



# 11月の放射能測定結果 86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	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
白米	いわき市洋向台	2015年11月	Cs137	3.8	Bq/Kg生	±	1.0	Bq/Kg生	3.8	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
白米	いわき市渡辺町上釜戸	2015年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	3.2	Bq/Kg生
白米	いわき市鹿島町久保	2015年10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
玄米	いわき市山田町井ノ上	2015年10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	0.9	Bq/Kg生
玄米	いわき市渡辺町上釜戸	2015年9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	3.4	Bq/Kg生
キャベツ	いわき市鹿島町久保	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	4.7	Bq/Kg生
白菜	いわき市鹿島町久保	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
白菜	いわき市内郷高野町	2015年11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
青菜	いわき市常磐水野谷	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	3.5	Bq/Kg生
カリフラワー	いわき市鹿島町久保	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
大根	いわき市鹿島町久保	2015年11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
ピーツ(実)	いわき市川前町上桶売	2015年11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
ピーツ(葉と茎)	いわき市川前町上桶売	2015年11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	2.9	Bq/Kg生
長いも	いわき市鹿島町久保	2015年11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
さつまいも	いわき市鹿島町久保	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	2.1	Bq/Kg生
さつまいも	茨城県水戸市	2015年11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	2.2	Bq/Kg生
原木しいたけ	いわき市添野町	2015年11月	Cs137	12.3	Bq/Kg生	±	2.9	Bq/Kg生	15.8	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	3.5	Bq/Kg生	±	1.3	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
キウイ	いわき市鹿島町久保	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
ゴールドキウイ	いわき市鹿島町久保	2015年11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	3.0	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		
りんご	須賀川市	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.5	Bq/Kg生
みかん	いわき市小名浜 大原	2015年11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
ゆず	双葉郡大熊町 大川原	2015年11月	Cs137	168	Bq/Kg生	±	36.0	218	Cs137	17.6	Bq/Kg生
			Cs134	49.8	Bq/Kg生	±	14.4		Cs134	16.6	Bq/Kg生
ゆず	双葉郡楡葉町 井出	2015年11月	Cs137	15.2	Bq/Kg生	±	3.3	18.7	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	3.5	Bq/Kg生	±	1.3		Cs134	1.6	Bq/Kg生
ゆず	いわき市三和町 合戸	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	4.8	Bq/Kg生
富山柿	双葉郡大熊町 大川原	2015年11月	Cs137	12.1	Bq/Kg生	±	2.8	15.1	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	3.0	Bq/Kg生	±	1.2		Cs134	1.6	Bq/Kg生
柿	双葉郡大熊町 大川原	2015年11月	Cs137	33.5	Bq/Kg生	±	6.9	39.9	Cs137	2.0	Bq/Kg生
			Cs134	6.4	Bq/Kg生	±	1.8		Cs134	1.8	Bq/Kg生
柿	双葉郡大熊町 野上	2015年11月	Cs137	131	Bq/Kg生	±	26.0	168	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	37.2	Bq/Kg生	±	8.0		Cs134	2.9	Bq/Kg生
柿	双葉郡大熊町 野上	2015年11月	Cs137	40.9	Bq/Kg生	±	9.1	52.7	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	11.8	Bq/Kg生	±	3.4		Cs134	3.3	Bq/Kg生
柿	双葉郡富岡町 王塚	2015年11月	Cs137	43.5	Bq/Kg生	±	9.4	56.8	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134	13.3	Bq/Kg生	±	3.4		Cs134	2.8	Bq/Kg生
柿	双葉郡楡葉町 井出	2015年10月	Cs137	6.2	Bq/Kg生	±	1.8	6.2	Cs137	1.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.8	Bq/Kg生
柿	南相馬市小高区 小高	2015年11月	Cs137	6.5	Bq/Kg生	±	1.8	6.5	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.5	Bq/Kg生
柿	いわき市常磐 上湯長谷町	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.0	Bq/Kg生
柿	いわき市鹿島町 久保	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.9	Bq/Kg生
干し柿	いわき市鹿島町 久保	2015年11月	Cs137	2.2	Bq/Kg生	±	1.1	2.2	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.4	Bq/Kg生
栗	いわき市洋向台	2015年10月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	13.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	12.6	Bq/Kg生
しみもち	いわき市川前町	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.2	Bq/Kg生
アカメバル	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.8	Bq/Kg生
アカメバル	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.0	Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	Cs137	5.1	Bq/Kg生	±	2.2	5.1	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.7	Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	Cs137	5.4	Bq/Kg生	±	2.1	5.4	Cs137	2.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.1	Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11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
クロソイ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	Cs137	17.4	Bq/Kg生	±	13.9	17.4	Cs137	2.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.3	Bq/Kg生
クロソイ	福島第一原発 南側10キロ沖	2015年11月	Cs137	16.3	Bq/Kg生	±	11.3	16.3	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.8	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。

★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	
クロソイ	福島第一原発 南側10キロ沖	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	2.9 Bq/Kg生
クロソイ	福島第一原発 南側10キロ沖	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
クジメ	いわき市小名浜 下神白 (三崎公園下)	2015年11月	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	1.2 Bq/Kg生
クジメ	いわき市小名浜 下神白 (三崎公園下)	2015年11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	2.5 Bq/Kg生
ドンコ	いわき市小名浜 下神白 (三崎公園下)	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
ドンコ	いわき市小名浜 下神白 (三崎公園下)	2015年11月	Cs137	8.6 Bq/Kg生	±	5.5 Bq/Kg生	8.6	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
アナゴ	いわき市小名浜 下神白 (三崎公園下)	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
アナゴ	いわき市小名浜 下神白 (三崎公園下)	2015年11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	1.4 Bq/Kg生
乾燥きのこ	イタリア	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	65.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	53.7 Bq/Kg生
給食	いわき市内郷 高坂町	2015年11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
給食	いわき市内郷 高坂町	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	2.7 Bq/Kg生
給食	いわき市常磐 松が台	2015年11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
山の湧水	いわき市田人町 旅人	2015年10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
除湿機の水	いわき市小名浜 玉川	2015年10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
どんぐり	いわき市鹿島町 下蔵持	2015年11月	Cs137	173 Bq/Kg生	±	36.0 Bq/Kg生	221	Cs137	11.4 Bq/Kg生
			Cs134	47.5 Bq/Kg生	±	12.0 Bq/Kg生		Cs134	10.2 Bq/Kg生
柿の葉と枝	双葉郡大熊町 野上	2015年11月	Cs137	739 Bq/Kg生	±	150 Bq/Kg生	928	Cs137	29.9 Bq/Kg生
			Cs134	189 Bq/Kg生	±	45.0 Bq/Kg生		Cs134	27.7 Bq/Kg生
柿の葉と枝	双葉郡楢葉町 井出	2015年10月	Cs137	43.9 Bq/Kg生	±	10.4 Bq/Kg生	53.2	Cs137	8.0 Bq/Kg生
			Cs134	9.3 Bq/Kg生	±	4.7 Bq/Kg生		Cs134	7.5 Bq/Kg生
南天(実と葉と茎)	双葉郡大熊町 大川原	2015年11月	Cs137	109 Bq/Kg生	±	28.0 Bq/Kg生	109	Cs137	27.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	26.3 Bq/Kg生
畑土	いわき市小名浜 吹松	2015年11月	Cs137	595 Bq/Kg生	±	63.6 Bq/Kg生	712	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	117 Bq/Kg生	±	18.1 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
掃除機のごみ	東京都世田谷区 下馬	2015年10月	Cs137	375 Bq/Kg生	±	92.0 Bq/Kg生	375	Cs137	82.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	67.2 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ナショナル紙パック式)	福島市森合	2015年11月	Cs137	287 Bq/Kg生	±	70.0 Bq/Kg生	351	Cs137	53.9 Bq/Kg生
			Cs134	63.7 Bq/Kg生	±	32.2 Bq/Kg生		Cs134	51.6 Bq/Kg生
掃除機のごみ (シャープサイクロン式)	福島市佐倉下	2015年11月	Cs137	280 Bq/Kg生	±	63.0 Bq/Kg生	370	Cs137	32.4 Bq/Kg生
			Cs134	89.8 Bq/Kg生	±	26.6 Bq/Kg生		Cs134	29.5 Bq/Kg生
掃除機のごみ (シャープサイクロン式)	福島市佐倉下	2015年11月	Cs137	224 Bq/Kg生	±	63.0 Bq/Kg生	224	Cs137	66.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	64.2 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。

※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	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生	Cs137		Bq/Kg生	Cs134	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市泉が丘	2015年11月	Cs137	3910	Bq/Kg生	±	870	5,070	Cs137	353	Bq/Kg生
			Cs134	1160	Bq/Kg生	±	340		Cs134	349	Bq/Kg生
掃除機のごみ (日立紙パック式)	いわき市中央台 高久	2015年11月	Cs137	1410	Bq/Kg生	±	280	1,830	Cs137	45.1	Bq/Kg生
			Cs134	420	Bq/Kg生	±	92		Cs134	43.1	Bq/Kg生
掃除機のごみ (日立紙パック式)	いわき市中之作	2015年11月	Cs137	1744	Bq/Kg生	±	204	2,115	Cs137	4.2	Bq/Kg生
			Cs134	371	Bq/Kg生	±	67.4		Cs134	4.4	Bq/Kg生
掃除機のごみ (日立紙パック式)	いわき市中之作	2015年11月	Cs137	848	Bq/Kg生	±	174	1,106	Cs137	47.2	Bq/Kg生
			Cs134	258	Bq/Kg生	±	62		Cs134	45.1	Bq/Kg生
掃除機のごみ (日立サイクロン式)	いわき市小名浜 玉川	2015年11月	Cs137	322	Bq/Kg生	±	86	433	Cs137	75.8	Bq/Kg生
			Cs134	111	Bq/Kg生	±	50		Cs134	70.5	Bq/Kg生
掃除機のごみ (東芝サイクロン式)	いわき市小名浜 大原	2015年11月	Cs137	598	Bq/Kg生	±	92.9	705	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	107	Bq/Kg生	±	39.2		Cs134	4.1	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	2015年11月	Cs137	249	Bq/Kg生	±	62.0	340	Cs137	46.7	Bq/Kg生
			Cs134	91	Bq/Kg生	±	33.6		Cs134	43.7	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。



★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
柿	双葉郡榑葉町井出	2015年10月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.90 Bq/L
柿の葉	双葉郡榑葉町井出	2015年10月	T(自由)	6.97 Bq/L	± 4.02 Bq/L	3.90 Bq/L
サーモン	チリ	不明	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.90 Bq/L
川水	東京都江戸川区(荒川)	2015年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.90 Bq/L
山水	いわき市田人町旅人	2015年10月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.90 Bq/L
海水	福島第一原発南側0.5キロ沖(表層)	2015年11月	T(自由)	3.69 Bq/L	± 2.30 Bq/L	2.54 Bq/L
海水	福島第一原発南側1キロ沖(表層)	2015年11月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.33 Bq/L
海水	福島第一原発南側1.5キロ沖(表層)	2015年11月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.33 Bq/L
お茶の葉	双葉郡大熊町	2015年4月	Sr90	5.23 Bq/Kg乾	± 0.16 Bq/Kg乾	0.41 Bq/Kg乾
生しらす	茨城県沖	2015年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.16 Bq/Kg乾
生わかめ	宮城県沖	2015年2月	Sr90	1.89 Bq/Kg乾	± 0.13 Bq/Kg乾	0.35 Bq/Kg乾
野生ベニザケ	カナダ	2014年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.23 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。

