



# 5月の放射能測定結果 87 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	
玄米	いわき市泉	2015年10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
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	0.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.8 Bq/Kg生
もち米	いわき市常磐	2016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	1.0 Bq/Kg生
キャベツ	いわき市洋光台	2017年5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
キャベツ	いわき市勿来町	2017年5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
キャベツ	南相馬市	2017年5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
レタス	茨城県	2017年5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
小松菜	いわき市小名浜大原	2017年5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
小松菜	いわき市平下神谷	2017年5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	2.1 Bq/Kg生
きゅうり	南相馬市	2017年5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
葉玉ねぎ	いわき市平下神谷	2017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
イタリアンパセリ	いわき市平下神谷	2017年5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
アスパラガス	石川郡平田村	2017年5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
トマト	福島県	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	1.3 Bq/Kg生
トマト	静岡県	2017年5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
紅小玉スイカ	茨城県	2017年5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
紅小玉スイカの皮	茨城県	2017年5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	1.6 Bq/Kg生
筍(生)	いわき市遠野町入遠野	2017年5月	Cs137	28.9 Bq/Kg生	±	6.1 Bq/Kg生	33.6	Cs137	2.5 Bq/Kg生
			Cs134	4.7 Bq/Kg生	±	1.8 Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生
筍(生)	いわき市鹿島町久保	2017年5月	Cs137	10.7 Bq/Kg生	±	2.3 Bq/Kg生	12.0	Cs137	1.2 Bq/Kg生
			Cs134	1.3 Bq/Kg生	±	0.7 Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
筍(生)	いわき市平桜町	2017年5月	Cs137	4.5 Bq/Kg生	±	1.0 Bq/Kg生	4.5	Cs137	1.8 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
筍(茹で)	いわき市常磐水野谷	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
筍(茹で)	いわき市好間	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
竹の子土佐煮	兵庫県赤石市	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
ワラビ(生)	双葉郡富岡町	2017年5月	Cs137	1810	±	360	2,074	Cs137	4.5
			Cs134	264	±	53		Cs134	3.5
ごごみ	福島県	2017年5月	Cs137	10.8	±	1.5	10.8	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ふき	南相馬市	2017年5月	Cs137	5.7	±	1.3	5.7	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
ふきのとう	楡葉町井出	2017年5月	Cs137	39.3	±	8.1	45.7	Cs137	7.1
			Cs134	6.4	±	4.1		Cs134	5.3
ふきのとう	いわき市鹿島町下蔵持	2017年3月	Cs137	18.1	±	5.6	18.1	Cs137	5.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.4
ふきのとう	いわき市遠野	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0
よもぎ	いわき市鹿島町久保	2017年4月	Cs137	6.3	±	2.9	6.3	Cs137	3.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
メンマ水煮	中国産	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
青梅(種あり)	いわき市沼部	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
プリンスメロン	茨城県	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
マコガレイ	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ソイ	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
マダラ(身)	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
マダラ(アラ)	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
マダラ(内臓)	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
アカメバル	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
アカメバル	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
マコガレイ(メス)	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
メバル	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
マゾイ(タヌキメバル)	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
マゾイ(卵)	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3

※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
アイナメ	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
クロメバル	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
クロメバル	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
ムシガレイ	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
カナガシラ	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
マコガレイ	福島第一原発沖	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
しゃこ	いわき市小名浜	2016年12月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	9.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	7.4
鶏卵	いわき市遠野町 入遠野	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
鶏卵	広島県	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
給食	いわき市常磐 松が台	2017年5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5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5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5km)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.04
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.5km)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.04
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.0km)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.04
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.0km)	2017年4月	Cs137	0.07	±	0.07	0.07	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.05
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.5km)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.05
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.5km)	2017年4月	Cs137	0.07	±	0.06	0.07	Cs137	0.06
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.05
竹	福岡県八女市	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
竹炭	愛知県日進市	2011年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.2
土壌	大熊町大字野 上字	2017年5月	Cs137	92100	±	18400	106,200	Cs137	7.0
			Cs134	14100	±	2800		Cs134	5.6
土壌	大熊町大字熊字	2017年5月	Cs137	27800	±	5600	31,520	Cs137	13.8
			Cs134	3720	±	740		Cs134	11.0
土壌	大熊町大字熊字	2017年5月	Cs137	23000	±	4600	26,130	Cs137	18.2
			Cs134	3130	±	630		Cs134	14.6
土壌	大熊町大字 大川原	2017年5月	Cs137	1530	±	310	1,758	Cs137	16.6
			Cs134	228	±	47		Cs134	13.0

※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。

※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
雑草	大熊町大字熊字	2017年5月	Cs137	1360	±	270	1,595	Cs137	72.9
			Cs134	235	±	64		Cs134	70.1
土壌 (苔と草混じり)	いわき市小名浜 君が塚	2017年5月	Cs137	2330	±	265	2,643	Cs137	11.0
			Cs134	313	±	45.5		Cs134	9.4
苔	いわき市小名浜 大原	2017年5月	Cs137	1230	±	126	1,379	Cs137	7.8
			Cs134	149	±	170		Cs134	7.5
灰	いわき市平下神 谷	2017年5月	Cs137	2020	±	220	2,046	Cs137	5.3
			Cs134	265	±	33.8		Cs134	4.6
カーテン	いわき市平 下神谷	2017年5月	Cs137	161.0	±	32.0	189	Cs137	3.6
			Cs134	28.4	±	6.2		Cs134	3.3
掃除機のゴミ (サイクロン式)	いわき市小名浜 大原	2017年5月	Cs137	207.9	±	20.5	235.7	Cs137	4.7
			Cs134	27.8	±	5.1		Cs134	4.1
掃除機のゴミ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑	2017年5月	Cs137	4770	±	950	5,575	Cs137	12.8
			Cs134	805	±	161		Cs134	12.1
空気中のダスト	磐崎幼稚園 (園庭)	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0049
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	藤原幼稚園 (園庭)	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0044
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	四倉第二幼稚園 (園庭)	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0030
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	江名幼稚園 (園庭)	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0038
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	渡辺小学校 (校庭)	2017年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0043
			Cs134	—	±	—		Cs134	—

※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0.5 km)	2017年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.76 Bq/L
海水(下層)		2017年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.74 Bq/L
大豆	カナダ	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.13 Bq/Kg乾
米麴	カリフォルニア	不明	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.12 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	0.23 Bq/Kg乾
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5 km (陸から0.5 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。

