



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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	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	— 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	
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 稲置	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
うどん	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	
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
プルーン(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	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.017 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	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.017 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	— Bq/kg生	60.6	Cs137	3.7 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	— Bq/kg生	1260.0	Cs137	10.3 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	— Bq/kg生	1198.0	Cs137	8.7 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	— Bq/kg生	25.0	Cs137	— 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	— Bq/kg生	15.0	Cs137	— 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	— Bq/kg生	2.4	Cs137	2.2 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	— Bq/kg生	9.2	Cs137	3.3 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	— Bq/kg生	330.4	Cs137	3.1 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	— Bq/kg乾	2073.0	Cs137	33.1 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3丁目	2019年3月	Cs137	1600.0 Bq/kg乾	± 120.0 Bq/kg乾	— Bq/kg乾	1700.0	Cs137	— 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	— Bq/kg乾	1770.0	Cs137	31.5 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	— Bq/kg乾	28.5	Cs137	4.5 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	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾			Cs134	2.5 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	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	4.8 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	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	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	— Bq/kg乾	42.2	Cs137	3.8 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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	— 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。

※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		
掃除機のごみ (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		
掃除機のごみ (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		
掃除機のごみ (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		
掃除機のごみ (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		
掃除機のごみ (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。

※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	
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。

※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
クロソイ	いわき沖	2017年8月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.34 Bq/kg乾
牡蠣	宮城県松島	2018年11月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.26 Bq/kg乾
町水①	双葉郡双葉町	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
町水②	双葉郡双葉町	2018年7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	2018年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
海水A(下層)	福島第二原発沖	2018年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
はちみつ	伊達市伏黒	2018年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	0.16 Bq/kg生
ヒラメ①	福島第一原発沖	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
ヒラメ②	福島第一原発沖	2016年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.18 Bq/kg乾
ムシカレイ	いわき沖	2017年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.15 Bq/kg乾
マグロ(骨)	福島県沖	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.18 Bq/kg乾
マグロ(目)	福島県沖	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
月桃葉	沖縄県久米島	2018年8月	Sr90	0.16 Bq/kg乾	± 0.08 Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
池泥	東京都 葛飾区東水元	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.55 Bq/kg乾
海砂	沖縄県久米島 (イーブビーチ)	2018年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.53 Bq/kg乾
土壌	イギリス NewBiggin千潟	2014年10月	Sr90	63.33 Bq/kg乾	± 1.66 Bq/kg乾	1.88 Bq/kg乾
土壌	イギリス NewBiggin千潟	2014年10月	Sr90	13.18 Bq/kg乾	± 1.17 Bq/kg乾	1.63 Bq/kg乾
土壌	イギリス Maberthwait千潟	2014年10月	Sr90	12.16 Bq/kg乾	± 2.17 Bq/kg乾	3.18 Bq/kg乾
地下水	双葉郡双葉町	2018年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0010 Bq/L
沢の水	川俣町小島	2018年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0008 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。