



2019年5月の放射能測定結果 136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	福島県南相馬市 鹿島区	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	0.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.6 Bq/kg生		
白米	福島県南相馬市 鹿島区	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	0.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.9 Bq/kg生		
白米	福島県相馬郡 飯館村	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	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.8 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	0.8 Bq/kg生	Cs134	0.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.7 Bq/kg生		
もち麦	福島県南相馬市 原町区	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	1.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.0 Bq/kg生		
人参	いわき市平藤間	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生	Cs134	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 Bq/kg生		
キャベツ	いわき市 平下神谷	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生	Cs134	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.3 Bq/kg生		
サニーレタス	福島県伊達郡 川俣町	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	Cs134	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 Bq/kg生		
きゅうり	福島県福島市	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	Cs134	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.5 Bq/kg生		
きゅうり	宮城県角田市	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	Cs134	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.5 Bq/kg生		
葉玉ねぎ	福島県福島市	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生	Cs134	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.3 Bq/kg生		
新玉ねぎ	いわき市遠野町 入遠野	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/kg生	Cs134	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.2 Bq/kg生		
ねぎ(花)	いわき市 平下神谷	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/kg生	Cs134	2.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			2.5 Bq/kg生		
ごぼう	宮城県角田市	2019年4月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生	Cs134	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.9 Bq/kg生		
アスパラガス	福島県	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生	Cs134	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.6 Bq/kg生		
小松菜	宮城県角田市	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生	Cs134	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.4 Bq/kg生		
菜の花	いわき市遠野町 入遠野	2019年4月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生	Cs134	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.5 Bq/kg生		
春菊	いわき市 平下神谷	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg生	Cs134	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.1 Bq/kg生		
チンゲン菜	福島県福島市 飯野町	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg生	Cs134	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.7 Bq/kg生		
山東菜	福島県相馬郡 飯館村	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg生	Cs134	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			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	
くきたち菜	福島県福島市 飯野町	2019年5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
クレソン	いわき市永崎	2019年5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
かぶ(実)	福島県福島市	2019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	1.3 Bq/kg生
かぶ(葉)	福島県福島市	2019年5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
かぶ(葉)	福島県相馬郡 飯館村	2019年4月	Cs137	6.7 Bq/kg生	±	1.7 Bq/kg生	6.7	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
かぼちゃ(冷凍)	北海道	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	0.8 Bq/kg生
パセリ	いわき市 平下神谷	2019年5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
うるい	いわき市遠野町 入遠野	2019年5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
赤とうがらし	いわき市	2018年	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	8.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.2 Bq/kg生
原木しいたけ (乾燥)	いわき市	2018年	Cs137	44.2 Bq/kg生	±	6.5 Bq/kg生	44.2	Cs137	4.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.5 Bq/kg生
原木しいたけ (乾燥)	宮城県角田市 稻置	2018年	Cs137	63.8 Bq/kg生	±	13.2 Bq/kg生	63.8	Cs137	9.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.8 Bq/kg生
原木しいたけ (生)	秋田県	2019年5月	Cs137	2.1 Bq/kg生	±	1.5 Bq/kg生	2.1	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
切干大根	いわき市	2019年2月	Cs137	8.9 Bq/kg生	±	3.0 Bq/kg生	8.9	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
切干大根	熊本県	2019年2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
たけのこ(生)	いわき市遠野町	2019年5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
たけのこ(生)	宮城県刈田郡 蔵王町	2019年5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
たけのこ(生)	神奈川県川崎市 宮前区	2019年4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
たけのこ(茹で)	いわき市 平下平窪	2019年5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
たけのこ(茹で)	千葉県千葉市 若葉区富田町	2019年4月	Cs137	3.2 Bq/kg生	±	1.9 Bq/kg生	3.2	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
よもぎ	福島県双葉郡 富岡町大字	2019年5月	Cs137	62.9 Bq/kg生	±	8.2 Bq/kg生	67.3	Cs137	4.4 Bq/kg生
			Cs134	4.4 Bq/kg生	±	2.5 Bq/kg生		Cs134	3.3 Bq/kg生
たらの芽	宮城県刈田郡 蔵王町	2019年5月	Cs137	7.7 Bq/kg生	±	2.5 Bq/kg生	7.7	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
たらの芽	いわき市遠野町 入遠野	2019年5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
うど	いわき市川前町 下桶売字	2019年5月	Cs137	2.5 Bq/kg生	±	1.0 Bq/kg生	2.5	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
ふき	いわき市 平下神谷	2019年5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

※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	
ふき	宮城県角田市	2019年5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
ふき	神奈川県川崎市 宮前区	2019年5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	2.0 Bq/kg生
わらび(生)	福島県	2019年5月	Cs137	3.1 Bq/kg生	±	1.1 Bq/kg生	3.1	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
わらび(生)	秋田県	2019年5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
わらび(茹で)	いわき市川前町 下桶売字	2019年5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
つくし	いわき市鹿島町 下蔵持	2019年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.5 Bq/kg生
いなごの佃煮	いわき市	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
米ぬか	不明	2018年10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
おから	いわき市小名浜	2019年4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
薄力粉	神奈川県川崎市 川崎区	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	0.9 Bq/kg生
紅茶(茶葉)	インドネシア	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	0.9 Bq/kg生
はっ酵乳	福島県河沼郡 会津坂下町	2019年4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
デザートベース (もも)	愛知県江南市 高屋町	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
さくらんぼ	いわき市小名浜 諏訪町	2019年5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
ブルー(生)	いわき市小名浜 諏訪町	2019年5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
きんかん	いわき市 平下神谷	2019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	1.0 Bq/kg生
うどん(茹で)	新潟県新潟市 南区	2019年5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
そば(茹で)	富山県魚津市 大海	2019年5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
白玉粉	国産	不明	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
塩昆布(佃煮)	国産	2018年	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生
赤しそふりかけ	広島県	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.2 Bq/kg生
焼き海苔	瀬戸内海	2018年	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	27.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	21.3 Bq/kg生
海水A(表層)	福島第二原発沖	2019年4月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.017 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水A(下層)	福島第二原発沖	2019年4月	Cs137	0.019 Bq/L	±	0.010 Bq/L	0.019	Cs137	0.017 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L

※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			
海水B(表層)	福島第一原発沖	2019年4月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.017 Bq/L	Cs137 0.017 Bq/L Cs134 — Bq/L		
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L			
海水B(下層)	福島第一原発沖	2019年4月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.017 Bq/L	Cs137 0.017 Bq/L Cs134 — Bq/L		
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	— Bq/L			
いのしし (毛・皮)	福島県双葉郡 川内村	2017年4月	Cs137	60.6 Bq/kg生	± 12.1 Bq/kg生	60.6	Cs137	3.7 Bq/kg生	Cs137 3.7 Bq/kg生 Cs134 3.6 Bq/kg生		
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.6 Bq/kg生			
セイタカ アワダチソウ	福島県双葉郡 大熊町	2019年5月	Cs137	1184.4 Bq/kg生	± 103.8 Bq/kg生	1260.0	Cs137	10.3 Bq/kg生	Cs137 10.3 Bq/kg生 Cs134 8.9 Bq/kg生		
			Cs134	75.6 Bq/kg生	± 12.1 Bq/kg生		Cs134	8.9 Bq/kg生			
つつじ	福島県双葉郡 大熊町	2019年5月	Cs137	1127.6 Bq/kg生	± 102.1 Bq/kg生	1198.0	Cs137	8.7 Bq/kg生	Cs137 8.7 Bq/kg生 Cs134 8.4 Bq/kg生		
			Cs134	70.4 Bq/kg生	± 13.7 Bq/kg生		Cs134	8.4 Bq/kg生			
枯れ葉	福島県福島市 野田町	2019年3月	Cs137	25.0 Bq/kg生	± 4.0 Bq/kg生	25.0	Cs137	— Bq/kg生	Cs137 — Bq/kg生 Cs134 — Bq/kg生		
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生			
枯れ葉	福島県南相馬市 原町区	2019年3月	Cs137	15.0 Bq/kg生	± 4.0 Bq/kg生	15.0	Cs137	— Bq/kg生	Cs137 — Bq/kg生 Cs134 — Bq/kg生		
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生			
松の葉	いわき市 平下神谷	2019年5月	Cs137	2.4 Bq/kg生	± 1.6 Bq/kg生	2.4	Cs137	2.2 Bq/kg生	Cs137 2.2 Bq/kg生 Cs134 1.6 Bq/kg生		
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生			
さかき	いわき市	2019年4月	Cs137	9.2 Bq/kg生	± 3.0 Bq/kg生	9.2	Cs137	3.3 Bq/kg生	Cs137 3.3 Bq/kg生 Cs134 2.9 Bq/kg生		
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生			
炭(雑木)	いわき市 平下神谷	2019年5月	Cs137	299.0 Bq/kg生	± 60.0 Bq/kg生	330.4	Cs137	3.1 Bq/kg生	Cs137 3.1 Bq/kg生 Cs134 2.8 Bq/kg生		
			Cs134	31.4 Bq/kg生	± 6.7 Bq/kg生		Cs134	2.8 Bq/kg生			
土壌	福島県二本松市	2019年3月	Cs137	1890.0 Bq/kg乾	± 380.0 Bq/kg乾	2073.0	Cs137	33.1 Bq/kg乾	Cs137 33.1 Bq/kg乾 Cs134 26.7 Bq/kg乾		
			Cs134	183.0 Bq/kg乾	± 41.0 Bq/kg乾		Cs134	26.7 Bq/kg乾			
土壌	福島県郡山市 芳賀	2019年3月	Cs137	1600.0 Bq/kg乾	± 120.0 Bq/kg乾	1700.0	Cs137	— Bq/kg乾	Cs137 — Bq/kg乾 Cs134 — Bq/kg乾		
			Cs134	100.0 Bq/kg乾	± 3.0 Bq/kg乾		Cs134	— Bq/kg乾			
土壌	いわき市平	2019年3月	Cs137	1610.0 Bq/kg乾	± 320.0 Bq/kg乾	1770.0	Cs137	31.5 Bq/kg乾	Cs137 31.5 Bq/kg乾 Cs134 25.4 Bq/kg乾		
			Cs134	160.0 Bq/kg乾	± 37.0 Bq/kg乾		Cs134	25.4 Bq/kg乾			
土壌	いわき市小川町 西小川	2019年5月	Cs137	28.5 Bq/kg乾	± 3.9 Bq/kg乾	28.5	Cs137	4.5 Bq/kg乾	Cs137 4.5 Bq/kg乾 Cs134 5.4 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾			
土壌	広島県広島市 西区己斐	2019年4月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg乾	Cs137 2.4 Bq/kg乾 Cs134 2.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾			
土壌	広島県広島市 中区中島町	2019年4月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.8 Bq/kg乾	Cs137 4.8 Bq/kg乾 Cs134 4.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.5 Bq/kg乾			
土壌	広島県	2019年4月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/kg乾	Cs137 2.8 Bq/kg乾 Cs134 2.8 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾			
海砂 (表層)	福島県 波立海岸①	2019年5月	Cs137	42.2 Bq/kg乾	± 5.4 Bq/kg乾	42.2	Cs137	3.8 Bq/kg乾	Cs137 3.8 Bq/kg乾 Cs134 5.6 Bq/kg乾 Cs137 3.6 Bq/kg乾 Cs134 4.2 Bq/kg乾 Cs137 2.2 Bq/kg乾 Cs134 2.9 Bq/kg乾 Cs137 3.5 Bq/kg乾 Cs134 4.0 Bq/kg乾 Cs137 4.4 Bq/kg乾 Cs134 4.2 Bq/kg乾 Cs137 4.0 Bq/kg乾 Cs134 5.6 Bq/kg乾 Cs137 2.3 Bq/kg乾 Cs134 3.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾			
海砂 (深さ10cm)			Cs137	33.1 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾	33.1	Cs137	3.6 Bq/kg乾			
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾			
海砂 (深さ30cm)			Cs137	41.3 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾	45.7	Cs137	2.2 Bq/kg乾			
			Cs134	4.4 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾			
海砂 (深さ50cm)			Cs137	36.2 Bq/kg乾	± 5.0 Bq/kg乾	36.2	Cs137	3.5 Bq/kg乾			
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.0 Bq/kg乾			
海砂 (表層)			福島県 波立海岸②	2019年5月	Cs137	32.3 Bq/kg乾	± 4.6 Bq/kg乾	32.3		Cs137	4.4 Bq/kg乾
					Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾			Cs134	4.2 Bq/kg乾
海砂 (深さ10cm)	Cs137	36.5 Bq/kg乾			± 4.7 Bq/kg乾	36.5	Cs137	4.0 Bq/kg乾			
	Cs134	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾			
海砂 (深さ30cm)	Cs137	36.6 Bq/kg乾			± 4.5 Bq/kg乾	40.5	Cs137	2.3 Bq/kg乾			
	Cs134	3.9 Bq/kg乾			± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	3.5 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	
海砂 (深さ50cm)	福島県 波立海岸②	2019年5月	Cs137	36.7 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾	36.7	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
海砂 (表層)	福島県 波立海岸③	2019年5月	Cs137	42.4 Bq/kg乾	± 5.6 Bq/kg乾	42.4	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾	
海砂 (表層)	福島県 波立海岸④	2019年5月	Cs137	83.8 Bq/kg乾	± 9.8 Bq/kg乾	90.8	Cs137	4.1 Bq/kg乾	
			Cs134	7.0 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	6.3 Bq/kg乾	
海砂 (表層)	福島県 四倉海岸①	2019年5月	Cs137	9.9 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾	9.9	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
海砂 (深さ10cm)			Cs137	16.2 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾	16.2	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	12.1 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾	12.1	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	13.0 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾	13.0	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
海砂 (表層)	福島県 四倉海岸②	2019年5月	Cs137	35.3 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾	35.3	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾	
海砂 (深さ10cm)			Cs137	481.0 Bq/kg乾	± 65.8 Bq/kg乾	498.9	Cs137	5.9 Bq/kg乾	
			Cs134	17.9 Bq/kg乾	± 9.9 Bq/kg乾		Cs134	6.8 Bq/kg乾	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	346.0 Bq/kg乾	± 39.3 Bq/kg乾	376.9	Cs137	5.2 Bq/kg乾	
			Cs134	30.9 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	149.0 Bq/kg乾	± 17.4 Bq/kg乾	161.4	Cs137	4.7 Bq/kg乾	
			Cs134	12.4 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾		Cs134	5.8 Bq/kg乾	
海砂 (表層)	福島県 四倉海岸③	2019年5月	Cs137	28.9 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾	33.2	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	4.3 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
海砂 (深さ10cm)			Cs137	17.4 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾	17.4	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	26.9 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	29.5	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	2.6 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	19.9 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾	19.9	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
海砂 (表層)	福島県 四倉海岸④	2019年5月	Cs137	30.1 Bq/kg乾	± 4.4 Bq/kg乾	34.0	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	3.9 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
海砂 (深さ10cm)			Cs137	22.6 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾	22.6	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
海砂 (深さ30cm)			Cs137	27.5 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾	27.5	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
海砂 (深さ50cm)			Cs137	32.1 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾	34.3	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	2.2 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市好間町 榊小屋	2019年4月	Cs137	85.1 Bq/kg生	± 18.0 Bq/kg生	85.1	Cs137	8.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.8 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (日立サイクロン式)	いわき市内郷 小島町	2019年3月	Cs137	256.2 Bq/kg生	± 28.5 Bq/kg生	270.4	Cs137	11.7 Bq/kg生	
			Cs134	14.2 Bq/kg生	± 8.2 Bq/kg生		Cs134	11.4 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 花畑町	2019年4月	Cs137	759.3 Bq/kg生	± 73.0 Bq/kg生	818.0	Cs137	10.6 Bq/kg生	
			Cs134	58.7 Bq/kg生	± 13.4 Bq/kg生		Cs134	9.6 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 花畑町	2019年5月	Cs137	717.9 Bq/kg生	± 68.6 Bq/kg生	765.3	Cs137	9.3 Bq/kg生	
			Cs134	47.4 Bq/kg生	± 11.2 Bq/kg生		Cs134	8.1 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (SHARPサイクロン式)	いわき市小名浜 諏訪町	2019年5月	Cs137	169.9 Bq/kg生	± 21.6 Bq/kg生	182.3	Cs137	11.9 Bq/kg生	
			Cs134	12.4 Bq/kg生	± 6.3 Bq/kg生		Cs134	8.8 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	
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 大原	2019年5月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市泉が丘	2019年5月	Cs137	1194.0 Bq/kg生	±	137.2 Bq/kg生	1284.7	Cs137	62.1 Bq/kg生
			Cs134	90.7 Bq/kg生	±	43.7 Bq/kg生		Cs134	58.4 Bq/kg生
掃除シート (埃)	いわき市小名浜 花畑町	2019年4月	Cs137	198.3 Bq/kg生	±	20.3 Bq/kg生	210.7	Cs137	6.4 Bq/kg生
			Cs134	12.4 Bq/kg生	±	4.4 Bq/kg生		Cs134	5.5 Bq/kg生
掃除シート (自宅・柱の埃)	いわき市植田町	2019年5月	Cs137	5680.0 Bq/kg生	±	1140.0 Bq/kg生	6298.0	Cs137	8.4 Bq/kg生
			Cs134	618.0 Bq/kg生	±	124.0 Bq/kg生		Cs134	8.3 Bq/kg生
掃除シート (換気口の埃)	いわき市植田町	2019年5月	Cs137	5220.0 Bq/kg生	±	1040.0 Bq/kg生	5707.0	Cs137	11.1 Bq/kg生
			Cs134	487.0 Bq/kg生	±	97.0 Bq/kg生		Cs134	9.3 Bq/kg生
空気中のダスト	大野中学校 (校庭)	2019年5月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	5.3 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		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。



★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
イナダ	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	1.25 Bq/kg乾
井戸水	福島県双葉郡川内村	2019年3月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水A(表層)	福島第二原発沖	2019年4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水B(表層)	福島第一原発沖	2019年4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
アイナメ	福島第一原発沖	2017年7月	Sr90	0.63 Bq/kg乾	± 0.14 Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
フグ	福島第一原発沖	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.32 Bq/kg乾
さば(骨・頭)	いわき市小名浜沖	2019年4月	Sr90	0.16 Bq/kg乾	± 0.09 Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
貝殻	いわき市四倉海岸	2019年4月	Sr90	0.33 Bq/kg乾	± 0.18 Bq/kg乾	0.28 Bq/kg乾
柿の葉	福島県双葉郡楢葉町	2015年9月	Sr90	5.58 Bq/kg乾	± 0.64 Bq/kg乾	0.70 Bq/kg乾
土壌	いわき市末続	2018年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.87 Bq/kg乾
土壌	いわき市平下神谷	2018年3月	Sr90	9.34 Bq/kg乾	± 1.48 Bq/kg乾	2.16 Bq/kg乾
海底土	福島第一原発沖	2015年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.51 Bq/kg乾
海水A(表層)	福島第二原発沖	2019年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0025 Bq/L
海水B(表層)	福島第一原発沖	2019年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0016 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。