



9月の放射能測定結果 56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		
白米	いわき市鹿島町 上蔵持	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.4	Bq/Kg生
白米	いわき市鹿島町 上蔵持	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.9	Bq/Kg生
白米	いわき市渡辺町 上釜戸	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.0	Bq/Kg生
玄米	いわき市渡辺町 上釜戸	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.4	Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 上野	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.7	Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 上野	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.1	Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町 林崎	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.4	Bq/Kg生
玄米	いわき市常磐 藤原町	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.1	Bq/Kg生
モミタケ	いわき市入遠野	2015年9月	Cs137	9.2	Bq/Kg生	±	3.0	9.2	Cs137	3.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.0	Bq/Kg生
モミタケ	いわき市遠野町	2015年9月	Cs137	55.0	Bq/Kg生	±	11.8	68.8	Cs137	3.7	Bq/Kg生
			Cs134	13.8	Bq/Kg生	±	3.8		Cs134	3.4	Bq/Kg生
ナラタケモドキ	いわき市入遠野	2015年9月	Cs137	14.6	Bq/Kg生	±	3.5	18.7	Cs137	2.4	Bq/Kg生
			Cs134	4.1	Bq/Kg生	±	1.7		Cs134	2.2	Bq/Kg生
ウラベニ ホテイシメジ	いわき市上遠野滝	2015年9月	Cs137	11.6	Bq/Kg生	±	4.8	11.6	Cs137	6.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	6.0	Bq/Kg生
ウラベニ ホテイシメジ	いわき市田人	2015年9月	Cs137	12.3	Bq/Kg生	±	2.8	16.3	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	4.0	Bq/Kg生	±	1.3		Cs134	1.5	Bq/Kg生
ウラベニホテイ シメジ(茹で)	いわき市三和町 差塩	2015年9月	Cs137	9.0	Bq/Kg生	±	2.2	11.8	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	2.8	Bq/Kg生	±	1.1		Cs134	1.6	Bq/Kg生
ウスムラサキ ホウキタケ	いわき市入遠野	2015年9月	Cs137	87.9	Bq/Kg生	±	17.6	108	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	20.4	Bq/Kg生	±	4.8		Cs134	2.9	Bq/Kg生
コウタケ	いわき市三和町 三坂	2015年9月	Cs137	344	Bq/Kg生	±	69	426	Cs137	5.3	Bq/Kg生
			Cs134	81.7	Bq/Kg生	±	17		Cs134	4.9	Bq/Kg生
コウタケ	いわき市三和町 差塩	2015年9月	Cs137	751	Bq/Kg生	±	150	945	Cs137	10.5	Bq/Kg生
			Cs134	194	Bq/Kg生	±	40		Cs134	9.6	Bq/Kg生
ホウキダケ	いわき市三和町 差塩	2015年9月	Cs137	863	Bq/Kg生	±	173	1,083	Cs137	5.7	Bq/Kg生
			Cs134	220	Bq/Kg生	±	44		Cs134	5.1	Bq/Kg生
梨	いわき市	2015年8月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.4	Bq/Kg生
ブルーベリー	いわき市常磐 下湯長谷町	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	5.3	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。

※ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

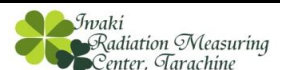
★ガンマ線

(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 (皮付き)	双葉郡富岡町 王塚	2015年9月	Cs137	432	Bq/Kg生	±	86	544	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	112	Bq/Kg生	±	22		Cs134	3.2	Bq/Kg生
栗(殻つき)	いわき市小浜町	2015年9月	Cs137	6.4	Bq/Kg生	±	1.7	9.7	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	3.2	Bq/Kg生	±	1.2		Cs134	1.5	Bq/Kg生
栗(殻なし)	双葉郡 富岡町王塚	2015年9月	Cs137	1610	Bq/Kg生	±	320	2,058	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	448	Bq/Kg生	±	90		Cs134	3.0	Bq/Kg生
栗(殻なし)	いわき市平赤井	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.1	Bq/Kg生
栗(殻なし)	いわき市小名浜	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	7.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	6.7	Bq/Kg生
銀杏 (殻つき)	いわき市川前町 下桶売	2014年10月	Cs137	16.3	Bq/Kg生	±	3.8	21.1	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	4.8	Bq/Kg生	±	1.8		Cs134	2.4	Bq/Kg生
緑茶	国産	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	9.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	8.5	Bq/Kg生
コーヒー用 クリーム(粉)	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.8	Bq/Kg生
和風だしパック	国産	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.1	Bq/Kg生
メバル (身と内臓)	福島第1原発 1.5キロ沖	2015年9月	Cs137	49.9	Bq/Kg生	±	10.9	61.8	Cs137	6.2	Bq/Kg生
			Cs134	11.9	Bq/Kg生	±	4.2		Cs134	5.6	Bq/Kg生
湯通し塩わかめ	宮城県	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	7.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	7.0	Bq/Kg生
給食	いわき市内郷 綴町	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.4	Bq/Kg生
給食	いわき市内郷 綴町	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.6	Bq/Kg生
給食	いわき市常磐 松が台	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.2	Bq/Kg生
水道水	いわき市小名浜 花畑町	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.03	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	0.02	Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市小名浜 花畑町	2015年9月	Cs137	831	Bq/Kg生	±	194	1,018	Cs137	122	Bq/Kg生
			Cs134	187	Bq/Kg生	±	73		Cs134	97.3	Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市小名浜 大原	2015年9月	Cs137	185	Bq/Kg生	±	50	279.3	Cs137	45.5	Bq/Kg生
			Cs134	94.3	Bq/Kg生	±	34.6		Cs134	44.3	Bq/Kg生
松ぼっくり	いわき市泉町下川	2014年4月	Cs137	414	Bq/Kg生	±	85	541	Cs137	19.1	Bq/Kg生
			Cs134	127	Bq/Kg生	±	30		Cs134	17.4	Bq/Kg生
畑土	いわき市小名浜 上神白	2015年9月	Cs137	139	Bq/Kg生	±	19.3	169	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	30.1	Bq/Kg生	±	7.6		Cs134	1.0	Bq/Kg生
蜂の巣	いわき市鹿島 下蔵持	2015年9月	Cs137	444	Bq/Kg生	±	98	594	Cs137	35.8	Bq/Kg生
			Cs134	150	Bq/Kg生	±	39		Cs134	32.6	Bq/Kg生
蜂の巣	いわき市江名 天ヶ作	2015年9月	Cs137	3570	Bq/Kg生	±	710	4,670	Cs137	19.2	Bq/Kg生
			Cs134	1100	Bq/Kg生	±	220		Cs134	17.4	Bq/Kg生
黄色スズメバチ	いわき市江名 天ヶ作	2015年9月	Cs137	86.6	Bq/Kg生	±	34.9	86.6	Cs137	49.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	47.6	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。



★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	福島第一原発 南側1.5キロ沖 ①(表層)	2015年9月	T(自由)	3.75 Bq/L	± 2.48 Bq/L	2.47 Bq/L
海水	福島第一原発 南側1.5キロ沖 ①(下層)	2015年9月	T(自由)	3.34 Bq/L	± 2.48 Bq/L	2.47 Bq/L
海水	福島第一原発 南側1.5キロ沖 ②(表層)	2015年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.47 Bq/L
海水	福島第一原発 南側1.5キロ沖 ②(下層)	2015年9月	T(自由)	2.98 Bq/L	± 2.48 Bq/L	2.47 Bq/L
水道水	宮城県塩釜市	2015年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.80 Bq/L
ヤマメ	いわき市田人町	2015年3月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	4.30 Bq/L
メバル	福島第一原発 1.5キロ沖	2015年9月	T(組織)	2.85 Bq/Kg乾	± 2.20 Bq/Kg乾	2.21 Bq/Kg乾
				1.65 Bq/Kg生	± 1.30 Bq/Kg生	1.28 Bq/Kg生
野生ベニサケ	カナダ	2014年11月	T(組織)	14.58 Bq/Kg乾	± 1.70 Bq/Kg乾	1.62 Bq/Kg乾
野生シロサケ	カナダ	2014年11月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.74 Bq/Kg乾
ヒマラヤスギ の芽①	カナダ	2015年6月	T(組織)	8.90 Bq/Kg乾	± 3.90 Bq/Kg乾	3.80 Bq/Kg乾
ヒマラヤスギ の芽②	カナダ	2015年6月	T(組織)	6.00 Bq/Kg乾	± 3.60 Bq/Kg乾	3.60 Bq/Kg乾
落ち葉	カナダ	2015年6月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	3.10 Bq/Kg乾
堆積物	カナダ	2015年5月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.30 Bq/Kg乾
煮干し	千葉県沖海域	2015年7月	Sr90	0.32 Bq/Kg乾	± 0.05 Bq/Kg乾	0.15 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。

