





2022年8月の放射能測定結果 182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

測定器		特長	下限値目安※
NaIシンチレーションスペクトロメータ			
ATOMTEX社製AT1320A	BERTHOLD社製LB2045	・ NaIシンチレーション検出器を搭載した ガンマ線スペクトルメータ	食材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/kg 土壌（試料1kg） 下限値 2.5Bq/kg 資材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/kg 水（試料20L） 下限値 0.02Bq/L
			

測定器：NaIシンチレーションスペクトロメータ (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
じゃがいも	茨城県笠間市	2022年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
じゃがいも	埼玉県比企郡鳩山町	2022年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
人参	福島県郡山市田村町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
玉ねぎ	福島県会津若松市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
かぼちゃ(実)	宮城県角田市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
かぼちゃ(種・綿)	宮城県角田市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
かぼちゃ(実)	埼玉県比企郡鳩山町	2022年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
かぼちゃ(種・綿)	埼玉県比企郡鳩山町	2022年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
そうめんかぼちゃ	埼玉県入間郡毛呂山町	2022年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
赤大根	福島県郡山市湖南町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
トマト	福島県二本松市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
トマト	宮城県登米市中田町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
なす	福島県伊達郡桑折町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
なす	福島県会津若松市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
なす	福島県西白河郡矢吹町	2022年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
なす	埼玉県入間郡越生町	2022年8月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.0
白なす	福島県郡山市田村町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8

※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。



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				
きゅうり	福島県郡山市 喜久田町	2022年7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	1.2	Bq/kg生
きゅうり	福島県二本松市	2022年7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
きゅうり	福島県二本松市	2022年7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
きゅうり	福島県二本松市	2022年8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	1.9	Bq/kg生
きゅうり	宮城県巨理郡 山元町	2022年7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
ピーマン	福島県田村郡 三春町	2022年7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
ピーマン	福島県安達郡 大玉村	2022年7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
甘唐辛子	福島県田村市 常葉町	2022年8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	1.9	Bq/kg生
唐辛子	福島県郡山市 田村町	2022年7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
コリンキー	福島県安達郡 大玉村	2022年7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
コリンキー(実)	茨城県笠間市	2022年8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	1.2	Bq/kg生
コリンキー(綿)	茨城県笠間市	2022年8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
ズッキーニ	福島県田村市 船引町	2022年7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
冬瓜	福島県二本松市	2022年7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
冬瓜	埼玉県比企郡 鳩山町	2022年8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
うり	福島県会津若松市	2022年7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
いんげん	福島県田村市 常葉町	2022年8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
いんげん	福島県郡山市 喜久田町	2022年7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	1.9	Bq/kg生
おくら	福島県郡山市 田村町	2022年7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	1.5	Bq/kg生
おくら	福島県二本松市	2022年7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
ゴーヤ	福島県郡山市	2022年7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	2.8	Bq/kg生
つるむらさき	福島県郡山市 三穂田町	2022年7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	1.5	Bq/kg生
つるむらさき	福島県伊達郡 桑折町	2022年7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
ごぼう	福島県郡山市 田村町	2022年7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

※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。

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				
ピーツ	福島県安達郡大玉村	2022年7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	3.0	Bq/kg生
空心菜	福島県福島市	2022年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.1	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	4.8	Bq/kg生
大葉	福島県郡山市逢瀬町	2022年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	6.7	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	5.4	Bq/kg生
もも	福島県	2022年7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	1.2	Bq/kg生
もも	福島県安達郡大玉村	2022年7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
梨	埼玉県富士見市	2022年8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
すいか	福島県伊達郡桑折町	2022年7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
すいか	茨城県笠間市	2022年8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
メロン	福島県田村市船引町	2022年8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	1.9	Bq/kg生
プラム	福島県二本松市	2022年7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	2.2	Bq/kg生
ひらたけ	いわき市	2022年7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	1.1	Bq/kg生
きくらげ	福島県相馬市	2022年7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	1.5	Bq/kg生
味噌	福島県西白河郡中島村	2022年6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	1.5	Bq/kg生
土壌(公園内)花壇	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	1850.0	Bq/kg乾	±	191.0	Bq/kg乾	1900.3	Cs137	4.4	Bq/kg乾
			Cs134	50.3	Bq/kg乾	±	6.1	Bq/kg乾		Cs134	4.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)木の下	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	1510.0	Bq/kg乾	±	152.0	Bq/kg乾	1547.9	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	37.9	Bq/kg乾	±	4.2	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	1420.0	Bq/kg乾	±	147.0	Bq/kg乾	1464.3	Cs137	5.2	Bq/kg乾
			Cs134	44.3	Bq/kg乾	±	5.7	Bq/kg乾		Cs134	5.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	661.0	Bq/kg乾	±	67.3	Bq/kg乾	679.8	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			Cs134	18.8	Bq/kg乾	±	2.3	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	524.0	Bq/kg乾	±	55.0	Bq/kg乾	540.4	Cs137	2.8	Bq/kg乾
			Cs134	16.4	Bq/kg乾	±	2.3	Bq/kg乾		Cs134	3.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	489.0	Bq/kg乾	±	50.0	Bq/kg乾	503.1	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	14.1	Bq/kg乾	±	1.8	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	183.0	Bq/kg乾	±	18.9	Bq/kg乾	188.3	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	5.3	Bq/kg乾	±	0.9	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	167.0	Bq/kg乾	±	17.5	Bq/kg乾	171.7	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	4.7	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾		Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)すべり台下	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	115.0	Bq/kg乾	±	12.0	Bq/kg乾	118.0	Cs137	1.0	Bq/kg乾
			Cs134	3.0	Bq/kg乾	±	0.6	Bq/kg乾		Cs134	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)すべり台下	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	14.9	Bq/kg乾	±	1.8	Bq/kg乾	14.9	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾		Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)すべり台下	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	10.2	Bq/kg乾	±	1.3	Bq/kg乾	10.2	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾		Cs134	1.4	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。

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(グラウンド)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	281.0 Bq/kg乾	± 29.4 Bq/kg乾	288.8	Cs137	2.0 Bq/kg乾		
			Cs134	7.8 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾		
土壌(グラウンド) ベンチ下	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	264.0 Bq/kg乾	± 28.1 Bq/kg乾	271.8	Cs137	2.0 Bq/kg乾		
			Cs134	7.8 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾		
土壌(グラウンド)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	228.0 Bq/kg乾	± 23.5 Bq/kg乾	234.3	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
			Cs134	6.3 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾		
土壌(グラウンド)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	143.0 Bq/kg乾	± 15.0 Bq/kg乾	146.5	Cs137	1.0 Bq/kg乾		
			Cs134	3.5 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾		
土壌(グラウンド)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	35.7 Bq/kg乾	± 4.2 Bq/kg乾	35.7	Cs137	1.9 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾		
土壌(グラウンド)	山口公園 いわき市平上山	2022年7月	Cs137	6.3 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	6.3	Cs137	2.0 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	673.0 Bq/kg乾	± 68.3 Bq/kg乾	687.5	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	14.5 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 花壇	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	435.0 Bq/kg乾	± 44.5 Bq/kg乾	446.5	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	11.5 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	286.0 Bq/kg乾	± 29.3 Bq/kg乾	293.5	Cs137	1.0 Bq/kg乾		
			Cs134	7.5 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 木の下	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	280.0 Bq/kg乾	± 29.3 Bq/kg乾	289.7	Cs137	2.4 Bq/kg乾		
			Cs134	9.7 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾		
土壌(公園内) シーソー	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	171.0 Bq/kg乾	± 18.2 Bq/kg乾	176.7	Cs137	1.5 Bq/kg乾		
			Cs134	5.7 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	150.0 Bq/kg乾	± 15.7 Bq/kg乾	154.3	Cs137	1.1 Bq/kg乾		
			Cs134	4.3 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内) アニマル遊具	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	132.0 Bq/kg乾	± 13.7 Bq/kg乾	136.0	Cs137	0.8 Bq/kg乾		
			Cs134	4.0 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	106.0 Bq/kg乾	± 11.5 Bq/kg乾	108.8	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	2.8 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	52.0 Bq/kg乾	± 5.8 Bq/kg乾	52.0	Cs137	1.9 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	42.9 Bq/kg乾	± 4.7 Bq/kg乾	45.3	Cs137	1.1 Bq/kg乾		
			Cs134	2.4 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すな場	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	37.2 Bq/kg乾	± 4.3 Bq/kg乾	37.2	Cs137	2.0 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾		
土壌(公園内) ぶらんこ下	宮ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年7月	Cs137	22.9 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾	22.9	Cs137	1.1 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	720.0 Bq/kg乾	± 74.3 Bq/kg乾	741.1	Cs137	2.3 Bq/kg乾		
			Cs134	21.1 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	438.0 Bq/kg乾	± 44.9 Bq/kg乾	449.7	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	11.7 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	217.0 Bq/kg乾	± 22.3 Bq/kg乾	223.9	Cs137	1.0 Bq/kg乾		
			Cs134	6.9 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	112.0 Bq/kg乾	± 11.8 Bq/kg乾	115.3	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
			Cs134	3.3 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すな場	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	83.3 Bq/kg乾	± 9.1 Bq/kg乾	83.3	Cs137	2.1 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	39.0 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾	39.0	Cs137	1.6 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 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。

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(公園内)	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	11.9 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾	11.9	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 花だん内	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	8.1 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾	8.1	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ブランコ下	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8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	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てつぼう下	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	五反田公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	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	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	473.0 Bq/kg乾	± 49.5 Bq/kg乾	488.3	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	15.3 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ブランコ下	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	397.0 Bq/kg乾	± 40.6 Bq/kg乾	408.9	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	11.9 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	286.0 Bq/kg乾	± 29.4 Bq/kg乾	296.1	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	10.1 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	287.0 Bq/kg乾	± 30.1 Bq/kg乾	295.5	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	8.5 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	272.0 Bq/kg乾	± 28.6 Bq/kg乾	280.5	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	8.5 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	161.0 Bq/kg乾	± 16.6 Bq/kg乾	164.9	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
			Cs134	3.9 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	152.0 Bq/kg乾	± 15.8 Bq/kg乾	155.6	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	3.6 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	149.0 Bq/kg乾	± 15.5 Bq/kg乾	154.5	Cs137	0.9 Bq/kg乾	
			Cs134	5.5 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てつぼう下	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	134.0 Bq/kg乾	± 14.3 Bq/kg乾	138.1	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	4.1 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	81.5 Bq/kg乾	± 9.2 Bq/kg乾	81.5	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 遊具下	南ヶ丘公園 いわき市常磐上湯長谷町	2022年8月	Cs137	74.7 Bq/kg乾	± 8.3 Bq/kg乾	74.7	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てつぼう下	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	561.0 Bq/kg乾	± 57.4 Bq/kg乾	582.7	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	21.7 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	352.0 Bq/kg乾	± 37.0 Bq/kg乾	361.4	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	9.4 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	255.0 Bq/kg乾	± 26.3 Bq/kg乾	263.6	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	8.6 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 大型遊具下	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	189.0 Bq/kg乾	± 19.7 Bq/kg乾	193.6	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	4.6 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	121.0 Bq/kg乾	± 12.7 Bq/kg乾	125.0	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	4.0 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	67.9 Bq/kg乾	± 7.8 Bq/kg乾	67.9	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	48.5 Bq/kg乾	± 5.5 Bq/kg乾	48.5	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ブランコ下	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	43.0 Bq/kg乾	± 4.9 Bq/kg乾	43.0	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — 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。

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(公園内)	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	22.8	Bq/kg乾	± 2.6	Bq/kg乾	22.8	Cs137	1.1	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内) バスケットゴール	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	22.1	Bq/kg乾	± 2.8	Bq/kg乾	22.1	Cs137	1.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ下	釜ノ前第一公園 いわき市常磐釜ノ前	2022年8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	1.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8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	2.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	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	2.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	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	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ下	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.1	Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台下	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内) ブランコ下	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	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	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	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	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台下	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.7	Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台下	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	豊間はまなす公園 いわき市平豊間	2022年8月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.7	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。

※"0(ゼロ)Bq/kg"ということではありません。

測定器		特長	下限値目安※
ゲルマニウム半導体検出器			
ORTEC GEM30-70	CANBERRA GC4020	<ul style="list-style-type: none"> 放射能測定法シリーズ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠した定量分析 ORTEC GEM30-70 相対効率35% CANBERRA GC4020 相対効率43% 	食材 (試料2kg) 下限値 0.04Bq/Kg 土壌 (試料1kg) 下限値 0.06Bq/Kg 資材 (試料1kg) 下限値 0.06Bq/Kg 水 (試料20L) 下限値 0.001Bq/L

※下限値は、試料の重量・測定時間で変動があります。

測定器：ゲルマニウム半導体検出器

(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	測定器種	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
白米	福島県郡山市	2021年10月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
じゃがいも	茨城県北茨城市	2022年7月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.6	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
大豆	福島県西白河郡西郷村	2022年6月	OR	Cs137	18.1 Bq/kg生	± 1.8 Bq/kg生	18.1	Cs137	2.4 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.3 Bq/kg生	
ブルーベリー	いわき市常磐	2022年8月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
牛乳	福島県東白川郡棚倉町	2022年5月	OR	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.07 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.07 Bq/L	
たけのこ(真竹)	栃木県さくら市	2022年6月	OR	Cs137	3.0 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	3.0	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
ホッケ	福島県/原釜港	2022年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
ワカサギ	茨城県霞ヶ浦市	2021年7月	OR	Cs137	4.5 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	4.5	Cs137	0.4 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.6 Bq/kg生	
マイワシ	福島県/原釜港	2022年4月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
マアジ	いわき市/中之作港	2022年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
マアジ	福島県/原釜港	2022年7月	OR	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	0.4	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
だし汁	国産	2022年8月	OR	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.02 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.02 Bq/L	
お弁当①	沖縄県島尻郡久米島	2022年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
お弁当②	沖縄県島尻郡久米島	2022年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
お弁当③	沖縄県島尻郡久米島	2022年8月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
お弁当④	沖縄県島尻郡久米島	2022年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
惣菜①	沖縄県島尻郡久米島	2022年8月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
惣菜②	沖縄県島尻郡久米島	2022年8月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.5 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生	
海水中懸濁物(表層)	福島県/熊川河口	2022年6月	CA	Cs137	0.08 Bq/L	± 0.002 Bq/L	0.08	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L	
海水中懸濁物(表層)	福島県/岩沢海水浴場	2022年6月	CA	Cs137	0.127 Bq/L	± 0.002 Bq/L	0.131	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	0.004 Bq/L	± 0.0009 Bq/L		Cs134	0.002 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。

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①	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	CA	Cs137	4.3 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾	4.3	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌②	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	CA	Cs137	3000.7 Bq/kg乾	± 20.7 Bq/kg乾	3087.1	Cs137	5.0 Bq/kg乾	
				Cs134	86.4 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾	
土壌③	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	OR	Cs137	14897.9 Bq/kg乾	± 14.9 Bq/kg乾	15311.1	Cs137	3.1 Bq/kg乾	
				Cs134	413.2 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌④	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	OR	Cs137	21166.0 Bq/kg乾	± 70.5 Bq/kg乾	21767.9	Cs137	14.5 Bq/kg乾	
				Cs134	601.9 Bq/kg乾	± 13.6 Bq/kg乾		Cs134	15.8 Bq/kg乾	
土壌⑤	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	OR	Cs137	20118.5 Bq/kg乾	± 87.3 Bq/kg乾	20668.0	Cs137	18.7 Bq/kg乾	
				Cs134	549.5 Bq/kg乾	± 16.7 Bq/kg乾		Cs134	20.3 Bq/kg乾	
土壌⑥	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	CA	Cs137	415.4 Bq/kg乾	± 4.4 Bq/kg乾	426.7	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
				Cs134	11.3 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌⑦	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	OR	Cs137	21877.6 Bq/kg乾	± 35.1 Bq/kg乾	22474.3	Cs137	7.5 Bq/kg乾	
				Cs134	596.7 Bq/kg乾	± 6.8 Bq/kg乾		Cs134	8.3 Bq/kg乾	
土壌⑧	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	CA	Cs137	2061.3 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾	2118.7	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
				Cs134	57.4 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌⑨	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	CA	Cs137	10569.0 Bq/kg乾	± 31.6 Bq/kg乾	10875.3	Cs137	6.2 Bq/kg乾	
				Cs134	306.3 Bq/kg乾	± 4.2 Bq/kg乾		Cs134	6.6 Bq/kg乾	
土壌⑩	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	OR	Cs137	17275.0 Bq/kg乾	± 32.0 Bq/kg乾	17764.1	Cs137	6.9 Bq/kg乾	
				Cs134	489.1 Bq/kg乾	± 6.4 Bq/kg乾		Cs134	7.8 Bq/kg乾	
土壌⑪	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	CA	Cs137	8297.0 Bq/kg乾	± 23.4 Bq/kg乾	8525.0	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
				Cs134	228.0 Bq/kg乾	± 4.6 Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾	
土壌⑫	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	OR	Cs137	1613.6 Bq/kg乾	± 10.8 Bq/kg乾	1658.9	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
				Cs134	45.3 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌⑬	福島県会津若松市	2022年8月	CA	Cs137	59.1 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾	60.9	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	1.8 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
土壌⑭	福島県会津若松市	2022年8月	OR	Cs137	158.4 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾	162.6	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	4.2 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
土壌⑮	福島県相馬市	2022年8月	CA	Cs137	20.3 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	21.0	Cs137	0.7 Bq/kg乾	
				Cs134	0.7 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
土壌⑯	福島県相馬市	2022年8月	OR	Cs137	1026.3 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	1055.4	Cs137	0.9 Bq/kg乾	
				Cs134	29.1 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾	
ヒバチップ	青森県八戸市	2022年6月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
ヘビトンボ	福島県相馬郡 飯館村	2022年8月	OR	Cs137	321.1 Bq/kg生	± 7.5 Bq/kg生	329.1	Cs137	7.1 Bq/kg生	
				Cs134	8.0 Bq/kg生	± 3.7 Bq/kg生		Cs134	7.4 Bq/kg生	
ヒゲナガ カワトビゲラ	福島県相馬郡 飯館村	2022年8月	CA	Cs137	29.3 Bq/kg生	± 4.7 Bq/kg生	29.3	Cs137	8.8 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	7.8 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	ベトナムグアン省 クアロ市	2022年5月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.5 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.5 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。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



測定器		特長
液体シンチレーションカウンター		
Hidex社製 ハイデックス 300SLL	パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 6220	・ 低エネルギーのベータ線放出核種を測定する機器
		・ 測定核種 ストロンチウム90 半減期 30年 有機結合型トリチウム 半減期 12.3年 自由水型トリチウム 半減期 12.3年 ・ どの試料も、数日間の前処理を経て液体の状態での測定を行う

(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	
			核種	測定値	±	測定値	±	測定値
だし削り節	国産	2022年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.11 Bq/kg乾
ムシガレイ	福島第一原発沖	2022年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.2 Bq/kg乾
マサバ	福島第一原発沖	2022年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.4 Bq/kg乾
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	Sr90	4.36 Bq/kg乾	±	0.86	Bq/kg乾	1.26 Bq/kg乾
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2022年8月	Sr90	5.49 Bq/kg乾	±	1.35	Bq/kg乾	1.99 Bq/kg乾
土壌	湯の花公園 いわき市常磐上湯長谷	2021年8月	Sr90	2.13 Bq/kg乾	±	1.01	Bq/kg乾	1.51 Bq/kg乾
土壌	馬場児童遊園 いわき市内郷綴町	2021年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.67 Bq/kg乾
土壌	泉ヶ丘花立公園 いわき市泉ヶ丘	2021年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	2.34 Bq/kg乾
水道水	福島県南会津郡 只見町	2022年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	—	Bq/L	0.0006 Bq/L
川の水	福島県南会津郡 只見町	2022年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	—	Bq/L	0.0009 Bq/L
海水(表層)	福島県/熊川河口	2022年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	—	Bq/L	0.0008 Bq/L
海水(表層)	福島県 /岩沢海水浴場	2022年6月	Sr90	0.0012 Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0.0006 Bq/L
海水(表層)	福島県 /サンマリーナ	2022年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	—	Bq/L	0.0007 Bq/L

ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

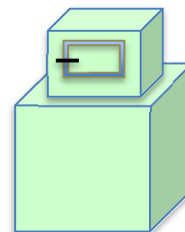
皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生にゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に役立ててください。

★ガンマ線

測定器種類：ゲルマニウム半導体検出器

・ 米国 CANBERRA社製(CA) GX3018 相対効率 30%以上

・ 米国 ORTEC社製(OR) GMX25-70 相対効率 35%

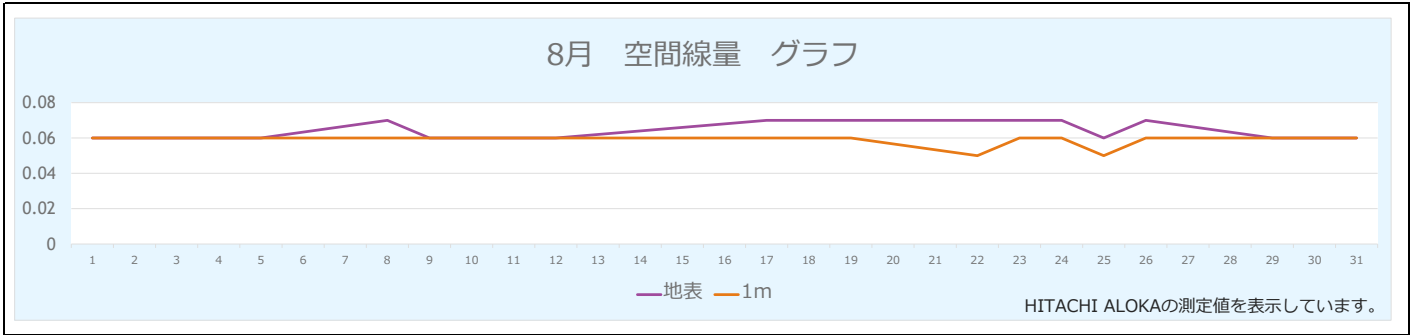


(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定器種	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
キャベツ	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	CA	Cs137	5.5 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	5.63	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.13 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
大根	福島県双葉郡 浪江町	2022年6月	CA	Cs137	1.3 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	1.3	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ルバーブ	福島県福島市	2022年6月	CA	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	1.0	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
いちご	福島県双葉郡 川内村	2022年5月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.09 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
なめこ	福島県郡山市 大槻町	2022年5月	CA	Cs137	1.2 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	1.2	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
あぶらごみ	山形県米沢市	2022年5月	CA	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.6	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ごごみ	福島県双葉郡	2022年4月	CA	Cs137	2.6 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.6	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
こしあぶら	山形県西村山郡 西川町	2022年5月	CA	Cs137	4.1 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	4.1	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
うるい(栽培)	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	CA	Cs137	7.3 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	7.3	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
タラの芽	いわき市	2022年4月	CA	Cs137	23.6 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	24.1	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.5 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび(栽培)	福島県福島市	2022年6月	CA	Cs137	2.7 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.7	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふき	福島県西白河郡 西郷村	2022年6月	CA	Cs137	4.7 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	4.8	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.1 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
あぶら菜	福島県岩瀬郡 天栄村	2022年4月	CA	Cs137	2.0 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.0	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
うど	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	CA	Cs137	5.9 Bq/kg生	± 0.15 Bq/kg生	6.0	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.1 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび(野生)	福島県郡山市 田村町	2022年5月	OR	Cs137	2.3 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.3	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
小梅	福島県福島市	2022年6月	OR	Cs137	2.0 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	2.04	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.04 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	

2022年8月 空間線量

測定器		測定場所
CsIシンチレーション式 サーベイメーター	NaIシンチレーション式 サーベイメーター	福島県いわき市小名浜 横町公園
◎HITACHI ALOKA TCS-1172	◎HORIBA Radi PA-1100	
		
特徴:空間(場所)の放射線量や人・物の表面汚染を調べる。		



測定日	測定器	HITACHI ALOKA		HORIBA Radi	
		地表付近(μSv/h)	1m(μSv/h)	地表付近(μSv/h)	1m(μSv/h)
2022/8/1	☀️	0.06	0.065	0.06	0.065
2022/8/2	☀️	0.06	0.07	0.06	0.059
2022/8/3	☀️	0.06	0.061	0.06	0.06
2022/8/4	☔️/☁️	0.06	0.063	0.06	0.063
2022/8/5	☁️	0.06	0.064	0.06	0.06
2022/8/8	☀️	0.07	0.067	0.06	0.063
2022/8/9	☀️	0.06	0.068	0.06	0.057
2022/8/10	☀️	0.06	0.063	0.06	0.054
2022/8/12	☀️	0.06	0.062	0.06	0.059
2022/8/17	☔️/☁️	0.07	0.071	0.06	0.063
2022/8/19	☀️	0.07	0.062	0.06	0.057
2022/8/22	☀️	0.07	0.064	0.05	0.054
2022/8/23	☀️	0.07	0.066	0.06	0.062
2022/8/24	☀️	0.07	0.06	0.06	0.054
2022/8/25	☀️	0.06	0.059	0.05	0.061
2022/8/26	☔️/☁️	0.07	0.076	0.06	0.066
2022/8/29	☀️	0.06	0.068	0.06	0.059
2022/8/30	☁️	0.06	0.061	0.06	0.058
2022/8/31	☀️	0.06	0.064	0.06	0.069