



10月の放射能測定結果 100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	新潟県	2015年10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
白米	いわき市山田町 余木田	2015年9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	3.3 Bq/Kg生
白米	いわき市山田町 余木田	2015年9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	3.4 Bq/Kg生
白米	いわき市山田町 余木田	2015年9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	3.3 Bq/Kg生
白米	いわき市山田町 余木田	2015年9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	3.5 Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 余木田	2015年9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	2.9 Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 余木田	2015年9月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.2 Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 余木田	2015年9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
玄米	いわき市山田町 余木田	2015年9月	Cs137	2.5 Bq/Kg生	±	0.8 Bq/Kg生	2.5	Cs137	1.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 余木田	2015年9月	Cs137	2.4 Bq/Kg生	±	0.8 Bq/Kg生	2.4	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 余木田	2015年9月	Cs137	2.5 Bq/Kg生	±	0.8 Bq/Kg生	2.5	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生
玄米	いわき市石塚町	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
玄米	いわき市石塚町	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
玄米	いわき市勿来町 窪田	2015年10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
玄米	いわき市勿来町 窪田	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生
玄米	いわき市勿来町 窪田	2015年10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	2.9 Bq/Kg生
玄米	いわき市勿来町 窪田	2015年10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	2.3 Bq/Kg生
玄米	いわき市勿来町 窪田	2015年10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
玄米	いわき市勿来町 窪田	2015年10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
玄米	いわき市小名浜 岡小名	2015年10月	Cs137	4.4 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	5.9	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	1.5 Bq/Kg生	±	0.7 Bq/Kg生		Cs134	0.9 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	
玄米	いわき市小名浜大原	2015年10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	2.5 Bq/Kg生
玄米	いわき市小名浜大原	2015年10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
玄米	いわき市小名浜大原	2015年10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
玄米	いわき市小名浜大原	2015年10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
玄米	いわき市小名浜大原	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
ピーマン	いわき市平	2015年9月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.1 Bq/Kg生
りんご(皮付き)	石川郡石川町赤羽	2015年10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
キウイ	いわき市鹿島町上蔵持	2015年10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	3.4 Bq/Kg生
キウイ	いわき市大久町大久	2015年10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
あけび	いわき市小浜町北ノ作	2015年10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	3.9 Bq/Kg生
柿	いわき市鹿島町上蔵持	2015年10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
柿	いわき市常磐上湯長谷町	2015年10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
柿	いわき市大久町大久	2015年10月	Cs137	1.7 Bq/Kg生	±	0.8 Bq/Kg生	1.7	Cs137	1.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
渋柿	いわき市小浜町北ノ作	2015年10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	2.0 Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市永崎月作	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.7 Bq/Kg生
じゃがいも	郡山市大槻町	2015年10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
里芋	郡山市大槻町	2015年10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	3.3 Bq/Kg生
さつまいも	いわき市石塚町	2015年9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
かぼちゃ	いわき市川前町下桶売	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.8 Bq/Kg生
かぼちゃ	いわき市川前町下桶売	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
かぼちゃの種	いわき市川前町下桶売	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	10.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.9 Bq/Kg生
かぼちゃの種	いわき市川前町下桶売	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	9.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.7 Bq/Kg生
銀杏の実	いわき市川前町下桶売	2014年10月	Cs137	18.3 Bq/Kg生	±	5.6 Bq/Kg生	24.9	Cs137	5.1 Bq/Kg生
			Cs134	6.6 Bq/Kg生	±	3.5 Bq/Kg生		Cs134	4.6 Bq/Kg生
銀杏の殻	いわき市川前町下桶売	2014年10月	Cs137	17.2 Bq/Kg生	±	5.1 Bq/Kg生	22.2	Cs137	6.0 Bq/Kg生
			Cs134	5.0 Bq/Kg生	±	3.3 Bq/Kg生		Cs134	5.4 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		
			Cs137	Cs134	±	±		Cs137	Cs134	
スダジイの実	いわき市泉町 下川	2015年10月	Cs137	7.8	Bq/Kg生	± 3.1	7.8	Cs137	4.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	3.7
落花生	いわき市永崎 月作	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	4.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	3.8
ゴマ	茨城県	2015年10月	Cs137	—	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
小女子	宮城県沖	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	5.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	4.0
煮干し	富山県沖	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	11.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	10.0
煮干し	鳥取県沖	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	8.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	7.8
煮干し	香川県沖	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	4.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	3.7
ししやも	ノルウェー	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	4.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	3.4
サーモン	ノルウェー	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	7.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	7.2
鮭缶 (アメリカ産)	カナダ	2009年7月	Cs137	—	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
鮭の身	北海道日高沖	不明	Cs137	—	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
鮭の身	オホーツク海	不明	Cs137	—	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
タラの身	オホーツク海	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	3.0
カレイの身	オホーツク海	不明	Cs137	—	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
給食	いわき市内郷 綴町	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	3.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	3.1
給食	いわき市内郷 綴町	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	3.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	3.2
給食	いわき市常磐 松が台	2015年10月	Cs137	—	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
水道水	双葉郡広野町	2015年7月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	0.03	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	0.02
山水	川内村下川内	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	0.05	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	0.04
山水	いわき市川前町 下桶売	2015年10月	Cs137	0.08	Bq/Kg生	± 0.07	0.08	Cs137	0.05	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	0.04
山水	いわき市川前町 下桶売	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	0.05	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	0.04
井戸水	いわき市川前町 下桶売	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	0.05	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	0.04
井戸水	川内村下川内	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	0.06	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	0.05
海水	福島第一原発 南側1.5キロ沖① (表層)	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	0.06	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Bq/Kg生	Cs134	0.04

※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	
海水	福島第一原発 南側1.5キロ沖② (表層)	2015年9月	Cs137	0.08 Bq/Kg生	± 0.07 Bq/Kg生	0.08	Cs137	0.06 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生			Cs134	0.05 Bq/Kg生
川水	福島市岡部 (阿武隈川)	2015年8月	Cs137	0.06 Bq/Kg生	± 0.06 Bq/Kg生	0.06	Cs137	0.05 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生			Cs134	0.04 Bq/Kg生
川泥	二本松市木幡 (阿武隈川)	2014年8月	Cs137	4340 Bq/Kg生	± 870 Bq/Kg生	5,400	Cs137	26.3 Bq/Kg生	
			Cs134	1060 Bq/Kg生	± 210 Bq/Kg生			Cs134	20.9 Bq/Kg生
どんぐり	いわき市常磐 関船町	2015年10月	Cs137	21.5 Bq/Kg生	± 5.2 Bq/Kg生	27.4	Cs137	3.7 Bq/Kg生	
			Cs134	5.9 Bq/Kg生	± 2.5 Bq/Kg生			Cs134	3.3 Bq/Kg生
ハチの巣	いわき市江名 天ヶ作	2015年9月	Cs137	3570 Bq/Kg生	± 710 Bq/Kg生	4,670	Cs137	19.2 Bq/Kg生	
			Cs134	1100 Bq/Kg生	± 220 Bq/Kg生			Cs134	17.4 Bq/Kg生
黄色スズメバチ	いわき市江名 天ヶ作	2015年9月	Cs137	86.6 Bq/Kg生	± 34.9 Bq/Kg生	86.6	Cs137	49.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生			Cs134	47.6 Bq/Kg生
掃除機のごみ	東京都八王子市 明神町	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	83.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生			Cs134	81.5 Bq/Kg生
掃除機のごみ	東京都調布市 深大寺	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	63.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生			Cs134	50.3 Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市平 沼の内	2015年10月	Cs137	2430 Bq/Kg生	± 490 Bq/Kg生	3,150	Cs137	21.1 Bq/Kg生	
			Cs134	720 Bq/Kg生	± 144 Bq/Kg生			Cs134	20.4 Bq/Kg生
掃除機のごみ(マキ タスティック型)	いわき市平下荒川	2015年10月	Cs137	2100 Bq/Kg生	± 420 Bq/Kg生	2,653	Cs137	61.9 Bq/Kg生	
			Cs134	553 Bq/Kg生	± 120 Bq/Kg生			Cs134	48.8 Bq/Kg生
掃除機のごみ(マキ タスティック型)	いわき市平	2015年10月	Cs137	2030 Bq/Kg生	± 410 Bq/Kg生	2,650	Cs137	60.1 Bq/Kg生	
			Cs134	620 Bq/Kg生	± 128 Bq/Kg生			Cs134	56.5 Bq/Kg生
掃除機のごみ(パナ ソニック紙バック 式)	いわき市中央台 飯野	2015年10月	Cs137	549 Bq/Kg生	± 110 Bq/Kg生	708	Cs137	12.2 Bq/Kg生	
			Cs134	159 Bq/Kg生	± 33 Bq/Kg生			Cs134	11.5 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ミーレ)	いわき市常磐 下湯長谷町	2015年10月	Cs137	1260 Bq/Kg生	± 260 Bq/Kg生	1,624	Cs137	70.4 Bq/Kg生	
			Cs134	364 Bq/Kg生	± 89 Bq/Kg生			Cs134	66.1 Bq/Kg生
掃除機のごみ(ハン ディクリーナー)	いわき市常磐 下湯長谷町	2015年10月	Cs137	567 Bq/Kg生	± 141 Bq/Kg生	650	Cs137	107.0 Bq/Kg生	
			Cs134	83.4 Bq/Kg生	± 54.6 Bq/Kg生			Cs134	87.1 Bq/Kg生
掃除機のごみ(パナ ソニック)	いわき市江名 藤が丘	2015年10月	Cs137	1720 Bq/Kg生	± 340 Bq/Kg生	2,261	Cs137	66.9 Bq/Kg生	
			Cs134	541 Bq/Kg生	± 117 Bq/Kg生			Cs134	63.0 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市内郷 白水	2015年10月	Cs137	407 Bq/Kg生	± 141 Bq/Kg生	556	Cs137	172 Bq/Kg生	
			Cs134	149 Bq/Kg生	± 102 Bq/Kg生			Cs134	163 Bq/Kg生
掃除機のごみ (日立サイクロ ン式)	いわき市勿来町 関田	2015年10月	Cs137	151 Bq/Kg生	± 79 Bq/Kg生	151	Cs137	121 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生			Cs134	95.6 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	2015年10月	Cs137	276 Bq/Kg生	± 73 Bq/Kg生	347	Cs137	61.2 Bq/Kg生	
			Cs134	71.2 Bq/Kg生	± 34.8 Bq/Kg生			Cs134	50 Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝サイクロ ン式)	いわき市小名浜 大原	2015年10月	Cs137	154 Bq/Kg生	± 46 Bq/Kg生	198	Cs137	48.9 Bq/Kg生	
			Cs134	44.3 Bq/Kg生	± 25.10 Bq/Kg生			Cs134	56.7 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。

※"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	
ピーマン	いわき市平	2015年9月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	0.15 Bq/Kg生	
生めかぶ	宮城県沖	2015年2月	T(組織)	0.15 Bq/Kg生	±	0.08 Bq/Kg生	0.08 Bq/Kg生	
生わかめ	宮城県沖	2015年2月	T(組織)	0.22 Bq/Kg生	±	0.16 Bq/Kg生	0.15 Bq/Kg生	
生牡蠣	宮城県沖	2015年7月	T(組織)	0.72 Bq/Kg生	±	0.37 Bq/Kg生	0.36 Bq/Kg生	
生しらす	茨城県沖	2015年7月	T(組織)	0.67 Bq/Kg生	±	0.32 Bq/Kg生	0.31 Bq/Kg生	
生あさり	福島県沖	2015年7月	T(組織)	0.23 Bq/Kg生	±	0.32 Bq/Kg生	0.19 Bq/Kg生	
煮干し	千葉県沖	2015年7月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	2.30 Bq/Kg乾	
煮干し	熊本県沖	2015年7月	T(組織)	17.70 Bq/Kg乾	±	2.60 Bq/Kg乾	2.20 Bq/Kg乾	
			Sr90	0.19 Bq/Kg乾	±	0.04 Bq/Kg乾	0.13 Bq/Kg乾	
水道水	福島市岡部	2015年8月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	4.60 Bq/L	
水道水	双葉郡広野町	2015年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.50 Bq/L	
			Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.001 Bq/L	
水道水	茨城県日立市 城里町	2015年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	4.10 Bq/L	
			Sr90	0.0018 Bq/L	±	0.0004 Bq/L	0.0011 Bq/L	
水道水	福島市春日町	2015年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/KgL	0.001 Bq/L	
水道水	宮城県塩釜市 大日向町	2015年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.001 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。

