

## 環境モニタリング結果の解析について（詳細）

（令和元年 10 月 1 日～12 月 31 日公表分）

令和 2 年 1 月 27 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。（令和元年 10 月 1 日～12 月 31 日に公表された結果）

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や環境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。

### I. 福島県及び近隣県の環境（陸域、海域）モニタリング結果

#### 【陸域】

##### 1 空間線量

**空間線量は、全体的に減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。**

##### ① 空間線量率

調査機関：原子力規制委員会、福島県

測定期間：令和元年 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

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>（全国の空間線量測定結果も含む）

##### ② 積算線量

調査機関：原子力規制委員会

測定期間：令和元年 6月26日～ 9月27日（7月-9月期：92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：検出限界(0.1mSv)未満～4.6mSv/3か月

（別紙資料2ページ参照）

過去の値：0.1mSv～4.8mSv/3か月（平成30年12月26日～令和元年 6月27日）

##### 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は全体的に減少傾向にあり、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。）

調査機関：原子力規制委員会  
調査期間：令和元年9月10日～10月10日  
採取場所：福島第一原子力発電所から20km圏内（6地点）  
調査結果：Cs-134濃度は、不検出（以下「ND」と表記）～0.000041 Bq/m<sup>3</sup>  
Cs-137濃度は、ND～0.00055 Bq/m<sup>3</sup>  
(別紙資料3～4ページ参照)

過去の値：Cs-134濃度 ND～0.00054 Bq/m<sup>3</sup>  
Cs-137濃度 ND～0.0083 Bq/m<sup>3</sup>（平成30年4月～令和元年8月）

調査機関：原子力規制委員会  
調査期間：令和元年9月17日～10月25日  
採取場所：福島第一原子力発電所から20km圏外（5地点）  
調査結果：Cs-134濃度は、全ての試料がND  
Cs-137濃度は、ND～0.00013 Bq/m<sup>3</sup>  
(別紙資料6～9ページ参照)

過去の値：Cs-134濃度 全ての試料がND  
Cs-137濃度 ND～0.00028 Bq/m<sup>3</sup>（平成30年4月～令和元年8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は、全体的に減少傾向にあり、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：令和元年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：0.14～0.58 MBq/ km<sup>2</sup>/月  
Cs-137の濃度：2.2～8.0 MBq/ km<sup>2</sup>/月  
(別紙資料10～12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13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は、10月中旬に東日本を通過した台風19号の大雨の影響による一時的な上昇が見られました。**

#### 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：令和元年8月26日～11月18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 5,000 秒  
調査結果：Cs-134 の濃度は、0.0022～0.023 Bq/L  
Cs-137 の濃度は、0.036～0.33 Bq/L  
(別紙資料 15 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 16 ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会  
採取期間：令和元年 7 月 11 日～10 月 3 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 58,000～240,000 秒  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～0.036 Bq/L  
Cs-137 の濃度は、0.0039～0.048 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：福島県  
採取期間：令和元年 7 月 2 日～9 月 20 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 30L、  
測定時間 80,000 秒  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～0.028 Bq/L  
Cs-137 の濃度は、0.004～0.38 Bq/L  
(別紙資料 19 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)

・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：令和元年 8 月 5 日～11 月 4 日  
分析方法：常圧蒸留法、供試料量 50 mL、測定時間 5,400 秒  
調査結果：H-3 の濃度は、ND～2.7 Bq/L (別紙資料 15 ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会  
採取期間：令和元年 7 月 11 日～9 月 6 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、0.075～0.21 Bq/L (別紙資料 17 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：令和元年 7 月 2 日～9 月 20 日  
分析方法：減圧蒸留法、供試料量 50 mL、測定時間 30,000 秒  
調査結果：H-3 の濃度は、ND～0.66 Bq/L (別紙資料 19 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：令和元年8月5日～11月4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、0.0012～0.011 Bq/L（別紙資料 15 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 16 ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会  
採取期間：令和元年6月13日～9月6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、0.00078～0.0030 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：福島県  
採取期間：令和元年7月2日～9月20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、0.0005～0.013 Bq/L（別紙資料 19 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)

## 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：令和元年8月26日～11月22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 5,000～80,000 秒  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～0.024 Bq/L  
Cs-137 の濃度は、0.0017～0.32 Bq/L  
(別紙資料 24～27 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 28 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：令和元年7月2日～9月20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 30 L、測定時間 80,000 秒  
調査結果：Cs-134 の濃度は、全ての試料が ND  
Cs-137 の濃度は、0.003～0.008 Bq/L（別紙資料 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 22 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：令和元年8月20日～11月7日  
分析方法：常圧蒸留法、供試料量 50 mL、測定時間 42,000 秒  
調査結果：H-3 の濃度は、ND～0.59 Bq/L（別紙資料 24～26 ページ参照）  
調査機関：福島県

採取期間：令和元年7月2日～9月20日  
分析方法：減圧蒸留法、供試料量 50 mL、測定時間 30,000 秒  
調査結果：H-3 の濃度は、ND～0.41 Bq/L (別紙資料 20 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：令和元年8月6日～11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、ND～0.0020 Bq/L (別紙資料 24～26 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：令和元年7月2日～9月20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、0.0007～0.0088 Bq/L  
(別紙資料 20 ページ参照、採取ポイントは 29 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 22 ページ参照)

5 海底土の放射性物質濃度

**海底土の放射性物質濃度には、10月中旬に東日本を通過した台風19号の大雨の影響により、一部の測定点において上昇が見られました。**

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：令和元年9月2日～10月7日  
調査結果：Cs-134 の濃度は、8.9～19 Bq/kg  
Cs-137 の濃度は、140～220 Bq/kg (別紙資料 31 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)

調査機関：福島県  
採取期間：令和元年8月1日  
調査結果：Cs-134 の濃度は、2.6～26 Bq/kg  
Cs-137 の濃度は、29～390 Bq/kg  
Sr-90 の濃度は、ND～0.27 Bq/kg (別紙資料 36 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 38 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：令和元年9月2日～10月30日  
調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～49 Bq/kg  
Cs-137 の濃度は、ND～730 Bq/kg (別紙資料 31、32 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  
グラフに示す。(別紙資料 34 ページ参照)

調査機関：福島県  
採取期間：令和元年8月1日

調査結果：Cs-134 の濃度は、1.7～1.9 Bq/kg  
Cs-137 の濃度は、17～28 Bq/kg  
Sr-90 の濃度は、全ての試料が ND （別紙資料 37 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 38 ページ参照）

## 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）

**全国の空間線量率は、おおむね事故以前の水準で推移しており、特別な変化はありませんでした。**

- 全国の空間線量は、以下の URL を御参照ください。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

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。

[http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/13000/12100/24/192\\_20170603\\_20170604.pdf](http://radioactivity.nsr.go.jp/en/contents/13000/12100/24/192_20170603_20170604.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））

**月間降下物の放射性物質濃度は、全体的に減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。**

- 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：令和元年 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～0.13 MBq/km<sup>2</sup>/月

Cs-137 の濃度は、ND～1.2 MBq/km<sup>2</sup>/月

（別紙資料 10～12 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。

[http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results\\_r-pw.html](http://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（調査機関：海上保安庁）

- 調査結果は、以下の海上保安庁の URL を御参照ください。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha/moni/moni20161026.pdf>

### 5 東京湾口の放射性物質濃度（調査機関：国土交通省）

- 調査結果は、以下の国土交通省の URL を御参照ください。

<http://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

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

○参考 URL（東京電力ホールディングス(株)）

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