



8月の放射能測定結果 60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	京都府	2015年	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
白米	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	1.0 Bq/Kg生
白米	不明	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	1.4 Bq/Kg生
玄米	長野県小諸市	2015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
玄米	いわき市泉町	2015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
しめじ	山形県米沢市	2016年7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
えのき	新潟県長岡市	2016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
小松菜	茨城県銚田市	2016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	1.8 Bq/Kg生
つるむらさき	福島県	2016年8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
トマト	いわき市	2016年7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	いわき市小名浜花畑町	2016年8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
きゅうり	いわき市小名浜花畑町	2016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
きゅうり	郡山市大槻町	2016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
ゴボウ(土付き)	福島県	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
ヨモギ	千葉県茂原市弓渡	2016年7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
イノコズチ	千葉県茂原市弓渡	2016年7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
クズの芽	千葉県茂原市弓渡	2016年7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
桃(実)	福島県	2016年8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
桃(皮)	福島県	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
りんご(実)	福島県	2016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

※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	
りんご (皮と種)	福島県	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
梨(実)	いわき市	2016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
梨(皮と種)	いわき市	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
みかん	不明	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	1.0 Bq/Kg生
かつお (骨付き)	千葉県	2016年7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
ホヤ	宮城県	2016年7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	2.2 Bq/Kg生
カレイ	宮城県金華山沖	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	1.0 Bq/Kg生
カレイ(身)	宮城県金華山沖	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	1.4 Bq/Kg生
カレイ (頭、骨、内臓)	宮城県金華山沖	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
イワシ(身)	千葉県銚子市	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
イワシ(骨)	千葉県銚子市	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	1.0 Bq/Kg生
甘たこ	福島県	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
鶏胸肉	国産	2016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
鶏卵	東白川郡塙町	2016年7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
牛乳	岩手県	2016年7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
飲む ヨーグルト	新潟県長岡市	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	1.2 Bq/Kg生
飲む ヨーグルト	不明	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
清涼飲料水 (緑茶)	不明	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	1.2 Bq/Kg生
井戸水	双葉郡大熊町 大川原	2016年8月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
井戸水	伊達市柳川	2016年7月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
オオスズメバチ (巣・成虫・幼虫)	いわき市江名	2016年8月	Cs137	117 Bq/Kg生	±	25 Bq/Kg生	146	Cs137	11.3 Bq/Kg生
			Cs134	28.9 Bq/Kg生	±	8.7 Bq/Kg生		Cs134	10.3 Bq/Kg生
コガタスズメバチ (巣・幼虫)	いわき市平研町	2016年8月	Cs137	377 Bq/Kg生	±	83.0 Bq/Kg生	431	Cs137	45.3 Bq/Kg生
			Cs134	53.6 Bq/Kg生	±	27.0 Bq/Kg生		Cs134	43.4 Bq/Kg生
松ぼっくり	いわき市末続	2016年8月	Cs137	88.5 Bq/Kg生	±	18.1 Bq/Kg生	103	Cs137	7.2 Bq/Kg生
			Cs134	14.4 Bq/Kg生	±	5.1 Bq/Kg生		Cs134	6.8 Bq/Kg生
オリーブの葉	いわき市	2016年7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

※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	群馬県安中市 松井田町	2016年8月	Cs137	102 Bq/Kg生	± 13.6 Bq/Kg生	114	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	11.6 Bq/Kg生	± 4.4 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
土壌	群馬県安中市 商別当	2016年8月	Cs137	73.0 Bq/Kg生	± 10.8 Bq/Kg生	82.5	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	9.6 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
土壌	群馬県安中市 商別当小俣	2016年8月	Cs137	108 Bq/Kg生	± 13.6 Bq/Kg生	122	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	13.9 Bq/Kg生	± 4.0 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (パナソニックサイクロン式)	福島市飯野町	2016年7月	Cs137	358 Bq/Kg生	± 43.8 Bq/Kg生	423	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	64.8 Bq/Kg生	± 15.8 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (パナソニック紙パック式)	福島市飯野町	2016年7月	Cs137	1714 Bq/Kg生	± 156 Bq/Kg生	1,982	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	268 Bq/Kg生	± 33.9 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑町	2016年8月	Cs137	2242 Bq/Kg生	± 199 Bq/Kg生	2,575	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	333 Bq/Kg生	± 39.5 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8月	Cs137	307 Bq/Kg生	± 32.6 Bq/Kg生	362	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	54.8 Bq/Kg生	± 10.7 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。

※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
井戸水	伊達市柳川	2016年6月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.50 Bq/L
井戸水	双葉郡大熊町 大川原	2016年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/Kg乾	2.50 Bq/L
アイナメ	福島第一原発 南側6km (陸から3km)	2016年6月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.86 Bq/Kg乾
アイナメ	福島第一原発 南側12km (陸から3.5km)	2016年6月	T(組織)	3.27 Bq/Kg乾	± 2.01 Bq/Kg乾	1.82 Bq/Kg乾
はちみつ	伊達市伏黒	2015年6月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.97 Bq/Kg乾
煮干し	富山県	2014年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.15 Bq/Kg乾
煮干し	香川県	2014年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.12 Bq/Kg乾
煮干し	鳥取県	2014年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.09 Bq/Kg乾
松の葉	カナダ	2015年6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。

