



# 2020年8月の放射能測定結果 155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

測定器		特長	下限値目安※
NaIシンチレーションスペクトロメータ			
ATOMTEX社製AT1320A 	BERTHOLD社製LB2045 	・ NaIシンチレーション検出器を搭載したガンマ線スペクトロメータ	食材（試料1kg）下限値 1.0Bq/Kg 土壌（試料1kg）下限値 2.5Bq/Kg 資材（試料1kg）下限値 1.0Bq/Kg 水（試料20L）下限値 0.02Bq/L
ゲルマニウム半導体検出器			
ORTEC GEM30-70 		・ 放射能測定法シリーズ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠した定量分析 ・ 相対効率35%	食材（試料2kg） 下限値 0.04Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 水（試料20L） 下限値 0.001Bq/L

※下限値は、試料の重量・測定時間で変動があります。

測定器：NaIシンチレーションスペクトロメータ (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	
もち米	国産	2019年10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	2020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
じゃがいも	いわき市	2020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	1.5 Bq/kg生
じゃがいも	いわき市泉もえぎ台	2020年8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
さつまいも	福島県郡山市逢瀬町	2019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
きゅうり	福島県双葉郡大熊町	2020年8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
きゅうり	いわき市三和町	2020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
なす	福島県双葉郡広野町	2020年8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
ピーマン	福島県	2020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	1.8 Bq/kg生
ピーマン	茨城県	2020年8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
ピーマン	茨城県つくば市谷田部	2020年8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
小松菜	茨城県	2020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	2.6 Bq/kg生
あさがお菜	茨城県	2020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	1.7 Bq/kg生
長ねぎ	福島県	2020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	1.7 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。

★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	福島県伊達市	2020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	1.8 Bq/kg生
インゲン豆	いわき市泉町	2020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
みつば	福島県須賀川市	2020年8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
ブロッコリー	北海道	2020年8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	2.0 Bq/kg生
ししとう	福島県石川郡平田村	2020年8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
おくら	いわき市富津町	2020年8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	1.7 Bq/kg生
おくら	鹿児島県	2020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	1.8 Bq/kg生
ゴーヤ	福島県	2020年7月	Cs137	2.8 Bq/kg生	±	1.6 Bq/kg生	2.8	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
ゴーヤ	いわき市	2020年8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	1.7 Bq/kg生
ゴーヤ	いわき市平下神谷	2020年8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	1.9 Bq/kg生
とうがん	静岡県	2020年8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
トマト	福島県郡山市逢瀬町	2020年8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
ぜんまい(乾燥)	宮城県伊具郡丸森町	2020年5月	Cs137	52.4 Bq/kg生	±	10.6 Bq/kg生	52.4	Cs137	3.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生
菌床しいたけ(乾燥)	いわき市	2020年7月	Cs137	12.3 Bq/kg生	±	5.9 Bq/kg生	12.3	Cs137	6.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.8 Bq/kg生
菌床しいたけ	新潟県南魚沼市	2020年8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	1.5 Bq/kg生
菌床しいたけ	山形県	2020年8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
しいたけ戻し汁	山形県	2020年8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
ホッキ貝	いわき市四倉町	2020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	1.0 Bq/kg生
平かに	青森県	2018年2月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	8.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.7 Bq/kg生
なし	いわき市小川町	2020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
キウイ	チリ産	2020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	1.3 Bq/kg生
いちじく	愛知県	2020年8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
すだち	徳島県	2020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
ブルーベリー	いわき市	2020年8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	1.5 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	
ブラックベリー	いわき市平下神谷	2020年8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
桃の実	いわき市平下神谷	2020年6月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	10.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	8.8 Bq/kg生
ヨーグルト	岩手県和賀郡	2020年8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	1.3 Bq/kg生
牛乳	北海道	2020年8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
りんごジュース	青森県弘前市相馬村	2020年8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
いちごサイダー	宮城県仙台市	2020年8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
清涼飲料水	宮城県加美郡加美町	2020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
麦茶	不明	2019年	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
プーアール茶	中国産	不明	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	2.5 Bq/kg生
赤ワイン	いわき市	2020年8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
卵	いわき市川部町	2020年8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	1.3 Bq/kg生
うずらの卵	群馬県高崎市	2020年8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
豆腐	国産	2020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
こんにゃく	群馬県高崎市	2020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
梅干し	いわき市渡辺町	2020年8月	Cs137	1.1 Bq/kg生	±	0.8 Bq/kg生	1.1	Cs137	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
ふりかけ	大阪府福島区	2020年	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	8.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.0 Bq/kg生
ミックスナッツ	アメリカ産	2020年	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	2.2 Bq/kg生
ドレッシング	国産	2020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
どくだみ茶	いわき市金山町	2020年7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	2.7 Bq/kg生
柏の葉	いわき市平下神谷	2020年6月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.9 Bq/kg生
落ち葉	いわき市平	2020年8月	Cs137	182.0 Bq/kg生	±	36.0 Bq/kg生	182.0	Cs137	12.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	11.6 Bq/kg生
土壌①	福島県西白河郡中島村	2020年8月	Cs137	3980.0 Bq/kg乾	±	432.0 Bq/kg乾	4212.0	Cs137	14.3 Bq/kg乾
			Cs134	232.0 Bq/kg乾	±	32.1 Bq/kg乾		Cs134	13.4 Bq/kg乾
土壌②	福島県西白河郡中島村	2020年8月	Cs137	579.0 Bq/kg乾	±	63.7 Bq/kg乾	610.8	Cs137	5.7 Bq/kg乾
			Cs134	31.8 Bq/kg乾	±	5.5 Bq/kg乾		Cs134	6.5 Bq/kg乾
土壌	いわき市鹿島町走熊	2020年8月	Cs137	144.0 Bq/kg乾	±	15.6 Bq/kg乾	152.0	Cs137	2.0 Bq/kg乾
			Cs134	8.0 Bq/kg乾	±	1.5 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾

※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	
土壌(公園内)	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	51.4 Bq/kg乾	± 6.7 Bq/kg乾	51.4	Cs137	4.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	50.6 Bq/kg乾	± 6.7 Bq/kg乾	50.6	Cs137	5.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	6.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) うんてい下	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	28.6 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾	28.6	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	19.5 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾	19.5	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	7.9 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾	7.9	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ゆうぐ下	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	5.7 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾	5.7	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	5.4 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾	5.4	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	2.6 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	2.6	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市四倉町	2020年8月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	767.0 Bq/kg乾	± 83.5 Bq/kg乾	802.3	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	35.3 Bq/kg乾	± 6.4 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	655.0 Bq/kg乾	± 70.9 Bq/kg乾	688.0	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	33.0 Bq/kg乾	± 5.7 Bq/kg乾		Cs134	5.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てつぼう下	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	550.0 Bq/kg乾	± 60.8 Bq/kg乾	580.0	Cs137	7.4 Bq/kg乾	
			Cs134	30.0 Bq/kg乾	± 5.9 Bq/kg乾		Cs134	8.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	537.0 Bq/kg乾	± 58.0 Bq/kg乾	568.1	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	31.1 Bq/kg乾	± 5.1 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	540.0 Bq/kg乾	± 59.6 Bq/kg乾	567.2	Cs137	4.8 Bq/kg乾	
			Cs134	27.2 Bq/kg乾	± 5.1 Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	230.0 Bq/kg乾	± 25.7 Bq/kg乾	243.5	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	13.5 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	119.0 Bq/kg乾	± 13.9 Bq/kg乾	124.4	Cs137	4.0 Bq/kg乾	
			Cs134	5.4 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	44.6 Bq/kg乾	± 5.6 Bq/kg乾	44.6	Cs137	4.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 新田前	2020年8月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 童子町	2020年8月	Cs137	1130.0 Bq/kg乾	± 122.0 Bq/kg乾	1201.8	Cs137	7.2 Bq/kg乾	
			Cs134	71.8 Bq/kg乾	± 10.1 Bq/kg乾		Cs134	8.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ジャングルジム下	いわき市平 童子町	2020年8月	Cs137	928.0 Bq/kg乾	± 99.4 Bq/kg乾	979.3	Cs137	7.1 Bq/kg乾	
			Cs134	51.3 Bq/kg乾	± 7.3 Bq/kg乾		Cs134	7.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 童子町	2020年8月	Cs137	798.0 Bq/kg乾	± 87.3 Bq/kg乾	837.8	Cs137	3.7 Bq/kg乾	
			Cs134	39.8 Bq/kg乾	± 7.1 Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 童子町	2020年8月	Cs137	400.0 Bq/kg乾	± 45.1 Bq/kg乾	420.8	Cs137	5.6 Bq/kg乾	
			Cs134	20.8 Bq/kg乾	± 5.0 Bq/kg乾		Cs134	6.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平 童子町	2020年8月	Cs137	366.0 Bq/kg乾	± 41.2 Bq/kg乾	386.3	Cs137	4.3 Bq/kg乾	
			Cs134	20.3 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	いわき市平 童子町	2020年8月	Cs137	231.0 Bq/kg乾	± 25.7 Bq/kg乾	244.5	Cs137	5.8 Bq/kg乾	
			Cs134	13.5 Bq/kg乾	± 3.0 Bq/kg乾		Cs134	7.2 Bq/kg乾	

※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	
土壌(公園内)	いわき市平	2020年8月	Cs137	1260.0 Bq/kg乾	± 135.0 Bq/kg乾	1339.2	Cs137	7.0 Bq/kg乾	
			Cs134	79.2 Bq/kg乾	± 10.9 Bq/kg乾		Cs134	8.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平	2020年8月	Cs137	877.0 Bq/kg乾	± 96.9 Bq/kg乾	925.3	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	48.3 Bq/kg乾	± 8.9 Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平	2020年8月	Cs137	646.0 Bq/kg乾	± 72.5 Bq/kg乾	685.6	Cs137	8.4 Bq/kg乾	
			Cs134	39.6 Bq/kg乾	± 7.2 Bq/kg乾		Cs134	10.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平	2020年8月	Cs137	513.0 Bq/kg乾	± 56.4 Bq/kg乾	543.3	Cs137	6.0 Bq/kg乾	
			Cs134	30.3 Bq/kg乾	± 5.9 Bq/kg乾		Cs134	7.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平	2020年8月	Cs137	60.0 Bq/kg乾	± 7.6 Bq/kg乾	60.0	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下	いわき市平	2020年8月	Cs137	54.6 Bq/kg乾	± 7.0 Bq/kg乾	54.6	Cs137	4.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	476.0 Bq/kg乾	± 52.1 Bq/kg乾	500.7	Cs137	5.4 Bq/kg乾	
			Cs134	24.7 Bq/kg乾	± 4.4 Bq/kg乾		Cs134	6.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	354.0 Bq/kg乾	± 36.2 Bq/kg乾	370.3	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	16.3 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	288.0 Bq/kg乾	± 31.3 Bq/kg乾	304.6	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	16.6 Bq/kg乾	± 3.0 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	162.0 Bq/kg乾	± 18.3 Bq/kg乾	170.5	Cs137	4.4 Bq/kg乾	
			Cs134	8.5 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てつぼう下	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	38.5 Bq/kg乾	± 6.5 Bq/kg乾	38.5	Cs137	3.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	33.0 Bq/kg乾	± 4.4 Bq/kg乾	33.0	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	24.9 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾	24.9	Cs137	3.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町南	2020年7月	Cs137	1250.0 Bq/kg乾	± 136.0 Bq/kg乾	1318.5	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	68.5 Bq/kg乾	± 10.8 Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町南	2020年7月	Cs137	957.0 Bq/kg乾	± 105.0 Bq/kg乾	1014.2	Cs137	4.4 Bq/kg乾	
			Cs134	57.2 Bq/kg乾	± 9.2 Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町南	2020年7月	Cs137	522.0 Bq/kg乾	± 57.5 Bq/kg乾	556.9	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	34.9 Bq/kg乾	± 5.3 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町南	2020年7月	Cs137	476.0 Bq/kg乾	± 51.8 Bq/kg乾	502.8	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	26.8 Bq/kg乾	± 4.6 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	いわき市小名浜 玉川町南	2020年7月	Cs137	388.0 Bq/kg乾	± 44.5 Bq/kg乾	408.4	Cs137	5.3 Bq/kg乾	
			Cs134	20.4 Bq/kg乾	± 5.1 Bq/kg乾		Cs134	7.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町南	2020年7月	Cs137	242.0 Bq/kg乾	± 28.0 Bq/kg乾	254.4	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	12.4 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 玉川町南	2020年7月	Cs137	121.0 Bq/kg乾	± 12.6 Bq/kg乾	124.5	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	3.5 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	いわき市小名浜 玉川町東	2020年7月	Cs137	39.1 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾	39.1	Cs137	3.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.1 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ	福島県南相馬市 鹿島区	2020年7月	Cs137	2405.5 Bq/kg生	± 221.4 Bq/kg生	2492.4	Cs137	22.0 Bq/kg生	
			Cs134	86.9 Bq/kg生	± 19.6 Bq/kg生		Cs134	19.2 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

測定器	特長	下限値目安※
NaIシンチレーションスペクトロメータ		
ATOMTEX社製AT1320A 	BERTHOLD社製LB2045 	・ NaIシンチレーション検出器を搭載したガンマ線スペクトロメータ
		食材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 2.5Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/Kg 水（試料20L） 下限値 0.02Bq/L
ゲルマニウム半導体検出器		
ORTEC GEM30-70 	・ 放射能測定法シリーズ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠した定量分析 ・ 相対効率35%	食材（試料2kg） 下限値 0.04Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 水（試料20L） 下限値 0.001Bq/L

※下限値は、試料の重量・測定時間で変動があります。

## 測定器：ゲルマニウム半導体検出器

(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	福島県	2019年10月	Cs137 0.63 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.63	Cs137 0.07 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.08 Bq/kg生
じゃがいも	いわき市	2020年8月	Cs137 — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.09 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.10 Bq/kg生
ねぎ	福島県	2020年8月	Cs137 — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.1 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.1 Bq/kg生
小松菜	茨城県	2020年8月	Cs137 0.18 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.18	Cs137 0.09 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.10 Bq/kg生
にら	福島県西白川郡中島村	2020年8月	Cs137 0.7 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.7	Cs137 0.2 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.2 Bq/kg生
いんげん豆	いわき市泉町	2020年7月	Cs137 — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.05 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.05 Bq/kg生
ケール	広島県三原市本郷町	2020年5月	Cs137 — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.1 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.1 Bq/kg生
どくだみの葉	いわき市金山町	2020年7月	Cs137 4.9 Bq/kg生	± 0.30 Bq/kg生	4.9	Cs137 0.5 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.5 Bq/kg生
いちじく	いわき市泉ヶ丘	2020年7月	Cs137 — Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137 0.09 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.08 Bq/kg生
松の葉(赤松)	茨城県那珂郡東海村	2020年7月	Cs137 55.2 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	58.0	Cs137 0.4 Bq/kg生
			Cs134 2.8 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生		Cs134 0.4 Bq/kg生
松の葉(黒松)	茨城県東茨城郡大洗町	2020年7月	Cs137 20.7 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	21.6	Cs137 0.2 Bq/kg生
			Cs134 0.9 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生		Cs134 0.2 Bq/kg生
桑の葉	茨城県常陸太田市	2020年7月	Cs137 0.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	0.6	Cs137 0.4 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.4 Bq/kg生
白メバル	福島第一原発周辺	2020年6月	Cs137 2.4 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.4	Cs137 0.2 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.2 Bq/kg生
白メバル	福島第一原発周辺	2020年6月	Cs137 1.9 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.9	Cs137 0.2 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.2 Bq/kg生
白メバル	福島第一原発周辺	2020年6月	Cs137 1.3 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.3	Cs137 0.3 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134 0.3 Bq/kg生

※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。



★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	
海水A 表層	福島第一原発沖	2020年6月	Cs137	0.010 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.010	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2020年6月	Cs137	0.015 Bq/L	± 0.0007 Bq/L	0.016	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	0.001 Bq/L	± 0.0006 Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2020年6月	Cs137	0.003 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.003	Cs137	0.001 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2020年6月	Cs137	0.014 Bq/L	± 0.0007 Bq/L	0.014	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水C 表層	福島第一原発沖	2020年6月	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.004	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水C 下層	福島第一原発沖	2020年6月	Cs137	0.012 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.012	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2020年6月	Cs137	0.012 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.012	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水 下層	福島県/富岡港	2020年6月	Cs137	0.095 Bq/L	± 0.001 Bq/L	0.100	Cs137	0.001 Bq/L
			Cs134	0.005 Bq/L	± 0.0006 Bq/L		Cs134	0.001 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。



★ベータ線

測定器		特長
液体シンチレーションカウンター		
Hidex社製 ハイデックス 300SLL	パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 622	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低エネルギーのベータ線放出核種を測定する機器</li> <li>・測定核種 ストロンチウム90 半減期 30年 有機結合型トリチウム 半減期 12.3年 自由水型トリチウム 半減期 12.3年</li> <li>・どの試料も、数日間の前処理を経て液体の状態での測定を行う</li> </ul>
		

(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	
				±	—	Bq/kg乾	Bq/kg乾
真ダイ(身)	京都府舞鶴市	2020年6月	T(有機) 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.42 Bq/kg乾
はまち(身)	京都府舞鶴市	2020年6月	T(有機) 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.52 Bq/kg乾
タラの芽	福島県伊達市 伏黒	2019年4月	Sr90 0.24 Bq/kg乾	±	0.08	Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
こう苺	いわき市田人町	2018年10月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.39 Bq/kg乾
本マグロ(天然)	国産	2018年7月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
はまち(頭・骨)	京都府舞鶴市	2020年6月	Sr90 0.12 Bq/kg乾	±	0.07	Bq/kg乾	0.10 Bq/kg乾
松ぼっくり	いわき市内郷町	2018年10月	Sr90 1.13 Bq/kg乾	±	0.27	Bq/kg乾	0.34 Bq/kg乾
松ぼっくり	沖縄県島尻郡 久米島	2018年6月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.33 Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市 鹿島区	2018年11月	Sr90 2.46 Bq/kg乾	±	1.14	Bq/kg乾	1.70 Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市 鹿島区	2018年11月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.67 Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2020年7月	Sr90 5.42 Bq/kg乾	±	1.06	Bq/kg乾	1.55 Bq/kg乾
土壌	いわき市小名浜 大原	2018年8月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.53 Bq/kg乾
土壌	いわき市泉ヶ丘	2018年9月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	2.44 Bq/kg乾
土壌	いわき市遠野町	2018年10月	Sr90 1.81 Bq/kg乾	±	1.03	Bq/kg乾	1.54 Bq/kg乾
土壌	熊本県阿蘇山	2018年11月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.59 Bq/kg乾
松の葉	福島県双葉郡 大熊町	2018年10月	Sr90 42.70 Bq/kg乾	±	2.02	Bq/kg乾	0.91 Bq/kg乾
落ち葉	福島県双葉郡 大熊町	2018年12月	Sr90 24.22 Bq/kg乾	±	1.62	Bq/kg乾	0.97 Bq/kg乾
桑の葉	茨城県常陸太田市	2020年7月	Sr90 2.31 Bq/kg乾	±	0.33	Bq/kg乾	0.34 Bq/kg乾



★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
ヒノキの灰	栃木県芳賀郡 益子町	2011/3 (震災直前)	Sr90	179.37 Bq/kg乾	± 5.94 Bq/kg乾	1.96 Bq/kg乾
ケヤキの灰	栃木県芳賀郡 益子町	2010年3月	Sr90	214.81 Bq/kg乾	± 6.39 Bq/kg乾	1.90 Bq/kg乾
マキの灰	長野県伊賀郡	2019年1月	Sr90	661.42 Bq/kg乾	± 10.35 Bq/kg乾	1.66 Bq/kg乾
地下水	福島県双葉郡 双葉町	2020年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0006 Bq/L
海水	いわき市/小名浜港	2020年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0007 Bq/L



# ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 15件

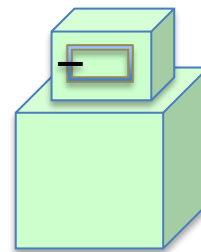
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生にゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に役立ててください。

## ★ガンマ線

測定器種類：ゲルマニウム半導体検出器

- ・ 米国 CANBERRA社製(CA) GX3018 相対効率 30%以上
- ・ 米国 ORTEC社製(OR) GMX25-70 相対効率 35%



(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	測定器種	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
ぎんなん	宮城県角田市	2020年7月	CA	Cs137	75	±	1	78.6	Cs137	—
				Cs134	3.6	±	0.2		Cs134	—
しみ大根	福島県田村市 滝根町	2020年2月	CA	Cs137	4.0	±	0.2	4.0	Cs137	—
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
原木しいたけ (乾燥)	熊本県	2020年6月	CA	Cs137	80	±	1	83.5	Cs137	—
				Cs134	3.5	±	0.4		Cs134	—
菌床しいたけ (生)	福島県東白川郡 塙町	2020年6月	CA	Cs137	71	±	1	74.3	Cs137	—
				Cs134	3.3	±	0.3		Cs134	—
唐辛子(乾燥)	福島県相馬郡 飯館村	2020年3月	CA	Cs137	3.4	±	0.4	3.4	Cs137	—
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
メンマ(乾燥)	宮城県	2020年5月	CA	Cs137	76	±	1	79.8	Cs137	—
				Cs134	3.8	±	0.3		Cs134	—
とりむね肉	岩手県八幡平市	2020年5月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
桑の葉(お茶)	福島県二本松市	—	CA	Cs137	5.2	±	0.8	5.2	Cs137	—
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
煮干し (かたくちいわし)	長崎県	2020年5月	OR	Cs137	0.2	±	0.1	0.2	Cs137	—
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
酒かす	福島県喜多方市	2020年4月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
麦みそ	熊本県北区	2020年6月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.04
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
小麦粉	岩手・青森県	2020年5月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
小麦粉	福島県東白川郡 塙町	2020年5月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
おから(乾燥)	国産	2019年10月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	—
おから(乾燥)	福島県東白川郡 塙町	2019年5月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	—

※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。