



6月の放射能測定結果 85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	宮城県遠田町涌谷	2014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	北海道	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	1.1 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	1.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生
白米	富山県	2015年	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
なめこ	本宮市	2016年6月	Cs137	11.7 Bq/Kg生	±	2.6 Bq/Kg生	14.2	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	2.5 Bq/Kg生	±	0.9 Bq/Kg生		Cs134	1.3 Bq/Kg生
破竹	岩手県	2016年6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
わらび(生)	岩手県	2016年6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
山うど	いわき市小名浜南富岡	2016年6月	Cs137	5.2 Bq/Kg生	±	3.0 Bq/Kg生	5.2	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
みつば	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
キャベツ	いわき市平高久	2016年6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
キャベツ	いわき市平	2015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
キャベツ	いわき市渡辺町田部	2016年6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
キャベツ	いわき市渡辺町田部	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
春菊	石川郡	2016年6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
玉ねぎ	いわき市平高久	2016年6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
玉ねぎ	いわき市鹿島町久保	2016年6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
かぶ(実)	いわき市鹿島町久保	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
きゅうり	いわき市鹿島町久保	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
ズッキーニ	茨城県	2016年6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	1.6 Bq/Kg生
インゲン	福島県	2016年6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

※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	
スナック エンドウ	いわき市平高久	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	
ミニトマト	福島県	2016年6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	
レンコン	茨城県	2016年6月	Cs137	2.3 Bq/Kg生	± 1.1 Bq/Kg生	2.3	Cs137	1.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生	
かぼちゃ (皮付き)	ニュージー ランド	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	1.5 Bq/Kg生	
さくらんぼ	福島県	2016年6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	
イチゴ	いわき市内郷 高野町	2016年6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	
プリンス メロン	茨城県	2016年6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	
クインシー メロン	茨城県	2016年6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	
びわ	いわき市小名浜 南富岡	2016年6月	Cs137	1.8 Bq/Kg生	± 0.9 Bq/Kg生	1.8	Cs137	1.2 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.1 Bq/Kg生	
青梅(種なし)	群馬県	2016年6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	
青梅(種なし)	茨城県	2016年6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	1.7 Bq/Kg生	
青梅(種なし)	須賀川市	2016年6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	
青梅(種なし)	伊達市	2016年6月	Cs137	7.6 Bq/Kg生	± 2.0 Bq/Kg生	9.6	Cs137	1.8 Bq/Kg生	
			Cs134	2.0 Bq/Kg生	± 1.0 Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生	
青梅(種あり)	いわき市江名	2016年6月	Cs137	2.9 Bq/Kg生	± 1.0 Bq/Kg生	2.9	Cs137	1.3 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生	
青梅(種あり)	いわき市遠野町	2016年6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	
はちみつ	伊達市伏黒	2015年6月	Cs137	1.5 Bq/Kg生	± 0.5 Bq/Kg生	1.5	Cs137	0.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	0.6 Bq/Kg生	
鶏もも肉	岩手県	2016年6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	
牛乳	北海道札幌市 (製造)	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	
牛乳	北海道小樽市 (製造)	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	
リンゴジュース	青森県	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	0.9 Bq/Kg生	
ほっき貝	いわき市四倉町	2016年6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	
ソイ	新潟県	2016年6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	
メバチマグロ (刺身)	宮城県	2016年6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	
かつお (刺身)	千葉県	2016年6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	

※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	
アイナメ	福島第一原発 南側6km (陸から3km)	2016年6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
アイナメ	福島第一原発 南側6km (陸から3km)	2016年6月	Cs137	6.8 Bq/Kg生	±	6.0 Bq/Kg生	6.8	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発 南側12km (陸から3.5km)	2016年6月	Cs137	3.5 Bq/Kg生	±	1.5 Bq/Kg生	3.5	Cs137	2.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.0 Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発 南側12km (陸から3.5km)	2016年6月	Cs137	4.4 Bq/Kg生	±	1.3 Bq/Kg生	4.4	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発 南側12km (陸から3.5km)	2016年6月	Cs137	4.2 Bq/Kg生	±	2.8 Bq/Kg生	4.2	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
エゾイン アイナメ	福島第一原発 南側6km (陸から3km)	2016年6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	1.1 Bq/Kg生
マボヤ	福島第一原発 南側6km (陸から3km)	2016年6月	Cs137	13.1 Bq/Kg生	±	7.4 Bq/Kg生	13.1	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
テズルモズル	福島第一原発 南側6km (陸から3km)	2016年6月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8 Bq/Kg生
鮭おにぎり	郡山市(製造)	2016年6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
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年6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
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年6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
給食	いわき市常磐 松ヶ台	2016年6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
井戸水	二本松市中ノ目	2016年5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
海水(表層)	いわき市 小名浜港	2016年4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
海水(表層)	福島第一原発 南側2km (陸から1km)	2016年6月	Cs137	0.07 Bq/L	±	0.06 Bq/L	0.07	Cs137	0.05 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側2km (陸から1km)	2016年6月	Cs137	0.08 Bq/L	±	0.06 Bq/L	0.08	Cs137	0.07 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.3km (陸から2km)	2016年6月	Cs137	0.06 Bq/L	±	0.06 Bq/L	0.06	Cs137	0.05 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.3km (陸から2km)	2016年6月	Cs137	0.07 Bq/L	±	0.06 Bq/L	0.07	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.05 Bq/L
落ち葉	いわき市錦町 中迎	2016年6月	Cs137	23.9 Bq/Kg生	±	8.3 Bq/Kg生	31.4	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	7.5 Bq/Kg生	±	4.8 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
落ち葉 (側溝の中)	いわき市錦町 中迎	2016年6月	Cs137	1620 Bq/Kg生	±	320 Bq/Kg生	2,016	Cs137	7.8 Bq/Kg生
			Cs134	396 Bq/Kg生	±	79 Bq/Kg生		Cs134	7.1 Bq/Kg生
枯草	いわき市錦町 中迎	2016年6月	Cs137	123 Bq/Kg生	±	26 Bq/Kg生	163	Cs137	12.2 Bq/Kg生
			Cs134	39.9 Bq/Kg生	±	10.8 Bq/Kg生		Cs134	11.3 Bq/Kg生
庭土	いわき市大久町	2016年6月	Cs137	11.6 Bq/Kg生	±	3.2 Bq/Kg生	11.6	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 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)

庭土	長野県小諸市 三和	2016年4月	Cs137	9.6	Bq/Kg生	± 1.9	Bq/Kg生	9.6	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
畑土	長野県小諸市 三和	2016年4月	Cs137	14.4	Bq/Kg生	± 2.3	Bq/Kg生	14.4	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	± —	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
畑土	千葉県我孫子市 久寺家	2016年6月	Cs137	1101	Bq/Kg生	± 99.1	Bq/Kg生	1,269	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	168	Bq/Kg生	± 19.1	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
雨どい下の土	千葉県我孫子市 久寺家	2016年6月	Cs137	28695	Bq/Kg生	± 2346	Bq/Kg生	32,886	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	4191	Bq/Kg生	± 361	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
砂	宮城県角田市 小田	2016年6月	Cs137	109	Bq/Kg生	± 12.9	Bq/Kg生	129	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	19.5	Bq/Kg生	± 4.3	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
砂	宮城県角田市 小田	2016年6月	Cs137	67.5	Bq/Kg生	± 9.2	Bq/Kg生	76	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	8.5	Bq/Kg生	± 3.6	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ (マキタスティック型)	いわき市平 下荒川	2016年6月	Cs137	3876	Bq/Kg生	± 103	Bq/Kg生	4,538	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134	662	Bq/Kg生	± 389	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市泉ヶ丘	2016年6月	Cs137	1807	Bq/Kg生	± 330	Bq/Kg生	2,223	Cs137	15.0	Bq/Kg生
			Cs134	416	Bq/Kg生	± 166	Bq/Kg生		Cs134	16.9	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6月	Cs137	395	Bq/Kg生	± 44.9	Bq/Kg生	452	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	57.7	Bq/Kg生	± 13.5	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6月	Cs137	1404	Bq/Kg生	± 131	Bq/Kg生	1,645	Cs137	1.00	Bq/Kg生
			Cs134	241	Bq/Kg生	± 29.3	Bq/Kg生		Cs134	1.00	Bq/Kg生
空気中のダスト	磐崎小学校 (校庭)	2016年6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	長倉小学校 (校庭)	2016年6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。

※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。



★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	茨城県高萩市	2014年9月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	4.06 Bq/L
柿	南相馬市小高区 小高	2015年11月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.44 Bq/Kg乾
銀杏	いわき市川前町 下桶売	2014年10月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.44 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
わかめ 加工品	岩手県	2016年1月 製造	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.59 Bq/Kg乾
わかめ 加工品	岩手県	2016年1月 製造	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.11 Bq/Kg乾
生牡蠣	宮城県	2016年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.13 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。

