



2018年2月の放射能測定結果120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	
玄米	九州産	2017年10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	1.2 Bq/Kg生
白米	いわき市 常磐藤原	2017年10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	1.2 Bq/Kg生
白米	秋田県	2017年10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
古代米	福島県	2017年2月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生
じゃがいも	石川郡平田村	2018年2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
人参	いわき市遠野町	2018年2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
玉ねぎ	いわき市 平上神谷	2018年2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
ごぼう	青森県	2018年2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	1.4 Bq/Kg生
大根	いわき市好間町	2018年2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
大根	いわき市 常磐藤原	2018年2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
かぶ	いわき市平平窪	2018年2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
長ネギ	いわき市平平窪	2018年2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
レタス	いわき市	2018年2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	1.6 Bq/Kg生
キャベツ	鹿児島県	2018年2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	1.3 Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市平平窪	2018年2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
ちぢみほうれん草	石川郡平田村	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
菜の花	福島県	2018年2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	1.8 Bq/Kg生
菜の花	いわき市平平窪	2018年2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	1.0 Bq/Kg生
ブロッコリー	いわき市好間町	2018年2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
ブロッコリー (茎)	いわき市好間町	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.1 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。

※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	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
もやし	栃木県	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
レンコン	茨城県	2018年2月	Cs137	4.4	±	1.2	4.4	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
レンコン	茨城県	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
パセリ	茨城県行方市	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
あさつき	福島県安達郡	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
ふきのとう	いわき市錦町	2018年2月	Cs137	9.3	±	4.1	9.3	Cs137	5.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.8
山うど	栃木県那須高原	2018年2月	Cs137	3.9	±	1.1	3.9	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ふき	愛知県	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
タラの芽	福島県川内村	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.2
せり	茨城県行方市	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
せり(根っこ)	茨城県行方市	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	7.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.7
焼き芋 (さつまいも)	不明	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
焼き芋(皮) (さつまいも)	不明	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
干し芋	茨城県 ひたちなか	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
切干大根	双葉郡広野町	2018年1月	Cs137	83.7	±	16.7	95.4	Cs137	1.4
			Cs134	11.7	±	2.6		Cs134	1.3
しみ大根	福島県田村市	2018年2月	Cs137	7.1	±	2.3	7.1	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
生落花生	いわき市泉町	2017年10月	Cs137	2.8	±	1.8	2.8	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
りんご	福島県須賀川市	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
りんご	青森県	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
キウイ	双葉郡広野町	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
キウイ(身)	福島県石川郡	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
キウイ(皮)	福島県石川郡	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.0
乾燥わかめ	三陸沖	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.8
さんま(身)	不明	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2

※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	
さんま (頭・内臓)	不明	2017年10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
ヤリイカ(内臓)	不明	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
アイナメ(全身)	福島第一原発沖	2018年2月	Cs137	3.0 Bq/Kg生	±	1.9 Bq/Kg生	3.0	Cs137	2.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
アイナメ(全身)	福島第一原発沖	2018年2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
ババガレイ(身)	福島第一原発沖	2018年2月	Cs137	7.4 Bq/Kg生	±	2.8 Bq/Kg生	7.4	Cs137	2.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.0 Bq/Kg生
ババガレイ (内臓・骨)	福島第一原発沖	2018年2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	1.4 Bq/Kg生
ババガレイ(身)	福島第一原発沖	2018年2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	1.6 Bq/Kg生
ババガレイ (内臓・骨)	福島第一原発沖	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
ババガレイ(全身)	福島第一原発沖	2018年2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	2.3 Bq/Kg生
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年2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	1.5 Bq/Kg生
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年2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	2.3 Bq/Kg生
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年2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	1.8 Bq/Kg生
トゴットメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年2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	1.9 Bq/Kg生
メバル(全身)	福島第一原発沖	2018年2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	2.0 Bq/Kg生
メバル(全身)	福島第一原発沖	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生
クロソイ(全身)	福島第一原発沖	2018年2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
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5Km)	2018年2月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.016 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.0Km)	2018年2月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.017 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.5Km)	2018年2月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.016 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
ミネラル ウォーター	山梨県南都留郡	不明	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.7 Bq/L
お茶	国産	不明	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
牛乳	宮城県大崎市	2018年1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
りんごジュース	青森県弘前市	2018年1月	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
トマトジュース	兵庫県	2018年1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	1.1 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。

※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	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
アセロラジュース	不明	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
レモンジュース	不明	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
乳酸飲料	秋田県	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
甘酒	福島県郡山市	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
雪解け水	いわき市 小名浜花畑	2017年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
雪解け水	いわき市 小名浜寺廻	2017年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
乾燥しいたけ	栃木県大田原市	不明	Cs137	77.3	±	15.9	89.1	Cs137	6.5
			Cs134	11.8	±	4.5		Cs134	5.9
しいたけ	福島県白河市	2018年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
生あげ	いわき市	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
ゆでうどん	群馬県前橋市	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
乾燥うどん	いわき市	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
ゆでそば	東京都港区	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
アーモンド小魚	国産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
食パン	岩手県盛岡市	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
小麦粉	神奈川県	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
脱脂粉乳	北海道	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
苺ジャム	いわき市遠野町	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
はちみつ	中国産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
ぬか	九州産	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
給食	いわき市 内郷高坂町	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
給食	いわき市 内郷高坂町	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
給食	いわき市 常磐松が台	2018年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
松の葉	双葉郡大熊町	2018年2月	Cs137	24000.0	±	4800.0	27290.0	Cs137	18.5
			Cs134	3290.0	±	660.0		Cs134	17.9
スギの葉(枯葉)	福島県南相馬市	2018年2月	Cs137	707.0	±	141.0	800.3	Cs137	9.8
			Cs134	93.3	±	19.6		Cs134	9.3

※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	
枯れ草	いわき市 小名浜花畑	2018年2月	Cs137	140.0 Bq/Kg生	± 29.0 Bq/Kg生	160.2	Cs137	13.2 Bq/Kg生	
			Cs134	20.2 Bq/Kg生	± 8.5 Bq/Kg生		Cs134	12.2 Bq/Kg生	
スギの葉 (枯葉)	福島県南相馬市	2018年2月	Cs137	707.0 Bq/Kg生	± 141.0 Bq/Kg生	800.3	Cs137	9.8 Bq/Kg生	
			Cs134	93.3 Bq/Kg生	± 19.6 Bq/Kg生		Cs134	9.3 Bq/Kg生	
クヌギ	いわき市平絹谷	2018年2月	Cs137	114.0 Bq/Kg生	± 13.1 Bq/Kg生	124.8	Cs137	3.9 Bq/Kg生	
			Cs134	10.8 Bq/Kg生	± 3.6 Bq/Kg生		Cs134	3.1 Bq/Kg生	
灰	いわき市	不明	Cs137	2460.0 Bq/Kg生	± 490.0 Bq/Kg生	2791.0	Cs137	2.2 Bq/Kg生	
			Cs134	331.0 Bq/Kg生	± 66.0 Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生	
灰	いわき市小川町	2018年2月	Cs137	430.0 Bq/Kg生	± 86.0 Bq/Kg生	504.2	Cs137	1.4 Bq/Kg生	
			Cs134	74.2 Bq/Kg生	± 14.8 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生	
土壌	双葉郡大熊町	2018年1月	Cs137	12400.0 Bq/Kg乾	± 1310.0 Bq/Kg乾	13980.0	Cs137	17.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	1580.0 Bq/Kg乾	± 201.0 Bq/Kg乾		Cs134	17.1 Bq/Kg乾	
土壌	南相馬市小高	2018年1月	Cs137	1650.0 Bq/Kg乾	± 179.0 Bq/Kg乾	1859.0	Cs137	7.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	209.0 Bq/Kg乾	± 27.0 Bq/Kg乾		Cs134	7.9 Bq/Kg乾	
土壌	双葉郡楢葉町	2018年1月	Cs137	853.0 Bq/Kg乾	± 92.5 Bq/Kg乾	962.0	Cs137	6.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	109.0 Bq/Kg乾	± 14.2 Bq/Kg乾		Cs134	6.8 Bq/Kg乾	
土壌	双葉郡富岡町	2018年1月	Cs137	753.0 Bq/Kg乾	± 84.7 Bq/Kg乾	846.6	Cs137	5.4 Bq/Kg乾	
			Cs134	93.6 Bq/Kg乾	± 14.7 Bq/Kg乾		Cs134	7.2 Bq/Kg乾	
土壌 (除染済)	南相馬市鹿島区	2018年2月	Cs137	625.0 Bq/Kg乾	± 70.7 Bq/Kg乾	689.1	Cs137	4.4 Bq/Kg乾	
			Cs134	64.1 Bq/Kg乾	± 10.3 Bq/Kg乾		Cs134	4.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2018年2月	Cs137	9670.0 Bq/Kg乾	± 1050.0 Bq/Kg乾	10710.0	Cs137	17.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	1040.0 Bq/Kg乾	± 132.0 Bq/Kg乾		Cs134	14.3 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2018年2月	Cs137	3430.0 Bq/Kg乾	± 373.0 Bq/Kg乾	3795.0	Cs137	9.8 Bq/Kg乾	
			Cs134	365.0 Bq/Kg乾	± 46.7 Bq/Kg乾		Cs134	7.8 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	3.5 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2018年2月	Cs137	1561.7 Bq/Kg乾	± 131.4 Bq/Kg乾	1724.1	Cs137	2.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	162.4 Bq/Kg乾	± 16.4 Bq/Kg乾		Cs134	1.7 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2018年2月	Cs137	57.6 Bq/Kg乾	± 7.2 Bq/Kg乾	57.6	Cs137	4.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	5.3 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小名浜花畑	2018年2月	Cs137	5390.0 Bq/Kg乾	± 544.0 Bq/Kg乾	5878.0	Cs137	9.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	488.0 Bq/Kg乾	± 51.2 Bq/Kg乾		Cs134	7.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市 小名浜寺廻	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	1.6 Bq/Kg乾	
掃除機のゴミ	いわき市遠野町	2018年1月	Cs137	74.7 Bq/Kg生	± 16.7 Bq/Kg生	74.7	Cs137	16.4 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	11.8 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	東京都 葛飾区東水元	2018年2月	Cs137	116.0 Bq/Kg生	± 45.0 Bq/Kg生	116.0	Cs137	62.9 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	49.9 Bq/Kg生	
空気中のダスト	湯本第二中学校 (校庭)	2018年2月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0038 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	久ノ浜保育所 (園庭)	2018年1月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0039 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	宮保育所 (園庭)	2018年1月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0041 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	高坂保育所 (園庭)	2018年1月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0040 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。
 ※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
水道水	福島市野田	2017年11月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.37 Bq/L
水道水	いわき市平	2017年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.36 Bq/L
原木しいたけ	いわき市永崎	2015年3月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.04 Bq/Kg乾
かぼちゃ	いわき市	2017年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.20 Bq/Kg乾
牛乳	北海道	2017年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.10 Bq/Kg乾

※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。

