

原子力規制委員会原子力規制庁 御中

## 報告書

---

令和4年度放射性物質測定調査委託費  
(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達  
支援業務)事業

令和5年3月

**MRI** 三菱総合研究所



# 目次

1. はじめに .....	1
1.1 本業務の目的 .....	1
1.2 本業務の作業内容 .....	1
1.3 業務工程 .....	2
1.4 作業実施体制 .....	4
2. 業務実施結果の詳細 .....	5
2.1 次期ポータルサイトのあり方検討 .....	5
2.1.1 総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討 .....	5
2.1.2 モニタリング情報共有・公表システム（RAMIS）とのすみわけに係る整理 .....	12
2.1.3 UX リサーチによる現状理解・モデル化 .....	14
2.1.4 あるべきUXとサイトマップ作成 .....	21
2.1.5 コアコンセプトの作成 .....	27
2.1.6 プロトタイプの開発と高度化 .....	28
2.2 次期放射線モニタリング情報ポータルサイトの仕様書案等作成 .....	32
2.2.1 次期ポータルサイトの仕様検討 .....	32
2.2.2 調達仕様書及び要件定義書のドラフト作成 .....	40
2.2.3 RFIの実施 .....	41
2.3 関係者間調整のための資料作成支援 .....	43
2.3.1 関係部署との調整 .....	43
2.3.2 現行ポータルサイトの情報整理に関する支援 .....	43
2.4 プロジェクト管理 .....	44
2.4.1 プロジェクト計画書の作成 .....	44
2.5 進捗管理 .....	44
2.5.1 プロジェクト状況の管理と報告 .....	44
2.5.2 定例会議及び個別会議の開催 .....	44
2.6 申し送り事項一覧 .....	46

## 別紙目次

別紙 2.1-1	総合モニタリング計画と現行ポータルサイトへの掲載データ等の関係
別紙 2.1-2	現行ポータルの課題と施策一覧
別紙 2.2-1	調達仕様書（案）
別紙 2.2-2	要件定義書（案）
別紙 2.2-3	画面レイアウト一覧
別紙 2.2-4	参考見積回答_A 社
別紙 2.2-5	参考見積回答_B 社
別紙 2.2-6	参考見積結果比較表
別紙 2.2-7	要員に求める資格要件緩和に係る意見
別紙 2.3-1	幹部説明資料
別紙 2.3-2	現行ポータルサイトのデータ一覧
別紙 2.3-3	データ毎の更新頻度・外部委託状況
別紙 2.4-1	プロジェクト計画書
別紙 2.5-1	放射線モニタリングポータルサイト更改_キックオフ会議議事録
別紙 2.5-2	第一回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-3	第二回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-4	第三回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-5	第四回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-6	第五回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-7	第六回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-8	第七回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-9	第八回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-10	第九回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-11	第十回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録
別紙 2.5-12	第十一回放射線モニタリングポータルサイト更改_進捗報告会議事録



## 1. はじめに

### 1.1 本業務の目的

平成 23 年 3 月に発生した東京電力株式会社(現東京電力ホールディングス株式会社)福島第一原子力発電所事故に係るきめ細かな環境放射線モニタリング(以下「モニタリング」という。)を確実に、かつ計画的に実施するため、政府は、総合モニタリング計画を策定した。これに基づき、関係府省、地方公共団体、原子力事業者等が連携してモニタリングを実施することとし、原子力規制委員会は、現在、放射線モニタリング情報ポータルサイト(<https://radioactivity.nra.go.jp/ja/>) (以下「ポータルサイト」という。)を運営し、自ら及び関係府省等が実施した測定結果の発信を行っている。

ポータルサイトに関しては、閲覧者から、データへのアクセスが不便、経時・地点別の変化等が分かりにくいといった指摘を受けている。また、令和 4 年 3 月の総合モニタリング計画改定時において、モニタリングの目的に風評被害対策が加わったところ、こうした指摘や目的の追加を踏まえたポータルサイトの改善を行う必要がある(令和 5 年度に改善を行った次期ポータルサイトを構築し、令和 6 年度から運用開始予定)。本業務では、次期ポータルサイト(英語版のサイトを含む)の構築に向けて、①次期ポータルサイトのあり方調査②次期ポータルサイトの仕様書案等作成支援などを行うことを目的とする。

### 1.2 本業務の作業内容

本業務は、大きく以下3つの作業群により構成される。

- 次期ポータルサイトのあり方検討
- 次期放射線モニタリング情報ポータルサイトの仕様書案等作成
- 関係者間調整のための資料作成支援

表 1.2-1 本業務の作業内容

#	作業群	タスク	タスク概要
1	次期ポータルサイトのあり方検討	総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討	総合モニタリング計画の改定内容整理のうえ、現在のポータルサイトの掲載状況を確認し課題を整理する。 特に風評被害の抑制の観点においては、客観性・透明性・信頼性の観点から掲載内容を整理し、次期ポータルサイトのコアコンセプトに反映すべき事項を整理する。
2		モニタリング情報共有・公表システム(RAMIS)との住み分けに係る整理	平常時、緊急時のモニタリングの目的・実施内容を比較整理のうえ、RAMIS と次期ポータルサイトでの住み分けを明確にし、次期ポータルサイトのコアコンセプトに反映すべき事項を整理する。 また、リスクコミュニケーションの専門家に、特に ALPS 処理水の海洋放出に伴う風評被害抑制の観点から、次期ポータルサイト更改に際して留意すべき事項等をヒアリングし、コアコンセプトの構成に資する整理を実施する。

#	作業群	タスク	タスク概要
3		UXリサーチによる現状理解・モデル化	利用するユーザーの特定と当該ユーザーの目的や利用背景の明確化(=UXリサーチ)を実施する。具体的には、課題一覧・ペルソナ・ユースケース・カスタマージャーニーマップを作成する。
4		あるべきUXとサイトマップ作成	前工程で整理した現状課題を解決しうる理想のUXをサービスブループリント作成によって具体化し、サイトに盛り込むべきユーザー要求仕様をまとめる。また、理想のUXにもとづき、情報の関係性整理を行い、サイトマップを作成する。
5		コアコンセプトの作成	前工程で作成した「あるべきUX」をベースとして、次期ポータルサイトのコアコンセプトを作成する。コアコンセプトの中で、ユーザー価値が高く、かつ確からしさの検証が必要な項目(機能)をプロトタイプ実装・検証項目として選定する。加えて、プロトタイプ検証における評価基準を明確化する。
6		プロトタイプの開発と高度化	グラフや表等の可視化によるダッシュボード機能部分を対象として、実際に操作可能なプロトタイプダッシュボードを開発する。プロトタイプを操作・評価いただき改善点を洗い出し、UI・UXをアジャイル的に改修する。
7	次期放射線モニタリング情報ポータルサイトの仕様書案等作成	次期ポータルサイトの仕様検討	プロトタイプの評価結果及び最終的なコアコンセプトに基づき、次期ポータルサイトの業務要件、機能要件、非機能要件を一覧化する。
8		調達仕様書及び要件定義書のドラフト作成	デジタルガバメント推進標準ガイドラインの目次項目に沿って調達仕様書(ドラフト版)及び要件定義書(ドラフト版)を作成する。
9		ベンダーからの参考見積価格入手(RFI)	作成した調達仕様案および要件定義書のドラフト版を用いて、ベンダーに参考見積価格の情報提供依頼を行う(RFI)。また、仕様及び要件の実現性等も併せて判断する。
10	関係者間調整のための資料作成支援	関係部署との調整	次期ポータルサイトの検討過程において、規制庁情報セキュリティ部署担当等の関係部署に方針の確認依頼を実施する。確認の実施時期は規制庁と相談のうえ決定する。
11		現行ポータルサイトの情報整理に関する支援	現行ポータルサイトから次期ポータルサイトへの円滑なコンテンツ移行のため、「現行ポータルサイトのデータ(コンテンツ)の一覧」及び「データの入手経路・方法、HP更新の手法とタイミング」を整理する。

### 1.3 業務工程

本業務の業務工程を以下に示す。

業務項目	令和4年度							
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討	▶							
モニタリング情報共有・公表システムとの住み分け整理	▶							
UX リサーチによる現状理解・モデル化	▶							
あるべきUXとサイトマップ作成		▶						
コアコンセプト作成			▶					
プロトタイプの開発と高度化		▶						
次期ポータルサイトの仕様検討					▶			
調達仕様書及び要件定義書ドラフト作成					▶			
ベンダーからの参考見積価格入手						▶		
関係部署との調整		▶						
現行ポータルサイトの情報整理に関する支援	▶							

図 1.3-1 本業務の業務工程

## 1.4 作業実施体制

本業務の実施体制図を以下に示す。

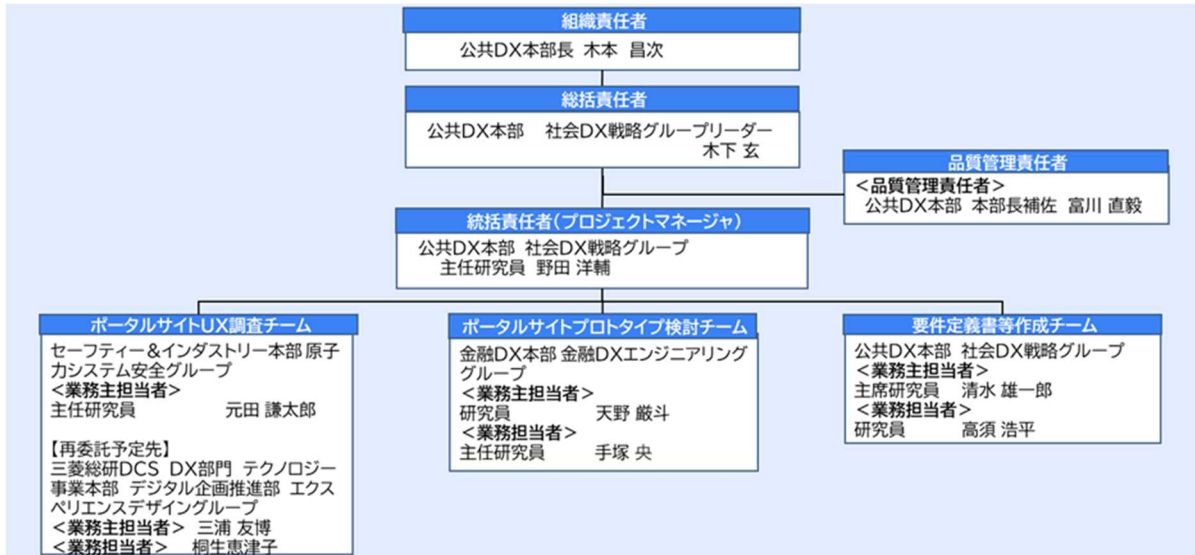


図 1.4-1 実施体制図

## 2. 業務実施結果の詳細

### 2.1 次期ポータルサイトのあり方検討

#### 2.1.1 総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討

##### 1) 総合モニタリング計画改定内容の調査

令和 4 年 3 月改定版の総合モニタリング計画では、ALPS 処理水放出開始に伴う風評被害の抑制が主要な観点として取り上げられ、目的の一つに加えられた。放射線モニタリング情報ポータルサイトは総合モニタリング計画が目指す目的に沿ったものであることが求められ、また目的等の変更発生時にも柔軟に対応する必要がある。

よって、総合モニタリング計画が目指す目的及び目的に応じて定められるモニタリング対象、留意事項等の推移を調査し、課題の有無を整理する。

##### (1) 目的の推移

総合モニタリング計画策定当初は「目的」の明記はなく、『1. 基本的な考え方』に記載されている以下の内容を踏まえ、続いて記載されている『主要なねらい』が目的と読み取れる。

- ▶ これまで、東京電力福島第一原子力発電所からの放射性物質の大量放出に対応した緊急時モニタリングが実施されてきたが、原子炉の状態が比較的安定し、原子炉施設からの放射性物質の放出は十分小さくなってきていると考えられることから、周辺環境における全体的影響を評価し、今後の対策の検討に資するための放射線モニタリングに移行することが適切である。(平成 23 年 8 月決定版より引用)

平成 23 年 8 月決定版の『主要なねらい』は以下の 5 項目である。

- ① 現在の周辺住民の被ばく（外部被ばく及び内部被ばく）線量及び今後予想される被ばく線量の推定
- ② さまざまな被ばく状況に応じた、被ばく線量を低減させるための方策の検討立案
- ③ 将来の被ばくを可能な限り現実的に予測することによる、防護区域等の解除の検討・判断
- ④ 周辺住民の健康管理等の基礎資料
- ⑤ 環境中に放出された放射性物質の移動・移行の状況の把握

この『主要なねらい』は、平成 26 年 4 月改定版から『1. 目的』として記載された。令和 4 年 3 月改定版では以下の 6 項目である。

- ① 人が居住している地域や場所を中心とした放射線量、放射性物質の分布状況の中長期的な把握
- ② さまざまな被ばく状況に応じた、被ばく線量を低減させるために講じる除染をはじめとする方策の検討立案・評価
- ③ 将来の被ばくを可能な限り現実的に予測することによる、避難区域の変更・見直しに係る検討及び判断

- ④ 住民の健康管理や健康影響評価等の基礎資料(周辺住民の被ばく(外部被ばく及び内部被ばく)線量含む)の蓄積
- ⑤ 環境中に放出された放射性物質の拡散、沈着、移動・移行の状況の把握
- ⑥ ALPS 処理水(基本方針で規定している ALPS 処理水のことをいう。)の処分に際しての風評影響の抑制

なお、⑥に記載の「基本方針」とは、『東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に係る基本方針』令和 3 年 4 月 13 日 廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議」を指している。

令和 4 年 3 月改定版までの①～⑥の推移は以下のとおりである。

- ① 平成 24 年 3 月改定版で追加され、今に至っている。
- ② 平成 23 年 8 月決定版の②に対し、平成 24 年 3 月改定版で、『除染をはじめとする』が追記され、今に至っている。
- ③ 平成 23 年 8 月決定版の③に対し、平成 24 年 3 月改定版で『防護区域等の解除』が『避難区域の変更・見直し』に修正され、今に至っている。
- ④ 令和 4 年 3 月改定版で、平成 23 年 8 月決定版の①と④を統合する形で記載されている。
- ⑤ 平成 23 年 8 月決定版の⑤に対し、平成 24 年 3 月改定版で『拡散、沈着』が追記され、今に至っている。
- ⑥ 令和 4 年 3 月改定版で追記されている。目的において「風評」の文言は当該版で初めて記載された。

以上により、総合モニタリング計画は、福島第一原子力発電所事故後のその時々への対応策等の推移に応じて修正が加えられ、今後、中長期的には、以下の事項に関連して記載内容が修正されることが想定される。

- 中間貯蔵施設からの再生利用のための土壌等の定期的搬出
- 中間貯蔵施設からの除去土壌等の最終処分場への搬出
- 福島第一原子力発電所から最終処分場への放射性廃棄物の搬出

以上により、現行ポータルサイトが有する課題は次のとおりに考えられる。

- 放射線モニタリング情報ポータルサイトの目的として、総合モニタリング計画の目的に沿い、その変更等に対応できるものであるべきである一方、現行ポータルサイトではこの観点は掲載されていない。【課題 1】

## (2) モニタリング対象等の推移

『モニタリングの対象等』は、平成 23 年 8 月決定版から令和 4 年 3 月改定版までの間で大きな変更はなく、以下の項目が記載されている。

- ① 環境一般(土壌、水、大気等)、水環境(河川、湖沼・水源地、地下水)、海域等
- ② 学校等

- ③ 港湾、公園、下水道等
- ④ 野生動植物、廃棄物、除去土壌等
- ⑤ 農地土壌、林野、牧草等
- ⑥ 水道
- ⑦ 食品(農・林・畜・水産物等)

平成 23 年 8 月決定版からの変更点は、分類の変更以外では以下の通り。

- ①『水環境』に水浴場が明記されていたが、平成 24 年 3 月改定版で削除された。
- ④『野生動植物』は記載がなく、平成 24 年 3 月改定版で『自然公園等(湧水等、野生動植物)』として追記され、それが平成 28 年 4 月改定版で『野生動植物』のみに修正された。
- ④『野生動植物』には、平成 31 年 2 月改定版で『除去土壌等』が追加された。

上記の通り、モニタリング対象等の項目に対し追加修正等が行われるケースは少ないため、【課題 1】に対応し、「総合モニタリング計画の目的との関係を明確にすること」で新規課題は発生しないと考えられる。

### (3) 留意事項の推移

平成 23 年 8 月決定版から平成 25 年 4 月改定版まで、『横断的事項』と『留意事項』として記載されていた 2 項目が、平成 26 年 4 月改定版以降では『留意事項』に集約されている。

平成 25 年 4 月改定版で、放射線モニタリングポータルサイトの運用・随時改善が文部科学省から原子力規制委員会に所掌が移った。また、平成 26 年 4 月改定版で、以下が追記された。

- 特に、原子力規制委員会においては、関係機関のウェブサイトへのリンクを含め、モニタリング情報をとりまとめたウェブサイトを運用する。(平成 26 年 4 月改定版より引用)

さらに、平成 27 年 4 月改定版で以下が追記され、現在に至っている。

- モニタリング結果及びその活用に必要な各種の付帯情報(詳細な測定条件、個別の分析の検出下限値、気象条件等)の集約・蓄積を図り、信頼性があるデータベースの構築・公表を行う。(平成 27 年 4 月改定版より引用)

国際的な情報発信に関連して、平成 23 年 8 月決定版には次の記載がある。

- 国際的な発信に向け、英語化を進めることとする。(平成 23 年 8 月決定版より引用)

上記の旨は平成 24 年 3 月改定版では、以下の表現となり、平成 25 年 4 月改定版では、担当が文部科学省から原子力規制委員会に変更されている。

- IAEA(国際原子力機関)と連携して、国際的に広く活用できる環境を整備する。(平成 25 年 4 月改定版より引用)

この記載は平成 26 年 4 月改定版で削除されたが、令和 4 年 3 月改定版が報告されたモニタリング調整会議では、環境大臣が「モニタリング結果を分かりやすく国内外に発信することも大変重要です。」と発言している。

モニタリングの見直しについては、平成 26 年 4 月改定版で、以下のような記載となり、ほぼ同様の表現で現在に至っている。

- 関係機関においては、モニタリングの目的や地元のニーズ等を踏まえ、必要に応じて、モニタリングにおける測定調査の検出下限値や頻度を下げたり、測定範囲を見直したりすることを検討する。(平成 26 年 4 月改定版より引用)

測定・採取方法、分析機関のクロスチェックについては、令和 4 年 3 月改定版では、以下のような記載になっている。

- 必要に応じて、国際原子力機関 (IAEA) の協力を得て、分析機関の分析能力の確認を得るものとする。(令和 4 年 3 月改定版より引用)

また、平成 24 年 3 月改定版で、リスクコミュニケーションに重点的に取り組むことが追記され、令和 4 年 3 月改定版では記載されていないが、当時の議事要旨等をみると、食品に関連する内容である。このため、ALPS 処理水の放出による風評被害の抑制に対しては、同様に取り組む必要がある。

以上により、現行ポータルサイトが有する課題は以下のとおりである。

- 【課題 2】現状の英語版サイトは、日本語版サイトを部分的に英訳して掲載しているのみで、海外への十分な情報発信として機能していない。
- 【課題 3】関係機関に委ねられているモニタリングの検出下限値や頻度の変更、測定範囲の見直し、現行ポータルサイトにどのように掲載されているか分かりにくい。
- 【課題 4】各分析機関に委ねられている分析能力を確認していることが、現行ポータルサイトにどのように掲載されているか分かりにくい。
- 【課題 5】『風評影響の抑制』には、リスクコミュニケーションの観点が重要と考えられる。

## 2) 客観性・透明性・信頼性に資する実施事項の調査

令和 4 年 3 月改定版が報告されたモニタリング調整会議で、環境省及び原子力規制委員会として以下 2 つの主要取り組み事項が報告されている。

- 風評影響の抑制につながるよう客観性・透明性・信頼性を最大限高めたモニタリングとする。
- IAEA による分析機関間比較の取り組み等を通じた信頼性の確保やモニタリングへの地元関係者の立ち合いなどを通じた透明性の確保を図る。

この客観性、透明性、信頼性が総合モニタリング計画に基づき実施する事項のどの部分を意味しているのかを整理し、放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改の検討につなげる。



### (1) 客観性について

客観性を担保するためには、異なる機関が測定を実施した場合でも同様の結果が得られるよう、定められた方法で測定する必要がある。

令和 4 年 3 月改定版では、分析機関のクロスチェックについては、必要に応じてその実施を検討すると記載が削除され、必要に応じて、国際原子力機関 (IAEA) の協力を得て、分析機関の分析能力の確認を得ることが追記されている。

### (2) 透明性について

モニタリング調整会議で、透明性の一例として地元関係者の立ち合いが挙げられている。

### (3) 信頼性について

令和 4 年 3 月改定版では、以下のような記載がある。

- モニタリング結果の分析・評価の意味は、モニタリングデータの信頼性の確認を実施し、さらに異常値が検出された際には、その要因を解析すること等をいう。
- 農林水産省 (水産庁) は、食品の安全性と消費者の信頼性確保のため水産物のモニタリングを行っている。
- 原子力規制委員会は、信頼性があるデータベースの構築・公表を行う。

これらから、信頼性は以下の 3 点が主要な意味を持つと判断できる。

- モニタリングデータの信頼性が確認されていること。
- データベースとして信頼性を有すること。
- 食品に対して消費者の信頼性を確保すること。

以上の(1)～(3)より、現行ポータルサイトが有する課題は次のとおりと考えられる。

- 【課題 6】客観性・透明性・信頼性に関する事項が、現行ポータルサイトにどのように掲載されているか分かりにくい。

## 3) モニタリング実施結果等の掲載状況の調査

### (1) 基本的な検討事項

現行ポータルサイトには、目的、閲覧対象者の想定、使用方法等の説明が掲載されていない。トップページに以下が記載されているのみである。

- 原子力規制委員会では、2011 年 3 月 11 日に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故以降の放射線モニタリングの結果を公開しています。

また、総合モニタリング計画では全国の区分が示され、現行ポータルサイトでは沖縄県久米島の劣化ウラン弾使用対応としての調査結果が掲載されている。

以上で得られる課題は以下のとおりである。

- 【課題 7】現行ポータルサイトの目的や使用方法、総合モニタリング計画との関係等がどのように位置付けられているのか分からない。

- 【課題 8】総合モニタリング計画と沖縄県久米島の劣化ウラン弾使用対応の調査結果の関係を確認する必要がある。

(2) 総合モニタリング計画と現行ポータルサイトに掲載されているモニタリング結果との対比

総合モニタリング計画に記載されているモニタリング項目を基本として、現行ポータルサイトへのモニタリング結果の掲載状況を、以下の観点から整理した。

- 現行ポータルサイトの掲載項目は略称表記とする。
- 調査した段階でのデータの最新日を付記している。
- 調査した段階での外部リンク先を付記している。
- 更改に際して新たに追記する方針とした外部リンク先を付記している。

整理結果の一部を以下に示す。詳細は「別紙 2.1-1 総合モニタリング計画と現行ポータルサイトへの掲載データ等の関係」を参照のこと。

表 2.1-1 総合モニタリング計画と現行ポータルサイトへの掲載データ等の関係（抜粋）

種別	分類	実施項目	現サイトの掲載データ	外部サイトへのリンク掲載	外部サイトの新規追加候補	
空間放射線量	常時監視	リアルタイム線量測定システム及び可搬型モニタリングポスト等により、空間線量率を測定	○放射線モニタリング情報共有・公表システム			
	定点測定	サーベイメータ、積算線量計等により、空間線量率、積算線量を測定	○1F20km圏内空間線量率 ○1F20km圏外モニタリング ○1F20km圏外空間線量率異動、市町別 ○1F20km圏外積算線量 ○福島県積算線量計による固定測定点積算線量(ガスバッチ計含む) ○1F20km圏外積算線量(過去の一覧)			
	(平成25年までの空間線量率等の測定結果)		○モニタリングカーを用いた走行サーベイ(2011年3月6日) ○環境放射線モニタリング詳細調査結果(2011年6月、2012年12月) ○地方公共団体による環境省線量測定結果 ○福島県環境放射線モニタリング調査結果(2011年6月) ○福島県による積算線量の測定結果(2011年4月、2012年4月) ○積算線量指定マップ等(2011年4月、2012年6月) ○福島市紅葉山原(おそら)2011年3月15日、4月5日 ○茨城県内各積算線量CSV8種(2013以前) ○福島県による緊急時環境放射線等モニタリング結果(2016年3月)	○福島県自動車走行サーベイ 福島復興ステーションのサイトへ(2022年7月5日更新)	<a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html">http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html</a>	
				○各自治体が実施したモニタリング結果	<a href="https://radioactivity.nsr.go.jp/in/hist/312/ist-1.html">https://radioactivity.nsr.go.jp/in/hist/312/ist-1.html</a>	
				○東電1F、2F周辺緊急時モニタリング(平成23年3月11～15日)	<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/monitor.html#jichitai">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/monitor.html#jichitai</a>	
				○東電1F、2F周辺緊急時モニタリング(平成23年3月11～15日)	<a href="https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndjp/oid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/06/20110603019/20110603019.html">https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndjp/oid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/06/20110603019/20110603019.html</a>	
			○福島県メッシュ調査 福島復興ステーションサイトへ、環境放射線モニタリングメッシュ調査結果(2023年1月10日更新)	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-mesh.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-mesh.html</a>		
			○福島県前市公運自動車福祉施設、福島復興ステーションへのリンク、2017年11月15日更新	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-idou-monitoring.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-idou-monitoring.html</a>		
			○モニタリングポストのポータルデータ(平成24年3月14日)	<a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec_file/monitoring/ete/pdf_files/1203141.pdf">http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec_file/monitoring/ete/pdf_files/1203141.pdf</a>		
	(放射線測定マップ(旧システム))		○モニタリングデータアーカイブ(令和3年6月末までのデータ)			
航空機モニタリング	福島県千代田80km圏内において、航空機モニタリングを定期的に実施	○1F周辺の航空機モニタリング ○1F80km内外航空機モニタリングJAEA				
飛行サーベイ	福島県及び近隣県で飛行サーベイを定期的に実施	○放射線物質の分布状況等に関する調査_2013,2021	○福島県自動車走行サーベイ 福島復興ステーションのサイトへ(2022年7月5日更新)	<a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html">http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html</a>	避難指示区域等における詳細モニタリング結果(モニタリングカーによる飛行サーベイ第三十四編)の公表について(最終更新日:2021年3月26日)	
				<a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/release/survey/2021/20210326.html">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/release/survey/2021/20210326.html</a>		

総合モニタリング計画に記載されているモニタリング項目について、外部リンク先を含めて現行ポータルサイトへの掲載状況を整理した結果、外部リンク先が無いものや、より適切

な外部リンク先存在することが判明した。これらは今回の更改に際して、課題のひとつと考えられる。

- 【課題 9】接続切れの外部リンク先があり、また、より適切な外部リンク先が見られる。

### (3) 個別的な検討事項

現行ポータルサイトを参照し、以下の課題を見出した。

- 【課題 10】現行ポータルサイトの以下の事項等は、更改に際して修正を検討する必要がある。
  - 他機関へのリンクが切れている。
  - 他機関へのリンクであることの明記が不徹底である。
  - 西暦と元号が入り乱れていて、分かりにくい。
  - 各項目の記載内容に測定期間や発電所からの距離等の記載があるもの、ないものが混在し、統一性がなく分かりにくい。
  - 開いたリンク先に年次の記載がなく、月日のみの表示となっていて分かりにくい。
  - 記載された項目の下に何も記載されておらず、データの有無が分からないところがある。
  - モニタリング結果を示す表に空白欄があり、事後に遡って数値が記載されている、または空白欄に対する説明がなく、分かりにくい。(例:海水中のトリチウム濃度測定結果)

### 4) 現行ポータルサイトの課題に対する対応方針の検討

ここまで抽出された課題について、検討した対応方針を下表に整理する。

表 2.1-2 現行ポータルサイトの課題と対応方針の整理

No.	課題	対応方針
1	放射線モニタリング情報ポータルサイトの目的は、総合モニタリング計画の目的に沿い、その変更等に対応できるものになるべきと考えられるが、そういった観点は掲載されていない。	更改に際して、放射線モニタリング情報ポータルサイトの目的、利用方法等を整理し、次期ポータルサイトのトップページに掲載する。
2	現状の英語版サイトは、日本語版サイトを部分的に英訳して掲載しているのみで、海外への十分な情報発信として機能していない。	更改に際して、日本語版サイトと同様の英語版サイトを作成する。
3	関係機関に委ねられているモニタリングの検出下限値や頻度の変更、測定範囲の見直し等、現行ポータルサイトにどのように掲載されているか分かりにくい。	報告書等の掲載に際してその概略等を記載し、関係機関に委ねられている見直し等の観点が含まれるものが分かるようにする。
4	各分析機関に委ねられている分析能力を確認していることが、現行ポータルサイトにどのように掲載されているか分かりにくい。	報告書等の掲載に際してその概略等を記載し、分析機関の分析能力の確認に関する観点が含まれるものが分かるようにする。
5	『風評影響の抑制』には、リスクコミュニケーションの観	リスクコミュニケーションの専門家へのヒアリングを

No.	課題	対応方針
	点が重要と考えられる。	実施し、アドバイスを得る。※詳細は 2.1.3 節を参照
6	客観性・透明性・信頼性に関する事項が、現行ポータルサイトにどのように掲載されているか分かりにくい。	報告書等の掲載に際してその概略等を記載し、客観性・透明性・信頼性に関する観点が含まれるものが分かるようにする。
7	現行ポータルサイトの目的や使用方法、総合モニタリング計画との関係等がどのように位置付けられているのかわからない。	更改に際して、現行ポータルサイトの目的、利用方法等を整理し、次期ポータルサイトのトップページに掲載する。
8	総合モニタリング計画と沖縄県久米島の劣化ウラン弾使用対応の調査結果の関係を確認する必要がある。	沖縄県久米島の劣化ウラン弾使用対応の調査結果は、総合モニタリング計画の趣旨とは異なるので、更改に際して次期ポータルサイトからは別に移動する。
9	接続切れの外部リンク先があり、また、より適切な外部リンク先が見られる。	リンク先の変更の有無を定期的に確認して反映する運用体制を構築する。また、適切な外部リンク先を整理する。※別紙 2.1-1「総合モニタリング計画と現行ポータルサイトへの掲載データ等の関係」参照
10	<p>現行ポータルサイトの以下の事項等は、更改に際して修正を検討する必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 他機関へのリンクが切れている。</li> <li>▶ 他機関へのリンクであることの明記が不徹底である。</li> <li>▶ 西暦と元号が入り乱れていて、分かりにくい。</li> <li>▶ 各項目の記載内容に測定期間や発電所からの距離等の記載があるもの、ないものが混在し、統一性がなく分かりにくい。</li> <li>▶ 開いたリンク先に年次の記載がなく、月日のみの表示となっていて分かりにくい。</li> <li>▶ 記載された項目の下に何も記載されておらず、データの有無が分からないところがある。</li> <li>▶ モニタリング結果を示す表に空白欄があり、事後に遡って数値が記載されている、または空欄に対する説明がなく、分かりにくい。(例:海水中のトリチウム濃度測定結果)</li> </ul>	今回の更改に際して、左記事項も含め、表現の統一性、分かりやすさ等を実現する。

## 2.1.2 放射線モニタリング情報共有・公表システム（RAMIS）との住み分けに係る整理

原子力規制庁のホームページには、全国の放射線モニタリング情報を常時掲載している『放射線モニタリング情報共有・公表システム(以下、「RAMIS」という。)』が掲載されている。

ここでは、この RAMIS と放射線モニタリング情報ポータルサイトとの住み分けを整理し、次期ポータルサイトへの更改に際して反映すべき事項の有無等を確認する。

### 1) 平常時モニタリング、緊急時モニタリング、総合モニタリングの整理

平常時モニタリングの目的は、『平常時モニタリングについて』に次のとおり記載されている。

- ① 周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価

- ② 環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- ③ 原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への影響評価
- ④ 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

緊急時モニタリングの目的は、『緊急時モニタリングについて』に次のとおりに記載されている。

- ① 原子力災害による環境放射線の状況に関する情報収集
- ② OIL (Operational Intervention Level: 運用上の介入レベル) に基づく防護措置の実施の判断材料の提供
- ③ 原子力災害による住民等と環境への放射線影響の評価材料の提供

『緊急時モニタリングについて』の『7 情報の共有及び公表』として、放出後の防護措置を適切に判断し、実施するためには、緊急時モニタリング結果の集約、関係機関間での共有及び公表を迅速に行う必要があり、その活動に資するシステムの機能が例示され、そのシステムとして RAMIS が明記されている。

RAMIS は、平常時からモニタリングポスト等による空間放射線量率を、施設敷地緊急事態(原災法第 10 条第 1 項通報)以降は、走行サーベイによる空間放射線量率、大気モニタによる連続測定結果等及び環境試料等の分析による放射性物質濃度といった緊急時モニタリング結果を公表することとされている。

## 2) 両サイトの掲載内容等の調査

放射線モニタリング情報ポータルサイトと RAMIS は、役割が異なるものあり、次表に示すとおり掲載内容が整理されている。(空間線量率の測定結果等一部重なるデータは存在する)

表 2.1-3 RAMIS との掲載内容の整理

区分	放射線モニタリング情報ポータルサイト	RAMIS
対象地域	福島第一原子力発電所事故対応に関連する地域に重点を置き、47 都道府県について掲載。	47 都道府県について掲載。 緊急時は該当地域に特化する。
平常時のモニタリング対象等	福島県全域等を対象とした空間線量、積算線量、大気浮遊じん、月間降下物、環境土壌、指標植物、等々。 上記に加え、47 都道府県の空間線量率、定時降下物等のモニタリング結果や、沖縄県久米島における環境調査等。※1	47 都道府県のモニタリングポストの数値。
緊急時のモニタリング対象等	過去の福島県による緊急時環境放射線等モニタリング実施結果を掲載。※2	該当地域の走行サーベイによる空間放射線量率、大気モニタによる連続測定結果等及び環境試料等の分析による放射性物質濃度等。

※1 沖縄県久米島の劣化ウラン弾使用対応の調査結果は、別サイトへ移動させる。

※2 記録としてこのまま残す方針とする。

### 3) 次期ポータルサイトのコアコンセプトへの反映事項の整理

以上の整理に基づき、RAMIS との住み分けの観点から、次期ポータルサイトへの更改に際して特に反映すべき事項は無いものと考えられる。

## 2.1.3 UX リサーチによる現状理解・モデル化

### 1) 現状理解及び課題把握

「1) 現状理解及び課題把握」において、「利用者視点」「UX/UI 視点」「リスクコミュニケーション視点」の3つの視点で、専門家の知見を活用した現状理解および想定利用者へのヒアリングを実施した。「UX/UI デザイン視点」「リスクコミュニケーション視点」については、1)の工程にて課題把握が完了した。

一方、「利用者視点」において、想定利用者のヒアリング結果はあくまで一個人の意見であり、その結果から直接課題を抽出すると偏りが生じてしまう。そこで、ヒアリング結果を元にして分析・モデル化を実施し、モデル化した結果における課題を抽出することで、より汎用的に当てはまる課題を抽出することとした。

分析・モデル化は、「2) 現状のモデル化」で大まかな行動モデルを示し、その行動モデルを「3) 現行ポータルサイトの想定利用フロー作成」で、ユースケースごとにさらに詳細化することとした。

これらの調査・分析の結果をもとに「4) 課題抽出・改善施策立案」で現状課題及びそれに対する改善施策を立案し、まとめた。

#### (1) 現状理解

「UX/UI デザイン視点」からの現状理解として UX/UI デザインの専門家がサイトを確認するエキスパートレビューを実施した。また「リスクコミュニケーション視点」からの現状理解としてリスクコミュニケーション専門家へのヒアリングを実施した。

- UX/UI デザインのエキスパートレビュー

ポータルサイト利用者の立場に立ち放射線関連の情報を正確かつ効率的に取得することにおいて、UX/UI デザインの観点で改善事項がないかについて現状調査を実施した。調査にあたっては、UX/UI デザインの専門家が現行ポータルサイトを実際に閲覧・操作のうえ、使い勝手やアクセシビリティ面から問題点と課題を整理した。

調査結果は「(2)想定利用者へのヒアリング」及び「3) 現行ポータルサイトの想定利用フロー作成」の結果と併せて分類及び分析を行い、「現行ポータルの課題と施策一覧.xlsx」にまとめた。(詳細は「4) 課題抽出・改善施策立案」に記載)

- リスクコミュニケーション専門家へのヒアリング

風評被害抑制といった観点から現状を理解するため、リスクコミュニケーション専門

家へヒアリングを実施した。ヒアリングの詳細は表 2.1-4 のヒアリング実施記録の通り。

表 2.1-4 ヒアリング実施記録（リスクコミュニケーション専門家）

実施日時等	ヒアリング概要
[日時] 令和 3 年 10 月 7 日 [場所] ビデオ会議 [対象者] 放送大学 教授	[目的] リスクコミュニケーションの専門家といった立場から、風評被害抑制における注意・考慮する点について意見をヒアリング。 [主な意見] <u>風評被害における対応</u> ・コロナの風評被害対策では下記を実施した。 風評被害のメカニズムの理解/風評被害の当事者との対話/広報への反映/学校教育 ・実施すべき対応としては、『発生メカニズムを理解する』『ゼロリスクはあり得ないことを伝える』『検証可能性を担保する』『不安解消のスケープゴートに寄り添う』ということが挙げられる。 ・ローカルな部分で部分的な遠ざけ(医療従事者は感染源として危ない)といった事項に具体的に対処しつつ、全国的なメディア発信(医療従事者は大変な状況の中で活動を進めている)を行い、外側から対応していくこともあった。 ・学校教育の現場で生徒と風評被害についてどう思うか等の話し合いをして意識を変える(小さいところからじわじわ広げる)ことも行った。 <u>風評被害抑制においてしてはいけないこと</u> ・頭ごなしの不安の否定 「事実を知らないからそう思うんだ」などの否定はかえって反発や被害者へのさらなる否定が起こる。 ・一面的コミュニケーション 伝えたいことだけを伝える一面的コミュニケーションでなく、「危ないけどリスクは小さい」などの良いことと悪いことの両方を伝える必要がある。 ・安易なリスク比較 福島の事例のように、外部被ばくはタバコによる健康被害よりも小さいなどと、関係のないリスクとの比較はやるべきではない。適切なリスク比較は「基準値との淡々とした比較」で、IAEA が定めた制限値との放射線量の比較など。 ・情報を丸める 一例として履歴を消すことが当てはまる。また、自分たちに意見を述べる機会があり、実際に回答(対応)されるリスコミがより信用される。

## (2) 想定利用者へのヒアリング

現行ポータルサイトの課題整理のため、想定利用者へのヒアリングを実施した。想定利用者は、「風評被害の間接的関係者」及び「直接的関係者」の 2 つとしてヒアリングを実施した。

「風評被害の間接的関係者」としてモニタリングデータの公開をおこなっている福島県職員及び日本原子力研究開発機構職員と、原子力に関する研究に従事する東京工業大学教授にヒアリングを実施した。ヒアリングの詳細は表 2.1-5～表 2.1-7 までのヒアリング実施記録の通り。

また「風評被害の直接的関係者」として水産会社にヒアリングを実施した。ヒアリングの詳細は表 2.1-8 のヒアリング実施記録の通り。

表 2.1-5 ヒアリング実施記録（福島県）

実施日時等	ヒアリング概要
[日時] 令和 3 年 10 月 31 日 [場所] ビデオ会議 [対象者] 福島県 危機管 理部 放射線監 視室	[目的] 放射線監視室にて放射線量モニタリングデータを公開・活用しているといった立場から、モニタリングデータの公開・活用および風評被害抑制に関する意見をヒアリング。 [主な意見] <u>ターゲットユーザーに対する利用価値の付与</u> ・福島県放射線監視室のページ(以降、当ページ)はすべての人を対象として、対象者がデータを見て状況を把握することを目的に作られている。 ・当ページはリアルタイムの測定や過去のデータを見ることができ、放射線マップは年間6万人が見ている。 <u>目的データの探しやすさの改善</u> ・ALPS 処理水の件は情報を知りたい人が沢山いるので、ポータルサイトの TOP にわかりやすく掲載してほしい。環境省と連携し、統一的な評価を示していく必要がある。 <u>データの分布や変化の可視化</u> ・現状はデータを載せているだけの状態とも思うので、事故後からの放射線量の推移などをグラフ化等して示す必要がある。 <u>データ理解の補助</u> ・当ページでは特異なデータが出た場合、公開前に確認・分析した上で、その内容とともにデータを隠さずに公開することに気を付けている。 ・わかりやすさを向上させるには視覚的なデータ表現が大事だと思うので、ポータルサイトではグラフ化、地図の活用、科学的評価の掲載等も行い、その上で詳細なデータも格納している構成にしてほしい。 ・ポータルサイトでモニタリング結果に関して「特別な変化はない」という一言で終わらせないでほしい。解析評価に科学的な評価を盛り込んでほしい。 <u>風評被害の実態</u> ・風評被害が一番多いのは農林水産物だと思う。それらは検査して問題ないことを公開しているが、適切に浸透していないように感じる。

表 2.1-6 ヒアリング実施記録（東京工業大学）

実施日時等	ヒアリング概要
[日時] 令和 3 年 10 月 20 日 [場所] ビデオ会議 [対象者] 東京工業大学 教授	[目的] 原子力関係の研究者及び復興活動への従事している立場から、モニタリングデータ活用及び風評被害抑制に関する意見をヒアリング。 [主な意見] <u>ターゲットユーザーに対する利用価値の付与</u> ・現在のモニタリングデータを研究や活動であまり活用することはない。ただし、研究分野によっては活用する可能性がある。 ・現地での講習会等の際にエビデンス表示として活用することはある。 <u>データ理解の補助</u> ・風評被害抑制において確実なデータを持つことは非常に大事である。 ・福島以外の地域では関心が薄れているように見え、例えば東京から福島に学生を連れていき、現地での経験とデータを結びつけて経験してもらおう等の活用で、データが有する価値が変わってくる。 <u>風評被害の実態</u>



実施日時等	ヒアリング概要
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実際の現場にいくと、風評被害は、特に漁業関係で実際に存在していた。</li> <li>・風評が流れてくるのは、漁業関係者や一般消費者というより、その間のスーパーなどの小売のように思える。</li> <li>・この10年で風評被害は大きく減少してきていると感じるが、処理水の放出というニュース一つで風評被害が起きる可能性がある。</li> <li>・漁業関係者は処理水などのことを理解しようとしているが、その先のマーケットがどう受け止めるかが問題であり、メディアは良いことは報道せず、悪い部分ばかりを取り上げるのが課題と考える。</li> </ul>

表 2.1-7 ヒアリング実施記録（日本原子力研究開発機構）

実施日時等	ヒアリング概要
<p>[日時] 令和3年10月31日</p> <p>[場所] ビデオ会議</p> <p>[対象者] 日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門</p>	<p>[目的] 原子力関係の研究者および放射性物質モニタリングデータの情報公開サイト (<a href="https://emdb.jaea.go.jp/emdb/top">https://emdb.jaea.go.jp/emdb/top</a>) の運営者の立場から、モニタリングデータの公開・活用及び風評被害抑制に関する意見をヒアリング。</p> <p>[主な意見] <u>ターゲットユーザーに対する利用価値の付与</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射性物質モニタリングデータの情報公開サイト(以下、EMDB)では研究者、意思決定者、(専門知識のある)一般住民をターゲットしており、地域ごとの情報を簡単に見られるというコンセプトで作っている。</li> <li>・EMDBではレスポンスの改善、ターゲットに合わせた表示の仕方、他システムとの連携を今後検討したい。</li> <li>・EMDBとポータルサイトで得意な分野で住み分けを行うなど、よりよい形で後世に役に立つ形としたい。</li> </ul> <u>目的データの探しやすさの改善</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・データを抜けなく載せる必要はあるが、全部を載せると分かり辛いのでカテゴライズなどを行う必要がある。</li> </ul> <u>データの分布や変化の可視化</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリングデータは計測頻度や測定時間が異なるデータを上手く扱うが必要になる。</li> </ul> <u>データ理解の補助</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ポータルサイトはモニタリングデータだけでなく、解析を加えて政府の公式見解を合わせた結果表示ができればより風評被害の抑制につながると思う。</li> <li>・ポータルサイトについて、用途として「データを集約して公開する」ということと「公開したデータがどういう意味をもつか」を重要視している。</li> </ul> <u>活用しやすいデータ提供</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・EMDBは避難解除の検討材料や簡易的な被ばく評価システムなどに役立っており、またしっかりモニタリングできていること自体が風評被害抑制につながっていると考えている。</li> </ul> </p>

表 2.1-8 ヒアリング実施記録（水産会社）

実施日時等	ヒアリング概要
<p>[日時] 令和3年10月8日</p> <p>[場所] ビデオ会議</p> <p>[対象者] 水産会社代表</p>	<p>[目的] 水産業という風評被害の直接的関係者の立場から、風評被害の実態および抑制のために意見をヒアリング。</p> <p>[主な意見] <u>風評被害の実態</u>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・消費者サイドと水産関連サイドは、放射線について正しく認識できていない。その状態でマスコミがあおるために、風評被害が拡大する。</li> </ul> </p>

実施日時等	ヒアリング概要
取締役	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理解は少しずつ深まってきているが、情報発信側も、出荷時には全魚種を測定しているが、それを知らないという実態がある。情報提供はきめ細やかにしないといけないが、やり方が十分ではない。</li> <li>風評被害抑制における注意点</li> <li>・モニタリングデータを公開するならば、リアルタイムでその数値を見られるようにすることができれば信じてもらえる。モニタリングはタイムラグがあってはいけない。毎日処理水を流すのであれば、毎日情報を出さないといけない。</li> <li>・どういう情報提供の仕方したら真実が届くのかを考える必要がある。当事者たちと触れ合わないと、真実は受け入れてもらえないと思う。ポータルサイトというのは相当知りたい人が見るところなので、それ以外の人は離れている。そのため、見てもらう工夫が大事になる。ポータルサイトで伝えるのであれば、サイトへ導くための方法も考えなければならない。</li> <li>・事実を伝えるとともに、実際の生活に関わる情報も提供することが必要である。</li> <li>・風評被害が生じる過程に際して、『生産者』『加工・流通』『小売(魚屋、スーパー)』『料理店』そして『家庭の食卓』といった5本の柱で考える必要がある。</li> <li>・国が大々的に風評被害抑制対策を進めているという話と、地元にも実際伝わってくる情報量には乖離があると感じている。</li> </ul>

## 2) 現状のモデル化

表 2.1-2 に基づき、現行ポータルサイトを利用する際の導線(利用時の行動の流れ)を行動モデルとして以下の通り整理した。この行動モデルによって各フェーズでの利用者の目的を明確化し、以降の分析や作成などの枠組みとして利用した。

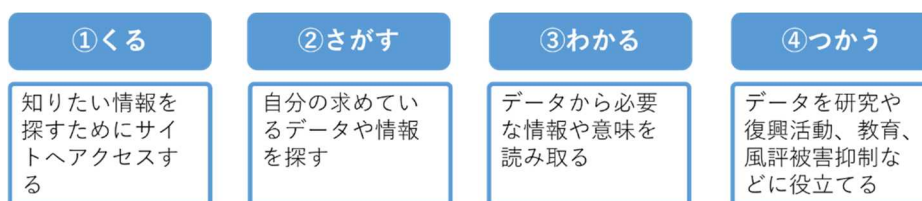


図 2.1-1 現行システムにおける利用者の行動モデル

## 3) 現行ポータルサイトの想定利用フロー作成

「2) 現状のモデル化」で示した利用者の行動モデルをベースに、ユースケースごとにさらに詳細化することとした。詳細化は、ユースケースごとに、カスタマージャーニーマップ形式で想定利用フローを記載することとした。カスタマージャーニーマップは、ユーザーの行動フローに沿って、「フェーズ(行動フローの分類)」「タッチポイント(ユーザーとシステムとの接点)」「行動」「思考(行動中に考えていること)」「感情曲線(ポジティブ/ネガティブな感情の推移)」を記載した図である。「思考・感情曲線」により、ユーザーがどのシーンで何を考えているかを示すことで、利用者視点での課題を抽出することが出来る。

想定利用フローを作成するために設定するユースケースは、より複雑にサイトを利用する研究者が、分析対象として関心の高いデータを扱う以下2つとした。

ユースケース1

:特定の地域(ここでは南相馬市と設定)の空間線量率の状況を把握するため、直近(3~4 か月)の空間線量率データを取得し分析する。

ユースケース2

:ALPS 処理水の影響を把握するため、直近(3~4 か月)の海水モニタリングデータを取得・分析する。

ユースケース1のカスタマージャーニーマップを、下図に示す。

縦軸の「感情曲線」が下がっている箇所を「ペインポイント」と呼び、ユーザーが体験時にネガティブに感じている箇所である。ペインポイントでは、「開くまで、掲載データの期間が分からない」「測定者の異なる複数のデータがあり、一意に探せない」「他のサイトとの住み分けが分からない」という問題点があり、利用者が所望のデータをうまく探し出せていないことを示している。

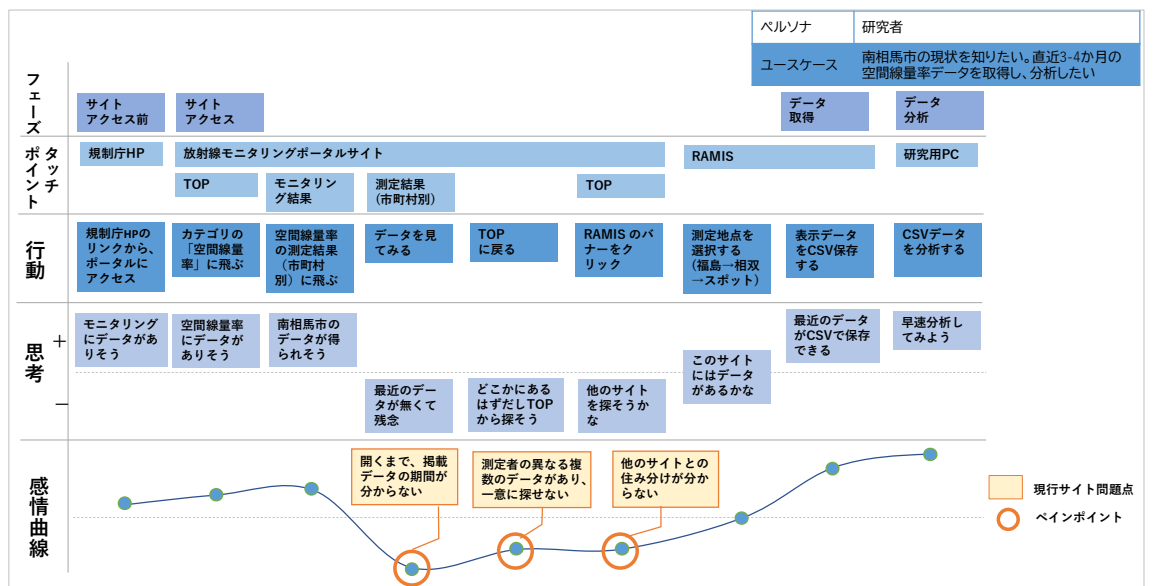


図 2.1-2 現行ポータルサイトのカスタマージャーニーマップ (ユースケース 1)

ユースケース 2 のカスタマージャーニーマップを、下図に示す。

ペインポイントを見ると、「言葉の定義が分からない。距離感がつかめない」「開くまで、掲載データの測定地点が分からない」とあり、ユーザーが測定地点からデータを探し出す際に課題があることが読み取れる。また「欲しい期間のデータ全量を得づらい」「測定者によって、データが不揃いで、活用しにくい」とペインポイントに示されていて、ユーザーが必要なデータの取得・活用する際に課題があることが読み取れる。

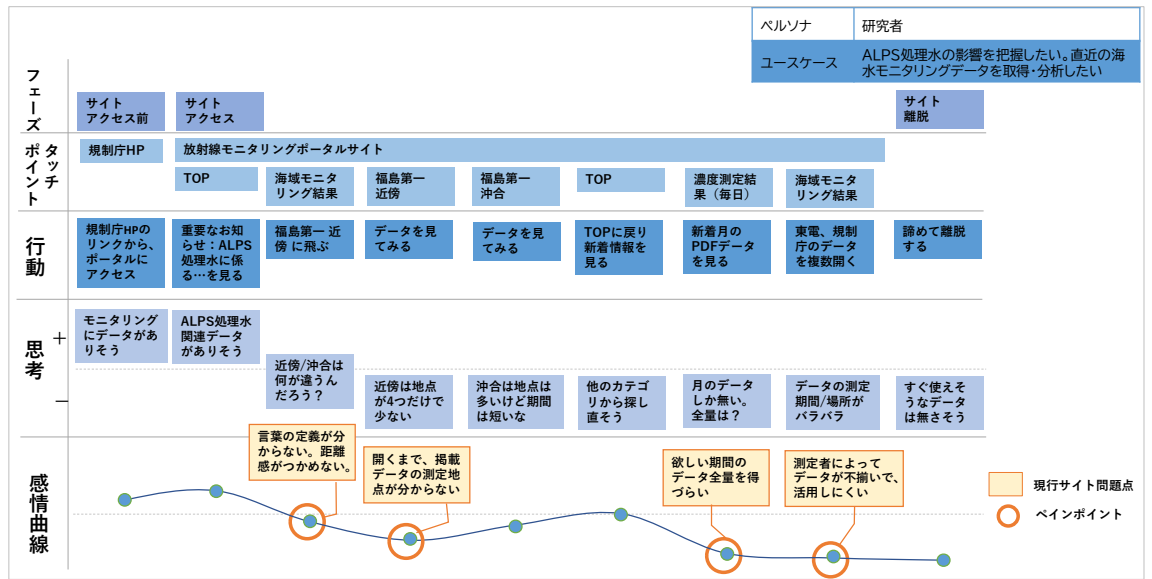


図 2.1-3 現行ポータルサイトのカスタマージャーニーマップ（ユースケース 2）

#### 4) 課題抽出・改善施策立案

「1) 現状理解及び課題把握」及び「3) 現行ポータルサイトの想定利用フロー作成」で発見した現状の問題について「2) 現状のモデル化」に当てはめて分類し、課題を抽出した。

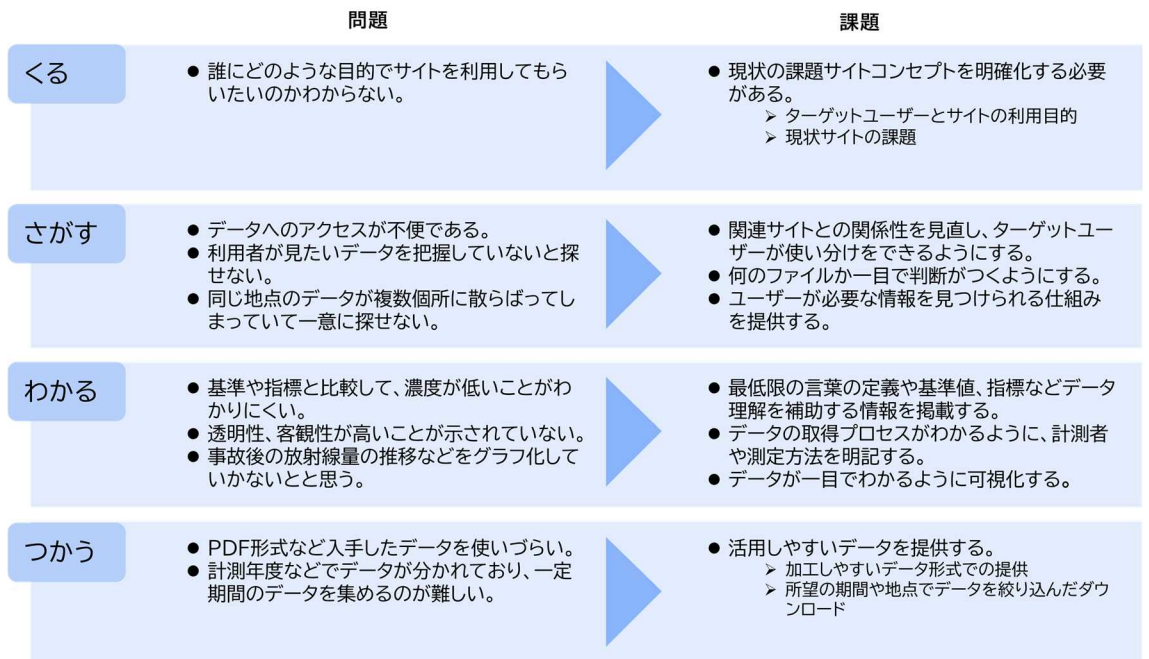


図 2.1-4 問題及び課題（「現行ポータルサイトの課題と施策一覧.xlsx」より一部抜粋）

抽出した課題に対して UX/UI デザインの専門家および原子力に関する知見を持ったメンバーで検討を行い、改善施策を立案した。改善施策のサマリは下記の通り。(詳細は別紙 2.1-2「現行ポータルサイトの課題と施策一覧」を参照のこと。)

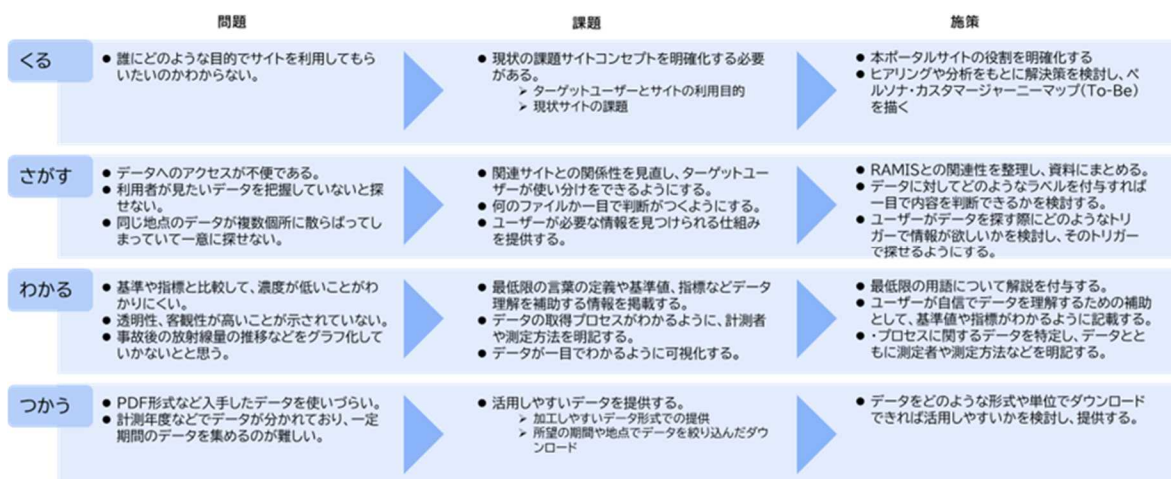


図 2.1-5 改善施策 (別紙 2.1-2 「現行ポータルサイトの課題と施策一覧」 より一部抜粋)

## 2.1.4 あるべき UX とサイトマップ作成

### 1) ユーザー要求仕様作成

「2.1.3 UX リサーチによる現状理解・モデル化」をもとにユーザーが次期ポータルサイトに求める要求や機能を整理し、機能要求事項一覧としてまとめた。

表 2.1-9 機能要求事項一覧

NO	分類	機能要求
1	サイト構成	サイト構成はサイトマップで提示する。
2	リンク	サイト内のリンクでは下記の種別が判断できるように表示する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファイルダウンロード(ファイル形式)</li> <li>・ページ遷移</li> <li>・外部リンク</li> </ul>
3	リンク	外部リンクの場合は外部サイトの説明を記載する。

NO	分類	機能要求
4	TOP ページ	<p>一般の人が一目で状況がわかる図(各地点の情報がマッピングされた地図)を表示する。</p> <p>【表示する図】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空間線量率(福島第一原子力発電所を中心とする)</li> <li>・空間線量率(47 都道府県)</li> <li>・海域モニタリング(近傍・沿岸)</li> <li>・海域モニタリング(沖合・外洋)</li> </ul>
5	TOP ページ	<p>TOP ページから下記へ遷移することができる。</p> <p>【遷移先】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・横断検索機能</li> <li>・関連サイト</li> <li>・関連情報ページ</li> </ul>
6	TOP ページ	TOP ページでお知らせや重要情報を表示する。
7	地図表示	各地点におけるデータを色で表示する。
8	地図表示	地図に表示するデータは事故後から期間を選択して表示できる。
9	地図表示	<p>空間線量率の地図では下記を表示する。</p> <p>【表示内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・福島第一原子力発電所を中心とする図</li> <li>・47 都道府県を一覧できる図</li> </ul>
10	地図表示	<p>海域モニタリングの地図では下記を表示する。</p> <p>【表示内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・近傍および沿岸の図</li> <li>・沖合および外洋の図</li> </ul>
11	横断検索機能	<p>下記の検索条件で検索できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・期間</li> <li>・場所</li> <li>・データ種類(空間線量率、濃度、核種など)</li> </ul>
12	横断検索機能	事故後からのデータを検索できる。
13	横断検索機能	期間や場所、データ種類などを跨いで横断的に検索できる。
14	横断検索機能	<p>ハイブリットで検索結果を表示することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・グラフ表示</li> <li>・ファイル一覧</li> </ul>

NO	分類	機能要求
15	グラフ表示	選択した地域における複数の地点(モニタリングポスト等)を一つのグラフで表示する。
16	グラフ表示	指定した期間のグラフが表示される。
17	グラフ表示	最低限下記のデータ種類についてグラフを表示することができる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・空間線量率</li> <li>・海域モニタリング</li> </ul> ※その他の項目については別資料にて優先順位を検討
18	グラフ表示	グラフに基準値や指標などが表示される。
19	グラフ表示	グラフの縦軸は空間線量率など数値、横軸は時間とする。
20	ファイル一覧	検索条件に該当するファイルが表示される。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・期間(ファイル内のデータ期間が一部でも被っていれば表示)</li> <li>・場所</li> <li>・データ種類(空間線量率、濃度、核種など)</li> </ul>
21	ファイル一覧	ファイル名や補足情報からファイル内の下記の情報がわかる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・期間</li> <li>・場所</li> <li>・データ種類(空間線量率、濃度、核種など)</li> <li>・ファイル形式</li> <li>・測定機関</li> </ul>
22	ファイル一覧	ファイル一覧はソートやフィルタリングができる。
23	ファイル一覧	選択したファイルを開覧およびダウンロードできる。
24	データダウンロード	閲覧しているページからデータをダウンロードできる。
25	データダウンロード	指定した期間分のデータをダウンロードができる。
26	データダウンロード	使いやすい形式でダウンロードができる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・CSV形式(データ加工したい研究者向け)</li> <li>・画像(グラフをそのまま使いたい教育者向け)</li> </ul> ※用途に応じるため、上記のみとは限らない
27	関連情報ページ	カテゴリからデータを探ることができる。 カテゴリは総合モニタリング計画(実施計画)を基本に見直す。

NO	分類	機能要求
28	関連情報ページ	モニタリングデータ以外の資料(評価など)の資料を参照できる。
29	補足説明	サイト全体において最低限の用語について解説を付与する。
30	運用	適切な頻度でサイトの公開データを更新する。

## 2) サービスブループリント作成

現行ポータルサイトにおける改善施策を組み込んだ理想のユーザー体験と、その際のサイトの遷移を、時系列上に示す「サービスブループリント」を作成し、あるべき UX を可視化した。サービスブループリントでは、時系列に沿って「機能要求への対応」を記載し、ユーザーのどの操作で、画面遷移上のどこで、その機能が要求されるのか、対応付けを明らかにした。

研究者のユースケースにおけるサービスブループリントを、以下に示す。時系列が横に長い場合、前半と後半の2つの図に分割して示した。

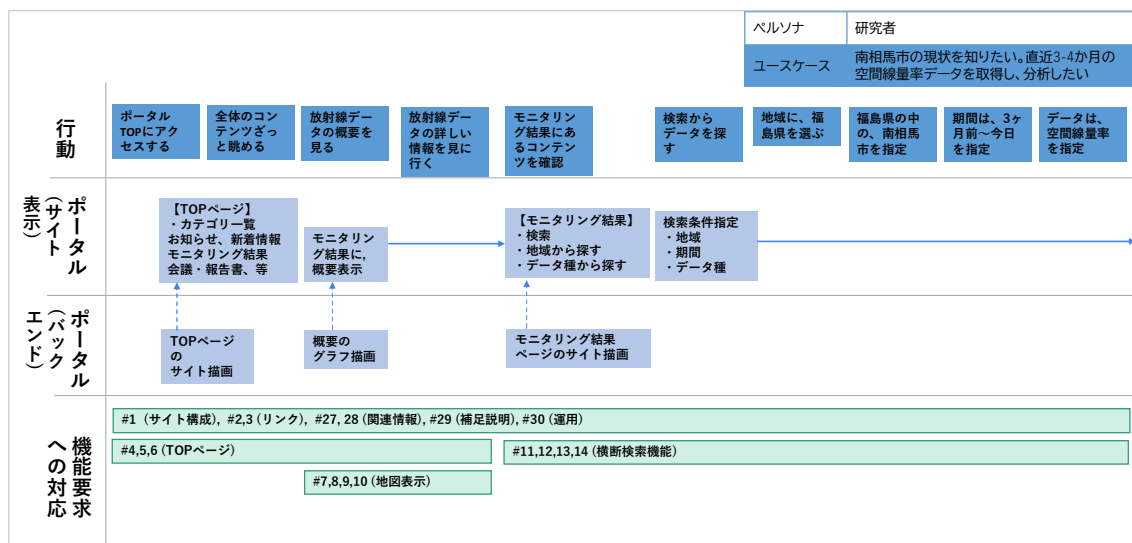


図 2.1-6 サービスブループリント (研究者：前半)



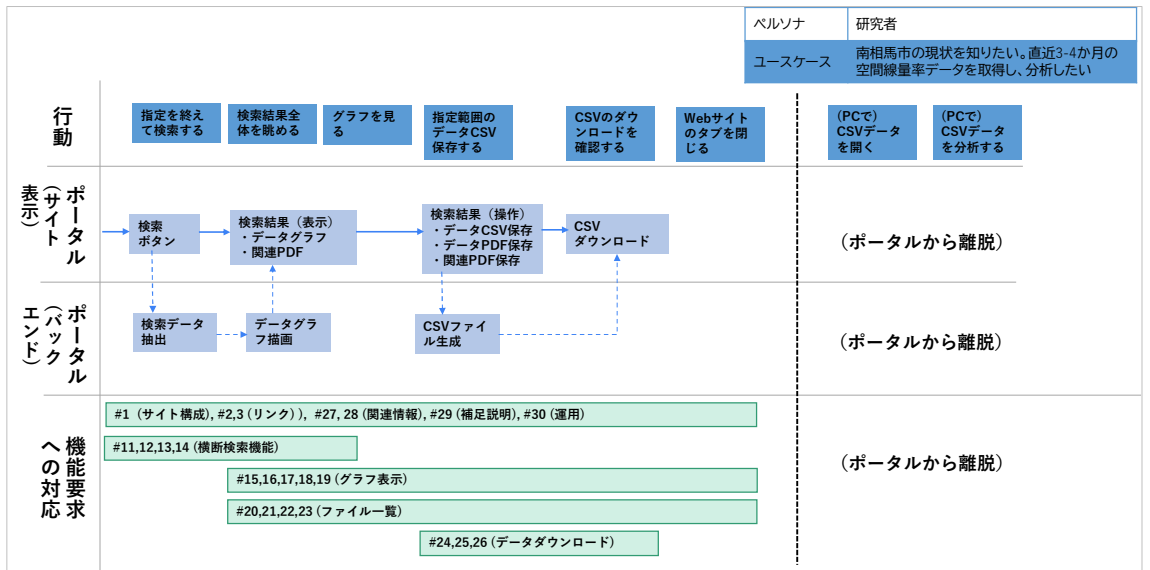


図 2.1-7 サービスブループリント (研究者：後半)

教育者のユースケースにおけるサービスブループリントを、同様に以下に示す。

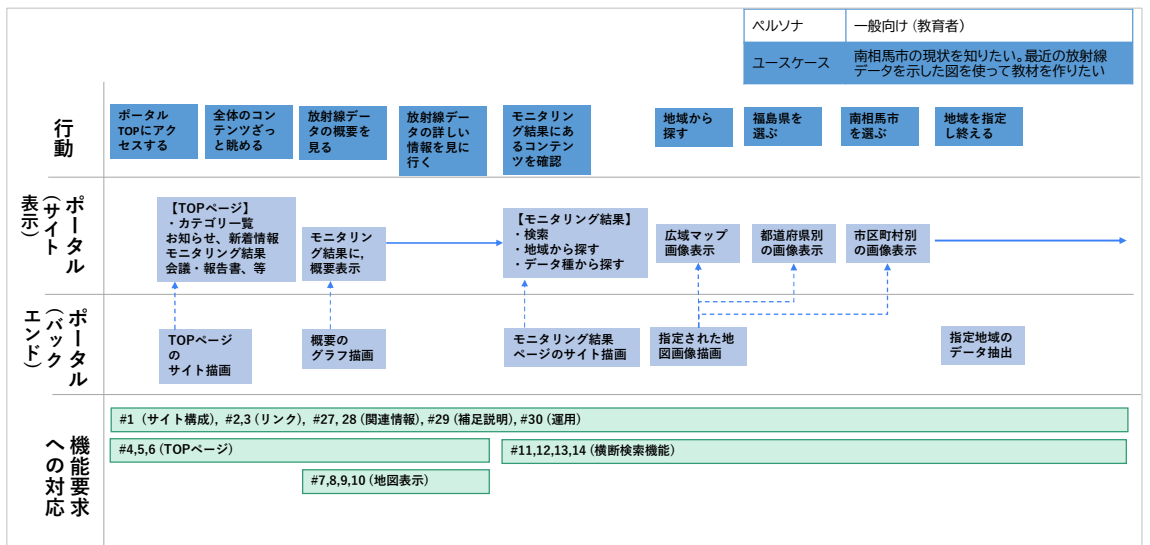


図 2.1-8 サービスブループリント (教育者：前半)

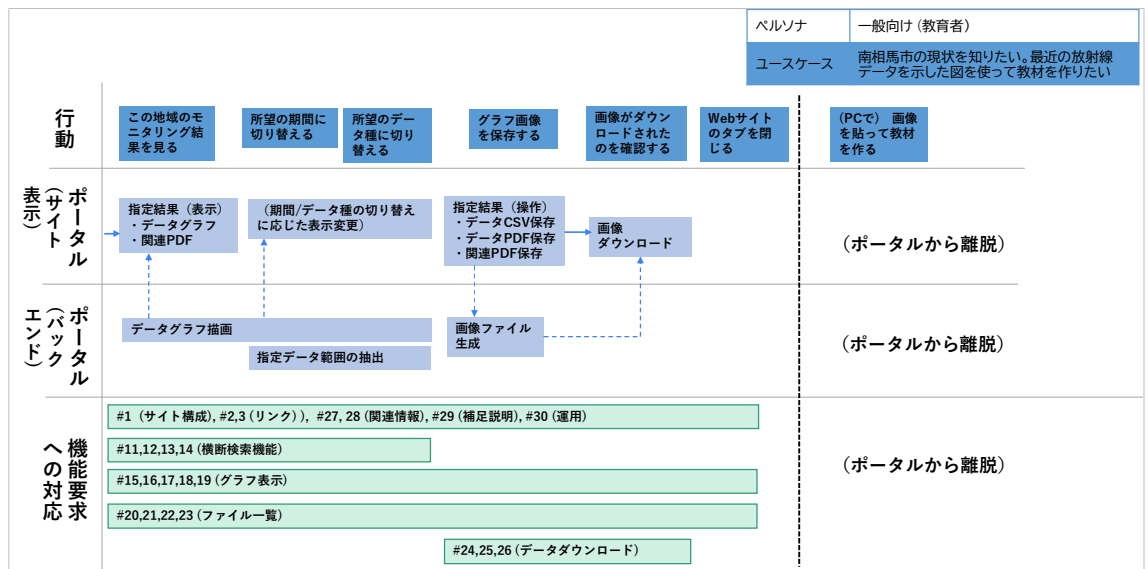


図 2.1-9 サービスブループリント (教育者：後半)

### 3) サイトマップ作成

サービスブループリントで示した画面遷移を実現できるサイト構成を検討し、次期ポータルサイトのサイトマップを作成した。現行ポータルサイトと比較して大きく異なる箇所は、「モニタリング結果」以下の検索方法と表示方法である。加えて、これまでの検討とは別に、原子力規制庁より「総合モニタリング計画そのものへの理解浸透や放射線モニタリングの取り組み状況に係る PR・周知についても改善したい」との要望を受けたため、当該サイトページを追加した(計画概要、コラム)。

以下に、次期ポータルサイトのサイトマップを示す。掲載データ種やリンク先など、詳細コンテンツについては、次年度以降の設計構築工程において決定される想定である。

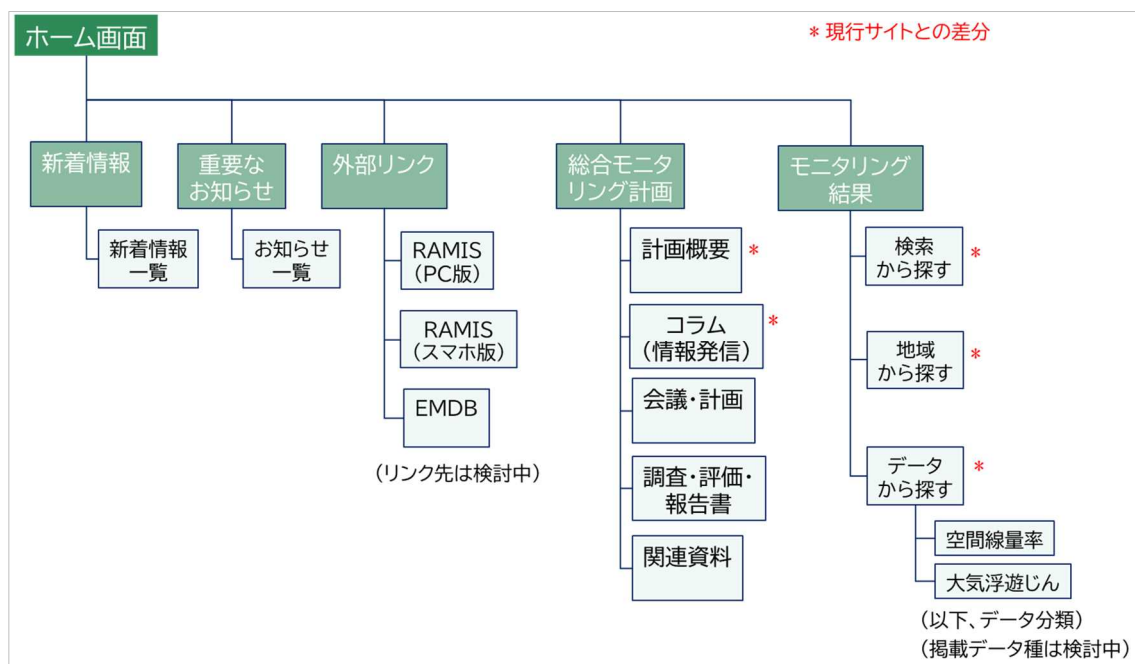


図 2.1-10 次期ポータルサイトのサイトマップ

### 2.1.5 コアコンセプトの作成

「2.1.1 総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討」及び「2.1.2 放射線モニタリング情報共有・公表システム（RAMIS）との住み分けに係る整理」によって次期ポータルサイトの役割やあり方を整理した。また「2.1.3 UX リサーチによる現状理解・モデル化」で現行システムが抱える課題を明らかにし、「2.1.4 改善施策（別紙 2.1-2「現行ポータルサイトの課題と施策一覧」より一部抜粋あるべきUXとサイトマップ作成」で現状課題を解決した次期ポータルサイトの姿を描いた。これらの内容をもとに次期ポータルサイトのコアコンセプトを作成した。コアコンセプトは下図の通り。

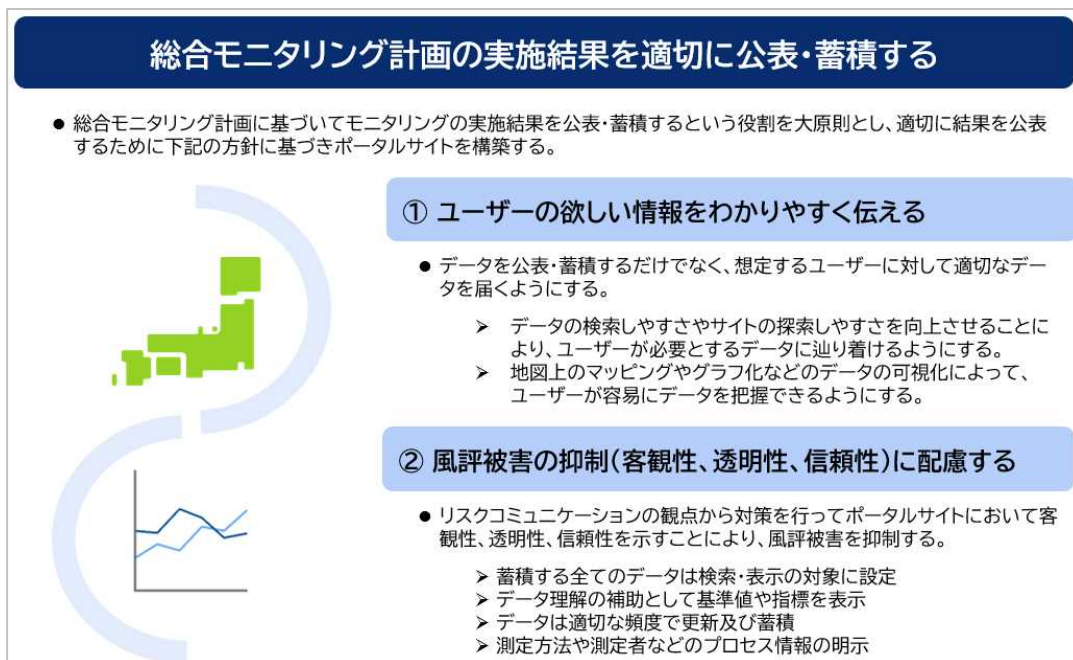


図 2.1-11 コアコンセプト

## 2.1.6 プロトタイプの開発と高度化

### (1) プロトタイプ環境の構築

表 2.1-9 及び「2.1.5 コアコンセプトの作成」を実現するためのポータルサイトにおける機能及び画面を検討し、調達仕様書及び要件定義書に反映すべき要件を明確化することを目的とし、プロトタイプダッシュボードを開発し、実際に原子力規制庁に操作いただいたうえで評価を実施した。

プロトタイプダッシュボードには、オールインワンパッケージであるクラウドサービス「ForePaaS」を採用した。ForePaaS はデータ収集・加工、Web アプリケーション化を一括して提供するオールインワンプラットフォームであり、複数のツールを組み合わせる必要がないため短時間で環境構築・評価・改善を実施することが求められる本件に合致するため採用した。

### (2) プロトタイプの実装機能

「横断検索画面」及び「初期表示画面」を実装し、それぞれ原子力規制庁に評価いただいた。

- 横断検索画面

データ検索性を高めるため以下機能を具備した横断検索画面を実装した。

- 期間検索機能
  - 月単位で対象データを検索可能

- 地点検索機能  
地域及び海域で対象データを検索
- 測定機関検索  
種別及び放射線核種で検索
- 検索結果表示  
上記検索条件に合致した対象データを一覧で表示にダウンロード可能

放射線モニタリング情報  
Monitoring information of environmental radioactivity level

検索

原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority

モニタリング期間  
2022年11月  
2022年11月

種別  
 空間線量率  
 空間線量率（環境放射能水準調査）  
 大気浮遊じん  土壌試料  環境試料  
 定時降下物  
 避難指示区域等における詳細モニタリング  
 放射線量等マップ  航空機モニタリング結果  
 海域モニタリング結果  
 公共用水域（河川、湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等  
 農地、林野等  水道、食品

放射線核種  
 トリチウム  セシウム

地域  
 宮城県  
 福島県  
 茨城県  
 その他地域

海域  
 近海・沿岸  沖合  外洋  東京湾

検索結果(6件)

概要	データ範囲from	データ範囲to	更新日	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠の空間線量率の測定結果(最新) 福島市	2021-01-01	2021-09-30	2020-12-01	ダウンロード
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠の空間線量率の測定結果(最新) いわき市	2021-01-01	2021-09-30	2020-12-01	ダウンロード
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠の空間線量率の測定結果(2020年03月)	2019-04-01	2020-03-31	2019-03-01	ダウンロード
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠の空間線量率の測定結果(2021年02月)	2020-04-01	2021-03-31	2020-03-01	ダウンロード
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠の空間線量率の測定結果(2022年02月)	2021-04-01	2022-03-31	2021-03-01	ダウンロード
ダストサンプリングの測定結果（令和4年4月1日～令和4年8月31日）	2022-04-01	2022-08-31	2022-03-01	ダウンロード

図 2.1-12 横断検索画面

- 初期表示画面

データの視認性を高めるため以下機能を具備した横断検索画面を実装した。

- 画像イメージ  
直近の取り組みやメッセージを伝えるための画像を表示
- 空間線量率遷移  
福島第一原子力発電所付近の空間線量率の時系列推移を地図上で可視化
- 海域モニタリング遷移  
福島第一原子力発電所付近海域のトリチウム放射能濃度の時系列推移を地図上で可視化

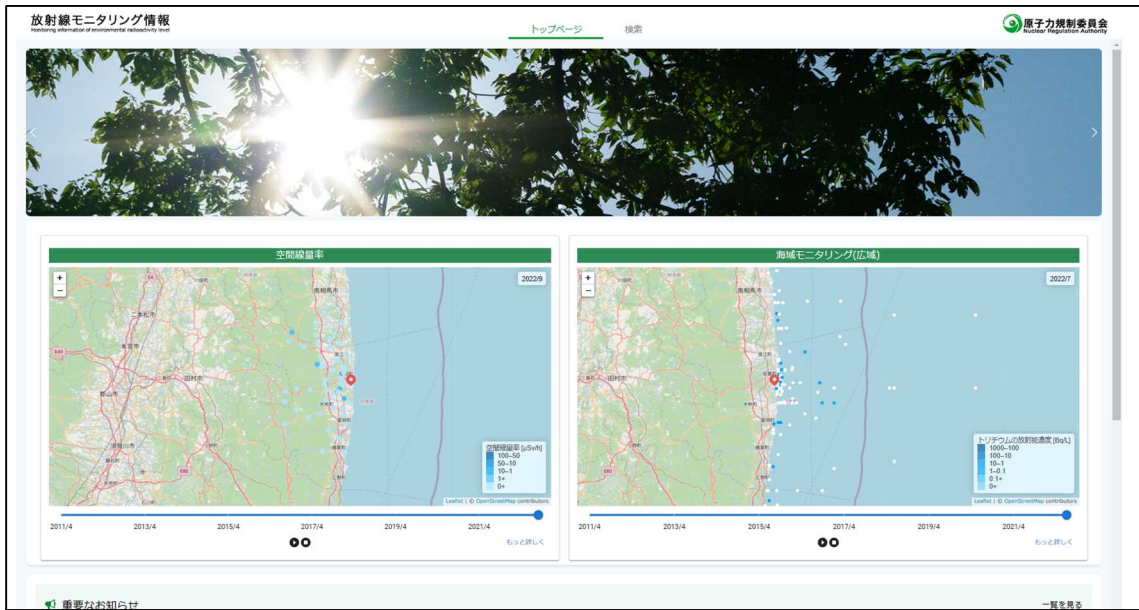


図 2.1-13 初期表示画面

(3) プロトタイプの評価実施と評価取りまとめ

プロトタイプは計 3 回提示し原子力規制庁より評価を受けた。実施結果は以下のとおり。

表 2.1-10 プロトタイプの提示と評価結果

開催回数	開催日	提示内容	評価結果
初回提示	2022/11/16	主に研究者をユーザー想定とした、横断検索機能の画面及び操作イメージ	横断検索機能のイメージは概ね想定どおりであるが、以下検討すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・キーワード検索機能</li> <li>・データ表示、選択後の PDF/CSV での帳票出力機能</li> </ul> 一般向けの画面イメージについては、以下に留意しプロトタイプ開発すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・用語説明のわかりやすさ</li> <li>・細かい検索機能ではなく、福島県放射能測定マップのような過去から現在までのサマリが動的にわかること</li> </ul>
第 2 回提示	2022/12/8	主に一般国民をユーザー想定とした、トップページダッシュボードの画面イメージ	ダッシュボードに表示させる情報(地図及び線量率の分布)は、空間線量率及び海域モニタリング(広域)の 2 種類とすること。 ダッシュボードの上部に、画像や動画をコンテンツとして表示する領域を用意すること。 過去から現在までのサマリが動的にわかる機能については、ボタンを押す、または自動にて地図上の表示が遷移するようにすること。
第 3 回提示	2022/12/22	トップページダッシュボードの修正版画面イメージ(画像スライドショーエリア追加及び時系列の自動推移機能実装)	トップページダッシュボードのイメージは、提示されたもので想定どおりであるため、これを要件定義書等に反映させること。 以下の事項は、プロトタイプ上での評価は実施しないが、その他項目での検討において画面案や要求仕様を具体化すること。

開催回数	開催日	提示内容	評価結果
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・単語の意味をポップアップ等で説明する。</li> <li>・一般国民向けの各種案内(モニタリング計画の説明やコラム)を行うページを新設する。</li> <li>・横断検索機能における検索項目を再考する。(陸域・海域に大別する等)</li> <li>・データ表示、選択後の PDF/CSV での帳票出力機能の操作イメージを詳細化する。</li> </ul>

## 2.2 次期放射線モニタリング情報ポータルサイトの仕様書案等作成

### 2.2.1 次期ポータルサイトの仕様検討

#### 1) 機能要件

##### (1) 求められる主要機能の一覧化

これまでの検討結果をもとに、次期ポータルサイトの機能を一覧化した。

表 2.2-1 主要機能の構成

No.	機能	機能概要
1	横断検索機能	<ul style="list-style-type: none"><li>データベースに蓄積したデータについて期間、測定対象などを横断的に検索し、ファイル一覧やグラフで結果を表示する。</li><li>検索結果に応じて表示された地図画面上に各データに対応する地点を表示する。</li></ul> (詳細は別紙 2.2-3_画面レイアウト一覧を参照)
2	ファイル一覧表示機能 (横断検索機能)	<ul style="list-style-type: none"><li>横断検索の結果としてファイル一覧を表示する。</li><li>検索結果として、日本語版サイトでは日本語ファイルを優先的に表示し、英語版サイトでは英語ファイルを優先的に表示する。</li><li>ファイルをダウンロードできる機能を提供する。</li></ul>
3	グラフ表示機能(横断検索機能)	<ul style="list-style-type: none"><li>横断検索の結果をグラフ化して表示する。</li></ul>
4	ダッシュボード表示機能	<ul style="list-style-type: none"><li>空間線量率、海域モニタリングのデータを地図上にマッピングして表示する。</li><li>ダッシュボード上で過去から現在までの推移をバー操作にて動的に確認できる。</li></ul>
5	サイトコンテンツ表示機能	<ul style="list-style-type: none"><li>新着情報、計画概要、コラムなど情報発信するコンテンツを表示する。</li></ul>
6	コンテンツ登録・更新機能	<ul style="list-style-type: none"><li>定期的なコンテンツ登録及び更新を行う。</li></ul>
7	運用・保守機能	<ul style="list-style-type: none"><li>システム監視、セキュリティ管理、バックアップ、ログ管理等、システム運用・保守に必要な機能。</li><li>稼働率、リソース状況、PV 数計測やダウンロード数計測等、指標管理のために必要な機能。</li></ul>

機能構成イメージは下図の通り。



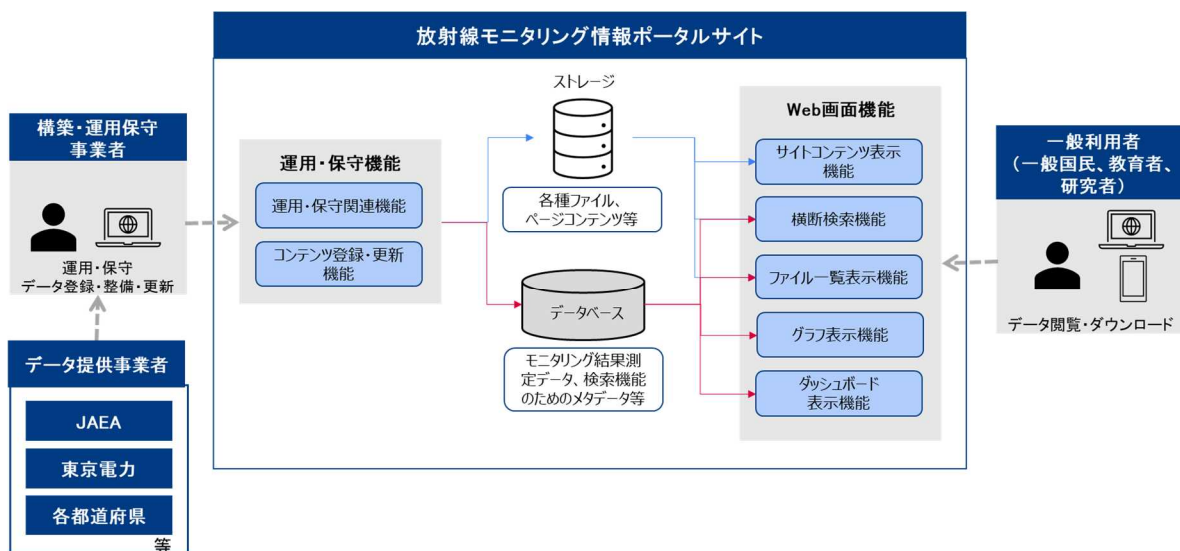


図 2.2-1 主要機能構成イメージ

## (2) 画面遷移イメージの検討

「2.1.4 3) サイトマップ作成」での検討結果を基に、画面一覧及び画面遷移を詳細化した。以下の点については、原子力規制庁と意見交換のうえ詳細を決定した。

- 図 S1-02 に示す「総合モニタリングについての紹介」では、原子力規制庁にて記載する総合モニタリング計画についての紹介文を掲載し、各外部リンク集に誘導する。
- 図 S5-02 以降に示す各外部リンク集は、横断検索での検索条件に合わせ該当する外部リンク集を案内するページを作成する。

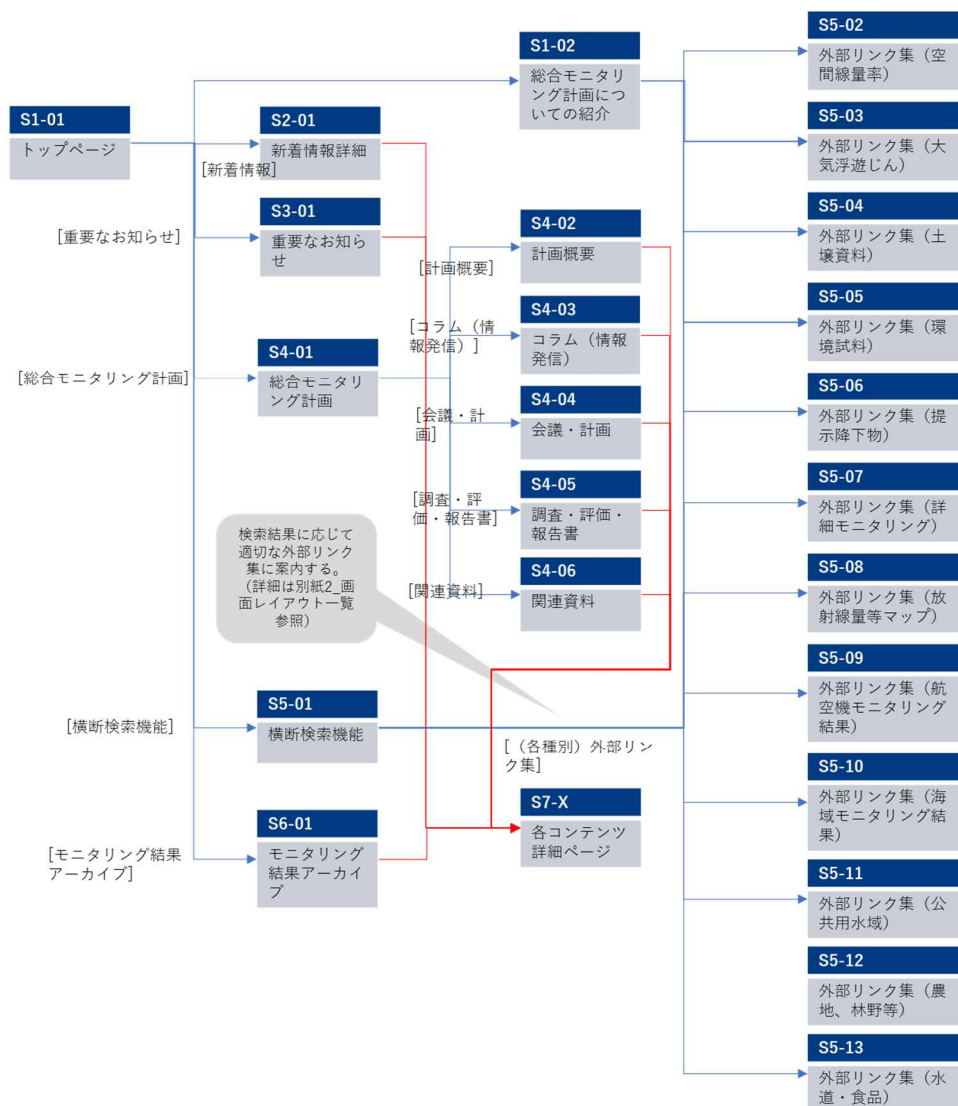


図 2.2-2 画面遷移イメージ

### (3) 画面要件検討 (横断検索機能)

横断検索機能の画面要件を詳細化した。要件の詳細は「別紙 2.2-3\_画面レイアウト一覧」を参照のこと。(以下の機能詳細の通番は、「図 2.2-3 横断検索画面イメージ」における通番を示している。)

- ① 検索の選択肢に応じたデータ、ファイルを検索可能とする。
- ② 検索結果(地図表示)については、動的な操作(拡大・縮小や移動等)を可能とし、検索結果に該当する地点を理想の縮尺に調整したうえで赤色のピン等に表示する。
- ③ 検索結果(グラフ表示)については検索結果の時系列データを表示する。また、地図上のピンをクリックすることで、データ表示のオンオフを切り替えられるなど、地図と連動した対応とする。グラフの PDF、CSV 出力も可能とする。

- ④ 検索条件に関連するファイル(モニタリング結果アーカイブページ等に保管されているファイル)を検索し、ダウンロード可能とする。
- ⑤ 検索条件に関連するファイル(モニタリング結果アーカイブページ等に保管されているファイル)を検索し、ダウンロード可能とする。

①検索の選択肢      ②検索結果（地図表示）      ③検索結果（グラフ表示）

④グラフ化対象  
ファイルの検索結果  
⑤その他ファイル  
等の検索結果

図 2.2-3 横断検索画面イメージ

(4) 画面要件検討（トップページのダッシュボード）

トップページのダッシュボードにおける画面要件を詳細化した。要件の詳細は「別紙 2.2-3\_画面レイアウト一覧」を参照のこと。（以下の機能詳細の通番は、「図 2.2-3 横断検索画面イメージ」における通番を示している。）

- ① 背景画像・動画等を挿入したうえで、サイトの目的や総合モニタリング計画の紹介ページ(S1-02)への誘導文章を記載する。
- ② 総合モニタリング計画の改定などを重要なお知らせ、その他の更新情報を新着情報として、サイト全体の更新情報を通知する。
- ③ 一般国民が見ても理解できるような、モニタリング結果に係るダッシュボードを表示する。具体的な機能・要件としては以下の通り。
  - 空間線量率および海域モニタリング(広域)のデータを地図上に表示し、(動画等)時系列表示を可能にする。
  - 福島第一原子力発電所の位置を分かりやすく示す。
- ④ RAMIS、スマートフォン版 RAMIS、放射性物質モニタリングデータの情報公開サイト等、総合モニタリング計画に係る主要な外部リンク先を記載する。
- ⑤ 総合モニタリング計画に関する詳細コンテンツへの各リンク(計画概要、コラム(情報発信)、会議・計画、調査・評価・報告書、関連資料)を記載する。

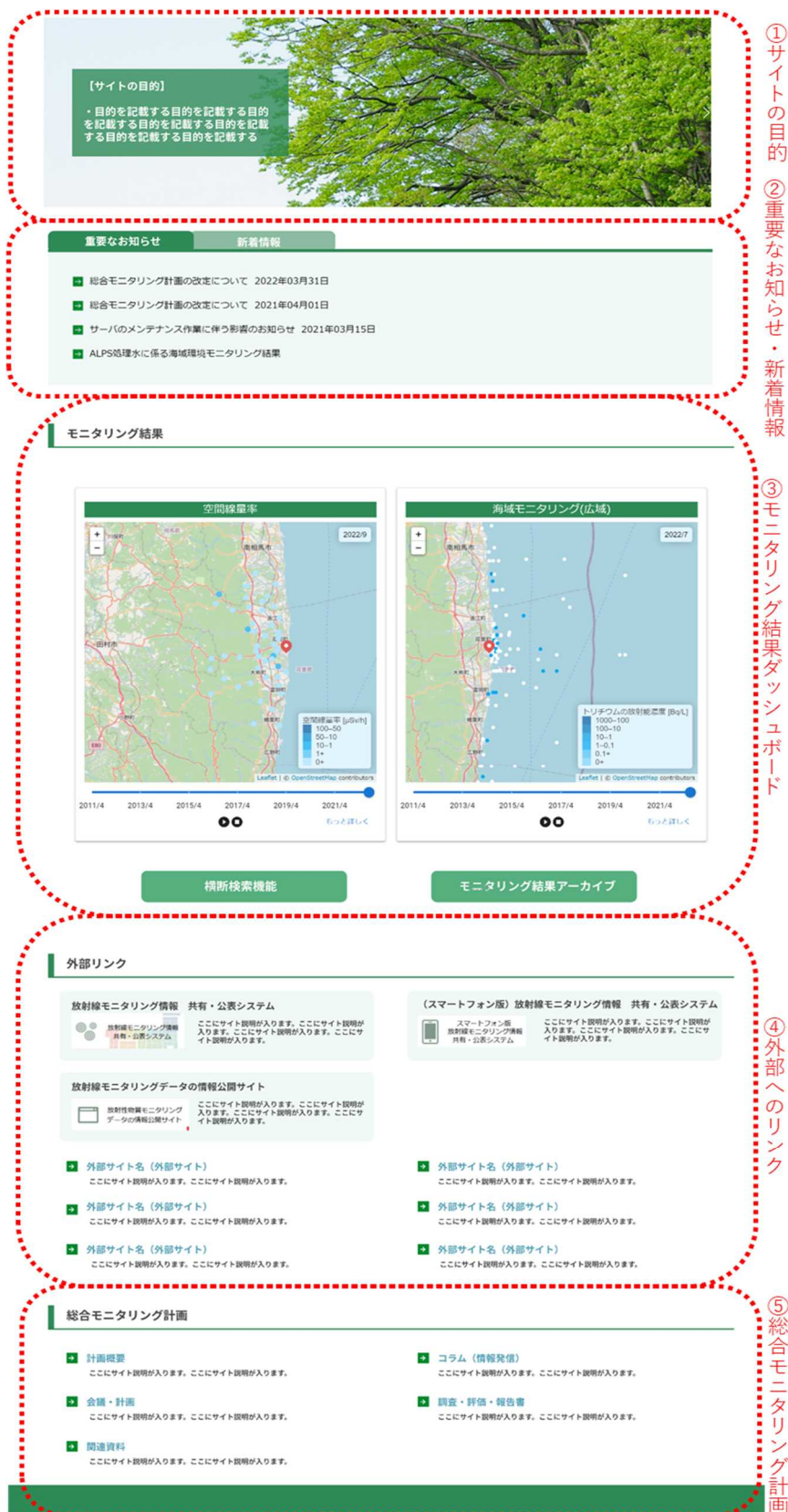


図 2.2-4 トップページ画面イメージ



## (5) データ登録・更新における要件の検討

### (ア) データ登録の業務フロー・実施主体の整理

データ登録・更新の検討にあたり、以下の事項を原子力規制庁より伺った。

- 現行ポータルサイトの運用・保守においては、コンテンツのストレージへの登録は原子力規制庁が実施している。
- 次期ポータルサイトにおいては、当該業務を原子力規制庁から構築、運用・保守事業者へ実施してほしい。

当該登録業務は運用・保守事業者が行った方がコンテンツの管理面において有効と考えられるため、データのストレージへの登録は構築、運用・保守事業者が実施するものと整理した。

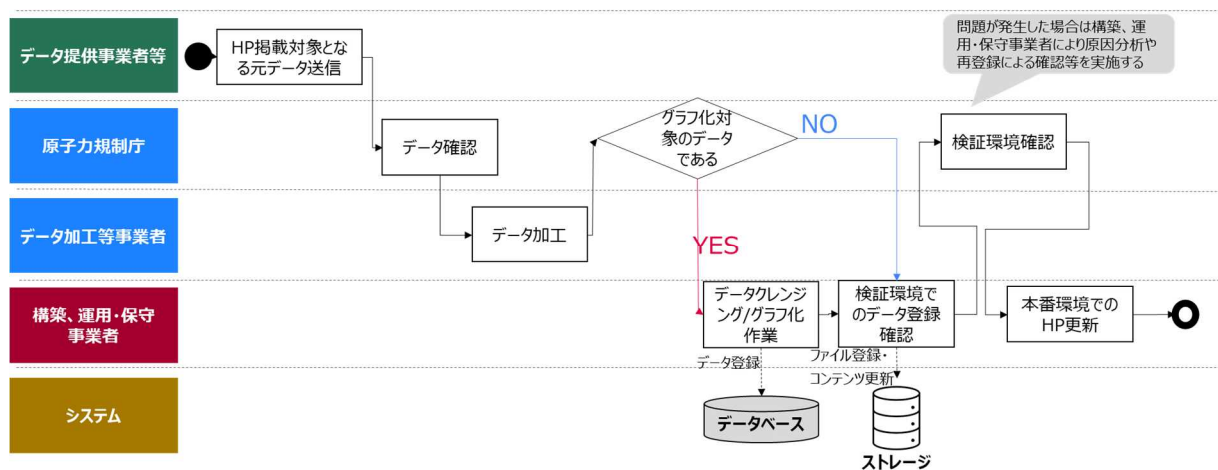


図 2.2-5 想定するデータ更新・登録のフロー

### (イ) データ登録手順の整理

横断検索機能の実現のため、データ登録時の手順等について以下の通り要件を定めた。

- 設計開発時には初期データを登録するとともに、運用・保守時のデータ更新業務を効率的に実施するような手順やツールの整備を行う
- データ登録時には検索のためのインデックス作成・登録、データベースチューニング等を行い、性能に影響がある場合は適切な改善案を示す。

## (6) 横断検索機能の検索項目の検討

横断検索機能の実現にあたり、横断検索機能の検索項目について、まず、以下の観点から整理を進めた。

表 2.2-2 検索項目の検討

項目	概要
測定年月	月次を基本に測定時期を選択可能とする。
陸域、海域	陸域と海域を区別する。
地域、広がり	福島県を中心に、陸域であれば全国規模で実施している水準調査も含めて対象とし、海域は水深を考慮する。
測定対象等	空間線量、積算線量等の放射性物質による直接的影響と、土壌、河川、湖沼、森林、生物等への汚染を対象とする。
測定核種	対象とする核種を選択肢とする。

これらについて、総合モニタリング計画への記載内容、現行ポータルサイトへのデータの掲載状況、外部リンクの有無及び追加検討等を考慮して原子力規制庁と協議し、「陸域」と「海域」を分けて選択することとし、地域や広がり、測定対象等を、実際に収録されているモニタリング結果等を参考に「種別」、「地域」に再整理し、海域を選択した際は、地域を近傍、沖合等の「広がり」と「深さ」等の選択肢に分解した。

設定した横断検索項目を、陸域と海域に分けて以下に示す。

測定期間	●年●月 ~ ●年●月				
陸域・海域	陸域				
種別	空間線量	空間線量(航空機モニタリング)	積算流量	大気浮遊じん	降下物
	食品、水道水	学校、公園、観光地、港湾、空港	河川、湖沼、水源地、地下水		
	農地土壌、環境土壌	森林、林野牧草地	指標植物(松葉)	野生生物	
地域	福島県(福島市)	その他→	北海道(札幌市)	福井県(福井市)	広島県(広島市)
	↓		青森県(青森市)	山梨県(甲府市)	山口県(山口市)
	双葉町 葛尾村 楡葉町 小野町		岩手県(盛岡市)	長野県(長野市)	徳島県(徳島市)
	川内村 田村市 本宮市 南相馬市		宮城県(仙台市)	岐阜県(各務原市)	香川県(高松市)
	相馬市 二本松市 川俣町 郡山市		秋田県(秋田市)	静岡県(静岡市)	愛媛県(松山市)
	飯館村 富岡町 伊達市 浪江町		山形県(山形市)	愛知県(名古屋市)	高知県(高知市)
	大熊町 福島市 広野町 いわき市		茨城県(水戸市)	三重県(四日市市)	福岡県(太宰府市)
			栃木県(宇都宮市)	滋賀県(大津市)	佐賀県(佐賀市)
			群馬県(前橋市)	京都府(京都市)	長崎県(大村市)
			埼玉県(さいたま市)	大阪府(大阪市)	熊本県(宇土市)
		千葉県(市原市)	兵庫県(神戸市)	大分県(大分市)	
		東京都(新宿区)	奈良県(奈良市)	宮崎県(宮崎市)	
		神奈川県(茅ヶ崎市)	和歌山県(和歌山市)	鹿児島県(鹿児島市)	
		新潟県(新潟市)	鳥取県(東伯郡)	沖縄県(うるま市)	
		富山県(射水市)	島根県(仁多郡)		
		石川県(金沢市)	岡山県(岡山市)		
測定核種	Cs-134 Cs-137 I-131 Am-241 Eu-154 Co-60				

図 2.2-6 陸域での横断検索項目

測定期間	●年●月	～	●年●月			
陸域・海域	海域					
種別	海水	海底土	海洋生物			
広がり	近傍	沿岸	沖合	外洋	東京湾	
深さ	表層	中層	底層			
県名	福島県	宮城県	茨城県	千葉県		
測定核種	Cs-134	Cs-137	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
	Am-241	Cm-242	Cm-243+244			

図 2.2-7 海域での横断検索項目

## 2) 非機能要件

非機能要件については、公開用 web サイトかつ緊急時用ではなく平常時用としての位置づけであるサイトにおける、一般的な要求水準を弊社にて設定した。また、インフラ環境についてはパブリッククラウドを利用することを前提とした。詳細は「別紙 2.2-2\_要件定義書(案)」に示す。

## 3) 運用保守要件

### (1) 問い合わせ対応の要件

現行ポータルサイトにおける、問い合わせ対応に係る現状は以下のとおりであった。

- 一般利用者からの問合せ受付は実施していない。
- 一方、原子力規制委員会の HP は問合せ受付を持っている。
- 原子力規制委員会の HP にモニタリングポータルサイトへの質問が来た場合は、原子力規制庁監視情報課が回答内容の作成を求められる場合がある。

上記を踏まえ、構築、運用・保守事業者の実施すべき業務として、「モニタリングポータルサイトのシステムに関する問い合わせについては回答案を用意すること」と整理した。

### (2) システム運用・保守管理に係る要件

全般的な運用保守管理として運用・保守に求められる一般的な事項を「デジタルガバメント推進標準ガイドライン」に従って整理した。詳細は「別紙 2.2-2\_要件定義書(案)」に示す。

## 2.2.2 調達仕様書及び要件定義書のドラフト作成

次期ポータルサイトの仕様・及び要件検討については、次期ポータルサイトをクラウド上に Web システムとして構築することを前提とし、Web システムにおいて一般的に求められる事



項を要件案として整理した。要件検討結果の詳細は、「別紙 2.2-1\_調達仕様書(案)」及び「別紙 2.2-2\_要件定義書(案)」に示す。

### 2.2.3 RFIの実施

#### 1) 依頼先

RFI 実施にあたり、情報提供依頼を行ったベンダーを以下に示す。

表 2.2-3 RFI 依頼先ベンダー

#	ベンダー名称
1	A 社
2	B 社
3	C 社

#### 2) 依頼内容

上記ベンダーに対し、以下内容に係る情報提供を依頼した。

##### (1) 放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改及び運用保守の概算見積の提示

- ・ 初年度(令和 5 年度)初期構築に係る概算見積
- ・ 4 年間(令和 6 年度～令和 9 年度)の保守運用に係る概算見積

##### (2) 質問事項への回答

調達仕様書及び要件定義書のドラフト作成段階においては費用感が不明だったため要求仕様に盛り込むかどうかを判断できなかった以下 3 点について、実装した場合の追加金額規模を質問した。

- ・ 横断検索機能における SNS 連携実装可否および追加金額規模
- ・ DDoS 攻撃対策の高度化による追加金額規模
- ・ 稼働率要求レベルの向上による追加金額規模

##### (3) その他意見等の提示

調達内容等に疑義や意見がある場合は提示を求めた。

#### 3) 実施結果

C 社からは業務繁忙を理由に辞退の申し出があったが、A 社及び B 社より情報提供依頼に対する回答を得た。実施結果を以下に示す。各社回答の詳細は別紙 2.2-4 および別紙 2.2-5 を参照のこと。

##### (1) 放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改及び運用保守の概算見積の提示

2 社からの概算見積を以下に示す。費目ごとの詳細は別紙 2.2-6 を参照のこと。

表 2.2-4 概算見積結果（概要）

区分	A 社	B 社
初年度構築費用(税抜)	¥115,600,00	¥209,296,041
保守運用費用総額(税抜)	¥249,760,000	¥163,530,352
保守運用費用単年度 ※上記の 1/4	¥62,440,000	¥40,882,588
総額(税抜)	¥365,360,000	¥372,826,393

(2) 質問事項への回答

以下に質問事項とその回答内容を記載する。

表 2.2-5 質問事項およびその回答

No	質問項目	質問内容詳細	2 社の回答内容
1	横断検索機能における SNS 連携実装可否	横断検索機能において、以下の事項を機能として満たせるかを質問した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>出力した PDF,CSV に URL を紐づける。</li> <li>検索条件を選択し検索した結果の画面に URL を紐づける。</li> <li>ファイル検索結果に表示される各ファイルに URL を紐づける。</li> </ul>	左記の 3 点はいずれも機能実装可能である。また、実装による大きな金額増加はない。
2	DDoS 攻撃対策の高度化による追加金額規模	要件定義書(案)には DDoS 対策として「サービスの継続性を確保するため、構成機器が備えるサービス停止の脅威の軽減に有効な機能を活用して情報システムを構築すること。」としている(トラフィック制御、タイムアウトの適切な設定等の設定で対応可能なレベルの記載)。これをより高度化し、「サービスの継続性を確保するため、情報システムの負荷がしきい値を超えた場合に、通信遮断や処理量の抑制等によってサービス停止の脅威を軽減する機能を備えること。」とする(攻撃元の特定など、専用の DDoS の対策実装)場合、追加の費用感を知りたい。	(AWS を前提にした場合) DDoS 対策サービスとして AWS Shield や WAF 等が存在する。AWS Shield が無償プランで提供する DDoS 対策機能により、高度な DDoS 対策も対応は可能。 このため、「サービスの継続性を確保するため、情報システムの負荷がしきい値を超えた場合に、通信遮断や処理量の抑制等によってサービス停止の脅威を軽減する機能を備えること。」と要件を変更しても大きな金額増加はない。
3	稼働率要求レベルの向上による追加金額規模	要件定義書(案)には稼働率 99%と記載しているが、99.99%とすることは可能か。また、99.99%とした場合に必要な費用はどの程度か。	99.99%とすると、クラウドサービスのリージョン等の制約により費用感・実現性共に現実的ではない。99.95%であれば、大きな金額増がなく満たせる。

(3) その他意見等の提示

A 社より、要員に求める資格要件についての緩和に係る提案が複数件寄せられた。受領した意見及び各意見に対する弊社の見解については、「別紙 2.2-7\_要員に求める資格要件緩和に係る意見」に示す。

## 2.3 関係者間調整のための資料作成支援

### 2.3.1 関係部署との調整

「2.1 次期ポータルサイトのあり方検討」における検討結果をもとに、コアコンセプトを原子力規制庁内部で実施するための幹部説明資料を作成した。詳細は「別紙 2.3-1\_幹部説明資料」に示す。

### 2.3.2 現行ポータルサイトの情報整理に関する支援

#### 1) 現行ポータルサイトのデータの収集

次期ポータルサイトのサイトマップ等検討のための基礎資料として、現行ポータルサイトのサイト構成(階層構造)や登録されているデータを机上調査により整理し一覧化した。以下に整理時のルールを記載する。

- 各コンテンツの階層の深さを一目でわかるよう、ツリー構造で整理する。
- 各コンテンツのファイル形式(PDF,CSV 等)を分かるようにする。
- 各 Web ページ内の目次構成も可能な限り一覧表に含め、可読性を高める。

整理した結果を別紙 2.3-2「現行ポータルサイトのデータ一覧」に反映した。当該資料は、現行ポータルサイトより移行するデータ一覧を示す資料として要件定義書の別紙としても活用した。

#### 2) 各データの入手経路・方法、HP 更新の手法とタイミングの調査

「1) 現行ポータルサイトのデータの収集」で整理したサイト構成の情報をもとに、各コンテンツ分類に対し、更新頻度、更新方法、入手経路を調査した。

- データの入手経路は、データの生成及びクレンジングを原子力規制庁から事業者へ外部委託している。データごとの外部委託状況を「別紙 2.3-3\_データ毎の更新頻度・外部委託状況」に反映した。なお、要件定義書案においては当該事業者を「データ入手・加工事業者」として整理した。
- 各データの更新頻度について、各データの更新頻度の調査結果を別紙 2.3-2「現行ポータルサイトのデータ一覧」に反映した。
- 原子力規制庁は、データ入手・加工事業者から入手したデータのストレージへの登録等実施している。

#### 3) 各コンテンツの次期ポータルサイトへの移行先検討

「2.2.1 1) 機能要件」に記載の通り、画面要件及びサイトマップ案を検討した過程で、現行ポータルサイトの各コンテンツの移行先を検討した。次期ポータルサイトにおけるデータの格納先について以下の通り整理した。

- 現行ポータルサイトの「会議・計画」「調査・評価・報告書」「関連資料」はトップページから直接遷移可能な階層だが、次期ポータルサイトではトップページから遷移した、「総合モニタリング計画」以下の階層とした(図 2.2-2 参照)。
- 現行ポータルサイトの各コンテンツが格納されるページは変更しない。

上記により、各コンテンツは現行・次期ポータル間に対応するページに移行される、ことと整理した。詳細は「別紙 2.2-2\_要件定義書案」および「別紙 2.3-2\_現行ポータルサイトのデータ一覧」に示す。

#### 4) 運用方法変更の必要性検討

「2.2.1 1) (5) データ登録・更新における要件の検討」に記載の通り、現行ポータルサイトでは原子力規制庁自身でコンテンツの登録・更新を行っているが、次期ポータルサイトの運用においては業務効率化の観点から次期ポータルサイト運用事業者に外部委託するのが望ましいと考え、データのストレージへの追加登録及び更新は運用・保守事業者が実施するものと整理した。

当該整理結果を運用・保守事業者への要求事項として、「別紙 2.2-2\_要件定義書案」に記載した。

## 2.4 プロジェクト管理

### 2.4.1 プロジェクト計画書の作成

本業務の開始にあたりプロジェクト計画書(実施体制表及び品質計画書を含む)を作成のうえ原子力規制庁に提出し承認を得た。これに基づき本業務を遂行した。詳細は「別紙 2.4-1\_プロジェクト計画書」に示す。

## 2.5 進捗管理

### 2.5.1 プロジェクト状況の管理と報告

本業務においては、WBS をガントチャート形式にて定期的に更新することで進捗管理を実施した。また、隔週を基本とし、定例会議においてプロジェクトの状況を「作業状況報告書」及び「WBS スケジュール」にて報告した。

### 2.5.2 定例会議及び個別会議の開催

本業務において実施した定例会議及び個別会議の開催実績を以下に示す。当該議事録は別紙 2.5-1～別紙 2.5-12 を参照のこと。

表 2.5-1 定例会議一覧

開催名	開催日	議題
キックオフ会議	2022/9/30	プロジェクト計画書説明 EMDB の取り扱いに関する確認
第 1 回	2022/10/12	プロジェクト進捗報告 ヒアリング実施案の説明
第 2 回	2022/10/27	プロジェクト進捗報告 ペルソナの仮定義の説明 実施済みヒアリングの結果サマリゴ報告
第 3 回	2022/11/10	プロジェクト進捗報告 次期ポータルサイトの在り方検討結果について 実施済みヒアリングの結果(追加分)サマリゴ報告 カスタマージャーニーマップから抽出した問題点と改善方向性について 規制庁モニタリングポータルサイトのサイト構造およびデータ格納場所について
第 4 回	2022/11/24	プロジェクト進捗報告 現行ポータルサイトの課題と施策について あるべき UX のカスタマージャーニーマップ(ToBe)と画面レイアウトイメージ 実施計画書の修正について
第 5 回	2022/12/8	プロジェクト進捗報告 サービスブループリント及び機能要求事項の説明 サイトマップイメージの説明 掲載すべきデータの現行ポータルサイト上への網羅確認結果 プロトタイプ評価の開始について
第 6 回	2022/12/22	プロジェクト進捗報告 コアコンセプト案の説明 データ種別ごとのグラフ化有無の検討結果 プロトタイプ評価における改修について
第 7 回	2023/1/12	プロジェクト進捗報告 データ種別ごとのグラフ化有無の検討結果 横断検索機能の検索項目案 コアコンセプト案の説明
第 8 回	2023/1/25	プロジェクト進捗報告 データ種別ごとのグラフ化有無の検討結果 横断検索機能の検索項目案 横断検索機能のイメージ確認
第 9 回	2023/2/9	プロジェクト進捗報告 要件定義書確定に向けた確認事項
第 10 回	2023/3/2	プロジェクト進捗報告 横断検索機能の検索項目の最終確認 調達仕様書案及び要件定義書案への規制庁様レビューコメント対応

開催名	開催日	議題
第 11 回	2023/3/17	プロジェクト進捗報告 調達仕様書案及び要件定義書案の最終確認 4 月以降の申し送り事項・残検討事項の説明 報告書目次案

## 2.6 申し送り事項一覧

これまでの検討結果及び RFI での回答結果を踏まえ、来年度の次期ポータルサイト更改に係る調達及び設計開発実施に向け、今後の申し送り事項を表 2.6-1 に示す。

なお、以下 2 点については、表 2.2-5 に記載のとおり、仕様変更とすることによる大きな金額増が発生しないことを踏まえ、要件定義書(案)に反映済みである。

- 要求稼働率を 99.9%から 99.95%に変更する。
- DDoS 対策に該当する記載について「サービスの継続性を確保するため、情報システムの負荷がしきい値を超えた場合に、通信遮断や処理量の抑制等によってサービス停止の脅威を軽減する機能を備えること。」に変更する。

表 2.6-1 申し送り事項一覧

No	項目	詳細	期限
1	RAMIS 及び放射線測定マップ(旧システム)のデータの取扱いの最終決定	RAMIS 及び放射線測定マップ(旧システム)の過去データについて、新規ポータルサイトで掲載のみとし、検索・グラフ化対象には含めないかどうかの最終決定を執り行う。	発注内容確定まで
2	ダッシュボード画面の取扱い	トップページに記すダッシュボードを画像とするか、動画とするかを決定する。	発注内容確定まで
3	SNS 連携	以下に記載する SNS 連携の実現方法をどれにするか(また、いずれも行うか)を決定する。なお、SNS 連携機能を要求機能として追加するかどうかを決定する。なお、機能実装のパターンについては、表 2.2-5 に記載の通り、どの方式も実施は可能である。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 検索結果およびグラフから出力した PDF(グラフ画像)、CSV(グラフ内容に該当するデータ)に URL を紐づけ、SNS で共有可能にする。</li> <li>• 「各種検索条件を選択し、検索した結果の画面」そのものに URL を紐づけ、SNS で共有可能にする。</li> <li>• 「ファイル検索結果」で表示される各ファイル(モニタリング結果アーカイブ等で掲載されているファイルと同一のもの)に URL を紐づけ、SNS で共有可能にする。</li> </ul>	発注内容確定まで
4	英語版サイトのコンテンツの取扱い	① 要件定義書案に記載する以下の旨で確定としてよいかの確認を実施する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 横断検索: 検索対象のファイル等は、日本語版・英語版共に両者のコンテンツを検索(ただし、設定している言語に対応するファイルを優先的に表示)</li> <li>➤ アーカイブページ・報告書等: 各言語に対応するファイルのみを表示</li> </ul>	発注内容確定まで

No	項目	詳細	期限
		② 英語版サイトの各種コンテンツの更新頻度、格納場所の確定を行う。 ※要件定義書案別紙「現行ポータルサイトのデータ一覧」では仮版を記載。	
5	各種コンテンツ、ページの説明文章	各コンテンツやページの紹介文章は原子力規制庁が主体で検討する必要がある。	設計～テストフェーズまで(12月頃を想定)
6	検索項目の精査	検索項目の精査は原子力規制庁が主体で検討する必要がある。	設計～テストフェーズまで(12月頃を想定)
7	グラフの表現方法(基準線の閾値、各測定項目の縦軸設定等)	グラフの表現方法は原子力規制庁が主体で検討する必要がある。	設計～テストフェーズまで(12月頃を想定)

以上

総合モニタリング計画とポータルサイトへの掲載データ等の関係(2022年度内確認時点)

領域	分類	実施項目	現サイトの掲載データ	外部サイトへのリンクを掲載	外部サイトの新規追加候補	
空間放射線量	常時監視	リアルタイム線量測定システム及び可搬型モニタリングポスト等により、空間線量率を測定	○放射線モニタリング情報共有公表システム			
	定点測定	サーベイメータ、積算線量計等により、空間線量率、積算線量を測定	○1F20km圏内空間線量率 ○1F20km以遠モニタリング ○1F20km以遠空間線量率最新市町村別 ○1F20km以遠積算線量 ○簡易型線量計による固定所定点積算線量(ガラスハッチ含ま) ○1F20km以遠積算線量過去の一覧			
		(平成25年までの空間線量率等の測定結果)	○モニタリングカーを用いた走行サーベイ(2011年3.6月) ○環境放射線モニタリング詳細調査結果(2011年6月、2012年12月) ○地方公共団体による環境省線測定結果 ○福島県環境放射線再モニタリング調査結果(2011年4.6月) ○福島県による積算線量の測定結果(2011年4月、2012年4月) ○積算線量推定マップ等(2011年4月2012年3月) ○福島市紅葉山局(おそらく2011年3月15日、4月5日) ○茨城県内各種測定結果CSV8種(2013以前) ○福島県による緊急時環境放射線等モニタリング結果(2016年3月)	○福島県自動車走行サーベイ-福島復興ステーションのサイトへ(2022年7月5日更新) <a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html">http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html</a> ○各自治体が稼働したモニタリング結果 <a href="https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/512/list-1.html">https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/512/list-1.html</a> ○東電1F、2F周辺緊急時モニタリング(平成23年3月11~15日) <a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/monitor.html#iichitai">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/monitor.html#iichitai</a> ○東電1F、2F周辺緊急時モニタリング(平成23年3月11~15日) <a href="https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/06/20110603019/20110603019.html">https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/06/20110603019/20110603019.html</a> ○福島県メッシュ調査-福島復興ステーションサイトへ:環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果情報(2023年1月10日更新) <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-mesh.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-mesh.html</a> ○福島県都市公園自動福祉施設-福島復興ステーションへのリンク、2017年11月15日更新 <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-idou-monitoring.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-idou-monitoring.html</a> ○モニタリングポストベクトルデータ(平成24年3月14日) <a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec_file/monitoring/etc/andf_files1203141.pdf">http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec_file/monitoring/etc/andf_files1203141.pdf</a>		
		(放射線測定マップ(旧システム))	○モニタリングデータアーカイブ(令和3年6月末までのデータ)			



総合モニタリング計画とポータルサイトへの掲載データ等の関係(2022年度内確認時点)

領域	分類	実施項目	現状の掲載データ	外部サイトへのリンクを掲載	外部サイトの新規追加候補	
環境一般 (土壌、水、大気等)	福島県中心	航空機モニタリング	福島原子力発電所80km圏内において、航空機モニタリングを定期的に実施	○1F周辺の航空機モニタリング ○1F80km内外航空機モニタリング_JAEA		
		走行サーベイ	福島県及び近隣県で走行サーベイを定期的に実施	○放射線物質の分布状況等に関する調査_2013,2021	○福島県自動車走行サーベイ_福島復興ステーションのサイトへ(2022年7月5日更新) <a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html">http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html</a>	
		サーベイメータ	福島県内の公共施設において、随時実施		○児童福祉施設_学校_公共施設_観光地等_ふくしま復興ステーションのサイトへ(2017年11月15日更新) <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-idou-monitoring.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-idou-monitoring.html</a>	避難指示区域等における詳細モニタリング結果(モニタリングカーによる走行サーベイ第三十四巡)の公表について(最終更新日2021年3月26日) <a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/release/survey/2021/20210326.html">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/release/survey/2021/20210326.html</a>
	大気浮遊じん	大気中のダストを採取し、ダスト中の放射性物質の濃度を測定	○1F20km圏内大気浮遊じん ○福島県ダストサンプリング(大気浮遊じん)			大気浮遊じん_原子力発電所周辺環境放射能測定結果 <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html</a>
			(平成25年4月までの大気浮遊じんの測定結果)	○東電20km以遠等(2011年3月25日_2011年7月29日)		
	降下物等	月に1回の頻度で降下物中の放射性物質の濃度を、3ヶ月に1回の頻度で上水中の放射性物質の濃度を測定	○各都道府県月間降下物_水準調査(2022年12月27日) ○各都道府県上水(蛇口)_水準調査			
			○福島県による指示降下物CSV(2011年12月27日_2014年3月31日)	○降下物・降水_福島復興ステーションのサイトへ(2023年1月6日更新) <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-teiji-kokabutsu.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-teiji-kokabutsu.html</a>	降下物_原子力発電所周辺環境放射能測定結果 <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html</a>	
	環境土壌	地表面の放射性物質の沈着状況を把握するため、土壌中に含まれる放射性物質の濃度を測定	○規制庁福島県測定結果 ○1F20km圏内土壌 ○福島県環境土壌	○土壌モニタリング結果_福島復興ステーションのサイトへ(2017年12月13日更新) <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-dojo-monitoring.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-dojo-monitoring.html</a>		土壌_原子力発電所周辺環境放射能測定結果 <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html</a>
			(平成25年4月までの環境土壌の測定結果)	○福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPuの分析結果(2011年04月26日) ○福島県学校等環境放射線ダスト_土壌モニタリング実施結果(2011年04月06日) ○福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPu、Uの分析結果(2011年04月01日) ○土壌モニタリングの測定結果(2011年03月22日) ○土壌モニタリングの測定結果(2011年03月22日) ○福島第一原子力発電所の事故に係る陸上及び植物の放射性セシウム分析結果(2011年03月19日)		

総合モニタリング計画とポータルサイトへの掲載データ等の関係(2022年度内確認時点)

領域	分類	実施項目	現サイトの掲載データ	外部サイトへのリンクを掲載	外部サイトの新規追加候補	
	指標植物	指標植物(松葉等)を特定し、放射性物質の濃度を測定	○福島県指標生物(松葉)		福島県指標生物(松葉) 原子力発電所周辺環境放射能測定結果 <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html</a>	
	(環境試料)	(平成25年4月までの環境試料の測定結果)	○東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km 以上のダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリングの測定結果について(2012年04月16日) ○福島第一原子力発電所の事故に係る陸上及び植物の放射性ストロンチウム分析結果(2011年03月19日) ○東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km以遠における福島県による環境試料の測定結果(2011年03月17日)			
	避難指示区域等	避難指示区域等	走行サーベイによる空間線量率の測定	○帰還困難区域等詳細モニタリング ○生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業_2015,2021 ○放射線物質分布データ集約IAEA		
			広域インフラの復旧作業に資する詳細モニタリング	同上		
		避難指示が解除された地域 避難指示の解除が見込まれる地域	住民の帰還に向けた精密な線量マップの作成	同上		
			対象区域内に設置されている主要施設の空間線量率のモニタリング	同上		
			住民の生活圏における走行サーベイ、無人ヘリ等を活用した空間線量率の面的モニタリング	同上		
			地方公共団体の要望に応じたモニタリング	同上		
			除染の進捗状況を踏まえた空間線量率の測定	同上		
	避難指示区域等における詳細モニタリング結果	○帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果 ○生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業			避難指示区域等における詳細モニタリング結果(モニタリングカーによる走行サーベイ第三十四巡)の公表について(2021年3月26日) <a href="https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/release/survey/2021/20210326.html">https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/release/survey/2021/20210326.html</a>	
水環境	河川、湖沼、水源地等のモニタリング	福島県及び近隣県の河川、湖沼・水源地、沿岸の水質、底質、環境試料の放射性物質濃度、空間線量率を測定	○公共用水 地下水質 沢水 自然公園 野生動物植物 水浴場 環境省のサイトへ⇒福島県及び周辺都県の公共用水域(令和4年10月20日)	<a href="https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-pw.html">https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-pw.html</a>		
			○公共用水 地下水質 沢水 自然公園 野生動物植物 水浴場 環境省のサイトへ⇒沢水(平成30年3月2日)	<a href="https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-mr.html">https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-mr.html</a>		
	地下水のモニタリング	地下水の放射性物質濃度を測定	○公共用水 地下水質 沢水 自然公園 野生動物植物 水浴場 環境省のサイトへ⇒地下水質(令和4年10月20日)	<a href="https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-gw.html">https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-gw.html</a>		
					地下水の環境放射線モニタリング調査結果(2022年12月19日) <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-chikasui.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-chikasui.html</a>	

総合モニタリング計画とポータルサイトへの掲載データ等の関係(2022年度内確認時点)

領域	分類	実施項目	現サイトの掲載データ	外部サイトへのリンクを掲載	外部サイトの新規追加候補	
海域	福島第一原子力発電所近傍海域	福島第一原子力発電所近傍海域における海水、海底土の放射性物質濃度を測定	○1F近傍海水モニタリング:福島第一原子力発電所近傍海域の海水モニタリング結果(トリウム)			
			○1F近傍海水モニタリング:福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果(毎日)			
			○1F近傍海水モニタリング:福島第一原子力発電所近傍海域の海水のモニタリング結果			
			○1F近傍海水規制庁:福島第一原子力発電所近傍海域の海水のモニタリング結果			
					1F近傍海水モニタリング 福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリング	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html</a>
					1F近傍海水モニタリング 福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果	<a href="https://www.tepco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/ind-ex-j.html">https://www.tepco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/ind-ex-j.html</a>
	沿岸海域	沿岸海域における海水、海底土の放射性物質濃度を測定	○1F近傍沿岸海底土:福島第一原子力発電所沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果			
			○1F沿岸海水モニタリング:福島第一原子力発電所沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果			
			○福島県沿岸海水モニタリング:福島県沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果			
			○茨城県沿岸海水モニタリング:茨城県沿岸の海水の放射性物質濃度分布			
			○宮城県沿岸海水モニタリング:宮城県沿岸の海水の放射性物質濃度分布			
					1F沿岸海水モニタリング	環境省が新HP準備中
沖合海域	沖合海域における海水、海底土の放射性物質濃度を測定	○宮城福島茨城県沖海水				
		○宮城福島茨城県千葉沖海水				
		○宮城福島茨城県千葉沖海底土				
		○宮城福島茨城県千葉県外洋海域モニタリング				
		○外洋海域の海水放射能濃度				
		○280km以遠の外洋海域モニタリング:北太平洋海域における環境放射能調査 2014年05月14日				
外洋海域	外洋海域における海水の放射性物質濃度を測定	○280km以遠の外洋海域モニタリング(海水)の結果 2012年11月29日				
		○280km以遠の外洋海域モニタリング(海水)の結果 2012年08月02日				
		○280km以遠の外洋海域モニタリング:外洋における水産庁の協力による海域モニタリング結果 2011年07月25日				

総合モニタリング計画とポータルサイトへの掲載データ等の関係(2022年度内確認時点)

領域	分類	実施項目	現サイトの掲載データ	外部サイトへのリンクを掲載	外部サイトの新規追加候補		
東京湾	東京湾	東京湾における海水中の放射性物質濃度を測定	○東京湾,海水				
			○東京湾,海底土			東京湾、海水	環境省が新HP準備中
						東京湾、海水、港湾における大気中の放射線量及び海中の放射線濃度モニタリング	<a href="https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_tr1_000040.html">https://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_tr1_000040.html</a>
	海洋生物のモニタリング	沿岸海域、沖合海域、外洋海域の海洋生物		○水産物放射性物質調査_水産庁のサイトへ(令和4年12月28日)	<a href="https://www.ifa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html">https://www.ifa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html</a>		
				○1F20km圏内魚介類分析結果_東京電力のサイトへ(2022年12月22日)	<a href="https://www.tepco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/nd-ex-1.html">https://www.tepco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/nd-ex-1.html</a>		
						海洋生物_水産物の放射性物質調査の結果について~1月10日更新~	<a href="https://www.ifa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html">https://www.ifa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html</a>
					海洋生物	環境省が新HP準備中	
					海洋生物	<a href="https://www.tepco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/">https://www.tepco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/</a>	
全国	空間放射線量	常時監視	モニタリングポストにより、空間線量率を測定	○放射線モニタリング情報共有公表システム ○各道府県モニタリングポスト近傍1m高さ(環境放射線水準調査)			
		航空機モニタリング	福島県近隣県において航空機モニタリングを定期的実施	○航空機モニタリングによる空間線量率マップ			
	降下物等	月に1回の頻度で降下物中の放射性物質の濃度を、3ヶ月に1回の頻度で上水中の放射性物質の濃度を測定	○各都道府県月間降下物水準調査				
学校等	校庭等の空間放射線量	常時監視	リアルタイム線量測定システム及び可搬型モニタリングポスト等により、空間線量率を測定(再掲)	○学校等20140401CSV	○学校等のモニタリング情報_文科省のサイトへ⇒福島県による福島県内の学校等における空間線量率測定の実施結果(平成27年度以降)(令和3年10月15日更新) <a href="https://www.mext.go.jp/a_mext/nu/saigaihou/syousai/1381755.htm">https://www.mext.go.jp/a_mext/nu/saigaihou/syousai/1381755.htm</a>		
		定点測定	年に一度、空間線量率を測定	○学校等20140401CSV	○福島県福島県立、学校のみ施設、観光地等_ふくしま復興ステーションのサイトへ⇒学校等モニタリング結果情報(令和4年10月22日更新) <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-school.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-school.html</a>		
	屋外プール	福島県にある屋外プールの放射性物質濃度の測定	○学校等20140401CSV	○学校等のモニタリング情報_文科省のサイトへ⇒屋外プールの水の放射性物質濃度(平成26年10月3日) <a href="https://www.mext.go.jp/a_mext/nu/saigaihou/syousai/1331436.htm">https://www.mext.go.jp/a_mext/nu/saigaihou/syousai/1331436.htm</a>			
	学校給食	学校給食の放射性物質濃度の測定		○学校等のモニタリング情報_文科省のサイトへ⇒学校給食における放射性物質の検査結果(この先のリンク先ごとにはらばら)	<a href="https://www.mext.go.jp/a_mext/nu/saigaihou/syousai/1331439.htm">https://www.mext.go.jp/a_mext/nu/saigaihou/syousai/1331439.htm</a>		
			○ふくしまの学校給食について(令和4年7月25日)	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/kenkoivoiku03.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/kenkoivoiku03.html</a>			

総合モニタリング計画とポータルサイトへの掲載データ等の関係(2022年度内確認時点)

領域	分類	実施項目	現サイトの掲載データ	外部サイトへのリンクを掲載	外部サイトの新規追加候補	
その他	新たに発生した課題に対応するためのモニタリング		○沖縄県久米島関係※更改に際して他サイトに移動する。無し			
港湾、空港、下水道等	下水汚泥のモニタリング	下水汚泥に含まれる放射性物質濃度を測定	○下水汚泥等_国交省のサイトへ(平成29年度)	<a href="http://www.mlit.go.jp/mizukudo/sewerage/crd/sewerae.tk.000168.html">http://www.mlit.go.jp/mizukudo/sewerage/crd/sewerae.tk.000168.html</a>		
	港湾、航路のモニタリング	港湾等における空間線量率や海中の放射性物質濃度を測定	○港湾公園空港離島下水道20140527CSV	○流域下水道終末処理場の下水汚泥等_福島復興ステーションのサイトへ(2022年12月19日更新) ○空港・港湾周辺の放射線測定状況_国交省のサイトへ(最新で令和2年9月30日のデータあり)	<a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/gesuido16.html">http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/gesuido16.html</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/page/kanko01_hy_001423.html">http://www.mlit.go.jp/page/kanko01_hy_001423.html</a>	
	空港のモニタリング	主要空港近傍における空間線量率を測定	○港湾公園空港離島下水道20140527CSV	○港湾・漁場 福島復興ステーションのサイトへ(2017年12月12日更新) ○空港・港湾周辺の放射線測定状況_国交省のサイトへ(成田羽田は平成28年1月28日時点、福島空港は、福島県放射線測定マップのページへのリンクとなつてゐる)	<a href="http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/suiiki-monitoring.html">http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/suiiki-monitoring.html</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/page/kanko01_hy_001423.html">http://www.mlit.go.jp/page/kanko01_hy_001423.html</a>	
	都市公園等の測定	福島県内の都市公園等の空間線量率を測定	○港湾公園空港離島下水道20140527CSV	○自然公園のモニタリング_環境省のサイトへ(平成27年9月18日)	<a href="https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-np.html">https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-np.html</a>	
	観光地の測定	福島県内の観光地の空間線量率を測定		○児童福祉施設 学校 公共施設 観光地等_ふくしま復興ステーションのサイトへ(令和3年11月15日更新) ○児童福祉施設 学校 公共施設 観光地等_ふくしま復興ステーションのサイトへ(令和3年11月15日更新)	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-kouen.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-kouen.html</a> <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-kankouti.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-kankouti.html</a>	
野生動植物、廃棄物、除去土壌	野生動植物のモニタリング	指標となる野生動植物の分析	○福島県指標生物(松葉)	○野生動植物モニタリング測定結果_環境省のサイトへ(令和3年4月27日)	<a href="https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-wl.html">https://www.env.go.jp/ishin/monitoring/results_r-wl.html</a>	
	廃棄物、除去土壌	放射性物質汚染処理特措法に基づく水道施設等における廃棄物の調査、廃棄物焼却施設等の排ガス、水及び最終処分地の地下水等の放射性物質濃度、廃棄物焼却施設の敷地境界の空間線量率				
	農地土壌のモニタリング	福島県及び周辺県を対象とした農地土壌中の放射性物質濃度を測定	○放射性物質の分布状況等に關する調査_2013,2021	○農地土壌放射性物質濃度分布図_農水省のサイトへ(令和3年12月24日)	<a href="https://www.afrc.maff.go.jp/docs/map/">https://www.afrc.maff.go.jp/docs/map/</a>	

総合モニタリング計画とポータルサイトへの掲載データ等の関係(2022年度内確認時点)

領域	分類	実施項目	現サイトの掲載データ	外部サイトへのリンクを掲載	外部サイトの新規追加候補
農地土壌、林野、牧草	林野、牧草等のモニタリング	福島県内の森林土壌、枝、葉、樹皮及び木材中の放射性物質濃度の測定	○福島県森林等調査結果(2011年7月_2012年3月)	<a href="https://www2.wagmap.jp/fukushima-shinrin/Portal">https://www2.wagmap.jp/fukushima-shinrin/Portal</a> <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-shinrin.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-monitoring-shinrin.html</a> <a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/110714.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/110714.html</a>	
			旧遊離指示区域等国有林内におけるモニタリング調査事業(関東森林管理局(令和3年度))	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/seibi/yosensenri/ousakekka01.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/seibi/yosensenri/ousakekka01.html</a>	
			福島県内に所在するレクリエーションの森等における空間線量率調査の実施結果について[令和2年(令和2年7月31日)]	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/200731.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/200731.html</a>	
			福島県内に所在するレクリエーションの森等における空間線量率調査の実施結果について[平成28年(平成28年7月15日)]	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/160715.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/160715.html</a>	
			福島県の国有林野内における環境放射線モニタリング調査の実施結果について[平成27年(平成27年7月17日)]	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/kikaku/kukansenyoutyouasa_h27.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/kikaku/kukansenyoutyouasa_h27.html</a>	
			福島県の国有林野内における環境放射線モニタリング調査の実施結果について[平成26年(平成26年7月16日)]	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/140716.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/140716.html</a>	
			福島県の国有林野内における環境放射線モニタリング調査の実施結果について[平成25年(平成25年7月26日)]	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/130726.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/130726.html</a>	
			福島県の国有林野内における環境放射線モニタリング調査結果について[平成24年(平成24年7月30日)]	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/120730.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/120730.html</a>	
		福島県の国有林野内における環境放射線モニタリング調査結果について[平成23年(平成23年7月14日)]	<a href="https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/110714.html">https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/press/kikaku/110714.html</a>		
		令和3年度福島県内のため池等における放射性物質の調査結果について	<a href="https://www.maff.go.jp/tohoku/osirase/higai-taisaku/hukkou/220808_matome.html">https://www.maff.go.jp/tohoku/osirase/higai-taisaku/hukkou/220808_matome.html</a>		
水道	水道水のモニタリング	関係都県毎に、浄水場の浄水及び取水地域の原水の検査を実施。福島県内では、水源地に水道水の検査を実施	○各都道府県上水(蛇口)水準調査(2022年10月)	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics/bukyoku/kenkou/suido/kenkou/houshasei_monitoring.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics/bukyoku/kenkou/suido/kenkou/houshasei_monitoring.html</a>	
			○食品、水道CSV(2014年7月15日)		
					福島県 水道水 飲料水モニタリング検査結果_関連情報 <a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-drinkingwater-monitoring.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-drinkingwater-monitoring.html</a>
食品(農・林・畜・水産物等)	各都道府県における食品のモニタリング	検査計画のガイドラインに基づき検査対象品目・検査対象地域を定めて計画的に検査を実施	○月別検査結果(令和4年12月)	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/kinkyu/000045250.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/kinkyu/000045250.html</a>	
			○食品中の放射性物質への対策と現状_厚労省のサイトへ⇒月別検査結果(令和4年10月)	<a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/kinkyu/000045250.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/kinkyu/000045250.html</a>	
	福島県における食品のモニタリング	福島県において、数年を視野に入れて食品中の放射性物質濃度の詳細調査を実施	○食品、水道CSV(2014年7月15日)	<a href="https://www.ifa.maff.go.jp/i/nousyanou/kekka.html">https://www.ifa.maff.go.jp/i/nousyanou/kekka.html</a> <a href="https://www.teppco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/ind-ex-j.html">https://www.teppco.co.jp/dec/ommission/data/analysis/ind-ex-j.html</a> <a href="https://www.nta.go.jp/taxes/sake/anzen/radioactivity.htm">https://www.nta.go.jp/taxes/sake/anzen/radioactivity.htm</a>	○【栃木県】令和4(2022)年度農水産物モニタリング検査結果(令和4(2023)年1月5日) ※他件も探索し、掲載を検討する。 <a href="https://www.pref.tochigi.lg.jp/kinkyu_g01/r4monita_sokuhou.html">https://www.pref.tochigi.lg.jp/kinkyu_g01/r4monita_sokuhou.html</a>

## ■現状課題と施策のまとめ

No	工程	分類	課題	施策	本案件での対象工程
1	くる	1.1 サイト利用価値の再定義	現状の課題サイトコンセプトを明確化する必要がある。 ・ターゲットユーザーとサイトの利用目的 ・現状サイトの課題	<b>1.1.1 あるべき姿の作成</b> ①本ポータルサイトの役割を明確化する 【成果物】時期ポータルサイトのあり方調査  ②ヒアリングや分析をもとに解決策を検討し、ベルソナ・カスタマージャーニーマップ (To-Be) を描く 【成果物】ヒアリングサマリ、課題一覧 (本資料)、ベルソナ、カスタマージャーニーマップ (As-Is, To-Be)	要件定義工程
2	くる	1.2 Webデザインの見直し	風評被害抑制という観点から、データに対して過剰な印象を与えるデザインを避け、信頼感のあるデザインにする。	<b>1.2.1 デザインコンセプト、デザインガイドライン作成</b> ※サイト構築のWebデザイン時に検討する項目のため、実施対象外と認識。	—
3	くる	1.3 サイト利用認知の拡大	ターゲットユーザーにサイトに来てもらうため、サイトの認知を広げる必要がある。 ・ターゲットユーザーがサイトへ辿り着くための導線を設計 ・サイトを知らない人がサイトに気付き仕組みづくり	<b>1.3.1 サイト外からの導線設計</b> ・ターゲットユーザーをサイトへ導くための導線を設計し、他サイトからのリンク作成などを実施する。 <b>1.3.2 SEO対策</b> ・ターゲットユーザーがサイトを探している場合に見つかりやすくするため、SEO対策を実施する。 <b>1.3.3 広報活動</b> ・サイトの認知度向上のための施策を検討し、広報活動を展開する。 ※他サイトからの誘導はサイト外の話であり、SEO対策などはサイトの詳細なコンテンツ作成時 (サイト構築時) に検討すべき項目のため、本案件の対象外と認識。	—
4	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	サイト内の導線や配置を見直す必要がある。 ・データまでの導線の複雑さ解消 ・カテゴリの整理 ・コンテンツの優先順位に基づいたページ構成	<b>2.1.1 サイトの掲載内容の整理</b> ・サイトでどのような内容を伝えるかを検討し、方針を示す。 【成果物】時期ポータルサイトのあり方調査  <b>2.1.2 カテゴリの整理</b> ・ヒアリングや他サイトの調査を行い、ユーザーが見たい単位でのカテゴリ分けを行う。 【成果物】サイトマップ、カスタマージャーニーマップ (To-Be)、画面イメージ  <b>2.1.3 サイトマップの作成</b> ・カテゴリの整理も踏まえ、サイトマップを再整理する。 【成果物】サイトマップ	要件定義工程
5	さがす	2.2 関連サイトとの関係性の整理	関連サイトとの関係性を見直し、ターゲットユーザーが使い分けをできるようにする。	<b>2.2.1 関連サイトとの関係性の整理</b> ・RAMISとの関連性を整理し、資料にまとめる 【成果物】時期ポータルサイトのあり方調査  <b>2.2.2 サイトマップの作成 (外部リンク検討)</b> ・関連サイトにリンクを飛ばすことにより誘導すべき情報は、サイトマップ検討のなかで整理する。	要件定義工程
6	さがす	2.3 データファイルのラベル検討	何のファイルか一目で判断がつくようにする。 ・ファイルのタイトルおよび説明文の規格統一 ・計測地点、計測期間、計測終了の情報表示	<b>2.3.1 データファイルのラベル形式の統一</b> ・データに対してどのようなラベルを付与すれば一目で内容を判断できるかを検討し、ファイル名や説明文について統一する。 【成果物】プロトタイプ、画面イメージ ※本案件ではPOCにおいてサンプルを提示するまでとし、実際のコンテンツ作成・反映はサイト構築時に実施いただく。	プロトタイプ評価

7	さがす	2.4 データ探索方法の検討	ユーザーが必要な情報を見つけられる仕組みを提供する。 ・測定者や計測方法を跨いだ横断的なデータ検索 ・期間や市区町村などの地点をトリガーとした探索	<b>2.4.1 データ探索方法の検討</b> ・ユーザーがデータを探索際にどのようなトリガーで情報が欲しいかを検討し、そのトリガーで探せるようにする。 【成果物】プロトタイプ、カスタマージャーニーマップ (To-Be)	プロトタイプ評価
8	さがす	2.5 モニタリングデータの適切な頻度での反映	モニタリングデータは適切な頻度で反映する。	<b>2.5.1 適切な頻度での運用計画</b> ・現在調査中のデータの集約・加工・反映の実情把握結果を踏まえ、要件定義書での要求事項を具体化予定	要件定義工程
9	わかる	3.1 データ理解の補助	・専門用語や地域特有の用語について、最低限の言葉の定義の説明 ・基準値や指標の掲載	<b>3.1.1 専門用語や地域特有の用語の解説付与</b> ・最低限の用語について解説を付与する。 【成果物】プロトタイプ、カスタマージャーニーマップ (To-Be)、画面イメージ  <b>3.1.2 基準値や指標の記載</b> ・ユーザーが自信でデータを理解するための補助として、基準値や指標がわかるように記載する。 【成果物】プロトタイプ、カスタマージャーニーマップ (To-Be)、画面イメージ ※本案件ではPOCにおいてサンプルを提示するまでとし、実際のコンテンツ作成は設計時に実施いただく。	プロトタイプ評価
10	わかる	3.1 データ理解の補助	・モニタリングデータと気象等の理解を促進させるためのデータの紐づけ ・モニタリングデータを生活に反映できるような情報の提供 ・特異なデータに関する分析 ・データが持つ意味の科学的な評価の付与	<b>3.1.3 データ理解を促進させる施策の検討</b> ※将来的には検討が必要な内容だが、直近のポータルサイト更改においてはモニタリングデータを適切に公開することが実施事項であるため対象外と認識。	—
11	わかる	3.2 モニタリングプロセスに関する情報の表示	モニタリングデータをどのようなプロセスで取得しているかわかるように、計測者や測定方法を明記する。	<b>3.2.1 モニタリングプロセスに関する情報の表示</b> ・プロセスに関するデータを特定し、データとともに測定者や測定方法などを明記する。 【成果物】プロトタイプ、カスタマージャーニーマップ (To-Be)、画面イメージ  ※本案件ではPOCにおいてサンプルを提示するまでとし、実際のコンテンツ作成・反映はサイト構築時に実施いただく。	プロトタイプ評価
12	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	データが一目でわかるように可視化する。 ・任意の期間のデータ推移の可視化 ・地点別の変化の可視化	<b>3.3.1 モニタリングデータの可視化</b> ・効果的なデータの可視化を検討し、プロトタイプによって検証を行う。 【成果物】プロトタイプ	プロトタイプ評価
13	つかう	4.1 活用しやすいデータの提供	活用しやすいデータを提供する。 ・加工しやすいデータ形式での提供 ・所望の期間や地点でデータを絞り込んだダウンロード	<b>4.1.1 活用しやすい形でのデータ提供</b> ・データをどのような形式や単位でダウンロードできれば活用しやすいかを検討し、提供する。 - ユーザーが指定した期間 - CSVなどの加工しやすい形式 【成果物】カスタマージャーニーマップ (To-Be)、画面イメージ ※本案件では方向性とイメージを提示するまでとし、実際の機能や画面の詳細検討は設計時に実施いただく。	要件定義工程



## ■課題一覧（詳細情報）

No	工程	分類	問題、ヒアリング内容	情報元	課題	本案件での工程工程
1	くる	1.1 サイト利用価値の再定義	誰にどのような目的でサイトを利用してもらいたいのかわからない。 利用者が具体的にこのデータ（モニタリングカーを用いた空間線量率の測定データ）が欲しいという希望がないと伺っている。ターゲットユーザーがアクセスしたときに、目的を達成できない可能性がある。	エキスパートレビュー	利用者を定めてその人が目的を達成できるようにコンセプトを作成する。	要件定義工程
2	くる	1.2 Webデザインの見直し	発信者の信頼が重要なため、音段から嘘をついていない、（目に見えるところの）清潔感なども大切にすべきである。 国は国民の期待を受けている（正しくあってほしい、寄り添ってほしい）。その期待に答える一つの姿がHPでのリスクコミュニケーションであるため、良いHPを作ってください。	ヒアリング（リスクコミュニケーションの専門家）	風評被害抑制という観点で更改する場合、データに対して過剰な印象を与えるデザインを避け、信頼感のあるデザインにする必要がある。 ただし、サイト構築のWebデザイン時に検討する項目のため、本案件の工程外とする。	—
3	くる	1.3 サイト利用認知の拡大	サイトへどういった経緯で辿り着くのか導線が設計されていない。 （SEO対策、他サイトからの誘導など）	エキスパートレビュー	ターゲットユーザーがサイトへ辿り着くための導線を設計する必要がある。 ただし、他サイトからの誘導はサイト外の話であり、SEO対策などはサイトの詳細なコンテンツ作成時（サイト構築時）に検討すべき項目のため、本案件の工程外とする。	—
4	くる	1.3 サイト利用認知の拡大	今色んなポータルサイトがあると思うが、そういうものは相当知りたい人が見るところ。なので、その時点からそれ以外の人は離れている。なので工夫が大事になっている。もし真実がポータルに書かれているのであれば、そこに導くための方法を考えなければいけない。広報に力を入れるべき。	ヒアリング（風評被害の直接的関係者）	No.3と同様	—
5	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	データへのアクセスが不便 情報開示が省情報割りで数千回web surfしても全容把握が困難	入札説明書	各データまでの導線が複雑であるので、導線や配置を見直す必要がある。	要件定義工程
6	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	サイトを訪れた 仮に農家の人が作物に放射性物質の影響がないことを確かめたい場合、「土壌試料」を見ればいいのか、「農地・林野」を見ればいいのかがわからない。	エキスパートレビュー	複数のターゲットユーザーがどのカテゴリを見ればいいのかわかるように、カテゴリを整理し直す必要がある。	要件定義工程
7	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	規制庁のサイトはデータの事業ごとにまとまっているので、一元的になっていないという課題がある	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	No.6と同様	要件定義工程
8	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	一番多いのは農林水産物と思う。それらに関しては適切に検査して問題ないことを公開しているのだが、ちゃんと浸透していない気がする。	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	農林水産物など風評被害を受けやすい工程について、データが公開されていることを気づきやすい形で示す。	要件定義工程
9	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	ALPS処理水の件に関しては情報を知りたい人がたくさんいるので、TOPにわかりやすく出してほしい。	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	ALPS処理水など注目度が高いデータは、容易にアクセスできるようにサイト上で配置する必要がある。	要件定義工程
10	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	利用者が具体的に見たいデータを把握していないと探せない。 サイトの全体像を利用者が直感的に把握することができず、なんとなくの辺りを付けてデータを順に探すしかない	エキスパートレビュー	データの分類を整理しわかりやすいサイト構造やページ構成にする必要がある。	要件定義工程

11	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	情報発信例も浜では全魚種を測定しているが、それを知らない。微々たるものだが、進んでは来ている。	ヒアリング（風評被害の直接的関係者）	No.10と同様	要件定義工程
12	さがす	2.1 サイト構造およびカテゴリの見直し	データを抜けなく載せる必要はあるが、全部を載せると分かり辛いのでカテゴリなどを行う必要がある。単純にし過ぎると必要な情報が抜けてしまい、逆に難しすぎると見てももらえなくなるのでトレードオフが大事だと思う。	ヒアリング（風評被害の間接関係者）	No.6と同様	要件定義工程
13	さがす	2.2 関連サイトとの関係性の整理	環境庁など得意な分野ですみわけを行うなど、よりよい形で後世に役に立つ形としたい。	ヒアリング（風評被害の間接関係者）	他サイトとのすみわけを見直し、ターゲットユーザーが使い分けできるようにする。 「利用価値の再定義」にて本ポータルサイトの役割を明確化しつつ、他サイトのリンクに誘導すべき内容についても整理する。	要件定義工程
14	さがす	2.3 データファイルのラベル検討	情報はPDFを開かないと見ることができないため、情報を見るまでの導線が長い	エキスパートレビュー	ファイルはタイトルもしくは説明文を規格化し、一目でどんなデータが入っているかわかるようにする。 本案件ではPOCにおいてサンプルを提示するまでとし、実際のコンテンツ反映はサイト構築時の作業となるため本案件の工程外とする。	プロトタイプ評価
15	さがす	2.3 データファイルのラベル検討	各地点のデータの計測期間、計測間隔がわかりづらい（もう計測終了してのものか更新されていないだけなのかわかりづらい）	GJM（空間線量）	計測終了してなのか、更新されていないだけなのかなど、情報を付与する。 本案件ではPOCにおいてサンプルを提示するまでとし、実際のコンテンツ反映はサイト構築時の作業となるため本案件の工程外とする。	プロトタイプ評価
16	さがす	2.4 データ探索方法の検討	計測方法や計測者ごとにデータがまとめられており、同じ地点のデータが複数個所に散らばってしまっていて一意に探せない。	カスタマージャーニーマップ（As-Is）	測定者や計測方法を跨いで、横断的にデータを探せるようにする。	プロトタイプ評価
17	さがす	2.4 データ探索方法の検討	開くまで掲載データの期間がわからない。 ※ある一定期間のデータで分析したい	カスタマージャーニーマップ（As-Is）	期間や市区町村単位などのまとまった地点をトリガーにしてデータを探せるようにする。	プロトタイプ評価
18	さがす	2.4 データ探索方法の検討	開くまで掲載データの測定地点がわからない。 ※ある地点（市町村単位）のデータで分析したい	カスタマージャーニーマップ（As-Is）	No.17と同様	プロトタイプ評価
19	さがす	2.4 データ探索方法の検討	（EMDBに対して）自治体からは特定の町だけのデータが見たいという指摘がある	ヒアリング（風評被害の間接関係者）	No.17と同様	プロトタイプ評価
20	さがす	2.5 モニタリングデータの適切な頻度での反映	モニタリングデータを公開するならば、リアルタイムでその数値を見れるようにすること。それができたら信じてもらえる。モニタリングはタイムラグがあってはいけない。毎日流し続けるのであれば、毎日情報を出さないといけない。	ヒアリング（風評被害の直接的関係者）	モニタリングデータは適切な頻度で反映する。 ただし、運用上や他組織との調整・検討となるため、本案件の工程外とする。	—
21	わかる	3.1 データ理解の補助	モニタリング結果の「空間線量率」と「空間線量率（環境放射能水準調査）」を分けている理由がわからない。 近傍、沖合の違いがわからない。	エキスパートレビュー、カスタマージャーニーマップ	専門用語や地域特有の用語について、最低限の言葉の定義はサイト内で説明する。 本案件ではPOCにおいてサンプルを提示するまでとし、実際のコンテンツ作成はサイト構築時の作業となるため本案件の工程外とする。	プロトタイプ評価
22	わかる	3.1 データ理解の補助	基準値や指標と比較して、濃度が低いことが分かりにくい	HPリニューアル方針案	データ理解の補助として、基準値や指標を掲載する。	プロトタイプ評価
23	わかる	3.1 データ理解の補助	付加価値を付ける工夫が必要。モニタリングデータの変化量を出す。潮の流れ・温度の変化・風・海の情報とかが使えることを自分から気づいてもらう体験が大事。上から押し付けでも使ってもらえない。そういった仕組みをモニタリングデータに価値として付けられればよさそう。	ヒアリング（原子力専門家）	モニタリングデータと気象等のデータを紐づけることで、ユーザーの理解を促進させる。 今回のポータルサイト更改では対応外とするが、将来的には対応を検討すべき項目である。	—
24	わかる	3.1 データ理解の補助	確実なデータと持っていくことは絶対に大事。一方でそれらデータをどうPRしていくか、つなげていくかによってデータの価値が変わってくる。 東京から福島に学生を連れていくと思う。現地での経緯とデータを結びつけることによって価値が出てくるともある。データだけでなく、実際に福島に行くことなどした能動的な体感があると、データの価値も変わってきそう	ヒアリング（原子力専門家）	モニタリングデータをユーザーの理解へ繋げていくための施策を検討する。 ただし、本ポータルサイトではモニタリングデータを適切に伝えることを目的とし、本ポータルサイトの工程外となるため対応しない。	—

25	わかる	3.1 データ理解の補助	事実を伝えることとともに、実際の生活にかかわる情報も提供する。	ヒアリング（風評被害の直接的関係者）	No.24と同様	—
26	わかる	3.1 データ理解の補助	データを見た後の、だからどうするといった先のところを示していかないとと思う。	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	No.24と同様	—
27	わかる	3.1 データ理解の補助	公開する前の話だが、特異なデータが出たらそれをちゃんと確認・分析すること。また、きちんとデータをとって隠さずちゃんと伝えること。特異なデータを見つけたときはその原因を分析したうえで、その内容とともに公開している。	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	特異なデータについては分析をしてから公表する。ただし、本ポータルサイトではモニタリングデータを適切に伝えることを目的とし、本ポータルサイトの工程外となるため対応しない。	—
28	わかる	3.1 データ理解の補助	規制庁のポータルサイトで、モニタリング結果に関して「特別な変化はない」という一言で終わらせないほしい。解析評価に科学的な評価を盛り込んで行ってほしい。	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	データがどういう意味を持つのか、科学的な評価を盛り込む。ただし、本ポータルサイトではモニタリングデータを適切に伝えることを目的とし、本ポータルサイトの工程外となるため対応しない。	—
29	わかる	3.1 データ理解の補助	規制庁の用途としては「データを集約して公開する」ということと「公開したデータがどういう意味をもつか」を重要視している	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	No.24と同様	—
30	わかる	3.2 モニタリングプロセスに関する情報の表示	人々はプロセスを知りたいるので、モニタリング結果を公表するであれば、基準値はどう決めたのかなども記載してほしい（人が知りたいことを明記してほしい）。	ヒアリング（リスクコミュニケーションの専門家）	モニタリングデータをどのようなプロセスで取得しているかわかるように、計測者や測定方法を明記する。本案件ではPOCにおいてサンプルを提示するまでとし、実際のコンテンツ作成はサイト構築時の作業となるため本案件の工程外とする。	プロトタイプ評価
31	わかる	3.2 モニタリングプロセスに関する情報の表示	透明性、客観性が高いことが示されていない	HPリニューアル方針案	No.30と同様	プロトタイプ評価
32	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	データだけ載せている状態とも思われるため、そのデータをどう見せていくのかも考えていかなければいけない。事故後の放射線量の推移などをグラフ化などをしていかないと思う	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	任意の期間のデータ推移が一目でわかるように可視化する。	プロトタイプ評価
33	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	視覚的にデータを出すことがわかりやすさを上げるうえで大事だと思うので、グラフ化・地図・科学的評価を出し、その上で詳細を出すという構成にしてほしい	ヒアリング（風評被害の間接的関係者）	地図やグラフを使って可視化する。その際、基準値や指標も示す。	プロトタイプ評価
34	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	生産者、加工・流通、小売り（魚屋・スーパー）、料理店、家庭の食卓。この五本の柱を同時に育てていかななくてはならない。始め生産者と家庭に重きを置いていたが、間の三つも良くならないと結局家庭までは届かない。逆に家庭の意識が低ければ間の3つも良くても消費者は魚を買わない。それぞれの人は別々の言語の中で生きていく。そのため、どの柱の人たちにも理解できる情報伝達が必要になる。	ヒアリング（風評被害の直接的関係者）	No.32、No.33と同様	プロトタイプ評価
35	さがす	3.3 データの分布や変化の可視化	経時・地点別の変化等が分かりにくい	入札説明書	No.32、No.33と同様	プロトタイプ評価
36	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	濃度変動の把握がしにくい	HPリニューアル方針案	No.32と同様	プロトタイプ評価
37	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	総数状況等が把握しにくい	HPリニューアル方針案	No.33と同様	プロトタイプ評価
38	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	「単なるモニタリング結果（数値）」の公開では、経時変化、地点別の濃度変化等を読み取ることが困難	入札説明書	No.32と同様	プロトタイプ評価
39	わかる	3.3 データの分布や変化の可視化	毎年、毎月の測定結果が年月ごとに表されているため、経年変化がわからない（環境モニタリング結果の評価・解析など）。または、変化を数値で表しているが、グラフがないため分かりづらい（備考）	エキスパートレビュー	No.32と同様	プロトタイプ評価
40	つかう	4.1 活用しやすいデータの提供	PDF形式など入手したデータを使いづらい	エキスパートレビュー	加工しやすいデータ形式で提供する。本案件では方向性とイメージを提示するまでとし、実際のコンテンツ作成はサイト構築時の作業となるため本案件の工程外とする。	要件定義工程
41	つかう	4.1 活用しやすいデータの提供	計測年度などでデータが分かれており、一定期間のデータを集めるのが難しい	CJM（空間線量）	No.41と同様	要件定義工程

放射線モニタリング情報ポータルサイトの  
更改及び運用・保守業務  
調達仕様書（案）

令和 5 年 2 月

原子力規制委員会原子力規制庁

別紙 2.2-1 放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改  
及び運用・保守業務

調達仕様書（案）

## 目次

第1	調達案件の概要.....	1
1 - 1	調達件名.....	1
1 - 2	調達の背景.....	1
1 - 3	調達目的及び調達の期待する効果.....	1
1 - 4	用語の定義.....	1
1 - 5	業務・情報システムの概要.....	2
1 - 6	契約期間.....	3
1 - 7	作業スケジュール.....	3
第2	調達案件及び関連調達案件の調達単位、調達の方式等.....	5
2 - 1	調達範囲.....	5
2 - 2	調達案件及びこれと関連する調達案件.....	5
2 - 3	調達案件間の入札制限.....	5
第3	情報システムに求める要件.....	6
第4	作業の実施内容.....	7
4 - 1	設計・開発業務.....	7
4 - 2	運用・保守設計業務.....	9
4 - 3	運用業務.....	9
4 - 4	保守業務.....	11
4 - 5	成果物.....	13
第5	作業の実施体制・方法.....	21
5 - 1	作業実施体制.....	21
5 - 2	作業要員に求める資格等の要件.....	24
5 - 3	作業場所.....	26
5 - 4	作業の管理に関する要領.....	27
第6	作業の実施に当たっての遵守事項.....	28
6 - 1	機密保持、資料の取扱い.....	28
6 - 2	個人情報の取扱い.....	29
6 - 3	法令等の遵守.....	30
6 - 4	標準ガイドラインの遵守.....	30
6 - 5	その他文書、標準への準拠.....	30
6 - 6	規定等の説明等.....	31
6 - 7	情報システム監査.....	31
6 - 8	セキュリティ要件.....	32
第7	成果物の取扱いに関する事項.....	35
7 - 1	知的財産権の帰属.....	35

7 - 2 契約不適合責任.....	35
7 - 3 検収.....	36
第8 入札参加資格に関する事項.....	37
8 - 1 競争参加資格.....	37
8 - 2 公的な資格や認証等の取得.....	37
8 - 3 受注実績.....	37
8 - 4 複数事業者による共同入札.....	38
8 - 5 入札制限.....	38
第9 再委託に関する事項.....	39
9 - 1 再委託の制限及び再委託を認める場合の条件.....	39
9 - 2 承認手続.....	39
9 - 3 再委託先の契約違反等.....	39
第10 その他特記事項.....	41
10 - 1 前提条件等.....	41
10 - 2 入札公告期間中の資料閲覧等.....	41
10 - 3 その他.....	41

## 第 1 調達案件の概要

### 1 - 1 調達件名

放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改及び運用・保守業務

### 1 - 2 調達の背景

平成 23 年 3 月に発生した東京電力株式会社（現東京電力ホールディングス株式会社）福島第一原子力発電所事故に係るきめ細やかな環境放射線モニタリングを、確実にかつ計画的に実施するため、政府は総合モニタリング計画を策定した。これに基づき、関係府省、地方公共団体、原子力事業者等が連携して環境放射線モニタリングを実施することとし、原子力規制委員会は、現在、放射線モニタリング情報ポータルサイト（以下、「ポータルサイト」または「本システム」という。）を運営し、自ら及び関係府省庁が実施した測定結果の発信を行っている。

ポータルサイトに関しては、閲覧者から、データのアクセスが不便、経時・地点別の変化等が分かりにくいといった指摘を受けている。また、令和 4 年 3 月の総合モニタリング計画改定時において、モニタリングの目的に風評被害対策が加わったところ、こうした指摘や目的の追加を踏まえたポータルサイトの改善を行う必要が生じており、令和 4 年度において、次期ポータルサイトのあり方（コンセプト及び要求機能概要）をまとめたところである。

本仕様書は、原子力規制庁が調達する上記の件名に関する仕様を規定するものである。本仕様書に記載のない事項については、以下に示す文書群（以下「要件定義書群」という。）の記載によるものとする。

### 1 - 3 調達目的及び調達の期待する効果

本調達では、ポータルサイトにおいて公開している環境放射線モニタリングに係る各種情報が、一般利用者にとってデータの検索がしやすく、また経時・地点別の情報が地図やグラフ等によりわかりやすく提供されること、また、風評被害の抑制を目的としたデータの持つ意味情報の理解が促進されることを目的として、次期ポータルサイトの構築及び運用・保守を行う。本システムは、令和 5 年度に設計・開発し、令和 6 年度から運用・保守を行う。

### 1 - 4 用語の定義

本書及び要件定義書群にて使用される用語を以下に示す。

表 1 用語一覧

No.	用語	説明
1	運用計画書及び保守計画書	デジタル・ガバメント推進標準ガイドラインにおいて作成することとされている、システムの日々の安定稼働を確保するために必要となる具体的な監視項目や作業項目、作業体制、作業スケジュール、整備対象の文書、成果物、形態や環境等の保守又は運用の定常的な計画をまとめた文書。



No.	用語	説明
2	運用実施要領及び保守実施要領	デジタル・ガバメント推進標準ガイドラインにおいて作成することとされている、運用・保守実施に当たっての管理項目及び管理手法、遵守事項等を定めた文書。
3	総合モニタリング計画	東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故に伴って放出された放射性物質のモニタリングについて、その実施内容、関係機関の役割分担等を定めた計画。適宜見直しが行なわれている。
4	ALPS 処理水放出	東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故後に炉内へ冷却等のために水を供給することで発生した汚染水について、放射性物質を取り除く等の対応をした処理水として海洋に放出すること。2023年夏頃の開始が予定されている。

## 1 - 5 業務・情報システムの概要

### 1-5-a 業務の概要

本システムにて実施する業務の概要を以下に示す。

- 本システムは令和 6 年 3 月末までに公開の上、インターネット上で各利用者が利用する（運用開始）。
- 本システムの利用者は、Web ブラウザにより環境放射線モニタリング情報の検索・参照やデータのダウンロードを行う。

### 1-5-b 情報システムの概要

本システムは、現在運用中であるポータルサイトの整備目的等を引きついで後継システムとなるものであり、「1 - 3 調達目的及び調達の期待する効果」に記載した目的を満たすものとして構築、運用・保守するものである。

本システムは、原子力規制庁監視情報課が構築・管理・運営を所管する。

本システムの運用は、24 時間 365 日にわたる連続運転（保守・運用等による停止を除く）により提供し、併せて提供に必要な基盤（クラウド）の構築及び運用・保守等も行うものとする。

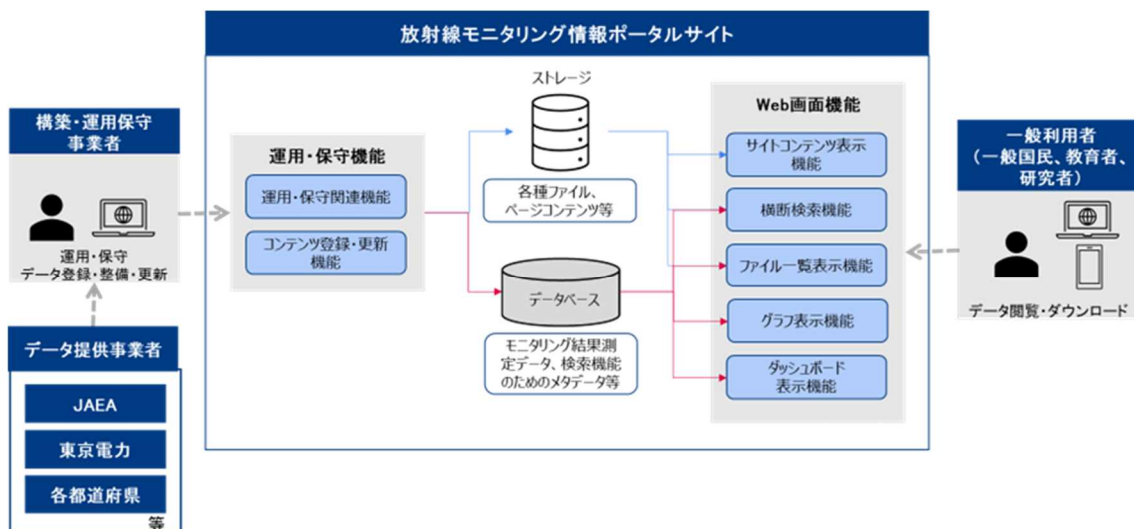


図 1 本システムの概要

### 1 - 6 契約期間

設計・開発及び運用・保守設計業務

：契約締結日(令和 5 年 8 月 予定)から令和 6 年 3 月 31 日まで。

運用・保守業務

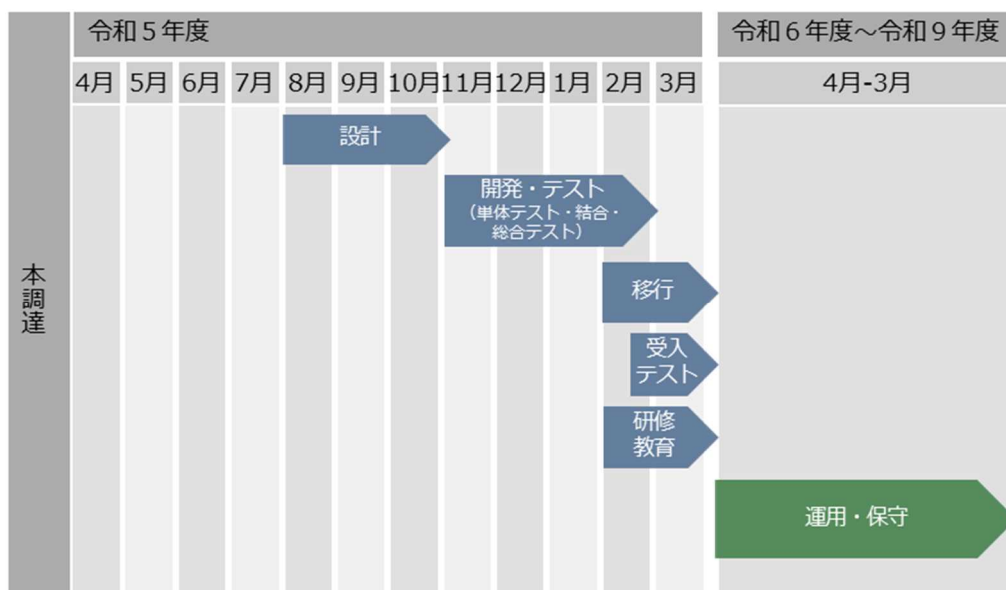
：令和 6 年 4 月 1 日から令和 10 年 3 月 31 日まで。

### 1 - 7 作業スケジュール

本調達は、本システム運用開始及びその後の安定運用に向け、下表に示すスケジュールで実施予定である。なお、作業スケジュールは例であり、令和 6 年 4 月 1 日の運用開始を前提としたうえで、各社の開発手法に合わせた最適なスケジュールとして提案すること。主な留意点は以下の通り。

- ✓ 受注者は契約後速やかに設計・開発実施計画等を作成し、作業スケジュールを明らかにすること。
- ✓ 設計においては、原子力規制庁がその内容について確認する期間を十分に確保すること。
- ✓ 令和 6 年 3 月上旬には原子力規制庁による受入テスト実施を予定するため、受注者による開発・テストはそれまでに完了すること。
- ✓ 令和 6 年 3 月には運用・保守設計業務を完了させ、関係者と詳細なスケジュールについて十分に調整し、遅滞なく令和 6 年 4 月 1 日からの運用開始が実施できるようにすること。

表 2 想定スケジュール



## 第2 調達案件及び関連調達案件の調達単位、調達の方式等

### 2 - 1 調達範囲

本調達では、本システムの整備に係る以下の内容を含むものとする。詳細は「第4 作業の実施内容」を参照のこと。

- 設計・開発業務（現行ポータルサイトからのデータ移行業務を含む）
- 運用・保守設計業務
- 運用・保守業務
- 成果物の作成と納品

### 2 - 2 調達案件及びこれと関連する調達案件

本調達及び本調達に関連する調達案件を以下に示す。

表3 関連する調達案件

No.	調達案件名	実施時期	調達方式
1	放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改業務(本調達)	令和5年8月 ～令和6年3月 (令和5年度第2四半期 受注者決定予定)	一般競争入札(総合 評価落札方式)
2	放射線モニタリング情報ポータルサイトの運用・保守業務(本調達)	令和6年4月 ～令和10年3月 (令和5年度第4四半期 受注者決定予定)	未定 ※一般競争入札(最 低価格落札方式)、 一般競争入札(総合 評価落札方式)、企 画競争入札等を想定
3	令和5年度モニタリングホームページ作成サポート業務(仮称)	令和5年5月 ～令和6年3月 (令和5年度第1四半期 受注者決定予定)	未定 ※一般競争入札(最 低価格落札方式)、 一般競争入札(総合 評価落札方式)、企 画競争入札等を想定

### 2 - 3 調達案件間の入札制限

- 相互牽制の観点から、本調達と「令和5年度モニタリングホームページ作成サポート業務（仮称）」は、相互に入札制限の対象とする。

### 第3 情報システムに求める要件

設計・開発の実施にあたっては、要件定義書群の各要件を満たすこと。

## 第4 作業の実施内容

### 4 - 1 設計・開発業務

#### 4-1-a 設計・開発実施計画書等の作成

- ✓ 受注者は、プロジェクト計画書及びプロジェクト管理要領と整合をとりつつ、原子力規制庁の指示に基づき、設計・開発実施計画書及び設計・開発実施要領の案を作成し、原子力規制庁の承認を受けること。提案の開発手法・スケジュール等を踏まえて、実施事項や成果物の詳細について提案を行うこと。
- ✓ 承認済みの設計・開発実施計画書及び設計・開発実施要領に基づき、設計・開発業務の管理を行うこと。なお、設計・開発実施計画書及び設計・開発実施要領の記載内容は「デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン」（平成31年2月25日、各府省情報化統括責任者（CIO）連絡会議決定。令和4年4月20日改定。以下「標準ガイドライン」という。）「第7章 設計・開発」で定義されているものとする。なお、改定時には最新版に準拠すること。

#### 4-1-b 設計

- ✓ 受注者は、「要件定義書」の機能要件及び非機能要件を満たすための基本設計及び詳細設計を行い、成果物について原子力規制庁の承認を受けること。

#### 4-1-c 開発・テスト

- ✓ 受注者は、設計工程にて作成した設計書に基づき、アプリケーションプログラム開発、インフラ構築を実施すること。
- ✓ 受注者は、開発に当たり、アプリケーションプログラムの開発及び保守を効率的に実施するため、プログラミング等のルールを定めた標準（標準コーディング規約、セキュアコーディング規約等）を定め、原子力規制庁の承認を受けること。
- ✓ 受注者は、開発に当たり、情報セキュリティ確保のためのルール遵守や成果物の確認方法（例えば、標準コーディング規約遵守の確認、ソースコードの検査、現場での抜き打ち調査等についての実施主体、手順、方法等）を定め、原子力規制庁の承認を受けること。
- ✓ 受注者は、単体テスト、結合テスト及び総合テストについて、テスト体制、テスト環境、作業内容、作業スケジュール、テストシナリオ、合否判定基準等を記載したテスト計画書を作成し、原子力規制庁の承認を受けること。
- ✓ 受注者は、設計工程の成果物及びテスト計画書に基づき、アプリケーションプログラムの開発、テストを行うこと。

- ✓ 受注者は、テスト計画書に基づき、各テストの実施状況を原子力規制庁に報告すること。

#### 4-1-d 受入テスト支援

- ✓ 受注者は、原子力規制庁が受入テストのテスト計画書を作成するに当たり、計画書案の作成及び情報提供等の支援を行うこと。
- ✓ 受注者は、原子力規制庁が受入テストを実施するに当たり、環境整備、テストデータ作成、運用等の支援を行うこと。
- ✓ 原子力規制庁が行う受入テストの実施手順について提案、作成支援を行うこと。
- ✓ 受入テスト時における立ち合い要員等を確保し、操作支援や質疑への対応等を行うこと。
- ✓ 受入テスト結果に問題があった場合は、原因調査や切り分けを行い、対応方針を提示し原子力規制庁の承認を得ること。

#### 4-1-e 情報システムの移行

- ✓ 受注者は、データ移行に当たり移行計画書を作成し、原子力規制庁の承認を得ること。本システムのデータ構造を明示し、保有・管理するデータの変換、移行要領の策定、例外データ（仕様に合致しないデータ等）の処理方法等に関する手順書を作成し、原子力規制庁の承認を得ること。
- ✓ 受注者は、上記手順書に従いデータを変換・移行すること。また、移行データは正常データだけでなく、例外データ等についても事前に確認を行い、データの信頼性の確保を図ること。

#### 4-1-f 教育・訓練

- ✓ 受注者は、教育・訓練におけるスケジュール、方法、対象者、内容等を記述した教育・訓練実施計画書を作成し、原子力規制庁の承認を得ること。
- ✓ 受注者は、教育・訓練の実施にあたり、操作マニュアルを作成すること。
- ✓ 教育・訓練実施後、実施結果及び課題とその対応策等を取りまとめた教育・訓練実施結果報告書を作成し、原子力規制庁の承認を得ること。

#### 4-1-g 引継ぎ

- ✓ 受注者は、設計・開発の設計書、作業経緯、残存課題、その他原子力規制庁が求めた内容等を文書化し、原子力規制庁の承認を得たうえで、運用・保守業務が確実に実施できるよう引継ぎを行うこと。

#### 4-1-h 定例会等の実施

- ✓ 受注者は、設計・開発定例会議を開催するとともに、月次の進捗報告会において、業務の進捗状況を作業実施要領に基づき報告すること。

- ✓ 原子力規制庁から要請があった場合、又は、受注者が必要と判断した場合、必要資料を作成の上、設計・開発定例会議とは別に会議を開催すること。
- ✓ 受注者は、システム供用開始前に稼働判定会議を開催すること。
- ✓ 受注者は、工程の開始・終了時に工程開始/終了判定会議を開催すること。
- ✓ 受注者は、会議終了後、当日より数えて3日以内（行政機関の休日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項各号に掲げる日をいう。）を除く。）に議事録を作成し、原子力規制庁の承認を受けること。

#### 4 - 2 運用・保守設計業務

##### 4-2-a 運用計画案、運用実施要領案、及び運用手順書案の作成

- ✓ 受注者は、原子力規制庁が「運用計画書」及び「運用実施要領」を作成するに当たり、具体的な作業内容や実施時間、実施サイクル等に関して計画案を作成すること。
- ✓ 受注者は、「運用手順書（案）」を作成すること。運用時に実施するデータ整備・更新業務に関しても作業内容を具体化し、手順書・ツール等を作成すること。

##### 4-2-b 保守計画案、保守実施要領案、及び保守手順書案の作成

- ✓ 受注者は、原子力規制庁が「保守計画書」及び「保守実施要領」を作成するに当たり、具体的な作業内容や実施時間、実施サイクル等に関して計画案を作成すること。
- ✓ 受注者は、「保守手順書（案）」を作成すること。

#### 4 - 3 運用業務

##### 4-3-a 運用計画及び運用実施要領の確定支援

- ✓ 受注者は、原子力規制庁が「運用計画書」及び「運用実施要領」を確定するに当たり、具体的な作業内容や実施時間、実施サイクル等に関する資料作成等の支援を行うこと。

##### 4-3-b 定常時対応

- ✓ 受注者は、「運用計画書」及び「運用実施要領」に基づき、運用業務の内容や工数などの作業実績状況、サービスレベルの達成状況、情報システムの構成と運転状況（情報セキュリティ監視状況を含む。）、情報システムの定期点検状況、情報システムの利用者サポート、教育・訓練状況、リスク・課題の把握・対応状況、原子力規制庁及び一般利用者からの問い合わせへの対応状況について月次で「運用作業報告書」を取りまとめること。
- ✓ 受注者は、月間の運用実績を評価し、達成状況が目標に満たない場合はそ



の要因の分析を行うとともに、達成状況の改善に向けた対応策を提案すること。

- ✓ 受注者は、運用作業報告書の内容について、月例の定期運用会議に出席し、その内容を報告すること。
- ✓ 受注者は、ハードウェア製品及びソフトウェア製品の保守の実施において、構成に変更が生じる場合には、原子力規制庁にその旨を報告し、変更後の環境がライセンスの許諾条件に合致していることを確認すること。
- ✓ 受注者は、データ整備・更新業務として、定期的に各種コンテンツに係るデータ更新等の作業を実施すること。

#### 4-3-c 障害発生時対応

- ✓ 受注者は、本システムの障害発生時（又は発生が見込まれる時）には、速やかに原子力規制庁に連絡するとともに、その緊急度及び影響度を判断のうえ、障害発生時運用業務（障害探知、障害発生箇所の切り分け、関連事業者への連絡、復旧作業、復旧の確認、報告等）を行うこと。障害には、情報セキュリティインシデントを含めるものとする。具体的な実施内容・手順は運用計画書、運用実施要領及び運用手順書に基づいて行うこと。
- ✓ 受注者は、本システムの障害に関して事象の分析（発生原因、影響度、過去の発生実績、再発可能性等）を行い、根本原因を解明の上、恒久的な対応を実施すること。
- ✓ 受注者は、大規模災害等の発災時には、原子力規制庁の指示を受けて、情報システム運用継続計画に基づく運用業務を実施すること。

#### 4-3-d 情報システムの現況確認支援

- ✓ 受注者は、年1回、原子力規制庁の指示に基づき、各種資料上の管理情報と情報システムの現況との突合・確認（以下「現況確認」という。）を支援すること。
- ✓ 受注者は、現況確認の結果、管理情報と情報システムの現況との間の差異がみられる場合は、「運用実施要領」に定める変更管理方法に従い、差異を解消すること。
- ✓ 受注者は、現況確認の結果、ライセンス許諾条件に合致しない状況が認められる場合は、当該条件への適合可否、条件等を調査の上原子力規制庁に報告の上、是正すること。
- ✓ 受注者は、現況確認の結果、サポート切れのハードウェア製品やソフトウェア製品の使用が明らかとなった場合は、当該製品の更新の可否、更新した場合の影響の有無等を調査の上原子力規制庁に報告のうえ、受注者の責任にて製品の入れ替え等の適切な対処を実施すること。

#### 4-3-e 運用作業の改善提案

- ✓ 受注者は、年度末までに年間の「運用実績」を取りまとめるとともに、必要に応じて「運用計画書」、及び「運用実施要領」に対する改善提案を行うこと。

#### 4-3-f 引継ぎ

- ✓ 受注者は、本契約の終了後に他の運用事業者が本システムの運用を受注した場合には、次期運用事業者に対し、作業経緯及び原子力規制庁の承認のもと運用業務として解決すべきとした残存課題等についての引継ぎを行い、質疑応答などの協力を行うこと。
- ✓ 受注者は、原子力規制庁が本システムの更改を行う際には、次期の情報システムにおける要件定義支援事業者及び設計・開発事業者等に対し、運用業務として解決すべきとした残存課題等についての引継ぎを行い、質疑応答などの協力を行うこと。

#### 4-3-g 定例会議等の実施

- ✓ 受注者は、運用・保守定例会議を開催（月次を基本）するとともに、業務の進捗状況を作業実施要領に基づき報告すること。
- ✓ 原子力規制庁から要請があった場合、又は、受注者が必要と判断した場合、必要資料を作成の上、運用・保守定例会議とは別に会議を開催すること。
- ✓ 受注者は、会議終了後、当日より数えて3日以内（行政機関の休日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項各号に掲げる日をいう。）を除く。）に議事録を作成し、原子力規制庁の承認を受けること。

#### 4-3-h 運用環境の準備及び維持

- ✓ 受注者は、本システムの運用を行うための専用でセキュアな環境（運用端末、作業場所、ネットワーク、電話回線及び各種什器等）について、受注者の負担において準備すること。
- ✓ 受注者の準備した運用環境については、本業務の契約期間において使用可能な状態を維持すること。

### 4 - 4 保守業務

#### 4-4-a 保守計画及び保守実施要領の確定支援

- ✓ 受注者は、原子力規制庁が「保守計画書」及び「保守実施要領」を確定するに当たり、具体的な作業内容や実施時間、実施サイクル等に関する資料作成等の支援を行うこと。

#### 4-4-b 定常時対応

- ✓ 受注者は、「保守計画書」及び「保守実施要領」に基づき、保守作業の内容や工数などの作業実績状況（情報システムの脆弱性への対応状況を含む）、サービスレベルの達成状況、情報システムの定期点検状況、リスク・課題の把握・対応状況について月次で「保守作業報告書」を取りまとめること。
- ✓ 受注者は、月間の保守実績を評価し、達成状況が目標に満たない場合はその要因の分析を行うとともに、達成状況の改善に向けた対応策を提案、実施すること。

#### 4-4-c 障害発生時対応

- ✓ 受注者は、本システムの障害発生時（又は発生が見込まれる時）には、その緊急度及び影響度を判断のうえ、「要件定義書」の保守要件に示す障害発生時保守業務（原因調査、応急措置、関連事業者への連絡、復旧作業、復旧確認、報告等）を行うこと。障害には、情報セキュリティインシデントを含めるものとする。具体的な実施内容・手順は保守計画書、保守実施要領及び保守手順書に基づいて行うこと。
- ✓ 受注者は、本システムの障害に関して事象の分析（発生原因、影響度、過去の発生実績、再発可能性等）を行い、恒久的な対応策を提案し、実施すること。
- ✓ 受注者は、大規模災害等の発災時には、原子力規制庁の指示を受けて、原子力規制庁情報システム運用継続計画に基づく保守業務を実施すること。

#### 4-4-d 保守作業の改善提案

- ✓ 受注者は、毎年度末までに、年間の保守実績を取りまとめるとともに、必要に応じて「保守計画書」、「保守実施要領」及び「保守手順書」に対する改善提案を行うこと。

#### 4-4-e 引継ぎ

- ✓ 受注者は、本契約の終了後に他の保守事業者が本システムの保守を受注した場合には、次期保守事業者に対し、作業経緯及び原子力規制庁の承認のもと保守業務として解決すべきとした残存課題等についての引継ぎを行い、質疑応答などの協力を行うこと。
- ✓ 受注者は、原子力規制庁が本システムの更改を行う際には、次期の情報システムにおける要件定義支援事業者及び設計・開発事業者等に対し、保守業務として解決すべきとした残存課題等についての引継ぎを行い、質疑応答などの協力を行うこと。

#### 4-4-f 定例会議等の実施

- ✓ 受注者は、運用・保守定例会議を開催（月次を基本）するとともに、業務の進捗状況を作業実施要領に基づき報告すること。
- ✓ 原子力規制庁から要請があった場合、又は、受注者が必要と判断した場合、必要資料を作成の上、運用・保守定例会議とは別に会議を開催すること。
- ✓ 受注者は、会議終了後、当日より数えて3日以内（行政機関の休日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項各号に掲げる日をいう。）を除く。）に議事録を作成し、原子力規制庁の承認を受けること。

#### 4-4-g 保守環境の準備及び維持

- ✓ 受注者は、本システムの保守を行うための専用でセキュアな環境（保守用端末、作業場所、ネットワーク、電話回線及び各種什器等）について、受注者の負担において準備すること。
- ✓ 受注者の準備した運用環境については、本業務の契約期間において使用可能な状態を維持すること。

### 4-5 成果物

#### 4-5-a 成果物名

本調達の成果物を以下に示す。

なお、提出期日及び納品期日は予定であり、契約締結後、設計・開発実施計画書に基づき、原子力規制庁との協議の上決定する。また、表に記載の成果物に関して、原子力規制庁と協議の上、合理的かつ内容が充足していることを条件に、複数をもとめて納品することも可能とする。

#### (ア) 設計・開発関連

表 4 成果物一覧（設計・開発関連）

No.	成果物名	内容	納品期日（予定）
1	設計・開発実施計画書	設計・開発、クラウド基盤構築、ネットワーク構築を計画的に実施するため、作業概要、作業体制に関する事項、スケジュールに関する事項、成果物に関する事項、開発形態、開発手法、開発環境、開発ツール、会議及び連絡手法、その他を示した資料。	契約後 2 週間以内
2	設計・開発実施要領	設計・開発、クラウド基盤構築、ネットワーク構築を適正に管理し、その状況を可視化し共有することを目的として、コミュニケーション管理、体制管理、工程管理、品質管理、リスク管理、課題管理、システム構成管理、変更管理、情報セキュリティ対策等を示した資料。	契約後 2 週間以内
3	標準コーディング規約	プログラミング等のルールを定めた標準	開発工程開始 2 週間前まで

No.	成果物名	内容	納品期日(予定)
4	基本設計書	構築する情報システムの機能設計、データ設計、画面設計、画面遷移図、帳票設計、システム方式設計、外部インタフェース設計等を示した資料。	基本設計完了時
5	詳細設計書	構築する情報システムのプログラム設計、データ詳細設計、画面詳細設計、帳票詳細設計、システム方式詳細設計、外部インタフェース詳細設計、クラウド基盤構成等を示した資料。	詳細設計完了時
6	環境定義書(設定書) および設定ファイル	設置環境にあわせたハードウェアの設定、ソフトウェアのインストール及び設定、ネットワークの物理構成や設定条件等の各種環境の設定定義書。 また、ガバメントクラウドに関して、設定ファイル(テンプレートファイルを修正したもの等)を合わせて納品すること。	環境定義完了時
7	情報セキュリティ設計書	セキュリティ実装方針、セキュリティ運用方法の設計、セキュリティ対策の実施方法、コミュニケーション管理、体制管理、緊急時の対応方針等を示した資料。	セキュリティ設計完了時
8	クラウド基盤設定完了報告書	クラウド基盤設定の完了報告書。	クラウド基盤設定完了後
9	クラウド基盤構成等管理用文書	システムの運用監視および構成管理に必要となる、構築されたクラウド基盤管理情報および設定情報等の環境を記述した資料。後の構成変化に合わせて随時更新する基本となるものであることから、内容の更新しやすさを考慮した文書であること。	クラウド基盤設定完了時
10	テスト計画書	実施する単体・結合・総合テスト及び設置したハードウェア・ソフトウェア・ネットワークの動作確認テストについて、テスト方針、テスト体制、テスト環境、作業内容、作業スケジュール、テストシナリオ、合否判定基準等を示した資料。	各テスト開始前まで
11	テスト実施要領(テスト仕様書)	テスト計画書に定めるテストについて、テストの確認項目、確認方法、テストデータ、予想される確認結果を記述したもの。	各テスト開始前まで
12	テストデータ	実施する単体・結合・総合テストにおいて使用したテストデータ。	各テスト完了時
13	テスト結果報告書	テスト結果と分析結果、品質評価等を取りまとめた報告書。各テストに対して作成する。	各テスト完了後
14	脆弱性検査実施計画書	検査対象、検査範囲、検査目的、評価内容、検査実施体制、重点検査事項、実施時期等を示した計画書。	脆弱性検査実施前
15	脆弱性検査手順書	検査項目についての評価を行うための手続(入手する検査証拠及びその入手方法等)を記載した資料。	脆弱性検査実施前
16	脆弱性検査調書	検査実施者が検査の実施において作成し、又は入手した全ての資料。	脆弱性検査実施後
17	脆弱性検査実施報告書	検査の実施概要、検査結果の概要(総論)、指摘事項、対応方針等を記載した検査実施結果の報告書(検査手順書、検査調書含む)。	脆弱性検査実施後

No.	成果物名	内容	納品期日(予定)
18	移行設計書(移行計画書)	現行ポータルサイトからのデータ移行作業の計画書(移行スケジュール、移行の方法、環境、ツール、移行時連絡方法、移行判定基準、原子力規制庁と受注者の役割分担等を記載した計画書)。	移行開始前
19	移行手順書	本番移行における作業内容、確認方法、判定基準、問題発生時の対応内容(コンティンジェンシープラン)、タイムスケジュール等を記載した資料。	本番移行開始前
20	移行リハーサル結果報告書	移行リハーサルの結果と分析結果、品質評価、使用データ、移行作業手順の改善案等についての報告書。	移行リハーサル後
21	移行データ検証結果報告書	移行されたデータの完全性についてのデータ検証を実施した結果の報告書。	本番移行完了後
22	移行プログラム一式	データ移行を実施するために作成したプログラム一式。	本番移行完了後
23	移行結果報告書	移行の実施結果と分析結果等を取りまとめた報告書。	本番移行完了後
24	受入テスト手順書案	原子力規制庁が行う受入テストの具体的な手順及び結果を記入するための様式案等。	受入テスト実施 2 週間前
25	受入テスト実施報告書	受入テストの実施結果および受入テストで確認された障害について解析を行い、対応結果等を記載した報告書。	受入テスト終了後 5 日以内
26	操作マニュアル(テキスト)	一般職員及びシステム担当者等がシステムを利用する上で、その操作及び手順を参照するための資料。導入する機器やソフトウェアの操作方法等について記述する。	教育・訓練実施 2 週間前
27	教育・訓練実施計画書	一般職員及びシステム担当者等に対して実施するシステムの操作方法等についての教育・訓練の実施内容、実施体制、スケジュール等を記載した資料。	教育・訓練実施 1 か月前
28	教育・訓練実施結果報告書	教育・訓練の実施結果及び課題とその対応策等を取りまとめた報告書。	教育・訓練実施終了後 5 日以内
29	アプリケーション設定情報	業務アプリケーションの設定情報が記載された資料。	令和 6 年 3 月 31 日
30	監視環境設定完了報告書	システム運用監視を行う際の監視環境の構築、設定作業の完了報告書。	令和 6 年 3 月 31 日
31	進捗管理資料	WBS、ガントチャート等による開発スケジュールと実際の進捗状況、進捗状況の分析結果、対策等を整理した資料。	随時
32	課題管理表	設計・開発において解決すべき課題の管理表。課題の概要、登録日、対応策、対応状況、対応責任者、完了日等を記載した資料。	随時
33	リスク管理表	設計・開発時及び稼働後の運用・保守時に想定されるリスクの対応状況等を記載した資料。	随時
34	議事録	設計・開発会議の議題、確認事項、決定事項等を記録した資料。	会議終了後 3 日以内
35	クラウド環境一式	クラウド環境一式(稼働開始時のアカウント情報等)。	令和 6 年 3 月 31 日

No.	成果物名	内容	納品期日(予定)
36	プログラム一式	稼働開始時のプログラムのソースコード及び実行プログラム。	令和6年3月31日
37	作業完了報告書	導入・移行作業全体の結果報告の報告書。	令和6年3月31日
38	情報資産管理標準シート	「デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン」に定める情報資産管理標準シート。(「表5 情報資産管理標準シート一覧」参照)	契約後2週間以内
39	調達仕様書及び要件定義書の改定案	設計・開発業務の実施を通じて明らかとなった変更点を反映した調達仕様書及び要件定義書。	令和6年3月31日
40	標準ガイドラインへの準拠状況の報告書	標準ガイドラインに記載された各要求事項に対し準拠していることを設計開発での実装内容と対応させて一覧化した文書	令和6年3月31日
41	その他、納入物として指定された文書一式	その他、原子力規制庁が納入するよう指示した文書	随時

表5 情報資産管理標準シート一覧

ガイドライン上の通番	名称	ガイドライン別紙3との対応関係
01	契約額内訳	1.契約金額内訳
02	開発規模	2.1)開発規模の管理
03	個別開発規模	2.1)開発規模の管理
11	システム方式	2.設計・開発
12	取扱情報	2.8)取扱情報の管理
13	セキュリティ	2.9)情報セキュリティ要件の管理
21	ハードウェア	2.2)ハードウェアの管理
22	ソフトウェア	2.3)ソフトウェアの管理
23	回線	2.4)回線の管理
24	外部サービス	2.5)外部サービスの管理
25	施設・区域	2.6)施設の管理
26	使用ドメイン	2.7)公開ドメインの管理
31	評価指標(目標)	2.10)指標の管理
32	評価指標(実績)	3.1)各データの変更管理
33	リスク管理表	3.2)作業実績等の管理
34	課題管理表	3.2)作業実績等の管理
35	障害報告	3.2)作業実績等の管理

(イ) 運用・保守関連

表6 成果物一覧（運用・保守関連）

No.	成果物名	内容	納品期日(予定)
1	運用計画書	条件、範囲、スケジュール、監視設計、バックアップ設計、ジョブ管理設計等を記載したもの、並びに計画書、工程表、体制表(役割分担)、通常・障害時連絡体制表、拠点などを記載した文書。	令和6年3月31日

No.	成果物名	内容	納品期日(予定)
2	保守計画書	条件、範囲、スケジュール、障害発生時の復旧作業方針等を記載したもの、並びに計画書、工程表、体制表(役割分担)、通常・障害時連絡体制表、拠点などを記載した文書。	令和6年3月31日
3	運用実施要領	運用業務の管理方法や手順、遵守事項等について定めた資料。コミュニケーション管理、体制管理、作業管理、リスク管理、課題管理、構成管理、変更管理、情報セキュリティ対策、品質管理等を記載する。	令和6年3月31日
4	保守実施要領	保守業務の管理方法や手順、遵守事項等について定めた資料。コミュニケーション管理、体制管理、作業管理、リスク管理、課題管理、構成管理、変更管理、情報セキュリティ対策、品質管理等を記載する。	令和6年3月31日
5	クラウド基盤運用マニュアル	導入したクラウド基盤を運用する際の手順や、導入したクラウド基盤に障害が発生した際の原因切り分けの手順や連絡体制を記載した資料。バックアップ取得手順などの記述も含む。	令和6年3月31日
6	データ更新手順書および変換等ツール	運用・保守時のデータ更新に係る手順書、ならびにデータ更新等に用いるツールやプログラム。	令和6年3月31日
7	運用手順書	運用計画書に基づく各運用項目の具体的な実施手順を記載した資料。	令和6年3月31日
8	保守手順書	保守計画書に基づく各保守項目の具体的な実施手順を記載した資料。	令和6年3月31日
9	保守作業実施計画書	保守作業の予定日時や作業内容、影響、原子力規制庁が行うべき作業などについて記述した資料。保守作業の実施ごとに提出することを原則とするが、複数の作業について一括して提出することも許容する。	原則として作業予定日の1ヶ月前まで
10	保守作業実施記録	保守作業の実施日時や作業内容、作業結果について記述した資料。保守作業の実施ごとに提出することを原則とするが、複数の作業について一括して提出することも許容する。	作業完了後5日以内
11	運用・保守作業報告書(月報)	運用・保守計画及び運用・保守実施要領に基づき、業務の内容や工数などの作業実績状況、サービスレベルの達成状況、情報システムの構成と運転状況(情報セキュリティ監視状況を含む。)、情報システムの定期点検・保守状況、情報システムの利用者サポート、教育・訓練状況、リスク・課題の把握・対応状況等について、月次で報告すべき内容を取りまとめた報告書。	毎月10日を基本に前月分を提出



No.	成果物名	内容	納品期日(予定)
12	運用・保守作業報告書 (年次)	運用・保守計画及び運用・保守実施要領に基づき、業務の内容や工数などの作業実績状況、サービスレベルの達成状況、情報システムの構成と運転状況(情報セキュリティ監視状況を含む。)、情報システムの定期点検・保守状況、情報システムの利用者サポート、教育・訓練状況、リスク・課題の把握・対応状況等について、年次で報告すべき内容を取りまとめた報告書。	毎年4月10日を基本に前年度分を提出
13	運用・保守作業報告書 (スポット)	運用・保守計画及び運用・保守実施要領に基づき、緊急で報告すべき作業実施内容を取りまとめた報告書。	作業実施後5日以内
14	障害発生(対応)報告書	発生日時、障害の内容、発生原因、対応状況(経緯)、対応方針、対応結果、今後の方針等を取りまとめた報告書。	随時
15	サービスレベル合意書 (SLA)	運用におけるサービスレベル(評価項目、要求水準、評価方法)及び保守作業に関するサービスレベル(定義、範囲、内容、達成目標等)を規定し、合意した資料。	令和6年3月31日
16	サービスレベル管理計画書	サービスレベル指標及び目標値の設定、達成状況の報告、改善等の管理を行うための計画書。	令和6年3月31日
17	サービスレベル報告書 (月報)	サービスレベル合意書に基づき、サービスレベルの達成状況を整理した資料。 サービスレベルが未達成の場合には、要因分析結果、改善策等もあわせて報告する。	毎月10日を基本に前月分を提出
18	サービスレベル報告書 (年次)	サービスレベル合意書に基づき、サービスレベルの達成状況を整理した報告書。サービスレベルが未達成の場合には、要因分析結果、改善策等もあわせて報告する。	毎年4月10日を基本に前年度分を提出
19	セキュリティ検査実施計画書	検査対象、検査範囲、検査目的、評価内容、検査実施体制、重点検査事項、実施時期等を示した計画書。	セキュリティ検査実施日の1ヶ月前まで
20	セキュリティ検査手続書	検査項目についての評価を行うための手続(入手する検査証拠及びその入手方法等)を記載した資料。	セキュリティ検査実施日の1ヶ月前まで
21	セキュリティ検査調書	検査実施者が検査の実施において作成し、又は入手した全ての資料。	セキュリティ検査実施後
22	セキュリティ検査実施報告書	検査の実施概要、検査結果の概要(総論)、指摘事項、対応方針等を記載した検査実施結果の報告書(検査手続書、検査調書含む)。	セキュリティ検査実施後
23	運用・保守会議議事録	運用・保守会議の議題、確認事項、決定事項等を記録した資料。	実施後5日以内
24	情報資産管理標準シート	「デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン」に定める情報資産管理標準シート。(「表5 情報資産管理標準シート一覧」参照) 設計・開発時からの毎年の更新状況を記載する。	毎年度末

No.	成果物名	内容	納品期日(予定)
25	その他、納入物として指定された文書一式	その他、原子力規制庁が納入するよう指示した文書。	随時

#### 4-5-b 成果物の納品方法

納入成果物の形式については、原則として以下に従うこととするが、具体的には原子力規制庁と十分協議を行い作成し、納入すること。

- ✓ 成果物は、全て日本語で作成すること。ただし、日本国内においても英字で表記されることが一般的な文言については、そのまま記載しても構わないものとする。
- ✓ 用字・用語・記述符号の表記については、「公用文作成の要領（昭和 27 年 4 月 4 日内閣閣甲第 16 号内閣官房長官依命通知）」を参考にすること。
- ✓ 情報処理に関する用語の表記については、日本産業規格（JIS）の規定を参考にすること。
- ✓ 成果物は紙媒体及び電磁的記録媒体により作成し、原子力規制庁から特別に示す場合を除き、原則紙媒体及び電磁的記録媒体とも正 1 部・副 1 部を納品すること。
- ✓ 紙媒体による納品について、用紙のサイズは、原則として日本工業規格 A 列 4 番とするが、必要に応じて日本工業規格 A 列 3 番を使用すること。
- ✓ 電磁的記録媒体による納品について、Microsoft Office2016 又は PDF のファイル形式で作成し、CD-R 等の電磁的記録媒体に格納して納品すること。
- ✓ 納品後、原子力規制庁において改変が可能となるよう、図表等の元データも併せて納品すること。
- ✓ 成果物の作成に当たって、特別なツールを使用する場合は、原子力規制庁の承認を得ること。
- ✓ 成果物が外部に不正に使用されたり、納品過程において改ざんされたりすることのないよう、安全な納品方法を提案し、成果物の情報セキュリティの確保に留意すること。
- ✓ 電磁的記録媒体により納品する場合は、不正プログラム対策ソフトウェアによる確認を行うなどして、成果物に不正プログラムが混入することのないよう、適切に対処すること。なお、対策ソフトウェアに関する情報（対策ソフトウェア名称、定義パターンバージョン、確認年月日）を記載したラベルを貼り付けること。
- ✓ 納入後にドキュメント修正の必要が生じた場合は、原子力規制庁の承認を

得た上で、原則として修正後の全編を、承認を得た日から 10 日以内に提出すること。

- ✓ 作業において使用する消耗品等は受注者が用意することとし、成果物等に使用する紙、消耗品等は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律に基づく調達の基本方針に対応した製品であること。

#### 4-5-c 成果物の納品場所

原則として、成果物は次の場所において引渡しを行うこと。ただし、原子力規制庁が納品場所を別途指示する場合はこの限りではない。

〒106-8450

東京都港区六本木 1-9-9 六本木ファーストビル

原子力規制庁監視情報課

## 第5 作業の実施体制・方法

### 5 - 1 作業実施体制

- 本業務の推進体制及び本業務受注者に求める作業実施体制は次の図及び表のとおりである。
- 受注者は、本調達に係る最適な実現方式を提案できる体制を確保し原子力規制庁の承認を得ること。また、統括責任者をはじめとする本業務に従事する者の氏名を明記すると共に、各従事者の作業範囲と責任範囲を明記すること。なお、従事者に変更がある場合には、事前に変更後の体制図及び変更のある従事者に関する情報を提供し、原子力規制庁の承認を得ること。

#### 5-1-a 設計・開発体制

- 本書に示す要件を満たし、一貫性を持って本調達の実施が可能な体制の構築に努めること。
- プロジェクト管理者及びチームリーダーについては、プロジェクト期間中（開発から稼働まで）は、病気等により業務を遂行することが困難である等のやむを得ない場合を除いて、同一人物が継続した対応を行うこと。また、業務要件整理が出来る人材や品質管理体制等にも配慮した体制で臨むこと。
- やむを得ない事由によりプロジェクト管理者またはチームリーダーを変更する場合は、同等の能力及び資格がある者を任命し原子力規制庁の承認を得ること。
- 受注者内のチーム編成については想定であり、受注者決定後に協議のうえ、見直しを行う。

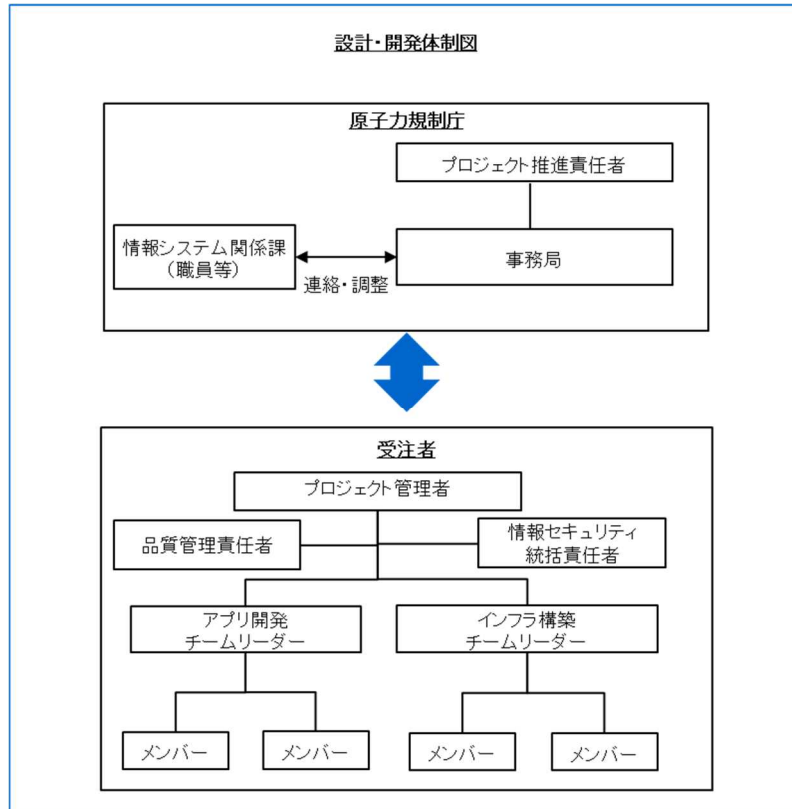


図 2 設計・開発体制のイメージ

表 7 設計・開発の役割分担

名称		役割、条件	
本システム設計・開発体制	原子力規制庁担当部署	プロジェクト推進責任者	● 統括責任
		事務局	● プロジェクト全体管理 ● 全般的な事項に係る庁内との調整の指示、進捗の把握 ● プロジェクト推進責任者の支援 ● 受入テスト実施の管理
		情報システム関係課（主に監視情報課）	● システム利用者としての意見提起等、受入テスト実施
	受注者	プロジェクト管理者	● 本システム設計・開発作業に関するプロジェクト管理 ➢ システム設計・開発の各局面において、スケジュール管理、品質管理、原子力規制庁やその他関係者との各種調整等の円滑な業務連携に必要な調整作業を行うこととし、設計・開発に関連する会議には、原則として全て出席すること。
		品質管理責任者	● 本システム設計・開発における各種成果物品質を担保するための管理
		情報セキュリティ統括責任者	● 本システム設計・開発作業に関する情報セキュリティの統括管理 ● プロジェクト管理者と兼務可

名称		役割、条件
	アプリ開発チームリーダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アプリ開発チーム内における作業状況の管理監督、チーム間調整</li> <li>● アプリケーションの設計及び構築に係る原子力規制庁等との調整</li> </ul>
	クラウド基盤構築チームリーダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● クラウド基盤構築チーム内における作業状況の管理監督、チーム間調整</li> <li>● クラウドサービスによるインフラ基盤の設計及び構築に係る原子力規制庁等との調整</li> </ul>
	チームメンバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 各業務・システムに関する設計、開発及びテスト</li> <li>● 受入テストの実施支援</li> </ul>

### 5-1-b 運用・保守体制

- 本書に示す要件を満たし、一貫性を持って本調達の実施が可能な体制の構築に努めること。
- 本システムの内容を十分に理解することが可能な技術者を参画させること。
- 運用・保守業務受注者内のチーム編成については想定であり、受注者決定後に協議のうえ、見直しを行う。

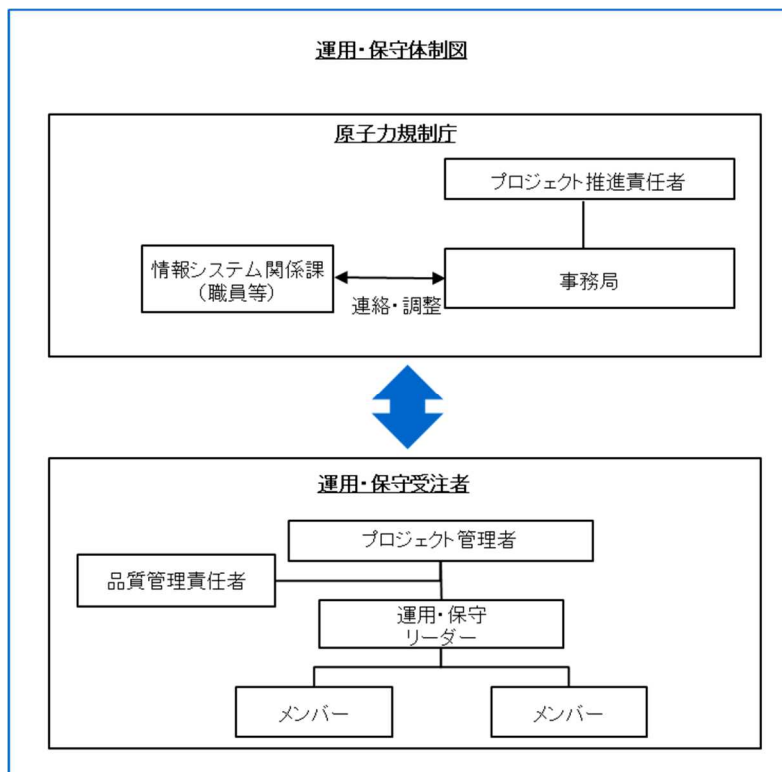


図 3 運用・保守体制のイメージ

表 8 運用・保守の役割分担

名称		役割	
本システム運用・保守体制	原子力規制庁担当部署	プロジェクト推進責任者	● 統括責任
		事務局	● プロジェクト全体管理 ● 全般的な事項に係る庁内との調整の指示、進捗の把握 ● プロジェクト推進責任者の支援
		情報システム関係課 (主に監視情報課)	● システム利用を通じた意見提起等 ● 障害、不具合等の申告・問い合わせ
	運用・保守業務受注者	プロジェクト管理者	● 本システム運用・保守作業に関するプロジェクト管理 ▶ システム運用・保守の各局面において、スケジュール管理、品質管理、原子力規制庁やその他関係者との各種調整等の円滑な業務連携に必要となる調整作業を行うこととし、運用・保守に関連する会議には、原則として全て出席すること。
		品質管理責任者	● 本システム運用・保守における各種成果物品質を担保するための管理
		運用・保守リーダー	● 運用・保守チーム内における作業状況の管理監督、チーム間調整、作業内容に係る原子力規制庁等との調整
	メンバー	● 運用・保守を行う実施者	

## 5 - 2 作業要員に求める資格等の要件

### 5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格

#### (ア) プロジェクト管理者の資格

プロジェクト管理者は以下の全ての要件を満たすものとする。なお、病気等により当該者が本業務を遂行できない状況が生じた場合は、当該者と同等の能力及び資格を有する要員を配置すること。

- ✓ 官公庁等の情報処理業務（システム開発・導入）の経験年数を 10 年以上有すること。
- ✓ 本システムと同等以上の規模の機器で構成されるシステムの開発・導入をプロジェクトマネージャとして一貫して実施した経験があること。
- ✓ 「情報処理の促進に関する法律」に基づいて行われる情報処理技術者試験のプロジェクトマネージャ試験合格者またはプロジェクトマネジメントプロフェッショナル（PMP）資格の保有者であること。

#### (イ) チームリーダーの資格

チームリーダーに求める要件を以下に示す。なお、病気等により当該者が本業務を遂行できない状況が生じた場合は、当該者と同等の能力及び資格を有する要員を配置すること。

- ✓ チームリーダー全員が、情報処理業務（システム開発・導入）の経験年数

を5年以上有すること。または、官公庁の情報処理業務（システム開発・導入）の経験年数を3年以上有すること

- ✓ チームリーダー全員が、情報処理技術者試験のいずれかの高度試験の合格者または技術士（情報工学部門）の資格を有する者であること。またはこれと同等以上の能力または資格を有すること。
- ✓ チームリーダー全員が、本システムと同規模以上のシステム開発業務に関する見識、スキル及び経歴を有すること。
- ✓ チームリーダーのうち最低1名は、本システムと同規模以上のシステムにおいて、クラウドサービスへの移行または新規構築に関する業務経験があること。
- ✓ チームリーダーのうち最低1名は、データベースを利用したシステムの構築若しくはコンサルティング、設計等の業務経験があること。
- ✓ チームリーダーのうち最低1名は、ウェブアプリケーションを利用したシステムの構築若しくはコンサルティング、設計等の業務経験があること。

#### (ウ) チームメンバーの資格

チームメンバー（チームリーダーを含む）に求める要件を以下に示す。なお、病気等により当該者が本業務を遂行できない状況が生じた場合は、当該者と同等の能力及び資格を有する要員を配置すること。

- ✓ チームメンバーのうち最低1名は、本システムにて利用するクラウドサービスに係る上級資格を有すること。またはこれと同等以上の能力または資格を有すること。

#### (エ) 情報セキュリティ統括責任者の資格

情報セキュリティ統括責任者は以下の全ての要件を満たすものとする。なお、病気等により当該者が本業務を遂行できない状況が生じた場合は、当該者と同等の能力及び資格を有する要員を配置すること。

- ✓ 情報処理業務（システム開発・導入）の経験年数を5年以上有すること。
- ✓ (ISC)2(International Information Systems Security Certification Consortium)が認定する CISSP 認定資格者又は情報処理技術者試験の資格である情報処理安全確保支援士試験の資格を有すること。またはこれと同等以上の能力または資格を有すること。



## 5-2-b 運用・保守時の要員に求める資格

### (ア) プロジェクト管理者の資格

プロジェクト管理者は以下の全ての要件を満たすものとする。なお、病気等により当該者が本業務を遂行できない状況が生じた場合は、当該者と同等の能力及び資格を有する要員を配置すること。

- ✓ 官公庁等の情報処理業務（システム運用・保守）の経験年数を 10 年以上有すること。
- ✓ ITIL（Information Technology Infrastructure Library）V3に関する資格である ITIL マスター、もしくは ITIL エキスパート、もしくは「情報処理の促進に関する法律」に基づいて行われる情報処理技術者試験の IT サービスマネージャの資格を有すること。

### (イ) 運用・保守メンバーの資格

運用・保守メンバー（運用・保守リーダーを含む）に求める要件を以下に示す。なお、病気等により当該者が本業務を遂行できない状況が生じた場合は、当該者と同等の能力及び資格を有する要員を配置すること。

- ✓ 少なくとも 1 名は、本システムにて利用するクラウドサービスに係る上級資格を有すること。またはこれと同等以上の能力または資格を有すること。
- ✓ 少なくとも 1 名は、情報処理業務（システム運用・保守）の経験年数を 1 年以上有すること。
- ✓ 少なくとも 1 名は、システム運用に必要なソフトウェアを利用して運用作業に従事した経験を有し、本システムの運用作業に必要となる操作ができること。
- ✓ 少なくとも 1 名は、導入される機器及びソフトウェアに関する知識を有し、本システムの保守作業に必要となる操作ができること。
- ✓ 少なくとも 1 名は、本システムと同等以上の規模のシステムにおいて、クラウドサービスにおける基盤運用の業務経験があること。
- ✓ 少なくとも 1 名は、データベースを利用したシステムの運用・保守の業務経験があること。
- ✓ 少なくとも 1 名は、ウェブアプリケーションを利用したシステムの運用・保守の業務経験があること。

## 5 - 3 作業場所

- 本業務の作業は原則として、本調達範囲内において、作業環境（作業場所、作業用 PC 等）を整備し、実施すること。なお、必要に応じて原子力規制庁

は現地確認を実施することができる。なお、作業環境での情報セキュリティ対策について十分考慮すること。

#### 5 - 4 作業の管理に関する要領

- 受注者は、原子力規制庁が承認した設計・開発実施計画書の作業体制、スケジュール、開発形態、開発手法、開発環境、開発ツール等に従い、記載された成果物を作成すること。その際、設計・開発実施要領に従い、コミュニケーション管理、体制管理、工程管理、品質管理、リスク管理、課題管理、システム構成管理、変更管理、情報セキュリティ対策を行うこと。

## 第 6 作業の実施に当たっての遵守事項

### 6 - 1 機密保持、資料の取扱い

- 受注者は、本業務で知り得た保護すべき情報（契約を履行する一環として受注者が収集、整理、作成等した情報であって、原子力規制庁が保護を要さないことを同意していない一切の情報をいう。以下同じ。）を適切に管理するため、次の履行体制を確保するとともに、原子力規制庁に対し「情報管理体制図」及び「情報取扱者名簿」を提出し、同意を得ること。また、これらに記載した情報に変更がある場合は、予め原子力規制庁の同意を得ること。  
(確保すべき履行体制)
- ✓ 本業務で知り得た保護すべき情報の取扱者は、当該業務の遂行のために最低限必要な範囲の者とする。
- ✓ 本業務で知り得た保護すべき情報は、情報取扱者名簿に記載のある者以外に伝達又は漏洩されないことを保証する履行体制を有していること。
- ✓ 原子力規制庁が同意した場合を除き、受注者に係る親会社、地域統括会社、ブランド・ライセンサー、フランチャイザー、コンサルタントその他の受注者に対して指導、監督、業務支援、助言、監査等を行う者を含む一切の受注者以外の者に対して伝達又は漏洩されないことを保証する履行体制を有していること。
- 受注者は、原子力規制庁が同意した場合を除き、本仕様書に基づく業務の実施時及び業務完了後も業務を履行する上で知り得た原子力規制庁に係る情報を第三者に開示または漏洩しないこととし、そのために必要な措置を講ずること。また、本業務に基づき配置する全ての者から個別に、本内容を含む誓約書を徴すること。
- 受注者は、本業務に関連して知り得た情報について、複写、貸与及び提供しないこと。また、当該情報は、本業務終了時に廃棄すること。廃棄に際し、紙資料については裁断または溶解、電磁的記録については復元ソフトウェアを用いても復元できないよう消去を行うこと。また、その実施状況について、原子力規制庁へ報告すること。
- 本業務で知り得た保護すべき情報について、報道等での指摘も含め、漏洩等の事故や恐れが判明した場合については、業務の履行中・履行後を問わず、事実関係等について直ちに原子力規制庁へ報告すること。なお、報告がない場合でも、情報の漏洩等の懸念や事故等がある場合には、原子力規制庁が行う報告徴収や調査に応じること。
- 受注者は、「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一規範」（最新版）、「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一管理基準」（最新版）、

「原子力規制庁情報セキュリティポリシー」（最新版）に基づき、情報管理に必要な措置を講ずるものとする。

- 受注者は、本業務を実施する際に電磁的記録を扱う機器について、ウイルス対策ソフトの導入、ファイルの暗号化、ファイル共有ソフトウェアの導入禁止等の十分なセキュリティ対策を講じるとともに、その対策状況について随時チェックを行うこと。
- 受注者は、本業務に基づき配置する全ての者に対し、研修又は指導を通じて秘密保持義務があることについて周知徹底させること。
- 受注者は、本業務に基づき配置する全ての者と個別に退職後も有効な守秘義務契約を締結すること。
- 受注者は、本業務に係る情報セキュリティが侵害され、又はそのおそれがある場合には、速やかに原子力規制庁に報告すること。
- 受注者における本業務に係る情報セキュリティ対策の履行が不十分である可能性を原子力規制庁が認める場合には、受注者は、監督職員の求めに応じ協議を行い、合意した対応をとること。

## 6 - 2 個人情報の取扱い

- 個人情報の取扱いに係る事項について原子力規制庁と協議の上決定し、書面にて提出すること。なお、以下の事項を記載すること。
  - ✓ 個人情報取扱責任者が情報管理責任者と異なる場合には、個人情報取扱責任者等の管理体制
  - ✓ 個人情報の管理状況の検査に関する事項（実地調査等の検査への対応、業務の実施計画、個人情報に係る不適正管理事案発生時の対応等）
- 本業務の作業を派遣労働者に行わせる場合は、労働者派遣契約書に秘密保持義務等個人情報の適正な取扱いに関する事項を明記し、作業実施前に教育を実施し、認識を徹底させること。なお、受注者はその旨を証明する書類を提出し、原子力規制庁の了承を得たうえで実施すること。
- 個人情報を複製する際には、事前に原子力規制庁の許可を得ること。なお、複製の実施は必要最小限とし、複製が不要となり次第、その内容が絶対に復元できないように破棄・消去を実施すること。なお、受注者は廃棄作業が適切に行われた事を確認し、その保証をすること。
- 受注者は、本業務を履行する上で個人情報（生存する個人に関する情報であって、当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの（他の情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。）をいう。以下同じ。）の漏えい等安全確保の上で問題となる事案を把握した場合

には、直ちに被害の拡大を防止等のため必要な措置を講ずるとともに、原子力規制庁に事案が発生した旨、被害状況、復旧等の措置及び本人への対応等について直ちに報告すること。

- 個人情報の取扱いにおいて適正な取扱いが行われなかった場合は、本業務の契約解除の措置を受けるものとする。

### 6 - 3 法令等の遵守

本業務の実施に当たっては、特に以下の法令等を遵守し履行すること。なお、改定時には最新版に準拠すること。

- 民法（明治 29 年 4 月 27 日法律第 89 号）
- 刑法（明治 40 年法律第 45 号）
- 著作権法（昭和 45 年 5 月 6 日法律第 48 号）
- 不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成 11 年 8 月 13 日法律 128 号）
- 個人情報の保護に関する法律（平成 15 年 5 月 30 日法律第 57 号）
- 商法（明治 32 年 3 月 9 日法律第 48 号）
- 会社法（平成 17 年 7 月 26 日法律第 86 号）
- 私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和 22 年 4 月 14 日法律第 54 号）
- 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法、平成 12 年 5 月 31 日法律第 100 号）

### 6 - 4 標準ガイドラインの遵守

本業務の遂行に当たっては、標準ガイドラインに基づき、作業を行うこと。具体的な作業内容及び手順等については、「デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン解説書」（各府省情報化統括責任者（CIO）連絡会議決定。以下「解説書」という。）に従うこと。なお、「標準ガイドライン」及び「解説書」が改定された場合は、最新版に準拠すること。

### 6 - 5 その他文書、標準への準拠

- プロジェクト計画書等  
本業務の遂行に当たっては、原子力規制庁が定めるプロジェクト計画書及びプロジェクト管理要領との整合を確保して行うこと。
- プロジェクト標準  
開発に当たっては、プログラミング等のルールを定めた標準（「標準コーディング規約」）に準拠して作業を行うこと。
- アプリケーション・コンテンツの作成規程

- ✓ 提供するアプリケーション・コンテンツに不正プログラムを含めないこと。
- ✓ 提供するアプリケーションに脆弱性を含めないこと。
- ✓ 実行プログラムの形式以外にコンテンツを提供する手段がない限り、実行プログラムの形式でコンテンツを提供しないこと。
- ✓ 電子証明書を利用するなど、提供するアプリケーション・コンテンツの改ざん等がなく真正なものであることを確認できる手段がある場合には、それをアプリケーション・コンテンツの提供先に与えること。
- ✓ 提供するアプリケーション・コンテンツの利用時に、脆弱性が存在するバージョンのOSやソフトウェア等の利用を強制するなどの情報セキュリティ水準を低下させる設定変更を、OSやソフトウェア等の利用者に要求することがないように、アプリケーション・コンテンツの提供方式を定めて開発すること。
- ✓ サービス利用に当たって必須ではない、サービス利用者その他の者に関する情報が本人の意思に反して第三者に提供されるなどの機能がアプリケーション・コンテンツに組み込まれることがないように開発すること。
- ✓ 「.go.jp」で終わるドメインを使用してアプリケーション・コンテンツを提供すること。

#### 6 - 6 規定等の説明等

「原子力規制庁情報セキュリティポリシー」等の説明を受けるとともに、本業務に係る情報セキュリティ要件を遵守すること。

なお、「原子力規制庁情報セキュリティポリシー」は、政府機関等のサイバーセキュリティ対策のための統一基準群（以下「統一基準群」という。）に準拠することとされていることから、受注者は、統一基準群の改定を踏まえて規則が改正された場合には、本業務に関する影響分析を行い、必要な対応を行うこと。

#### 6 - 7 情報システム監査

本調達において整備又は管理を行う情報システムに伴うリスクとその対応状況を客観的に評価するために、原子力規制庁が情報システム監査の実施を必要と判断した場合は、原子力規制庁が定めた実施内容（監査内容、対象範囲、実施者等）に基づく情報システム監査を受注者は受け入れること（原子力規制庁が別途選定した事業者による監査を含む）。

情報システム監査で問題点の指摘又は改善案の提示を受けた場合には、対応案を原子力規制庁と協議し、指示された期間までに是正を図ること。

## 6 - 8 セキュリティ要件

- 受注者は、本業務の開始時に、本業務に係る情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制について、原子力規制庁に書面で提出すること。受注者の情報セキュリティ対策の管理体制については、以下の要件を満たすこと。
  - ✓ 情報システムの開発工程において、原子力規制庁の意図しない変更が行われないことを保証する管理が、一貫した品質保証体制の下でなされていること。また、当該品質保証体制が書類等で確認できること。
  - ✓ 情報システムに原子力規制庁の意図しない変更が行われるなどの不正が見付かったときに、追跡調査や立入検査等、原子力規制庁と請負先が連携して原因を調査・排除できる体制を整備していること。また、当該体制が書類等で確認できること。
  - ✓ 受注者の資本関係、役員等の情報、作業要員の氏名、所属、実績、国籍等の情報が把握できること。
- 受注者の情報セキュリティ対策の実施について、以下の要件を満たすこと。
  - ✓ 情報セキュリティインシデントが発生した場合、原因分析及び対処方法を原子力規制庁に報告し、承認を得て、対策を実施すること。
  - ✓ 情報セキュリティ対策その他の契約の履行状況について原子力規制庁に定期的に報告を行うこと。
  - ✓ 情報セキュリティ対策の完了後 1 年以内に受注者側の責めによる情報セキュリティ対策の不備が発見された場合には、受注者は無償で速やかに必要な措置を講ずること。
- 受注者は、原子力規制庁から要機密情報を提供された場合には、当該情報の機密性の格付けに応じて適切に取り扱うための措置を講ずること。原子力規制庁より提供された要機密情報は、請負業務以外の目的で利用しないこと。また、本業務において受注者が作成する情報については、原子力規制庁からの指示に応じて適切に取り扱うこと。
- 受注者は、機密性 2 を含む要保護情報を取り扱う保守端末について、盗難、不正な持ち出し、第三者による不正操作、表示用デバイスの盗み見等の物理的な脅威から保護すること。
- 受注者は、要保護情報を取り扱うサーバ装置（ストレージ等の周辺機器を含む）について、サーバ装置の盗難、不正な持ち出し、第三者による不正操作、表示用デバイスの盗み見等の物理的な脅威から保護すること。要保護情報の定義については、「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一規範

（平成 24 年 4 月 26 日改定。情報セキュリティ政策会議決定）を参照のこと。なお、改定時には最新版に準拠すること。

- 受注者は、原子力規制庁情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が不十分と見なされるとき又は受注者において請負業務に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて原子力規制庁の行う情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。
- 受注者は、原子力規制庁から提供された要機密情報が業務終了等により不要になった場合には、確実に返却し又は廃棄すること。
- また、請負業務において受注者が作成した情報についても、原子力規制庁からの指示に応じて適切に廃棄すること。
- 受注者は、本業務における情報システムの構築・改修等が完了し運用を開始する前に、受注者の遂行責任者及び情報セキュリティ統括責任者による品質報告及びセキュリティ報告を実施すること。
- セキュリティ報告には、脆弱性診断等の安全点検の結果を添付するとともに、不備が指摘された場合は、運用開始までに適切な対処を実施すること。
- 受注者は、本業務の終了時に、本業務で実施した情報セキュリティ対策を書面で報告すること。
- 受注者は、原子力規制庁と協議の上、情報セキュリティに係るサービスレベルの保証について取り決めを行い、これを満たしていることを原子力規制庁に定期的に報告すること。
- 原子力規制庁が再委託を承認した場合には、受注者は、原子力規制庁との契約上受注者に求められる水準と同等の情報セキュリティ水準を、再委託先においても確保すること。また、受注者は、再委託先が実施する情報セキュリティ対策及びその実施状況について、書面により原子力規制庁に報告すること。
- 本業務において取り扱う情報について、再委託先が閲覧することがないように、受注者は情報を厳重に管理すること。止むを得ず、再委託先において本業務に係る情報を閲覧する必要がある場合には、受注者は、事前に原子力規制庁と調整し、原子力規制庁の指示に従うこと。
- 設置する機器等については、その設計から部品検査、製造、完成品検査に至る工程について、不正な変更が行われないことを保証する管理が、一貫した品質保証体制の下で継続的になされていること。また、当該品質保証体制が書面等で確認できること。
- 機器等に不正が見つかったときに、追跡調査や立入検査等、原子力規制庁と迅速かつ密接に連携して原因を調査し、排除できる体制を整備している生産工程による製品であること。



- 情報システムの運用・保守工程において、原子力規制庁の意図しない変更や機密情報の窃取等が行われないことを保証するための具体的な管理手順や品質保証体制を整備していること。また、当該管理手順や品質保証体制が書類等で確認できること。
- 情報システムに原子力規制庁の意図しない変更が行われるなどの不正が見つかったときに、追跡調査や立入検査等、原子力規制庁と連携して原因を調査し、排除するための手順及び体制を整備していること。

## 第 7 成果物の取扱いに関する事項

### 7 - 1 知的財産権の帰属

- 本業務における成果物の著作権及び二次的著作物の著作権（著作権法第 21 条から第 28 条に定める全ての権利を含む。）は、受注者が本調達の実施の従前から権利を保有していた等の明確な理由によりあらかじめ提案書にて権利譲渡不可能と示され、原子力規制庁と同意したもの以外は、全て原子力規制庁に帰属するものとする。
- 原子力規制庁は、成果物について、第三者に権利が帰属する場合を除き、自由に複製し、改変等し、及びそれらの利用を第三者に許諾することができるとともに、任意に開示できるものとする。また、受注者は、成果物について、自由に複製し、改変等し、及びこれらの利用を第三者に許諾すること（以下「複製等」という。）ができるものとする。ただし、成果物に第三者の権利が帰属するときや、複製等により原子力規制庁がその業務を遂行する上で支障が生じるおそれがある旨を契約締結時までには通知したときは、この限りでないものとし、この場合には、複製等ができる範囲やその方法等について協議するものとする。
- 納品される成果物に第三者が権利を有する著作物（以下「既存著作物等」という。）が含まれる場合には、受注者は、当該既存著作物等の使用に必要な費用の負担及び使用許諾契約等に関わる一切の手続を行うこと。この場合、本業務の受注者は、当該既存著作物の内容について事前に原子力規制庁の承認を得ることとし、原子力規制庁は、既存著作物等について当該許諾条件の範囲で使用するものとする。成果物の納品に際し、受注者は、第三者が二次利用できる箇所とできない箇所の区別がつくように留意し、第三者が二次利用できない箇所についてはその理由についても付するものとする。受注者は原子力規制庁に対し、一切の著作者人格権を行使しないものとし、また、第三者をして行使させないものとする。
- 受注者は使用する画像、デザイン、表現等に関して他者の著作権を侵害する行為に十分配慮し、これを行わないこと。
- 業務により生成されたデータは業務上の資産であるとの認識に立って、データの著作権は原子力規制庁に帰属するものであること（ソフトウェア製品やクラウドコンピューティングサービスを活用する場合も同じ）。

### 7 - 2 契約不適合責任

- 受注者は、成果物に対する契約不適合責任を負うものとする。その期間内において契約不適合があることが判明した場合には、その契約不適合が原子力規制庁の指示によって生じた場合を除き（ただし、受注者がその指示が不相当であることを知りながら、又は過失により知らずに告げなかったときはこ

の限りでない。)、受注者の責任及び負担において速やかに修正等を行い、指定された日時までに再度納品するものとする。なお、修正方法等については事前に原子力規制庁の承認を得てから着手するとともに、修正結果等についても原子力規制庁の承認を受けること。

- 原子力規制庁は、前各項の場合において、契約不適合の修正等に代えて、当該契約不適合により通常生ずべき損害に対する賠償の請求を行うことができるものとする。また、契約不適合を修正してもなお生じる損害に対しても同様とする。

### 7 - 3 検収

- 本業務の受注者は、成果物等について、納品期日までに原子力規制庁に内容の説明を実施して、検収を受けること。納入に当たっては、「4-1-d 受入テスト支援」に示した受入テストにおいて原子力規制庁が合格判定をしていることを前提とする。
- 検収の結果、成果物等に不備又は誤り等が見つかった場合には、直ちに必要な修正、改修、交換等を行い、変更点について原子力規制庁に説明を行った上で、指定された日時までに再度納品すること。

## 第 8 入札参加資格に関する事項

### 8 - 1 競争参加資格

- 予算決算及び会計令第 70 条の規定に該当しないものであること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- 予算決算及び会計令第 71 条の規定に該当しない者であること。
- 原子力規制庁から指名停止措置が講じられている期間中ではないこと。
- 公告日において令和 4・5・6 年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）の「物品の製造」「物品の販売」又は「役務の提供等」の「A」又は「B」の等級に格付けされている者であること。
- 入札説明書において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約できる者であること。
- 入札説明会に参加した者であること。

### 8 - 2 公的な資格や認証等の取得

- 応札者は、品質マネジメントシステムに係る以下のいずれかの条件を満たすこと。
  - ✓ 品質マネジメントシステムの規格である「JIS Q 9001」又は「ISO9001」（登録活動範囲が情報処理に関するものであること。）の認定を、業務を遂行する組織が有していること。
  - ✓ 上記と同等の品質管理手順及び体制が明確化された品質マネジメントシステムを有している事業者であること。（管理体制、品質マネジメントシステム運営規程、品質管理手順規定等を提示すること）
- 応札者は、情報セキュリティに係る以下のいずれかの条件を満たすこと。
  - ✓ 情報セキュリティ管理基準である「JIS Q 27001」、「ISO/IEC27001」又は「ISMS」の認証を有していること。
  - ✓ 上記と同等の情報セキュリティ管理手順及び体制が明確化された情報セキュリティマネジメントシステムを有している事業者であること。（管理体制、情報セキュリティマネジメントシステム運営規程、情報セキュリティ管理手順規定等を提示すること）

### 8 - 3 受注実績

- 応札者は、以下の実績の全てを満たすこと。
  - ✓ クラウド基盤を利用したシステムを設計・開発・運用した実績を過去 5 年以内に有すること。

- ✓ 本システムと同規模以上のデータを扱うデータベースを設計・開発・運用した実績を過去 5 年以内に有すること。
- ✓ 官公庁のシステムを設計・開発・運用した実績を過去 5 年以内に有すること。
- ✓ 一般国民等の不特定多数のユーザが利用する Web システムを設計・開発・運用した実績を過去 5 年以内に有すること。

#### 8 - 4 複数事業者による共同入札

- 複数の事業者が共同入札する場合、その中から全体の意思決定、運営管理等に責任を持つ共同入札の代表者を定めるとともに、本代表者が本調達に対する入札を行うこと。
- 共同入札を構成する事業者間においては、その結成、運営等について協定を締結し、業務の遂行に当たっては、代表者を中心に、各事業者が協力して行うこと。事業者間の調整事項、トラブル等の発生に際しては、その当事者となる当該事業者間で解決すること。また、解散後の担保責任に関しても協定の内容に含めること。
- 共同入札を構成する全ての事業者は、本入札への単独提案又は他の共同入札への参加を行っていないこと。
- 共同入札を構成する全ての事業者は「8 - 1 競争参加資格」を満たすこと。また、代表者は「8 - 2 公的な資格や認証等の取得」および「8 - 3 受注実績」の応札条件を満たすこと。

#### 8 - 5 入札制限

「令和 5 年度モニタリングホームページ作成サポート業務（仮称）」の受注事業者（再委託先等を含む。）及びこの事業者の「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」（昭和 38 年 11 月 27 日大蔵省令第 59 号）第 8 条に規定する親会社及び子会社、同一の親会社を持つ会社並びに委託先事業者等の緊密な利害関係を有する事業者は、入札には参加できない。

## 第9 再委託に関する事項

### 9 - 1 再委託の制限及び再委託を認める場合の条件

本調達における再委託（再委託先が委託先の子会社（会社法（平成 17 年法律第 86 号）第 2 条第 1 項第 2 号に規定する子会社をいう。）である場合も含む。）に係る要件は以下の通りとする。

- 受注者は、業務の一部（主たる部分を除く。）を第三者に委託し、又は請負わせようとするとき（以下「再委託」という。）は、あらかじめ再委託の相手方の住所、氏名、再委託を行う業務の範囲、再委託の必要性等について記載した書面を原子力規制庁に提出し、承諾を得なければならない。なお、再委託の内容を変更しようとするときも同様とする。
- 前項の規定は、受注者がコピー、ワープロ、印刷、製本、トレース、資料整理、計算処理、模型製作、翻訳、参考書籍・文献購入、消耗品購入、会場借上等の軽微な業務を再委託しようとするときには、適用しない。ただし、保有個人情報、個人番号、特定個人情報及び行政機関非識別加工情報を扱う業務はこの限りではない。
- 再委託を行う場合、その者に対して機密保持、情報セキュリティの確保を、上記「6 - 1 機密保持、資料の取扱い」における記載内容と同様に請負等契約において規定し、受注者の責任においてこれを再委託先に遵守させること。
- 再委託を行う場合、再委託先に対して、毎月、サーバ操作ログの内容の確認、体制内のセキュリティインシデントの有無の確認及びヒヤリハットの件数の測定等を行い、原子力規制庁に報告すること。

### 9 - 2 承認手続

- 本業務の実施の一部を合理的な理由及び必要性により再委託する場合には、あらかじめ再委託の相手方の商号又は名称及び住所並びに再委託を行う業務の範囲、再委託の必要性及び契約金額等について記載した再委託承認申請書を原子力規制庁に提出し、あらかじめ承認を受けること。
- 前項による再委託の相手方の変更等を行う必要が生じた場合も、前項と同様に再委託に関する書面を原子力規制庁に提出し、承認を受けること。
- 再委託の相手方が更に委託を行うなど複数の段階で再委託が行われる場合（以下「再々委託」という。）には、当該再々委託の相手方の商号又は名称及び住所並びに再々委託を行う業務の範囲を書面で報告すること。

### 9 - 3 再委託先の契約違反等

再委託先において、本調達仕様書の遵守事項に定める事項に関する義務違反又は義務を怠った場合には、受注者が一切の責任を負うとともに、原子力規制庁は、当該再

委託先への再委託の中止を請求することができる。再々委託先以下にて当該契約違反等が発生した場合も同様とする。

## 第 10 その他特記事項

### 10 - 1 前提条件等

- 本契約に係る特許、実用新案、意匠登録の紛争等について一切の責任を負うこと。
- 本契約に関する仕様に競合が生じた場合、関連法規を優先とする。
- 仕様内容の変更がある場合には、別途原子力規制庁より指示する。現地の建物条件等により、やむを得ず仕様を変更する場合は、あらかじめ原子力規制庁に確認すること。
- 本業務受注後に調達仕様書（要件定義書を含む。）の内容の一部について変更を行おうとする場合、その変更の内容、理由等を明記した書面をもって原子力規制庁に申し入れを行うこと。双方の協議において、その変更内容が軽微（委託料、納期に影響を及ぼさない）かつ許容できると判断された場合は、変更の内容、理由等を明記した書面に双方が記名捺印することによって変更を確定する。
- 本業務の実施に当たっては、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の促進等に関する法律）に適應する環境物品の使用等が見込まれる場合には、これを積極的に採用するものとする。
- 作業実施者は、原子力規制庁担当者と日本語で円滑なコミュニケーションが可能で、かつ良好な関係が保てること。

### 10 - 2 入札公告期間中の資料閲覧等

- 入札期間中に貸与可能な資料は、「●●●●」を参照すること。
- 貸与に係る手続き等は「入札説明書」を参照すること。

### 10 - 3 その他

提案書等の審査要領については、「総合評価基準書」を参照すること。

以上



放射線モニタリング情報ポータルサイトの  
更改及び運用・保守業務  
要件定義書（案）

令和5年2月

原子力規制委員会原子力規制庁

## 目次

第1	はじめに.....	1
第2	業務要件.....	1
2-1	業務実施手順.....	1
2-2	規模.....	5
2-3	時期・時間.....	5
2-4	場所等.....	6
2-5	管理すべき指標.....	6
2-6	情報システム化の範囲.....	7
2-7	業務の継続の方針等.....	7
2-8	情報セキュリティ.....	8
第3	機能要件.....	9
3-1	機能に関する事項.....	9
3-2	画面に関する事項.....	10
3-3	帳票に関する事項.....	14
3-4	データに関する事項.....	15
第4	非機能要件.....	17
4-1	ユーザビリティ及びアクセシビリティに関する事項.....	17
4-2	システム方式に関する事項.....	18
4-3	規模に関する事項.....	19
4-4	性能に関する事項.....	20
4-5	信頼性に関する事項.....	20
4-6	拡張性に関する事項.....	22
4-7	上位互換性に関する事項.....	22
4-8	中立性に関する事項.....	23
4-9	継続性に関する事項.....	23
4-10	情報セキュリティに関する事項.....	24
4-11	情報システム稼動環境に関する事項.....	28
4-12	テストに関する事項.....	32
4-13	移行に関する事項.....	34
4-14	引継ぎに関する事項.....	35
4-15	教育に関する要件.....	36
4-16	運用に関する事項.....	36
4-17	保守に関する事項.....	41

## 第1 はじめに

本ドキュメントは、放射線モニタリング情報ポータルサイト（以下、「本システム」という。）で実現すべき要件について記載したものである。

## 第2 業務要件

### 2-1 業務実施手順

#### 2-1-a 業務の範囲（業務機能とその階層）

本システムに関する業務を以下に示す。

表1 業務の階層

階層1		階層2		業務概要	実施主体
No.	業務	No.	業務		
1	モニタリングデータ検索・参照業務	1-1	モニタリング各種データの検索・参照	<ul style="list-style-type: none"> <li>• トップページダッシュボードや横断検索機能により、各種モニタリングデータを検索・参照する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般利用者</li> </ul>
		1-2	本システムで公開される各種ファイルの参照	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本サイトに登録されているデータを参照する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般利用者</li> </ul>
		1-3	データダウンロード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 横断検索機能で出力されたデータ（CSV、PDFデータ）や、本システムで公開される各種ファイルをダウンロードする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一般利用者</li> </ul>
2	データ登録・更新業務	2-1	データ整備・更新	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以下の事項を実施する。詳細は「2-1-b-(1)データ整備・更新業務」及び図1を参照すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 本システムにて表示する各種データに更新があった際、データベースに取り込み可能な形式に変換し、データ更新（登録・修正・削除等）を行う。</li> <li>➢ 本システムで取り扱う各種コンテンツ・ファイルに対し、コンテンツ・ファイルの更新（登録・修正・削除等）を行う。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原子力規制庁</li> <li>• 構築・運用保守事業者</li> </ul>
3	システム運用・保守業務	3-1	問い合わせ対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原子力規制庁により一般利用者からの問い合わせを受け付け回答する。本システムに関する問い合わせについては原子力規制庁より運用・保守事業者に対し回答案の作成を指示する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原子力規制庁</li> <li>• 構築・運用保守事業者</li> </ul>
		3-2	運用・保守管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 監視・障害対応等、本システムの維持に必要な業務を行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 構築・運用保守事業者</li> </ul>

## 2-1-b 業務フロー

### 2-1-b-(ア) モニタリングデータ検索・参照業務

モニタリングデータ検索・参照業務に関して、本システムにて提供するユースケースの想定は以下の通り。これらの利用シーンに資するシステムを構築する。

表 2 モニタリングデータ検索・参照業務に係るユースケース

利用者		利用シーン	利用する機能
一般利用者	一般国民	<ul style="list-style-type: none"> <li>現在の各地域における放射線量率等について、概況を本システムにて確認する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地図表示機能(ダッシュボード)</li> </ul>
	教育者	<ul style="list-style-type: none"> <li>ALPS 処理水放出における福島第一原子力発電所周辺の海域や陸域の放射線量率への影響を確認する。</li> <li>教育等の一環として福島県等の放射線量率のデータを教材に利用する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>横断検索機能</li> <li>グラフ化機能(グラフ表示、グラフ表示結果の PDF ダウンロード)</li> </ul>
	研究者	<ul style="list-style-type: none"> <li>条件(地域、期間、核種など)を設定して福島県等のデータを収集する。</li> <li>上記のデータを CSV 等のファイルで取得し、利用者自身で加工・分析する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>横断検索機能</li> <li>グラフ化機能(CSV ダウンロード)</li> <li>ファイル一覧機能(ファイルダウンロード)</li> </ul>
原子力規制庁		<ul style="list-style-type: none"> <li>総合モニタリング計画に則り、モニタリングしたデータや報告、計画に関する情報を公開する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンテンツ登録・更新機能(データベースへの登録、ストレージへの登録等)</li> </ul>
構築・運用保守事業者		<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力規制庁の指示を受け、コンテンツの登録・更新を実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンテンツ登録・更新機能(データベースへの登録、ストレージへの登録等)</li> </ul>

### 2-1-b-(イ) データ整備・更新業務

データ整備・更新業務に関して、関連するフローを以下に示す。当該業務に係る運用フローの詳細は、運用・保守設計において事業者にて検討すること。

- 構築・運用保守事業者及び原子力規制庁の作業は業務時間（平日 9:00-17:00）を基本とする。
- グラフ化対象のデータ及び更新頻度については「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」のとおりとする。
- 新規登録に加えて、データの変更・削除のフローも設計すること。

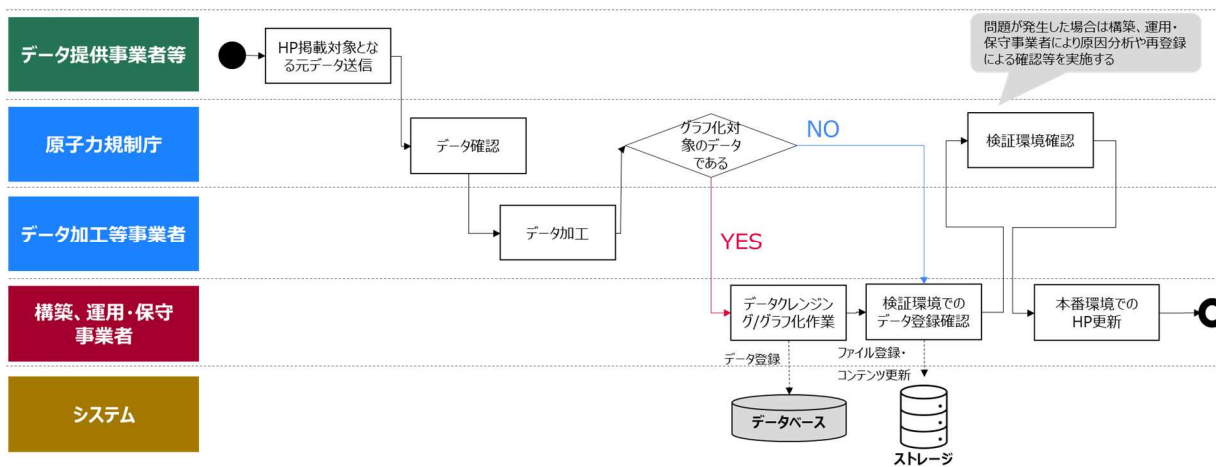


図 1 想定するデータ更新・登録のフロー

### 2-1-c 業務の実施に必要な体制

本システムに関する業務における主要な関係者と基本的な役割を以下に示す。

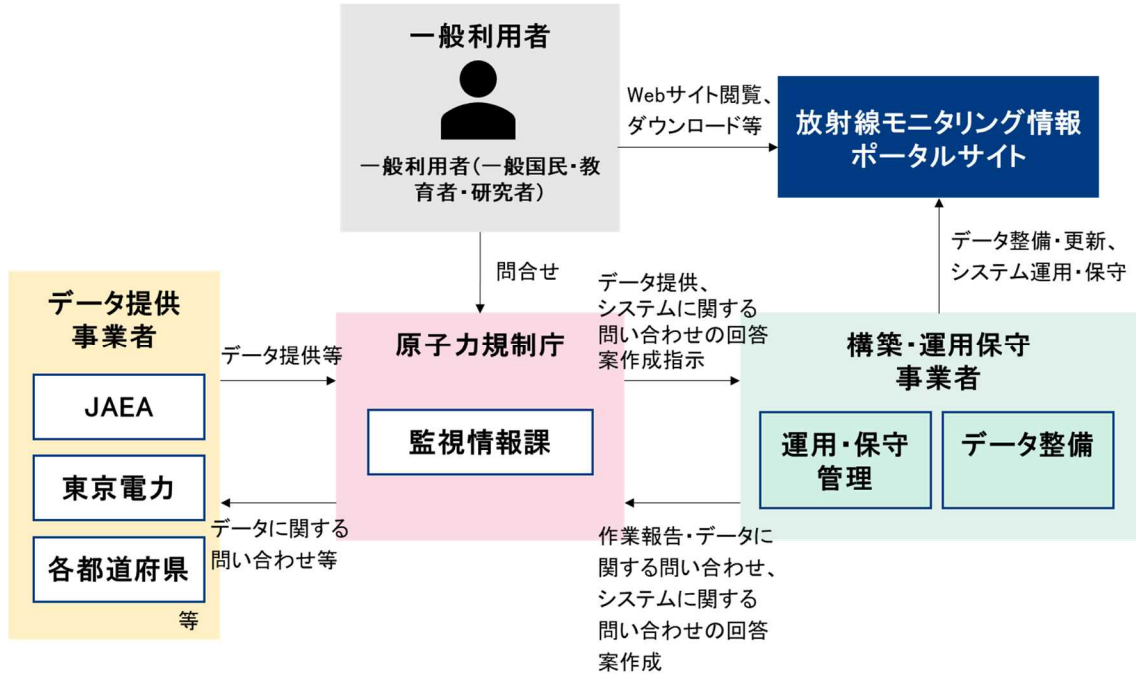


図 2 本システムにおける業務体制図

表 3 業務の実施に必要な体制

実施体制	組織等	役割等
一般利用者	一般利用者(一般国民・教育者・研究者)	<ul style="list-style-type: none"> <li>本システムの Web 閲覧(各種コンテンツの閲覧・ダウンロード等)を行う。</li> <li>原子力規制庁に問い合わせを行う。</li> </ul>
データ提供事業者(JAEA、東京電力、各都道府県等)		<ul style="list-style-type: none"> <li>各種測定データ等を原子力規制庁に提供する。</li> </ul>
原子力規制庁	監視情報課	<ul style="list-style-type: none"> <li>測定データに不備等がある場合は関連事業者に修正依頼を行う。</li> <li>構築・運用保守事業者に各種測定データを提供する。</li> <li>一般利用者からの問い合わせに回答する。システムに関する問い合わせは構築・構築・運用保守事業者に回答案の作成を指示する。</li> </ul>
構築・運用保守事業者		<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力規制庁からの委託により、本システムに係るデータ更新、運用・保守その他管理等を行う。</li> <li>原子力規制庁からの指示に基づき、問い合わせ回答案の作成を行う。</li> </ul>

### 2-1-d 入出力情報及び取扱量

本業務で取り扱う入力情報は、「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」に記載する「グラフ化対象データ」のデータベースへの取込、各ファイルの CMS への登録が該当す

る。なお出力情報は特に存在しないが、放射線モニタリング情報ポータルサイトにアクセスする一般利用者がファイルダウンロード機能を提供する。

## 2-2 規模

### 2-2-a サービスの利用者数及び情報システムの利用者数

本システムの想定利用者数を以下に示す。

表 4 想定利用者数

利用者	利用者の属性	主な利用拠点	サービス提供時間帯	利用者数	補足
一般利用者	一般国民(地域住民、教育者、研究者等)を想定。	全国	24時間	不特定多数	アクセス数については、「2-2-b 処理件数」を参照のこと。
原子力規制庁、構築・運用保守事業者	原子力規制庁職員及び関連業務受託者	原子力規制庁施設内又は関連業務受託者拠点	24時間 (業務時間は平日 9:00-17:00)	約 5 人	

### 2-2-b 処理件数

本システムの処理件数は以下のとおり想定する。

表 5 処理件数

項目	処理件数（アクセス）						補足
	年間総数	月平均	日平均	ピーク月	ピーク日	ピーク時	
Web ページへのアクセス	876,000	73,000	2,500	38,000	6,000	250	ピークは原子力災害発生時等を想定

## 2-3 時期・時間

### 2-3-a 業務の時期・時間

本システムにおける業務の実施時期・時間は以下の通りとする。

表 6 業務の実施時期・時間

	実施時期・期間	実施・提供時間	補足
通常期	下記以外	24時間	
繁忙期	原子力災害発災時	24時間	原子力災害発災時においては、原子力規制庁にて構築運用中である別の web サイト ( <a href="https://www.arms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/">https://www.arms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/</a> ) を参照するように誘導することとなるが、連動して本システムのアクセスも増加することが想定される。

## 2-4 場所等

### 2-4-a 業務の実施場所

本システムにおける業務の実施場所は以下の通りとする。

表 7 業務実施場所

場所名	実施体制	所在地
原子力規制庁	原子力規制庁 監視情報課	東京都港区六本木 1 丁目 9 番 9 号
構築・運用保守事業者 拠点	構築・運用保守事業者	原子力規制庁の承認を得た拠点
利用者拠点	一般利用者	各利用者の拠点(自宅等)

### 2-4-b 諸設備、物品等

本業務を実施するにあたり、必要な設備や物品等がある場合は、監督職員に報告し、承認を得ること。

## 2-5 管理すべき指標

### 2-5-a 管理すべき指標

本業務において、管理すべき指標は以下の通りとする。

これらの指標に係る情報を効率的に取得及び監視する仕組みについて、システム実装や運用設計を行うこと。

表 8 管理すべき指標

指標の種類	指標名	計算式	管理スパン	単位	目標値	管理方法
アクセス集計	全体 Web アクセス数	本システム全体へのアクセス数	1 時間単位 日別 月別 年別	回	—	運用作業報告書
	アクセスユニークユーザ数	本システム全体へのユニークユーザのアクセス数			—	
	ページ別 Web アクセス数	ページ別のアクセス数			—	
	機能別 Web アクセス数	機能別のアクセス数			—	
	種類別ファイルダウンロード数	種類別のファイルダウンロード件数			—	
情報システム性能指標	稼働率	$\frac{\text{年間実稼働時間}}{\text{年間予定稼働時間}} \times 100$	1 時間単位 日別 月別 年別	%	99.95%/年	
	リソース状況 (メモリ、CPU、ディスク利用状況)	$\frac{\text{使用量}}{\text{容量}} \times 100$		—	—	
	回線利用状況	ネットワーク利用量		—	—	



## 2-6 情報システム化の範囲

### 2-6-a 情報システムの機能

本システムの情報システム化範囲を以下に示す。

各機能の詳細は第3 機能要件に記載する。

表 9 情報システム化の範囲

No.	機能	機能概要	対応する業務
1	横断検索機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>蓄積しているモニタリングデータについて期間、測定対象などを横断的に検索し、ファイル一覧やグラフで結果を表示する。</li> <li>検索結果に応じて表示された地図画面上に各データに対応する地点を表示する。（詳細は別紙 2 画面レイアウト一覧を参照）</li> </ul>	1-1 モニタリング各種データの検索・参照
2	ファイル一覧表示機能（横断検索機能）	<ul style="list-style-type: none"> <li>横断検索の結果としてファイル一覧を表示する。</li> <li>ファイルをダウンロードできる機能を提供する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1-1 モニタリング各種データの検索・参照</li> <li>1-3 データダウンロード</li> </ul>
3	グラフ表示機能（横断検索機能）	<ul style="list-style-type: none"> <li>横断検索の結果をグラフ化して表示する。</li> </ul>	1-1 モニタリング各種データの検索・参照
4	ダッシュボード表示機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>空間線量率、海域モニタリングのデータを地図上にマッピングして表示する。</li> <li>ダッシュボード上で過去から現在までの推移をバー操作にて動的に確認できる。</li> </ul>	1-2 本システムで公開される各種ファイルの参照
5	サイトコンテンツ表示機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>新着情報、計画概要、コラムなど情報発信するコンテンツを表示する。</li> </ul>	1-2 本システムで公開される各種ファイルの参照
6	コンテンツ登録・更新機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期的なコンテンツ登録及び更新を行う。</li> </ul>	2-1 データ整備・更新
7	運用・保守機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム監視、セキュリティ管理、バックアップ、ログ管理等、システム運用・保守に必要な機能。</li> <li>指標管理のために必要な機能。</li> </ul>	3-2 運用・保守管理

## 2-7 業務の継続の方針等

### 2-7-a 目標復旧時間

本システムで求める目標復旧時間は以下の通り。

表 10 目標復旧時間

目標復旧時間		稼働率目標
平常時	大規模災害等の発災時	平常時
48 時間	7 日以内	99.95%

## 2-8 情報セキュリティ

### 2-8-a 情報セキュリティ対策の基本的な考え方

本システムにおける情報は全て公開情報であり要保護情報は含まれないため、全て機密性 1 情報と位置付ける。

### 第3 機能要件

#### 3-1 機能に関する事項

##### 3-1-a 全体方針

本システムにおける機能構築方針は、下表の通りとする。また、各機能・画面において、以下の事項を満たすこと。

- 各コンテンツ・機能を英訳し、英語版のサイトを作ること。
- PCとスマートフォンを利用者端末と想定し、それぞれに最適な画面を設計すること。

表 11 機能構築方針

No.	項目	対応方針
1	一般利用者の欲しい情報をわかりやすく伝える	<ul style="list-style-type: none"> <li>• データの検索しやすさやサイトの探索しやすさを向上させることにより、一般利用者が必要とするデータに辿り着けるようにする。</li> <li>• 地図上のマッピングやグラフ化などのデータの可視化によって、一般利用者が容易にデータを把握できるようにする。</li> </ul>
2	風評被害の抑制(客観性、透明性、信頼性)に配慮する	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原子力規制庁にて入手しているデータについては、一般利用者が自由に加工可能な形式で提供（ダウンロードを含む）する。</li> <li>• データ理解の補助として基準値や指標を表示する。</li> <li>• データは適切な頻度で更新し蓄積する。</li> <li>• 測定方法や測定者などのプロセス情報を明示する。</li> </ul>

##### 3-1-b 機能一覧

本システムにおける業務要件を実現するために必要となる機能は以下の通り。詳細は、「別紙 1\_機能一覧」を参照のこと。

表 12 主要機能の構成

No.	分類	機能	機能概要
1	画面	横断検索機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>• データベースに蓄積したデータについて期間、測定対象などを横断的に検索し、ファイル一覧やグラフで結果を表示する。</li> <li>• 検索結果に応じて表示された地図画面上に各データに対応する地点を表示する。 (詳細は別紙 2_画面レイアウト一覧を参照)</li> </ul>
2		ファイル一覧表示機能 (横断検索機能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 横断検索の結果としてファイル一覧を表示する。</li> <li>• 検索結果として、日本語版サイトでは日本語ファイルを優先的に表示し、英語版サイトでは英語ファイルを優先的に表示する。</li> <li>• ファイルをダウンロードできる機能を提供する。</li> </ul>
3		グラフ表示機能(横断検索機能)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 横断検索の結果をグラフ化して表示する。</li> </ul>

No.	分類	機能	機能概要
4		ダッシュボード表示機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>空間線量率、海域モニタリングのデータを地図上にマッピングして表示する。</li> <li>ダッシュボード上で過去から現在までの推移をバー操作にて動的に確認できる。</li> </ul>
5		サイトコンテンツ表示機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>新着情報、計画概要、コラムなど情報発信するコンテンツを表示する。</li> </ul>
6	運用・保守	コンテンツ登録・更新機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>定期的なコンテンツ登録及び更新を行う。</li> </ul>
7		運用・保守機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム監視、セキュリティ管理、バックアップ、ログ管理等、システム運用・保守に必要な機能。</li> <li>稼働率、リソース状況、PV 数計測やダウンロード数計測等、指標管理のために必要な機能。</li> </ul>

機能構成イメージは下図の通り。

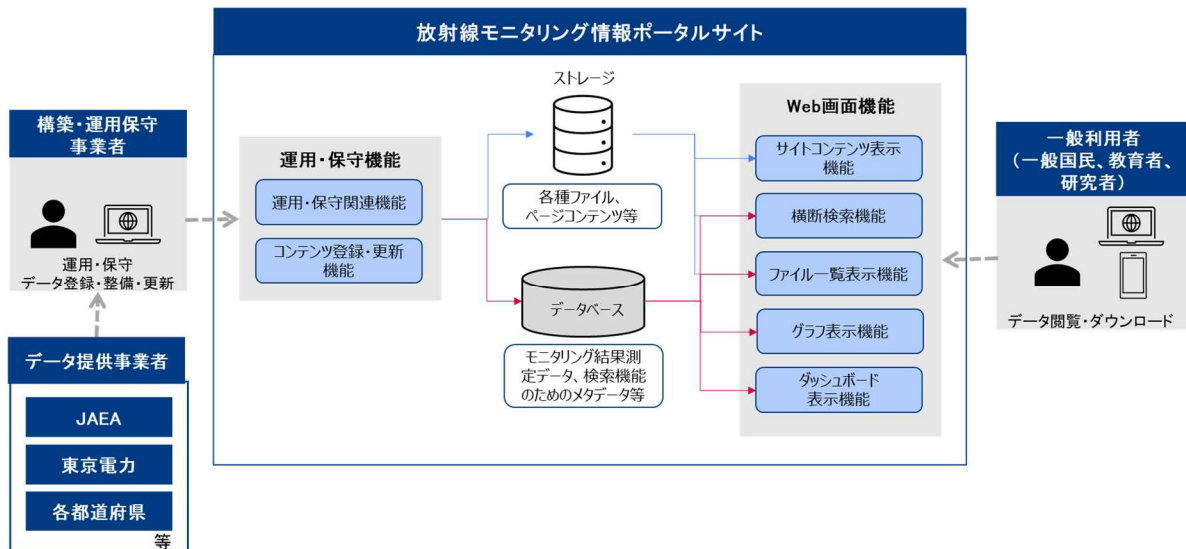


図 3 主要機能構成イメージ

### 3-2 画面に関する事項

#### 3-2-a 画面一覧

本システムで利用する画面一覧については、「表 13 画面一覧」を参照のこと。

機能要件を満たす範囲でユーザビリティに配慮し、設計・開発の中で複数の画面を統合又は分割すること、機能を別画面に移動すること、表示形式を変更すること等も想定する。

各画面に記載する説明文や表示画像等は原子力規制庁と協議し、指示をうけること。

表 13 画面一覧

画面 ID	サービス分類	画面名	画面概要	画面レイアウトイメージ有無
S1-01	共通	トップページ	サイトマップやダッシュボード等により、本サイトで閲覧できる情報の全体像およびページの階層がわかるようにする。	○
S1-02		総合モニタリング計画の紹介	総合モニタリング計画について原子力規制庁にて記載した紹介文を記載し、適切な外部リンク集(S5)に誘導可能にする。	-
S2-01		新着情報詳細	当サイトの更新情報等を一覧化する。更新情報を自動的に反映する。	現行サイトの構成を踏襲すること。(※1)
S3-01		重要なお知らせ	総合モニタリング計画の改定に係る情報等、重要性が高い情報を一覧化する。	現行サイトの構成を踏襲すること。(※2)
S4-01		総合モニタリング計画	S4-02~S4-06 の、総合モニタリング計画に係る各ページへのリンクを集約する。	-
S4-02		計画概要	また、総合モニタリング計画に関する解説を掲載する。	-
S4-03		コラム(情報発信)	原子力規制庁にて記載したコラムや情報発信を掲載する。	-
S4-04		会議・計画	総合モニタリング計画に関する過去の打合せの結果等を集約する。	現行サイトの構成を踏襲すること。(※3)
S4-05		調査・評価・報告書	過去の調査結果・評価結果・報告書に係る記載を集約する。	現行サイトの構成を踏襲すること。(※4)
S4-06		関連資料	その他、関連する資料へのリンクページを集約する	現行サイトの構成を踏襲すること。(※5)
S5-01	横断検索機能	横断検索機能	モニタリング結果に係るデータ・ファイルを検索可能とする。	○
S5-02		外部リンク集(空間線量率)	横断検索結果に関連する外部サイトへのリンクを示す。	-
S5-03		外部リンク集(大気浮遊じん)		-
S5-04		外部リンク集(土壌資料)		-
S5-05		外部リンク集(環境試料)		-
S5-06		外部リンク集(提示降下物)		-
S5-07		外部リンク集(詳細モニタリング)		-
S5-08		外部リンク集(放射線量等マップ)		-
S5-09		外部リンク集(航空機モニタリング結果)		-
S5-10		外部リンク集(海域モニタリング結果)		-
S5-11		外部リンク集(公共用水域)		-

S5-12		外部リンク集(農地、 林野等)		-
S5-13		外部リンク集(水道・ 食品)		-
S6-01	共通	モニタリング結果アー カイブ	過去のモニタリング結果に係る 情報を集約する。	現行サイトの構成を 踏襲すること。(※6)
S7-01		各コンテンツ詳細ペ ージ	S2-01、S3-01、S4-02～S4-06、 S6-01に係る各コンテンツの詳細 (PDFファイル等)を格納する。	

※1：<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/new/list-1.html> 参照

※2：<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/577/list-1.html> 参照

※3：<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/511/list-1.html> 参照

※4：<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/519/list-1.html> 参照

※5：<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/521/list-1.html> 参照

※6：<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/512/list-1.html> 参照

### 3-2-b 画面遷移

#### 3-2-b-(ア) 画面遷移イメージ

主要な画面に関して想定する画面遷移図は下図の通り。PC画面とスマートフォン画面において、画面遷移は同様とすることを想定する。

この画面遷移図を基本として画面設計を行うが、利用者の利便性を踏まえて設計段階で画面遷移を変更・修正することも想定する。

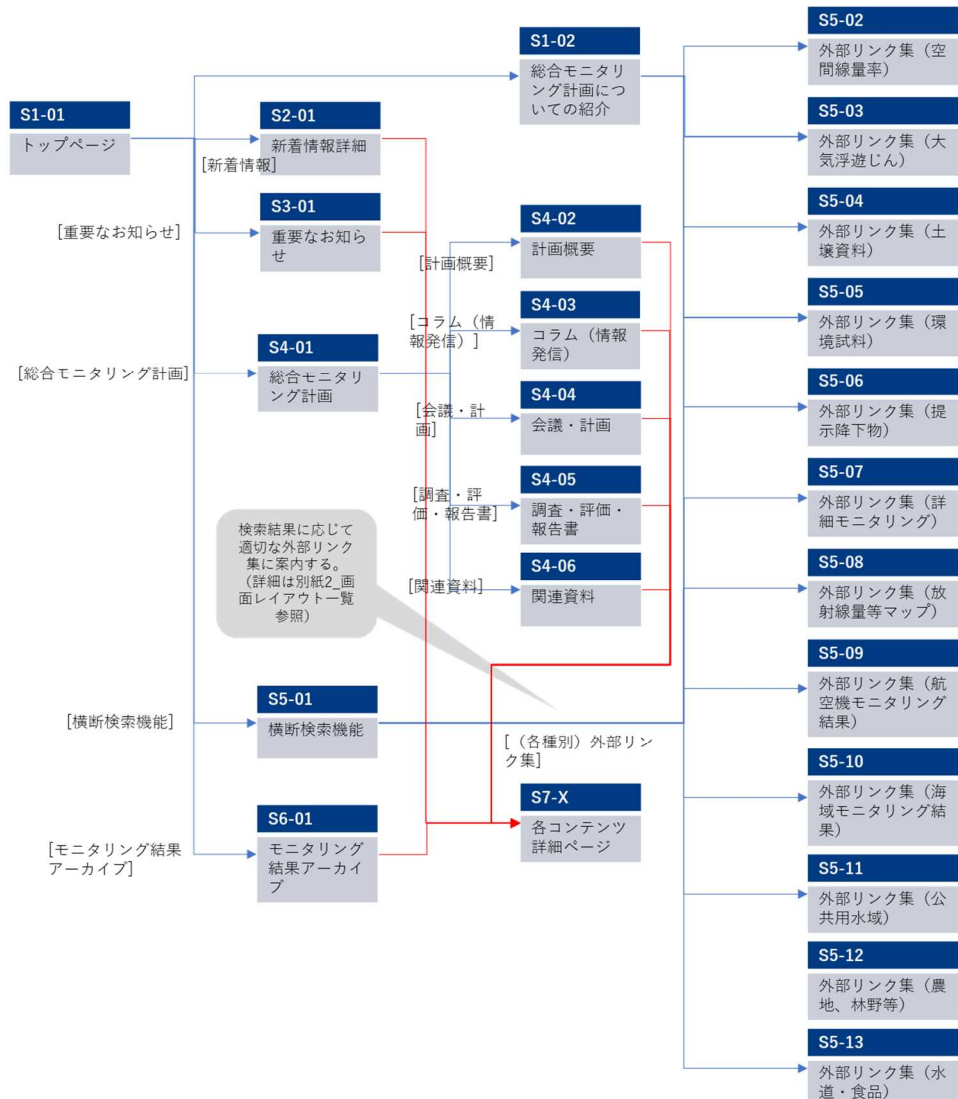


図 4 画面遷移イメージ

### 3-2-b-(イ) 画面遷移の基本的な考え方

本システムにおける画面遷移の基本的な考え方を以下に示す。

- 本システム全体の画面遷移、画面表示および画面構成に統一性を持たせること。
- 各画面に統一的操作メニューを表示し、他のメニュー画面への遷移を可能とすること。
- 現在の画面のメニュー体系における位置を階層的に表示し、遷移元画面を含む他の画面への遷移を可能とすること。
- 画面を一度閉じたり、メニュー画面に遡ったりすることなく、連続的な操作を可能とすること。
- 画面の複数起動を可能とすること。

### 3-2-c 画面レイアウト

本システムの主要画面について、「別紙 2\_画面レイアウト一覧」にて画面レイアウトのイメージ及び各画面の要件を示す。なお、画面レイアウトのイメージを示す画面は、「表 13 画面一覧」の「画面レイアウトイメージ有無」列が「○」となっているものである。その他の画面も設計・開発のうえ実装が必要であることを留意すること。

- 画面レイアウトは現行の原子力規制庁モニタリングポータルサイト等を参考にしたイメージであるため、各画面要件を踏まえてユーザビリティ・アクセシビリティ等の観点でコンテンツ配置・表示方法・検索方法等の工夫を行うこと。
- PC およびスマートフォンに対応し、ユーザ側の端末の画面サイズ等によって最適な画面構成となるように設計すること。また、画面によってはPC版とスマートフォン版をユーザの選択により切り替えられるようにすること。

### 3-2-d 画面設計ポリシー

本システムにおける画面設計ポリシーを以下に示す。なお、「4-1 ユーザビリティ及びアクセシビリティに関する事項」も踏まえて画面設計を行うこと。

- ボタンは一貫したポリシーに従い利用者にとって認識しやすい位置や形で、統一性をもたせて、配置・デザインすること。
- リンク（画像リンク、テキストリンク等）は一貫したポリシーに従い、利用者にとって認識しやすい位置や形で、統一性のある配置・デザインすること。
- Web サイト全体で表示フォント・文言の統一を行うこと。
- 複数利用される画面上の項目名や説明は、設定ファイル、データベース等に登録し、容易に一括変更ができること。
- 画面入力について、商用サイトでの標準的な動作に準拠すること。
- 固有の Web ブラウザに依存する技術を用いず、一般的に普及しているモダンブラウザで動作するようにすること。
- 画面設計に関しては、モックアップ・プロトタイプ等を設計の早い段階で作成し、原子力規制庁と構築・運用保守事業者が画面デザインやレイアウトのイメージを確認しながら設計・開発を進められるようにすること。モックアップ・プロトタイプ等の確認は複数回実施することを想定すること。

### 3-3 帳票に関する事項

本システムにおいて出力される帳票はない。



### 3-4 データに関する事項

#### 3-4-a データ一覧

本システムにて取り扱うファイルの一覧、および更新頻度等は「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」を参照すること。

#### 3-4-b 背景地図に係る要件

本システムにおける地図表示機能で採用する背景地図については、以下の要件を満たすこと。なお、背景地図を用いるのは表 13 に示す、S1-01「トップページ」画面、S5-01「横断検索機能」の画面である。

表 14 背景地図情報の要件

No.	要件分類	要件
1	画像形式	PNG、GIF 形式のいずれかであること。
2	提供範囲	「別紙 3_現行サイトのデータ一覧」のグラフ化対象データにおいて、座標情報が存在するものについて、地図上での表示が可能であること。なお、座標が海洋にあるデータも存在するため、等深線が表記されている海地図表示が可能であること。
3	地図縮尺	地図種別に対し、詳細(市街図、概ね 235m/500dot 程度)、丁目(市街図、概ね 715m/500dot 程度)、大字(1/2.5 万道路、概ね 2.5km/500dot 程度)、町(1/2.5 万道路、概ね 8.5km/500dot 程度)、市(1/20 万広域、概ね 25km/500dot 程度)、県(1/20 万広域、概ね 85km/500dot 程度)及び広域(1/80 万地方図、概ね 230km/500dot 程度)の 7 種類の地図倍率が選択可能なこと。
4	地図操作	地図の拡大、縮小、移動が可能であること。
5	地図更新	主要な地域の地図情報(道路、駅等)は 1 年に 1 回程度全面的に更新がなされること。 ※海地図は 5 年に 1 回程度でよい
6	英字での情報	英語版のシステムにおいては、英語サイトにアクセスした際は英字で記載されたものであること。

#### 3-4-c データ調達・更新に係る要件

モニタリングポータルサイトの各データ及びコンテンツに関して、定期的に更新等の作業を実施すること。設計開発時には初期データを登録するとともに、運用・保守時のデータ更新業務を効率的に実施するような手順やツールの整備を行うこと。

なお、「3-4-c-(ア)共通事項」、「3-4-c-(イ)グラフ化対象データの登録」、「3-4-c-(ウ)各種ファイルの登録」に記載する作業内容について、以下の事項を満たすこと。

- 構築・運用保守事業者により設計・開発するシステムの実装に合わせて、最適な方法・ツールについて提案を行う
- ツールやプログラムを用いる場合は、手順書と合わせて成果物として納入する。
- 手順書の中では当該ツール・プログラムの仕様について明らかにする。

### 3-4-c-(ア) 共通事項

データ調達・更新にあたって、以下を考慮した手順とすること。

- データ加工・検証を自社に用意するテスト環境（構築・運用保守事業者環境）により実施した後、検証環境にデータ登録し正常に表示されることを検証すること。
- データ等にシステム上問題のあるデータが含まれている場合は速やかに報告し対応を検討すること。正常に処理できない場合は、不具合箇所を特定しデータ等の改修を行った上で正常に処理できることを確認すること。
- インデックス作成、データベースチューニング等を行い、性能に影響がある場合は適切な改善案を提案し、監督職員の了承を得た上で対応すること。
- 検証環境で正常なデータ表示を完了し、システム及びデータに不備がないことを確認した上で最新のデータを本番環境に登録し、指定日時に公開作業を実施すること。

### 3-4-c-(イ) グラフ化対象データの登録

「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」に記載したグラフ化対象のデータに対し、下記の登録に係る作業を実施すること。

- 横断検索実現のために各データに検索可能なインデックスを付与すること。検索項目については「別紙 4\_横断検索機能の検索項目」を参照すること。
- 付与するインデックスの詳細及びグラフ化すべきデータ項目については原子力規制庁にて指定することを基本とするが、構築・運用保守事業者は原子力規制庁の検討を技術面において適宜支援すること。

### 3-4-c-(ウ) 各種ファイルの登録

「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」に示す各種測定結果ファイルや報告書等を登録する。なお、ファイル形式は CSV、PDF、KMZ、XLSX、ZIP 形式である。

- 横断検索実現のために「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」に記載した検索対象の各データに検索可能なインデックスを付与すること。検索項目については「別紙 4\_横断検索機能の検索項目」を参照すること。

## 第4 非機能要件

### 4-1 ユーザビリティ及びアクセシビリティに関する事項

#### 4-1-a 情報システムの利用者の種類、特性

本システムの利用者の特性を、目的に応じて以下の表の通り区分する。

表 15 利用者の特性

利用者区分		利用者の種類	利用者の特性
一般利用者	一般国民	<ul style="list-style-type: none"> <li>トップページのダッシュボード等を閲覧し、各地域における放射線量率等の概況を確認すると想定される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般国民は PC 及びスマートフォンからのアクセスが主に想定される。</li> <li>一般国民は IT リテラシーが必ずしも高くないことが想定される。</li> </ul>
	教育者	<ul style="list-style-type: none"> <li>ALPS 処理水放出における福島第一原子力発電所周辺の海域や陸域の放射線量率への影響を確認する</li> <li>教育等の一環として横断検索機能を利用し、福島県等の放射線量率のデータを教材に利用すると想定される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教育者は PC でのアクセスが主に想定される。</li> <li>教育者は一定程度の IT リテラシーが見込まれる。</li> </ul>
	研究者	<ul style="list-style-type: none"> <li>条件(地域、期間、核種など)を設定して福島県等のデータをダウンロードすると想定される。</li> <li>ダウンロードした CSV 等のファイルで取得し、利用者自身で加工・分析すると想定される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究者は PC でのアクセスが主に想定される。</li> <li>研究者は一定程度の IT リテラシーが見込まれる。</li> </ul>
原子力規制庁職員		<ul style="list-style-type: none"> <li>本システムの運用・管理に関する業務の担当者。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>業務担当者が主に利用するため、利用者は限定的である。</li> </ul>
構築・運用保守事業者		<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力規制庁の指示により本システムの運用・保守を実施する担当者。</li> </ul>	—

#### 4-1-b ユーザビリティ要件

本システムのユーザビリティ要件を以下に示す。

表 16 ユーザビリティ要件

No.	分類	全体方針
1	画面構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>提供可能なデータや表示形式等をわかりやすく示した上で、利用者が求めるデータや表示形式を選択肢等の形式で容易に選択のうえ表示される画面構成とすること。</li> <li>スマートフォンでの閲覧を考慮し、レスポンス対応とすること。</li> <li>ヘルプ画面や凡例、関連データを表示するボタンについて、視認性を確保した表示とすること。</li> <li>画面に表示される各コンテンツの視認性に配慮すること。</li> <li>視認性のあるフォント及び文字サイズとすること。</li> <li>画面遷移、ボタン機能の操作性は画面表示及び構成に統一性を持たせた配置とすること。</li> </ul>

No.	分類	全体方針
2	操作のしやすさ	<ul style="list-style-type: none"> <li>無駄な手順を省き、最小限の操作、入力等で利用者が必要なデータの閲覧や入手ができるようにすること。</li> </ul>
3	エラーの防止と処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者が操作や入力等を間違えないようなデザインや案内を提供すること。</li> </ul>

#### 4-1-c アクセシビリティ要件

本システムのアクセシビリティ要件を以下に示す。

表 17 アクセシビリティ要件

No.	分類	全体方針
1	言語対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>本システムでは、日本語サイト・英語サイトをそれぞれ構築すること。</li> </ul>
2	基準等への準拠	<ul style="list-style-type: none"> <li>色の違いを識別しにくい利用者（視覚障害等）を考慮し、利用者への情報伝達や操作指示を促す手段はメッセージを表示する等とし、可能な限り色のみで判断するようなものは用いないこと。</li> <li>「みんなの公共サイト運用ガイドライン」（総務省）を参考とすること。</li> <li>web サイトの構築フェーズ完了時においては、みんなのアクセシビリティ評価ツール：miCheckerにて機械的なチェックを実施すること。得られたチェック結果について対応の必要性を原子力規制庁と協議のうえ、必要な改修を実施すること。</li> <li>JIS X 8341-3:2016 の適合レベル A に準拠していること。また、以下の項目は適合レベル AA に準拠すること。 <ul style="list-style-type: none"> <li>1.4.3 コントラスト（最低限レベル）の達成基準</li> <li>1.4.5 文字画像の達成基準</li> <li>2.4.6 見出し及びラベルの達成基準</li> <li>2.4.7 フォーカスの可視化の達成基準</li> <li>3.1.2 一部分の言語の達成基準</li> <li>3.2.3 一貫したナビゲーションの達成基準</li> <li>3.2.4 一貫した識別性の達成基準</li> <li>3.3.3 エラー修正の提案の達成基準</li> <li>3.3.4 エラー回避（法的、金融及びデータ）の達成基準</li> </ul> </li> </ul>

#### 4-2 システム方式に関する事項

##### 4-2-a 情報システムの構成に関する全体の方針

本システムの構成に関する全体の方針を以下に示す。なお、安全かつ安定的なサービスの提供を前提とし、実現性が十分であることを担保できる場合は、コスト効率を高めることを基本とする。

表 18 情報システムの構成に関する全体の方針

No.	分類	全体方針
1	システムアーキテクチャ	<ul style="list-style-type: none"> <li>本システムのシステムアーキテクチャは Web 型とする。</li> </ul>
2	アプリケーションプログラムの設計方針	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報システムを構成する各コンポーネント間の疎結合、再利用性の確保を基本とする。</li> </ul>

No.	分類	全体方針
3	ソフトウェア製品の活用方針	<ul style="list-style-type: none"><li>ソフトウェア製品を活用する場合は、広く市場に流通し、利用実績を十分に有するソフトウェア製品を活用する。</li></ul>
4	システム基盤の方針	<ul style="list-style-type: none"><li>クラウドサービスを利用することを基本とする。</li></ul>

#### 4-2-b 開発方式及び開発手法

本システムの開発方式及び開発手法を以下に示す。

- 本システムの開発方式及び開発手法は、原子力規制庁の要求等を取り入れつつ、要求の変更による手戻りを防止できる手法とすること。
- 本調達の開発方式については、特定の方式に制限はしないが、スクラッチ開発／アプリケーションプログラムの移植／ソフトウェア製品のカスタマイズ等より提案すること。
- 本調達の開発手法（ウォーターフォール、アジャイル等）は、構築・運用保守事業者において、豊富な成功実績を有する確立されたフレームワーク（設計・開発プロセス）を採用すること。なお、原子力規制庁職員による仕様確認及び進捗確認作業実施が容易であること。
- 構築・運用保守事業者は開発標準を提案すること。また開発時には、当該開発標準を作業担当者に確実に周知すること。
- アプリケーションの開発及び運用にあたっては、クラウド上に実装されることを踏まえて以下の方針に沿い、インフラ構築管理コスト削減、インフラ構築管理工数削減、セキュリティ品質向上、開発スピード向上、継続的改善の実現を目指すこと。

#### 4-3 規模に関する事項

##### 4-3-a 機器数及び設置場所

本システムはクラウドサービスを利用して構築することから機器数及び設置場所について個別の指定はしないため、構築・運用保守事業者は各種要件を充足するよう最適な機器数及び設置場所を選定すること。

クラウドサービスは、日本国内のリージョンより提供すること。

##### 4-3-b データ量

本システムで扱うデータ量について、「3-4 データに関する事項」に記載する登録データおよび「4-1 3-a 移行対象データ」を参照のこと。

##### 4-3-c 処理件数

本システムで取り扱う処理件数は、「2-2-b 処理件数」の項を参照のこと。

#### 4-3-d 利用者数

本システムで想定する利用者数は、「2-2-a サービスの利用者数及び情報システムの利用者数」の項を参照のこと。

### 4-4 性能に関する事項

#### 4-4-a 応答時間

本システムの応答時間に関する目標値は以下の通りとする。なお、本システムの利用者は不特定多数の一般利用者が含まれることから、利用者の環境に依存しないレスポンスタイム（サーバ側でリクエストを受け付けてからレスポンスを返し始めるまで）を指標とする。

表 19 目標応答時間

No.	設定対象	指標名	目標値	応答時間達成率
1	参照系処理	レスポンスタイム	定常時:3 秒以内 ピーク時:7 秒以内	90%以上
2	検索処理	レスポンスタイム	定常時:7 秒以内	90%以上
3	ダウンロード機能	レスポンスタイム	定常時:10 秒以内	90%以上

バッチ処理を行う場合は、ピーク時であってもオンラインレスポンスに著しい影響を与えないようにすること。

#### 4-4-b スループット

本システムのスループット目標値を以下に示す。

表 20 スループット目標値

No.	設定対象	最大処理量
1	Web ページへのアクセス(PV 数)	1,000PV/時間
2	検索処理	100 回/時間
3	ダウンロード処理	100 回/時間

### 4-5 信頼性に関する事項

#### 4-5-a 可用性要件

本システムにおける可用性に関する要件を以下に示す。

##### 4-5-a-(ア) 可用性に係る目標値

##### 4-5-a-7-① サービス提供時間

- 本システムのサービス提供時間（利用者が使用可能な時間）は、24 時間 365 日とする。

- 保守作業を実行する場合も、サービス提供を極力可能にすること。計画停止を行う場合は、停止時間を極力短縮すること。

#### 4-5-a-7-② 稼働率

本システムの稼働率は、99.95%を満たすこと。

なお、稼働率は、稼働予定時間に対して実際に稼働した時間の割合であり、下記の算式により算出する。

$$\text{稼働率 (\%)} = (1 - \text{1年間の停止時間} \div \text{1年間の稼働予定時間}) \times 100$$

- 稼働予定時間とは、稼働すべき時間を指し、計画停電及び定期保守等の事前に計画した停止時間を除く。ここで、定期的なコンテンツ更新に関しては原則として「事前に計画した提示時間」には含めないものとする。コンテンツ更新はシステム停止なしで実施すること。
- 停止時間とは、計画外でシステムが停止していた時間、あるいは多数の利用者が使用できない状態にあった時間を指し、待機系システム等への切り替えのために発生した停止時間、障害発生から復旧のために必要となった停止時間及び人為的なミスにより発生した停止時間を含む。
- その他、採用するクラウドサービスにおいてアップデート対応のために計画停止等の時間が必要な場合には、当該期間がどの程度事前に把握できるのか、変更等の調整は可能なのか等についても提案書で明示すること。

#### 4-5-a-(イ) 可用性に係る対策

本システムの可用性要件の実現方法に関する要件を以下に示す。

- 稼働率目標値及び「4-9-a 継続性に係る目標値」を満たすため、必要に応じ各種サーバ機器のクラスタ化や障害発生時の待機系への自動的に切替え等を実装すること。
- 稼働率目標値及び「4-9-a 継続性に係る目標値」について、採用するクラウドサービスのSLA等により評価し、実現性を検証すること。なお、負荷分散、縮退運転、冗長化、障害時の原因切り分け等については、具体的な構成や実現方法をクラウドサービス提供事業者の公表資料に基づき検討すること。また、必要に応じてクラウドサービス提供事業者と連携を図ること。

#### 4-5-b 完全性要件

本システムにおける完全性に関する要件を以下に示す。

- 機器の故障に起因するデータの滅失や改変を防止する対策を講ずること。
- 異常な入力や処理を検出し、データの滅失や改変を防止する対策を講ずること。
- 処理の結果を検証可能とするため、ログ等の証跡を残すこと。
- データの複製や移動を行う際に、データが毀損しないよう、保護すること。
- データの複製や移動を行う際にその内容が毀損した場合でも、毀損したデータ及び毀損していないデータを特定するための措置を行うこと。

#### 4-6 拡張性に関する事項

##### 4-6-a 性能の拡張性

本システムの性能に対する拡張性に関する要件を以下に示す。

- 今後、インターネット回線の増速や将来の利用者拡大、想定される処理の増加に対して、必要な性能を維持するための拡張性を有すること。
- 今後の利用者数増減に対応できるようにリソースの増減を柔軟に実施できるようにすること。
- 負荷が想定よりも増大した場合、スケールアウト又はスケールアップで対応可能な設計とすること。

##### 4-6-b 機能の拡張性

本システムの機能に対する拡張性に関する要件を以下に示す。

- 利用者ニーズ及び業務環境の変化等に最小コストで対応可能とするため、本システムを構成する各機能の再利用性を確保すること。
- 将来的な機能追加を実施する際に、柔軟に対応できるような仕組みを提案・検討すること。

#### 4-7 上位互換性に関する事項

##### 4-7-a 上位互換性

本システムの上位互換性に関する要件を以下に示す。

- 業務及びサービスへの影響を最小限にソフトウェアのバージョンアップ等に対応可能であること。
- 利用者ニーズ及び業務環境の変化等に最小コストで対応可能とするため、本システムを構成する各機能の再利用性を確保すること。
- クライアント OS のバージョンアップに備え、OS の特定バージョンに依存する機能が判明している場合は、その利用を最低限とすること。



- Web ブラウザ及び実行環境等のバージョンアップの際、必要な調査及び作業を実施することで、バージョンアップに対応可能な情報システムとすること。

#### 4-8 中立性に関する事項

##### 4-8-a 中立性

本システムの中立性に関する要件を以下に示す。

- 特定の技術や製品に依存しない技術であり高品質・高信頼と経済性を兼ね備え、継続的に提供される技術を適用可能なクラウドサービス構成、ハードウェア及びソフトウェア構成とすること。
- 将来におけるアプリケーションやクラウド基盤の増設及び拡張のため、互換性・移植性・持続性を確保でき、柔軟に対応できるよう標準的な仕様とすること。
- 提供するハードウェア及びソフトウェア等は、すべてオープンなインターフェースを利用して接続又はデータの入出力が可能であること。
- 導入するハードウェア、ソフトウェア等の構成要素は、標準化団体（ISO、IETF、ITU、JISC 等）が規定又は推奨する各種業界標準に準拠すること。
- ノンプログラミングによる画面生成等プロトタイピング用のツール等を採用する場合には、当該ツールは中立性の観点から問題ないものを選定すること。
- 次期システムへの更改の際に、データ移行の妨げとなることや特定の装置や情報システムに依存することを防止するため、原則として情報システム内のデータ形式は XML、CSV 等の標準的な形式で取り出すことができるものとする。

#### 4-9 継続性に関する事項

##### 4-9-a 継続性に係る目標値

本システムの継続性に関する目標値を以下に示す。

表 21 継続性に関する目標値

No.	指標名	目標値
1	目標復旧時点	24 時間前
2	目標復旧時間	通常時:48 時間以内 災害発生時:7 日以内

##### 4-9-b 継続性に係る対策

本システムの継続性要件の実現方法に関する要件を以下に示す。

- 対象ごとにバックアップの取得手法や保存先、取得時期等を考慮し適切なバックアップ処理が可能なシステムとすること。
- 業務に用いるデータのバックアップ処理は業務への影響を排除した設計とすること。なお、バックアップ業務に係る要件は、「4-1 6-e データ管理（バックアップ）要件」を参照のこと。
- バックアップの取得は自動化し、成否について運用管理者へ通知する機能を具備すること。なお、自動化されたバックアップ処理についても運用管理者により手動でバックアップの取得が可能であること。
- 災害発生等によりシステムの設置場所が被災した場合に備え、「4-9-a 継続性に係る目標値」に示した目標復旧時間を達成するため、遠隔拠点でバックアップデータを保管し復元できること。また、機能復旧・機能提供再開を早めるため、クラウドサービスにおいて複数のAZ（アベイラビリティゾーン）での構成とすること。ただし、サービスによってAZ構成が適切ではない場合は、AZに限定せず高可用性を維持する構成とすること。
- 構築・運用保守事業者は、大規模災害発生時のデータリカバリ及びシステム復旧の考え方及び手順について、災害時システム復旧手順書として原子力規制庁職員に提案し、運用・保守計画に反映すること。

#### 4-10 情報セキュリティに関する事項

##### 4-10-a 情報セキュリティ対策要件

本システムに求める情報セキュリティに関する要件を以下に示す。

表 22 情報セキュリティに関する要件

No.	大項目	小項目	対策に係る要件
1	前提条件	基準・ポリシー等への準拠	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 情報セキュリティ対策実施に当たり、構築・運用保守事業者は下記基準・ガイドライン・ガイドブックに定められた情報セキュリティ手順等に準拠すること。</li> <li>✓ 政府機関等のサイバーセキュリティ対策のための統一基準群</li> <li>✓ クラウドサービス提供における情報セキュリティ対策ガイドライン</li> <li>✓ クラウドサービス利用のための情報セキュリティマネジメントガイドライン及びクラウドセキュリティガイドライン活用ガイドブック</li> <li>✓ 原子力規制庁情報セキュリティポリシー                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 上記の規程等が変更になった場合には、原子力規制庁職員と協議の上、本システムにおいて必要となる対応を実施すること。</li> <li>• 基準・ガイドライン・ガイドブック等への準拠性を確認するために、設計時、原子力規制庁職員へ情報セキュリティ対策の実施内容を報告すること。</li> </ul> </li> </ul>

No.	大項目	小項目	対策に係る要件
2	侵害対策	通信回線対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>なりすましを防止するために、サーバの正当性を確認できる機能を備えること。</li> <li>アクセスする利用者のアクセス履歴、入力情報等を当該利用者が意図しない形で第三者に送信されないようにすること。</li> <li>不正の防止及び発生時の影響範囲を限定するため、外部との通信を行うサーバ装置及び通信回線装置のネットワークと、内部のサーバ装置、端末等のネットワークを通信回線上で分離すること。</li> <li>通信回線を介した不正を防止するため、不正アクセス及び許可されていない通信プロトコルを通信回線上にて遮断する機能を備えること。</li> <li>情報システムのなりすましを防止するために、サーバの正当性を確認できる機能を備えること。</li> <li>サービスの継続性を確保するため、情報システムの負荷がしきい値を超えた場合に、通信遮断や処理量の抑制等によってサービス停止の脅威を軽減する機能を備えること。</li> </ul>
		不正プログラム対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>不正プログラム(ウイルス、ワーム、ボット等)による脅威に備えるため、想定される不正プログラムの感染経路の全てにおいて感染を防止する機能を備えるとともに、新たに発見される不正プログラムに対応するために機能の更新が可能であること。</li> </ul>
		脆弱性対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム全体として不正プログラムの感染防止機能を確実に動作させるため、当該機能の動作状況及び更新状況を一元管理する機能を備えること。</li> <li>情報システムを構成するソフトウェア及びハードウェアの脆弱性を悪用した不正を防止するため、開発時及び構築時に脆弱性の有無を確認の上、運用上対処が必要な脆弱性は修正の上で納入すること。</li> <li>運用開始後、新たに発見される脆弱性を悪用した不正を防止するため、情報システムを構成するソフトウェア及びハードウェアの更新を効率的に実施する機能を備えるとともに、情報システム全体の更新漏れを防止する機能を備えること。</li> <li>本システム運用開始前に、脆弱性検査を実施すること。脆弱性検査は第三者機関に委託することとし、プラットフォーム診断(OS及びミドルウェアの脆弱性診断)及びWebアプリケーション診断の双方を実施すること。また、納品物として第三者機関が作成した報告書を提出すること。</li> <li>Webアプリケーションに対する脆弱性を悪用した攻撃を防止する仕組みを備えること。</li> </ul>
3	不正監視・追跡	ログ管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>不正行為の検知、発生原因の特定に用いるために、利用記録、例外的事象の発生に関するログを蓄積し、1年以上保管するとともに、不正の検知、原因特定に有効な管理機能(ログの検索機能、ログの蓄積不能時の対処機能等)を備えること。</li> <li>ログの不正な改ざんや削除を防止するため、ログに対するアクセス制御機能を備えるとともに、ログのアーカイブデータの保護(消失及び破壊や改ざん等の脅威の軽減)のための措置を含む設計とすること。</li> <li>情報セキュリティインシデント発生時の原因追及や不正行為の追跡において、ログの分析等を容易にするため、システム内の機器を正確な時刻に同期する機能を備えること。</li> </ul>

No.	大項目	小項目	対策に係る要件
		不正監視	<ul style="list-style-type: none"> <li>不正行為に迅速に対処するため、送受信される通信内容の監視及びサーバ装置のセキュリティ状態の監視等によって、不正アクセスや不正侵入を検知及び通知する機能を備えること。</li> <li>サービスの継続性を確保するため、大量のアクセスや機器の異常による、サーバ装置、通信回線装置又は通信回線の過負荷状態を検知及び防御する機能を備えること。</li> </ul>
4	アクセス・利用制限	主体認証	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報システムによるサービスを許可された者のみに提供する必要のあるものについては、情報システムにアクセスする主体のうち、識別コード(ID)とパスワードに、及び他の要素を加えた二要素認証を行う機能を採用すること。</li> </ul>
		アカウント管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>主体のアクセス権を適切に管理するため、主体が用いるアカウント(識別コード、主体認証情報、権限等)を管理(登録、更新、停止、削除等)するための機能を備えること。</li> <li>特権を有する管理者による不正を防止するため、管理者権限を制御する機能を備えること。</li> </ul>
5	データ保護	機密性・完全性の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>通信回線に対する盗聴行為や利用者の不注意による情報の漏えいを防止するため、通信回線を暗号化する機能を備えること。暗号化の際に使用する暗号アルゴリズムについては、「電子政府推奨暗号リスト」を参照し決定すること。</li> <li>情報システムに蓄積された情報の窃取や漏えいを防止するため、情報へのアクセスを制限できる機能を備えること。また、外部との接続のある情報システムにおいて保護すべき情報を利用者が直接アクセス可能な機器に保存しないこと。</li> <li>情報の改ざんや意図しない消去等のリスクを軽減するため、情報の改ざんを検知する機能又は改ざんされていないことを証明する機能を備えること。</li> </ul>
6	物理対策	情報搾取・侵入対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器を調達する場合は、物理的な手段による情報の漏えいを防止するため、施錠可能なサーバラックを採用する等によって、情報窃取行為を防止・検知するための機能を備えること。</li> <li>物理的な手段によるセキュリティ侵害に対抗するため、情報システムの構成装置(重要情報を扱う装置)については、外部からの侵入対策が講じられた場所に設置すること。</li> </ul>
7	障害対策(事業継続対応)	構成管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報セキュリティインシデントの発生要因を減らすとともに、情報セキュリティインシデントの発生時には迅速に対処するため、開発時の情報システムの構成(ハードウェア、ソフトウェア及びサービス構成に関する詳細情報)が記載された文書を提出するとともに文書どおりの構成とし、加えて情報システムに関する運用開始後の最新の構成情報及び稼働状況の管理を行う方法又は機能を備えること。</li> </ul>
		可用性確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>「4-9 継続性に関する事項」に示す目標値及び要件を満たす運用を可能とし、障害時には迅速な復旧を行う方法又は機能を備えること。</li> </ul>

No.	大項目	小項目	対策に係る要件
8	サブライ チャー ン・リス ク対策	情報システムの開発 等の外部委託におけ る対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報システムの開発において、府省庁が意図しない変更や機密情報の窃取等が行われないことを保証する管理が、一貫した品質保証体制の下でなされていること。当該品質保証体制を証明する書類（例えば、品質保証体制の責任者や各担当者がアクセス可能な範囲等を示した管理体制図）を提出すること。本調達に係る業務の遂行における情報セキュリティ対策の履行状況を確認するために、府省庁が情報セキュリティ監査の実施を必要と判断した場合は、構築・運用保守事業者は情報セキュリティ監査を受け入れること。また、役務内容を一部再委託する場合は、再委託されることにより生ずる脅威に対して、情報セキュリティを確保すること。</li> </ul>
		機器等の調達におけ る対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器等の製造工程において、府省庁が意図しない変更が加えられないよう適切な措置がとられており、当該措置を継続的に実施していること。また、当該措置の実施状況を証明する資料を提出すること。</li> </ul>
9	利用者 保護	情報セキュリティ水 準低下の防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報システムの利用者の情報セキュリティ水準を低下させないように配慮した上でアプリケーションプログラムやウェブコンテンツ等を提供すること。</li> </ul>
		プライバシー保護	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報システムにアクセスする利用者のアクセス履歴、入力情報等を当該利用者が意図しない形で第三者に送信されないようにすること。</li> </ul>
10	その他	クラウドサービスに 関する対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>クラウドサービス上で取り扱われる情報の種類を明示すること。</li> <li>クラウドサービスの提供内容に変更が生じる場合又はサービスそのものが終了する場合、事前にその内容を告知し、構築・運用保守事業者の責において別のクラウドサービスへ移行する等必要な対策をとること。また、事前告知の方法や期限について原子力規制庁職員に明示すること。</li> <li>クラウドサービスが終了する場合、システム及びデータを別の場所に移行し利用継続すること。</li> <li>クラウドサービスのアクセスログ等、証跡の保存期間は4年間とし、また証跡の取得及び保存方法を原子力規制庁職員に示すこと。</li> <li>クラウドサービスの脆弱性対策の実施内容、実施状況について原子力規制庁職員に明示すること。</li> <li>情報開示請求に対する開示項目や開示範囲について原子力規制庁職員に明示すること。</li> <li>本調達の契約期間においてクラウドサービスの継続提供が保証されていることが望ましい。</li> </ul>
		セキュリティリ スク分析	<ul style="list-style-type: none"> <li>システム開発を実施する中で、取り扱う情報資産やデータに対する脅威を洗い出し、洗い出した脅威に対して対策を検討・提案し、原子力規制庁職員の承認を得たのち実施すること。</li> </ul>

No.	大項目	小項目	対策に係る要件
		自己点検	<ul style="list-style-type: none"> <li>• セキュリティ対策の自己点検実施手順を整備すること。</li> <li>• 原子力規制庁の定める年次自己点検計画に基づき、自己点検実施手順書に沿って自己点検を実施すること。</li> <li>• 新たに点検すべき事項が明らかになった場合は、自己点検実施手順書を見直すこと。</li> </ul>

#### 4-11 情報システム稼動環境に関する事項

##### 4-11-a 提供するシステム環境

本システムにおいて、構築・運用保守事業者が提供するシステム環境を以下に示す。

表 23 システム環境一覧

No.	環境	利用用途	備考
1	本番環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 業務実施のための利用</li> <li>• システム開発時の総合テスト、受入テストの実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本番環境と開発／検証環境における各サーバは、それぞれ論理的に独立して構築すること。</li> </ul>
2	開発/ 検証環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開発</li> <li>• 単体テスト及び結合テストの実施</li> <li>• 業務アプリケーション、バージョンアップ、設定変更の更新等によるシステム影響の確認</li> <li>• セキュリティパッチの適用に関するシステム影響の確認</li> <li>• 運用ツール、自動化ツール等、調達対象システムに導入しているツール類のバージョンアップや設定変更によりシステム影響の確認</li> <li>• ミドルウェア等のバージョンアップによるシステム影響の確認</li> <li>• 機能追加時のシステム利用者によるユーザ検証</li> <li>• 運用・保守におけるデータ更新に伴うユーザ検証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開発/検証環境は合わせて1環境を想定しているが、分離してもよい。</li> <li>• 開発／検証環境の利用に伴い、本番環境の性能、機能、データ管理に影響を与えないこと。</li> <li>• 開発／検証環境について、利用用途を満たせば、可用性や性能等の要件を満たさなくともよい。</li> </ul>

なお、開発/検証/本番環境を複数利用する場合は、1つのクラウド環境構成テンプレートから構築可能とすること。環境毎の差分がある場合はパラメータによって定義可能とすること。

#### 4-1 1-b クラウドサービスの構成

システム方式は、クラウドサービス型（PaaS/IaaS）を基本とする。設計開発事業者は、以下を踏まえ、全部又は一部におけるクラウドサービス型のシステム方式を検討し、最も合理的な構成案を規制庁に提示すること。

表 24 クラウドサービスの選定に係る要件

No.	要件	内容
1	稼働実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>政府の省庁において稼働実績を有していること。</li> </ul>
2	継続的な投資	<ul style="list-style-type: none"> <li>運用の自動化、サービスの高度化、情報セキュリティの強化、新機能の追加等に対して継続的な投資が行われており、今後の投資についても具体的な計画が存在すること。</li> </ul>
3	統一基準への対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準(平成 30 年度版)」(平成 30 年 7 月 25 日 情報セキュリティ政策会議)に定める「クラウドサービスの利用に関する遵守事項」を満たすこと。</li> </ul>
4	政府情報システムのためのセキュリティ評価制度	<ul style="list-style-type: none"> <li>原則として政府情報システムのためのセキュリティ評価制度に登録されていること。</li> <li>未だ政府情報システムのためのセキュリティ評価制度に登録されていない場合は、登録の見込みがあることが提示できるとともに、少なくともサービスの中断や終了時に際し、円滑な業務の移行が確保されるよう、以下の要件を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ データ移植性又は相互運用性を確保する観点から、可能な限り、標準化されたデータ形式やインターフェースを使用すること。</li> <li>✓ 提案時に利用規約を提出すること。</li> <li>✓ サービス変更を行う場合は、事前に書面にて告知を行うこととし、データの移行が必要な場合はその実施方法について事前に提示すること。</li> </ul> </li> <li>クラウドサービス上の情報に係る復旧時点目標(RPO)等の指標については、原子力規制庁と協議し、決定すること。決定した対処又は代替措置を実施すること。</li> </ul>
5	適用法	<ul style="list-style-type: none"> <li>我が国の法律及び締結された条約が適用される国内データセンターと我が国に裁判管轄権があること。</li> </ul>

#### 4-1 1-c 機器構成

##### 4-11-c-(ア) 機器構成図

本システムの全体構成図を以下に示す。ただし、以下図は参考情報として扱い、想定される構成図は提案書に明示すること。

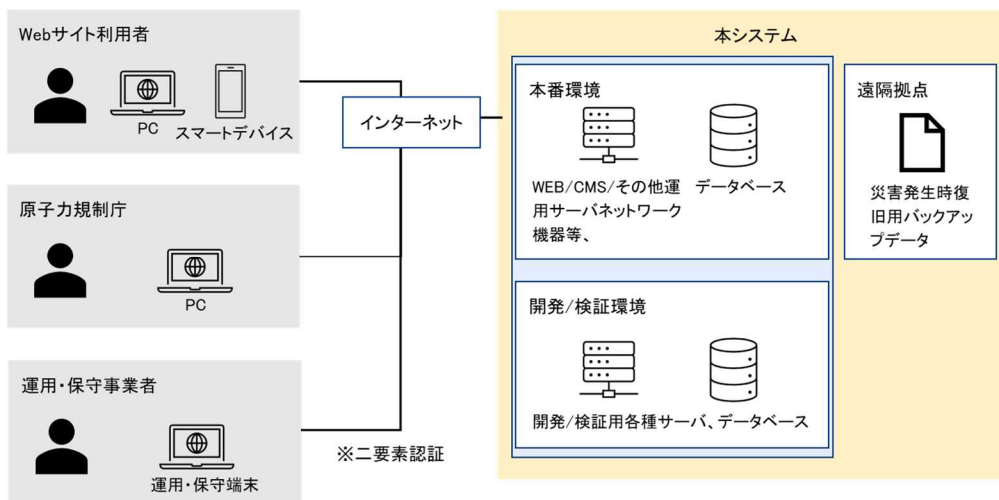


図 5 機器構成図

#### 4-11-c-(イ) 機器要件

本調達において調達する機器の要件を以下に示す。

- 提案する機器（クラウドサービス含む）は、本システムの供用開始時点で販売、サポートされていること。サポートとは、技術情報の提供に加えて、保守実施における補修物品や代替品の確保が可能でなければならない。また、本システムは運用開始後 4 年間継続利用される想定であり、継続的に本システムを提供するために必要な情報収集（クラウドサービスや機器の提供事業者からサポート終了予定等の情報収集を行う等）及び対応検討を適宜行い、原子力規制庁と協議の上対応を行うこと。
- 利用するクラウドサービスで提供されるサーバ等の可用性に係る SLA に留意し、各構成要素について適切に冗長化を行うこと。
- 運用・保守事業者がリモートにて業務実施できる環境を整備すること。

#### 4-11-d ソフトウェア構成

本調達において調達するソフトウェアの要件を以下に示す。

- 提案するソフトウェア（クラウドサービス含む）は、本システム供用開始時点で販売、サポートされており、かつ、その後 4 年間は販売元によるサポートが得られるものであること。なお、サポートとは、技術情報の提供に加えて、脆弱性の修正やパッチ提供がされるものでなければならない。
- 汎用的な複数の製品（サーバ、OS 等）でソフトウェアが動作できること。
- ソフトウェアのバージョンは、基本的に提案時点で最新バージョンを選定するとともに、供用開始時点において最新バージョンへ更新すること。
- ソフトウェアライセンス違反を犯さないよう、構築・運用保守事業者の責任



においてライセンスを購入すること。

- セキュリティホール等への対応として、ソフトウェアプログラムの修正モジュール及びパッチファイルが公開された場合は、原子力規制庁職員にその影響度合いを報告し、必要な対策を実施すること。
- アプリケーションの開発にあたり、フレームワークを使用する場合、ベンダーロックインを生じさせないことを考慮すること。また、脆弱性対応、保守コストの削減などの観点から、システム間でフレームワークを統一し、脆弱性に対応可能なフレームワークを採用すること。
- 本システムの構築及び運用・保守に最適なプログラミング言語を採用すること。

#### 4-1 1-e ネットワーク構成

本システム（クラウド環境）とインターネットとの接続において、以下の要件を満たすこと。

- 通信プロトコルは、HTTPSを採用すること。
- IPv6 及び IPv4 に対応すること。
- 「4-4-b スループット」に示す性能要件を満たすことのできる回線帯域を用意すること。
- 各利用者への機能提供するための本システム（クラウド環境）とインターネットとの接続回線については、運用監視及びリモート保守用途を兼ねることを可とする。その際、「4-1 0 情報セキュリティに関する事項」の要求事項を満たすこと。

#### 4-1 1-f 施設・設備要件

本システムが設置される施設・設備に求める要件を以下に示す。

- 情報資産を管理するデータセンターの物理的所在地が日本国内であること。
- 原子力規制庁の指示によらない限り、一切の情報資産について日本国外への持ち出しを行わないこと。
- 障害発生時に縮退運転を行う際にも、情報資産が日本国外のデータセンターに移管されないこと。
- クラウドサービスの利用契約に関連して生じる一切の紛争は、日本の地方裁判所を専属的合意管轄裁判所とするものであること。
- 契約の解釈が日本法に基づくものであること。
- 情報資産の所有権がクラウドサービス事業者に移管されるものではないこと。
- 従って、原子力規制庁が要求する任意の時点で情報資産を他の環境に移管させることができること。

- 法令や規制に従って、クラウドサービス上の記録を保護すること。
- 情報資産が残留して漏えいすることがないように、必要な措置を講じること。
- 自らの知的財産権についてクラウド利用者に利用を許諾する範囲及び制約を、クラウド利用者に通知すること。
- クラウドセキュリティに関する、ISO/IEC 27017:2015 認証及び CS ゴールドマークのいずれかを取得していること。

#### 4-12 テストに関する事項

##### 4-12-a テスト要件

テスト手法及び品質検証の手法として、過去の情報システム開発案件において、豊富な成功実績を有する手法を利用すること。なお、設計・開発事業者固有のテスト手法及び品質検証手法を利用する場合は、ISO/IEC12207、共通フレーム SLCP-JCF2013 等の標準的なテスト手法、ISO/IEC25040 等の標準的な品質評価規格との対応関係について原子力規制庁職員に説明すること。

構築・運用保守事業者は、各種テストのうち単体テスト、結合テスト、総合テストにおいては計画書を作成し、原子力規制庁職員の承認を得ること。各テスト実施に際しては、テストに用いる環境（本番環境が必要な場合それも含む）の設計及び設定を行うこと。

単体・結合・総合テストにおける、それぞれの計画書の作成に際しては以下に示す事項を記載する。テスト内容やテストケース・シナリオについては、各テストの目的等を踏まえて検討し、その妥当性・網羅性を説明すること。

- テストの目的
- テスト実施体制と役割
- テストに係る作業及びスケジュール
- テスト環境（設定、場所など）
- テスト内容、テストケース、シナリオ及び試験項目表
- 評価指標

テスト実施後は、テスト結果と分析結果、品質評価等を取りまとめたテスト結果報告書を作成し、原子力規制庁職員の承認を得ること。

##### 4-12-b テストに関する内容と役割

各テストの内容及び実施主体を以下に示す。

表 25 テストの内容及び役割分担

No.	テストの種類	テストの目的、内容	テスト環境	テストデータ	実施主体
1	単体テスト	プログラムを構成するユニットの機能を検証するホワイトボックステストを行う。	開発環境 又はローカル環境	疑似データ	構築・運用保守事業者
2	結合テスト	単体テストにより検証したソフトウェアモジュールを結合したものに対するブラックボックステストを行う。設計検証として、機能内結合テスト及び機能間結合テスト等を実施する。	開発環境 又はローカル環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者
3	システム基盤 単体テスト	インフラの稼働が正常であることを担保するために、ネットワークおよびハードウェアを構成した段階で機器又はサービス単位での動作確認テストを行う。	本番環境 検証環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者
4	総合テスト (アプリ機能テスト)	システムに対して機能面のテストを行う。妥当性確認として、正常系／異常系シナリオの網羅、境界値テストを実施する。	本番環境 検証環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者
5	総合テスト (性能負荷テスト)	応答時間の性能に関わる要件に適合しているかをツールで確認する。短時間にツールで重い負荷をかけて正常に機能するか確認する。	本番環境 検証環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者
6	総合テスト (障害復旧テスト)	障害発生時及び災害発生時に要件通りに復旧できるか、手順が適切かを確認する。バックアップ及びリカバリのテストを実施し、手順を確認すること。 対象は OS、アプリケーション、DB のそれぞれとする。	本番環境 検証環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者
7	総合テスト (セキュリティテスト)	セキュリティホールをもたらしなないためのセキュリティ要件が確保されているか確認する。	本番環境 検証環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者
8	総合テスト (運用テスト)	運用・保守手順書の内容に従ってシステム利用者が操作を行うことができるか確認する。	本番環境 検証環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者
9	受入テスト	業務シナリオに基づいたテストを実施する。	本番環境	(原則として) 実データ	原子力規制庁職員
	受入テスト支援	原子力規制庁職員が行う受入テストの実施手順について提案、作成支援を行う。 受入テストデータの作成支援を行う。 受入テスト時の立ち合いなど要員の確保をすること。 検証結果に不備があった場合には原因調査や切り分けを行い、対応方針を提示し原子力規制庁職員の承認を得る。	本番環境	(原則として) 実データ	構築・運用保守事業者

#### 4-1 2-c 検証対象端末及びブラウザ

テストにおいて動作確認する端末及び WEB ブラウザは以下とする。

表 26 検証対象端末及びブラウザ

No.	デバイス	OS	ブラウザ※	検証対象端末
1	スマートフォン(スマートフォンまたはタブレット端末)	Android	Chrome	1機種
2		iOS	Safari 及び Chrome	2機種 (iPhone 及び iPad)
3	PC	Windows	Edge 及び Chrome	1機種
4		Mac	Safari 及び Chrome	1機種

※動作検証対象とするバージョンは設計段階で原子力規制庁職員と協議の上決定すること。

#### 4-1 2-d テストデータ

テストデータに求める要件を以下に示す。

- 各テストデータは、表 25 に基づき、構築・運用保守事業者が本番を模して作成した疑似データまたは実データ（移行データまたは新たに調達するデータ）を用いること。結合テスト以降のテストデータについては、実際に本番（運用開始後）で利用する最新の実データを基本とするが、データ提供または調達時期等によってそれが難しい場合は、疑似データまたは過去に現行システムに登録データにより代用するものとする。詳細はテスト計画書にて明らかにし、原子力規制庁との協議により決定すること。
- 各テストで使用したテストシナリオ、テストスクリプト、テストデータ等については、受入テスト、運用業務期間における動作確認等において、それらの一部改変して再利用できるようにしておくこと。
- テストは、可能な限りテストスクリプトを作成し自動化すること。作成したスクリプトは継続的デリバリーパイプラインに組み込み反復的に実行検証可能とすること。

### 4-13 移行に関する事項

#### 4-1 3-a 移行対象データ

移行対象となるデータは現行サイトに掲載されているデータである。現行システムのデータの一覧を「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」に示す。

移行対象データは原子力規制庁にて提供する。構築・運用保守事業者はデータ提供のために必要な調整等を支援すること。

表 27 移行対象データ

No.	移行元		ファイル件数	サイズ等
1-1	現行ポータル サイト	日本語サイト	58,224 ファイル	21,282MB
1- 2		英語サイト	65,771 ファイル	4,134MB

#### 4-1 3-b 移行対象業務

現行サイトからの移行対象業務は、データ整備・更新業務、システム運用・保守業務である（「2-1-a 業務の範囲（業務機能とその階層）」を参照）。

#### 4-1 3-c 移行対象システム

移行対象システムは現行サイトとし、データを移行する。

#### 4-1 4 引継ぎに関する事項

##### 4-1 4-a 引継ぎ事項

本システムの構築における引継ぎ事項について以下に示す。

- 構築・運用保守事業者は、調達対象システムの運用・保守業務において解決すべき残存課題等を文書化し、原子力規制庁の承認のうえで運用・保守事業者に対して確実な引継ぎを行うこと。なお、原子力規制庁職員は必ずしも情報システムに関する専門的知見を有していない可能性があることに留意し、情報システムに関する専門的知見のない担当者でも円滑な業務継続が可能となるよう、引継資料には要点を簡潔かつ分かりやすく整理したものを付属させること。
- 引継ぎを行う際は、原子力規制庁へ引継計画書を提出し、事前に承認を得た上で運用・保守事業者への引継ぎ打ち合わせを実施の上、質疑対応を行うものとする。
- 引継ぎ実施後には、引継実施報告書を作成し、原子力規制庁職員の承認を得ることとする。
- 設計・構築において調達した機器及びサービス等について、運用・保守事業者にて円滑に運用・保守業務が実施できるよう、利用者名義の変更等の必要な手続きを実施すること。
- 受入テスト完了後、事前習熟を目的とした運用・保守事業者による各種システム操作訓練を実施する場合がある。構築・運用保守事業者は、当該訓練に必要な運用・保守事業者への権限付与等を原子力規制庁職員の指示に基づき実施すること。

表 28 引継ぎ事項

No.	引継ぎ時期	引継ぎ元	引継ぎ先	引継ぎ内容	引継ぎ手順
1	運用開始前	設計・開発事業者	運用・保守事業者、 原子力規制庁職員	設計書、ソースコード、テストコード、各種手順書、残存課題、等	引継ぎ計画書を作成の上、引継ぎに必要なドキュメントを作成する。また、原子力規制庁職員または運用・保守事業者からの求めに応じて引継ぎ会を開催する。

#### 4-15 教育に関する要件

##### 4-15-a 教育対象者の範囲及び教育の方法

調達対象システムの教育に係る要件を以下に示す。

表 29 教育対象者の範囲及び教育の方法

No.	教育対象者の範囲	教育の内容	教育の実施時期	教育の方法	教材	時間及び回数	教育対象者数	補足
1	原子力規制庁職員	業務アプリケーションの操作教育	受入テスト実施前	集合研修又はオンライン研修	職員向け操作マニュアル	2時間 × 2回	5名程度	職員向けマニュアル以外についても、システム管理及び運用において必要な事項について、原子力規制庁より問い合わせがあった場合に回答すること。

- 職員の人事異動やサービス利用意向等により新たな利用者が加わる場合は、追加で実施を求める場合がある。
- 研修実施後、実施結果及び課題とその対応策等を取りまとめた実施結果報告書を作成し、原子力規制庁職員の承認を得ること。

##### 4-15-b 教材の作成

原子力規制庁職員への業務アプリケーションの操作教育においては、本システムの位置づけ、システム構成、利用するクラウドサービス及びソフトウェア、運用上の留意点等、本システムの管理及び運用に必要な事項を記載した職員向けマニュアルを作成すること。

#### 4-16 運用に関する事項

以下の事項を踏まえて、設計・開発業務および運用・保守設計業務を実施し、運用計画書（案）、運用実施要領（案）、運用手順書（案）等の作成を行い、運用・保守事業者に引継ぎを行うこと。

#### 4-1 6-a 運用体制

- 構築・運用保守事業者は、本システムの安定稼働等のために必要な運用体制を確立し、稼働直前ならびに稼働後において、適切な運用業務を実施すること。
- 原子力規制庁職員の負荷軽減に配慮すること。
- 運用体制について原子力規制庁職員の承認を得ること。また同体制に変更がある場合は、原子力規制庁職員へ新たな体制を事前に提示し、承認を得ること。
- 運用・保守の対応時間は、土・日・祝日・年末年始（12/29～1/3）を除く平日の 9:00～17:00 までの範囲で行えるようにすること。（以下、「営業時間」という。）とすること。なお、当該範囲以外に実施する場合には構築・運用保守事業者と原子力規制庁の間で協議の上で実施とすること。
- 運用業務の実施にあたって、組織間の関係、責任体制及び役割分担を明確にするとともに、進捗状況等に関する関係者相互間の情報共有方法について定めておくこと。
- 運用事業者が製造していない機器についても円滑に対応可能な体制であること。
- 運用業務を支援するクラウドサービス又は運用管理ソフトウェア等を利用してできる限り作業を自動化し、効率的に運用作業を実施すること。
- セキュリティインシデントが発生した場合、原子力規制庁職員への報告と対策を施すことが可能な仕組みとすること。

#### 4-1 6-b 運転管理・監視等要件

##### 4-16-b-(ア) 運転管理要件

- 収集・蓄積されたトラブル発生状況や性能情報の分析が可能であること。
- オンラインの起動及び停止、バッチジョブの実行情報を運用管理ツール等に登録すること。また、変更があった場合その変更を行うこと。
- 時刻同期を行う仕組みを導入すること。時刻同期設定の範囲は、サーバ、ネットワーク機器、監視機器を含めること。
- 各機器より出力されるログの蓄積や解析が実施できること。
- アプリケーションやデータ、ウイルスパターンファイル等の資源を運用系サーバ群内で集中管理し、オンラインで配布できること。なお、運用系サーバ群が、インターネットを利用しウイルスパターンファイル等の必要なデータを入手することは構わないが、その際に、その他サーバ（Web サーバ、DB サーバ等）がインターネットからの各種脅威の対象とならないよう対策を講ずること。ただし、クラウドサービスによって、サーバを立てての集中管理が不要な場合は、その限りではない。

- リソース利用状況を月次にて原子力規制庁職員に報告し、リソースの不足及びその兆候がある場合は、増強や設定変更などの対策を行うこと。
- システム運用期間中に発見された脆弱性について、追加費用なしで修補（パッチの開発・提供・適用等）を行うこと。
- オンライン開始処理が正常終了しサービスが提供可能な状態であることを確認し、処理異常時は検知すること。
- システムに何らかの変更を行う場合は、事前に十分な検証のうえ、実施内容を原子力規制庁職員に説明し、承認を得たうえで実施すること。

#### 4-16-b-(イ) 監視等要件

本システムの監視対象、実施時間、実施内容は以下のとおりとする。

不必要なアラートを発報しないように監視方法を検討すること。

表 30 監視対象・実施時間・実施内容

対象	実施時間	実施内容
サーバ	24 時間 365 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>死活監視</li> <li>資源状況(CPU・メモリ・ディスク使用率、ネットワーク消費帯域)</li> <li>プロセス監視</li> <li>ウイルス検知</li> <li>侵入検知</li> <li>サイト改ざん検知</li> </ul>
ネットワーク機器	24 時間 365 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>死活監視</li> <li>資源状況(CPU 使用率、ネットワーク消費帯域)</li> </ul>

監視間隔は分単位（例：5 分間隔など）とすること。

#### 4-16-b-(ウ) 障害検知時の一次対応

- 監視アラート及び問い合わせ窓口への申告等により障害を検知した場合は、速やかに切り分け及びサービス継続のための一次対応を行うこと。
- 一次対応で復旧作業（冗長構成の切り替え、プロセスや機器の再起動等）が行えること。なお、保守業務に依らず実施可能な復旧作業の内容について、提案書に明示すること。
- 障害検知時の一次対応時間は営業時間内において 1 時間以内とすること。なお、提案において時間帯を拡大することは問題ない。
- 障害検知した際は、原子力規制庁職員に電子メールにて検知後 30 分以内の一報を行うこと。
- 操作問い合わせや障害等の保守対応業務に係る発生からクローズまでの一連の対応状況を管理し、インシデント対応状況及び分析結果について、運用・



保守定例会において月次で毎月第 10 営業日までに原子力規制庁職員に報告すること。ただし、重大なインシデントについては速やかに原子力規制庁職員に報告すること。インシデントの管理に係る様式については、運用・保守開始時に原子力規制庁職員に提示のうえ、承認を得ること。

#### 4-1 6-c 問い合わせ対応

一般利用者からの、本システムの障害や利用方法等に関する問い合わせに対し原子力規制庁職員の指示を受け回答案を作成すること。

#### 4-1 6-d データ整備・更新作業

- 本システムの各種コンテンツの拡充を定期的を実施すること。想定する対象データおよび作業の詳細は「別紙 3\_現行サイトのデータ一覧」及び「3-4 データに関する事項」に記載する。
- データ整備・更新作業の計画については、事前に原子力規制庁職員の下承を得ること。また、作業実施後に作業実施報告書を作成し、原子力規制庁職員の承認を得ること。
- データ更新作業の一環として、外部へのリンクが無効な URL となっていないかを年に 2 回確認すること。なお、当該確認作業は極力自動化することが望ましい。無効な URL を発見した場合は、速やかに原子力規制庁に相談すること。
- その他、各ページに掲載する解説文、コラム等について原子力規制庁にて提示する文案に基づき、最適な配置や表示方法を検討のうえ掲載または更新作業を実施すること。

#### 4-1 6-e データ管理（バックアップ）要件

- 故障時のリカバリに備えるため、原則として全てのデータをバックアップすること。
- サーバ単位で自動的にバックアップが取得できること。
- システム領域のバックアップは、サービス稼働前、システム構成変更時及び定期保守時等、必要なタイミングにて取得すること。
- 日々更新される業務アプリケーション領域のデータについて、ディスクやファイルが破損した場合に復元可能であること。
- システム領域を除くデータバックアップにおけるバックアップ取得間隔は、日次以上（1 日より短い間隔）の頻度で取得すること。
- バックアップについては、2 週間以上前の状態まで 1 日おきに復元できるように世代管理を行うこと（=1 日前、2 日前、…、13 日前、14 日前の状態に復元できること）。

- バックアップはシステム停止を伴わずに可能であること。また、動作ログの確認等を実施すること。
- バックアップの取得を実施するクラウドサービスにおいては、適用するサービスの種類、自動化の程度等について、対象とするデータの性質等に応じて、業務に影響を与えず、かつコスト対効果が高いものを選定すること。
- 障害発生時及びメンテナンス等に不具合が生じた場合、原子力規制庁職員と協議のうえ、バックアップ作業により採取したデータに基づきリストア作業を実施すること。
- リカバリの要件については、「表 10 目標復旧時間」を参照すること。
- 構築・運用保守事業者は、大規模災害発生時のデータリカバリ及びシステム復旧の考え方及び手順について、災害時システム復旧手順書として原子力規制庁職員に提案し、運用・保守計画に反映すること。

#### 4-1 6-f 運用における情報セキュリティ対策要件

- 構築・運用保守事業者は、「表 22 情報セキュリティに関する要件」に記載した各小項目の対策要件をシステム運用中に充足するための平常時対応及び問題発生時対応を実施すること。
- 構築・運用保守事業者は、年 1 回の脆弱性検査を実施すること。脆弱性検査は第三者機関に委託することとし、プラットフォーム診断（OS 及びミドルウェアの脆弱性診断）及び web アプリケーション診断の双方を実施すること。また、納品物として第三者機関が作成した報告書を提出すること。なお、採用するクラウドサービスにおいて脆弱性診断のサービスがある場合は、そちらを活用することも可能とする。
- 下記の発見的統制による管理リソースのモニタリング及び不正の検出監視を行うこと。
  - ストレージ保護、セキュリティ監視、ログ管理、鍵保護、データ暗号化、攻撃対策等に関するクラウドサービスの有効化による管理リソースのモニタリング及び不正の検出

#### 4-1 6-g 運用・保守業務の報告

- 構築・運用保守事業者は、運用・保守定例会議を開催（月次を基本）するとともに、業務の進捗状況を作業実施要領に基づき報告すること。
- 毎月 10 営業日までに前月分の管理指標（「2-5 管理すべき指標」）の集計を行い、原子力規制庁職員に報告を行うこと。

#### 4-17 保守に関する事項

以下の事項を踏まえて、設計・開発業務および運用・保守設計業務を実施し、保守計画書（案）、保守実施要領（案）、保守手順書（案）等の成果物作成を行い、運用・保守事業者に引継ぎを行うこと。

##### 4-17-a 保守体制及び保守対応時間

- 本システムの一元的保守を行う体制を確立することにより、障害発生時の迅速かつ的確な対応を図り、本システムを活用した業務が滞りなく遂行される状態を維持すること。
- 原子力規制庁職員の負荷軽減に配慮すること。
- 提供するサービスに係る機器及びクラウドサービスに対する技術的対応を実施できるよう、メーカーやクラウドサービス事業者等と連携して保守体制を整備すること。
- 保守事業者が製造していない機器についても円滑に対応可能な体制であること。
- 保守拠点において個人情報を含む機密情報を適切に管理のうえ、保守拠点から外部に漏洩しないための対策を講ずること。
- 構築・運用保守事業者は、本システムにおける障害発生時（又は発生が見込まれる時）には、速やかに原子力規制庁職員に連絡するとともに、その緊急度及び影響度を判断の上、保守業務（障害発生箇所の切り分け、関連事業者への連絡、復旧作業、復旧確認、報告等）を行うこと。
- 保守業務実施時間帯は、「4-16-b 運転管理・監視等要件」に示した営業時間とすること。なお、当該範囲以外に実施する場合には構築・運用保守事業者と原子力規制庁職員の間で協議の上で実施とすること。
- 障害発生の検知が営業時間帯以外となった場合は、翌営業時間より保守業務を開始できること。
- 保守事業者に変更が生じる場合は、十分な引継ぎを行い、変更後の業務の実施に支障を来さないようにすること。
- 各種保守業務・改修作業の実施にあたって、設計書等のドキュメントを更新し、適切に構成管理を行うこと。

##### 4-17-b アプリケーションソフトウェアの保守要件

- アプリケーションソフトウェアの障害発生時においては、障害解決に資するシステム修正を実施すること。
- システム修正に当たっては、修正方針及び方法等に係る正確性及び完全性について、原子力規制庁職員へ説明を行い承認を得ること。

- システム修正内容に対するテスト実施計画及びテストチェックリストを策定し、検証環境において動作確認を行うこと。
- システム修正作業の内容を確認すると共に、アプリケーションに係るライブラリ管理を行うこと。
- ソフトウェアのパッチは、パッチリリース後、緊急かつ重大なセキュリティホールの場合は、3日以内に適用・非適用の方針を決定し、その判断理由について報告すること。また、パッチ適用を決定した場合、パッチリリース後原則として1週間以内に適用作業を完遂すること。また、適用作業終了後は、パッチ適用状況（適用の成功・不成功、動作への影響有無等）を原子力規制庁職員へ報告すること。
- 月1回、システム稼働状況を監視し、予見されるシステム障害や機能退化を検査し、事前に早期の対処を行うこと。また、性能や保守性を向上させるための処置を必要に応じて講ずること。
- 機能向上や維持を目的とした環境の変化に合わせたアプリケーションやソフトウェアの改善提案を行うこと。
- 導入ソフトウェア及びバージョン情報等について一覧化し、変更が生じた際は速やかに最新版を原子力規制庁職員に提出すること。

#### 4-17-c クラウドサービスの保守要件

- クラウドサービス事業者より提供されるサービス（SaaS/PaaS/IaaS）における障害発生時及び障害復旧時においては、クラウドサービス事業者にて定める障害時の対応規定及び情報開示内容等に基づき、原子力規制庁への報告を行うこと。
- クラウドサービス事業者にて定期点検、その他保守業務を実施する場合は、クラウドサービス事業者が開示する内容等に基づき、原子力規制庁への報告を行うこと。
- クラウドサービス事業者より提供されるサービスに対する原子力規制庁職員から技術的な質問等に対し、必要に応じてクラウドサービス事業者に問い合わせる等の対応を実施のうえ回答すること。

#### 4-17-d データの保守要件

- 取り扱われるデータ（バックアップデータ、ログ等を含む）が、本システムのデータを扱うこととした拠点以外の場所に流出しない、および流出する可能性がないこと。
- データに異常が発生した場合は、バックアップデータを使って復元可能なこと。

- 取り扱われるデータ（バックアップデータ、ログ等を含む）はサービス提供期間中保持すること。

以上

機能ID	分類	機能分類①	機能分類②	機能名	機能概要			利用者区分	備考
					入力	処理	出力		
F01-01	画面	横断検索	検索	横断検索機能	検索条件	入力した情報で検索処理を行い、ファイル一覧およびグラフを表示する。検索条件は別紙4「横断検索機能の検索項目」を参照数すること。	ファイル一覧 グラフ	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F01-02			ファイル一覧	ファイル一覧表示機能	検索条件	検索条件に該当するファイルを一覧（表）として表示する。表示項目は以下を想定する。 ・ファイル名 ・ファイル内データの対象期間 ・ファイル内データの形式 ・ファイル内データの測定方法 なお、検索結果の一覧に求められる操作は以下の通り。 ・表示項目によるソート ・表示項目によるフィルタリング また、検索結果として、日本語版サイトでは日本語ファイルを優先的に表示し、英語版サイトでは英語ファイルを優先的に表示する。	ファイル一覧	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F01-03					ダウンロードボタン 押下	選択したファイルをダウンロードする。	ファイル（ダウンロード）	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F01-04			グラフ表示	グラフ表示機能	検索条件	検索条件に該当するデータをグラフとして表示する。 グラフの各項目は以下の通り。 ・横軸：期間 ・縦軸：放射線量等測定値 ・グラフ化対象データ：表現方法は原子力規制庁と協議の上決定する。 ・基準値	グラフ	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F01-05					グラフ化データ	地点別でグラフに表示しているデータの、地点がどこにあるかを地図上にピン等で表示する。	地図	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F01-06					グラフ化データ	グラフ化したデータが含まれるファイルを一覧で表示する。 ファイル一覧表示機能と同様。	ファイル一覧	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F01-07					PDFダウンロードボタン 押下	出力されたグラフをPDFファイルに変換しダウンロードする。	PDFファイル	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F01-08					CSVダウンロードボタン 押下	出力されたグラフのデータをCSV形式で出力しダウンロードする。	CSVファイル	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。

機能ID	分類	機能分類①	機能分類②	機能名	機能概要			利用者区分	備考
					入力	処理	出力		
F02-01		ダッシュボード (トップページ)	地図表示	地図表示機能	モニタリングデータ	各地点の情報がマッピングされた地図を表示する。 表示する図は以下。 ・空間線量率 ・海域モニタリング 図中に表示する内容は以下。 ・地図 ・表示データの対象日 ・各地点のデータ (ドットの色等で線量を表現) ・福島第一原子力発電所の位置 機能に求められる操作は以下。 ・地図の拡大、縮小、移動 ・表示日の変更 ・自動再生 (表示日を自動で変化させる)	地図	一般利用者	詳細は別紙2「画面レイアウト一覧」を参照すること。
F02-02		サイトコンテンツ	コンテンツページ	その他サイトコンテンツ		サイトコンテンツとして下記のコンテンツを提供する。 ・新着情報 ・重要なお知らせ ・外部リンク ※1 ・計画概要 ・コラム (情報発信) ・会議・計画 ・調査・評価・報告書 ※2 ・関連資料 ※2 ※1 外部リンクは説明を記載し、外部リンクということがわかるように表示する。 ※2 ファイルはファイルの概要やデータ形式を合わせて表示する。		一般利用者	
F03-01	運用保守関連機能		運用保守機能	コンテンツ登録・更新機能	-	定期的なコンテンツの更新に必要なデータ登録・更新・削除を行うこと。また、各コンテンツの更新履歴やサイト構造を判別可能にすること。	各コンテンツ	構築・運用保守事業者	
F03-02				その他運用保守機能	-	システム運用保守に必要な各種機能の実装を行うこと。 システム監視、セキュリティ管理、バックアップ、ログ管理等を想定する。	-	構築・運用保守事業者	
F03-03			指標管理	指標集計機能	-	管理すべき指標に係る値を取得できるようにする。 ・アクセス集計 ・情報システム性能指標	管理指標	構築・運用保守事業者	指標の詳細は要件定義書 (案) 「2-5-a 管理すべき指標を参照すること」

**放射線モニタリング情報**  
Monitoring information of environmental radioactivity level

- 携帯版サイトへのリンク
- 英語版サイトへのリンク
- サイト内検索画面

**原子力規制委員会**  
Nuclear Regulation Authority

ホーム | 新着情報 | 重要なお知らせ | 総合モニタリング計画 | 横断検索機能 | モニタリング結果アーカイブ

ホーム > 横断検索機能

### 横断検索機能

各ページのコンテンツ

以下のリンクを記載する。

- 利用規約
- プライバシーポリシー

以下を記載する。

- 問合せ先（原子力規制庁監視情報化・住所・電話番号）
- 「Copyright© Nuclear Regulation Authority. All Rights Reserved.」

①画面ヘッダー

②タブ

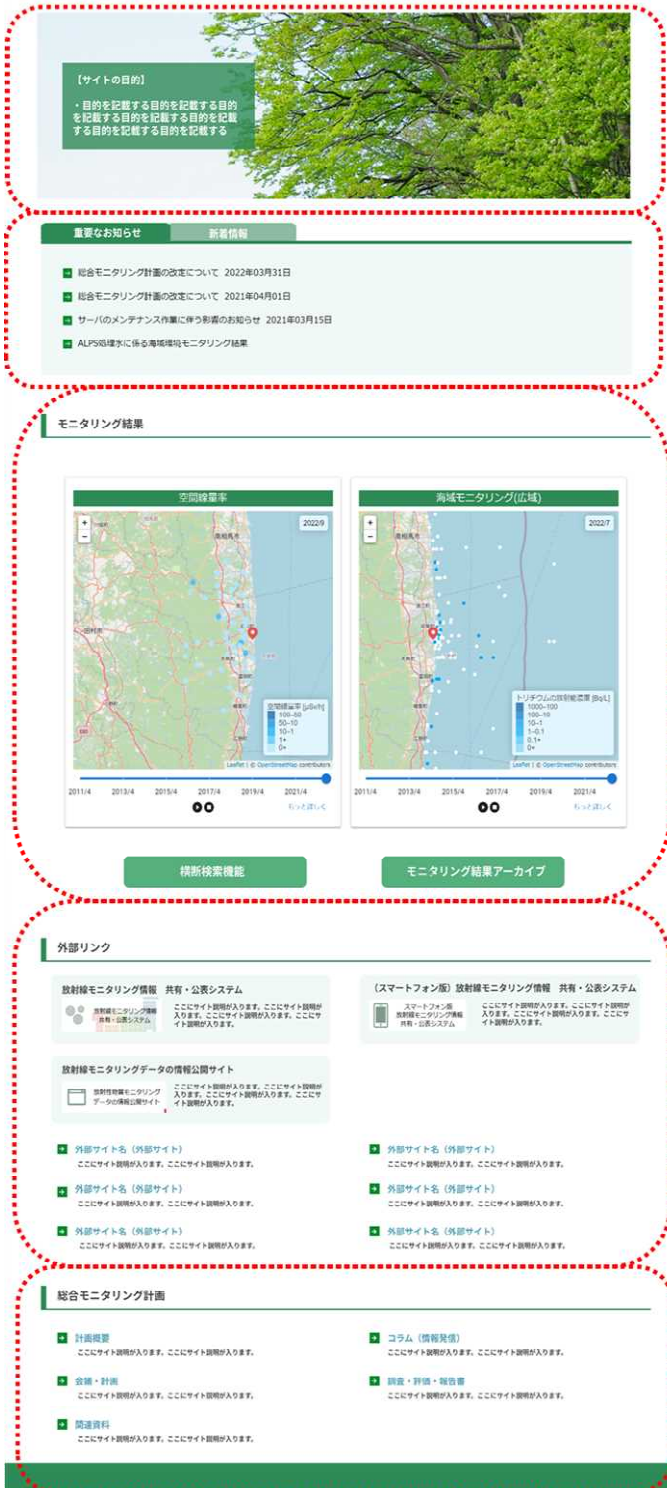
③パンくずリスト

④メイン表示

⑤画面フッター



No	項目	要件	備考
①	画面ヘッダー	画面ヘッダーとして各種要素を配置する。下記に例を示す。これらの内容は設計・開発時に調整して決定する。 1.サイトタイトル（放射線モニタリング情報）ロゴ 2.携帯版サイトへのリンク 3.英語版サイトへのリンク 4.サイト内検索ウィンドウ 5.原子力規制庁委員会のロゴ なお、サイト内検索画面はGoogleでの検索とし、検索条件に「site:radioactivity.nsr.go.jp」等、ドメイン指定を自動的に含むようにすること。	1.のロゴはトップページへのリンクを設定する。 5.のロゴは原子力規制委員会のトップページ（ <a href="https://www.nra.go.jp/">https://www.nra.go.jp/</a> ）へのリンクを設定する。
②	タブ	記載の各階層のページに遷移できるようにすること。	-
③	パンくずリスト	パンくずリスト（Webページの階層順にリンクをリストアップしたもの）を表示する。※トップページには不要とする。	-
④	メイン画面	個別画面の要件を参照すること。 画面イメージの「横断検索機能」の記載の様に、現在の階層を示すタイトルを表示する； ※トップページには不要とする。	-
⑤	画面フッター	画面フッターとして各種要素を配置する。下記に例を示す。これらの内容は設計・開発時に調整して決定する。 1.利用規約へのリンク 2.プライバシーポリシーへのリンク 3.問い合わせ先（原子力規制庁監視情報化・住所・電話番号） 4.サイトポリシー（アクセシビリティ、プライバシー、権利関係等）	1.は「 <a href="https://www.nra.go.jp/nra/site/copyright.html">https://www.nra.go.jp/nra/site/copyright.html</a> 」へのリンク、2.は「 <a href="https://www.nra.go.jp/nra/site/privacypolicy.html">https://www.nra.go.jp/nra/site/privacypolicy.html</a> 」へのリンクを設定する。



①サイトの目的

②重要なお知らせ・新着情報

③モニタリング結果  
ダッシュボード

④外部へのリンク

⑤総合モニタリング計画

No	項目	要件	備考
①	サイトの目的	当サイトの目的・概要を記すこと。また、背景に画像・動画等のコンテンツを挿入すること。当サイトの目的・概要の具体的な説明文、画像・動画等の具体的なコンテンツは原子力規制庁と調整の上、決定すること。 また、要件定義書表13に示す「S1-02 総合モニタリング計画の紹介」への案内を記載すること。 案内の例：このサイトは、総合モニタリング計画に基づき実施されている放射線モニタリング結果について、主に原子力規制庁が実施しているものを掲載しています。環境省、国土交通省、文部科学省、農林水産省、厚生労働省、福島県等によるモニタリング結果はこちらを参照してください。	-
②	重要なお知らせ・新着情報	以下の事項を満たすこと。 ・重要なお知らせ、新着情報について、画面イメージのようにタブで切り替え可能にしたうえで、各々新着4件程度を表示する。 ・新着情報は、本システムのコンテンツ更新をトリガーに自動でリンク先を生成する。 ・詳細ページ（機能要件定義書図2 画面遷移イメージにおけるS2-01、S3-01）へのリンクを掲載する。（例：「詳細はこちら」にリンクを設定する。）	-
③	モニタリング結果ダッシュボード	以下の事項を満たすこと。 ・空間線量率および海域モニタリング（広域）のデータを地図上に表示し、時系列表示を可能にする。 ・また、「横断検索機能」および「モニタリング結果アーカイブ」へのリンクボタンを掲載する。	地図及びデータ描画に係る要件は下記の「地図表示要件」および「データ描画要件」を参照する
		<b>【地図表示要件】</b> 以下の事項を満たすこと。 ・47都道府県を表示可能とする。 ・「+」「-」ボタンで地図を拡大・縮小する。 ・カーソルドラッグにより描画地点を移動する。 ・福島第一原子力発電所をわかりやすく表示する（例：赤色のピンでの表示） ・デフォルト画面においては、「空間線量率」の地図においては福島第一原子力を中心とし、「海域モニタリング（広域）」においては福島第一原子力発電所、沿岸地点を含む。 ・主要な道路・地名等を表示する。	-
		<b>【データ描画要件】</b> 以下の事項を満たすこと。 ・描画対象となる各データを、緯度経度情報を用いて地図上にプロットする。 ・各データの「空間線量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）」、「トリチウムの放射線濃度（ $\text{Bq/L}$ ）」の数値に応じて、プロット時の色を変える。 ・プロット時のカラースケールを表示する。 ・時系列表示については、「再生ボタン」で動画としてデータ描画を再生できるようにするほか、再生バーをドラッグすることで任意の時点での描画を可能にする。	画面イメージに示すカラースケールの閾値はサンプルである。設計・構築時には原子力規制庁と協議のうえで正式決定すること。
④	外部へのリンク	①放射線モニタリング情報共有・公表システム、②スマートフォン版放射線モニタリング情報共有・公表システム、③放射性物質モニタリングデータの情報公開サイトへのリンクおよびその説明文を掲載すること。説明文に関しては原子力規制庁と協議のうえ決定すること。 なお、各サイトへのリンクについては画面イメージの様に直感的な表示とすること。 その他の外部リンク掲載先有無について、原子力規制庁と協議のうえ決定すること。	① <a href="https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/">https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/</a> ② <a href="https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/">https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/</a> ③ <a href="https://emdb.jaea.go.jp/emdb/">https://emdb.jaea.go.jp/emdb/</a>
⑤	総合モニタリング計画	総合モニタリング計画に関する各リンク（①計画概要、②コラム（情報発信）、③会議・計画、④調査・評価・報告書、⑤関連資料）およびその説明文を掲載すること。説明文に関しては原子力規制庁と協議のうえ決定すること。	-

①検索の選択肢 ②検索結果（地図表示） ③検索結果（グラフ表示）

The screenshot displays a web application interface for monitoring data search. It is divided into several sections:

- Monitoring Period (モニタリング期間):** Set to 2023年0 (2023年0).
- Search Criteria (検索条件):** Includes checkboxes for categories like 'Monitoring Point Type' (モニタリング地点の種類), 'Monitoring Method' (モニタリング方法), and 'Monitoring Location' (モニタリング場所).
- Map (測定地点):** A map showing monitoring points A through J.
- Search Results (検索結果):** A table listing search results with columns for file format, title, data start/end, and download links.
- Graph Results (グラフ化対象):** A table listing results suitable for graphing, with columns for file format, title, data start/end, and download links.

④グラフ化対象ファイルの検索結果

⑤その他ファイル等の検索結果

No	項目	要件	備考
①	検索の選択肢	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「別紙4_横断検索機能の検索項目」に示す階層の通り選択肢を配置する。</li> <li>・各選択肢を選んだ際、排他的な関係にある選択肢は選択不可能にする。</li> <li>・「種別」に対して、グラフ化対象のデータが存在しないものはその旨がわかるように表現する（例：「土壌試料」等の文字を赤色にし、注釈でグラフ化対象のデータが存在しない旨を記載する）</li> </ul>	-
②	検索結果（地図表示）	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・検索結果に該当する地点を赤色のピン等で表示する。</li> <li>・地図はカーソルドラッグや拡大・縮小ボタンで動的に操作可能とする。</li> <li>・各検索ごとに、検索に該当したピン数全体を地図上で見られるよう、理想的な縮尺に自動で変更可能にすることが望ましい。</li> </ul>	-
③	検索結果（グラフ表示）	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・検索結果に応じてグラフを表示する。グラフの横軸は時系列とし、縦軸は検索対象種別により変更する。各検索対象種別によりグラフに「基準値」を設定する。グラフの横軸の期間は「検索の選択肢」で指定した範囲とする。このうえで、各グラフの詳細（デザイン、具体的な基準値等の設定）については原子力規制庁と協議のうえ決定すること。</li> <li>・「PDF保存」により描画されたグラフをPDF形式で保存できるようにする。</li> <li>・「CSV保存」により描画されたグラフの各要素（緯度経度、地点名、時系列、数値等）を保存できるようにする。</li> <li>・グラフの同時表示件数に制限を与える（例：30件まで等）。同時表示可能数の上限は応答時間等を考慮したうえで、原子力規制庁と協議のうえ決定すること。</li> <li>・地図上のピン等をクリックすることで、グラフ上で該当するデータのオンオフを切り替えられる。また、ピン等の数がグラフ上限以下の件数になったらグラフを表示する。</li> <li>・グラフの同時表示可能数の上限を超える場合、検索対象を絞り込むように誘導する。（例：「検索結果が多すぎるため、検索条件を変更するか地図上で赤色のピンを表示し該当データ数を少なくしてください」等と表示する。）</li> </ul>	-
④	グラフ化対象ファイルの検索結果	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・検索結果に該当するデータに対し、元データ（CSVファイル等）を一覧表示する。なお、元データはモニタリング結果アーカイブページ等で公開されているファイル（別紙3のグラフ化対象のもの）を想定し、当該ファイルには検索条件も含む各種データが格納されている。</li> <li>②「グラフ化」では選択した核種のグラフが出てくる</li> <li>・ファイル形式、ファイルの概要、測定方法、測定者、データ期間を示すこと。</li> <li>・各ファイルをダウンロードできるようにすること。</li> <li>・検索結果として一度に表示可能な件数を画面レイアウト上最適な数に調整すること。検索件数が表示可能な件数を越えた場合、検索結果画面を切り替え表示できるようにすること。</li> <li>・画面上に表示されている検索結果の各ファイルを一括DLできるようにすること。</li> <li>・ファイル形式やでデータ範囲、測定方法、測定者に対してソート機能を有する。</li> </ul>	-
⑤	その他ファイル等の検索結果	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・検索結果に該当するデータに関連するデータ（PDFファイル等）を一覧表示する。※なお、当該データはモニタリング結果アーカイブページ等で公開されているファイルと同一のもの（別紙3の検索対象のもの）を想定する。</li> <li>・ファイル種別、ファイルの概要、測定方法、測定者を示す。</li> <li>・各ファイルをダウンロードできるようにする。</li> <li>・検索結果として一度に表示可能な件数を画面レイアウト上最適な数に調整すること。検索件数が表示可能な件数を越えた場合、検索結果画面を切り替え表示できるようにする。</li> <li>・画面上に表示されている検索結果の各ファイルを一括DLできるようにする。</li> <li>・検索結果に対して、対応する外部リンク集へのリンクを掲載する。（例：一括DLの隣に「（検索結果）に関する外部リンク集はこちら」等と表示する）</li> <li>・ファイル形式やでデータ範囲、測定方法、測定者に対してソート機能を有する。</li> </ul>	-

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	備考	新規サイトでの階層	
重要なお知らせ	直近のお知らせを表示	-	-		S1-01S3-01	
新着情報	新着情報を掲載	-	-		S1-01,S2-01	
モニタリング結果		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	環境モニタリング結果の評価・解析	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	空間線量率	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	放射線測定マップ (旧システム)	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	空間線量率 (環境放射能水準調査)	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	大気浮遊じん	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	土壌試料	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	環境試料	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	定時降下物	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	避難指示区域等における詳細モニタリング	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	放射線量等マップ	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	航空機モニタリング結果	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	海域モニタリング結果	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	公共用水域 (河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	農地、林野等	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	水道、食品	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	会議・計画		-	内部別階層へのリンク		S1-01
		総合モニタリング計画	-	内部別階層へのリンク		S1-01
		最新の総合モニタリング計画	-	内部別階層へのリンク		S1-01
		モニタリング調整会議の開催実績	-	内部別階層へのリンク		S1-01
各モニタリング計画		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
モニタリング強化計画等		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画		-	内部別階層へのリンク		S1-01	

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	備考	新規サイトでの階層	
調査・評価・報告書		-	内部別階層へのリンク	トップページの要件については「別紙2_画面レイアウト一覧」を参照すること。	S1-01	
	放射性物質の分布状況等に関する調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	80km圏内外における航空機モニタリング事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	東京湾環境放射能調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	Scientific Reports	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	北太平洋海域における環境放射能調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	大気汚染監視用ろ紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	久米島における環境調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	試験所間比較分析事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	関連資料一覧を見る		-		内部別階層へのリンク	S1-01
		データベース・放射線測定マップ（外部リンク）	-		内部別階層へのリンク	S1-01
		放射能測定法シリーズ	-		内部別階層へのリンク	S1-01
		海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	-		内部別階層へのリンク	S1-01
韓国との海水の共同採取・分析活動の結果		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
早見図（外部リンク）		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
海外主要都市の測定データ（外部リンク）		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
原発周辺の分析（外部リンク）		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
緊急作業時における被ばく線量限度について（放射線審議会）		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
周辺より放射線量が高い箇所への対応		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
各種シミュレーション結果		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
放射線に関する基礎情報		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
関連機関へのリンク		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
リンク			-	内部別階層へのリンク	S1-01	
		放射線モニタリング情報共有・公表システム	-	内部別階層へのリンク	S1-01	
		スマートフォン版放射線モニタリング情報共有・公表システム	-	内部別階層へのリンク	S1-01	
		放射性物質モニタリングデータの情報公開サイト	-	内部別階層へのリンク	S1-01	

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画の改定について 2022年03月31日	-	-	子階層へのリンク	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画の改定について (PDF:76KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画 (令和4年3月30日改定) (PDF:3032KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(見え消し版) 総合モニタリング計画 (PDF:821KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:212KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2021年04月01日	-	-	子階層へのリンク	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画の改定について (PDF:46KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画 (令和3年4月1日改定) (PDF:1052KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(見え消し版) 総合モニタリング計画 (PDF:1053KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:116KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
サーバのメンテナンス作業に伴う影響のお知らせ 2021年03月15日	-	-	子階層ページにテキスト情報のみ記述 (ファイルなし)	-	-	-	-	S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2020年04月01日	-	-	子階層へのリンク	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画の改定について(令和2年4月1日) (PDF:45KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画(令和2年4月1日改定) (PDF:178KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(別紙)海城モニタリングの進め方(令和2年4月1日) (PDF:876KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(見え消し版)総合モニタリング計画 (PDF:310KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(参考)放射線モニタリングの実施状況(令和2年4月1日) (PDF:116KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2019年02月01日	-	-	子階層へのリンク	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画の改定について (PDF:47KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	総合モニタリング計画 (平成31年2月1日改定) (PDF:176KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(別紙) 平成30年度海城モニタリングの進め方 (PDF:875KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(見え消し版) 平成30年度総合モニタリング計画 (PDF:250KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(見え消し版) 平成30年度海城モニタリングの進め方 (PDF:431KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:114KB)	-	PDF	-	-	-	-	S3-01



第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画の改定について 2017年04月28日	総合モニタリング計画 (平成29年4月28日改定) (PDF:253KB)	-	子階層へのリンク	-	-	-		S3-01
	(別紙) 平成29年度海城モニタリングの進め方 (PDF:2731KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:202KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
環境試料等の測定の変更内容 2016年04月01日 総合モニタリング計画の改定について 2016年04月01日	総合モニタリング計画の改定について (PDF:109KB)	-	子階層へのリンク	-	-	-		S3-01
	総合モニタリング計画 (平成28年4月1日改定) (PDF:259KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(別紙) 平成28年度海城モニタリングの進め方 (PDF:1408KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(見え消し版) 28年度総合モニタリング計画 (PDF:267KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(見え消し版) 平成28年度海城モニタリングの進め方 (PDF:1661KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:193KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2015年04月01日	総合モニタリング計画の改定について (PDF:105KB)	-	子階層へのリンク	-	-	-		S3-01
	総合モニタリング計画 (平成27年4月1日改定) (PDF:259KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(別紙) 海城モニタリングの進め方 (PDF:1409KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(新旧対照表) 総合モニタリング計画 (PDF:399KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(新旧対照表) 海城モニタリングの進め方 (PDF:1432KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2014年04月01日	総合モニタリング計画の改定について (PDF:46KB)	-	子階層へのリンク	-	-	-		S3-01
	総合モニタリング計画 (平成26年4月1日改定) (PDF:171KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(別紙) 海城モニタリングの進め方 (PDF:3623KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(新旧対照表) 総合モニタリング計画 (PDF:218KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01
	(新旧対照表) 海城モニタリングの進め方 (PDF:197KB)	-	PDF	-	-	-		S3-01

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率を測定する機器（リアルタイム線量測定システム及び可搬型モニタリングポスト）の増設とその測定結果の公表について 2014年01月09日	-	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
原子力規制委員会による福島第一原子力発電所周辺の海水モニタリングの強化について 2013年11月27日	-	-	外部リンク	-	-	-	-	S3-01
文部科学省が実施する放射線モニタリング業務の原子力規制委員会への移管について 2013年03月22日	-	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
福島県及び福島県内の可搬型モニタリングポストの機器調整工事について 2012年11月07日	-	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
都道府県別環境放射線水準調査において平成23年度に（財）日本分析センターが分析した全国環境試料のベータ線分析の結果について 2012年09月28日	-	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
原子力規制委員会発足に伴う放射線モニタリングに係る役割分担の変更について 2012年09月18日	-	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
全国及び福島県の空間線量測定結果（モニタリングポストやリアルタイム線量測定システムによる測定値のリアルタイム配信）のウェブサイトの更新について（平成24年5月14日文部科学省）2012年05月14日	-	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
平成24年4月以降の積算線量の推計の取扱いについて 2012年03月30日	-	-	PDF	-	-	-	-	S3-01
平成24年3月以前の重要なお知らせ 2012年03月22日	-	-	子階層へのリンク	-	-	-	-	S3-01
	リアルタイム線量測定システムによる福島県内の空間線量率のリアルタイム測定結果の公開について（平成24年2月21日）	放射線モニタリング関係	PDF	-	-	-	-	S3-01
	「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて（平成23年12月22日）	放射線モニタリング関係	内部リンク	-	-	-	-	S3-01
	福島県以外の地域における周辺より放射線量の高い箇所への文部科学省の対応について（平成23年10月21日）	放射線モニタリング関係	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-	-	-	S3-01
	「文部科学省放射線量等分布マップ拡大サイト」の一般公開について（平成23年10月18日）	放射線モニタリング関係	PDF	-	-	-	-	S3-01
	文部科学省による「チルドレン・ファースト」の推進～学校等除染チームの形成・派遣～（平成23年10月21日）	学校関係	外部リンク	-	-	-	-	S3-01
	福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について（通知）（平成23年8月26日）	学校関係	PDF	-	-	-	-	S3-01
	福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について（通知）（別添資料）	学校関係	PDF	-	-	-	-	S3-01

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
	学校において受ける線量の計算方法について（参考）	学校関係	PDF	-	-			S3-01
	学校等における放射線測定の手引き（平成23年8月26日）	学校関係	PDF	-	-			S3-01
	学校等における放射線測定の手引き（参考資料）	学校関係	PDF	-	-			S3-01
	5月27日「当面の考え方」における「学校において『年間1ミリシーベルト以下』を目指す」ことについて（平成23年7月20日）	学校関係	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01
	「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方」等に関するQ&A	学校関係	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01
	福島県内で一定の放射線量が計測された学校等に通う児童生徒等の日常生活等に関する専門家とリンク	学校関係	外部PDF	-	-			S3-01
	福島県内の学校の屋外グールの利用について（平成23年6月16日）	学校関係	外部PDF	-	-			S3-01
	福島県内における児童生徒等が学校等において受ける線量低減に向けた当面の対応について（平成23年5月27日）	学校関係	外部リンク	-	-			S3-01
	実地調査を踏まえた学校等の校庭・園庭における空間線量低減策について（平成23年5月11日）	学校関係	外部リンク	-	-			S3-01
	放射線等に関する副読本の作成について（平成23年10月14日）	放射線を正しく理解するために	外部リンク	-	-			S3-01
	放射線を正しく理解するために（平成23年8月19日）	放射線を正しく理解するために	PDF	-	-			S3-01
	保護者の皆様へ	放射線を正しく理解するために	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針（平成23年8月5日）	原子力損害賠償	PDF	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する第二次指針追加（平成23年6月20日）	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する第二次指針（平成23年5月31日）	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する第一次指針（平成23年4月28日）	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	原子力損害賠償紛争審査会	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	東日本大震災に関する地方公共団体等からの要望への対応状況について（平成23年7月25日）	その他	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
環境モニタリング結果の評価・解析		環境モニタリング結果の評価・解析				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	放射線モニタリング情報共有・公表システム	放射線モニタリング情報共有・公表システム				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	空間線量率の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の空間線量率の測定結果（市町村別）				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の空間線量率の測定結果			内部別階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		空間線量率推計方法（概要）			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		正確なリンク先に該当ページ無し			-	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		住所情報リンク先に該当ページ無し			-	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所20km以上の空間放射線量率の測定結果（平成28年10月31日までの最新測定値、市町村別）について			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km以上の空間放射線量率の測定結果（平成xx年x月x日までの最新測定値、市町村別）について			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率	空間線量率の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率の測定結果（電力会社による測定）				子階層へのリンクおよびCSV	○（※）	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率の測定結果(20xx年xx月)		子階層にPDF（測定結果、日時を記録）	子階層に複数PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X -
空間線量率	空間線量率の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の空間線量率の測定結果				子階層へのリンクおよびCSV	○（※）	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X -
-	-		各市町村の測定結果、グラフ			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X -
-	-		過去の空間線量率の推移について			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-				平成25年3月まで（PDF:5171KB）	PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-				平成25年4月1日から平成26年3月31日まで（PDF:782KB）	PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率	空間線量率の測定結果	緊急時環境放射線等モニタリング実施結果				子階層へのリンクおよびCSV	○（※）	○	更新予定なし	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X -
-	-		福島県による緊急時環境放射線等モニタリング実施結果(20xx年xx月)		子階層にPDF（測定結果、日時を記録）	PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率	積算線量の測定結果	簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果				子階層へのリンクおよびCSV	-	○	年4回		S6-01.S7-X -
-	-		測定地点地図			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量結果について（ガラスバッチによる測定）（測定期間：令和4年6月28日～令和4年9月28日）			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果（2022年07月）			子階層に複数PDF	-	○	年4回		S6-01.S7-X -
空間線量率	積算線量の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量の測定結果（電力会社による測定）				子階層へのリンクおよびCSV	-	○	年4回		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量結果（データ取得日：令和4年9月27日） 2022年10月21日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量の測定結果(20xx年xx月)			複数PDF	-	○	年4回		S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	モニタリングカーを用いた走行サーベイによる空間線量率の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		いわき市・川内村走行モニタリング結果 2011年06月24日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		伊達市走行モニタリング結果 2011年06月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		南相馬市走行モニタリング結果 2011年06月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		伊達市走行モニタリング結果 2011年06月05日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		川原町走行モニタリング結果 2011年04月18日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島第一原子力発電所の20km圏内走行モニタリング結果			複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	環境放射線モニタリング詳細調査結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（川内村）（平成24年11月1日調査） 2012年12月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（伊達市）（平成24年12月1日～9日、12日調査） 2012年12月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（伊達市）（平成24年1月12日、18～26日調査） 2012年11月20日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（南相馬市）（平成24年1月27日～2月3日調査） 2012年11月20日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		自動車走行サーベイ結果に伴う環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成24年2月15日調査） 2012年02月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（南相馬市）（平成23年9月4日～9日調査） 2011年11月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市③）結果について（平成23年11月2日調査） 2011年11月11日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（郡山市）結果について（平成23年10月18日調査） 2011年10月28日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市④）結果について（平成23年10月4日調査） 2011年10月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（本宮市）結果について（平成23年9月6日調査） 2011年09月23日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（二本松市）結果について（平成23年8月30日～31日調査） 2011年09月23日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市③）結果について（平成23年8月24日、25日調査） 2011年09月16日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成23年8月14日、15日、16日、23日調査） 2011年09月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市②）結果について（平成23年8月18日～23日、25日、29日、30日調査） 2011年09月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成23年7月27日～29日、8月14日調査） 2011年08月28日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（相馬市）結果について（平成23年8月9日～10日調査） 2011年08月18日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市①）結果について（平成23年7月23日、26～28日調査） 2011年08月04日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（南相馬市）結果について（平成23年7月13日、18日、21日調査） 2011年07月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（いわき市・川内村）結果について（平成23年7月12日調査） 2011年07月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（南相馬市）結果について（平成23年6月27日調査） 2011年06月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成23年6月11～12日調査） 2011年06月16日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	地方公共団体による環境放射線測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		地図+47都道府県への外部リンク			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島県環境放射線再モニタリング調査結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年06月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年05月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年05月01日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年04月24日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島県による簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県による簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果(第51報)(平成24年4月6日(金曜日)18時00分版) 2012年04月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県内空間積算線量測定結果(PDF)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県内空間積算線量測定結果(子階層でデータ掲載)			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	積算線量推定マップ等				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		平成24年4月以降の積算線量の推計の取扱いについて 2012年03月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		継続して実測している地点における平成23年3月11日から平成24年3月11日までの積算線量の推計値の公表について 2012年03月21日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		継続して実測している地点における平成23年3月11日から平成24年2月11日までの積算線量の推計値の公表について 2012年02月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一及び第二原子力発電所周辺の放射線量等分布マップ			複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島市紅葉山周モニタリングポストにおける空間線量率の測定結果				CSV,PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	茨城県内の測定結果(CSV)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		各測定局における空間線量率 (FILE:6624KB)			ZIP	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		つくばセンターの空間線量率 (FILE:435KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		北茨城市の空間線量率 (FILE:1159KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		大子市の空間線量率 (FILE:1191KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		高萩市の空間線量率 (FILE:1142KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		土浦市の空間線量率 (FILE:1013KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		茨城県内の空間線量率 (FILE:79KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		鹿ヶ崎市の大気中放射線量の推移(東京電力) (FILE:82KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	自転車走行サーベイによるモニタリング調査結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	各自自治体が計測したモニタリング結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	東電福島第一原発及び福島第二原発周辺の緊急時モニタリング調査結果について（平成23年3月11日～15日）				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島県による環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島県における都市公園、児童福祉施設等のモニタリング結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	モニタリングポストのNaIスペクトルデータ（大熊町大沢・双葉郡郡山・富岡町富岡・楳原町楳原）（平成24年3月14日）				外部PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-03
放射線測定マップ（旧システム）	-	モニタリングデータアーカイブ（令和3年6月までのデータ）					-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	各都道府県のモニタリングポストのZIPファイル			複数ZIP	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率（環境放射線水準調査）	-	空間線量率（環境放射線水準調査）				子階層へのリンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	モニタリングポストの設置場所			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	設置率比			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
今の一覧	-	-	各都道府県のモニタリングポスト近傍の地上1m高さの空間線量			PDF	○	○	週一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X -
過去の一覧	-	-	空間線量率（環境放射線水準調査）(20xx年xx月)	子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		子階層に複数PDF	○	○	週一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X -
大気浮遊じん	-	原子力規制庁及び福島県による大気浮遊じんの測定結果				子階層へのリンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	○（※）	○	月一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X -
-	-	-	原子力規制庁及び福島県における試料採取場所			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	福島県にて実施中の大気浮遊じん測定結果			外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-03
-	-	-	ダストサンプリングの測定結果（平成23年5月31日まで）中の平成23年3月の福島市方木田における測定結果の張り			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	ダストサンプリングの測定結果（令和4年4月1日～令和4年8月31日）			複数PDF	-	○	月次		S6-01.S7-X -
大気浮遊じん	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の空気中放射線物質濃度の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
今の一覧	-	-	福島第一原子力発電所20km圏内の大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果【採取日：令和4年4月1日～令和4年8月31日】 2022年10月18日			PDF	-	○	月次		S6-01.S7-X -
過去の一覧	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の空気中放射線物質濃度の測定結果(20xx年xx月)			子階層に複数PDF	-	○	月次		S6-01.S7-X -
過去の一覧	-	-	過去の測定結果のCSV			CSV	○（※）	○	月一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
大気浮遊じん	-	平成25年4月までの大気浮遊じんの測定結果	-	-	-	子階層へのリンク	-	-	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月29日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月21日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月14日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月08日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年06月29日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年06月28日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	2号機の原子炉建屋二重屋根開放時における周辺地域のダストサンプリングの測定結果 2011年06月20日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	福島県学校等環境放射線ダスト・土壌モニタリング実施結果 2011年04月06日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	ダストサンプリングの測定結果（平成23年3月18日、19日、25日採取） 2011年03月25日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
土壌試料	-	原子力規制庁及び福島県による土壌試料の測定結果	-	-	-	子階層へのリンク	-	-	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	土壌試料の採取場所	-	-	PDF	-	-	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	原子力規制庁及び福島県による土壌試料の測定結果	本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル	-	-	CSV	○(※)	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
-	-	-	環境土壌モニタリングの結果	-	-	PDF	-	○	年一回	-	S6-01.S7-X
土壌試料	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の土壌中放射線物質濃度測定結果	-	-	-	子階層へのリンク	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。	-	-	CSV	○(※)	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
-	-	-	福島第一原子力発電所20km圏内の土壌の放射線物質濃度測定結果	-	-	PDF	-	○	年一回	-	S6-01.S7-X
土壌試料	-	平成25年4月までの環境土壌の測定結果	-	-	-	子階層へのリンク	-	-	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPuの分析結果 2011年04月26日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	福島県学校等環境放射線ダスト・土壌モニタリング実施結果 2011年04月06日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPu、Uの分析結果 2011年04月01日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	土壌モニタリングの測定結果（平成23年3月22日採取） 2011年03月22日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	土壌モニタリングの測定結果 2011年03月22日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
-	-	-	福島第一原子力発電所の事故に係る陸上及び植物の放射性ストロンチウム分析結果 2011年03月19日	-	-	PDF	-	○	更新予定なし	-	S6-01.S7-X
土壌試料	-	福島県による土壌モニタリング結果情報	-	-	-	外部リンク	-	○	-	-	S6-01.S7-X S6-04



ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
環境試料	-	原子力規制庁及び福島県による環境試料の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境試料の採取場所			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	-	-	年一回		S6-01.S7-X
-	-		指標植物（松葉）の測定結果			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
環境試料	-	平成25年4月までの環境試料の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km 以遠のダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリングの測定結果について			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		2012年04月16日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島第一原子力発電所の事故に係る陸上及び植物の放射性ストロンチウム分析結果 2011年03月19日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km以遠における福島県による環境試料の測定結果 2011年03月17日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
環境試料	-	上水（蛇口水）のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		総合モニタリング計画の改定に			内部別階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	○（※）	-	年一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
今月の一覧	-		環境放射能水準調査結果（上水（蛇口））（令和4年6月分）			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
過去の一覧	-		上水（蛇口水）のモニタリング(2022年02月)	子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		子階層に複数PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
定時降下物	-	定時降下物のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	○（※）	○	月一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
-	-		試料採取場所			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		都道府県別環境放射能水準調査（月間降下物）(平成27年6月分)中の福島県双葉郡における測定結果に振り			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		観測地点変更後の公表場所			外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-04
-	-		都道府県別環境放射能水準調査（月間降下物）			-	-	○	月一回		S6-01.S7-X
定時降下物	-	福島県による定時降下物環境放射能測定結果 (CSV)				CSV	-	-	月一回		S6-01.S7-X
定時降下物	-	福島県による定時降下物環境放射能測定結果				外部リンク	-	-	-		S6-01.S7-X S6-06
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	警戒区域及び計画的避難区域における基礎データ収集モニタリングの結果 2011年07月01日				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	避難指示区域等における詳細モニタリング結果（内閣府原子力被災者生活支援チーム）				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	警戒区域及び計画的避難区域における詳細モニタリング結果の公表について 2011年11月16日				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	警戒区域及び計画的避難区域における広域モニタリング結果の公表について 2011年09月01日				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果（報告書）	生活行動パターンを模倣した連続的な空間線量率の測定事業				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	飲用の井戸水等の測定結果（南相馬市） 2012年09月11日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	公共施設等の敷地内の主要ポイントのモニタリング（南相馬市） 2012年07月06日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	飲用の井戸水や汽水等の引き水の測定結果（田村市、川内村） 2012年06月15日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	無人ヘリコプターによる面的モニタリングの測定結果 2012年05月18日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	避難指示解除準備区域（南相馬市、田村市、川内村）への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランについて				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	避難指示解除準備区域(南相馬市、田村市、川内村)への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランについて (PDF:215KB)				PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	河川・水源地のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楡葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について (平成24年3月19日公表分) (PDF:453KB)				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	連絡先				ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	飲用の井戸水等地下水のモニタリング、河川・水源地のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について (平成24年2月17日公表分) (PDF:512KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		家平成24年3月19日に一部訂正 (訂正箇所) (PDF:168KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	無人ヘリコプターによる圏的なモニタリング 2012年01月13日				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域 (南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町) の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン (無人ヘリコプターによる圏的なモニタリング) の測定結果について (平成24年1月13日公表分) (PDF:14KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域【南相馬市】における放射線分布マップ (空間解像率: 1m高さ、50cm高さ) (PDF:7060KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線分布マップ				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域 (南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町) における放射線分布マップ (※訂版) の作成について (平成12月27日公表分) (PDF:709KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域【南相馬市】における放射線分布マップ (PDF:4238KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域【田村市】における放射線分布マップ (PDF:3865KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域【川内村】における放射線分布マップ (PDF:2572KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域【広野町】における放射線分布マップ (PDF:4173KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域【楢葉町】における放射線分布マップ (PDF:1834KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について (平成12月26日公表分) (PDF:282KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		(参考) アクションプラン (抜粋) (PDF:106KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楨葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について(平成23年11月15日公表分)(PDF:141KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域【田村市】における放射線分布マップ(PDF:2931KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域【広野町】における放射線分布マップ(PDF:8186KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域【楨葉町】における放射線分布マップ(PDF:3526KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		河川・水源地のモニタリング結果(PDF:693KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		(参考)アクションプラン(抜粋)(PDF:106KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載(ファイルなし)	-	-	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-	河川・水源地のモニタリング 2012年10月11日				PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-	湖川のモニタリング 2012年07月31日				PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-	飲用の井戸水等地下水のモニタリング(田村市) 2012年07月12日				PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-	河川・水源地のモニタリング 2012年03月30日				PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楨葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン 2011年10月03日				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楨葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン(平成23年10月3日公表分)(PDF:163KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載(ファイルなし)	-	-	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	公園における環境試料の分析結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果(公園における環境試料の分析結果)について(PDF:21KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		南相馬市の公園のモニタリング結果(PDF:42KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		田村市の公園のモニタリング結果(PDF:32KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		川内村の公園のモニタリング結果(PDF:31KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		広野町の公園のモニタリング結果(PDF:32KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果(詳細版)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果(詳細版)について(平成23年8月16日)(PDF:74KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【南相馬市】の測定結果(詳細版)(PDF:3908KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果(詳細版)(PDF:2362KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果(詳細版)(PDF:2010KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果(詳細版)(PDF:2134KB)			PDF	-	○	更新予定なし		\$6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果概要(平成23年8月9日)(PDF:87KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【高相低市】の測定結果(PDF:2291KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果(PDF:1882KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果(PDF:2060KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果(PDF:1603KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【楢葉町】の測定結果(PDF:430KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	「ふるさとへの帰還」に向けた緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプラン				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
放射線量等マップ	-	田村市部路地区放射線量等マップ				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		表紙(PDF:397KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		目的・内容(PDF:4874KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		図解版・マップの作り方(PDF:2379KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		小滝沢地区(PDF:2327KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		地曳城・塩々地区(PDF:2873KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		合子・森田地区(PDF:2880KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングによる空間線量率の測定結果(東京電力福島第一原子力発電所周辺の航空機モニタリング)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県及びその近隣県における航空機モニタリング(令和3年8月31日～10月25日測定) 令和4年03月04日(KMZ,CSV)			CSV,PDF,KMZ	-	○	年一回		S6-01.S7-X
-	-		The Situation in Japan(米国エネルギー省HP) 平成23年05月05日			外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングによる空間線量率の測定結果(避難指示区域等を対象にした航空機モニタリング)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		避難指示区域における航空機モニタリング(平成25年3月4日～29日測定) 平成25年05月13日(KMZ,CSV)			CSV,PDF,KMZ	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		警戒区域及び計画的避難区域における航空機モニタリング(平成24年2月6日～10日測定) 平成24年02月24日(KMZ,CSV)			CSV,PDF,KMZ	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	-	平成24年7月までの福島第一原子力発電所から80km圏外の航空機モニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		①北海道の航空機モニタリングの測定結果、及び空飛日本全域の航空機モニタリングの結果の天然核種の影響を詳細に考慮した改訂について 2012年07月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による中国地方の航空機モニタリングの測定結果について 2012年06月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による近畿地方の航空機モニタリングの測定結果について 2012年06月08日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による四国地方の航空機モニタリングの測定結果について 2012年05月18日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による九州地方、沖縄県の航空機モニタリングの測定結果について 2012年05月11日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による、愛知県、青森県、石川県、及び福井県の航空機モニタリングの測定結果について 2011年11月25日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による、岩手県、静岡県、長野県、山梨県、岐阜県、及び富山県の航空機モニタリングの測定結果、並びに天然核種の影響をより考慮した、これまでの航空機モニタリング結果の改訂について 2011年11月11日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による新潟県及び秋田県の航空機モニタリングの測定結果について 2011年10月12日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による東京都及び神奈川県航空機モニタリングの測定結果について 2011年10月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による埼玉県及び千葉県航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省及び群馬県による航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による福島県西部の航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月12日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省及び山形県による航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月08日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果の修正について 2011年08月31日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
-	-		文部科学省による放射線量等分布マップ（放射性セシウムの土壤濃度マップ）の作成結果を踏まえた航空機モニタリング結果（土壤濃度マップ）の改訂について 2011年08月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果について 2011年08月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び栃木県による航空機モニタリングの測定結果 2011年07月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果（追加資料） 2011年07月22日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果 2011年07月20日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
航空機モニタリング結果	-	防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年04月05日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年04月01日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月31日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月25日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
航空機モニタリング結果	-	上空の航空機モニタリング結果（平成23年3月26日～平成23年4月23日公表）				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月23日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月17日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月08日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空の航空機による空間線量率の測定結果 2011年04月05日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月03日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空の航空機による空間線量率の測定結果 2011年04月02日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月02日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所周辺上空の航空機モニタリング結果 2011年03月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングの結果について（地表面から1m高さの空間線量率）2012年03月18日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	報告書	80km圏内外における航空機モニタリング事業				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所 近傍（原子力規制委員会）					-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
今月の一覧	-	福島第一原子力発電所 近傍海域の海水モニタリング結果（トリチウム）（令和4年8月25日） 2022年11月01日				PDF	○	○	月一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
過去の一覧	-	ALPS処理水に係る海域環境モニタリング 福島第一原子力発電所 近傍		子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		子階層に複数PDF	○	○	月一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所 沖合（原子力規制委員会）					-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
今月の一覧	-	宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海水モニタリング結果（トリチウム）（令和4年8月15日、17日、18日、19日、20日、21日） 2022年10月18日				PDF	○	○	年4回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
過去の一覧	-	ALPS処理水に係る海域環境モニタリング 福島第一原子力発電所 沖合(2022年07月)				子階層に複数PDF	○	○	年4回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	ALPS処理水に係る海域環境モニタリング【環境省ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	水産物中のトリチウム分析結果の公表【水産庁ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所周辺海域における海水モニタリングの産化【福島県ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	海域モニタリング【東京電力ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	福島第一原子力発電所近傍の海水のモニタリング【東京電力】（Excel）				Excel	-	○	週一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	福島県・宮城県・茨城県周辺の海水のモニタリング【東京電力】（採取位置）（CSV）				CSV,PDF	-	○	週一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	福島県周辺の海水のモニタリング【原子力規制庁】（CSV）				CSV,PDF	○（※）	○	年48回（4核種×12回/5年2月時点）	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	近傍・沿岸海域の海水の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	原子力規制委員会による福島第一原子力発電所周辺の海水モニタリングの強化について（平成25年11月19日）				外部リンク	-	-	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（沖合海域）	宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果【原子力規制庁】（CSV）				CSV,PDF	○（※）	○	年16回（4核種×4回/年）	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（沖合海域）	沖合海域の海水の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（外洋海域）	日本から280km以上の外洋海域のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-	北太平洋海域における環境放射能調査 2014年05月15日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-	外洋における海域モニタリング（海水）の結果 2012年11月29日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-	外洋における海域モニタリング（海水）の結果 2012年08月02日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-	宮城県・福島県・茨城県沖及び遼洋における水産庁の協力による海域モニタリング結果 2011年07月25日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (外洋海域)	宮城県・福島県・茨城県・千葉県外洋における海域モニタリング結果【原子力規制庁】(CSV)				CSV	○(※)	○	年2回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (外洋海域)	外洋海域の海水の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (東京湾)	東京湾における海域モニタリング結果【原子力規制庁】(CSV)				CSV	○(※)	○	年6回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (報告書)	海洋環境における放射能調査及び総合評価				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (報告書)	東京湾環境放射能調査				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (近傍・沿岸海域)	東京電力による海底土のモニタリング結果【東京電力】(CSV)				CSV	-	○	年11回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (近傍・沿岸海域)	近傍・沿岸海域の海底土の放射能濃度の推移				PDF	-		更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (沖合海域)	宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(海底土)【原子力規制庁】(CSV)				CSV	○(※)	○	年7回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (沖合海域)	沖合海域の海底土の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (東京湾)	東京湾における海域モニタリング結果(海底土)【原子力規制庁】(CSV)				CSV,PDF	○(※)	○	年6回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (報告書)	福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業				内部別階層へのリンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	4. 海洋生物のモニタリング結果	魚介類の核種分析結果【東京電力】				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力へのリンク(H27年以降の測定結果)			外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X
過去の一覧	-		魚介類の核種分析結果(2014年12月)	子階層に複数PDF		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	4. 海洋生物のモニタリング結果	水産物の放射性物質調査の結果について【水産庁】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	福島県による海洋モニタリング結果(CSV)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-					福島県の主要漁港における海水モニタリング(FILE:172KB)	CSV	-	○	更新予定なし	S6-01.S7-X
-	-					試験検査漁獲物の検査結果(FILE:180KB)	CSV	-	○	更新予定なし	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	公共用水域、港湾・海園漁場モニタリング結果情報				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの強化				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	試験検査海域における環境放射線モニタリングの強化				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(環境省によるモニタリング)	東日本大震災の被災地における放射性物質関連の環境モニタリング調査				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(環境省によるモニタリング)	東日本大震災に係る海洋環境モニタリング調査				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(海上保安庁によるモニタリング)	放射能調査結果と概要				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(国土交通省によるモニタリング)	港湾における大気中の放射線量及び海水中の放射能濃度モニタリング				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X



ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング	平成25年4月までの文部科学省等によるモニタリング結果	文部科学省による海域モニタリングの結果			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海域モニタリング結果に関するお知らせ		子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-					子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-			海域モニタリング結果に関するお知らせ (2012年04月)		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-			海域モニタリング結果に関するお知らせ (2011年11月)		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海水及び海上のモニタリング結果		子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海水及び海上のモニタリング結果(20xx年 xx月)		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-			海底土のモニタリング結果		子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海底土のモニタリング結果(2013年03月)		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-					外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-					子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-	平成25年4月までの文部科学省等によるモニタリング結果	海上保安庁によるモニタリングの結果								
-	-			海上保安庁による東京湾、福島県沖及び 茨城県沖における放射能調査結果につ いて 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海上保安庁による外洋海域における放射 能調査結果について(試料採取日:平成 24年1月12日、13日、14日、15日) 2012 年04月25日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海上保安庁による福島県沖及び茨城県沖 における放射能調査結果について(試料 採取日:平成23年8月27日) 2011年10月 28日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		水産庁の協力によるモニタリングの結果			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県・福島県・茨城県沖及び遼洋にお ける水産庁の協力による海域モニタリ ング結果(試料採取日:平成23年5月25日~ 6月18日) 2011年07月25日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県・福島県・茨城県沖における水産庁 の協力による海域モニタリングの結果 (試料採取日:平成23年5月16日~26 日) 2011年06月26日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		茨城県沖における海域モニタリングの結果			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水) の結果について(試料採取日:平成24年 12月10日、11日、12日) 2013年04月01 日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水) の結果について(試料採取日:平成24年 11月13日、14日、16日) 2013年04月01 日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水) の結果について(試料採取日:平成24年 10月9日、10日、12日、13日) 2013年04 月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布(ス トロンチウム)(試料採取日:平成24年9 月12日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水) の結果について(ストロンチウム)(試 料採取日:平成24年7月11日) 2013年04 月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水) の結果について(試料採取日:平成24年9 月11日、12日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水) の結果について(試料採取日:平成25年1 月18日) 2013年01月30日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水) の結果について(ストロンチウム)(試 料採取日:平成24年5月17日) 2012年08 月30日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年8月6日、7日、8日、9日） 2012年08月15日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年7月10,11日） 2012年07月18日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			宮城県・福島県・茨城県沖における海域モニタリングの結果について（海産土）（試料採取日：平成24年5月15日～29日） 2012年07月10日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年6月12,14,15日） 2012年06月21日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			宮城県・福島県・茨城県沖における海域モニタリング結果（海産土のSo）（試料採取日：平成24年2月6日～21日） 2012年06月06日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年5月15,16,17日） 2012年05月23日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月25,26日） 2012年05月09日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			平成23年3月24日から7月22日までに公表した東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺を含む福島県・宮城県・茨城県沖における海水及び海上のモニタリング結果の追加について 2012年04月27日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月16日、17日、18日） 2012年04月25日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月9日、10日） 2012年04月18日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月2日、3日、5日） 2012年04月12日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水中の放射能濃度分布（試料採取日：3月26日、3月27日、3月28日） 2012年04月04日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		海洋環境放射能調査検校会			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-10
-	-		文部科学省・気象庁による過去の海域モニタリングの結果 (CSV)			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海上の空間線量率（文部科学省） (FILE:13KB)		CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海上の塵（文部科学省） (FILE:30KB)		CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海洋放射能（気象庁） (FILE:88KB)		CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング	東京電力福島第一原発事故以前の福島県沖の海水のモニタリング結果				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	6. 総合モニタリング計画に基づく海域モニタリングの実施地点(令和4年度時点)	海域モニタリング座標一覧				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海域モニタリング座標一覧(R4) (PDF:276KB)		PDF	-	-	年一回		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質（外部リンク：環境省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	港湾・漁場（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校等（外部リンク：文科省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	空港・港湾（外部リンク：国土交通省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	自然公園（外部リンク：環境省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校・公共施設等（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	下水道（外部リンク：国土交通省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	下水道（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	焼却施設・仮置き場における測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		産業廃棄物焼却施設から発生する主灰及び飛灰中の放射性核種濃度調査結果 2011年09月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		一般廃棄物焼却施設における環境放射線モニタリング調査結果 2011年08月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島県内の仮置き場における災害廃棄物の放射性物質濃度の測定結果 2011年05月27日			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
-	-		福島県内の仮置き場における災害廃棄物の放射性物質濃度調査結果 2011年05月17日			外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	港湾、公園、空港、離島・水運（CSV） 2014年05月27日	子階層に複数CSV			子階層に複数CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校等（CSV） 2014年04月01日	子階層に複数CSV			子階層に複数CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
農地、林野等	-	野生動物（外部リンク：環境省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-12
農地、林野等	-	福島県の森林等における調査結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	福島県の森林等における調査結果	福島県の森林における土壌等に含まれる放射性セシウムの濃度の測定結果 2012年03月01日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島県の森林における空間線量率の測定結果 2011年12月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島県環境放射線モニタリング調査（民有林）の結果 2011年12月22日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島県環境放射線モニタリング再調査（民有林）の結果 2011年07月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島県環境放射線モニタリング調査（民有林）の結果 2011年07月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島県の国有林野内における環境放射線モニタリング調査結果 2011年07月14日			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-12
農地、林野等	-	農地土壌の放射性物質濃度分布マップ関連調査研究報告書（第3編）				内部別階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		農地土壌の放射性物質濃度分布マップ関連調査研究報告書（第3編）（PDF:5448KB）			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
農地、林野等	-	農地土壌（外部リンク：農水省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-12
-	-	旧避難指示区域等内国森林における環境放射線モニタリング（外部リンク：林野庁）				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-12
農地、林野等	-	福島森まっぶ（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-12
農地、林野等	-	森林資源活用施設等（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-12
農地、林野等	-	農地土壌、林野、牧草等（CSV） 2014年04月01日	子階層に複数CSV			子階層に複数CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
水道、食品	-	水道水中の放射性物質の検査（外部リンク：厚労省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-13
水道、食品	-	食品中の放射性物質の対応（外部リンク：厚労省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-13
水道、食品	-	水産物（外部リンク：水産庁）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-13
水道、食品	-	湯類等（外部リンク：国土交通省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-13
水道、食品	-	食品、水道（CSV） 2014年07月15日	子階層に複数ZIPCSV			子階層に複数ZIPCSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第一階層	第二階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画	最新の総合モニタリング計画	総合モニタリング計画（平成29年4月28日 モニタリング調整会議）		PDF	-	-	年1回	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-04
総合モニタリング計画	最新の総合モニタリング計画	(別紙) 放射線モニタリングの実施状況		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第14回モニタリング調整会議（令和4年3月30日） ・開催案内 ・会議資料 ・議事録 ・会議映像youtube		外部リンク	-	-		新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第13回モニタリング調整会議（令和3年4月27日） ・開催案内 ・会議資料 ・議事録 ・会議映像youtube		外部リンク	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第12回モニタリング調整会議（令和3年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第11回モニタリング調整会議（令和2年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第11回モニタリング調整会議（令和2年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第9回モニタリング調整会議（平成29年4月28日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-	年1回		S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第8回モニタリング調整会議（平成28年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第7回モニタリング調整会議（平成27年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第6回モニタリング調整会議（平成26年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第5回モニタリング調整会議（平成25年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第4回モニタリング調整会議（平成24年3月15日） 外部HP（文科省） ※平成24年3月15日、平成24年4月1日総合モニタリング計画改定含む		外部リンク	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	平成24年4月1日総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	平成24年3月25日総合モニタリング計画改定		PDF	-	-		S4-04	
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第3回モニタリング調整会議（平成24年1月24日）		外部リンク	-	-		S4-04	
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第2回モニタリング調整会議（平成23年8月2日）		外部リンク	-	-		S4-04	
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第2回モニタリング調整会議（平成23年8月2日） 総合モニタリング計画改定策定		PDF	-	-		S4-04	
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第1回モニタリング調整会議（平成23年7月4日）		外部リンク	-	-		S4-04	

ページ内目次1	ページ内目次2	第一階層	第二階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	平成24年度海域モニタリングの進め方（平成24年3月30日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	今後の海域モニタリングの進め方（平成23年10月20日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	海域モニタリングの広域化（平成23年5月6日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	「環境モニタリング強化計画」を受けた海域モニタリングの強化について（平成23年4月25日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	海域におけるモニタリングの強化（平成23年4月5日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	海域モニタリング行動計画（平成23年3月22日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	環境試料等の測定の変更内容（平成28年4月1日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて（平成23年12月22日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて				PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて				PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	総合モニタリング計画（平成24年4月1日）に盛り込まれた各種モニタリング		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	総合モニタリング計画（平成23年8月2日）に盛り込まれた各種モニタリング		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	都道府県別環境放射能水準調査の強化（平成23年6月8日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	「環境モニタリング強化計画」を受けたモニタリングの強化（平成23年5月11日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	「環境モニタリング強化計画」について（平成23年4月22日 原子力災害対策本部）		外部PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	福島第一、第二原子力発電所の緊急時における全国的モニタリングの強化（平成23年3月18日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	旧緊急時避難準備区域（南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町）の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン（平成23年10月3日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年7月25日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）			PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）			PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）			PDF	-	-	更新予定なし		S4-04

ページ内目次1	ページ内目次2	第一階層	第二階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）		川内村の公園のモニタリング結果（PDF:31KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）		広野町の公園のモニタリング結果（PDF:32KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（詳細版）について（平成23年8月16日）（PDF:74KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【南相馬市】の測定結果（詳細版）（PDF:3908KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果（詳細版）（PDF:2362KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果（詳細版）（PDF:2010KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果（詳細版）（PDF:2134KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果概要（平成23年8月9日）（PDF:87KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【南相馬市】の測定結果（PDF:2291KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果（PDF:1882KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果（PDF:2060KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果（PDF:1603KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【楢葉町】の測定結果（PDF:430KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	参考		「ふるさとへの帰還」に向けた緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプラン（平成23年7月25日）（PDF:157KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	警戒区域及び計画的避難区域における詳細モニタリング実施計画について（平成23年6月13日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度の測定について（平成23年3月25日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング計画の充実について（平成23年3月21日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
放射性物質の分布状況等に関する調査		成果報告書		子階層へのリンク	-	-	年一回		S4-05
成果報告書	成果報告書		令和2年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成31年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成30年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成29年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成28年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成27年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成26年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約及び移行モデルの開発事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成25年度東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	平成24年度放射能測定調査委託事業「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立」(第三次調査)		研究成果報告書	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	平成24年度放射能測定調査委託事業「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立」(第三次調査)		福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立に向けた検討会	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	平成23年度放射能測定調査委託事業「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究」		研究成果報告書	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書概略版	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書(第1編)	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書(第2編)	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書(第3編)	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果」に関するシンポジウム		要項集	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果」に関するシンポジウム		発表資料	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果」に関するシンポジウム		速記録	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		①ガンマ線放出核種の分析結果及び②ストロンチウム89、90の分析結果（第2次調査）について 2012年09月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銩110m)の核種分析結果(第2次調査) 2012年09月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		走行サーベイによる連続的な空間線量率の測定結果（平成24年3月時点）について 2012年09月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		プルトニウム238、239+240、241の核種分析の結果（第2次調査）について 2012年08月21日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		走行サーベイによる連続的な空間線量率の測定結果（平成23年12月時点）について 2012年03月21日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		テルル129m、銩110mの土壤濃度マップの作成について 2011年10月31日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		河川水・井戸水における放射性物質の移行調査の結果について 2011年10月20日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		プルトニウム、ストロンチウムの核種分析の結果について 2011年09月30日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		ヨウ素131の土壤濃度マップの作成について 2011年09月21日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		森林内における放射性物質の移行調査の結果について 2011年09月14日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		放射性セシウムの土壤濃度マップの作成について 2011年08月30日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		8月2日公表の「文部科学省による放射線量等分布マップ（線量測定マップ）の作成について」の修正について 2011年08月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		放射線量等分布マップ（線量測定マップ）の作成について 2011年08月02日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	放射線量等分布マップの作成等に係る検討会		検討会資料等	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	参考		横浜市が採取した堆積物及び堆積物の採取箇所の周辺土壌の放射性核種分析の実施について	PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	参考		横浜市が採取した堆積物及び堆積物の採取箇所の周辺土壌の核種分析の結果について	PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成28年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成27年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成26年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成25年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		第三次調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		第二次調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		第一次調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05



ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第13次走行サーベイ（平成28年10月31日～12月16日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第12次走行サーベイ（平成28年10月27日～8月5日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第11次走行サーベイ（平成27年11月2日～12月18日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第10次走行サーベイ（平成27年6月29日～8月4日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第9次走行サーベイ（平成26年11月4日～12月5日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第8次走行サーベイ（平成26年6月23日～8月8日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第7次走行サーベイ（平成25年11月5日～12月12日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第6次走行サーベイ（平成25年6月12日～8月8日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第5次走行サーベイ（平成24年11月5日～12月10日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第4次走行サーベイ（平成24年8月20日～10月12日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第3次走行サーベイ（平成24年3月13日～30日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第2次走行サーベイ（平成23年12月5日～28日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第1次走行サーベイ（平成23年6月4日～13日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第8次無人ヘリ（平成28年9月1日～10月31日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第7次無人ヘリ（平成27年9月2日～10月22日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第6次無人ヘリ（平成26年11月14日～1月15日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第5次無人ヘリ（平成26年6月23日～7月22日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第4次無人ヘリ（平成25年11月19日～1月7日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第3次無人ヘリ（平成25年6月6日～7月31日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第2次無人ヘリ（平成25年1月27日～3月20日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第1次無人ヘリ（平成24年8月30日～10月20日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成28年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成27年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成26年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成25年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		福島県及び近隣県の深度分布	CSV	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		福島県南西部の2kmメッシュの深度分布	CSV	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		浪江町等で採取された土壌の深度分布	CSV	-	-	更新予定なし		S4-05
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業			令和2年度原子力施設等防災対策等委託費(生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化)事業 2021年12月13日	子階層に複数PDF	-	-			S4-05
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業			平成31年度原子力施設等防災対策等委託費(生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化)事業 2020年07月27日	子階層に複数PDF	-	-			S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成30年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化） 2019年12月13日		子階層に複数PDF	-	-	年一回	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成29年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化） 2018年11月30日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定）事業 2017年08月28日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成27年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定）事業 2016年06月06日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
80km圏内外における航空機モニタリング事業		令和2年度80km圏内外における航空機のモニタリング事業 2022年01月12日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成31年度80km圏内外における航空機のモニタリング事業 2020年07月20日		子階層に複数PDF	-	-	年一回 新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成30年度80km圏内外における航空機のモニタリング事業 2019年12月13日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成29年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年11月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成28年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成27年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成26年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成25年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成25年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成24年度広域における航空機モニタリングを活用した放射性物質の分布状況調査に係る解析業務 2018年03月30日		PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成24年度広域における航空機モニタリングを活用した放射性物質の分布状況調査に係る航空機による測定調査及び地上測定調査 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成24年度環境放射能水準調査(放射能分析) 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成23年度広域環境モニタリングのための航空機を用いた放射性物質拡散状況調査 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	令和2年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域等における放射性物質等の状況調査)事業 2021年12月14日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成31年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域等における放射性物質等の状況調査)事業 2020年07月20日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成30年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査)事業 2019年12月06日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成29年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査)事業 2019年08月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成28年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査)事業 2017年09月26日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
東京湾環境放射能調査	-	令和3年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2022年06月03日		PDF	-	-	年一回	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05
東京湾環境放射能調査	-	令和2年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2021年06月04日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成31年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2020年04月14日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成30年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2019年12月23日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成29年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2019年12月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成28年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成27年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成26年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成25年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	令和3年原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2022年06月03日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	令和2年原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成31年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成30年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成29年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成27年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2016年05月31日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成26年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2016年05月31日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成25年度海洋環境放射能総合評価事業の結果 2016年05月31日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	空間線量率の分布状況及びその推移について—サーベイメータによる地上での空間線量率の測定— 2014年06月11日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	東京電力福島第一原子力発電所事故から30か月後の航空機モニタリングによる空間線量率について 2013年12月25日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	東京電力福島第一原子力発電所事故以降の走行サーベイの線量の推移について 2013年07月24日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	東京電力福島第一原子力発電所事故から2年間の航空機モニタリングの線量の推移について 2013年06月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
北太平洋海域における環境放射能調査	-	北太平洋海域における環境放射能調査 2014年05月15日			-	-	更新予定なし		S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	平成27年度 海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業 2016年06月29日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	平成26年度 海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業 2015年07月24日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	平成25年度 海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業 2014年06月13日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
大気汚染監視用紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	平成25年度放射性物質測定調査委託費(浮遊粒子物質測定用テーパー紙の放射性物質による大気中放射性物質濃度把握)事業 成果報告書 2014年09月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
大気汚染監視用紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	参考 平成25年度放射性物質測定調査委託費(浮遊粒子物質測定用テーパー紙の放射性物質による大気中放射性物質濃度把握)事業の概要 2014年09月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
大気汚染監視用紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	平成25年度放射性物質測定調査委託費(大気中拡散モデルを用いたシミュレーションによる放射性物質の挙動解明事業) 成果報告書 2014年09月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(令和3年度) 2022年07月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(令和2年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(令和元年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成30年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成29年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成28年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成27年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成26年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成25年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
試験所間比較分析事業	-	令和2年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-	不定期	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成31年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成30年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成29年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成28年度試験所間比較分析事業(報告書) 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成27年度試験所間比較分析事業(報告書) 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成27年度試験所間比較分析事業(報告書) 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-05

ページ内目次	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
データベース・放射線測定マップ (外部リンク)	原子力施設周辺の道府県における関係資料	子階層へのリンク	-	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		各都道府県の地域設計案へのリンク	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		各都道府県の環境放射線モニタリングデータへのリンク	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		北陸電力志賀原子力発電所	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		島根原子力発電所	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		西尾院事業所 (日本原燃)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		原発発電所 (日本原子力発電株式会社)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		東海研究開発センター (日本原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		大洗研究開発センター (日本原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		教育事業本部 (日本原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力施設等		人材研環境技術センター (日本原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		福島県内環境放射線モニタリング結果報告書	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		青森県原子力施設環境放射線調査報告書	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		女川原子力発電所周辺の環境放射線監視及び濃縮水影響調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		福島県原子力発電所環境放射線測定結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		環境放射線監視手帳 (茨城県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		神奈川県における放射線調査・報告	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		浜岡原子力発電所周辺の環境放射線調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		環境放射線監視結果報告書 (大阪府)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		島根原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		玉海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種調査報告書		川内原子力発電所周辺環境放射線調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		はっかいどう原子力環境だより (北海道)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		モニタリングつづしんあおもり (青森県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		原子力だより (中野)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		原子力だより (新潟県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		あともす (石川県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		原子力だより (静岡県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		アトムの広場 (島根県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		それいっしょ (愛媛県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
各種広報誌		原子力だより (鹿児島県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力センター等		青森県原子力センター (青森県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力センター等		茨城県原子力センター	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力センター等		能登原子力センター (石川県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力センター等		原子力の科学あっとはなむ (福井県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力センター等		環境放射線監視センター (静岡県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
緊急時の医療体制		放射線医学研究所	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力防災研修		日本分析センターによる研修	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力防災研修		原子力緊急時支援・研修センターによる研修	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-
原子力防災研修		防災技術センター	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定	-	-

ページ内目次	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
データベース・放射線測定マップ(外部リンク)	放射線物質モニタリングデータの情報公開サイト		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
データベース・放射線測定マップ(外部リンク)	福島県放射線測定マップ		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
データベース・放射線測定マップ(外部リンク)	日本の環境放射能と放射線		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
放射線測定法シリーズ	放射線測定法シリーズ		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)との共同事業の一環として実施する海洋試料採取について 2022年10月31日		PDF	-	-	年一回	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)と共同で実施した分析機関間比較(ILC)の報告書の公表 2022年06月27日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)との共同事業の一環として実施した海洋試料採取等の概要 2021年12月02日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)との共同事業の一環として実施する海洋試料採取について 2021年11月05日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)と共同で実施した分析機関間比較(ILC)の報告書の公表 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)との共同事業の一環として実施した海洋試料採取等の概要 2020年12月25日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)との共同事業の一環として実施する海洋試料採取について 2020年10月30日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)の海洋モニタリング専門家の来日について(試料採取等の概要(写真を含む)) 2019年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)の海洋モニタリング専門家の来日について 2019年05月31日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)の海洋モニタリング専門家の来日について(試料採取の概要(写真を含む)) 2018年12月06日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)の海洋モニタリング専門家の来日について 2018年10月05日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)の海洋モニタリング専門家の来日について(試料採取の様子) 2017年11月16日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)の海洋モニタリング専門家の来日について 2017年10月13日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	IAEAとの海洋モニタリングに関する協力プロジェクトの報告書の公表等について 2017年07月31日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	国際原子力機関(IAEA)の海洋モニタリングの専門家来日について(海水採取の様子) 2016年11月25日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関(IAEA)との協力	IAEAの海洋モニタリングの専門家来日の報告について(ILC2016 May) 2016年06月03日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06

ページ内目次	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	IAEAとの海洋モニタリングに関する協力プロジェクトの報告書の公表等について 2016年05月13日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	IAEAの海洋モニタリングの専門家によるレポート（平成28年3月） 2016年03月04日		外部リンク	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	国際原子力機関（IAEA）の海洋モニタリングの専門家来日について（海水採取の様子） 2015年12月11日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	IAEA等の海洋モニタリングの専門家来日について（試料採取等の様子） 2015年06月05日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
韓国との海水の共同採取・分析活動の結果	韓国との海水の共同採取・分析活動の結果		PDF	-	-			S4-06
早良園（外部リンク）	早良園（外部リンク）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
海外主要都市の測定データ（外部リンク）	海外主要都市の測定データ（外部リンク）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
緊急時における放射線モニタリングの分析（外部リンク）	緊急時における放射線モニタリングの分析（外部リンク）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
緊急作業時における放射線モニタリングの分析（外部リンク）	緊急作業時における放射線モニタリングの分析（外部リンク）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
周辺より放射線量が高い場所への対応	放射線量が高い場所への対応ガイドライン 2012年03月31日		外部PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	市内内の周辺より空間線量率が高い箇所における調査の最終報告書 2011年12月28日		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	東京都世田谷区における現地調査について 2011年10月29日		PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	千葉県柏市内で高い空間線量率が確認された件に関する現地調査の結果について 2011年10月23日		PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	福島県以外の地域における周辺より放射線量の高い場所への対応について 2011年10月21日		子階層テキスト	-	-		更新予定なし	S4-06
各種シミュレーション結果	福島第一原子力発電所事故に伴うCs137の大気降下状況の試算（平成23年9月6日）（内閣府原子力委員会）		外部PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
	食品中の放射性物質のモニタリング計画策定のための環境モニタリングデータ等の提供（平成23年8月31日）（厚生労働省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	太平洋における放射線濃度分布のシミュレーション（平成23年6月24日）（日本原子力研究開発機構）		外部PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島第一原発事故発生後2ヶ月間の日本全国の被ばく線量を暫定的に試算（日本原子力研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島第一原発事故によるプラント北西地域の線量上昇プロセスを解析（平成23年6月13日）（日本原子力研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	日本近海の海洋流動予測システム（JCOPE）による東電福島第一原発からの放射性物質の海洋拡散シミュレーション（海洋研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	IAEAの要請により作成した放射性物質拡散のシミュレーション資料（気象庁）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の移流拡散（気象庁）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	福島第一原子力発電所から測定した137Csの海洋拡散シミュレーション（電力中央研究所）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	海域における放射線濃度のシミュレーション（文部科学省）		子階層に複数PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
放射線に関する基礎情報	放射線に関する基礎情報（文部科学省）		子階層へのリンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射線防護の対策を正しく理解するために（平成23年6月17日）日本学術会議会長談話		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	暮らしの中の放射線（高エネルギー加速器研究機構放射線科学センター）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射線汚染によって起きる放射線被曝の基礎知識（財）放射線影響研究所		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射線における原簿記録者の調査で明らかになったこと（財）放射線影響研究所		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	福島第一原子力発電所事故Q&A（財）放射線影響研究所		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	食品と放射線Q&A（消費者庁）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	食品中の放射性物質に関する情報（内閣府食品安全委員会）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射性物質と食品に関するQ&A（内閣府食品安全委員会）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
関連機関へのリンク	子階層へのリンク		子階層へのリンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島第一原発関係情報（首相官邸）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	原子力被災者支援（経済産業省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	原子力事故による放射性物質対策（環境省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島第一原発労働者対策関係情報（厚生労働省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東日本大震災に関する情報（農水産物等への影響等）（林野庁）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東日本大震災関係情報（文部科学省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	放射線計測機など（経済産業省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	放射線被ばくの健康相談窓口（量子科学技術研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06



分類	第一階層	第二階層	第三階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	新規サイトでの編纂	更新頻度
Monitoring Plans	Latest Monitoring Plans	Comprehensive Radiation Monitoring Plan April 14,2022			PDF	-	-	S4-04 (英語)	
Monitoring Plans	Monitoring Plans				子階層に複数PDF	-	-	S4-04 (英語)	
Monitoring results	Readings at Reading Points out of 20km zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP			Air dose rate	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Results of Measurement of Air Dose Rates at Fixed Observation Points using a Monitoring Car (by Village, Town, and City)			Air dose rate	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of air dose in the 20km zone of Fukushima Dai-ichi NPP			Air dose rate	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring			Air dose rate	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of integrated dose out of 20km zone of Fukushima Dai-ichi NPP			Integrated dose	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of integrated dose out of 20km zone of Fukushima Dai-ichi NPP			Integrated dose	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Radioactive Material Monitoring Surveys of the Water Environment (Ministry of the Environment)			Water Environment	外部リンク	-	-	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of dust, soil and environmental sampling			Readings of dust, soil and environmental sampling	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of dust and soil samplings in 20km zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP			Readings of dust, soil and environmental sampling	子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Airborne monitoring			Airborne monitoring	子階層へのリンク	-	-	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Airborne Monitoring Survey Results			子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Airborne Monitoring Results in each prefecture			子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Monitoring by aircraft of Ministry of Defence			子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Monitoring by prefecture			Monitoring by prefecture	子階層へのリンク	-	-	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Reading of environmental radioactivity level by prefecture			子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Reading of radioactivity level in drinking water by prefecture			子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Reading of radioactivity level in fallout by prefecture			子階層に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Report	Sea Area Monitoring				子階層に複数PDF	-	○	S4-05 (英語)	
Report	Scientific report				子階層に複数PDF	-	○	S4-05 (英語)	
Database/Distribution	Extension Site of Distribution Map of Radiation Dose, etc.				外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Database/Distribution	Database for Radioactive Substance Monitoring Data				外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Database/Distribution	Distribution map				子階層へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Database/Distribution map		Distribution map of radiation dose around Fukushima Dai-ichi&Dai-Ni NPP			子階層へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Database/Distribution map			Distribution map of radiation dose around Fukushima Dai-ichi&Dai-Ni NPP		子階層に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Database/Distribution map			Related Information		子階層に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Database/Distribution map			Simulation of Radioactivity Concentrations in the Sea Area		子階層に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Database/Distribution map		Results of the Research on Distribution of Radioactive Substances Discharged by the Accident at TEPCO's Fukushima Dai-ichi NPP			子階層に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Others	Related Information				子階層へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Dose Scale			外部PDF	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Dose of Radiation in the World			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Absorbed dose rates in air (UNSCEAR Report)			PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Others	The series of environmental radioactivity measuring methods				子階層にテキスト情報	-	-	S4-06 (英語)	
Others	Cooperative project with the International Atomic Energy Agency (IAEA) on marine radiation monitoring				子階層に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Others	Links				子階層へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Prime Minister of Japan and His Cabinet			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Assistance of Residents Affected by the Nuclear Incidents (METI)			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Off-site Decontamination Measures (MOE)			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Information on the Great East Earthquake from Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW)			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	

日本語版と同様

項目	主なデータ項目	データ件数 (令和5年2月時点)
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率の測定結果 (電力会社による測定)	測定日、測定時刻	12,993件
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	積雪有無	
	地上1m高さの空間線量率(μSv/h)	
	測定機器種類	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏外の空間線量率の測定結果	測定日、測定時刻	23,383件
	測定終了日、測定終了時刻	
	地点番号	
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	天候	
	積雪有無	
	備考	
	地上1m高さの空間線量率(μSv/h)	
	測定機器種類	
	緊急時環境放射線等モニタリング実施結果 (福島県による測定)	
市町村、市町村 (英名)		
測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)		
測定地点		
測定地点番号		
福島第一原発からの距離		
測定方法		
測定機器種類		
天候		
積雪量		
地上1cm高さの空間線量率(μSv/h)		
地上1m高さの空間線量率(μSv/h)		
備考		
ダストサンプリング	試料採取開始日、試料採取開始時刻	4,288件
	試料採取完了日、試料採取完了時刻	
	試料測定日、試料測定時刻	
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	試料採取地点番号	
	福島第一原発からの距離	
	空間線量率(μSv/h)	
	各核種放射性物質濃度、不確かさ、検出限界値	
	備考	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の空気中放射性物質濃度の測定結果	試料採取開始日、試料採取開始時刻	1,068件
	試料採取終了日、試料採取終了時刻	
	測定日	
	測定時刻	
	補正基準日	
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	試料採取地点	
	福島第一原発からの距離	
	試料採取方法	
	地上1m高さの空間線量率(μSv/h)	
	各核種放射性物質濃度、統計誤差、検出下限値	

項目	主なデータ項目	データ件数 (令和5年2月時点)
原子力規制庁及び福島県による土壌試料の測定結果	試料採取開始日、試料採取開始時刻	1,882件
	試料測定日、試料測定時刻	
	試料採取地点番号	
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示 + 10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
	各核種放射性物質濃度、不確かさ、検出限界値	
	試料採取開始日、試料採取開始時刻	
	試料測定日、試料測定時刻	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の土壌中放射性物質濃度測定結果	試料採取開始日、試料採取開始時刻	110件
	試料測定日、試料測定時刻	
	試料採取地点番号	
	市町村、市町村 (英名)	
	試料採取座標 (緯度・経度の度数表示 + 10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	
	各核種放射性物質濃度、不確かさ、検出限界値	
	試料採取開始日、試料採取開始時刻	
	試料採取終了日	
上水 (蛇口水) のモニタリング	都道府県、市町村 (英名)	13,852件
	測定座標 (緯度・経度の度数表示 + 10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	測定時間	
	各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	
	試料採取開始日、試料採取開始時刻	
	試料採取完了日、試料採取完了時刻	
定時降下物のモニタリング	測定日	19,401件
	都道府県 (英名)、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示 + 10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	測定時間	
	天候	
	各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	
東京湾における海域モニタリング結果 (海底土)	試料採取日	726件
	水深	
	各核種放射能濃度、検出限界値	
福島県周辺の海水のモニタリング [原子力規制庁] (CSV)	試料採取開始日	2,157件
	測定日	
	試料採取地点番号	
	水深	
	各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	
宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果 [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日	4,103件
	測定日	
	試料採取地点番号	
	海水の採取層	
	水深	
	各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	
宮城県・福島県・茨城県・千葉県外洋における海域モニタリング結果 [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日	950件
	測定日	
	試料採取地点番号	
	海水の採取層	
	水深	
	各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	
東京湾における海域モニタリング結果 [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日	183件
	測定日	
	試料採取地点番号	
	各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	
宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果 (海底土) [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日	1,871件
	測定日	
	試料採取地点番号	
	水深	
	試料の状態	
	各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	

選択種別	選択タイミング及び複数選択可	選択項目
測定期間	選択必須 ※選択タイミングは任意	●年●月 ~ ●年●月
陸域・海域	1.	陸域 海域

種別	2.単独選択	空間線量	空間線量(航空機モニタリング)	積算流量	大気浮遊じん	降下物	
		食品、水道水	学校、公園、観光地、港湾、空港	河川、湖沼、水源地、地下水			
		農地土壌、環境土壌	森林、林野牧草地	指標植物(松葉)	野生生物		

地域	3.複数選択可	福島県(福島市)	その他→	北海道(札幌市)	群馬県(前橋市)	福井県(福井市)	京都府(京都市)	広島県(広島市)	長崎県(大村市)
		↓		青森県(青森市)	埼玉県(さいたま市)	山梨県(甲府市)	大阪府(大阪市)	山口県(山口市)	熊本県(宇土市)
		双葉町 葛尾村 楡葉町 小野町 川内村 田村市 本宮市 南相馬市 相馬市 二本松市 川俣町 郡山市 飯館村 富岡町 伊達市 浜江町 大熊町 福島市 広野町 いわき市		岩手県(盛岡市) 千葉県(市原市) 長野県(長野市) 兵庫県(神戸市) 徳島県(徳島市) 大分県(大分市) 宮城県(仙台市) 東京都(新宿区) 岐阜県(各務原市) 奈良県(奈良市) 香川県(高松市) 宮崎県(宮崎市) 秋田県(秋田市) 神奈川県(茅ヶ崎市) 静岡県(静岡市) 和歌山県(和歌山市) 愛媛県(松山市) 鹿児島県(鹿児島市) 茨城県(水戸市) 新潟県(新潟市) 愛知県(名古屋) 鳥取県(東伯郡) 高知県(高知市) 沖縄県(うるま市) 栃木県(宇都宮市) 石川県(金沢市) 滋賀県(大津市) 岡山県(岡山市) 佐賀県(佐賀市)					

測定核種	3.複数選択可	Cs-134 Cs-137 I-131 Am-241 Eu-154 Co-60
------	---------	---

※【種別】を選択したのち、【地域】【測定核種】は順不同での選択を可能とする。  
 ※各項目選択時の制約として、入力した測定期間で測定結果のある項目のみ選択可能とできることが望ましい。  
 ※【種別】【地域】【測定核種】の各項目の排他関係については「陸域選択時の各項目の排他関係」に示す。



※各選択肢の排他関係を以下に記す。なお、二重罫線はその線を跨いでの複数選択不可（排他関係）、横方向に記載する各種罫線の意味合いは以下の通り。

- ①二重罫線はその線を跨いでの複数選択不可（排他関係）であることを示す
- ②罫線がない範囲内での項目は自由に複数選択可能
- ③破線はその上下の項目を跨いで複数選択可能だが、項目を跨いでの複数選択をした場合、他列の選択項目はAND条件で選択可能なものを抽出する。

種別	地域		測定核種
食品、水道水	福島県（福島市） その他	（他46都道府県を表示）	Cs-134 Cs-137 I-131
学校、公園、観光地、港湾、空港	【選択不可】	【選択不可】	【選択不可】
河川、湖沼、水源地、地下水	【選択不可】	【選択不可】	【選択不可】
農地土壌、環境土壌	【選択不可】	双葉町 大熊町 富岡町 川俣町 南相馬市 川内村 葛尾村 福島市 伊達市 郡山市 相馬市 田村市 檜葉町 広野町 浪江町 飯館村 二本松市 本宮市 小野町 いわき市	Cs-134 Cs-137 I-131 Am-241 Eu-154 Co-60
森林、林野牧草地	【選択不可】	【選択不可】	【選択不可】
指標生物（松葉）	【選択不可】	双葉町 大熊町 富岡町 川俣町 南相馬市 川内村 葛尾村 福島市 伊達市 郡山市 相馬市 田村市 檜葉町 広野町 浪江町 飯館村 二本松市 本宮市 小野町 いわき市	Cs-134 Cs-137 I-131 Am-241 Eu-154 Co-60
野生生物	【選択不可】	【選択不可】	【選択不可】

選択種別	選択タイミング及び複数選択可	選択項目					
測定期間	選択必須 ※選択タイミングは任意	●年●月	～	●年●月			
陸域・海域	1.	陸域	海域				
種別	2.単独選択	海水	海底土	海洋生物			
広がり	3.選択必須かつ複数選択可	近傍	沿岸	沖合	外洋	東京湾	
深さ	4.選択必須かつ複数選択可	表層	中層	底層			
県名	4.選択必須かつ複数選択可	福島県	宮城県	茨城県	千葉県		
測定核種	4.選択必須かつ複数選択可	Cs-134	Cs-137	H-3	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
		Am-241	Cm-242	Cm-243+244			

※【種別】⇒【広がり】を選択したのち、【深さ】【県名】【測定核種】は順不同での選択を可能とする。

※各項目選択時の制御として、入力した測定期間で測定結果のある項目のみ選択可能とできることが望ましい。

※【種別】【広がり】【深さ】【県名】【測定核種】の各項目の排他関係については「海域選択時の各項目の排他関係」に示す。

※各選択肢の排他関係を以下に記す。なお、二重罫線はその線を跨いでの複数選択不可（排他関係）、横方向に記載する各種罫線の意味合いは以下の通り。

- ①二重罫線はその線を跨いでの複数選択不可（排他関係）であることを示す
- ②罫線がない範囲内での項目は自由に複数選択可能
- ③破線はその上下の項目を跨いで複数選択可能だが、項目を跨いでの複数選択をした場合、他列の選択項目はAND条件で選択可能なものを抽出する。

種別	広がり	深さ	県名	測定核種
海水	近傍	表層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
		中層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
			宮城県 茨城県 千葉県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
	沿岸	表層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
			宮城県 茨城県 千葉県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
		中層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
			宮城県 茨城県 千葉県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
		底層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
			宮城県 茨城県 千葉県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
	沖合	表層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90
			宮城県 茨城県 千葉県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90
		中層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
			宮城県 茨城県 千葉県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90
		底層	福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
			宮城県 茨城県 千葉県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90
			福島県	Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90 Pu-238 Pu-239+240
宮城県 茨城県 千葉県			Cs-134 Cs-137 H-3 Sr-90	
外洋	表層	【選択不可】	Cs-134 Cs-137	
	中層	【選択不可】	Cs-134 Cs-137	
東京湾	表層	【選択不可】	Cs-134 Cs-137	



※各選択肢の排他関係を以下に記す。なお、二重罫線はその線を跨いでの複数選択不可（排他関係）、横方向に記載する各種罫線の意味合いは以下の通り。

①二重罫線はその線を跨いでの複数選択不可（排他関係）であることを示す


②罫線がない範囲内での項目は自由に複数選択可能

③破線はその上下の項目を跨いで複数選択可能だが、項目を跨いでの複数選択をした場合、他列の選択項目はAND条件で選択可能なものを抽出する。

種別	広がり	深さ	県名	測定核種
海底土	近傍	【選択不可】	福島県	Cs-134
				Cs-137
	沿岸	【選択不可】	福島県	H-3
				Sr-90
				Pu-238
沖合	【選択不可】	宮城県 福島県 茨城県 千葉県	Pu-239+240	
			Cs-134	
			Cs-137	
			Cs-134	
東京湾	【選択不可】	【選択不可】	Cs-137	
			Cs-134	
海洋生物	【選択不可】	【選択不可】	【選択不可】	【選択不可】

**放射線モニタリング情報**  
Monitoring information of environmental radioactivity level

- 携帯版サイトへのリンク
- 英語版サイトへのリンク
- サイト内検索画面



原子力規制委員会  
Nuclear Regulation Authority

ホーム | 新着情報 | 重要なお知らせ | 総合モニタリング計画 | 横断検索機能 | モニタリング結果アーカイブ

ホーム > 横断検索機能

### 横断検索機能

各ページのコンテンツ

以下のリンクを記載する。

- 利用規約
- プライバシーポリシー

以下を記載する。

- 問合せ先（原子力規制庁監視情報化・住所・電話番号）
- 「Copyright© Nuclear Regulation Authority. All Rights Reserved.」

①画面ヘッダー

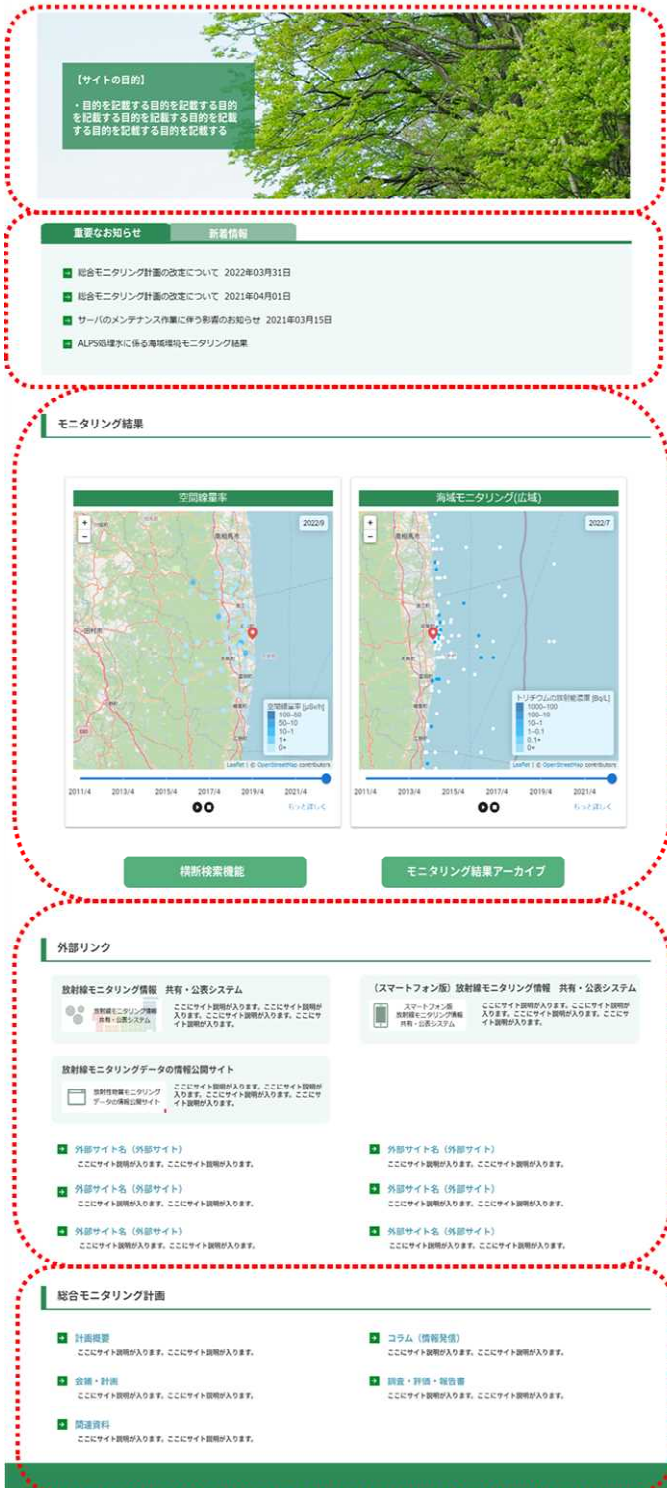
②タブ

③パンくずリスト

④メイン表示

⑤画面フッター

No	項目	要件	備考
①	画面ヘッダー	画面ヘッダーとして各種要素を配置する。下記に例を示す。これらの内容は設計・開発時に調整して決定する。 1.サイトタイトル（放射線モニタリング情報）ロゴ 2.携帯版サイトへのリンク 3.英語版サイトへのリンク 4.サイト内検索ウィンドウ 5.原子力規制庁委員会のロゴ なお、サイト内検索画面はGoogleでの検索とし、検索条件に「site:radioactivity.nsr.go.jp」等、ドメイン指定を自動的に含むようにすること。	1.のロゴはトップページへのリンクを設定する。 5.のロゴは原子力規制委員会のトップページ（ <a href="https://www.nra.go.jp/">https://www.nra.go.jp/</a> ）へのリンクを設定する。
②	タブ	記載の各階層のページに遷移できるようにすること。	-
③	パンくずリスト	パンくずリスト（Webページの階層順にリンクをリストアップしたもの）を表示する。※トップページには不要とする。	-
④	メイン画面	個別画面の要件を参照すること。 画面イメージの「横断検索機能」の記載の様に、現在の階層を示すタイトルを表示する； ※トップページには不要とする。	-
⑤	画面フッター	画面フッターとして各種要素を配置する。下記に例を示す。これらの内容は設計・開発時に調整して決定する。 1.利用規約へのリンク 2.プライバシーポリシーへのリンク 3.問い合わせ先（原子力規制庁監視情報化・住所・電話番号） 4.サイトポリシー（アクセシビリティ、プライバシー、権利関係等）	1.は「 <a href="https://www.nra.go.jp/nra/site/copyright.html">https://www.nra.go.jp/nra/site/copyright.html</a> 」へのリンク、2.は「 <a href="https://www.nra.go.jp/nra/site/privacypolicy.html">https://www.nra.go.jp/nra/site/privacypolicy.html</a> 」へのリンクを設定する。



①サイトの目的

②重要なお知らせ・新着情報

③モニタリング結果  
ダッシュボード

④外部へのリンク

⑤総合モニタリング計画

No	項目	要件	備考
①	サイトの目的	当サイトの目的・概要を記すこと。また、背景に画像・動画等のコンテンツを挿入すること。当サイトの目的・概要の具体的な説明文、画像・動画等の具体的なコンテンツは原子力規制庁と調整の上、決定すること。 また、要件定義書表13に示す「S1-02 総合モニタリング計画の紹介」への案内を記載すること。 案内の例：このサイトは、総合モニタリング計画に基づき実施されている放射線モニタリング結果について、主に原子力規制庁が実施しているものを掲載しています。環境省、国土交通省、文部科学省、農林水産省、厚生労働省、福島県等によるモニタリング結果はこちらを参照してください。	-
②	重要なお知らせ・新着情報	以下の事項を満たすこと。 ・重要なお知らせ、新着情報について、画面イメージのようにタブで切り替え可能にしたうえで、各々新着4件程度を表示する。 ・新着情報は、本システムのコンテンツ更新をトリガーに自動でリンク先を生成する。 ・詳細ページ（機能要件定義書図2 画面遷移イメージにおけるS2-01、S3-01）へのリンクを掲載する。（例：「詳細はこちら」にリンクを設定する。）	-
③	モニタリング結果ダッシュボード	以下の事項を満たすこと。 ・空間線量率および海域モニタリング（広域）のデータを地図上に表示し、時系列表示を可能にする。 ・また、「横断検索機能」および「モニタリング結果アーカイブ」へのリンクボタンを掲載する。	地図及びデータ描画に係る要件は下記の「地図表示要件」および「データ描画要件」を参照する
		【地図表示要件】 以下の事項を満たすこと。 ・47都道府県を表示可能とする。 ・「+」「-」ボタンで地図を拡大・縮小する。 ・カーソルドラッグにより描画地点を移動する。 ・福島第一原子力発電所をわかりやすく表示する（例：赤色のピンでの表示） ・デフォルト画面においては、「空間線量率」の地図においては福島第一原子力を中心とし、「海域モニタリング（広域）」においては福島第一原子力発電所、沿岸地点を含む。 ・主要な道路・地名等を表示する。	-
		【データ描画要件】 以下の事項を満たすこと。 ・描画対象となる各データを、緯度経度情報を用いて地図上にプロットする。 ・各データの「空間線量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）」、「トリチウムの放射線濃度（ $\text{Bq/L}$ ）」の数値に応じて、プロット時の色を変える。 ・プロット時のカラースケールを表示する。 ・時系列表示については、「再生ボタン」で動画としてデータ描画を再生できるようにするほか、再生バーをドラッグすることで任意の時点での描画を可能にする。	画面イメージに示すカラースケールの閾値はサンプルである。設計・構築時には原子力規制庁と協議のうえで正式決定すること。
④	外部へのリンク	①放射線モニタリング情報共有・公表システム、②スマートフォン版放射線モニタリング情報共有・公表システム、③放射性物質モニタリングデータの情報公開サイトへのリンクおよびその説明文を掲載すること。説明文に関しては原子力規制庁と協議のうえ決定すること。 なお、各サイトへのリンクについては画面イメージの様に直感的な表示とすること。 その他の外部リンク掲載先有無について、原子力規制庁と協議のうえ決定すること。	① <a href="https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/">https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/</a> ② <a href="https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/">https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/</a> ③ <a href="https://emdb.jaea.go.jp/emdb/">https://emdb.jaea.go.jp/emdb/</a>
⑤	総合モニタリング計画	総合モニタリング計画に関する各リンク（①計画概要、②コラム（情報発信）、③会議・計画、④調査・評価・報告書、⑤関連資料）およびその説明文を掲載すること。説明文に関しては原子力規制庁と協議のうえ決定すること。	-

①検索の選択肢 ②検索結果（地図表示） ③検索結果（グラフ表示）

The screenshot displays a web application interface for monitoring data. On the left, there are search filters for 'Monitoring Period' (2023), 'Category' (with checkboxes for various pollutants), 'Search Area' (with expandable lists for city, prefecture, and sea area), and 'Search' buttons. The main area is divided into three sections: 1. 'Monitoring Points' (地図表示) showing a map with points A through J. 2. 'Air Quality Index' (グラフ表示) showing a line graph from 2021-01-01 to 2022-09-30 with a legend for points A through J. 3. 'Search Results (Graph Target)' (グラフ化対象) and 'Search Results' (検索結果) tables. The tables list search results with columns for format, title, date range, and download options. A button at the bottom indicates '案内' (Information) for external links.

④グラフ化対象ファイルの検索結果

⑤その他ファイル等の検索結果

No	項目	要件	備考
①	検索の選択肢	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>「別紙4_横断検索機能の検索項目」に示す階層の通り選択肢を配置する。</li> <li>各選択肢を選んだ際、排他的な関係にある選択肢は選択不可能にする。</li> <li>「種別」に対して、グラフ化対象のデータが存在しないものはその旨がわかるように表現する（例：「土壌試料」等の文字を赤色にし、注釈でグラフ化対象のデータが存在しない旨を記載する）</li> </ul>	-
②	検索結果（地図表示）	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>検索結果に該当する地点を赤色のピン等で表示する。</li> <li>地図はカーソルドラッグや拡大・縮小ボタンで動的に操作可能とする。</li> <li>各検索ごとに、検索に該当したピン数全体を地図上で見られるよう、理想的な縮尺に自動で変更可能にすることが望ましい。</li> </ul>	-
③	検索結果（グラフ表示）	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>検索結果に応じてグラフを表示する。グラフの横軸は時系列とし、縦軸は検索対象種別により変更する。各検索対象種別によりグラフに「基準値」を設定する。グラフの横軸の期間は「検索の選択肢」で指定した範囲とする。このうえで、各グラフの詳細（デザイン、具体的な基準値等の設定）については原子力規制庁と協議のうえ決定すること。</li> <li>「PDF保存」により描画されたグラフをPDF形式で保存できるようにする。</li> <li>「CSV保存」により描画されたグラフの各要素（緯度経度、地点名、時系列、数値等）を保存できるようにする。</li> <li>グラフの同時表示件数に制限を与える（例：30件まで等）。同時表示可能数の上限は応答時間等を考慮したうえで、原子力規制庁と協議のうえ決定すること。</li> <li>地図上のピン等をクリックすることで、グラフ上で該当するデータのオンオフを切り替えられる。また、ピン等の数がグラフ上限以下の件数になったらグラフを表示する。</li> <li>グラフの同時表示可能数の上限を超える場合、検索対象を絞り込むように誘導する。（例：「検索結果が多すぎるため、検索条件を変更するか地図上で赤色のピンを表示し該当データ数を少なくしてください」等と表示する。）</li> </ul>	-
④	グラフ化対象ファイルの検索結果	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>検索結果に該当するデータに対し、元データ（CSVファイル等）を一覧表示する。なお、元データはモニタリング結果アーカイブページ等で公開されているファイル（別紙3のグラフ化対象のもの）を想定し、当該ファイルには検索条件も含む各種データが格納されている。</li> <li>②「グラフ化」では選択した核種のグラフが出てくる</li> <li>ファイル形式、ファイルの概要、測定方法、測定者、データ期間を示すこと。</li> <li>各ファイルをダウンロードできるようにすること。</li> <li>検索結果として一度に表示可能な件数を画面レイアウト上最適な数に調整すること。検索件数が表示可能な件数を越えた場合、検索結果画面を切り替え表示できるようにすること。</li> <li>画面上に表示されている検索結果の各ファイルを一括DLできるようにすること。</li> <li>ファイル形式やでデータ範囲、測定方法、測定者に対してソート機能を有する。</li> </ul>	-
⑤	その他ファイル等の検索結果	以下の事項を満たすこと。 <ul style="list-style-type: none"> <li>検索結果に該当するデータに関連するデータ（PDFファイル等）を一覧表示する。※なお、当該データはモニタリング結果アーカイブページ等で公開されているファイルと同一のもの（別紙3の検索対象のもの）を想定する。</li> <li>ファイル種別、ファイルの概要、測定方法、測定者を示す。</li> <li>各ファイルをダウンロードできるようにする。</li> <li>検索結果として一度に表示可能な件数を画面レイアウト上最適な数に調整すること。検索件数が表示可能な件数を越えた場合、検索結果画面を切り替え表示できるようにする。</li> <li>画面上に表示されている検索結果の各ファイルを一括DLできるようにする。</li> <li>検索結果に対して、対応する外部リンク集へのリンクを掲載する。（例：一括DLの隣に「（検索結果）に関する外部リンク集はこちら」等と表示する）</li> <li>ファイル形式やでデータ範囲、測定方法、測定者に対してソート機能を有する。</li> </ul>	-

会社名 A社

I. 役務費

①プロジェクト管理に係る業務

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
プロジェクト管理	プロジェクト管理	シニアマネージャー	16	¥110,000	¥1,760,000
	プロジェクト管理	マネージャー	96	¥90,000	¥8,640,000
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥10,400,000

②その他

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
					¥0
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥0

役務費総計 ¥10,400,000

・上記見積にあたっての条件



会社名 **A社**

I. 役務費

①設計

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
					合計
					¥0
基本設計	システム	シニアマネージャー	48	¥110,000	¥5,280,000
	システム	マネージャー	60	¥90,000	¥5,400,000
	フロントUI	シニアマネージャー	12	¥110,000	¥1,320,000
	フロントUI	マネージャー	60	¥90,000	¥5,400,000
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥17,400,000

②開発

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
					合計
					¥0
開発	システム	マネージャー	32	¥90,000	¥2,880,000
	システム	システムエンジニア	40	¥75,000	¥3,000,000
	フロントUI	シニアマネージャー	8	¥110,000	¥880,000
	フロントUI	マネージャー	40	¥90,000	¥3,600,000
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥10,360,000

③テスト

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
					合計
					¥0
テスト	システム	マネージャー	48	¥90,000	¥4,320,000
	システム	システムエンジニア	60	¥75,000	¥4,500,000
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥8,820,000

④移行

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
					合計
					¥0
データ移行	基盤・データ移行	マネージャー	80	¥90,000	¥7,200,000
	基盤・データ移行	システムエンジニア	160	¥75,000	¥12,000,000
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥19,200,000

⑤教育・その他経費

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
					合計
					¥0
デザイン制作			1	¥8,630,000	¥8,630,000
セキュリティ診断			1	¥5,180,000	¥5,180,000
業務委託			1	¥18,630,000	¥18,630,000
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥32,440,000

役務費総計 ¥88,220,000

・上記見積にあたっての条件



会社名 A社

I. 役務費

①プロジェクト管理に係る業務

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
プロジェクト管理	プロジェクト管理	シニアマネージャー	16	¥110,000	¥1,760,000
	プロジェクト管理	マネージャー	96	¥90,000	¥8,640,000
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥10,400,000

②その他

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
					¥0
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥0

役務費総計 ¥10,400,000

・上記見積にあたっての条件

会社名 B社

I. 役務費

①プロジェクト管理に係る業務

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
UI~ST、OT支援	プロジェクト管理作業	SE	171	¥105,600	¥18,057,600
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥18,057,600

②その他

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
UI~ST、OT支援	PMO作業	SE	213	¥105,600	¥22,492,800
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥22,492,800

役務費総計 ¥40,550,400

・上記見積にあたっての条件

会社名 B社

I. 役務費

①設計

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
UI, SS	設計作業	SE	228	¥105,600	¥24,076,800
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥24,076,800

②開発

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
PS, PG, PT	開発作業	SE	313	¥105,600	¥33,052,800
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥33,052,800

③テスト

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
IT, ST	テスト作業	SE	124	¥105,600	¥13,094,400
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥13,094,400

④移行

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
IT, ST	移行作業	SE	147	¥105,600	¥15,523,200
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥15,523,200

⑤教育・その他経費

作業工程	役割	金額			備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	
IT, ST, OT支援	教育、マニュアル作成	SE	72	¥105,600	¥7,603,200
					¥0
					¥0
※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。					¥7,603,200

役務費総計 ¥93,350,400

・上記見積にあたっての条件



会社名 B社

I. 機器等経費  
※年額でご記入ください。

①クラウド等サービス利用料

分類	構成	金額				備考
		単位	数量	単価(円)	合計	
クラウドサービス	サーバ	一式	48	¥318,698	¥15,297,504	1か月単価x48か月、10台
クラウドサービス	クライアント	一式	48		¥0	1か月単価x48か月、1台
クラウドサービス	DB	一式	48	¥658,192	¥31,593,216	1か月単価x48か月、AWS RDS(冗長化)
クラウドサービス	ファイル管理	一式	48		¥0	1か月単価x48か月、AWS EFS
クラウドサービス	インターネット接続関連	一式	48	¥498,190	¥23,913,120	1か月単価x48か月、WAF, CDN, 負荷分散, Cloud Front等
クラウドサービス	DC接続関連	一式	48	¥6,620	¥317,760	1か月単価x48か月、DirectConnect
クラウドサービス	オブジェクトストレージ	一式	48	¥100,100	¥4,804,800	1か月単価x48か月、S3
クラウドサービス	その他	一式	48	¥188,749	¥9,059,952	1か月単価x48か月、
					¥0	
					¥0	
					¥0	
					¥84,986,352	

②通信回線料・施設利用料

分類	構成	金額				備考
		単位	数量	単価(円)	合計	
施設利用料	DC賃貸借費	一式	4	¥2,400,000	¥9,600,000	1年x4年分
追伸回線料	DC-クラウド間	一式	4	¥3,600,000	¥14,400,000	1年x4年分
					¥0	
					¥0	
					¥0	
					¥0	
					¥0	
					¥24,000,000	

③その他利用料

分類	構成	金額				備考
		単位	数量	単価(円)	合計	
保守費	ハードウェア保守	一式	4	¥500,000	¥2,000,000	4年保守
保守費	ソフトウェア保守	一式	4	¥200,000	¥800,000	4年保守
					¥0	
					¥0	
					¥0	
					¥0	
					¥0	
					¥2,800,000	

機器等経費総計 ¥111,786,352

II. 役務費  
※年額でご記入ください。

①アプリケーション保守

作業工程	役割	金額				備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	合計	
OM	運用・保守支援	SE	295	¥105,600	¥31,152,000	4年分
					¥0	
					¥0	
					¥31,152,000	

※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。

②ハードウェア保守(クラウドサービス利用を除くハードウェア等)

作業工程	役割	金額				備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	合計	
OM	運用・保守支援	SE	32	¥105,600	¥3,379,200	4年分
					¥0	
					¥0	
					¥3,379,200	

※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。

③ソフトウェア保守

作業工程	役割	金額				備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	合計	
OM	運用・保守支援	SE	94	¥105,600	¥9,926,400	4年分
					¥0	
					¥0	
					¥9,926,400	

※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。

④その他経費(運用保守に係る報告対応等)

作業工程	役割	金額				備考
		技術者	工数(人日)	単価(円/人日)	合計	
OM	運用・保守支援	SE	69	¥105,600	¥7,286,400	4年分
					¥0	
					¥0	
					¥7,286,400	

※本作業に従事する技術者の種類毎(PM、SE、PG、電工等)に行を分けてご記入ください。必要であれば、適宜、行を増やして下さい。

役務費総計 ¥51,744,000

・保守費総計

保守費総計 ¥163,530,352

・上記見積にあたっての条件

<ul style="list-style-type: none"> <li>・アプリケーション保守                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- アプリケーション設計・開発でSI開発したものを対象とする。SI開発時の障害や軽微な文言修正のみを対象とする。</li> <li>- ハードウェア保守、ソフトウェア保守においてアプリケーション改修が伴うものは別途協議とする。</li> </ul> </li> <li>・ハードウェア保守                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- ネットワーク機器やデータセンタ賃貸に、機器等に付属するサポート費を含む。</li> <li>- 機器等の保守に必要なSE対応費用を、支援費として見込む。</li> </ul> </li> <li>・ソフトウェア保守                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 有償ソフトウェアのサポート費を含む。</li> <li>- 無償ソフトウェアを含みセキュリティ対応、マイナーバージョンアップ費を支援費に含む</li> </ul> </li> </ul>
--

次期放射線モニタリングポータルサイト構築・運用保守業務  
参考見積結果

見積項目	技術者 ランク	A社			B社		
		工数(人日)	費用(税抜)	備考	工数(人日)	費用(税抜)	備考
全体							
I. 役務費							
①プロジェクト管理に係る業務	SM MG SE 合計	16 96 60 112	¥1,760,000 ¥8,640,000	SM:シニアマネージャー MG:マネージャー SE:システムエンジニア	171 171	¥18,057,600	UI~ST, OT支援, プロジェクト管理作業
②その他	SM MG SE 合計	   0			213 213	¥22,482,800 ¥40,550,400	UI~ST, OT支援, PMO作業
小計	PM SE PG 合計	16 96 0 112	¥10,400,000		384 384		
アプリケーション設計・開発							
I. 役務費							
①設計	SM MG SE 合計	60 120  180	¥17,400,000		228 228	¥24,076,800	PS, PG, PT, 開発作業
②開発	SM MG SE 合計	8 72 40 120	¥10,360,000		313 313	¥33,052,800	IT, ST
③テスト	SM MG SE 合計	48 48 60 108	¥8,820,000		124 124	¥13,094,400	IT, ST
④移行	SM MG SE 合計	80 160 240 480	¥19,200,000		147 147	¥15,523,200	IT, ST
⑤教育・その他経費	SM MG SE 合計	   0	¥32,440,000	デザイン制作、セキュリティ診断、業務委託	72 72	¥7,603,200	IT, ST, OT支援
小計	SM MG SE 合計	68 320 260 648	¥88,220,000		884 884	¥93,350,400	
ハードウェア等買付・クラウド利用							
I. 機器費(4年間の保守契約含む)							
①機器買付(輸送・搬入を含む)		-				¥5,917,100	DC買付、DC-クラウド接続、回線
②クラウドサービス利用料		-	¥12,420,000	設計・構築業務(8ヶ月分)		¥18,634,941	クラウドサービス(サーバ、クライアント、DB,ファイル管理、インター ネット接続関連、DC接続関連、オブジェクトストレージ、その他)、1 か月単価*9 地図サービス(年額)
③ソフトウェア費用		-	¥4,560,000	CMSソフトウェアライセンス		¥1,000,000	ウイルスチェックソフト
II. 役務費(設計・導入設置業務)							
①設計	SM MG SE 合計	   0			133 133	¥14,044,800	
②開発・据付調整	SM MG SE OP 合計	    0			147 147	¥15,523,200	
③テスト	SM MG SE 合計	   0			192 192	¥20,275,200	
④移行	SM MG SE 合計	   0			0 0		
賃貸借合計	SM MG SE 合計	0 0 0 0	¥16,980,000		0 0 325 325	¥75,395,241	
アプリケーション・ハードウェア等保守							
I. 機器等経費							
①クラウド等サービス利用料	SM MG SE 合計	   0	¥74,490,000	クラウド環境・開発、検証、本番、2024年4月~2028年3月末(48ヶ月)	0	¥84,986,352	48カ月、RDS, EFS, CSN, WAF, CloudFront, DirectConnect, S3等
②通信回線料・施設利用料	SM MG SE 合計	   0			0	¥24,000,000	4年分
③その他利用料	SM MG SE 合計	   0	¥11,540,000	CMSソフトウェアライセンス(2024年4月~2028年3月末(48ヶ月分))	0	¥2,800,000	4年保守
機器等経費総額(4年間)	SM MG SE 合計	0 0 0 0	¥86,030,000		0 0 0 0	¥111,786,352	
アプリケーション・ハードウェア等保守							
II. 役務費(保守業務)							
①アプリケーション保守	SM MG SE 合計	96 672 960 1728	¥143,040,000	SM: 全体管理 MG: プロジェクト管理、システム保守 SE: コンテンツ運用	295 295	¥31,152,000	4年分
②ハードウェア保守(クラウドサービス利用を除くハードウェア等)	SM MG SE 合計	   0			32 32	¥3,379,200	4年分
③ソフトウェア保守	SM MG SE 合計	   0			94 94	¥9,926,400	4年分
④その他経費(運用保守に係る報告対応等)	SM MG SE 合計	   0	¥20,890,000	セキュリティ診断(4回分、2023'2027年度)	69 69	¥7,286,400	4年分
役務費総額(4年間)	SM MG SE 合計	96 672 960 1728	¥163,730,000		0 0 490 490	¥51,744,000	
保守総額(4年間)	SM MG SE 合計	0 0 0 0	¥249,760,000		0 0 0 0	¥163,530,352	
金額作成用(MRI算出)							
ア 初年度構築費用(税抜)							
①全体		-	¥10,400,000		-	¥40,550,400	
②アプリケーション設計・開発		-	¥88,220,000		-	¥93,350,400	
③ハードウェア等買付(機器費用・保守契約含む)		-	¥16,980,000		-	¥25,532,041	
④ハードウェア等買付(役務)		-	¥0		-	¥49,343,200	
⑤合計額		-	¥115,600,000		-	¥209,296,041	
イ 保守費用(税抜)							
①保守費用総額(4年の総額)		-	¥249,760,000		-	¥163,530,352	
②保守費用年額 1) / 4年		-	¥62,440,000		-	¥40,882,588	
ウ 合計費用(5年間総計)(税抜)							
①総額 ア.の4) + イ.の1)		-	¥365,360,000		-	¥372,826,393	



#	起票者	起票日	タイトル	質問	MRI見解
1	A社	03/20	作業要員にもとめる資格等の要件について	全体的に要員に求める資格の基準のハードルが高く、提案の胃口を狭めてしまう、コスト増となる可能性があると思われます。 ・全ての要件を満たすこと ・〇〇の資格を有すること といった表現は避け、 ・いずれかの要件を満たすこと又は同等の知識及び経験を有すること ・〇〇の資格を有すること又は同等の知識及び経験を有すること といった表現のほうが良いかと思われます。  以下、具体的な記載例を提示させていただきます。	
2	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (7) プロジェクト管理者の資格	プロジェクト管理者は以下の全ての要件を満たすものとする。 → プロジェクト管理者は以下のいずれかの要件を満たすものとする。	3つの条件は、全く異なるが、どれもPMとして必要な要素なので、「全て」のままが適当である。
3	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (7) プロジェクト管理者の資格	官公庁等の情報処理業務（システム開発・導入）のプロジェクト管理者としての経験を10年以上有すること。 → 官公庁等の情報処理業務（システム開発・導入）のプロジェクト管理者としての経験を3件以上有すること。3件のうち1件はクラウドサービスを利用した情報システム設計開発及び運用保守の管理者としての経験を有すること。	BTC社の変更案は、年数でなく件数、かつクラウド経験がどうにか偏った案となっているため、変更するのであれば年数の緩和（10年→3年など）が適当である。 10年は確かに長いと思われるため緩和してもよい。
4	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (7) プロジェクト管理者の資格	本システムと同等以上の規模の機器で構成されるシステムの開発・導入をプロジェクトマネージャとして一貫して実施した経験があること。 → 本システムと同等以上の規模のクラウドサービスで構成されるシステムの開発・導入をプロジェクトマネージャとして一貫して実施した経験があること。	必ずしもPMがクラウドでの実績を満たしていなくてもいいわけではなく、BTC社はむしろ条件を狭めることとなるため、現在案踏襲が適当である。
5	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (7) プロジェクト管理者の資格	「情報処理の促進に関する法律」に基づいて行われる情報処理技術者試験のプロジェクトマネージャ試験合格者またはプロジェクトマネジメントプロフェッショナル（PMP）資格の保有者であること。 → 「情報処理の促進に関する法律」に基づいて行われる情報処理技術者試験のプロジェクトマネージャ試験合格者またはプロジェクトマネジメントプロフェッショナル（PMP）資格の保有者又は当該資格保有者と同等の能力を有すること。	「同等の能力を有する」とことについてどのように証明させるのかによるが、参加胃口を広げるために緩和することも一案である。
6	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (4) チームリーダーの資格	チームリーダーに求める要件を以下に示す。  チームリーダーは以下のいずれかの要件を満たすものとする。	項目が多い中で、「いずれか」としてしまふのは困難であり、1つ1つの要件ごとに緩和を検討すべきである。
7	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (4) チームリーダーの資格	チームリーダー全員が、情報処理業務（システム開発・導入）の経験年数を5年以上有すること。または、官公庁の情報処理業務（システム開発・導入）の経験年数を3年以上有すること。 → チームリーダーのうち最低1名は、情報処理業務（システム開発・導入）の経験を年数を5年2件以上有すること。2件のうち1件はクラウドサービスを利用した情報システムの設計・開発であること。	今回想定するチームは2つのみであるため、全員に要求する現在案で良いと考える。ただし、5年という要求年数は3年などに緩和してもよいと考える。
8	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (4) チームリーダーの資格	チームリーダー全員が、情報処理技術者試験のいずれかの高度試験の合格者または技術士（情報工学部門）の資格を有する者であること。またはこれと同等以上の能力または資格を有すること。 → トル	情報処理技術者試験への合格を強く求める性質ではないため、削除することで参加胃口を広げることも一案である。
9	A社	03/20	5-2-a 設計・開発時の要員に求める資格 (4) チームリーダーの資格	チームリーダー全員が、本システムと同規模以上のシステム開発業務に関する見識、スキル及び経験を有すること。 → チームリーダーのうち最低1名は、本システムと同規模以上のシステム開発業務に関する見識、スキル及び経験を有すること。	今回想定するチームは2つのみであるため、全員に要求する現在案で良いと考える。
10	A社	03/20	(1) 情報セキュリティ統括責任者の資格	情報セキュリティ統括責任者は以下の全ての要件を満たすものとする。 → 情報セキュリティ統括責任者は以下のいずれかの要件を満たすものとする。	2つの条件は、全く異なるが、どれもセキュリティ統括責任者として必要な要素なので、「全て」のままが適当である。
11	A社	03/20	5-2-b 運用・保守時の要員に求める資格 (7) プロジェクト管理者の資格	情報処理業務（システム開発・導入）の経験年数を5年以上有すること。 → トル	現在案では10年となっているが、胃口を広げるために年数の緩和（10年→3年など）を行うことは一案である。10年は確かに長いと思われるため緩和してもよい。
12	A社	03/20	5-2-b 運用・保守時の要員に求める資格 (4) 運用・保守メンバーの資格	少なくとも1名は、本システムにて利用するクラウドサービスに係る上級資格を有すること。またはこれと同等以上の能力または資格を有すること。 → トル	本システムはクラウドベースが基本であり、現在案のままが適当。ただし、必ずしも資格保有が必須とまでは言えないため、「同等の能力を有する」ことを説明させる。
13	A社	03/20	5-2-b 運用・保守時の要員に求める資格 (4) 運用・保守メンバーの資格	少なくとも1名は、情報処理業務（システム運用・保守）の経験年数を1年以上有すること。 → 少なくとも1名は、情報処理業務（システム運用・保守）の経験を有すること。	BTC社の変更案は、とすれば全員が経験1年未満となるものであるため、不適当と考える。



コアコンセプト:

## 総合モニタリング計画の実施結果を適切に公表・蓄積する

- ① ユーザーの欲しい情報をわかりやすく伝える
- ② 風評被害の抑制(客観性、透明性、信頼性)に配慮する

### ヒアリングから抽出された問題

利用ステップ

課題

くる

- コンセプトの明確化
  - ターゲットユーザーとサイトの利用目的
  - 現状サイトの課題

さがす

- 関連サイトとの関係性の整理
- 中身が判断できるようなファイルの提示
- ユーザーが必要な情報を見つけられる仕組みの提供

わかる

- 最低限の言葉の定義や基準値、指標などデータ理解を補助する情報の提供
- データの取得プロセス(計測者や測定方法)明記
- データの可視化

つかう

- 活用しやすいデータ提供
  - 加工しやすいデータ形式での提供
  - 所望の期間や地点で絞りこんだデータ

### コンセプトの詳細

#### ①ユーザーの欲しい情報をわかりやすく伝える

- データを公表・蓄積するだけでなく、想定するユーザーに対して適切なデータを届くようにする。
  - ユーザーが必要とするデータに辿り着けるようにデータの検索しやすさやサイトの探索しやすさの向上
  - データを容易に把握できるように、地図上のマッピングやグラフ化などのデータの可視化
  - 加工しやすい形式でデータ提供

#### ② 風評被害の抑制(客観性、透明性、信頼性)に配慮する

- リスクコミュニケーションの観点から対策を行ってポータルサイトにおいて客観性、透明性、信頼性を示すことにより、風評被害を抑制する。
  - 蓄積する全てのデータは検索・表示の対象に設定
  - データ理解の補助として基準値や指標を表示
  - データは適切な頻度で更新および蓄積
  - 測定方法や測定者などのプロセス情報の明示



# 具体的な機能紹介

## ← TOPページ

- サイトの目的の明記
- 一般の人が一目で状況がわかる図（各地点の情報マップがマッピングされた地図）の表示
  - 福島第一原子力発電所を中心とする図
  - 海域モニタリングの図
- 関連サイトへのわかりやすいリンク

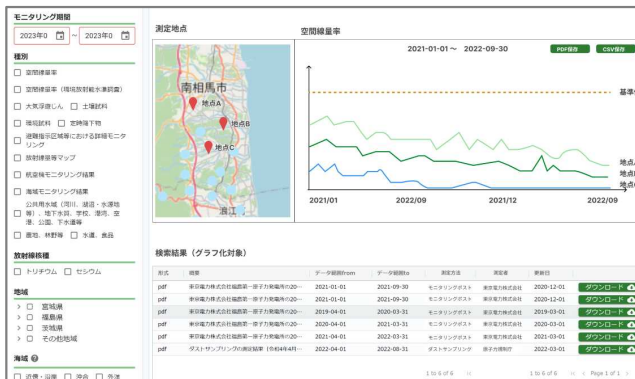
## ↓ 横断検索機能

- 期間や場所、データ種類などを跨いで横断的にファイルを探せる検索機能
- 対象したデータは過去の履歴を削除したりせず、検索およびグラフ化の対象として設定（詳細については3ページ目をご参照）



## ファイル検索

- 期間、場所、データ種類を指定してファイルを検索可能
- 測定期間、測定方法、測定者などのプロセス情報の明示
- 研究のために加工しやすいなど、使いやすい形式でダウンロードが可能

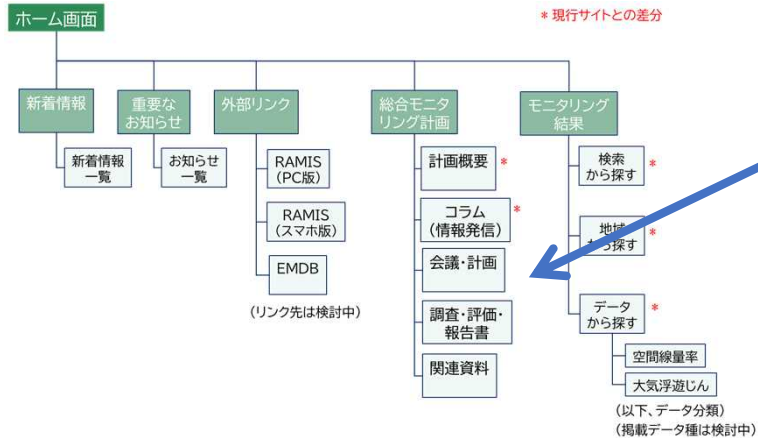


## グラフ表示

- 空間線量率や海域モニタリングなどのデータをグラフ化
- 期間、場所、データ種類を指定してグラフで表示可能
- 基準値や指標も併せて表示

# プロセス情報の明示とグラフ化対象の整理

## サイトマップ



### 測定方法や測定者などのプロセス情報の明示

- 現行の調査・評価・報告書、及び会議・計画の掲載区分に、何を目的としてどのような調査、評価を実施したのか等の解説を付与

### データ種別ごとのグラフ化対象整理（一部抜粋）

- データ種別ごとに何処でどのような情報を持っているかを整理し、モニタリング実施計画と照らし合わせて、グラフ化の対象となるデータを整理

領域	分類		実施項目	グラフ化対象	グラフ化対象外理由	「放射線モニタリング情報」への掲載状況 (PDF, CSVを掲載、リンクのみ掲載など)
環境一般 (土壌、水、大気等)	福島県中心	常時監視	リアルタイム線量測定システム及び可換型モニタリングポスト等により 空間線量率を測定	×	RAMISで可視化	○放射線モニタリング情報共有・公表システム ●可換型モニタリングポストでの測定までは確認できません
		空間放射線量	定点測定	サーベイメータ、積算線量計等により 空間線量率、積算線量を測定	○	
海域	福島第一原子力発電所近傍海域		福島第一原子力発電所近傍海域における海水、海底土の放射性物質濃度を測定	○		○1F近傍海水モニタリング ○1F近傍海水規制庁 ○1F近傍沿岸海底土
	沿岸海域		沿岸海域における海水、海底土の放射性物質濃度を測定	○		○1F沿岸海水モニタリング ○福島県沿岸海水モニタリング ○茨城県沿岸海水モニタリング ○宮城県沿岸海水モニタリング
	沖合海域		沖合海域における海水、海底土の放射性物質濃度を測定	○		○宮城福島茨城県沖海水 ○宮城福島茨城県千葉沖海水 ○宮城福島茨城県千葉沖海底土
	外洋海域		外洋海域における海水の放射性物質濃度を測定	○		○宮城福島茨城県千葉県外洋海域モニタリング ○外洋海域の海水放射能濃度 ○280km以遠の外洋海域モニタリング
	東京湾		東京湾における海水水中の放射性物質濃度を測定	○		○東京湾 海水 ○東京湾 海底土

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	備考	新規サイトでの階層	
重要なお知らせ	直近のお知らせを表示	-	-		S1-01S3-01	
新着情報	新着情報を掲載	-	-		S1-01,S2-01	
モニタリング結果		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	環境モニタリング結果の評価・解析	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	空間線量率	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	放射線測定マップ（旧システム）	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	空間線量率（環境放射能水準調査）	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	大気浮遊じん	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	土壌試料	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	環境試料	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	定時降下物	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	避難指示区域等における詳細モニタリング	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	放射線量等マップ	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	航空機モニタリング結果	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	海域モニタリング結果	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	公共用水域（河川、湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	農地、林野等	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	水道、食品	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	会議・計画		-	内部別階層へのリンク		S1-01
		総合モニタリング計画	-	内部別階層へのリンク		S1-01
最新の総合モニタリング計画		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
モニタリング調整会議の開催実績		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
各モニタリング計画		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
モニタリング強化計画等		-	内部別階層へのリンク		S1-01	
東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画		-	内部別階層へのリンク		S1-01	

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	備考	新規サイトでの階層	
調査・評価・報告書	放射性物質の分布状況等に関する調査	-	内部別階層へのリンク	トップページの要件については「別紙2_画面レイアウト一覧」を参照すること。	S1-01	
	生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	80km圏内外における航空機モニタリング事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	東京湾環境放射能調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	Scientific Reports	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	北太平洋海域における環境放射能調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	大気汚染監視用ろ紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	久米島における環境調査	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	試験所間比較分析事業	-	内部別階層へのリンク		S1-01	
	関連資料一覧を見る	データベース・放射線測定マップ（外部リンク）	-		内部別階層へのリンク	S1-01
		放射能測定法シリーズ	-		内部別階層へのリンク	S1-01
		海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	-		内部別階層へのリンク	S1-01
		韓国との海水の共同採取・分析活動の結果	-		内部別階層へのリンク	S1-01
		早見図（外部リンク）	-		内部別階層へのリンク	S1-01
海外主要都市の測定データ（外部リンク）		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
原発周辺の分析（外部リンク）		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
緊急作業時における被ばく線量限度について（放射線審議会）		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
周辺より放射線量が高い箇所への対応		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
各種シミュレーション結果		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
放射線に関する基礎情報		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
関連機関へのリンク		-	内部別階層へのリンク	S1-01		
リンク		放射線モニタリング情報共有・公表システム	-	内部別階層へのリンク	S1-01	
	スマートフォン版放射線モニタリング情報共有・公表システム	-	内部別階層へのリンク	S1-01		
	放射線モニタリングデータの情報公開サイト	-	内部別階層へのリンク	S1-01		
		-	内部別階層へのリンク	S1-01		

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画の改定について 2022年03月31日		-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画の改定について (PDF:76KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画 (令和4年3月30日改定) (PDF:302KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(見え消し版) 総合モニタリング計画 (PDF:821KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:212KB)	-	PDF	-	-			S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2021年04月01日		-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画の改定について (PDF:46KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画 (令和3年4月1日改定) (PDF:1052KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(見え消し版) 総合モニタリング計画 (PDF:1053KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:116KB)	-	PDF	-	-			S3-01
サーバのメンテナンス作業に伴う影響のお知らせ 2021年03月15日		-	子階層ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-			S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2020年04月01日		-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画の改定について(令和2年4月1日) (PDF:45KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画(令和2年4月1日改定) (PDF:178KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(別紙)海域モニタリングの進め方(令和2年4月1日) (PDF:876KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(見え消し版)総合モニタリング計画 (PDF:310KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(参考)放射線モニタリングの実施状況(令和2年4月1日) (PDF:116KB)	-	PDF	-	-			S3-01
		-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2019年02月01日		-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画の改定について (PDF:47KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画 (平成31年2月1日改定) (PDF:176KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(別紙) 平成30年度海域モニタリングの進め方 (PDF:875KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(見え消し版) 平成30年度総合モニタリング計画 (PDF:250KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(見え消し版) 平成30年度海域モニタリングの進め方 (PDF:431KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:114KB)	-	PDF	-	-			S3-01

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画の改定について 2017年04月28日	総合モニタリング計画 (平成29年4月28日改定) (PDF:253KB)	-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
	(別紙) 平成29年度海域モニタリングの進め方 (PDF:2731KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:202KB)	-	PDF	-	-			S3-01
		-	PDF	-	-			S3-01
環境試料等の測定の変更内容 2016年04月01日 総合モニタリング計画の改定について 2016年04月01日	総合モニタリング計画の改定について (PDF:109KB)	-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画 (平成28年4月1日改定) (PDF:259KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(別紙) 平成28年度海域モニタリングの進め方 (PDF:1408KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(見え消し版) 28年度総合モニタリング計画 (PDF:267KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(見え消し版) 平成28年度海域モニタリングの進め方 (PDF:1661KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(参考) 放射線モニタリングの実施状況 (PDF:193KB)	-	PDF	-	-			S3-01
		-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
		-	PDF	-	-			S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2015年04月01日	総合モニタリング計画の改定について (PDF:105KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画 (平成27年4月1日改定) (PDF:259KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(別紙) 海域モニタリングの進め方 (PDF:1409KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(新旧対照表) 総合モニタリング計画 (PDF:399KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(新旧対照表) 海域モニタリングの進め方 (PDF:1432KB)	-	PDF	-	-			S3-01
		-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
総合モニタリング計画の改定について 2014年04月01日	総合モニタリング計画の改定について (PDF:46KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	総合モニタリング計画 (平成26年4月1日改定) (PDF:171KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(別紙) 海域モニタリングの進め方 (PDF:362KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(新旧対照表) 総合モニタリング計画 (PDF:218KB)	-	PDF	-	-			S3-01
	(新旧対照表) 海域モニタリングの進め方 (PDF:197KB)	-	PDF	-	-			S3-01
		-	PDF	-	-			S3-01



第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率を測定する機器（リアルタイム線量測定システム及び可搬型モニタリングポスト）の増設とその測定結果の公表について 2014年01月09日	-	-	PDF	-	-			S3-01
原子力規制委員会による福島第一原子力発電所周辺の海水モニタリングの強化について 2013年11月27日	-	-	外部リンク	-	-			S3-01
文部科学省が実施する放射線モニタリング業務の原子力規制委員会への移管について 2013年03月22日	-	-	PDF	-	-			S3-01
福島県及び福島県外の可搬型モニタリングポストの機器調整工事について 2012年11月07日	-	-	PDF	-	-			S3-01
都道府県別環境放射能水準調査において平成23年度に（財）日本分析センターが分析した全国環境試料のベータ線分析の結果について 2012年09月28日	-	-	PDF	-	-			S3-01
原子力規制委員会発足に伴う放射線モニタリングに係る役割分担の変更について 2012年09月18日	-	-	PDF	-	-			S3-01
全国及び福島県の空間線量測定結果（モニタリングポストやリアルタイム線量測定システムによる測定値のリアルタイム配信）のウェブサイトの更新について（平成24年5月14日文部科学省）2012年05月14日	-	-	PDF	-	-			S3-01
平成24年4月以降の積算線量の推計の取扱いについて 2012年03月30日	-	-	PDF	-	-			S3-01
平成24年3月以前の重要なお知らせ 2012年03月22日	-	-	子階層へのリンク	-	-			S3-01
リアルタイム線量測定システムによる福島県内の空間線量率のリアルタイム測定結果の公開について（平成24年2月21日）	放射線モニタリング関係	-	PDF	-	-			S3-01
「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて（平成23年12月22日）	放射線モニタリング関係	内部リンク	-	-	-			S3-01
福島県以外の地域における周辺より放射線量の高い箇所への文部科学省の対応について（平成23年10月21日）	放射線モニタリング関係	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-	-			S3-01
「文部科学省放射線量分布マップ拡大サイト」の一般公開について（平成23年10月18日）	放射線モニタリング関係	PDF	-	-	-			S3-01
文部科学省による「オールドレン・ファースト」の推進～学校等除染チームの形成・派遣～（平成23年10月21日）	学校関係	外部リンク	-	-	-			S3-01
福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について（通知）（平成23年8月26日）	学校関係	PDF	-	-	-			S3-01
福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について（通知）（別添資料）	学校関係	PDF	-	-	-			S3-01

第一階層	第二階層	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
	学校において受ける線量の計算方法について（参考）	学校関係	PDF	-	-			S3-01
	学校等における放射線測定の手引き（平成23年8月26日）	学校関係	PDF	-	-			S3-01
	学校等における放射線測定の手引き（参考資料）	学校関係	PDF	-	-			S3-01
	5月27日「当面の考え方」における「学校において『年間1ミリシーベルト以下』を目指す」ことについて（平成23年7月20日）	学校関係	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01
	「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方」等に関するQ&A	学校関係	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01
	福島県内で一定の放射線量が計測された学校等に通う児童生徒等の日常生活等に関する専門家ヒアリング	学校関係	外部PDF	-	-			S3-01
	福島県内の学校の屋外プールの利用について（平成23年6月16日）	学校関係	外部PDF	-	-			S3-01
	福島県内における児童生徒等が学校等において受ける線量低減に向けた当面の対応について（平成23年5月27日）	学校関係	外部リンク	-	-			S3-01
	実地調査を踏まえた学校等の校庭・園庭における空間線量低減策について（平成23年5月11日）	学校関係	外部リンク	-	-			S3-01
	放射線等に関する副読本の作成について（平成23年10月14日）	放射線を正しく理解するために	外部リンク	-	-			S3-01
	放射線を正しく理解するために（平成23年8月19日）	放射線を正しく理解するために	PDF	-	-			S3-01
	保護者の皆様へ	放射線を正しく理解するために	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針（平成23年6月5日）	原子力損害賠償	PDF	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する第二次指針通補（平成23年6月20日）	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する第二次指針（平成23年5月31日）	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する第一次指針（平成23年4月28日）	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	原子力損害賠償紛争審査会	原子力損害賠償	外部リンク	-	-			S3-01
	東日本大震災に関する地方公共団体等からの要望への対応状況について（平成23年7月25日）	その他	子階層ページにテキスト情報のみ記載（ファイルなし）	-	-			S3-01

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
環境モニタリング結果の評価・解析		環境モニタリング結果の評価・解析				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	放射線モニタリング情報共有・公表システム	放射線モニタリング情報共有・公表システム				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	空間線量率の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の空間線量率の測定結果（市町村別）				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の空間線量率の測定結果			内部別階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		空間線量率推計方法（概要）			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		正確な値リンク先に該当ページ無し			-	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		住所情報リンク先に該当ページ無し			-	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所20km以上の空間放射線量率の測定結果（平成28年10月31日までの最新測定値、市町村別）について			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km以上の空間放射線量率の測定結果（平成xx年x月x日までの最新測定値、市町村別）について			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率	空間線量率の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率の測定結果（電力会社による測定）				子階層へのリンクおよびCSV	○（※）	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率の測定結果(20xx年xx月)	子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		子階層に複数PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X -
空間線量率	空間線量率の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の空間線量率の測定結果				子階層へのリンクおよびCSV	○（※）	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X -
-	-		各市町村の測定結果、グラフ	PDF		PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X -
-	-		過去の空間線量率の推移について	子階層へのリンク		PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-			平成25年3月まで（PDF:5171KB）		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-			平成25年4月1日から平成26年3月31日まで（PDF:782KB）		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率	空間線量率の測定結果	緊急時環境放射線等モニタリング実施結果				子階層へのリンクおよびCSV	○（※）	○	更新予定なし	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X -
-	-		福島県による緊急時環境放射線等モニタリング実施結果(20xx年xx月)	子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率	積算線量の測定結果	簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果				子階層へのリンクおよびCSV	-	○	年4回		S6-01.S7-X -
-	-		測定地点地図	PDF		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量結果について（ガラスバッチによる測定）（測定期間：令和4年6月28日～令和4年9月28日）	PDF		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果（2022年07月）	子階層に複数PDF		子階層へのリンクおよびCSV	-	○	年4回		S6-01.S7-X -
空間線量率	積算線量の測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量の測定結果（電力会社による測定）				子階層へのリンクおよびCSV	-	○	年4回		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量結果（データ取得日：令和4年9月27日） 2022年10月21日	PDF		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以上の積算線量の測定結果(20xx年xx月)	複数PDF		複数PDF	-	○	年4回		S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	モニタリングカーを用いた走行サーベイによる空間線量率の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		いわき市・川内村走行モニタリング結果 2011年06月24日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		伊達市走行モニタリング結果 2011年06月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		南相馬市走行モニタリング結果 2011年06月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		伊達市走行モニタリング結果 2011年06月05日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		川俣町走行モニタリング結果 2011年04月18日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島第一原子力発電所の20km圏内走行モニタリング結果			複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	環境放射線モニタリング詳細調査結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（川内村）（平成24年11月1日調査） 2012年12月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（伊達市）（平成24年12月1日～9日、12日調査） 2012年12月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（伊達市）（平成24年1月12日、18～26日調査） 2012年11月20日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（南相馬市）（平成24年1月27日～2月3日調査） 2012年11月20日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		自動車走行サーベイ結果に伴う環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成24年2月15日調査） 2012年02月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査結果について（南相馬市）（平成23年9月4日～9日調査） 2011年11月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市③）結果について（平成23年11月2日調査） 2011年11月11日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（郡山市）結果について（平成23年10月18日調査） 2011年10月28日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市④）結果について（平成23年10月4日調査） 2011年10月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（本宮市）結果について（平成23年9月6日調査） 2011年09月23日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（二本松市）結果について（平成23年8月30日～31日調査） 2011年09月23日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市③）結果について（平成23年8月24日、25日調査） 2011年09月16日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成23年8月14日、15日、16日、23日調査） 2011年09月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市②）結果について（平成23年8月18日～23日、25日、29日、30日調査） 2011年09月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成23年7月27日～29日、8月14日調査） 2011年08月28日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（相馬市）結果について（平成23年8月9日～10日調査） 2011年08月18日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（福島市①）結果について（平成23年7月23日、26～28日調査） 2011年08月04日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（南相馬市）結果について（平成23年7月13日、18日、21日調査） 2011年07月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（いわき市・川内村）結果について（平成23年7月12日調査） 2011年06月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（南相馬市）結果について（平成23年6月27日調査） 2011年06月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境放射線モニタリング詳細調査（伊達市）結果について（平成23年6月11～12日調査） 2011年06月16日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	地方公共団体による環境放射線測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		地図+47都道府県への外部リンク			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島県環境放射線再モニタリング調査結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年06月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年05月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年05月01日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県環境放射線再モニタリング調査結果 2011年04月24日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島県による簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県による簡易型線量計を用いた固定測定点における積算線量の測定結果(第51報)(平成24年4月6日(金曜日)18時00分版) 2012年04月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県内空間積算線量測定結果(PDF)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県内空間積算線量測定結果(子階層でデータ掲載)			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	積算線量推定マップ等				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		平成24年4月以降の積算線量の推計の取扱いについて 2012年03月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		継続して実測している地点における平成23年3月11日から平成24年3月11日までの積算線量の推計値の公表について 2012年03月21日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		継続して実測している地点における平成23年3月11日から平成24年2月11日までの積算線量の推計値の公表について 2012年02月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一及び第二原子力発電所周辺の放射線量等分布マップ			複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島市紅葉山周モニタリングポストにおける空間線量率の測定結果				CSV,PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	茨城県内の測定結果(CSV)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		各測定局における空間線量率 (FILE:6624KB)			ZIP	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		つくばセンターの空間線量率 (FILE:435KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		北茨城市の空間線量率 (FILE:1159KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		大子市の空間線量率 (FILE:1191KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		高萩市の空間線量率 (FILE:1142KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		土浦市の空間線量率 (FILE:1013KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		茨城県内の空間線量率 (FILE:79KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		鹿ヶ崎市の大気中放射線量の推移(東京電力) (FILE:82KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	自転車走行サーベイによるモニタリング調査結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	各自自治体が計測したモニタリング結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	東電福島第一原発及び福島第二原発周辺の緊急時モニタリング調査結果について（平成23年3月11日～15日）				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	福島県による環境放射線モニタリング・メッシュ調査結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	(CSV) 福島県における都市公園、児童福祉施設等のモニタリング結果				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-03
空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	(CSV) モニタリングポストのNaIスペクトルデータ（大船町夫沢・茨城県郡山・富岡町富岡・楢葉町葛岡）（平成24年3月14日）				外部PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-03
放射線測定マップ（旧システム）	-	モニタリングデータアーカイブ（令和3年6月までのデータ）					-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	各都道府県のモニタリングポストのZIPファイル			複数ZIP	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
空間線量率（環境放射線水準調査）	-	空間線量率（環境放射線水準調査）				子階層へのリンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	モニタリングポストの設置場所			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	設置率比			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
今の一覧	-	-	各都道府県のモニタリングポスト近傍の地上1m高さの空間線量			PDF	○	○	週一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X -
過去の一覧	-	-	空間線量率（環境放射線水準調査）(20xx年xx月)	子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		子階層に複数PDF	○	○	週一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X -
大気浮遊じん	-	原子力規制庁及び福島県による大気浮遊じんの測定結果				子階層へのリンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	○（※）	○	月一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X -
-	-	-	原子力規制庁及び福島県における試料採取場所			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	福島県にて実施中の大気浮遊じん測定結果			外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-03
-	-	-	ダストサンプリングの測定結果（平成23年5月31日まで）中の平成23年3月の福島市方木田における測定結果の誤り			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	-	ダストサンプリングの測定結果（令和4年4月1日～令和4年8月31日）			複数PDF	-	○	月次		S6-01.S7-X -
大気浮遊じん	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の空気中放射性物質濃度の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
今の一覧	-	-	福島第一原子力発電所20km圏内の大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果【採取日：令和4年4月1日～令和4年8月31日】 2022年10月18日			PDF	-	○	月次		S6-01.S7-X -
過去の一覧	-	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の空気中放射性物質濃度の測定結果(20xx年xx月)			子階層に複数PDF	-	○	月次		S6-01.S7-X -
過去の一覧	-	-	過去の測定結果のCSV			CSV	○（※）	○	月一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
大気浮遊じん	-	平成25年4月までの大気浮遊じんの測定結果	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月29日			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月21日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年07月08日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年06月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠におけるダストサンプリング等の測定結果 2011年06月28日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		2号機の原子炉建屋二重屋根開放時における周辺地域のダストサンプリングの測定結果 2011年06月20日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県学校等環境放射線ダスト・土壌モニタリング実施結果 2011年04月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		ダストサンプリングの測定結果（平成23年3月18日、19日、25日採取） 2011年03月25日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
土壌試料	-	原子力規制庁及び福島県による土壌試料の測定結果	土壌試料の採取場所			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル			CSV	○(※)	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
-	-		環境土壌モニタリングの結果			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
土壌試料	-	東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の土壌中放射線物質濃度測定結果	福島第一原子力発電所20km圏内の土壌の放射線物質濃度測定結果			子階層へのリンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	○(※)	○	年一回	※詳細なデータ項目やデータ数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
-	-		福島第一原子力発電所20km圏内の土壌の放射線物質濃度測定結果			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
土壌試料	-	平成25年4月までの環境土壌の測定結果	福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPuの分析結果 2011年04月26日			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県学校等環境放射線ダスト・土壌モニタリング実施結果 2011年04月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料のPu、Uの分析結果 2011年04月01日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		土壌モニタリングの測定結果（平成23年3月22日採取） 2011年03月22日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		土壌モニタリングの測定結果 2011年03月22日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島第一原子力発電所の事故に係る陸上及び植物の放射線性ストロンチウム分析結果 2011年03月19日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
土壌試料	-	福島県による土壌モニタリング結果情報				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-04

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
環境試料	-	原子力規制庁及び福島県による環境試料の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		環境試料の採取場所			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	-	-	年一回		S6-01.S7-X
-	-		指標植物（松葉）の測定結果			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
環境試料	-	平成25年4月までの環境試料の測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km 以遠のダストサンプリング、環境試料及び土壌モニタリングの測定結果について			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		2012年04月16日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島第一原子力発電所の事故に係る陸上及び植物の放射性ストロンチウム分析結果 2011年03月19日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km以遠における福島県による環境試料の測定結果 2011年03月17日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
環境試料	-	上水（蛇口水）のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		総合モニタリング計画の改定に			内部別階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	○（※）	-	年一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
今月の一覧	-		環境放射能水準調査結果（上水（蛇口））（令和4年6月分）			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
過去の一覧	-		上水（蛇口水）のモニタリング(2022年02月)	子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		子階層に複数PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
定時降下物	-	定時降下物のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		本ページに掲載された測定データを集約したCSVファイル。			CSV	○（※）	○	月一回	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照してください。	S6-01.S7-X
-	-		試料採取場所			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		都道府県別環境放射能水準調査（月間降下物）(平成27年6月分)中の福島県双葉郡における測定結果に振り			PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		観測地点変更後の公表場所			外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X S6-04
-	-		都道府県別環境放射能水準調査（月間降下物）			-	-	○	月一回		S6-01.S7-X
定時降下物	-	福島県による定時降下物環境放射能測定結果（CSV）				CSV	-	-	月一回		S6-01.S7-X
定時降下物	-	福島県による定時降下物環境放射能測定結果				外部リンク	-	-	-		S6-01.S7-X S6-06
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		帰還困難区域等を対象とした詳細モニタリング結果			PDF	-	○	年一回		S6-01.S7-X
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	警戒区域及び計画的避難区域における基礎データ収集モニタリングの結果 2011年07月01日				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	避難指示区域等におけるモニタリング結果（内閣府原子力被災者生活支援チーム）				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	警戒区域及び計画的避難区域における詳細モニタリング結果の公表について 2011年11月16日				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果	警戒区域及び計画的避難区域における広域モニタリング結果の公表について 2011年09月01日				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-07
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等におけるモニタリング結果（報告書）	生活行動パターンを模倣した連続的な空間線量率の測定事業				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X



ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層	
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	飲用の井戸水等の測定結果（南相馬市） 2012年09月11日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	公共施設等の敷地内の主要ポイントのモニタリング（南相馬市） 2012年07月06日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	飲用の井戸水や汽水等の引き水の測定結果（田村市、川内村） 2012年06月15日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	無人ヘリコプターによる面的モニタリングの測定結果 2012年05月18日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（避難指示解除準備区域への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	避難指示解除準備区域（南相馬市、田村市、川内村）への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランについて				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-	避難指示解除準備区域(南相馬市、田村市、川内村)への帰還・復興を支援するための放射線モニタリングアクションプランについて (PDF:215KB)				PDF	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング（各種アクションプランに基づく測定結果）（旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果）	河川・水源地のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-	旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楡葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について (平成24年3月19日公表分) (PDF:453KB)				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-	連絡先				ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層	
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	飲用の井戸水等地下水のモニタリング、河川・水源地のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について (平成24年2月17日公表分) (PDF:512KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		家平成24年3月19日に一部訂正 (訂正箇所) (PDF:168KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	無人ヘリコプターによる圏的なモニタリング 2012年01月13日				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域 (南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町) の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン (無人ヘリコプターによる圏的なモニタリング) の測定結果について (平成24年1月13日公表分) (PDF:14KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域【南相馬市】における放射線分布マップ (空間解像率: 1m高さ、50cm高さ) (PDF:7060KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線分布マップ				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域 (南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町) における放射線分布マップ (※訂版) の作成について (平成12月27日公表分) (PDF:709KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域【南相馬市】における放射線分布マップ (PDF:4238KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域【田村市】における放射線分布マップ (PDF:3865KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域【川内村】における放射線分布マップ (PDF:2572KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域【広野町】における放射線分布マップ (PDF:4173KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域【楢葉町】における放射線分布マップ (PDF:1834KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について (平成12月26日公表分) (PDF:282KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		(参考) アクションプラン (抜粋) (PDF:106KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載 (ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について(平成23年11月15日公表分)(PDF:141KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域【田村市】における放射線分布マップ(PDF:2931KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域【広野町】における放射線分布マップ(PDF:8186KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域【楢葉町】における放射線分布マップ(PDF:3526KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		河川・水源地のモニタリング結果(PDF:693KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		(参考)アクションプラン(抜粋)(PDF:106KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載(ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	河川・水源地のモニタリング 2012年10月11日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	湖川のモニタリング 2012年07月31日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	飲用の井戸水等地下水のモニタリング(田村市) 2012年07月12日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-	河川・水源地のモニタリング 2012年03月30日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン 2011年10月03日				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		旧緊急時避難準備区域(南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町)の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン(平成23年10月3日公表分)(PDF:163KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		連絡先			ページにテキスト情報のみ記載(ファイルなし)	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	公園における環境試料の分析結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果(公園における環境試料の分析結果)について(PDF:21KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		南相馬市の公園のモニタリング結果(PDF:42KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		田村市の公園のモニタリング結果(PDF:32KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		川内村の公園のモニタリング結果(PDF:31KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		広野町の公園のモニタリング結果(PDF:32KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果(詳細版)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果(詳細版)について(平成23年8月16日)(PDF:74KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【南相馬市】の測定結果(詳細版)(PDF:3908KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果(詳細版)(PDF:2362KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果(詳細版)(PDF:2010KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果(詳細版)(PDF:2134KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果概要(平成23年8月9日)(PDF:87KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【高相低市】の測定結果(PDF:2291KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果(PDF:1882KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果(PDF:2060KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果(PDF:1603KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		緊急時避難準備区域【楢葉町】の測定結果(PDF:430KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング(各種アクションプランに基づく測定結果)(緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	「ふるさとへの帰還」に向けた緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプラン				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
放射線量等マップ	-	田村市部路地区放射線量等マップ				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		表紙(PDF:397KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		目的・内容(PDF:4874KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		調査図・マップの考え方(PDF:2379KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		小滝沢地区(PDF:2327KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		地曳城・塩々地区(PDF:2873KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		合子・森田地区(PDF:2880KB)			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングによる空間線量率の測定結果(東京電力福島第一原子力発電所周辺の航空機モニタリング)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		福島県及びその近隣県における航空機モニタリング(令和3年8月31日～10月25日測定) 令和4年03月04日(KMZ,CSV)			CSV,PDF,KMZ	-	○	年一回		S6-01.S7-X
-	-		The Situation in Japan(米国エネルギー省HP) 平成23年05月05日			外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングによる空間線量率の測定結果(避難指示区域等を対象にした航空機モニタリング)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		避難指示区域における航空機モニタリング(平成25年3月4日～29日測定) 平成25年05月13日(KMZ,CSV)			CSV,PDF,KMZ	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		警戒区域及び計画的避難区域における航空機モニタリング(平成24年2月6日～10日測定) 平成24年02月24日(KMZ,CSV)			CSV,PDF,KMZ	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	-	平成24年7月までの福島第一原子力発電所から80km圏外の航空機モニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		①北海道の航空機モニタリングの測定結果、及び空飛日本全域の航空機モニタリングの結果の天然核種の影響を詳細に考慮した改訂について 2012年07月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による中国地方の航空機モニタリングの測定結果について 2012年06月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による近畿地方の航空機モニタリングの測定結果について 2012年06月08日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による四国地方の航空機モニタリングの測定結果について 2012年05月18日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による九州地方、沖縄県の航空機モニタリングの測定結果について 2012年05月11日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による、愛知県、青森県、石川県、及び福井県の航空機モニタリングの測定結果について 2011年11月25日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による、岩手県、静岡県、長野県、山梨県、岐阜県、及び富山県の航空機モニタリングの測定結果、並びに天然核種の影響をより考慮した、これまでの航空機モニタリング結果の改訂について 2011年11月11日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による新潟県及び秋田県の航空機モニタリングの測定結果について 2011年10月12日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による東京都及び神奈川県航空機モニタリングの測定結果について 2011年10月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による埼玉県及び千葉県航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省及び群馬県による航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省による福島県西部の航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月12日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省及び山形県による航空機モニタリングの測定結果について 2011年09月08日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果の修正について 2011年08月31日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
-	-		文部科学省による放射線量等分布マップ（放射性セシウムの土壤濃度マップ）の作成結果を踏まえた航空機モニタリング結果（土壤濃度マップ）の改訂について 2011年08月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果について 2011年08月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び栃木県による航空機モニタリングの測定結果 2011年07月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果（追加資料） 2011年07月22日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		文部科学省及び茨城県による航空機モニタリングの測定結果 2011年07月20日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
航空機モニタリング結果	-	防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年04月05日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年04月01日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月31日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月30日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果 2011年03月25日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
航空機モニタリング結果	-	上空の航空機モニタリング結果（平成23年3月26日～平成23年4月23日公表）				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月23日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月17日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月13日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月08日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月06日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空の航空機による空間線量率の測定結果 2011年04月05日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月03日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空の航空機による空間線量率の測定結果 2011年04月02日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所30 k m以上上空のヘリコプターによる空間線量率の測定結果 2011年04月02日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -
-	-		福島第一原子力発電所周辺上空の航空機モニタリング結果 2011年03月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X -

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングの結果について（地表面から1m高さの空間線量率）2012年03月18日				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
航空機モニタリング結果	報告書	80km圏内外における航空機モニタリング事業				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所 近傍（原子力規制委員会）					-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
今月の一覧	-		福島第一原子力発電所 近傍海域の海水モニタリング結果（トリチウム）（令和4年8月25日） 2022年11月01日			PDF	○	○	月一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
過去の一覧	-		ALPS処理水に係る海域環境モニタリング 福島第一原子力発電所 近傍	子階層にPDF（測定結果、日時を記録）		子階層に複数PDF	○	○	月一回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所 沖合（原子力規制委員会）					-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
今月の一覧	-		宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海水モニタリング結果（トリチウム）（令和4年8月15日、17日、18日、19日、20日、21日） 2022年10月18日			PDF	○	○	年4回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
過去の一覧	-		ALPS処理水に係る海域環境モニタリング 福島第一原子力発電所 沖合(2022年07月)			子階層に複数PDF	○	○	年4回	規制庁が所持する加工可能データ(xlsxファイル)を取り込む必要がある。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	ALPS処理水に係る海域環境モニタリング【環境省ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	水産物中のトリチウム分析結果の公表【水産庁ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所周辺海域における海水モニタリングの産化【福島県ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	海域モニタリング【東京電力ホームページ】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	福島第一原子力発電所近傍の海水のモニタリング【東京電力】（Excel）				Excel	-	○	週一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	福島県・宮城県・茨城県周辺の海水のモニタリング【東京電力】（採取位置）（CSV）				CSV,PDF	-	○	週一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	福島県周辺の海水のモニタリング【原子力規制庁】（CSV）				CSV,PDF	○（※）	○	年48回（4核種×12回/5年2月時点）	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	近傍・沿岸海域の海水の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（近傍・沿岸海域）	原子力規制委員会による福島第一原子力発電所周辺の海水モニタリングの強化について（平成25年11月19日）				外部リンク	-	-	-		S6-01.S7-X S6-10
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（沖合海域）	宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果【原子力規制庁】（CSV）				CSV,PDF	○（※）	○	年16回（4核種×4回/年）	※詳細なデータ項目やデータ件数（令和5年2月時点）は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（沖合海域）	沖合海域の海水の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果（外洋海域）	日本から280km以上の外洋海域のモニタリング				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		北太平洋海域における環境放射能調査 2014年05月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		外洋における海域モニタリング（海水）の結果 2012年11月29日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		外洋における海域モニタリング（海水）の結果 2012年08月02日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		宮城県・福島県・茨城県沖及び遠洋における水産庁の協力による海域モニタリング結果 2011年07月25日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (外洋海域)	宮城県・福島県・茨城県・千葉県外洋における海域モニタリング結果【原子力規制庁】(CSV)				CSV	○(※)	○	年2回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (外洋海域)	外洋海域の海水の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (東京湾)	東京湾における海域モニタリング結果【原子力規制庁】(CSV)				CSV	○(※)	○	年6回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (報告書)	海洋環境における放射能調査及び総合評価				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果 (報告書)	東京湾環境放射能調査				内部別階層へのリンク	-	○	年一回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (近傍・沿岸海域)	東京電力による海底土のモニタリング結果【東京電力】(CSV)				CSV	-	○	年11回		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (近傍・沿岸海域)	近傍・沿岸海域の海底土の放射能濃度の推移				PDF	-		更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (沖合海域)	宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(海底土)【原子力規制庁】(CSV)				CSV	○(※)	○	年7回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (沖合海域)	沖合海域の海底土の放射能濃度の推移				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (東京湾)	東京湾における海域モニタリング結果(海底土)【原子力規制庁】(CSV)				CSV,PDF	○(※)	○	年6回	※詳細なデータ項目やデータ件数(令和5年2月時点)は【グラフ化対象データのデータ項目等】シートを参照すること。	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果 (報告書)	福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業				内部別階層へのリンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	4. 海洋生物のモニタリング結果	魚介類の核種分析結果【東京電力】				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		東京電力へのリンク(H27年以降の測定結果)			外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X
過去の一覧	-		魚介類の核種分析結果(2014年12月)	子階層に複数PDF		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	4. 海洋生物のモニタリング結果	水産物の放射性物質調査の結果について【水産庁】				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	福島県による海洋モニタリング結果(CSV)				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-					福島県の主要漁港における海水モニタリング(FILE:172KB)	CSV	-	○	更新予定なし	S6-01.S7-X
-	-					試験検査漁獲物の検査結果(FILE:180KB)	CSV	-	○	更新予定なし	S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	公共用水域、港湾・海園漁場モニタリング結果情報				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの強化				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	試験検査海域における環境放射能モニタリングの強化				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(環境省によるモニタリング)	東日本大震災の被災地における放射性物質関連の環境モニタリング調査				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(環境省によるモニタリング)	東日本大震災に係る海洋環境モニタリング調査				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(海上保安庁によるモニタリング)	放射能調査結果と概要				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(国土交通省によるモニタリング)	港湾における大気中の放射線量及び海水中の放射能濃度モニタリング				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング	平成25年4月までの文部科学省等によるモニタリング結果	文部科学省による海域モニタリングの結果			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海域モニタリング結果に関するお知らせ		子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海域モニタリング結果に関するお知らせ		子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-			海域モニタリング結果に関するお知らせ		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-			海域モニタリング結果に関するお知らせ		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海水及び海上のモニタリング結果		子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-			海水及び海上のモニタリング結果(20xx年xx月)		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海底土のモニタリング結果		子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
過去の一覧	-			海底土のモニタリング結果(2013年03月)		子階層に複数PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-					外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-					子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-	平成25年4月までの文部科学省等によるモニタリング結果	海上保安庁によるモニタリングの結果								
-	-			海上保安庁による東京湾、福島県沖及び茨城県沖における放射能調査結果について 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海上保安庁による外洋海域における放射能調査結果について(試料採取日:平成24年1月12日、13日、14日、15日) 2012年04月25日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			海上保安庁による福島県沖及び茨城県沖における放射能調査結果について(試料採取日:平成23年8月27日) 2011年10月28日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		水産庁の協力によるモニタリングの結果			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県・福島県・茨城県沖及び遼洋における水産庁の協力による海域モニタリング結果(試料採取日:平成23年5月25日~6月18日) 2011年07月25日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県・福島県・茨城県沖における水産庁の協力による海域モニタリングの結果(試料採取日:平成23年5月16日~26日) 2011年06月26日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		茨城県沖における海域モニタリングの結果			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水)の結果について(試料採取日:平成24年12月10日、11日、12日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水)の結果について(試料採取日:平成24年11月13日、14日、15日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水)の結果について(試料採取日:平成24年10月9日、10日、12日、13日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布(ストロンチウム)(試料採取日:平成24年9月12日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水)の結果について(ストロンチウム)(試料採取日:平成24年7月11日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水)の結果について(試料採取日:平成24年9月11日、12日) 2013年04月01日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水)の結果について(試料採取日:平成25年1月18日) 2013年01月30日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング(海水)の結果について(ストロンチウム)(試料採取日:平成24年5月17日) 2012年08月30日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X



ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年8月6日、7日、8日、9日） 2012年08月15日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年7月10,11日） 2012年07月18日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			宮城県・福島県・茨城県沖における海域モニタリングの結果について（海産土）（試料採取日：平成24年5月15日～29日） 2012年07月10日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年6月12,14,15日） 2012年06月21日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			宮城県・福島県・茨城県沖における海域モニタリング結果（海底土のSo）（試料採取日：平成24年2月6日～21日） 2012年06月06日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海域モニタリング（海水）の結果について（試料採取日：平成24年5月15,16,17日） 2012年05月23日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月25,26日） 2012年05月09日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			平成23年3月24日から7月22日までに公表した東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺を含む福島県・宮城県・茨城県沖における海水及び海上のモニタリング結果の追加について 2012年04月27日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月16日、17日、18日） 2012年04月25日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月9日、10日） 2012年04月18日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水の放射能濃度分布（試料採取日：平成24年4月2日、3日、5日） 2012年04月12日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-			茨城県沿岸の海水中の放射能濃度分布（試料採取日：3月26日、3月27日、3月28日） 2012年04月04日		PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		海洋環境放射能調査検討会			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		文部科学省・気象庁による過去の海域モニタリングの結果 (CSV)			子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		海上の空間線量率（文部科学省） (FILE:13KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		海上の塵（文部科学省） (FILE:30KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		海洋放射能（気象庁） (FILE:88KB)			CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング	東京電力福島第一原発事故以前の福島県沖の海水のモニタリング結果				PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X
海域モニタリング結果	6. 総合モニタリング計画に基づく海域モニタリングの実施地点（令和4年度時点）	海域モニタリング座標一覧				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X
-	-		海域モニタリング座標一覧(R4) (PDF:276KB)			PDF	-	-	年一回		S6-01.S7-X

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	第3階層	第4階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層	
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質（外部リンク：環境省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	港湾・漁場（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校等（外部リンク：文科省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	空港・港湾（外部リンク：国土交通省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	自然公園（外部リンク：環境省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校・公共施設等（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	下水道（外部リンク：国土交通省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	下水道（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	焼却施設・仮置き場における測定結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		産業廃棄物焼却施設から発生する主灰及び飛灰中の放射性核種濃度調査結果 2011年09月15日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		一般廃棄物焼却施設における環境放射線モニタリング調査結果 2011年08月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		福島県内の仮置き場における災害廃棄物の放射性物質濃度の測定結果 2011年05月27日			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
-	-		福島県内の仮置き場における災害廃棄物の放射性物質濃度調査結果 2011年05月17日			外部リンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-11
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	港湾、公園、空港、離島・水運（CSV） 2014年05月27日		子階層に複数CSV		子階層に複数CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
公共用水域（河川・湖沼・水源地等）、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校等（CSV） 2014年04月01日		子階層に複数CSV		子階層に複数CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
農地、林野等	-	野生動物（外部リンク：環境省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-12
農地、林野等	-	福島県の森林等における調査結果				子階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-	福島県の森林等における調査結果	福島県の森林における土壌等に含まれる放射性セシウムの濃度の測定結果 2012年03月01日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		福島県の森林における空間線量率の測定結果 2011年12月27日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		福島県環境放射線モニタリング調査（民有林）の結果 2011年12月22日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		福島県環境放射線モニタリング再調査（民有林）の結果 2011年07月26日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		福島県環境放射線モニタリング調査（民有林）の結果 2011年07月14日			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		福島県の国有林野内における環境放射線モニタリング調査結果 2011年07月14日			外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-12
農地、林野等	-	農地土壌の放射性物質濃度分布マップ関連調査研究報告書（第3編）				内部別階層へのリンク	-	-	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
-	-		農地土壌の放射性物質濃度分布マップ関連調査研究報告書（第3編）（PDF:5448KB）			PDF	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
農地、林野等	-	農地土壌（外部リンク：農水省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-12
-	-	旧避難指示区域等内国森林における環境放射線モニタリング（外部リンク：林野庁）				外部リンク	-	○	-		S6-01.S7-X	S6-12
農地、林野等	-	福島森まっぶ（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-12
農地、林野等	-	森林資源活用施設等（外部リンク：福島県）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-12
農地、林野等	-	農地土壌、林野、牧草等（CSV） 2014年04月01日		子階層に複数CSV		子階層に複数CSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-
水道、食品	-	水道水中の放射性物質の検査（外部リンク：厚労省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-13
水道、食品	-	食品中の放射性物質の対応（外部リンク：厚労省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-13
水道、食品	-	水産物（外部リンク：水産庁）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-13
水道、食品	-	湯類等（外部リンク：国土交通省）				外部リンク	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	S6-13
水道、食品	-	食品、水道（CSV） 2014年07月15日		子階層に複数ZIPCSV		子階層に複数ZIPCSV	-	○	更新予定なし		S6-01.S7-X	-

ページ内目次1	ページ内目次2	第一階層	第二階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画	最新の総合モニタリング計画	総合モニタリング計画（平成29年4月28日 モニタリング調整会議）		PDF	-	-	年1回	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-04
総合モニタリング計画	最新の総合モニタリング計画	（別紙）放射線モニタリングの実施状況		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第14回モニタリング調整会議（令和4年3月30日） ・開催案内 ・会議資料 ・議事録 ・会議映像youtube		外部リンク	-	-		新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第13回モニタリング調整会議（令和3年4月27日） ・開催案内 ・会議資料 ・議事録 ・会議映像youtube		外部リンク	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第12回モニタリング調整会議（令和3年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第11回モニタリング調整会議（令和2年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第11回モニタリング調整会議（令和2年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第9回モニタリング調整会議（平成29年4月28日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-	年1回		S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第8回モニタリング調整会議（平成28年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第7回モニタリング調整会議（平成27年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第6回モニタリング調整会議（平成26年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第5回モニタリング調整会議（平成25年4月1日）（書面開催） 総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第4回モニタリング調整会議（平成24年3月15日） 外部HP（文科省） ※平成24年3月15日、平成24年4月1日総合モニタリング計画改定含む		外部リンク	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	平成24年4月1日総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	平成24年3月25日総合モニタリング計画改定		PDF	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第3回モニタリング調整会議（平成24年1月24日）		外部リンク	-	-			S4-04
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第2回モニタリング調整会議（平成23年8月2日）		外部リンク	-	-		S4-04	
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第2回モニタリング調整会議（平成23年8月2日） 総合モニタリング計画改定策定		PDF	-	-		S4-04	
総合モニタリング計画	モニタリング調整会議の開催実績	第1回モニタリング調整会議（平成23年7月4日）		外部リンク	-	-		S4-04	

ページ内目次1	ページ内目次2	第一階層	第二階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	平成24年度海域モニタリングの進め方（平成24年3月30日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	今後の海域モニタリングの進め方（平成23年10月20日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	海域モニタリングの広域化（平成23年5月6日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	「環境モニタリング強化計画」を受けた海域モニタリングの強化について（平成23年4月25日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	海域におけるモニタリングの強化（平成23年4月5日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
総合モニタリング計画	平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	海域モニタリング行動計画（平成23年3月22日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	環境試料等の測定の変更内容（平成28年4月1日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて（平成23年12月22日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて				PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
「総合モニタリング計画」に基づく、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の発生を受けて文部科学省が継続的に実施している放射線モニタリングの見直しについて				PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	総合モニタリング計画（平成24年4月1日）に盛り込まれた各種モニタリング		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	総合モニタリング計画（平成23年8月2日）に盛り込まれた各種モニタリング		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	都道府県別環境放射能水準調査の強化（平成23年6月8日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	「環境モニタリング強化計画」を受けたモニタリングの強化（平成23年5月11日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	「環境モニタリング強化計画」について（平成23年4月22日 原子力災害対策本部）		外部PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	モニタリング強化計画等	福島第一、第二原子力発電所の緊急時における全国的モニタリングの強化（平成23年3月18日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	旧緊急時避難準備区域（南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町）の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン（平成23年10月3日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年7月25日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）			PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）			PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）			PDF	-	-	更新予定なし		S4-04

ページ内目次1	ページ内目次2	第一階層	第二階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）		川内村の公園のモニタリング結果（PDF:31KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年9月22日）		広野町の公園のモニタリング結果（PDF:32KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（詳細版）について（平成23年8月16日）（PDF:74KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【南相馬市】の測定結果（詳細版）（PDF:3908KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果（詳細版）（PDF:2362KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果（詳細版）（PDF:2010KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月16日）		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果（詳細版）（PDF:2134KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果概要（平成23年8月9日）（PDF:87KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【南相馬市】の測定結果（PDF:2291KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【田村市】の測定結果（PDF:1882KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【川内村】の測定結果（PDF:2060KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【広野町】の測定結果（PDF:1603KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	緊急時避難準備区域の解除に向けた放射線モニタリングアクションプランの測定結果（平成23年8月9日）		緊急時避難準備区域【楢葉町】の測定結果（PDF:430KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
-	参考		「ふるさとへの帰還」に向けた緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプラン（平成23年7月25日）（PDF:157KB）	PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	警戒区域及び計画的避難区域における詳細モニタリング実施計画について（平成23年6月13日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度の測定について（平成23年3月25日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04
各モニタリング計画	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング計画の充実について（平成23年3月21日）		PDF	-	-	更新予定なし		S4-04

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
放射線物質の分布状況等に関する調査		成果報告書		子階層へのリンク	-	-	年一回		S4-05
成果報告書	成果報告書		令和2年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成31年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成30年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成29年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成28年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成27年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成26年度東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約及び移行モデルの開発事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	成果報告書		平成25年度東京電力(株)福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立事業 成果報告書	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	平成24年度放射能測定調査委託事業「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立」(第三次調査)		研究成果報告書	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	平成24年度放射能測定調査委託事業「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立」(第三次調査)		福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立に向けた検討会	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	平成23年度放射能測定調査委託事業「福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究」		研究成果報告書	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書概略版	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書(第1編)	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書(第2編)	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果(第一次調査)		研究成果報告書(第3編)	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果」に関するシンポジウム		要項集	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果」に関するシンポジウム		発表資料	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い放出された放射性物質の分布状況等に関する調査研究結果」に関するシンポジウム		速記録	子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		①ガンマ線放出核種の分析結果及び②ストロンチウム89、90の分析結果（第2次調査）について 2012年09月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		ガンマ線放出核種(セシウム134、137、銩110m)の核種分析結果(第2次調査) 2012年09月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		走行サーベイによる連続的な空間線量率の測定結果（平成24年3月時点）について 2012年09月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		プルトニウム238、239+240、241の核種分析の結果（第2次調査）について 2012年08月21日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		走行サーベイによる連続的な空間線量率の測定結果（平成23年12月時点）について 2012年03月21日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		テルル129m、銩110mの土壌濃度マップの作成について 2011年10月31日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		河川水・井戸水における放射性物質の移行調査の結果について 2011年10月20日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		プルトニウム、ストロンチウムの核種分析の結果について 2011年09月30日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		ヨウ素131の土壌濃度マップの作成について 2011年09月21日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		森林内における放射性物質の移行調査の結果について 2011年09月14日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		放射性セシウムの土壌濃度マップの作成について 2011年08月30日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		8月2日公表の「文部科学省による放射線量等分布マップ（線量測定マップ）の作成について」の修正について 2011年08月12日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	文部科学省による関連報道資料		放射線量等分布マップ（線量測定マップ）の作成について 2011年08月02日	子階層に複数PDF、動画	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	放射線量等分布マップの作成等に係る検討会		検討会資料等	外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	参考		横浜市が採取した堆積物及び堆積物の採取箇所の周辺土壌の放射性核種分析の実施について	PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
成果報告書	参考		横浜市が採取した堆積物及び堆積物の採取箇所の周辺土壌の核種分析の結果について	PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成28年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成27年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成26年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		平成25年度調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		第三次調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		第二次調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びKMZファイル	空間線量率や放射性物質の分布マップ		第一次調査の測定結果	子階層に複数CSV,KMZ	-	-	更新予定なし		S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第13次走行サーベイ（平成28年10月31日～12月16日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第12次走行サーベイ（平成28年10月27日～8月5日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第11次走行サーベイ（平成27年11月2日～12月18日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第10次走行サーベイ（平成27年6月29日～8月4日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第9次走行サーベイ（平成26年11月4日～12月5日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第8次走行サーベイ（平成26年6月23日～8月8日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第7次走行サーベイ（平成25年11月5日～12月12日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第6次走行サーベイ（平成25年6月12日～8月8日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第5次走行サーベイ（平成24年11月5日～12月10日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第4次走行サーベイ（平成24年8月20日～10月12日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第3次走行サーベイ（平成24年3月13日～30日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第2次走行サーベイ（平成23年12月5日～28日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	走行サーベイによる空間線量率の測定結果		第1次走行サーベイ（平成23年6月4日～13日）（KMZ）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第8次無人ヘリ（平成28年9月1日～10月31日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第7次無人ヘリ（平成27年9月2日～10月22日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第6次無人ヘリ（平成26年11月14日～1月15日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第5次無人ヘリ（平成26年6月23日～7月22日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第4次無人ヘリ（平成25年11月19日～1月7日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第3次無人ヘリ（平成25年6月6日～7月31日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第2次無人ヘリ（平成25年1月27日～3月20日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	無人ヘリによる原子力発電所近傍の空間線量率の測定結果		第1次無人ヘリ（平成24年8月30日～10月20日）（CSV）	CSV, ZIP	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成28年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成27年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成26年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		平成25年度調査の深度分布測定結果（CSV及びfKMZ）	子階層にCSVおよびfKMZ	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		福島県及び近隣県の深度分布	CSV	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		福島県南西部の2kmメッシュの深度分布	CSV	-	-	更新予定なし		S4-05
測定結果のCSV及びfKMZファイル	放射性セシウムの深度分布調査		浪江町等で採取された土壌の深度分布	CSV	-	-	更新予定なし		S4-05
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		令和2年度原子力施設等防災対策等委託費(生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化)事業 2021年12月13日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成31年度原子力施設等防災対策等委託費(生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化)事業 2020年07月27日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05



ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成30年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化） 2019年12月13日		子階層に複数PDF	-	-	年一回	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成29年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定及び詳細モニタリング結果のマップ化） 2018年11月30日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定） 事業 2017年08月28日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定事業		平成27年度原子力施設等防災対策等委託費（生活行動パターンを模擬した連続的な空間線量率の測定） 事業 2016年06月06日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
80km圏内外における航空機モニタリング事業		令和2年度80km圏内外における航空機のモニタリング事業 2022年01月12日		子階層に複数PDF	-	-	S4-05		
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成31年度80km圏内外における航空機のモニタリング事業 2020年07月20日		子階層に複数PDF	-	-	年一回 新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成30年度80km圏内外における航空機のモニタリング事業 2019年12月13日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成29年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年11月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成28年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成27年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成26年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成25年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成25年度80km圏内外における航空機モニタリング事業 2018年03月30日		PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成24年度広域における航空機モニタリングを活用した放射性物質の分布状況調査に係る解析業務 2018年03月30日		PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成24年度広域における航空機モニタリングを活用した放射性物質の分布状況調査に係る航空機による測定調査及び地上測定調査 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成24年度環境放射能水準調査(放射能分析) 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	
80km圏内外における航空機モニタリング事業		平成23年度広域環境モニタリングのための航空機を用いた放射性物質拡散状況調査 2018年03月30日		子階層に複数PDF	-	-		S4-05	

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	令和2年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域等における放射性物質等の状況調査)事業 2021年12月14日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成31年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域等における放射性物質等の状況調査)事業 2020年07月20日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成30年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査)事業 2019年12月06日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成29年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査)事業 2019年08月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	-	平成28年度放射性物質測定調査委託費(福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査)事業 2017年09月26日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
東京湾環境放射能調査	-	令和3年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2022年06月03日		PDF	-	-	年一回	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05
東京湾環境放射能調査	-	令和2年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2021年06月04日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成31年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2020年04月14日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成30年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2019年12月23日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成29年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2019年12月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成28年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成27年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成26年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
東京湾環境放射能調査	-	平成25年度放射性物質測定調査委託費(東京湾環境放射能調査)事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	令和3年原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2022年06月03日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	令和2年原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成31年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成30年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成29年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2021年09月28日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2018年02月23日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成27年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2016年05月31日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成26年度原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価）事業 2016年05月31日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海洋環境における放射能調査及び総合評価	-	平成25年度海洋環境放射能総合評価事業の結果 2016年05月31日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	空間線量率の分布状況及びその推移について－サーベイメータによる地上での空間線量率の測定－ 2014年06月11日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	東京電力福島第一原子力発電所事故から30か月後の航空機モニタリングによる空間線量率について 2013年12月25日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	東京電力福島第一原子力発電所事故以降の走行サーベイの線量の推移について 2013年07月24日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
Scientific Reports	-	東京電力福島第一原子力発電所事故から2年間の航空機モニタリングの線量の推移について 2013年06月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
北太平洋海域における環境放射能調査	-	北太平洋海域における環境放射能調査 2014年05月15日			-	-	更新予定なし		S4-05

ページ内目次1	ページ内目次2	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	平成27年度 海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業 2016年06月29日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	平成26年度 海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業 2015年07月24日		子階層に複数PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	-	平成25年度 海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業 2014年06月13日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
大気汚染監視用紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	平成25年度放射性物質測定調査委託費(浮遊粒子物質測定用テーパー紙の放射性物質による大気中放射性物質濃度把握)事業 成果報告書 2014年09月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
大気汚染監視用紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	参考 平成25年度放射性物質測定調査委託費(浮遊粒子物質測定用テーパー紙の放射性物質による大気中放射性物質濃度把握)事業の概要 2014年09月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
大気汚染監視用紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	-	平成25年度放射性物質測定調査委託費(大気中拡散モデルを用いたシミュレーションによる放射性物質の挙動解明事業) 成果報告書 2014年09月05日		PDF	-	-	更新予定なし		S4-05
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(令和3年度) 2022年07月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(令和2年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(令和元年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成30年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成29年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成28年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成27年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成26年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
久米島における環境調査	-	久米島における環境調査(平成25年度) 2021年05月21日		PDF	-	-	新規サイトから削除予定		-
試験所間比較分析事業	-	令和2年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-	不定期	新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。	S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成31年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成30年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成29年度試験所間比較分析事業(報告書、正誤表) 2021年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成28年度試験所間比較分析事業(報告書) 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成27年度試験所間比較分析事業(報告書) 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-05
試験所間比較分析事業	-	平成27年度試験所間比較分析事業(報告書) 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-05

ページ内目次	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
データベース・放射線測定マップ (外部リンク)	原子力施設周辺の道府県における関係資料		子階層へのリンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		各都道府県の地域防災計画へのリンク	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		各都道府県の環境放射線モニタリングデータへのリンク	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		北陸電力志賀原子力発電所	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		島根原子力発電所	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		再処理事業所 (日本原研)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		敦賀発電所 (日本原子力発電株式会社)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		埼玉研発センター (自主原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		大洗研発センター (日本原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		敦賀発電所 (日本原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力施設等		人形峠環境技術センター (日本原子力研究開発機構)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		沿海電力周辺環境放射線監視結果報告書	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		青森県原子力発電所周辺放射線調査報告書	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		女川原子力発電所周辺の環境放射線監視及び溢排水影響調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		福島県原子力発電所周辺放射線測定結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		環境放射線監視業務 (茨城県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		神奈川県における放射線調査・報告	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		福島の原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		浜岡原子力発電所周辺の環境放射線監視結果報告書	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		環境放射線監視結果報告書 (大飯町)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		島根原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査等	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		北海道原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種調査報告書		川内原子力発電所周辺環境放射線監視結果	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		ほっかいどう原子力環境だより (北海道)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		モニタリングつうしんあおもり (青森県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		原子力だよりみやぎ	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		原子力だより (新潟県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		あとも (石川県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		原子力だより (静岡県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		アトム広場 (島根県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		それいゆ (愛媛県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
各種広報誌		原子力だよりかごしま (鹿児島県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力センター等		青森県原子力センター (青森県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力センター等		岩城県原子力センター	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力センター等		飯後原子力センター (石川県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力センター等		原子力の科学館あっとほうむ (福井県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力センター等		環境放射線監視センター (静岡県)	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
緊急時の取巻体制		放射線医学研究所	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力防災研修		日本分析センターによる研修	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力防災研修		原子力緊急時支援・研修センターによる研修	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-
原子力防災研修		防災技術センター	外部リンク	-	-	新規サイトから削除予定		-

ページ内目次	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
データベース・放射線測定マップ (外部リンク)	放射性物質モニタリングデータの情報公開サイト		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
データベース・放射線測定マップ (外部リンク)	福島県放射線測定マップ		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
データベース・放射線測定マップ (外部リンク)	日本の環境放射能と放射線		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
放射線測定法シリーズ	放射線測定法シリーズ		外部リンク	-	-	更新予定なし		S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) との共同事業の一環として実施する海洋試料採取について 2022年10月31日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関(IAEA)と共同で実施した分析機関間比較(ILC)の報告書の公表 2022年06月27日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) との共同事業の一環として実施した海洋試料採取等の概要 2021年12月02日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関(IAEA)と共同で実施した分析機関間比較(ILC)の報告書の公表 2021年11月05日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関(IAEA)と共同で実施した分析機関間比較(ILC)の報告書の公表 2021年08月02日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関(IAEA)と共同事業の一環として実施した海洋試料採取等の概要 2020年12月25日		PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) との共同事業の一環として実施する海洋試料採取について 2020年10月30日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) の海洋モニタリング専門家の来日について (試料採取等の概要 (写真を含む)) 2019年08月02日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) の海洋モニタリング専門家の来日について 2019年05月31日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) の海洋モニタリング専門家の来日について (試料採取の概要 (写真を含む)) 2018年12月06日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) の海洋モニタリング専門家の来日について 2018年10月05日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) の海洋モニタリング専門家の来日について (試料採取等の様子) 2017年11月16日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) の海洋モニタリング専門家の来日について 2017年10月13日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	IAEAとの海洋モニタリングに関する協力プロジェクトの報告書の公表等について 2017年07月31日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	国際原子力機関 (IAEA) の海洋モニタリングの専門家来日について (海水採取の様子) 2016年11月25日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関 (IAEA) との協力	IAEAの海洋モニタリングの専門家来日の報告について (ILC2016 May) 2016年06月03日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06

年一回

新規ファイルへのリンクを第一階層に追加することを想定。

ページ内目次	第1階層	第2階層	項目種別	グラフ化対象の元データ	ファイル検索対象	更新頻度	備考	新規サイトでの階層
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	IAEAとの海洋モニタリングに関する協力プロジェクトの報告書の公表等について 2016年05月13日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	IAEAの海洋モニタリングの専門家によるレポート（平成28年3月） 2016年03月04日		外部リンク	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	国際原子力機関（IAEA）の海洋モニタリングの専門家来日について（海水採取の様子） 2015年12月11日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
海洋モニタリングにおける国際原子力機関（IAEA）との協力	IAEA等の海洋モニタリングの専門家来日について（試料採取等の様子） 2015年06月05日		子階層に複数PDF	-	-			S4-06
韓国との海水の共同採取・分析活動の結果	韓国との海水の共同採取・分析活動の結果		PDF	-	-			S4-06
早見図（外部リンク）	早見図（外部リンク）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
海外主要都市の測定データ（外部リンク）	海外主要都市の測定データ（外部リンク）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
原発周辺の分析（外部リンク）	原発周辺の分析（外部リンク）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
緊急作業時における被ばく線量限度について（放射線審議会）	緊急作業時における被ばく線量限度について（放射線審議会）		子階層テキスト	-	-		新規サイトから削除予定	-
周辺より放射線量が高い場所への対応	放射線物質による局所的汚染箇所への対応ガイドライン 2012年03月31日		外部PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	柏市内の周辺より空間線量率が高い場所における調査の最終報告書 2011年12月28日		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	東京都世田谷区における現地調査について 2011年10月29日		PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	千葉県柏市内で高い空間線量率が確認された件に関する現地調査の結果について 2011年10月23日		PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
周辺より放射線量が高い場所への対応	福島県以外の地域における周辺より放射線量の高い場所への対応について 2011年10月21日		子階層テキスト	-	-		更新予定なし	S4-06
各種シミュレーション結果			子階層へのリンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	福島第一原子力発電所事故に伴うCs137の大気降下状況の試算（平成23年6月6日）（内閣府原子力委員会）		外部PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
	食品中の放射性物質モニタリング計画策定のための環境モニタリングデータ等の提供（平成23年8月31日）（厚生労働省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	太平洋における放射能濃度分布のシミュレーション（平成23年6月24日）（日本原子力研究開発機構）		外部PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島第一原発事故発生後2ヶ月間の日本全国の被ばく線量を暫定的に試算（日本原子力研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島第一原発事故によるプラント北西地域の降量上昇プロセスを検討（平成23年5月13日）（日本原子力研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	日本近海の海洋変動予測システム（JCOPE）による東電福島第一原発からの放射性物質の海洋拡散シミュレーション（海洋研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	IAEAの要請により作成した放射性物質拡散のシミュレーション資料（気象庁）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の移流拡散（気象庁）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	福島第一原子力発電所から漏洩した137Csの海洋拡散シミュレーション（電力中央研究所）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	海域における放射能濃度のシミュレーション（文部科学省）		子階層に複数PDF	-	-		更新予定なし	S4-06
放射線に関する基礎情報			子階層へのリンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射線等に関する副読本（文部科学省）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射線防護の対策を正しく理解するために（平成23年6月17日日本学術会議会長談話）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	暮らしの中の放射線（高エネルギー加速器研究機構放射線科学センター）		外部リンク	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射能汚染によって起きる放射線被曝の基礎知識（財）放射線影響研究所）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射線における原爆被曝者の調査で明らかになったこと（財）放射線影響研究所）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	福島第一原子力発電所事故Q&A（財）放射線影響研究所）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	食品と放射線Q&A（消費者庁）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	食品中の放射性物質に関する情報（内閣府食品安全委員会）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
	放射性物質と食品に関するQ&A（内閣府食品安全委員会）		外部PDF	-	-		新規サイトから削除予定	-
関連機関へのリンク			子階層へのリンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島原発・放射能関連情報（首相官邸）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	原子力被災者支援（経済産業省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	原子力事故による放射性物質対策（環境省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東電福島第一原発労働者対策関連情報（厚生労働省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東日本大震災に関する情報（農畜水産物等への影響等）（林野庁）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	東日本大震災関連情報（文部科学省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	放射線計測機など（経済産業省）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06
	放射線被ばくの健康相談窓口（量子科学技術研究開発機構）		外部リンク	-	-		更新予定なし	S4-06

分類	第一巻	第二巻	第三巻	ページ内目次	項目種別	グラフ化	検索	監視サイトでの階層	更新頻度
Monitoring Plans	Latest Monitoring Plans	Comprehensive Radiation Monitoring Plan April 14,2022			PDF	-	-	S4-04 (英語)	日本語版と同様
Monitoring Plans	Monitoring Plans				子巻簿に複数PDF	-	-	S4-04 (英語)	
Monitoring results	Readings at Reading Points out of 20km zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP			Air dose rate	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Results of Measurement of Air Dose Rates at Fixed Observation Points using a Monitoring Car (by Village, Town, and City)			Air dose rate	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of air dose in the 20km zone of Fukushima Dai-ichi NPP			Air dose rate	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of Environmental Radiation Level by emergency monitoring			Air dose rate	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of integrated dose out of 20km zone of Fukushima Dai-ichi NPP			Integrated dose	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of integrated dose out of 20km zone of Fukushima Dai-ichi NPP			Integrated dose	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Radioactive Material Monitoring Surveys of the Water Environment (Ministry of the Environment)			Water Environment	外部リンク	-	-	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of dust, soil and environmental sampling			Readings of dust, soil and environmental sampling	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Readings of dust and soil samplings in 20km zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP			Readings of dust, soil and environmental sampling	子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Airborne monitoring			Airborne monitoring	子巻簿へのリンク	-	-	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Airborne Monitoring Survey Results			子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Airborne Monitoring Results in each prefecture			子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Monitoring by aircraft of Ministry of Defence			子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results	Monitoring by prefecture			Monitoring by prefecture	子巻簿へのリンク	-	-	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Reading of environmental radioactivity level by prefecture			子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Reading of radioactivity level in drinking water by prefecture			子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Monitoring results		Reading of radioactivity level in fallout by prefecture			子巻簿に複数PDF	-	○	S5-01 (英語)	
Report	Sea Area Monitoring				子巻簿に複数PDF	-	○	S4-05 (英語)	
Report	Scientific report				子巻簿に複数PDF	-	○	S4-05 (英語)	
Databases/Distribution map	Extension Site of Distribution Map of Radiation Dose, etc.				外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Databases/Distribution map	Database for Radioactive Substance Monitoring Data				外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Databases/Distribution map	Distribution map				子巻簿へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Databases/Distribution map		Distribution map of radiation dose around Fukushima Dai-ichi&Dai-Ni NPP			子巻簿へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Databases/Distribution map				Distribution map of radiation dose around Fukushima Dai-ichi&Dai-Ni NPP	子巻簿に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Databases/Distribution map				Related Information	子巻簿に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Databases/Distribution map		Simulation of Radioactivity Concentrations in the Sea Area			子巻簿に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Databases/Distribution map		Results of the Research on Distribution of Radioactive Substances Discharged by the Accident at TEPCO's Fukushima Dai-ichi NPP			子巻簿に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Others	Related Information				子巻簿へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Dose Scale			外部PDF	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Dose of Radiation in the World			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Absorbed dose rates in air (UNSCEAR Report)			PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Others					子巻簿にテキスト情報	-	-	S4-06 (英語)	
Others	The series of environmental radioactivity measuring methods				子巻簿に複数PDF	-	○	S4-06 (英語)	
Others	Cooperative project with the International Atomic Energy Agency (IAEA) on marine radiation monitoring				子巻簿へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others	Links				子巻簿へのリンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Prime Minister of Japan and His Cabinet			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Assistance of Residents Affected by the Nuclear Incidents (METI)			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Off-site Decontamination Measures (MOE)			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	
Others		Information on the Great East Earthquake from Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW)			外部リンク	-	-	S4-06 (英語)	



項目	主なデータ項目	データ件数 (令和5年2月時点)
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率の測定結果 (電力会社による測定)	測定日、測定時刻	12,993件
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	積雪有無	
	地上1m高さの空間線量率(μSv/h)	
	測定機器種類	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏外の空間線量率の測定結果	測定日、測定時刻	23,383件
	測定終了日、測定終了時刻	
	地点番号	
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	福島第一原発からの距離	
	天候	
	積雪有無	
	備考	
	地上1m高さの空間線量率(μSv/h)	
	測定機器種類	
緊急時環境放射線等モニタリング実施結果 (福島県による測定)	測定日、測定時刻	10,831件
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	測定地点	
	測定地点番号	
	福島第一原発からの距離	
	測定方法	
	測定機器種類	
	天候	
	積雪量	
	地上1cm高さの空間線量率(μSv/h)	
	地上1m高さの空間線量率(μSv/h)	
	備考	
ダストサンプリング	試料採取開始日、試料採取開始時刻	4,288件
	試料採取完了日、試料採取完了時刻	
	試料測定日、試料測定時刻	
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	試料採取地点番号	
	福島第一原発からの距離	
	空間線量率(μSv/h)	
	各核種放射性物質濃度、不確かさ、検出限界値	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の空気中放射性物質濃度の測定結果	試料採取開始日、試料採取開始時刻	1,068件
	試料採取終了日、試料採取終了時刻	
	測定日	
	測定時刻	
	補正基準日	
	市町村、市町村 (英名)	
	測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示)	
	試料採取地点	
	福島第一原発からの距離	
	試料採取方法	
	地上1m高さの空間線量率(μSv/h)	
	各核種放射性物質濃度、統計誤差、検出下限値	

項目	主なデータ項目	データ件数 (令和5年2月時点)
原子力規制庁及び福島県による土壌試料の測定結果	試料採取開始日、試料採取開始時刻 試料測定日、試料測定時刻 試料採取地点番号 市町村、市町村 (英名) 測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示) 福島第一原発からの距離 空間線量率( $\mu$ Sv/h) 各核種放射性物質濃度、不確かさ、検出限界値	1,882件
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の土壌中放射性物質濃度測定結果	試料採取開始日、試料採取開始時刻 試料測定日、試料測定時刻 試料採取地点番号 市町村、市町村 (英名) 試料採取座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示) 福島第一原発からの距離 空間線量率( $\mu$ Sv/h) 各核種放射性物質濃度、不確かさ、検出限界値	110件
上水 (蛇口水) のモニタリング	試料採取開始日、試料採取開始時刻 試料採取終了日 都道府県、市町村 (英名) 測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示) 福島第一原発からの距離 測定時間 各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	13,852件
定時降下物のモニタリング	試料採取開始日、試料採取開始時刻 試料採取完了日、試料採取完了時刻 測定日 都道府県 (英名)、市町村 (英名) 測定座標 (緯度・経度の度数表示+10進数表示) 福島第一原発からの距離 測定時間 天候 各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	19,401件
東京湾における海域モニタリング結果 (海底土)	試料採取日 水深 各核種放射能濃度、検出限界値	726件
福島県周辺の海水のモニタリング [原子力規制庁] (CSV)	試料採取開始日 測定日 試料採取地点番号 水深 各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	2,157件
宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果 [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日 測定日 試料採取地点番号 海水の採取層 水深 各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	4,103件
宮城県・福島県・茨城県・千葉県外洋における海域モニタリング結果 [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日 測定日 試料採取地点番号 海水の採取層 水深 各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	950件
東京湾における海域モニタリング結果 [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日 測定日 試料採取地点番号 各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	183件
宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果 (海底土) [原子力規制庁] (CSV)	試料採取日 測定日 試料採取地点番号 水深 試料の状態 各核種放射能濃度、統計誤差、検出限界値	1,871件

ページ名	目次	更新方法（手動・自動）	入手元	入手媒体（ファイル形式）	加工有無	掲載媒体	備考（掲載基準、補足等）
ホーム	-	-	-	-	-	-	-
	重要なお知らせ	手動更新	なし	-	-	-	総合モニタリング計画の改定に係るものを掲載
	新着情報	自動更新	なし	-	-	-	自動的に掲載されるため、操作なし
	モニタリング結果	更新予定なし	-	-	-	-	-
	会議・計画	更新予定なし	-	-	-	-	-
	調査・評価・報告書	更新予定なし	-	-	-	-	-
	関連資料一覧を見る	更新予定なし	-	-	-	-	-
	リンク	更新予定なし	-	-	-	-	-
重要なお知らせ	総合モニタリング計画の改定等	手動更新	なし	-	-	-	総合モニタリング計画の改定に係るものを掲載

ページ名	目次	項目名	更新頻度 (想定)	入手元	入手媒体 (ファイル形式)	加工有無	掲載媒体	備考 (掲載基準、補足等)
モニタリング結果	-	-	-	-	-	-	-	-
	環境モニタリング結果の評価・解析	環境モニタリング結果の評価・解析	-	-	-	-	-	-
	空間線量率	放射線モニタリング情報共有・公表システム	-	-	-	-	-	-
	空間線量率	空間線量率の測定結果	更新予定なし	JAEA、福島県		○	pdf	各市町村のデータを同タイミングで受領
	空間線量率	空間線量率の測定結果	年1回	東電	.xlsx	○	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	空間線量率	空間線量率の測定結果	年1回	富士電機 (元はJAEAと福島県)	.xlsx、.pdf及び.pptx	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	空間線量率	空間線量率の測定結果	更新予定なし				pdf及び.csv	
	空間線量率	積算線量の測定結果	年4回	富士電機 (元はJAEA)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	空間線量率	積算線量の測定結果	年4回	東電	.xlsx	○	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	空間線量率	平成25年までの空間線量率等の測定結果	更新予定なし					
	放射線測定マップ (旧システム)	モニタリングデータアーカイブ (令和3年6月末までのデータ)	更新予定なし				ZIP	不明
	空間線量率 (環境放射能水準調査)	空間線量率 (環境放射能水準調査)	週1回 (毎週火曜)	富士電機 (元は47都道府県)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf	
	大気浮遊じん	原子力規制庁及び福島県による大気浮遊じんの測定結果	月次	富士電機 (元はJAEA)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	大気浮遊じん	東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の空気中放射性物質濃度の測定結果	月次	東電	.xlsx及び.docx	○	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	大気浮遊じん	平成25年4月までの大気浮遊じんの測定結果	更新予定なし					
	土壌試料	原子力規制庁及び福島県による土壌試料の測定結果	年1回	富士電機 (元はJAEA)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	土壌試料	東京電力株式会社福島第一原子力発電所20km圏内の土壌中放射性物質濃度測定結果	年1回	東電	.xlsx及び.docx	○	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	土壌試料	平成25年4月までの環境土壌の測定結果	更新予定なし				pdf及び.csv	
	土壌試料	福島県による土壌モニタリング結果情報	-					
	環境試料	原子力規制庁及び福島県による環境試料の測定結果	年1回	富士電機 (元はJAEA)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	環境試料	平成25年4月までの環境試料の測定結果	更新予定なし				pdf	
	環境試料	上水 (蛇口水) のモニタリング	年1回	富士電機 (元は47都道府県)	.xls及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	定時降下物	定時降下物のモニタリング	月1回	富士電機 (元は47都道府県)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
	定時降下物	福島県による定時降下物環境放射能測定結果 (CSV)	更新予定なし				CSV	不明
	定時降下物	福島県による定時降下物環境放射能測定結果	-					



ページ名	目次	項目名	更新頻度 (想定)	入手元	入手媒体 (ファイル形式)	加工有無	掲載媒体	備考 (掲載基準、補足等)
-	-	河川・水源地のモニタリング 2012年10月11日	更新予定なし					
-	-	河川のモニタリング 2012年07月31日	更新予定なし					
-	-	飲用の井戸水等地下水のモニタリング (田村市) 2012年07月12日	更新予定なし					
-	-	河川・水源地のモニタリング 2012年03月30日	更新予定なし					
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (旧緊急時避難準備区域の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	旧緊急時避難準備区域 (南相馬市、田村市、川内村、広野町、楢葉町) の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプラン 2011年10月03日	更新予定なし					
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	公園における環境試料の分析結果	更新予定なし					
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果 (詳細版)	更新予定なし					
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	放射線モニタリングアクションプランの測定結果	更新予定なし					
避難指示区域等における詳細モニタリング	避難指示区域等における詳細モニタリング (各種アクションプランに基づく測定結果) (緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプランに基づく測定結果)	「ふるさとへの帰還」に向けた緊急時避難準備区域に関する放射線モニタリングアクションプラン	更新予定なし					
放射線量等マップ	-	田村市都路地区放射線量等マップ 2014年09月30日	更新予定なし					
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングによる空間線量率の測定結果 (東京電力福島第一原子力発電所周辺の航空機モニタリング)	年1回	JAEA	.pdf、.kmz(.kml及び.png) 及び.zip(.csv)	無	pdf、.kmz(.kml及び.png) 及び.zip(.csv)	
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングによる空間線量率の測定結果 (避難指示区域等を対象にした航空機モニタリング)	更新予定なし					
航空機モニタリング結果	-	平成24年7月までの福島第一原子力発電所から80km圏外の航空機モニタリング	更新予定なし					
航空機モニタリング結果	-	防衛省航空機による大気中の放出放射性物質の放射能濃度のモニタリングの測定結果	更新予定なし					
航空機モニタリング結果	-	上空の航空機モニタリング結果 (平成23年3月26日～平成23年4月23日公表)	更新予定なし					
航空機モニタリング結果	-	航空機モニタリングの結果について (地表面から1m高さの空間線量率) 2012年03月18日	更新予定なし					
航空機モニタリング結果	報告書	80km圏内外における航空機モニタリング事業	年1回	JAEA	.docx及び.pdf	○ (PDF分割のみ)	pdf	【調査・評価・報告書】のページにリンクしている
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所 近傍 (原子力規制委員会)	月1回	富士電機 (元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf	
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所 沖合 (原子力規制委員会)	年4回	富士電機 (元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf	
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	ALPS処理水に係る海域環境モニタリング [環境省ホームページ]	-				-	
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	水産物中のトリチウム分析結果の公表 [水産庁ホームページ]	-				-	
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	福島第一原子力発電所周辺海域における海水モニタリングの強化 [福島県ホームページ]	-				-	
海域モニタリング結果	1. ALPS処理水に係る海域環境モニタリング	海域モニタリング [東京電力ホームページ]	-				-	

ページ名	目次	項目名	更新頻度(想定)	入手元	入手媒体(ファイル形式)	加工有無	掲載媒体	備考(掲載基準、補足等)
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(近傍・沿岸海域)	福島第一原子力発電所近傍の海水のモニタリング【東京電力】(Excel)	週1回	富士電機(元は東電)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.xlsx	.xlsxファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(近傍・沿岸海域)	福島県・宮城県・茨城県周辺の海水のモニタリング【東京電力】(採取位置)(CSV)	週1回	富士電機(元は東電)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(近傍・沿岸海域)	福島県周辺の海水のモニタリング【原子力規制庁】(CSV)	年48回(4核種×12回/年)	富士電機(元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(近傍・沿岸海域)	近傍・沿岸海域の海水の放射能濃度の推移	更新予定なし					
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(近傍・沿岸海域)	原子力規制委員会による福島第一原子力発電所周辺の海水モニタリングの強化について(平成25年11月19日)						
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(沖合海域)	宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果【原子力規制庁】(CSV)	年16回(4核種×4回/年)	富士電機(元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(沖合海域)	沖合海域の海水の放射能濃度の推移	更新予定なし					
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(外洋海域)	日本から280km以遠の外洋海域のモニタリング	更新予定なし					
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(外洋海域)	宮城県・福島県・茨城県・千葉県外洋における海域モニタリング結果【原子力規制庁】(CSV)	年2回	富士電機(元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(外洋海域)	外洋海域の海水の放射能濃度の推移	更新予定なし					
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(東京湾)	東京湾における海域モニタリング結果【原子力規制庁】(CSV)	年6回	富士電機(元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(報告書)	海洋環境における放射能調査及び総合評価	年1回	海生研	.pdf	無	pdf	[調査・評価・報告書]のページにリンクしている
海域モニタリング結果	2. 海域のモニタリング結果(報告書)	東京湾環境放射能調査	年1回	海生研	.pdf	無	pdf	[調査・評価・報告書]のページにリンクしている
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果(近傍・沿岸海域)	東京電力による海底土のモニタリング結果【東京電力】(CSV)	年11回	富士電機(元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf及び.csv	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果(近傍・沿岸海域)	近傍・沿岸海域の海底土の放射能濃度の推移	更新予定なし					
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果(沖合海域)	宮城県・福島県・茨城県・千葉県沖における海域モニタリング結果(海底土)【原子力規制庁】(CSV)	年7回	富士電機(元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果(沖合海域)	沖合海域の海底土の放射能濃度の推移	更新予定なし					
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果(東京湾)	東京湾における海域モニタリング結果(海底土)【原子力規制庁】(CSV)	年6回	富士電機(元は海生研)	.xlsx及び.pdf	内容確認のみで加工しない必要に応じ富士電機が修正	pdf	CSVファイルは規制庁からの委託でJAEAが作成したものを入手
海域モニタリング結果	3. 海底土のモニタリング結果(報告書)	福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	更新予定なし				PDF	

ページ名	目次	項目名	更新頻度(想定)	入手元	入手媒体(ファイル形式)	加工有無	掲載媒体	備考(掲載基準、補足等)
海域モニタリング結果	4. 海洋生物のモニタリング結果	魚介類の核種分析結果【東京電力】	更新予定なし					
海域モニタリング結果	4. 海洋生物のモニタリング結果	水産物の放射性物質調査の結果について【水産庁】	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	福島県による海洋モニタリング結果(CSV)	更新予定なし				CSV	更新なし
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	公共用水域、港湾・海面漁場モニタリング結果情報	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリングの強化	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(福島県によるモニタリング)	試験操業海域における環境放射線モニタリングの強化	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(環境省によるモニタリング)	東日本大震災の被災地における放射性物質関連の環境モニタリング調査	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(環境省によるモニタリング)	東日本大震災に係る海洋環境モニタリング調査	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(海上保安庁によるモニタリング)	放射能調査結果と概要	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング(国土交通省によるモニタリング)	港湾における大気中の放射線量及び海水中の放射能濃度モニタリング	-					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング	平成25年4月までの文部科学省等によるモニタリング結果	更新予定なし					
海域モニタリング結果	5. その他モニタリング	東京電力福島第一原発事故以前の福島県沖の海水のモニタリング結果	更新予定なし					
海域モニタリング結果	6. 総合モニタリング計画に基づく海域モニタリングの実施地点(令和4年度時点)	海域モニタリング座標一覧	年1回	規制庁等作成	.xlsx	○	pdf	
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質(外部リンク:環境省)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	湾港・漁場(外部リンク:福島県)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校等(外部リンク:文科省)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	空港・湾港(外部リンク:国交省)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	自然公園(外部リンク:環境省)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校・公共施設等(外部リンク:福島県)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	下水道(外部リンク:国交省)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	下水道(外部リンク:福島県)	-					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	焼却施設・仮置き場における測定結果	更新予定なし					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	港湾、公園、空港、福島、下水道(CSV) 2014年05月27日	更新予定なし					
公共用水域(河川、湖沼・水源地等)、地下水質、学校、港湾、空港、公園、下水道等	-	学校等(CSV) 2014年04月01日	更新予定なし					
農地、林野等	-	野生動物植物(外部リンク:環境省)	-					
農地、林野等	-	福島県の森林等における調査結果	更新予定なし					
農地、林野等	-	農地土壌の放射性物質濃度分布マップ関連調査研究報告書(第3編)	更新予定なし					
農地、林野等	-	農地土壌(外部リンク:農水省)	-					
農地、林野等	-	福島森まっふ(外部リンク:福島県)	-					
農地、林野等	-	森林資源活用施設等(外部リンク:福島県)	-					
農地、林野等	-	農地土壌、林野、牧草等(CSV) 2014年04月01日	更新予定なし					
水道、食品	-	水道水中の放射性物質の検査(外部リンク:厚労省)	更新予定なし					
水道、食品	-	食品中の放射性物質の対応(外部リンク:厚労省)	-					
水道、食品	-	水産物(外部リンク:水産庁)	-					
水道、食品	-	酒類等(外部リンク:国税庁)	-					
水道、食品	-	食品、水道(CSV) 2014年07月15日	更新予定なし					



ページ名	目次	項目名	更新頻度 (想定)	入手元	入手媒体 (ファイル形式)	加工有無	掲載媒体	備考 (掲載基準、補足等)
会議・計画	-	-	-	-	-	-	-	-
	総合モニタリング計画	-	-	-	-	-	-	-
		最新の総合モニタリング計画	年1回	視察庁作成	.docx	○	.pdf	
		モニタリング調整会議の開催実績	年1回	-	-	-	開催案内・会議資料・議事録・会議映像 Youtube の外部リンクを記載 書面開催の際はPDF	
		平成24年度以前の海域モニタリングの進め方	更新予定なし				.pdf	
	各モニタリング計画	-	-	-	-	-	-	-
		モニタリング強化計画等	更新予定なし				.pdf	
	東電福島原発周辺を中心とした陸域モニタリング計画	更新予定なし				.pdf		

ページ名	目次	項目名	更新頻度（想定）	入手元	入手媒体（ファイル形式）	加工有無	掲載媒体	備考（掲載基準、補足等）
調査・評価・報告書	-	-	-	-	-	-	-	-
	放射性物質の分布状況等に関する調査		-					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	年1回	事業の委託先(JAEA)	.docx及び.pdf	○（PDF分割のみ）	.pdf	
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	成果報告書	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	測定結果のCSV及びKMZファイル	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	測定結果のCSV及びKMZファイル	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	測定結果のCSV及びKMZファイル	更新予定なし					
	放射性物質の分布状況等に関する調査（成果報告書の下層リンク）	測定結果のCSV及びKMZファイル	更新予定なし					
	生活行動パターンを模した連続的な空間線量率の測定事業	生活行動パターンを模した連続的な空間線量率の測定事業	年1回	事業の委託先(JAEA)	.docx及び.pdf	○（PDF分割のみ）	.pdf	
	80km圏内外における航空機モニタリング事業	80km圏内外における航空機モニタリング事業	年1回	事業の委託先(JAEA)	.docx及び.pdf	○（PDF分割のみ）	.pdf	
	福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	福島県沿岸海域における放射性核種の蓄積状況等に関する調査事業	更新予定なし				PDF	
	東京湾環境放射能調査	東京湾環境放射能調査	年1回	事業の委託先(海生研)	.pdf	無	.pdf	
	海洋環境における放射能調査及び総合評価	海洋環境における放射能調査及び総合評価	年1回	事業の委託先(海生研)	.pdf	無	.pdf	
	Scientific Reports	Scientific Reports	更新予定なし					
	北太平洋海域における環境放射能調査	北太平洋海域における環境放射能調査	更新予定なし					
	海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	海域における放射性物質の分布状況の把握等に関する調査研究事業	更新予定なし					
	大気汚染監視用ろ紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	大気汚染監視用ろ紙を用いた大気中の放射性物質濃度に関する調査	更新予定なし					
	久米島における環境調査	久米島における環境調査	年1回	事業の委託先(日本分析センター)	.pdf	無	.pdf	
	試験所間比較分析事業	試験所間比較分析事業	不定期	事業の委託先(日本分析センター)	.pdf	無	.pdf	

ページ名	項目	更新頻度 (想定)	入手元	入手媒体 (ファイル形式)	加工有無	掲載媒体	備考 (掲載基準、補足等)
関連資料	-	-				-	
	データベース・放射線測定マップ (外部リンク)	-				-	
	放射能測定法シリーズ	-					
	海洋モニタリングにおける国際原子力機関 ( I A E A ) との協力	年数回 (不定期)	規制庁作成 (一部IAEAや委託先からの情報を含む場合もある)	.docx	○	PDF	IAEAより連絡を受けて総合モニタリング計画に合致するものを記載
	韓国との海水の共同採取・分析活動の結果	更新予定なし					
	早見図 (外部リンク)	-					
	海外主要都市の測定データ (外部リンク)	-					
	原発周辺の分析 (外部リンク)	-					
	緊急作業時における被ばく線量限度について (放射線審議会)	-					
	周辺より放射線量が高い箇所への対応	-					
	各種シミュレーション結果	-					
	放射線に関する基礎情報	-					
	関連機関へのリンク	-					

受託者 (三菱総合研究所)	
業務実施責任者	作成者
野田 (2022/9/9)	野田 (2022/9/8)

令和4年度放射性物質測定調査委託費  
(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務)

プロジェクト計画書  
(実施体制表及び品質計画書を含む)

1.1版

2022年9月

株式会社三菱総合研究所

別紙2.4-1\_プロジェクト計画書

## 目 次

1.	はじめに .....	1
1.1.	目的.....	1
1.2.	業務の概要.....	1
2.	業務内容と実施方針 .....	2
2.1.	プロジェクト管理.....	2
2.1.2.	次期放射線モニタリング情報ポータルサイトの仕様書案等作成 .....	3
2.1.3.	関係者間調整のための資料作成支援 .....	4
2.1.4.	本業務のプロジェクト管理 .....	4
3.	納入成果物.....	5
4.	業務工程.....	6
5.	実施体制表.....	8
6.	連絡体制.....	8
7.	プロジェクト管理項目 .....	9
7.1.	タスク及び進捗管理 .....	9
7.2.	リスク、課題管理 .....	9
7.3.	コミュニケーション管理.....	10
8.	品質管理計画 .....	10

9. 情報セキュリティ対策とその実施方法.....	11
9.1. 機密情報の取り扱い.....	11
9.2. 情報セキュリティの確保 .....	12







# 1. はじめに

## 1.1. 目的

平成23年3月に発生した東京電力株式会社（現東京電力ホールディングス株式会社）福島第一原子力発電所事故に係るきめ細かな環境放射線モニタリング（以下「モニタリング」という。）を確実に、かつ計画的に実施するため、政府は、総合モニタリング計画を策定した。これに基づき、関係府省、地方公共団体、原子力事業者等が連携してモニタリングを実施することとし、原子力規制委員会は、現在、放射線モニタリング情報ポータルサイト

（<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>）（以下「ポータルサイト」という。）を運営し、自ら及び関係府省等が実施した測定結果の発信を行っている。

ポータルサイトに関しては、閲覧者から、データへのアクセスが不便、経時・地点別の変化等が分かりにくいといった指摘を受けている。また、令和4年3月の総合モニタリング計画改定時において、モニタリングの目的に風評被害対策が加わったところ、こうした指摘や目的の追加を踏まえたポータルサイトの改善を行う必要がある（令和5年度に改善を行った次期ポータルサイトを構築し、令和6年度から運用開始予定）。本業務では、次期ポータルサイト（英語版のサイトを含む）の構築に向けて、①次期ポータルサイトのあり方調査②次期ポータルサイトの仕様書案等作成支援などを行うことを目的とする。

## 1.2. 業務の概要

本業務の主たる業務は、大きく「次期ポータルサイトのあり方調査」、「次期放射線モニタリング情報ポータルサイトの仕様書案等作成支援」、「関係者間調整のための資料作成支援」、「その他業務」に大別される。本業務の実施においては、目標を明確にした上で作業の順序性を意識して業務を実施する。

各業務における作業の一覧及び順序性については、「業務工程」に示すスケジュールを参照のこと。

## 2. 業務内容と実施方針

### 2.1. プロジェクト管理

#### 仕様書記載内容

現行のポータルサイトを閲覧した上で、課題の整理（仮説の構築、調査、検証含む）を行い、次期ポータルサイトのあり方をまとめること。課題の整理に当たっては、これまでに受けている指摘、それから考えられる課題や改善点（以下）を参考とし、受託者において、仮説の構築、調査、検証等を通じて、令和5年度内に構築する次期ポータルサイトにおいて実現可能な最も適当と考えられる改善策を提案すること。また、実証検証のためにプロトタイプサイトを構築し、評価・改善すること。

なお、原子力規制庁は、閲覧者層、閲覧目的、閲覧環境（PC、スマートフォンその他の電子機器）、閲覧ニーズの高いデータ、閲覧者が閲覧しやすいと考える類似のサイトに関する情報を把握していないため、必要に応じて、ポータルサイトの想定される閲覧者等を対象に、原子力規制庁担当者とは協議しつつ、社会情勢等を踏まえて調査を行うこと。

#### 1) 総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討

総合モニタリング計画の改定内容を整理し、データベースの構築、公表の在り方及び具体的な方法も含めて現在のポータルサイトの掲載状況を確認し課題を整理する。

特に風評被害の抑制の観点においては、客観性・透明性・信頼性の観点から掲載内容を整理し、また、時宜を得た掲載データの更新作業等が過大な運用負荷を生じないように検討し、次期ポータルサイトのコアコンセプトに反映すべき事項を整理する。

#### 2) モニタリング情報共有・公表システム（RAMIS）とのすみわけに係る整理

平常時、緊急時のモニタリングの目的・実施内容を比較整理のうえ、RAMISと次期ポータルサイトでの住み分けを明確にし、次期ポータルサイトのコアコンセプトに反映すべき事項を整理する。

また、リスクコミュニケーションの専門家に、特にALPS処理水の海洋放出に伴う風評被害抑制の観点から、次期ポータルサイト更改に際して留意すべき事項等をヒアリングし、コアコンセプトの構成に資する整理を実施する。

#### 3) UXリサーチによる現状理解・モデル化

利用するユーザーの特定と当該ユーザーの目的や利用背景の明確化（＝UXリサーチ）を実施する。具体的には、課題一覧・ペルソナ・ユースケース・カスタマージャーニーマップを作成する。

#### 4) あるべきUXとサイトマップ作成

前工程で整理した現状課題を解決しうる理想の UX をサービスブループリント作成によって具体化し、サイトに盛り込むべきユーザー要求仕様をまとめる。また、理想の UX にもとづき、情報の関係性整理を行い、サイトマップを作成する。

#### 5) コアコンセプトの作成

前工程で作成した「あるべき UX」をベースとして、次期ポータルサイトのコアコンセプトを作成する。コアコンセプトの中で、ユーザー価値が高く、かつ確からしさの検証が必要な項目（機能）をプロトタイプ実装・検証項目として選定する。加えて、プロトタイプ検証における評価基準を明確化する。

#### 6) プロトタイプの開発と高度化

グラフや表等の可視化によるダッシュボード機能部分を対象として、実際に操作可能なプロトタイプダッシュボードを開発する。

プロトタイプを操作・評価いただき改善点を洗い出し、UI・UX をアジャイル的に改修する。改善点洗い出しは計 3 回実施することを予定する。

#### 7) 評価結果とプロトタイプ最終系のとりまとめ

前項で開発したプロトタイプダッシュボードを総合的に評価し、UX/UI やシステムの的な課題を整理するとともに、プロトタイプ最終系として機能要件を整理する。

### 2.1.2. 次期放射線モニタリング情報ポータルサイトの仕様書案等作成

#### 仕様書記載内容

(1) の調査に基づき、データの表示方法等、次期ポータルサイトの仕様を検討すること。検討結果に基づき翌年度実施予定の次期ポータルサイト構築（CMS（コンテンツマネジメントシステム）を含む）の要件定義書及び仕様書のドラフトを作成すること。
--

#### 1) 次期ポータルサイトの仕様検討

プロトタイプの評価結果及び最終的なコアコンセプトに基づき、次期ポータルサイトの業務要件、機能要件、非機能要件を一覧化する。

#### 2) 調達仕様書及び要件定義書のドラフト作成

デジタルガバメント推進標準ガイドラインの目次項目に沿って調達仕様書（ドラフト版）及び要件定義書（ドラフト版）を作成する。

#### 3) ベンダーからの参考見積価格入手（RFI）

作成した調達仕様案および要件定義書のドラフト版を用いて、ベンダーに参考見積価格の情報提供依頼を行う（RFI）。また、仕様及び要件の実現性等も併せて判断する。

### 2.1.3. 関係者間調整のための資料作成支援

#### 仕様書記載内容

<p>本業務の円滑な遂行のため、必要に応じて次のとおり調整及び支援を行うこと。</p> <p>① 関係部署との調整</p> <p>本業務を遂行するために、情報セキュリティ担当部署等の関係部署に方針の確認依頼等を行う必要がある場合は、原子力規制庁担当者の指示に基づいて資料作成、内容説明等を行うこと。</p> <p>② 現行ポータルサイトの情報整理に関する支援業務</p> <p>次期ポータルサイトに現行ポータルサイトのコンテンツなどを移行する必要があることから、それらの情報について整理し、令和5年度の次期ポータルサイト調達業務に関する入札公告に対する応札事業者に公開するための資料作成の支援を実施すること。</p>
--

#### 1) 関係部署との調整

次期ポータルサイトの検討過程において、規制庁情報セキュリティ部署担当等の関係部署に方針の確認依頼を実施する。確認の実施時期は規制庁と相談のうえ決定する。

#### 2) 現行ポータルサイトの情報整理に関する支援業務

現行ポータルサイトから次期ポータルサイトへの円滑なコンテンツ移行のため、「現行ポータルサイトのデータ（コンテンツ）の一覧」及び「データの入手経路・方法、HP更新の手法とタイミング」を整理する。

### 2.1.4. 本業務のプロジェクト管理

#### 仕様書記載内容

<p>本業務を実施するにあたり、実施計画書（プロジェクト計画書）を作成し、本業務を円滑に実施すること。プロジェクト計画書には</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・スケジュール管理</li><li>・タスク管理</li><li>・課題管理</li><li>・コミュニケーション管理（打合せや議事録作成を含む想定）</li></ul> <p>などを記載することとする。</p>
---

#### 1) プロジェクト計画書の作成と遂行

仕様書に基づき、プロジェクト計画書（本書）を作成のうえ、記載内容に基づき本業務を実施する。

実施計画書には以下の内容を含むものとする。

- ・ 目的
- ・ 作業概要、作業範囲
- ・ 成果物
- ・ 実施体制
- ・ スケジュール
- ・ プロジェクト管理項目
- ・ 品質管理計画
- ・ 情報セキュリティ対策とその実施方法

## 2) 納入物の作成

3.納入成果物に示す納入物について、規制庁と納入時期を合意のうえ作成・納入する。

## 3. 納入成果物

各業務における納入成果物と納入予定期日を以下に示す。

表 1 納入成果物一覧

項番	成果物	概要	予定期日
1	実施体制表	プロジェクト計画書に含む	契約締結後速やかに
2	プロジェクト計画書	本書	契約締結後速やかに
3	品質管理計画書	プロジェクト計画書に含む	契約締結後速やかに
4	下請負届	下請負を行う場合の承認を求める届	下請負業者選定後速やかに
5	要件定義書（案）	要件定義書ドラフト版	令和5年3月末
6	参考価格見積資料	ベンダーからのRFI結果等に基づいた、次期ポータルサイト構築及び運用保守費用の概算見積額	令和5年3月末
7	調達仕様書（案）	調達仕様書ドラフト版	令和5年3月末
8	業務報告書	本業務の検討内容や作業内容を取りまとめた報告書	令和5年3月末
9	各種検討資料	各工程で作成した資料	都度
10	完了届	本業務の完了届	令和5年3月末

## 4. 業務工程

本業務の業務工程を以下に示す。

表 2 業務工程表

業務項目	令和4年度						
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討		■					
モニタリング情報共有・公表システムとのすみわけ整理		■	■				
UXリサーチによる現状理解・モデル化		■	■				
あるべきUXとサイトマップ作成			■				
コアコンセプト作成				■			
プロトタイプの開発と高度化			■	■	■		
評価結果とプロトタイプ最終系とりまとめ					■		
次期ポータルサイトの仕様検討					■	■	
調達仕様書及び要件定義書ドラフト作成						■	
ベンダーからの参考見積価格入手							■
関係部署との調整		■	■	■	■	■	■
現行ポータルサイトの情報整理に関する支援業務		■	■				
本業務のプロジェクト管理		■	■	■	■	■	■



## 5. 実施体制表

本業務の実施体制を以下に示す。

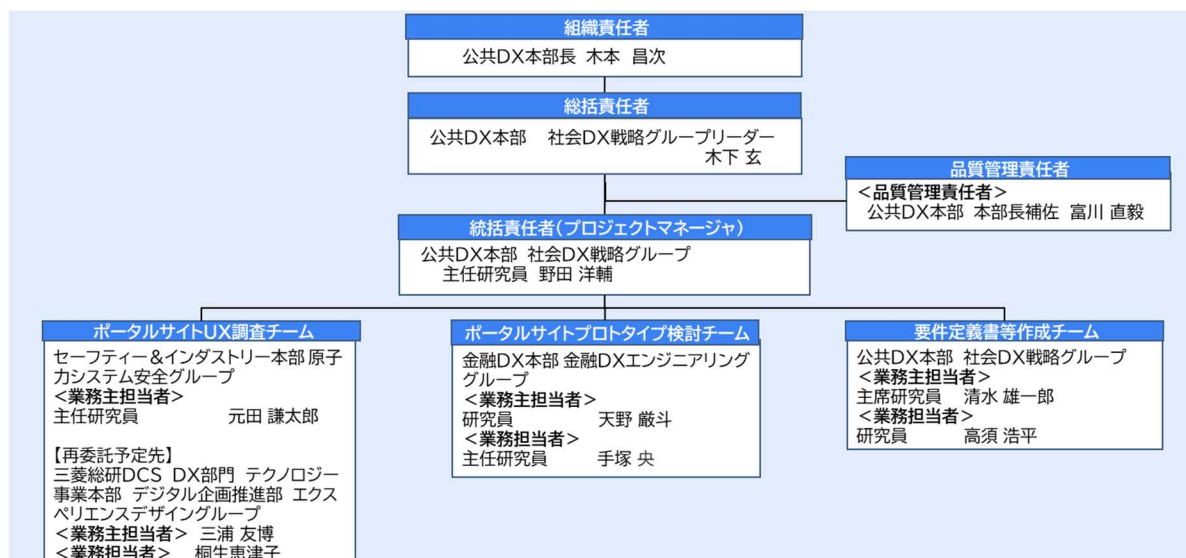


図 1 実施体制表

## 6. 連絡体制

本業務における弊社連絡体制を以下に示す。

実施責任者	野田 洋輔	(連絡先 電話 080-2577-3392、メール yousuke_noda@mri.co.jp)
実施担当者	高須 浩平	(連絡先 電話 090-9819-7218、メール kohei_takasu@mri.co.jp)

なお、弊社へのメールによる連絡にあたっては、各従事者等が登録される以下のメーリングリスト宛に連絡いただきたい。

本業務 MRI 連絡用メーリングリスト	monitoring-portal@ml.mri.co.jp
(メーリングリスト受信者氏名：野田洋輔、高須浩平、清水雄一郎、天野巖斗、手塚央、元田謙太郎、三浦友博、桐生恵津子)	

## 7. プロジェクト管理項目

### 7.1. タスク及び進捗管理

進捗管理については、成果物をその作成に必要な作業単位に分割して作成した WBS (Work Breakdown Structure) に基づいて実施する。

なお、WBS における各作業の作成資料については、会議等にて原子力規制庁に説明のうえ、内容に疑義がある場合は説明後 1 週間を目途として原子力規制庁より意見を受け付ける。受領した意見を踏まえ、必要に応じ作成資料の修正を実施する。

進捗状況は、WBS ごとに以下の進捗率にて示す。

- ・作業着手 : 25%
- ・作業中 : 50%
- ・資料作成のうえ提出。原子力規制庁にて確認中または修正依頼中 : 75%
- ・原子力規制庁確認完了 : 100%

### 7.2. リスク、課題管理

業務実施にあたって発生したリスク及び課題は、以下の内容について課題管理表に記載するとともに進捗報告会議において報告し、対応策や担当者等について協議する。

- ・リスク/課題の別
- ・リスク/課題事項
- ・発生日
- ・リスク/課題の状況 (未検討、検討中、解決済 等)
- ・(リスクの場合) 発生確度
- ・緊急度
- ・重要度
- ・リスク/課題の影響内容 (スケジュール、コスト、他のシステム等)
- ・対応策 (案)
- ・対応担当者
- ・解決目標日
- ・対応状況

### 7.3. コミュニケーション管理

本業務に係る進捗状況等を共有するために定例の進捗会議を隔週にて開催し進捗状況を報告する。また、個別検討課題に係る打ち合わせ及び会議については、随時開催することとし、関係する資料は前日までに提出する。

表 3 想定する会議体

名称	目的	参加者	開催頻度
定例進捗会議	業務全体の進捗、課題を確認し、対応策の協議、意思決定等を行う。	原子力規制庁、MRI	隔週
個別検討会議	個別の課題検討等を行う。	原子力規制庁、MRI	随時

## 8. 品質管理計画

品質管理については、ISO9001:2000 の要求事項に対応した品質マネジメントシステム（QMS）に基づき、成果物の品質向上を図る。具体的には、以下の手順にて実施する。

#### ①成果品の作成

実施担当者は成果品を作成する。

#### ②成果品のレビュー

実施責任者は実施担当者の作成した成果品をレビューし、指摘・修正事項について以下の項目に基づいたレビュー管理表に記録のうえ、実施担当者に対して修正指示を行う。

- ・指摘者
- ・対象ファイル
- ・指摘箇所
- ・指摘事項
- ・（実施担当者記載）対応内容
- ・確認結果

#### ③成果品の指摘事項反映

実施担当者は指摘事項を成果物及び検討資料に反映し、レビュー管理表を更新する。

#### ④成果品の承認

実施責任者は成果物を承認し、原子力規制庁担当者に提出する。

#### ⑤成果品の確認

原子力規制庁担当者は、成果物の内容を確認し、指摘事項が発見された場合は②に示すレビュー管理表に記録する。

⑥問い合わせ、修正依頼

原子力規制庁担当者は、弊社にレビュー確認表を送付して問い合わせや修正依頼を行う。

⑦問い合わせ、修正依頼対応

実施責任者は、原子力規制庁担当者からの問い合わせや修正依頼に対応するよう実施担当者に指示し、レビュー管理表を更新して成果物と共に規制庁に提出する。

⑧修正版の確認

原子力規制庁担当者は、弊社が修正した成果物や検討資料の内容を再度確認のうえ承認する。

品質管理における ISO9001 認証に基づく弊社の品質マネジメントシステム（QMS）体制は、下図のとおりである。

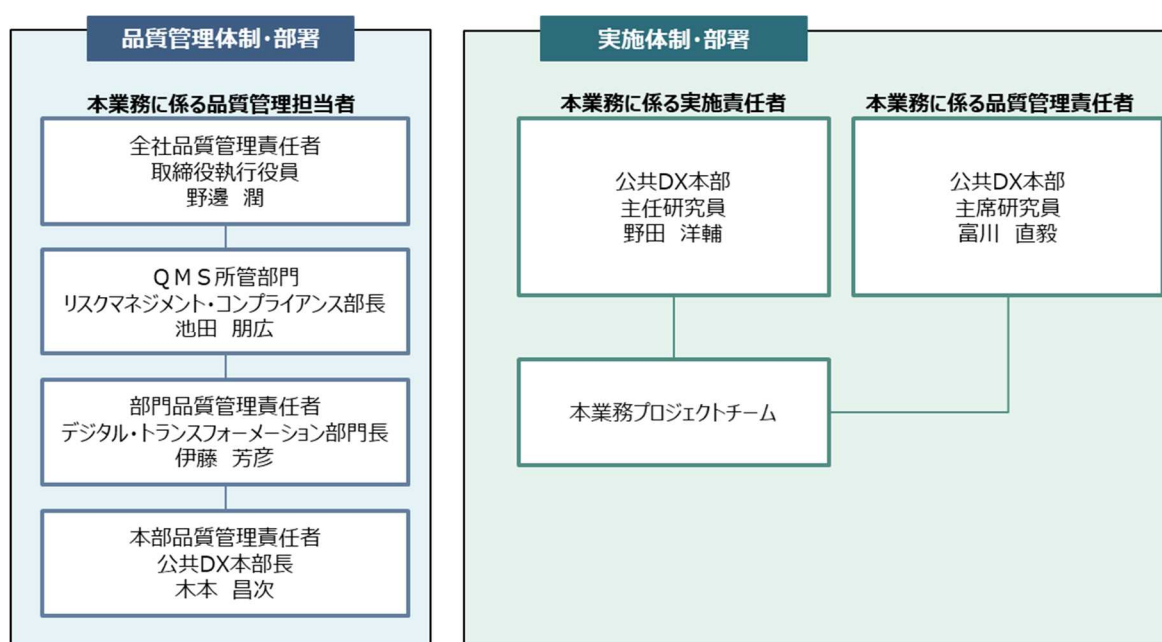


図 2 QMS体制図

## 9. 情報セキュリティ対策とその実施方法

### 9.1. 機密情報の取り扱い

弊社の情報セキュリティ管理規程及び秘密保護ガイドラインにより、「会社が秘密として管理する技術上または営業上の有用な情報等を厳格に管理」することとしており、これにより原子力規制庁からお預かりした重要な情報（調査票、記録媒体等）の紛失等が無いよう十分に管理する。

表 4 機密情報の取り扱いに係るセキュリティ確保

項目	内容
お客様から受領した資料の適正な管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 資料管理簿を作成のうえ、資料の取り扱い状況（受領、返却または破棄）の追跡性を確保し適切に管理する。</li> <li>・ 紙媒体にて受領した資料は、鍵のかかる書庫に保管のうえ管理する。</li> <li>・ 電子媒体にて受領した資料は、弊社ファイルサーバに保管のうえ、本業務の担当者のみがアクセス可能となるよう制限を実施する。</li> </ul>
資料授受におけるセキュリティ確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 資料授受においては、原子力規制庁の指定する秘密保護誓約書を提出のうえ記載事項について遵守する。</li> <li>・ 電子メール等の電磁的方法による資料を送付する場合は、ファイルパスワードを設定する。</li> </ul>

## 9.2. 情報セキュリティの確保

弊社の情報セキュリティ管理規則では、情報資産を各種の脅威から保護し、安全な情報処理環境の実現を目的に情報システムのセキュリティについての基本事項を規定している。さらに、情報資産の合理的安全対策については、「情報システムに関する規則」、「情報システム安全対策」、「コンピュータ不正アクセス対策」、「コンピュータウイルス対策」、「社内ネットワーク」の各規程、並びに、「情報システムユーザ利用基準」を別に定めている。これにより、PC等の情報機器について、外部持ち出しの場合を含め、万全の情報漏洩対策を講じており、本件においても同規則に基づき業務を実施する。

なお、再委託を実施する場合は、再委託先の情報セキュリティ対策の実施状況について、再委託先の監督を適切に実施することとし、弊社はその履行責任を負うこととする。

情報セキュリティ対策に関する弊社の管理体制は、「図 3 情報セキュリティ管理体制」のとおりである。

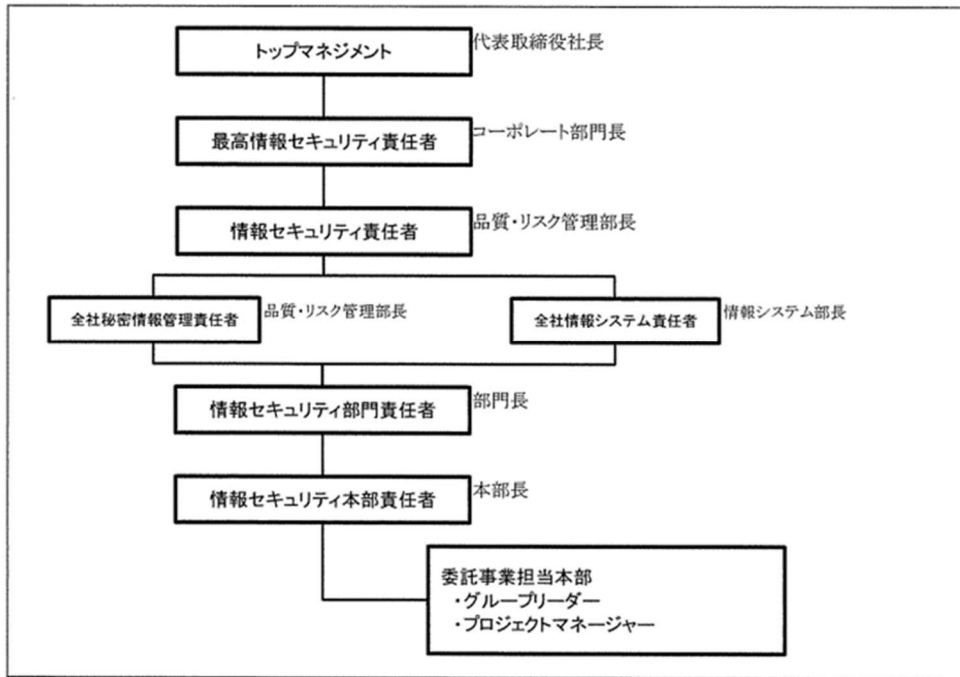


図 3 情報セキュリティ管理体制

令和 4 年度放射性物質測定調査委託費  
 (放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業  
**キックオフミーティング議事録**

<b>議 題</b>	キックオフミーティング	
<b>開催日時</b>	令和 4 年 9 月 30 日(金) 17 時 00 分～18 時 05 分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参加者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	細貝、長澤、池田、川村
<b>参加者</b>	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、江川、手塚、三浦、桐生、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ キックオフ会議_議事次第</li> <li>■ 資料 1_実施計画書</li> <li>■ 資料 2_WBS 及びスケジュール案</li> <li>■ 資料 3_EMDB とのデータ重複について</li> <li>■ 資料 4_EMDB 項目別_確認事項追記</li> </ul>

**【議事内容】**

- プロジェクト計画書説明 (資料 1,2)
  - 定例会の実施について、隔週で問題ない。可能な日程については内部で確認する。次回については MRI 側での予定も教えてほしい。(NRA)
  - 次年度の予算編成が進んでおり、本業務で作成する仕様書案が予算のインプットとなる。(NRA)
  - リスクの専門家にヒアリングするということであったが、より広い範囲 (中間業者として漁業関係者等) にヒアリング出来るか。(NRA)
    - 現状はリスクコミュニケーションの専門家である放送大学教授やコロナ委員会に努める東大の先生を検討している。ヒアリング範囲については横展開・縦展開の観点を含めて内部で検討する。(MRI)
  - 規制庁 HP は規制委員会 Web アクセシビリティ方針に基づいて構築されているものであるため次期モニタリングポータルサイトにおいても準拠するようにしていただきたい。(NRA)
    - プロジェクト計画書に追記する。(MRI)
  - 再委託の承認申請書は入札説明書の 47P に様式がある。(NRA)
    - 承知した。これに沿って作成・提出する。(MRI)
  - 現行ポータルサイト構築及び運用保守に係る資料について、貸与に必要な手続きを翌週末までに連絡する。(NRA)
  - 現行ポータルサイトの改善点については、既に整理された資料等はない。(NRA)
    - 承知した。上記を踏まえたうえで、ポータルサイトとしてのあるべき姿をベースに整理を行う。(MRI)

■ EMDB の取扱いに関する確認（資料 3,4）

- 林野庁の環境放射線モニタリング調査結果データは今後も更新があるものであり、モニタリングポータルサイトに含める方向で検討してほしい。自治体データは精度がどれほどであるかは不明瞭なので、掲載すべきかを含め内部で引き続き検討する。（NRA）
  - 自治体のデータはこれまで JAEA が独自に掲載していたこともあり、今後規制庁側も当該データをもたらえることになった。林野庁のデータは規制庁側がこれまでは測定していたことを認識していなかったが、今後は掲載して欲しいということ。（NRA）
  - 総合モニタリング計画と、林野庁のデータおよび自治体のデータとの関係性については規制庁内部で整理したい。現時点では総合モニタリング計画上、規制委員会として関係省庁のデータを取りまとめ情報発信する役割があるという認識である。（NRA）

以上



令和4年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第1回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和4年10月12日(水) 11時00分~12時00分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参加者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	川村、長澤、池田、細貝
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、江川、山口、三浦、桐生、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第1回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料1_前回議事録</li> <li>■ 資料2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料3_WBS 及びスケジュール</li> <li>■ 資料4_ヒアリングの進め方 (案)</li> </ul>

**【決定事項】**

- 進捗報告会議は隔週木曜日 16時半開催を基本とする。
- 打合せ資料に関しては前日送付を基本とする。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- MRI 資料4を参考に、ヒアリング先の選定を行う。

<三菱総合研究所>

- 自治体データをモニタリングポータルサイトに取り込むべきかを整理する。
- ヒアリングシートを作成する。

**【議事内容】**

- プロジェクト進捗報告 (資料2,3)
  - 自治体データの取り込みについては正確性が不明であるため不要の方向で考えている。(NRA)
    - データの透明性の観点で、精度が異なるデータが混在してしまうことを避けるべきであるため、不要であることについて違和感はない。(MRI)
    - 正確性が不明の旨は JAEA から伝達を受けているものである。自治体が主導でデータを収集しているため、国が精度に関する依頼・指示をすることはない。(NRA)
    - 総合モニタリング計画の範疇のデータは取り込むべきである。自治体データについては総合モ

ニタリング計画の範疇に含まれないという理解。報告書にはそのようなことを記載してほしい。なお、林野庁については総合モニタリング計画に基づきデータを取り込む方向で進めてほしい。

(NRA)

➤ 承知した。自治体データの整理については MRI 社内で検討する。(MRI)

■ ヒアリング実施案の説明について（資料 4）

- モニタリングデータを分かりやすくするという意味では、より住民に近い立場の方からも意見を集めたほうが良いのではないか。(NRA)
  - メインは風評被害対策と考えているが、ALPS 関係以外の測定データもわかりやすくしたほうが良いと考えている。(NRA)
  - 候補を探すことは可能と思うので、再度整理したい。一方、ヒアリングを実施した際に得られる回答としてはポータルサイトの改善案を直接提示してもらうことは難しいと思う。(MRI)
  - 住民に聞くべきかについては NRA でも内部検討する。(NRA)
- 現状は放送大学、東京工業大学には打診済みだが、対象者については指示があれば変えても良いとは考えている。(MRI)
- 福島県庁の危機管理部・放射線監視室の方がヒアリングに適しているとは考える。(NRA)
- 自治体をヒアリング先とする理由について伺いたい。(NRA)
  - 風評被害を防ぐ業務の立場の方々からモニタリングポータルのコンテンツがどうあるべきかについて、国民からの意見が向かうのは自治体であることも踏まえたヒアリングをしようとしている。(MRI)
  - 了解した。庁内で実施するかどうかを検討する。(NRA)
- ヒアリングシートを MRI で作成するので、別途ご確認いただきたい。(MRI)

■ その他

- 進捗報告会議は隔週木曜日 16 時半開始とする。(MRI)
- NDA は原本を早めに提出してほしい。(NRA)
- 打合せ資料に関しては可能な限り前日送付すること。(NRA)
  - 承知した。前日夜となってしまう場合もあることをご了承いただきたい。(MRI)

以上

令和 4 年度放射性物質測定調査委託費  
 (放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業  
**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第 2 回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和 4 年 10 月 27 日(木) 16 時 30 分～17 時 30 分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参 加 者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	川村、長澤、池田、東
<b>参 加 者</b>	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、江川、手塚、山口、三浦、桐生、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第 2 回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料 1_前回議事録</li> <li>■ 資料 2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料 3_WBS 及びスケジュール</li> <li>■ 資料 4_ペルソナの仮定義について</li> <li>■ 資料 5_UXUI デザイン視点に基づいた減殺と課題とヒアリング意見との対応</li> </ul>

**【決定事項】**

- 個別打ち合わせは火曜日午前中以外の時間帯にて開催する。
- JAEA サイトのグラフ機能については、将来的にどうなるか不透明であるため、次期ポータルサイトから JAEA サイトのグラフにリンクを飛ばすという解決策は採用しない方向とする。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- 富士通資料を MRI に共有する。

<三菱総合研究所>

- 個別打ち合わせの日程を調整する。

**【議事内容】**

■ プロジェクト進捗報告 (資料 2,3)

- 総合モニタリング計画の内容を踏まえた公表の在り方検討については個別打ち合わせを実施予定。病欠中の作業担当者が復帰次第、日程調整予定。(MRI)
- 現行ポータルサイトの完成図書類は富士通社より先ほど提示があったため MRI にも後ほど共有する。なお、富士通社には今後も問い合わせ・資料提供の可能性はある旨は伝えている。(NRA)

➤ 承知した。(MRI)

■ ペルソナの仮定義について (資料 4,5)

- サイト運営側が、ホームページのデータ更新をしやすいと良い。(NRA)
  - 関係者間調整のための資料作成のタスクとして、次期ポータルサイトの運営方法について検討予定。(MRI)
- 教育関係者へのインタビュー実施予定はあるか。(NRA)
  - 現在はポータルサイトを利用していない人物やモニタリング結果を研究の主対象としていない人物をヒアリング先となっている。今後、アカデミックな分野でのポータルサイト利用の観点が重視されることがあれば、適宜追加ヒアリングを行う。(MRI)
  - 了解した。(NRA)
- 風評被害抑制対策実施者は誰を指すのか。(NRA)
  - JAEA 及び福島県庁等自治体である。(MRI)
  - 小売業者やスーパーは消費者との接点があるため国民への情報発信方法への関心が強く、ヒアリング先に加えられないか。(NRA)
  - 流通関係として、漁業関係者にヒアリング予定である。なお、当該対象者は消費者との接点もあるため、まずは既存想定先のヒアリングを実施したい。(MRI)
- 資料 5 の「安心安全が伝わるデザイン」という文言について、安全を過度にアピールすることはふさわしくないのではと考えている。(NRA)
  - 客観性も大事と考えているので、バランスをとって検討する。データへの考察や意味づけは避けるという理解だが、データ収集の目的やデータがどういうものかの解説は実施したほうが良いと理解している。(MRI)

■ その他

- 規制庁ポータルサイトで新規実装しようとしている機能（グラフ化）について、JAEA サイトは空間線量率・土壌・海洋データ等について既に類する機能（地図上での表示・分析等）を既に有している。規制庁モニタリングポータルサイトにほぼ同一の機能を二重開発するのは非合理的とも思うが、規制庁の方針はいかがか。(MRI)
  - JAEA サイトは将来的にどうなるか不透明であるため、現時点の想定ではグラフ機能をポータルサイト側でも開発実装したい。(NRA)
  - 開発実装を効率的に実施するため、例えば JAEA サイトで実装しているアプリケーションのコードの提供などは可能なのか。(MRI)
  - そういった議論は JAEA とは未実施である。また、グラフの見せ方もインタビュー次第で要改善となる可能性もある。(NRA)
  - 了解した。次期ポータルサイトのコアコンセプトを策定した際に、必要に応じて JAEA に相談する可能性があると考える。(MRI)
- 個別打ち合わせについては、火曜日午前中を避けていただきたい。(NRA)
  - 承知した。(MRI)

以上

令和4年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第3回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和4年11月10日(木) 16時30分～17時30分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参加者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	川村、池田、東 (、細貝)
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、江川、手塚、山口、三浦、桐生、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第3回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料1_前回議事録</li> <li>■ 資料2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料3_WBS 及びスケジュール</li> <li>■ 資料4_次期ポータルサイトの在り方調査</li> <li>■ 資料5_追加ヒアリングの実施結果 (速報)</li> <li>■ 資料6_カスタマージャーニーマップから抽出した問題点と改善方向性</li> <li>■ 資料7_規制庁モニタリングポータルサイトのサイト構造およびデータ格納場所について</li> </ul>

**【決定事項】**

- 個別打ち合わせを水曜午前中に開催する。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- 現行のポータルサイトの更改に際して、沖縄県久米島の放射線量率データを削除する方針と、福島県の緊急時環境放射線等モニタリングデータを残す方針を整理する。

<三菱総合研究所>

- HP のデータ入手方法、頻度に係る整理様式を作成のうえ規制庁に依頼を発出する。
- 現行ポータルサイトの課題一覧資料を作成する。

**【議事内容】**

- プロジェクト進捗報告 (資料2,3)
  - MRI より進捗状況について説明した。

■ 次期ポータルサイトの在り方調査（資料4）

- 資料上では、海域モニタリングに重点を置いて調査しているように見えるが、他項目（陸域、大気浮遊じん等）も検討する認識で良いか。（NRA）
  - その認識で問題ない。まずは海域モニタリングを優先して考えている。（MRI）
- サイト公表の目的や使用方法について、トップページ等に記載することを資料中で検討しているが、方針に違和感はないか。なお、使用方法の掲載については、具体的にはサイトの見方や検索等機能のガイドを掲載することを考えている。（MRI）
  - 使用方法のボリュームは長くなりすぎないように留意いただきたい。（NRA）
  - 一般的にはグラフ化などのインタラクティブな機能をページ内に備える場合は、別ページ・タブ等で使用方法を記載することが良くある。要件定義書に当該内容をどの粒度で記載するかは要検討としたい。（MRI）
- 海域モニタリングについて、公開していないデータで連携可能なものは共有いただきたい。（MRI）
  - データを入手したら逐次 HP に掲載しているので、未掲載のものは特にない。（NRA）
- 透明性・客観性の観点について、現行ポータルサイトではその内容が記載された資料は埋もれてしまっていると思われる。資料の格納場所等に心当たりがあれば連携いただきたい。資料の内容としては、総合モニタリング計画の中での事業間でのクロスチェックやデータの精度を高める取組をしている旨や立ち合いのもと計測している旨等の記載がある資料が望ましい。（MRI）
  - 現状は特にそのような資料はない。（NRA）
  - 承知した。現状の掲載コンテンツにも一部上述の観点が含まれるものがある認識なので、その分量、内容を考慮しつつ、表現方法については今後調整したい。（MRI）
- 総合モニタリングのみに則った情報を掲載する方針としたい。その際、例えば沖縄県久米島の事例は 2011 年よりも前と思われるため、また、福島県による緊急時環境放射線等モニタリング実施結果も発災直後のものなので、総合モニタリング計画の内容からは外れていると思われる。（MRI）
  - 沖縄県久米島の事例は掲載データから外して良いとは考える。規制庁のホームページの見直しの中で他での掲載を考えている。こういった情報の取扱いについては内部でも整理したい。一方、緊急時環境放射線等モニタリング計画のデータは掲載する方向で考えたい。（NRA）
- 総合モニタリング計画の中で緊急時のモニタリング実施結果は掲載する必要はないと理解していた。（MRI）
  - 規制庁側と認識に相違があると思われる。規制庁内部でも方針を整理する。（NRA）

■ 追加ヒアリングの実施結果（速報）について

- ウエカツ水産のインタビューに参加できなかったため、メールで追加の質問をしても良いか。（NRA）
  - 可能である。先方と打ち合わせ等が必要であれば調整するので連絡してほしい。（MRI）

■ カスタマージャーニーマップから抽出した問題点と改善方向性について

- 感情曲線の算出には何等か根拠はあるのか。（NRA）

- ▶ 厳密性はなく、+,-を大まかに記載している。また、重要度高そうなペインポイントは低めに設定している。(MRI)
- 「②さがす」について、期間、地点の他に核種をトリガーにデータを探せるように出来るようにすると良いと思う。例えば研究者にはセシウムのみに関心がある人もいるし、一般国民はトリチウムのみに関心がある人もいると思われる。(NRA)
  - ▶ データの種類をトリガーにするのは確かにニーズがあると思われる。これらトリガーをどのような順序で見せるかは今後検討としたい。(MRI)
- カスタマージャーニーマップから抽出した問題点と改善方向性について
  - 掲載データの入手経路・頻度を明らかにしたい。別途依頼メールする。(MRI)
    - ▶ 長期間更新がないものは総合モニタリング計画の変更により更新がなくなったものである。(NRA)
    - ▶ 入手経路については分析機関または電力会社からエクセル形式でデータをもらっており、これらのデータを他会社に PDF 形式及び CSV 形式にしてもらおう等がある。(NRA)
    - ▶ 「入手経路」ではなく「入手元」「入手媒体（ファイル形式）」「加工有無」「掲載媒体」等を整理いただくようにする。(MRI)
  - いつごろまでに実施すればよいか。(NRA)
    - ▶ おおよそ 11 月中を目途にお願いしたい。(MRI)
- その他
  - プロトタイプの状態版を見せるための個別打ち合わせを実施したい。水曜日午前中の都合はどうか。(MRI)
    - ▶ 問題ない。(NRA)
    - ▶ 承知した。後ほど候補時間をメールする。(MRI)

以上

令和4年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第4回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和4年11月24日(木) 16時30分～17時30分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参加者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、細貝、川村、池田、東
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、桐生、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第4回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料1_前回議事録</li> <li>■ 資料2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料3_WBS及びスケジュール</li> <li>■ 資料4_現行ポータルの課題と整理一覧</li> <li>■ 資料5_あるべきUXのカスタマージャーニーマップ (ToBe) と画面レイアウトイメージ</li> <li>■ 資料6_修正案_実施計画書</li> </ul>

**【決定事項】**

- プロトタイプに係る個別打ち合わせを開催する。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- 現行ポータルサイトの課題を確認し、指摘修正があればMRIに共有する。

<三菱総合研究所>

- 資料5について、「思考」と「改善施策」の関連性を矢印等でつなげるように修正する。

**【議事内容】**

■ プロジェクト進捗報告 (資料2,3)

- MRIより進捗状況について説明した。

■ 現行ポータルの課題と整理一覧 (資料4)

- 課題には規制庁側で必要に応じ追記してよいか。(NRA)
  - 問題ない。一週間程度の期間目途で追記いただきたい。(MRI)
- 一般向けと研究者向けでサイト構成や導線を分ける話は含まれているか。(NRA)



➤入っている。1.2 ターゲットユーザーとサイトの利用目的、2.1 サイト内の導線の中で検討予定。具体的な導線の設定や画面イメージについては次回に案を提示する。(MRI)

- あるべき UX のカスタマージャーニーマップ (ToBe) と画面レイアウトイメージ (資料 5)
  - 感情曲線の部分に記載されている改善施策が、「行動」や「思考」の部分にどのように反映されるのかが分からない。(NRA)
    - 改善施策はボリュームが多いこともあり、カスタマージャーニーマップ内では網羅的に取り込めていない。サービスブループリント等で整理予定。(MRI)
    - 「思考」で記載した部分と改善施策をリンクさせるように矢印等でつなげるように修正する。(MRI)
  - 海域の見せ方について、どのようにイメージしているか。(NRA)
    - 海域の場合は福島第一原発を中心に同心円で示す等、距離が分かるようし、沖合の 20km 以内等のエリアを示す形にしたい。(MRI)
    - 宮城県等福島県から距離が遠い場合は地図画面を分ける形になるのか。(NRA)
    - 一つの地図画面内でズームを可能にする等が考えられる。具体手法については引き続き検討する。(MRI)
- 実施計画書の修正 (資料 6)
  - MRI より実施計画書の修正内容について説明した。
- その他
  - 現行ポータルサイトの英語版サイトについては、単に日本語版の一部を英語化したものであり、何かに準拠したものではない。(NRA)
    - 承知した。次期ポータルサイトにおける要件定義書案においては、単純に日本語版を英訳したものとして英語版サイトを作成する旨を記載する。英語化に伴い、グラフ凡例の表現等で課題が発生するのかどうかについては検討する。(MRI)
  - 次回打合せの前にプロトタイプの評価個別打ち合わせを予定する。日程を別途提示する。(MRI)

以上

令和 4 年度放射性物質測定調査委託費  
(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業  
**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第 5 回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和 4 年 12 月 8 日(木) 16 時 30 分～18 時 00 分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参加者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、池田、東、川村
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、桐生、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 第 4 回進捗報告会議_議事次第</li><li>■ 資料 1_前回議事録</li><li>■ 資料 2_作業状況報告書</li><li>■ 資料 3_WBS 及びスケジュール</li><li>■ 資料 4_ サービスブループリント</li><li>■ 資料 5_機能要求事項一覧</li><li>■ 資料 6_サイトマップイメージ</li><li>■ 資料 7_総モニと各省庁 HP での公開_整理</li><li>■ 資料 8_プロトタイプ評価の開始について</li></ul>

**【決定事項】**

- プロトタイプ評価に係る個別打ち合わせを開催する。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- プロトタイプを操作し意見を取りまとめる。
- 省庁等 HP でのモニタリングに関連した情報について、規制庁側で調べた内容を提供する。
- 現行ポータルサイトにおいて、各所から受領はしているが公開していないデータについて、未公開としている理由を確認する。

<三菱総合研究所>

- 一般国民向けのサービスブループリントを追加作成する。
- 他省庁等 HP の SNS 情報発信の例を調べる (東電、福島県、環境省等)。
- モニタリング評価フィードバックの個別打ち合わせ日程調整を行う。

**【議事内容】**

■ プロジェクト進捗報告（資料 2,3）

- MRI より進捗状況について説明した。

■ サービスブループリント、機能要求事項一覧について（資料 4,5）

- 研究者と教育者以外の一般の方（主婦等）に向けてコンテンツを作る予定はあるか。（NRA）
  - 教育者以外の一般国民の分類分けが難しいこともあり、新規に一般国民向けにサービスプリントを作成していない。TOP 画面で一般国民でもわかる内容を閲覧したのち、興味があれば教育者と同等のコンテンツを見てもらう想定であった。報告上の網羅性を確保するため、概要のみ見る、という一般国民向けのブループリントを追加作成する。（MRI）
- 研究者向けと一般向けに HP を分ける理解でよいか。（NRA）
  - TOP 画面は共通として、教育者向け研究者向けのリンクを画面上に掲載するイメージである。（MRI）
- 現在のレイアウト案をスマホで表示することはできるか。（NRA）
  - レスポンシブ対応は難しくない。一方、例えば研究者はデータダウンロードが用途なので、スマホで閲覧するニーズがあるかは不透明である。（MRI）
  - TOP ページのダッシュボード機能やグラフ表示機能はスマートフォンで見られるようにする旨を調達仕様書に記載すれば問題ないと思われる。一方、横断検索機能に関しては PC が前提となる。（MRI）
- 画像ダウンロードの「画像」とは何をイメージしているか。（NRA）
  - グラフ画像のことである。
  - 地図も同時に表示できるか。（NRA）
  - 可能と想定するが、実装方法については今後の検討事項とする。（MRI）
- SNS で共有するボタンについて実装可否および当該機能があるべきサイトに含まれるものかを検討可能か。（NRA）
  - 技術的には可能であるが、どのような情報を発信したいかについてイメージがあるか。（MRI）
  - 具体的なイメージがあるわけではないが、情報発信をしたい国民もいると思われる。また、電通大の先生が「福島県の人々は SNS で線量データを見たい」というニーズがある旨をアンケートで明らかにしていることもある。（NRA）
  - 国民が規制庁の HP を見て情報発信するというよりは、規制庁様の SNS アカウントで情報発信したいということか。（MRI）
  - どちらもあるが、どちらかという国民自身が発信することを想定した発言である。（NRA）
  - 実装としては可能である一方、本当にそのようなニーズがあるかを一から調査するのは難しいと考える。（MRI）
  - 他の省庁の HP での事例調査は可能か。東電や環境省、福島県など。（NRA）
  - 承知した。（MRI）

■ サイトマップイメージ（資料 6）

- コンテンツの更新も運用業務に含まれる。ToBe サイトの構成イメージについて、運用のしやすさは検討済みか。（NRA）

- ▶ 現時点では未検討である。定期更新するデータに対し、更新頻度等を踏まえて整理したいと考えている。(MRI)
- ▶ 日本語サイトだけでなく英語サイトも同様に更新するので、運用は極力楽にしたいとは思っている。CMS の作り込みの要件にはなと思うが、考慮頂きたい。(NRA)
- ▶ 承知した。(MRI)

■ プロトタイプ評価について (資料 8)

- プロトタイプ閲覧のために ID・PW を各メンバーに登録いただきたい。(NRA)
  - ▶ 承知した。(MRI)
- 次週、評価結果の打ち合わせを設定する。(MRI)

■ 総モニと各省庁HPでの公開について (資料 7)

- 国交省等、他の省庁のサイトも調べているか。(NRA)
  - ▶ 現状は行っていない。(MRI)
  - ▶ 規制庁側で調べた部分があるので、付け加えたいと思っている。(NRA)
  - ▶ 関連するデータを共有いただきたい。(MRI)
- ②事業追加、③簡略化等のシートはどのようなものか。(NRA)
  - ▶ 提供いただいたものから追記していない。(MRI)
  - 発災時の緊急時モニタリングデータが網羅的に現行ポータルサイトに掲載されているか把握できていないが、現行のデータを次期ポータルサイトに移すという方向性でよいか (調査は不要か)。(MRI)
    - ▶ 問題ない。(NRA)
- 整理した当該資料をサイトマップに反映する予定はあるか。(NRA)
  - ▶ 次期ポータルサイトの項目建てに反映する予定である。(MRI)

■ モニタリング情報の更新頻度について

- 加工有無の列に「必要に応じ富士電機が修正」とあるが事後的に富士電機が修正することはあるのか。(MRI)
  - ▶ 規制庁の事前チェックの際に誤りがあったら直してもらおう。(NRA)
- 「CSV ファイルは規制庁からの委託で JAEA が作成したものを入手」とは JAEA (⇒場合により 47 都道府県等) ⇒富士電機⇒規制庁 というルートになっているか。または、内容としては同じデータを JAEA から富士電機からも受領しているのか。(MRI)
  - ▶ 富士電機が PDF を作成し、CSV はその後に JAEA が加工している。(NRA)
- 海域モニタリングについて、公開していないエクセル等ファイルは公開していない理由があるのか。(MRI)
  - ▶ 別途確認する。(NRA)

■ ALPS 処理水の情報について

- 海水モニタリングと ALPS 処理水の情報は違うものという認識でよいか。(MRI)

別紙 2.5-6\_第五回放射線モニタリングポータルサイト更改\_進捗報告会議事録

➤ 後者のほうがより細かいものである。なお、コメントされたものが新規サイトで考慮されていれば問題なく、資料右下のコメント部分は無視しても構わない。ちなみに意見は広報室が一般から受け付けたものである。今後、意見が来る頻度は高くないと思っている。(NRA)

以上

令和4年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第6回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和4年12月22日(木) 16時30分～17時30分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参加者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、池田、東、川村
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、桐生、江川、手塚、天野、山口、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第6回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料1_前回議事録</li> <li>■ 資料2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料3_WBS及びスケジュール</li> <li>■ 資料4_コアコンセプト草案</li> <li>■ 資料5_データ種別ごとのグラフ化対象整理</li> </ul>

**【決定事項】**

- 次回打合せは1/12 (木) とする

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- プロトタイプに対し意見を取りまとめる。

<三菱総合研究所>

- プロトタイプフィードバックの個別打ち合わせ日程調整を行う。(1/9~11 目安)

**【議事内容】**

■ プロジェクト進捗報告 (資料2,3)

- MRIより進捗状況について説明した。

■ コアコンセプト案の説明 (資料4)

- P.8 (風評被害の抑制) について、施策に放送大学先生の意見は反映されているように見えるが、他の先生方の意見はどのように反映するのか。(NRA)
  - リスクコミュニケーションの専門家、という意味で放送大学の先生のご意見のみ反映している。
- P.7 ユーザーの欲しい情報をわかりやすく伝える、の部分では他の先生の意見も反映されている。(MRI)

- 機能要求事項の説明 No.12（事故後のデータ検索ができる）について、事故前のデータは必要ないという認識か。（NRA）
  - 先生方のニーズに基づいてそのように設定しているが、事故後のデータに関連して、必要な事故前のデータを検索できるようにするという意味である。表現を修正する。（MRI）
  - TOP 画面は共通として、教育者向け研究者向けのリンクを画面上に掲載するイメージである。（MRI）
- 委員会内で HP 更改方針を報告することはあるのか。（MRI）
  - いつ頃になるかはわからないが、3月頃（資料等が固まってきてから）を想定する。（NRA）
  - 理解した。それまでに表現含め、内容を適宜修正する。（MRI）
- データ種別ごとのグラフ化対象（資料5）
  - 資料 J 列には、各データの対象ページの URL を入れてほしい。（NRA）
    - 承知した。（MRI）
- 海洋生物のモニタリングデータについて、グラフ化しないでよいものか。（NRA）
  - 水産庁側で表示方法を管轄しているので、規制庁側でグラフ化するには調整が必要である。調整の期限は公示の時期次第。設計の中でグラフ化を検討する、というアプローチもあるが、少なくとも合意を取る等の活動は事前実施する必要がある。（MRI）
- 検索対象として外部リンクを含むことも可能か。（NRA）
  - 規制庁様が所持しているデータをのみを検索できるようにしているため、外部リンク等は検索対象でない。（MRI）
- グラフ化可能なデータと PDF しかないデータを画面上でフィルタリングできるか。（NRA）
  - 可能である。他、画面や機能の実現範囲については引き続き調整したい。（MRI）
- プロトタイプ評価について
  - 1/9~11 を目安にプロトタイプ評価フィードバックに係る打合せを実施する。（MRI）
- その他
  - 今回は 1/12 に打ち合わせを実施する。（MRI・NRA）

以上

令和 4 年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第 7 回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和 5 年 1 月 12 日(木) 16 時 30 分～18 時 05 分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参 加 者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、池田、東、川村
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、桐生、江川、手塚、天野、山口、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第 6 回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料 1_前回議事録</li> <li>■ 資料 2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料 3_WBS 及びスケジュール</li> <li>■ 資料 4_データ種別ごとのグラフ化対象整理</li> <li>■ 資料 5_横断検索機能の検索項目案</li> <li>■ 資料 6_コアコンセプト案</li> </ul>

**【決定事項】**

- 次回打合せは 1/26 (木) とする

**【資料 5\_横断検索機能の検索項目案】**

- 測定核種について、核種を指定しない形で検索可能にする。(第 7 階層の範囲外のものもは検索対象とせず、検索結果がヒットするのみ第 8 階層を表示する等の表現とする)。
- TOP 画面上部のコンテンツ (サイトの目的の背景コンテンツ) について、要件定義書には「こういったコンテンツを掲載するかを規制庁と議論の上、掲載する」という趣旨の要件を記載する。また、ダッシュボードにおいては時系列をコントロールするバーを示す旨は要求事項として記載する。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- 現行運用事業者の連絡先を提供する。

**【資料 4\_データ種別ごとのグラフ化対象整理】**

- 次期モニタリングポータルサイトでグラフ化対象に外部リンク先のものを含めない方針でよいか内部で確認する。

**【資料 5\_横断検索機能の検索項目案】**

- 林野庁のデータについて、EMDB の参照先を連絡する。
- 「樽葉町、広野町」とポータルサイトで表記されているものについて、次期モニタリングポータル



ルサイトでも同様の記載でよいか確認する。

<三菱総合研究所>

【資料 4\_データ種別ごとのグラフ化対象整理】

- 農林省の林野・牧草に係るデータおよび各都道府県の食品に係るデータの次期モニタリングポータルサイトでの取扱いを検討する。

【資料 5\_横断検索機能の検索項目案】

- 海域の部分に千葉県を追加可能か検討する。
- 資料全体をツリー構造で表現したうえで、規制庁に送付する。また、要件定義書でもその形で記載する。

【議事内容】

■ プロジェクト進捗報告（資料 2,3）

- RFI について、現行事業者以外に候補はあるか。(NRA)
  - 他業務で関りがあった企業は数社ある。(MRI)
  - MRI で検討のうえ数社に声をかけていただきたい。(NRA)
  - 承知した。(MRI)
- 現行事業者の連絡先は別途連絡する。なお、MRI から見積等の依頼がある旨は前もって話している。(NRA)
  - 承知した。(MRI)

■ データ種別ごとのグラフ化対象整理（資料 4）

- 農水省の林野・牧草に係るデータや各都道府県の食品に係るデータはモニタリングポータルサイトにあるものか。(MRI)
  - モニタリングポータルサイトには掲載していないが、総合モニタリング計画に従って掲載する必要があると考えた。(NRA)
  - これらのデータの次期モニタリングポータルサイトの取扱いについて検討する。(MRI)
- グラフ化は食品や学校給食に係るデータも場合により実施する理解でよいか。(NRA)
  - 基本方針としてデータがあるものはグラフ化する、ということであり、古いデータであっても csv 化されているものであれば掲載すべきであるか。(MRI)
  - 水道や食品、港湾等のデータについては外部リンクを掲載するのみで良いと考えるが、内部での合意が取れていないので内部確認する。(NRA)
  - 規制庁方針を提示いただいたうえで、古い CSV データのみがある項目の取扱いを検討する。(MRI)
- 福島県の総合モニタリングについて、新チーム（内閣府）のモニタリングデータへのリンクが必要ではないか。(NRA)
  - 該当サイトを確認する。(MRI)
- 林野庁のデータの新規ポータルサイトへの掲載について、候補となるデータ（EMDB のもの等）はリンク先のどの部分を見ればよいか。(MRI)
  - 森林、核種等のデータを見てみればわかると思う。(NRA)

➤ 確認するが、参照すべき場所があれば教えてほしい。(MRI)

#### ■ 横断検索機能の検索項目案 (資料 5)

- 海域の部分に東京都を追加頂いたが、千葉県も入れられるか。(NRA)
  - 検討する。(MRI)
- 第 7 階層の「空間線量」は第 8 階層に関係ないが、「大気浮遊じん」は関係あるということか。(NRA)
  - 排他的な制御とし、空間線量を選んだら第 8 階層を選べないようにする。要件定義書に当該内容を記載する際、検索条件の親子関係をツリー構造で表現するようにする。(MRI)
  - ツリー構造とは、要件定義書ではそう反映するが、検索画面には反映されないという理解でよいか。(NRA)
  - その通りである。階層を指定せずに検索することがあると思われる。検索条件の具体的な扱いは設計段階で検討になるかと思われる。(MRI)
- データを規制庁が持っていない外部リンク等も検索結果として表示できたほうが良いのではないかと。(NRA)
  - どう表現するかは検討したい。「(検索結果は) このリンク先にある」と表示する等。一方、技術的に検索のインデックスをどの程度含められるかは設計段階で検討になると思われる。(MRI)
- 「樽葉町、広野町」とポータルサイトの表記上になっているが、この記載を踏襲すればよいか。(MRI)
  - 確認する。(NRA)
- 測定核種について、「指定しないボタン」もあるようにしたい。(NRA)
  - 可能と思われる。一方、核種として含める範囲として、第 7 階層の範囲中で測定されていないものは出てこない、という理解でよいか。(MRI)
  - その理解でよい。検索結果が 0 件にならないものだけ第 8 階層を表示するか、関係のないものはグレーアウトするでもよいと思っている。(NRA)
- 近日中に資料修正版を送る。(MRI)

#### ■ コアコンセプト草案 (資料 6)

- 今後、トップページにグラフや表をつけることを現段階で決めるべきか。(NRA)
  - ページレイアウトの大きな枠組みまでは要件定義書に記載する想定である。一方、デザインの段階で詳細は検討及び変更する可能性があると思われる。(MRI)
  - ヘルプとしての用語解説や別途規制庁様が作成する解説頁は設計の段階で決定する事項だが、具体的な掲載文章等について規制庁にて設計段階で受注事業者に指示する必要がある。(MRI)
- 画面上部の画像 (サイトの目的を記載する部分) について、動画コンテンツを作るのであれば、業者に対し、メンテナンスの内容や頻度について要件定義で示す必要がある。(MRI)
  - 頻繁に更新するものではないと想定している。また、モニタリング結果のダッシュボードとして事故後から現在の様子が見えるものであれば必ずしも動画や画像を貼る必要性はない。一方、目的を記載する際の背景画像はあるとよいと考える。(MRI)
  - 理解した。要件定義書には「こういったコンテンツを掲載するかを規制庁と議論の上、掲載する」という意味合いの要求事項を記載することとする。画面下部のダッシュボードについて時系列をコントロールするバーを示す旨は要求事項として記載する。(MRI)

➤ 仮に上部に画像・動画を乗せない場合はサイトの目的をどのように掲載するかは設計時に受注事業者とデザインについて相談することとなると思われる。(MRI)

■ その他

- 次回は 1/26 に打ち合わせを実施する。(MRI・NRA)

以上

令和 4 年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第 8 回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和 5 年 1 月 26 日(木) 16 時 30 分～18 時 15 分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参 加 者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、池田、東、川村
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、桐生、江川、手塚、天野、山口、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第 8 回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料 1_前回議事録</li> <li>■ 資料 2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料 3_WBS 及びスケジュール</li> <li>■ 資料 4_データ種別ごとのグラフ化対象整理</li> <li>■ 資料 5_横断検索機能の検索項目案</li> <li>■ 資料 6_横断検索機能のイメージ確認</li> </ul>

**【決定事項】**

- 次回打合せは個別打ち合わせとして 2/2 (木) 10 時に開催する。

**【資料 6\_横断検索機能の検索項目案】**

- **【確認点④】** に関して、案 2 (データ種別ごとの外部リンク先ページを作る) を採用する。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

**【資料 4\_データ種別ごとのグラフ化対象整理】**

- MRI 作業 (データの出所分類) を踏まえ、グラフ化有無を決定する。

<三菱総合研究所>

**【資料 4\_データ種別ごとのグラフ化対象整理】**

- 海域モニタリングについて、福島県、環境省、東京電力、規制庁のデータを分類する。

**【資料 5\_横断検索機能の検索項目案】**

- 第 4 階層について都道府県単位で選択できるようにする。

**【資料 6\_横断検索機能の検索項目案】**

- 各選択肢の排他関係や、グラフ化対象データとそれ以外のファイル等の検索結果の見せ方について継続検討する。

**【議事内容】**

■ プロジェクト進捗報告（資料 2,3）

- 参考見積依頼ベンダーの候補は富士通以外にどこがあるか。（NRA）
  - NTT データ社、BTC 社に依頼している。NTT データ社は社内検討中、BTC 社は前向きに考えているとのこと。また、富士通社も社内検討中だが、上層部の合意を得るのに苦慮しているとのこと。富士通にどのような情報があれば社内を動かしやすいかを確認中。（MRI）
- 3 社とも見積もりが出てこない、という事態は避けられるように調整していただきたい。（NRA）
  - 承知した。（MRI）

■ データ種別ごとのグラフ化対象整理（資料 4）

- 海域モニタリングについて、福島県、環境省、東京電力、規制庁のデータをすべてグラフ化対象としているがこれらの出所を分類してほしい。そのうえで、何をグラフ化するかは規制庁側で判断することとしたい。（NRA）
  - 承知した。（MRI）
  - 基本的にグラフ化するものは EMDB で CSV にしている。なお、海域モニタリングは環境省内で公開しているものがあるかもしれないので、規制庁内で整理する。（NRA）

■ 横断検索機能の検索項目案（資料 5）

- 第 4 階層の全国は都道府県単位にすることはできないか。また、全国都道府県を全選択することも検討してほしい。（NRA）
  - 全選択するのは、システム性能面を考えると現実的ではないと思われる。（MRI）
- 各県の選択肢は規制庁より提供する表に従って、項目として陸域・海域の階層があり、その下に都道府県の階層を作ってほしい。（NRA）
  - 承知した。（MRI）

■ 横断検索機能のイメージ確認（資料 6）

- 【確認点③】 検索した結果をグラフ化可能なもの、そうでないものを分けるというイメージでよいか（NRA）
  - 問題ない。（MRI）
  - 具体的な例がないとイメージができない部分もある。（NRA）
  - 継続検討とするが、現実的には確認点③の通りとすることがベストと考える。規制庁側でも意見があれば引き続き伺いたい。（MRI）
- 【確認点①②】 例えば、近傍海域と外洋海域を比較し、グラフを重畳させる需要はあるのではないか。（NRA）
  - ニーズとしては理解した。これらの選択肢を排他的とするかは設計段階では規制庁と協議して決める、とする手もある。（MRI）
  - 海域と河川も比較する場合がある。また、同じ核種で比較することもあると思っている。核種は階層をまたがって選択できるようにするのが良いのではないか。（NRA）
  - 何が同時選択できて、何が排他となるのかについては継続検討する。（MRI）
- 【確認点④】 に関して、案 2（データ種別ごとの外部リンク先ページを作る）が良いのではないか。

(NRA)

➤ 承知した。(MRI)

■ その他

- 2/2 (木) 10 時より個別打合せを開催する。

以上

令和4年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第9回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和5年2月9日(木) 16時30分～18時15分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参 加 者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、池田、東、川村
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、天野、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第9回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料1_前回議事録</li> <li>■ 資料2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料3_WBS及びスケジュール</li> <li>■ 資料4_要件定義書確定に向けた確認事項</li> <li>■ 資料4別紙_要件定義書(案) サンプル</li> </ul>

**【決定事項】**

- 個別打ち合わせを2/17(金) 14時に開催する。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- トップページ上のダッシュボードに時系列表示が必要か検討する。

<三菱総合研究所>

- ウエカツ水産へのヒアリング打診を再度行う。
- 現行ポータルサイトのデータ量回答のための様式を規制庁に提供する。
- トップページ上から総合モニタリング計画に係る外部リンク集約ページへ案内するページ遷移イメージを検討する。

**【議事内容】**

■ プロジェクト進捗報告 (資料2,3)

- ウエカツ水産への追加ヒアリングは難しいと思われる。(NRA)
  - 間を取り持っている先生にもう一度打診して、難しいようであればあきらめる方向でお願いしたい。(MRI)

■ 要件定義書確定に向けた確認事項（資料 4）

- 運用保守時間は基本的に平日 9~17 時。次期サイトに向けては適切な時間に設定いただきたい。  
（NRA）
  - 理解した。Web ベースのサービスを提供している例を参考にしている。24 時間 365 日にすると値段が跳ね上がると思われる。サイトがダウンした際の水際対策の観点もあると思われる。
- （MRI）
  - サイバー攻撃への仕組みも必要ではないか、（NRA）
  - RFI を踏まえ、次年度の要件定義に向けて検討していきたい。（MRI）
- 現行ポータルサイトに直接問い合わせが来ることはなく、規制庁 HP にポータルサイトの問い合わせがあった場合に対応することになる。（NRA）
  - 理解した。現行を踏襲する。（MRI）
- データ量について、以前計測したときはおおよそ 15,000 ファイル程度であった。大きくは変わっていないと思われる。（NRA）
  - 承知した。ポータルサイトのタブ別（モニタリング結果、調査・報告書）の単位でデータ量・ファイル数をいただければと思う。別途様式を展開する。（MRI）
- 機能要件別紙 2\_画面レイアウト一覧について、総合モニタリング計画のどの部分がモニタリングポータルサイトに集約され、外部で収集しているものは何であるかを分かるようにしてほしい。（NRA）
  - トップページ上に規制庁がモニタリングポータルサイトにどのようなデータを掲載しているかの説明と、外部リンク先を整理しガイドできるページがあればよいと考える。（MRI）
  - 具体的なものがないとわからない面があるが、概ね理解した。（NRA）
  - MRI 側で既に整理している外部リンク先資料に総合モニタリング計画と外部リンク先の整合性が概ね整理されているので、それに基づきページを作成することは可能ではある。なお、ページの内容自体は規制庁側で作成する必要がある。（MRI）
  - まずは外部リンク先の案内ページを別途作成する方向で整理する。次回打合せ時にイメージを提示する。（MRI）
- トップページ上の時系列変化を示さなくてもよいのではないかと規制庁側で議論されている。内部でもう少し議論する。（NRA）
  - 現時点では、時系列変化を残しておく。（MRI）

■ その他

- 富士通からは見積もり可能かを調整中という旨と、RFI 対象の全体像が見られる資料が事前に欲しい旨の連絡を受けている。資料の事前共有等は、規制庁の確認を通さず、MRI 側でリードして問題ないか。（MRI）
  - 問題ない。（NRA）
- NTT データは以前見積もり依頼を断られたが、方針が変わったようで、案件紹介を次週行う。（MRI）
- 見積もり取得の期限は 3/17 目途で実施し、3/20 週で適宜要件定義書案の修正等を行う予定。（MRI）
  - 承知した。（NRA）
- 今回は 2/17（金）14 時より個別打ち合わせを実施する。（MRI）

以上



令和 4 年度放射性物質測定調査委託費  
(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業  
**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第 10 回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和 5 年 3 月 2 日(木) 16 時 30 分～17 時 40 分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参 加 者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、池田、川村
<b>参 加 者</b>	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、天野、高須 (記)
<b>会 議 資 料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第 10 回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料 1_前回議事録</li> <li>■ 資料 2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料 3_WBS 及びスケジュール</li> <li>■ 資料 4_横断検索機能の検索項目</li> <li>■ 資料 5-1_MRI コメントバック_調達仕様書案</li> <li>■ 資料 5-2_MRI コメントバック_要件定義書案</li> <li>■ 資料 6_規制庁様への確認中事項一覧</li> </ul>

**【決定事項】**

- 特に無し。

**【To Do】**

<原子力規制庁>

- 現行ポータルサイトのデータ容量を提供する。
- 英語版コンテンツの取扱いについて回答する。
- 海域モニタリング結果（規制庁で測定したもの）の一覧を送付する。

<三菱総合研究所>

- 報告書の目次を提示する。
- 要件定義書について、以下を修正する。
  - 標準ガイドライン業務状況報告書を納品物に追記する。
  - 品質管理責任者を体制に追記する。
  - 海図の要件を追記する（等深線が必要、更新は 5 年に一度、等）
  - グラフ化対象として、海域モニタリング結果（規制庁で測定したもの）を追加する。

**【議事内容】**

■ プロジェクト進捗報告（資料 2,3）

- ウエカツ水産への追加ヒアリングは終了でよい。(NRA)
- 報告書の目次想定を知りたい。
  - 承知した。メールで提示する。(MRI)

■ 横断検索機能の検索項目（資料 4）

- 選択項目は区分が変わってくる可能性がある（例えば学校等も空間線量率に含む等）。(NRA)
  - 運用の中で区分を変えるということか。もしくは設計中に区分を変えるということか。(MRI)
  - 後者である。(NRA)
  - 理解した。区分やレイアウトを変える程度であれば基本的には問題ないと思われる。(MRI)
  - 選択の区分が複雑化すると表示に時間がかかるのではないか。(NRA)
  - メタデータの検索処理に関しては大きく時間がかからないと思われる。一方、実データを抽出する際は慎重に検討する必要がある。(MRI)
- RAMIS および旧システムの各データについては、アーカイブサイトには掲載するが、検索・グラフ化対象とはしない方向で検討している。(NRA)
  - 承知した。なお、当該データは膨大なデータがあるとのことであるので、後からグラフ化対象となってしまうと別途の調達等になると思われる。(MRI)
- 利用者については、規制庁の運用管理者としては 4~5 人。また、業務として利用するケースは特にない。(NRA)
- 稼働率について、現状のポータルサイトは 99.95%である。(NRA)

■ 調達仕様書案・要件定義書案のコメントバック（資料 5）

- 納品物について、標準ガイドライン業務状況報告書は「標準ガイドラインに従ってシステムを構築した」というエビデンスとして残すものである。これがあると、NISC 等の監査への対応も楽になる。標準ガイドラインに記載している事項に対して設計内容を記載するイメージ。(NRA)
  - 理解した。(MRI)
- 体制については、品質管理責任者を追記してほしい。(NRA)
  - 承知した。(MRI)
- 性能（応答時間）について、10 秒は長いのではないか。(NRA)
  - 現時点では仮決めとして値を置いている。現時点ではこのままとするが、7 秒程度への変更や性能試験については継続検討とする。(MRI)
- 故障検知通報については、2 時間程度としていたが 1 時間など、少し短くすることを検討する。(MRI)

■ 規制庁様への確認中事項一覧（資料 6）

- データ容量の提供は現行事業者にて確認中。(NRA)
- 海域モニタリング結果については、規制庁で検査しているものをグラフ化対象とする。別途一覧を送付する。(NRA)
- 外部リンク先の抜け漏れにチェックについては、特にないと思われる。(NRA)

- 英語版サイトのコンテンツの日本語版アーカイブページへの掲載可否については規制庁内部で確認する。

■ その他

- 要件定義書の地図要件に、海図を追加してほしい。(NRA)
  - 等深線が表示されている地図が必要、という要求で充分であるか。(MRI)
  - 問題ない。また、当該海図に係る更新頻度は5年に一度程度で問題ないとする。(NRA)

以上

令和 4 年度放射性物質測定調査委託費

(放射線モニタリング情報ポータルサイトの更改に向けた調査及び調達支援業務) 事業

**進捗報告会議議事録**

<b>議 題</b>	第 11 回進捗報告会議	
<b>開催日時</b>	令和 5 年 3 月 17 日(金) 13 時 00 分～14 時 00 分	
<b>開催場所</b>	オンライン (Teams 会議)	
<b>参 加 者</b>	原子力規制庁 (以下、NRA)	長澤、池田、川村
	三菱総合研究所 (以下、MRI)	野田、元田、三浦、桐生、高須 (記)
<b>会議資料</b>	MRI 配布資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第 11 回進捗報告会議_議事次第</li> <li>■ 資料 1_前回議事録</li> <li>■ 資料 2_作業状況報告書</li> <li>■ 資料 3_WBS 及びスケジュール</li> <li>■ 資料 4-1_調達仕様書案</li> <li>■ 資料 4-2_要件定義書案</li> <li>■ 資料 4-3_現行サイトのデータ一覧</li> <li>■ 資料 5_4 月以降の申し送り事項・残検討事項一覧</li> <li>■ 資料 6_報告書目次案</li> </ul>

**【決定事項】**

- 3/24 13 時より個別打合せを実施する。

**【To Do】**

<三菱総合研究所>

- 報告書案を 3/22 に提示する。

**【議事内容】**

- プロジェクト進捗報告 (資料 2,3)
  - 作業報告書を早めに提示することはできないか。(NRA)
    - 3/22 中に報告書案提示する。ただし参考見積取得結果については未執筆の状態となる。(MRI)
  
- 調達仕様書案・要件定義書案の修正 (資料 4)
  - 現状のサイトのデータ量について、GB を MB と修正すること。(NRA)
    - 承知した。(MRI)

- 4月以降の申し送り事項・残検討事項（資料5）
  - 運用保守時の想定費用感があれば教えてほしい。(NRA)
    - RFIにおいて、設計構築費だけでなく運用保守費も見積対象としているため各ベンダーから提示される予定である。(MRI)
  
- 報告書目次案（資料6）
  - 報告書には引継ぎ事項を入れてほしい。(NRA)
    - 章項目を別途たてて追加する。(MRI)
  
- その他
  - 見積結果は複数社比較ができるようにしてほしい。(NRA)
    - 集約表を作成する。(MRI)
  - 富士通社は24日に見積結果を提示するとのことであるが、それを待たずにBTC社のみでの参考見積結果を確認するための個別打ち合わせを開催する。24日（金）13時とする。(NRA・MRI)

以上