# 令和6年度 放射線監視結果収集事業 委託業務成果報告書

公益財団法人日本分析センター



# 目次

1. 委託	業務題目	1
2. 委託	業務の目的	1
3. 実施	期間	1
4. 実施	内容	1
(1) 放	射線監視結果等の収集管理	1
(2) 学	識経験者による委員会の実施	6
(3) モ	ニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理 1	8
(4) デ	ータベース管理等のために使用するシステムの運用・管理	4
(5)新	システムへの移行・支援業務4	8
別紙	入力データにおける過去の変動幅との比較結果	9
添付資料	1 令和6年度第1回環境放射線情報検討委員会資料11	9
添付資料	2 令和6年度第2回環境放射線情報検討委員会資料	59

#### 1. 委託業務題目

令和6年度原子力施設等防災対策等委託費(放射線監視結果収集)事業

#### 2. 委託業務の目的

全国における原子力関係施設等からの放射線の影響の有無を把握することを目的とし、放射線監視等交付金¹交付対象の地方公共団体による放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集し、原子力規制庁が公表する「環境放射線データベース」として公表することを前提に、データベースとして利用可能な加工及び管理を行うとともに、モニタリングポストデータオンライン収集システム及びデータベース等管理のためのシステムの運用・管理を行う。

#### 3. 実施期間

令和6年4月1日~令和7年3月31日

#### 4. 実施内容

- (1) 放射線監視結果等の収集管理
  - 1) 環境放射線データの収集

収集した放射線監視結果等は以下のとおりである。

- ·放射線監視結果報告書(令和5年度)(作成者:24道府県)
- ・海洋放射能調査結果報告書(令和5年度)(作成者:原子力規制庁)
- ・環境放射能水準調査における計測データ (令和5年度及び令和6年度の一部) (作成者:原子力規制庁)
- ・環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率

収集した放射線監視結果等の発行者、報告書等の名称、発行年月、収集年月及び公開年 月の一覧を表 1 に示す。

なお、環境放射能水準調査における計測データのうち、静岡県の全ベータ放射能測定調査(定時降水)について、静岡県から平成23年3月から令和4年度末までの測定結果を過小評価していることが判明したとの報告があり、この期間のデータ修正を行った。

<sup>1</sup> 地方公共団体(原子力発電施設等立地・隣接道府県(24 道府県))において、原子力発電施設等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するための環境放射線監視に必要な施設等の整備及び原子力発電施設等の周辺における環境放射線の調査等を行うための原子力規制庁の交付金事業。

表 1 放射線監視結果等の一覧

発行者	報告書等の名称	発行年月	収集年月	公開年月
北海道	環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監	令和5年	令和6年	令和6年
	視結果報告書 令和5年度第1四半期	9月	4月	6月
	環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監	令和5年	令和6年	令和6年
	視結果報告書 令和5年度第2四半期	12 月	4月	6月
	環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監	令和6年	令和6年	令和6年
	視結果報告書 令和5年度第3四半期	3月	4月	6月
	環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監	令和6年	令和6年	令和6年
	視結果報告書 令和 5 年度第 4 四半期	6月	6月	8月
青森県	原子力施設 環境放射線調査報告書 デ	_	令和6年	令和6年
	ータ集(令和5年度報)		11月	12 月
宮城県	令和 5 年度 女川原子力発電所環境放射	令和6年	令和6年	令和6年
	能調査結果	10 月	11月	12 月
福島県	令和5年度 原子力発電所周辺環境放射	_	令和7年	令和7年
	能測定結果報告書		1月	2月
茨城県東海	環境放射線監視季報 第204報(令和5	_	令和7年	令和7年
地区環境放	年度第1四半期)~第207報(令和5		1月	2月
射線監視委	年度第4四半期)			
員会				
神奈川県	神奈川県 令和 5 年度空間放射線測定結	_	令和6年	令和6年
	果		12 月	12月
新潟県、東	令和5年度 柏崎刈羽原子力発電所周辺	令和6年	令和6年	令和6年
京電力ホー	環境放射線監視調査結果報告書	9月	10 月	11月
ルディング				
ス(株)				
新潟県	令和5年度 緊急事態が発生した場合へ	令和6年	令和6年	令和6年
	の平常時からの備えのための調査結果	9月	11月	12 月
新潟県	令和4年度 緊急事態が発生した場合へ	令和5年	令和6年	令和6年
	の平常時からの備えのための調査結果	9月	11月	12 月
富山県	富山県環境放射線モニタリング結果報	_	令和6年	令和6年
	告書(令和5年度)		9月	10 月

発行者	報告書等の名称	発行年月	収集年月	公開年月
石川県	志賀原子力発電所周辺環境放射線監視	令和6年	令和7年	令和7年
	結果報告書 令和5年度 年報	10 月	1月	2月
福井県環境	原子力発電所周辺の環境放射能調査	令和6年	令和6年	令和6年
放射能測定 技術会議	2023 年度年報(令和 5 年度)	10 月	10 月	11月
岐阜県	岐阜県 令和5年度 空間放射線量モニ タリングデータ	_	令和 6 年 7 月	令和 6 年 8 月
静岡県環境	浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査	令和6年	令和6年	令和7年
放射能測定技術会	結果 第 201 号 (調査期間 令和 5 年 4 月~令和 6 年 3 月)	6月	12 月	1月
滋賀県	滋賀県 令和5年度 環境放射線測定結	_	令和7年	令和7年
	果		1月	1月
京都府	高浜発電所及び大飯発電所環境影響監	令和6年	令和7年	令和7年
	視結果(令和5年度)	8月	2月	2 月
大阪府危機	環境放射線監視結果報告書 令和5年度	令和6年	令和6年	令和6年
管理室	年度報(令和5年4月~令和6年3月 分)	8月	9月	9月
鳥取県	鳥取県 令和 5 年度環境放射線等測定結	令和6年	令和6年	令和6年
	果(島根原子力発電所及び人形峠環境 技術センター周辺)	10 月	10 月	11月
島根県	令和 5 年度 島根原子力発電所周辺環境	令和6年	令和6年	令和6年
	放射線等調査結果	9月	9月	9月
岡山県	令和5年度(2023年度) 人形峠周辺の	令和6年	令和6年	令和6年
	環境放射線等測定報告書 第 46 号	9月	10 月	11月
山口県	山口県 令和5年度 放射線監視事業調	_	令和6年	令和6年
	査結果		7月	8月
愛媛県	令和5年度 伊方原子力発電所周辺環境	令和6年	令和6年	令和6年
	放射線等調査結果	9月	9月	10 月
福岡県保健	玄海原子力発電所周辺環境放射線監視	_	令和7年	令和7年
環境研究所	調査結果報告書 2023 (令和 5) 年度 環		1月	1月
	境試料の核種分析結果 			

佐賀県   支海原子力発電所の運転状況及び周辺   空和6年   9月   9月   9月   10月   10月   長崎県環境   保健研究センター   保健研究センター   保健研究センター   原児島県   川内原子力発電所 周辺環境放射線測面   空和6年   5月   11月   10月   11月   10月   11月   10月   11月   10月   11月   11月	発行者	報告書等の名称	発行年月	収集年月	公開年月
長崎県環境 保健研究センター         平常時環境放射線モニタリング調査結 果 (令和 5 年度)         一 令和 6 年 5 月         令和 6 年 8 月           歴児島県 海洋生物環 境研究所         川内原子力発電所 周辺環境放射線調査 結果報告書(令和 5 年度 年報)         令和 6 年 10 月         令和 6 年 10 月         令和 6 年 11 月           47 都道府県 ウ和 5 年度 原子力施設等防災対策等委 治費 (環境放射能水準調査結果報 合書)         一 令和 6 年 5 月         令和 6 年 7 月           日本分析センター         令和 5 年度 原子力施設等防災対策等委 計費 (環境放射能水準調査 (放射能分析)) 事業報告書 2023 水準委報告 003 令和 6 年度 原子力施設等防災対策等委 計費 (環境放射能水準調査 (放射能分析)) 事業報告書(連報) 2024 水準委報告 001 令和 5 年度 環境試料中の放射能測定業 報告 001         令和 6 年 12 月         1月           47 都道府県 令和 6 年 3 月 測定分         一 令和 6 年 3 月         令和 6 年 4 月         今和 6 年 5 月         今和 6 年 5 月           47 都道府県 衛和 6 年 3 月 測定分         一 令和 6 年 4 月         今和 6 年 5 月         今和 6 年 6 月         今和 6 年 7 月           47 都道府県 衛和 6 年 6 月 測定分         一 令和 6 年 5 月         今和 6 年 6 月         今和 6 年 7 月         今和 6 年 6 月         今和 6 年 7 月	佐賀県	玄海原子力発電所の運転状況及び周辺	令和6年	令和6年	令和6年
健健研究センター       果 (令和5年度)       5月       8月         庭児島県 別内原子力発電所 周辺環境放射線調査 結果報告書(令和5年度 年報)       令和6年 10月 10月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月		環境調査結果(年報)(令和5年度)	9月	9月	10 月
皮児島県       川内原了力発電所 周辺環境放射線調査 結果報告書(令和5年度 年報)       令和6年 10月 10月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月 11月	長崎県環境	平常時環境放射線モニタリング調査結	_	令和6年	令和6年
鹿児島県         川内原子力発電所 周辺環境放射線調査 結果報告書(令和5年度 年報)         令和6年 10月 10月 11月           海洋生物環 境研究所         令和5年度 原子力施設等防災対策等委 12貫 (海洋環境における放射能調査及 び総合評価)事業 調査報告書         令和6年 7月 8月           47都道府県 告書         令和5年度 原子力施設等防災対策等委 12 月 7月         令和6年 7月 8月           日本分析センター         令和5年度 原子力施設等防災対策等委 12 月 7月         令和6年 6年 6和6年 6和6年 6和6年 7月           小が) 事業報告書 2023 水準委報告 003         令和6年度 原子力施設等防災対策等委 12 月 1月         令和6年 6和6年 6月 7月           本和6年度 原子力施設等防災対策等委 12 月 12 月 17月         令和6年 6年 6月 7月           本和6年度 環境放射能水準調査 (放射能分析)) 事業報告書 (速報) 2024 水準委報告 12 月 12 月 12 月 1月         12 月 1月           本和6年度 環境放射能水準調査におけるモニタリングボストによる空間線量率         令和6年 6年 3月 3月 4月           令和6年3月 測定分         一 令和6年 6月 6月 6月 6月           令和6年5月 測定分         一 令和6年 6月 6月 6月 6月           令和6年6月 測定分         一 令和6年 6月 7月 6月 6月           令和6年7月 測定分         一 令和6年 6月 7月 6月	保健研究セ	果(令和5年度)		5 月	8月
結果報告書(令和5年度 年報)       10月       10月       11月         海洋生物環境(海洋環境における放射能調査及 び総合評価)事業調査報告書       令和6年       令和6年       8月         47 都道府県 告租5年度環境放射能水準調査結果報告書       一       令和6年       7月       8月         日本分析センター       令和5年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書2023水準委報告003       令和6年       令和6年       今和6年       今和6年       今和6年       5月       7月         日本分析・シター       ・一       令和6年度原子力施設等防災対策等委託費(成射能分析))事業報告書(速報)2024水準委報告003       令和6年       令和6年       今和6年       5月       今和6年       今和6年       5月       今和6年       今和6年       5月       今和6年       6月       今和6年       6月       今和6年       7月       令和6年       6月       今和6年       7月       令和6年       6月       주月       令和6年       6月       주月       令和6年       6月       7月       令和6年       6月       令和6年       6月       6月       一       令和6年       6月       6月       6月       令和6年       6月       6月       6月       <	ンター				
## 2 1 2 月 2 2 2 3 水準委報告 2 0 2 2 3 水準委報告 0 0 3 2 2 2 3 水準委報告 0 3 2 2 4 7 都道府県 合和 6 年 度 原子力施設等防災対策等委	鹿児島県	川内原子力発電所 周辺環境放射線調査	令和6年	令和6年	令和6年
境研究所         託費(海洋環境における放射能調査及 び総合評価)事業 調査報告書         3月         7月         8月           47 都道府県 合和 5 年度 環境放射能水準調査結果報告書         - 令和 6 年 令和 6 年 5月         今和 6 年 7月           日本分析センター         令和 5 年度 原子力施設等防災対策等委託費 (放射能分析))事業報告書 2023 水準委報告 003         令和 6 年 6 年 7月         4月         5月           今和 6 年度 原子力施設等防災対策等委託費 (放射能分析))事業報告書(凍棄) 2024 水準委報告 (放射能分析))事業報告書(凍棄) 2024 水準委報告 001         令和 6 年 12月         1月         1月           47 都道府県 環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率         令和 6 年 3月 測定分         - 令和 6 年 3月         今和 6 年 4月         今和 6 年 4月         今和 6 年 5月         令和 6 年 5月         令和 6 年 6月         令和 6 年 7月         令和 6 年 6月         令和 6 年 7月         令和 6 年 6月         令和 6 年 6月         令和 6 年 6月         令和 6 年 7月         令和 6 年 6月         令和 6 年 6月         令和 6 年 6月         令和 6 年 7月         令和 6 年 6月         令和 6 年 6月         令和 6 年 7月         令和 6 年 7		結果報告書(令和5年度年報)	10 月	10 月	11月
び総合評価   事業 調査報告書   一	海洋生物環	令和 5 年度 原子力施設等防災対策等委	令和6年	令和6年	令和6年
47 都道府県   令和 5 年度環境放射能水準調査結果報	境研究所	託費(海洋環境における放射能調査及	3月	7月	8月
古本分析センター       令和5年度 原子力施設等防災対策等委		び総合評価) 事業 調査報告書			
日本分析センター	47 都道府県	令和 5 年度環境放射能水準調査結果報	_	令和6年	令和6年
ンター       託費 (環境放射能水準調査 (放射能分 が)) 事業報告書 2023 水準委報告 003       3月       4月       5月         令和 6 年度 原子力施設等防災対策等委 託費 (環境放射能水準調査 (放射能分 が)) 事業報告書 (速報) 2024 水準委報告 001       12月       12月       1月         47 都道府県       環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率         令和 6 年 3 月 測定分       一       令和 6 年 7 月         令和 6 年 4 月 測定分       一       令和 6 年 3 月 海 4 月         令和 6 年 5 月 測定分       一       令和 6 年 5 月         令和 6 年 6 月 測定分       一       令和 6 年 5 月         令和 6 年 7 月       一       令和 6 年 6 月         令和 6 年 7 月       一       令和 6 年 6 月         令和 6 年 7 月       一       令和 6 年 6 月         令和 6 年 7 月       一       令和 6 年 6 月		告書		5 月	7月
析))事業報告書 2023 水準委報告 003	日本分析セ	令和 5 年度 原子力施設等防災対策等委	令和6年	令和6年	令和6年
令和6年度 原子力施設等防災対策等委 記費 (環境放射能水準調査 (放射能分析))事業報告書 (速報) 2024 水準委報告 001       12月       12月       1月         47都道府県       環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率       一       令和6年	ンター	託費(環境放射能水準調査(放射能分	3 月	4月	5 月
託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報) 2024 水準委報告 001       12月       12月       1月         令和5年度環境試料中の放射能測定業務       -       令和6年 7月         47都道府県       環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率         令和6年3月測定分       -       令和6年 3月 4月         令和6年4月測定分       -       令和6年 5月         令和6年5月測定分       -       令和6年 5月         令和6年6月測定分       -       令和6年 6月         令和6年7月測定分       -       令和6年 6月         令和6年7月測定分       -       令和6年 令和6年 6月         令和6年7月測定分       -       令和6年 令和6年 6月		析))事業報告書 2023 水準委報告 003			
		令和 6 年度 原子力施設等防災対策等委	令和6年	令和6年	令和7年
報告 001		託費(環境放射能水準調査(放射能分	12月	12月	1月
令和 5 年度 環境試料中の放射能測定業務       一       令和 6 年 7 月         47 都道府県       環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率         令和 6 年 3 月 測定分       一       令和 6 年 3 月 4 月         令和 6 年 4 月 測定分       一       令和 6 年 4 月 5 月         令和 6 年 5 月 測定分       一       令和 6 年 5 月 6 月         令和 6 年 6 月 測定分       一       令和 6 年 6 月 7 月         令和 6 年 7 月 測定分       一       令和 6 年 6 月 7 月         令和 6 年 7 月 測定分       一       令和 6 年 6 月 7 月		析))事業報告書(速報) 2024 水準委			
務       5月       7月         47 都道府県       環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率         令和 6 年 3月 測定分       -       令和 6 年 3月 4月         令和 6 年 4月 測定分       -       令和 6 年 4月 5月         令和 6 年 5月 測定分       -       令和 6 年 5月 6月         令和 6 年 6月 測定分       -       令和 6 年 6月 7月         令和 6 年 7月 測定分       -       令和 6 年 6月 7月		報告 001			
7 部道府県 環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率   令和 6 年 3 月 測定分		令和5年度 環境試料中の放射能測定業	_	令和6年	令和6年
令和 6 年 3 月 測定分       -       令和 6 年 3 月 4 月         令和 6 年 4 月 測定分       -       令和 6 年 4 月 5 月         令和 6 年 5 月 測定分       -       令和 6 年 5 月 6 月         令和 6 年 6 月 測定分       -       令和 6 年 6 月 7 月         令和 6 年 7 月 測定分       -       令和 6 年 6 月 7 月		務		5 月	7月
令和6年4月測定分     一     令和6年4月 测定分     一     令和6年4月 与和6年4月 与和6年4月 与和6年4月 与和6年4月 与和6年4月 与和6年4月 与和6年4月 一     令和6年4月 测定分     一     令和6年4月 小月 中和6年4月 一     令和6年4月 中和6年4月 十月 平月 中和6年4月 平月 平月 十月 中和6年4月 平月 平月 中和6年4月 平月 平月 中和6年4月 十月 中和6年4月 中	47 都道府県	環境放射能水準調査におけるモニタリンク	グポストによ	る空間線量率	<b></b>
令和 6 年 4 月 測定分       -       令和 6 年 4 月 5 月         令和 6 年 5 月 測定分       -       令和 6 年 5 月 6 月         令和 6 年 6 月 測定分       -       令和 6 年 6 月 7 月         令和 6 年 7 月 測定分       -       令和 6 年 6 月 6 戶		令和6年3月 測定分	_	令和6年	令和6年
4月     5月       令和6年5月測定分     一     令和6年5月     6月       令和6年6月測定分     一     令和6年6月     一     令和6年7月       令和6年7月測定分     一     令和6年     令和6年				3月	4月
令和6年5月測定分       一       令和6年		令和6年4月 測定分	_	令和6年	令和6年
5月     6月       令和6年6月測定分     一     令和6年 6月 7月       令和6年7月測定分     一     令和6年 令和6年				4月	5 月
令和 6 年 6 月 測定分       -       令和 6 年 令和 6 年 6 月 7 月         令和 6 年 7 月 測定分       -       令和 6 年 令和 6 年 6 月 6 年 6 日 7 月		令和6年5月測定分	_	令和6年	令和6年
6月     7月       令和6年7月 測定分     -     令和6年     令和6年				5 月	6月
令和6年7月測定分       一       令和6年       令和6年		令和6年6月 測定分	_	令和6年	令和6年
				6月	7月
7月 8月		令和6年7月 測定分	_	令和6年	令和6年
				7月	8月

発行者	報告書等の名称	発行年月	収集年月	公開年月
	令和6年8月 測定分	_	令和 6 年 8 月	令和 6 年 9 月
	令和6年9月 測定分	_	令和 6 年 9 月	令和 6 年 10 月
	令和6年10月 測定分	_	令和 6 年 10 月	令和 6 年 11 月
	令和6年11月 測定分	_	令和 6 年 11 月	令和 6 年 12 月
	令和6年12月測定分	_	令和 6 年 12 月	令和7年 1月
	令和7年1月 測定分	_	令和7年 1月	令和7年 2月
	令和7年2月 測定分 <sup>2</sup>	_	令和7年 2月	_
	令和7年3月 測定分 <sup>3</sup>	_	令和7年 3月	_

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率(令和7年2月測定 分)については、新システムへの切り替え作業により収集のみを実施することとなった。

 $<sup>^3</sup>$  環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率(令和 7 年 3 月測定分)については、収集完了が 3 月となるため、例年、公開作業は翌年度の 4 月に実施することとなっている。

#### 2) 収集データの検証、入力、図表の作成及び管理

収集した報告書等に記載されているデータから入力対象となるデータを抽出して試料名や測定核種等の項目ごとに分類・整理し、分析方法や測定方法等の付帯情報を付加した上で「環境放射線データベース」に入力した。令和6年度にデータ入力を行った件数を表2に示す。また、環境放射線データベースにおける収録データ数の推移を図1に、環境放射線データベースの入力作業工程を図2に、入力作業工程の詳細を表3に示す。

さらに、本年度中に環境放射線データベースに入力したデータについて、過去5年間程度の測定結果との比較を行い、過去の変動幅を超える値の有無を確認するとともに分析結果の妥当性を検証した。入力データの妥当性検証に使用したグラフの一例を図3に示す。また、変動幅を上回ったデータの一例を図4に、変動幅を下回ったデータの一例を図5に、入力データにおける過去の変動幅との比較結果を別紙に示す。

なお、入力データの妥当性検証が完了したデータについては、ウェブサイトにて公開を 行った。放射線監視結果等の報告書を収集し、環境放射線データベースへ入力してウェブ サイトで公開するまでの流れを図 6 に示す。

表 2 令和6年度にデータ入力を行った件数

名称	試料採取年度	件数
放射線監視結果報告書	令和2年度	4件
	令和3年度	4件
	令和4年度	276 件
	令和5年度	68,667 件
	令和6年度	20 件
海洋放射能調査結果報告書	令和5年度	6,684 件
環境放射能水準調査における計測データ	令和4年度	416 件
	令和5年度	19,991 件
	令和6年度	2,002 件
環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる	令和 5 年度	8,985 件
空間線量率	令和6年度	88,953 件4

\_

<sup>4</sup> 環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率(令和7年2月測定分)については、新システムへの切り替え作業により収集のみを行い、公開作業は実施しなかったため、今年度においては例年より1か月分少ない件数となった。

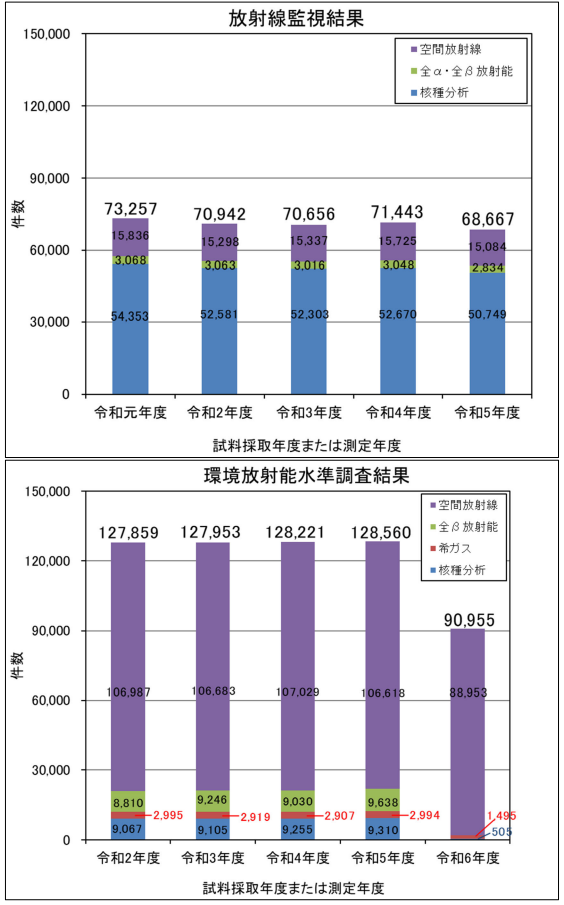


図 1 環境放射線データベースにおける収録データ数の推移

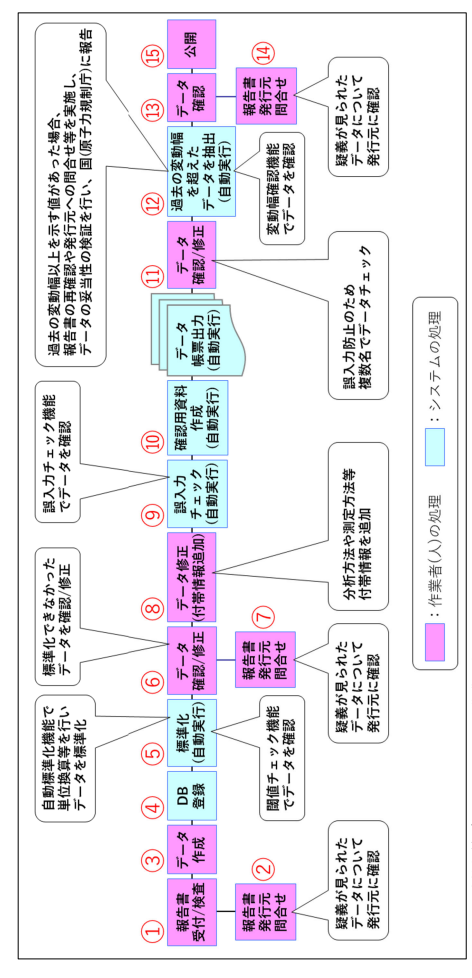


図 2 環境放射線データベースの入力作業工程

表 3 環境放射線データベースの入力作業工程(詳細)

No.	入力作業工程	説明
1	報告書受付/検査	報告書の発行元となる自治体等から報告書(冊子または PDF)を 入手し、受付を行う。受付した報告書内の試料採取日、測定年月 日、測定単位、試料採取地点等について検査を行う。この検査に おいて、以下のような疑義が生じる可能性があるため、確認を行 う。 ・試料採取日や測定年月日の誤り、不整合 ・測定単位の誤り ・入手漏れ(複数の報告書がある場合など) ・試料採取地点の住所の誤り(市町村合併等の反映漏れ等) ・住所と緯度経度の不整合
2	報告書発行元 問合せ	疑義が見られたデータについて報告書の発行元に問い合わせを行 う。必要に応じて報告書の差替えを行い、正しい結果を入手する。
3	データ作成	報告書の受付/検査が完了した報告書から入力対象となるデータを抽出し、データベースへ登録するためのデータを作成する。
4	DB 登録	作成したデータを使い、データベースへデータを登録する。
\$	データ標準化(自動実行)	DB 登録したデータは、データを標準化するためのプログラムにより、試料採取日、測定年月日及び測定単位等を確認する。確認する内容は以下のとおり。 ・試料採取日や測定年月日の誤り、不整合 ・試料採取地点の住所の誤り(市町村合併等の反映漏れ等) ・測定単位の誤り ・単位換算の誤り ・住所と緯度経度の不整合 ・閾値チェック
6	データ確認/修正	データ標準化できなかったデータについて確認、修正を行う。
7	報告書発行元 問合せ	データ標準化の後、疑義が見られたデータについては報告書の発 行元に問い合わせを行う。必要に応じて報告書の差替えを行い、 正しい結果を入手する。
8	データ修正 (付帯情報追加)	これまでに入力した試料採取地点、試料名及び結果等と併せて分析方法や計測機器類等の付帯情報の入力を行う。
9	誤入力チェック (自動実行)	DB 登録したデータについて、同じ種類の過去の直近データと比較し、データの誤入力がないかどうかを確認する。その際、桁誤りの有無についても確認する。

No.	入力作業工程	説明
10	確認用資料作成及 びデータ帳票出力	確認用資料を作成し、データ帳票として出力する。
	07 グ戦衆田万	
11)	データ確認/修正	出力したデータ帳票と報告書原本とを照合し、DB 登録されたデ
		ータの最終確認を行う。誤りが発見された場合には正しいデータ
		へ修正し、データ帳票を再出力して適切に修正されていることを
		確認する。
12	過去の変動幅を超	これまで入力、確認した各データについて、過去5年間の測定結
	えたデータを抽出	果と比較し、過去の変動幅の範囲を超える値の有無を調査する。
13)	データ確認	変動幅以上を示す値があった場合には、データの妥当性について
		検証を行う。
14)	報告書発行元	データの妥当性を検証した後、疑義が見られたデータについては
	問合せ	報告書の発行元に問い合わせを行う。
15)	公開	入力、確認が終了したデータをウェブサイトのデータベースにア
		ップロードし、ウェブサイト上で公開する。

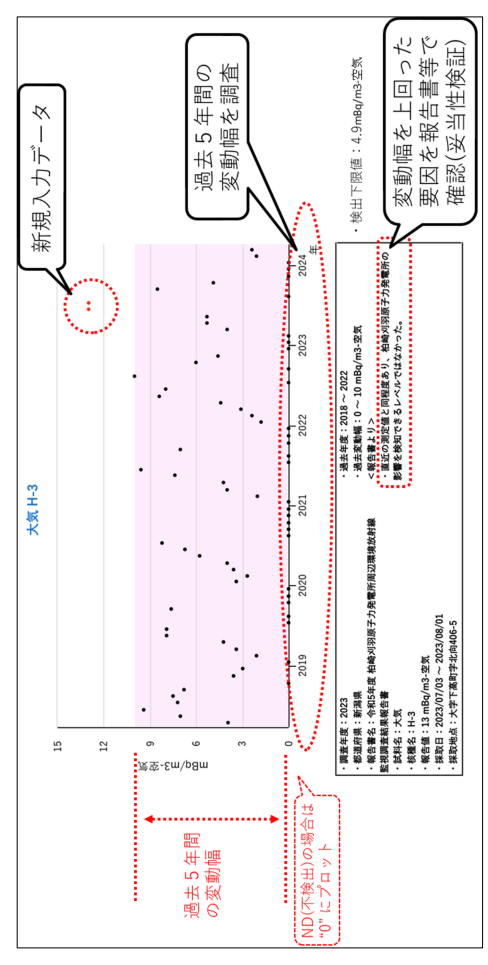


図3 入力データの妥当性検証に使用したグラフの一例

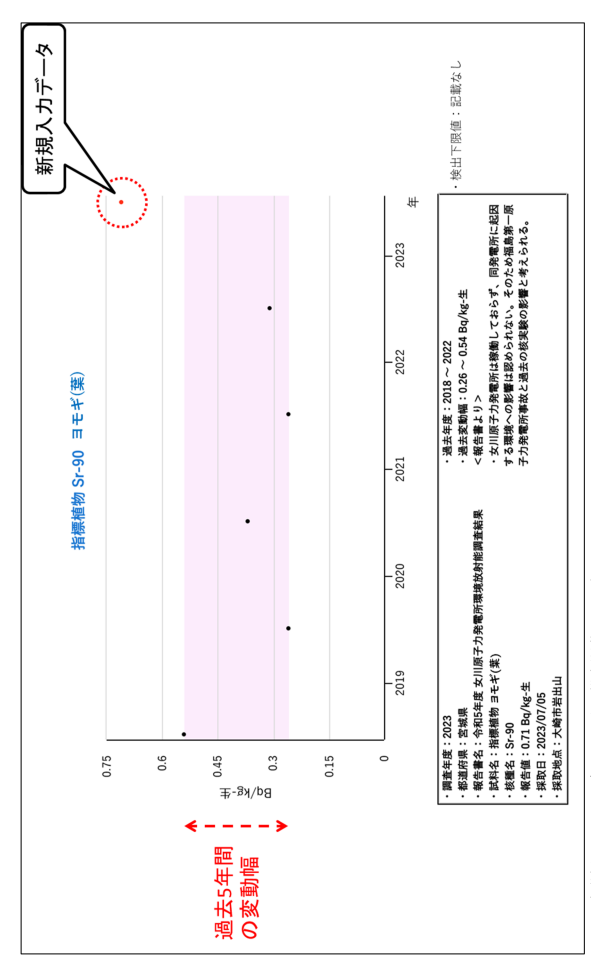


図 4 変動幅を上回ったデータの一例 (指標植物・Sr-90)

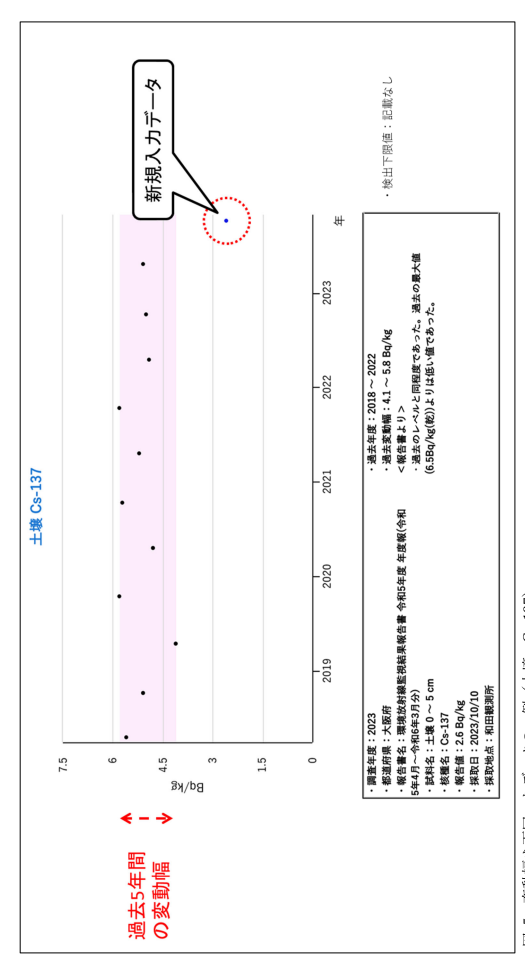


図 5 変動幅を下回ったデータの一例 (土壌・Cs-137)

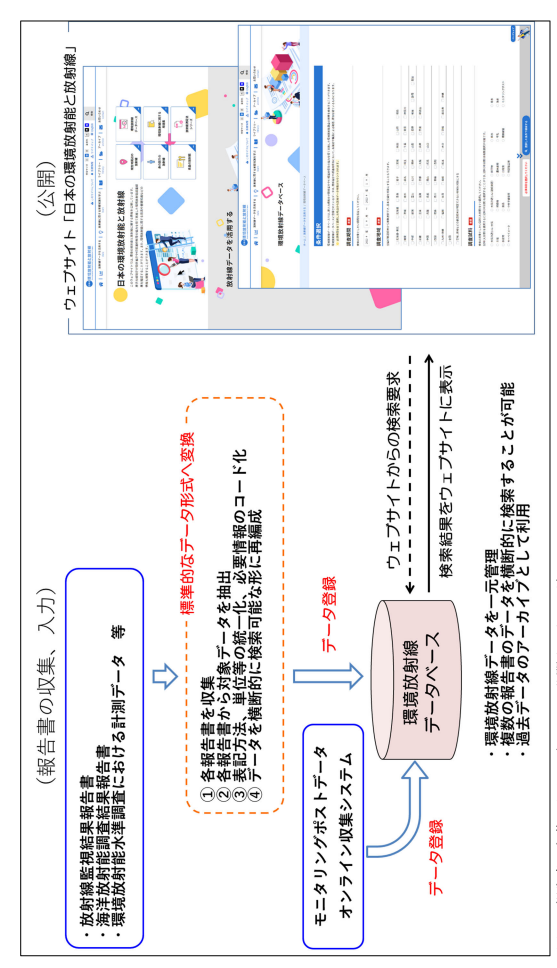


図 6 報告書の収集からウェブサイトで公開するまでの流れ

#### 3) 検出下限値データの入力と公開

環境放射線データベースに入力するデータとして新たに「検出下限値」の項目を追加し、令和5年度より検出下限値の公開を開始した。令和6年度については、47都道府県が実施した環境放射能水準調査における計測データとともに検出下限値をご報告いただき、環境放射線データベースへ入力した上でウェブサイトにて公開を行った。検出下限値の項目を環境放射線データベースへ入力し、ウェブサイトにて公開を行った作業の流れ(イメージ)を図7に示す。

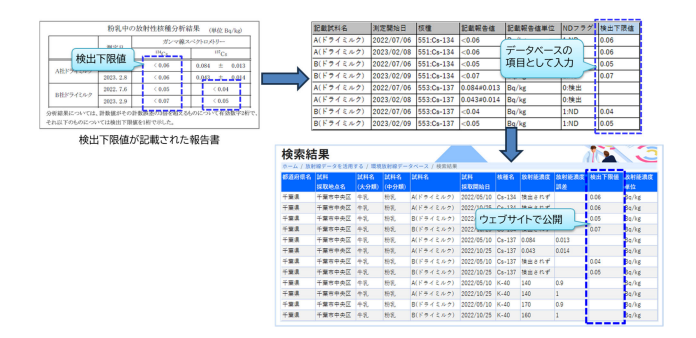


図 7 検出下限値を環境放射線データベースへ入力し、ウェブサイトにて公開を行った作業の流れ(イメージ)

#### (2) 学識経験者による委員会の実施

環境放射能に関する学識経験者で構成される「環境放射線情報検討委員会」を令和6年7月と令和7年3月に開催し、本委託業務の実施内容等について審議した。委員会に使用した資料を添付資料1及び添付資料2に示す。

なお、本委員会については、対面開催を基本としつつも対面参加が難しい方については Web 会議の形式でご参加いただく「対面/Web 会議併用のハイブリッド形式」にて開催 している。

- 1) 令和6年度 第1回 環境放射線情報検討委員会
  - ■日時

令和6年7月4日(木)14:00~15:50

■場所

東京国際フォーラム G408 会議室

■出席者(敬称略)

委員長 小佐古 敏荘 東京大学 名誉教授

委員 安藤 麻里子 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力基礎工学研究センター

環境動態研究グループ 研究主幹

黒澤 忠弘 国立研究開発法人産業技術総合研究所

企画本部 AIST Solution 室

古川 雅英 琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 名誉教授

中村 能則 石川県保健環境センター 次長

オブザーバ 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室 久保 善哉、山下 恵太朗、下口 啓志郎、田中 宏樹

事務局 公益財団法人日本分析センター 川原田 信市、太田 智子、太田 裕二、安川 敦士、笹原 真由美、 井上 祐子

#### ■議題

- ・令和6年 度放射線監視結果収集事業について
- ・その他

#### ■配付資料

- ・令和6年度 放射線監視結果収集事業について
- ・放射線監視結果等の収集管理
- ・モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- ・データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
- ・令和6~11 年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業について
- 委員名簿

2) 令和6年度 第2回 環境放射線情報検討委員会

#### ■日時

令和7年3月14日(金)14:10~16:00

#### ■場所

東京国際フォーラム G407 議室

#### ■出席者(敬称略)

委員長 小佐古 敏荘 東京大学 名誉教授

委員 安藤 麻里子 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力基礎工学研究センター

環境動態研究グループ 研究主幹

黒澤 忠弘 国立研究開発法人産業技術総合研究所

企画本部 AIST Solution 室

古川 雅英 琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 名誉教授

中村 能則 石川県保健環境センター 次長

オブザーバ 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室

久保 善哉、下口 啓志郎、吉田 健太郎、磯田 和志

事務局 公益財団法人日本分析センター

川原田 信市、太田 智子、太田 裕二、安川 敦士、笹原 真由美、

清水 夏希、井上 祐子

#### ■議題

- ・令和6年度 第1回 環境放射線情報検討委員会議事録について
- ・令和6年度 放射線監視結果収集事業について
- ・その他

#### ■配付資料

- · 令和 6 年度 第 1 回 環境放射線情報検討委員会議事録
- ・令和6年度 放射線監視結果収集事業について
- 放射線監視結果等の収集管理
- ・モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- ・データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
- ・令和6~11年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業について
- ・令和6年度 委託業務成果報告書の概要
- · 委員名簿

#### (3) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理

#### 1) システムの運用管理

原子力規制庁は、環境放射能水準調査により各都道府県に設置されたモニタリングポストにおける空間線量率の測定データ(10分値)をオンラインで収集し、ウェブサイト「放射線モニタリング情報共有・公表システム(https://www.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/)」にて公開するシステムを運用している。

本事業では、原子力規制庁が運用している上記システムのうち、各都道府県が環境放射能水準調査により設置したサーバからモニタリングポストにおける空間線量率の測定データ(10分値)を収集し、原子力規制庁が管理するサーバへ送信するまでの「モニタリングポストデータオンライン収集システム(以下「MP システム」という。)」の運用管理を実施した。MP システムの構成図を図 8 に示す。

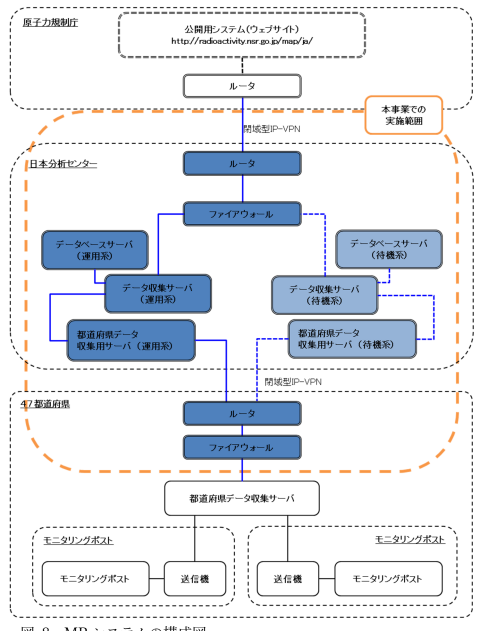
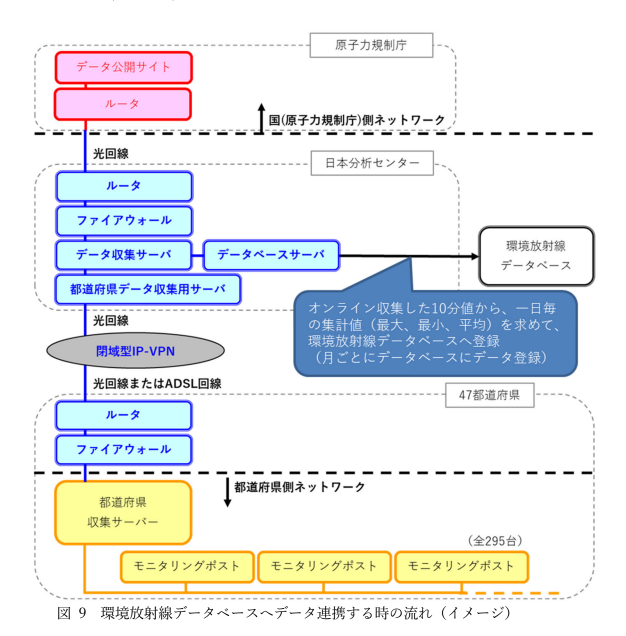


図 8 MP システムの構成図

## 2) 環境放射線データベースとの連携

MP システムにて収集した各都道府県のモニタリングポストの測定データ(10 分値)から一日ごとの最大値、最小値及び平均値を計算し、その結果を月ごとに環境放射線データベースへ入力した。MP システムから環境放射線データベースへデータ連携する時の流れ(イメージ)を図 9 に示す。



- 19 -

#### 3) データ収集サーバ等の定期点検

MPシステムのうち、日本分析センターに設置しているサーバ・ネットワーク機器と各都道府県に設置しているネットワーク機器について、年度内に計4回、四半期に一度の頻度で以下のとおり定期点検を実施した。

- ・各都道府県のモニタリングポストの測定データを正常に収集していることを確認
- ・各都道府県から収集したモニタリングポストの測定データを正常に原子力規制庁 が管理するサーバへ送信していることを確認
- ・サーバ及びネットワーク機器のログ等を調査し、異常動作が発生していないことを 確認
- ・適切に動作する状況を維持するため、サーバ内の不要ファイルを削除
- ・ウイルス対策ソフトウェアを更新

#### 4) 停電対応

令和6年8月に日本分析センターにおいて電気設備の年次定期点検があり、点検中は 構内全体が停電となってしまうため、事前に発電機とコードリールを用意し、電源を一 時的に発電機に切り替えることで、MP システムを停止することなく運用を継続するた めの対応を実施した。

#### 5) 都道府県のサポート対応

MP システムで収集しているデータやシステムに関する各都道府県担当者からの問い合わせに対し、電話やメールによるサポート対応を行った。実施対象は8自治体であり、実施回数はのべ12回であった。実施した自治体は以下のとおりである。

- ・山形県・福井県・岐阜県・京都府・山口県
- ・徳島県・宮崎県・沖縄県

#### 6) モニタリングポスト測定データの監視

各都道府県から送信されるモニタリングポスト測定データの異常を検知するため、有効データ数、欠測データ数、最大値、最小値、平均値及び標準偏差を自動で集計する MPシステムの機能を用いて定期的に確認を行った。モニタリングポスト測定データを自動で集計する機能の画面イメージを図 10 に示す。また、各都道府県から送信されるモニタリングポスト測定データについて、同じ値の測定データを一定期間継続して受信した場合に警告を表示する機能を用いて監視を行った。モニタリングポスト測定データを監視する機能の画面イメージを図 11 に示す。さらに、モニタリングポスト測定データの継時変化を確認することができるグラフを大型ディスプレイに表示し、測定データに異常がないか定期的に監視を行った。モニタリングポスト測定データ監視用の大型ディスプレイを図 12 に、大型ディスプレイに表示したモニタリングポスト測定データの経時変化グラフを図 13 に示す。



図 10 モニタリングポスト測定データ集計機能の画面イメージ

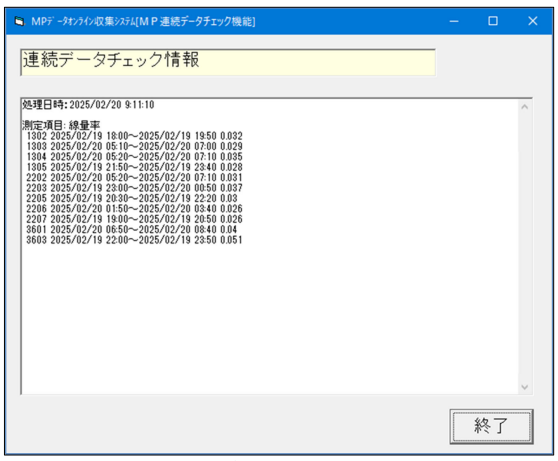


図 11 モニタリングポスト測定データ監視機能の画面イメージ

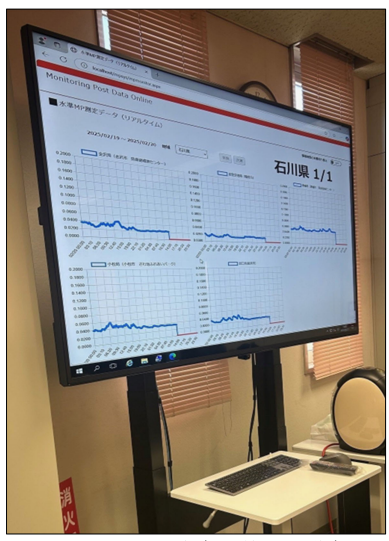


図 12 モニタリングポスト測定データ監視用の大型ディスプレイ

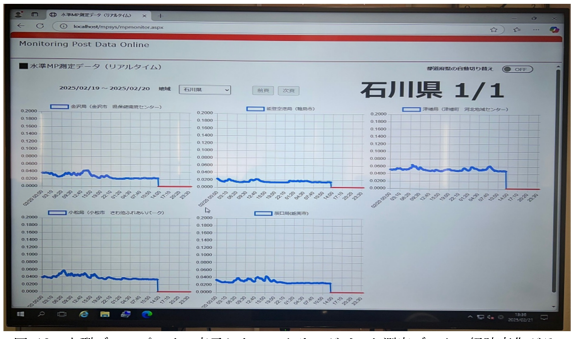


図 13 大型ディスプレイに表示したモニタリングポスト測定データの経時変化グラフ

#### 7) モニタリングポスト測定データの欠測対応

モニタリングポストの点検等でモニタリングポスト測定データに欠測が発生した場合に、各都道府県担当者と調整してその欠測となった測定データを補填するための対応を行った。実施対象は16自治体であり、実施回数はのべ39回であった。実施した自治体は以下のとおりである。

- ・北海道・・山形県・・千葉県・・神奈川県・・山梨県
- ・岐阜県・愛知県・滋賀県・鳥取県・岡山県
- ・広島県・香川県・佐賀県・長崎県・大分県
- 沖縄県

また、原子力規制庁担当官とも連携し、放射線モニタリング情報共有・公表システムへのデータ補填作業も併せて実施した。

#### 8) モニタリングポスト測定データの削除対応

モニタリングポストの不具合等により原子力規制庁のウェブサイトで参考値扱いとなったモニタリングポスト測定データについて、データベースサーバから当該データを削除する対応を行った。実施対象は7自治体であり、実施回数はのべ17回であった。実施した自治体は以下のとおりである。

- ・北海道・・青森県・・栃木県・・千葉県・・滋賀県
- ・香川県 ・鹿児島県

#### 9) モニタリングポストの移設対応

都道府県において、モニタリングポストの移設や測定地点の名称変更等が行われた場合には MP システム上で必要な修正を実施する予定であったが、今年度においてはモニタリングポストの移設がなかったため、実施しなかった。

# 10) VPN 回線とネットワーク機器の移設対応

都道府県において、ネットワーク機器を設置している居室の移動や庁舎の移転等が行われた場合に、都道府県と日本分析センターとを結び、モニタリングポストの測定データの収集に使用している VPN 回線について、移転に必要な全ての手続きを行った。さらに、移設対応を行う時には実際に都道府県に赴き、ネットワーク機器の移設等の作業を実施した。移設対応を実施した自治体(実施時期)は以下のとおりである。

・和歌山県(令和7年2月)

#### (4) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理

#### 1) システムの運用管理

環境放射線データベースにデータ入力を行うための「環境放射線データベース管理システム(以下「管理システム」という。)」とウェブサイト「日本の環境放射能と放射線(http://www.kankyo-hoshano.go.jp)」をインターネットで公開するための「データ公開用システム(以下「公開システム」という。)」の運用管理を実施した。データベース管理等のために使用するシステム(管理システム及び公開システム)のシステム構成図を図 14 に、運用したウェブサイトのファーストビューを図 15 に示す。

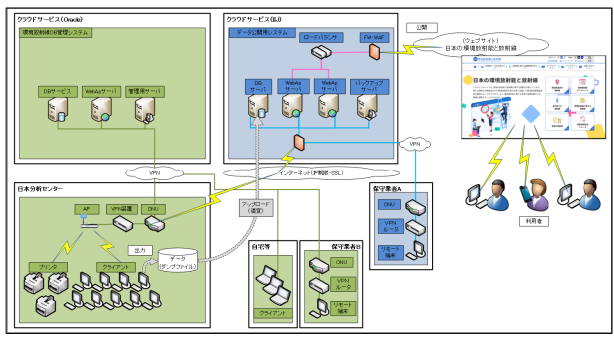


図 14 データベース管理等のために使用するシステムのシステム構成図



図 15 ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」のファーストビュー

# 2) セキュリティパッチの導入

データベース管理等のために使用するシステムで使用しているソフトウェアについて、年度内に計4回、四半期に一度の頻度でセキュリティ上の脆弱性が発見された際に提供される修正プログラム(セキュリティパッチ)の導入を実施した。導入したセキュリティパッチの名称及び文書番号等(一例)を表4に示す。

表 4 導入したセキュリティパッチの名称と文書番号等(一例)

# [Windows OS]

名称	文書番号
	KB5037016
x64 ベース システム用 Windows Server 2016 サービス スタック更新プ	KB5041576
ログラム(2024-04, 2024-08, 2024-09, 2025-01)	KB5043124
	KB5050109
悪意のあるソフトウェアの削除ツール x64 (v5.124, v5.127, v5.130,	KB890830
v5.132)	RESOURCE
	KB5037926
Windows Server 2016 (x64版) 用 .NET Framework 4.8 の累積的な更新プ	KB5041951
ログラム(2024-05, 2024-08, 2024-11, 2025-01)	KB5046266
	KB5049614
	KB5037763
x64 ベース システム用 Windows Server 2016 の累積更新プログラム	KB5041773
(2024-05, 2024-08, 2024-11, 2024-12)	KB5046612
	KB5048671

# [Linux OS]

名称	備考
bpftool-3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64	
kernel-3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64	
kernel-devel-3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64	
kernel-headers-3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64	
kernel-tools-3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64	
kernel-tools-libs-3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64	
python-perf-3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64	

# 【WordPress とプラグイン】

モジュール名	バージョン
WordPress	6.5.5
3D FlipBook : Dflip Lite	2.3.57
Admin Columns	4.7.7
Admin Menu Editor	1.12.4
Advanced Custom Fields	6.3.12
Broken Link Checker	2.4.2
Classic Editor	1.6.7
Custom Post Type UI	1.17.2
Intuitive Custom Post Order	3.1.5.1
MW WP Form	5.1.0
Polylang	3.6.6
Post SMTP	3.1.1
PublishPress Future	3.4.4
reCAPTCHA for MW WP Form	1.1.7
Search Regex	3.1.2
Show Current Template	0.5.2
Woody code snippets	2.5.1
WordPress Importer	0.8.3
WP All Export	1.4.10
WP Downgrade	1.2.6

# [Oracle Database]

名称	バージョン
	19.23.0.0.0
Db System patch	19.24.0.0.0
	19.25.0.0.0
	19.23.0.0.0
Database patch	19.24.0.0.0
	19.25.0.0.0

## 3) セキュリティ診断

公開システムにおいて、不正アクセス等による障害発生を未然に防止するため、年度 内に計4回、四半期に一度の頻度でセキュリティ診断を実施した。診断の結果、公開シ ステムにおいては、セキュリティ上の脆弱性がないことを確認した。

#### ① プラットフォーム診断

#### ■概要

公開システムで使用しているサーバの OS やミドルウェアのセキュリティ上の脆弱性について、以下のとおり診断を実施した。診断イメージを図 16 に示す。

- ・アカウント設定やパスワード設定が適切に行われているかを確認。
- ・サーバの設定が適切に行われているかを確認。
- ・セキュリティパッチが適切に行われているかを確認。
- ・ネットワーク機器等でアクセス制限等が適切に行われているかを確認。

#### ■診断結果

脆弱性なし。

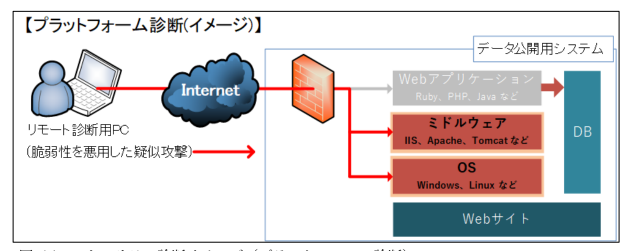


図 16 セキュリティ診断イメージ (プラットフォーム診断)

## ② Web アプリケーション診断

#### ■概要

公開システムで使用している Web アプリケーションのセキュリティ上の脆弱性 について、以下のとおり診断を実施した。診断イメージを図 17 に示す。

- ・SQL インジェクション データベースを不正に操作される脆弱性があるかを確認。
- ・クロスサイトスクリプティング サーバ応答時に不正なスクリプトが挿入される脆弱性があるかを確認。
- ・OS コマンドインジェクション サーバを不正に操作される脆弱性があるかを確認。
- ・セッション管理、認証 セッション管理に問題がないかを確認。

#### ■診断結果

脆弱性なし。

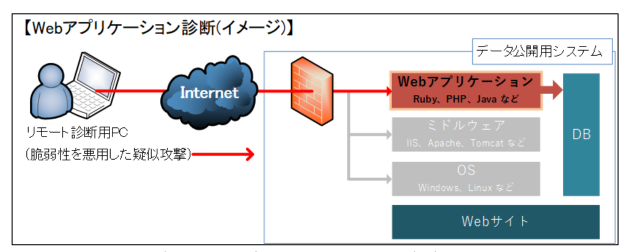


図 17 セキュリティ診断イメージ (Web アプリケーション診断)

#### 4) サーバ証明書の更新

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」で使用している SSL サーバ証明書の更新 作業を実施した。更新作業を実施した結果を確認することができる画面を図 18 に示す。



図 18 SSL サーバ証明書を更新したことが確認できる画面

5) ウェブサイトのアクセスログ解析

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」のアクセス状況を確認するため、以下の とおりアクセスログ解析を実施した。

#### ① 実施内容

(i) 対象

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」 (URL: https://www.kankyo-hoshano.go.jp)

(ii)期間

令和6年1月1日~令和6年12月31日

(iii)方法

Google Analytics 5 を使用

(iv)調査

アクセスログ解析にあたっては、原子力関連の報道や地震情報等についても確認を 行い、アクセスの増減との因果関係などについても調査。

- ・東京電力ホールディングス プレスリリース [2024 年] https://www.tepco.co.jp/press/release/2024/
- ・東京電力ホールディングス 報道関係者各位一斉メール [2024 年] https://www.tepco.co.jp/press/mail/2024/
- ・東京電力ホールディングス 福島第二原子力発電所 プレスリリース https://www.tepco.co.jp/2f-np/information/pressrelease/
- ・地震情報 Yahoo!天気・災害 Yahoo! Yahoo! JAPANhttp://typhoon.yahoo.co.jp/weather/earthquake/(発生地域に関わらず、最大震度 5 弱以上のみ対象)
- (v)用語

/ / I4 HH

アクセスログ解析結果で使用する用語を表 5 に示す。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Google Analytics とは、Google 社が提供する無料のアクセス解析ツールである。このツールを利用することで、ウェブサイトへのアクセス状況を様々な視点から分析することが可能となる。

表 5 アクセスログ解析結果で使用する用語

用語	説明		
訪問者数	期間内にサイトへ訪れたユーザーの総数。		
	例)A さんが期間中に本ウェブサイトを 5 回訪れた場合の訪問者数は		
	「1」となる。		
セッション数	期間内にユーザーが本ウェブサイトに訪れた総数。		
	例)A さんが期間中に本ウェブサイトを5回訪れた場合のセッション数は		
	「5」となる。		
ヒット数	ユーザーが本ウェブサイトを閲覧した時のページの総数。		
	例) A さんが本ウェブサイトを訪れて5ページ閲覧した場合のヒット数は		
	「5」となる。		
キーワード	検索エンジンで検索される際に入力された単語や文章のこと。		
表示回数	検索エンジンでキーワード検索された際、その検索結果に本ウェブサイト		
	が表示された回数。		
平均掲載順位	検索エンジンでキーワード検索された際、その検索結果で本ウェブサイト		
	が何番目に表示されたかを表す値。		
クリック数	検索エンジンでキーワード検索された際、検索結果で表示され、その後に		
	クリックされた数。		
クリック率	検索エンジンでキーワード検索された際、検索結果で表示された回数に対		
	して実際にクリックされた数の割合。		
SEO	Search Engine Optimization(検索エンジン最適化)の略。		
	検索エンジンで検索された際、検索結果ページに目的のサイトを上位に表		
	示させるための対策。		

#### ② アクセスログ解析結果 (日本語版ウェブサイト)

#### (i) ページ別ヒット数

ページ別ヒット数を表6に示す。

ページ別ヒット数ではトップページのヒット数が多く、28,397 (前年 14,854) となっていた。その他では「放射線に関する基礎知識を学ぶ」のカテゴリに属するページのヒット数が多く、中でも「放射能って?放射線って?」ページのヒット数が22,992 (前年は 25,167) となっていた。さらに、「環境放射線データベース」や資料を参照する「ライブラリー」のカテゴリに属するページのヒット数も多い傾向にあった。また、「現在地周辺の放射線」ページが前年の7,950 から 16,979 とヒット数を伸ばしていた。

表 6 ページ別ヒット数

順位	ページ	ヒット数
1	トップページ	28,397
2	放射能って?放射線って?	22,992
3	現在地周辺の放射線	16,979
4	環境放射線データベース	10,714
5	環境放射線データベース検索結果	9,773
6	放射能測定法シリーズ	8,679
7	全国の放射能濃度	7,409
8	身の回りの放射線	4,196
9	原子力艦放射能調査	2,659
10	預託実効線量	2,478

# (ii)ページ別訪問者数

ページ別訪問者数を表 7 に示す。

ページ別訪問者数ではページ別ヒット数と同様の傾向が見られ、「放射線に関する基礎知識を学ぶ」というカテゴリに属するページの訪問者数が多くなっていた。その中でも「放射能って?放射線って?」ページの訪問者数が多く、13,506(前年は19,440)の訪問者数となっていた。その他では「環境放射能と放射線」や「放射能測定法シリーズ」ページの訪問者数が多い傾向にあった。

表 7 ページ別訪問者数

順位	ページ	訪問者数
1	放射能って?放射線って?	13,506
2	現在地周辺の放射線	8,435
3	環境放射能と放射線	5,870
4	放射能測定法シリーズ	4,192
5	全国の放射能濃度	4,131
6	環境放射線データベース	3,485
7	身の回りの放射線	2,679
8	環境放射線データベース検索結果	1,444
9	預託実効線量とは	1,440
10	測定データで見る「過去の出来事」	1,378

## (iii) 月別ヒット数

月別ヒット数を表 8 に、月別ヒット数の推移を表したグラフを図 19 に示す。 月別ヒット数では、8 月と 11 月にスパムボット 6 によるものと思われるヒット数 の増加を確認した。スパムによるものと思われるヒット数の増加を表したグラフを 図 20 に示す。

表 8 月別ヒット数

1月	2月	3 月	4 月	5 月	6月
14,497	12,049	10,615	9,554	10,198	11,648
(8,199)	(7,799)	(8,498)	(7,438)	(10,972)	(11,458)
7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
10,876	13,704	8,202	9,845	17,341	11,118
(11,256)	(17,191)	(13,995)	(10,803)	(9,868)	(9,072)

※前年と比較するため括弧内に2023年のヒット数を示す。

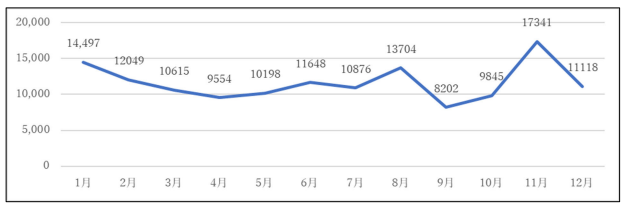
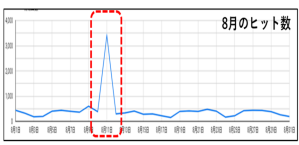


図 19 月別ヒット数の推移を表したグラフ



[\_\_\_\_]:スパムによるヒット数増

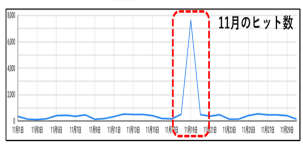


図 20 スパムボットによるものと思われるヒット数の増加を表したグラフ

<sup>「</sup>スパム (Spam)」と「ロボット Robot)」を組み合わせた造語でインターネット上の様々なウェブサイトに自動的にアクセスするために作成された不正なプロブラムのこと。

## (iv)月別訪問者数

月別訪問者数を表 9 に、月別訪問者数の推移を表したグラフを図 21 に示す。 月別訪問者数では、1 月に石川県で発生した地震関連の報道によるものと思われるヒット数の増加を確認した。地震関連の報道によるものと思われるヒット数の増加を表したグラフを図 22 に示す。

表 9 月別訪問者数

1月	2月	3 月	4 月	5 月	6月
5,776	3,619	3,660	3,308	3,600	3,262
(3,789)	(3,358)	(3,431)	(3,295)	(4,865)	(5,519)
7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
3,940	3,973	3,015	3,313	3,512	3,333
(4,727)	(7,176)	(5,736)	(4,017)	(3,846)	(3,324)

※前年と比較するため括弧内に2023年のヒット数を示す。

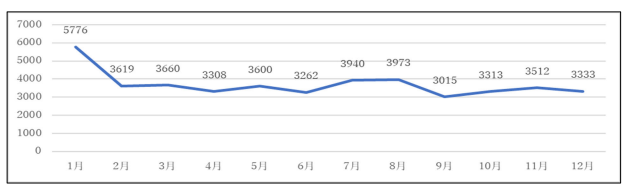


図 21 月別訪問者数の推移を表したグラフ



図 22 地震関連の報道によるものと思われるヒット数の増加を表したグラフ

## (v) 日別ヒット数

日別ヒット数の集計結果を表 10 に、日別ヒット数の推移を表したグラフを図 23 に示す。

2/28、6/27、8/11 及び 11/19 の一時的なヒット数の増加は、スパムボットによるものである可能性が高い。スパムボットによるものと思われるヒット数は約 15,000 となっている。総ヒット数の 139,647 からこの 15,000 を差し引くと約 124,000 となり、平年並みのヒット数となっていることが確認できる。また、2023 年と比較すると「セッション数」「新規」「リピーター」が減少していることから、同じ訪問者が複数回ページを閲覧するようになった可能性が考えられる。

年	ヒット数	セッション数	新規	リピーター	平均セッション時間	
2024	139,647	57,612	40,977	5,829	1分22秒	
2023	126,549	69,794	49,490	6,701	1分20秒	

表 10 日別ヒット数の集計結果

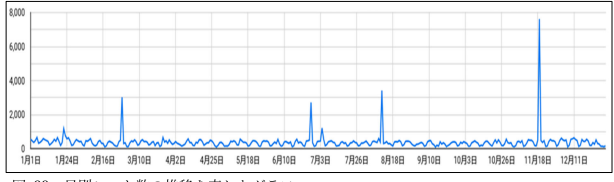


図 23 日別ヒット数の推移を表したグラフ

## (vi)日別訪問者数

日別訪問者数の推移を表したグラフを図 24 に示す。

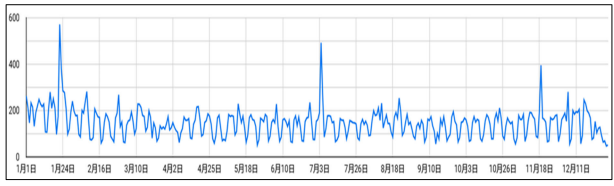


図 24 日別訪問者数の推移を表したグラフ

## (vii)曜日別ヒット数

曜日別ヒット数を表したグラフを図 25 に示す。

曜日別ヒット数では、これまでと同様に1年を通して平日に多く、土日にやや少ない傾向が見られた。そのため、一般の利用者より職場や学校等において業務で使用している利用者が多いことが想定される。

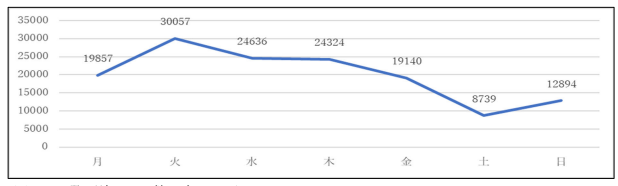


図 25 曜日別ヒット数を表したグラフ

## (viii) 時間帯別ヒット数

時間帯別ヒット数を表したグラフを図 26 に示す。

時間帯別ヒット数では、これまでと同様に日中(9時~17時台)のヒット数が多く、深夜、早朝(0時~7時台)のヒット数が少ない傾向にあった。そのため、国内の職場や学校等において業務で使用している利用者が多いことが想定される。

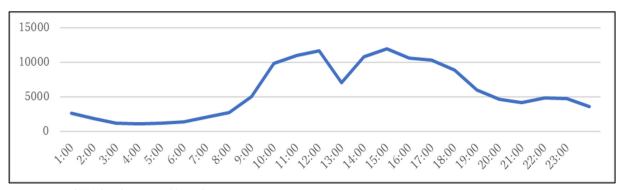


図 26 時間帯別ヒット数を表したグラフ

## (ix)国別ヒット数

国別ヒット数を表した表・グラフを図 27 に示す。

国別ヒット数では、日本語版のアクセスログ解析のため、日本からのアクセスがほとんどである。月ごとで見てみると、近隣諸国である中華人民共和国、大韓民国、インドネシアからの定期的なアクセスを記録している。アクセス元の国の数は 99 か国で、前年の 65 か国から増加した。

順位	王	ヒット数	割合
1	日本	121,779	87.20%
2	アメリカ合衆国	2,036	1.46%
3	中華人民共和国	1,159	0.83%
4	大韓民国	750	0.54%
5	インドネシア	736	0.53%

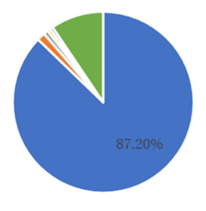


図 27 国別ヒット数を表した表・グラフ

## (x)地域別ヒット数

国内における地域別ヒット数を表した表・グラフを図 28 に示す。

国内における地域別ヒット数では、毎月全ての都道府県からのアクセスがあることを確認した。

順位	国	ヒット数	割合
1	東京都	44,327	36.40%
2	千葉県	14,855	12.20%
3	大阪府	6,988	5.74%
4	神奈川県	5,312	4.36%
5	茨城県	4,077	3.35%

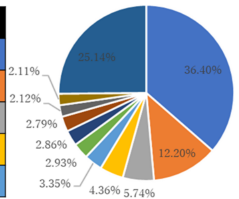


図 28 地域別ヒット数を表した表・グラフ

## (xi) キーワード別訪問者数

検索エンジンで検索される際に入力された単語や文章である「キーワード」別の 訪問者数を表 11 に示す。

キーワード別訪問者数では、「放射能とは」や「放射能とは わかりやすく」といったキーワードが高い表示回数とクリック率を誇っている。特に「放射能とは わかりやすく」のクリック率が 13.8%と高いことから、簡単で理解しやすい情報を求めている訪問者が存在することが確認できる。また、「放射線量 リアルタイム」といったリアルタイム性のある情報を求める訪問者も多いことも確認できる。さらに、「環境放射線」といった専門的なキーワードでも検索されていることから、専門的な目的でアクセスしている訪問者もいることが確認できる。全体の傾向として、訪問者の目的が「基礎的な学習」から「専門的なデータ収集」まで多岐にわたること、リアルタイム性のある情報が特に高い需要を有していることが確認できる。

表 11 キーワード別訪問者数

順位	キーワード	表示回数	平均掲載順位	クリック 数	クリック 率
1	放射能とは	55,326	1.7	6,652	12.0
2	放射線量 リアルタイム	3,547	2.2	869	24.5
3	放射能	77,322	5.5	783	1.0
4	放射能とは わかりやすく	3,871	2.2	535	13.8
5	ラドン濃度 今日	1,307	2.8	473	36.2
6	環境放射線	1,362	1.0	429	31.5
7	日本の環境放射能と放射線	537	1.0	428	79.7
8	放射能汚染マップ リアルタイム 日本	2,522	2.6	406	16.1
9	日本 放射線量 リアルタイム	1,694	2.1	375	22.1
10	ラドン濃度 リアルタイム	2,491	7.8	267	10.7

## ③ アクセスログ解析結果 (英語版ウェブサイト)

## (i) ページ別ヒット数

ページ別ヒット数を表 12 に示す。

ページ別ヒット数では、「現在地周辺の放射線」ページのヒット数が多くなっている。これは検索エンジンでのキーワード検索にて、「radiation near me」や「radiation around me」などのキーワードが上位となっていることが要因であると想定される。次にヒット数の多い「預託実効線量とは」ページについて、日本語版では 10 位となっていたが英語版では 2 位となっている。これは、キーワード検索にて「committed effective dose(預託実効線量)」といったキーワードで検索されることが多くなっていることが要因であると想定される。

表 12 ページ別ヒット数

順位	ページ	ヒット数
1	現在地周辺の放射線	1,714
2	預託実効線量とは	1,215
3	環境放射線データベース	1,182
4	環境放射線データベース検索結果	784
5	放射能測定法シリーズ	618
6	トップページ	586
7	放射能って?放射線って?	260
8	空間放射線量率図	246
9	身の回りの放射線	206
10	放射能測定法シリーズ(No.順表示)	191

# (ii)ページ別訪問者数

ページ別訪問者数を表 13 に示す。

ページ別訪問者数ではページ別ヒット数と同様の傾向が見られ、「現在地周辺の放射線」と「預託実効線量とは」ページの訪問者数が多く、それぞれ959(前年359)と683(前年840)の訪問者数となっていた。

表 13 ページ別訪問者数

順位	ページ	訪問者数
1	現在地周辺の放射線	959
2	預託実効線量とは	683
3	環境放射線データベース	382
4	環境放射能と放射線	306
5	放射能測定法シリーズ	235
6	放射能って?放射線って?	167
7	空間放射線率図	151
8	環境放射線データベース検索結果	142
9	放射線データを活用する	122
10	身の回りの放射線	118

# (iii)月別ヒット数

月別ヒット数を表 14 に、月別ヒット数の推移を表したグラフを図 29 に示す。 月別ヒット数では、1 年を通してほぼ一定のヒット数で推移していた。

表 14 月別ヒット数

1月	2月	3 月	4 月	5 月	6月
708	590	795	791	864	692
(380)	(403)	(444)	(521)	(446)	(383)
7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
704	713	702	945	952	829
(526)	(2,002)	(804)	(799)	(569)	(662)

※前年と比較するため括弧内に2023年のヒット数を示す。

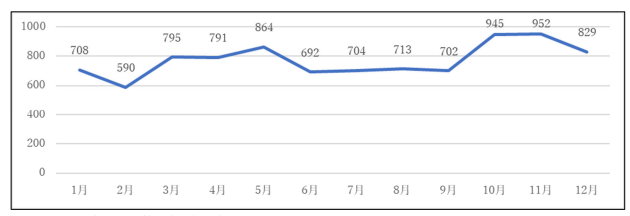


図 29 月別ヒット数の推移を表したグラフ

## (iv)月別訪問者数

月別訪問者数を表 15 に、月別訪問者数の推移を表したグラフを図 30 に示す。 月別訪問者数では月別ヒット数と同様の傾向が見られ、1 年を通してほぼ一定の 訪問者数で推移していた。

表 15 月別訪問者数

1月	2月	3 月	4 月	5 月	6月
249	240	278	261	321	232
(132)	(156)	(194)	(218)	(217)	(288)
7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
253	266	273	338	321	297
(267)	(357)	(297)	(250)	(220)	(241)

※前年と比較するため括弧内に2023年の訪問者数を示す。

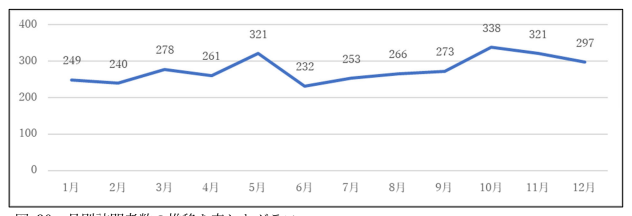


図 30 月別訪問者数の推移を表したグラフ

## (v) 日別ヒット数

日別ヒット数の集計結果を表 16 に、日別ヒット数の推移を表したグラフを図 31 に示す。

日別ヒット数では、新規が 2,851 とセッション数の約 63%を占め、リピーター数は 542 と少ない。そのため、一度訪れた後の継続利用が少ない傾向にあることが確認できる。日本語版は複数ページを閲覧する情報収集型の行動が多かったが、英語版は必要最低限の情報を収集する一時的な利用の傾向があることが確認できる。

年	ヒット数	セッション数	新規	リピーター	平均セッション時間
2024	9,285	4,499	2,851	542	1分11秒
2023	7,939	3,787	2,265	527	1分12秒

表 16 日別ヒット数の集計結果

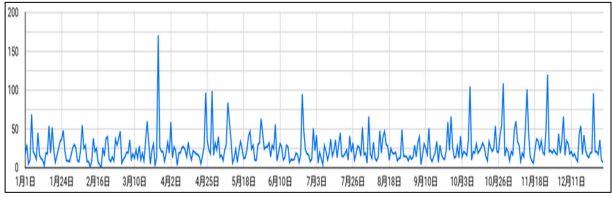


図 31 日別ヒット数の推移を表したグラフ

## (vi) 日別訪問者数

日別訪問者数の推移を表したグラフを図 32 に示す。

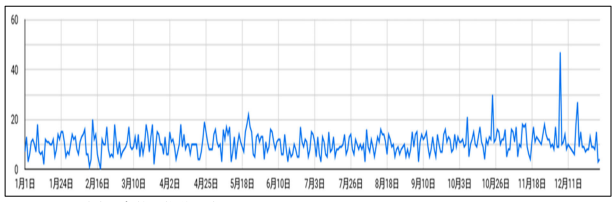


図 32 日別訪問者数の推移を表したグラフ

## (vii)曜日別ヒット数

曜日別ヒット数を表したグラフを図 33 に示す。

曜日別ヒット数では、日本語版と同様に1年を通して平日に多く、土日にやや少ない傾向が見られた。そのため、一般の利用者より職場や学校等において業務で使用している利用者が多いことが想定される。

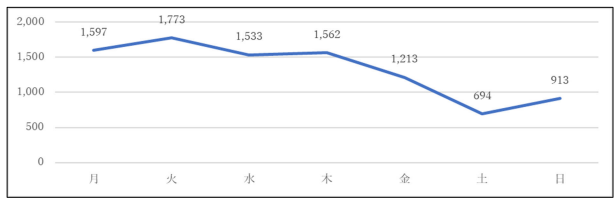


図 33 曜日別ヒット数を表したグラフ

#### (viii) 時間帯別ヒット数

時間帯別ヒット数を表したグラフを図34に示す。

時間帯別ヒット数では、英語版ということもあって時差による若干の違いはあるものの、日本語版と同様に日中のヒット数が多く、深夜、早朝のヒット数が少ない傾向にあった。そのため、国内の職場や学校等において業務で使用している利用者が多いことが想定される。

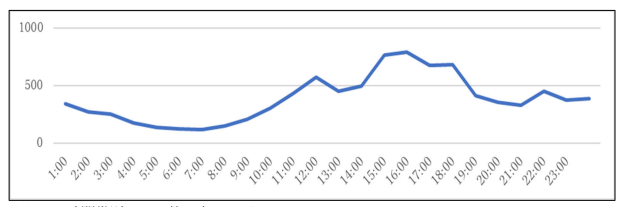


図 34 時間帯別ヒット数を表したグラフ

# (ix)国別ヒット数

国別ヒット数を表した表・グラフを図 35 に示す。

国別ヒット数では、英語版ということもあって国内からのヒット数の割合は、日本語版の87.20%から大幅に減る傾向を示した。

しかしながら、英語版においても3分の1を日本からのアクセスが占めている。 このことから、国内の研究者の方々が英語版ウェブサイトを利用してくれていることを推測することができる。アクセス元の国の数は100か国であった。

順位	玉	ヒット数	割合
1	日本	3,606	38.84%
2	インド	914	9.84%
3	アメリカ合衆国	649	6.99%
4	大韓民国	542	5.84%
5	シンガポール	402	4.33%

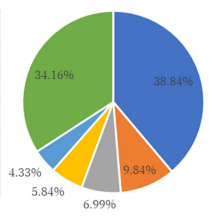


図 35 国別ヒット数を表した表・グラフ

## (x) キーワード別訪問者数

検索エンジンで検索される際に入力された単語や文章である「キーワード」別の 訪問者数を表 17 に示す。

「committed effective dose (預託実効線量)」に係る表示回数が 1 位・6 位・10 位と比較的多く、クリック率も高い傾向にある。また、キーワードに「around me」や「near me」を含むものが 2 位・4 位・8 位・9 位に、「radiation map」を含むものが 3 位・7 位にランクインしていることから、自身の生活圏や現在地の放射線量を確認したい訪問者が一定数存在していることが確認できる。さらに、5 位の「what is radioactivity」の表示回数は 18,153 回と非常に多いが、クリック率が 0.2%と極めて低いことから、検索結果表示で該当ページが目立っておらず、他のサイトに流れている可能性があることを確認した。

表 17 キーワード別訪問者数

順位	キーワード	表示回数	平均掲載 順位	クリック 数	クリック 率
1	committed effective dose	1,082	2.2	188	17.4
2	radiation near me	1,803	10.7	125	6.9
3	japan radiation map	1,734	7.7	74	4.3
4	radiation around me	384	3.9	55	14.3
5	what is radioactivity	18,153	9.8	28	0.2
6	committed dose	573	2.5	26	4.5
7	radiation map japan	387	9.6	25	6.5
8	how to check radiation around me	208	4.2	20	9.6
9	radiation level near me	198	6.7	18	9.1
10	committed effective dose definition	175	1.2	18	10.3

#### (5) 新システムへの移行・支援業務

原子力規制庁は、本事業とは別に実施している「令和6年度~令和11年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業(以下「6か年事業」という。)」において、本事業のMPシステム、管理システム及び公開システムの3システムを一つに統合した新たなシステムを構築し、運用を開始した。

本事業では、これまで収集・データベース化してきた環境放射線データを6か年事業で構築する新システムへ円滑に移行できるよう、6か年事業の受託者と連携して、データの抽出、整理、システム上の移行業務、その他引継ぎに関する支援業務を以下のとおり実施した。

#### 1) 環境放射線データの引き渡し

本事業の MP システム、管理システム及び公開システムで使用しているデータベース から全ての環境放射線データを抽出(データベースのダンプファイルを取得)し、6か 年事業の受託者へ引き渡しを行った。

#### 2) VPN 回線の解約とネットワーク機器の撤去

6か年事業で構築、運用を開始した新システムへの移行により、本事業の MP システムで使用していた VPN 回線とネットワーク機器が不要となったため、VPN 回線の解約とネットワーク機器の撤去に係る全ての手続きを行った。

# 別紙

入力データにおける過去の変動幅との比較結果

過去の変動幅を上回ったデータ

報告書名 所周辺環境放射線監視結果報告書 令	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	机治际目	<b>建物核形物</b> 点	報生储	超生価 甾倍
	Adv month of P	THE PROPERTY OF THE PARTY.	note were all.			Heart Later by	<b>邻退</b> 析宗	政件株权地点	加旦独	<b>報 古 個 早 </b> 世
	降卜物	月間降上物	降卜物	Cs-137	$2023/03/27 \sim 2023/04/27$		北海道	岩内郡共和町	0.072	MBq/km2.月
和5年度第1四半期	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/03/27 \sim 2023/04/27$		北海道	岩内郡共和町	8.9	MBq/km2.用
524	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/03/27 \sim 2023/04/27$		北海道	岩内郡岩内町	0.046	MBq/km2.用
824	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/03/27 \sim 2023/04/27$		北海道	岩内郡岩内町	5.4	MBq/km2.月
82-	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/03/27 \sim 2023/04/27$		北海道	古字郡泊村	0.1	MBq/km2.用
<u> </u>	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/03/27 \sim 2023/04/27$		北海道	古字郡泊村	690'0	MBq/km2.用
S. S.	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/03/27 \sim 2023/04/27$		北海道	古字郡神惠内村	0.11	MBq/km2.月
	土壌	土壌	松士	Cs-137	2023/04/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	岩内郡共和町	3	Bq/kg
	土壌	土壌	陸上	Cs-137	2023/05/09	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	古字郡泊村	3.3	Bq/kg
	土壌	土壌	陸上	Cs-137	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	古字郡泊村	20	Bq/kg
	農林産物	その他の野菜類	アスパラガス	Cs-137	2023/06/14		北海道	岩内郡共和町	0.015	Bq/kg-生
~	海水	海水	海水	H-3	2023/05/23	$m 0 \sim 0$	北海道	<b>大</b>	0.43	Bq/L
Z.	水産物	魚類	ほっけ	Be-7	2023/05/12		北海道	岩内沖	0.24	Bq/kg-生
K	水産物	藻類	わかめ	K-40	2023/05/24		北海道	茶淨沖	230	Bq/kg-生
7.	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/04/24		北海道	岩内郡共和町	08	nGy/時
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	農林産物	穀類	小麦	K-40	2023/09/04		北海道	岩内郡共和町	130	Bq/kg-⊈
和5年度第2四半期	農林産物	果菜類	すいか	Be-7	2023/08/16		北海道	岩内郡共和町	0.12	Bq/kg-生
H H	農林産物	果菜類	すいか	K-40	2023/08/16		北海道	岩内郡共和町	55	Bq/kg-生
THE STATE OF THE S	農林産物	いも類	ばれいしょ	Cs-137	2023/09/15		北海道	岩内郡共和町	0.029	Bq/kg-生
THE STATE OF THE S	農林産物	指標植物	クマイザサ	Sr-90	2023/08/02		北海道	古字郡泊村	3.4	Bq/kg-生
H H	農林産物	指標植物	クマイザサ	Sr-90	2023/08/02		北海道	古字郡泊村	3.6	Bq/kg-生
2	水産物	藻類	いんぷ	K-40	2023/08/30		北海道	茶津沖	520	Bq/kg-生
X	水産物	その他の海産物	なまこ	K-40	2023/08/01		北海道	岩内沖	24	Bq/kg-生
環境放射線沿発電所周辺環境放射線監視結果報告書令	土壌	土壌	陸士	K-40	2023/10/13	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	岩内郡共和町	840	Bq/kg
和5年度第3四半期	土壌	土壌	陸士	Sr-90	2023/11/09	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	古字郡泊村	2	Bq/kg
	土壌	土壌	陸士	K-40	2023/10/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	古字郡神惠内村	340	Bq/kg
H	農林産物	穀類	女米	K-40	2023/10/02		北海道	岩内郡共和町	110	Bq/kg-生
H	農林産物	穀類	<b>大米</b>	Cs-137	2023/10/06		北海道	岩内郡岩内町	0.029	Bq/kg-生
H	農林産物	葉菜類	キャベツ	K-40	2023/10/16		北海道	岩内郡共和町	62	Bq/kg-生
H	農林産物	根菜類	だいこん	Be-7	2023/11/02		北海道	岩内郡共和町	0.24	Bq/kg-生
H H	農林産物	その他の野菜類	プロッコリー	Cs-137	2023/10/02			岩内郡共和町	0.021	Bq/kg-生
X	水産物	魚類	ひらめ	Cs-137	2023/12/05			治沖	0.19	Bq/kg-生
X	水産物	魚類	そい	K-40	2023/11/13		北海道	大	130	Bq/kg-生
Z	水産物	貝類	あわび	Cs-137	2023/10/26		北海道	堀株沖	0.035	Bq/kg-生
T'	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/12/01			古字郡泊村	35	nGy/時
T' 1	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/11/30			古字郡泊村	32	nGy/時
T' 1	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/11/30		北海道	古字郡泊村	32	nGy/時
**	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/11/30		北海道	古字郡神惠内村	32	nGy/時
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	$2024/02/05 \sim 2024/02/15$		北海道	古宇郡神恵内村	1.7	mBq/m3
和5年度第4四半期	陸水	蛇口水	水道水	Be-7	2024/01/10		北海道	古字郡泊村	82	mBq/L
882.	陸水	井戸水	地下水	Be-7	2024/01/04		北海道	岩内郡共和町	28	mBq/L
772	海水	海水	海水	H-3	2024/01/22	$m 0 \sim 0$	北海道	<b></b>	0.67	Bq/L

4 1 1 1	1000	1	4 1000 1000	1	1	1	1	1		
報告書名	武科種別	武本	記載試料名	<b> </b>	試料採取目	武科採取層	4.1	武科採取地点	報告個	報告個単位
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	海水	海水	海水	H-3	2024/01/22	$0 \sim 0$ m	北海道	<b></b>	0.51	Bq/L
和5年度第4四半期	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		北海道	古字郡泊村	96	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		北海道	古字郡泊村	88	nGy/時
原子力施設 環境放射線調査報告書 データ集(令和5年度	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	n	$2023/04/03 \sim 2023/07/03$		青森県	上北郡六ヶ所村	0.0005	mBq/m3
報)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		青森県	下北郡東通村	5.5	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/03/31 \sim 2023/04/28$		青森県	下北郡東通村	2	MBq/km2.月
	陸水	河川水	河川水	n	2023/07/20		青森県	=X)II	6	mBq/L
	陸水	湖沼水	湖沼水	щ	2023/10/19		青森県	尾敷沼	6.0	mg/L
	陸水	湖沼水	湖沼水	ш	2023/10/17		青森県	鷹架沼	0.7	mg/L
	陸水	湖沼水	湖沼水	щ	2023/10/11		青森県	尾較沼	1	mg/L
	陸水	湖沼水	湖沼水	n	2023/10/11		青森県	尾敷沼	9	mBq/L
	陸水	湖沼水	湖沼水	щ	2023/10/11		青森県	尾駮沼	1	mg/L
	陸水	湖沼水	湖沼水	n	2023/10/11		青森県	尾敷沼	89	mBq/L
	土壌	土壌	表土	K-40	2023/07/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	むつ市	370	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Sr-90	2023/07/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡横浜町	0.8	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2023/07/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡横浜町	22	Bq/kg
	上坂	土壌	表土	Pu-239+240	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡六ヶ所村	0.29	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	n	2023/07/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡六ヶ所村	15	Bq/kg
	上坂	土壌	表土	Pu-239+240	2023/07/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡六ヶ所村	0.12	Bq/kg
	土壌	土壌	表	Am-241	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡六ヶ所村	0.13	Bq/kg
	上坂	土壌	表土	K-40	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	下北郡東通村	280	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	K-40	2023/07/20		青森県	=XJII	110	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	Pu-239+240	2023/10/11		青森県	尾駮沼	1.5	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	Am-241	2023/10/11		青森県	尾敷沼	0.64	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/07/14		青森県	東通村沖	180	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/09/12		青森県	むつ市	35	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/09/13		青森県	上北郡六ヶ所村	30	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/09/20		青森県	下北郡東通村	35	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ハクサイ	Sr-90	2023/10/25		青森県	むつ市	0.08	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ハクサイ	K-40	2023/11/21		青森県	下北郡東通村	71	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン	K-40	2023/09/14		青森県	上北郡六ヶ所村	93	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン	K-40	2023/10/20		青森県	上北郡六ヶ所村	70	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	パレイショ	K-40	2023/08/21		青森県	上北郡横浜町	140	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	ナガイモ	Sr-90	2023/11/22		青森県	上北郡六ヶ所村	0.07	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	F	2023/07/26		青森県	上北郡六ヶ所村	0.2	mg/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	F	2023/07/25		青森県	上北郡六ヶ所村	0.3	mg/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2023/05/17		青森県	下北郡東通村	26	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2023/11/01		青森県	下北郡東通村	93	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/04/11		青森県	上北郡六ヶ所村	53	Bq/L-生
	水産物	貝類	貝類(ホタテ)	K-40	2023/07/03		青森県	陸奥湾	93	Bq/kg-生
	水産物	藻類	海藻類(コンブ)	K-40	2023/12/21		青森県	六ヶ所卒	410	Bq/kg-生
合和5年度 女川原子力発電所環境放射能調查結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		宮城県	石巻市	5.67	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮游じん	浮遊じん	K-40	$2023/06/30 \sim 2023/07/31$			石巻市	0.67	mBa/m3
	****	2:25 5000	11 /2 C/O	;				÷		

	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	-14	試料採取地点	報告値	報告值単位
令和5年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/03/30 \sim 2023/04/28$			牡鹿郡女川町	6.8	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・ちり)	K-40	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		宫城県	牡鹿郡女川町	5.2	MBq/km2.月
	堆積物	海底土	海底土(表)層土)	K-40	2023/11/08		宮城県	女川沖口	520	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/11/24		宮城県	石巻市	29.5	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2023/10/04		宮城県	石巻市	164	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	K-40	2023/07/04		宮城県	石巻市	336	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	K-40	2023/07/05		宮城県	石巻市	279	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	K-40	2023/07/05		宮城県	大崎市	306	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2023/07/05		宮城県	大崎市	0.71	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-Unit	2023/07/05		宮城県	大崎市	0.28	Bq/g-Ca
	海水	海水	海水(表層水)	K-40	2024/02/21	$m 0 \sim 0$	宮城県	女川净口	12900	mBq/L
	水産物	貝類	ムラサキイガイ(軟体部)	K-40	2023/04/04		宮城県	大省王田	80.9	Bq/kg-生
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Cs-137	2023/11/16		宮城県	女川冲	0.034	Bq/kg-生
	水産物	藻類	アラメ(葉部)	K-40	2023/11/09		宮城県	女川冲口	365	Bq/kg-生
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	Cs-137	2023/05/16			石巻市	0.18	Bq/kg-生
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	Cs-137	2023/05/16		宮城県	石巻市	0.4	Bq/kg-生
	水産物	その他の海産物	マボヤ(筋肉層)	K-40	2023/04/17		宮城県	女川淬	87.3	Bq/kg-生
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/08/04		宮城県	石巻市	37.9	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/08/04		宮城県	牡鹿郡女川町	34.7	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/08/04		宮城県	牡鹿郡女川町	36.1	nGy/時
令和5年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2023/12/01 \sim 2024/01/04$		祖島県	田村市	0.055	mBq/m3
(福島県実施分)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2023/09/01 \sim 2023/10/02$		福島県	双葉郡楢葉町	0.027	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2023/04/01 \sim 2023/05/01$		相島県	双葉郡川内村	0.057	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2023/09/01 \sim 2023/10/02$		福島県	双葉郡浪江町	0.3	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		福島県	双葉郡大熊町	950	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	$2023/05/01 \sim 2023/06/01$			双葉郡大熊町	1100	mBq/L-水分
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2023/07/03		福島県	福島市	18	mBq/L
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	H-3	2023/07/03		福島県	会津若松市	0.42	Bq/L
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	H-3	2023/10/04		福島県	双葉郡広野町	0.59	Bq/L
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	Cs-137	2023/10/05		福島県	双葉郡双葉町	3	mBq/L
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2023/04/04			双葉郡葛尾村	45	mBq/L
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2024/01/10			相馬郡飯舘村	35	mBq/L
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	K-40	2023/05/16	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$		福島市	450	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	Sr-90	2023/05/16	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	福島県	会津若松市	0.39	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	Cs-137	2023/05/17	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	福島県	郡山市	1900	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	Am-241	2023/05/12	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$		いわき市	0.02	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	Sr-90	2023/05/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	田村市	0.54	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	Am-241	2023/05/25	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	南相馬市	0.00	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	Cs-137	2023/11/08	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡広野町	1500	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	Pu-239+240	2023/05/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡広野町	0.07	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	U-234	2023/05/01	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	3.9	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	U-235	2023/05/01	$0 \sim 5 \text{ cm}$		双葉郡富岡町	0.19	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	U-238	2023/05/01	$0 \sim 5 \text{ cm}$		双葉郡富岡町	3.6	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)	U-234	2023/05/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡川内村	25	Bq/kg

報告書名 令和5年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書 土壌 土壌 土壌 土壌 土壌 土壌 土壌 土壌 木 土壌 木 木 株 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	種別									
力発電所周辺環境放射能測定結果報告書		試料	記載試料名		試料採取日	試料採取層		試料採取地点	報告値	報告値単位
	未耕地		土壌(未耕土)		2023/05/31	$0 \sim 5 \text{ cm}$		双葉郡大熊町	16	Bq/kg
上級 上級 上級 上級 水産物	未耕地		土壌(未耕土)	U-235	2023/05/31	$0 \sim 5  \mathrm{cm}$	福島県	双葉郡大熊町	0.79	Bq/kg
上類 上類 腰林庭物 水産物	未耕地		土壌(未耕土)	U-238	2023/05/31	$0 \sim 5  \mathrm{cm}$		双葉郡大熊町	15	Bq/kg
上境 農林産物 水産物 水産物	未耕地		土壌(未耕土)	U-235	2023/05/31	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡双葉町	0.78	Bq/kg
農林産物 水産物 水産物	未耕地		土壌(未耕土)	U-238	2023/05/31	$0 \sim 5 \text{ cm}$		双葉郡双葉町	17	Bq/kg
水産物水産物	指標植物		松葉(二年葉)	K-40	2023/10/12		福島県	いわき市	86	Bq/kg-生
水産物	藻類		ほんだわら(葉茎)	Pu-239+240	2023/07/19			双葉・大熊沖	0.0094	Bq/kg-生
	藻類		ほんだわら(葉茎)	Sr-90	2023/07/04		福島県	国国・ 極楽学	0.088	Bq/kg-⊈
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2023/07/00		福島県	南相馬市	150	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2023/11/00		福島県	双葉郡川内村	320	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2024/03/00		福島県	双葉郡川内村	370	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2023/07/00		福島県	双葉郡双葉町	210	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2023/08/00		福島県	双葉郡双葉町	210	mBq/m3
モニタリングポスト		ポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/01/00		福島県	いわき市	93	nGy/時
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		福島県	南相馬市	164	nGy/時
令和5年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書 土壌	未耕地		土壌(未耕土)(表土)	K-40	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	360	Bq/kg
(事業者実施分)	未耕地		土壌(未耕土)(表土)	Cs-137	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	3800	Bq/kg
土壌	未耕地		土壌(未耕土)(表土)		2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$		双葉郡富岡町	2.5	Bq/kg
土壌	未耕地		土壌(未耕土)(表土)	Pu-239+240	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	0.37	Bq/kg
土壌	未耕地		土壌(未耕土)(表土)	Pu-239+240	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡大熊町	0.12	Bq/kg
海水	海水		海水(表面水)	H-3	2023/11/10	$0 \sim 0$ m	福島県	双葉・大熊沖	89.0	Bq/L
海水	海水		海水(表面水)	Sr-90	2023/05/12	$m 0 \sim 0$	福島県	国國・ 極葉 注	2	mBq/L
海水	海水		海水(表面水)	H-3	2023/11/10	$m 0 \sim 0$	福島県	双葉・大熊沖	0.74	Bq/L
環境放射線監視季報 第204報 (令和5年度第1四半期)~第 大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気塵埃	Cs-137	$2024/01/01 \sim 2024/02/01$		茨城県	那珂郡東海村	0.11	mBq/m3
207報(令和5年度第4四半期)	河川水		河川水		2023/04/12			久慈川	4.9	mBq/L
陸水	湖沼水		湖沼水		2023/04/21			阿漕ヶ浦	16	mBq/L
農林産物	穀類		精米	Cs-137	2023/10/11		<b>茨城県</b>	那珂郡東海村	0.46	Bq/kg-生
海水	海水	.,,	海水	GB	$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$0\sim 0~\mathrm{m}$		東海沖	44	mBq/L
海水	海水		海水		$2023/04/18 \sim 2023/06/21$	$0 \sim 0 \text{ m}$		東海沖	44	mBq/L
海水	海水		海水		$2023/10/17 \sim 2023/12/18$	$0 \sim 0 \text{ m}$		東海沖	44	mBq/L
海水	海水		海水		$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$0 \sim 0 \text{ m}$		東海沖	44	mBq/L
海水	海水		海水		$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$0 \sim 0 \text{ m}$		東海沖	47	mBq/L
海水	海水		海水		$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$0 \sim 0 \text{ m}$		東海沖	48	mBq/L
海水	海水		海水	GB	$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$0 \sim 0 \text{ m}$		東海沖	49	mBq/L
海水	海水		海水		$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$0 \sim 0 \text{ m}$		東海沖	48	mBq/L
海水	海水		海水	GB	$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$m \sim 0$	<b>茨城県</b>	東海沖	20	mBq/L
海水	海水		海水		$2024/01/12 \sim 2024/04/02$	$0\sim 0~\text{m}$		東海沖	49	mBq/L
水産物	月類		ウバ貝(可食部)	Pu-239+240	2023/04/28		<b>茨城県</b>	大浒子	0.0045	Bq/kg-生
水産物	藻類		ヒジキ(可食部)	Cs-137	2023/11/15		<b>茨城県</b>	大洗沖	0.62	Bq/kg-⊈
水産物	藻類		ワカメ(可食部)	Pu-239+240	2023/06/26		<b>茨城県</b>	久慈产	0.0037	Bq/kg-生
水産物	藻類		ワカメ(可食部)	Pu-239+240	2023/07/04		茨城県	久慈冲	0.0057	Bq/kg-生
モニタリングポスト			モニタリングステーション		2023/07/00			日立市	78	nGy/時
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ・スト	2023/07/00		<b>茨城県</b>	常陸太田市	100	nGy/時

	計算		核種 モニタリング・ポ <sup>°</sup> スト	武料採取日 2023/07/00 2023/12/28 ~ 2024/04/01	試料採取層	都道府県 茨城県	試料採取地点 東茨城郡城里町	報告値 93	報告値単位 nGy/時 Gx/91日
本ニタリングポスト       音算線量       モニタリングポスト       大気浮遊じん・大気       大気浮遊じん・大気       大気浮遊じん・大気       上壌       推積物       農林産物       農林産物       農林産物       農林産物       農林産物       農林産物       農林産物       農林産物	キニタリングポスト       種類線量(3ヶ月)       キニタリングポスト       大気       大気       大気       大気       本財地       海底土       海底土       海底土	モニタリングステーション 積算線量	モニタリング・ポ゜スト	$2023/07/00$ $2023/12/28 \sim 2024/04/01$			東茨城郡城里町	93	nGy/時
	機算線量 (3ヶ月) モニタリングポスト 大気 大気 大気 大気 草地 草地 海底土 海底土 海底土	積算線量		$2023/12/28 \sim 2024/04/01$					Gw/01⊞
5年度空間放射線測定結果	モニタリングポスト       大気       大気       大気       大気       大気       月間降下物       草地       未耕地       海底土       海底土       海底土					<b>茨城県</b>	那珂郡東海村	130	# <b>G</b> y/ 71 E
6刈羽原子力発電所開辺環境放射線監視調 大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん・大気 降下物 上境 推積物 堆積物 機林産物 農林産物 農林産物	大気 大気 大気 大気 月間間降下物 草地 春雄地 海底土 海底土	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		神奈川県	川崎市川崎区	52.7	nGy/時
大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん・大気 降下物 上類 上類 推積物 維積物 機構物 農林産物 農林産物 農林産物	大気 大気 月間降下物 草地 未耕地 海底土 海底土	大気	H-3	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		新潟県	新潟市西区	13	mBq/m3-空気
ドル・大気	大気 月間降下物 草地 未耕地 海底土 海底土	大気	H-3	$2023/06/01 \sim 2023/07/03$		新潟県	刈羽郡刈羽村	13	mBq/m3-空気
	月間降下物 草地 未耕地 海底土 海底土	大気	H-3	$2023/07/03 \sim 2023/08/01$		新潟県	刈羽郡刈羽村	13	mBq/m3-空気
	草地 未耕地 海底土 海底土	降下物	Pu-239+240	$2023/12/28 \sim 2024/01/31$		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.0014	MBq/km2.用
	未耕地 海底土 海底土	陸土(草地、壌質、茶色)	K-40	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	新潟県	刈羽郡刈羽村	470	Bq/kg
	海底土 海底土 海底土	陸土(裸地、砂質、褐色)	Be-7	2023/05/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	新潟県	刈羽郡刈羽村	8.6	Bq/kg
	海底土海底土	海底土(表層土)	Be-7	2023/05/10		新潟県	<b>共保</b> マ	11	Bq/kg
	海底土	海底土(表層土)	Be-7	2023/10/24		新潟県	太阳文	19	Bq/kg
		海底土(表層土)	K-40	2023/05/09		新潟県	椎谷沖	400	Bq/kg
	穀類	米(精米)	K-40	2023/10/10		新潟県	柏崎市	27	Bq/kg-⊈
	葉菜類	ナナヘン	Be-7	2023/10/20		新潟県	柏崎市	0.18	Bq/kg-⊈
	葉菜類	<b>サイ</b> ベン	Be-7	2024/01/10		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.58	Bq/kg-生
	葉菜類	ヤケヘツ	Cs-137	2023/11/15		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.035	Bq/kg-生
	指標植物	松葉(2年葉)	K-40	2023/11/09		新潟県	刈羽郡刈羽村	80	Bq/kg-生
海水 海水 海水	海水	海水(表層水)	Be-7	2023/10/02	$m 0 \sim 0$	新潟県	世界文	17	mBq/L
水産物 魚類	魚類	マダイ	Sr-90	2023/05/15		新潟県	太忠文	0.032	Bq/kg-⊈
水産物 魚類	魚類	マダイ(可食部)	Cs-137	2023/06/01		新潟県	柏崎市番神沖	0.1	Bq/kg-生
水産物 藻類	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Sr-90	2023/05/19		新潟県	大田大	0.057	Bq/kg-⊈
水産物 藻類	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(ヨレモク)	Cs-137	2023/09/04		新潟県	刈羽冲	0.15	Bq/kg-生
水産物 藻類	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(ヨレモク)	Be-7	2024/02/15		新潟県	刈羽冲	16	Bq/kg-⊈
水産物 藻類	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	K-40	2024/03/11		新潟県	椎谷岬沖	370	Bq/kg-⊈
水産物 藻類	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Cs-137	2024/03/11		新潟県	椎谷岬沖	0.06	Bq/kg-⊈
	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	K-40	2024/03/12			番神岬沖	310	Bq/kg-⊈
水産物 藻類	藻類	モズク類(藻体部)(モズク)	Be-7	2023/07/05			宮川沖	4.4	Bq/kg-生
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	海水放射能モニタ	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		新潟県	<b>刈羽沖</b>	79.2	cbs
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	海水放射能モニタ	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		新潟県	文 出 法 出 法 出 法 出 法 出 法 出 法 出 法 出 的 出 的 出 的	79.2	cbs
ングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00			柏崎市	111	nGy/時
報算線量 報算	積算線量(3ケ月)	積算線量		$2023/12/14 \sim 2024/03/14$		新潟県	柏崎市	130	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
令和5年度 緊急事態が発生した場合への平常時からの備 モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		新潟県	長岡市	159	nGy/時
えのための調査結果 モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2024/01/00		新潟県	長岡市	146	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/09/00			長岡市	124	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		新潟県	長岡市	141	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00			長岡市	128	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ተニタリング ቱ° スト	2023/11/00		新潟県	長岡市	141	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ተニタリング ቱ° スト	2023/11/00		新潟県	長岡市	143	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ተニタリング ቱ° スト	2023/12/00		新潟県	長岡市	158	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ተニタリング ቱ゚ スト	2024/01/00		新潟県	長岡市	140	nGy/時
	モニタリングポスト		モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			長岡市	133	nGy/時
モニタリングポスト モニ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/12/00		新潟県	長岡市	114	nGy/時

	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告值単位
令和5年度 緊急事態が発生した場合への平常時からの備 モニタ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		新潟県	長岡市	124	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/02/00		新潟県	長岡市	112	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/10/00		新潟県	長岡市	149	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		新潟県	長岡市	157	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		新潟県	柏崎市	143	nGy/時
H 11	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ。スト	2024/02/00		新潟県	柏崎市	144	nGy/時
サル	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		新潟県	柏崎市	150	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		新潟県	柏崎市	142	nGy/時
九八二十	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		新潟県	柏崎市	141	nGy/時
九八八	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/01/00		新潟県	柏崎市	134	nGy/時
よ リ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		新潟県	柏崎市	153	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		新潟県	柏崎市	144	nGy/時
九八八	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		新潟県	柏崎市	139	nGy/時
九八二十	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/01/00		新潟県	柏崎市	149	nGy/時
かり、	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		新潟県	小千谷市	147	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/12/00		新潟県	小千谷市	118	nGy/時
11 升	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		新潟県	小千谷市	137	nGy/時
4 11	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00		新潟県	小千谷市	122	nGy/時
よ リ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/03/00		新潟県	小千谷市	122	nGy/時
# !!	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/09/00		新潟県	十日町市	129	nGy/時
九八八	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/10/00		新潟県	十日町市	132	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		新潟県	十日町市	135	nGy/時
H H	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		新潟県	十日町市	121	nGy/時
H 1,	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/01/00		新潟県	十日町市	135	nGy/時
九二十	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		新潟県	見附市	138	nGy/時
H 1	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ゜スト	2023/12/00		新潟県	燕市	138	nGy/時
h 11	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		新潟県	上越市	152	nGy/時
九八八	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		新潟県	上越市	151	nGy/時
# !!	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/10/00		新潟県	三島郡出雲崎町	140	nGy/時
H H	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		新潟県	三島郡出雲崎町	173	nGy/時
H H	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/01/00		新潟県	三島郡出雲崎町	180	nGy/時
小 门	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/02/00		新潟県	三島郡出雲崎町	173	nGy/時
富山県環境放射線モニタリング結果報告書(令和5年度) モニ彡	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ・スト	2023/12/00		電山県	水見市	125.3	nGy/時
# !!	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/01/00		貴口貴	氷見市	127.1	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		富山県	水見市	153.9	nGy/時
H H	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		富山県	水見市	135.6	nGy/時
九二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/11/00		富山県	水見市	158.5	nGy/時
4 11	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	水見市	139.8	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/10/00		貴口貴	水見市	126.5	nGy/時
H 11	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		富山県	水見市	144.9	nGy/時
九八八	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		富山県	氷見市	141.7	nGy/時
4	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		富山県	水見市	129.8	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		富山県	氷見市	158	nGy/時
1	チニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/12/00		第川電	米冒市	1283	nGv/時

	試料種別	56411								
		即作	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			水見市	152.6	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		置山県	<b>氷</b> 見市	150.1	nGy/時
志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和5   大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/04/14 \sim 2023/04/28$		石川県	金沢市	0.039	mBq/m3
年度 年報 降下物	下物	月間降下物	降下物(雨水ちり)	K-40	$2023/05/01 \sim 2023/06/01$		石川県	羽咋郡志賀町	20.8	MBq/km2.用
陸水		蛇口水	水道水	K-40	2023/04/20		省川生	羽咋郡志賀町	119	mBq/L
陸水		蛇口水	水道水	K-40	2024/03/12		七川県	羽咋郡志賀町	118	mBq/L
土壌		土壌	土壌	K-40	2023/08/01	$5\sim25~\mathrm{cm}$	長川県	羽咋郡志賀町	200	$\mathrm{Bq/kg}$
推移	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/07/27		省川生	赤住 (宮の先) 沖	724	Bq/kg
推卷	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/07/27		者川生	福浦 (吉良) 沖	929	Bq/kg
<b>農林</b>	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/10/16		石川県	羽咋郡志賀町	30.5	Bq/kg-生
農林	農林産物	穀類	精米 未	K-40	2023/10/16		石川県	羽咋郡志賀町	32.2	Bq/kg-生
職材	農林産物	葉菜類	白菜	Be-7	2023/11/07		石川県	羽咋郡志賀町	3.56	Bq/kg-生
農林	農林産物	根菜類	大根(根)	Be-7	2023/11/07		石川県	羽咋郡志賀町	0.53	Bq/kg-生
農林	農林産物	果実類	ころ柿(干柿)	Be-7	2023/12/14		石川県	羽咋郡志賀町	0.4	Bq/kg-生
職	農林産物	果実類	ころ柿(干柿)	K-40	2023/12/14		石川県	羽咋郡志賀町	198	Bq/kg-⊈
農林	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2023/12/05		石川県	羽咋郡志賀町	95.3	Bq/kg-生
水産	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2023/07/31		石川県	大無口	13.7	Bq/kg-生
水産	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2023/10/25		石川県	福浦(水之澗)沖	22.5	Bq/kg-生
水産	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2023/10/25		石川県	福浦(丹和)沖	19.4	Bq/kg-生
水産	水産物	薬類	ホンダワラ	Be-7	2023/07/24		石川県	大類代	13.3	Bq/kg-生
水産	水産物	<b>藻類</b>	ホンダワラ	Be-7	2023/10/04		石川県	<b>达賀</b> 并	13.1	Bq/kg-生
水産	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2024/02/09		石川県	福浦(丹和)沖	21.4	Bq/kg-生
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポスト	2023/11/00		省川生	七尾市	139.1	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポスト	2023/12/00		型川生	七尾市	112.3	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		省川生	七尾市	113.5	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポスト	2023/11/00		岩川生	七尾市	107.7	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ホ゜スト	2023/12/00		省川生	七尾市	109.9	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリンゲステーション	モニタリング・ポスト	2024/01/00		七川県	七尾市	101.6	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリンゲステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		長川県	七尾市	103	nGy/時
<b>中</b>	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		石川県	七尾市	121.8	nGy/時
中 1	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/12/00		石川県	七尾市	119.1	nGy/時
<b>中</b>	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			七尾市	111.1	nGy/時
中 1		モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/12/00			七尾市	107.5	nGy/時
<b>中</b>	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		石川県	輪島市	127.2	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00			輪島市	124	nGy/時
中 11		モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			輪島市	114.1	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/12/00		石川県	輪島市	132.1	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリンゲステーション	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		長川県	輪島市	127.1	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		七川県	羽咋郡志賀町	117.2	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリンゲステーション	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		長川県	羽咋郡志賀町	118.2	nGy/時
中		モニタリングポスト	モニタリンゲステーション	モニタリング・ポスト	2024/01/00		七川県	羽咋郡志賀町	118.2	nGy/時
中	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		長川県	羽咋郡志賀町	103.6	nGy/時
<u>"</u>	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			羽咋郡宝達志水町	112.2	nGy/時
<del>Н</del>	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ <sup>°</sup> スト 2023/11/00	2023/11/00		石川県	羽咋郡宝達志水町	120.3	nGy/時

4 H H H	1 Police designated	1 Police	A baled to district	1		1	The sales of the sales	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44.00.04	Am 20, 242 30 21
教告者名士が承記 国守国 地名美国		はない はない			政件採取口	武科採取實		<b>以本来</b> 東西島田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	報告個	報告個単位 / 14
心具原丁刀 光电灯间边缘境灰粉 黎斯克哈洛米我口音 审仇3一个声 石油	_	ナータリングホヘト	トーダンノグベントンヨノ	ナーメリング ホ ヘド	2023/12/00			和中部生涯の小町 	110.0	nGy/ ₩
年度 年報	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ホニタリングステーション	モニタリング・ボースト	2024/01/00			羽咋郡宝達志水町	116.1	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/10/00		石川県	鹿島郡中能登町	108.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ホータリングステーション	モニタリング・ホ゜スト	2023/11/00		石川県	鹿島郡中能登町	110.2	nGy/雨
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/12/00		石川県	鹿島郡中能登町	116.5	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ゜スト	2023/10/00		石川県	鹿鳥郡中能登町	110.1	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		石川県	鹿島郡中能登町	112.1	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング ポ スト	2023/12/00		石川県	鹿島郡中能登町	113.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		石川県	鹿島郡中能登町	112.7	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2023/12/00		石川県	鳳珠郡穴水町	111.2	nGy/時
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/12/14 \sim 2024/03/14$		石川県	羽咋郡志賀町	210	μ Gy/91 ⊞
原子力発電所周辺の環境放射能調査 2023年度年報(令和	降水	降水	雨水	H-3	$2023/10/03 \sim 2024/01/05$		福井県	大飯郡高浜町	1.4	Bq/L
5年度)	<b>羅</b> 水	降水	雨水	H-3	$2024/01/05 \sim 2024/04/02$			大飯郡高浜町	1.2	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水	Sr-90	$2023/05/15 \sim 2024/02/13$		福井県	敦賀市	1.6	mBq/L
	陸水	蛇口水	水道水	H-3	2023/05/18		福井県	三方郡美浜町	1.1	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水	Sr-90	$2023/05/08 \sim 2024/02/16$		福井県	三方郡美浜町	1.6	mBq/L
	陸水	蛇口水	水道水	Sr-90	$2023/05/09 \sim 2024/02/16$		福井県	大飯郡高浜町	0.2	mBq/L
	陸水	蛇口水	水道水	Sr-90	$2023/05/12 \sim 2024/02/16$		福井県	大飯郡高浜町	0.5	mBq/L
	陸水	乾口水	水道水	Sr-90	$2023/05/09 \sim 2024/02/16$		福井県	大飯郡おおい町	1.2	mBq/L
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Pu-238	2023/10/17		福井県	- 回来生	0.0098	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Be-7	2023/10/24		福井県	丹生湾	6.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Be-7	2023/08/04		福井県	敦賀冲	12	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Cs-137	2023/10/17		福井県	力補子	0.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Th系列	2023/10/17		福井県	内浦冲	15	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2024/01/10		福井県	大飯沖	150	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Pu-239+240	2023/10/19		福井県	大飯沖	0.23	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2023/07/06		福井県	大飯沖	6.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Be-7	2023/10/24		福井県	美浜洋	3.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Be-7	2023/08/03		福井県	白木冲	5.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2023/10/17		福井県	音海沖	20	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2023/10/24		福井県	丹生湾	89	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	K-40	2023/10/19		福井県	四村许	540	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2023/10/19		福井県	西村沖	26	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2023/10/24		福井県	丹生湾	120	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米(実)	K-40	2023/10/03		福井県	青浜沖	23	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	精米(実)	K-40	2023/10/03		福井県	敦賀市	21	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	精米(実)	K-40	2023/10/03		福井県	大飯郡高浜町	24	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	大根(葉)	Sr-90	2023/11/27			敦賀市	0.077	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(葉)	K-40	2023/11/15		福井県	敦賀市	160	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(葉)	Sr-90	2023/11/15		福井県	敦賀市	0.055	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(葉)	K-40	2023/11/08			大飯郡高浜町	160	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2023/11/09			福井市	90	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	$2023/05/10 \sim 2023/10/05$			敦賀市	0.48	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	山市土	K-40	2023/08/03		福井県	敦賀市	310	Bq/kg-生

	コモギ(葉)   コモギ(葉)   コモギ(葉)   コモギ(葉)   海水   海水   海水   海水   海水   海水   海水   海	240	2023/05/10 ~ 2023/10/05 2023/05/10 ~ 2023/10/05 2023/05/10 ~ 2023/10/04 2023/05/06 ~ 2023/10/04 2023/07/06 2023/07/06 2024/02/07 2024/02/07 2024/02/01 2024/02/01 2023/10/19 2023/10/19 2023/07/21 2023/07/21 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05 2023/07/05	0 ~ 0 m 0 ~ 0 ~			0.00062 0.00062 0.00062 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Bg/kg·生 Bg/kg·生 Bg/kg·生 Bg/kg·生 Bg/L Bg/L Bg/L Bg/L Bg/L Bg/L Bg/L Bg/L
		<del></del>	023/05/10 023/05/10 ~ 2023/10/04 023/05/09 ~ 2023/10/04 023/04/06 023/11/10 024/02/07 024/02/07 024/02/01 024/02/01 024/02/01 023/07/06 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	商	三方 報後	0.00062 0.22 10 11 18 113 113 1140 1140 115 116 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119	Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-t
# 4 (2015年) 1 年本(第)		<del></del>	023/05/10 = 2023/10/04 023/05/09 ~ 2023/10/04 023/04/06 023/11/10 024/02/07 024/02/07 024/02/01 024/02/01 024/02/01 023/07/06 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21 023/07/21	H	商子	ルクロークの日本	2.4 12 12 13 13 130 130 98 98 83 83	Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/kg-4 Bq
##大		<del></del>	023/04/06 023/04/06 023/07/06 023/11/10 024/02/07 024/02/07 024/02/01 024/02/01 024/02/01 023/07/06 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05	m   m   m   m   m   m   m   m   m   m	商子 海 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	大阪	0.22 10 11 13 13 140 130 130 98 98 83 133	Вq/кg·⊈ Вq/L Вq/L Вq/L Вq/L Вq/L Вq/L Вq/L Вq/L
海水         海水           山瀬         海水           山瀬         海水           山瀬         海水           山瀬         中土へ(肉)           東面         サイス(路根)           東面         サイス(路根)           東面         サイス(路根)           海瀬         大気深達しん         オータリングボスト		<del></del>	023/04/06 023/07/06 023/11/10 024/02/07 024/02/01 023/07/06 024/02/01 023/10/19 023/07/21 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05		商	海滨海	10 12 2.4 18 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L
海水         海水           海瀬         カマス(肉)           真類         ライラ(肉)           東海         中土工(除殻)           真類         サイス(除根)           東瀬         サイス(除根)           東瀬         サイス(除根)           東瀬         サイス(除根)           東瀬         サイス(除根)           東海         大気溶液にん連続           登しん・大気         大気溶液にん連続           登しん・大気         大気溶液にん連続           登しん・大気         大気溶液にん連続           カリンガボスト         モータリンガボスト         モータリンガボスト           ロングボスト         モータリングボスト         モータリングボスト           ロングボスト         モータリングボスト         モータリングボスト           ロングボスト         モータリングボスト         モータリングボスト           ロングボスト         モータリングボスト         モータリングボスト           ロングボスト         モータリングボスト		<del></del>	023/07/06 023/11/10 024/02/07 024/02/07 023/07/06 024/02/01 024/02/01 023/07/19 023/10/19 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/05	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	商井県       商井県	施茨辛 漢族辛 漢族辛 連該第二 直於第二 四十十十二 四十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十十十二 一十二 一	2.4 2.4 18 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L
海水         海水           南極         カイラ(肉)           自衛         ナイニ(肉)           真魔         サイエ(除税)           真魔         サイエ(除税)           真魔         サイエ(除税)           真魔         ナイラ(協根)           真魔         ナイラ(協根)           童魔         ナイラ(協根)           童魔         ナンダ(協根)           童魔         ナンダ(除根)           童魔         ナンダ(除根)           童魔         大気溶遊じん連続           豊屋         大気溶遊じん連続           豊屋         大気溶遊じん連続           豊屋         大気溶遊じん連続           カングボスト         モニタリングボスト         モニタリングボスト           ロングボスト         モニタリングボスト         モニタリングボスト           ロングボスト         モニタリングボスト         モニタリングボスト           ロ		<del></del>	023/11/10 024/02/07 024/02/07 023/07/06 024/02/01 023/10/19 023/10/18 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/04/04 023/07/04	ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш	福井県	 	2.4 18 13 12 1.2 140 130 130 98 98 83 83	Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L
海水         海水           自場         少士乙(肉)           貝類         少士乙(肉)           サデエ(麻殻)         サデエ(路殻)           真類         サザエ(除税)           真類         サザエ(除税)           海瀬         ナンダ(除税)           海瀬         ナンダ(除税)           海瀬         ナンダ(除税)           海瀬         ナンダ(除税)           海瀬         ナンダ(除税)           カングボスト         モニタリングボスト           ロングボスト         モニタリングボスト         モニタリングボスト           ロングボスト		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	024/02/07 024/02/07 023/07/06 024/02/01 024/02/01 023/10/19 023/10/18 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/04/04 023/07/04	ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш ш	福井県	漢	18 13 16 17 18 130 130 130 98 98 98 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/R Bq/kg-4
##大		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	024/02/07 023/07/06 024/02/01 024/02/01 023/10/19 023/10/18 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/04/04 023/07/04	m m m m 0 ~ 0 0 ~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	商井県		13 12 1.2 1.2 130 130 98 98 99 99 83 1.3	Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/L Bq/R Bq/kg-4
施水		<del>                                     </del>	023/07/06 024/02/01 024/02/01 024/02/01 023/10/19 023/10/18 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/04/04 023/07/04	ш ш ш ш 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	福井県	神	12 1.8 1.10 130 130 9.8 9.8 9.8 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	Bq/L Bq/L Bq/L Bq/R Bq/kg-4
<ul> <li>施水 海水 海水</li> <li>海水 海水</li> <li>海水 海水</li> <li>海水 カマス(肉)</li> <li>血類 シイラ(肉)</li> <li>自類 シイラ(肉)</li> <li>自類 サゴエ(除税)</li> <li>自類 サゴエ(除税)</li> <li>自類 カザエ(除税)</li> <li>(薬類 カンダ(除税)</li> <li>(薬剤 カンダ(除税)</li> <li>(薬剤 カンダ(除税)</li> <li>(シンガボスト モニタリングボスト エーグリングボスト エーグリングボスト エーグリングボスト エーグリングボスト エーグリングボスト エーグリングブスト エーグリングブスト エーグリングボスト エーグリング エーグ エーグ エーグ エーグ エーグ エーグ エーグ エーグ エーグ エー</li></ul>		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	024/02/01 024/02/01 023/10/19 023/10/18 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/07/05 023/07/21 023/04/04 023/07/04	ш ш 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	商井県 福井県 商井県 商井県 商井県 商井県	四十十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十十二十十二十十二	1.8 1.2 1.30 1.30 9.8 9.8 5.2 8.3 1.3	Bq/L Bq/L Bq/kg-±
施療		<del></del>	024/02/01 023/10/19 023/08/09 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/06/05 023/06/04 023/04/04	ш 0 ~	福井県 福井県 福井県 福井県 福井県 福井県 福井県 福井県 福井県	四十十年 四四四十十年 四十十年 四十十年 一十十十年 一十十十年 一十十十年 一十十十年 一十十十年 一十十十十十十十十十十	1.2 140 130 9.8 99 99 5.2 81 81	Bq/L Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-8
<ul> <li>血類</li> <li>カマス(肉)</li> <li>自類</li> <li>ナギエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>原類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>藤類</li> <li>カングワラ(除根)</li> <li>藤類</li> <li>カングロラ</li> <li>藤類</li> <li>カングロラ</li> <li>藤類</li> <li>カング(除根)</li> <li>藤類</li> <li>カング(除根)</li> <li>藤類</li> <li>カング(除根)</li> <li>藤類</li> <li>アカス(除根)</li> <li>藤類</li> <li>アカス(除根)</li> <li>藤類</li> <li>アングにん・大気</li> <li>大気浮遊じん</li> <li>浮遊じん連続</li> <li>ロンテボスト</li> <li>キニタリングボスト</li> <li>キニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>キニタリングボスト</li> <li>キニタリンがボスト</li> <li>キュータリンがボスト</li> <li>キュータリンがボスト</li> <l< td=""><td></td><td><del></del></td><td>023/10/19 023/08/09 023/08/09 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/06/05 023/04/04 023/07/04</td><td></td><td>福井県       福井県       福井県       福井県       福井県</td><td>原西</td><td>140 130 9.8 9.8 99 6.2 81 81 83</td><td>Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Rq/kg-4</td></l<></ul>		<del></del>	023/10/19 023/08/09 023/08/09 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/06/05 023/04/04 023/07/04		福井県       福井県       福井県       福井県       福井県	原西	140 130 9.8 9.8 99 6.2 81 81 83	Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Rq/kg-4
<ul> <li>無類</li> <li>シイラ(肉)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>藤類</li> <li>カングララ</li> <li>藤類</li> <li>カングララ</li> <li>藤瀬</li> <li>カングララ</li> <li>藤瀬</li> <li>カングラ</li> <li>藤瀬</li> <li>カングララ</li> <li>藤瀬</li> <li>カングラ</li> <li>藤瀬</li> <li>カング(除根)</li> <li>藤瀬</li> <li>カング(除根)</li> <li>藤瀬</li> <li>カングボスト</li> <li>アカス(除根)</li> <li>藤瀬</li> <li>アングボスト</li> <li>アングボスト</li> <li>オングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>カータリングボスト</li> <li>カータリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カータリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カータリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリングボスト</li> <li>カーカリンがボスト</li> <li>カーカリン</li></ul>		<del>                                     </del>	023/08/09 023/10/18 023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/07/21 023/07/21 023/07/21		開 関 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 開 計 温 計 温	五十十年	130 9.8 9.9 9.8 13 1.3	Bq/kg-± Bq/kg-± Bq/kg-± Bq/kg-± Bq/kg-± Bq/kg-± Bq/kg-± Bq/kg-±
<ul> <li>無類</li> <li>シイラ(肉)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>月類</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>関連</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>関連</li> <li>サザエ(除殻)</li> <li>藤類</li> <li>カンダフラ(除根)</li> <li>藤類</li> <li>カンダフラ(除根)</li> <li>藤類</li> <li>カンダワラ</li> <li>藤類</li> <li>カンダのラ(除根)</li> <li>藤類</li> <li>カンダのラ(除根)</li> <li>藤類</li> <li>カンダボスト</li> <li>サボビル連続</li> <li>カンダボスト</li> <li>サボビル連続</li> <li>カンダボスト</li> <li>カンダボスト</li> <li>カンダボスト</li> <li>カングボスト</li> <li>カータリングボスト</li> <li>カータリングボスト</li> <li>カータリンがボスト</li> <li>カータリンがボスト</li> <li>カータリンがボスト</li> <li>カータリンがボスト</li> <li>カータリンがボスト</li> <li>カーカリンがボスト</li> <li>カーカリンがボスト</li></ul>		<del> </del>	023/10/18 023/07/21 023/07/05 023/06/05 023/07/21 023/04/04 023/07/04		福井県 福井県	海	130 9.8 9.9 5.2 8.1 8.3	Bq/kg-# Bq/kg-# Bq/kg-# Bq/kg-# Bq/kg-# Bq/kg-#
月類			023/07/21 023/07/05 023/07/05 023/06/05 023/04/04 023/07/04		留	美原本 以内石等 大原等等 美质等 無應等 業原等	9.8 9.9 8.1 8.3 8.3	Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生
月類			023/07/05 023/07/05 023/06/05 023/07/21 023/04/04 023/07/04		福井県	以石石谷 大阪(2) 名 美派(2) 名 無職等 業派(2) 名	99 5.2 81 83 1.3	Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Bq/kg-4 Ra/kg-4
月類			023/07/05 023/06/05 023/07/21 023/04/04 023/07/04		福井県	大飯子 無流子 無端子 美浜子	5.2 81 83 1.3	Bq/kg-生 Bq/kg-生 Bq/kg-生 Ra/ko-牛
(条類 カーチエ(除殻) (			023/06/05 023/07/21 023/04/04 023/07/04		:	来 事 事 等 注 海 第	83	Bq/kg-生 Bq/kg-生 Ra/ko-牛
<ul> <li></li></ul>			023/07/21 023/04/04 023/07/04 023/05/16		福井県	無事本無所	83	Bq/kg-生 Ra/ko-牛
<ul> <li>※類</li> <li>※数類</li> <li>ボンダワラ(除根)</li> <li>※数類</li> <li>ボンダワラ(除根)</li> <li>※数類</li> <li>アカメ(除根)</li> <li>※数類</li> <li>アカメ(除根)</li> <li>度じん・大気</li> <li>大気浮遊じん</li> <li>存気浮遊じん</li> <li>存気浮遊じん</li> <li>ならん・大気</li> <li>大気浮遊じん</li> <li>お気浮遊じん</li> <li>お気深遊じん</li> <li>おりングボスト</li> <li>モニタリングボスト</li> <li>モニタリングボスト</li> <li>モニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>モニタリングボスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オスト</li> <li>オニタリングボスト</li> <li>オースト</li> <li>オースト</li> <li>オースト</li> <li>オースト</li> <li>オースト</li> <li>オースト</li> <li>オースト</li> <li>オースト</li> <li>オース・ファグボスト</li> <li>オース・ファップ</li> <li>オース・ファップ</li> <li>オース・ファップ</li> <li>オース・ファグボスト</li> <li>オース・ファグボスト</li> <li>オース・フ</li></ul>			023/04/04 023/07/04 023/05/16		福井県	美浜沖	1.3	Rα/kø-4
<ul> <li>※類</li> <li>ボンダワラ (除根)</li> <li>※類</li> <li>ボンダワラ</li> <li>※類</li> <li>ガカイ(除根)</li> <li>(除根)</li> <li>(藤根)</li> <li>(原根)</li> <li>(藤根)</li> <li>(海壁じん連続</li> <li>(登じん・大気</li> <li>大気浮遊じん</li> <li>(存送 たん連続</li> <li>(登じん・大気</li> <li>大気浮遊じん</li> <li>(本文)ングボスト</li> <li>(本ニタリングボスト</li> <li>(オスト</li> <li>(エータリングボスト</li> <li>(エースタリングボスト</li> <li>(エータリングボスト</li> <li>(エースリングボスト</li> <li>(エースリングボスト&lt;</li></ul>			023/07/04 023/05/16	-	福井県			1 04 3
<ul> <li>※類</li> <li>※類</li> <li>(原根)</li> <li>(原成)</li> <li>(原成)</li> <li>(原成)</li> <li></li></ul>	ホンダ イカメ マカメ		023/05/16		福井県	立石沖	32	Bq/kg-生
<ul> <li>※類</li> <li>「なりがボスト」</li> <li>「カメ(除根)</li> <li>「なりで遊じん」</li> <li>「なが遊じん」</li> <li>「おなけ遊じん」</li> <li>「おなけ遊じん」</li> <li>「おなけ遊じん」</li> <li>「おなけ遊じん」</li> <li>「おなけびしん連続</li> <li>「おなじん・連続</li> <li>(なん・大気 大気浮遊じん 浮遊じん連続</li> <li>(なん・大気 大気浮遊じん 浮遊じん 連続</li> <li>(なん・大気 大気浮遊じん 浮遊じん ボット モニタリングボスト モニタリングボスト</li> </ul>	X 4 7 7 X 4 7 7 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				福井県	松ヶ崎沖	0.013	Bq/kg-生
<ul> <li>※類</li> <li>(を) 大気浮遊じん</li> <li>(を) 大気 大気 大気浮遊じん</li> <li>(を) 大気 大気 大気 大気 大 大 ト モニタリングボスト</li> <li>(を) ナングボスト</li> <li>(を) ナングボスト</li></ul>	X # 7   1	Sr-90 Z	2024/03/16		福井県	内浦湾	0.018	Bq/kg-生
<ul> <li></li></ul>	1	Be-7 2	2023/06/21		福井県	日本学	5.1	Bq/kg-生
大気浮遊じん         浮遊じん連続           大気浮遊じん         浮遊じん連続           大気浮遊じん         浮遊じん連続           大気浮遊じん         浮遊じん連続           大気浮遊じん         浮遊じん連続           モニタリングポスト         モニタリングポスト           モニタリンがポスト         モニタリンがポスト	× R /.	Be-7 2	2023/06/21		福井県	門ヶ崎沖	3	Bq/kg-生
大気浮遊じん         浮遊じん連続           大気浮遊じん         浮遊じん連続           大気浮遊じん         浮遊じん連続           モニタリングポスト         モニタリングポスト		GA 2	2023/06/00		福井県	大飯郡高浜町	11900	mBq/m3
大気浮遊じん       浮遊じん連続         大気浮遊じん       浮遊じん連続         モニタリングポスト       モニタリングポスト	浮遊じ	GA 2	2024/01/00		福井県	大飯郡高浜町	12500	mBq/m3
大気浮遊じん         浮遊じん連続           モニタリングポスト         モニタリングポスト		GB 2	2023/07/00		福井県	大飯郡高浜町	9200	mBq/m3
大気浮遊じん       浮遊じん連続         モニタリングポスト       モニタリングポスト	浮遊じ	GB 2	2024/01/00		福井県	大飯郡高浜町	10000	mBq/m3
モニタリンがポスト       モニタリンがポスト		GA 2	2023/07/00		福井県	大飯郡高浜町	14000	mBq/m3
モニタリンがポスト       モニタリンがポスト		モニタリング・ホ゜スト 2	2023/12/00		福井県	敦賀市	148.7	nGy/時
モニタリンがポスト       モニタリンがポスト	モニタ	モニタリング ポ スト 2	2023/11/00		福井県	敦賀市	97.7	nGy/時
モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト			2023/12/00		福井県	敦賀市	149.9	nGy/時
モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト モニタリンがポスト	モニタ		2023/11/00		福井県	敦賀市	113.7	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト	モニタ		2023/11/00		福井県	敦賀市	116.4	nGy/時
モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリンゲポスト モニタリングポスト モニタリンゲポスト モニタリンがポスト	モニタ	モニタリング ポ スト 2	2023/11/00		福井県	敦賀市	119.3	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト	モニタ	モニタリング・ホッスト 2	2023/11/00		福井県	敦賀市	108.8	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト		モニタリング・ポスト 2	2023/11/00		福井県	敦賀市	126.4	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト		モニタリング・ホッスト 2	2023/11/00		福井県	越前市	155.7	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト		モニタリング・ホ゜スト 2	2023/11/00		福井県	越前市	112.5	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト	キニタ	モニタリング・ホッスト 2	2024/01/00		福井県	越前市	102.5	nGy/時
		モニタリング・ホ゜スト 2	2023/11/00		福井県	南条郡南越前町	91	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト		モニタリング・ホッスト 2	2023/12/00		福井県	南条郡南越前町	126.8	nGy/時
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト		モニタリング・ホ゜スト 2	2024/01/00		福井県	南条郡南越前町	111.3	nGy/時
キータリングポスト モータリングポスト モータリングポスト		モニタリング・ポッスト 2	2023/11/00		福井県	三方郡美浜町	93.4	nGy/時

	計級無	以北北	計畫	松舗	計劃經期日	計學的	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	計划短即佈占	報牛備	報生信留告
周查 2023年度年報(令和	ポーク	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		福井県	三方郡美浜町	85.9	nGy/時
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/12/00		福井県	三方郡美浜町	79.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリング・ポースト	2024/01/00		福井県	大飯郡高浜町	100.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		福井県	大飯郡高浜町	90.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/01/00		福井県	大飯郡おおい町	114.5	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		福井県	三方上中郡若狭町	82.5	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		福井県	三方上中郡若狭町	116.7	nGy/時
浜岡原子力発電所周辺環境放射能調查結果第201号(調	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/05/01 \sim 2023/05/31$		静岡県	御前崎市	517	MBq/km2.月
查期間 令和5年4月~令和6年3月)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/05/01 \sim 2023/05/31$		静岡県	御前崎市	534	MBq/km2.月
	陸水	上水	上水	K-40	2023/04/05		静岡県	御前崎市	43	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/06/30	$0 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	静岡県	御前崎市	4.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2023/06/07		静岡県	遠州灘	0.81	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/07		静岡県	浜岡沖	089	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/07		静岡備	浜岡沖	750	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/08/25		静岡県	浜岡沖	099	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/07		静岡借	<b>浜园</b> 荘	029	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/08/25		静岡県	浜岡沖	029	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2023/06/07		静岡備	浜岡沖	0.85	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/07			浜岡沖	200	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/11/08			米岡沖	002	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/11/08			御前崎沖	750	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/07			浜岡沖	029	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/11/08		静岡県	浜岡沖	089	Bq/kg
	農林産物	穀類	女米	K-40	2023/09/03		静岡県	牧之原市	71.3	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	玄米	K-40	2023/09/03		静岡備	牧之原市	72.6	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	玄米	K-40	2023/09/19		静岡県	榛原郡吉田町	08	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	白ねぎ	K-40	2023/11/27		静岡備	磐田市	51.2	Bq/kg-⊈
	農林産物	果菜類	すいか(可食部)	Cs-137	2023/07/04		静岡俳	御前崎市	0.0078	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)	Sr-90	2024/01/15			御前崎市	0.016	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2024/01/23			御前崎市	82.4	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)	Sr-90	2024/01/23			御前崎市	0.034	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Sr-90	2023/04/25		静岡県	御前崎市	0.055	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Sr-90	2023/04/25		静岡県	御前崎市	0.054	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	K-40	2023/04/25		静岡県	御前崎市	140	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	K-40	2023/04/25			御前崎市	142.9	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	K-40	2023/04/25		静岡県	御前崎市	147.8	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	K-40	2023/04/25			御前崎市	149.4	Bq/kg-⊈
	農林産物	茶	茶葉	Sr-90	2023/04/25		静岡県	御前崎市	0.029	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2023/04/25			御前崎市	0.034	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2023/04/25			御前崎市	0.037	Bq/kg-⊈
	農林産物	果実類	梨	K-40	2023/08/17			焼津市	48	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊鷹	GB	2023/12/00			御前崎市	310	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊鷹	GB	2023/11/00			御前崎市	200	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵	GB	2023/10/00		静岡県	牧之原市	370	mBq/m3

							1			
報告書名		試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	. 14	試料採取地点	報告値	報告値単位
浜岡原子力発電所周辺環境放射能調查結果 第201号(調	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊麈	GB	2023/11/00			牧之原市	440	mBq/m3
查期間 令和5年4月~令和6年3月)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/07/00		静岡県	島田市	114	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/09/00		静岡県	島田市	108	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/05/00		静岡備	焼津市	91	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		静岡県	掛川市	86	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		静岡県	掛川市	83	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		静岡県	掛川市	91	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		静岡帯	<b>秦川市</b>	87	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/05/00		静岡帯	牧之原市	88	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/05/00		静岡県	榛原郡吉田町	16	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/07/00			棒原郡吉田町	88	nGy/時
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/09/14 \sim 2023/12/13$		<b>当</b> 园樓	掛川市	142	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
滋質県 令和5年度 環境放射線測定結果	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/08/00		滋賀県	高島市	82.9	nGy/時
高浜発電所及び大飯発電所環境影響監視結果(令和5年	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/04/01 \sim 2023/05/01$		京都府	舞鶴市	5.5	mBq/m3
	陸水	源水	陸水・源水	Be-7	2023/11/07		京都府	舞鶴市	17	mBq/L
	陸水	河川水	陸水・河川水	K-40	2023/11/07		京都府	朝来川	53	mBq/L
	陸水	河川水	陸水・河川水	Cs-137	2023/11/07		京都府	朝来川	0.58	mBq/L
	土壌	未耕地	陸土(未耕地)	K-40	2023/07/21	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	舞鶴市	860	Bq/kg
	農林産物	穀類	米(玄米)	K-40	2023/10/13		京都府	舞鶴市	74	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	米(玄米)	K-40	2023/10/23			舞鶴市	78	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	米(玄米)	K-40	2023/10/11			綾部市	69	Bq/kg-⊈
	農林産物	果実類	梅(可食部)	K-40	2023/06/14		京都府	舞鶴市	100	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	よもぎ(葉)	Cs-137	2023/10/13			舞鶴市	0.26	Bq/kg-生
	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2023/10/13	$0\sim 0\;\mathrm{m}$		若狭湾	18	Bq/L
	水産物	魚類	めばる(全身)	Cs-137	2023/05/23			<b>走</b> 朱田	0.1	Bq/kg-生
	水産物	貝類	さざえ(むき身)	Be-7	2023/07/13			田井沖	7.5	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GA	2024/01/00		京都府	舞鶴市	15800	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GA	2024/02/00		京都府	舞鶴市	16900	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GA	2023/06/00		京都府	舞鶴市	15700	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GA	2023/12/00			舞鶴市	10600	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GB	2023/06/00			舞鶴市	25300	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GB	2023/07/00		京都府	舞鶴市	15200	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GB	2023/10/00		京都府	舞鶴市	15500	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GB	2023/11/00		京都府	舞鶴市	15100	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GB	2023/12/00		京都府	舞鶴市	17400	mBq/m3
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/01/00		京都府	綾部市	68	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		京都府	宮津市	103	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		京都府	宮津市	111	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		京都府	南丹市	108	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		京都府	南丹市	75	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/12/04		京都府	京都市左京区	73	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市左京区	66	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12			京都市左京区	06	nGv/時

報告書名	試料權別	試料		核權	試料採取目	試料採取層	4.	試料採取地点	報告値	報告値単位
高浜発電所及び大飯発電所環境影響監視結果(令和5年	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/05/10		京都府	京都市左京区	86	nGy/時
度)	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2073/06/02		京都府	京都市左京区	81	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/12/04		京都府	京都市左京区	88	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市左京区	26	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市左京区	85	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市左京区	98	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/09/07		京都府	京都市左京区	68	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市左京区	06	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市左京区	87	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市右京区	94	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/09/07		京都府	京都市右京区	82	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市右京区	98	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/12		京都府	京都市右京区	80	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/01		京都府	宮津市	42	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/01		京都府	宮津市	20	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/01		京都府	宮津市	73	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/01		京都府	宮津市	54	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/03/01		京都府	<b>宮津市</b>	20	nGy/時
環境放射線監視結果報告書 令和5年度 年度報(令和5年4	陸水	蛇口水	陸水(飲料水)	K-40	2023/10/11		大阪府	東大阪市	93	mBq/L
月~令和6年3月分)	陸水	湖沼水	陸水(ダム水)	K-40	2023/04/24			熊取町	52	mBq/L
	陸水	湖沼水	陸水(池水)	K-40	2023/10/10		大阪府	大浴	63	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/04/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	大阪府	泉佐野市	2	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/10/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	大阪府	泉南郡熊取町	099	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土(底質)	GB	2023/04/24		大阪府		0.81	Bq/g
	堆積物	河底土	河底土(底質)	K-40	2023/10/10		大阪府	雨山川	840	Bq/kg
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/01 \sim 2023/12/31$			泉南郡熊取町	176	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/01 \sim 2023/12/31$		大阪府	泉南郡熊取町	169	μ Gy/91 ⊞
鳥取県 令和5年度環境放射線等測定結果(島根原子力発	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	K-40	$2023/04/04 \sim 2023/05/01$		鳥取県	境港市	0.53	mBq/m3
電所及び人形峠環境技術センター周辺)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	K-40	$2023/08/01 \sim 2023/08/31$		鳥取県	境港市	0.53	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	K-40	$2023/09/01 \sim 2023/09/30$		鳥取県	境港市	0.53	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	K-40	₹.			境港市	0.0	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	K-40	₹			境港市	0.54	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	K-40	$2024/01/01 \sim 2024/01/31$			境港市	9.0	mBq/m3
	陸水	蛇口水	水道水(蛇口水)	H-3	2023/06/09			境港市	0.33	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水(蛇口水)	H-3	2023/11/01			境港市	0.26	Bq/L
	農林産物	穀類	精米	U-238	2023/11/15			東伯郡三朝町	0.0007	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	精米	U-238	2023/11/15			東伯郡三朝町	0.0005	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	白ネギ(可食部)	Be-7	2023/12/01			境港市	0.94	Bq/kg-生
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		鳥取県	米子市	95	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		鳥取県	米子市	96	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			境港市	145	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00			境港市	133	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング。 ポスト	2023/11/00		鳥取県	境港市	92	nGy/時

却生主ク	旧掛除毛	State	当事を書から	学学	计划标形口	当地位的原	47.3岩元用	計划於田本山	超生储	如生体路片
島取県 今和5年度環境的財線等測定結果(島根原子力発	エニタリングポスト	チニタリングポスト	に扱いて自由をリングポスト	チニタリング・ボ。スト	2024/02/00			おおけんなる流	# II #	和日間中屋 nGw/時
※5~2、ここうしてそうがくながらなられているというこうこうに 単序 ひが 人 坂中語 道状緒 シンター 囲江)	エータコングポスト	エータコングポスト	Tivit ニー・ハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キータリング・キ。フト	2023/11/00			1.21年中	107	Cy/压
	トーンシャンテクト	トーンシャンテくに	1 I	エーブリンノ ゆ ハド	2023/11/00			2000年	101	11Gy/ Feb
	横算線量	横算線量(3ケ月)	槓算線量		$2023/10/00 \sim 2023/12/00$			米子市	169	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/00 \sim 2023/09/00$			米子市	162	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00 \sim 2023/12/00$		鳥取県	米子市	163	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00 \sim 2023/12/00$		鳥取県	境港市	149	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00 \sim 2023/12/00$		鳥取県	境港市	150	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
令和5年度 島根原子力発電所周辺環境放射線等調查結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊廳	K-40	$2023/04/05 \sim 2023/05/02$		島根県	松江市	0.11	mBq/m3
	陸水	湖沼水	<b>长</b> 规	H-3	2023/05/22		島根県	字杉池 (鹿島町)	0.54	Bq/L
	陸水	湖沼水	<b>长</b> 规	H-3	2023/05/22		島根県	字杉池 (鹿島町)	0.52	Bq/L
	陸水	湖沼水	<b>长</b> 规	K-40	2023/05/22		島根県	字杉池 (鹿島町)	92	mBq/L
	陸水	湖沼水	<b>长</b> 规	K-40	2023/11/30		島根県	柿原池	36	mBq/L
	農林産物	根菜類	大根(根)	Be-7	2023/12/05		島根県	松江市	0.39	Bq/kg-生
	農林産物	枨	茶(葉)	Be-7	2023/05/08		島根県	松江市	92	Bq/kg-⊈
	水産物	貝類	むらさきいがい(むき身)	Be-7	2023/07/23		島根県	<b>滨田市</b>	7.8	Bq/kg-生
	水産物	貝類	むらさきいがい(むき身)	K-40	2023/07/23		島根県	浜田市沖	44	Bq/kg-生
	水産物	貝類	むらさきいがい(むき身)	K-40	2023/07/18		島根県	美保関沖	45	Bq/kg-生
	水産物	貝類	むらさきいがい(むき身)	K-40	2023/07/18		島根県	美保関沖	47	Bq/kg-⊈
	水産物	貝類	さざえ(内臓)	Be-7	2024/01/11			鹿島町沖	9.6	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ほんだわら類(仮根を除く)	Be-7	2023/07/23			浜田市沖	23	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ほんだわら類(仮根を除く)	Be-7	2023/06/14			鹿島町沖	12	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ほんだわら類(仮根を除く)	Be-7	2023/06/14			鹿島町沖	12	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ほんだわら類(仮根を除く)	Be-7	2023/07/18		島根県	美保関沖	18	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ほんだわら類(仮根を除く)	Be-7	2023/07/18		島根県	美保関沖	18	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ほんだわら類(仮根を除く)	Be-7	2023/06/04		島根県	鹿島町沖	7.9	Bq/kg-生
	水産物	藻類	あらめ(仮根を除く)	Cs-137	2023/10/31			鹿島町沖	0.11	Bq/kg-生
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			松江市	92	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00			松江市	123	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/07/00			松江市	91	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00		島根県	松江市	93	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/07/00			松江市	98	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00			松江市	89	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ゜スト	2024/02/00			松江市	96	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/07/00			松江市	89	nGy/時
	イスカグンリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		島根県	松江市	91	nGy/時
	イスポグンリタニチ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00		島根県	松江市	26	nGy/時
	イスカグンリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/07/00		島根県	松江市	96	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00			松江市	100	nGy/時
	イスポグソリタニチ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	キニタリング・ポスト	2024/02/00		島根県	松江市	88	nGy/時
	イスポグソリタニチ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	キニタリング・ポ゜スト	2023/07/00		島根県	松江市	06	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/07/00		島根県	松江市	75	nGy/時
	イスポグくじをニチ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2023/07/00		島根県	松江市	86	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00			松江市	106	nGy/時
	インルグイント	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		島根県	松汀市	68	型/wJu

		計	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	. 14	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和5年度 島根原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2023/07/00			松江市	100	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00			松江市	110	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2024/02/00		島根県	松江市	120	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ተニタリング ቱ° スト	2024/02/00		島根県	松江市	132	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00		島根県	松江市	130	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ተニタリング ቱ° スト	2023/11/00			安来市	112	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	<i>ቴ=ጳህンク</i> ゙ቱ゚スト	2023/12/00		島根県	安来市	66	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	ተニタリング ቱ° スト	2023/11/00		島根県	雲南市	98	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		島根県	雲南市	75	nGy/時
令和5年度(2023年度) 人形峠周辺の環境放射線等測定報	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2024/01/16		州川圏	三回光	490	mBq/L
告書 第46号	陸水	河川木	河川水	U-238	2023/07/11		幽口僧	上斎原村夜次	5	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2024/01/16		幽口僧	中津河	099	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2024/01/16		層口膚	中津河	2040	mBq/L
	陸水	その街の淡水	放流水	Rn-222	2023/07/11		幽山県	三回河	44420	mBq/L
	陸水	その街の淡水	校流水	U-238	2023/10/11		層口膚	三回河	35	mBq/L
	土壌	水田	水田土	Ra-226	2023/10/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	幽山県	苫田郡鏡野町	98	Bq/kg
	土壌	<b>加地</b>	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	Ra-226	2023/06/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	幽口僧	苫田郡鏡野町	99	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕土	Ra-226	2023/11/08	$0 \sim 5 \text{ cm}$	幽山県	苫田郡鏡野町	121	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕土	U-238	2023/11/08	$0 \sim 5 \text{ cm}$	幽口僧	苫田郡鏡野町	49	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2023/04/11		幽口崗	上斎原村石越	83	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	U-238	2023/11/01		幽口僧	苫田郡鏡野町	0.001	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/05 \sim 2023/09/06$		岡山県	苫田郡鏡野町	162	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/02 \sim 2023/09/06$		省中國	苫田郡鏡野町	207	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$
山口県 令和5年度 放射線監視事業調査結果	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト(高線量)	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		一中口	熊毛郡上関町	118	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト(高線量)	モニタリング・ポ <sup>°</sup> スト	2023/11/00		市口市	熊毛郡上関町	126	nGy/時
令和5年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調查結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/10/31 \sim 2023/11/30$		愛媛県	西宇和郡伊方町	30.7	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/12/28 \sim 2024/02/01$		愛媛県	西字和郡伊方町	1.03	mBq/m3
	陸水	陸水	陸水	H-3	2023/04/13		愛媛県	八幡浜市	0.37	Bq/L
	陸水	陸水	陸水	Be-7	2023/04/13			八幡浜市	28	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	K-40	2023/04/13			八幡浜市	52	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	Sr-90	2023/04/13			八幡浜市	0.83	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	Be-7	2023/06/20			大鲨击	43	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	K-40	2023/10/23			大選市	21	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	H-3	2023/10/23			大選中	0.61	Bq/L
	陸水	陸水	陸水	K-40	2023/10/23			大選中	43	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	K-40	2023/12/18			西子市	32	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/04/20	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$		八幡浜市	1.9	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Pu-239+240	2023/04/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	八幡浜市	0.0	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/12/04	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$		八幡浜市	086	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2023/04/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	八幡浜市	2.6	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/04/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$		八幡浜市	14.4	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大鲨市	100	Bq/kg

				:						
報告書名		本点 :	記載試料名	<b>核</b> 種	試料採取目	試料採取管	都追附県	試料採取地点	報告値	報告個単位
令和5年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果		土壌	土壌	Cs-137	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$		西字和郡伊方町	10.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2023/05/10			平磐冲	0.66	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/10/25		愛媛県	西子市	61.1	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	大根葉	Be-7	2024/01/16		愛媛県	西字和郡伊方町	22.8	Bq/kg-生
	農林産物	その他の野菜類	生しいたけ	Be-7	2023/12/17		愛媛県	大室中	68'0	Bq/kg-生
	農林産物	枨	製茶	Be-7	2023/05/09		愛媛県	西予市	77.4	Bq/kg-乾
	農林産物	果実類	みかん(表皮)	Be-7	2023/12/07		愛媛県	八幡浜市	1.9	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	みかん(表皮)	K-40	2023/11/12		愛媛県	西字和郡伊方町	91.5	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	みかん(表皮)	Be-7	2023/11/23		愛媛県	西字和郡伊方町	1.7	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	みかん(表皮)	Be-7	2024/01/16		愛媛県	西字和郡伊方町	1.75	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	みかん(表皮)	K-40	2024/01/16		愛媛県	西字和郡伊方町	9.06	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	みかん(表皮)	K-40	2023/10/17		愛媛県	西字和郡伊方町	85.7	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	植物(杉葉)	Be-7	2024/01/26		愛媛県	西字和郡伊方町	25	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	Sr-90	2023/10/04	$0 \sim 0$ m	愛媛県	平磐沖	1.9	mBq/L
	水産物	魚類	カサゴ	K-40	2023/08/04		愛媛県	宇和島市子	196	Bq/kg-生
	水産物	魚類	カサゴ	Cs-137	2023/08/04		愛媛県	宇和島市沖	0.13	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ホウボウ	K-40	2024/02/15		愛媛県	大宝书学	125	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	U W	Cs-137	2024/02/15		愛媛県	大室出茶	0.026	Bq/kg-生
	水産物	その他の海産物	11 4	K-40	2023/07/11		愛媛県	九町越沖	68	Bq/kg-生
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/04/00		愛媛県	八幡浜市	152	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00		愛媛県	大室中	111	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		愛媛県	西子市	66	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/04/00		愛媛県	西子市	86	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/05/00		愛媛県	西字和郡伊方町	112	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/05/00		愛媛県	西字和郡伊方町	125	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/05/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	117	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00			西宇和郡伊方町	117	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/05/00		愛媛県	西字和郡伊方町	100	nGy/時
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/00 \sim 2023/06/00$		愛媛県	西字和郡伊方町	84	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00\sim 2023/12/00$		愛媛県	西宇和郡伊方町	84	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00\sim 2023/12/00$			西字和郡伊方町	124	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		7			西字和郡伊方町	89	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00\sim 2023/12/00$			西字和郡伊方町	83	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/00 \sim 2023/06/00$			西字和郡伊方町	109	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00\sim 2023/12/00$		愛媛県	西宇和郡伊方町	109	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/00 \sim 2023/06/00$		愛媛県	西字和郡伊方町	99	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/05/25		愛媛県	西宇和郡伊方町	29	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2023/11/08		愛媛県	西字和郡伊方町	29	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/02/15		愛媛県	西字和郡伊方町	99	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2023/11/02		愛媛県	西字和郡伊方町	24	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2023/08/24		愛媛県	西字和郡伊方町	25	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2023/11/02		愛媛県	西宇和郡伊方町	25	nGy/時
玄海原子力発電所周辺環境放射線監視調查結果報告書	陸水	河川木	河川水	Be-7	2023/07/13		福岡県	糸島市	27	mBa/L
(2033(全和5)年度 環境試料の核補分析結果	<b>推辖</b> 物	海原十	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	Be-7	20/3/08/03			+ 月1	i -	Bo/ba
AN HALLA COMINCIA OF LANGUAGO AND A COMING A	7E15(17)	十分往		- 20	20(20) 00			17th	11	gy/ha

	試料種別	武林	記載試料名	核種	試料採取目	試料採取層	-14	試料採取地点	報告値	報告値単位
結果報告書	堆積物	海底土	海底土	Be-7	2023/08/01			志摩沖	15	Bq/kg
2023(令和5)年度 環境試料の核種分析結果	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/12/05		福岡県	糸島市	33	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(葉部)(水洗なし)	K-40	2023/12/25		福岡岸	糸島市	94	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/05/18		福岡県	糸島市	52	Bq/L-生
	海水	海水	海水	H-3	2023/04/19	$0 \sim 0.5  \mathrm{m}$	福岡県	二大沖	0.53	Bq/L
	海水	海水	海水	K-40	2023/08/01	$0 \sim 0.5 \text{ m}$	担倒借	志摩沖	11000	mBq/L
	水産物	魚類	アイゴ(可食部)	K-40	2023/09/26		相岡県	1.大子	150	Bq/kg-生
	水産物	貝類	ムラサキイガイ(むき身)	Be-7	2023/09/26		相岡県	二大子	4.7	Bq/kg-⊈
	水産物	月類	ムラサキイガイ(むき身)	K-40	2023/09/26		福岡県	是长!	47	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ類(仮根を除く)	K-40	2023/09/26		福岡県	二大子	530	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	カジメ類(仮根を除く)	Be-7	2023/09/18		福岡県	志摩沖	3	Bq/kg-生
	水産物	藻類	カジメ類(仮根を除く)	Be-7	2023/10/14		相岡県	<b>志摩</b> 冲	2	Bq/kg-⊈
玄海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果(年	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/11/01 \sim 2023/11/30$		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.78	mBq/m3
報)(令和5年度)	陸水	蛇口水	水道水	H-3	2023/04/24		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.3	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水	H-3	2024/02/27		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.3	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水	Sr-90	2023/04/24		佐賀県	東松浦郡玄海町	1	mBq/L
	土壌	土壌	土壌(表層土)	K-40	2023/05/01	$0 \sim 0$ cm	佐賀県	唐津市	640	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(表層土)	Cs-137	2023/04/04	$0 \sim 0 \text{ cm}$	佐賀県	東松浦郡玄海町	11	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/08/21		佐賀県	值質虧沖	180	Bq/kg
	農林産物	指標植物	松葉(葉のみ)	K-40	2024/03/18		佐賀県	唐津市	74	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(葉のみ)	K-40	2024/02/28		佐賀県	東松浦郡玄海町	06	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(葉のみ)	Cs-137	2023/08/21		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.05	Bq/kg-⊈
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/09/13		佐賀県	唐津市	54	Bq/L-生
	水産物	頭足類	いか(全身)	Cs-137	2023/05/17		佐賀県	八田浦	0.028	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ほんだわら類(付着器を除く)	K-40	2024/01/10			八田浦	500	Bq/kg-生
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/11/00			唐津市	118	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00			唐津市	131	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/07/00		佐賀県	唐津市	136	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/11/00		佐賀県	伊万里市	149	nGy/時
平常時環境放射線モニタリング調査結果(令和5年度)	陸水	河川水	陸水(河川水)	H-3	2023/07/12		長崎県	松浦市	0.27	Bq/L
	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2023/10/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$		松浦市	0.31	Bq/kg
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2023/07/24		長崎県	壱岐市	0.15	Bq/kg-生
川内原子力発電所 周辺環境放射線調查結果報告書(令和5年度 年報)	農林産物	いも類	甘しよ(塊根部)	Sr-90	2023/10/13		鹿児島県	薩摩川內市	0.14	Bq/kg-生
関境に	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/05/19		北海道	北海道海域	200	Bq/kg
おける放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	堆積物	海底土	海底土	K-40	90/90/8202			福島第1海域	460	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2023/06/07		<b>茨城県</b>	<b>茨城海域</b>	6.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2023/06/15	$0 \sim 3 \; \mathrm{cm}$		石川海域	0.96	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/12			島根海域	089	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2023/06/21	$0 \sim 3  \mathrm{cm}$	_'_	佐賀海域	0.61	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2023/06/16	$0 \sim 3 \text{ cm}$		大和堆	0.97	Bq/kg
	<b>海</b> 水	海水	海水	H-3	2023/06/15	1 m	石川県	石川海域	0.1	Bq/L

	試料種別	武将	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	10	試料採取地点	報告値	報告值単位
環境に	海水	海水	海水	H-3	2023/06/22	1 m		愛媛海域	0.17	Bq/L
おける放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	海水	海水	海水	H-3	2023/06/22	1 m	愛媛県	愛媛海域	0.18	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2023/06/16	1 m	海域	大和堆	0.095	Bq/L
	海水	海水	海水	6-Н	2023/06/17	1 m		大和堆	0.1	Bq/L
	水産物	魚類	アイナメ	E-H	2023/05/11		青森県	青森海域	0.072	Bq/kg-⊈
	水産物	魚類	アイナメ(肉部)	K-40	2023/11/13		宮城県	宫城海域	140	Bq/kg-⊈
	水産物	魚類	ババガレイ	E-H	2023/05/11		福島県	福島第1海域	0.088	Bq/L
	水産物	魚類	ババガレイ	H-3	2023/05/11		福島県	福島第1海域	690.0	Bq/kg-⊈
	水産物	魚類	ホウボウ(肉部)	K-40	2023/12/06		福島県	福島第2海域	140	Bq/kg-生
	水産物	魚類	アカガレイ	H-3	2023/05/10		福井県	福井第1海域	0.077	Bq/L
	水産物	魚類	アカガレイ	H-3	2023/05/10		福井県	福井第1海域	0.061	Bq/kg-生
	水産物	魚類	٧ 11	H-3	2023/05/08		静岡県	静岡海域	0.074	Bq/L
	水産物	魚類	٧ 11	H-3	2023/05/08		静岡借	静岡海域	0.059	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ワニエソ(肉部)	K-40	2023/12/24		愛媛県	愛媛海域	140	Bq/kg-生
	水産物	魚類	チダイ	H-3	2023/04/13		鹿児島県	鹿児島海域	0.15	Bq/L
	水産物	魚類	チダイ	H-3	2023/04/13		鹿児島県	鹿児島海域	0.11	Bq/kg-⊈
	水産物	魚類	アカエイ(肉部)	Cs-137	$2023/10/11 \sim 2023/11/01$		鹿児島県	鹿児島海域	0.21	Bq/kg-⊈
	水産物	甲殼類	エビ類(肉部)	Ac-228	$2023/08/01 \sim 2023/08/20$		愛媛県	愛媛海域	0.16	Bq/kg-生
	水産物	甲殼類	ホッコクアカエビ(肉部)	Pu-239+240	$2023/07/09 \sim 2023/07/20$		海域	大和堆	0.00091	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ントロング	1-129	2023/08/04		北海道	北海道海域	0.0024	Bq/kg-乾
	水産物	藻類	オーコンブ	1-127	2023/08/04		北海道	北海道海域	4	g/kg-乾
	水産物	藻類	マコンブ	1-129	2023/09/20		岩手県	岩手海域	0.0016	Bq/kg-乾
	水産物	藻類	マコンブ	1-127	2023/09/20		岩手県	岩手海域	3.7	g/kg-乾
今和5年度環境放射能水準調查結果報告書(北海道)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	草	十壌(草地)	K-40	2023/12/05	$5 \sim 20 \text{ cm}$	北海道	江別市	350	Ba/kg
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2023/09/24			惠庭市	29	Ba/kg-生
	牛乳	######################################	牛乳(原乳)	Cs-137	2023/08/07			標津郡中標津町	0.19	Bq/L-生
	水産物	魚類	まだら(肉部)	K-40	2024/01/29			釧路沖	130	Bq/kg-⊈
	水産物	月類	ホッキ(肉部)	Be-7	2023/12/06			苫小牧市	0.63	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(青森県)	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		青茶県	青森市	0.08	MBq/km2.月
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	五所川原市	24000	MBq/km2
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/08		青森県	青森市	52	Bq/L-生
	海水	海水	海水	K-40	2023/08/03	$m 0 \sim 0$		陸奥湾	13000	mBq/L
	水産物	魚類	カレイ(可食部)	K-40	2024/02/24		青森県	今別沖	150	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(岩手県)	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岩手県	岩手県 岩手郡滝沢村	200	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/24	$5 \sim 20 \text{ cm}$	岩手県	岩手郡滝沢村	182	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/24	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	岩手県	岩手郡滝沢村	20700	MBq/km2
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/07/05		岩手県	九戸郡種市町沖	453	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	Cs-137	2023/10/11		岩手県	岩手郡滝沢村	0.722	Bq/kg-⊈
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/31		岩手県	盛岡市	51.8	Bq/L-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(宮城県)	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/10/02 \sim 2023/11/01$		宮城県	宮城県 仙台市宮城野区	2.5	MBq/km2.月
							9			

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告值単位
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(秋田県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/10/04 \sim 2023/12/20$		秋田県	秋田市	0.34	mBq/m3
	陸水	河川水	河川水	K-40	2023/09/11		秋田県	秋田市	32	mBq/L
	上壌	草地	草地	K-40	2023/10/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	秋田県	秋田市	470	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	キャベツ(結球部)	Be-7	2023/11/13		秋田県	秋田市	0.27	Bq/kg-生
	水産物	藻類	アカモク(葉茎部)	Be-7	2023/05/12		秋田県	男魔市沖	4.5	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(山形県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/04/04 \sim 2023/06/08$		山形県	山形市	4.7	mBq/m3
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(福島県)	陸水	蛇口水	乾口米	K-40	2023/06/02		福島県	福島市	15	mBq/L
	土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	福島市	420	Bq/kg
	上摄	草地	土壌(草地)	K-40	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	福島市	17000	MBq/km2
	上類	草地	土壌(草地)	K-40	2023/05/16	$5 \sim 20 \text{ cm}$	福島県	福島市	360	Bq/kg
	上級	草地	土壌(草地)	K-40	2023/05/16	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	福島県	福島市	33000	MBq/km2
	農林産物	穀類	精米	Cs-137	2023/10/25		福島県	福島市	1.6	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	イワナ(可食部)	K-40	2023/09/29		福島県	相島市	160	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(茨城県)	陸水	湖沼水	湖沼水	Be-7	2023/05/24		茨城県	霞ヶ浦	11	mBq/L
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎)	K-40	2023/11/14		茨城県	水戸市	240	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	Cs-137	2023/08/24		<b>茨城県</b>	水戸市	0.25	Bq/L-生
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(栃木県)	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/05		栃木県	字都宮市	52	mBq/L
	上摄	未耕地	未耕土	K-40	2023/10/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	栃木県	日光市	150	Bq/kg
	上壌	未耕地	未耕土	K-40	2023/10/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	栃木県	日光市	2600	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕土	K-40	2023/10/18	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	栃木県	日光市	8200	MBq/km2
	農林産物	葉菜類	ニラ(葉茎部)	K-40	2023/08/08		栃木県	字都宫市	120	Bq/kg-⊈
	平	生乳	牛乳(原乳)	Cs-137	2023/08/03		栃木県	那須塩原市	0.16	Bq/L-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(群馬県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Ra-226	$2023/07/05 \sim 2023/09/13$		群馬県	前橋市	0.43	mBq/m3
	土壌	土壌	土壌	Tl-208	2023/09/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	14	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Ra-226	2023/09/27	$5\sim20~\rm cm$	群馬県	前橋市	89	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Th-234	2023/09/27	$5\sim20~\rm cm$	群馬県	前橋市	25	Bq/kg
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/24		群馬県	前橋市	52	Bq/L-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(埼玉県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/04/05 \sim 2023/06/22$		埼玉県	加須市	3.9	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/05/01 \sim 2023/06/01$		埼玉県	加須市	240	MBq/km2.月
	陸水	蛇口水	上水・蛇口水	K-40	2023/06/08		埼玉県	加須市	92	mBq/L
	陸水	蛇口水	上水・蛇口水	Cs-137	2023/06/08		埼玉県	加須市	0.88	mBq/L
	陸水	源水	上水・源水	K-40	2023/06/14		埼玉県	比企郡吉見町	80	mBq/L
	土壌	車地	土壌(草地)	Cs-137	2023/11/22	$5\sim20~\rm cm$	埼玉県	加須市	19	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2023/11/22	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	埼玉県	加須市	3700	MBq/km2
	農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2023/06/05		埼玉県	所沢市	200	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2023/06/05		埼玉県	狭山市	610	Bq/kg-乾
	水産物	淡水魚類	ニジマス (肉部)	K-40	2023/10/16		埼玉県	熊谷市	130	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(千葉県)	陸水	蛇口水	蛇口水	Be-7	2023/06/05		千葉県	市原市	6.4	mBq/L
	· !		•							

	_									
報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(千葉県)	土壌	草地	砂地・草地	Cs-137	2023/07/12	$5\sim20~\rm cm$		市原市	23	Bq/kg
	土壌	草地	砂地・草地	Cs-137	2023/07/12	$5\sim20~\mathrm{cm}$	千葉県	市原市	2100	MBq/km2
	農林産物	根菜類	ダイコン(根)	K-40	2023/11/20		千葉県	千葉市若葉区	75	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根)	Cs-137	2023/11/20		千葉県	千葉市若葉区	0.048	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ゴマサバ(可食部)	K-40	2024/01/10		千葉県	南房総市	170	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(東京都)	陸水	源水	源水	Be-7	2023/06/02		東京都	葛飾区	22	mBq/L
	土壌	草地	5-20cm(草地)	K-40	2023/09/04	$5\sim20\mathrm{cm}$	東京都	小平市	240	Bq/kg
	土壌	草地	5-20cm(草地)	K-40	2023/09/04	$5 \sim 20 \text{ cm}$	東京都	小平市	19000	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(神奈川県)	<b>露</b> 水	降水	降水	GB(6時間値)	$2023/10/03 \sim 2023/10/04$		神奈川県	茅ヶ崎市	102.8	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/08/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	神奈川県	横須賀市	84	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/08/16	$5\sim20\mathrm{cm}$	神奈川県	横須賀市	38	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/08/16	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	神奈川県	横須賀市	3900	MBq/km2
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2024/01/23		神奈川県	横須賀市	26	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/21		神奈川県)	藤沢市	58	Bq/L-生
	水産物	魚類	マアジ(肉部)	K-40	2023/10/10		神奈川県	小田原市	150	Bq/kg-⊈
	水産物	魚類	マアジ(肉部)	Cs-137	2023/10/10		神奈川県	小田原市	0.12	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(新潟県)	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2023/08/02		新潟県	新湯沖	2.5	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(富山県)	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/10/25		電山県	射水市	26	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2023/11/28		第二章	射水市	74	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(石川県)	陸水	蛇口水	克口水	K-40	2023/06/23		石川県	金沢市	25	mBq/L
	土壌	草地	草地・粘土	K-40	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	石川県	金沢市	920	Bq/kg
	土壌	草地	草地・粘土	K-40	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	石川県	金沢市	28000	MBq/km2
	土壌	草地	草地・粘土	K-40	2023/07/04	$5\sim20~\mathrm{cm}$	石川県	金沢市	089	Bq/kg
	水産物	藻類	ワカメ(葉・茎)	K-40	2023/04/20		石川県	加賀市	260	Bq/kg-生
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(福井県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2024/01/04 \sim 2024/03/22$		福井県	福井市	6.0	mBq/m3
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎)	K-40	2023/12/21		福井県	福井市	250	Bq/kg-⊈
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/07		福井県	勝山市	53	Bq/L-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(山梨県)	土壌	未耕地	未耕土	K-40	2023/08/02	$0 \sim 5 \text{ cm}$	山梨県	北杜市	350	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕土	K-40	2023/08/02	$0 \sim 5 \text{ cm}$	计参用:	北杜市	11000	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕土	K-40	2023/08/02	$5\sim20~\mathrm{cm}$	: 当漆巾	北杜市	370	Bq/kg
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/02		日桑语	北杜市	48	Bq/L-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(長野県)	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/05/01 \sim 2023/06/01$		長野県	長野市	1.5	MBq/km2.用
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2024/03/19 \sim 2024/03/21$			長野市	24.7	MBq/km2
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2023/06/23			長野市	58	mBq/L
	陸水	源水	上水(源水)	K-40	2023/06/08			長野市	78	mBq/L
	陸水	湖沼水	淡水(湖沼水)	K-40	2023/11/14		長野県	諏訪湖	88	mBq/L

報告書名	試料權別	試料	記載試料名	<b></b>	試料採取日	武科採収層	14	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(岐阜県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2023/09/05 \sim 2023/09/06$			各務原市	4.56	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2023/06/28 \sim 2023/06/29$			各務原市	91.85	MBq/km2
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2023/09/05 \sim 2023/09/06$		岐阜県	各務原市	114.91	MBq/km2
	土壌	未耕地	褐色土	K-40	2023/07/24	$0\sim5\mathrm{cm}$	岐阜県	岐阜市	46000	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(愛知県)	陸水	北口 水	北口水	Be-7	2023/06/19		愛知県	名古屋市北区	4	mBq/L
	土壌	草地	草池	K-40	2023/05/31	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛知県	田原市	440	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2023/05/31	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛知県	田原市	31000	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(三重県)	降下物	月間降下物	<b>落下</b> 物	K-40	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		三重県	四日市市	1.86	MBq/km2.月
	陸水	蛇口水	乾口水	K-40	2023/06/26		三重県	四日市市	21.3	mBq/L
	農林産物	根菜類	大根(根部)	Cs-137	2023/12/19		三重県	度会郡度会町	0.022	Bq/kg-⊈
今和5年度環境放射能水準調查結果報告書(滋賀県)	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/07		滋賀県	東近江市	51	Bq/L-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(京都府)	土壌	草地	草地	Be-7	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	京都市伏見区	8.2	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Be-7	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	京都市伏見区	300	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	京都市伏見区	009	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	京都市伏見区	22000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	京都市伏見区	33	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/12	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	京都府	京都市伏見区	130000	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(大阪府)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/10/04 \sim 2023/12/19$		大阪府	大阪市東成区	0.19	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/03/31 \sim 2023/04/28$		大阪府	大阪市東成区	1.7	MBq/km2.月
	陸水	蛇口水	蛇口水	I-131	2023/06/23		大阪府	大阪市東成区	0.84	mBq/L
	陸水	源水	源水	Be-7	2023/06/02		大阪府 "	守口市	6.2	mBq/L
	農林産物	葉菜類	キャベツ(生産地)(結球部)	K-40	2024/01/26		大阪府	泉南郡熊取町	87	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	キャベツ(生産地)(結球部)	Cs-137	2024/01/26		大阪府	泉南郡熊取町	0.029	Bq/kg-⊈
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(兵庫県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2024/01/04 \sim 2024/03/19$		兵庫県	神戸市須磨区	0.13	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2024/01/04 \sim 2024/03/19$		兵庫県	豊岡市	0.14	mBq/m3
	農林産物	根菜類	ダイコン (根部)	K-40	2023/12/19		兵庫県	加西市	71	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(奈良県)	土壌	畑地	その他(耕土)	K-40	2023/07/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	奈良県	桜井市	28000	MBq/km2
	土壌	畑地	その他(耕土)	Cs-137	2023/07/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	奈良県	桜井市	300	MBq/km2
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/16		奈良県	奈良市	46	Bq/L-⊈
	牛乳	生乳	牛乳(灰化)	K-40	2023/08/16		奈良県	奈良市	46	Bq/L-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(和歌山県)	降水	降水	降水	GB(6時間值)	$2024/01/04 \sim 2024/01/16$		和歌山県	和歌山市	2.6	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2024/01/24 \sim 2024/01/26$		和歌山県	和歌山市	9.6	Bq/L
	農林産物	葉菜類	ハクサイ(結球部)	K-40	2023/12/08		和歌山県	和歌山市	89.7	Bq/kg-生
令和5年度 環境試料中の放射能測定業務 2023A27	陸水	河川水	河川水	U-234	2023/09/14			別所(方面川水系	7	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	U-234	2023/11/09		鳥取県	別所(方面川水系	7.2	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	U-238	2023/09/14		鳥取県	鳥取県 別所(方面川水系	4.4	mBq/L

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和5年度 環境試料中の放射能測定業務 2023A27	陸水	河川水	河川水	U-238	2023/11/09		鳥取県	別所(方面川水系	4.1	mBq/L
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2023/11/22		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	89	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-234	2023/11/22		省本省	歩谷(岩倉川水系)	44	Bq/kg
	堆積物	河底上	河底土	U-235	2023/11/22		鳥取県	歩谷 (岩倉川水系)	2.4	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2023/11/22		省独省	歩谷(岩倉川水系)	53	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(岡山県)	土壌	未耕地	未耕土	K-40	2023/08/04	$5\sim20~\mathrm{cm}$	省中闽	久米郡美咲町	240	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(広島県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/10/05 \sim 2023/12/27$		広島県	広島市南区	0.24	mBq/m3
	陸水	河川水		K-40	2023/10/27		広島県	庄原市	33	mBq/L
	水産物	貝類	カキ(剥き身)	Be-7	2024/02/13		広島県	廿日市市	150	Bq/kg-生
	水産物	貝類	カキ(剥き身)	K-40	2024/02/13		広島県	廿日市市	74	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(可食部)	Be-7	2024/02/22		広島県	広島市西区	0.95	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(可食部)	Cs-137	2024/02/22		広島県	広島市西区	0.051	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(山口県)	土壌	草地	草地	K-40	2023/08/07	$0 \sim 5 \text{ cm}$	山口川	萩市	099	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/09/27		山口県	山口市	27	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	大根(根部)	K-40	2023/11/14		十二	長門市	88	Bq/kg-生
	水産物	魚類	クロダイ(可食部)	Cs-137	2024/01/18		省口印	山口市秋穂湾	0.093	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(徳島県)	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		徳島県	徳島市	0.053	MBq/km2.用
	土壌	未耕地	未耕地(埴壌土)	K-40	2023/07/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	徳島県	板野郡上板町	750	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(埴壌土)	K-40	2023/07/28	$5\sim20~\mathrm{cm}$	徳島県	板野郡上板町	820	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(香川県)	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Be-7	2023/12/04		小师	高松市	5.8	Bq/kg-⊈
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2023/12/04		量川/星	高松市	291	Bq/kg-生
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(愛媛県)	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Cs-137	2023/12/05		愛媛県	松山市	0.045	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(高知県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/03/31 \sim 2023/05/01$		高知県	高知市	840	MBq/km2.月
	上類	草地	草地	K-40	2023/07/19	$5\sim20~\mathrm{cm}$	高知県	南国市	089	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(福岡県)	牛乳	生乳	牛乳(生)(原乳)	K-40	2023/08/23		福岡県	朝倉郡筑前町	51	Bq/L-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(佐賀県)	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		佐賀県	佐賀市	5	MBq/km2.用
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/07/03 \sim 2023/08/01$		佐賀県	佐賀市	6.3	MBq/km2.月
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2024/01/23 \sim 2024/01/24$		佐賀県	佐賀市	5.46	Bq/L
	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2023/06/21		佐賀県	佐賀市	49	mBq/L
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(長崎県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/04/03 \sim 2023/06/10$		長崎県	大村市	0.35	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/06/01 \sim 2023/07/03$		長崎県	大村市	11	MBq/km2.月
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	長崎県	佐世保市	260	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/06	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$		佐世保市	21000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/06	$5\sim20~\mathrm{cm}$		佐世保市	290	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/06	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	長崎県	佐世保市	93000	MBq/km2

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
<b>令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(長崎県)</b>	水産物	貝類	アサリ(肉部)	K-40	2023/04/24		長崎県	小長井町小川原浦	06	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(熊本県)	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/04/03 \sim 2023/05/01$		熊本県	字上市	2.4	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/05/01 \sim 2023/06/01$			字上市	2.2	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/06/01 \sim 2023/07/03$		熊本県	字上市	3.1	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/10/02 \sim 2023/11/01$		熊本県	字上市	1.9	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2024/03/01 \sim 2024/04/01$		熊本県	学士市	2	MBq/km2.月
	土壌	畑地	樹園地	K-40	2023/11/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	熊本県	字上市	7100	MBq/km2
	農林産物	採	荒茶(葉部)	K-40	2023/05/05		熊本県	上益城郡御船町	009	Bq/kg-乾
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(大分県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/04/03 \sim 2023/06/16$		大分県	大分市	0.18	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/10/02 \sim 2023/12/14$		大分県	大分市	0.21	mBq/m3
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	大分県	竹田市	3700	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(宮崎県)	降下物	月間降下物	降下物	Bi-214	$2023/06/01 \sim 2023/07/03$		宮崎県	宮崎市	0.27	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Ac-228	$2023/05/01 \sim 2023/06/01$		宮崎県	宮崎市	0.22	MBq/km2.用
	陸水	蛇口水	- 配口水	K-40	2023/06/05		宮崎県	宮崎市	140	mBq/L
	土壌	畑地	<b>在</b> 地	K-40	2023/07/24	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	宮崎県	宮崎市	450	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	Ra-226	2023/07/28		宮崎県	宮崎市	2.1	Bq/kg-⊈
	農林産物	茶	<b>清茶</b>	Pb-212	2023/04/27		宮崎県	都城市	1.1	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	荒茶	Pb-210	2023/04/27		宮崎県	都城市	14	Bq/kg-乾
	農林産物	*	荒茶	Cs-137	2023/04/23		宮崎県	児湯郡川南町	0.63	Bq/kg-草
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(鹿児島県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2024/02/29 \sim 2024/03/29$		鹿児島県	鹿児島県 薩摩川内市	089	MBq/km2.用
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/06/30 \sim 2023/07/31$		鹿児島県	薩摩川内市	6.5	MBq/km2.用
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2024/03/18 \sim 2024/03/19$		鹿児島県	薩摩川内市	3.1	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	$2024/03/18 \sim 2024/03/19$		鹿児島県	薩摩川內市	10	MBq/km2
	土壌	未耕地	裸地	Cs-137	2023/09/06	$5\sim20~\mathrm{cm}$	鹿児島県	指宿市	1.5	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ほうれんそう(葉茎部)	K-40	2023/11/22		鹿児島県	鹿児島市	190	Bq/kg-生
	農林産物	枨	製茶(葉部)	Be-7	2023/05/15		鹿児島県 南九州市	南九州市	32	Bq/kg-草2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(沖縄県)	陸水	蛇口水	上水(蛇口水)	Be-7	2023/06/16		沖縄県	那覇市	12	mBq/L
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2023/07/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	沖縄県	うるま市	410	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/07/10		沖縄県	ホワイトビーチ冲	66	Bq/kg
令和5年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2023/11/19 \sim 2023/11/20$		千葉県	千葉市稲毛区	2.64	mBq/m3-空気
水準調查(放射能分析))事業報告書 2023水準委報告003	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2023/12/17 \sim 2023/12/18$		千葉県	千葉市稲毛区	2.97	mBq/m3-空気
(ストロンチウム90分析以外)	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2023/12/18 \sim 2023/12/18$		千葉県	千葉市稲毛区	5.84	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2023/12/21 \sim 2023/12/21$		千葉県	千葉市稲毛区	2.7	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2023/12/23 \sim 2023/12/23$		千葉県	千葉市稲毛区	4.52	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2023/12/24 \sim 2023/12/25$		千葉県	千葉市稲毛区	2.92	mBq/m3-空氛
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/01/24 \sim 2024/01/25$		千葉県	千葉市稲毛区	4.63	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/02/11 \sim 2024/02/11$			千葉市稲毛区	8.7	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/02/11 \sim 2024/02/12$			千葉市稲毛区	8.52	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/02/12 \sim 2024/02/12$		千葉県	千葉市稲毛区	2.99	mBq/m3-空気

		Xe-133 Xe-133 Xe-133 Xe-133 Xe-133 Ye-129 Pu-238	$\frac{2024/02/12}{2024/02/13} \sim \frac{2024/02/13}{2024/02/13}$	政件抹权冒	千葉県 土葉県		報告順 3.63 5.31	和百個年配 mBq/m3-空気 mBq/m3-空気
大気溶液じん・大気         大気         大気溶遊じん(高感度分         大気溶遊じん(高感度分         大気溶遊じん(高感度分         大気溶遊じん(高感度分         大気溶遊じん(高感度分         大気溶遊じん(高感度分         中域         中域	大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大	Xe-133 Xe-133 Xe-133 Xe-133 I-129 Pu-238	$2024/02/12 \sim 2024/02/13$ $2024/02/13 \sim 2024/02/13$		十 集 十 業	十葉市稲毛区 千葉市稲毛区	3.63	mBq/m3-空気 mBq/m3-空気
大気深遊じん・大気         大気           大気溶遊じん・大気         大気           大気溶遊じん(高感度分 大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん(高感度分 大気浮遊じん・大気           大気浮遊じん(高感度分 大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん(高感度分 大気浮遊じん・大気           上壌         草地           土壌         草地      <	大気 大気深 大気深 大気深 大気深 大気深 大気深 大気深 上類(環 中地後) 中地後(南 中地後)	Xe-133 Xe-133 Xe-133 I-129 Pu-238	$2024/02/13 \sim 2024/02/13$		十 葉県 # #	千葉市稲毛区	5.31	mBq/m3-空気
大気溶液じん・大気         大気溶液じん(高感度分           大気溶液じん(高感度分         大気溶液じん(高感度分           大気溶液じん(高感度分         大気溶液じん(高感度分           片葉         存電           降下物         解水           上葉         草地           上葉         草	大気 大気深 大気深 大気溶 大気溶 大気溶 大気溶 大気溶 上板(電 車地(領 車地(領	Xe-133 Xe-133 I-129 Pu-238	11/60/100/2000 - 61/60/100/14		1.排三			
度じん・大気 大気溶液じん(高感度分 産じん・大気 大気溶液じん(高感度分 産じん・大気 大気溶液じん(高感度分	大気深 大気深 大気深 大気深 大気深 防水 降水 間間場(対 上援(草 上援(草 草地(形 草地(形 草地(形)	Xe-133 I-129 Pu-238	2024/02/13 ~ 2024/02/14		- 米米	千葉市稲毛区	4.71	mBq/m3-空気
度じん・大気 大気溶液じん(高感度分	大気溶 大気溶 大気溶 月間降 降水 圃場(対 上境(草 草地(衛 草地(衛	I-129 Pu-238	$2024/02/14 \sim 2024/02/14$		千葉県	千葉市稲毛区	4.79	mBq/m3-空気
章 位 たん 、 大気 大気 子気 浸漉 じん ・ 大気 大気 深速 じん (高感度分)           章 体	大気深 月間降水 画場(対 土壌(草 草地(形 草地(形)	Pu-238	$2023/04/03 \sim 2023/05/02$		千葉県	千葉市稲毛区	0.0000017	mBq/m3
韓じん・大気 大気溶液じん(高感度分)       月間降下物       摩水       摩地       東地       東地       中地       中地       中地       中地       中地       中地       中半地	大気溶   日間降   降水   画場(対   上級(草   中地(形   草地(形		$2023/02/06 \sim 2023/03/06$		千葉県	千葉市稲毛区	0.0000036	mBq/m3
月間降下物       海水       草地       中半       中半		Pu-238	$2023/03/06 \sim 2023/04/03$		千葉県	千葉市稲毛区	0.000025	mBq/m3
	降水       圃場(沖積土)       土壌(草地)       土壌(草地)       草地(粘土)       草地(砂土)       草地(砂土)       草地(砂土)	H-3	$2023/05/08 \sim 2023/06/01$		福島県	福島市	1.5	Bq/L
	画場(沖積土)       土壌(草地)       土壌(草地)       草地(粘土)       草地(砂土)       草地(砂土)       草地(砂土)	GB(6時間値)	$2023/03/02 \sim 2023/03/03$		千葉県	千葉市稲毛区	3.2	Bq/L
章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地 章	- 土壌(草地) - 土壌(草地) - 土壌(草地) - 草地(粘土) - 草地(砂土) - 草地(砂土)	Pu-241		$5 \sim 20 \text{ cm}$	宮崎県	宮崎市	1.1	Bq/kg
韓地 韓地 韓地 韓地 韓地 韓地 韓地 韓地 韓地 韓地	- 土壌(草地) 草地(称上) 草地(砂度と粘土質の混合) 草地(砂土)	1-129	2023/12/05	0 ~ 5 cm	北海道	江岡市	0.00063	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土) 草地(砂度と粘土質の混合) 草地(砂土) 草地(砂土)	1-129	2023/12/05	5 ~ 20 cm	見無子	十三十二	620000	Ba/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(南土) 草地(砂度と粘土質の混合) 草地(砂土) 草地(砂土)	D.: 241	2023/12/03	100 CIII	日本年	11.201	220000	D4/ 85
	卓地(砂質と粘土質の混合) 章地(砂土) 章地(砂土)	Pu-241	2022/07/14	2 ~ 20 cm	三条 三	二条十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	97.0	Bq/kg
草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草	草地(砂土) 草地(砂土)	Pu-241	2022/07/25	$5 \sim 20 \text{ cm}$	山杉県	山杉中	1.3	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(砂土)	Pu-239	2022/05/17	$5 \sim 20 \text{ cm}$	福島県	福島市	0.32	Bq/kg
草地           本耕地		Pu-240	2022/05/17	$5\sim20~\mathrm{cm}$	指导階	福島市	0.21	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(砂土)	Pu-241	2022/07/29	$0 \sim 5 \text{ cm}$	计留排	前橋市	0.65	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(砂土)	Pu-241	2022/07/29	$5 \sim 20 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	0.73	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)	Pu-241	2022/11/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	埼玉県	加須市	62.0	Bq/kg
草地       本耕地	土壌(草地)	I-129	2023/07/12	$5 \sim 20 \text{ cm}$	千葉県	市原市	0.00016	Bq/kg
草地       本耕地	草地(粘土)	Pu-241	2022/09/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	東京都	小平市	1	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)	Pu-241	2022/09/05	$5 \sim 20 \text{ cm}$	東京都	小平市	0.36	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)(泥岩)(砂岩)	Pu-241	2022/08/17	$5 \sim 20 \text{ cm}$	神奈川県	横須賀市	1.9	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)	Pu-241	2022/07/15	$0 \sim 5 \text{ cm}$	富山県	射水市	1.2	Bq/kg
草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)	Pu-241	2022/07/15	$5 \sim 20 \text{ cm}$	富山県	射水市	1.2	Bq/kg
草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-241	2022/07/21	$5 \sim 20 \text{ cm}$	静岡県	富士宮市	1.4	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-241	2022/07/25	$0 \sim 5 \text{ cm}$	三重県	三重郡菰野町	0.72	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-241	2022/08/19	$0 \sim 5 \text{ cm}$	和歌山県	新宮市	1	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	雑木林の中の草地(火山灰土)	Pu-241	2022/09/29	$0 \sim 5 \text{ cm}$	島根県	大田市	0.91	Bq/kg
章地 章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(砂+粘土質)	Pu-241	2022/07/15	$0 \sim 5 \text{ cm}$	広島県	広島市東区	1	Bq/kg
章地 章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)	Pu-239	2022/08/03	$0 \sim 5 \text{ cm}$	省口巾	萩市	0.087	Bq/kg
章地 草地 草地 草地 草地 草地 草地 草地	草地(粘土)	Pu-241	2022/08/03	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	省口甲	萩市	0.88	Bq/kg
章地 章地 章地 章地 章地 章地 章地	草地(粘土)	Pu-239	2022/07/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	高知県	南国市	0.015	Bq/kg
章地 章地 章地 章地 章地 未耕地 土林地	草地(粘土)	Pu-241	2022/07/14	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	高知県	南国市	1.2	Bq/kg
章地 草地 草地 木耕地 土料地	草地(粘土)	Pu-240	2022/07/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	高知県	南国市	0.0097	Bq/kg
草地草地	草地(粘土)	Pu-241	2022/07/14	$5\sim 20~\rm cm$	高知県	南国市	0.7	Bq/kg
章地 未耕地 土井地	草地(火山灰土)	Pu-241	2022/07/26	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	大分県	竹田市	2.9	Bq/kg
未耕地	草地(粘土)	Pu-241	2022/06/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	沖縄県	那霸市	1.4	Bq/kg
特排干	未耕地(黒褐色)	Pu-241	2022/10/04	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	栃木県	日光市	1.7	Bq/kg
木料坦	未耕地(黒褐色)	Pu-241	2022/10/04	$5\sim20~\mathrm{cm}$	栃木県	日光市	6.0	Bq/kg
土壌 未耕地 未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239	2022/07/05	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	福井県	福井市	0.041	Bq/kg
土壌 未耕地 未耕地	未耕地(砂土)	Pu-241	2022/07/05	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	福井県	福井市	0.73	Bq/kg
土壌 未耕地 未耕地	未耕地(砂土)	Pu-240	2022/07/05	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	指井間	福井市	0.026	Bq/kg
未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-241	2022/07/07	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岐阜県	岐阜市	1.6	Bq/kg
上境 未耕地 未耕地 未耕地(褐	未耕地(褐色土)	Pu-241	2022/07/07	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	岐阜県	岐阜市	1.1	Bq/kg

報告書名	試料種別	武権	記載試料名	<b>核</b> 權	試料採取日	試料採取層		試料採取地点	報告値	報告値単位
令和5年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-241	2022/07/21	$0 \sim 5 \text{ cm}$		野洲市	1.1	Bq/kg
水準調查(放射能分析))專業報告書 2023水準委報告003	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-241	2022/07/21	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	滋賀県	野洲市	1	Bq/kg
(ストロンチウム90分析以外)	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239	2022/07/11	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	京都府	京都市伏見区	0.015	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-241	2022/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	京都市伏見区	1.5	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-240	2022/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	京都府	京都市伏見区	9600.0	Bq/kg
	土壌	未耕地	傑地(砂土)	Pu-239	2022/07/11	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	京都府	京都市伏見区	0.036	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-241	2022/07/11	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	京都府	京都市伏見区	76.0	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-240	2022/07/11	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	京都府	京都市伏見区	0.023	Bq/kg
	土壌	未耕地	傑地(砂土)	Pu-241	2022/07/13	$0 \sim 5 \text{ cm}$	大阪府	大阪市中央区	92.0	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-241	2022/07/13	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	大阪府	大阪市中央区	8.0	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(その他)	Pu-241	2022/08/22	$0 \sim 5 \text{ cm}$	兵庫県	加西市	1.6	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩の風化土)	Pu-241	2022/08/03	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	層山県	久米郡美咲町	0.57	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(埴壌土)	Pu-241	2022/07/21	$0 \sim 5 \text{ cm}$	徳島県	板野郡上板町	0.56	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(埴壌土)	Pu-241	2022/07/21	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	徳島県	板野郡上板町	0.47	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-241	2022/08/26	$0 \sim 5 \text{ cm}$	香川県	坂出市	1.6	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-241	2022/08/26	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	香川県	坂出市	1	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-241	2022/08/18	$5\sim20~\mathrm{cm}$	愛媛県	松山市	1.4	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-239	2022/06/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福岡県	福岡市早良区	0.07	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-241	2022/06/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福岡県	福岡市早良区	0.93	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-240	2022/06/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福岡県	福岡市早良区	0.045	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-241	2022/06/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	福岡県	福岡市早良区	1	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(粘土)	Pu-241	2022/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	長崎県	佐世保市	0.62	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土	Pu-241	2022/08/22	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	鹿児島県	指宿市	68.0	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	H-3	2023/10/05		千葉県	千葉市緑区	0.28	Bq/L
	農林産物	葉菜類	キャベツ	H-3	2023/09/24		北海道	恵庭市	0.53	Bq/L
	農林産物	葉菜類	キャベツ	H-3	2023/11/13		秋田県	秋田市	0.49	Bq/L
	農林産物	葉菜類	野菜類(キャベツ)	C-14	2023/05/29		千葉県	千葉市中央区	0.224	Bq/g-C
	農林産物	葉菜類	ナヤベツ	I-129	2023/05/29		千葉県	千葉市中央区	0.000000162	Bq/kg-生
	海水	海水	海水1-1	I-129	2023/08/22	$m 0 \sim 0$	北海道	余市湾	0.000059	mBq/kg
	海水	海水	海水4-1	1-129	2023/11/28	$m 0 \sim 0$	北海道	余市湾	0.000052	mBq/kg
	海水	海水	海水4-2	I-129	2023/11/28	$m \sim 0$	北海道	余市湾	0.00005	mBq/kg
	海水	海水	海水5-2	I-129	2023/11/28	$m 0 \sim 0$	秋田県	男鹿市沖	0.000061	mBq/kg
	水産物	藻類	コンプ	I-129	2023/08/07		北海道	余市町沖	0.00088	Bq/kg-生
	水産物	藻類	アカモク	I-129	2023/05/12		秋田県	男鹿市沖	0.00076	Bq/kg-生
令和5年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	陸水	<b>乾口水</b>	- 配工水	Sr-90	2023/06/28		北海道	稚内市	0.73	mBq/L
段告書 2023水準委報告003	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2023/06/19		茨城県	ひたちなか市	0.42	mBq/L
(ストロンチウム90分析のみ)	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Sr-90	2023/07/27	$5\sim20~\rm cm$	大阪府	大阪市中央区	0.36	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Sr-90	2023/07/27	$5\sim20~\rm cm$	大阪府	大阪市中央区	52	MBq/km2
	農林産物	茶	狭山茶(製茶)	Sr-90	2023/06/05		埼玉県	所沢市	0.18	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	やぶきた(白川茶)(製茶)	Sr-90	2023/05/25		岐阜県	加茂郡白川町	0.18	Bq/kg-乾
	水産物	藻類	アカモク(葉茎部)	Sr-90	2023/05/12			男鹿市沖	0.043	Bq/kg-生
•	水産物	藻類	アカモク(葉茎部)	Sr-Unit	2023/05/12			男鹿市沖	0.022	Bq/g-Ca
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	Sr-90	2023/04/16			佐渡市	0.023	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	Sr-Unit	2023/04/16		新潟県	佐渡市	0.02	Bq/g-Ca

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取目	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和6年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/02 \sim 2024/03/02$		千葉県	千葉市稲毛区	5.05	mBq/m3-空気
水準調查(放射能分析))事業報告書(速報) 2024水準委報	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/03 \sim 2024/03/03$		千葉県	千葉市稲毛区	4.93	mBq/m3-空気
告001(ストロンチウム90分析以外)	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/05 \sim 2024/03/05$		千葉県	千葉市稲毛区	8.43	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/05 \sim 2024/03/06$		千葉県	千葉市稲毛区	4.24	mBq/m3-空氛
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/15 \sim 2024/03/15$		千葉県	千葉市稲毛区	17.64	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/15 \sim 2024/03/16$		千葉県	千葉市稲毛区	12.63	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/16 \sim 2024/03/16$		千葉県	千葉市稲毛区	3.24	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/18 \sim 2024/03/18$		千葉県	千葉市稲毛区	2.86	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/20 \sim 2024/03/20$		千葉県	千葉市稲毛区	4.05	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133	$2024/03/20 \sim 2024/03/21$		千葉県	千葉市稲毛区	4.36	mBq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133m	$2024/03/05 \sim 2024/03/05$		千葉県	千葉市稲毛区	0.5	mBq/m3-空気
	土壌	畑地	圃場(沖積土)	Pu-239+240	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	宮崎県	宮崎市	0.068	Bq/kg
	土壌	畑地	圃場(沖積土)	Pu-239+240	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	宮崎県	宮崎市	8.3	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	0.054	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	千葉県	市原市	0.015	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	千葉県	市原市	0.53	MBq/km2
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-238	2023/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	長野県	長野市	0.074	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-239+240	2023/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	長野県	長野市	3.2	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-239+240	2023/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$		長野市	62	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239+240	2023/08/25	$0 \sim 5 \text{ cm}$	和歌山県	新宮市	0.038	Bq/kg
	土壌	草地	維木林の中の草地(火山灰土)	Pu-238	2023/09/28	$5 \sim 20 \text{ cm}$	島根県	大田市	1.4	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂+粘土質)	Pu-239+240	2023/07/28	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$		広島市東区	0.24	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-238	2023/07/24	$5 \sim 20 \text{ cm}$	大分県	竹田市	9600'0	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-238	2023/07/24	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$		竹田市	0.53	MBq/km2
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-239+240	2023/07/24	$5 \sim 20 \text{ cm}$	大分県	竹田市	14	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239+240	2023/07/11	$5 \sim 20 \text{ cm}$	福井県	福井市	0.07	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-238	2023/08/02	$0 \sim 5 \text{ cm}$	山梨県	北杜市	0.59	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-238	2023/08/02	$5 \sim 20 \text{ cm}$	山梨県	北杜市	0.018	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-238	2023/08/02	$5 \sim 20 \text{ cm}$	山梨県	北杜市	0.92	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-239+240	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岐阜県	岐阜市	6.5	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-239+240	2023/07/24	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	岐阜県	岐阜市	19	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(埴壌土)	Pu-239+240	2023/07/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$		板野郡上板町	2.7	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2023/07/14	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$		うるま市	0.012	Bq/kg
	海水	海水	海水	H-3	2024/08/09	$0\sim 0\;\mathrm{m}$	青森県	深浦冲	0.086	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2024/08/01	$0 \sim 0 \text{ m}$		陸奥湾	0.11	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2024/07/10	$0\sim 0~\mathrm{m}$		九戸郡種市町沖	0.077	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2024/07/19	$0\sim 0~\mathrm{m}$		新潟沖	0.11	Bq/L
	<b>海水</b>	海水	海水	H-3	2024/08/09	m 0 ~ 0	単口円	阿知須町沖	0.11	Bq/L
令和6年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2023/06/22		神奈川県	横須賀市	0.28	mBq/L
水準調查(放射能分析))事業報告書(速報) 2024水準委報	陸水	河川水	淡水(河川水)	Sr-90	2023/09/11		秋田県	秋田市	3.1	mBq/L
告001 (ストロンチウム90分析のみ)	土壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2023/10/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	秋田県	秋田市	4.5	Bq/kg
	土壌	4 中	草地(粘土)	Sr-90	2023/10/04	$5\sim20~\rm cm$	秋田県	秋田市	3.4	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2023/10/04	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$		秋田市	390	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂土)	Sr-90	2023/09/27	$5\sim20~\mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	1.1	Bq/kg

444	試料	記載試料名	核種	試料採取目	試料採取層	. 14	試料採取地点	報告値	報告値単位
草地(粘土)	草地(粘土)		Sr-90	2023/11/22	$0 \sim 5 \text{ cm}$	埼玉県	加須市	20	MBq/km2
未耕地(砂土)	未耕地(砂土)		Sr-90	2023/07/11	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	福井県	福井市	0.48	Bq/kg
未耕地(砂土)	未耕地(砂土)		Sr-90	2023/07/11	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	福井県	福井市	28	MBq/km2
ハクサイ(結球部	ハクサイ(結球部	(	Sr-90	2023/11/20		岩手県	盛岡市	0.068	Bq/kg-⊈
ハクサイ(結球部)	ハクサイ(結球部	(2)	Sr-Unit	2023/11/20		岩手県	盛岡市	0.11	Bq/g-Ca
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉	(堤案	Sr-Unit	2024/01/23		神奈川県	横須賀市	0.034	Bq/g-Ca
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉	を部)	Sr-Unit	2023/11/14		十二	長門市	990'0	Bq/g-Ca
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉	<b>季</b> 部)	Sr-90	2023/12/05		愛媛県	松山市	0.059	Bq/kg-生
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉	を部)	Sr-90	2024/01/14		高知県	香美市	0.073	Bq/kg-生
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉雲	を部()	Sr-Unit	2024/01/14		高知県	香美市	0.064	Bq/g-Ca
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉茎	(3規3)	Sr-90	2023/11/15		熊本県	合志市	690'0	Bq/kg-生
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉堻	5部)	Sr-90	2023/11/09		大分県	宇佐市	0.026	Bq/kg-生
ホウレンソウ(葉茎部)	ホウレンソウ(葉	整部()	Sr-90	2023/11/22		鹿児島県	鹿児島市	0.027	Bq/kg-生
ダイコン (根部)	ダイコン (根部)		Sr-90	2023/11/13		秋田県	秋田市	0.15	Bq/kg-⊈
ダイコン(根部)	ダイコン(根部)		Sr-Unit	2023/11/13		秋田県	秋田市	0.73	Bq/g-Ca
ダイコン(根部)	ダイコン(根部)		Sr-90	2023/12/19		三重県	度会郡度会町	0.056	Bq/kg-⊈
やぶきた(荒茶)	やぶきた(荒茶)		Sr-90	2023/06/23		熊本県	球磨郡あさぎり町	0.23	Bq/kg-乾
やぶきた(荒茶)	やぶきた(荒茶)		Sr-Unit	2023/06/23		熊本県	球磨郡あさぎり町	0.054	Bq/g-Ca
フナ(肉部)	フナ(肉部)		Sr-90	2023/11/02		新潟県	新潟市中央区	0.029	Bq/kg-生
7ナ(肉部)	フナ(肉部)		Sr-Unit	2023/11/02		<b>新潟県</b>	新潟市中央区	0.033	Bq/g-Ca

過去の変動幅を下回ったデータ

報告書名										
		武将	記載試料名	核種	試料採取目	試料採取層	Herr	試料採取地点	報告値	報告值単位
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	降下物	月間降下物	降下物	K-40	$2023/05/29 \sim 2023/06/29$		北海道	岩内郡岩内町	0.61	MBq/km2.月
和5年度第1四半期	土壌	土壌	陸土	K-40	2023/05/30	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	古字郡泊村	400	Bq/kg
	農林産物	その他の野菜類	アスパラガス	K-40	2023/06/14		北海道	岩内郡共和町	72	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	クマイザサ	K-40	2023/05/09		北海道	古字郡泊村	62	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	たて	K-40	2023/04/26		北海道	岩内沖	37	Bq/kg-⊈
	水産物	その他の海産物	なまご	K-40	2023/06/26		北海道	岩內沖	18	Bq/kg-⊈
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/30$		北海道	岩内郡共和町	1.1	mBq/m3
和5年度第2四半期	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	$2023/07/31\sim 2023/08/30$		北海道	岩内郡共和町	0.0	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/30$		北海道	岩内郡岩内町	0.88	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/30$		北海道	古字郡泊村	1.1	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/30$		北海道	古字郡泊村	0.95	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/30$		北海道	古字郡泊村	0.85	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	$2023/07/31\sim 2023/08/30$		北海道	古字郡泊村	0.63	mBq/m3
	陸水	井戸水	地下水	K-40	2023/08/16		北海道	岩内郡共和町	63	mBq/L
	農林産物	いも類	ばれいしょ	K-40	2023/09/15		北海道	岩内郡共和町	110	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2023/09/05		北海道	古字郡泊村	33	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	K-40	2023/09/05		北海道	古字郡泊村	200	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	クマイザサ	K-40	2023/08/02		北海道	古字郡泊村	9	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	クマイザサ	K-40	2023/08/02		北海道	古字郡泊村	69	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	クマイザサ	K-40	2023/08/01		北海道	古字郡泊村	62	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	クマイザサ	K-40	2023/08/10		北海道	古字郡神惠内村	80	Bq/kg-⊈
	水産物	貝類	<i>የነጻያ</i> የነ	K-40	2023/08/10		北海道	神恵内沖	36	Bq/kg-生
	水産物	貝類	र १ इंदिर १	Be-7	2023/07/03		北海道	堀株沖	2	Bq/kg-生
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	陸水	河川水	河川水	K-40	2023/10/24		北海道	玉川	21	mBq/L
和5年度第3四半期	陸水	井戸水	地下水	K-40	2023/10/31		北海道	岩内郡共和町	63	mBq/L
	土壌	土壌	陸上	Cs-137	2023/10/13	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	岩内郡共和町	0.76	Bq/kg
	土壌	土壌	干鞠	K-40	2023/10/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	岩内郡岩内町	320	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/12/04		北海道	<b>州</b>	200	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/10/20		北海道	<b></b>	290	Bq/kg
	農林産物	穀類	玄米	K-40	2023/10/02		北海道	岩内郡共和町	73	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	だいこん	K-40	2023/11/02		北海道	岩内郡共和町	63	Bq/kg-生
		指標植物	クマイザサ	K-40	2023/11/07		北海道	古字郡泊村	93	Bq/kg-⊈
	纫	指標植物	クマイザサ	Be-7	2023/10/18		北海道	古字郡神惠内村	40	Bq/kg-生
	水産物	魚類	かれい	Cs-137	2023/12/06		北海道	岩内沖	0.047	Bq/kg-生
	水産物	貝類	あわび	K-40	2023/10/26		北海道	掘株沖	57	Bq/kg-⊈
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	陸水	蛇口水	水道水	K-40	2024/01/10		北海道	岩内郡共和町	82	mBq/L
和5年度第4四半期	水産物	頭足類	たこ	K-40	2024/01/29		北海道	岩内沖	55	Bq/kg-生
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/01/00		北海道	古字郡泊村	75	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ゚スト 2024/02/00		北海道	古字郡泊村	42	nGy/時

報告書名	試料種別	司本	記載訊料名	校種	武科採取日	武料採取層	14-	試料採取地点	報告値	報告值単位
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/02/05		北海道	岩内都共和町	19	nGy/時
和5年度第4四半期	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/02/05		北海道	岩内郡共和町	19	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/02/06		北海道	古宇郡泊村	24	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/02/05		北海道	古字郡泊村	20	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2024/02/05		北海道	古字郡泊村	15	nGy/時
原子力施設 環境放射線調査報告書 データ集(令和5年度	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/03 \sim 2023/10/02$		青森県	上北郡六ヶ所村	1.8	mBq/m3
報)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/03 \sim 2023/10/02$		青森県	上北郡六ヶ所村	1.8	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/03 \sim 2023/10/02$		青森県	上北郡六ヶ所村	1.6	mBq/m3
	上壌	上壌	<del>漢</del> 士	K-40	2023/07/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡横浜町	310	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2023/07/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡横浜町	31	Bq/kg
	上摄	土壌	秦上	Sr-90	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡六ヶ所村	0.6	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡六ヶ所村	19	Bq/kg
	土壌	土壌	業士	Pu-239+240	2023/07/06	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	上北郡六ヶ所村	0.29	Bq/kg
	土壌	土壌	奏士	K-40	2023/07/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	下北郡東通村	150	Bq/kg
	堆積物	趙底土	対成上	Am-241	2023/10/19		青森県	尾敷沼	0.24	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	Pu-239+240	2023/10/04		青森県	小川原湖	0.22	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	ഥ	2023/10/11		青森県	尾駮沼	180	mg/kg
	堆積物	対底土	湖底土	K-40	2023/10/11		青森県	尾敷沼	260	Bq/kg
	堆積物	<b>対成</b> 上	湖底土	n	2023/10/11		青森県	尾較沼	82	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2023/10/12		青森県	六ヶ所沖	0.22	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Am-241	2023/10/12		青森県	六ヶ所沖	0.09	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	Pu-239+240 2023/10/12		青森県	六ヶ所沖	0.17	$\mathrm{Bq/kg}$
	堆積物	海底土	海底土	Am-241	2023/10/12		青森県	六ヶ所沖	0.05	$\mathrm{Bq/kg}$
	農林産物	穀類	精米	C-14	2023/09/15		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C
	農林産物	穀類	精米	C-14	2023/09/15		青森県	上北郡六ヶ所村	84	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	精米	C-14	2023/09/17		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/09/23		青森県	上北郡六ヶ所村	23	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	精米	C-14	2023/09/13		青森県	上北郡六ヶ所村	84	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	精米	C-14	2023/09/23		青森県	上北郡六ヶ所村	82	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/09/10		青森県	下北郡東通村	27	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ハクサイ	K-40	2023/10/25		青森県	むつ市	69	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ハクサイ	Sr-90	2023/11/21		青森県	下北郡東通村	0.05	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	ナガイモ	C-14	2023/11/22		青森県	上北郡六ヶ所村	14	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	バレイショ	C-14	2023/07/13		青森県	上北郡六ヶ所村	17	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	K-40	2023/05/25		青森県	上北郡六ヶ所村	120	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	Sr-90	2023/05/25		青森県	上北郡六ヶ所村	0.05	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2023/05/11		青森県	上北郡野辺地町	60	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2023/04/10		青森県	上北郡六ヶ所村	43	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2023/05/01		青森県	下北郡東通村	36	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2023/11/01		青森県	下北郡東通村	44	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	C-14	2023/07/10		青森県	上北郡六ヶ所村	13	Bq/L-生

	A No. 1 A Mark		武科採取日	武科採取曾	都追附県	試料採取地点	数が行信	報告個里你
	操類							TI I
	藻類		2024/02/22			陸興湾	72	Bq/kg-生
水産物         総額         キガイン         K-40           食品         体的         4月         K-40           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GA           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GA           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん連続         GA           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん 連続         GA           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん 連続         GA           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊しん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん運搬         GB           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん運搬         GB           大気溶遊しん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊しん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊しん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊しん運搬         GB           原体         食の他の降下物         原来作         Be-7           原体         大気溶遊しん         大気溶遊しん連続         GB           原体         大気溶遊しん         大気溶遊しん連続         GB           原体         大気溶遊しん連続         GB           大気溶遊しん・大気溶遊しんで         大気溶遊しん運動         Be-7           農林産物 <th></th> <td></td> <td>2023/04/21</td> <td></td> <td>青森県</td> <td>東通村沖</td> <td>180</td> <td>Bq/kg-生</td>			2023/04/21		青森県	東通村沖	180	Bq/kg-生
食品         年内         年内         本名字遊じん。大気、大気浮遊じん。         大気浮遊じん通常         GA           大気浮遊じん・大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。連続         GA         大気浮遊じん通能         GA           大気浮遊じん・大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。連続         GA         大気浮遊じん。連続         GA           大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。地能         GB         大気浮遊じん。地能         GB           大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん         大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん         大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん         GB           大気浮遊じん。大気、大気浮遊じん         大気浮遊じん         大気浮遊じん         Be-7           降下物         月間降下物         降下物(順水・ちり)         Be-7           降下物         月間降下物         Be-7         Be-7           藤下物         月間降下物         Be-7         Be-7           藤林産物         指標機的         松菜         Be-7           藤林産物         指標機的         松菜         Be-7           藤林産物         指標機的         松菜         Cs-134           藤林産物         指標機的         松菜         Cs-137           藤藤         大電物         大型水(水(水(水の))         Be-7           藤林産物         指標機的         松菜         Cs-137           水産物         原動         マンナギ(水(水(水の))         Be-7           水産物         原動         マンナギ(水(水(水の))	藻類		2023/10/18		青森県	東通村沖	170	Bq/kg-生
大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん連続         GA           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん連続         GA           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん連続         GA           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん連続         GA           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん         大気浮遊じん         大気浮遊じん           麻木物         その他の降下物         四年期隔下物(雨水・ち)         Be-7           農林産物         有機機物         松葉         Cs-137           農林産物         指標植物         松葉         Cs-137           農林産物         指標植物         お本         大大気湿い         Cs-137           農林産物         指標植物         お水         Ac         Ac         Ac         Cs-137           藤木         海         本郷地         お水         Ac         Ac         Cs-137			2024/01/11		青森県	下北郡東通村	70	Bq/kg-生
大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GA           大気溶遊しん・大気         大気溶遊じん連続         GA           大気溶遊しん・大気         大気溶遊しん連続         GA           大気溶遊しん・大気         大気溶遊しん連続         GA           大気溶遊しん・大気         大気溶遊しん         大気溶遊しん連続         GB           大気溶遊しん・大気         大気溶遊しん         大気溶遊しん連続         GB           大気溶遊しん・大気         大気溶遊しん         大気溶遊しん 運搬         GB           大気溶遊しん・大気         大気溶遊しん         大気溶遊しん         A           大気溶遊しん         大気溶遊しん         大気溶遊しん         Be-7           藤下物         その他の降下物         降下物(雨水・きり)         Be-7           藤林盛物         指標植物         Be-7         Be-7           農林盛物         指標植物         Be-7         Be-7           農林盛物         指標植物         Be-7         Be-7           農林産物         指標植物         Be-7         Be-7           農林産物         指標植物         Be-7         Be-7           藤林産物         指標植物         Be-7         Be-7           藤木         海水         海水         Be-7           藤林鹿物         指標植物         Be-7         Be-7           藤林         海水         海水         Be-7           藤林	・大気 大気浮遊じん		$2023/07/03 \sim 2023/10/02$		青森県	むつ市	890	mBq/m3
大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GA           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GA           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん連続         GB           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん         GB           大気溶遊じん・大気         大気溶遊じん         大気溶遊じん         Be-7           藤下物         月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           藤木動         未耕地         陸上休耕土         CS-134           農林産物         指標植物         松葉         Be-7           農林産物         指標植物         松葉         CS-134           農林産物         指標植物         松葉         CS-134           農林産物         指標植物         松葉         CS-137           農林産物         指標植物         松葉         CS-137           農林産物         指標植物         松葉         CS-137           水産物         月類         マガキ(水体体部)         CS-137           水産物         月類         マガキ(水体衛の         CS-137           水産物         月類         マガキ(水体部)         Be-7           水産物         月瀬 </td <th>大気浮遊じん</th> <td></td> <td><math>2023/04/03 \sim 2023/07/03</math></td> <td></td> <td>青森県</td> <td>上北郡六ヶ所村</td> <td>0.099</td> <td>mBq/m3</td>	大気浮遊じん		$2023/04/03 \sim 2023/07/03$		青森県	上北郡六ヶ所村	0.099	mBq/m3
大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん 大気浮遊じん連続         GA           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん・連続         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         持衛をした・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         持衛をした・大気 大気浮遊じん         Be-7           降下物         月間降下物         降下物(雨水・5り)         Be-7           降下物         月間降下物         降下物(雨水・5り)         Be-7           降下物         有機を向         Be-7         Be-7           農体産物         有機植物         Be-7         Be-7           農体産物         有機植物         Be-7         Be-7           農体産物         有機機物         Be-7         Be-7           農体産物         有機機物         Be-7         Be-7           農体産物         有機機物         Be-7         Be-7           農林産物         有機機物         Be-7         Be-7           農林産物         有機機物         Be-7         Be-7           農林産物         有機機物         Be-7         Be-7           水産物         自衛         フィーターターターターのののででののでののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	大気浮遊じん		$2023/10/02 \sim 2024/01/01$		青森県	上北郡六ヶ所村	0.061	mBq/m3
大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん。         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん           Per	大気浮遊じん		$2023/04/03 \sim 2023/07/03$		青森県	上北郡六ヶ所村	0.12	mBq/m3
大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん連続         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         洋遊じん         Be-7           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         海遊じん         Be-7           株下物         月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           降下物         その他の降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           降下物         その他の降下物         Br-7         Be-7           摩床物         有機(衛)         Be-7         Be-7           農林産物         指標植物         Be-7         Be-7           農林産物         指標植物         Be-7         Be-7           農林産物         指標植物         Be-7         Be-7           農林産物         指標植物         Be-2         Be-7           農林産物         指標植物         Be-2         Be-7           機工         海水(水産物         Be-7         Are           水産物         貝類         マガキ(水体)         Be-7           水産物         貝類         マガキ(水(水)         Be-7           水産物         貝類         マガキ(水(水)         Be-7           水産物         真類         アイナイナイガイ(水(水)         Be-7           水産物         真女	大気浮遊じん		$2023/04/03 \sim 2023/07/03$		青森県	上北郡六ヶ所村	0.44	mBq/m3
大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん。連続         GB           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん。連続         (BB-7)           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん。連続         (BB-7)           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん。連続         (BB-7)           降下物         月間降下物         降下物(雨水・ちり)         (BB-7)           降下物         月間降下物         降下物(雨水・ちり)         (BB-7)           降下物         その他の降下物         四半期間降下物(雨水・ちり)         (B-7)           降床塗り         大類地         陸土(木井上)         (C-137)           農林産物         指標植物         松葉         (C-137)           農林産物         指標植物         日本業         (C-137)           農林産物         指標植物         日本業         (C-137)           農林産物         指標植物         日本業         (C-137)           農林産物         指標植物         日本業         (C-137)           水産物         日瀬         (C-137)         (C-137)           水産物         (D-14)	大気浮遊じん		$2023/04/03 \sim 2023/07/03$		青森県	下北郡東通村	490	mBq/m3
大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         存気浮遊じん         GB-7           大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         浮遊じん         Be-7           藤下物         月間降 下物         Be-7           降下物         月間降 下物         Be-7           降下物         月間降 下物         Be-7           降下物         大気浮遊じん・大気 大気浮遊じん         Be-7           降下物         子類地         Be-7           降下物         大瀬地         Be-7           農林産物         指標植物         松葉           農林産物         指標植物         松葉           農林産物         指標植物         Be-7           水産物         具類         フイナメ(水体部)         Be-7           水産物         具類         フイキ(軟体部)         Be-7           水産物         具類         フイキ(軟体部)         Be-7           水産物         具類         フイキ(軟体部)         Be-7           水産物         日瀬         フィールルールールールールールールールールールールールールールールールールールー	大気浮遊じん		$2023/07/03 \sim 2023/10/02$		青森県	下北郡東通村	580	mBq/m3
大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん・大気         大気浮遊じん         溶遊じん         Be-7           降下物         月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           降下物         月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           降下物         その他の降下物         四半期間降下物(雨水・ちり)         Be-7           原体定物         未耕地         Be-7         Be-7           農林産物         指標植物         松葉         Cs-137           農林産物         指標植物         松葉         Cs-137           農林産物         指標植物         松葉         Cs-137           藤木         海水         海菜         Cs-137           海水         海水         海菜         Cs-137           水産物         月類         マイナメ(戦体部)         Be-7           水産物         月類         マカナイガ(戦体部)         Be-7           水産物         月類         マカルバルゴー         エブノネジモグ(除体部)         Cs-13           水産物 <td< th=""><th>大気浮遊じん</th><th></th><th><math>2023/07/03 \sim 2023/10/02</math></th><th></th><th>青森県</th><th>下北郡東通村</th><th>570</th><th>mBq/m3</th></td<>	大気浮遊じん		$2023/07/03 \sim 2023/10/02$		青森県	下北郡東通村	570	mBq/m3
じん・大気 大気浮遊じん         浮遊じん         Pagit しん           月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           その他の降下物         陸上(未耕土)         Cs-134           未耕地         陸上(未耕土)         Cs-134           指標植物         松葉         Be-7           指標植物         日本年(葉)         Sr-90           指標植物         日本年(葉)         Sr-Unit           指標植物         松葉         Cs-137           海水         海水養         Sr-Unit           海水         海水養         Cs-137           内類         マガキ(軟体部)         K-40           日類         マガキ(軟体部)         Be-7           日類         マガキ(軟体部)         Be-7           日類         マガキ(軟体部)         Be-7           日類         マガキ(軟体部)         Be-7           日類         マブキ(軟体部)         Be-7           高類         エゾノネジモク(除付着器)         K-40           ※類         エブノネジモク (除付着器)         K-40	大気浮遊じん		$2023/06/26 \sim 2023/09/26$		宮城県	牡鹿郡女川町	1.32	mBq/m3
月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           その他の降下物         四半期間降下物(雨水・ちり)         Cs-137           未耕地         陸上(未耕土)         Cs-134           指標植物         松葉         Be-7           指標植物         松葉         Cs-137           指標植物         松葉         Cs-137           植椒         本水<表層水)	大気浮遊じん		$2023/06/26 \sim 2023/09/26$		宮城県	牡鹿郡女川町	1.63	mBq/m3
月間降下物         降下物(雨水・ちり)         Be-7           その他の降下物         四半期間降下物(雨水・ちり)         Cs-137           未耕地         陸上(未耕土)         Cs-134           指標植物         松葉         Be-7           指標植物         松葉         Be-7           指標植物         松葉         Be-7           指標植物         Ac葉         Be-7           指標植物         Be-7         Be-7           指標植物         Ac葉         Be-7           指標植物         Be-7         Be-7           指標植物         Bc菜         Sr-90           指標植物         Bc菜         Sr-Unit           放水         Act<(葉)	月間降下物		$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		宮城県	仙台市宮城野区	11.9	MBq/km2.月
その他の降下物       四半期間降下物(雨水・ちり)       Cs-137         未耕地       陸上(未耕土)       Cs-134         指標植物       松葉       Be-7         指標植物       松葉       Be-7         指標植物       Ac葉       Be-7         指標植物       De-2 (葉)       Sr-90         指標植物       De-2 (葉)       Sr-90         指標植物       Ac葉       Sr-Unit         放棄       Ac (表)       Sr-Unit         放棄       Ac (表)       Sr-Unit         原類       Ac (表)       Sr-Unit         Ac (表)       Ac (表)       Sr-Unit         Ac (表)       Ac (表)       Ac (表)         Ac (表)       Ac (表)       Ac (表)         Ac (表)       Ac (表)       Ac (本)         Ac (表)       Ac (本)       Ac (本)         Ac (表)	月間降下物		$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		宮城県	牡鹿郡女川町	16.6	MBq/km2.月
未耕地       陸上(未耕土)       Cs-134         春標植物       松葉       Be-7         指標植物       松葉       Be-7         指標植物       Ac葉       Be-7         指標植物       Be-7       Be-7         指標植物       Be-7       Be-7         指標植物       Be-7       Be-7         指標植物       Be-7       Sr-Unit         指標植物       松葉       Sr-Unit         放棄       Cs-137         海水       海水(表層水)       K-40         貝類       マガキ(軟体部)       K-40         貝類       マガキ(軟体部)       Be-7         貝類       マガキ(軟体部)       Be-7         貝類       マガキ(軟体部)       Be-7         真類       エゾノネジモク(除付着器)       K-40         ※類       エゾノネジモク(除付着器)       K-40         ※20       エゾノネジモク(除付着器)       K-40	その他の降下物 四半期間降下物(雨水・ち		$2023/10/02 \sim 2024/01/05$		宮城県	石巻市	0.21	MBq/km2
未耕地     陸上(未耕土)     Cs-134       指標植物     松葉     Be-7       指標植物     松葉     Be-7       指標植物     Ac葉     Be-7       指標植物     Be-7     Be-7       指標植物     Be-7     Be-7       指標植物     Be-7     Sr-90       指標植物     松葉     Sr-Unit       精標植物     松葉     Cs-137       海水     海水(表層水)     K-40       貝類     フイナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     レラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       東類     アラメ(葉部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       ※類     エゾノネジーと (除付着器)     K-40			2023/12/08	$0 \sim 0 \text{ cm}$	宮城県	石巻市	3.1	Bq/kg
指標値物     松葉     Be-7       指標値物     松葉     Cs-137       指標値物     松葉     Be-7       指標値物     Accounty     Sr-90       指標値物     Accounty     Sr-Unit       指標値物     松葉     Sr-Unit       指標値物     松葉     Cs-137       海水     Accounty     K-40       月類     スプナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     ムプサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       東瀬     アラメ(葉部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       本ーカリンボゴコ、     エゾノネジコ、     エゾノネコ、       エンノ・シェーカリンボココ、     エルリルボココ、			2023/06/14	$0 \sim 0 \text{ cm}$	宮城県	大崎市	9.4	Bq/kg
指標値物     松葉     Cs-137       指標値物     松葉     Be-7       指標値物     コモギ(葉)     Sr-90       指標値物     カキギ(葉)     Sr-90       指標値物     松葉     Sr-10nit       指標値物     松葉     Cs-137       海水     藤水(装層水)     K-40       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       東瀬     アライキ(軟体部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40	指標植物		2023/11/01		宮城県	石巻市	31.7	Bq/kg-生
指標値物     松葉     Be-7       指標値物     ヨモギ(葉)     Sr-90       指標値物     ヨモギ(葉)     Sr-10nit       指標値物     松葉     Sr-10nit       指標値物     松葉     Cs-137       海水     海水(表層水)     K-40       貝類     フイナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     レラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       減額     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       スーカル、ボゴコト     エンノノネジーム (除付着器)     K-40	指標植物		2023/11/01		宮城県	石巻市	0.233	Bq/kg-⊈
指標値物     松葉     Be-7       指標値物     ヨモギ(葉)     Sr-90       指標値物     松葉     Sr-Unit       指標値物     松葉     Sr-10       指標値物     松葉     Cs-137       海水     海水(表層水)     K-40       真類     フイナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       薬類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       メール・バナゴート     エンノノネジモク(除付着器)     K-40	指標植物		2023/05/18		宮城県	石巻市	32.7	Bq/kg-生
指標値物     コモギ(葉)     Sr-90       指標値物     松葉     Sr-Unit       指標値物     松葉     Sr-Unit       指標値物     松葉     Cs-137       指標値物     松葉     Cs-137       海水     海水(表層水)     K-40       貝類     マガキ(軟体部)     K-40       貝類     レラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       政類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       メール・バルゴート     エンノノネジモク(除付着器)     K-40	指標植物		2023/11/14		宮城県	石巻市	31.8	Bq/kg-生
指標値物     コモギ(葉)     Sr-Unit       指標値物     松葉     Sr-Unit       指標値物     松葉     Cs-137       海水     海水(美層水)     K-40       真類     フイナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       東瀬     アラメ(葉部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       スーカル、水ゴコ、     エーノフネンエフィー     エーカル、ボココ、	指標植物		2023/07/05		宮城県	石巻市	0.12	Bq/kg-生
指標値物     松葉     Sr-90       指標値物     松葉     Cs-137       精水     海水(表層水)     K-40       真類     マガキ(軟体部)     K-40       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       減類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       スーカル、水ゴコト     エンノスジェクス(除付着器)     K-40	指標植物		2023/07/05		宮城県	石巻市	0.042	Bq/g-Ca
指標値物     松葉     Cs-137       埔水     海水(表層水)     K-40       角類     アイナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       減類     アラメ(薬部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       メール・アルゴート     エーカコン・アココト     エルリー・デュコート	指標植物		2023/05/17		宮城県	牡鹿郡女川町	0.71	Bq/kg-生
物本         松葉         Cs-137           海水         海水(表層水)         K-40           真類         アイナメ(皮・筋肉)         Cs-137           貝類         レラサキイガイ(軟体部)         Be-7           貝類         レラサキイガイ(軟体部)         Be-7           貝類         マガキ(軟体部)         Be-7           貝類         マガキ(軟体部)         Be-7           関類         マガキ(軟体部)         Be-7           ※類         エゾノネジモク(除付着器)         K-40           ※数類         エゾノネジモク(除付着器)         K-40           ボガー         エンノネジモク(除付着器)         K-40	指標植物		2023/08/30		宮城県	牡鹿郡女川町	0.213	Bq/kg-⊈
海水     海水(表層水)     K-40       角類     アイナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     レラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       資類     アラメ(柴州     Be-7       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       は次まコ     エングノネジモク(除付着器)     K-40	指標植物		2023/11/14		宮城県	牡鹿郡女川町	0.18	Bq/kg-生
魚類     アイナメ(皮・筋肉)     Cs-137       貝類     マガキ(軟体部)     K-40       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       薬類     アラメ(薬部)     K-40       ボルボコー     エンブノネジモク(除付着器)     K-40       ボルボコー     エンブノネジェク(除付着器)     K-40			2023/06/26	$0\sim 0~\mathrm{m}$		女川沖口	9600	mBq/L
貝類     マガキ(軟体部)     K-40       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       政類     アラメ(葉部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       は、水ボコ、     エーカリンがギコ、     エーカリンがギコ、	角類		2023/12/11		宮城県	山王島沖	0.11	Bq/kg-生
貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     Be-7       貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     R-40       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       藻類     アラメ(業部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       はカナルがココト     エーカコンがココト     エーカコンがココト	貝類		2023/10/24			女川沖	55.1	Bq/kg-⊈
貝類     ムラサキイガイ(軟体部)     K-40       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       藻類     アラメ(葉部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       … ルガコ、     エンカー・グール・デュー     エーカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	貝類		2024/01/29			山王島沖	0.57	Bq/kg-生
貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       真類     マガキ(軟体部)     Be-7       ※類     アラメ(薬部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       は、水ボコト     エーカー、水ボコト     エーカー、水ボコト	貝類		2024/01/29			山王島沖	49.3	Bq/kg-⊈
貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       貝類     マガキ(軟体部)     Be-7       ※類     アラメ(柴部)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       ************************************	貝類		2023/11/24		宮城県	気仙沼湾	0.78	Bq/kg-生
貝類     マガキ(軟体器)     Be-7       ※類     アラメ(柴船)     K-40       ※類     エゾノネジモク(除付着器)     K-40       ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	月類		2023/11/16		宮城県	女川冲	0.91	Bq/kg-生
※類	貝類		2023/11/20		宮城県	女川沖	1.4	Bq/kg-生
※類 エゾノネジモク(除付着器) K-40 にルガコン エーカコンがココ エーカコンがココ エーカコンがココ	楽類		2023/08/21		宮城県	石巻市	250	Bq/kg-⊈
トーケニングポント トーケニングポント エーカンが 4.9 7.	藻類		2024/02/15		宮城県	石巻市	156	Bq/kg-生
トーマット・そくに トーマット・そくに たいがく さい	モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 20	2023/07/00		宮城県	女川沖	8.2	cbs
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングポスト	ゲポスト モニタリングポスト	モニタリング ポ゚スト 2023/07/00	23/07/00			女川沖	7.2	cbs
モニタリングポスト モニタリングポスト モニタリングステーション モニタリングステーション	モニタリングポスト モニタリングステーション	モニタリング ポ゚スト 20	2024/01/00		宮城県	石巻市	82.1	nGy/時

1										
報告書名	試料種別	対域	記載試料名	校種		試料採取層	Hém	試料採取地点	報告值	報告値単位
令和5年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果	モニタリングボスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング ホ スト			宮城県	石巻市	67.6	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング ポ スト	2024/01/00		宮城県	石巻市	73.7	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポスト	2023/07/00		宮城県	牡鹿郡女川町	63.4	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		宮城県	牡鹿郡女川町	81.1	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング ポッスト 2024/02/00	2024/02/00		宮城県	牡鹿郡女川町	63.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングボッスト	2024/03/00		宮城県	牡鹿郡女川町	53.2	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		宮城県	牡鹿郡女川町	77.9	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		宮城県	牡鹿郡女川町	75.6	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング ポ スト	2024/03/00		宮城県	牡鹿郡女川町	6.99	nGy/時
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/00\sim2023/12/00$		宮城県	牡鹿郡女川町	142	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	石巻市	60.5	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/09/13		宮城県	石巻市	62.6	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/12/11		宮城県	石巻市	62.9	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2024/03/11		宮城県	石巻市	61.1	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	石巻市	36.7	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	石巻市	40.8	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/12/11		宮城県	石巻市	45	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2024/03/11		宮城県	石巻市	43.4	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	石巻市	40.9	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	牡鹿郡女川町	33.6	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	牡鹿郡女川町	32.7	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2024/03/11		宮城県	牡鹿郡女川町	31	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	牡鹿郡女川町	42.4	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	牡鹿郡女川町	43.9	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	牡鹿郡女川町	51.4	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/09/13		宮城県	牡鹿郡女川町	52.8	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/11/16		宮城県	牡鹿郡女川町	33.7	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2024/02/16		宮城県	牡鹿郡女川町	33.5	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	牡鹿郡女川町	31	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2023/05/26		宮城県	牡鹿郡女川町	27.7	nGy/時
	サーベイメーサ	サーベイメータ	移動観測車		2024/03/11		宮城県	牡鹿郡女川町	27.8	nGy/時
合和5年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2024/01/04 \sim 2024/02/01$		福島県	南相馬市	0.005	mBq/m3
(福島県実施分)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2024/03/01 \sim 2024/04/01$		福島県	双葉郡富岡町	0.022	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2024/03/01 \sim 2024/04/01$		福島県	双葉郡大熊町	0.028	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2024/03/01 \sim 2024/04/01$		福島県	双葉郡大熊町	0.056	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2024/03/01 \sim 2024/04/01$		福島県	双葉郡浪江町	0.008	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2024/03/01 \sim 2024/04/01$		福島県	双葉郡浪江町	0.008	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	$2023/07/03 \sim 2023/08/01$		福島県	双葉郡大熊町	1700	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		福島県	双葉郡大熊町	989	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	$2023/09/01 \sim 2023/10/02$		福島県	双葉郡大熊町	1300	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	$2023/11/01 \sim 2023/12/01$		福島県	双葉郡大熊町	1600	1600 mBq/L-水分

報告值単位	0.38 MBq/km2.用	MBq/km2.月	mBq/L	Bq/kg																																						
報告值	0.38	0.24	0.34	1.2	1.4	0.75	0.19	0.18	1.4	31	9.0	69	71	9	0.7	6.0	0.92	17	750	6.9	43	0.26	0.35	1.9	71	18	340	35	11	6.7	15	9.0	13	0.71	21	11	026	650	5.9	0.31	6.4	530
試料採取地点	いわき市	いわき市	田村市	伊達郡川俣町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡浪江町	いわき市	いわき市	南相馬市	南相馬市	南相馬市	双葉郡富岡町	相馬郡飯舘村	福島市	福島市	会津若松市	会津若松市	都山市	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	白河市	相馬市	相馬市	田村市	南相馬市	伊達郡川俣町											
都道府県	福島県	個島県	福島県	福島県	相島県	福島県	福島県	相島県	相島県	相島県	相島県	相島県	相島県	相島県	福島県	粗島県	相島県	福島県	相島県	福島県	福島県	福島県																				
試料採取層																	$0 \sim 5 \text{ cm}$																									
試料採取日	$2023/06/02 \sim 2023/07/04$	$2023/09/04 \sim 2023/10/03$	$2024/01/05 \sim 2024/02/02$	$2023/10/03 \sim 2023/11/02$	$2023/07/03 \sim 2023/08/01$	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$	$2023/09/01 \sim 2023/10/02$	$2023/10/03 \sim 2023/11/02$	2023/04/05	2023/07/04	2023/07/07	2023/10/05	2024/01/09	2023/07/06	2023/07/07	2023/05/16	2023/05/16	2023/05/16	2023/05/16	2023/05/17	2023/05/12	2023/05/12	2023/05/18	2023/05/18	2023/05/17	2023/05/18	2023/05/18	2023/11/09	2023/11/22	2023/05/25	2023/05/25	2023/05/25	2023/05/25	2023/05/25	2023/11/22	2023/05/25	2023/11/22	2023/05/25	2023/05/25	2023/05/25	2023/05/17
核種	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-134	Cs-134	Cs-137	K-40	Sr-90	K-40	K-40	K-40	Sr-90	Sr-90	Sr-90	Cs-134	K-40	Cs-134	Cs-134	Sr-90	U-235	Cs-134	Cs-137	Cs-134	K-40	Cs-134	Cs-134	Cs-134	U-234	U-235	U-238	Sr-90	Cs-134	Cs-134	Cs-137	Cs-137	U-234	U-235	U-238	K-40
記載試料名	降下物	上水(蛇口水)	土壌(未耕土)																																							
料料	月間降下物	乾口水	未耕地																																							
試料種別	降下物	陸水	土壌	上壌	土壌																																					
報告書名	力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	(福島県実施分)																																								

五年五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	82				110 nGy/時	114 nGy/時	119 nGy/時	132 nGy/時	123 nGy/時	115 nGy/時	110 nGy/時	59 nGy/時	84 nGy/時	66 nGy/時	85 nGy/時	111 nGy/時	110 nGy/時	113 nGy/時	117 nGy/時	127 nGy/時	126 nGy/時	115 nGy/時	110 nGy/時	138 nGy/時	162 nGy/時	150 nGy/時	139 nGy/時	135 nGy/時	207 nGy/時	210 nGy/時	211 nGy/時	225 nGy/時	205 nGy/時	186 nGy/時	187 nGy/時	188 nGy/時	201 nGy/時	194 nGv/時		
	双葉郡広野町						双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	
	かけなな 間 単色 内条 関係	福島県	福島周	個島県	福島県	粗島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	担害	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県福島県
	2024/02/00	2024/03/00	2023/06/00	2023/08/00	2023/09/00	2023/10/00	2023/11/00	2023/12/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	$2024/01/26 \sim 2024/01/31$	2024/02/00	$2024/03/01 \sim 2024/03/05$	2023/08/00	2023/06/00	2023/09/00	2023/10/00	2023/11/00	2023/12/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	2023/11/00	2023/12/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	2023/04/00	2023/05/00	2023/06/00	2023/07/00	2023/08/00	2023/09/00	2023/10/00	2023/11/00	2023/12/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/02/00 2024/03/00
227	モニタリング・ポッスト				モニタリングポスト	モニタリング・ポ、スト	モニタリング・ポ、スト	モニタリング・ポ、スト	モニタリング・ポ、スト	モニタリングポスト	モニ刈ングポスト	モニタリング・ポッスト	モニ刈ングポスト	モニ刈ングポスト	モニタリング・ポースト	モニタリング・ホ゜スト	モニ刈ングポスト	モニタリング・ホ゜スト	モニタリングポスト	モニ刈ングポスト	モニ刈ングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニ刈ングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニ刈ングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ スト	\$° X} \$° X}
4 Marth	に収込がする モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	可機型モニタリングポスト	可機型モニタリングポスト	可機型モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	キニタリングポスト モニタリングポスト						
34	mvr モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポストモニタリングポスト
10 20 21 41	計計権利 モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	イスポグイリタニチ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポストモニタリングポスト
由不申力	<b>並</b> 1000																																							

4444	Linder Section	NAME OF THE PARTY	11 45 4 4 4 4	11-66	1 34	1 1 1 1 1 1 1 1 1		The Party Learning Le	47 77 14	40 45 14 25 11
報言書名 黎田子 医牙囊球虫虫 医牙囊丛 医牙囊丛 医牙囊丛 医牙囊丛 医牙囊丛 医牙囊丛 医牙囊丛 医牙囊丛			記載が存名			武朴採取[	ķΨ	武科採取地点	報告個	報告個単位 (1)
令和5年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書		モニタリングボスト	モニタリングボスト	モニタリング・ホースト			福島県	双葉郡富岡町	224	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/09/00		福島県	双葉郡富岡町	220	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ。スト	2023/10/00		福島県	双葉郡富岡町	216	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/11/00		福島県	双葉郡富岡町	211	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/12/00		福島県	双葉郡富岡町	221	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		福島県	双葉郡富岡町	218	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		福島県	双葉郡富岡町	206	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/03/00		福島県	双葉郡富岡町	204	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	$2024/01/18 \sim 2024/01/31$		福島県	双葉郡川内村	122	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		福島県	双葉郡川内村	125	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト	2024/03/00		福島県	双葉郡川内村	117	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/05/00		福島県	双葉郡大熊町	999	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/06/00		福島県	双葉郡大熊町	222	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/09/00		福島県	双葉郡大熊町	278	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/10/00		福島県	双葉郡大熊町	530	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポッスト	2023/11/00		福島県	双葉郡大熊町	524	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/12/00		福島県	双葉郡大熊町	536	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/01/00		福島県	双葉郡大熊町	526	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/02/00		福島県	双葉郡大熊町	520	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2024/03/00		福島県	双葉郡大熊町	510	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング ポ゚スト	2023/12/00		福島県	双葉郡大熊町	759	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2024/01/00		福島県	双葉郡大熊町	728	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可機型モニタリングポスト	モニタリング・ポ <sup>°</sup> スト	2024/02/00		福島県	双葉郡大熊町	722	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/03/00		福島県	双葉郡大熊町	713	nGy/時
	モニタリングポスト	イスポグイリタニチ	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/05/00		福島県	双葉郡大熊町	3810	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/06/00		福島県	双葉郡大熊町	3740	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/07/00		福島県	双葉郡大熊町	3840	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/09/00		福島県	双葉郡大熊町	3920	nGy/時
	モニタリングポスト	イニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/10/00		福島県	双葉郡大熊町	3730	nGy/時
	モニタリングポスト	キニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/11/00		指骨階	双葉郡大熊町	3730	nGy/時
	モニタリングポスト	キニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/12/00		粗島県	双葉郡大熊町	0698	nGy/時
	モニタリングポスト	キニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/01/00		粗島県	双葉郡大熊町	3610	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		損骨関	双葉郡大熊町	3290	nGy/時
	モニタリングポスト	キニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/03/00		粗島県	双葉郡大熊町	3580	nGy/時
	モニタリングポスト	イニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/05/00		粗島県	双葉郡双葉町	273	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/06/00		福島県	双葉郡双葉町	271	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/07/00		福島県	双葉郡双葉町	289	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/08/00		福島県	双葉郡双葉町	269	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/09/00		福島県	双葉郡双葉町	271	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/10/00		福島県	双葉郡双葉町	279	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト	2023/11/00		福島県	双葉郡双葉町	271	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/12/00		福島県	双華郡双華町	020	nGw/時

報告値単位	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	nGy/時	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
報告值	278	264	259	2920	3130	2870	2840	2800	405	398	392	386	386	313	276	888	284	281	290	285	283	281	289	292	279	270	68	108	66	92	502	501	496	365	355	354	122	119	217	293	184	228
試料採取地点	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡葛尾村	双葉郡葛尾村	いわき市	いわき市	田村市	田村市
都道府県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県
試料採取層																																										
試料採取日	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	2023/06/00	2023/09/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	2023/06/00	2023/09/00	2023/10/00	2023/11/00	2023/12/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	2023/05/00	2023/06/00	2023/07/00	2023/09/00	2023/10/00	2023/11/00	2023/12/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	2023/06/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	$2024/01/12 \sim 2024/01/31$	2024/02/00	2024/03/00	2024/01/00	2024/02/00	2024/03/00	$2024/03/01 \sim 2024/03/15$	$2024/03/07 \sim 2024/03/31$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$
核種	モニタリング・ポッスト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポッスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	モニタリングボッスト	モニタリングボッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニダリング・ポ。スト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ スト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング ポ スト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング ポッスト	モニタリング ポッスト	モニタリング ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニタリング・ポッスト	モニダリング・ポ。スト				
記載試料名	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	モニタリングポスト	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量
試料	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)
試料種別	キニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量
報告書名	令和5年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	(福島県実施分)																																								

報告値単位	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathbb{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathrm{H}$												
報告值	271	230	228	379	195	293	699	639	210	204	206	217	200	200	195	195	293	217	336	2400	2400	2229	2058	410	410	399	390	325	474	466	195	423	228	641	296	200	200	492	466	2321	2275	1073
県 試料採取地点	田村市	南相馬市					南相馬市		南相馬市	南相馬市	南相馬市	双葉郡広野町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡楢葉町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	具 双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	具 双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	具 双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	双葉郡富岡町	<b>果 双葉郡富岡町</b>	双葉郡富岡町		双葉郡川内村	果 双葉郡川内村		果 双葉郡川内村	双葉郡川内村	双葉郡大熊町						
試料採取層都道府県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	相島県	担害	担害用	福島県	担害用	福島県								
試料採取日 試料	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$
核種																																										
記載試料名	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量
菜塩	積算線量 (3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量 (3ケ月)				
試料種別	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	<b>債算線量</b>	積算線量	積算線量	積算線量	<b>積算線量</b>	積算線量	積算線量	積算線量	<b>積算線量</b>	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	<b>積算線量</b>	積算線量	積算線量	<b>積算線量</b>	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量
報告書名	力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	(福島県実施分)																		. 1000																	•					- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

報告值単位	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathbb{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathrm{H}$	μ Gy/91 ⊞	μ Gy/91 ⊞	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91}  \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathrm{H}$	μ Gy/91 ⊞	μ Gy/91 ⊞	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$	μ Gy/91 ⊞	$\mu  \mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$	$\mu\mathrm{Gy/91H}$	μ Gy/91 🗎	$\mu  \mathrm{Gy/91}  \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91}  \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91}  \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$	$\mu  \mathrm{Gy/91}  \mathbb{H}$	μ Су/91 ⊞	μ Gy/91 ⊞	μ Gy/91 ⊞	μ Gy/91 ⊞	$\mu\mathrm{Gy/91H}$				
報告值	4000	4008	5664	5417	288	293	344	325	089	829	920	220	270	548	531	750	724	704	029	029	631	618	232	228	228	298	3400	3343	3250	9876	9425	368	279	271	1083	999	531	360	370	353	336	629
試料採取地点	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡葛尾村	双葉郡葛尾村	双葉郡葛尾村	双葉郡葛尾村	相馬郡飯舘村	相馬郡飯舘村	相馬郡飯舘村	相馬郡飯舘村	相馬郡飯舘村	相馬郡飯舘村	相馬郡飯舘村
都道府県	担 世 世 世	担 世	相島県	相島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	担 間 間 間	福島県	担急県	個島県	福島県	個島県	個島県	相島県	福島県	福島県	相島県	相島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	担害県	福島県	個島県	福島県	個島県	個島県	個島県	祖島県 )	担害県 (	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県
試料採取層																																										
試料採取日	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$
核種																																										
記載試料名	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量
試料	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量(3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)
試料種別	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量
報告書名	力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	(福島県実施分)																																								

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
令和5年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書 (福島県実施分)	積算線量	積算線量(3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	相馬郡飯舘村	628	μ Gy/91 🗎
令和5年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-134	$2023/08/01 \sim 2023/08/31$		福島県	双葉郡双葉町	0.018	mBq/m3
(事業者実施分)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-134	$2023/09/01 \sim 2023/09/30$		福島県	双葉郡双葉町	0.029	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2023/08/01 \sim 2023/08/31$		福島県	双葉郡双葉町	98.0	mBq/m3
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	K-40	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡楢葉町	260	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡楢葉町	58	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/11/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡楢葉町	40	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-137	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡楢葉町	2500	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-137	2023/11/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡楢葉町	2100	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/11/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	44	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Pu-239+240	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	0.16	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Am-241	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	0.05	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/05/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	99	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/11/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡富岡町	52	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Sr-90	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡大熊町	26	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡大熊町	2000	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-137	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	相島県	双葉郡大熊町	87000	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡大熊町	550	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Am-241	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡大熊町	0.02	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Sr-90	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡双葉町	3	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌(未耕土)(表土)	Cs-134	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	双葉郡双葉町	43	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又は海底土)	K-40	2023/11/24		福島県	富岡・楢葉沖	270	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又は海底土)	Cs-137	2023/11/24		福島県	富岡・楢葉沖	32	Bq/kg
	農林産物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2023/11/06		福島県	双葉郡富岡町	7.8	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2023/11/10		福島県	双葉郡大熊町	72	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2023/11/10		福島県	双葉郡双葉町	120	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ほんだわら(葉茎)	Cs-137	2023/07/04		福島県	富岡・楢葉沖	1.3	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ほんだわら(葉茎)	K-40	2023/07/19		福島県	双葉・大熊沖	340	Bq/kg-⊈
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/09/00		福島県	双葉郡楢葉町	129	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト			福島県	双葉郡富岡町	157	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/06/00		福島県	双葉郡富岡町	144	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2023/07/00	2023/07/00		福島県	双葉郡富岡町	180	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/09/00		福島県	双葉郡富岡町	142	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/10/00		福島県	双葉郡富岡町	157	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/11/00		福島県	双葉郡富岡町	153	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/01/00		福島県	双葉郡富岡町	161	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	モニタリング ポ スト 2024/02/00		福島県	双葉郡富岡町	149	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	4 <i>二</i>	2024/03/00		福島県	双葉郡富岡町	144	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 2024/03/00	2024/03/00		福島県	双葉郡大熊町	869	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2023/09/00	2023/09/00		福島県	双葉郡大熊町	331	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2023/06/00	2023/06/00		福島県	双葉郡大熊町	581	nGy/時

HT VI I I I I I I I I I I I I I I I I I I			1		武大·宋田X/国	右S1目/作県	<b>武料採取加点</b>	#A-11-4#	鞍石值里位
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2024/01/00				双葉郡大熊町	269	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ。スト	2024/02/00		福島県	双葉郡大熊町	564	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/03/00		福島県	双葉郡大熊町	260	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/06/00		福島県	双葉郡大熊町	546	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/07/00		福島県	双葉郡大熊町	542	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2024/02/00		福島県	双葉郡双葉町	526	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2024/03/00		福島県	双葉郡双葉町	516	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2024/02/00		福島県	双葉郡双葉町	682	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2024/03/00		福島県	双葉郡双葉町	783	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2024/02/00		福島県	双葉郡双葉町	497	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2024/03/00		福島県	双葉郡双葉町	492	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/03/00		福島県	双葉郡双葉町	885	nGy/時
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$		福島県	双葉郡楢葉町	492	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	双葉郡楢葉町	488	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/06 \sim 2023/07/06$		福島県	双葉郡楢葉町	270	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$		福島県	双葉郡楢葉町	279	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	双葉郡楢葉町	271	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/06 \sim 2023/07/06$		福島県	双葉郡楢葉町	390	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathrm{H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/06 \sim 2023/10/05$		福島県	双葉郡楢葉町	390	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$		福島県	双葉郡楢葉町	390	$\mu  \mathrm{Gy}/91  \mathrm{H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	双葉郡楢葉町	390	$\mu  \mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/06 \sim 2023/07/06$		福島県	双葉郡楢葉町	380	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathrm{H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/06 \sim 2023/10/05$		福島県	双葉郡楢葉町	380	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$		福島県	双葉郡楢葉町	381	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	双葉郡楢葉町	368	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/06 \sim 2023/07/06$		福島県	双葉郡楢葉町	360	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/06 \sim 2023/10/05$		福島県	双葉郡楢葉町	370	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$		福島県	双葉郡楢葉町	353	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	双葉郡楢葉町	347	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
<b>債算線量</b>	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/06 \sim 2023/07/06$		福島県	双葉郡富岡町	450	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/06 \sim 2023/10/05$			双葉郡富岡町	440	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$			双葉郡富岡町	446	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$			双葉郡富岡町	433	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$			双葉郡富岡町	336	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/06 \sim 2023/07/06$		福島県	双葉郡富岡町	490	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
<b>積算線量</b>	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$		福島県	双葉郡富岡町	483	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	双葉郡富岡町	466	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/10/05 \sim 2024/01/11$		福島県	双葉郡富岡町	464	$\mu\mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$		福島県	双葉郡富岡町	466	$\mu$ Gy/91 $\boxplus$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/06 \sim 2023/10/05$		福島県	双葉郡富岡町	250	$\mu\mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/06 \sim 2023/10/05$			双葉郡富岡町	250	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/11 \sim 2024/04/04$			双葉郡富岡町	249	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
	イ	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		グポスト モニタリングポスト         モニクリングポスト         モニクリングポスト         モニクリングポスト         モリングポスト         モリングボスト         モリングボスト	がポスト キータリングポスト         オータリングポスト         オータリングポスト	グポスト モニタリングポスト         モニクリングポスト         モリングポスト         モリングポスト         モニクリングポスト         モリングポスト         モリングボスト         モリングボスト <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			

報告値単位	9 μ Gy/91 Π	0 μ Gy/91 ⊞	4 μ Gy/91 Π	9 μ Gy/91 ⊞	0 μ Gy/91 ⊞	0 μ Gy/91 ⊞	6 μ Gy/91 ⊞	3 μ Gy/91 ⊞	0 μ Gy/91 Π	0 μ Gy/91 Π	0 μ Gy/91 ⊞	2 μ Gy/91 Π	0 μ Gy/91 Π	0 μ Gy/91 Π	3 μ Gy/91 ⊞	5 μ Gy/91 ⊞	8 µ Gy/91⊞	3 μ Gy/91⊞	0 μ Gy/91 ⊞	0 μ Gy/91 Π	3 μ Gy/91⊞	3 μ Gy/91 ⊞		0 μ Gy/91 ⊞	9 μ Gy/91 ⊞	3 μ Gy/91 ⊞	0 μ Gy/91 ⊞	0 μ Gy/91⊞	8 µ Gy/91⊞	0 μ Gy/91 Π	0 μ Gy/91 Π	0 μ Gy/91 Π	$1  \mu  \text{Gy}/91 \text{H}$	0 μ Gy/91 ⊞	0 μ Gy/91 ⊞	7 µ Gy/91⊞	3 μ Gy/91 ⊞	9 μ Gy/91 ⊞	9 μ Gy/91 Π		0 μ Gy/91 Π	3 μ Gy/91 Π
報告值	249	310	314	399	440	450	436	433	390	390	390	362	1240	1300	1263	1235	808	813	3310	3340	3213	3163	0089	6840	6059	6543	2650	2200	5358	5330	026	026	106	910	1530	1467	1463	1059	1029	450	380	353
試料採取地点	双葉郡富岡町	双葉郡大熊町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町																												
都道府県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県																																
試料採取層																																										
試料採取日	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$
核種																																										
記載試料名	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量																																
試料	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)																																
試料種別	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量																																
報告書名	令和5年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	(事業者実施分)																																								

由不住沒什				704 µ Gy/91⊞	350 µ Gy/91⊞	350 μ Gy/91H	344 μ Gy/91 Ε	336 µ Gy/91Н		1.3 Dq/kg			8.4 Bq/kg	14 Bq/kg	14 Bq/kg	2.2 Bq/kg	2 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1 Bq/kg	54 Bq/kg	4.1 Bq/kg	1.2 Bq/kg	1 Bq/kg	89 Bq/kg-生	59 nGy/時	54 nGy/時	73 nGy/時	64 nGy/時	63 nGy/時	44 nGy/時	52 nGy/時	73 nGy/時	80 nGy/時	72 nGy/時	54 nGy/時	73 nGy/時	58 nGy/時	49 nGy/時	65 nGy/時	84 nGy/時	L	81 nGy/時
招不任	報告順	30	7	7	38	31	3,	33		1			8			2		1			4	1																,				
中 古 西 分子 34年	武科朱明坦点出韓田田井田田田田	X 渠 郡 X 渠 町	双葉郡双葉町	双葉郡双葉町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	双葉郡浪江町	H 미 누	水戸市		水戸市	ひたちなか市	ひたちなか市	ひたちなか市	鉾田市	鉾田市	那珂郡東海村	那珂郡東海村	那珂郡東海村	東海沖	大光光	大洗沖	ひたちなか市	水戸市	日立市	日立市	日立市	日立市	日立市	日立市	笠間市	ひたちなか市	那珂市	那珂市	那珂市	東茨城郡茨城町	東茨城郡茨城町	東茨城郡大洗町	東茨城郡大洗町	<b>世村年</b> 田十六日	来次城中人究则
	144	備局別	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	福島県	平华			茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	<b>茨城県</b>	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	茨城県	11年	火烬乐
四班分科科金	武科採取層									11112 C ~ 0	III C ~ 0	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$																										
日祖學	武科採取日 2024/01/11 - 2024/04/04	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	$2023/04/06 \sim 2023/07/06$	$2023/07/06 \sim 2023/10/05$	$2023/10/05 \sim 2024/01/11$	$2024/01/11 \sim 2024/04/04$	2022/05/12	2023/03/12	11/17/202	2023/05/12	2023/05/18	2023/05/30	2023/11/20	2023/05/17	2023/11/02	2023/05/12	2023/11/20	2023/11/20	2024/04/02	2023/09/12	2024/03/28	2023/10/17	2023/08/00	2023/08/00	2023/09/00	2024/02/00	2024/03/00	2023/08/00	2023/09/00	2023/08/00	2023/06/00	2024/03/00	2023/08/00	2023/09/00	2023/08/00	2023/08/00	2023/09/00	2023/05/00	2023/06/00	00/00/07
25-44	<b>│</b>								Cs-134	Cs-134	CS-134	Cs-137	Cs-134	Cs-134	Cs-134	Cs-134	Cs-134	Cs-134	Cs-134	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-137	C-14	モニタリング・ポースト	モニタリング・ポースト	モニタリング・ポースト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ スト	モニタリング・ポ スト	モニタリング・ポースト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ スト	エーカリッか。キッフト							
A Niver of the	三世武学和	(位) 有 (d) 有	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	₩ -1	十 秋 五	<b>永</b> :	土壌	土漿	土壌	土壌	土壌	土壌	上嬢	上嬢	上嬢	海底土	海底土	海底土	精米	モニタリングステーション	モニタリングポスト	チータコングポスト	トレンシンマラウニ														
34	政権報報目(27日)	恒昇線重 (37月)	槓算線量 (3ケ月)	積算線量 (3ケ月)	<del>2</del>	十 本 本	十 後	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	海底土	海底土	海底土	穀類	モニタリングポスト	モニタリングポスト	オータコングポント	ニンティィスリイ																		
	武科種別	<b>何</b> 昇楸重 	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	積算線量	<del>1</del>	A	- 一人後 	土壌	土壌	土壌	) 新干	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	堆積物	堆積物	堆積物	農林産物	モニタリングポスト	モニタリングポスト	エークリングポット	トーメントンテくこ														
却先争力	教育者名人名库斯 医乙十羟酚 医国际格里氏虫虫虫虫	刀充電 丌尚边塥熀奴貎 毷測疋 結米報告書	(						语语作品 经产品 第 904 超 (	妹妈灰豹 黎重沉手救 第204款( 1) 但3年及 第1四十朔)~ 第- 507期(今和5年审第4四平曲)																																

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層書	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
射線監視季報第204報(令和5年度第1四半期)~第	チニグ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/09		<b>茨城県</b>	東茨城郡大洗町	91	nGy/時
合和5年度第4四半期)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/10/00		茨城県	東茨城郡大洗町	88	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/11/00		茨城県	東茨城郡大洗町	85	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/12/00		茨城県	東茨城郡大洗町	81	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/01/00		茨城県	東茨城郡大洗町	66	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/02/00		茨城県	東茨城郡大洗町	62	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/03/00		茨城県	東茨城郡大洗町	81	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/05/00		茨城県	東茨城郡大洗町	92	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/06/00		茨城県	東茨城郡大洗町	74	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	80	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト			茨城県	東茨城郡大洗町	73	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/03/00		茨城県	東茨城郡大洗町	62	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2023/05/00		茨城県	東茨城郡大洗町	72	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2023/06/00		茨城県	東茨城郡大洗町	70	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2023/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	77	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポッスト	2023/08/00		茨城県	東茨城郡大洗町	26	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/05/00		茨城県	東茨城郡大洗町	70	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/06/00		茨城県	東茨城郡大洗町	89	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	73	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/06/00		茨城県	東茨城郡大洗町	56	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/06/00		茨城県	東茨城郡大洗町	59	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/09/00		茨城県	東茨城郡大洗町	89	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/10/00		茨城県	東茨城郡大洗町	99	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/11/00		茨城県	東茨城郡大洗町	59	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ボ。スト	2023/12/00		茨城県	東茨城郡大洗町	55	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ボ。スト	2024/01/00		茨城県	東茨城郡大洗町	70	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2024/02/00		茨城県	東茨城郡大洗町	55	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/03/00		茨城県	東茨城郡大洗町	63	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/06/00		茨城県	東茨城郡大洗町	64	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2023/07/00		<b>茨城県</b>	東茨城郡大洗町	89	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2023/08/00		茨城県	東茨城郡大洗町	99	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2024/03/00		茨城県	東茨城郡大洗町	89	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポスト	2023/08/00		茨城県	那珂郡東海村	99	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2023/06/00		茨城県	那珂郡東海村	75	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/07/00		茨城県	那珂郡東海村	80	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/08/00		茨城県	那珂郡東海村	58	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/05/00		茨城県	那珂郡東海村	92	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ。スト	2023/06/00		茨城県	那珂郡東海村	81	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/07/00		茨城県	那珂郡東海村	81	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2024/03/00		茨城県	那珂郡東海村	72	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ・スト			茨城県	那珂郡東海村	82	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ホ。スト	2024/02/00		茅城県	那何郡事海村	58	nGw/瞎

							L		
報告書名			記載試料名	核種	採取日	試料採取層 都道府県		報告值	
環境放射線監視季報第204報(令和5年度第1四半期)~第	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/21 \sim 2023/09/21$	<b>茨城県</b>	界珂郡東海村	130	$\mu\mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$
207報(令和5年度第4四半期)	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/21 \sim 2023/09/21$	<b>茨城県</b>		06	$\mu\mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/03 \sim 2023/10/02$	<b>茨城県</b>		130	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/05 \sim 2024/04/01$	<b>茨城県</b>		130	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/07/03 \sim 2023/10/02$	茨城県	那珂郡東海村	240	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/09/21 \sim 2023/12/21$	茨城県		160	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/12/21 \sim 2024/03/21$	茨城県		160	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/04/00	茨城県	県 水戸市	44	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/10/00	茨城県	県 常陸太田市	42	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/10/00	茨城県	韓田市	59	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/10/00	<b>茨城県</b>	具 東茨城郡茨城町	34	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/07/00	<b> </b>	具 東茨城郡大洗町	39	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/07/00	<b>茨城県</b>	具 東茨城郡大洗町	44	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/04/00	<b>茨城県</b>	具 東茨城郡大洗町	28	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/10/00	茨城県	具 東茨城郡大洗町	59	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2023/10/00	<b>茨城県</b>	那珂郡東海村	20	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	ナーベイ		2023/07/00	<b>茨城県</b>	<b>東西都東海村</b>	42	nGy/時
神奈川県 令和5年度空間放射線測定結果	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/06/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	39.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/08/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	32.5	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2023/09/00	2023/09/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	50.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/10/00	神奈川県	県 川崎市川崎区	51.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/11/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	34.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ スト	2024/01/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	46.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/02/00	神奈川県	県川崎市川崎区	36.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2024/03/00	2024/03/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	40.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/05/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	48.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2023/12/00	2023/12/00	神奈川	神奈川県 川崎市川崎区	67.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/03/00	神奈川県	県川崎市川崎区	52.9	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ。スト	2023/06/00	神奈川	神奈川県 横須賀市	44.6	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ゜スト	2023/05/00	神奈川	神奈川県 横須賀市	39.6	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ゜スト	2023/06/00	神奈川県	県 横須賀市	37.7	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ <sup>°</sup> スト 2023/07/00	2023/07/00	神奈川	神奈川県 横須賀市	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 2023/08/00	2023/08/00	神奈川	神奈川県 横須賀市	30.5	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリンゲ ポ スト 2024/02/00	2024/02/00	神奈川	神奈川県 横須賀市	44	nGy/時
令和5年度 柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/31$	新潟県	相崎市	11	MBq/km2.月
查結果報告書	陸水	蛇口水	飲料水	Sr-90	2023/06/05	新潟県	柏崎市	0.65	mBq/L
	陸水	蛇口水	飲料水	Sr-90	2024/03/11	新潟県	相崎市	0.74	mBq/L
	陸水	蛇口水	飲料水	Sr-90	2023/10/06	新潟県	刈羽郡刈羽村	1.2	mBq/L
	陸水	河川水		K-40	2023/12/06	新潟県	第石川	64	
	土壌	草地	陸土(草地、壌質、茶色)	Cs-137	2023/07/06	~5 cm 新潟県	刈羽郡刈羽村	1.2	Bq/kg

報告書名		試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	#	試料採取地点	報告值	報告値単位
令和5年度柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調		根菜類	大根(根部)	Sr-90	2023/11/13		新潟県	柏崎市	0.04	Bq/kg-生
査結果報告書	農林産物	根菜類	大根(根部)	Be-7	2023/11/15		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.14	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Cs-137	2023/08/02		新潟県	柏崎市	0.035	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Cs-137	2023/11/09		新潟県	柏崎市	0.02	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Cs-137	2024/03/07		新潟県	柏崎市	0.046	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2023/10/03		新潟県	柏崎市	46	Bq/L-生
	海水	海水	海水(表層水)	Cs-137	2023/10/02	$m 0 \sim 0$	新潟県	椎谷沖	1.3	mBq/L
	水産物	魚類	ヒラメ(可食部)	K-40	2023/10/16		新潟県	宮川沖	120	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ヒラメ(可食部)	Cs-137	2023/10/16			宮川沖	0.07	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マガレイ(可食部)	Cs-137	2023/05/08		新潟県	荒浜沖	0.052	Bq/kg-生
	水産物	貝類	十十十十	Be-7	2023/08/09		新潟県	柏崎市椎谷岬	5	Bq/kg-生
	水産物	貝類	サザエ(内臓部含む可食部)	K-40	2023/07/13		新潟県	柏崎市番神沖	71	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ワカメ	Be-7	2023/05/19		新潟県	<b>心羽冲</b>	0.46	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	Be-7	2023/04/03		新潟県	椎谷沖	0.51	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	GB	2024/03/00		新潟県	柏崎市	57	mBq/m3
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	海水放射能モニタ	モニタリング ポ スト	2023/10/00		新潟県	<b>心羽冲</b>	36.2	cbs
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	海水放射能モニタ	モニタリング・ポースト	2023/10/00		新潟県	<b>小羽冲</b>	34.1	cbs
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	海水放射能モニタ	モニタリング ポ スト	2023/10/00		新潟県	<b>刈羽沖</b>	24.8	cbs
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	海水放射能モニタ	モニタリング ポ スト	2023/11/00		新潟県	刈羽沖	35.2	cbs
志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和5	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/31$		石川県	羽咋郡志賀町	1.21	mBq/m3
年度年報	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/08/31$			羽咋郡志賀町	1.65	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/08/31$		石川県	羽咋郡志賀町	1.65	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ちり)	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/31$		石川県	金沢市	47.5	MBq/km2.用
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ちり)	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/31$		石川県	羽咋郡志賀町	30	MBq/km2.∄
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ちり)	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		石川県	羽咋郡志賀町	19.6	19.6 MBq/km2. A
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ちり)	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/31$		石川県	羽咋郡志賀町	27.3	MBq/km2.用
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ちり)	Be-7	$2023/08/31 \sim 2023/09/29$		石川県	羽咋郡志賀町	42.8	42.8 MBq/km2. A
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ちり)	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		石川県	羽咋郡志賀町	18.1	MBq/km2.月
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/09/19	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	長川県	羽咋郡志賀町	89	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2023/05/10	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	石川県	羽咋郡志賀町	0.4	Bq/kg
	農林産物	果菜類	スイカ	K-40	2023/07/21		石川県	羽咋郡志賀町	41.9	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳	K-40	2023/11/07		石川県	羽咋郡志賀町	44	Bq/L-生
	牛乳	生乳	牛乳	K-40	2024/02/15		石川県	羽咋郡志賀町	44.6	Bq/L-生
	水産物	貝類	サザエ(肉)	Be-7	2023/05/17		石川県	赤住沖	0.55	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2023/04/04		石川県	中棋月	1.3	Bq/kg-⊈
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	CA	2023/12/00		石川県	羽咋郡志賀町	4100	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2023/12/00		石川県	羽咋郡志賀町	5100	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2023/12/00		石川県	羽咋郡志賀町	9200	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2023/12/00		石川県	羽咋郡志賀町	6100	mBq/m3
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリング・ポ <sup>°</sup> スト				羽咋郡志賀町	94.3	nGy/時
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/03/16 \sim 2023/06/14$		石川県	羽咋郡志賀町	140	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathrm{H}$

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和5	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		担川日	羽咋郡志賀町	06	$\mu\mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$
年度年報	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	110	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	120	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	130	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	130	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	110	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	130	$\mu\mathrm{Gy/91 H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	06	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/06/14 \sim 2023/09/14$		石川県	羽咋郡志賀町	100	$\mu\mathrm{Gy/91H}$
原子力発電所周辺の環境放射能調査 2023年度年報 (令和	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/03 \sim 2023/09/06$		福井県	敦賀市	1.3	mBq/m3
5年度)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		福井県	三方郡美浜町	1.2	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/04$		福井県	大飯郡高浜町	1.4	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/05$		福井県	大飯郡高浜町	1.2	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/05$		福井県	大飯郡高浜町	1.2	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/04$		福井県	大飯郡高浜町	1.4	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/05$		福井県	大飯郡おおい町	1.2	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/04$		福井県	大飯郡おおい町	1.5	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/06/06 \sim 2023/07/04$		福井県	大飯郡おおい町	1.1	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/05$		福井県	大飯郡おおい町	1	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/09/06 \sim 2023/10/05$		福井県	敦賀市	009	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/11/02 \sim 2023/12/07$		福井県	敦賀市	009	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/06/02 \sim 2023/06/30$		指并開	敦賀市	1000	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/12/28 \sim 2024/02/02$			敦賀市	1300	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2024/03/01 \sim 2024/03/29$			敦賀市	1300	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/08/03 \sim 2023/09/05$		福井県	敦賀市	009	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		福井県	三方郡美浜町	200	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/09/06 \sim 2023/10/05$		福井県	三方郡美浜町	200	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2023/11/02 \sim 2023/12/07$		福井県	三方郡美浜町	700	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	$2024/03/06 \sim 2024/04/03$		福井県	三方郡美浜町	700	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		福井県	福井市	8	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/04$		福井県	敦賀市	11	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/03 \sim 2023/09/06$		福井県	敦賀市	13	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/03 \sim 2023/09/06$		指并開	敦賀市	27	$MBq/km2. \mathbb{H}$
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		指并開	三方郡美浜町	23	23 MBq/km2. H
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/02 \sim 2023/09/04$		指并開	大飯郡おおい町	18	MBq/km2.∄
	降下物	その他の降下物	年間降下物	Na-22	$2023/04/04 \sim 2024/04/02$		指计制	大飯郡高浜町	0.23	MBq/km2.年
	降下物	その他の降下物	年間降下物	Na-22	$2023/04/04 \sim 2024/04/02$		福井県	大飯郡おおい町	0.2	MBq/km2.年
	降水	降水	雨水	H-3	$2024/01/11 \sim 2024/04/03$		指计制	敦賀市	9.0	$^{\mathrm{Bd/L}}$
	降水	降水	雨水	H-3	$2023/07/04 \sim 2023/10/04$		福井県	大飯郡おおい町	0.8	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水	Sr-90	$2023/05/08 \sim 2024/02/16$			三方郡美浜町	0.9	mBq/L
	陸水	蛇口水	水道水	H-3	2023/08/02		福井県	大飯郡高浜町	0.4	Bq/L

報告值単位	Bq/L	mBq/L	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg-生	mBq/L	mBq/L	mBq/L	Bq/kg-生	Bq/kg-∉	Bq/kg-生	Bq/kg-生																						
報告值	0.5	1.3	950	19	14	069	99	27	840	0.077	0.036	250	8.6	4.7	089	6.0	9.0	21	12	100	0.027	3.4	8	37	29	39	0.068	1.4	1.2	1.2	66	140	0.1	54	5.6	99	63	0.8	110	0.032	2.6	2.2
試料採取地点	丹生郡越前町	丹生郡越前町	美浜沖	美浜沖	美浜沖	浦底湾	浦底湾	浦底湾	美浜沖	敦賀沖	白木沖	神野浦沖	神野浦沖	神野浦沖	丹生湾	冠者島沖	冠者島沖	立石沖	立石沖	敦賀市	三方郡美浜町	大飯郡高浜町	福井市	福井市	敦賀市	敦賀市	大飯郡おおい町	立石沖	小丹生沖	小丹生沖	美浜沖	無局子	無局子	内浦湾	野間崎沖	野間崎沖	門ヶ崎沖	高浜冲	大飯沖	美浜沖	敦賀沖	敦賀沖
取層 都道府県		福井県		福井県		福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県																					
試料採取層																												$0 \sim 0$ m	$m \ 0 \sim 0$	$m 0 \sim 0$												
試料採取日	2023/07/26	2023/07/26	2023/04/07	2023/04/07	2023/04/07	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/24	Pu-239+240 2023/10/18	Pu-239+240 2023/11/09	2023/10/17	2023/10/17	2023/10/17	2023/10/24	2023/10/19	2023/10/19	2024/02/09	2024/02/09	2023/11/27	2023/11/06	2023/11/08	2023/08/01	2023/11/09	2023/08/03	2023/08/23	$2023/05/09 \sim 2023/10/04$	2024/02/09	2023/04/10	2023/10/16	2023/06/13	2023/09/25	2023/09/25	2023/07/03	2023/07/27	2023/07/27	2023/08/09	2023/10/12	2024/03/22	2023/10/12	2023/05/12	2023/05/16
核種	E-H	Sr-90	K-40	Th系列	U系列	K-40	九系列	U系列	K-40	Pu-239+240	Pu-239+240	K-40	Th系列	U系列	K-40	Th系列	U系列	肛系列	U系列	K-40	06-1S	Be-7	Be-7	K-40	Be-7	K-40	Sr-90	Cs-137	Cs-137	Cs-137	K-40	K-40	Cs-137	K-40	Be-7	K-40	K-40	Be-7	K-40	Sr-90	Be-7	Be-7
記載試料名	水道原水	水道原水	海底土(砂)	海底土(砂)	海底土(砂)	海底土(泥)	海底土(泥)	海底土(泥)	海底土(砂)	海底土(砂)	海底土(砂)	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	海底土(泥)	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	海底土(砂)	海底土(砂)	大根(葉)	大根(葉)	大根(葉)	日子卡	松葉	ヨモギ	松葉	ヨモギ(葉)	海水	海水	海水	アジ(全身)	ブリ(肉)	ブリ(肉)	サザエ(除殻)	サザエ(除殻)	サザエ(除殻)	サザエ(除殻)	ホンダワラ(除根)	ワカメ(除根)	ホンダワラ(除根)	ホンダワラ(除根)	ホンダワラ(除根)
計本	源水	源水	海底土	海底土	海底土	海底土	海底土	海底土	海底土	海底土	海底土	海底土	根菜類	根菜類	根菜類	指標植物	指標植物	指標植物	指標植物	指標植物	海水	海水	海水	魚類	魚類	魚類	貝類	貝類	貝類	貝類	藻類	藻類	藻類	藻類	藻類							
試料種別	1 陸水	陸水	堆積物	堆積物	堆積物	堆積物	堆積物	堆積物	堆積物	堆積物	堆積物	堆積物	農林産物	海水	海水	海水	水産物																									
報告書名	原子力発電所周辺の環境放射能調査 2023年度年報(令和  陸水	5年度)																																								

1										
報告書名		本	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層		試料採取地点	報告值	報告值単位
原子力発電所周辺の環境放射能調査 2023年度年報(令和		藻類	ホンダワラ(除根)	Sr-90	2023/05/12			敦賀沖	0.024	Bq/kg-⊈
5年度)	水産物	藻類	ホンダワラ	Pu-239+240	2023/05/16		福井県	敦賀沖	0.0042	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2023/04/06		福井県	音海沖	56	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2024/03/16		福井県	内浦湾	1.2	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2023/05/12		福井県	野間崎沖	3.5	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2023/04/27		福井県	立石沖	9.0	Bq/kg-⊈
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2024/01/00		福井県	敦賀市	78.3	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2024/01/00	2024/01/00		福井県	敦賀市	115.2	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 2023/12/00	2023/12/00		福井県	敦賀市	110	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 2024/01/00	2024/01/00		福井県	敦賀市	106.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 2023/12/00	2023/12/00		福井県	敦賀市	89.5	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2023/12/00	2023/12/00		福井県	南条郡南越前町	78.9	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 2024/01/00	2024/01/00		福井県	三方郡美浜町	87.4	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ スト 2024/01/00		福井県	三方郡美浜町	77.4	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト 2023/12/00	2023/12/00		福井県	三方郡美浜町	99.5	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポッスト 2023/12/00	2023/12/00		福井県	三方郡美浜町	71.8	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/12/00		福井県	三方郡美浜町	92.9	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ポ。スト	2024/01/00		福井県	三方上中郡若狭町	87.1	nGy/時
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/00 \sim 2023/06/00$		福井県	敦賀市	157	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/00 \sim 2023/06/00$		福井県	大飯郡高浜町	26	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$
浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第201号(調	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/08/31$		静岡県	御前崎市	1.84	mBq/m3
查期間 令和5年4月~令和6年3月)	農林産物	穀類	以 米	K-40	2023/10/05		静岡県	掛川市	69.7	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	玄米	K-40	2023/10/05		静岡県	掛川市	71.4	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	玄米	K-40	2023/10/02		静岡県	御前崎市	64.8	Bq/kg-⊈
	農林産物	穀類	从米	K-40	2023/10/02		静岡備	御前崎市	50.6	Bq/kg-⊈
	農林産物	葉菜類	白菜(可食部)	K-40	2023/12/18		静岡県	御前崎市	52.7	Bq/kg-⊈
	農林産物	葉菜類	白菜(可食部)	K-40	2023/12/18		静岡県	御前崎市	60.5	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	白菜(可食部)	K-40	2023/12/18		静岡県	御前崎市	60.4	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	たまねぎ(可食部)	K-40	2024/01/15		静岡県	御前崎市	30.6	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	たまねぎ(可食部)	K-40	2024/01/15		静岡県	御前崎市	28.4	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	たまねぎ(可食部)	K-40	2024/02/29			牧之原市	27.4	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	たまねぎ(可食部)	K-40	2024/02/29			牧之原市	28.2	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	かんしょ(可食部)(皮は残す)	K-40	2023/09/26		静岡県	御前崎市	49.1	Bq/kg-⊈
	農林産物	いも類	かんしょ(可食部)(皮は残す)	K-40	2023/09/26		静岡県	御前崎市	58	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	かんしょ(可食部)(皮は残す)	Cs-137	2023/09/26		静岡県	御前崎市	0.019	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	K-40	2023/04/28			藤枝市	134	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2023/06/26		静岡県	御前崎市	51.2	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2023/06/26		静岡俳	御前崎市	50.4	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2023/09/04		静岡県	御前崎市	0.027	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	原乳	K-40	2023/10/06			<b>掛川市</b>	43.6	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	原乳	K-40	2023/04/04		静岡県	菊川市	43.1	Bq/kg-生
										٦.

生乳         原乳           血類         しらす           血類         しらす           血数類         しらす           中投類         いせえび(可食部)(内部)           甲殻類         いせえび(可食部)(内部)           相類線量(3ケ月)         積算線量           積算線量         (3ケ月)         積算線量           株気溶遊じん         経療能量         大板(根)           株業類         大板(根)         大板(根)           その他の野菜類         生椎茸(全体)           生椎茸(全体)         モンカルグポスト           モニタリングポスト         モニタリングポスト           モニタリングポスト         モニタリングポスト	牛乳         生乳           水産物         魚類           水産物         魚類           水産物         魚類           水産物         甲殻類           水産物         甲殻類           水産物         甲殻類           水産物         甲殻類           株産物         甲殻類           積算線量         (3ヶ月)           積算線量         (3ヶ月)           積算線量         (3ヶ月)           株産物         食類           農林産物         しも類           農林産物         しも数類           農林産物         との他の野菜類           農林産物         その他の野菜類           具類         との他の野菜類           水産物         日類           自類         との他の野菜類
グ(可食部)(肉部)       グ(可食部)(肉部)       ()	1 に 0 と 1 に 0 と 1 に 0 と 1 に 0 と 1 に 0 と 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 2 に 3 に 3
(可食部)(肉部) (可食部)(肉部) (可食部)(肉部) (可食部) (資金) (対食部) (2体)	
可食部)(肉部) 可食部)(肉部) 可食器)(肉器) (食器) 本) 本) 本)	
可食部)(肉部) 可食部)(肉部) 可食部)(肉部) 食部) 体) 体) (本)	いせえび(       いせえび(       いせえび(       日本       日本<
可食部)(内部) 可食部)(内部) 食部) 体) 体) (本)	いせえび( 情算線量 情算線量 情算線量 情算線量 情算線量
可食部)(肉部) (食部) (本) (本) (本) (本)	いせえび(
(後部) (本) (本) (本) (*************************	付 (報算級量 (報算級量 (報算級量 (特定じん (特定じん (大文米) (大根(根)) 大根(根) 大格(根) (日本 上権すばら とすええ(す
	付 付 付 付 付 付 付 付
	横算線 養質線 溶液に 溶液に 米(な米 大根(根 大根(根 大根(根 大根(相 上椎茸(
	積算線量 積算線量 浮遊じA 米(弦米、 米(弦米) 大根(根 馬鈴擘(( 里鈴擘(( 生権茸)( さざえ)(
震 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	付款
を ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	(報道 ) ( 1 ) ( 1 ) ( 2 ) ( 2 ) ( 3 ) ( 4 ) ( 6 ) ( 6 ) ( 6 ) ( 7
1食部) E体) E体) Sき身) ンテキフト	溶遊じん       等遊じん       米(女米)       大根(根)       大機(根)       は静霧(       生権茸(       さざえ(む
食部   (本)   (本)  (本)  (************************************	溶遊じん       米(玄米)       大概(概)       大概(概)       大概(概)       上株茸(名)       生株茸(名)       さぎえ(食
検部   体   (本)  でき身	米(玄米)       大根(根)       馬鈴薯(甲       生権茸(名       生産茸(者       きぎえ(む
食部) (本) (本) (本) (カポスト	大根(根)       大根(根)       馬鈴薯(可)       生権茸(全)       生権茸(全)       きぎえ(む
食部) (本) (本) (水) (グポスト	大根(根) 周鈴薯(可 生権茸(全 生権茸(全 さぎえ(む
全部) 本) 本) き身) グポスト	馬鈴薯(可) 生椎茸(全) 生椎茸(全) さざえ(む)
(;) (j) ( <u>身</u> ) がポスト	生椎茸(全体 生椎茸(全体 さざえ(むき
) 身) ポスト	生椎茸(全体 さざえ(むき
身) ブポスト	さざえ(むき
ゲポスト	
	モニタリン
グポスト	モニタリングポス
ゲカー	モニタリングカー
ノゲカー	モニタリングカー
ソゲカー	モニタリングカ
ノゲカー	モニタリンゲカー
ノゲカー	モニタリングカ
ゲカー	モニタリンゲカ
2	大気浮遊じん
7	大気浮遊じん
	土壌
ゲステーション	モニタリングステ
モニタリングステーション	モニタリン
・グステーション	モニタリン
ングポスト	トモニタリ
	積算線量
	モニタリングステーン モニタリングボスト 積算線量

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
鳥取県 令和5年度環境放射線等測定結果(島根原子力発	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/08/31$		鳥取県	米子市	0.86	mBq/m3
電所及び人形峠環境技術センター周辺)	農林産物	穀類	精米	Cs-137	2023/09/21		鳥取県	米子市	0.13	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Be-7	2023/10/11		鳥取県	米子市	24	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	K-40	2023/10/11		鳥取県	米子市	47	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Be-7	2023/10/11		鳥取県	境港市	20	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イワガキ(身)	K-40	2023/07/19		鳥取県	境港市沖	71	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ワカメ(可食部)	Be-7	2023/04/04		鳥取県	境港市沖	1.5	Bq/kg-⊈
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2023/06/00		鳥取県	境港市	3981	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2024/02/00		鳥取県	境港市	2125	mBq/m3
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2023/04/00 \sim 2023/06/00$		鳥取県	+子米	143	μ Gy/91⊞
令和5年度島根原子力発電所周辺環境放射線等調查結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵	Be-7	$2023/08/03 \sim 2023/09/01$		島根県	松江市	1.4	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵	Be-7	$2023/08/03 \sim 2023/09/01$		島根県	松江市	1.4	mBq/m3
	陸水	湖沼水	池水	K-40	2023/05/22		島根県	字杉池 (鹿島町)	46	mBq/L
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/02		島根県	鹿島町沖	92	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	キャベツ(葉)	K-40	2023/03/30		島根県	松江市	99	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	大根(根)	Be-7	2023/04/07		島根県	松江市	0.18	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	K-40	2023/05/11		島根県	松江市	22	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Be-7	2023/10/30		島根県	松江市	27	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Be-7	2023/10/30		島根県	松江市	28	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	Cs-137	2023/10/16	$m 0 \sim 0$	島根県	鹿島町沖	1	mBq/L
	水産物	魚類	かさご(肉)	K-40	2023/05/17		島根県	鹿島町沖	88	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ほんだわら類(仮根を除く)	K-40	2023/07/23		島根県	浜田市沖	210	Bq/kg-生
令和5年度(2023年度) 人形峠周辺の環境放射線等測定報	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊塵	GA	2024/01/25		岡山県	苫田郡鏡野町	0.5	mBq/m3
告書 第46号	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊塵	GA	2024/01/25		出口图	苫田郡鏡野町	9.0	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Rn-222	$2023/06/09 \sim 2023/09/06$		一個田	岡山市	4.5	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Rn-222	$2023/03/08 \sim 2023/06/05$		一個田	苫田郡鏡野町	11.6	Bq/m3-空気
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2023/10/11		幽口崗	上斎原村石越	280	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2023/10/11		当口园	池河川 (天王)	250	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2023/10/11		当口园	上斎原村夜次	086	mBq/L
	土壌	水田	水田土	Ra-226	2023/04/10	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	当口园	苫田郡鏡野町	38	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2023/04/10		省口园		64	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2023/10/11		省口园		64	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2023/04/10			III回来	21	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2023/10/11		岡山県	池河川	21	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2023/10/11		幽口谱	池河川 (天王)	38	Bq/kg
山口県 令和5年度 放射線監視事業調査結果	海水	海水	海水	Cs-137	2023/10/24		十二	熊毛郡上関町沖	0.79	mBq/L
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2023/07/00		山口県	熊毛郡上関町	3700	mBq/m3
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト(低線量)	モニタリング ポ スト	モニタリング ポ゚スト 2023/07/00		山口県	熊毛郡上関町	87	nGy/時

報告書名	試料種別	財料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告值単位
>和5年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調查結果	大気浮遊じん・大気	氏 大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/31$		愛媛県	西字和郡伊方町	1.21	mBq/m3
	陸水	陸水	陸水	H-3	2023/04/13		愛媛県	八幡浜市	0.3	Bq/L
	陸水	陸水	陸水	K-40	2023/06/20		愛媛県	大洲市	31	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	Sr-90	2023/06/20		愛媛県	大淄市	0.77	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	Sr-90	2023/10/23		愛媛県	大選市	0.92	mBq/L
	陸水	陸水	陸水	Sr-90	2023/07/18		愛媛県	西宇和郡伊方町	0.71	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/04/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	八幡浜市	432	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/04/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	八幡浜市	124	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Pu-239+240	2023/04/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	八幡浜市	0.082	Bq/kg
	土壌	上壌	土壌	Sr-90	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大洲市	0.67	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大選市	1.6	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Pu-239+240	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大選市	0.062	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大洲市	475	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大洲市	0.36	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大溪市	1	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Pu-239+240	2023/11/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	大選市	0.08	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	4.5	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	142	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Pu-239+240	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	0.38	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Pu-239+240	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	0.3	Bq/kg
	土壌	土壌	上壌	K-40	2023/04/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	115	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	174	Bq/kg
	上壌	土壌	上壌	Sr-90	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	0.48	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	0.62	Bq/kg
	土壌	土壌	上壌	Pu-239+240	2023/07/04	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	愛媛県	西字和郡伊方町	0.031	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/05/26		愛媛県	平磐沖	117	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/05/26		愛媛県	平警冲	139	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	声素	K-40	2024/01/29		愛媛県	西字和郡伊方町	105	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	大根葉	K-40	2024/01/29			西宇和郡伊方町	118	Bq/kg-⊈
	農林産物	その他の野菜類	生しいたけ	K-40	2023/12/17		愛媛県	大選市	43.4	Bq/kg-⊈
	農林産物	その他の野菜類	生しいたけ	Cs-137	2023/12/17		愛媛県	大鲨市	0.013	Bq/kg-⊈
	農林産物	果実類	みかん(可食部)	K-40	2023/11/07		愛媛県	西宇和郡伊方町	32.2	Bq/kg-⊈
	農林産物	果実類	みかん(可食部)	K-40	2023/11/11		愛媛県	西字和郡伊方町	33.2	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	植物(杉葉)	K-40	2024/02/02		愛媛県	西字和郡伊方町	52.7	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	植物(杉葉)	K-40	2023/07/11		愛媛県	西宇和郡伊方町	54.7	Bq/kg-⊈
	水産物	魚類	カサゴ	K-40	2023/07/03		愛媛県	九町越沖	9.69	Bq/kg-⊈
	水産物	貝類	サザエ	Be-7	2023/10/23		愛媛県	伊方町平碆沖	0.4	Bq/kg-⊈
	水産物	貝類	サザエ	Be-7	2024/01/17		愛媛県	伊方町平碆沖	0.35	Bq/kg-⊈
	水産物	貝類	サザエ	K-40	2023/10/23		愛媛県	伊方町平碆沖	44	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2023/10/20		愛媛県	九町越沖	190	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2023/04/04		愛媛県	西柿ヶ谷沖	265	Bq/kg-⊈
	4 华 裸	然小鱼桶	7.7	1 10	20711/05		田四田		0	" "

	_									
報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
令和5年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調查結果		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト				字和島市	79	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ホ゜スト	2023/06/00		愛媛県	宇和島市	98	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ。スト	2024/01/00		愛媛県	八幡浜市	35	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ。スト	2023/06/00		愛媛県	八幡浜市	37	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		愛媛県	八幡浜市	40	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		愛媛県	八幡浜市	29	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/09/00		愛媛県	八幡浜市	69	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00		愛媛県	八幡浜市	20	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/01/00		愛媛県	大室市	89	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00		愛媛県	大選市	72	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/09/00		愛媛県	大淄市	99	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/01/00		愛媛県	大濱市	86	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/06/00		愛媛県	大室市	78	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/07/00		愛媛県	大室市	83	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/03/00		愛媛県	大淄市	83	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/07/00		愛媛県	大室市	61	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ。スト	2023/07/00		愛媛県	大鲨市	102	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2024/01/00		愛媛県	西予市	99	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		愛媛県	西予市	06	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		愛媛県	西予市	92	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/12/00		愛媛県	西子市	86	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/05/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	72	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ。スト	2024/03/00		愛媛県	西字和郡伊方町	9	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/06/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	44	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/07/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	35	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/09/00		愛媛県	西字和郡伊方町	32	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ホ。スト	2023/12/00		愛媛県	西字和郡伊方町	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/12/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	48	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ポスト	2024/01/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	40	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ゚スト	2023/08/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	78	nGy/時
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/00 \sim 2024/03/00$		愛媛県	八幡浜市	114	$\mu\mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/00 \sim 2024/03/00$			西字和郡伊方町	78	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/00 \sim 2024/03/00$			西宇和郡伊方町	82	$\mu\mathrm{Gy}/91 \mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/00 \sim 2024/03/00$			西宇和郡伊方町	96	$\mu\mathrm{Gy}/91\mathrm{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/00 \sim 2024/03/00$		愛媛県	西宇和郡伊方町	100	$\mu\mathrm{Gy/91} \mathbb{H}$
	積算線量	積算線量 (3ケ月)	積算線量		$2024/01/00 \sim 2024/03/00$		愛媛県	西宇和郡伊方町	94	$\mu\mathrm{Gy/91}\mathbb{H}$
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2023/07/18		愛媛県	西字和郡伊方町	6	nGy/時
41 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -				1				11	,	
玄海原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書			大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/13 \sim 2023/07/20$			糸島市	2.1	mBq/m3
2023(令和5)年度 環境試料の核種分析結果	農林産物	葉菜類	ほうれん草(葉)(可食部)(水洗)	Be-7	2023/11/27			糸島市	1.9	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ほうれん草(葉)(可食部)(水洗)	K-40	2023/11/27			糸島市	210	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)(可食部)(水洗)	K-40	2023/11/27		福岡県	糸島市	20	Bq/kg-生

<b>斗種別</b>	訊料	記載試料名	<b>校</b> 種	武科珠坝口	開を存出	右/坦/ 相	武科探取期点	報告値	報告個単位	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			III (AZIANICI IIA III		Hard representation			7
		松葉(葉部)(水洗なし)	Cs-137	2023/06/15		福岡県	米島市	0.077	Bq/kg-生	J
農林産物	指標植物	松葉(葉部)(水洗なし)	Cs-137	2023/12/25		福岡県	糸島市	0.061	Bq/kg-生	
水産物	藻類	カジメ類(仮根を除く)	K-40	2023/09/18		福岡県	志摩沖	180	Bq/kg-⊈	
水産物	染類	カジメ類(仮根を除く)	K-40	2023/10/14		福岡県	<b>法摩</b> 法	170	Bq/kg-⊈	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/04/01 \sim 2023/04/30$		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.32	mBq/m3	1
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	$2023/09/01 \sim 2023/09/30$		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.24	mBq/m3	
~		ダム水(表層水)	K-40	2023/07/25		佐賀県	玄海町	61	mBq/L	
		土壌(表層土)	Cs-137	2023/11/20	$0 \sim 0 \; \mathrm{cm}$	佐賀県	東松浦郡玄海町	9.9	Bq/kg	
堆積物		ダム底土	Sr-90	2023/04/04		佐賀県	玄海町	0.29	Bq/kg	
堆積物	胡底土	ダム底土	Cs-137	2023/11/20		佐賀県	玄海町	4.5	Bq/kg	
農林産物		水米	K-40	2023/10/04		佐賀県	東松浦郡玄海町	70	Bq/kg-生	
農林産物		松葉(葉のみ)	Sr-90	2024/03/18		佐賀県	唐津市	0.066	Bq/kg-生	
7		牛乳(原乳)	K-40	2023/09/13		佐賀県	東松浦郡玄海町	29	Bq/L-生	
水産物		むらさきいんこがい(身)	K-40	2023/07/31		佐賀県	八田新	19	Bq/kg-⊈	
水産物		ほんだわら類(付着器を除く)	K-40	2023/07/26		佐賀県	八田新	64	Bq/kg-⊈	
モニタリングポスト	<i>-</i> L	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/08/00		佐賀県	唐津市	73	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/06/00		佐賀県	唐津市	92	nGy/時	
モニタリングポスト	<u>_</u>	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/06/00		佐賀県	唐津市	100	nGy/時	
モニタリングポスト	<i>_</i> _	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		佐賀県	唐津市	66	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/05/00		佐賀県	唐津市	68	nGy/時	
モニタリングポスト	<i>_</i>	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/06/00		佐賀県	唐津市	26	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		佐賀県	唐津市	101	nGy/時	
モニタリングポスト	4	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/04/00		佐賀県	唐津市	68	nGy/時	
モニタリングポスト	リングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/05/00		佐賀県	唐津市	80	nGy/時	
モニタリングポスト	<i>-</i>	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/06/00		佐賀県	唐津市	88	nGy/時	
モニタリングポスト	<i>-</i>	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		佐賀県	唐津市	66	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/09/00		佐賀県	唐津市	71	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/03/00		佐賀県	唐津市	104	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング・ポッスト	2023/06/00		佐賀県	唐津市	106	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/08/00		佐賀県	唐津市	86	nGy/時	
タリングポスト	タリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/09/00		佐賀県	唐津市	06	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/10/00		佐賀県	唐津市	84	nGy/時	
モニタリングポスト	١.	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/12/00		佐賀県	唐津市	104	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/01/00		佐賀県	唐津市	122	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2024/02/00		佐賀県	唐津市	109	nGy/時	
モニタリングポスト	<i>-</i> L	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2024/03/00		佐賀県	唐津市	105	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/07/00		佐賀県	伊万里市	122	nGy/時	
タリングポスト	タリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ。スト	2023/08/00		佐賀県	伊万里市	96	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト	2023/09/00		佐賀県	伊万里市	06	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/12/00		佐賀県	伊万里市	68	nGy/時	
モニタリングポスト	<u></u>	モニタリングポスト	モニタリング・ポ・スト	2024/01/00		佐賀県	伊万里市	106	nGy/時	
(		加藤十	湖底土   海底土   海底土   海橋   上類   上類   上類   上類   上類   上類   上類   上類		##記水 上境 (表情)	##記水 女人が(支援者) K-40 2023/07/25  士壌				

報告書名 玄無原子力発費所の運転状況及び周辺環境調査結果(年	计学生	1.00								
	11八十十里 75	計料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
_	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング。ポ。スト	2024/02/00			伊万里市	108	nGy/時
報)(令和5年度)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポスト	2024/03/00		佐賀県	伊万里市	98	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	00/90/207		佐賀県	伊万里市	106	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/07/00		佐賀県	伊万里市	109	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/09/00		佐賀県	伊万里市	96	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2024/02/00		佐賀県	伊万里市	116	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポスト 2024/03/00	2024/03/00		佐賀県	伊万里市	110	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/06/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	69	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ゜スト	2023/07/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	89	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ スト	2023/07/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	94	nGy/時
平常時環境放射線モニタリング調査結果(令和5年度)	陸水	河川水	陸水(河川水)	Sr-90	2023/07/12		長崎県	松浦市	0.37	mBq/L
	陸水	湖沼水	陸水(ダム水)	Sr-90	2023/04/26		長崎県	<b>外吹ダム</b>	0.34	mBq/L
	陸水	湖沼水	陸水(ダム水)	Sr-90	2023/10/16		長崎県	松浦市	0.83	mBq/L
	農林産物	その他の野菜類	ブロッコリー(花蕾)(茎)	Sr-90	2023/12/11		長崎県	松浦市	0.043	Bq/kg-生
川内原子力発電所 周辺環境放射線調查結果報告書(令和	陸水	源水	水道原水	Sr-90	2023/04/04		鹿児島県	薩摩川内市	0.49	mBq/L
5年度 年報)	土壌	土壌	陸土(表層土)	Sr-90	2023/04/03	$0 \sim 0 \text{ cm}$	鹿児島県	薩摩川内市	0.2	Bq/kg
	堆積物	湖底土	池底土	Cs-137	2023/04/04		鹿児島県	国山港	4.9	Bq/kg
	堆積物	湖底土	池底土	Cs-137	2023/10/12		鹿児島県	国口治	3.7	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ほうれんそう(地上部)	Sr-90	2023/11/20		鹿児島県	鹿児島県 薩摩川内市	0.03	Bq/kg-⊈
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Sr-90	2023/07/18		鹿児島県	薩摩川内市	0.02	Bq/kg-⊈
	海水	海水	海水(表層水)	Sr-90	2023/04/17	$m 0 \sim 0$	鹿児島県	久見崎沖	0.7	mBq/L
222	海水	海水	海水(表層水)	Sr-90	2023/04/17	$m 0 \sim 0$		久見崎沖	89.0	mBq/L
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポ <sup>°</sup> スト	2024/01/00		鹿児島県	鹿児島市	65	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/07/00		鹿児島県 阿久根市	可久根市	84	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング・ポースト	2023/08/00		鹿児島県	阿久根市	85	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリング ポ゚スト 2023/06/00	2023/06/00		鹿児島県 出水市	<b>出</b> 水市	103	nGy/時
貴境に	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240 2023/05/19	2023/05/19	$0 \sim 3 \text{ cm}$	北海道	北海道海域	2.36	Bq/kg
おける放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240 2023/06/18	2023/06/18	$0 \sim 3 \text{ cm}$	新潟県	新潟海域	2.1	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/06/14			福井第 1 海域	200	$\mathrm{Bq/kg}$
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240 2023/06/14	2023/06/14	$0 \sim 3 \text{ cm}$	福井県	福井第 1 海域	2.24	$\mathrm{Bq/kg}$
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	Pu-239+240 2023/06/13	$0 \sim 3 \text{ cm}$	福井県	福井第 2 海域	1.82	$\mathrm{Bq/kg}$
	堆積物	海底土	海底土	Ac-228	2023/06/21		佐賀県	佐賀海域	5.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Sr-90	2023/06/16	$0 \sim 3 \text{ cm}$		大和堆	0.27	$\mathrm{Bq/kg}$
	堆積物	海底土	海底土	Sr-90	5023/06/19	$0 \sim 3 \text{ cm}$	海域		0.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2023/06/19	$0 \sim 3 \text{ cm}$	海域	四国沖	2.5	$\mathrm{Bq/kg}$
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2023/06/19	$0 \sim 3 \text{ cm}$		四国沖	2	$\mathrm{Bq/kg}$
	海水	海水	海水	Sr-90	2023/06/15	1 m	石川県	石川海域	0.48	mBq/L
~	海水	海水	海水	Cs-137	2023/06/15	172 m		石川海域	1.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2023/06/15	1 m	石川県	石川海域	1.2	mBq/L

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
令和5年度 原子力施設等防災対策等委託費(海洋環境に	海水	海水	海水	Cs-137	2023/06/13	1 m	福井県	福井第 2 海域	1.1	mBq/L
おける放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	海水	海水	海水	Sr-90	2023/06/12	m 89	島根県	島根海域	0.58	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2023/06/12	1 m	島根県	島根海域	0.58	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2023/06/12	1 m	島根県	島根海域	1.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2023/06/22	1 m	愛媛県	愛媛海域	1.2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2023/06/22	29 m	愛媛県	愛媛海域	1.2	mBq/L
	水産物	魚類	クロソイ(肉部)	K-40	2023/04/19		青森県	青森海域	100	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マアナゴ(肉部)	Cs-137	2023/04/24		宮城県	宮城海域	0.094	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ババガレイ(肉部)	Cs-137	2023/05/11		福島県	福島第1海域	0.046	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ホッケ(肉部)	K-40	2023/10/18		新潟県	新潟海域	100	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ハタハタ(肉部)	Cs-137	$2023/05/12 \sim 2023/05/14$		石川県	石川海域	0.051	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マアナゴ(肉部)	Cs-137	$2023/10/19 \sim 2023/10/27$		福井県	福井第 2 海域	0.071	Bq/kg-生
	水産物	魚類	シイラ(肉部)	Cs-137	2023/10/26		海域	四国冲	0.081	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	ミズダコ(肉部)	K-40	2023/04/20		新潟県	新潟海域	89	Bq/kg-∉
	水産物	頭足類	コウイカ(肉部)	K-40	$2023/06/05 \sim 2023/06/19$		愛媛県	愛媛海域	62	Bq/kg-∉
	水産物	藻類	マコンブ	I-127	2023/09/20		青森県	青森海域	0.68	g/kg-乾
	水産物	藻類	ワカメ	1-129	2023/04/12		兵庫県	兵庫海域	0.00012	Bq/kg-乾
	水産物	藻類	ワカメ	I-127	2023/04/12		兵庫県	兵庫海域	0.088	g/kg-乾
	水産物	<b>薬類</b>	ワカメ	1-127	2023/04/03		長崎県	長崎海域	0.082	g/kg-乾
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(北海道)	上獲	草地	土壌(草地)	K-40	2023/12/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	江別市	4100	MBq/km2
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2023/12/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	江別市	8.4	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2023/12/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	江別市	110	MBq/km2
	土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2023/12/05	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	北海道	江別市	12000	MBq/km2
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2023/12/05	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	北海道	江別市	8.9	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2023/12/05	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	北海道	江別市	230	MBq/km2
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/08/25		北海道	余市湾	280	Bq/kg
	水産物	魚類	さけ(肉部)	Cs-137	2023/10/16		北海道	浦河郡浦河町	0.077	Bq/kg-生
	水産物	貝類	ホッキ(肉部)	K-40	2023/12/06		北海道	苫小牧市	58	Bq/kg-生
	水産物	月類	ほたて(肉部)	K-40	2023/11/09		北海道	宗谷郡猿払村	89	Bq∕kg-⊈
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(青森県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/04 \sim 2023/09/07$		青茶県	青森市	1.6	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		青森県	青森市	28	MBq/km2.用
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/07/10	$0 \sim 5 \text{ cm}$	青森県	青森市	2.7	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/07/06	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	青森県	五所川原市	1.5	Bq/kg
	水産物	魚類	カレイ(可食部)	Cs-137	2024/02/24		青森県	今別冲	0.057	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(岩手県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/03 \sim 2023/09/26$		岩手県	盛岡市	1.84	mBq/m3
	土壌	草地	草地	Cs-134	2023/07/24	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	岩手県	岩手郡滝沢村	3.3	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-134	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岩手県	岩手郡滝沢村	92	MBq/km2
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/10/11			岩手郡滝沢村	25.7	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	白菜(結球部)	K-40	2023/11/20		岩手県	盛岡市	66.3	Bq/kg-生

							- 6			
報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告值単位
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(宮城県)	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2023/06/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$		大崎市	9.5	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2023/06/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$		大崎市	314	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/06/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	宮城県	大崎市	390	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/06/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	宮城県	大崎市	13318	MBq/km2
	上壌	土壌	土壌	Cs-134	2023/06/14	$5 \sim 20 \text{ cm}$	宮城県	大崎市	1	Bq/kg
	上壌	土壌	土壌	Cs-134	2023/06/14	$5 \sim 20 \text{ cm}$	宮城県	大崎市	173	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(秋田県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		秋田県	秋田市	15	MBq/km2.月
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/10/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	秋田県	秋田市	510	MBq/km2
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2023/11/13		秋田県	秋田市	52	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(山形県)	土壌	草地	草地(粘土質)	Cs-134	2023/08/17	$0 \sim 5 \text{ cm}$	山形県	山形市	2.4	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土質)	Cs-134	2023/08/17	$0 \sim 5 \text{ cm}$	山形県	山形市	100	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土質)	Cs-137	2023/08/17	$0 \sim 5 \text{ cm}$	山形県	山形市	2900	MBq/km2
	上模	草地	草地(粘土質)	K-40	2023/08/17	$5 \sim 20 \text{ cm}$	山形県	山形市	440	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(福島県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	$2024/01/19 \sim 2024/03/15$		福島県	福島市	0.0073	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/09/01 \sim 2023/10/02$		福島県	福島市	0.79	MBq/km2.∄
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/10/02 \sim 2023/11/01$		福島県	福島市	0.85	MBq/km2. 用
	陸水	蛇口水	乾口水	Cs-137	2023/06/02		福島県	福島市	0.47	mBq/L
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	福島市	18	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2023/05/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福島県	福島市	770	MBq/km2
	上壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2023/05/16	$5 \sim 20 \text{ cm}$	福島県	福島市	2.2	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2023/05/16	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	福島県	福島市	210	MBq/km2
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Cs-137	2023/11/01		福島県	福島市	0.23	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(茨城県)	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	$2023/12/01 \sim 2024/01/04$			ひたちなか市	0.13	MBq/km2.月
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/19		茨城県	ひたちなか市	25	mBq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	Cs-137	2023/06/19		<b>茨城県</b>	ひたちなか市	0.46	mBq/L
	土壌	その他の土壌	庭土	Cs-134	2023/05/12	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$		那珂郡東海村	4.6	$\mathrm{Bq/kg}$
	土壌	その他の土壌	庭土	Cs-134	2023/05/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$		那珂郡東海村	220	MBq/km2
	土壌		庭土	K-40	2023/05/12	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$		那珂郡東海村	240	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	庭土	Cs-137	2023/05/12	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$		那珂郡東海村	9	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	庭土	Cs-137	2023/05/12	$5\sim20~\rm cm$		那珂郡東海村	720	MBq/km2
	農林産物	根菜類	ダイコン(根)	K-40	2023/11/14			水戸市	92	Bq/kg-生
	水産物	魚類	シラス(全部)	K-40	2023/10/04		<b>茨城県</b>	大光冲	52	Bq/kg-⊈
	水産物	淡水魚類	アメリカナマズ(可食部)	Cs-134	2023/07/21		<b>茨城県</b>	霞ヶ浦	0.36	Bq/kg-⊈
	水産物	淡水魚類	アメリカナマズ(可食部)	Cs-137	2023/07/21		<b>茨城県</b>	霞ヶ浦	17	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(栃木県)	土壌	未耕地	未耕土	Cs-134	2023/10/18	$0 \sim 5 \text{ cm}$	栃木県	日光市	23	Bq/kg
	土壌		未耕土	Cs-134	2023/10/18	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	-	日光市	400	MBq/km2
	農林産物	いも類	サツマイモ(根部)	K-40	2023/11/07		栃木県	宇都宮市	130	Bq/kg-⊈
	层外座物	いも類	サンマイモ(板部)	K-40	2023/11/0/			50000000000000000000000000000000000000	_	于都居中

報告書名	試料種別	武料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(栃木県)	農林産物	いも類	サツマイモ(根部)	Cs-137	2023/11/07		栃木県	宇都宮市	0.095	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(群馬県)	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	2600	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2023/09/27	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	2.3	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	45	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	2300	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Tl-208	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	280	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Pb-212	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	310	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Pb-214	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	110	MBq/km2
	土壌	上壌	土壌	Ac-228	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	300	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Th-234	2023/09/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	群馬県	前橋市	430	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	K-40	2023/09/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	4200	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	T1-208	2023/09/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	430	MBq/km2
	上摄	土壌	土壌	Pb-212	2023/09/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	480	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌	Pb-214	2023/09/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	3.9	Bq/kg
	上摄	土壌	土壌	Pb-214	2023/09/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	120	MBq/km2
	上壌	上壌	土壌	Ac-228	2023/09/27	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	群馬県	前橋市	360	MBq/km2
	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉・茎)	Be-7	2023/12/08		群馬県	前橋市	0.79	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(千葉県)	陸水	蛇口水	乾口水	K-40	2023/06/05		千葉県	市原市	100	mBq/L
	上壌	草地	砂地・草地	Cs-134	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	千葉県	市原市	1.5	Bq/kg
	土壌	草地	砂地・草地	Cs-134	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	千葉県	市原市	22	MBq/km2
	上壌	草地	砂地・草地	Cs-137	2023/07/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	千葉県	市原市	71	Bq/kg
	上壌	草地	砂地・草地	K-40	2023/07/12	$5\sim20~\mathrm{cm}$	千葉県	市原市	32000	MBq/km2
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2023/07/19		千葉県	袖ヶ浦沖	13	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/10/05		千葉県	千葉市緑区	22	Bq/kg-生
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(神奈川県)	土壌	草地	草地	K-40	2023/08/16	$0 \sim 5 \text{ cm}$	神奈川県	横須賀市	0026	MBq/km2
	土壌	草地	車地	K-40	2023/08/16	$5\sim 20~\rm cm$		神奈川県横須賀市	26000	MBq/km2
	土壌	草地	車地	Cs-134	2023/08/16	$5\sim20~\rm cm$		神奈川県 横須賀市	0.44	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-134	2023/08/16	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$		神奈川県 横須賀市	45	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(新潟県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		新潟県	新潟市西区	19	MBq/km2.用
	陸水	湖沼水	淡水(湖沼水)	K-40	2023/11/10		新潟県	新潟市中央区	100	mBq/L
	土壌	草地	車地	Cs-137	2023/07/06	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	新潟県	柏崎市	3.8	Bq/kg
	土壌	草地	車地	Cs-137	2023/07/06	$5\sim20~\rm cm$	新潟県	柏崎市	086	MBq/km2
	農林産物	根菜類	だいこん(根部)	K-40	2023/11/09		新潟県	新潟市西区	47	Bq/kg-生
	水産物	藻類	(堤素素)のペタ	K-40	2023/04/16		新潟県	佐渡市	22	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	ふな(可食部)	Cs-137	2023/11/02		新潟県	新潟市中央区	0.38	Bq/kg-生
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(富山県)	土壌	草地	草地	K-40	2023/09/08	$0 \sim 5 \text{ cm}$	富山県	射水市	20000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2023/09/08	$5\sim20~\rm cm$	貫山県	射水市	57000	MBq/km2
									•	

報告書名	試料種別	記水平	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告値単位
<b>令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(富山県)</b>	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2023/11/28		富山県	富山市	88	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(石川県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/05 \sim 2023/09/28$		石川県	金沢市	1.1	mBq/m3
	降下物	<b>房</b>	降下物	Be-7	$2023/07/31 \sim 2023/08/31$		石川県	金沢市	49 N	MBq/km2.月
	土壌	草地	草地・粘土	K-40	2023/07/04	$5 \sim 20 \text{ cm}$	石川県	金沢市	21000	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(福井県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/08/01 \sim 2023/09/01$		福井県	福井市	21 N	21 MBq/km2.用
	陸水	湖沼水	淡水(湖沼水)	Cs-137	2023/08/18		福井県	猪ヶ池	0.54	mBq/L
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(岐阜県)	上壌	未耕地	褐色土	K-40	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岐阜県	岐阜市	630	Bq/kg
	上類	未耕地	褐色土	Cs-137	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岐阜県	岐阜市	2.9	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2023/12/11		岐阜県	羽島郡岐南町	200	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2023/12/11		岐阜県	羽島郡岐南町	64	Bq/kg-⊈
	農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2023/05/25		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	520	Bq/kg-乾
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(静岡県)	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	静岡県	富士宮市	48	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2023/07/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	静岡県	富士宮市	089	MBq/km2
	土壌	4 中	車車	Cs-137	2023/07/20	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	静岡県	<b>中</b> 早早	30	Bq/kg
	土壌	4 中	車車	Cs-137	2023/07/20	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	静岡県	里上宫市	420	MBq/km2
	土壌	4 中	車車	K-40	2023/07/20	$5\sim20~\rm cm$	静岡県	富士宮市	42	Bq/kg
	農林産物	根菜類	だいこん(根部)	K-40	2023/11/22		静岡県	浜松市北区	09	Bq/kg-⊈
	農林産物	根菜類	だいこん(根部)	Cs-137	2024/01/11		静岡帯	御殿場市	0.021	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(愛知県)	上海	草地	草地	K-40	2023/05/31	$5\sim 20~\mathrm{cm}$	愛知県	田原市	86000	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(三重県)	上嬢	草地	草地(山砂土)	K-40	2023/07/19	$0 \sim 5 \text{ cm}$	三重県	三重郡菰野町	30700	MBq/km2
	農林産物	根菜類	大根(根部)	K-40	2023/12/19		三重県	度会郡度会町	47	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(生乳)	K-40	2023/08/21		三重県	度会郡大紀町	44.4	Bq/L-⊈
	水産物	魚類	まだい(肉部)	Cs-137	2023/05/11		三重県	北牟婁郡紀北町	0.096	Bq/kg-⊈
	水産物	藻類	わかめ(葉茎部)	K-40	2024/02/20		当軍三	鳥羽市	99.1	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(滋賀県)	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/01		滋賀県	大津市	42	mBq/L
	土壌	未耕地	裸地・砂土	K-40	2023/07/25	$5 \sim 20 \text{ cm}$	滋賀県	野洲市	140000	MBq/km2
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(京都府)	農林産物	桊	荒茶(煎茶)	Be-7	2023/05/08		京都府	相楽郡和東町	25	Bq/kg-乾
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(大阪府)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/03 \sim 2023/09/20$		大阪府	大阪市東成区	1	mBq/m3
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/23		大阪府	大阪市東成区	62	mBq/L
	土壌	未耕地	土壌(0-5cm)裸地	K-40	2023/07/27	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	大阪府	大阪市中央区	24000	MBq/km2
	農林産物	根菜類	玉ねぎ(生産地)(根部)	K-40	2023/05/22			泉南郡熊取町	38	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	K-40	2023/07/11	$0 \sim 0$	大阪府	大阪湾	3100	mBq/L

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告值	報告值単位
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(兵庫県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/03 \sim 2023/09/20$		兵庫県	神戸市須磨区	1.5	mBq/m3
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/20			加古川市	9	mBq/L
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2023/10/06	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	兵庫県	加西市	410	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2023/10/06	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$	兵庫県	加西市	13000	MBq/km2
	上壌	未耕地	未耕地	K-40	2023/10/06	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	兵庫県	加西市	430	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ほうれん草(葉・茎)	K-40	2023/11/20		兵庫県	加西市	180	Bq/kg-生
合和5年度環境放射能水準調查結果報告書(奈良県)	上境	祖地	その他(耕土)	Cs-137	2023/07/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	奈良県	桜井市	4.2	Bq/kg
令和5年度 環境試料中の放射能測定業務 2023A27	陸水	河川水	河川水	U-234	2023/11/22		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	3.4	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	U-238	2023/09/08		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	3.5	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	U-238	2023/11/22		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	2.8	mBq/L
	土壌	水田	水田土	U-234	2023/11/09		鳥取県	方面 (方面川水系)	45	Bq/kg
	上摄	水田	水田土	U-238	2023/11/09		鳥取県	方面 (方面川水系)	41	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	U-234	2023/11/09		鳥取県	神倉 (小鹿川水系)	35	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	U-238	2023/11/09		鳥取県	神倉 (小鹿川水系)	36	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2023/11/09		鳥取県	川上 (川上川水系)	2.6	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(岡山県)	土壌	未耕地	未耕土	K-40	2023/08/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	当口阅	久米郡美咲町	2600	MBq/km2
	上壌	未耕地	未耕土	Cs-137	2023/08/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	幽口崗	久米郡美咲町	22	MBq/km2
	水産物	魚類	ボラ(可食部)	Cs-137	2023/10/03		岡口県	瀬戸内市	0.0422	Bq/kg-⊈
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(広島県)	陸水	野口水	蛇口水	K-40	2023/06/12		広島県	広島市南区	16	mBq/L
	上壌	草地	草地	K-40	2023/07/28	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	広島県	広島市東区	130000	MBq/km2
	水産物	淡水魚類	コイ(可食部)	K-40	2023/10/27		広島県	庄原市	06	Bq/kg-⊈
	水産物	淡水魚類	コイ(可食部)	Cs-137	2023/10/27		広島県	庄原市	0.1	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(山口県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/10/02 \sim 2023/11/01$			山口市	8.7	MBq/km2.∄
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/17		山口県	山口市	41	mBq/L
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/08/07	$0 \sim 5 \text{ cm}$		萩市	1.7	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/08/07	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$		萩市	80	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2023/08/07	$5\sim20~\mathrm{cm}$	省口卬	萩市	00006	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/08/07	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	省口卬	萩市	2.4	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2023/08/07	$5\sim20~\rm cm$	十二	萩市	410	MBq/km2
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2023/08/16		十二口	阿知須町沖	029	Bq/kg
	水産物	魚類	クロダイ(可食部)	K-40	2024/01/18		山口県	山口市秋穂湾	57	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(徳島県)	土壌	未耕地	未耕地(埴壌土)	Cs-137	2023/07/28	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	徳島県	板野郡上板町	0.97	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(埴壌土)	Cs-137	2023/07/28	$5\sim20~\rm cm$	徳島県	板野郡上板町	82	MBq/km2
	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/09/26		徳島県	名西郡石井町	20	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎)	K-40	2024/01/15		徳島県	名西郡石井町	120	Bq/kg-生
									l	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告值単位
<b>令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(香川県)</b>	農林産物	穀類	精米	K-40	2023/10/24		香川県	高松市	19	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(愛媛県)	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/01		愛媛県	八幡浜市	36	mBq/L
	上壌	未耕地	未耕地	K-40	2023/08/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	愛媛県	松山市	11000	MBq/km2
	牛乳	并	牛乳(原乳)	K-40	2023/08/07		愛媛県	東温市	47	Bq/L-生
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(高知県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/12 \sim 2023/09/20$		高知県	高知市	1.4	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	$2023/10/02 \sim 2023/11/01$		高知県	高知市	12	MBq/km2.月
	農林産物	葉菜類	ほうれん草(葉茎部)	K-40	2024/01/14		高知県	香美市	150	Bq/kg-⊈
	水産物	魚類	かつお(肉部)	K-40	2023/05/09		高知県	高知市	128	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(福岡県)	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/26		福岡県	福岡市南区	25	mBq/L
	土壌	土壌	土壤(0-5cm)	K-40	2023/06/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	福岡県	福岡市早良区	30000	MBq/km2
	土壌	土壌	土壤(5-20cm)	K-40	2023/06/20	$5\sim20~\mathrm{cm}$	福岡県	福岡市早良区	840	Bq/kg
	海水	海水	海水	K-40	2023/08/03	0 m	福岡県	共同記	2200	mBq/L
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(佐賀県)	土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2023/10/25	$0 \sim 5 \text{ cm}$	佐賀県	佐賀市	650	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Ac-228	2023/10/25	$0 \sim 5 \text{ cm}$	佐賀県	佐賀市	24	Bq/kg
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(長崎県)	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2023/06/15		長崎県	佐世保市	25	mBq/L
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Be-7	2024/01/28		長崎県	佐世保市	0.28	Bq/kg-⊈
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2024/01/28		長崎県	佐世保市	100	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(熊本県)	農林産物	茶	荒茶(葉部)	K-40	2023/06/23		熊本県	球磨郡あさぎり町	410	Bq/kg-乾
令和5年度環境放射能水準調査結果報告書(宮崎県)	土壌	畑地	畑地	Cs-137	2023/07/24	$5\sim20~\rm cm$	宮崎県	宮崎市	320	MBq/km2
	農林産物	穀類	<b>精米</b>	Pb-212	2023/07/28		宮崎県	宮崎市	0.2	Bq/kg-⊈
	農林産物	葉菜類	ハクサイ(葉茎部)	K-40	2023/12/26		宮崎県	児湯郡高鍋町	69	Bq/kg-生
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(鹿児島県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	$2023/07/18 \sim 2023/09/04$		鹿児島県	薩摩川内市	1.3	mBq/m3
令和5年度環境放射能水準調查結果報告書(沖縄県)	土壌	草地	草地	K-40	2023/06/26	$5\sim20~\rm cm$	沖縄県	那覇市	43000	MBq/km2
	土壌	車車	草地	Cs-137	2023/06/26	$5 \sim 20 \text{ cm}$	沖縄県	那覇市	210	MBq/km2
令和5年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2023/08/21 \sim 2023/08/28$		北海道	札幌市北区	1.32	Bq/m3-空気
水準調查(放射能分析))事業報告書 2023水準委報告003	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2023/08/28 \sim 2023/09/04$		秋田県	秋田市	1.29	Bq/m3-空気
(ストロンチウム90分析以外)	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2023/09/04 \sim 2023/09/11$		秋田県	秋田市	1.29	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2023/08/07 \sim 2023/08/21$		千葉県	千葉市稲毛区	1.29	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	Pu-240	7		千葉県	千葉市稲毛区	0.00000019	mBq/m3
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	$2023/07/03 \sim 2023/08/01$		千葉県	千葉市稲毛区	2	MBq/km2.月
	土壌	畑地	耕地(畑)(粘土)	Pu-239	2022/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	奈良県	桜井市	0.12	Bq/kg
	土壌	畑地	耕地(畑)(粘土)	Pu-240	2022/07/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	奈良県	桜井市	0.079	Bq/kg

報告値単位	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg	Bq/kg
報告値	0.033	0.022	0.19	0.12	0.062	0.041	0.014	0.0084	0.17	0.00067	0.00034	0.0063	0.0044	0.071	0.048	0.11	0.076	0.022	0.013	0.0051	0.0034	6900'0	0.0055	0.21	0.14	0.15	0.0036	0.0019	0.17	0.072	0.046	0.0042	0.0028	1.5	0.035	0.021	0.36	0.15	90000	0.0038	0.006	0.0036
試料採取地点	宮崎市	宮崎市	江別市	江別市	青森市	青森市	青森市	青森市	岩手郡滝沢村	秋田市	秋田市	市原市	市原市	小平市	小平市	小平市	小平市	射水市	射水市	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市	中宮干富	富士宮市	富士宮市	田原市	田原市	大田市	広島市東区	広島市東区	佐賀市	佐賀市	竹田市	大崎市	大崎市	日光市	北杜市	野洲市	野洲市	野洲市	野洲市
都道府県	宮崎県	宮崎県	北海道	北海道	青森県	青森県	青森県	青森県	岩手県	秋田県	秋田県	千葉県	千葉県	東京都	東京都	東京都	東京都	貴口貴	間山県	石川県	石川県	石川県	石川県		静岡県	静岡県	愛知県	愛知県	島根県	広島県		佐賀県	佐賀県	大分県	宮城県	宮城県	栃木県	山梨県	滋賀県	滋賀県	滋賀県	滋賀県
試料採取層	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5\sim20~\mathrm{cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5\sim20~\mathrm{cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5\sim20~\mathrm{cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$												
試料採取日	2022/07/13	2022/07/13	2022/12/15	2022/12/15	2022/07/14	2022/07/14	2022/07/14	2022/07/14	2022/07/26	2023/10/04	2023/10/04	82/90/2202	2022/06/28	2022/09/05	2022/09/05	2022/09/05	2022/09/05	2022/07/15	2022/07/15	2022/07/07	2022/07/07	2022/07/07	2022/07/07	2022/07/21	2022/07/21	2022/07/21	2022/05/17	2022/05/17	5022/09/29	2022/07/15	2022/07/15	2022/11/10	2022/11/10	2022/07/26	2022/06/22	2022/06/22	2022/10/04	2022/08/02	2022/07/21	2022/07/21	2022/07/21	2022/07/21
核種	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Am-241	1-129	1-129	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Am-241	Pu-239	Pu-240	Am-241	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-239	Pu-240	Am-241	Am-241	Pu-239	Pu-240	Pu-239	Pu-240
記載試料名	圃場(沖積土)	圃場(沖積土)	草地(壌土)	草地(壌土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(火山灰地)(埴土)	土壌(草地)	土壌(草地)	(干砂)잮車	草地(砂土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(腐葉土)	草地(腐葉土)	草地(腐葉土)	草地(腐葉土)	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	草地(粘土)(砂土)	草地(粘土)(砂土)	維木林の中の草地(火山灰土)	草地(砂+粘土質)	草地(砂+粘土質)	草地(砂土)	(干砲) 東草	草地(火山灰土)	未耕地(粘土)	未耕地(粘土)	未耕地(黒褐色)	未耕地(粘土)(赤土)	裸地(砂土)	裸地(砂土)	裸地(砂土)	裸地(砂土)
試料	俎地	知地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	未耕地	未耕地						
試料種別	土壌	土壌	土壌	上壌	土壌	上壌	土壌	上壌	土壌	上壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	上壌	土壌	土壌	土壌	上壌	土壌	上壌	土壌	土壌	上壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	上壌	上壌	上壌	土壌
報告書名	令和5年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	水準調查(放射能分析))事業報告書 2023水準委報告003	(ストロンチウム90分析以外)																																							

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告值単位
令和5年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	土壌	未耕地	未耕地(その他)	Pu-240	2022/08/22	$0 \sim 5 \text{ cm}$	兵庫県	加西市	0.01	Bq/kg
水準調查(放射能分析))事業報告書 2023水準委報告003	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩の風化土)	Pu-240	2022/08/03	$5\sim20~\rm cm$	岡口僧	久米郡美咲町	0.0064	Bq/kg
(ストロンチウム90分析以外)	土壌	未耕地	裸地(粘土)	Pu-240	2022/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	長崎県	佐世保市	0.0057	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(粘土)	Pu-239	2022/07/11	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	長崎県	佐世保市	0.0067	Bq/kg
	上壌	未耕地	裸地(粘土)	Pu-240	2022/07/11	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	長崎県	佐世保市	0.0041	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	キャベツ	H-3	2023/05/29		千葉県	千葉市中央区	0.27	Bq/L
	農林産物	葉菜類	キャベツ	H-3	2023/05/29		千葉県	千葉市中央区	0.19	Bq/L
	牛乳	生乳	牛乳(市販乳)	I-129	2023/06/01		千葉県	千葉市中央区	0.0000008	Bq/L-生
	牛乳	脱脂乳	B(スキムミルク)	K-40	2023/06/28		北海道	稚內市	470	Bq/kg
	件乳	脱脂乳	B(スキムミルク)	K-40	2023/10/20		北海道	稚内市	480	Bq/kg
令和5年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	陸水	割口犬	蛇口水	Sr-90	2023/06/08		埼玉県	加須市	0.34	mBq/L
水準調查(放射能分析))專業報告書 2023水準委報告003	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2023/06/12		貴中貴	射水市	0.46	mBq/L
(ストロンチウム90分析のみ)	陸水	乾口水	影口火	Sr-90	2023/06/14		福井県	福井市	0.33	mBq/L
	陸水	乾口水	蛇口水	Sr-90	2023/06/23		長野県	長野市	0.24	mBq/L
	陸水	影口头	蛇口水	Sr-90	2023/06/23		静岡県	静岡市葵区	0.22	mBq/L
	陸水	乾口水	乾口水	Sr-90	2023/06/23		大阪府	大阪市東成区	0.87	mBq/L
	陸水	乾口水	蛇口水	Sr-90	2023/06/20		兵庫県	加古川市	0.71	mBq/L
	陸水	乾口水	蛇口水	Sr-90	2023/06/17		一中口	山口市	1.2	mBq/L
	陸水	蛇口水	乾口水	Sr-90	2023/06/15		長崎県	佐世保市	0.43	mBq/L
	陸水	源水	源水	Sr-90	2023/06/14		京都府	京都市東山区	0.77	mBq/L
	土壌	俎地	耕地(畑)(粘土)	Sr-90	2023/07/20	$0 \sim 5 \text{ cm}$	奈良県	桜井市	0.27	Bq/kg
	上壌	草地	草地(火山灰地)(埴土)	Sr-90	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岩手県	岩手郡滝沢村	1.5	Bq/kg
	上壌	草地	草地(火山灰土)	Sr-90	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	大分県	竹田市	0.45	Bq/kg
	上壌	草地	草地(火山灰土)	Sr-90	2023/07/24	$0 \sim 5 \text{ cm}$	大分県	竹田市	8.3	MBq/km2
	上壌	草地	草地(火山灰土)	Sr-90	2023/07/24	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	大分県	竹田市	0.44	Bq/kg
	上壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2023/06/14	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	宮城県	大崎市	0.54	Bq/kg
	農林産物	袾	狭山茶(製茶)	Sr-90	2023/06/05		埼玉県	狭山市	0.09	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	狭山茶(製茶)	Sr-Unit	2023/06/05		埼玉県	狭山市	0.042	Bq/g-Ca
	農林産物	茶	やぶきた(生葉)	Sr-90	2023/05/02		静岡県	伊豆市	0.12	Bq/kg-生
	農林産物	茶	やぶきた(生葉)	Sr-Unit	2023/05/02		静岡県	伊豆市	0.17	Bq/g-Ca
	農林産物	茶	やぶきた(生葉)	Sr-90	2023/05/04		滋賀県	甲賀市	0.037	Bq/kg-生
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2023/08/02	m 0 ~ 0	新潟県	新潟沖	0.77	mBq/L
令和6年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/04/01 \sim 2024/04/08$		北海道	札幌市北区	1.3	Bq/m3-空気
水準調查(放射能分析))事業報告書(速報) 2024水準委報	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/05/20 \sim 2024/05/27$		北海道	札幌市北区	1.31	Bq/m3-空気
告001(ストロンチウム90分析以外)	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/06/10 \sim 2024/06/17$		北海道	札幌市北区	1.3	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/06/17 \sim 2024/06/24$		北海道	札幌市北区	1.3	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/06/24 \sim 2024/07/01$		北海道	札幌市北区	1.32	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/07/01 \sim 2024/07/08$		北海道	札幌市北区	1.29	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/07/16 \sim 2024/07/22$		北海道	札幌市北区	1.27	Bq/m3-空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	$2024/07/22 \sim 2024/07/29$		北海道	北海道 札幌市北区	1.29	1.29 Bq/m3-空気

報告値単位	Bq/m3-空気	Bq/m3-空気	Bq/m3-空気	Bq/m3-空気	Bq/m3-空気	mBq/m3	mBq/m3	mBq/m3	mBq/m3	mBq/m3	mBq/m3	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg	Bq/kg	MBq/km2	MBq/km2	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	MBq/km2	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg	MBq/km2	Bq/kg
報告值	1.29	1.28	1.29	1.27	1.28	0.00073	0.00068	0.00092	0.00075	0.00086	0.00065	13	0.41	9.4	0.094	0.21	20	0.02	0.62	0.018	0.87	0.11	2.9	0.17	0.12	4.1	31	1.8	0.29	4.1	0.19	12	1.3	1.1	0.092	15	1.1	0.025	0.94	0.014	2.2	2.3
試料採取地点	秋田市	秋田市	千葉市稲毛区	宮崎市	江別市	江別市	青森市	福島市	福島市	前橋市	前橋市	加須市	加須市	小平市	小平市	小平市	横須賀市	横須賀市	柏崎市	射水市	富士宮市	<b>业</b> 均干	富士宮市	富士宮市	三重郡菰野町	新宮市	萩市	萩市	南国市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	竹田市								
都道府県	秋田県	秋田県	千葉県	宮崎県	北海道	北海道	青森県	福島県	福島県	群馬県	群馬県	埼玉県	埼玉県	東京都	東京都	東京都	神奈川県	神奈川県 横須賀市	新潟県	富山県	静岡県	静岡県	静岡県	静岡県	三重県	和歌山県	山口県	山口県	高知県	長崎県	長崎県	長崎県	長崎県	大分県								
試料採取層												$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$m \sim 5 cm$	$m \sim 5 cm$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$5 \sim 20 \text{ cm}$	$0 \sim 5 \; \mathrm{cm}$						
試料採取日	$2024/07/22 \sim 2024/07/29$	$2024/07/29 \sim 2024/08/05$	$2024/07/08 \sim 2024/07/16$	$2024/07/22 \sim 2024/07/29$	$2024/07/29 \sim 2024/08/05$	$2024/04/08 \sim 2024/04/15$	$2024/04/22 \sim 2024/04/30$	$2024/05/13 \sim 2024/05/20$	$2024/06/10 \sim 2024/06/17$	$2024/08/12 \sim 2024/08/19$	$2024/08/26 \sim 2024/09/02$	2023/07/24	2023/12/05	2023/12/05	2023/07/10	2023/05/16		2023/09/27	2023/09/27	2023/11/22	2023/11/22	2023/09/04	2023/09/04	2023/09/04	2023/08/16	2023/08/16	2023/07/06	2023/09/08	2023/07/20	2023/07/20	2023/07/20	2023/07/20	2023/07/19	2023/08/25	2023/08/07	2023/08/07	2023/07/19	2023/07/06	2023/07/06		2023/07/06	
核種	Kr-85	Kr-85	Kr-85	Kr-85	Kr-85	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Cs-137	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240 2023/05/16	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240	Pu-239+240 2023/07/06	Pu-239+240	Pu-239+240 2023/07/24
記載試料名	大気	大気	大気	大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	圃場(沖積土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(砂土)(腐葉土)	草地(砂土)(腐葉土)	草地(砂土)	草地(砂土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	草地(粘土)(砂土)	草地(粘土)(砂土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(粘土)	草地(火山灰土)
試料	大気	大気	大気	大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	<b>油</b>	草地	草地	草地		草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地	草地
試料種別	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん・大気	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	上壌	上壌	土壌	土壌	上壌	土壌	上壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	土壌	上壌	土壌
報告書名	令和6年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	水準調查(放射能分析))專業報告書(速報) 2024水準委報	告001(ストロンチウム90分析以外)																																							

協生主々	计划结别	N. T.	をはいます。	料料	11.10元	当地位即图	拟治库旧	計劃控即出	報生店	報生信笛片
			ロナルは新口	() ()		政作状化			11年	一個中瓜
令和6年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能   土	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2023/06/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	宮城県	大騎市	0.042	Bq/kg
水準調查(放射能分析))事業報告書(速報) 2024水準委報	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240 2023/06/14	2023/06/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	宮城県	大崎市	1.4	MBq/km2
<u>                                     </u>	上壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240 2023/06/14	2023/06/14	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	宮城県	大崎市	0.031	Bq/kg
<u> </u>	上壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240 2023/06/14	2023/06/14	$5 \sim 20 \text{ cm}$	宮城県	大崎市	5.3	MBq/km2
<u> </u>	上壌	未耕地	裸地(黒ぼく土)	Pu-239+240 2023/05/12	2023/05/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	茨城県	那珂郡東海村	0.17	Bq/kg
<u> </u>	上壌	未耕地	裸地(黒ぼく土)	Pu-239+240 2023/05/12	2023/05/12	$0 \sim 5 \text{ cm}$	茨城県	那珂郡東海村	8	MBq/km2
<u> </u>	上壌	未耕地	裸地(黒ぼく土)	Pu-239+240 2023/05/12	2023/05/12	$5 \sim 20 \text{ cm}$	茨城県	那珂郡東海村	0.028	Bq/kg
<u> </u>	上壌	未耕地	裸地(黒ぼく土)	Pu-239+240 2023/05/12	2023/05/12	$5 \sim 20 \text{ cm}$	茨城県	那珂郡東海村	3.3	MBq/km2
<u> </u>	上壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240 2023/07/25	2023/07/25	$0 \sim 5 \text{ cm}$	滋賀県	野洲市	0.012	Bq/kg
<u> </u>	上壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240 2023/07/25	2023/07/25	$0 \sim 5 \text{ cm}$	滋賀県	野洲市	0.47	MBq/km2
<u>                                     </u>	上填	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240 2023/07/27	2023/07/27	$0 \sim 5 \text{ cm}$	大阪府	大阪市中央区	0.85	MBq/km2
<u>                                     </u>	土壌	未耕地	未耕地(風化土)	Pu-239+240 2023/08/04	2023/08/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	岡山県	久米郡美咲町	1	MBq/km2
<u>I</u> #	土壌	未耕地	未耕地(風化土)	Pu-239+240 2023/08/04	2023/08/04	$5 \sim 20 \text{ cm}$	岡口僧	久米郡美咲町	0.57	MBq/km2
滉	海水	海水	海水	H-3	2024/07/30	m 0 ~ 0	神奈川県	神奈川県 小田和湾	0.091	Bq/L
令和6年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能	土壌	畑地	樹園地(粘土)	Sr-90	2023/11/14	$0 \sim 5 \text{ cm}$	熊本県	字土市	0.37	Bq/kg
水準調查(放射能分析))事業報告書(速報) 2024水準委報	上壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2023/12/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	江別市	1.8	Bq/kg
<u>                                     </u>	上壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2023/12/05	$0 \sim 5 \text{ cm}$	北海道	江別市	40	MBq/km2
<u> </u>	土壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2023/12/05	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	北海道	江別市	1.4	Bq/kg
<u> </u>	上壌	草地	草地(砂土)(腐葉土)	Sr-90	2023/05/16	$5 \sim 20 \ \mathrm{cm}$	福島県	福島市	9.0	Bq/kg
<u>  #   </u>	土壌	草地	(干糞嬼)(干砂)東草	Sr-90	2023/05/16	$5 \sim 20 \; \mathrm{cm}$	福島県	福島市	22	MBq/km2
<u>                                     </u>	土壌	草地	草地(火山灰土)	Sr-90	2023/07/11	$0 \sim 5 \text{ cm}$	長野県	長野市	85	MBq/km2
<u>  #   </u>	土壌	車	雑木林の中の草地(火山灰土)	Sr-90	2023/09/28	$0 \sim 5 \text{ cm}$	島根県	大田市	1.8	Bq/kg
Ŧ	上壌	未耕地	未耕地(風化土)	Sr-90	2023/08/04	$0 \sim 5 \text{ cm}$	一個出	久米郡美咲町	7.1	MBq/km2
丰田	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-90	2023/11/01		福島県	福島市	0.026	Bq/kg-生
郵	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2024/02/29		高知県	香美市	0.048	Bq/kg-⊈
垂	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2024/02/29		高知県	香美市	0.18	Bq/g-Ca
垂	農林産物	いも類	サツマイモ(根部)	Sr-90	2023/11/07		栃木県	宇都宮市	0.047	Bq/kg-生
当	農林産物	いも類	サツマイモ (根部)	Sr-Unit	2023/11/07		栃木県	宇都宮市	0.14	Bq/g-Ca
<u> </u>	水産物	淡水魚類	ワカサギ(全体)	Sr-90	2023/11/20		長野県	諏訪湖	0.037	Bq/kg-⊈
7	水産物	淡水魚類	コイ(全体)	Sr-90	2023/12/06		京都府	字治市	0.14	Bq/kg-生

# 添付資料1

令和6年度第1回環境放射線情報検討委員会資料

# 令和6年度 第1回 環境放射線情報検討委員会 議事次第

- 日 時 令和6年7月4日(木) 14時00分~15時30分
- 場 所 東京国際フォーラム G408 会議室

# 議題

- (1) 令和6年度放射線監視結果収集事業について
- (2) その他

# 配付資料

資料 1-1	令和 6 年度放射線監視結果収集事業について
資料 1-2	放射線監視結果等の収集管理
資料 1-3	モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
資料 1-4	データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
資料 1-5	令和 6~11 年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベ

ース等に係るシステム更改及び運用・管理業務) 事業について

# 委員名簿

# 令和6年度 環境放射線情報検討委員会 委員名簿

# (敬称略)

氏 名	所属及び職名
小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授
安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹
黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 企画本部 AIST Solutions 室
古川雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 名誉教授
中村 能則	石川県保健環境センター 次長

### 令和6年度 第1回 環境放射線情報検討委員会 議事録

- 2. 場所 東京国際フォーラム G408 会議室
- 3. 出席者(敬称略)

委員長 小佐古 敏荘 東京大学 名誉教授

委員 安藤 麻里子 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹

黒澤 忠弘 国立研究開発法人産業技術総合研究所 企画本部 AIST Solutions 室

古川 雅英 琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 名誉教授

中村 能則 石川県保健環境センター 次長

オブザーバ 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室

久保室長、山下室長補佐、下口室長補佐、田中係長

事務局 公益財団法人日本分析センター

川原田 信市、太田 智子、太田 裕二、安川 敦士、笹原 真由美、井上 祐子

#### 4. 議題

- (1) 令和6年度放射線監視結果収集事業について
- (2) その他

# 5. 配付資料

資料 1-1 令和 6 年度放射線監視結果収集事業について

資料 1-2 放射線監視結果等の収集管理

資料 1-3 モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理

資料 1-4 データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理

資料 1-5 令和 6~11 年度原子力施設等防災対策等委託費 (環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業について

委員名簿

### 6. 議事

議事に先立ち、事務局より本委員会の委員長を小佐古委員に依頼した。

(1) 令和6年度放射線監視結果収集事業について

事務局より資料 1-1、資料 1-2、資料 1-3 及び資料 1-4 に基づき、令和 6 年度放射線監視結果収集事業の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

・本事業も長年継続的に実施され、徐々に色々なことが改善されてきており、その時にできることを 適切に実施している印象である。自治体からの報告書が紙媒体であったりするが、分析センターが どうにかできるものではないため、何か働きかけをしなくてはならないのではないか。(安藤委員)

- ・やはりデータをデジタル化するところが手間になっている印象である。システムで標準化処理を実施しているが、標準化できなかったデータというのはどのようなデータなのか。(黒澤委員)
  - → データの標準化処理は、過去データの中に試料採取地点、採取法、分析法などが同一のものが存在した場合に、その過去データが持つ情報を定型的に振り込む処理である。そのため、過去データが存在せず、新たな性質を持つデータを登録した場合には標準化処理でエラーとなるため、そのデータについては確認を行いながらデータ入力を行っている。(事務局)
- ・モニタリングポスト(以下「MP」という。)の移設対応として昨年度は石川県で対応したとのこと だが、具体的にどのような対応を行ったのか。また、その対応は令和6年能登半島地震に伴う対応 か。(古川委員)
  - → 石川県にて MP の更新や測定地点の名称変更等が行われ、その際にシステム上の設定変更等 を実施したものである。また、本対応は地震に伴う対応ではなく、事前に計画されていたも のである。(事務局)
- ・ウェブサイトで不正アクセスを防止するための対応を実施しているとのことだが、これまでの運用 実績の中で不正アクセスを受けたことはあるか。(古川委員)
  - → 過去に不正アクセスを受け、ウェブサイトのあるページが改竄されたことがある。その後、セキュリティ対策の予算措置が行われ、セキュリティ対策を適切に実施するようになってからは不正アクセスやページ改竄の事象は発生していない。しかしながら、昨今ではセキュリティ対策が非常に重要になっているため、費用対効果を考慮しながら引き続き万全なセキュリティ対策に努めていく。(事務局)
- ・この事業はいつ頃から行われているのか。(中村委員)
  - → 昭和50年から継続して実施している事業である。(原子力規制庁)
- ・ウェブサイトを初めて利用してみたが、非常に雑多な印象を受けた。また、原子力施設立地県として原子力施設周辺の環境放射線や環境試料の放射能に係る業務を行っているが、それに関連する情報がどこに掲載されているのかがわかりづらかった。しかしながら、業務担当者レベルでは利用実績があったので、今後よりよいウェブサイトとなるよう尽力いただきたい。(中村委員)
- ・ウェブサイトについてこれまで様々な広報活動を行ってきたが、関係者にも未だに届いていないことがわかったので今後も継続して広報活動を行う必要がある。国、都道府県、研究者、一般利用者が求める情報はそれぞれ異なり、色々な階層とそれぞれのニーズが混在している。そのような状況下で徐々に交通整理をしながら情報発信を進めてきたのが本事業である。システムやウェブサイトについて、今後も様々な関係者からの要望があるはずなので、その情報を見逃さずにステップバイステップで改善に努めていくことが重要である。(小佐古委員長)
- ・生成AIや人工知能の利用が広まっているが、それを利用するには巨大なデータベースが存在する ことが前提となる。本事業で実施していることは、その重要なデータベースを構築するものであり、 地味な作業ではあるものの非常に重要な事業である。(小佐古委員長)
- ・水準 MP は全国で 296 局設置されているはずであるが、資料上 295 局となっているのは何故か。 国外事象が発生した場合に日本全国の空間線量率等のデータを取りまとめ、速やかに世の中に示していくことが要求される。その時には放射線監視等交付金事業で整備された MP ではなく水準 MP の測定データを用いて示していくことになるが、原子力規制庁としても与那国島と対馬に国設のMP を有しており、その 2 局を含めて日本全国 298 局で全国的な状況を把握する必要がある。その

ため、新システムと新ウェブサイトにおいては、どのような方法でこれを実現できるかを検討していく必要があると考える。(原子力規制庁)

- → 福島県のある 1 局で、運用開始当初から本事業のシステム経由ではなく他のシステムを経由 して RAMIS にデータが送信されている。そのため、本事業では、当初想定されていた 296 局から 1 局少ない 295 局の MP データを収集している。ウェブサイト内の「現在地周辺の放 射線」ページにおいても、この 295 局の MP データを公開している。(事務局)
- → 福島県の1局、与那国島と対馬の2局について、原子力規制庁を中心に調整しながら進める とよい。(小佐古委員長)

## (2) その他

事務局より資料 1-5 に基づき、新たな事業である環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・現行ウェブサイトでデータを検索した際、様々な条件を設定したにも関わらず検索結果が0件となってしまうことが多々ある。そのようなことが頻発するとユーザはウェブサイトから離脱してしまうため、新ウェブサイトではこのようなことがないようユーザフレンドリーなウェブサイトとなることを期待する。(古川委員)
- ・都道府県担当者とやりとりを行うウェブサイトの運用について、今後、都道府県担当者と調整を行いながら進めていくことになると思うが、非常にハードルが高い内容である。しかしながら、都道府県にとってもメリットがある内容が含まれており、都道府県のコンセンサスが得られ、運用を開始することができれば非常に良いものになると考える。是非とも頑張っていただきたい。(古川委員)
- ・過去のトリチウムデータを追加するとのことだが、そのようなデータが今後も出てくる可能性があるので、そのような場合には是非ともデータベースへの登録を行っていただきたい。(古川委員)
- ・収集してから公開までの時間を短縮する提案があったが、これまでは分析、測定を行ってから報告 書を発行するまでに時間を要していることが課題となっていた認識であったが、その課題について はどうなったのか。(安藤委員)
  - → その課題については解決しておらず、現状でも当該年度に前年度分の報告書を収集するスキームとなっている。そのため、その課題を解決すべく、最終的に都道府県担当者に直接データを入力していただくようなスキームを提案した。(事務局)
- ・原子力施設立地道府県については各自治体で委員会を持っており、その委員会の承認を得なければ 公開できない運用となっている。そのため、そのスキームを変更するのは非常に難しいのではない か。(小佐古委員長)
  - → 原子力施設立地道府県のスキームを変えることは非常に難しいと考えている。そのため、今 回の提案については、水準調査のみを対象としている。(事務局)
- ・提案の新しいスキームができれば非常に良いと考えるが、都道府県担当者との調整は進めているのか。調整がこれからということであれば、実現可能性については疑問が残る。(黒澤委員)
  - → 別事業において都道府県担当者とやりとりを行うウェブサイトの運用実績があるため、都道 府県担当者のハードルは低いのではないかと考えている。(事務局)
- ・都道府県の立場としての発言となるが、水準調査についてはあくまで国から受託している立場であるので、そこまでハードルは高くないことが想定される。(中村委員)
- ・新ウェブサイトの想定利用者を研究者等専門家、一般利用者、こどもの3つに分類して進めていく

ことは非常に良いことである。(中村委員)

- ・研究者等専門家であれば、掲載している情報に難易度の違いがあったとしても理解してもらえるが、 一般利用者やこどもへの情報発信では予期せぬ捉え方をされてしまう場合があり、注意が必要であ る。分析センターにも様々な意見が寄せられることと思うが、そのような意見を前向きに捉えて本 事業を進めていくと良い。(小佐古委員長)
- ・現行ウェブサイトが「日本の環境放射能と放射線」という名称にもかかわらず、「現在地周辺の放射線」ページで放射線監視等交付金で整備された MP のデータを確認することができないというのは 片手落ちである。既に RAMIS があることを考慮し、都道府県単位や原子力施設周辺を拡大して見る場合には RAMIS、全国の空間線量率を確認する場合には「現在地周辺の放射線」ページというように、適切にすみ分けを行った方が良いと考える。技術的、金銭的にどこまで実現することができるかは、今後検討の必要がある。また、「現在地周辺の放射線」ページは、表示後に測定地点をクリックしなければデータを確認することができないため、RAMIS のように値によって色分けなどをして表示することも検討する必要がある。(原子力規制庁)
- ・環境問題について議論する時、学者の世界では3カテゴリで議論されることが多く、始めは生活環境ということで小学生くらいを対象に行う。中学生くらいになると地域環境、もう少し進学していくと地球環境と変化していく。環境放射能と放射線の分野においても、始めは生活環境に相当する原子力施設周辺の放射能と放射線を監視しておけば良いとの考えでスタートしたが、チョルノービリ原子力発電所事故や福島第1原子力発電所事故などが発生したことにより、今では地球規模の問題となっており、国内だけで議論することが非常に難しくなってきている。委託元である原子力規制庁においてはそのことを念頭に行政を行ってほしい。(小佐古委員長)
- ・こども向けへの情報発信に関連することで、原子力規制庁としてもどのような情報発信を行えば若い人が原子力関連分野の仕事に就いてくれるのかという検討を行っている。分析センターにおいてもその点を考慮した情報発信に尽力いただけるとありがたい。(原子力規制庁)
  - → 分析センターとしても昨年度から千葉市の科学者育成プログラムに参加し、地域貢献を行っている。ウェブサイトでの情報発信については、分析センターが一丸となって対応していく 予定である。(事務局)

委員会の最後に、事務局より以下のとおり事務連絡を行った。

- ・新ウェブサイトの作成にあたり、実際に作業を進めていく中で、改めてご意見等を伺うためにご連絡させていただくことを想定している。その際はご協力をお願いしたい。
- ・本委員会の議事録については、事務局にて取り纏めた後、出席者の方々に送付させていただくので ご確認をお願いしたい。
- ・第2回委員会については、令和7年3月開催を予定している。

以上



# 令和6年度 放射線監視結果収集事業について

(原子力規制庁委託事業)

公益財団法人日本分析センター

1

# 1. 目的



本事業は、全国における原子力関係施設等からの放射線の影響の有無を把握することを目的とし、放射線監視等交付金\*交付対象の地方公共団体による放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集し、原子力規制庁が公表する「環境放射線データベース」として公表することを前提に、データベースとして利用可能な加工及び管理を行うとともに、モニタリングポストデータオンライン収集システム及びデータベース等管理のためのシステムの運用・管理を行う。

※ 地方公共団体(原子力発電施設等立地・隣接道府県(24道府県))において、原子力発電施設等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するための環境放射線監視に必要な施設等の整備及び原子力発電施設等の周辺における環境放射線の調査等を行うための原子力規制庁の交付金事業。

公益財団法人 日本分析センター

# 2. 実施内容



- (1) 放射線監視結果等の収集管理
- ①環境放射線データの収集 放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集する。
- 1)放射線監視結果報告書(令和5年度)(作成者:24道府県)
- 2)海洋放射能調査結果報告書(令和5年度)(作成者:原子力規制庁)
- 3)環境放射能水準調査における計測データ(令和5年度) 環境放射能水準調査事業により日本分析センター及び47都道府県が調査したデータを収集。
- 4) 環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率 環境放射能水準調査事業により47都道府県に設置しているサーバから、モニタリングポスト データオンライン収集システムを通じ、モニタリングポストのリアルタイムの測定結果を収集。
- 5) その他、原子力規制庁が指定する報告書など

公益財団法人 日本分析センター

3

# 2. 実施内容 (つづき)



- 6) 原子力艦放射能調査に関する報告書※
- 7) 原子力艦放射能調査に関連する報告書等※
  - ·放射能調查報告(防衛省)
  - ・農林水産省関係放射能調査研究年報(農林水産省)
  - ·放射能調查報告書(海上保安庁)
  - · 放射能観測報告(気象庁)
  - ・環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書(環境省)
  - ・輸入食品中の放射性核種に関する調査研究(厚生労働省)

※放射能測定調査事業において実施

公益財団法人 日本分析センター

# 2. 実施内容 (つづき)

JCCC

## ②収集データの入力、図表の作成及び管理

収集した報告書等に記載されているデータから入力対象となるデータを抽出し、環境放射線データベース管理システム内の端末からデータベースへ入力する。入力の際には試料名や測定核種等の項目ごとに分類・整理するとともに、分析方法や測定方法等の付帯情報も併せて入力すること。対象データのうち疑義がみられたものについては、必要に応じて報告書の発行元へ照会し、確認を行う。また、これらのデータについて、過去5年間程度の測定結果と比較し過去の変動幅を超える値の有無を調査すること。変動幅以上を示す値があった場合はデータの妥当性について検証を行うとともに、原子力規制庁に報告すること。

また、原子力規制庁が指示する検索項目及び条件設定に対応するデータベースのデータを用いて図表を作成し、データベースにおいて管理する。 業務手順については「収集データの入力、図表の作成及び管理業務」を参考にすること。

公益財団法人 日本分析センター

- 5

# 2. 実施内容 (つづき)

Jac

### ③システムの運用・管理

本事業で使用する以下のシステムについて、定期的に保守を実施するなど事業の実施に支障がないよう適切に運用・管理すること。障害が発生した場合は、原因調査、障害復旧を行うものとする。

- 1) モニタリングポスト測定結果の収集のために使用するシステム
  - ・モニタリングポストデータオンライン収集システム

環境放射能水準調査により各都道府県に設置しているサーバから、モニタリングポストによる測定結果を収集し、原子力規制庁が指定するサーバへ送信する。収集対象となるデータが正常に送受信できているかを監視し、システムの安定した連続稼働に努めること。また、本システムにて都道府県から収集したモニタリングポストの測定結果から一日ごとの集計値を求め、環境放射線データベースへ登録すること。

なお、測定結果の収集のため都道府県に設置しているVPN 回線及びネットワーク機器について、居室の移転や行政財産使用許可に係る手続等が必要となる場合には、受託者が実施すること。

MARRIELA 日本分析センター

# 2. 実施内容 (つづき)

Jac

- 2) データベース管理等のために使用するシステム
  - ・環境放射線データベース管理システム
  - ・データ公開用システム

これらのシステムを使用し、収集したデータのウェブサイト公開(英語版を含む。)に向けたデータ前処理作業やアップロード作業等を行う。システムの運用・管理にあたり、データベースは原則24時間利用可能とし、保守点検等により一時的に利用を停止する必要がある場合は事前に原子力規制庁へ連絡し了承を得ることとする。

#### (2) 学識経験者による委員会の実施

環境放射能に関する学識経験者等で構成する委員会(5人程度)において、 調査結果及びデータの公開方法等について審議する。(年2回程度開催)

公益財団法人 日本分析センター

7

# 2. 実施内容 (つづき)

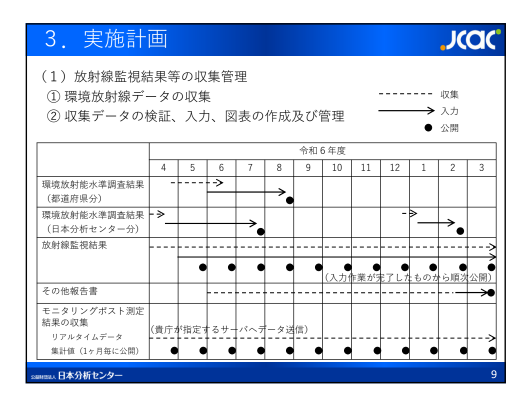
Jac

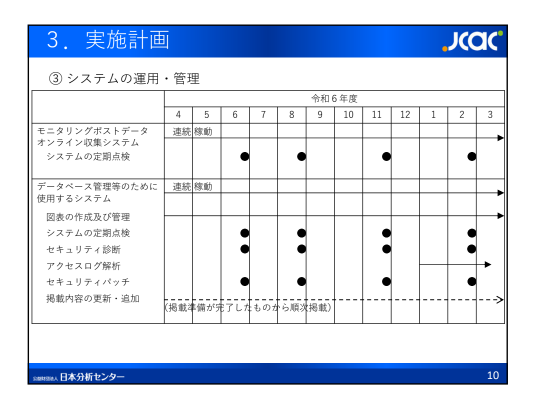
### (3) その他

本事業は、公共サービス改革基本方針(令和2年7月閣議決定)において「複数のシステムが連携しており、最適な(効率的な)システム構成とはいえない」との指摘を受け、令和5年度の官民競争入札等監理委員会等による審議を経て、事業で使用するシステムの更改を含め令和6年度から6か年で事業を実施することとなっている(事業名(予定):令和6年度~令和11年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業。以下「6か年事業」という。)。6か年事業では、令和6年度に事業実施に必要なシステムを構築し、令和7年度からこの新たなシステムを用いて上記(1)及び(2)に相当する業務(以下「結果収集等業務」という。)を実施することとしており、令和6年度の結果収集等業務については本事業で実施することとしている。

このため、本事業では、これまで収集・データベース化してきた環境放射線データを6か年事業で構築する新システムへ円滑に移行できるよう、6か年事業の受託者と連携して、データの抽出、整理、システム上の移行業務その他引継ぎに関する支援業務を実施する。

MARRIELA 日本分析センター





# 3. 実施計画

Nac

# (2) 学識経験者による委員会の実施

						令和(	5年度					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
委員会				•								•

# (3) その他

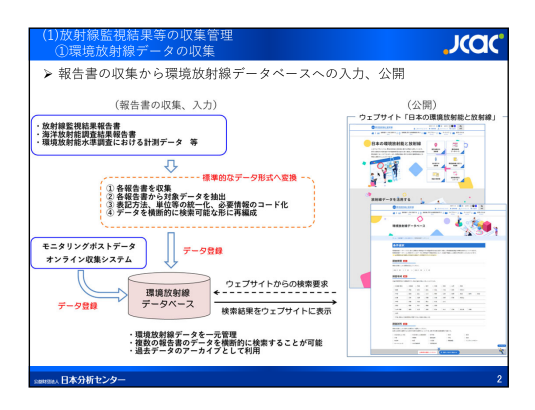
						令和(	6年度					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
データの抽出、整理 システム上の移行業務												
その他引継ぎに関する 支援業務	(年間を	通じて	適宜対	応)								

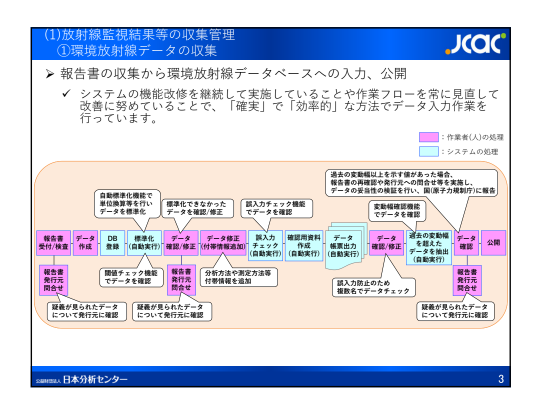
公益財団法人日本分析センター



# 放射線監視結果等の収集管理

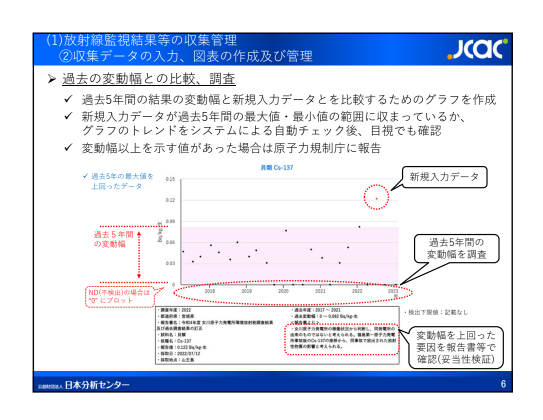
公益財団法人日本分析センター







#### (1)放射線監視結果等の収集管理 ①環境放射線データの収集 ▶ 報告書の収集、公開状況 <放射能測定調査事業において収集、入力、公開を行っている報告書> 対象 調査内容 収集時期 公開時期 令和5年度及び令和6年度の報告書のうち報告等が完了している報告書 原子力艦寄港調査報告書(定期調査) 海水・海底土・海産生物 (令和5年度第1~第4四半期) 随時 随時 積算線量 (令和5年度第1~第4四半期) 大気中放射性ヨウ素 (令和5年度第1~第4四半期) 各省庁の調査報告書 放射能調査報告(防衛省) 令和7年3月 令和7年3月 (令和4年度) 農林水産省関係放射能調査研究年報(農林水産省)(令和4年度) 令和6年7月 令和6年9月 放射能調查報告書(海上保安庁) (令和5年度) 令和6年8月 令和6年9月 放射能観測報告(気象庁) (令和5年度) 令和6年4月 令和6年8月 環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書(環境省) 令和6年4月 (公開対象外) 輸入食品中の放射性核種に関する調査研究(厚生労働省) (令和5年度) 令和6年11月 令和7年1月 MARKEDISKA 日本分析センター



# (1)放射線監視結果等の収集管理 ②収集データの入力、図表の作成及び管理



- ▶ 過去の変動幅との比較、調査(つづき)
  - ✔ 変動幅以上を示す値があった場合は国(原子力規制庁)に報告
- < 令和5年度に比較、調査を行った結果(一例)>
- ◆ 過去5年の最大値を上回ったデータの例

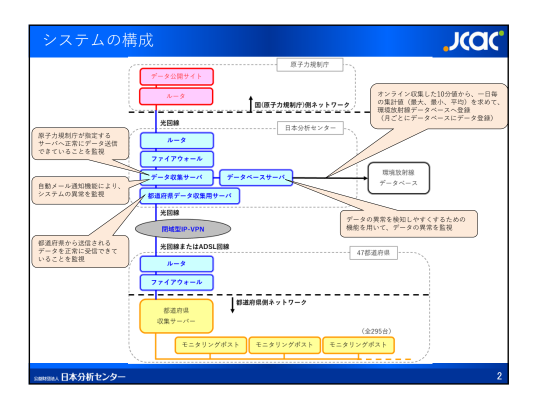
No.	試料種別	試料名	<b>当</b>	核種名	試料採取日	都道 府県	試料採取地点	報告値	報告値 単位	検出 下限値
(1)	水産物	藻類	アラメ (葉部)	I-131	2022/11/14	宮城県	牡鹿半島西側	1.14	Bq/kg-生	-
(2)	土壌	水田	水田土	Pu- 239+240	2022/10/12	岡山県	苫田郡鏡野町	0.73	Bq/kg	-
(3)	水産物	魚類	マダイ (可食部)	Sr-90	2022/05/26	新潟県	刈羽沖	0.022	Bq/kg-生	0.020
(4)	大気浮遊じん・ 大気	大気浮遊じん	浮遊塵	Cs-137	2022/05/02 ~ 2022/05/31	静岡県	御前崎市	0.023	mBq/m3	0.0086

## ◆ 過去5年の最小値を下回ったデータの例

No.	試料種別		試料名	核種名	試料採取日	都道 府県	試料採取地点	報告値	報告値 単位	検出 下限値
(1)	土壌	土壌	土壌(表層土)	Cs-137	2022/05/06	佐賀県	唐津市	0.37	Bq/kg	-

公益財団法人 日本分析センター





## システムの運用・管理



### ■サーバ及びネットワーク機器の定期点検

日本分析センター設置のサーバ及び各都道府県設置のネットワーク機器について、 令和6年6月、8月、11月及び令和7年2月の計4回、以下のとおり定期点検を実施。

- ① 各都道府県のモニタリングポスト測定データを正常に収集していることを確認
- ② ①にて収集したモニタリングポスト測定データを原子力規制庁側システムへ 正常に送信していることを確認
- ③ サーバ及びネットワーク機器のログを調査し、異常動作が発生していないかを 確認
- ④ 適切に動作する状況を維持するため、サーバ内の不要ファイルを削除
- ⑤ ウイルス対策ソフトウェアを更新

## ■停電対応

日本分析センターにおける電気設備の定期点検があり、構内全体が停電となるため、 事前に発電機等を用意し、システムを停止することなく運用を継続。

(令和6年8月24日・25日実施予定)

MARKET 日本分析センター

## システムの運用・管理



### ■モニタリングポストデータの監視(1)

47都道府県から10分毎に送信される各モニタリングポストの測定データ(10分値)に ついて、以下の6項目を一定期間ごとに集計する機能を用いて測定データに異常が ないことを確認。

MPデータオンライン収集システム[MPデータ集計結果照会]

### 【項目】

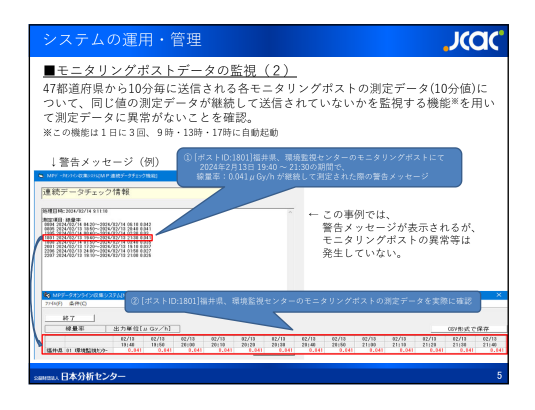
- ① 有効データ数
- ② 欠測データ数
- 3 最大値
- 4 最小値
- 5 平均値
- 6 標準偏差

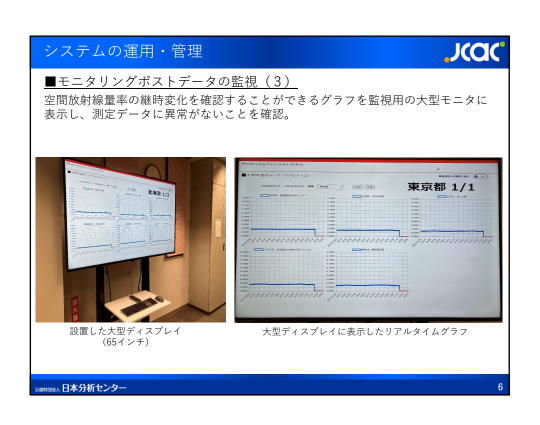
(1) (2) (3) (4) 5 csv形式6保存 線量率 出力単位[μ Gy/h] 最大値 0.0279 最小値 0.0241 0.0184 標準偏差 0 000851 宮城県

※令和6年2月13日の集計(例)



**温料団法人 日本分析センター** 





# システムの運用・管理



### ■都道府県へのサポート提供

システムの操作方法等に関する都道府県担当者からの問合せに対し、電話やメールによるサポートを実施。

(令和5年度実績)対象:2自治体 実施回数:3回

### ■モニタリングポストデータの欠測対応

モニタリングポストの測定データに欠測が発生した場合に、都道府県担当者と連携してデータ補填作業等の対応を実施。

(令和5年度実績)対象:11自治体 実施回数:26回

また、原子力規制庁ご担当者様と連携してRAMIS(ラミス)\*\*へのデータ補填作業も併せて実施。

(令和5年度実績)対象:8自治体 実施回数:3回

#### ■モニタリングポストデータの削除対応

モニタリングポストの不具合等により、原子力規制庁のウェブサイトにて参考値扱い となった測定データ等について、データベースサーバから当該データの削除を実施。

(令和5年度実績)対象:5自治体 実施回数:6回

※RAMIS(ラミス)とは、原子力規制庁が管理する

「放射線モニタリング情報共有・公表システム(<u>**Ra**</u>diation <u>M</u>onitoring <u>I</u>nformation <u>**S**</u>haring System」の略称。

公益財団法人日本分析センター

7

## システムの運用・管理



### ■モニタリングポストの移設対応

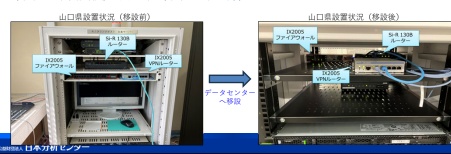
都道府県において、モニタリングポストの移設や測定地点の名称変更が行われた場合 に、システム上で必要な修正を実施。

(令和5年度実績) 石川県(令和6年2月)

### ■VPN回線及びネットワーク機器の移設対応

都道府県において、ネットワーク機器を設置している居室の移動や庁舎の移転等が行われた場合に、都道府県と日本分析センターとを結び、モニタリングポストの測定データの収集に使用しているVPN回線について、移転に必要な全ての手続きを実施。また、移設が必要な都道府県に実際に赴き、ネットワーク機器の移設を実施。

(令和5年度実績) 山口県(令和6年3月)



- 140 -



データベース管理等のために使用するシステム の運用・管理

公益財団法人日本分析センター

1

### システムの概要

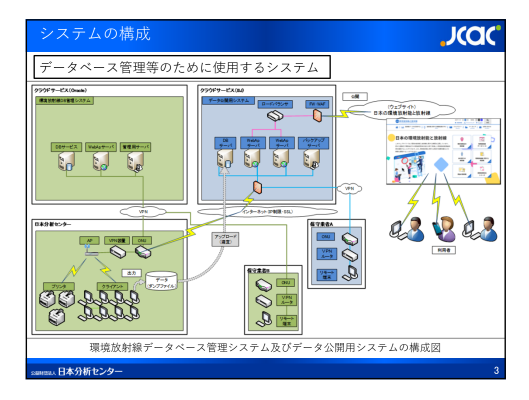


### データベース管理等のために使用するシステム

「データベース管理等のために使用するシステム」は以下の2つのシステムで構成。

- ① 環境放射線データベース管理システム
  - ▶ 放射能調査結果を収集し、データの入力・管理を行うために構築した アプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアの総称。
- ② データ公開用システム
  - ▶ ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」をインターネットで公開するために構築したアプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアの総称。

公益財団法人日本分析センター



### システムの運用・管理



### ■連続稼働

- システムで使用するサーバについては、故障やメンテナンスによるシステム停止のリスクを低減するためにクラウドサービスを利用。また、ウェブサイトに特化したファイアウォールであるWAFを導入・運用し、外部からの不正アクセスを防止。
- ウェブサイトで使用するWebサーバを冗長化し、アクセス数が増加した場合でもウェブサイトの公開を継続できる構成を採用。

### ■監視

- システムに障害が発生した場合、担当者に自動で通知する機能を用いてシステムの稼動状態を監視。
- ウェブサイト内のページを常時監視し、改竄された場合に即座に元の状態に戻して担当者に自動で通知する機能を用いてウェブサイトのページ改竄を監視。
- システムに障害が発生した場合の対応(障害発生箇所の切り分け、ソフトウェア 修正等)を一括して実施。

### ■セキュリティパッチの適用

• サーバのOSやデータベースのソフトウェアについて、セキュリティ上の脆弱性が発見された場合に提供される修正プログラムを四半期に一度の頻度で適用。

MARRIELA 日本分析センター

### システムの運用・管理



### ■セキュリティ診断

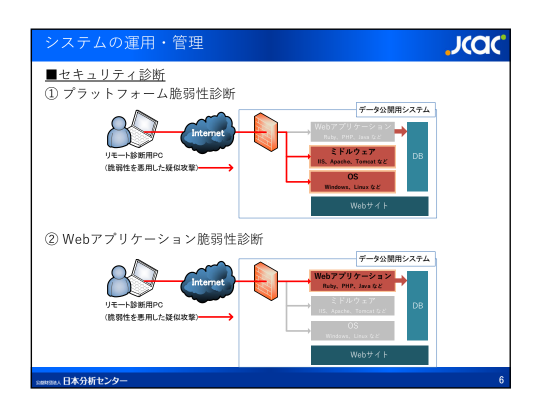
### ① プラットフォーム脆弱性診断

- ⇒ サーバのOSやミドルウェアのセキュリティ上の脆弱性を診断。
  - アカウント設定やパスワード設定が適切に行われているか。
  - サーバの設定が適切に行われているか。
  - セキュリティパッチが適切に行われているか。
  - ・ネットワーク機器等でアクセス制限等が適切に行われているか。

#### ② Webアプリケーション脆弱性診断

- ⇒ ウェブサイトのアプリケーションのセキュリティ上の脆弱性を診断。
  - SQLインジェクション (データベースを不正に操作される脆弱性がないことを確認)
  - クロスサイトスクリプティング (サーバ応答時に不正スクリプトが挿入される脆弱性がないことを確認)
  - OSコマンドインジェクション (サーバを不正に操作される脆弱性があるかを確認)
  - セッション管理、認証(セッション管理に問題がないかを確認)

公益財団法人 日本分析センター



### ウェブサイトの運用・管理



### ■ウェブサイトのアクセスログ解析

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」のアクセスログ解析を実施。

[対象] 日本語版:<a href="https://www.kankyo-hoshano.go.jp/">https://www.kankyo-hoshano.go.jp/</a>

英語版 : https://www.kankyo-hoshano.go.jp/en/

[期間] 令和6年1月1日~令和6年12月31日

[方法] Google Analyticsを使用

[その他] 解析にあたって原子力関連の報道や地震情報等についても確認を行い、 アクセスの増減との因果関係などについても確認。

\* 東京電力ホールディングス プレスリリース

[2024年] https://www.tepco.co.jp/press/release/2024/

- \* 東京電力ホールディングス 報道関係者各位一斉メール [2024 年] https://www.tepco.co.jp/press/mail/2024/
- \* 東京電力ホールディングス 福島第二原子力発電所 プレスリリース <a href="https://www.tepco.co.jp/2f-np/information/pressrelease/">https://www.tepco.co.jp/2f-np/information/pressrelease/</a>
- \* 地震情報 Yahoo!天気・災害 Yahoo! Yahoo! JAPAN <a href="http://typhoon.yahoo.co.jp/weather/earthquake/">http://typhoon.yahoo.co.jp/weather/earthquake/</a> (発生地域に関わらず、最大震度5弱以上のみ対象)

公益財団法人 日本分析センター

7

### ウェブサイトの運用・管理



### ■ウェブサイトの利用促進

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」を広くご活用いただくための活動を実施。



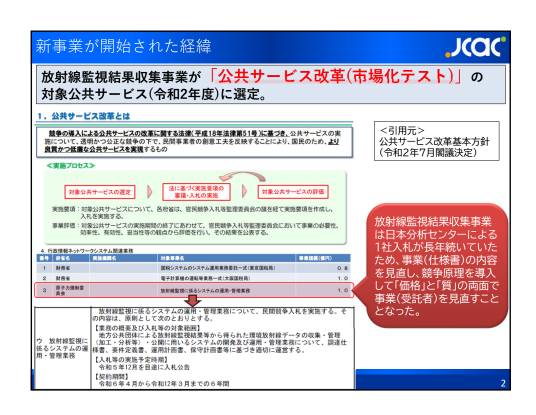
令和5年度にIAEAからの依頼で日本分析センターに技術研修に来られたシンガポールの方に向け、 英語版パンフレットと実際のウェブサイトを用いてご説明・ご紹介したときの様子。

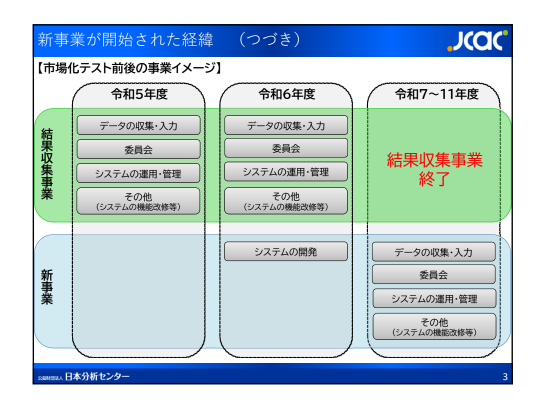
公益財団法人 日本分析センター

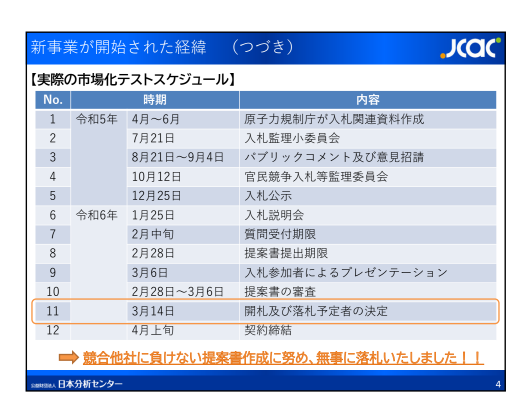


令和6~11年度原子力施設等防災対策等委託費 (環境放射線データベース等に係る システム更改及び運用・管理業務)事業 について

公益財団法人日本分析センター







### 新事業の実施内容



#### ■調達件名

令和6~11年度原子力施設等防災対策等委託費 (環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業

#### 目的及び期待する効果

本事業は、全国における原子力関係施設等からの放射線影響の有無を効率的・効果的に 把握するとともに、放射線データに関心を持つ研究者や広く国民に対して放射線データを 公開・提供することを目的としており、そのために、放射線データの収集・データベース化・ 公開等を行うものである。これらを適切に実施するため、3システムの統合・合理化等を行 うことにより、放射線データの収集・データベース化に係る作業の更なる効率化・合理化を 図るとともに、利用者目線に立ったより効果的な放射線データの提供を実現する。

### 本事業の実施内容

- (1)システムの設計・構築業務
- (2)放射線監視結果等の収集調査及びシステムの運用・保守

令和6年度 : 現行の3システムを統合した新システム・新ウェブサイトを作成 令和7~11年度 : 新システムを使って放射線監視結果収集事業の業務内容を実施

AMERICAL 日本分析センター

5

### 新事業の実施内容 (つづき)



<システム・ウェブサイトに係る要求事項> (仕様書記載の内容をまとめました。)

#### ■システムの要求事項

- ▶ 放射線データの収集・入力・管理に使用しているシステムは現行機能と同等のものを構築する。
- ➤ モニタリングポストデータを収集しているシステムも現行機能と同等のものを構築する。
- ▶しかしながら、放射線データの収集・データベース化に係る作業の更なる効率化・合理化は実現する。

#### 《原子力規制庁様の現システムに対するお考え》

放射線データの収集・入力・管理に使用しているシステムは、収集する測定結果(報告書)の媒体等により人力の作業が必要となる面も多く、それが手間とミスの原因となっている可能性があり、作業の効率化・合理化に更なる検討の余地がある。

#### ■ウェブサイトの要求事項

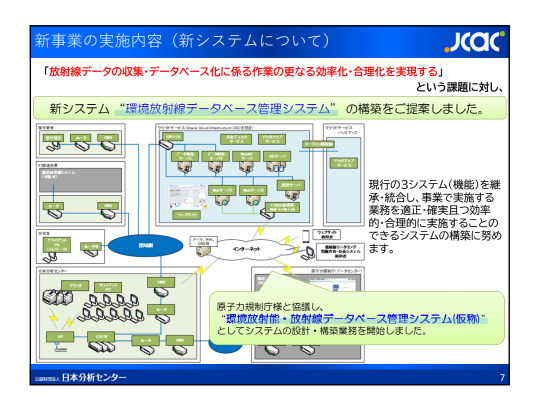
- ▶ 設計思想を抜本的に見直して、新たなウェブサイトとして更改する。
- ▶ 現ウェブサイトの収載情報は全て網羅する。
- ▶ 新ウェブサイトは、利用者の関心やデータ利用目的を踏まえたサイト構成となるよう新たに設計する。
- ▶ 新ウェブサイトは、利用者目線に立ったより効果的な放射線データの提供を実現するものとする。

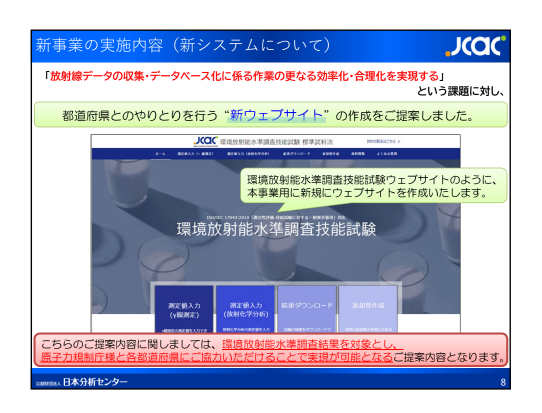
#### 《原子力規制庁様の現ウェブサイトに対するお考え》

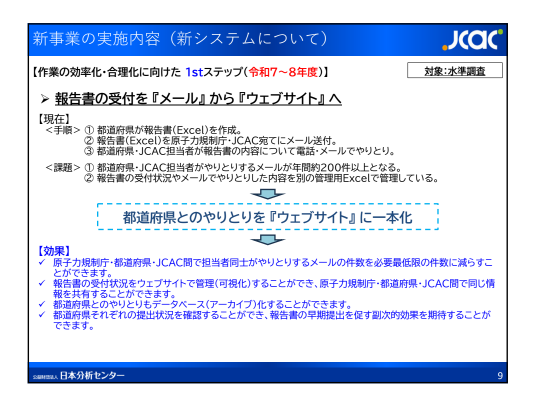
研究者等専門家に対しては帳票出力できるデータの検索・抽出に係る柔軟性が十分ではない。

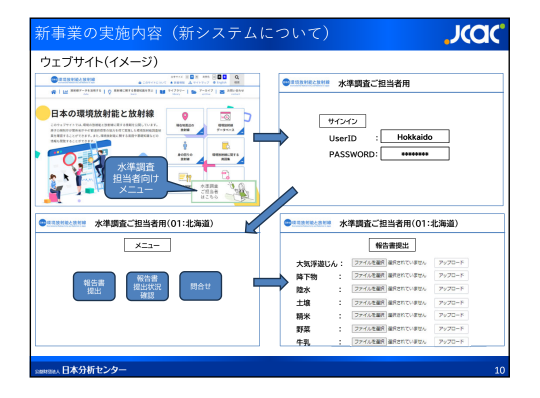
(総じて)十分に利用者目線に立ったサイト構成となっているとは言いがたい。

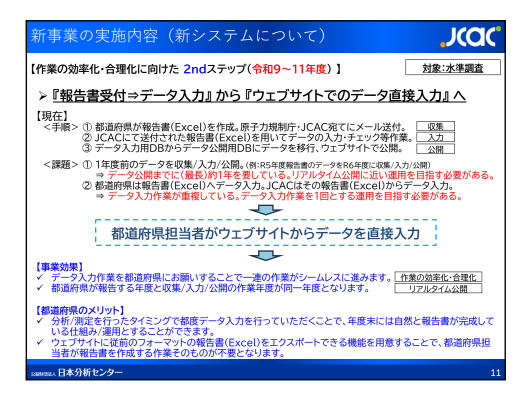
MARRIELA 日本分析センター

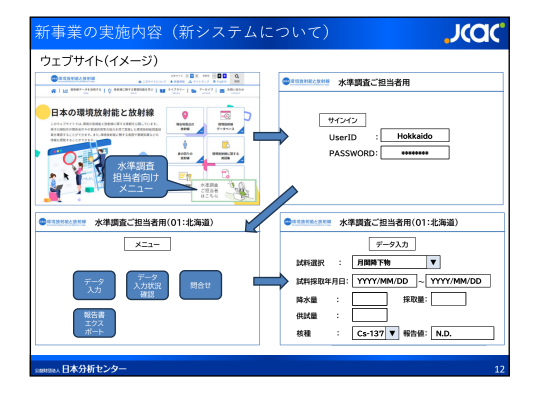


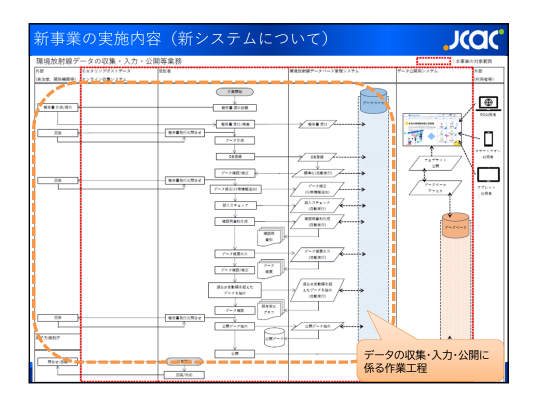


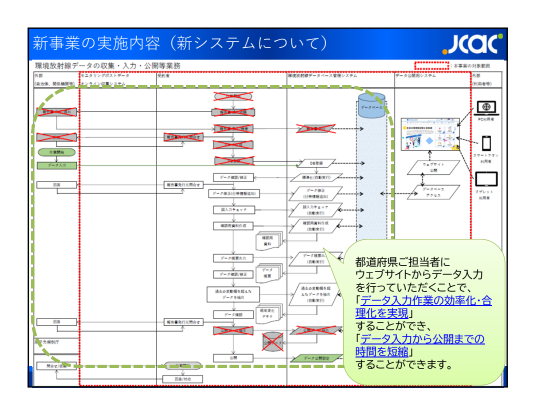




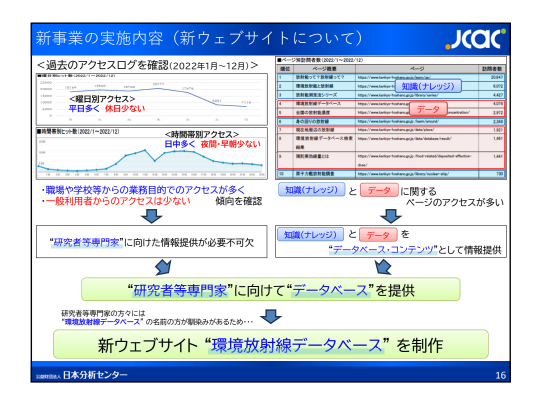




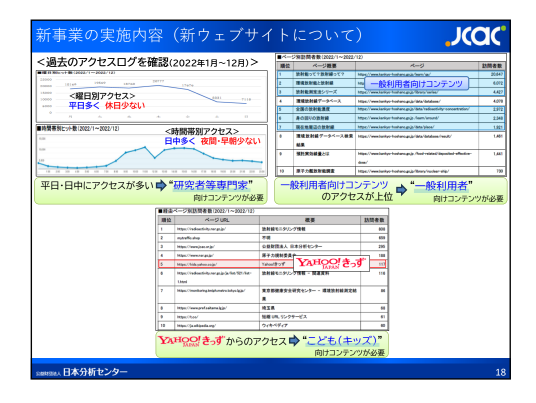


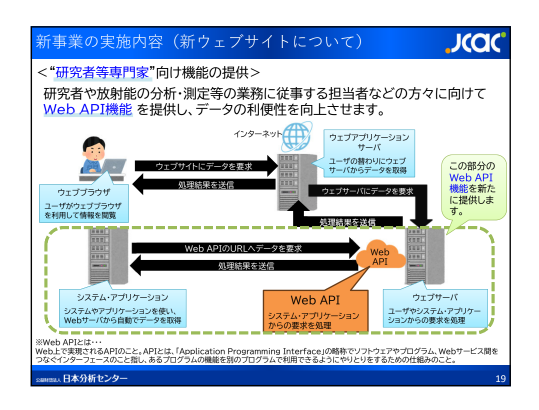


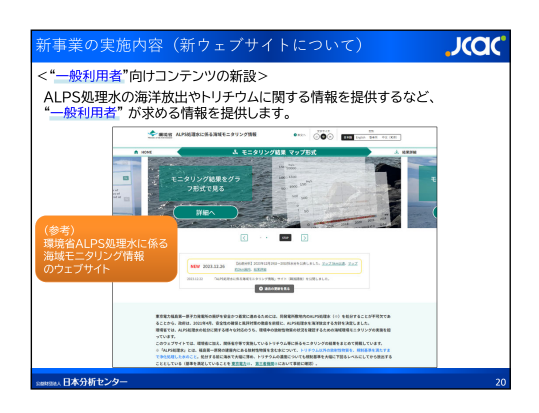












### 新事業の実施内容(新ウェブサイトについて)



< "こども(キッズ)"向けコンテンツの新設>

"こども(キッズ)"向けに絵を多用したり、表現を易しくするなどして、 放射能と放射線についてわかりやすく説明したコンテンツを新たに作成します。



このようなデザイン(案)で"こども(キッズ)"向けコンテンツを作成します。

#RENDER H本分析センター

※現時点のデザイン(案)となり、要件定義時には変更となる場合があります。

### 新事業の実施内容(その他)



<環境放射線データベースに新たなデータを登録>

環境放射線データベースに新たな報告書のデータを登録することで、 データベースとしての充実化を図ります。

■ALPS処理水関連データ

※現時点で検討・調整を行っている報告書の一例

1. 原子力規制庁

[事業名または報告書名]

原子力施設等防災対策等委託費及び放射性物質測定調査委託費 (総合モニタリング計画に基づく放射能調査)事業調査報告書

[年度] 令和4年度~ [試料] 海水、海底土 [核種] 134Cs、137Cs、90Sr、トリチウム等

2. 水産庁

[事業名または報告書名]

放射性物質影響調査推進事業のうち水産物中の放射性物質の影響調査業務

[年度] 平成30年度~ [試料] 水産物 [核種] 134Cs、137Cs、90Sr、トリチウム等

3. 環境省

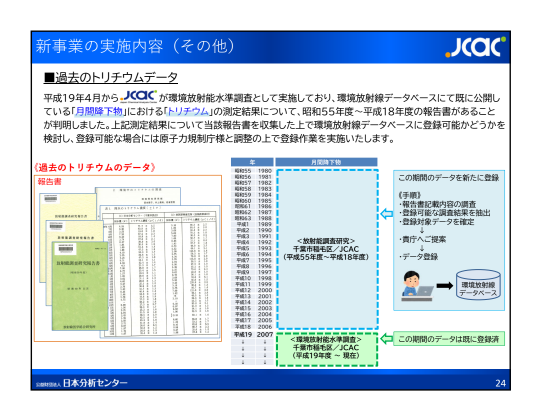
[事業名または報告書名]

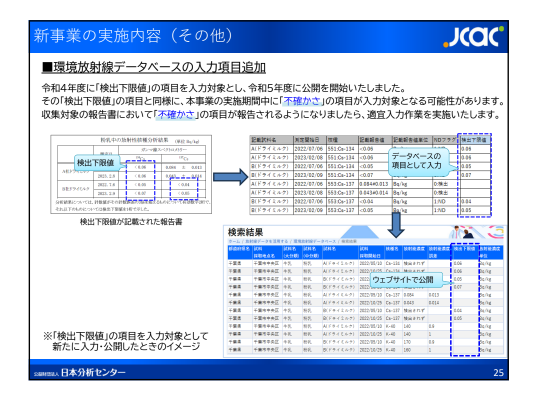
福島県沖等における放射性物質モニタリング業務 成果報告書 ※JCACが実施している事業

[年度] 令和4年度~ [試料] 海水、水生生物 [核種] 134Cs、137Cs、90Sr、トリチウム等

公益財団法人日本分析センター

### JCCC 新事業の実施内容(その他) ■環境省の「非公開データ」を「公開データ」に 放射能測定調査事業の実施内容として、毎年「環境放射線データベース」へのデータ登録作業を行っている 環境省様(日本分析センター)発行の報告書ですが、環境省様のご都合により現在は非公開となっています。 こちらのデータにつきまして、現在においてはどのような経緯で<mark>非公開</mark>となったのかが不明のため、 公開データとするために改めて環境省様と調整を行いたいと考えております。 [事業名または報告書名] 環境省 環境放射線等モニタリング調査等 業務結果報告書 令和4年度 ※JCACが実施している事業 環境省 環境放射線等モニタリング調査等業科 [年度] 平成12年度~ 結果報告書 [試料] 大気浮遊じん、降下物、河川水、湖沼水、土壌、 環境省 モニタリングポスト 環境放射線等モニタリング調査等業務 結果報告書 [核種] 全 $\alpha$ 、全 $\beta$ 、Be-7、134Cs、137Cs、90Sr等 公益財団法人 日本分析センター 公益財団法人 日本分析センター AMRIBIAL 日本分析センター 23





# 添付資料 2

令和6年度第2回環境放射線情報検討委員会資料

# 令和6年度 第2回 環境放射線情報検討委員会 議事次第

- 日 時 令和7年3月14日(金) 14時00分~16時00分
- 場 所 東京国際フォーラム G407 会議室

### 議題

- (1) 令和6年度第1回環境放射線情報検討委員会議事録について
- (2) 令和6年度放射線監視結果収集事業について
- (3) その他

### 配付資料

資料 2-1	令和6年度第1回環境放射線情報検討委員会議事録
資料 2-2	令和 6 年度放射線監視結果収集事業について
資料 2-3	放射線監視結果等の収集管理
資料 2-4	モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
資料 2-5	データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
資料 2-6	令和 6~11 年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベ
	ース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業について
資料 2-7	令和 6 年度委託業務成果報告書の概要
委員名簿	
>(>\ D.\)	

# 令和6年度 環境放射線情報検討委員会 委員名簿

### (敬称略)

氏 名	所属及び職名								
小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授								
安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹								
黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 企画本部 AIST Solutions 室								
古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 名誉教授								
中村 能則	石川県保健環境センター 次長								

### 令和6年度 第2回 環境放射線情報検討委員会 議事録

- 1. 日時 令和7年3月14日(金) 14時10分~16時00分
- 2. 場所 東京国際フォーラム G407 会議室
- 3. 出席者(敬称略)

委員長 小佐古 敏荘 東京大学 名誉教授

委員 安藤 麻里子 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹

黒澤 忠弘 国立研究開発法人産業技術総合研究所 企画本部 AIST Solutions 室

古川 雅英 琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 名誉教授

中村 能則 石川県保健環境センター 次長

オブザーバ 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室

久保室長、下口室長補佐、吉田室長補佐、磯田係員

事務局 公益財団法人日本分析センター

川原田 信市、太田 智子、太田 裕二、安川 敦士、笹原 真由美、清水 夏希、井上 祐子

#### 4. 議題

- (1) 令和6年度第1回環境放射線情報検討委員会議事録について
- (2) 令和6年度放射線監視結果収集事業について
- (3) その他
- 5. 配付資料
  - 資料 2-1 令和 6 年度第 1 回環境放射線情報検討委員会議事録
  - 資料 2-2 令和 6 年度放射線監視結果収集事業について
  - 資料 2-3 放射線監視結果等の収集管理
  - 資料 2-4 モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
  - 資料 2-5 データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
  - 資料 2-6 令和 6~11 年度原子力施設等防災対策等委託費 (環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業について
  - 資料 2-7 令和 6 年度委託業務成果報告書の概要

委員名簿

### 6. 議事

(1) 令和6年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨について 事務局より資料2-1に基づき令和6年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨について説明があった。

### (2) 令和6年度放射線監視結果収集事業について

事務局より資料 2-2、資料 2-3、資料 2-4 及び資料 2-5 に基づき、令和 6 年度放射線監視結果収集事業の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・検索エンジンで検索されたキーワードに「ラドン」があるが、ラドンに係る掲載内容はあるのか。 (黒澤委員)
  - → 分析センターが過去にラドン濃度調査を実施しており、その調査結果を取り纏めたページを 用意して公開している。(事務局)
- ・過去の変動幅を超えた事例をいくつか示しているが、これらのデータは報告書を発行している都道 府県においても個別に議論されているのか。(古川委員)
  - → 都道府県毎の委員会等で議論、承認されたデータが報告書に記載され、その報告書からデータを抽出してデータベースに入力、公開している。しかしながら、そのデータに疑義等が生じた場合には、報告書発行元に問い合わせを行うなどの対応を行っている。(事務局)
- ・検出下限値の登録、公開を開始したとの報告があったが、このように分析センターが 47 都道府県 との調整を行うことで全体としてトーンが統一されるようになってきている。環境放射能水準調査 のみを実施している自治体は原子力施設が立地隣接した自治体と違い、担当者の人事異動等により 技術継承が課題となっているため、そのような働きかけがデータベースのクレディビリティー (credibility) を高めている。(小佐古委員長)

### (3) その他

事務局より資料 2-6 に基づき、新たな事業である環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・新ウェブサイトについて、全体の構成としてすごく見やすくなった印象である。その上で「全国の放射線量」というページがあるが、初めて見る利用者は全国がどのような傾向にあるのか(例:空間ガンマ線の空間線量率が全国でどのよう分布状況にあるのか等)を知りたい利用者がいるのではないか。また、測定地点毎に空間線量率データを地図上に表示しているが、測定地点が地図表示と重なってわかりづらい部分がある。さらに、都道府県を選択した後、原子力規制庁の放射線モニタリング情報共有・公表システム(RAMIS)へのリンクが表示されるが、一般の利用者は「RAMIS」がわからないのではないか。(古川委員)
  - → 「RAMIS」と表示している部分については、「原子力施設周辺の詳細な情報はこちら」のようにした方が良いと考えている。(原子力規制庁)
- ・個人的に小中学生の科学教育に携わっているため、「こどもサイト (仮)」は活用させていただこうと考えている。その上で、作成した博士のキャラクターについて、どうしても博士のキャラクターはステレオタイプでこの(鉄腕アトムのお茶の水博士の)ようなキャラクターになってしまう。何か他に良いキャラクターがあるようであれば、そちらを採用しても良いのではないか。(古川委員)
- ・「放射線と放射能」を教育の現場で説明する際、「懐中電灯から出る光」を例えとして説明を行ってきた。しかしながら、その説明では誤解してしまう人が多数いることがわかってきた。教育の現場で説明する際にも誤解されないような表現でページを作成いただきたい。また、ページ内で「放射能の量」「放射能の強さ」という表現が使われている。知識がある人であれば分かることだが、物理的な観点では別物なので注意いただきたい。このように「放射能の量」「放射能の強さ」といった用

語の使い方の統一感も重要になる。ページが多く確認する量も膨大になるので、徐々に進めていた だきたい。(古川委員)

- ・「こどもサイト(仮)」としてページを作成しているが、子供がウェブサイトを利用する際は、実際には親や先生など誰かと一緒に利用することになるので、その親や先生も考慮した上でページを作成する必要がある。(小佐古委員長)
- ・環境放射線データベースに追加するデータの検討、調整をしているとのことだが、様々なデータを 無理にデータベースに登録しようとはせず、他にデータベースが存在するようであればそちらにリ ンク設定を行うなどの方法も検討してみてはどうか。(小佐古委員長)
- ・分析センターは、長年データ入力業務の効率化に努めている。都道府県とやりとりを行うウェブサイトを作成するとのことだが、このように都道府県とのコミュニケーションスペースを作成することは、効率化の観点においては良い工夫なのではないか。(小佐古委員長)
- ・新ウェブサイトは非常にわかりやすいものになっている印象である。その上で、一般向けのページでは、一般の人が分からないような単語には説明を付けるなどの工夫が必要である。(安藤委員)
- ・新ウェブサイトはすごく良いものになっている印象である。これから公開となり、実際に利用者は どのようなページにアクセスするのか非常に楽しみである。(黒澤委員)
- ・新ウェブサイトについて、全体の印象としてトップページが非常にシンプルになり、利用者も「ちょっと覗いてみようかな」という印象を持ちやすいのではないか。その上で、一般向けのページに「用語集」があるが、こちらは一般、専門、こどもの全てのカテゴリで参照されるような内容なので、改めてこのページの階層を検討してみてはどうか。(中村委員)
- ・「現在地周辺の放射線量」と「全国の放射線量」というページについて、この二つは似たような機能となっているが、ページを二つに分けた理由はあるのか。(中村委員)
  - → 「現在地周辺の放射線量」ページは GPS を用いた機能として構築している。しかしながら、 GPS 機能を用いた位置情報では RAMIS へのリンクを作成することができず、それを補完す るページとして「全国の放射線量」ページを作成した。(事務局)
- ・都道府県とやりとりを行うウェブサイトを用いた運用について、既に都道府県への打診は行っているのか。(中村委員)
  - → 今準備を進めているところであり、今後アナウンスする予定である。(事務局)
- ・一番の強みを「環境放射線データベース」とすること、他のウェブサイトとの棲み分けを図ること、「こどもサイト(仮)」の名称を変更することについては、原子力規制庁としての意見となる。現在のページ一覧には、現在進行形のセンシティブな掲載内容が含まれているが、こちらについては慎重に判断する必要があると考えている。さらに、「こどもサイト(仮)」について、実際の掲載内容を見てみると子供では理解できないような内容が含まれているため、「初めての放射線」や「今さら間けない放射線」等の名称への変更を検討している。(原子力規制庁)
- ・「こどもサイト(仮)」に替わる名称について、良いアイディアがあったら是非ともお知らせいただ きたい。(事務局)
- ・都道府県とやりとりを行うウェブサイトを用いた運用を開始するとの報告があったが、この事業の 今後を考えるとこの部分(データ入力の効率化)が非常に重要になってくる。専用ウェブサイトの 運用開始の他に何か検討していることはあるか。
  - → この専用ウェブサイトはデータ入力の効率化に向けた第一歩だと考えている。データ入力の

効率化の実現は都道府県のご協力があってのことなので、都道府県の課題を吸い上げながら 徐々に進めていきたいと考えている(事務局)

・事務局が今まさに取り組んでいる新システム及び新ウェブサイトの構築については、自身のこれまでの経験の中でもかなり立派なものができる印象である。せっかく立派なものができるので、今後は多くの皆さんに活用してもらえるような取り組み(例:環境放射線データベースのデータの活用方法に係る研修の実施等)を行ってもらいたい。さらに、この立派なものをしっかりと維持、継続していくことが非常に重要である。(小佐古委員長)

### 委員会の最後に、事務局より以下のとおり事務連絡を行った。

・本委員会の議事録については、事務局にて取り纏めた後、出席者の方々に送付させていただくので ご確認をお願いしたい。

以上

### 令和6年度 第1回 環境放射線情報検討委員会 議事録

- 2. 場所 東京国際フォーラム G408 会議室
- 3. 出席者(敬称略)

委員長 小佐古 敏荘 東京大学 名誉教授

委員 安藤 麻里子 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹

黒澤 忠弘 国立研究開発法人産業技術総合研究所 企画本部 AIST Solutions 室

古川 雅英 琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 名誉教授

中村 能則 石川県保健環境センター 次長

オブザーバ 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室

久保室長、山下室長補佐、下口室長補佐、田中係長

事務局 公益財団法人日本分析センター

川原田 信市、太田 智子、太田 裕二、安川 敦士、笹原 真由美、井上 祐子

#### 4. 議題

- (1) 令和6年度放射線監視結果収集事業について
- (2) その他
- 5. 配付資料
  - 資料 1-1 令和 6 年度放射線監視結果収集事業について
  - 資料 1-2 放射線監視結果等の収集管理
  - 資料 1-3 モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
  - 資料 1-4 データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
  - 資料 1-5 令和 6~11 年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業について

委員名簿

### 6. 議事

議事に先立ち、事務局より本委員会の委員長を小佐古委員に依頼した。

(1) 令和6年度放射線監視結果収集事業について

事務局より資料 1-1、資料 1-2、資料 1-3 及び資料 1-4 に基づき、令和 6 年度放射線監視結果収集事業の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

・本事業も長年継続的に実施され、徐々に色々なことが改善されてきており、その時にできることを 適切に実施している印象である。自治体からの報告書が紙媒体であったりするが、分析センターが どうにかできるものではないため、何か働きかけをしなくてはならないのではないか。(安藤委員)

- ・やはりデータをデジタル化するところが手間になっている印象である。システムで標準化処理を実施しているが、標準化できなかったデータというのはどのようなデータなのか。(黒澤委員)
  - → データの標準化処理は、過去データの中に試料採取地点、採取法、分析法などが同一のものが存在した場合に、その過去データが持つ情報を定型的に振り込む処理である。そのため、過去データが存在せず、新たな性質を持つデータを登録した場合には標準化処理でエラーとなるため、そのデータについては確認を行いながらデータ入力を行っている。(事務局)
- ・モニタリングポスト(以下「MP」という。)の移設対応として昨年度は石川県で対応したとのこと だが、具体的にどのような対応を行ったのか。また、その対応は令和6年能登半島地震に伴う対応 か。(古川委員)
  - → 石川県にて MP の更新や測定地点の名称変更等が行われ、その際にシステム上の設定変更等 を実施したものである。また、本対応は地震に伴う対応ではなく、事前に計画されていたも のである。(事務局)
- ・ウェブサイトで不正アクセスを防止するための対応を実施しているとのことだが、これまでの運用 実績の中で不正アクセスを受けたことはあるか。(古川委員)
  - → 過去に不正アクセスを受け、ウェブサイトのあるページが改竄されたことがある。その後、セキュリティ対策の予算措置が行われ、セキュリティ対策を適切に実施するようになってからは不正アクセスやページ改竄の事象は発生していない。しかしながら、昨今ではセキュリティ対策が非常に重要になっているため、費用対効果を考慮しながら引き続き万全なセキュリティ対策に努めていく。(事務局)
- ・この事業はいつ頃から行われているのか。(中村委員)
  - → 昭和50年から継続して実施している事業である。(原子力規制庁)
- ・ウェブサイトを初めて利用してみたが、非常に雑多な印象を受けた。また、原子力施設立地県として原子力施設周辺の環境放射線や環境試料の放射能に係る業務を行っているが、それに関連する情報がどこに掲載されているのかがわかりづらかった。しかしながら、業務担当者レベルでは利用実績があったので、今後よりよいウェブサイトとなるよう尽力いただきたい。(中村委員)
- ・ウェブサイトについてこれまで様々な広報活動を行ってきたが、関係者にも未だに届いていないことがわかったので今後も継続して広報活動を行う必要がある。国、都道府県、研究者、一般利用者が求める情報はそれぞれ異なり、色々な階層とそれぞれのニーズが混在している。そのような状況下で徐々に交通整理をしながら情報発信を進めてきたのが本事業である。システムやウェブサイトについて、今後も様々な関係者からの要望があるはずなので、その情報を見逃さずにステップバイステップで改善に努めていくことが重要である。(小佐古委員長)
- ・生成AIや人工知能の利用が広まっているが、それを利用するには巨大なデータベースが存在する ことが前提となる。本事業で実施していることは、その重要なデータベースを構築するものであり、 地味な作業ではあるものの非常に重要な事業である。(小佐古委員長)
- ・水準 MP は全国で 296 局設置されているはずであるが、資料上 295 局となっているのは何故か。 国外事象が発生した場合に日本全国の空間線量率等のデータを取りまとめ、速やかに世の中に示していくことが要求される。その時には放射線監視等交付金事業で整備された MP ではなく水準 MP の測定データを用いて示していくことになるが、原子力規制庁としても与那国島と対馬に国設のMP を有しており、その 2 局を含めて日本全国 298 局で全国的な状況を把握する必要がある。その

ため、新システムと新ウェブサイトにおいては、どのような方法でこれを実現できるかを検討していく必要があると考える。(原子力規制庁)

- → 福島県のある 1 局で、運用開始当初から本事業のシステム経由ではなく他のシステムを経由 して RAMIS にデータが送信されている。そのため、本事業では、当初想定されていた 296 局から 1 局少ない 295 局の MP データを収集している。ウェブサイト内の「現在地周辺の放 射線」ページにおいても、この 295 局の MP データを公開している。(事務局)
- → 福島県の1局、与那国島と対馬の2局について、原子力規制庁を中心に調整しながら進める とよい。(小佐古委員長)

### (2) その他

事務局より資料 1-5 に基づき、新たな事業である環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・現行ウェブサイトでデータを検索した際、様々な条件を設定したにも関わらず検索結果が0件となってしまうことが多々ある。そのようなことが頻発するとユーザはウェブサイトから離脱してしまうため、新ウェブサイトではこのようなことがないようユーザフレンドリーなウェブサイトとなることを期待する。(古川委員)
- ・都道府県担当者とやりとりを行うウェブサイトの運用について、今後、都道府県担当者と調整を行いながら進めていくことになると思うが、非常にハードルが高い内容である。しかしながら、都道府県にとってもメリットがある内容が含まれており、都道府県のコンセンサスが得られ、運用を開始することができれば非常に良いものになると考える。是非とも頑張っていただきたい。(古川委員)
- ・過去のトリチウムデータを追加するとのことだが、そのようなデータが今後も出てくる可能性があるので、そのような場合には是非ともデータベースへの登録を行っていただきたい。(古川委員)
- ・収集してから公開までの時間を短縮する提案があったが、これまでは分析、測定を行ってから報告 書を発行するまでに時間を要していることが課題となっていた認識であったが、その課題について はどうなったのか。(安藤委員)
  - → その課題については解決しておらず、現状でも当該年度に前年度分の報告書を収集するスキームとなっている。そのため、その課題を解決すべく、最終的に都道府県担当者に直接データを入力していただくようなスキームを提案した。(事務局)
- ・原子力施設立地道府県については各自治体で委員会を持っており、その委員会の承認を得なければ 公開できない運用となっている。そのため、そのスキームを変更するのは非常に難しいのではない か。(小佐古委員長)
  - → 原子力施設立地道府県のスキームを変えることは非常に難しいと考えている。そのため、今 回の提案については、水準調査のみを対象としている。(事務局)
- ・提案の新しいスキームができれば非常に良いと考えるが、都道府県担当者との調整は進めているのか。調整がこれからということであれば、実現可能性については疑問が残る。(黒澤委員)
  - → 別事業において都道府県担当者とやりとりを行うウェブサイトの運用実績があるため、都道 府県担当者のハードルは低いのではないかと考えている。(事務局)
- ・都道府県の立場としての発言となるが、水準調査についてはあくまで国から受託している立場であるので、そこまでハードルは高くないことが想定される。(中村委員)
- ・新ウェブサイトの想定利用者を研究者等専門家、一般利用者、こどもの3つに分類して進めていく

ことは非常に良いことである。(中村委員)

- ・研究者等専門家であれば、掲載している情報に難易度の違いがあったとしても理解してもらえるが、 一般利用者やこどもへの情報発信では予期せぬ捉え方をされてしまう場合があり、注意が必要であ る。分析センターにも様々な意見が寄せられることと思うが、そのような意見を前向きに捉えて本 事業を進めていくと良い。(小佐古委員長)
- ・現行ウェブサイトが「日本の環境放射能と放射線」という名称にもかかわらず、「現在地周辺の放射線」ページで放射線監視等交付金で整備された MP のデータを確認することができないというのは 片手落ちである。既に RAMIS があることを考慮し、都道府県単位や原子力施設周辺を拡大して見る場合には RAMIS、全国の空間線量率を確認する場合には「現在地周辺の放射線」ページというように、適切にすみ分けを行った方が良いと考える。技術的、金銭的にどこまで実現することができるかは、今後検討の必要がある。また、「現在地周辺の放射線」ページは、表示後に測定地点をクリックしなければデータを確認することができないため、RAMIS のように値によって色分けなどをして表示することも検討する必要がある。(原子力規制庁)
- ・環境問題について議論する時、学者の世界では3カテゴリで議論されることが多く、始めは生活環境ということで小学生くらいを対象に行う。中学生くらいになると地域環境、もう少し進学していくと地球環境と変化していく。環境放射能と放射線の分野においても、始めは生活環境に相当する原子力施設周辺の放射能と放射線を監視しておけば良いとの考えでスタートしたが、チョルノービリ原子力発電所事故や福島第1原子力発電所事故などが発生したことにより、今では地球規模の問題となっており、国内だけで議論することが非常に難しくなってきている。委託元である原子力規制庁においてはそのことを念頭に行政を行ってほしい。(小佐古委員長)
- ・こども向けへの情報発信に関連することで、原子力規制庁としてもどのような情報発信を行えば若い人が原子力関連分野の仕事に就いてくれるのかという検討を行っている。分析センターにおいてもその点を考慮した情報発信に尽力いただけるとありがたい。(原子力規制庁)
  - → 分析センターとしても昨年度から千葉市の科学者育成プログラムに参加し、地域貢献を行っている。ウェブサイトでの情報発信については、分析センターが一丸となって対応していく 予定である。(事務局)

委員会の最後に、事務局より以下のとおり事務連絡を行った。

- ・新ウェブサイトの作成にあたり、実際に作業を進めていく中で、改めてご意見等を伺うためにご連絡させていただくことを想定している。その際はご協力をお願いしたい。
- ・本委員会の議事録については、事務局にて取り纏めた後、出席者の方々に送付させていただくので ご確認をお願いしたい。
- ・第2回委員会については、令和7年3月開催を予定している。

以上



# 令和6年度 放射線監視結果収集事業について

(原子力規制庁委託事業)

公益財団法人日本分析センター

1

### 1. 目的



本事業は、全国における原子力関係施設等からの放射線の影響の有無を把握することを目的とし、放射線監視等交付金\*交付対象の地方公共団体による放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集し、原子力規制庁が公表する「環境放射線データベース」として公表することを前提に、データベースとして利用可能な加工及び管理を行うとともに、モニタリングポストデータオンライン収集システム及びデータベース等管理のためのシステムの運用・管理を行う。

※ 地方公共団体(原子力発電施設等立地・隣接道府県(24道府県))において、原子力発電施設等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するための環境放射線監視に必要な施設等の整備及び原子力発電施設等の周辺における環境放射線の調査等を行うための原子力規制庁の交付金事業。

公益財団法人 日本分析センター

# 2. 実施内容



- (1) 放射線監視結果等の収集管理
- ①環境放射線データの収集 放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集する。
- 1)放射線監視結果報告書(令和5年度)(作成者:24道府県)
- 2) 海洋放射能調査結果報告書(令和5年度)(作成者:原子力規制庁)
- 3)環境放射能水準調査における計測データ(令和5年度) 環境放射能水準調査事業により日本分析センター及び47都道府県が調査したデータを収集。
- 4) 環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率 環境放射能水準調査事業により47都道府県に設置しているサーバから、モニタリングポスト データオンライン収集システムを通じ、モニタリングポストのリアルタイムの測定結果を収集。
- 5) その他、原子力規制庁が指定する報告書など

公益財団法人 日本分析センター

3

### 2. 実施内容 (つづき)



- 6) 原子力艦放射能調査に関する報告書※
- 7) 原子力艦放射能調査に関連する報告書等※
  - · 放射能調查報告(防衛省)
  - ·農林水産省関係放射能調査研究年報(農林水産省)
  - ·放射能調查報告書(海上保安庁)
  - · 放射能観測報告(気象庁)
  - ・環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書(環境省)
  - ・輸入食品中の放射性核種に関する調査研究(厚生労働省)

※放射能測定調査事業において実施

公益財団法人日本分析センター

### 2. 実施内容 (つづき)

JCCC

### ②収集データの入力、図表の作成及び管理

収集した報告書等に記載されているデータから入力対象となるデータを抽出し、環境放射線データベース管理システム内の端末からデータベースへ入力する。入力の際には試料名や測定核種等の項目ごとに分類・整理するとともに、分析方法や測定方法等の付帯情報も併せて入力すること。対象データのうち疑義がみられたものについては、必要に応じて報告書の発行元へ照会し、確認を行う。また、これらのデータについて、過去5年間程度の測定結果と比較し過去の変動幅を超える値の有無を調査すること。変動幅以上を示す値があった場合はデータの妥当性について検証を行うとともに、原子力規制庁に報告すること。

また、原子力規制庁が指示する検索項目及び条件設定に対応するデータベースのデータを用いて図表を作成し、データベースにおいて管理する。 業務手順については「収集データの入力、図表の作成及び管理業務」を参考にすること。

公益財団法人 日本分析センター

5

### 2. 実施内容 (つづき)

Jac

### ③システムの運用・管理

本事業で使用する以下のシステムについて、定期的に保守を実施するなど事業の実施に支障がないよう適切に運用・管理すること。障害が発生した場合は、原因調査、障害復旧を行うものとする。

- 1) モニタリングポスト測定結果の収集のために使用するシステム
  - ・モニタリングポストデータオンライン収集システム

環境放射能水準調査により各都道府県に設置しているサーバから、モニタリングポストによる測定結果を収集し、原子力規制庁が指定するサーバへ送信する。収集対象となるデータが正常に送受信できているかを監視し、システムの安定した連続稼働に努めること。また、本システムにて都道府県から収集したモニタリングポストの測定結果から一日ごとの集計値を求め、環境放射線データベースへ登録すること。

なお、測定結果の収集のため都道府県に設置しているVPN 回線及びネットワーク機器について、居室の移転や行政財産使用許可に係る手続等が必要となる場合には、受託者が実施すること。

MARRIELA 日本分析センター

### 2. 実施内容 (つづき)

Jac

- 2) データベース管理等のために使用するシステム
  - ・環境放射線データベース管理システム
  - ・データ公開用システム

これらのシステムを使用し、収集したデータのウェブサイト公開(英語版を含む。)に向けたデータ前処理作業やアップロード作業等を行う。システムの運用・管理にあたり、データベースは原則24時間利用可能とし、保守点検等により一時的に利用を停止する必要がある場合は事前に原子力規制庁へ連絡し了承を得ることとする。

#### (2) 学識経験者による委員会の実施

環境放射能に関する学識経験者等で構成する委員会(5人程度)において、 調査結果及びデータの公開方法等について審議する。(年2回程度開催)

公益財団法人 日本分析センター

7

### 2. 実施内容 (つづき)

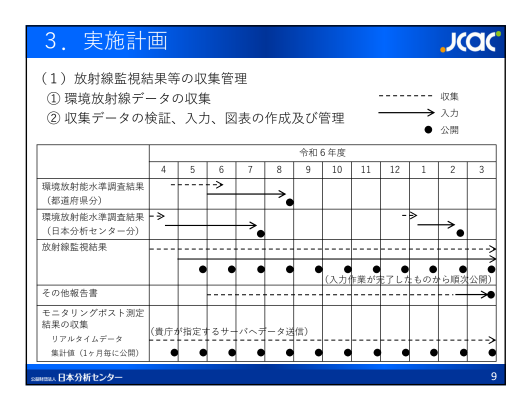
Jac

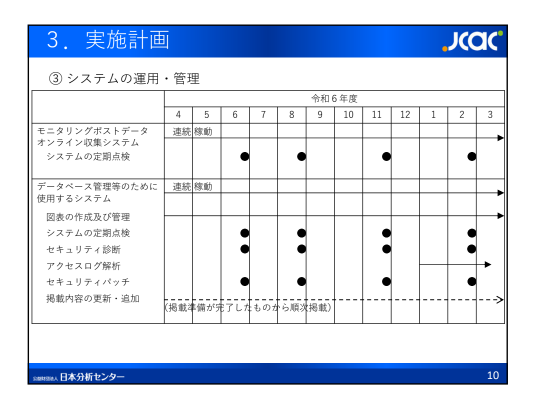
### (3) その他

本事業は、公共サービス改革基本方針(令和2年7月閣議決定)において「複数のシステムが連携しており、最適な(効率的な)システム構成とはいえない」との指摘を受け、令和5年度の官民競争入札等監理委員会等による審議を経て、事業で使用するシステムの更改を含め令和6年度から6か年で事業を実施することとなっている(事業名(予定):令和6年度~令和11年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業。以下「6か年事業」という。)。6か年事業では、令和6年度に事業実施に必要なシステムを構築し、令和7年度からこの新たなシステムを用いて上記(1)及び(2)に相当する業務(以下「結果収集等業務」という。)を実施することとしており、令和6年度の結果収集等業務については本事業で実施することとしている。

このため、本事業では、これまで収集・データベース化してきた環境放射線データを6か年事業で構築する新システムへ円滑に移行できるよう、6か年事業の受託者と連携して、データの抽出、整理、システム上の移行業務その他引継ぎに関する支援業務を実施する。

公益財団法人 日本分析センター





# 3. 実施計画

JCCC

### (2) 学識経験者による委員会の実施

	令和6年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
委員会				•								•

### (3) その他

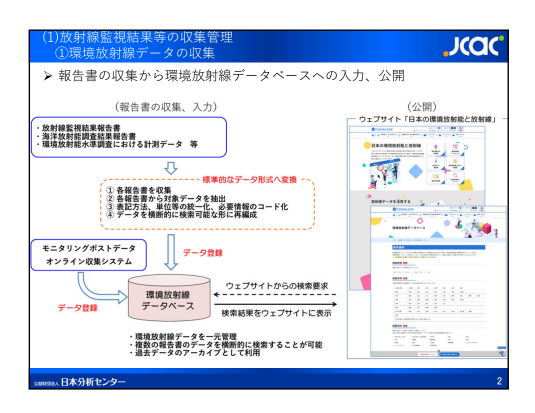
	令和 6 年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
データの抽出、整理 システム上の移行業務 その他引継ぎに関する 支援業務												
	(年間を	通じて	適宜対	応)								

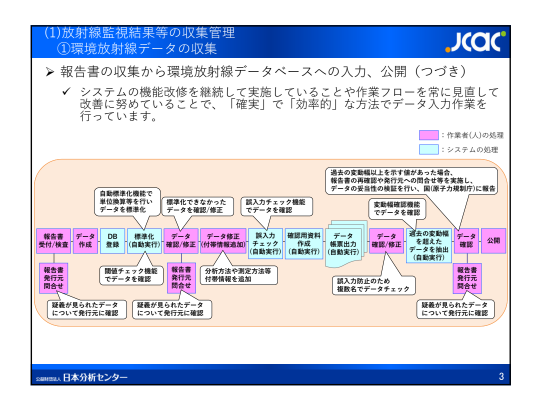
公益財団法人日本分析センター

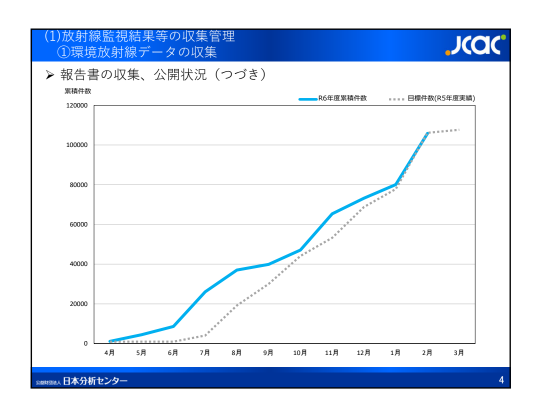


# 放射線監視結果等の収集管理

公益財団法人日本分析センター

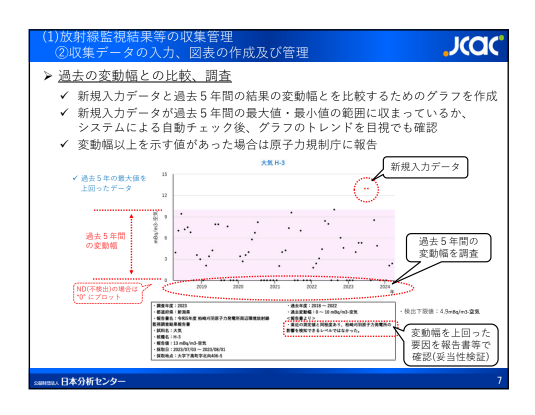




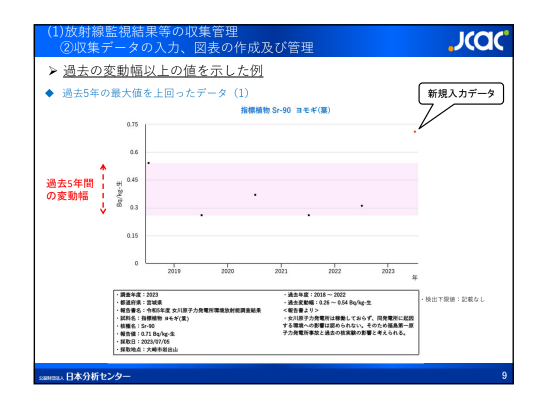


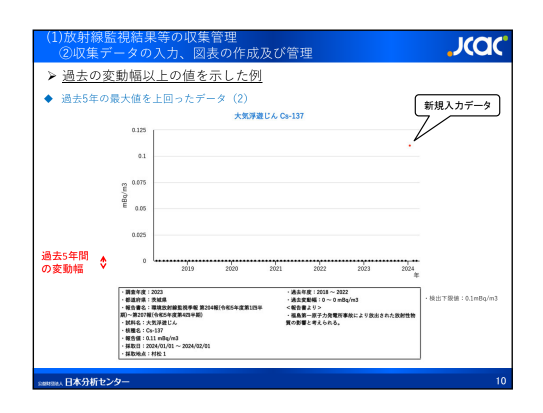
#### JCCC (1)放射線監視結果等の収集管理 ①環境放射線データの収集 ▶ 報告書の収集、公開状況 調査内容対象収集時期 公開時期 調査内容 対象 収集時期 鳥取県 令和6年10月 令和6年11月 島根県 令和6年9月 令和6年9月 北海道(第3四半期) 令和6年4月 令和6年6月 岡山県 令和6年10月 令和6年11月 北海道(第4四半期) 令和6年6月 令和6年8月 山口県 令和6年7月 令和6年8月 青森県 令和6年11月 令和6年12月 愛媛県 令和6年9月 令和6年10月 令和7年1月 令和7年1月 宮城県 令和6年11月 令和6年12月 福岡県 福島県 令和7年1月 令和7年2月 佐賀県 令和6年9月 令和6年10月 茨城県 令和7年1月 令和7年2月 長崎県 令和6年5月 令和6年8月 神奈川県 令和6年12月 令和6年12月 鹿児鳥県 令和6年10月 令和6年11月 新潟県 令和6年10月 令和6年11月 海洋放射能調査結果 報告書(令和5年度) 海洋生物 環境研究所 令和6年8月 令和6年7月 令和6年9月 令和6年10月 富山県 環境放射能水準調査 (令和5年度) 石川県 令和7年1月 令和7年2月 47都道府県 令和6年5月 令和6年7月 令和6年10月 令和6年11月 福井県 環境放射能水準調査 (令和5年度分析分) 令和6年4月 令和6年5月 岐阜県 令和6年7月 令和6年8月 日本分析セ 令和6年12月 令和7年1月 環境放射能水準調査 (令和6年度速報) 静岡県 令和6年12月 令和7年1月 滋賀県 令和7年1月 令和7年1月 京都府 令和7年2月 令和7年2月 大阪府 令和6年9月 令和6年9月 AMERICAL 日本分析センター

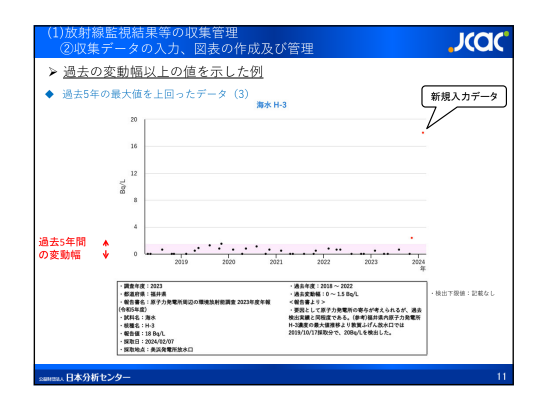


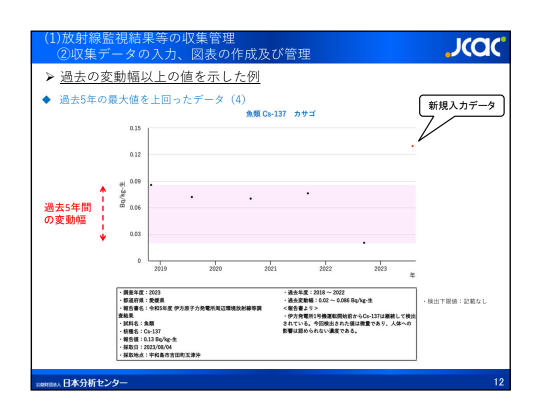


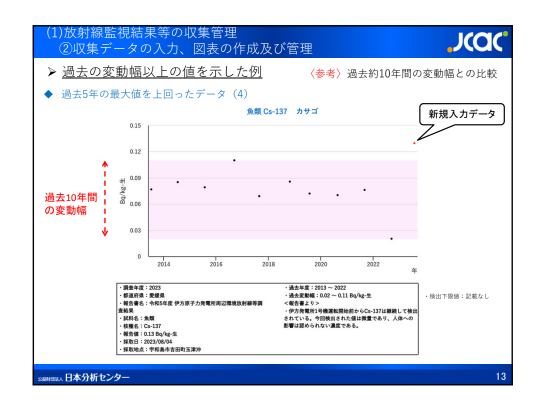


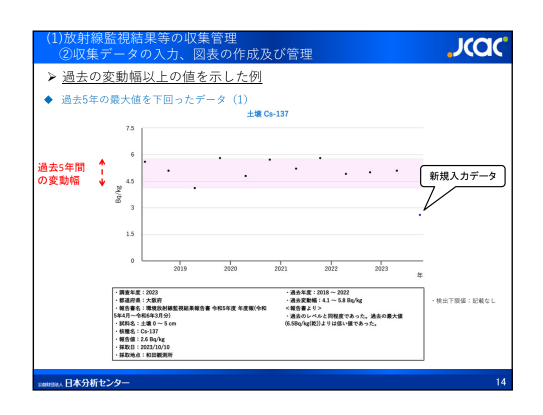


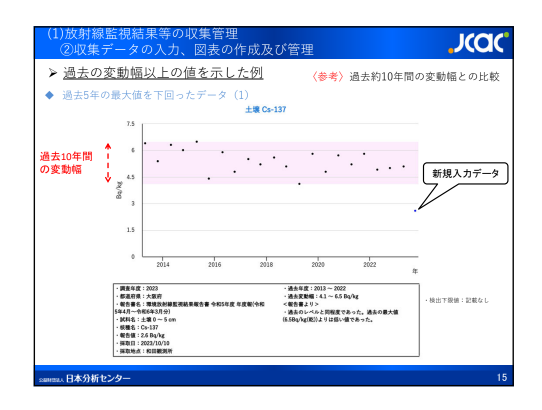


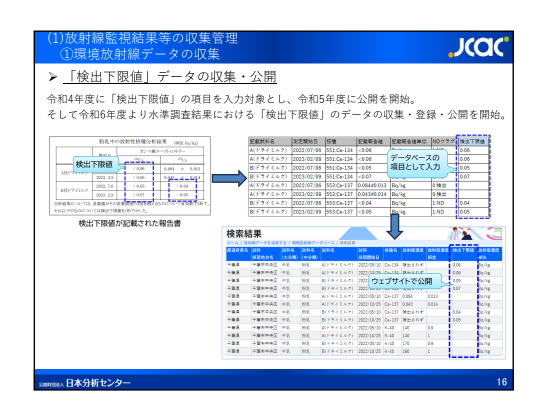




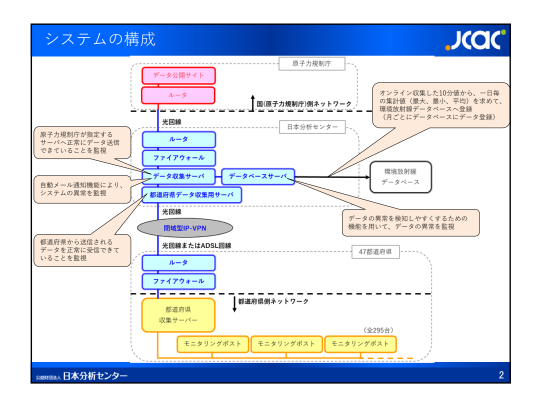












### システムの運用・管理



#### ▶ サーバ及びネットワーク機器の定期点検

日本分析センター設置のサーバ及び各都道府県設置のネットワーク機器について、 令和6年6月、8月、11月、令和7年2月に以下のとおり定期点検を実施。

- ① 各都道府県のモニタリングポスト測定データを正常に収集していることを確認
- ② ①にて収集したモニタリングポスト測定データを原子力規制庁側システムへ正常に送信していることを確認
- ③ サーバ及びネットワーク機器のログを調査し、異常動作が発生していないかを確認
- ④ 適切に動作する状況を維持するため、サーバ内の不要ファイルを削除
- ⑤ ウイルス対策ソフトウェアを更新

#### ▶ 停電対応

日本分析センターにおける電気設備の定期点検があり、構内全体が停電となるため、 事前に発電機等を用意し、システムを停止することなく運用を継続。 (令和6年8月24日に対応)

公益財団法人日本分析センター

3

#### システムの運用・管理



#### ▶ モニタリングポストデータの監視(1)

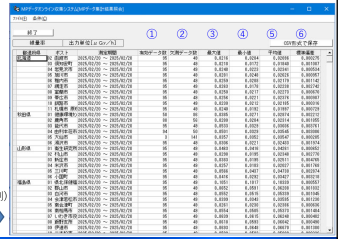
47都道府県から10分毎に送信される各モニタリングポストの測定データ(10分値) について、以下の 6 項目を一定期間ごとに集計する機能を用いて測定データに 異常がないことを確認。

#### 【項目】

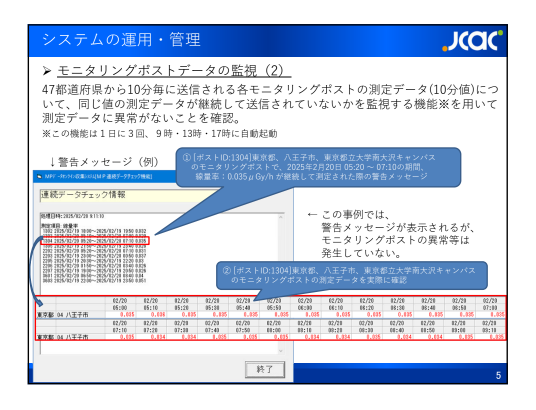
- ① 有効データ数
- ② 欠測データ数
- ③ 最大値
- 4 最小値
- ⑤ 平均値
- ⑥ 標準偏差

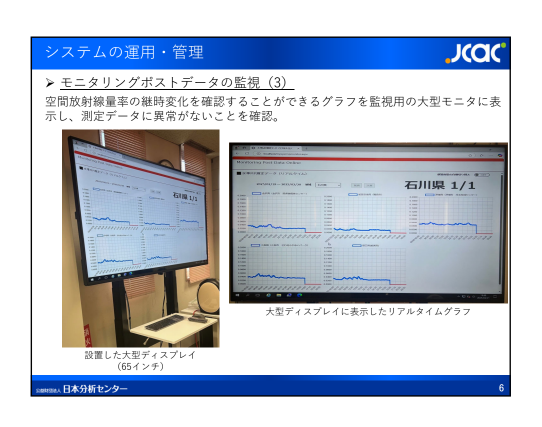
※令和7年2月20日の集計(例)





AMRIBIEA 日本分析センター





#### システムの運用・管理



#### ▶ 都道府県へのサポート提供

システムの操作方法等に関する都道府県担当者からの問合せに対して電話やメールによるサポートを実施。

(令和6年度実績)対象:7自治体 実施回数:11回

#### ▶ モニタリングポストデータの欠測対応

モニタリングポスト測定データに欠測が発生した場合に都道府県担当者と連携してデータ補填作業等の対応を実施。

(令和6年度実績)対象:17自治体 実施回数:38回

さらに、原子力規制庁ご担当者様と連携してRAMIS(ラミス) $^{*1}$ へのデータ補填作業も併せて実施。

(令和6年度実績)対象:17自治体 実施回数:7回

#### ▶ モニタリングポストデータの削除対応

モニタリングポストの不具合等により、原子力規制庁のウェブサイトにて参考値扱いとなった測定データ等について、データベースサーバから当該データの削除を実施。

(令和6年度実績)対象:7自治体 実施回数:17回

※1 原子力規制庁が管理する「放射線モニタリング情報共有・公表システム(<u>**Ra**</u>diation <u>M</u>onitoring <u>I</u>nformation <u>S</u>haring System」の略称。

公益財団法人日本分析センター

7

#### システムの運用・管理



#### ▶ モニタリングポストの移設対応

都道府県でモニタリングポストの移設や測定地点の名称変更が行われた場合に、システム上で必要な修正を実施。

(令和6年度実績) 対応なし

### ▶ VPN回線及びネットワーク機器の移設対応

都道府県でネットワーク機器を設置している居室の移動や庁舎の移転等が行われた場合に、都道府県と日本分析センターとを結び、モニタリングポスト測定データの収集に使用しているVPN回線について、移転に必要な全ての手続きを実施。さらに、移設が必要な都道府県に実際に赴き、ネットワーク機器の移設を実施。

(令和6年度実績) 和歌山県(令和7年2月)

公益財団法人日本分析センター



データベース管理等のために使用するシステム の運用・管理

公益財団法人日本分析センター

1

## システムの概要

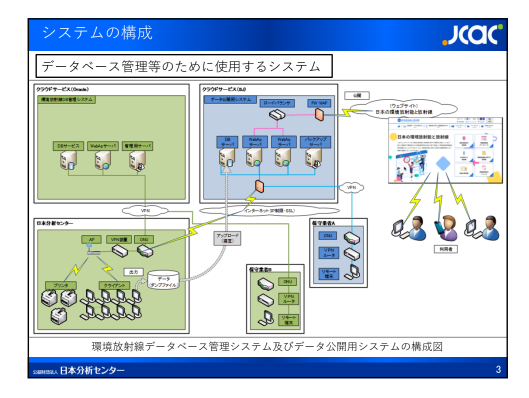


# データベース管理等のために使用するシステム

「データベース管理等のために使用するシステム」は以下の2つのシステムで構成。

- ① 環境放射線データベース管理システム
  - ▶ 放射能調査結果を収集し、データの入力・管理を行うために構築した アプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアの総称。
- ② データ公開用システム
  - ▶ ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」をインターネットで公開するために構築したアプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアの総称。

公益財団法人日本分析センター



# システムの運用・管理

Jac

#### ▶ 連続稼働

- システムで使用するサーバについては、故障やメンテナンスによるシステム停止のリスクを低減するためにクラウドサービスを利用。また、ウェブサイトに特化したファイアウォールであるWAFを導入・運用し、外部からの不正アクセスを防止。
- ウェブサイトで使用するWebサーバを冗長化し、アクセス数が増加した場合でもウェブサイトの公開を継続できる構成を採用。

#### ▶ 監視

- システムに障害が発生した場合、担当者に自動で通知する機能を用いてシステムの稼動状態を監視。
- ウェブサイト内のページを常時監視し、改竄された場合に即座に元の状態に戻して 担当者に自動で通知する機能を用いてウェブサイトのページ改竄を監視。
- システムに障害が発生した場合の対応(障害発生箇所の切り分け、ソフトウェア修正等)を一括して実施。

### ▶ セキュリティパッチの適用

• サーバのOSやデータベースのソフトウェアについて、セキュリティ上の脆弱性が 発見された場合に提供される修正プログラムを四半期に一度の頻度で適用。

公益財団法人 日本分析センター

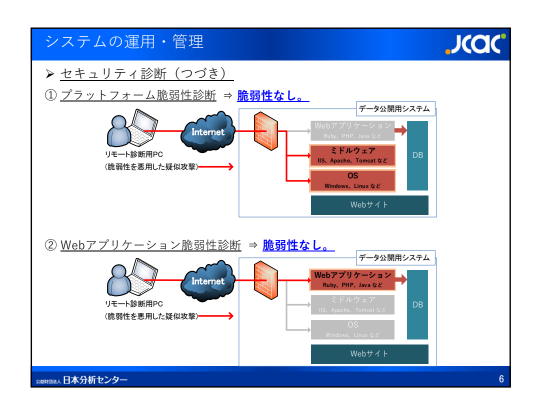
#### システムの運用・管理



#### ▶ セキュリティ診断

- ① プラットフォーム脆弱性診断
  - ⇒ サーバのOSやミドルウェアのセキュリティ上の脆弱性を診断。
    - アカウント設定やパスワード設定が適切に行われているか。
    - サーバの設定が適切に行われているか。
    - セキュリティパッチが適切に行われているか。
    - ネットワーク機器等でアクセス制限等が適切に行われているか。
- ② Webアプリケーション脆弱性診断
  - ⇒ ウェブサイトのアプリケーションのセキュリティ上の脆弱性を診断。
    - SQLインジェクション → データベースを不正に操作される脆弱性がないことを確認
    - クロスサイトスクリプティング →サーバ応答時に不正スクリプトが挿入される脆弱性がないことを確認
    - OSコマンドインジェクション
       →サーバを不正に操作される脆弱性があるかを確認
    - セッション管理、認証 →セッション管理に問題がないかを確認

公益財団法人日本分析センター





#### ▶ ウェブサイトのアクセスログ解析

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」のアクセスログ解析を実施。

[対象] 日本語版:https://www.kankyo-hoshano.go.jp/

英語版 : https://www.kankyo-hoshano.go.jp/en/

[期間] 令和6年1月1日~令和6年12月31日

[方法] Google Analyticsを使用

[その他]解析にあたって原子力関連の報道や地震情報等についても確認を行い、 アクセスの増減との因果関係などについても確認。

\* 東京電力ホールディングス プレスリリース

[2024年] https://www.tepco.co.jp/press/release/2024/

- \* 東京電力ホールディングス 報道関係者各位一斉メール [2024 年] https://www.tepco.co.jp/press/mail/2024/
- \* 東京電力ホールディングス 福島第二原子力発電所 プレスリリース <a href="https://www.tepco.co.jp/2f-np/information/pressrelease/">https://www.tepco.co.jp/2f-np/information/pressrelease/</a>
- \* 地震情報 Yahoo!天気・災害 Yahoo! Yahoo! JAPAN <a href="http://typhoon.yahoo.co.jp/weather/earthquake/">http://typhoon.yahoo.co.jp/weather/earthquake/</a> (発生地域に関わらず、最大震度5弱以上のみ対象)

公益財団法人 日本分析センター

7

## ウェブサイトの運用・管理



#### ▶ ウェブサイトのアクセスログ解析(用語)

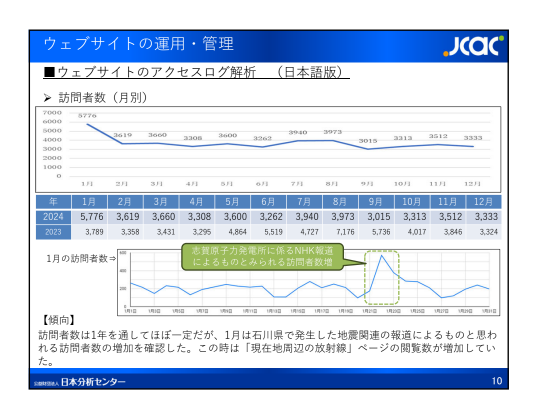
用語	説明
訪問者数	期間内にサイトへ訪れたユーザーの総数。 例) $A$ さんが期間中に本ウェブサイトを $5$ 回訪れた場合の訪問者数は「 $1$ 」となる。
セッション数	期間内にユーザが本ウェブサイトに訪れた総数。 例) $A$ さんが期間中に本ウェブサイトを $5$ 回訪れた場合のセッション数は「 $5$ 」となる。
ヒット数	ユーザが本ウェブサイトを閲覧した時のページの総数。 例) $A$ さんが本ウェブサイトを訪れて $5$ ページ閲覧した場合のヒット数は $[5]$ となる。
キーワード	検索エンジンで検索される際に入力された単語や文章のこと。
表示回数	検索エンジンでキーワード検索された際、その検索結果に本ウェブサイトが表示された回数。
平均掲載順位	検索エンジンでキーワード検索された際、その検索結果で本ウェブサイトが何番目に表示され たかを表す値。
クリック数	検索エンジンでキーワード検索された際、検索結果で表示され、その後にクリックされた数。
クリック率	検索エンジンでキーワード検索された際、検索結果で表示された回数に対して実際にクリック された数の割合。
SEO	Search Engine Optimization(検索エンジン最適化)の略。 検索エンジンで検索された際、検索結果ページに目的のサイトを上位に表示させるための対策。

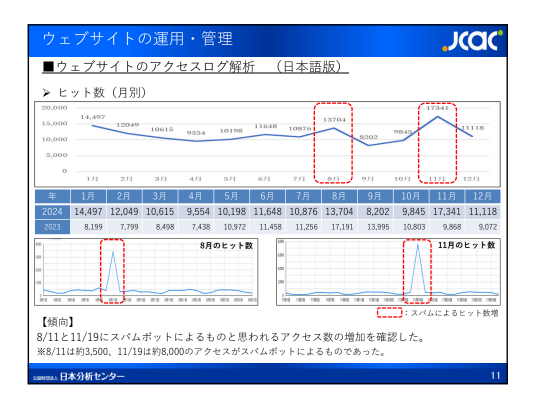
Madel 日本分析センター

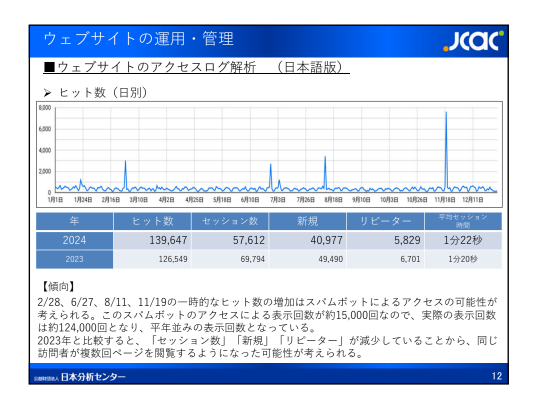
# Jac

# ウェブサイトのアクセスログ解析 (日本語版)

公益財団法人 日本分析センター



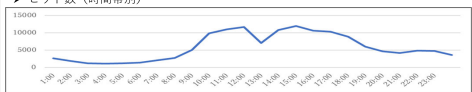




JCCC

#### **■**ウェブサイトのアクセスログ解析 (日本語版)

#### ▶ ヒット数 (時間帯別)



#### ▶ ヒット数 (曜日別)



#### 【傾向】

1年を通して日中(9時~17時台)のヒット数が多く、夜間・早朝(18時~8時台)は少ない傾向を示している。さらに、平日(月~金)にヒット数が多く、土日祝祭日に少ない傾向を示していることから、主に職場での業務や学校での授業で使用されているものと考えられる。

公益財団法人 日本分析センター

13

# ウェブサイトの運用・管理

JCCC

#### ■ウェブサイトのアクセスログ解析 (日本語版)

▶ ヒット数 (ページ別)

(参考)2023年のデータ

			(> )/2020	
順位	ページ	ヒット数	ヒット数	順位
1	トップページ	28,397	14,854	2
2	放射能って?放射線って?	22,992	25,167	1
3	現在地周辺の放射線 現在地周辺の放射線	16,979	7,950	6
4	環境放射線データベース	10,714	13,203	3
5	環境放射線データベース検索結果	9,773	12,665	4
6	放射能測定法シリーズ	8,679	11,218	5
7	全国の放射能濃度	7,409	7,630	7
8	身の回りの放射線	4,196	3,769	8
9	原子力艦放射能調査	2,659	3,249	9
10	預託実効線量とは	2,478	2,812	10

#### 【傾向】

トップページと「放射能って?放射線って?」ページのヒット数が多く、それぞれ28,397・22,992のヒット数となっている。その他「環境放射線データベース」や資料を参照するライブラリのページのヒット数が多い傾向にあるが、「現在地周辺の放射線」ページが年々ヒット数を伸ばす傾向にある。

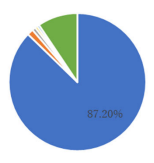
**温財団法人 日本分析センター** 

JCCC

#### ■ウェブサイトのアクセスログ解析 (日本語版)

#### ▶ ヒット数(国別)

順位	国	ヒット数	割合
1	日本	121,779	87.20%
2	アメリカ合衆国	2,036	1.46%
3	中華人民共和国	1,159	0.83%
4	大韓民国	750	0.54%
5	インドネシア	736	0.53%



#### 【傾向】

日本語版のアクセスログ解析のため日本からのアクセスがほとんどである。月ごとで見てみると、 近隣諸国である中国、韓国、インドネシア、香港などからの定期的なアクセスを記録している。 2/28、6/27、8/11、11/19にアクセス元不明のスパムボットによるものと見られるアクセスがあ り、前年に比べて他国の割合が増加した。アクセス元の国の数は99か国で、前年の65か国から増 加した。

MARKED 日本分析センター

15

# ウェブサイトの運用・管理



#### ■ウェブサイトのアクセスログ解析 (日本語版)

#### ▶ キーワード

順位	キーワード	表示回数	平均掲載順位	クリック数	クリック率
1	放射能とは	55,326	1.7	6,652	12.0
2	放射線量 リアルタイム	3,547	2.2	869	24.5
3	放射能	77,322	5.5	783	1.0
4	放射能とは わかりやすく	3,871	2.2	535	13.8
5	ラドン濃度 今日	1,307	2.8	473	36.2
6	環境放射線	1,362	1.0	429	31.5
7	日本の環境放射能と放射線	537	1.0	428	79.7
8	放射能汚染マップ リアルタイム 日本	2,522	2.6	406	16.1
9	日本 放射線量 リアルタイム	1,694	2.1	375	22.1
10	ラドン濃度 リアルタイム	2,491	7.8	267	10.7

#### 【傾向】

「放射能とは」や「放射能とは わかりやすく」といったキーワードが、高い表示回数とクリック率を誇ってい る。特に「放射能とは カかりやすく」のクリック率が13.8%と高いことから、簡単で理解しやすい情報を求めている訪問者が存在することが確認できる。また、「放射線量リアルタイム」といったリアルタイム性のある情報を求める訪問者も多いことも確認できる。さらに、「環境放射線」といった専門的なキーワードでも検索されていることから、専門的な目的でアクセスしている訪問者もいることが確認できる。 全体の傾向として、訪問者の目的が「基礎的な学習」から「専門的なデータ収集」まで多岐にわたること、

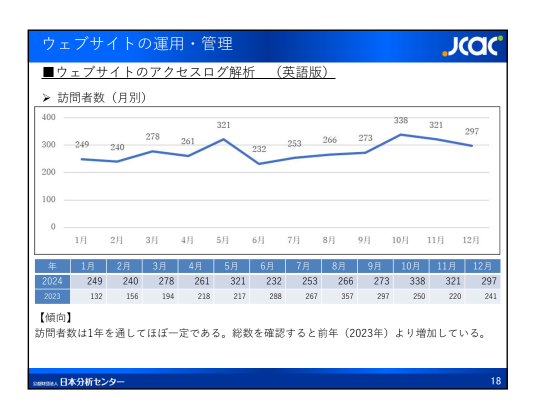
リアルタイム性のある情報が特に高い需要を有していることが確認できた。

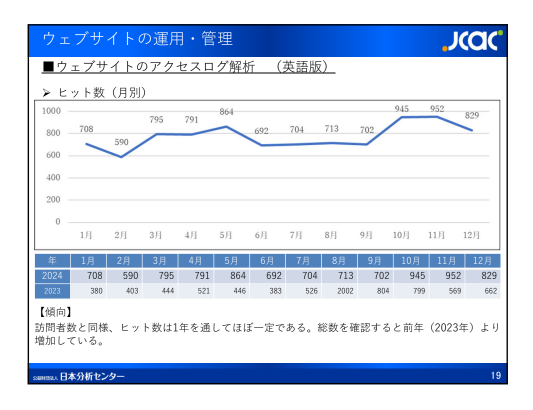
MARINDEA 日本分析センター

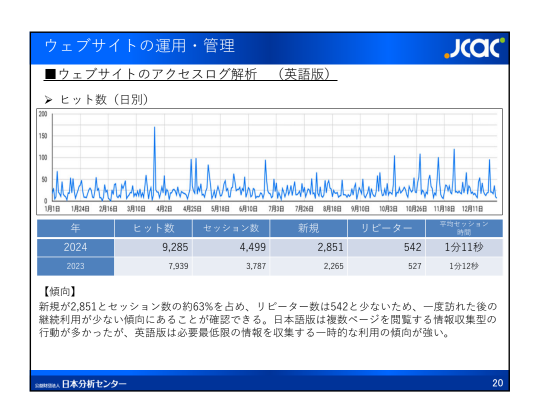


# ウェブサイトのアクセスログ解析 (英語版)

公益財団法人 日本分析センター



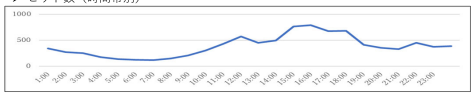




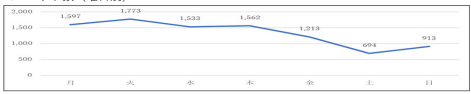


# ■ウェ<u>ブサイトのアクセスログ解析 (英語版)</u>

#### ▶ ヒット数 (時間帯別)



#### ▶ ヒット数 (曜日別)



#### 【傾向】

1年を通して日中(9時~17時台)のヒット数が多く、夜間・早朝(18時~8時台)は少ない、平日(月~金)にヒット数が多く、土日祝祭日に少ないという傾向は、日本語版と同様、主に職場での業務や学校での授業で使用されているものと思われる。日本語版と比較するとアクセスの多い時間帯に多少のばらつきがあることから、英語版のウェブサイトとして時差のある国外からのアクセスがあることが確認できる。

公益財団法人 日本分析センター

21

# ウェブサイトの運用・管理



#### ■ウェブサイトのアクセスログ解析 (英語版)

▶ ヒット数 (ページ別)

(参考)2023年のデータ

			(2 3/	
順位		ヒット数	ヒット数	順位
1	現在地周辺の放射線	1,714	486	6
2	預託実効線量とは	1,215	1170	1
3	環境放射線データベース	1,182	892	2
4	環境放射線データベース検索結果	784	702	3
5	放射能測定法シリーズ	618	548	5
6	トップページ	586	585	4
7	放射能って?放射線って?	260	306	8
8	空間放射線量率図	246	(ラン	ク外)
9	身の回りの放射線	206	216	9
10	放射能測定法シリーズ(No.順表示)	191	(ラン	ク外)

#### 【傾向】

「現在地周辺の放射線」ページはキーワード検索にて「radiation around me」などのワードが上位となっているため、ページ別ヒット数においても1位となったと考えられる。次に表示回数の多い「預託実効線量とは」ページは日本語版では10位であったが、キーワード検索にて「committe d effective dose」が1位となっており、表示回数が全体で2位となったと考えられる。

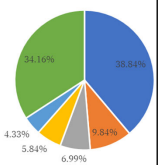
**温財団法人 日本分析センター** 

JCac

#### ■ウェブサイトのアクセスログ解析 (英語版)

#### ▶ ヒット数 (国別)

順位	国	ヒット数	割合
1	日本	3,606	38.84%
2	インド	914	9.84%
3	アメリカ合衆国	649	6.99%
4	大韓民国	542	5.84%
5	シンガポール	402	4.33%



#### 【傾向】

英語版においても 3分の 1を日本からのアクセスが占めている。アクセス元の国の数は100か国であった。

公益財団法人 日本分析センター

23

# ウェブサイトの運用・管理



### ■ウェブサイトのアクセスログ解析 (英語版)

#### ▶ ヒット数 (キーワード)

順位	キーワード	表示回数	平均掲載順位	クリック数	クリック率
1	committed effective dose	1,082	2.2	188	17.4
2	radiation <mark>near me</mark>	1,803	10.7	125	6.9
3	japan <mark>radiation map</mark>	1,734	7.7	74	4.3
4	radiation <mark>around me</mark>	384	3.9	55	14.3
5	what is radioactivity	18,153	9.8	28	0.2
6	committed dose	573	2.5	26	4.5
7	radiation map japan	387	9.6	25	6.5
8	how to check radiation <mark>around me</mark>	208	4.2	20	9.6
9	radiation level <mark>near me</mark>	198	6.7	18	9.1
10	committed effective dose definition	175	1.2	18	10.3

#### 【傾向】

「committed effective dose (預託実効線量) 」に係る表示回数が1位・6位・10位と比較的多く、クリック率も高い傾向にある。また、キーワードに「around me/near me」を含むものが2位・4位・8位・9位に、「radiation map」を含むものが3位・7位にランクインしていることから、自身の生活圏や現在地の放射線量を確認したい訪問者が一定数存在していることが確認できる。さらに、5位の「what is radioactivity」の表示回数は18,153回と非常に多いが、クリック率が0.2%と極めて低いことから、検索結果表示で該当ページが目立っておらず、他のサイトに流れている可能性があることを確認した。

公益財団法人 日本分析センター



令和6~11年度原子力施設等防災対策等委託費 (環境放射線データベース等に係る システム更改及び運用・管理業務)事業 について

公益財団法人日本分析センター

1

#### 新事業の実施内容



調達件名

令和6~11年度原子力施設等防災対策等委託費 (環境放射線データベース等に係るシステム更改及び運用・管理業務)事業

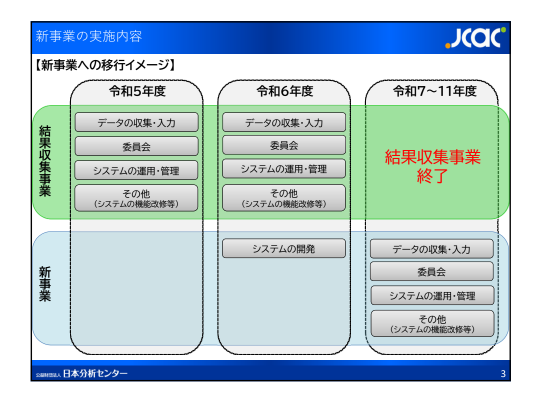
■ <u>目的及び期待する効果</u>

本事業は、全国における原子力関係施設等からの放射線影響の有無を効率的・効果的に 把握するとともに、放射線データに関心を持つ研究者や広く国民に対して放射線データを 公開・提供することを目的としており、そのために、放射線データの収集・データベース化・ 公開等を行うものである。これらを適切に実施するため、3システムの統合・合理化等を行 うことにより、放射線データの収集・データベース化に係る作業の更なる効率化・合理化を 図るとともに、利用者目線に立ったより効果的な放射線データの提供を実現する。

- 本事業の実施内容
  - (1)システムの設計・構築業務
  - (2)放射線監視結果等の収集調査及びシステムの運用・保守

令和6年度 : 現行の3システムを統合した新システム・新ウェブサイトを作成 令和7~11年度 : 新システムを使って放射線監視結果収集事業の業務内容を実施

公益財団法人日本分析センター



#### 新事業の実施内容



<新事業における要求事項> ※仕様書の記載内容(まとめ)

#### ■システムの要求事項

- ▶ 放射線データの収集・入力・管理に使用しているシステムは現行機能と同等のものを構築する。
- ➤ モニタリングポストデータを収集しているシステムも現行機能と同等のものを構築する。
- ▶ しかしながら、放射線データの収集・データベース化に係る作業の更なる効率化・合理化は実現する。

#### 《原子力規制庁様の現システムに対するお考え》

放射線データの収集・入力・管理に使用しているシステムは、収集する測定結果(報告書)の媒体等により人力の作業が必要となる面も多く、それが手間とミスの原因となっている可能性があり、作業の効率化・合理化に更なる検討の余地がある。

#### ■ウェブサイトの要求事項

- > 現ウェブサイトの収載情報は全て網羅する。
- ➤ 新ウェブサイトは、利用者の関心やデータ利用目的を踏まえたサイト構成となるよう新たに設計する。
- ▶ 新ウェブサイトは、利用者目線に立ったより効果的な放射線データの提供を実現するものとする。

#### 《原子力規制庁様の現ウェブサイトに対するお考え》

一般人向けとしては専門的事項へのガイダンスが充実していない。

研究者等専門家に対しては帳票出力できるデータの検索・抽出に係る柔軟性が十分ではない。

(総じて)十分に利用者目線に立ったサイト構成となっているとは言いがたい。

MARRIELA 日本分析センター

#### 新事業の実施内容



### <日本分析センターが実際に実施した内容>

- ① 新たなシステムとして
  「<u>環境放射能・放射線データベース管理システム</u>」を構築
  ※以降「新システム」といいます。
- ② 新たなウェブサイトとして 「<u>環境放射能・放射線データベース</u>」を作成・公開 ※以降「新ウェブサイト」といいます。
- ③ 都道府県の担当者とのやりとりを行うための 「<u>環境放射能水準調査結果収集管理用ウェブサイト</u>」を作成 ※以降「データ収集用ウェブサイト」といいます。
- ④ データベースに新たに登録するデータの検討・調整

公益財団法人 日本分析センター

5

#### 新事業の実施内容



#### <日本分析センターが実際に実施した内容>

- 新たなシステムとして「<u>環境放射能・放射線データベース管理システム</u>」を構築※以降「新システム」といいます。
- ② 新たなウェブサイトとして 「<u>環境放射能・放射線データベース</u>」を作成・公開 ※以降「新ウェブサイト」といいます。
- ③ 都道府県の担当者とのやりとりを行うための 「環境放射能水準調査結果収集管理用ウェブサイト」を作成 ※以降「データ収集用ウェブサイト」といいます。
- 4 データベースに新たに登録するデータの検討・調整

公益財団法人日本分析センター

#### ① 環境放射能・放射線データベース管理システム



#### <新システムを構築する上での方針>

#### ① 現行3システム※を統合

管理システムとMPシステムは現行機能と同等のものを構築。

現行では、管理システムで3台、公開システムで4台、MPシステムで6台、計13台使用していた サーバの台数を7台に集約。

#### ② クラウドサービスを利用

地震、火災、風水害等の災害対策やハードウェア障害によるシステム停止を発生させないよう、 可能な限りクラウドサービスを使用したシステム構成を採用。

#### ③ネットワーク網の構築

日本分析センター、47都道府県、クラウド環境、リモートワーク環境、保守環境を含めたセキュア なネットワーク網を構築。

#### ④ データベースを統合

現行3システムにおいて、それぞれ使用しているデータベースを1つに集約し、類似したテーブル

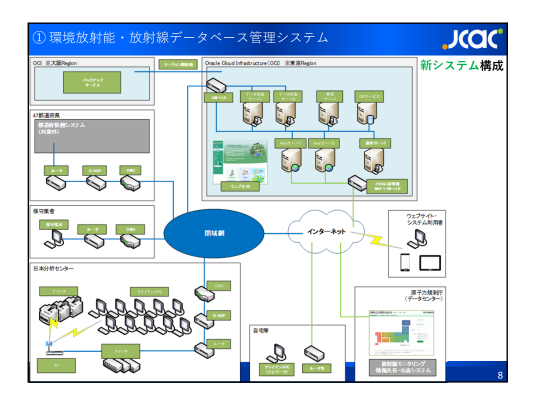
やデータを整理・統合

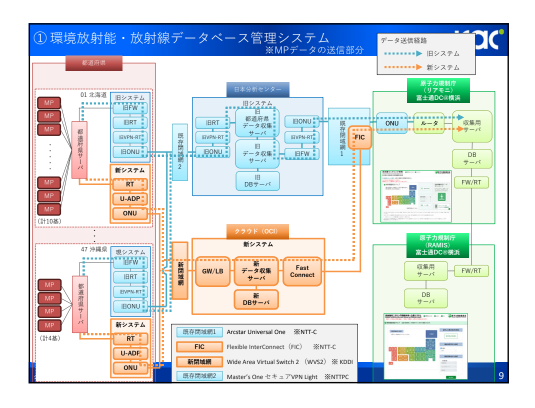
※ <u>現行3システム</u>とは・・・

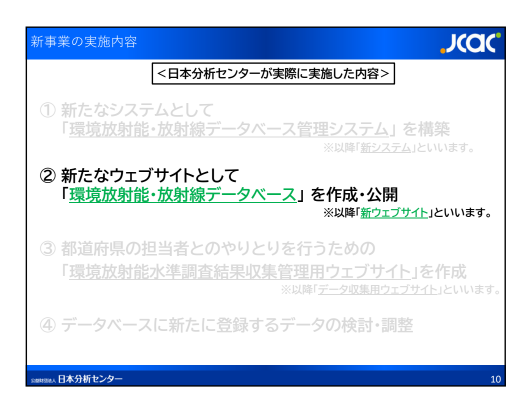
- ① 環境放射線データベース管理システム(通称:管理システム)⇒ 環境放射能・放射線データを収集/入力/管理するためのシステム
- ② <u>データ公開用システム(通称:公開システム)</u>
  ⇒ ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」を公開するためのシステム

MARKED 日本分析センター

③ <u>モニタリングポストデータオンライン収集システム(通称:MPシステム)</u>
⇒ モニタリングポスト測定結果を収集/送信/管理するためのシステム















#### ② 新ウェブサイト「環境放射能・放射線データベース」(つづき)



#### ■ 新ウェブサイトで作成するコンテンツの方針(再確認)

#### ▶<u>一番の強み=「環境放射線データベ</u>ース」

- ✓「環境放射線データベース」で登録・公開しているデータは新たなウェブサイトにおいても一番の強みとなる ものである。
- ✓新たに作成した「環境放射線データベース」の「API連携機能」により、研究者などの専門家の方々が行う データ解析等の業務で「環境放射線データベース」を活用する際の利便性が向上したことをアピールする。
- ✓「環境放射線データベース」で登録・公開しているデータを導き出すために実際の現場で行われている 分析・測定のフローやその技術・手法を画像や動画を用いて掲載し、データが公開されるまでにどのような 工程を経るのかを示すことでデータの意義を高めると共に、放射能・放射線の業務に従事している方々の 一助となるウェブサイトを作成する。
- ✓ ALPS処理水やデブリに係る情報については現在進行形の時事的な内容であり、それらの情報に追従しながらウェブサイトを運用していくことには難しい側面がある。そのため、新ウェブサイトでは「基礎的」で「普遍的」な内容を中心に据える。

#### >他のウェブサイトとの棲み分け

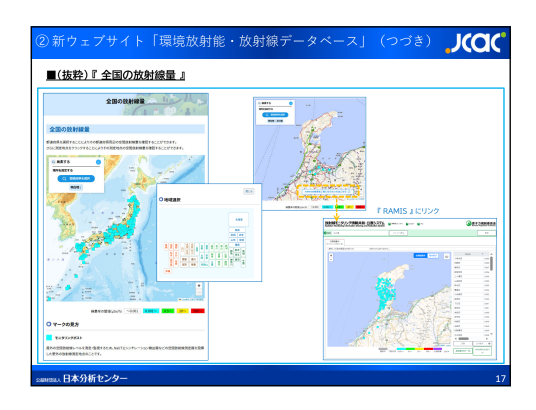
✓ ALPS処理水関連の情報については、既に環境省や東京電力がウェブサイトを作成して情報発信を行っているため、新ウェブサイトではALPS処理水関連の新たなページの作成を最小限に留め、既に存在するウェブサイトを活用しリンクを貼ることで対応する。

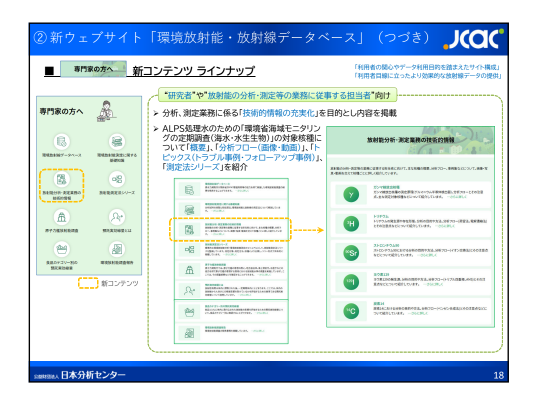
#### ▶「こどもサイト」の名称を変更

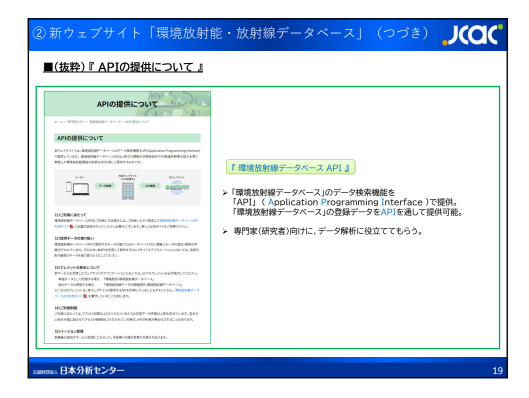
✓ 「こどもサイト」として作成してきたが、実際に掲載内容を見ると「こども」のみをターゲットとした内容にと どまらず、親子で共に見てもらいたい内容を含んでいるため、「こどもサイト」から名称を変更する。

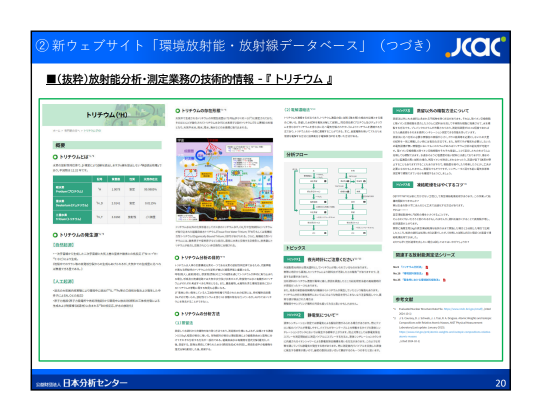
公益財団法人日本分析センター

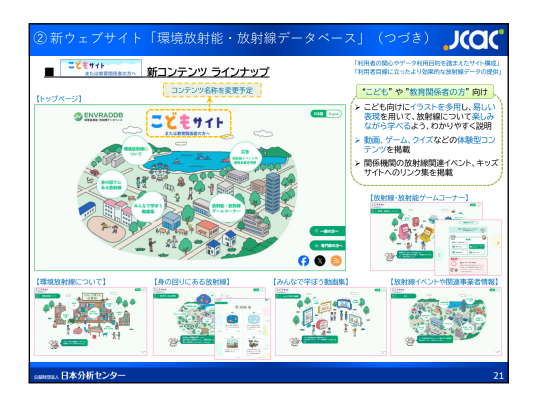














#### 新事業の実施内容



#### <日本分析センターが実際に実施した内容>

- ① 新たなシステムとして
- ② 新たなウェブサイトとして 「環境放射能・放射線データベース」を作成・公開
- ③ 都道府県の担当者とのやりとりを行うための

「環境放射能水準調査結果収集管理用ウェブサイト」を作成 ※以降「データ収集用ウェブサイト」といいます。

4 データベースに新たに登録するデータの検討・調整

公益財団法人 日本分析センター

#### ③ データ収集用ウェブサイトの作成

提案書(抜粋)



【作業の効率化・合理化に向けた 1stステップ(令和7~8年度)】

対象:水準調査

#### ⇒ 報告書の受付を『メール』から『ウェブサイト』へ

#### 【現在】

- <手順> ① 都道府県が報告書(Excel)を作成。

  - ② 報告書(Excel)を原子力規制庁・JCAC宛てにメール送付。 ③ 都道府県・JCAC担当者が報告書の内容について電話・メールでやりとり。
- <課題> ① 都道府県・JCAC担当者がやりとりするメールが年間約200件以上となる。
  ② 報告書の受付状況やメールでやりとりした内容を別の管理用Excelで管理している。





#### 都道府県とのやりとりを『ウェブサイト』に一本化

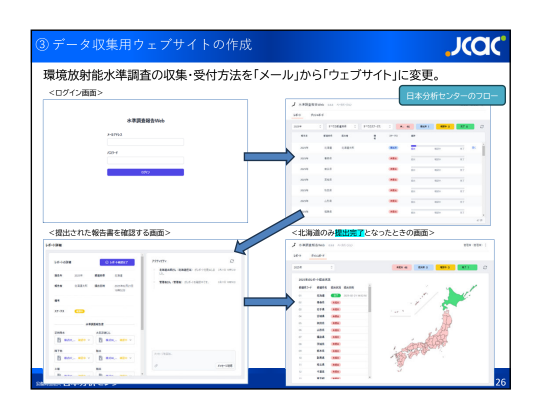


#### 【効果】

- ▼ 原子力規制庁・都道府県・JCAC間で担当者同士がやりとりするメールの件数を必要最低限の件数に減らすことができます。 ▼ 報告書の受付状況をウェブサイトで管理(可視化)することができ、原子力規制庁・都道府県・JCAC間で同じ情
- 報合書のマウスができます。 都道府県とのやりとりもデータベース(アーカイブ)化することができます。 都道府県それぞれの提出状況を確認することができ、報告書の早期提出を促す副次的効果を期待することが
- できます。

**温料団法人 日本分析センター** 





#### 新事業の実施内容



#### <日本分析センターが実際に実施した内容>

- ① 新たなシステムとして 「<u>環境放射能・放射線データベース管理システム</u>」を構築
- ② 新たなウェブサイトとして 「<u>環境放射能・放射線データベース</u>」を作成・公開 ※以降「新ウェブサイト」と表します。
- ③ 都道府県の担当者とのやりとりを行うための 「環境放射能水準調査結果収集管理用ウェブサイト」を作成 ※以降「データ収集用ウェブサイト」といいます
- ④ データベースに新たに登録するデータの検討・調整

公益財団法人日本分析センター

27

#### ④ データベースに新たに登録するデータの検討・調整



#### <現在の調整状況>

1. 原子力規制庁 調整中 [年度] 令和4年度~ [試料] 海水、海底土 [核種] 134Cs、137Cs、90Sr、トリチウム等

 2. 水産庁
 [事業名・報告書名]
 放射性物質影響調査推進事業のうち水産物中の放射性物質の影響調査業務

 調整中
 [年度] 平成30年度~
 [試料] 水産物
 [核種] 134Cs、137Cs、90Sr、トリチウム等

3. 環境省① [事業名・報告書名] 福島県沖等における放射性物質モニタリング業務 成果報告書 [年度] 令和4年度~ [試料] 海水、水生生物 [核種] 134Cs、137Cs、90Sr、トリチウム等

 4. 環境省②
 [事業名・報告書名]
 環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書
 ※「非公開」を「公開」に

 調整中
 [年度] 平成12年度~
 [試料] 大気浮遊じん、降下物等
 [核種] 全α、全β、7Be、134Cs、137Cs、90Sr等

 5. 福島県①
 [事業名・報告書名]
 福島県環境放射線モニタリング(港湾・海面漁場)調査結果

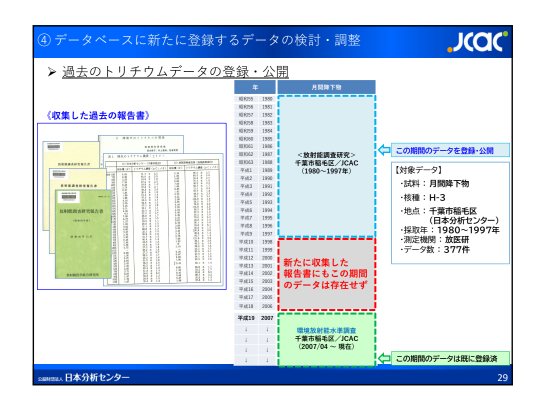
 調整済
 [年度] 平成23年度~
 [試料] 海水、海底土
 [核種] <sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs、トリチウム、全β

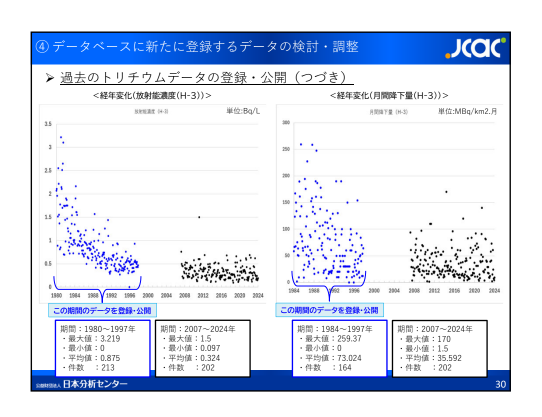
 6. 福島県②
 [事業名・報告書名]
 福島第一原子力発電所周辺海域におけるモニタリング

 調整済
 [年度] 平成25年度~
 [試料] 海水、海底土
 [核種] <sup>134</sup>Cs、 <sup>137</sup>Cs、 <sup>90</sup>Sr、トリチウム、全β等

7. 東京電力[収集対象] 包括的海域モニタリング閲覧システム(https://www.monitororbs.jp/ja/)の公開データ調整中[試料] 魚介類、海藻類[核種] <sup>134</sup>Cs、<sup>137</sup>Cs、トリチウム等

公益財団法人 日本分析センター







# 令和6年度委託業務成果報告書の概要

公益財団法人日本分析センター

# 令和6年度委託業務成果報告書 目次案



- 1. 委託業務題目
- 委託業務の目的
   実施期間
- 4. 実施内容
- (1) 放射線監視結果等の収集管理
- (2) 学識経験者による委員会の実施
- (3) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- (4) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理

別紙 入力データにおける過去の変動幅との比較結果 令和6年度環境放射線情報検討委員会資料 添付資料

MAN 日本分析センター

リサイクル適性®

この印刷物は、印刷用の紙へ リサイクルできます。