



2018年10月の放射能測定結果 140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	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
玄米	いわき市遠野町	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
玄米	いわき市小名浜大原	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
玄米	いわき市小名浜大原	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
玄米	いわき市勿来町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
玄米	いわき市勿来町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
玄米	いわき市勿来町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
玄米	いわき市勿来町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
白米	秋田県	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
白米	いわき市遠野町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
白米	いわき市常磐	2017年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
里芋	茨城県	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
さつまいも	福島県二本松市	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
さつまいも	いわき市	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
さつまいも	いわき市平下高久	2018年9月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
さつまいも	いわき市遠野町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
さつまいも	いわき市泉町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
にんじん	福島県白河市	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
なす	いわき市	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
なす	いわき市平赤井	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
かぼちゃ	福島県南会津郡下郷町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4

※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	
いんげん	いわき市	2018年10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
ししとう	福島県	2018年9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
万願寺 とうがらし	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	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
葉しょうが	いわき市常磐	2018年9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	2.0 Bq/kg生
冬瓜	福島県 南会津郡下郷町	2018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
冬瓜	いわき市	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	1.1 Bq/kg生
菊(食用)	福島県 安達郡大玉村	2018年10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
まこもだけ(実)	福島県奥会津	2018年10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
まこもだけ(皮)	福島県南会津	2018年10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	2.3 Bq/kg生
栗(皮)	福島県	2018年9月	Cs137	6.5 Bq/kg生	±	3.0 Bq/kg生	6.5	Cs137	2.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.2 Bq/kg生
栗(皮)	福島県二本松市	2018年9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	2.2 Bq/kg生
柿(全て)	双葉郡大熊町	2018年10月	Cs137	30.4 Bq/kg生	±	6.9 Bq/kg生	30.4	Cs137	4.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.4 Bq/kg生
柿(全て)	南相馬市鹿島区	2018年10月	Cs137	2.0 Bq/kg生	±	0.8 Bq/kg生	2.0	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
柿(実)	福島県田村市	2018年10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
柿(皮・へた)	福島県田村市	2018年10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
柿(全て)	いわき市 平下神谷	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	1.1 Bq/kg生
柿(全て)	いわき市遠野町	2018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
渋柿(実)	いわき市江名	2018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
柿(全て)	栃木県小田原市	2018年10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
りんご(実)	福島県	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
りんご(皮)	福島県	2018年10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	2.6 Bq/kg生
梨(実)	いわき市平赤井	2018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
いちじく	いわき市	2018年9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
ブルーベリー	いわき市 小名浜岡小名	2018年10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	
あかもく	宮海産	2018年1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
卵(身)	神奈川県 愛甲郡愛川町	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
卵(殻)	神奈川県 愛甲郡愛川町	2018年10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
塩	徳島県鳴門市	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	1.2 Bq/kg生
スナック菓子	茨城県常総市	不明	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	2.1 Bq/kg生
菓子	スウェーデン	2018年	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	2.7 Bq/kg生
お茶の葉	静岡県	2017年5月	Cs137	4.0 Bq/kg生	±	2.8 Bq/kg生	4.0	Cs137	2.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
カツオ(身)	いわき小名浜沖	2018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
クロダイ① (全身)	神奈川県 金田港沖	2018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
クロダイ② (身・骨)	神奈川県 金田港沖	2018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
クロダイ② (頭・内臓)	神奈川県 金田港沖	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	1.5 Bq/kg生
天然ブリ(身)	愛媛県	2018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
こう苺(生)	南相馬市鹿島区	2018年10月	Cs137	2810.0 Bq/kg生	±	560.0 Bq/kg生	3052.0	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	242.0 Bq/kg生	±	48.0 Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生
こう苺(生)	いわき市田人町	2018年10月	Cs137	2400.0 Bq/kg生	±	480.0 Bq/kg生	2631.0	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	231.0 Bq/kg生	±	46.0 Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
こう苺(生)	いわき市田人町	2018年10月	Cs137	1460.0 Bq/kg生	±	290.0 Bq/kg生	1623.0	Cs137	3.0 Bq/kg生
			Cs134	163.0 Bq/kg生	±	33.0 Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生
こう苺(生)	いわき市 三和町下三坂	2018年10月	Cs137	745.0 Bq/kg生	±	149.0 Bq/kg生	824.0	Cs137	2.8 Bq/kg生
			Cs134	79.0 Bq/kg生	±	15.8 Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
こう苺(生)	いわき市田人町	2018年10月	Cs137	444.0 Bq/kg生	±	89.0 Bq/kg生	489.1	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	45.1 Bq/kg生	±	9.0 Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
ウラベニホテイ しめじ(生)	福島県 東白川郡鮫川村	2018年10月	Cs137	429.0 Bq/kg生	±	86.0 Bq/kg生	471.7	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	42.7 Bq/kg生	±	8.5 Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
ウラベニホテイ しめじ(生)	福島県 東白川郡鮫川村	2018年10月	Cs137	330.0 Bq/kg生	±	66.0 Bq/kg生	364.3	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	34.3 Bq/kg生	±	6.9 Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
ウラベニホテイ しめじ(生)	いわき市添野町	2018年10月	Cs137	77.5 Bq/kg生	±	15.5 Bq/kg生	84.3	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	6.8 Bq/kg生	±	1.5 Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
ウラベニホテイ しめじ(茹で)	いわき市 三和町中三坂	2018年10月	Cs137	294.0 Bq/kg生	±	59.0 Bq/kg生	326.5	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	32.5 Bq/kg生	±	6.5 Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
シャカしめじ (生)	いわき市田人町	2018年10月	Cs137	112.0 Bq/kg生	±	22.0 Bq/kg生	123.8	Cs137	3.5 Bq/kg生
			Cs134	11.8 Bq/kg生	±	3.1 Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生
サクラしめじ (生)	いわき市添野町	2018年10月	Cs137	135.0 Bq/kg生	±	27.0 Bq/kg生	146.7	Cs137	2.5 Bq/kg生
			Cs134	11.7 Bq/kg生	±	2.8 Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
サクラしめじ (生)	いわき市添野町	2018年10月	Cs137	76.7 Bq/kg生	±	15.3 Bq/kg生	84.6	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	7.9 Bq/kg生	±	1.8 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。

※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	
クリフウセン茸(生)	いわき市添野町	2018年10月	Cs137	70.3 Bq/kg生	± 7.1 Bq/kg生	76.3	Cs137	1.9 Bq/kg生	
			Cs134	6.0 Bq/kg生	± 1.7 Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生	
クリ茸(生)	いわき市三和町	2018年10月	Cs137	247.0 Bq/kg生	± 49.0 Bq/kg生	268.5	Cs137	1.9 Bq/kg生	
			Cs134	21.5 Bq/kg生	± 4.3 Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生	
アミ茸	いわき市三和町	2018年10月	Cs137	28.0 Bq/kg生	± 5.9 Bq/kg生	28.0	Cs137	5.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	4.4 Bq/kg生	
ナラ茸(生)	いわき市田人町	2018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	
松茸(生)	山形県	2018年10月	Cs137	10.0 Bq/kg生	± 3.9 Bq/kg生	10.0	Cs137	4.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.5 Bq/kg生	
乾燥しいたけ	福島県	2018年9月	Cs137	11.4 Bq/kg生	± 5.3 Bq/kg生	11.4	Cs137	6.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	5.2 Bq/kg生	
給食	いわき市内郷高坂	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	
給食	いわき市内郷高坂	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	
給食	いわき市常磐松が台	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	
雑草(水田)	双葉郡大熊町	2018年10月	Cs137	11700.0 Bq/kg生	± 2300.0 Bq/kg生	13040.0	Cs137	55.9 Bq/kg生	
			Cs134	1340.0 Bq/kg生	± 270.0 Bq/kg生		Cs134	52.9 Bq/kg生	
雑草	双葉郡富岡町	2018年10月	Cs137	397.0 Bq/kg生	± 84.0 Bq/kg生	453.5	Cs137	41.8 Bq/kg生	
			Cs134	56.5 Bq/kg生	± 26.6 Bq/kg生		Cs134	39.6 Bq/kg生	
落ち葉	いわき市内郷小島	2018年10月	Cs137	2810.0 Bq/kg生	± 560.0 Bq/kg生	3125.0	Cs137	4.9 Bq/kg生	
			Cs134	315.0 Bq/kg生	± 63.0 Bq/kg生		Cs134	4.6 Bq/kg生	
あじさい(茎)	いわき市泉が丘	2018年9月	Cs137	5.7 Bq/kg生	± 3.6 Bq/kg生	5.7	Cs137	4.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生	
月桃の葉	沖縄県久米島	2018年9月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市内郷	2018年10月	Cs137	166.0 Bq/kg生	± 33.0 Bq/kg生	185.9	Cs137	4.6 Bq/kg生	
			Cs134	19.9 Bq/kg生	± 4.9 Bq/kg生		Cs134	4.3 Bq/kg生	
松ぼっくり	いわき市江名町	2018年10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	3.1 Bq/kg生	
松ぼっくり(実)	いわき市江名町	2018年10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	
どんぐり	いわき市内郷	2018年10月	Cs137	24.4 Bq/kg生	± 5.2 Bq/kg生	24.4	Cs137	3.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.8 Bq/kg生	
どんぐり	いわき市平	2018年10月	Cs137	8.1 Bq/kg生	± 2.5 Bq/kg生	8.1	Cs137	3.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.3 Bq/kg生	
どんぐり	いわき市小名浜	2018年10月	Cs137	9.7 Bq/kg生	± 2.5 Bq/kg生	9.7	Cs137	2.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生	
どんぐり	いわき市小名浜	2018年10月	Cs137	3.2 Bq/kg生	± 1.2 Bq/kg生	3.2	Cs137	1.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生	
鳥の巣	いわき市泉が丘	2018年9月	Cs137	761.3 Bq/kg生	± 56.5 Bq/kg生	835.8	Cs137	18.4 Bq/kg生	
			Cs134	74.5 Bq/kg生	± 14.4 Bq/kg生		Cs134	15.5 Bq/kg生	
木材	いわき市泉が丘	2018年9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	2.7 Bq/kg生	
苔	いわき市小名浜大原	2018年10月	Cs137	738.0 Bq/kg生	± 148.0 Bq/kg生	816.5	Cs137	15.4 Bq/kg生	
			Cs134	78.5 Bq/kg生	± 17.9 Bq/kg生		Cs134	12.2 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ので。

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	
ゼリー(虫の餌)	国産	2016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	1.8 Bq/kg生
土壌	双葉郡大熊町	2018年10月	Cs137	752000.0 Bq/kg生	±	150000.0 Bq/kg生	846800.0	Cs137	24.5 Bq/kg生
			Cs134	94800.0 Bq/kg生	±	19000.0 Bq/kg生		Cs134	22.4 Bq/kg生
土壌	双葉郡大熊町	2018年10月	Cs137	47000.0 Bq/kg生	±	9400.0 Bq/kg生	52020.0	Cs137	16.0 Bq/kg生
			Cs134	5020.0 Bq/kg生	±	1000.0 Bq/kg生		Cs134	14.8 Bq/kg生
土壌	双葉郡大熊町	2018年10月	Cs137	24600.0 Bq/kg生	±	4900.0 Bq/kg生	27130.0	Cs137	15.8 Bq/kg生
			Cs134	2530.0 Bq/kg生	±	510.0 Bq/kg生		Cs134	14.6 Bq/kg生
土壌	双葉郡大熊町大川原	2018年10月	Cs137	2440.0 Bq/kg生	±	490.0 Bq/kg生	2715.0	Cs137	19.5 Bq/kg生
			Cs134	275.0 Bq/kg生	±	60.0 Bq/kg生		Cs134	18.3 Bq/kg生
土壌	双葉郡富岡町	2018年10月	Cs137	1510.0 Bq/kg生	±	300.0 Bq/kg生	1704.0	Cs137	13.7 Bq/kg生
			Cs134	194.0 Bq/kg生	±	41.0 Bq/kg生		Cs134	12.8 Bq/kg生
田んぼの土	双葉郡大熊町	2018年10月	Cs137	3760.0 Bq/kg生	±	750.0 Bq/kg生	4199.0	Cs137	19.9 Bq/kg生
			Cs134	439.0 Bq/kg生	±	90.0 Bq/kg生		Cs134	18.0 Bq/kg生
土壌	いわき市遠野町	2018年10月	Cs137	6090.0 Bq/kg乾	±	660.0 Bq/kg乾	6725.0	Cs137	12.5 Bq/kg乾
			Cs134	635.0 Bq/kg乾	±	82.3 Bq/kg乾		Cs134	12.3 Bq/kg乾
土壌	いわき市遠野町	2018年10月	Cs137	684.0 Bq/kg乾	±	74.6 Bq/kg乾	756.3	Cs137	9.2 Bq/kg乾
			Cs134	72.3 Bq/kg乾	±	9.9 Bq/kg乾		Cs134	10.8 Bq/kg乾
土壌	いわき市小名浜大原	2018年10月	Cs137	188.0 Bq/kg乾	±	38.0 Bq/kg乾	224.6	Cs137	4.5 Bq/kg乾
			Cs134	36.6 Bq/kg乾	±	8.0 Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾
土壌	いわき市小名浜岡小名	2018年10月	Cs137	182.0 Bq/kg乾	±	36.0 Bq/kg乾	217.1	Cs137	5.9 Bq/kg乾
			Cs134	35.1 Bq/kg乾	±	8.2 Bq/kg乾		Cs134	5.5 Bq/kg乾
土壌	いわき市小名浜岡小名	2018年10月	Cs137	184.7 Bq/kg乾	±	17.7 Bq/kg乾	198.4	Cs137	1.8 Bq/kg乾
			Cs134	13.7 Bq/kg乾	±	3.2 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌	いわき市小名浜花畑町	2018年10月	Cs137	152.0 Bq/kg乾	±	17.5 Bq/kg乾	165.7	Cs137	3.6 Bq/kg乾
			Cs134	13.7 Bq/kg乾	±	2.6 Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾
土壌	いわき市小名浜花畑町	2018年10月	Cs137	116.0 Bq/kg乾	±	13.9 Bq/kg乾	129.5	Cs137	6.1 Bq/kg乾
			Cs134	13.5 Bq/kg乾	±	3.0 Bq/kg乾		Cs134	8.9 Bq/kg乾
天然水	長野県北安曇郡	2018年	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水	沖縄県久米島イーブビーチ	2018年9月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
深層水	沖縄県久米島	2018年9月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
湧き水	沖縄県久米島	2018年9月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
水道水	東京都千代田区	2018年9月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.7 Bq/L
水道水	神奈川県川崎市	2018年9月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.8 Bq/L
掃除機のゴミ(サイクロン式)	いわき市平	2018年9月	Cs137	22063.0 Bq/kg生	±	1800.3 Bq/kg生	23691.5	Cs137	13.6 Bq/kg生
			Cs134	1628.5 Bq/kg生	±	148.1 Bq/kg生		Cs134	12.7 Bq/kg生
掃除機のゴミ(紙パック式)	東京都北区上中里	2018年9月	Cs137	41.4 Bq/kg生	±	13.1 Bq/kg生	41.4	Cs137	15.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	13.1 Bq/kg生
掃除機のゴミ	沖縄県久米島	2018年10月	Cs137	5.6 Bq/kg生	±	2.3 Bq/kg生	5.6	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.0 Bq/kg生
空気清浄機フィルター	いわき市	2011年 - 2017年	Cs137	1270.0 Bq/kg生	±	250.0 Bq/kg生	1413.0	Cs137	12.5 Bq/kg生
			Cs134	143.0 Bq/kg生	±	30.0 Bq/kg生		Cs134	11.4 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。

※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	
空気中のダスト	平第一中学校 (校庭)	2018年9月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	内郷第一中学校 (校庭)	2018年10月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0046 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	内郷第二中学校 (校庭)	2018年10月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0049 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	湯本一中学校 (校庭)	2018年9月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0044 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	藤間中学校 (校庭)	2018年9月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	江名中学校 (校庭)	2018年10月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0043 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	錦中学校 (校庭)	2018年10月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0047 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	かべや保育園 (園庭)	2018年9月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m ³
			Cs134	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³		Cs134	— Bq/m ³
空気中のダスト	梅香保育園 (園庭)	2018年9月	Cs137	— Bq/m ³	±	— Bq/m ³	検出下限値以下	Cs137	0.0042 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
はちみつ	伊達市伏黒	2018年10月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	1.25 Bq/kg生
みつろう	伊達市伏黒	2018年10月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	2.08 Bq/kg生
じゃがいも	青森県六ヶ所村	2018年9月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.16 Bq/kg乾
海水C(下層)	福島第一原発沖	2018年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
地下水	双葉郡双葉町	2018年11月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
テヅルモヅル	福島第一原発沖	2016年6月	Sr90	1.33 Bq/kg乾	± 0.19 Bq/kg乾	0.27 Bq/kg乾
アイナメ (身・骨)	福島第一原発沖	2016年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
天然ブリ	愛媛県	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.22 Bq/kg乾
みつろう	伊達市伏黒	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	0.31 Bq/kg生
海水B(表層)	福島第一原発沖	2018年7月	Sr90	0.0016 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.0009 Bq/L
海水A(下層)	福島第二原発沖	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0014 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。