



# 8月の放射能測定結果 102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	
お米	いわき市錦町	2016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
お米	新潟県	2016年9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
じゃがいも(身)	福島市松川	2017年8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
じゃがいも(皮)	福島市松川	2017年8月	Cs137	5.7 Bq/Kg生	±	4.2 Bq/Kg生	5.7	Cs137	5.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.1 Bq/Kg生
じゃがいも(身)	本宮市	2017年8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
じゃがいも(身)	郡山市大槻	2017年8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
じゃがいも(身)	石川郡	2017年8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
じゃがいも(身)	いわき市遠野	2017年8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
じゃがいも(身)	いわき市常磐	2017年7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
じゃがいも(身)	いわき市小名浜	2017年8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
じゃがいも(身)	宮城県蔵王	2017年7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
人参(身)	いわき市	2017年7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
玉ねぎ(身)	石川郡	2017年8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
玉ねぎ(身)	本宮市	2017年7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
なす(全て)	いわき市小名浜 大原	2017年8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
なす(全て)	郡山市大槻	2017年8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
なす(全て)	いわき市好間町	2017年8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	1.2 Bq/Kg生
なす(全て)	いわき市小名浜	2017年8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
モロッコいんげん	いわき市好間町	2017年7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	1.8 Bq/Kg生
モロッコいんげん	いわき市錦町	2017年8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	1.5 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	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
しし唐	郡山市大槻町	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
ピーマン	いわき市遠野町	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ピーマン (綿と種)	いわき市小名浜 大原	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0
ゴーヤ	古殿町田口	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
ゴーヤ (綿)	古殿町田口	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.9
青しそ	郡山市大槻町	2017年7月	Cs137	5.9	±	2.7	5.9	Cs137	3.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
青しそ (茎)	郡山市大槻町	2017年7月	Cs137	10.1	±	5.8	10.1	Cs137	7.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.5
青しそ	いわき市錦町	2017年8月	Cs137	13.1	±	5.3	13.1	Cs137	4.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.8
青しそ (茎)	いわき市錦町	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.6
ツルムラサキ	郡山市田村	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
空心菜	大玉村	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
かぼちゃ (身)	郡山市田村	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
かぼちゃ (身)	郡山市田村	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
かぼちゃ (身)	福島市松川	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
かぼちゃ (綿と種)	福島市松川	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
かぼちゃ (身)	いわき市	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
かぼちゃ (身)	いわき市	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
かぼちゃ (身)	いわき市錦町	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
かぼちゃ (綿と種)	いわき市錦町	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
さつまいも	千葉県佐原市	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
トマト	いわき市好間	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
青柚子	いわき市平 下神谷	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
スイカ (身)	いわき市遠野町	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
スイカ (皮)	いわき市遠野町	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0

※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。

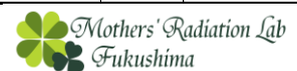
※必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

★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	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
スイカ	山形産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
桃(皮付き)	福島産	2017年8月	Cs137	2.2	±	0.9	2.2	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
桃(種)	福島産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.8
桃	国産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
桃(種と皮)	国産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.9
ぶどう	山形産	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
メロン	いわき市	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
メロン(種と皮)	いわき市	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
バナナ(皮付き)	フィリピン	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
グレープフルーツ(皮付き)	南アフリカ	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
ブルーベリー	いわき市小名浜	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
ぶり(あら)	岩手産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
まごち	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
クロソイ	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	8.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	7.7
クロソイ	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
メバル	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.3
ヒラメ(身)	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
ヒラメ(骨)	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ヒラメ(内臓)	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	14.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	13.3
ぶり	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.2
ぶり	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ぶり	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
ぶり	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
ぶり	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2

※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	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生
クロソイ	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
クロソイ	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
メバツル	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.5
マコガレイ	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.0
真タコ	いわき市小名浜沖	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.8
給食	いわき市内郷高坂	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
給食	いわき市常磐松が台	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
押し麦	国産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
こんにやく	石川町	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
みそ落花生	茨城県	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ヨーグルト	群馬県高崎市	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
ぶどうグラッセ	チリ産	2017年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
スズメバチ	いわき市小名浜上神白	2017年8月	Cs137	50.2	±	9.9	57.4	Cs137	8.5
			Cs134	7.2	±	4.8		Cs134	6.3
スズメバチの巣	いわき市小名浜上神白	2017年8月	Cs137	1040	±	210	1,210	Cs137	11.5
			Cs134	171	±	34		Cs134	10.4
スズメバチの巣盤	いわき市小名浜上神白	2017年8月	Cs137	157	±	31	181	Cs137	1.8
			Cs134	24.3	±	4.9		Cs134	1.6
水道水	いわき市小名浜大原	2017年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.04
ひのき	不明	2017年7月	Cs137	20.8	±	5.7	20.8	Cs137	6.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.7
子供靴(洗濯済)	いわき市入遠野	2017年8月	Cs137	16.5	±	4.3	19.8	Cs137	4.2
			Cs134	3.3	±	2.4		Cs134	3.9
池泥	東京都葛飾区東水元	2017年8月	Cs137	1680	±	184	1,892	Cs137	7.9
			Cs134	212	±	27.3		Cs134	6.8
海砂(深さ50cm)	福島県四倉海岸①	2017年6月	Cs137	18.8	±	2.3	21.3	Cs137	1.2
			Cs134	2.3	±	0.4		Cs134	1.6
海砂(深さ50cm)	福島県四倉海岸②	2017年6月	Cs137	13.6	±	1.8	15.1	Cs137	2.0
			Cs134	1.5	±	0.5		Cs134	2.6
海砂(深さ30cm)	福島県四倉海岸③	2017年6月	Cs137	18.2	±	2.4	21.0	Cs137	2.0
			Cs134	2.8	±	0.7		Cs134	2.5
海砂(深さ50cm)	福島県四倉海岸③	2017年6月	Cs137	19.3	±	2.4	22.0	Cs137	1.6
			Cs134	2.7	±	0.6		Cs134	1.9

※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	
			Isotope	Value	Unit	Value		Unit	Isotope
海砂 (深さ50cm)	福島県 薄磯海岸③	2017年6月	Cs137	156	Bq/Kg乾	± 18.0	173.7	Cs137	3.1
			Cs134	17.7	Bq/Kg乾	± 3.0		Cs134	3.1
海砂 (表層)	福島県 薄磯海岸④	2017年6月	Cs137	11.8	Bq/Kg乾	± 1.5	13.7	Cs137	1.1
			Cs134	1.9	Bq/Kg乾	± 0.5		Cs134	1.4
土壌 (除染済)	双葉郡大熊町 大川原	2017年8月	Cs137	1270	Bq/Kg乾	± 250	1,524	Cs137	17.4
			Cs134	254	Bq/Kg乾	± 52		Cs134	16.7
土壌 (除染済)	双葉郡大熊町 大川原	2017年8月	Cs137	1110	Bq/Kg乾	± 220	1,316	Cs137	19.5
			Cs134	206	Bq/Kg乾	± 24		Cs134	18.0
土壌 (除染済)	双葉郡大熊町 大川原	2017年8月	Cs137	3080	Bq/Kg乾	± 620	3,590	Cs137	15.5
			Cs134	510	Bq/Kg乾	± 102		Cs134	14.8
土壌 (除染済)	双葉郡大熊町 大川原	2017年8月	Cs137	2630	Bq/Kg乾	± 530	3,066	Cs137	11.9
			Cs134	436	Bq/Kg乾	± 87		Cs134	11.3
土壌 (除染済)	双葉郡大熊町 大川原	2017年8月	Cs137	4140	Bq/Kg乾	± 830	4,870	Cs137	22.1
			Cs134	730	Bq/Kg乾	± 146		Cs134	21.2
掃除機のゴミ (日立紙パック)	いわき市小名浜 玉川	2017年7月	Cs137	459	Bq/Kg生	± 92.0	534.7	Cs137	4.5
			Cs134	75.7	Bq/Kg生	± 15.1		Cs134	4.2
掃除機のゴミ (SHARPサイクロン)	いわき市小名浜 大原	2017年7月	Cs137	73.7	Bq/Kg生	± 8.8	82.7	Cs137	2.8
			Cs134	9.0	Bq/Kg生	± 3.0		Cs134	2.6
掃除機のゴミ	いわき市入遠野	2017年8月	Cs137	76.1	Bq/Kg生	± 29.3	76.1	Cs137	26.2
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	18.7

※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。  
 ※ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。



✧お知らせ✧

今月のβ線測定は、機械メンテナンスのためお休みしております。  
 B線測定担当