



# 10月の放射能測定結果 123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	いわき市好間町	2016年10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
玄米	いわき市遠野町	2017年10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
玄米	いわき市小名浜 大原	2017年10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	0.8 Bq/Kg生
玄米	いわき市小名浜 大原	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
玄米	いわき市山田町	2017年10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
玄米	いわき市勿来町 窪田	2017年10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
玄米	いわき市勿来町 窪田	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
玄米	いわき市勿来町 窪田	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
玄米	いわき市勿来町 窪田	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
白米	長野県小諸市	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
白米	福島県	2017年10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
白米	いわき市平泉崎	2017年10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
白米	いわき市	2017年10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	1.8 Bq/Kg生
白米	新潟県	2017年10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
もみ殻	いわき市平泉崎	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.9 Bq/Kg生
里芋	茨城県	2017年10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
里芋	いわき市	2017年10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
さつまいも(身)	いわき市	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	1.0 Bq/Kg生
さつまいも (皮付き)	いわき市泉町	2017年10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
さつまいも (皮付き)	いわき市 上遠野町	2017年10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

※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
かぼちゃ (身)	いわき市 上遠野町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
かぼちゃ (身)	いわき市富津町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
かぼちゃ (種と綿)	いわき市富津町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
かぼちゃ (身)	茨城県北茨城市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
キャベツ	福島県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
キャベツ	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
キャベツ	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
レタス	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ねぎ	茨城県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
小松菜	福島県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
いんげん豆	福島県伊達市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
カリフラワー	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
はやとりのり	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
冬瓜 (身)	いわき市平 下神谷	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ルバーブ	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
大根 (葉)	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
唐辛子	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
赤唐辛子	いわき市錦町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
ラディッシュ (葉)	広島県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
カブ (葉)	広島県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
ヤーコン (葉)	いわき市 平下神谷	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
タラの芽 (葉)	いわき市 平下神谷	2017年10月	Cs137	6.7	±	2.2	6.7	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
タラの芽 (枝)	いわき市 平下神谷	2017年10月	Cs137	10.9	±	4.5	10.9	Cs137	5.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.0
栗 (身)	石川郡古殿町	2017年9月	Cs137	34.0	±	6.8	38.9	Cs137	0.8
			Cs134	4.9	±	1.1		Cs134	0.8

※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
栗(皮)	石川郡古殿町	2017年9月	Cs137	33.4	±	7.0	39.5	Cs137	3.1
			Cs134	6.1	±	2.1		Cs134	2.9
梨(身)	いわき市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
巨峰	福島県伊達市	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
みかん(身)	東京都葛飾区東水元	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
夏みかん(身)	東京都葛飾区東水元	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
みかん(皮)	東京都葛飾区東水元	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
みかん(身)	いわき市平下神谷	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
みかん(皮)	いわき市平下神谷	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	11.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	8.5
りんご(身)	いわき市大野	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
りんご(皮)	いわき市大野	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.5
柿(種と皮)	いわき市平下神谷	2017年10月	Cs137	5.0	±	3.1	5.0	Cs137	3.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0
柿(身)	いわき市錦町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
柿(種と皮)	いわき市錦町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
柿(身と皮)	いわき市泉町下川	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
かりん(身)	いわき市常磐下湯長谷	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
鹿肉	愛知県北設楽郡東栄町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ハマグリ	愛知県北設楽郡東栄町	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
鮭(身と皮と骨)	いわき市鹿島町走熊	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
鮭(頭)	いわき市鹿島町走熊	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	8.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	8.3
アサリ(殻付き)	茨城県霞ヶ浦	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
メカブ	いわき市小名浜下神白	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
原木しいたけ	いわき市	2017年10月	Cs137	5.7	±	2.0	5.7	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
しめじ	茨城県	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
塩	台湾産	2017年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	7.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	7.1

※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	
木綿豆腐	群馬県前橋市	2017年10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
お魚ソーセージ	東京都八王子	2017年10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	1.0 Bq/Kg生
牛乳	茨城県水戸市	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.3 Bq/Kg生
ヨーグルト	福島県本宮市	2017年10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
梅ジャム	国産	2017年10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	1.1 Bq/Kg生
クッキー	国産	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.7 Bq/Kg生
クラッカー	茨城県古河市	2017年10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
給食	いわき市 内郷高坂	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
給食	いわき市 常磐松が台	2017年10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	0.9 Bq/Kg生
海水	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5km)	2017年8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	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.0km)	2017年8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
山水	いわき市川前町	2017年7月	Cs137	0.046 Bq/L	±	0.009 Bq/L	0.046	Cs137	0.015 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
マリーゴールド	いわき市小名浜 西君ヶ塚	2017年10月	Cs137	5.4 Bq/Kg生	±	3.8 Bq/Kg生	5.4	Cs137	4.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.6 Bq/Kg生
マリーゴールド (土付き根っこ)	いわき市小名浜 西君ヶ塚	2017年10月	Cs137	164.0 Bq/Kg生	±	19.8 Bq/Kg生	185.7	Cs137	7.7 Bq/Kg生
			Cs134	21.7 Bq/Kg生	±	4.1 Bq/Kg生		Cs134	11.7 Bq/Kg生
マリーゴールド	いわき市小名浜 西君ヶ塚	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	14.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	11.0 Bq/Kg生
どんぐり	いわき市小名浜 下神白	2017年10月	Cs137	22.0 Bq/Kg生	±	3.5 Bq/Kg生	24.0	Cs137	2.4 Bq/Kg生
			Cs134	2.0 Bq/Kg生	±	1.4 Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
ほおずき	いわき市 平下神谷	2017年10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	2.2 Bq/Kg生
落ち葉	いわき市小名浜 下神白	2017年10月	Cs137	37.0 Bq/Kg生	±	9.1 Bq/Kg生	37.0	Cs137	7.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.4 Bq/Kg生
落ち葉	いわき市小名浜 本町	2017年10月	Cs137	6.4 Bq/Kg生	±	4.1 Bq/Kg生	6.4	Cs137	5.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.0 Bq/Kg生
落ち葉	いわき市平絹谷	2017年9月	Cs137	446.0 Bq/Kg生	±	89.0 Bq/Kg生	511.0	Cs137	4.3 Bq/Kg生
			Cs134	65.0 Bq/Kg生	±	13.0 Bq/Kg生		Cs134	4.0 Bq/Kg生
落ち葉	いわき市 平下神谷	2017年10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	3.4 Bq/Kg生
ひのき(葉)	いわき市 平下神谷	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.0 Bq/Kg生
すすき	いわき市小名浜 下神白	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	9.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.4 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		
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg乾		Cs137	Bq/Kg生	
灰	いわき市小川町	2017年9月	Cs137	3190.0	Bq/Kg生	± 640.0	3725.0	Cs137	34.2	Bq/Kg生
			Cs134	535.0	Bq/Kg生	± 107.0		Bq/Kg乾	Cs134	32.7
灰	いわき市小川町	2017年9月	Cs137	2840.0	Bq/Kg生	± 570.0	3306.0	Cs137	20.1	Bq/Kg生
			Cs134	466.0	Bq/Kg生	± 93.0		Bq/Kg乾	Cs134	18.6
苔	いわき市小名浜寺廻	2017年10月	Cs137	916.0	Bq/Kg生	± 102.0	1057.0	Cs137	7.8	Bq/Kg生
			Cs134	141.0	Bq/Kg生	± 19.0		Bq/Kg乾	Cs134	8.7
土壌	いわき市四倉町狐塚	2017年9月	Cs137	5460.0	Bq/Kg乾	± 596.0	6243.0	Cs137	20.6	Bq/Kg乾
			Cs134	783.0	Bq/Kg乾	± 100.0		Bq/Kg乾	Cs134	20.2
土壌	いわき市四倉町狐塚	2017年9月	Cs137	18.1	Bq/Kg乾	± 2.9	18.1	Cs137	4.5	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —		Bq/Kg乾	Cs134	5.4
土壌	いわき市四倉町狐塚	2017年9月	Cs137	—	Bq/Kg乾	± —	検出下限値以下	Cs137	3.9	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —		Bq/Kg乾	Cs134	3.9
土壌	いわき市平絹谷	2017年9月	Cs137	3260.0	Bq/Kg乾	± 356.0	3737.0	Cs137	11.3	Bq/Kg乾
			Cs134	477.0	Bq/Kg乾	± 61.0		Bq/Kg乾	Cs134	11.8
土壌	いわき市平絹谷	2017年9月	Cs137	1880.0	Bq/Kg乾	± 380.0	2125.0	Cs137	2.7	Bq/Kg乾
			Cs134	245.0	Bq/Kg乾	± 49.0		Bq/Kg乾	Cs134	2.2
土壌	いわき市平絹谷	2017年9月	Cs137	7.7	Bq/Kg乾	± 1.3	7.7	Cs137	2.1	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —		Bq/Kg乾	Cs134	2.6
土壌	いわき市平下神谷	2017年9月	Cs137	8.5	Bq/Kg乾	± 1.6	8.5	Cs137	2.9	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —		Bq/Kg乾	Cs134	3.7
土壌	いわき市平下神谷	2017年9月	Cs137	39000.0	Bq/Kg乾	± 4270.0	44580.0	Cs137	57.2	Bq/Kg乾
			Cs134	5580.0	Bq/Kg乾	± 718.0		Bq/Kg乾	Cs134	56.1
土壌	いわき市平下神谷	2017年9月	Cs137	4060.0	Bq/Kg乾	± 443.0	4631.0	Cs137	13.2	Bq/Kg乾
			Cs134	571.0	Bq/Kg乾	± 73.8		Bq/Kg乾	Cs134	13.4
土壌	いわき市平下神谷	2017年9月	Cs137	35.1	Bq/Kg乾	± 4.4	41.3	Cs137	3.0	Bq/Kg乾
			Cs134	6.2	Bq/Kg乾	± 1.5		Bq/Kg乾	Cs134	4.0
土壌	いわき市平赤井	2017年10月	Cs137	119.0	Bq/Kg乾	± 14.1	133.3	Cs137	4.4	Bq/Kg乾
			Cs134	14.3	Bq/Kg乾	± 3.0		Bq/Kg乾	Cs134	6.7
土壌	いわき市平赤井	2017年10月	Cs137	1150.0	Bq/Kg乾	± 125.0	1324.0	Cs137	4.5	Bq/Kg乾
			Cs134	174.0	Bq/Kg乾	± 22.3		Bq/Kg乾	Cs134	5.7
土壌	いわき市平赤井	2017年9月	Cs137	—	Bq/Kg乾	± —	検出下限値以下	Cs137	3.8	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —		Bq/Kg乾	Cs134	4.9
土壌	いわき市小名浜西君ヶ塚	2017年10月	Cs137	827.0	Bq/Kg乾	± 90.0	951.0	Cs137	6.2	Bq/Kg乾
			Cs134	124.0	Bq/Kg乾	± 15.8		Bq/Kg乾	Cs134	8.0
土壌	いわき市小名浜西君ヶ塚	2017年10月	Cs137	248.0	Bq/Kg乾	± 28.6	280.6	Cs137	4.7	Bq/Kg乾
			Cs134	32.6	Bq/Kg乾	± 5.3		Bq/Kg乾	Cs134	6.7
土壌	いわき市小名浜本町	2017年10月	Cs137	56.7	Bq/Kg乾	± 6.8	65.1	Cs137	2.9	Bq/Kg乾
			Cs134	8.4	Bq/Kg乾	± 1.5		Bq/Kg乾	Cs134	3.9
土壌	いわき市山田町井上	2017年9月	Cs137	169.0	Bq/Kg乾	± 19.3	191.7	Cs137	2.5	Bq/Kg乾
			Cs134	22.7	Bq/Kg乾	± 3.8		Bq/Kg乾	Cs134	3.6
掃除機のゴミ	いわき市小名浜花畑	2017年10月	Cs137	1240.0	Bq/Kg生	± 250.0	1466.0	Cs137	37.2	Bq/Kg生
			Cs134	226.0	Bq/Kg生	± 51.0		Bq/Kg生	Cs134	34.8
掃除機のゴミ(車内)	いわき市小名浜寺廻	2017年9月	Cs137	438.1	Bq/Kg生	± 40.5	494.5	Cs137	5.9	Bq/Kg生
			Cs134	56.4	Bq/Kg生	± 8.6		Bq/Kg生	Cs134	5.4
空気中のダスト	入遠野小学校(校庭)	2017年10月	Cs137	—	Bq/m <sup>3</sup>	± —	検出下限値以下	Cs137	0.0054	Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>	± —		Bq/m <sup>3</sup>	Cs134	—

※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。

★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
海水	福島第一原発 南側1.5 km (陸から1.5Km)	2017年4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.26 Bq/L
水道水	福島県郡山市	2017年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.31 Bq/L
水道水	福島県本宮市	2017年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.79 Bq/L
白米	福井県大飯郡 おおい町	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.92 Bq/Kg乾
カレイ (切身)	北海道札幌市	2016年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	3.06 Bq/Kg乾
海水	福島第一原発 南側1.5 km (陸から0.5Km)	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0007 Bq/L
水道水	千葉県	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0006 Bq/L
水道水	福島県本宮市	2017年8月	Sr90	0.0009 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.0006 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。

