



# 6月の放射能測定結果 82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	
じゃがいも	いわき市平	2017年6月	Cs137	3.7 Bq/Kg生	± 1.2 Bq/Kg生	3.7	Cs137	1.4 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生	
長いも	茨城県	2017年6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	1.3 Bq/Kg生	
きゅうり	福島県	2017年6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	
レタス	いわき市遠野	2017年6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	
キャベツ	いわき市入遠野	2017年6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	1.6 Bq/Kg生	
キャベツ	いわき市	2017年6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	
キャベツ	いわき市富津町	2017年6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	
キャベツ	いわき市平	2017年6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	いわき市平	2017年6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	1.3 Bq/Kg生	
玉ねぎ	いわき市小名浜大原	2017年6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	
玉ねぎ	いわき市鹿島	2017年6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	
玉ねぎ	いわき市鹿島	2017年6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	
玉ねぎ	いわき市鹿島	2017年6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	
玉ねぎ	いわき市富津町	2017年6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	
ニンジン	いわき市	2017年5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	
大根	いわき市富津町	2017年6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	1.2 Bq/Kg生	
ズッキーニ	福島市北矢野目	2017年6月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	0.7 Bq/Kg生	
にんにく	福島市北矢野目	2017年6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	
にんにく	いわき市小名浜大原	2017年6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	2.5 Bq/Kg生	
らっきょう	茨城県	2017年6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	
			Cs137	Bq/Kg生	±	Bq/Kg乾		Cs137	Bq/Kg生
梅肉(青梅)	双葉郡榑葉町井出	2017年6月	Cs137	7.0	±	1.7	8.7	Cs137	1.3
			Cs134	1.7	±	0.8		Cs134	1.2
青梅の種	双葉郡榑葉町井出	2017年6月	Cs137	6.9	±	2.2	6.9	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
野ぶき	千葉県鴨川	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
野ぶき	千葉県いすみ市	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
山ぶき	福島県	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
わらび	福島市北矢野目	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
生しいたけ	福島県白河市	2017年5月	Cs137	12.7	±	2.8	14.4	Cs137	1.7
			Cs134	1.7	±	0.9		Cs134	1.5
乾しいたけ	九州産	2016年10月	Cs137	13.0	±	7.7	13.0	Cs137	12.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	10.1
干しいたけ	南会津郡下郷	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.7
ジャンボなめこ	郡山市田村	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
銀杏(殻)	双葉郡大熊町野上	2016年11月	Cs137	238	±	35.9	268	Cs137	23.7
			Cs134	29.8	±	14.2		Cs134	18.2
キウイ(皮)	双葉郡榑葉町	2016年12月	Cs137	15.1	±	6.3	15.1	Cs137	8.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	8.1
キウイ(皮)	いわき市	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.4
夏みかん	いわき市小名浜	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
サンフルーツ	静岡県	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
メロン(皮)	熊本県	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
豆タコ	小名浜港	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
やなぎカレイ	福島県	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
ミニカレイ(肉持ち)	原釜港(相馬市)	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
カスザメ	いわき市沖	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
めかぶ	いわき市小名浜	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
生海苔	いわき市小名浜	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	7.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.8
梅干し	福島市北矢野目	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
凍み豆腐	福島市立予山	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.1

※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
白玉粉(もち米)	国産	2011年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
給食	いわき市内郷高坂町	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
給食	いわき市内郷高坂町	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
給食	いわき市常磐松が台	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
牛乳	北海道	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
海水	いわき市小名浜	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.05
湧き水	南会津郡南会津町	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.05
子供の靴(未洗濯)	いわき市小名浜玉川	2017年6月	Cs137	33.2	±	7.5	41.0	Cs137	5.0
			Cs134	7.8	±	3.2		Cs134	4.7
子供の靴(洗濯済)	いわき市小名浜	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.6
カラムシ	千葉県鴨川	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
イノコヅチ	千葉県鴨川	2017年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
葉と茎(胡蝶蘭)	埼玉県さいたま市	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
水苔(胡蝶蘭)	埼玉県さいたま市	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.7
水草	東京都葛飾区東水元	2017年6月	Cs137	28.8	±	4.4	32.2	Cs137	2.9
			Cs134	3.4	±	1.9		Cs134	2.3
庭土	いわき市小名浜寺廻	2017年6月	Cs137	315	±	63.0	384	Cs137	0.6
			Cs134	69.6	±	13.9		Cs134	0.5
畑土	いわき市入遠野	2017年6月	Cs137	174	±	35.0	208	Cs137	1.0
			Cs134	34.1	±	6.8		Cs134	0.9
山土	長野県小諸市菱平	2017年6月	Cs137	68.7	±	9.2	78.3	Cs137	6.1
			Cs134	9.6	±	2.6		Cs134	8.8
山土	長野県小諸市菱平	2017年6月	Cs137	12.9	±	1.9	12.9	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
山土	長野県小諸市菱平	2017年6月	Cs137	10.6	±	1.6	10.6	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
掃除機のゴミ(ダイソン)	いわき市小名浜花畑	2017年6月	Cs137	1870	±	370	2,124	Cs137	11.5
			Cs134	254	±	51.0		Cs134	9.3
掃除機のゴミ(パナソニック)	いわき市平	2017年1月	Cs137	328	±	66.0	402	Cs137	5.5
			Cs134	74.4	±	15.2		Cs134	5.1
掃除機のゴミ(三洋)	神奈川県平塚市	2017年2月	Cs137	33.9	±	6.1	38.8	Cs137	5.0
			Cs134	4.9	±	2.8		Cs134	3.6
換気扇フィルター	神奈川県平塚市	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	14.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	10.6
空気清浄器フィルター	神奈川県平塚市	2017年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	14.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	11.2

※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。

※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	
空気中のダスト	宮幼稚園 (園庭)	2017年6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	四倉第三幼稚園 (園庭)	2017年6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>
空気中のダスト	高坂幼稚園 (園庭)	2017年6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	菊田小学校 (校庭)	2017年6月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	±	— Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0046 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。

※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
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から1.0 km)	2017年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.74 Bq/L
海水(下層)		2017年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.83 Bq/L
土壌	いわき市内郷 高野	2017年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.24 Bq/Kg乾
土壌	いわき市内郷 高野	2017年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.27 Bq/Kg乾
土壌	いわき市内郷 高野	2017年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.30 Bq/Kg乾
土壌	いわき市内郷 高野	2017年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.32 Bq/Kg乾
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から1.0 km)	2017年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0006 Bq/L
海水(下層)		2017年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から1.5 km)	2017年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0006 Bq/L
海水(下層)		2017年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0006 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。

