



4月の放射能測定結果 80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込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	いわき市遠野町 入遠野	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
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	1.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
白米	北海道	2016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
白米	秋田県	2016年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
白米	栃木県 芳賀郡市貝町	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
白米	富山県	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	0.9 Bq/Kg生
もち米	国産	2016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	0.8 Bq/Kg生
白飯(うるち)	新潟県小千谷 市 製造	不明	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
長いも	群馬県	2017年4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	1.3 Bq/Kg生
京いも	いわき市	2017年3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	1.1 Bq/Kg生
さつまいも	茨城県	2017年3月	Cs137	2.4 Bq/Kg生	±	0.9 Bq/Kg生	2.4	Cs137	2.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.2 Bq/Kg生
さつまいも	千葉県	2017年2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
にんじん	いわき市 小川町	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
にんじん	いわき市	2017年4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
にんじん (葉付き)	岐阜県土岐市	2017年3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	1.1 Bq/Kg生
大根	いわき市 小川町	2017年4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
青ねぎ	いわき市	2017年3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
ピーマン	茨城県	2017年4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
ほうれん草	いわき市遠野町	2017年4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	1.7 Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市遠野町	2017年4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

※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
キャベツ	いわき市平赤井	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
アスパラガス	いわき市	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
春菊	いわき市平下神谷	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
油菜	いわき市平下神谷	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
菜の花	いわき市	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
トマト	いわき市	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ミニトマト	いわき市	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
筍(生)	いわき市平赤井	2017年4月	Cs137	4.2	±	1.2	4.2	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
筍(生)	いわき市泉町下川	2017年4月	Cs137	16.8	±	3.8	18.9	Cs137	2.5
			Cs134	2.1	±	1.2		Cs134	2.0
筍(茹で)	いわき市小名浜上神白	2017年4月	Cs137	12.6	±	1.8	12.6	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
筍(茹で)	埼玉県	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
うど	いわき市	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
うど	栃木県	2017年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
よもぎ	いわき市鹿島町下蔵持	2017年4月	Cs137	3.1	±	1.3	3.1	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
キウイ(実)	いわき市	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
キウイ(実)	神奈川県	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
キウイ(皮)	神奈川県	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
金柑	いわき市平下神谷	2017年4月	Cs137	1.6	±	0.8	1.6	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
鶏卵(平飼い自然卵)	いわき市泉町滝尻	2017年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
なめこ	郡山市田村町	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
なめこ	山形県庄内	2016年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
さんますり身	岩手県大船渡市(製造)	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
ウインナーソーセージ	東京都江戸川区(製造)	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
ウインナーソーセージ(赤)	岩手県紫波郡(製造)	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1

※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
薄力小麦粉	不明	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
きな粉	カナダ産	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
米味噌	いわき市小川(製造)	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
ブルーベリージュース	不明	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
牛乳	茨城県古河市(製造)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
牛乳	北海道余市(製造)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
こんにやくゼリー	群馬県	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
カルシウム含有食品	不明	不明	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.2
給食	いわき市常磐松が台	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
給食	いわき市内郷高坂町	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
給食	いわき市内郷高坂町	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
川水	岐阜県土岐市	2017年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
川水	岐阜県土岐市	2017年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
雨水	岐阜県土岐市	2017年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
雨水	岐阜県土岐市	2017年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
柏の葉	いわき市平赤井	2016年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.5
掃除機のごみ(ダイソン)	いわき市小名浜花畑	2017年3月	Cs137	2,496	±	209	2,817	Cs137	6.7
			Cs134	321	±	31.8		Cs134	6.2
掃除機のごみ(シャープサイクロン式)	いわき市小名浜大原	2017年3月	Cs137	817	±	71.8	929	Cs137	6.0
			Cs134	112	±	13.3		Cs134	5.5
掃除機のごみ(シャープサイクロン式)	いわき市小名浜大原	2017年3月	Cs137	5,114	±	439	5,800	Cs137	14.5
			Cs134	686	±	72.0		Cs134	13.1
掃除機のごみ(ダイソン)	いわき市遠野町入遠野	2017年3月	Cs137	189	±	19.6	215	Cs137	5.4
			Cs134	25.4	±	5.6		Cs134	5.0
エアコンフィルター(車)	宮城県仙台市	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.3
空気中のダスト	すずかけ幼稚園(園庭)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0048
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	遠野保育所(所庭)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0041
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	泉小学校(校庭)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0050
			Cs134	—	±	—		Cs134	—
空気中のダスト	湯本第一幼稚園(園庭)	2017年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.0039
			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。
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
川水	岐阜県土岐市	2017年3月	T(自由) 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.62 Bq/L
川水	岐阜県土岐市	2017年3月	T(自由) 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.62 Bq/L
雨水	岐阜県土岐市	2017年3月	T(自由) 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.62 Bq/L
雨水	岐阜県土岐市	2017年3月	T(自由) 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.62 Bq/L
ヒラメ①	福島第一原発 南側8.5km (陸から2km)	2016年9月	T(組織) 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.10 Bq/Kg乾
ヒラメ②	福島第一原発 南側8.5km (陸から2km)	2016年9月	T(組織) 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.40 Bq/Kg乾
サーモン	ノルウェー	不明	Sr90 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.10 Bq/Kg乾
ししゃも	ノルウェー	不明	Sr90 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.11 Bq/Kg乾
ほうれん草	いわき市好間町 川中子	2015年12月	Sr90 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.14 Bq/Kg乾
推積物	カナダ	2015年7月	Sr90 4.03 Bq/Kg乾	± 0.06 Bq/Kg乾	0.12 Bq/Kg乾
常緑樹	カナダ	2015年7月	Sr90 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — 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。

