



11月の放射能測定結果 79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	長野県小諸市	2016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	1.0 Bq/Kg生
白米	オーストラリア	2016年5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
もち米	いわき市鹿島町 上蔵持	2016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	1.0 Bq/Kg生
えのき	山形県	2016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
ひらたけ	いわき市玉川町 岩出	2016年11月	Cs137	35.0 Bq/Kg生	±	7.0 Bq/Kg生	41.6	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	6.6 Bq/Kg生	±	1.6 Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
ハイイロ シメジ	いわき市植田町 桜台	2016年11月	Cs137	83.4 Bq/Kg生	±	16.7 Bq/Kg生	99.4	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	16.0 Bq/Kg生	±	3.4 Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
生しいたけ (菌床)	いわき市小川町	2016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
さつまいも	広島県	2016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	1.6 Bq/Kg生
さつまいも	いわき市遠野町 入遠野	2016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	1.0 Bq/Kg生
じゃがいも (皮)	いわき市遠野町 入遠野	2016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	1.0 Bq/Kg生
とっくりイモ	いわき市	2016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
白菜	福島県	2016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
白菜	いわき市泉町	2016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
白菜	いわき市鹿島町 久保	2016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	1.7 Bq/Kg生
なす	いわき市渡辺町	2016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	1.0 Bq/Kg生
大根	いわき市添野町	2016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	1.7 Bq/Kg生
大根	いわき市山田町 井上	2016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
丸大根	いわき市山田町 井上	2016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
ねぎ	いわき市鹿島町 久保	2016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
玉ねぎ	いわき市平藤間	2016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	1.5 Bq/Kg生
ずいき(芋茎)	いわき市永崎	2016年	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

※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			
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生	Cs134	Bq/Kg生
干しいも	茨城県小美玉市	不明	Cs137	—	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
焼き芋 (皮なし)	茨城県	不明	Cs137	—	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
焼き芋(皮)	茨城県	不明	Cs137	—	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
干しいたけ	国産	不明	Cs137	—	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
干しいたけ	いわき市渡辺町	不明	Cs137	—	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
ラ・フランス (実)	山形県	2016年11月	Cs137	—	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
ラ・フランス (皮と芯)	山形県	2016年11月	Cs137	—	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
柿(実)	埼玉県	2016年11月	Cs137	—	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
柿(皮)	埼玉県	2016年11月	Cs137	—	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
柿(実)	いわき市遠野町	2016年11月	Cs137	—	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
柿	いわき市泉玉露	2016年11月	Cs137	3.6	Bq/Kg生	±	1.5	3.6	Cs137	2.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.7
蜂屋柿(実)	福島県	2016年11月	Cs137	—	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
蜂屋柿(皮)	福島県	2016年11月	Cs137	—	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
巨峰	伊達市	2016年11月	Cs137	—	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
みかん	いわき市江畑町 塙	2016年11月	Cs137	—	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
みかん(実)	いわき市内郷 綴町	2016年10月	Cs137	—	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
みかん(皮)	いわき市内郷 綴町	2016年10月	Cs137	—	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
ゆず	いわき市江畑町 塙	2016年11月	Cs137	—	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
ゆず	いわき市平	2016年11月	Cs137	—	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
ゆず	いわき市添野町	2016年11月	Cs137	3.8	Bq/Kg生	±	1.2	3.8	Cs137	1.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2
ゆず	いわき市鹿島町 久保	2016年11月	Cs137	9.3	Bq/Kg生	±	2.0	11.0	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	1.7	Bq/Kg生	±	0.8		Bq/Kg生	Cs134	1.0
サーモン (乾燥品)	カナダ ハリソン川	2015年11月	Cs137	—	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
いくら (乾燥品)	カナダ	2015年11月	Cs137	—	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
しらす	愛知県	2016年11月	Cs137	—	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

※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	
どんこ	青森県	2016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	1.6 Bq/Kg生	
ごまさば	岩手県	2016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	
真カレイ	福島県	2016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	1.5 Bq/Kg生	
真イワシ	いわき市江名	2016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	1.5 Bq/Kg生	
アイナメ	いわき市江名	2016年10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	2.2 Bq/Kg生	
猪肉	いわき市遠野町 入遠野	2016年11月	Cs137	102 Bq/Kg生	± 20.0 Bq/Kg生	122	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	20.2 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生	
鶏卵	東白川郡塙町	2016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	
豆腐	いわき市	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	
味噌	本宮市 (製造)	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	
茶そば	(抹茶採取地) 静岡県	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	1.2 Bq/Kg生	
牛乳	北海道	2016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	
牛乳	福島県	2016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	
もみがら	いわき市渡辺町	2016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	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市川前町	2016年11月	Cs137	226 Bq/Kg生	± 25.1 Bq/Kg生	259	Cs137	3.0 Bq/Kg生	
			Cs134	33.0 Bq/Kg生	± 4.6 Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生	
土壌	長野県諏訪市	2016年11月	Cs137	6.2 Bq/Kg生	± 1.3 Bq/Kg生	6.2	Cs137	2.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生	
土壌	長野県松本市	2016年11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	2.7 Bq/Kg生	
土壌	長野県長野市	2016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	2.5 Bq/Kg生	
給食	いわき市内郷 高坂町	2016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	
給食	いわき市内郷 高坂町	2016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	
給食	いわき市常磐 松が台	2016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	
掃除機のごみ (シャープサイクロン式)	いわき市小名浜 大原	2016年11月	Cs137	219 Bq/Kg生	± 25.5 Bq/Kg生	249	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	30.3 Bq/Kg生	± 8.6 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
空気中のダスト	三阪保育所 (所庭)	2016年11月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0048 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	
空気中のダスト	三和保育所 (所庭)	2016年11月	Cs137	— Bq/m ³	± — Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m ³	
			Cs134	— Bq/m ³	± — Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³	

※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。

※掃除機のごみについては、機種と仕様、採取期間が一律ではないことをご了承下さい。



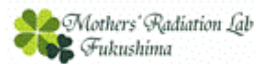
★ガンマ線

(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	
空気中のダスト	小川幼稚園 (園庭)	2016年11月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0040 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	小川保育所 (所庭)	2016年11月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0045 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	上遠野小学校 (校庭)	2016年11月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0039 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	入遠野まこと幼稚園 (園庭)	2016年11月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0029 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³

※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。



★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	
松ぼっくり	カタ ン列オ州 (原子力発電所周辺公園)	2016年6月	T(組織)	124.8 Bq/Kg乾	± 2.58	Bq/Kg乾	1.92	Bq/Kg乾
海水(表層)	福島第一原発 南側4Km (陸から1km)	2016年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	3.05	Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5Km (陸から0.7km)	2016年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	3.41	Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5Km (陸から1.1km)	2016年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	3.05	Bq/L
ピーマン	いわき市平	2015年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾	0.28	Bq/Kg乾
鮭缶	アメリカ製造	2009年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾	0.17	Bq/Kg乾
鮭缶	アメリカ製造	2011年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾	0.16	Bq/Kg乾

T(自由)：トリチウム(自由水) T(組織)：トリチウム(組織結合水) Sr90：ストロンチウム90

※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。

