



2018年4月の放射能測定結果126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	いわき市赤井	2017年11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	秋田県	2017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
さつまいも	茨城県	2017年11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
さつまいも	茨城県	2017年11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	北海道	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
白菜	福島県	2018年3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
レタス	茨城県	2018年4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	1.8 Bq/Kg生
レタス	千葉県	2018年4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	1.9 Bq/Kg生
ねぎ	いわき市	2018年4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	2.0 Bq/Kg生
ほうれん草	福島県白河市	2018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	1.7 Bq/Kg生
ほうれん草	茨城県	2018年4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	1.9 Bq/Kg生
ほうれん草	栃木県 那須塩原市	2018年4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	1.9 Bq/Kg生
きゅうり	福島県	2018年4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
アスパラ	福島県安達郡	2018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	1.7 Bq/Kg生
アスパラ	茨城県	2018年4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
かぶ(実)	福島県	2018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
かぶ(葉)	福島県	2018年4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	1.6 Bq/Kg生
かぶ(葉)	いわき市	2018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
三つ葉	いわき市遠野町	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	5.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	4.2 Bq/Kg生
サラダ菜	千葉県	2018年4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

※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	
菜の花	いわき市錦町	2018年4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	2.0 Bq/Kg生
わさび菜	茨城県	2018年4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
へら菜	いわき市平下神谷	2018年4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
プチパール	いわき市平下神谷	2018年4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
うるい	福島県古殿町	2018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	1.8 Bq/Kg生
うるい	いわき市遠野町	2018年4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
芋がら	福島県西白河郡	2018年1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	3.6 Bq/Kg生
ふき	南相馬市	2018年4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
ふき(茎)	いわき市平下神谷	2018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	1.4 Bq/Kg生
ふき(葉)	いわき市平下神谷	2018年4月	Cs137	5.6 Bq/Kg生	±	2.9 Bq/Kg生	5.6	Cs137	2.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.2 Bq/Kg生
ふき(茎)	いわき市平下神谷	2018年4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
ふき(葉)	いわき市平下神谷	2018年4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	2.5 Bq/Kg生
ふき(茎)	いわき市	2018年4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
ふき(葉)	いわき市	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.2 Bq/Kg生
ふき(茎)	群馬県	2018年4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
ふき(葉)	群馬県	2018年4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	1.9 Bq/Kg生
タラの芽	いわき市	2018年4月	Cs137	4.7 Bq/Kg生	±	1.4 Bq/Kg生	4.7	Cs137	1.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
タラの芽	いわき市遠野町	2018年4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
わらび	いわき市常磐	2018年4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
わらび	茨城県北茨城市	2018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	1.0 Bq/Kg生
うど	いわき市鹿島町久保	2018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
うど	栃木県那須市	2018年4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	1.6 Bq/Kg生
しどけ	福島県古殿町	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.7 Bq/Kg生
せり	茨城県行方市	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4 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			
せり	千葉県茂原市	2018年4月	Cs137	—	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
銀杏(実)	福島県	2017年11月	Cs137	3.6	Bq/Kg生	±	2.0	3.6	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.4
銀杏(殻)	福島県	2017年11月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	3.3
山菜ミックス	中国産	2018年4月	Cs137	—	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
凍み大根	不明	2018年1月	Cs137	—	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
菌床しいたけ	いわき市	2018年3月	Cs137	1.5	Bq/Kg生	±	0.8	1.5	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2
菌床しいたけ	福島県白河郡	2018年4月	Cs137	—	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
菌床しいたけ	福島県	2018年4月	Cs137	—	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
菌床しいたけ	栃木県 那須塩原市	2018年4月	Cs137	—	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
なめこ	福島県郡山市	2018年3月	Cs137	—	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
たけのこ(生)	いわき市平平窪	2018年4月	Cs137	18.1	Bq/Kg生	±	3.8	18.1	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.4
たけのこ(生)	いわき市山玉	2018年4月	Cs137	11.6	Bq/Kg生	±	2.5	12.9	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	1.3	Bq/Kg生	±	0.7		Bq/Kg生	Cs134	1.2
たけのこ(生)	いわき市平平窪	2018年4月	Cs137	7.8	Bq/Kg生	±	1.7	7.8	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	0.9
たけのこ(生)	いわき市赤井	2018年4月	Cs137	2.6	Bq/Kg生	±	0.9	2.6	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
たけのこ(生)	いわき市好間町	2018年4月	Cs137	—	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
たけのこ(生)	いわき市鹿島町	2018年4月	Cs137	—	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
たけのこ(生)	いわき市錦町	2018年4月	Cs137	—	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
たけのこ(皮)	いわき市錦町	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	2.1
たけのこ(茹で)	いわき市泉町	2018年4月	Cs137	56.5	Bq/Kg生	±	11.3	63.6	Cs137	0.8	Bq/Kg生
			Cs134	7.1	Bq/Kg生	±	1.5		Bq/Kg生	Cs134	0.7
たけのこ(茹で)	いわき市 鹿島町下蔵持	2018年4月	Cs137	48.5	Bq/Kg生	±	9.7	54.4	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	5.9	Bq/Kg生	±	1.4		Bq/Kg生	Cs134	1.1
たけのこ (茹で汁)	いわき市 鹿島町下蔵持	2018年4月	Cs137	4.0	Bq/Kg生	±	1.1	4.0	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
たけのこ(茹で)	いわき市 平下神谷	2018年4月	Cs137	5.7	Bq/Kg生	±	1.5	5.7	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.1
たけのこ(皮)	いわき市 平下神谷	2018年4月	Cs137	15.9	Bq/Kg生	±	3.5	15.9	Cs137	1.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.6
たけのこ(茹で)	いわき市小名浜	2018年4月	Cs137	5.0	Bq/Kg生	±	1.3	5.0	Cs137	1.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Bq/Kg生	Cs134	1.2

※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

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	Bq/Kg生	±	Bq/Kg生		Cs137	Bq/Kg生		
たけのこ(茹で)	いわき市鹿島町	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	0.9	Bq/Kg生
さかき	不明	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	8.2	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	6.2	Bq/Kg生
イチゴ	栃木県 那須塩原市	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.5	Bq/Kg生
真イワシ(身)	千葉県	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.4	Bq/Kg生
真イワシ (頭・骨)	千葉県	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.5	Bq/Kg生
目光(身)	千葉県	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.4	Bq/Kg生
目光 (頭・尾・内臓)	千葉県	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.4	Bq/Kg生
さんま	宮城県	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.3	Bq/Kg生
こんにやく	福島県石川郡	2018年4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
こんにやく	群馬県甘楽郡	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.3	Bq/Kg生
ナチュラルチーズ	不明	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.5	Bq/Kg生
食パン	愛知県名古屋市	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.3	Bq/Kg生
給食	いわき市 内郷高坂	2018年4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
給食	いわき市 内郷高坂	2018年4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
給食	いわき市 常磐松が台	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.4	Bq/Kg生
木綿豆腐	栃木県 宇都宮市	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.1	Bq/Kg生
つくし	いわき市 小名浜花畑	2018年4月	Cs137	3.4	Bq/Kg生	±	2.1	3.4	Cs137	2.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.1	Bq/Kg生
つくし	いわき市遠野町	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.2	Bq/Kg生
麦茶	不明	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.1	Bq/Kg生
茶葉	静岡県	不明	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.9	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	3.7	Bq/Kg生
スイセン(葉)	いわき市 平下神谷	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.2	Bq/Kg生
スイセン(球根)	いわき市 平下神谷	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.6	Bq/Kg生
生花	不明	2018年3月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	1.3	Bq/Kg生
ソテツ	不明	2018年3月	Cs137	—	Bq/Kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.6	Bq/Kg生
			Cs134	—	Bq/Kg生	±	—		Cs134	2.7	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		
土壌	双葉郡大熊町上字	2018年4月	Cs137	22000.0 Bq/Kg乾	± 4400.0 Bq/Kg乾	24790.0	Cs137	12.5 Bq/Kg乾		
			Cs134	2790.0 Bq/Kg乾	± 560.0 Bq/Kg乾		Cs134	11.9 Bq/Kg乾		
土壌	福島県会津間宮	2018年4月	Cs137	1860.0 Bq/Kg乾	± 205.0 Bq/Kg乾	2065.0	Cs137	10.5 Bq/Kg乾		
			Cs134	205.0 Bq/Kg乾	± 29.2 Bq/Kg乾		Cs134	13.1 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市泉が丘	2018年4月	Cs137	834.0 Bq/Kg乾	± 167.0 Bq/Kg乾	929.7	Cs137	14.1 Bq/Kg乾		
			Cs134	95.7 Bq/Kg乾	± 20.6 Bq/Kg乾		Cs134	11.0 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市明治団地	2018年4月	Cs137	129.0 Bq/Kg乾	± 15.4 Bq/Kg乾	144.8	Cs137	4.4 Bq/Kg乾		
			Cs134	15.8 Bq/Kg乾	± 2.9 Bq/Kg乾		Cs134	5.5 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市常磐	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.5 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	3.9 Bq/Kg乾		
土壌	岩手県一ノ関市	2018年4月	Cs137	501.0 Bq/Kg乾	± 100.0 Bq/Kg乾	567.1	Cs137	5.8 Bq/Kg乾		
			Cs134	66.1 Bq/Kg乾	± 13.6 Bq/Kg乾		Cs134	5.2 Bq/Kg乾		
土壌	岩手県一ノ関市	2018年4月	Cs137	358.0 Bq/Kg乾	± 40.7 Bq/Kg乾	399.2	Cs137	6.6 Bq/Kg乾		
			Cs134	41.2 Bq/Kg乾	± 6.7 Bq/Kg乾		Cs134	8.9 Bq/Kg乾		
土壌	山形県山形市旅籠町	2018年4月	Cs137	105.0 Bq/Kg乾	± 12.2 Bq/Kg乾	118.2	Cs137	4.9 Bq/Kg乾		
			Cs134	13.2 Bq/Kg乾	± 2.5 Bq/Kg乾		Cs134	7.5 Bq/Kg乾		
土壌	茨城県水戸市常磐町	2018年4月	Cs137	162.0 Bq/Kg乾	± 18.1 Bq/Kg乾	181.1	Cs137	4.1 Bq/Kg乾		
			Cs134	19.1 Bq/Kg乾	± 3.1 Bq/Kg乾		Cs134	5.0 Bq/Kg乾		
土壌	千葉県柏市松ヶ崎	2018年4月	Cs137	969.0 Bq/Kg乾	± 105.0 Bq/Kg乾	1086.0	Cs137	6.4 Bq/Kg乾		
			Cs134	117.0 Bq/Kg乾	± 15.2 Bq/Kg乾		Cs134	7.4 Bq/Kg乾		
土壌	千葉県船橋市	2018年4月	Cs137	176.0 Bq/Kg乾	± 20.0 Bq/Kg乾	195.8	Cs137	4.1 Bq/Kg乾		
			Cs134	19.8 Bq/Kg乾	± 3.4 Bq/Kg乾		Cs134	6.1 Bq/Kg乾		
土壌	千葉県船橋市	2018年4月	Cs137	44.8 Bq/Kg乾	± 6.1 Bq/Kg乾	44.8	Cs137	4.6 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	5.4 Bq/Kg乾		
土壌	東京都江東区	2018年4月	Cs137	485.0 Bq/Kg乾	± 53.7 Bq/Kg乾	545.6	Cs137	6.0 Bq/Kg乾		
			Cs134	60.6 Bq/Kg乾	± 8.5 Bq/Kg乾		Cs134	7.3 Bq/Kg乾		
土壌(表層)	東京都府中市	2018年4月	Cs137	348.0 Bq/Kg乾	± 40.6 Bq/Kg乾	392.2	Cs137	7.3 Bq/Kg乾		
			Cs134	44.2 Bq/Kg乾	± 7.3 Bq/Kg乾		Cs134	10.2 Bq/Kg乾		
土壌(15~20cm)	東京都府中市	2018年4月	Cs137	29.4 Bq/Kg乾	± 4.2 Bq/Kg乾	29.4	Cs137	6.0 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	7.1 Bq/Kg乾		
土壌	神奈川県横浜市栄区	2018年4月	Cs137	217.0 Bq/Kg乾	± 24.5 Bq/Kg乾	244.0	Cs137	4.5 Bq/Kg乾		
			Cs134	27.0 Bq/Kg乾	± 4.1 Bq/Kg乾		Cs134	6.0 Bq/Kg乾		
土壌	長野県北佐久郡御代田町	2018年4月	Cs137	53.8 Bq/Kg乾	± 6.8 Bq/Kg乾	60.6	Cs137	3.6 Bq/Kg乾		
			Cs134	6.8 Bq/Kg乾	± 1.6 Bq/Kg乾		Cs134	4.5 Bq/Kg乾		
土壌	長野県北佐久郡御代田町	2018年4月	Cs137	29.2 Bq/Kg乾	± 4.2 Bq/Kg乾	29.2	Cs137	4.1 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	3.8 Bq/Kg乾		
土壌	兵庫県赤石市	2018年4月	Cs137	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.4 Bq/Kg乾		
海底砂	双葉郡広野町	2018年2月	Cs137	324.0 Bq/Kg乾	± 65.0 Bq/Kg乾	362.1	Cs137	22.9 Bq/Kg乾		
			Cs134	38.1 Bq/Kg乾	± 13.5 Bq/Kg乾		Cs134	18.1 Bq/Kg乾		
海砂(表層)	いわき市小名浜下神白	2018年3月	Cs137	7.1 Bq/Kg乾	± 1.1 Bq/Kg乾	7.1	Cs137	2.4 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.8 Bq/Kg乾		
海砂(中層)	いわき市小名浜下神白	2018年3月	Cs137	10.1 Bq/Kg乾	± 1.5 Bq/Kg乾	10.1	Cs137	2.1 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.5 Bq/Kg乾		
海砂(混合)	いわき市小名浜下神白	2018年3月	Cs137	11.2 Bq/Kg乾	± 1.7 Bq/Kg乾	11.2	Cs137	2.2 Bq/Kg乾		
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	2.6 Bq/Kg乾		
海砂(深層)	いわき市小名浜下神白	2018年3月	Cs137	25.1 Bq/Kg乾	± 3.0 Bq/Kg乾	29.1	Cs137	1.9 Bq/Kg乾		
			Cs134	4.0 Bq/Kg乾	± 0.8 Bq/Kg乾		Cs134	2.3 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		
サンダル (未洗濯)	いわき市内郷	2018年4月	Cs137	18.6 Bq/Kg生	± 4.7 Bq/Kg生	18.6	Cs137	4.4 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	4.1 Bq/Kg生		
掃除機のゴミ (サイクロン式)	いわき市内郷	2018年4月	Cs137	6499.4 Bq/Kg生	± 543.1 Bq/Kg生	7133.6	Cs137	15.5 Bq/Kg生		
			Cs134	634.2 Bq/Kg生	± 63.8 Bq/Kg生		Cs134	14.0 Bq/Kg生		
掃除機のゴミ (紙パック式)	いわき市錦町	2018年4月	Cs137	76.9 Bq/Kg生	± 18.1 Bq/Kg生	76.9	Cs137	13.8 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	10.8 Bq/Kg生		
フィルター (車用)	福島県	2018年3月	Cs137	271.2 Bq/Kg生	± 31.6 Bq/Kg生	293.5	Cs137	14.6 Bq/Kg生		
			Cs134	22.3 Bq/Kg生	± 9.6 Bq/Kg生		Cs134	12.4 Bq/Kg生		
フィルター (車のエアコン用)	福島県	2018年3月	Cs137	101.0 Bq/Kg生	± 14.7 Bq/Kg生	110.4	Cs137	9.7 Bq/Kg生		
			Cs134	9.4 Bq/Kg生	± 6.3 Bq/Kg生		Cs134	8.6 Bq/Kg生		
フィルター (車のエアコン用)	いわき市錦町	2018年3月	Cs137	44.2 Bq/Kg生	± 8.7 Bq/Kg生	44.2	Cs137	7.5 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	5.8 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。
 ※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
目光(骨)	茨城県平潟市	2017年3月	Sr90	0.50 Bq/Kg乾	± 0.25 Bq/Kg乾	0.38 Bq/Kg乾
土壌	いわき市 久ノ浜町	2017年9月	Sr90	13.99 Bq/Kg乾	± 1.76 Bq/Kg乾	2.50 Bq/Kg乾
土壌	双葉郡浪江町	2017年9月	Sr90	6.47 Bq/Kg乾	± 1.44 Bq/Kg乾	2.13 Bq/Kg乾
土壌	郡山市磐梯熱海	2017年6月	Sr90	5.52 Bq/Kg乾	± 1.30 Bq/Kg乾	1.92 Bq/Kg乾

※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。

