



5月の放射能測定結果 82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	
玄米	北海道	2015年	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
白米	秋田県	2015年	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
白米	新潟県魚沼市	2015年	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
白米	新潟県	2015年	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
白米	熊本県	2015年	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
たけのこ(生)	静岡県	2016年5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
たけのこ(生)	いわき市平	2016年4月	Cs137	3.7 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	3.7	Cs137	1.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	茨城県日立市	2016年5月	Cs137	11.9 Bq/Kg生	±	3.8 Bq/Kg生	11.9	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	いわき市小名浜 岡小名	2016年5月	Cs137	45.7 Bq/Kg生	±	9.1 Bq/Kg生	55.7	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	10.0 Bq/Kg生	±	2.1 Bq/Kg生		Cs134	0.9 Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	いわき市平	2016年5月	Cs137	30.3 Bq/Kg生	±	5.7 Bq/Kg生	35.5	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	5.2 Bq/Kg生	±	2.5 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	いわき市	2016年5月	Cs137	5.7 Bq/Kg生	±	1.5 Bq/Kg生	7.2	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	1.5 Bq/Kg生	±	0.8 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
わらび(生)	大沼郡 会津美里町	2016年5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
わらび(生)	いわき市小白井	2016年5月	Cs137	6.0 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	8.1	Cs137	1.1 Bq/Kg生
			Cs134	2.1 Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
わらび(乾燥)	いわき市小川町 上小川	2016年4月	Cs137	16.5 Bq/Kg生	±	6.1 Bq/Kg生	16.5	Cs137	7.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.1 Bq/Kg生
山ふき(生)	福島県	2016年5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
ふき(茹で)	いわき市	2016年5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
山うど	双葉郡 楢葉町大谷	2016年5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	1.8 Bq/Kg生
うど(葉と茎)	いわき市永崎	2015年5月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.9 Bq/Kg生
生しいたけ(菌床)	新潟県魚沼市	2015年5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
生しいたけ(菌床)	福島県	2016年5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

※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			
生しいたけ (菌床)	白河市	2015年5月	Cs137	7.0	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生	8.9	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	1.9	Bq/Kg生	± 1.0	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
しめじ	茨城県	2016年5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
小松菜	いわき市	2016年5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	1.6	Bq/Kg生
トマト	いわき市	2016年5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
きゅうり	福島県	2015年5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	1.8	Bq/Kg生
ブロッコリー	福島県	2016年5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	1.3	Bq/Kg生
えんどうまめ	いわき市	2016年5月	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	2.5	Bq/Kg生
大根	いわき市	2016年5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
大根の葉	いわき市	2016年5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
いちご	白河市	2016年5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
サンフルーツ	静岡県	2016年5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	1.2	Bq/Kg生
プラム	いわき市小名浜 南富岡	2016年5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
サーモン	チリ	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
あじ	千葉県	2016年4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	2.0	Bq/Kg生
めひかり	千葉県	2016年5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
むしがれい	茨城県	2016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	1.7	Bq/Kg生
まごち	いわき市勿来町	2016年5月	Cs137	1.9	Bq/Kg生	± 0.9	Bq/Kg生	1.9	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
ひらめ	いわき市勿来町	2016年5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	1.2	Bq/Kg生
水だこ	福島県	2016年5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
鶏卵	茨城県久慈郡	2016年5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
桑の葉加工品	二本松市 (製造)	不明	Cs137	18.9	Bq/Kg生	± 3.8	Bq/Kg生	24.5	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	5.6	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
黒糖(粉)	タイ	不明	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
シリアル (ドライフルーツ入り)	不明	不明	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
いりぬか	茨城県ひたち なか市(製造)	不明	Cs137	2.8	Bq/Kg生	± 1.4	Bq/Kg生	2.8	Cs137	2.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	1.9	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

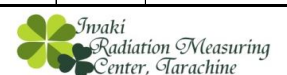
(Bq/Kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/Kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	
豆乳飲料	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
牛乳	不明	不明	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
日本酒	いわき市 (製造)	不明	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	1.6 Bq/Kg生
清涼飲料水 (お茶)	不明	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
清涼飲料水 (お茶)	不明	不明	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
めんつゆ	不明	不明	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
めんつゆ	不明	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	1.4 Bq/Kg生
ポン酢	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
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年5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
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年5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
給食	いわき市常磐 松ヶ台	2016年5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
畑土	いわき市常磐 関船町	2016年5月	Cs137	380 Bq/Kg生	±	37.9 Bq/Kg生	438	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	58 Bq/Kg生	±	9.2 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
公園の土	長野県東御市 鞍掛	2016年4月	Cs137	26.1 Bq/Kg生	±	5.3 Bq/Kg生	31.4	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	5.3 Bq/Kg生	±	3.0 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
公園の土	長野県東御市 鞍掛	2016年4月	Cs137	8.8 Bq/Kg生	±	2.3 Bq/Kg生	10.3	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	1.5 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
公園の土	長野県東御市 鞍掛	2016年4月	Cs137	5.2 Bq/Kg生	±	1.2 Bq/Kg生	5.2	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
山土(苔)	長野県小諸市 菱平	2016年4月	Cs137	34.7 Bq/Kg生	±	5.6 Bq/Kg生	39.4	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	4.7 Bq/Kg生	±	2.2 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
木の皮	長野県小諸市 菱平	2016年4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
木くず	長野県小諸市 菱平	2016年4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
松ぼっくり	長野県小諸市 菱平	2016年4月	Cs137	11.4 Bq/Kg生	±	5.3 Bq/Kg生	11.4	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
松ぼっくり	相馬郡 飯館村比曾	2016年2月	Cs137	13941 Bq/Kg生	±	1226 Bq/Kg生	16,269	Cs137	2.4 Bq/Kg生
			Cs134	2328 Bq/Kg生	±	240 Bq/Kg生		Cs134	2.7 Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝紙パック式)	長野県小諸市 菱平	2016年4月	Cs137	53.1 Bq/Kg生	±	9.2 Bq/Kg生	62	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	8.9 Bq/Kg生	±	4.1 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝紙パック式)	長野県小諸市 菱平	2016年4月	Cs137	40.8 Bq/Kg生	±	8.4 Bq/Kg生	46.2	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	5.4 Bq/Kg生	±	4.0 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑町	2016年5月	Cs137	1435 Bq/Kg生	±	164 Bq/Kg生	1,686	Cs137	2.8 Bq/Kg生
			Cs134	251 Bq/Kg生	±	53.2 Bq/Kg生		Cs134	3.1 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、採取期間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)

掃除機のごみ (日立紙パック式)	いわき市小名浜 玉川町	2016年4月	Cs137	211	Bq/Kg生	± 24.7	Bq/Kg生	245	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	33.7	Bq/Kg生	± 8.4	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
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	2016年5月	Cs137	154	Bq/Kg生	± 28.3	Bq/Kg生	193	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	39.2	Bq/Kg生	± 13.4	Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
放射性降下物	いわき市泉ヶ丘	2016年 1月~4月	Cs137	—	Bq/m ² 月	± —	Bq/m ² 月	検出下限値以下	Cs137	3.09	Bq/m ² 月
			Cs134	—	Bq/m ² 月	± —	Bq/m ² 月		Cs134	2.79	Bq/m ² 月
空気中のダスト	湯本第一 小学校(校庭)	2016年5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	湯本第二 小学校(校庭)	2016年5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	湯本第三 小学校(校庭)	2016年5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	湯本第二 幼稚園(園庭)	2016年5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	湯本第三 幼稚園(園庭)	2016年5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	まこと幼稚園 (園庭)	2016年5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

※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。

※掃除機のごみについては、機種と仕様、採取期間が一律ではないことをご了承下さい。



★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
アイナメ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.62 Bq/Kg乾
アイナメ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.51 Bq/Kg乾
アイナメ	いわき市平 沼ノ内	2016年1月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.84 Bq/Kg乾
生牡蠣	宮城県	2016年2月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.52 Bq/Kg乾
まぐろ加工品	太平洋沖	2016年1月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.56 Bq/Kg乾
まぐろ加工品	太平洋沖	2016年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.26 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。

