



2019年2月の放射能測定結果 125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 福島市渡利	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/kg生	Cs134	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.8 Bq/kg生		
白米	いわき市常磐	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/kg生	Cs134	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.8 Bq/kg生		
白米	秋田県	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	0.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.7 Bq/kg生		
じゃがいも	いわき市	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/kg生	Cs134	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.0 Bq/kg生		
じゃがいも	長崎県	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生	Cs134	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.2 Bq/kg生		
やまいも	福島県 双葉郡広野町	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg生	Cs134	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 Bq/kg生		
長いも	青森県	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	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 Bq/kg生		
さつまいも (皮付き)	石川県金沢市	2018年11月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生	Cs134	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.5 Bq/kg生		
赤だいこん	いわき市	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生	Cs134	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.2 Bq/kg生		
大根(葉)	いわき市	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/kg生	Cs134	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.9 Bq/kg生		
キャベツ	いわき市	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	Cs134	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 Bq/kg生		
白菜	いわき市 遠野町入遠野	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生	Cs134	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.2 Bq/kg生		
白菜	茨城県	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生	Cs134	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.2 Bq/kg生		
白菜	兵庫県	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生	Cs134	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.1 Bq/kg生		
人参	白河市	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	Cs134	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 Bq/kg生		
人参	千葉県富里市	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/kg生	Cs134	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.0 Bq/kg生		
ねぎ	福島県 伊達市霊山町	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	Cs134	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.5 Bq/kg生		
ねぎ	いわき市	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5 Bq/kg生	Cs134	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.1 Bq/kg生		
長ねぎ	福島県	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	Cs134	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.5 Bq/kg生		
ブロッコリー	いわき市	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	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 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	
小松菜	福島県 伊達市霊山町	2019年2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
水菜	福島県 伊達市霊山町	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	1.6 Bq/kg生
水菜	茨城県	2019年1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	2.3 Bq/kg生
菜花	いわき市	2019年2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
油菜	福島県	2019年2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
かぶ(葉)	いわき市	2019年2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
ヤーコン	福島県 双葉郡広野町	2019年2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
ヤーコン	福島県 石川郡古殿町	2019年2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
たらの芽	福島県 双葉郡川内村	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	9.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.3 Bq/kg生
うど	福島県 東白川郡鮫川村	2019年2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
せり	茨城県	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
トマト	福島県	2019年2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
大豆	福島県 伊達市月館町	2019年2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
枝豆(実)	台湾産	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	1.1 Bq/kg生
枝豆(皮)	台湾産	不明	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
銀杏(実)	福島県	2018年11月	Cs137	2.0 Bq/kg生	±	0.8 Bq/kg生	2.0	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
銀杏(皮)	福島県	2018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	3.4 Bq/kg生
銀杏(実)	千葉県	2018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
銀杏(皮)	千葉県	2018年11月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.5 Bq/kg生
切干大根	福島県 東白川郡鮫川村	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生
切干大根	いわき市大久町	2019年1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
切干大根	いわき市	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.7 Bq/kg生
切干大根	いわき市泉玉露	2019年1月	Cs137	3.5 Bq/kg生	±	2.7 Bq/kg生	3.5	Cs137	3.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生
芋がら	福島県 東白川郡鮫川村	2018年12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	3.2 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	
いのしし・オス (肝臓)	いわき市 永崎地切	2019年2月	Cs137	23.7 Bq/kg生	± 4.7 Bq/kg生	23.7	Cs137	1.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生	
いのしし・オス (心臓・肝臓)	いわき市 永崎地切	2019年1月	Cs137	20.2 Bq/kg生	± 4.2 Bq/kg生	20.2	Cs137	1.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生	
いのしし・オス (心臓・肝臓)	いわき市折戸	2019年2月	Cs137	9.5 Bq/kg生	± 2.1 Bq/kg生	9.5	Cs137	1.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生	
いのしし・メス (心臓・肝臓)	いわき市江名	2019年2月	Cs137	19.9 Bq/kg生	± 4.1 Bq/kg生	19.9	Cs137	1.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生	
ヒラメ(アラ)	いわき市 平沼ノ内	2019年2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	
鮭の中骨(水煮 缶)	宮城県気仙沼市	2019年2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	
青海苔	福島県相馬市	2019年2月	Cs137	2.1 Bq/kg生	± 1.0 Bq/kg生	2.1	Cs137	1.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生	
茎わかめ	宮城県	2019年2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	
めかぶ	宮城県気仙沼市	2019年2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	
菌床しいたけ	北海道	2019年2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	
なめこ	福島県 郡山市田村町	2019年2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	
なめこ	いわき市山玉	2019年2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	
いよかん(実)	静岡県	2019年1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	
いよかん(皮)	静岡県	2019年1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	
梅干し	中国産	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	
あんぼ柿	福島県 伊達市霊山町	2018年12月	Cs137	3.2 Bq/kg生	± 1.4 Bq/kg生	3.2	Cs137	1.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生	
卵(身)	福島県 伊達市保原町	2019年2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	
卵(殻)	福島県 伊達市保原町	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生	
卵(身)	福島県伊達市	2019年2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	
卵(身)	鳥取県 八頭郡八頭町	2019年2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	
おから	茨城県那珂市	2019年2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	
おから	栃木県日光市	2019年2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	
豆腐	群馬県前橋市	2019年1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	
こんにゃく	いわき市田人町	2019年2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。

※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	
糸こんにゃく	栃木県宇都宮市	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
玉こんにゃく	栃木県宇都宮市	不明	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
酒粕	いわき市江名	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
うどん(茹で)	栃木県大田原市	2019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	1.1 Bq/kg生
そば(茹で)	栃木県大田原市	2019年1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
コーン(缶詰)	アメリカ	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
たくあん	福島県 双葉郡広野町	2019年1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
ヨーグルト	新潟県燕市	2019年2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
ヨーグルト	群馬県高崎市	2019年2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
乳飲料	福島県 本宮市荒井	2019年2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
乳飲料	秋田県 大館市岩瀬	2019年2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
清涼飲料水	山梨県 北杜市白洲町	2019年1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
醤油	いわき市平	2019年2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
醤油	千葉県銚子市	2019年2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
砂糖	愛知県碧南市	不明	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
ソース	滋賀県 蒲生郡竜王町	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
片栗粉	北海道	2018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	1.3 Bq/kg生
お好み焼き粉	東京都 荒川区南千住	2018年	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	2.2 Bq/kg生
米粉	国産	2018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	2.1 Bq/kg生
給食	いわき市 内郷高坂町	2019年2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
給食	いわき市 内郷高坂町	2019年2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
給食	いわき市 常磐松が台	2019年2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
ダムの水	双葉郡 浪江町室原	2019年2月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.8 Bq/L
雪解け水	いわき市平	2019年1月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.7 Bq/L

※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	双葉郡富岡町	2019年2月	Cs137	16900.0 Bq/kg乾	± 3400.0 Bq/kg乾	18280.0	Cs137	11.5 Bq/kg乾	
			Cs134	1380.0 Bq/kg乾	± 280.0 Bq/kg乾		Cs134	9.0 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 遠野町上遠野	2019年2月	Cs137	2060.0 Bq/kg乾	± 209.0 Bq/kg乾	2220.0	Cs137	7.7 Bq/kg乾	
			Cs134	160.0 Bq/kg乾	± 18.3 Bq/kg乾		Cs134	8.5 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 遠野町上遠野	2019年2月	Cs137	124.0 Bq/kg乾	± 14.2 Bq/kg乾	133.3	Cs137	4.0 Bq/kg乾	
			Cs134	9.3 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	5.8 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 遠野町上遠野	2019年2月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 遠野町入遠野	2019年2月	Cs137	250.0 Bq/kg乾	± 28.1 Bq/kg乾	272.1	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	22.1 Bq/kg乾	± 4.1 Bq/kg乾		Cs134	6.4 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 遠野町入遠野	2019年2月	Cs137	32.1 Bq/kg乾	± 4.3 Bq/kg乾	32.1	Cs137	4.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	6.8 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2019年2月	Cs137	1450.0 Bq/kg乾	± 159.0 Bq/kg乾	1577.0	Cs137	9.2 Bq/kg乾	
			Cs134	127.0 Bq/kg乾	± 18.8 Bq/kg乾		Cs134	11.7 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2019年2月	Cs137	18.3 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾	18.3	Cs137	3.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.5 Bq/kg乾	
土壌	いわき市 内郷高坂町	2019年2月	Cs137	22.4 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	22.4	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌	いわき市渡辺町	2019年1月	Cs137	151.0 Bq/kg乾	± 18.0 Bq/kg乾	160.6	Cs137	4.9 Bq/kg乾	
			Cs134	9.6 Bq/kg乾	± 3.0 Bq/kg乾		Cs134	7.5 Bq/kg乾	
土壌	千葉県 千葉市花見川区	2019年1月	Cs137	211.0 Bq/kg乾	± 18.0 Bq/kg乾	230.0	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	19.0 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾		Cs134	5.5 Bq/kg乾	
土壌	千葉県 千葉市花見川区	2019年1月	Cs137	156.0 Bq/kg乾	± 18.9 Bq/kg乾	168.3	Cs137	4.8 Bq/kg乾	
			Cs134	12.3 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾		Cs134	5.9 Bq/kg乾	
土壌	千葉県 千葉市花見川区	2019年1月	Cs137	95.1 Bq/kg乾	± 11.2 Bq/kg乾	103.4	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	8.3 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	5.9 Bq/kg乾	
土壌	千葉県 千葉市花見川区	2019年1月	Cs137	95.2 Bq/kg乾	± 12.6 Bq/kg乾	95.2	Cs137	4.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾	
土壌	千葉県 千葉市花見川区	2019年1月	Cs137	38.3 Bq/kg乾	± 5.4 Bq/kg乾	38.3	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	7.2 Bq/kg乾	
土壌	埼玉県 行田市若小玉	2019年2月	Cs137	77.0 Bq/kg乾	± 8.9 Bq/kg乾	85.5	Cs137	4.0 Bq/kg乾	
			Cs134	8.5 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾	
土壌	岐阜県中津川市	2019年2月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
砂利	東京都 葛飾区東水元	2019年2月	Cs137	11.8 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾	11.8	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
苔	いわき市錦町	2019年2月	Cs137	1770.0 Bq/kg生	± 350.0 Bq/kg生	1955.0	Cs137	10.7 Bq/kg生	
			Cs134	185.0 Bq/kg生	± 37.0 Bq/kg生		Cs134	9.8 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (紙パック式)	いわき市常磐	2019年2月	Cs137	303.0 Bq/kg生	± 40.6 Bq/kg生	303.0	Cs137	24.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	18.3 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	いわき市 内郷御台境	2019年2月	Cs137	91.9 Bq/kg生	± 20.6 Bq/kg生	91.9	Cs137	12.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	9.9 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (サイクロン式)	いわき市小名浜	2019年2月	Cs137	68.8 Bq/kg生	± 17.2 Bq/kg生	68.8	Cs137	16.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	12.7 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	沖縄県久米島	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.0 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B(表層)	福島第二原発沖	2018年10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)	福島第二原発沖	2018年10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)	福島第二原発沖	2018年10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)	福島第二原発沖	2018年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
牡蠣	宮城県松島	2018年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.15 Bq/kg乾
土壌	イギリス Esk川沿い	2014年10月	Sr90	6.98 Bq/kg乾	± 0.90 Bq/kg乾	1.28 Bq/kg乾
土壌	イギリス Seascale村ゴルフ場脇	2014年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.82 Bq/kg乾
土壌	イギリス Russel公園	2014年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.80 Bq/kg乾
海水C(表層)	福島第一原発沖	2018年7月	Sr90	0.0012 Bq/L	± 0.0007 Bq/L	0.0011 Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2018年7月	Sr90	0.0012 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.0009 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。

