



2019年3月の放射能測定結果 141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
白米	いわき市好間町	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.7
じゃがいも	千葉県千葉市花見川区	2018年10月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
人参	千葉県千葉市花見川区	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
大根	いわき市平下高久	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
かぶ	いわき市	2019年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
かぶ	千葉県千葉市花見川区	2019年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
白菜	千葉県千葉市花見川区	2019年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ほうれん草	千葉県千葉市花見川区	2019年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
芽キャベツ	福島県南相馬市	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	0.9
ねぎ	いわき市植田町	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
ブロッコリー	福島県南相馬市	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
ブロッコリー	いわき市平下高久	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
小松菜	千葉県千葉市花見川区	2019年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
わさび菜	福島県伊達市霊山町下小国	2019年2月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
からし菜	福島県南相馬市	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
もやし	岩手県	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ルッコラ	茨城県土浦市	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
パクチー	茨城県土浦市	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	5.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.4
かぼちゃ	ニュージーランド	2019年1月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
ゴーヤ	沖縄県	2019年3月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5

※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	
トマト	茨城県土浦市	2019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
ふきのとう	福島県須賀川市	2019年3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
ふきのとう	いわき市遠野町 入遠野	2019年3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	2.2 Bq/kg生
ふきのとう	茨城県土浦市	2019年3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	2.7 Bq/kg生
自然薯	茨城県土浦市 新治	2019年3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
ウコン	茨城県土浦市	2019年3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
切干大根	福島県双葉郡 川内村	2019年1月	Cs137	7.0 Bq/kg生	±	2.4 Bq/kg生	7.0	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
切干大根	福島県伊達市 霊山町	2019年1月	Cs137	3.7 Bq/kg生	±	1.9 Bq/kg生	3.7	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
切干大根	福島県伊達市 国見町	2019年1月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.2 Bq/kg生
切干大根	茨城県土浦市	2019年1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
凍み大根	いわき市	2019年1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	1.5 Bq/kg生
どくだみの葉	茨城県土浦市	2019年1月	Cs137	18.6 Bq/kg生	±	8.9 Bq/kg生	18.6	Cs137	8.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.4 Bq/kg生
米こうじ	国産	不明	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	1.0 Bq/kg生
原木しいたけ	茨城県土浦市	2019年3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
いのしし・オス (肉)	いわき市江名字	2019年3月	Cs137	22.3 Bq/kg生	±	4.7 Bq/kg生	22.3	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
いのしし・オス (心臓・肝臓)	いわき市江名字	2019年3月	Cs137	10.4 Bq/kg生	±	2.5 Bq/kg生	10.4	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
いのしし・メス (肉)	いわき市江名 萩の作	2019年3月	Cs137	19.3 Bq/kg生	±	3.4 Bq/kg生	21.5	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	2.2 Bq/kg生	±	1.8 Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
いのしし・メス (心臓・肝臓)	いわき市江名 萩の作	2019年3月	Cs137	26.9 Bq/kg生	±	5.4 Bq/kg生	26.9	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
さんま(身)	岩手県	2019年3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
かつお(あら)	千葉県	2019年3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
にしん	いわき市	2019年3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	1.5 Bq/kg生
さけ中骨水煮 (缶詰)	国産	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	1.1 Bq/kg生
ほたて(身)	青森県	2019年3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
削り節(かつお)	国産	不明	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	2.1 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ので。

※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	
りんご(実)	福島県伊達市 霊山町下小国	2018年11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
りんご(皮・芯)	福島県伊達市 霊山町下小国	2018年11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
あんぽ柿	福島県伊達市 梁川	2019年2月	Cs137	4.2 Bq/kg生	±	2.3 Bq/kg生	4.2	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
柿(乾燥チップ)	茨城県土浦市	2019年2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
落花生(実)	千葉県八街市	2019年2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
落花生(実)	茨城県霞ヶ浦市	2019年2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	1.9 Bq/kg生
卵(身)	福島県伊達市 保原町	2019年3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
卵(身)	いわき市小名浜	2019年3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
こんにやく	宮城県亘理郡 山元町	2019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	1.2 Bq/kg生
きな粉	福島県東白川郡 鮫川村	不明	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
きな粉	茨城県龍ヶ崎市	2019年2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
柚子砂糖 (加工品)	福島県相馬市 柚木	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
フルーツパウダー	栃木県佐野市	不明	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生
ドレッシング (青しそ)	国産	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
レトルトカレー	長野県駒ヶ根市	2018年度	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
給食	いわき市 内郷高坂町	2019年3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 内郷高坂町	2019年3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	2019年3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
土壌	福島県相馬市 飯館村二枚橋	2019年3月	Cs137	15800.0 Bq/kg乾	±	3200.0 Bq/kg乾	17140.0	Cs137	87.0 Bq/kg乾
			Cs134	1340.0 Bq/kg乾	±	270.0 Bq/kg乾		Cs134	68.8 Bq/kg乾
土壌	福島県相馬市 飯館村草野	2019年3月	Cs137	7570.0 Bq/kg乾	±	1510.0 Bq/kg乾	8343.0	Cs137	40.7 Bq/kg乾
			Cs134	773.0 Bq/kg乾	±	155.0 Bq/kg乾		Cs134	34.8 Bq/kg乾
土壌	福島県伊達市 保原町上保原	2019年3月	Cs137	3240.0 Bq/kg乾	±	650.0 Bq/kg乾	3506.0	Cs137	28.3 Bq/kg乾
			Cs134	266.0 Bq/kg乾	±	56.0 Bq/kg乾		Cs134	22.4 Bq/kg乾
土壌	福島県伊達市 保原町上保原	2019年3月	Cs137	2990.0 Bq/kg乾	±	600.0 Bq/kg乾	3277.0	Cs137	39.6 Bq/kg乾
			Cs134	287.0 Bq/kg乾	±	64.0 Bq/kg乾		Cs134	33.8 Bq/kg乾
土壌	福島県南相馬市 原町区	2019年3月	Cs137	228.0 Bq/kg乾	±	58.0 Bq/kg乾	228.0	Cs137	56.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	47.8 Bq/kg乾
土壌	福島県福島市 飯野町	2019年3月	Cs137	12300.0 Bq/kg乾	±	2500.0 Bq/kg乾	13340.0	Cs137	136.0 Bq/kg乾
			Cs134	1040.0 Bq/kg乾	±	230.0 Bq/kg乾		Cs134	107.0 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。

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	福島県福島市飯野町	2019年3月	Cs137	7470.0 Bq/kg乾	± 1490.0 Bq/kg乾	8242.0	Cs137	74.9 Bq/kg乾		
			Cs134	772.0 Bq/kg乾	± 162.0 Bq/kg乾		Cs134	64.0 Bq/kg乾		
土壌	福島県福島市野田町清水	2019年3月	Cs137	852.0 Bq/kg乾	± 182.0 Bq/kg乾	852.0	Cs137	84.3 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	72.0 Bq/kg乾		
土壌	福島県郡山市芳賀	2019年3月	Cs137	11500.0 Bq/kg乾	± 2300.0 Bq/kg乾	12740.0	Cs137	142.0 Bq/kg乾		
			Cs134	1240.0 Bq/kg乾	± 270.0 Bq/kg乾		Cs134	132.0 Bq/kg乾		
土壌	福島県郡山市富久山町	2019年3月	Cs137	1980.0 Bq/kg乾	± 400.0 Bq/kg乾	1980.0	Cs137	94.2 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	80.4 Bq/kg乾		
土壌	福島県郡山市富久山町	2019年3月	Cs137	486.0 Bq/kg乾	± 125.0 Bq/kg乾	486.0	Cs137	123.0 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	105.0 Bq/kg乾		
土壌	いわき市平	2019年3月	Cs137	179.0 Bq/kg乾	± 20.0 Bq/kg乾	194.2	Cs137	3.6 Bq/kg乾		
			Cs134	15.2 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾		
土壌	いわき市平	2019年3月	Cs137	168.0 Bq/kg乾	± 20.6 Bq/kg乾	187.5	Cs137	5.3 Bq/kg乾		
			Cs134	19.5 Bq/kg乾	± 3.7 Bq/kg乾		Cs134	7.4 Bq/kg乾		
土壌	いわき市平	2019年3月	Cs137	151.0 Bq/kg乾	± 36.0 Bq/kg乾	151.0	Cs137	28.2 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	22.3 Bq/kg乾		
土壌	いわき市内郷宮町	2019年2月	Cs137	158.0 Bq/kg乾	± 18.0 Bq/kg乾	171.8	Cs137	6.0 Bq/kg乾		
			Cs134	13.8 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾		Cs134	7.6 Bq/kg乾		
土壌	いわき市内郷宮町	2019年2月	Cs137	20.6 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾	20.6	Cs137	5.8 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾		
土壌	千葉県千葉市花見川区	2019年2月	Cs137	144.0 Bq/kg乾	± 17.3 Bq/kg乾	156.9	Cs137	5.1 Bq/kg乾		
			Cs134	12.9 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾		Cs134	7.3 Bq/kg乾		
土壌	千葉県千葉市花見川区	2019年2月	Cs137	96.3 Bq/kg乾	± 11.7 Bq/kg乾	105.9	Cs137	5.3 Bq/kg乾		
			Cs134	9.6 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	6.9 Bq/kg乾		
土壌	千葉県千葉市花見川区	2019年2月	Cs137	81.1 Bq/kg乾	± 9.9 Bq/kg乾	81.1	Cs137	5.6 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾		
砂場	いわき市小名浜	2019年3月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.7 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾		
砂場	いわき市小名浜	2019年3月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.7 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾		
海砂(表層)	福島県原釜尾浜海岸A	2019年3月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.7 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾		
海砂(深さ10cm)			Cs137	— 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	3.2 Bq/kg乾		
海砂(深さ30cm)			Cs137	2.1 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	2.1	Cs137	1.8 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾		
海砂(深さ50cm)			Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾		
海砂(表層)			福島県原釜尾浜海岸B	2019年3月	Cs137	14.8 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾	14.8	Cs137	2.4 Bq/kg乾
					Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾
海砂(深さ10cm)	Cs137	26.7 Bq/kg乾			± 3.9 Bq/kg乾	26.7	Cs137	4.0 Bq/kg乾		
	Cs134	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾		
海砂(深さ30cm)	Cs137	40.9 Bq/kg乾			± 5.8 Bq/kg乾	40.9	Cs137	5.5 Bq/kg乾		
	Cs134	— Bq/kg乾			± — Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾		
海砂(深さ50cm)	Cs137	68.9 Bq/kg乾			± 9.1 Bq/kg乾	76.8	Cs137	5.2 Bq/kg乾		
	Cs134	7.9 Bq/kg乾			± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	7.2 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。

※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		
海砂 (表層)	福島県 原釜尾浜海岸C	2019年3月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
Cs137			21.5 Bq/kg乾	±	2.8 Bq/kg乾	23.9	Cs137	1.7 Bq/kg乾		
Cs134			2.4 Bq/kg乾	±	0.6 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾		
Cs137			— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg乾		
Cs134			— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾		
Cs137		4.4 Bq/kg乾	±	0.8 Bq/kg乾	4.4	Cs137	2.2 Bq/kg乾			
Cs134		— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾			
海砂 (表層)		福島県 原釜尾浜海岸D	2019年3月	Cs137	16.9 Bq/kg乾	±	2.1 Bq/kg乾	16.9	Cs137	1.2 Bq/kg乾
				Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾
Cs137	10.2 Bq/kg乾			±	2.1 Bq/kg乾	10.2	Cs137	3.5 Bq/kg乾		
Cs134	— Bq/kg乾			±	— Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾		
Cs137	21.7 Bq/kg乾			±	3.8 Bq/kg乾	21.7	Cs137	5.4 Bq/kg乾		
Cs134	— Bq/kg乾			±	— Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾		
Cs137	50.6 Bq/kg乾		±	6.4 Bq/kg乾	50.6	Cs137	4.6 Bq/kg乾			
Cs134	— Bq/kg乾		±	— Bq/kg乾		Cs134	5.9 Bq/kg乾			
海砂 (表層)	福島県 原釜尾浜海岸E		2019年3月	Cs137	20.5 Bq/kg乾	±	2.8 Bq/kg乾	20.5	Cs137	3.6 Bq/kg乾
				Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾
つくし	いわき市 小名浜花畑町	2019年3月	Cs137	4.6 Bq/kg生	±	2.2 Bq/kg生	4.6	Cs137	3.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.3 Bq/kg生	
雑草	福島県二本松市	2019年3月	Cs137	41.8 Bq/kg生	±	22.8 Bq/kg生	41.8	Cs137	36.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	29.7 Bq/kg生	
雑草	福島県相馬市	2019年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	7.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.5 Bq/kg生	
三つ葉	福島県相馬市	2019年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	12.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.8 Bq/kg生	
原綿	福島県双葉郡 富岡町	2019年2月	Cs137	29.2 Bq/kg生	±	6.4 Bq/kg生	29.2	Cs137	3.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.3 Bq/kg生	
原綿	福島県双葉郡 楢葉町	2019年2月	Cs137	3.5 Bq/kg生	±	1.8 Bq/kg生	3.5	Cs137	2.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生	
原綿	福島県双葉郡 広野町	2019年2月	Cs137	8.1 Bq/kg生	±	2.4 Bq/kg生	8.1	Cs137	2.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生	
原綿	いわき市小川町	2019年2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	2.4 Bq/kg生	
原綿	いわき市小川町	2019年2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	2.4 Bq/kg生	
原綿(茶綿)	いわき市四倉町 上柳生	2019年2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	
原綿(白綿)	いわき市四倉町 上柳生	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生	
原綿	いわき市大久町 大久	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生	
原綿	いわき市好間町 中好間	2019年2月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生	
原綿	いわき市平 下平窪	2019年2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	2.4 Bq/kg生	
原綿	いわき市遠野町 為朝	2019年2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	

※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	
原綿	いわき市遠野町 下根本	2019年2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
原綿	いわき市小名浜 上神白	2019年2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
原綿	いわき市小名浜 野田	2019年2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	2.3 Bq/kg生
原綿	いわき市泉町 滝尻	2019年2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	2.4 Bq/kg生
掃除機のゴミ・車内 (紙パック式)	福島県郡山市	2019年3月	Cs137	1110.0 Bq/kg生	±	220.0 Bq/kg生	1215.0	Cs137	9.3 Bq/kg生
			Cs134	105.0 Bq/kg生	±	21.0 Bq/kg生		Cs134	7.4 Bq/kg生
掃除機のゴミ・室内 (SHARPサイクロン式)	福島県郡山市	2019年3月	Cs137	320.8 Bq/kg生	±	45.6 Bq/kg生	320.8	Cs137	21.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	21.4 Bq/kg生
掃除機のゴミ (Panasonicサイクロン式)	いわき市平 下平窪	2019年3月	Cs137	4545.3 Bq/kg生	±	382.4 Bq/kg生	4833.7	Cs137	7.9 Bq/kg生
			Cs134	288.4 Bq/kg生	±	33.0 Bq/kg生		Cs134	7.5 Bq/kg生
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 花畑町	2019年2月	Cs137	743.9 Bq/kg生	±	70.6 Bq/kg生	793.0	Cs137	9.1 Bq/kg生
			Cs134	49.1 Bq/kg生	±	11.4 Bq/kg生		Cs134	7.9 Bq/kg生
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 花畑町	2019年3月	Cs137	690.5 Bq/kg生	±	63.6 Bq/kg生	739.4	Cs137	6.3 Bq/kg生
			Cs134	48.9 Bq/kg生	±	9.8 Bq/kg生		Cs134	6.0 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。



★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
まごち	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	1.27 Bq/kg乾
川の水	福島県南相馬市 鹿島区	2018年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
沢の水	福島県伊達郡 川俣町小島	2018年12月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
湧き水	いわき市遠野町	2018年6月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
水道水	東京都千代田区	2018年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
水道水	神奈川県川崎市	2018年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	1.98 Bq/L
水道水	カナダ ピッカリング原子力周辺	2018年10月	T (自由)	3.75 Bq/L	± 2.22 Bq/L	1.98 Bq/L
ヒラメ	いわき沖	2017年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.16 Bq/kg乾
アイナメ	いわき沖	2017年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.17 Bq/kg乾
まだら	福島第一原発沖	2017年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
海水A(下層)	福島第一原発沖	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0019 Bq/L
海水B(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	0.0019 Bq/L
海水C(表層)	福島第二原発沖	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0023 Bq/L
海水C(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	0.0016 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。