



2019年11月の放射能測定結果 171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①	いわき市 勿来町窪田	2019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
玄米②	いわき市 勿来町窪田	2019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	0.7 Bq/kg生
玄米③	いわき市 勿来町窪田	2019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
玄米④	いわき市 勿来町窪田	2019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	福島県南相馬市 原町区	2019年10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
白米	福島県双葉郡 広野町	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
白米	福島県会津若松市 高野町	2019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	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	0.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
じゃがいも	いわき市鹿島町	2019年11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
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	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
さつまいも	いわき市内郷	2019年11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
さつまいも	茨城県	2019年11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
さつまいも	千葉県	2019年10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
さつまいも	高知県	2019年11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	福島県白河市	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	1.3 Bq/kg生
にんじん	千葉県	2019年11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
大根	福島県南相馬市	2019年11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
大根	福島県伊達郡 国見町	2019年11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
大根	いわき市内郷	2019年11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
赤大根	福島県南相馬市 原町区	2019年11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

※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	
キャベツ	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
白菜	福島県双葉郡 楡葉町	2019年11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
白菜	いわき市 遠野町入遠野	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	1.3 Bq/kg生
レタス	福島県南相馬市	2019年11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	1.8 Bq/kg生
きゅうり	福島県南相馬市	2019年11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
ねぎ	福島県南相馬市	2019年11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
ねぎ	いわき市中央台 高久	2019年11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
にら	福島県	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	1.5 Bq/kg生
ほうれん草	福島県双葉郡 楡葉町	2019年11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
小松菜	いわき市	2019年11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
小松菜	いわき市内郷	2019年11月	Cs137	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生
春菊	福島県南相馬市 鹿島区	2019年11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
つるむらさき	福島県	2019年11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
あしたば	いわき市	2019年11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
赤ピーマン	いわき市	2019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	1.7 Bq/kg生
かぼちゃ	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	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
かぼちゃ	北海道	2019年11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
ブロッコリー	福島県双葉郡 楡葉町	2019年11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
蓮根	茨城県	2019年11月	Cs137	3.5 Bq/kg生	± 1.0	Bq/kg生	3.5	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
蓮根	茨城県	2019年11月	Cs137	3.0 Bq/kg生	± 1.0	Bq/kg生	3.0	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
ヤーコン	福島県南相馬市 原町区	2019年11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
ヤーコン	福島県石川郡 平田村小平	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	1.4 Bq/kg生
みつ葉	いわき市田人町	2019年11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
せり	福島県南相馬市	2019年11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

※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	
せり	茨城県行方市	2019年11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	2.0 Bq/kg生
おくら(冷凍)	中国産	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	1.1 Bq/kg生
トマト	福島県南相馬市	2019年11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
トマト	栃木県那須郡	2019年11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
ミニトマト	福島県	2019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	1.3 Bq/kg生
枝豆(冷凍)	中国産	2019年11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
とら豆	福島県郡山市 田村町	2019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	1.3 Bq/kg生
唐辛子	いわき市	2019年10月	Cs137	1.6 Bq/kg生	±	1.2 Bq/kg生	1.6	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
葉しょうが	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	1.0 Bq/kg生
フキ	愛知県	2019年11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
ゆず	いわき市 平下神谷	2019年11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
夏みかん	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	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
みかん	佐賀県	2019年11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
甘柿	福島県伊達市 伏黒	2019年11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
渋柿	福島県伊達市 伏黒	2019年11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
柿	福島県南相馬市 鹿島区	2019年11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
柿	福島県会津若松市	2019年11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
柿	いわき市	2019年11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
柿	いわき市 平小泉	2019年11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
柿(実)	いわき市錦町	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	1.1 Bq/kg生
柿 (皮・種・へた)	いわき市錦町	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	1.1 Bq/kg生
りんご	福島県会津	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
りんご	福島県二本松市	2019年11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
りんご	いわき市	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	1.0 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。

※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	栃木県	2019年11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	
ラ・フランス	山形県	2019年11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	
いちじく	いわき市	2019年11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	
いちじく	いわき市泉ヶ丘	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	0.8 Bq/kg生	
いちじく	福島県南相馬市	2019年11月	Cs137	4.0 Bq/kg生	± 1.6 Bq/kg生	4.0	Cs137	1.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生	
キウイ	いわき市遠野町	2019年11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	
キウイ	栃木県	2019年11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	
ハuckleベリー	福島県石川郡平田村	2019年11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	
原木しいたけ	福島県	2019年11月	Cs137	12.2 Bq/kg生	± 2.7 Bq/kg生	12.2	Cs137	1.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生	
原木しいたけ	福島県	2019年11月	Cs137	2.1 Bq/kg生	± 1.6 Bq/kg生	2.1	Cs137	1.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生	
原木しいたけ	茨城県つくば市	2019年11月	Cs137	28.3 Bq/kg生	± 5.1 Bq/kg生	28.3	Cs137	4.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生	
原木なめこ	福島県	2019年11月	Cs137	215.0 Bq/kg生	± 43.0 Bq/kg生	242.7	Cs137	6.4 Bq/kg生	
			Cs134	27.7 Bq/kg生	± 7.0 Bq/kg生		Cs134	6.4 Bq/kg生	
菌床ぶなしめじ	福島県相馬市	2019年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	9.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	8.8 Bq/kg生	
くりたけ	福島県相馬市	2019年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	15.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	12.1 Bq/kg生	
松茸	いわき市大久町	2019年10月	Cs137	73.3 Bq/kg生	± 15.4 Bq/kg生	73.3	Cs137	6.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生	
うなぎ	いわき市	2019年11月	Cs137	7.9 Bq/kg生	± 2.1 Bq/kg生	7.9	Cs137	2.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生	
あなご(身)	いわき市小名浜沖	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	
たこ	いわき沖	2019年11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	
豚ブロック	国産	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	
豚肉	国産	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	1.2 Bq/kg生	
豚合びき	国産	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	1.1 Bq/kg生	
魚肉ソーセージ	国産	2019年11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	
卵	福島県東白川郡塙町	2019年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生	
卵	福島県石川郡浅川町	2019年11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	

※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	
米みそ	福島県	2019年11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
白米 (包装米飯)	国産	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
焼きおにぎり (冷凍)	国産	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
五目かまめし (冷凍)	国産	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	1.2 Bq/kg生
食パン	愛知県名古屋市 瑞穂区	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	1.5 Bq/kg生
煮卵	国産	2019年11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
納豆	国産	2019年11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
焼き芋	茨城県	2019年11月	Cs137	2.5 Bq/kg生	±	0.7 Bq/kg生	2.5	Cs137	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
馬肉 (缶詰)	不明	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	0.9 Bq/kg生
ぬか漬け	栃木県那須烏山市	2019年10月	Cs137	4.6 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生	4.6	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
白菜漬物	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	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
大根漬け	中国産	不明	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
フライドポテト (冷凍)	アメリカ産	2019年11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
食用菊	福島県耶麻郡 猪苗代町	2019年11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	1.5 Bq/kg生
水道水	いわき市 平下神谷	2019年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
水道水	いわき市内郷 小島	2019年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
水道水	いわき市常磐	2019年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
水道水	いわき市小名浜 花畑町	2019年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
水道水	いわき市南台	2019年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
水道水	いわき市遠野町 根岸	2019年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
水道水	いわき市遠野町 入遠野	2019年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
乳飲料	国産	2019年11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
乳飲料	東京都昭島市	2019年11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
ブルーベリー ジュース	福島県耶麻郡 猪苗代町	2019年11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	1.0 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。

※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	
バジル ハーブティー	茨城県常陸大宮 市国長	2019年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	7.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.0 Bq/kg生	
赤ワイン	フランス	2010年1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	
どんぐり	いわき市小名浜 下神白	2019年10月	Cs137	6.4 Bq/kg生	± 1.6 Bq/kg生	6.4	Cs137	1.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生	
落ち葉	福島県郡山市	2019年11月	Cs137	22.4 Bq/kg生	± 6.2 Bq/kg生	22.4	Cs137	5.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	5.3 Bq/kg生	
落ち葉	いわき市 平下神谷	2019年11月	Cs137	103.0 Bq/kg生	± 21.0 Bq/kg生	103.0	Cs137	7.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.8 Bq/kg生	
コキア	いわき市小名浜 諏訪町	2019年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	11.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	8.8 Bq/kg生	
まだけチップ	いわき市江名	2019年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.1 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 榎戸	2019年10月	Cs137	1010.0 Bq/kg生	± 200.0 Bq/kg生	1100.8	Cs137	6.7 Bq/kg生	
			Cs134	90.8 Bq/kg生	± 18.6 Bq/kg生		Cs134	6.1 Bq/kg生	
黄色スズメバチの 巣	いわき市渡辺町	2019年10月	Cs137	759.0 Bq/kg生	± 152.0 Bq/kg生	842.1	Cs137	9.2 Bq/kg生	
			Cs134	83.1 Bq/kg生	± 17.9 Bq/kg生		Cs134	8.4 Bq/kg生	
真綿	福島県	不明	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	10.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	10.6 Bq/kg生	
苔	福島県南相馬市 鹿島区	2019年11月	Cs137	3400.0 Bq/kg生	± 680.0 Bq/kg生	3676.0	Cs137	22.8 Bq/kg生	
			Cs134	276.0 Bq/kg生	± 55.0 Bq/kg生		Cs134	18.2 Bq/kg生	
海砂 (表層)	富岡海水浴場	2019年10月	Cs137	89.7 Bq/kg乾	± 9.8 Bq/kg乾	96.7	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	7.0 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
海砂 (5-15cm)	富岡海水浴場	2019年10月	Cs137	85.1 Bq/kg乾	± 9.6 Bq/kg乾	90.4	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	5.3 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
海水砂	富岡海水浴場	2019年10月	Cs137	103.0 Bq/kg乾	± 21.0 Bq/kg乾	112.3	Cs137	5.4 Bq/kg乾	
			Cs134	9.3 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾	
土壌	福島県相馬郡 新地町	2019年11月	Cs137	25.8 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	25.8	Cs137	3.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.9 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 平下神谷	2019年11月	Cs137	1010.0 Bq/kg乾	± 112.0 Bq/kg乾	1093.6	Cs137	6.3 Bq/kg乾	
			Cs134	83.6 Bq/kg乾	± 12.3 Bq/kg乾		Cs134	7.0 Bq/kg乾	
土壌(土手)	いわき市 平下平窪	2019年10月	Cs137	28.9 Bq/kg乾	± 4.3 Bq/kg乾	28.9	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.9 Bq/kg乾	
土壌(庭)	いわき市 平下平窪	2019年10月	Cs137	857.0 Bq/kg乾	± 96.4 Bq/kg乾	928.4	Cs137	13.4 Bq/kg乾	
			Cs134	71.4 Bq/kg乾	± 10.9 Bq/kg乾		Cs134	17.3 Bq/kg乾	
土壌①(床下)	いわき市 平下平窪	2019年10月	Cs137	1130.0 Bq/kg乾	± 124.0 Bq/kg乾	1203.9	Cs137	7.6 Bq/kg乾	
			Cs134	73.9 Bq/kg乾	± 12.2 Bq/kg乾		Cs134	10.0 Bq/kg乾	
土壌②(庭)	いわき市 平下平窪	2019年11月	Cs137	250.0 Bq/kg乾	± 28.9 Bq/kg乾	266.5	Cs137	4.2 Bq/kg乾	
			Cs134	16.5 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾		Cs134	5.2 Bq/kg乾	
土壌①(床下)	いわき市 平下平窪	2019年11月	Cs137	368.0 Bq/kg乾	± 41.4 Bq/kg乾	401.4	Cs137	12.2 Bq/kg乾	
			Cs134	33.4 Bq/kg乾	± 6.2 Bq/kg乾		Cs134	15.0 Bq/kg乾	
土壌②(庭)	いわき市 平下平窪	2019年11月	Cs137	238.0 Bq/kg乾	± 26.7 Bq/kg乾	257.3	Cs137	6.1 Bq/kg乾	
			Cs134	19.3 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾		Cs134	7.3 Bq/kg乾	
土壌①(床下)	いわき市 平下平窪	2019年11月	Cs137	122.0 Bq/kg乾	± 15.6 Bq/kg乾	122.0	Cs137	7.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	12.6 Bq/kg乾	
土壌②(庭)	いわき市 平下平窪	2019年11月	Cs137	208.0 Bq/kg乾	± 24.1 Bq/kg乾	219.2	Cs137	7.4 Bq/kg乾	
			Cs134	11.2 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾		Cs134	10.3 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(床下)	いわき市 平下平窪	2019年11月	Cs137	141.0 Bq/kg乾	± 17.2 Bq/kg乾	150.7	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	9.7 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾		Cs134	4.4 Bq/kg乾	
土壌②(庭)	いわき市 平下平窪	2019年11月	Cs137	100.0 Bq/kg乾	± 11.1 Bq/kg乾	108.3	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	8.3 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
田んぼの土	いわき市平 下平窪	2019年11月	Cs137	181.0 Bq/kg乾	± 21.0 Bq/kg乾	191.7	Cs137	4.2 Bq/kg乾	
			Cs134	10.7 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	5.1 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ	福島県郡山市	2019年10月	Cs137	677.0 Bq/kg生	± 135.0 Bq/kg生	737.6	Cs137	7.7 Bq/kg生	
			Cs134	60.6 Bq/kg生	± 12.9 Bq/kg生		Cs134	6.1 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	福島県田村市 船引町	2017年1月	Cs137	355.0 Bq/kg生	± 71.0 Bq/kg生	355.0	Cs137	17.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	16.9 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	福島県田村郡 三春町	2019年6月	Cs137	98.5 Bq/kg生	± 23.0 Bq/kg生	98.5	Cs137	17.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± 11.1 Bq/kg生		Cs134	16.1 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	福島県二本松市	2019年10月	Cs137	303.0 Bq/kg生	± 61.0 Bq/kg生	303.0	Cs137	5.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	4.7 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	福島県伊達郡 国見町	2019年7月	Cs137	92.4 Bq/kg生	± 18.5 Bq/kg生	92.4	Cs137	6.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	4.6 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (日立サイクロン式)	いわき市常磐	2019年9月	Cs137	233.7 Bq/kg生	± 35.5 Bq/kg生	258.0	Cs137	25.1 Bq/kg生	
			Cs134	24.3 Bq/kg生	± 14.0 Bq/kg生		Cs134	18.4 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (日立サイクロン式)	いわき市小名浜 大原	2019年9月	Cs137	98.1 Bq/kg生	± 16.3 Bq/kg生	98.1	Cs137	12.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	9.4 Bq/kg生	
掃除シート (床下)	いわき市泉が丘	2019年11月	Cs137	5250.0 Bq/kg生	± 1050.0 Bq/kg生	5703.0	Cs137	11.5 Bq/kg生	
			Cs134	453.0 Bq/kg生	± 91.0 Bq/kg生		Cs134	10.7 Bq/kg生	
掃除シート (冷蔵庫)	いわき市泉が丘	2011年12月	Cs137	4620.0 Bq/kg生	± 920.0 Bq/kg生	5102.0	Cs137	33.7 Bq/kg生	
			Cs134	482.0 Bq/kg生	± 96.0 Bq/kg生		Cs134	32.7 Bq/kg生	
エアコンフィルター (車用)	いわき市	2019年9月	Cs137	10.6 Bq/kg生	± 4.6 Bq/kg生	10.6	Cs137	6.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	5.9 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。

※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	台湾	2019年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.02 Bq/L
海水	台湾	2019年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.02 Bq/L
ソイ(身)	福島県相馬沖	2019年7月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.25 Bq/kg乾
アイナメ(身)	福島県相馬沖	2019年7月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.34 Bq/kg乾
ブルーベリー	いわき市	2017年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.23 Bq/kg乾
昆布	いわき市	2019年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.10 Bq/kg乾
サーモン(身)	チリ産	2016年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.16 Bq/kg乾
あなご(骨)	いわき市	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.15 Bq/kg乾
松ぼっくり	いわき市久之浜	2018年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.68 Bq/kg乾
土壌	福島県郡山市喜久田町	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.76 Bq/kg乾
土壌	福島県郡山市大槻町	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.27 Bq/kg乾
土壌	福島県郡山市富久山町	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.71 Bq/kg乾
土壌	福島県郡山市富久山町	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.69 Bq/kg乾
土壌	福島県郡山市鳴神	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.40 Bq/kg乾
水道水	いわき市平下神谷	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0014 Bq/L
水道水	いわき市内郷小島	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0016 Bq/L
水道水	いわき市常磐	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0014 Bq/L
水道水	いわき市遠野町上遠野	2019年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0016 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。