



2018年8月の放射能測定結果 127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	
じゃがいも	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
じゃがいも	郡山市逢瀬町	2018年8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
じゃがいも	いわき市平下高久	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
じゃがいも	いわき市植田町	2018年8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
ごぼう	茨城県	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	1.0 Bq/kg生
ごぼう	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
大根	青森県	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	1.3 Bq/kg生
ナス	いわき市遠野町	2018年8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
ピーマン	福島県	2018年8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
ピーマン	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	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
小松菜	福島県	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	1.1 Bq/kg生
つるむらさき	福島県	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	1.4 Bq/kg生
モロッコいんげん	福島県	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
アスパラ	福島県会津	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	2.1 Bq/kg生
きゅうり	いわき市遠野町	2018年8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
きゅうり	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	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
きゅうり	山形県米沢市	2018年8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
にがうり	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
ゴーヤ	不明	2018年8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
ズッキーニ	山形県米沢市	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

※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	
ズッキーニ	長野県	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
かぼちゃ	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	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
かぼちゃ	いわき市常磐	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
そうめんかぼちゃ	山形県米沢市	2018年8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
ピーマン	いわき市遠野町	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	1.1 Bq/kg生
青しそ	茨城県常陸太田市	2018年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.6 Bq/kg生
青唐辛子	石川郡平田村	2018年8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
とうもろこし(皮)	茨城県	2018年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	8.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.6 Bq/kg生
とうもろこし(芯)	茨城県	2018年7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
トマト	福島県福島市	2018年7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
トマト	いわき市遠野町	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
ゆず	いわき市泉ヶ丘	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
スイカ	いわき市遠野町	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	1.4 Bq/kg生
洋なし	山形県	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	1.3 Bq/kg生
ブラックベリー	いわき市平下神谷	2018年7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
ブルーベリー	いわき市平下神谷	2018年7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
ブルーベリー	いわき市遠野町	2018年8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
ブルーベリー	いわき市常磐	2018年8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
なめこ	福島県	2018年8月	Cs137	13.2 Bq/kg生	±	3.0 Bq/kg生	13.2	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— 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	2.2 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生	2.2	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
ぶなしめじ	茨城県	2018年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	7.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.9 Bq/kg生
乾燥わらび	山形県米沢市	2018年8月	Cs137	5.6 Bq/kg生	±	2.0 Bq/kg生	5.6	Cs137	2.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
卵	石川郡平田村	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
豆腐	徳島県鳴門市	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	1.3 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	
豆乳	福岡県	2018年8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
ムシガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.3 Bq/kg生
ムシガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
ムシガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
アイナメ (身)	福島第一原発沖	2018年7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
アイナメ (頭・骨・内臓)	福島第一原発沖	2018年7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
イナダ (身)	福島第一原発沖	2018年7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
イナダ (頭・骨・内臓)	福島第一原発沖	2018年7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
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年7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	3.0 Bq/kg生
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
赤メバル (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
マガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年7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	1.0 Bq/kg生
ムシガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
ムシガレイ (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
キツネメバル (全身)	福島第一原発沖	2018年7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
わかさぎ	茨城県	2018年7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	1.0 Bq/kg生
鯉(身)	山形県	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
わかさぎ	茨城県	2018年7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	1.0 Bq/kg生
しじみ	いわき市平	2018年8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
ほや	宮城県石巻市	不明	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
ひじき	千葉県	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	1.1 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。

※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	
海水A (表層)	福島第一原発沖	2018年7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A (下層)	福島第一原発沖	2018年7月	Cs137	0.076 Bq/L	±	0.011 Bq/L	0.076	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水B (表層)	福島第一原発沖	2018年7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B (下層)	福島第一原発沖	2018年7月	Cs137	0.047 Bq/L	±	0.011 Bq/L	0.047	Cs137	0.017 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水C (表層)	福島第一原発沖	2018年7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C (下層)	福島第一原発沖	2018年7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
給食	いわき市 内郷高坂	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	0.8 Bq/kg生
給食	いわき市 常磐松が台	2018年8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
缶コーヒー	不明	不明	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
牛乳	茨城県	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
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	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
そうめん (乾麺)	長崎県	2018年度	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
松の葉	茨城県 那珂郡東海村	2018年7月	Cs137	227.0 Bq/kg生	±	45.0 Bq/kg生	255.2	Cs137	9.0 Bq/kg生
			Cs134	28.2 Bq/kg生	±	7.6 Bq/kg生		Cs134	8.1 Bq/kg生
桑の葉	茨城県 常陸太田市真弓町	2018年7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
落ち葉	双葉郡大熊町	2018年8月	Cs137	28700.0 Bq/kg生	±	5700.0 Bq/kg生	31640.0	Cs137	61.8 Bq/kg生
			Cs134	2940.0 Bq/kg生	±	590.0 Bq/kg生		Cs134	48.6 Bq/kg生
雑草①	双葉郡大熊町	2018年8月	Cs137	1230.0 Bq/kg生	±	250.0 Bq/kg生	1387.0	Cs137	41.1 Bq/kg生
			Cs134	157.0 Bq/kg生	±	39.0 Bq/kg生		Cs134	33.5 Bq/kg生
雑草・木の枝	双葉郡大熊町	2018年8月	Cs137	515.0 Bq/kg生	±	106.0 Bq/kg生	571.5	Cs137	47.1 Bq/kg生
			Cs134	56.5 Bq/kg生	±	28.4 Bq/kg生		Cs134	46.4 Bq/kg生
雑草	いわき市 小名浜花畑町	2018年8月	Cs137	145.4 Bq/kg生	±	14.7 Bq/kg生	157.5	Cs137	3.8 Bq/kg生
			Cs134	12.1 Bq/kg生	±	3.5 Bq/kg生		Cs134	3.4 Bq/kg生
ツバメの巣	いわき市小名浜	2012年	Cs137	405.0 Bq/kg生	±	81.0 Bq/kg生	466.7	Cs137	2.9 Bq/kg生
			Cs134	61.7 Bq/kg生	±	12.3 Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
苔	いわき市常磐	2018年8月	Cs137	1170.0 Bq/kg生	±	230.0 Bq/kg生	1329.0	Cs137	17.8 Bq/kg生
			Cs134	159.0 Bq/kg生	±	34.0 Bq/kg生		Cs134	16.6 Bq/kg生
腐葉土	双葉郡大熊町	2018年8月	Cs137	64700.0 Bq/kg乾	±	12900.0 Bq/kg乾	72770.0	Cs137	52.6 Bq/kg乾
			Cs134	8070.0 Bq/kg乾	±	1610.0 Bq/kg乾		Cs134	50.8 Bq/kg乾
土壌	双葉郡大熊町	2018年8月	Cs137	495000.0 Bq/kg乾	±	99000.0 Bq/kg乾	556500.0	Cs137	155.0 Bq/kg乾
			Cs134	61500.0 Bq/kg乾	±	12300.0 Bq/kg乾		Cs134	151.0 Bq/kg乾
土壌	双葉郡大熊町	2018年8月	Cs137	31600.0 Bq/kg乾	±	6300.0 Bq/kg乾	35320.0	Cs137	68.4 Bq/kg乾
			Cs134	3720.0 Bq/kg乾	±	740.0 Bq/kg乾		Cs134	67.3 Bq/kg乾
土壌	双葉郡大熊町	2018年8月	Cs137	25900.0 Bq/kg乾	±	5200.0 Bq/kg乾	28500.0	Cs137	17.6 Bq/kg乾
			Cs134	2600.0 Bq/kg乾	±	520.0 Bq/kg乾		Cs134	14.0 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。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

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	福島市泉	2018年8月	Cs137	3180.0 Bq/kg乾	± 344.0 Bq/kg乾	3535.0	Cs137	12.2 Bq/kg乾	
			Cs134	355.0 Bq/kg乾	± 45.5 Bq/kg乾		Cs134	12.3 Bq/kg乾	
土壌	いわき市久ノ浜	2018年8月	Cs137	1610.0 Bq/kg乾	± 174.0 Bq/kg乾	1794.0	Cs137	11.0 Bq/kg乾	
			Cs134	184.0 Bq/kg乾	± 23.7 Bq/kg乾		Cs134	13.2 Bq/kg乾	
土壌	いわき市大原	2018年8月	Cs137	383.0 Bq/kg乾	± 42.5 Bq/kg乾	419.1	Cs137	5.9 Bq/kg乾	
			Cs134	36.1 Bq/kg乾	± 6.0 Bq/kg乾		Cs134	7.8 Bq/kg乾	
土壌	いわき市大原	2018年8月	Cs137	51.6 Bq/kg乾	± 6.7 Bq/kg乾	59.6	Cs137	4.9 Bq/kg乾	
			Cs134	8.0 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	7.7 Bq/kg乾	
土壌	いわき市大原	2018年8月	Cs137	45.8 Bq/kg乾	± 5.7 Bq/kg乾	45.8	Cs137	3.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.1 Bq/kg乾	
土壌	いわき市常磐	2018年8月	Cs137	123.0 Bq/kg乾	± 14.5 Bq/kg乾	135.5	Cs137	4.3 Bq/kg乾	
			Cs134	12.5 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌	いわき市泉町下川	2018年8月	Cs137	301.0 Bq/kg乾	± 34.1 Bq/kg乾	337.8	Cs137	4.1 Bq/kg乾	
			Cs134	36.8 Bq/kg乾	± 6.0 Bq/kg乾		Cs134	6.1 Bq/kg乾	
土壌	いわき市常磐	2018年8月	Cs137	123.0 Bq/kg乾	± 14.5 Bq/kg乾	135.5	Cs137	4.3 Bq/kg乾	
			Cs134	12.5 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌	いわき市小川町	2018年8月	Cs137	44700.0 Bq/kg乾	± 4860.0 Bq/kg乾	49620.0	Cs137	55.8 Bq/kg乾	
			Cs134	4920.0 Bq/kg乾	± 636.0 Bq/kg乾		Cs134	50.2 Bq/kg乾	
土壌	いわき市小川町	2018年8月	Cs137	32900.0 Bq/kg乾	± 3580.0 Bq/kg乾	36490.0	Cs137	51.0 Bq/kg乾	
			Cs134	3590.0 Bq/kg乾	± 464.0 Bq/kg乾		Cs134	50.6 Bq/kg乾	
土壌	いわき市小川町	2018年8月	Cs137	5310.0 Bq/kg乾	± 573.0 Bq/kg乾	5879.0	Cs137	19.0 Bq/kg乾	
			Cs134	569.0 Bq/kg乾	± 73.1 Bq/kg乾		Cs134	19.1 Bq/kg乾	
土壌	いわき市小川町	2018年8月	Cs137	5200.0 Bq/kg乾	± 576.0 Bq/kg乾	5707.0	Cs137	16.8 Bq/kg乾	
			Cs134	507.0 Bq/kg乾	± 72.9 Bq/kg乾		Cs134	17.2 Bq/kg乾	
土壌	いわき市小川町	2018年8月	Cs137	3150.0 Bq/kg乾	± 338.0 Bq/kg乾	3482.0	Cs137	17.4 Bq/kg乾	
			Cs134	332.0 Bq/kg乾	± 42.5 Bq/kg乾		Cs134	18.6 Bq/kg乾	
土壌	栃木県さくら市	2018年8月	Cs137	203.0 Bq/kg乾	± 23.1 Bq/kg乾	223.2	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	20.2 Bq/kg乾	± 3.9 Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾	
土壌	茨城県那珂郡東海村	2018年8月	Cs137	852.0 Bq/kg乾	± 97.8 Bq/kg乾	949.0	Cs137	6.7 Bq/kg乾	
			Cs134	97.0 Bq/kg乾	± 15.1 Bq/kg乾		Cs134	7.6 Bq/kg乾	
土壌	茨城県常陸太田市	2018年8月	Cs137	420.0 Bq/kg乾	± 47.7 Bq/kg乾	463.4	Cs137	8.0 Bq/kg乾	
			Cs134	43.4 Bq/kg乾	± 7.1 Bq/kg乾		Cs134	11.1 Bq/kg乾	
土壌	茨城県那珂郡東海村	2018年8月	Cs137	179.0 Bq/kg乾	± 20.7 Bq/kg乾	197.6	Cs137	5.1 Bq/kg乾	
			Cs134	18.6 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	7.4 Bq/kg乾	
土壌	茨城県那珂郡東海村	2018年8月	Cs137	81.4 Bq/kg乾	± 10.1 Bq/kg乾	89.8	Cs137	5.7 Bq/kg乾	
			Cs134	8.4 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	5.7 Bq/kg乾	
土壌	茨城県那珂郡東海村	2018年8月	Cs137	76.4 Bq/kg乾	± 9.4 Bq/kg乾	84.7	Cs137	5.1 Bq/kg乾	
			Cs134	8.3 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	7.6 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ	いわき市小名浜花畑	2018年8月	Cs137	612.0 Bq/kg生	± 122.0 Bq/kg生	687.4	Cs137	3.4 Bq/kg生	
			Cs134	75.4 Bq/kg生	± 15.1 Bq/kg生		Cs134	3.1 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。

※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
ヒラメ(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	1.37 Bq/kg乾
海水A(表層)	福島第一原発沖	2018年4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4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4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水B(下層)	福島第一原発沖	2018年4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水C(表層)	福島第一原発沖	2018年4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2018年4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
はちみつ	双葉郡楢葉町	2018年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.33 Bq/kg乾
アイナメ(全身)	福島第一原発沖	2016年6月	Sr90	1.02 Bq/kg乾	± 0.10 Bq/kg乾	0.14 Bq/kg乾
アイナメ(全身)	福島第一原発沖	2016年6月	Sr90	0.53 Bq/kg乾	± 0.15 Bq/kg乾	0.22 Bq/kg乾
マグロ(骨)	福島県	2018年7月	Sr90	0.27 Bq/kg乾	± 0.14 Bq/kg乾	0.21 Bq/kg乾
海水A(下層)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0014 Bq/L
海水B(下層)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	0.0013 Bq/L	± 0.0008 Bq/L	0.0013 Bq/L
海水C(表層)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0011 Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0006 Bq/L
海水A(表層)	福島第一原発沖	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0010 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。