



# 3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	
白米	熊本県阿蘇村	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
白米	秋田県	2015年	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
白米	いわき市平	2015年10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
玄米	いわき市平赤井	2015年10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	1.0 Bq/Kg生
ハウレンソウ	茨城県	2016年3月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.9 Bq/Kg生
ハウレンソウ	いわき市小名浜	2016年3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
菜の花	いわき市好間町 愛谷	2016年3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
水菜	茨城県	2016年3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
キャベツ	いわき市	2016年3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
ブロッコリー	いわき市	2016年3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
ブロッコリー	いわき市渡辺町 上釜戸	2016年3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
生しいたけ	会津若松市	2016年2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
生しいたけ	いわき市	2016年3月	Cs137	90.2 Bq/Kg生	±	18.8 Bq/Kg生	117	Cs137	1.4 Bq/Kg生
			Cs134	26.6 Bq/Kg生	±	11.1 Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
生しいたけ	いわき市小川町	2016年3月	Cs137	20.6 Bq/Kg生	±	10.3 Bq/Kg生	20.6	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
えのき	新潟県長岡市	2016年3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
しめじ	宮城県	2016年3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
エリンギ	いわき市小川町	2016年3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
なめこ	いわき市山玉村	2016年3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
なめこ	いわき市	2016年3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
うどん	いわき市渡辺町	2016年3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

※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	
切干大根	いわき市泉町	2016年2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
粉末だし	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	1.3 Bq/Kg生
しいたけ茶	不明	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
緑茶	国産	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
ごはん (パック入り)	国産	不明	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
抹茶入り玄米茶	国産	不明	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	2.2 Bq/Kg生
麦茶(ティーパック)	国産	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
乾燥金柑	中国	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
乾燥みかん	タイ	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
乾燥ざぼん	タイ	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
青大豆	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
はちみつ	南相馬市小高区	2015年10月	Cs137	6.9 Bq/Kg生	±	1.6 Bq/Kg生	8.1	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	1.2 Bq/Kg生	±	0.6 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
牛豚合挽肉	国産	2016年3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
鹿肉	長野県東筑摩郡 築北村	2016年2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	2.4 Bq/Kg生
鶏卵	東白河郡埴町	2016年3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
鶏卵	千葉県香取市	2016年3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
生芋 こんにやく	群馬県	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
糸こんにやく	群馬県	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
酒粕	国産	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	6.2 Bq/Kg生
米糀	国産	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
上新粉	国産	不明	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
白玉粉	国産	不明	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
ホットケーキ ミックス	国産	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
きな粉	東北	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

※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	
醤油	いわき市 (製造)	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
牛乳	茨城県	2016年3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
牛乳	本宮市	2016年3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
牛乳	岩手県雫石町	2016年3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
乳飲料	本宮市	2016年3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
乳飲料	本宮市	2016年3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
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年3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
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年3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	いわき市常磐 松が台	2016年3月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.9 Bq/Kg生
薪	いわき市三和町 合戸	2015年4月	Cs137	83.5 Bq/Kg生	±	23.0 Bq/Kg生	101	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	17.1 Bq/Kg生	±	10.9 Bq/Kg生		Cs134	2.1 Bq/Kg生
木炭	いわき市三和町 合戸	2015年4月	Cs137	2546 Bq/Kg生	±	253 Bq/Kg生	3,001	Cs137	2.0 Bq/Kg生
			Cs134	455 Bq/Kg生	±	63.3 Bq/Kg生		Cs134	2.3 Bq/Kg生
土壌	双葉郡榎葉町	2016年2月	Cs137	12384 Bq/Kg生	±	1098 Bq/Kg生	14,355	Cs137	2.5 Bq/Kg生
			Cs134	1971 Bq/Kg生	±	216 Bq/Kg生		Cs134	2.8 Bq/Kg生
土壌	双葉郡榎葉町	2016年2月	Cs137	86.1 Bq/Kg生	±	16.5 Bq/Kg生	101	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	14.5 Bq/Kg生	±	7.3 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
庭土	いわき市洋向台	2016年2月	Cs137	1002 Bq/Kg生	±	99.8 Bq/Kg生	1,179	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	177 Bq/Kg生	±	24.4 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
砂場の砂	福島市旭町	不明	Cs137	40.3 Bq/Kg生	±	9.1 Bq/Kg生	45.7	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	5.4 Bq/Kg生	±	3.7 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
掃除機のごみ (SANYO紙パック式)	いわき市四倉町	2016年3月	Cs137	3032 Bq/Kg生	±	356 Bq/Kg生	3,557	Cs137	8.0 Bq/Kg生
			Cs134	525 Bq/Kg生	±	112 Bq/Kg生		Cs134	9.0 Bq/Kg生
掃除機のごみ (日立サイクロン式)	いわき市洋向台	2016年2月	Cs137	913 Bq/Kg生	±	127 Bq/Kg生	1,073	Cs137	4.5 Bq/Kg生
			Cs134	160 Bq/Kg生	±	49.4 Bq/Kg生		Cs134	5.1 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑	2016年1月	Cs137	2762 Bq/Kg生	±	312 Bq/Kg生	3,218	Cs137	5.9 Bq/Kg生
			Cs134	456 Bq/Kg生	±	92.6 Bq/Kg生		Cs134	6.6 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑	2016年2月	Cs137	2022 Bq/Kg生	±	245 Bq/Kg生	2,377	Cs137	6.3 Bq/Kg生
			Cs134	355 Bq/Kg生	±	83.7 Bq/Kg生		Cs134	7.1 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑	2016年3月	Cs137	2141 Bq/Kg生	±	256 Bq/Kg生	2,548	Cs137	5.9 Bq/Kg生
			Cs134	407 Bq/Kg生	±	84.8 Bq/Kg生		Cs134	6.6 Bq/Kg生
掃除機のごみ (ダイソン)	いわき市小名浜 花畑	2016年3月	Cs137	1207 Bq/Kg生	±	196 Bq/Kg生	1,469	Cs137	10.0 Bq/Kg生
			Cs134	262 Bq/Kg生	±	98.8 Bq/Kg生		Cs134	11.2 Bq/Kg生
掃除機のごみ (パナソニック紙パック式)	いわき市小名浜 大原	2016年3月	Cs137	4120 Bq/Kg生	±	421 Bq/Kg生	4,879	Cs137	4.5 Bq/Kg生
			Cs134	759 Bq/Kg生	±	106 Bq/Kg生		Cs134	5.1 Bq/Kg生
掃除機のごみ (パナソニック紙パック式)	いわき市小名浜 大原	2016年3月	Cs137	3289 Bq/Kg生	±	342 Bq/Kg生	3,792	Cs137	4.2 Bq/Kg生
			Cs134	503 Bq/Kg生	±	84.4 Bq/Kg生		Cs134	4.7 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。



# ★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 (シャープサイクロン式)	いわき市小名浜 大原	2016年3月	Cs137	287	Bq/Kg生	±	57	Bq/Kg生	365	Cs137	10.6	Bq/Kg生
			Cs134	78.3	Bq/Kg生	±	17.6	Bq/Kg生		Cs134	9.8	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3月	Cs137	255	Bq/Kg生	±	57.8	Bq/Kg生	313	Cs137	4.2	Bq/Kg生
			Cs134	58.0	Bq/Kg生	±	30.9	Bq/Kg生		Cs134	4.7	Bq/Kg生
空気中のダスト	古湊保育所 (園庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.2	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	三和小学校 (校庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.4	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	本町保育所 (園庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.3	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	小名浜第一 小学校(校庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	5.0	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	小名浜第二 小学校(校庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.1	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	西小名浜幼稚園 (園庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.1	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	小名浜第三 小学校(校庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.8	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>
空気中のダスト	小名浜東小学校 (校庭)	2016年3月	Cs137	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	4.3	mBq/m <sup>3</sup>
			Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>	±	—	mBq/m <sup>3</sup>		Cs134	—	mBq/m <sup>3</sup>

※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
鮭	北海道 (豊平川)	2015年12月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.71 Bq/Kg乾
ゆず	いわき市好間町 川中子	2015年12月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.37 Bq/Kg乾
ブロッコリー	いわき市好間町 川中子	2015年12月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.38 Bq/Kg乾
白菜	いわき市好間町 川中子	2015年12月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.09 Bq/Kg乾
大根	いわき市好間町 川中子	2015年12月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.38 Bq/Kg乾
ホウレンソウ	いわき市好間町 川中子	2015年12月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	1.78 Bq/Kg乾
小松菜	いわき市好間町 川中子	2015年12月	T(組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.44 Bq/Kg乾
シロサケ	カナダ	2014年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	0.20 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。

