



2019年9月の放射能測定結果 134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	韓国	2018年	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
じゃがいも	福島県西白河郡西郷村	2019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
里芋	茨城県	2019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	0.9 Bq/kg生
さつまいも	いわき市平下高久	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
さつまいも	いわき市泉町	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
大根	青森県	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
にんじん	福島県双葉郡川内村	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
なす	福島県双葉郡川内村	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	1.6 Bq/kg生
なす	福島県石川郡平田村	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
なす	いわき市	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
なす	いわき市	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	1.7 Bq/kg生
なす	いわき市平下神谷	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
なす	宮城県亘理郡亘理町	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
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	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
ズッキーニ	宮城県亘理郡亘理町	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
ピーマン	福島県石川郡平田村	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
ピーマン	いわき市遠野町入遠野	2019年8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
パプリカ	福島県石川郡平田村	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	1.6 Bq/kg生
かぼちゃ	福島県相馬市	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	1.5 Bq/kg生
かぼちゃ	いわき市平下神谷	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	1.5 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。

※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	いわき市錦町	2019年9月	Cs137	1.6 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	1.6	Cs137	1.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生	
かぼちゃ	いわき市錦町	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	
かぼちゃ	いわき市泉が丘	2019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	
かぼちゃ	宮城県亘理郡山元町	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	
ピーナッツ かぼちゃ	福島県石川郡平田村	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	1.5 Bq/kg生	
ごぼう	群馬県	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	1.5 Bq/kg生	
レンコン	茨城県	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	
小松菜	いわき市	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	1.5 Bq/kg生	
ゆき菜	宮城県	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	1.0 Bq/kg生	
モロヘイヤ	福島県会津若松市	2019年9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	2.2 Bq/kg生	
いんげん豆	福島県双葉郡川内村	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	1.3 Bq/kg生	
いんげん豆	福島県石川郡平田村	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	1.4 Bq/kg生	
いんげん豆 (十六ささげ)	福島県石川郡平田村	2019年9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	1.7 Bq/kg生	
いんげん豆	いわき市	2019年8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	
オクラ	いわき市平下神谷	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	
オクラ	いわき市錦町	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	1.1 Bq/kg生	
アスパラ	福島県会津	2019年9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	1.7 Bq/kg生	
はやとうり	福島県石川郡平田村	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	
バジル	いわき市平下神谷	2019年9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	1.6 Bq/kg生	
とうがらし	福島県石川郡平田村	2019年8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	1.8 Bq/kg生	
すいか	いわき市遠野町入遠野	2019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	
トマト	福島県	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	1.5 Bq/kg生	
トマト	栃木県那須高原	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	
ミニトマト	いわき市植田町	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	1.2 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	
ミニトマト	いわき市錦町	2019年8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
梨	福島県須賀川市	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	1.1 Bq/kg生
梨	いわき市平平窪	2019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
洋なし	山形県上山市相生	2019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	1.3 Bq/kg生
りんご	宮城県亘理郡山元町	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
りんご	青森県	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	1.2 Bq/kg生
巨峰	山梨県	2019年8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	1.6 Bq/kg生
ブルーベリー	いわき市遠野町	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	1.5 Bq/kg生
ぼら(身)	いわき市	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
カジキマグロ①(肝臓)	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	1.3 Bq/kg生
カジキマグロ①(胃)	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
カジキマグロ②(身)	いわき市	2019年9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
カジキマグロ②(肝臓)	いわき市	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	1.1 Bq/kg生
ブリ(身)	三陸沖	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	1.2 Bq/kg生
メヒカリ	千葉県	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	1.0 Bq/kg生
煮干し(イワシ)	国産	2019年	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
しじみ	茨城県	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	1.1 Bq/kg生
わかめ(生)	岩手県	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	1.5 Bq/kg生
昆布(乾燥)	いわき市	2019年9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	2.6 Bq/kg生
しいたけ(乾燥)	静岡県藤枝市	2019年	Cs137	17.2 Bq/kg生	±	4.0 Bq/kg生	17.2	Cs137	3.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生
菌床しいたけ(乾燥)	福島県双葉郡川内村	2019年8月	Cs137	15.0 Bq/kg生	±	4.5 Bq/kg生	15.0	Cs137	4.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.9 Bq/kg生
菌床しいたけ(生)	福島県双葉郡川内村	2019年9月	Cs137	2.1 Bq/kg生	±	1.0 Bq/kg生	2.1	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
しいたけ(生)	福島県	2019年9月	Cs137	5.9 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生	5.9	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
菌床しいたけ(生)	宮城県	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	1.3 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	
なめこ	福島県郡山市	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	1.0 Bq/kg生
えのき	新潟県長岡市	2019年9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	1.7 Bq/kg生
大豆	山形県米沢市	2019年	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
青焔豆	山形県	2019年	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
食パン	埼玉県比企郡	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	1.4 Bq/kg生
米みそ	長野県諏訪郡	2019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	0.8 Bq/kg生
食塩	徳島県鳴門市 撫養町	2019年	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
豆腐	青森県三戸郡	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	0.9 Bq/kg生
こんにゃく	岩手県一関市 花泉町	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	0.9 Bq/kg生
ヨーグルト	茨城県守谷市	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	東京都中央区	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	1.5 Bq/kg生
野菜ジュース	山形県北杜市	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	1.1 Bq/kg生
野菜ジュース	茨城県小美玉市	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	1.1 Bq/kg生
コーヒー豆 (粉末)	ブラジル産	2019年	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.4 Bq/kg生
麦茶	国産	2019年	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	2.1 Bq/kg生
きな粉	福島県白川郡 鮫川村	2019年	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
おから	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	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
ぬか床	埼玉県比企郡	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
大学いも	福岡県北九州市 戸塚区	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	1.1 Bq/kg生
いわし(佃煮)	千葉県	2019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	1.7 Bq/kg生
ブルーベリー ジャム	福島県双葉郡 川内村	2019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
ナッツ	ペルー産	2019年	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
黄色スズメバチ	いわき市常磐	2019年9月	Cs137	293.0 Bq/kg生	±	59.0 Bq/kg生	319.8	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	26.8 Bq/kg生	±	5.4 Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
黄色スズメバチ	いわき市鹿島町	2019年9月	Cs137	185.0 Bq/kg生	±	37.0 Bq/kg生	199.9	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	14.9 Bq/kg生	±	3.3 Bq/kg生		Cs134	1.8 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	
炭(木材)	いわき市	2019年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	71.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	57.6 Bq/kg生
半炭(木材)	いわき市	2019年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	232.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	183.0 Bq/kg生
土壌①	福島県田村市 船引町	2019年5月	Cs137	1290.0 Bq/kg乾	±	260.0 Bq/kg乾	1398.0	Cs137	8.0 Bq/kg乾
			Cs134	108.0 Bq/kg乾	±	22.0 Bq/kg乾		Cs134	6.3 Bq/kg乾
土壌②	福島県田村市 船引町	2019年5月	Cs137	789.0 Bq/kg乾	±	158.0 Bq/kg乾	868.9	Cs137	7.8 Bq/kg乾
			Cs134	79.9 Bq/kg乾	±	16.3 Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾
土壌③	福島県田村市 船引町	2019年5月	Cs137	567.0 Bq/kg乾	±	113.0 Bq/kg乾	633.1	Cs137	8.5 Bq/kg乾
			Cs134	66.1 Bq/kg乾	±	14.0 Bq/kg乾		Cs134	6.6 Bq/kg乾
土壌①	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	1270.0 Bq/kg乾	±	250.0 Bq/kg乾	1397.0	Cs137	7.2 Bq/kg乾
			Cs134	127.0 Bq/kg乾	±	25.0 Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾
土壌②	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	794.0 Bq/kg乾	±	159.0 Bq/kg乾	885.2	Cs137	7.6 Bq/kg乾
			Cs134	91.2 Bq/kg乾	±	18.2 Bq/kg乾		Cs134	5.8 Bq/kg乾
土壌③	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	689.0 Bq/kg乾	±	138.0 Bq/kg乾	766.3	Cs137	12.9 Bq/kg乾
			Cs134	77.3 Bq/kg乾	±	17.4 Bq/kg乾		Cs134	10.1 Bq/kg乾
畑の土①	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	1060.0 Bq/kg乾	±	210.0 Bq/kg乾	1141.7	Cs137	6.5 Bq/kg乾
			Cs134	81.7 Bq/kg乾	±	16.3 Bq/kg乾		Cs134	5.1 Bq/kg乾
畑の土②	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	522.0 Bq/kg乾	±	104.0 Bq/kg乾	582.2	Cs137	11.2 Bq/kg乾
			Cs134	60.2 Bq/kg乾	±	13.9 Bq/kg乾		Cs134	9.4 Bq/kg乾
土壌①	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	855.0 Bq/kg乾	±	171.0 Bq/kg乾	948.9	Cs137	6.7 Bq/kg乾
			Cs134	93.9 Bq/kg乾	±	18.8 Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾
土壌②	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	296.0 Bq/kg乾	±	59.0 Bq/kg乾	351.6	Cs137	6.6 Bq/kg乾
			Cs134	55.6 Bq/kg乾	±	11.7 Bq/kg乾		Cs134	5.2 Bq/kg乾
土壌③	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	Cs137	233.0 Bq/kg乾	±	47.0 Bq/kg乾	272.9	Cs137	5.8 Bq/kg乾
			Cs134	39.9 Bq/kg乾	±	8.7 Bq/kg乾		Cs134	4.5 Bq/kg乾
土壌①	いわき市小川町 上小川	2019年5月	Cs137	1770.0 Bq/kg乾	±	350.0 Bq/kg乾	1915.0	Cs137	5.8 Bq/kg乾
			Cs134	145.0 Bq/kg乾	±	29.0 Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾
土壌②	いわき市小川町 上小川	2019年5月	Cs137	996.0 Bq/kg乾	±	199.0 Bq/kg乾	1086.4	Cs137	5.6 Bq/kg乾
			Cs134	90.4 Bq/kg乾	±	18.1 Bq/kg乾		Cs134	4.4 Bq/kg乾
土壌③	いわき市小川町 上小川	2019年5月	Cs137	988.0 Bq/kg乾	±	198.0 Bq/kg乾	1083.7	Cs137	6.3 Bq/kg乾
			Cs134	95.7 Bq/kg乾	±	19.1 Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾
土壌①	いわき市内郷 御厩町	2019年5月	Cs137	652.0 Bq/kg乾	±	130.0 Bq/kg乾	715.7	Cs137	5.0 Bq/kg乾
			Cs134	63.7 Bq/kg乾	±	12.7 Bq/kg乾		Cs134	3.9 Bq/kg乾
土壌②	いわき市内郷 御厩町	2019年5月	Cs137	613.0 Bq/kg乾	±	123.0 Bq/kg乾	668.4	Cs137	4.4 Bq/kg乾
			Cs134	55.4 Bq/kg乾	±	11.1 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾
土壌③	いわき市内郷 御厩町	2019年5月	Cs137	82.7 Bq/kg乾	±	17.0 Bq/kg乾	82.7	Cs137	6.5 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾
土壌①	いわき市植田町 本町	2019年6月	Cs137	361.0 Bq/kg乾	±	72.0 Bq/kg乾	393.2	Cs137	6.2 Bq/kg乾
			Cs134	32.2 Bq/kg乾	±	7.4 Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾
土壌②	いわき市植田町 本町	2019年6月	Cs137	293.0 Bq/kg乾	±	59.0 Bq/kg乾	321.2	Cs137	7.0 Bq/kg乾
			Cs134	28.2 Bq/kg乾	±	6.8 Bq/kg乾		Cs134	5.5 Bq/kg乾
土壌③	いわき市植田町 本町	2019年6月	Cs137	175.0 Bq/kg乾	±	35.0 Bq/kg乾	199.0	Cs137	6.6 Bq/kg乾
			Cs134	24.0 Bq/kg乾	±	5.9 Bq/kg乾		Cs134	5.1 Bq/kg乾
土壌①	栃木県大田原市 野崎	2019年5月	Cs137	2050.0 Bq/kg乾	±	410.0 Bq/kg乾	2214.0	Cs137	5.7 Bq/kg乾
			Cs134	164.0 Bq/kg乾	±	33.0 Bq/kg乾		Cs134	4.4 Bq/kg乾
土壌②	栃木県大田原市 野崎	2019年5月	Cs137	1210.0 Bq/kg乾	±	240.0 Bq/kg乾	1319.0	Cs137	6.5 Bq/kg乾
			Cs134	109.0 Bq/kg乾	±	22.0 Bq/kg乾		Cs134	5.1 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③	栃木県大田原市 野崎	2019年5月	Cs137	608.0 Bq/kg乾	± 122.0 Bq/kg乾	668.1	Cs137	5.4 Bq/kg乾	
			Cs134	60.1 Bq/kg乾	± 12.0 Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾	
土壌	東京都文京区	2019年9月	Cs137	268.0 Bq/kg乾	± 29.7 Bq/kg乾	289.4	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	21.4 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾		Cs134	5.5 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ	いわき市小名浜 大原	2019年8月	Cs137	39.1 Bq/kg生	± 8.4 Bq/kg生	39.1	Cs137	8.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	千葉県流山市	2019年8月	Cs137	207.4 Bq/kg生	± 20.9 Bq/kg生	217.1	Cs137	5.7 Bq/kg生	
			Cs134	9.7 Bq/kg生	± 4.4 Bq/kg生		Cs134	5.4 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	神奈川県横浜市 緑区	2019年8月	Cs137	14.8 Bq/kg生	± 4.3 Bq/kg生	14.8	Cs137	4.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	4.3 Bq/kg生	
お掃除シート (換気扇・汚れ)	いわき市泉が丘	2019年9月	Cs137	88900.0 Bq/kg生	± 17800.0 Bq/kg生	96250.0	Cs137	717.0 Bq/kg生	
			Cs134	7350.0 Bq/kg生	± 1630.0 Bq/kg生		Cs134	572.0 Bq/kg生	
お掃除シート (窓枠・外)	いわき市泉が丘	2019年9月	Cs137	8832.4 Bq/kg生	± 722.6 Bq/kg生	9296.4	Cs137	7.1 Bq/kg生	
			Cs134	464.0 Bq/kg生	± 45.0 Bq/kg生		Cs134	6.7 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。



★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
クロソイ (身)	双葉郡広野沖	2019年4月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.37 Bq/kg乾
白メバル (身)	福島第一原発沖	2019年4月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.36 Bq/kg乾
お茶の葉	トルコ 黒海近隣	2018年	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.74 Bq/kg乾
青梅	福島県伊達市	2016年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.25 Bq/kg乾
まごち(身)	いわき市勿来町	2016年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
さば(骨)	いわき市	2019年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.24 Bq/kg乾
クロソイ (骨)	いわき沖	2017年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
柿(葉・枝)	福島県双葉郡 大熊町	2015年11月	Sr90	7.09 Bq/kg乾	± 0.76 Bq/kg乾	0.83 Bq/kg乾
柿(へた)	福島県双葉郡 大熊町	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	2.53 Bq/kg乾
蓮(根)	福島県双葉郡 楡葉町	2017年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.52 Bq/kg乾
原木しいたけ (木)	いわき市 平下神谷	2019年6月	Sr90	38.08 Bq/kg乾	± 1.25 Bq/kg乾	0.66 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。