



# 2月の放射能測定結果 62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	北海道	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.0 Bq/Kg生
白米	秋田県	2015年10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	0.8 Bq/Kg生
白米	いわき市山玉町 神申	2015年10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
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	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
玄米	いわき市山玉町 神申	2015年10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	3.4 Bq/Kg生
長ネギ	茨城県土浦市 蓮河原新町	2016年2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
大根	茨城県土浦市 蓮河原新町	2016年2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	2.6 Bq/Kg生
干柿	いわき市平赤井	2015年12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
あんぽ柿	伊達市	不明	Cs137	11.2 Bq/Kg生	±	3.8 Bq/Kg生	11.2	Cs137	4.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.3 Bq/Kg生
ゆず	双葉郡富岡町	2016年2月	Cs137	659 Bq/Kg生	±	132 Bq/Kg生	827	Cs137	9.7 Bq/Kg生
			Cs134	168 Bq/Kg生	±	34 Bq/Kg生		Cs134	8.7 Bq/Kg生
金柑	いわき市平泉崎	2016年2月	Cs137	7.8 Bq/Kg生	±	2.3 Bq/Kg生	7.8	Cs137	2.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生
はっさく (皮なし)	いわき市平赤井	2016年2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
小豆	いわき市添野町	2015年10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
金時豆	いわき市添野町	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	2.4 Bq/Kg生
原藻わかめ	宮城県	2016年1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
わかめ加工品	岩手県	2016年1月 製造	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
まぐろ加工品	太平洋沖	2016年1月 製造	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
生牡蠣	宮城県	2016年2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	2.0 Bq/Kg生
ワカサギ	檜原湖	2016年1月	Cs137	21.5 Bq/Kg生	±	5.0 Bq/Kg生	27.8	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	6.3 Bq/Kg生	±	2.3 Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年2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

※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。

※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	
給食	いわき市内郷高坂町	2016年2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	3.6 Bq/Kg生	
給食	いわき市常磐松が台	2016年2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	3.0 Bq/Kg生	
落ち葉	いわき市常磐関船町	2016年1月	Cs137	243 Bq/Kg生	± 54.7 Bq/Kg生	303	Cs137	4.2 Bq/Kg生	
			Cs134	60.3 Bq/Kg生	± 30.7 Bq/Kg生		Cs134	4.8 Bq/Kg生	
木の皮	双葉郡広野町折木	2016年1月	Cs137	1647 Bq/Kg生	± 187 Bq/Kg生	1,905	Cs137	3.5 Bq/Kg生	
			Cs134	258 Bq/Kg生	± 55 Bq/Kg生		Cs134	4.0 Bq/Kg生	
掃除機のごみ(東芝紙パック式)	奈良県天理市	2016年1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	4.7 Bq/Kg生	
掃除機のごみ(ダイソン)	いわき市中央台飯野	2016年2月	Cs137	1986 Bq/Kg生	± 269 Bq/Kg生	2,379	Cs137	8.7 Bq/Kg生	
			Cs134	392 Bq/Kg生	± 105 Bq/Kg生		Cs134	9.8 Bq/Kg生	
掃除機のごみ	いわき市常磐関船町	2016年2月	Cs137	3724 Bq/Kg生	± 387 Bq/Kg生	4,334	Cs137	4.6 Bq/Kg生	
			Cs134	610 Bq/Kg生	± 100 Bq/Kg生		Cs134	5.2 Bq/Kg生	
掃除機のごみ(日立紙パック式)	いわき市小名浜住吉	2016年2月	Cs137	488 Bq/Kg生	± 99 Bq/Kg生	619	Cs137	20.0 Bq/Kg生	
			Cs134	131 Bq/Kg生	± 31 Bq/Kg生		Cs134	18.9 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	380 Bq/Kg生	± 42.4 Bq/Kg生	444	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	63.8 Bq/Kg生	± 12.6 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	174 Bq/Kg生	± 22.6 Bq/Kg生	195	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	21.3 Bq/Kg生	± 7.3 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	333 Bq/Kg生	± 37.8 Bq/Kg生	393	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	59.7 Bq/Kg生	± 12.2 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	428 Bq/Kg生	± 46.0 Bq/Kg生	499	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	70.7 Bq/Kg生	± 12.6 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	313 Bq/Kg生	± 36.3 Bq/Kg生	371	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	58.7 Bq/Kg生	± 10.9 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	344 Bq/Kg生	± 38.2 Bq/Kg生	395	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	51.7 Bq/Kg生	± 10.4 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	336 Bq/Kg生	± 37.5 Bq/Kg生	391	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	55.2 Bq/Kg生	± 10.9 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
畑土	いわき市内郷高野町	2016年1月	Cs137	331 Bq/Kg生	± 37.2 Bq/Kg生	385	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	53.3 Bq/Kg生	± 10.9 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
空気中のダスト	渚保育所(園庭)	2016年2月	Cs137	— mBq/m <sup>3</sup>	± — mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	5.7 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	久之浜第二小学校(校庭)	2016年2月	Cs137	— mBq/m <sup>3</sup>	± — mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.3 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	綴小学校(校庭)	2016年2月	Cs137	— mBq/m <sup>3</sup>	± — mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.6 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	内町小学校(校庭)	2016年2月	Cs137	— mBq/m <sup>3</sup>	± — mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.6 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	白水小学校(校庭)	2016年2月	Cs137	— mBq/m <sup>3</sup>	± — mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.2 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	高坂小学校(校庭)	2016年2月	Cs137	— mBq/m <sup>3</sup>	± — mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.2 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	宮小学校(校庭)	2016年2月	Cs137	— mBq/m <sup>3</sup>	± — mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	5.2 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、機種と仕様が一律ではないことをご了承下さい。



# ★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)

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	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—		mBq/m <sup>3</sup>	Cs137	
空気中のダスト	高野小学校 (校庭)	2016年2月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.3	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	好間第一小学校 (校庭)	2016年2月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.8	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	好間第二小学校 (校庭)	2016年2月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.8	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	好間第三小学校 (校庭)	2016年2月	Cs137	—	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>	±	—		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	好間第四小学校 (校庭)	2016年2月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.2	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	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。



★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
まぐろ加工品	太平洋沖	2016年1月 製造	T(自由)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	3.90 Bq/Kg生
白菜	いわき市平	2015年10月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.09 Bq/Kg乾
柿	いわき市平	2015年10月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.38 Bq/Kg乾
牛乳	不明	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.83 Bq/Kg乾
煮干し	香川県	2014年1月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.16 Bq/Kg乾
煮干し	富山県	2014年1月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.38 Bq/Kg乾
煮干し	鳥取県	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.35 Bq/Kg乾
小女子	宮城県	2015年4月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.38 Bq/Kg乾
松の葉	カナダ	2015年6月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.27 Bq/Kg乾
地衣	カナダ	2015年7月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.10 Bq/Kg乾
生めかぶ	宮城県	2015年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.15 Bq/Kg乾
生あさり	福島県	2015年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.25 Bq/Kg乾
生牡蠣	宮城県	2015年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.24 Bq/Kg乾
地衣	カナダ	2015年7月	Sr90	1.55 Bq/Kg乾	± 0.05 Bq/Kg乾	0.14 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。

