

環境モニタリング結果の解析について

(令和 2 年 7 月 1 日～9 月 30 日公表分)

令和 2 年 10 月 26 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、令和 2 年 7 月 1 日～9 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、福島県内や日本国内で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。

【福島県全域】

- ・ 空間線量は、全体的には減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。
- ・ 大気浮遊じんの放射性物質濃度は、全体的には減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。
- ・ 月間降下物の放射性物質濃度は、全体的には減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。
- ・ 海水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。
- ・ 海底土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。

【その他の地域】

- ・ 空間線量は、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。
- ・ 月間降下物の放射性物質濃度は、全体的には減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。
- ・ 海域の放射性物質濃度は、全体的には減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。

○ 上記、「特別な変化」とは、「過去の傾向とは異なる変化」を示します。

○ 本資料（別紙、別紙資料を含む）は、以下の URL で公開されています。
<http://www.nsr.go.jp/activity/monitoring/monitoring2-2.html>

○ これらのモニタリング結果は、以下の URL で公開されています。
<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/index.html>

詳細については別紙を、基礎データについては別紙資料を御参照ください。

環境モニタリング結果の解析について（詳細）

（令和2年7月1日～9月30日公表分）

令和2年10月26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

空間線量は、全体的には減少傾向にあり、特別な変化はありませんでした。

① 空間線量率

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：令和2年7月1日～9月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：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 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

<http://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：令和2年3月26日～ 6月30日(4月-6月期：積算日数95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～4.2mSv/3か月

(別紙資料2ページ参照)

過去の値：検出限界(0.1mSv)未満～4.2mSv/3か月(令和2年1月～3月)

検出限界(0.1mSv)未満～4.8mSv/3か月(平成31年1月～令和元年12月)

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、全体的には減少傾向にあり、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2年6月9日～ 7月16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)～0.000046 Bq/m³

Cs-137濃度は、ND～0.00083 Bq/m³

(別紙資料3～4ページ参照)

過去の値：Cs-134濃度は、ND～0.000049 Bq/m³

Cs-137濃度は、ND～0.00059 Bq/m³ (令和2年3月～5月)

Cs-134濃度 ND～0.00054 Bq/m³

Cs-137濃度 ND～0.0083 Bq/m³ (平成31年2月～令和2年2月)

調査機関：原子力規制委員会、福島県

調査期間：令和2年6月1日～ 7月29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～0.00012 Bq/m³

(別紙資料5～8ページ参照)

過去の値：Cs-134濃度は、全ての試料がND

Cs-137濃度は、ND～0.00021 Bq/m³ (令和2年3月～5月)

Cs-134濃度 全ての試料がND

Cs-137濃度 ND～0.00028 Bq/m³ (平成31年2月～令和2年2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、全体的には減少傾向にあり、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2年6月～8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：0.086～0.22 MBq/ km²/月

Cs-137 の濃度：1.2～4.1 MBq/ km²/月

(別紙資料 9～11 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 12 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。

なお、昨年10月以降、福島県近沿岸海域においてそれ以前の変動の水準を超える変動が見られました。この変動につきましては、昨年10月に東日本を通過した二つの台風に伴う大雨により、陸域の放射性セシウムの付着した土壌が河川を経由し、海域に移行したことによる影響と推測されます。

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2年5月25日～9月4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、0.0019～0.017 Bq/L

Cs-137 の濃度は、0.037～0.32 Bq/L

(別紙資料 14 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 15 ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会

採取期間：令和2年6月12日～8月7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 60,000～240,000 秒

調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～0.0011 Bq/L

Cs-137 の濃度は、0.0042～0.020 Bq/L

(別紙資料 16 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 17 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：令和2年4月22日～6月2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、ND～0.004 Bq/L
Cs-137 の濃度は、0.004～0.067 Bq/L
(別紙資料 18 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 20 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2年6月1日～8月3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～1.4 Bq/L (別紙資料 14 ページ参照)

調査機関：原子力規制委員会
採取期間：令和2年6月12日～7月10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、0.071～0.16 Bq/L (別紙資料 16 ページ参照)

調査機関：福島県
採取期間：令和2年4月22日～6月2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～0.39 Bq/L (別紙資料 18 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2年6月1日～8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、0.0016～0.10 Bq/L (別紙資料 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)

調査機関：原子力規制委員会
採取期間：令和2年6月12日～7月10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、0.00083～0.0022 Bq/L (別紙資料 16 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 17 ページ参照)

調査機関：福島県
採取期間：令和2年4月22日～6月2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、0.0006～0.0029 Bq/L (別紙資料 18 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。

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2年6月1日～9月1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 5,000～80,000 秒

調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～0.0052 Bq/L

Cs-137 の濃度は、0.0014～0.086 Bq/L

(別紙資料 23～26 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 27 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：令和2年4月22日～6月2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、全ての試料が ND

Cs-137 の濃度は、0.004～0.022 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 20 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2年6月1日～8月18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～1.2 Bq/L (別紙資料 23～25 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：令和2年4月22日～6月2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、全ての試料が ND (別紙資料 19 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2年6月1日～7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、0.00077～0.0015 Bq/L (別紙資料 24～25 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：令和2年4月22日～6月2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、0.0007～0.0011 Bq/L

(別紙資料 19 ページ参照、採取ポイントは 28 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 21 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/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。

なお、昨年10月以降、福島県近沿岸海域においてそれ以前の変動の水準を超える変動が見られました。この変動につきましては、昨年10月に東日本を通過した二つの台風に伴う大雨により、陸域の放射性セシウムの付着した土壌が河川を経由し、海域に移行したことによる影響と推測されます。

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2年6月1日～8月3日

調査結果：Cs-134 の濃度は、6.6～20 Bq/kg

Cs-137 の濃度は、140～400 Bq/kg (別紙資料 30 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 32 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：令和2年5月14日

調査結果：Cs-134 の濃度は、3.6～15 Bq/kg

Cs-137 の濃度は、65～270 Bq/kg

Sr-90 の濃度は、ND～0.44 Bq/kg (別紙資料 40 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 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：令和2年6月1日～8月26日

調査結果：Cs-134 の濃度は、ND～74 Bq/kg

Cs-137 の濃度は、2.3～1,400^{*1} Bq/kg (別紙資料 30～31 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。なお、最大値^{*1}が観測された採取場所 T-⑨は大きな変動を示す場所である。

(別紙資料 33 ページ参照)

調査機関：福島県

採取期間：令和2年5月14日

調査結果：Cs-134 の濃度は、3.2～13 Bq/kg

Cs-137 の濃度は、54～230 Bq/kg

Sr-90 の濃度は、全ての試料が ND (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に示す。

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。

<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

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：令和 2 年 6 月～ 8 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、全ての試料が ND

Cs-137 の濃度は、ND～1.1 MBq/km²/月

(別紙資料 9～11 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

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

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

調査機関：国土交通省

<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

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

○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/m³、Cs-134：20Bq/m³、Cs-137：30Bq/m³

別紙資料

陸域の調査結果

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について(ガラスバッジによる測定)
Readings of Accumulated Dose at Reading points out of 20 km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (measured by glass badge dosimeter)

令和2年8月11日
原子力規制委員会

Aug 11, 2020
Nuclear Regulation Authority (NRA)

ガラスバッジによる値

Value measured by glass badge dosimeter

	測定場所(福島第一原子力発電所からの距離) Reading point (length from Fukushima Dai-ichi NPP)	測定開始年月日 Measurement Start Date	3月の回収年月日 Collection Date	3月末までの積算日数 Accumulated Day (x)	3月末までの積算数値 Reading of Accumulated Dose (a) (mSv)	回収年月日 Collection Date	4~6月の積算日数 Accumulated Day (y)	4~6月の積算数値 Reading of Accumulated Dose (b) (mSv)	6月末までの総積算日数 Accumulated Day (z = x + y)	6月末までの総積算数値 Reading of Accumulated Dose (c = a + b) (mSv)
【31】	双葉郡浪江町津島(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/3/23	2020/3/27	3291	236.7	2020/6/30	95	0.9	3386	237.6
【32】	双葉郡浪江町赤宇木(32km北西) Futaba county Namie town Akougi (32km North/West)	2011/3/23	2020/3/27	3291	572.5	2020/6/30	95	4.2	3386	576.7
【33】	相馬郡飯館村長泥(33km北西) Soma county litate village Nagadoro (33km North/West)	2011/3/23	2020/3/27	3291	302.9	2020/6/30	95	2.7	3386	305.6
【34】	双葉郡浪江町津島(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/4/26	2020/3/27	3258	106.8	2020/6/30	95	0.8	3353	107.6
【38】	いわき市四倉町中島(34km南南西) Iwaki city Yotsukura town Nakajima (34km South/South/West)	2011/3/31	2020/3/26	3283	10.4	2020/6/29	95	0.1	3378	10.5
【71】	双葉郡広野町下浅見川(23km南) Futaba county Hirono town Shimoasamigawa (23km South)	2011/5/1	2020/3/26	3253	8.8	2020/6/29	95	検出限界(0.1mSv)未満 Below the detection limit (0.1mSv)	3348	8.8
【79】	双葉郡浪江町下津島(29km西北西) Futaba county Namie town Shimotsushima (29km West/North/West)	2011/3/23	2020/3/27	3291	254.6	2020/6/30	95	1.2	3386	255.8
【7】	南相馬市鹿島区寺内(32km北) Minamisoma city Kashima ward Terauchi (32km North)	2011/3/23	2020/3/27	3291	13.7	2020/6/30	95	0.1	3386	13.8
【1】	福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62km North/West)	2011/3/23	2020/3/27	3291	14.7	2020/6/30	95	0.1	3386	14.8
【39】	相馬市山上(41km北北西) Soma city Yamakami (41km North/North/West)	2011/4/1	2020/3/27	3283	9.4	2020/6/30	95	検出限界(0.1mSv)未満 Below the detection limit (0.1mSv)	3378	9.4
【84】	いわき市三和町差塩(39km南西) Iwaki city Miwa town Saiso (39km South/West)	2016/3/28	2020/3/26	1459	1.1	2020/6/29	95	検出限界(0.1mSv)未満 Below the detection limit (0.1mSv)	1554	1.1
【76】	双葉郡川内村上川内(22km西南西) Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi (22km West/South/West)	2016/3/28	2020/3/26	1459	1.6	2020/6/29	95	0.1	1554	1.7
【80】	南相馬市原町区高見町(24km北) Minamisoma city Haramachi ward Takami town (24km North)	2011/4/3	2020/3/26	3280	9.4	2020/6/29	95	0.1	3375	9.5
【21】	双葉郡葛尾村上野川(31km西北西) Futaba county Katsurao village Kaminogawa (31km West/North/West)	2011/4/1	2020/3/26	3282	61.7	2020/6/29	95	0.2	3377	61.9

福島第一原子力発電所20km圏内の大気浮遊じん放射性物質濃度測定結果

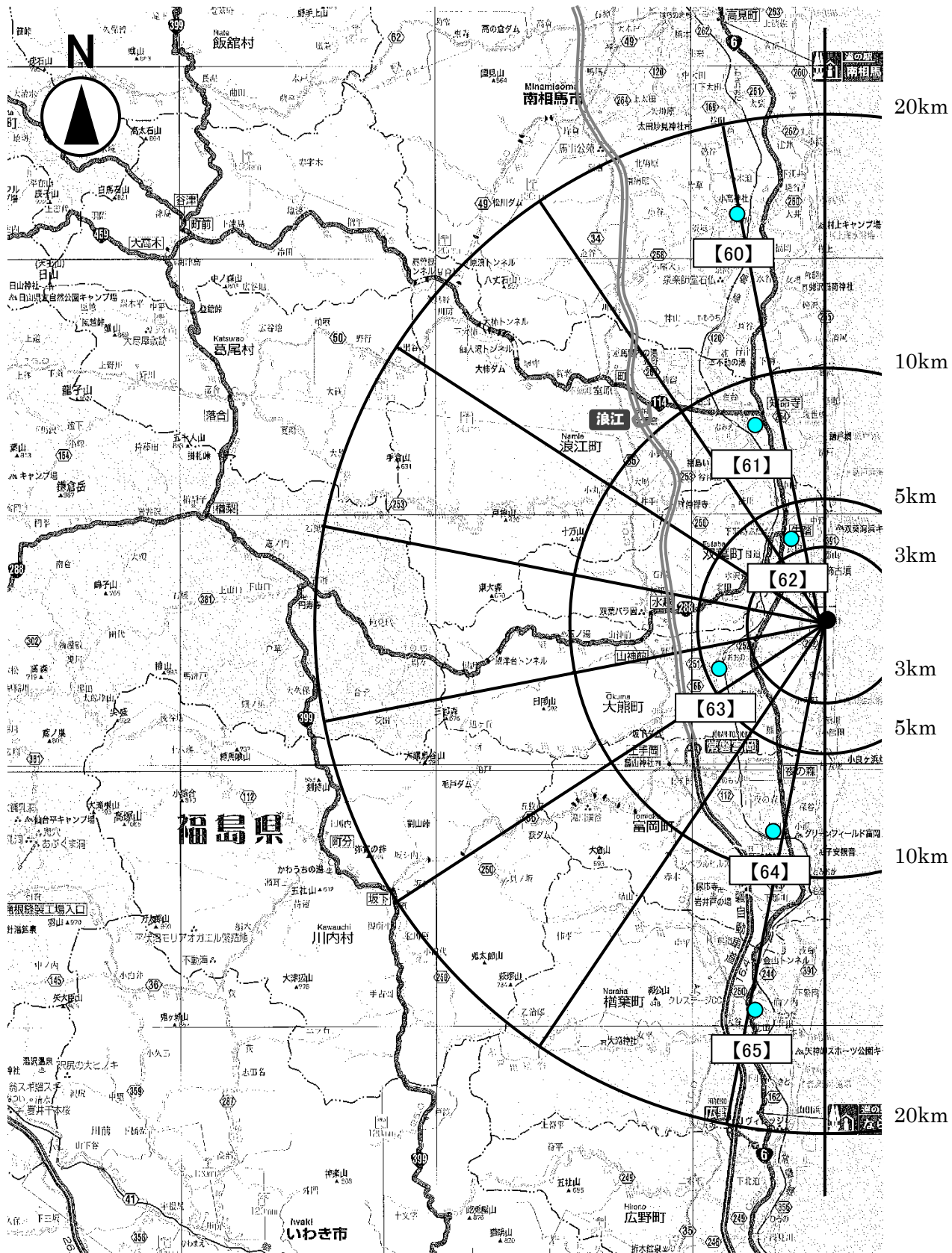
Readings of dust samplings in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP

令和2年9月11日 Sep 11, 2020
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))				
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
60 南相馬市小高区本町 Minamisoma city Odaka ward Motomachi	○	2020/7/14 12:33 ~ 2020/7/16 12:33	ND (0.000028)	ND (0.000024)	ND	0.11	
		2020/6/16 11:04 ~ 2020/6/18 11:04	ND (0.000026)	0.000038 ± 0.0000084	ND	0.09	
		2020/5/12 12:26 ~ 2020/5/14 12:26	ND (0.000028)	0.000072 ± 0.0000093	ND	0.09	
		2020/4/14 12:01 ~ 2020/4/16 12:01	ND (0.000026)	0.00018 ± 0.000012	ND	0.10	
61 双葉郡浪江町大字幾世橋 Futaba county Namie town oaza Kiyohashi	○	2020/7/14 12:12 ~ 2020/7/16 12:12	ND (0.000028)	ND (0.000025)	ND	0.08	
		2020/6/16 10:37 ~ 2020/6/18 10:37	ND (0.000027)	0.000090 ± 0.0000093	ND	0.09	
		2020/5/12 12:02 ~ 2020/5/14 12:02	ND (0.000030)	0.00017 ± 0.000011	ND	0.08	
		2020/4/14 11:40 ~ 2020/4/16 11:40	0.000049 ± 0.0000094	0.00059 ± 0.000017	ND	0.09	
62 双葉郡双葉町新山前沖 Futaba county Futaba town Shinzanmaeoki	○	2020/7/14 11:43 ~ 2020/7/16 11:43	ND (0.000026)	0.000028 ± 0.0000085	ND	0.29	
		2020/6/9 11:35 ~ 2020/6/11 11:35	0.000046 ± 0.0000094	0.00083 ± 0.000019	ND	0.28	
		2020/5/12 11:28 ~ 2020/5/14 11:28	ND (0.000030)	0.00039 ± 0.000014	ND	0.30	
		2020/4/14 11:12 ~ 2020/4/16 11:12	0.000029 ± 0.0000091	0.00044 ± 0.000016	ND	0.29	
63 双葉郡大熊町大字下野上 Futaba county Okuma town oaza Shimonogami	○	2020/7/14 11:17 ~ 2020/7/16 11:17	ND (0.000025)	0.000085 ± 0.0000098	ND	0.46	
		2020/6/9 11:11 ~ 2020/6/11 11:11	ND (0.000028)	0.00032 ± 0.000014	ND	0.47	
		2020/5/12 11:07 ~ 2020/5/14 11:07	ND (0.000041)	0.00039 ± 0.000014	ND	0.46	
		2020/4/14 10:50 ~ 2020/4/16 10:50	ND (0.000031)	0.00024 ± 0.000013	ND	0.48	
64 双葉郡富岡町大字本岡 Futaba county Tomioka town oaza Motooka	○	2020/7/14 10:38 ~ 2020/7/16 10:38	ND (0.000027)	0.000044 ± 0.0000084	ND	0.20	
		2020/6/9 10:39 ~ 2020/6/11 10:39	ND (0.000031)	0.00039 ± 0.000014	ND	0.20	
		2020/5/12 10:31 ~ 2020/5/14 10:31	ND (0.000027)	0.00023 ± 0.000012	ND	0.23	
		2020/4/14 10:15 ~ 2020/4/16 10:15	ND (0.000030)	0.000074 ± 0.000011	ND	0.23	
65 双葉郡檜葉町大字北田 Futaba county Naraha town oaza Kitada	○	2020/7/14 10:16 ~ 2020/7/16 10:16	ND (0.000026)	ND (0.000026)	ND	0.11	
		2020/6/9 10:14 ~ 2020/6/11 10:14	ND (0.000028)	ND (0.000027)	ND	0.11	
		2020/5/12 10:09 ~ 2020/5/14 10:09	ND (0.000026)	0.000045 ± 0.0000092	ND	0.09	
		2020/4/14 9:54 ~ 2020/4/16 9:54	ND (0.000031)	ND (0.000028)	ND	0.11	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。
* 「ND」 indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]
NRA : Nuclear Regulation Authority



福島第一原子力発電所 20km 圏内の大気浮遊じん試料採取ポイント

Dust sampling points in 20km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP.

番号は試料採取ポイントを示す。
The numbers indicate the sampling points.

原子力規制委員会による大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by NRA

令和2年9月11日 Sep 11, 2020
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))				
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
300 相馬市中村 Soma city Nakamura	○	2020/7/20 13:50 ~ 2020/7/22 13:50	ND (0.000028)	0.000040 ± 0.0000085	ND	0.07	
		2020/6/22 14:10 ~ 2020/6/24 14:10	ND (0.000026)	ND (0.000025)	ND	0.06	
		2020/5/19 14:10 ~ 2020/5/21 14:10	ND (0.000025)	ND (0.000028)	ND	0.07	
		2020/4/14 13:55 ~ 2020/4/16 13:55	ND (0.000028)	ND (0.000028)	ND	0.07	
301 二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi	○	2020/7/20 10:43 ~ 2020/7/22 10:43	ND (0.000027)	ND (0.000026)	ND	0.16	
		2020/6/22 10:58 ~ 2020/6/24 10:58	ND (0.000028)	ND (0.000028)	ND	0.15	
		2020/5/19 10:54 ~ 2020/5/21 10:54	ND (0.000026)	ND (0.000026)	ND	0.15	
		2020/4/14 10:55 ~ 2020/4/16 10:55	ND (0.000027)	ND (0.000028)	ND	0.14	

採取地点 Sampling Point		更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
				(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))				
				Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
302	双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	○	2020/7/27 10:38 ~ 2020/7/29 10:38	ND (0.000026)	0.000099 ± 0.000010	ND	0.75	
			2020/6/23 10:32 ~ 2020/6/25 10:32	ND (0.000026)	0.00012 ± 0.000011	ND	0.76	
			2020/5/25 10:35 ~ 2020/5/27 10:35	ND (0.000028)	0.00021 ± 0.000012	ND	0.78	
			2020/4/21 10:47 ~ 2020/4/23 10:47	ND (0.000027)	0.000093 ± 0.000010	ND	0.81	
303	田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki	○	2020/7/27 13:47 ~ 2020/7/29 13:47	ND (0.000027)	ND (0.000028)	ND	0.09	
			2020/6/23 13:43 ~ 2020/6/25 13:43	ND (0.000028)	ND (0.000026)	ND	0.11	
			2020/5/25 13:55 ~ 2020/5/27 13:55	ND (0.000027)	ND (0.000025)	ND	0.09	
			2020/4/21 14:08 ~ 2020/4/23 14:08	ND (0.000027)	ND (0.000025)	ND	0.10	

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* "ND" indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]

NRA : Nuclear Regulation Authority

福島県による大気浮遊じん放射物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by Fukushima Prefecture

令和2年9月11日 Sep 11, 2020
 原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))				
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
1A 福島市方木田 Fukushima city Houkida	○	2020/7/2 10:30 ~ 2020/7/3 10:30	ND (0.000037)	0.000032 ± 0.0000074	ND	測定せず Not measured	
		2020/6/1 14:25 ~ 2020/6/2 14:25	ND (0.000039)	ND (0.000032)	ND	測定せず Not measured	
		2020/5/7 9:30 ~ 2020/5/8 9:30	ND (0.000039)	0.000031 ± 0.0000090	ND	測定せず Not measured	
		2020/4/1 13:40 ~ 2020/4/2 13:40	ND (0.000041)	0.000087 ± 0.0000096	ND	測定せず Not measured	

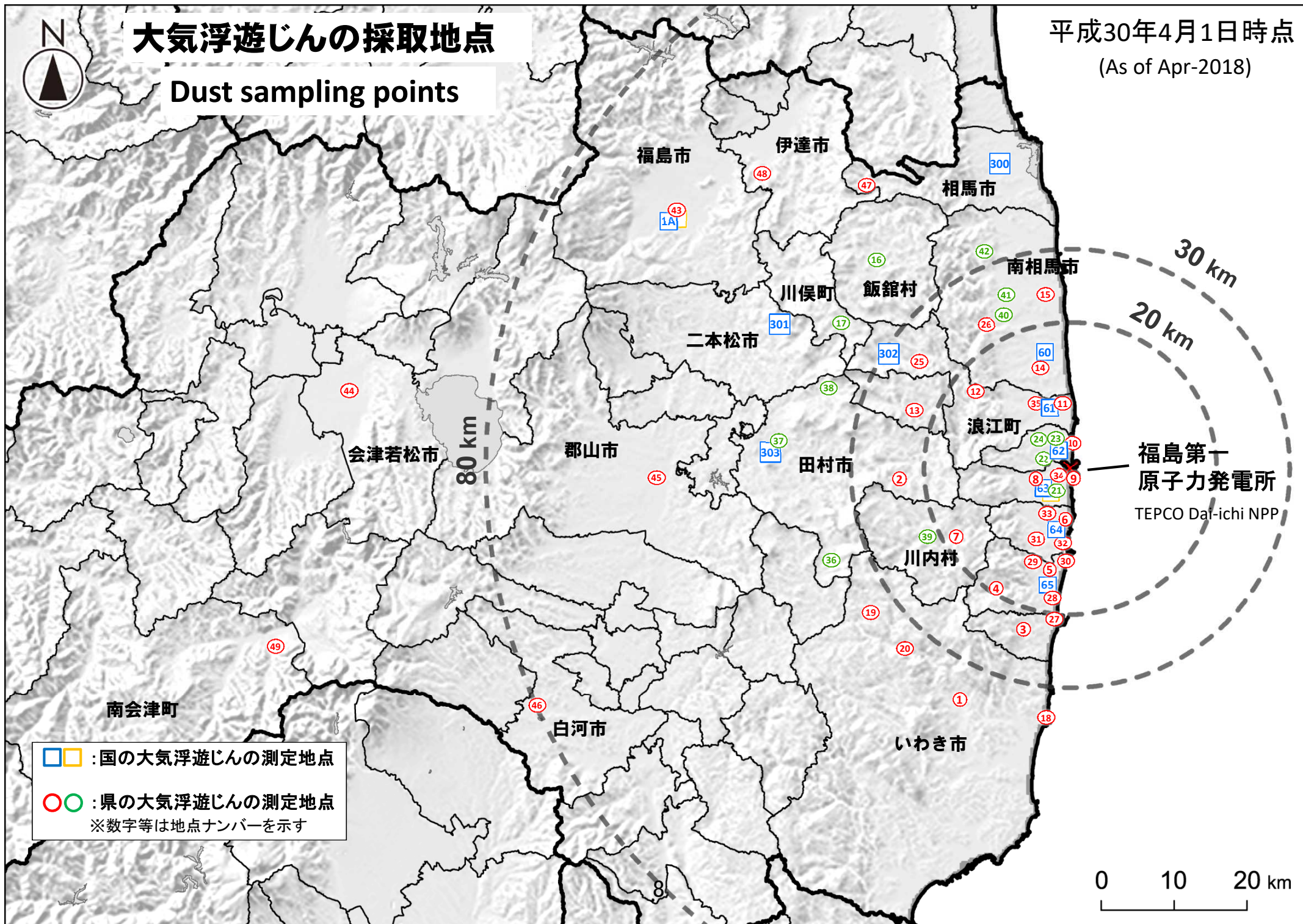
* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。
 * “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]
 NRA : Nuclear Regulation Authority

平成30年4月1日時点
(As of Apr-2018)

大気浮遊じんの採取地点

Dust sampling points



- : 国の大気浮遊じんの測定地点
 - : 県の大気浮遊じんの測定地点
- ※数字等は地点ナンバーを示す

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R2年6月分 [Jun, 2020])

2020.7.31 [Jul 31, 2020], 2020.8.7追加 [Additional date on Aug 7, 2020]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.051]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.046]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.65]	不検出[< 0.052]	0.10		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.048]	0.31		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.051]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.066]	0.29		
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.25]	0.21	3.4		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.69]	不検出[< 0.12]	1.1		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.77]	不検出[< 0.071]	0.42		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.072]	0.52		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.082]	0.090		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.071]	不検出[< 0.052]	0.38		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.036]	0.35		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.040]	0.098		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.038]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.035]	不検出[< 0.029]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.26]	不検出[< 0.039]	不検出[< 0.031]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.047]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.73]	不検出[< 0.078]	不検出[< 0.072]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.077]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.047]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.35]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.053]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.043]		
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.037]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.27]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.037]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.29]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.070]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.038]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.039]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.039]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.85]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.053]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.27]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.067]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.048]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.080]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.035]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 0.70]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.055]		測定中であったが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.39]	不検出[< 0.077]	不検出[< 0.060]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.060]	不検出[< 0.052]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.070]	不検出[< 0.065]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.039]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.043]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.043]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.083]	不検出[< 0.063]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.49]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.031]		測定中であったが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.52]	不検出[< 0.051]	不検出[< 0.041]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.060]		
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[< 1.1]	不検出[< 0.077]	不検出[< 0.063]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.043]		

不検出: Not detected activity

1. 原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成 [1. The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures]

2. 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month]

3. 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R2年7月分 [Jul, 2020])

2020.8.31 [Aug 31, 2020],2020.9.25追加 [Additional date on Sep 25, 2020]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.043]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.049]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.68]	不検出[< 0.060]	0.10		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.054]	0.11		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.43]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.055]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.19]	不検出[< 0.061]	0.090		
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.49]	0.22	4.1		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.82]	不検出[< 0.12]	0.50		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.44]	不検出[< 0.064]	0.41		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.071]	0.072		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.066]	不検出[< 0.061]		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.076]	不検出[< 0.057]	0.23		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.042]	0.17		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.042]	0.14		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.040]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.035]	不検出[< 0.030]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.27]	不検出[< 0.042]	不検出[< 0.034]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.051]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 1.6]	不検出[< 0.076]	不検出[< 0.070]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.075]	不検出[< 0.049]	不検出[< 0.044]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.32]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.055]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.045]		
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.038]		
24	三重県(四日市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.040]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.21]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.039]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.38]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.035]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.043]	不検出[< 0.034]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.048]	不検出[< 0.040]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.74]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.055]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.36]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.066]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.087]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.049]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.043]	不検出[< 0.037]		
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 2.0]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.055]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.40]	不検出[< 0.073]	不検出[< 0.065]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.054]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.072]	不検出[< 0.064]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.30]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.34]	不検出[< 0.044]	不検出[< 0.040]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.15]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.043]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.79]	不検出[< 0.061]	不検出[< 0.048]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.083]	不検出[< 0.065]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 1.6]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.034]		測定中であつたが到着 [Measurements arrived though it had delayed.]
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.77]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.050]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.066]	不検出[< 0.059]		
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[< 1.3]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.062]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.043]		

不検出 : Not detected activity

- 原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成 [1. The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures]
- 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month]
- 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]

環境放射能水準調査結果(月間降下物)
 [Readings of environmental radioactivity level by prefecture (Fallout)]
 (R2年8月分 [Aug. 2020])

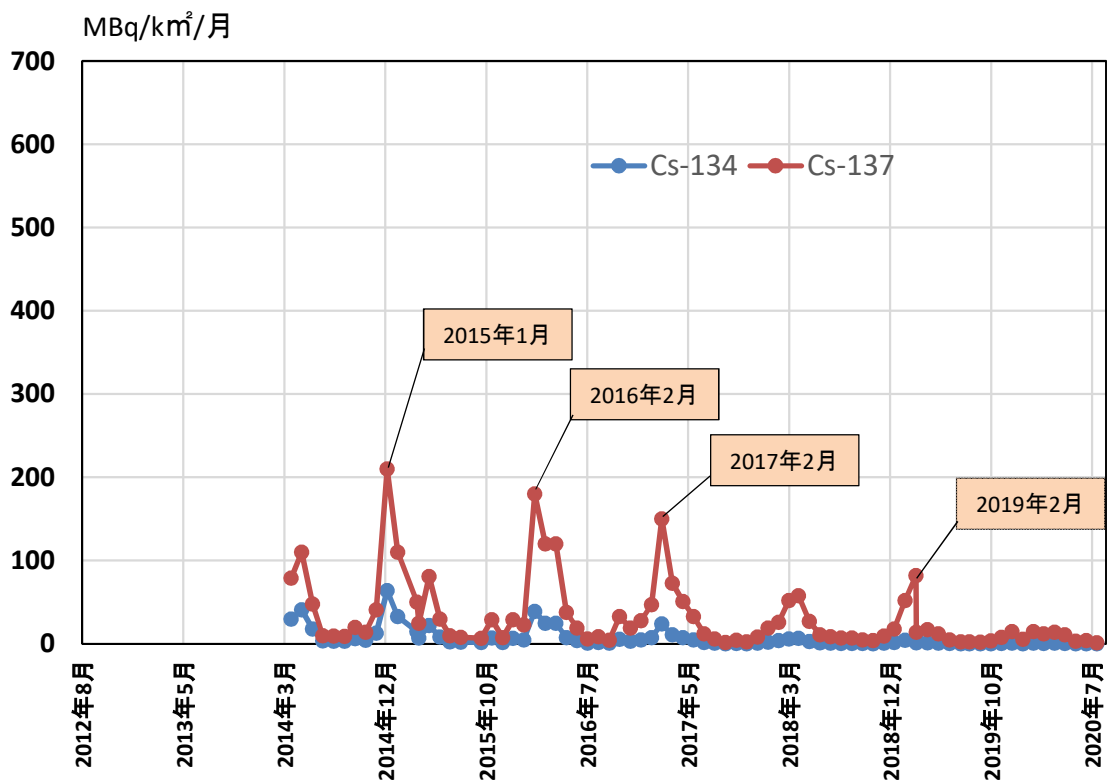
2020.9.30 [Sep 30, 2020]

MBq/km²・月 [MBq/km²・month]

	都道府県名 [Prefecture] [City]	月間降下物 [Fallout]				備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.046]		
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.046]		
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出[< 0.47]	不検出[< 0.067]	不検出[< 0.059]		
4	宮城県(仙台市) [Miyagi] [Sendai]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.057]	0.11		
5	秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.058]	不検出[< 0.053]		
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.061]	0.093		
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	不検出[< 0.18]	0.086	1.2		
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出[< 0.32]	不検出[< 0.12]	0.56		
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出[< 0.28]	不検出[< 0.073]	0.11		
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出[< 0.092]	不検出[< 0.068]	0.11		
11	埼玉県(比企郡) [Saitama] [Hiki]	不検出[< 0.090]	不検出[< 0.088]	0.060		
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出[< 0.068]	不検出[< 0.053]	0.20		
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.040]	0.19		
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出[< 0.083]	不検出[< 0.041]	0.14		
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.039]		
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.034]	不検出[< 0.029]		
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出[< 0.24]	不検出[< 0.041]	不検出[< 0.030]		
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出[< 0.093]	不検出[< 0.060]	不検出[< 0.049]		
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出[< 0.54]	不検出[< 0.079]	不検出[< 0.074]		
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.045]		
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.049]		
22	静岡県(牧之原市) [Shizuoka] [Makinohara]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.053]	不検出[< 0.047]		
23	愛知県(名古屋市) [Aichi] [Nagoya]	不検出[< 0.11]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.039]		
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.043]	不検出[< 0.042]		
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出[< 0.34]	不検出[< 0.052]	不検出[< 0.040]		
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出[< 0.17]	不検出[< 0.045]	不検出[< 0.037]		
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出[< 0.065]	不検出[< 0.037]	不検出[< 0.038]		
28	兵庫県(加古川市) [Hyogo] [Kakogawa]	不検出[< 0.054]	不検出[< 0.047]	不検出[< 0.040]		
29	奈良県(桜井市) [Nara] [Sakurai]	不検出[< 0.39]	不検出[< 0.057]	不検出[< 0.058]		
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出[< 0.23]	不検出[< 0.071]	不検出[< 0.065]		
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Touhaku]	不検出[< 0.050]	不検出[< 0.056]	不検出[< 0.047]		
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出[< 0.10]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.030]		
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]					現在測定中 [Under Measurement]
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出[< 2.1]	不検出[< 0.064]	不検出[< 0.054]		
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.063]	不検出[< 0.064]		
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.053]		
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出[< 0.13]	不検出[< 0.070]	不検出[< 0.061]		
38	愛媛県(松山市) [Ehime] [Matsuyama]	不検出[< 0.080]	不検出[< 0.040]	不検出[< 0.040]		
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出[< 0.14]	不検出[< 0.046]	不検出[< 0.041]		
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出[< 0.18]	不検出[< 0.055]	不検出[< 0.045]		
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.044]		
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Omura]	不検出[< 0.16]	不検出[< 0.084]	不検出[< 0.057]		
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出[< 0.12]	不検出[< 0.038]	不検出[< 0.033]		
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出[< 0.25]	不検出[< 0.043]	不検出[< 0.044]		
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出[< 0.22]	不検出[< 0.062]	不検出[< 0.056]		
46	鹿児島県(薩摩川内市) [Kagoshima] [Satsumasendai]	不検出[< 0.79]	不検出[< 0.080]	不検出[< 0.070]		
47	沖縄県(うるま市) [Okinawa] [Uruma]	不検出[< 0.20]	不検出[< 0.059]	不検出[< 0.052]		

不検出 : Not detected activity

- 原子力規制委員会が各都道府県等からの報告に基づき作成 [1. The table was made by Nuclear Regulation Authority, based on the reports from prefectures]
- 1ヶ月間採取し続けた降下物を測定した結果 [2. Measurements of fallout collected during the month]
- 検出下限値は試料及び測定状況により、都道府県によって異なる [3. The minimum detected activity of I-131, Cs-134 and Cs-137, contingent on samples or measurement conditions, are different for each prefecture]



福島県月間降下物の放射性Cs濃度の推移

海域の調査結果
(海 水)

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果

(東京電力ホールディングス株の発表をもとに作成^{※1})

試料採取日: 令和2年8月3日、9月4日

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP

(Based on the press release of TEPCO^{※1})

Sampling Date: Aug 3, Sep 4, 2020

令和2年9月29日

Sep 29, 2020

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND ^{※2} : 不検出)							
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND ^{※2} : Not Detectable)							

T-1	2020/5/18 7:30	0.0055	0.096						O
	2020/5/25 7:50	0.0057	0.10						O
	2020/6/1 8:10	0.0080	0.15	1.1 ND(2.3)	14	0.0040			O
	2020/6/8 7:40	0.0053	0.096						O
	2020/6/15 7:50	0.0079	0.13						O
	2020/6/22 7:55	0.0095	0.17						O
	2020/6/29 8:15	0.0027	0.056						O
	2020/7/6 8:30	0.014	0.27	1.2 ND(2.4)	12	0.013			O
	2020/7/13 8:00	0.0037	0.070						O
	2020/7/20 7:40	0.0077	0.15						O
	2020/7/27 7:35	0.0039	0.074						O
	2020/8/3 8:00	0.016	0.29	1.4 ND(2.1)	12	0.10			O
	2020/8/10 7:50	0.011	0.21						O
	2020/8/17 8:35	0.017	0.32						O
2020/8/24 7:30	0.0084	0.16						O	
2020/9/4 8:10	0.0044	0.091						O	

T-2	2020/5/18 6:45	0.0049	0.074						O
	2020/5/25 7:00	0.0071	0.13						O
	2020/6/1 7:00	0.0030	0.049	ND(0.86)	ND(2.3)	11	0.0033		O
	2020/6/8 7:00	0.0051	0.078						O
	2020/6/15 7:05	0.0030	0.054						O
	2020/6/22 7:05	0.0033	0.066						O
	2020/6/29 7:10	0.0033	0.062						O
	2020/7/6 7:00	0.0019	0.037	0.80 ND(2.4)	15	0.0016			O
	2020/7/13 7:10	0.0029	0.052						O
	2020/7/20 7:00	0.0073	0.13						O
	2020/7/27 7:00	0.0035	0.067						O
	2020/8/3 7:00	0.0058	0.10	0.82 ND(2.1)	13	0.045			O
	2020/8/10 7:00	0.0037	0.069						O
	2020/8/17 7:00	0.0047	0.086						O
2020/8/24 6:55	0.0025	0.046						O	
2020/9/4 7:00	0.0065	0.14						O	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

※1 東京電力ホールディングス株の発表(<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

参考

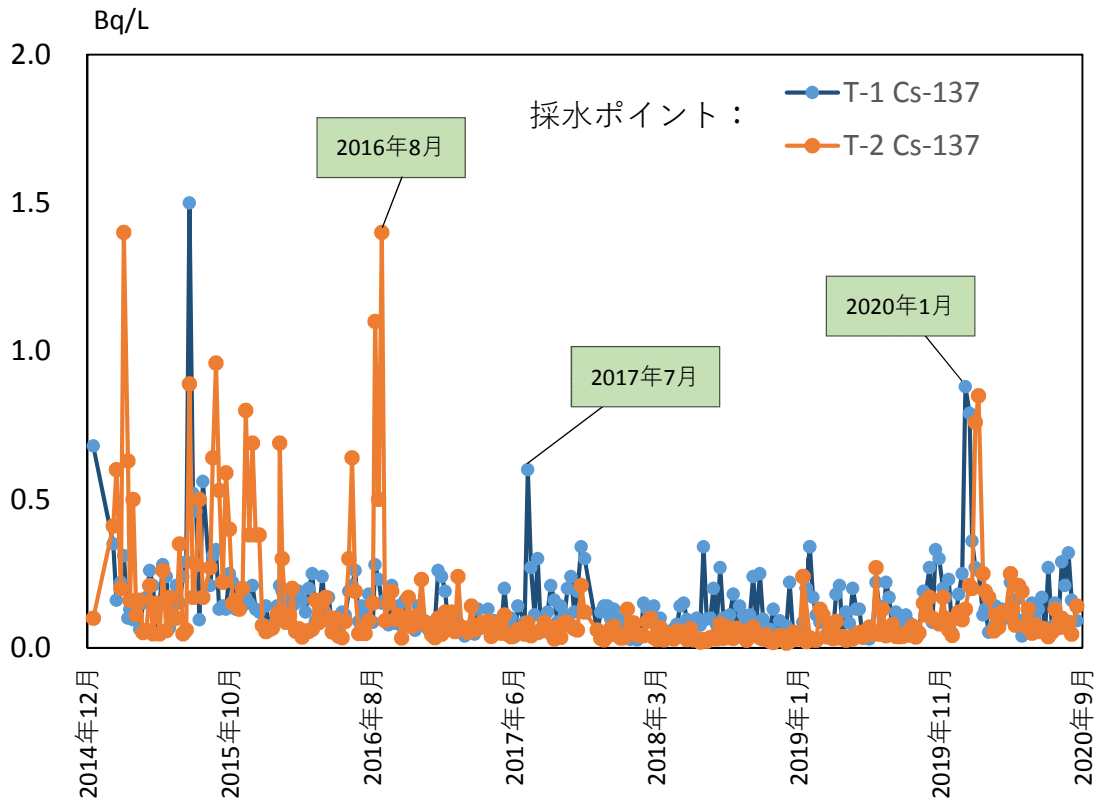
reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

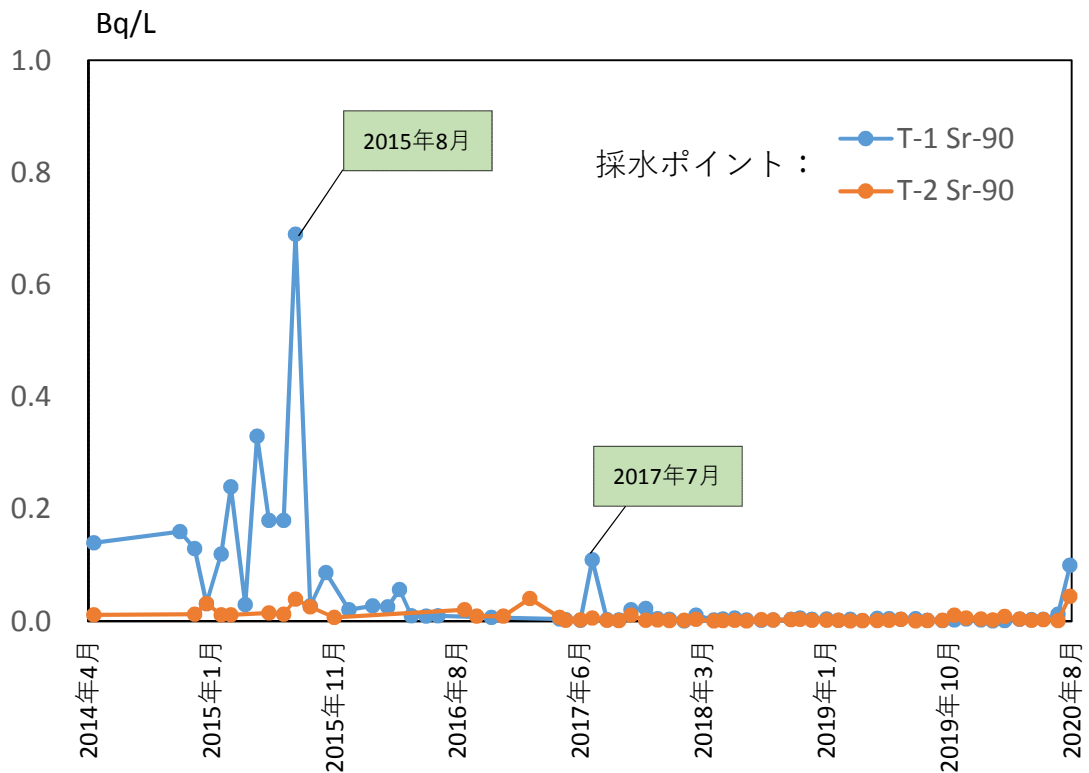
(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)



東京電力 調査 近傍海域海水Cs-137濃度推移



東京電力 調査 近傍海域海水 Sr-90濃度推移

福島第一原子力発電所近傍の海域の海水のモニタリング結果
Readings of Sea Area Monitoring near Fukushima Dai-ichi NPP

試料採取日: 令和2年7月9日、10日
(Sampling Date: Jul 9, 10)

令和2年9月29日
Sep 29, 2020
原子力規制委員会
Nuclear Regulation Authority (NRA)

		Cs-134	Cs-137	Sr-90	H-3	
採取日 Sampling Date	採取深度 Sampling Depth (m)	放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (※ ND : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (※ ND : Not Detectable)				
M-101	2019/9/5	0.5	0.0036	0.048	0.0030	0.21
	2019/10/2	0.5	ND(0.00029)	0.0041	0.00071	0.097
	2019/11/13	0.5	0.0029	0.044	0.0014	0.10
	2019/12/11	0.5	0.0023	0.036	0.00070	0.15
	2020/1/16	0.5	0.0048	0.079	0.0012	0.094
	2020/2/6	0.5	0.0042	0.070	0.00098	0.077
	2020/3/12	0.5	0.00071	0.013	0.00098	0.070
	2020/4/22	0.5	0.00074	0.019	0.00095	0.097
	2020/5/15	0.5	0.00087	0.015	0.00075	0.15
	2020/6/13	0.5	0.00044	0.0084	0.00091	0.080
	2020/7/9	0.5	0.00059	0.014	0.0022	0.16
2020/8/6	0.5	0.00070	0.016			
M-102	2019/9/6	0.5	0.00050	0.0073	0.00083	0.14
	2019/10/3	0.5	0.0014	0.017	0.00090	0.13
	2019/11/14	0.5	0.0041	0.064	0.00099	0.11
	2019/12/12	0.5	0.0019	0.029	0.00083	0.11
	2020/1/17	0.5	0.0031	0.050	0.00087	0.098
	2020/2/7	0.5	0.013	0.20	0.0010	0.061
	2020/3/13	0.5	0.0018	0.031	0.00090	0.11
	2020/4/23	0.5	0.0032	0.059	0.0013	0.16
	2020/5/14	0.5	0.00095	0.015	0.00085	0.10
	2020/6/12	0.5	0.0011	0.020	0.00094	0.081
	2020/7/10	0.5	0.00065	0.012	0.00091	0.11
2020/8/7	0.5	0.00051	0.011			
M-103	2019/9/5	0.5	ND(0.00026)	0.0039	0.00078	0.075
	2019/10/2	0.5	ND(0.00027)	0.0043	0.00080	0.097
	2019/11/13	0.5	0.0021	0.035	0.0013	0.20
	2019/12/11	0.5	0.0015	0.022	0.00089	0.13
	2020/1/16	0.5	0.0014	0.026	0.00067	0.085
	2020/2/6	0.5	0.0038	0.066	0.00091	0.071
	2020/3/12	0.5	0.00095	0.015	0.0011	0.094
	2020/4/22	0.5	0.00070	0.015	0.00073	0.13
	2020/5/15	0.5	0.00030	0.0070	0.00071	0.079
	2020/6/13	0.5	ND(0.00025)	0.0042	0.00089	0.078
	2020/7/9	0.5	0.0010	0.020	0.00084	0.11
2020/8/6	0.5	0.00044	0.0091			
M-104	2019/9/6	0.5	0.00060	0.0086	0.0010	0.090
	2019/10/3	0.5	0.00043	0.0081	0.00083	0.086
	2019/11/14	0.5	0.0013	0.025	0.00077	0.080
	2019/12/12	0.5	0.0011	0.020	0.0010	0.11
	2020/1/17	0.5	0.0012	0.023	0.00083	0.12
	2020/2/7	0.5	0.0023	0.039	0.00085	0.063
	2020/3/13	0.5	0.00077	0.013	0.00081	0.090
	2020/4/23	0.5	0.0018	0.027	0.0010	0.18
	2020/5/14	0.5	ND(0.00027)	0.0043	0.00087	0.092
	2020/6/12	0.5	0.00093	0.019	0.0014	0.13
	2020/7/10	0.5	ND(0.00029)	0.0069	0.00083	0.071
2020/8/7	0.5	0.00050	0.0097			

※ NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

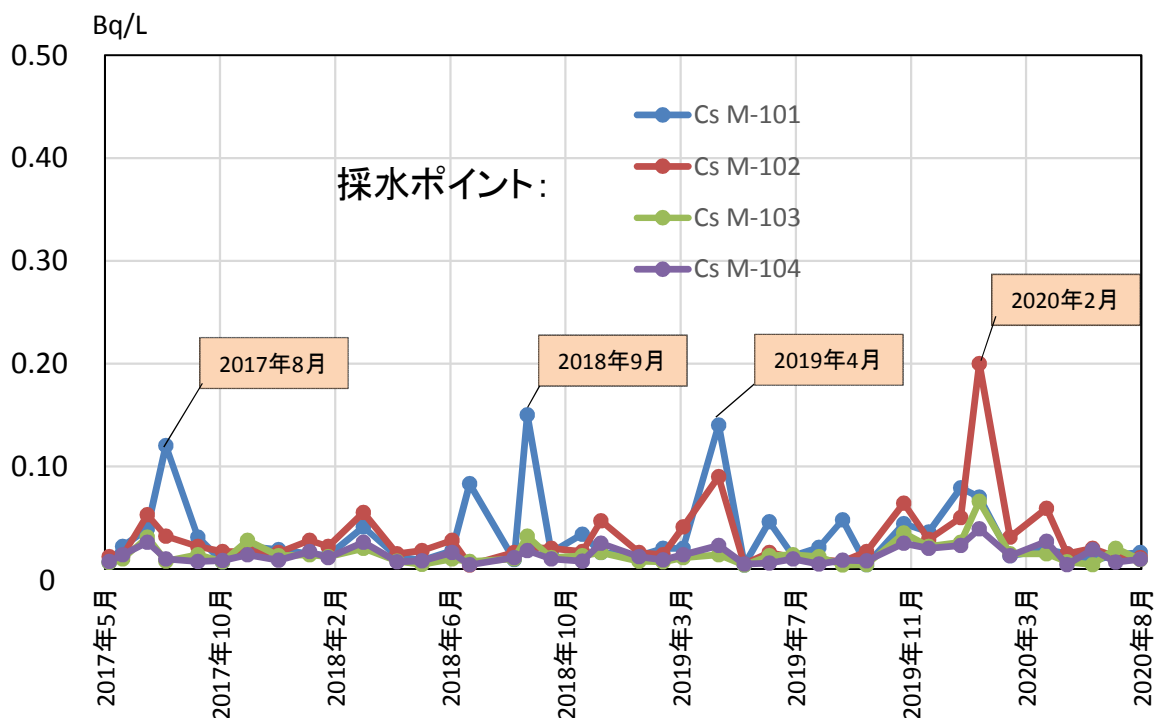
※ ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

*原子力規制委員会の委託事業により、(公財)海洋生物環境研究所が採取した試料を用いて、(公財)海洋生物環境研究所[Cs,H-3]、(株)KANSOテクノス[Sr]が分析。

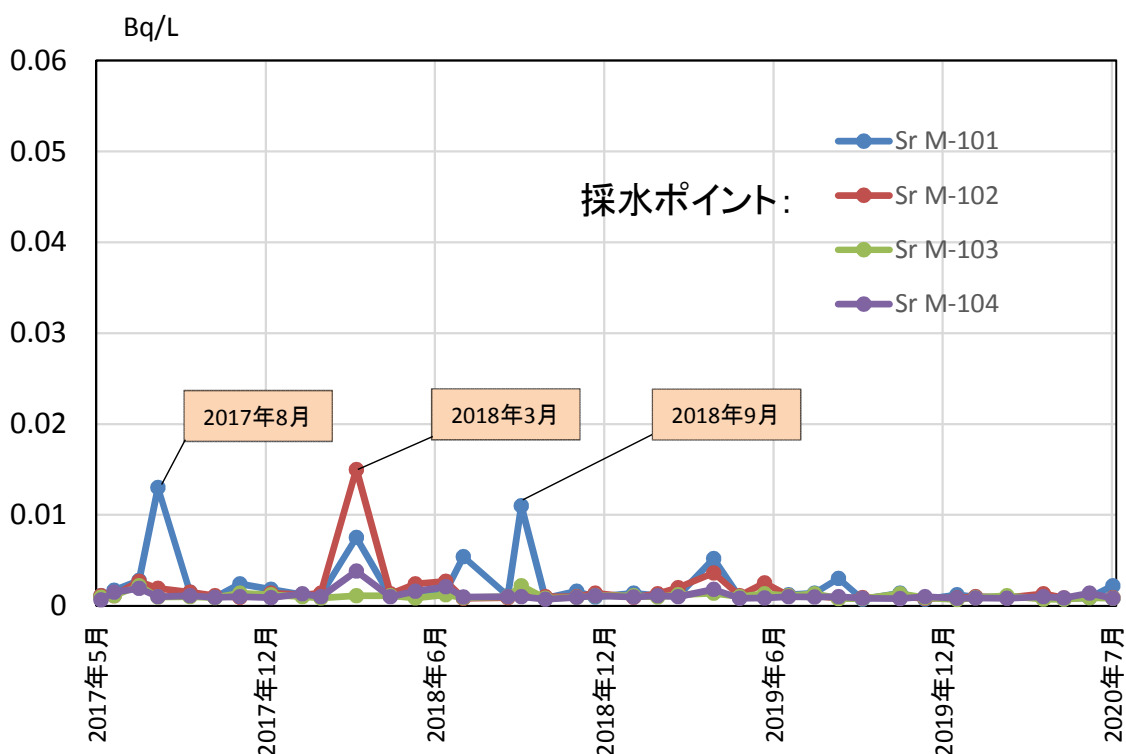
* Analysis by Marine Ecology Research Institute (MERI)[Cs,H-3] and KANSO Co.,Ltd.[Sr] of the samples collected by MERI at the request of Nuclear Regulation Authority (NRA).

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.



原子力規制委員会 調査 近傍海域 海水Cs-137濃度推移



原子力規制委員会 調査 近傍海域 海水 Sr-90濃度推移

福島第一原子力発電所近傍海域の海水の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the seawater near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取日 Sampling date	Cs-134	Cs-137	H-3	全β Gross β	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
----------------------	--------	--------	-----	---------------	-------	--------	------------

放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND^{※2}:不検出)
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND^{※2}: Not Detectable)

南放水口付近 F-P01	2019/5/10	ND	0.016	ND	0.02	0.0007	ND	ND
	2019/6/4	ND	0.010	ND	0.03	0.0005	ND	ND
	2019/7/2	ND	0.024	ND	0.03	0.0017	ND	ND
	2019/8/1	ND	0.017	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2019/9/20	ND	0.005	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2019/10/2	ND	0.011	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2019/11/21	ND	0.021	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2019/12/11	ND	0.052	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/1/8	ND	0.055	ND	0.04	0.0006	ND	0.000010
	2020/2/4	0.021	0.35	ND	0.03	0.0013	ND	0.000011
	2020/3/12	ND	0.22	ND	0.03	0.0011	ND	ND
	2020/4/22	0.004	0.067	ND	0.02	0.0022	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.028	ND	0.04	0.0006	ND	ND
	2020/6/2	0.002	0.025	ND	0.04	0.0008	ND	0.000010
北放水口付近 F-P02	2019/5/10	ND	0.005	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2019/6/4	0.002	0.030	ND	0.02	0.0012	ND	ND
	2019/7/2	0.011	0.16	ND	0.03	0.011	ND	ND
	2019/8/1	ND	0.013	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2019/9/20	0.002	0.025	ND	0.02	0.0013	ND	ND
	2019/10/2	0.004	0.056	ND	0.03	0.0013	ND	ND
	2019/11/21	ND	0.036	ND	0.03	0.0010	ND	ND
	2019/12/11	0.003	0.040	ND	0.02	0.0009	ND	0.000009
	2020/1/8	0.005	0.055	ND	0.05	0.0012	ND	ND
	2020/2/4	0.004	0.072	ND	0.04	0.0007	ND	0.000011
	2020/3/12	ND	0.020	ND	0.02	0.0013	ND	0.000007
	2020/4/22	ND	0.017	ND	0.03	0.0011	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.005	ND	0.03	0.0011	ND	0.000006
	2020/6/2	ND	0.005	ND	0.03	0.0006	ND	ND
取水口付近 F-P03	2019/5/10	ND	0.006	ND	0.02	0.0006	ND	ND
	2019/6/4	0.006	0.066	ND	0.03	0.0026	ND	0.000009
	2019/7/2	0.028	0.38	0.51	0.02	0.013	ND	ND
	2019/8/1	0.014	0.18	0.51	0.02	0.0047	ND	ND
	2019/9/20	0.023	0.33	0.66	0.02	0.010	ND	ND
	2019/10/2	0.008	0.15	0.83	0.03	0.034	ND	ND
	2019/11/21	0.003	0.048	ND	0.02	0.0014	ND	ND
	2019/12/11	0.009	0.14	0.82	0.02	0.0045	ND	ND
	2020/1/8	0.012	0.17	0.89	0.05	0.0051	ND	ND
	2020/2/4	0.003	0.046	ND	0.03	0.0010	ND	0.000010
	2020/3/12	ND	0.026	ND	0.03	0.0013	ND	ND
	2020/4/22	ND	0.021	ND	0.04	0.0009	ND	0.000007
	2020/5/14	0.003	0.054	0.39	0.03	0.0029	ND	ND
	2020/6/2	0.004	0.065	ND	0.02	0.0025	ND	0.000009
第一(発)沖合 2km F-P04	2019/5/10	ND	0.005	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2019/6/4	ND	0.006	ND	0.02	ND	ND	ND
	2019/7/2	ND	0.024	ND	0.02	0.0019	ND	ND
	2019/8/1	ND	0.009	ND	0.02	0.0005	ND	ND
	2019/9/20	ND	0.004	ND	0.02	0.0010	ND	ND
	2019/10/2	ND	0.002	ND	0.03	0.0014	ND	ND
	2019/11/21	ND	0.012	ND	0.02	0.0006	ND	ND
	2019/12/11	ND	0.008	ND	0.03	0.0008	ND	ND
	2020/1/8	ND	0.023	ND	0.03	0.0005	ND	0.000008
	2020/2/4	ND	0.030	ND	0.03	0.0009	ND	ND
	2020/3/12	ND	0.014	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2020/4/22	ND	0.022	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.005	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/6/2	ND	0.004	ND	0.02	0.0007	ND	0.000010

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection

福島第一原子力発電所沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取日 Sampling date	Cs-134	Cs-137	H-3	全β Gross β	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
----------------------	--------	--------	-----	---------------	-------	--------	------------

放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND^{※2}:不検出)
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND^{※2}: Not Detectable)

夫沢・熊川沖 2km(大熊 町) (F-P05)	2019/5/10	ND	0.006	ND	0.02	0.0010	ND	ND
	2019/6/4	ND	0.007	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2019/7/2	ND	0.005	ND	ND	0.0088	ND	ND
	2019/8/1	ND	0.008	0.41	0.02	0.0007	ND	ND
	2019/9/20	ND	0.003	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2019/10/2	ND	0.004	ND	0.03	0.0008	ND	ND
	2019/11/21	ND	0.015	ND	0.03	0.0009	ND	ND
	2019/12/11	ND	0.013	ND	0.02	0.0007	ND	ND
	2020/1/8	ND	0.021	ND	0.03	0.0005	ND	0.000008
	2020/2/4	ND	0.030	ND	0.04	0.0010	ND	ND
	2020/3/12	ND	0.014	ND	0.03	0.0011	ND	0.000008
	2020/4/22	ND	0.022	ND	0.02	0.0011	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.005	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2020/6/2	ND	0.004	ND	0.02	0.0007	ND	0.000010

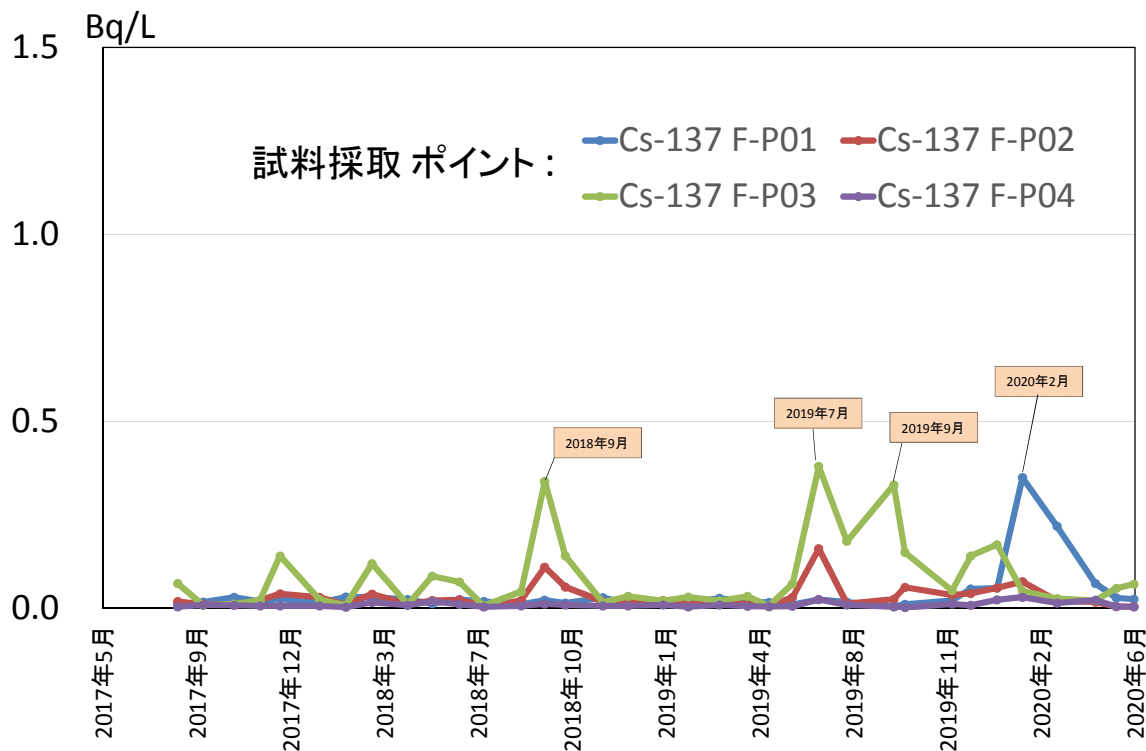
前田川沖2km (双葉町) (F-P06)	2019/5/10	ND	0.005	ND	0.03	0.0007	ND	ND
	2019/6/4	ND	0.012	ND	0.02	0.0008	ND	ND
	2019/7/2	ND	0.006	ND	ND	0.0008	ND	ND
	2019/8/1	ND	0.006	ND	0.02	0.0010	ND	ND
	2019/9/20	ND	0.004	ND	0.02	0.0007	ND	ND
	2019/10/2	ND	0.003	ND	0.03	0.0007	ND	ND
	2019/11/21	ND	0.016	ND	0.03	ND	ND	ND
	2019/12/11	ND	0.010	ND	0.02	0.0009	ND	ND
	2020/1/8	ND	0.026	ND	0.04	0.0006	ND	ND
	2020/2/4	ND	0.021	ND	0.02	0.0005	ND	ND
	2020/3/12	ND	0.020	ND	0.04	0.0013	ND	0.000008
	2020/4/22	ND	0.011	ND	0.03	0.0010	ND	ND
	2020/5/14	ND	0.004	ND	0.03	0.0007	ND	ND
	2020/6/2	ND	0.005	ND	0.02	0.0007	ND	ND

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

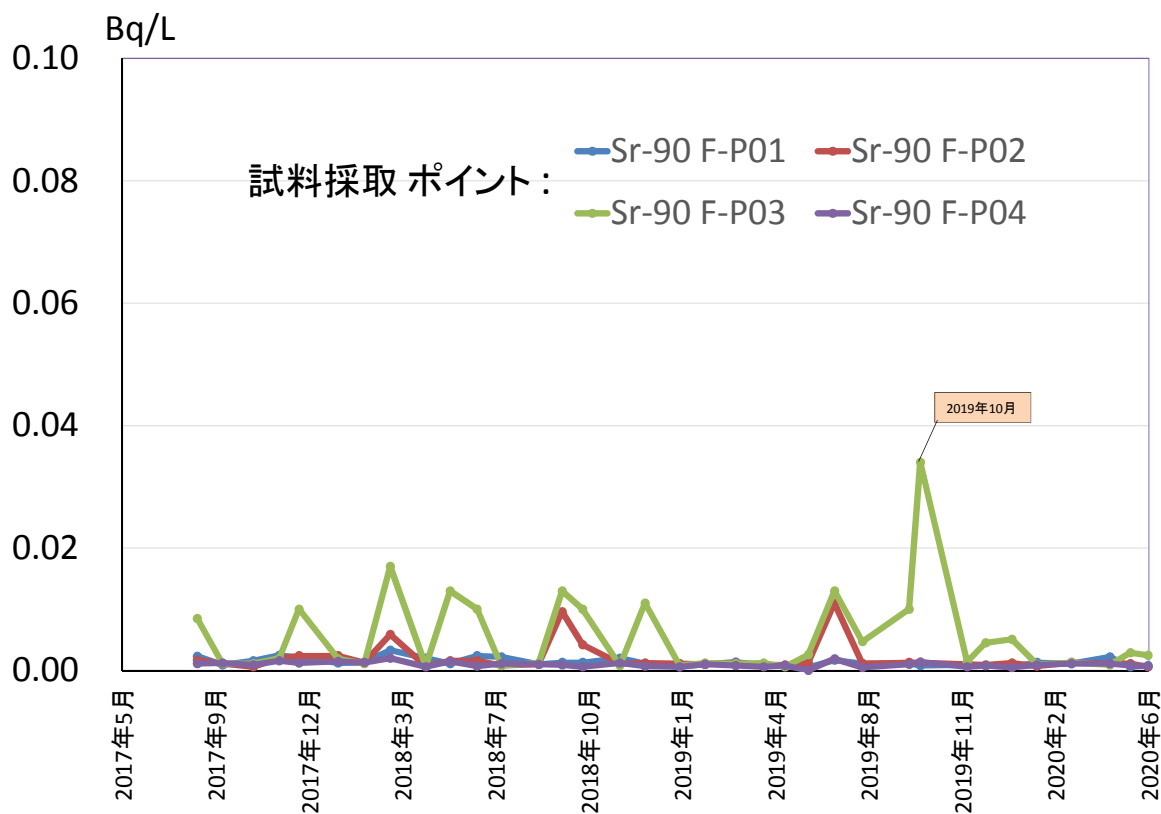
※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

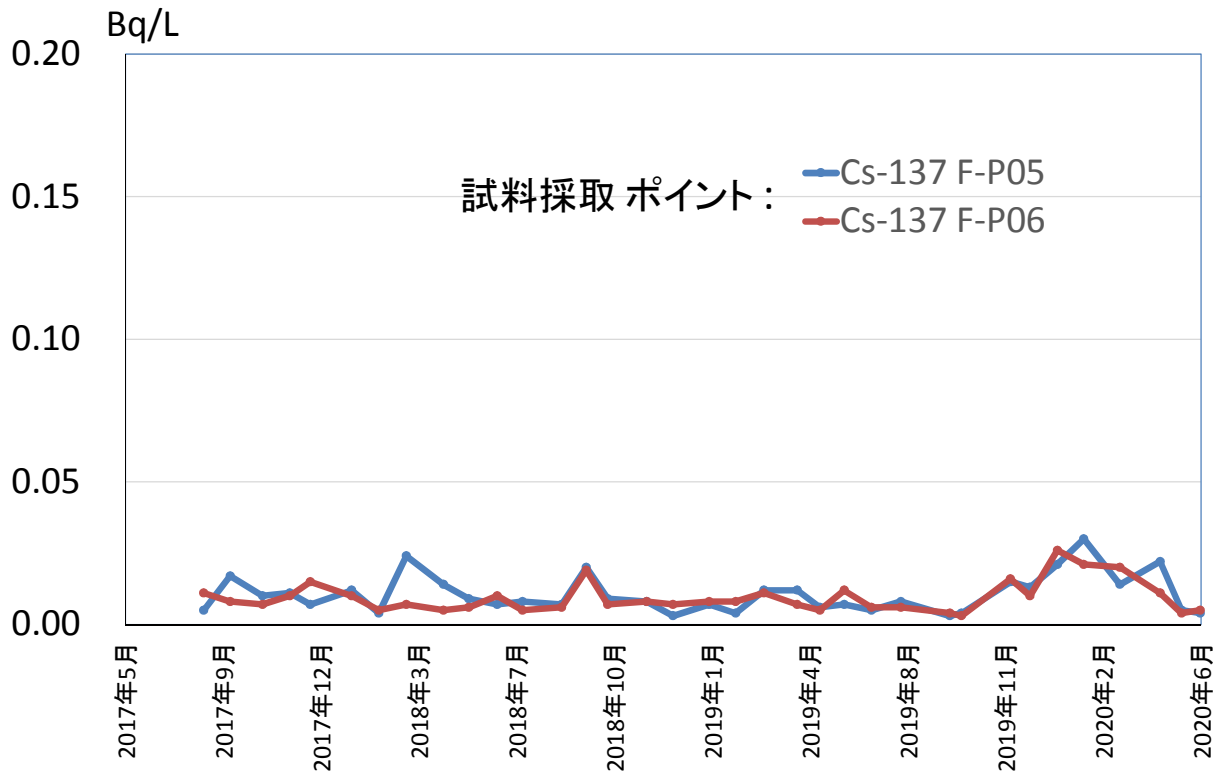
※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection



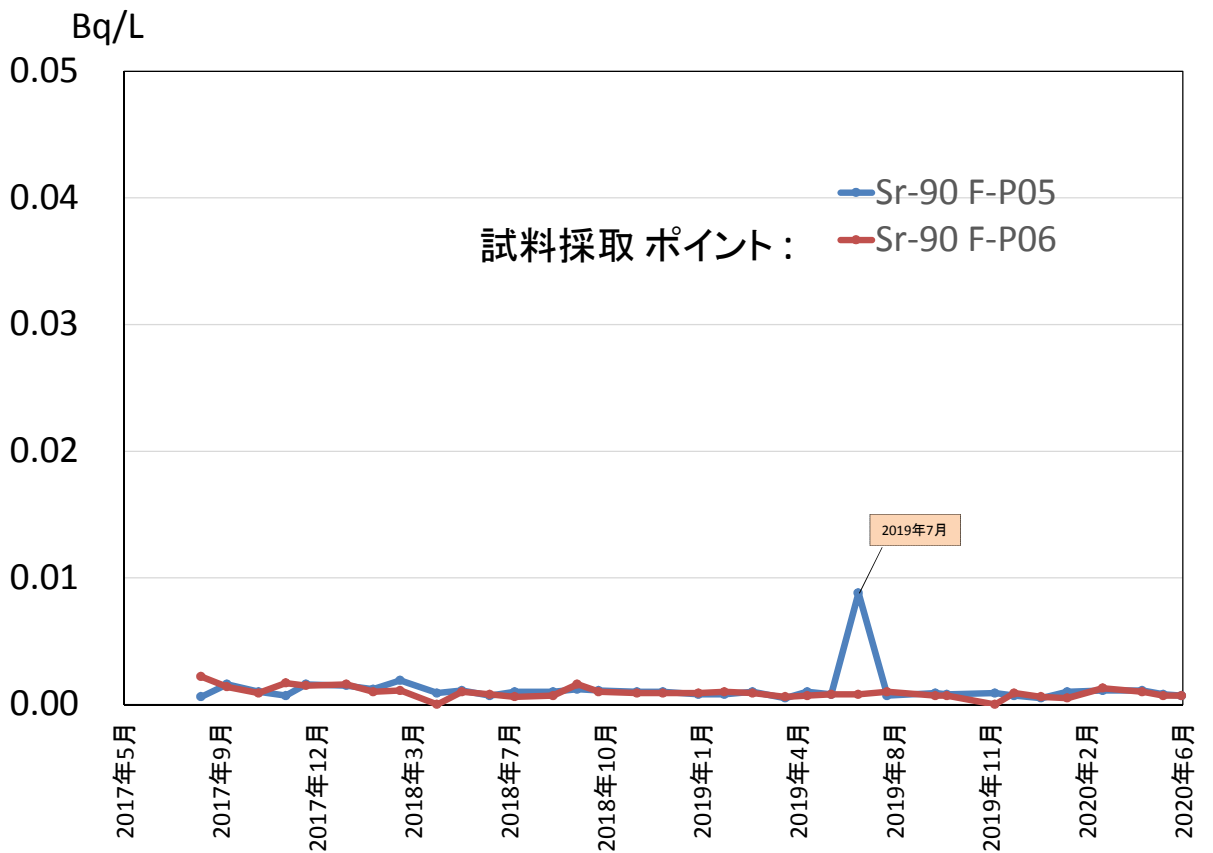
福島県 採取 近傍海域 海水Cs-137濃度推移



福島県 採取 近傍海域 海水Sr-90濃度推移

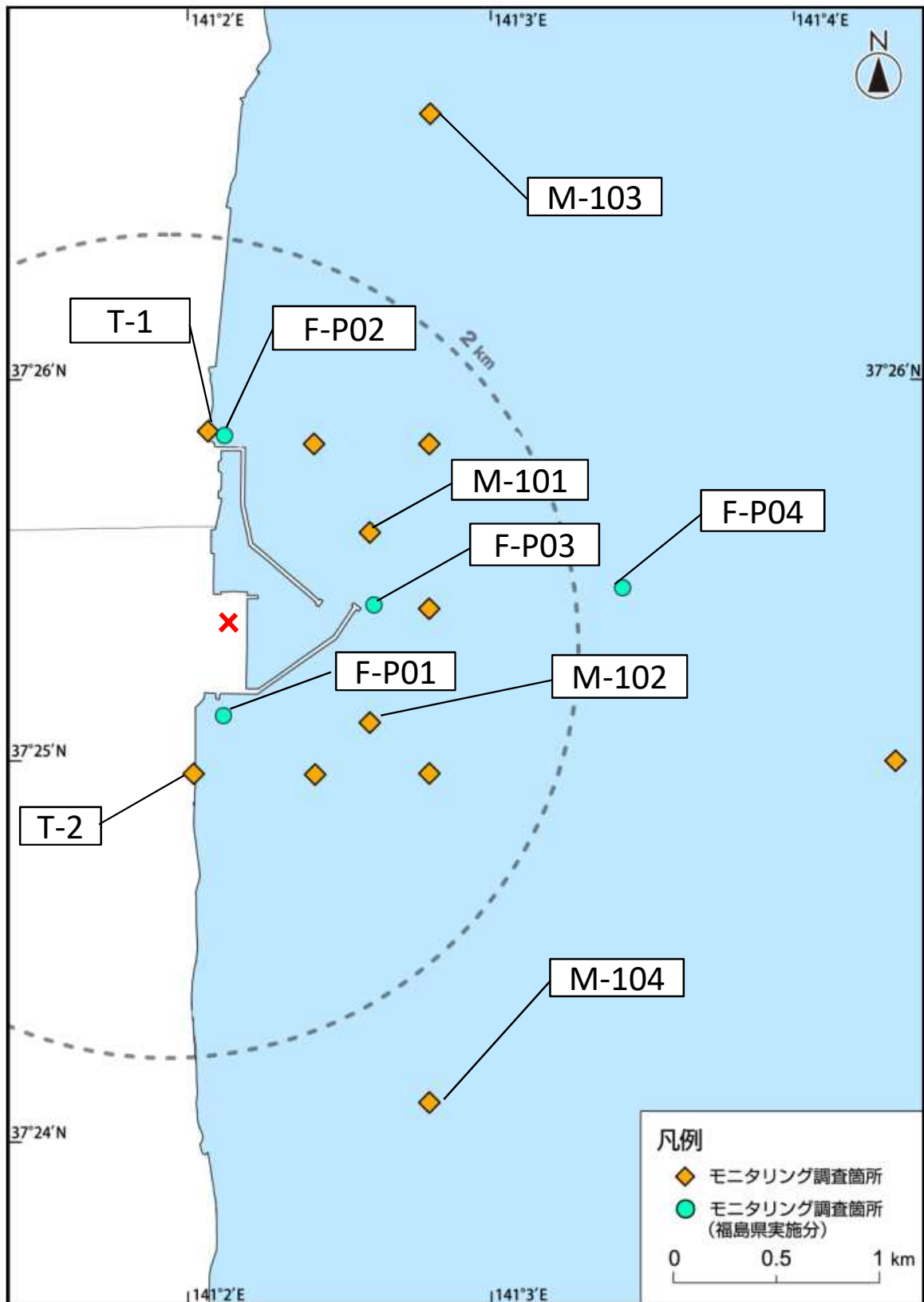


福島県 採取 沿岸海域 海水Cs-137濃度推移



福島県 採取 沿岸海域 海水Sr-90濃度推移

福島第一原子力発電所近傍海域の海水採取ポイント
 (Seawater sampling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP)



* 図中の×は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所を示す。
 * The legend × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.

福島第一原子力発電所沿岸海域の海水の放射性物質濃度測定結果
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成※¹)
 試料採取日: 令和2年8月18日、24日、27日、9月1日

Radioactivity concentration in the seawater around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO※¹)
 Sampling Date: Aug 18, 24, 27, Sep 1, 2020

令和2年9月29日
 Sep 29, 2020

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射線物質濃度(検出下限値)(Bq/L)(ND※ ² :不検出)							
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※ ² : Not Detectable)							

T-3	2020/5/19 14:10	0.0025	0.046	ND(0.26)		ND(15)					O
	2020/5/26 13:50	0.0015	0.026								O
	2020/6/2 14:00	ND(0.0014)	0.017	1.2		ND(13)					O
	2020/6/9 13:50	0.0011	0.021								O
	2020/6/16 13:55	ND(0.0012)	0.021	0.56		ND(13)					O
	2020/6/23 14:40	0.0025	0.043								O
	2020/6/30 14:40	0.0020	0.040								O
	2020/7/7 14:50	0.0016	0.031	ND(0.33)		ND(13)					O
	2020/7/14 14:45	0.0036	0.072								O
	2020/7/21 14:15	0.0021	0.035	ND(0.32)		ND(13)					O
	2020/7/28 15:10	0.0021	0.037								O
	2020/8/4 14:40	0.0021	0.050	0.30		ND(13)					O
2020/8/11 14:10	0.0016	0.023								O	
2020/8/18 14:00	ND(0.0013)	0.018	ND(0.32)		ND(14)					O	
2020/8/25 14:40	ND(0.0012)	0.021								O	
2020/9/1 11:25	0.0029	0.052								O	
T-4	2020/5/19 8:10	ND(0.0014)	0.024								O
	2020/5/26 8:10	0.0014	0.024								O
	2020/6/2 8:10	ND(0.0013)	0.017								O
	2020/6/9 8:10	ND(0.0011)	0.017								O
	2020/6/16 8:25	ND(0.0011)	0.014								O
	2020/6/23 8:40	0.0052	0.086								O
	2020/6/30 8:25	ND(0.0014)	0.025								O
	2020/7/7 8:40	0.0013	0.023								O
	2020/7/14 8:40	0.0013	0.026								O
	2020/7/21 8:35	ND(0.0012)	0.012								O
	2020/7/28 8:25	ND(0.0012)	0.017								O
	2020/8/4 8:35	0.0013	0.020								O
2020/8/11 8:30	ND(0.0013)	0.0079								O	
2020/8/18 8:10	ND(0.0011)	0.0087								O	
2020/8/25 8:40	ND(0.0014)	0.0085								O	
2020/9/1 8:40	0.0023	0.046								O	
T-6	2020/5/19 10:15	ND(0.0013)	0.021	ND(0.26)		ND(15)					O
	2020/5/26 10:30	ND(0.0014)	0.019								O
	2020/6/2 10:30	0.0016	0.024	0.47		ND(13)					O
	2020/6/9 10:30	ND(0.0013)	0.0098								O
	2020/6/16 9:55	ND(0.00096)	0.017	0.59		ND(13)					O
	2020/6/23 10:10	0.0028	0.037								O
	2020/6/30 9:45	ND(0.0013)	0.0097								O
	2020/7/7 10:10	0.0014	0.027	ND(0.33)		ND(12)					O
	2020/7/14 10:10	0.0040	0.068								O
	2020/7/21 10:20	0.0016	0.025	0.42		ND(12)					O
	2020/7/28 10:10	ND(0.0013)	0.013								O
	2020/8/4 10:30	0.0014	0.023	ND(0.29)		ND(13)					O
2020/8/11 10:10	0.0014	0.021								O	
2020/8/18 10:25	ND(0.0012)	0.013	ND(0.32)		ND(14)					O	
2020/8/25 10:20	ND(0.0014)	0.011								O	
2020/9/1 14:20	0.0015	0.027								O	

○: 上層(表層~2m) Outer Layer

* 太字下線データが今回追加。* Boldface and underlined readings are new.

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表(<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

※1 Press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limit.

参考

reference

福島第一原発事故以前の海水のモニタリング結果:

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Results of radiation monitoring before the accident at TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.

(<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents/9000/8483/24/Beforedisaster.pdf>)

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※2: 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: Not Detectable)							

T-5	2020/5/11 7:36	ND(0.0014)	0.0033						O
		ND(0.0013)	0.0028						L
	2020/5/18 7:34	ND(0.0013)	0.0023	ND(0.33)		ND(12)			O
		ND(0.0013)	0.0019						L
	2020/5/25 7:26	ND(0.0014)	0.0066						O
		ND(0.0014)	0.0023						L
	2020/6/1 7:25	ND(0.0014)	0.0032	0.45	ND(2.1)	ND(12)	0.0012		O
		ND(0.0012)	0.0021						L
	2020/6/8 8:00	ND(0.0012)	0.0019						O
		ND(0.0012)	0.0022						L
	2020/6/15 7:17	ND(0.0013)	0.0024	0.49		ND(13)			O
		ND(0.0014)	0.0018						L
	2020/6/22 8:01	ND(0.0013)	0.0017						O
		ND(0.0014)	0.0035						L
	2020/6/29 7:08	ND(0.0010)	0.0024						O
		ND(0.0013)	0.0029						L
	2020/7/6 7:13	ND(0.0011)	0.0022	ND(0.33)	ND(1.9)	ND(14)	0.0012		O
		ND(0.0013)	0.0019						L
	2020/7/13 7:21	ND(0.0013)	0.0019						O
		ND(0.0013)	0.0016						L
2020/7/20 7:23	ND(0.0010)	0.0027	0.38		ND(14)			O	
	ND(0.0014)	0.0036						L	
2020/7/27 8:19	ND(0.0014)	0.0027						O	
	ND(0.0011)	0.0021						L	
2020/8/3 8:21	ND(0.0011)	0.0019						O	
	ND(0.0014)	0.0026						L	
2020/8/11 7:03	ND(0.00097)	0.0014						O	
	ND(0.0011)	0.0026						L	
2020/8/17 8:12	ND(0.0013)	0.0021						O	
	ND(0.0013)	0.0015						L	
2020/8/27 7:14	ND(0.0014)	0.0023						O	
	ND(0.0014)	0.0026						L	
T-D1	2020/5/11 8:25	ND(0.0013)	0.0048						O
		ND(0.0013)	0.0061						L
	2020/5/18 8:25	ND(0.0013)	0.0053	ND(0.35)		ND(12)			O
		ND(0.0014)	0.015						L
	2020/5/25 8:19	ND(0.0011)	0.0079						O
		ND(0.0012)	0.0085						L
	2020/6/2 8:31	ND(0.0012)	0.0057	0.97	ND(1.9)	ND(12)	0.00091		O
		ND(0.0012)	0.0045						L
	2020/6/8 8:12	ND(0.0013)	0.0051						O
		ND(0.0014)	0.0055						L
	2020/6/15 8:04	ND(0.0012)	0.0062	0.72		ND(13)			O
		ND(0.0012)	0.0042						L
	2020/6/22 7:59	ND(0.0012)	0.0041						O
		ND(0.0013)	0.0058						L
	2020/6/29 7:50	ND(0.0013)	0.0049						O
		ND(0.0013)	0.0047						L
	2020/7/6 8:06	ND(0.0012)	0.0037	0.48	ND(1.9)	ND(15)	0.0015		O
		ND(0.0014)	0.0054						L
	2020/7/13 8:02	ND(0.0013)	0.0034						O
		ND(0.00098)	0.0022						L
2020/7/20 8:05	ND(0.0012)	0.0029	ND(0.31)		ND(14)			O	
	ND(0.0011)	0.0026						L	
2020/7/27 8:00	ND(0.0013)	0.0037						O	
	ND(0.0012)	0.0029						L	
2020/8/3 8:15	ND(0.0014)	0.0044						O	
	ND(0.0011)	0.0043						L	
2020/8/11 7:54	ND(0.0011)	0.011						O	
	ND(0.0014)	0.0040						L	
2020/8/17 8:00	ND(0.0013)	0.0027						O	
	ND(0.0013)	0.0027						L	
2020/8/24 7:55	ND(0.0012)	0.0032						O	
	ND(0.0013)	0.0041						L	

O: 上層 (表層~2m) Outer Layer
L: 下層 (海底より2~3m上) Lower Layer

Cs-134	Cs-137	H-3	全α (gross α)	全β (gross β)	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射線物質濃度 (検出下限値) (Bq/L) (ND※2 : 不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2 : Not Detectable)							

T-D5	2020/5/11 9:00	ND(0.0012)	0.0068					O
		ND(0.0013)	0.0054					L
	2020/5/18 8:56	ND(0.0012)	0.0049	ND(0.35)		ND(12)		O
		ND(0.0012)	0.0058					L
	2020/5/25 8:55	ND(0.0011)	0.0092					O
		ND(0.0012)	0.0070					L
	2020/6/2 9:05	ND(0.0013)	0.0034	1.0	ND(1.9)	ND(13)	0.00077	O
		ND(0.0013)	0.0045					L
	2020/6/8 8:42	ND(0.0012)	0.0035					O
		ND(0.0013)	0.0036					L
	2020/6/15 8:30	ND(0.0012)	0.0059	0.59		ND(14)		O
		ND(0.0013)	0.0054					L
	2020/6/22 8:26	ND(0.0013)	0.0040					O
		ND(0.0011)	0.0031					L
	2020/6/29 8:25	ND(0.0011)	0.0046					O
		ND(0.0012)	0.0041					L
	2020/7/6 8:36	ND(0.00098)	0.0041	0.45	ND(1.9)	ND(13)	0.00082	O
		ND(0.0011)	0.0073					L
	2020/7/13 8:29	ND(0.00099)	0.0027					O
		ND(0.0011)	0.0025					L
2020/7/20 8:30	ND(0.0014)	0.0030	ND(0.31)		ND(14)		O	
	ND(0.0012)	0.0036					L	
2020/7/27 8:26	ND(0.0012)	0.0041					O	
	ND(0.0013)	0.0030					L	
2020/8/3 8:57	ND(0.0010)	0.0039					O	
	ND(0.0012)	0.0086					L	
2020/8/11 8:22	ND(0.0011)	0.0041					O	
	ND(0.0012)	0.0035					L	
2020/8/17 8:28	ND(0.0013)	0.0017					O	
	ND(0.0011)	0.0029					L	
2020/8/24 8:22	ND(0.0014)	0.0026					O	
	ND(0.0012)	0.0025					L	
T-D9	2020/5/11 8:24	ND(0.0013)	0.0088					O
		ND(0.0014)	0.017					L
	2020/5/18 8:25	ND(0.0014)	0.0064	ND(0.33)		ND(12)		O
		ND(0.0014)	0.019					L
	2020/5/25 8:35	ND(0.0013)	0.0072					O
		ND(0.0014)	0.0053					L
	2020/6/1 8:28	ND(0.0014)	0.0057	0.39	ND(2.1)	ND(13)	0.00094	O
		ND(0.0014)	0.0042					L
	2020/6/8 8:55	ND(0.0014)	0.0045					O
		ND(0.0014)	0.0039					L
	2020/6/15 8:07	ND(0.0012)	0.0072	0.73		ND(14)		O
		ND(0.0012)	0.0036					L
	2020/6/22 9:06	ND(0.0014)	0.0041					O
		ND(0.0012)	0.0070					L
	2020/6/29 7:55	ND(0.0014)	0.0054					O
		ND(0.0013)	0.0083					L
	2020/7/6 7:57	ND(0.0012)	0.0037	0.41	ND(1.9)	ND(15)	0.00093	O
		ND(0.0011)	0.0053					L
	2020/7/13 8:09	ND(0.0012)	0.0057					O
		ND(0.0013)	0.0029					L
2020/7/20 8:06	ND(0.0011)	0.0048	ND(0.31)		ND(14)		O	
	ND(0.0012)	0.0031					L	
2020/7/27 9:18	ND(0.0010)	0.0031					O	
	ND(0.0010)	0.0041					L	
2020/8/3 9:23	ND(0.0012)	0.0088					O	
	ND(0.0013)	0.0047					L	
2020/8/11 7:49	ND(0.0013)	0.0048					O	
	ND(0.0014)	0.0054					L	
2020/8/17 9:19	ND(0.0012)	0.0022					O	
	ND(0.0013)	0.0036					L	
2020/8/27 8:02	ND(0.0011)	0.0028					O	
	ND(0.0012)	0.0025					L	

O : 上層 (表層~2m) Outer Layer
L : 下層 (海底より2~3m上) Lower Layer

Cs-134

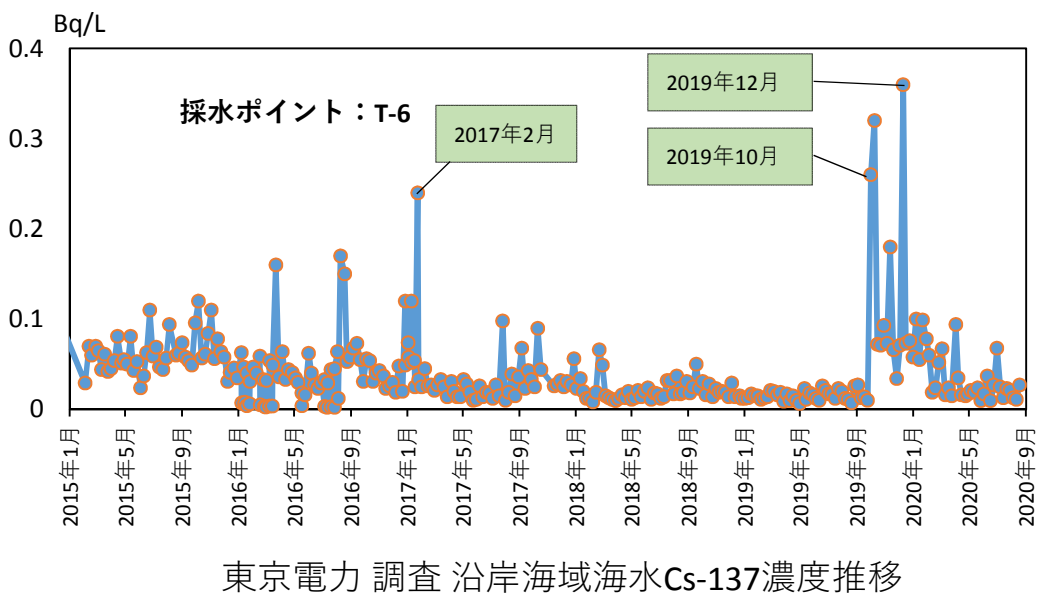
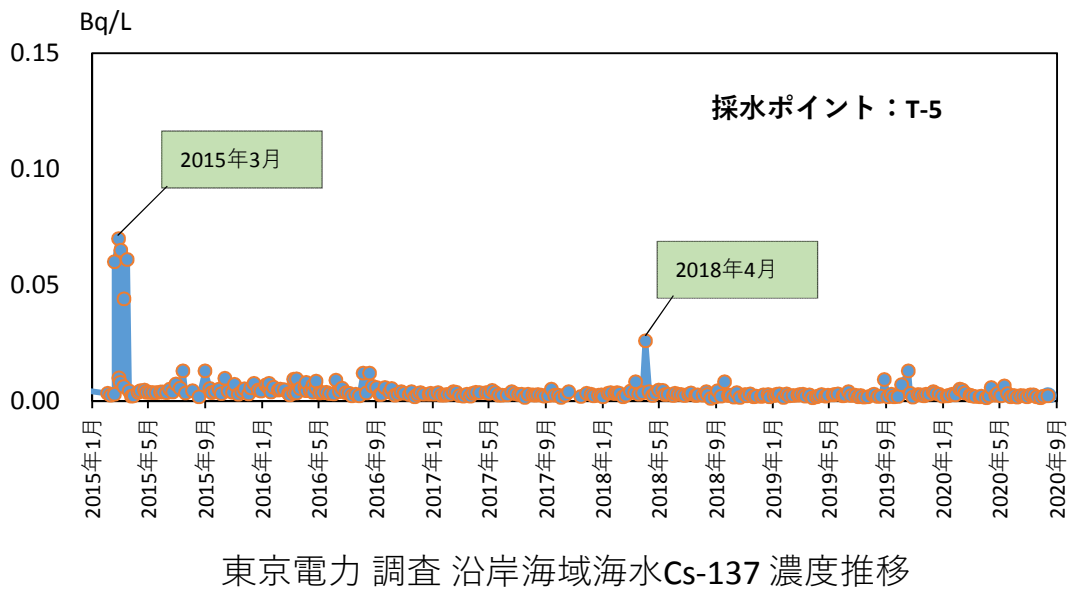
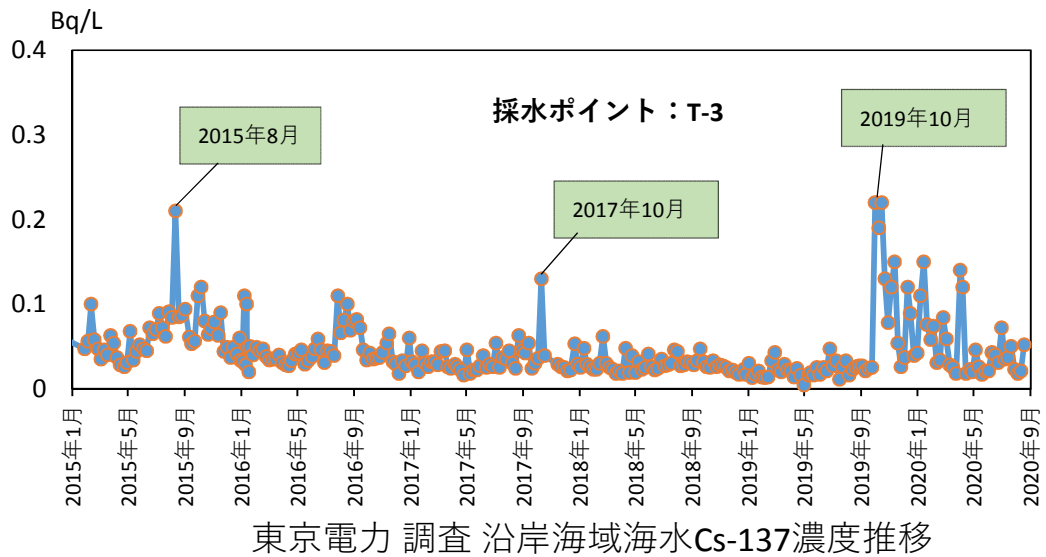
Cs-137

放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/L) (ND※2: 不検出)
Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/L) (ND※2: Not Detectable)

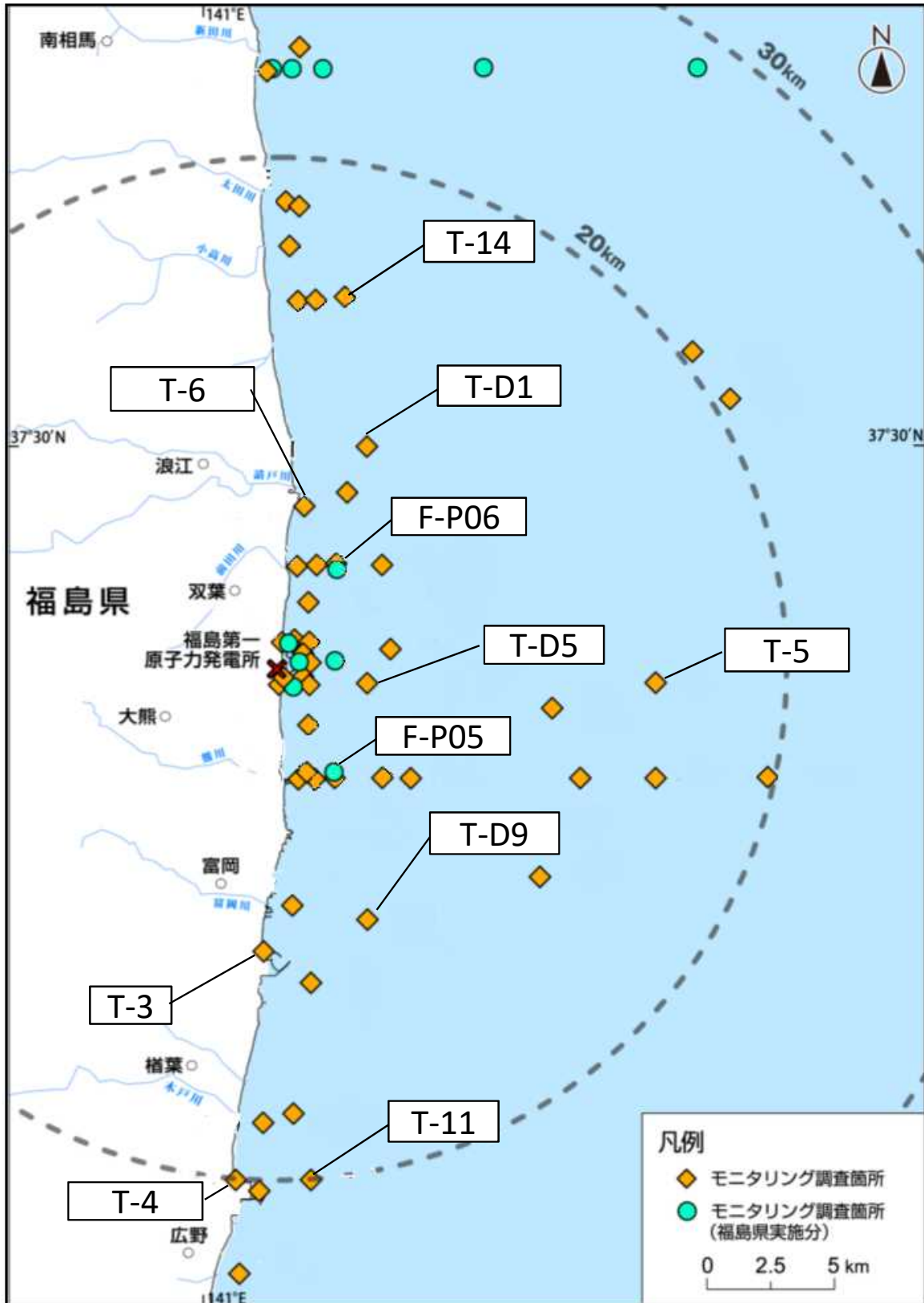
T-11	2020/5/11 8:56	ND(0.0013)	0.0055	O
		0.0014	0.029	L
	2020/5/18 8:57	ND(0.0013)	0.0061	O
		ND(0.0014)	0.019	L
	2020/5/25 9:14	ND(0.0012)	0.0092	O
		ND(0.0014)	0.018	L
	2020/6/1 9:03	ND(0.0010)	0.0057	O
		ND(0.00098)	0.0043	L
	2020/6/8 9:29	ND(0.0010)	0.0033	O
		ND(0.0014)	0.0098	L
	2020/6/15 8:43	ND(0.0013)	0.0056	O
		ND(0.0012)	0.0093	L
	2020/6/22 9:39	ND(0.0012)	0.0066	O
		ND(0.0014)	0.011	L
	2020/6/29 8:23	ND(0.0013)	0.0059	O
		0.0015	0.027	L
	2020/7/6 8:33	ND(0.0012)	0.0047	O
		ND(0.0012)	0.0047	L
	2020/7/13 8:41	ND(0.0012)	0.0063	O
		ND(0.0013)	0.0076	L
2020/7/20 8:37	ND(0.0012)	0.0037	O	
	ND(0.0010)	0.0045	L	
2020/7/27 9:54	ND(0.0013)	0.0038	O	
	ND(0.0011)	0.0086	L	
2020/8/3 10:14	ND(0.0012)	0.0034	O	
	ND(0.0012)	0.017	L	
2020/8/11 8:16	ND(0.0012)	0.0023	O	
	ND(0.0013)	0.0049	L	
2020/8/17 10:00	ND(0.0014)	0.0028	O	
	ND(0.0012)	0.0039	L	
2020/8/27 8:30	ND(0.0010)	0.0042	O	
	ND(0.0011)	0.0014	L	

T-14	2020/5/11 8:02	ND(0.0015)	0.0037	O
		ND(0.0017)	0.0045	L
	2020/5/18 8:01	ND(0.0015)	0.0050	O
		ND(0.0015)	0.0052	L
	2020/5/25 7:51	ND(0.0015)	0.0047	O
		ND(0.0016)	0.0033	L
	2020/6/2 7:59	ND(0.0015)	0.0041	O
		ND(0.0015)	0.0032	L
	2020/6/8 7:52	ND(0.0016)	0.0042	O
		ND(0.0015)	0.0072	L
	2020/6/15 7:35	ND(0.0016)	0.0042	O
		ND(0.0015)	0.0030	L
	2020/6/22 7:40	ND(0.0016)	0.0028	O
		ND(0.0015)	0.0063	L
	2020/6/29 7:30	ND(0.0014)	0.0033	O
		ND(0.0017)	0.0068	L
	2020/7/6 7:40	ND(0.0016)	0.0035	O
		ND(0.0015)	0.0051	L
	2020/7/13 7:42	ND(0.0015)	0.0037	O
		ND(0.0015)	0.0048	L
2020/7/20 7:43	ND(0.0015)	0.0042	O	
	ND(0.0014)	0.0031	L	
2020/7/27 7:41	ND(0.0017)	0.0029	O	
	ND(0.0017)	0.0023	L	
2020/8/3 7:48	ND(0.0014)	0.0037	O	
	ND(0.0017)	0.0058	L	
2020/8/11 7:32	ND(0.0014)	0.0038	O	
	ND(0.0015)	0.0031	L	
2020/8/17 7:37	ND(0.0015)	0.0023	O	
	ND(0.0014)	0.0031	L	
2020/8/24 7:32	ND(0.0016)	0.0032	O	
	ND(0.0015)	0.0033	L	

O: 上層(表層~2m) Outer Layer
L: 下層(海底より2~3m上) Lower Layer



福島第一原子力発電所沿岸海域の海水採取ポイント
 (Seawater sampling points near and around Fukushima Dai-ichi NPP)



* 図中の×は東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所を示す。
 * The legend × indicates the location of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP.

海域の調査結果 (海底土)

福島第一原子力発電所近傍・沿岸海域の海底土の放射性物質濃度分布
 (東京電力ホールディングス㈱の発表をもとに作成※1)
 試料採取日: 令和2年8月3日~26日

Radioactivity concentration in the sediment near and around Fukushima Dai-ichi NPP
 (Based on the press release of TEPCO※1)
 Sampling Date: Aug 3 - 26, 2020

令和2年9月15日
 Sep 15, 2020

Cs-134	Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
--------	--------	-------	--------	------------

放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/kg・乾土)(ND^{※2}: 不検出)
 Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg・dry soil) (ND^{※2}: Not Detectable)

近傍海域

T-1	2020/5/4 8:00	15	270	ND(0.68)		
	2020/6/1 8:10	18	320			
	2020/7/6 8:30	20	320	ND(0.75)		
	2020/8/3 8:00	20	400			

T-2	2020/5/4 6:50	12	180	ND(0.67)		
	2020/6/1 7:00	12	210			
	2020/7/6 7:00	7.4	140	ND(0.75)		
	2020/8/3 7:00	6.6	150			

沿岸海域

T-3	2020/5/12 11:50	5.1	94		
	2020/6/2 14:00	ND(2.8)	65		
	2020/7/7 14:50	7.3	89		
	2020/8/4 14:40	ND(2.8)	49		

T-4	2020/5/7 8:10	ND(2.5)	63	
	2020/6/2 8:10	2.9	34	
	2020/7/7 8:40	ND(2.4)	28	
	2020/8/4 8:35	ND(2.5)	36	

T-5	2020/5/7 7:51	ND(2.8)	34	
	2020/6/1 7:25	ND(2.4)	31	
	2020/7/6 7:13	2.6	35	
	2020/8/3 8:21	3.2	78	

T-14	2020/5/7 8:12	ND(2.2)	33	
	2020/6/2 7:59	ND(1.9)	8.1	
	2020/7/6 7:40	4.2	97	
	2020/8/3 7:48	ND(2.2)	27	

T-①	2020/5/22 8:02	ND(3.1)	43	
	2020/6/12 8:09	4.9	70	
	2020/7/3 7:39	ND(2.6)	30	
	2020/8/19 7:46	ND(2.7)	42	

T-②	2020/5/22 7:52	ND(3.3)	41	
	2020/6/12 8:02	ND(2.8)	40	
	2020/7/3 7:32	4.0	62	
	2020/8/19 7:37	ND(2.1)	27	

T-③	2020/5/22 8:46	8.6	190	
	2020/6/12 8:56	9.2	170	
	2020/7/3 8:24	9.5	160	
	2020/8/19 8:31	8.7	150	

T-④	2020/5/22 8:37	5.5	110	
	2020/6/12 8:41	6.4	110	
	2020/7/3 8:16	7.2	110	
	2020/8/19 8:21	8.0	140	

T-⑤	2020/5/22 8:28	11	230	
	2020/6/12 8:32	15	280	
	2020/7/3 8:07	2.8	67	
	2020/8/19 8:13	11	210	

T-⑥	2020/5/22 8:01	17	290	
	2020/6/12 7:58	13	230	
	2020/7/3 8:18	15	260	
	2020/8/21 7:44	12	220	

T-⑦	2020/5/22 7:52	4.1	120	
	2020/6/12 7:50	18	370	
	2020/7/3 8:07	4.3	120	
	2020/8/21 7:27	ND(3.1)	61	

T-⑧	2020/5/22 7:43	3.6	43	
	2020/6/12 7:40	4.8	49	
	2020/7/3 7:58	4.1	47	
	2020/8/21 7:20	5.8	53	

T-⑨	2020/5/22 7:25	ND(1.1)	2.9	
	2020/6/12 7:23	41	750	
	2020/7/3 7:41	74	1400	
	2020/8/21 7:04	5.7	110	

T-⑩	2020/5/8 8:29	ND(2.0)	11	
	2020/6/5 8:08	ND(2.3)	3.5	
	2020/7/10 8:16	ND(2.4)	8.3	
	2020/8/6 9:13	ND(2.0)	26	

T-⑪	2020/5/8 8:09	3.7	48	
	2020/6/5 7:50	2.9	39	
	2020/7/10 7:51	2.7	37	
	2020/8/6 8:51	ND(2.8)	36	

* 太字下線データが今回追加分。

* Boldface and underlined readings are new.

※1 東京電力ホールディングス㈱の発表 (<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>)

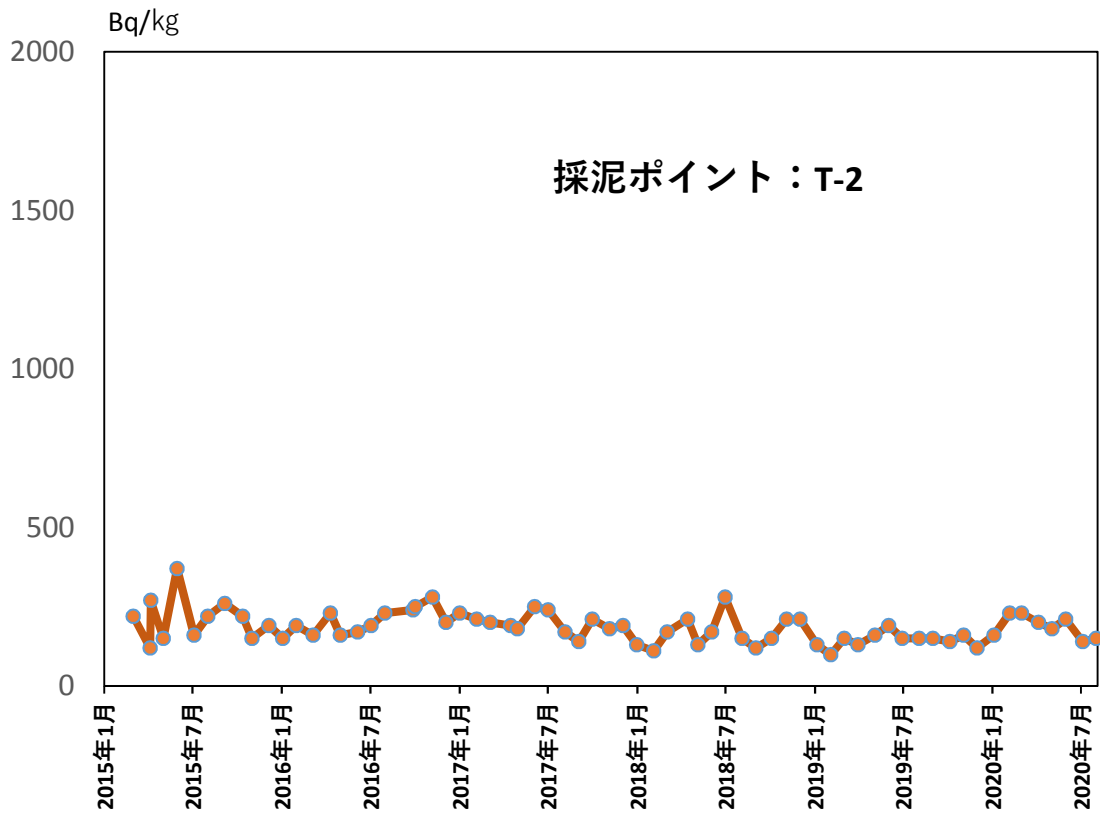
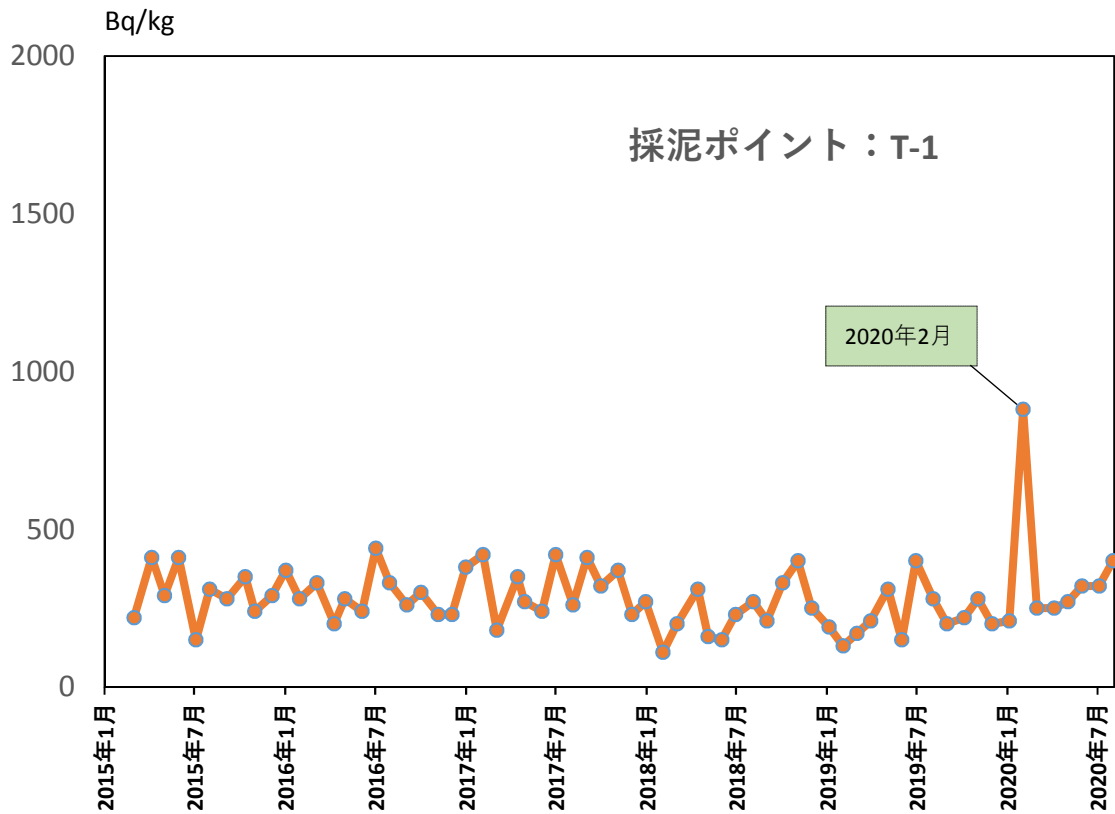
※1 Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1/smp/index-e.html>)

※2 NDの記載は、海底土の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

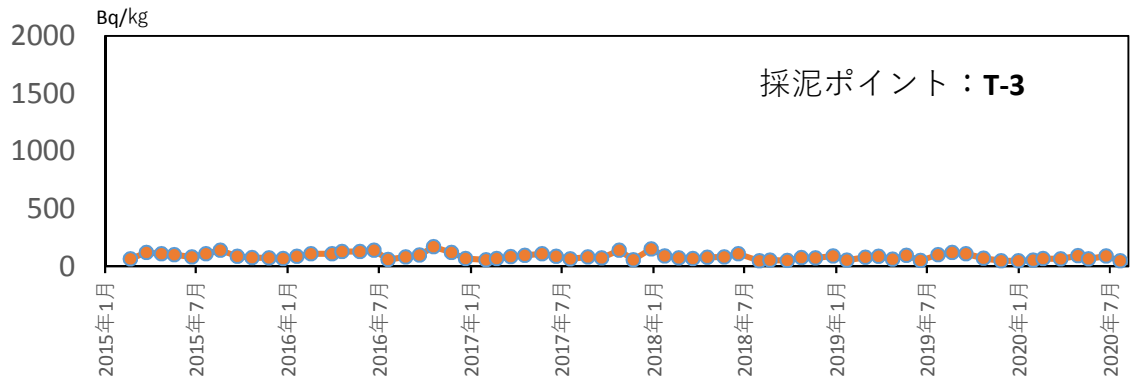
※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in the sediment was lower than the detection limits.

Cs-134	Cs-137
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/kg・乾土) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg・dry soil)(ND※2 : Not Detectable)	

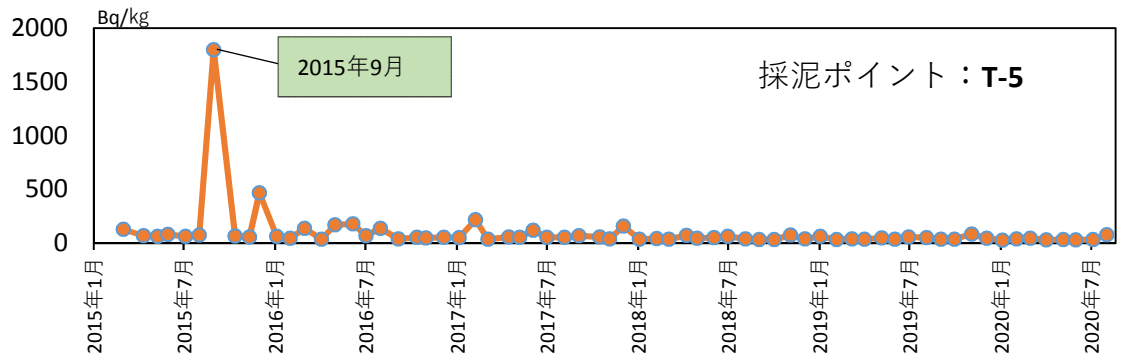
T-D1	2020/5/7 8:42	ND(1.7)	6.9	T-D9	2020/5/7 8:43	8.0	120
	2020/6/2 8:31	ND(2.2)	19		2020/6/1 8:28	3.1	61
	2020/7/6 8:06	ND(2.4)	6.2		2020/7/6 7:57	24	410
	2020/8/3 8:15	2.3	29		2020/8/3 9:23	ND(2.0)	18
T-D5	2020/5/7 9:19	ND(2.7)	26	T-⑬	2020/5/22 8:40	4.1	86
	2020/6/2 9:05	ND(2.6)	5.1		2020/6/12 8:42	9.3	160
	2020/7/6 8:36	ND(2.1)	18		2020/7/3 9:13	7.4	120
	2020/8/3 8:57	ND(2.2)	14		2020/8/21 8:26	14	240
T-⑫	2020/5/8 7:41	ND(3.1)	23	T-S3	2020/5/14 4:57	3.9	84
	2020/6/5 7:25	3.6	39		2020/6/3 10:16	7.6	130
	2020/7/10 7:33	ND(2.6)	45		2020/7/8 9:31	5.7	120
	2020/8/6 8:19	ND(2.9)	41		2020/8/20 7:57	2.5	45
T-S1	2020/5/13 6:54	ND(2.9)	39	T-S4	2020/5/14 5:22	ND(2.6)	10
	2020/6/10 10:21	ND(2.8)	40		2020/6/3 10:43	ND(2.1)	42
	2020/7/2 11:42	ND(2.6)	20		2020/7/8 9:58	8.2	150
	2020/8/5 11:26	ND(2.8)	16		2020/8/20 7:36	5.2	85
T-S4	2020/5/14 5:22	ND(2.6)	10	T-S5	2020/5/27 5:56	7.6	140
	2020/6/3 10:43	ND(2.1)	42		2020/6/24 6:02	8.9	170
	2020/7/8 9:58	8.2	150		2020/7/15 8:05	ND(3.1)	78
	2020/8/20 7:36	5.2	85		2020/8/24 5:12	3.9	88
T-S7	2020/5/27 5:33	7.8	130	T-S8	2020/5/27 5:43	4.9	56
	2020/6/24 5:43	12	250		2020/6/17 10:25	3.6	96
	2020/7/15 7:31	4.6	97		2020/7/21 5:46	7.8	130
	2020/8/24 4:45	18	360		2020/8/19 10:30	3.1	70
T-B1	2020/5/12 7:29	ND(2.2)	4.9	T-B2	2020/5/12 6:51	ND(2.7)	14
	2020/6/9 6:02	ND(2.1)	3.8		2020/6/9 6:31	ND(2.0)	8.5
	2020/7/7 6:56	ND(1.8)	3.6		2020/7/7 6:08	ND(2.7)	42
	2020/8/18 6:03	ND(1.8)	3.2		2020/8/18 6:26	ND(2.7)	60
T-B3	2020/5/29 6:02	ND(1.1)	2.5	T-B4	2020/5/29 6:40	ND(1.9)	11
	2020/6/16 5:29	ND(1.7)	2.3		2020/6/16 6:09	5.5	96
	2020/7/28 6:00	ND(2.1)	3.0		2020/7/28 6:37	ND(1.9)	19
	2020/8/26 6:02	ND(2.5)	2.6		2020/8/26 6:35	ND(2.7)	12
T-13-1	2020/5/26 6:37	5.6	77	T-7	2020/5/8 7:03	ND(3.1)	42
	2020/7/14 7:15	ND(2.3)	50		2020/7/8 6:48	ND(3.5)	35
T-18	2020/5/8 9:37	9.3	150	T-12	2020/5/26 7:10	ND(2.4)	20
	2020/7/8 9:18	8.9	150		2020/7/21 5:45	3.0	36
T-17-1	2020/5/26 6:18	ND(2.7)	33	T-20	2020/5/26 5:49	3.3	62
	2020/7/21 5:15	3.4	34		2020/7/21 4:45	ND(3.7)	33
T-22	2020/5/26 5:32	ND(3.8)	4.3	T-MA	2020/5/26 5:55	ND(1.0)	1.8
	2020/7/14 8:14	8.6	160		2020/7/14 6:10	ND(2.1)	3.2
T-M10	2020/5/8 8:38	ND(3.2)	37				
	2020/7/8 8:17	ND(3.3)	52				



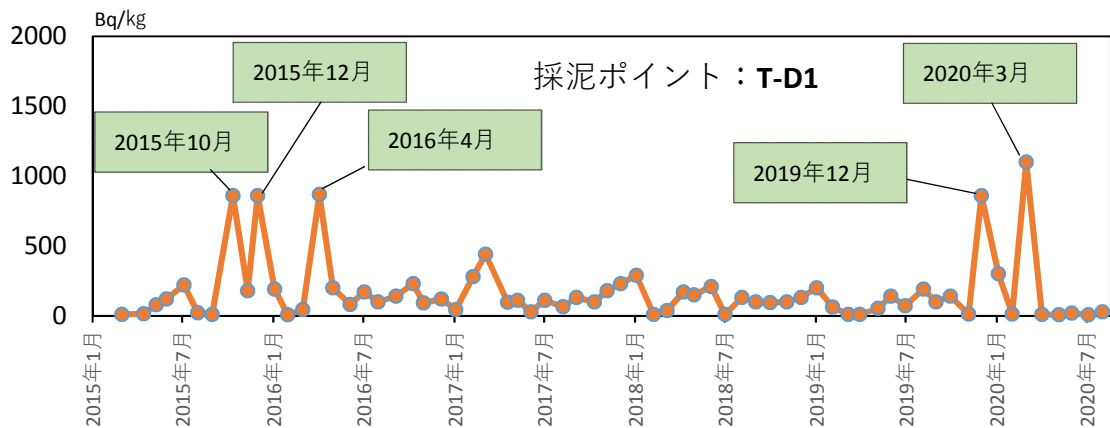
東京電力調査 近傍海域海底土Cs-137濃度



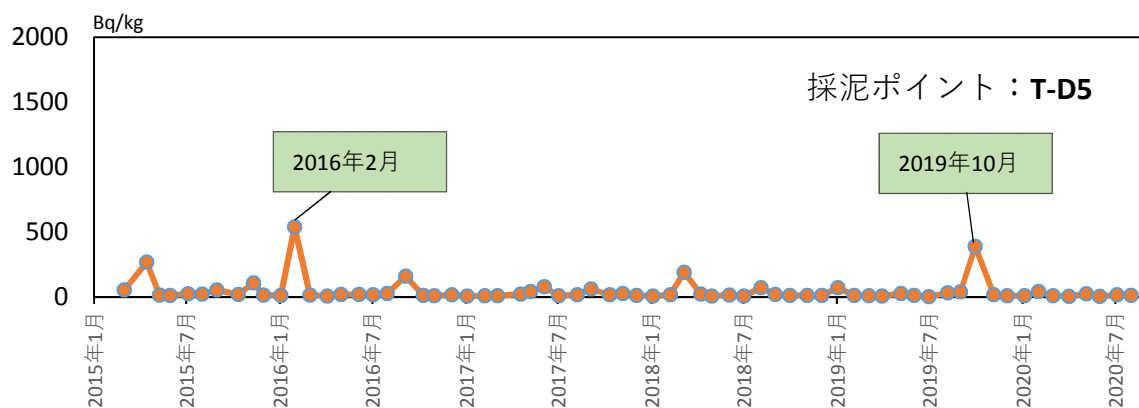
東京電力 調査 沿岸海域海底土Cs-137濃度推移



東京電力 調査 沿岸海域海底土Cs-137濃度推移

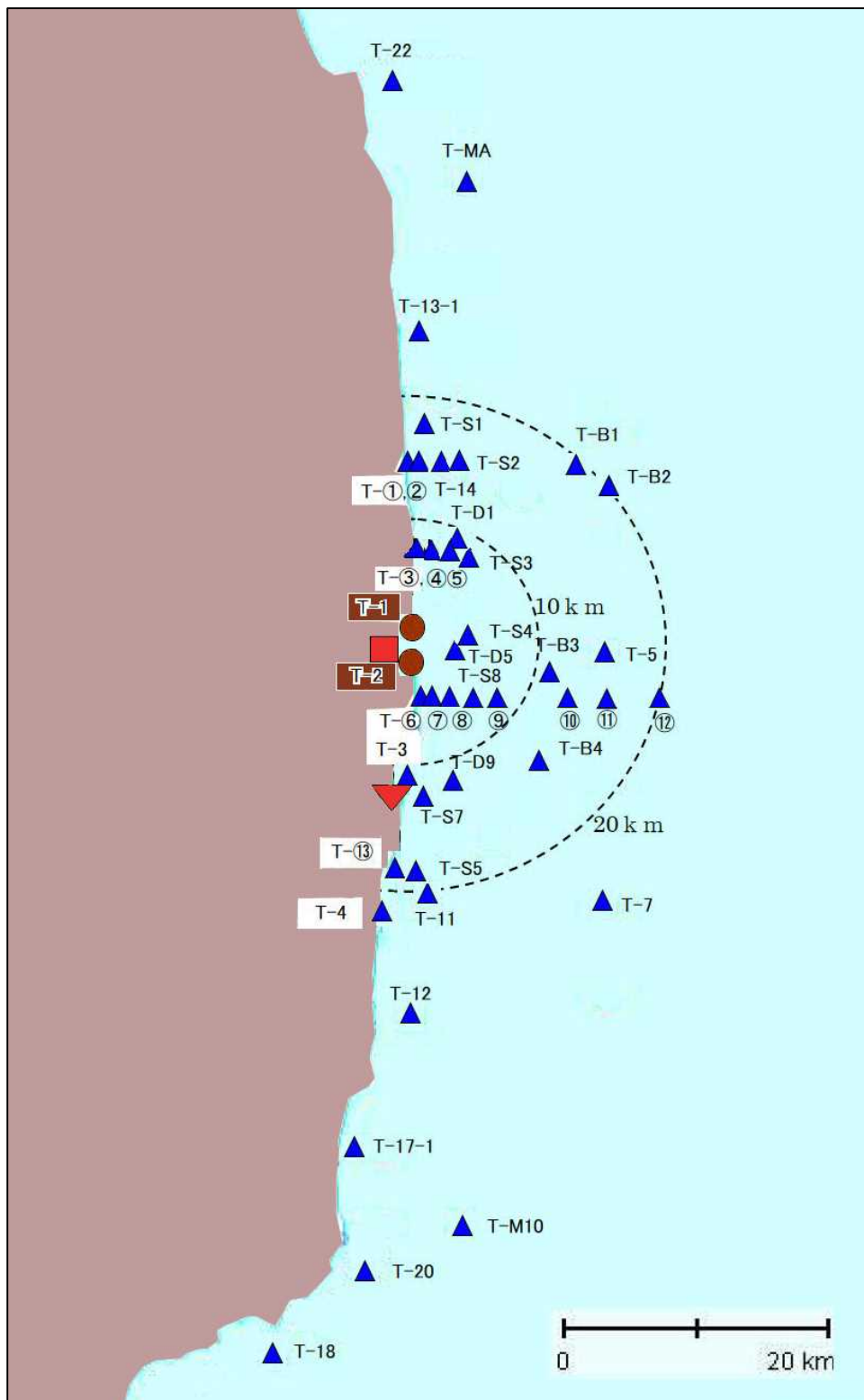


東京電力 調査 沿岸海域海底土Cs-137濃度推移



東京電力 調査 沿岸海域海底土Cs-137濃度推移

福島第一及び第二原子力発電所近傍海域の海底土採取ポイント
 (Sediment sampling points near Fukushima Dai-ichi and Dai-ni NPPs)



- ・図中の■及び▼は東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。
- ・The legends ■ and ▼ indicate the locations of TEPCO Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.

福島第一原子力発電所近傍海域の海底土の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the sediment near Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取場所 Sampling point	採取日 Sampling date	Cs-134	Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度(検出下限値)(Bq/kg)(ND ^{※2} :不検出) Radioactivity concentration (Lower detection limit) (Bq/kg) (ND ^{※2} : Not)						
南放水口付近 F-P01	2018/5/16	25	230	0.20	ND	0.43
	2018/8/19	27	280	0.26	ND	0.14
	2018/11/14	25	270	0.39	ND	0.29
	2019/2/13	18	210	ND	ND	0.12
	2019/5/10	19	260	0.22	ND	0.22
	2019/8/1	25	330	0.27	ND	0.29
	2019/11/21	18	270	ND	ND	0.15
	2020/2/4	13	210	ND	ND	0.12
	2020/5/14	13	240	ND	ND	0.19
北放水口付近 F-P02	2018/5/16	30	280	0.22	ND	0.39
	2018/8/19	14	140	ND	ND	0.15
	2018/11/14	35	410	ND	ND	0.38
	2019/2/13	14	170	ND	ND	0.20
	2019/5/10	12	160	ND	ND	0.27
	2019/8/1	15	210	0.19	ND	0.29
	2019/11/21	23	330	0.35	ND	0.29
	2020/2/4	8.7	150	ND	ND	0.25
	2020/5/14	13	230	0.44	ND	0.15
取水口付近 F-P03	2018/5/16	38	360	ND	ND	0.36
	2018/8/19	38	400	0.31	ND	0.34
	2018/11/14	34	350	0.45	ND	0.25
	2019/2/13	24	300	0.20	ND	0.18
	2019/5/10	26	340	ND	ND	0.30
	2019/8/1	26	390	0.19	ND	0.32
	2019/11/21	19	280	0.19	ND	0.18
	2020/2/4	13	190	ND	ND	0.26
	2020/5/14	15	270	0.30	ND	0.24
第一(発)沖合 2km F-P04	2018/5/16	3.4	32	ND	ND	0.41
	2018/8/19	3.5	43	ND	ND	0.39
	2018/11/14	1.5	25	0.41	ND	0.39
	2019/2/13	2.6	32	ND	ND	0.43
	2019/5/10	1.8	20	ND	ND	0.37
	2019/8/1	2.6	29	ND	0.01	0.36
	2019/11/21	12	190	ND	ND	0.45
	2020/2/4	2.9	48	ND	ND	0.33
	2020/5/14	3.6	65	ND	ND	0.40

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection

福島第一原子力発電所周辺海域の海底土の放射性物質濃度測定結果
(福島県の発表をもとに作成^{※1})

Radioactivity concentration in the sediment around Fukushima Dai-ichi NPP
(Based on the press release of Fukushima Prefecture^{※1})

採取場所 Sampling point	採取日 Sampling date	Cs-134	Cs-137	Sr-90	Pu-238	Pu-239+240
放射性物質濃度 (検出下限値) (Bq/kg) (ND ^{※2} : 不検出)						

夫沢・熊川沖2km (大熊町) (F-P05)	2018/5/16	3.6	34	ND	ND	0.21
	2018/8/19	2.8	31	0.21	ND	0.39
	2018/11/14	ND	18	0.17	ND	0.35
	2019/2/13	2.0	24	ND	ND	0.39
	2019/5/10	2.5	36	ND	ND	0.52
	2019/8/1	1.9	28	ND	ND	0.42
	2019/11/21	5.0	76	0.32	ND	0.44
	2020/2/4	3.4	60	ND	ND	0.50
2020/5/14	3.2	54	ND	0.02	0.50	

前田川沖2km (双葉町) (F-P06)	2018/2/13	3.5	40	ND	ND	0.46
	2018/5/16	2.3	22	ND	ND	0.35
	2018/8/19	1.8	23	0.29	ND	0.54
	2019/2/13	7.4	99	ND	0.01	0.50
	2019/5/10	2.0	30	ND	ND	0.46
	2019/8/1	1.7	17	ND	ND	0.38
	2019/11/21	11	170	0.33	0.01	0.43
	2020/2/4	4.6	84	ND	0.01	0.38
2020/5/14	13	230	ND	ND	0.37	

※1 福島県の発表(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※1 Press release of Fukushima Prefecture (<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan208.html>)

※2 NDの記載は、海水の放射性物質濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the

