原子力発電所周辺環境放射能測定結果

(令和6年度 第1四半期)

福島県

目次

第1	測定結果の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 9
第2	測定項目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	12
第3	測定方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	18
_	測定結果 - 1 空間放射線 4 - 1 - 1 空間線量率 (1) ガンマ線	26
4 -	(2) 中性子線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 4-1-2 空間積算線量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 - 2 環境試料	27 27
4	(2) 集じん中測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28 29 29 32 34
5 - 5 5 -	(2) ガンマ線(比較対照地点)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37 40 41 42
נין נין נין נין נין נין נין נין	5-2-2 (2) 大気浮遊じんの核種濃度 (比較対照地点) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147 51 52 53 54 55 56 59 50
	参考資料 - 1 福島第一原子力発電所における地下水バイパス水等の海域への排出に伴う 海水モニタリング結果(公表資料)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
第7	グラフ集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	77
○UR h ⁻ ○また	ttp://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025c/genan183.html	١,

第1測定結果の概要

福島県が「令和6年度福島県原子力発電所周辺環境放射能等測定計画書」に基づき、令和6年度第1 四半期(令和6年4月~令和6年6月)に実施した原子力発電所周辺の環境放射能測定結果は以下に示すとおりです。空間線量率については東京電力㈱福島第一原子力発電所事故前の測定値の範囲を上回り、環境試料については一部を除いて事故前の測定値の範囲を上回っています。しかし、これらは、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

1 空間放射線

- 空間線量率(ガンマ線)について、今期の測定値(月間平均値 $0.041\sim3.490~\mu$ Gy/h)は、事故前の測定値(月間平均値 $0.033\sim0.054~\mu$ Gy/h)を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。
- 空間線量率(中性子線)について、今期の測定値(月間平均値4 nSv/h)は、事故前の県内の測定結果*1と同程度*であり、中性子線量率の異常は確認されませんでした。
- 空間積算線量(90日換算値)については、今期の測定値(0.14~9.6 mGy)は、事故前の測定値(0.10~0.14 mGy)を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

2 環境試料の核種濃度

○ 降下物及び海底土の2品目の試料からセシウム-134 及びセシウム-137 が検出され、大気浮遊じん、降下物、上水、海水、海底土及びほんだわらの試料からはセシウム-137 が検出されました。事故の影響により多くの試料で事故前の測定値を上回りましたが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、令和3年度から前四半期までの測定値(以下「令和3年度以降」という。)と同程度*でした。

上水の一部(水源は表流水)からセシウム-137が検出(0.017 Bq/L)されています。この値は、 食品中の放射性セシウムの基準値のうち、飲料水の基準値*である10 Bq/kg(10 Bq/L)を大きく下 回っています。

- 海水の全ベータ放射能を調査した結果、事故前の測定値(ND~0.05 Bq/L)と同程度*でした。
- 大気中水分、上水及び海水の試料からトリチウムが検出されました。大気中水分、上水及び海水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値(大気中水分: ND~23 mBq/m³、上水: ND~1.3 Bq/L、海水: ND~2.9 Bq/L) とほぼ同程度でした。

ALPS 処理水の海洋放出後に実施した海水モニタリングにおいて、速報のためのトリチウムの迅速 分析の結果は、全て検出下限値未満でした。

○ 土壌、海水、海底土及びほんだわらの試料からストロンチウム-90 が検出されました。海底土のストロンチウム-90 の測定値は、令和3年度以降の測定値(ND~0.51 Bq/kg 乾)を上回りましたが、事故直後と比較すると低下しており、平成26年度から令和2年度までの測定値(ND~4.6 Bq/kg 乾)の同程度でした。土壌のストロンチウム-90 の測定値は、一部の地点で令和3年度以降の測定値(ND~3.4 Bq/kg 乾)を上回りましたが、測定地点の変更によるものであるため、今後の推移を確認していきます。海水のストロンチウム-90 の測定値は、一部の地点でこれまでの測定値の範囲を上回りましたが、他の地点も含めた令和3年度以降の測定値(ND~0.035 Bq/L)と同程度*でした。ほ

んだわらのストロンチウム-90 の測定値は、事故前の測定値 $(0.04\sim0.19 \text{ Bq/kg} \pm)$ を上回りましたが、令和 3 年度以降の測定値 $(ND\sim0.14 \text{ Bq/kg} \pm)$ と同程度*でした。

- 土壌の試料からウラン-234 (3.5~24 Bq/kg 乾)、ウラン-235 (0.13~1.6 Bq/kg 乾)、ウラン 238 (3.2~36 Bq/kg 乾)が検出されました。いずれの核種の放射能比も天然ウランの放射能比※2と同程度であり、土壌中のウランは天然ウランに由来するものと考えられます。
- 土壌の試料からプルトニウム-238 が検出されました。土壌のプルトニウム-238 の測定値は、事故前の測定値(ND~0.08 Bg/L 乾)と同程度**でした。

土壌、海水、海底土及びほんだわらの試料からプルトニウム-239+240 が検出されました。土壌、海水、海底土及びほんだわらのプルトニウム-239+240 の測定値は、事故前の測定値(土壌: ND~2.6 Bq/kg 乾、海水: ND~0.013 Bq/L、海底土: 0.15~0.61 Bq/kg 乾、ほんだわら: 0.0035~0.022 Bq/kg 生)と同程度**でした。

※1 環境における中性子線量率の測定結果 (平成14年度文部科学省実施): 4.6~14 nSv/h 県内5地点(福島市、猪苗代町、西会津町、いわき市)において、サーベイメータ型レムカウンタ(直径2インチ5気圧³He 比例計数管)を使用し、地表面より約1mの高さで測定。

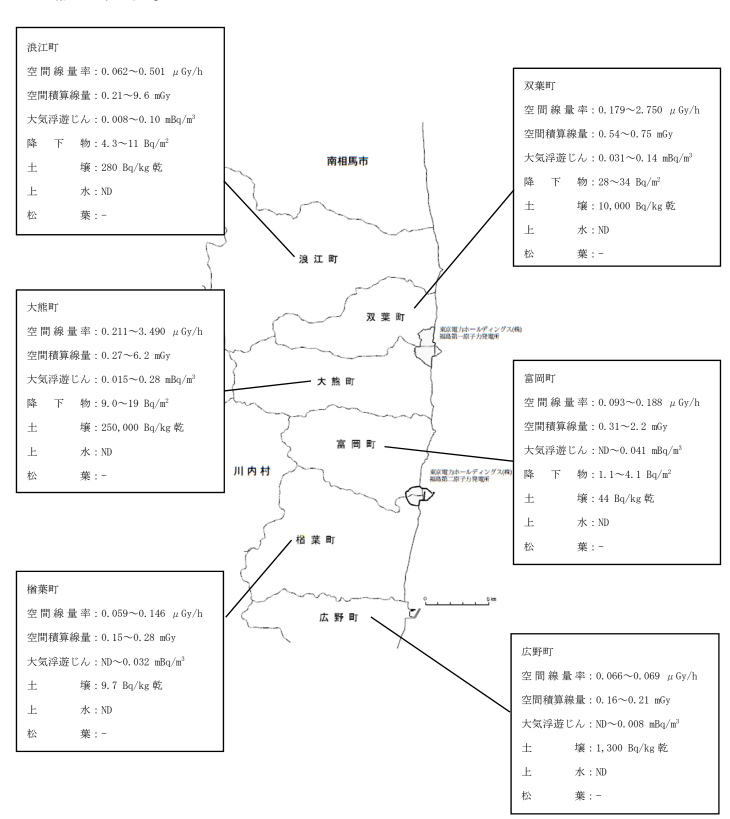
URL:https://www.kankyo-hoshano.go.jp/(環境放射線データベース)

URL:https://www.kankyo-hoshano.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers_abs45.pdf (「第 45 回環境放射能調査研究成果論文抄録集 (平成 14 年度) 文部科学省」I-20 環境における中性子線量率の全国調査)

(注) ※については、用語の解説 (9~11ページ) を参照してください。

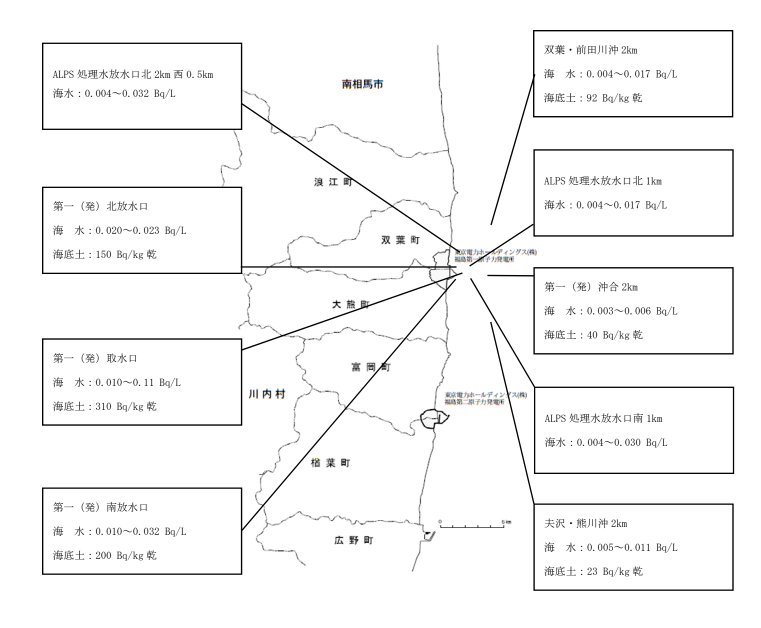
【町別の空間放射線及び環境試料のセシウム-137 濃度】

※ 詳細な地点は p. 13 図 2-1 環境放射能等測定地点及び p. 15 図 2-3 環境試料採取地点を参照してください。

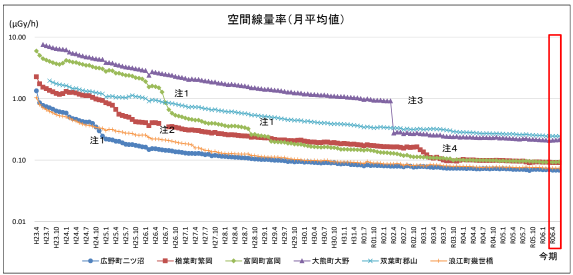


【福島第一原子力発電所沿岸海域の海水及び海底土のセシウム-137濃度】

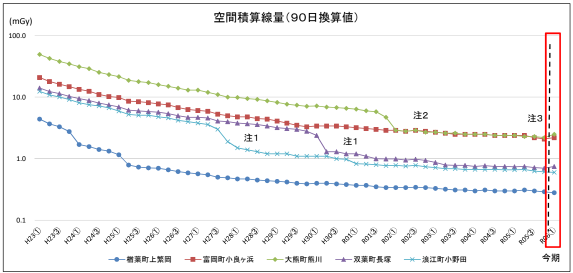
※ 詳細な地点は p.15 図 2 - 3 環境試料採取地点を参照してください。



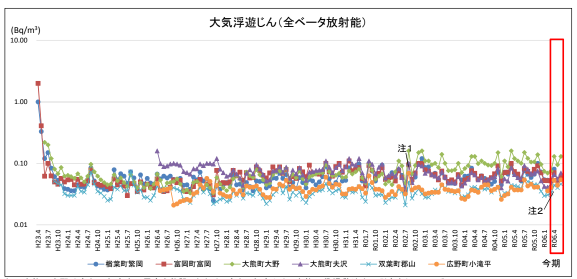
事故後の各項目毎のトレンドグラフ



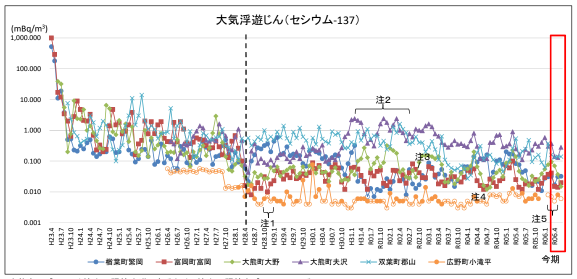
- 注1:除染による減少、注2:欠測
- 注3:大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。
- 注4: 隣地において造成工事が行われたことによる低下



- 注1:除染による減少
- 注2:周辺において造成工事が行われたことによる低下
- 注3:令和5年度までは蛍光ガラス線量計により測定していたが、令和6年度より電子式線量計による測定に変更した

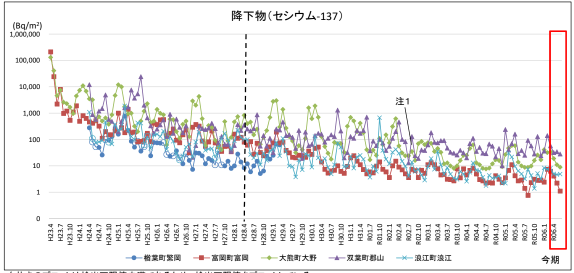


」 注1:大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。 注2:広野町小滝平局において局舎耐震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンプラの代替測定による参考値のため、 プロットしていない。

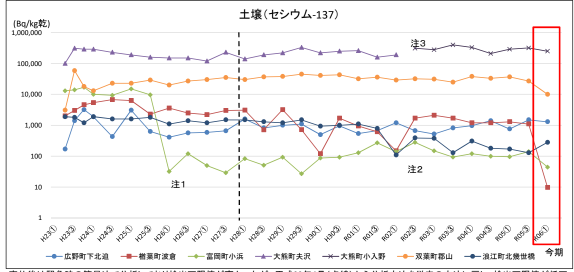


- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。 注1:富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値
- 注2:大熊町夫沢が平成30年度及び令和元年度の秋期~冬期にかけてセシウム-137濃度が上昇した要因は、土木工事により局舎周辺が裸地化 風によって微細な土壌粒子が浮遊しやすい環境となり、強風により浮遊した土壌粒子を捕集した影響と考えられる。

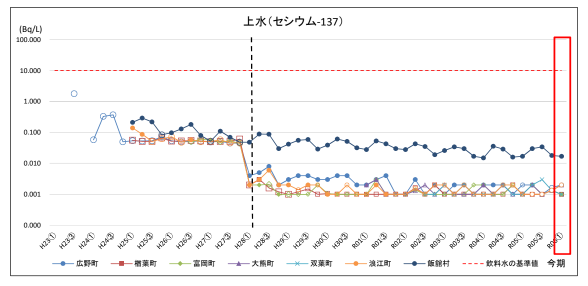
- 注3:測定地点を、福島県旧原子カセンターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。 注4:富岡町富岡は令和3年10月6日に実施した屋上の防水塗装作業時、粉じんを吸引したと考えられるため、令和3年10月を欠測とした。 注5:広野町小滝平局において局舎耐震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンプラの代替測定による参考値のため、 プロットしていない



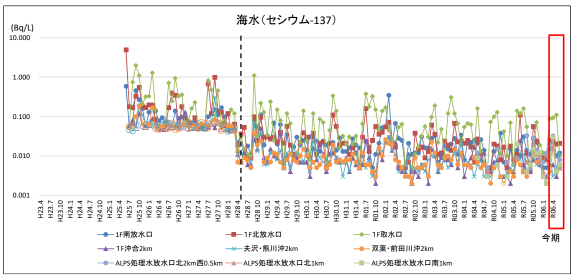
- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。 注1: 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した



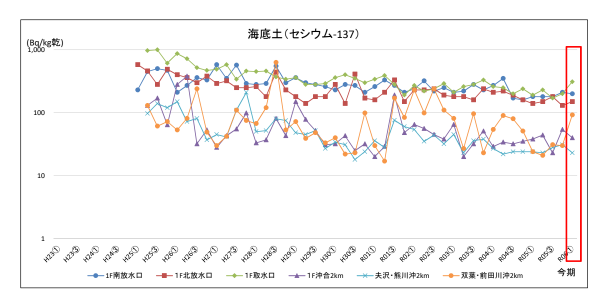
- と事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。 注1:除染による減少
- 注2: 浪江町北幾世橋は、従来の採取地が耕作により採取不可能になったため、同地点内で採取地を変更して除染終了後の土壌を採取した。
- 注3:大熊町夫沢は中間貯蔵施設工事により採取不可能となったため、令和2年度第3四半期より大熊町小入野で試料採取を行っている。

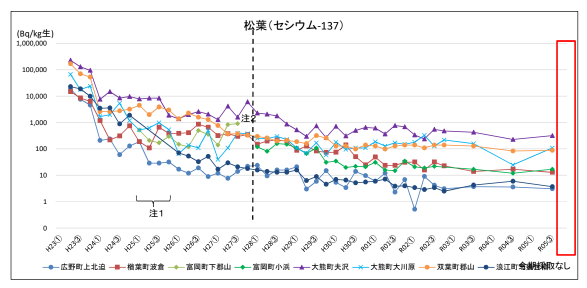


- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。

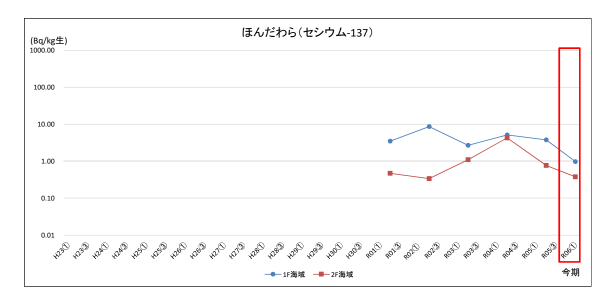


- し ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。





・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。 注1: 浪江町北幾世橋は平成25年度は調査未実施 注1: 浪江町北幾世橋は平成25年度は調査未実施 注2: 富岡町下郡山は平成27年度第4四半期以降試料採取が困難となったため、平成28年度より富岡町小浜で試料採取を行っている。



用語の解説

1 同程度

空間線量率の測定値は、測定装置の設置場所周辺の環境変化、測定機器の更新等により変動するため、それぞれの測定地点における測定値が同様の測定を実施しているとみなせる期間の値の範囲内であったとき又はその範囲を下回った場合において、測定器系のトラブルが認められない場合には、同程度とします。空間積算線量、環境試料も同様です。

2 降雨雪による自然放射線レベルの変動

一般に降雨雪時には、空気中に舞い上がっているラドン^{※1}、トロン^{※2}及びその子孫核種並びに大気 浮遊じん等に含まれる自然の放射性物質が、雨滴等に取り込まれ地表付近に降下し、降り始めの一時 期に空間線量率が上昇します。また、降雨雪が多くなると地表の水分による放射線の吸収作用により、 大地からの放射線が遮へいされ、空間線量率が低下することがあります。

福島県においては、福島第一原子力発電所事故の影響により、およそ300nGy/h以下の地域では、自然の放射性物質が地表付近に降下するため、一時的に空間線量率が上昇しますが、300nGy/hを超える地域では、自然の放射性物質による上昇に比べ、降雨雪による遮へい効果が大きいため、一時的に低下する傾向が見られます。

- ※1 ラドン 大地に由来するウラン-238 から始まる壊変(ウラン系列)で生成されたラジウム-226 が壊変した放射性の希ガス(ラドン-222)です。
- ※2 トロン 大地に由来するトリウム-232 から始まる壊変(トリウム系列)で生成されたラジウム-224 が壊変した放射性の希ガス(ラドン-220)です。

3 ガンマ線放出核種

原子力発電所からの影響を評価するため、環境試料に含まれるクロム-51、マンガン-54、コバルト-58、鉄-59、コバルト-60、ジルコニウム-95、ニオブ-95、ルテニウム- 106^{*3} 、アンチモン-125、セシウム- 137^{*4} 及びセリウム-144等の核種について、放出されるガンマ線を測定し、定量しています。また、松葉、ほんだわらについては、これらに加えてヨウ素-131も対象としています。

- ※3 ルテニウム-106 は純ベータ核種であるため、子孫核種であるロジウム-106 のガンマ線を測定し、定量しています。
- ※4 セシウム-137 は純ベータ核種であるため、子孫核種であるバリウム-137m のガンマ線を測定し、 定量しています。

4 ベータ線放出核種

環境試料に含まれるベータ線を放出する核種のうち、原子力発電所からの影響を評価するため、トリチウム及びストロンチウム-90 を測定対象としています。

5 アルファ線放出核種

環境試料に含まれるアルファ線を放出する核種のうち、原子力発電所からの影響を評価するため、 プルトニウム-238、プルトニウム-239+240を測定対象としています。また、土壌については、これら に加えてウラン-234、ウラン-235、ウラン-238、アメリシウム-241、キュリウム-244も対象としてい ます。

6 原子力発電所等に由来する影響

環境試料の核種濃度については、昭和55年以前に行われた中国の大気圏核実験の影響により、セシウム-137の放射能レベルの上昇が松葉などに見られるとともに、ほうれんそうなどの試料からジルコニウム-95、ニオブ-95、セシウム-137、セリウム-144などが検出されました。

その後、中国の大気圏核実験の停止に伴い、全体的に環境試料の放射能レベルは減少していましたが、現在に至っても、半減期の長いセシウム-137、ストロンチウム-90、プルトニウムが全国的に微量ながら検出されています。

昭和61年に起きた旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所の事故により、県内でもヨウ素-131、セシウム-134、セシウム-137などが一時的に検出されましたが、現在ではその影響は極めて小さなものとなっています。

福島第一原子力発電所の事故の影響により、現在は多くの試料からセシウム-134、セシウム 137 などが検出されています。また、土壌などの試料からはコバルト-60、アンチモン-125 も検出されています。空間線量率の上昇が確認された場合は、これまでの空間線量率の推移、原子力施設の測定値等の異常、気象、自然放射性核種等の影響、測定器等の異常、外部要因の影響の有無を確認し、原子力発電所等に由来する影響の有無を判断しています。

7 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係

通常、一般環境の大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能濃度は、大気が安定し、風が弱いときは高い傾向を示し、降雨雪時や強風の時は低い、というように変動していますが、自然界のラドン、トロン濃度を反映し、一定の相関をもっていることが知られています。これに対して、人工の放射性物質を含む浮遊じんが降下すると、この相関から外れます。

これまで、中国の核実験や旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所事故、福島第一原子力発電所事故の 事故直後の際には、浮遊じん中の全ベータ放射能が高くなり、この相関から大きくずれた事例が見ら れました。

8 確認開始設定値

大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の測定において、測定値が上昇した場合、その測定値に施設寄与があったかどうかを判断する(施設寄与があった可能性を否定できないと判断した場合を含む)ために、要因調査を開始するための設定値です。

ラドン・トロン壊変生成物の影響により、全アルファ放射能及び全ベータ放射能の経時的な変動は大きいですが、両者の比である β/α 比(全ベータ放射能を全アルファ放射能で除した比)はほぼ一定になります。

それを利用して、県では各測定地点における前月の全アルファ放射能及び全ベータ放射能の 10 分値をもとに β/α 比の平均値を算出し、 β/α 比の平均値+ (10×標準偏差)を確認開始設定値としています。

9 検出下限値

放射能測定において、検出可能な最小の量又は濃度をいいます。測定値が検出下限値以上であれば、

その数値は十分に信頼性があるものとされます。

検出下限値は測定試料の種類や量、測定条件の違い等により、測定ごとに変動します。

同じ種類の複数の試料で測定値が検出下限値未満であった場合でも、それぞれの試料の検出下限値は異なるため、本報告書においては、これらを一律に「ND」(Not Detected の略)と表記しています。「ND~(数値)」は、測定結果に検出下限値未満のものと検出下限値以上のものが存在することを表しています。この場合、右側の数値は「検出下限値以上の数値の最大値」を表しています。

10 飲料水の基準値

「WHO飲料水水質ガイドライン」で定められている飲料水中の放射性核種のガイダンスレベルのことで、セシウム-134、セシウム-137ともに10Bg/Lと定められています。

11 降下物

雨水及びちりを捕集し、その中に含まれる放射性物質を調査しています。これまで、過去に行われていた大気圏内での核爆発実験の影響、チェルノブイリ原子力発電所の事故、福島第一原子力発電所の事故の影響により核分裂生成物が確認されています。

12 大気浮遊じん

原子力発電所から放出される粒子状の放射性物質を把握するため、大気中に浮遊するじん埃(ほこり)を捕集し、その放射能を測定しています。福島第一原子力発電所の事故の影響により、セシウム-134、セシウム-137 が検出されています。

13 土壌

原子力発電所から放出された放射性物質の蓄積状況を把握するため、土壌を採取し、その放射能を 測定しています。福島第一原子力発電所の事故の影響により、コバルト-60、ストロンチウム-90、ア ンチモン-125、セシウム-134、セシウム-137、プルトニウム-238、プルトニウム-239+240、アメリシ ウム-241、キュリウム-244 が検出されています。

14 指標生物

環境中の微量元素の濃縮効果が期待でき、かつ、その地域で容易に採取できる生物であって、その 放射能監視を行うことが簡便かつ有効である生物をいいます。陸上では松葉、海洋ではほんだわらが あります。

第2 測定項目

令和6年度第1四半期(令和6年4月~令和6年6月) 測定分

1 測定項目

(1)空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (今期)	測 定 頻 度	実 施 機 関
空間線量率(ガンマ線)	39	39	連続	
空間線量率(中性子線)	3	3	連続	環境創造センター
空間積算線量	64	64	3 ヵ 月 積 算	

(2)環境試料

区 分	試 料 名	採取方法等	計画地点数	調査地点数	採取回数	採取			i	則定	試 料	数(今	·期)			実施機関																										
	PV 17 70		可凹地示数	(今期)	(今期)	頻度	全α	全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	大心区内																										
		連続 ダストモニタ	17	17	3		連続	連続	51																																	
	大気浮遊じん	リアルタイム ダストモニタ	9	9	3	毎月	連続	連続	27																																	
大気	八太子近しん	ダストサンプラー	9	9	3	14-71			27																																	
		簡易型 ダストサンプラー	7	7	3				21																																	
	大気中水分	シリカゲル	5	5	3	毎月					15																															
降下物	降下物	大型水盤	6	6	3	毎月			18																																	
降下物	降下物	小型水盤	4	4	3	毎月			12																																	
土壌	土壌	裸未耕土の表層	15	15	1	年2回			15																																	
上*表	上坡	保不耕工の衣僧	15	15	15	15	15	1	年1回						15	15	15	15																								
陸水	上水	蛇口から採取	13	10	13	年4回			13		13					環境創造																										
座小	上水	北口が分休収	13 13	0	年1回						0		0		センター																											
		表層水 (1F周辺海域)	域) ムの 9		3	毎月		27	27		27	27		27																												
海水	海水	トリチウムの 迅速分析		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	-					54				
102/31	179734	表層水	2	2	1	年4回		2	2		2																															
		(2F周辺海域)	2	2	1	年1回						2		2																												
		海砂又は海底土 (1F周辺海域)	6	6	1	年4回			6			6		6																												
海底土	海底土	海砂又は海底土	0	0	1	年4回			2																																	
		(2F周辺海域)	2	2	1	年1回						2		2																												
指標植物	松葉	2年葉を採取	15	0	0	年1回			0	0																																
指標海洋植物	ほんだわら	葉茎部を採取	2	1	1	年1回			2	2		2		2																												

2 測定項目 (比較対照地点調査)

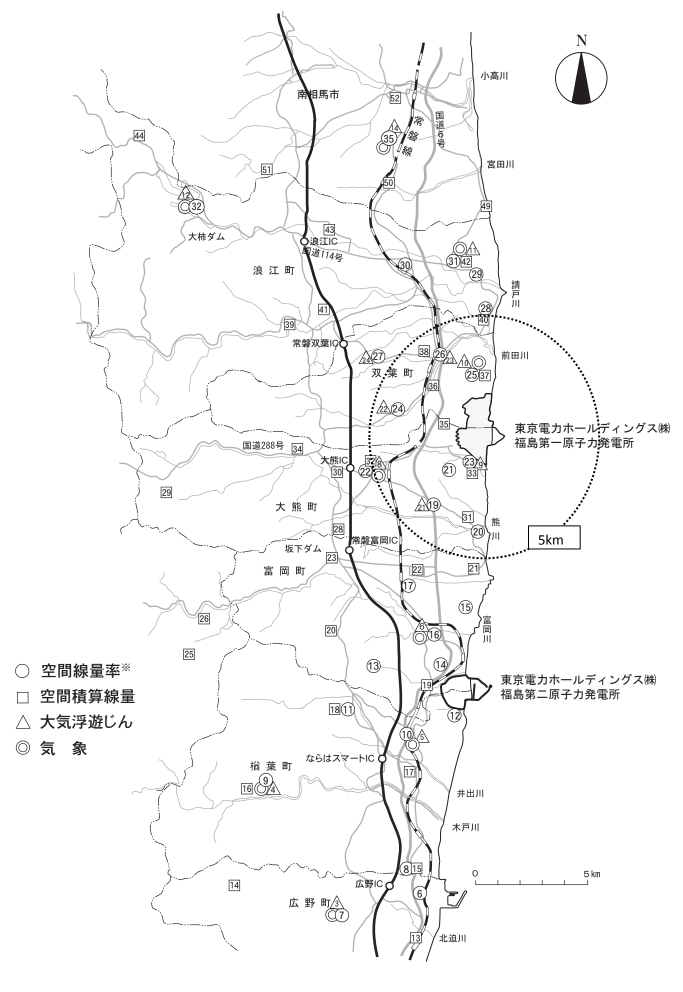
(1)空間放射線

項目	計画地点数 調査地点数 (今期)		測定	頻 度	実 施 機 関	
空 間 線 量 率	3	3	連	続	環境創造センター	

(2)環境試料

区分	試 料 名	採取方法等	計画地点数	調査地点数	採取回数	採取			測気	巨試岩	斗 数	(今期)			実施機関
<u>Б</u> 77	此作和		可回地尽数	(今期)	(今期)	頻度	全β	γ	^{131}I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	天爬饭闲
大気	大気浮遊じん	簡易型 ダストサンプラー	7	7	3	毎月		7							
XX	大気中水分	シリカゲル	1	1	3	14:71				1					
降下物	降下物	大型水盤	2	2	3	毎月		0							
土壌	土壌	裸未耕土の表層	7	7	1	1 年1回		7			7		7		
上塚	上張	保木枡上の衣僧	1	1	1							1		1	環境創造
陸水	上水	蛇口から採取	2	0	0	年1回		0		0					センター
座水	1	近日から休収	1	0	0	中印					0		0		
海水	海水	表層水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0		
海底土	海底土	海砂又は海底土	1	0	0	年1回		0			0		0		
指標植物	松葉	2年葉を採取	5	0	0	年1回		0	0						

図2-1 環境放射能等測定地点(福島第一・第二原子力発電所周辺)



※ ②、③は中性子線含む。

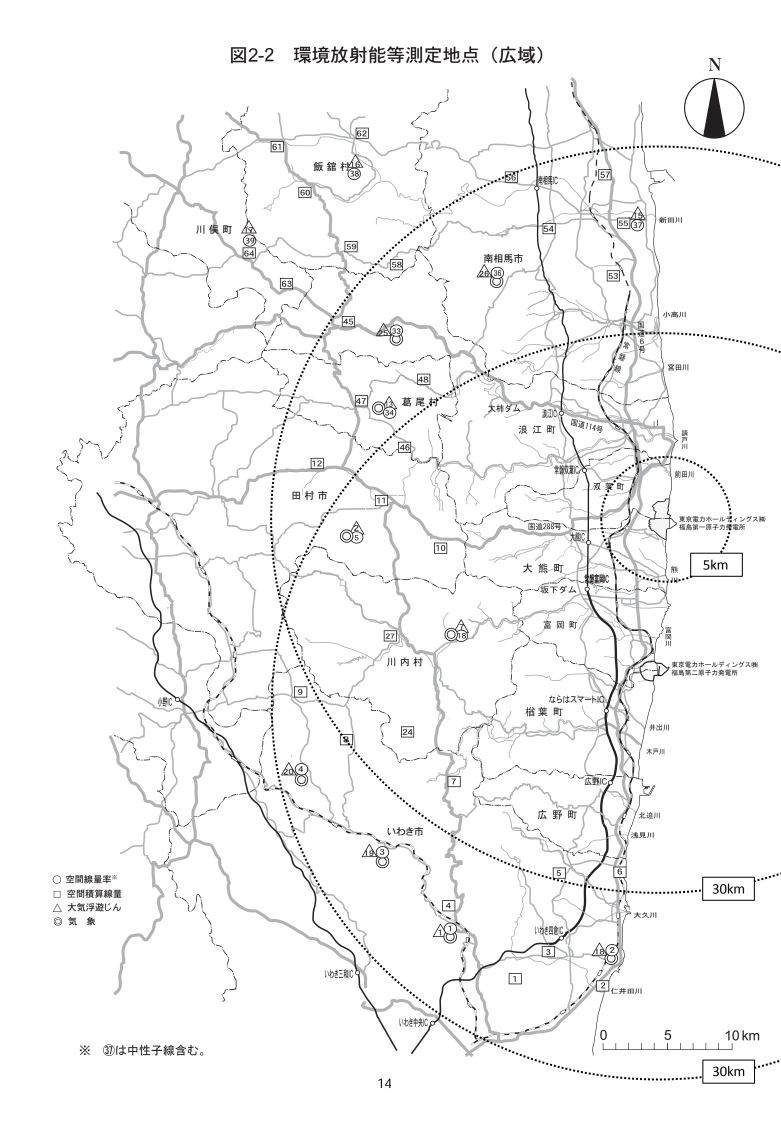


図2-3 環境試料採取地点(福島第一・第二原子力発電所周辺)

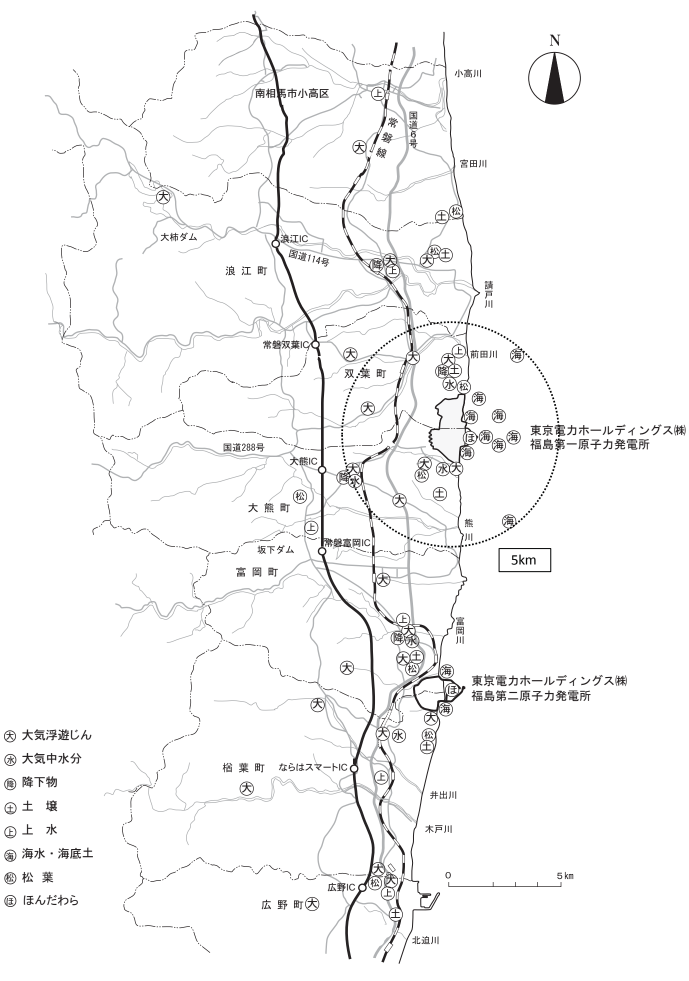


図2-4 環境試料採取地点(広域)

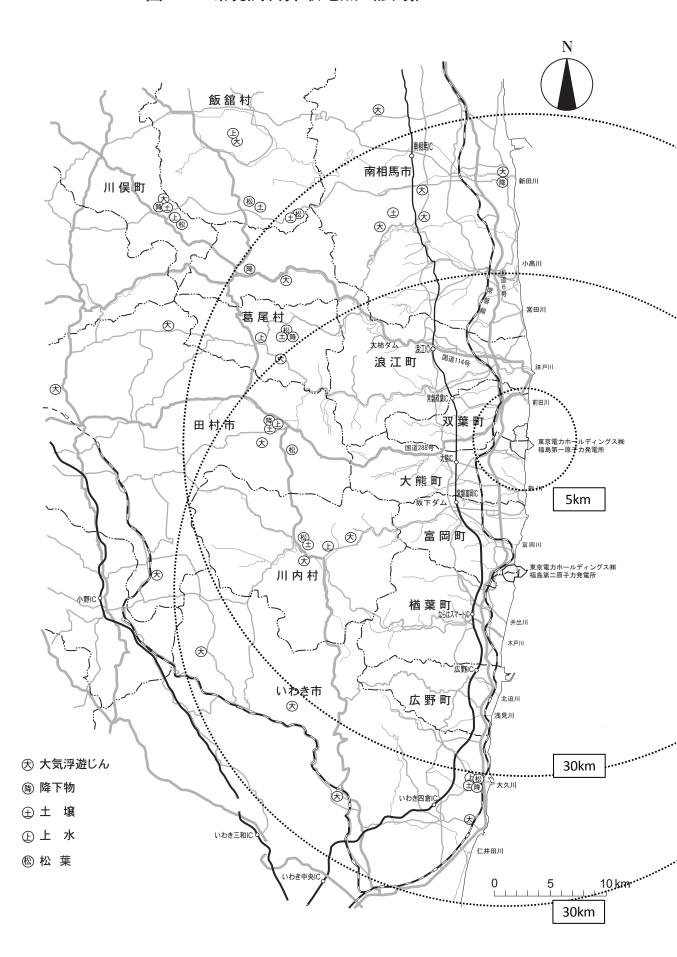
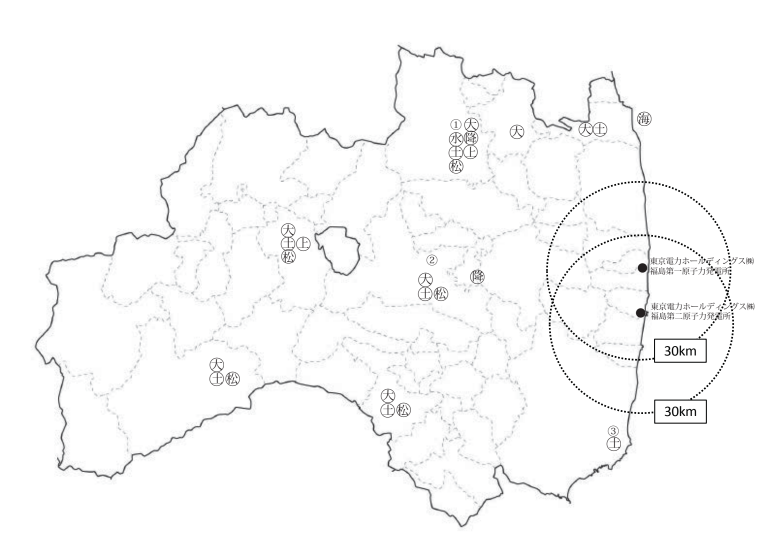


図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点(県内全域)



- 空間線量率
- 大気浮遊じん水気中水分
- **摩** 降下物
- ① 土壌 毎 海水・海底土
- ① 上水
- 秘 松葉

第 3 測 定 方 法

1 空間放射線

測定項目	測 定 装 置	測 定 方 法
		測 定 法:原子力規制委員会編「連続モニタによる環境γ線測
		定法」(平成29年改訂)
		検 出 器:低線量計 2"φ×2"NaI(T1)シンチレーション検出
		器または半導体検出器
空 眼绡.夏·蒙	ェーカリンガポコー	(日立製作所製 ADP-1122型他)
空間線量率	モニタリングポスト 	高線量計 14Lアルミ製加圧型球形電離箱検出器
		(日立製作所製 RIC-348型他)
		中性子線量計 3He比例計数管検出器
		測定位置:地表上約3m、約1m
		校正線源:60Co、137Cs及び226Ra
		検 出 器:電子式線量計
		測定位置:地表上約1m
空間積算線量	電子式線量計	測定方法:連続、3か月積算(各地点1台配置、回収後測定)
		校正線源:137Cs

	試料名			大気浮遊じん		
項目	試料名	福島第一原子力発	電所から30km圏内 (トモニタ)	福島第一原子力発	電所から30km圏内 ・ダストモニタ)	福島第一原子力発電所から30km圏 内
	枝 種	全アルファ放射能	Cs-134, Cs-137	全アルファ放射能	Cs-134, Cs-137	(連続ダストサンプラー) Cs-134、Cs-137
	採取方法		L 採取(ろ紙ステップ式)		I 提取(ろ紙ステップ式)	ダストサンプラーによる連続採 取
		・採取位直:地表	上約3m、約2.3m		地表上約2m	·採取位置:地表上約2m
	採取容器等		න්	紙(アドバンテック東洋製 HE-4 -	OT)	
試料採取	採取量		000m³ 0m³/6時間)	約2,3 (吸引量 : 約1	約2,000m ³	
	前処理 (酸などの薬品添加を実			なし		
	施しているか) 採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に			試料毎に分けて採取している。		
	使用しているか)			試料母に方げて採取している。 	ı	
	方法	なし	1ヶ月分の集じんろ紙を電気炉 にて加熱分解し灰にする。	なし	1ヶ月分の集じんろ紙を電気炉 にて加熱分解し灰にする。	約1週間毎に回収した集じんろ 紙の集じん箇所を打ち抜き型 を用いて打ち抜き、1ヶ月分を U8容器に収納する。
前処理	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際 に、試料を分取して測定 している場合)	なし	灰にした試料全量をU8容器に 充填する。	なし	灰にした試料全量をU8容器に 充填する。	50 φ mmの円の中心から46 φ mmを打ち抜き84.64%を採取する。ろ紙には均一に採取されている。これを1ヶ月分まとめU8容器底面に収納する。
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	なし	・加熱分解に用いる磁性皿 は、検体毎に洗浄及び空焼き (500°C)。 ・充填する時に用いる器具類 はポリエチレンフィルムで養生 して使用。	なし	・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗浄及び空焼き(500°C)。・充填する時に用いる器具類はポリエチレンフィルムで養生して使用。	U8容器は新品を使用し、試料 充填後、2重に袋掛けをしてい る。
		6時間連続集じん、6時間放置	・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 原子力規制委員会編「ゲルマ	全アルファ及び全ベータ放射	・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。	
	測定法	後全アルファ及び全ベータ放射能を6時間同時測定	ニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)	能を6時間連続集じん同時測定		ニウム半導体検出器によるガン -」(令和2年9月改訂)
	測定装置	ダストモニタ	ゲルマニウム半導体検出器を 用いた γ 線スペクトロメータ	ダストモニタ	ゲルマニウム半導体検出器	を用いたヶ線スペクトロメータ
	検出器等	ZnS(Ag)シンチレータとプラス チックシンチレータの吹きつけ 検出器・貼合せ検出器(日立 製作所製ADC-2121他)	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製 LYNX DSA MCA型他)	ZnS(Ag)シンチレータとプラス チックシンチレータの吹きつけ 検出器(日立製作所製ADC- 2121)	ゲルマニウム半導体検出器 多波高分析器(キャンペラ	(キャンベラ製GC3018型他) ラ製LYNX DSA MCA型他)
	測定試料状態	生	灰	生	灰	生
測定	測定容器	なし	U8容器	なし	U8容器	U8容器
	供試料量	約11,	000m³	約2.:	約1,700m ³	
	測定時間	連続	80,000秒	連続	80,000秒	80,000秒
	検出下限値	全アルファ放射能 約0.2mBq/m³ 全ペータ放射能 約0.1mBq/m³ (6時間捕集、6時間計数時の 値)	約0.003~0.01mBq/m³	全アルファ放射能 約300mBq/m³ 全ペータ放射能 約10,000mBq/m³	約0.02~0.06mBq/m³	約0.01~0.03mBq/m³
	測定におけるコンタミ防 止とその確認法	保守点検時にBG測定を行い、 汚染のないことを確認している。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	保守点検時にBG測定を行い、 汚染のないことを確認してい る。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。
		Am-241、Cl-36	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	Am-241、CI-36	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88
校正	使用線源	eckert & ziegler社製の校正証 明書付きの標準線源を使用し ている。これによりトレーサビリ ティを担保している。	日本アイソトープ協会製造の JCSS校正証明書付きの標準 線源を使用している。これによ りトレーサビリティを担保してい る。	eckert & ziegler社製の校正証 明書付きの標準線源を使用し ている。これによりトレーサビリ ティを担保している。	日本アイソトープ協会製造の JCSS校正証明書付きの標準 線源を使用している。これによ りトレーサビリティを担保してい る。	日本アイソトープ協会製造の JCSS校正証明書付きの標準 線源を使用している。これによ りトレーサビリティを担保してい る。
_	線源校正頻度	(年1回)Am-241及びCI-36を 用い計数効率校正を実施。	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(年1回)Am-241及びCI-36を 用い計数効率校正を実施。	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(年1回) Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施
	BG測定頻度	年1回 900秒	月1回 試料測定時間の2倍以 上	年1回 300秒	月1回 200,000秒	月1回 試料測定時間の2倍以 上
備考			平成27年10月:測定時間変更 (3600秒-21,600秒) 平成28年4月:前処理変更(生 一灰化)、測定時間変更 (21,600秒-80,000秒)		平成28年4月: 測定開始	平成28年4月:測定開始 平成30年4月:1ヶ月毎の測定 に切り換え 令和2年4月:測定時間変更 (15,000秒→80,000秒)

	試料名		進じん		中水分 □	海上第一原子力を受死から			
項目	具料名	福島第一原子力発電所から 30km圏内 (簡易型ダストサンプラー)	福島第一原子力発電所から 30km圏内 (簡易型ダストサンプラー)	福島第一原子力発電所から 30km圏内	比較対照地点	福島第一原子力発電所から 30km圏内	比較対照地点		
	核種	Cs-134.		Н	-3	Cs-134	. Cs-137		
	採取方法	ハイボリュームエアサンプラー による連続採取 ・採取位置:地表上約1m	ハイホリュームエアサンフラー による24時間採取 ・採取位置:地表上約1m	シリカゲルを充填したカラム! れる水分を捕集する。	大気を通過させ、大気に含ま	建物屋上等に水盤を設置し、 する。	1ヶ月後に盤内の水を全量採取		
	採取容器等	ろ紙(GB-100R)		シリカゲルを充填した、ガラスナ 本	フラム(φ55 mm×H400 mm)2	大型水盤または小型水盤(SU	S製バケツ)		
試料採取	採取量	約34,500m ³	約1,150m ³	約4.5	~45m³	0.5m ² (大型水盤) または 0.0855m ² (小型水盤)			
	前処理 (酸などの薬品添加を実 施しているか)	tä	:L	t _e	il	採取後、降下物1Lに対	対し1mLの濃塩酸を添加		
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に 使用しているか)	・地点毎に採取器具を専用とし ・ろ紙が触れる部分を使用毎に		シリカゲルを充填したガラスカラ	5ムは地点毎に専用としている。	容器は据え置き又は地点毎に	専用としている。		
	方法	約1週間毎に回収したろ紙を打ち抜き型を用いて打ち抜き、 1ヶ月分をU8容器に収納する。	24時間集塵し、ろ紙を全量丸 めてU8容器に収納する。	減圧蒸留法	咸圧蒸留法		ルヒータ等で濃縮し、残渣をU8		
前処理	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際 に、試料を分取して測定 している場合)	1週間分の集じんろ紙(203× 254mm)を47.5 ф nmの打ち抜き器を用いて12ヶ所計52%を 採取する。これを1ヶ月分まと め週ごとのかたよりが出ない よう順にU8へ収納する。	24時間集塵し、ろ紙を全量丸 めてU8容器に収納する。	シリカゲルに吸着させた水分をその後、所定量を滅圧蒸留する		採取試料全量を充填			
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	U8容器は新品を使用し、試料: る。	充填後、2重に袋掛けをしてい	・前処理器具は大気中水分型 ・使用するガラス器具類は洗 用している。 ・テフロンバイアルは毎回新品	争後十分に乾燥させたものを使	U8容器は新品を使用し、試料 る。	充填後、2重に袋掛けをしてい		
	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器による ガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)			「法」(平成14年改訂)に定める 蒸留法		マニウム半導体検出器による リー」(令和2年9月改訂)		
	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いた ヶ線スペクトロメータ			ラウンド液体 vョンカウンタ		享体検出器を用いた クトロメータ		
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器 (キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)		日立製作所製	!LSC-LB7型他		身(キャンベラ製GC3018型他) ラ製LYNX DSA MCA型他)		
	測定試料状態	生		液体シンチ	ン一タ混合物	乾	固物		
測定	測定容器	U8容器		100 mLテフ	ロンバイアル	U8	容器		
	供試料量	約18,000m ³	約1,150m³	約50	00 mL	0.5m ² (大型水盤) また	は 0.0855m ² (小型水盤)		
	測定時間	80,000秒	80,000秒	3,000秒×1	0回の平均値	80,0	000秒		
	検出下限値	約0.002~0.007mBq/m ³	約0.03~0.04mBq/m³	約1 mBq/mi	∼10 mBq/m³	大型水盤:約0.03~0.2MBq/km 小型水盤:約0.2~0.7MBq/km			
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においことを確認している。	いてBG測定を行い、汚染のな	試料毎に新品のバイアル瓶を 検出器の汚染確認は、毎測定		定期的にGe半導体検出器においことを確認している。	おいてBG測定を行い、汚染のな		
		Cd-109、Co-57,60、Ce-139、C Mn-54、Y-88	r-51、Sr-85、Cs-137、	H-3		Cd-109、Co-57、60、Ce-139、 Mn-54、Y-88	Cr-51,Sr-85、Cs-137、		
***	使用線源	日本アイソトープ協会製造のJC 源を使用している。これによりト			JCSS校正証明書付きの標準線 レーサビリティを担保している。		CSS校正証明書付きの標準線 トレーサビリティを担保している。		
校正	線源校正頻度	(年1回) Co線源や混合線源(L 計数効率校正を実施	8・マリネリ)で幾何効率校正と	(納入時) メーカーにて効率校 (1年毎) メーカーによる簡易。 精密点検時に、密封線	ā検、精密点検、各1回。	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と 計数効率校正を実施			
	BG測定頻度	月1回 試料測定時間の2倍以.	Ŀ	測定の都度		月1回 200,000秒			
備考		平成26年7月: 測定開始 平成30年4月: 1ヶ月毎の測定 に分別を1 令和2年4月: 測定時間変更 (12,000秒→80,000秒)	平成23年11月:測定開始 平成27年7月:測定時間変更 (3,600秒→20,000秒) 平成28年4月:測定時間変更 (20,000秒→80,000秒)	平成30年4月: 測定開始			採取開始		

項目	試料名			土壤							
	核種	Cs-134, Cs-137	Sr-90	U-234, U-235, U-238	Pu-238, Pu-239+240	Am-241, Cm-244					
	採取方法	1	操未耕土の表層(0mmから50mr	n)から一地点あたり5箇所以上、	計3kg程度になるまで採取する	0					
	採取容器等			採土器							
試料採取	採取量			3kg程度							
	前処理 (酸などの薬品添加を実 施しているか)			なし							
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に 使用しているか)		採土器は	は共用で、採取の都度洗浄を行っ	っている。						
	方法	一届	昼夜程度自然乾燥させ、105℃で	F72時間以上加熱乾燥させる。 次	マにふるいにかけ、十分に混合す						
前処理	卜縮分法)										
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・試料毎に地点専用のSUS製が ・試料処理毎に汚染がないこと	料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 料毎に地点専用のSUS製ふるいを使用(比較対照地点) 料処理毎に汚染がないことを確認 容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。								
	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)	文部科学省編「放射性ストロン チウム分析法」(平成15年改 訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「ウラン分析法」 (平成14年改訂)に定めるTB P(リン酸三ブチル) 抽出法	文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「アメリシウム分析法」(平成2年)に定めるイオン交換法					
	測定装置	α線スペクトロメータ									
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製 LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LBC-4202B型		導体検出器(ORTEC製BU-017 器(ORTEC製デジタルMCA(ソフ						
	測定試料状態	乾土	鉄共沈物	酸化物	酸化	上物					
測定	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm ϕ)	ステンレス板 (25mm ø)	ステンレス	坂(25mm <i>ゆ</i>)					
	供試料量	約100g	約100g	約10g	約	50g					
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒	80,0	00秒					
	検出下限値	約1~10Bq/kg乾土	約0.2~0.5Bq/kg乾土	約0.1~4Bq/kg乾土	約0.01~0.2	? Bg∕kg乾土					
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を ては、毎月BG測定を行ってい。						
		Cd-109、Co-57,60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244	Np-237,Am-241,Cm-244	Np-237,Am-241,Cm-244					
***	使用線源	日本アイソトー	- -プ協会製造のJCSS校正証明書	書付きの標準線源を使用している	る。これによりトレーサビリティを	担保している。					
校正	(年1回) Co線源や混合線源 (納入時)メーカーにて効率及びエ (納入時)メーカーにで効率及びエ ポルギー校正 (1年毎)JOAC分析確認調査時使 用試料にて効率確認。 (納入時)メーカーによる保守点検1 (神石)県が密封線源により効率 (毎月)県が密封線源により効率 (毎月)県が密封線源により効率 及びエネルギー校正を実施 及びエネルギー校正を実施 及びエネルギー校正を実施										
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒	月1回:	80,000秒					
備考		平成28年4月:採取方法変更(U Cs-134、Cs-137の前処理変更		令和2年5月:測定開始	平成28年4月:採取方法変更(1 Cs-134、Cs-137の前処理変更						

項目	試料名		Ŀ	: ★	
	核 種	Cs-134, Cs-137	H-3	Sr-90	Pu-238, Pu-239+240
	採取方法		各地点の上水(水道水)を	蛇口より容器に採取する。	
	採取容器等	ポリタンク	ポリビン	ポリタンク	ポリタンク
試料採取	採取量	20L	1L	100L	100L
	前処理 (酸などの薬品添加を実 施しているか)	上水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	なし	上水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	上水1Lに対し1mLの濃硝酸を添加
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に 使用しているか)	採取容器	。 引については、採取地点毎に新品の容	器を使用し、試料水にて共洗いを実施	している。
	方法	加熱濃縮法	減圧蒸留法	イオン交換法	イオン交換法
前処理	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際 に、試料を分取して測定 している場合)	採取試料全量を加熱濃縮。	1レポリビンより上澄水100mLを分取。	採取試料全量を加熱濃縮後、イオン 交換法により処理。	10分程度蛇口から上水を流しつづけた後に採取する。 複数の採取容器の上水を、前処理の 際に混合し、均一化を図る。
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・前処理器具は上水専用または新品 ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・出客器は新品を使用し、試料充填 ・テフロンバイアルは毎回新品を使用	後、2重に袋掛けをしている。	使用	
	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム 半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)	文部科学省編「トリチウム分析法」 (平成14年改訂)に定める滅圧蒸留 法	文部科学省編「放射性ストロンチウム 分析法」(平成15年改訂)に定めるイ オン交換法	文部科学省編「プルトニウム分析法」 (平成2年改訂)に定めるイオン交換 法
	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ線スペクトロメータ	低バックグラウンド液体 シンチレーションカウンタ	低パックグラウンド 2πガスフロー計数装置	α線スペクトロメータ
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器(キャン ベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LSC-LB7型他	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製 BU-017-450型他) 多波高分析器(ORTEC製デジタル MCA(ソフトウェア)他)
	測定試料状態	乾固物	液体シンチレータ混合物	鉄共沈物	酸化物
測定	測定容器	U8容器	100mlテフロンバイアル	ステンレス皿(25mm φ)	ステンレス板(25mmφ)
	供試料量	20L	約50.00mL	100L	100L
	測定時間	80,000秒	3,000秒×10回の平均値	3,600秒	80,000秒
	検出下限値	約0.001~0.002Bq/L	約0.3~0.5Bq/L	約0.00015~0.0004Bq/L	約0.000003~0.00001 Bq/L
	測定におけるコンタミ防 止とその確認法	定期的にGe半導体検出器において BG測定を行い、汚染のないことを確 認している。	試料毎に新品のバイアル瓶を使用 し、検出器の汚染については、測定 時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用 し、検出器の汚染については、毎月B G測定を行っている。
		Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、 Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	H-3	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244
	使用線源	日本アイソトーブ協会製造のJCSS校i	正証明書付きの標準線源を使用してい	! ^る。これによりトレーサビリティを担保!	ている。
校正	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)メーカーによる簡易点検、精密 点検、各1回、精密点検時に、密封線源 により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎JICAC分析確認調査時使用試料 にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネル ギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (毎月)県が密封線源により効率及びエネ ルギー校正を実施
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度	月1回 80,000秒
備考		平成28年4月:前処理変更 (生→加熱濃縮法)			

項目	試料名				海水					
	核 種	全ペータ放射能	Cs-134, Cs-137	н	I - 3	Sr-90	Pu-238, Pu-239+240			
	採取方法			海面にホースを入れ、表層が	k(~1m)をポンプにより採取する	3.				
	採取容器等	ポリビン	ポリタンク	ポリ	Jビン	ポリタンク	ポリタンク			
試料採取	採取量	2L	40L	1L	2L	60L	100L			
	前処理 (酸などの薬品添加を実 施しているか)	なし	海水1Lに対し1mLの濃塩酸を 添加	te	il	海水1Lに対し1mLの濃塩酸を 添加	海水1Lに対し1mLの濃硝酸を添加			
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に 使用しているか)	採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。								
	方法	鉄・バリウム共沈法	リンモリブデン酸アンモニウム -二酸化マンガン共沈法	減圧蒸留法	電解濃縮法	イオン交換法	イオン交換法			
前処理	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際 に、試料を分取して測定 している場合)	2Lポリビンより上澄水1Lを分 取。	20Lポリタンク2本から10Lずつ 分取。	1Lポリビンより上澄水100mL を分取。	2Lポリビンより上澄水約1,200 mLを分取。	20Lポリタンク3本使用。内2本 は全量使用。残る1本は10L分 取。	10分程度ポンプから海水を排水した 後に採取する。 複数の採取容器の海水を、前処理 の際に混合し、均一化を図る。			
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・採取地点毎の専用容器または ・試料処理毎に汚染がないことさ ・U8容器は新品を使用し、試料 ・テフロンバイアルは毎回新品を	を確認 充填後、2重に袋掛けをしている	5.						
	測定法	文部科学省編「全ベータ放射能 測定法」(昭和51年改訂)	原子力規制委員会編「ゲルマ ニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令 和2年9月改訂)		文部科学省編「トリチウム分析 法」(平成14年改訂)に定める 金属電極を用いた電解濃縮法	チウム分析法」(平成15年改	文部科学省編「ブルトニウム分析法」 (平成2年改訂)に定めるイオン交換 法			
	測定装置	低バックグラウンド 2πガスフロー計数装置	ゲルマニウム半導体検出器を 用いたγ線スペクトロメータ		ラウンド液体 ションカウンタ	低バックグラウンド 2πガスフロー計数装置	α線スペクトロメータ			
	検出器等	日立製作所製LBC-4202B型	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製 LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製	ULSC-LB7型他	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製 BU-017-450型他) 多波高分析器(ORTEC製デジタル MCA(ソフトウェア)他)			
	測定試料状態	鉄・バリウム共沈物	リンモリブデン酸アンモニウム と二酸化マンガンの混合物	液体シンチ	レータ混合物	鉄共沈物	酸化物			
測定	測定容器	ステンレス皿(25mm φ)	U8容器	100mlテフロンバイアル	20 mL低拡散ポリエチレン バイアル	ステンレス皿(25mmφ)	ステンレス板(25mm Ø)			
	供試料量	1L	20L以上	約50.00mL	約1,000 mL	50L	100L			
	測定時間	3,600秒×7回のうち最大最小を 除いた5回の平均値	80,000秒	3,000秒×1	0回の平均値	3,600秒	80,000秒			
	検出下限値	約0.01Bq/L	約0.001~0.002Bq/L	約0.3~0.5Bq/L	約0.03~0.06Bq/L	約0.0005Bq/L	約0.000003~0.00001 Bq/L			
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	試料毎に新品のステンレス皿 を使用し、検出器の汚染につい ては、測定時にBG測定を行っ ている。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	試料毎に新品のパイアル瓶をは、測定時にBG測定を行って	 使用し、検出器の汚染について いる。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用 し、検出器の汚染については、毎月 BG測定を行っている。			
		U ₃ O ₈ Sr-90	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	Н	I-3	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244			
校正	使用線源	放射能測定シリーズ「全ベータ 放射能測定法」に基づき使用。	日本アイソトープ協会製造のJC 源を使用している。これによりト る。		日本アイソトープ協会製造の JRIA校正証明書付きの標準 線源を使用している。これによ リトレーサビリティを担保して いる。	日本アイソトープ協会製造のJの 用している。これによりトレーサ	CSS校正証明書付きの標準線源を使 ピリティを担保している。			
	線源校正頻度	測定の都度	(年1回) Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)メーカーによる簡易点 検、精密点検、各1回。精密点検 時に、密封練源により効率確認。	県にて効率校正 (1年毎)メーカーによる簡易点 検、精密点検、各1回。精密点検 時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)JCAC分析確認調査時使 用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネル ギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施			
	BG測定頻度	測定の都度	月1回 200,000秒	測定	の都度	測定の都度	月1回 80,000秒			
備考		令和3年4月:測定時間変更(IF 周辺3,600秒測定5回のうち最大値一3,600秒測定7回のうち最大大量小を除いた5回の平均値)	平成28年4月:前処理変更 (生ーリンモリブデン酸アンモニウム-二酸化マンガン共沈 法)		令和4年5月: 測定開始					

試料採取器具を適切に 使用しているか)	Cs-134、Cs-137 「保証・関係を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を	海底土 Sr-90 船上から採泥器にて採取す 採泥器 3kg程度 なし	Pu-238, Pu-239+240	福島第一原子力発電所から30km圏 内 Cs-134、Cs- 採取地点付近にある樹木より2年葉を ビニール袋 200g程度	採取する。				
采取方法 采取容器等 採取量 前処理 能などの薬品添加を実 能しているか) 采取器員のコンタミ防止 拡射採取器具を適切に 使用しているか)		船上から採泥器にて採取す 採泥器 3kg程度 なし	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	採取地点付近にある樹木より2年葉を ビニール袋	採取する。				
採取容器等 採取量 前処理 酸などの薬品添加を実 能しているか) 采取器具のコンタミ防止 拡射採取器具を適切に 吏用しているか)	採泥袋は地点毎に新品を使用	採泥器 3kg程度 なし	δ .	ビニール袋					
採取量 前処理 簡などの薬品添加を実 他しているかか 無数報保取器具を適切に 使用しているか)	採泥袋は地点毎に新品を使用	3kg程度 なし							
前処理 酸などの薬品添加を実 他しているか) 実取器具のコンタミ防止 試料採取器具を適切に 使用しているか)	採泥袋は地点毎に新品を使用	なし		200g程度					
酸などの薬品添加を実 他しているか) 菜取器具のコンタミ防止 試料採取器具を適切に 使用しているか)	採泥袋は地点毎に新品を使用								
試料採取器具を適切に 使用しているか)	採泥袋は地点毎に新品を使用	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に 使用しているか) 採泥袋は地点毎に新品を使用し、採泥器は使用毎に洗浄している。							
方法		し、水池がは火力時にル押して	เงอ.	採取地点毎に新品の袋に採取					
	一昼夜程度自然乾燥させ、105 る。	°Cで72時間以上加熱乾燥させ	る。次にふるいにかけ、十分に混合す	す 95℃で所定時間加熱乾燥後、粉砕機により粉砕					
分取、縮分の代表性 高濃度試料分析の際 こ、試料を分取して測定 している場合)		:試料を混合し、さらに、その試料	斗から均等に分取。(インクリメント縮	乾燥後の試料から所定量を均等に分取					
前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・試料処理毎に汚染確認を行い	、 汚染がないことを確認	・加熱乾燥に用いるパットは十分洗浄して使用 ・粉砕器は、地点専用のものを使用 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。						
則定法	原子力規制委員会編「ゲルマ ニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令 和2年9月改訂)	文部科学省編「放射性ストロン チウム分析法」(平成15年改 訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「プルトニウム分析法」 (平成2年改訂)に定めるイオン交換 法						
則定装置	ゲルマニウム半導体検出器を 用いたγ線スペクトロメータ	低バックグラウンド 2πガスフロー計数装置	α 線スペクトロメータ	ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ線スペクトロメータ					
金出器等	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製 LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製 BU-017-450型他) 多波高分析器(ORTEC製デジタル MCA(ソフトウェア)他)						
則定試料状態	乾土	鉄共沈物	酸化物	乾燥物					
則定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm ϕ)	ステンレス板(25mmφ)	U8容器					
共試料量	約100g	約100g	100g	約 50g					
則定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒	80,000秒					
 金出下限値	約0.5~1.5Bq/kg乾土	約0.15~0.25Bq/kg乾土	約0.01~0.2 Bq/kg	約0.1~2Bq/k	·g生				
別たにのけるコンプミの トとその確認法	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿 を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を 行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用 し、検出器の汚染については、毎月 BG測定を行っている。	定期的にGe半導体検出器においてB ことを確認している。					
	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、 Y-88	Sr-85, Cs-137, Mn-54,				
	日本アイソトープ協会製造のJC ビリティを担保している。	CSS校正証明書付きの標準線派	を使用している。これによりトレーサ						
ஓ源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)JCAC分析確認調査時使 用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネル ギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (毎月)県が密封線源により効率及びエ ネルギー校正を実施	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリ 数効率校正を実施	ネリ)で幾何効率校正と計				
3G測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒	月1回 200,00)0秒				
				砂) 平成28年4月:前処理変更(生一乾燥 マニュアルに示す滅容処理(灰化)は より松の木が滅少しており、継続的に 取量を抑える必要がある。また、松葉 可能である地点が多いことから、濃縮) 実施していない。除染等に 採取していくには、1回の採 はそのまま測定しても検出 !度を小さくしても支障ないと				
前 则则 鱼则则,其则 鱼则上 吏	処理でのコンタミ防止その確認法 定法 定装置 出器等 定試料状態 定定 試料量 における記法 とこれの確認法 とこれの確認法 とこれの確認法		### ### ### ### ### #### ###########		接針毎に商処理画及びふるいは新品を使用				

項目	試料名		ほんだわら			
	核種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	Pu-238, Pu-239+240		
	採取方法	採取地点付	近に生息しているほんだわらのヨ	葉茎部を採取する。		
	採取容器等		ビニール袋			
試料採取	採取量		9kg程度			
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)		なし			
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に 使用しているか)		採取地点毎に専用の器具を	使用		
	方法	・水洗後水切りし、95℃で所定時間加熱乾燥後、粉砕器により粉砕	・水洗後水切りし、95°Cで所定時間加熱乾燥後、粉砕器により粉砕・乾燥後の試料を電気炉で加熱分解し、生成した灰試料をイオン交換法により処理。	・水洗後水切りし、95°Cで所定時間 加熱乾燥後、粉砕器により粉砕 ・乾燥後の試料を電気炉で加熱分解 し、生成した灰試料をイオン交換法 により処理。		
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際 に、試料を分取して測定 している場合)	乾燥後の試料から所定量を均 等に分取	灰試料から所定量を均等に分 取	灰試料から所定量を均等に分取		
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・加熱乾燥に用いるパットは十分に洗浄して使用。 ・粉砕器は、地点専用のものを 使用。 ・U8容器は新品を使用し、試 料充填後、2重に袋掛けをして いる。	分に洗浄して使用。 ・粉砕器は、地点専用のものを	・加熱乾燥に用いるバット及び加熱 分解に用いる磁性皿は十分に洗浄 して使用。 ・粉砕器は、地点専用のものを使 用。		
	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマ ニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令 和2年9月改訂)	文部科学省編「放射性ストロン チウム分析法」(平成15年改 訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「ブルトニウム分析法」 (平成2年改訂)に定めるイオン交換 法		
- 1	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を 用いた γ 線スペクトロメータ	低バックグラウンド 2πガスフロー計数装置	α 線スペクトロメータ		
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製 LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製 BU-017-450型他) 多波高分析器(ORTEC製デジタル MCA(ソフトウェア)他)		
	測定試料状態	乾燥物	鉄共沈物	酸化物		
測定	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm φ)	ステンレス板 (25mm φ)		
	供試料量	約100g	約30~40g(生試料1kg相当の 灰試料量)	約20~40g(生試料500g~1kg相当 の灰試料量)		
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒		
	検出下限値	約0.1~0.2Bq/kg生	約0.1~0.2Bq/kg生	約1~3 mBq/kg生		
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染の ないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用 し、検出器の汚染については、毎月 BG測定を行っている。		
		Cd-109、Co-57,60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244		
	使用線源		CSS校正証明書付きの標準線源	を使用している。これによりトレーサ		
校正	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施。	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)JCAC分析確認調査 時使用試料にて効率確認	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施		
BG測定頻度	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒		

第 4 測 定 結 果

4-1 空間放射線

4-1-1 空間線量率

(1) ガンマ線

東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径 5km 未満の地域(以下「1F 近傍」という。)で8地点、福島第一原子力発電所から概ね半径 5km 以上 30km 未満又は福島第二原子力発電所から概ね半径 30km 未満の地域(以下「1F・2F 周辺」という。)で31地点、福島第一及び第二原子力発電所からそれぞれ30km 以上離れた地域(以下「比較対照地点」という。)で3地点、計42地点でNaI シンチレーション検出器により空間線量率(ガンマ線)を常時測定しました。各地点の測定結果は以下のとおりです。詳細な測定値は37~40ページを参照。

ア 月間平均値

各測定地点における月間平均値は、福島第一原子力発電所の事故(以下「事故」という。)の 影響により事故前の月間平均値を上回っています。年月の経過とともに減少する傾向にありま した。

事故直後の最大値と今期の測定値の最大値を比較すると、減少率の高い順から 1F・2F 周辺、1F 近傍、比較対照地点でした。今期の測定値は、いずれの月も数値の高い順から 1F 近傍、1F・2F 周辺、比較対照地点でした。

各地点の空間線量率 (ガンマ線) の月間平均値 (単位:nGy/h)

								-
測定	測定	各地点	の月間平均値	の範囲		過去の	月間平均値	
エリア	地点数	4月	5月	6月	R3∼*1	H26∼*1	事故直後*1	事故前*1
1F	0	211~3, 480	213~3, 490	179~3, 490	210~	257~	910~	
近傍	8	今期最大値は事	故直後の最大値か	- ら約 1/50 に減少	4, 290	18, 341	176, 000	22 - 54
1F•2F	0.1	41~490	41~494	42~501	41 - 740	43~	117~	33~54
周辺	31	今期最大値は事故	改直後の最大値か <i>ら</i>	- ら約 1/117 に減少	$41 \sim 740$	2, 547	58, 454	
比較対	2	45~102 45~102		45~103	4F a .119	61~220	181~	20 ~ .42
照地点	3	今期最大値は事	故直後の最大値か	 ら約 1/36 に減少	45~113	61~220	3, 716	39~42

(注) *1 R3~: 令和3年4月から令和6年3月まで。(次項以降も同じ)

H26~: 平成26年4月から令和3年3月まで。(次項以降も同じ)

事故直後:事故後(平成23年3月11日以降)から平成26年3月まで。(次項以降も同じ)

事故前:平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。

なお、測定地点数は年度により異なる。

イ 1時間値の変動状況

各測定地点における1時間値の変動は、降雨雪による自然放射線レベルの変動*があるものの、新たな原子力発電所等に由来する影響*はありませんでした。

(注) ※については、用語の解説 (9~11ページ) を参照してください。

各地点の空間線量率 (ガンマ線) の最大値 (1時間値)

(単位:nGy/h)

測定	測定	各地	点の最大値の	範囲	過去の最大値			
エリア	地点数	4月	5月	6月	R3∼	H26∼	事故直後	事故前*1
1F	0	219~3,600	223~3,640	192~3,630	4 440	18, 578	1 010 174	
近傍 8		今期最大値は事故	改直後の最大値から	ら約 1/280 に減少	4, 440	10, 576	1, 018, 174	157
1F•2F	21	60~502	53~507	60~515	805	2 674	1, 591, 066	101
周辺	31	今期最大値は事故	対直後の最大値から	約 1/3089 に減少	809	2,674	1, 591, 000	
比較対	2	60~116 65~118 72~117		72~117	1.4.4	232	0.056	00
照地点	3	今期最大値は事	故直後の最大値か	ら約 1/84 に減少	144	232	9, 956	88

(注) *1 事故前: 平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。 なお、測定地点数は年度により異なる。

(2) 中性子線

1F 近傍で 2 地点、1F・2F 周辺で 1 地点、計 3 地点で空間線量率(中性子線)を常時測定しました。各測定地点における月間平均値(4 nSv/h)は、事故前の県内の測定結果*1と同程度*であり、中性子線量率の異常は確認されませんでした。詳細な測定値は 41 ページ参照。

※1 環境における中性子線量率の測定結果 (平成14年度文部科学省実施): 4.6~14 nSv/h

県内 5 地点(福島市、猪苗代町、西会津町、いわき市)において、サーベイメータ型レムカウンタ(直径 2 インチ 5 気圧 3 He 比例計数管)を使用し、地表面より約 1m の高さで測定。

URL:https://www.kankyo-hoshano.go.jp/ (環境放射線データベース)

URL:https://www.kankyo-hoshano.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers_abs45.pdf (「第 45 回環境放射能調査研究成果論文抄録集(平成 14 年度)文部科学省」I-20 環境における中性子線量率の全国調査)

4-1-2 空間積算線量

1F 近傍で 7 地点、1F・2F 周辺で 57 地点、計 64 地点で電子式線量計により空気中の放射線量を 測定しました。詳細な測定値は 42~44 ページを参照。

90日換算値は、事故の影響により事故前の測定値を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

空間積算線量の90日換算値

(単位:mGy/90 日)

測定	測定	測定値	過去の測定値				
エリア	地点数	(令和6年4月4日~令和6年7月4日) *2	R3~	H26∼	事故直後	事故前*1	
1F	7	0.47~6.2	0.46~6.2	0.570.45	2.38~		
近傍	1	今期最大値は事故直後の最大値から約 1/22 に減少			137. 79	0.10~	
1F•2F	E 7	0.14~9.6	0.14~11	0.15~31	0.18~	0. 14	
周辺	57	今期最大値は事故直後の最大値から約 1/4 に減少	0.14~11	0.15~31	35. 84		

(注) *1 事故前: 事故前から測定していた20地点における平成15年4月から平成22年12月まで。

*2 令和6年度から測定方法を変更。

4-2 環境試料

4-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能

(1) 6時間連続集じん・6時間放置後測定

1F 近傍で 3 地点、1F・2F 周辺で 14 地点、計 17 地点で 6 時間連続集じん・ 6 時間放置後の全アルファ放射能及び全ベータ放射能を測定しました。詳細な測定値は $45\sim46$ ページを参照。

ア 月間平均値

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の月間平均値は、原子力発電所からの距離に関係なく、 いずれの月も事故前の月間平均値とほぼ同程度でした。

(注)※については、用語の解説 (9~11ページ) を参照してください。

各地点の大気浮遊じんの月間平均値

(単位: Bq/m³)

測定項目	測定	測定	各地点0)月間平均(直の範囲	過去の月間平均値			
例足項目	エリア	地点数	4月	5月	6月	R3~	H26∼*2	事故直後	事故前*1
全アルファ	1F 近傍	3	0.012~ 0.037	0.010~ 0.024	0.013~ 0.036	0.006~ 0.045	0.004~ 0.059	0.007~ 0.039	0.007~
放射能	1F·2F 周辺	14	0.015~ 0.052	0.010~ 0.031	0.013~ 0.044	0.002~ 0.062	0.003~ 0.088	0.009~ 0.046	0. 076
全ベータ	1F 近傍	3	0.044~ 0.13	0.040~ 0.095	0.046~ 0.13	0.028~ 0.16	0.021~ 0.16	0.025~ 0.22	0.018~
放射能	1F·2F 周辺	14	0.051~ 0.12	0.039~ 0.081	0.044~ 0.11	0.020~ 0.10	0.017~ 0.13	0.030~ 2.0	0. 12

⁽注) *1 事故前: 平成13年9月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。

イ 変動状況

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の最大値は事故前の最大値と同程度*でした。また、空間線量率の高低にかかわらず、全アルファ放射能及び全ベータ放射能に強い相関が見られていることから、これらの変動は、全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係*による自然放射能レベルの変動と考えられました。巻末のグラフ集(102~119ページ)に相関図を示しております。

(注)※については、用語の解説 (9~11ページ) を参照してください。

^{*2} 大熊町大野の地点は、令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度第1四半期から採取地点を旧大熊町 役場敷地内に変更。

(単位·Ba/m³)

			口.162	いノノくメい子及	圧しんの対象。	八胆		(平)业·Dq	/ III <i>)</i>
測定項目	測定	測定	各地点	京の最大値の	の範囲	過去の最大値			
例是項目	エリア	地点数	4月 5月 6月		R3~	H26∼*2	事故直後	事故前*1	
全アルファ	1F 近傍	3	0.055~ 0.29	0.056~ 0.23	0.065~ 0.24	0. 31	0. 26	0. 19	0. 58
放射能	1F·2F 周辺	14	0.063~ 0.23	0.050~ 0.18	0.059~ 0.16	0. 32	0.42	0.34	0.58
全ベータ	1F 近傍	3	0.13~ 0.86	0.14~ 0.77	0.16~ 0.72	0. 97	0.84	1.3	0.78
放射能	1F·2F 周辺	14	0.14~ 0.67	0.12~ 0.38	0.13~ 0.35	0.77	0.71	54	0.78

- (注) *1 事故前: 平成13年9月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。
 - *2 大熊町大野の地点は、令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度第1四半期から採取地点を旧大熊町 役場敷地内に変更。

(2) 集じん中測定

1F 近傍で 6 地点、1F・2F 周辺で 20 地点、計 26 地点で集じん中の全アルファ放射能及び全ベータ放射能を測定しました。各測定地点における放射能濃度の変動は、ろ紙送り直後や放射能濃度が低い場合**を除き、全ベータ放射能を全アルファ放射能で除した比(β/α 比)がほぼ一定であることから、自然放射能レベルの変動と考えられました。巻末のグラフ集(120~132 ページ)に全アルファ放射能及び全ベータ放射能の推移を示しております。

※ ろ紙送り直後のデータは、大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べ高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低い場合は、放射線の計数が小さいことから β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。(放射能測定法シリーズ No. 36「大気中放射性物質測定法」より)

4-2-2 環境試料の核種濃度(ガンマ線放出核種)

今期に測定した環境試料は、土壌 22 地点 22 試料、大気浮遊じんが 49 地点 147 試料、降下物が 12 地点 36 試料、上水が 13 地点 13 試料、海水が 11 地点 29 試料、海底土が 8 地点 8 試料、ほんだ わらが 2 地点 2 試料の 7 品目で合計 257 試料でした。詳細な測定値は 47~59 ページを参照。

土壌、降下物及び海底土の 33 試料からセシウム-134 が、全 7 品目の 187 試料からセシウム-137 が検出され、そのうち、事故前の測定値を上回った試料は、セシウム-134 が 33 試料、セシウム-137 が 187 試料でした。事故の影響により多くの試料で事故前の測定値を上回りましたが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、令和 3 年度以降の測定値とほぼ同程度でした。

上水の一部(水源は表流水)からセシウム-137 が検出(0.017~Bq/L)されています。この値は、食品中の放射性セシウムの基準値のうち、飲料水の基準値 * である 10~Bq/kg(10~Bq/L)を大きく下回っています。

(注) ※については、用語の解説 (9~11ページ) を参照してください。

環境試料のガンマ線放出核種濃度

th 101/45	++:4+	があっリマ	ᄔ			過去の泡	則定値	
試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値*4	R3~	H26∼*2, 3	事故直後	事故前*1
		1F 近傍	7	ND	ND~0.034	ND∼1.8	0.072~38	MD
大気浮遊	Cs-134	1F・2F 周辺	35	ND	ND~0.007	ND~0.65	ND~1, 100	ND
じん		比較対照地点	7	ND	ND	ND∼0.13	ND∼8. 2	_
		1F 近傍	7	0.027~0.28	ND∼0.89	ND∼5.2	0.14~39	MD
(mBq/m^3)	Cs-137	1F•2F 周辺	35	ND~0.10	ND∼0.38	ND~2.1	ND~990	ND
		比較対照地点	7	ND~0.046	ND∼0. 28	ND~0.45	ND~10	
		1F 近傍	2	ND	ND	ND~0.54	ND	MD
	Co-60	1F・2F 周辺	8	ND	ND	ND	ND	ND
		比較対照地点	2	ND	ND	ND	ND	ND
		1F 近傍	2	ND	ND	ND~2.0	ND	
	Sb-125	1F・2F 周辺	8	ND	ND	ND∼3.1	ND	ND
降下物		比較対照地点	2	ND	ND	ND	ND	
$(\mathrm{Bq/m^2}$		1F 近傍	2	0.12~0.54	0.18~5.4	ND~1, 200	76~ 5,000,000	ND
$(\mathrm{MBq/km^2}))$	Cs-134	1F・2F 周辺	8	ND~0.08	ND∼2.8	ND~110	ND~940, 000	i
		比較対照地点	2	ND∼0.11	ND∼1.1	ND~180	ND~140, 000	ND
		1F 近傍	2	9.0~34	7.7~240	13~4,300	170~ 5,600,000	ND∼0.15
	Cs-137	1F・2F 周辺	8	0.13~13	0.24~64	ND~670	ND~ 1,000,000	ND 00. 15
		比較対照地点	2	ND∼6. 1	0.084~26	ND~620	ND~150, 000	ND~0.093
		1F 近傍	2	ND	ND∼2.9	ND∼5.3	ND	ND
	Co-60	1F•2F 周辺	13	ND	ND	ND∼1.9	ND	ND
		比較対照地点	7	ND	ND	ND	ND	ND
		1F 近傍	2	ND	ND	ND~130	ND	ND
土壤	Sb-125	1F・2F 周辺	13	ND	ND	ND	ND	TVD
		比較対照地点	7	ND	ND	ND∼28	ND	ND
(Bq/kg乾(事 故直後及び		1F 近傍	2	160~3, 900	510~ 14,000	1,500~ 49,000	2,700~ 230,000	ND
H26~H27は Ba/kg湿))	Cs-134	1F•2F 周辺	13	ND~130	ND~300	ND~7,800	32~12,000	
Bq/kg湿))		比較対照地点	7	ND~26	ND~84	ND~690	14~9, 200	ND
		1F 近傍	2	10,000~ 250,000	25, 000~ 400, 000	20,000~ 330,000	3, 100~ 310, 000	ND~16
	Cs-137	1F•2F 周辺	13	9.7~8,200	27~10,000	7.7~52,000	75~26,000	
(注) []	・測字値か	比較対照地点	7	59~1,600	27~2, 100	33~4,500	18~14,000	ND~30

- (注)「一」は測定値なし。
 - *1 事故前:平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。
 - *2 大気浮遊じんの 1F 近傍の大熊町大野の地点は、令和元年度末に局舎を移設したため、令和 2 年度から採取地点を旧大熊町役場敷地内に変更。
 - *3 土壌の 1F 近傍の大熊町夫沢の地点は、中間貯蔵施設工事により採取不可能になったため、令和 2 年度第 3 四半期から採取地点を大熊町小入野に変更。
 - *4 土壌の1F・2F周辺の南相馬市馬場の地点は、従来の採取地が芝生の植栽等の環境整備により採取不可能になったため、令和6年度第1四半期から採取地点を変更した。

4 lok4.E	14-15	松下 11 マ	11. F.W.			過去の	測定値	
試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	R3∼*³	H26∼*2	事故直後	事故前*1
		1F 近傍	1	ND	ND	ND	_	MD
	Cs-134	1F•2F 周辺	12	ND	ND~0.001	ND~0.062	ND~0.17	ND
上水		比較対照地点	2	_	ND	ND~0.002	ND	ND
(Bq/L)		1F 近傍	1	ND	ND~0.003	ND~0.003	_	MD
(Dq/L)	Cs-137	1F・2F 周辺	12	ND~0.017	ND~0.036	ND∼0.18	ND∼0. 29	ND
		比較対照地点	2	_	ND~0.005	ND~0.011	ND	ND
		1F 放取水口	3	ND	ND~0.010	ND~0.35	ND~2.4	
		1F 沖合	3	ND	ND	ND~0.067	ND~0.094	
	Cs-134	ALPS 処理水 放水口周辺	3	ND	ND	_	_	ND
		2F 放水口	2	ND	ND	ND~0.012	ND~0.20	
海水		松川浦	1	_	ND	ND~0.005	ND	ND
海水		1F 放取水口	3	0.010~ 0.11	0.003∼ 0.31	ND∼1.1	ND~5.0	
(Bq/L)		1F 沖合	3	0.003~0.017	0.002~ 0.025	ND~0.31	ND~0.19	ND~
	Cs-137	ALPS 処理水 放水口周辺	3	0.004~ 0.032	0.002∼ 0.033	_	_	0.003
		2F 放水口	2	0.011~ 0.013	0.005∼ 0.032	ND~0.12	0.12~0.42	
		松川浦	1	1	0.005~ 0.020	ND~0.028	ND	ND∼ 0.002
		1F 放取水口	3	ND	ND	ND~1.1	ND∼1.3	
	Mn-54	1F 沖合	3	ND	ND	ND	ND~0.62	ND
	MIII 54	2F 放水口	2	ND	ND	ND	ND	
		松川浦	1	_	ND	ND	ND	ND
		1F 放取水口	3	ND	ND	ND~1.0	ND∼1.3	
	Co-60	1F 沖合	3	ND	ND	ND	ND	ND
海南山	00-00	2F 放水口	2	ND	ND	ND	ND	
海底土		松川浦	1	_	ND	ND	ND	ND
(Bq/kg 乾)		1F 放取水口	3	2.3~4.9	2.8~11	8.7~320	120~450	
(Dq/ kg #4)	C. 194	1F 沖合	3	ND∼1.3	ND~3.3	ND~130	25~72	ND
	Cs-134	2F 放水口	2	ND~0.82	ND~2.5	3.0~68	47~230	
		松川浦	1		ND	ND~4.4	1.3	ND
		1F 放取水口	3	150~310	130~350	140~870	230~1,000	
	C. 107	1F 沖合	3	23~92	20~240	17~630	61~170	ND~0.97
	Cs-137	2F 放水口	2	31~50	28~120	50~200	100~470	
		松川浦	1	_	2.6~6.6	1.8~13	2.6	ND~2.3

⁽注)「一」は測定値なし。

^{*1} 事故前: 平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。

^{*2} 上水の 1F・2F 周辺の大熊町の地点は令和元年度から再開。1F 近傍の双葉町の地点は令和 2 年度第 3 四半期から再開。

^{*3} 海水のALPS 処理水放水口周辺の測点は、令和4年度から測定を実施。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値		過去の測定値			
P4747				例だ胆	R3~	H26∼*2	事故直後	事故前*1	
)	Cs-134	1F 海域	1	ND	ND∼0.16	0.40~0.50	_	ND	
はんにわら		2F 海域	1	ND	ND∼0.12	ND	_	ND	
(D = /1- = /+)		1F 海域	1	0. 98	2.7~5.2	3.5~8.7	_	ND	
(Bq/kg 生)	Cs-137	2F 海域	1	0.38	0.77~4.3	0.34~0.47	_	ND	

(注)「一」は測定値なし。

- *1 事故前: 平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。
- *2 ほんだわらは令和元年度から再開。

4-2-3 環境試料の核種濃度(ベータ線放出核種)

海水 11 地点 29 試料について、全ベータ放射能を調査した結果、事故前の測定値(ND~0.05 Bq/L) と同程度**でした。詳細な測定値は 57 ページを参照。

大気中水分 6 地点 18 試料、上水 13 地点 13 試料、海水 11 地点 29 試料の合計 60 試料について、トリチウムを調査した結果、大気中水分 6 地点 15 試料、上水 2 地点 2 試料、海水 9 地点 26 試料から検出されました。大気中水分のトリチウムの測定値は、事故前の測定値(大気中水分: ND~12 mBq/m³、上水: ND~1.3 Bq/L、海水: ND~2.9 Bq/L)とほぼ同程度でした。詳細な測定値は 52、57ページを参照。

土壌 22 地点 22 試料、海水 11 地点 29 試料、海底土 6 地点 6 試料、ほんだわら 2 地点 2 試料について、ストロンチウム-90 を調査した結果、土壌 19 地点 19 試料、海水 9 地点 21 試料、海底土 1 地点 1 試料、ほんだわら 1 地点 1 試料から検出されました。海底土のストロンチウム-90 の測定値は、令和 3 年度以降の測定値(ND~0.51 Bq/kg 乾)を上回りましたが、事故直後と比較すると低下しており、平成 26 年度から令和 2 年度までの測定値(ND~4.6 Bq/kg 乾)と同程度でした。土壌のストロンチウム-90 の測定値は、一部の地点で令和 3 年度以降の測定値(ND~3.4 Bq/kg 乾)を上回りましたが、採取地点の変更によるものであるため、今後の推移を確認していきます。海水のストロンチウム-90 の測定値は、一部の地点でこれまでの測定値の範囲を上回りましたが、他の地点も含めた令和 3 年度以降の測定値(ND~0.035 Bq/L)と同程度*でした。ほんだわらのストロンチウム-90 の測定値は、事故前の測定値(0.04~0.19 Bq/kg 生)と同程度*でした。詳細な測定値は 56~59ページを参照。

ALPS 処理水の海洋放出後に開始した速報のためのトリチウムの迅速分析については、令和6年4月12日から令和6年6月6日までに実施した結果は、全て検出下限値未満でした。詳細は60ページを参照。

(注) ※については、用語の解説 (9~11ページ) を参照してください。

環境試料	のベータ線が	次出核種濃度

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値 -		過去の測定値			
武科名					R3~	H26∼*2	事故直後	事故前*1	
十年中北八	Н-3	1F 近傍	3	$ND\sim25$	ND∼68	ND~70		ND∼23	
大気中水分 (mBq/m³)		1F·2F 周辺	2	ND~7.4	ND∼12	ND∼14	_	ND~14	
(IIIDQ/III)		比較対照地点	1	5.8~14	ND~12	ND~21	ND~41	ND~12	

⁽注)「一」は測定値なし。

- *1 事故前: 平成20年度から事故前(平成23年3月10日以前)まで。
- *2 大気中水分の1F近傍、1F·2F周辺は平成30年度から再開。

きとか ひ	拉廷	がおりコン	11h 노米	VE.	u ☆ / 去*5		過去の	測定値	
試料名	核種	採取エリア	地点数	伊	∥定値*⁵	R3∼*4	H26∼*2	事故直後	事故前*1,3
土壌		1F 近傍	2]	l4∼17	16~55	19~61	15~81	MD ~ .2 E
土 壌 (Bq/kg 乾)	Sr-90	1F•2F 周辺	13	N	D~6.8	ND∼3.4	0.22~17	ND~14	ND∼3.5
(Dq/ kg #4)		比較対照地点	7	N	D~1.3	ND∼6. 2	0.42~16	ND∼32	1.8~4.3
上水		1F 近傍	1		ND	ND∼0.45	ND∼0.37		ND∼1. 2
(Bq/L)	H-3	1F•2F 周辺	12	ND∼0.52		ND~0.60	ND∼0.94	ND∼0.96	ND 1. 2
(bq/L)		比較対照地点	2		_	ND∼0.46	ND∼0.85	ND∼1.4	ND~1.3
		1F 放取水口	3	0.0	01~0.02	ND∼0.07	ND∼0.38	0.02~1.7	
		1F 沖合	3	0.0	01~0.02	ND∼0.07	ND∼0.05	ND∼0.14	
	全ベータ 放射能	ALPS 処理水 放水口周辺	3	0.0	01~0.02	0.01~0.03	_	_	ND∼0.05
		2F 放水口	2		0.01	0.01~0.07	0.01~0.06	0.02~0.05	
		松川浦	1		_	0.04~0.06	0.02~0.06	0.02	ND~0.03
		1F 放取水口	3	減圧 蒸留法	_	ND∼1.4	ND∼2.6	ND∼6. 2	
		11' //ХЦХ/\\ П	3	電解 濃縮法	0.06~0.68	ND~0.66	_	_	
	н о	1F 沖合	3	減圧 蒸留法	_	ND~0.41	ND∼0.91	ND∼0.58	
海水		11, 14, 12	3	電解 濃縮法	0.05~0.07	ND~0.63	_	_	ND∼2.9
(Bq/L)	H-3	ALPS 処理水	3	減圧 蒸留法	_	ND	_	_	
		放水口周辺	3	電解 濃縮法	ND~0.09	ND∼1.6	Ι	Ι	
		2F 放水口	2	減圧 蒸留法	ND	ND	ND~0.86	ND∼0.56	
		松川浦	1	減圧 蒸留法	_	ND∼0.37	ND	ND	ND~0.46
		1F 放取水口	3	0.000	03~0.0066	ND~0.035	ND∼0.76	0.005~2.9	
		1F 沖合	3	ND	~0.0012	ND~0.0017	ND~0.031	0.001~0.26	
	Sr-90	ALPS 処理水 放水口周辺	3	ND	~0.0027	ND~0.0013	_	_	ND~0.002
		2F 放水口	2		ND	0.0007~ 0.0009	0.0008~ 0.0030	0.033~ 0.034	
		松川浦	1		_	ND~0.0018	0.0010~ 0.0011	0.001	0.001~ 0.002

- (注)「一」は測定値なし。
 - *1 事故前:平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。
 - *2 土壌の1F近傍の大熊町夫沢の地点は、中間貯蔵施設工事により採取不可能になったため、令和2年度第3四半期から採取地点を大熊町小入野に変更。

上水の 1F・2F 周辺の大熊町の地点は令和元年度から再開。1F 近傍の双葉町の地点は令和 2 年度第 3 四半期から再開。

- *3 海水の H-3 の測定は、減圧蒸留法による。(検出下限値:約0.3~0.5 Bq/L)
- *4 海水の ALPS 処理水放水口周辺の測点は、令和 4 年度から測定を実施。1F 放取水口、1F 沖合及び ALPS 処理水放水口周辺の H-3 は令和 4 年度から電解濃縮法による測定を実施。(検出下限値:0.03~0.06 Bq/L)
- *5 土壌の 1F・2F 周辺の南相馬市馬場の地点は、従来の採取地が芝生の植栽等の環境整備により採取不可能になったため、令和6年度第1四半期から採取地点を変更した。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
八件泊					R3~	H26∼*2	事故直後	事故前*1,3
	G 00	1F 放取水口	3	ND∼0.75	ND~0.51	ND~4.6	ND~1.2	ND
海底土 (Bq/kg 乾) Sr-90		1F 沖合	3	ND	ND∼0. 28	ND~0.71	ND~0.19	
	5r-90	2F 放水口	2	ND	ND	ND~0.32	ND~0.21	
		松川浦	1		ND∼0. 28	ND~0.21	ND	ND~0.02
ほんだわら (Bq/kg 生)	Sr-90	1F 海域	1	0.043	0.075~0.14	0.12~0.20	_	0.04~0.13
		2F 海域	1	0.029	ND~0.088	0.026~ 0.030		0.05~0.19

- (注)「一」は測定値なし。
 - *1 事故前: 平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。
 - *2 ほんだわらは令和元年度から再開。
 - *3 海水のH-3の測定は、減圧蒸留法による。(検出下限値:約0.3~0.5 Bq/L)

速報のためのトリチウム迅速分析結果(令和6年4月12日~令和6年6月6日実施分)

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R3~	H26∼	事故直後	事故前
	H-3	1F 放取水口	3	ND	ND	1	1	
海水		1F 沖合	3	ND	ND	_	_	_
(Bq/L)		ALPS 処理水 放水口周辺	3	ND	ND	_		_

⁽注) 速報のためのトリチウム迅速分析は、検出下限値の目標値を 10Bq/L 程度としており、当該期間の検出下限値は $3.4 \sim 4.4$ Bq/L であった。

4-2-4 環境試料の核種濃度(アルファ線放出核種)

土壌 22 地点 22 試料について、ウラン-234、ウラン-235 及びウラン-238 を調査した結果、16 地点 16 試料からウラン-234、ウラン-235、ウラン-238 が検出されましたが、いずれの核種の放射能比も天然ウランの放射能比 * 1 と同程度であり、土壌中のウランは天然ウランに由来するものと考えられます。詳細な測定値は 56、59 ページを参照。

土壌 22 地点 22 試料、海水 9 地点 27 試料、海底土 6 地点 6 試料、ほんだわら 2 地点 2 試料の合計 57 試料について、プルトニウム-238 を調査した結果、土壌 4 地点 4 試料からプルトニウム-238 が検出されました。土壌のプルトニウム-238 の測定値は、事故前の測定値(ND \sim 0.08 Bq/kg 乾)と同程度**でした。詳細な測定値は 56 \sim 59 ページを参照。

土壌 22 地点 22 試料、海水 9 地点 27 試料、海底土 6 地点 6 試料、ほんだわら 2 地点 2 試料の合計 55 試料について、プルトニウム-239+240 を調査した結果、土壌 16 地点 16 試料、海水 3 地点 3 試料、海底土 8 地点 8 試料、ほんだわら 1 地点 1 試料からプルトニウム-239+240 が検出されました。土壌、海水、海底土及びほんだわらのプルトニウム-239+240 の測定値は、事故前の測定値(土壌: $ND\sim2.6$ Bq/kg 乾、海水: $ND\sim0.013$ Bq/L、海底土: $0.15\sim0.61$ Bq/kg 乾、ほんだわら: $0.0035\sim0.022$ Bq/kg 生)と同程度*でした。詳細な測定値は、 $56\sim59$ ページを参照。

(注) ※については、用語の解説 (9~11ページ) を参照してください。

※1 天然ウランの放射能費(ウラン-234:ウラン-235:ウラン-238=1:0.047:1)出典:文部科 学省発行 放射能測定法シリーズ No.14 ウラン分析法

環境試料のアルファ線放出核種濃度

H INVAE	H-15	松下 11つ		201 - + *3 /		過去の	測定値	
試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値* ^{3,4}	R3~	H26∼*²	事故直後	事故前*1
		1F 近傍	2	11~16	12~16	11~15	_	_
	U-234	1F·2F 周辺	13	3.5~24	3.1~25	3.2~28	_	_
		比較対照地点	1	8. 1	6.1~7.6	8. 1		_
		1F 近傍	2	0.46~0.69	0.56~0.79	0.51~0.56	_	
	U-235	1F•2F 周辺	13	0.13~1.6	0.13~1.7	0.11~1.6		
		比較対照地点	1	0.35	0.25~0.39	0.38		
		1F 近傍	2	11~16	11~17	10~13	_	
	U-238	1F•2F 周辺	13	3.2~36	3.0~34	3.1~35		
		比較対照地点	1	7. 9	5.3~8.4	8. 2		
土壌		1F 近傍	2	0.02	ND~0.10	ND~0.09	ND~0.03	ND~0.03
上 壊 (Bq/kg 乾)	Pu-238	1F•2F 周辺	13	ND~0.01	ND~0.02	ND~0.05	ND~0.05	ND - 0. 03
(Dq/ kg #4)		比較対照地点	7	ND~0.01	ND~0.03	ND∼0.03	ND∼0.18	ND∼0.08
	Pu-	1F 近傍	2	0.04~0.49	0.04~0.30	0.05~0.37	0.20~0.34	ND~0.44
	239+240	1F•2F 周辺	13	ND∼0.30	ND∼0.36	ND∼0.97	ND∼0.66	ND 0.44
	2331240	比較対照地点	7	ND∼0.66	ND∼0.85	ND∼1.2	ND∼4.8	ND∼2.6
		1F 近傍	2	測定中	0.02~0.20	0.02~0.19	0.02~0.16	
	Am-241	1F•2F 周辺	13	測定中	ND~0.14	ND~0.44	ND~0.25	
		比較対照地点	1	0.06	0.07~0.14	0.06~0.41	0. 11	_
		1F 近傍	2	測定中	ND~0.02	ND~0.02	ND	_
	Cm-244	1F•2F 周辺	13	測定中	ND	ND~0.03	ND	
		比較対照地点	1	ND	ND	ND	ND	_

(注)「一」は測定値なし。

- *1 事故前:平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。
- *2 土壌の U-234、U-235、U-238 は令和 2 年度から調査を実施。1F 近傍の大熊町夫沢の地点は、中間貯蔵施設工事により採取不可能になったため、令和 2 年度第 3 四半期から採取地点を大熊町小入野に変更。
- *3 土壌の 1F・2F 周辺の南相馬市馬場の地点は、従来の採取地が芝生の植栽等の環境整備により採取不可能になったため、令和 6 年度第 1 四半期から採取地点を変更した。
- *4 土壌 15 地点 15 試料で Am-241 及び Cm-244 を測定中。

크-사이 전	++: £ + :	があっコマ	ᄔᄔᆠ	油点体		過去の	測定値	
試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	R3~*2	H26∼*3	事故直後	事故前*1
		1F 放取水口	3	ND	ND	ND~0.010	ND	
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	ND	
	Pu-238	ALPS 処理水 放水口周辺	3	ND	ND	_	_	_
		2F 放水口	2	ND	ND	ND	ND	
海水		松川浦	1		ND	ND	ND	_
(mBq/L)		1F 放取水口	3	ND~0.012	ND~0.019	ND~0.018	ND~0.014	
		1F 沖合	3	ND	ND~0.016	ND~0.011	ND~0.010	
	Pu- 239+240	ALPS 処理水 放水口周辺	3	ND	ND~0.010	_	_	ND∼0.013
	239+240	2F 放水口	2	0.010~ 0.011	ND~0.015	ND~0.020	ND~0.011	
		松川浦	1	_	ND	ND	ND	ND~0.012
		1F 放取水口	3	ND	ND	ND	ND	_
	Pu-238	1F 沖合	3	ND	ND~0.01	ND~0.02	ND~0.02	
	Pu-238	2F 放水口	2	_	ND	ND	ND	
海底土		松川浦	1		ND	ND	ND	_
(Bq/kg 乾)		1F 放取水口	3	0.17~0.26	0.09~0.40	0.09~0.43	0.08~0.32	
	Pu-	1F 沖合	3	0.35~0.51	0.19~0.50	0.21~0.61	0.33~0.52	0.15~0.61
	239+240	2F 放水口	2	_	0.13~0.27	0.14~0.36	0.21~0.25	
		松川浦	1	_	0.20~0.23	0.18~0.31	0.20	0.13~0.40
	D., 000	1F 海域	1	ND	ND	ND	_	ND
)+) 2.07 ×	Pu-238	2F 海域	1	ND	ND	ND	_	ND
ほんだわら (Bq/kg 生)	Pu-	1F 海域	1	0. 0027	0.0045~ 0.0094	0.0038~ 0.0053	_	0.0035~ 0.021
	239+240	2F 海域	1	ND	0.0029~ 0.0059	ND~0.0010	_	0.0067~ 0.022

(注)「一」は測定値なし。

^{*1} 事故前:平成13年4月から事故前(平成23年3月10日以前)まで。

^{*2} 海水の ALPS 処理水放水口周辺の測点は令和 4 年度から測定を実施。

^{*3} ほんだわらは令和元年度から再開。

第 5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表

5-1 空間放射線

単位 線量率: nGy/h 測定時間:h 上段:平均值(下段):最大值

事 記 記 線 骨 事 記 記 記 線 骨 斯 副 記 記 R7.1 線 骨 海河 神間 12 ッ 動 逆定 時間 拳 骨 斯斯 開 10 拳 骨 軍 開 開 拳 骨 通定 時間 猴 骨 軍 開 記 線 骨 斯斯 開 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 纀 骨 92 (110) 114 (130) 146 (160) 42 (60) 77 (92) 47 (61) 60 (75) 67 (83) 69 67 (82) 69 (88) (92) 斯斯 開 744 744 744 744 744 744 744 744 744 744 744 744 鎌 骨 (104) (125) (158) 77 (89) 114 146 44 (53) 47 (58) (89) 99 (80) 69 99 (26) (81) (70) 92 海 開 門 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 R6. 4 猴 骨 92 (107) 114 (126) 146 (156) 47 (60) (06) 47 (61) (62) 99 69 (83) 99 (26) 59 (72) 69 (88) 路馬光戸 .o**⊄**E ₩**Ж** 三元 湿率 *P ۵۲| () 担 4 海 $\equiv_{\scriptscriptstyle \mathfrak{L}}$ 空間線量率 測定年月 測定項目 $\not \mathbb{Z}$ 03 e 1/2 羅舞 湾 22 🎛 £ $|\mathbb{L}$ 42 $\vec{x} \leftarrow$ عار が絶 *:-\ *:-\ ŔΞ 41 I ₽∃ "波 $\circ \not \subset$ △熊 <u>م≱</u>د いわき市 いわき市 ₽ いわき市 田村市 広野町 楢葉町 楢葉町 楢葉町 楢葉町 楢葉町 10 12 2 3 5 9 7 8 6 11

	fu I III															
3	測時時間															
	線															
2	測定時間															
67	線量率															
1	測定時間															
R7. 1	線車率															
	測定時間															
12	※ 参															
	測定時間															
11	※ ※															
	測定時間															
10	線量率															
	測定時間															
6	線量 ※															
	測定時間															
∞																
	三記															
7	線量 測率															
	測定稀	720	720	720	720	720	720	720	720	718	720	717	717	720	720	720
9																
	定 線量 電	4 188 (208)		4 (141)	94 (1114)	4 (185)	4 (122)	4 504 (530)	4 (754)	3,490 (3630)		1,970 (2050)	2, 750 4 (2920)		4 (192)	4 257 (276)
5	量 脚定 時間	3 744	7 744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744
	き	188 (203)	(131)	(131)	93 (106)	162 (178)	(118)	498 (527)	(753)	3, 490	213 (223)	1,960	2,700	246 (260)	217	256 (268)
R6. 4	a) 時間	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
	※ ※ ※	187	117	110 (127)	93 (106)	161 (175)	103	498	687 (734)	3,480	(219)	1,960	2,680	246	249	255
測定年月	測定項目 5点名	丁。	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**	4 4 <u>2</u>	。 漢	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	世界	* **	<u>≨</u> 4□	# E	* * *	_{≥2} ⊞	*==	.∃ *0 .√	# K
展	測定地点名	_* 4	714	·账	~\ [i=	**	ع کارد	\$ E	~無	海	***	**#K	*∃	· · · 斯	→権	₹ 1
		電照開	副岡岡田	富岡町	副岡岡田	富岡町	川内村	大熊町	大熊町	大熊町	大熊町	大熊町	双葉町	双葉町	双葉町	双葉町
<u></u>	No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

	三三年												
3	測定時間												
	線 率												
	測定時間												
2	線量率												
R7. 1	測定時間	ī											
R	線量率												
	測定時間												
12	線量率												
	測定時間												
11													
	線率												
10	測定時間												
	線量率												
	測定 時間												
6	線量率												
	測定時間												
8													
	線率												
7	測定時間												
	線量 率												
	測定 時間	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
9	線量率	89 (110)	62 (83)	113 (135)	74 (90)	501 (515)	352 (367)	107 (130)	83 (100)	158 (171)	42 (66)	114 (134)	104 (125)
	測定時間	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744	744
2	線量	88 (108)	62 (77)	111 (123)	74 (83)	494 (507)	351 (370)	107	83 (95)	157 (167)	41 (54)	115 (130)	104 (119)
	測定 絲	720	720	720 (1	720 (8	720 (5	720 (3	720 (1	3 027	720 (1	4 720 (E	720 (1	720 (1
R6. 4													
,	線	87 (101)	62 (79)	111 (127)	74 (85)	490 (502)	350	107 (118)	83 (100)	155 (162)	41 (60)	114 (122)	104 (111)
年月	項目 /	√ L	**1直	*A	# 7權	X Y	ο#π ¬ *•Щ	2账	***	X Y	" 流	** **	**
測定年月	測定項目 測定地点名	が	た。は	" "	*** #	** ** ** **	**		で	· 章三	5 6相回	争	*- *- *-
$\parallel \parallel /$	演	浪江町	浪江町	浪江町	浪江町	浪江町	浪江町	葛尾村	南相馬市	南相馬市	南相馬市	飯舘村	川俣町
	No.\	28 浪汽	29 海江	30 浪江	31 浪江	32 浪江	33 浪江	34 萬月	35 南相	36 南相	37 南相	38 飯舍	39)11/
	N	23	2	Ċ	က	හ	ಣ	က်	က	ñ	က	က်	Ö

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

運定 時間 33 線 骨 単位 綠量率:n6y/h 測定時間:h 上段:平均值 (下段):最大值 2 鎌 骨 運 開 調 R7.1 12 畿 骨 運 配 記 記 Ξ 聯 10 聯 6 聯 運定 時間 ∞ 徽 ⊪ 拳 骨 202 715 715 9 聯 103 (117) 45 (76) 59 (72) 744 744 744 2 線 骨 102 (118) 45 (65) 59 (71) 重 配 三 三 720 720 720 R6. 4 後 骨 102 (116) (70) (60) $\mathbb{H}^{\mathbb{A}}$ ₩₩ 測定項目 測定年月 が計 や性 5-1-1(2) 空間線量率 (比較対照地点) ¥υ á Ш +777 測定地点名 いわき市 福島市 郡山市 No.

-1-1(3) 中性子線量率																					単位 線量: 上段:平均	単位 線量率:nSv/h 測定時間:day 上段:平均值 (下段):最大值	è時間:day 大値	
	測定年月	R6.	4	g		9		7		∞		6		10		11		12		R7. 1		2	8	
. 翌	測定項目測定地点名	線率	測定日数	海 率	測定日数	線	測定日数	線率	測定日数	線車率	測定 五数	線率	測定日数	※ 本	測定日数	線量率	測定 籍 對	線量 率 日数	定 線量 数 率	l 測定 日数	線 ^極	測定 日数	線奉率	測定 日数
量	s s s A 大 野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30																	
熊町	未っとされ	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30																	
相馬市	かいばま	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30																	

No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5m未満の地域 環境中の中性子線強度が低いために1時間値では測定値のばらつきが大きいことから、1日間値を掲載している **知**

5-1-2 空間積算線量

立 mGy)		三世次教																					
(単位		積算線量																					
		三世教																					
		積算線量																					
		三三一次																					
		積算線量																					
	. 4	三世教	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	
	. 4 ~R6. 7.	算線量	(0.16)	(0.20)	(0.18)	(0.21)	(0.18)	(0.21)	(0.26)	(0.29)	(0.16)	(0.28)	(0.22)	(0.17)	(0.16)	(0.21)	(0.15)	(0.20)	(0.18)	(0.28)	(0.32)	(0.31)	
	R6. 4	積	0.16	0.20	0.18	0.21	0.18	0.21	0.27	0.29	0.17	0.28	0.22	0.17	0.16	0.21	0.15	0.21	0.19	0.28	0.33	0.31	
	測定期間	測定項目名	∵ □ □ □ □ ₩	よっくを	おおります。	ななる。	おおけれ	オネシギ	かみおがわ 上 小 Ⅲ	しだんみょう 計 田名	おいるが	ば ば 場	まるみ 遺	いおいまお吊井沢	Ltbままみがわ 下浅見川	ほうきだいら 第	やまだおか山田田岡	おっとじろう	井、出田	n y r r r r r r r r r r r r r r r r r r	* *	赤赤木	十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
		測定地点名	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	いわき市	田村市	田村市	田村市	広野町	広野町	楢葉町	楢葉町	楢葉町	楢葉町	富岡町	富岡町	
	/	No.	1	2	3	4	2	9	2	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

(単位 mGy)

				l				Ī		
//	測定期間	R6. 4.	. 4 ~R6. 7.	. 4						
定地.	測定地点名	積	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
富岡町	かみておか上手	0.47	(0.46)	16						
川内村	きづいた	0.44	(0.43)	16						
川内村	かいのきか貝ノ坂	0.62	(0.61)	91						
川内村	ごまいざわ五枚祝	0.22	(0.22)	91						
川内村	かみかわうち上 川 内	0.19	(0.19)	16						
大熊町	おおがわら大川原	0.27	(0.27)	16						
大熊町	あきひがおか加まり	0.35	(0.34)	91						
大熊町	野がた	1.07	(1.1)	16						
大熊町	くまがわ熊	2.5	(2.5)	91						
大熊町	まま 野	0.47	(0.47)	91						
大熊町	おっとばお	6.24	(6.2)	91						
大熊町	ゆっかみ 湯 の 神	1.02	(1.0)	91						
大熊町	5, 1, 2, 4, the 長者原	4.1	(4.0)	91						
双葉町	**	0.69	(0.69)	91						
双葉町	におりや無利	0.55	(0.54)	91						
双葉町	ながっか長を	0.76	(0.75)	91						
浪江町	并手	10	(6.6)	91						
浪江町	請が著	0.22	(0.22)	91						
浪江町	おりだかり	0.6	(0.6)	91						
浪江町	後はまる	0.21	(0.21)	91						
浪江町	はずるを配	0.57	(0.57)	91						
浪江町	ひるそね 昼 曽 根	3.1	(3.0)	91						

(単位 mGy)

/		測定期間	R6. 4	t. 4 ~R6. 7.	4						
No.	測定地点名	測定項目点名	積	算線量	河海田教	積算線量	画 田 数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定日数
45	浪江町	る し 薫	1.0	(1.0)	91						
46	葛尾村	*************************************	0.25	(0.25)	91						
47	葛尾村	ななる。	0.40	(0.39)	91						
48	葛尾村	の ^{ゆ き} 野 行	1.17	(1.2)	91						
49	南相馬市	清。こ別	0.19	(0.19)	91						
50	南相馬市	なななり	0.22	(0.22)	91						
51	南相馬市	かなる。川	99 '0	(0.65)	91						
52	南相馬市	きば関	98.0	(0.35)	91						
53	南相馬市	事が	0.15	(0.15)	91						
54	南相馬市	# # * * * *	0.15	(0.15)	91						
22	南相馬市	かいばま	0.14	(0.14)	91						
56	南相馬市	为常的	0.29	(0.29)	91						
22	南相馬市		0.19	(0.19)	91						
28	飯舘村	わらびだいら 蕨 平	0.56	(0.55)	91						
29	飯舘村	ながどろ長が	0.35	(0.34)	91						
09	飯舘村	がとがん	0.45	(0.44)	91						
61	飯舘村	うすいし白子が石	0.77	(0.76)	91						
62	飯舘村	くきの草	0.66	(0.65)	91						
63	川俣町	やまきやさかした 山木屋坂下	0.65	(0.64)	91						
64	川俣町	や ^乗 き 上 木 屋	0.26	(0.26)	91						
1	,	世域幹口のだ中へ	11 WY 4T								

.注)1 ())内は90日換算値 2 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

5-2 環境試料

○単位 放射能濃度:Bq/m³ 測定時間:h

大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ペータ放射能	対射能及び全ベータ放射	才能						•		•										上段:平	上段:平均值 (下段):最大值	.最大値	
測定年月		R6. 4	4	E		9		7	8		6		10		11		12		R7. 1		2		3
	測定項目	運運	型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	河河	馬馬河里	測定 値 時間	通海	祖時定開	三面	事 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国	通定	型型 型型	製油	通定時間	通定	調定 調定 専聞 値		正 画 画	1	正 画 画	三型	三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	軍軍
# £	全アルファ 放射能	0.036 (0.14)	720	0.027 (0.16)	744 (C	0. 032 708 (0. 13)	8																
E	金ベータ版を対象	0.091	720	0.075 (0.32)	744 0.	0. 084 708 (0. 27)	8																
いこうまかのいだ	全アルファ放 射能	0.020 (0.10)	720	0.011 (0.063)	744 0)	0. 014 708 (0. 059)	8																
路 路 路 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光 光	金スータを発酵を	0.057	720	0.042 (0.14)	744 (0	0. 046 708 (0. 13)	~																
신 전 조	全アルファ 放射能	0.016 (0.070)	720	0.012 (0.058)	744 (0	0.017 708 (0.076)	~																
鯉	金ベータ数を発売	0.053 (0.16)	720	0.044 (0.14)	744 (0	0.054 708 (0.17)	~																
	全アルファ 放射能	0.024 (0.098)	720	0.015 (0.081)	726 (0	0. 022 (0. 096) 708	~																
E A	金ペータ版を対象を	0.063 (0.21)	720	0.047 (0.18)	726 0. (C	0. 059 708 (0. 21)	8																
# # #	全アルファ 放射能	0.021	720	0.012 (0.093)	744 (0	0. 014 720 (0. 075)	0																
	金ベータ数を対象を	0.081	720	0.053 (0.32)	744 (0	0. 059 720 (0. 24)	0																
소 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	全 ア ル フ ァ 放 射 能	0.020 (0.095)	720	0.013 (0.083)	744 (0	0. 016 720 (0. 084)	0																
	全ベータ数	0.071 (0.28)	720	0.053	744 (0	0. 059 720 (0. 26)																	
し も か お か っ ち っ ち	全アルファ 放 射 能	0.032 (0.14)	720	0.020 (0.11)	744 (0	0.028 708 (0.12)	~																
	全 ベ ー タ 放 射 能	0.089	720	0.064 (0.26)	744 0.	0. 081 708 (0. 29)	8																
## A	全アルファ 放射能	0.037	720	0.024 (0.23)	744 (0	0. 036 720 (0. 24)	0																
	全 ベ ー タ 放 射 能	0.13 (0.86)	720	0.095	744 (0	0. 13 720 (0. 72)	0																

3	時間																		
	麗海																		
23	新																		
	三面																		
R7. 1	時間																		
	通河																		
12	題都																		
	調画																		
11	選 高 電車 電車																		
10																			
	時間																		
6	所有																		
	所 配 所 配																		
∞	所有																		
7	製御																		
9	中国	654	654	720	720	642	642	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
	製魚	0.017	0.070	0.013	0.046 (0.16)	0.020 (0.11)	0.044	0.037 (0.13)	0.095	0.044 (0.16)	0.11 (0.35)	0.017	0.052 (0.17)	0.016 (0.089)	0.076 (0.32)	0.013 (0.077)	0.060	0.018 (0.094)	0.072 (0.30)
LC.	重 国 国 国	744	744	744	744	744	744	732	732	732	732	732	732	744	744	744	744	744	744
	通流	0.012 (0.083)	0.056	0.010 (0.056)	0.040 (0.14)	0.017	0.039	0.025 (0.12)	0.070	0.031	0.081	0.013 (0.050)	0.044 (0.12)	0.014 (0.085)	0.071	0.010 (0.052)	0.050	0.014 (0.093)	0.060
4	事 国 国	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
R6. 4)型	0.015	0.066	0.012 (0.055)	0.044 (0.13)	0.024 (0.11)	0.051	0.034 (0.11)	0.089	0.052 (0.23)	0.12 (0.51)	0.017 (0.063)	0.052 (0.14)	0.019	0.084	0.015 (0.086)	0.065	0.020 (0.10)	0.077
	測定項目	ルファ射能	ベ ー タ 射 能	ルファ射能	ベ ー タ 射 能	ルファ射能	スータ射能	ルファ射能	ベ	ルファ射能	ベ ー タ 射 能	ルファ射能	ベ ー タ 射 能	ルファ射能	ベ ー タ 射 能	アルファ射能	ベータ射能	ルファ射能	ベ ー タ 射 能
	裏	(4) 数(7) 数	全 极	全 放	坐 枚	争数	全 放	全数	全 数	全枚	全 放	4 数	金 救	全 数	金 枚	全 枚	坐 救	全 枚	金 救
測定年月		3		# * #			 種		権 ダ	6		40 40 47		# #		Pro Pro	库	## 40 \$-	
		4	34K	*.	旨	45	**		大	#		5		é,	쐔	5	&	₽.	Ξ
	————————————————————————————————————	<u> </u>	大瀬		※ 業		限江川		限江町	‡ #			田 (本)	中華早年			数器分	141 111	
1		No.	o.		2	;	Ξ	9	21	5	3	-	4	ñ	CI	9	9		3

注) 1 №.の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5㎞未満の地域

Ð R Ð 2 2 Ð 2 Ð Ð \supseteq \supseteq 2 \supseteq P 2 2 9 9 Ð \supseteq Ð Ð \supseteq 2 Ð \mathbb{R} R Ð Ð Ð Ð \supseteq \supseteq 2 \supseteq eq0.008 0.017 0.0320.015 0.0140.020 0.009 0.015 0.008 0.015 0.008 0.028 070 0.037 0.0310.021 011 0.140.13 0.280.13 0.14 0.142 2 9 9 2 8 8 2 2 2 8 2 2 9 9 \mathbb{R} \mathbb{R} 9 \mathbb{R} ND 9 9 \mathbb{R} 9 9 日日 989 ND \exists 8 8 2 2 2 2 日日 日日 Ð 8 8 ^{125}Sb 2 2 2 2 2 99999 9 9 999 999 \exists 22222 2 2 8 8 8 8 8 106Ru 2 2 888 8 8 2222 9 9 \mathbb{R} (mBq/ ND ND ND 999 22222 \mathbb{R} 9 9 9 9 999 888 8 88888 見見 88888 度 謕 SZr M 2 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 \mathbb{R} B 2 2 2 9 9 2 2 2 2 2 2 B \exists \exists 2 2 9 9 9 9 種 ND ND 888 22222 2222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 8 8 2 2 2 2 2 9 9 9 9 9 9 9 N R 999 999 \supseteq Θ Ð \mathbb{R} \mathbb{R} 2 2 Ð S_c 2 9 9 2 2 9 9 \mathbb{R} 2 2 2 9 9 9 9 9 9 2 \mathbb{R} 2 2 2 9 9 \Box 9 9 2 2 2 9 9 9 9 B 54Mn N 2 2 8 9 N 2 8 8 日日 \exists ND $\, \, \mathbb{R}$ 8 9 9 \exists 9 9 9 \exists 9 8 9 9 8 ND 9 SlCr ND 8 \mathbb{R} 888 9 9 9 日日 9 9 N ND 日日 8 見見 2222 日日 9 9 8 8 8 9 9 7 9 9 5. 6. 7 5. 6. 7 ъ. 6. 7 5. 9 7 5. 7 5. 7 5. 9 7 5. 9 ъ. 6. 7 5. 7 5. 6. 7 ъ. R6. 浑 ? ? ? ? 7 7 7 ? ? ? ? 7 7 7 7 ? ? ? ? 7 ? ? ? ? ? ? 7 7 7 ? ? ? 7 母 踩 c. 6. 5. 9 5. 9 4. 5. 6. 4 5. 9 4 5. 6. 4. 5. 9 4 5. 6. 4. 5. 9 4. ъ. 9 5. 6. 5. 6. R6. (連続ダストモニタ) みやこじうまあらいど 都路馬洗戸 にたまだいる小猫 キアダム しもかわらち 下 川 内 ~権 statis 大枯ダム ₽≡ ^企涯 海里 € 🏪 $\tilde{\gamma}^*_{\tilde{\tau}} \not \boxtimes$ ₩-総計 柘 はまる ***** 垣 さずま 田村市 広野町 楢葉町 川内村 楢葉町 浪江町 浪江町 2 3 4 9 10 Ξ 12 Š. 5 ∞ 6

- ;		1	#					颒	種濃	度 (mBq/m³)					
No.		地 尽 名	採 取 朔 间	$^{51}\mathrm{Cr}$	⁵⁴ Mn	₅₈ Co	₅₉ Fe	оЭ ₀₉	$^{95}\mathrm{Zr}$	66 Np	¹⁰⁶ Ru	$^{125}\mathrm{Sb}$	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	144 Ce
		수 0 65	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	葛尾村	M M M M	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		(連続タストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		いずみさわ	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	900.0	ND
14	南相馬市		R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	0.010	ND
		(連続ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		がいなまれ	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
15	南相馬市		R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		(連続タストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		いたみさわ	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	0.021	ND
16	飯舘村	伊中兴	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		(連続ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		찬. #0 *2	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	N N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ON
17	川俣町	選 米 三	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		(連続ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND
		orealix 人之斑	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	ND	ND
18	18 いわき市	٥	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	ND	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		したおけうり 下 桶 売	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	ND	ΩN	ND	ND	ND
19	19 いわき市	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		がお業	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	20 いわき市	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		tonvette A	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	0.027	ND
21	大熊町	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		* 二 田	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	ND	ΩN	ND	0.077	ND
22	双葉町	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		しんぎん新	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
23	双葉町	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	N	ND	ND	ON	ND	ND	ON	ND	0.036	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	0.072	ND
		かみはとり上羽馬	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
24	双葉町	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND

-		1	1					철	種濃	度 (mBq/m³)	(m ³)				
	Ħ	地 吊 名	朱 央 郏 间	$^{51}\mathrm{Cr}$	⁵⁴ Mn	₅₈ Co	$^{59}\mathrm{Fe}$	°209	$^{95}\mathrm{Zr}$	$^{95}\mathrm{Nb}$	¹⁰⁶ Ru	$^{125}\mathrm{Sb}$	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	144 Ce
		Aなみつしま 南 津 島	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
	浪江町	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		よこかむ横川ダム	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
	南相馬市	(リアルタイム	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		ダストモニタ)	R6. 6. 1 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		かた り な 4 第	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	広野町		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	N	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	ND	N
	-	(タストサンフラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		やまだおか	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	楢葉町	国田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	-	(タストサンフラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		के बहुत में ते इस में ते के बहुत में ते	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	楢葉町、	松 観	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
	-	(タストサンフラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		4>42	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	楢葉町	波 倉	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
	-	(タストサンフラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		まみのおこそか	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	富岡町		R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	Œ	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		(タストサンソフー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	M	ND	ND	MD	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		上もこおりやま	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	富岡町	日前に	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
	-	(タストサンフラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		6 P	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
	富岡町、		R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
	-	(タストサンフラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		みなみだい	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	QN	ND	0.12	N
	大熊町		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	ND	ND	N	ND	ND	ŒN	ND	ND	ND	ND	0.21	N
	-	(ダストサンブラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		***	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	N	ND	ND	Œ	ND	ND	ND	ND	0.038	N
	浪江町	说 说	R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	N	ND	R	N	ND	N	ND	N	ND	ND	0.046	R
	-	(タストサンブラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	N	ND	R	N	ND	N	ND	N	ND	ND	0.044	R
		たきね箱	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ND	ND	N	ND	ND	ON	ND	ND	QN	ND	ND	N
	田村市	(簡易型ダスト	R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3	N	ND	R	N	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	R
		サンプラー)	R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	R

N	芝	<i>X</i>	对 田 田					核	種濃	度 (mBq/m³)					
140.			水	$^{51}\mathrm{Cr}$	64 Mn	$^{\mathrm{o}}\mathrm{O}_{8\mathrm{g}}$	$_{ m e_{ m H_{6g}}}$	$^{\rm o}$	$^{95}\!\mathrm{Zr}$	qN_{96}	¹⁰⁶ Ru	^{125}Sb	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	$^{144}\mathrm{Ce}$
		ふねひき	R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1	ON	QN	ΩN	QN	QN	ON	ND	QN	(N)	ND	0.005	ND
37 H	田村市 (簡	(簡易型ダスト	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ON	QN	ŒN	QN	ND	ON	ND	ND	(N)	ND	0.007	ND
	中	サンプラー)	R6. 6. 3 \sim R6. 7. 1	ND	QN	ΩN	QN	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	ND	ND
		has 30 L 上 移	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ON	QN	ŒN	ΩN	ND	ON	ND	ND	QN	ND	0.009	ND
38	田村市 (簡	(簡易型ダスト	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3^{*2}	2 ND	QN	ŒN	ΩN	ND	ON	ND	ND	QN	ND	0.007	ND
	+	サンプラー)	R6. 6. 3 \sim R6. 7. 1	ND	QN	ΩN	QN	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	0.003	ND
		*************************************	$R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1^{*1}$	1 ND	QN	QN	QN	QN	ON	ND	QN	(N	ND	0.008	ND
39	川内村 (簡	(簡易型ダスト	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3^*	3 ND	QN	N	QN	ND	ON	N	ND	N)	ND	0.007	ND
	+	サンプラー)	R6. 6. 3 \sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		馬場	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	QN	ΩN	QN	ND	ON	ND	ND	ΩN	ND	0.033	ND
40 南	南相馬市 (簡	(簡易型ダスト	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3.	4 ND	QN	QN	QN	ND	ND	ND	ND	ON	ND	0.054	ND
	4	サンプラー)	R6. 6. 3 \sim R6. 7. 1^{*5}	o ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		# # # 大 木 デ	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	QN	ΩN	QN	ND	ND	ND	ND	ON	ND	0.024	ND
41 南	南相馬市 (簡	(簡易型ダスト	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	QN	QN	QN	ND	ND	ND	ND	ON	ND	0.044	ND
	+	サンプラー)	R6. 6. 3 \sim R6. 7. 1	ND	QN	ΩN	QN	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	0.023	ND
		t s k t s 槽 原	R6. 4. 1 \sim R6. 5. 1	ND	QN	QN	QN	ND	ND	ND	ND	ΩN	ND	0.019	ND
42 南	南相馬市 (簡	(簡易型ダスト	R6. 5. 1 \sim R6. 6. 3	ND	QN	(IN)	QN	ND	ND	ND	ND	ON	ND	0.029	ND
	+	サンプラー)	R6. 6. 3 \sim R6. 7. 1	ND	QN	ΩN	QN	ND	ND	ND	ND	QN	ND	0.018	ND
(洪)	1 [ND]	「ND」:検出下限値未満	F満 「一」: 欠測												

*1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.4.19 16:05 ~ R6.4.19 16:05まで停止した。

簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.5.21 13:21 ~ R6.5.21 14:31まで停止した。 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.5.7 11:11 ~ R6.5.7 11:20まで停止した。 * 2

簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.5.2 5:40 ~ R6.5.2 5:50まで停止した。 ო * * * 4 ro

簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.7.20 13:54 ~ R6.7.20 13:55まで停止した。

⁵⁰

5-	2-2(2) 大気	5-2-2(2) 大気浮遊じんの核種濃度	種濃度(比	(比較対照地点)	(
	¥ N	т У	鱼	崩脚					核	種濃	度 (mBq/m³)						
		Ę			$^{51}\mathrm{Cr}$	$u_{W_{PS}}$	$^{\rm o}$	⁵⁹ Fe	о _{О,9}	$^{95}\mathrm{Zr}$	$q_{\rm N}_{\rm 26}$	¹⁰⁶ Ru	$^{125}\mathrm{Sb}$	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	¹⁴⁴ Ce	
		まっ。 方 木 田	R6. 4. 8 ~	R6. 4. 9	ND	ΩN	QN	ND	ND	ON	ND	MD	ND	ND	ND	QN	
	1 福島市	(簡易型ダスト	R6. 5. 8 \sim	R6. 5. 9	QN	ŒN	ΩN	ON	ND	ON	ND	ON	ND	ON	ND	ON	_
		サンプラー)	R6. 6. 4 \sim	, R6. 6. 5	ND	(IN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		着を表	R6. 4. 2 ~	, R6. 4. 3	QN	(N)	(IV)	ON)	ND	(N)	ND	QN.	ND	(N)	(N	ND	_
	2 会津若松市	=	R6. 5. 7 \sim	R6. 5. 8	ND	ŒN	ΩN	ON	ND	ON	ND	QN	ND	ON	ND	ND	
		サンプラー)	R6. 7. 1 \sim	R6. 7. 2	(N	(N)	N	N)	ND	N)	N	©N	N)	ND	Ø	ND	_
		***	R6. 4. 4 ~	, R6. 4. 5	QN	ON	(N)	ON	(N)	ON	N)	ND	ND	ND	ON	ND	
	3 都山市	(簡易型ダスト	R6. 5. 9 \sim	R6. 5. 10	N)	N)	N)	ON.	Ø	ON	R	ND	N)	ND	0.046	ND	
		サンプラー)	R6. 7. 3 \sim	R6. 7. 4	ND	(IN	(IN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		しょうわまち 昭 和	R6. 4. 2 \sim	, R6. 4. 3	(N	QN	ON.	ND	(N	ND	N)	ND	ND	ND	N)	ND	
	4 白河市	(簡易型ダスト	R6. 5. 7 \sim	, R6. 5. 8	N	QN	(IN	ND	N)	ND	N	ND	ND	ND	ND	ND	_
		サンプラー)	R6. 7. 1 \sim	R6. 7. 2	ND	QN	(IN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		· 本	R6. 4. 4 ~	, R6. 4. 5	N	QN	ŒN	ND	(N)	ND	ND	ND	ND	ND	ON	ON	_
	5 相馬市	(簡易型ダスト	R6. 5. 9 \sim	R6. 5.10	ND	QN	(IN)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		サンプラー)	R6. 7. 3 \sim	R6. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		とみなり	R6. 4. 4 \sim	R6. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	6 伊達市	(簡易型ダスト	R6. 5. 9 \sim	R6. 5.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		サンプラー)	R6. 7. 3 \sim	R6. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		を開いる。	R6. 4. 2 \sim	R6. 4. 3	ND	(IN	QN	ON	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	7 南会津町	(簡易型ダスト	R6. 5. 7 \sim	R6. 5. 8	ND	QN	QN	ON	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_
		サンプラー)	R6. 7. 1 \sim	R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	_

(廷)

^{1 「}ND」:検出下限値未満 「一」:欠測 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。 3 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接U8容器で測定した。

大気中水分量 (g/m^3) 9.0 9.1 9.4 9. 1 6 15 14 15 15 15 捕集水濃度 (Bq/L) 0.50 0.470.50 0.68 0.78 0.670.60 1.6 2.0 1.7 \Box \mathbb{R} トリチウム濃度 大気中濃度 (mBq/m^3) 6.8 7.4 7.2 7.6 7.3 2 9.1 5. \mathbb{R} 15 25 2 22 24 18 က $^{\circ}$ 9 7 5. 5. 5. 6. 6. 5. 6. 5 噩 R6. 羅 敃 4. 1 5. 1 R6. 6. 3 က $^{\circ}$ $^{\circ}$ 4. 採 4. 4. 5. 5. 6. 6. 5. 4. 6. 5. 6. R6. 夲 宣 臣 量 臣 超数 到蒙 8座 き沢 垣 沮 業 こおり \$\f\ \f\ \f\ 見な 禁大 凝が + \mathbb{X} 型 华 双 甽 No. 4 က

No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域 ())

2 「ND」:検出下限値未満 「一」:欠測

3 検出限界値はおおむね5mBq/m³以下

5-2-3(1) 大気中水分のトリチウム濃度

大気中水分量 (g/m^3) 備考 8.4 10 15 捕集水濃度 (Bq/L) 0.690.91 0.92 トリチウム濃度 大気中濃度 (mBq/m^3) 5.8 9.4 14 大気中水分のトリチウム濃度 (比較対照地点) 7 5. 6. 噩 R6. R6. R6. 羅 7 7 母 5. 1 $^{\circ}$ 蹂 4.
 方
 E
 R6.6.6.

 [ND]:検出下限値未満
 R6. R6. ₩ 农 垣 重 油 型 5-2-3(2)No.

数値は有効数字2桁にて表記

(洪

降下物の核種濃度
5-2-4(1)

Ĺ	+ /-	MHI KI.	χ.						茶	世	: (Pa/m ² (MPa /lam ²)	/1-m ²))				
No.	五	女	森野	2 期 間						阅		oq/km/)				
				*	$^{51}{ m Cr}$	⁵⁴ Mn	₅₈ Co	$^{59}\mathrm{Fe}$	60 Co	$^{95}\mathrm{Zr}$	96 Np	$^{106}\mathrm{Ru}$	$^{125}\mathrm{Sb}$	$^{134}\mathrm{Cs}$	$^{137}\mathrm{Cs}$	$^{144}\mathrm{Ce}$
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 2	N	ON	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	0.48	ND
1	いわき市り	oseogram 人 人 が 流	R6. 5. 2	\sim R6. 6. 4	N	ON	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	0.37	ND
			R6. 6. 4	\sim R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	0.13	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 2	N	ON	ND	ON	ND	ND	QN	QN	ND	ND	96.0	ND
2	田村市	がやこじ 都 路	R6. 5. 2	\sim R6. 6. 4	N	ON	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	1.3	ND
			R6. 6. 4	\sim R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	0.54	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 1	N	ON	ND	ON	ND	ND	QN	QN	ND	ND	4.1	ND
3	富岡町	でみなが配	R6. 5. 1	\sim R6. 6. 3	N	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	2.2	ND
			R6. 6. 3	\sim R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	1.1	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 1	N	ON	ND	ON	ND	ND	QN	QN	ND	0.30	19	ND
4	大熊町	端大 野の	R6. 5. 1	\sim R6. 6. 3	N	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	0.20	11	ND
			R6. 6. 3	\sim R6. 7. 1	R	N	ND	N	N	N	N)	ND	N	0.12	9.0	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 1	N	ND	ND	ON	N	ND	ON	ND	ND	0.51	32	ND
2	双葉町	こおりやま割	R6. 5. 1	\sim R6. 6. 3	R	N	ND	N	N	N	ND	ND	N	0.54	34	ND
			R6. 6. 3	\sim R6. 7. 1	R	N	ND	N	N	N	ND	ND	N	0.40	28	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 1	N	ND	ND	ON	ND	ND	ON	ND	ND	ND	1.3	ND
9	南相馬市	ずらば新術	R6. 5. 1	\sim R6. 6. 3	R	N	ND	N	N	N	ND	ND	N	080 .0	4.9	ND
			R6. 6. 3	\sim R6. 7. 1	R	N	ND	N	N	N	ND	ND	N	ND	0.75	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 2	N	ND	ND	ON	ND	ND	ON	ND	ND	ND	5.0	ND
7	後江町	済みた	R6. 5. 2	\sim R6. 6. 4	R	N	ON	N	N	N	ND	ND	ND	ND	4.7	ND
			R6. 6. 4	\sim R6. 7. 2	N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	11	ND
8	後江町	ができます。	R6. 5. 2	\sim R6. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	ΩN	ND	ND	8.4	ND
			R6. 6. 4	\sim R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	4.3	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 2	ND	N	ND	ND	ND	ND	ΩN	ΩN	ND	ND	13	ND
6	葛尾村	かしばら 柏 原	R6. 5. 2	\sim R6. 6. 4	W	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	9.5	ND
			R6. 6. 4	\sim R6. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	4.8	ND
			R6. 4. 2	\sim R6. 5. 2	W	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	1.7	ND
10	川俣町	やままや日子を雇	R6. 5. 2	\sim R6. 6. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ΩN	QN	ND	ND	4.8	ND
		_	R6. 6. 4	\sim R6. 7. 2	N N	ND	ND	ND	M	M	ΩN	ON	ND	ND	2.1	ND
(H	1 No 9%	盗共い立	一十十十十十十八八	一世ノバンバー	P. A. 好 后 每 二	四十十四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四十二四		4年) 共								

No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径Skm未満の地域 [ND]:検出下限値未満 注) 1 2

0.24 6.1 ND 0.11 \exists 2222 \exists 2222 8 $(Bq/m^2 (MBq/km^2))$ \mathbb{N} 2222 $^{\rm OO}_{09}$ 颒 2222 \square 2222 \exists 2222 \square 22222 eq \square ~ R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3 ~ R6. 7. 1 ~ R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3 R6. 噩 華 降下物の核種濃度 (比較対照地点) 臣 R6. 4. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 3 R6. 4. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 3 深"。"你我说,我们就会看到我们的。" まっきた 柘 順 福島市 三春町 型 5-2-4(2)2

 \mathbb{N}

[ND]: 検出下限値未満 - 2 (洪

上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

吏
艦
鰃
31
2
Ă.
균
黿
驱
瓣
=
2
7
2

天然	238U 238Pu 239-240Pu 241Am 244Cm 40K	7.7 ND 0.02 測定中 測定中 670	11 ND ND 割定中 割定中 750	14 ND 0.03 測定中 測定中 700	3.2 ND ND 測定中 割定中 520	3.5 ND ND 測定中 測定中 280	36 ND 0.02 測定中 測定中 860	11 0.02 0.04 測定中 測定中 460	16 0.02 0.49 測定中 測定中 380	20 ND 0.08 測定中 測定中 700	19 ND ND 測定中 割定中 630	11 0.01 0.10 測定中 測定中 380	21 ND 0.11 測定中 測定中 860	9.9 ND ND 測定中 測定中 820	0 2 NIN 0 0 3 差化日 差化日 680	TAME TAMES
	236 _U	0.32	0.52	0.62	0.13	0.19	1.6	0.46	0.69	0.78	0.85	0.50	0.83	0.33	0, 43	
	90 Sr 234 U	ND 6.7	0.30 11	0.76 15	M 4.1	ND 3.5	0.55 24	14 11	17 16	1.3 20	0.43 15	.37 10	6.8 19	0.48 9.0	0.83 9.4	
	6 I _{IEI}	\	0	0	\	\	0	\	\	\	0	.0	\	0	0	_
度	± e	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	
搬	144 Ce	©N	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ø	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ø	R	
榧	137 Cs	44	1300	1300	9.7	44	510	250000	10000	280	230	150	8200	096	1100	
蒸	134 Cs	ON	21	20	QN.	0.67	8.1	3900	160	4.2	3.3	2.1	130	15	18	
	u 125 Sb	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø.	Ø	
	b 106Ru	©N.	R	Ð.	R	Ð.	Ø.	Ð.	R	R	Ð.	R	Ð.	Ø.	R	
	qN ₉₆ JZ ₉₆	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	ON ON	
	2 ₉₆ 90 ₀₀	ND ON	N ON	ND ON	N ON	ND ON	ND ON	ND ON	N ON	ND ON	ND ON	ND ON	ND ON	ND ON	ND ON	
	.69Fe [∞] C	N ON	N Q	N ON	N Q	N ON	N Q	N ON	N Q	N ON	N ON	N ON	N ON	N Q	N Q	
	ം സ്ത	®	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	R	
	54Mn	QN	QN	QN	QN	QN	ON.	QN.	QN	ON.	QN	ON.	QN	ON.	ND	
	51 Cr	QV	R	R	R	R	R	Q.	R	R	R	R	R	R	R	
全ペーク 放射能	順風	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	
東位									Bq/kg乾						I	
採取年日日	I F	R6. 5. 27	R6. 5.24	R6. 5. 27	R6. 5. 27	R6. 5. 1	R6. 5.24	R6. 5.30	R6. 5.30	R6. 5. 2	R6. 5.24	R6. 5. 2	R6. 5. 2	R6. 5. 15	R6. 5. 15	
探取地点番号及7時8時期点各	X OTKANEW I	1 いわき市 久之浜	2 田村市 岩道	3 広野町 计范围	4 楢葉町 波舎	5 館岡町 小浜	6 川内村 上川内	7 大熊町 小入野	8 双葉町 郡山 **1	9 液江町 北幾世橋	10 概配村 柏原	11 南相馬市 蒲虎	12 南相馬市 篤場 *2	13 飯舘村 蕨菜	14 飯館村 镁泥	
種類又は	部位								1 機							
武料名									计							

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5hm未満の地域

^{*1} 令和6年5月30日 採取地点周辺の除染に伴い、除染件業後の土壌を採取した。*2 今和6年5月2日 後来の採取地が芝生の植栽等の環境整備により採取不可能になったため、採取地点を変更した。

太 横 種	40 K	0.048	0, 066	ND	ND	ND	ON.	ON.	ON	0.061	0.020	0.070	0.025	ND	/	\	\	/	/	\	\	\	/	\	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	²⁴⁴ Cm	\	/	/	\	/	\	\	\	\	/	\	\	/	/	\	/	\	/	\	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	/	\
	²⁴¹ Am	/	\	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	/	\	\	/	/	/	\	\	/	\	\	/	\	\	\	\	\	\	\	\	/	\	\	\	\	\	/	/
	239+240 Pu	/	\	/	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	QN	ON.	ON	ND	ND	0.012	ON	ON	ND	ND	ON	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ON.	ON	ON	ON	ON	ND	0.010
	238Pu	\	\	/	/	\	\	\	\	\	\	\	\	/	ON	ND	ND	ND	ND	ND	ON	ON	ND	ND	ND	ND	ND	ON.	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	90.Sr	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	0.0003	0.0008	0.0010	0,0031	0.0010	0.0009	0.0066	0900 0	0,0004	0,0005	ON	ON	0.0008	Ø	0.0007	0.0012	ND	ON.	0.0007	ON	0,0005	0,0015	QN	0.0009	0.0027	0.0006	0,0005	ND
	\mathbf{I}_{181}	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Н _е	ND	ON	ND	ON	ON	(N	ON.	ON	(N	0.46	ON.	0.52	ON	90.0	0.09	0.08	0.07	0.10	0.06	0.14	0.68	0.06	0.07	90.0	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	90.0	ON	0.07	0.09	0.05	0.07	ND
度	144Ce	ND	ON	ND	ND	ON	ON	Q.	N	ON	ON	ON.	ON.	ND	ON	N)	WD	ND	ND	ND	ND	ON.	ND	ND	W	ND	ND	ON.	R	ND	N)	ND	N)	N)	ND	N)	QV.	ND ND	ON.	ND ND	ND	ND
魁	137Cs	0.001	ON.	ND	ON	ON.	ON	QN.	ON	ON	ON.	Q.	0.017	QN.	0.032	0.010	0.012	0.023	0.020	0.021	0.093	0.11	0.010	900.0	0.003	0.005	0.008	0.005	0.011	0.017	0.004	0.005	0.032	0.004	0.008	0.017	0.004	0.005	0.030	0.004	900.0	0.013
鱼	¹³⁴ Cs	ND	QN	ND	ND	QN	Q.	QN	QN	Q.	QN	Q.	Ø	ND	QN	ON	QN	ND	ND	ND	QN	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ON.	QN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ON	QN	QN	QN	QN	ND	ND
₩=	125 Sb	ND	QN	QN	ND	\	\	\	\	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\									
核	¹⁰⁶ Ru	ND	ND	ND	ND	ND	QN	QN	ND ND	QN	ON	ON.	ON.	QN	QN	QN	QN	ND	ND	ND	QN	QN	ND	ND	ND	ND	ND	QV	Q.	ND	ND	ND	ON	ON	ND	QN	QN	ON	QN	ON	ND	ND
	98 Nb	ND	ON.	ON	ON	ON.	ON	ON	ON	ON	ON	QN.	©.	ON.	ON	ON.	ON.	ND	ND	ND	ON	ON	ND	ND	ON	ND	ND	ON O	ND	QN	N	ON.	ON	ON	ND	ON.	ON	ON	ON	ON	ND	ND
	96 Zr	ND	ON.	ON	ON	ON.	ON	ON	ON	ON	ON	QN.	©.	ON.	ON	ON.	ON.	ND	ND	ND	ON	ON	ND	ND	ON	ND	ND	ON O	ND	QN	N	ON.	ON	ON	ND	ON.	ON	ON	ON	ON	ND	ND
	°C ₀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	ND	(N	(N	ND	ON	N	ND	ND	ND	ND	ND	N	ND	ND	N	ND	ND	Q.	R	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N	N	ND	N	ND	ND	ND
	₆₉ Fe	ND	ON.	ON	ON	ON.	ON	ON	ON	ON	ON	QN.	©.	ON.	ON	ON.	ON.	ND	ND	ND	ON	ON	ND	ND	ON	ND	ND	ON O	ND	QN	N	ON.	ON	ON	ND	ON.	ON	ON	ON	ON	ND	ND
	°S _S	ND	ON	ND	ON	ON	ON	ND	ON	ON	ON	©.	Ø	ON	ON	N)	ON.	ND	ND	ND	ON	ON	ND	ND	ND	ND	ND	Q.	ND	ON.	N	ON.	ON	ND	ND	N)	ON	ND	ON	ND	ND	ND
	54Mn	N	ND	ND	ND	ND	ND	ON.	ON.	ND	ND	(N	(N	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ON	ND	ND	ND	ND	ND	Q.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	51Cr	ND	ON	ND	ND	ON	QN	QN	ON.	QN	ON	Q.	© N	QN	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
全~'一9 放射能	濃度	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0, 02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01
単位							Bq/L	Put	mBq/L			•	•				•				•					1		Bq/L	Putt	mBq/L								•		•		
森 年 田 田 田	1	R6. 4. 2	R6. 4. 2	R6. 4. 3	R6. 4. 3	R6. 4. 3	R6. 4. 1	R6. 4. 4	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 4.12		R6. 6. 6	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 4.12	R6. 5.10	R6. 6. 6	R6. 5.17						
採取地点番号 及7株容斯柏占名		1 いわき市	2 田村市	3 広野町	4 楢葉町	5 富岡町	6 川内村	7 大熊町	8 双葉町	9 流江町	10 萬尾村	11 南相馬市	12 飯舘村	13 川俣町		1 第一(発)南放水口付近			2 第一(発)北放水口付近			3 第一(発) 取水口付近 3 (港湾出入口の外側)			4 第一(発)沖合2km			大沢・原川神2km (大熊町) (大熊町)			6 (汉禁町)			7 A L P S 処埋水 放水口北 Z km齿 0.5km			8 ALPS処理水放水口北1km			9 ALPS処理水放水口南1km		10 第二(発)南放水口
種類又は	部位						<u>I</u>	黙ロ水		<u>I</u>		<u>I</u>	<u>I</u>													1			表面水							<u>I</u>			<u> </u>			
試料名								¥ ₩																					東													
		<u> </u>																	57																							

天 極 種	40 K	01	0:	01	0:	470	01	0:	0,	0	0.
天物		200	450	490	430	, 47	200	250	420	310	460
	n ²⁴⁴ Cm	\	\	\	\		\	\	\	\	
	²⁴¹ Am	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
	239+240 Pu	0.17	0.15	0.26	0.35	0.39	0.51	0.19	0.20	0.0027	QN
	²³⁸ Pu	ΩN	(IN	ON	QN	ON	ΩN	QN	ΩN	ΩN	QN
	°Sr	ND	ON	0.75	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	0.029
	I_{1E1}	/	/	\	/	\	/	/	/	ΩN	QN
	Э.Н	/	\	/	\	/	/	\	/	/	\
茰	144Ce	ON	QN	ON	QN	(N	QN	QN	QN	ON	QN
態	137Cs	200	150	310	40	23	92	31	50	96.0	0.38
퓊	134Cs	3.7	2.3	4.9	QΝ	QN.	1.3	QN	0.82	ŒΝ	QN
	¹²⁵ Sb	QN	QN	ND	QN	ND	QN	QN	QN	QN	QN
颒	¹⁰⁶ Ru	QN	ND	ON	ON	(N	ND	ND	ND	QN	QN
	9N ₉₆	ON.	ON	ON	ON	ON.	ON	ON	ON	ON.	ON.
	96 Zr	ŒΝ	QN	(IN	QN	(N	ΩN	QN	(IN	ŒΝ	QN
	°O ₀₉	QN	QN	ND	QN	QN	ND	QN	ND	QN	QN
	94 ₆₉	ΩN	QN	(IN	ΩN	(IN	ŒΝ	QN	ŒN	ΩN	QN
	°S _{SS}	ND	ND	ND	ND	ON.	ND	ND	ND	ND	ND
	54Mn	ON	ND	ND	ND	ON	ND	ND	ND	ON	ON
	⁵¹ Or	ŒΝ	ŒΝ	ON	ŒΝ	ON.	QN	ŒΝ	QN	ΩN	ΩN
全~"一9 放射能	濃度	\	\	\	\	\	/	\	/	\	\
東位					2	bq/ Kg#Z				D-01-4	⊞8v/ha
探取年日日		R6. 5.10	R6. 5.10	R6. 5.10	R6. 5.10	R6. 5.10	R6. 5.10	R6. 5.17	R6. 5.17	R6. 5.23	R6. 5.22
採取地点番号 及7校整的地占名		1 第一(発)南放水口付近	2 第一(発)北放水口付近	3 第一(発)取水ロ付近 (港湾出入ロの外側)	4 第一(発)神合2km	5	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	7 第二(発)南放水口	8 第二(発)北放水口	1 第一(発)海域	2 第二(発)海域
産類とは	部位				1 10	H H H b b		1		###	#
試料名						日報制				ر ا الرابع	

(注) 1 福島第一原子力発電所周辺の9測点のトリチウム濃度は電解濃縮法による。

² 土壌及び松葉のNo.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径56m未満の地域、海木及び稀底土のNo.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の放取水口付近

^{3 「}ND」:検出下限値未満 「/」:対象外核種 「-」:測定値なし

⁴ 第一(発):東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所 第二(発):東京電力ホールディングス㈱福島第二原子力発電所

⁵ 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

天核維維 430 390 390 710 370 240 790 e 0.04 0.04 0.16 99.0 R 0.01 R R R Ð e Ø 0,35 0.33 0.78 0.69 0.39 R 1.0 e P Ø ₽ 2 2 1300 1600 1400 910 370 29 71 Ø 20 26 1.5 14 23 5.7 Ð R P e e e Ð e Ð e Ð e Ð ₽ R Ð e R R Ð R ₽ Ð Ð Ð 2 ₽ Ð R Ð e Ø R Ð Ð ₽ e e ₽ e e Ø R R Ð R Ø Ø e ₽ Ð Ð ₽ Ð ₽ Ø R Q. R R Ð 2 Ð 全^゚-プ 放射能 濃度 Bq/kg乾 単位 R6. 5.14 R6. 5.15 R6. 5.15 R6. 5.14 R6. 5.14 R6. 5.14 R6. 5.14 探取 年月日 5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度(比較対照地点) 大信隈戸 海灘部 "二 三部市 無 荒井 会津若松市 いわき市 郡山市 相馬市 福島市 白河市 種文部類は位 操 試料名

(選)

崇

5-2-5(3) 環境試料中の核種濃度(速報のためのトリチウム迅速分析結果)

(単位: Bq/L)	検出下限値	3. $7 \sim 4.0$	3. $4\sim3.7$	4.0 \sim 4.4	3. $5\sim4.0$	3. $4 \sim 3.8$	3.7 \sim 4.0
	ALPS処理水放水口南 1 km	QN	ΩN	QN	QN	QN	ΩN
	ALPS処理水放水口 ALPS処理水放水口 ALPS処理水放水口 北2km西0.5km 北1km 南1 km	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ALPS処理水放水口 北2km西0.5km	QN	QN	QN	QN	ND	QN
	双葉・前田川沖 2km	ND	ND	ND	ND	ND	ND
調査地点	夫沢・熊川沖2km	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	第一 (発) 沖合 2km	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	第一(発)取水口 付近	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	(発) 南放水 第一(発) 北放水 第一(発) 取水口 第一 正 口付近 付近 2km	ND	ND	ND	ON	ND	ND
	第一(発)南放水口付近	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	探水日	R6. 4.12	R6. 4.23	R6. 5.10	R6. 5.20	R6. 5.28	R6. 6. 6

| IALPS処理水放出期間中の採水

5-3 試料採取時の付帯データ集 (原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1	上水						
		No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	рΗ
		1	いわき市	R6. 4. 2	19.4	12.0	7.0
		2	田村市	R6. 4. 2	14.4	17.8	7.7
		3	広野町	R6. 4. 3	14.7	11.5	7. 3
		4	楢葉町	R6. 4. 3	13.6	12.9	7.0
		5	富岡町	R6. 4. 3	15. 3	14.9	7.4
		6	川内村	R6. 4. 1	15.5	14.8	7. 3
		7	大熊町	R6. 4. 4	21.6	13.6	7. 3
		8	双葉町	R6. 4. 4	18. 1	12.6	7.0
		9	浪江町	R6. 4. 4	21.9	11.9	7.6
		10	葛尾村	R6. 4. 4	16.0	11.5	7.0
		11	南相馬市	R6. 4. 4	17.3	14.0	7. 1
		12	飯舘村	R6. 4. 4	13.8	11.0	7.0
		13	川俣町	R6. 4. 4	17.4	10.6	6.9

2	海水							
		No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	рΗ	C1 ⁻ (‰)
				R6. 4.12	14. 5	13.0	8.0	21. 1
		1	第一(発)南放水口付近	R6. 5.10	17.0	14.5	8.0	21.0
				R6. 6. 6	22.0	18.5	8. 1	20. 5
				R6. 4.12	14.0	13.0	8. 1	21.3
		2	第一(発)北放水口付近	R6. 5.10	15. 5	14.0	8.0	20.5
				R6. 6. 6	20.0	18.0	8.0	20. 1
			第一(発)取水口付近	R6. 4.12	14.0	13.0	8. 1	21. 2
		3	(港湾出入口の外側)	R6. 5.10	17.0	14.5	7.9	20. 7
				R6. 6. 6	20.0	18.0	8. 1	20.0
			total (mix) NI A	R6. 4.12	12.0	13. 0	8. 1	20.8
		4	第一(発)沖合2km	R6. 5.10	14. 0	14. 5	8.0	20.5
				R6. 6. 6	19.0	17. 5	8. 1	20.0
		_	l Se Manual e	R6. 4.12	11.5	13.0	8. 1	21.0
		5	夫沢・熊川沖2km	R6. 5. 10	14. 0	14. 0	8.0	20. 5
				R6. 6. 6	18. 0	17. 5	8. 1	20. 0
			77 # 24 P U V 0.1	R6. 4. 12	11.5	12. 5	8. 1	21. 0
		6	双葉・前田川沖2km	R6. 5. 10	14. 5	14. 5	8. 0	20. 5
				R6. 6. 6	20.0	17. 5	8. 1	19. 9
		-	ALPS処理水放水口	R6. 4.12	12. 5	13. 0	8. 1	21. 1
		7	北2km西0.5km	R6. 5. 10	14. 5	14. 5	8. 0	20. 7
				R6. 6. 6	19.0	17. 5	8. 1	19. 9
		0	ALPS処理水放水口	R6. 4.12	12.0	13. 0	8. 1	20. 9
		8	北 1 km	R6. 5. 10	15. 5	14. 5	8. 0	20.6
				R6. 6. 6	20.0	18. 0	8. 1	19.8
		9	ALPS処理水放水口	R6. 4.12	14. 0	13. 5	8. 1	21.8
		9	南 1 km	R6. 5. 10	18. 0	14. 5	8.0	20.6
		10	第二(発)南放水口	R6. 6. 6 R6. 5.17	21. 0 25. 0	18. 0 15. 9	8. 1 7. 8	19. 8 18. 7
		10	第二(発)	R6. 5. 17	23. 6	15. 7	7. 9	18. 7
		11	月	ло. э.17	Z3. U	10.7	1.9	10. 9

令和6年度月別降水データ表

	1)	5	5	0										178
	降水量(mm)	67.	79.	31.0										17
	剛 (Y) 開軸	47	62	30										139
 有	日数	6	8	8										25
南相馬市萱浜	月	R6. 4	2	9	2	8	6	10	11	12	R7. 1	2	3	40
	降水量(mm)	83. 5	123.5	35.0										242.0
	(Y)	25	22	33										167
卜野	日数	8	10	2										25
大熊町大野	月	R6. 4	2	9	2	8	6	10	11	12	R7.1	2	3	√ □
	降水量(mm)	90.0	123.0	38. 5										251.5
	₩ (H)	28	2.2	37										172
真岡	日数	8	12	6										29
富岡町富岡	Э	R6. 4	C	9	2	∞	6	10	11	12	R7. 1	2	လ	₩

環境試料測定日

	γ	5.22	6.15	7.23	5.23	6.21	7 9.4	7 16	6 16	01.0	7. 19	5.16	6.17	7.20	5.17	6.18	7.21	5.18	6.22	7.21	5.24	6.20	7.24	5.19	6.20	7.19	5.17	6.18	7.19	5.23	6.23	7.24	5.17	6.21	7.19	5.26	6.21	7.24	5.26	6.21	7.25	5.25	6.22	7.25	5.17	6.14	7.12	5.18	6.15	7.13	5.19	6.16	7.14
測定年月日		R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6	P.G	DG.	NO.	K6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.
	至α·β	連続	連続	連続	連続	連続	車線	計量	声流	出	海影:	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	車線	川製	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続
			_	1	-		-	-		1,				1	1	1	П		-		-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	1	1		1	1		1	1	1	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ш		R6. 5.	R6. 6.					RG 5				R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	1				R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 7.
		<u>~</u>	~	~	~	~	7	7				\sim	~	\sim	¥ ~	~	~	~	~	~		~	~	~	~ E	~	\sim	~	\sim	×	~	\sim	~ F	~ E	~	~	~	~	~	\sim	~	\sim	\sim	~	~	~		~	~	\sim	~ E	\sim	\sim
採取年月		Ţ	ī	1	-	, -	-				_	<u></u>	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1 ,	1	1 ,	1	1	1	1 ,	1	1	1	1	1	1	1	1	1 ,	1	1 ,	1 ,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ī
			R6. 5.	 6. 	ı							R6. 4.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 4.	R6. 5.	3. 6.		1				R6. 6.	R6. 4.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 4.	R6. 5.		R6. 4.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 4.	R6. 5.	R6. 6.		R6. 5.	R6. 6.	R6. 4.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 4.	R6. 5.	R6. 6.	R6. 4.	R6. 5.		R6. 4.	R6. 5.	R6. 6.	5. 4.		3. 6.
	4	ž	<u>R</u>	R6.	Re	Œ.	E.	2	Ď	2 7	ž	2	ĸ	R	Re	R	R6.	R	Re	~	R	R	R	Re	R	R	R	R	R6.	R	R	R	R	R	R	Æ	Æ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R6.	R	R	R	R6.	R	R6.
探取地点名			1) <u> </u>			都路馬洗戸			小部里	+ ₽			木戸ダム			繁岡			国	,		下川内			大野			夫沢			郡山			幾世橋			大杆ダム			夏湯			泉沢			帽 笊			伊丹沢			山木屋	
松			いわず市			田村市			/ 温鰡山				楢葉町 >			楢葉町 9			富岡町			川内村			大熊町 フ			大熊町 三			双葉町 表			浪江町 翁			液江町 フ			葛尾村 列			南相馬市			南相馬市			飯館村 (川俣町	
試料名																												大気浮遊じん																									

	5. 22	6.15	7.23	5.23	6.21	7.24	5.16	6.16	7.19	5.16	6.17	7.20	5.17	6.18	7.21	5.18	6.22	7.21	5.24	6.20	7.24	5.19	6.20	7.19	5.17	6.18	7.19	5.23	6.23	7.24	5.17	6.21	7.19	5.26	6.21	7.24	5.26	6.21	7.25	5.25	6.22	7.25	5.17	6.14	7.12	18 18	0.10		-	7.13
月日	, R6. 5		R6. 7	- 1	R6. 6	R6. 7	R6. 5	R6. 6	R6. 7	R6. 5	R6. 6	R6. 7	R6. 5	R6. 6	R6. 7	R6. 5	R6. 6	R6. 7	R6. 5	R6. 6	- 1	- 1	R6. 6	R6. 7	R6. 5	R6. 6	R6. 7	R6. 5	R6. 6	R6. 7		R6. 6	R6. 7	R6. 5			R6. 5	R6. 6	R6. 7	1	R6. 6				1		- 1			RO.
測定年月日 会。・8	业	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	連続	川龍	画館	無線	声缆	THE WAY	連続
	5. 7.	9.	3. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1	5. 7. 1	5. 5. 1	5. 6. 1	3. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1	5. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1	5. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1	5. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1	5. 7. 1		3. 6. 1	5. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1	3. 7. 1	5. 5. 1	5. 6. 1	5. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1	3. 7. 1	5. 5. 1	5. 6. 1	5. 7. 1	5. 5. 1	5. 6. 1	3. 7. 1	5. 5. 1	3. 6. 1		5. 5. 1					1		
採取年月日	~ R6.		\sim R6.	~ R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.	\sim R6.		\sim R6.		~ R6.	~ R6			~ R6																										
弦	R6. 4. 1	5.	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1		R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1		R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1		R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1	R6. 6. 1	R6. 4. 1	R6. 5. 1					. 4	i r		-	4
採取地点名		1 JVIII			都路馬洗戸			小滝平			木戸ダム	1		繁岡	l		画面	l					大野			夫沢			都山	l		幾世橋			大柿ダム			夏湯			1 泉沢			1			4 中 中 中			
林		いわき市			田村出			広野町			楢葉町			楢葉町			富岡町			川内村			大熊町			大熊町			双葉町			液汀甲			液江町			葛尾村			南相馬市			南相馬市			術鈴林	1 11 17		
試料名			•			•														-	•			•		大気浮遊じん							•			•										•				

R6. 5.10 R6. 6. 7 R6. 7. 8 R6. 5.11

R6. R6. R6.

可知

R6. 7.11

R6.

6. 1

R6.

温

R6. 5. 1 R6. 6. 1 R6. 4. 1 R6. 5. 1

下桶壳

ハわき市

 $\widehat{+}\alpha \cdot \beta$

R6.

5.

久之派

かき市

R6. R6.

採取年月日

採取地点名

試料名

R6. 6. 8

R6.

R6. 4. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 1 R6. 6. 1 R6. 4. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 1 R6. 5. 1

田王

双葉町

新正

R6. 5.11 R6. 6.10 R6. 7. 9 R6. 5.12

.9

R6. R6. R6.

R6. 4. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 1 R6. 4. 1 5. 1

上羽鳥

R6. 6.11

R6.

南津島

浪江町

R6. 7. R6. 5. R6. 6.

R6. 7. 9

R6. R6. R6. R6. R6.

R6.

R6. 5. 1 R6. 4. 1 R6. 5. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 1

横川ダム

南相馬市

大気浮遊じん

. R6. R6. R6.

6.

4. 1 5. 1 6. 3

ニツ治

広野町

田田田

R6. R6. R6.

R6. 6.

R6. 7.

. R6. R6. R6.

R6. R6. R6. R6.

R6. R6. R6.

波倉

R6. R6.

R6. 5. 1 R6. 6. 3 R6. 4. 1 R6. 5. 1 R6. 6. 3

松館

R6. 6.

R6. 5. 1

上郡山

R6.

下郡口

R6. 7.

. 9

R6.

夜の森

富岡町

R6.

5. 3

R6. R6.

型中

大熊町

R6. R6. R6.

R6. 7. 9

R6.

R6.

R6. 7. R6. 5. R6. 6.

ない。	*	・田岩 山分			草	这 臣 任 正				測定年月	年月 日
两个石	7	採圾跑点名			朱井	ХŦХ	П				H_c
			R6.	4.	_	?	R6.	5.	1	R6.	6. 1
	楢葉町	繁岡	R6.	5.	_	?	R6.	6.	3	R6.	6.29
			R6.	9.	3	>	R6. 7.	7.	1	R6.	7.20
			R6.	4.	1	?	R6.	5.	1	R6.	6. 2
	配配用	画园	R6.	5.	П	?	R6.	6.	3	R6.	6, 30
			R6.	6.	3	?	R6.	7.	1	R6.	7.21
			R6.	4.	1	>	R6.	5.	1	R6.	6. 2
	大熊町	大野	R6.	5.	_	?	R6.	6.	3	R6.	6, 30
十九日十八			R6.	9.	3	?	R6. 7. 1	7.	1	R6.	7.21
アメイング			R6.	4.	1	?	R6.	5.	1	R6.	6. 3
	大熊門	夫沢	R6.	5.	1	?	R6.	6.	3	R6.	7. 1
			R6.	9.	3	>	R6.	7.	1	R6.	7.22
			R6.	4.	1	>	R6.	5.	1	R6.	6, 3
	双葉町	出出	R6.	5.	1	?	R6.	9.	3	R6.	7. 1
			R6.	9	3	?	R6.	7.	1	R6.	7.22
			R6.	4.	1	?	R6.	5.	1	R6.	5.17
	福島市	力木田	R6.	5.	1	>	R6.	9.	3	R6.	6.14
			R6.	9	33	?	R6. 7. 1	7.	1	R6.	7.12

測定年月日	γ R6 5 11	9				٥ ٢	;	5.	R6. 6. 8	R6. 7. 4	5.	6.	7.	5.	9.	R6. 7. 4	R6. 5. 3	R6. 6. 9	R6. 7. 5	5.		R6. 7. 5	R6. 5.21	R6. 6. 9	R6. 7. 5	R6. 4.12	R6. 5.13	R6. 6.10	R6. 4. 9	R6. 5.14	R6. 7. 9	R6. 4.10	R6. 5.14	R6. 7. 9	R6. 4. 8	R6. 5.10	R6. 7. 5	R6. 4. 9	R6. 5.10	l	R6. 4.10			4.	R6. 5.13
1 1	ο. Η	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	//	\backslash	\setminus		\setminus	\setminus	\backslash	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\backslash	\setminus		\backslash	\setminus	\setminus	//	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus											
	1	3 6		1	٥	٥	1	1	3	1	1	3		1		1	1	3	1		3	l	1	3	1	6	6	5	ı			2	10	4	3	8	2	2	10	4	5	$\overline{}$	4		∞
	LC								. 6.	. 7.		1		1			ı	. 6.	ı				. 5.	. 6.	. 7.	. 4.				ı	. 7.	. 4.	. 5.	. 7.	. 4.	. 5.		. 4.	. 5.						
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	RG	R6	R6	R6	DG	NO.	2	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.
採取年月	?	?	?	?	i	? (?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
蒸	-								1	3		-				3	П	П	3		П	3	1	1	3			l	2		1	4			2	l	1	4		3				2	ı
	A						Л		. 5.		١.	1		1			. 4.	. 5.	. 6.			١.	. 4.	. 5.		. 4.	. 5.	. 6.			١.	. 4.	. 5.		. 4.	. 5.	. 7.	. 4.	. 5.		. 4.				75
	RG	R6	RG	R6	DG	DO	80	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.	R6.
探取地点名		光彩 上 場 上 場 上 場 上 場 上 場 上 場 上 場 上 場 上 場 上			田林 市 報用				田村市 船引			田村市 上移			川内村 上川内			南相馬市 馬場			南相馬市 大木戸			南相馬市 橲原			福島市 方木田			会津若松市 追手町			郡山市 麓山			白河市 昭和町			相馬市 玉野			伊達市 富成			南会津町 田島
試料名		.,		•										•				. —						大気浮遊じん																				•	

	Am, Cm	測定中	測定中	測定中	测定中	河定中	测定中	測定中	测定中	测定中	河凉中	测定中	測定中	測定中	測定中	测定中	R6. 7. 1	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus
	Pu	R6. 7.26	R6. 7.26	R6. 8.26	R6. 7.26	R6. 7.26	R6. 8.28	R6. 7.26	R6. 8.30	R6. 7.30	R6. 8.23	R6. 7.30	R6. 8.27	R6. 8.23	R6. 8.26	R6. 8.26	R6. 6. 3	R6. 6.12					
測定年月日	Ω	R6. 7.19	R6. 8. 2	R6. 6.25	R6. 6.25	R6. 7.22	R6. 7.22	R6. 8. 2	R6. 8. 2	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 6. 6	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus				
	Sr	R6. 8. 6	R6. 8.10	R6. 8.10	R6. 8. 6	R6. 8. 6	R6. 8.10	R6. 8. 2	R6. 8. 2	R6. 8.10	R6. 8.16	R6. 7.19	R6. 7.11	R6. 7.11	R6. 7.11	R6. 7.12	R6. 7.12	R6. 7.12					
	λ	R6. 7.18	R6. 7.24	R6. 7.24	R6. 7.16	R6. 8. 8	R6. 7.21	R6. 6.22	R6. 6.23	R6. 7.21	R6. 7.20	R6. 7.20	R6. 7.25	R6. 7.23	R6. 7.22	R6. 7.25	R6. 5.23	R6. 5.24	R6. 5.25	R6. 5.26	R6. 5.24	R6. 5.25	R6. 5.26
松野年日日		R6. 5.27	R6. 5.24	R6. 5.27	R6. 5.27	R6. 5. 1	R6. 5.24	R6. 5.30	R6. 5.30	R6. 5. 2	R6. 5.24	R6. 5. 2	R6. 5. 2	R6. 5.15	R6. 5.15	R6. 5.15	R6. 5.14	R6. 5.14	R6. 5.15	R6. 5.14	R6. 5.15	R6. 5.14	R6. 5.14
炒币掛工分	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	いわき市 久之浜	田村市 古道	広野町 下北追	楢葉町 波倉	富岡町 小浜	内村 上 内	大熊町 小入野	双葉町 郡山	浪江町 北幾世橋	葛尾村 柏原	南相馬市 浦尻	南相馬市 馬場	飯舘村 蕨平	飯舘村 長泥	川俣町 山木屋	福島市 荒井	郡山市 逢瀬町	いわき市 川部町	白河市 大信隈戸	相馬市 中村	会津若松市 一箕町	南会津町 糸沢
A lande	T											124	¥										

Pryrtn Pryrtn Pryrtn Pryrtn Pryrtn Pryrtn Propert Propert		おお	次 田 介 田 口		_	測定年月	戶月 日
いわき市 久之浜 田村市 都路 唐岡町 富岡 大熊町 大野 双葉町 郡山 瀬江町 港島 遠尾村 柏原 福島市 方木田 二条町 深作		1X4X					λ
いわき古 久之浜 上藤町 首岡町 首岡町 首岡 万藤町 大野 大藤町 大野 大野 東江町 港島 東島 東島 上木田		2	~ R6.		2	R6.	5, 15
田村市 都路 倉岡町 富岡 大熊町 大野 瀬江町 港島 漁江町 港島 加保町 山木屋 二条町 深在	R6. 5.	2	\sim R6.		4	R6.	6.17
田村市 都路 富岡町 富岡 大熊町 大野 瀬江町 港島 漁江町 港島 周尾村 柏原 加保町 山木屋 二条町 深作	R6. 6.	4	\sim R6.		2	R6.	7. 9
田村市 都路 富岡町 富岡 及葉町 郡山 豫江町 豫江 豫江町 豫江 萬尾村 柏原 福島市 方木田 二条町 梁在	R6. 4.		\sim R6.		2	R6.	5.15
富岡町 富岡 大熊町 大野 双葉町 郡山 南相馬市 萱浜 農区村 柏原 加保町 山木屋 福島市 方木田 二条町 深作	R6. 5.	2	~ R6.	. 6.	4	l	6.14
富岡町 富岡 大熊町 大野 双葉町 郡山 瀬江町 港島 農尾村 柏原 川俣町 山木屋 福島市 方木田 二番町 深作	R6. 6.	4	\sim R6.		2	R6.	7.11
自 岡町 古	R6. 4.	2	\sim R6.	. 5.	1	R6.	5.16
大熊町 大野 双葉町 郡山 南相馬市 萱浜 浪江町 浪江 馬尾村 柏原 福島市 方木田	R6. 5.	1	~ R6.		3		6.18
大熊町 大野双葉町 郡山 郡山 八葉 八野 八八町 港島 東江町 神島 川侯町 山木屋 福島市 方木田 三条町 深作	R6. 6.		\sim R6.		1	R6.	9 .7
大熊町 大野 双葉町 郡山 南相馬市 萱浜 漁江町 澳江 漁江町 建島 周尾村 柏原 福島市 方木田 二条町 深作	R6. 4.	2	\sim R6.		1	R6.	5.16
双葉町 郡山 南相馬市 貴浜 浪江町 浪江 浪江 海島 居村 柏原 福島市 方木田 三条町 深作			\sim R6.		3	R6.	6.17
双葉町 郡山 南相馬市 童浜 浪江町 浪江 葛尾村 柏原 福島市 方木田 三春町 深作		. 8	\sim R6.		1	R6.	7. 7
双葉町 郡山 南相馬市 萱浜 浪江町 浪江 遠尾村 柏原 福島市 方木田 三春町 深作		2	~ R6.		1	R6.	5.16
南相馬市 萱浜 漁江町 漁江 漁江町 津島 島尾村 柏原 川俣町 山木屋 福島市 方木田 二番町 深作		1	~ R6.		3	R6.	6.18
南相馬市 萱浜 浪江町 浪江 遠尾村 柏原 福島市 方木田 三春町 深作	R6. 6.	3	~ R6.	. 7.	1	R6.	7. 8
南相馬市 萱浜 浪江町 浪江 遠尾村 柏原 福島市 力木田	R6. 4.	2	\sim R6.		1	R6.	5.16
漁江町 漁江 漁江町 準島 灣尾村 柏原 川俣町 山木屋 福島市 方木田 二番町 深作	R6. 5.		\sim R6.		3		6.17
漁江町 漁江 漁江町 津島 萬尾村 柏原 川俣町 山木屋 福島市 方木田 二番町 深作	R6. 6.		\sim R6.		1	R6.	7. 6
()	R6. 4.	2	\sim R6		2	R6.	5.11
章		2	\sim R6.	. 6.	4	- 1	6.11
# 抽 抽 抽	R6. 6.	4	\sim R6.		2	R6.	7.9
華		2	~ R6.		2	R6.	5.11
# 世	R6. 5.	2	\sim R6.		4	R6.	6.11
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	R6. 6.	4	\sim R6.	. 7.	2	R6.	7.12
世	- 1	2	~ R6.		2	R6.	5.10
山木屋 方木田 深作		2	~ R6.		4	R6.	6.14
山木屋 方木田 深作		4	\sim R6.		2	R6.	7.10
山木屋 方木田 深作	R6. 4.	2	~ R6.		2	R6.	5, 10
方木田 深作		2	\sim R6.		4	R6.	6.13
方木田 深作	R6. 6.		~ R6.		2	R6.	9 .7
方木田 深 徐	R6. 4.	1	\sim R6.		1	R6.	5.21
深作	R6. 5.		\sim R6.		3	R6.	6.24
深作	R6. 6.	3	\sim R6.		1	R6.	7.19
深作	- 1		\sim R6.	- 1	Ţ	- 1	5.9
2			\sim R6.		3	- 1	6, 10
R6.		3	\sim R6.	7.	П	R6.	7. 8

第一(卷)] 第一(卷)[(卷)[(卷)] (卷)[(卷)[(本)[(卷)[(本)[(本)[(本)[(本)[(本)[(本)[(本)[(本	第一(発) 南放水口付近 第一(発) 北放水口付近 第一(後) 取水口付近 (港湾出入口の外側) 第一(発) 沖合2km	4.6.6.4.6.6.4.6	全β R6. 4.16 B6. 5.14	`	9	Sr	1	
新 第 第 第 <u> </u>	発)南放水口付近 発)北放水口付近 等)取水口付近 第1入口の外側) 第)沖合2km	5. 1 6. 5. 1					0.00	٦
第 第 第 第 第 1 第 1 末 1 十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	発)南放水口付近 発)北放水口付近 発)取水口付近 等)沖合2km	5. 14. 6. 6. 17. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19		Ko. 4. 18	R6. 5. 11	R6. 6.24	K6.	25
第 第 刊	発)北放水口付近 発)取水口付近 等出入口の外側) 発)冲台2km	6. 6. 1		R6. 5.24	R6. 6.15	R6. 6.28	R6.	5, 23
第 第 第	発)北放水口付近 発)取水口付近 覧出入口の外側) 発)沖合2km	4 6 9 4 6	R6. 6.11	R6. 6.19	R6. 7. 5	R6. 7.26	R6. 6.	14
第 第 末 十八	発)北放水口付近 発)取水口付近 等出入口の外側) 等3)沖台2km	6 4	R6. 4.16	R6. 4.18	R6. 5.11	R6. 6.24	R6.	4.30
	発) 取水口付近 等出入口の外側) 発) 沖合2km	6.	R6. 5.14	R6. 5.25	R6. 6.15	R6. 6.28	R6.	23
	発) 取水口付近 等出入口の外側) 発) 沖合2km	5.	R6. 6.11	R6. 6.19	R6. 7. 5	7.	R6.	6.14
	光 X X X I I I I I I I I I I I I I I I I	5.	R6. 4.16	R6. 4.18	R6. 5.12	R6. 6.24	R6.	4.25
	来) 沖台2km		R6. 5.14	R6. 5.26	R6. 6.16	R6. 6.28	R6.	5, 23
	発)沖合2km	R6. 6. 6	R6. 6.11	R6. 6.19	R6. 7. 6	R6. 7.26	R6.	6.14
	発)沖合2km	R6. 4.12	R6. 4.16	R6. 4.19	R6. 5.12	R6. 6.24	R6. 4.	25
		R6. 5.10	R6. 5.14	R6. 5.24	R6. 6.17	R6. 6.28	R6. 5.	23
		R6. 6. 6	R6. 6.11	R6. 6.20	R6. 7. 7	R6. 7.26	R6.	6.14
•	44日子01	R6. 4.12	R6. 4.16	R6. 4.25	R6. 5.13	R6. 6.24	R6. 4.	25
	大会・張)二行ZKM (十条門)	R6. 5.10	R6. 5.14	R6. 5.25	R6. 6.17	R6. 6.28	3 R6. 6.	က
	L m X	R6. 6. 6	R6. 6.11	R6. 6.20		R6. 7.26	R6. 6.	14
4 持		R6. 4.12	R6. 4.16		R6. 5.14	R6. 6.25	R6. 4.	25
(治米門)	久米m]・同日/川行2km (辺株門)	R6. 5.10	R6. 5.14	R6. 5.26	R6. 6.18	R6. 6.28	R6. 5.	23
*	, i.u.	R6. 6. 6	R6. 6.11	R6. 6.20	R6. 7. 8	R6. 7.27	R6.	6.14
4	日本好作期明ら	R6. 4.12	R6. 4.16	R6. 4.23	R6. 5.14	R6. 6.25	R6.	4.30
ALF +0.	A L L S S S 和 S 及 A L L S S S 和 S S S S S S S S S S S S S S	R6. 5.10	R6. 5.14	R6. 6. 3	R6. 6.18	R6. 6.29	Э R6. 6.	3
7 7 7 V	III KAO. OMIII	R6. 6. 6	R6. 6.11	R6. 6.26	R6. 7. 8	R6. 7.27	R6. 6.	18
- ×	日本年本開場の日1~	R6. 4.12	R6. 4.17	R6. 4.23	R6. 5.15	R6. 6.25	R6.	4.30
7.1.F		R6. 5.10	R6. 5.15	R6. 6. 4	R6. 6.19	R6. 6.29	R6.	5, 23
7 T	=	R6. 6. 6	R6. 6.12	R6. 6.26	R6. 7. 9	R6. 7.27	R6.	6.18
- ×	日本好作期明ら	R6. 4.12	R6. 4.17	R6. 4.23	R6. 5.15	R6. 6.25	R6.	4.30
ALF alf	ALFO汽用小灰小口 图 1 km	R6. 5.10	R6. 5.15	R6. 6. 3	R6. 6.20	R6. 6.29	R6.	24
T #		R6. 6. 6	R6. 6.12	R6. 6.26	R6. 7.10	R6. 7.27	7 R6. 6.	18
第二(3	(発)南放水口	5.1		R6. 6. 3	R6. 6. 4	R6. 6.29	Н	2
第二(3	二(発)北放水口	R6. 5.17	R6. 5.28	R6. 6. 3	R6. 6. 5	R6. 6.29	Э R6. 6.	2

		3	3
	n _c	7.	7.
	ш	R6.	R6.
		8. 28	8.28
:月日	Sr	R6. 8	R6. 8
測定年	I	5.24	5.23
	I_{181}	R6. 5	R6. 5
		5	2
	γ	R6. 6.	R6. 6.
П	ς	5.23	5.22
松市年	Ž.	R6. 5	R6. 5
州片友	É	毎城	毎城
松田村	1 // 1// 1/	(※)	(※)
) 一镁	第二
計率1.久	4	147.47	

4 1244	を吊き止め	お田介口口		測定年月日	
时作石	朱英语坛名	休收平月日	γ	Sr	Pu
	第一(発)南放水口付近	R6. 5.10	R6. 6.21	R6. 7.23	R6. 6.20
	第一(発)北放水口付近	R6. 5.10	R6. 6.21	R6. 7.23	R6. 6.20
	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R6. 5.10	R6. 6.21	R6. 7.23	R6. 6.20
着 再 一	第一(発)沖合2km	R6. 5.10	R6. 6.21	R6. 7.23	R6. 6.20
十 5 年	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R6. 5.10	R6. 6.22	R6. 7.23	R6. 6.20
	双葉町・前田川神2km (双葉町)	R6. 5.10	R6. 6.23	R6. 7.23	R6. 6.20
	第二(発)南放水口	R6. 5.17	R6. 7.17	R6. 8. 6	R6. 8. 2
	第二(発)北放水口	R6. 5.17	R6. 7.18	R6. 8.10	R6. 8. 2

第6 参考資料

6-1 福島第一原子力発電所における地下水バイパス水等の海域への排出に伴う海水モニタリング結果(公表資料)

【地下水バイパス水関係】

県では、福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の海域への排出に際し、南放水口付近(T-2)の海域において、海水モニタリングを実施していますので、最新の公表資料を添付します。

測定項目・・・全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム

添付資料・・・令和6年8月29日公表資料

【サブドレン・地下水ドレン処理水関係】

県では、福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理水の海域への排出に際し、福島第一原子力発電所港湾口付近の海域において、海水モニタリングを実施していますので、最新の公表資料を添付します。

測定項目・・・全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム

添付資料・・・令和6年8月29日公表資料

福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の 海域への排出に伴う海水モニタリングの結果について(6月調査分)

県では、福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の海域への排出に際 し、環境への影響を確認するため、海水モニタリングを定期的に実施しております。

【調査結果の概要】

今回は福島第一原子力発電所南放水口付近 (T-2) *1 の海域1地点における、地下水バイパス水の海域への排出に伴う海水モニタリングの結果です。

採取した海水中の放射能濃度(単位: Bq/L)は、全ベータ放射能は 0.01、セシウム-134、セシウム-137 及びトリチウムは検出下限値未満でした。

なお、今回の調査を含め調査開始以降、東京電力の運用目標値、排水に関する国の安全規制の基準及びWHOの飲料水の基準を大幅に下回っています。

○6月調査分における海水の放射能濃度(単位:Bq/L)

排出 時刻9時56分~16時00分、排出量1,708m3

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
	0. 01	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
6月19日		(<0.069)	(<0.054)	(<0.39)
11:35	(検出下限値未満	(検出下限値未満	(検出下限値未満	(検出下限値未満
	\sim 0.22)	\sim 0.54)	\sim 1.6)	~8.8)

()内は初回排出から前回調査分までの放射能濃度の範囲

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
東京電力の運用目標値	5	1	1	1, 500
排水に関する国の安全規制の	30**2	60	90	60,000
基準				
WHOの飲料水の基準	10**2	10	10	10,000

※1 試料採取作業の安全確保ができないため、令和6年6月から採取地点を南放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。 (詳細な位置図は別紙「採水地点及び排水地点」参照) ※2 放射性ストロンチウム(Sr-90)についての値

速報

福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の排出に伴う海水モニタリングの結果

〇今回の公表分は黄色網掛け部分です。

令和6年8月29日 福島県放射線監視室

試料名	地点名	採取年月日	福島	場県による測	定結果(Bq/	′L)
በኋላተ ጎጋ	也杰石	1本4以十万口	全β放射能※	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
		R6. 6. 19	0. 01	検出下限値未満 (<0.069)	検出下限値未満 (<0.054)	検出下限値未満 (<0.39)
		令和5年度	0. 01~0. 03	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.082	検出下限値未満 ~0.54
		令和4年度	0.02~0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.069	検出下限値未満
		令和3年度	0.02~0.03	検出下限値未満	0. 056~0. 14	検出下限値未満 ~4.9
		令和2年度	0.02~0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.063	検出下限値未満 ~3.3
海水	南放水口付近(T-2) (地下水排出中)	令和元年度	0. 02	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.072	検出下限値未満 ~8.6
		平成30年度	0.02~0.03	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ~7.9
		平成29年度	検出下限値未満 ~0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.13	検出下限値未満 ~8.8
		平成28年度	0.03~0.15	検出下限値未満	0.061~0.19	検出下限値未満 ~3.0
		平成27年度	0. 03~0. 13	検出下限値未満 ~0.11	0. 080~0. 40	検出下限値未満 ~0.86
		平成26年度	0.04~0.22	検出下限値未満 ~0.54	0.12~1.6	検出下限値未満 ~3.5

[○]東京電力ホールディングス(株)の測定結果については次のホームページで確認できます。

http://www.tepco.co.jp/decommision/planaction/monitoring/index-j.html

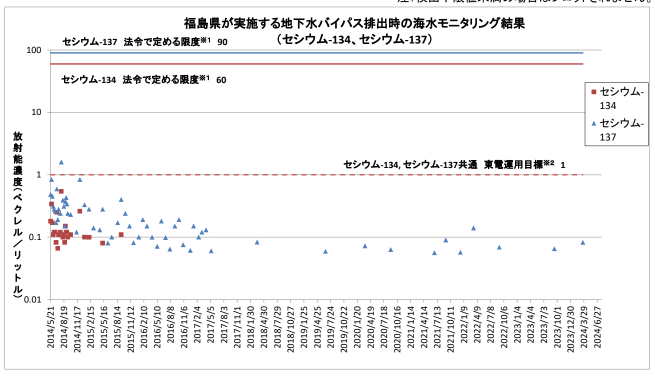
平成26年5月21日 (初回排出日) 以前のモニタリング結果

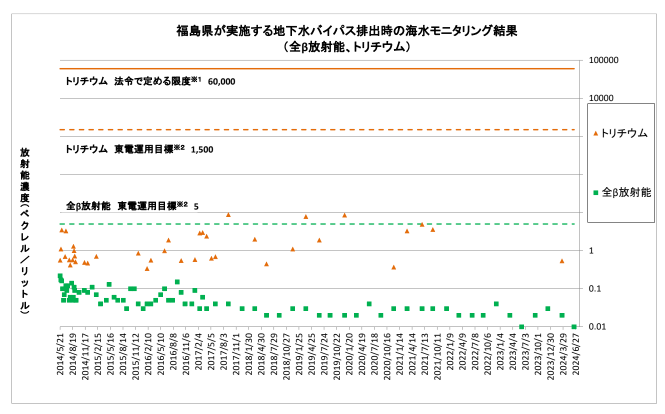
試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果(Bq/L)			
			全β放射能※	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
(参考) 県が平成25年度以 降に実施した海域 モニタリングにお ける測定値の範囲	南放水口付近(T-2) (陸側から採取)	H25. 10. 3、H25. 10. 17 H25. 10. 21、H27. 2. 25	0. 16~0. 48	0. 082~0. 80	0.33~1.8	検出下限値未満 ~0.69
	南放水口付近(T-2-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27 H27. 2. 25	0. 07	0.31~0.36	0.59~1.2	0. 32~0. 91
	南放水口付近(F-P01) (船舶から採取)	H25. 7. 31~H28. 12. 12	0.02~0.64	検出下限値未満 ~0.35	検出下限値未満 ~0.71	検出下限値未満 ~2.4
(参考) 県が測定し た原発事故前の値	発電所周辺海域	平成13~22年度	検出下限値未満 ~0.05	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.003	検出下限値未満 ~2.9

%全 β 放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ 1 「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法により実施しています。

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

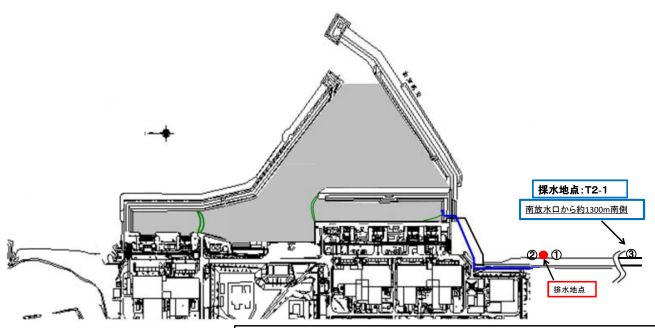
注:検出下限値未満の場合はプロットされません。





- 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度 福島第一原子力発電所 地下水バイパス水一時貯留タンクの運用目標値 平成26年9月13日排水時まで排出毎に調査実施。但し、平成26年7月21日及び8月5日の排出時の海水試料は採取できず。
- 平成26年9月13日以降は毎月1回、平成29年6月6日以降は四半期1回のモニタリングに変更しています。

採水地点及び排水地点 (東京電力資料より)



探水地点①: 平成29年1月採水分まで、平成30年3月採水分から令和3年9月採水分まで及び令和5月12月から 令和6年3月までの採水地点(南放水口から約320m南側) 採水地点②: 平成29年2月採水分から同年12月採水分までの採水地点(南放水口から約280m南側) 採水地点③: 令和3年12月から令和5年9月採水分及び令和6年6月以降の採水地点

福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理済み水の海域への排出に伴う海水モニタリングの結果について(6月調査分)

県では、福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理済み水の海域への排出に際し、環境への影響を継続的に監視するため、海水モニタリングを定期的に実施しております。

【調査結果の概要】

今回は福島第一原子力発電所港湾口付近の海域1地点における、<u>サブドレン・地</u>下水ドレン処理済み水の海域への排出に伴う海水モニタリングの結果です。

採取した海水中の放射能濃度(単位: Bq/L)は、全ベータ放射能は 0.01、セシウム-137、セシウム-134 及びトリチウムは検出下限値未満でした。

なお、今回の調査を含め調査開始以降、東京電力の運用目標値、排水に関する国の安全規制の基準及びWHOの飲料水の基準を大幅に下回っています。

○6月調査分における海水の放射能濃度(単位:Bg/L)

排出時刻10時53分~13時36分、排出量401m3

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
	0. 01	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
6月19日		(<0.065)	(<0.051)	(<0.39)
12:06	$(0.01 \sim 0.10)$	(検出下限値未満	(検出下限値未満	(検出下限値未満
		\sim 0.10)	~0.44)	\sim 2.3)

()内は初回排出から前回調査分までの放射能濃度の範囲

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
東京電力の運用目標値	3	1	1	1,500
排水に関する国の安全規制の	30**	60	90	60,000
基準				
WHOの飲料水の基準	10 [*]	10	10	10,000

※ 放射性ストロンチウム(Sr-90)についての値

福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン 処理済み水の排出に伴う海水モニタリングの結果

〇今回の公表分は黄色網掛け部分です。

令和6年8月29日 福島県放射線監視室

= 1 1/4 /7	地点名	松阳 在日日	福島県による測定結果(Bq/L)						
試料名		採取年月日	全ベータ 放射能 ^{※1}	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム			
	港湾口付近 ^{※2} (処理済み水排出中)	R6. 6. 19	0. 01	検出下限値未満 (<0.065)	検出下限値未満 (<0.051)	検出下限値未満 (<0.39)			
		令和5年度	0.02~0.03	検出下限値未満	0. 081~0. 11	検出下限値未満			
		令和4年度	0.01~0.07	検出下限値未満	0. 083~0. 14	検出下限値未満 ~0.80			
	北放水口付近(T-1) (処理済み水排出中)	令和3年度	0.02~0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.28	検出下限値未満 ~0.71			
¥=-lv		令和2年度	0.02~0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.15	検出下限値未満 ~1.3			
海水		令和元年度	0.02~0.03	検出下限値未満	0. 098~0. 27	検出下限値未満 ~0.70			
		平成30年度	0.02~0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.22	検出下限値未満 ~0.55			
		平成29年度	0.02~0.04	検出下限値未満 ~0.068	検出下限値未満 ~0.36	検出下限値未満 ~ 1.5			
		平成28年度	0.04~0.10	検出下限値未満 ~0.068	0.064~0.44	検出下限値未満 ~2.3			
		H27. 9. 14~H28. 3. 2	0.03~0.09	検出下限値未満 ~0.10	0. 14~0. 41	検出下限値未満 ~1.7			

○東京電力ホールディングス(株)の測定結果については次のホームページで確認できます。 http://www.tepco.co.jp/decommision/planaction/monitoring/index-j.html

平成27年9月14日(初回排出日)以前のモニタリング結果

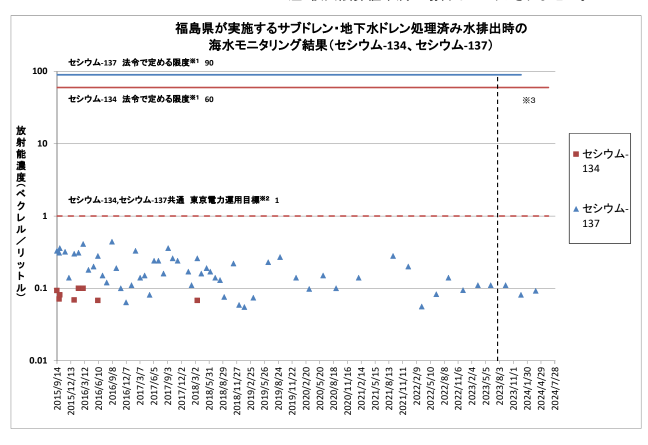
= 1: 1/4/	地点名	採取年月日	福島県による測定結果(Bq/L)						
試料名			全ベータ 放射能 ^{※1}	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム			
(参考) 県が平成25~26年 度に実施した海域	北放水口付近(T-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27、H25. 9. 27 H26. 4. 4、H27. 2. 25	0. 10~0. 49	0. 26~2. 4	0.84~5.0	0.61~1.1			
モニタリングにおける測定値の範囲	北放水口付近(F-P02) (船舶から採取)	H25. 7. 31~H27. 3. 3	0. 03~0. 51	検出下限値未満 ~0.24	検出下限値未満 ~0.56	検出下限値未満 ~ 2.5			
(参考) 県が測定し た原発事故前の値	発電所周辺海域	平成13~22年度	検出下限値未満 ~0.05	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.003	検出下限値未満 ~2.9			

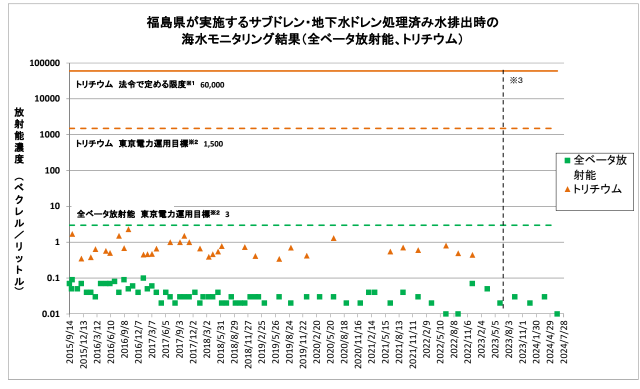
^{※1} 全ベータ放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ 1 「全ベータ放射能測定法」に記載されている 鉄バリウム共沈法により実施しています。

^{※2} ALPS処理水海洋放出に係る取水設備(仕切堤)の設置に伴い、令和5年3月採取分より「5,6号機放水口北側」から「港湾口付近」へ地点を変更しています。

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

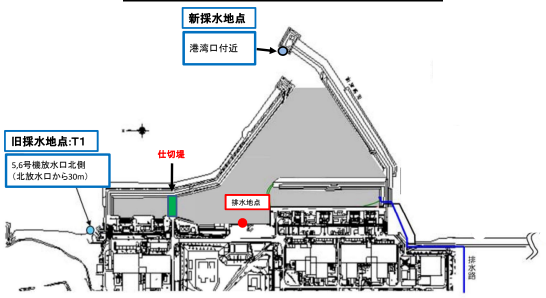
注:検出限界値未満の場合はプロットされません。





東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水一時貯留タンクの運用目標値 ALPS処理水海洋放出に係る取水設備(仕切堤)の設置に伴い、令和5年3月採取分より「5.6号機放水口北側」から「港湾口付近」へ 地点を変更

採水地点及び排水地点(東京電力資料より)



ALPS処理水海洋放出に係る取水設備(仕切堤)の設置に伴い、令和5年3月採取分より「5,6号機放水口北側」から「港湾口付近」へ地点変更

各地点の空間線量率等の変動グラフ

令和6年4月~令和6年6月

福島県

目次

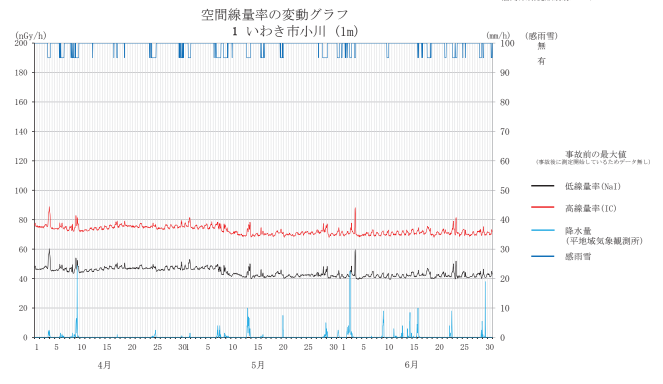
	—	
空間線量率	空	招 間線量率(比較対照)
1 いわき市小川(1m)・・・・・	80	1 福島市杉妻 (1m) ・・・・・ 100
2 いわき市久之浜(1m)・・・・	80	2 郡山市日和田 (1m) · · · · · 100
3 いわき市下桶売(1m)・・・・	81	3 いわき市平 (1m) ····· 101
4 いわき市川前(1m)・・・・・	81	
5 田村市都路馬洗戸(1m)・・・	82 大	:気浮遊じん(6時間放置後測定)
6 広野町二ツ沼 (3m) ・・・・・	82	推移
7 広野町小滝平(1m)・・・・・	83	1 いわき市小川・・・・・・ 102
8 楢葉町山田岡(1m)・・・・・	83	2 田村市都路馬洗戸・・・・・ 102
9 楢葉町木戸ダム(1m)・・・・	84	3 広野町小滝平・・・・・・ 103
10 楢葉町繁岡 (3m) ・・・・・・	84	4 楢葉町木戸ダム・・・・・ 103
11 楢葉町松館 (3m) ・・・・・・	85	5 楢葉町繁岡・・・・・・ 104
12 楢葉町波倉 (3m) ・・・・・・	85	6 富岡町富岡・・・・・・ 104
13 富岡町上郡山(3m)・・・・・	86	7 川内村下川内・・・・・・ 105
14 富岡町下郡山(3m)・・・・・	86	8 大熊町大野・・・・・・・ 105
15 富岡町深谷(1m)・・・・・	87	9 大熊町夫沢・・・・・・・ 106
16 富岡町富岡 (3m) ・・・・・・	87	10 双葉町郡山・・・・・・・ 106
17 富岡町夜の森 (3m) ・・・・・	88	11 浪江町幾世橋・・・・・・・ 107
18 川内村下川内(1m)・・・・・	88	12 浪江町大柿ダム・・・・・・ 107
19 大熊町向畑 (3m) ・・・・・・	89	13 葛尾村夏湯・・・・・・・ 108
20 大熊町熊川 (1m) ・・・・・・	89	14 南相馬市泉沢・・・・・・ 108
21 大熊町南台 (3m) ・・・・・・	90	15 南相馬市萱浜・・・・・・ 109
22 大熊町大野(1m)・・・・・・	90	16 飯舘村伊丹沢・・・・・・ 109
23 大熊町夫沢 (3m) ・・・・・・	91	17 川俣町山木屋・・・・・・ 110
24 双葉町山田(3m)・・・・・·	91	
25 双葉町郡山 (3m) · · · · ·	92	相関図
26 双葉町新山 (3m) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92	1 いわき市小川・・・・・・ 111
27 双葉町上羽鳥(3m)・・・・・	93	2 田村市都路馬洗戸・・・・・ 111
28 浪江町請戸(1m)・・・・・·	93	3 広野町小滝平・・・・・・ 112
29 浪江町棚塩(1m)・・・・・	94	4 楢葉町木戸ダム・・・・・ 112
30 浪江町浪江 (3m) · · · · · ·	94	5 楢葉町繁岡・・・・・・・ 113
31 浪江町幾世橋(3m)・・・・・	95	6 富岡町富岡・・・・・・・ 113
32 浪江町大柿ダム (1m) ・・・・	95	7 川内村下川内・・・・・・ 114
33 浪江町南津島(1m)・・・・・	96	8 大熊町大野・・・・・・ 114
34 葛尾村夏湯(1m)・・・・・・	96	9 大熊町夫沢・・・・・・・ 115
35 南相馬市泉沢(1m)・・・・・	97	10 双葉町郡山・・・・・・・ 115
36 南相馬市横川ダム(1m)・・・	97	11 浪江町幾世橋・・・・・・・ 116
37 南相馬市萱浜(1m)・・・・・	98	12 浪江町大柿ダム・・・・・・116
38 飯舘村伊丹沢(1m)····	98	13 葛尾村夏湯・・・・・・・ 117
39 川俣町山木屋(1m)・・・・・	99	14 南相馬市泉沢・・・・・・・ 117
		15 南相馬市萱浜・・・・・・ 118
		16 飯舘村伊丹沢・・・・・・・ 118
		17 川俣町山木屋・・・・・・ 119

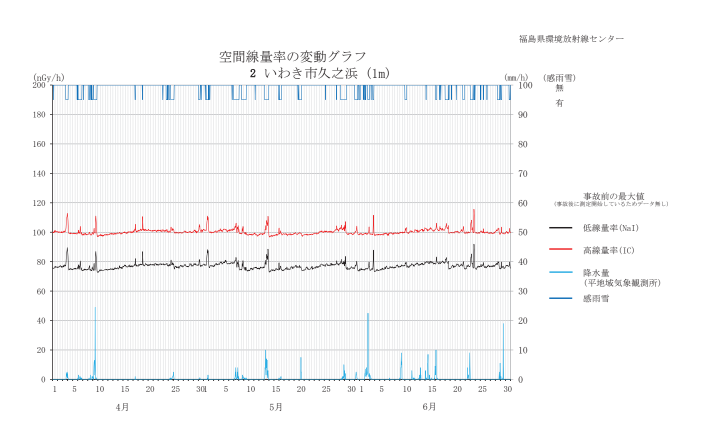
※ 図中の「事故前の最大値」は、平成23年3月10日までに観測された最大値

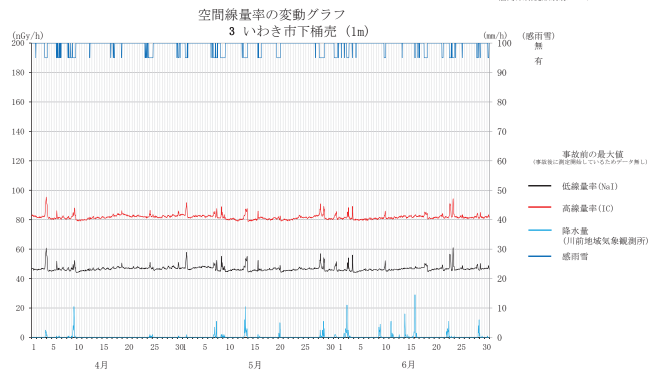
目次

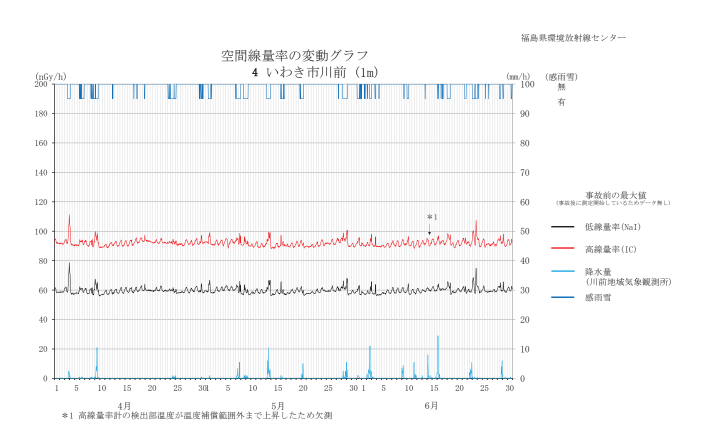
大気浮遊じん(集じん中測定	!)
推移	

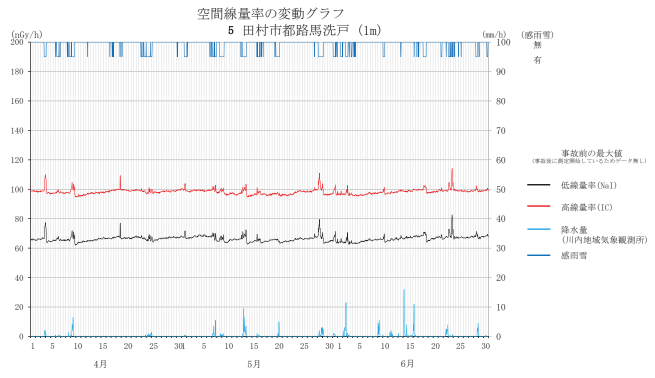
1	いわき市小川・・		•	•	•	•	•	120
2	田村市都路馬洗戸	=			•	•	•	120
3	広野町小滝平・・				•	•	•	121
4	楢葉町木戸ダム・				•	•	•	121
5	楢葉町繁岡・・・				•	•	•	122
6	富岡町富岡・・・		•	•	•	•	•	122
7	川内村下川内··		•	•	•	•	•	123
8	大熊町大野・・・		•	•	•	•	•	123
9	大熊町夫沢・・・		•	•	•	•	•	124
10	双葉町郡山・・・		•	•	•	•	•	124
11	浪江町幾世橋・・		•	•	•	•	•	125
12	浪江町大柿ダム・				•	•	•	125
13	葛尾村夏湯・・・		•	•	•	•	•	126
14	南相馬市泉沢・・		•	•	•	•	•	126
15	南相馬市萱浜・・		•	•	•	•	•	127
16	飯舘村伊丹沢・・		•	•	•	•	•	127
17	川俣町山木屋・・		•	•	•	•	•	128
18	いわき市久之浜・		•	•	•	•	•	128
19	いわき市下桶売・		•	•	•	•	•	129
20	いわき市川前・・		•	•	•	•	•	129
21	大熊町向畑・・・		•	•	•	•	•	130
22	双葉町山田・・・		•	•	•	•	•	130
23	双葉町新山・・・		•	•	•	•	•	131
24	双葉町上羽鳥・・		•	•	•	•	•	131
25	浪江町南津島・・		•	•	•	•	•	132
26	南相馬市横川ダム	4	•	•	•		•	132



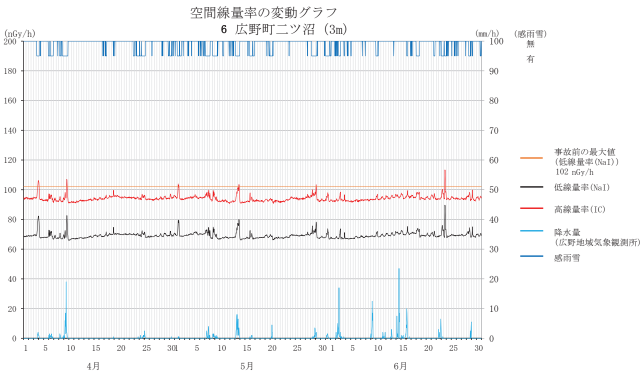


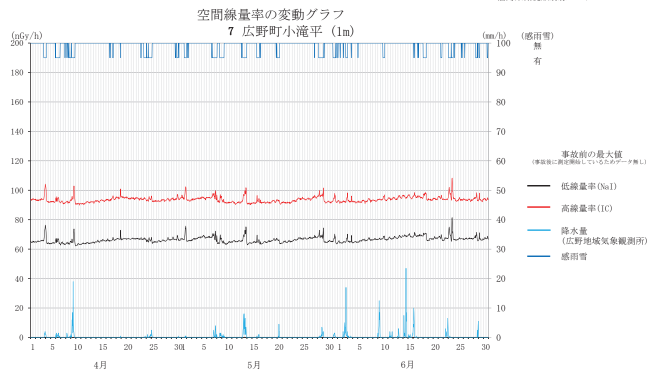


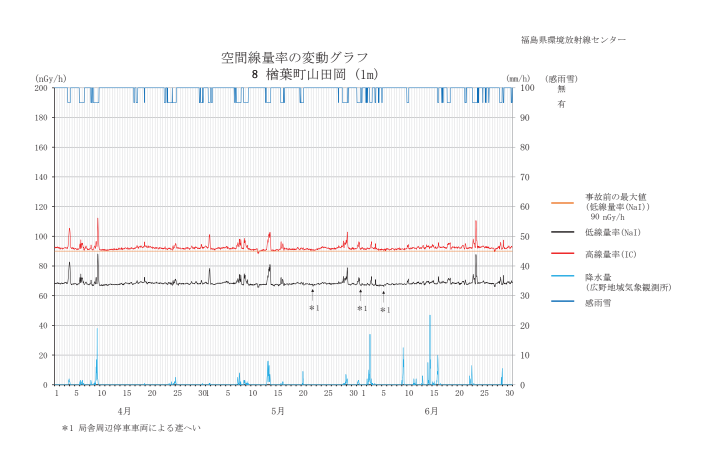


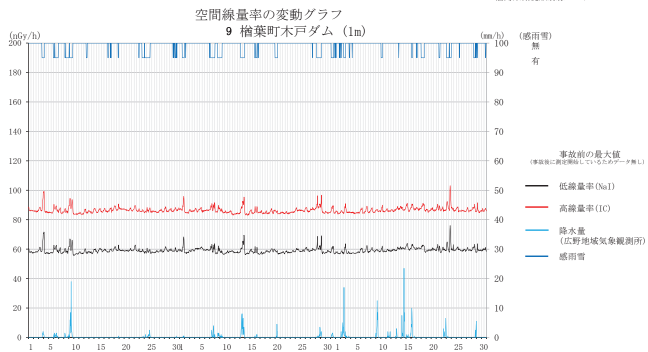








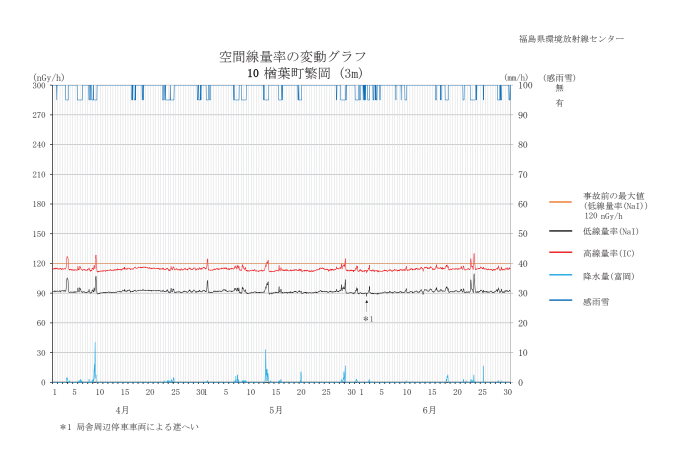


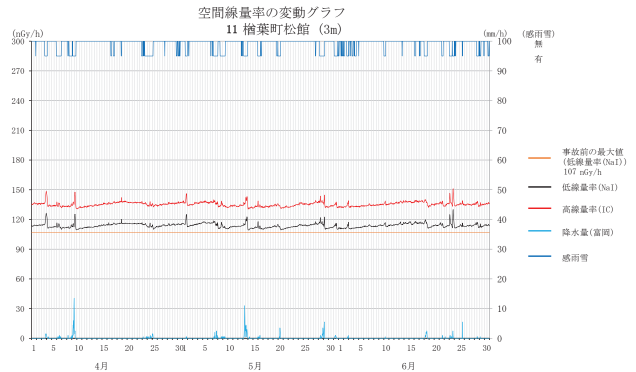


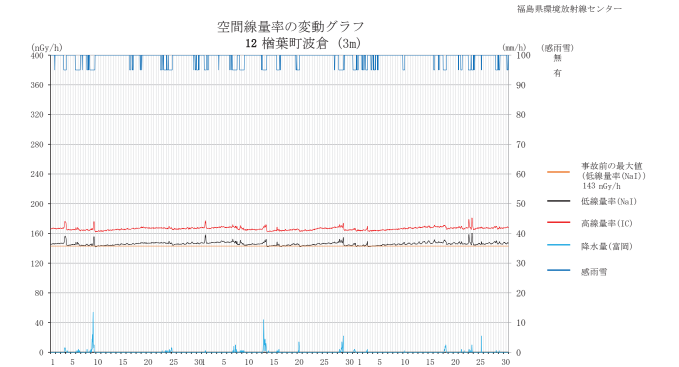
6月

5月

4月





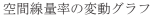


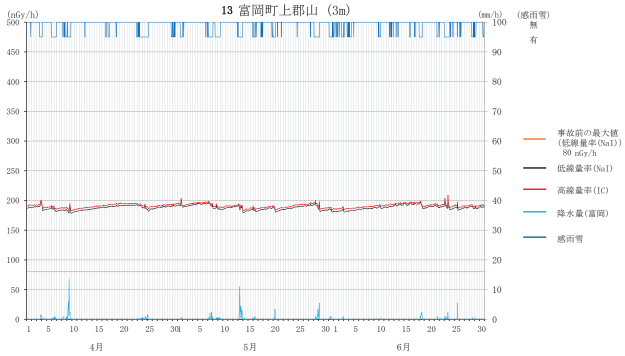
30 1

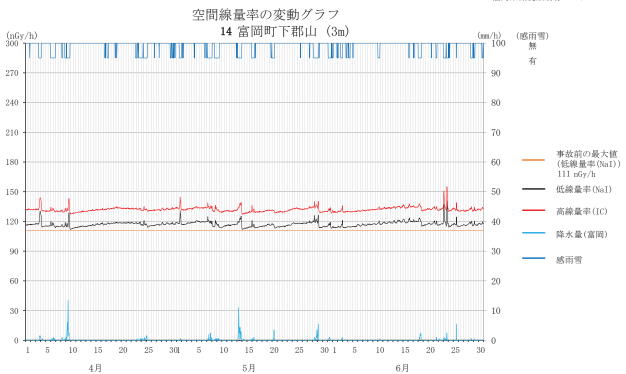
6月

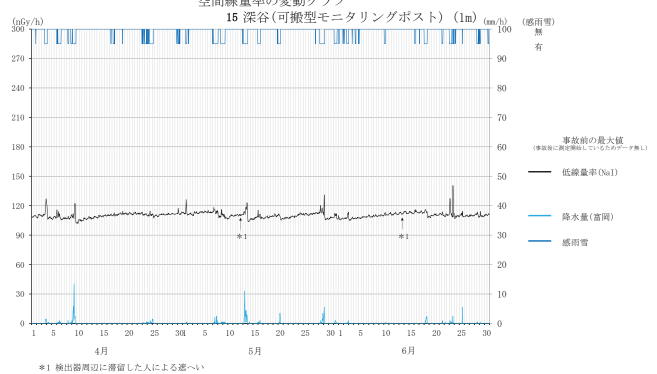
4月

5月

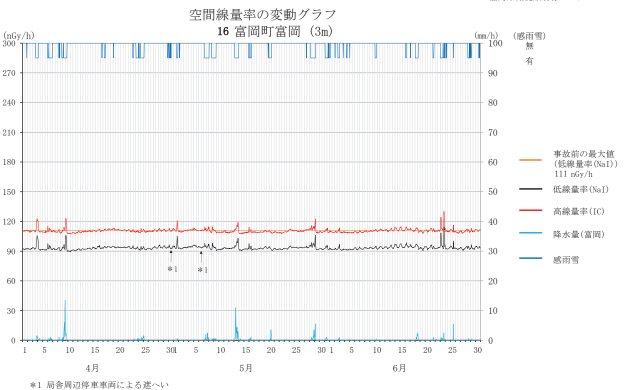


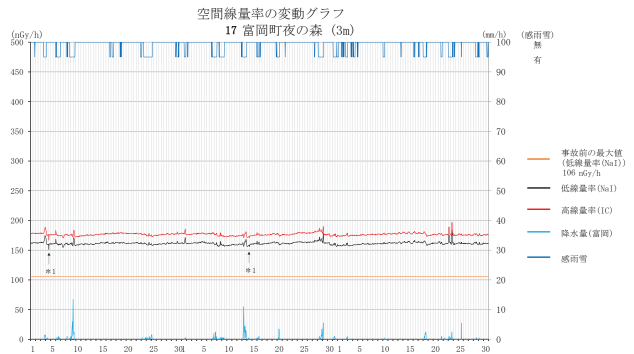






可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。





6月

5月

4月 *1 局舎周辺停車車両による遮へい

福島県環境放射線センター 空間線量率の変動グラフ 18 川内村下川内 (1m) (nGy/h) 300 (感雨雪) 無 有 270 90 240 80 210 70 事故前の最大値 (事故後に測定開始しているためデータ無し) 180 60 低線量率(NaI) 150 50 高線量率(IC) 120 40 降水量 (川内地域気象観測所) 30 感雨雪 60 20 10 30 0 0 15 5 10 15 20 30 1 15 20 4月 5月 6月

空間線量率の変動グラフ 19 大熊町向畑 (3m) (nGy/h) (mm/h) 100 (感雨雪) 有 事故前の最大値 (低線量率(NaI)) 99 nGy/h 低線量率(NaI) 高線量率(IC) 降水量(大野) 感雨雪 30 1

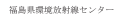
6月

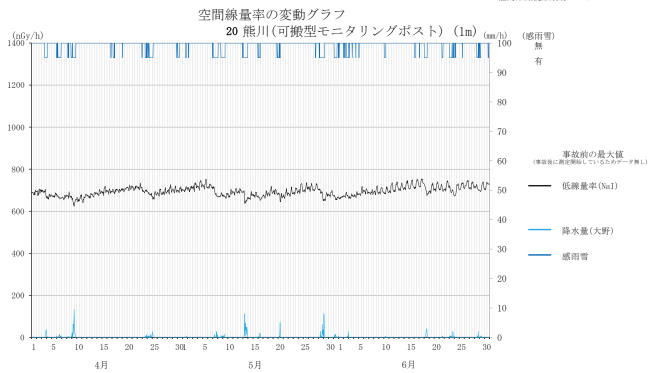
5月

*1 局舎付近に帰還困難区域入退域ゲートがあり、朝夕の渋滞時の車両の遮へいにより、線量率低下が発生

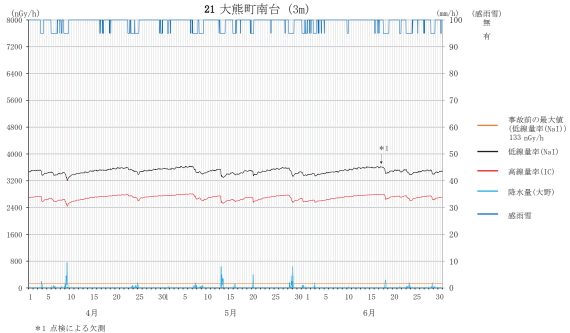
4月

電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI)シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCS-134及びCS-137による地表面方向(90度から180度)からの対射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。



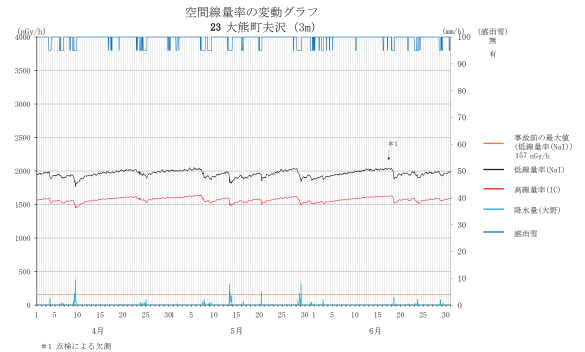


可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

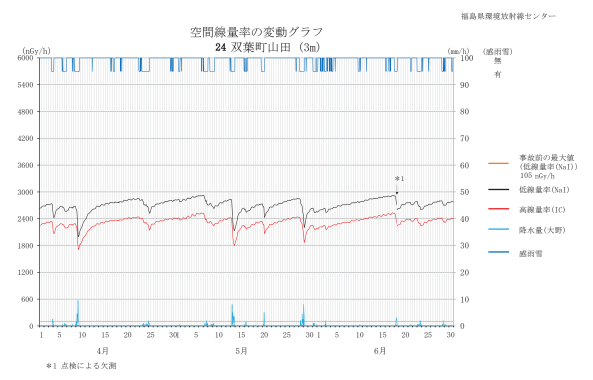


電離箱式検出器(IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2in かく2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により状着したCs-144及びCs-137による地表面方向(90度から180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

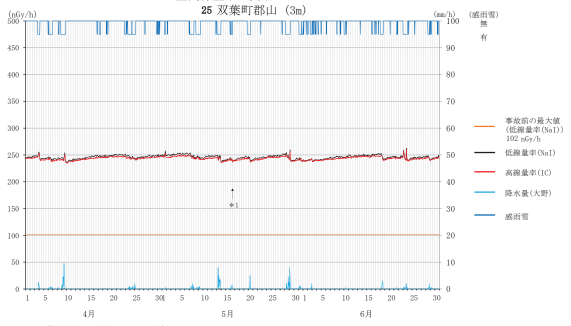




電離箱式検出器(IC)は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI(II)シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI(II)シンチレーション式検出器の形状は $2in\phi \times 2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により状着したCs-134及<math>C$ CS-137による地表面方向(90度か6.180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI(II)シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。



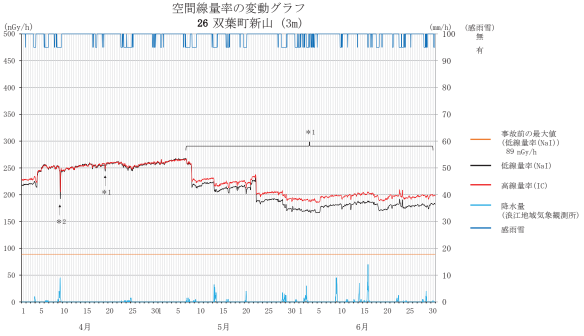
電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2in & ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により就着したCs-134及でCS-137による地表面方向(90度から180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。



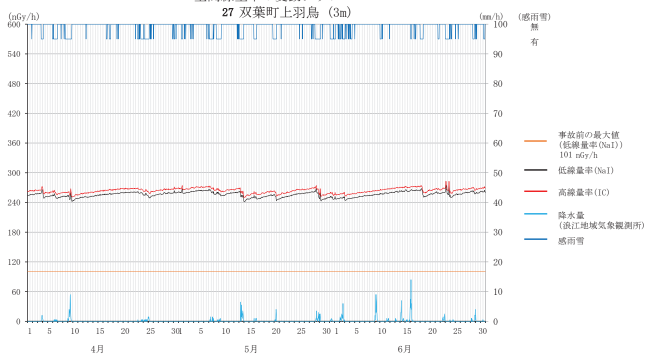
*1 検出器周辺に滞留した人による遮へい

電離箱式検出器(IC)は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI(II)シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI(II)シンチレーション式検出器の形状は $2in\phi \times 2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により状着したCs-134及<math>C$ CS-137による地表面方向(90度か6.180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI(II)シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

福島県環境放射線センター

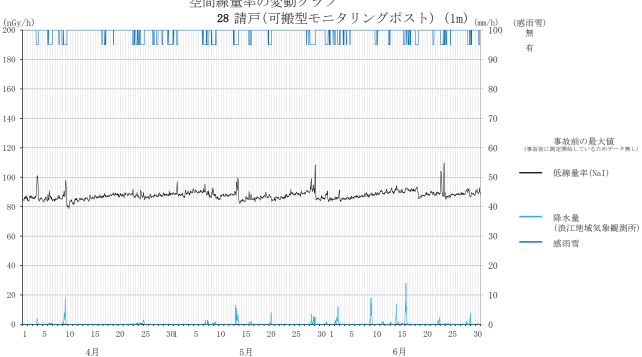


671 871 日舎周辺橋梁下部工工事における工事資材(土砂含む)及び工事車両による遮へい *2 局舎周辺雨水の水溜まりによる遮へいの影響で線量率低下 電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器 より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状がは 2ind × 2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向(90度から180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

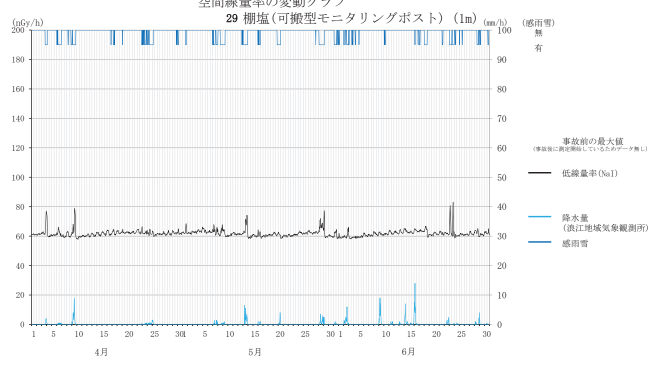


福島県環境放射線センター

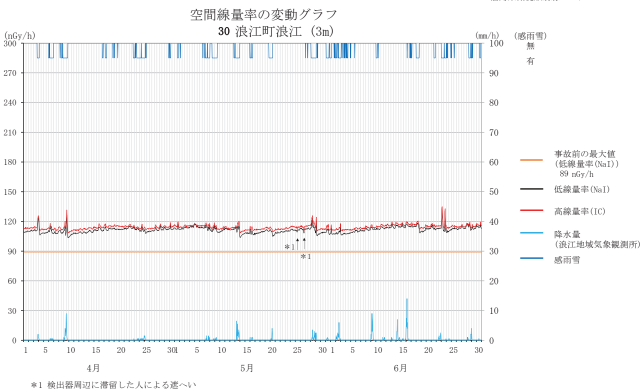
空間線量率の変動グラフ

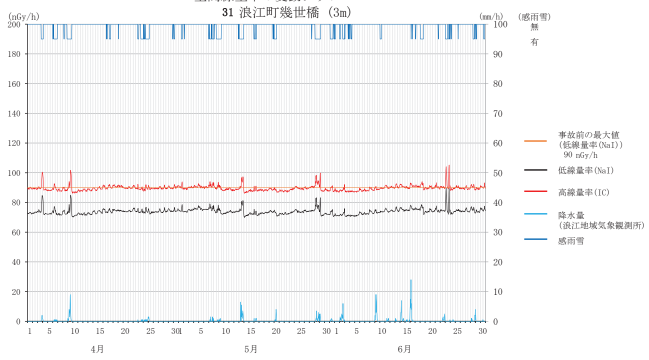


可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

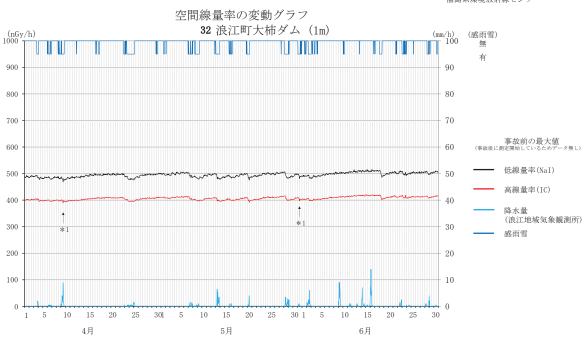


可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。



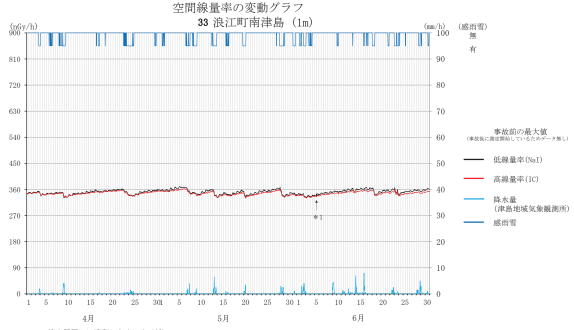


福島県環境放射線センター



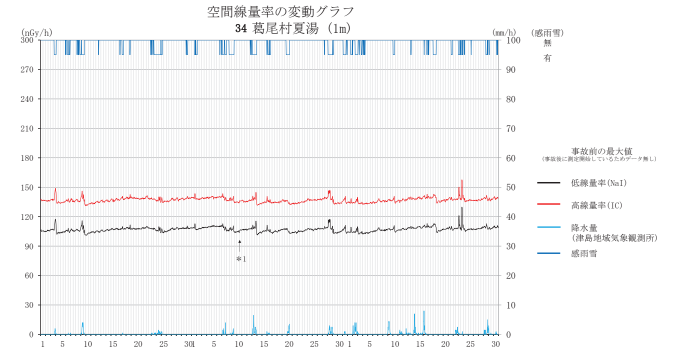
電離箱式検出器(IC)は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI(TI)シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI(TI)シンチレーション式検出器の形状は $2in\phi \times 2in\phi$ 円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により状着したCs-134及びCS-137による地表面方向(90度から180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI(TI)シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

*1 局舎周辺停車車両による遮へい



*1 検出器周辺に滞留した人による遮へい

電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器 より30n6y/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2in & ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及 UCs-137による地表面方向(90度から180度)、からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。



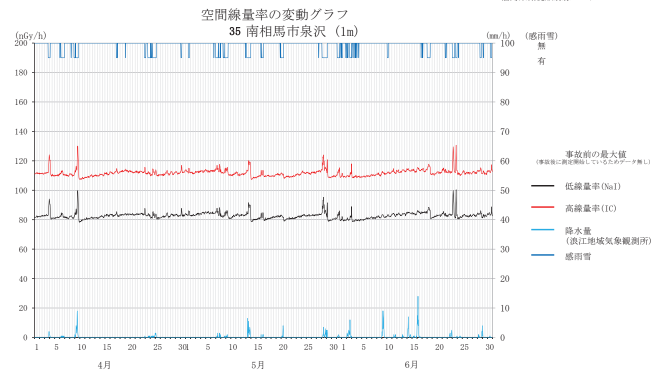
福島県環境放射線センター

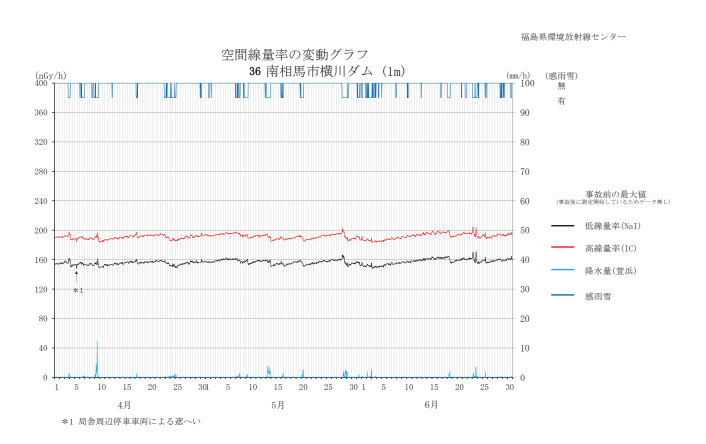
*1 検出器周辺に滞留した人による遮へい

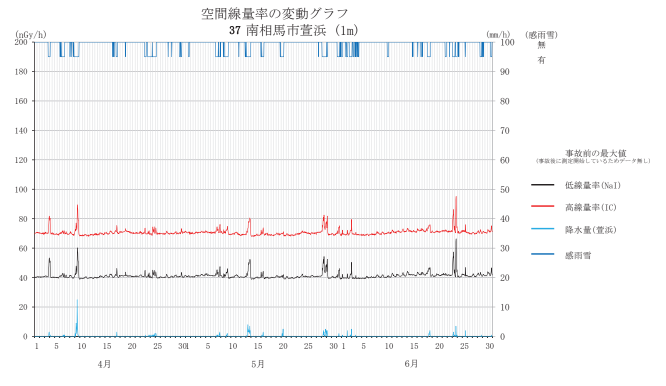
4月

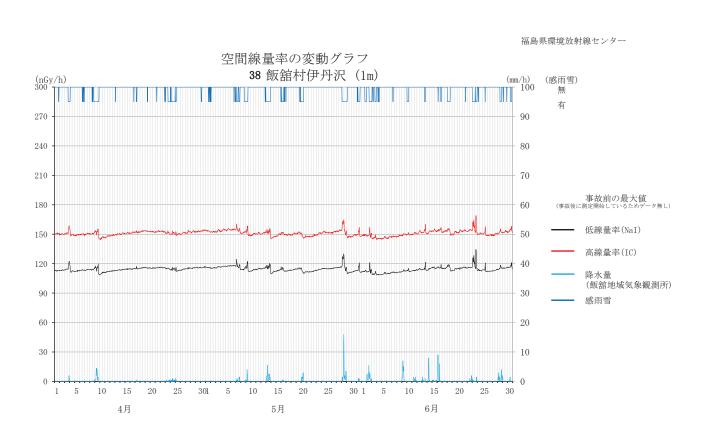
5月

6月







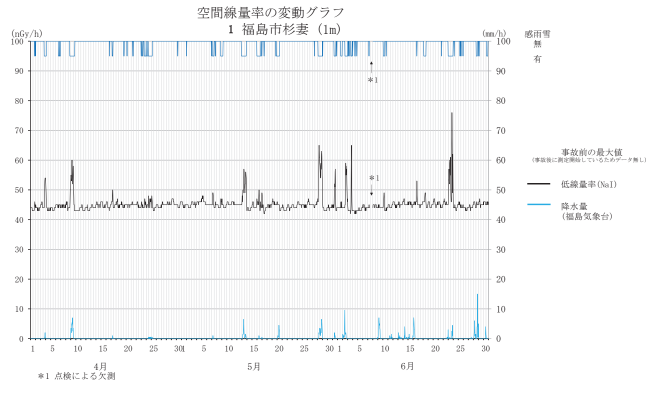


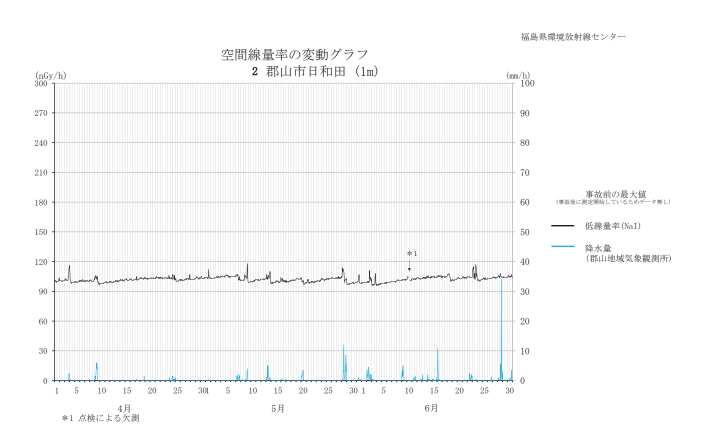
空間線量率の変動グラフ 39 川俣町山木屋 (1m) (mm/h) 100 (感雨雪) 無 (nGy/h) 有 事故前の最大値 (事故後に測定開始しているためデータ無し) 低線量率(NaI) 高線量率(IC) 降水量 (飯舘地域気象観測所) 感雨雪 30 1

6月

5月

4月





20

10

空間線量率の変動グラフ 3 いわき市平 (1m) (nGy/h) (mm/h) 100 180 90 160 80 140 70 事故前の最大値 (事故後に測定開始しているためデータ無し) 120 60 低線量率(NaI) 100 50 降水量 (平地域気象観測所) 40 80

30 1

5

10

15

6月

20 25 30

20 25

5月

10 15

40

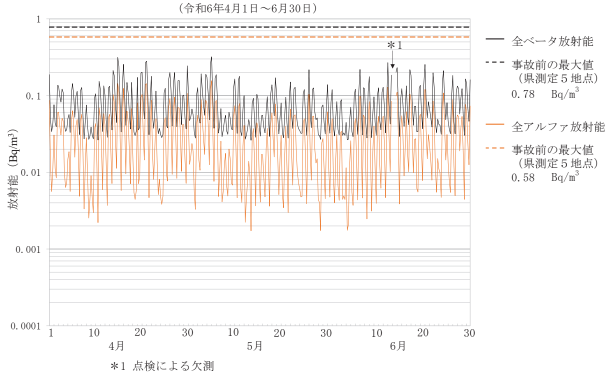
20

10

4月 *1 点検による欠測 25 301 5

20

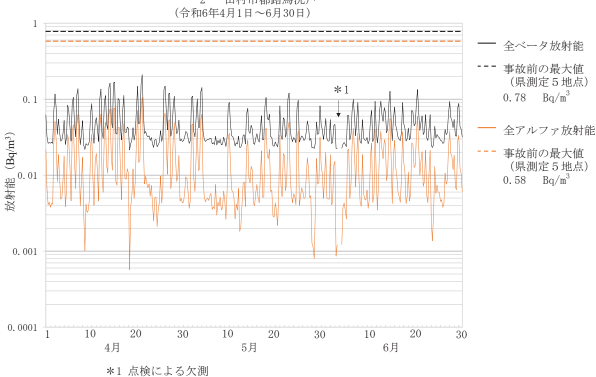
(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 1 いわき市小川



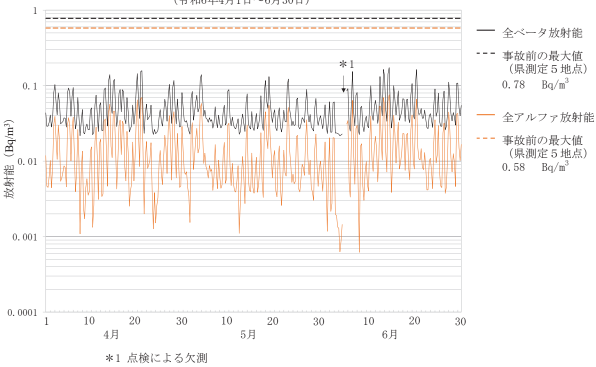
福島県環境放射線センター

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 2 田村市都路馬洗戸



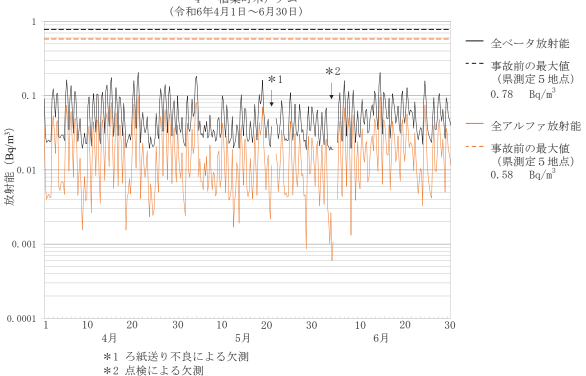
(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 3 広野町小滝平 (令和6年4月1日~6月30日)



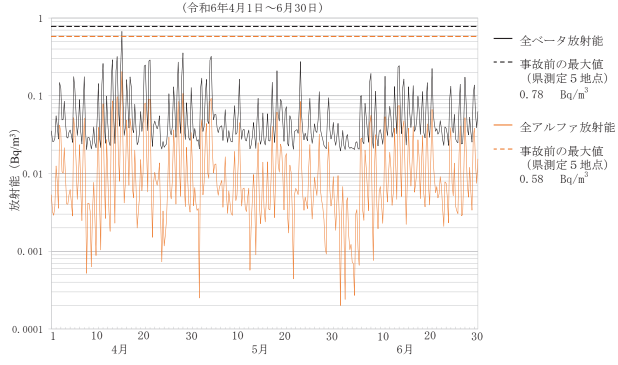
福島県環境放射線センター

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 4 楢葉町木戸ダム (全和6年4月1日~6月30日)



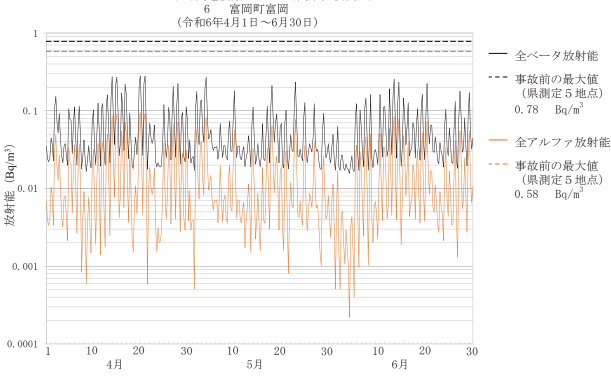
(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 楢葉町繁岡 5



福島県環境放射線センター

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

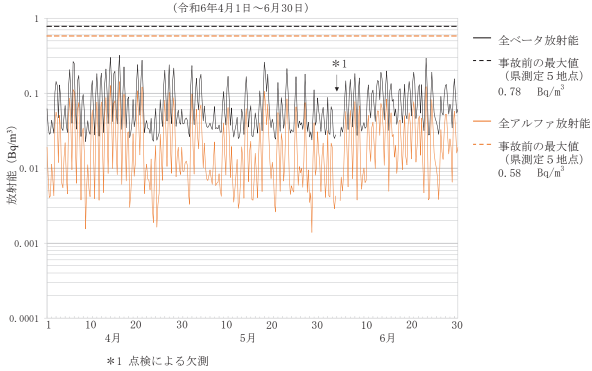
(6時間連続集じん・6時間放置後測定)



(県測定5地点)

(県測定5地点)

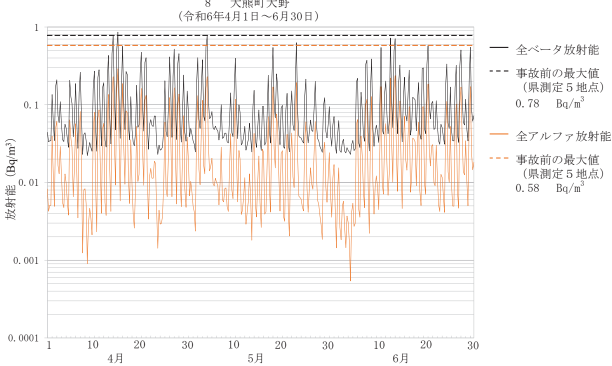
(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 7 川内村下川内 (今和6年4月1日 - 6月20日)



福島県環境放射線センター

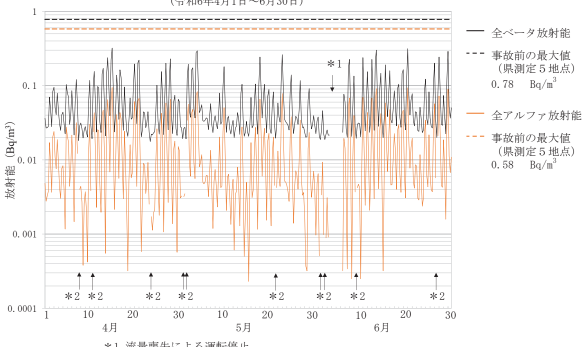
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 8 大熊町大野



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移 (6時間連続集じん・6時間放置後測定) 9 大熊町夫沢

(令和6年4月1日~6月30日)



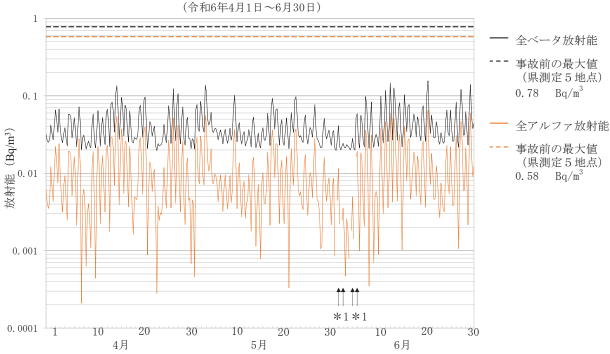
*1 流量喪失による運転停止

*2 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値(0.0002Bq/m³)未満

福島県環境放射線センター

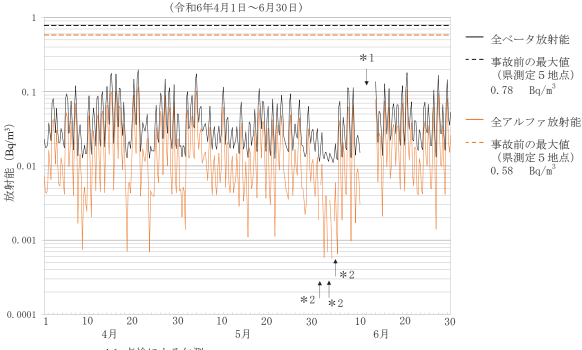
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 双葉町郡山 10



*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値(0.0002Bq/m³)未満

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 11 浪江町幾世橋 (全和6年4月1日~6月30日)



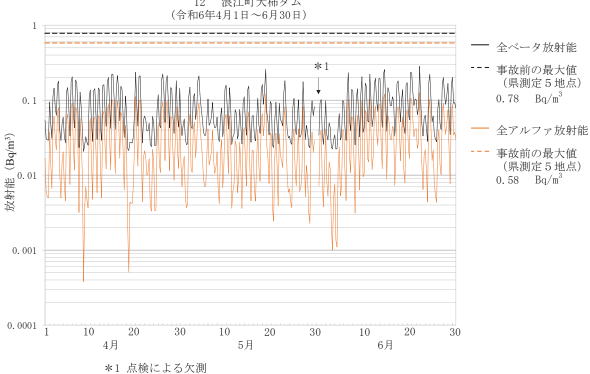
*1 点検による欠測

*2 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値(0.0002Bq/m³)未満

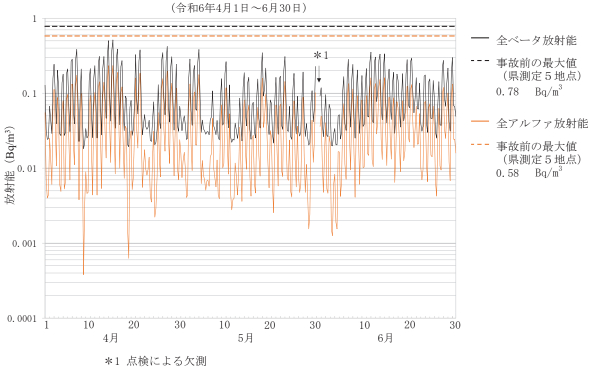
福島県環境放射線センター

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 12 浪江町大柿ダム



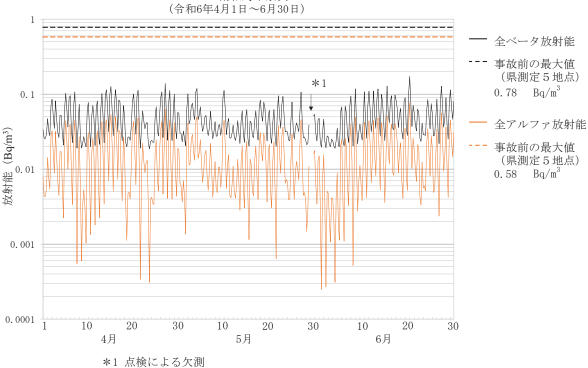
(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 13 葛尾村夏湯 (全型6年4月1日 - 6月20日)



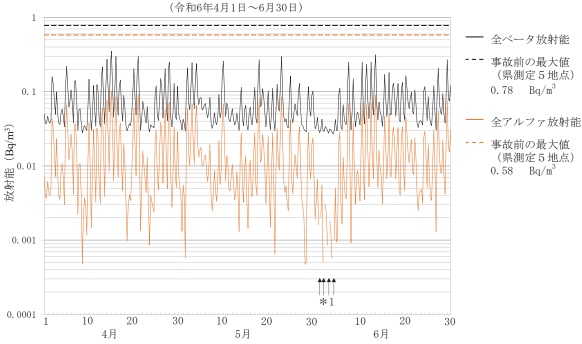
福島県環境放射線センター

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 14 南相馬市泉沢 (全和6年4月1日~6月20日)



(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 15 南相馬市萱浜 (全和6年4月1日 6月20日)

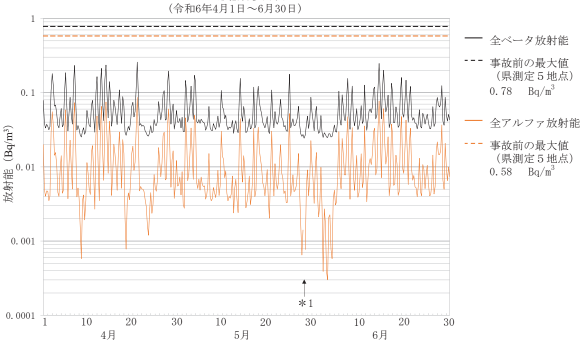


*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値 (0.0002Bq/m³) 未満

福島県環境放射線センター

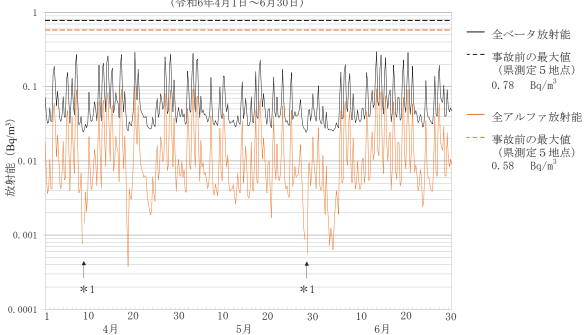
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 16 飯舘村伊丹沢 (今和6年4月1日~6月30日)



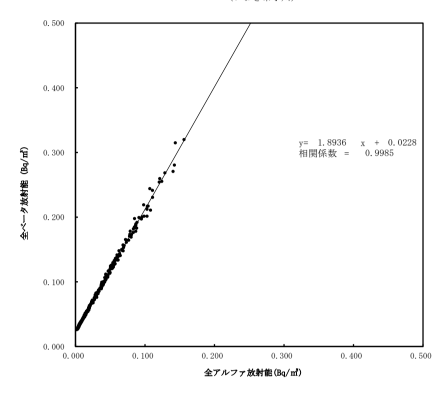
*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値(0.0002Bq/m³)未満

(6時間連続集じん・6時間放置後測定) 17 川俣町山木屋 (令和6年4月1日~6月30日)

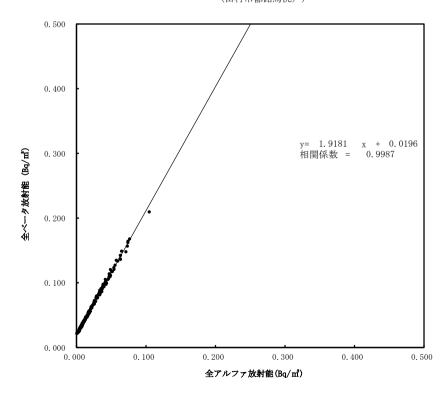


*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値 $(0.0002 \mathrm{Bq/m}^3)$ 未満

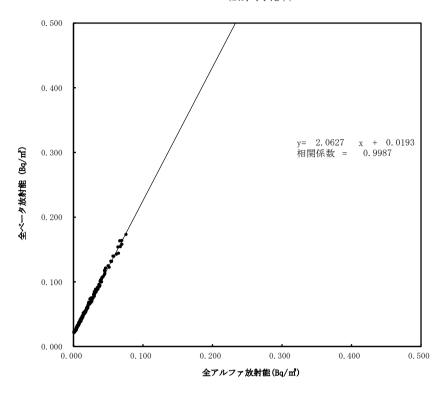
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (いわき市小川)



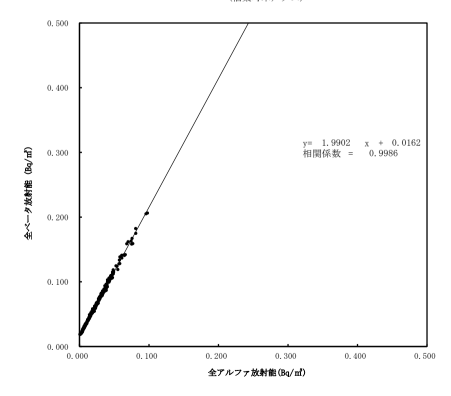
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (田村市都路馬洗戸)



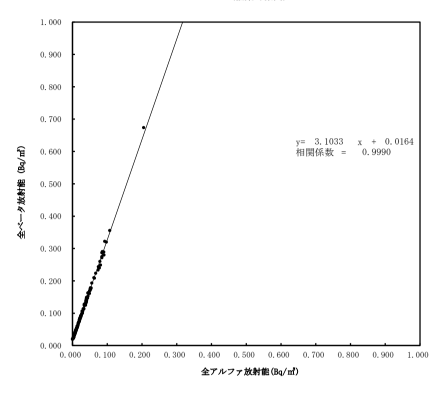
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (広野町小滝平)



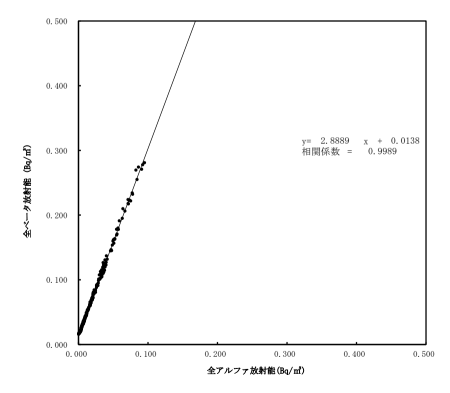
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (楢葉町木戸ダム)



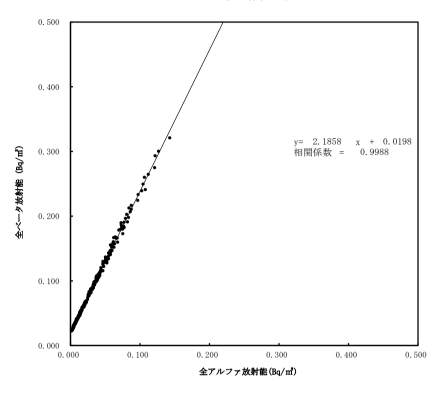
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (楢葉町繁岡)



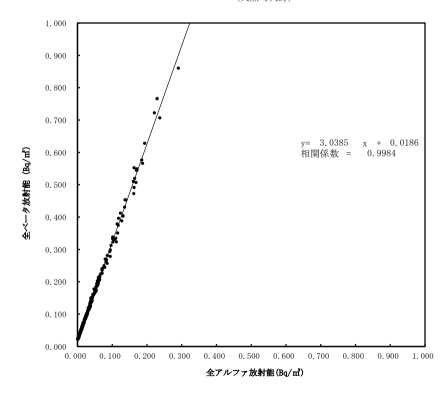
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (富岡町富岡)



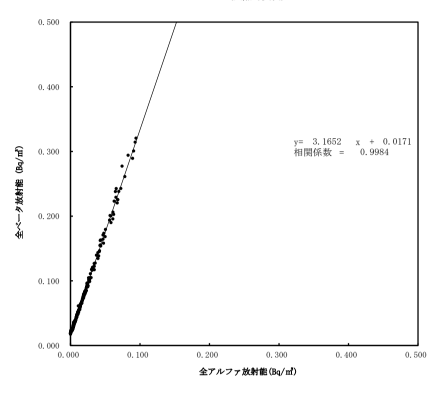
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (川内村下川内)



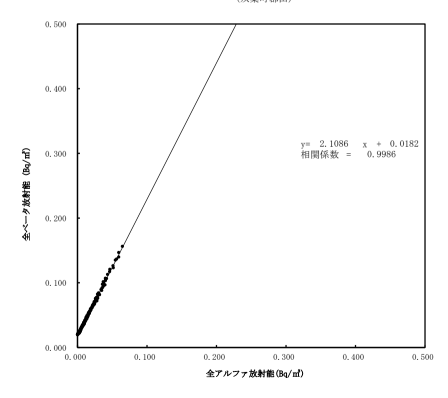
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (大熊町大野)



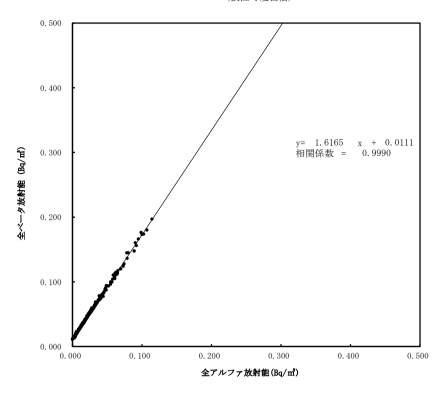
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (大熊町夫沢)



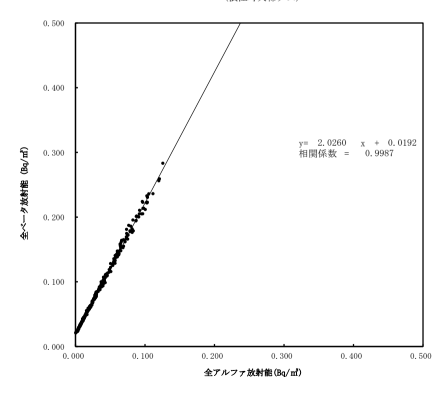
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (双葉町郡山)



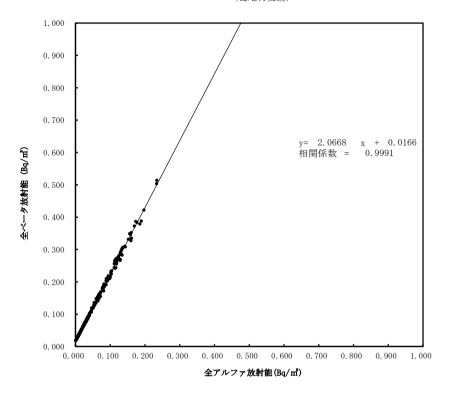
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (浪江町幾世橋)



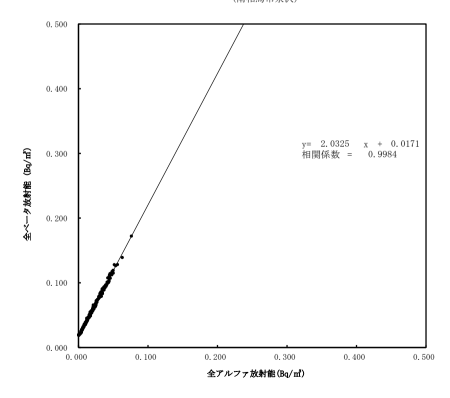
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (浪江町大柿ダム)



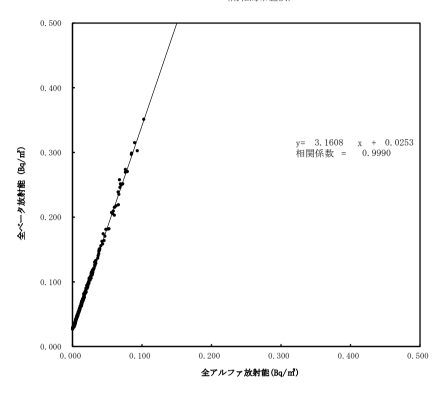
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (葛尾村夏湯)



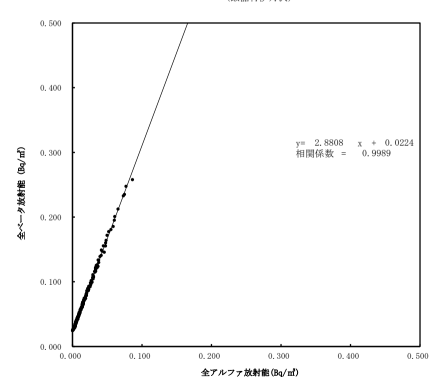
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (南相馬市泉沢)



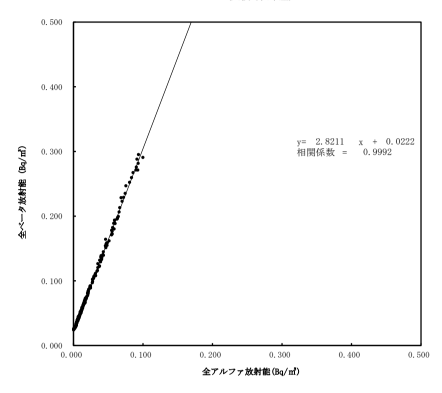
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (南相馬市萱浜)



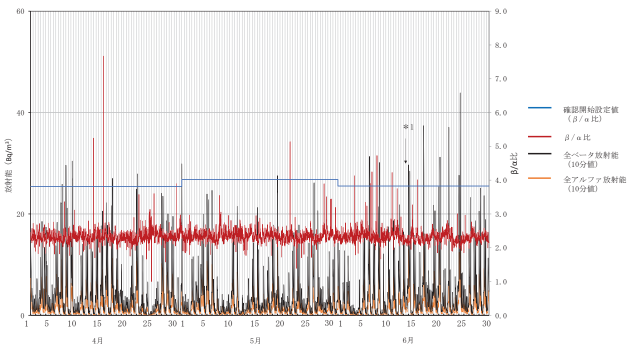
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (令和6年4月~6月) (飯舘村伊丹沢)



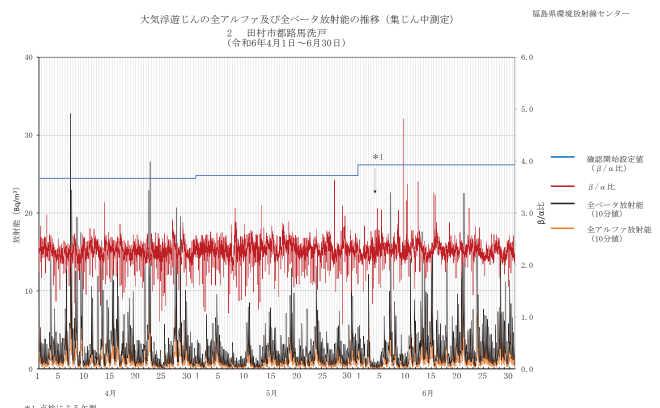
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図 (6時間連続集じん・6時間放置後) (今和6年4月~6月) (川俣町山木屋)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 1 いわき市小川 (令和6年4月1日~6月30日)

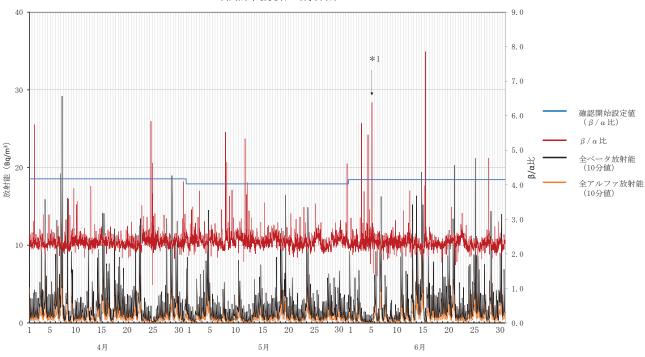


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

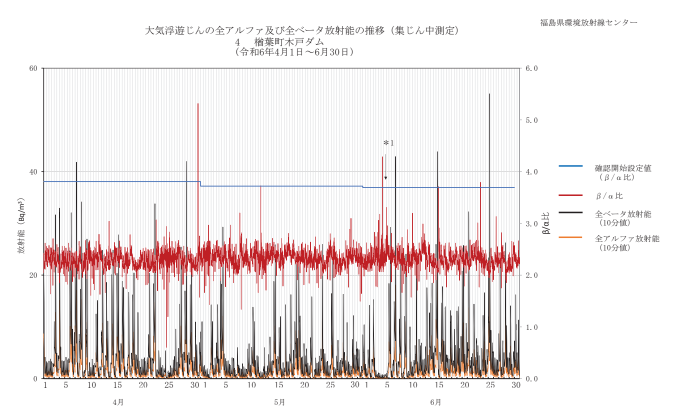


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 3 広野町小滝平 (令和6年4月1日~6月30日)

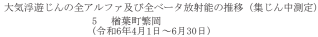


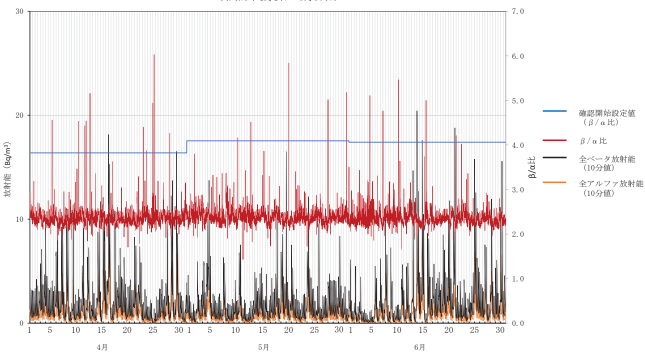
*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ペータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。



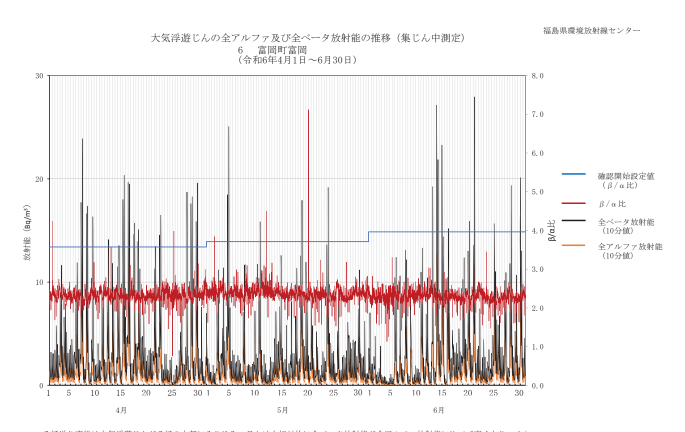
*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ペータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。







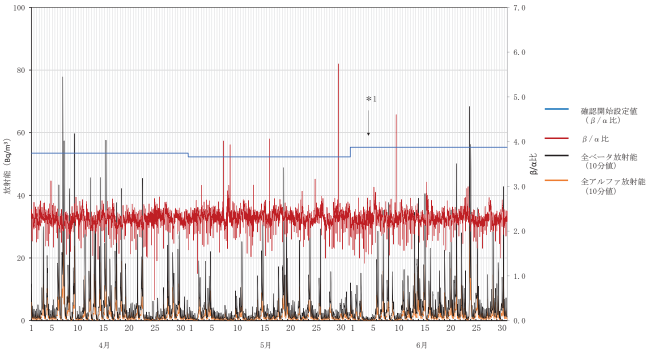
ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。



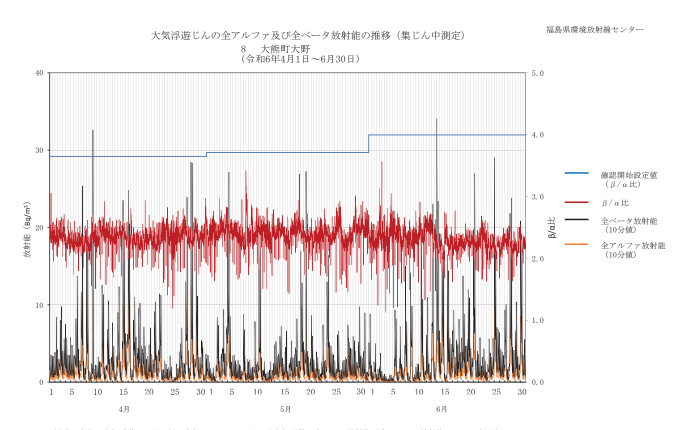
ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移 (集じん中測定) 7 川内村下川内 (令和6年4月1日~6月30日) 100

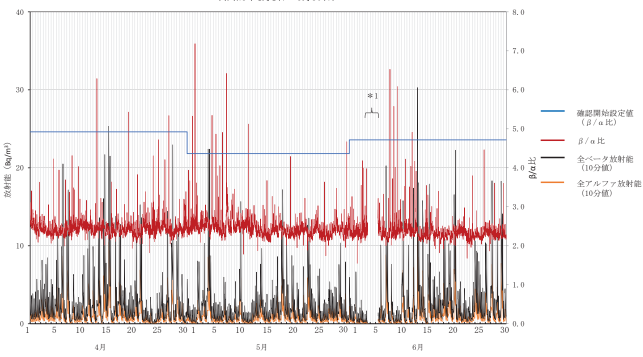


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ペータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

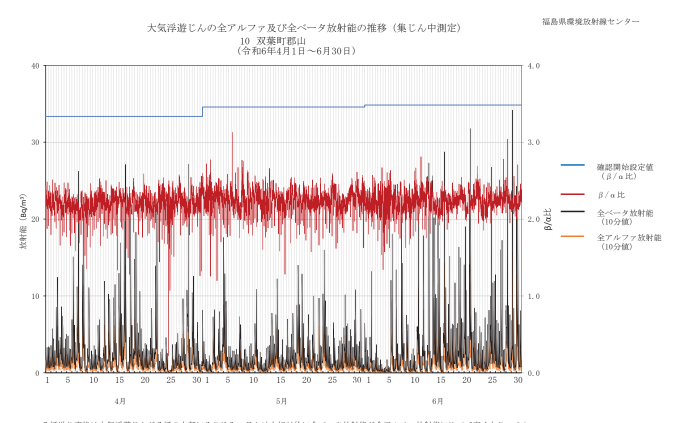


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 9 大熊町夫沢 (令和6年4月1日~6月30日)

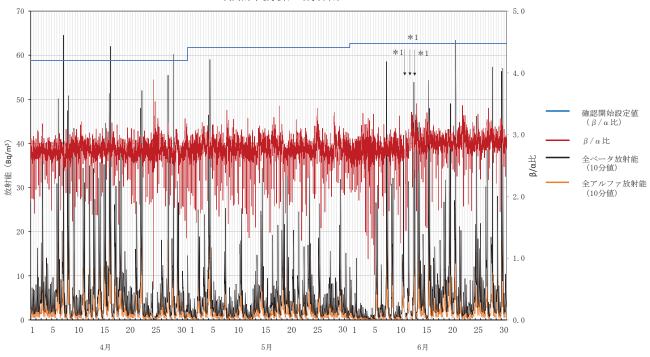


*1 流量喪失による運転停止 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ペータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

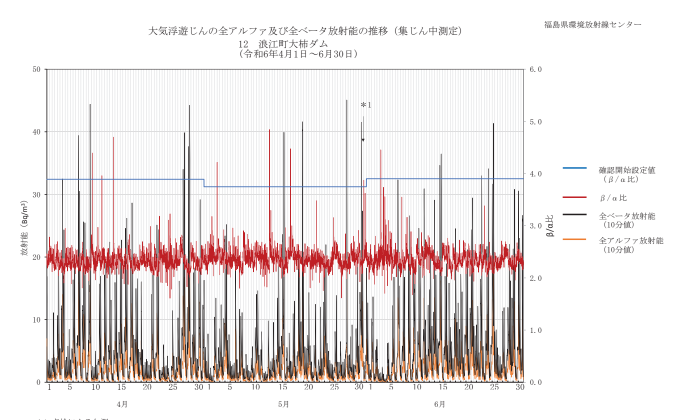


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 11 浪江町幾世橋 (令和6年4月1日~6月30日)

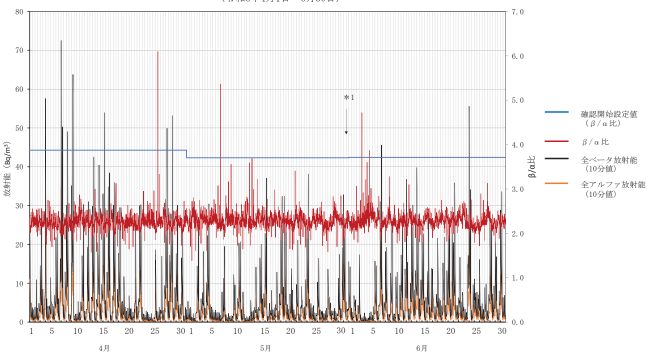


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

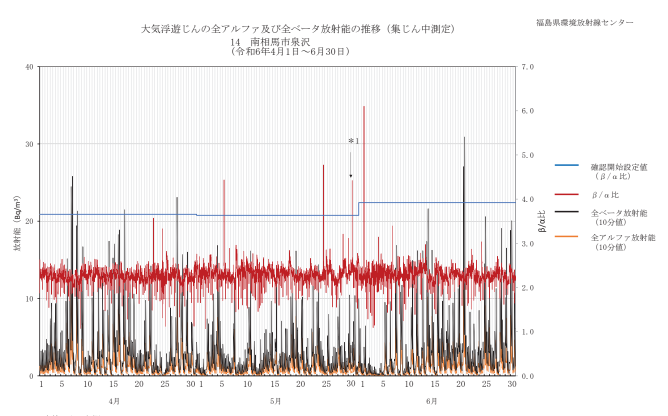


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 13 葛尾村夏湯 (令和6年4月1日~6月30日)

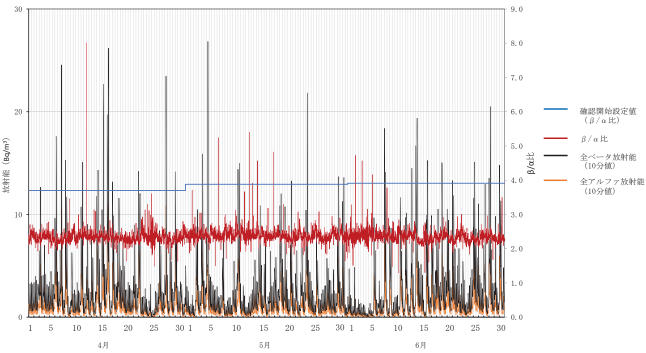


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ペータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

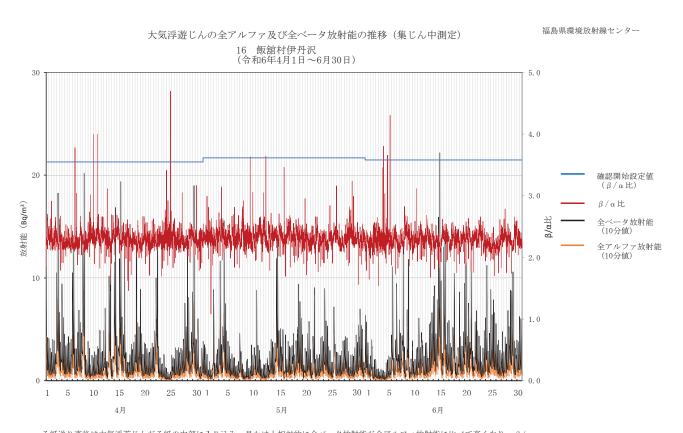


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 15 南相馬市萱浜 (令和6年4月1日~6月30日)

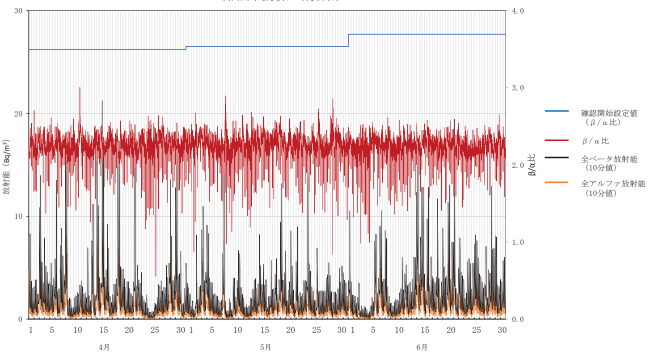


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

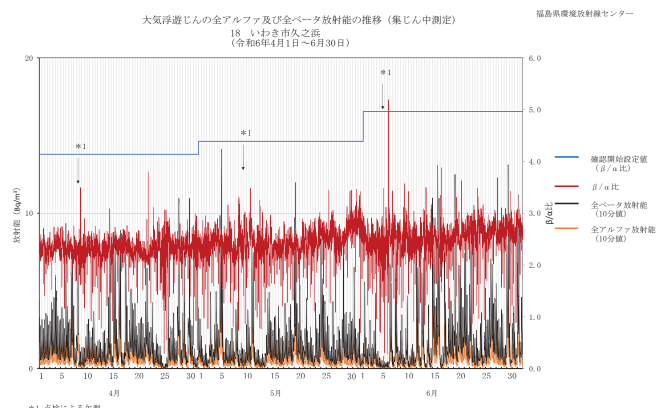


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 17 川俣町山木屋 (令和6年4月1日~6月30日)

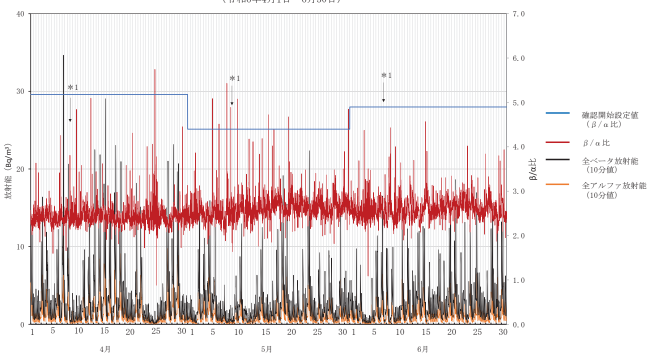


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

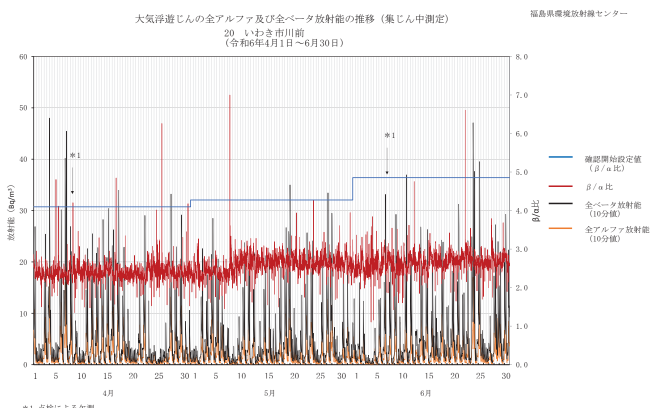


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 19 いわき市下桶売 (令和6年4月1日~6月30日)

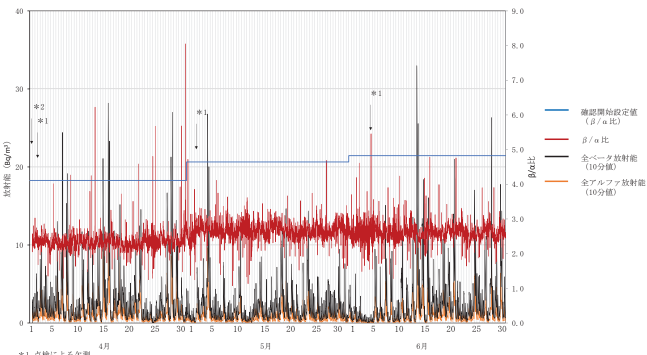


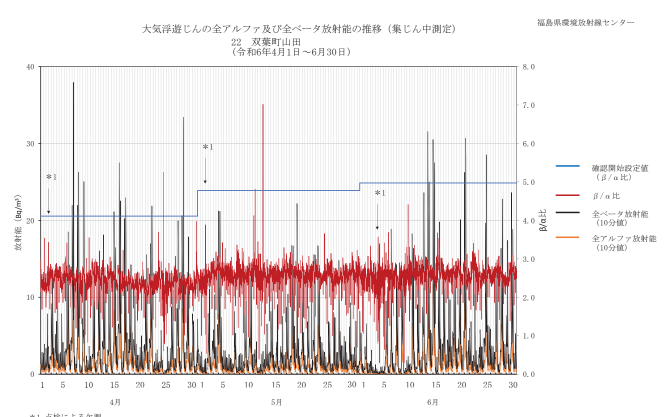
*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。



*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

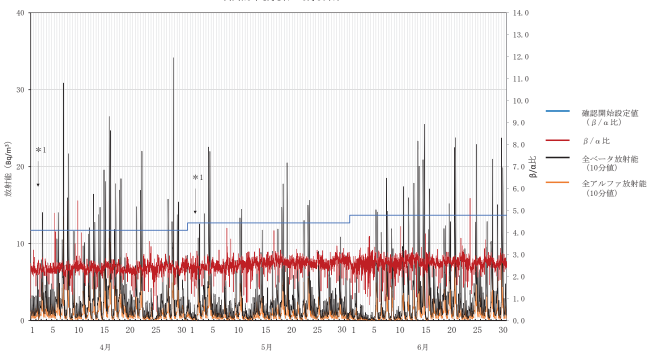
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 21 大熊町向畑 (令和6年4月1日~6月30日)



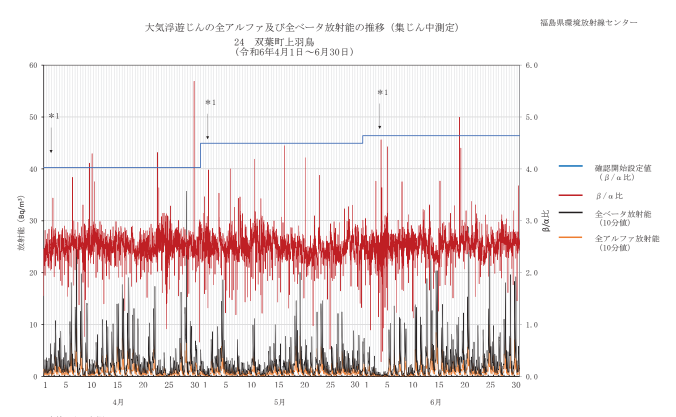


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 23 双葉町新山 (令和6年4月1日~6月30日)

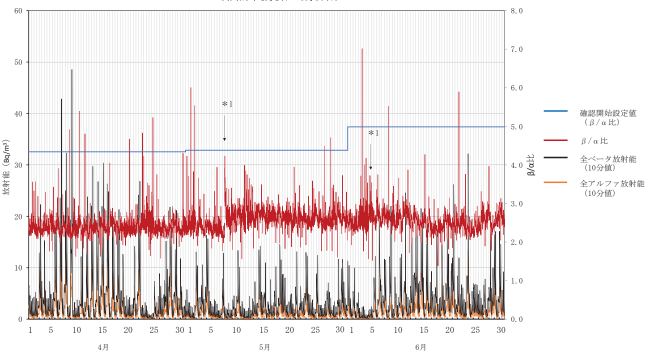


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

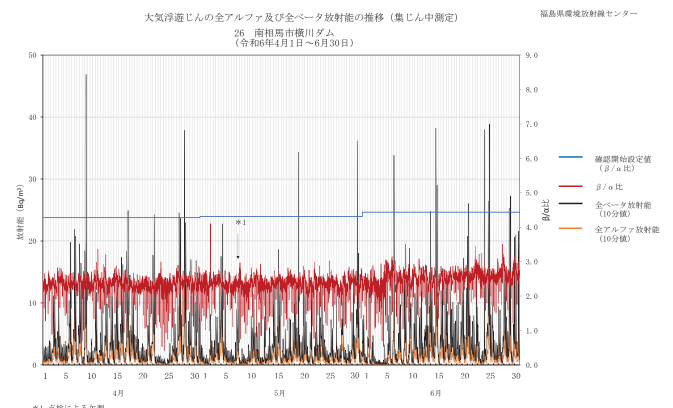


*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ペータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移(集じん中測定) 25 浪江町南津島 (令和6年4月1日~6月30日)



*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。



*1 点検による欠測 ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。