



# 2月の放射能測定結果 111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	
玄米	長野県小諸市	2016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
白米	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	0.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.8 Bq/Kg生
白米	秋田県	2016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
白米	福井県大飯郡おおい町	2016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	0.9 Bq/Kg生
じゃがいも	南相馬市鹿島区	2017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	1.3 Bq/Kg生
じゃがいも(皮)	南相馬市鹿島区	2017年1月	Cs137	3.2 Bq/Kg生	±	2.4 Bq/Kg生	3.2	Cs137	2.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
にんじん	茨城県	2017年2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	1.6 Bq/Kg生
にんじん	いわき市	2017年2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	1.5 Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市遠野町	2017年2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	1.4 Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市	2017年2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
大根	いわき市	2017年2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
白菜	茨城県	2017年2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
もやし	栃木県日光市	2017年2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	1.3 Bq/Kg生
ミニトマト	いわき市	2017年2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	2.1 Bq/Kg生
かぶ(葉付き)	茨城県	2017年2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
からし菜	いわき市	2017年2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
キャベツ	いわき市	2017年2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
きゅうり	福島県	2017年2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	1.4 Bq/Kg生
ねぎ	いわき市	2017年2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
ブロッコリー	いわき市	2017年1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

※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	
春菊	福島県	2017年2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	1.0 Bq/Kg生
丸大根	いわき市	2017年1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	1.5 Bq/Kg生
生しいたけ (菌床)	南相馬市	2017年2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	1.5 Bq/Kg生
ゆきのした	千葉県長南町	2017年2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
キウイ(実)	栃木県	2017年1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	1.1 Bq/Kg生
キウイ(皮)	栃木県	2017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	2.3 Bq/Kg生
りんご	福島県	2017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	1.3 Bq/Kg生
あんぽ柿	伊達市	不明	Cs137	2.9 Bq/Kg生	±	0.8 Bq/Kg生	2.9	Cs137	0.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.7 Bq/Kg生
アイナメ	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2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	1.9 Bq/Kg生
アイナメ	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2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	2.1 Bq/Kg生
アイナメ	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2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	1.6 Bq/Kg生
アイナメ	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2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
ヒラメ(アラ)	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2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
ヒラメ(身)	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2月	Cs137	2.3 Bq/Kg生	±	0.7 Bq/Kg生	2.3	Cs137	1.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
ムシガレイ	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2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	1.0 Bq/Kg生
カレイ(切身)	福井県大飯郡 おおい町	2016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
甲イカ	宮城県	2017年1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
真イワシ	千葉県	2017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	1.3 Bq/Kg生
白魚	いわき市四倉	2017年2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	2.0 Bq/Kg生
牛肉(小間切れ)	国産	2017年2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
鶏卵	いわき市下高久	2017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	1.0 Bq/Kg生
豚白もつ(茹で)	国産	2017年2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
いりぬか	茨城県 ひたちなか市	不明	Cs137	3.8 Bq/Kg生	±	1.4 Bq/Kg生	3.8	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
ぬか	長野県小諸市	2016年10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	1.4 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。

※"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	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
はちみつ	中国	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ブルーベリージャム	茨城県石岡市(製造)	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ゆずジャム	韓国	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
加糖れん乳	茨城県石岡市(製造)	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
しいたけうどん	石川郡浅川町(製造)	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ほうじ茶	静岡県	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
給食	いわき市内郷高坂町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
給食	いわき市内郷高坂町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
桑の葉(乾燥)	清瀬市中里柳瀬川沿い	2014年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
海水(下層)	いわき市小名浜下神白沖3.5km	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.04
海水(表層)	いわき市小名浜下神白沖3km	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.04
掃除機のごみ(ﾀﾞｲﾝ)	いわき市小名浜花畑	2017年2月	Cs137	890.0	±	81.3	1011	Cs137	6.6
			Cs134	120.7	±	16.8		Cs134	6.4
掃除機のごみ(ﾀﾞｲﾝ)	いわき市小名浜花畑	2017年2月	Cs137	1064.3	±	94.0	1207	Cs137	9.7
			Cs134	142.9	±	17.9		Cs134	8.4
土壌	いわき市平下高久	2017年2月	Cs137	3.2	±	0.7	3.2	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
土壌	いわき市平下高久	2017年2月	Cs137	5.9	±	1.0	5.9	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
土壌	いわき市平荒田目	2017年2月	Cs137	9.3	±	1.3	9.3	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
土壌	いわき市平荒田目	2017年2月	Cs137	65.8	±	8.4	93.4	Cs137	3.2
			Cs134	27.6	±	3.9		Cs134	2.7
土壌	いわき市常磐湯本町	2017年2月	Cs137	239.0	±	27.0	283.3	Cs137	3.9
			Cs134	44.3	±	6.0		Cs134	5.2
土壌	いわき市常磐湯本町	2017年2月	Cs137	29.9	±	3.8	34.8	Cs137	2.7
			Cs134	4.9	±	1.1		Cs134	4.2
土壌	いわき市山田町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
土壌	いわき市山田町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
土壌	いわき市常磐湯本町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.4
土壌	いわき市常磐湯本町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
土壌	いわき市勿来町酒井	2017年2月	Cs137	6.0	±	1.1	6.0	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7

※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。



★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	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
土壌	いわき市勿来町 酒井	2017年2月	Cs137	25.8	±	3.4	25.8	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.5
土壌	いわき市平	2017年1月	Cs137	23.4	±	3.4	28.5	Cs137	3.3
			Cs134	5.1	±	1.5		Cs134	5.0
土壌	いわき市平	2017年1月	Cs137	27.9	±	3.7	33.0	Cs137	2.7
			Cs134	5.1	±	1.1		Cs134	3.9
土壌	いわき市遠野町 上遠野	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
土壌	いわき市遠野町 上遠野	2017年2月	Cs137	13.5	±	2.4	17.3	Cs137	2.7
			Cs134	3.8	±	1.4		Cs134	4.2
土壌	いわき市常磐 関船町	2017年1月	Cs137	343.0	±	38.3	391.8	Cs137	5.0
			Cs134	48.8	±	7.0		Cs134	6.2
土壌	いわき市内郷 小島町	2017年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
土壌	いわき市内郷 小島町	2017年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
土壌	いわき市平	2017年1月	Cs137	14.4	±	2.5	16.8	Cs137	3.0
			Cs134	2.4	±	1.1		Cs134	4.5
土壌	いわき市平	2017年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
土壌	いわき市常磐 関船町	2017年1月	Cs137	4.5	±	1.0	4.5	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.7
土壌	いわき市常磐 関船町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.9
土壌	いわき市常磐 湯本町	2017年1月	Cs137	68.6	±	8.3	79.8	Cs137	3.8
			Cs134	11.2	±	2.2		Cs134	5.4
土壌	いわき市常磐 湯本町	2017年1月	Cs137	33.9	±	4.3	38.8	Cs137	3.1
			Cs134	4.9	±	1.2		Cs134	4.5
土壌	会津若松市町 北町	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
土壌	いわき市平下神谷	2017年1月	Cs137	2.8	±	0.8	2.8	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
土壌	いわき市平下神谷	2017年1月	Cs137	64.1	±	7.8	74.5	Cs137	3.2
			Cs134	10.4	±	1.8		Cs134	3.9
土壌	いわき市四倉町 駒込	2017年1月	Cs137	12.3	±	2.0	14.7	Cs137	2.5
			Cs134	2.4	±	0.7		Cs134	3.4
土壌	いわき市四倉町 駒込	2017年1月	Cs137	4.3	±	1.3	4.3	Cs137	3.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.5
土壌	いわき市四倉町	2017年1月	Cs137	23.4	±	3.0	28.7	Cs137	2.2
			Cs134	5.3	±	1.2		Cs134	3.3
土壌	いわき市四倉町	2017年1月	Cs137	15.9	±	2.1	18.7	Cs137	2.3
			Cs134	2.8	±	0.9		Cs134	3.3
土壌	いわき市内郷 御台境町	2017年1月	Cs137	43.4	±	5.4	49.9	Cs137	2.2
			Cs134	6.5	±	1.6		Cs134	3.2
土壌	いわき市内郷 御台境町	2017年1月	Cs137	11.2	±	1.9	11.2	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.2
土壌	いわき市好間町 北好間	2017年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0

※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	いわき市好間町 北好間	2017年1月	Cs137	2.2 Bq/Kg生	± 0.7 Bq/Kg生	2.2	Cs137	1.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
土壌	いわき市小名浜 蛭川	2016年12月	Cs137	29.2 Bq/Kg生	± 3.6 Bq/Kg生	34.4	Cs137	2.5 Bq/Kg生
			Cs134	5.2 Bq/Kg生	± 1.0 Bq/Kg生		Cs134	3.5 Bq/Kg生
土壌	いわき市小名浜 蛭川	2016年12月	Cs137	50.2 Bq/Kg生	± 6.3 Bq/Kg生	58.3	Cs137	2.7 Bq/Kg生
			Cs134	8.1 Bq/Kg生	± 1.6 Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生
土壌	いわき市小名浜 蛭川	2016年12月	Cs137	9.2 Bq/Kg生	± 1.6 Bq/Kg生	13.8	Cs137	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	4.6 Bq/Kg生	± 1.3 Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生
土壌	いわき市小名浜 花畑町	2016年12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	3.0 Bq/Kg生
空気中のダスト	金山保育園 (園庭)	2017年1月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	愛宕保育園 (園庭)	2017年2月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0045 Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	わかぎ幼稚園 (園庭)	2017年2月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0044 Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	白百合幼稚園 (園庭)	2017年2月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0039 Bq/m <sup>3</sup>
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/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。

※ただし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
海水(表層)	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.76 Bq/L
海水(下層)	いわき市小名浜 下神白沖3.5km	2017年2月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.95 Bq/L
白米	福井県大飯郡 おおい町	2016年9月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.17 Bq/Kg乾
カレイ(切身)	福井県大飯郡 おおい町	2016年11月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.98 Bq/Kg乾
小松菜	いわき市好間町 川中予	2015年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.31 Bq/Kg乾
たばこの葉	不明	不明	Sr90	1.88 Bq/Kg乾	± 0.04 Bq/Kg乾	0.10 Bq/Kg乾
湧き水	いわき市川前町	2016年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 Bq/L
海水(表層)	いわき市 小名浜港	2017年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 Bq/L
海水(表層)	いわき市小名浜 下神白沖3km	2017年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0006 Bq/L
海水(下層)	いわき市小名浜 下神白沖3.5km	2017年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 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。

