

原子力発電所周辺環境放射能測定結果

(令和 4 年度 第 2 四半期)

福 島 県

目次

| | |
|---|----|
| 第1 測定結果の概要 | 1 |
| 用語の解説 | 9 |
| 第2 測定項目 | 13 |
| 第3 測定方法 | 19 |
| 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 | 29 |
| (2) 中性子線 | 30 |
| 4-1-2 空間積算線量 | 30 |
| 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 | 31 |
| (2) 集じん中測定 | 32 |
| 4-2-2 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種） | 32 |
| 4-2-3 環境試料中の核種濃度（ベータ線放出核種） | 35 |
| 4-2-4 環境試料中の核種濃度（アルファ線放出核種） | 38 |
| 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 | |
| 5-1-1 空間線量率 | |
| (1) ガンマ線 | 41 |
| (2) ガンマ線（比較対照地点） | 44 |
| (3) 中性子線 | 45 |
| 5-1-2 空間積算線量 | 46 |
| 5-2 環境試料 | |
| 5-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能 | 49 |
| 5-2-2 (1) 大気浮遊じんの核種濃度 | 51 |
| 5-2-2 (2) 大気浮遊じんの核種濃度（比較対照地点） | 59 |
| 5-2-3 (1) 大気中水分のトリチウム濃度 | 61 |
| 5-2-3 (2) 大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点） | 63 |
| 5-2-4 (1) 降下物の核種濃度 | 64 |
| 5-2-4 (2) 降下物の核種濃度（比較対照地点） | 66 |
| 5-2-5 (1) 環境試料中の核種濃度 | 67 |
| 5-2-5 (2) 環境試料中の核種濃度（比較対照地点） | 72 |
| 5-3 試料採取時の付帯データ集 | 73 |
| 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） | 86 |
| 第7 グラフ集 | 95 |

必要に応じて、福島県原子力安全対策課のホームページに掲載している原子力用語集をご活用下さい。

○URL

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025c/genan183.html>

○または、

福島県原子力安全対策課トップページ → 参考資料 → 原子力用語集

この報告書は、令和4年12月5日に開催された「福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会 環境モニタリング評価部会」において、令和4年度第2四半期（令和4年7月～令和4年9月）の調査結果について検討された内容をとりまとめたものです。

第 1 測 定 結 果 の 概 要

福島県が「令和4年度福島県原子力発電所周辺環境放射能等測定基本計画」に基づき、令和4年度第2四半期（令和4年7月～令和4年9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。東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故による影響により、空間線量率については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がありました。

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 0.041～3.790 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ ）は、事故前の測定値（月間平均値 0.033～0.054 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ ）を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向がありました。
- 空間線量率（中性子線）について、今期の測定値（月間平均値 3～4 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（0.15～10 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がありました。

※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）

2 環境試料の核種濃度

(1) 今期分

- 大気浮遊じん、降下物、海底土及びほんだわらの4品目の試料からセシウム-134及びセシウム-137が検出され、上水及び海水の試料からセシウム-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、令和元年度から前四半期まで（以下「令和元年度以降」という。）の測定値と同程度[※]でした。令和元年度から測定を再開したほんだわらは、2F海域の地点でセシウム-137の測定値（4.3 Bq/kg 生）が令和元年度以降の測定値（0.34～1.1 Bq/kg 生）を上回りました。ほんだわらについては、測定した検体数が少ないため、引き続きモニタリングを行い今後の推移を注視していきます。

上水の一部（水源は表流水）からセシウム-137が検出（0.001～0.036 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。大気中水分のトリチウムの測定値は、一部の地点で事故前の測定値（ND～23 mBq/m³）を上回りました。測定を再開した平成30年度以降横ばいで推移しており、令和元年度以降の測定値（ND～70 mBq/m³）と同程度※でした。上水及び海水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値（上水：ND～1.3 Bq/L、海水：ND～2.9 Bq/L）と同程度※でした。
- 上水、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。上水及び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（上水：0.001～0.002 Bq/L、ほんだわら：0.04～0.19 Bq/kg 生）と同程度※でした。海水及び海底土のストロンチウム-90の測定値は、一部の地点で事故前の測定値（海水：ND～0.002 Bq/L、海底土：ND～0.02 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、令和元年度以降の測定値（海水：ND～0.035 Bq/L、海底土：ND～0.44 Bq/kg 乾）と同程度※でした。
- 上水、海水、海底土及びほんだわらの試料からプルトニウム-238は検出されませんでした。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。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（海底土：0.13～0.61 Bq/kg 乾、ほんだわら：0.0035～0.022 Bq/kg 生）と同程度※でした。

(2) 令和4年第1四半期分

- 令和4年度第1四半期に採取した土壤及び海底土の試料からストロンチウム-90が検出されました。土壤及び海底土のストロンチウム-90の測定値は、一部の地点で事故前の測定値（土壤：ND～4.3 Bq/kg 乾、海底土：ND～0.02 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、令和元年度から令和3年第4四半期までの測定値（土壤：ND～45 Bq/kg 乾、海底土：ND～0.44 Bq/kg 乾）とほぼ同程度でした。
- 令和4年度第1四半期に採取した土壤の試料からアメリシウム-241及びキュリウム-244が検出されました。事故直後と比較すると横ばいで推移しており、令和元年度から令和3年度第4四半期までの測定値（Am-241：ND～0.20 Bq/kg 乾、Cm-244：ND～0.03 Bq/kg 乾）と同程度※でした。

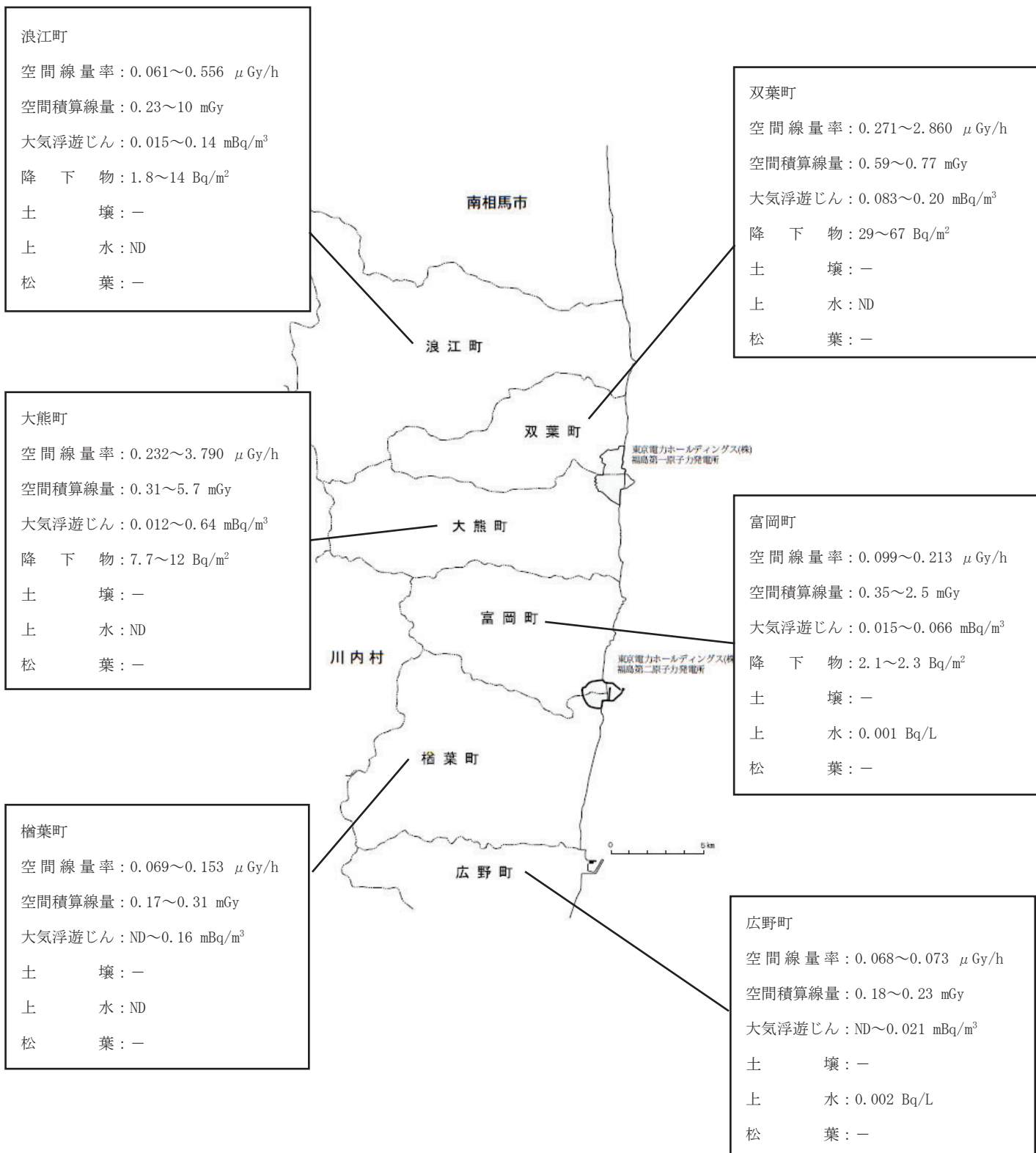
（注）※については、用語の解説（9～12ページ）を参照してください。

3 測定結果の評価について

- 原子力発電所周辺の環境放射能測定結果は、年月の経過とともに減少する傾向にあり、今後も放射性物質の減衰等により減少することが想定されるため、今期から、過去3年度分の測定結果と比較し評価することとしました。
- 原子力発電所から飛来する放射性物質を迅速に検知する目的で実施している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集じん中測定の結果について、今期から四半期報に掲載することとしました。

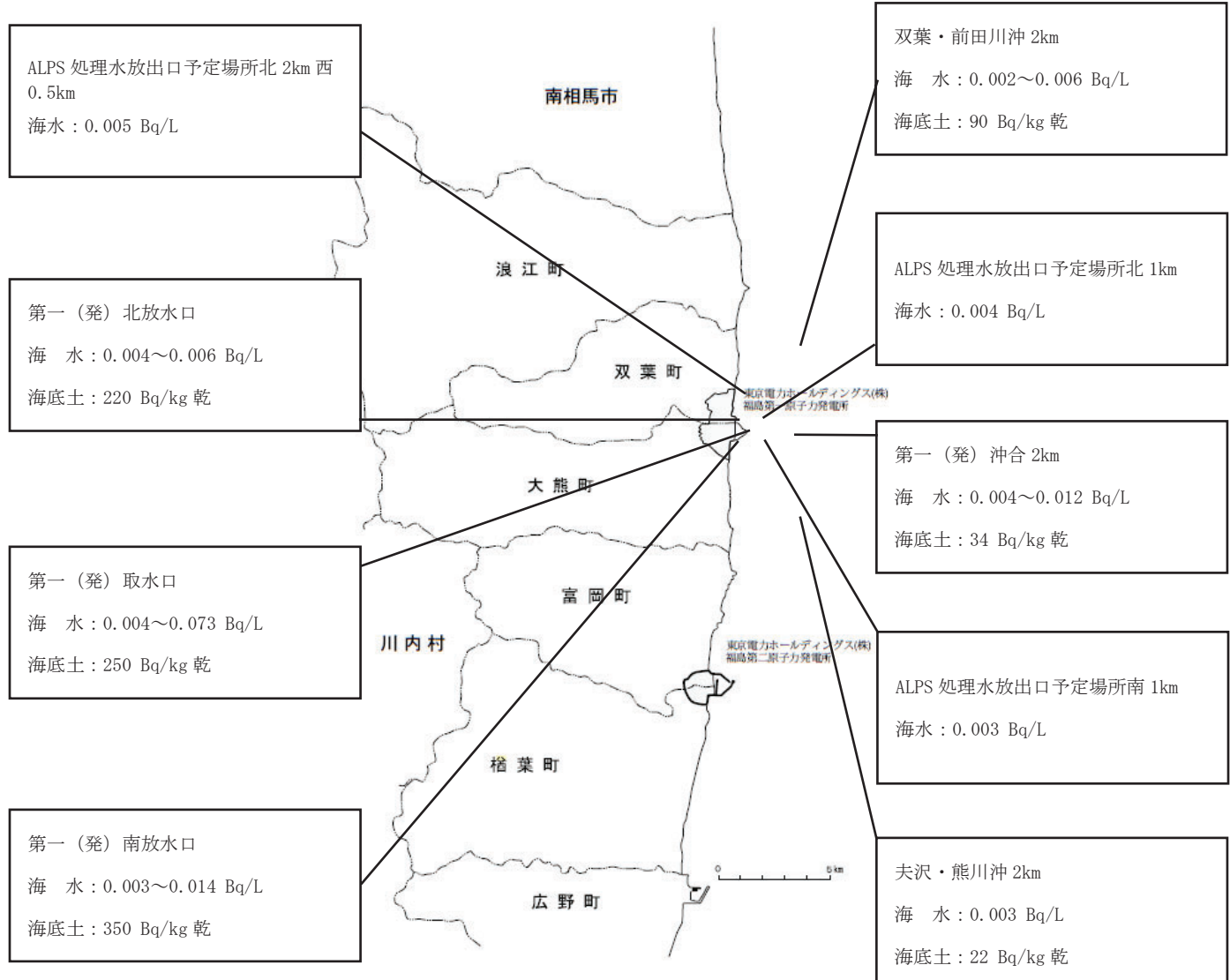
【町別の空間放射線及び環境試料のセシウム-137 濃度】

※ 詳細な地点は p. 14 図 2-1 環境放射能等測定地点及び p. 16 図 2-3 環境試料採取地点を参照してください。

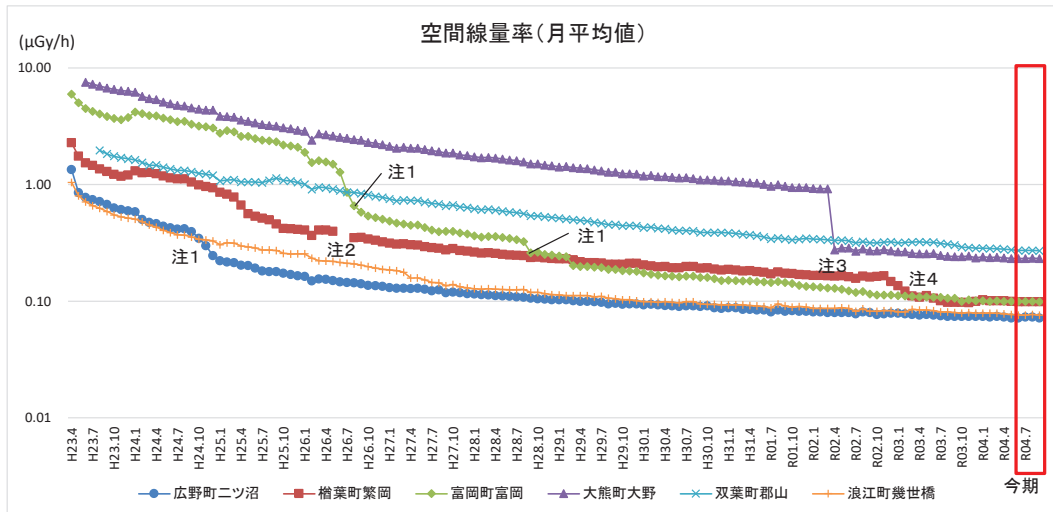


【福島第一原子力発電所沿岸海域の海水及び海底土のセシウム-137 濃度】

※ 詳細な地点は p. 16 図 2-3 環境試料採取地点を参照してください。



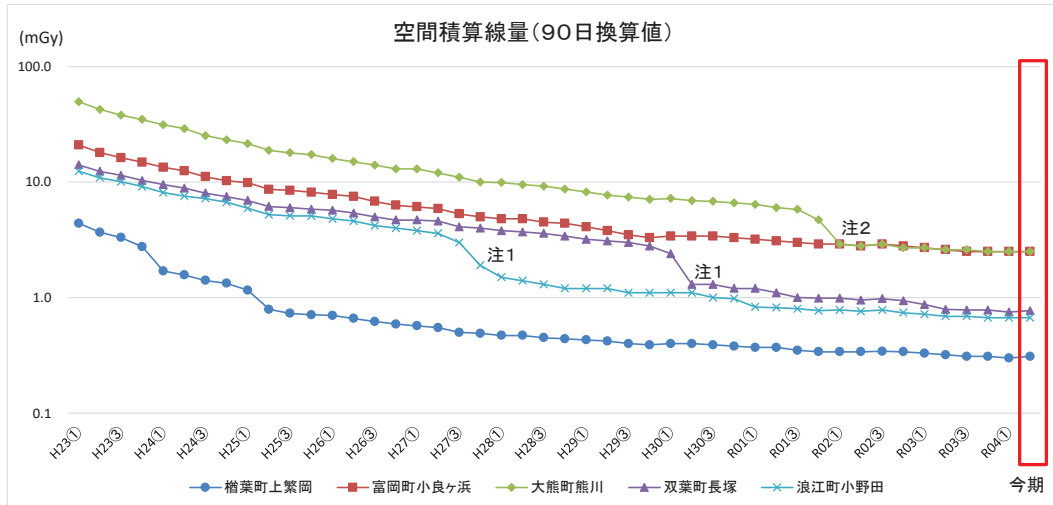
事故後の各項目毎のトレンドグラフ



注1:除染による減少、注2:欠測

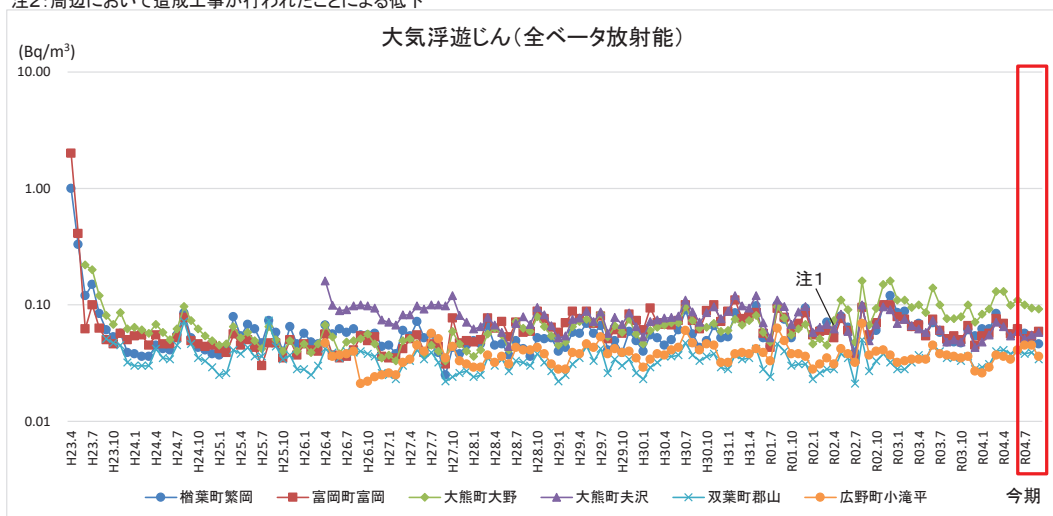
注3:大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。

注4:隣地において造成工事が行われたことによる低下

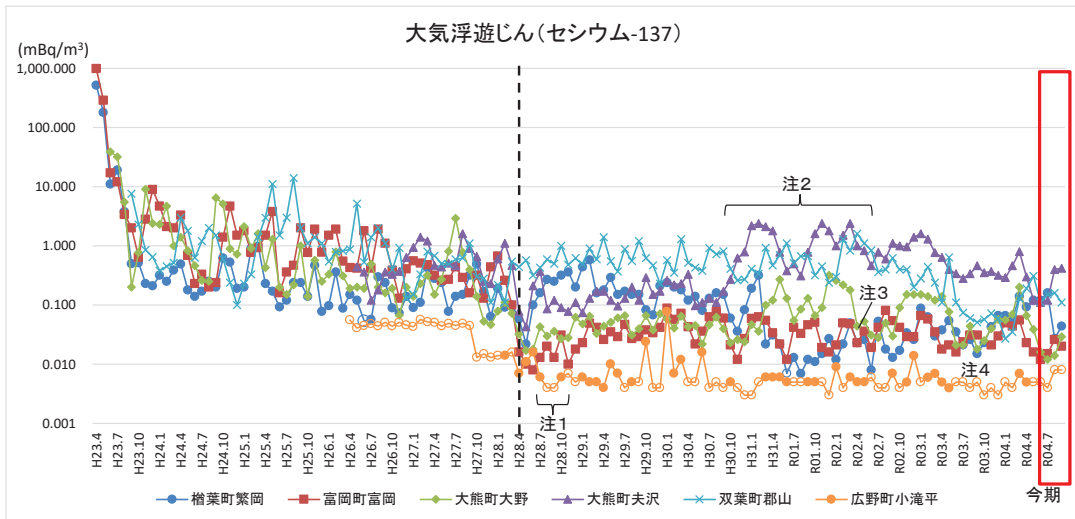


注1:除染による減少

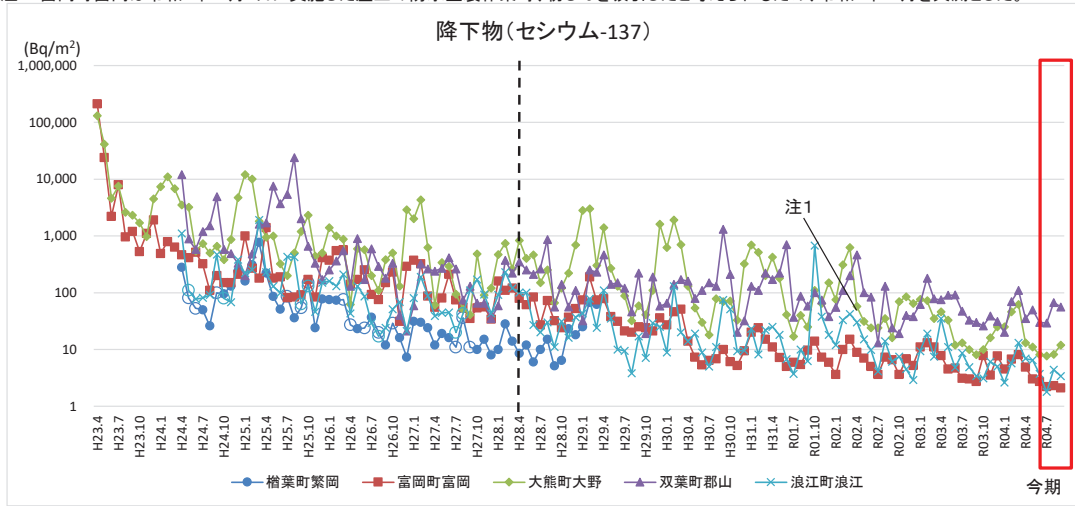
注2:周辺において造成工事が行われたことによる低下



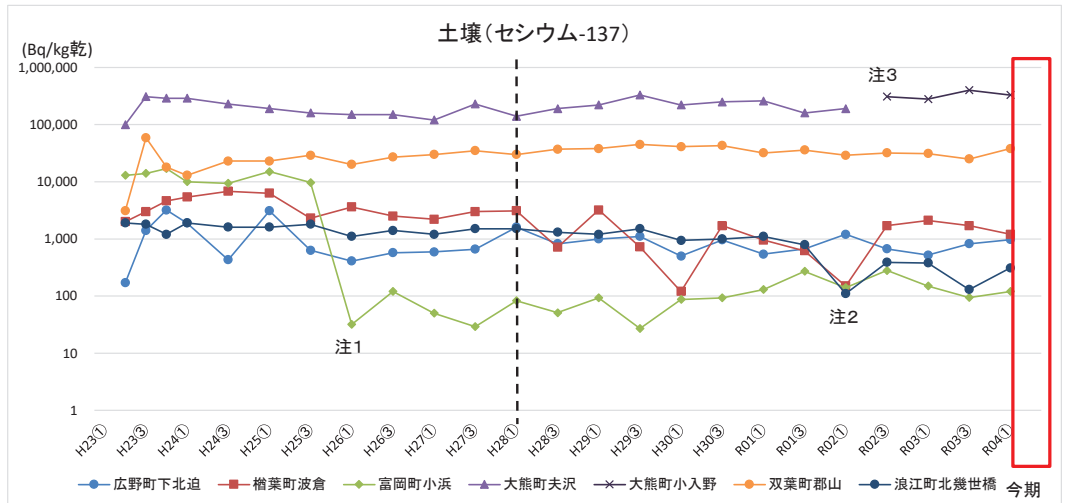
注1:大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。



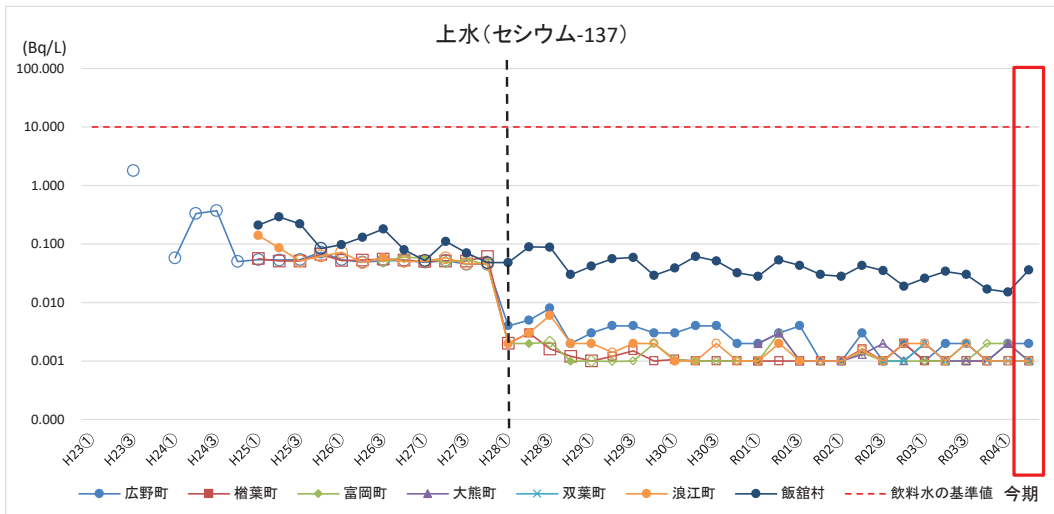
- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月（点線）から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
- 注1：富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値
- 注2：大熊町夫沢が平成30年度及び令和元年度の秋期～冬期にかけてセシウム-137濃度が上昇した要因は、土木工事により局舎周辺が裸地化し、風によって微細な土壤粒子が浮遊しやすい環境となり、強風により浮遊した土壤粒子を捕集した影響と考えられる。
- 注3：測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。
- 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。



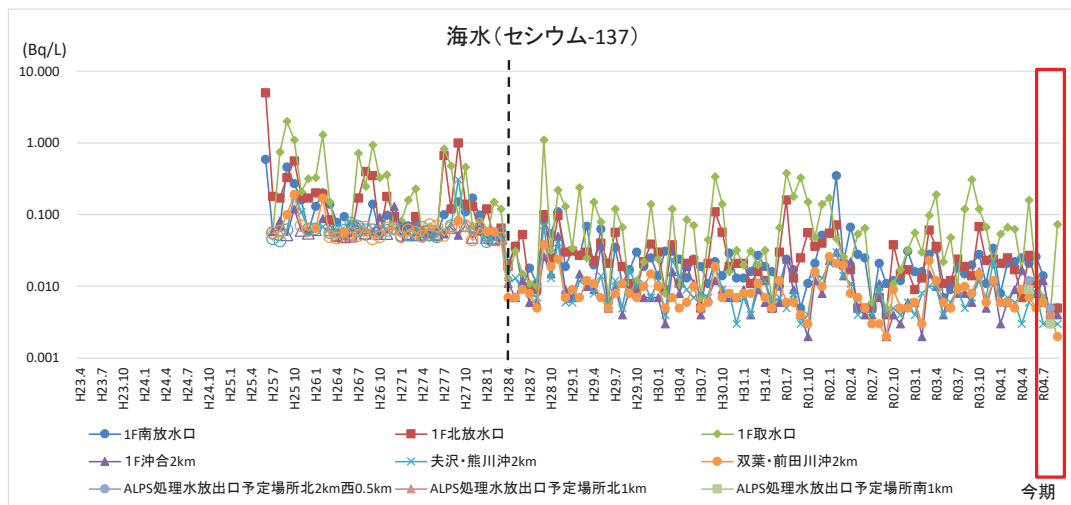
- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月（点線）から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
- 注1：測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。



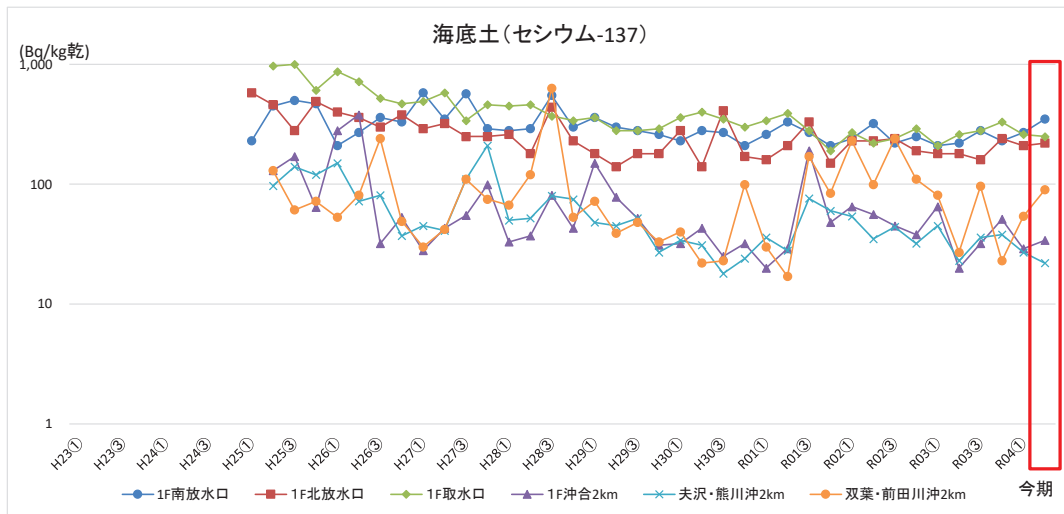
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月（点線）から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
- ・今期は測定対象外。
- 注1：除染による減少
- 注2：浪江町北幾世橋は、従来の採取地が耕作により採取不可能になったため、同地点内で採取地を変更して除染終了後の土壤を採取した。
- 注3：大熊町夫沢は中間貯蔵施設工事により採取不可能となったため、令和2年度第3四半期より大熊町小入野で試料採取を行っている。

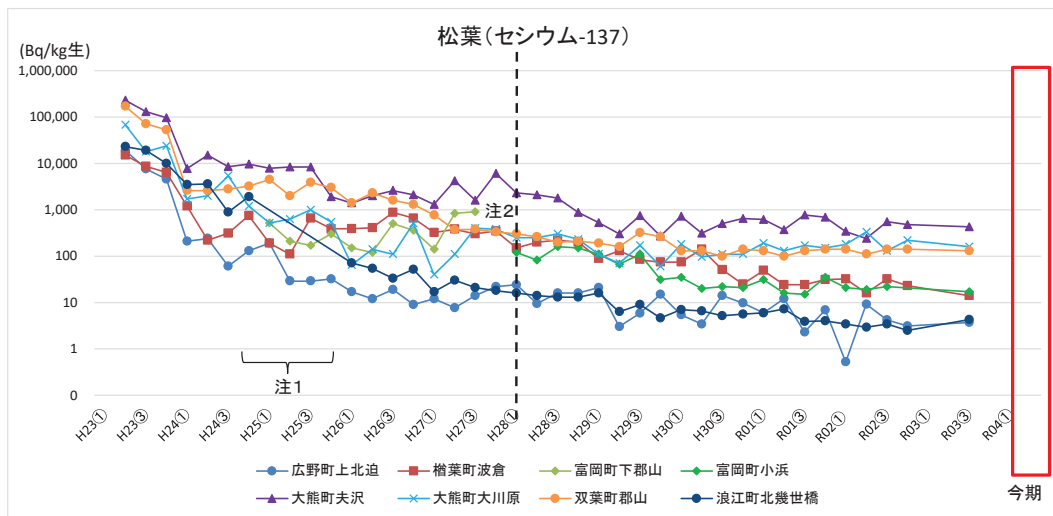


- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。



- ・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。

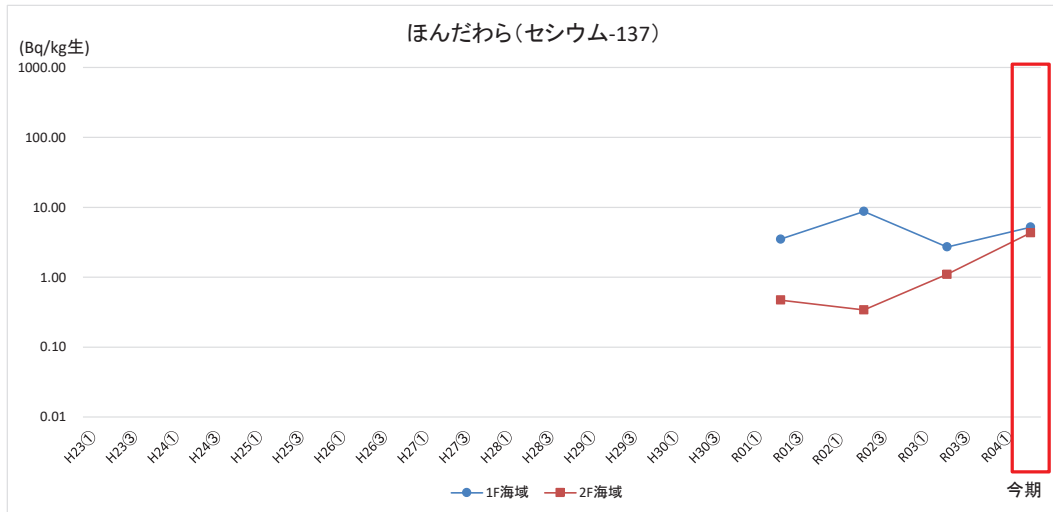




・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月（点線）から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。

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 300 nGy/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、300 nGy/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-134、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 検出限界

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。測定値が検出限界以上であれば、その数値は十分に信頼性があるものとされます。

検出限界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限界未満であった場合でも、それぞれの試料の検出限界は異なるため、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、測定結果に検出限界未満のものと検出限界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「検出限界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ドラインレベルのことと、セシウム-134、セシウム-137 ともに 10 Bq/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。

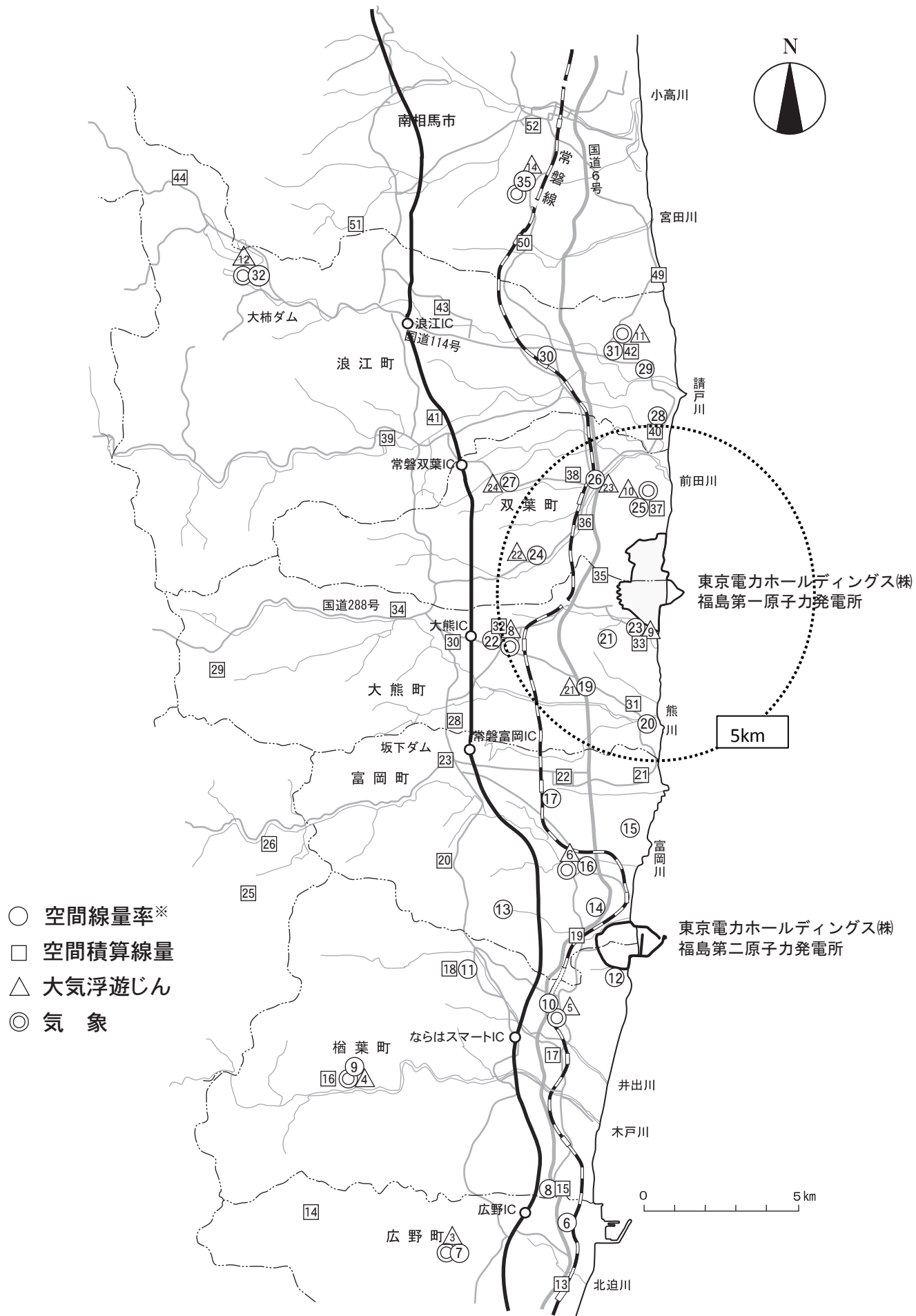
13 土壌

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。

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）



※ ⑫、⑬は中性子線含む。

図2-2 環境放射能等測定地点（広域）

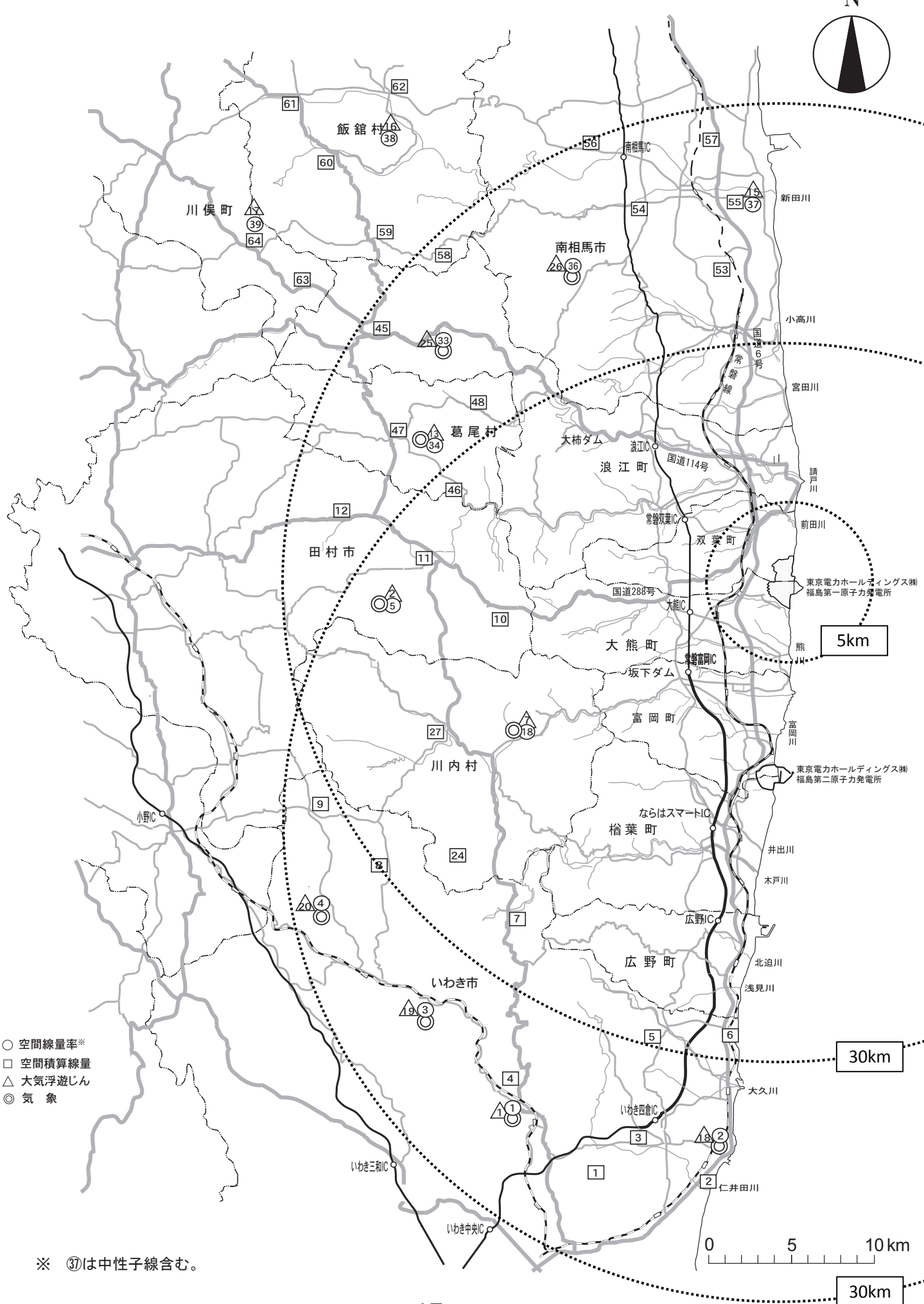


図2-3 環境試料採取地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

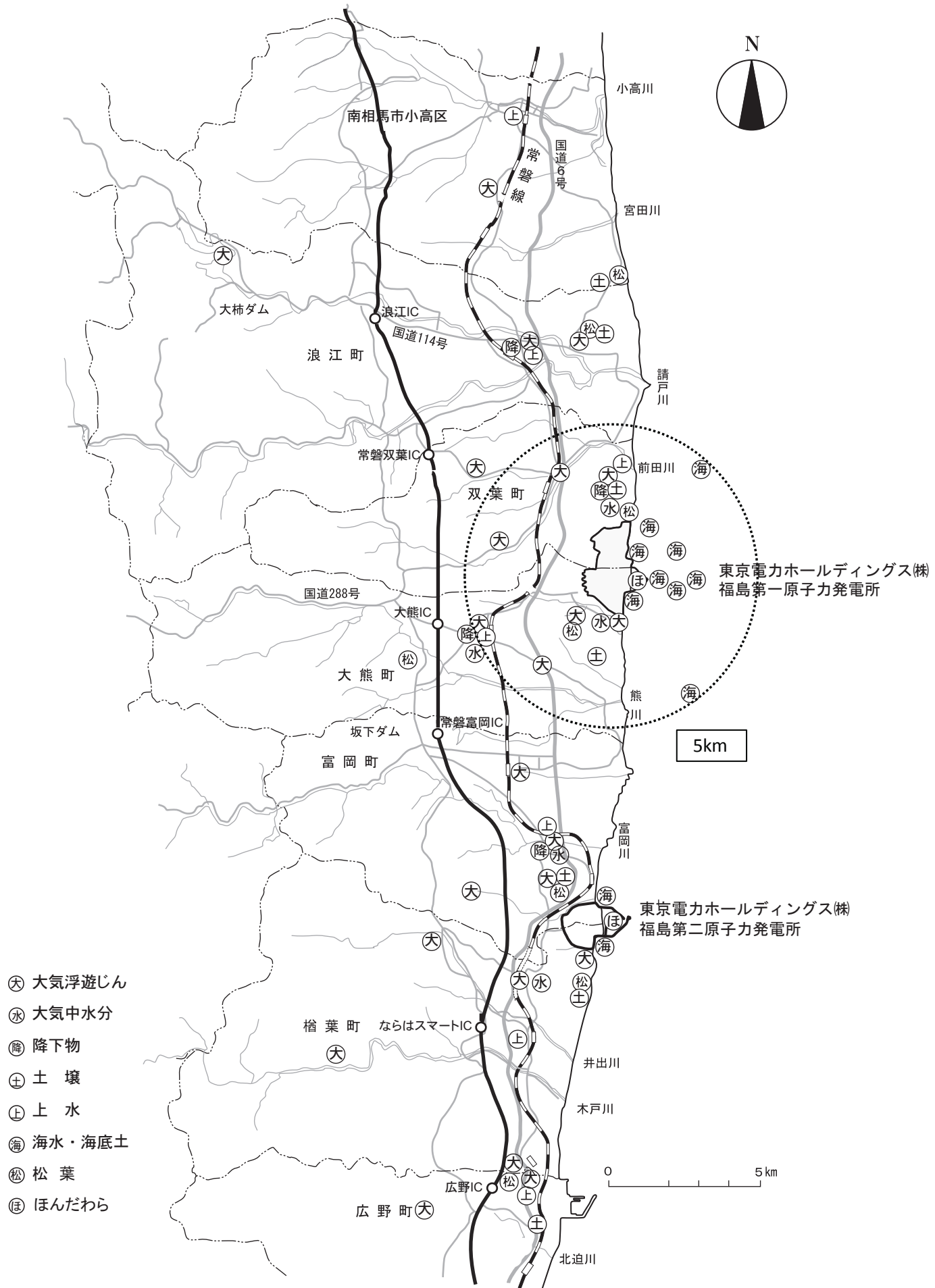


図2-4 環境試料採取地点（広域）

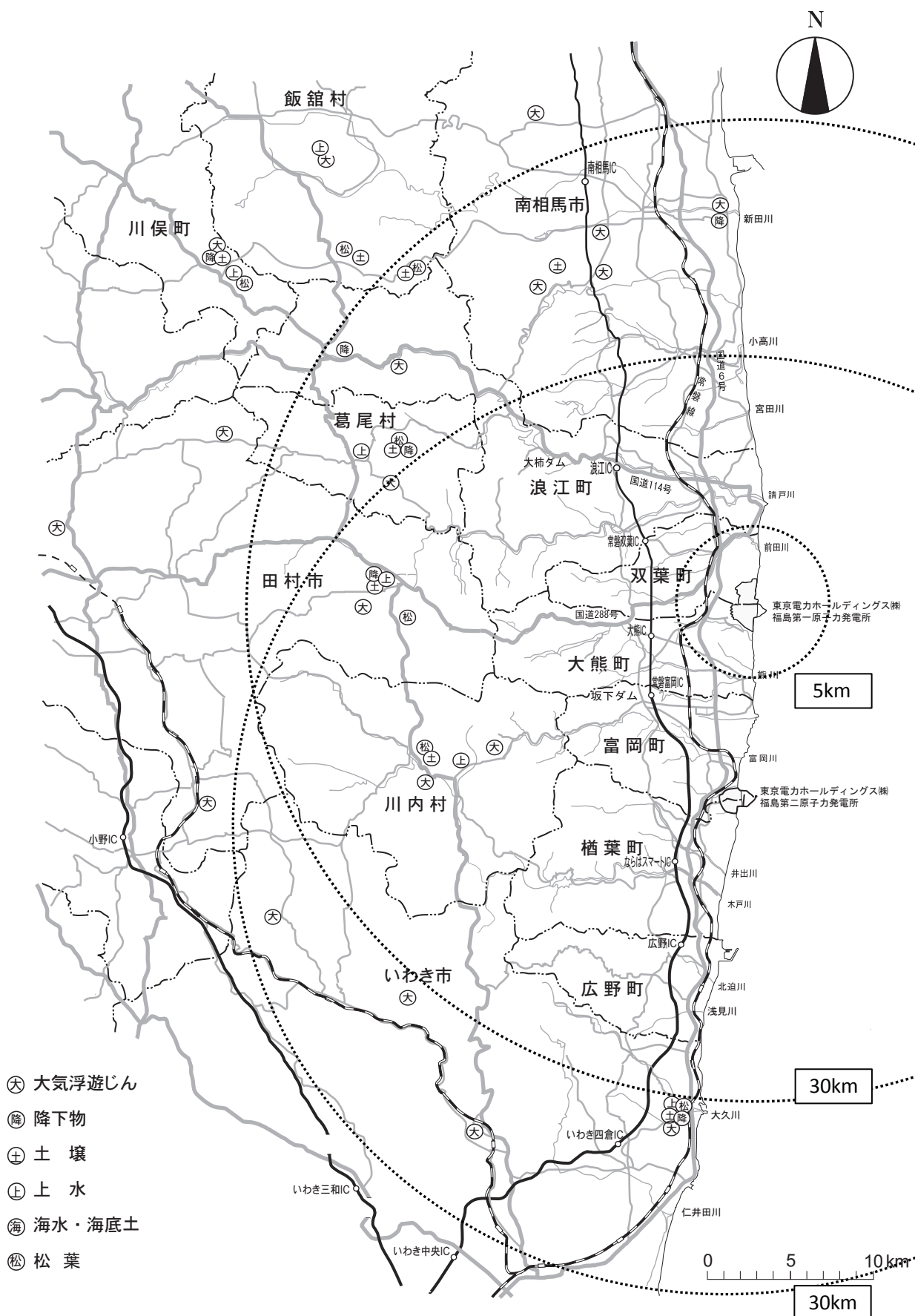
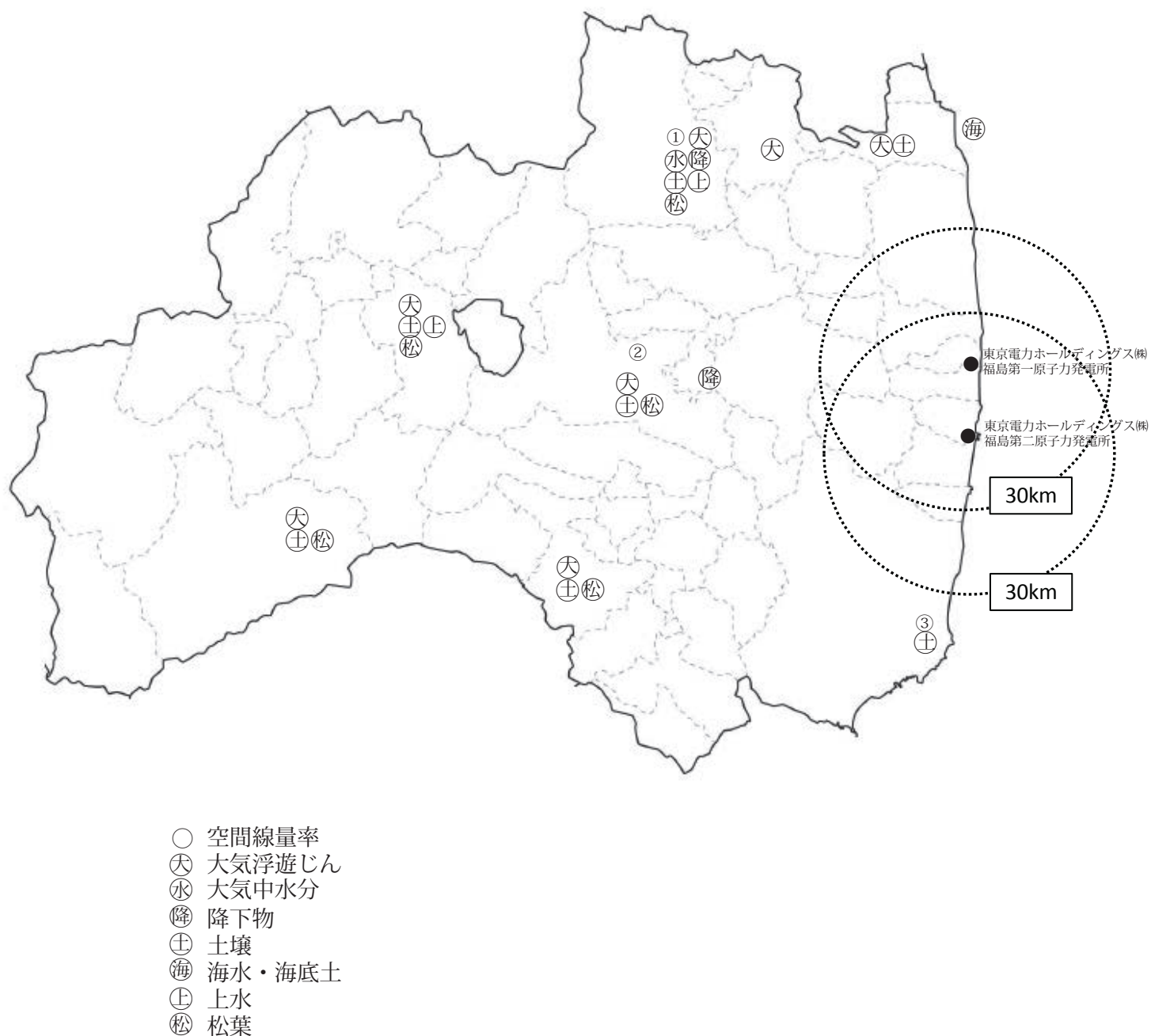


図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点（県内全域）



第 3 測 定 方 法

| 測定項目 | | 測定装置 | 測定方法 |
|-------|--------------------------|--------------------|---|
| 空間放射線 | 空間線量率 | モニタリングポスト | <p>検出器：低線量計 $2'' \phi \times 2''$ NaI(Tl) シンチレーション検出器 または半導体検出器 (日立製作所製 ADP-1122型他)</p> <p>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)</p> <p>中性子線量計 ^3He 比例計数管検出器</p> <p>測定位置：地表上約3m、約1m</p> <p>校正線源：^{60}Co、^{137}Cs及び^{226}Ra</p> |
| | 空間積算線量 | 蛍光ガラス線量計 | <p>測定法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境 γ 線量測定法」(平成14年制定)</p> <p>線量計：蛍光ガラス線量計 (AGCテクノグラス製 SC-1型)</p> <p>測定器：蛍光ガラス線量計測装置 (AGCテクノグラス製 FGD-202型)</p> <p>測定位置：地表上約1m</p> <p>校正線源：^{137}Cs</p> |
| 環境試料 | 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能 | ダストモニタ | <p>測定法：6時間連続集じん、6時間放置後全アルファ及び全ベータ放射能を6時間同時測定</p> <p>集じん法：ろ紙ステップ式（吸引量：約90m³/6時間）</p> <p>使用ろ紙：アドバンテック東洋製 HE-40T型</p> <p>検出器：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)</p> <p>採取位置：地表上約3m、約2.3m</p> <p>校正線源：^{241}Am及び^{36}Cl</p> |
| | | リアルタイムダストモニタ | <p>測定法：全アルファ及び全ベータ放射能を6時間連続集じん同時測定</p> <p>集じん法：ろ紙ステップ式（吸引量：18m³/6時間）</p> <p>使用ろ紙：アドバンテック東洋製 HE-40T型</p> <p>検出器：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)</p> <p>採取位置：地表上約2m</p> <p>校正線源：^{241}Am及び^{36}Cl</p> |
| | 全ベータ放射能(海水) | β 線自動測定装置 | <p>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)</p> <p>測定器：低バックグラウンドガスフローカウンタ (日立製作所製 LBC-4202B型)</p> <p>校正線源：^{133}Cs及び^{90}Sr</p> |
| | 核種濃度 | γ 線放出核種分析装置 | <p>測定法：文部科学省編「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」(平成4年改訂)</p> <p>測定器：ゲルマニウム半導体検出器 (キヤンペラ製 GC3018型他) 多波高分析器 (キヤンペラ製 LYNX DSA MCA型他)</p> |
| | | β 線自動測定装置 | <p>測定法：文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)</p> <p>測定器：低バックグラウンド液体シンチレーション検出装置 (日立製作所製 LSC-LB7型他)</p> |

| 測定項目 | 測定装置 | 測定方法 |
|------|------------------------|---|
| 環境試料 | 放射性ストロンチウム濃度 | 測定法：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 測定器：ローバックグラウンドガスフローカウンタ（日立製作所製 LBC-4202B型） 校正線源： ⁹⁰ Sr |
| | ウラン濃度 | 測定法：文部科学省編「ウラン分析法」（平成14年改訂）に定めるTBP（リン酸三ブチル）抽出法 測定器：シリコン半導体検出器（ORTEC製 BU-017-450型他） 多波高分析器（ORTEC デジタルMCA（ソフトウェア）他） 校正線源： ²³⁷ Np、 ²⁴¹ Am及び ²⁴⁴ Cm |
| | アメリシウム、キュリウム及びプルトニウム濃度 | 測定法：文部科学省編「プルトニウム分析法」（平成2年改訂）及び「アメリシウム分析法」（平成2年）に定めるイオン交換法 測定器：シリコン半導体検出器（ORTEC製 BU-017-450型他） 多波高分析器（ORTEC デジタルMCA（ソフトウェア）他） 校正線源： ²³⁷ Np、 ²⁴¹ Am及び ²⁴⁴ Cm |

環境試料放射能測定方法詳細一覧表

(全β放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

| 項目 | 試料名 | 大気浮遊じん | | | |
|------|---|--|--|--|--|
| | | 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(比較対照地點) | 連続ダストサンプラー | 連続ダストモニタ |
| | | Cs-134、Cs-137 | | | |
| 試料採取 | 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 | ハイボリュームエアサンプラーによる24時間採取 ・採取位置:地表上約1m | ダストサンプラーによる連続採取 ・採取位置:地表上約2m | ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2~3m |
| | 採取容器等 | ろ紙(GB-100R) | | ろ紙(HE-40T) | |
| | 採取量 | 約34,500m ³ | 約1,150m ³ | 約2,000m ³ | 約11,000m ³ |
| | 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) | ・地点毎に採取器具を専用としている。 ・ろ紙が触れる部分を使用毎に洗浄している。 | | 試料毎に分けて採取している。 | |
| 前処理 | 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。 | 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。 | 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。 |
| | 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47.5φmm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。 | 50φmmの円の中心から46φmmを打ち抜き84.6%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。 | 灰にした試料全量をU8容器に充填する。 |
| | 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、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 | | ・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。 | |
| 測定 | 測定装置 | Ge半導体検出装置 | | | |
| | 測定試料状態 | 生 | | 灰 | |
| | 測定容器 | U8容器 | | | |
| | 供試料量 | 約18,000m ³ | 約1,150m ³ | 約1,700m ³ | 約11,000m ³ |
| | 測定時間 | 80,000秒 | 80,000秒 | 80,000秒 | 80,000秒 |
| | 検出限界値 | 約0.002~0.007mBq/m ³ | 約0.03~0.04mBq/m ³ | 約0.01~0.03mBq/m ³ | 約0.003~0.01mBq/m ³ |
| 校正 | 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。 | | | |
| | 使用線源 | Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 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)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)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倍以上 | | | |
| 備考 | | 平成26年7月：測定開始 平成30年4月：1ヶ月毎の測定に切り替え 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28年4月：測定開始 平成30年4月：1ヶ月毎の測定に切り替え 令和2年4月：測定時間変更(15,000秒→80,000秒) | 平成27年10月：測定時間変更(3,600秒→21,600秒) 平成28年4月：前処理変更(生→灰化)、測定時間変更(21,600秒→80,000秒) |

| 項目 | 試料名 | 大気浮遊じん | 大気中水分 |
|------|---|---|--|
| | | リアルタイムダストモニタ | 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、Cs-137 | H-3 |
| 試料採取 | 採取方法 | ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2m | シリカゲルを充填したカラムに大気を通過させ、大気に含まれる水分を捕集する。 |
| | 採取容器等 | ろ紙(HE-40T) | シリカゲルを充填したガラスカラム(Φ 55 mm × H400 mm)2本 |
| | 採取量 | 約2,200m ³ | 約4.5～45m ³ |
| | 前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか) | なし | 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) | 試料毎に分けて採取している。 | シリカゲルを充填したガラスカラムは地点毎に専用としている。 |
| 前処理 | 方法 | 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。 | 減圧蒸留法 |
| | 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) | 灰にした試料全量をU8容器に充填する。 | シリカゲルに吸着させた水分を全量回収し、十分に混合する。その後、所定量を減圧蒸留する。 |
| | 前処理でのコンタミ防止とその確認法 | ・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗浄及び空焼き(500℃)。 ・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。 | ・ 前処理器具は大気中水分専用器具を使用している。 ・ 使用するガラス器具類は洗浄後十分に乾燥させたものを使用している。 ・ テフロンバイアルは毎回新品を使用している。 |
| 測定 | 測定装置 | Ge半導体検出装置 | ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置 |
| | 測定試料状態 | 灰 | 液体シンチレータ混合物 |
| | 測定容器 | U8容器 | 100 mLテフロンバイアル |
| | 供試料量 | 約2,200m ³ | 約50.00 mL |
| | 測定時間 | 80,000秒 | 3,000秒×10回の平均値 |
| | 検出限界値 | 約0.02～0.06mBq/m ³ | 約1 mBq/m ³ ～10 mBq/m ³ |
| | 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ている。 検出器の汚染確認は、毎測定時にBG測定で実施。 |
| 校正 | 使用線源 | Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 | H-3 |
| | | 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)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。 |
| | BG測定頻度 | 月1回 200,000秒 | 測定の都度 |
| 備考 | 平成28年4月:測定開始 | 平成30年4月:測定開始 | |

| 項目 | 試料名 | 降下物 | |
|------|---|---|--------|
| | | 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、Cs-137 | | |
| 試料採取 | 採取方法 | 建物屋上等に水盤を設置し、1ヶ月後に盤内の水を全量採取する。 | |
| | 採取容器等 | 大型水盤または小型水盤(SUS製/パケツ) | |
| | 採取量 | 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) | 採取後、降下物1Lに対し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) | 容器は据え置き又は地点毎に専用としている。 | |
| | 方法 | 全量をガスコンロまたはマントルヒータ等で濃縮し、残渣をU8容器に採取する。 | |
| 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) | 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、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 | |
| | | | |
| 測定 | 測定装置 | Ge半導体検出装置 | |
| | 測定試料状態 | 乾固物 | |
| | 測定容器 | U8容器 | |
| | 供試料量 | 0.5m ² (大型水盤) または 0.0855m ² (小型水盤) | |
| | 測定時間 | 80,000秒 | |
| | 検出限界値 | 大型水盤:約0.03~0.2MBq/km ² 程度 小型水盤:約0.2~0.7MBq/km ² 程度 | |
| | 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、汚染がないことを確認している。 | |
| 校正 | 使用線源 | Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 | |
| | | 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)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 | |
| 備考 | BG測定頻度 | 月1回 200,000秒 | |
| | | 8地点で大型水盤、4地点で小型水盤を使用している。 平成24年4月: 小型水盤による採取開始 平成27年6月: 比較対照地点の前処理変更(2L分取→2L濃縮) 平成28年4月: 前処理変更(2L分取・2L濃縮→全量蒸発乾固) 比較対照地点の測定時間変更(21,600秒→80,000秒) | |

| 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 | |
| 試料採取 | 採取方法 | 裸未耕土の表層(0mmから50mm)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。 | | | | | | |
| | 採取容器等 | 採土器 | | | | | | |
| | 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) | 採土器は共用で、採取の都度洗浄を行っている。 | | | | | | |
| 前処理 | 方法 | 一昼夜程度自然乾燥させ、105°Cで72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。 | | | | | | |
| | 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地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取している。(インクリメント縮分法) | | | | | | |
| | 前処理でのコンタミ防止 とその確認法 | <ul style="list-style-type: none"> ・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料毎に地点専用のSUS製ふるいを使用(比較対照地点) ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・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 | 測定装置 | Ge半導体検出装置 | ローバックグラウンドガスフロー計数装置 | Si半導体検出装置 | Si半導体検出装置 | | | |
| | 測定試料状態 | 乾土 | 鉄共沈物 | 酸化物 | 酸化物 | | | |
| | 測定容器 | U8容器 | ステンレス皿(25mmφ) | ステンレス板(25mmφ) | ステンレス板(25mmφ) | | | |
| | 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 | 80,000秒 | | | |
| | 検出限界値 | 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 Bq/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。 | | | |
| 校正 | 使用線源 | 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 | Gd-148、Am-241、Cm-244 | | |
| | 線源校正頻度 | (年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)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 | (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 | (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 | 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(U8容器→採土器) Cs-134、Cs-137の前処理変更(湿土→乾土) | | | 令和2年5月：測定開始 | 平成28年4月：採取方法変更(U8容器→採土器) Cs-134、Cs-137の前処理変更(湿土→乾土) | | | |

| 項目 | 試料名 | 上水 | | | | |
|------|---|---|--|--|---|-------------------|
| | | 核種 | Cs-134、Cs-137 | H-3 | Sr-90 | Pu-238、Pu-239+240 |
| 試料採取 | 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 | |
| | 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。 | | | | |
| 前処理 | 方法 | 加熱濃縮法 | 減圧蒸留法 | イオン交換法 | イオン交換法 | |
| | 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。 1L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 | <ul style="list-style-type: none"> ・前処理器具は上水専用または新品を使用もしくは試料毎に十分洗浄して使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・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。 ・テフロンハイアルは毎回新品を使用している。 | | | | |
| 測定 | 測定装置 | Ge半導体検出装置 | ローパックグラウンド液体シンチレーション検出装置 | ローパックグラウンドガスプローチ計数装置 | Si半導体検出装置 | |
| | 測定試料状態 | 乾固体 | 液体シンチレータ混合物 | 鉄共沈物 | 酸化物 | |
| | 測定容器 | U8容器 | 100mLテフロンハイアル | ステンレス皿(25mmφ) | 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 | |
| | 検出限界値 | 約0.001～0.002Bq/L | 約0.3～0.5Bq/L | 約0.00015～0.0004Bq/L | 約0.000003～0.00001Bq/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。 | 試料毎に新品のハイアル瓶を使用し、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BG測定を行っている。 | |
| 校正 | 使用線源 | 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 | |
| | 線源校正頻度 | (年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)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)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 | 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 | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|---|
| | 検 種 | 全ベータ放射能 | Cs-134、Cs-137 | H-3 | | Sr-90 | Pu-238、Pu-239+240 |
| 試料採取 | 採取方法 | 海面にホースを入れ、表層水(～1m)をポンプにより採取する。 | | | | | |
| | 採取容器等 | ポリビン | ポリタンク | ポリビン | | ポリタンク | ポリタンク |
| | 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 | なし | | 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。 | | | | | |
| 前処理 | 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 |
| | 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1,200mL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 | <ul style="list-style-type: none"> ・採取地点毎の専用容器または新品を使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・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。 ・アプロンハイアルは毎回新品を使用している。 | | | | | |
| 測定 | 測定装置 | ローバックグラウンドガスフロー検出器 | Ge半導体検出装置 | ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置 | | ローバックグラウンドガスフロー計数装置 | Si半導体検出装置 |
| | 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 |
| | 測定容器 | ステンレス皿(25mmφ) | U8容器 | 100mLテフロンバイアル | 20 mL低抵散ポリエチレンバイアル | ステンレス皿(25mmφ) | ステンレス板(25mmφ) |
| | 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×10回の平均値 | | 3,600秒 | 80,000秒 |
| | 検出限界値 | 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。 |
| 校正 | 使用線源 | U ₃ O ₈ | Sr-90 | Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 | H-3 | | Sr-90 |
| | | 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JRIA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 | 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、密封線源により効率確認。 | 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)UCAO分析確認調査時使用試料にて効率確認。 |
| | 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 |
| 備考 | | 令和3年4月：測定時間変更(1F周辺3,600秒測定5回のうち最大値→3,600秒測定7回のうち最大最小を除いた5回の平均値) | 平成28年4月：前処理変更(生→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 | | |

| 項目 | 試料名 | 海底土 | | | 松葉 | |
|------|--|--|--|---|--|--------|
| | | Cs-134、Cs-137 | Sr-90 | Pu-238、Pu-239+240 | 福島第一原子力発電所から30km圏内 | 比較対照地点 |
| 試料採取 | 採取方法 | 船上から採泥器にて採取する。 | | | 採取地点付近にある樹木より2年葉を採取する。 | |
| | 採取容器等 | 採泥器 | | | ビニール袋 | |
| | 採取量 | 3kg程度 | | | 200g程度 | |
| | 前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか) | なし | | | 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。 | | | 採取地点毎に新品の袋に採取 | |
| | 方法 | 一昼夜程度自然乾燥させ、105°Cで72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。 | | | 95°Cで所定時間加熱乾燥後、粉碎機により粉碎 | |
| 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) | 地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取。(インクリメント縮分法) | | | 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 | ・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料処理毎に汚染確認を行い、汚染がないことを確認 ・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。 | | | ・加熱乾燥に用いるバットは十分洗浄して使用 ・粉碎器は、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。 | |
| | 測定装置 | Ge半導体検出装置 | ローバックグラウンドガスフロー計数装置 | Si半導体検出装置 | Ge半導体検出装置 | |
| 測定 | 測定試料状態 | 乾土 | 鉄共沈物 | 酸化物 | 乾燥物 | |
| | 測定容器 | U8容器 | ステンレス皿(25mmφ) | ステンレス板(25mmφ) | U8容器 | |
| | 供試料量 | 約100g | 約100g | 100g | 約 50g | |
| | 測定時間 | 80,000秒 | 3,600秒 | 80,000秒 | 80,000秒 | |
| | 検出限界値 | 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/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。 | | | 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。 | |
| | 使用線源 | 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、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 | |
| 校正 | 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)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)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・マリナリ)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 200,000秒 | 測定の都度 | 月1回 80,000秒 | 月1回 200,000秒 | |
| 備考 | | | | | 平成27年7月：比較対照地点の測定時間変更(3,600秒→10,800秒) 平成28年4月：前処理変更(生→乾燥) マニュアルに示す減容処理(灰化)は実施していない。除染等により松の木が減少しており、継続的に採取していくには、1回の採取量を抑える必要がある。また、松葉はそのまま測定しても検出可能である地点が多いことから、濃縮度を小さくしても支障ないと考えた。これらの理由から、灰までの濃縮は行わず、乾燥にとどめた。 | |

| 項目 | 試料名 | ほんだわら | | |
|------|--|---|---|---|
| | | 核 種 | Cs-134、Cs-137 | Sr-90 |
| 試料採取 | 採取方法 | 採取地点付近に生息しているほんだわらの葉茎部を採取する。 | | |
| | 採取容器等 | ビニール袋 | | |
| | 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 | | |
| 前処理 | 方法 | ・水洗後水切りし、95℃で所定時間加熱乾燥後、粉碎器により粉碎 | ・水洗後水切りし、95℃で所定時間加熱乾燥後、粉碎器により粉碎 ・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℃で所定時間加熱乾燥後、粉碎器により粉碎 ・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 | ・加熱乾燥に用いるバットは十分に洗浄して使用。 ・粉碎器は、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。 | ・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。 ・粉碎器は、地点専用のものを使用。 | ・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。 ・粉碎器は、地点専用のものを使用。 |
| 測定 | 測定装置 | Ge半導体検出装置 | ローバックグラウンドガスフロー検出器 | Si半導体検出装置 |
| | 測定試料状態 | 乾燥物 | 鉄共沈物 | 酸化物 |
| | 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 |
| | 検出限界値 | 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。 |
| 校正 | 使用線源 | 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 |
| | 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)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)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 | 月1回 200,000秒 | 測定の都度 | 月1回 80,000秒 |
| | 備考 | | | |

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 41~44 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本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、比較対象地点でした。本期の測定値は、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 エリア | 測定 地点数 | 各地点の月間平均値の範囲 | | | 過去の月間平均値 | | | |
|-------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------|----------------|-----------------|-------|
| | | 7月 | 8月 | 9月 | R1～*1 | H26～*1 | 事故直後*1 | 事故前*1 |
| 1F 近傍 | 8 | 233～3,770 | 234～3,790 | 232～3,780 | 232～ 5,060 | 355～ 18,341 | 910～ 176,000 | 33～54 |
| | | 今期最大値は事故直後の最大値から約 1/46 に減少 | | | | | | |
| 1F・2F 周辺 | 31 | 42～556 | 42～545 | 41～536 | 41～ 1,050 | 45～ 2,547 | 117～ 58,454 | 39～42 |
| | | 今期最大値は事故直後の最大値から約 1/105 に減少 | | | | | | |
| 比較対 照地点 | 3 | 53～106 | 54～107 | 59～105 | 54～ 124 | 62～ 220 | 181～ 3,716 | 39～42 |
| | | 今期最大値は事故直後の最大値から約 1/34 に減少 | | | | | | |

(注) *1 R1～ : 令和元年度から前四半期まで。(次項以降も同じ)

H26～ : 平成 26 年度から平成 30 年度まで。(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 25 年度まで。(次項以降も同じ)

事故前 : 平成 13 年度から事故前（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（9~12 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 エリア | 測定 地点数 | 各地点の最大値の範囲 | | | 過去の最大値 | | | |
|-------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|-----|
| | | 7月 | 8月 | 9月 | R1～ | H26～ | 事故直後 | 事故前 |
| 1F 近傍 | 8 | 249～4,000 | 254～3,910 | 241～3,940 | 5,190 | 18,578 | 1,018,174 | 157 |
| | | 今期最大値は事故直後の最大値から約1/254に減少 | | | | | | |
| 1F・2F 周辺 | 31 | 61～574 | 79～581 | 56～550 | 1,100 | 2,674 | 1,591,066 | |
| | | 今期最大値は事故直後の最大値から約1/2738に減少 | | | | | | |
| 比較対 照地点 | 3 | 63～121 | 72～140 | 71～120 | 185 | 232 | 9,956 | 88 |
| | | 今期最大値は事故直後の最大値から約1/71に減少 | | | | | | |

(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（3～4 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45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（9～12ページ）を参照してください。

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地点で蛍光ガラス線量計（RPLD）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46～48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がありました。

空間積算線量の90日換算値 (単位:mGy／90日)

| 測定 エリア | 測定 地点数 | 測定値 | | 過去の測定値 | | | |
|-------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------|-------|-------|-------------------|
| | | (令和4年7月7日～ 令和4年10月6日) | | R1～ | H26～ | 事故直後 | 事故前 ^{*1} |
| 1F 近傍 | 7 | 0.51～5.7 | 今期最大値は事故直後の最大値から約1/24に減少 | 0.50～ | 0.86～ | 2.38～ | 0.10～ 0.14 |
| | | 19 | 45 | 137.79 | | | |
| 1F・2F 周辺 | 57 | 0.15～10 | 今期最大値は事故直後の最大値から約1/3に減少 | 0.15～ | 0.16～ | 0.18～ | |
| | | 14 | 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年度第1四半期から平成22年度第3四半期まで。

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 49~50 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同程度※でした。

(注) ※については、用語の解説（9~12 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 | 測定エリア | 測定地点数 | 各地点の月間平均値の範囲 | | | 過去の月間平均値 | | | |
|------------------|-------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 7月 | 8月 | 9月 | R1～*2 | H26～ | 事故直後 | 事故前*1 |
| 全 アルファ 放射能 | 1F 近傍 | 3 | 0.010～ 0.027 | 0.011～ 0.024 | 0.008～ 0.024 | 0.005～ 0.048 | 0.004～ 0.059 | 0.007～ 0.039 | 0.007～ 0.076 |
| | 1F・2F 周辺 | 14 | 0.010～ 0.042 | 0.009～ 0.038 | 0.009～ 0.035 | 0.002～ 0.064 | 0.003～ 0.088 | 0.009～ 0.046 | |
| 全 ベータ 放射能 | 1F 近傍 | 3 | 0.038～ 0.10 | 0.039～ 0.094 | 0.034～ 0.092 | 0.021～ 0.16 | 0.022～ 0.16 | 0.025～ 0.22 | 0.018～ 0.12 |
| | 1F・2F 周辺 | 14 | 0.032～ 0.073 | 0.032～ 0.083 | 0.033～ 0.075 | 0.020～ 0.12 | 0.017～ 0.13 | 0.030～ 2.0 | |

(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。

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(127~135 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（9~12 ページ）を参照してください。

各地点の大気浮遊じんの最大値

(単位 : Bq/m³)

| 測定項目 | 測定エリア | 測定地点数 | 各地点の最大値の範囲 | | | 過去の最大値 | | | |
|------------------|-------------|-------|----------------|----------------|----------------|--------|------|------|-------|
| | | | 7月 | 8月 | 9月 | R1～*2 | H26～ | 事故直後 | 事故前*1 |
| 全 アルファ 放射能 | 1F 近傍 | 3 | 0.084～ 0.24 | 0.060～ 0.16 | 0.040～ 0.16 | 0.30 | 0.21 | 0.19 | 0.58 |
| | 1F・2F 周辺 | 14 | 0.061～ 0.21 | 0.032～ 0.17 | 0.061～ 0.16 | 0.38 | 0.42 | 0.34 | |
| 全 ベータ 放射能 | 1F 近傍 | 3 | 0.20～ 0.74 | 0.15～ 0.54 | 0.10～ 0.48 | 0.97 | 0.53 | 1.3 | 0.78 |
| | 1F・2F 周辺 | 14 | 0.13～ 0.35 | 0.073～ 0.27 | 0.096～ 0.31 | 0.77 | 0.53 | 54 | |

(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(136～148 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、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 15 地点 15 試料、海水が 12 地点 24 試料、海底土が 9 地点 9 試料、ほんだわらが 2 地点 2 試料の 6 品目で合計 233 試料でした。詳細な測定値は 51～60、64～66、68～72 ページを参照。

上水及び海水を除く 4 品目の 19 試料からセシウム-134 が、全 6 品目の 178 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 19 試料、セシウム-137 が 170 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、令和元年度以降の測定値と同程度*でした。令和元年度から測定を再開したほんだわらは、2F 海域の地点でセシウム-137 の測定値 (4.3 Bq/kg 生) が令和元年度以降の測定値 (0.34～1.1 Bq/kg 生) を上回りました。ほんだわらについては、測定した検体数が少ないため、引き続きモニタリングを行い今後の推移を注視していきます。

上水の一部（水源は表流水）からセシウム-137 が検出 (0.001～0.036 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 (9～12 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

| 試 料 名 | 核種 | 採取エリア | 地點 数 | 測定値 | 過去の測定値 | | | |
|--|--------|----------|---------|------------|-------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | R1～* ^{2, 3, 4} | H26～ | 事故直後 | 事故前* ¹ |
| 大気浮遊 じん(mBq/m ³) | Cs-134 | 1F 近傍 | 7 | ND～0.027 | ND～0.16 | ND～1.8 | 0.072～38 | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 35 | ND | ND～0.029 | ND～0.65 | ND～1,100 | |
| | | 比較対照地点 | 7 | ND | ND | ND～0.13 | ND～8.2 | — |
| | Cs-137 | 1F 近傍 | 7 | 0.012～0.64 | 0.016～2.4 | ND～5.2 | 0.14～39 | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 35 | ND～0.17 | ND～0.69 | ND～2.1 | ND～990 | |
| | | 比較対照地点 | 7 | ND～0.085 | ND～0.28 | ND～0.45 | ND～10 | — |
| 降下物 (Bq/m ² (MBq/km ²)) | Co-60 | 1F 近傍 | 2 | ND | ND | ND～0.54 | ND | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 8 | ND | ND | ND | ND | |
| | | 比較対照地点 | 2 | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Sb-125 | 1F 近傍 | 2 | ND | ND～0.45 | ND～2.0 | ND | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 8 | ND | ND～3.1 | ND | ND | |
| | | 比較対照地点 | 2 | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Cs-134 | 1F 近傍 | 2 | 0.20～1.8 | 0.23～49 | ND～1,200 | 76～ 5,000,000 | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 8 | ND～0.55 | ND～42 | ND～110 | ND～ 940,000 | |
| | | 比較対照地点 | 2 | ND | ND～1.6 | ND～180 | ND～ 140,000 | ND |
| | Cs-137 | 1F 近傍 | 2 | 7.7～67 | 8.1～700 | 18～4,300 | 170～ 5,600,000 | ND～0.15 |
| | | 1F・2F 周辺 | 8 | 0.43～14 | 0.46～670 | ND～370 | ND～ 1,000,000 | |
| | | 比較対照地点 | 2 | 0.12～1.3 | 0.12～36 | ND～620 | ND～ 150,000 | ND～ 0.093 |
| 上水 (Bq/L) | Cs-134 | 1F 近傍 | 2 | ND | ND | — | — | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 11 | ND | ND～0.005 | ND～0.062 | ND～0.17 | |
| | | 比較対照地点 | 2 | ND | ND | ND～0.002 | ND | ND |
| | Cs-137 | 1F 近傍 | 2 | ND | ND～0.003 | — | — | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 11 | ND～0.036 | ND～0.053 | ND～0.18 | ND～0.29 | |
| | | 比較対照地点 | 2 | ND～0.004 | ND～0.005 | ND～0.011 | ND | ND |

(注) 「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成 13 年度から事故前（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 上水の 1F 近傍の大熊町の地点は令和元年度から再開。

*4 上水の 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。

| 試料名 | 核種 | 採取エリア | 地点数 | 測定値 | 過去の測定値 | | | |
|--------------------|--------|-------------------|-----|-------------|----------------------|----------|-----------|-------------------|
| | | | | | R1～ ^{*2, 3} | H26～ | 事故直後 | 事故前 ^{*1} |
| 海水 (Bq/L) | Cs-134 | 1F 放取水口 | 3 | ND | ND～0.028 | ND～0.35 | ND～2.4 | ND |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND | ND | ND～0.067 | ND～0.094 | |
| | | ALPS 处理水放出口予定場所周辺 | 3 | ND | ND | — | — | |
| | | 2F 放水口 | 2 | ND | ND～0.005 | ND～0.012 | ND～0.20 | |
| | | 松川浦 | 1 | ND | ND | ND～0.005 | ND | ND |
| | Cs-137 | 1F 放取水口 | 3 | 0.003～0.073 | 0.004～0.38 | ND～1.1 | ND～5.0 | ND～0.003 |
| | | 1F 沖合 | 3 | 0.002～0.012 | 0.002～0.030 | ND～0.31 | ND～0.19 | |
| | | ALPS 处理水放出口予定場所周辺 | 3 | 0.003～0.005 | 0.010～0.012 | — | — | |
| | | 2F 放水口 | 2 | 0.012～0.018 | 0.009～0.074 | ND～0.12 | 0.12～0.42 | |
| | | 松川浦 | 1 | 0.005 | 0.009～0.020 | ND～0.028 | ND | ND～0.002 |
| 海底土 (Bq/kg 乾) | Mn-54 | 1F 放取水口 | 3 | ND | ND | ND～1.1 | ND～1.3 | ND |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND | ND | ND | ND～0.62 | |
| | | 2F 放水口 | 2 | ND | ND | ND | ND | |
| | | 松川浦 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Co-60 | 1F 放取水口 | 3 | ND | ND | ND～1.0 | ND～1.3 | ND |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND | ND | ND | ND | |
| | | 2F 放水口 | 2 | ND | ND | ND | ND | |
| | | 松川浦 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND |
| | Cs-134 | 1F 放取水口 | 3 | 6.5～10 | 5.1～26 | 14～320 | 120～450 | ND |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND～2.1 | ND～13 | ND～130 | 25～72 | |
| | | 2F 放水口 | 2 | ND～1.0 | 1.4～7.0 | 5.0～68 | 47～230 | |
| | | 松川浦 | 1 | ND | ND | ND～4.4 | 1.3 | ND |
| | Cs-137 | 1F 放取水口 | 3 | 220～350 | 150～390 | 140～870 | 230～1,000 | ND～0.97 |
| | | 1F 沖合 | 3 | 22～90 | 17～240 | 18～630 | 61～170 | |
| | | 2F 放水口 | 2 | 34～39 | 40～120 | 55～200 | 100～470 | |
| | | 松川浦 | 1 | 2.6 | 4.2～6.6 | 1.8～13 | 2.6 | ND～2.3 |
| ほんだわら (Bq/kg 生) | Cs-134 | 1F 海域 | 1 | 0.16 | ND～0.50 | — | — | ND |
| | | 2F 海域 | 1 | 0.12 | ND | — | — | ND |
| | Cs-137 | 1F 海域 | 1 | 5.2 | 2.7～8.7 | — | — | ND |
| | | 2F 海域 | 1 | 4.3 | 0.34～1.1 | — | — | ND |

(注)「—」は測定値なし。

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

*2 海水の ALPS 处理水放出口予定場所周辺の測点は、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。

4-2-3 環境試料の核種濃度（ベータ線放出核種）

(1) 今期分

海水 12 地点 24 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 68~70、72 ページを参照。

大気中水分 6 地点 18 試料、上水 15 地点 15 試料、海水 12 地点 33 試料の合計 66 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 14 試料、上水 4 地点 4 試料及び海水 10 地点 11 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、一部の地点で事故前の測定値 (ND~23 mBq/m³) を上回りました。測定を再開した平成 30 年度以降横ばいで推移しており、令和元年度以降の測定値 (ND~70 mBq/m³) と同程度※でした。上水及び海水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値（上水：ND~1.3 Bq/L、海水：ND~2.9 Bq/L）と同程度※でした。詳細な測定値は 61~63、68~70、72 ページを参照。

上水 13 地点 13 試料、海水 10 地点 22 試料、海底土 7 地点 7 試料、ほんだわら 2 地点 2 試料の合計 44 試料について、ストロンチウム-90 を調査した結果、上水 10 地点 10 試料、海水 9 地点 21 試料、海底土 3 地点 3 試料、ほんだわら 2 地点 2 試料から検出されました。上水及び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（上水：0.001~0.002 Bq/L、ほんだわら：0.04~0.19 Bq/kg 生）と同程度※でした。海水及び海底土のストロンチウム-90 の測定値は、一部の地点で事故前の測定値（海水：ND~0.002 Bq/L、海底土：ND~0.02 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、令和元年度以降の測定値（海水：ND~0.035 Bq/L、海底土：ND~0.44 Bq/kg 乾）と同程度※でした。詳細な測定値は 68~72 ページを参照。

(2) 令和 4 年度第 1 四半期分

調査中であった土壤 3 地点 3 試料、海底土 2 地点 2 試料を含めた令和 4 年度第 1 四半期の土壤 22 地点 22 試料、海底土 8 地点 8 試料のストロンチウム-90 を調査した結果、土壤 21 地点 21 試料、海底土 2 地点 2 試料から検出されました。土壤及び海底土のストロンチウム-90 の測定値は、一部の地点で事故前の測定値（土壤：ND~4.3 Bq/kg 乾、海底土：ND~0.02 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、令和元年度から令和 3 年第 4 四半期までの測定値（土壤：ND~45 Bq/kg 乾、海底土：ND~0.44 Bq/kg 乾）とほぼ同程度でした。詳細な測定値は 67、70、72 ページを参照。

(注) ※については、用語の解説 (9~12 ページ) を参照してください。

環境試料のベータ線放出核種濃度（今期）

| 試料名 | 核種 | 採取 エリア | 地点 数 | 測定値 | 過去の測定値 | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------|---------|-------|--------|-------------------|----------|-------------------|
| | | | | | R1~ | H30 ^{*2} | 事故直 後 | 事故前 ^{*1} |
| 大気中 水 分 (mBq/m ³) | H-3 | 1F 近傍 | 3 | ND~68 | ND~70 | ND~64 | — | ND~23 |
| | | 1F・2F 周辺 | 2 | ND~12 | ND~14 | ND~10 | — | ND~14 |
| | | 比較対照地点 | 1 | ND~12 | ND~14 | ND~21 | ND~41 | ND~12 |

(注) 「—」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。

| 試料名 | 核種 | 採取 エリア | 地点 数 | 測定値 | 過去の測定値 | | | |
|--------------|---------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | R1～*2, 3, 4 | H26～ | 事故直 後 | 事故前*1 |
| 上水 (Bq/L) | H-3 | 1F 近傍 | 2 | ND | ND～0.48 | — | — | ND～1.2 |
| | | 1F・2F 周辺 | 11 | ND～0.45 | ND～0.60 | ND～0.94 | ND～0.96 | |
| | | 比較対照地点 | 2 | 0.39～0.46 | ND～0.41 | ND～0.85 | ND～1.4 | ND～1.3 |
| | Sr-90 | 1F 近傍 | 2 | 0.0007～ 0.0009 | ND～ 0.0012 | — | — | 0.001～ 0.002 |
| | | 1F・2F 周辺 | 11 | ND～0.0013 | ND～ 0.0014 | ND～ 0.0020 | ND～ 0.002 | |
| | | 比較対照地点 | 1 | 0.0014 | 0.0010～ 0.0018 | 0.0010～ 0.0015 | 0.001～ 0.002 | 0.001～ 0.002 |
| 海水 (Bq/L) | 全ベータ放射能 | 1F 放取水口 | 3 | 0.01～0.02 | ND～0.05 | ND～0.38 | 0.02～ 1.7 | ND～0.05 |
| | | 1F 沖合 | 3 | 0.01～0.02 | ND～0.04 | ND～0.05 | ND～0.14 | |
| | | ALPS 处理水放出口予定場所周辺 | 3 | 0.02 | 0.01～ 0.02 | — | — | |
| | | 2F 放水口 | 2 | 0.01～0.02 | 0.01～ 0.04 | 0.01～ 0.06 | 0.02～ 0.05 | |
| | | 松川浦 | 1 | 0.04 | 0.05～ 0.06 | 0.02～ 0.03 | 0.02 | ND～0.03 |

(注) 「—」は測定値なし。

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

*2 上水の 1F 近傍の大熊町の地点は令和元年度から再開。

*3 上水の 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。

*4 海水の ALPS 处理水放出口予定場所周辺の測点は、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 | | | |
|---------------|-------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| | | | | | R1～*3, 4, 5 | H26～ | 事故直後 | 事故前 *1, 2 |
| 海水(Bq/L) | H-3 | 1F 放取水口 | 3 | 減圧蒸留法 ND～0.61 | ND～1.4 | ND～2.6 | ND～6.2 | ND～2.9 |
| | | | 3 | 電解濃縮法 0.08～0.10 | 0.11～0.66 | — | — | |
| | | 1F 沖合 | 3 | 減圧蒸留法 ND | ND～0.41 | ND～0.91 | ND～0.58 | |
| | | | 3 | 電解濃縮法 0.08～0.10 | 0.09～0.10 | — | — | |
| | | ALPS 处理水放出口予定場所周辺 | 3 | 減圧蒸留法 ND | ND | — | — | |
| | | | 3 | 電解濃縮法 0.09～0.11 | 0.08～0.10 | — | — | |
| | | 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 0.37 | ND | ND | ND | ND～0.46 |
| | | Sr-90 | 1F 放取水口 | 3 0.0007～0.0025 | ND～0.035 | ND～0.76 | 0.005～2.9 | ND～0.002 |
| | | | 1F 沖合 | 3 0.0005～0.0013 | ND～0.0088 | ND～0.031 | 0.001～0.26 | |
| | | | ALPS 处理水放出口予定場所周辺 | 3 ND～0.0009 | 0.0007～0.0013 | — | — | |
| | | | 2F 放水口 | 2 — | 0.0007～0.0011 | 0.0008～0.0030 | 0.033～0.034 | |
| | | | 松川浦 | 1 0.0018 | 0.0009～0.0011 | 0.0010～0.0011 | 0.001 | 0.001～0.002 |
| 海底土(Bq/kg乾) | Sr-90 | 1F 放取水口 | 3 | ND～0.26 | ND～0.44 | ND～4.6 | ND～1.2 | ND |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND～0.28 | ND～0.33 | ND～0.71 | ND～0.19 | |
| | | 2F 放水口 | 2 | — | ND～0.32 | ND～0.32 | ND～0.21 | |
| | | 松川浦 | 1 | 0.28 | ND | ND～0.21 | ND | ND～0.02 |
| ほんだわら(Bq/kg生) | Sr-90 | 1F 海域 | 1 | 0.075 | 0.12～0.20 | — | — | 0.04～0.13 |
| | | 2F 海域 | 1 | 0.032 | ND～0.030 | — | — | 0.05～0.19 |

(注) 「—」は測定値なし。

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

*2 事故前の海水の H-3 の測定は、減圧蒸留法による。（検出限界値：約 0.3～0.5 Bq/L）

*3 海水の ALPS 处理水放出口予定場所周辺の測点は、令和 4 年度から測定を実施。

*4 海水の 1F 放取水口、1F 沖合及び ALPS 处理水放出口予定場所周辺の H-3 は令和 4 年度から電解濃縮法による測定を実施。（検出限界値：0.03～0.06 Bq/L）

*5 ほんだわらは令和元年度から再開。

環境試料のベータ線放出核種濃度（令和4年度第1四半期分）

| 試料名 | 核種 | 採取 エリア | 地点 数 | 測定値 | 過去の測定値 | | | |
|------------------|-------|-----------|---------|----------|----------------------|--------------------|---------|---------|
| | | | | | R1～ ^{*2, 3} | H26～ ^{*1} | 事故直後 | 事故前 |
| 土壤 (Bq/kg 乾) | Sr-90 | 1F 近傍 | 2 | 22～55 | 22～45 | 19～61 | 15～81 | ND～3.5 |
| | | 1F・2F 周辺 | 13 | ND～2.9 | ND～6.2 | 0.22～17 | ND～14 | |
| | | 比較対照地点 | 7 | 0.32～4.1 | ND～7.0 | 0.53～16 | ND～32 | 1.8～4.3 |
| 海底土 (Bq/kg 乾) | Sr-90 | 1F 放取水口 | 3 | ND～0.24 | ND～0.44 | ND～4.6 | ND～1.2 | ND |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND | ND～0.33 | ND～0.71 | ND～0.19 | |
| | | 2F 放水口 | 2 | ND | ND～0.32 | ND～0.32 | ND～0.21 | |
| | | 松川浦 | 1 | — | ND | ND～0.21 | ND | ND～0.02 |

(注) 「—」は測定値なし。

*1 H26～：平成26年度から平成30年度まで。

*2 R1～：令和元年度から令和3年度第4四半期まで。

*3 土壤の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。

4-2-4 環境試料の核種濃度（アルファ線放出核種）

(1) 今期分

上水14地点、海水10地点、海底土7地点、ほんだわら2地点、2試料の合計45試料について、プルトニウム-238を調査した結果、プルトニウム-238は検出されませんでした。詳細な測定値は68～72ページを参照。

上水14地点、海水10地点、海底土7地点、ほんだわら2地点、2試料の合計45試料について、プルトニウム-239+240を調査した結果、海底土7地点、ほんだわら2地点、2試料からプルトニウム-239+240が検出されました。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（海底土：0.13～0.61 Bq/kg乾、ほんだわら：0.0035～0.022 Bq/kg生）と同程度※でした。詳細な測定値は68～72ページを参照。

(2) 令和4年度第1四半期分

調査中であった土壤15地点、15試料を含めた令和4年度第1四半期の土壤16地点、16試料のアメリシウム-241及びキュリウム-244を調査した結果、土壤8地点、8試料からアメリシウム-241、土壤1地点、1試料からキュリウム-244が検出されました。土壤のアメリシウム-241及びキュリウム-244の測定値は、事故直後と比較すると横ばいで推移しており、令和元年度から令和3年第4四半期までの測定値（Am-241：ND～0.20 Bq/kg乾、Cm-244：ND～0.03 Bq/kg乾）と同程度※でした。詳細な測定値は67、72ページを参照。

(注) ※については、用語の解説（9～12ページ）を参照してください。

環境試料のアルファ線放出核種濃度（今期）

| 試料名 | 核種 | 採取 エリア | 地点 数 | 測定値 | 過去の測定値 | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------|---------|-----------|-------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| | | | | | R1～ ^{*2, 3, 4} | H26～ | 事故直後 | 事故前 ^{*1} |
| 上水 (mBq/L) | Pu-238 | 1F 近傍 | 2 | ND | ND | ND | — | — |
| | | 1F・2F 周辺 | 11 | ND | ND | ND | ND | — |
| | | 比較対照地点 | 1 | ND | ND | ND | ND | — |
| | Pu- 239+240 | 1F 近傍 | 2 | ND | ND | ND | — | ND |
| | | 1F・2F 周辺 | 11 | ND | ND | ND | ND | |
| | | 比較対照地点 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND |
| 海水 (mBq/L) | Pu-238 | 1F 放取水口 | 3 | ND | ND | ND～ 0.010 | ND | — |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND | ND | ND | ND | — |
| | | ALPS 处理水放出 口予定場所周辺 | 3 | ND | ND | — | — | — |
| | | 2F 放水口 | 2 | — | ND | ND | ND | — |
| | | 松川浦 | 1 | ND | ND | ND | ND | — |
| | Pu- 239+240 | 1F 放取水口 | 3 | ND | ND～0.019 | ND～ 0.016 | ND～ 0.014 | ND～ 0.013 |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND | ND～0.011 | ND～ 0.010 | ND～ 0.010 | |
| | | ALPS 处理水放出 口予定場所周辺 | 3 | ND | ND～0.008 | — | — | |
| | | 2F 放水口 | 2 | — | ND～0.015 | ND～ 0.020 | ND～ 0.011 | |
| | | 松川浦 | 1 | ND | ND | ND | ND | ND～ 0.012 |
| 海底土 (Bq/kg乾) | Pu-238 | 1F 放取水口 | 3 | ND | ND | ND | ND | — |
| | | 1F 沖合 | 3 | ND | ND～0.02 | ND～0.01 | ND～0.02 | |
| | | 2F 放水口 | 2 | — | ND | ND | ND | |
| | | 松川浦 | 1 | ND | ND | ND | ND | |
| | Pu- 239+240 | 1F 放取水口 | 3 | 0.17～0.25 | 0.11～0.34 | 0.09～ 0.43 | 0.08～ 0.32 | 0.15～ 0.61 |
| | | 1F 沖合 | 3 | 0.41～0.42 | 0.19～0.52 | 0.21～ 0.61 | 0.33～ 0.52 | |
| | | 2F 放水口 | 2 | — | 0.13～0.36 | 0.14～ 0.31 | 0.21～ 0.25 | |
| | | 松川浦 | 1 | 0.23 | 0.20～0.28 | 0.18～ 0.31 | 0.20 | 0.13～ 0.40 |

(注) 「—」は測定値なし。

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

*2 上水の 1F 近傍の大熊町の地点は令和元年度から再開。

*3 上水の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。

*4 海水のALPS処理水放出口予定場所周辺の測点は令和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 | | | |
|--------------------|----------------|-------|-----|--------|-------------------|------|------|------------------|
| | | | | | R1～*2 | H26～ | 事故直後 | 事故前*1 |
| ほんだわら (Bq/kg 生) | Pu-238 | 1F 海域 | 1 | ND | ND | — | — | — |
| | | 2F 海域 | 1 | ND | ND | — | — | — |
| | Pu- 239+240 | 1F 海域 | 1 | 0.0045 | 0.0038～ 0.0056 | — | — | 0.0035～ 0.021 |
| | | 2F 海域 | 1 | 0.0059 | ND～0.0033 | — | — | 0.0067～ 0.022 |

(注)「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成13年度から事故前（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。

環境試料のアルファ線放出核種濃度（令和4年度第1四半期分）

| 試料名 | 核種 | 採取エリア | 地点数 | 測定値 | 過去の測定値 | | | |
|------------------|--------|---------|-----|-----------|---------------|-----------|-----------|-----|
| | | | | | R1～*2,3 | H26～*1 | 事故直後 | 事故前 |
| 土 壤 (Bq/kg 乾) | Am-241 | 1F 近傍 | 2 | 0.02～0.14 | 0.02～ 0.20 | 0.02～0.18 | 0.02～0.16 | — |
| | | 1F・2F周辺 | 13 | ND～0.11 | ND～0.19 | ND～0.44 | ND～0.25 | — |
| | | 比較対照地点 | 1 | 0.14 | 0.08～ 0.14 | 0.06～0.41 | 0.11 | — |
| | Cm-244 | 1F 近傍 | 2 | ND～0.02 | ND～0.02 | ND～0.02 | ND | — |
| | | 1F・2F周辺 | 13 | ND | ND～0.03 | ND | ND | — |
| | | 比較対照地点 | 1 | ND | ND | ND | ND | — |

(注)「—」は測定値なし。

*1 H26～：平成26年度から平成30年度まで。

*2 R1～：令和元年度から令和3年度第4四半期まで。

*3 土壤の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。

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

5-1-1(1) 空間線量率

| No. | 測定項目 測定地点名 | 測定年月 | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | R5.1 | 12 | 11 |
| 1 | いわき市 小 ^こ 川 ^{かわ} 橋 ^{はし} 下 ^し 桶 ^{ぼう} 亮 ^{りょう} | 50 (58) | 720 (62) | 47 (60) | 744 (60) | 46 (60) | 720 (61) | 48 (61) | 737 (79) | 47 (79) | 744 (61) | 48 (61) | 720 (61) |
| 2 | いわき市 久 ^く 之 ^の 浜 ^{はま} 洋 ^{よう} | 64 (71) | 720 (75) | 64 (76) | 744 (76) | 64 (76) | 720 (75) | 64 (75) | 738 (80) | 66 (80) | 744 (82) | 65 (82) | 720 (82) |
| 3 | いわき市 下 ^し 桶 ^{ぼう} 前 ^{まへ} 前 ^{まへ} | 49 (60) | 720 (69) | 49 (69) | 744 (69) | 49 (69) | 720 (63) | 49 (63) | 740 (84) | 49 (84) | 744 (61) | 49 (61) | 720 (61) |
| 4 | いわき市 川 ^{かわ} 前 ^{まへ} 前 ^{まへ} | 61 (69) | 720 (99) | 61 (99) | 744 (84) | 62 (84) | 720 (87) | 64 (87) | 738 (92) | 62 (92) | 744 (75) | 61 (75) | 720 (75) |
| 5 | 田村市 都 ^と 路 ^じ 馬 ^ば 洗 ^{あら} 戸 ^と | 72 (84) | 720 (83) | 71 (83) | 744 (93) | 71 (93) | 720 (87) | 72 (87) | 744 (110) | 72 (110) | 739 (84) | 70 (84) | 720 (84) |
| 6 | 広野町 一 ^い 字 ^じ 浴 ^{よく} 浴 ^{よく} | 73 (85) | 720 (90) | 72 (90) | 744 (90) | 72 (90) | 720 (96) | 73 (96) | 744 (102) | 73 (102) | 738 (91) | 72 (91) | 720 (91) |
| 7 | 広野町 小 ^こ 泡 ^は 泡 ^は 平 ^{ひら} | 69 (77) | 720 (82) | 69 (82) | 744 (85) | 69 (85) | 720 (96) | 69 (96) | 744 (92) | 69 (92) | 738 (81) | 68 (81) | 720 (81) |
| 8 | 楓葉町 山 ^{やま} 田 ^た 間 ^ま | 69 (88) | 720 (86) | 70 (86) | 744 (85) | 69 (85) | 720 (90) | 70 (90) | 744 (101) | 70 (101) | 744 (90) | 69 (90) | 714 (90) |
| 9 | 楓葉町 木 ^木 戸 ^と ダ ^ダ ム | 76 (84) | 720 (100) | 77 (100) | 744 (94) | 77 (94) | 720 (102) | 78 (102) | 744 (103) | 76 (103) | 738 (86) | 75 (86) | 720 (86) |
| 10 | 楓葉町 繁 ^{しづ} 河 ^か 閑 ^{かん} | 101 (112) | 720 (122) | 100 (122) | 744 (115) | 99 (115) | 720 (120) | 99 (120) | 744 (128) | 99 (128) | 744 (113) | 99 (113) | 714 (113) |
| 11 | 楓葉町 松 ^{まつ} 木 ^木 館 ^{かん} | 125 (133) | 720 (145) | 123 (145) | 744 (137) | 123 (137) | 720 (138) | 123 (138) | 744 (149) | 121 (149) | 744 (132) | 120 (132) | 714 (132) |
| 12 | 楓葉町 波 ^{なみ} 波 ^{なみ} 倉 ^{くら} | 156 (167) | 720 (168) | 155 (168) | 744 (166) | 154 (166) | 720 (169) | 153 (169) | 744 (176) | 153 (176) | 744 (164) | 153 (164) | 714 (164) |
| 13 | 富岡町 上 ^{じょう} 郡 ^{ぐん} 山 ^{さん} | 203 (211) | 720 (214) | 200 (214) | 744 (212) | 200 (212) | 720 (214) | 200 (214) | 744 (231) | 199 (231) | 744 (239) | 199 (239) | 714 (239) |

5-1-1(2) 空間線量率（比較対照地点）

| No. | 測定地點名 | 測定年月 | | R4.4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | R5.1 | | 2 | | 3 | |
|-----|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | 測定年 | 月 | 測定時間 | 線量率 | 測定時間 | 線量率 |
| 1 | 福島市 紅葉山 ^{*1} | 98 | 720 (111) | 97 (112) | 744 (113) | 96 (121) | 720 (126) | 96 (121) | 744 (126) | 100 (107) | 744 (107) | 94 (107) | 720 (107) | 94 (107) | |
| 2 | 郡山市 日和田 [*] | 106 | 720 (118) | 107 (113) | 744 (121) | 106 (121) | 720 (121) | 106 (121) | 744 (121) | 107 (120) | 739 (120) | 105 (120) | 720 (120) | 105 (120) | |
| 3 | いわき市 ^{たけ} 山 [*] | 54 (57) | 720 (61) | 54 (61) | 744 (58) | 53 (63) | 720 (63) | 53 (63) | 744 (63) | 54 (72) | 744 (72) | 59 (71) | 715 (71) | 59 (71) | |

注) *1 令和元年台風第19号に伴う河川増水による局舎浸水のため、令和元年10月13日より紅葉山局から南西に約200mの場所で可搬型モニタリングポストにより代替測定

5-1-1-(3) 中性子線量率

| 測定年月 | | R4.4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | R5.1 | | | 2 | | |
|------|-------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|--|--|
| No. | 測定地點名 | 測定項目 | 線量率 測定日数 | | | |
| 1 | 大熊町 | 大熊町 | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 31 (4) | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 31 (4) | 4 (4) | 30 (4) | 3 (4) | 30 (4) | | |
| 2 | 大熊町 | さわら 沢 | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 31 (4) | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 31 (4) | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 30 (4) | | |
| 3 | 南相馬市 | 豊浜 | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 31 (4) | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 31 (4) | 4 (4) | 30 (4) | 4 (4) | 30 (4) | | |

注) 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
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

(単位 mGy)

| 測定項目 測定地点名 No. | 測定期間 | | R4. 4. 7 ~R4. 7. 7 | | R4. 7. 7 ~R4. 10. 6 | | 測定日数 測定線量 測定日数 測定線量 測定日数 測定線量 |
|----------------------|------|--------|--------------------|-------------|---------------------|------|--|
| | 測定日数 | 積算線量 | 測定日数 | 積算線量 | 測定日数 | 積算線量 | |
| 1 いわき市 右森 | 0.17 | (0.17) | 91 | 0.18 (0.18) | 91 | | |
| 2 いわき市 四倉 | 0.22 | (0.22) | 91 | 0.23 (0.23) | 91 | | |
| 3 いわき市 大野 | 0.19 | (0.19) | 91 | 0.20 (0.20) | 91 | | |
| 4 いわき市 福岡 | 0.22 | (0.22) | 91 | 0.23 (0.22) | 91 | | |
| 5 いわき市 亥木 | 0.20 | (0.20) | 91 | 0.20 (0.20) | 91 | | |
| 6 いわき市 来航 | 0.23 | (0.23) | 91 | 0.23 (0.23) | 91 | | |
| 7 いわき市 小川 | 0.29 | (0.28) | 91 | 0.29 (0.29) | 91 | | |
| 8 いわき市 志田名 | 0.31 | (0.31) | 91 | 0.31 (0.31) | 91 | | |
| 9 いわき市 小白井 | 0.19 | (0.19) | 91 | 0.19 (0.19) | 91 | | |
| 10 田村市 場々 | 0.29 | (0.28) | 91 | 0.29 (0.29) | 91 | | |
| 11 田村市 吉道 | 0.24 | (0.23) | 91 | 0.24 (0.24) | 91 | | |
| 12 田村市 岩井沢 | 0.19 | (0.19) | 91 | 0.20 (0.19) | 91 | | |
| 13 広野町 下美見川 | 0.18 | (0.18) | 91 | 0.19 (0.18) | 91 | | |
| 14 広野町 篠平 | 0.22 | (0.22) | 91 | 0.23 (0.23) | 91 | | |
| 15 檜葉町 山田岡 | 0.17 | (0.16) | 91 | 0.17 (0.17) | 91 | | |
| 16 檜葉町 乙次郎 | 0.23 | (0.22) | 91 | 0.23 (0.23) | 91 | | |
| 17 檜葉町 井出 | 0.23 | (0.23) | 91 | 0.24 (0.23) | 91 | | |
| 18 檜葉町 上繁岡 | 0.30 | (0.30) | 91 | 0.31 (0.31) | 91 | | |
| 19 富岡町 太田 | 0.35 | (0.35) | 91 | 0.35 (0.35) | 91 | | |
| 20 富岡町 あ木 | 0.35 | (0.35) | 91 | 0.35 (0.35) | 91 | | |
| 21 富岡町 小良ヶ浜 | 2.5 | (2.5) | 91 | 2.5 (2.5) | 91 | | |
| 22 富岡町 夜の森北 | 0.44 | (0.44) | 91 | 0.44 (0.44) | 91 | | |

| 測定地点名 | 測定期間 | R4. 4. 7 ~R4. 7. 7 | | R4. 7. 7 ~R4. 10. 6 | | 測定日数 | 積算線量 | 測定日数 | 積算線量 | 測定日数 | 積算線量 |
|----------------|---------|--------------------|----------|---------------------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | | No. | 測定項目 | 積算線量 | 測定日数 | | | | | | |
| 23 富岡町 上手岡 | かみておか | 0.49 | (0.49) | 91 | 0.50 | (0.49) | 91 | | | | |
| 24 川内村 三ツ石坂 | かわいののきは | 0.46 | (0.46) | 91 | 0.47 | (0.46) | 91 | | | | |
| 25 川内村 貝ノ坂 | かいのさか | 0.66 | (0.66) | 91 | 0.66 | (0.65) | 91 | | | | |
| 26 川内村 五枚沢 | ごまいざわ | 0.24 | (0.23) | 91 | 0.24 | (0.24) | 91 | | | | |
| 27 川内村 上川内 | かみかわうち | 0.20 | (0.20) | 91 | 0.21 | (0.21) | 91 | | | | |
| 28 大熊町 大川原 | おおがわら | 0.31 | (0.30) | 91 | 0.31 | (0.31) | 91 | | | | |
| 29 大熊町 旭ヶ丘 | あさひがおか | 0.35 | (0.35) | 91 | 0.36 | (0.36) | 91 | | | | |
| 30 大熊町 野上 | のうじょう | 1.2 | (1.1) | 91 | 1.2 | (1.1) | 91 | | | | |
| 31 大熊町 熊川 | くまがわ | 2.5 | (2.5) | 91 | 2.5 | (2.5) | 91 | | | | |
| 32 大熊町 大野沢 | おおのさわ | 0.51 | (0.50) | 91 | 0.52 | (0.51) | 91 | | | | |
| 33 大熊町 夫沢 | おとさわ | 5.7 | (5.7) | 91 | 5.8 | (5.7) | 91 | | | | |
| 34 大熊町 湯の神 | ゆのかずか | 1.5 | (1.5) | 91 | 1.5 | (1.5) | 91 | | | | |
| 35 大熊町 長者原 | ちようしゃはら | 4.1 | (4.1) | 91 | 4.1 | (4.1) | 91 | | | | |
| 36 双葉町 清戸追 | せいどお | 0.70 | (0.69) | 91 | 0.71 | (0.70) | 91 | | | | |
| 37 双葉町 郡山 | こおりやま | 0.59 | (0.59) | 91 | 0.60 | (0.59) | 91 | | | | |
| 38 双葉町 長塚 | ながつか | 0.76 | (0.75) | 91 | 0.78 | (0.77) | 91 | | | | |
| 39 浪江町 井手 | いのて | 10 | (10) | 91 | 10 | (10) | 91 | | | | |
| 40 浪江町 諳戸 | けんと | 0.24 | (0.23) | 91 | 0.24 | (0.24) | 91 | | | | |
| 41 浪江町 小野田 | おののだ | 0.68 | (0.67) | 91 | 0.68 | (0.67) | 91 | | | | |
| 42 浪江町 幾上世橋 | いくじよせ | 0.23 | (0.23) | 91 | 0.23 | (0.23) | 91 | | | | |
| 43 浪江町 刈宿 | かりしゆ | 0.63*1 | (0.62*1) | 91 | 0.63 | (0.63) | 91 | | | | |
| 44 浪江町 畠根 | ひたね | 6.9 | (6.8) | 91 | 4.2*2 | (4.2*2) | 91 | | | | |

| 測定項目 測定地点名 | 測定期間 | | R4. 4. 7 ~R4. 7. 7 | | R4. 7. 7 ~R4. 10. 6 | |
|----------------------|------|--------|--------------------|---------------|---------------------|------|
| | 測定日数 | 積算線量 | 測定日数 | 積算線量 | 測定日数 | 積算線量 |
| 45 浪江町 つしま津 | 0.99 | (0.98) | 91 | 1.0 (0.99) | 91 | |
| 46 葛尾村 おはなち放 | 0.29 | (0.29) | 91 | 0.29 (0.29) | 91 | |
| 47 葛尾村 おはなち落合 | 0.40 | (0.39) | 91 | 0.41 (0.41) | 91 | |
| 48 葛尾村 のぎ行野 | 1.3 | (1.3) | 91 | 1.3 (1.3) | 91 | |
| 49 南相馬市 おとし浦尻 | 0.21 | (0.20) | 91 | 0.21 (0.21) | 91 | |
| 50 南相馬市 おみがい谷 | 0.24 | (0.23) | 91 | 0.24 (0.24) | 91 | |
| 51 南相馬市 かわふる房川 | 0.69 | (0.68) | 91 | 0.70 (0.69) | 91 | |
| 52 南相馬市 せきばば関場 | 0.39 | (0.39) | 91 | 0.40 (0.40) | 91 | |
| 53 南相馬市 たかお高 | 0.16 | (0.16) | 91 | 0.17 (0.17) | 91 | |
| 54 南相馬市 お木戸 | 0.17 | (0.16) | 91 | 0.17 (0.17) | 91 | |
| 55 南相馬市 かいばま浜 | 0.15 | (0.15) | 91 | 0.15 (0.15) | 91 | |
| 56 南相馬市 おはら原大 | 0.30 | (0.30) | 91 | 0.31 (0.30) | 91 | |
| 57 南相馬市 かわこ子川 | 0.22 | (0.21) | 91 | 0.22 (0.21) | 91 | |
| 58 飯館村 わらひだいら飯 | 0.64 | (0.63) | 91 | 1.1*3 (1.1*3) | 91 | |
| 59 飯館村 ながめ飯 | 0.58 | (0.57) | 91 | 0.58 (0.57) | 91 | |
| 60 飯館村 いいたい飯 | 0.46 | (0.45) | 91 | 0.46 (0.45) | 91 | |
| 61 飯館村 うすいじ石臼 | 0.82 | (0.81) | 91 | 0.81 (0.80) | 91 | |
| 62 飯館村 くさの野草 | 0.70 | (0.69) | 91 | 0.69 (0.68) | 91 | |
| 63 川俣町 やまきやさかした山木屋坂下 | 0.68 | (0.67) | 91 | 0.66 (0.66) | 91 | |
| 64 川俣町 やまときや山木屋 | 0.28 | (0.27) | 91 | 0.28 (0.28) | 91 | |

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

3 ※1 令和4年4月7日に設置場所を移設した影響による上昇

4 ※2 周辺の除染作業の影響による低下

5 ※3 収納箱の支柱が倒れ、測定期間中適切な高さを維持できていなかつたことから参考値とした。

5-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能

| No. | 測定地点名 | 測定期日 | | | | | | | | | | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | 測定期間 | | |
|-----|--|---------|-------|-------|---------|------|-------|-----|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 測定項目 | | 測定値 | | 測定時間 | | 測定値 | | 測定時間 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 全アルファ | 放 射 能 | 0.034 | (0.28) | 720 | 0.024 | 744 | 0.031 | 648 | 0.035 | 732 | 0.032 | 720 | | | | | | | | | | |
| 1 | いわき市 小 ^{b3} 沼 ^{b3} 川 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.058 | (0.36) | 720 | 0.045 | 744 | 0.053 | 648 | 0.058 | 732 | 0.054 | 720 | | | | | | | | | | |
| 2 | 田村町 郡 ^{b3} 路 ^{b3} 島 ^{b3} 戸 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.037 | (0.077) | 720 | 0.034 | 744 | 0.032 | 648 | 0.036 | 744 | 0.032 | 720 | | | | | | | | | | |
| 3 | 庄野町 小 ^{b3} 岩 ^{b3} 千 ^{b3} 遊 ^{b3} い ^{b3} 千 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.013 | (0.053) | 720 | 0.012 | 744 | 0.017 | 660 | 0.019 | 744 | 0.019 | 720 | | | | | | | | | | |
| 4 | 檜原町 水 ^{b3} 戸 ^{b3} 木 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.036 | (0.11) | 720 | 0.034 | 744 | 0.041 | 660 | 0.045 | 744 | 0.045 | 720 | | | | | | | | | | |
| 5 | 檜原町 繁 ^{b3} い ^{b3} 木 ^{b3} 間 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.016 | (0.088) | 720 | 0.018 | 744 | 0.025 | 648 | 0.024 | 744 | 0.024 | 720 | | | | | | | | | | |
| 6 | 磐梯町 畠 ^{b3} い ^{b3} 間 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.041 | (0.13) | 720 | 0.039 | 744 | 0.048 | 648 | 0.047 | 744 | 0.046 | 720 | | | | | | | | | | |
| 7 | 川内町 畠 ^{b3} い ^{b3} 間 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.067 | (0.49) | 720 | 0.056 | 744 | 0.063 | 720 | 0.057 | 744 | 0.052 | 720 | | | | | | | | | | |
| 8 | 大熊町 大 ^{b3} い ^{b3} 野 ^{b3} I | 全 ベ 一 タ | 放 射 能 | 0.13 | (0.97) | 720 | 0.099 | 744 | 0.11 | 720 | 0.10 | 744 | 0.094 | 720 | | | | | | | | | | |

単位 放射能濃度·Bq/m³ 測定時間:h
上段:平均値(下段:最大値)

5-2-2(1) 大気浮遊じんの核種濃度

| No. | 地 点 名 | 採 取 期 間 | 核 種 濃 度 (mBq/m ³) | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | ⁵¹ Cr | ⁵⁴ Mn | ⁵⁸ Co | ⁵⁹ Fe | ⁶⁰ Co | ⁹⁵ Zr | ⁹⁵ Nb | ¹⁰⁶ Ru | ¹²⁵ Sb | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs |
| 1 いわき市 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.006 | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 2 田村市 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.006 | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 3 広野町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.005 | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 4 楢葉町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.005 | ND |
| 5 楢葉町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.008 | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.093 | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.12 | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.12 | ND |
| 6 富岡町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.044 | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.023 | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.016 | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.015 | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.026 | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.020 | ND |

| No. | 地 点 名 | 採 取 期 間 | ^{51}Cr | ^{54}Mn | ^{58}Co | ^{60}Fe | ^{95}Zr | ^{106}Co | ^{106}Ru | ^{125}Sb | ^{134}Cs | ^{137}Cs | ^{144}Ce |
|-----------------------|----------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (mBq/m ³) | | | | | | | | | | | | | |
| 7 川内村 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.005 |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 8 大熊町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 9 大熊町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 10 双葉町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 11 滂江町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 12 滂江町 (連続ダストモニタ) | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

| No. | 地点名 | 採取期間 | 核濃度 (mBq/m ³) |
|--|---|-------------------------------|---|
| | | | 51Cr 54Mn 58Co 60Fe 60Co 95Zr 95Nb 106Ru 125Sb 134Cs 137Cs 144Ce |
| 25 湾江町 <small>(アリタイム ダストモニタ)</small> | 南津島 <small>(アリタイム ダストモニタ)</small> | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND |
| | | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | 横川ダム <small>(アリタイム ダストモニタ)</small> | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1 | ND |
| | | R4. 5. 1 ~ R4. 6. 1 | ND |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| 26 南相馬市 <small>(アリタイム ダストモニタ)</small> | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 1 | ND |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND |
| 27 広野町 <small>(ダストサンプラー)</small> | ふたみヶ原 <small>(ダストサンプラー)</small> | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND |
| 28 檜葉町 <small>(ダストサンプラー)</small> | 山田岡 <small>(ダストサンプラー)</small> | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |
| 29 檜葉町 <small>(ダストサンプラー)</small> | 松葉館 <small>(ダストサンプラー)</small> | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| 30 檜葉町 <small>(ダストサンプラー)</small> | 波倉 <small>(ダストサンプラー)</small> | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND |

- (注) 1 「ND」：検出限界未満 「-」：測定値なし
- * 1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.6.21 14:14～ R4.6.21 14:15まで停止した。
 - * 2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.6.23 12:05～ R4.6.23 12:32まで停止した。
 - * 3 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.6.24 9:45:17～ R4.6.24 9:45:33まで停止した。
 - * 4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.6.25 9:32～ R4.6.25 10:40まで停止した。
 - * 5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.7.23 5:12～ R4.7.23 5:13まで停止した。
 - * 6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.7.31 18:22:31～ R4.7.31 18:22:58まで停止した。
 - * 7 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.8.3 18:27～ R4.8.3 18:28まで停止した。
 - * 8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.8.8 15:47～ R4.8.8 15:49まで停止した。
 - * 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.8.9 18:31:28～ R4.8.9 18:31:44まで停止した。
 - * 10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.8.17 10:28～ R4.8.17 10:29まで停止した。
 - * 11 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R4.10.1 00:47:26～ R4.10.1 00:47:43まで停止した。

| No. | 地 点 名 | 探 取 期 間 | 核 種 濃 度 (mBq/m ³) | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | ⁵⁴ Mn | ⁵⁹ Cr | ⁵⁸ Co | ⁶⁰ Fe | ⁶⁰ Co | ⁶³ Zr | ⁹⁵ Nb | ¹⁰³ Ru | ¹²⁵ Sb | ¹³⁷ Cs |
| 7 南会津町 (簡易型ダスト サンプラー) | R4. 4. 4 ~ R4. 4. 5 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 9 ~ R4. 5. 10 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 6. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 4 ~ R4. 7. 5 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 8. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 9. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「-」：測定値なし

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

3 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接18容器で測定した。

4 ¹³⁷Cs及び⁹⁵Nbの検出限界値：簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/m³以下である。

5-2-3(1) 大気中水分のトリチウム濃度

| No. | 地 点 名 | 採 取 期 間 | 大気中濃度 (mBq/m ³) | | トリチウム濃度 (Bq/L) | | 備考 |
|-----|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|----|
| | | | 大気中濃度 (mBq/m ³) *1 | トリチウム濃度 (Bq/L) *1 | 捕集水濃度 (Bq/L) | 大気中水分量 (g/m ³) | |
| 1 | 檜 葉 町 <small>おがくち 岡</small> | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 ^{*1} | — | — | — | — | — |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 ^{*1} | — | — | — | — | — |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | 10 | 10 | 0.73 | 14 | |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | 9.7 | 9.7 | 0.51 | 19 | |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | 11 | 11 | 0.57 | 19 | |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND | ND | ND | 16 | |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | 7.0 | 7.0 | 0.84 | 8.4 | |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | 6.9 | 6.9 | 0.61 | 11 | |
| 2 | 富 岡 町 <small>とみおか 岡</small> | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | 16 | |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | 12 | 12 | 0.59 | 21 | |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | 20 | |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | 9.0 | 9.0 | 0.49 | 18 | |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | 7.2 | 7.2 | 0.87 | 8.2 | |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | 9.3 | 9.3 | 0.83 | 11 | |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | 11 | 11 | 0.71 | 15 | |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | 17 | 17 | 0.82 | 21 | |
| 3 | 大 熊 町 <small>おおぐま 岡</small> | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | 11 | 11 | 0.56 | 20 | |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND | ND | ND | 18 | |
| | | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | 28 | 28 | 3.4 | 8.4 | |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | 30 | 30 | 2.7 | 11 | |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | 47 | 47 | 3.1 | 15 | |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | 68 | 68 | 3.0 | 22 | |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | 38 | 38 | 2.1 | 18 | |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | 48 | 48 | 2.6 | 18 | |
| 4 | 大 熊 町 <small>おおぐま 沢</small> | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | 地 点 名 | 採 取 期 間 | トリチウム濃度 | | 備考 |
|-----|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|-----|
| | | | 大気中濃度 (mBq/m ³) | 捕集水濃度 (Bq/L) | |
| 5 | 双葉町 郡 ^{一社[†]} 山 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | 17 | 1.9 | 9.0 |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | 27 | 2.2 | 12 |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | 22 | 1.3 | 17 |
| | | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | 26 | 1.1 | 23 |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | 41 | 1.7 | 23 |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | 14 | 0.65 | 21 |

注) 1 No. ⑦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」：検出限界未満 「-」：測定値なし

3 検出限界値はおおむね5mBq/m³以下

4 *1 大気中水分捕集装置内のトリチウム汚染が確認されたため、令和4年4月1日～令和4年6月1日まで欠測とする。

5-2-3(2) 大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点）

| No. | 地 点 名 | 採 取 期 間 | トリチウム濃度 | | 備考 |
|-----|-------|----------------------|--------------------------------|-----------------|-----|
| | | | 大気中濃度 (mBq/m ³) | 捕集水濃度 (Bq/L) | |
| 1 | 福 島 市 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | 5.4 | 0.73 | 7.3 |
| | | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | 9.0 | 0.91 | 9.9 |
| | | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | 9.3 | 0.62 | 15 |
| | 方 木 田 | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | 12.0 | 0.63 | 20 |
| | | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | 19 |
| | | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | 8.5 | 0.53 | 16 |

(注) 「ND」：検出限界未満

数値は有効数字2桁にて表記

5-2-4(1) 降下物の核種濃度

| No. | 地 点 名 | 採 取 期 間 | 核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²)) | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|---------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | ⁵¹ Cr | ⁵⁴ Mn | ⁵⁸ Co | ⁵⁹ Fe | ⁶⁰ Co | ⁹⁵ Zr | ⁹⁵ Nb | ¹⁰³ Ru | ¹²⁵ Sb | ¹³⁷ Cs |
| 1 いわき市 久之浜 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1.9 |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.49 |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1.2 |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.43 |
| | R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 6.9 |
| | R4. 9. 2 ~ R4.10. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 2.6 |
| 2 田村市 路 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.093 |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.092 |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1.3 |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1.5 |
| | R4. 8. 2 ~ R4. 9. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.95 |
| | R4. 9. 2 ~ R4.10. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 11 |
| 3 富岡町 富 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.28 |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.19 |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 3.0 |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 2.1 |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 2.3 |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 4 大熊町 天 野 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0.39 |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 11 |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 8.1 |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 7.7 |
| | R4. 9. 1 ~ R4.10. 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 8.2 |
| 5 双葉町 郡 | R4. 9. 1 ~ R4.10. 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 12 |
| | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 6 南相馬市 墓 | R4. 9. 1 ~ R4.10. 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1.6 |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 35 |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

| No. | 地 点 名 | 探 取 期 間 | 核種濃度 (Ba/m ² (MBq/km ²)) | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | ⁵⁴ Cr | ⁵⁸ Mn | ⁵⁹ Co | ⁵⁹ Fe | ⁶⁰ Co | ⁹⁵ Zr | ⁹⁵ Nb | ¹⁰⁶ Ru | ¹²⁵ Sb | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs |
| 7 浪江町 <small>なみえちょう</small> | R4. 4. ~ | R4. 5. 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 6.9 |
| | R4. 5. 6 ~ | R4. 6. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 6.5 |
| | R4. 6. 2 ~ | R4. 7. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 3.7 |
| | R4. 7. 4 ~ | R4. 8. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1.8 |
| | R4. 8. 2 ~ | R4. 9. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 2 ~ | R4.10. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 8 浪江町 <small>なみえちょう</small> | R4. 4. 4 ~ | R4. 5. 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 6 ~ | R4. 6. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 2 ~ | R4. 7. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 6.5 |
| | R4. 7. 4 ~ | R4. 8. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 14 |
| | R4. 8. 2 ~ | R4. 9. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 2 ~ | R4.10. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 7.5 |
| 9 葛尾村 <small>くとうそん</small> | R4. 4. 4 ~ | R4. 5. 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 6 ~ | R4. 6. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 2 ~ | R4. 7. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 4 ~ | R4. 8. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 2 ~ | R4. 9. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 2 ~ | R4.10. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 10 川俣町 <small>かわまたちょう</small> | R4. 4. 4 ~ | R4. 5. 6 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 6 ~ | R4. 6. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 2 ~ | R4. 7. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 4 ~ | R4. 8. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 2 ~ | R4. 9. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 2 ~ | R4.10. 4 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

注) 1 No. の縦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」：検出限界未満

5-2-4(2) 降下物の核種濃度（比較対照地点）

| No. | 地 点 名 | 採 取 期 間 | ^{51}Cr | ^{54}Mn | ^{58}Co | ^{59}Fe | ^{60}Co | ^{91}Zr | ^{95}Nb | ^{106}Ru | ^{125}Sb | ^{134}Cs | ^{137}Cs | ^{144}Ce |
|--------------|----------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 福島市 方木田 | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 4. 1 ~ R4. 5. 2 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 5. 2 ~ R4. 6. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 6. 1 ~ R4. 7. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 7. 1 ~ R4. 8. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 2 三春町 深作 | R4. 8. 1 ~ R4. 9. 1 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | R4. 9. 1 ~ R4. 10. 3 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「/」：対象外核種

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

5-2-5(1) 環境試料中の核種濃度

| 試料名 | 種類 又は 部位 | 採取地點番号 及半径地點名 | 採取 年月日 | 単位 | 核 種 濃 度 | | | | | | | | | | | | | | 天然 核種 | |
|------------|----------------|------------------|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | $\text{^{54}Cr}$ | $\text{^{54}Mn}$ | $\text{^{54}Co}$ | $\text{^{54}Fe}$ | $\text{^{54}Co}$ | $\text{^{90}Zr}$ | $\text{^{90}Nb}$ | $\text{^{106}Ru}$ | $\text{^{125}Sb}$ | $\text{^{137}Cs}$ | $\text{^{137}Cs}$ | $\text{^{141}Ce}$ | $\text{^{141}Cs}$ | $\text{^{141}Cs}$ | $\text{^{141}Sr}$ | $\text{^{226}Ra}$ |
| 1 いわき市 久之浜 | | | R4. 5. 16 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 700 |
| 2 田村市 古道 | | | R4. 5. 6 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 680 |
| 3 広野町 南北道 | | | R4. 5. 12 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 670 |
| 4 横葉町 渥會 | | | R4. 5. 12 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 530 |
| 5 富岡町 小浜 | | | R4. 5. 12 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 290 |
| 6 川内村 上川内 | | | R4. 5. 11 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 810 |
| 7 大熊町 小入野 | | | R4. 5. 11 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 390 |
| 土塊 | | | R4. 5. 11 | Ba/Kg乾 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 310 |
| 9 滋江町 北郷世橋 | | | R4. 5. 10 | | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 590 |
| 10 萩尾村 相原 | | | R4. 5. 6 | | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 620 |
| 11 韮相馬町 潟原 | | | R4. 5. 10 | | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 350 |
| | | | 12 韮相馬町 馬場 | | R4. 5. 10 | | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 290 |
| | | | 13 脇館村 蔵平 | | R4. 5. 9 | | | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 760 |
| | | | 14 脇館村 長泥 | | R4. 5. 9 | | | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 650 |
| | | | 15 川俣町 山木屋 | | R4. 5. 9 | | | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 570 |

注) 1 No. の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1km未満の地図

| 試料名 | 種類 又は 部位 | 採取地点番号 及び採取地点名 | 採取 年月日 | 単位 | 放射性 元素濃度 | | | | | | | | | | | 核 種 濃 度 | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------------|-----------|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | | | ^{51}Cr | ^{54}Mn | ^{58}Co | ^{60}Co | ^{63}Fe | ^{90}Zr | ^{96}Nb | ^{100}Ru | ^{137}Cs | ^{138}Cs | ^{144}Ce | ^{3}H | ^{131}I | ^{89}Sr | ^{238}Pu | $^{239+240}\text{Pu}$ |
| ほんざわら 英華 | 1 第一(発) 2 第二(発) 海城 | Rt. 7.13 Rt. 7. 4 | Bq/kg生 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 1 海水のトリチウム濃度の測定は、上段が減圧蒸留法、下段が電解摂流法による。

2 土壤及び松葉のNo.の縦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未満の地盤、海水及び海底土のNo.の縦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散水口付近

3 [ND]：検出限界未満 「/」：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株式会社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株式会社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つた。

*1 昨年度までの採取地で空襲の採取できなかつたため、同地点(北2.4km)の場所に採取地を変更した。

5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度(比較対照地点)

| 試料名 | 種類 及び 部位 | 採取地點番号 及く採取地點名 | 採取 年月日 | 単位 | 金- ¹⁹⁷ 放射能 濃度 | | | | | | | | | | | | 核 種 濃 度 | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|----|-----|----|-----|----|-----|------------------|------------------|----|----|----|
| | | | | | %Cr | %Mn | %Co | %Fe | %Co | %Zr | %Nb | %Ru | %Sh | %Cs | %Ce | %Gd | %H | %I | %Sr | %U | %Tl | %U | %Pa | %U _{Am} | %U _{Cm} | %K | | |
| 土壌 | 土壌 | 1 福島市 荒井 ¹ | R4. 5. 17 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 2 郡山市 逢瀬町 ^{1,2} | R4. 5. 16 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 3 いわき市 川部町 ^{1,2} | R4. 5. 16 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 4 白河市 大曾根町 ^{1,2} | R4. 5. 16 | Bq/kg乾 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 5 相馬市 中村 ¹ | R4. 5. 13 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 6 会津若松市 二葉町 ¹ | R4. 5. 13 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 7 南会津町 糸掛 ¹ | R4. 5. 13 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 上 水 | 蛇口水 | 1 福島市 芳水田 ¹ | R4. 7. 4 | Bq/L pH=7.0±1.0 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 2 会津若松市 通手町 ¹ | R4. 7. 4 | Bq/L | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 3 海水 | R4. 9. 14 | Bq/L pH=7.0±1.0 | 0.04 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 海底土 | 海水 | 1 相馬市 松川浦岬 ¹ | R4. 9. 14 | Bq/kg乾 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | | 2 海底土 相馬市 ¹ | R4. 9. 14 | Bq/kg乾 | / | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |

(注) 1 「ND」：検出限界未満　「/」：対象外核種

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 (°C) | 水温 (°C) | p H |
|-----|-------|-----------|------------|------------|-----|
| 1 | いわき市 | R4. 4. 1 | 11.1 | 10.4 | 7.0 |
| | | R4. 7. 5 | 27.6 | 24.4 | 7.5 |
| 2 | 田村市 | R4. 4. 1 | 7.1 | 10.7 | 7.1 |
| | | R4. 7. 15 | 22.7 | 21.4 | 7.8 |
| 3 | 広野町 | R4. 4. 4 | 12.1 | 10.0 | 7.3 |
| | | R4. 7. 5 | 27.3 | 22.5 | 7.0 |
| 4 | 楢葉町 | R4. 4. 4 | 11.5 | 11.0 | 7.3 |
| | | R4. 7. 11 | 23.1 | 23.6 | 6.8 |
| 5 | 富岡町 | R4. 4. 4 | 10.7 | 12.4 | 7.2 |
| | | R4. 7. 11 | 29.2 | 24.5 | 7.4 |
| 6 | 川内村 | R4. 4. 1 | 8.5 | 10.8 | 7.1 |
| | | R4. 7. 15 | 22.8 | 23.0 | 7.3 |
| 7 | 大熊町 | R4. 4. 4 | 9.5 | 10.7 | 7.1 |
| | | R4. 7. 7 | 23.7 | 22.9 | 7.4 |
| 8 | 双葉町 | R4. 4. 6 | 17.5 | 14.0 | 7.0 |
| | | R4. 7. 12 | 25.2 | 24.5 | 7.1 |
| 9 | 浪江町 | R4. 4. 5 | 14.7 | 11.5 | 6.9 |
| | | R4. 7. 12 | 26.6 | 22.6 | 7.6 |
| 10 | 葛尾村 | R4. 4. 5 | 11.2 | 10.4 | 6.9 |
| | | R4. 7. 7 | 23.3 | 23.7 | 7.3 |
| 11 | 南相馬市 | R4. 4. 6 | 19.3 | 14.5 | 6.9 |
| | | R4. 7. 6 | 23.2 | 24.0 | 7.0 |
| 12 | 飯舘村 | R4. 4. 5 | 7.4 | 9.3 | 7.0 |
| | | R4. 7. 8 | 21.6 | 23.0 | 7.3 |
| 13 | 川俣町 | R4. 4. 5 | 11.0 | 9.6 | 7.1 |
| | | R4. 7. 8 | 25.8 | 21.6 | 7.2 |

2 海水

| No. | 採取地点名 | 採取年月日 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | p H | C ¹⁻ (%) |
|-----|--------------------------|-----------|------------|------------|-----|------------------------|
| 1 | 第一(発)南放水口付近 | R4. 4. 13 | 16.5 | 8.4 | 8.0 | 20.3 |
| | | R4. 5. 19 | 21.0 | 15.6 | 8.1 | 19.9 |
| | | R4. 6. 19 | 22.0 | 16.0 | 8.2 | 18.0 |
| | | R4. 7. 5 | 23.0 | 18.4 | 8.1 | 19.9 |
| | | R4. 8. 2 | 29.5 | 26.1 | 8.6 | 18.9 |
| | | R4. 9. 13 | 25.7 | 23.8 | 8.3 | 20.5 |
| 2 | 第一(発)北放水口付近 | R4. 4. 13 | 15.0 | 9.7 | 8.0 | 20.5 |
| | | R4. 5. 19 | 19.0 | 14.9 | 8.1 | 20.1 |
| | | R4. 6. 19 | 21.0 | 15.9 | 8.1 | 18.8 |
| | | R4. 7. 5 | 22.0 | 18.6 | 8.2 | 19.6 |
| | | R4. 8. 2 | 29.0 | 25.9 | 8.2 | 18.7 |
| | | R4. 9. 13 | 25.8 | 23.9 | 8.2 | 20.7 |
| 3 | 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側) | R4. 4. 13 | 16.0 | 9.1 | 8.0 | 20.8 |
| | | R4. 5. 19 | 19.5 | 14.4 | 8.1 | 19.9 |
| | | R4. 6. 19 | 22.0 | 16.1 | 8.2 | 18.4 |
| | | R4. 7. 5 | 22.5 | 18.9 | 8.1 | 19.5 |
| | | R4. 8. 2 | 29.5 | 26.2 | 8.2 | 18.7 |
| | | R4. 9. 13 | 25.5 | 23.7 | 8.2 | 20.9 |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|-------|-------|------|-------|
| 4 | 第一(発)沖合 2 km | R4. 4. 13 | 15. 0 | 9. 1 | 7. 8 | 21. 2 |
| | | R4. 5. 19 | 19. 0 | 14. 9 | 8. 1 | 20. 0 |
| | | R4. 6. 19 | 24. 5 | 16. 5 | 8. 2 | 19. 8 |
| | | R4. 7. 5 | 22. 0 | 18. 9 | 8. 1 | 19. 7 |
| | | R4. 8. 2 | 28. 0 | 26. 0 | 8. 2 | 18. 8 |
| | | R4. 9. 13 | 26. 2 | 23. 7 | 8. 3 | 19. 1 |
| 5 | 夫沢・熊川沖 2 km | R4. 4. 13 | 15. 0 | 8. 4 | 7. 8 | 20. 7 |
| | | R4. 5. 19 | 19. 0 | 15. 1 | 8. 1 | 19. 9 |
| | | R4. 6. 19 | 24. 0 | 15. 5 | 8. 1 | 19. 4 |
| | | R4. 7. 5 | 21. 0 | 19. 0 | 8. 1 | 19. 6 |
| | | R4. 8. 2 | 26. 5 | 25. 9 | 8. 2 | 18. 8 |
| | | R4. 9. 13 | 24. 5 | 23. 6 | 8. 3 | 19. 1 |
| 6 | 双葉・前田川沖 2 km | R4. 4. 13 | 17. 0 | 10. 0 | 8. 0 | 20. 6 |
| | | R4. 5. 19 | 19. 0 | 14. 5 | 8. 0 | 19. 2 |
| | | R4. 6. 19 | 21. 0 | 16. 2 | 8. 2 | 18. 6 |
| | | R4. 7. 5 | 22. 0 | 19. 3 | 8. 2 | 19. 2 |
| | | R4. 8. 2 | 28. 0 | 26. 1 | 8. 2 | 19. 2 |
| | | R4. 9. 13 | 25. 7 | 23. 7 | 8. 4 | 19. 3 |
| 7 | A L P S 処理水放 出口予定場所 北 2 km 西 0.5 km | R4. 5. 19 | 19. 0 | 15. 0 | 8. 1 | 19. 6 |
| | | R4. 8. 2 | 28. 0 | 25. 6 | 8. 2 | 18. 9 |
| | | | | | | |
| 8 | A L P S 処理水放 出口予定場所 北 1 km | R4. 5. 19 | 19. 0 | 14. 5 | 8. 0 | 20. 7 |
| | | R4. 8. 2 | 29. 0 | 26. 2 | 8. 2 | 19. 1 |
| | | | | | | |
| 9 | A L P S 処理水放 出口予定場所 南 1 km | R4. 5. 19 | 21. 0 | 15. 2 | 8. 1 | 20. 2 |
| | | R4. 8. 2 | 30. 0 | 26. 3 | 8. 2 | 19. 0 |
| | | | | | | |
| 10 | 第二(発)南放水口 | R4. 5. 19 | 21. 0 | 17. 4 | 8. 1 | 18. 1 |
| | | R4. 8. 5 | 24. 6 | 23. 7 | 8. 2 | 17. 8 |
| 11 | 第二(発)北放水口 | R4. 5. 19 | 17. 7 | 15. 0 | 8. 1 | 18. 0 |
| | | R4. 8. 5 | 23. 5 | 24. 6 | 8. 3 | 17. 7 |

(比較対照地点環境放射能測定)

1 上水

| No. | 採取地点名 | 採取年月日 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | p H |
|-----|-------|----------|------------|------------|------|
| 1 | 福島市 | R4. 7. 4 | 24. 5 | 15. 0 | 6. 5 |
| 2 | 会津若松市 | R4. 7. 4 | 32. 9 | 25. 5 | 7. 1 |

2 海水

| No. | 採取地点名 | 採取年月日 | 気温 (°C) | 水温 (°C) | p H | C ¹⁻ (‰) |
|-----|---------|-----------|------------|------------|------|------------------------|
| 1 | 相馬市松川浦沖 | R4. 9. 14 | 27. 5 | 25. 0 | 7. 7 | 31 |

令和4年度月別降水データ表

富岡町富岡

| 月 | 日数 | 時間(h) | 降水量(mm) |
|------|----|-------|---------|
| R4.4 | 14 | 92 | 120.0 |
| 5 | 12 | 79 | 147.5 |
| 6 | 10 | 59 | 169.5 |
| 7 | 14 | 95 | 151.0 |
| 8 | 13 | 61 | 99.0 |
| 9 | 11 | 83 | 117.0 |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| R5.1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 合計 | 74 | 469 | 804.0 |

大熊町大野

| 月 | 日数 | 時間(h) | 降水量(mm) |
|------|----|-------|---------|
| R4.4 | 4 | 13 | 94 |
| 5 | 5 | 10 | 80 |
| 6 | 6 | 11 | 62 |
| 7 | 7 | 17 | 108 |
| 8 | 8 | 15 | 68 |
| 9 | 9 | 11 | 83 |
| 10 | 10 | | |
| 11 | 11 | | |
| 12 | 12 | | |
| R5.1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 合計 | 77 | 495 | 877.5 |

南相馬市壹浜

| 月 | 日数 | 時間(h) | 降水量(mm) |
|------|----|-------|---------|
| R4.4 | 4 | 12 | 90 |
| 5 | 5 | 8 | 57 |
| 6 | 6 | 10 | 64 |
| 7 | 7 | 17 | 88 |
| 8 | 8 | 12 | 67 |
| 9 | 9 | 10 | 70 |
| 10 | 10 | | |
| 11 | 11 | | |
| 12 | 12 | | |
| R5.1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 合計 | 69 | 436 | 832.5 |

| 試料名 | 採取地点名 | 採取年月日 | 測定年月日 | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|------------|
| | | | 全 β | γ | ^{131}I | ^3H | Sr | U | Pu | Am, Cm |
| 海水 | A L P S 处理水放出口予定場所北 2 km 西 0.5 km | R4. 5. 19 | R4. 5. 23 | R4. 5. 31 | | R4. 6. 1 R4. 6. 22 | R4. 8. 17 | | R4. 6. 3 | |
| | | R4. 8. 2 | R4. 8. 9 | R4. 8. 22 | | R4. 8. 24 R4. 9. 10 | R4. 10. 14 | | R4. 8. 29 | |
| | A L P S 处理水放出口予定場所北 1 km | R4. 5. 19 | R4. 5. 23 | R4. 5. 31 | | R4. 6. 1 R4. 6. 23 | R4. 8. 17 | | R4. 6. 7 | |
| | | R4. 8. 2 | R4. 8. 9 | R4. 8. 22 | | R4. 8. 24 R4. 9. 10 | R4. 10. 14 | | R4. 8. 29 | |
| | A L P S 处理水放出口予定場所南 1 km | R4. 5. 19 | R4. 5. 23 | R4. 6. 1 | | R4. 6. 2 R4. 6. 24 | R4. 8. 17 | | R4. 6. 7 | |
| | | R4. 8. 2 | R4. 8. 9 | R4. 8. 23 | | R4. 8. 24 R4. 9. 11 | R4. 10. 14 | | R4. 8. 29 | |
| | 第二(発)南放水口 | R4. 5. 19 | R4. 5. 24 | R4. 6. 6 | | R4. 6. 12 | R4. 6. 23 | | R4. 6. 7 | |
| | 第二(発)北放水口 | R4. 5. 19 | R4. 5. 25 | R4. 6. 7 | | R4. 6. 13 | R4. 6. 23 | | R4. 6. 3 | |
| | 相馬市 松川浦沖 | R4. 8. 5 | R4. 8. 31 | R4. 8. 26 | | R4. 9. 5 | | | | |
| | | | R4. 9. 14 | R4. 10. 11 | R4. 10. 3 | | R4. 10. 29 | R4. 11. 4 | | R4. 10. 25 |

(注) 1 「/」: 対象外核種 「-」: 測定値なし

2 トリチウム濃度の測定は、上段が減圧蒸留法、下段が電解濃縮法による。

| 試料名 | 採取地点名 | 採取年月日 | 測定年月日 | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------|------------|---|-----------|--------|
| | | | 全 β | γ | ^{131}I | ^3H | Sr | U | Pu | Am, Cm |
| 海底土 | 第一(発)南放水口付近 | R4. 5. 19 | | R4. 6. 8 | | | R4. 7. 19 | | R4. 8. 9 | |
| | | R4. 8. 2 | | R4. 8. 23 | | | R4. 10. 19 | | R4. 11. 7 | |
| | 第一(発)北放水口付近 | R4. 5. 19 | | R4. 6. 9 | | | R4. 7. 19 | | R4. 8. 5 | |
| | | R4. 8. 2 | | R4. 8. 24 | | | R4. 10. 19 | | R4. 11. 7 | |
| | 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側) | R4. 5. 19 | | R4. 6. 10 | | | R4. 7. 19 | | R4. 8. 5 | |
| | | R4. 8. 2 | | R4. 8. 25 | | | R4. 10. 19 | | R4. 9. 13 | |
| | 第一(発)沖合2km | R4. 5. 19 | | R4. 6. 11 | | | R4. 7. 19 | | R4. 8. 5 | |
| | | R4. 8. 2 | | R4. 8. 26 | | | R4. 10. 19 | | R4. 9. 13 | |
| | 夫沢・熊川沖2km (大熊町) | R4. 5. 19 | | R4. 6. 12 | | | R4. 7. 19 | | R4. 8. 29 | |
| | | R4. 8. 2 | | R4. 8. 27 | | | R4. 10. 19 | | R4. 9. 13 | |
| | 双葉町・前田川沖2km (双葉町) | R4. 5. 19 | | R4. 6. 13 | | | R4. 7. 19 | | R4. 8. 29 | |
| | | R4. 8. 2 | | R4. 8. 27 | | | R4. 10. 19 | | R4. 9. 13 | |
| | 第二(発)南放水口 | R4. 5. 19 | | R4. 6. 3 | | | R4. 10. 6 | | R4. 8. 5 | |
| | | R4. 8. 5 | | R4. 8. 23 | | | | | | |
| | 第二(発)北放水口 | R4. 5. 19 | | R4. 6. 4 | | | R4. 10. 6 | | R4. 8. 5 | |
| | | R4. 8. 5 | | R4. 8. 24 | | | | | | |
| | 相馬市 松川浦沖 | R4. 9. 14 | | R4. 10. 3 | | | R4. 11. 4 | | R4. 11. 7 | |

(注) 「/」: 対象外核種

| 試料名 | 採取地点名 | 採取年月日 | 測定年月日 | | | | | | | |
|-------|---------|-----------|-------|-----------|------------------|--------------|-----------|---|------------|--------|
| | | | 全β | γ | ^{131}I | ^3H | Sr | U | Pu | Am, Cm |
| ほんだわら | 第一(発)海域 | R4. 7. 13 | | R4. 8. 16 | R4. 7. 14 | | R4. 9. 30 | | R4. 10. 31 | |
| | 第二(発)海域 | R4. 7. 4 | | R4. 7. 15 | R4. 7. 5 | | R4. 9. 30 | | R4. 11. 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4年11月24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、5・6号機放水口北側（T-1）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4年11月24日公表資料

令和4年11月24日
福島県放射線監視室

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（9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、全ベータ放射能が0.02、放射性セシウムが0.069、トリチウムが不検出でした。

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、告示濃度限度^{※2}及びWHO飲料水水質ガイドラインを大幅に下回っています。

○9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39分～16時01分、排出量1, 783m³

| 採取日時 | 全ベータ放射能 | 放射性セシウム | | | トリチウム |
|---------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 ^{※3} | |
| 9月5日 10:25 | 0.02 (不検出 ～0.22) | 不検出 (不検出 ～0.54) | 0.069 (不検出 ～1.6) | 0.069 (不検出 ～2.14) | 不検出 (不検出 ～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

| (参考) | 全ベータ放射能 | 放射性セシウム | | | トリチウム |
|----------------------|------------------|---------|--------|----|--------|
| | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| 東京電力の運用目標値 | 5 | 1 | 1 | — | 1,500 |
| 告示濃度限度 ^{※2} | 30 ^{※4} | 60 | 90 | — | 60,000 |
| WHO飲料水水質ガイドライン | 10 ^{※4} | 10 | 10 | — | 10,000 |

※1 試料採取作業の安全確保ができないため、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

※2 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（周辺監視区域外等の濃度限度）

※3 不検出は0として計算

※4 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

○今回の公表分は黄色網掛け部分です。

令和4年11月24日 福島県放射線監視室

| 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※ | Cs-134 | Cs-137 | トリチウム |
| 海水 | 南放水口付近 (T-2) (地下水排出中) | R4. 9. 5 | 0. 02 | ND (0. 061) | 0. 069 | ND (0. 35) |
| | | R4. 6. 18 | 0. 02 | ND (0. 059) | ND (0. 045) | ND (0. 35) |
| | | 令和3年度 | 0. 02~0. 03 | ND | 0. 056~0. 14 | ND~4. 9 |
| | | 令和2年度 | 0. 02~0. 04 | ND | ND~0. 063 | ND~3. 3 |
| | | 令和元年度 | 0. 02 | ND | ND~0. 072 | ND~8. 6 |
| | | 平成30年度 | 0. 02~0. 03 | ND | ND | ND~7. 9 |
| | | 平成29年度 | ND~0. 04 | ND | ND~0. 13 | ND~8. 8 |
| | | 平成28年度 | 0. 03~0. 15 | ND | 0. 061~0. 19 | ND~3. 0 |
| | | 平成27年度 | 0. 03~0. 13 | ND~0. 11 | 0. 080~0. 40 | ND~0. 86 |
| | | 平成26年度 | 0. 04~0. 22 | ND~0. 54 | 0. 12~1. 6 | ND~3. 5 |

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 () 内: 検出下限値

○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/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>

○平成30年3月採水分から、防波堤の本設化工事完了に伴い、採水地点が排出地点の北約10m地点から排出地点の南約30m地点へと変更となりました。

平成26年5月21日（初回排出日）以前のモニタリング結果

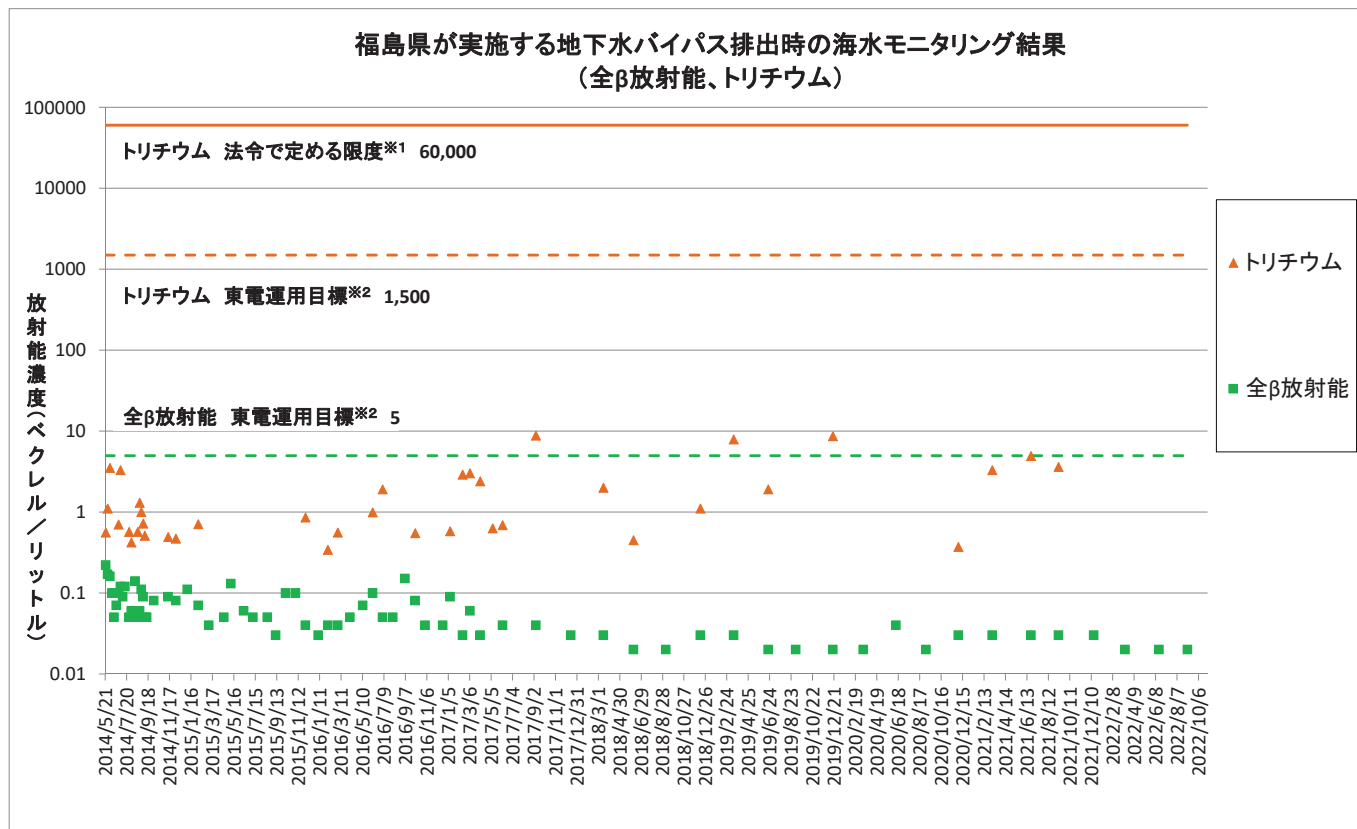
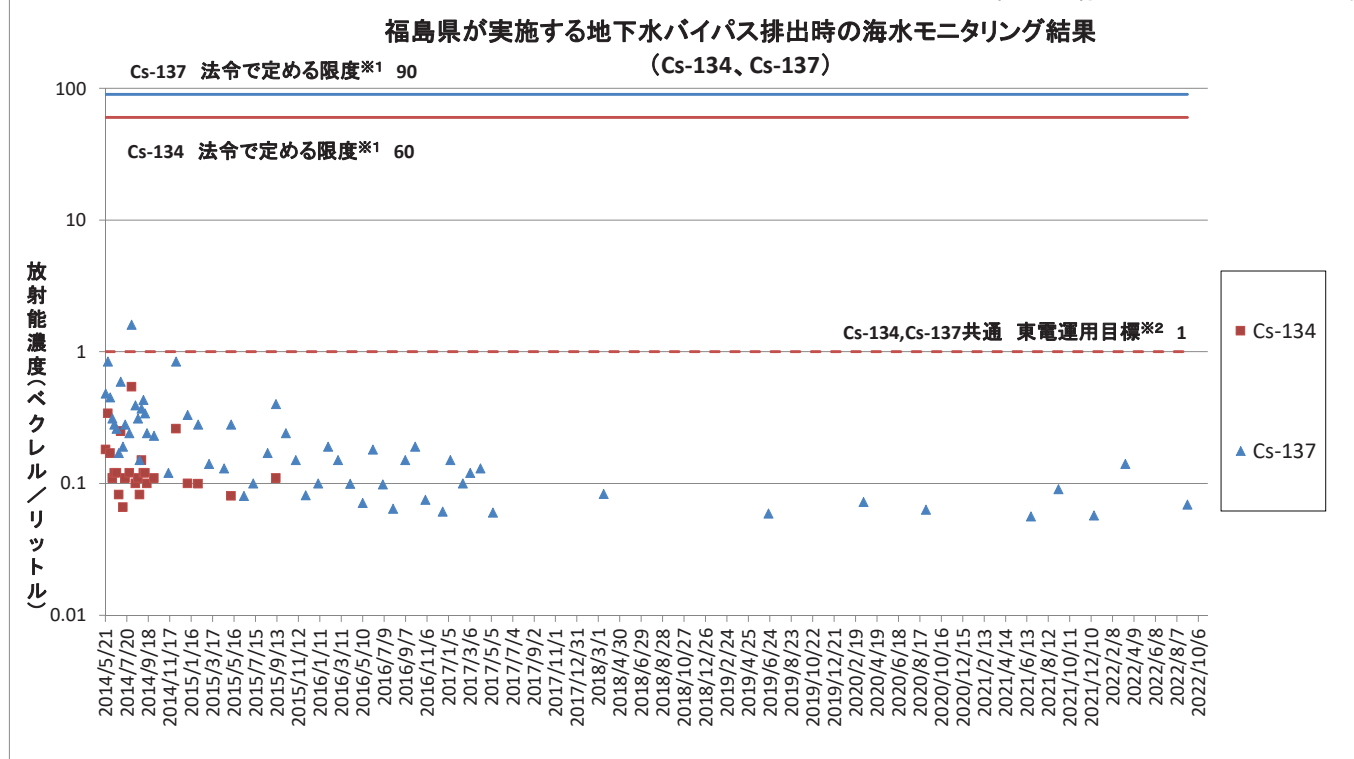
| 試料名 | 地点名 | 採取年月日 | 福島県による測定結果 (Bq/L) | | | |
|---|----------------------------|--|-------------------|--------------|------------|-------------|
| | | | 全β 放射能※ | Cs-134 | Cs-137 | トリチウム |
| (参考) 県が平成25年度以降に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲 | 南放水口付近 (T-2) (陸側から採取) | H25. 10. 3、H25. 10. 17 H25. 10. 21、H27. 2. 25 | 0. 16~0. 48 | 0. 082~0. 80 | 0. 33~1. 8 | ND~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 | ND~0. 35 | ND~0. 71 | ND~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 | ND~0. 05 | ND | ND~0. 003 | ND~2. 9 |

(注) 1 「ND」: 検出限界未満

※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:不検出の場合はプロットされません。



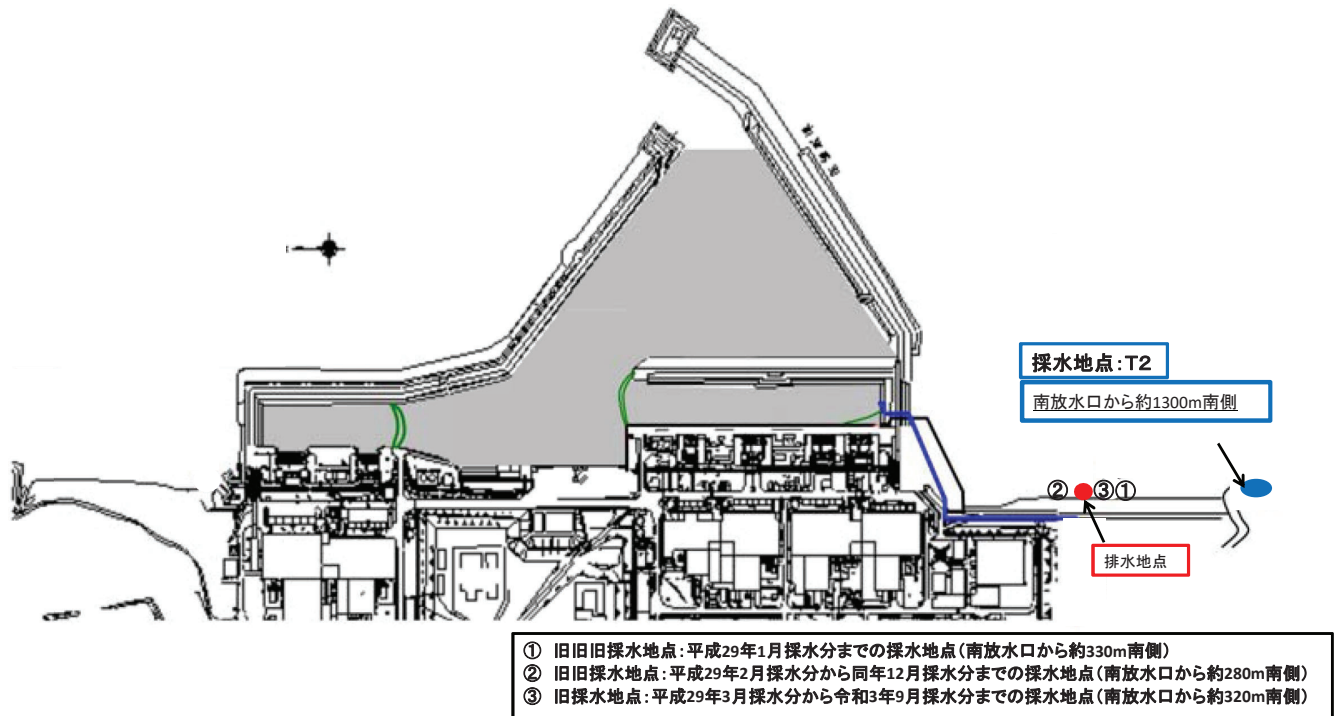
*1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度

*2 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

*3 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）



令和4年11月24日
福島県放射線監視室

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（9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北放水口付近（T-1）の海域1地点における、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、全ベータ放射能が0.01、放射性セシウムが0.14、トリチウムが0.49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、告示濃度限度^{※1}及びWHO飲料水水質ガイドラインを大幅に下回っています。

○9月調査分における海水の放射能濃度（単位：Bq/L）

排出時刻 11時00分～14時50分、排出量 569m³

| 採取日時 | 全ベータ放射能 | 放射性セシウム | | | トリチウム |
|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 ^{※2} | |
| 9月5日 12:00 | 0.01 (0.02 ～0.10) | 不検出 (不検出 ～0.10) | 0.14 (不検出 ～0.56) | 0.14 (不検出 ～0.56) | 0.49 (不検出 ～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

| (参考) | 全ベータ放射能 | 放射性セシウム | | | トリチウム |
|----------------------|------------------|---------|--------|----|--------|
| | | Cs-134 | Cs-137 | 合計 | |
| 東京電力の運用目標値 | 3 | 1 | 1 | — | 1,500 |
| 告示濃度限度 ^{※1} | 30 ^{※3} | 60 | 90 | — | 60,000 |
| WHO飲料水水質ガイドライン | 10 ^{※3} | 10 | 10 | — | 10,000 |

※1 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（周辺監視区域外等の濃度限度）

※2 不検出は0として計算

※3 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**

○今回の公表分は黄色網掛け部分です。

令和4年11月24日 福島県放射線監視室

| 試料名 | 地点名 | 採取年月日 | 福島県による測定結果 (Bq/L) | | | |
|-----|----------------------------|----------------------|-------------------|----------------|--------------|----------|
| | | | 全ベータ放射能※ | Cs-134 | Cs-137 | トリチウム |
| 海水 | 北放水口付近 (T-1) (処理済み水排出中) | R4. 9. 5 | 0. 01 | ND (0. 065) | 0. 14 | 0. 49 |
| | | R4. 6. 18 | 0. 01 | ND (0. 052) | 0. 083 | 0. 80 |
| | | 令和3年度 | 0. 02~0. 04 | ND | ND~0. 28 | ND~0. 71 |
| | | 令和2年度 | 0. 02~0. 04 | ND | ND~0. 15 | ND~1. 3 |
| | | 令和元年度 | 0. 02~0. 03 | ND | 0. 098~0. 27 | ND~0. 70 |
| | | 平成30年度 | 0. 02~0. 04 | ND | ND~0. 22 | ND~0. 55 |
| | | 平成29年度 | 0. 02~0. 04 | ND~0. 068 | ND~0. 36 | ND~1. 5 |
| | | 平成28年度 | 0. 04~0. 10 | ND~0. 068 | 0. 064~0. 44 | ND~2. 3 |
| | | H27. 9. 14~H28. 3. 2 | 0. 03~0. 09 | ND~0. 10 | 0. 14~0. 41 | ND~1. 7 |

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 () 内: 検出下限値

○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/decommission/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

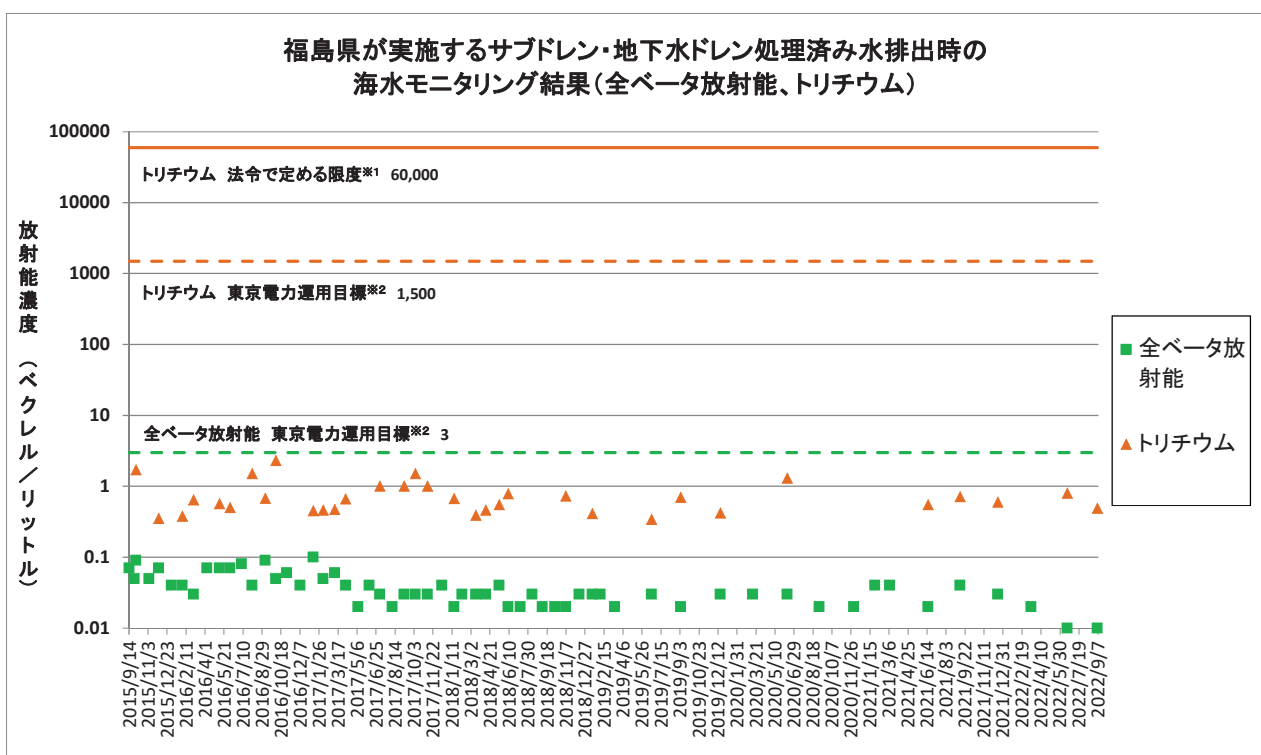
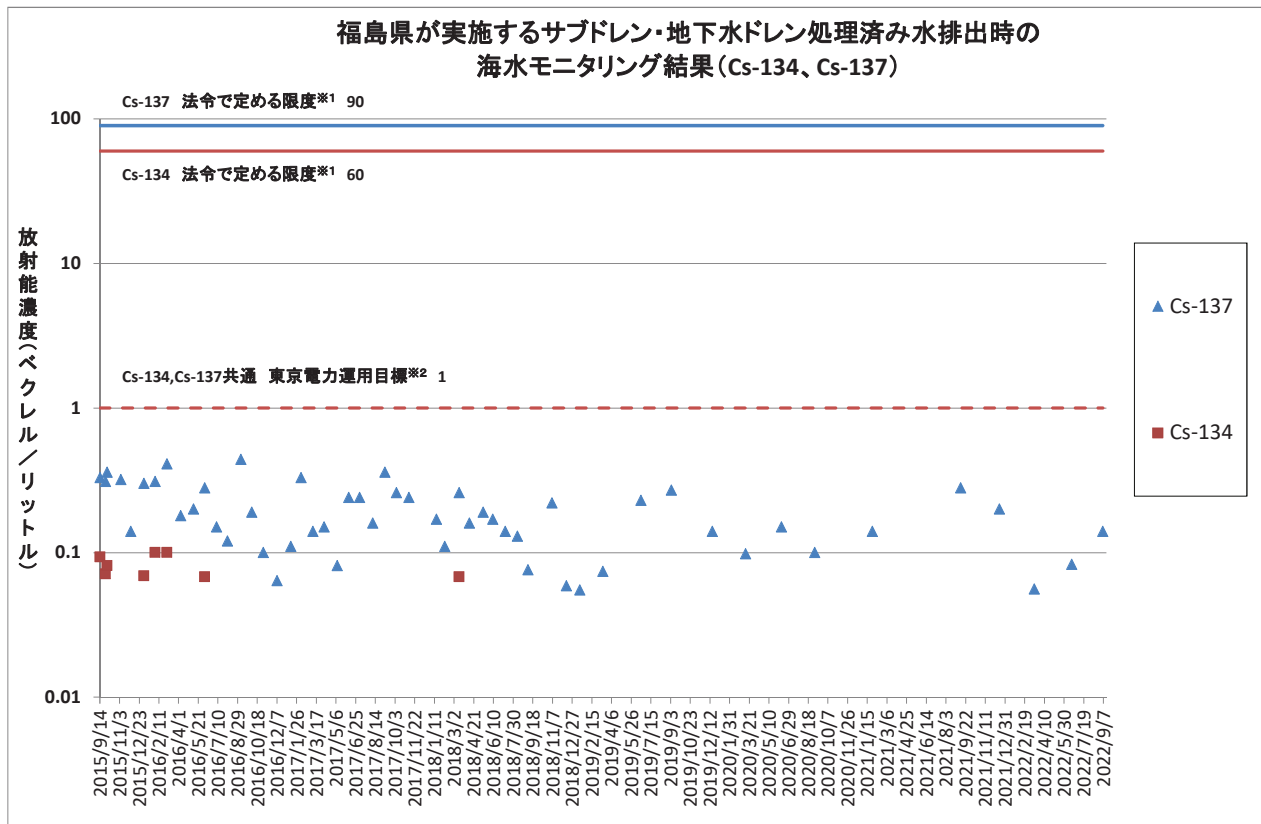
| 試料名 | 地点名 | 採取年月日 | 福島県による測定結果 (Bq/L) | | | |
|--|----------------------------|---|-------------------|------------|------------|------------|
| | | | 全ベータ放射能※ | Cs-134 | Cs-137 | トリチウム |
| (参考) 県が平成25~26年 度に実施した海域 モニタリングにお ける測定値の範囲 | 北放水口付近 (T-1) (陸側から採取) | H25. 6. 27、H25. 9. 27 H26. 4. 4、H27. 2. 25 | 0. 10~0. 49 | 0. 26~2. 4 | 0. 84~5. 0 | 0. 61~1. 1 |
| | 北放水口付近 (F-P02) (船舶から採取) | H25. 7. 31~H27. 3. 3 | 0. 03~0. 51 | ND~0. 24 | ND~0. 56 | ND~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 | ND~0. 05 | ND | ND~0. 003 | ND~2. 9 |

(注) 1 「ND」: 検出限界未満

※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。

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

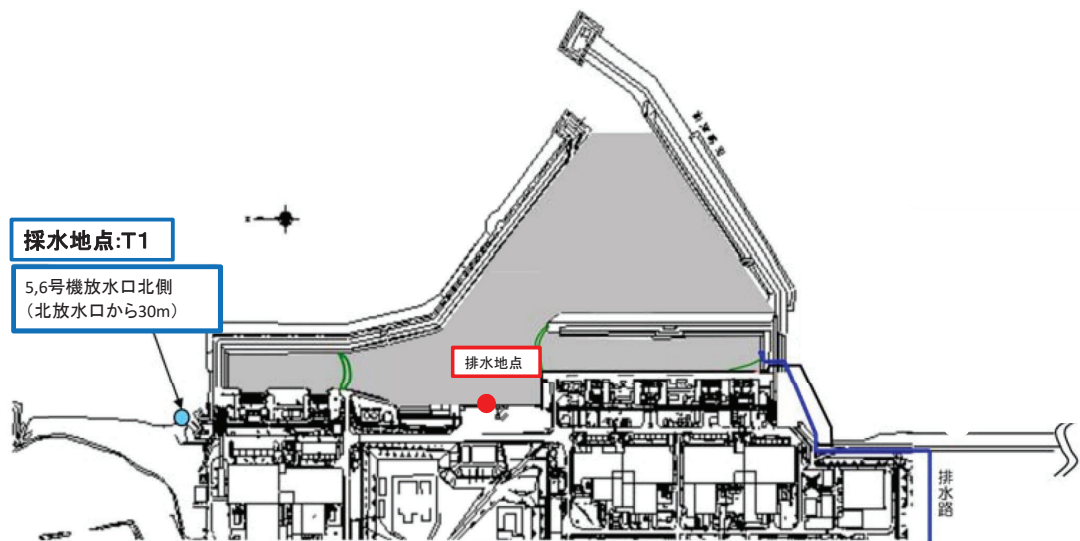
注:不検出の場合はプロットされません。



*1 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

*2 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

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



グラフ集

各地点の空間線量率等の変動グラフ

令和4年7月～令和4年9月

福島県

目次

空間線量率

| | |
|----------------------------|-----|
| 1 いわき市小川 (1m) | 98 |
| 2 いわき市久之浜 (1m) | 98 |
| 3 いわき市下桶壳 (1m) | 99 |
| 4 いわき市川前 (1m) | 99 |
| 5 田村市都路馬洗戸 (1m) | 100 |
| 6 広野町二ツ沼 (3m) | 100 |
| 7 広野町小滝平 (1m) | 101 |
| 8 榛葉町山田岡 (3m) | 101 |
| 9 榛葉町木戸ダム (1m) | 102 |
| 10 榛葉町繁岡 (3m) | 102 |
| 11 榛葉町松館 (3m) | 103 |
| 12 榛葉町波倉 (3m) | 103 |
| 13 富岡町上郡山 (3m) | 104 |
| 14 富岡町下郡山 (3m) | 104 |
| 15 富岡町深谷 (1m) | 105 |
| 16 富岡町富岡 (3m) | 105 |
| 17 富岡町夜の森 (3m) | 106 |
| 18 川内村下川内 (1m) | 106 |
| 19 大熊町向畑 (3m) | 107 |
| 20 大熊町熊川 (1m) | 107 |
| 21 大熊町南台 (3m) | 108 |
| 22 大熊町大野 (1m) | 108 |
| 23 大熊町夫沢 (3m) | 109 |
| 24 双葉町山田 (3m) | 109 |
| 25 双葉町郡山 (3m) | 110 |
| 26 双葉町新山 (3m) | 110 |
| 27 双葉町上羽鳥 (3m) | 111 |
| 28 浪江町請戸 (1m) | 111 |
| 29 浪江町棚塙 (1m) | 112 |
| 30 浪江町浪江 (3m) | 112 |
| 31 浪江町幾世橋 (3m) | 113 |
| 32 浪江町大柿ダム (1m) | 113 |
| 33 浪江町南津島 (1m) | 114 |
| 34 葛尾村夏湯 (1m) | 114 |
| 35 南相馬市泉沢 (1m) | 115 |
| 36 南相馬市横川ダム (1m) | 115 |
| 37 南相馬市萱浜 (1m) | 116 |
| 38 飯舘村伊丹沢 (1m) | 116 |
| 39 川俣町山木屋 (1m) | 117 |

大気浮遊じん(6時間放置後測定)

推移

| | |
|----------------------|-----|
| 1 いわき市小川 | 118 |
| 2 田村市都路馬洗戸 | 118 |
| 3 広野町小滝平 | 119 |
| 4 榛葉町木戸ダム | 119 |
| 5 榛葉町繁岡 | 120 |
| 6 富岡町富岡 | 120 |
| 7 川内村下川内 | 121 |
| 8 大熊町大野 | 121 |
| 9 大熊町夫沢 | 122 |
| 10 双葉町郡山 | 122 |
| 11 浪江町幾世橋 | 123 |
| 12 浪江町大柿ダム | 123 |
| 13 葛尾村夏湯 | 124 |
| 14 南相馬市泉沢 | 124 |
| 15 南相馬市萱浜 | 125 |
| 16 飯舘村伊丹沢 | 125 |
| 17 川俣町山木屋 | 126 |

相関図

| | |
|----------------------|-----|
| 1 いわき市小川 | 127 |
| 2 田村市都路馬洗戸 | 127 |
| 3 広野町小滝平 | 128 |
| 4 榛葉町木戸ダム | 128 |
| 5 榛葉町繁岡 | 129 |
| 6 富岡町富岡 | 129 |
| 7 川内村下川内 | 130 |
| 8 大熊町大野 | 130 |
| 9 大熊町夫沢 | 131 |
| 10 双葉町郡山 | 131 |
| 11 浪江町幾世橋 | 132 |
| 12 浪江町大柿ダム | 132 |
| 13 葛尾村夏湯 | 133 |
| 14 南相馬市泉沢 | 133 |
| 15 南相馬市萱浜 | 134 |
| 16 飯舘村伊丹沢 | 134 |
| 17 川俣町山木屋 | 135 |

※ 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

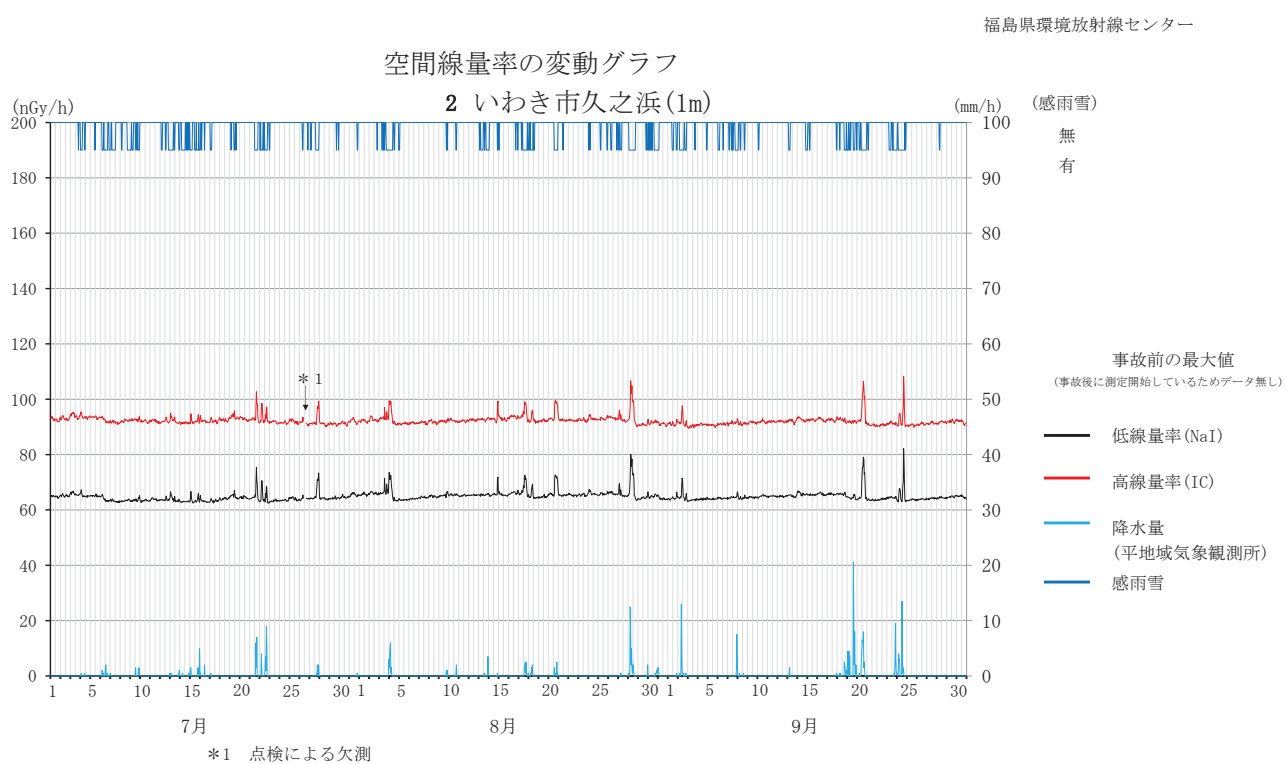
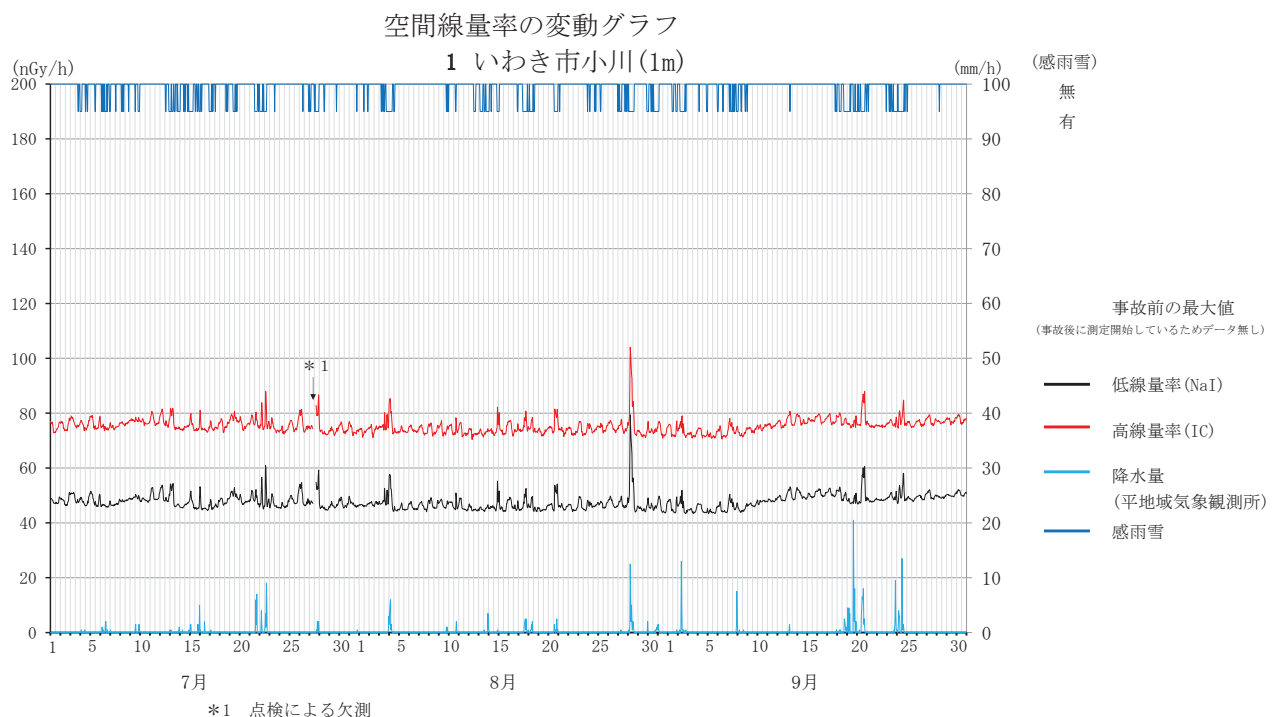
大気浮遊じん(集じん中測定)

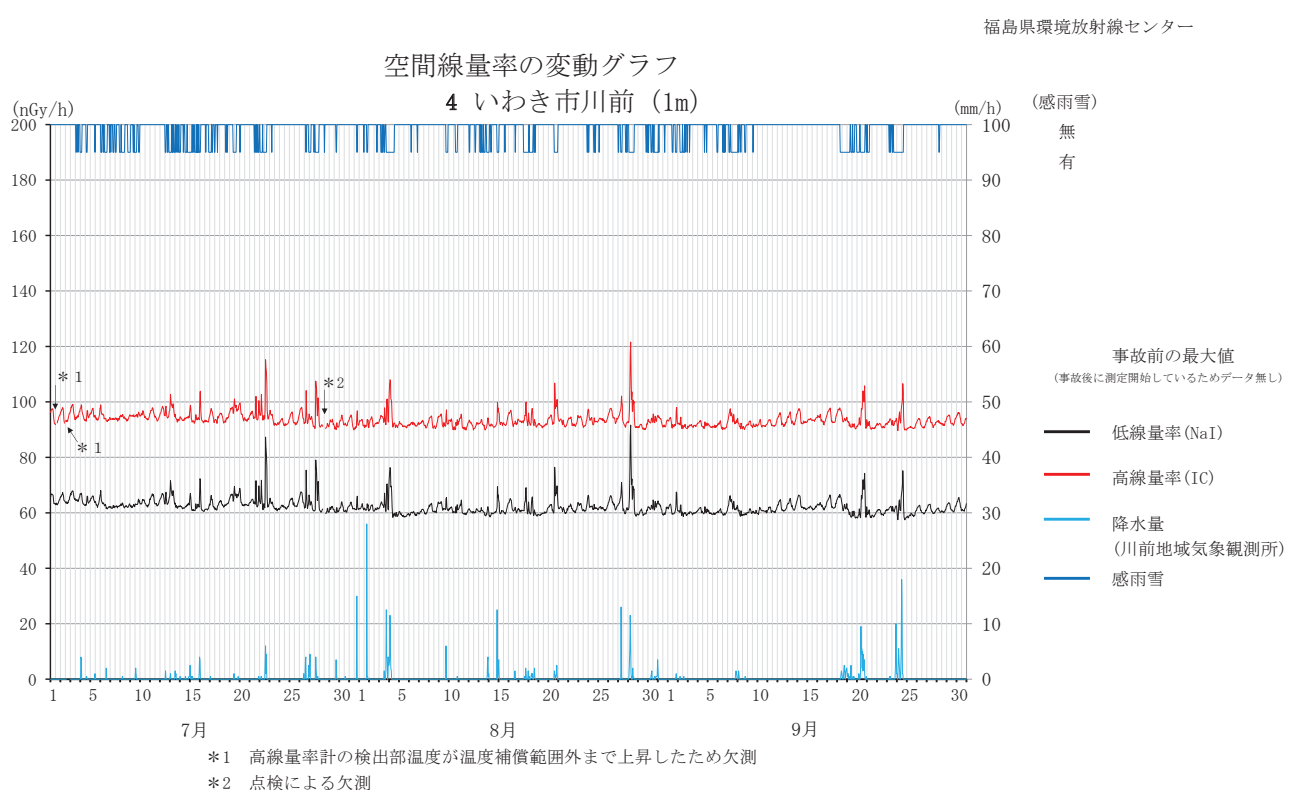
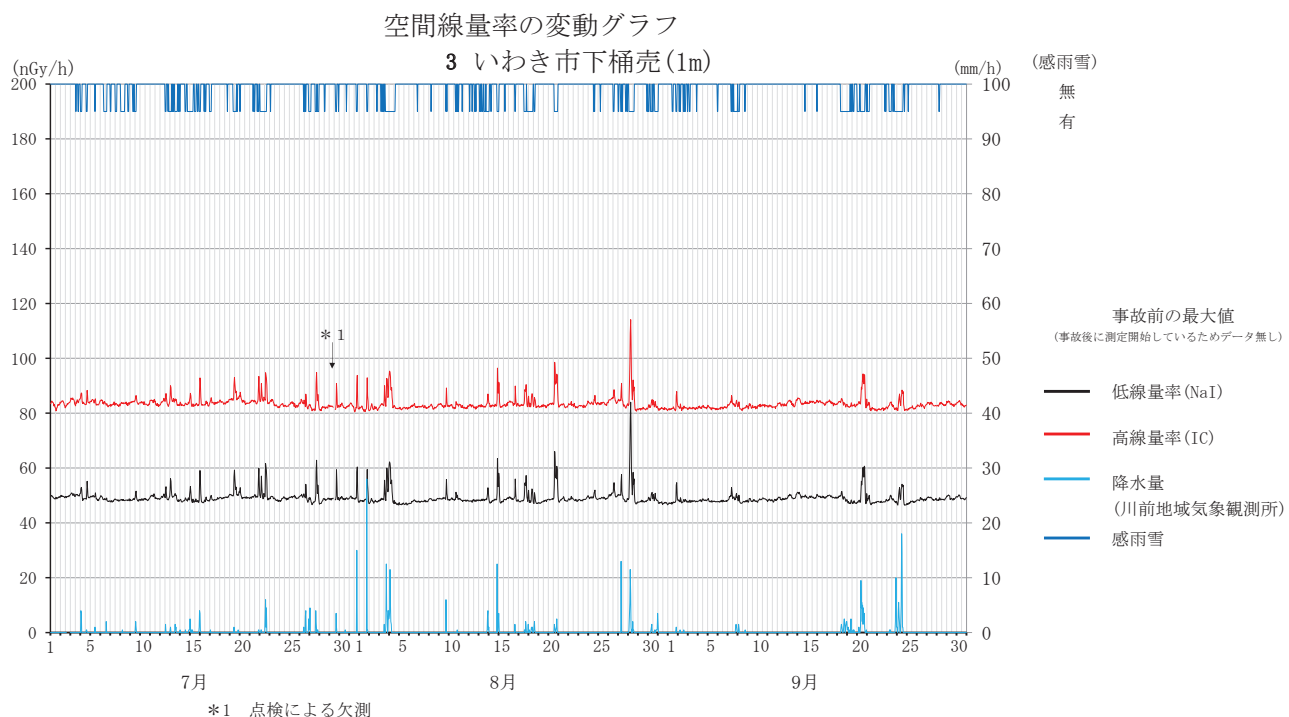
推移

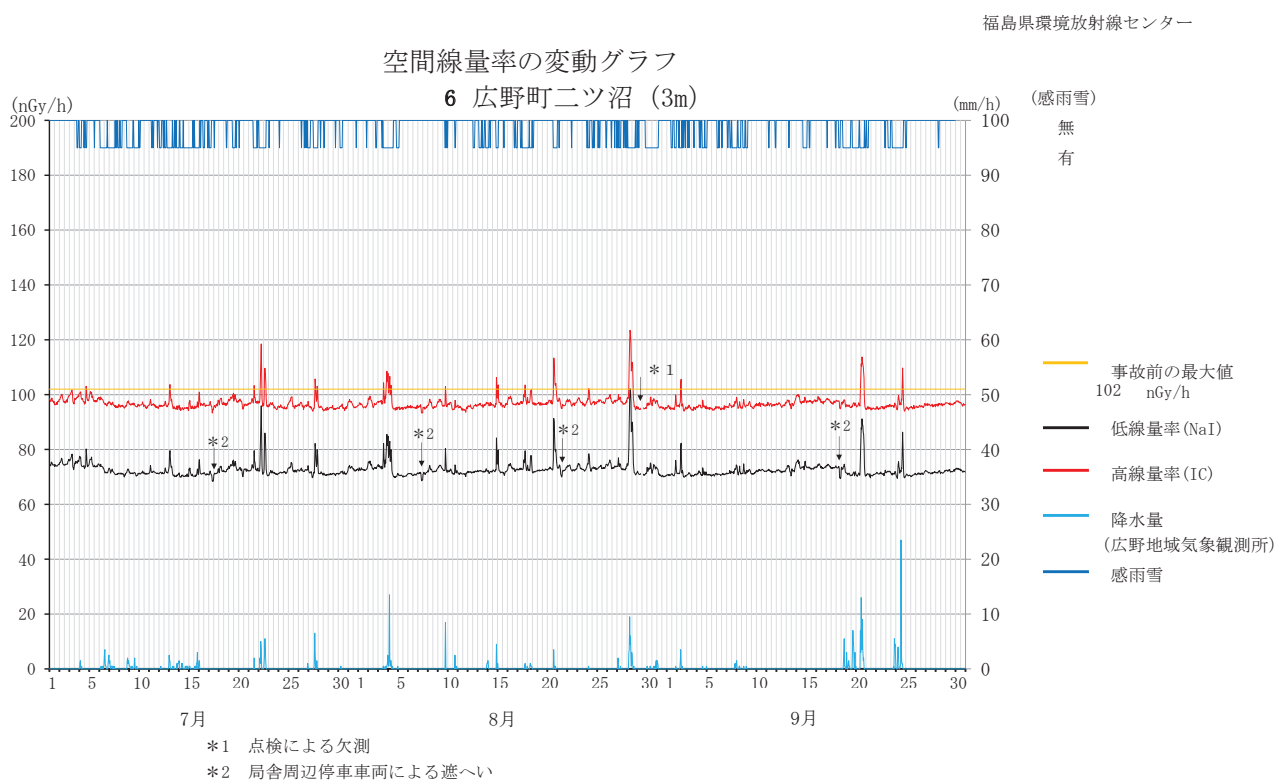
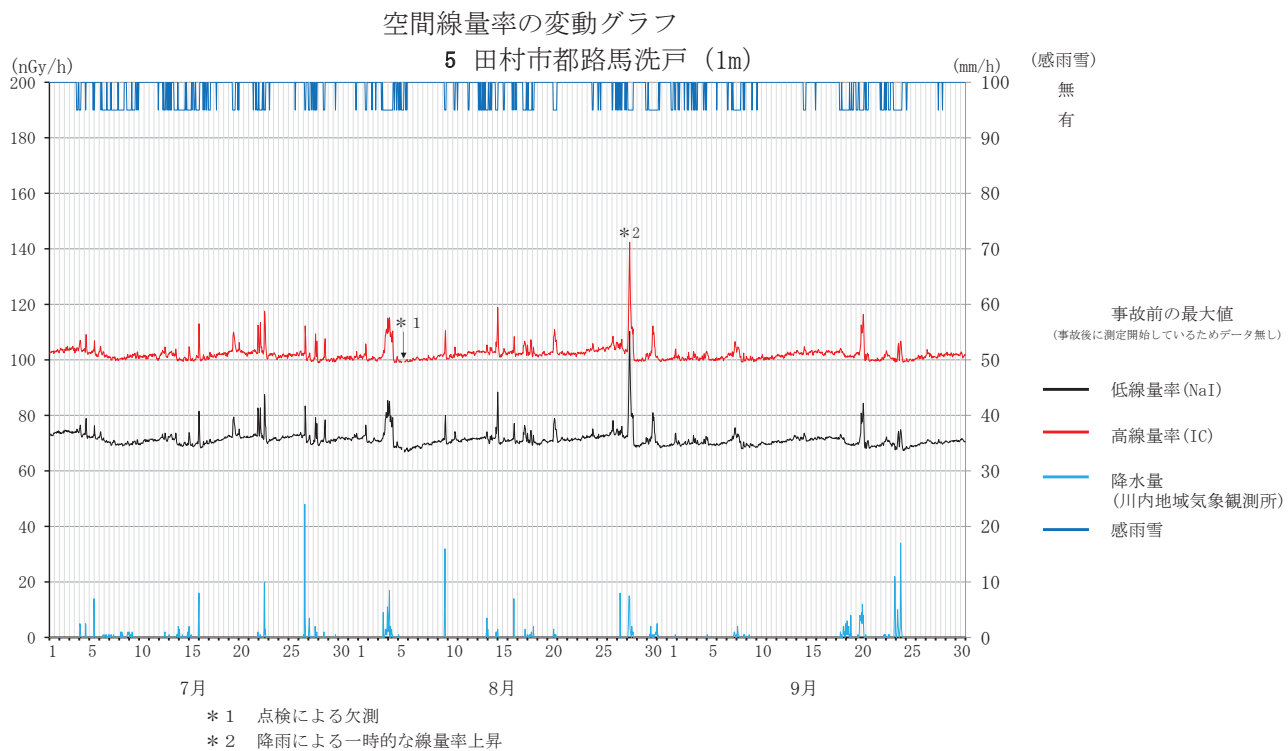
| | |
|-------------|-----|
| 1 いわき市小川 | 136 |
| 2 田村市都路馬洗戸 | 136 |
| 3 広野町小滝平 | 137 |
| 4 檜葉町木戸ダム | 137 |
| 5 檜葉町繁岡 | 138 |
| 6 富岡町富岡 | 138 |
| 7 川内村下川内 | 139 |
| 8 大熊町大野 | 139 |
| 9 大熊町夫沢 | 140 |
| 10 双葉町郡山 | 140 |
| 11 浪江町幾世橋 | 141 |
| 12 浪江町大柿ダム | 141 |
| 13 葛尾村夏湯 | 142 |
| 14 南相馬市泉沢 | 142 |
| 15 南相馬市萱浜 | 143 |
| 16 飯館村伊丹沢 | 143 |
| 17 川俣町山木屋 | 144 |
| 18 いわき市久之浜 | 144 |
| 19 いわき市下桶壳 | 145 |
| 20 いわき市川前 | 145 |
| 21 大熊町向畑 | 146 |
| 22 双葉町山田 | 146 |
| 23 双葉町新山 | 147 |
| 24 双葉町上羽鳥 | 147 |
| 25 浪江町南津島 | 148 |
| 26 南相馬市横川ダム | 148 |

空間線量率（比較対照）

| | |
|---------------|-----|
| 1 福島市紅葉山 (1m) | 149 |
| 2 郡山市日和田 (1m) | 149 |
| 3 いわき市平 (1m) | 150 |

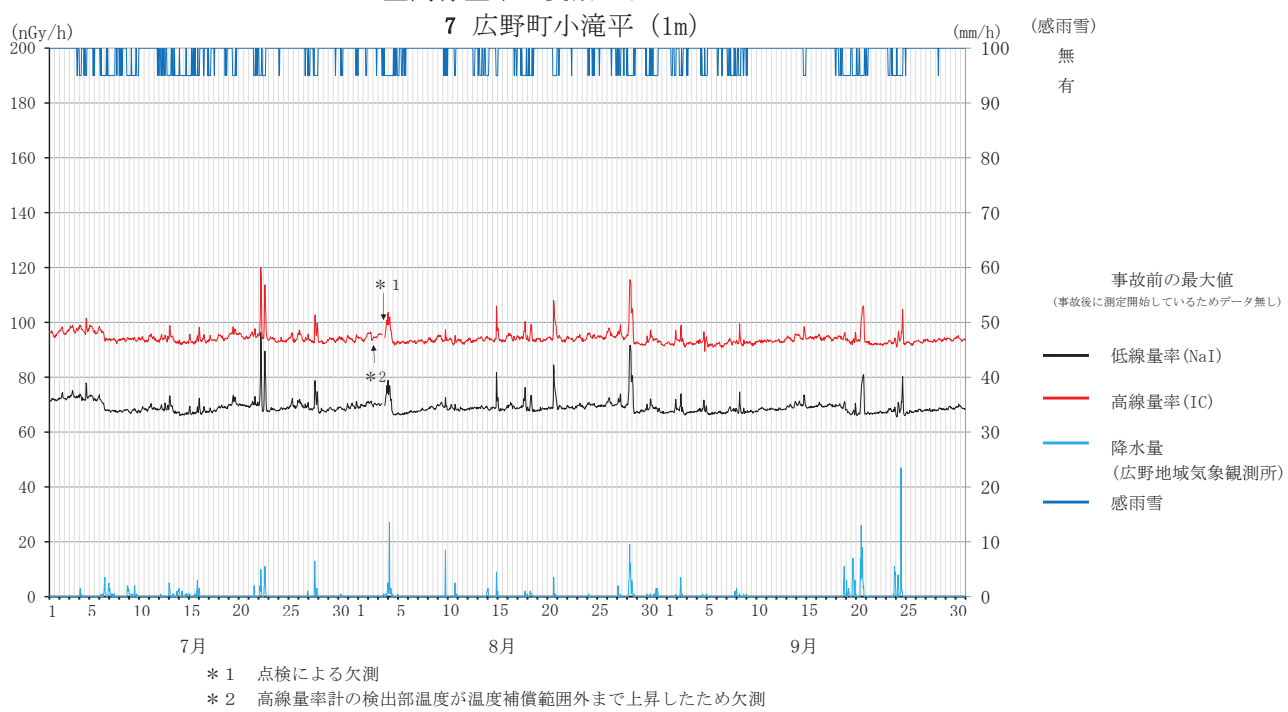






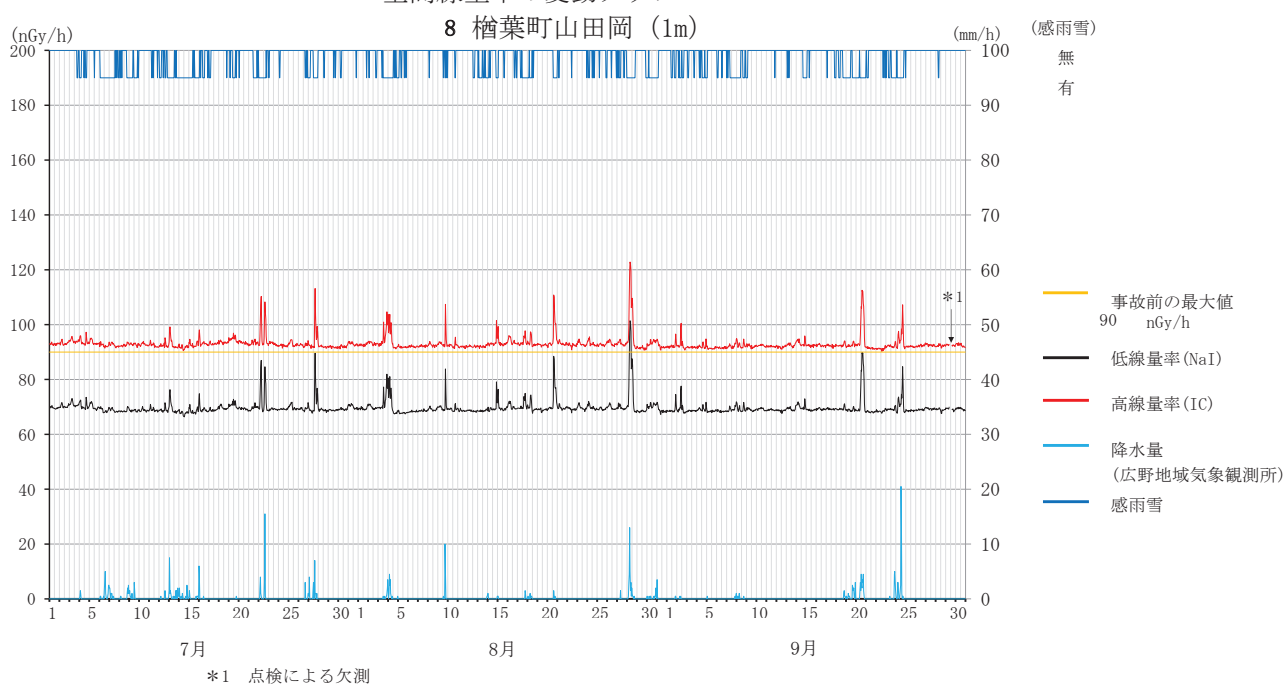
空間線量率の変動グラフ

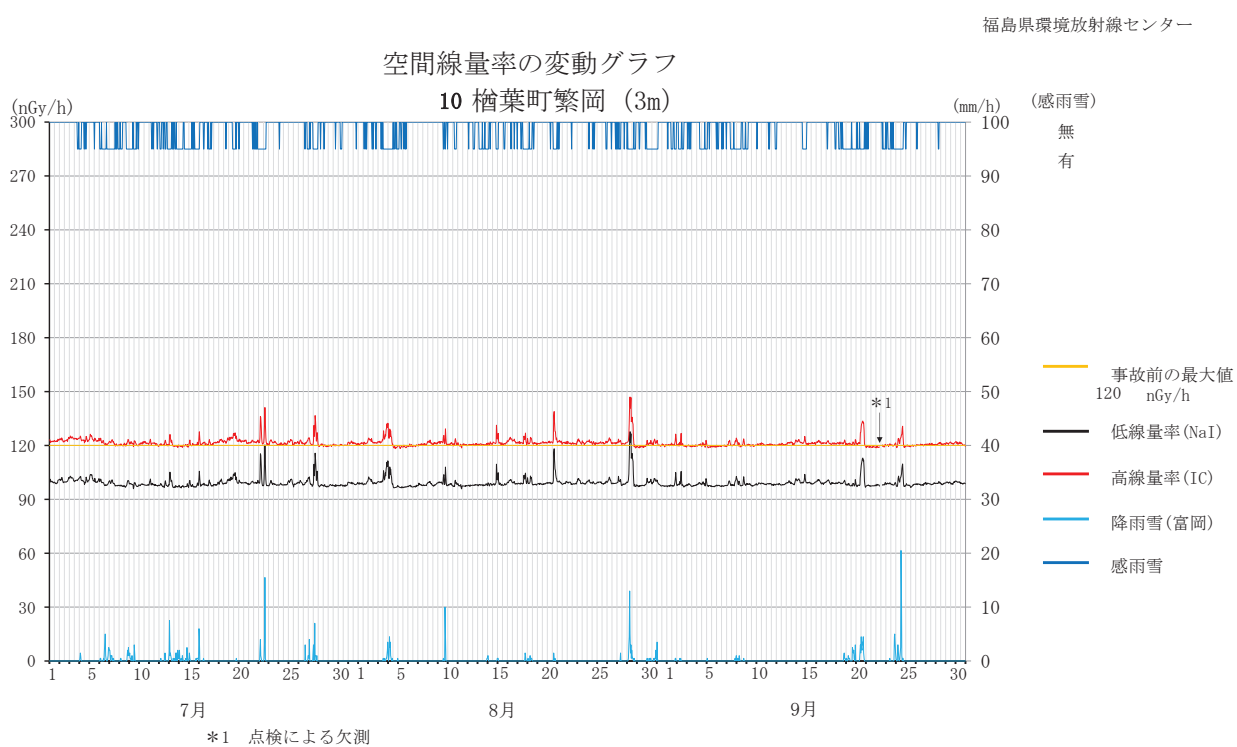
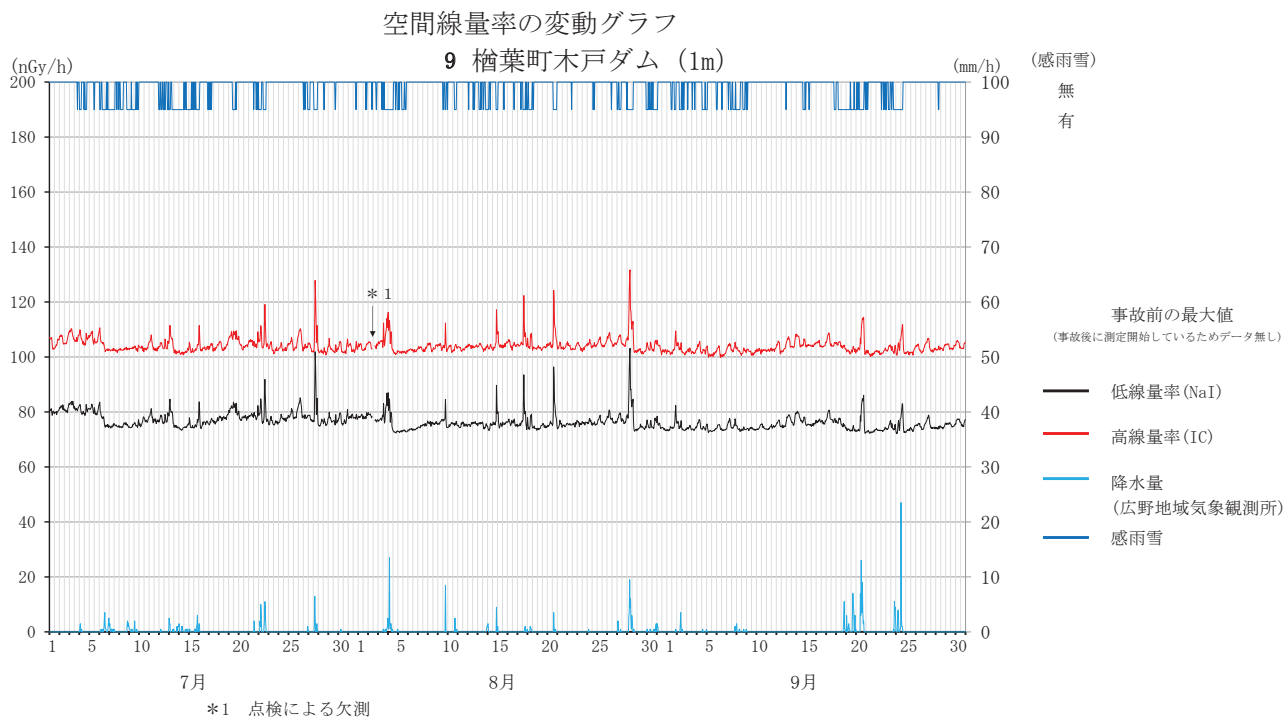
7 広野町小滝平 (1m)



空間線量率の変動グラフ

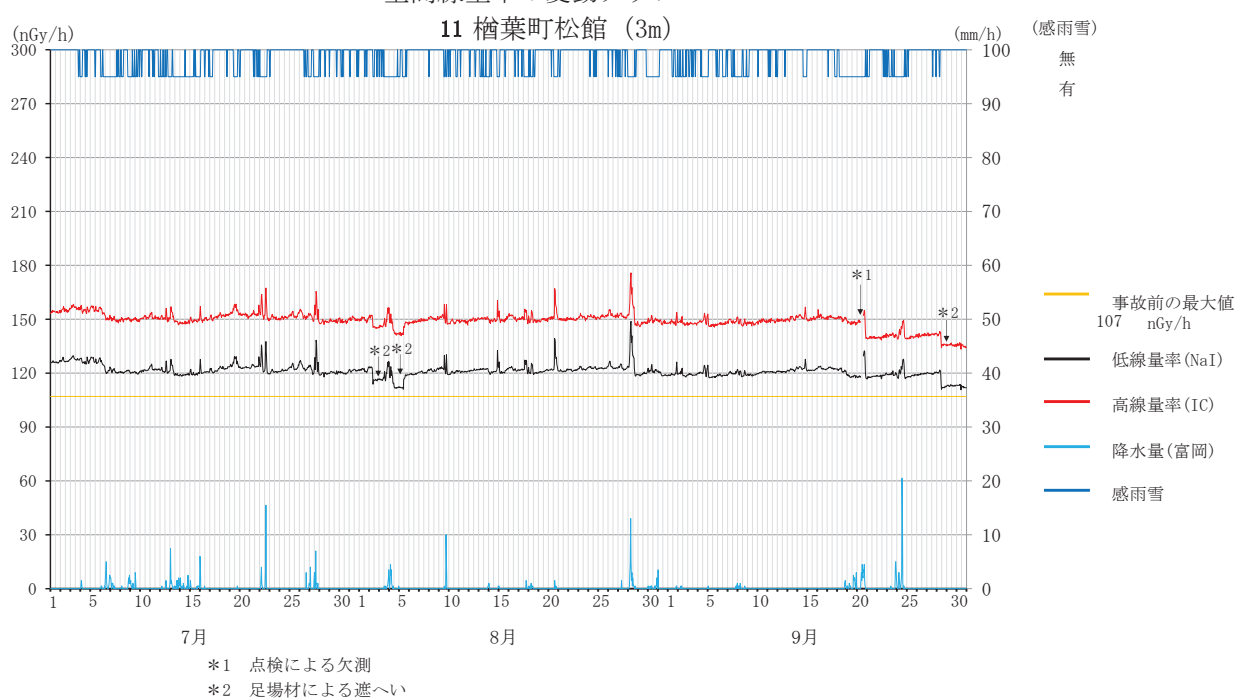
8 檜葉町山田岡 (1m)





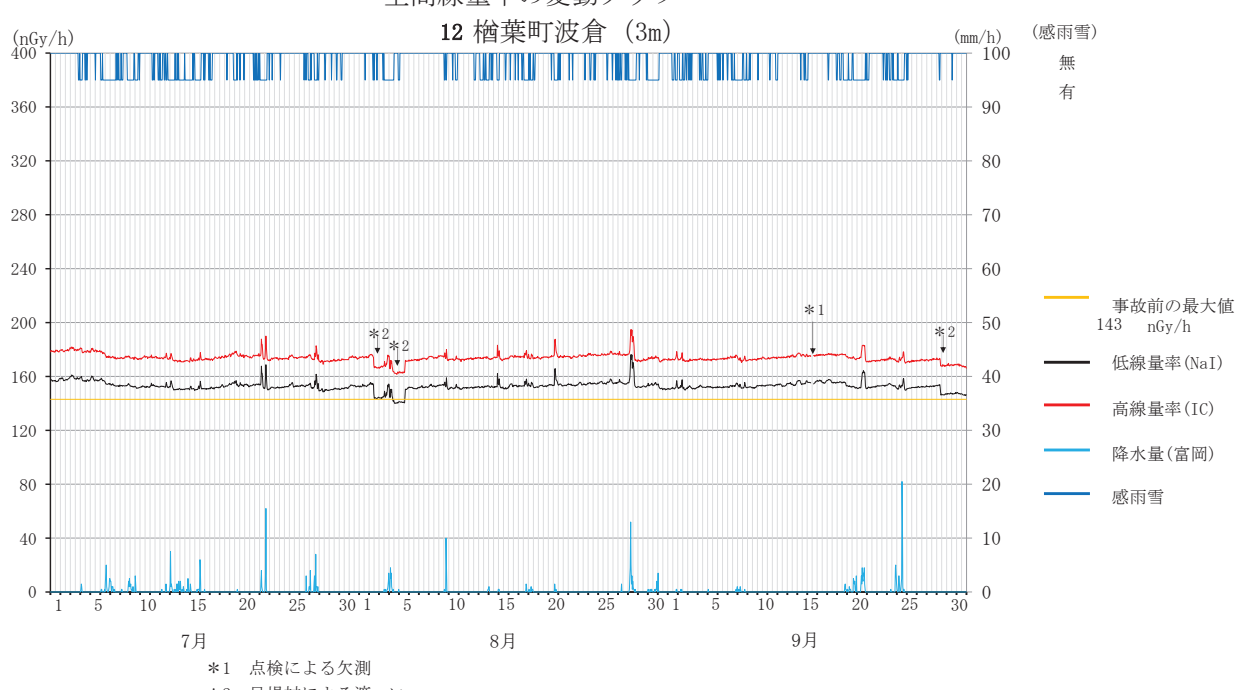
空間線量率の変動グラフ

11 榛葉町松館 (3m)



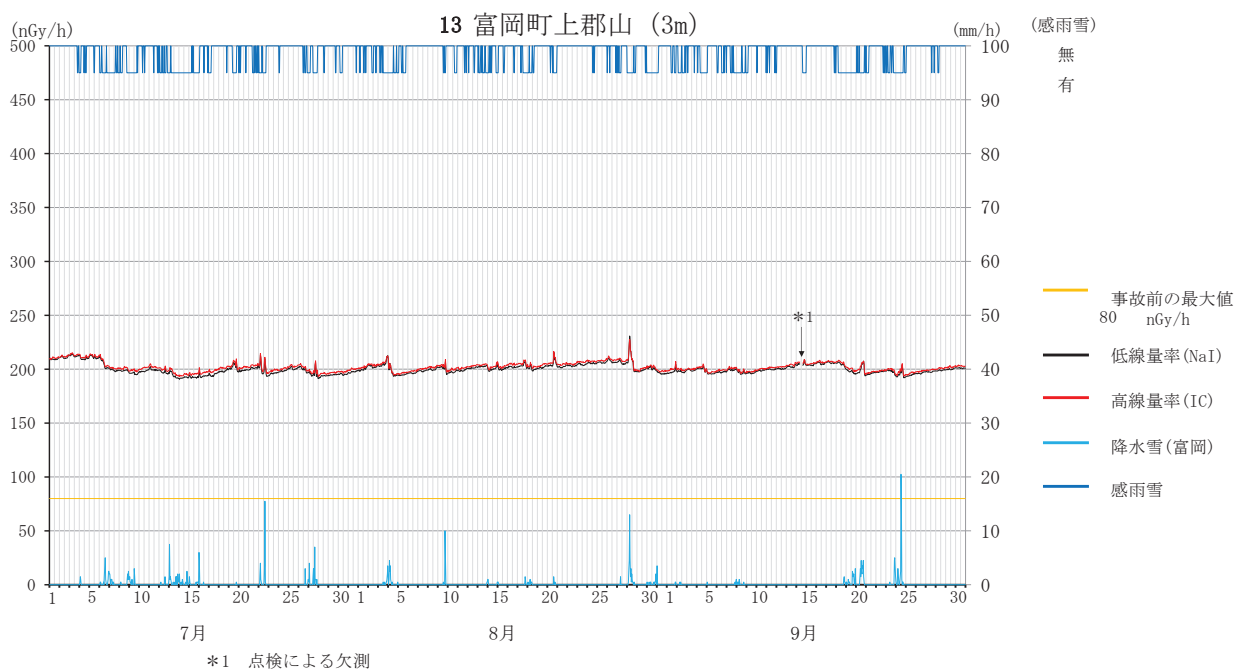
空間線量率の変動グラフ

12 榛葉町波倉 (3m)



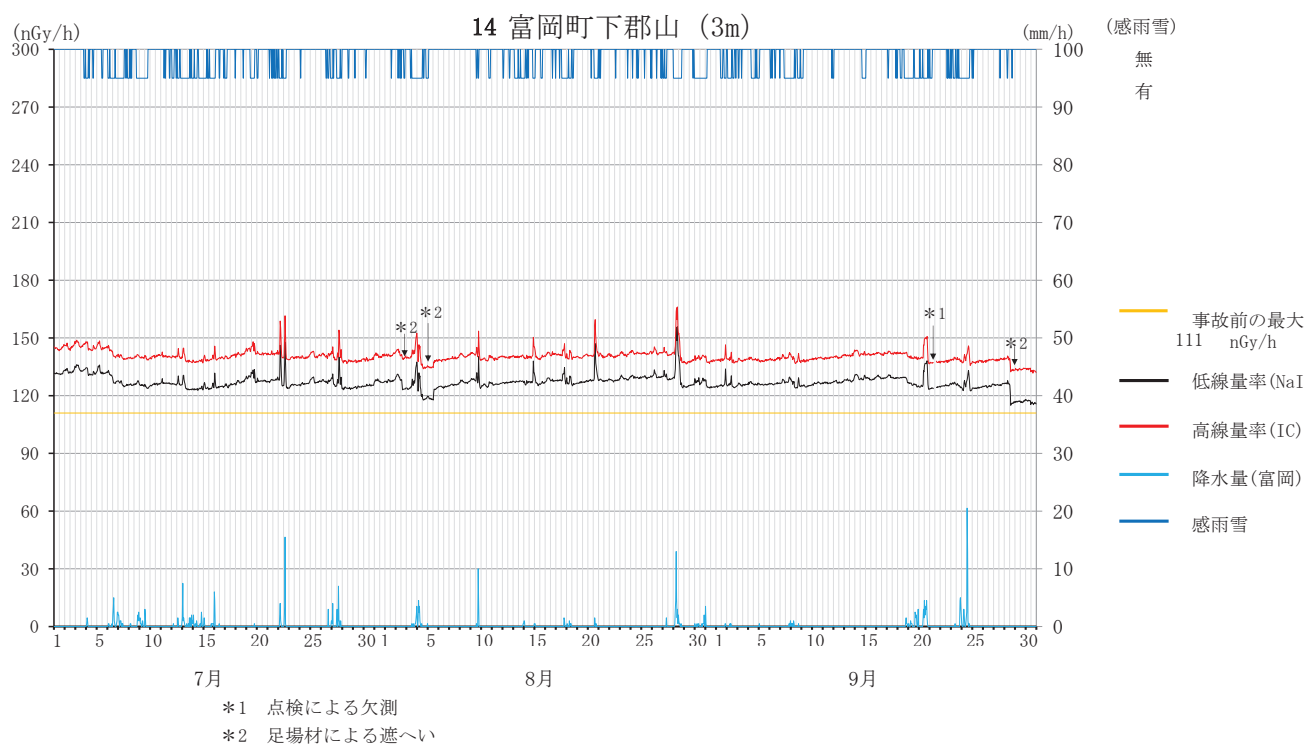
空間線量率の変動グラフ

13 富岡町上郡山 (3m)

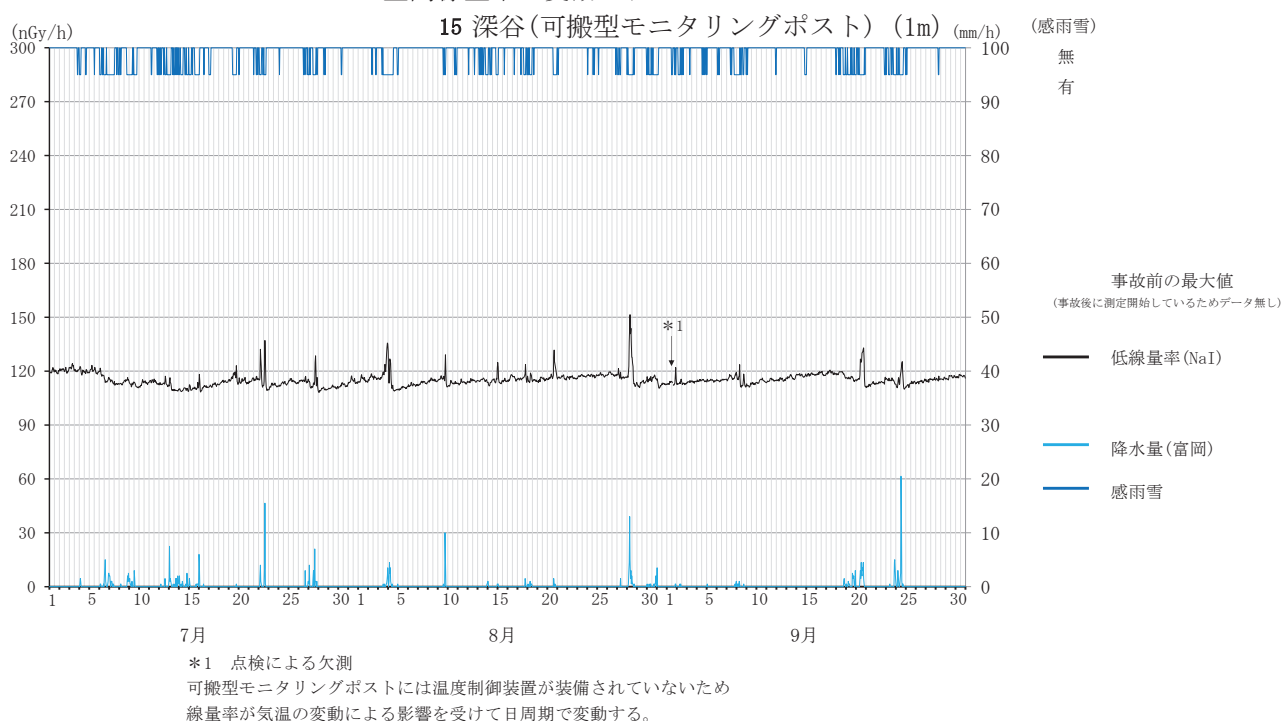


空間線量率の変動グラフ

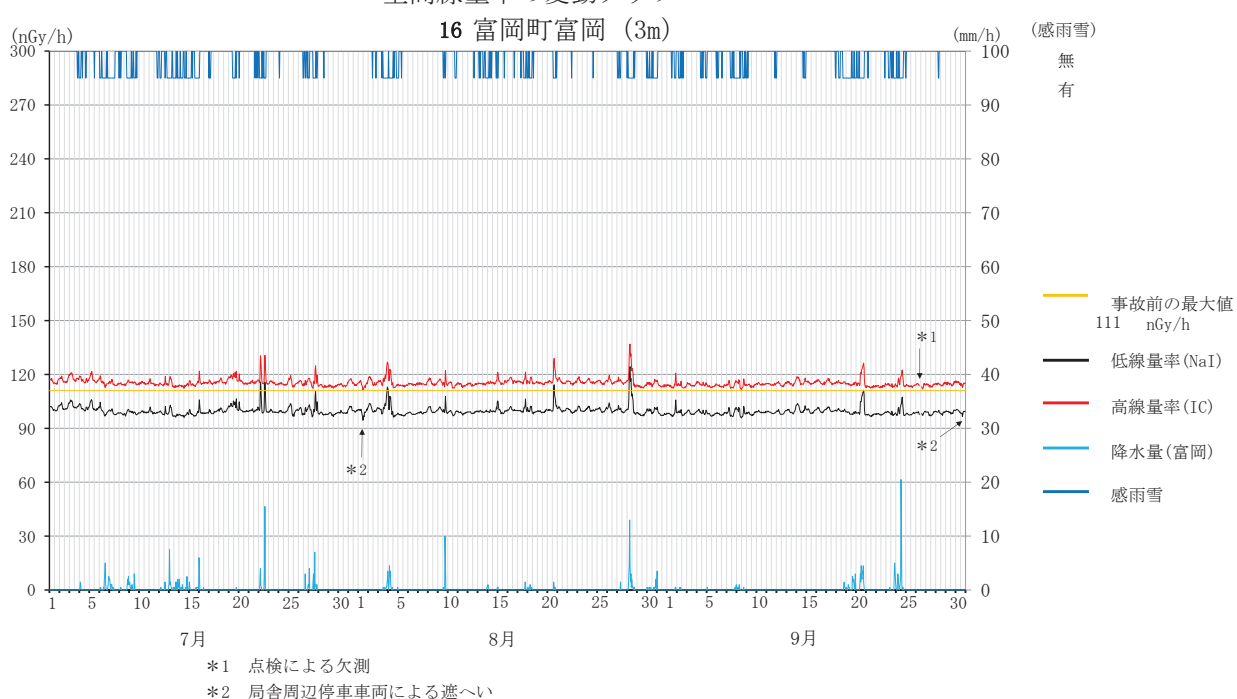
14 富岡町下郡山 (3m)



空間線量率の変動グラフ

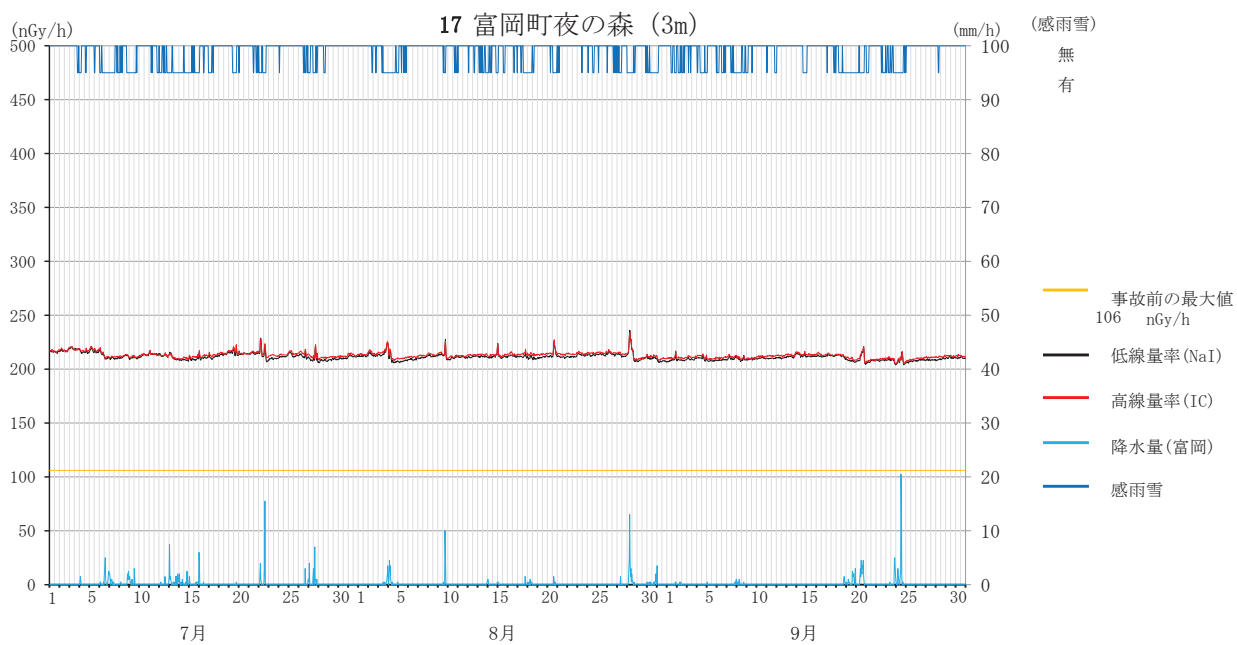


空間線量率の変動グラフ



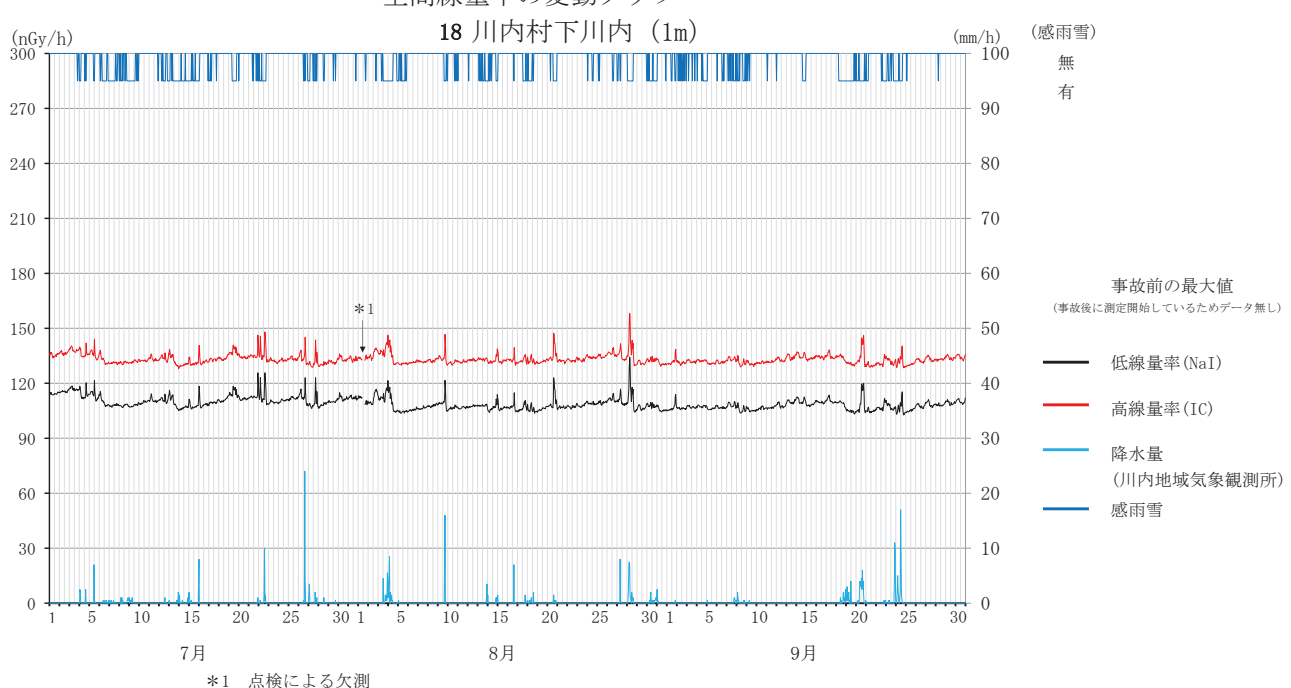
空間線量率の変動グラフ

17 富岡町夜の森 (3m)



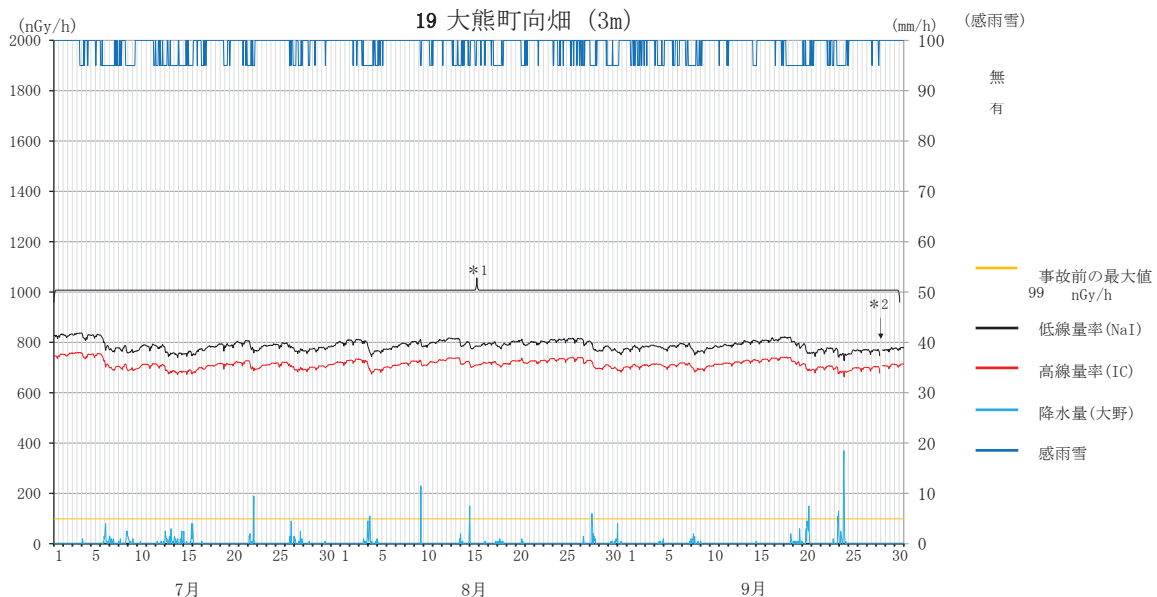
空間線量率の変動グラフ

18 川内村下川内 (1m)



空間線量率の変動グラフ

19 大熊町向畑 (3m)



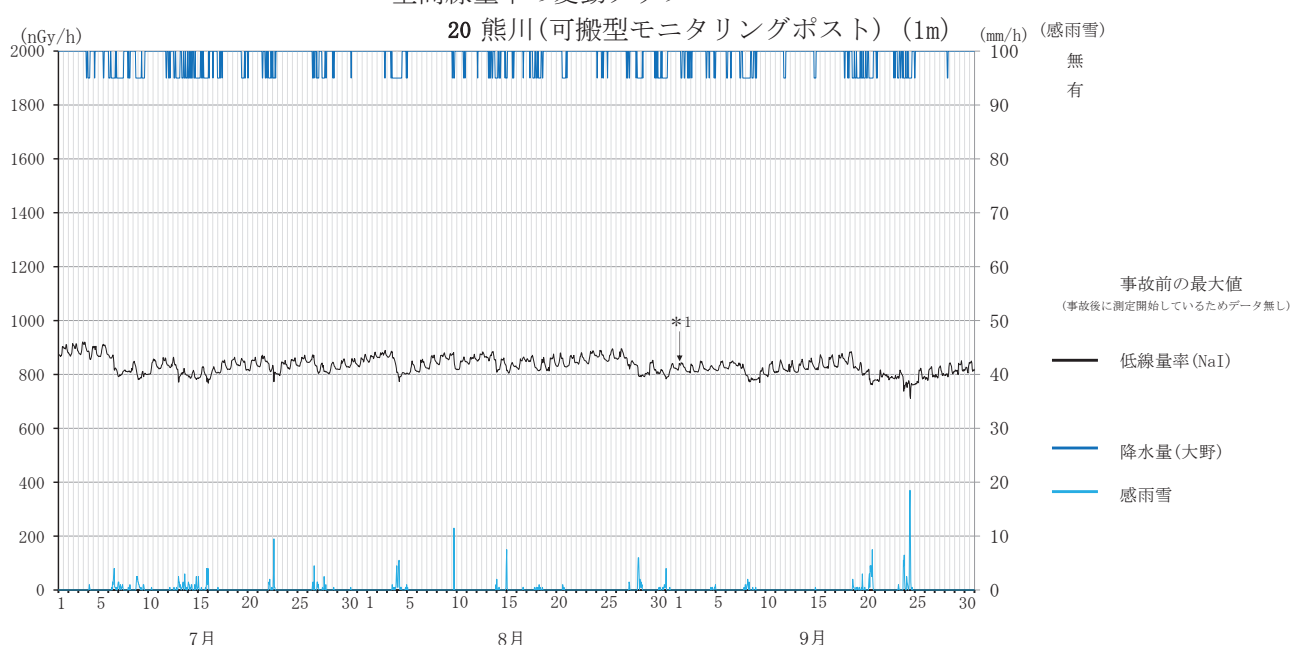
*1 局舎付近に帰還困難区域入退域ゲートがあり、朝夕の渋滞時の車両の遮へいにより、線量率低下が発生

*2 点検による欠測

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 φ ×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。

空間線量率の変動グラフ

20 熊川(可搬型モニタリングポスト) (1m)

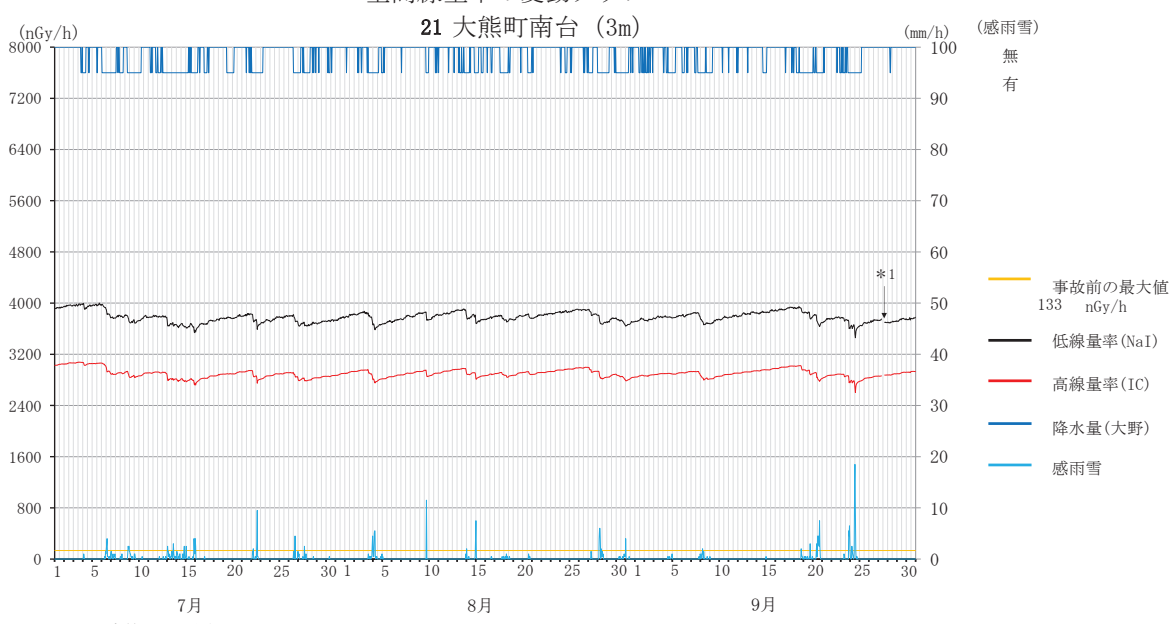


*1 点検による欠測

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。

空間線量率の変動グラフ

21 大熊町南台 (3m)

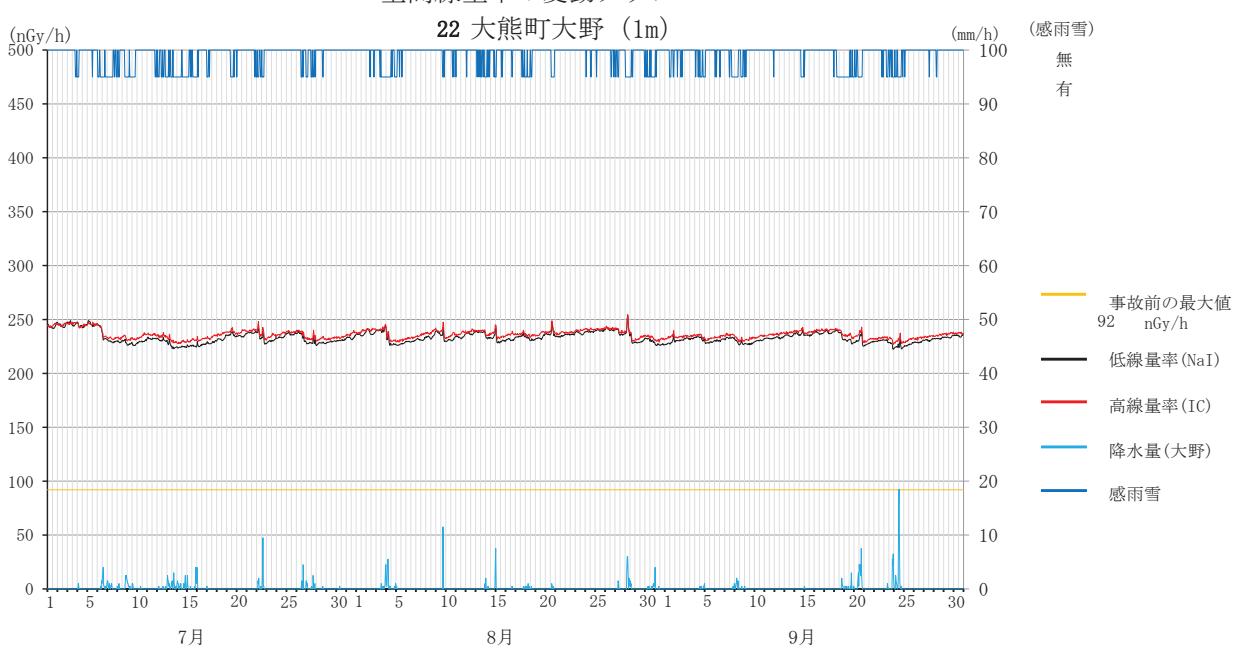


*1 点検による欠測

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 ϕ \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。

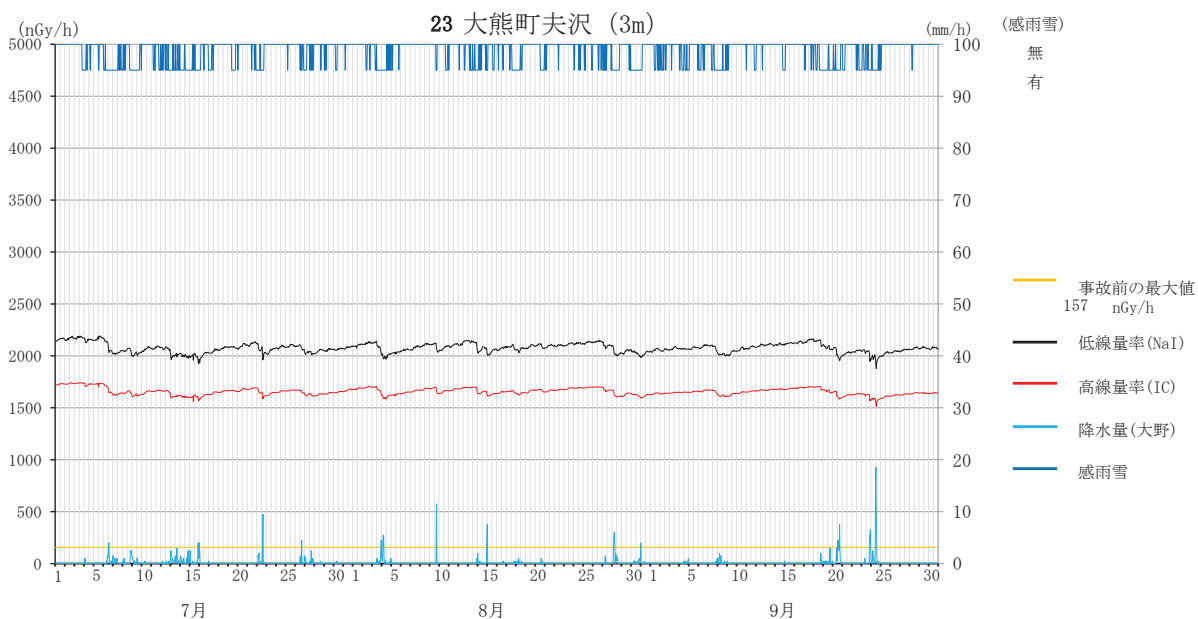
空間線量率の変動グラフ

22 大熊町大野 (1m)



空間線量率の変動グラフ

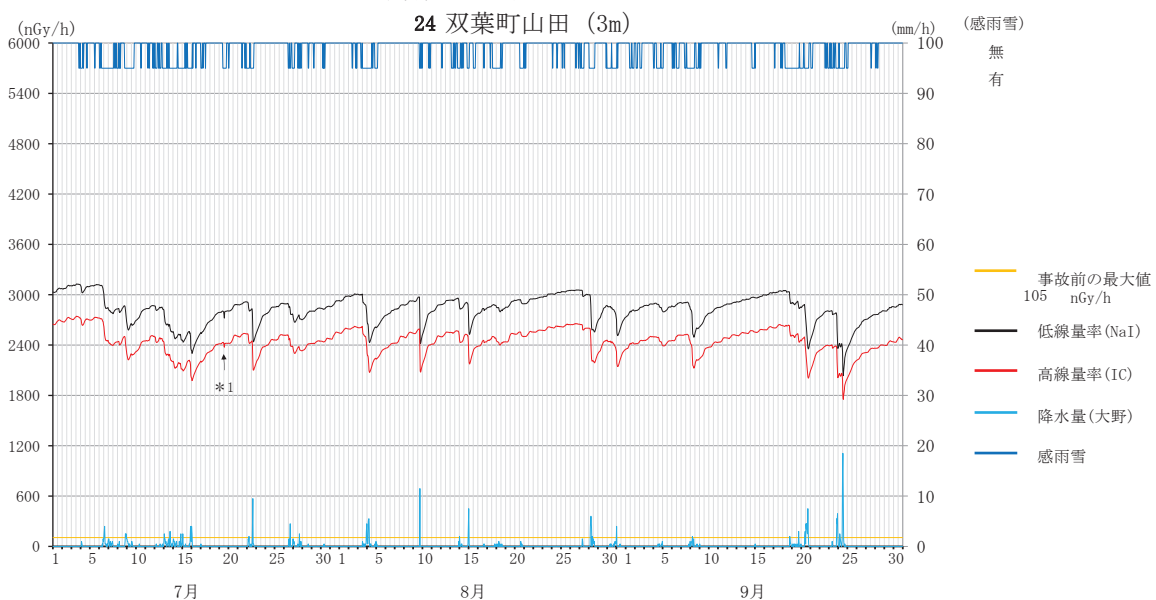
23 大熊町夫沢 (3m)



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も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 $2\text{in} \phi \times 2\text{in}$ 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。

空間線量率の変動グラフ

24 双葉町山田 (3m)

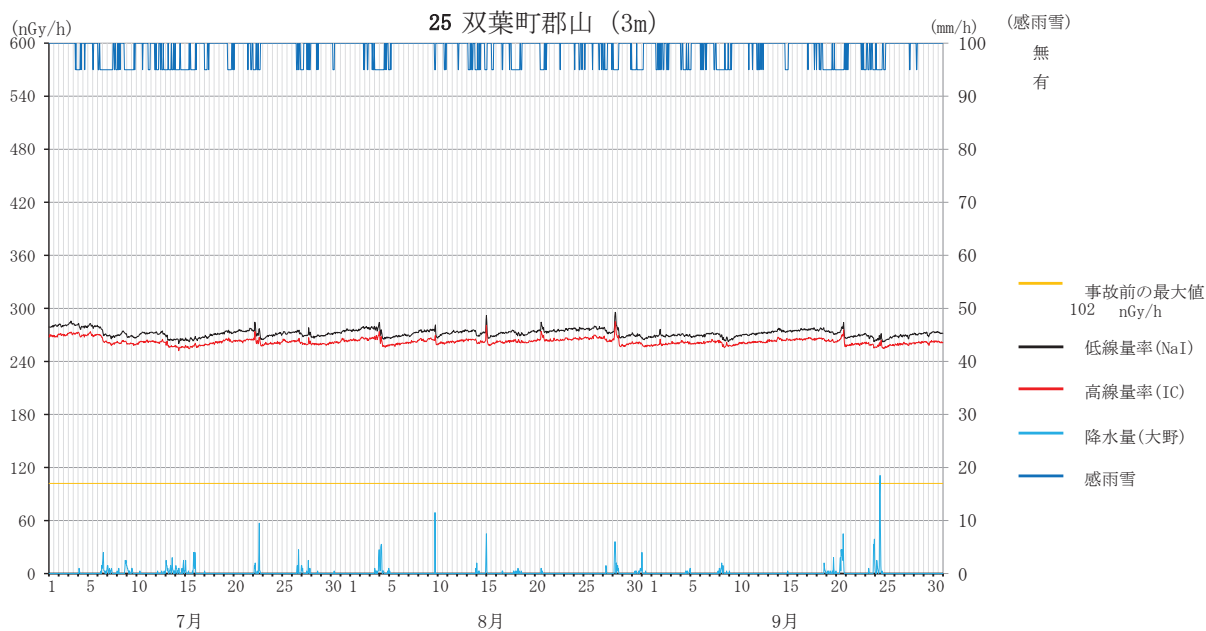


*1 局舎周辺停車車両による遮へい

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も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 $2\text{in} \phi \times 2\text{in}$ 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。

空間線量率の変動グラフ

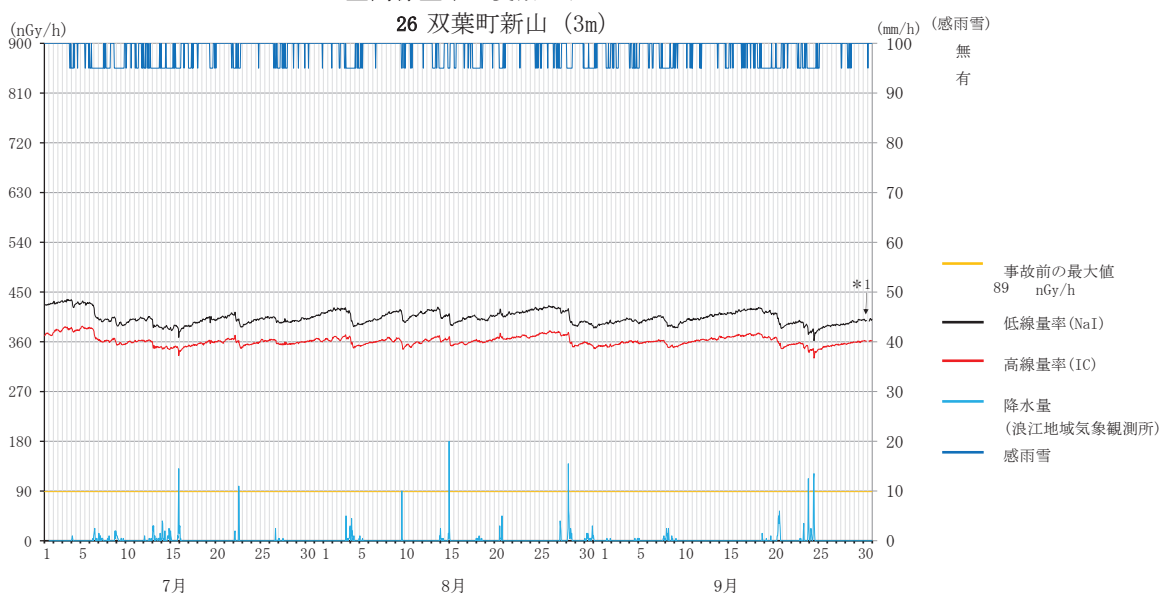
25 双葉町郡山 (3m)



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 $2\text{in} \phi \times 2\text{in}$ 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。

空間線量率の変動グラフ

26 双葉町新山 (3m)

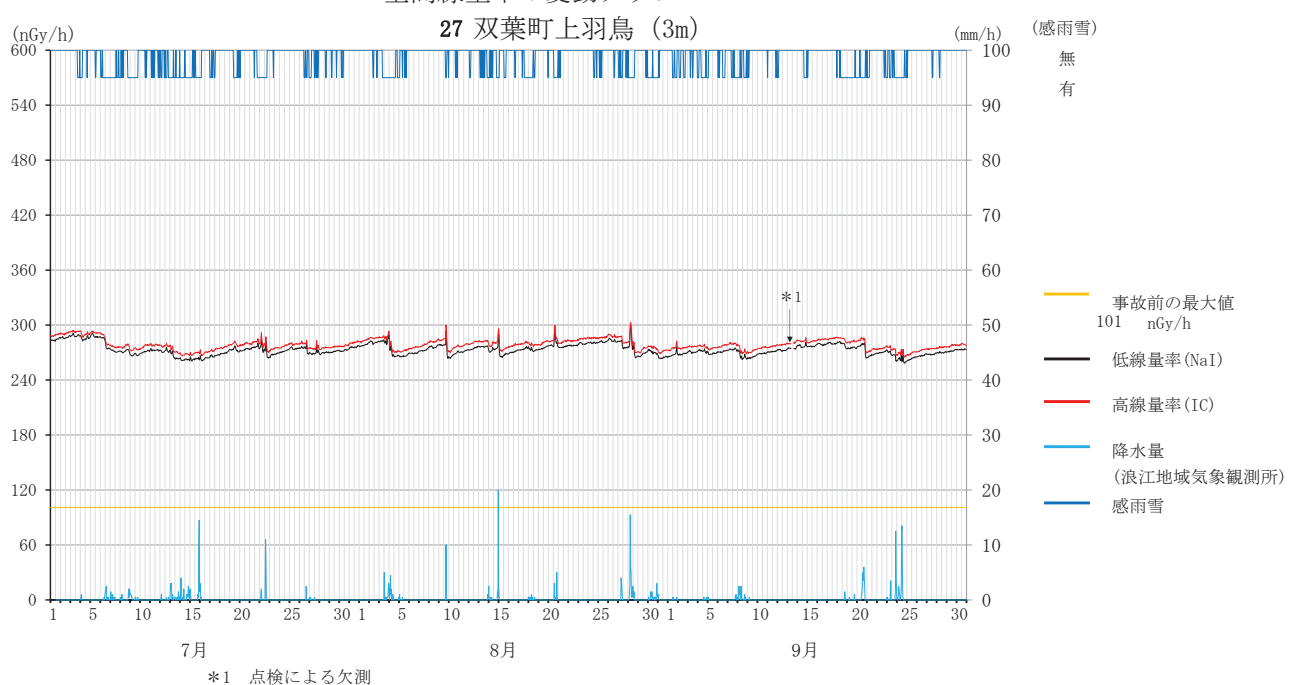


*1 点検による欠測

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 $2\text{in} \phi \times 2\text{in}$ 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。

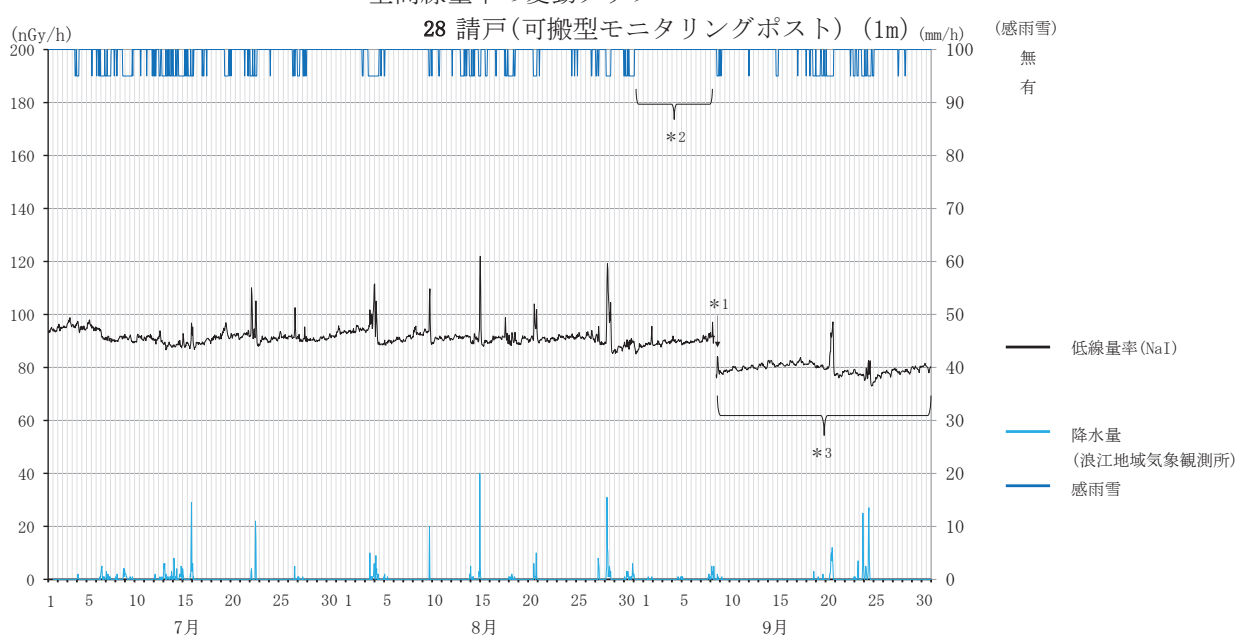
空間線量率の変動グラフ

27 双葉町上羽鳥 (3m)



空間線量率の変動グラフ

28 請戸(可搬型モニタリングポスト) (1m)



*1 点検による欠測

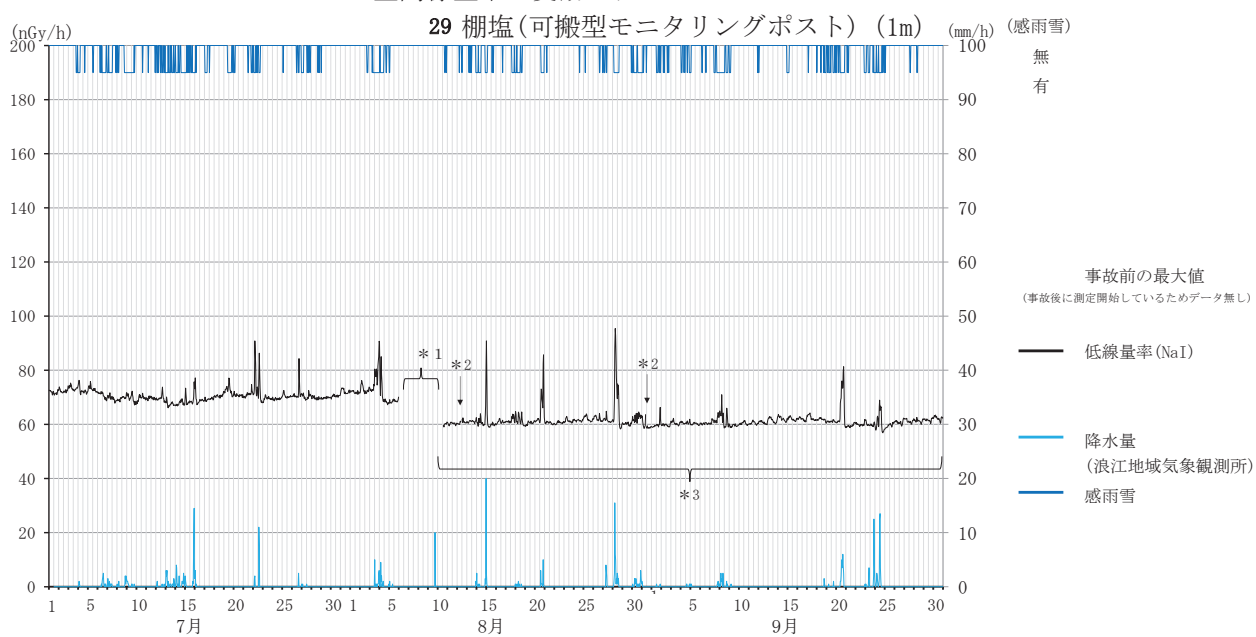
*2 機器故障による欠測

*3 代替機による測定

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。

空間線量率の変動グラフ

29 棚塙(可搬型モニタリングポスト) (1m)



*1 機器故障による欠測

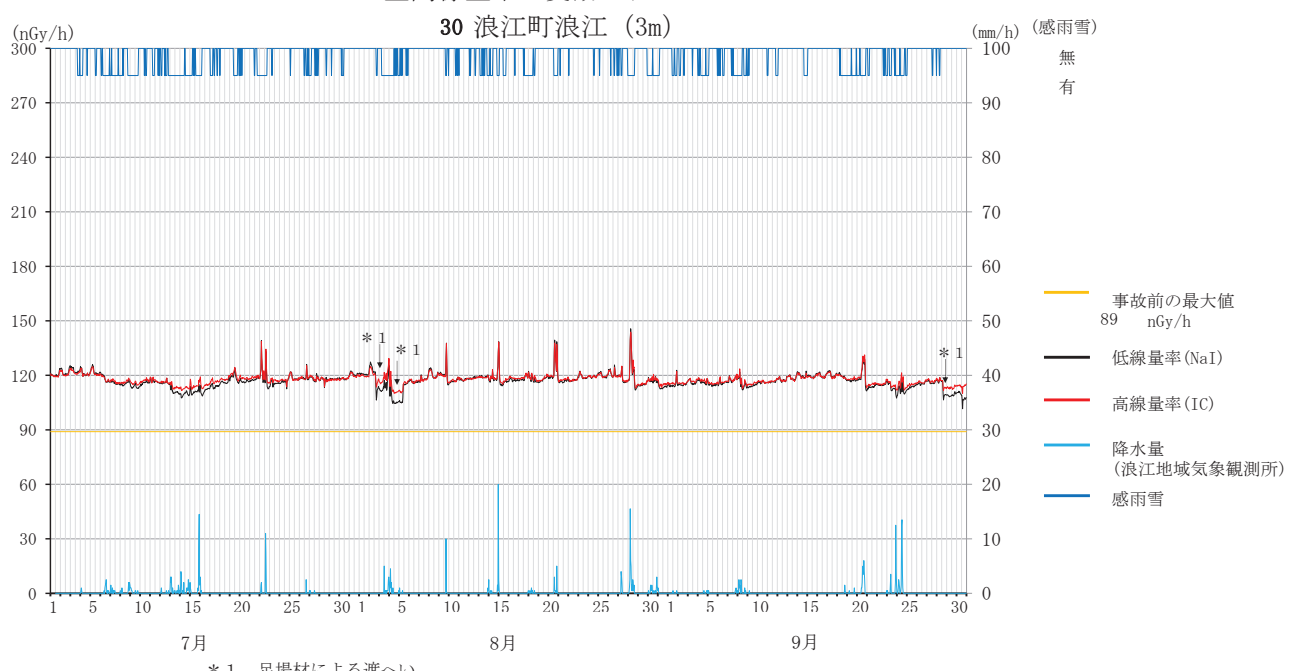
*2 点検による欠測

*3 代替機による測定

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。

空間線量率の変動グラフ

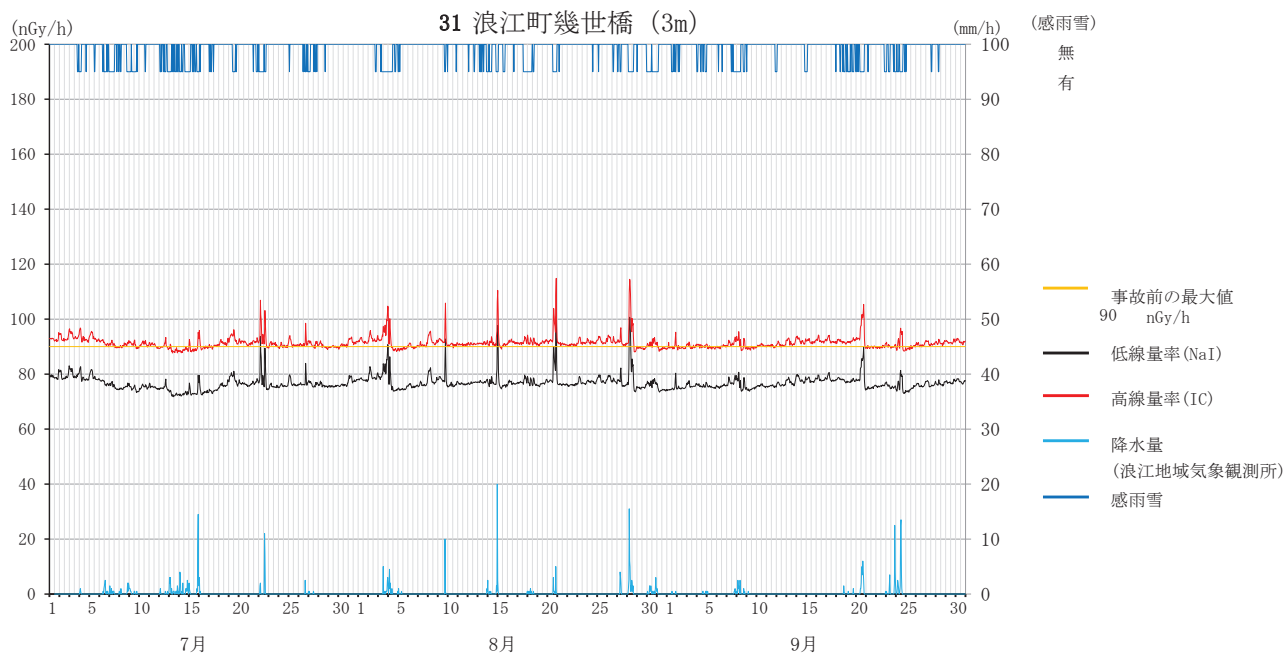
30 浪江町浪江 (3m)



* 1 足場材による遮へい

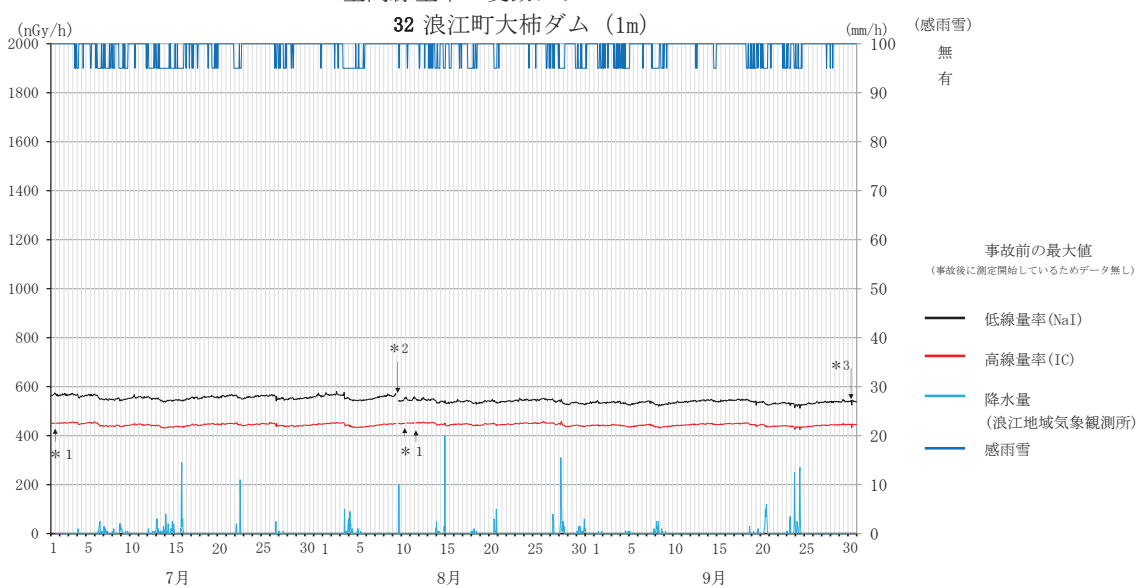
空間線量率の変動グラフ

31 浪江町幾世橋 (3m)



空間線量率の変動グラフ

32 浪江町大柿ダム (1m)



*1 高線量率計の検出部温度が温度補償範囲外まで上昇したため欠測

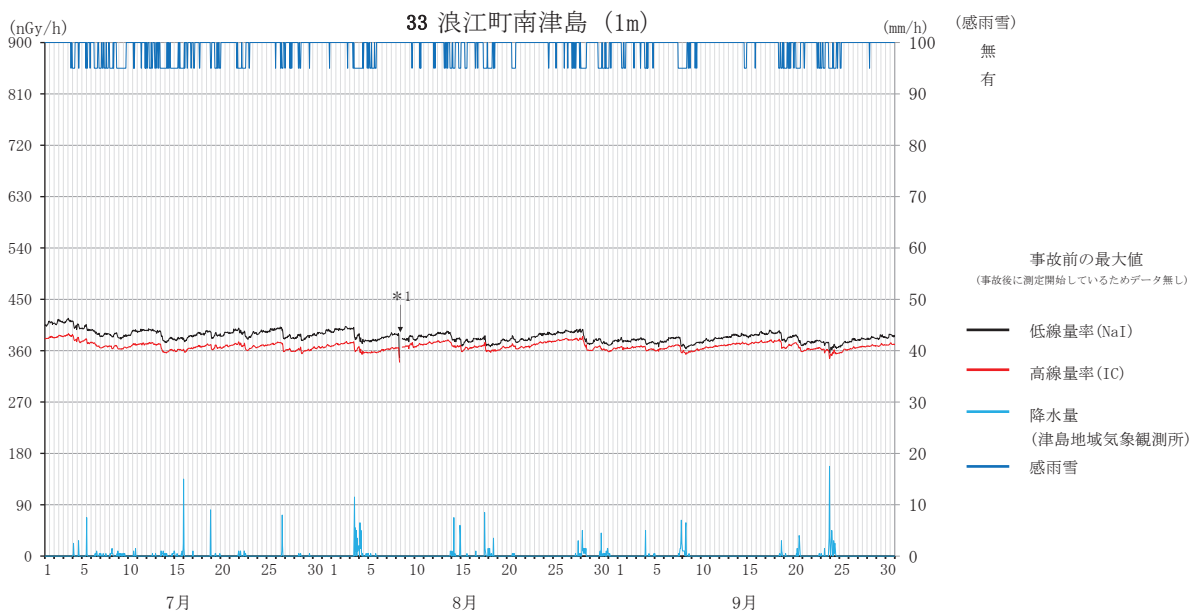
*2 点検による欠測

*3 局舎周辺停車車両による遮へい

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も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 $2\text{in} \phi \times 2\text{in}$ 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。

空間線量率の変動グラフ

33 浪江町南津島 (1m)

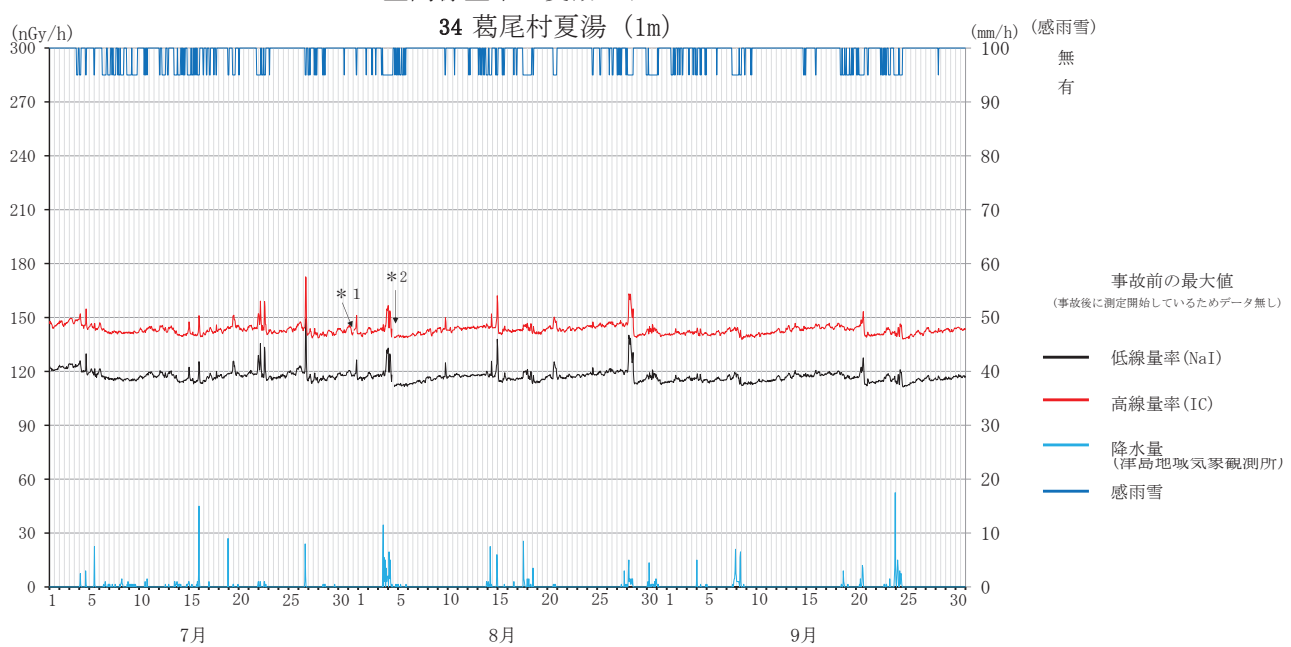


*1 点検による欠測

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も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。

空間線量率の変動グラフ

34 葛尾村夏湯 (1m)

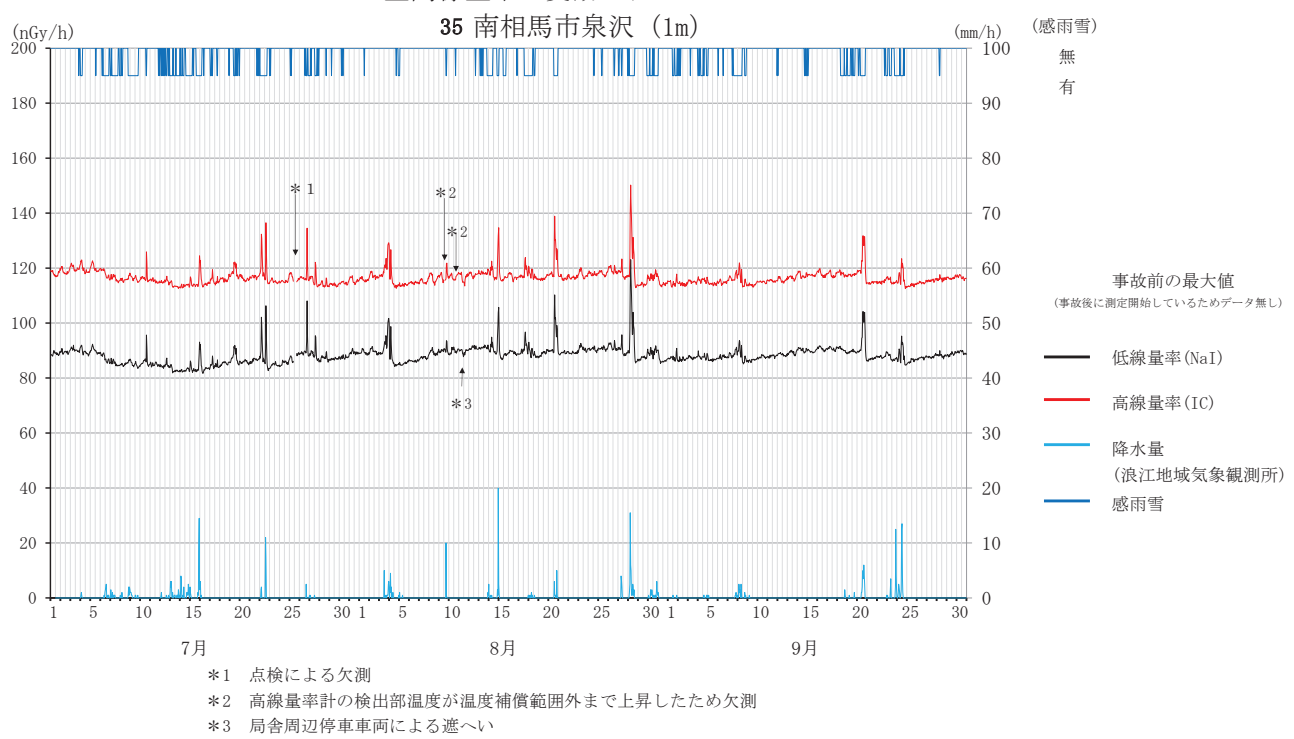


*1 高線量率計の検出部温度が温度補償範囲外まで上昇したため欠測

*2 点検による欠測

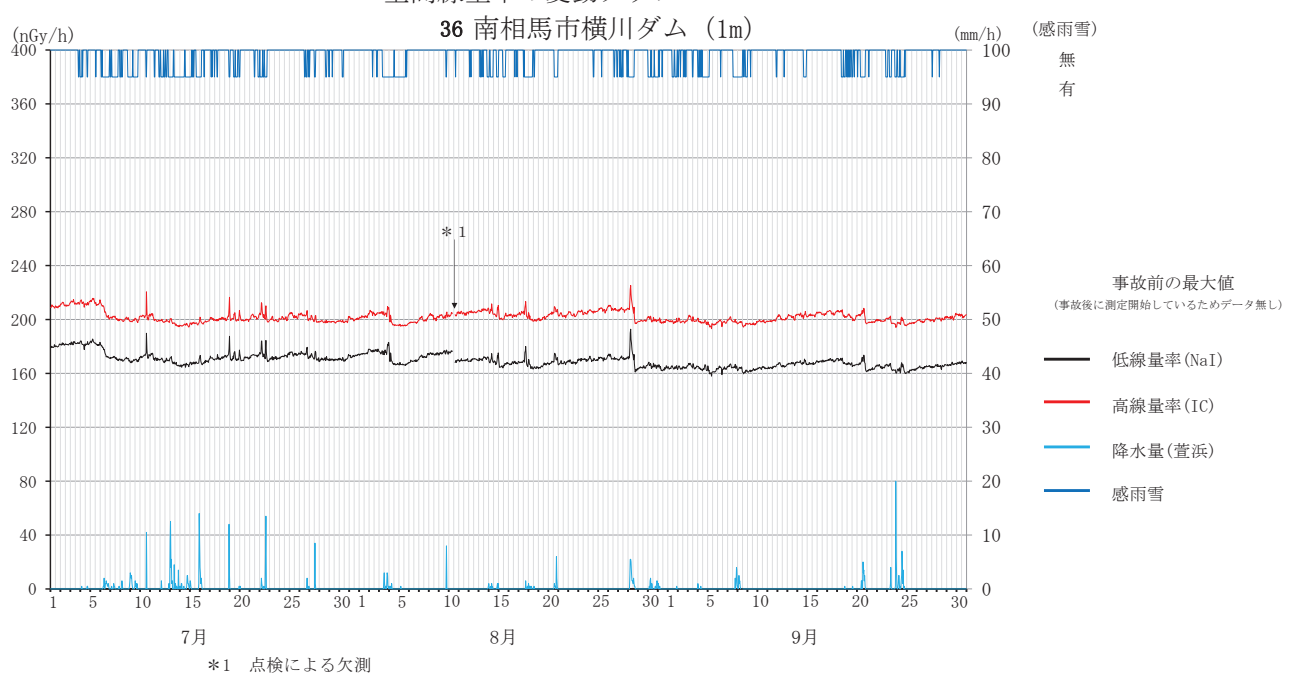
空間線量率の変動グラフ

35 南相馬市泉沢 (1m)



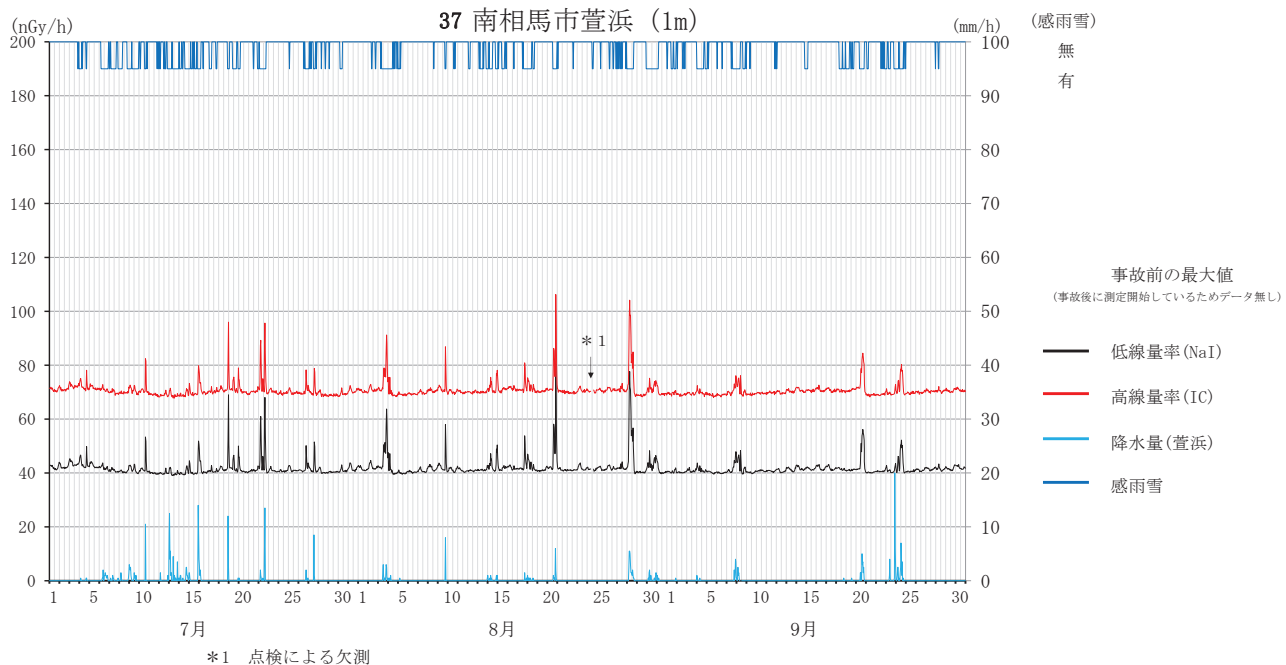
空間線量率の変動グラフ

36 南相馬市横川ダム (1m)



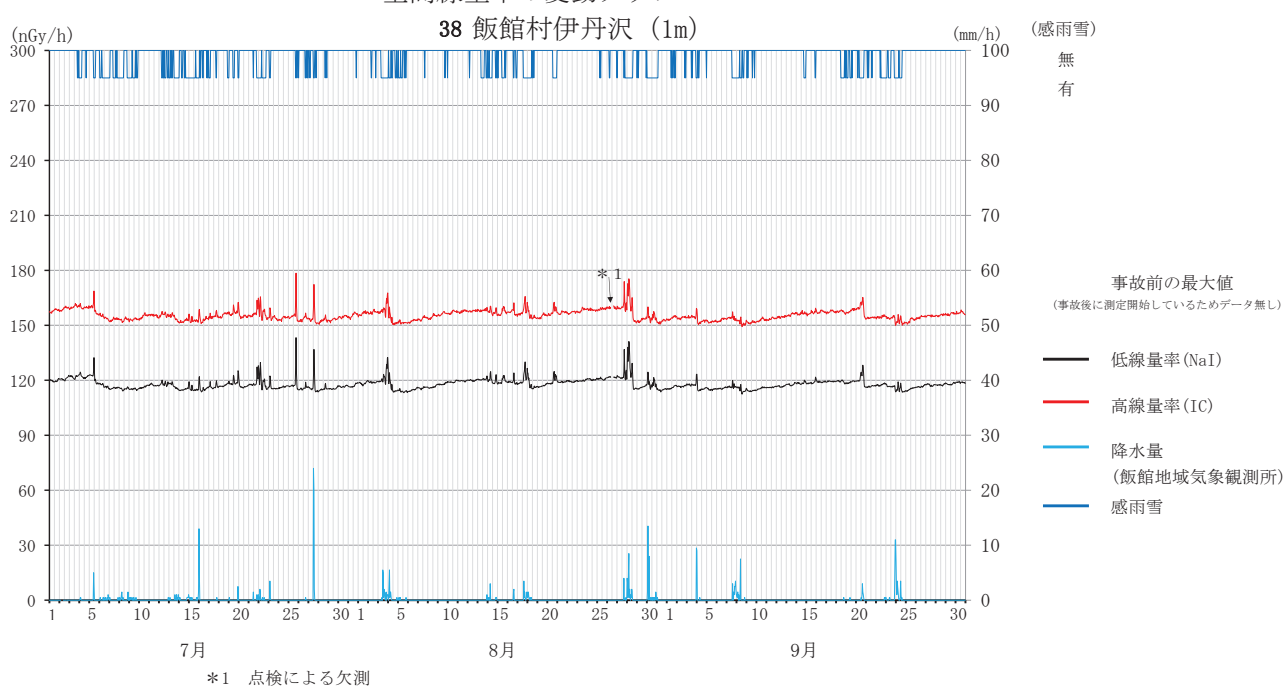
空間線量率の変動グラフ

37 南相馬市萱浜 (1m)



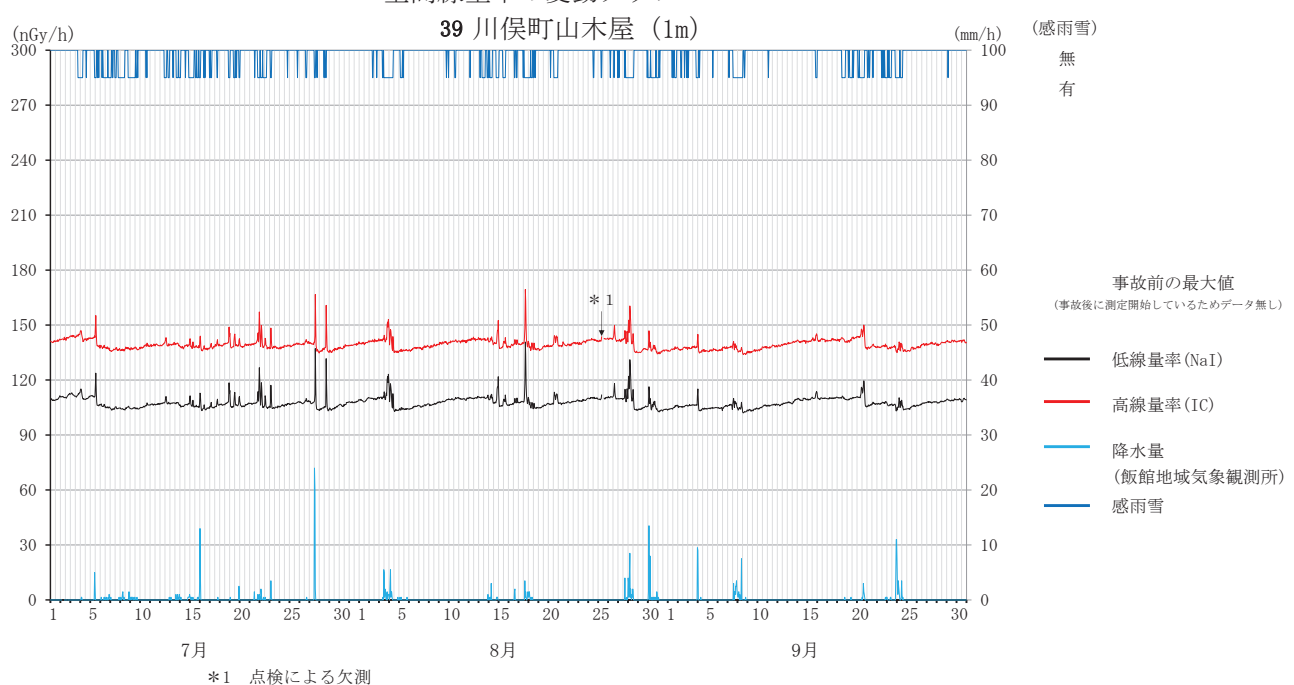
空間線量率の変動グラフ

38 飯館村伊丹沢 (1m)



空間線量率の変動グラフ

39 川俣町山木屋 (1m)



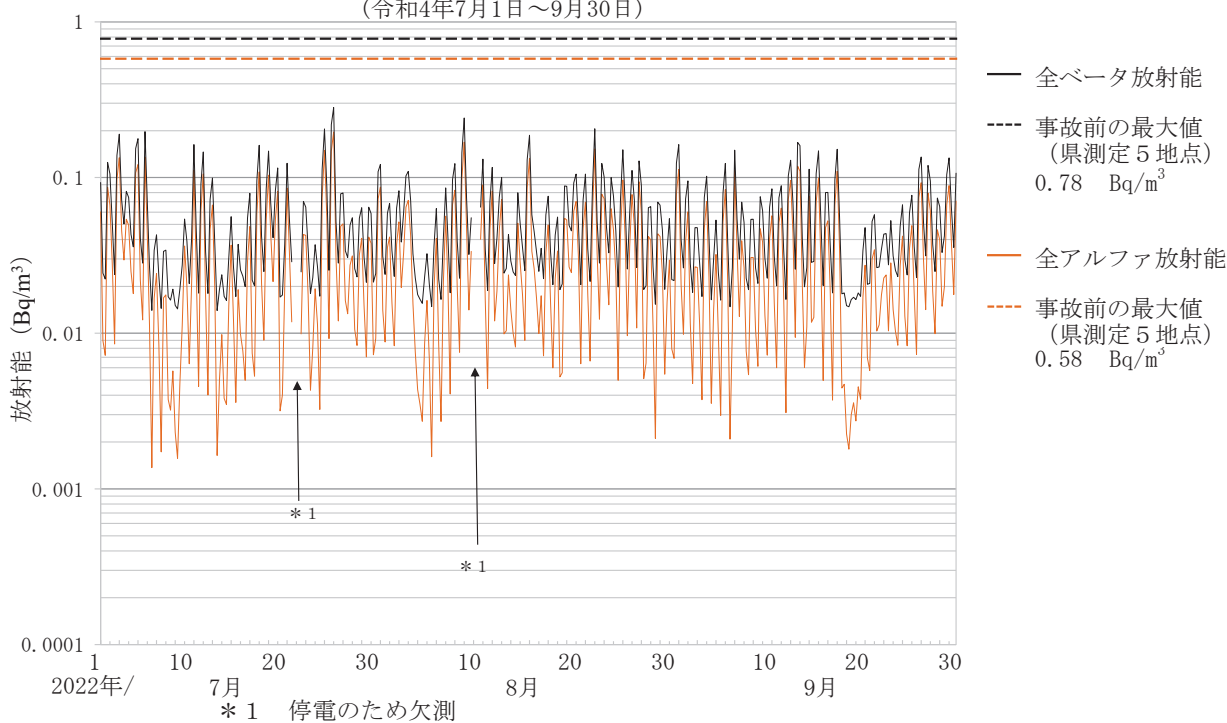
福島県環境放射線センター

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)

1 いわき市小川

(令和4年7月1日～9月30日)



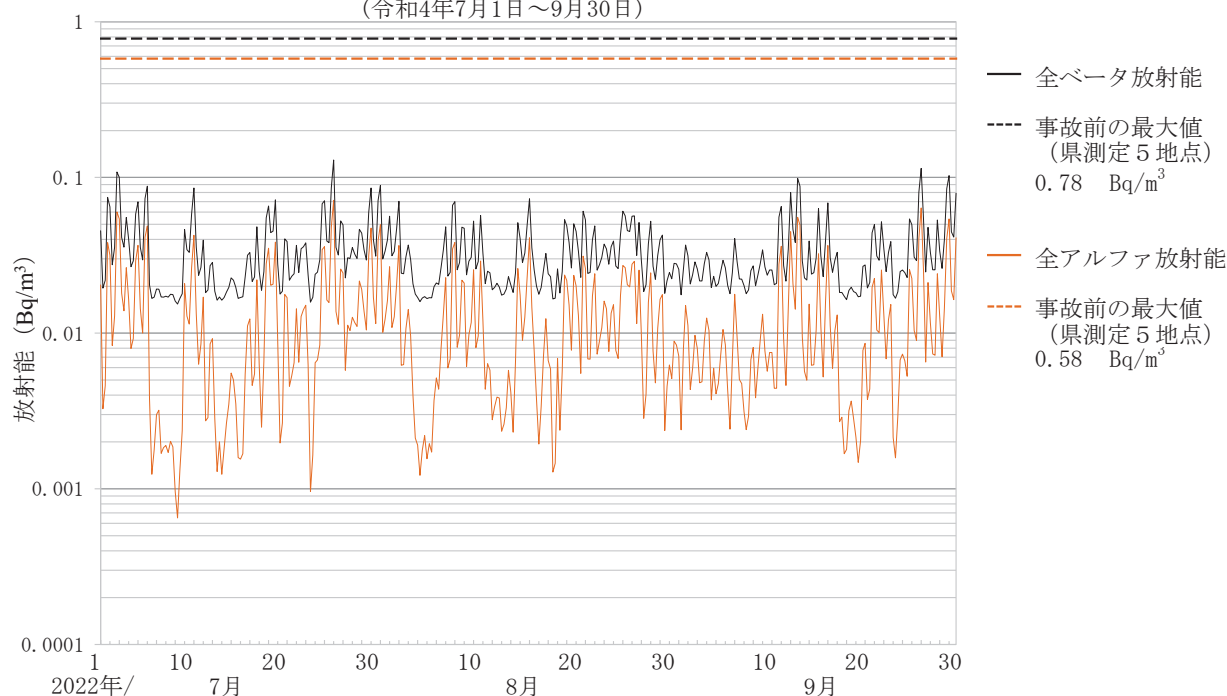
福島県環境放射線センター

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)

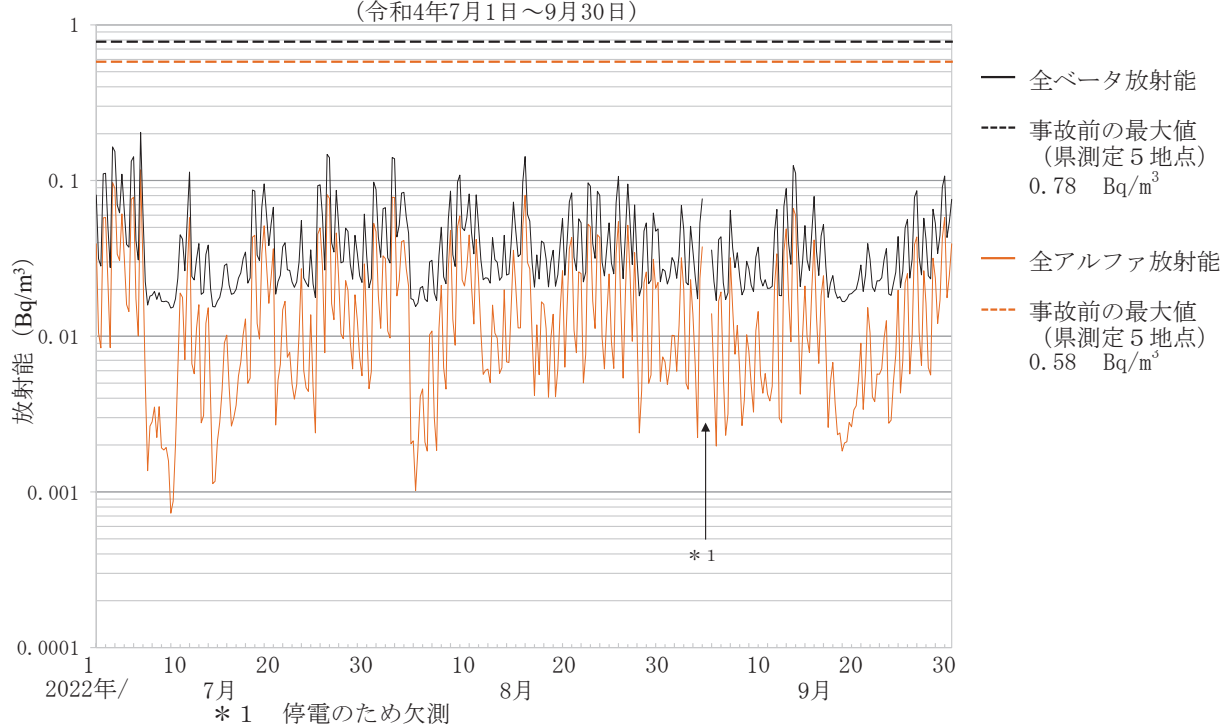
2 田村市都路馬洗戸

(令和4年7月1日～9月30日)

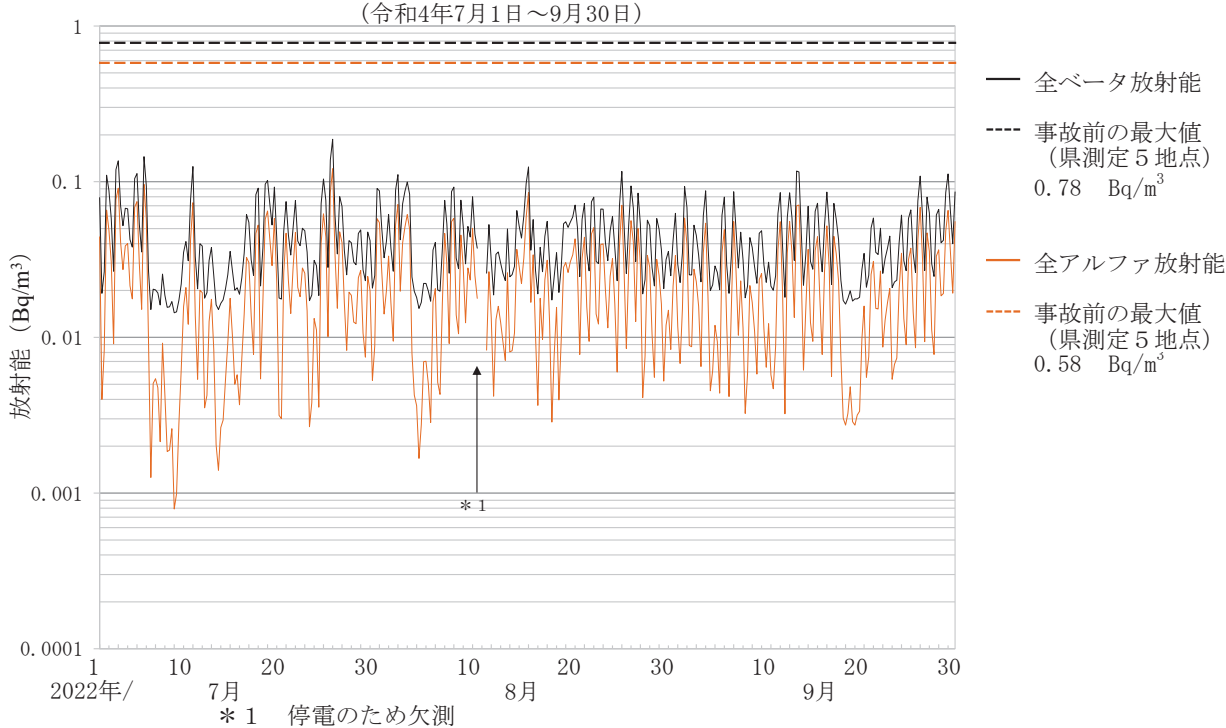


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)
 3 広野町小滝平
 (令和4年7月1日～9月30日)

(6時間)

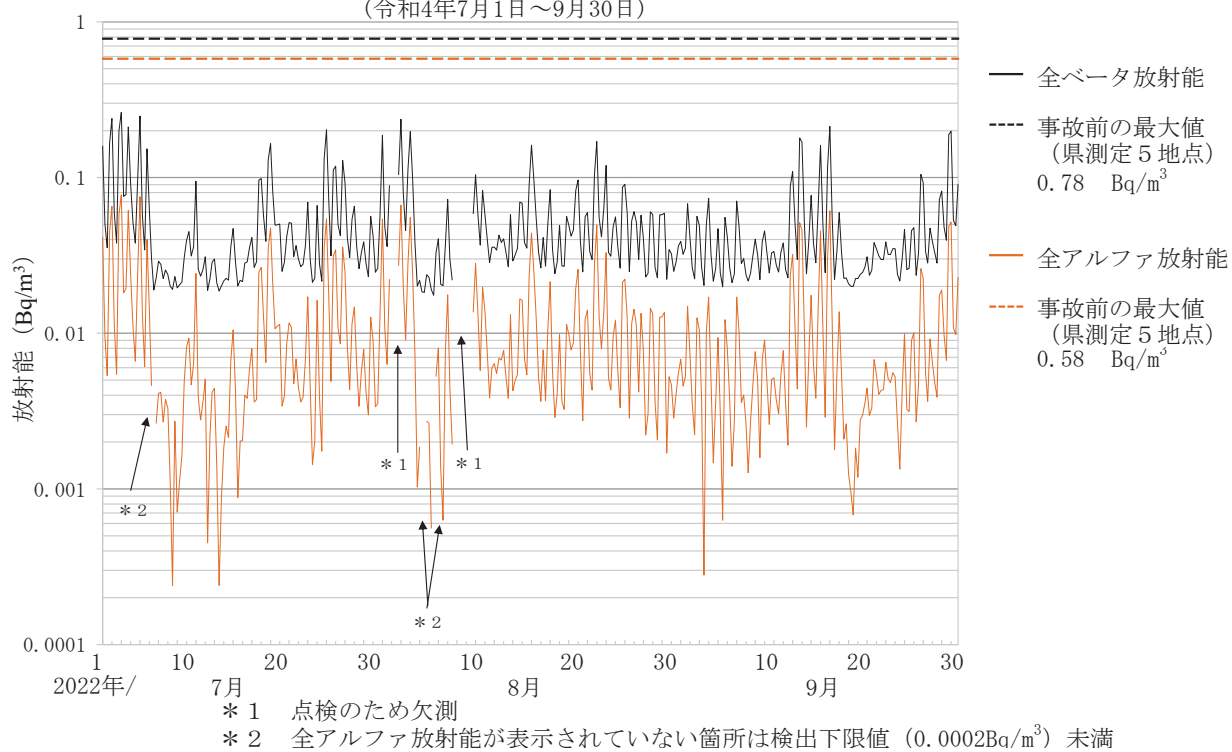


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)
 4 榎葉町木戸ダム
 (令和4年7月1日～9月30日)



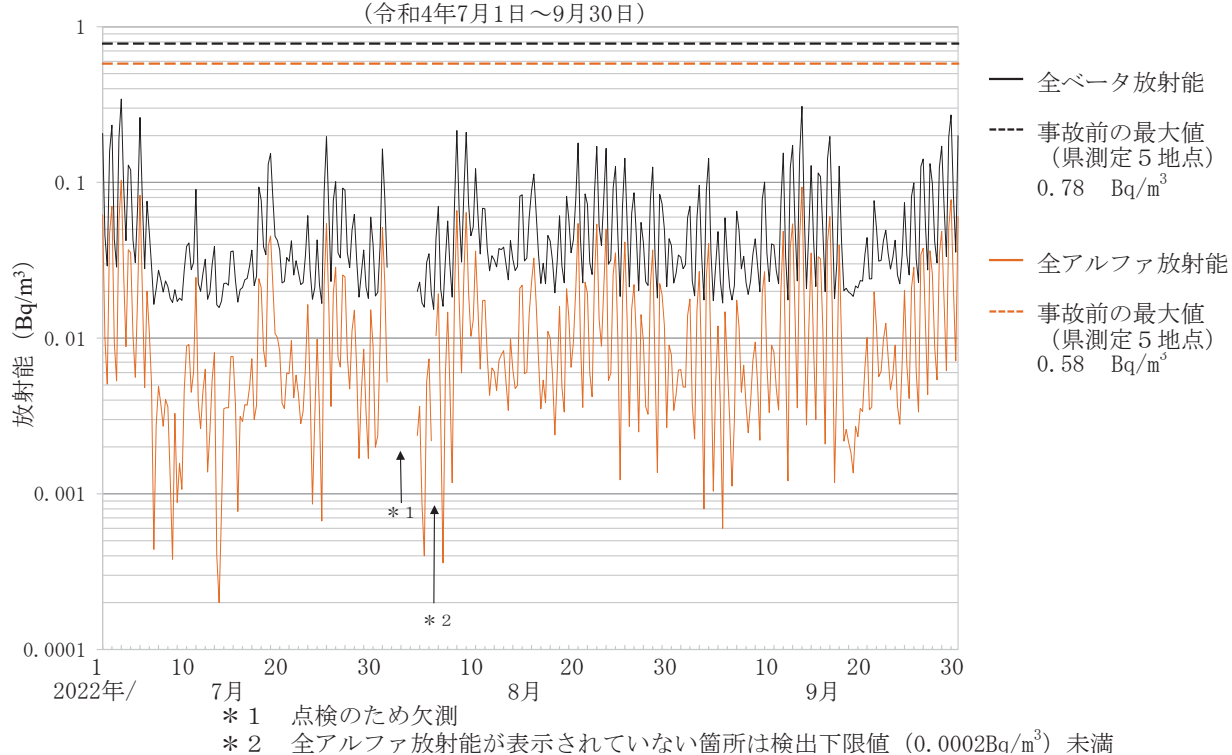
福島県環境放射線センター

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)
 5 檜葉町繁岡
 (令和4年7月1日～9月30日)



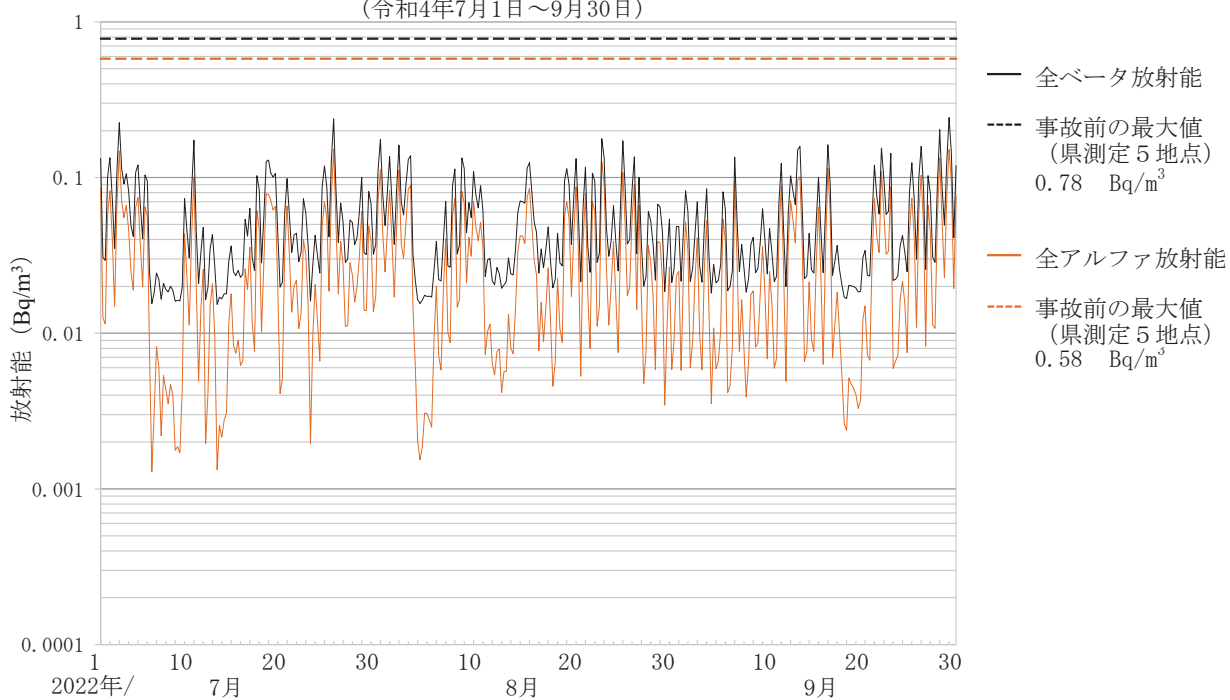
福島県環境放射線センター

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)
 6 富岡町富岡
 (令和4年7月1日～9月30日)



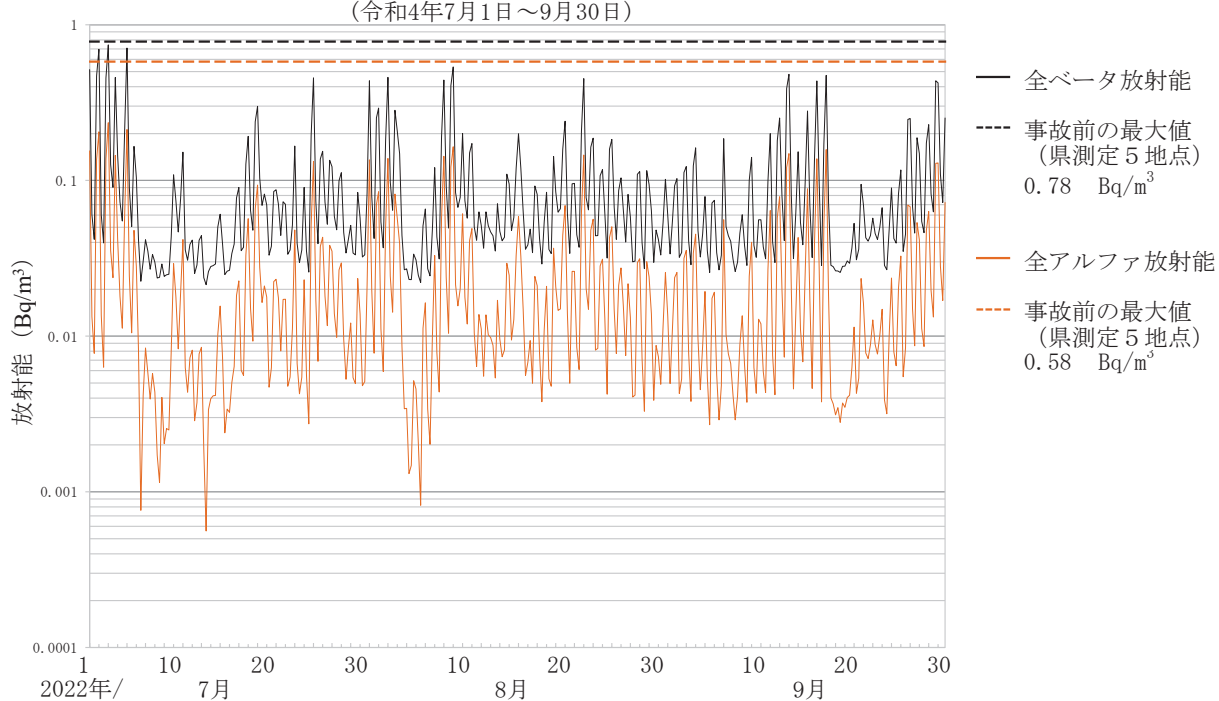
福島県環境放射線センター

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)
7 川内村下川内
(令和4年7月1日～9月30日)



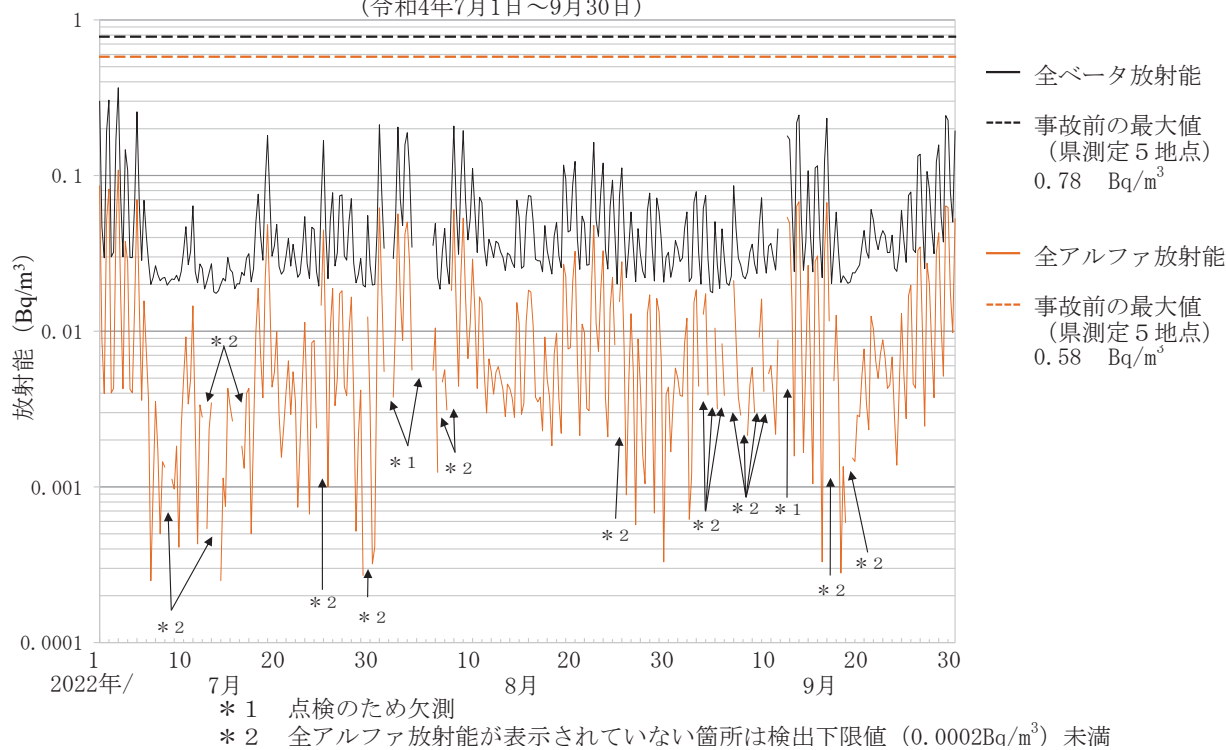
福島県環境放射線センター

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)
8 大熊町大野
(令和4年7月1日～9月30日)



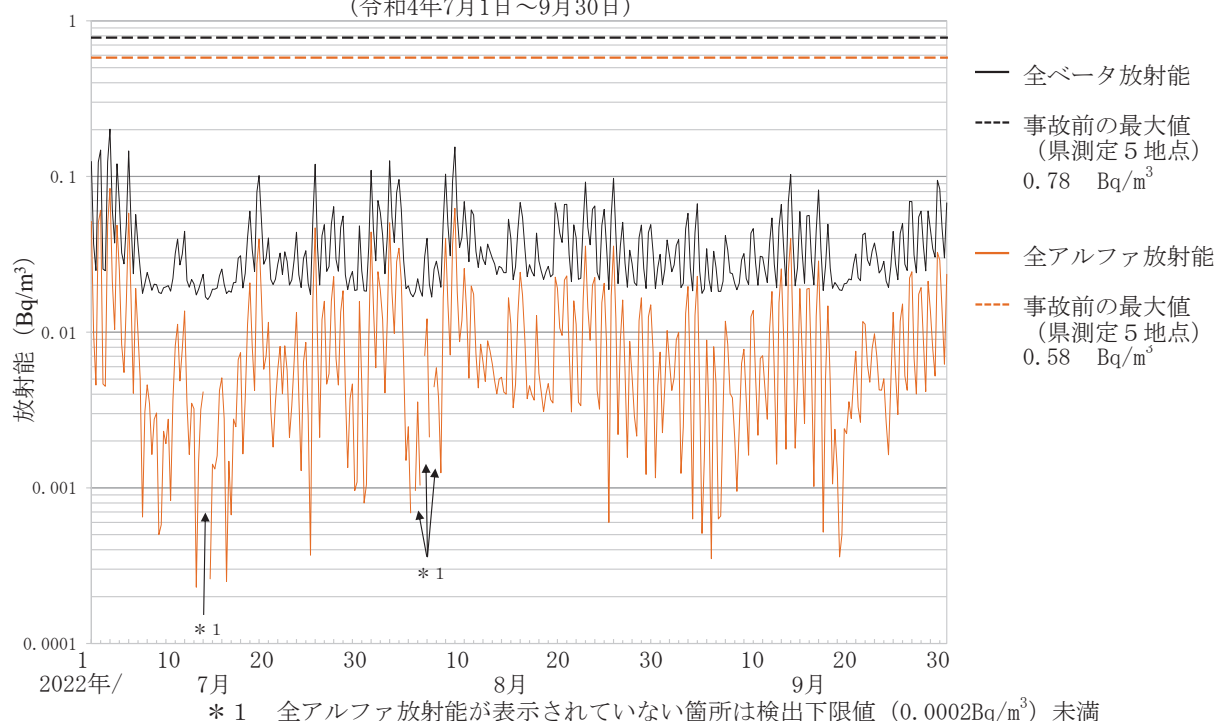
福島県環境放射線センター

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)
 9 大熊町夫沢
 (令和4年7月1日～9月30日)



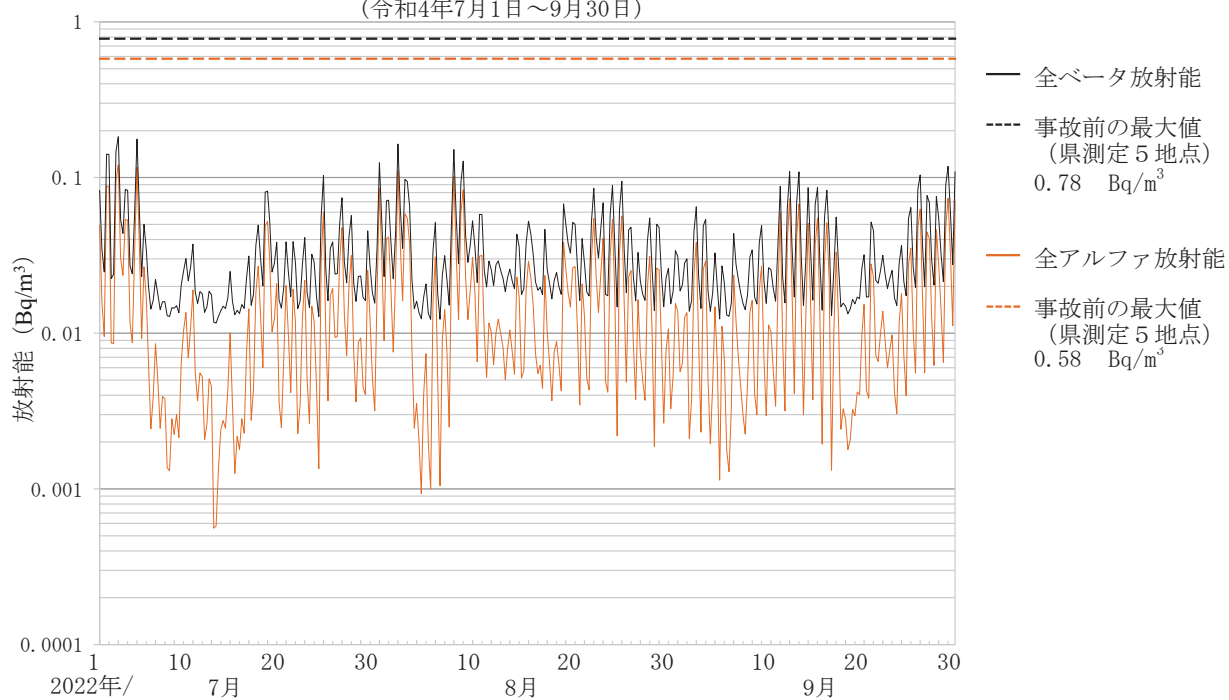
福島県環境放射線センター

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)
 10 双葉町郡山
 (令和4年7月1日～9月30日)



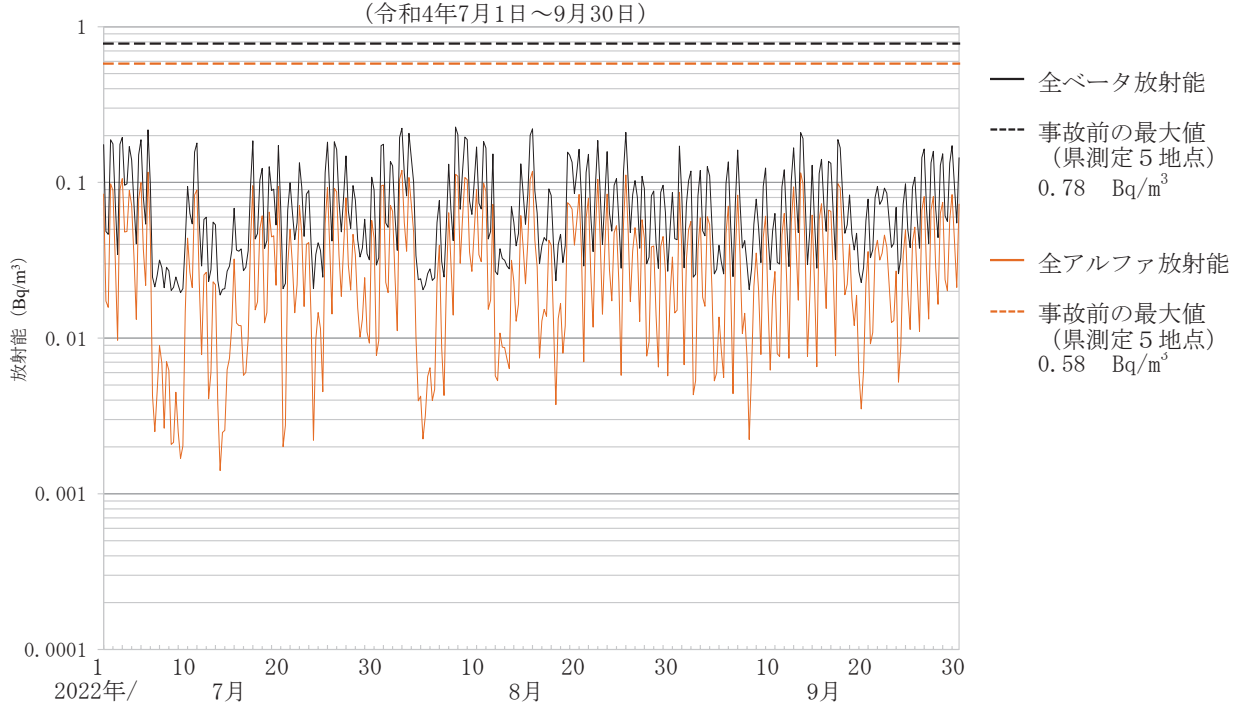
福島県環境放射線センター

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)
11 浪江町幾世橋
(令和4年7月1日～9月30日)



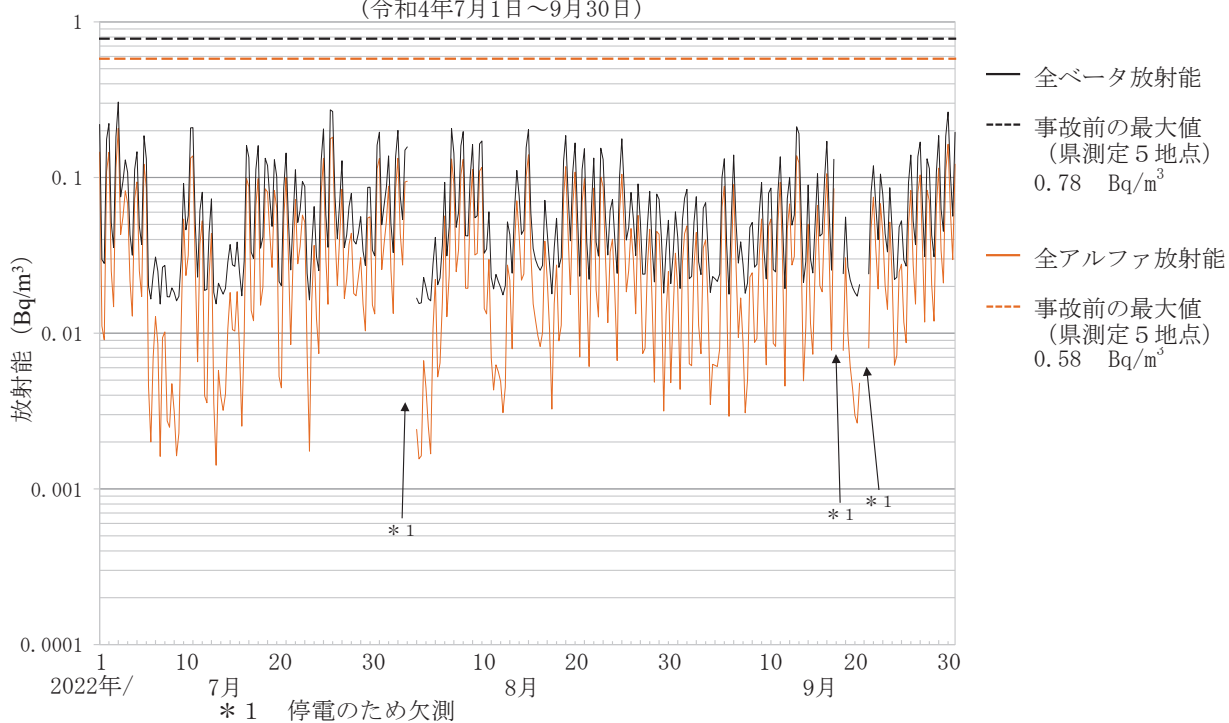
福島県環境放射線センター

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)
12 浪江町大柿ダム
(令和4年7月1日～9月30日)



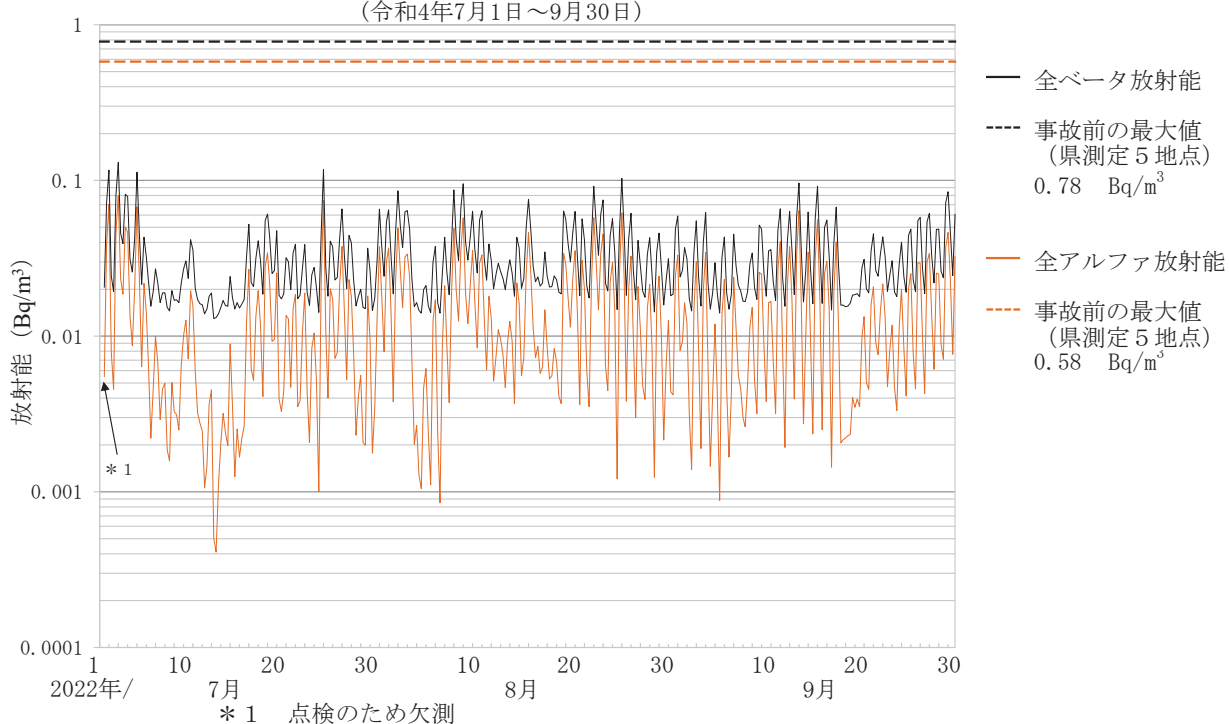
福島県環境放射線センター

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)
 13 葛尾村夏湯
 (令和4年7月1日～9月30日)



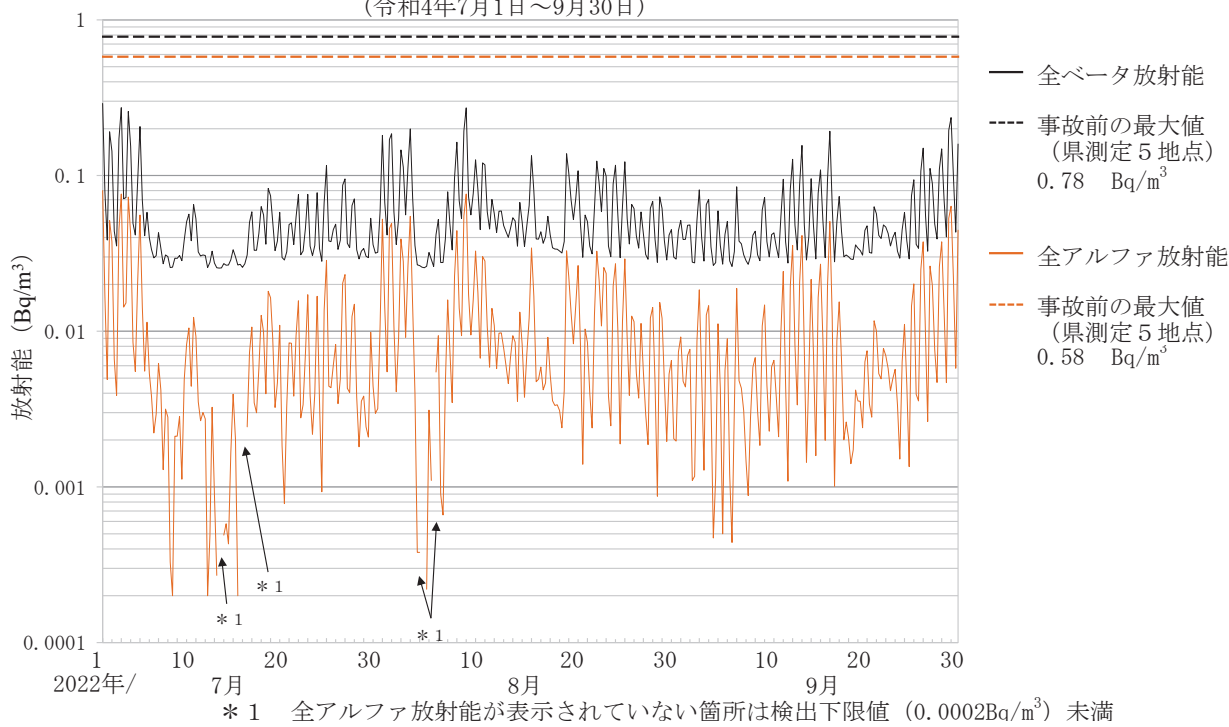
福島県環境放射線センター

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)
 14 南相馬市泉沢
 (令和4年7月1日～9月30日)



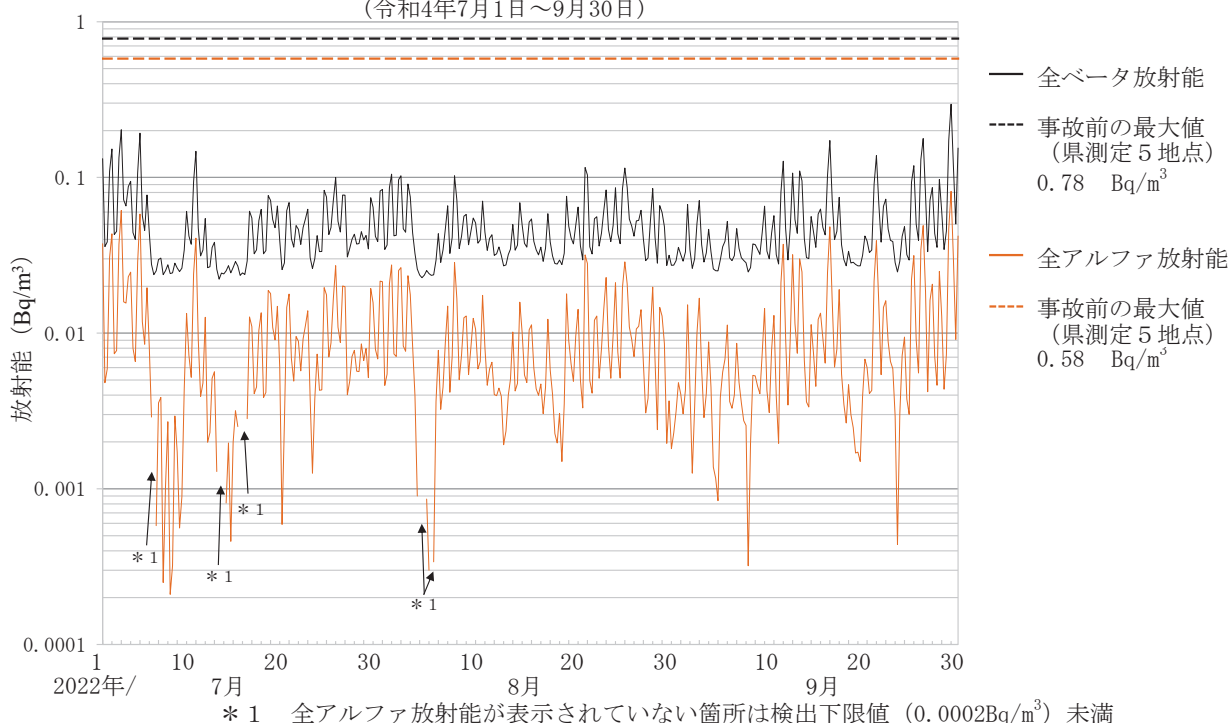
福島県環境放射線センター

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)
 15 南相馬市菅浜
 (令和4年7月1日～9月30日)

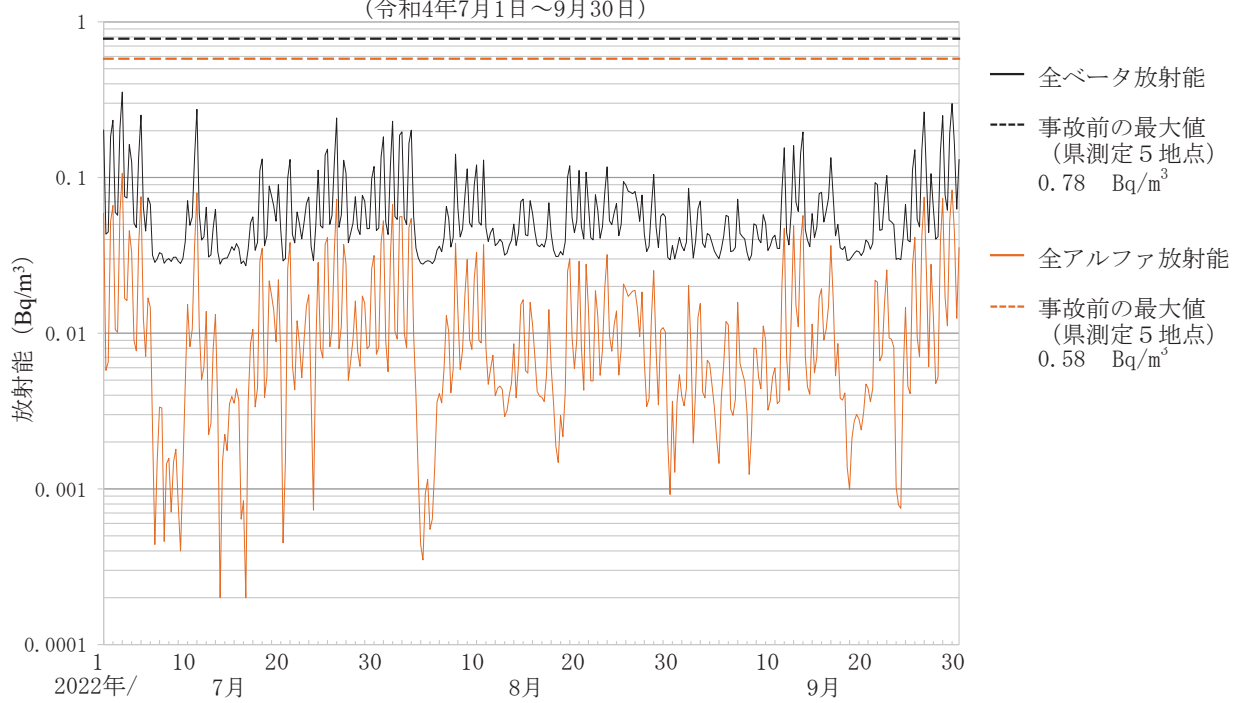


福島県環境放射線センター

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)
 16 飯館村伊丹沢
 (令和4年7月1日～9月30日)



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)
17 川俣町山木屋
(令和4年7月1日～9月30日)

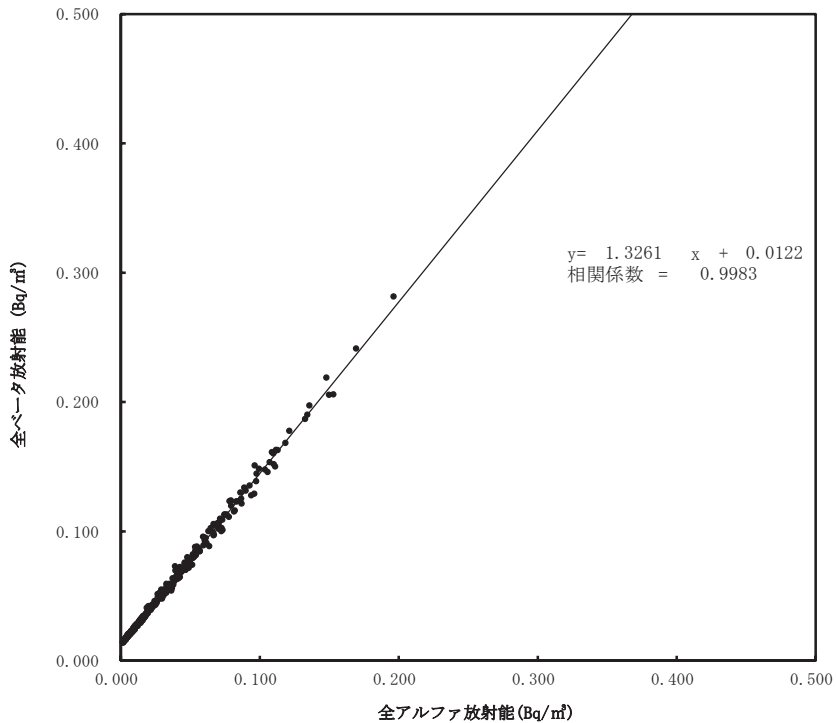


大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(6時間連続集じん・6時間放置後)

(令和4年7月～9月)

(いわき市小川)

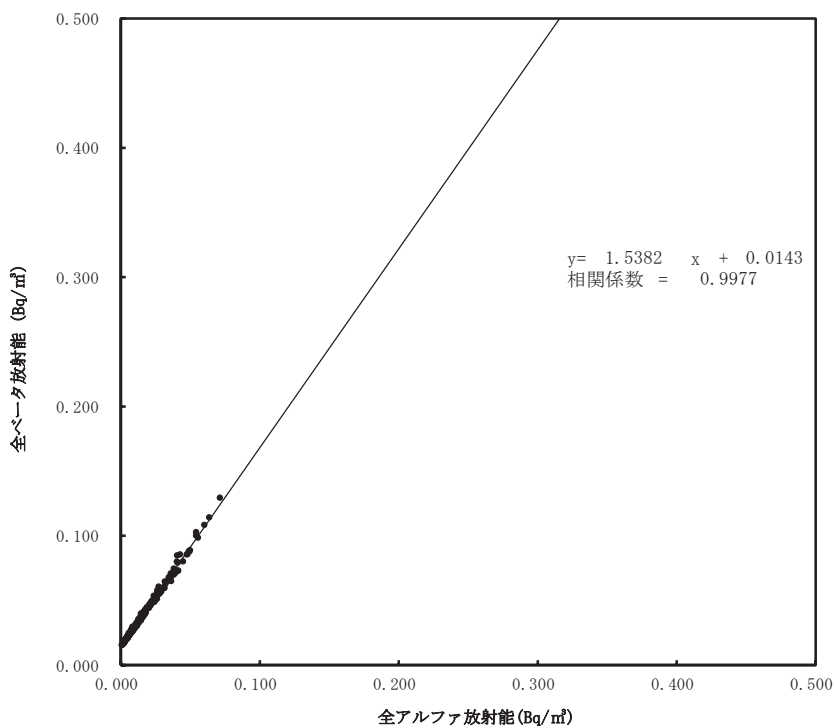


大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

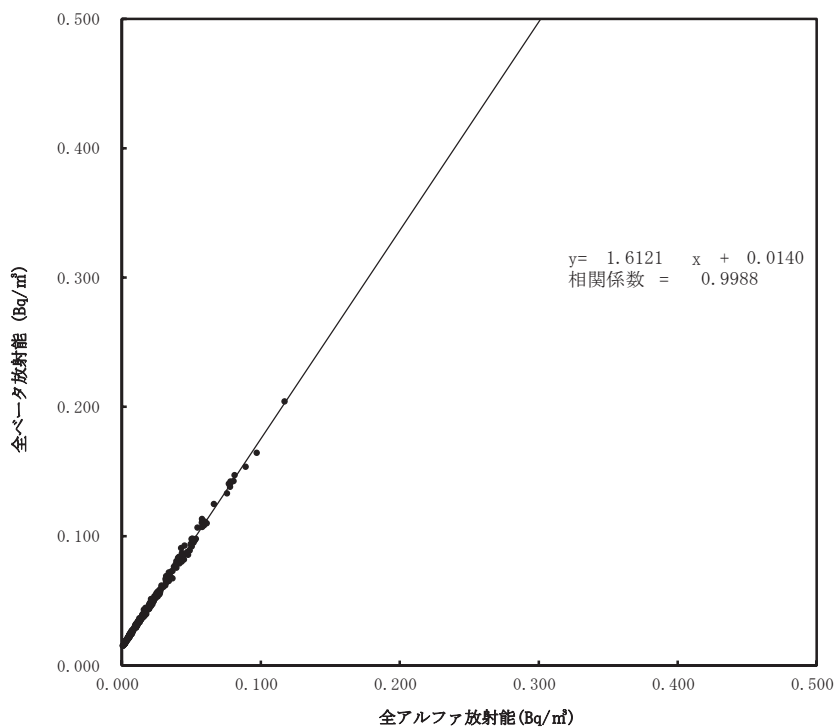
(6時間連続集じん・6時間放置後)

(令和4年7月～9月)

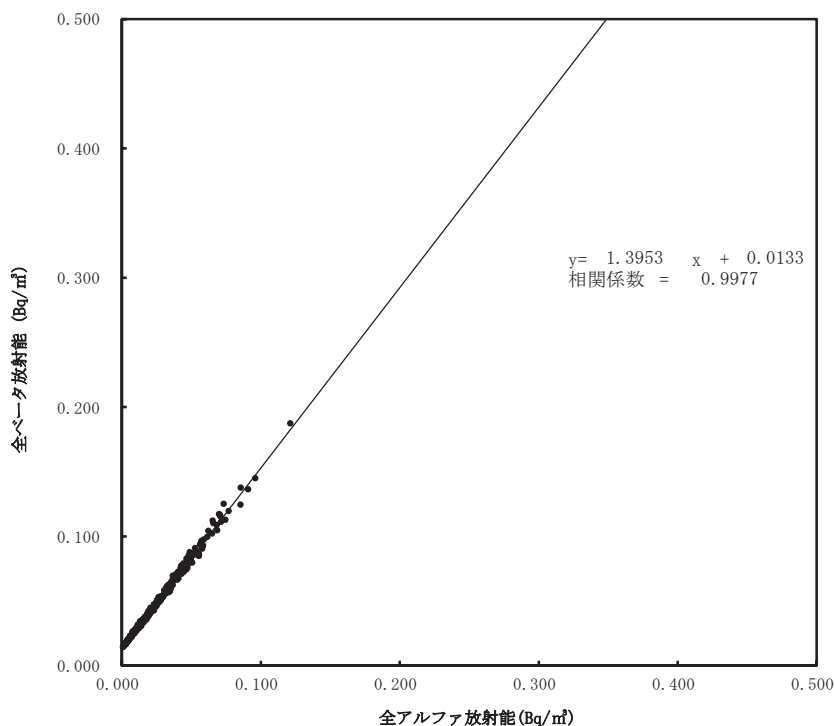
(田村市都路馬洗戸)



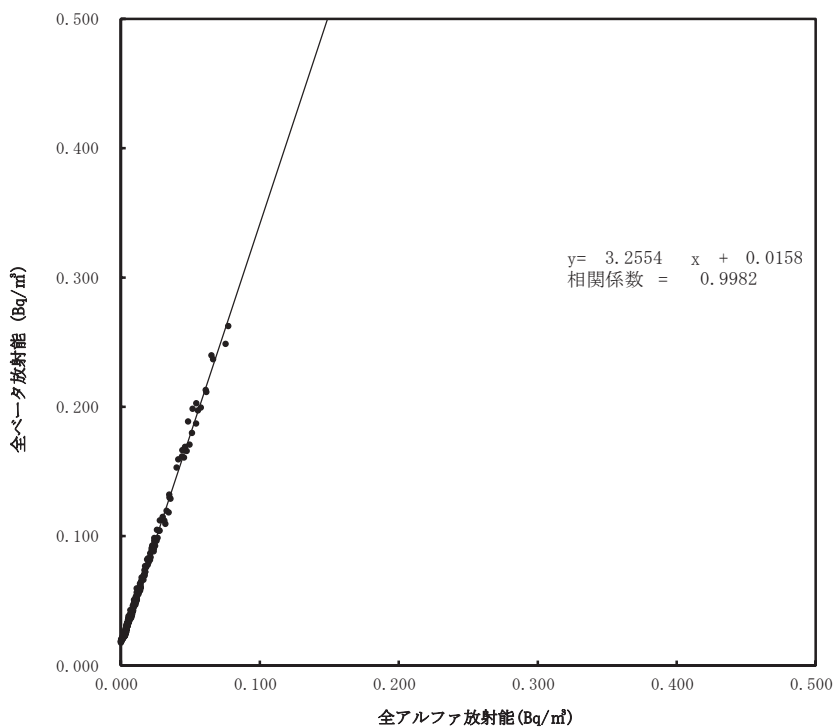
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和4年7月～9月)
(広野町小瀧平)



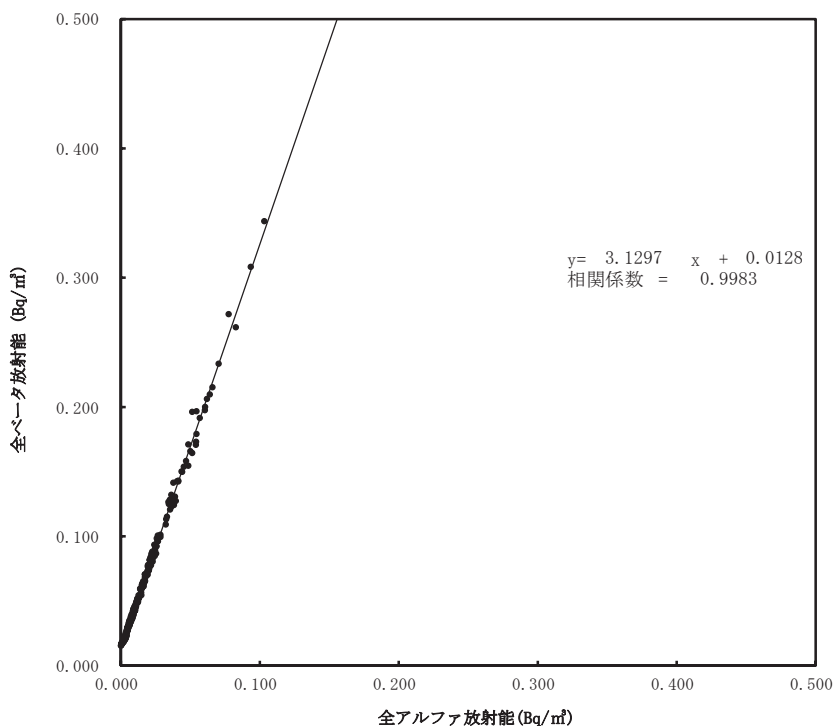
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和4年7月～9月)
(檜葉町木戸ダム)



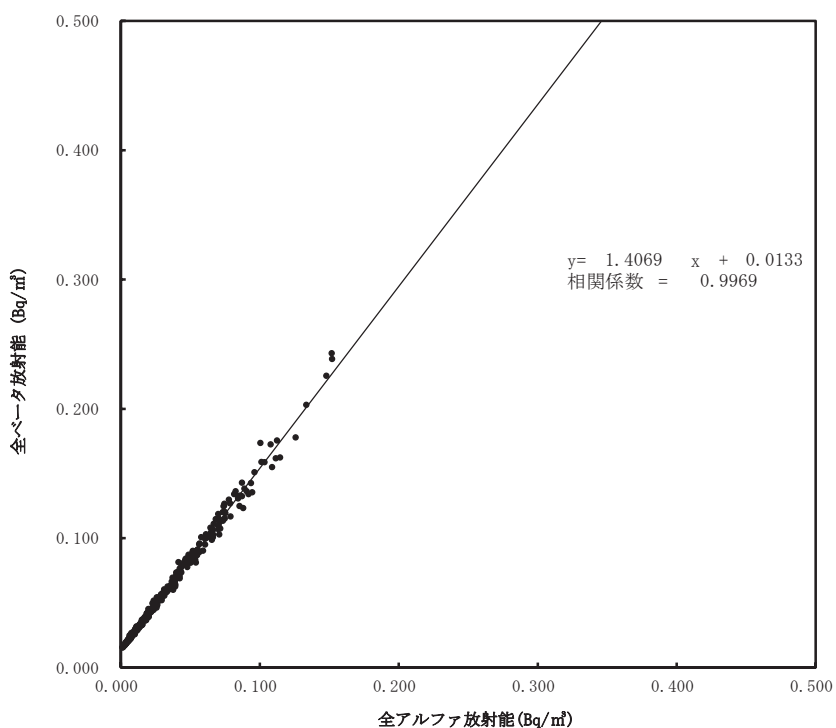
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和4年7月～9月)
(檜葉町繁岡)



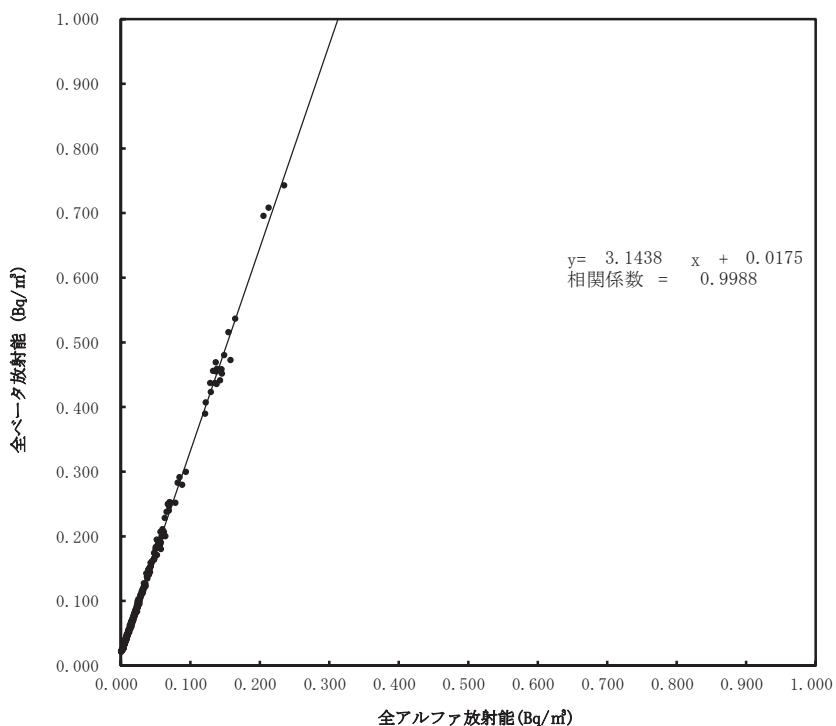
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和4年7月～9月)
(富岡町富岡)



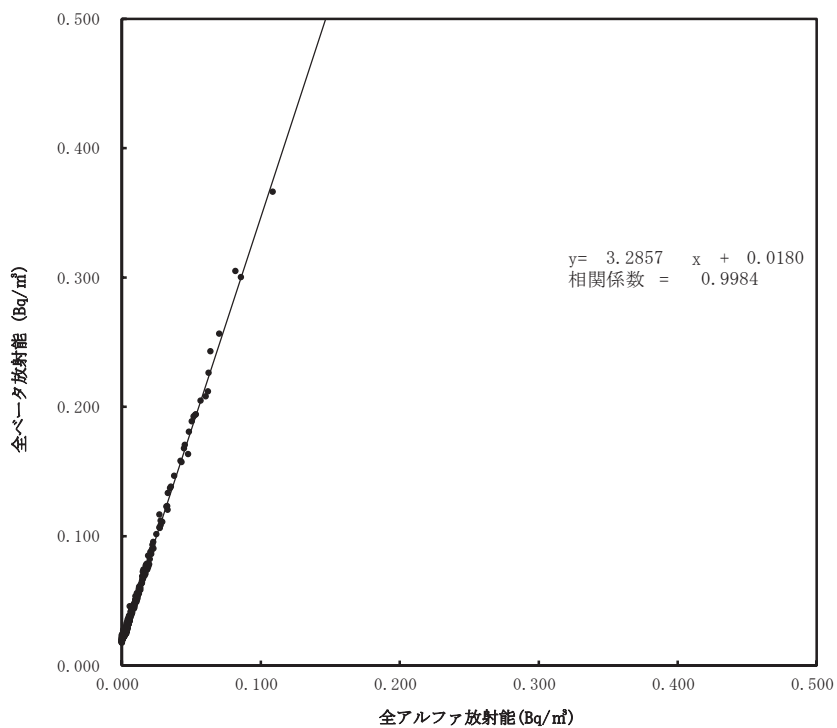
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和4年7月～9月)
 (川内村下川内)



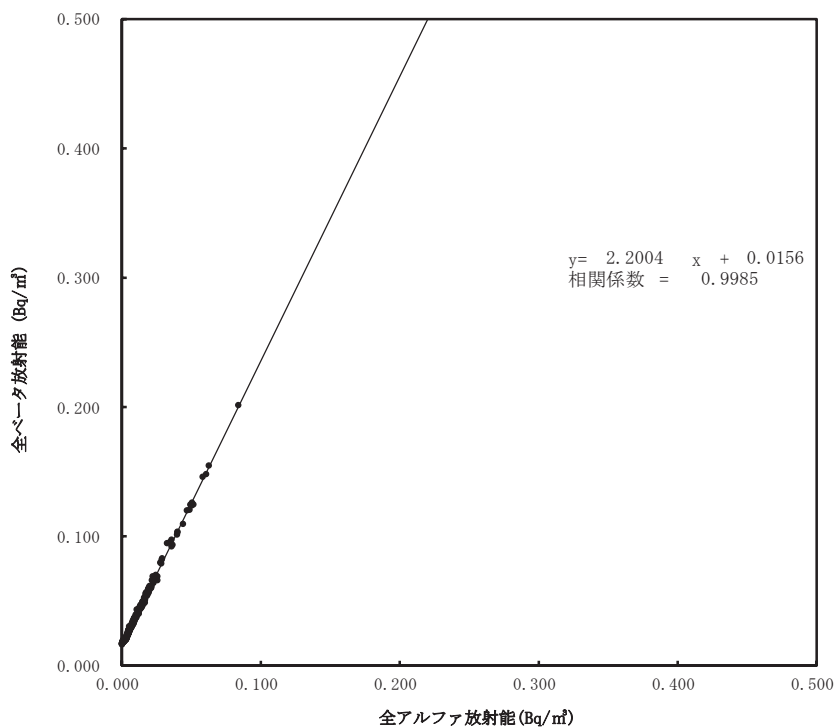
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和4年7月～9月)
 (大熊町大野)



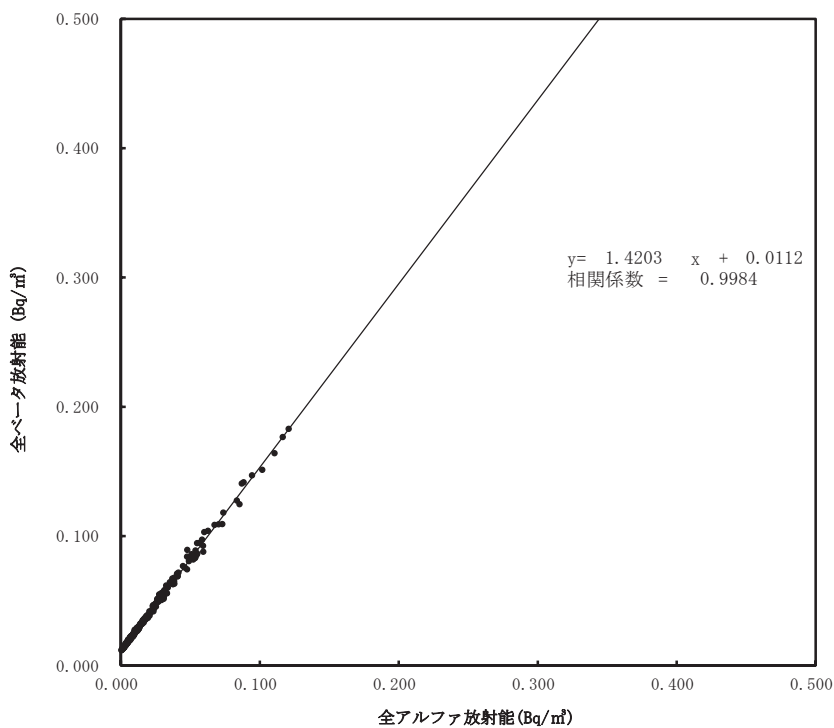
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和4年7月～9月)
 (大熊町夫沢)



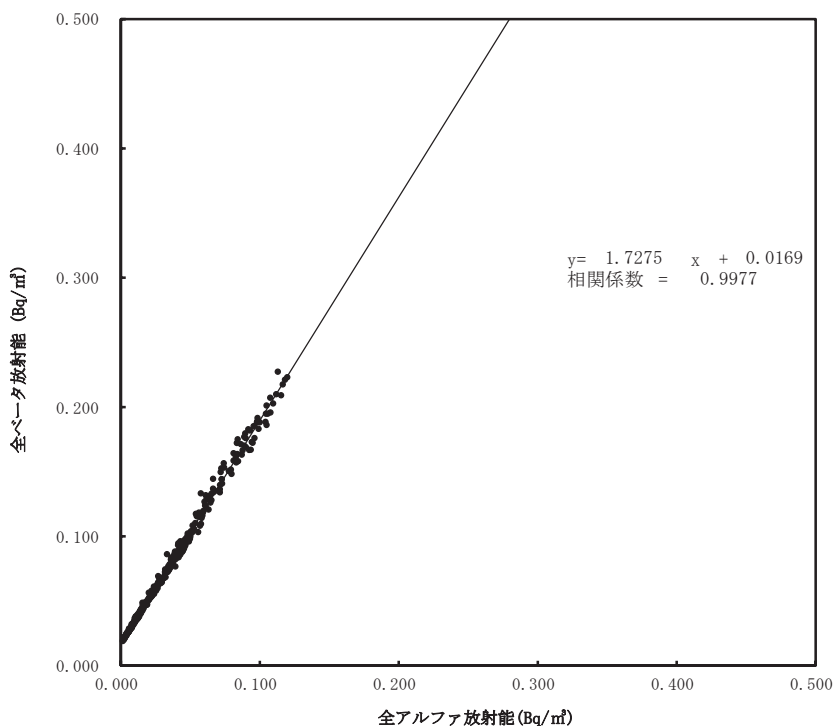
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和4年7月～9月)
 (双葉町郡山)



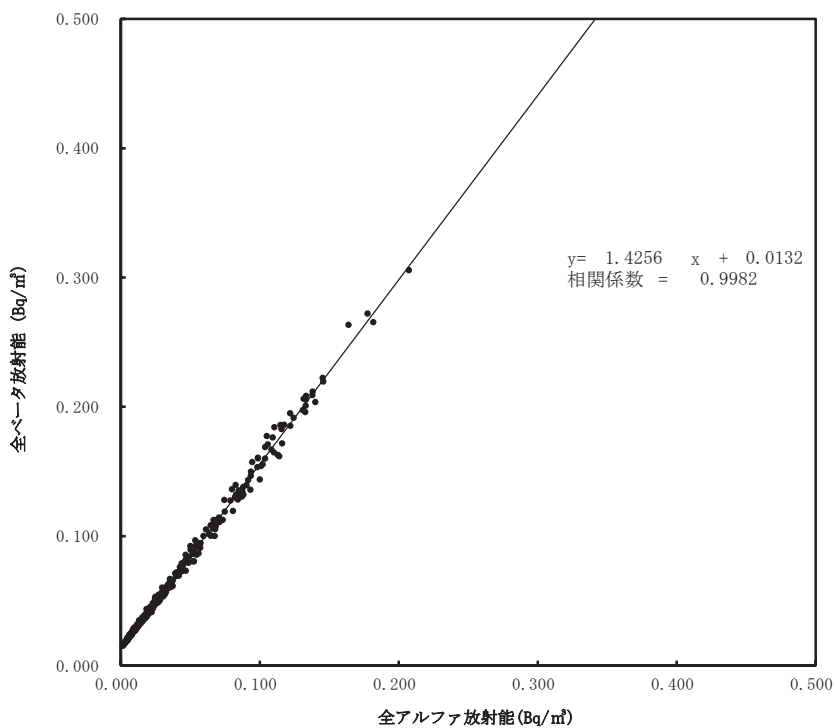
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和4年7月～9月)
(浪江町幾世橋)



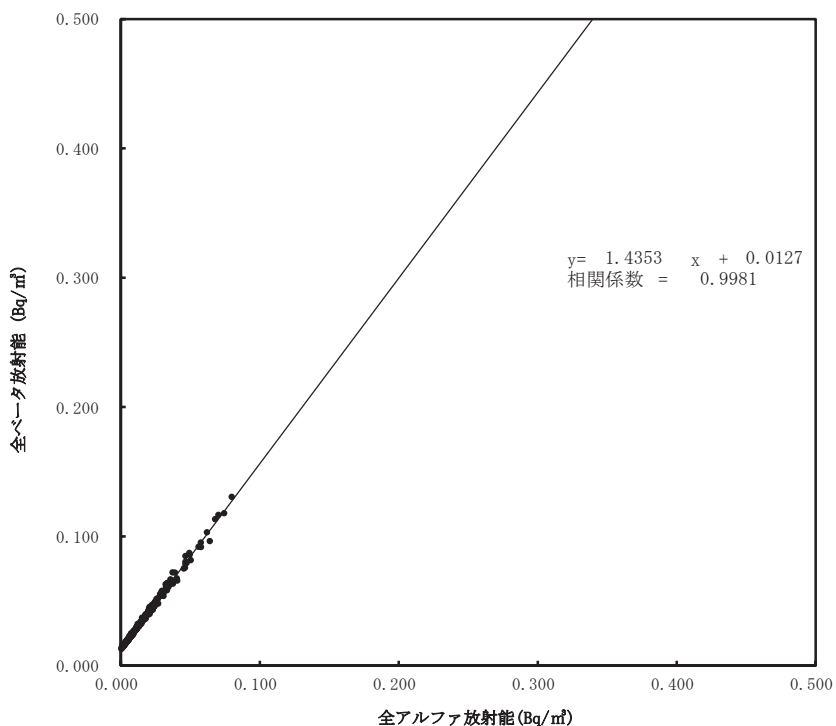
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和4年7月～9月)
(浪江町大柿ダム)



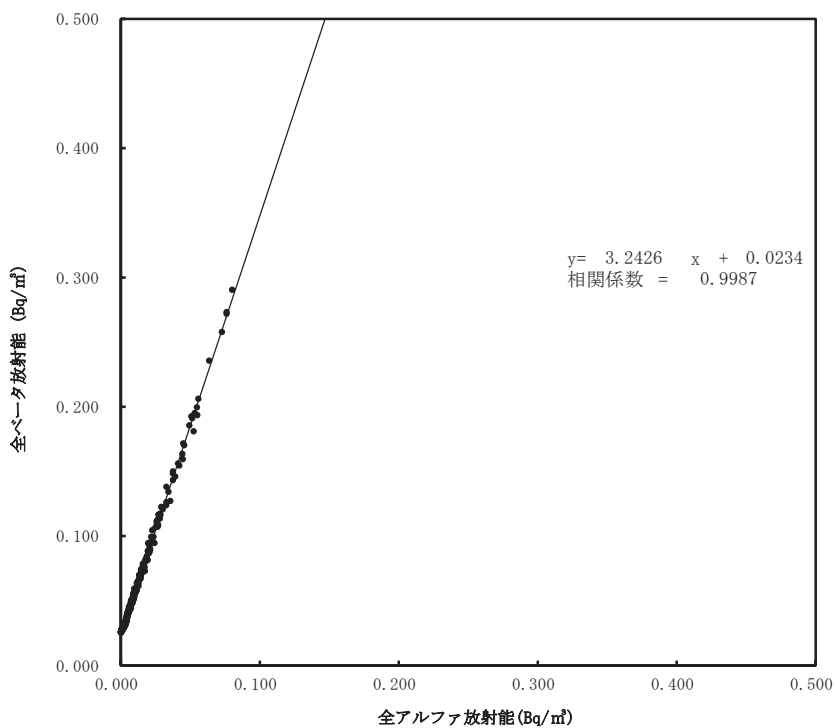
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和4年7月～9月)
 (葛尾村夏湯)



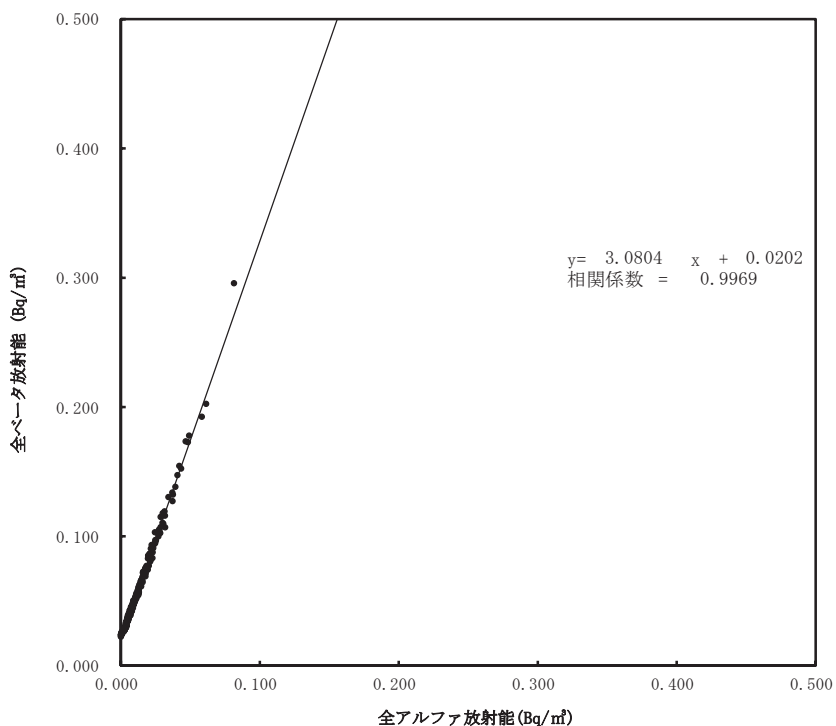
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和4年7月～9月)
 (南相馬市泉沢)



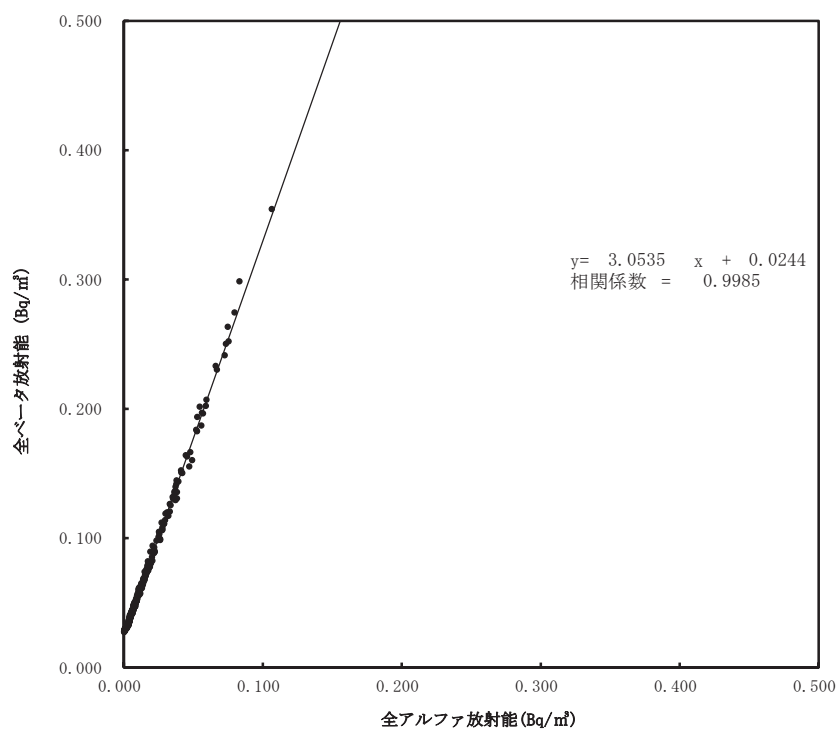
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和4年7月～9月)
 (南相馬市萱浜)



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4年7月～9月)
 (飯館村伊丹沢)

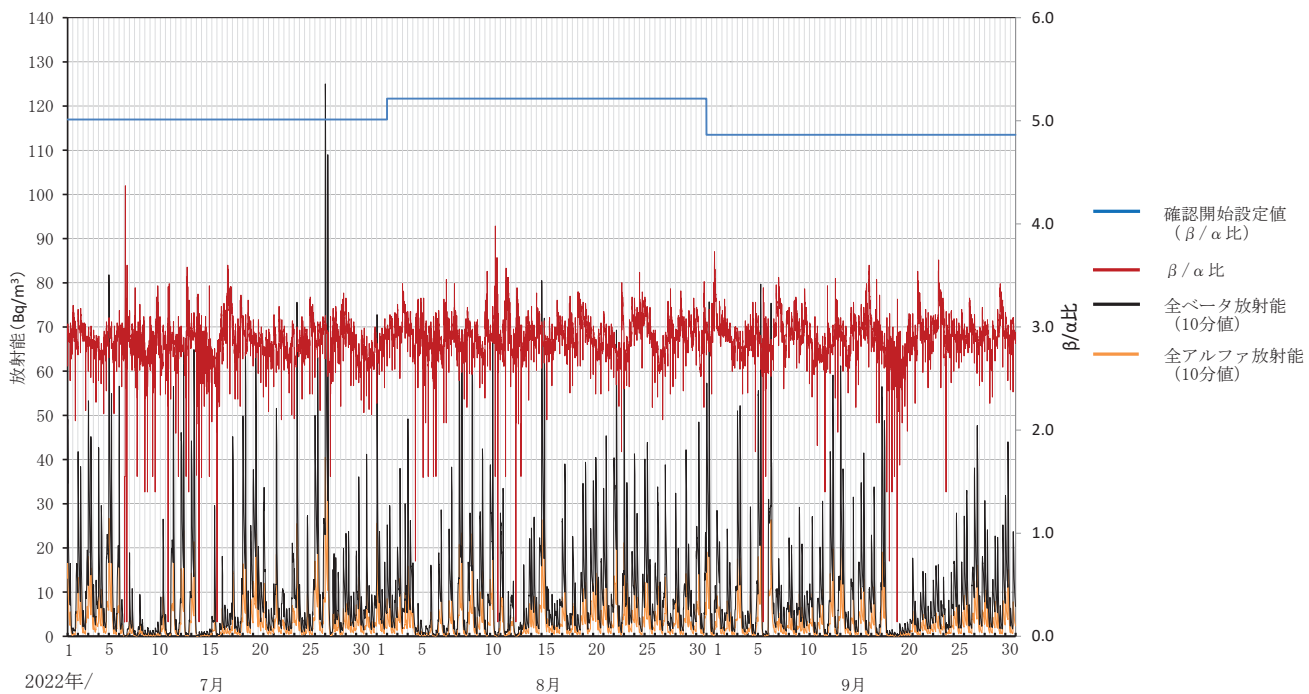


大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和4年7月～9月)
(川俣町山木屋)



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4年7月1日～9月30日)

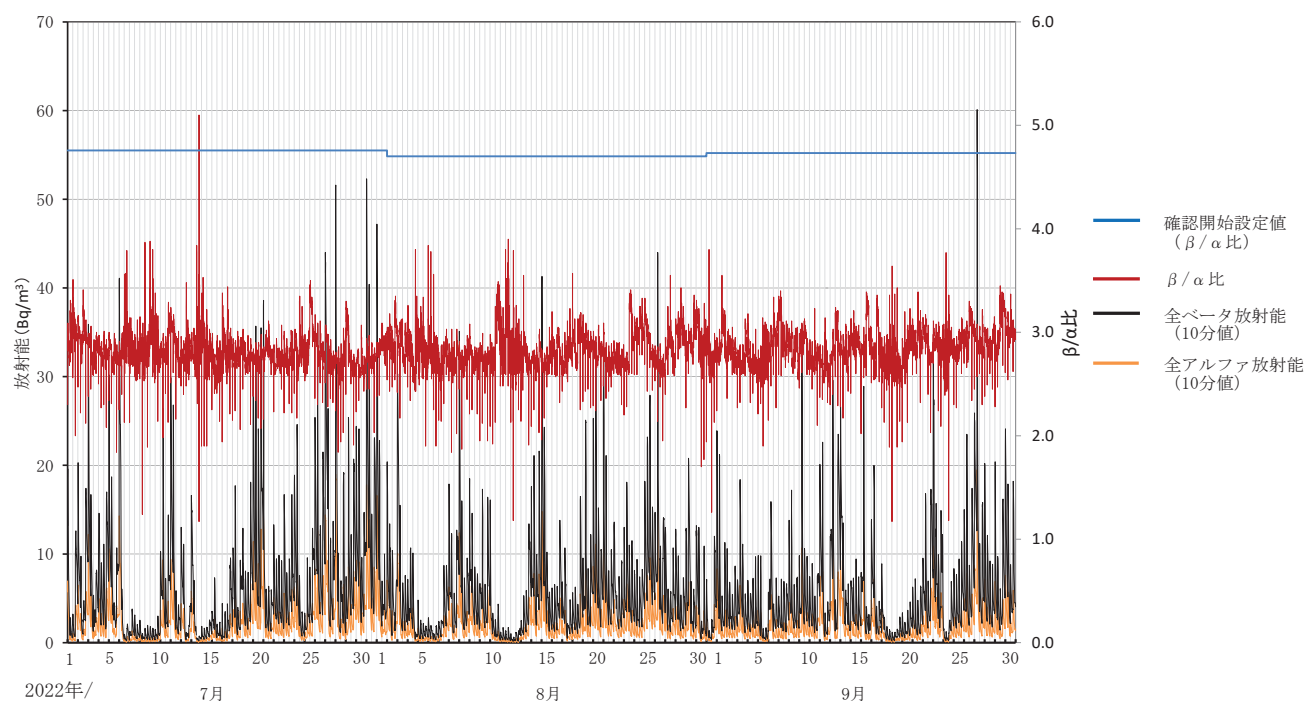
福島県環境放射線センター



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）
 2 田村市都路馬洗戸
 (令和4年7月1日～9月30日)

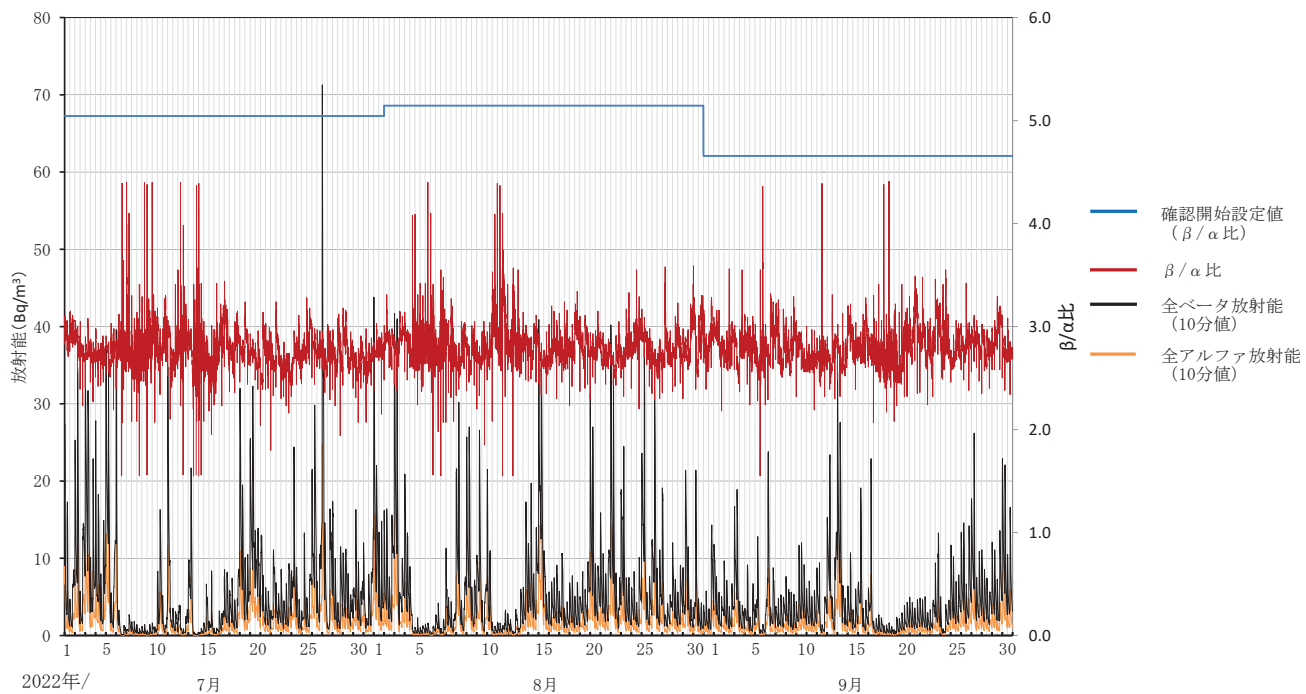
福島県環境放射線センター



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 広野町小瀧平
 （令和4年7月1日～9月30日）

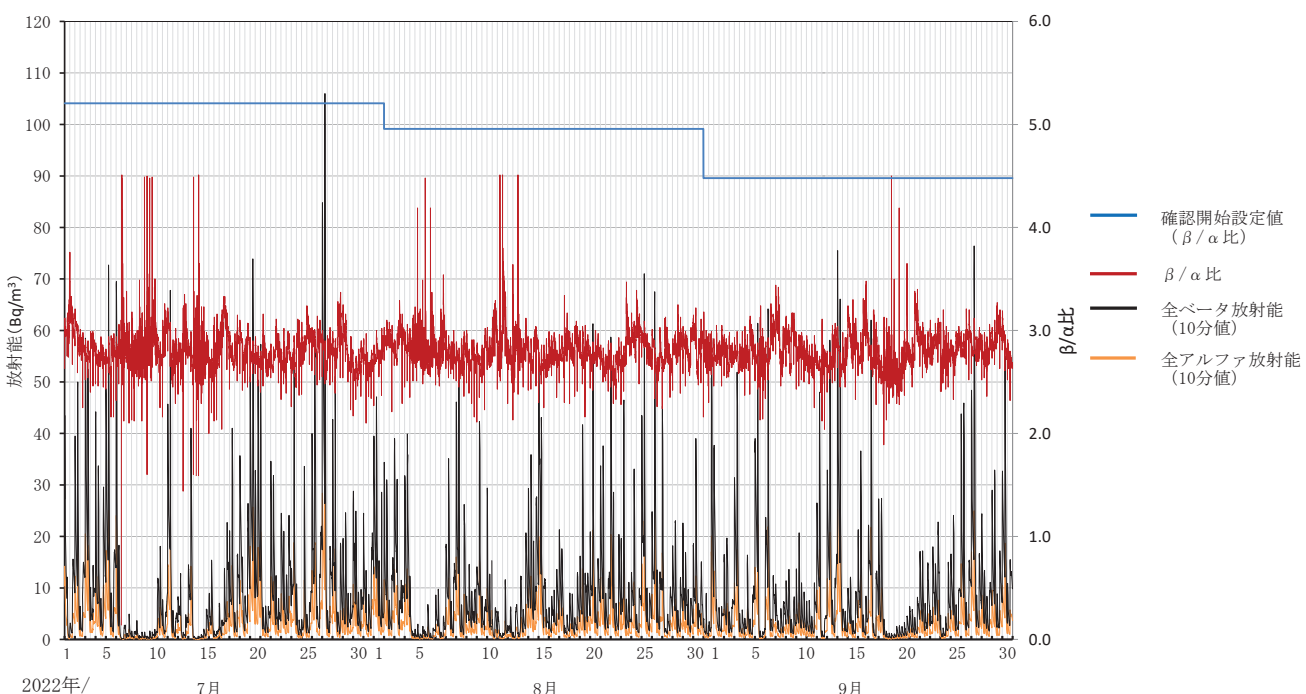
福島県環境放射線センター



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）
 4 檜葉町木戸ダム
 （令和4年7月1日～9月30日）

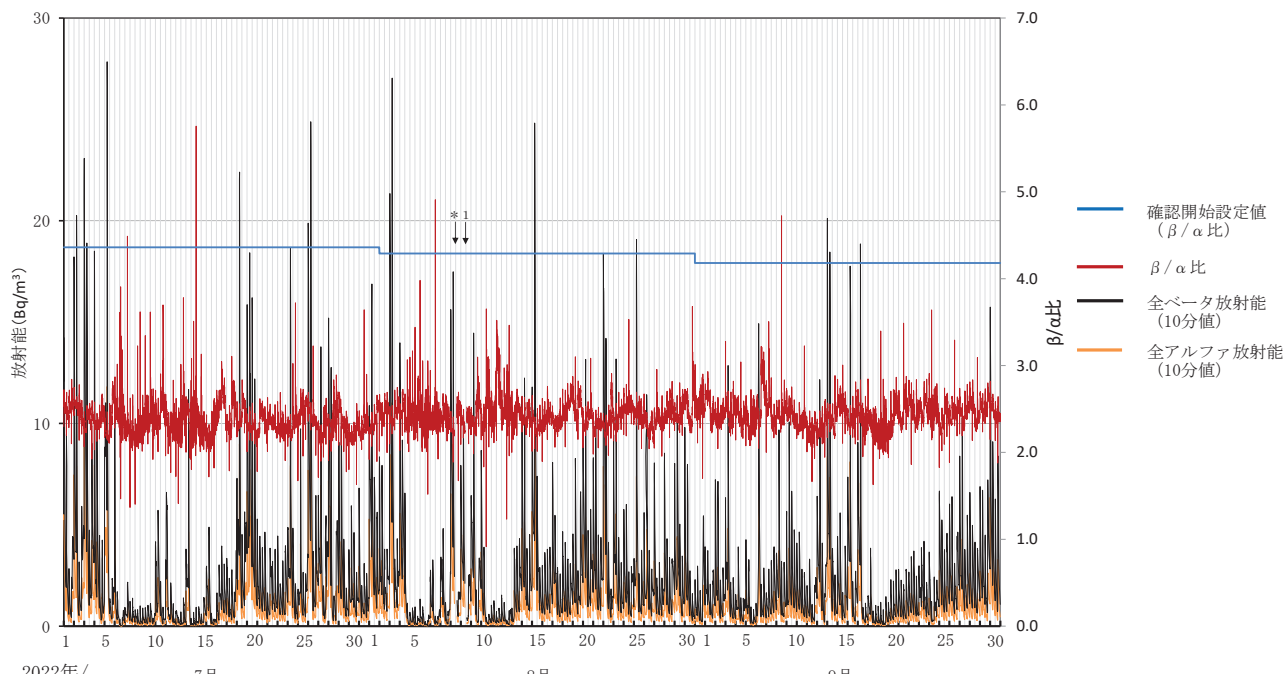
福島県環境放射線センター



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）
 5 檜葉町繁岡
 (令和4年7月1日～9月30日)

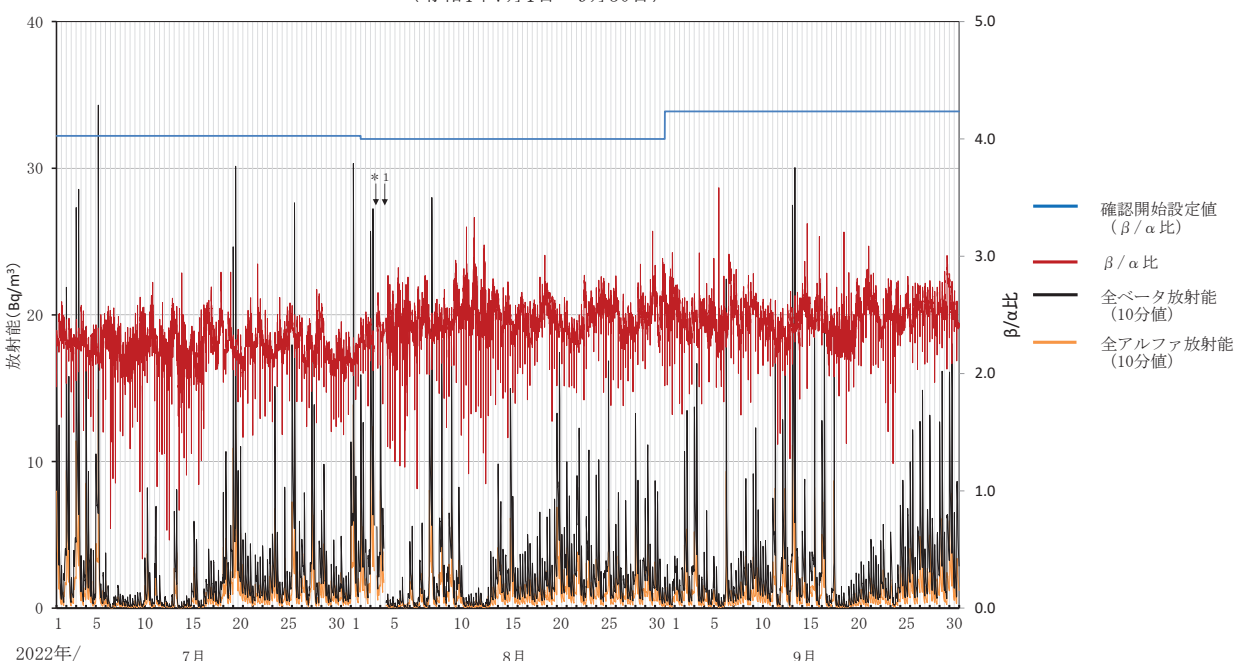
福島県環境放射線センター



*1 点検のため欠測
 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）
 6 富岡町富岡
 (令和4年7月1日～9月30日)

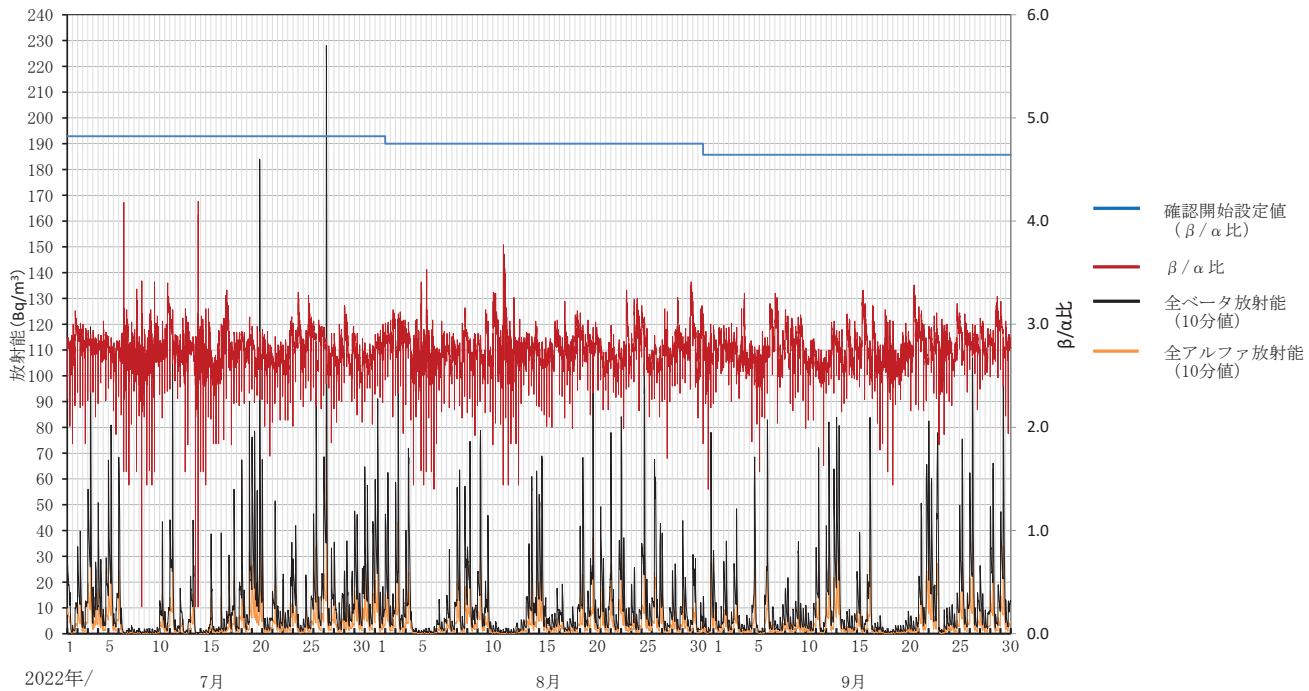
福島県環境放射線センター



*1 点検のため欠測
 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）
 7 川内村下川内
 (令和4年7月1日～9月30日)

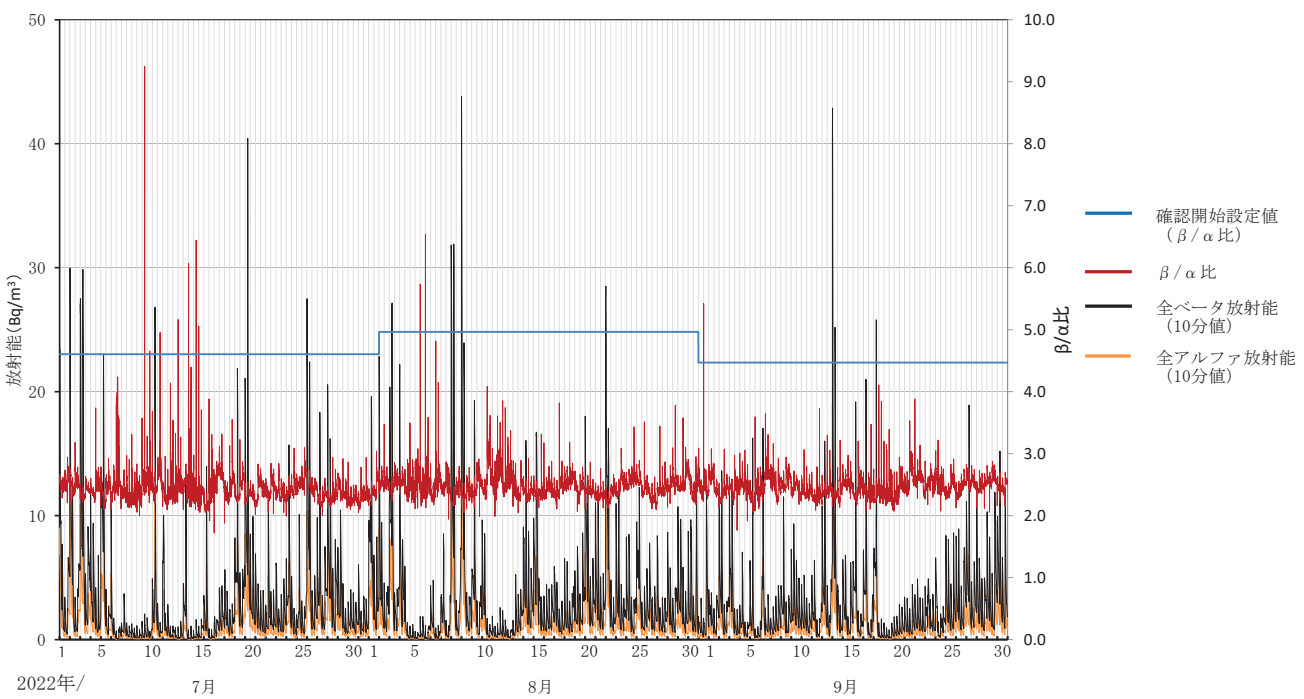
福島県環境放射線センター



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）
 8 大熊町大野
 (令和4年7月1日～9月30日)

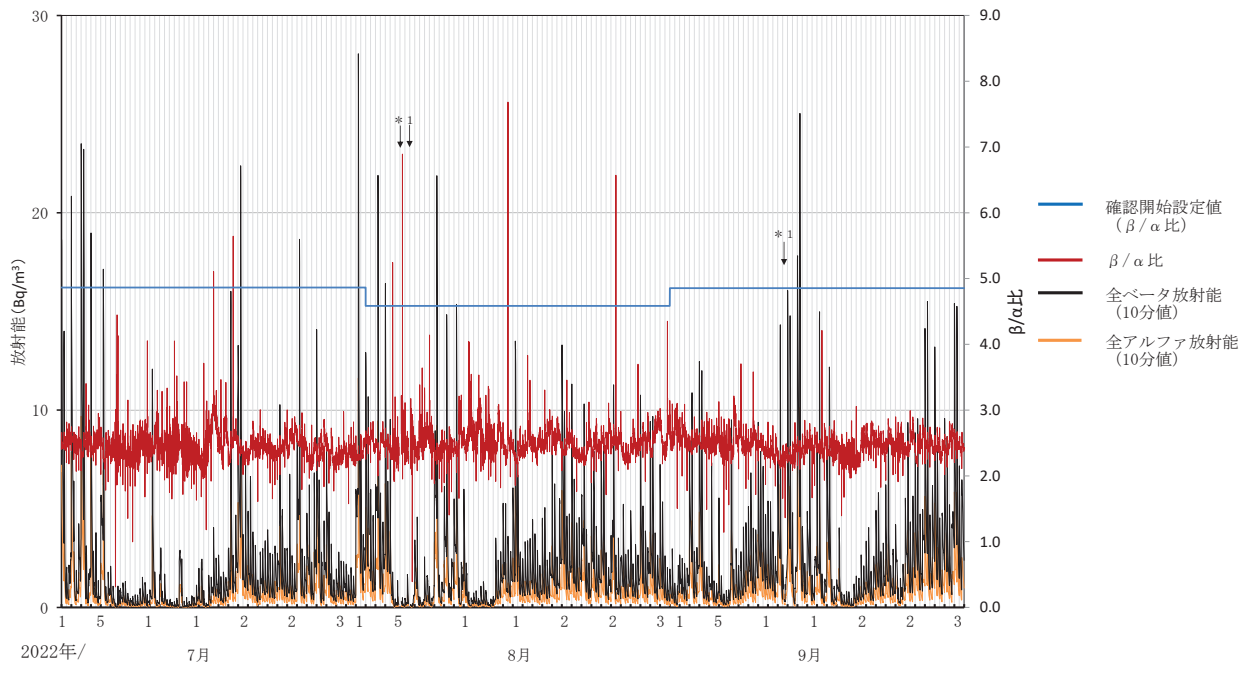
福島県環境放射線センター



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） 福島県環境放射線センター

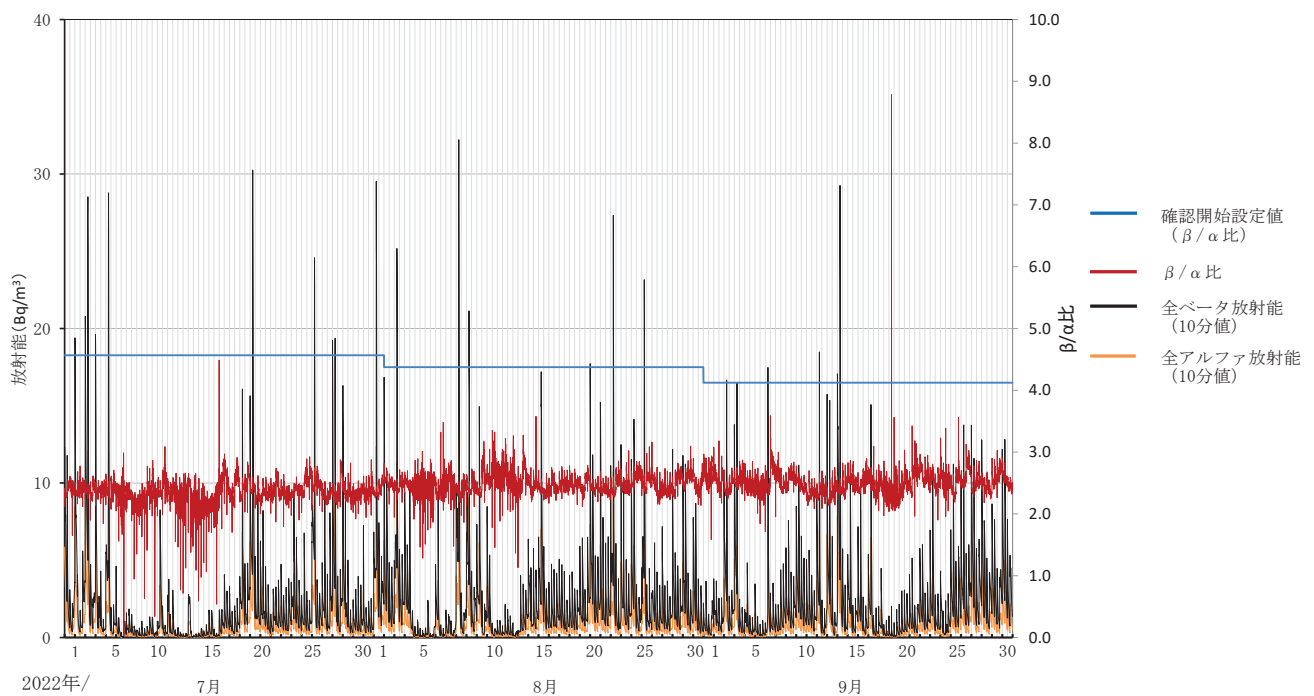
9 大熊町夫沢
(令和4年7月1日～9月30日)



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。

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） 福島県環境放射線センター

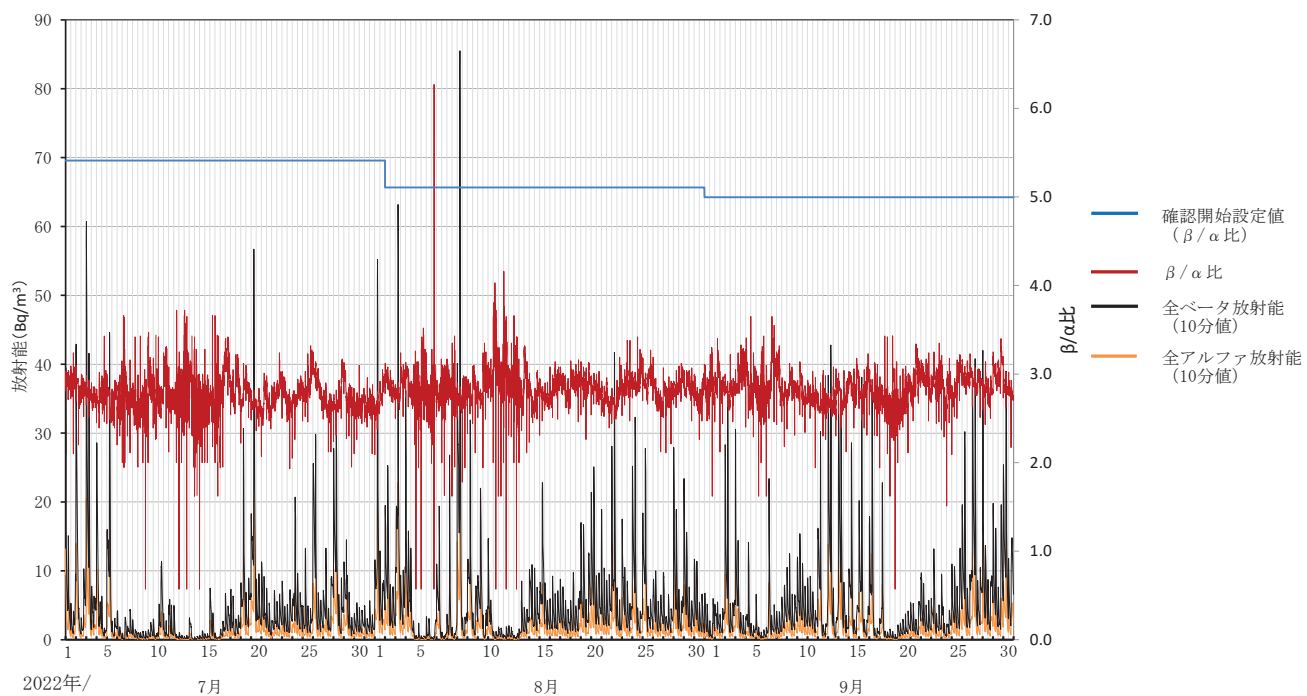
10 双葉町郡山
(令和4年7月1日～9月30日)



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。

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4年7月1日～9月30日)

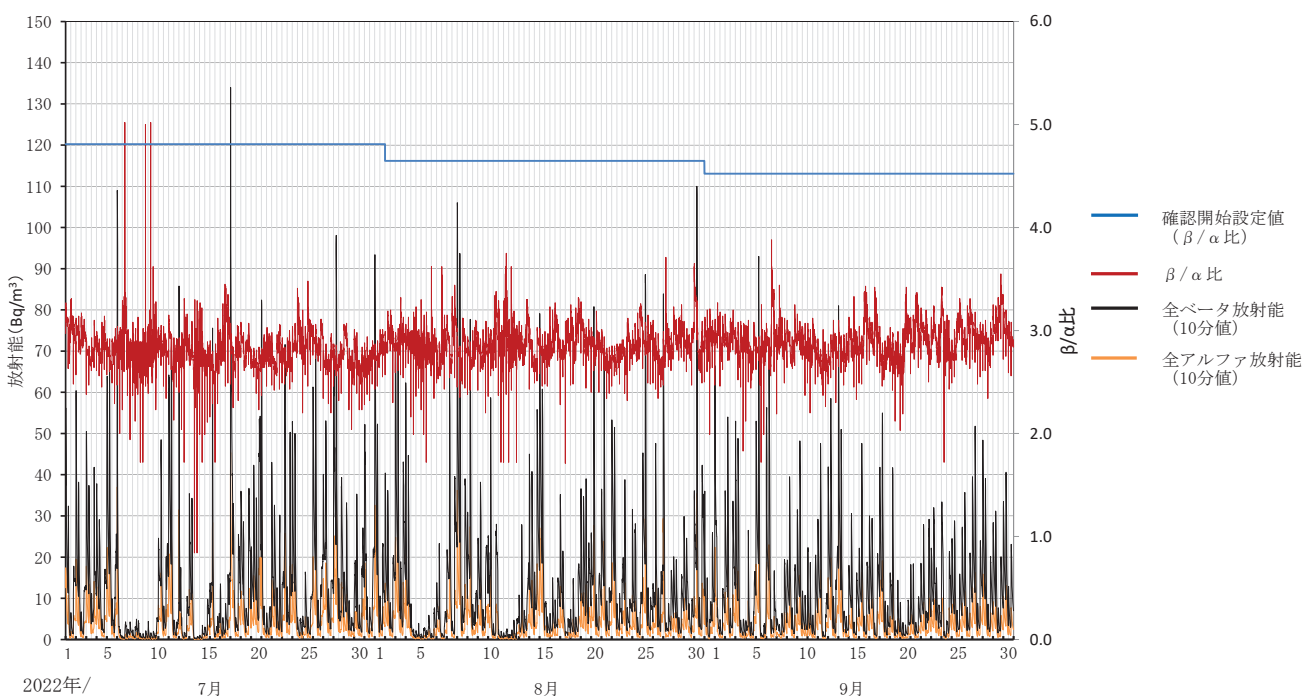
福島県環境放射線センター



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）
 12 浪江町大柿ダム
 (令和4年7月1日～9月30日)

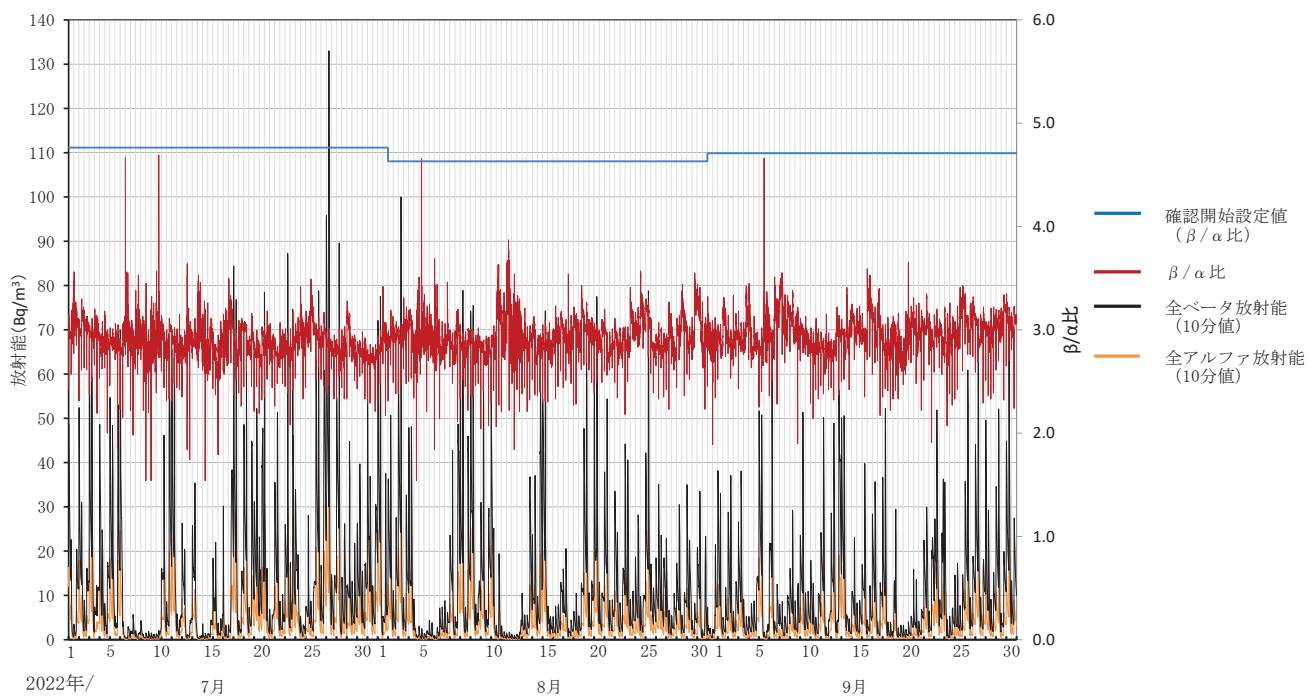
福島県環境放射線センター



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4年7月1日～9月30日)

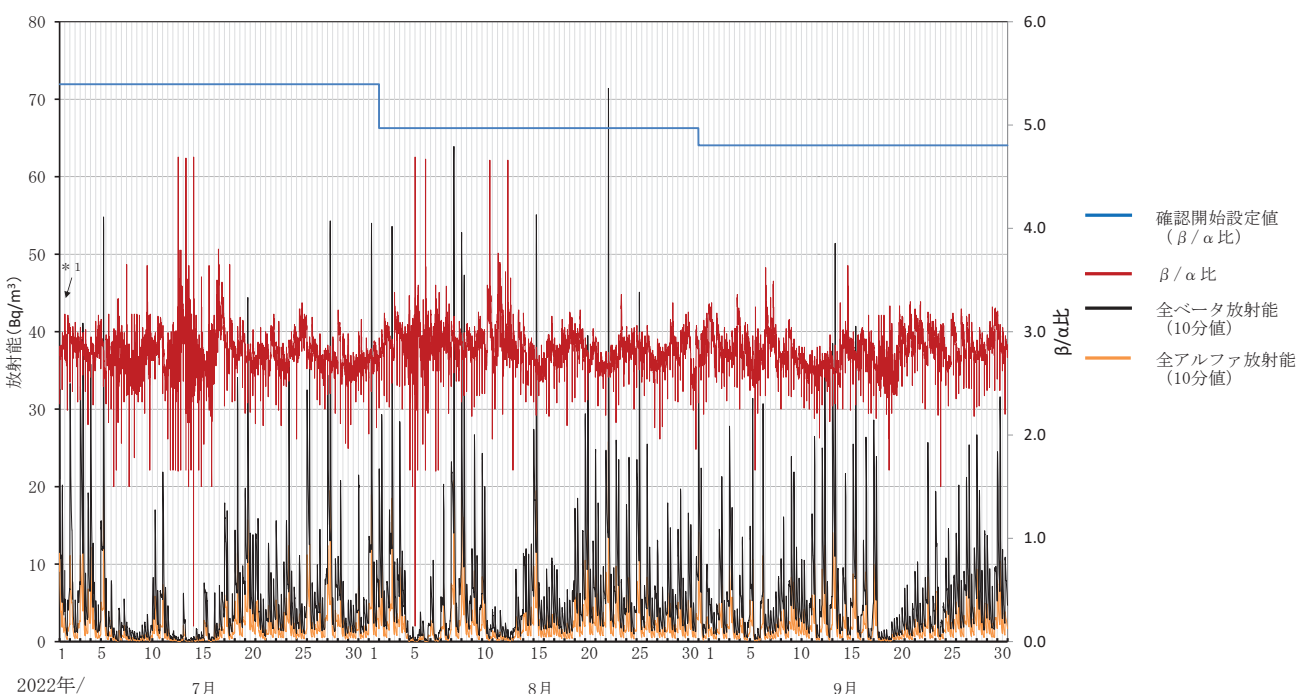
福島県環境放射線センター



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）
14 南相馬市泉沢
(令和4年7月1日～9月30日)

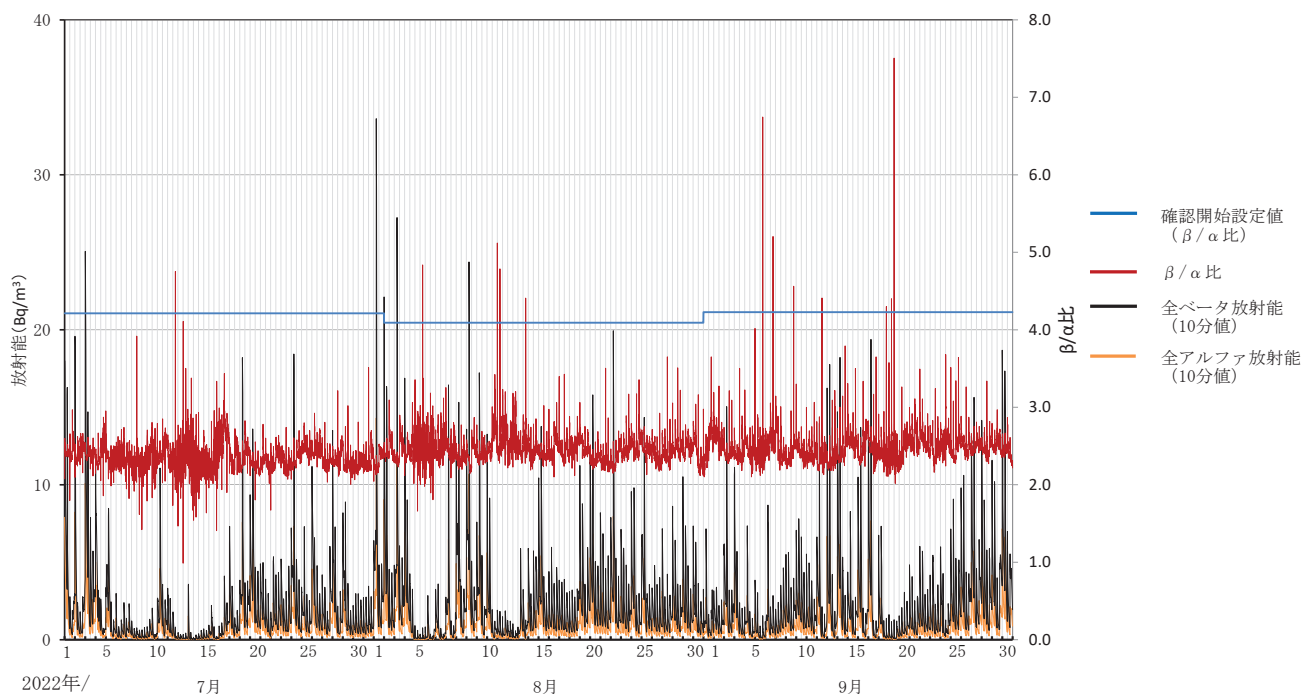
福島県環境放射線センター



* 1 点検のため欠測
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4年7月1日～9月30日)

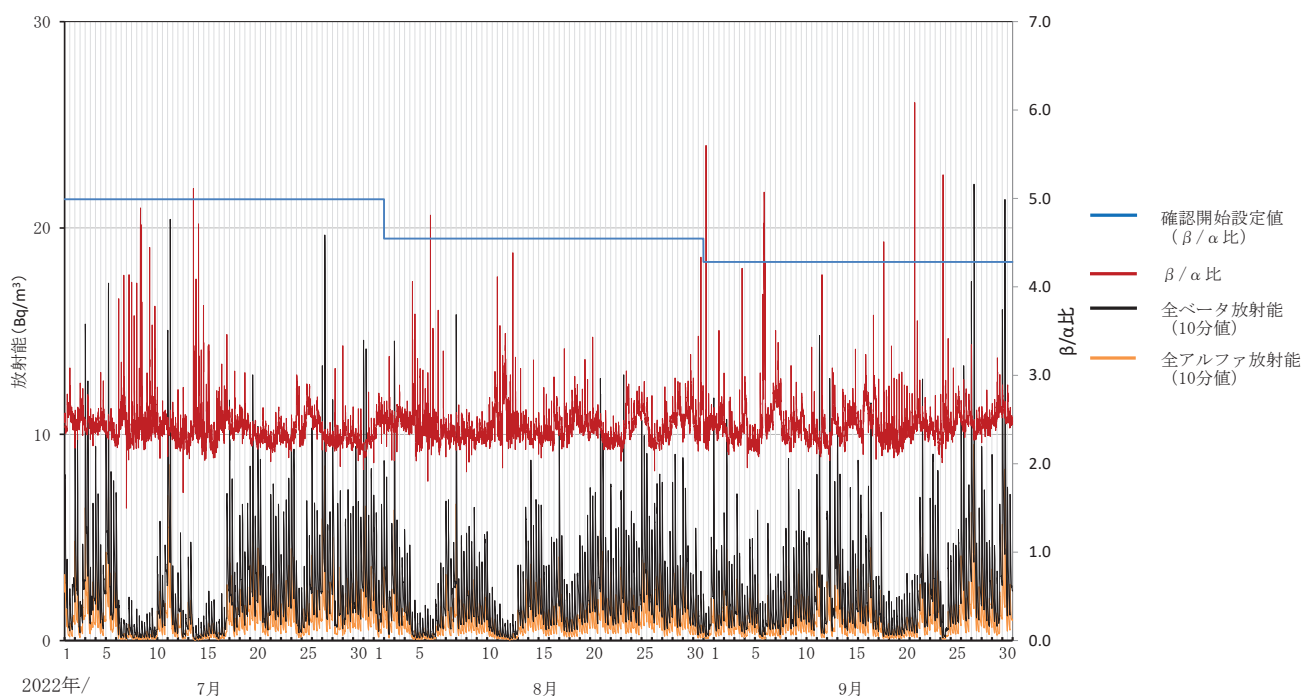
福島県環境放射線センター



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）
 16 飯館村伊丹沢
 (令和4年7月1日～9月30日)

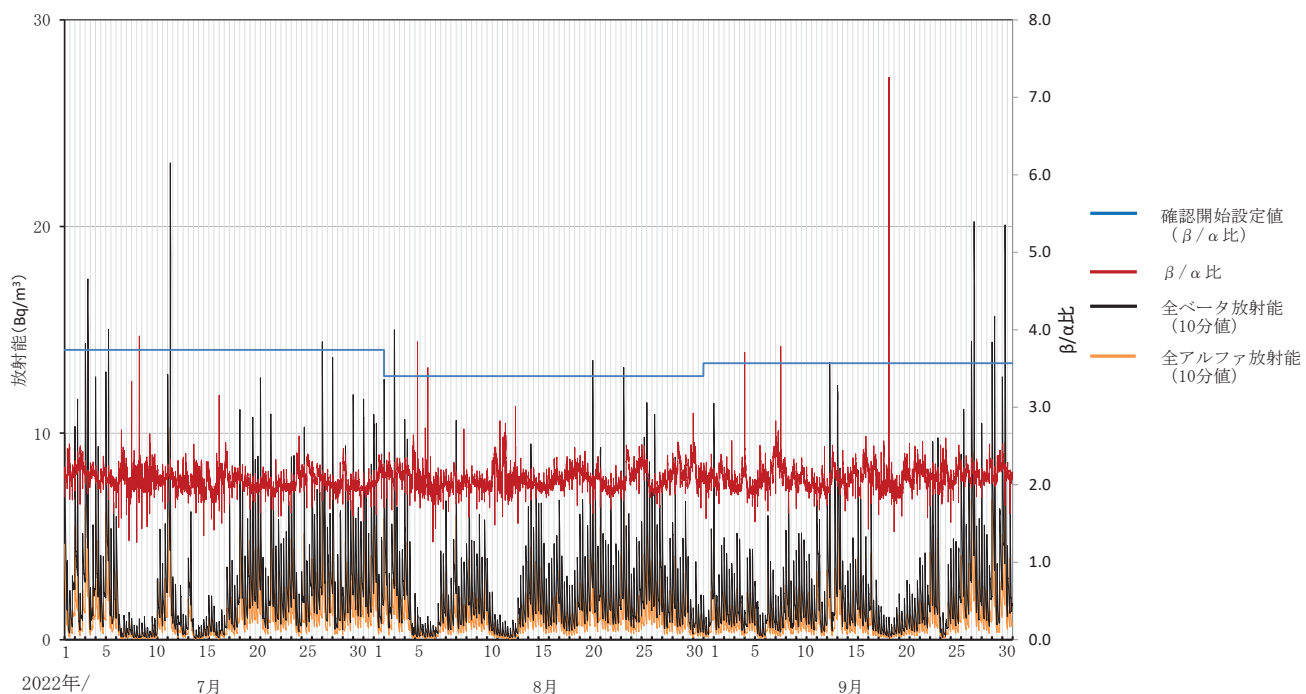
福島県環境放射線センター



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4年7月1日～9月30日)

福島県環境放射線センター



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）
 18 いわき市久之浜
 (令和4年7月1日～9月30日)

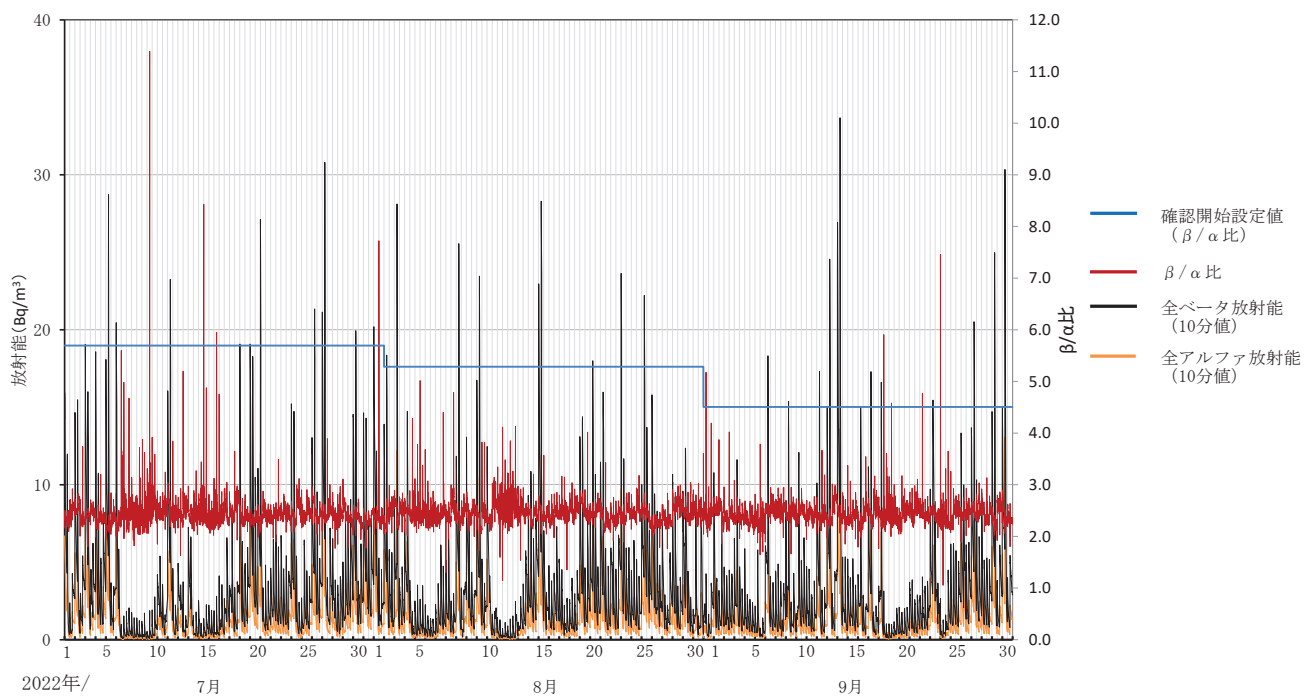
福島県環境放射線センター



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 いわき市下桶壳
(令和4年7月1日～9月30日)

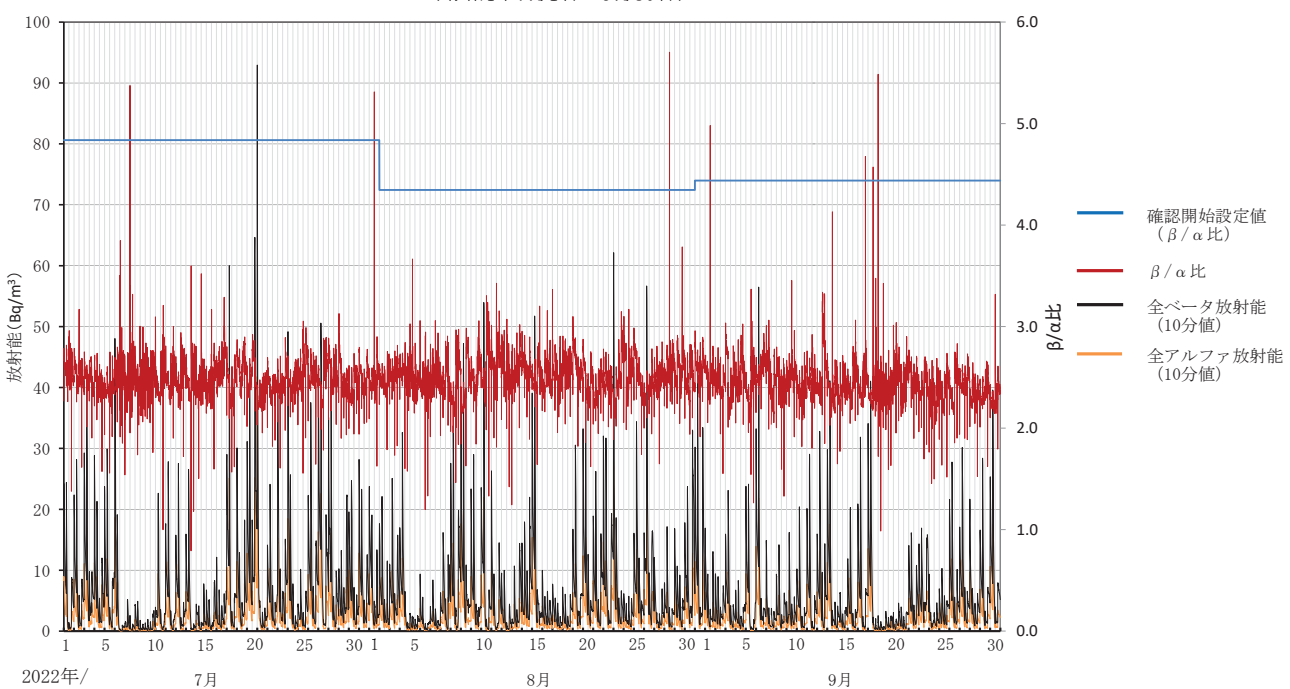
福島県環境放射線センター



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）
20 いわき市川前
(令和4年7月1日～9月30日)

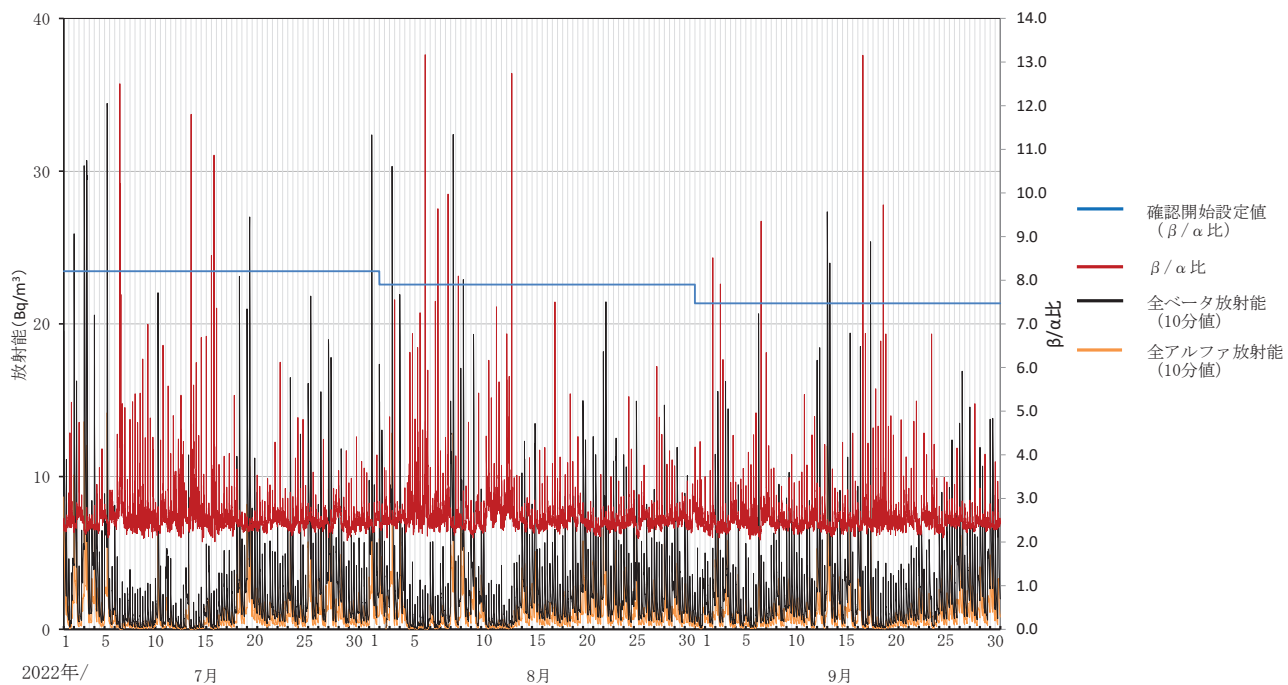
福島県環境放射線センター



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 大熊町向畠
 (令和4年7月1日～9月30日)

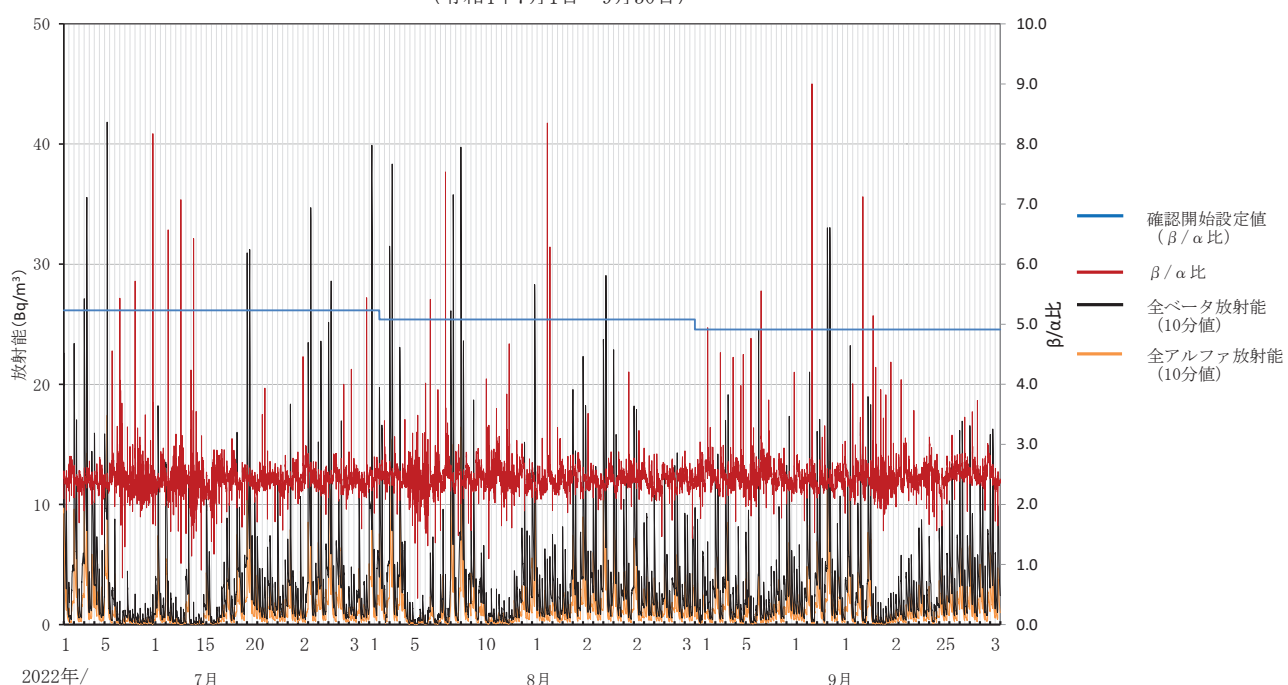
福島県環境放射線センター



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）
 22 双葉町山田
 (令和4年7月1日～9月30日)

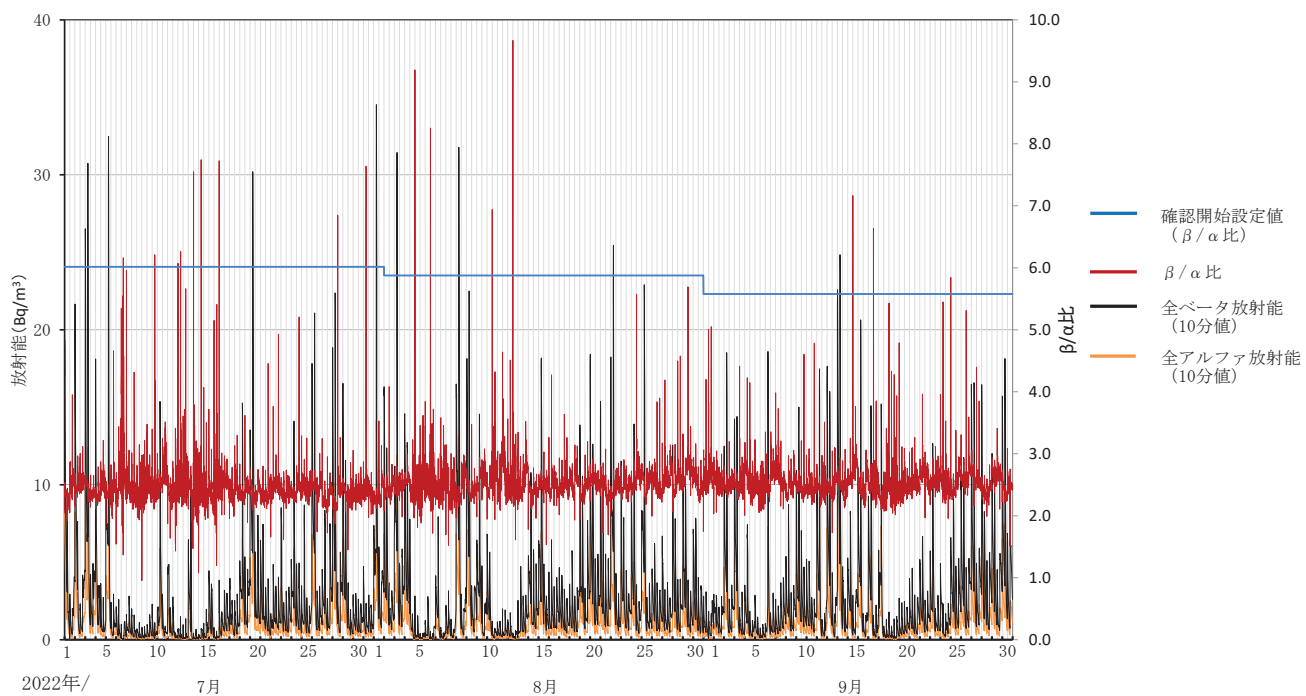
福島県環境放射線センター



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4年7月1日～9月30日)

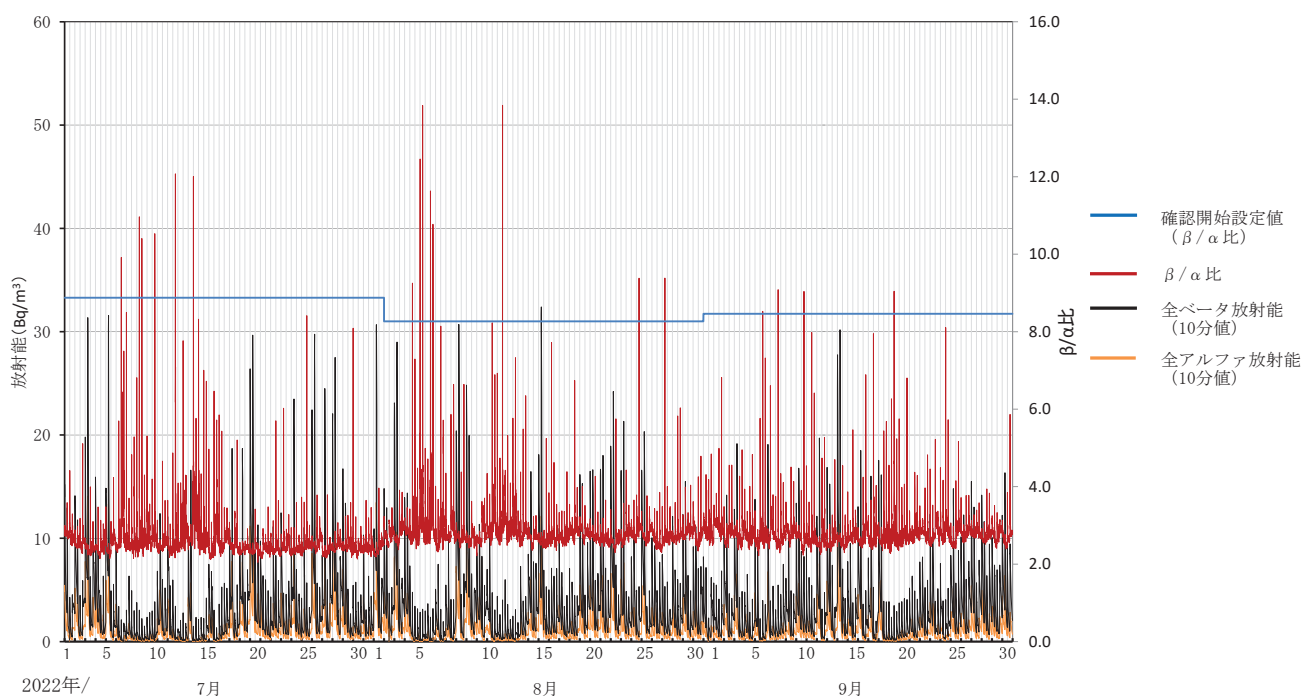
福島県環境放射線センター



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）
24 双葉町上羽鳥
(令和4年7月1日～9月30日)

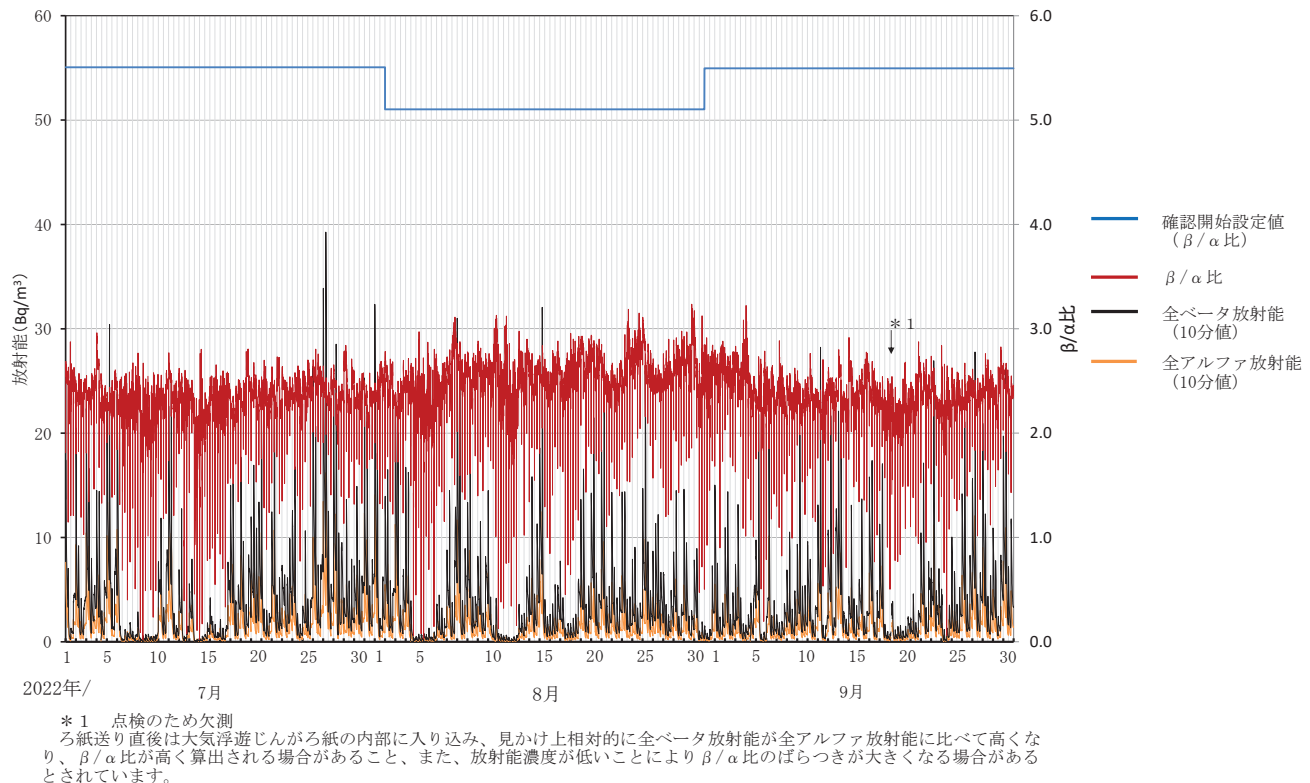
福島県環境放射線センター



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）
 25 浪江町南津島
 （令和4年7月1日～9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（集じん中測定） 福島県環境放射線センター
 26 南相馬市横川ダム
 （令和4年7月1日～9月30日）

