



# 2018年12月の放射能測定結果 134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	いわき市	2018年10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
白米	いわき市	2018年10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
白米	いわき市遠野町	2018年10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
白米	いわき市錦町	2018年10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
白米	新潟県佐渡	2018年10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
白米	長野県	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
白米	北海道	2018年10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
もち米(玄米)	いわき市平	2018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
もち米(精米)	北海道	2018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
もち米(精米)	国産	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
じゃがいも	いわき市平下神谷	2018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	1.2 Bq/kg生
じゃがいも	いわき市渡辺町	2018年12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
さつまいも	いわき市	2018年12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
さつまいも	いわき市泉町	2018年12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
山芋	いわき市	2018年12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
にんじん	いわき市遠野町	2018年12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
にんじん	茨城県	2018年12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
にんじん	千葉県	2018年12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
大根(実)	いわき市	2018年12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(葉)	いわき市	2018年12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	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	
大根	いわき市遠野町	2018年12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
大根	北海道	2018年12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
レンコン	茨城県	2018年11月	Cs137	12.1 Bq/kg生	±	2.8 Bq/kg生	12.1	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
葉玉ねぎ	いわき市錦町	2018年11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
ねぎ	いわき市	2018年12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	1.1 Bq/kg生
青ねぎ	南相馬市鹿島区	2018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
ピーマン	いわき市	2018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
ほうれん草	いわき市	2018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	1.7 Bq/kg生
小松菜	いわき市	2018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	1.0 Bq/kg生
小松菜	茨城県	2018年12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
小松菜	さいたま市高槻区	2018年12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	1.6 Bq/kg生
菜花	いわき市	2018年12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
レタス	いわき市	2018年12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	2.0 Bq/kg生
わさび菜	いわき市	2018年12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
パセリ	茨城県鉾田市	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.0 Bq/kg生
カリノケール	福島県	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生
スティックセニョール	いわき市	2018年12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
むかご	いわき市	2018年12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	1.6 Bq/kg生
はやとりのり	いわき市	2018年12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
ヤーコン(皮)	いわき市	2018年11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	2.6 Bq/kg生
切干大根	いわき市	2018年11月	Cs137	13.9 Bq/kg生	±	3.6 Bq/kg生	13.9	Cs137	3.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生
ゆず	福島県	2018年12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
ゆず	福島県	2018年12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
ゆず	いわき市	2018年12月	Cs137	1.6 Bq/kg生	±	0.7 Bq/kg生	1.6	Cs137	1.1 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	
ゆず	いわき市 平下神谷	2018年11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
ゆず	いわき市遠野町	2018年12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
ゆず	高知県	2018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	1.2 Bq/kg生
りんご	福島市飯坂町	2018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	0.9 Bq/kg生
りんご	長野県	2018年11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	長野県安曇野郡	2018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	1.0 Bq/kg生
みかん(実)	いわき市 小名浜大原	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
デコポン	大分県	2018年12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
かぼす	いわき市四倉	2018年12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
いちぢく	いわき市錦町	2018年11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	1.6 Bq/kg生
あんぽ柿	伊達市	2018年10月	Cs137	2.4 Bq/kg生	±	0.9 Bq/kg生	2.4	Cs137	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
干し柿	いわき市 平中平窪	2018年12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
焼き芋	茨城県	2018年12月	Cs137	2.0 Bq/kg生	±	1.6 Bq/kg生	2.0	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
りんご(ドライ)	カナダ	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.4 Bq/kg生
どんご	宮城県	2018年12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
さば	宮城県三陸沖	2018年12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
さば水煮(缶詰)	青森県	2018年度	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	1.5 Bq/kg生
しらす(釜揚げ)	茨城県	2018年12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	1.0 Bq/kg生
目光(生)	茨城県	2018年12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
目光(唐揚げ)	南相馬市	2018年12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	1.7 Bq/kg生
たら(身)	青森県	2018年12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
真いわし(身)	北海道	2018年12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
真鯛(アラ)	愛媛県	2018年12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
甲いか	宮城県	2018年12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

※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				
牡蠣	宮城県松島	2018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	1.2	Bq/kg生
しじみ	茨城県	2018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	1.2	Bq/kg生
わかめ	宮城県	2018年12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	1.2	Bq/kg生
切り昆布	宮城県	2018年12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
豚肉(ミンチ)	国産	2018年12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	1.7	Bq/kg生
豚トロ	国産	2018年12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	2.8	Bq/kg生
鶏もも(ミンチ)	国産	2018年12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
いのしし (心臓・肝臓)	いわき市 小名浜下神白	2018年12月	Cs137	74.8	Bq/kg生	±	15.0	Bq/kg生	83.2	Cs137	1.9	Bq/kg生
			Cs134	8.4	Bq/kg生	±	2.0	Bq/kg生		Cs134	1.7	Bq/kg生
梅干し	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	1.3	Bq/kg生
味噌	長野県	2018年11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
味噌(有機米)	長野県諏訪郡	2018年11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	0.9	Bq/kg生
味噌(麦)	大分県	2018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
納豆	茨城県 小美玉市	2018年12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	1.2	Bq/kg生
絹豆腐	いわき市平	2018年12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
調整豆乳	国産	2018年12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
おから	国産	2018年12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
こんにゃく	南相馬市	2018年12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
しらたき	国産	2018年度	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
ごごみ	石川郡古殿町	2018年10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
ハンバーグ (レトルト)	国産	2018年11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
ウインナー	田村市船引	2018年12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	1.7	Bq/kg生
焼きそば(麺)	福島県本宮市	2018年12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
混ぜご飯	不明	2018年11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	1.4	Bq/kg生
生パン粉	不明	2018年度	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

※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	
たこ焼き(粉)	茨城県龍ヶ崎市	2018年10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
プレーン ヨーグルト	北海道	2018年10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
甘酒	郡山市田村	2018年10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
牛乳	河沼郡	2018年12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
飲むヨーグルト	北海道	2018年12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
野菜ジュース	国産	2018年12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
りんごジュース	茨城県	2018年12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
オレンジジュース	茨城県	2018年12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
グレープジュース	茨城県	2018年12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
コーヒー (ペットボトル)	千葉県佐倉市	2018年12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
コーヒー (ペットボトル)	三重県鈴鹿市	2018年12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	2018年12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
給食	いわき市 内郷高坂町	2018年12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
給食	いわき市 常磐松が台	2018年12月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
水道水	カナダ	2018年10月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.8 Bq/L
沢の水	川俣町小島	2018年12月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水	福島第二原発沖	2018年12月	Cs137	0.027 Bq/L	±	0.010 Bq/L	0.027	Cs137	0.016 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
落ち葉	いわき市 常磐湯本町	2018年12月	Cs137	82.3 Bq/kg生	±	17.9 Bq/kg生	82.3	Cs137	9.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.3 Bq/kg生
落ち葉	いわき市常磐	2018年12月	Cs137	21.4 Bq/kg生	±	7.5 Bq/kg生	21.4	Cs137	9.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	8.9 Bq/kg生
松ぼっくり	熊本県	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	10.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.6 Bq/kg生
土壌	双葉郡 大熊町野上	2018年12月	Cs137	36600.0 Bq/kg生	±	7300.0 Bq/kg生	40540.0	Cs137	25.6 Bq/kg生
			Cs134	3940.0 Bq/kg生	±	790.0 Bq/kg生		Cs134	24.4 Bq/kg生
土壌	いわき市渡辺町	2018年12月	Cs137	131.0 Bq/kg乾	±	14.8 Bq/kg乾	143.1	Cs137	5.3 Bq/kg乾
			Cs134	12.1 Bq/kg乾	±	2.4 Bq/kg乾		Cs134	6.6 Bq/kg乾
砂場の砂	いわき市渡辺町	2018年12月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.7 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	5.1 Bq/kg乾
掃除機のゴミ (dyson)	いわき市 小名浜大原	2018年11月	Cs137	128.0 Bq/kg生	±	35.0 Bq/kg生	128.0	Cs137	37.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	36.6 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。

※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	
フィルター (空気清浄機)	いわき市 小名浜上神白	2018年11月	Cs137	62.2 Bq/kg生	± 15.8 Bq/kg生	62.2	Cs137	14.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	13.0 Bq/kg生	
フィルター (空気清浄機)	いわき市 小名浜上神白	2015-2018	Cs137	20.9 Bq/kg生	± 5.9 Bq/kg生	20.9	Cs137	6.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	5.8 Bq/kg生	
空気中のダスト	小川中学校 (校庭)	2018年11月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0046 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	久ノ浜中学校 (校庭)	2018年12月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0041 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	三和中学校 (校庭)	2018年12月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0040 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	中央台北中学校 (校庭)	2018年12月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0049 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	玉川中学校 (校庭)	2018年12月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0046 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/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。

※ただし0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★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
はちみつ	伊達市伏黒	2018年10月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	1.25 Bq/kg生
みつろう	伊達市伏黒	2018年10月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	2.08 Bq/kg生
じゃがいも	青森県六ヶ所村	2018年9月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.16 Bq/kg乾
海水C(下層)	福島第一原発沖	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
地下水	双葉郡双葉町	2018年11月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
テヅルモヅル	福島第一原発沖	2016年6月	Sr90	1.33 Bq/kg乾	± 0.19 Bq/kg乾	0.27 Bq/kg乾
アイナメ (身・骨)	福島第一原発沖	2016年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
天然ブリ	愛媛県	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.22 Bq/kg乾
みつろう	伊達市伏黒	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	0.31 Bq/kg生
海水B(表層)	福島第一原発沖	2018年7月	Sr90	0.0016 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.0009 Bq/L
海水A(下層)	福島第二原発沖	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0014 Bq/L

※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。