



# 2018年3月の放射能測定結果 116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	
玄米	いわき市遠野町	2017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
玄米	青森県	2017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
玄米	京都府	2017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
白米	南相馬市鹿島区	2017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
もみ殻	いわき市 平下神谷	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.4 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.9 Bq/Kg生
じゃがいも	いわき市遠野町	2017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
さつまいも	茨城県	2017年10月	Cs137	2.4 Bq/Kg生	±	1.1 Bq/Kg生	2.4	Cs137	1.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
白菜	いわき市 久ノ浜町末続	2018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
大根	いわき市 久ノ浜町末続	2018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
かぶ	いわき市遠野町	2018年3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
かぶ	茨城県	2018年3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
かぶの葉	茨城県	2018年3月	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	3.7 Bq/Kg生
ねぎ	いわき市 久ノ浜町末続	2018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	1.2 Bq/Kg生
ねぎ	いわき市遠野町	2018年3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
なす	熊本県宇城市	2018年3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
きゅうり	福島県	2018年3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
ほうれん草	いわき市 久ノ浜町末続	2018年3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	2.0 Bq/Kg生
ほうれん草	いわき市好間町	2018年3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
ほうれん草	いわき市遠野町	2018年3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	栃木県那須市	2018年3月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.2 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。

※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	
チンゲン菜	いわき市	2018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	1.5 Bq/Kg生
菜の花	いわき市好間町	2018年3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
小松菜	いわき市遠野町	2018年3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	2.1 Bq/Kg生
春菊	南相馬市鹿島区	2018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	1.8 Bq/Kg生
ブロッコリー	いわき市久ノ浜町末続	2018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	1.7 Bq/Kg生
ブロッコリー	いわき市好間町	2018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	1.9 Bq/Kg生
もやし・キャベツミックス	福島県伊達市	2018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
もやし・キャベツミックス	福島県相馬市	2018年3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	2.9 Bq/Kg生
レンコン(皮)	茨城県	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	19.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	14.6 Bq/Kg生
パセリ	茨城県銚田市	2018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	1.9 Bq/Kg生
トマト	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
芋がら	福島県	2018年3月	Cs137	8.1 Bq/Kg生	±	6.4 Bq/Kg生	8.1	Cs137	7.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	5.7 Bq/Kg生
干し大根	福島県伊達市梁川町	2018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
干し芋	山形県山形市蔵王	2018年1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
大豆	栃木県	2017度	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
菌床しいたけ	栃木県大田原市	2018年3月	Cs137	10.1 Bq/Kg生	±	2.2 Bq/Kg生	10.1	Cs137	2.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.6 Bq/Kg生
菌床しいたけ	茨城県常陸大宮市	2018年3月	Cs137	3.6 Bq/Kg生	±	1.2 Bq/Kg生	3.6	Cs137	1.6 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.5 Bq/Kg生
菌床しいたけ	福島県福島市	2018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	1.7 Bq/Kg生
きのこ水煮	福島県会津	不明	Cs137	4.0 Bq/Kg生	±	1.6 Bq/Kg生	4.0	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.2 Bq/Kg生
いちご	福島県	2018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
いちご	いわき市平下神谷	2018年3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
キウイ	栃木県大田原市	2018年3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
みかん(身)	いわき市好間町	2018年2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
みかん(皮)	いわき市好間町	2018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

※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	
りんご(皮)	福島県須賀川市	2017年10月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	10.1 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	7.8 Bq/Kg生
ふきのとう	南相馬市鹿島区	2018年3月	Cs137	11.5 Bq/Kg生	±	2.7 Bq/Kg生	11.5	Cs137	1.9 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.7 Bq/Kg生
ふきのとう	双葉郡浪江町	2018年2月	Cs137	9.4 Bq/Kg生	±	3.1 Bq/Kg生	9.4	Cs137	3.3 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生
ふきのとう	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	3.8 Bq/Kg生	±	1.5 Bq/Kg生	3.8	Cs137	1.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	1.4 Bq/Kg生
ふきのとう	いわき市遠野町	2018年3月	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.8 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.5 Bq/Kg生
わかめ	いわき市永崎	2018年3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
ヤリイカ	茨城県	2018年2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
水道水	いわき市常磐	2018年2月	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.7 Bq/L
水道水	南相馬市鹿島区	2018年3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(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	Cs137	0.022 Bq/L	±	0.010 Bq/L	0.022	Cs137	0.017 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
海水(下層)	双葉郡広野沖	2018年2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
海水(下層)	双葉郡広野沖	2018年2月	Cs137	0.022 Bq/L	±	0.011 Bq/L	0.022	Cs137	0.018 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	— Bq/L
さつまあげ	長崎県	2018年3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	1.8 Bq/Kg生
生卵	福島県白川郡	2018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
ヨーグルト	兵庫県神戸市	2018年3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
プリン	北海道	2018年3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	1.0 Bq/Kg生
インスタント コーヒー	ブラジル	不明	Cs137	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	3.8 Bq/Kg生
甘酒	郡山市田村町	2018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	1.5 Bq/Kg生
給食	いわき市 内郷高坂町	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
給食	いわき市 内郷高坂町	2018年3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
給食	いわき市 常磐松が台	2018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
原木 (シイタケ栽培用)	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	303.0 Bq/Kg生	±	61.0 Bq/Kg生	343.9	Cs137	7.1 Bq/Kg生
			Cs134	40.9 Bq/Kg生	±	9.4 Bq/Kg生		Cs134	6.7 Bq/Kg生
雑木	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	8.8 Bq/Kg生	±	2.4 Bq/Kg生	8.8	Cs137	2.7 Bq/Kg生
			Cs134	— Bq/Kg生	±	— Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生
どんぐり	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	333.0 Bq/Kg生	±	67.0 Bq/Kg生	375.1	Cs137	1.5 Bq/Kg生
			Cs134	42.1 Bq/Kg生	±	8.4 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

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		
松ぼっくり	いわき市 久ノ浜町末続	2018年3月	Cs137	185.0 Bq/Kg生	± 37.0 Bq/Kg生	207.0	Cs137	4.2 Bq/Kg生		
			Cs134	22.0 Bq/Kg生	± 5.1 Bq/Kg生		Cs134	3.9 Bq/Kg生		
落ち葉	いわき市貝泊	2018年3月	Cs137	111.3 Bq/Kg生	± 14.6 Bq/Kg生	123.2	Cs137	8.4 Bq/Kg生		
			Cs134	11.9 Bq/Kg生	± 5.6 Bq/Kg生		Cs134	7.1 Bq/Kg生		
落ち葉	いわき市 久ノ浜町末続	2018年3月	Cs137	231.0 Bq/Kg生	± 46.0 Bq/Kg生	266.4	Cs137	8.1 Bq/Kg生		
			Cs134	35.4 Bq/Kg生	± 8.6 Bq/Kg生		Cs134	7.3 Bq/Kg生		
落ち葉	いわき市 平下神谷	2018年2月	Cs137	795.0 Bq/Kg生	± 159.0 Bq/Kg生	907.0	Cs137	4.9 Bq/Kg生		
			Cs134	112.0 Bq/Kg生	± 22.0 Bq/Kg生		Cs134	4.4 Bq/Kg生		
枯れ葉	いわき市 常磐水野谷	2018年3月	Cs137	32.2 Bq/Kg生	± 8.1 Bq/Kg生	32.2	Cs137	8.1 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	6.3 Bq/Kg生		
枯れ草	いわき市 常磐水野谷	2018年3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		
枯れ草	いわき市 小名浜玉川	2018年3月	Cs137	24.2 Bq/Kg生	± 7.3 Bq/Kg生	24.2	Cs137	8.7 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	8.2 Bq/Kg生		
松の葉	南相馬市鹿島区	2018年3月	Cs137	7.8 Bq/Kg生	± 2.7 Bq/Kg生	7.8	Cs137	3.5 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.2 Bq/Kg生		
からすうり	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	10.4 Bq/Kg生	± 3.4 Bq/Kg生	10.4	Cs137	4.0 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.7 Bq/Kg生		
椿(花)	いわき市錦町	2018年3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	3.1 Bq/Kg生		
椿(花)	南相馬市鹿島区	2018年3月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.6 Bq/Kg生		
菊	いわき市錦町	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	14.5 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	11.7 Bq/Kg生		
苔	南相馬市鹿島区	2018年3月	Cs137	7760.0 Bq/Kg生	± 1550.0 Bq/Kg生	8820.0	Cs137	16.1 Bq/Kg生		
			Cs134	1060.0 Bq/Kg生	± 210.0 Bq/Kg生		Cs134	15.2 Bq/Kg生		
苔	いわき市錦町	2018年3月	Cs137	1570.0 Bq/Kg生	± 310.0 Bq/Kg生	1777.0	Cs137	5.5 Bq/Kg生		
			Cs134	207.0 Bq/Kg生	± 41.0 Bq/Kg生		Cs134	5.2 Bq/Kg生		
灰(木材・わら)	いわき市江畑町	2018年2月	Cs137	15.7 Bq/Kg生	± 3.7 Bq/Kg生	15.7	Cs137	2.8 Bq/Kg生		
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	2.5 Bq/Kg生		
土壌	いわき市 久ノ浜町末続	2018年3月	Cs137	6740.0 Bq/Kg乾	± 737.0 Bq/Kg乾	7545.0	Cs137	7.1 Bq/Kg乾		
			Cs134	805.0 Bq/Kg乾	± 105.0 Bq/Kg乾		Cs134	6.8 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市 久ノ浜町末続	2018年3月	Cs137	1810.0 Bq/Kg乾	± 197.0 Bq/Kg乾	2044.0	Cs137	8.4 Bq/Kg乾		
			Cs134	234.0 Bq/Kg乾	± 29.6 Bq/Kg乾		Cs134	10.1 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市 久ノ浜町末続	2018年3月	Cs137	240.0 Bq/Kg乾	± 27.4 Bq/Kg乾	263.0	Cs137	6.2 Bq/Kg乾		
			Cs134	23.0 Bq/Kg乾	± 3.9 Bq/Kg乾		Cs134	7.1 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	16700.0 Bq/Kg乾	± 3300.0 Bq/Kg乾	18560.0	Cs137	3.4 Bq/Kg乾		
			Cs134	1860.0 Bq/Kg乾	± 370.0 Bq/Kg乾		Cs134	2.7 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	2860.0 Bq/Kg乾	± 310.0 Bq/Kg乾	3241.0	Cs137	14.3 Bq/Kg乾		
			Cs134	381.0 Bq/Kg乾	± 48.4 Bq/Kg乾		Cs134	17.3 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	400.0 Bq/Kg乾	± 44.3 Bq/Kg乾	444.5	Cs137	2.7 Bq/Kg乾		
			Cs134	44.5 Bq/Kg乾	± 6.7 Bq/Kg乾		Cs134	3.4 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市 平下神谷	2018年3月	Cs137	207.0 Bq/Kg乾	± 23.7 Bq/Kg乾	230.7	Cs137	3.4 Bq/Kg乾		
			Cs134	23.7 Bq/Kg乾	± 3.9 Bq/Kg乾		Cs134	5.0 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市平	2018年3月	Cs137	4250.0 Bq/Kg乾	± 850.0 Bq/Kg乾	4826.0	Cs137	6.8 Bq/Kg乾		
			Cs134	576.0 Bq/Kg乾	± 115.0 Bq/Kg乾		Cs134	6.2 Bq/Kg乾		
土壌	いわき市 常磐西郷	2018年3月	Cs137	478.0 Bq/Kg乾	± 56.1 Bq/Kg乾	527.2	Cs137	4.7 Bq/Kg乾		
			Cs134	49.2 Bq/Kg乾	± 7.9 Bq/Kg乾		Cs134	4.7 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	
土壌	いわき市 小名浜西君ヶ塚	2018年3月	Cs137	295.0 Bq/Kg乾	± 35.3 Bq/Kg乾	330.9	Cs137	5.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	35.9 Bq/Kg乾	± 7.3 Bq/Kg乾		Cs134	7.6 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市川部町	2018年3月	Cs137	2420.0 Bq/Kg乾	± 262.0 Bq/Kg乾	2727.0	Cs137	8.9 Bq/Kg乾	
			Cs134	307.0 Bq/Kg乾	± 39.2 Bq/Kg乾		Cs134	9.3 Bq/Kg乾	
土壌	いわき市川部町	2018年3月	Cs137	102.0 Bq/Kg乾	± 12.2 Bq/Kg乾	115.8	Cs137	5.2 Bq/Kg乾	
			Cs134	13.8 Bq/Kg乾	± 3.0 Bq/Kg乾		Cs134	7.6 Bq/Kg乾	
土壌	栃木県 那須郡那須町	2018年3月	Cs137	2960.0 Bq/Kg乾	± 326.0 Bq/Kg乾	3291.0	Cs137	9.8 Bq/Kg乾	
			Cs134	331.0 Bq/Kg乾	± 46.1 Bq/Kg乾		Cs134	10.6 Bq/Kg乾	
土壌	栃木県 大田原市	2018年3月	Cs137	1860.0 Bq/Kg乾	± 201.0 Bq/Kg乾	2090.0	Cs137	8.1 Bq/Kg乾	
			Cs134	230.0 Bq/Kg乾	± 29.7 Bq/Kg乾		Cs134	9.0 Bq/Kg乾	
土壌	宮城県大崎市	2018年2月	Cs137	36.8 Bq/Kg乾	± 4.8 Bq/Kg乾	36.8	Cs137	3.0 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	3.9 Bq/Kg乾	
土壌	千葉県茂原市	2018年2月	Cs137	26.8 Bq/Kg乾	± 3.5 Bq/Kg乾	26.8	Cs137	2.6 Bq/Kg乾	
			Cs134	— Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾		Cs134	3.1 Bq/Kg乾	
クッション (カバー)	東京都 葛飾区東水元	2018年2月	Cs137	27.4 Bq/Kg生	± 5.6 Bq/Kg生	31.9	Cs137	5.0 Bq/Kg生	
			Cs134	4.5 Bq/Kg生	± 3.3 Bq/Kg生		Cs134	4.4 Bq/Kg生	
クッション (綿)	東京都 葛飾区東水元	2018年2月	Cs137	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	14.6 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	11.1 Bq/Kg生	
子供服 (未洗濯)	いわき市広野町	2018年3月	Cs137	10.0 Bq/Kg生	± 3.1 Bq/Kg生	10.0	Cs137	3.8 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	3.6 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ (サイクロン式)	いわき市 平下平窪	2017年12月	Cs137	2949.0 Bq/Kg生	± 254.0 Bq/Kg生	3251.0	Cs137	9.3 Bq/Kg生	
			Cs134	302.0 Bq/Kg生	± 33.8 Bq/Kg生		Cs134	8.0 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ (ダイソン)	いわき市 小名浜花畑	2018年2月	Cs137	566.0 Bq/Kg生	± 113.0 Bq/Kg生	643.2	Cs137	6.3 Bq/Kg生	
			Cs134	77.2 Bq/Kg生	± 15.8 Bq/Kg生		Cs134	5.9 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ (ダイソン)	いわき市遠野町	2018年3月	Cs137	81.5 Bq/Kg生	± 15.9 Bq/Kg生	81.5	Cs137	10.2 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	7.8 Bq/Kg生	
掃除機のゴミ	千葉県若葉区	2018年3月	Cs137	34.7 Bq/Kg生	± 13.6 Bq/Kg生	34.7	Cs137	16.7 Bq/Kg生	
			Cs134	— Bq/Kg生	± — Bq/Kg生		Cs134	12.7 Bq/Kg生	
空気中のダスト	湯本第三中学校 (校庭)	2018年2月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0041 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	磐崎中学校 (校庭)	2018年2月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0048 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	さくら保育園 (園庭)	2018年3月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0038 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	梨花の里保育園 (園庭)	2018年3月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0038 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	好間保育所 (園庭)	2018年3月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0039 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	
空気中のダスト	綴保育所 (園庭)	2018年2月	Cs137	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>	検出下限値以下	Cs137	0.0042 Bq/m <sup>3</sup>	
			Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	± — Bq/m <sup>3</sup>		Cs134	— Bq/m <sup>3</sup>	

※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
目光	いわき沖	2016年4月	T (組織)	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.62 Bq/Kg乾
じゃがいも	宮城県蔵王	2017年7月	Sr90	0.30 Bq/Kg乾	± 0.13 Bq/Kg乾	0.20 Bq/Kg乾
犬骨	双葉郡大熊町	2015年8月	Sr90	3.39 Bq/Kg乾	± 0.47 Bq/Kg乾	0.69 Bq/Kg乾
土壌	福島県 伊達市保原町	2017年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/Kg乾	± — Bq/Kg乾	2.33 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。

