



1月の放射能測定結果 93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	会津	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	2.3	Bq/Kg生
白米	石川郡石川町	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	2.1	Bq/Kg生
玄米	大阪府堺市	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	1.0	Bq/Kg生
ゆず	伊達市保原	2016年1月	Cs137	8.8	Bq/Kg生	± 2.5	12.0	Cs137	2.4	Bq/Kg生
			Cs134	3.2	Bq/Kg生	± 1.6		Cs134	2.3	Bq/Kg生
レモン	いわき市江名	2016年1月	Cs137	6.5	Bq/Kg生	± 2.4	6.5	Cs137	4.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	—	Bq/Kg生
甘夏(皮なし)	いわき市常磐湯長谷町	2016年1月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	1.1	Bq/Kg生
りんご(皮なし)	福島市	2015年12月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	2.5	Bq/Kg生
ふきのとう	いわき市鹿島町久保	2016年1月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	2.6	Bq/Kg生
干柿	いわき市遠野町	2015年10月	Cs137	3.2	Bq/Kg生	± 1.5	3.2	Cs137	2.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	1.7	Bq/Kg生
汚染原木しいたけ	いわき市永崎	2016年1月	Cs137	198	Bq/Kg生	± 40.0	253	Cs137	8.1	Bq/Kg生
			Cs134	54.9	Bq/Kg生	± 12.8		Cs134	7.4	Bq/Kg生
切干大根(乾燥)	いわき市田人町	不明	Cs137	3.4	Bq/Kg生	± 1.9	3.4	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	2.5	Bq/Kg生
切干大根(乾燥)	いわき市	不明	Cs137	4.2	Bq/Kg生	± 2.7	4.2	Cs137	3.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	3.6	Bq/Kg生
干し椎茸	いわき市渡辺町	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	4.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	5.6	Bq/Kg生
モウソウダケ(粉)	いわき市永崎	2016年1月	Cs137	36.9	Bq/Kg生	± 10.9	36.9	Cs137	12.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	11.4	Bq/Kg生
アイナメ	いわき市平沼ノ内	2016年1月	Cs137	1.5	Bq/Kg生	± 0.8	1.5	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	1.0	Bq/Kg生
アイナメ	いわき市平沼ノ内	2016年1月	Cs137	3.3	Bq/Kg生	± 1.2	3.3	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	1.3	Bq/Kg生
給食	いわき市内郷高坂町	2016年1月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	2.2	Bq/Kg生
給食	いわき市内郷高坂町	2016年1月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	2.1	Bq/Kg生
給食	いわき市常磐松が台	2016年1月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	1.9	Bq/Kg生
川水	南相馬市小高区(小高川)	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —		Cs134	1.3	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。

※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

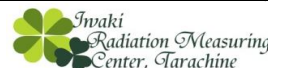
(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

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		
水道水	南相馬市 原町区	2016年1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
水道水	伊達市伊達町	2016年1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
チョーク	福島県	不明	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
薪ストーブの灰	いわき市平 下大越	2016年1月	Cs137	21475	Bq/Kg生	±	1816	Bq/Kg生	25,428	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	3954	Bq/Kg生	±	362	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	東京都江戸川区 東小岩	2015年12月	Cs137	559	Bq/Kg生	±	215	Bq/Kg生	559	Cs137	23.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	26.4	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ミーレ)	東京都世田谷区 赤堤	2015年12月	Cs137	78.2	Bq/Kg生	±	51.1	Bq/Kg生	121	Cs137	6.2	Bq/Kg生
			Cs134	42.9	Bq/Kg生	±	42.6	Bq/Kg生		Cs134	6.9	Bq/Kg生
掃除機のごみ (日立サイロン式)	神奈川県川崎市 幸区	2015年12月	Cs137	111	Bq/Kg生	±	83	Bq/Kg生	111	Cs137	9.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	10.8	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	栃木県小山市 乙女	2015年12月	Cs137	151	Bq/Kg生	±	89.5	Bq/Kg生	151	Cs137	11.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	12.8	Bq/Kg生
掃除機のごみ (マキタ パック式)	栃木県小山市 中央町	2015年12月	Cs137	109	Bq/Kg生	±	67.5	Bq/Kg生	109	Cs137	8.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	9.3	Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝サイロン式)	栃木県小山市 城山町	2015年12月	Cs137	51.9	Bq/Kg生	±	33.8	Bq/Kg生	51.9	Cs137	4.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	5.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝サイロン式)	茨城県北茨城市 磯原町	2015年12月	Cs137	1672	Bq/Kg生	±	207	Bq/Kg生	2,000	Cs137	5.7	Bq/Kg生
			Cs134	328	Bq/Kg生	±	73.9	Bq/Kg生		Cs134	6.4	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソンDC26)	東白川郡埴町 那倉	2015年12月	Cs137	859	Bq/Kg生	±	106	Bq/Kg生	1,017	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	158	Bq/Kg生	±	34.7	Bq/Kg生		Cs134	2.9	Bq/Kg生
掃除機のごみ (パナソニック サイクロン式)	石川郡石川町	2015年12月	Cs137	3560	Bq/Kg生	±	710	Bq/Kg生	4,454	Cs137	148	Bq/Kg生
			Cs134	894	Bq/Kg生	±	198	Bq/Kg生		Cs134	121	Bq/Kg生
掃除機のごみ (シャープサイロン式)	岩瀬郡鏡石町	2015年12月	Cs137	165	Bq/Kg生	±	36.9	Bq/Kg生	189	Cs137	2.5	Bq/Kg生
			Cs134	23.6	Bq/Kg生	±	15.6	Bq/Kg生		Cs134	2.8	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ジョル紙パック式)	田村郡三春町	2015年12月	Cs137	427	Bq/Kg生	±	140	Bq/Kg生	427	Cs137	179	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	145	Bq/Kg生
掃除機のごみ (シャープ紙パック式)	田村郡三春町	2015年12月	Cs137	372	Bq/Kg生	±	97	Bq/Kg生	479	Cs137	7.5	Bq/Kg生
			Cs134	107	Bq/Kg生	±	51.9	Bq/Kg生		Cs134	8.4	Bq/Kg生
掃除機のごみ (シャープサイロン式)	郡山市御前南	2015年12月	Cs137	221	Bq/Kg生	±	73.8	Bq/Kg生	221	Cs137	7.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	7.9	Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝サイロン式)	郡山市御前南	2015年12月	Cs137	359	Bq/Kg生	±	79.3	Bq/Kg生	417	Cs137	5.7	Bq/Kg生
			Cs134	57.7	Bq/Kg生	±	35.5	Bq/Kg生		Cs134	6.4	Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝紙パック式)	いわき市平 中神谷	2015年12月	Cs137	2114	Bq/Kg生	±	237	Bq/Kg生	2,543	Cs137	4.3	Bq/Kg生
			Cs134	429	Bq/Kg生	±	73	Bq/Kg生		Cs134	4.8	Bq/Kg生
掃除機のごみ (パナソニック 紙パック式)	いわき市平 下平窪	2015年12月	Cs137	1260	Bq/Kg生	±	152	Bq/Kg生	1,489	Cs137	3.8	Bq/Kg生
			Cs134	229	Bq/Kg生	±	52.4	Bq/Kg生		Cs134	4.2	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜花 畑町	2015年12月	Cs137	2321	Bq/Kg生	±	239	Bq/Kg生	2,754	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	433	Bq/Kg生	±	64.4	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 林城	2015年12月	Cs137	499	Bq/Kg生	±	138	Bq/Kg生	499	Cs137	13.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	15.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ (三菱紙パック式)	大沼郡会津美里町 鶴野辺	2016年1月	Cs137	54.7	Bq/Kg生	±	25.4	Bq/Kg生	71.6	Cs137	2.5	Bq/Kg生
			Cs134	16.9	Bq/Kg生	±	16.2	Bq/Kg生		Cs134	2.8	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。

※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	
掃除機のごみ (三菱紙パック式)	大沼郡合津美里町 鶴野辺	2016年1月	Cs137	86.0 Bq/Kg生	± 30.9 Bq/Kg生	109	Cs137	3.0 Bq/Kg生	
			Cs134	23.2 Bq/Kg生	± 20.9 Bq/Kg生		Cs134	3.4 Bq/Kg生	
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 住吉	2016年1月	Cs137	4057 Bq/Kg生	± 700 Bq/Kg生	4,803	Cs137	36.9 Bq/Kg生	
			Cs134	746 Bq/Kg生	± 317 Bq/Kg生		Cs134	41.5 Bq/Kg生	
空気中のダスト	平第一小学校 (校庭)	2015年11月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.8 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	平第二小学校 (校庭)	2015年11月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.6 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	平第四小学校 (校庭)	2015年11月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	5.0 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	平第五小学校 (校庭)	2015年12月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.4 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	平第六小学校 (校庭)	2015年12月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	3.9 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	郷ヶ丘小学校 (校庭)	2015年12月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.0 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	中央台東小学校 (校庭)	2015年12月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.2 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	高久小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.7 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	久之浜第一 小学校(校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	3.9 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	夏井小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	3.4 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	草野小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.2 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	草野小学校 絹谷分校(校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.7 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	赤井小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	3.7 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	四倉小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.1 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	大浦小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.4 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	大野第一小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	3.7 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	大野第二小学校 (校庭)	2016年1月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.6 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	窪田保育所 (園庭)	2015年12月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.4 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	錦幼稚園 (園庭)	2015年12月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	5.0 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	榎葉町大字北田	2015年10月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	3.3 mBq/m ³	
			Cs134	— mBq/m ³	± — mBq/m ³		Cs134	— mBq/m ³	
空気中のダスト	榎葉町大字大谷	2015年10月	Cs137	— mBq/m ³	± — mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.6 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。

※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		
			Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs137		mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市江名	2015年11月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	2.6	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs134	—	mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市江名 (江名公園)	2015年11月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.3	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs134	—	mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市江名	2015年11月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	3.9	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs134	—	mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市江名 (八坂神社入口)	2015年12月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.2	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs134	—	mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市小名浜 玉川町南	2015年12月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.4	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs134	—	mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市永崎	2015年12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
空気中のダスト	いわき市永崎	2015年12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
空気中のダスト	いわき市小名浜 玉川町南	2015年11月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	4.2	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs134	—	mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市小名浜 花畑町	2016年1月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	2.9	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³		Cs134	—	mBq/m ³
空気中のダスト	いわき市久ノ浜 北畑田	2016年1月	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	mBq/m ³	検出下限値以下	Cs137	2.5	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。

※"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	
井戸水	川内村	2015年12月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.61	Bq/L
鮭	北海道	不明	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.61	Bq/L
桜えび	静岡県駿河湾	不明	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	2.68	Bq/L
鮭缶	アメリカ製造	2009年製造	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	3.85	Bq/L
鮭缶	アメリカ製造	2011年製造	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	3.85	Bq/L
鮭缶	アメリカ製造	2012年製造	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/Kg生	3.85	Bq/L
鮭缶	アメリカ製造	2014年製造	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/Kg生	3.85	Bq/L
カレイ	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	0.30	Bq/Kg生
牡蠣	宮城県沖	2015年7月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	0.36	Bq/Kg生
鮭缶	アメリカ製造	2009年製造	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	0.57	Bq/Kg生
鮭缶	アメリカ製造	2011年製造	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	0.53	Bq/Kg生
鮭缶	アメリカ製造	2012年製造	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	0.55	Bq/Kg生
鮭缶	アメリカ製造	2014年製造	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	0.49	Bq/Kg生
柿	双葉郡檜葉町 井出	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	0.38	Bq/Kg乾
柿	双葉郡大熊町 野上	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	0.22	Bq/Kg乾
紅サケ (皮と骨)	カナダ	2014年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	±	— Bq/Kg乾	0.50	Bq/Kg乾
地上堆積物	カナダ	2015年5月	Sr90	0.39 Bq/Kg乾	±	0.07 Bq/Kg乾	0.19	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

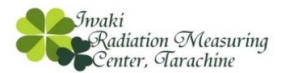
※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。

●組織結合型トリチウム[T (組織)]の測定結果の差し替えについて●

野菜や果物以外の組織結合型トリチウム[T(組織)]の測定結果について、2015年4月から10月までのたらちねHP掲載値については、試料の前処理方法に問題があり、測定値を更新する必要があることが判明いたしました。

- 再測定が可能な試料については、再度、試料前処理及び測定を行い、以下の通り測定値を更新いたしました。
- 欠測値については、測定結果に疑義があるが同じ試料が残っておらず再測定が不可能なため欠測とさせていただきます。

これらの試料は組織燃焼水が酸性水となっており、測定上の問題が生じたためです。本件につきまして、詳細をお知りになりたい方はたらちねまでご連絡ください。



〈HP掲載測定値〉

試料名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	検出下限値	HP掲載月
生牡蠣	宮城県沖	2015年7月	T(組織)	0.72 Bq/Kg生	±0.37Bq/Kg生	0.36Bq/Kg生	10月
煮干し	熊本県沖	2015年7月	T(組織)	17.70 Bq/Kg乾	±2.60Bq/Kg乾	2.20Bq/Kg乾	10月
ヒラヤマスギの芽①	カナダ	2015年6月	T(組織)	8.90 Bq/Kg乾	±3.90Bq/Kg乾	3.80Bq/Kg乾	9月
ヒラヤマスギの芽②	カナダ	2015年6月	T(組織)	6.00 Bq/Kg乾	±3.60Bq/Kg乾	3.60Bq/Kg乾	9月



〈再測定値〉

試料名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	検出下限値
生牡蠣	宮城県沖	2015年7月	T(組織)	検出下限値以下Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	0.36Bq/Kg生
煮干し	熊本県沖	2015年7月	T(組織)	検出下限値以下Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.65Bq/Kg乾
ヒラヤマスギの芽①	カナダ	2015年6月	T(組織)	検出下限値以下Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.74Bq/Kg乾
ヒラヤマスギの芽②	カナダ	2015年6月	T(組織)	検出下限値以下Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.51Bq/Kg乾

〈欠測値〉

試料名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	検出下限値	HP掲載月	更新
落ち葉	いわき市常磐	2015年4月	T(組織)	3.80 Bq/Kg乾	±1.80Bq/Kg乾	1.90Bq/Kg乾	4.5月	欠測
紅サケ	カナダ	2014年11月	T(組織)	14.58 Bq/Kg乾	±1.70Bq/Kg乾	1.62Bq/Kg乾	9月	欠測
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	±2.20Bq/Kg乾	2.21Bq/Kg乾	9月	欠測
メバル	福島第一原発1.5キロ沖	2015年9月	T(組織)	1.65 Bq/Kg生	±1.30Bq/Kg生	1.28Bq/Kg生	9月	欠測
生しらす	茨城県沖	2015年7月	T(組織)	0.67 Bq/Kg生	±0.32Bq/Kg生	0.31Bq/Kg生	10月	欠測
生あさり	福島県沖	2015年7月	T(組織)	0.23 Bq/Kg生	±0.32Bq/Kg生	0.19Bq/Kg生	10月	欠測

※ここでの欠測値とは、測定結果に疑義があるが同じ試料が残っておらず、再測定が不可能な試料です。