



2019年10月の放射能測定結果 149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	
白米	福島県会津	2019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
白米	長野県	2019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
じゃがいも	いわき市 常磐水野谷町	2019年9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
じゃがいも	北海道	2019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	1.0 Bq/kg生
里芋	いわき市	2019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	1.5 Bq/kg生
エビ芋	いわき市	2019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
さつまいも	茨城県	2019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	1.6 Bq/kg生
にんじん	北海道	2019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	1.4 Bq/kg生
大根	いわき市 中央台高久	2019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
大根	福島県	2019年9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
赤大根	いわき市	2019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	1.1 Bq/kg生
かぶ	福島県	2019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
赤かぶ	青森県	2019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	1.3 Bq/kg生
なす	いわき市葉山	2019年9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
なす	栃木県 那須塩原市	2019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	1.1 Bq/kg生
きゅうり	いわき市	2019年9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
きゅうり	いわき市	2019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
ピーマン	岩手県	2019年10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
かぼちゃ	いわき市 平中山	2019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
かぼちゃ	いわき市	2019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	1.3 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	
かぼちゃ	いわき市	2019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	1.1 Bq/kg生
かぼちゃ	北海道	2019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
そうめんかぼちゃ	いわき市 平中山	2019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	1.4 Bq/kg生
冬瓜	神奈川県	2019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	1.3 Bq/kg生
ブロッコリー	福島県	2019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
ほうれん草	福島県耶麻郡 磐梯町	2019年9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
ほうれん草	茨城県	2019年10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	2.8 Bq/kg生
チンゲン菜	茨城県小美玉市	2019年10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
春菊	いわき市	2019年10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
わさび菜	茨城県	2019年10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
パクチー	いわき市	2019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	1.7 Bq/kg生
しその実・葉	いわき市 平下神谷	2019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
オクラ	いわき市	2019年10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	1.9 Bq/kg生
ずいき	いわき市小川町	2019年10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	1.7 Bq/kg生
トマト	栃木県	2019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	1.5 Bq/kg生
ミニトマト	いわき市	2019年9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
オリーブ	いわき市小名浜	2019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
栗(生)	いわき市 平小泉	2019年9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
栗(生)	いわき市鹿島	2019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
栗(生)	熊本県	2019年9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
栗(ゆで)	栃木県	2019年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs131	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs128	1.2 Bq/kg生
いちじく	福島県伊達郡 桑折町	2019年10月	Cs137	1.5 Bq/kg生	±	0.9 Bq/kg生	1.5	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
りんご(実)	福島県	2019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	1.1 Bq/kg生
りんご(皮付)	いわき市泉ヶ丘	2019年9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

※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	
梨	いわき市小川町	2019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
梨	いわき市赤井	2019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	1.4 Bq/kg生
ぶどう	会津若松市 北会津町	2019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	1.3 Bq/kg生
みかん	いわき市 平下神谷	2019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
みかん	長崎県	2019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
カボス	いわき市 平下神谷	2019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
柿(実)	いわき市田人町	2019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
柿(実)	いわき市 平下神谷	2019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
柿(皮・へた)	いわき市 平下神谷	2019年10月	Cs137	2.6 Bq/kg生	±	2.3 Bq/kg生	2.6	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
柿(実)	栃木県大田原市	2019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
柿(実)	和歌山県	2019年9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
かりん	いわき市常磐	2019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	1.7 Bq/kg生
あみたけ	いわき市小川町	2019年10月	Cs137	65.2 Bq/kg生	±	7.5 Bq/kg生	69.5	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	4.3 Bq/kg生	±	2.3 Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
原木しいたけ	いわき市	2019年10月	Cs137	2.1 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生	2.1	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
原木しいたけ	茨城県	2019年10月	Cs137	3.2 Bq/kg生	±	2.1 Bq/kg生	3.2	Cs137	2.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
菌床しいたけ	いわき市	2019年9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
しいたけ	群馬県	2019年10月	Cs137	3.7 Bq/kg生	±	1.2 Bq/kg生	3.7	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
しいたけ(生)	新潟県魚沼市	2019年9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
ぶなしめじ	宮城県	2019年9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
しめじ	新潟県魚沼市	2019年9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
エリンギ	いわき市小川町	2019年10月	Cs137	3.2 Bq/kg生	±	1.2 Bq/kg生	3.2	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
なめこ	福島県郡山市	2019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
なめこ	新潟県魚沼市	2019年10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
乾燥ぜんまい	福島県東白川郡 鮫川村	2019年9月	Cs137	33.3 Bq/kg生	±	6.8 Bq/kg生	33.3	Cs137	2.4 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	
めひかり	茨城県	2019年10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
かつお(身)	宮城県	2019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	0.8 Bq/kg生
小鯛	福島県	2019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
いしもち	福島県	2019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	1.1 Bq/kg生
小麦粉	国産	2019年9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
豆腐(木綿)	国産	2019年9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
厚揚げ	群馬県前橋市	2019年9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
たくあん	宮崎県東諸郡	2019年9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
牛乳	北海道札幌市厚別区	2019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
トマトミックスジュース	東京都千代田区	2019年9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
ヨーグルト	福島県本宮市	2019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	0.8 Bq/kg生
ヨーグルト	東京都港区	2019年9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
はちみつゼリー	茨城県水戸市	2019年9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
ポークジャーキー	アメリカ	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	2.4 Bq/kg生
シリアル	ベルギー	不明	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	3.2 Bq/kg生
黄色スズメバチの巣	いわき市中之作海岸	2019年10月	Cs137	1600.0 Bq/kg生	±	320.0 Bq/kg生	1798.0	Cs137	41.8 Bq/kg生
			Cs134	198.0 Bq/kg生	±	49.0 Bq/kg生		Cs134	43.1 Bq/kg生
黄色スズメバチの巣	いわき市折戸	2019年10月	Cs137	579.0 Bq/kg生	±	116.0 Bq/kg生	646.0	Cs137	11.1 Bq/kg生
			Cs134	67.0 Bq/kg生	±	15.9 Bq/kg生		Cs134	12.0 Bq/kg生
木材チップ	いわき市	2019年9月	Cs137	11.1 Bq/kg生	±	4.5 Bq/kg生	11.1	Cs137	6.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.0 Bq/kg生
落ち葉	いわき市内郷小島	2019年10月	Cs137	1450.0 Bq/kg生	±	290.0 Bq/kg生	1599.0	Cs137	7.7 Bq/kg生
			Cs134	149.0 Bq/kg生	±	30.0 Bq/kg生		Cs134	7.5 Bq/kg生
そばがら	福島県石川郡平田村	2019年7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	6.0 Bq/kg生
カブトムシ	いわき市小名浜	2019年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	58.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	49.6 Bq/kg生
土壌	いわき市内郷	2019年9月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷	2019年9月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.7 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾
土壌① - 1	郡山市田村町小川	2019年10月	Cs137	163.0 Bq/kg乾	±	20.1 Bq/kg乾	172.1	Cs137	5.4 Bq/kg乾
			Cs134	9.1 Bq/kg乾	±	3.5 Bq/kg乾		Cs134	8.4 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。

★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① - 2	郡山市田村町 小川	2019年10月	Cs137	213.0 Bq/kg乾	± 25.0 Bq/kg乾	230.1	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	17.1 Bq/kg乾	± 3.9 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌② - 1	郡山市安積町 成田	2019年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌② - 2	郡山市安積町 成田	2019年10月	Cs137	494.0 Bq/kg乾	± 55.8 Bq/kg乾	530.8	Cs137	5.6 Bq/kg乾	
			Cs134	36.8 Bq/kg乾	± 7.6 Bq/kg乾		Cs134	8.3 Bq/kg乾	
土壌② - 3	郡山市安積町 成田	2019年10月	Cs137	657.0 Bq/kg乾	± 71.4 Bq/kg乾	704.3	Cs137	3.1 Bq/kg乾	
			Cs134	47.3 Bq/kg乾	± 7.6 Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾	
土壌③ - 1	郡山市大槻町 胡桃沢	2019年10月	Cs137	2410.0 Bq/kg乾	± 246.0 Bq/kg乾	2554.0	Cs137	11.7 Bq/kg乾	
			Cs134	144.0 Bq/kg乾	± 17.8 Bq/kg乾		Cs134	11.7 Bq/kg乾	
土壌③ - 2	郡山市大槻町 胡桃沢	2019年10月	Cs137	4490.0 Bq/kg乾	± 486.2 Bq/kg乾	4833.0	Cs137	15.8 Bq/kg乾	
			Cs134	343.0 Bq/kg乾	± 45.6 Bq/kg乾		Cs134	15.3 Bq/kg乾	
土壌④ - 1	郡山市片平町 小林	2019年10月	Cs137	11.3 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾	11.3	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌④ - 2	郡山市片平町 小林	2019年10月	Cs137	52.3 Bq/kg乾	± 5.9 Bq/kg乾	52.3	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾	
土壌⑤ - 1	郡山市待池台	2019年10月	Cs137	46.9 Bq/kg乾	± 6.4 Bq/kg乾	46.9	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾	
土壌⑤ - 2	郡山市待池台	2019年10月	Cs137	133.0 Bq/kg乾	± 14.9 Bq/kg乾	145.4	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	12.4 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾	
土壌⑥ - 1	郡山市喜久田町 堀之内	2019年10月	Cs137	410.0 Bq/kg乾	± 46.8 Bq/kg乾	441.5	Cs137	5.6 Bq/kg乾	
			Cs134	31.5 Bq/kg乾	± 6.0 Bq/kg乾		Cs134	6.9 Bq/kg乾	
土壌⑥ - 2	郡山市喜久田町 堀之内	2019年10月	Cs137	5400.0 Bq/kg乾	± 583.0 Bq/kg乾	5787.0	Cs137	17.3 Bq/kg乾	
			Cs134	387.0 Bq/kg乾	± 51.1 Bq/kg乾		Cs134	16.0 Bq/kg乾	
土壌⑦ - 1	郡山市鶴見	2019年10月	Cs137	954.0 Bq/kg乾	± 97.7 Bq/kg乾	1013.0	Cs137	6.2 Bq/kg乾	
			Cs134	59.0 Bq/kg乾	± 7.6 Bq/kg乾		Cs134	8.0 Bq/kg乾	
土壌⑦ - 2	郡山市鶴見	2019年10月	Cs137	557.0 Bq/kg乾	± 62.6 Bq/kg乾	605.2	Cs137	9.0 Bq/kg乾	
			Cs134	48.2 Bq/kg乾	± 7.4 Bq/kg乾		Cs134	11.7 Bq/kg乾	
土壌⑦ - 3	郡山市鶴見	2019年10月	Cs137	1230.0 Bq/kg乾	± 133.0 Bq/kg乾	1331.0	Cs137	8.3 Bq/kg乾	
			Cs134	101.0 Bq/kg乾	± 13.6 Bq/kg乾		Cs134	9.7 Bq/kg乾	
土壌⑧ - 1	郡山市深沢	2019年10月	Cs137	706.0 Bq/kg乾	± 78.1 Bq/kg乾	755.3	Cs137	8.7 Bq/kg乾	
			Cs134	49.3 Bq/kg乾	± 8.1 Bq/kg乾		Cs134	11.8 Bq/kg乾	
土壌⑧ - 2	郡山市深沢	2019年10月	Cs137	404.0 Bq/kg乾	± 46.5 Bq/kg乾	436.9	Cs137	8.2 Bq/kg乾	
			Cs134	32.9 Bq/kg乾	± 7.0 Bq/kg乾		Cs134	9.7 Bq/kg乾	
土壌⑨	郡山市富久山町 久保田	2019年10月	Cs137	8960.0 Bq/kg乾	± 959.0 Bq/kg乾	9639.0	Cs137	32.2 Bq/kg乾	
			Cs134	679.0 Bq/kg乾	± 88.1 Bq/kg乾		Cs134	31.4 Bq/kg乾	
土壌⑩ - 1	郡山市	2019年10月	Cs137	303.0 Bq/kg乾	± 34.7 Bq/kg乾	322.3	Cs137	5.9 Bq/kg乾	
			Cs134	19.3 Bq/kg乾	± 4.2 Bq/kg乾		Cs134	7.2 Bq/kg乾	
土壌⑩ - 2	郡山市	2019年10月	Cs137	107.0 Bq/kg乾	± 12.6 Bq/kg乾	113.8	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	6.8 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌⑪ - 1	郡山市芳賀	2019年10月	Cs137	173.0 Bq/kg乾	± 18.0 Bq/kg乾	180.6	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	7.6 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌⑪ - 2	郡山市芳賀	2019年10月	Cs137	2020.0 Bq/kg乾	± 218.0 Bq/kg乾	2182.0	Cs137	8.0 Bq/kg乾	
			Cs134	162.0 Bq/kg乾	± 21.4 Bq/kg乾		Cs134	9.1 Bq/kg乾	
土壌⑫ - 1	郡山市本町	2019年10月	Cs137	895.0 Bq/kg乾	± 98.5 Bq/kg乾	964.4	Cs137	8.2 Bq/kg乾	
			Cs134	69.4 Bq/kg乾	± 9.7 Bq/kg乾		Cs134	9.1 Bq/kg乾	
土壌⑫ - 2	郡山市本町	2019年10月	Cs137	763.0 Bq/kg乾	± 82.1 Bq/kg乾	820.2	Cs137	7.4 Bq/kg乾	
			Cs134	57.2 Bq/kg乾	± 7.7 Bq/kg乾		Cs134	7.5 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。

※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	
土壌⑫ - 3	郡山市本町	2019年10月	Cs137	679.0 Bq/kg乾	± 74.7 Bq/kg乾	726.6	Cs137	6.7 Bq/kg乾	
			Cs134	47.6 Bq/kg乾	± 8.1 Bq/kg乾		Cs134	9.5 Bq/kg乾	
土壌⑬ - 1	郡山市桑野	2019年10月	Cs137	262.0 Bq/kg乾	± 29.4 Bq/kg乾	279.6	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	17.6 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾	
土壌⑬ - 2	郡山市桑野	2019年10月	Cs137	106.0 Bq/kg乾	± 12.5 Bq/kg乾	115.1	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	9.1 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌⑭ - 1	郡山市鳴神	2019年10月	Cs137	559.0 Bq/kg乾	± 62.1 Bq/kg乾	602.1	Cs137	7.3 Bq/kg乾	
			Cs134	43.1 Bq/kg乾	± 7.3 Bq/kg乾		Cs134	8.4 Bq/kg乾	
土壌⑭ - 2	郡山市鳴神	2019年10月	Cs137	13500.0 Bq/kg乾	± 1450.0 Bq/kg乾	14520.0	Cs137	39.9 Bq/kg乾	
			Cs134	1020.0 Bq/kg乾	± 134.0 Bq/kg乾		Cs134	36.0 Bq/kg乾	
土壌⑮ - 1	郡山市大槻町	2019年10月	Cs137	757.0 Bq/kg乾	± 83.0 Bq/kg乾	806.8	Cs137	8.0 Bq/kg乾	
			Cs134	49.8 Bq/kg乾	± 8.1 Bq/kg乾		Cs134	10.7 Bq/kg乾	
土壌⑮ - 2	郡山市大槻町	2019年10月	Cs137	623.0 Bq/kg乾	± 69.2 Bq/kg乾	663.7	Cs137	8.5 Bq/kg乾	
			Cs134	40.7 Bq/kg乾	± 7.2 Bq/kg乾		Cs134	10.7 Bq/kg乾	
土壌⑯	郡山市片平町	2019年10月	Cs137	241.0 Bq/kg乾	± 26.2 Bq/kg乾	258.1	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	17.1 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌⑰ - 1	郡山市富久山町八山田	2019年10月	Cs137	324.0 Bq/kg乾	± 38.4 Bq/kg乾	354.3	Cs137	5.5 Bq/kg乾	
			Cs134	30.3 Bq/kg乾	± 5.6 Bq/kg乾		Cs134	6.6 Bq/kg乾	
土壌⑰ - 2	郡山市富久山町八山田	2019年10月	Cs137	332.0 Bq/kg乾	± 36.8 Bq/kg乾	355.5	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	23.5 Bq/kg乾	± 3.9 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌⑱ - 1	郡山市富久山町八山田	2019年10月	Cs137	272.0 Bq/kg乾	± 30.9 Bq/kg乾	285.9	Cs137	6.2 Bq/kg乾	
			Cs134	13.9 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾		Cs134	9.4 Bq/kg乾	
土壌⑱ - 2	郡山市富久山町八山田	2019年10月	Cs137	3330.0 Bq/kg乾	± 353.0 Bq/kg乾	3579.0	Cs137	13.8 Bq/kg乾	
			Cs134	249.0 Bq/kg乾	± 32.4 Bq/kg乾		Cs134	13.2 Bq/kg乾	
土壌⑲ - 1	郡山市富久山町北小泉	2019年10月	Cs137	468.0 Bq/kg乾	± 47.7 Bq/kg乾	489.2	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	21.2 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌⑲ - 2	郡山市富久山町北小泉	2019年10月	Cs137	2330.0 Bq/kg乾	± 251.0 Bq/kg乾	2495.0	Cs137	18.3 Bq/kg乾	
			Cs134	165.0 Bq/kg乾	± 22.2 Bq/kg乾		Cs134	18.6 Bq/kg乾	
土壌⑳	郡山市舞木町	2019年10月	Cs137	1720.0 Bq/kg乾	± 187.0 Bq/kg乾	1842.0	Cs137	21.5 Bq/kg乾	
			Cs134	122.0 Bq/kg乾	± 17.2 Bq/kg乾		Cs134	24.2 Bq/kg乾	
土壌㉑ - 1	郡山市日和田町	2019年10月	Cs137	706.0 Bq/kg乾	± 77.0 Bq/kg乾	764.8	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	58.8 Bq/kg乾	± 8.1 Bq/kg乾		Cs134	5.8 Bq/kg乾	
土壌㉑ - 2	郡山市日和田町	2019年10月	Cs137	9280.0 Bq/kg乾	± 100.3 Bq/kg乾	9982.0	Cs137	16.0 Bq/kg乾	
			Cs134	702.0 Bq/kg乾	± 92.0 Bq/kg乾		Cs134	15.0 Bq/kg乾	
公園の砂	神奈川県横浜市中区	2019年10月	Cs137	3.8 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾	3.8	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ(ダイソン)	いわき市小名浜花畑町	2019年9月	Cs137	1551.5 Bq/kg生	± 133.9 Bq/kg生	1641.4	Cs137	9.9 Bq/kg生	
			Cs134	89.9 Bq/kg生	± 14.2 Bq/kg生		Cs134	9.5 Bq/kg生	
掃除機のゴミ(ダイソン)	いわき市小名浜花畑町	2019年10月	Cs137	2337.3 Bq/kg生	± 207.5 Bq/kg生	2459.5	Cs137	14.9 Bq/kg生	
			Cs134	122.2 Bq/kg生	± 24.2 Bq/kg生		Cs134	14.3 Bq/kg生	
掃除機のゴミ(ダイソン)	いわき市小名浜大原	2019年9月	Cs137	161.1 Bq/kg生	± 7.0 Bq/kg生	169.1	Cs137	7.0 Bq/kg生	
			Cs134	8.0 Bq/kg生	± 5.6 Bq/kg生		Cs134	5.6 Bq/kg生	
掃除機のゴミ(日立サイクロン式)	いわき市小名浜玉川	2019年9月	Cs137	148.1 Bq/kg生	± 17.6 Bq/kg生	156.8	Cs137	7.3 Bq/kg生	
			Cs134	8.7 Bq/kg生	± 4.8 Bq/kg生		Cs134	5.7 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	いわき市小名浜諏訪町	2019年8月	Cs137	57.7 Bq/kg生	± 6.8 Bq/kg生	59.9	Cs137	2.8 Bq/kg生	
			Cs134	2.2 Bq/kg生	± 1.7 Bq/kg生		Cs134	2.0 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。

★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A	玄海原発沖周辺	2019年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.02 Bq/L
海水B	玄海原発沖周辺	2019年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.02 Bq/L
海水C	玄海原発沖周辺	2019年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.02 Bq/L
あなご (全身)	いわき市小名浜 下神白	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.11 Bq/kg乾
真かじき① (胃)	いわき沖	2019年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
真かじき② (肝臓)	いわき沖	2019年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
真かじき② (骨)	いわき沖	2019年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.09 Bq/kg乾
ボラ (骨)	いわき沖	2019年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.09 Bq/kg乾
クヌギ	いわき市平 絹谷	2018年2月	Sr90	7.27 Bq/kg乾	± 0.50 Bq/kg乾	0.49 Bq/kg乾
灰	いわき市平	2018年2月	Sr90	565.08 Bq/kg乾	± 4.12 Bq/kg乾	0.55 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。

