



2019年4月の放射能測定結果 138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	新潟県	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.6 Bq/kg生
白米	福島県双葉郡 広野町	2018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
白米	長野県	2018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
うるち米	富山県下新川郡	2019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
里芋	いわき市	2019年4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
長芋	福島県伊達郡 川俣町	2019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
八頭	いわき市	2019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	1.4 Bq/kg生
かぶ(実)	福島県相馬郡 飯館村	2019年4月	Cs137	2.2 Bq/kg生	±	1.0 Bq/kg生	2.2	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
かぶ(実)	千葉県	2019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	1.2 Bq/kg生
かぶ(葉)	千葉県	2019年4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
人参	福島県郡山市	2019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	1.2 Bq/kg生
長なす	熊本県	2019年4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
きゅうり	福島県	2019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
キャベツ	福島県伊達郡 川俣町	2019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
キャベツ	いわき市	2019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	1.4 Bq/kg生
白菜	茨城県土浦市	2019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
春菊	福島県相馬郡 飯館村	2019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	1.4 Bq/kg生
にら	福島県相馬市 新地町	2019年4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
ブロッコリー	いわき市	2019年4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
カリフラワー	千葉県	2019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	1.7 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	
セロリ	静岡県	2019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	1.1 Bq/kg生
ほうれん草	福島県相馬郡飯館村	2019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	1.2 Bq/kg生
小松菜	いわき市	2019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	1.2 Bq/kg生
くきたち菜	福島県相馬郡飯館村	2019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Sprant	茨城県土浦市新治	2019年3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
ローリエ	宮城県白石市	2019年3月	Cs137	8.6 Bq/kg生	±	4.9 Bq/kg生	8.6	Cs137	7.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.1 Bq/kg生
枝豆	タイ産	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
トマト	いわき市	2019年4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
とうもろこし(冷凍)	アメリカ産	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	1.1 Bq/kg生
いのしし・メス(心臓・肝臓)	いわき市永崎字	2019年4月	Cs137	57.0 Bq/kg生	±	11.4 Bq/kg生	62.8	Cs137	0.9 Bq/kg生
			Cs134	5.8 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県須賀川市	2019年4月	Cs137	4.1 Bq/kg生	±	1.1 Bq/kg生	4.1	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県南相馬市	2019年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
たけのこ(生)	いわき市平小泉	2019年4月	Cs137	14.1 Bq/kg生	±	3.1 Bq/kg生	14.1	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
たけのこ(生)	いわき市永崎字	2019年4月	Cs137	14.9 Bq/kg生	±	3.0 Bq/kg生	14.9	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
たけのこ(生)	いわき市小名浜大原	2019年4月	Cs137	47.6 Bq/kg生	±	6.5 Bq/kg生	47.6	Cs137	3.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
たけのこ(ゆで)	栃木県下野市上大領	2019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
たけのこ(生)	熊本県	2019年4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
たけのこ(皮)	熊本県	2019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
ふきのとう	いわき市小名浜上神白	2019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	1.8 Bq/kg生
ふき	群馬県	2019年4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	0.8 Bq/kg生
ふき	熊本県	2019年4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	1.8 Bq/kg生
わらび	熊本県	2019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	1.1 Bq/kg生
たらの芽	福島県伊達市	2019年4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
うど	いわき市	2019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	1.2 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	
うどん	栃木県	2019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
せり	いわき市永崎字	2019年4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	1.4 Bq/kg生
よもぎ	いわき市江名 敷蔵	2019年4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
白メバル (身)	福島第一原発沖	2019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
白メバル (頭)	福島第一原発沖	2019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
白メバル (骨)	福島第一原発沖	2019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	0.9 Bq/kg生
白メバル (全身)	福島第一原発沖	2019年4月	Cs137	2.1 Bq/kg生	±	1.7 Bq/kg生	2.1	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
白メバル (全身)	福島第一原発沖	2019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
白メバル (全身)	福島第一原発沖	2019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	1.1 Bq/kg生
白メバル (全身)	福島第一原発沖	2019年4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
白メバル (全身)	福島第一原発沖	2019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
白メバル (全身)	福島第一原発沖	2019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	1.6 Bq/kg生
白メバル (全身)	福島第一原発沖	2019年4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	2.6 Bq/kg生
赤メバル (全身)	福島第一原発沖	2019年4月	Cs137	2.4 Bq/kg生	±	1.7 Bq/kg生	2.4	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
赤メバル (全身)	福島第一原発沖	2019年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
アイナメ (全身)	福島第一原発沖	2019年4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	1.7 Bq/kg生
クロソイ (全身)	福島第一原発沖	2019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	1.2 Bq/kg生
さば(身)	いわき市 小名浜港	2019年4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
さば(缶詰)	国産	不明	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
煮干し	香川県	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生
わかめ	いわき市小名浜	2019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
わかめ	いわき市江名	2019年3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
青のり(生)	福島県相馬市 原釜港	2019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	1.0 Bq/kg生
貝	いわき市 小名浜港	2019年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	7.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.6 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。

※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	
いちご	福島県	2019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
りんご	福島県石川郡石川町	2019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
ブルーベリー	茨城県土浦市	2019年3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
ミックスベリー	セルビア産	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
オレンジ	アメリカ産	不明	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
アロエ	山形県東根市	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
くるみ(実)	福島県伊達郡国見町	2019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
くるみ(殻)	福島県伊達郡国見町	2019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
はちみつ	福島県伊達市	不明	Cs137	25.0 Bq/kg生	±	5.0 Bq/kg生	28.0	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	3.0 Bq/kg生	±	0.8 Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
はちみつ	福島県伊達郡国見町	2018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
ウインナー	ドイツ	不明	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	1.5 Bq/kg生
たまご	福島県双葉郡川内村	2019年4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
たまご	福島県東白川郡塙町	2019年4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	1.1 Bq/kg生
たまご	いわき市久ノ浜	2019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	1.0 Bq/kg生
とうふ	いわき市小名浜	2019年4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	1.1 Bq/kg生
こんにやく	福島県石川郡古殿町	2019年4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
ちくわ	東京都八王子市	2019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
チーズ	茨城県稲敷郡	2019年4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	0.8 Bq/kg生
佃煮こんぶ	北海道	2019年3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	0.8 Bq/kg生
中華麺	群馬県前橋市	2019年4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
コロッケ(冷凍)	国産	2019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
チャーハン(冷凍)	千葉県船橋市	2019年4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
いちごジャム	東京都江東区	2019年4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
ナタデココ	山形県東根市	2019年4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	1.1 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。

※ただし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	
海水	福島県 原釜尾浜海岸	2019年3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	いわき市 四倉海岸	2019年3月	Cs137	0.027 Bq/L	±	0.010 Bq/L	0.027	Cs137	0.017 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
井戸水	福島県双葉郡 川内村上川内	2019年4月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.6 Bq/L
つくし	いわき市小名浜 上神白	2019年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	7.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.1 Bq/kg生
松ぼっくり	いわき市 湯の岳	2019年3月	Cs137	1860.0 Bq/kg生	±	370.0 Bq/kg生	2041.0	Cs137	5.9 Bq/kg生
			Cs134	181.0 Bq/kg生	±	36.0 Bq/kg生		Cs134	5.3 Bq/kg生
松ぼっくり	いわき市 二つ筋山	2019年3月	Cs137	471.0 Bq/kg生	±	94.0 Bq/kg生	519.6	Cs137	5.4 Bq/kg生
			Cs134	48.6 Bq/kg生	±	10.4 Bq/kg生		Cs134	4.9 Bq/kg生
松ぼっくり	いわき市 水石山	2019年3月	Cs137	146.0 Bq/kg生	±	29.0 Bq/kg生	164.0	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	18.0 Bq/kg生	±	4.2 Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
松ぼっくり	いわき市 勿来の関	2019年3月	Cs137	76.4 Bq/kg生	±	15.3 Bq/kg生	86.9	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	10.5 Bq/kg生	±	2.8 Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
松ぼっくり	茨城県つくば市	2019年3月	Cs137	57.6 Bq/kg生	±	16.0 Bq/kg生	57.6	Cs137	17.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	17.6 Bq/kg生
松の葉	福島県双葉郡 大熊町野上	2019年3月	Cs137	980.0 Bq/kg生	±	196.0 Bq/kg生	1080.0	Cs137	14.4 Bq/kg生
			Cs134	100.0 Bq/kg生	±	22.0 Bq/kg生		Cs134	12.9 Bq/kg生
土壌	福島県双葉郡 大熊町野上	2019年3月	Cs137	23000.0 Bq/kg乾	±	4600.0 Bq/kg乾	25430.0	Cs137	5.5 Bq/kg乾
			Cs134	2430.0 Bq/kg乾	±	490.0 Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾
土壌①	いわき市平 藤間	2019年4月	Cs137	2530.0 Bq/kg乾	±	271.0 Bq/kg乾	2746.0	Cs137	8.6 Bq/kg乾
			Cs134	216.0 Bq/kg乾	±	28.3 Bq/kg乾		Cs134	9.5 Bq/kg乾
土壌②	いわき市平 藤間	2019年4月	Cs137	1500.0 Bq/kg乾	±	161.2 Bq/kg乾	1629.0	Cs137	7.9 Bq/kg乾
			Cs134	129.0 Bq/kg乾	±	17.2 Bq/kg乾		Cs134	8.3 Bq/kg乾
土壌③	いわき市平 藤間	2019年4月	Cs137	1380.0 Bq/kg乾	±	155.0 Bq/kg乾	1483.0	Cs137	6.2 Bq/kg乾
			Cs134	103.0 Bq/kg乾	±	19.0 Bq/kg乾		Cs134	8.0 Bq/kg乾
土壌④	いわき市平 藤間	2019年4月	Cs137	1030.0 Bq/kg乾	±	113.0 Bq/kg乾	1127.1	Cs137	5.7 Bq/kg乾
			Cs134	97.1 Bq/kg乾	±	13.6 Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾
土壌⑤	いわき市平 藤間	2019年4月	Cs137	11.5 Bq/kg乾	±	1.9 Bq/kg乾	11.5	Cs137	3.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾
土壌	いわき市 小名浜諏訪町	2019年4月	Cs137	39.0 Bq/kg乾	±	4.9 Bq/kg乾	39.0	Cs137	3.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾
堆積物	福島県 原釜尾浜海岸	2019年3月	Cs137	194.0 Bq/kg乾	±	39.0 Bq/kg乾	194.0	Cs137	11.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	11.6 Bq/kg乾
掃除機のゴミ・1F (紙パック式)	東京都府中市 四谷	2018年9月	Cs137	387.2 Bq/kg生	±	39.8 Bq/kg生	411.0	Cs137	8.2 Bq/kg生
			Cs134	23.8 Bq/kg生	±	8.3 Bq/kg生		Cs134	7.2 Bq/kg生
掃除機のゴミ・2F (紙パック式)	東京都府中市 四谷	2018年9月	Cs137	19.5 Bq/kg生	±	7.5 Bq/kg生	19.5	Cs137	8.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.2 Bq/kg生
掃除機のゴミ① (紙パック式)	東京都板橋区 坂下	2018年12月	Cs137	99.4 Bq/kg生	±	19.9 Bq/kg生	114.1	Cs137	3.8 Bq/kg生
			Cs134	14.7 Bq/kg生	±	3.7 Bq/kg生		Cs134	3.3 Bq/kg生
掃除機のゴミ② (紙パック式)	東京都板橋区 坂下	2018年12月	Cs137	55.2 Bq/kg生	±	9.0 Bq/kg生	55.2	Cs137	5.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.9 Bq/kg生
掃除機のゴミ (Panasonicサイクロン式)	東京都多摩市 永山	2018年8月	Cs137	59.6 Bq/kg生	±	11.0 Bq/kg生	59.6	Cs137	9.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.4 Bq/kg生
掃除機のゴミ (Dyson)	東京都世田谷区 上馬	2018年9月	Cs137	39.5 Bq/kg生	±	11.2 Bq/kg生	39.5	Cs137	9.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.3 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。

※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	
掃除機のゴミ (紙パック式)	東京都小金井市 東町	2018年9月	Cs137	33.5 Bq/kg生	± 8.9 Bq/kg生	33.5	Cs137	8.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.3 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (Dyson)	東京都杉並区 松ノ木	2019年3月	Cs137	21.6 Bq/kg生	± 11.4 Bq/kg生	21.6	Cs137	15.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	11.8 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	千葉県船橋市 山手	2018年8月	Cs137	222.9 Bq/kg生	± 24.2 Bq/kg生	239.3	Cs137	8.6 Bq/kg生	
			Cs134	16.4 Bq/kg生	± 6.6 Bq/kg生		Cs134	8.0 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	長野県上水内郡 信濃町富濃	2018年7月	Cs137	35.8 Bq/kg生	± 13.4 Bq/kg生	35.8	Cs137	16.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	12.2 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。



★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	福島第一原発沖	2018年4月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.27	Bq/kg乾
ダムの水	福島県双葉郡浪江町室原	2019年2月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98	Bq/L
海水	福島県原釜尾浜海岸	2019年3月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98	Bq/L
海水	福島県四倉海岸	2019年3月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98	Bq/L
ソイ	福島第一原発沖	2017年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.12	Bq/kg乾
鮭(身)	福島県双葉郡木戸川	2018年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.14	Bq/kg乾
鮭(骨)	福島県双葉郡木戸川	2018年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.11	Bq/kg乾
鮭・缶詰(中骨)	宮城県気仙沼市	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13	Bq/kg乾
スズメバチ	いわき市江名天ヶ作	2015年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	3.31	Bq/kg乾
スズメバチ(巣)	いわき市江名天ヶ作	2015年9月	Sr90	6.22 Bq/kg乾	± 0.61 Bq/kg乾	0.64	Bq/kg乾
つばめ(巣)	いわき市常磐	2015年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.80	Bq/kg乾
土壌	福島県双葉郡浪江町	2018年10月	Sr90	44.67 Bq/kg乾	± 3.44 Bq/kg乾	3.21	Bq/kg乾
土壌	福島県双葉郡浪江町	2018年10月	Sr90	1.84 Bq/kg乾	± 1.07 Bq/kg乾	1.61	Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市原町区	2018年10月	Sr90	25.32 Bq/kg乾	± 1.22 Bq/kg乾	1.57	Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市小高区	2018年10月	Sr90	5.31 Bq/kg乾	± 1.10 Bq/kg乾	1.62	Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市小高区	2018年10月	Sr90	3.26 Bq/kg乾	± 1.64 Bq/kg乾	2.42	Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市小高区	2018年10月	Sr90	2.64 Bq/kg乾	± 1.05 Bq/kg乾	1.56	Bq/kg乾
海水	福島県原釜尾浜海岸	2019年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0020	Bq/L
海水	福島県四倉海岸	2019年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0012	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。