



# 12月の放射能測定結果 64 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 (うるち米)	いわき市小川町 上小川	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	0.9	Bq/Kg生
玄米	いわき市好間町 今新田	2015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
玄米 (もち米)	いわき市渡辺町	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	0.9	Bq/Kg生
白米	新潟県胎内市	2016年	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	秋田県	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	0.9	Bq/Kg生
白米	茨城県水戸市 飯富町	2016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
白米	いわき市遠野町	2016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
白米	いわき市好間町 今新田	2015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
もち米	国産	2016年	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
人参	いわき市	2016年12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	1.8	Bq/Kg生
白菜	いわき市小川町	2016年12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
なす	いわき市渡辺町	2016年12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
ほうれん草	いわき市平	2016年12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
ブロッコリー	いわき市遠野町	2016年11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	2.2	Bq/Kg生
わさび葉	いわき市小川町	2016年12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	2.1	Bq/Kg生
じゃがいも	茨城県水戸市 飯富町	2016年7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
里芋	いわき市遠野町 入遠野	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
とっくり芋	いわき市遠野町 入遠野	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
生椎茸(原木)	いわき市渡辺町	2016年12月	Cs137	3.5	Bq/Kg生	±	1.6	Bq/Kg生	3.5	Cs137	2.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
りんご	山形県	2016年11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	2.1	Bq/Kg生
柿	双葉郡富岡町 本岡	2016年11月	Cs137	51.1	Bq/Kg生	±	6.4	Bq/Kg生	59.0	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	7.9	Bq/Kg生	±	1.4	Bq/Kg生		Cs134	2.9	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	
柿(皮・種)	いわき市小川町	2016年12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	2.1 Bq/Kg生	
柿(実)	いわき市小川町	2016年12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	
キウイ(実)	双葉郡楢葉町	2016年12月	Cs137	9.8 Bq/Kg生	± 2.2 Bq/Kg生	11.4	Cs137	1.4 Bq/Kg生	
			Cs134	1.6 Bq/Kg生	± 0.8 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生	
かりん	福島県	2016年12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	
ゆず	双葉郡浪江町 樋渡	2016年12月	Cs137	196 Bq/Kg生	± 39.0 Bq/Kg生	231	Cs137	1.5 Bq/Kg生	
			Cs134	34.6 Bq/Kg生	± 6.9 Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生	
ゆず	双葉郡楢葉町 井出	2016年12月	Cs137	10.7 Bq/Kg生	± 2.5 Bq/Kg生	10.7	Cs137	1.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生	
ゆず	いわき市	2016年12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	
みかん(実)	いわき市	2016年12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	
みかん(皮)	いわき市	2016年12月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.3 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	4.1 Bq/Kg生	
アイナメ	いわき市 塩屋崎沖	2016年12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	
ドンコ干し	茨城県	2016年	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	
ひじき	千葉県	2016年12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	1.8 Bq/Kg生	
乾うどん	いわき市四倉 (製造)	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	
そば(ゆで)	会津 (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	
味噌	茨城県水戸市 飯富町	2015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	
ブランデー	不明	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	
野菜ジュース	国産・外国産	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	
豆乳	国産大豆使用 愛知県(製造)	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	1.0 Bq/Kg生	
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年12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	
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年12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	いわき市常磐 松が台	2016年12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	
銀杏(食用部)	双葉郡大熊町 野上	2016年11月	Cs137	485 Bq/Kg生	± 97.0 Bq/Kg生	574	Cs137	17.9 Bq/Kg生	
			Cs134	89.2 Bq/Kg生	± 20.5 Bq/Kg生		Cs134	14.4 Bq/Kg生	
銀杏 (外種皮・葉のみ)	双葉郡大熊町 野上	2016年11月	Cs137	716 Bq/Kg生	± 143 Bq/Kg生	861	Cs137	13.8 Bq/Kg生	
			Cs134	145 Bq/Kg生	± 30.0 Bq/Kg生		Cs134	13.1 Bq/Kg生	
野ばら (葉と実)	双葉郡大熊町	2016年11月	Cs137	370 Bq/Kg生	± 74.0 Bq/Kg生	452	Cs137	19.8 Bq/Kg生	
			Cs134	82.3 Bq/Kg生	± 20.7 Bq/Kg生		Cs134	19.0 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		
			Cs137	—	Bq/L	±	—	Bq/L		Cs137	—	Bq/L
沢水	いわき市小川町	2016年12月	Cs137	—	Bq/L	±	—	Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.07	Bq/L
			Cs134	—	Bq/L	±	—	Bq/L		Cs134	0.05	Bq/L
沢の泥	いわき市小川町	2016年12月	Cs137	321	Bq/Kg生	±	36.3	Bq/Kg生	362	Cs137	5.1	Bq/Kg生
			Cs134	41.1	Bq/Kg生	±	6.2	Bq/Kg生		Cs134	6.1	Bq/Kg生
畑土	いわき市田人町	2016年12月	Cs137	771	Bq/Kg生	±	86.1	Bq/Kg生	879	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	108	Bq/Kg生	±	14.9	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
畑土	いわき市大久町	2011年5月	Cs137	335	Bq/Kg生	±	39.4	Bq/Kg生	381	Cs137	4.0	Bq/Kg生
			Cs134	45.7	Bq/Kg生	±	7.8	Bq/Kg生		Cs134	4.5	Bq/Kg生
薪ストーブの灰	長野県小諸市菱平	2016年4月	Cs137	68.2	Bq/Kg生	±	8.5	Bq/Kg生	82.8	Cs137	6.1	Bq/Kg生
			Cs134	14.6	Bq/Kg生	±	2.8	Bq/Kg生		Cs134	7.6	Bq/Kg生
掃除機のごみ (パナソニックサイクロン式)	いわき市平下平窪	2016年12月	Cs137	8540	Bq/Kg生	±	1710	Bq/Kg生	10,330	Cs137	42.9	Bq/Kg生
			Cs134	1790	Bq/Kg生	±	360	Bq/Kg生		Cs134	41.9	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダインサイクロン式)	いわき市小名浜花畑町	2016年12月	Cs137	1760	Bq/Kg生	±	350	Bq/Kg生	2,183	Cs137	94.2	Bq/Kg生
			Cs134	423	Bq/Kg生	±	105	Bq/Kg生		Cs134	92.5	Bq/Kg生
空気中のダスト	田人小学校(校庭)	2016年12月	Cs137	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0040	Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	田人保育所(園庭)	2016年12月	Cs137	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0040	Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	玉露保育所(園庭)	2016年12月	Cs137	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0040	Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	泉保育所(園庭)	2016年12月	Cs137	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0051	Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>	±	—	Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	Bq/m <sup>3</sup>

※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。



★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(下層)	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	4.86 Bq/L
海水(下層)	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	3.84 Bq/L
鮭缶	アメリカ製造	2012年	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.16 Bq/Kg乾
鮭缶	アメリカ製造	2014年	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.15 Bq/Kg乾
海水(表層)	福島第一原発 南側4Km (陸から1.0km)	2016年9月	Sr90	0.0009 Bq/L	± 0.0001 Bq/L	0.0004 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	Sr90	0.0012 Bq/L	± 0.0002 Bq/L	0.0005 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5Km (陸から0.7km)	2016年9月	Sr90	0.0007 Bq/L	± 0.0002 Bq/L	0.0005 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	Sr90	0.0012 Bq/L	± 0.0002 Bq/L	0.0005 Bq/L

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。

