



# 2019年7月の放射能測定結果 157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	福島県福島市 笹谷	2018年10月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	0.8	Bq/kg生
じゃがいも	福島県双葉郡 楢葉町	2019年7月	Cs137	5.1	Bq/kg生	±	1.8	5.1	Cs137	1.5	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.2	Bq/kg生
じゃがいも(身)	福島県双葉郡 広野町	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.1	Bq/kg生
じゃがいも(身)	いわき市泉町	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.0	Bq/kg生
じゃがいも(皮)	いわき市泉町	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.8	Bq/kg生
じゃがいも(身)	いわき市遠野町 入遠野	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	0.9	Bq/kg生
じゃがいも(身)	いわき市勿来町	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.2	Bq/kg生
じゃがいも	茨城県	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.0	Bq/kg生
さつまいも	茨城県	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.6	Bq/kg生
さつまいも	千葉県	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.1	Bq/kg生
人参	茨城県	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.5	Bq/kg生
人参	千葉県	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	0.9	Bq/kg生
玉ねぎ	福島県伊達郡 国見町	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.0	Bq/kg生
玉ねぎ	国産	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	0.9	Bq/kg生
白なす	茨城県	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.2	Bq/kg生
なす	群馬県	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.2	Bq/kg生
きゅうり①	福島県双葉郡 楢葉町	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.0	Bq/kg生
きゅうり②	福島県双葉郡 楢葉町	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.1	Bq/kg生
きゅうり	いわき市小名浜 玉川	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.1	Bq/kg生
きゅうり	いわき市小名浜	2019年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
			Cs134	—	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	
きゅうり	いわき市錦町	2019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
きゅうり	いわき市勿来町	2019年7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	1.2 Bq/kg生
キャベツ	いわき市遠野町 入遠野	2019年6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
キャベツ	千葉県	2019年7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
チンゲン菜	福島県	2019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	1.7 Bq/kg生
チンゲン菜	茨城県	2019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	1.7 Bq/kg生
いんげん豆	いわき市	2019年7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
いんげん豆 (冷凍)	タイ産	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	1.0 Bq/kg生
さやいんげん	いわき市遠野町 入遠野	2019年7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
ブロッコリー	福島県	2019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
カリフラワー (冷凍)	ベルギー産	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
ゴーヤ	宮崎県	2019年7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
ズッキーニ①	福島県双葉郡 楢葉町	2019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
ズッキーニ②	福島県双葉郡 楢葉町	2019年7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
ズッキーニ	いわき市 平下高久	2019年7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
赤しそ	いわき市	2019年6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	2.1 Bq/kg生
しょうが	茨城県	2019年7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
らっきょう	いわき市	2019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
らっきょう	茨城県	2019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	1.4 Bq/kg生
もやし	福島県本宮市 荒井	2019年7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
豆苗(葉)	山梨県	2019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	1.9 Bq/kg生
豆苗(根)	山梨県	2019年7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
トマト	福島県	2019年7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	1.2 Bq/kg生
かぼちゃ	福島県双葉郡 大熊町	2019年7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

※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が。

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	
かぼちゃ	茨城県	2019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	1.7 Bq/kg生
大根(葉)	いわき市錦町	2019年7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	0.8 Bq/kg生
とうもろこし(身)	茨城県	2019年7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	0.9 Bq/kg生
とうもろこし(皮・芯)	茨城県	2019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	1.8 Bq/kg生
ふき	いわき市遠野町入遠野	2019年7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
菌床しいたけ	福島県	2019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	1.2 Bq/kg生
キクラゲ(生)	京都府南山城村	2019年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	10.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	8.0 Bq/kg生
なめこ	福島県郡山市	2019年7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
なめこ	山形県最上郡最上町	2018年	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
いちじく	いわき市泉が丘	2019年7月	Cs137	5.2 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生	5.2	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
びわ	いわき市泉が丘	2019年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	6.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生
ブルーベリー	いわき市	2019年7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
ブラックベリー	いわき市平	2019年7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
プラム	いわき市	2019年7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
小玉スイカ(皮)	茨城県	2019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	1.5 Bq/kg生
みかん(冷凍)	中国産	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	1.0 Bq/kg生
チェリー(冷凍)	ハンガリー産	2019年7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	0.9 Bq/kg生
塩さば(身)	福島県	2019年7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
かんぱち(身)	いわき沖	2019年7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
ぶり(身)	いわき沖	2019年7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
まだら(身)	いわき沖	2019年7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
さめ(身)	いわき沖	2019年7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
かつお(アラ)	いわき沖	2019年7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
いわし(全身)	千葉県	2019年7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

※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	
はぜ(全身)	鮫川河口	2019年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	9.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	7.7 Bq/kg生
しらす干し	茨城県	2019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
いわし(煮干し)	国産	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	1.3 Bq/kg生
おきあみ	宮城県	2019年7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
なんこ貝	いわき市小名浜	2019年7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	1.3 Bq/kg生
生牡蠣(冷凍)	韓国産	不明	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	0.9 Bq/kg生
茎わかめ(湯通し)	三陸産	2019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
おかひじき	千葉県	2019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	1.7 Bq/kg生
あおさ	いわき市小名浜	2019年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.5 Bq/kg生
青のり	福島県相馬市	2019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	1.6 Bq/kg生
てんぐさ	いわき市小名浜	2019年7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	2.1 Bq/kg生
うみうし	いわき市小名浜	2019年7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
焼き海苔	福岡県	2019年7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
きはだまぐろ(水煮フレーク)	国産	2019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	0.9 Bq/kg生
いなご(佃煮)	福島県石川郡古殿町	2018年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
豚肉(合い挽き)	国産	2019年7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
若鶏むね肉	国産	2019年7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
ウインナーソーセージ	静岡県掛川市	2019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	1.2 Bq/kg生
梅干し	いわき市好間町	2019年7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
米みそ	いわき市平	2019年	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	1.2 Bq/kg生
納豆	茨城県水戸市	2019年6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
納豆(わら)	茨城県水戸市	2019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
木綿とうふ	群馬県前橋市	2019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
食パン	いわき市	2019年7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

※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	
食パン	東京都千代田区	2019年6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	1.6 Bq/kg生
米粉 (うるち米50・もち米50)	いわき市	2019年7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
凍みもち	福島県双葉郡 葛尾村	2019年7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
小麦粉調整品	国産	2019年7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	0.9 Bq/kg生
おから	国産	2019年7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	1.4 Bq/kg生
こしあん	北海道	2019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	0.9 Bq/kg生
フライドポテト (冷凍)	ベルギー産	不明	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
チキンバーグ	岩手県花巻市 石鳥谷町	2019年7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
調整液状乳	群馬県伊勢崎市	2019年6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
飲むヨーグルト	東京都中央区	2019年7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
トマトジュース	長野県長野市	2019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	1.1 Bq/kg生
甘酒	福島県郡山市 田村町	2019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	0.9 Bq/kg生
豆乳	国産	2019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	0.9 Bq/kg生
スポーツ栄養飲料 (粉末)	国産	2018年5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	1.1 Bq/kg生
レモン果汁	インド産	不明	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
川の水	福島県双葉郡 楢葉町	2019年	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.6 Bq/L
さかき	いわき市	2019年7月	Cs137	26.7 Bq/kg生	±	6.3 Bq/kg生	26.7	Cs137	5.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.2 Bq/kg生
腐木 (原木しいたけ用)	国産	不明	Cs137	2.8 Bq/kg生	±	1.1 Bq/kg生	2.8	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
松ぼっくり	福島県双葉郡 富岡町	2019年5月	Cs137	161.0 Bq/kg生	±	32.0 Bq/kg生	182.2	Cs137	8.7 Bq/kg生
			Cs134	21.2 Bq/kg生	±	6.6 Bq/kg生		Cs134	7.8 Bq/kg生
松ぼっくり	福島県双葉郡 楢葉町	2019年4月	Cs137	308.0 Bq/kg生	±	62.0 Bq/kg生	340.7	Cs137	5.1 Bq/kg生
			Cs134	32.7 Bq/kg生	±	7.3 Bq/kg生		Cs134	4.6 Bq/kg生
松ぼっくり	福島県双葉郡 広野町	2019年5月	Cs137	737.0 Bq/kg生	±	147.0 Bq/kg生	808.3	Cs137	9.6 Bq/kg生
			Cs134	71.3 Bq/kg生	±	15.9 Bq/kg生		Cs134	8.6 Bq/kg生
松ぼっくり①	福島県相馬郡 飯館村	2019年5月	Cs137	5950.0 Bq/kg生	±	1190.0 Bq/kg生	6606.0	Cs137	14.1 Bq/kg生
			Cs134	656.0 Bq/kg生	±	131.0 Bq/kg生		Cs134	13.8 Bq/kg生
松ぼっくり②	福島県相馬郡 飯館村	2019年5月	Cs137	1050.0 Bq/kg生	±	210.0 Bq/kg生	1164.0	Cs137	13.9 Bq/kg生
			Cs134	114.0 Bq/kg生	±	26.0 Bq/kg生		Cs134	13.7 Bq/kg生
松ぼっくり	福島県福島市 森合	2019年4月	Cs137	2160.0 Bq/kg生	±	430.0 Bq/kg生	2365.0	Cs137	11.6 Bq/kg生
			Cs134	205.0 Bq/kg生	±	41.0 Bq/kg生		Cs134	10.4 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が。

※ただし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	
松ぼっくり	福島県福島市 松川町	2019年5月	Cs137	547.0 Bq/kg生	± 109.0 Bq/kg生	597.9	Cs137	5.7 Bq/kg生	
			Cs134	50.9 Bq/kg生	± 11.0 Bq/kg生		Cs134	5.2 Bq/kg生	
松ぼっくり	福島県須賀川市	2019年5月	Cs137	433.0 Bq/kg生	± 87.0 Bq/kg生	473.6	Cs137	11.6 Bq/kg生	
			Cs134	40.6 Bq/kg生	± 11.1 Bq/kg生		Cs134	11.4 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市川前町 下桶売	2019年4月	Cs137	32.3 Bq/kg生	± 7.9 Bq/kg生	32.3	Cs137	6.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	6.8 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市小川町	2019年4月	Cs137	352.0 Bq/kg生	± 70.0 Bq/kg生	387.8	Cs137	5.5 Bq/kg生	
			Cs134	35.8 Bq/kg生	± 8.1 Bq/kg生		Cs134	4.9 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市 平下高久	2019年4月	Cs137	200.0 Bq/kg生	± 40.0 Bq/kg生	222.3	Cs137	6.5 Bq/kg生	
			Cs134	22.3 Bq/kg生	± 6.1 Bq/kg生		Cs134	6.4 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市 平四ツ波	2019年4月	Cs137	119.0 Bq/kg生	± 24.0 Bq/kg生	130.5	Cs137	4.4 Bq/kg生	
			Cs134	11.5 Bq/kg生	± 3.5 Bq/kg生		Cs134	4.3 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市 中央台鹿島	2019年4月	Cs137	965.0 Bq/kg生	± 193.0 Bq/kg生	1064.8	Cs137	6.5 Bq/kg生	
			Cs134	99.8 Bq/kg生	± 20.2 Bq/kg生		Cs134	6.3 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市 小名浜下神白	2019年4月	Cs137	275.0 Bq/kg生	± 55.0 Bq/kg生	301.0	Cs137	6.5 Bq/kg生	
			Cs134	26.0 Bq/kg生	± 6.7 Bq/kg生		Cs134	6.3 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市 泉町下川	2019年4月	Cs137	444.0 Bq/kg生	± 89.0 Bq/kg生	481.3	Cs137	12.4 Bq/kg生	
			Cs134	37.3 Bq/kg生	± 10.8 Bq/kg生		Cs134	11.3 Bq/kg生	
苔	いわき市 常磐水野谷町	2019年7月	Cs137	556.0 Bq/kg生	± 111.0 Bq/kg生	618.4	Cs137	1.5 Bq/kg生	
			Cs134	62.4 Bq/kg生	± 12.5 Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生	
苔	いわき市錦町	2019年7月	Cs137	883.0 Bq/kg生	± 177.0 Bq/kg生	958.8	Cs137	3.5 Bq/kg生	
			Cs134	75.8 Bq/kg生	± 15.2 Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生	
土壌 (排水溝の下)	いわき市 小名浜住吉	2019年7月	Cs137	3940.0 Bq/kg乾	± 427.0 Bq/kg乾	4274.0	Cs137	9.4 Bq/kg乾	
			Cs134	334.0 Bq/kg乾	± 44.3 Bq/kg乾		Cs134	9.0 Bq/kg乾	
有機培養土	国産	不明	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
カーテン	いわき市泉が丘	2019年7月	Cs137	501.0 Bq/kg生	± 100.0 Bq/kg生	547.5	Cs137	3.2 Bq/kg生	
			Cs134	46.5 Bq/kg生	± 9.3 Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生	
お掃除シート (換気扇羽・汚れ)	いわき市泉が丘	2019年7月	Cs137	35500.0 Bq/kg生	± 7100.0 Bq/kg生	39120.0	Cs137	82.9 Bq/kg生	
			Cs134	3620.0 Bq/kg生	± 720.0 Bq/kg生		Cs134	75.8 Bq/kg生	
お掃除シート (2階・外側・窓枠・塵・埃)	いわき市泉が丘	2019年7月	Cs137	4290.0 Bq/kg生	± 860.0 Bq/kg生	4628.0	Cs137	4.9 Bq/kg生	
			Cs134	338.0 Bq/kg生	± 68.0 Bq/kg生		Cs134	3.8 Bq/kg生	
お掃除シート (内側・窓枠・塵・埃)	いわき市 小名浜諏訪町	2019年6月	Cs137	462.3 Bq/kg生	± 43.2 Bq/kg生	493.3	Cs137	8.4 Bq/kg生	
			Cs134	31.0 Bq/kg生	± 7.5 Bq/kg生		Cs134	7.8 Bq/kg生	
お掃除シート (床・塵・埃)	いわき市 小名浜諏訪町	2019年7月	Cs137	81.8 Bq/kg生	± 11.7 Bq/kg生	81.8	Cs137	8.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.1 Bq/kg生	
ぞうきん (床・塵・埃)	いわき市植田町	2019年7月	Cs137	898.0 Bq/kg生	± 180.0 Bq/kg生	990.0	Cs137	13.3 Bq/kg生	
			Cs134	92.0 Bq/kg生	± 20.6 Bq/kg生		Cs134	12.3 Bq/kg生	
空き缶	福島県双葉郡 楢葉町	2019年7月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	33.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	32.7 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (東芝・紙パック式)	福島県田村郡 三春町	2019年2月	Cs137	182.0 Bq/kg生	± 36.0 Bq/kg生	211.5	Cs137	10.5 Bq/kg生	
			Cs134	29.5 Bq/kg生	± 8.5 Bq/kg生		Cs134	9.7 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	福島県喜多方市 慶徳町	2019年7月	Cs137	46.4 Bq/kg生	± 6.0 Bq/kg生	46.4	Cs137	3.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 花畑町	2019年6月	Cs137	591.6 Bq/kg生	± 54.3 Bq/kg生	623.9	Cs137	5.4 Bq/kg生	
			Cs134	32.3 Bq/kg生	± 7.2 Bq/kg生		Cs134	4.8 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 大原	2019年6月	Cs137	110.1 Bq/kg生	± 17.1 Bq/kg生	110.1	Cs137	12.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	9.2 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ので。

※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	
空気中のダスト	小名浜第一中学校 (校庭)	2019年6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
アカモク (海藻)	宮海産	2019年	T (組織) 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.93 Bq/kg乾
ババカレイ (身)	福島第一原発沖	2018年4月	T (組織) 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.39 Bq/kg乾
山水①	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.02 Bq/L
山水②	いわき市川前町 下桶売	2019年5月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	2.02 Bq/L
ゆず	福島県双葉郡 大熊町大河原	2015年11月	Sr90 4.38 Bq/kg乾	± 0.54 Bq/kg乾	0.77 Bq/kg乾
ゆず	福島県 双葉郡楢葉町	2015年11月	Sr90 1.00 Bq/kg乾	± 0.09 Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
柿	福島県双葉郡 大熊町大河原	2015年11月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.16 Bq/kg乾
柿	福島県 南相馬市	2015年11月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.17 Bq/kg乾
アイナメ (身・骨)	いわき沖	2019年6月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
ブリ (骨)	いわき沖	2019年6月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
かんぱち	いわき沖	2019年7月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.16 Bq/kg乾
スピルリナ	ハワイ	2015年	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
水道水①	福島県 双葉郡川内村	2015年12月	Sr90 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0017 Bq/L
水道水②	福島県 双葉郡川内村	2015年12月	Sr90 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0016 Bq/L
海水C(表層)	福島第一原発沖	2019年4月	Sr90 検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0014 Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2019年4月	Sr90 検出下限値以下 Bq/L	± — 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。