

## 環境モニタリング結果の解析について（詳細）

（令和4年10月1日～12月31日公表分）

令和5年1月25日  
原子力規制委員会

『総合モニタリング計画』に基づき、関係機関がモニタリングを行い、公表された結果は以下のとおりです。

なお、ここでのモニタリングとは、東京電力福島第一原子力発電所事故後に、福島県内や日本国内での空間線量率や環境中の放射性物質濃度がどのように変化しているかを継続的に測定しているものです。

### 1. 福島県の環境（陸域、海域）モニタリング結果

#### 【陸域】

##### 1 空間線量率

**空間線量率に、特別な変化はありませんでした。**

###### ① 空間線量率

測定結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：原子力規制委員会、福島県

測定期間：2022年10月1日～12月31日

測定場所：福島県内

調査方法：モニタリングポストで測定

調査結果：以下の URL 参照

<https://www.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>（全国の空間線量測定結果も含む）

###### ② 走行サーベイ

測定結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：内閣府

<https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/release.html>

調査機関：福島県

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-soukou.html>

###### ③ 航空機モニタリング

測定結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/362/list-1.html>

④ 避難指示区域等を対象とした詳細モニタリング

測定結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/13000/12476/view.html>

⑤ 積算線量

調査機関：原子力規制委員会

測定期間：2022年6月28日～ 9月28日(7月-9月期：積算日数91日間)

測定場所：福島第一原子力発電所から20km以遠(14地点)

調査方法：蛍光ガラス線量計(ガラスバッジ)による測定

調査結果：有効測定範囲の下限值(0.1 mSv)未満又は3.1 mSv/3か月以下

(別紙資料2ページ参照)

過去の値：有効測定範囲の下限值(0.1 mSv)未満又は3.4 mSv/3か月以下

(2022年3月～6月)

有効測定範囲の下限值(0.1 mSv)未満又は3.9 mSv/3か月以下

(2021年3月～2022年3月)

◎ なお、環境土壌と指標植物の測定結果は、以下の URL を御参照ください。

環境土壌

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/482/list-1.html>

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/495/list-1.html>

指標植物(松葉)

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/483/list-1.html>

2 大気浮遊じんの放射性物質濃度

**大気浮遊じんの放射性物質濃度に、特別な変化はありませんでした。**

(調査期間中の試料は全て、法令で定める濃度限度(注1)を下回る。)

① 福島第一原子力発電所から20km圏内(6地点)

調査機関：原子力規制委員会

調査期間：2022年8月8日～10月13日

調査結果：Cs-134濃度は、すべて不検出(以下「すべてND」のように表記)

Cs-137濃度は、不検出又は0.00071 Bq/m<sup>3</sup>以下

(以下「ND～0.00071 Bq/m<sup>3</sup>」のように表記)

(別紙資料3～7ページ参照)

過去の値：Cs-134濃度は、すべてND

Cs-137濃度は、ND～0.00032 Bq/m<sup>3</sup>

(2022年5月～7月)

Cs-134濃度 ND～0.000055 Bq/m<sup>3</sup>

Cs-137 濃度 ND~0.0012 Bq/m<sup>3</sup> (2021年5月~2022年4月)

② 福島第一原子力発電所から20km圏外(5地点)

調査機関：原子力規制委員会、福島県

調査期間：2022年8月5日~10月27日

調査結果：Cs-134 濃度は、すべてND

Cs-137 濃度は、ND~0.00017 Bq/m<sup>3</sup>

(別紙資料8~11ページ参照)

過去の値：Cs-134 濃度は、すべてND

Cs-137 濃度は、ND~0.00020 Bq/m<sup>3</sup>

(2022年5月~7月)

Cs-134 濃度 ND~0.000034 Bq/m<sup>3</sup>

Cs-137 濃度 ND~0.00012 Bq/m<sup>3</sup>

(2021年4月~2022年4月)

3 月間降下物の放射性物質濃度

**月間降下物の放射性物質濃度に、特別な変化はありませんでした。**

調査機関：福島県

採取期間：2022年9月~11月

採取場所：福島県(福島市)

分析方法：採取試料を全量濃縮後、測定

調査結果：Cs-134 の濃度：ND~0.30 MBq/km<sup>2</sup>/月

Cs-137 の濃度：1.0~11 MBq/km<sup>2</sup>/月

(別紙資料12~14ページ参照)

過去からの濃度範囲をトレンドグラフで示す。(別紙資料15ページ参照)

**【 海 域 】**

4 海水の放射性物質濃度

**海水の放射性物質濃度に、特別な変化はありませんでした。**

① 福島第一原子力発電所近傍海域

・Cs-134 及びCs-137 分析

(調査期間中の試料は全て、法令で定める濃度限度(注1)を下回る。)

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：2022年8月29日~11月21日

分析方法：リンモリブデン酸アンモニウムによる共沈法、供試料量 20L、  
測定時間 60,000 秒

調査結果：Cs-134 の濃度は、ND~0.0044 Bq/L

Cs-137 の濃度は、0.029~0.18 Bq/L

(別紙資料17ページ参照)

過去からのCs-137 の濃度範囲をトレンドグラフで示す。

(別紙資料18ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会  
採取期間：2022年9月16日～11月12日  
分析方法：リンモリブデン酸アンモニウムによる共沈法、供試料量 60L、  
測定時間 60,000 秒以上  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～0.00098 Bq/L  
Cs-137 の濃度は、0.0031～0.033 Bq/L  
(別紙資料 19～20 ページ参照)  
過去からの Cs-137 の濃度範囲をトレンドグラフで示す。  
(別紙資料 21 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：2022年7月5日～9月13日  
分析方法：リンモリブデン酸アンモニウムによる共沈法、供試料量 20L、  
測定時間 80,000 秒  
調査結果：Cs-134 の濃度は、すべて ND  
Cs-137 の濃度は、0.003～0.073 Bq/L  
(別紙資料 23～24 ページ参照)  
過去からの Cs-137 の濃度範囲をトレンドグラフで示す。  
(別紙資料 25 ページ参照)

#### ・H-3 分析

(調査期間中の試料は全て、法令で定める濃度限度(注1)を下回る。)

調査機関：東京電力ホールディングス(株)  
採取期間：2022年9月5日～10月3日  
分析方法：常圧蒸留法、供試料量 50 mL、測定時間 5,400～42,000 秒  
調査結果：H-3 の濃度は、ND～0.89 Bq/L (別紙資料 17 ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会  
採取期間：2022年7月20日～10月7日  
分析方法：電解濃縮法、供試料量 500 mL、測定時間 30,000 秒  
調査結果：H-3 の濃度は、0.071～0.21 Bq/L (別紙資料 19～20 ページ参照)  
近傍・沖合における H-3 の濃度範囲をトレンドグラフで示す。  
(別紙資料 22 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：2022年7月5日～9月13日  
分析方法：減圧蒸留法、供試料量 50 mL、測定時間 30,000 秒  
又は 電解濃縮法、供試料量 1,000 mL、測定時間 30,000 秒  
調査結果：H-3 の濃度は、0.08～0.61 Bq/L (別紙資料 23～24 ページ参照)

#### ・Sr-90 分析

(調査期間中の試料は全て、法令で定める濃度限度(注1)を下回る。)

調査機関：東京電力ホールディングス(株)  
採取期間：2022年9月5日～10月3日  
分析方法：Y-90 ミルキング法、供試料量 40 L、測定時間 6,000 秒  
調査結果：Sr-90 の濃度は、0.0013～0.0087 Bq/L (別紙資料 17 ページ参照)

過去からの濃度範囲をトレンドグラフで示す。

(別紙資料 18 ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会

採取期間：2022年8月25日～10月7日

分析方法：Y-90 ミルキング法、供試料量 40 L、測定時間 6,000 秒

調査結果：Sr-90 の濃度は、0.00077～0.0014 Bq/L

(別紙資料 19～20 ページ参照)

過去からの濃度範囲をトレンドグラフで示す。

(別紙資料 21 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：2022年7月5日～9月13日

分析方法：Y-90 ミルキング法、供試料量 50 L、測定時間 3,600 秒

調査結果：Sr-90 の濃度は、0.0007～0.0025 Bq/L

(別紙資料 23～24 ページ参照)

過去からの濃度範囲をトレンドグラフで示す。

(別紙資料 25 ページ参照)

福島第一原子力発電所近傍海域の毎日の測定結果等については、以下の URL を御参照ください。

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/278/list-1.html>

## ② 福島第一原子力発電所沿岸海域

### ・Cs-134 及び Cs-137 分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：2022年8月30日～11月15日

分析方法：リンモリブデン酸アンモニウムによる共沈法

供試料量 20～30 L、測定時間 25,000～80,000 秒

調査結果：Cs-134 の濃度は、すべて ND

Cs-137 の濃度は、0.0012～0.027 Bq/L

(別紙資料 27～30 ページ参照)

過去からの Cs-137 の濃度範囲（代表的なポイント）をトレンドグラフで示す。

(別紙資料 31 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：2022年7月5日～9月13日

分析方法：リンモリブデン酸アンモニウムによる共沈法

供試料量 20 L、測定時間 80,000 秒

調査結果：Cs-134 の濃度は、すべて ND

Cs-137 の濃度は、0.002～0.006 Bq/L (別紙資料 32 ページ参照)

過去からの Cs-137 の濃度範囲をトレンドグラフで示す。

(別紙資料 33 ページ参照)

・H-3 分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：2022年8月23日～11月7日

分析方法：常圧蒸留法、供試料量 50～65 mL、測定時間 36,000～42,000 秒

調査結果：H-3 の濃度は、すべて ND (別紙資料 27～29 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：2022年7月5日～9月13日

分析方法：減圧蒸留法、供試料量 50 mL、測定時間 30,000 秒

又は 電解濃縮法、供試料量 1,000 mL、測定時間 30,000 秒

調査結果：H-3 の濃度は、0.08～0.10 Bq/L (別紙資料 32 ページ参照)

・Sr-90 分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：2022年9月3日～10月20日

分析方法：Y-90 ミルキング法、供試料量 8 L、測定時間 12,000 秒

調査結果：Sr-90 の濃度は、0.00074～0.0013 Bq/L

(別紙資料 28～29 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：2022年7月5日～9月13日

分析方法：Y-90 ミルキング法、供試料量 50 L、測定時間 3,600 秒

調査結果：Sr-90 の濃度は、0.0005～0.0013 Bq/L (別紙資料 32 ページ参照)

過去からの濃度範囲をトレンドグラフに示す。

(別紙資料 33 ページ参照)

③ 福島県のその他の沿岸、宮城県、茨城県の沿岸海域

測定結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/349/list-1.html>

④ 福島第一原子力発電所沖合海域

測定結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/440/list-1.html>

5 海底土の放射性物質濃度

**海底土の放射性物質濃度に、特別な変化はありませんでした。**

① 福島第一原子力発電所近傍海域

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：2022年9月5日～11月7日

調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～7.2 Bq/kg・乾土  
Cs-137 の濃度は、120～250 Bq/kg・乾土  
Sr-90 の濃度は、全てND (別紙資料 36 ページ参照)  
過去からの Cs-137 の濃度範囲をトレンドグラフで示す。  
(別紙資料 38 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：2022 年 8 月 2 日  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～10 Bq/kg・乾土  
Cs-137 の濃度は、34～350 Bq/kg・乾土  
Sr-90 の濃度は、すべてND (別紙資料 41 ページ参照)  
過去からの Cs-137 と Sr-90 の濃度範囲をトレンドグラフで示す。  
(別紙資料 43 ページ参照)

② 福島第一原子力発電所沿岸海域

調査機関：東京電力ホールディングス(株)  
採取期間：2022 年 9 月 3 日～ 12 月 7 日  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～9.1 Bq/kg・乾土  
Cs-137 の濃度は、1.4～350 Bq/kg・乾土  
(別紙資料 36～37 ページ参照)  
過去からの Cs-137 の濃度範囲 (代表的なポイント) をトレンドグラフで示す。  
(別紙資料 39 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：2022 年 8 月 2 日  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～2.1 Bq/kg・乾土  
Cs-137 の濃度は、22～90 Bq/kg・乾土  
Sr-90 の濃度は、ND～0.28 Bq/kg・乾土 (別紙資料 42 ページ参照)  
過去からの Cs-137 と Sr-90 の濃度範囲をトレンドグラフに示す。  
(別紙資料 43 ページ参照)

③ 福島第一原子力発電所沖合海域

測定結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/458/list-1.html>

## II. 全国のモニタリング結果

### 1 空間線量 (調査機関：原子力規制委員会)

・ 全国の空間線量は、以下の URL を御参照ください。

<https://www.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>

なお、全国のモニタリングポストの所在地は、以下の URL を御参照ください。

[https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/1000/211/0/Location\\_and\\_GPS\\_data\\_of\\_monitoring\\_posts\\_in\\_47\\_prefectures.pdf](https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/1000/211/0/Location_and_GPS_data_of_monitoring_posts_in_47_prefectures.pdf)

- 2 月間降下物の放射性物質濃度（環境放射能水準調査結果）  
（採取場所：46 都道府県（福島県を除く））

• Cs-134 及び Cs-137 分析

調査機関：46 都道府県（福島県を除く）

採取期間：2022 年 9 月～11 月

分析方法：採取試料を全量濃縮後、測定

調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～0.099 MBq/km<sup>2</sup>/月

Cs-137 の濃度は、ND～3.6 MBq/km<sup>2</sup>/月

（別紙資料 12～14 ページ参照）

- 3 東日本大震災の被災地における放射性物質関連の環境モニタリング調査：  
公共用水域公共用水域（河川、湖沼、沿岸）（調査機関：環境省）

○調査結果は、以下の環境省の URL を御参照ください。

[https://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results\\_r-pw.html](https://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html)

- 4 外洋海域の海水モニタリング結果について

○調査結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/449/list-1.html>

調査機関：海上保安庁

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha.html>

- 5 東京湾の放射性物質濃度

○調査結果は、以下の URL を御参照ください。

調査機関：原子力規制委員会

<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/450/list-1.html>

調査機関：環境省

[https://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results\\_r-pw.html](https://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html)

調査機関：国土交通省

<https://www.pa.ktr.mlit.go.jp/kyoku/radiation/index.htm>

### III. その他のモニタリング結果

- 1 食品等のモニタリング結果

○調査結果は、以下の URL を御参照ください。

① 食品中の放射性物質について



[https://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/shokuhin.html](https://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html)

- ② 水産物の放射性物質調査の結果について  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>
- ③ 酒類の品質及び安全性の確保について（放射性物質に対する酒類の安全性確保）  
<https://www.nta.go.jp/taxes/sake/anzen/radioactivity.htm>
- ④ 水道水中の放射性物質の検査について  
[https://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/suidou.html](https://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/suidou.html)

## 2 農地土壌、林野、牧草等のモニタリング結果

○調査結果は、以下の URL を御参照ください。

- ① 旧避難指示区域等内国有林における環境放射線モニタリングについて

<https://www.rinya.maff.go.jp/kanto/seibi/jyosensennta/chousakekka01.html>

○参考 URL（東京電力ホールディングス(株)）

<https://www.tepco.co.jp/decommission/data/analysis/index-j.html>

（注1）

核原料物質又は核燃料物質の製錬の事業に関する規則等の規定に基づく線量限度等を定める告示（平成二十七年原子力規制委員会告示第八号）別表第一に定める事項

- ・周辺監視区域外の水中の放射性物質の濃度限度  
I-131 : 40 Bq/L、Cs-134 : 60 Bq/L、Cs-137 : 90 Bq/L、Sr-90 : 30 Bq/L、  
H-3 : 60,000 Bq/L
- ・周辺監視区域外の空気中の放射性物質の濃度限度  
I-131 : 5 Bq/m<sup>3</sup>、Cs-134 : 20 Bq/m<sup>3</sup>、Cs-137 : 30 Bq/m<sup>3</sup>