

環境モニタリング結果の解析について（詳細）

（平成 30 年 6 月 1 日～平成 30 年 6 月 30 日公表分）

平成 30 年 7 月 17 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 6 月 1 日～平成 30 年 6 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 6 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 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 5 月 30 日～ 6 月 21 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（ $< 3 \text{ MBq/km}^2$ ）

（別紙資料 1、2 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 5 月

採取場所：福島市（方木田）、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 1.2 MBq/km²・月、
Cs-137 が 11 MBq/km²・月

双葉郡 放射性セシウムは、Cs-134 が 9.2 MBq/km²・月、
Cs-137 が 84 MBq/km²・月

(別紙資料 3 ページ参照)

3 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 4 月 30 日～ 5 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 5,000 秒

調査結果：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 0.015 Bq/L、
Cs-137 が 0.14 Bq/L (別紙資料 4、6 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 5 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：最高値は 0.0045 Bq/L (別紙資料 4、6 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 5 月 7 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(< 2 Bq/L) (別紙資料 4、6 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 5 月 1 日～25 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 0.0042 Bq/L、
Cs-137 が 0.039 Bq/L (別紙資料 4～9 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 5 月 1 日～15 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：最高値は 0.43 Bq/L (別紙資料 5、6 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 5 月 1 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 5、6 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 5 月 1 日～15 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 4～6 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 5 月 1 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 5、6 ページ参照)

③ 福島県の港湾・海面漁場

(重要港湾 3 地点、漁港 10 地点、浅海漁場 9 地点)

調査機関：福島県

・Cs-134、Cs-137 等分析

採取期間：平成 30 年 2 月 2 日～22 日
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)
(別紙資料 12、13、17、18 ページ参照)

(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 2 月 6 日、13 日

・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 13、17、18 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5月11日～17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0.0048 Bq/L (別紙資料19 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5月15日、16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20 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5月7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 17 Bq/kg・乾土、
Cs-137 が 160 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23 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5月1日～29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 260 Bq/kg・乾土、
Cs-137 が 2.500 Bq/kg・乾土 (別紙資料23、24 ページ参照)

③ 福島県の港湾・海面漁場海域

・Cs-134、Cs-137 等分析
調査機関：福島県
採取期間：平成30年2月6日～13日
調査結果：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 14.9 Bq/kg・乾土、
Cs-137 が 116 Bq/kg・乾土
(別紙資料14、15、17、18 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 5 月

調査結果：放射性セシウムの最高値は、Cs-134 が 0.26 MBq/km²・月、
Cs-137 が 3.3 MBq/km²・月（別紙資料 3 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：原子力規制委員会、国土交通省）

○原子力規制委員会の調査結果

採取期間：平成 30 年 2 月 6 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：60 L、測定時間 80,000 秒 以上

調査結果：Cs-134 は検出下限値未満（< 0.001 Bq/L）、

Cs-137 の最高値は 0.0033 Bq/L（別紙資料 21、22 ページ参照）

○国土交通省の調査結果は、以下の 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 26 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 5 月 31 日～6 月 29 日）
- ・ H-3 の最高値は 24 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 5 月 28 日～6 月 25 日）
- ・ Sr-90 の最高値は 2.8 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 4 月 23 日～5 月 21 日）
- ・ 全β（蒸発乾固法）の最高値は 36 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 5 月 31 日～6 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 1.8 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 5 月 31 日～6 月 29 日）
- ・ H-3 の最高値は 2.3 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 5 月 29 日～6 月 25 日）
- ・ Sr-90 の最高値は 0.033 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 4 月 23 日～5 月 21 日）
- ・ 全β（蒸発乾固法）の最高値は 20 Bq/L
（調査期間：平成 30 年 5 月 31 日～6 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