



6月の放射能測定結果 47 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込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	宮城県	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	±	—	Bq/Kg乾		Cs134	2.1	Bq/Kg乾
味噌	いわき市	不明	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	2.9	Bq/Kg生
ふき	いわき市内郷	2015年6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	2.8	Bq/Kg生
わらび (調理済み)	山形県	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	8.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	7.7	Bq/Kg生
青梅 (種あり)	いわき市鹿島町	2015年6月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
青梅 (種あり)	いわき市大久町	2015年6月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
青梅 (種あり)	いわき市平	2015年6月	Cs137	9.8	Bq/Kg生	±	2.6	Bq/Kg生	13.4	Cs137	2.1	Bq/Kg生
			Cs134	3.6	Bq/Kg生	±	1.5	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
青梅 (種あり)	いわき市平	2015年6月	Cs137	9.7	Bq/Kg生	±	3.6	Bq/Kg生	9.7	Cs137	4.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	4.3	Bq/Kg生
青梅 (種あり)	いわき市鹿島町	2015年6月	Cs137	3.3	Bq/Kg生	±	1.6	Bq/Kg生	3.3	Cs137	2.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
青梅 (種なし)	いわき市江名	2015年6月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
青梅 (種なし)	いわき市内郷	2015年6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	2.5	Bq/Kg生
グリーンピース	福島県	2015年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
いんげん豆	福島県	2015年6月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
にんじん	いわき市	2015年6月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	3.1	Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市	2015年6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	2.5	Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市江名	2015年6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	2.8	Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市鹿島町	2015年6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	2.4	Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市平	2015年6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	2.5	Bq/Kg生
玉ねぎ	栃木県	2015年6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	2.4	Bq/Kg生
玉ねぎ	いわき市平	2015年6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	2.4	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	
玉ねぎ	いわき市鹿島町	2015年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生
きゅうり	福島県	2015年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生
きゅうり	いわき市平	2015年6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	3.5 Bq/Kg生
きゅうり	いわき市鹿島町	2015年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生
きゅうり	いわき市平	2015年6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	3.5 Bq/Kg生
ズッキーニ	いわき市鹿島町	2015年6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	2.4 Bq/Kg生
なす	いわき市平	2015年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.5 Bq/Kg生
大根	いわき市平	2015年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生
大根	いわき市鹿島町	2015年6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	2.4 Bq/Kg生
かぶ	いわき市鹿島町	2015年6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	2.8 Bq/Kg生
ひじき	いわき市平	2015年6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	2.8 Bq/Kg生
水だこ	茨城県	2015年5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
ところてん	古殿町	2015年6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	2.6 Bq/Kg生
ミネラルウォーター	三重県尾鷲市	2015年4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
ミネラルウォーター	群馬県片品村	2015年6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
粉ミルク	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/Kg乾
			Cs134	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾		Cs134	1.5 Bq/Kg乾
給食	いわき市内郷綴町	2015年6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	1.9 Bq/Kg生
給食	いわき市内郷綴町	2015年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生
給食	いわき市常磐	2015年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生
よもぎ	いわき市平	2015年6月	Cs137	19.5 Bq/Kg生	±	7.5 Bq/Kg生	19.5	Cs137	9.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.9 Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市小名浜	2015年6月	Cs137	724 Bq/Kg乾	±	172 Bq/Kg乾	724	Cs137	139 Bq/Kg乾
			Cs134	— Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾		Cs134	113 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。

★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
土壌	川俣町	2014年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	22.4 Bq/Kg生
玄米	田村市	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.44 Bq/Kg生
玄米	南相馬市	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.46 Bq/Kg生
粉ミルク	不明	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	2.63 Bq/Kg生
			Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.03 Bq/Kg生
ミネラル ウォーター	三重県尾鷲市	2015年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	6.60 Bq/L
			Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.03 Bq/Kg生
スピルリナ (再分析)	ハワイ	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.37 Bq/Kg生

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。

