



# 2018年5月の放射能測定結果 130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	岩手県	2017年11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
白米	いわき市常磐湯本町	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	1.4 Bq/Kg生
じゃがいも	茨城県	2018年5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
キャベツ	いわき市好間町上好間	2018年5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
キャベツ	いわき市遠野町	2018年5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
玉ねぎ	いわき市	2018年5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
玉ねぎ	いわき市泉町	2018年5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
葉玉ねぎ	茨城県	2018年5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
ピーマン	茨城県	2018年5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	2.6 Bq/Kg生
きゅうり	茨城県	2018年5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
ズッキーニ	茨城県	2018年5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	1.9 Bq/Kg生
ブロッコリー	福島県	2018年5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	2.4 Bq/Kg生
小松菜	石川郡石川町	2018年5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
水菜	茨城県	2018年5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	2.2 Bq/Kg生
にら	茨城県	2018年5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	1.6 Bq/Kg生
にら	福島県	2018年5月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生
みょうが	いわき市	2008年5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
レンコン	茨城県	2018年5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
トマト	茨城県	2018年5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
梅(種付き)	いわき市平小泉	2018年5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	1.5 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	
梅(種付き)	いわき市	2018年5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
梅(種付き)	いわき市泉が丘	2018年5月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.6 Bq/Kg生
赤しそ	群馬県	2018年5月	Cs137	2.9 Bq/Kg生	±	2.0 Bq/Kg生	2.9	Cs137	2.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
のびる	いわき市鹿島	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	10.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	8.0 Bq/Kg生
ふき	双葉郡大熊町	2018年5月	Cs137	10.6 Bq/Kg生	±	2.7 Bq/Kg生	10.6	Cs137	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
ふき	いわき市遠野町	2018年5月	Cs137	4.5 Bq/Kg生	±	3.2 Bq/Kg生	4.5	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生
ふき	いわき市	2018年5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	1.7 Bq/Kg生
やまぶき	いわき市	2018年5月	Cs137	3.0 Bq/Kg生	±	1.9 Bq/Kg生	3.0	Cs137	2.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
やまぶき	いわき市	2018年5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
うど	いわき市平下神谷	2018年5月	Cs137	3.8 Bq/Kg生	±	1.7 Bq/Kg生	3.8	Cs137	2.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生
わらび	石川郡平田村	2018年5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	2.2 Bq/Kg生
こごみ	いわき市平下神谷	2018年5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	3.2 Bq/Kg生
タラの葉	南相馬市鹿島区	2018年5月	Cs137	5.8 Bq/Kg生	±	2.4 Bq/Kg生	5.8	Cs137	2.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生
よもぎ	いわき市平南白土	2018年4月	Cs137	11.7 Bq/Kg生	±	5.1 Bq/Kg生	11.7	Cs137	6.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.9 Bq/Kg生
たけのこ(生)	石川郡平田村	2018年5月	Cs137	14.1 Bq/Kg生	±	3.1 Bq/Kg生	15.4	Cs137	1.7 Bq/Kg生
			Cs134	1.3 Bq/Kg生	±	0.9 Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
たけのこ(皮)	石川郡平田村	2018年5月	Cs137	20.2 Bq/Kg生	±	4.5 Bq/Kg生	23.3	Cs137	2.8 Bq/Kg生
			Cs134	3.1 Bq/Kg生	±	1.6 Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生
たけのこ(生)	いわき市洋向台	2018年5月	Cs137	31.9 Bq/Kg生	±	3.7 Bq/Kg生	35.6	Cs137	1.6 Bq/Kg生
			Cs134	3.7 Bq/Kg生	±	1.4 Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
たけのこ(生)	いわき市遠野町	2018年5月	Cs137	2.5 Bq/Kg生	±	1.2 Bq/Kg生	2.5	Cs137	2.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
たけのこ(生)	いわき市小名浜	2018年5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
たけのこ(生)	千葉県茂原市	2018年4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
たけのこ(茹で)	千葉県茂原市	2018年4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
干し芋	茨城県ひたちなか市	2018年4月	Cs137	1.9 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	1.9	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
焼き芋(身)	茨城県	2018年4月	Cs137	2.0 Bq/Kg生	±	0.7 Bq/Kg生	2.0	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生
なめこ	福島県郡山市	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	2.4 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	
ひらたけ	いわき市	2018年5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
乾燥しいたけ	福島県福島市	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.9 Bq/Kg生
菌床しいたけ	いわき市小川町	2018年5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
乾燥きくらげ	福島県福島市	2018年4月	Cs137	18.6 Bq/Kg生	±	4.7 Bq/Kg生	18.6	Cs137	4.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.7 Bq/Kg生
きんかん	いわき市 平下神谷	2018年5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
メロン	茨城県	2018年5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
すいか	茨城県	2018年5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
いちご	いわき市	2018年5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
乾燥いちじく	トルコ産	不明	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
ブルーベリー	いわき市常磐	2018年5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
甘夏ピール	千葉県南房総市	不明	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	1.4 Bq/Kg生
ヘーゼルナッツ	ギリズン産	不明	Cs137	3.2 Bq/Kg生	±	1.7 Bq/Kg生	3.2	Cs137	1.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
ナッツ	トルコ産 (黒海近く)	不明	Cs137	2.5 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	2.5	Cs137	2.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生
ヒラメ(身)	いわき市平沖	2018年5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
ヒラメ (頭・尾・肝)	いわき市平沖	2018年5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
ヒラメ(骨)	いわき市平沖	2018年5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	2.1 Bq/Kg生
ヒラメ(身)	いわき市平沖	2018年5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
ヒラメ (頭・尾・肝)	いわき市平沖	2018年5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	1.9 Bq/Kg生
ヒラメ(骨)	いわき市平沖	2018年5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
ババガレイ (身)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	14.8 Bq/Kg生	±	2.8 Bq/Kg生	14.8	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
ババガレイ (頭・骨)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	5.9 Bq/Kg生	±	1.3 Bq/Kg生	5.9	Cs137	1.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
ムシガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年4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
マガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生
マガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	2.9 Bq/Kg生	±	2.2 Bq/Kg生	2.9	Cs137	2.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 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	
マガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生	
サバ (全身)	福島第一原発沖	2018年4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	
サバ (全身)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生	
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	1.9 Bq/Kg生	± 1.3 Bq/Kg生	1.9	Cs137	1.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生	
キツネメバル (身)	福島第一原発沖	2018年4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	
キツネメバル (内臓・骨)	福島第一原発沖	2018年4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	
アイナメ (全身)	福島第一原発沖	2018年4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	
アイナメ (全身)	福島第一原発沖	2018年4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	
アイナメ (身)	福島第一原発沖	2018年4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	
アイナメ (頭・骨・内臓)	福島第一原発沖	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	5.4 Bq/Kg生	
マゾイ (全身)	福島第一原発沖	2018年4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	
クロメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年4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	2.2 Bq/Kg生	
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5km)	2018年4月	Cs137	0.023 Bq/L	± 0.010 Bq/L	0.023	Cs137	0.017 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L	
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5km)	2018年4月	Cs137	0.048 Bq/L	± 0.011 Bq/L	0.048	Cs137	0.018 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4月	Cs137	0.024 Bq/L	± 0.010 Bq/L	0.024	Cs137	0.016 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L	
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.0km)	2018年4月	Cs137	0.029 Bq/L	± 0.010 Bq/L	0.029	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1.5km)	2018年4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(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.5km)	2018年4月	Cs137	0.029 Bq/L	± 0.011 Bq/L	0.029	Cs137	0.016 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L	
牛乳	栃木県宇都宮市	2018年5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	
ヨーグルト	岩手県	2018年5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	
豆乳	宮城県	2018年5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	
みそ	いわき市小川町	2018年5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	
卵(身)	いわき市 鹿島町下蔵持	2018年5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	
卵(殻)	いわき市 鹿島町下蔵持	2018年5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	6.3 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	
卵(身)	東白川郡埴町	2018年5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
甘納豆	喜多方市	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
きのこご飯のもと	北海道日高市	不明	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
天ぷら粉	国産	不明	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	1.9 Bq/Kg生
お茶の葉	トルコシノップ (黒海近く)	不明	Cs137	36.1 Bq/Kg生	±	7.6 Bq/Kg生	36.1	Cs137	3.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生
お茶の葉	静岡県	2017年5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	1.9 Bq/Kg生
給食	いわき市 内郷高坂	2018年5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
給食	いわき市 常磐松が台	2018年5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
雑草	双葉郡 大熊町大川原	2018年5月	Cs137	43.4 Bq/Kg生	±	7.1 Bq/Kg生	47.5	Cs137	5.2 Bq/Kg生
			Cs134	4.1 Bq/Kg生	±	2.9 Bq/Kg生		Cs134	3.9 Bq/Kg生
松の新芽	いわき市 平下神谷	2018年5月	Cs137	6.4 Bq/Kg生	±	3.9 Bq/Kg生	6.4	Cs137	4.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.1 Bq/Kg生
松の葉	いわき市 平下神谷	2018年5月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生
たんぽぽ(葉)	いわき市 平南白土	2018年5月	Cs137	25.4 Bq/Kg生	±	5.1 Bq/Kg生	25.4	Cs137	4.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.5 Bq/Kg生
どくだみ草	いわき市平小泉	2018年5月	Cs137	4.4 Bq/Kg生	±	2.1 Bq/Kg生	4.4	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
苔	いわき市 小名浜君ヶ塚	2018年5月	Cs137	1280.0 Bq/Kg生	±	260.0 Bq/Kg生	1449.0	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	169.0 Bq/Kg生	±	34.0 Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
土壌	双葉郡大熊町	2018年5月	Cs137	1670.0 Bq/Kg乾	±	190.0 Bq/Kg乾	1853.0	Cs137	8.4 Bq/Kg乾
			Cs134	183.0 Bq/Kg乾	±	30.6 Bq/Kg乾		Cs134	10.4 Bq/Kg乾
土壌	郡山市久留米	2018年5月	Cs137	53500.0 Bq/Kg乾	±	5830.0 Bq/Kg乾	59980.0	Cs137	37.9 Bq/Kg乾
			Cs134	6480.0 Bq/Kg乾	±	831.0 Bq/Kg乾		Cs134	35.6 Bq/Kg乾
土壌 (芝生混じり)	郡山市久留米	2018年5月	Cs137	225.0 Bq/Kg乾	±	26.3 Bq/Kg乾	248.5	Cs137	8.2 Bq/Kg乾
			Cs134	23.5 Bq/Kg乾	±	4.5 Bq/Kg乾		Cs134	12.1 Bq/Kg乾
土壌	いわき市 好間町上好間	2018年5月	Cs137	110.0 Bq/Kg乾	±	13.6 Bq/Kg乾	122.3	Cs137	4.7 Bq/Kg乾
			Cs134	12.3 Bq/Kg乾	±	3.1 Bq/Kg乾		Cs134	6.0 Bq/Kg乾
土壌	いわき市平小泉	2018年5月	Cs137	70.6 Bq/Kg乾	±	8.4 Bq/Kg乾	79.2	Cs137	3.6 Bq/Kg乾
			Cs134	8.6 Bq/Kg乾	±	1.8 Bq/Kg乾		Cs134	5.5 Bq/Kg乾
土壌	いわき市常磐	2018年5月	Cs137	285.0 Bq/Kg乾	±	32.4 Bq/Kg乾	316.6	Cs137	4.7 Bq/Kg乾
			Cs134	31.6 Bq/Kg乾	±	5.2 Bq/Kg乾		Cs134	6.9 Bq/Kg乾
土壌	岩手県花巻市	2018年4月	Cs137	87.1 Bq/Kg乾	±	10.2 Bq/Kg乾	97.5	Cs137	3.0 Bq/Kg乾
			Cs134	10.4 Bq/Kg乾	±	1.8 Bq/Kg乾		Cs134	3.8 Bq/Kg乾
土壌	山形県 東置賜郡高畑町	2018年4月	Cs137	46.2 Bq/Kg乾	±	5.8 Bq/Kg乾	46.2	Cs137	3.9 Bq/Kg乾
			Cs134	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾		Cs134	4.6 Bq/Kg乾
土壌	東京都西東京市	2018年4月	Cs137	181.0 Bq/Kg乾	±	36.0 Bq/Kg乾	202.0	Cs137	3.8 Bq/Kg乾
			Cs134	21.0 Bq/Kg乾	±	4.8 Bq/Kg乾		Cs134	3.0 Bq/Kg乾
土壌	神奈川県小田原市	2018年4月	Cs137	94.2 Bq/Kg乾	±	11.1 Bq/Kg乾	105.1	Cs137	3.6 Bq/Kg乾
			Cs134	10.9 Bq/Kg乾	±	2.0 Bq/Kg乾		Cs134	3.5 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	千葉県南房総市	2018年4月	Cs137	17.8 Bq/Kg乾	± 2.8 Bq/Kg乾	17.8	Cs137	5.3 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	5.5 Bq/Kg乾	
土壌	大阪府 岸和田市上松町	2018年5月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	4.1 Bq/Kg乾	
培養土	国産	不明	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.7 Bq/Kg乾	
掃除機のゴミ (ダイソン)	いわき市 小名浜花畑	2018年5月	Cs137	1310.0 Bq/Kg生	± 260.0 Bq/Kg生	1482.0	Cs137	9.3 Bq/Kg生	
			Cs134	172.0 Bq/Kg生	± 34.0 Bq/Kg生		Cs134	8.6 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	いわき市 好間町上好間	2018年5月	Cs137	1568.3 Bq/Kg生	± 140.2 Bq/Kg生	1714.6	Cs137	15.7 Bq/Kg生	
			Cs134	146.3 Bq/Kg生	± 23.1 Bq/Kg生		Cs134	15.7 Bq/Kg生	
空気中のダスト	豊間小学校 (校庭)	2018年4月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0037 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	平幼稚園 (校庭)	2018年4月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	聖テモテ幼稚園 (校庭)	2018年4月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0040 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	

※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
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から0.5Km)	2018年2月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.68 Bq/L
桜エビ	静岡県	2017年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± ー Bq/Kg乾	0.32 Bq/Kg乾
土壌	相馬郡飯館村	2017年9月	Sr90	3.21 Bq/Kg乾	± 1.13 Bq/Kg乾	1.69 Bq/Kg乾
土壌	福島市渡利	2017年7月	Sr90	2.47 Bq/Kg乾	± 1.08 Bq/Kg乾	1.62 Bq/Kg乾
土壌	郡山市	2017年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± ー Bq/Kg乾	2.11 Bq/Kg乾
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から0.5Km)	2018年2月	Sr90	0.0017 Bq/L	± 0.0009 Bq/L	0.0013 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。

