



9月の放射能測定結果 95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	北海道	2015年9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
白米	いわき市遠野町	2015年9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
白米	いわき市渡辺町	2016年9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
玄米	いわき市遠野町	2015年9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	1.1 Bq/Kg生
玄米	いわき市鹿島町	2016年9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	2016年9月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.8 Bq/Kg生
玄米	いわき市山田町	2016年9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
生しいたけ	福島県	2016年9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
エリンギ	新潟県	2016年9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
ぜんまい水煮	中国	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
小葱	須賀川市	2016年9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
トマト	白河市	2016年9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
ミニトマト	福島県	2016年9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	福島県	2016年9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
もやし	本宮市	2016年9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
なす	いわき市遠野町	2016年9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
かぼちゃ	いわき市鹿島町	2016年9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
さつまいも	茨城県	2016年8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
青菜	広島県三原市	2016年9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
みょうが	いわき市内郷高野町	2016年9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。

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
冬瓜	茨城県	2016年9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
りんご(実)	福島県	2016年9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
りんご(皮と種)	福島県	2016年9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
梨(実)	福島県	2016年8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
梨(皮と種)	福島県	2016年8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
梨(実)	福島県	2016年9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
梨(皮と種)	福島県	2016年9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
梨(実)	いわき市小川	2016年9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
梨(皮と種)	いわき市小川	2016年9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
いちぢく	いわき市	2016年9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	1.1	Bq/Kg生
さんま	北海道・青森沖	2016年9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
真いわし(身)	茨城県鹿島沖	2016年9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
真いわし(内臓・骨・頭)	茨城県鹿島沖	2016年9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
めひかり	茨城沖	2016年9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	1.1	Bq/Kg生
アワビ	いわき市	2016年9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	1.4	Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発南側8.5km(陸から2km)	2016年9月	Cs137	6.4 Bq/Kg生	±	1.8 Bq/Kg生	6.4	Cs137	2.0	Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
アイナメ	福島第一原発南側8.5km(陸から2km)	2016年9月	Cs137	7.6 Bq/Kg生	±	4.9 Bq/Kg生	11.4	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	3.8 Bq/Kg生	±	3.3 Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
ヒラメ	福島第一原発南側7.5km(陸から4.5km)	2016年9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
ヒラメ(内臓と身)	福島第一原発南側7.5km(陸から4.5km)	2016年9月	Cs137	2.4 Bq/Kg生	±	0.7 Bq/Kg生	2.4	Cs137	0.9	Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.8	Bq/Kg生
ヒラメ(頭と骨)	福島第一原発南側7.5km(陸から4.5km)	2016年9月	Cs137	2.3 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	2.3	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
豚肉(肩・もも)	国産	2016年9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
納豆	栃木県(製造)	不明	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
ゆでうどん	本宮市(製造)	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
鶏卵	埴町	2016年9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	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	
味噌 (国産米使用)	不明	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
料理酒 (国産米使用)	岐阜県(製造)	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
みりん (国産米使用)	岐阜県(製造)	不明	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
桑の葉	いわき市常磐	2016年9月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.2 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.8 Bq/Kg生
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年9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
給食	いわき市内郷 高坂町	2016年9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
給食	いわき市常磐 松が台	2016年9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	1.0 Bq/Kg生
井戸水	福島市飯野町	2016年9月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側4km (陸から1km)	2016年9月	Cs137	0.10 Bq/Kg生	±	0.09 Bq/Kg生	0.10	Cs137	0.05 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.04 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.7km)	2016年9月	Cs137	0.11 Bq/Kg生	±	0.10 Bq/Kg生	0.11	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から0.7km)	2016年9月	Cs137	0.13 Bq/Kg生	±	0.12 Bq/Kg生	0.13	Cs137	0.07 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.1km)	2016年9月	Cs137	0.11 Bq/Kg生	±	0.10 Bq/Kg生	0.11	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発 南側1.5km (陸から1.1km)	2016年9月	Cs137	0.10 Bq/Kg生	±	0.09 Bq/Kg生	0.10	Cs137	0.06 Bq/L
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	0.05 Bq/L
イネ科の草	福島第一原発沖	2016年9月	Cs137	128 Bq/Kg生	±	17.5 Bq/Kg生	148	Cs137	1.0 Bq/Kg生
			Cs134	20.0 Bq/Kg生	±	6.8 Bq/Kg生		Cs134	1.0 Bq/Kg生
オオスズメバチ	いわき市江名	2016年9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
蚊取り線香	和歌山県 (製造)	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
海砂 (表層)	茨城県 大洗サンビーチ ①	2016年7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
海砂 (深さ15cm)		2016年7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
海砂 (深さ30cm)		2016年7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	1.7 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)		2016年7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
海砂 (表層)	茨城県 大洗サンビーチ ②	2016年7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
海砂 (深さ15cm)		2016年7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
海砂 (深さ30cm)		2016年7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	1.9 Bq/Kg生
海砂 (深さ50cm)		2016年7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	1.6 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。

※ただし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					
海砂 (表層)	茨城県 大洗サンビーチ ③	2016年7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	1.5	Bq/Kg生	
海砂 (深さ15cm)		2016年7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	
海砂 (深さ30cm)		2016年7月	Cs137	14.8	Bq/Kg生	±	2.3	Bq/Kg生	18.1	Cs137	2.0	Bq/Kg生	
			Cs134	3.3	Bq/Kg生	±	0.8	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)		2016年7月	Cs137	16.2	Bq/Kg生	±	2.2	Bq/Kg生	19.3	Cs137	2.0	Bq/Kg生	
			Cs134	3.1	Bq/Kg生	±	0.8	Bq/Kg生		Cs134	2.6	Bq/Kg生	
海砂 (表層)		いわき市 四倉海岸①	2016年7月	Cs137	42.1	Bq/Kg生	±	5.3	Bq/Kg生	49.3	Cs137	3.6	Bq/Kg生
				Cs134	7.2	Bq/Kg生	±	1.3	Bq/Kg生		Cs134	4.0	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	2016年7月		Cs137	24.4	Bq/Kg生	±	3.1	Bq/Kg生	28.1	Cs137	1.7	Bq/Kg生	
			Cs134	3.7	Bq/Kg生	±	0.7	Bq/Kg生		Cs134	2.0	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)	2016年7月		Cs137	24.3	Bq/Kg生	±	3.4	Bq/Kg生	29.0	Cs137	3.6	Bq/Kg生	
			Cs134	4.7	Bq/Kg生	±	1.1	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	2016年7月		Cs137	29.6	Bq/Kg生	±	4.1	Bq/Kg生	34.2	Cs137	3.4	Bq/Kg生	
			Cs134	4.6	Bq/Kg生	±	1.1	Bq/Kg生		Cs134	4.1	Bq/Kg生	
海砂 (表層)	いわき市 四倉海岸②		2016年7月	Cs137	15.5	Bq/Kg生	±	2.3	Bq/Kg生	18.4	Cs137	1.6	Bq/Kg生
				Cs134	2.9	Bq/Kg生	±	0.6	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)		2016年7月	Cs137	15.7	Bq/Kg生	±	1.9	Bq/Kg生	18.4	Cs137	1.5	Bq/Kg生	
			Cs134	2.7	Bq/Kg生	±	0.5	Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)		2016年7月	Cs137	24.2	Bq/Kg生	±	3.3	Bq/Kg生	28.8	Cs137	3.3	Bq/Kg生	
			Cs134	4.6	Bq/Kg生	±	1.0	Bq/Kg生		Cs134	3.4	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)		2016年7月	Cs137	18.7	Bq/Kg生	±	2.3	Bq/Kg生	21.1	Cs137	1.3	Bq/Kg生	
			Cs134	2.4	Bq/Kg生	±	0.5	Bq/Kg生		Cs134	1.6	Bq/Kg生	
海砂 (表層)		いわき市 四倉海岸③	2016年7月	Cs137	19.2	Bq/Kg生	±	2.3	Bq/Kg生	22.5	Cs137	1.3	Bq/Kg生
				Cs134	3.3	Bq/Kg生	±	0.5	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
海砂 (深さ15cm)	2016年7月		Cs137	26.6	Bq/Kg生	±	3.7	Bq/Kg生	31.6	Cs137	3.7	Bq/Kg生	
			Cs134	5.0	Bq/Kg生	±	1.2	Bq/Kg生		Cs134	3.8	Bq/Kg生	
海砂 (深さ30cm)	2016年7月		Cs137	22.2	Bq/Kg生	±	2.8	Bq/Kg生	26.7	Cs137	1.6	Bq/Kg生	
			Cs134	4.5	Bq/Kg生	±	0.7	Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	
海砂 (深さ50cm)	2016年7月		Cs137	13.8	Bq/Kg生	±	1.8	Bq/Kg生	15.8	Cs137	1.1	Bq/Kg生	
			Cs134	2.0	Bq/Kg生	±	0.5	Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生	
掃除機のごみ (東芝紙パック式)	田村郡三春町		2016年9月	Cs137	186	Bq/Kg生	±	19.8	Bq/Kg生	219	Cs137	1.0	Bq/Kg生
				Cs134	32.8	Bq/Kg生	±	6.1	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9月	Cs137	16.6	Bq/Kg生	±	7.5	Bq/Kg生	16.6	Cs137	1.0	Bq/Kg生	
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	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9月	Cs137	153.1	Bq/Kg生	±	21.2	Bq/Kg生	184	Cs137	1.0	Bq/Kg生	
			Cs134	31.0	Bq/Kg生	±	9.0	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生	
掃除機のごみ (ダイソンサイクロン式)	いわき市小名浜 花畑	2016年9月	Cs137	1717	Bq/Kg生	±	154	Bq/Kg生	1,984	Cs137	1.0	Bq/Kg生	
			Cs134	267	Bq/Kg生	±	31.5	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生	
空気中のダスト	植田小学校 (校庭)	2016年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.0042	Bq/m ³	
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	—	Bq/m ³	
空気中のダスト	植田保育園 (園庭)	2016年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.0042	Bq/m ³	
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	—	Bq/m ³	
空気中のダスト	常磐第一保育園 (園庭)	2016年9月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.0039	Bq/m ³	
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs134	—	Bq/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
ヨモギ	千葉県茂原市 弓渡	2016年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.64 Bq/L
イノコズチ	千葉県茂原市 弓渡	2016年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.64 Bq/L
クズの芽	千葉県茂原市 弓渡	2016年7月	T(自由)	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	3.64 Bq/L
柿(皮付き)	いわき市大久町	2015年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/L	0.40 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。

※9月は測定器の故障のため、ベータ線の測定結果が少なくなっています。