



2019年8月の放射能測定結果 175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			
			Cs137	Cs134	±	±		Cs137	Cs134		
白米	福島県双葉郡大熊町	2018年10月	Cs137	3.1	Bq/kg生	± 0.7	Bq/kg生	3.1	Cs137	0.7	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.6	Bq/kg生
白米	福島県会津	2018年10月	Cs137	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.7	Bq/kg生
白米	福島県会津	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	0.9	Bq/kg生
白米	秋田県	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	広島県	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	0.9	Bq/kg生
玄米	千葉県八千代市	2018年10月	Cs137	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.6	Bq/kg生
白米	千葉県八千代市	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
玄米	岐阜県加茂郡白川町	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	岐阜県加茂郡白川町	2018年10月	Cs137	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.6	Bq/kg生
じゃがいも	福島県郡山市逢瀬町	2019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	0.9	Bq/kg生
じゃがいも	福島県郡山市逢瀬町	2019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
じゃがいも	福島県石川郡古殿町	2019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	0.9	Bq/kg生
じゃがいも	福島県白河市	2019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
じゃがいも	いわき市平下高久	2019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
じゃがいも	いわき市常磐下船尾	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
じゃがいも(身)	いわき市泉ヶ丘	2019年8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
じゃがいも(皮)	いわき市泉ヶ丘	2019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	1.7	Bq/kg生
じゃがいも	いわき市小名浜上神白	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
じゃがいも	いわき市錦町	2019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
じゃがいも	茨城県	2019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

※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	
じゃがいも	山形県米沢市	2019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
長いも	青森県	2019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	1.3 Bq/kg生
さつまいも	茨城県	2019年8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
人参	山形県米沢市 塩井町	2019年8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
茄子	福島県石川郡 平田村	2019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
茄子	福島県西白河郡 西郷村	2019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
茄子	福島県白河市	2019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
茄子	いわき市中央台	2019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
茄子	いわき市遠野町 入遠野	2019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
茄子	山形県米沢市	2019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	1.1 Bq/kg生
薄皮丸茄子	山形県米沢市 塩井町	2019年8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
レタス	岩手県	2019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
きゅうり	福島県郡山市 逢瀬町	2019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	1.2 Bq/kg生
きゅうり	福島県西白河郡 西郷村	2019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	1.1 Bq/kg生
きゅうり	福島県白河市	2019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
きゅうり	いわき市中央台	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
きゅうり	いわき市常磐 水野谷	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	1.3 Bq/kg生
きゅうり	山形県米沢市	2019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	1.5 Bq/kg生
ズッキーニ	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	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
ズッキーニ	不明	2019年8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
ゴーヤ	いわき市常磐 水野谷	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	1.9 Bq/kg生
ゴーヤ(実)	福島県	2019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	1.5 Bq/kg生
ゴーヤ(種)	福島県	2019年8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	8.5 Bq/kg生
ゴーヤ(実)	埼玉県さいたま市 桜区	2019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	1.2 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	
ゴーヤ(種・綿)	埼玉県さいたま市桜区	2019年8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
ピーマン	福島県	2019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	1.2 Bq/kg生
ピーマン	福島県	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	1.1 Bq/kg生
ピーマン	山形県米沢市	2019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	1.5 Bq/kg生
ししとう	福島県	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	1.1 Bq/kg生
ししとう	山形県米沢市	2019年8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
オクラ	山形県米沢市塩井町	2019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
ほうれん草	茨城県旭村	2019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	1.1 Bq/kg生
小松菜	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	1.1 Bq/kg生
小松菜	茨城県旭村	2019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
春菊	茨城県	2019年8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	2.4 Bq/kg生
にら	いわき市平下神谷	2019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	1.6 Bq/kg生
パセリ	千葉県	2019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	1.7 Bq/kg生
ブロッコリー(冷凍)	エクアドル	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
えんどう豆(冷凍)	カナダ	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
青しそ	いわき市平下神谷	2019年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.0 Bq/kg生
しその葉	いわき市錦町	2019年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
みょうが	いわき市小名浜林城	2019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	1.7 Bq/kg生
モロヘイヤ	福島県	2019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	1.6 Bq/kg生
いんげん豆	福島県	2019年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
いんげん	いわき市平下神谷	2019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	1.6 Bq/kg生
ささげ豆	いわき市平下神谷	2019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	1.6 Bq/kg生
ローリエ	いわき市泉が丘	2019年8月	Cs137	6.6 Bq/kg生	±	2.9 Bq/kg生	6.6	Cs137	4.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 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。

※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(実)	福島県郡山市 逢瀬町	2019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
かぼちゃ(種)	福島県郡山市 逢瀬町	2019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
かぼちゃ	福島県伊達市 伏黒	2019年8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
かぼちゃ	いわき市内郷	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	1.4 Bq/kg生
かぼちゃ	いわき市遠野町 入遠野	2019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	1.2 Bq/kg生
かぼちゃ	山形県米沢市	2019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
そうめんかぼちゃ	山形県米沢市	2019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
ピーツ (水煮)	リトアニア	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
トマト	福島県郡山市 逢瀬町	2019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
トマト	栃木県	2019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	1.0 Bq/kg生
ミニトマト	山形県米沢市	2019年8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
すいか	山形県米沢市	2019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
わらびぼし	山形県川西町	2019年8月	Cs137	6.1 Bq/kg生	±	2.1 Bq/kg生	6.1	Cs137	2.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生
うどん	いわき市	2019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	2.5 Bq/kg生
ハマボウフウ	いわき市	2019年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	22.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	17.8 Bq/kg生
ずいき	いわき市	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	1.5 Bq/kg生
ブルーベリー	いわき市	2019年7月	Cs137	4.6 Bq/kg生	±	1.1 Bq/kg生	4.6	Cs137	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
ブルーベリー	山形県米沢市	2019年8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	1.3 Bq/kg生
梨(実)	福島県	2019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
梨(皮)	福島県	2019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	1.4 Bq/kg生
梨	茨城県	2019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	1.1 Bq/kg生
モモ	福島県	2019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	1.1 Bq/kg生
メロン	茨城県	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
ドライフルーツ	アメリカ	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

※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	
菌床しいたけ	福島県	2019年7月	Cs137	7.9 Bq/kg生	± 2.0 Bq/kg生	7.9	Cs137	1.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生	
菌床しいたけ	福島県郡山市	2019年8月	Cs137	3.4 Bq/kg生	± 1.0 Bq/kg生	3.4	Cs137	1.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生	
しいたけ(粉末)	いわき市渡辺町	2019年7月	Cs137	27.8 Bq/kg生	± 4.8 Bq/kg生	27.8	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	いわき市	2019年8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	1.3 Bq/kg生	
菌床しいたけ	千葉県	2019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	1.0 Bq/kg生	
なめこ	いわき市	2019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	1.3 Bq/kg生	
なめこ	いわき市	2019年8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	
なめこ	神奈川県川崎市	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	
えのきたけ	長野県	2019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	
しめじ	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	
エリンギ	新潟県	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	1.2 Bq/kg生	
ひらたけ	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	
さば(身)	いわき市中之作	2019年7月	Cs137	3.0 Bq/kg生	± 1.1 Bq/kg生	3.0	Cs137	1.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生	
たら(身)	いわき沖	2019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	0.8 Bq/kg生	
たら(頭骨肝)	いわき沖	2019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	0.9 Bq/kg生	
鯛(あら)	愛媛県	2019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	1.1 Bq/kg生	
湯とおしわかめ	岩手県三陸	2019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	1.4 Bq/kg生	
こんぶ(乾燥)	岩手県	2019年8月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	9.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.2 Bq/kg生	
ささみ若鶏	国産	2019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	0.8 Bq/kg生	
梅干し	いわき市泉町	2019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	
梅漬け	国産	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	
水道水	いわき市小川町	2019年8月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.013 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L	
牛乳	茨城県水戸市	2019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	1.1 Bq/kg生	
りんごジュース	福島県伊達市 下川原	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	

※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	
なしジュース	福島県伊達市 下川原	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
ヨーグルト	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
ヨーグルト	栃木県那須塩原市	2019年8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	0.7 Bq/kg生
ヨーグルト	群馬県館林市	2019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	1.1 Bq/kg生
味噌	長野県長野市	2019年8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
漬物(ごぼう)	福島県南会津郡 下郷町	2019年7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
ソース	群馬県沼田市	2019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	0.9 Bq/kg生
はちみつ①	福島県伊達市 伏黒	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
はちみつ②	福島県伊達市 伏黒	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.6 Bq/kg生
生卵	福島県東白川郡 塙町	2019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
豆腐(絹)	徳島県鳴門市 大津町	2019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	0.9 Bq/kg生
豆腐(木綿)	群馬県前橋市	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	1.1 Bq/kg生
豆腐(枝豆風味)	群馬県伊勢崎市	2019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	1.1 Bq/kg生
生揚げ	群馬県	2019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	1.1 Bq/kg生
おから	いわき市小名浜	2019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
おから	いわき市	2019年8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
こんにやく	岩手県	2019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	1.1 Bq/kg生
ゆでうどん	宮城県	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	0.9 Bq/kg生
やきそば	福島県本宮市	2019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	0.9 Bq/kg生
チキンナゲット	宮城県	2019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
葉草茶	不明	不明	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	7.9 Bq/kg生
ごぼう茶	不明	2019年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.0 Bq/kg生
大豆粉	長野県	2019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
米こうじ	国産	2019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	1.1 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	
米こうじ	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	1.1 Bq/kg生
ぬか	福島県伊達郡川俣	2019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	1.2 Bq/kg生
いりぬか (米ぬか・椎茸粉)	東京都板橋区	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
山形だし	山形県東置賜郡高島町	2019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
豆菓子	不明	不明	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
黄色スズメバチ (巣)	いわき市江名	2019年8月	Cs137	79.5 Bq/kg生	±	15.9 Bq/kg生	79.5	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
黄色スズメバチ (巣)	いわき市江名北町	2019年8月	Cs137	72.8 Bq/kg生	±	14.6 Bq/kg生	78.9	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	6.1 Bq/kg生	±	1.5 Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
松ぼっくり	福島県白河市南湖	2019年8月	Cs137	1110.0 Bq/kg生	±	220.0 Bq/kg生	1217.0	Cs137	3.0 Bq/kg生
			Cs134	107.0 Bq/kg生	±	21.0 Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生
松ぼっくり	いわき市川前町上桶売	2019年7月	Cs137	2130.0 Bq/kg生	±	430.0 Bq/kg生	2330.0	Cs137	3.6 Bq/kg生
			Cs134	200.0 Bq/kg生	±	40.0 Bq/kg生		Cs134	3.5 Bq/kg生
松ぼっくり	いわき市川前町上桶売	2019年7月	Cs137	14.1 Bq/kg生	±	3.4 Bq/kg生	14.1	Cs137	2.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
木材チップ	いわき市	2019年8月	Cs137	16.5 Bq/kg生	±	3.8 Bq/kg生	16.5	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.3 Bq/kg生
有機発酵資材	いわき市	2019年7月	Cs137	1.3 Bq/kg生	±	0.9 Bq/kg生	1.3	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
落ち葉	福島県田村郡小野町	2019年8月	Cs137	97.8 Bq/kg生	±	16.1 Bq/kg生	97.8	Cs137	12.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.0 Bq/kg生
切り花	栃木県大田原市	2019年8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
肥料 (もみがら・豚ふん)	不明	2019年7月	Cs137	4.3 Bq/kg生	±	1.5 Bq/kg生	4.3	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
水こけ	いわき市	2019年7月	Cs137	311.0 Bq/kg生	±	62.0 Bq/kg生	347.1	Cs137	8.8 Bq/kg生
			Cs134	36.1 Bq/kg生	±	9.0 Bq/kg生		Cs134	8.1 Bq/kg生
土壌	郡山市逢瀬町	2019年8月	Cs137	984.0 Bq/kg乾	±	108.0 Bq/kg乾	1050.8	Cs137	5.8 Bq/kg乾
			Cs134	66.8 Bq/kg乾	±	10.4 Bq/kg乾		Cs134	6.7 Bq/kg乾
畑の土	いわき市小川町	2019年8月	Cs137	106.0 Bq/kg乾	±	12.0 Bq/kg乾	115.3	Cs137	3.9 Bq/kg乾
			Cs134	9.3 Bq/kg乾	±	1.8 Bq/kg乾		Cs134	4.9 Bq/kg乾
掃除機のゴミ (ダイソン)	いわき市小名浜	2019年8月	Cs137	927.9 Bq/kg生	±	80.1 Bq/kg生	979.8	Cs137	5.6 Bq/kg生
			Cs134	51.9 Bq/kg生	±	8.2 Bq/kg生		Cs134	5.3 Bq/kg生
掃除機のゴミ	いわき市小名浜住吉	2019年8月	Cs137	82.0 Bq/kg生	±	10.5 Bq/kg生	82	Cs137	5.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.9 Bq/kg生
掃除機のゴミ (東芝サイクロン式)	いわき市小名浜大原	2019年7月	Cs137	21.8 Bq/kg生	±	8.6 Bq/kg生	21.8	Cs137	11.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	8.5 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。

★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
パパカレイ (身)	双葉郡広野沖	2018年2月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.35 Bq/kg乾
アイナメ (身)	福島第一原発沖	2018年7月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.49 Bq/kg乾
キツネメバル (身)	福島第一原発沖	2018年7月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.66 Bq/kg乾
マゾイ (身)	福島第一原発沖	2018年10月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.26 Bq/kg乾
水道水	福島県双葉郡 楢葉町	2019年	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	2.02 Bq/L
生わらび	岩手県	2016年6月	Sr90	5.60 Bq/kg乾	± 0.24 Bq/kg乾	0.30 Bq/kg乾
アイナメ (全身)	いわき市 平沼の内	2016年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
メヒカリ (全身)	いわき沖	2016年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
ヒラメ(身)	いわき市勿来	2016年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
マダラ(骨)	いわき沖	2019年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.23 Bq/kg乾
サメ(軟骨)	いわき沖	2019年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.16 Bq/kg乾
オオスズメバチ	いわき市江名	2016年8月	Sr90	2.41 Bq/kg乾	± 0.43 Bq/kg乾	0.55 Bq/kg乾
川水	福島県南相馬市	2018年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0016 Bq/L
水道水	福島県南相馬市	2019年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0017 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。