

平成 30 年度
放射線監視結果収集事業
委託業務成果報告書

公益財団法人日本分析センター

本報告書は、原子力規制委員会 原子力規制庁の平成 30 年度原子力施設等防災対策等委託費（放射線監視結果収集）事業における委託業務として、公益財団法人日本分析センターが実施した調査結果を取りまとめたものです。

目次

1. 委託業務題目	1
2. 委託業務の目的	1
3. 実施期間	1
4. 実施内容	1
(1) 放射線監視結果等の収集管理	1
(2) 委員会・検討会	10
(3) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理	13
(4) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理	19
(5) データ入力についての効率化の検討	38
別紙 入力データにおける過去の変動幅との比較結果	47

1. 委託業務題目

平成 30 年度原子力施設等防災対策等委託費（放射線監視結果収集）事業

2. 委託業務の目的

放射線監視等交付金事業による放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集し、データベースとして利用可能な加工及び管理を行う。

3. 実施期間

平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日

4. 実施内容

(1) 放射線監視結果等の収集管理

①収集

収集した放射線監視結果等は以下のとおりである。報告書等、発行年月及び発行者を表 1 に示す。

- ・放射線監視結果報告書（平成 29 年度）（作成者：23 道府県）¹
- ・海洋放射能調査結果報告書（平成 29 年度）（作成者：国（原子力規制庁））
- ・環境放射能水準調査における計測データ（平成 29 年度及び平成 30 年度の一部）
（作成者：国（原子力規制庁））
- ・環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率（296 台）²

¹ 富山県の平成 29 年度報告書は発行されておらず、収集できなかった。

² 福島県のモニタリングポストについて、当初の計画では 12 基であったが、福島県の都合により、オンライン接続されたのは 11 基であったため、全体の台数は、計画より 1 台少ない 296 台となった。

表1 典拠とした報告書一覧

報告書等	発行年月	発行者
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 平成29年度第1四半期	平成29年9月	北海道
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 平成29年度第2四半期	平成29年12月	
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 平成29年度第3四半期	平成30年3月	
環境放射線 泊発電所周辺環境放射線監視結果報告書 平成29年度第4四半期	平成30年6月	
原子力施設 環境放射線調査報告書（平成29年度報）	平成30年8月	青森県
原子力施設 環境放射線調査報告書 データ集（平成29年度報）	—————	
平成29年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果	平成30年10月	宮城県
平成29年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	—————	福島県
環境放射線監視季報 第180報・第181報 （平成29年度第1四半期・第2四半期）	—————	茨城県東海地区環境放射線監視委員会
環境放射線監視季報 第182報・第183報 （平成29年度第3四半期・第4四半期）	—————	
神奈川県 平成29年度空間放射線測定結果	—————	神奈川県
平成29年度 柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書	平成30年9月	新潟県、 東京電力ホールディングス(株)
志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書 平成29年度年報	平成30年10月	石川県
原子力発電所周辺の環境放射能調査報告 平成29年度年報（2017）	平成30年10月	福井県環境放射能測定技術会議
岐阜県 平成29年度空間放射線量モニタリングデータ	—————	岐阜県
浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第177号 調査期間 平成29年4月～平成30年3月	平成30年6月	静岡県環境放射能測定技術会
滋賀県 平成29年度環境放射線測定結果	—————	滋賀県
高浜発電所及び大飯発電所環境影響監視結果 （平成29年度）	平成31年2月	京都府
環境放射線監視結果報告書 平成29年度年報 （平成29年4月～平成30年3月分）	平成30年8月	大阪府危機管理室
鳥取県 平成29年度 環境放射線等測定結果（島根原子力発電所及び人形峠環境技術センター周辺）	—————	鳥取県

平成 29 年度 島根原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	平成 30 年 8 月	島根県
平成 29 年度 人形峠周辺の環境放射線等測定報告書第 40 号	平成 30 年 7 月	岡山県
山口県 平成 29 年度放射線監視事業調査結果	—————	山口県
平成 29 年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	平成 30 年 8 月	愛媛県
玄海原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書（平成 29 年度） 環境試料の核種分析結果（詳細）	—————	福岡県保健環境研究所
玄海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果（年報）（平成 29 年度）	平成 30 年 9 月	佐賀県
長崎県環境保健研究センター所報 第 63 号（平成 29 年度業務概要・業績集）	平成 30 年 10 月	長崎県環境保健研究センター
川内原子力発電所 周辺環境放射線調査結果報告書（平成 29 年度 年報）	平成 30 年 12 月	鹿児島県
平成 29 年度 原子力施設等防災対策等委託費（海洋環境における放射能調査及び総合評価） 事業調査報告書	平成 30 年 3 月	海洋生物環境研究所
平成 29 年度環境放射能水準調査結果報告書	—————	47 都道府県
平成 29 年度 原子力施設等防災対策等委託費（環境放射能水準調査（放射能分析）） 事業報告書（速報（第 3 報））	平成 30 年 3 月	日本分析センター
平成 29 年度 原子力施設等防災対策等委託費（環境放射能水準調査（放射能分析）） 事業報告書	平成 30 年 3 月	
平成 30 年度 原子力施設等防災対策等委託費（環境放射能水準調査（放射能分析）） 事業報告書（速報）	平成 30 年 12 月	
環境試料中の放射能測定	平成 30 年 1 月	
環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率	平成 30 年 4 月～平成 31 年 3 月	47 都道府県

②入力、図表の作成及び管理

収集した報告書等に記載されているデータについて、調査結果を項目ごとに分類・整理し、「環境放射線データベース」に入力した。平成 30 年度にデータ入力を行った件数を以下に、環境放射線データベースの公開状況を表 2 に示す。

・放射線監視結果報告書	(平成 29 年度)	81,917 件
・海洋放射能調査結果報告書	(平成 29 年度)	8,833 件
・環境放射能水準調査における計測データ	(平成 29 年度)	17,244 件
	(平成 30 年度)	1,559 件
・環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率		
	(平成 29 年度、296 台分)	9,123 件
	(平成 30 年度、296 台分)	98,077 件

表 2 環境放射線データベースの公開状況

調査内容	対象	公開時期
放射線監視結果報告書 (平成 29 年度)	北海道 (第 1 四半期)	平成 30 年 7 月
	北海道 (第 2 四半期)	平成 30 年 7 月
	北海道 (第 3 四半期)	平成 30 年 7 月
	北海道 (第 4 四半期)	平成 30 年 9 月
	青森県	平成 30 年 12 月
	宮城県	平成 31 年 1 月
	福島県	平成 31 年 2 月
	茨城県 (第 1・2 四半期)	平成 30 年 7 月
	茨城県 (第 3・4 四半期)	平成 30 年 10 月
	神奈川県	平成 31 年 3 月
	新潟県	平成 30 年 11 月
	石川県	平成 31 年 1 月
	福井県	平成 30 年 12 月
	岐阜県	平成 30 年 7 月
	静岡県	平成 30 年 11 月
	滋賀県	平成 30 年 7 月
	京都府	平成 31 年 3 月

	大阪府	平成 30 年 10 月
	鳥取県	平成 30 年 9 月
	島根県	平成 30 年 10 月
	岡山県	平成 30 年 10 月
	山口県	平成 30 年 7 月
	愛媛県	平成 30 年 12 月
	福岡県	平成 31 年 1 月
	佐賀県	平成 30 年 11 月
	長崎県	平成 30 年 11 月
	鹿児島県	平成 31 年 2 月
海洋放射能調査結果報告書（平成 29 年度）	海洋生物環境研究所	平成 31 年 3 月
環境放射能水準調査（平成 29 年度）	47 都道府県	平成 30 年 8 月
環境放射能水準調査（平成 29 年度 第 3 報）	日本分析センター	平成 30 年 4 月
環境放射能水準調査（平成 29 年度）		平成 30 年 6 月
環境放射能水準調査（平成 30 年度（速報））		平成 31 年 1 月
環境放射能水準調査における モニタリングポストによる空間線量率	平成 30 年 3 月分	平成 30 年 4 月
	平成 30 年 4 月分	平成 30 年 5 月
	平成 30 年 5 月分	平成 30 年 6 月
	平成 30 年 6 月分	平成 30 年 7 月
	平成 30 年 7 月分	平成 30 年 8 月
	平成 30 年 8 月分	平成 30 年 9 月
	平成 30 年 9 月分	平成 30 年 10 月
	平成 30 年 10 月分	平成 30 年 11 月
	平成 30 年 11 月分	平成 30 年 12 月
	平成 30 年 12 月分	平成 31 年 1 月
	平成 31 年 1 月分	平成 31 年 2 月
	平成 31 年 2 月分	平成 31 年 3 月

また、環境放射線データベースにおけるデータ数の推移を図1に、環境放射線データベースの入力作業工程を図2に示す。

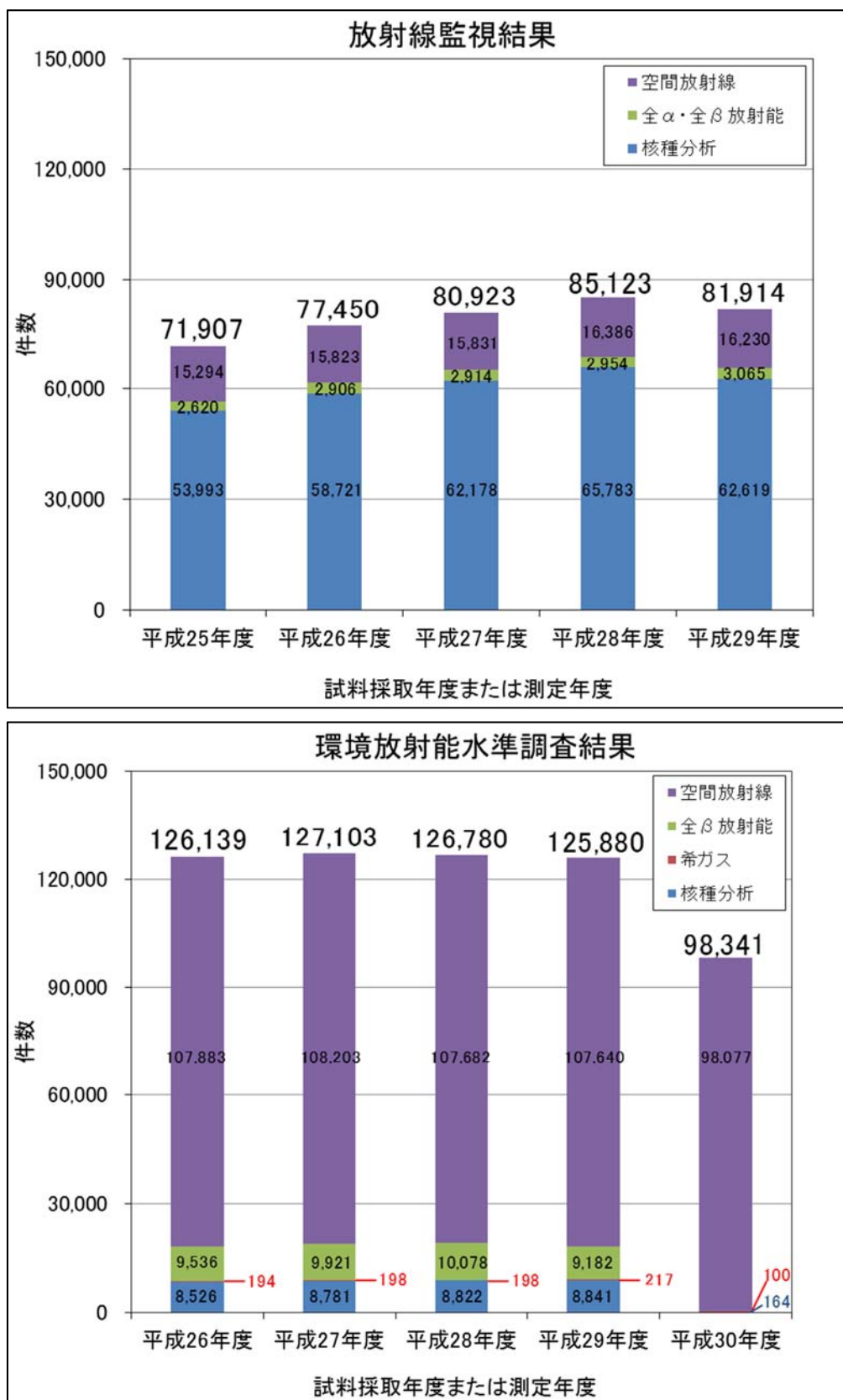


図1 環境放射線データベースにおける収録データ数の推移

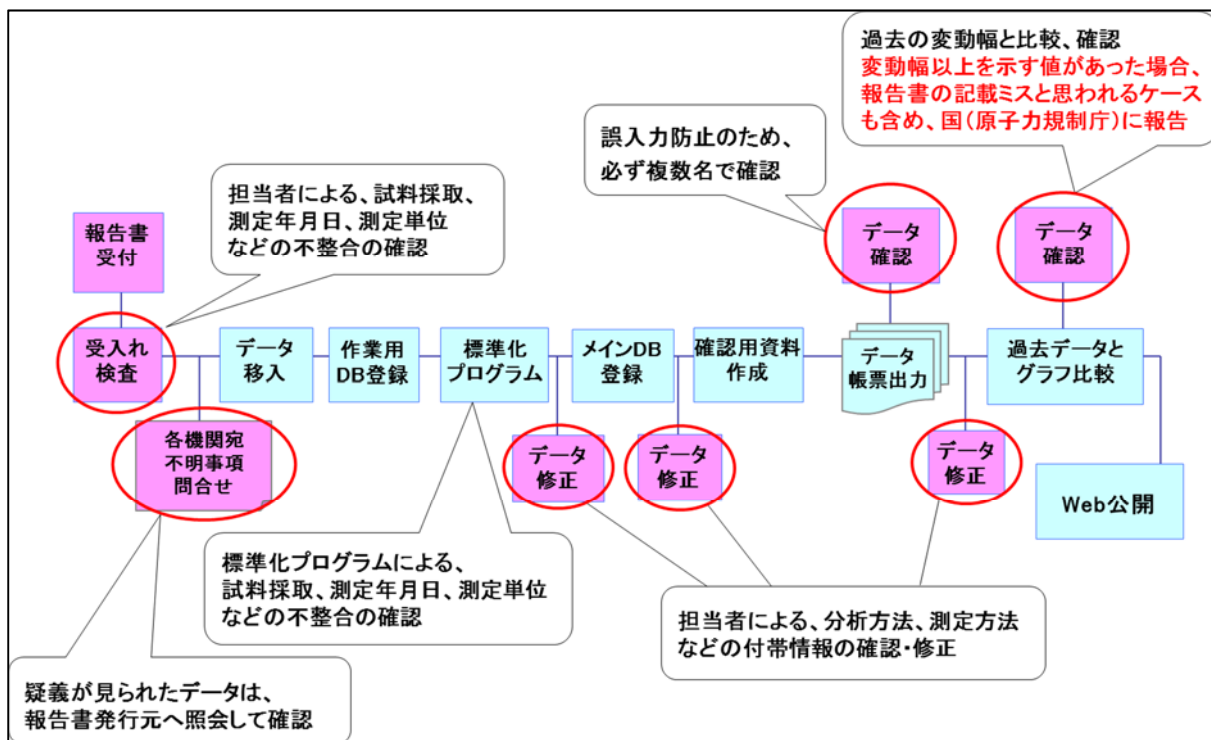


図2 環境放射線データベースの入力作業工程

入力の際、本年度入力したデータについて、環境放射線データベースの過去5年間の結果の変動幅との比較を行い、分析結果の妥当性を検証した。データの妥当性検証に使用したグラフを図3に、変動幅以上を示す値があったデータの一例を図4及び図5に、入力データにおける過去の変動幅との比較結果を別紙に示す。

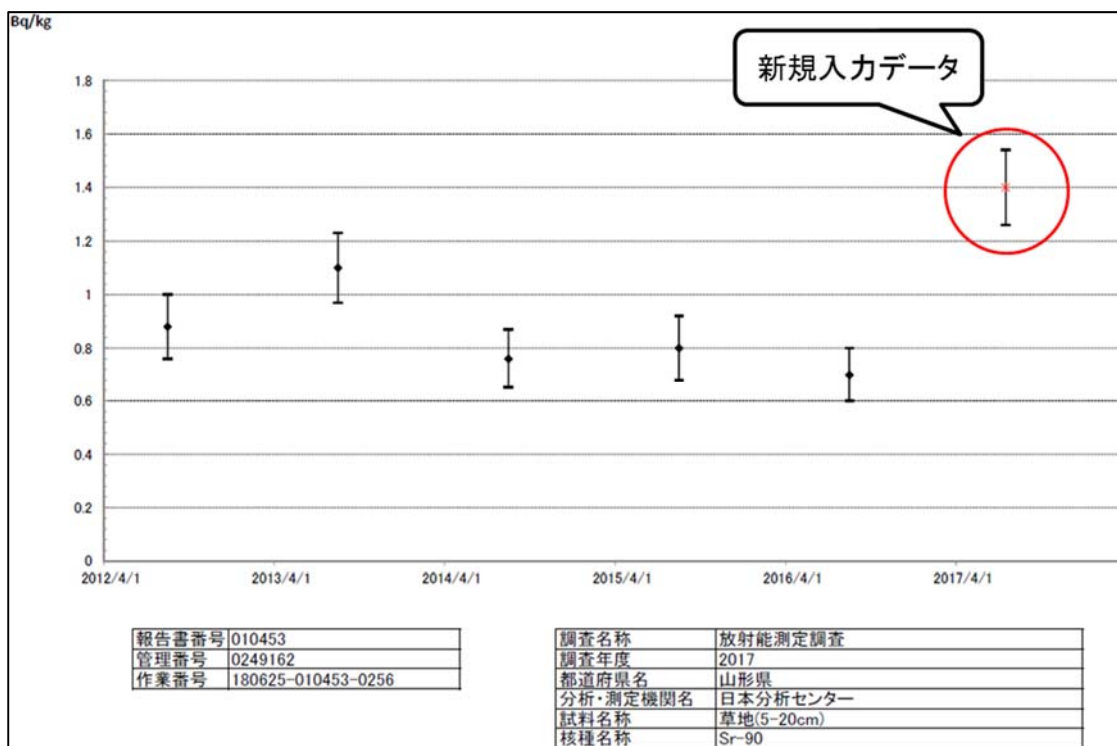


図3 入力データの妥当性の検証例

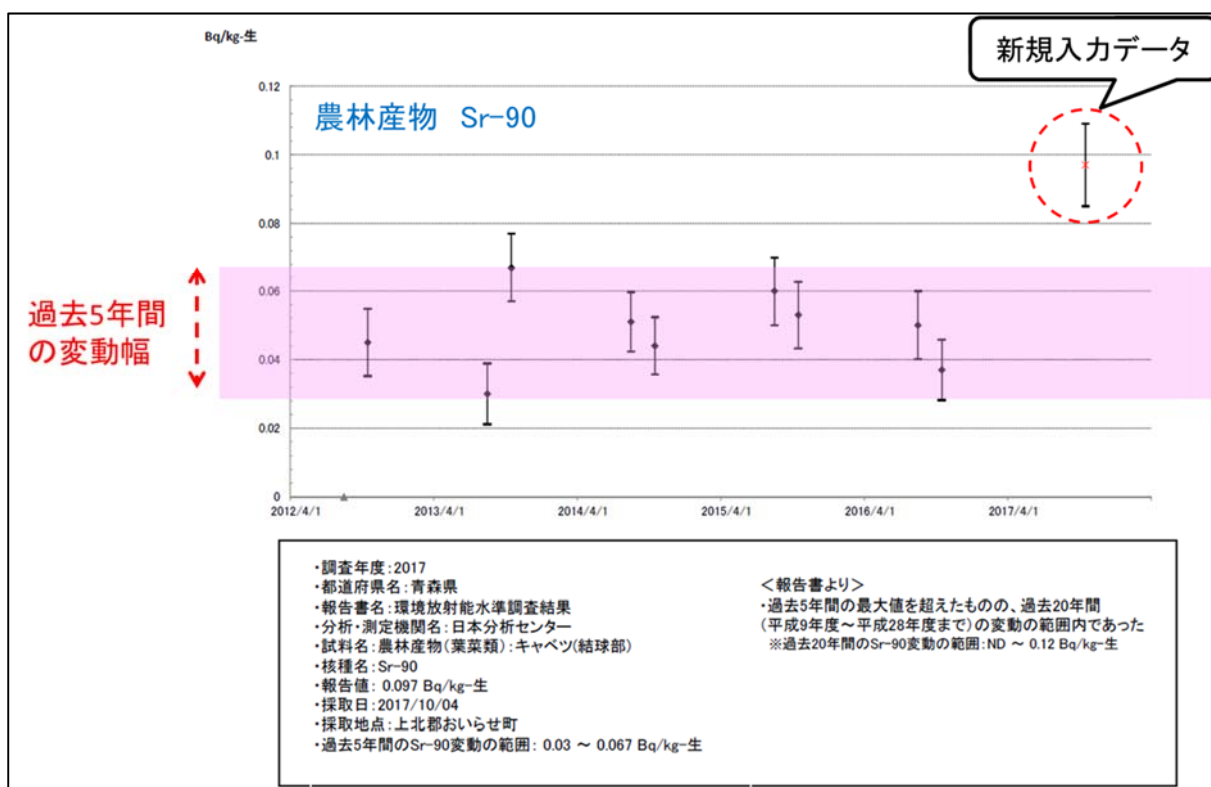


図4 変動幅を上回ったデータの一例

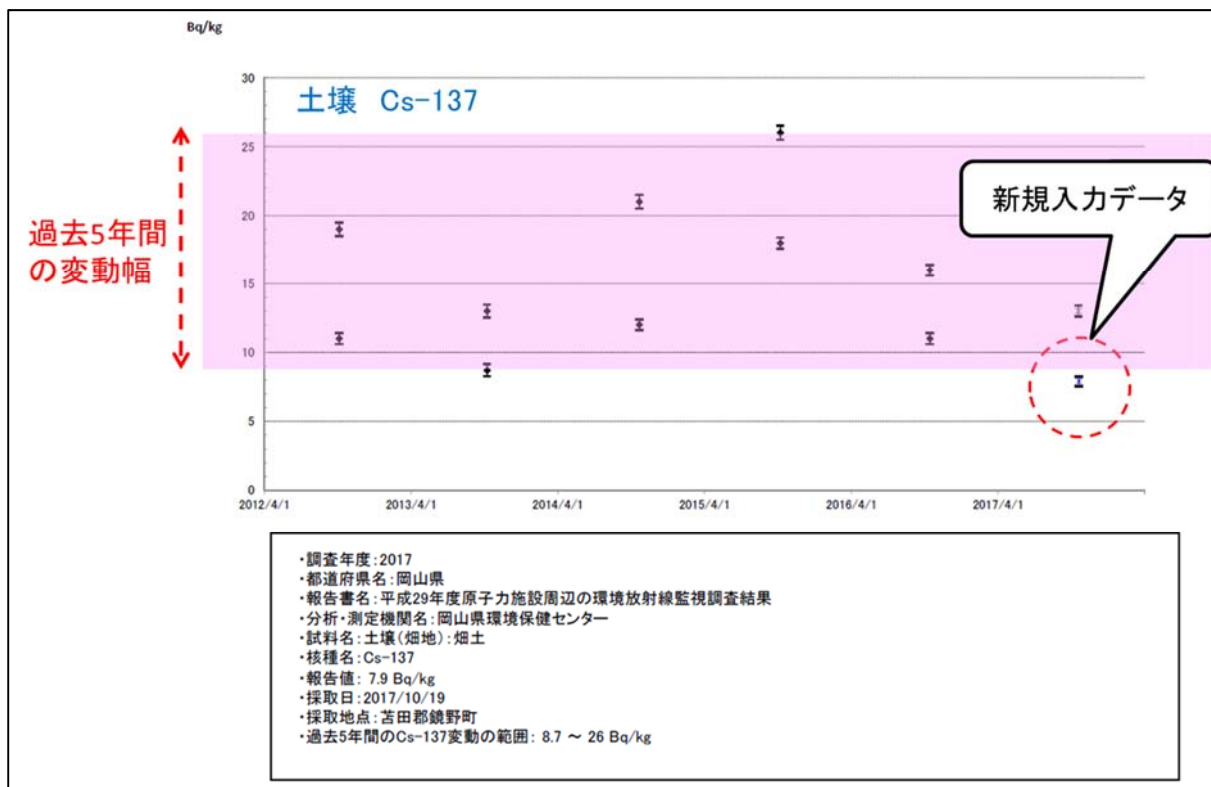


図5 変動幅を下回ったデータの一例

放射能調査結果を迅速に公開するために、報告書受領後速やかに環境放射線データベースへのデータ入力を行い、ウェブサイトにて公開を行った。報告書の収集から環境放射線データベースへ入力し、ウェブサイトにて公開するまでの流れを図6に示す。

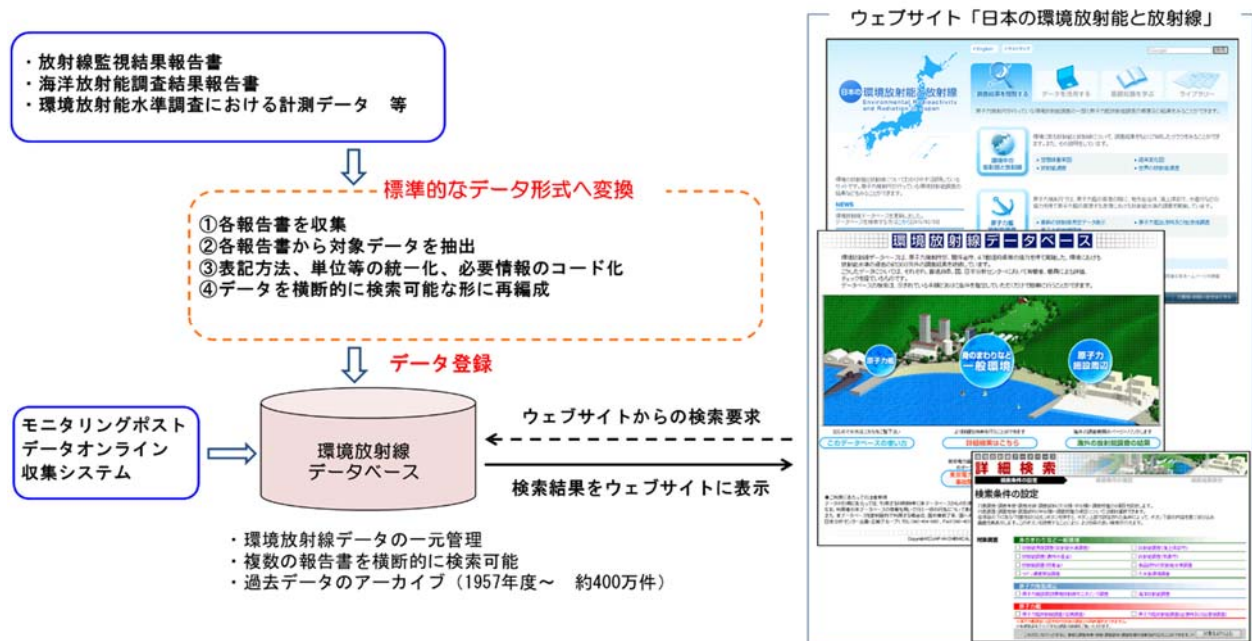


図6 報告書の収集からウェブサイトにて公開するまでの流れ

(2) 委員会・検討会

①学識経験者による委員会の実施

学識経験者により構成される「環境放射線情報検討委員会」を、平成30年6月と平成31年3月に開催し、本委託業務の実施内容等について審議した。委員名簿を表3に示す。

表3 平成30年度環境放射線情報検討委員会委員名簿 (敬称略)

委員名	勤務先名称	所属	役職名
小佐古 敏荘	東京大学		名誉教授
安藤 麻里子	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ	研究主幹
黒澤 忠弘	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ	研究グループ 長
佐川 竜也	島根県原子力環境センター		センター長
古川 雅英	琉球大学	理学部 物質地球科学科 地学系	教授

1) 平成30年度第1回環境放射線情報検討委員会

・開催日時

平成30年6月13日(水) 14:00～15:45

・場所

TKP 新橋カンファレンスセンター カンファレンスルーム 6A

・出席者(敬称略)

小佐古委員長、安藤委員、黒澤委員、佐川委員、古川委員

オブザーバ：原子力規制庁 根木室長、山下室長補佐、原田係員

事務局：森本、磯貝、伴場、安川、笹原

・議題

○ 平成30年度放射線監視結果収集事業について

○ その他

・配付資料

○ 平成29年度第2回環境放射線情報検討委員会要旨

○ 平成30年度放射線監視結果収集事業について

○ 本年度の実施内容について

2) 平成30年度第2回環境放射線情報検討委員会

・開催日時

平成31年3月8日(金) 14:05～15:50

・場所

東京国際フォーラム G604 会議室

・出席者（敬称略）

小佐古委員長、安藤委員、黒澤委員、佐川委員、古川委員
オブザーバ：原子力規制庁 下口室長補佐、松田係長
事務局：川原田、磯貝、伴場、安川、笹原

・議題

- 平成 30 年度第 1 回環境放射線情報検討委員会要旨について
- 平成 30 年度放射線監視結果収集事業について
- データ入力についての効率化の検討について
- その他

・配付資料

- 平成 30 年度第 1 回環境放射線情報検討委員会要旨
- 平成 30 年度放射線監視結果収集事業について
- 放射線監視結果等の収集管理
- モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
- データ入力についての効率化の検討
- アンケート結果一覧
- 平成 30 年度委託業務成果報告書の概要

②都道府県の水準担当者を交えた検討会の実施

都道府県の環境放射能水準調査担当者を交え、「平成 30 年度環境放射能水準調査及び監視結果収集に係る技術検討会」を次のとおり開催した。

なお、今年度については、平成 30 年度環境放射能水準調査と合同で開催した。

・開催日時

平成 31 年 3 月 19 日（火）10:00～16:45

・場所

メルパルク東京 5 階 ZUIUN

・出席者

原子力規制庁	3 名	
環境放射能水準調査検討委員会	8 名	
環境放射線情報検討委員会	4 名	
都道府県	78 名	
日本分析センター	31 名	計 124 名

・内容

【挨拶】

- 原子力規制庁 挨拶
- 日本分析センター理事長 挨拶

【第一部】

都道府県における環境放射能水準調査、放射線監視結果交付金事業の精度管理

- 概要
- 試料調製
- γ 線スペクトロメトリー
- 放射化学分析 (^3H , ^{14}C , ^{90}Sr , ^{129}I , Pu, Am, Cm, F, Ra, U)
- 空間放射線測定
- その他
- 環境放射能水準調査検討委員会 委員長講評
- 平成 31 年度環境放射能水準調査について
- 分析技術相談

【第二部】

都道府県における環境放射能調査の現状、課題等について

- 栃木県における環境放射能測定結果
 - － 福島第一原子力発電所事故の影響について －
- 新潟県内の環境水中トリチウム濃度レベル
- 精度管理に関する福井県の取り組み
- 愛知県における環境放射能測定結果の推移
- 原子力発電施設等が環境に与える放射能影響の調査結果

【第三部】

特別講演

- 福島第一原発事故後の森林における放射性 Cs の分布と移行挙動
- 環境放射線情報検討委員会 委員長講評

(3) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理

モニタリングポストデータオンライン収集システムを運用し、環境放射能水準調査により各都道府県に設置されたモニタリングポスト 296 台分のリアルタイムの測定結果を収集し、原子力規制庁が指定するサーバ（公開用システム）へデータを送信した。

①システムの運用管理

各都道府県に設置されたモニタリングポストにおける空間線量率の測定データ（10分値）をオンラインでウェブサイト公開するシステムのうち、本事業では、各都道府県から閉域型VPNを通してモニタリングポストの測定データを収集し、原子力規制庁が指定するサーバ（公開用システム）へ送信するモニタリングポストデータオンライン収集システムにおいて、ハードウェア及びソフトウェアの運用管理を実施した。モニタリングポストデータオンライン収集システムの構成を図7に示す。

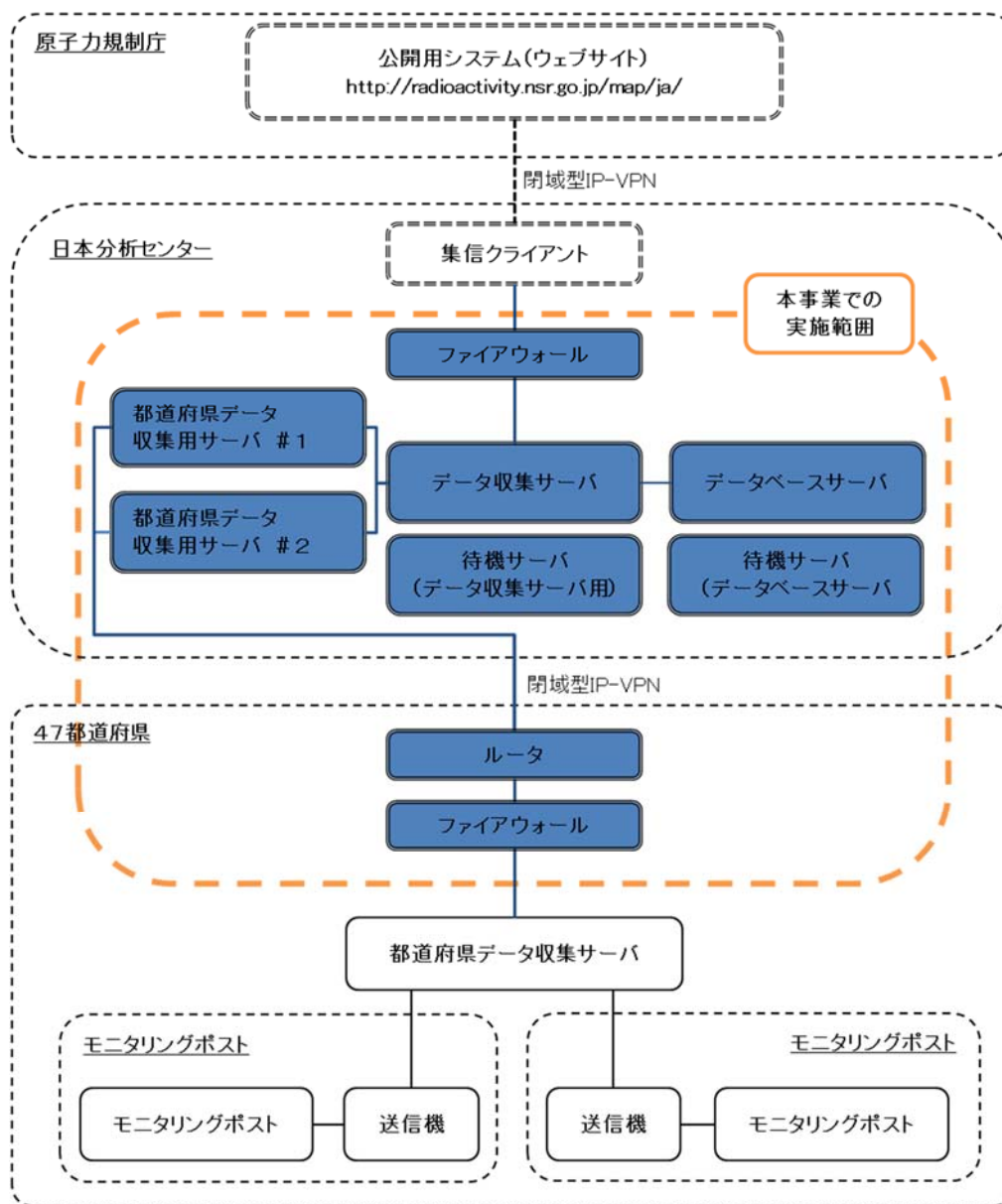


図7 モニタリングポストデータオンライン収集システムの構成図

②データ収集サーバ等の定期点検

モニタリングポストデータオンライン収集システムのうち、日本分析センターに設置している都道府県データ収集用サーバ、データ収集サーバ、データベースサーバ及び各都道府県に設置しているネットワーク機器について、平成30年5月、8月、11月及び平成31年2月の計4回、以下のとおり定期点検を実施した。

- ・各都道府県のモニタリングポストの測定データを、正常に収集していることを確認
- ・各都道府県から収集したモニタリングポストの測定データを、正常に原子力規制庁が指定するサーバ（公開用システム）へ送信していることを確認
- ・サーバ及びネットワーク機器のログを調査し、異常動作が発生していないかを確認
- ・適切に動作する状況を維持するため、サーバ内の不要ファイルを削除
- ・ウイルス対策ソフトウェアを更新

③停電対応

日本分析センターにおいて電気設備の定期点検により構内全体が停電となるため、事前に発電機等を用意し、モニタリングポストデータオンライン収集システムを停止させることなく運用を継続する対応を、平成30年7月に実施した。

④都道府県へのサポート提供

モニタリングポストデータオンライン収集システムの操作方法等に関する都道府県担当者からの問合せに対し、電話やメールによるサポートを行った。実施対象は11自治体であり、実施回数はいずれも25回であった。実施した自治体は以下のとおりである。

- ・青森県 ・宮城県 ・茨城県 ・栃木県 ・群馬県 ・新潟県
- ・石川県 ・福井県 ・静岡県 ・三重県 ・岡山県

⑤モニタリングポスト測定データの欠測対応

モニタリングポストの測定データに欠測が発生するなどの障害が発生した場合に、各都道府県担当者と調整し、障害復旧サポートを行った。実施対象は11自治体であり、実施回数はいずれも18回であった。実施した自治体は以下のとおりである。

- ・青森県 ・宮城県 ・福島県 ・群馬県 ・山梨県 ・長野県
- ・愛知県 ・鳥取県 ・広島県 ・香川県 ・大分県

⑥モニタリングポスト測定データの削除対応

モニタリングポストの不具合等により、原子力規制庁のウェブサイトにて参考値扱いとなった測定データ等について、データベースサーバから当該データを削除した。実施対象は11自治体であり、実施回数はいずれも15回であった。実施した自治体は以下のとおりである。

- ・青森県 ・埼玉県 ・静岡県 ・愛知県 ・滋賀県 ・兵庫県
- ・広島県 ・香川県 ・高知県 ・福岡県 ・鹿児島県

⑦モニタリングポストの移設対応

モニタリングポストの移設や測定地点の名称変更が行われた場合に、モニタリングポストデータオンライン収集システム上で必要な修正を実施した。実施した自治体（実施時期）は以下のとおりである。

- ・青森県（平成 30 年 8 月）
- ・宮城県（平成 30 年 4 月）
- ・福井県（平成 31 年 2 月）
- ・静岡県（平成 31 年 3 月）
- ・愛知県（平成 31 年 3 月）
- ・京都府（平成 30 年 10 月）
- ・兵庫県（平成 30 年 4 月）
- ・徳島県（平成 30 年 5 月）

⑧VPN 回線及びネットワーク機器の移設対応

都道府県にてネットワーク機器を設置している居室の移動や庁舎の移転等が行われた場合に、都道府県と日本分析センターとを結び、モニタリングポストの測定データの収集に使用している回線（閉域型 VPN）について、移転に必要な全ての手続きを行った。また、移設が必要な都道府県に赴き、ネットワーク機器の移設を実施した。実施した自治体（実施時期）は以下のとおりである。

- ・愛知県（平成 31 年 2 月）
- ・和歌山県（平成 30 年 9 月）

⑨環境放射線データベースとの連携

モニタリングポストデータオンライン収集システムにて収集したモニタリングポストの測定データ（10 分値）から、一日ごとの最大値、最小値、平均値を計算し、その結果を月ごとに環境放射線データベースへ入力した。

⑩モニタリングポスト測定データの監視

モニタリングポストデータオンライン収集システムにて、各都道府県から送信されるモニタリングポストの測定データの異常を検知しやすくするため、以下の項目について自動で集計する機能を使用し、定期的にデータの確認を実施した。

- ・有効データ数
- ・欠測データ数
- ・最大値
- ・最小値
- ・平均値
- ・標準偏差

モニタリングポスト測定データを自動で集計する機能の画面イメージを図 8 に示す。

また、各都道府県から送信されるモニタリングポストの測定データについて、一定期間（2 時間）、同一の測定データが継続した場合に、モニタリングポストデータオンライン収集システム上に警告を出力する機能を使用し、モニタリングポストの測定データの監視を行った。モニタリングポスト測定データ監視機能の画面イメージを図 9 に示す。

MPデータオンライン収集システム[MPデータ集計結果照会]

終了

線量率 出力単位[μ Gy/h] CSV形式で保存

都道府県	ポスト	測定期間	有効データ数	欠測データ数	最大値	最小値	平均値	標準偏差
北海道	02 函館市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0233	0.0215	0.02231	0.000326
	03 倶知安町	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0254	0.0236	0.02445	0.000381
	04 岩見沢市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0259	0.0241	0.02495	0.000322
	05 旭川市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0281	0.0257	0.02704	0.000468
	06 稚内市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0292	0.0274	0.02820	0.000405
	07 網走市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0228	0.0205	0.02173	0.000476
	08 室蘭市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0248	0.0233	0.02410	0.000281
	09 帯広市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0324	0.0301	0.03125	0.000537
	10 釧路市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0266	0.0252	0.02578	0.000256
	11 札幌市 厚別区	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0280	0.0261	0.02685	0.000326
	香川県	01 環境保健センター	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0220	0.0205	0.02110
02 弘前市役所		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0323	0.0309	0.03186	0.000415
03 八戸市庁		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0251	0.0229	0.02389	0.000506
04 五所川原市		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0292	0.0276	0.02839	0.000316
05 十和田市役		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0204	0.0187	0.01938	0.000300
06 むつ市役所		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0198	0.0182	0.01888	0.000305
07 深溝町		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0436	0.0415	0.04249	0.000440
08 外ヶ浜町		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0234	0.0213	0.02239	0.000527
09 アップルビル		2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0234	0.0210	0.02216	0.000556
岩手県	01 環境研究センター	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0226	0.0195	0.02076	0.000752
	02 岩手県立大	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0369	0.0350	0.03576	0.000378
	03 花巻市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0314	0.0290	0.03016	0.000525
	04 奥州市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0419	0.0397	0.04088	0.000410
	05 釜石市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0453	0.0410	0.04347	0.001019
	06 久慈市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0519	0.0462	0.04896	0.001660
	07 二戸市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0290	0.0241	0.02609	0.001305
宮城県	02 大河原町	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0510	0.0419	0.04411	0.002129
	03 大崎市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0431	0.0354	0.03879	0.001378
	04 栗原市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0541	0.0477	0.04949	0.001041
	05 登米市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0437	0.0368	0.03855	0.001268
	07 気仙沼市	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0391	0.0338	0.03516	0.001105
	08 仙台市 青葉区	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0405	0.0366	0.03858	0.001403
	09 仙台市 太白区	2019/02/28 ~ 2019/02/28	144	0	0.0405	0.0366	0.03858	0.001403

図8 モニタリングポスト測定データ集計機能の画面イメージ

MPデータオンライン収集システム[M P 連続データチェック機能]

連続データチェック情報

処理日時: 2019/02/28 9:11:11

測定項目: 線量率

1303	2019/02/27	18:20~2019/02/27	20:10	0.031
2203	2019/02/27	17:20~2019/02/27	19:10	0.035
2206	2019/02/27	17:20~2019/02/27	19:10	0.029
2601	2019/02/27	17:20~2019/02/27	19:10	0.038

終了

図9 モニタリングポスト測定データ監視機能の画面イメージ

⑪耐震対策及び収納・配線

モニタリングポストデータオンライン収集システムのうち、日本分析センターに設置しているサーバ及びネットワーク機器について、耐震及び省スペースを目的としてラック収納及び配線作業を実施した。作業を実施した様子を図 10 に示す。

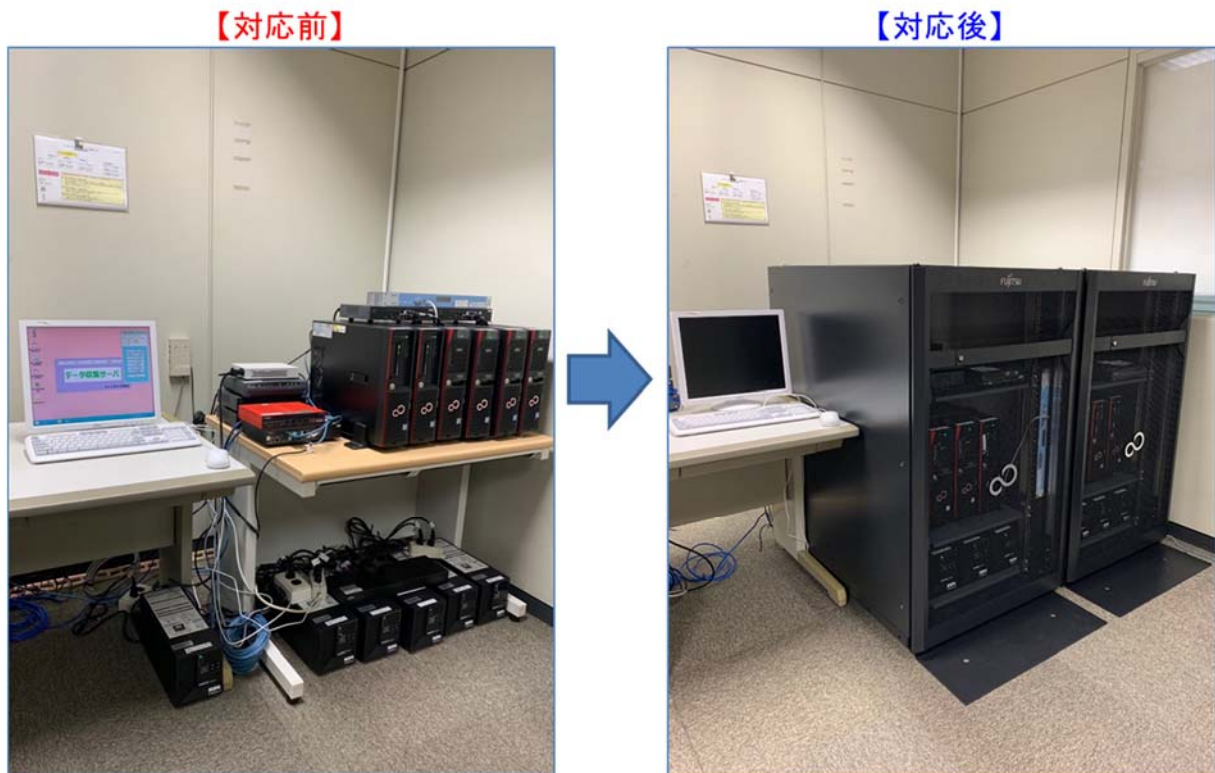
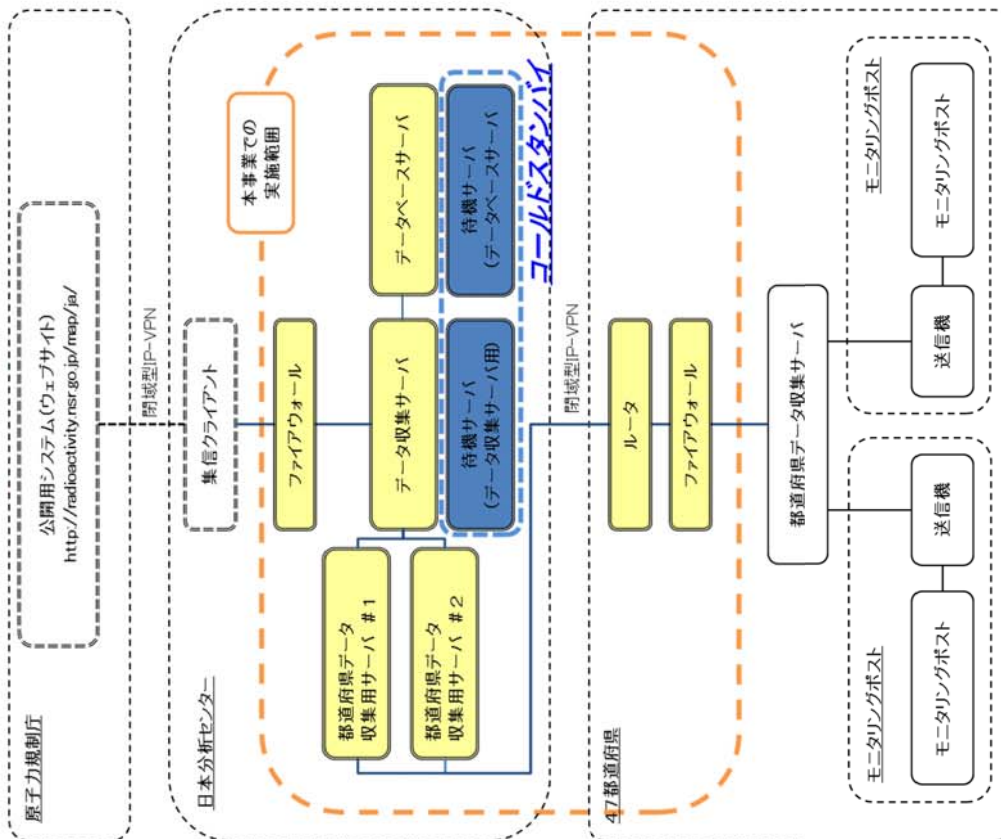


図 10 ラック収納及び配線作業を実施した様子

⑫ホットスタンバイ対応

モニタリングポストデータオンライン収集システムのサーバに障害が発生した場合、これまでのシステム構成では手動で待機サーバに運用を切り替える「コールドスタンバイ」方式であったが、障害発生時のシステム停止時間を最小限にするため、自動で待機サーバに運用を切り替える「ホットスタンバイ」方式を採用する対応を実施した。対応前後のシステム構成を図 11 に示す。

【対応前】



【対応後】

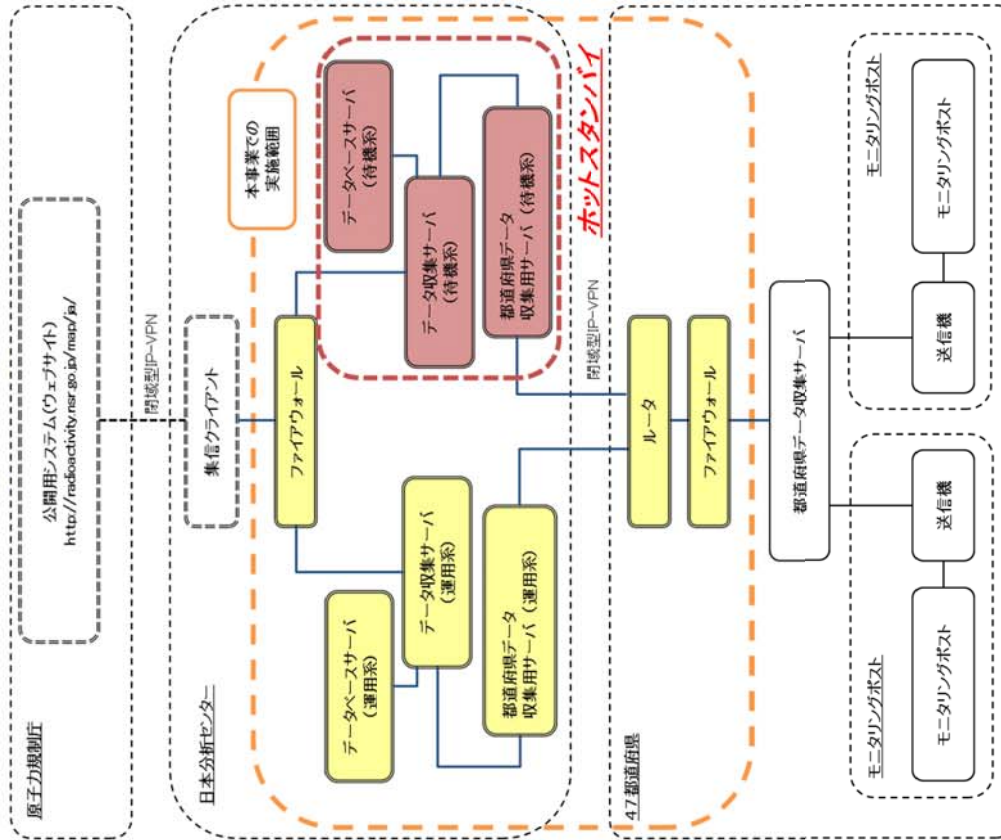


図 11 ホットスタンバイ対応前後のシステム構成

(4) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理

①システムの運用管理

環境放射線データベースにデータ入力を行うための「環境放射線データベース管理システム」及びウェブサイト「日本の環境放射能と放射線 (<http://www.kankyo-hoshano.go.jp>)」と「環境放射線データベース (<http://search.kankyo-hoshano.go.jp>)」(以下「ウェブサイト」という。)をインターネットで公開するための「データ公開用システム」について、ハードウェア及びソフトウェアの運用管理を実施した。環境放射線データベース管理システム及びデータ公開用システムの構成を図 12 に示す。

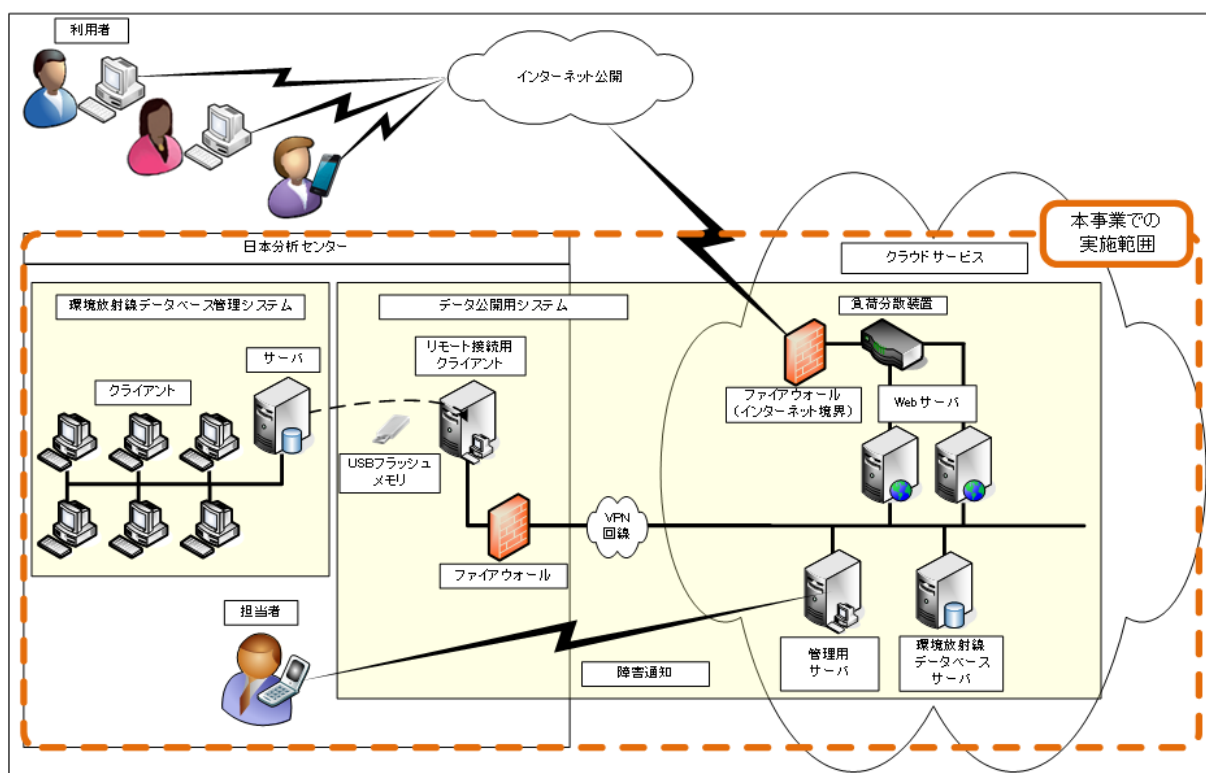


図 12 システム構成図 (データベース管理等のために使用するシステム)

②バックアップ

環境放射線データベース管理システム及びデータ公開用システムのデータについて、定期的 (週に一回程度) にバックアップをとり、最新のデータを保管した。また、四半期毎にバックアップメディアをデータ保管専門業者に委託し、システムの設置場所と異なる安全な場所にてデータを保管した。

③セキュリティパッチの導入

データ公開用システムで使用している基本ソフトウェアについて、セキュリティ上の脆弱性が発見された際に提供される修正プログラム（セキュリティパッチ）の導入を、平成30年5月、8月、11月及び平成31年2月に計4回行った。導入したセキュリティパッチの名称及び文書番号の一例を表4に示す。

表4 導入したセキュリティパッチの名称と文書番号

名称	文書番号
悪意のあるソフトウェアの削除ツール	KB890830
2018-10 x64 ベース システム用 Windows Server 2008 R2 更新プログラム	KB3177467
2018-05 x64 ベース システム用 Windows Server 2008 R2 向けセキュリティ マンスリー品質ロールアップ	KB4103718
2018-08 x64 ベース システム用 Windows Server 2008 R2 向けセキュリティ マンスリー品質ロールアップ	KB4343900
2018-11 x64 ベース システム用 Windows Server 2008 R2 向けセキュリティ マンスリー品質ロールアップ	KB4467107
2019-02 x64 ベース システム用 Windows Server 2008 R2 向けセキュリティ マンスリー品質ロールアップ	KB4486563
2018-05 x64 用 Windows 7 および Server 2008 R2 の .NET Framework 3.5.1、4.5.2、4.6、4.6.1、4.6.2、4.7、4.7.1 用 セキュリティおよび品質ロールアップ	KB4099633
2018-08 x64 用 Windows 7 および Server 2008 R2 の .NET Framework 3.5.1、4.5.2、4.6、4.6.1、4.6.2、4.7、4.7.1、4.7.2 用 セキュリティおよび品質ロールアップ	KB4345590
2018-09 x64 用 Windows 7 および Server 2008 R2 の .NET Framework 3.5.1、4.5.2、4.6、4.6.1、4.6.2、4.7、4.7.1、4.7.2 用 セキュリティおよび品質ロールアップ	KB4457918
2019-02 x64 用 Windows 7 および Server 2008 R2 の .NET Framework 3.5.1、4.5.2、4.6、4.6.1、4.6.2、4.7、4.7.1、4.7.2 用 セキュリティおよび品質ロールアップ	KB4487078
2018-05 x64 ベース システム Windows Server 2008 R2 用 Internet Explorer 11 の累積的なセキュリティ更新プログラム	KB4103768
2018-08 x64 ベース システム Windows Server 2008 R2 用 Internet Explorer 11 の累積的なセキュリティ更新プログラム	KB4343205
2018-12 x64 ベース システム Windows Server 2008 R2 用 Internet Explorer 11 の累積的なセキュリティ更新プログラム	KB4483187

④セキュリティ診断

データ公開用システムにおいて、不正アクセスによる障害発生を未然に防止するため、平成30年6月にセキュリティ診断を以下のとおり実施した。診断の結果、データ公開用システムにおいてセキュリティ上の問題がないことを確認した。セキュリティ診断イメージを図13に示す。

【概要】

データ公開用システムのサーバで使用しているシステムソフトウェア（OS）やミドルウェア等において、セキュリティ上の脆弱性の有無を確認するため、リモート（インターネット経由）及びオンサイトによる診断を実施。

【対象】

データ公開用システムのサーバ及びネットワーク機器

【詳細】

- ・データ公開用システムのサーバにおけるアカウント設定、パスワード設定及びセキュリティパッチ適用が、適切に行われているかどうかを診断。
- ・データ公開用システムのネットワーク機器（ファイアウォールやルータ等）のアクセス制限等の設定が、適切に行われているかどうかを診断。

【方法】

- ・リモート診断：インターネット経由での診断
- ・オンサイト診断：データ公開用システムのネットワークに診断端末を接続して診断

【結果】

- ・リモート診断：脆弱性なし
- ・オンサイト診断：脆弱性なし

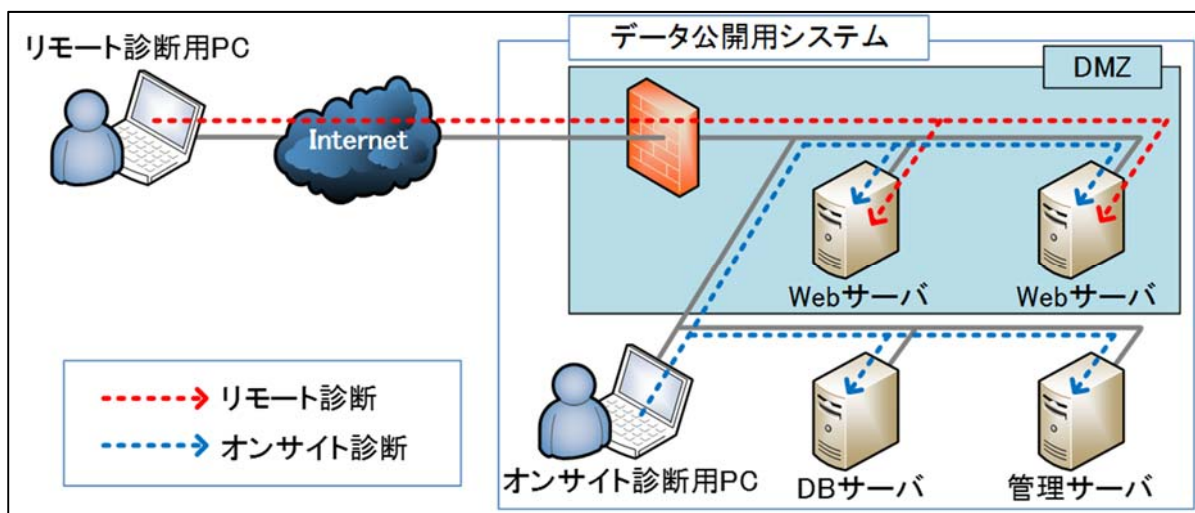


図13 セキュリティ診断イメージ

⑤改元対応

環境放射線データベース管理システム及びデータ公開用システムにおいて、改元に伴う対応を実施するため、改修箇所及びその方法を特定するための調査を実施した。さらに、その調査結果を元にシステムにおける改元に伴う対応を実施した。詳細を以下に示す。実施した対応のうち、プログラム改修を実施した箇所を図 14 に示す。

- ・環境放射線データベース管理システム
データベース上で元号を管理するマスタに新元号に対応するためのデータを追加。
- ・データ公開用システム
「日常食から受ける放射線量」ページの元号表示部のプログラム改修を実施。

日本の環境放射能と放射線

日常食から受ける放射線量 ホーム

預託実効線量TOP > 日常食から受ける放射線量

本調査の日常食は、各都道府県ごと5世帯で、1日に飲食するもの...
き、分析試料としています。日常食から平均的な放射線量（預託実効線量）...
ができます。

日常食から受ける預託実効線量(平成元年度～平成17年度)

核種名	実効線量係数* (mSv/Bq)	平均放射能濃度 (Bq/人・日)	検出数	試料数	預託実効線量 (mSv)
Sr-90	0.000028	0.056	2619	2834	0.00057
Cs-137	0.000013	0.048	4236	5551	0.00023
Th-232	0.00023	0.00079	69	70	0.000066
U-238	0.000045	0.012	70	70	0.00020

*:[出典]ICRP Publ.72

$$\text{預託実効線量 (mSv)} = \text{実効線量係数 (mSv/Bq)} \times \text{平均放射能濃度 (Bq/人・日)} \times 365 \text{ 日}$$

人工放射性核種はSr-90,Cs-137、自然放射性核種はTh-232,U-238について計算しました。

[もどる](#)

図 14 プログラム改修を実施した箇所

⑥ウェブサイトにおけるSSL化対応

データ公開用システムにおいて、利用者がウェブサイトを閲覧する際、使用するブラウザで警告が表示されないようSSL化の対応を行った。ウェブサイトにおけるSSL化対応を行う前のブラウザの状態を図15に、対応を行った後の状態を図16に示す。



図15 ウェブサイトにおけるSSL化対応を行う前のブラウザの状態

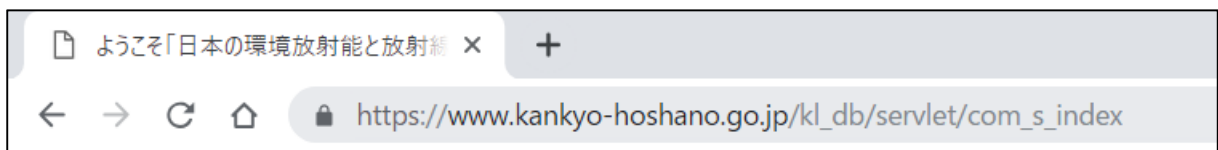


図16 ウェブサイトにおけるSSL化対応を行った後のブラウザの状態

⑦コンテンツの管理

環境放射線データベースのデータを使用し、経年変化図及び放射能濃度を表した日本地図を作成した。作成した内容は以下のとおりである。

- 調査名 : 環境放射能水準調査
年度 : 1974年度～2016年度
(調査カテゴリによって年度は異なる)
調査カテゴリ :
- ・大気浮遊じん
 - ・雨水・ちり(降下物)
 - ・水道水など
 - ・河川水、湖沼水など
 - ・土壌(0cm～5cm)
 - ・土壌(5cm～20cm)
 - ・海底土
 - ・精米
 - ・野菜(葉菜)
 - ・野菜(根菜)
 - ・茶葉
 - ・牛乳
 - ・海水
 - ・海水魚
 - ・貝
 - ・海藻
 - ・淡水魚 の Sr-90、Cs-137

作成した経年変化図、放射能濃度を表した日本地図を公開しているページを図17に、ウェブサイトに掲載した図表の一例を図18、図19及び図20に示す。

日本の環境放射能と放射線
Environmental Radioactivity and Radiation in Japan

調査結果を閲覧する

ホーム 調査結果を閲覧する データを活用する 基礎知識を学ぶ ライブラリー

ホーム > 調査結果を閲覧する > 環境中の放射能と放射線

環境中の放射能と放射線

経年変化図

▼

試料の選択

日常食 野菜(葉菜) 野菜(根菜) 大気浮遊じん 雨水・ちり

精米 牛乳 茶葉 淡水魚 河川水・湖沼など

貝 海藻 海水魚 水道水など

土壌(0-5cm) 土壌(5-20cm) 海底土 海水

Get macromedia
FLASH
PLAYER

最新の Adobe FlashPlayer が必要です。プラグインをお持ちでない場合は、上記ボタンをクリックし、最新の Adobe FlashPlayer をダウンロードしてください。

ご利用・お問い合わせはこちら

日本の環境放射能と放射線
Environmental Radioactivity and Radiation in Japan

調査結果を閲覧する

ホーム 調査結果を閲覧する データを活用する 基礎知識を学ぶ ライブラリー

ホーム > 調査結果を閲覧する > 環境中の放射能と放射線

環境中の放射能と放射線

放射能濃度

▼

試料の選択

日常食 野菜(葉菜) 野菜(根菜) 大気浮遊じん 雨水・ちり

精米 牛乳 茶葉 淡水魚 河川水・湖沼など

ラドン 貝 海藻 海水魚 水道水など

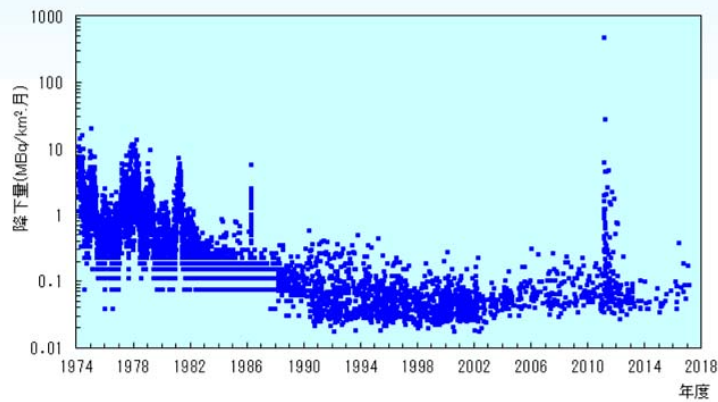
土壌(0-5cm) 土壌(5-20cm) 海底土 海水

Get macromedia
FLASH
PLAYER

最新の Adobe FlashPlayer が必要です。プラグインをお持ちでない場合は、上記ボタンをクリックし、最新の Adobe FlashPlayer をダウンロードしてください。

ご利用・お問い合わせはこちら

図 17 作成した図表を公開しているページ（環境中の放射能と放射線）



雨水・ちり(降下物)中のSr-90の経年変化

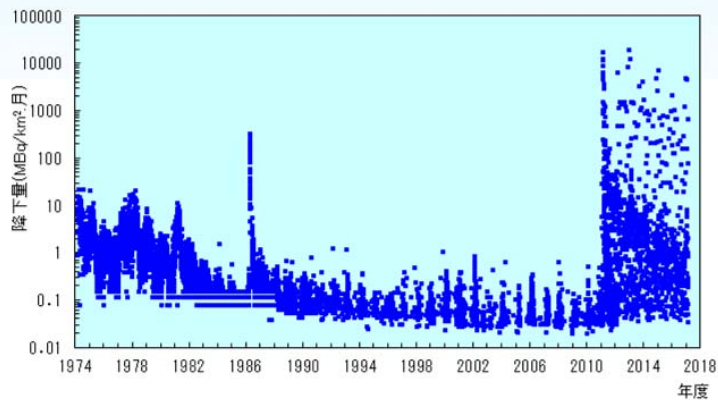
【解説】

この図は、日本各地の雨水・ちり(降下物)中に含まれるSr-90が1km²あたり1ヶ月間に降下した量について、1974年度から2016年度までの変化を表しています。1981年以降大気圏内核実験が停止されたため、Sr-90の月間降下量は減少していました。しかし、1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。それ以降、Sr-90の月間降下量は、1970年代の1/20程度のレベルで推移していましたが、2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるSr-90濃度の増加が観測されました。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



雨水・ちり(降下物)中のCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の雨水・ちり(降下物)中に含まれるCs-137が1km²あたり1ヶ月間に降下した量について、1974年度から2016年度までの変化を表しています。1981年以降大気圏内核実験が停止されたため、Cs-137の月間降下量は減少していました。しかし、1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。それ以降、Cs-137の月間降下量は、1970年代の1/20程度のレベルで推移していましたが、2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体及び日本分析センターが実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

図 18 ウェブサイトに掲載した経年変化図の一例

採取地点の上にカーソルを合わせると、調査地点と測定値が表示されます。



日本各地の雨水・ちり(降下物)中のCs-137(2016年度)

【解説】

この図は、雨水・ちり(降下物)中に含まれるCs-137が1km²あたり1ヶ月間に降下した量について、2016年度の年間平均値を表しています。現在、雨水・ちり(降下物)中のCs-137は、47の地方公共団体で調査されています。

放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この図に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

図 19 ウェブサイトに掲載した放射能濃度を表した日本地図の一例

雨水・ちり(降下物)中のCs-137の調査地点と測定値(2016年度 年間平均値)
(単位: MBq/km².月)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市北区	検出されず
青森県	青森市	検出されず
岩手県	盛岡市	0.22
宮城県	仙台市宮城野区	0.83
秋田県	秋田市	0.073
山形県	山形市	0.46
福島県	福島市	45
	双葉郡大熊町	1200
茨城県	ひたちなか市	1.9
栃木県	宇都宮市	0.58
群馬県	前橋市	1.9
埼玉県	比企郡吉見町	0.26
千葉県	千葉市稲毛区	1.4
	市原市	0.67
東京都	新宿区	1.2
神奈川県	茅ヶ崎市	0.53
新潟県	新潟市西区	0.077
富山県	射水市	0.044
石川県	金沢市	検出されず
福井県	福井市	検出されず
山梨県	甲府市	0.11
長野県	長野市	0.075
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	静岡市葵区	0.054
愛知県	名古屋市北区	検出されず
三重県	四日市市	0.071
滋賀県	大津市	検出されず

図 20 ウェブサイトに掲載した調査地点と測定値の一例

⑧掲載内容の改良、更新

利用者が使いやすくわかりやすいウェブサイトを目指し、以下の内容について掲載内容の改良、更新を実施した。

・環境放射能測定に関する基礎知識の項目追加

環境放射能測定に関する基礎知識の項目を追加した。追加したページを図 21 に示す。

The screenshot shows a website page for '日本の環境放射能と放射線' (Environmental Radioactivity and Radiation in Japan). The page title is '環境放射能測定に関する基礎知識' (Basic Knowledge on Environmental Radioactivity Measurement). The main content is a section titled '【定時降水の採取と前処理】' (Collection and Pre-treatment of Timed Precipitation). The text describes the process of collecting precipitation and measuring its radioactivity. Below the text are four photographs illustrating the steps: 1. 70A-H型降水採取装置 (70A-H type precipitation collection device), 2. 試料の採取 (Sample collection), 3. 採取量測定 (Collection volume measurement), and 4. 蒸発乾固 (Evaporation and drying). The page also includes navigation links like 'ホーム', '調査結果を閲覧する', 'データを活用する', '基礎知識を学ぶ', and 'ライブラリー'. A 'TOP' link is visible at the bottom right.

図 21 環境放射能測定に関する基礎知識の項目を追加したページ

・環境放射能用語集の用語追加

これまでの運用実績において、ウェブサイト内の環境放射能用語集のページのアクセス数が多いことから、新たに追加する用語を選定し、利用者には有用と思われる用語を公開した。新たに追加した用語の一覧を表5に、掲載したページの一例を図22に示す。

表5 新たに追加した用語の一覧

No.	用語	No.	用語
1	原子力船	8	マーケットバスケット方式
2	放射平衡	9	原子力災害対策指針
3	ミルキング	10	外部被ばく低減三原則
4	電離放射線	11	除染
5	質量分析	12	緊急時環境線量情報予測システム (SPEEDI)
6	ホルミシス	13	包括的核実験禁止条約 (CTBT)
7	放射線ホルミシス	14	ラミセス

図22 新たに追加した用語を掲載したページの一例

⑨アクセスログ解析

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」及び「環境放射線データベース」へのアクセスの現状と傾向を把握するため、Web サーバへのアクセスログ（1年分）について、解析を実施した。解析には、ウェブサイトの現状と傾向を数値で把握できるよう、ページ別アクセス数、月別、曜日別、時間帯別及び国別のヒット数について、それぞれグラフを作成し、解析を行った。詳細を以下に示す。

なお、これらのアクセスログ解析結果を踏まえ、より使いやすくわかりやすい「環境放射能と放射線に関する総合サイト」を目指し、今後のウェブサイト運営を行っていく予定である。

1) ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」

○ページ別アクセス数

ページ別アクセス数については、年間を通じて「用語の説明」及び「放射能測定法シリーズ」のページにアクセスが多い傾向があった。ページ別アクセス数を表 6 に、ページ別アクセス数を表したグラフを図 23 に示す。

表 6 ページ別アクセス数（日本の環境放射能と放射線）

ページ	アクセス数
用語の説明	24,860
放射能測定法シリーズ	18,569
環境放射能調査研究成果論文抄録集	6,023
環境中の放射能と放射線	5,149
身の回りの放射線	4,803
原子力艦放射能調査	4,308
関連リンク集	4,270
Radioactivity Survey Data in Japan	2,865
鳥島における劣化ウラン弾	1,995
Q & A	1,227

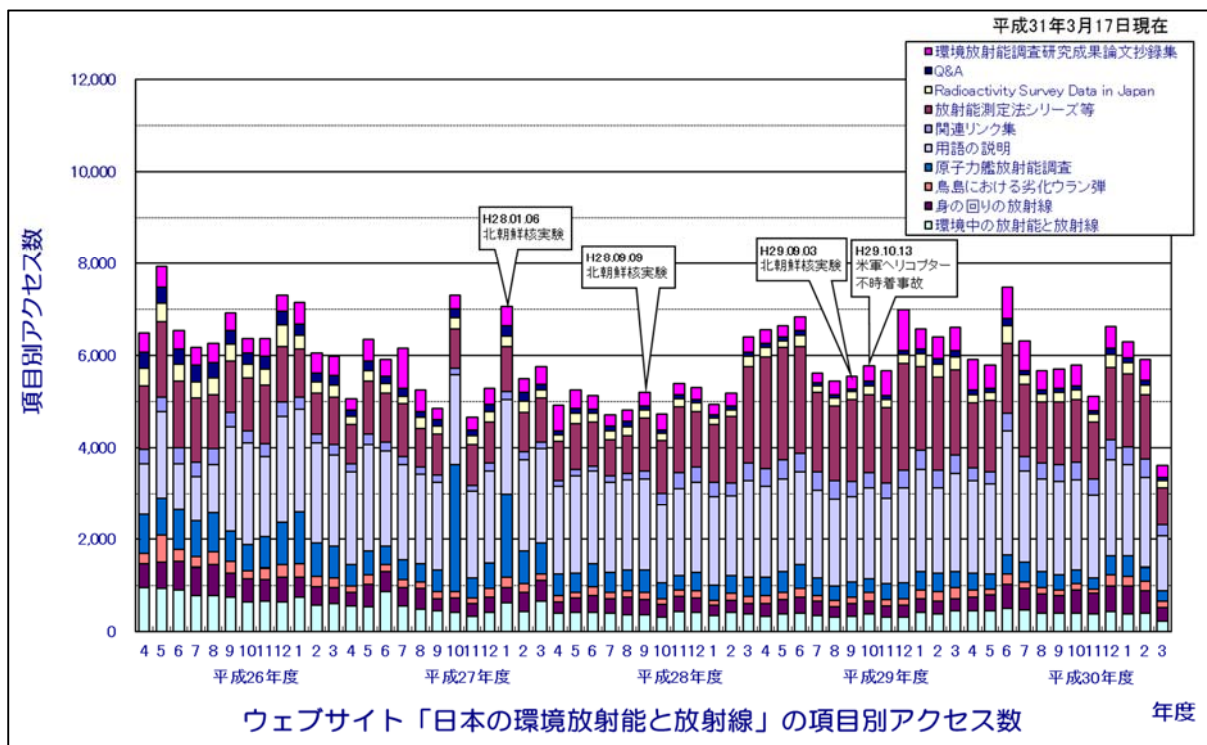
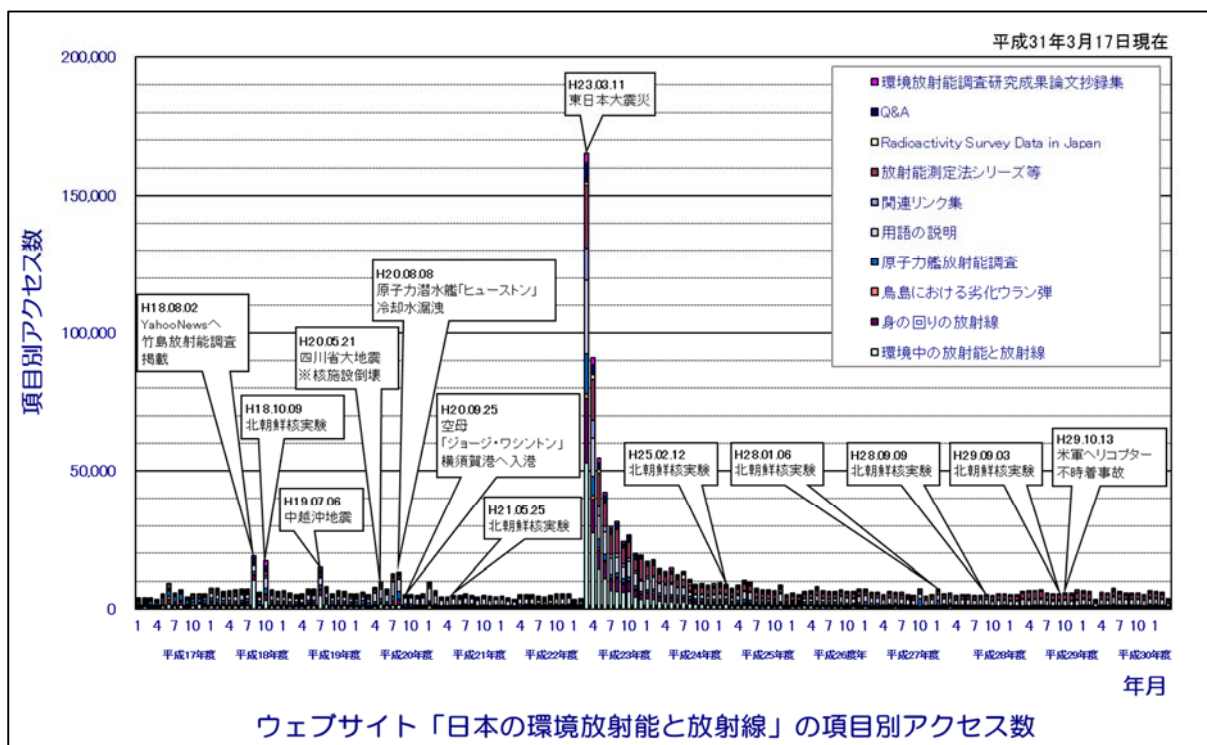


図 23 日本の環境放射能と放射線のページ別アクセス数を表したグラフ

○月別ヒット数

月別ヒット数については、年間を通じて30万～50万のヒット数で推移していた。月別ヒット数を表したグラフを図24に示す。

なお、平成30年6月のアクセス数増加は、4.(4)④に示したセキュリティ診断の影響によるものである。

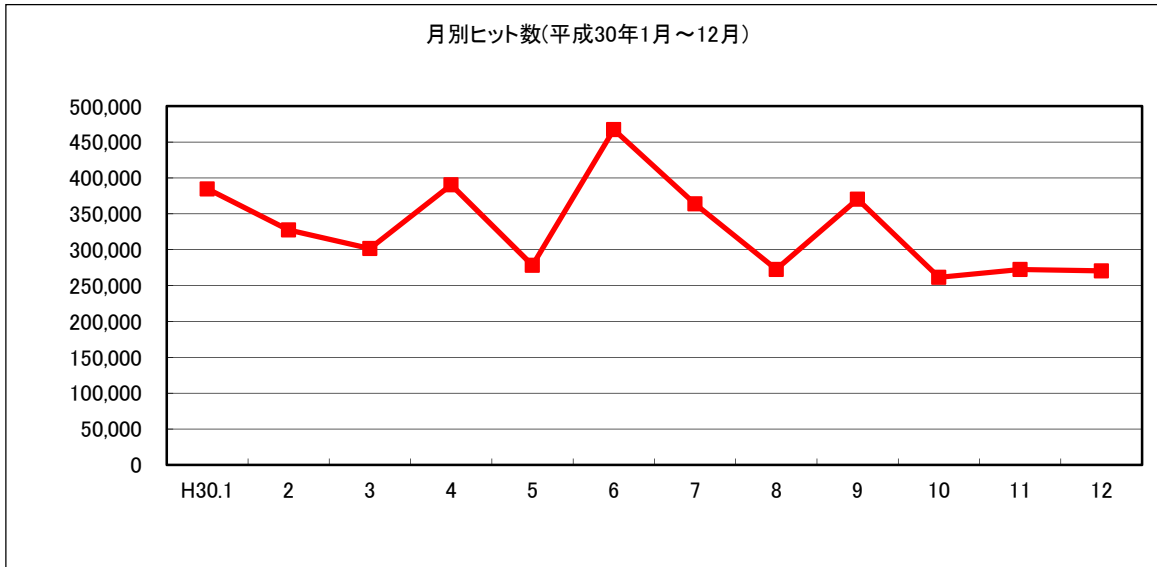


図24 月別ヒット数を表したグラフ（日本の環境放射能と放射線）

○曜日別ヒット数

曜日別ヒット数については、1年を通して平日に多く、土日に少ない傾向が見られた。そのため、一般の利用者より、職場や学校等において、業務で使用している利用者が多いことが想定される。曜日別ヒット数を表したグラフを図25に示す。

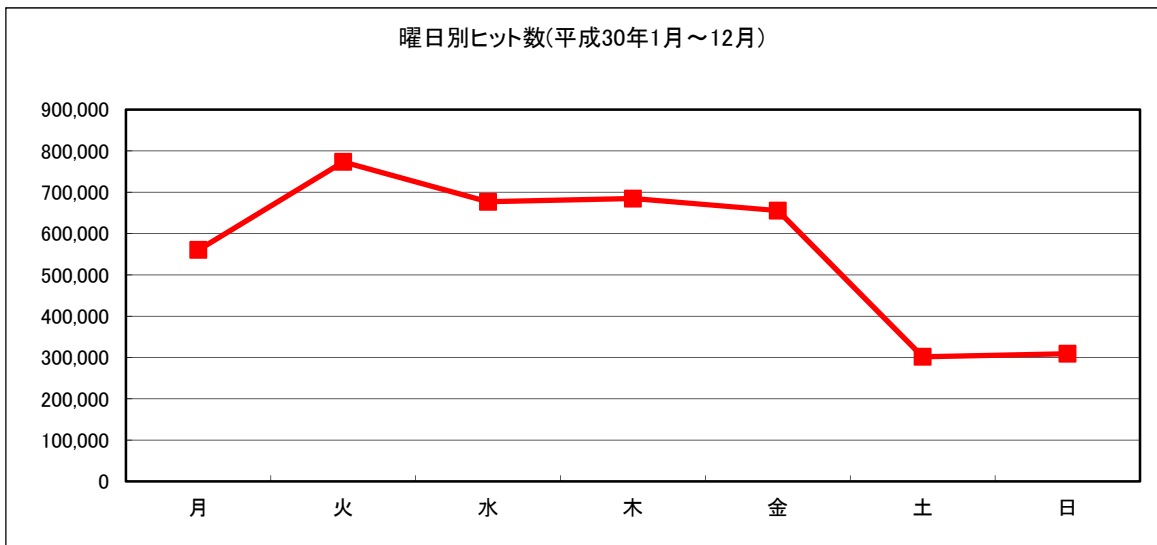


図25 曜日別ヒット数を表したグラフ（日本の環境放射能と放射線）

○時間帯別ヒット数

時間帯別ヒット数については、日中(9時～18時台)のヒット数が多く、深夜、早朝(0時～7時台)のヒット数は少ない傾向にあった。そのため、日本国内の職場や学校等において、業務で使用している利用者が多いことが想定される。時間帯別ヒット数を表したグラフを図26に示す。

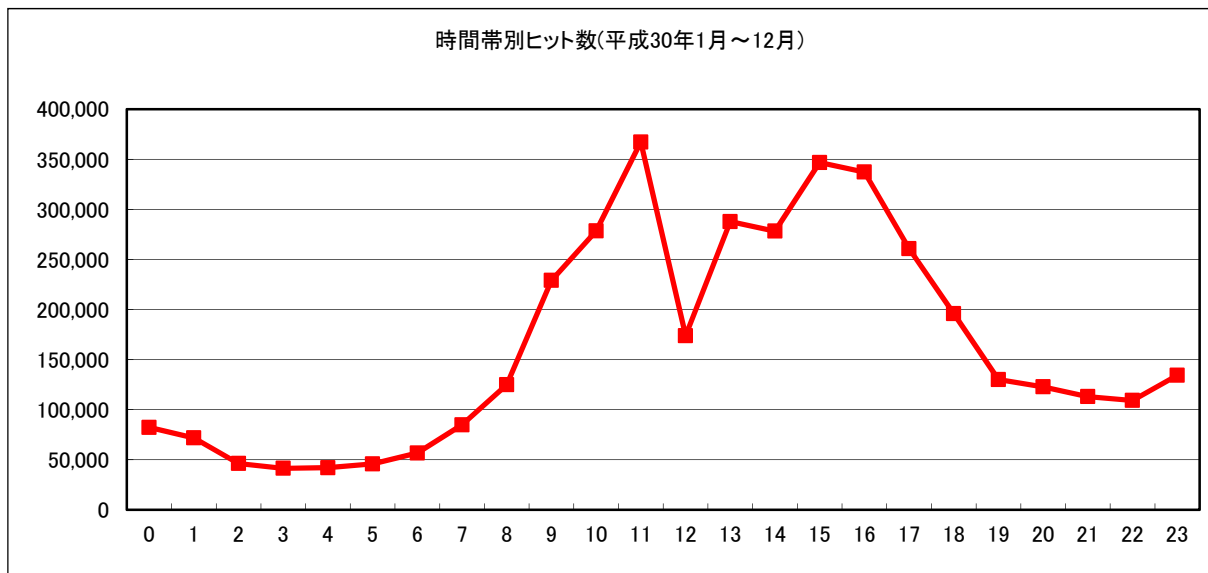


図26 時間帯別ヒット数を表したグラフ (日本の環境放射能と放射線)

○国別ヒット数

国別ヒット数については、日本からのものが約9割を占めているが、その他ではアメリカ、中国等からのものであることが分かった。国別ヒット数を表したグラフを図27に示す。

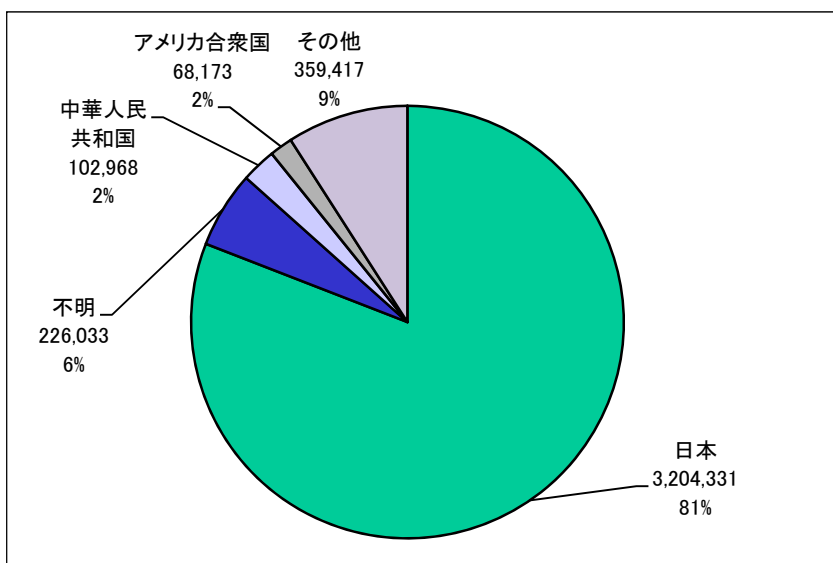


図27 国別ヒット数を表したグラフ (日本の環境放射能と放射線)

2) ウェブサイト「環境放射線データベース」

○ページ別アクセス数

ページ別アクセス数については、年間を通じて「データの検索」及び「食品と放射能」のページにアクセスが多い傾向があった。ページ別アクセス数を表7に、ページ別アクセス数を表したグラフを図28に示す。

表7 ページ別アクセス数（環境放射線データベース）

ページ	アクセス数
データの検索	16,089
食品と放射能	14,790
グラフの作成	6,594
食品から受ける放射線量	4,376
集計表の作成	2,038

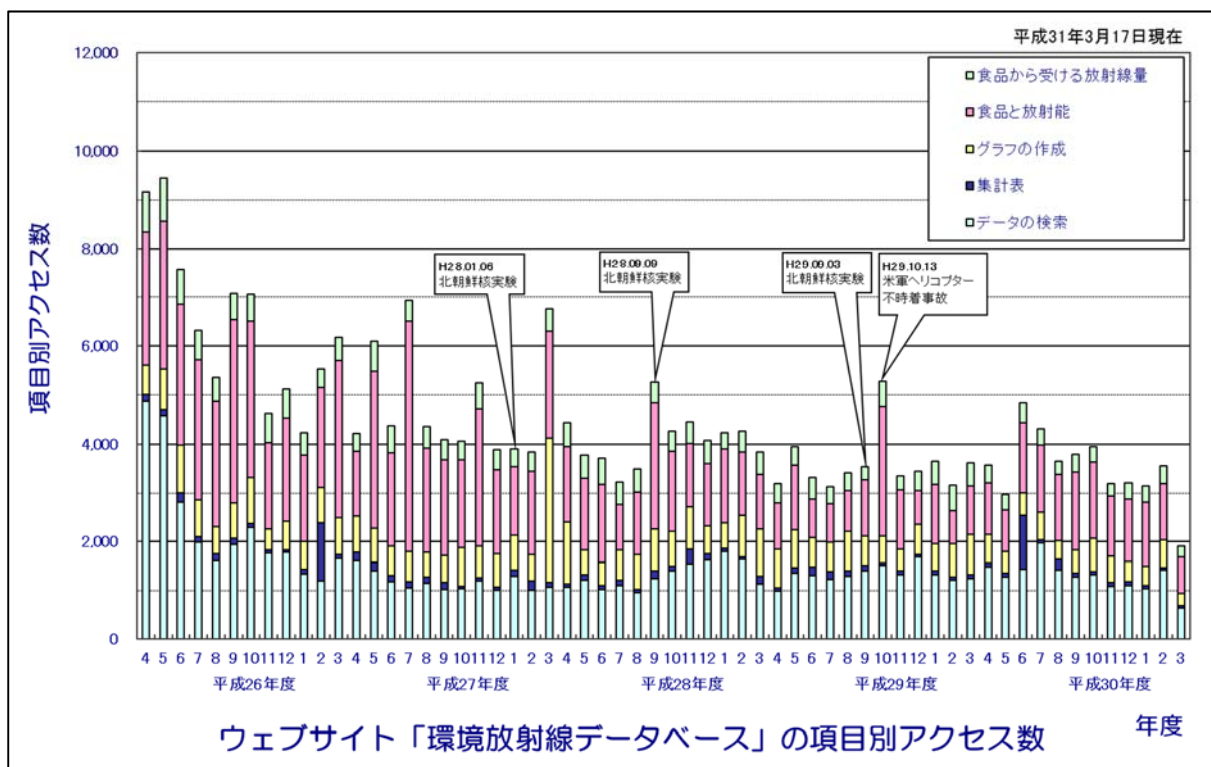
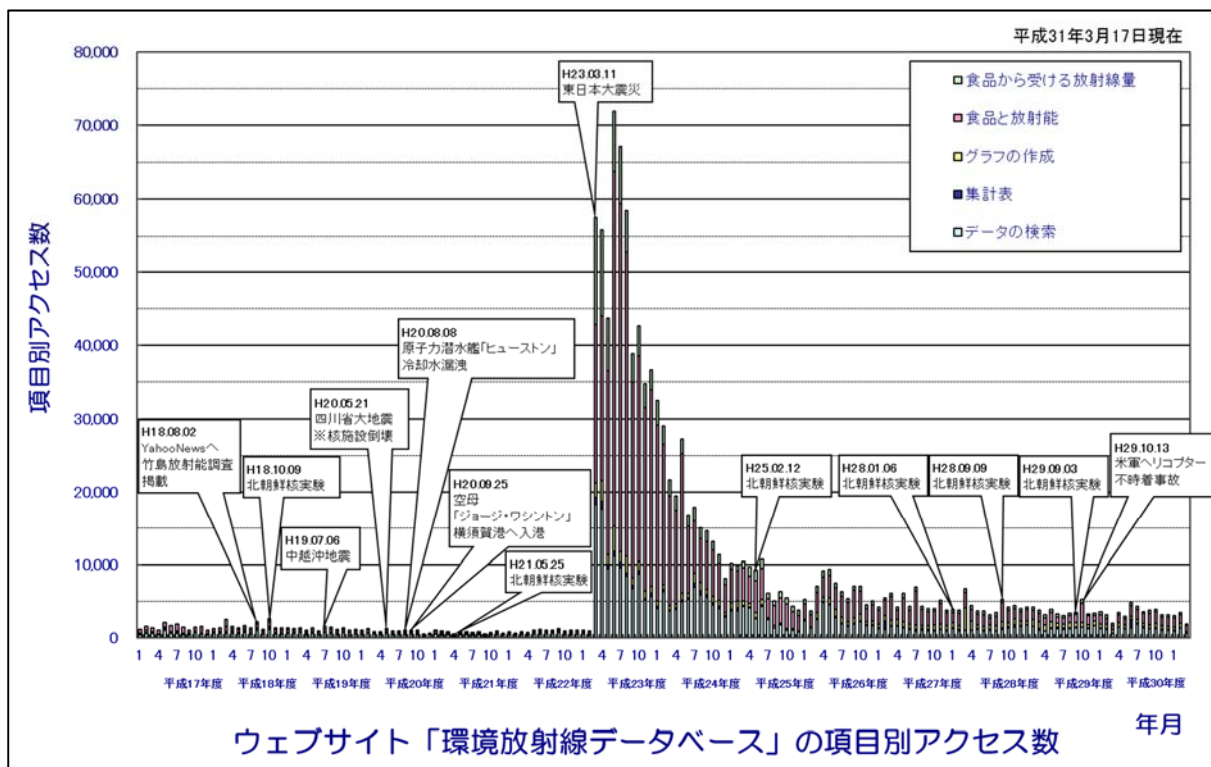


図 28 環境放射線データベースのページ別アクセス数を表したグラフ

○月別ヒット数

月別ヒット数については、年間を通じて10万～14万のヒット数で推移していた。月別ヒット数を表したグラフを図29に示す。

なお、平成30年6月のアクセス数増加は、4.(4)④に示したセキュリティ診断の影響によるものである。

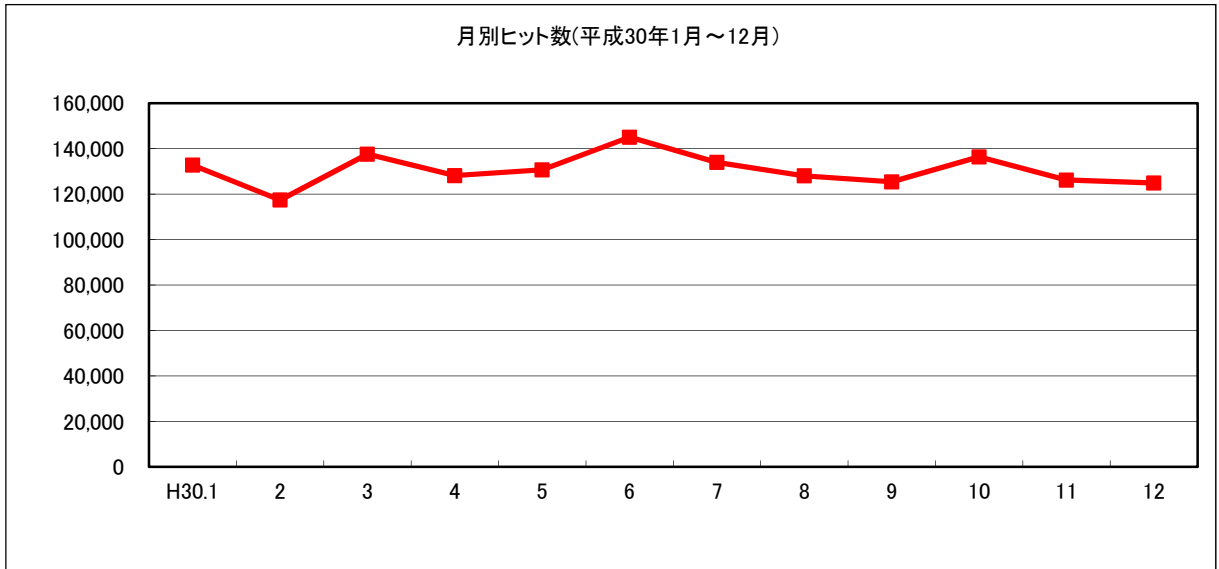


図29 月別ヒット数を表したグラフ(環境放射線データベース)

○曜日別ヒット数

曜日別ヒット数については、1年を通して平日に多く、土日に少ない傾向が見られた。そのため、一般の利用者より、職場や学校等において、業務で使用している利用者が多いことが想定される。曜日別ヒット数を表したグラフを図30に示す。

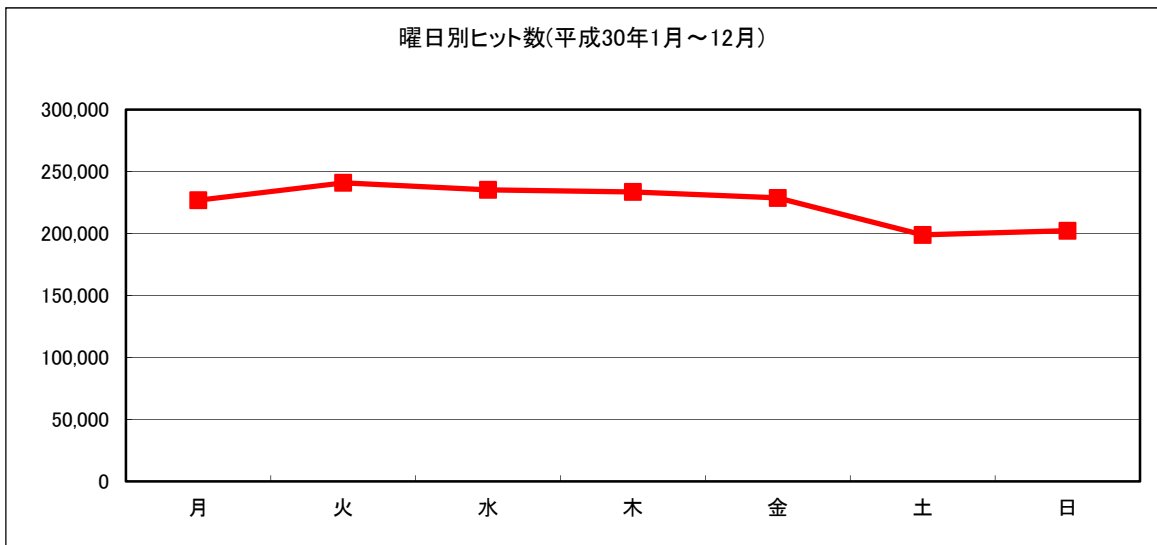


図30 曜日別ヒット数を表したグラフ(環境放射線データベース)

○時間帯別ヒット数

時間帯別ヒット数については、日中(9時～18時台)のヒット数が多く、深夜、早朝(0時～7時台)のヒット数は少ない傾向にあった。そのため、日本国内の職場や学校等において、業務で使用している利用者が多いことが想定される。時間帯別ヒット数を表したグラフを図31に示す。

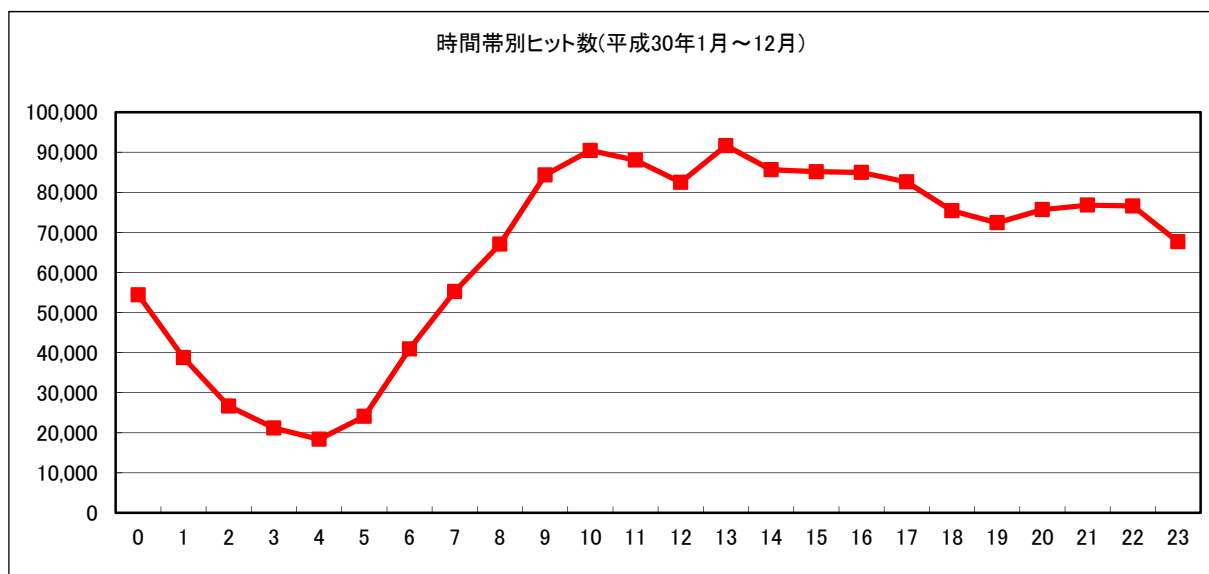


図31 時間帯別ヒット数を表したグラフ(環境放射線データベース)

○国別ヒット数

国別ヒット数については、日本からのものが9割以上を占めているが、その他ではアメリカ、ドイツ等からのものであることが分かった。国別ヒット数を表したグラフを図32に示す。

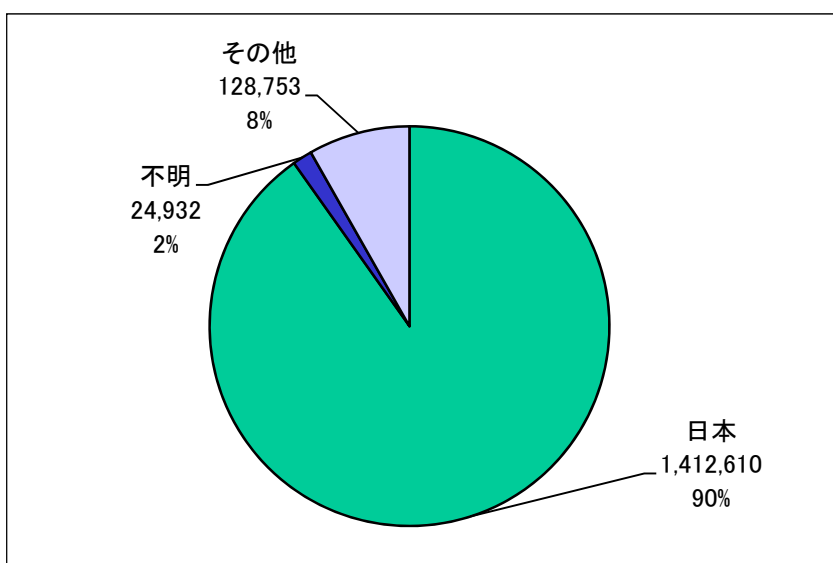


図32 国別ヒット数を表したグラフ(環境放射線データベース)

(5) データ入力についての効率化の検討

①年間の作業計画作成と進捗管理

放射線監視等交付金により 24 道府県が発行する放射線監視結果報告書（以下「放射線監視結果報告書」という。）について、報告書を入手してからウェブサイトでデータを公開するまでの期間を短縮するため、各道府県等の報告書の過去の発行時期、入手時期について調査した。また、年度の始めに各道府県等に報告書の発行予定時期について問合せを行い、それらの内容をもとに年間の詳細な作業実施計画を作成した。報告書の入手が遅れることが見込まれた場合には、各道府県等に適宜連絡をとり、計画どおりに作業が進むようスケジュール管理を行った。

②放射線監視結果報告書における電子ファイルからの入力の検討

1) はじめに

全国 47 都道府県で実施している環境放射能水準調査では、調査項目ごとに共通の報告様式があり、報告書の作成には Excel ファイルが使用されている。47 都道府県の調査機関において報告書（Excel ファイル）を作成後、日本分析センターが収集し、それらを用いて環境放射線データベースへのデータ入力を行っており、効率的なデータ入力方法として運用している。環境放射能水準調査におけるデータ入力方法を図 33 に示す。

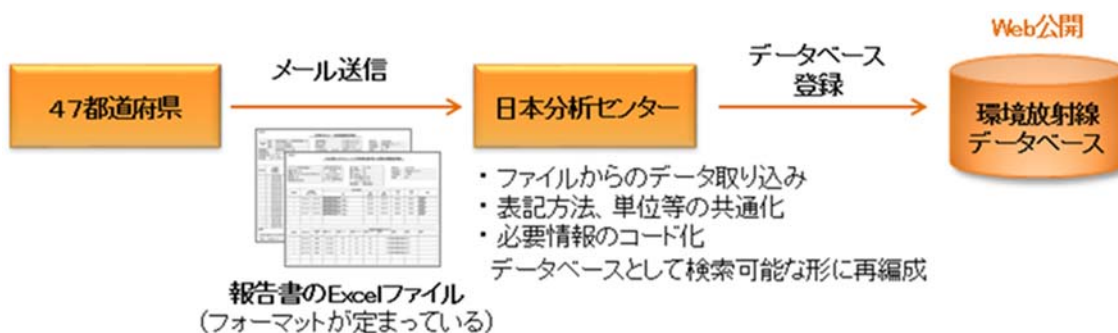


図 33 環境放射能水準調査におけるデータ入力方法について

一方、放射線監視結果報告書においては、各道府県等が作成した冊子（紙）またはPDFファイル形式の報告書として収集している。日本分析センターでは、その報告書から入力対象データを特定し、パンチ入力により CSV 形式のデータを作成した後、環境放射線データベースへのデータ入力を行っている。

放射線監視結果報告書について、より効率的なデータ入力を実施するため、報告書の冊子（紙）からではなく、Excel 等の電子ファイルを用いて行うデータ入力方法について検討を行った。放射線監視結果報告書におけるデータ入力方法を図 34 に示す。

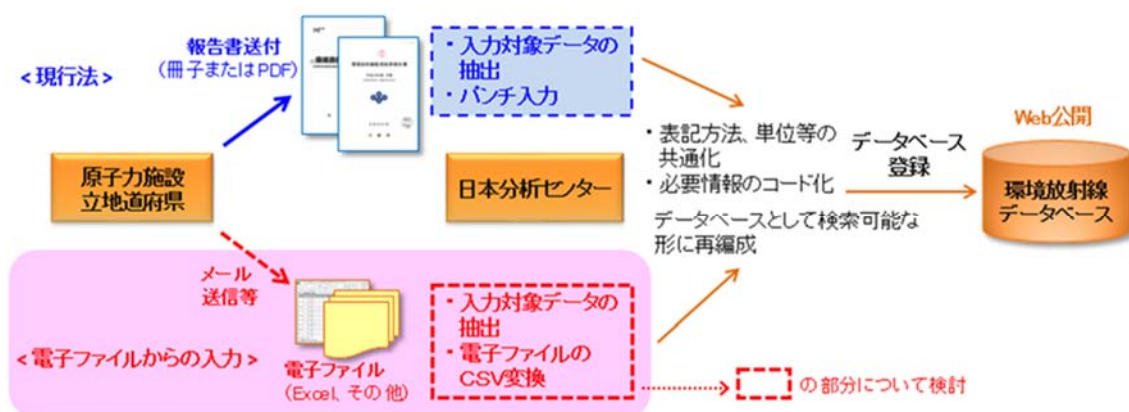


図 34 放射線監視結果報告書におけるデータ入力方法について

2) 検討事項

放射線監視結果報告書の電子ファイルからデータ入力する方法について、平成 27 年度から平成 28 年度に検討した成果を踏まえて再検討した。

平成 27 年度には、福島、神奈川、愛媛の 3 県について、放射線監視結果報告書の電子ファイル（以下「報告書（電子ファイル）」という。）を入手し、電子ファイルから CSV データを自動生成するために試作したプログラム（以下「プログラム」という。）の動作検証を実施した。

平成 28 年度には、年度が替わっても問題なくプログラムが動作するか検証を実施し、電子ファイルからの入力の検討を行った。プログラムの動作検証の手順として、入手した報告書（電子ファイル）を用いてプログラムを実行し、CSV 形式のデータを生成後、パンチ入力によって作成したデータの内容と比較した。

比較の結果、プログラムにより生成された CSV 形式のデータとパンチ入力によって作成したデータの内容が一致していることを確認した。また、プログラムの動作検証により、以下の問題点があることがわかった。

- ・同じ県の報告書（電子ファイル）であっても、年度が替わると登録対象となるデータの掲載ページの順番や報告される核種等が多少異なり、それまでに作成したプログラム設定ファイルがそのまま使用できない場合がある。
- ・登録対象となるデータの表形式や見た目の体裁は前回の報告書（電子ファイル）と同じであっても、Excel ファイル内で使用しているシートやセルの位置及び結合箇所等の変更があり、プログラム設定ファイルまたは生成した CSV 形式のデータの修正が必要な場合がある。

電子ファイルからの入力のメリットは、パンチ入力よりも CSV データの生成が短時間で済む点であるが、そのためには報告書のフォーマットが変更されないことが必須条件となる。変更がある場合は、プログラム設定ファイルの編集に多くの手間が生じ、デメリットとなる。

現行の入力方法であるパンチ入力では、登録データの対象範囲を人の意のままに自由に設定できる点はメリットであるが、手入力によるパンチ作業に時間を要する点がデメリットとなる。

異なる入力方法であっても、ヒューマンエラーかプログラムエラーの違いはあるが、作成された CSV 形式データの内容の正誤チェックまたは修正作業は、正確にデータベースに登録するためには必須となる。

電子ファイルからの入力を実用化するに当たっては、Excel 形式以外の報告書への対応や各地方自治体から協力を得た上での電子ファイルの確実な入手が大前提であることなど、入力方法とは別の課題がある。

現行の入力方法であるパンチ入力と、プログラムにより CSV データを自動生成する方法において、それぞれのメリット・デメリットなどの問題点の洗い出し等、多数の内容を過去の成果を踏まえて再検証した結果、放射線監視結果におけるデータ入力方法については、作業効率の面から、パンチ入力が優位であると考えられる。

③放射線監視結果報告書における標準フォーマットからの入力の見直し

1) はじめに

環境放射能水準調査において運用している共通の報告書様式（Excel ファイル）によるデータ入力方法を、放射線監視結果報告書へ適用することによる入力効率化についての検討を行った。

2) 検討事項

○標準フォーマットの作成

放射線監視結果報告書の現状を調査し、試料種類ごとにデータ入力項目を洗い出し、データベースに登録する項目の選定を行った。また、放射線監視結果報告書毎にデータ入力項目が異なることを踏まえ、データベースに登録すべき項目を抽出し、Excel ファイルを想定した共通の報告書様式（以下「標準フォーマット」という。）を作成した。放射線監視結果報告書における標準フォーマットのイメージを図 35 に示す。

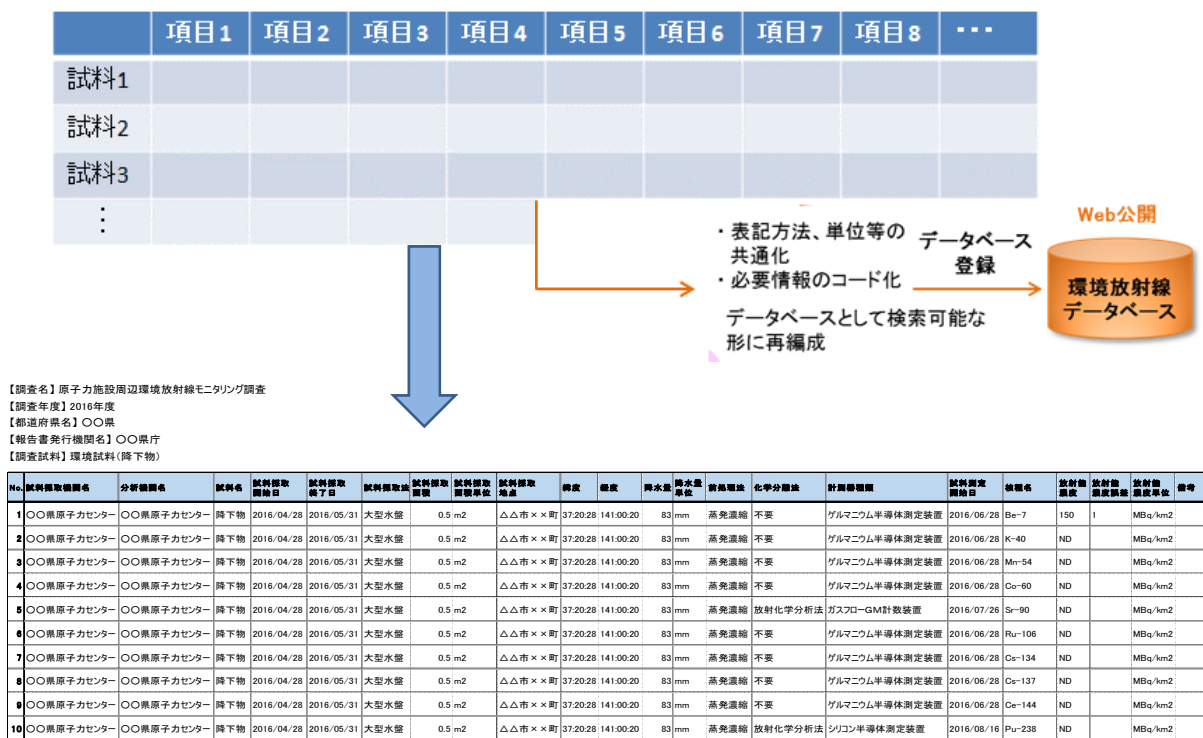


図 35 放射線監視結果報告書における標準フォーマットのイメージ

○標準フォーマットについてのアンケートの実施

放射線監視結果報告書を発行する 24 道府県を対象に、標準フォーマットを使用したデータ入力の対応可否について、原子力規制庁が状況調査を実施し、その取り纏めを行った。アンケート結果を以下に示す。

【概要】

- ・実施期間：平成 31 年 1 月 24 日～2 月 8 日（原子力規制庁発信）
- ・対象機関：放射線監視等交付金対象道府県 24 道府県
（北海道、青森、宮城、福島、茨城、神奈川、新潟、富山、石川、福井、岐阜、静岡、滋賀、京都、大阪、鳥取、島根、岡山、山口、愛媛、福岡、佐賀、長崎、鹿児島）
- ・設問内容：1) 対応の可否について
2) 意見・要望の有無（対応可の場合）
3) 解決すべき課題は何か（対応不可の場合）

【結果】

■集計

- ・対応可：9 県（福島、神奈川、富山、岐阜、滋賀、島根、山口、福岡、長崎）
- ・対応不可：15 県（北海道、青森、宮城、茨城、新潟、石川、福井、静岡、京都、大阪、鳥取、岡山、愛媛、佐賀、鹿児島）

■主な意見・要望等

- ・作業量増加に対するマンパワー、経費の確保が困難
- ・データ入力ミス発生時等の、責任の所在についての懸念

【回答の傾向について】

■「対応可」と回答した県

- ・隣接県が多く、データ量も少なめである。これらの県は、平成 26 年度より監視結果の収集対象となっており、報告書の書式が現在まであまり定型化されておらず、且つ事業者分の調査結果を含まないため、比較的に対応が容易な状態であると考えられる。

■「対応不可」と回答した県

- ・立地県が多く、データ量も多い。これらの県は、現在までに報告書の書式がほぼ定型化されており、且つ事業者分の調査結果を含むため、対応が困難であると考えられる。

○標準フォーマットについての今後の対応

標準フォーマットの様式については、今後予定される試験的な運用において、参加機関のコメント等を踏まえつつ、引き続き検討する。また、これまでに検討した様式案について図 36 に示す。

放射線監視結果報告 入力様式
【環境試料系】

【調査年度】		【都道府県名】		【報告機関名】																			
No.	試料採取 機 器 名	試料採取 部 位 名	試料採取 開 始 日	試料採取 開 始 時 刻	試料採取 終 了 日 時 刻	試料採取 終 了 時 刻	試料採取 採 取 法	試料採取 面 積	試料採取 面 積 単 位	試料採取 地 点	試料採取 網 度	経 度	水 深	水 深 単 位	試料採取層 (開始)	試料採取層 (終了)	試料採取層 単 位	吸 引 量 (生重量)	吸 引 量 単 位	集じん量 (降水量)	集じん量 単 位	備 考 (結果)	
1																							
2																							

放射線監視結果報告 入力様式
【連続系：モニタリングポスト、大気浮遊じん連続】

【調査年度】		【都道府県名】		【報告機関名】																		
No.	測定機関名	試料名	測定地点	経度	緯度	高さ	高さ 単 位	計測器 種 類	宇宙線 含 除	備考 (連続測定)	核種名	測定 開 始 日 時 刻	測定 開 始 時 刻	測定 終 了 日 時 刻	測定 終 了 時 刻	測定期間 単 位	測定期間 最 大	測定期間 最 小	測定 平 均	測定 単 位	備考 (集計値)	
1																						
2																						

放射線監視結果報告 入力様式
【非連続系：積算線量、サーベイメータ】

【調査年度】		【都道府県名】		【報告機関名】							
No.	測定機関名	試料名	測定地点	測定期間 開 始 日 時 刻	測定期間 終 了 日 時 刻	宇宙線 含 除	備考 (測定)	測定 最 小	測定 最 大	測定 単 位	備考 (結果)
1											
2											

図 36 放射線監視結果報告書における標準フォーマットの様式案について

④環境放射線データベース管理システムの機能における課題調査

1) 概要

放射線監視結果等から得られた環境放射線データを入力し、データベースとして管理するために運用している環境放射線データベース管理システムの機能について、データ入力作業を効率化するための課題を調査し、効率化実現のための方法を取り纏めた。

2) 結果

データ入力作業を効率化するため、システムの機能における課題調査を行った結果を以下に示す。

なお、本課題調査で得られた結果については、今後のシステムの運用・管理の参考としていく予定である。

【システム全般について】

- ・システムの各機能について、作業者が容易に操作できるユーザーインターフェイスを採用した方が良い。
- ・システムの画面レイアウトについて、作業者が操作する動線を考慮した方が良い。
- ・データベースを調査し、データベースの項目の整理、レイアウト及びテーブル構成の見直しを行った方が良い。

【システムの各機能について】

■報告書情報入力

- ・報告書情報の一覧表示を中心とした機能とした方が良い。

■データ入力

- ・データ入力方法の区分を見直し、できるだけ多くのデータを1回の操作で入力できる方法を採用した方が良い。
- ・データ入力作業時に参照するデータの表示機能については、マルチウィンドウで表示できるようにした方が良い。
- ・報告書に記載された項目とデータベースの項目を結び付ける定義を見直し、効率良くデータベースに取り込める方法を検討した方が良い。
- ・データ入力時の処理結果について、システム上で記録する方法を見直し、作業者がその処理結果を容易に確認できる方法を検討した方が良い。

■データ標準化

- ・本機能の見直しを行った方が良い。
- ・データ入力時に自動で標準化の処理が実行される仕組みを採用した方が良い。
- ・標準化の処理が実行できないような不完全なデータについては、データベースへの登録は行うが、作業者にその旨を通知するような仕組みとした方が良い。

■確認表出力

- ・本機能を用途別に使用できるようにしたほうが良い。
- ・本機能を使用して確認表を出力する際、内容が重複するデータはマージして表示する等、チェック作業を簡略化できるようなレイアウトにしたほうが良い。
- ・データ検索時には、できるだけ多くのデータを1回の操作で検索できるようにしたほうが良い。

■データ修正

- ・データ修正時には、できるだけ多くのデータを1回の操作で修正できるようにしたほうが良い。
- ・データ修正時に参照するデータの表示機能については、マルチウィンドウで表示できるようにしたほうが良い。

■グラフ出力

- ・データ入力作業の進捗状況にかかわらず、データベースに登録されたデータを使用してグラフ出力が行えるようにしたほうが良い。
- ・グラフ作成条件を選択する機能を追加し、様々な条件でグラフ出力が行えるようにしたほうが良い。

■マスタメンテナンス

- ・マスタメンテナンスを行う時の制約を極力少なくしたほうが良い。
- ・各マスタの内容を見直し、不要なコード表や参照表を削除したほうが良い。

別紙

入力データにおける過去の変動幅との比較結果

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・北海道(1429年度第1四半期)	変動幅を 上回ったデータ	水産物	貝類	ほたて		Cs-137	北海道	岩内沖	0.027	Bq/kg _生			
		陸水	蛇口水	水道水		H-3	北海道	古宇郡泊村	0.41	Bq/L			
	変動幅を 下回ったデータ	土壌	土壌	陸土	0 ~ 5 cm	Sr-90	北海道	古宇郡泊村	0.56	Bq/kg			
		堆積物	海底土	海底土		Cs-137	北海道	泊沖	0.47	Bq/kg			
		堆積物	海底土	海底土		K-40	北海道	神恵内沖	130	Bq/kg			
		農林産物	その他の野菜類	アスハラガス		Cs-137	北海道	岩内郡共和町	0.0098	Bq/kg _生			
		農林産物	その他の野菜類	アスハラガス		K-40	北海道	岩内郡共和町	52	Bq/kg _生			
		農林産物	果実類	いちご		K-40	北海道	岩内郡共和町	56	Bq/kg _生			
		牛乳	生乳	生乳		Sr-90	北海道	岩内郡共和町	0.019	Bq/kg _生			
		水産物	頭足類	たこ		K-40	北海道	岩内沖	37	Bq/kg _生			
		水産物	甲殻類	えび		Cs-137	北海道	神恵内沖	0.037	Bq/kg _生			
		水産物	甲殻類	えび		K-40	北海道	神恵内沖	68	Bq/kg _生			
		平成29年度放射線監視結果報告書 ・北海道(1429年度第2四半期)	変動幅を 上回ったデータ	農林産物	果実類	小豆		Cs-137	北海道	岩内郡岩内町	0.33	Bq/kg _生	<変動幅を上回ったデータ> <変動幅を下回ったデータ>
				農林産物	飼料作物	牧草		Be-7	北海道	古宇郡泊村	50	Bq/kg _生	
水産物	藻類		ほんたわら		Be-7	北海道	岩内沖	37	Bq/kg _生				
水産物	藻類		こんぶ		Cs-137	北海道	茶津沖	0.11	Bq/kg _生				
水産物	その他の海産物		うに		Cs-137	北海道	茶津沖	0.083	Bq/kg _生				
変動幅を 下回ったデータ	大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気中浮遊じん		GB	北海道	古宇郡泊村	0.17	mBq/m ³			
	大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気中浮遊じん		GB	北海道	古宇郡泊村	0.16	mBq/m ³			
	農林産物		葉菜類	キャベツ		Cs-137	北海道	岩内郡共和町	0.013	Bq/kg _生			
	農林産物		葉菜類	キャベツ		K-40	北海道	岩内郡共和町	56	Bq/kg _生			
	農林産物		いも類	ばれいしょ		K-40	北海道	岩内郡共和町	110	Bq/kg _生			
	農林産物		指標植物	クマイザサ		K-40	北海道	古宇郡泊村	77	Bq/kg _生			
	牛乳		生乳	生乳		K-40	北海道	岩内郡共和町	32	Bq/kg _生			
	牛乳		生乳	生乳		Sr-90	北海道	岩内郡岩内町	40	Bq/kg _生			
	水産物		藻類	ほんたわら		Cs-137	北海道	岩内郡共和町	0.019	Bq/kg _生			
	水産物	藻類	ほんたわら		K-40	北海道	茶津沖	0.082	Bq/kg _生				
	水産物	その他の海産物	なまこ		K-40	北海道	岩内沖	180	Bq/kg _生				
	平成29年度放射線監視結果報告書 ・北海道(1429年度第3四半期)	変動幅を 上回ったデータ	陸水	蛇口水	水道水		Be-7	北海道	岩内郡共和町	51	mBq/L		
農林産物			その他の野菜類	ブロッコリー		Be-7	北海道	岩内郡共和町	1.6	Bq/kg _生			
農林産物		指標植物	クマイザサ		Be-7	北海道	古宇郡泊村	220	Bq/kg _生				
農林産物		指標植物	クマイザサ		Be-7	北海道	古宇郡神恵内村	190	Bq/kg _生				
農林産物		指標植物	クマイザサ		K-40	北海道	古宇郡泊村	150	Bq/kg _生				
農林産物		指標植物	クマイザサ		K-40	北海道	古宇郡泊村	150	Bq/kg _生				
変動幅を 下回ったデータ		降下物	月間降下物	降下物		K-40	北海道	岩内郡共和町	0.51	MBq/km ² 月			
		陸水	蛇口水	水道水		H-3	北海道	古宇郡神恵内村	0.31	Bq/L			
陸水		蛇口水	水道水		Sr-90	北海道	古宇郡泊村	0.7	mBq/L				
農林産物		穀類	玄米		K-40	北海道	岩内郡共和町	77	Bq/kg _生				
農林産物		稲葉類	だいごん		Cs-137	北海道	古宇郡神恵内村	0.01	Bq/kg _生				
農林産物		指標植物	クマイザサ		Sr-90	北海道	古宇郡泊村	0.91	Bq/kg _生				
海水		海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	北海道	泊沖	1.1	mBq/L				
変動幅を 上回ったデータ		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん		Be-7	北海道	岩内郡共和町	5	mBq/m ³			
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん		Be-7	北海道	岩内郡岩内町	4.9	mBq/m ³				

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度放射線監視結果報告書 ・北海道(1+29年度第4四半期)	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/02/28 ~ 2018/03/30	北海道	古宇郡泊村	5	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/02/28 ~ 2018/03/30	北海道	古宇郡泊村	4.8	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/02/28 ~ 2018/03/30	北海道	古宇郡神恵内村	4.9	mBq/m ³	
		降水	蛇口水		Be-7	2018/02/02	北海道	古宇郡神恵内村	48	mBq/L	
		水産物	頭足類		Cs-137	2018/03/22	北海道	茶津沖	0.021	Bq/kg・生	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/01/01 ~ 2018/04/02	青森県	上北郡六ヶ所村	3.4	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/04/03	青森県	むつ市	6.2	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/04/03	青森県	下北郡東通村	6.4	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/04/02	青森県	下北郡東通村	5.2	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/04/03	青森県	下北郡東通村	6.4	mBq/m ³	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・青森県	変動幅を 下回ったデータ	降下物	月間降下物		Be-7	2017/09/29 ~ 2017/10/31	青森県	上北郡六ヶ所村	450	MBq/km ² ・月	
		降下物	月間降下物		Be-7	2017/09/29 ~ 2017/10/31	青森県	下北郡東通村	540	MBq/km ² ・月	
		降下物	月間降下物		Be-7	2017/11/30 ~ 2017/12/28	青森県	下北郡東通村	450	MBq/km ² ・月	
		降下物	月間降下物		Be-7	2017/11/30 ~ 2017/12/28	青森県	下北郡東通村	440	MBq/km ² ・月	
		降水	井戸水		K-40	2017/10/03	青森県	上北郡六ヶ所村	180	mBq/L	
		降水	井戸水		K-40	2018/01/09	青森県	上北郡六ヶ所村	180	mBq/L	
		土壌	表土	0 ~ 5 cm	U	2017/07/05	青森県	上北郡横浜町	95	Bq/kg	
		堆積物	河底土		F	2017/07/28	青森県	二又川	97	mg/kg	
		堆積物	河底土		U	2017/07/28	青森県	二又川	32	Bq/kg	
		堆積物	湖底土		Am-241	2017/10/18	青森県	尾駱沼	0.52	Bq/kg	
		堆積物	湖底土		F	2017/10/17	青森県	尾駱沼	190	mg/kg	
		堆積物	湖底土		Pu-239+240	2017/10/18	青森県	尾駱沼	1.2	Bq/kg	
		堆積物	湖底土		U	2017/10/17	青森県	尾駱沼	150	Bq/kg	
		堆積物	湖底土		Am-241	2017/10/27	青森県	六ヶ所沖	0.26	Bq/kg	
		堆積物	湖底土		K-40	2017/10/27	青森県	六ヶ所沖	260	Bq/kg	
		堆積物	湖底土		Pu-239+240	2017/10/27	青森県	六ヶ所沖	0.57	Bq/kg	
		農林産物	葉菜類	ハクサイ	K-40	2017/10/19	青森県	上北郡六ヶ所村	85	Bq/kg・生	
		農林産物	いも類	ハレイソ	C-14	2017/08/02	青森県	上北郡六ヶ所村	21	Bq/kg・生	
		農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2017/08/21	青森県	上北郡横浜町	130	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2017/10/20	青森県	上北郡六ヶ所村	90	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2017/10/26	青森県	青森市	130	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2017/11/01	青森県	むつ市	57	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2017/11/08	青森県	上北郡横浜町	88	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2017/11/13	青森県	下北郡東通村	87	Bq/kg・生	
		牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2017/07/19	青森県	下北郡東通村	54	Bq/L・生	
		降下物	その他の降下物	年間降下物	Pu-239+240	2017/03/31 ~ 2018/03/30	青森県	上北郡六ヶ所村	0.004	MBq/km ² ・年	
土壌	表土	0 ~ 5 cm	Ac-228	2017/07/07	青森県	下北郡東通村	24	Bq/kg			
土壌	表土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/07/14	青森県	上北郡六ヶ所村	0.04	Bq/kg			
土壌	表土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/07	青森県	上北郡六ヶ所村	0.7	Bq/kg			
土壌	表土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/10	青森県	上北郡六ヶ所村	0.8	Bq/kg			
堆積物	河底土		Cs-137	2017/10/18	青森県	老部川上流	3	Bq/kg			
堆積物	湖底土		Am-241	2017/10/27	青森県	小川原湖	0.1	Bq/kg			
堆積物	湖底土		K-40	2017/10/27	青森県	小川原湖	170	Bq/kg			
堆積物	湖底土		Pu-239+240	2017/10/27	青森県	小川原湖	0.22	Bq/kg			

<変動幅を上回ったデータ>

<変動幅を下回ったデータ>

掲載対象データ	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・青森県	変動幅を 下回ったデータ	堆積物	海底土			青森県	0.14	Bq/kg			
		農林産物	精米			青森県	26	Bq/kg-生			
		農林産物	穀類			青森県	24	Bq/kg-生			
		農林産物	ハクサイ			青森県	0.09	Bq/kg-生			
		農林産物	ハレイシヨ			青森県	100	Bq/kg-生			
		農林産物	ハレイシヨ			青森県	96	Bq/kg-生			
		農林産物	飼料作物			青森県	0.06	Bq/kg-生			
		農林産物	指標植物			青森県	48	Bq/kg-生			
		水産物	貝類			青森県	7	Bq/kg-生			
		水産物	淡水魚類			青森県	10	mg/kg-生			
		食品	牛肉			青森県	77	Bq/kg-生			
		モニタリングポスト	モニタリングポスト			青森県	5	nGy/時			
		モニタリングポスト	モニタリングポスト			青森県	7	nGy/時			
		平成29年度放射線監視結果報告書 ・宮城県	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			宮城県	5.2	mBq/m3	
				大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			宮城県	5.8	mBq/m3	
				降下物	その他の降下物			宮城県	366	MBq/km2	
				降下物	四半期間降下物(雨水・ちり)			宮城県	21.3	MBq/km2	
				降下物	その他の降下物			宮城県	75	MBq/km2	
				降下物	四半期間降下物(雨水・ちり)			宮城県	50	MBq/km2	
				農林産物	大豆(葉)			宮城県	0.064	Bq/kg-生	
農林産物	ヨモギ(葉)					宮城県	144.1	Bq/kg-生			
水産物	アラメ(葉部)					宮城県	422	Bq/kg-生			
水産物	アラメ(葉部)					宮城県	0.036	Bq/kg-生			
水産物	ホヤ(筋肉層)					宮城県	11.2	Bq/kg-生			
水産物	その他の海産物					宮城県	11.6	Bq/kg-生			
降下物	月間降下物					宮城県	19.2	MBq/km2.月			
降下物	月間降下物					宮城県	17.1	MBq/km2.月			
降下物	月間降下物					宮城県	0.27	MBq/km2.月			
降下物	月間降下物					宮城県	0.13	MBq/km2.月			
降下物	月間降下物					宮城県	0.11	MBq/km2.月			
降下物	月間降下物					宮城県	0.23	MBq/km2.月			
降下物	その他の降下物					宮城県	68	MBq/km2			
降下物	四半期間降下物(雨水・ちり)					宮城県	0.24	MBq/km2			
降下物	その他の降下物			宮城県	0.15	MBq/km2					
降下物	その他の降下物			宮城県	0.49	MBq/km2					
降下物	その他の降下物			宮城県	0.65	MBq/km2					
陸水	湧水			宮城県	1.2	mBq/L					
土壌	未耕地			宮城県	27.2	Bq/kg					
堆積物	海底土(表層土)			宮城県	5.1	Bq/kg					
堆積物	海底土(表層土)			宮城県	16	Bq/kg					
堆積物	海底土(表層土)			宮城県	12	Bq/kg					
堆積物	海底土(表層土)			宮城県	1.1	Bq/kg					
堆積物	海底土(表層土)			宮城県	0.53	Bq/kg					
堆積物	海底土(表層土)			宮城県	348	Bq/kg					
農林産物	大豆(根)			宮城県	0.16	Bq/kg-生					

<変動幅を下回ったデータ>

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・宮城県	変動幅を 下回ったデータ	農林産物	松(葉)		Cs-134	2017/05/19	宮城県	石巻市	0.138	Bq/kg _生			
		農林産物	松(葉)		Cs-134	2017/05/19	宮城県	石巻市	0.092	Bq/kg _生			
		農林産物	松(葉)		Cs-134	2017/08/22	宮城県	牡鹿郡女川町		0.07	Bq/kg _生		
		農林産物	ヨモギ(葉)		Cs-134	2017/09/05	宮城県	石巻市		0.077	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-134	2017/11/06	宮城県	石巻市		0.098	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-134	2017/11/06	宮城県	石巻市		0.066	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-134	2017/11/06	宮城県	牡鹿郡女川町		0.07	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-134	2018/02/22	宮城県	牡鹿郡女川町		0.063	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-137	2017/05/19	宮城県	石巻市		1.02	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-137	2017/05/19	宮城県	石巻市		0.75	Bq/kg _生		
		農林産物	ヨモギ(葉)		Cs-137	2017/07/06	宮城県	石巻市		0.29	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-137	2017/08/22	宮城県	牡鹿郡女川町		0.54	Bq/kg _生		
		農林産物	ヨモギ(葉)		Cs-137	2017/09/05	宮城県	石巻市		0.65	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-137	2017/11/06	宮城県	石巻市		0.8	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-137	2017/11/06	宮城県	石巻市		0.52	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-137	2017/11/06	宮城県	牡鹿郡女川町		0.54	Bq/kg _生		
		農林産物	松(葉)		Cs-137	2018/02/22	宮城県	牡鹿郡女川町		0.53	Bq/kg _生		
		農林産物	ヨモギ(葉)		Sr-90	2017/07/06	宮城県	石巻市		0.093	Bq/kg _生		
		農林産物	ヨモギ(葉)		Sr-Unit	2017/07/06	宮城県	石巻市		0.032	Bq/g _{Ca}		
		海水	海水		0 ~ 0 m		Cs-137	2017/05/09	宮城県	女川沖口	2.3	mBq/L	
		水産物	魚類	アイナメ(皮,筋肉)			Cs-137	2017/07/11	宮城県	山王島沖	0.15	Bq/kg _生	
		水産物	魚類	アイナメ(皮,筋肉)			Cs-137	2017/10/06	宮城県	山王島沖	0.161	Bq/kg _生	
		水産物	魚類	アイナメ(皮,筋肉)			K-40	2017/07/11	宮城県	山王島沖	110.3	Bq/kg _生	
		水産物	貝類	ムラサキガイ(軟体部)			Cs-137	2017/10/04	宮城県	山王島沖	0.04	Bq/kg _生	
		水産物	貝類	カキ(軟体部)			Cs-137	2017/10/19	宮城県	女川沖	0.035	Bq/kg _生	
		水産物	貝類	ワカメ(葉部)			Cs-137	2017/11/09	宮城県	気仙沼湾	0.041	Bq/kg _生	
		水産物	薬類	その他の海産物			Cs-137	2017/05/16	宮城県	女川沖口	0.049	Bq/kg _生	
水産物	その他の海産物	ホヤ(筋肉層)			Cs-137	2017/07/10	宮城県	山王島沖	0.029	Bq/kg _生			
水産物	その他の海産物	ホヤ(筋肉層)			K-40	2017/07/10	宮城県	山王島沖	83.8	Bq/kg _生			
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車			サーベイメータ	2017/05/29	宮城県	牡鹿郡女川町	28.4	nGy/時			
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車			サーベイメータ	2018/02/22	宮城県	牡鹿郡女川町	29	nGy/時			
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福島県	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Cs-137	2017/04/01 ~ 2017/05/01	福島県	双葉郡双葉町	1.4	mBq/m ³			
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Cs-137	2018/03/01 ~ 2018/04/01	福島県	双葉郡双葉町	1.3	mBq/m ³			
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続		GA	2017/05/01	福島県	双葉郡双葉町	170	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続		GA	2017/07/00	福島県	双葉郡双葉町	150	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続		GB	2017/04/01	福島県	双葉郡双葉町	320	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続		GB	2017/05/00	福島県	双葉郡葛尾村	490	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続		GB	2017/07/00	福島県	双葉郡富岡町	490	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続		GB	2017/07/00	福島県	双葉郡大熊町	510	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気	大気		H-3	2017/06/01 ~ 2017/07/03	福島県	福島市	14	mBq/m ³ -空気		
		大気浮遊じん・大気	大気	大気		H-3	2017/07/03 ~ 2017/08/01	福島県	福島市	18	mBq/m ³ -空気		
		陸水	蛇口水	上水 蛇口水		K-40	2017/04/06	福島県	南相馬市	100	mBq/L		
		陸水	蛇口水	上水 蛇口水		K-40	2017/07/05	福島県	南相馬市	100	mBq/L		
		陸水	蛇口水	上水 蛇口水		K-40	2018/01/12	福島県	南相馬市	100	mBq/L		
		陸水	蛇口水	上水 蛇口水		K-40	2018/01/12	福島県	双葉郡浪江町	110	mBq/L		

掲載対象年次	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福島県	変動幅を 上回った年次	陸水	蛇口水		Si-90	2017/04/04	福島県	福島市	1.5	mBq/L		
		陸水	蛇口水		Si-90	2017/04/20	福島県	相馬郡飯館村	1.4	mBq/L		
		土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Am-241	2017/05/31	福島県	双葉郡大熊町	0.22	Bq/kg		
		土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/05/22	福島県	双葉郡富岡町	8000	Bq/kg		
		土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/05/31	福島県	双葉郡大熊町	0.56	Bq/kg		
		土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/05/31	福島県	双葉郡大熊町	0.44	Bq/kg		
		土壌	未耕地		Co-60	2017/12/07	福島県	双葉郡双葉町	4.1	Bq/kg		
		土壌	未耕地		Cs-134	2017/05/30	福島県	双葉郡大熊町	31000	Bq/kg		
		土壌	未耕地		Cs-134	2017/12/07	福島県	双葉郡大熊町	39000	Bq/kg		
		土壌	未耕地		Cs-137	2017/05/30	福島県	双葉郡大熊町	220000	Bq/kg		
		土壌	未耕地		Cs-137	2017/12/07	福島県	双葉郡大熊町	330000	Bq/kg		
		土壌	未耕地		K-40	2017/05/30	福島県	双葉郡川内村	980	Bq/kg		
		土壌	未耕地		Si-90	2017/05/18	福島県	双葉郡双葉町	52	Bq/kg		
	変動幅を 下回った年次	堆積物	海底土			K-40	2018/02/13	福島県	双葉・大熊沖	560	Bq/kg	
		堆積物	海底土			Pu-239+240	2017/11/14	福島県	双葉・前田川沖	0.61	Bq/kg	
		堆積物	海底土			Si-90	2018/02/13	福島県	双葉・大熊沖	4.6	Bq/kg	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/07/01 ~ 2017/08/01	福島県	南相馬市	0.004	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/08/31	福島県	双葉郡大熊町	0.066	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/08/31	福島県	双葉郡双葉町	0.13	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/08/31	福島県	双葉郡大熊町	0.13	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/09/01 ~ 2017/09/30	福島県	双葉郡大熊町	0.13	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/11/01 ~ 2017/11/30	福島県	双葉郡大熊町	0.19	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-137	2017/04/01 ~ 2017/05/01	福島県	南相馬市	0.003	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-137	2017/08/01 ~ 2017/08/31	福島県	双葉郡大熊町	0.76	mBq/m ³	<変動幅を下回った年次>
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-137	2017/08/01 ~ 2017/08/31	福島県	双葉郡双葉町	0.95	mBq/m ³	<変動幅を下回った年次>
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-137	2017/09/01 ~ 2017/09/30	福島県	双葉郡大熊町	0.97	mBq/m ³	<変動幅を下回った年次>
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GA	2017/08/01	福島県	双葉郡双葉町	10	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GA	2017/12/01	福島県	双葉郡大熊町	9	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GA	2018/01/01	福島県	双葉郡大熊町	6	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GA	2018/01/01	福島県	双葉郡双葉町	10	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GA	2018/01/01	福島県	相馬郡飯館村	3	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GA	2018/02/01	福島県	双葉郡大熊町	10	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2017/08/01	福島県	双葉郡双葉町	26	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2017/10/01	福島県	双葉郡大熊町	37	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2017/10/01	福島県	双葉郡双葉町	34	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2017/12/01	福島県	双葉郡大熊町	36	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2017/12/01	福島県	双葉郡双葉町	37	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2018/01/01	福島県	双葉郡大熊町	32	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2018/01/01	福島県	双葉郡双葉町	35	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			GB	2018/02/01	福島県	双葉郡大熊町	37	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/09/01	福島県	福島市	0.19	MBq/km ² 月	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/09/01 ~ 2017/10/02	福島県	福島市	0.27	MBq/km ² 月	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-134	2017/10/02 ~ 2017/11/01	福島県	福島市	0.29	MBq/km ² 月	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん			Cs-137	2017/08/01 ~ 2017/09/01	福島県	田村郡三春町	0.33	MBq/km ² 月	
		陸水	蛇口水			K-40	2017/07/06	福島県	双葉郡葛尾村	13	mBq/L	
		土壌	陸土 表土			Am-241	2017/05/22	福島県	双葉郡富岡町	0.01	Bq/kg	

掲載対象年次	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福島県	変動幅を 下回った年次	土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/05/31	福島県	双葉郡双葉町	790	Bq/kg		
		土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/11/17	福島県	双葉郡双葉町	560	Bq/kg		
		土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/05/31	福島県	双葉郡大熊町	4.5	Bq/kg		
		土壌	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/05/31	福島県	双葉郡双葉町	5.3	Bq/kg		
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Am-241	2017/05/29	福島県	相馬郡飯館村	0.01	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/11/17	福島県	双葉郡富岡町	3.1	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/11/17	福島県	双葉郡富岡町	27	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	K-40	2017/05/24	福島県	福島市	220	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2017/05/16	福島県	白河市	0.01	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2017/05/18	福島県	南相馬市	0.01	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2017/05/30	福島県	双葉郡大熊町	0.01	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/05/30	福島県	双葉郡川内村	0.01	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Sb-125	2017/05/18	福島県	いわき市	20	Bq/kg	
		土壌	未耕地	陸土 表土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/05/17	福島県	会津若松市	0.2	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-134	2017/05/24	福島県	双葉・大熊沖	26	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-134	2017/08/30	福島県	双葉・大熊沖	21	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-134	2017/11/15	福島県	双葉・大熊沖	21	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-134	2017/11/15	福島県	双葉・大熊沖	23	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-134	2018/02/21	福島県	双葉・大熊沖	16	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-137	2017/08/30	福島県	双葉・大熊沖	160	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-137	2017/11/15	福島県	双葉・大熊沖	170	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Cs-137	2018/02/21	福島県	双葉・大熊沖	150	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Sr-90	2017/05/24	福島県	双葉・大熊沖	0.29	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底土 海砂又は海底土		Sr-90	2017/05/24	福島県	双葉・大熊沖	0.78	Bq/kg	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-134	2017/08/03	福島県	双葉郡大熊町	36	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-134	2017/11/13	福島県	双葉郡大熊町	14	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-134	2017/11/13	福島県	双葉郡双葉町	46	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-134	2018/02/15	福島県	双葉郡大熊町	22	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-134	2018/02/15	福島県	双葉郡双葉町	38	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉		Cs-134	2018/02/16	福島県	双葉郡楢葉町	4.4	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉(二年葉) 葉		Cs-134	2018/02/27	福島県	白河市	0.5	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-137	2017/08/03	福島県	双葉郡大熊町	280	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-137	2017/11/13	福島県	双葉郡大熊町	180	Bq/kg-生	
		農林産物	指標植物	松葉 葉茎		Cs-137	2018/02/15	福島県	双葉郡大熊町	190	Bq/kg-生	
		海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/05/10	福島県	富岡 楢葉沖	3	mBq/L	
		海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/08/21	福島県	富岡 楢葉沖	2	mBq/L	
		海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/08/30	福島県	双葉・大熊沖	10	mBq/L	
		海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/11/08	福島県	富岡 楢葉沖	3	mBq/L	
		海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/11/08	福島県	富岡 楢葉沖	3	mBq/L	
		海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/11/08	福島県	富岡 楢葉沖	2	mBq/L	
海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/11/15	福島県	双葉・大熊沖	13	mBq/L			
海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2017/11/15	福島県	双葉・大熊沖	13	mBq/L			
海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2018/02/08	福島県	富岡 楢葉沖	2	mBq/L			
海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2018/02/08	福島県	富岡 楢葉沖	2	mBq/L			
海水	海水	海水 表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2018/02/21	福島県	双葉・大熊沖	6	mBq/L			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福島県	変動幅を 下回ったデータ	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-134	2018/02/21	福島県	双葉・大熊沖	10	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-134	2018/02/21	福島県	双葉・大熊沖	11	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/05/10	福島県	富岡・楢葉沖	12	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/05/10	福島県	富岡・楢葉沖	24	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/05/10	福島県	富岡・楢葉沖	19	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 1 m	Cs-137	2017/08/18	福島県	双葉・大熊沖	4	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/08/21	福島県	富岡・楢葉沖	17	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/08/21	福島県	富岡・楢葉沖	27	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/11/08	福島県	富岡・楢葉沖	14	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/11/08	福島県	富岡・楢葉沖	22	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/11/08	福島県	富岡・楢葉沖	28	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2018/02/08	福島県	富岡・楢葉沖	29	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2018/02/08	福島県	富岡・楢葉沖	28	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2018/02/08	福島県	富岡・楢葉沖	25	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 1 m	Cs-137	2018/02/13	福島県	富岡・楢葉沖	4	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 1 m	Cs-137	2018/02/13	福島県	夫沢・熊川沖	3	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	Cs-137	2018/02/21	福島県	双葉・大熊沖	57	mBq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 1 m	H-3	2017/04/20	福島県	双葉・大熊沖	0.36	Bq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 1 m	H-3	2018/01/16	福島県	双葉・大熊沖	0.37	Bq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 0 m	H-3	2018/02/21	福島県	双葉・大熊沖	0.34	Bq/L	
		海水	海水表面水	0 ~ 1 m	Pu-239+240	2018/02/13	福島県	双葉・大熊沖	0.008	mBq/L	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/07/13 ~ 2017/07/13	福島県	双葉郡浪江町	270	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/07/13 ~ 2017/10/19	福島県	双葉郡楢葉町	213.571429	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/07/13 ~ 2017/10/19	福島県	双葉郡楢葉町	213.571429	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/07/13 ~ 2017/10/19	福島県	双葉郡浪江町	260	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/10/19 ~ 2018/01/18	福島県	双葉郡楢葉町	210	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/10/19 ~ 2018/01/18	福島県	双葉郡楢葉町	210	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/10/18 ~ 2018/04/12	福島県	双葉郡浪江町	260	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2018/01/18 ~ 2018/04/12	福島県	双葉郡楢葉町	205.833333	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2018/01/18 ~ 2018/04/12	福島県	双葉郡楢葉町	216.666667	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2018/01/18 ~ 2018/04/12	福島県	双葉郡浪江町	260	μGy/91日	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/04/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/04/01	福島県	双葉郡大熊町	544	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/01	福島県	双葉郡楢葉町	154	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/01	福島県	双葉郡大熊町	544	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/06/01	福島県	いわき市	50	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/06/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/06/01	福島県	双葉郡楢葉町	114	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/06/01	福島県	双葉郡大熊町	532	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/07/01	福島県	南相馬市	47	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/07/01	福島県	双葉郡楢葉町	108	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/07/01	福島県	双葉郡大熊町	528	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/08/01	福島県	いわき市	50	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/08/01	福島県	南相馬市	45	nGy/時			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福島県	変動幅を 下回ったデータ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/08/01	福島県	双葉郡楢葉町	106	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/08/01	福島県	双葉郡大熊町	514	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/09/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/09/01	福島県	双葉郡楢葉町	103	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/09/01	福島県	双葉郡大熊町	512	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/01	福島県	双葉郡楢葉町	101	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/01	福島県	双葉郡大熊町	498	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/01	福島県	双葉郡楢葉町	102	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/01	福島県	双葉郡大熊町	500	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/01	福島県	双葉郡楢葉町	102	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/01	福島県	双葉郡大熊町	493	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/01/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/01/01	福島県	双葉郡楢葉町	101	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/01/01	福島県	双葉郡大熊町	478	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	福島県	双葉郡楢葉町	102	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	福島県	双葉郡大熊町	484	nGy/時		
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/01	福島県	南相馬市	46	nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/01	福島県	双葉郡楢葉町	99	nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/01	福島県	双葉郡大熊町	480	nGy/時				
平成29年度放射線監視結果報告書 ・茨城県 (H29年度第2四半期まで)	変動幅を 上回ったデータ	陸水	河川水		Cs-137	2017/04/06	茨城県	那珂川	9.8	mBq/L	<変動幅を上回ったデータ>	
		堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2017/07/12	茨城県	東海沖	061	Bq/kg		
		陸水	湖沼水	湖沼水		Cs-137	2017/04/17	茨城県	阿漕ヶ浦	7.9		mBq/L
		土壌	土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/05/09	茨城県	日立市	26		Bq/kg
		土壌	土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/05/17	茨城県	ひたちなか市	80		Bq/kg
		土壌	土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/05/17	茨城県	那珂郡東海村	78		Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土		Cs-134	2017/07/11	茨城県	東海沖	0.46		Bq/kg
		堆積物	海岸砂	海岸砂		Cs-137	2017/07/18	茨城県	大貫沖	1.6		Bq/kg
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/10	茨城県	久慈沖	4.7		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/10	茨城県	東海沖	4.5		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/10	茨城県	阿字ヶ浦沖(磯崎沖)	5.1		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/10	茨城県	那珂湊沖	4.1		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/10	茨城県	大貫沖	5.1		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/14	茨城県	東海沖	4.8		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/17	茨城県	東海沖	4.3		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/20	茨城県	大洗沖	4.6		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/04/20	茨城県	大洗沖	4.2		mBq/L
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Cs-137	2017/07/11 ~ 2017/09/20	茨城県	東海沖	4		mBq/L
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	2017/06/29 ~ 2017/09/29	茨城県	那珂市	70		μGy/91日
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	2017/07/03 ~ 2017/10/02	茨城県	那珂郡東海村	160		μGy/91日
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	2017/07/03 ~ 2017/10/02	茨城県	那珂郡東海村	160	μGy/91日			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/08/01	茨城県	那珂郡東海村	51	nGy/時			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・茨城県 (H29年度第2四半期まで)	変動幅を 下回ったデータ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/09/01	茨城県	那珂郡東海村	51	nGy/時		
		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ	サーベイメータ	2017/07/01	茨城県	ひたちなか市	39	nGy/時		
		サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ	サーベイメータ	2017/07/01	茨城県	那珂郡東海村	39	nGy/時		
		堆積物	海底土	海底土	海底土	Pu-239+240	2018/01/16	茨城県	東海沖	0.8	Bq/kg	
		農林産物	穀類	穀類	精米	Cs-134	2017/11/01	茨城県	ひたちなか市	0.56	Bq/kg・生	
		農林産物	穀類	穀類	精米	Cs-137	2017/11/01	茨城県	ひたちなか市	4.4	Bq/kg・生	
		農林産物	降下物	降下物	降下塵	Cs-137	2017/11/01 ~ 2017/12/01	茨城県	那珂郡東海村	0.43	MBq/km2・月	
		農林産物	陸水	河川水	河川水	Cs-137	2017/10/02	茨城県	新川	4.8	mBq/L	
		農林産物	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2017/11/01	茨城県	那珂市	5.8	Bq/kg	
		農林産物	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2017/11/02	茨城県	日立市	9.4	Bq/kg	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・茨城県 (H29年度第4四半期まで)	変動幅を 上回ったデータ	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-134	2017/11/06	茨城県	ひたちなか市	98	Bq/kg	
		農林産物	穀類	穀類	精米	Cs-137	2017/11/02	茨城県	日立市	84	Bq/kg	
		農林産物	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2018/01/12	茨城県	久慈沖	0.4	Bq/kg	
		農林産物	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2018/01/12	茨城県	東海沖	0.48	Bq/kg	
		農林産物	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2018/01/12	茨城県	阿字ヶ浦沖(磯崎沖)	0.53	Bq/kg	
		農林産物	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2018/03/14	茨城県	東海沖	0.56	Bq/kg	
		農林産物	堆積物	海岸砂	海岸砂	Cs-137	2018/01/18	茨城県	大貫沖	1.3	Bq/kg	
		農林産物	葉菜類	ホウレン草	ホウレン草	Cs-137	2017/11/07	茨城県	那珂郡東海村	0.48	Bq/kg・生	
		海水	海水	海水	海水	Cs-137	2017/11/07	茨城県	大洗沖	5.1	mBq/L	
		海水	海水	海水	海水	Cs-137	2017/11/07	茨城県	大洗沖	5.1	mBq/L	
		海水	海水	海水	海水	Cs-137	2018/01/11 ~ 2018/03/13	茨城県	東海沖	4	mBq/L	
		水産物	藻類	ワカメ可食部	ワカメ可食部	Pu-239+240	2017/06/13	茨城県	磯崎沖	0.0021	Bq/kg・生	
		水産物	藻類	アラメ可食部	アラメ可食部	Pu-239+240	2017/08/28	茨城県	久慈沖	0.0021	Bq/kg・生	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2017/12/20 ~ 2018/03/20	茨城県	水戸市	90	μGy/91日	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	2018/01/04 ~ 2018/04/02	茨城県	那珂郡東海村	100	μGy/91日	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/10/01	茨城県	東茨城郡大洗町	52	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/11/01	茨城県	ひたちなか市	49	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/01	茨城県	東茨城郡大洗町	52	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/12/01	茨城県	ひたちなか市	42	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/01	茨城県	東茨城郡大洗町	52	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2018/01/01	茨城県	ひたちなか市	42	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/01/01	茨城県	東茨城郡大洗町	52	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2018/01/01	茨城県	ひたちなか市	50	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	茨城県	東茨城郡大洗町	41	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2018/02/01	茨城県	東茨城郡大洗町	50	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2018/02/01	茨城県	那珂郡東海村	51	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2018/03/01	茨城県	ひたちなか市	42	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2018/03/01	茨城県	東茨城郡大洗町	52	nGy/時			
サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ	サーベイ	2018/01/01	茨城県	ひたちなか市	39	nGy/時			
サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ	サーベイ	2018/01/01	茨城県	ひたちなか市	37	nGy/時			
サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ	サーベイ	2018/01/01	茨城県	那珂郡東海村	41	nGy/時			
平成29年度放射線監視結果報告書 ・神奈川県	変動幅を 下回ったデータ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/07/01	神奈川県	川崎市川崎区	26.40	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/08/01	神奈川県	川崎市川崎区	26.30	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/09/01	神奈川県	川崎市川崎区	26.20	nGy/時		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2017/11/01	神奈川県	川崎市川崎区	26.30	nGy/時		

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度放射線監視結果報告書 ・神奈川県	変動幅を 下回ったデータ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/01/01	神奈川県	川崎市川崎区	25.20	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	神奈川県	川崎市川崎区	26	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/01	神奈川県	川崎市川崎区	26.10	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/06/00	神奈川県	川崎市川崎区	26.5	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/00	神奈川県	川崎市川崎区	26.1	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/00	神奈川県	横浜須賀市	26.4	nGy/時	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/01 ~ 2018/03/31	神奈川県	柏崎市	5.8	mBq/m ³	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/31	神奈川県	柏崎市	5.9	mBq/m ³	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/28 ~ 2018/01/31	新潟県	柏崎市	1200	MBq/km ² 月	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/18	新潟県	鯖石川	66	mBq/L	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/01	新潟県	刈羽沖	14	Bq/kg	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/02	新潟県	刈羽沖	16	Bq/kg	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/03	新潟県	刈羽沖	16	Bq/kg	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/17	新潟県	柏崎市	0.027	Bq/kg-生	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/17	新潟県	柏崎市	0.019	Bq/kg-生	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/27	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.27	Bq/kg-生	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/14	新潟県	刈羽郡刈羽村	65	Bq/kg-生	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/06	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.072	Bq/kg-生	
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/06	新潟県	刈羽郡刈羽村	77	Bq/kg-生	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/14	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.038	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/09	新潟県	柏崎市	59	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/07	新潟県	柏崎市	80	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/09	新潟県	柏崎市	0.021	Bq/L-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/01	新潟県	刈羽沖	23	mBq/L			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/01	新潟県	刈羽沖	28	mBq/L			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/01	新潟県	刈羽沖	31	mBq/L			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/18	新潟県	刈羽沖	0.21	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/24	新潟県	刈羽沖	150	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/23	新潟県	刈羽沖	0.048	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/28 ~ 2018/01/31	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.00065	MBq/km ² 月			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/05/10	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.2	Bq/kg			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/10/10	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.083	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/14	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.13	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/11/27	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.12	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/08/03	新潟県	柏崎市権谷岬	65	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/07/07	新潟県	石地沖	0.01	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/08	新潟県	番神岬沖	0.062	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	柏崎市	10	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	柏崎市	11	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	柏崎市	11	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	9	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	9	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	9	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	9	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	10	nGy/時			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	9	nGy/時			

<変動幅を上回ったデータ>

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・新潟県	変動幅を 下回ったデータ	モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	11	nGy/時			
		モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2018/02/01	新潟県	刈羽郡刈羽村	10	nGy/時			
		モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2017/07/00	新潟県	刈羽沖	6.06666642	cps			
		モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2017/07/00	新潟県	刈羽沖	5.8333331	cps			
	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん		Be-7	2017/10/31 ~ 2017/11/15	石川県	金沢市	8.04	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん		Be-7	2017/10/31 ~ 2017/11/15	石川県	羽咋郡志賀町	7.98	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん		Be-7	2018/02/28 ~ 2018/03/15	石川県	金沢市	7.79	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん		Be-7	2018/02/28 ~ 2018/03/15	石川県	羽咋郡志賀町	8.47	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/03/31	石川県	羽咋郡志賀町	7.67	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん		GA	2017/06/00	石川県	羽咋郡志賀町	9800	mBq/m ³		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・石川県	変動幅を 下回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2017/06/00	石川県	羽咋郡志賀町	12400	mBq/m ³			
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2017/06/00	石川県	羽咋郡志賀町	12400	mBq/m ³			
		降下物	月間降下物	降下物(雨水)	Be-7	2017/11/30 ~ 2017/12/26	石川県	金沢市	1552	MBq/km ² 月			
		降下物	月間降下物	降下物(雨水)	Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	石川県	羽咋郡志賀町	991	MBq/km ² 月			
		降下物	月間降下物	降下物(雨水)	Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	石川県	羽咋郡志賀町	893	MBq/km ² 月			
		降下物	月間降下物	降下物(雨水)	K-40	2017/10/31 ~ 2017/11/30	石川県	羽咋郡志賀町	13.9	MBq/km ² 月			
		降下物	月間降下物	降下物(雨水)	K-40	2017/11/01 ~ 2017/12/01	石川県	羽咋郡志賀町	10	MBq/km ² 月			
		陸水	蛇口水	水道水	K-40	2018/01/23	石川県	羽咋郡志賀町	230	mBq/L			
		陸水	河川水	河川水	Be-7	2018/01/15	石川県	大坪川	61	mBq/L			
		土壌	土壌	土壌	Be-7	2018/02/20	石川県	羽咋郡志賀町	28	Bq/kg			
	変動幅を 上回ったデータ	農林産物	穀類	精米	0 ~ 5 cm	K-40	2017/10/03	石川県	羽咋郡志賀町	33.2	Bq/kg-生		
		農林産物	野菜類	白菜		Be-7	2017/11/13	石川県	羽咋郡志賀町	4.5	Bq/kg-生		
		農林産物	野菜類	白菜		Be-7	2017/11/24	石川県	羽咋郡志賀町	0.46	Bq/kg-生		
		農林産物	野菜類	白菜		Be-7	2017/11/27	石川県	羽咋郡志賀町	10.4	Bq/kg-生		
		農林産物	野菜類	白菜		K-40	2017/11/27	石川県	羽咋郡志賀町	98.6	Bq/kg-生		
		農林産物	根菜類	キャベツ		Sr-90	2017/11/15	石川県	羽咋郡志賀町	0.091	Bq/kg-生		
		農林産物	根菜類	大根		Be-7	2017/12/11	石川県	羽咋郡志賀町	1.13	Bq/kg-生		
		水産物	藻類	指標海産物(ホンダワラ)		I-131	2017/04/21	石川県	百瀬沖	0.28	Bq/kg-生		
		陸水	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	水道水	K-40	2018/01/31 ~ 2018/02/15	石川県	金沢市	0.028	mBq/m ³		
		土壌	蛇口水	水道水	水道水	K-40	2017/04/19	石川県	羽咋郡志賀町	23	mBq/L		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福井県	変動幅を 上回ったデータ	土壌	土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Sr-90	2018/02/20	石川県	羽咋郡志賀町	0.7	Bq/kg		
		土壌	土壌	土壌	5 ~ 25 cm	Cs-137	2017/07/28	石川県	羽咋郡志賀町	14.1	Bq/kg		
		堆積物	海底土	海底土		K-40	2017/07/27	石川県	赤住(辰田)沖	656	Bq/kg		
		堆積物	海底土	海底土		K-40	2017/07/27	石川県	福浦(吉良)沖	659	Bq/kg		
		農林産物	その他の野菜類	アスパラガス		Be-7	2017/05/26	石川県	羽咋郡志賀町	0.15	Bq/kg-生		
		農林産物	指標植物	松葉(1年葉)		Cs-137	2017/08/03	石川県	羽咋郡志賀町	0.2	Bq/kg-生		
		牛乳	生乳	牛乳		K-40	2018/02/05	石川県	羽咋郡志賀町	45.7	Bq/L-生		
		水産物	貝類	サザエ(内臓)		K-40	2017/07/26	石川県	百瀬沖	49.4	Bq/kg-生		
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/02/01	石川県	輪島市	19.60	nGy/時	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2018/02/02 ~ 2018/03/06	福井県	敦賀市	8.7	mBq/m ³		
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2018/03/01 ~ 2018/03/02	福井県	福井市	11	mBq/m ³				
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2018/03/02 ~ 2018/04/03	福井県	大飯郡高浜町	7.2	mBq/m ³				
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2018/03/02 ~ 2018/04/03	福井県	大飯郡高浜町	7.1	mBq/m ³				
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2018/03/06 ~ 2018/04/04	福井県	敦賀市	11	mBq/m ³				
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2018/03/06 ~ 2018/04/04	福井県	敦賀市	8.6	mBq/m ³				
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2018/03/06 ~ 2018/04/04	福井県	敦賀市	11	mBq/m ³				

<変動幅を上回ったデータ>

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福井県	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	0 ~ 5 cm	Be-7	2018/03/06 ~ 2018/04/10	福井県	大坂郡高浜町	11	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	0 ~ 5 cm	Be-7	2018/03/06 ~ 2018/04/10	福井県	大坂郡おおい町	11	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	0 ~ 5 cm	Be-7	2018/03/07 ~ 2018/04/09	福井県	三方郡美浜町	11	mBq/m ³	
		降下物	月間降下物	0 ~ 5 cm	Be-7	2017/12/04 ~ 2018/01/05	福井県	大坂郡高浜町	750	MBq/km ² 月	
		降下物	月間降下物	0 ~ 5 cm	Be-7	2017/12/04 ~ 2018/01/05	福井県	大坂郡おおい町	650	MBq/km ² 月	
		降下物	その他の降下物	0 ~ 5 cm	Na-22	2017/04/03 ~ 2018/04/02	福井県	福井市	0.5	MBq/km ² 年	
		降下物	その他の降下物	0 ~ 5 cm	Na-22	2017/04/04 ~ 2018/04/02	福井県	敦賀市	0.38	MBq/km ² 年	
		陸水	河川水	0 ~ 5 cm	Be-7	2018/02/01	福井県	三方郡美浜町	69	mBq/L	
		土壌	未耕地	0 ~ 5 cm	K-40	2017/09/04	福井県	大坂郡高浜町	720	Bq/kg	
		土壌	未耕地	0 ~ 5 cm	K-40	2017/09/04	福井県	大坂郡大坂町	390	Bq/kg	
		土壌	未耕地	0 ~ 5 cm	U系列	2017/09/04	福井県	大坂郡高浜町	35	Bq/kg	
		土壌	未耕地	0 ~ 5 cm	U系列	2017/09/04	福井県	大坂郡大坂町	19	Bq/kg	
		土壌	未耕地	0 ~ 5 cm	U系列	2018/03/02	福井県	大坂郡大坂町	18	Bq/kg	
		土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	Be-7	2018/01/05	福井県	敦賀市	28	Bq/kg	
		土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	U系列	2017/05/24	福井県	大坂郡高浜町	60	Bq/kg	
		土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	U系列	2017/05/25	福井県	三方郡美浜町	57	Bq/kg	
		堆積物	海底土(砂)		Be-7	2018/01/18	福井県	美浜沖	18	Bq/kg	
		堆積物	海底土(砂・泥)		K-40	2017/10/17	福井県	敦賀沖	1500	Bq/kg	
		堆積物	海底土(砂・泥)		K-40	2018/02/20	福井県	敦賀沖	1700	Bq/kg	
		農林産物	根菜類		Be-7	2017/11/07	福井県	三方郡美浜町	28	Bq/kg・生	
		農林産物	根菜類		Be-7	2017/11/27	福井県	大坂郡高浜町	41	Bq/kg・生	
		農林産物	根菜類		Be-7	2017/11/27	福井県	大坂郡おおい町	27	Bq/kg・生	
		農林産物	根菜類		Be-7	2017/12/07	福井県	福井市	64	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物		Be-7	2017/12/01	福井県	三方郡美浜町	77	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物		Be-7	2017/12/04	福井県	敦賀市	46	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物		Be-7	2017/12/04	福井県	大坂郡高浜町	87	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物		Be-7	2017/12/04	福井県	大坂郡大坂町	64	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物		K-40	2017/12/04	福井県	大坂郡大坂町	76	Bq/kg・生	
		海水	海水		Cs-137	2017/05/09	福井県	敦賀沖	2.2	mBq/L	
		海水	海水		Cs-137	2017/08/10	福井県	敦賀沖	2.2	mBq/L	
海水	海水		H-3	2017/10/12	福井県	高浜沖	2.8	Bq/L			
海水	海水		H-3	2017/10/12	福井県	美浜沖	2.7	Bq/L			
水産物	貝類		K-40	2017/07/07	福井県	大坂沖	79	Bq/kg・生			
水産物	ホンダワラ(除根)		Be-7	2017/07/11	福井県	美浜沖	13	Bq/kg・生			
水産物	ホンダワラ(除根)		Be-7	2018/02/20	福井県	敦賀沖	24	Bq/kg・生			
積算線量	積算線量(3ヶ月)		積算線量(3ヶ月)	2017/10/01 ~ 2017/12/00	京都府	舞鶴市	142.434783	μGy/91日			
積算線量	積算線量(3ヶ月)		積算線量(3ヶ月)	2018/01/01 ~ 2018/03/00	京都府	舞鶴市	143.423913	μGy/91日			
変動幅を 下回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分		H-3	2017/12/04 ~ 2018/01/05	福井県	大坂郡高浜町	1300	mBq/L-水分	
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分		H-3	2018/01/05 ~ 2018/02/02	福井県	大坂郡高浜町	1100	mBq/L-水分	
	降下物	月間降下物		Be-7	2017/06/02 ~ 2017/07/03	福井県	三方郡美浜町	42	MBq/km ² 月		
	降下物	その他の降下物		Cs-137	2017/04/03 ~ 2018/04/02	福井県	三方郡美浜町	0.15	MBq/km ² 年		
	降水	雨水		H-3	2017/10/03 ~ 2018/01/05	福井県	大坂郡高浜町	0.5	Bq/L		
	陸水	蛇口水		H-3	2018/02/15	福井県	敦賀市	0.4	Bq/L		
	土壌	未耕地		Cs-137	2017/09/04	福井県	大坂郡高浜町	2.3	Bq/kg		
	土壌	未耕地		Cs-137	2018/03/02	福井県	大坂郡高浜町	1.6	Bq/kg		

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福井県	変動幅を 下回ったデータ	土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/05/24	福井県	大阪郡高浜町	1 Bq/kg	<変動幅を 下回ったデータ⑤>	
		土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/10	福井県	敦賀市	1.3 Bq/kg		
		土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	Cs-137	2018/01/15	福井県	敦賀市	1.4 Bq/kg		
		土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/07/10	福井県	敦賀市	0.052 Bq/kg		
		土壌	その他の土壌	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/06/14	福井県	勝山市	3.5 Bq/kg		
		堆積物	海底土		Be-7	2017/04/12	福井県	高浜沖	4.2 Bq/kg		
		堆積物	海底土		Be-7	2018/01/18	福井県	美浜沖	4 Bq/kg		
		堆積物	海底土		Cs-137	2017/07/13	福井県	丹生湾	5.1 Bq/kg		
		堆積物	海底土		Cs-137	2018/02/20	福井県	敦賀沖	1.2 Bq/kg		
		堆積物	海底土		K-40	2017/10/27	福井県	冠者島沖	81 Bq/kg		
		堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/08/03	福井県	白木沖	0.033 Bq/kg		
		堆積物	海底土		Th系列	2017/05/09	福井県	敦賀沖	15 Bq/kg		
		堆積物	海底土		U系列	2017/05/09	福井県	敦賀沖	9.4 Bq/kg		
		堆積物	海底土		U系列	2017/10/27	福井県	冠者島沖	2.2 Bq/kg		
		農林産物	指標植物		Be-7	2017/08/22	福井県	敦賀市	8.2 Bq/kg-生		
		農林産物	指標植物		K-40	2017/08/23	福井県	敦賀市	48 Bq/kg-生		
		海水	海水		Cs-137	0 ~ 0 m	福井県	高浜沖	1.4 mBq/L		
		海水	海水		Cs-137	0 ~ 0 m	福井県	敦賀沖	1.6 mBq/L		
		水産物	貝類		Be-7	2017/07/07	福井県	美浜沖	2.1 Bq/kg-生		
		水産物	貝類		Be-7	2017/07/08	福井県	内浦湾	2.5 Bq/kg-生		
		水産物	貝類		K-40	2017/07/08	福井県	内浦湾	55 Bq/kg-生		
		水産物	貝類		K-40	2017/07/09	福井県	大阪沖	54 Bq/kg-生		
		水産物	貝類		Pu-239+240	2017/07/10	福井県	門ヶ崎沖	0.0075 Bq/kg-生		
		水産物	藻類		Be-7	2018/03/13	福井県	内浦湾	0.7 Bq/kg-生		
		水産物	藻類		Be-7	2018/03/28	福井県	美浜沖	0.4 Bq/kg-生		
		水産物	藻類		Be-7	2018/03/28	福井県	美浜沖	0.4 Bq/kg-生		
		水産物	藻類		K-40	2017/07/11	福井県	松ヶ崎沖	160 Bq/kg-生		
水産物	藻類		K-40	2018/03/28	福井県	美浜沖	110 Bq/kg-生				
積算線量	積算線量(3ヶ月)		積算線量(3ヶ月)	2018/01/01 ~ 2018/03/00	福井県	敦賀市	140.456522 μGy/91日				
積算線量	積算線量(3ヶ月)		積算線量(3ヶ月)	2018/01/01 ~ 2018/03/00	福井県	南条郡南越前町	140.456522 μGy/91日				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		ポスト	2018/02/01	福井県	敦賀市	1880 nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		ポスト	2018/02/01	福井県	南条郡南越前町	2070 nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		ポスト	2018/02/01	福井県	南条郡南越前町	11 nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		ポスト	2018/02/01	福井県	丹生郡越前町	21.80 nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		ポスト	2018/02/01	福井県	白崎町	9.3 nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		ポスト	2018/02/01	福井県	下河原	11.9 nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2018/02/13	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	9 nGy/時				
モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2018/02/14	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	9 nGy/時				
平成29年度放射線監視結果報告書 ・静岡県	変動幅を 上回ったデータ	堆積物	大気浮遊じん		GB	2017/05/00	静岡県	牧之原市	290 mBq/m3	<変動幅を 上回ったデータ⑥>	
		堆積物	海底土		K-40	2017/11/07	静岡県	大東沖	840 Bq/kg		
		堆積物	海底土		K-40	2017/11/07	静岡県	大東沖	870 Bq/kg		
		堆積物	海底土		K-40	2017/11/07	静岡県	高松沖	860 Bq/kg		
		農林産物	茶		Sr-90	2017/05/17	静岡県	御前崎市	0.113 Bq/kg-生		
		農林産物	茶		Sr-90	2017/05/17	静岡県	御前崎市	0.063 Bq/kg-生		
		農林産物	果実類		K-40	2017/11/10	静岡県	高智郡森町	66 Bq/kg-生		

掲載対象データ	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度放射線監視結果報告書 ・静岡県	農林産物	みかん		K-40	2017/11/20	静岡県	牧之原市	40.2	Bq/kg-生	<変動幅を上回ったデータ>
	牛乳	みかん		K-40	2017/11/20	静岡県	牧之原市	40.2	Bq/kg-生	
<変動幅を下回ったデータ>	牛乳	原乳		Sr-90	2017/04/13	静岡県	菊川市	0.013	Bq/kg-生	
	牛乳	原乳		Sr-90	2017/07/18	静岡県	菊川市	0.015	Bq/kg-生	
	水産物	魚類		Sr-90	2017/07/18	静岡県	菊川市	0.018	Bq/kg-生	
	水産物	魚類		Cs-137	2017/08/23	静岡県	御前崎沖	0.31	Bq/kg-生	
	水産物	魚類		Cs-137	2017/08/23	静岡県	御前崎沖	0.26	Bq/kg-生	
	大気浮遊じん・大気	大気中水分		H-3	2017/12/01 ~ 2018/01/03	静岡県	静岡市委区	310	mBq/L-水分	
	大気浮遊じん・大気	大気中水分		H-3	2017/12/01 ~ 2018/01/03	静岡県	静岡市委区	0.65	mBq/m ³ -空気	
	大気浮遊じん・大気	大気中水分		H-3	2018/02/01 ~ 2018/02/28	静岡県	御前崎市	0.88	mBq/m ³ -空気	
	大気浮遊じん・大気	大気中水分		H-3	2018/03/01 ~ 2018/04/01	静岡県	静岡市委区	0.91	mBq/m ³ -空気	
	月間降下物	降下物		Cs-137	2017/07/03 ~ 2017/07/31	静岡県	御前崎市	0.039	MBq/km ² -月	
	月間降下物	降下物		Cs-137	2017/10/02 ~ 2017/10/31	静岡県	御前崎市	0.05	MBq/km ² -月	
	月間降下物	降下物		Cs-137	2017/11/01 ~ 2017/11/30	静岡県	御前崎市	0.038	MBq/km ² -月	
	土壌	土壌	0 ~ 20 cm	Cs-137	2017/10/19	静岡県	御前崎市	1.8	Bq/kg	
	土壌	土壌	0 ~ 20 cm	Cs-137	2017/10/19	静岡県	御前崎市	1.6	Bq/kg	
	土壌	土壌	0 ~ 20 cm	Cs-137	2017/11/16	静岡県	御前崎市	3.8	Bq/kg	
	土壌	土壌	0 ~ 20 cm	Cs-137	2017/11/16	静岡県	御前崎市	3.8	Bq/kg	
	土壌	土壌	0 ~ 20 cm	Cs-137	2018/01/11	静岡県	御前崎市	3.7	Bq/kg	
	堆積物	海底土		Cs-137	2017/05/25	静岡県	浜岡沖	0.54	Bq/kg	
	農林産物	野菜類	白菜	K-40	2017/12/13	静岡県	御前崎市	52.6	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	キャベツ	Sr-90	2018/02/09	静岡県	御前崎市	0.0092	Bq/kg-生	
農林産物	果菜類	ずいか	K-40	2017/07/07	静岡県	御前崎市	37.7	Bq/kg-生		
農林産物	根菜類	玉ねぎ	K-40	2017/04/24	静岡県	御前崎市	30.2	Bq/kg-生		
農林産物	根菜類	大根	Sr-90	2018/01/29	静岡県	御前崎市	0.0071	Bq/kg-生		
農林産物	いも類	かんしょ	Cs-137	2017/09/25	静岡県	御前崎市	0.039	Bq/kg-生		
農林産物	茶	茶葉	Cs-134	2017/05/17	静岡県	御前崎市	0.024	Bq/kg-生		
農林産物	果菜類	みかん	Cs-137	2017/11/13	静岡県	御前崎市	0.014	Bq/kg-生		
農林産物	果菜類	みかん	Cs-137	2017/11/13	静岡県	御前崎市	0.012	Bq/kg-生		
農林産物	果菜類	みかん	K-40	2017/11/13	静岡県	御前崎市	33	Bq/kg-生		
農林産物	果菜類	みかん	K-40	2017/11/13	静岡県	御前崎市	33	Bq/kg-生		
農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2017/06/12	静岡県	浜松市南区	0.033	Bq/kg-生		
海水	海水	海水	Cs-137	2017/08/02	静岡県	大東沖	2.5	mBq/L		
海水	海水	海水	H-3	2017/08/02	静岡県	浜岡沖	0.3	Bq/L		
水産物	魚類	しらす	Cs-137	2017/08/10	静岡県	遠州灘	0.038	Bq/kg-生		
水産物	頭足類	たこ	Cs-137	2017/07/10	静岡県	御前崎沖	0.034	Bq/kg-生		
水産物	頭足類	たこ	K-40	2017/07/10	静岡県	御前崎沖	77.6	Bq/kg-生		
水産物	頭足類	たこ	K-40	2017/07/10	静岡県	御前崎沖	73.7	Bq/kg-生		
水産物	甲殻類	いせえび	Cs-137	2017/10/04	静岡県	御前崎沖	0.075	Bq/kg-生		
水産物	甲殻類	さくらえび	K-40	2017/12/05	静岡県	焼津市沖	81	Bq/kg-生		
水産物	藻類	わかめ	K-40	2018/02/26	静岡県	御前崎沖	139	Bq/kg-生		
水産物	その他の海産物	なまこ	K-40	2018/01/30	静岡県	御前崎沖	18.2	Bq/kg-生		
水産物	その他の海産物	なまこ	K-40	2018/01/30	静岡県	御前崎沖	18.9	Bq/kg-生		
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2017/12/00	静岡県	御前崎市	17	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2018/03/00	滋賀県	長浜市余呉町中河内	10	nGy/時	

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・京都府	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	浮遊じん		Cs-134	2017/05/01 ~ 2017/06/01	京都府	舞鶴市	0.0034	mBq/m ³		
		大気浮遊じん・大気	浮遊じん		Cs-137	2017/05/01 ~ 2017/06/01	京都府	舞鶴市	0.016	mBq/m ³		
		降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/09	京都府	舞鶴市	720	MBq/km ² /月		
		陸水	河川水	陸水・河川水		K-40	2017/05/12	京都府	朝来川	59	mBq/L	
		堆積物	海底土	海底沈積物 表層土		K-40	2017/08/10	京都府	若狭湾	540	Bq/kg	
		堆積物	海底土	海底沈積物 表層土		K-40	2018/02/19	京都府	若狭湾	550	Bq/kg	
		農林産物	穀類	米 玄米		Cs-137	2017/10/27	京都府	舞鶴市	0.49	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	大根 葉		Be-7	2017/12/11	京都府	舞鶴市	69	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	よもぎ 葉		Be-7	2017/10/27	京都府	舞鶴市	360	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	よもぎ 葉		Be-7	2017/10/27	京都府	舞鶴市	820	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	よもぎ 葉		K-40	2017/05/30	京都府	舞鶴市	300	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	よもぎ 葉		K-40	2017/05/30	京都府	舞鶴市	420	Bq/kg・生	
		大気浮遊じん・大気	大気	空気中湿分		H-3	2017/12/05 ~ 2017/12/19	京都府	舞鶴市	0.9	mBq/m ³ -空気	
		陸水	源水	陸水・源水		K-40	2017/05/12	京都府	舞鶴市	9.9	mBq/L	
		陸水	河川水	陸水・河川水		Cs-137	2017/05/12	京都府	朝来川	0.64	mBq/L	
		陸水	河川水	陸水・河川水		K-40	2017/05/24	京都府	上林川	8.1	mBq/L	
		土壌	未耕地	陸土(未耕地)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/19	京都府	舞鶴市	1.1	Bq/kg	
		農林産物	穀類	米 玄米		K-40	2017/10/31	京都府	舞鶴市	66	Bq/kg・生	
		農林産物	その他の野菜類	生椎茸 全体		Cs-137	2017/04/11	京都府	舞鶴市	0.78	Bq/kg・生	
		農林産物	その他の野菜類	生椎茸 全体		K-40	2017/04/11	京都府	舞鶴市	56	Bq/kg・生	
農林産物	果実類	梅 可食部		Be-7	2017/06/24	京都府	舞鶴市	0.72	Bq/kg・生			
農林産物	指標植物	よもぎ 葉		Be-7	2017/05/24	京都府	舞鶴市	6.4	Bq/kg・生			
平成29年度放射線監視結果報告書 ・大阪府	変動幅を 上回ったデータ	モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2018/02/01	京都府	与謝郡伊根町	16	nGy/時		
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/12/21 ~ 2018/03/20	大阪府	泉佐野市	4.8	mBq/m ³		
		堆積物	河底土	河底土(底質)		Be-7	2017/04/24	大阪府	雨山川	56	Bq/kg	
		農林産物	穀類	米		K-40	2017/09/21	大阪府	泉佐野市	28	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	指標生物(ツバキ)		Be-7	2017/04/19	大阪府	東大阪市	20	Bq/kg・生	
		土壌	土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/04/24	大阪府	泉佐野市	0.8	Bq/kg	
		農林産物	指標植物	指標生物(ツバキ)		K-40	2017/04/19	大阪府	東大阪市	80	Bq/kg・生	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん		GA	2017/06/01	鳥取県	東伯郡三朝町	3630	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気	大気		F	2017/08/00	鳥取県	東伯郡三朝町	0.297	μg/m ³ -空気	
		陸水	蛇口水	飲用水		U-238	2017/08/08	鳥取県	東伯郡三朝町	3.8	mBq/L	
		土壌	水田	水田土		Ra-226	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	70	Bq/kg	
		土壌	水田	水田土		U-238	2017/06/20	鳥取県	東伯郡三朝町	41	Bq/kg	
		土壌	水田	水田土		U-238	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	43	Bq/kg	
		土壌	畑地	畑土		F	2017/06/20	鳥取県	東伯郡三朝町	610	mg/kg	
		土壌	畑地	畑土		F	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	590	mg/kg	
		土壌	未耕地	未耕土		Ra-226	2017/06/20	鳥取県	東伯郡三朝町	46	Bq/kg	
		土壌	未耕地	未耕土		U-238	2017/06/20	鳥取県	東伯郡三朝町	22	Bq/kg	
		農林産物	穀類	精米		Ra-226	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	0.079	Bq/kg・生	
		農林産物	指標植物	樹葉 杉葉 枝を除く		U-238	2017/06/20	鳥取県	東伯郡三朝町	0.022	Bq/kg・生	
		平成29年度放射線監視結果報告書 ・鳥取県	変動幅を 下回ったデータ	陸水	河川水	河川水	U-238	2017/06/20	鳥取県	東伯郡三朝町	0.9	mBq/L
陸水	河川水			河川水	U-238	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	0.31	mBq/L		
陸水	河川水			河川水	U-238	2018/01/09	鳥取県	東伯郡三朝町	0.32	mBq/L		
土壌	水田			水田土		F	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	230	mg/kg	

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・鳥取県	変動幅を 下回ったデータ	土壌	畑土		F	2017/06/20	鳥取県	東伯郡三朝町	240	mg/kg		
		土壌	畑地		F	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	190	mg/kg		
		土壌	未耕地		GB	2017/11/07	鳥取県	東伯郡三朝町	0.9	Bq/g		
	平成29年度放射線監視結果報告書 ・鳥根県	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/03/30	鳥根県	松江市	7.8	mBq/m ³	
			陸水	湖沼水		Be-7	2017/05/10	鳥根県	宇杉池(鹿島町)	32	mBq/L	
			陸水	湖沼水		Be-7	2017/11/21	鳥根県	柿原池	32	mBq/L	
			陸水	湖沼水		K-40	2017/05/10	鳥根県	宇杉池(鹿島町)	72	mBq/L	
			陸水	湖沼水		K-40	2017/05/10	鳥根県	宇杉池(鹿島町)	82	mBq/L	
			土壌	土壌	0 ~ 5 cm	K-40	2017/05/16	鳥根県	松江市	500	Bq/kg	
			堆積物	海底土		Be-7	2017/05/09	鳥根県	手結沖	9.2	Bq/kg	
農林産物			穀類		K-40	2017/10/11	鳥根県	松江市	25	Bq/kg-生		
農林産物			葉菜類	ほうれん草 葉	Be-7	2017/12/14	鳥根県	松江市	24	Bq/kg-生		
農林産物			葉菜類	ほうれん草 葉	Be-7	2017/12/18	鳥根県	松江市	37	Bq/kg-生		
農林産物	葉菜類	ほうれん草 葉	K-40	2017/12/18	鳥根県	松江市	310	Bq/kg-生				
農林産物	葉菜類	ほうれん草 葉	Be-7	2017/12/18	鳥根県	松江市	0.16	Bq/kg-生				
農林産物	根菜類	大根 根	Be-7	2017/12/13	鳥根県	松江市	0.67	Bq/kg-生				
農林産物	根菜類	大根 根	Be-7	2017/12/18	鳥根県	松江市	0.61	Bq/kg-生				
農林産物	根菜類	大根 根	K-40	2017/12/18	鳥根県	松江市	140	Bq/kg-生				
海水	海水		Cs-137	2017/04/25	鳥根県	鹿島町沖	2.4	mBq/L				
水産物	水産物	ほんだわら類 仮根を除く	Be-7	2017/07/10	鳥根県	浜田市沖	26	Bq/kg-生				
水産物	水産物	岩のり 全体	Be-7	2018/02/02	鳥根県	鹿島町沖	26	Bq/kg-生				
水産物	水産物	なまこ 肉	Be-7	2018/03/29	鳥根県	鹿島町沖	0.57	Bq/kg-生				
水産物	水産物	なまこ 肉	K-40	2018/03/29	鳥根県	鹿島町沖	24	Bq/kg-生				
陸水	湖沼水		K-40	2017/05/10	鳥根県	柿原池	30	mBq/L				
陸水	湖沼水		K-40	2017/11/21	鳥根県	柿原池	30	mBq/L				
土壌	土壌	陸土 表層土		Be-7	2017/05/16	鳥根県	松江市	0.45	Bq/kg			
土壌	土壌	陸土 表層土		Sr-90	2017/05/16	鳥根県	松江市	0.45	Bq/kg			
堆積物	海底土		K-40	2017/05/16	鳥根県	輪谷沖	20	MBq/km ²				
水産物	魚類	かさこ 肉		Cs-137	2017/05/09	鳥根県	輪谷沖	75	Bq/kg			
水産物	貝類	ささえ 肉		Be-7	2018/02/25	鳥根県	鹿島町沖	0.09	Bq/kg-生			
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		モニタリングポスト	2018/02/00	鳥根県	松江市	0.36	Bq/kg-生			
平成29年度放射線監視結果報告書 ・岡山県	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/10/17 ~ 2017/10/19	岡山県	吉田郡鏡野町	7.8	mBq/m ³		
		土壌	水田		Ac-228	2017/10/18	岡山県	吉田郡鏡野町	88	Bq/kg		
		土壌	畑地		F	2017/09/26	岡山県	吉田郡鏡野町	580	mg/kg		
	農林産物	飼料作物	牧草		F	2017/10/24	岡山県	吉田郡鏡野町	0.2	mg/kg-生		
	農林産物	指標植物	スギ		F	2017/06/27	岡山県	吉田郡鏡野町	2.8	mg/kg-乾		
	農林産物	指標植物	スギ		F	2017/06/27	岡山県	吉田郡鏡野町	1.3	mg/kg-生		
	農林産物	指標植物	マツ		Ra-226	2017/11/11	岡山県	吉田郡鏡野町	2.36	Bq/kg-生		
	水産物	淡水魚類	淡水魚ナマズ		F	2017/05/16	岡山県	津山市	1.6	mg/kg-乾		
	水産物	淡水魚類	淡水魚ナマズ		F	2017/05/16	岡山県	津山市	0.4	mg/kg-乾		
	陸水	河川水	河川水		Sr-90	2017/10/18	岡山県	池河川	1.4	mBq/L		
陸水	河川水	河川水		Sr-90	2017/10/18	岡山県	池河川	1.5	mBq/L			
土壌	水田	水田土		GB	2017/04/11	岡山県	吉田郡鏡野町	0.9	Bq/g			
土壌	水田	水田土		Sr-90	2017/10/18	岡山県	吉田郡鏡野町	0.76	Bq/kg			
土壌	畑地	畑土		Cs-137	2017/10/19	岡山県	吉田郡鏡野町	7.9	Bq/kg			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度放射線監視結果報告書 ・岡山県	変動幅を 下回ったデータ	土壌	未耕地	0 ~ 5 cm	F	2017/11/13	岡山県	吉田郡鏡野町	44	mg/kg		
	変動幅を 下回ったデータ	農林産物	スギ		U-238	2017/11/11	岡山県	吉田郡鏡野町	0.007	Bq/kg-生		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・山口県	変動幅を 下回ったデータ	海水	海水		Cs-137	2018/02/15	山口県	熊毛郡上関町沖	1.4	mBq/L		
	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/09/29 ~ 2017/12/28	愛媛県	西宇和郡伊方町	824	mBq/m3		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・愛媛県	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/12/28 ~ 2018/03/30	愛媛県	西宇和郡伊方町	943	mBq/m3		
		降水	降水		H-3	2017/10/31	愛媛県	西宇和郡伊方町	1.3	Bq/L		
		降水	降水		H-3	2018/03/01	愛媛県	西宇和郡伊方町	1.1	Bq/L		
		降水	降水		H-3	2018/03/30	愛媛県	西宇和郡伊方町	1.1	Bq/L		
		陸水	陸水		Be-7	2017/04/13	愛媛県	西宇和郡伊方町	23	mBq/L		
		陸水	陸水		Be-7	2018/01/19	愛媛県	西宇和郡伊方町	17	mBq/L		
		陸水	陸水		Sr-90	2017/07/20	愛媛県	西宇和郡伊方町	1.9	mBq/L		
		土壌	土壌	0 ~ 5 cm	K-40	2017/10/26	愛媛県	西宇和郡伊方町	214	Bq/kg		
		堆積物	海底土	海底土		Be-7	2017/11/08	愛媛県	平盛沖	11	Bq/kg	
		農林産物	葉菜類	ほうれん草		Be-7	2018/02/14	愛媛県	西宇和郡伊方町	22	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ほうれん草		Sr-90	2018/01/11	愛媛県	西宇和郡伊方町	0.24	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	大根葉		Be-7	2017/12/05	愛媛県	西宇和郡伊方町	27.9	Bq/kg-生	
		農林産物	果実類	みかん(表皮)		Be-7	2017/10/27	愛媛県	西宇和郡伊方町	6.95	Bq/kg-生	
		農林産物	果実類	みかん(表皮)		K-40	2018/01/23	愛媛県	西宇和郡伊方町	91	Bq/kg-生	
		農林産物	指槽植物	杉葉		Be-7	2018/02/02	愛媛県	西宇和郡伊方町	34	Bq/kg-生	
		海水	海水	海水	0 ~ 0 m	Sr-90	2017/05/08	愛媛県	平盛沖	1.8	mBq/L	
		水産物	魚類	ほしごめ(可食部)		Cs-137	2017/04/13	愛媛県	九町越沖	0.25	Bq/kg-生	
		水産物	魚類	かさご(可食部)		Cs-137	2017/10/11	愛媛県	九町越沖	0.16	Bq/kg-生	
		水産物	藻類	ほんたわら		Cs-137	2017/07/10	愛媛県	伊方町平盛沖	0.1	Bq/kg-生	
	変動幅を 下回ったデータ	降下物	降下物	降下物		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/03/30	愛媛県	松山市	18.8	MBq/km2.月	
降下物		降下物	降下物		K-40	2017/06/01 ~ 2017/06/30	愛媛県	松山市	0.39	MBq/km2.月		
陸水		陸水	陸水		K-40	2017/04/13	愛媛県	西宇和郡伊方町	29	mBq/L		
土壌		土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Be-7	2017/04/13	愛媛県	西宇和郡伊方町	5.3	Bq/kg		
土壌		土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/04/13	愛媛県	西宇和郡伊方町	6.5	Bq/kg		
農林産物		穀類	精米		K-40	2017/10/25	愛媛県	西予市	20.3	Bq/kg-生		
農林産物		その他の野菜類	生しいたけ		Cs-137	2017/12/06	愛媛県	大洲市	0.065	Bq/kg-生		
農林産物		その他の野菜類	生しいたけ		K-40	2017/12/06	愛媛県	大洲市	49.8	Bq/kg-生		
農林産物		果実類	みかん(可食部)		Be-7	2017/10/27	愛媛県	西宇和郡伊方町	0.055	Bq/kg-生		
農林産物		果実類	みかん(可食部)		K-40	2017/10/27	愛媛県	西宇和郡伊方町	36.8	Bq/kg-生		
海水		海水	海水	0 ~ 0 m	Pu-239+240	2017/07/03	愛媛県	平盛沖	0.0027	mBq/L		
水産物		藻類	ほんたわら		Pu-239+240	2017/07/10	愛媛県	九町越沖	0.0071	Bq/kg-生		
水産物		淡水魚類	あゆ		K-40	2017/10/30	愛媛県	大洲市脇川	77.4	Bq/kg-生		
サーベイメータ		サーベイメータ	可搬型モニタリングポスト			2018/02/16	愛媛県	大洲市脇川	20	nGy/時		
変動幅を 上回ったデータ		堆積物	海底土	海底土		K-40	2017/09/12	福岡県	志摩沖	1000	Bq/kg	
		農林産物	葉菜類	ほうれん草 葉類(水洗)		K-40	2017/12/08	福岡県	糸島市	230	Bq/kg-生	
		牛乳	生乳	牛乳(生)		K-40	2017/05/26	福岡県	糸島市	51	Bq/L-生	
		牛乳	生乳	牛乳(生)		K-40	2018/01/16	福岡県	糸島市	50	Bq/L-生	
		水産物	藻類	ホンダワラ類(仮根を除く)		K-40	2018/02/13	福岡県	志摩沖	620	Bq/kg-生	

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
平成29年度放射線監視結果報告書 ・福岡県	変動幅を 下回ったデータ	農林産物	精米(生)		K-40	2017/11/07	福岡県	糸島市	22	Bq/kg-生			
		農林産物	大根 根部(水洗)		K-40	2017/12/19	福岡県	糸島市	36	Bq/kg-生			
		水産物	ムラサキイガイ		K-40	2017/08/17	福岡県	二丈沖	29	Bq/kg-生			
		水産物	ムラサキイガイ		K-40	2017/08/28	福岡県	志摩沖	34	Bq/kg-生			
		水産物	ホンダワラ類(仮根を除く)		K-40	2017/06/15	福岡県	志摩沖	200	Bq/kg-生			
		陸水	河川水 表層水		K-40	2017/10/05	佐賀県	東松浦郡玄海町	86	mBq/L			
		土壌	陸土 表層土		K-40	2017/04/19	佐賀県	東松浦郡玄海町	760	Bq/kg			
		土壌	陸土 表層土		K-40	2017/10/11	佐賀県	東松浦郡玄海町	780	Bq/kg			
		農林産物	指標植物		K-40	2017/08/17	佐賀県	東松浦郡玄海町	91	Bq/kg-生			
		牛乳	牛乳 原乳		K-40	2017/04/25	佐賀県	東松浦郡玄海町	57	Bq/L-生			
		水産物	えそ 全身		Cs-137	2017/08/21	佐賀県	八田浦	0.17	Bq/kg-生			
		水産物	たい 全身		Cs-137	2017/10/30	佐賀県	八田浦	0.09	Bq/kg-生			
		水産物	いか 全身		Cs-137	2017/07/05	佐賀県	八田浦	0.03	Bq/kg-生			
		水産物	ほんたから類 根を除く		Sr-90	2017/04/04	佐賀県	八田浦	0.075	Bq/kg-生			
		変動幅を 上回ったデータ	変動幅を 下回ったデータ	大気浮遊じん・大気	浮遊じん		K-40	2017/03/31 ~ 2017/06/30	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.47	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	浮遊じん				K-40	2017/06/30 ~ 2017/09/29	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.45	mBq/m3			
大気浮遊じん・大気	浮遊じん				K-40	2017/09/29 ~ 2017/12/28	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.47	mBq/m3			
大気浮遊じん・大気	浮遊じん				K-40	2017/12/28 ~ 2018/03/30	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.47	mBq/m3			
陸水	水道水 蛇口水				H-3	2017/10/11	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.24	Bq/L			
陸水	井戸水 蛇口水				K-40	2017/07/19	佐賀県	東松浦郡玄海町	290	mBq/L			
陸水	水道水 蛇口水				Sr-90	2017/04/19	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.9	mBq/L			
陸水	河川水 表層水				H-3	2017/07/10	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.34	Bq/L			
土壌	表層土				Sr-90	2017/04/03	佐賀県	東松浦郡玄海町	2	Bq/kg			
堆積物	タム産土				Sr-90	2017/04/03	佐賀県	玄海町	0.63	Bq/kg			
農林産物	松葉のみ				Sr-90	2018/01/19	佐賀県	東松浦郡玄海町	0.54	Bq/kg-生			
海水	海水 表層水				Cs-137	2017/07/19	佐賀県	佐賀崎沖	1.3	mBq/L			
海水	海水 表層水				Sr-90	2017/07/19	佐賀県	佐賀崎沖	0.81	mBq/L			
海水	海水 表層水				Sr-90	2017/10/25	佐賀県	佐賀崎沖	0.71	mBq/L			
平成29年度放射線監視結果報告書 ・長崎県	変動幅を 下回ったデータ			水産物	かわはぎ 全身		K-40	2017/08/21	佐賀県	八田浦	90	Bq/kg-生	
		水産物	ほんたから類 根を除く		Cs-137	2017/10/11	佐賀県	八田浦	0.075	Bq/kg-生			
		モニタリングポスト	放水口モニタ		モニタリングポスト	2017/07/01	佐賀県	佐賀崎沖	7.13333305	cps			
		モニタリングポスト	放水口モニタ		モニタリングポスト	2017/10/01	佐賀県	佐賀崎沖	7.11666638	cps			
		モニタリングポスト	放水口モニタ		モニタリングポスト	2017/11/01	佐賀県	佐賀崎沖	7.11666638	cps			
		モニタリングポスト	放水口モニタ		モニタリングポスト	2017/12/01	佐賀県	佐賀崎沖	7.13333305	cps			
		モニタリングポスト	放水口モニタ		モニタリングポスト	2018/02/01	佐賀県	佐賀崎沖	7.11666638	cps			
		モニタリングポスト	放水口モニタ		モニタリングポスト	2018/03/01	佐賀県	佐賀崎沖	7.09999972	cps			
		農林産物	精米		Cs-137	2018/01/16	長崎県	松浦市	0.0138	Bq/kg-生			
		水産物	トラフグ		Cs-137	2018/01/16	長崎県	松浦市	0.15	Bq/kg-生			
		農林産物	甘しよ 塊根部		Cs-137	2017/11/10	長崎県	佐賀川内市	0.08	Bq/kg-生			
		平成29年度放射線監視結果報告書 ・鹿児島県	変動幅を 下回ったデータ	農林産物	甘しよ 塊根部		Cs-137	2017/10/19	鹿児島県	薩摩川内市	0.03	Bq/kg-生	
				農林産物	甘しよ 塊根部		Sr-90	2017/11/10	鹿児島県	薩摩川内市	0.08	Bq/kg-生	
				農林産物	茶葉		Cs-137	2017/05/08	鹿児島県	薩摩川内市	0.09	Bq/kg-生	
				農林産物	茶葉		Cs-137	2017/08/01	鹿児島県	薩摩川内市	0.08	Bq/kg-生	
海水	海水 表層水				H-3	2017/11/01	鹿児島県	久見崎沖	0.3	Bq/L			

掲載対象一覧	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度海洋放射能調査結果 ＜海洋生物環境研究所＞ ・平成29年度原子力施設等防災対策等委託費 (海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	変動幅を 上回ったデータ	堆積物	海底土	0 ~ 3 cm	Pu-238	2017/08/17	茨城県	茨城海域	0.028	Bq/kg	
		堆積物	海底土	3	Cs-137	2017/05/09	静岡県	静岡海域	2.35	Bq/kg	
		堆積物	海底土	3	Cs-137	2017/05/10	北海道	北海道海域	4.23	Bq/kg	
		堆積物	海底土	6	Cs-137	2017/06/23	島根県	島根海域	0.76	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/05/31	茨城県	茨城海域	16	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/06/03	宮城県	宮城海域	14	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/06/04	宮城県	宮城海域	14	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/06/15	新潟県	新潟海域	36	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/06/16	新潟県	新潟海域	40	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/06/21	福井県	福井第1海域	35	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	24	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Be-7	2017/05/06	青森県	青森海域	20	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Tl-208	2017/06/16	新潟県	新潟海域	27	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Tl-208	2017/06/21	福井県	福井第1海域	20	Bq/kg	
		海水	海水	1	Cs-134	2017/05/09	北海道	北海道海域	0.74	mBq/L	
		海水	海水	1	Cs-134	2017/06/16	新潟県	新潟海域	0.84	mBq/L	
		海水	海水	1	Cs-134	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	0.98	mBq/L	
		海水	海水	1	Cs-137	2017/06/16	新潟県	新潟海域	2.41	mBq/L	
		海水	海水	54	Cs-137	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	2.6	mBq/L	
		水産物	スズキ 肉部		Cs-137	2017/05/28	福井県	福井第2海域	0.21	Bq/kg-生	
		水産物	チダイ 肉部		K-40	2017/04/12 ~ 2017/04/25	鹿児島県	鹿児島海域	150	Bq/kg-生	
		水産物	チダイ 肉部		K-40	2017/10/05 ~ 2017/11/17	鹿児島県	鹿児島海域	150	Bq/kg-生	
		水産物	マダイ 肉部		K-40	2017/10/16	福井県	福井第2海域	140	Bq/kg-生	
		水産物	イゴダカホテリ 肉部		K-40	2017/12/17	愛媛県	愛媛海域	130	Bq/kg-生	
		水産物	コウイカ 肉部		Cs-137	2017/12/17	愛媛県	愛媛海域	0.053	Bq/kg-生	
		水産物	スルメイカ筋肉		K-40	2017/06/15	海城	大和堆	120	Bq/kg-生	
		水産物	マダコ 肉部		K-40	2017/12/15	福島県	福島第2海域	88	Bq/kg-生	
		水産物	コウイカ 肉部		K-40	2017/12/17	愛媛県	愛媛海域	110	Bq/kg-生	
		水産物	スルメイカ肝臓		Pu-239+240	2017/06/15	海城	大和堆	0.027	Bq/kg-生	
		水産物	フランクton	52 ~ 75 m	Cs-137	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.36	Bq/kg-乾	
		堆積物	海底土	0 ~ 3 cm	Cs-134	2017/05/25	宮城県	宮城海域	0.28	Bq/kg	
		堆積物	海底土	0 ~ 3 cm	Cs-134	2018/01/18	宮城県	宮城海域	0.22	Bq/kg	
		堆積物	海底土	0	Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.76	Bq/kg	
		堆積物	海底土	0	Cs-137	2017/05/06	鹿児島県	鹿児島海域	0.33	Bq/kg	
		堆積物	海底土	0	Cs-137	2017/06/23	島根県	島根海域	0.42	Bq/kg	
		堆積物	海底土	1.50	Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.46	Bq/kg	
		堆積物	海底土	1.50	Cs-137	2017/05/06	鹿児島県	鹿児島海域	0.41	Bq/kg	
		堆積物	海底土	1.50	Cs-137	2017/06/23	島根県	島根海域	0.47	Bq/kg	
		堆積物	海底土	3	Cs-137	2017/05/06	鹿児島県	鹿児島海域	0.29	Bq/kg	
		堆積物	海底土	3	Cs-137	2017/06/23	島根県	島根海域	0.42	Bq/kg	
		堆積物	海底土	4.50	Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.77	Bq/kg	
		堆積物	海底土	4.50	Cs-137	2017/06/23	島根県	島根海域	0.51	Bq/kg	
		堆積物	海底土	6	Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.79	Bq/kg	
		堆積物	海底土	6	Cs-137	2017/05/10	北海道	北海道海域	1.08	Bq/kg	
		堆積物	海底土	8	Cs-137	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.42	Bq/kg	
	変動幅を 下回ったデータ	堆積物	海底土								

掲載対象日	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度海洋放射能調査結果 ＜＜海洋生物環境研究所＞＞ ・平成29年度原子力施設等防災対策等放射能調査及び総合評価事業 (海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	変動幅を 下回った一夕	堆積物	海底土	8	Cs-137	2017/06/23	鳥取県	鳥根海域	0.46	Bq/kg	
		堆積物	海底土	10	Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.77	Bq/kg	
		堆積物	海底土	10	Cs-137	2017/05/09	静岡県	静岡海域	0.85	Bq/kg	
		堆積物	海底土	10	Cs-137	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.47	Bq/kg	
		堆積物	海底土	10	Cs-137	2017/06/19	石川県	石川海域	0.72	Bq/kg	
		堆積物	海底土	10	Cs-137	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	0.64	Bq/kg	
		堆積物	海底土	13	Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.74	Bq/kg	
		堆積物	海底土	13	Cs-137	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.42	Bq/kg	
		堆積物	海底土	16	Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.64	Bq/kg	
		堆積物	海底土	16	Cs-137	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.51	Bq/kg	
		堆積物	海底土	16	Cs-137	2017/06/22	福井県	福井第2海域	1.08	Bq/kg	
		堆積物	海底土	16	Cs-137	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	0.57	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/05/09	静岡県	静岡海域	19	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Ac-228	2017/05/31	福島県	福島第2海域	6.9	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Bi-214	2017/05/09	静岡県	静岡海域	9.2	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Bi-214	2017/05/31	福島県	福島第2海域	5	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Bi-214	2017/06/15	新潟県	新潟海域	13	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Cs-134	2017/05/30	茨城県	茨城海域	3.8	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Cs-134	2017/05/30	茨城県	茨城海域	3.5	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Cs-134	2017/05/30	茨城県	茨城海域	3.3	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Cs-134	2017/05/31	福島県	福島第2海域	1.4	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Cs-137	2017/05/06	青森県	青森海域	0.49	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Cs-137	2017/05/31	福島県	福島第2海域	13	Bq/kg	
		堆積物	海底土		K-40	2017/05/09	静岡県	静岡海域	250	Bq/kg	
		堆積物	海底土		K-40	2017/06/16	新潟県	新潟海域	560	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/05/06	鹿児島県	鹿児島海域	0.6	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/05/12	青森県	青森海域	0.31	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/05/13	青森県	青森海域	0.34	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/05/30	茨城県	茨城海域	0.6	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/06/03	宮城県	宮城海域	0.45	Bq/kg	
		堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/06/19	石川県	石川海域	0.68	Bq/kg	
堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/06/23	鳥取県	鳥根海域	0.29	Bq/kg			
堆積物	海底土		Pu-239+240	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	0.3	Bq/kg			
堆積物	海底土		Tl-208	2017/05/09	静岡県	静岡海域	4.9	Bq/kg			
堆積物	海底土		Tl-208	2017/05/30	茨城県	茨城海域	3.9	Bq/kg			
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/05/12	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/05/12	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/05/15	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/05/20	北海道	北海道海域	0.077	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/05/26	宮城県	宮城海域	0.077	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/05/26	宮城県	宮城海域	0.07	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/06/17	海域	大和堆	0.065	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/08/11	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/08/12	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
海水	海水		Cs-134	1	m	2017/08/14	福島県	福島海域	0.098	mBq/L	

掲載対象一覧	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度海洋放射能調査結果 ＜海洋生物環境研究所＞ ・平成29年度原子力施設等防災対策委託費 (海洋環境)における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	変動幅を 下回った一夕	海水	海水	1	m Cs-134	2017/08/16	福島県	福島海域	0.088	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/08/16	福島県	福島海域	0.099	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/08/17	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/08/18	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/08/18	茨城県	茨城海域	0.07	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/10/28	北海道	北海道海域	0.075	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/11/12	茨城県	茨城海域	0.082	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/11/13	茨城県	茨城海域	0.098	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/11/14	茨城県	茨城海域	0.091	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2017/11/15	福島県	福島海域	0.078	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/07	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/07	茨城県	茨城海域	0.093	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/07	茨城県	茨城海域	0.084	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/08	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/08	茨城県	茨城海域	0.093	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/10	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/10	茨城県	茨城海域	0.092	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-134	2018/01/15	福島県	福島海域	1.3	mBq/L	
		海水	海水	1	m Cs-137	2017/05/06	鹿児島県	鹿児島海域	0.053	Bq/L	
		海水	海水	1	m H-3	2017/05/07	青森県	青森海域	0.08	Bq/L	
		海水	海水	1	m H-3	2017/05/21	北海道	北海道海域	0.08	Bq/L	
		海水	海水	1	m Sr-90	2017/05/05	佐賀県	佐賀海域	0.68	mBq/L	
		海水	海水	1	m Sr-90	2017/05/09	北海道	北海道海域	0.74	mBq/L	
		海水	海水	1	m Sr-90	2017/05/30	茨城県	茨城海域	0.7	mBq/L	
		海水	海水	1	m Sr-90	2017/05/30	茨城県	茨城海域	0.69	mBq/L	
		海水	海水	1	m Sr-90	2017/06/04	宮城県	宮城海域	0.8	mBq/L	
		海水	海水	1	m Sr-90	2017/06/19	石川県	石川海域	0.7	mBq/L	
		海水	海水	1	m Sr-90	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	0.68	mBq/L	
		海水	海水	10	m Cs-134	2017/05/05	佐賀県	佐賀海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	13	m Cs-134	2018/01/08	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/05/05	佐賀県	佐賀海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/05/09	静岡県	静岡海域	0.1	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.09	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/06/02	福島県	福島第1海域	0.09	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/06/16	新潟県	新潟海域	0.09	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/06/19	石川県	石川海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/06/21	福井県	福井第1海域	0.09	mBq/L	
		海水	海水	20	m Cs-134	2017/06/22	福井県	福井第2海域	0.09	mBq/L	
海水	海水	20	m Cs-134	2017/06/23	鳥取県	鳥根海域	0.09	mBq/L			
海水	海水	20	m Cs-134	2017/06/25	愛媛県	愛媛海域	0.11	mBq/L			
海水	海水	29	m Sr-90	2017/05/05	佐賀県	佐賀海域	0.62	mBq/L			
海水	海水	34	m Cs-134	2017/05/12	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L			
海水	海水	34	m Cs-134	2017/11/12	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L			
海水	海水	38	m Cs-134	2017/11/14	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L			

掲載対象日	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度海洋放射能調査結果 ＜海洋生物環境研究所＞ ・平成29年度原子力施設等防災対策委託費 (海洋環境)における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	変動幅を 下回った一夕	海水	海水	41	m H-3	2017/05/07	青森県	青森海域	0.048	Bq/L	
		海水	海水	42	m Cs-134	2018/01/18	福島県	福島海域	0.09	mBq/L	
		海水	海水	44	m Sr-90	2017/05/05	佐賀県	佐賀海域	0.6	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/05/16	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/05/20	福島県	福島海域	0.081	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/05/30	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/06/19	石川県	石川海域	0.08	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/06/21	福井県	福井第1海域	0.08	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/06/14	福島県	福島海域	0.084	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/06/14	福島県	福島海域	0.087	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/08/17	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/11/14	茨城県	茨城海域	0.076	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2017/11/15	福島県	福島海域	0.078	mBq/L	
		海水	海水	50	m Cs-134	2018/01/17	福島県	福島海域	0.086	mBq/L	
		海水	海水	50	m Sr-90	2017/05/05	佐賀県	佐賀海域	0.66	mBq/L	
		海水	海水	85	m Sr-90	2017/05/30	茨城県	茨城海域	0.74	mBq/L	
		海水	海水	90	m Cs-134	2017/11/14	茨城県	茨城海域	0.1	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/05/05	青森県	青森海域	0.07	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.08	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/05/24	福島県	福島海域	0.085	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/05/25	福島県	福島海域	0.068	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/06/16	新潟県	新潟海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/08/05	宮城県	宮城海域	0.081	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/08/17	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/11/12	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/11/13	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/11/15	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/11/22	福島県	福島海域	0.082	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2017/11/25	福島県	福島海域	0.087	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2018/01/08	茨城県	茨城海域	0.094	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2018/01/10	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2018/01/11	福島県	福島海域	0.094	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2018/01/12	福島県	福島海域	0.071	mBq/L	
		海水	海水	100	m Cs-134	2018/01/16	宮城県	宮城海域	0.079	mBq/L	
		海水	海水	101	m Cs-134	2018/01/07	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	103	m Cs-134	2017/08/18	茨城県	茨城海域	0.1	mBq/L	
		海水	海水	103	m Cs-134	2017/11/12	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	103	m Cs-134	2018/01/07	茨城県	茨城海域	0.068	mBq/L	
		海水	海水	104	m Cs-134	2017/11/14	茨城県	茨城海域	0.1	mBq/L	
		海水	海水	104	m H-3	2017/05/07	青森県	青森海域	0.04	Bq/L	
		海水	海水	105	m Sr-90	2017/06/19	石川県	石川海域	0.63	mBq/L	
		海水	海水	111	m Cs-134	2018/01/08	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	112	m Cs-134	2017/08/11	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	117	m Cs-134	2017/05/13	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	117	m Cs-134	2017/11/21	福島県	福島海域	0.079	mBq/L	

掲載対象年一タ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度海洋放射能調査結果 ＜＜海洋生物環境研究所＞＞ ・平成29年度原子力施設等防災対策等委託費 (海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	変動幅を 下回った一タ	海水	海水	118	m Sr-90	2017/05/30	茨城県	茨城海域	0.77	mBq/L	
		海水	海水	122	m Cs-134	2017/11/15	福島県	福島海域	0.082	mBq/L	
		海水	海水	127	m Cs-134	2017/05/20	福島県	福島海域	0.094	mBq/L	
		海水	海水	128	m Cs-134	2017/11/15	福島県	福島海域	0.077	mBq/L	
		海水	海水	133	m Sr-90	2017/05/31	福島県	福島第2海域	0.64	mBq/L	
		海水	海水	150	m Cs-134	2017/11/12	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	152	m Cs-134	2017/05/12	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	157	m Cs-134	2017/08/18	茨城県	茨城海域	0.12	mBq/L	
		海水	海水	160	m Cs-134	2018/01/07	茨城県	茨城海域	0.086	mBq/L	
		海水	海水	171	m Cs-134	2017/08/17	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L	
		海水	海水	174	m Cs-134	2017/05/17	茨城県	茨城海域	0.11	mBq/L	
		海水	海水	201	m Cs-134	2017/05/26	宮城県	宮城海域	0.064	mBq/L	
		海水	海水	210	m Cs-134	2017/11/23	福島県	福島海域	0.071	mBq/L	
		海水	海水	211	m Cs-134	2018/01/17	福島県	福島海域	0.071	mBq/L	
		海水	海水	213	m Cs-134	2017/05/18	福島県	福島海域	0.072	mBq/L	
		海水	海水	214	m Cs-134	2017/08/15	福島県	福島海域	0.092	mBq/L	
		海水	海水	218	m Cs-134	2017/05/17	福島県	福島海域	0.072	mBq/L	
		海水	海水	218	m Cs-134	2018/01/11	福島県	福島海域	0.092	mBq/L	
		海水	海水	218	m Cs-134	2018/01/15	福島県	福島海域	0.082	mBq/L	
		海水	海水	218	m Cs-134	2018/01/17	福島県	福島海域	0.092	mBq/L	
		海水	海水	221	m Cs-134	2017/05/19	福島県	福島海域	0.072	mBq/L	
		海水	海水	222	m Cs-134	2017/08/16	福島県	福島海域	0.079	mBq/L	
		海水	海水	224	m Cs-134	2017/05/24	福島県	福島海域	0.093	mBq/L	
		海水	海水	224	m Cs-134	2017/08/06	福島県	福島海域	0.058	mBq/L	
		海水	海水	242	m Sr-90	2017/06/21	福井県	福井第1海域	0.57	mBq/L	
		海水	海水	250	m Cs-134	2017/05/07	海城	四国沖	0.17	mBq/L	
		海水	海水	283	m H-3	2017/05/22	青森県	青森海域	0.051	Bq/L	
		海水	海水	300	m Cs-134	2017/05/09	静岡県	静岡海域	0.09	mBq/L	
		海水	海水	300	m Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	1.3	mBq/L	
		海水	海水	300	m Cs-137	2017/06/16	新潟県	新潟海域	1.1	mBq/L	
		海水	海水	301	m H-3	2017/05/18	青森県	青森海域	0.053	Bq/L	
		海水	海水	390	m Sr-90	2017/05/10	北海道	北海道海域	0.66	mBq/L	
		海水	海水	406	m Sr-90	2017/05/09	北海道	北海道海域	0.62	mBq/L	
		海水	海水	507	m Sr-90	2017/06/15	新潟県	新潟海域	0.66	mBq/L	
		海水	海水	1000	m Cs-137	2017/05/07	海城	四国沖	0.11	mBq/L	
		海水	海水	1647	m Cs-137	2017/05/21	北海道	北海道海域	0.028	mBq/L	
		海水	海水	1700	m Cs-137	2017/05/07	海城	四国沖	0.027	mBq/L	
		海水	海水	2050	m Cs-137	2017/05/20	北海道	北海道海域	0.016	mBq/L	
		海水	海水	2095	m Cs-137	2017/10/27	北海道	北海道海域	0.03	mBq/L	
		海水	海水(表層水)	I-129		2017/05/31	福島県	福島第2海域	2.56E-05	mBq/L	
水産物	魚類	プリ肉部		2017/05/10	青森県	青森海域	0.029	Bq/kg-生			
水産物	魚類	マルアオメエノ全体		2017/06/29	茨城県	茨城海域	0.059	Bq/kg-生			
水産物	魚類	マルアオメエノ全体		2017/06/29	茨城県	茨城海域	0.36	Bq/kg-生			
水産物	魚類	シロザケ(雌)筋肉		2017/10/06	海城	北海道海域	0.12	Bq/kg-生			
水産物	魚類	マイワン筋肉		2017/10/11	海城	北海道海域	0.067	Bq/kg-生			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度海洋放射能調査結果 <海洋生物環境研究所> ・平成29年度原子力施設等防災対策等委託費 (海洋環境)における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	変動幅を 下回ったデータ	水産物	ムシガレイ 肉部		Cs-137	2017/10/25	茨城県	茨城海域	0.31	Bq/kg・生	
		水産物	ヘタイ 肉部		Cs-137	2017/12/07 ~ 2017/12/08	鹿児島県	鹿児島海域	0.081	Bq/kg・生	
		水産物	マダラ		H-3	2017/04/10	福島県	福島第一海域	0.06	Bq/L	
		水産物	アイナメ		H-3	2017/05/09	青森県	青森海域	0.07	Bq/kg・生	
		水産物	マルアオメエソ		H-3	2017/06/29	茨城県	茨城海域	0.07	Bq/L	
		水産物	コマサバ		H-3	2017/10/02	青森県	青森海域	0.07	Bq/kg・生	
		水産物	マイワシ 筋肉		K-40	2017/10/11	海城	北海道海域	94	Bq/kg・生	
		水産物	ミスダコ		H-3	2017/05/12	茨城県	茨城海域	0.08	Bq/kg・生	
		水産物	ミスダコ 肉部		K-40	2017/11/03 ~ 2017/11/13	新潟県	新潟海域	65	Bq/kg・生	
		水産物	スルメイカ 肝臓		Pu-239+240	2017/11/15	青森県	青森海域	0.0005	Bq/kg・生	
		水産物	スルメイカ 肝臓		Pu-239+240	2017/11/15	青森県	青森海域	0.00048	Bq/kg・生	
		水産物	ホソコクアカエビ 筋肉		Cs-137	2017/08/03	海城	大和堆	0.049	Bq/kg・生	
		水産物	フランクトン		Cs-137	2017/05/30	茨城県	茨城海域	0.88	Bq/kg・乾	
		水産物	フランクトン		Cs-137	2017/05/05	青森県	青森海域	0.33	Bq/kg・乾	
		水産物	フランクトン		Cs-137	2017/06/03	宮城県	宮城海域	0.46	Bq/kg・乾	
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 上回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/07/04 ~ 2017/09/29	北海道	札幌市北区	3.7	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/01/09 ~ 2018/03/08	青森県	青森市	4.1	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/07/05 ~ 2017/09/26	岩手県	盛岡市	6.69	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/04/05 ~ 2017/06/25	埼玉県	加須市	3.2	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/12/28	東京都	新宿区	3.2	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/01/09 ~ 2018/03/24	福井県	福井市	4.8	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/12/13	静岡県	牧之原市	5.9	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/01/04 ~ 2018/03/15	静岡県	牧之原市	5.6	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/01/09 ~ 2018/03/15	香川県	高松市	8.9	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Cs-137	2017/04/03 ~ 2017/06/15	静岡県	牧之原市	0.067	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		Cs-137	2017/07/03 ~ 2017/09/25	静岡県	牧之原市	0.083	mBq/m ³	
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		K-40	2017/10/02 ~ 2017/11/01	北海道	札幌市北区	440	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	青森県	青森市	590	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	埼玉県	比企郡吉見町	320	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	東京都	新宿区	420	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	神奈川県	茅ヶ崎市	270	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/11/30 ~ 2017/12/26	石川県	金沢市	1400	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/12/26 ~ 2018/01/31	石川県	金沢市	1500	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	福井県	福井市	1200	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	山梨県	甲府市	270	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/04/03 ~ 2017/05/01	愛知県	名古屋市区	170	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	愛知県	名古屋市区	170	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	滋賀県	大津市	250	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	京都府	京都市伏見区	220	MBq/km ² ・月	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	香川県	高松市	330	MBq/km ² ・月	
降下物	降下物		Be-7	2017/04/03 ~ 2017/05/01	長崎県	大村市	410	MBq/km ² ・月			
降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	大分県	大分市	960	MBq/km ² ・月			
降下物	降下物		Be-7	2017/03/31 ~ 2017/04/28	鹿児島県	鹿児島市	400	MBq/km ² ・月			
降下物	降下物		Cs-137	2017/06/01 ~ 2017/07/03	宮城県	仙台市宮城野区	3	MBq/km ² ・月			
降下物	降下物		K-40	2017/05/01 ~ 2017/06/01	京都府	京都市伏見区	8.9	MBq/km ² ・月			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県別測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 上回ったデータ	降下物	月間降下物		K-40	2017/09/01 ~ 2017/10/02	徳島県	徳島市	2	MBq/km2/月		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/04/12 ~ 2017/04/13	青森県	青森市	8.1	Bq/L		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/11/14 ~ 2017/11/15	青森県	青森市	5.5	Bq/L		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2018/02/15 ~ 2018/02/16	秋田県	秋田市	8.7	Bq/L		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/04/28 ~ 2017/05/01	富山県	射水市	4.2	Bq/L		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/04/27 ~ 2017/05/01	石川県	金沢市	16	Bq/L		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/12/08 ~ 2017/12/11	石川県	金沢市	180	MBq/km2		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/05/31 ~ 2017/06/01	長野県	長野市	56.2	MBq/km2		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/07/14 ~ 2017/07/21	静岡県	牧之原市	264	Bq/L		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/07/21 ~ 2017/07/25	静岡県	牧之原市	1.85	Bq/L		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/07/31 ~ 2017/08/02	静岡県	牧之原市	9.18	MBq/km2		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2017/08/17 ~ 2017/08/18	京都府	京都市伏見区	146.8	MBq/km2		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2018/02/02 ~ 2018/02/13	和歌山県	和歌山市	36.93	MBq/km2		
		降下物	降水		GB(6時間値)	2018/02/05 ~ 2018/02/06	愛媛県	八幡浜市	4	Bq/L		
		降下物	蛇口水		Be-7	2017/06/01	高知県	高知市	10	mBq/L		
		降下物	蛇口水		I-131	2017/06/06	兵庫県	神戸市兵庫区	1.5	mBq/L		
		降下物	蛇口水		K-40	2017/06/01	滋賀県	大津市	52	mBq/L		
		降下物	蛇口水		K-40	2017/06/02	島根県	松江市	42	mBq/L		
		降下物	蛇口水		K-40	2017/06/05	香川県	高松市	40	mBq/L		
		降下物	蛇口水		K-40	2017/06/16	長崎県	佐世保市	46	mBq/L		
		降下物	蛇口水		K-40	2017/06/26	宮崎県	宮崎市	110	mBq/L		
		降下物	湧水		K-40	2017/06/06	神奈川県	相模原市緑区	23	mBq/L		
		降下物	湧水		K-40	2017/06/14	京都府	京都市東山区	49	mBq/L		
		降下物	河川水		Be-7	2017/10/24	広島県	庄原市	8.1	mBq/L		
		降下物	湖沼水		K-40	2017/08/25	福井県	猪ヶ池	41	mBq/L		
		降下物	湖沼水		Cs-137	2017/11/02	新潟県	新潟市中央区	3.3	mBq/L		
		降下物	湖沼水		K-40	2017/11/02	新潟県	新潟市中央区	180	mBq/L		
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Bi-212	2017/11/10	群馬県	前橋市	24	Bq/kg	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Bi-212	2017/11/10	群馬県	前橋市	760	MBq/km2	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Bi-214	2017/11/10	群馬県	前橋市	220	MBq/km2	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Pb-212	2017/11/10	群馬県	前橋市	18	Bq/kg	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Pb-214	2017/11/10	群馬県	前橋市	9	Bq/kg	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Pb-214	2017/11/10	群馬県	前橋市	290	MBq/km2	
土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Tl-208	2017/11/10	群馬県	前橋市	17	Bq/kg			
土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Tl-208	2017/11/10	群馬県	前橋市	530	MBq/km2			
土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Bi-212	2017/11/10	群馬県	前橋市	920	MBq/km2			
土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Bi-214	2017/11/10	群馬県	前橋市	470	MBq/km2			
土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/06/19	宮城県	大崎市	57	Bq/kg			
土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	K-40	2017/11/10	群馬県	前橋市	180	Bq/kg			
土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	K-40	2017/11/10	群馬県	前橋市	14000	MBq/km2			
土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Pb-214	2017/11/10	群馬県	前橋市	560	MBq/km2			
土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Tl-208	2017/11/10	群馬県	前橋市	810	MBq/km2			
土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/25	福岡県	福岡市早良区	950	Bq/kg			
土壌	畑地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/12/19	熊本県	宇土市	1.3	Bq/kg			
土壌	畑地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	K-40	2017/12/19	熊本県	宇土市	240	Bq/kg			

<変動幅を上回ったデータ>

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
掲載対象データ 平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県別測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 上回ったデータ	土壌	畑地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/12/19	熊本県	宇土市	8000	MBq/km2	
		土壌	畑地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/12/19	熊本県	宇土市	260	Bq/kg	
		土壌	畑地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/13	宮崎県	宮崎市	2.2	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/24	千葉県	市原市	130	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/24	千葉県	市原市	4800	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/24	千葉県	市原市	17	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/24	千葉県	市原市	1900	MBq/km2	
		土壌	草地	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/06	京都府	京都市伏見区	760	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/27	高知県	高知市	9.8	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/27	高知県	高知市	200	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/18	青森県	五所川原市	440	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/20	新潟県	柏崎市	420	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/05/15	愛知県	田原市	370	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/28	和歌山県	新宮市	739	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/28	和歌山県	新宮市	34100	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/27	大分県	竹田市	3100	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/27	高知県	高知市	560	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/05/15	愛知県	田原市	370	Bq/kg	
		土壌	草地	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/28	和歌山県	新宮市	728	Bq/kg	
		土壌	草地(山砂土)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/31	三重県	三重郡菟野町	1.56	Bq/kg	
		土壌	草地(山砂土)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/31	三重県	三重郡菟野町	84.9	MBq/km2	
		土壌	草地(山砂土)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/31	三重県	三重郡菟野町	802	Bq/kg	
		土壌	草地(粘土)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/31	三重県	三重郡菟野町	768	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/31	三重県	三重郡菟野町	161000	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/11/14	北海道	江別市	540	MBq/km2	
		土壌	土壌	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/05/24	福島県	福島市	46000	MBq/km2	
		土壌	土壌	0 ~ 5 cm	K-40	2017/11/14	北海道	江別市	12000	MBq/km2	
		土壌	土壌	0 ~ 5 cm	K-40	2017/05/24	福島県	福島市	9400	MBq/km2	
		土壌	土壌	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/11/14	北海道	江別市	7.7	Bq/kg	
		土壌	土壌	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/05/24	福島県	福島市	7000	MBq/km2	
	土壌	土壌	5 ~ 20 cm	K-40	2017/05/24	福島県	福島市	250	Bq/kg		
	土壌	土壌(草地)	0 ~ 5 cm	Ac-228	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	860	MBq/km2		
	土壌	土壌(草地)	0 ~ 5 cm	Bi-214	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	610	MBq/km2		
	土壌	土壌(草地)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	34	MBq/km2		
	土壌	土壌(草地)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	26000	MBq/km2		
	土壌	土壌(草地)	5 ~ 20 cm	Bi-214	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	2100	MBq/km2		
	土壌	土壌(草地)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	97000	MBq/km2		
	土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/25	兵庫県	加西市	1.9	Bq/kg		
	土壌	未耕地	0 ~ 5 cm	K-40	2017/06/28	沖縄県	うるま市	420	Bq/kg		
	土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/25	兵庫県	加西市	660	Bq/kg		
	土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/02	岡山県	久米郡美咲町	65.4	MBq/km2		
	土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/03	愛媛県	松山市	670	MBq/km2		
	土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/03	愛媛県	松山市	16000	MBq/km2		
	土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/10/12	栃木県	日光市	170	Bq/kg		
	土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/08/02	岡山県	久米郡美咲町	68.4	MBq/km2		

<変動幅を上回ったデータ>

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県別測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 上回ったデータ	土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/10	鹿児島県	指宿市	0.93	Bq/kg		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/19	静岡県	富士宮市	12	Bq/kg		
		土壌	その他の土壌(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Bi-214	2017/05/23	茨城県	那珂郡東海村	930	MBq/tm2		
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/11/21	栃木県	宇都宮市	28		Bq/kg-生
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/10/06	富山県	射水市	29		Bq/kg-生
		農林産物	穀類	精米(コシヒカリ)		K-40	2017/10/20	長野県	安曇野市	22		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	キャベツ 葉部		K-40	2017/04/17	沖縄県	うるま市	75		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉		K-40	2017/12/05	佐賀県	佐賀市	240		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉・莖		Be-7	2018/01/25	神奈川県	横浜賀市	2.9		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖		Be-7	2017/11/08	千葉県	千葉市若葉区	5.1		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖		K-40	2017/11/08	千葉県	千葉市若葉区	300		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		Be-7	2017/11/01	長野県	佐久市	7.2		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		Be-7	2017/12/14	広島県	広島市安佐南区	11		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		Be-7	2017/12/18	香川県	高松市	3.1		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		Be-7	2018/01/19	長崎県	佐世保市	6.9		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		Cs-137	2017/06/06	新潟県	新潟市江南区	0.058		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		K-40	2017/12/04	三重県	四日市市	21.4		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		K-40	2017/12/18	香川県	高松市	260		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		K-40	2018/02/22	鹿児島県	鹿児島市	250		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉部		K-40	2018/01/17	山梨県	北杜市	340		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		Be-7	2017/11/30	高知県	安芸郡芸西村	5.9		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉莖部		K-40	2017/12/07	山口県	長門市	270		Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	白菜 結球部		K-40	2017/11/10	岩手県	盛岡市	87.2		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン 根		Be-7	2017/11/08	千葉県	千葉市若葉区	0.48		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン 根		Cs-137	2017/08/25	北海道	恵庭市	0.017		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	だいこん 根部		Be-7	2017/10/31	滋賀県	高島市	0.58		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部		Cs-137	2018/01/25	神奈川県	横浜賀市	0.01		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	だいこん 根部		Cs-137	2017/11/22	静岡県	御殿場市	0.14		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部		K-40	2017/11/19	福島県	福島市	79		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	だいこん 根部		K-40	2017/10/31	滋賀県	高島市	81		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部		K-40	2018/03/08	徳島県	名西郡石井町	78		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部		K-40	2018/01/19	長崎県	佐世保市	68		Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	大根 根部		Cs-137	2017/12/11	鹿児島県	指宿市	0.16		Bq/kg-生
		茶	荒茶 煎茶			K-40	2017/05/11	京都府	相楽郡和束町	720		Bq/kg-乾
		茶	荒茶 葉部			K-40	2017/05/20	岐阜県	加茂郡白川町	640		Bq/kg-乾
		茶	荒茶 葉部			K-40	2017/05/08	熊本県	球磨郡あさぎり町	700		Bq/kg-乾
		牛乳	牛乳	牛乳(灰)(原乳)		K-40	2017/08/17	香川県	木田郡三木町	51		Bq/L-生
		牛乳	牛乳	牛乳(灰)(原乳)		K-40	2017/07/27	大分県	竹田市	52		Bq/L-生
		牛乳	牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/24	岩手県	盛岡市	53		Bq/L-生
		牛乳	牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/16	東京都	八王子市	48		Bq/L-生
牛乳	牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/16	神奈川県	藤沢市	52	Bq/L-生			
牛乳	牛乳	牛乳(生乳)(原乳)		Cs-137	2017/07/27	大分県	竹田市	0.063	Bq/L-生			
海水	海水	海水	0	K-40	2017/07/27	山口県	阿知須町沖	12000	mBq/L			
海水	海水	海水	0.30	Cs-137	2017/07/20	沖縄県	ホワイトビーチ沖	2.3	mBq/L			
水産物	魚類	イカナゴ 全体		K-40	2017/04/04	兵庫県	姫路市	130	Bq/kg-生			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
平成28年度環境放射能水準調査結果 <都道府県別測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 上回ったデータ 変動幅を 下回ったデータ	水産物	サケ 筋肉部	試料採取層	K-40	2017/10/19	北海道	浦河郡浦河町	120	Bq/kg-生			
		水産物	ワケギ 筋肉部		K-40	2017/09/27	石川県	加賀市	140	Bq/kg-生			
		水産物	マクラギ 筋肉部		Cs-137	2018/01/15	北海道	釧路市	0.2	Bq/kg-生			
		水産物	アサリ 肉部		Bi-212	2017/05/26	長崎県	小長井町小川原浦	0.84	Bq/kg-生			
		水産物	ささえ 可食部		K-40	2017/04/10	新潟県	片野尾沖	100	Bq/kg-生			
		水産物	サザエ 筋肉(可食部)		K-40	2017/08/28	山形県	飛鳥沖	86	Bq/kg-生			
		水産物	ワカメ 全体		Be-7	2017/07/09	山形県	飛鳥沖	7.6	Bq/kg-生			
		水産物	ワカメ 葉茎部		K-40	2018/02/28	長崎県	島原市	300	Bq/kg-生			
		水産物	イワナ 可食部		K-40	2017/11/15	福島県	福島市	130	Bq/kg-生			
		水産物	ふな 全身		K-40	2017/12/13	東京都	宇治市	84	Bq/kg-生			
		変動幅を 下回ったデータ	水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/07/12 ~ 2017/09/28	広島県	広島市南区	1.2	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/07/11 ~ 2017/09/07	福岡県	太宰府市	1	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Be-7	2017/07/12 ~ 2017/09/29	長崎県	大村市	2.2	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Cs-137	2017/07/03 ~ 2017/09/04	福島県	福島市	0.019	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2018/01/11 ~ 2018/03/27	北海道	札幌市北区	0.12	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/04/10 ~ 2017/06/20	秋田県	秋田市	0.23	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/04/03 ~ 2017/06/27	神奈川県	茅ヶ崎市	0.11	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/07/03 ~ 2017/09/26	神奈川県	茅ヶ崎市	0.093	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/10/02 ~ 2017/12/19	神奈川県	茅ヶ崎市	0.1	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2018/01/15 ~ 2018/03/29	雲山県	射水市	0.11	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/10/04 ~ 2017/12/19	福井県	福井市	0.41	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/04/12 ~ 2017/06/27	愛知県	名古屋市長区	0.088	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2018/01/11 ~ 2018/03/23	滋賀県	大津市	0.35	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/04/03 ~ 2017/06/16	奈良県	桜井市	0.31	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2018/01/15 ~ 2018/03/09	熊本県	宇土市	0.053	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/10/12 ~ 2017/12/15	大分県	大分市	0.1	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		K-40	2017/07/03 ~ 2017/09/04	鹿児島県	鹿児島市	0.29	mBq/m ³	
			水産物	大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Pb-210	2017/10/10 ~ 2017/12/26	宮崎県	宮崎市	0.21	mBq/m ³	
水産物	大気浮遊じん、大気		大気浮遊じん		Pb-212	2018/01/09 ~ 2018/03/13	宮崎県	宮崎市	0.024	mBq/m ³			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	群馬県	前橋市	4.8	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	埼玉県	比企郡吉見町	10	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/07/03 ~ 2017/08/01	千葉県	市原市	21	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	千葉県	千葉市	29	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	東京都	新宿区	19	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/08/01 ~ 2017/09/01	兵庫県	神戸市兵庫区	7.6	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	兵庫県	神戸市兵庫区	19	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/08/01 ~ 2017/09/01	岡山県	岡山市南区	17.3	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	長崎県	大村市	11	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/09/01	香川県	仙台市宮城野区	0.06	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2017/11/01 ~ 2017/12/01	宮城県	仙台市宮城野区	0.055	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2017/06/01 ~ 2017/07/03	山形県	山形市	0.064	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/09/01	福島県	福島市	0.26	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/10/02	福島県	福島市	0.58	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2017/10/02 ~ 2017/11/01	福島県	福島市	0.33	MBq/km ² 月			
降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2017/11/01 ~ 2017/12/01	茨城県	ひたちなか市	0.11	MBq/km ² 月			

掲載対象一覧	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度環境放射能水質調査結果 <都道府県別測定分(4都道府県分)> ・全ヘータ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 下回ったヘータ	降水	降水		Cs-134	2017/08/01 ~ 2017/09/01	東京都	新宿区	0.053	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-134	2018/02/01 ~ 2018/03/01	長野県	長野市	0.047	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/08/01 ~ 2017/09/01	岩手県	盛岡市	0.0572	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2018/01/04 ~ 2018/02/01	岩手県	盛岡市	0.0676	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2018/02/01 ~ 2018/03/01	岩手県	盛岡市	0.0881	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/10/02 ~ 2017/11/01	宮城県	仙台市宮城野区	0.16	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/10/02 ~ 2017/11/01	山形県	山形市	0.13	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/11/01 ~ 2017/12/01	山形県	山形市	0.18	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/08/01 ~ 2017/09/01	福島県	福島市	1.7	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/10/02 ~ 2017/11/01	福島県	福島市	2.6	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/11/01 ~ 2017/12/01	茨城県	ひたちなか市	0.5	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/10/02 ~ 2017/11/01	神奈川県	茅ヶ崎市	0.1	MBq/km2.月	
		降水	降水		Cs-137	2017/04/03 ~ 2017/05/01	富山県	射水市	0.033	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/06/01 ~ 2017/07/03	茨城県	ひたちなか市	0.89	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/11/01 ~ 2017/12/01	茨城県	ひたちなか市	0.91	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/10/02 ~ 2017/11/01	福井県	福井市	1.8	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2018/03/01 ~ 2018/04/02	福井県	福井市	1.9	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/09/01 ~ 2017/10/02	滋賀県	大津市	1.1	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2018/01/04 ~ 2018/02/01	滋賀県	大津市	0.91	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/11/01 ~ 2017/12/01	兵庫県	神戸市兵庫区	0.63	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2018/02/01 ~ 2018/03/01	兵庫県	神戸市兵庫区	0.55	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/10/02 ~ 2017/11/01	奈良県	桜井市	0.89	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/04/03 ~ 2017/05/01	徳島県	徳島市	0.94	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/04/03 ~ 2017/05/01	高知県	高知市	0.72	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/06/01 ~ 2017/06/30	高知県	高知市	0.78	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2017/12/01 ~ 2018/01/04	高知県	高知市	0.72	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2018/01/04 ~ 2018/02/01	高知県	高知市	0.93	MBq/km2.月	
		降水	降水		K-40	2018/01/04 ~ 2018/02/01	長崎県	大村市	0.65	MBq/km2.月	
		降水	降水		Tl-208	2017/06/01 ~ 2017/07/03	宮崎県	宮崎市	0.21	MBq/km2.月	
		降水	降水		GB(6時間値)	2017/04/21 ~ 2017/04/24	岩手県	盛岡市	2.3	MBq/km2	
		降水	降水		GB(6時間値)	2017/09/14 ~ 2017/09/15	岩手県	盛岡市	2.2	MBq/km2	
		降水	降水		GB(6時間値)	2017/11/17 ~ 2017/11/20	岩手県	盛岡市	1.6	Bq/L	
		降水	降水		GB(6時間値)	2017/12/01 ~ 2017/12/04	岩手県	盛岡市	1.6	Bq/L	
降水	降水		GB(6時間値)	2018/02/14 ~ 2018/02/15	山形県	山形市	13.3	MBq/km2			
降水	降水		GB(6時間値)	2018/02/22 ~ 2018/02/23	栃木県	宇都宮市	4.4	MBq/km2			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/05/02 ~ 2017/05/08	埼玉県	比企郡吉見町	2.7	MBq/km2			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/09/14 ~ 2017/09/15	埼玉県	比企郡吉見町	1.2	Bq/L			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/05/15 ~ 2017/05/16	静岡県	牧之原市	0.19	MBq/km2			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/07/03 ~ 2017/07/05	和歌山県	和歌山市	0.54	Bq/L			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/12/25 ~ 2018/01/09	和歌山県	和歌山市	0.55	Bq/L			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/11/04 ~ 2017/11/05	鳥取県	松江市	0.2	Bq/L			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/07/17 ~ 2017/07/18	山口県	山口市	0.38	Bq/L			
降水	降水		GB(6時間値)	2017/11/29 ~ 2017/11/30	愛媛県	八幡浜市	0.2	Bq/L			
降水	降水		Cs-134	2017/06/05	東京都	葛飾区	0.65	mBq/L			
降水	降水		Cs-137	2017/06/19	福島県	福島市	0.84	mBq/L			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県別測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 下回ったデータ	陸水	蛇口水		Cs-137	2017/06/12	千葉県	市原市	0.46	mBq/L		
		陸水	蛇口水		Cs-137	2017/06/05	東京都	葛飾区	3.5	mBq/L		
		陸水	蛇口水		Cs-137	2017/06/30	神奈川県	横浜市中区	0.44	mBq/L		
		陸水	蛇口水		K-40	2017/06/20	北海道	札幌市	9.2	mBq/L		
		陸水	蛇口水		K-40	2017/06/19	山形県	山形市	8.9	mBq/L		
		陸水	蛇口水		K-40	2017/06/19	福島県	福島市	10	mBq/L		
		陸水	蛇口水		K-40	2017/06/08	群馬県	前橋市	26	mBq/L		
		陸水	蛇口水		K-40	2017/06/01	山梨県	甲府市	26	mBq/L		
		陸水	蛇口水		K-40	2017/06/16	奈良県	桜井市	37	mBq/L		
		陸水	蛇口水		K-40	2017/06/08	愛媛県	八幡浜市	36	mBq/L		
		陸水	上水		Cs-137	2017/06/20	宮城県	仙台市宮城野区	0.42	mBq/L		
		陸水	湧水		Cs-134	2017/07/10	千葉県	木更津市	0.15	mBq/L		
		陸水	湧水		Cs-134	2017/06/05	東京都	葛飾区	0.85	mBq/L		
		陸水	湧水		Cs-137	2017/07/10	千葉県	木更津市	0.94	mBq/L		
		陸水	湧水		Cs-137	2017/06/05	東京都	葛飾区	6.5	mBq/L		
		陸水	湧水		K-40	2017/05/24	北海道	札幌市中央区	24	mBq/L		
		陸水	河川水		K-40	2017/07/20	北海道	釧路市	160	mBq/L		
		陸水	河川水		K-40	2017/06/20	秋田県	秋田市	12	mBq/L		
		陸水	河川水		K-40	2017/10/24	広島県	庄原市	17	mBq/L		
		陸水	河川水	淡水(河川水)	K-40	2017/10/27	三重県	鈴鹿市	50.5	mBq/L		
		陸水	湖沼水	霞ヶ浦湖水	Cs-134	2017/05/25	茨城県	霞ヶ浦	2.3	mBq/L		
		陸水	湖沼水	霞ヶ浦湖水	Cs-137	2017/05/25	茨城県	霞ヶ浦	15	mBq/L		
		陸水	湖沼水	湖水	Cs-137	2017/08/25	福井県	猪ヶ池	0.65	mBq/L		
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/06/19	宮城県	大崎市	98	Bq/kg	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/06/19	宮城県	大崎市	3100	MBq/km2	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/11/10	群馬県	前橋市	11	Bq/kg	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/11/10	群馬県	前橋市	340	MBq/km2	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/06/19	宮城県	大崎市	22000	MBq/km2	
		土壌	土壌(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Th-234	2017/11/10	群馬県	前橋市	19	Bq/kg	
		土壌	土壌(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/06/19	宮城県	大崎市	730	MBq/km2	
土壌	畑地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/12/19	熊本県	宇土市	43	MBq/km2			
土壌	畑地(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/12/19	熊本県	宇土市	1.2	Bq/kg			
土壌	畑地(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/12/19	熊本県	宇土市	74	MBq/km2			
土壌	畑地(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/12/19	熊本県	宇土市	17000	MBq/km2			
土壌	畑地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/13	宮城県	宮崎市	1.7	Bq/kg			
土壌	畑地(5-20cm)		5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/13	宮城県	宮崎市	67000	MBq/km2			
土壌	草地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/10/05	東京都	新宿区	20	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/10/05	東京都	新宿区	390	MBq/km2			
土壌	草地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/10/05	東京都	新宿区	160	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/10/05	東京都	新宿区	3100	MBq/km2			
土壌	草地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	K-40	2017/10/05	東京都	新宿区	170	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)		0 ~ 5 cm	K-40	2017/10/05	東京都	新宿区	3300	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/10/05	東京都	新宿区	3	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/10/05	東京都	新宿区	180	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)		5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/10/05	東京都	新宿区	1500	MBq/km2			

<変動幅を下回ったデータ>

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県別測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 下回ったデータ	土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/10/05	東京都	新宿区	160	Bq/kg		
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/10/05	東京都	新宿区	9300	MBq/km2		
		土壌	草地(5-20cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/07/24	千葉県	市原市	570	MBq/km2		
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/24	千葉県	市原市	38000	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Bi-212	2017/07/21	広島県	広島市東区	60	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Bi-212	2017/07/21	広島県	広島市東区	2400	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	27.5	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	577	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/08/22	秋田県	秋田市	1.4	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/08/22	秋田県	秋田市	44	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/08/30	神奈川県	横浜須賀市	6.4	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/08/30	神奈川県	横浜須賀市	260	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	5120	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/09/22	秋田県	秋田市	24	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/09/22	秋田県	秋田市	740	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/30	神奈川県	横浜須賀市	55	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/30	神奈川県	横浜須賀市	2200	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/05/15	愛知県	田原市	80	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/28	和歌山県	新宮市	1.67	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/08	鳥取県	大田市	15	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/24	長崎県	佐世保市	3.5	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/27	大分県	竹田市	38	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	3080	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/05/15	愛知県	田原市	10000	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/27	高知県	高知市	220	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/27	高知県	高知市	4500	MBq/km2		
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/24	長崎県	佐世保市	350	Bq/kg		
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Bi-212	2017/07/21	広島県	広島市東区	64	Bq/kg		
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	2.58	Bq/kg		
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	225	MBq/km2		
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/08/30	神奈川県	横浜須賀市	0.95	Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/08/30	神奈川県	横浜須賀市	120	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/09/22	秋田県	秋田市	1600	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/05/15	愛知県	田原市	83	MBq/km2				
土壌	草地	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/06	京都府	京都市伏見区	1.1	Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/24	長崎県	佐世保市	1.6	Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/24	長崎県	佐世保市	310	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	11200	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/08/22	秋田県	秋田市	38000	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/08/31	富山県	射水市	44000	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/05/15	愛知県	田原市	22000	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/08/28	和歌山県	新宮市	51600	MBq/km2				
土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/27	高知県	高知市	200	Bq/kg				
土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/07/28	山形県	山形市	18	Bq/kg				
土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/07/28	山形県	山形市	950	MBq/km2				

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県別測定分(4都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 下回ったデータ	土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/10	石川県	金沢市	20	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/10	石川県	金沢市	12	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/05/24	福島県	福島市	150	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/05/24	福島県	福島市	6500	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/11/06	埼玉県	加須市	7.8	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/11/06	埼玉県	加須市	370	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/05/24	福島県	福島市	1100	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/11/06	埼玉県	加須市	62	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/11/06	埼玉県	加須市	2900	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/11/14	北海道	江別市	310	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/05/24	福島県	福島市	9.2	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-134	2017/05/24	福島県	福島市	940	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/11/14	北海道	江別市	1100	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/11/14	北海道	江別市	310	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/11/14	北海道	江別市	43000	MBq/km2	
		土壌(草地)	草地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	0.95	Bq/kg	
		土壌(草地)	草地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Ac-228	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	22	Bq/kg	
		褐色土	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/07/12	岐阜県	岐阜市	290	MBq/km2	
		褐色土	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/12	岐阜県	岐阜市	72000	MBq/km2	
		未耕地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/25	兵庫県	加西市	470	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/25	兵庫県	加西市	14000	MBq/km2	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/06/28	沖縄県	うるま市	46000	MBq/km2	
		未耕地(植栽土)	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/15	徳島県	板野郡上板町	22000	MBq/km2	
		未耕地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/14	福井県	福井市	2.1	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/03	山梨県	北杜市	7.3	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/03	山梨県	北杜市	150	MBq/km2	
		未耕地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/03	山梨県	北杜市	230	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/08/03	山梨県	北杜市	8.2	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/08/03	山梨県	北杜市	380	MBq/km2	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/08/02	岡山県	久米郡美咲町	1.27	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/08/03	愛媛県	松山市	5.2	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/10/12	栃木県	日光市	120	Bq/kg	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/10/12	栃木県	日光市	5300	MBq/km2	
		未耕地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/08/03	山梨県	北杜市	13000	MBq/km2	
		裸地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/07/19	静岡県	富士宮市	3.8	Bq/kg	
		裸地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-134	2017/07/19	静岡県	富士宮市	53	MBq/km2	
		裸地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/07/19	静岡県	富士宮市	530	MBq/km2	
		裸地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Cs-137	2017/08/10	鹿児島県	指宿市	44	MBq/km2	
		裸地	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/19	静岡県	富士宮市	53	Bq/kg	
		裸地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Cs-137	2017/08/10	鹿児島県	指宿市	100	MBq/km2	
		裸地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/19	静岡県	富士宮市	39	Bq/kg	
		裸地	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	K-40	2017/07/19	静岡県	富士宮市	2100	MBq/km2	
		裸地・砂土	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/07/27	滋賀県	野洲市	35000	MBq/km2	
		火山灰土	その他の土壌(0-5cm)	0 ~ 5 cm	K-40	2017/08/10	長野県	長野市	5200	MBq/km2	
		海底土	海底土		Cs-134	2017/07/11	茨城県	東海沖	1.2	Bq/kg	

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県測定分(47都道府県分)> ・全ベータ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 下回ったデータ	堆積物	海底土		Cs-134	2017/08/23	神奈川県	小田和湾	0.59	Bq/kg		
		堆積物	海底土		K-40	2017/08/02	北海道	余市湾	360	Bq/kg		
		堆積物	海底土		K-40	2017/07/11	茨城県	東海沖	460	Bq/kg		
		堆積物	海底土		K-40	2017/08/30	千葉県	袖ヶ浦沖	410	Bq/kg		
		農林産物	穀類	精米		Cs-137	2017/11/20	岩手県	岩手郡滝沢村	0.273	Bq/kg-生	<変動幅を下回ったデータ>
		農林産物	穀類	精米		Cs-137	2017/11/14	茨城県	水戸市	0.15	Bq/kg-生	
		農林産物	穀類	精米		Cs-137	2017/12/07	群馬県	前橋市	0.074	Bq/kg-生	
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/10/10	北海道	石狩市	27	Bq/kg-生	
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/11/20	岩手県	岩手郡滝沢村	20.2	Bq/kg-生	
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/11/03	福島県	福島市	24	Bq/kg-生	
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/09/12	三重県	松阪市	25.1	Bq/kg-生	
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/12/14	兵庫県	加西市	18	Bq/kg-生	
		農林産物	穀類	精米		K-40	2017/11/10	大分県	宇佐市	17	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	キャベツ 葉部		K-40	2017/07/19	青森県	平川市	47	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ハウサイ 結球部		K-40	2018/01/18	和歌山県	新宮市	60.3	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ハウサイ 葉部		Cs-137	2017/11/14	茨城県	水戸市	0.051	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ハウサイ 葉部		K-40	2017/11/14	茨城県	水戸市	79	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ほうれんそう 葉		Be-7	2017/12/05	佐賀県	佐賀市	1.5	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉茎部		Cs-134	2017/12/07	福島県	福島市	0.088	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉茎部		K-40	2017/12/07	福島県	福島市	230	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉茎部		K-40	2017/12/14	宮崎県	児湯郡高鍋町	92	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉部		K-40	2017/11/27	熊本県	合志市	220	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ほうれん草 葉		Be-7	2017/12/05	福井県	福井市	0.19	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ほうれん草 葉部(水洗)		Be-7	2017/12/06	福岡県	古賀市	0.23	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	レタス 結球部		Cs-134	2017/10/17	栃木県	宇都宮市	0.03	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	白菜 結球部		Cs-137	2017/11/10	岩手県	盛岡市	0.0567	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根		Cs-137	2017/11/14	茨城県	水戸市	0.023	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根		Cs-137	2017/11/08	千葉県	千葉市若葉区	0.044	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根		K-40	2017/08/25	北海道	恵庭市	53	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部		Cs-137	2017/11/19	福島県	福島市	0.14	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	だいこん 根部		K-40	2018/01/17	山梨県	北杜市	60	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	だいこん 根部		K-40	2018/01/22	三重県	多気郡明和町	62.9	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	だいこん 根部		K-40	2017/11/30	高知県	安芸郡芸西村	62	Bq/kg-生			
農林産物	根菜類	人参 根部		K-40	2017/04/17	沖縄県	うるま市	54	Bq/kg-生			
農林産物	根菜類	大根 根部		Cs-137	2017/11/21	栃木県	宇都宮市	0.035	Bq/kg-生			
農林産物	根菜類	大根 根部		K-40	2017/12/11	鹿児島県	指宿市	55	Bq/kg-生			
農林産物	根菜類	大根 根部(水洗)		K-40	2017/12/06	福岡県	糟屋郡志免町	57	Bq/kg-生			
農林産物	茶	荒茶		Cs-137	2017/05/03	宮崎県	都城市	0.18	Bq/kg-乾			
農林産物	茶	荒茶		Pb-210	2017/05/08	宮崎県	児湯郡川南町	6.1	Bq/kg-乾			
農林産物	茶	製茶 葉部		Cs-137	2017/05/07	和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	0.207	Bq/kg-乾			
農林産物	茶	製茶 葉部		Cs-137	2017/06/30	鹿児島県	薩摩郡さつま町	0.13	Bq/kg-乾			
牛乳	牛乳(原乳)	牛乳		Cs-137	2017/08/24	岩手県	盛岡市	0.0759	Bq/L-生			
牛乳	牛乳(原乳)	牛乳		Cs-137	2017/08/29	茨城県	水戸市	0.086	Bq/L-生			
牛乳	牛乳(原乳)	牛乳		Cs-137	2017/08/08	栃木県	那須塩原市	0.13	Bq/L-生			
牛乳	牛乳(原乳)	牛乳		K-40	2017/08/29	茨城県	水戸市	47	Bq/L-生			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
平成29年度環境放射能水準調査結果 <都道府県測定分(47都道府県分)> ・全データ(定時降水) ・ガンマ線放出核種	変動幅を 下回ったデータ	牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/25	長野県	上水内郡信濃町	44	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/14	兵庫県	南あわじ市	43	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/01	奈良県	宇陀市	44	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/09/20	鳥取県	松江市	47	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/02	高知県	高知市	47	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/31	宮崎県	西諸県郡高原町	48	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(市販乳)		Cs-137	2017/08/21	秋田県	秋田市	0.097	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(生産地)(原乳)		K-40	2017/08/02	新潟県	新潟市西蒲区	49	Bq/L-生	
		牛乳	牛乳(原乳)		K-40	2017/08/22	三重県	度会郡大紀町	45.3	Bq/L-生	
		海水	海水		0	2017/08/08	北海道	標津郡中標津町	0.078	Bq/L-生	
		海水	海水		2	2017/07/24	北海道	余市湾	12000	mBq/L	
		水産物	カサゴ 全体		K-40	2017/04/26 ~ 2017/04/27	鳥取県	浜田市沖	11200	mBq/L	
		水産物	カレイ 可食部		K-40	2018/02/19	広島県	大竹市	76	Bq/kg-生	
		水産物	サケ 筋肉部		Cs-137	2017/10/19	北海道	浦河郡浦河町	59	Bq/kg-生	
		水産物	シラス 全部		Cs-137	2017/10/05	茨城県	大洗沖	0.098	Bq/kg-生	
		水産物	シラス 全部		K-40	2017/10/05	茨城県	大洗沖	0.17	Bq/kg-生	
		水産物	まぐい、肉部		Cs-137	2017/04/13	三重県	北牟婁郡紀北町	0.153	Bq/kg-生	
		水産物	むなあじ 可食部		Cs-137	2017/11/02	東京都	八丈支庁八丈町	0.11	Bq/kg-生	
		水産物	カキ 剥き身		Be-7	2018/02/19	広島県	廿日市市	0.56	Bq/kg-生	
		水産物	ホタテ 筋肉・内臓		Cs-137	2018/01/26	岩手県	下閉伊郡山田町	0.0294	Bq/kg-生	
		水産物	ホタテ 筋肉・内臓		K-40	2018/01/26	岩手県	下閉伊郡山田町	73.4	Bq/kg-生	
		水産物	こなし 除根		K-40	2017/08/07	北海道	余市町沖	400	Bq/kg-生	
		水産物	わかめ 葉基部		K-40	2018/02/28	三重県	鳥羽市	198	Bq/kg-生	
		水産物	イワナ 可食部		Cs-137	2017/11/15	福島県	福島市	0.19	Bq/kg-生	
		水産物	ふな 可食部		Cs-134	2017/11/02	新潟県	新潟市中央区	0.094	Bq/kg-生	
		水産物	ふな 可食部		Cs-137	2017/11/02	新潟県	新潟市中央区	0.9	Bq/kg-生	
		水産物	ふな 筋肉		K-40	2017/12/10	福井県	三方湖	77	Bq/kg-生	
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> ・平成29年度 原子力発電所防除作業委託費 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 (連載)平成30年3月	変動幅を 上回ったデータ	大気	大気		Kr-85	2017/08/28 ~ 2017/09/04	北海道	札幌市北区	1.69	Bq/m3-空気	
		大気	大気		Kr-85	2017/09/05 ~ 2017/09/19	福島県	田村郡三春町	1.58	Bq/m3-空気	
		大気	大気		Kr-85	2017/09/11 ~ 2017/09/19	北海道	札幌市北区	1.7	Bq/m3-空気	
		大気	大気		Kr-85	2017/09/19 ~ 2017/09/25	北海道	札幌市北区	1.71	Bq/m3-空気	
		大気	大気		Kr-85	2017/09/19 ~ 2017/10/03	福島県	田村郡三春町	1.6	Bq/m3-空気	
		大気	大気		Kr-85	2017/09/19 ~ 2017/09/25	千葉県	千葉市稲毛区	1.63	Bq/m3-空気	
		大気	大気		Kr-85	2017/09/25 ~ 2017/10/02	北海道	札幌市北区	1.7	Bq/m3-空気	
		降下物	降下物		Be-7	2017/10/02 ~ 2017/11/01	千葉県	千葉市稲毛区	330	MBq/km2-月	
		農林産物	ダイコン 根部		Sr-Uhnt	2017/09/26	秋田県	秋田市	1.1	Bq/g-Ca	
		農林産物	さえみどり 荒茶		Sr-90	2017/05/08	京都府	宇治市	1.1	Bq/kg-乾	
		農林産物	やぶきた+おくみどり 製茶		Sr-90	2017/06/30	鹿児島県	薩摩郡さつま町	0.16	Bq/kg-乾	
		農林産物	さえみどり 荒茶		Sr-Uhnt	2017/05/08	京都府	宇治市	0.43	Bq/g-Ca	
		牛乳	A(スキムミルク)		Sr-90	2017/04/24	千葉県	八千代市	0.14	Bq/kg-乾	
		牛乳	A(スキムミルク)		Sr-Uhnt	2017/04/24	千葉県	八千代市	0.012	Bq/g-Ca	
大気	大気		Kr-85	2017/08/22 ~ 2017/09/05	福島県	田村郡三春町	1.52	Bq/m3-空気			
大気	大気		Kr-85	2017/10/03 ~ 2017/10/17	福島県	田村郡三春町	1.59	Bq/m3-空気			
大気	大気		Kr-85	2017/10/24 ~ 2017/11/07	福島県	田村郡三春町	1.52	Bq/m3-空気			

<変動幅を上回ったデータ①>

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> ・平成29年度 原子力施設等防汚装置等委託費 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 (連載)平成30年3月	変動幅を 下回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気		Kr-85	2017/11/07 ~ 2017/11/21	福島県	田村郡三春町	1.49	Bq/m ³ -空気	<変動幅を下回ったデータ①>		
		大気浮遊じん・大気	大気		Kr-85	2017/11/21 ~ 2017/12/05	福島県	田村郡三春町	1.49	Bq/m ³ -空気			
		大気浮遊じん・大気	大気		Kr-85	2017/12/05 ~ 2017/12/19	福島県	田村郡三春町	1.47	Bq/m ³ -空気			
		降下物	月間降下物	降下物		Cs-134	2017/09/01 ~ 2017/10/02	千葉県	千葉市稲毛区	0.1		MBq/km ² 月	
		降下物	月間降下物	降下物		Cs-134	2017/11/01 ~ 2017/12/01	千葉県	千葉市稲毛区	0.058		MBq/km ² 月	
		降下物	月間降下物	降下物		Cs-137	2017/09/01 ~ 2017/10/02	千葉県	千葉市稲毛区	0.57		MBq/km ² 月	
		降下物	月間降下物	降下物		Cs-137	2017/11/01 ~ 2017/12/01	千葉県	千葉市稲毛区	0.51		MBq/km ² 月	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/01	大分県	大分市	0.31		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/05	岡山県	岡山市南区	0.98		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/06	沖縄県	那覇市	1.5		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/07	長野県	長野市	0.22		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/07	鹿児島県	鹿児島市	0.2		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/08	岩手県	盛岡市	0.43		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/14	三重県	四日市市	1.3		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/16	長崎県	佐世保市	0.64		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/26	京都府	京都市伏見区	1.2		mBq/L	
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/07/10	秋田県	秋田市	1.1		mBq/L	
		陸水	源水	源水		Sr-90	2017/06/05	東京都	葛飾区	0.59		mBq/L	
		陸水	源水	源水		Sr-90	2017/06/14	京都府	京都市東山区	1		mBq/L	
		陸水	源水	源水		Sr-90	2017/06/23	長野県	長野市	0.44		mBq/L	
		陸水	源水	源水		Sr-90	2017/07/10	千葉県	木更津市	0.96		mBq/L	
		陸水	河川水	河川水		Sr-90	2017/06/20	秋田県	秋田市	1.5		mBq/L	
		農林産物	茶	やぶきた 生葉		Sr-90	2017/05/04	静岡県	磐田市	0.019		Bq/kg-生	
		農林産物	茶	やぶきた 製茶		Sr-90	2017/05/07	和歌山県	東牟婁郡智勝浦町	0.49		Bq/kg-乾	
		農林産物	茶	やぶきた 荒茶		Sr-90	2017/05/25	三重県	多気郡大台町	0.11		Bq/kg-乾	
		農林産物	茶	やぶきた 生葉		Sr-Unit	2017/05/04	静岡県	磐田市	0.027		Bq/g-Ca	
		農林産物	茶	やぶきた 製茶		Sr-Unit	2017/05/07	和歌山県	東牟婁郡智勝浦町	0.2		Bq/g-Ca	
農林産物	茶	やぶきた 荒茶		Sr-Unit	2017/05/11	京都府	相楽郡和菓町	0.036	Bq/g-Ca				
農林産物	茶	やぶきた 荒茶		Sr-Unit	2017/05/25	三重県	多気郡大台町	0.037	Bq/g-Ca				
農林産物	茶	やぶきた 製茶		Sr-Unit	2017/05/26	鹿児島県	南九州市	0.048	Bq/g-Ca				
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> ・平成29年度 原子力施設等防汚装置等委託費 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 (連載)平成30年3月	変動幅を 上回ったデータ	降下物	月間降下物		H-3	2017/08/01 ~ 2017/09/01	青森県	むつ市	83	MBq/km ² 月	<変動幅を上回ったデータ②>		
		陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/20	宮城県	仙台市宮城野区	0.79		mBq/L	
		土壌	土壌(5-20cm)	土壌	5 ~ 20 cm	I-129	2017/07/24	千葉県	市原市	0.0002		Bq/kg	
		土壌	畑地(0-5cm)	圃場 沖積土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/22	宮城県	宮崎市	6.3		MBq/km ²	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・火山灰地+埴土	0 ~ 5 cm	Am-241	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	0.68		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Am-241	2016/07/27	長崎県	佐世保市	0.28		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2016/07/27	長崎県	佐世保市	0.96		MBq/km ²	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239	2016/06/10	福島県	福島市	0.71		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・火山灰地+埴土	0 ~ 5 cm	Pu-239	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	1		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239	2016/07/27	長崎県	佐世保市	0.44		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	雑木林の中の草地・火山灰土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/22	鳥取県	大田市	0.52		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/25	東京都	新宿区	0.11		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/25	東京都	新宿区	2.8		MBq/km ²	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・火山灰地+埴土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	1.7		Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・砂+粘土質	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/26	広島県	広島市東区	0.19		Bq/kg	

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> 平成29年度 原子力施設等放射線業務委託費 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 平成30年3月	変動幅を 上回ったデータ	土壌	草地(0-5cm) 草地・砂+粘土質	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/26	広島県	広島市東区	7.5	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/27	長崎県	佐世保市	0.7	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/27	長崎県	佐世保市	50	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm) 草地 粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/08/09	富山県	射水市	0.13	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地 粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/08/09	富山県	射水市	6	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-240	2016/06/10	福島県	福島市	0.46	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・火山灰地+埴土	0 ~ 5 cm	Pu-240	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	0.67	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-240	2016/07/27	長崎県	佐世保市	0.28	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-241	2016/06/10	福島県	福島市	1.1	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・火山灰地+埴土	0 ~ 5 cm	Pu-241	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	2.1	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地・火山灰土	0 ~ 5 cm	Pu-241	2016/07/26	大分県	竹田市	3.5	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地 粘土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/27	高知県	高知市	2.1	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm) 草地 粘土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/27	高知県	高知市	43	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・火山灰地+埴土	5 ~ 20 cm	Am-241	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	0.24	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・火山灰地+埴土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	0.011	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・火山灰地+埴土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	1.1	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・火山灰土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/07/27	長野県	長野市	0.012	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 砂土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/06/20	沖縄県	那覇市	26	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・砂+粘土質	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/26	広島県	広島市東区	0.23	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・砂+粘土質	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/26	広島県	広島市東区	39	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・火山灰土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/27	長野県	長野市	0.48	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・火山灰土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/27	長野県	長野市	31	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/27	長崎県	佐世保市	50	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/09	富山県	射水市	0.17	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/09	富山県	射水市	22	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/11/02	群馬県	前橋市	0.043	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/11/02	群馬県	前橋市	2.8	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地・火山灰地+埴土	5 ~ 20 cm	Pu-241	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	0.81	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 砂+粘土質	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/21	広島県	広島市東区	190	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm) 草地 粘土	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/27	高知県	高知市	2.4	Bq/kg	
	土壌	草地(5-20cm) 草地 粘土	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/27	高知県	高知市	140	MBq/km2		
	土壌	草地(5-20cm) 草地 粘土、砂土	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/28	山形県	山形市	1.4	Bq/kg		
	土壌	草地(5-20cm) 草地 粘土、砂土	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/28	山形県	山形市	170	MBq/km2		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地	0 ~ 5 cm	Am-241	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.26	Bq/kg		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地・まき土+風化花崗岩	0 ~ 5 cm	Pu-238	2016/07/11	香川県	坂出市	0.02	Bq/kg		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地・まき土+風化花崗岩	0 ~ 5 cm	Pu-238	2016/07/11	香川県	坂出市	0.5	MBq/km2		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地・泥質岩の風化土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/08/03	岡山県	久米郡美咲町	0.1	Bq/kg		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.61	Bq/kg		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地・火山灰土+粗粒火山灰土+粘り土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/08/30	鹿児島県	指宿市	0.041	Bq/kg		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地 砂土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/27	滋賀県	野洲市	0.39	Bq/kg		
	土壌	未耕地(0-5cm) 未耕地 砂土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/27	滋賀県	野洲市	13	MBq/km2		
	土壌	未耕地(5-20cm) 未耕地	5 ~ 20 cm	Am-241	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.35	Bq/kg		
	土壌	未耕地(5-20cm) 未耕地	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.02	Bq/kg		
	土壌	未耕地(5-20cm) 未耕地	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/08/05	山梨県	北杜市	1.2	MBq/km2		
	土壌	未耕地(5-20cm) 未耕地	5 ~ 20 cm	Pu-239	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.46	Bq/kg		

<変動幅を上回ったデータ>

掲載対象一覧	内容	試料種別	試料名	試料採取層	機種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> 平成29年度 原子力施設等防汚対策委託費 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 平成30年3月	変動幅を 上回ったデータ	土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.97	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/05	山梨県	北杜市	59	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-240	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.33	Bq/kg			
		農林産物	葉菜類	キャベツ		H-3	2017/08/22	千葉県	銚子市	0.4		Bq/L	
		水産物	藻類	アカモク		I-129	2017/05/10	秋田県		0.00043		Bq/kg-生	
		変動幅を 下回ったデータ	大気浮遊じん・大気	大気	大気中二酸化炭素(夏季)		C-14	2017/08/22 ~ 2017/09/05	秋田県	秋田市		0.226	Bq/g-C
			大気浮遊じん・大気	大気	大気中二酸化炭素(冬季)		C-14	2017/12/05 ~ 2017/12/19	秋田県	秋田市		0.221	Bq/g-C
			大気浮遊じん・大気	大気	大気		Kr-85	2018/01/09 ~ 2018/01/23	福島県	田村郡三春町		1.46	Bq/m3-空気
			大気浮遊じん・大気	大気	大気		Kr-85	2018/01/23 ~ 2018/02/06	福島県	田村郡三春町		1.46	Bq/m3-空気
			大気浮遊じん・大気	大気	大気		Be-7	2018/02/06 ~ 2018/02/20	福島県	田村郡三春町		1.5	Bq/m3-空気
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/04/24 ~ 2017/05/02	千葉県	千葉市稲毛区		0.00059	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/06/26 ~ 2017/07/03	千葉県	千葉市稲毛区		0.0005	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/07/10 ~ 2017/07/18	千葉県	千葉市稲毛区		0.00064	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/07/24 ~ 2017/07/31	千葉県	千葉市稲毛区		0.00057	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/08/07 ~ 2017/08/14	千葉県	千葉市稲毛区		0.00054	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/09/11 ~ 2017/09/19	千葉県	千葉市稲毛区		0.00052	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/10/02 ~ 2017/10/10	千葉県	千葉市稲毛区		0.00053	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/10/30 ~ 2017/11/06	千葉県	千葉市稲毛区		0.00059	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-134	2017/11/13 ~ 2017/11/20	千葉県	千葉市稲毛区		0.0006	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Cs-137	2017/10/16 ~ 2017/10/23	千葉県	千葉市稲毛区		0.0018	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Pu-239+240	2017/08/07 ~ 2017/09/04	千葉県	千葉市稲毛区		0.00000058	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Pu-239+240	2017/09/04 ~ 2017/10/02	千葉県	千葉市稲毛区		0.00000079	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Pu-239+240	2017/10/02 ~ 2017/11/06	千葉県	千葉市稲毛区		0.00000066	MBq/m3
			大気浮遊じん・大気	大気	大気浮遊じん(高感度分析)		Pu-239+240	2017/11/06 ~ 2017/12/04	千葉県	千葉市稲毛区		0.0000011	MBq/m3
			月間降下物	月間降下物	降下物	降下物		Be-7	2017/12/01 ~ 2018/01/04	千葉県		千葉市稲毛区	25
		月間降下物	月間降下物	降下物	降下物		Cs-134	2018/01/04 ~ 2018/02/01	千葉県	千葉市稲毛区		0.1	MBq/km2.月
		月間降下物	月間降下物	月間降下物	月間降下物		H-3	2017/11/01 ~ 2017/12/01	福島県	福島市		5.4	MBq/km2.月
月間降下物	月間降下物	月間降下物	月間降下物		H-3	2017/12/01 ~ 2018/01/04	千葉県	千葉市稲毛区	3.6	MBq/km2.月			
降水	降水	降水	降水		GB(6時間値)	2017/12/22 ~ 2017/12/25	千葉県	千葉市稲毛区	0.12	Bq/L			
陸水	蛇口水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/01	山梨県	甲府市	0.46	MBq/L			
陸水	蛇口水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/01	佐賀県	佐賀市	0.88	MBq/L			
陸水	蛇口水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/12	石川県	金沢市	0.61	MBq/L			
土壌	畑地(0-5cm)	畑地(0-5cm)	圃場 沖積土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/22	宮城県	宮崎市	0.04	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Am-241	2016/08/01	山形県	山形市	0.18	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2016/08/01	山形県	山形市	0.012	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2016/08/09	石川県	金沢市	0.016	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2016/08/09	石川県	金沢市	0.62	MBq/km2			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・壤土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2016/11/17	北海道	江別市	0.011	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239	2016/09/30	秋田県	秋田市	0.55	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・壤土	0 ~ 5 cm	Pu-239	2016/11/17	北海道	江別市	0.36	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/19	京都府	京都市伏見区	0.056	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/19	京都府	京都市伏見区	0.27	MBq/km2			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/22	高知県	高知市	0.016	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/22	高知県	高知市	0.35	MBq/km2			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> ・平成29年度 原子力施設等防汚対策委託費 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 平成30年3月	変動幅を 下回ったデータ	土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土 + 砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	三重県	三重郡菟野町	0.014	Bq/kg		
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土 + 砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/07/25	三重県	三重郡菟野町	0.67	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/08/04	山口県	萩市	0.062	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/08/04	山口県	萩市	3.4	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/09/30	秋田県	秋田市	0.85	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2016/09/30	秋田県	秋田市	27	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-240	2016/09/30	秋田県	秋田市	0.34	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-240	2016/11/17	北海道	江別市	0.23	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-241	2016/08/01	山形県	山形市	0.52	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-241	2016/09/30	秋田県	山形市	0.44	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土	0 ~ 5 cm	Pu-241	2016/11/17	北海道	江別市	0.66	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 厚層多層植葉層付土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/19	静岡県	富士宮市	0.49	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 厚層多層植葉層付土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/19	静岡県	富士宮市	7	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 粘土と砂土の混合	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/20	新潟県	柏崎市	0.33	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 粘土と砂土の混合	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/20	新潟県	柏崎市	15	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 砂土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/24	長崎県	佐世保市	0.43	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 その他	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/27	大分県	竹田市	0.67	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 火山灰地 堆土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	86	MBq/km2	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 粘土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/08/08	山口県	萩市	0.71	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 粘土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/09/22	秋田県	秋田市	2.7	Bq/kg	
		土壌	草地(0-5cm)	草地 粘土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/09/22	秋田県	秋田市	82	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Am-241	2016/08/09	石川県	金沢市	0.25	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Am-241	2016/09/30	秋田県	秋田市	0.33	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	雑木林の中の草地・火山灰土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/07/22	鳥取県	大田市	0.012	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	草地・火山灰土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/07/27	長野県	長野市	0.75	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/09/30	秋田県	秋田市	0.016	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/09/30	秋田県	秋田市	2.1	MBq/km2	
		土壌	草地(5-20cm)	草地 堆土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2016/11/17	北海道	江別市	0.0091	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	草地・火山灰地 + 堆土	5 ~ 20 cm	Pu-239	2016/07/26	岩手県	岩手郡滝沢村	0.33	Bq/kg	
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239	2016/09/30	秋田県	秋田市	0.52	Bq/kg	
土壌	草地(5-20cm)	草地 粘土 + 砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/08	新潟県	柏崎市	0.22	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/19	京都府	京都市伏見区	0.061	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/19	京都府	京都市伏見区	1.4	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/22	高知県	高知市	0.013	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/07/22	高知県	高知市	1.1	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)	草地・砂 + 粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/01	山形県	山形市	0.14	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)	草地・砂 + 粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/01	山形県	山形市	16	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/09	石川県	金沢市	91	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/08/08	青森県	青森市	0.021	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/09/08	青森県	青森市	3.2	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)	草地 堆土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2016/11/17	北海道	江別市	25	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-240	2016/09/30	秋田県	秋田市	0.33	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)	草地 粘土と砂土の混合	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/20	新潟県	柏崎市	76	MBq/km2			
土壌	草地(5-20cm)	草地 その他	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/27	大分県	竹田市	0.67	Bq/kg			
土壌	草地(5-20cm)	草地 その他	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/07/27	大分県	竹田市	31	MBq/km2			

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> 平成29年度 原子力施設等防災対策委員会 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 平成30年3月	変動幅を 下回ったデータ	土壌	草地(5-20cm)	草地 火山灰地	土	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	4.2	Bq/kg			
		土壌	草地(5-20cm)	草地 火山灰地	土	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	370	MBq/km2			
		土壌	草地(5-20cm)	草地 粘土	土	2017/08/08	山口県	萩市	0.61	Bq/kg			
		土壌	草地(5-20cm)	草地 粘土	土	2017/08/08	山口県	萩市	130	MBq/km2			
		土壌	草地(5-20cm)	草地 粘土	土	2017/09/22	秋田県	秋田市	2	Bq/kg			
		土壌	草地(5-20cm)	草地 粘土	土	2017/09/22	秋田県	秋田市	160	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	土	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.013	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	土	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.3	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 黒褐色	土	2016/11/17	栃木県	日光市	0.012	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 黒褐色	土	2016/11/17	栃木県	日光市	0.18	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	土	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.29	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	裸地・黒ぼく土	土	2016/06/22	茨城県	那珂郡東海村	0.56	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	裸地・黒ぼく土	土	2016/06/22	茨城県	那珂郡東海村	30	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・堆積土	土	2016/07/01	奈良県	橿原市	0.11	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・砂土	土	2016/07/22	滋賀県	野洲市	0.02	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・砂土	土	2016/07/22	滋賀県	野洲市	0.7	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 砂土+小石	土	2016/07/23	福井県	福井市	0.06	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	土	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.51	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 褐色土	土	2017/07/12	岐阜県	岐阜市	0.29	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 褐色土	土	2017/07/12	岐阜県	岐阜市	15	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 その他	土	2017/07/25	兵庫県	加西市	10	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 真砂土 風化花崗岩	土	2017/07/31	香川県	坂出市	0.75	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 堆積土	土	2017/08/15	徳島県	板野郡上板町	10	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	裸地・黒ぼく土	土	2016/06/22	茨城県	那珂郡東海村	0.046	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	裸地・黒ぼく土	土	2016/06/22	茨城県	那珂郡東海村	4.7	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地・堆積土	土	2016/07/01	奈良県	橿原市	0.12	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	裸地・砂土	土	2016/07/29	大阪府	大阪市中央区	13	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地・泥質岩の風化土	土	2016/08/03	岡山県	久米郡美咲町	0.015	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地・泥質岩の風化土	土	2016/08/03	岡山県	久米郡美咲町	0.86	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地 粘土	土	2016/08/04	兵庫県	加西市	0.012	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地	土	2016/08/05	山梨県	北杜市	0.64	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	裸地 その他	土	2017/07/25	福岡県	福岡市早良区	1	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	裸地 その他	土	2017/07/25	福岡県	福岡市早良区	160	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地 真砂土 風化花崗岩	土	2017/07/31	香川県	坂出市	0.77	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地 堆積土	土	2017/08/15	徳島県	板野郡上板町	14	MBq/km2			
		農林産物	葉菜類	キャベツ	キャベツ	C-14	北海道	恵庭市	0.225	Bq/g-C			
		農林産物	葉菜類	キャベツ	キャベツ	I-129	北海道	恵庭市	4.8E-08	Bq/kg-生			
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉茎部	ホウレンソウ 葉茎部	Sr-Uhnt	愛知県	田原市	0.025	Bq/g-Ca			
		牛乳	生乳	牛乳(市販乳)	牛乳(市販乳)	I-129	千葉県	千葉市	8E-07	Bq/L-生			
		牛乳	脱脂乳	B(スキムミルク)	B(スキムミルク)	Cs-137	千葉県	八千代市	0.54	Bq/kg			
牛乳	脱脂乳	B(スキムミルク)	B(スキムミルク)	Cs-137	千葉県	八千代市	0.5	Bq/kg					
牛乳	脱脂乳	B(スキムミルク)	B(スキムミルク)	K-40	千葉県	八千代市	4.20	Bq/kg					
牛乳	脱脂乳	C(スキムミルク)	C(スキムミルク)	Sr-90	北海道	稚内市	0.16	Bq/kg-乾					
牛乳	粉乳	B(ドライミルク)	B(ドライミルク)	Cs-137	千葉県	八千代市	0.056	Bq/kg					
牛乳	粉乳	B(ドライミルク)	B(ドライミルク)	Cs-137	千葉県	八千代市	0.043	Bq/kg					

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
環境放射能水準調査結果 <分析センター分> 平成29年度 原子力施設等防災対策等委員会 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 平成30年3月	変動幅を 下回ったデータ	牛乳	D(トライメルク)	0 ~ 0	Cs-137	2017/10/24	千葉県	八千代市	0.043 Bq/kg				
		海水	海水 表層	0 ~ 0	Sr-90	2017/07/06	大阪府	大阪湾	0.85 mBq/L				
		海水	海水 表層	0 ~ 0	Sr-90	2017/07/31	新潟県	新潟湾	0.79 mBq/L				
		海水	海水 表層	0 ~ 0	Sr-90	2017/08/09	福岡県	門司沖	0.77 mBq/L				
		海水	海水 表層	0 ~ 0	Sr-90	2017/11/13	愛知県	小鈴谷沖	0.69 mBq/L				
		水産物	アラム		I-129	2017/05/29	千葉県	夷隅郡御宿町沖	0.00014 Bq/kg	生			
		大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/03/01 ~ 2018/04/02	千葉県	千葉市稲毛区	5.7	mBq/m ³			
		大気浮遊じん、大気	大気浮遊じん		Be-7	2018/04/02 ~ 2018/05/02	千葉県	千葉市稲毛区	5.8	mBq/m ³			
		月間降下物	月間降下物		H-3	2018/03/01 ~ 2018/06/01	青森県	むつ市	77	MBq/km ² 月			
		月間降下物	月間降下物		H-3	2018/05/02 ~ 2018/06/01	青森県	むつ市	120	MBq/km ² 月			
降下物	降下物		Sr-90	2017/10/02 ~ 2017/11/01	福島県	双葉郡大熊町	0.4	MBq/km ² 月					
降下物	降下物		H-3	2018/04/03 ~ 2018/05/02	京都府	京都市伏見区	39	MBq/km ² 月					
降下物	降下物		H-3	2018/05/02 ~ 2018/06/01	京都府	京都市伏見区	61	MBq/km ² 月					
降下物	降下物		H-3	2018/06/01 ~ 2018/07/02	京都府	京都市伏見区	49	MBq/km ² 月					
土壌	畑地(0-5cm)		圃場・沖積土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/13	宮城県	宮崎市	0.068 Bq/kg				
土壌	畑地(0-5cm)		圃場・沖積土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/13	宮城県	宮崎市	7.5	MBq/km ²			
土壌	畑地(0-5cm)		樹園地・粘土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/12/19	熊本県	宇土市	0.063 Bq/kg				
土壌	畑地(0-5cm)		樹園地・粘土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/12/19	熊本県	宇土市	2.2	MBq/km ²			
土壌	畑地(0-5cm)		圃場・沖積土	0 ~ 5	Sr-90	2017/07/13	宮城県	宮崎市	0.42 Bq/kg				
土壌	畑地(0-5cm)		圃場・沖積土	0 ~ 5	Sr-90	2017/07/13	宮城県	宮崎市	46	MBq/km ²			
土壌	畑地(0-5cm)		樹園地 粘土	0 ~ 5	Sr-90	2017/12/19	熊本県	宇土市	0.69 Bq/kg				
土壌	畑地(5-20cm)		圃場・沖積土	5 ~ 20	Pu-239+240	2017/07/13	宮城県	宮崎市	0.076 Bq/kg				
土壌	畑地(5-20cm)		圃場・沖積土	5 ~ 20	Pu-239+240	2017/07/13	宮城県	宮崎市	15	MBq/km ²			
土壌	畑地(5-20cm)		樹園地 粘土	5 ~ 20	Sr-90	2017/12/19	熊本県	宇土市	0.67 Bq/kg				
土壌	草地(0-5cm)		草地・その他	0 ~ 5	Pu-238	2017/07/27	大分県	竹田市	1.3	MBq/km ²			
土壌	草地(0-5cm)		草地・粘土	0 ~ 5	Pu-238	2017/07/28	山形県	山形市	0.02	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)		草地・粘土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/05/24	福島県	福島市	39	MBq/km ²			
土壌	草地(0-5cm)		草地・厚層多腐植質黒ボク土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/19	静岡県	富士宮市	0.48 Bq/kg				
土壌	草地(0-5cm)		草地・粘土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/27	高知県	高知市	0.37 Bq/kg				
土壌	草地(0-5cm)		草地・粘土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/27	高知県	高知市	7.6	MBq/km ²			
土壌	草地(0-5cm)		草地・その他	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/27	大分県	竹田市	2.9	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)		草地・その他	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/27	大分県	竹田市	53	MBq/km ²			
土壌	草地(0-5cm)		草地・粘土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/28	山形県	山形市	0.74	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)		草地・粘土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/07/28	山形県	山形市	39	MBq/km ²			
土壌	草地(0-5cm)		草地・火山灰地・埴土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	1.9	Bq/kg			
土壌	草地(0-5cm)		草地・砂土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	0.023 Bq/kg				
土壌	草地(0-5cm)		草地・砂土	0 ~ 5	Pu-239+240	2017/08/31	佐賀県	佐賀市	1.8	MBq/km ²			
土壌	草地(0-5cm)		草地 粘土	0 ~ 5	Sr-90	2017/10/05	東京都	新宿区	0.55 Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)		草地・その他	5 ~ 20	Pu-238	2017/07/27	長野県	長野市	0.019 Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)		草地・その他	5 ~ 20	Pu-238	2017/07/27	長野県	長野市	0.96	MBq/km ²			
土壌	草地(5-20cm)		草地・火山灰地・埴土	5 ~ 20	Pu-238	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	0.012 Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)		草地・厚層多腐植質黒ボク土	5 ~ 20	Pu-239+240	2017/07/19	静岡県	富士宮市	0.27 Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)		草地・厚層多腐植質黒ボク土	5 ~ 20	Pu-239+240	2017/07/19	静岡県	富士宮市	15	MBq/km ²			
土壌	草地(5-20cm)		草地・その他	5 ~ 20	Pu-239+240	2017/07/27	長野県	長野市	0.53 Bq/kg				
土壌	草地(5-20cm)		草地・その他	5 ~ 20	Pu-239+240	2017/07/27	長野県	長野市	37	MBq/km ²			

掲載対象子ータ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料		
環境放射能水準調査結果 ＜分析センター分＞ ・平成30年度 原子力施設等放射線影響調査委託費 (環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 (連載)平成30年12月	変動幅を 上回った子ータ	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	高知県	高知市	0.38	Bq/kg			
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	高知県	高知市	22	MBq/km2			
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	山形県	山形市	0.29	Bq/kg			
		土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	山形県	山形市	37	MBq/km2			
		土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	佐賀県	佐賀市	4.3	MBq/km2			
		土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	群馬県	前橋市	3.3	MBq/km2			
		土壌	草地(5-20cm)	草地・壤土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	北海道	江別市	0.43	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・真砂土・風化花崗岩	0 ~ 5 cm	Pu-238	香川県	坂出市	0.55	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・腐葉土	0 ~ 5 cm	Pu-238	愛媛県	松山市	0.028	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・腐葉土	0 ~ 5 cm	Pu-238	愛媛県	松山市	0.71	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	裸地・黒ぼく土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	茨城県	那珂郡東海村	78	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・褐色土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	岐阜県	岐阜市	0.15	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・泥質岩の風化土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	岡山県	久米郡美咲町	0.14	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・泥質岩の風化土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	岡山県	久米郡美咲町	3.2	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	裸地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	大阪府	大阪市中央区	0.069	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	裸地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	大阪府	大阪市中央区	3.8	MBq/km2			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・腐葉土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	愛媛県	松山市	1.1	Bq/kg			
		土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・腐葉土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	愛媛県	松山市	27	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地・真砂土・風化花崗岩	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	香川県	坂出市	8.4	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地・泥質岩の風化土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	岡山県	久米郡美咲町	0.058	Bq/kg			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地・泥質岩の風化土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	岡山県	久米郡美咲町	3.1	MBq/km2			
		土壌	未耕地(5-20cm)	未耕地・腐葉土	5 ~ 20 cm	Sr-90	愛媛県	松山市	20	MBq/km2			
		農林産物	葉菜類	キャベツ 結球部					青森県	上北郡おいらせ町	0.097	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					山口県	長門市	0.076	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					奈良県	宇陀市	0.05	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					山梨県	北杜市	0.23	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					大分県	宇佐市	0.082	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ハクサイ 結球部					和歌山県	新宮市	0.091	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					神奈川県	横須賀市	0.076	Bq/kg-生	
		農林産物	葉菜類	キャベツ 結球部					青森県	上北郡おいらせ町	0.23	Bq/g-Ca	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					長野県	佐久市	0.11	Bq/g-Ca	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					奈良県	宇陀市	0.077	Bq/g-Ca	
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ 葉莖部					山梨県	北杜市	0.17	Bq/g-Ca	
		農林産物	根菜類	ハウサイ 結球部					和歌山県	新宮市	0.28	Bq/g-Ca	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					愛知県	田原市	0.044	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					富山県	射水市	0.075	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					静岡県	御殿場市	0.09	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					鹿児島県	指宿市	0.07	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					兵庫県	加西市	0.056	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					奈良県	宇陀市	0.059	Bq/kg-生	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					愛知県	田原市	0.26	Bq/g-Ca	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					山梨県	射水市	0.5	Bq/g-Ca	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					鹿児島県	指宿市	0.35	Bq/g-Ca	
		農林産物	根菜類	ダイコン 根部					奈良県	宇陀市	0.34	Bq/g-Ca	
		牛乳	生乳	膺乳・生産地					北海道	石狩郡当別町	0.029	Bq/L-生	

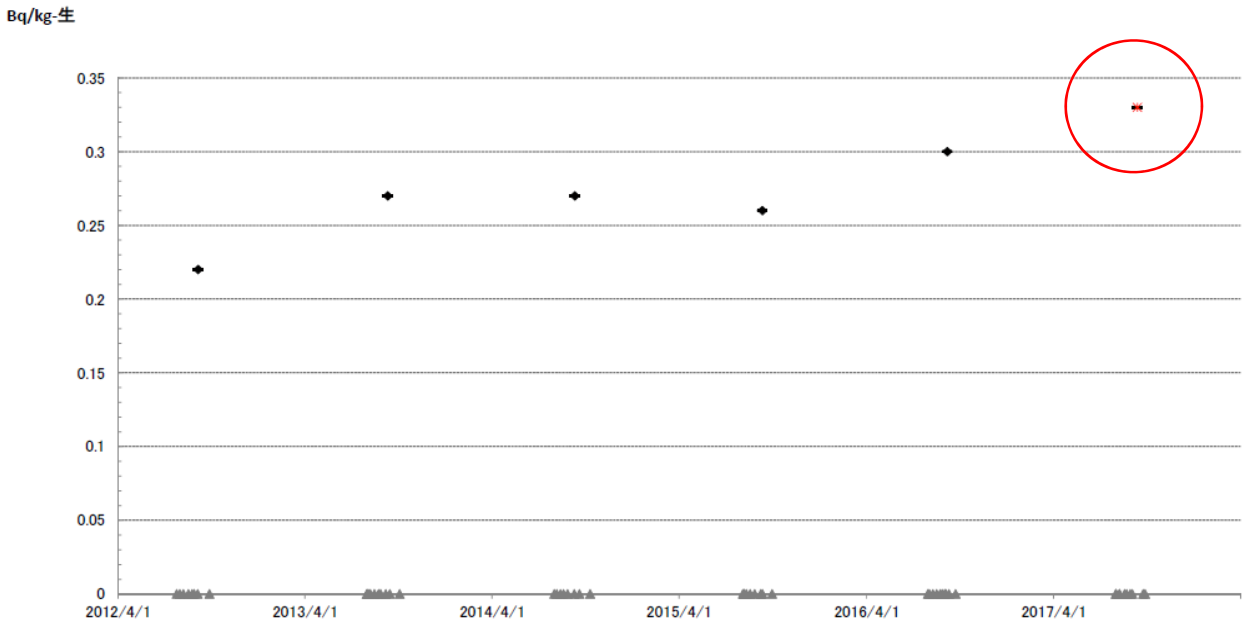
＜変動幅を上回った子ータ＞

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料
環境放射能水質調査結果 <<分析センター分>> 平成30年度 原子力施設等放射線管理費 (環境放射能水質調査(放射性分析)事業報告書 (速報) 平成30年12月)	変動幅を 上回ったデータ	水産物	ワカメ 葉莖部		Sr-90	2017/04/23	石川県	加賀市	0.028	Bq/kg _生	
		水産物	ワカメ 全体		Sr-90	2018/02/21	広島県	広島市西区	0.025	Bq/kg _生	
変動幅を 下回ったデータ	水産物	ワカメ 全体			Sr-Unit	2018/02/21	広島県	広島市西区	0.055	Bq/g _{Ca}	
	大気	大気	大気		Kr-85	2018/02/20 ~ 2018/03/06	福島県	田村郡三春町	1.43	Bq/m ³ -空気	
	大気	大気	大気		Kr-85	2018/06/05 ~ 2018/06/19	福島県	田村郡三春町	1.43	Bq/m ³ -空気	
	大気	大気	大気		Kr-85	2018/07/10 ~ 2018/07/24	福島県	田村郡三春町	1.37	Bq/m ³ -空気	
	大気	大気	大気		Kr-85	2018/07/24 ~ 2018/08/07	福島県	田村郡三春町	1.39	Bq/m ³ -空気	
	大気	大気	大気		Kr-85	2018/08/21 ~ 2018/09/04	福島県	田村郡三春町	1.41	Bq/m ³ -空気	
	大気	大気	大気		Kr-85	2018/09/18 ~ 2018/10/02	福島県	田村郡三春町	1.44	Bq/m ³ -空気	
	陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/02	鳥根県	松江市	1.3	mBq/L	
	陸水	蛇口水	蛇口水		Sr-90	2017/06/26	宮崎県	宮崎市	0.41	mBq/L	
	陸水	湖沼水	湖沼水		Sr-90	2017/08/25	福井県	猪ヶ池	1.1	mBq/L	
	土壌	畑地(5-20cm)	樹園地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/12/19	熊本県	宇土市	0.07	Bq/kg	
	土壌	畑地(5-20cm)	樹園地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/12/19	熊本県	宇土市	4.4	MBq/km ²	
	土壌	畑地(5-20cm)	樹園地・粘土	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/12/19	熊本県	宇土市	42	MBq/km ²	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・火山灰地・埋土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2017/08/03	岩手県	岩手郡滝沢村	0.88	MBq/km ²	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・壤土	0 ~ 5 cm	Pu-238	2017/11/14	北海道	江別市	0.25	MBq/km ²	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/07/06	京都府	京都市伏見区	0.021	Bq/kg	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/07/24	長崎県	佐世保市	0.17	Bq/kg	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土+シルト	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/11/06	埼玉県	加須市	0.017	Bq/kg	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・粘土+シルト	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/11/06	埼玉県	加須市	0.77	MBq/km ²	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・砂土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/11/10	群馬県	前橋市	0.63	Bq/kg	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・壤土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/11/14	北海道	江別市	2.7	Bq/kg	
	土壌	草地(0-5cm)	草地・壤土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/11/14	北海道	江別市	51	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2017/07/10	石川県	金沢市	0.012	Bq/kg	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2017/07/10	石川県	金沢市	1.9	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-238	2017/08/22	秋田県	秋田市	1.6	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/05/24	福島県	福島市	0.091	Bq/kg	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/05/24	福島県	福島市	9.3	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/07/06	京都府	京都市伏見区	0.038	Bq/kg	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/07/24	長崎県	佐世保市	0.079	Bq/kg	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/07/24	長崎県	佐世保市	15	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/08/28	和歌山県	新宮市	0.033	Bq/kg	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土・砂土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/08/28	和歌山県	新宮市	2.4	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/08/22	秋田県	秋田市	70	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・粘土	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/08/31	富山県	射水市	32	MBq/km ²	
	土壌	草地(5-20cm)	草地・砂土	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/11/10	群馬県	前橋市	0.38	Bq/kg	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/07/14	福井県	福井市	0.049	Bq/kg	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・その他	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/07/25	兵庫県	加西市	1.1	MBq/km ²	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地・砂土	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/07/27	滋賀県	野洲市	0.66	MBq/km ²	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/08/03	山梨県	北杜市	0.12	Bq/kg	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	0 ~ 5 cm	Pu-239+240	2017/08/03	山梨県	北杜市	2.5	MBq/km ²	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地 砂土	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/07/14	福井県	福井市	0.22	Bq/kg	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/08/03	山梨県	北杜市	1.8	Bq/kg	
	土壌	未耕地(0-5cm)	未耕地	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/08/03	山梨県	北杜市	36	MBq/km ²	

掲載対象データ	内容	試料種別	試料名	試料採取層	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	別添資料	
環境放射能水質調査結果 <分析センター分> ・平成30年度 原子力施設等放射能調査委託費 (環境放射能水質調査(放射性分析)事業報告書 (速報)平成30年12月)	変動幅を 下回ったデータ	土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/08/03	愛媛県	松山市	0.58	Bq/kg		
		土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/10/12	栃木県	日光市	4.7	Bq/kg		
		土壌	未耕地(0-5cm)	0 ~ 5 cm	Sr-90	2017/10/12	栃木県	日光市	76	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-238	2017/08/03	山梨県	北杜市	0.71	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-238	2017/10/12	栃木県	日光市	0.012	Bq/kg		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-238	2017/10/12	栃木県	日光市	0.56	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/07/12	岐阜県	岐阜市	7.8	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/07/27	滋賀県	野洲市	0.016	Bq/kg		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/07/27	滋賀県	野洲市	2.4	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/08/03	山梨県	北杜市	0.37	Bq/kg		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/08/03	山梨県	北杜市	17	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Pu-239+240	2017/10/12	栃木県	日光市	14	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/08/03	山梨県	北杜市	1.9	Bq/kg		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/08/03	山梨県	北杜市	89	MBq/km2		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/10/12	栃木県	日光市	2.2	Bq/kg		
		土壌	未耕地(5-20cm)	5 ~ 20 cm	Sr-90	2017/10/12	栃木県	日光市	100	MBq/km2		
		農林産物	ホウレンソウ 葉莖部	ホウレンソウ 葉莖部		Sr-90	2017/10/11	富山県	富山市	0.021	Bq/kg-生	
		農林産物	レタス 結球部	レタス 結球部		Sr-90	2017/10/17	栃木県	宇都宮市	0.026	Bq/kg-生	
		農林産物	ホウレンソウ 葉莖部	ホウレンソウ 葉莖部		Sr-90	2017/11/27	熊本県	合志市	0.039	Bq/kg-生	
		農林産物	ホウレンソウ 葉莖部	ホウレンソウ 葉莖部		Sr-90	2017/12/07	群馬県	前橋市	0.024	Bq/kg-生	
		農林産物	ホウレンソウ 葉莖部	ホウレンソウ 葉莖部		Sr-90	2017/12/14	宮崎県	児湯郡高鍋町	0.027	Bq/kg-生	
		農林産物	ホウレンソウ 葉莖部	ホウレンソウ 葉莖部		Sr-Unit	2017/11/27	熊本県	合志市	0.077	Bq/g-Ca	
		農林産物	ホウレンソウ 葉莖部	ホウレンソウ 葉莖部		Sr-Unit	2017/12/07	福島県	福島市	0.039	Bq/g-Ca	
		農林産物	ホウレンソウ 葉莖部	ホウレンソウ 葉莖部		Sr-Unit	2017/12/07	群馬県	前橋市	0.026	Bq/g-Ca	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-90	2017/11/14	茨城県	水戸市	0.027	Bq/kg-生	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-90	2017/11/30	高知県	安芸郡芸西村	0.022	Bq/kg-生	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-90	2017/12/05	佐賀県	佐賀市	0.023	Bq/kg-生	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-90	2018/01/18	和歌山県	新宮市	0.035	Bq/kg-生	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-Unit	2017/11/14	茨城県	水戸市	0.12	Bq/g-Ca	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-Unit	2017/12/05	佐賀県	佐賀市	0.079	Bq/g-Ca	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-Unit	2017/12/14	広島県	広島市安佐南区	0.12	Bq/g-Ca	
		農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-Unit	2018/01/18	和歌山県	新宮市	0.13	Bq/g-Ca	
	農林産物	ダイコン 根部	ダイコン 根部		Sr-Unit	2018/01/22	三重県	多気郡明和町	0.15	Bq/g-Ca		
	水産物	淡水魚類	ワカサギ 全体		Sr-90	2017/11/13	長野県	諏訪湖	0.039	Bq/kg-生		
	水産物	淡水魚類	フナ 全体		Sr-90	2017/12/13	京都府	宇治市	0.24	Bq/kg-生		
	水産物	淡水魚類	ワカサギ 全体		Sr-Unit	2017/11/13	長野県	諏訪湖	0.0076	Bq/g-Ca		
	水産物	淡水魚類	フナ 全体		Sr-Unit	2017/12/13	京都府	宇治市	0.024	Bq/g-Ca		

<変動幅を下回ったデータ>

✓ 変動幅を上回ったデータ ①

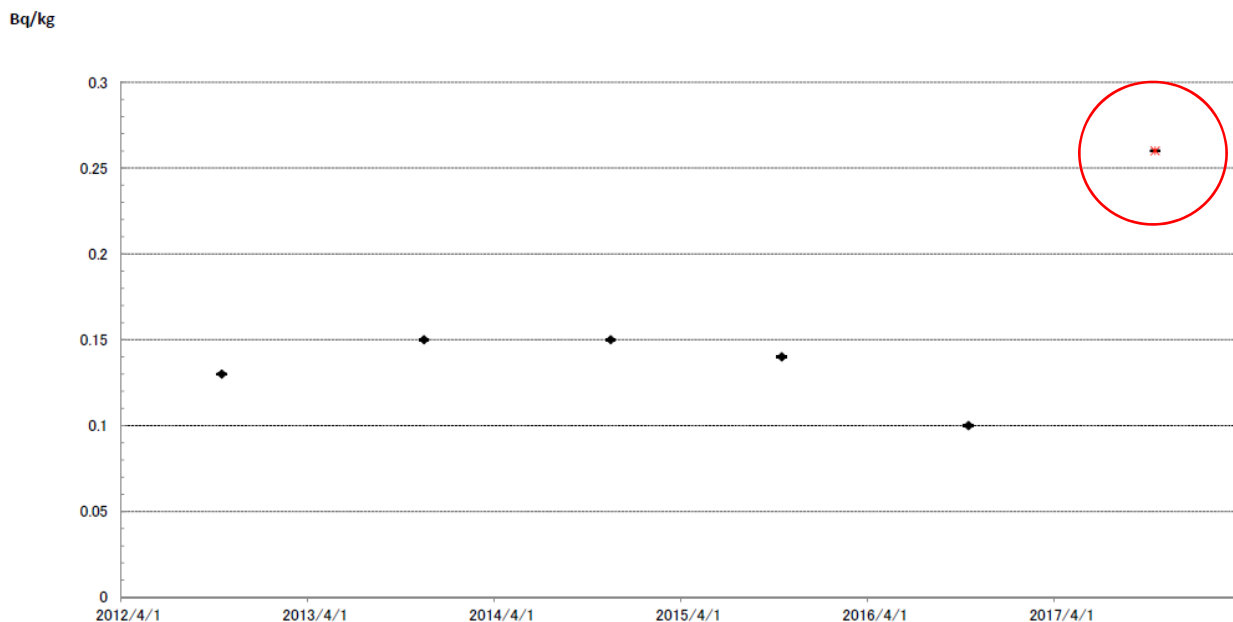


- ・調査年度：2017
- ・都道府県名：北海道
- ・報告書名：平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名：北海道原子力環境センター
- ・試料名：農林産物(果菜類)：小豆
- ・核種名：Cs-137
- ・報告値：0.33 Bq/kg-生
- ・採取日：2017/09/11
- ・採取地点：岩内郡岩内町
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲：0.22 ～ 0.3 Bq/kg-生

<報告書より>

- ・過去に行われた核爆発実験や旧ソ連チェルノブイル原子力発電所事故等の影響によるものと考えられ、測定結果は過去の測定値の範囲内であった。
(H3/4～H29/3：ND～0.87 Bq/kg-生)

✓ 変動幅を上回ったデータ ②



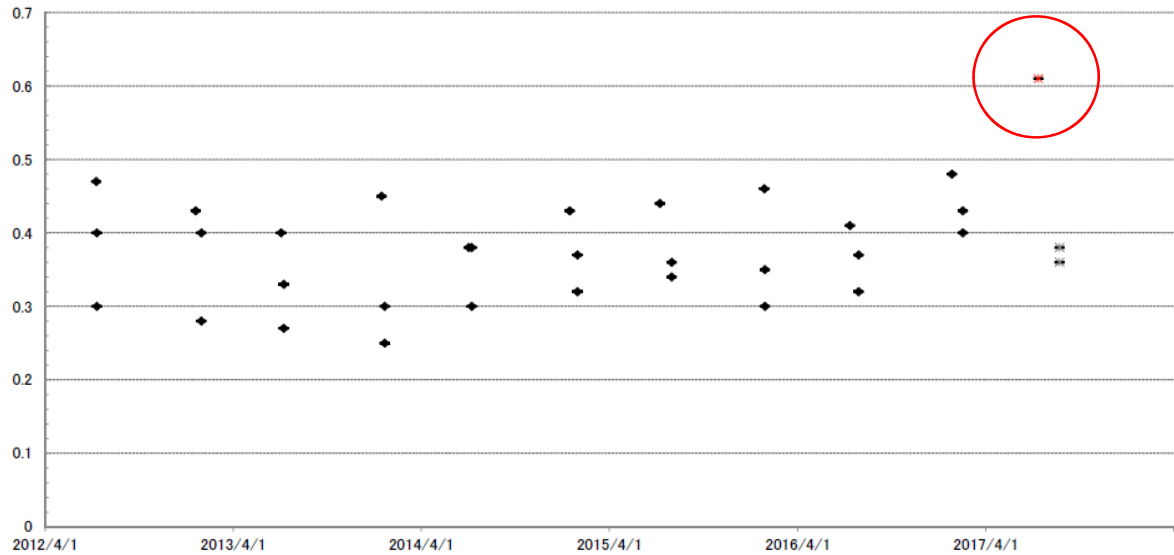
- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 青森県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 日本原燃株式会社
- ・試料名: 堆積物(海底土): 海底土
- ・核種名: Am-241
- ・報告値: 0.26 Bq/kg
- ・採取日: 2017/10/27
- ・採取地点: 六ヶ所沖
- ・過去5年間のAm-241変動の範囲: 0.1 ~ 0.15 Bq/kg

<報告書より>

- ・過去の大気圏内核実験に起因するアメリシウム-241の自然変動によるものと考えられる

✓ 変動幅を上回ったデータ ③

Bq/kg



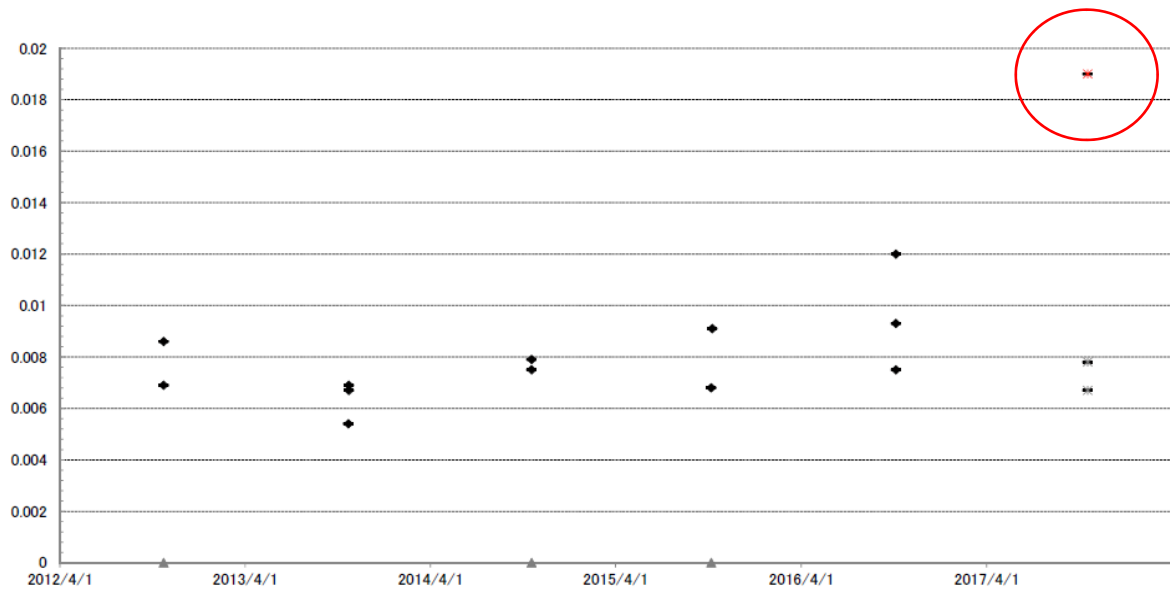
- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 茨城県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: (独)原子力機構東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所
- ・試料名: 堆積物(海底土): 海底土
- ・核種名: Pu-239+240
- ・報告値: 0.61 Bq/kg
- ・採取日: 2017/07/12
- ・採取地点: 東海沖
- ・過去5年間のPu-239+240変動の範囲: 0.25 ~ 0.48 Bq/kg

<報告書より>

- ・過去(H3:事故前)の最大値(阿字ヶ浦沖: 1.8 Bq/kg・乾)より低い値であったため、福島第一原子力発電所事故で放出された放射性物質の影響とは判断できない

✓ 変動幅を上回ったデータ ④

Bq/kg-生



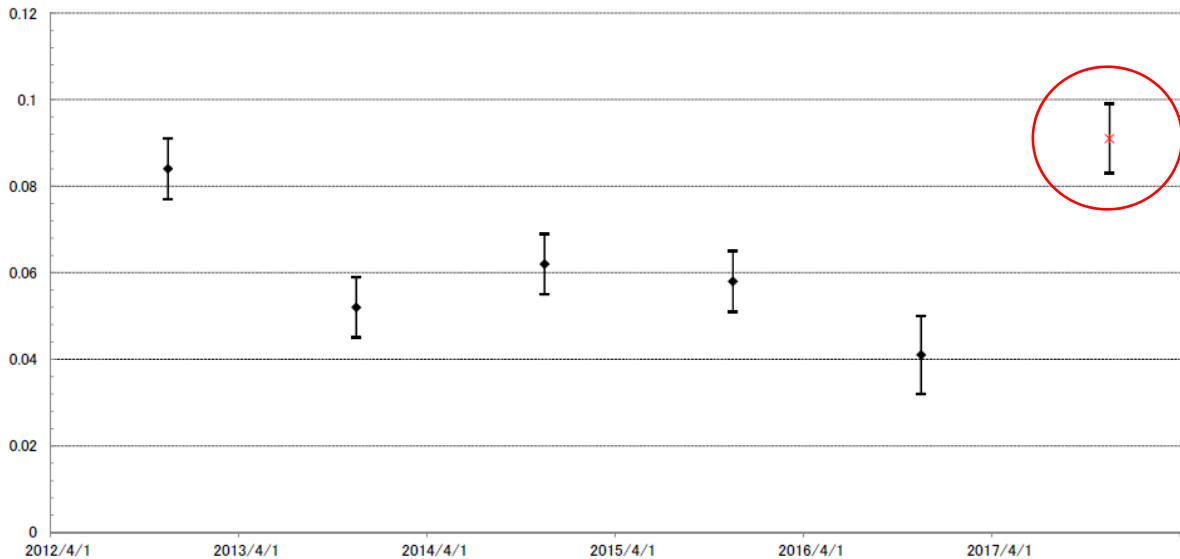
- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 新潟県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 新潟県放射線監視センター
- ・試料名: 農林産物(穀類): 精米
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 0.019 Bq/kg-生
- ・採取日: 2017/10/17
- ・採取地点: 柏崎市
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.0054 ~ 0.012 Bq/kg-生

<報告書より>

- ・対照期間(直近)の範囲を超え、対照期間(事故前)の測定値と同程度であった
 (直近)H28年度以降: 0.0075 ~ 0.012 Bq/kg-生
 (事故前)H17~H21年度: 検出下限値未満 ~ 0.017 Bq/kg-生
- ・過去の核実験等の影響によるものと考えられる

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑤

Bq/kg-生

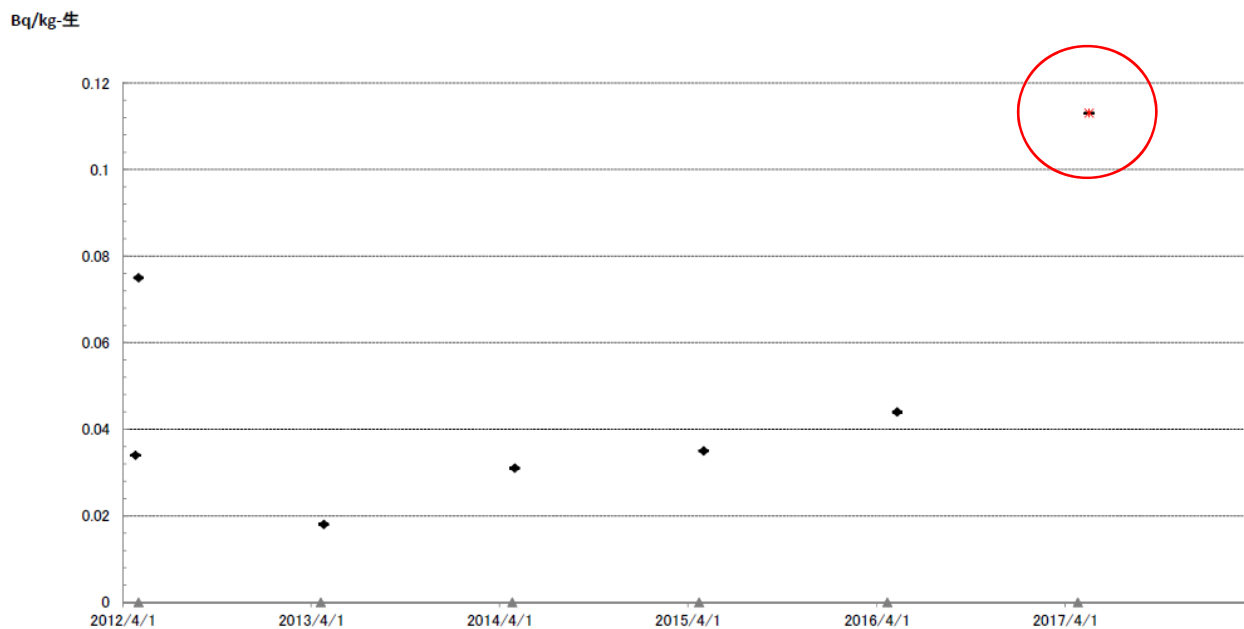


- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 石川県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 北陸電力(株)志賀原子力発電所
- ・試料名: 農林産物(葉菜類): キャベツ
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 0.091 Bq/kg-生
- ・採取日: 2017/11/15
- ・採取地点: 羽咋郡志賀町
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.041 ~ 0.084 Bq/kg-生

<報告書より>

- ・過去の測定値と同様に低い値であった
- H2/7~H23/2(福島第一原子力発電所事故以前): LTD~0.23 Bq/kg-生
- H23/3~H29/3(福島第一原子力発電所事故以後): 0.041~0.25 Bq/kg-生
- ※「LTD」は検出目標レベル未満

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑥



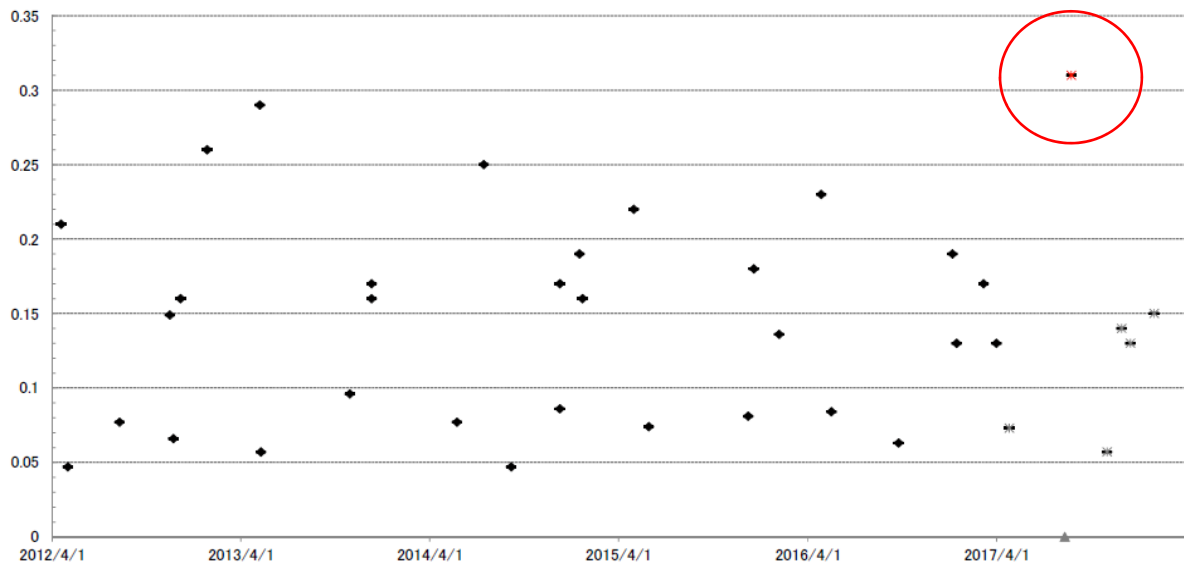
- ・調査年度:2017
- ・都道府県名:静岡県
- ・報告書名:平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名:新潟県放射線監視センター
- ・試料名:農林産物(茶):茶葉
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値:0.113 Bq/kg-生
- ・採取日:2017/05/17
- ・採取地点:御前崎市
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲:0.018 ~ 0.075 Bq/kg-生

<報告書より>

- ・平常の変動幅の範囲内であった
- ※平常の変動幅:ND ~ 0.51 Bq/kg-生

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑦

Bq/kg-生



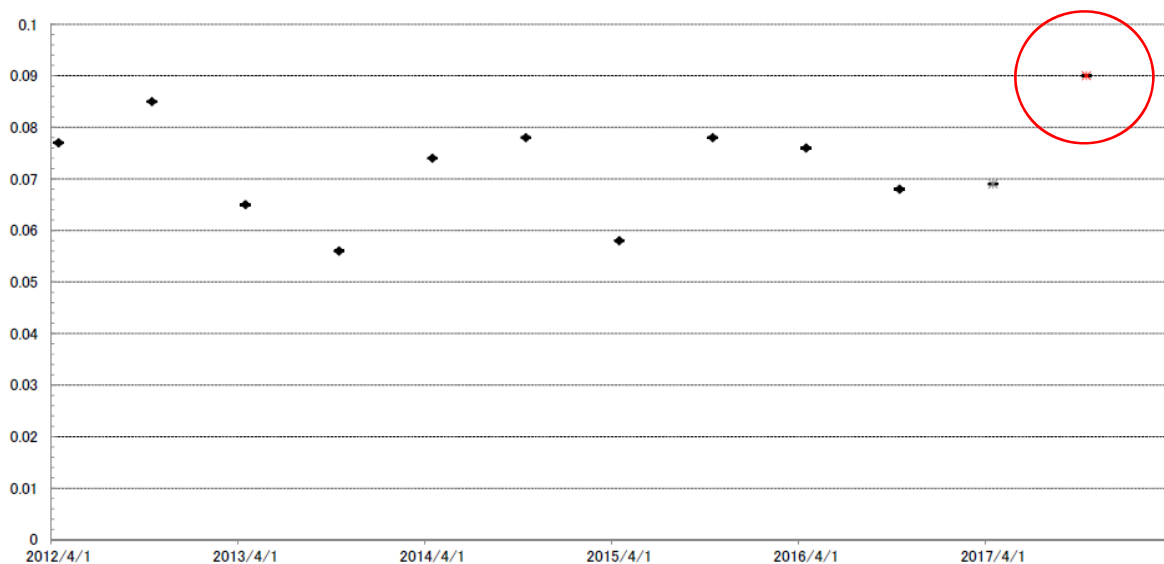
- ・調査年度:2017
- ・都道府県名:静岡県
- ・報告書名:平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名:静岡県環境放射線監視センター
- ・試料名:水産物(魚類):あじ
- ・核種名:Cs-137
- ・報告値:0.31 Bq/kg-生
- ・採取日:2017/08/23
- ・採取地点:御前崎沖
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲: 0.047 ~ 0.29 Bq/kg-生

<報告書より>

- ・浜岡原子力発電所内のモニタの測定結果や前処理、測定などに異常は認められないことから、過去の核爆発実験等の影響に東電事故の影響が加わったことによるものと考えられる

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑧

Bq/kg-生

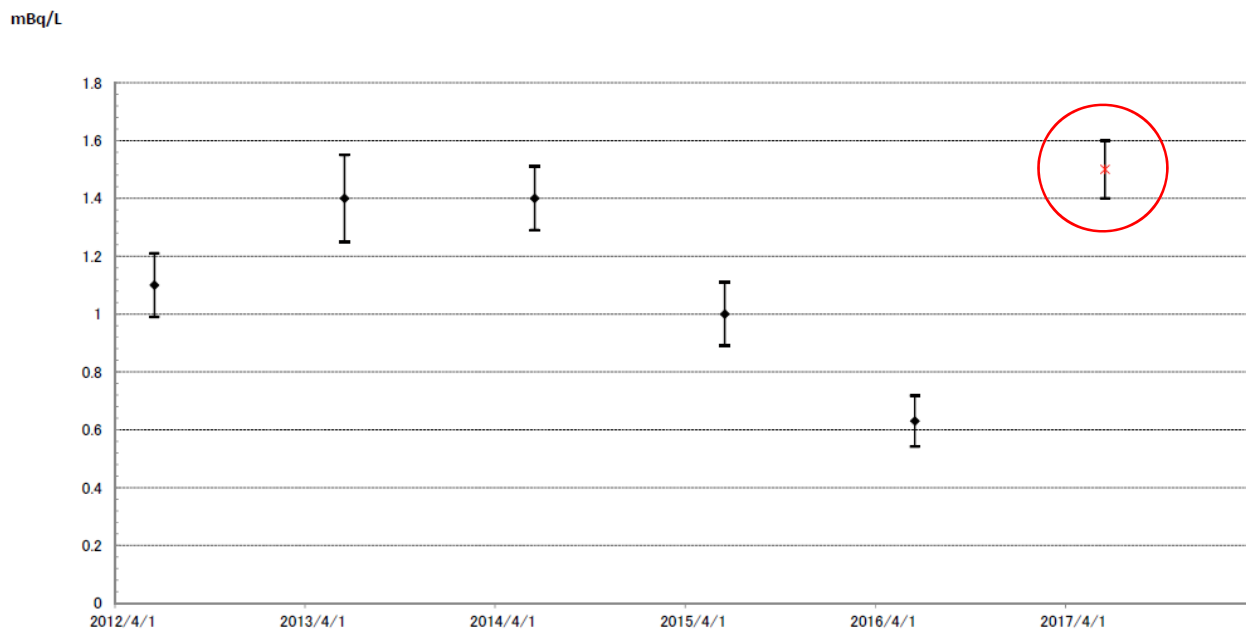


- ・調査年度:2017
- ・都道府県名:佐賀県
- ・報告書名:平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名:九州電力(株)玄海原子力発電所
- ・試料名:水産物(魚類):たい 全身
- ・核種名:Cs-137
- ・報告値:0.09 Bq/kg-生
- ・採取日:2017/10/30
- ・採取地点:八田浦
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲:0.056~0.085 Bq/kg-生

<報告書より>

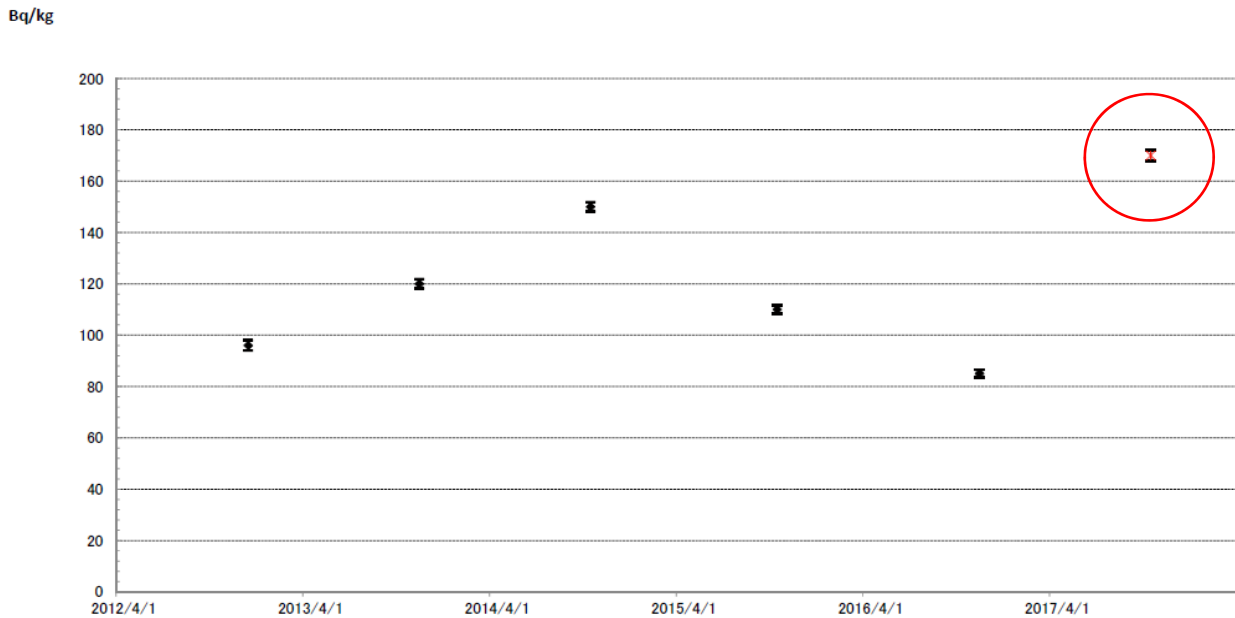
- ・平常の変動範囲の上限値を超過したものはなかった
※平常の変動範囲:ND~0.48
- ・過去の大気中の核実験の影響によるものと考えられる

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑨



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 兵庫県
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 兵庫県立健康生活科学研究所
- ・試料名: 陸水(蛇口水)
- ・核種名: I-131
- ・報告値: 1.5 mBq/L
- ・採取日: 2017/06/06
- ・採取地点: 神戸市兵庫区
- ・過去5年間のI-131変動の範囲: 0.63 ~ 1.4 mBq/L

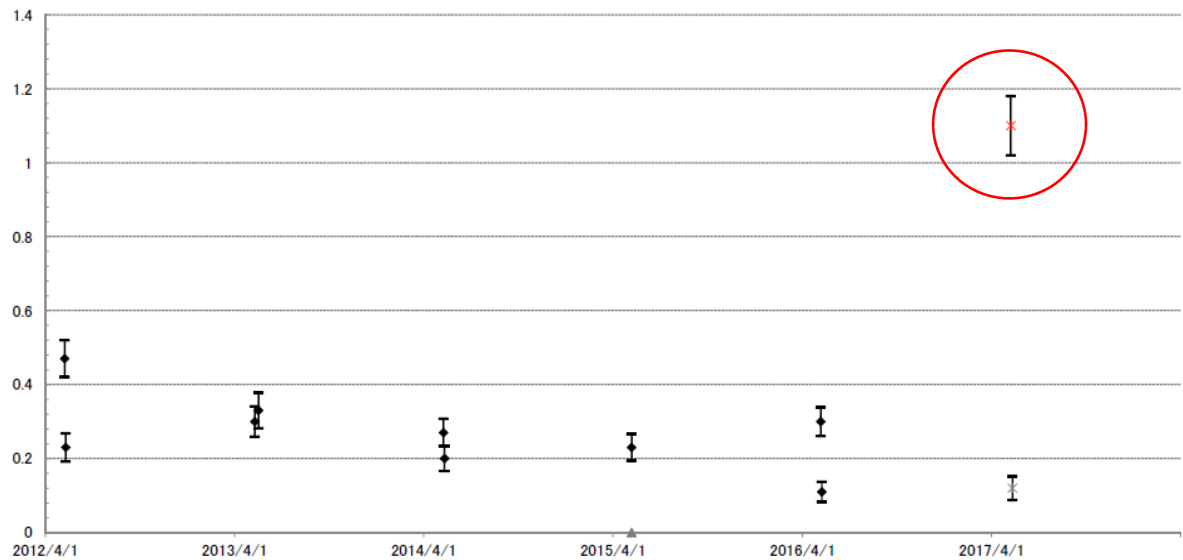
✓ 変動幅を上回ったデータ ⑩



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 栃木県
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 栃木県保健環境センター
- ・試料名: 土壌(未耕地 5-20cm): 未耕土
- ・核種名: Cs-137
- ・報告値: 170 Bq/kg
- ・採取日: 2017/10/12
- ・採取地点: 日光市
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲: 85 ~ 150 Bq/kg

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑪

Bq/kg-乾



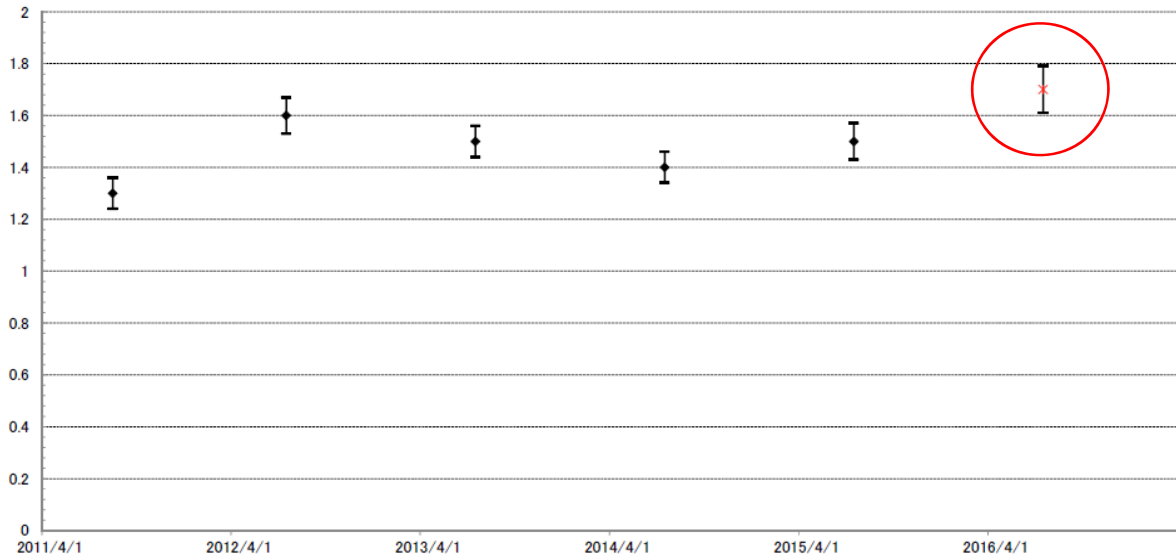
- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 京都府
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 日本分析センター
- ・試料名: 農林産物(茶): さえみどり 荒茶
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 1.1 Bq/kg-乾
- ・採取日: 2017/05/08
- ・採取地点: 京都府宇治市
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.11 ~ 0.47Bq/kg-乾

<水準委員会にて>

- ・過去5年間の最大値を超えたものの、過去20年間の変動の範囲と同程度
- ・品種変更あり(やぶきた → さえみどり)
 - ⇒ 栽培場所の変更があり、今後の推移を見る
- ・概ね過去の結果の範囲内であり、東京電力福島第一原発事故の影響は見られなかった

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑫

Bq/kg



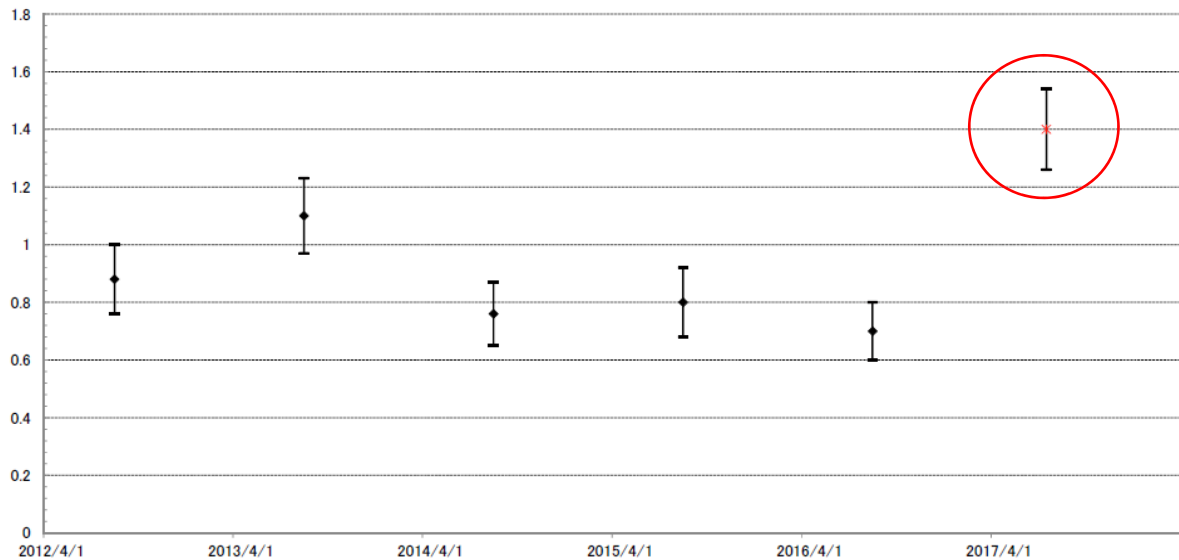
- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 岩手県
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 日本分析センター
- ・試料名: 土壌(草地 0-5cm): 草地・火山灰地+埴土
- ・核種名: Pu-239+240
- ・報告値: 1.7 Bq/kg
- ・採取日: 2016/07/26
- ・採取地点: 岩手郡滝沢村
- ・過去5年間のPu-239+240変動の範囲: 1.3~1.6 Bq/kg

<水準報告書より>

- ・例年同様、やや高い値を示したが、過去5年間の範囲と同程度

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑬

Bq/kg



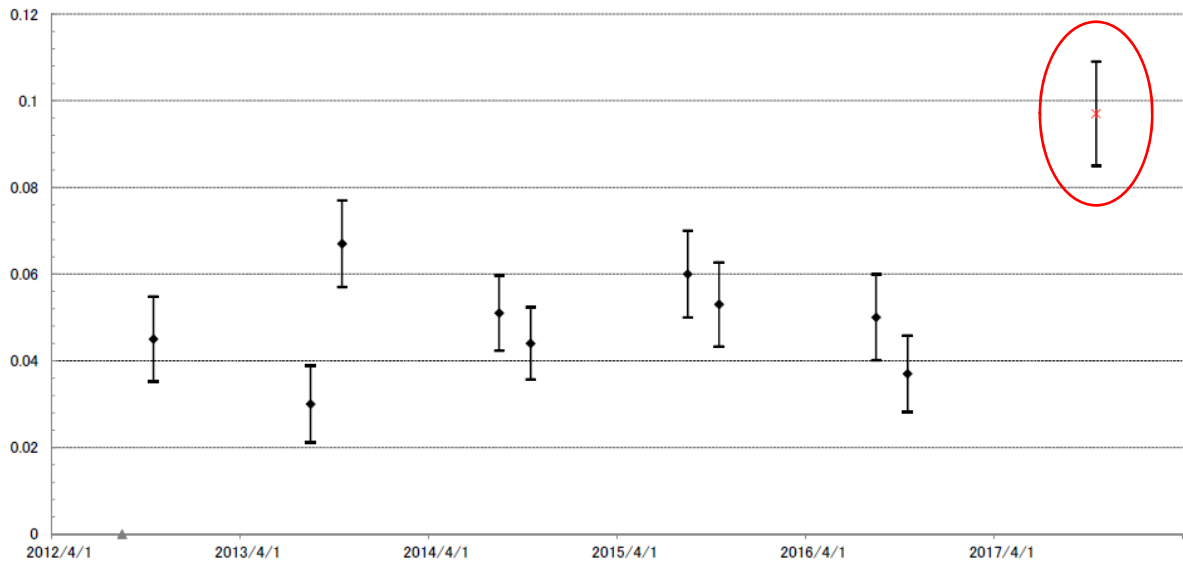
- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 山形県
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 日本分析センター
- ・試料名: 土壌(草地 5-20cm): 草地 粘土、砂土
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 1.4 Bq/kg
- ・採取日: 2017/07/28
- ・採取地点: 山形県山形市
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.7~1.1 Bq/kg

<報告書より>

- ・過去5年間の範囲を超えたが、過去20年間の範囲内

✓ 変動幅を上回ったデータ ⑭

Bq/kg-生



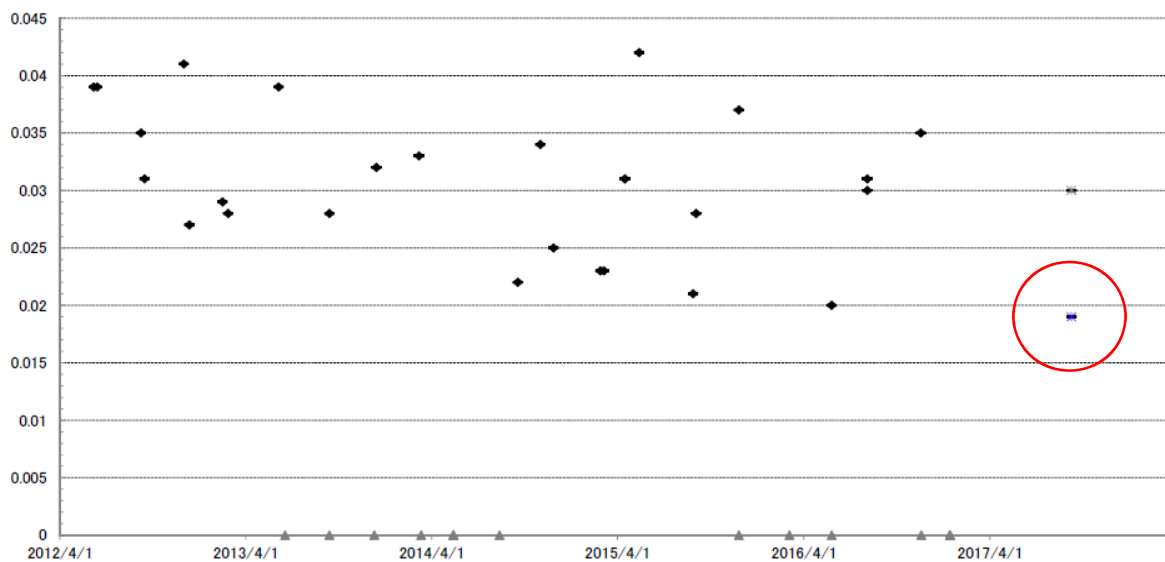
- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 青森県
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 日本分析センター
- ・試料名: 農林産物(葉菜類): キャベツ(結球部)
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 0.097 Bq/kg-生
- ・採取日: 2017/10/04
- ・採取地点: 上北郡おいらせ町
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.03 ~ 0.067 Bq/kg-生

<報告書より>

- ・過去5年間の最大値を超えたものの、過去20年間(平成9年度~平成28年度まで)の変動の範囲内であった
- ※過去20年間のSr-90変動の範囲: ND ~ 0.12 Bq/kg-生

✓ 変動幅を下回ったデータ ①

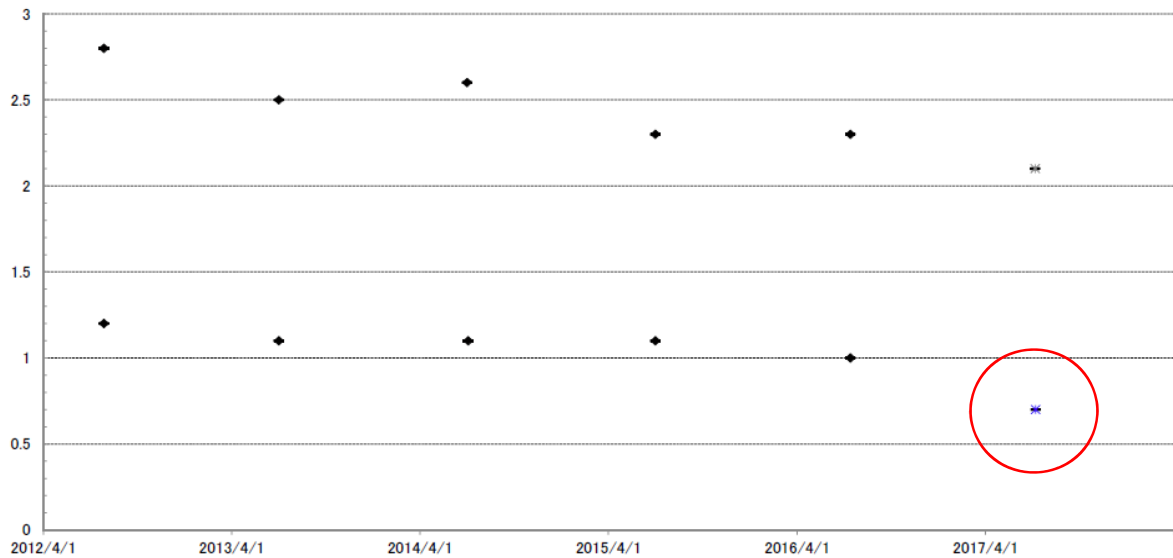
Bq/kg-生



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 北海道
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 北海道原子力環境センター
- ・試料名: 牛乳(生乳)
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 0.019 Bq/kg-生
- ・採取日: 2017/09/08
- ・採取地点: 岩内郡共和町
- ・過去5年間の過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.02 ~ 0.042 Bq/kg-生

✓ 変動幅を下回ったデータ ②

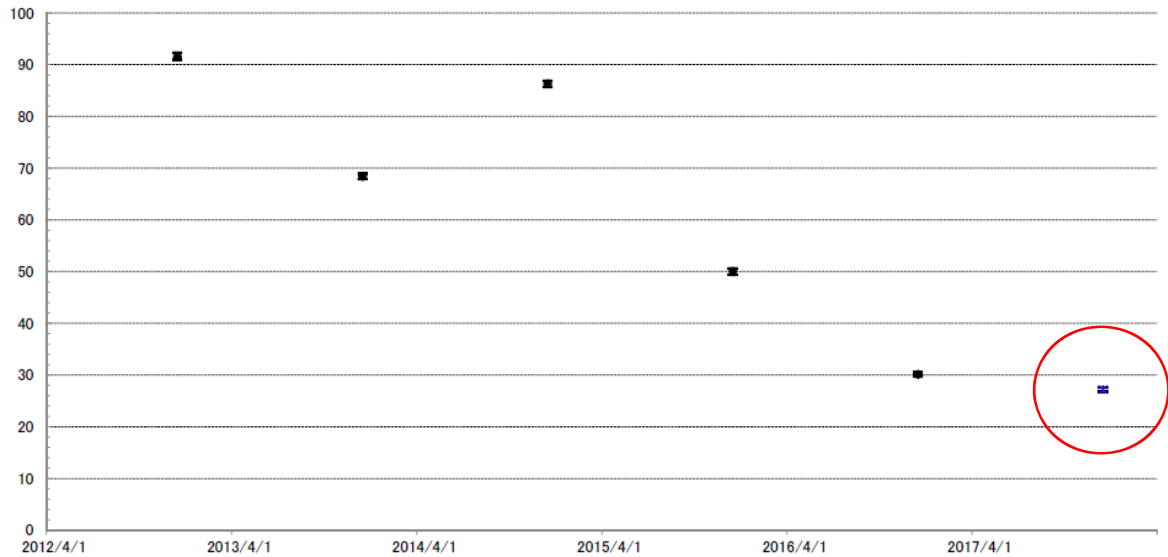
Bq/kg



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 青森県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 日本原燃株式会社
- ・試料名: 土壌(土壌): 表土
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 0.7 Bq/kg
- ・採取日: 2017/07/07
- ・採取地点: 上北郡六ヶ所村
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 1~2.8 Bq/kg

✓ 変動幅を下回ったデータ ③

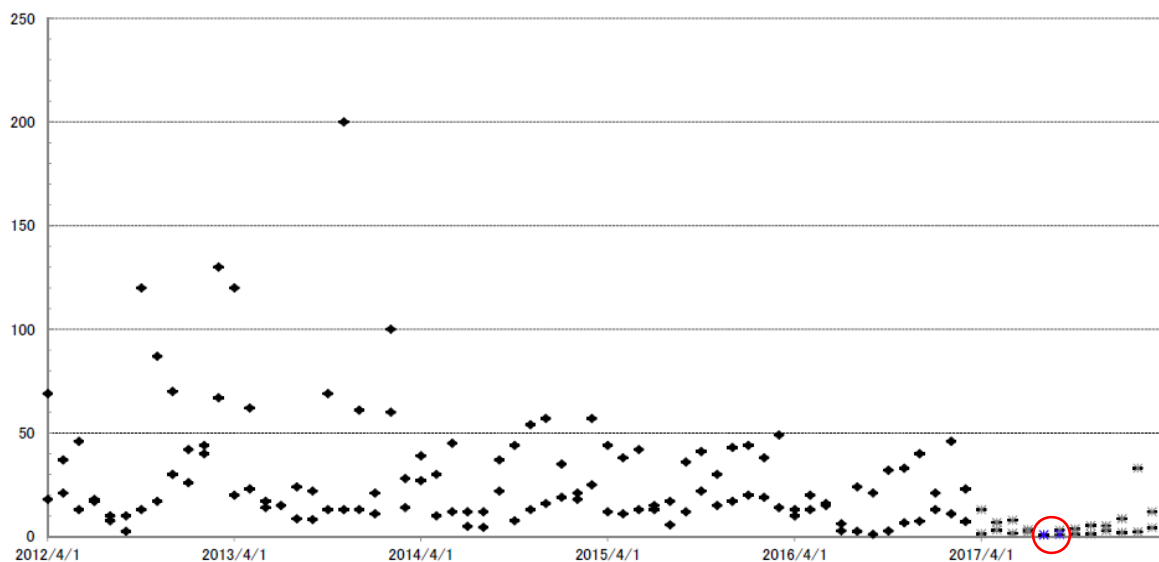
Bq/kg



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 宮城県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 東北電力(株)女川原子力発電所
- ・試料名: 土壌(未耕地): 陸土(未耕土)
- ・核種名: Cs-134
- ・報告値: 27.2 Bq/kg
- ・採取日: 2017/12/01
- ・採取地点: 石巻市
- ・過去5年間のCs-134変動の範囲: 30.1 ~ 91.6 Bq/kg

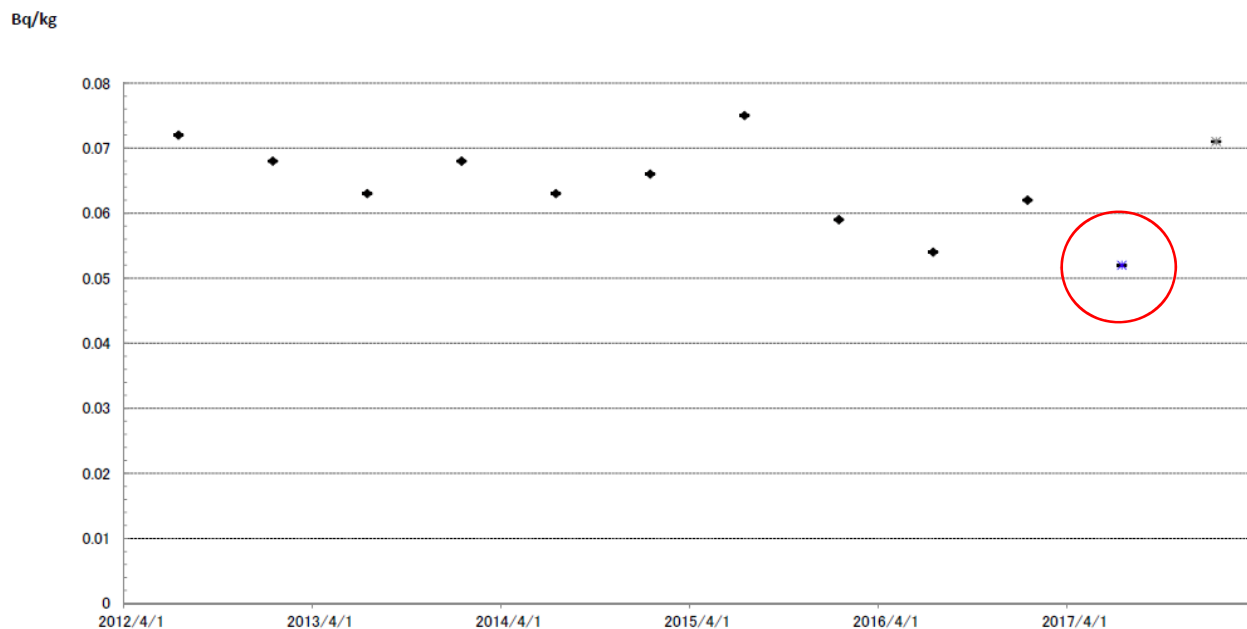
✓ 変動幅を下回ったデータ ④

mBq/m³



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 福島県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 東京電力(株)福島第一原子力発電所
- ・試料名: 大気浮遊じん
- ・核種名: Cs-137
- ・報告値: 0.76 ~ 0.97 mBq/m³
- ・採取日: 2017/08/01、2017/09/01
- ・採取地点: 双葉郡双葉町、双葉郡大熊町
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲: 1.1 ~ 200 mBq/m³

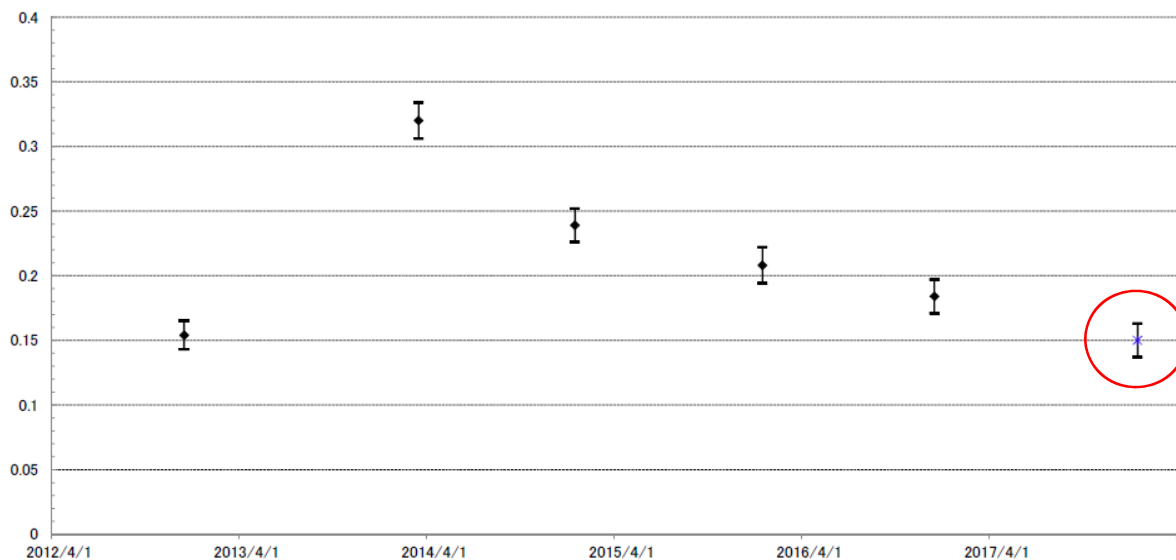
✓ 変動幅を下回ったデータ ⑤



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 福井県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: (独)原子力機構敦賀本部
- ・試料名: 土壌(その他の土壌): 土床
- ・核種名: Pu-239+240
- ・報告値: 0.052 Bq/kg
- ・採取日: 2017/07/10
- ・採取地点: 敦賀市
- ・過去5年間のPu-239+240変動の範囲: 0.054~0.075 Bq/kg

✓ 変動幅を下回ったデータ ⑥

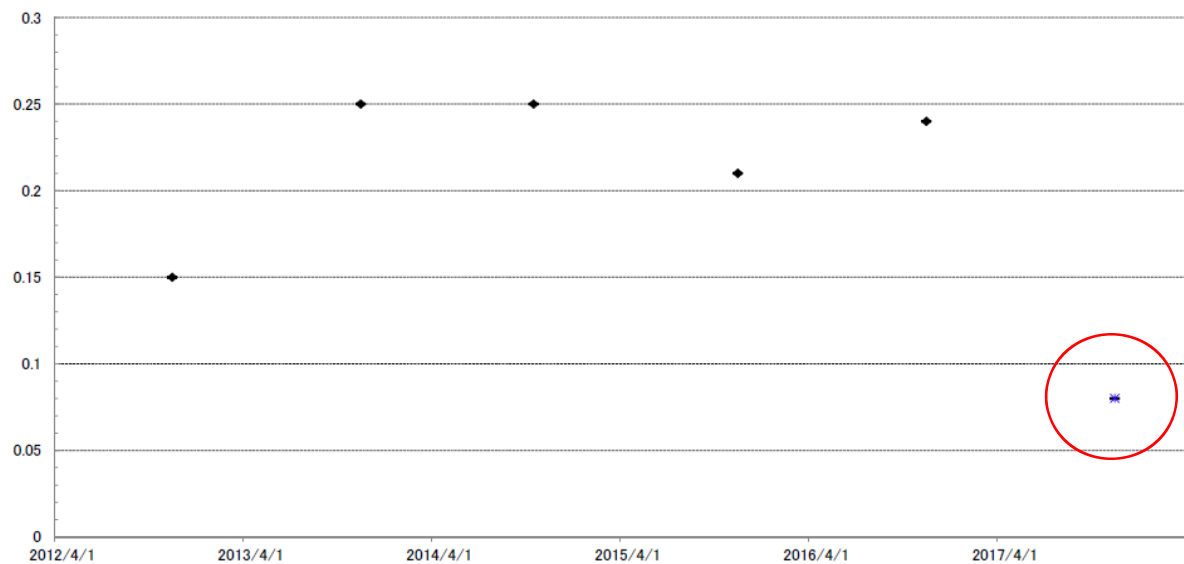
Bq/kg-生



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 長崎県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 長崎県環境保健研究センター
- ・試料名: 水産物(魚類): トラフグ
- ・核種名: Cs-137
- ・報告値: 0.15 Bq/kg-生
- ・採取日: 2018/01/16
- ・採取地点: 松浦市
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲: 0.154 ~ 0.32 Bq/kg-生

✓ 変動幅を下回ったデータ ⑦

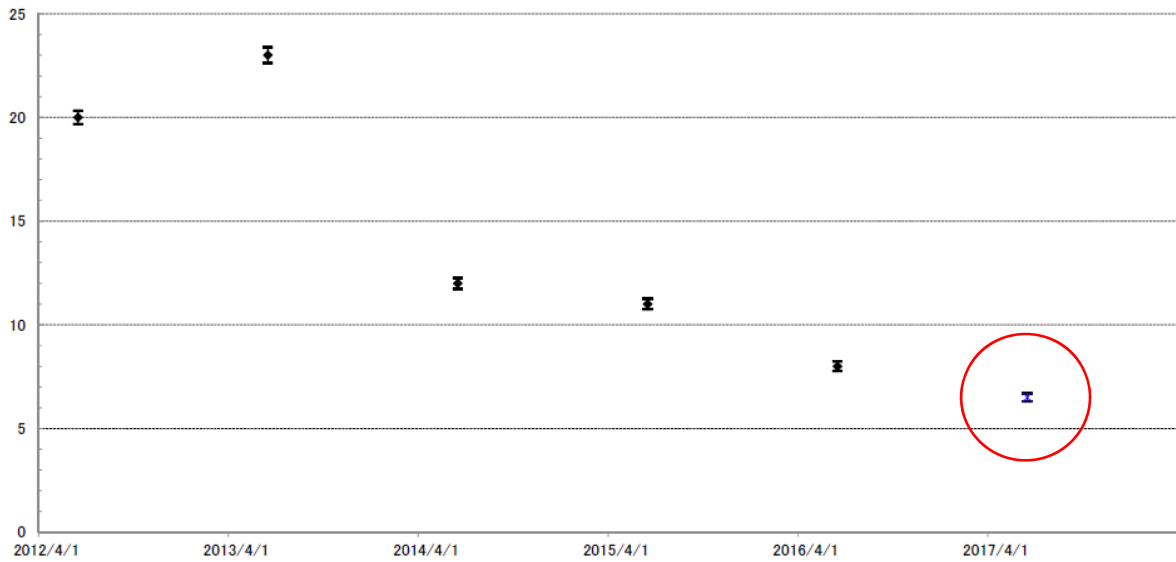
Bq/kg-生



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 鹿児島県
- ・報告書名: 平成29年度放射線監視結果報告書
- ・分析・測定機関名: 九州電力(株)川内原子力発電所
- ・試料名: 農林産物(いも類): 甘しょ 塊根部
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 0.08 Bq/kg-生
- ・採取日: 2017/11/10
- ・採取地点: 薩摩川内市
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.15 ~ 0.25 Bq/kg-生

✓ 変動幅を下回ったデータ ⑧

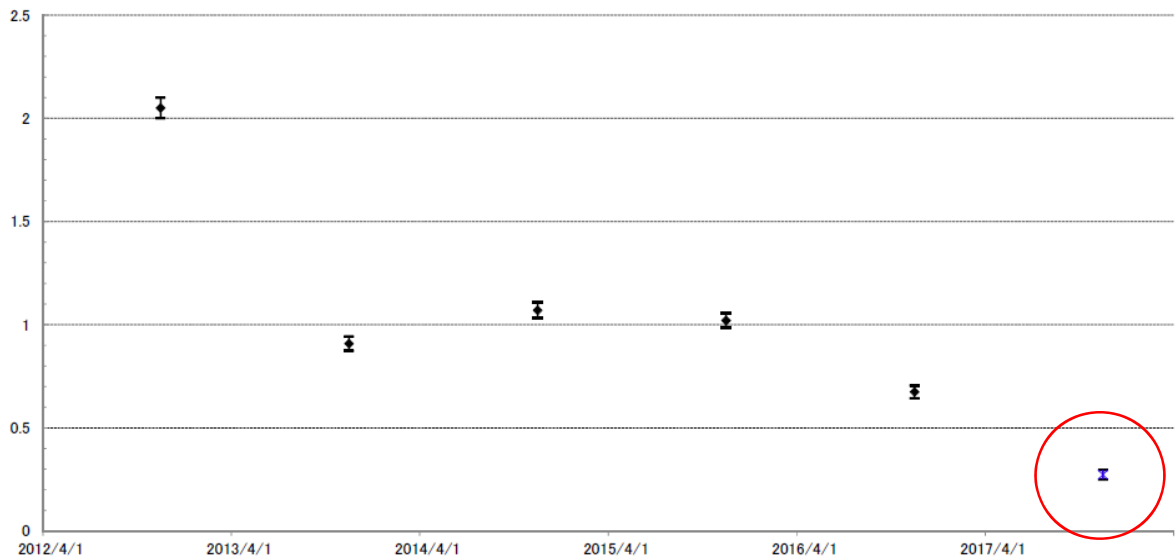
mBq/L



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 東京都
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 東京都健康安全研究センター
- ・試料名: 陸水(源水)
- ・核種名: Cs-137
- ・報告値: 6.5 mBq/L
- ・採取日: 2017/06/05
- ・採取地点: 葛飾区
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲: 8 ~ 23 mBq/L

✓ 変動幅を下回ったデータ ⑨

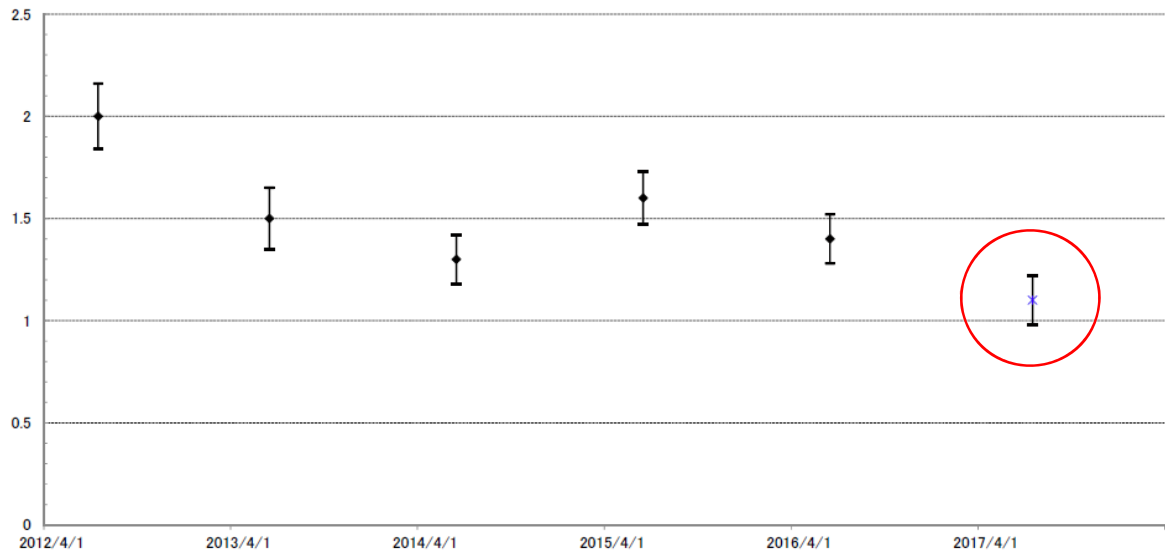
Bq/kg-生



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 岩手県
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 岩手県環境保健研究センター
- ・試料名: 農林産物(穀類): 精米
- ・核種名: Cs-137
- ・報告値: 0.273 Bq/kg-生
- ・採取日: 2017/11/20
- ・採取地点: 岩手郡滝沢村
- ・過去5年間のCs-137変動の範囲: 0.674 ~ 2.05 Bq/kg-生

✓ 変動幅を下回ったデータ ⑩

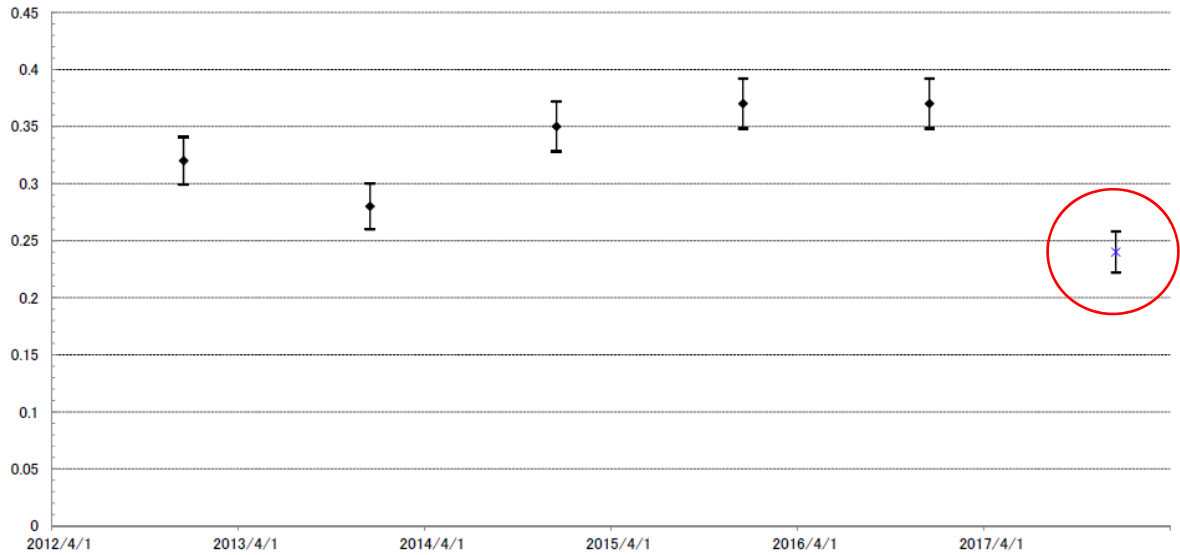
mBq/L



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 秋田県
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 日本分析センター
- ・試料名: 陸水(蛇口水)
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 1.1 mBq/L
- ・採取日: 2017/07/10
- ・採取地点: 秋田県秋田市
- ・同地点での過去5年間のSr-90変動の範囲: 1.3~2 mBq/L

✓ 変動幅を下回ったデータ ⑪

Bq/kg-生



- ・調査年度: 2017
- ・都道府県名: 京都府
- ・報告書名: 環境放射能水準調査結果
- ・分析・測定機関名: 日本分析センター
- ・試料名: 水産物(淡水魚類): フナ 全体
- ・核種名: Sr-90
- ・報告値: 0.24 Bq/kg-生
- ・採取日: 2017/12/13
- ・採取地点: 京都府宇治市
- ・過去5年間のSr-90変動の範囲: 0.28 ~ 0.37 Bq/kg-生

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。