

環境モニタリング結果の解析について（詳細）

（平成 30 年 4 月 1 日～平成 30 年 4 月 30 日公表分）

平成 30 年 5 月 15 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、平成 30 年 4 月 1 日～平成 30 年 4 月 30 日に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、日本の空間線量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. 福島県及び近隣県の環境（陸域、海域）モニタリング結果

1 空間線量

以下のとおり、空間線量については、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。

空間線量率

調査機関：原子力規制委員会、福島県及び東京電力ホールディングス(株)

測定期間：平成 30 年 4 月 1 日～ 30 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：全体的に減少傾向で推移しているが、福島第一原子力発電所周辺や北西方向においては比較的高い値を示す箇所が認められる。

（モニタリングポスト：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 大気浮遊じんの放射性物質濃度

以下のとおり、大気浮遊じんの放射性物質濃度については、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：平成 30 年 3 月 13 日～15 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：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 0.000064 Bq/m^3 、Cs-137 が 0.00080 Bq/m^3
（別紙資料 1～4 ページ参照）

調査機関：原子力規制委員会、福島県
調査期間：平成30年3月1日～16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：放射性セシウムは、Cs-134が検出下限値未満（ $< 0.00004 \text{ Bq/m}^3$ ）、
Cs-137が 0.00015 Bq/m^3 （別紙資料5～8ページ参照）

3 月間降下物等の放射性物質濃度

以下のとおり、月間降下物等の放射性物質濃度については、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 定時降水

調査機関：福島県
調査期間：平成30年4月6日～25日
採取場所：福島市（方木田）
分析方法：無処理にて2Lマリネリ容器で測定
調査結果：放射性セシウムは、検出下限値未満（Cs-134 $< 2 \text{ MBq/km}^2$ 、
Cs-137 $< 2 \text{ MBq/km}^2$ ）（別紙資料9ページ参照）

② 月間降下物

調査機関：福島県
採取期間：平成30年3月
採取場所：福島市（方木田）、福島県 双葉郡
分析方法：採取試料を全量濃縮後、測定
調査結果：福島市（方木田） 放射性セシウムは、Cs-134が $6.6 \text{ MBq/km}^2 \cdot \text{月}$ 、
Cs-137が $58 \text{ MBq/km}^2 \cdot \text{月}$
双葉郡 放射性セシウムは、Cs-134が $120 \text{ MBq/km}^2 \cdot \text{月}$ 、
Cs-137が $1,100 \text{ MBq/km}^2 \cdot \text{月}$
（別紙資料10ページ参照）

4 海水・海底土の放射性物質濃度

以下のとおり、海水の放射性物質濃度については、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。また、海底土の放射性物質濃度についても、特別な変化はありませんでした。

(1) 海水

① 福島第一原子力発電所近傍海域

・Cs-134、Cs-137等分析

（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：平成30年3月5日～26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：放射性セシウムの最高値は、Cs-134が 0.017 Bq/L 、
Cs-137が 0.15 Bq/L （別紙資料11、13ページ参照）

調査機関：福島県
採取期間：平成 30 年 2 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 40L、
測定時間 80,000 秒
調査結果：放射性セシウムは、Cs-134 が検出下限値未満 (< 0.003 Bq/L)、
Cs-137 の最高値が 0.031 Bq/L (別紙資料 21、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：福島県
採取期間：平成 30 年 2 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
調査結果：検出下限値未満 (< 0.4 Bq/L) (別紙資料 21、25 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：平成 30 年 3 月 5 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：最高値は 0.011 Bq/L (別紙資料 11、13 ページ参照)

調査機関：福島県
採取期間：平成 30 年 2 月 13 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：最高値は 0.0013 Bq/L (別紙資料 21、25 ページ参照)

• 全 β 分析

調査機関：福島県
採取期間：平成 30 年 2 月 13 日
分析方法：鉄バリウム共沈法、供試料量 1 L、測定時間 18,000 秒
調査結果：最高値は 0.03 Bq/L (別紙資料 21、25 ページ参照)

• Pu-238 及び Pu-239+240 分析

調査機関：福島県
採取期間：平成 30 年 2 月 13 日
分析方法：イオン交換法、供試料量 100 L、測定時間 80,000 秒
調査結果：Pu-238 は検出下限値未満 (< 0.00001 Bq/L)、
Pu-239+240 の最高値は 0.000005 Bq/L
(別紙資料 21、25 ページ参照)

• 全 α 分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)
採取期間：平成 30 年 3 月 5 日
分析方法：塩分除去後蒸発乾固、供試料量 10 mL、測定時間 3,000 秒
調査結果：検出下限値未満 (< 3 Bq/L) (別紙資料 11、13 ページ参照)

② 福島第一原子力発電所沿岸海域・沖合海域

・Cs-134、Cs-137 等分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：平成 30 年 3 月 6 日～28 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：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 0.0068 Bq/L、
Cs-137 が 0.066 Bq/L (別紙資料 11～16 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：平成 30 年 2 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 30 L、測定時間 80,000 秒

調査結果：Cs-134 は検出下限値未満 (< 0.003 Bq/L)、Cs-137 の最高値
は 0.005 Bq/L (別紙資料 22、25 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：平成 30 年 3 月 5 日～24 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：検出下限値未満(< 0.4 Bq/L) (別紙資料 11～13 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：平成 30 年 2 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

調査結果：検出下限値未満(< 0.4 Bq/L) (別紙資料 22、25 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：平成 30 年 3 月 5 日、8 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：最高値は 0.0018 Bq/L (別紙資料 12、13 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：平成 30 年 2 月 13 日

分析方法：Y-90 ミルキング法、供試料量 40 L、測定時間 3,600 秒

調査結果：最高値は 0.0012 Bq/L (別紙資料 22、25 ページ参照)

・全 β 分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：平成 30 年 3 月 5 日～24 日

分析方法：蒸発乾固法、供試料量 10 mL、測定時間 200 秒

調査結果：検出下限値未満(< 20Bq/L) (別紙資料 12、13 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：平成 30 年 2 月 13 日

分析方法：鉄バリウム共沈法、供試料量 1 L、測定時間 18,000 秒

調査結果：最高値は 0.02 Bq/L (別紙資料 22、25 ページ参照)

- Pu-238 及び Pu-239+240 分析
調査機関：福島県
採取期間：平成 30 年 2 月 13 日
分析方法：イオン交換法、供試料量 100 L、測定時間 80,000 秒
調査結果：Pu-238 は検出下限値未満 (< 0.000007 Bq/L)、
Pu-239+240 の最高値は 0.000008 Bq/L) (別紙資料 22、25 ページ参照)

- 全 α 分析
調査機関：東京電力ホールディングス(株)
採取期間：平成 30 年 3 月 5 日、8 日
分析方法：塩分除去後蒸発乾固、供試料量 10 mL、測定時間 3,000 秒
調査結果：検出下限値未満 (< 3 Bq/L) (別紙資料 12、13 ページ参照)

③ 福島県の港湾・海面漁場海域

調査機関：福島県

(重要港湾 3 地点、漁港 10 地点、浅海漁場 9 地点の内の 3 地点)

採取期間：平成 30 年 1 月 4 日～11 日

- Cs-134、Cs-137 等分析

分析方法：無処理にて 2L マリネリ容器で測定、測定時間 1,000 秒

調査結果：検出下限値未満(Cs-134:< 1Bq/L、Cs-137:< 1Bq/L)

(浅海漁場 9 地点の内の試験操業海域の 6 地点)

採取期間：平成 30 年 1 月 5 日～12 日

- Cs-134、Cs-137 等分析

分析方法：無処理にて 2L マリネリ容器で測定、測定時間 1,000 秒

調査結果：検出下限値未満(Cs-134:< 1Bq/L、Cs-137:< 1Bq/L)

- H-3 分析

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：検出下限値未満 (< 0.4 Bq/L)

- 全 β 分析

分析方法：鉄バリウム共沈法、供試料量 1 L、測定時間 18,000 秒

調査結果：最高値は 0.02 Bq/L

(別紙資料 29、33、34 ページ参照)

④ 宮城県沿岸海域

- Cs-134 及び Cs-137 等分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：平成 30 年 3 月 7 日～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 L、測定時間 25,000～80,000 秒

調査結果：Cs-134 は検出下限値未満 (< 0.002 Bq/L)、

Cs-137 の最高値は 0.0055 Bq/L (別紙資料 35 ページ参照)

⑤ 茨城県沿岸海域

- Cs-134 及び Cs-137 等分析

調査機関：東京電力ホールディングス(株)

採取期間：平成 30 年 3 月 12 日～14 日

分析方法：無処理

供試料量：0.5 L マリネリ容器で測定、測定時間 3,000 秒

調査結果：Cs-134 及び Cs-137 は検出下限値未満 (< 2 Bq/L)

(別紙資料 36 ページ参照)

(2) 海底土

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：平成 30 年 3 月 5 日

- Cs-134、Cs-137 等分析

調査結果：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 25 Bq/kg・乾土、
Cs-137 が 200 Bq/kg・乾土

- Sr-90 分析

調査結果：検出下限値未満 (< 1 Bq/kg・乾土)

(別紙資料 37 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：平成 30 年 3 月 5 日～28 日

- Cs-134、Cs-137 等分析

調査結果：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 140 Bq/kg・乾土、
Cs-137 が 1,300 Bq/kg・乾土 (別紙資料 37、38 ページ参照)

③ 福島県の港湾・海面漁場海域

調査機関：福島県

採取期間：平成 30 年 1 月 5 日～12 日

- Cs-134、Cs-137 等分析

調査結果：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 20.3 Bq/kg・乾土、
Cs-137 が 192 Bq/kg・乾土

(別紙資料 30、31、33、34 ページ参照)

II. 全国のモニタリング結果

1 空間線量率 (調査機関：原子力規制委員会)

以下のとおり、全国の空間線量率については、概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。

- 全国の空間線量率については、以下の URL をご参照ください。

<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 をご参照ください。

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（福島市及び福島県双葉郡を除く））

以下のとおり、月間降下物の放射性物質濃度については、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、Cs-137 等分析

採取期間：平成 30 年 3 月

調査結果：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 0.22 MBq/km²・月、
Cs-137 が 2.0 MBq/km²・月（別紙資料 10 ページ参照）

- 3 公共用水域（河川、湖沼、沿岸）の放射性物質濃度（調査機関：環境省）

○調査結果は、以下の環境省の URL をご参照ください。

http://www.env.go.jp/jishin/monitoring/results_r-pw.html

- 4 外洋海域の放射性物質濃度（調査機関：海上保安庁）

○調査結果は、以下の海上保安庁の URL をご参照ください。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/OSEN/housha/moni/moni20171130.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 をご参照ください。

<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 をご参照ください。

① 食品中の放射性物質について（食品中の放射性物質への対応）

http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html

② 水産物の放射性物質について（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 酒類等の放射性物質について（放射性物質に対する酒類の安全性確保のための施策について）

<https://www.nta.go.jp/taxes/sake/anzen/radioactivity.htm>

④ 水道水中の放射性物質について（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

2 【参考】：福島第一原子力発電所の港湾内・港口付近の海水のモニタリング結果
(調査機関：東京電力ホールディングス(株))

① 福島第一原子力発電所港湾内

調査結果：

- ・ Cs-137 の最高値は 14 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 3 月 31 日～4 月 29 日)
- ・ H-3 の最高値は 19 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 3 月 26 日～4 月 23 日)
- ・ Sr-90 の最高値は 4.2 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 2 月 26 日～3 月 19 日)
- ・ 全 β (蒸発乾固法) の最高値は 31 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 3 月 31 日～4 月 29 日)

② 福島第一原子力発電所港口付近

調査結果：

- ・ Cs-137 の最高値は 0.93 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 3 月 31 日～4 月 29 日)
- ・ H-3 の最高値は 1.8 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 3 月 26 日～4 月 16 日)
- ・ Sr-90 の最高値は 0.14 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 2 月 26 日～3 月 19 日)
- ・ 全 β (蒸発乾固法) の最高値は 19 Bq/L
(調査期間：平成 30 年 3 月 31 日～4 月 29 日)

○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)

法令に定める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

法令に定める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/m³、Cs-134 : 20Bq/m³、Cs-137 : 30Bq/m³