



8月の放射能測定結果 69 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	2014年10月	Cs137	—	Bq/Kg乾	±	—	Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	±	—	Bq/Kg乾		Cs134	2.1	Bq/Kg乾
かぼちゃ (茹で)	いわき市鹿島町久保	2015年8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	2.8	Bq/Kg生
かぼちゃ	いわき市渡辺町	2015年8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
トマト	茨城県ひたちなか市	2015年8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	2.2	Bq/Kg生
すいか	いわき市鹿島町	2015年8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
すいか	いわき市渡辺町	2015年8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	2.9	Bq/Kg生
赤じそ	いわき市内郷高野町	2015年7月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	6.0	Bq/Kg生
ニラ	いわき市内郷高野町	2015年7月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	7.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	6.7	Bq/Kg生
りんご (皮付き)	いわき市	2015年8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	2.9	Bq/Kg生
みょうが	いわき市常磐 上湯長谷	2015年8月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生
お茶の葉	双葉郡大熊町	2015年4月	Cs137	3556	Bq/Kg生	±	713	Bq/Kg生	4,704	Cs137	7.0	Bq/Kg生
			Cs134	1148	Bq/Kg生	±	231	Bq/Kg生		Cs134	6.0	Bq/Kg生
あさり	新潟県長岡市寺泊	2015年8月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	12.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	10.1	Bq/Kg生
さんま (身のみ)	北海道	2015年8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
さんま (内臓のみ)	北海道	2015年8月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	32.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	30.6	Bq/Kg生
給食	いわき市内郷綴町	2015年8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	2.4	Bq/Kg生
給食	いわき市内郷綴町	2015年8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
海水	新潟県長岡市寺泊	2015年8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
海水	新潟県柏崎市西山町	2015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
苔	いわき市中央台高久	2015年8月	Cs137	3090	Bq/Kg乾	±	620	Bq/Kg乾	4,023	Cs137	5.1	Bq/Kg乾
			Cs134	933	Bq/Kg乾	±	187	Bq/Kg乾		Cs134	4.7	Bq/Kg乾
苔	いわき市田人旅人	2015年8月	Cs137	16000	Bq/Kg乾	±	3200	Bq/Kg乾	20,160	Cs137	42.1	Bq/Kg乾
			Cs134	4160	Bq/Kg乾	±	830	Bq/Kg乾		Cs134	34.2	Bq/Kg乾

※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乾	±	Bq/Kg乾	Cs137		Bq/Kg乾	Cs134	Bq/Kg乾
掃除機のごみ	いわき市中央台高久	2015年8月	Cs137	654	Bq/Kg乾	± 153	Bq/Kg乾	885	Cs137	93.8	Bq/Kg乾
			Cs134	231	Bq/Kg乾	± 75	Bq/Kg乾		Cs134	90.4	Bq/Kg乾
掃除機のごみ	いわき市田人旅人	2015年8月	Cs137	1290	Bq/Kg乾	± 300	Bq/Kg乾	1,611	Cs137	163	Bq/Kg乾
			Cs134	321	Bq/Kg乾	± 109	Bq/Kg乾		Cs134	130	Bq/Kg乾
掃除機のごみ	いわき市小名浜大原	2015年8月	Cs137	493	Bq/Kg乾	± 137	Bq/Kg乾	493	Cs137	141	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾		Cs134	136	Bq/Kg乾
掃除機のごみ	秋田県秋田市	2015年8月	Cs137	—	Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	69.6	Bq/Kg乾
			Cs134	—	Bq/Kg乾	± —	Bq/Kg乾		Cs134	56.5	Bq/Kg乾
バラの葉	双葉郡大熊町	2015年4月	Cs137	166	Bq/Kg生	± 33.0	Bq/Kg生	219	Cs137	7.1	Bq/Kg生
			Cs134	53.0	Bq/Kg生	± 11.0	Bq/Kg生		Cs134	6.0	Bq/Kg生
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	16500	Bq/Kg乾	± 3300	Bq/Kg乾	20,500	Cs137	11.8	Bq/Kg乾
			Cs134	4000	Bq/Kg乾	± 800	Bq/Kg乾		Cs134	9.3	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	41900	Bq/Kg乾	± 8400	Bq/Kg乾	52,500	Cs137	38.7	Bq/Kg乾
			Cs134	10600	Bq/Kg乾	± 2100	Bq/Kg乾		Cs134	31.3	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	18400	Bq/Kg乾	± 3700	Bq/Kg乾	23,060	Cs137	34.4	Bq/Kg乾
			Cs134	4660	Bq/Kg乾	± 930	Bq/Kg乾		Cs134	27.7	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	7590	Bq/Kg乾	± 1520	Bq/Kg乾	9,460	Cs137	19.2	Bq/Kg乾
			Cs134	1870	Bq/Kg乾	± 370	Bq/Kg乾		Cs134	15.2	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	20300	Bq/Kg乾	± 4100	Bq/Kg乾	26,480	Cs137	24.2	Bq/Kg乾
			Cs134	6180	Bq/Kg乾	± 1240	Bq/Kg乾		Cs134	23.1	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	20700	Bq/Kg乾	± 4100	Bq/Kg乾	25,900	Cs137	25.4	Bq/Kg乾
			Cs134	5200	Bq/Kg乾	± 1040	Bq/Kg乾		Cs134	20.4	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	7120	Bq/Kg乾	± 1420	Bq/Kg乾	8,850	Cs137	18.9	Bq/Kg乾
			Cs134	1730	Bq/Kg乾	± 350	Bq/Kg乾		Cs134	15.0	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	5210	Bq/Kg乾	± 1040	Bq/Kg乾	6,540	Cs137	22.7	Bq/Kg乾
			Cs134	1330	Bq/Kg乾	± 270	Bq/Kg乾		Cs134	18.3	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	5960	Bq/Kg乾	± 1190	Bq/Kg乾	7,400	Cs137	19.4	Bq/Kg乾
			Cs134	1440	Bq/Kg乾	± 290	Bq/Kg乾		Cs134	15.4	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	9040	Bq/Kg乾	± 1810	Bq/Kg乾	11,280	Cs137	21.8	Bq/Kg乾
			Cs134	2240	Bq/Kg乾	± 450	Bq/Kg乾		Cs134	16.8	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	13800	Bq/Kg乾	± 2800	Bq/Kg乾	17,230	Cs137	24.1	Bq/Kg乾
			Cs134	3430	Bq/Kg乾	± 690	Bq/Kg乾		Cs134	19.3	Bq/Kg乾
道路脇の土	双葉郡楢葉町	2015年6月	Cs137	27700	Bq/Kg乾	± 5500	Bq/Kg乾	34,790	Cs137	37.0	Bq/Kg乾
			Cs134	7090	Bq/Kg乾	± 1420	Bq/Kg乾		Cs134	29.4	Bq/Kg乾
砂場の砂	栃木県小山市	2015年5月	Cs137	43.8	Bq/Kg乾	± 9.23	Bq/Kg乾	51.3	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	7.5	Bq/Kg乾	± 4.74	Bq/Kg乾		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
畑土	いわき市山田町	2015年8月	Cs137	122	Bq/Kg乾	± 24	Bq/Kg乾	168	Cs137	2.4	Bq/Kg乾
			Cs134	46.2	Bq/Kg乾	± 9.3	Bq/Kg乾		Cs134	2.2	Bq/Kg乾
庭土	北海道札幌市	2015年8月	Cs137	6.94	Bq/Kg乾	± 1.78	Bq/Kg乾	15.1	Cs137	1.6	Bq/Kg乾
			Cs134	8.2	Bq/Kg乾	± 1.94	Bq/Kg乾		Cs134	1.5	Bq/Kg乾
庭土	いわき市錦町花の井	2015年5月	Cs137	134	Bq/Kg乾	± 19.3	Bq/Kg乾	158	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	24.4	Bq/Kg乾	± 7.6	Bq/Kg乾		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
庭土	いわき市錦町花の井	2015年5月	Cs137	118	Bq/Kg乾	± 17.0	Bq/Kg乾	147	Cs137	1.0	Bq/Kg乾
			Cs134	28.9	Bq/Kg乾	± 7.6	Bq/Kg乾		Cs134	1.0	Bq/Kg乾
庭土	福島市金谷川	2015年6月	Cs137	12900	Bq/Kg乾	± 2600	Bq/Kg乾	16,740	Cs137	17.4	Bq/Kg乾
			Cs134	3840	Bq/Kg乾	± 770	Bq/Kg乾		Cs134	16.3	Bq/Kg乾

※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	
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Cs137	10400 Bq/Kg乾	± 2100 Bq/Kg乾	13,780	Cs137	13.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	3380 Bq/Kg乾	± 680 Bq/Kg乾		Cs134	11.7 Bq/Kg乾	
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Cs137	85700 Bq/Kg乾	± 17100 Bq/Kg乾	113,800	Cs137	17.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	28100 Bq/Kg乾	± 5600 Bq/Kg乾		Cs134	16.1 Bq/Kg乾	
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Cs137	5840 Bq/Kg乾	± 1170 Bq/Kg乾	7,590	Cs137	10.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	1750 Bq/Kg乾	± 350 Bq/Kg乾		Cs134	9.4 Bq/Kg乾	
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Cs137	4400 Bq/Kg乾	± 880 Bq/Kg乾	5,700	Cs137	10.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	1300 Bq/Kg乾	± 260 Bq/Kg乾		Cs134	9.5 Bq/Kg乾	
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Cs137	5910 Bq/Kg乾	± 1180 Bq/Kg乾	7,430	Cs137	13.7 Bq/Kg乾	
			Cs134	1520 Bq/Kg乾	± 300 Bq/Kg乾		Cs134	11.2 Bq/Kg乾	
田んぼの土	北海道	2015年5月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	28.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	23.4 Bq/Kg乾	
田んぼの土	岡山県	2015年5月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	134 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	109 Bq/Kg乾	
田んぼの土	いわき市平平窪	2015年5月	Cs137	1080 Bq/Kg乾	± 220 Bq/Kg乾	1,470	Cs137	18.4 Bq/Kg乾	
			Cs134	390 Bq/Kg乾	± 78 Bq/Kg乾		Cs134	16.9 Bq/Kg乾	
田んぼの水	北海道	2015年5月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	0.2 Bq/Kg生	
田んぼの水	岡山県	2015年5月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	0.1 Bq/Kg生	
田んぼの水	いわき市平平窪	2015年5月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	0.1 Bq/Kg生	
池の水	郡山市深沢	2015年4月	Cs137	0.28 Bq/L	± 0.02 Bq/L	0.28	Cs137	0.06 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L	

※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
巨峰	いわき市渡辺町 上釜戸	2015年8月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	4.00 Bq/L
柿	いわき市常磐 上湯長谷	2015年8月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	4.00 Bq/L
海水	新潟県柏崎市 西山町	2015年8月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	6.50 Bq/L
田んぼの水	いわき市平平窪	2015年5月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	4.00 Bq/L
バラの葉	双葉郡大熊町	2015年4月	T(自由)	17.3 Bq/L	± 4.20 Bq/L	4.40 Bq/L
			T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	1.30 Bq/Kg生
お茶の葉	双葉郡大熊町	2015年4月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	6.60 Bq/L
			T(組織)	2.70 Bq/Kg生	± 0.90 Bq/Kg生	1.00 Bq/Kg生
砂場の砂	栃木県小山市	2015年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.51 Bq/Kg乾
畑土	いわき市常磐 下船尾	2015年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.30 Bq/Kg乾
畑土	いわき市常磐 上湯長谷	2015年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.11 Bq/Kg乾
庭土	いわき市錦町 花の井	2015年5月	Sr90	4.71 Bq/Kg乾	± 0.95 Bq/Kg乾	2.31 Bq/Kg乾
庭土	いわき市錦町 花の井	2015年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.35 Bq/Kg乾
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Sr90	10.12 Bq/Kg乾	± 0.93 Bq/Kg乾	2.19 Bq/Kg乾
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Sr90	4.28 Bq/Kg乾	± 0.92 Bq/Kg乾	2.25 Bq/Kg乾
庭土	福島市金谷川	2015年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.45 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。

