



# 4月の放射能測定結果 88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	佐賀県	2015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	0.9 Bq/Kg生
白米	秋田県	2015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	0.9 Bq/Kg生
白米	いわき市	2015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
さつまいも	茨城県	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	1.4 Bq/Kg生
きゅうり	福島県	2016年4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
カブの葉	いわき市泉町	2016年4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
カブの実	いわき市泉町	2016年4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
原木しいたけ	いわき市田人町	2016年4月	Cs137	124 Bq/Kg生	±	25.0 Bq/Kg生	152	Cs137	4.0 Bq/Kg生
			Cs134	27.8 Bq/Kg生	±	6.20 Bq/Kg生		Cs134	3.8 Bq/Kg生
生しいたけ	長野県佐久市	2016年3月	Cs137	95.1 Bq/Kg生	±	19.0 Bq/Kg生	117	Cs137	3.3 Bq/Kg生
			Cs134	21.9 Bq/Kg生	±	4.9 Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生
たけのこ(生)	双葉郡富岡町 王塚	2016年4月	Cs137	649 Bq/Kg生	±	130 Bq/Kg生	793	Cs137	1.2 Bq/Kg生
			Cs134	144 Bq/Kg生	±	29 Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
たけのこ(生)	いわき市鹿島町 久保	2016年4月	Cs137	9.5 Bq/Kg生	±	2.3 Bq/Kg生	9.5	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
たけのこ(生)	いわき市平赤井	2016年4月	Cs137	3.1 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	3.1	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	いわき市小浜町	2016年4月	Cs137	10.4 Bq/Kg生	±	2.3 Bq/Kg生	12.1	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	1.7 Bq/Kg生	±	0.9 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	いわき市常磐 下湯長谷	2016年4月	Cs137	3.53 Bq/Kg生	±	1.17 Bq/Kg生	3.53	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	いわき市常磐 下湯長谷	2016年4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
うど	群馬県	2016年4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
ふきのとう	長野県小諸市 菱平	2016年4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
タラの芽	いわき市渡辺町 上釜戸	2016年4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
よもぎ	いわき市鹿島町 下蔵持	2016年4月	Cs137	13.6 Bq/Kg生	±	3.3 Bq/Kg生	13.6	Cs137	2.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生
せり	いわき市鹿島町	2016年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	8.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.3 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	
金柑	いわき市洋向台	2016年4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
切干し大根	いわき市泉町下川	2016年1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
大麦	国産	2016年4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
黒豆	いわき市	2016年4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
かんぴょう	栃木県	2016年4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
干しそば	福島市(製造)	2016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
むしがれい	青森県	2016年4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
なめたがれい	岩手県	2016年4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
やなぎがれい	茨城県	2016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
メヒカリ(頭、内臓無し)	いわき沖	2016年4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
給食	いわき市内郷高坂町	2016年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生
給食	いわき市内郷高坂町	2016年4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
給食	いわき市常磐松ヶ台	2016年4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
乳飲料	茨城県水戸市(製造)	2016年4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
湧き水	いわき市川前町	2016年4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
つくし	いわき市鹿島町	2016年3月	Cs137	30.1 Bq/Kg生	±	10.3 Bq/Kg生	41.6	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	11.5 Bq/Kg生	±	6.9 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
つくし	いわき市小名浜花畑町	2016年3月	Cs137	34.3 Bq/Kg生	±	6.3 Bq/Kg生	40.6	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	6.3 Bq/Kg生	±	3.8 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
つくし	いわき市小名浜花畑町	2016年3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
竹炭	いわき市平赤井	2016年4月	Cs137	228 Bq/Kg生	±	46.0 Bq/Kg生	278	Cs137	6.8 Bq/Kg生
			Cs134	50.1 Bq/Kg生	±	11.1 Bq/Kg生		Cs134	6.4 Bq/Kg生
竹炭	いわき市平赤井	2016年4月	Cs137	9.2 Bq/Kg生	±	5.0 Bq/Kg生	9.2	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
原綿	双葉郡広野町下浅見川	2015年10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	1.2 Bq/Kg生
原綿	いわき市大久町	2015年10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	1.6 Bq/Kg生
原綿	いわき市四倉町上柳生	2016年1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	1.4 Bq/Kg生
原綿	いわき市好間町上好間	2015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

※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	
原綿	いわき市小川町 高萩	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	1.6 Bq/Kg生
原綿	いわき市小川町 西尾川	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	1.5 Bq/Kg生
原綿	いわき市小川町 上小川	2015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	1.4 Bq/Kg生
原綿	いわき市小川町 柴原	2015年10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	1.7 Bq/Kg生
原綿	いわき市遠野町 上遠野	2015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	1.5 Bq/Kg生
原綿	いわき市遠野町 上根本	2015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	1.8 Bq/Kg生
原綿	いわき市平 下高久	2016年1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	1.6 Bq/Kg生
原綿	いわき市平 下平窪	2015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	1.9 Bq/Kg生
原綿	いわき市小名浜 上神白	2015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	1.5 Bq/Kg生
原綿	いわき市泉町 滝尻	2015年10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	1.3 Bq/Kg生
原綿	いわき市山田町 林崎	2015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	1.5 Bq/Kg生
庭土	いわき市内郷 高坂町	2016年3月	Cs137	62.8 Bq/Kg生	±	7.0 Bq/Kg生	71	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	8.2 Bq/Kg生	±	1.8 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
畑土	いわき市大久町 大久	2016年4月	Cs137	228 Bq/Kg生	±	27.4 Bq/Kg生	262	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	34.1 Bq/Kg生	±	9.15 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
山土	双葉郡楢葉町 波倉	2016年4月	Cs137	131 Bq/Kg生	±	21.7 Bq/Kg生	153	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	22.3 Bq/Kg生	±	9.17 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
換気扇の フィルター(1階)	いわき市平 正内町	2011年～ 2016年3月	Cs137	24934 Bq/Kg生	±	2374 Bq/Kg生	29,078	Cs137	15.0 Bq/Kg生
			Cs134	4144 Bq/Kg生	±	538 Bq/Kg生		Cs134	16.8 Bq/Kg生
換気扇の フィルター(1階)	いわき市平 正内町	2011年～ 2016年3月	Cs137	37126 Bq/Kg生	±	3446 Bq/Kg生	43,197	Cs137	16.0 Bq/Kg生
			Cs134	6070 Bq/Kg生	±	736 Bq/Kg生		Cs134	18.0 Bq/Kg生
換気扇の フィルター(1階)	いわき市平 正内町	2011年～ 2016年3月	Cs137	21290 Bq/Kg生	±	2060 Bq/Kg生	24,793	Cs137	15.0 Bq/Kg生
			Cs134	3503 Bq/Kg生	±	461 Bq/Kg生		Cs134	16.8 Bq/Kg生
換気扇の フィルター(1階)	いわき市平 正内町	2011年～ 2016年3月	Cs137	25166 Bq/Kg生	±	2107 Bq/Kg生	28,763	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	3597 Bq/Kg生	±	340 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
換気扇の フィルター(2階)	いわき市平 正内町	2011年～ 2016年3月	Cs137	24419 Bq/Kg生	±	2345 Bq/Kg生	28,782	Cs137	16.0 Bq/Kg生
			Cs134	4363 Bq/Kg生	±	556 Bq/Kg生		Cs134	18.0 Bq/Kg生
換気扇の フィルター(2階)	いわき市平 正内町	2011年～ 2016年3月	Cs137	23545 Bq/Kg生	±	2291 Bq/Kg生	27,259	Cs137	17.1 Bq/Kg生
			Cs134	3714 Bq/Kg生	±	521 Bq/Kg生		Cs134	19.3 Bq/Kg生
換気扇の フィルター(2階)	いわき市平 正内町	2011年～ 2016年3月	Cs137	26552 Bq/Kg生	±	2505 Bq/Kg生	30,666	Cs137	14.8 Bq/Kg生
			Cs134	4114 Bq/Kg生	±	541 Bq/Kg生		Cs134	16.6 Bq/Kg生
掃除機のごみ (TWINBIRDサイクロン式)	いわき市平 正内町	2016年3月	Cs137	46617 Bq/Kg生	±	4157 Bq/Kg生	53,854	Cs137	11.4 Bq/Kg生
			Cs134	7237 Bq/Kg生	±	805 Bq/Kg生		Cs134	12.8 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。

※換気扇のフィルターの値は、使用期間、空気量にかかわらず、フィルターの単位重量(Kg)あたりに換算した値です。ご注意下さい。



★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)

掃除機のごみ (シャープサイクロン式)	長野県小諸市 三和	2016年4月	Cs137	118	Bq/Kg生	± 17.7	Bq/Kg生	147	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	28.8	Bq/Kg生	± 8.16	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ (紙パック式)	田村市船引町 中森	2016年4月	Cs137	67.5	Bq/Kg生	± 9.7	Bq/Kg生	84.8	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	17.3	Bq/Kg生	± 5.3	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ (サイクロン式)	田村市船引町 馬場	2016年4月	Cs137	199	Bq/Kg生	± 33.2	Bq/Kg生	246	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	46.7	Bq/Kg生	± 14.5	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
掃除機のごみ (シャープサイクロン式)	岩瀬郡鏡石町 鏡沼	2016年4月	Cs137	522	Bq/Kg生	± 61.9	Bq/Kg生	616	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	94.9	Bq/Kg生	± 21.4	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)	いわき市平 下平窪	2016年4月	Cs137	22304	Bq/Kg生	± 1838	Bq/Kg生	25,846	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	3542	Bq/Kg生	± 311	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)	いわき市平 下平窪	2016年4月	Cs137	3095	Bq/Kg生	± 278	Bq/Kg生	3,620	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	525	Bq/Kg生	± 58.1	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)	いわき市 洋向台	2016年4月	Cs137	2661	Bq/Kg生	± 242	Bq/Kg生	3,112	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	451	Bq/Kg生	± 51.7	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市鹿島町 久保	2016年4月	Cs137	1446	Bq/Kg生	± 144	Bq/Kg生	1,656	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	211	Bq/Kg生	± 35.9	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 岡小名	2016年4月	Cs137	566	Bq/Kg生	± 83.5	Bq/Kg生	664	Cs137	2.1	Bq/Kg生
			Cs134	97.7	Bq/Kg生	± 38.7	Bq/Kg生		Cs134	2.3	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4月	Cs137	226	Bq/Kg生	± 36.0	Bq/Kg生	286	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	59.8	Bq/Kg生	± 20.0	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市大原 丁新地	2016年4月	Cs137	34.5	Bq/Kg生	± 9.49	Bq/Kg生	47.4	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	13	Bq/Kg生	± 5.35	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
猫(乾燥)※	双葉郡大熊町 野上	不明	Cs137	1050	Bq/Kg乾	± 210	Bq/Kg乾	1,415	Cs137	16.5	Bq/Kg乾
			Cs134	365	Bq/Kg乾	± 73	Bq/Kg乾		Cs134	15.5	Bq/Kg乾
ネズミ(乾燥) ※	双葉郡大熊町 野上	不明	Cs137	2630	Bq/Kg乾	± 600	Bq/Kg乾	3,404	Cs137	297	Bq/Kg乾
			Cs134	774	Bq/Kg乾	± 248	Bq/Kg乾		Cs134	288	Bq/Kg乾
空気中のダスト	小川小学校 (校庭)	2016年4月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	3.9	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	中央台北小学校 (校庭)	2016年4月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.0	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	錦保育所 (園庭)	2016年4月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.0	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	玉川幼稚園 (園庭)	2016年4月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	3.9	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	± —	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/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。

※猫、ネズミに関しましては、そのままの形状で測定した結果です。あくまでも参考値としてご覧下さい。

実際の濃度は、これらの値より高いと思われます。



★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
米麴	カリフォルニア	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.20 Bq/Kg乾
大豆	カナダ	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.13 Bq/Kg乾
常葉樹	カナダ	2015年7月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	3.33 Bq/Kg乾
堆積物 (コケ)	カナダ	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.21 Bq/Kg乾
堆積物 (小枝)	カナダ	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.12 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。

