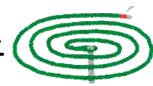




2023年7月の放射能測定結果 177件



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	福島県双葉郡 広野町	2023年6月	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
じゃがいも	福島県双葉郡 広野町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.6	Bq/kg生
人参	福島県郡山市 田村町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.3	Bq/kg生
人参	福島県双葉郡 広野町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.0	Bq/kg生
大根	福島県いわき市 小浜町	2023年6月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.0	Bq/kg生
大根	福島県郡山市 大槻町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.9	Bq/kg生
かぶ	千葉県	2023年7月	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
長芋	福島県郡山市 田村町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.5	Bq/kg生
かぼちゃ	福島県双葉郡 富岡町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.3	Bq/kg生
玉ねぎ	福島県耶麻郡 猪苗代町	2023年6月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.8	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.5	Bq/kg生
玉ねぎ	福島県伊達郡 国見町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.9	Bq/kg生
冬瓜	福島県田村郡 常葉町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.9	Bq/kg生
ねぎ	福島県郡山市 田村町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	1.6	Bq/kg生
きゅうり	福島県西白河郡 中島村	2023年7月	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
きゅうり	福島県双葉郡 広野町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.9	Bq/kg生
きゅうり	福島県伊達市 霊山町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—		Cs134	2.0	Bq/kg生
きゅうり	福島県郡山市 喜久田町	2023年7月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
			Cs134	—	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。



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	
ズッキーニ	福島県田村郡 三春町	2023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	1.8 Bq/kg生
ズッキーニ	福島県伊達市 桑折町	2023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
ズッキーニ	福島県郡山市	2023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
オクラ	福島県郡山市 片平町	2023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
オクラ	福島県いわき市 小川町	2023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	2.6 Bq/kg生
なす	福島県双葉郡 富岡町	2023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
なす	福島県伊達市 梁川町	2023年7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	2.3 Bq/kg生
なす	福島県須賀川市	2023年7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
ピーマン	福島県双葉郡 葛尾町	2023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	1.3 Bq/kg生
ミニトマト	福島県田村郡 三春町	2023年7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
セロリ	福島県田村郡 三春町	2023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	1.2 Bq/kg生
アスパラガス	福島県郡山市 西田町	2023年7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
紫キャベツ	福島県双葉郡 浪江町	2023年6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
ロメインレタス	岩手県	2023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	1.4 Bq/kg生
ほうれん草	福島県双葉郡 富岡町	2023年7月	Cs137	9.3 Bq/kg生	±	3.1 Bq/kg生	9.3	Cs137	2.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
水菜	茨城県	2023年7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	1.9 Bq/kg生
桃	福島県福島市	2023年7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	2.1 Bq/kg生
桃	福島県伊達市 伊達町	2023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	1.8 Bq/kg生
りんご	青森県	2023年7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
プラム	福島県福島市 松川町	2023年7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
プラム	福島県伊達市 保原町	2023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	2.0 Bq/kg生
びわ	福島県伊達市 伊達町	2023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
ブルーベリー	福島県田村郡 三春町	2023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
梅	福島県伊達市 霊山町	2023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

※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	
梅	福島県郡山市 田村町	2023年7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	1.6 Bq/kg生
いんげん	福島県郡山市 西田町	2023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	1.4 Bq/kg生
いんげん	福島県伊達市 霊山町	2023年7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
いんげん	福島県田村郡 三春町	2023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
大豆	福島県須賀川市	2023年7月	Cs137	3.7 Bq/kg生	±	2.1 Bq/kg生	3.7	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
大豆	福島県東白川郡 鮫川町	2023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
黒豆	福島県東白川郡 鮫川町	2023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
枝豆	福島県郡山市 西田町	2023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	1.7 Bq/kg生
エリンギ	福島県いわき市 小川町	2023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	2.4 Bq/kg生
ふき	福島県田村郡 常葉町	2023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
大葉	福島県郡山市 田村町	2023年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.0 Bq/kg生
唐辛子(乾)	福島県双葉郡 広野町	2023年7月	Cs137	11.0 Bq/kg生	±	4.6 Bq/kg生	11.0	Cs137	5.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.7 Bq/kg生
おから	福島県東白川郡 鮫川町	2023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
凍み大根	福島県郡山市	2023年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.4 Bq/kg生
こんにゃく	宮城県	2023年6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
土壌(公園内)	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	304.0 Bq/kg乾	±	34.4 Bq/kg乾	312.6	Cs137	1.6 Bq/kg乾
			Cs134	8.6 Bq/kg乾	±	1.3 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	350.0 Bq/kg乾	±	36.9 Bq/kg乾	355.8	Cs137	2.8 Bq/kg乾
			Cs134	5.8 Bq/kg乾	±	1.4 Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	407.0 Bq/kg乾	±	41.9 Bq/kg乾	414.9	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	7.9 Bq/kg乾	±	1.2 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	110.0 Bq/kg乾	±	1.2 Bq/kg乾	110.0	Cs137	3.3 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	116.0 Bq/kg乾	±	12.8 Bq/kg乾	116.0	Cs137	3.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾
土壌(公園内) うんてい	福島県いわき市 好間	2023年7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	2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内) アスレチック	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内) 遊具	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	29.8 Bq/kg乾	±	3.3 Bq/kg乾	29.8	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(公園内) 平均台	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	453.0 Bq/kg乾	±	47.7 Bq/kg乾	466.0	Cs137	3.8 Bq/kg乾
			Cs134	13.0 Bq/kg乾	±	2.4 Bq/kg乾		Cs134	4.5 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) ベンチ	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	36.9	Bq/kg乾	± 4.1	36.9	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	1.6
土壌(公園内) 遊歩道階段下	福島県いわき市 好間	2023年7月	Cs137	355.0	Bq/kg乾	± 37.7	363.7	Cs137	2.6	Bq/kg乾
			Cs134	8.7	Bq/kg乾	± 1.6		Bq/kg乾	Cs134	3.1
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	53.2	Bq/kg乾	± 5.7	53.2	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	1.5
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	662.0	Bq/kg乾	± 68.4	675.3	Cs137	2.5	Bq/kg乾
			Cs134	13.3	Bq/kg乾	± 2.0		Bq/kg乾	Cs134	2.9
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	863.0	Bq/kg乾	± 87.5	879.7	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	16.7	Bq/kg乾	± 2.0		Bq/kg乾	Cs134	1.4
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	—	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
土壌(公園内) ブランコ	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	30.2	Bq/kg乾	± 3.6	30.2	Cs137	1.9	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	2.2
土壌(公園内) 砂場	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	10.7	Bq/kg乾	± 1.3	10.7	Cs137	0.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	1.0
土壌(公園内) すべり台	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	58.2	Bq/kg乾	± 6.2	58.2	Cs137	1.0	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	1.2
土壌(公園内) ジャングルジム	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	19.3	Bq/kg乾	± 2.5	19.3	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	2.5
土壌(公園内) うんてい	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	12.2	Bq/kg乾	± 1.4	12.2	Cs137	1.0	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	1.2
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	473.0	Bq/kg乾	± 48.4	482.1	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	9.1	Bq/kg乾	± 1.2		Bq/kg乾	Cs134	1.6
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	812.0	Bq/kg乾	± 82.7	830.3	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	18.3	Bq/kg乾	± 2.3		Bq/kg乾	Cs134	1.4
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	459.0	Bq/kg乾	± 46.8	469.3	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	10.3	Bq/kg乾	± 1.3		Bq/kg乾	Cs134	1.3
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	1300.0	Bq/kg乾	± 132.0	1325.8	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	25.8	Bq/kg乾	± 2.9		Bq/kg乾	Cs134	1.6
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	—	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
土壌(公園内) ベンチ	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	46.9	Bq/kg乾	± 5.3	46.9	Cs137	2.0	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	2.4
土壌(公園内) ブランコ	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	300.0	Bq/kg乾	± 30.9	306.0	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	6.0	Bq/kg乾	± 0.9		Bq/kg乾	Cs134	1.4
土壌(公園内) 鉄棒	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	52.9	Bq/kg乾	± 6.2	52.9	Cs137	2.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	2.5
土壌(公園内) すべり台	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	278.0	Bq/kg乾	± 29.1	285.0	Cs137	1.9	Bq/kg乾
			Cs134	7.0	Bq/kg乾	± 1.2		Bq/kg乾	Cs134	2.2
土壌(公園内) 砂場	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	47.1	Bq/kg乾	± 5.4	47.1	Cs137	2.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	2.0
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	54.9	Bq/kg乾	± 6.2	54.9	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	2.5
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	25.0	Bq/kg乾	± 2.8	25.0	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —		Bq/kg乾	Cs134	1.5
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	377.0	Bq/kg乾	± 39.3	383.0	Cs137	2.7	Bq/kg乾
			Cs134	6.0	Bq/kg乾	± 1.3		Bq/kg乾	Cs134	3.2

※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。



(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(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	—	Bq/kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Cs134	2.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	52.1	Bq/kg乾	±	5.9	52.1	Cs137	2.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	347.0	Bq/kg乾	±	35.5	354.0	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	7.0	Bq/kg乾	±	1.0		Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	Cs137	6.7	Bq/kg乾	±	0.9	6.7	Cs137	1.1	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Cs134	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	Cs137	83.4	Bq/kg乾	±	8.9	83.4	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	Cs137	519.0	Bq/kg乾	±	53.0	529.1	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			Cs134	10.1	Bq/kg乾	±	1.3		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	Cs137	865.0	Bq/kg乾	±	88.1	889.0	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	24.0	Bq/kg乾	±	2.7		Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	Cs137	265.0	Bq/kg乾	±	27.8	271.6	Cs137	2.0	Bq/kg乾
			Cs134	6.6	Bq/kg乾	±	1.2		Cs134	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内) ブランコ	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	Cs137	87.2	Bq/kg乾	±	9.6	87.2	Cs137	2.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Cs134	2.3	Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	Cs137	123.0	Bq/kg乾	±	13.3	123.0	Cs137	2.6	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Cs134	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	Cs137	60.9	Bq/kg乾	±	6.5	60.9	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Cs134	1.2	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。



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	・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	
たらの芽	福島県田村市 都路町	2023年4月	OR	Cs137	11.4 Bq/kg生	± 0.60 Bq/kg生	11.4	Cs137	0.80 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.70 Bq/kg生	
わらび	福島県双葉郡 大熊町	2023年4月	OR	Cs137	68.8 Bq/kg生	± 1.9 Bq/kg生	68.8	Cs137	0.90 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.00 Bq/kg生	
わらび (あく抜き後)	福島県双葉郡 大熊町	2023年4月	CA	Cs137	20.6 Bq/kg生	± 0.7 Bq/kg生	20.6	Cs137	0.40 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.50 Bq/kg生	
わらび	福島県双葉郡 川内村	2023年4月	OR	Cs137	15.3 Bq/kg生	± 0.7 Bq/kg生	15.3	Cs137	0.70 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.70 Bq/kg生	
かぼちゃの花	福島県いわき市 泉ヶ丘	2023年7月	CA	Cs137	1.1 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	1.1	Cs137	0.10 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.10 Bq/kg生	
びわ(実)	福島県いわき市 泉ヶ丘	2023年7月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.4	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.2 Bq/kg生	
ホウボウ①	福島県/中之作港	2023年6月	CA	Cs137	1.2 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	1.2	Cs137	0.09 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.09 Bq/kg生	
ホウボウ②	福島県/中之作港	2023年6月	OR	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	0.7	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.1 Bq/kg生	
マツ	長野県中野市	2023年7月	CA	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			0.9 Bq/kg生	
どくだみ	長野県下高井郡	2023年7月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.10 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.10 Bq/kg生	
土壌(公園内)	福島県いわき市 平下神谷	2023年3月	CA	Cs137	197.00 Bq/kg乾	± 4.00 Bq/kg乾	201.3	Cs137	2.00 Bq/kg乾	
				Cs134	4.30 Bq/kg乾	± 1.20 Bq/kg乾			2.30 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 木の下	福島県いわき市 平下神谷	2023年7月	CA	Cs137	212.4 Bq/kg乾	± 3.70 Bq/kg乾	217.2	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
				Cs134	4.8 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾			1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	福島県いわき市 平中神谷	2023年3月	CA	Cs137	249.8 Bq/kg乾	± 4.6 Bq/kg乾	254.8	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
				Cs134	5.0 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾			2.4 Bq/kg乾	
水	長野県木島平	2023年7月	OR	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.03 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			0.03 Bq/L	
水道水	福島県南会津郡 只見町	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.0009 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			0.001 Bq/L	
川水	福島県南会津郡 只見町	2023年5月	CA	Cs137	0.001 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.001	Cs137	0.0009 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			0.001 Bq/L	
川水(懸濁物)	福島県南会津郡 只見町	2023年5月	OR	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			0.001 Bq/L	
海水D 表層	福島第一原発沖	2023年5月	CA	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.004	Cs137	0.0008 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			0.001 Bq/L	
海水D 下層	福島第一原発沖	2023年5月	OR	Cs137	0.003 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.003	Cs137	0.001 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			0.001 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。

※ただし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	
				Cs137	Cs134			Cs137	Cs134
海水 表層	福島県/富岡港	2023年5月	OR	Cs137	0.01 Bq/L	± 0.0007 Bq/L	0.01	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水A 表層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水A 下層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	OR	Cs137	0.003 Bq/L	± 0.001 Bq/L	0.003	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水B 表層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水B 下層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	OR	Cs137	0.006 Bq/L	± 0.001 Bq/L	0.006	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水C 表層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水C 下層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	OR	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0009 Bq/L	0.004	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水D 表層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	OR	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水D 下層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水 表層 (懸濁物)	福島県/富岡港	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.0009 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水	福島県/熊川河口	2023年6月	OR	Cs137	0.02 Bq/L	± 0.0008 Bq/L	0.02	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/相馬港	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/村上海岸	2023年5月	OR	Cs137	0.010 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.01	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/請戸港	2023年5月	CA	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.004	Cs137	0.0009 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県 /双葉海水浴場	2023年5月	OR	Cs137	0.030 Bq/L	± 0.0010 Bq/L	0.030	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/熊川河口	2023年5月	OR	Cs137	0.048 Bq/L	± 0.0010 Bq/L	0.048	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県 /岩沢海水浴場	2023年5月	CA	Cs137	0.009 Bq/L	± 0.001 Bq/L	0.009	Cs137	0.0008 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.0009 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/小名浜港	2023年5月	OR	Cs137	0.002 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.002	Cs137	0.0009 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.0009 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。

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
海水A 表層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.04 Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 表層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 下層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
海水D 表層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
海水D 下層	福島第一原発沖	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2022年8月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
海水	石垣島/大浜海岸	2022年7月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
海水	石川県七尾市	2022年7月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
川水	福島県/只見川	2022年6月	T (自由) 0.26 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
川水	長野県須坂市 仁礼峰の原	2022年7月	T (自由) 0.21 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
シロメバル	宮城県/仙台湾	2023年4月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.27 Bq/kg乾
シロメバル	宮城県/仙台湾	2023年4月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.16 Bq/kg乾
サバ	宮城県/仙台湾	2023年4月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
シロメバル	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.13 Bq/kg乾
シヨウサイフグ	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.60 Bq/kg乾

(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	
シロメバル	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90	0.46 Bq/kg乾	± 0.13 Bq/kg乾	0.19 Bq/kg乾		
海水	福島県/熊川河口	2023年6月	Sr90	0.0006 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L		
海水C 表層	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0005 Bq/L		
海水C 下層	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90	0.0009 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L		
海水D 上層	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90	0.0009 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.0005 Bq/L		
海水D 下層	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± — Bq/L	0.0005 Bq/L		



ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

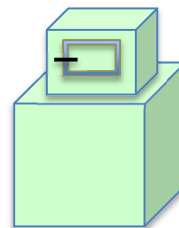
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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%

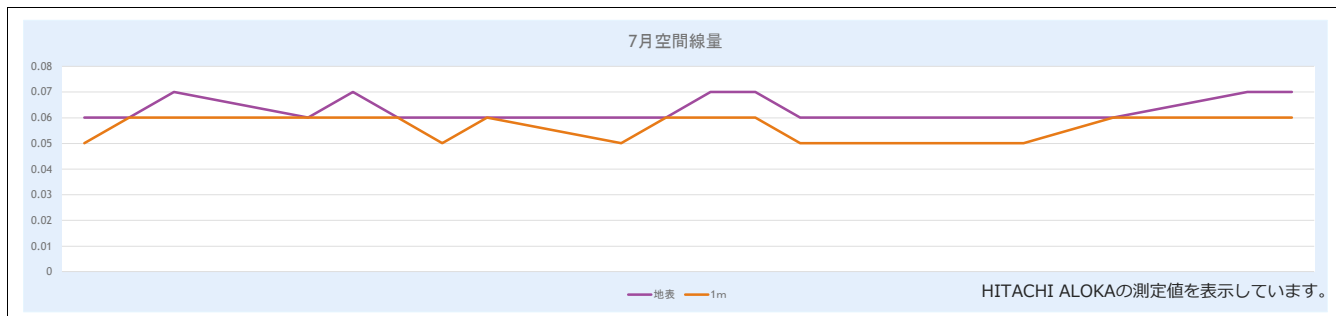

















(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	
白米	福島県南相馬市 鹿島区	2022年10月	CA	Cs137	0.055 Bq/kg生	± 0.015 Bq/kg生	0.055	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
長芋	岩手県	2023年5月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
赤かぶ	いわき市	2023年5月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.03 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
にら	福島県双葉郡 川内村	2023年4月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	0.2	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わさび菜	福島県二本松市	2023年4月	OR	Cs137	0.18 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.18	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
しいたけ (乾燥・原木)	福島県南会津郡 下郷町	2023年5月	CA	Cs137	76 Bq/kg生	± 1.3 Bq/kg生	76	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
たけのこ (マダケ)	福島県いわき市 小浜町	2023年5月	OR	Cs137	3.7 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	3.81	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.11 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふき	福島県南相馬市	2023年4月	CA	Cs137	0.64 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.64	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふき	福島県いわき市 小浜町	2023年5月	CA	Cs137	4.5 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	4.5	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
青大豆	福島県双葉郡 野町	2023年5月	OR	Cs137	13 Bq/kg生	± 0.60 Bq/kg生	13	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
青大豆	福島県双葉郡 葛尾村	2023年4月	OR	Cs137	3.5 Bq/kg生	± 0.30 Bq/kg生	3.5	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
納豆	福島県二本松市 小浜	2023年4月	OR	Cs137	2.0 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	2.0	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
えごま	福島県南会津郡 下郷町	2023年5月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.08 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
唐辛子(乾燥)	福島県双葉郡 野町	2023年5月	OR	Cs137	5.5 Bq/kg生	± 0.6 Bq/kg生	5.5	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
いもがら(乾燥)	福島県西白河郡 矢吹町	2023年5月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
あおさのり	福島県	2023年4月	OR	Cs137	0.62 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	0.62	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	

2023年7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 ◎HITACHI ALOKA TCS-1172	NaIシンチレーション式 サーベイメーター ⑦HORIBA Radi PA-1100	福島県いわき市小名浜 横町公園
		
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	HITACHI ALOKA	HORIBA Radi
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2023/7/3		0.06	0.064	0.05	0.062
2023/7/4		0.06	0.06	0.06	0.063
2023/7/5		0.07	0.064	0.06	0.062
2023/7/6		0.06	0.071	0.06	0.065
2023/7/7		0.07	0.061	0.06	0.06
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2023/7/10		0.06	0.059	0.06	0.054
2023/7/11		0.06	0.07	0.05	0.067
2023/7/12		0.06	0.062	0.06	0.058
2023/7/13		0.06	0.064	0.05	0.06
2023/7/14		0.06	0.06	0.05	0.056
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2023/7/18		0.06	0.062	0.06	0.059
2023/7/19		0.07	0.078	0.06	0.064
2023/7/20		0.07	0.071	0.06	0.07
2023/7/21		0.06	0.07	0.05	0.069
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2023/7/24		0.06	0.061	0.05	0.055
2023/7/25		0.06	0.062	0.05	0.062
2023/7/26		0.06	0.067	0.06	0.062
2023/7/27		0.07	0.068	0.06	0.067
2023/7/28		0.07	0.071	0.06	0.07
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2023/7/31		0.07	0.06	0.05	0.057