



12月の放射能測定結果 81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				
白米	秋田県	2015年10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	2.0	Bq/Kg生
白米	いわき市平赤井	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.3	Bq/Kg生
玄米	長崎県	不明	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
玄米	いわき市渡辺町	2015年10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
もち米	千葉県	2015年11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	2.0	Bq/Kg生
もち米	耶麻郡猪苗代町	不明	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	1.9	Bq/Kg生
白菜	いわき市好間町川中子	2015年12月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
白菜	いわき市山田町林越	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
白菜	いわき市小名浜下神白	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
白菜	いわき市泉町下川	2015年12月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
小松菜	いわき市好間町川中子	2015年12月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市好間町川中子	2015年12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
ブロッコリー	いわき市鹿島町久保	2015年12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	2.3	Bq/Kg生
ブロッコリー	いわき市好間町川中子	2015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	2.6	Bq/Kg生
大根	いわき市好間町川中子	2015年12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	2.3	Bq/Kg生
大根	いわき市平泉崎	2015年12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
大根	いわき市泉町下川	2015年12月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
大根	いわき市小名浜下神白	2015年11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	2.7	Bq/Kg生
切干大根	宮崎県	不明	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	2.2	Bq/Kg生
山百合の根	いわき市鹿島町久保	2015年12月	Cs137	107	Bq/Kg生	±	21	Bq/Kg生	134	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	27.2	Bq/Kg生	±	5.4	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	
ゆず	いわき市平赤井	2015年12月	Cs137	11.4 Bq/Kg生	± 2.7 Bq/Kg生	15.0	Cs137	1.8 Bq/Kg生	
			Cs134	3.6 Bq/Kg生	± 1.4 Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生	
ゆず	いわき市好間町 川中子	2015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	2.6 Bq/Kg生	
ゆず	いわき市平泉崎	2015年12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	1.8 Bq/Kg生	
ゆず	いわき市小名浜 大原	2015年12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	1.0 Bq/Kg生	
ゆず	いわき市中央台 鹿島	2015年11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	1.0 Bq/Kg生	
干し柿	いわき市平 下山口	2015年11月	Cs137	7.7 Bq/Kg生	± 4.7 Bq/Kg生	7.7	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生	
干し柿	いわき市鹿島町 久保	2015年12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	
大豆	カナダ オンタリオ州	不明	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	2.5 Bq/Kg生	
米麴	アメリカ カリフォルニア州	不明	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	2.4 Bq/Kg生	
鮭	ノルウェー	不明	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	2.2 Bq/Kg生	
鮭	北海道	不明	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	2.1 Bq/Kg生	
桜えび	静岡県駿河湾	不明	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	
かつお節	国産	不明	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	3.1 Bq/Kg生	
粉末だし	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.2 Bq/Kg生	
給食	いわき市内郷 高坂町	2015年12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	2.2 Bq/Kg生	
給食	いわき市内郷 高坂町	2015年12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	2.1 Bq/Kg生	
牛乳	不明	不明	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	
水道水	千葉県富津市 大堀	2015年11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	
井戸水と山水 の混合水	いわき市川前町 下桶売	2015年12月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L	
海水	福島第一原発 南側0.5キロ沖(表層)	2015年11月	Cs137	0.063 Bq/L	± 0.06 Bq/L	0.063	Cs137	0.056 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L	
海水	福島第一原発 南側1キロ沖(表層)	2015年11月	Cs137	0.060 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.060	Cs137	0.059 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.05 Bq/L	
海水	福島第一原発 南側1.5キロ沖(表層)	2015年11月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.05 Bq/L	
コットン	双葉郡広野町	2015年10月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.3 Bq/Kg生	
畑土	いわき市好間町 川中子	2015年12月	Cs137	196 Bq/Kg生	± 26.3 Bq/Kg生	228	Cs137	1.0 Bq/Kg生	
			Cs134	31.4 Bq/Kg生	± 10.3 Bq/Kg生		Cs134	1.0 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
庭土	いわき市平	2015年12月	Cs137	52.2	±	17.5	52.2	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
砂場の砂①	栃木県小山市	2015年12月	Cs137	41.0	±	9.1	45.2	Cs137	1.0
			Cs134	4.2	±	3.8		Cs134	1.0
砂場の砂②	栃木県小山市	2015年12月	Cs137	45.0	±	10.3	51.5	Cs137	1.0
			Cs134	6.5	±	4.7		Cs134	1.0
掃除機のごみ (ダイソン)	東京都世田谷区 赤堤	2015年12月	Cs137	52.2	±	40.2	52.2	Cs137	5.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.6
掃除機のごみ (ダイソン)	東京都渋谷区 代官山町	2015年12月	Cs137	155	±	52.1	198	Cs137	5.0
			Cs134	43.8	±	32.6		Cs134	5.6
掃除機のごみ (ダイソン)	茨城県筑西市 二木成	2015年12月	Cs137	260	±	95.8	348	Cs137	9.6
			Cs134	87.2	±	68.2		Cs134	10.8
掃除機のごみ (東芝紙パック式)	福島市笹谷	2012年12月	Cs137	1100	±	250	1,284	Cs137	147
			Cs134	184	±	84		Cs134	119
掃除機のごみ (パナソニック サイクロン式)	いわき市平 下平窪	2015年12月	Cs137	2321	±	247	2,717	Cs137	3.5
			Cs134	396	±	66.1		Cs134	3.9
掃除機のごみ (ナショナル 紙パック式)	いわき市平 下平窪	2015年12月	Cs137	9414	±	927	11,134	Cs137	7.6
			Cs134	1720	±	229		Cs134	8.6
掃除機のごみ (ルンバ)	いわき市平	2015年12月	Cs137	209	±	79.0	209	Cs137	100
			Cs134	—	±	—		Cs134	80
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市中央台 飯野	2015年12月	Cs137	4273	±	475	5,048	Cs137	8.3
			Cs134	775	±	144		Cs134	9.3
掃除機のごみ (日立紙パック式)	いわき市中央台 高久	2015年12月	Cs137	1087	±	150	1,319	Cs137	79.6
			Cs134	232	±	59.1		Cs134	75.0
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市鹿島町 久保	2015年12月	Cs137	2308	±	303	2,823	Cs137	9.2
			Cs134	515	±	122		Cs134	10.4
掃除機のごみ (東芝サイクロン 式)	いわき市江名	2015年12月	Cs137	2078	±	241	2,487	Cs137	4.9
			Cs134	409	±	79.7		Cs134	5.5
掃除機のごみ (ナショナル 紙パック式)	いわき市江名	2015年12月	Cs137	1588	±	188	1,912	Cs137	4.4
			Cs134	324	±	64		Cs134	4.9
掃除機のごみ (パナソニック)	いわき市江名	2015年12月	Cs137	1094	±	163	1,310	Cs137	6.7
			Cs134	216	±	67.3		Cs134	7.5
掃除機のごみ (ナショナル 紙パック式)	いわき市小名浜 上神白	2015年12月	Cs137	230	±	67.8	295	Cs137	5.7
			Cs134	65	±	37.1		Cs134	6.4
掃除機のごみ (日立紙パック式)	いわき市小名浜 下神白	2015年12月	Cs137	2170	±	430	2,760	Cs137	13.7
			Cs134	590	±	118		Cs134	12.9
掃除機のごみ (日立紙パック式)	いわき市小名浜 下神白	2015年12月	Cs137	1064	±	124	1,267	Cs137	2.5
			Cs134	203	±	39.8		Cs134	2.8
掃除機のごみ (三菱紙パック式)	いわき市小名浜 芳浜	2015年12月	Cs137	567	±	95.4	696	Cs137	4.6
			Cs134	129	±	40.4		Cs134	5.2
掃除機のごみ (東芝サイクロン 式)	いわき市泉町	2015年12月	Cs137	309	±	113	309	Cs137	11.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	12.8
掃除機のごみ (東芝紙パック式)	いわき市渡辺町 上釜戸	2015年12月	Cs137	1826	±	207	2,183	Cs137	3.7
			Cs134	357	±	65.1		Cs134	4.2
空気中のダスト	小玉小学校 (校庭)	2015年11月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.7
			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。

※掃除機のごみについては、機種と仕様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	
空気中のダスト	川前小学校 (校庭)	2015年11月	Cs137	— mBq/m ³	±	— mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	5.4 mBq/m ³
			Cs134	— mBq/m ³	±	— mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³
空気中のダスト	桶売小学校 (校庭)	2015年11月	Cs137	— mBq/m ³	±	— mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	5.4 mBq/m ³
			Cs134	— mBq/m ³	±	— mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³
空気中のダスト	小白井小学校 (校庭)	2015年11月	Cs137	— mBq/m ³	±	— mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.5 mBq/m ³
			Cs134	— mBq/m ³	±	— mBq/m ³		Cs134	— mBq/m 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。

※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
鮭	ノルウェー	2015年11月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	4.01 Bq/L
鮭	北海道沖	2015年11月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
牛乳	不明	不明	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
井戸水と山水の混合水	いわき市川前町下桶売	2015年12月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
川水(小高川)	南相馬市小高区	2015年11月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
鮭	チリ	不明	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.89 Bq/Kg生
鮭	オホーツク海	2015年9月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.37 Bq/Kg生
タラ	オホーツク海	2015年6月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.46 Bq/Kg生
落ち葉	カナダ	2015年6月	Sr90	2.30 Bq/Kg乾	± 0.06 Bq/Kg乾	0.15 Bq/Kg乾
ヒマラヤスギの芽①	カナダ	2015年6月	Sr90	1.47 Bq/Kg乾	± 0.06 Bq/Kg乾	0.16 Bq/Kg乾
ヒマラヤスギの芽②	カナダ	2015年6月	Sr90	1.73 Bq/Kg乾	± 0.06 Bq/Kg乾	0.16 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。

