



2018年9月の放射能測定結果 124件



測定試料が天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が計測算入されている可能性を否定できません

下記はあくまでお持ち頂いた検体の測定結果です

同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください

★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
			Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
じゃがいも	宮城県角田市	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
里芋	宮城県角田市	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
さつまいも (皮付き)	福島県	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
さつまいも (皮付き)	茨城県	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
さつまいも (皮付き)	茨城県	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
さつまいも (皮付き)	熊本県	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
玉ねぎ	北海道	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
なす	福島県	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
なす	いわき市遠野町	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
丸なす	山形県米沢市	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ごぼう	福島県二本松市	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
かぼちゃ	福島県	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
かぼちゃ	いわき市平小泉	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
かぼちゃ	いわき市錦町	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
かぼちゃ	宮城県角田市	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
そうめんかぼちゃ (種)	山形県米沢市	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.3
ゴーヤ(実)	いわき市平	2018年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
ゴーヤ(実)	宮城県白石市	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ゴーヤ(実)	熊本県 宇城市松橋町	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
ツルムラサキ	宮城県角田市	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
もやし	福島県本宮市	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
青とうがらし	いわき市錦町	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
みょうが	秋田県	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
しょうが	中国産	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
すいか(実)	いわき市平小泉	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
すいか(皮)	いわき市平小泉	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
すいか(皮)	いわき市錦町	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
ミニとまと	いわき市錦町	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
とまと	福島県南会津	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
ゆず	いわき市 小名浜 小名	2018年9月	Cs137	4.3 Bq/kg生	±	1.6 Bq/kg生	4.3	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
栗(実)	福島県二本松市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
栗(実)	福島県	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
りんご(実)	福島県二本松市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
りんご(皮)	福島県二本松市	2018年9月	Cs137	4.2 Bq/kg生	±	2.7 Bq/kg生	4.2	Cs137	3.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
りんご(実)	宮城県角田市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
みかん(実)	熊本県宇城市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
みかん(皮)	熊本県宇城市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.8 Bq/kg生
なし(実)	熊本県	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
なし(皮)	熊本県	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
いちじく	福島県	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
ブルーベリー(生)	福島県二本松市	2018年9月	Cs137	2.7 Bq/kg生	±	1.1 Bq/kg生	2.7	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
ブルーベリー	宮城県 巨理郡山元町	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
青豆	福島県二本松市	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県 石川郡平田村	2018年8月	Cs137	4.5 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生	4.5	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということですので。

※ただし0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
菌床しいたけ	新潟県	2018年8月	Cs137	10.8 Bq/kg生	±	2.3 Bq/kg生	10.8	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
菌床しいたけ	岩手県一関市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
きのこ(野生)	いわき市遠野町	2018年9月	Cs137	1058.9 Bq/kg生	±	89.6 Bq/kg生	1145.0	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	86.1 Bq/kg生	±	9.4 Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
きのこ(野生)	いわき市泉が丘	2018年9月	Cs137	25.1 Bq/kg生	±	3.9 Bq/kg生	27.1	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	2.0 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
エリンギ	いわき市小川町	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
塩	日本海	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
ぬか	不明	2018年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.2 Bq/kg生
豚肉	国産	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
たい	いわき小名浜沖	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
まかじき(身)	いわき沖	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
まかじき(内臓)	いわき沖	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
さんま(身)	北海道	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
するめいか(全身)	青森県	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
からす貝	いわき市小名浜下神白	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
たまご(殻)	石川郡平田村	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	7.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生
豆腐	茨城県那珂市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
納豆(アメリカ産大豆使用)	国産	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
こんにやく	福島県	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
こんにやく	福島県二本松市	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
こんにやく	群馬県	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
中華麺(生)	国産	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
うどん	国産	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
マカロニ	国産	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
パンケーキの素	ハワイ	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
給食	いわき市 内郷高坂	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
給食	いわき市 内郷高坂	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
給食	いわき市 常磐松が台	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
どくだみ	いわき市 泉が丘2丁目	2018年9月	Cs137	5.6 Bq/kg生	±	1.8 Bq/kg生	5.6	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
煎茶	国産	2018年5月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
コーヒー豆	ブラジル	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
ヨーグルト	群馬県	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
天然水	熊本県阿蘇市	2018年度	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.8 Bq/L
牛乳	熊本県 菊池市泗水町	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
トマトジュース	トルコ	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
紅茶飲料	茨城県	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
バラ(枝・葉)	いわき市常磐	2018年8月	Cs137	10.5 Bq/kg生	±	3.1 Bq/kg生	13.6	Cs137	3.5 Bq/kg生
			Cs134	3.1 Bq/kg生	±	1.9 Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生
柿の葉	いわき市 小名浜花畑町	2018年8月	Cs137	12.1 Bq/kg生	±	4.6 Bq/kg生	12.1	Cs137	6.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.7 Bq/kg生
ほととぎす(葉)	いわき市 泉ヶ丘2丁目	2018年9月	Cs137	2.8 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生	2.8	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
あじさい(葉)	いわき市 泉ヶ丘2丁目	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
あじさい(がく)	いわき市 泉ヶ丘2丁目	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.2 Bq/kg生
さるすべり(実)	いわき市 泉ヶ丘2丁目	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
さるすべり(枝・葉)	いわき市 泉ヶ丘2丁目	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.0 Bq/kg生
小型スズメバチ	いわき市江名町	2018年9月	Cs137	201.0 Bq/kg生	±	41.0 Bq/kg生	201.0	Cs137	17.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	17.2 Bq/kg生
クヌギの木くず	不明	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	15.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	12.9 Bq/kg生
苔	福島県 伊達郡川俣町	2018年9月	Cs137	2480.0 Bq/kg生	±	500.0 Bq/kg生	2758.0	Cs137	6.4 Bq/kg生
			Cs134	278.0 Bq/kg生	±	56.0 Bq/kg生		Cs134	5.8 Bq/kg生
苔	いわき市 小名浜大原	2018年9月	Cs137	1060.0 Bq/kg生	±	210.0 Bq/kg生	1214.0	Cs137	19.8 Bq/kg生
			Cs134	154.0 Bq/kg生	±	34.0 Bq/kg生		Cs134	18.5 Bq/kg生
苔	熊本県中央区本丸	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生
土壌	福島県 伊達郡川俣町	2018年9月	Cs137	8460.0 Bq/kg乾	±	1690.0 Bq/kg乾	9373.0	Cs137	7.9 Bq/kg乾
			Cs134	913.0 Bq/kg乾	±	183.0 Bq/kg乾		Cs134	7.4 Bq/kg乾

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ただし0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値		
土壌	福島県 伊達郡川俣町	2018年9月	Cs137	2400.0 Bq/kg乾	± 480.0 Bq/kg乾	2679.0	Cs137	6.9 Bq/kg乾		
			Cs134	279.0 Bq/kg乾	± 56.0 Bq/kg乾		Cs134	6.4 Bq/kg乾		
土壌	福島県 伊達郡川俣町	2018年9月	Cs137	900.0 Bq/kg乾	± 180.0 Bq/kg乾	1006.0	Cs137	5.5 Bq/kg乾		
			Cs134	106.0 Bq/kg乾	± 21.0 Bq/kg乾		Cs134	5.1 Bq/kg乾		
土壌	福島県 伊達郡川俣町	2018年9月	Cs137	380.0 Bq/kg乾	± 76.0 Bq/kg乾	435.7	Cs137	2.5 Bq/kg乾		
			Cs134	55.7 Bq/kg乾	± 11.1 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾		
土壌	いわき市小川町	2018年9月	Cs137	821.0 Bq/kg乾	± 92.8 Bq/kg乾	903.4	Cs137	11.5 Bq/kg乾		
			Cs134	82.4 Bq/kg乾	± 13.2 Bq/kg乾		Cs134	15.4 Bq/kg乾		
土壌	いわき市小川町	2018年9月	Cs137	443.0 Bq/kg乾	± 50.8 Bq/kg乾	484.5	Cs137	8.9 Bq/kg乾		
			Cs134	41.5 Bq/kg乾	± 7.3 Bq/kg乾		Cs134	12.4 Bq/kg乾		
土壌	いわき市小川町	2018年9月	Cs137	365.0 Bq/kg乾	± 43.1 Bq/kg乾	395.4	Cs137	9.5 Bq/kg乾		
			Cs134	30.4 Bq/kg乾	± 6.9 Bq/kg乾		Cs134	11.9 Bq/kg乾		
土壌	いわき市好間町	2018年9月	Cs137	38.5 Bq/kg乾	± 5.2 Bq/kg乾	38.5	Cs137	5.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	8.8 Bq/kg乾		
土壌	いわき市好間町	2018年9月	Cs137	23.1 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	23.1	Cs137	2.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾		
土壌	いわき市 小名浜岡小名	2018年9月	Cs137	627.0 Bq/kg乾	± 125.0 Bq/kg乾	708.1	Cs137	5.1 Bq/kg乾		
			Cs134	81.1 Bq/kg乾	± 16.4 Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾		
土壌	熊本県 中央区南千畑町	2018年9月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(赤土)	沖縄県久米島	2018年9月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾		
海砂 (表層)	沖縄県久米島 イーフビーチ①	2018年9月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾		
海砂 (深さ15cm)			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾		
海砂 (深さ30cm)			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾		
海砂 (深さ50cm)			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.0 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.9 Bq/kg乾		
海砂 (表層)			沖縄県久米島 イーフビーチ②	2018年9月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg乾
					Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ15cm)	Cs137	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
	Cs134	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾		
海砂 (深さ30cm)	Cs137	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/kg乾		
	Cs134	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾		
海砂 (深さ50cm)	Cs137	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/kg乾		
	Cs134	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾		
海砂 (表層)	沖縄県久米島 イーフビーチ③	2018年9月			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg乾
					Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾
海砂 (深さ15cm)			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
海砂 (深さ30cm)			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾		
海砂 (深さ50cm)			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
掃除機のゴミ (サイクロン式)			いわき市 内郷高坂	2018年9月	Cs137	2465.0 Bq/kg生	± 221.8 Bq/kg生	2677.8	Cs137	14.5 Bq/kg生
					Cs134	212.8 Bq/kg生	± 26.5 Bq/kg生		Cs134	12.9 Bq/kg生

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※ただし0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

★ガンマ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
掃除機のゴミ	宮城県 刈田郡蔵王町	2018年9月	Cs137	113.9 Bq/kg生	±	13.8 Bq/kg生	121.8	Cs137	6.4 Bq/kg生
			Cs134	7.9 Bq/kg生	±	3.9 Bq/kg生		Cs134	4.9 Bq/kg生
掃除機のゴミ	宮城県 刈田郡蔵王町	2018年9月	Cs137	37.2 Bq/kg生	±	12.7 Bq/kg生	37.2	Cs137	14.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	10.8 Bq/kg生
空気中のダスト	たかつき保育園 (園庭)	2018年8月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0043 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。
 必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ベータ線

(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月		測定結果	不確かさ	検出下限値
アイナメ(身)	福島第一原発沖	2017年7月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.46 Bq/kg乾
海水A(表層)	福島第一原発沖	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水A(下層)	福島第一原発沖	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水B(表層)	福島第一原発沖	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
地下水	いわき市 平下神谷	2017年11月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L

※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



❖お知らせ❖

今月のストロンチウム90の測定結果は、測定器調整のため来月以降のご報告になります。
B線測定担当