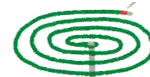




# 2022年7月の放射能測定結果 175件



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	
じゃがいも	福島県双葉郡浪江町	2022年6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
じゃがいも	福島県田村市船引町	2022年6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
じゃがいも	福島県伊達市伊達町	2022年6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	1.1 Bq/kg生
じゃがいも	福島県伊達市	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	1.6 Bq/kg生
じゃがいも	栃木県さくら市	2022年6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
じゃがいも	茨城県日立市	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	1.7 Bq/kg生
人参	栃木県さくら市	2022年6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	2.3 Bq/kg生
大根(身)	福島県郡山市	2022年6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
大根(葉)	福島県郡山市	2022年6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
大根(身)	茨城県日立市	2022年7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
干し大根	福島県田村郡三春町	2022年6月	Cs137	14.1 Bq/kg生	±	3.5 Bq/kg生	14.1	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
なす	福島県南相馬市	2022年6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	3.2 Bq/kg生
なす	福島県伊達市月舘町	2022年7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
なす	宮城県亘理郡山元町	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
きゅうり	福島県南相馬市	2022年6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	2.6 Bq/kg生
きゅうり	福島県伊達市霊山町	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	2.2 Bq/kg生
きゅうり	茨城県日立市	2022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	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	
			Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
ズッキーニ	福島県伊達市 霊山町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ズッキーニ	福島県伊達郡 桑折町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ズッキーニ	茨城県日立市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
インゲン豆	福島県 会津若松市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
サヤインゲン	茨城県日立市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
かぼちゃ	福島県郡山市 大槻町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
キャベツ	福島県双葉郡 浪江町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.9
キャベツ	茨城県日立市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.1
キャベツ	栃木県さくら市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
ほうれん草	福島県耶麻郡 猪苗代町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
小松菜	宮城県亶理郡 亶理町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
ツルムラサキ	福島県伊達市 梁川町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ツルムラサキ	福島県 会津若松市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
カリフラワー	福島県伊達郡 桑折町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
コリンキー	福島県伊達市 梁川町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
コリンキー	福島県 会津若松市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
ごぼう	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
にら	福島県 会津若松市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
小ねぎ	福島県郡山市 喜久田町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
赤シソ	福島県郡山市 三穂田町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.4
シソ	茨城県日立市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	4.1
らっきょう	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
コールラビ	福島県福島市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
とうもろこし	宮城県亶理郡 亶理町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0

※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	
			Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
トマト	福島県南相馬市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
トマト	福島県伊達市 霊山町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.6
大豆	福島県西白河郡 西郷村	2022年6月	Cs137	17.7	±	3.1	17.7	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
大豆(青大豆)	福島県福島市	2022年5月	Cs137	28.0	±	3.4	28.0	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
梅	福島県双葉郡 大熊町	2022年6月	Cs137	34.0	±	7.1	34.0	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
梅	福島県	2022年6月	Cs137	7.8	±	2.0	7.8	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
生梅	福島県郡山市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ブルーベリー	福島県田村郡 三春町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
プラム	福島県伊達市 保原町	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
わらび(野生)	福島県南会津郡	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
原木しいたけ (乾燥)	福島県東白川郡 矢祭町	2022年6月	Cs137	65.9	±	10.8	65.9	Cs137	7.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	6.2
原木しいたけ (乾燥)	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	46.1	±	9.4	46.1	Cs137	8.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	6.3
乾燥しいたけ	福島県白河市	2022年6月	Cs137	8.3	±	5.0	8.3	Cs137	6.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.0
菌床しいたけ	宮城県栗原市	2022年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
エリンギ	いわき市	2022年6月	Cs137	3.1	±	1.7	3.1	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
米みそ	福島県伊達郡 桑折町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
こんにゃく	福島県石川郡 石川町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
おから	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
そばの実	福島県田村市	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
土壌(公園内) ベンチ下	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	586.0	±	59.6	602.4	Cs137	1.3
			Cs134	16.4	±	1.9		Cs134	1.5
土壌(公園内)	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	542.0	±	56.5	563.1	Cs137	2.6
			Cs134	21.1	±	2.7		Cs134	2.9
土壌(公園内)	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	312.0	±	32.2	320.9	Cs137	1.4
			Cs134	8.9	±	1.3		Cs134	1.7
土壌(公園内)	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	123.0	±	12.9	127.2	Cs137	1.1
			Cs134	4.2	±	0.7		Cs134	1.4
土壌(公園内)	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	72.5	±	8.7	72.5	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0

※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)	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	38.4 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾	38.4	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	33.3 Bq/kg乾	± 3.7 Bq/kg乾	33.3	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	22.0 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾	22.0	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 休憩所	浜ノ作公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	4.8 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾	4.8	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	1660.0 Bq/kg乾	± 168.0 Bq/kg乾	1707.7	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	47.7 Bq/kg乾	± 5.3 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	610.0 Bq/kg乾	± 62.3 Bq/kg乾	625.3	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
			Cs134	15.3 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	567.0 Bq/kg乾	± 58.6 Bq/kg乾	587.3	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	20.3 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	504.0 Bq/kg乾	± 51.8 Bq/kg乾	519.9	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	15.9 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	375.0 Bq/kg乾	± 39.3 Bq/kg乾	384.7	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	9.7 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) うんてい下	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	167.0 Bq/kg乾	± 17.3 Bq/kg乾	170.8	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	3.8 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) アスレチック下	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	126.0 Bq/kg乾	± 13.2 Bq/kg乾	128.4	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	2.4 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) バスケットゴール下	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	89.1 Bq/kg乾	± 9.8 Bq/kg乾	89.1	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) アニマルシーソー	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	82.2 Bq/kg乾	± 9.3 Bq/kg乾	82.2	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 平均台下	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	64.1 Bq/kg乾	± 6.8 Bq/kg乾	65.8	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	1.7 Bq/kg乾	± 0.4 Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6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	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 花壇	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	2820.0 Bq/kg乾	± 285.0 Bq/kg乾	2904.2	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	84.2 Bq/kg乾	± 9.0 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	2180.0 Bq/kg乾	± 22.2 Bq/kg乾	2245.5	Cs137	3.8 Bq/kg乾	
			Cs134	65.5 Bq/kg乾	± 7.5 Bq/kg乾		Cs134	3.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	2130.0 Bq/kg乾	± 216.0 Bq/kg乾	2182.4	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	52.4 Bq/kg乾	± 5.8 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	1370.0 Bq/kg乾	± 139.0 Bq/kg乾	1409.2	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	39.2 Bq/kg乾	± 4.4 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	1290.0 Bq/kg乾	± 132.0 Bq/kg乾	1334.4	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	44.4 Bq/kg乾	± 5.2 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 花壇	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	870.0 Bq/kg乾	± 89.3 Bq/kg乾	895.8	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	25.8 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	852.0 Bq/kg乾	± 87.9 Bq/kg乾	876.7	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	24.7 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	626.0 Bq/kg乾	± 63.7 Bq/kg乾	641.7	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	15.7 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 花壇	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	605.0 Bq/kg乾	± 63.0 Bq/kg乾	627.5	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	22.5 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾		Cs134	2.7 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。



(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) タイヤ遊具下	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	407.0 Bq/kg乾	± 42.6 Bq/kg乾	417.2	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	10.2 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	148.0 Bq/kg乾	± 15.5 Bq/kg乾	152.1	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	4.1 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	117.0 Bq/kg乾	± 12.9 Bq/kg乾	121.0	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	4.0 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	64.5 Bq/kg乾	± 7.3 Bq/kg乾	64.5	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園② いわき市泉町下川	2022年6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	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	6120.0 Bq/kg乾	± 621.0 Bq/kg乾	6308.0	Cs137	7.7 Bq/kg乾	
			Cs134	188.0 Bq/kg乾	± 20.7 Bq/kg乾		Cs134	7.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	1870.0 Bq/kg乾	± 189.0 Bq/kg乾	1918.7	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	48.7 Bq/kg乾	± 5.5 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	981.0 Bq/kg乾	± 99.8 Bq/kg乾	1005.1	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	24.1 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 大きな木の下	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	655.0 Bq/kg乾	± 68.2 Bq/kg乾	679.0	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	24.0 Bq/kg乾	± 3.0 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	523.0 Bq/kg乾	± 53.3 Bq/kg乾	538.0	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	15.0 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	356.0 Bq/kg乾	± 37.2 Bq/kg乾	366.2	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	10.2 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	298.0 Bq/kg乾	± 31.1 Bq/kg乾	305.5	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	7.5 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) アニマル遊具	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	251.0 Bq/kg乾	± 26.7 Bq/kg乾	258.7	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	7.7 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	244.0 Bq/kg乾	± 35.8 Bq/kg乾	248.4	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	4.4 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	178.0 Bq/kg乾	± 18.5 Bq/kg乾	183.5	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	5.5 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	169.0 Bq/kg乾	± 18.3 Bq/kg乾	174.9	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	5.9 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	143.0 Bq/kg乾	± 14.8 Bq/kg乾	147.5	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
			Cs134	4.5 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 木の下	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	100.0 Bq/kg乾	± 11.1 Bq/kg乾	103.1	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) うんてい下	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	80.5 Bq/kg乾	± 8.6 Bq/kg乾	82.7	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	2.2 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ブランコ下	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	78.4 Bq/kg乾	± 8.7 Bq/kg乾	80.8	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
			Cs134	2.4 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) シーソー下	大剣公園③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	36.4 Bq/kg乾	± 4.0 Bq/kg乾	36.4	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ	福島県田村郡 三春町	2021年6月	Cs137	130.5 Bq/kg生	± 13.8 Bq/kg生	130.5	Cs137	4.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.4 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	福島県田村郡 三春町	2022年6月	Cs137	106.4 Bq/kg生	± 11.6 Bq/kg生	106.4	Cs137	4.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生	
掃除機のゴミ	福島県田村市 船引町	2022年4月	Cs137	175.0 Bq/kg生	± 22.2 Bq/kg生	175.0	Cs137	7.8 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	6.7 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。



(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		
掃除機のごみ	いわき市小名浜 花畑町	2022年7月	Cs137	232.5 Bq/kg生	±	23.8 Bq/kg生	232.5	Cs137	6.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.2 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。



測定器		特長	下限値目安※
<b>ゲルマニウム半導体検出器</b>			
ORTEC GEM30-70	CANBERRA GC4020	<ul style="list-style-type: none"> <li>放射能測定法シリーズ</li> <li>「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</li> <li>ORTEC GEM30-70 相対効率35%</li> <li>CANBERRA GC4020 相対効率43%</li> </ul>	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	福島県本宮市	2021年10月	CA	Cs137	0.5 Bq/kg生	± 0.05	Bq/kg生	0.5	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
白米	福島県西白河郡西郷町	2021年10月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.04	Bq/kg生	0.4	Cs137	0.08 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.09 Bq/kg生
白米	秋田県	2021年10月	OR	Cs137	0.08 Bq/kg生	± 0.02	Bq/kg生	0.08	Cs137	0.04 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.06 Bq/kg生
じゃがいも	福島県南相馬市原町区	2022年7月	OR	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.04	Bq/kg生	0.1	Cs137	0.09 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.09 Bq/kg生
玉ねぎ	福島県南相馬市原町区	2022年7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
玉ねぎ	いわき市小名浜住吉	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
にんにく	いわき市小名浜住吉	2022年6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	0.6 Bq/kg生
ミニトマト	福島県南会津郡	2022年6月	CA	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	0.6 Bq/kg生
春菊	茨城県常陸太田市	2022年7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
さんしょう	福島県郡山市片平町	2022年6月	OR	Cs137	4.5 Bq/kg生	± 0.3	Bq/kg生	4.5	Cs137	0.6 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
だし削り節	国産	2022年7月	OR	Cs137	0.12 Bq/kg生	± 0.02	Bq/kg生	0.12	Cs137	0.03 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.03 Bq/kg生
ニシン	福島県/原釜港	2022年4月	CA	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.07	Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
エゾイナアイナメ	福島県/原釜港	2022年4月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.2	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
シロメバル	福島県/相馬沖	2022年4月	CA	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.6	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
スズキ	いわき市/久之浜港	2022年5月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.6	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
マサバ	いわき市/江名港	2022年6月	CA	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
ヤナギダコ	福島県/原釜港	2022年4月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.07	Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
ミミイカ	福島県/原釜港	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	0.3 Bq/kg生
井戸水	福島県双葉郡大熊町	2022年7月	OR	Cs137	0.002 Bq/L	± 0.0004	Bq/L	0.002	Cs137	0.0009 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± —	Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
水道水	福島県南相馬市小高区	2022年7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

※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	
水道水	福島県南会津郡 只見町	2022年6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
水道水	茨城県常陸太田市	2022年7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
川水(表層)	福島県/布沢川	2022年6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)	福島県/相馬港	2022年6月	OR	Cs137	0.006 Bq/L	±	0.0006 Bq/L	0.006	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	福島県/村上海岸	2022年6月	OR	Cs137	0.009 Bq/L	±	0.0006 Bq/L	0.009	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	福島県/請戸港	2022年6月	OR	Cs137	0.017 Bq/L	±	0.0007 Bq/L	0.017	Cs137	0.0009 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	福島県 /双葉海水浴場	2022年6月	OR	Cs137	0.071 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.073	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	0.002 Bq/L	±	0.0006 Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	福島県/熊川河口	2022年6月	OR	Cs137	0.024 Bq/L	±	0.0008 Bq/L	0.024	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	福島県 /岩沢海水浴場	2022年6月	OR	Cs137	0.016 Bq/L	±	0.0007 Bq/L	0.016	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	福島県/小名浜港	2022年6月	OR	Cs137	0.004 Bq/L	±	0.0005 Bq/L	0.004	Cs137	0.0009 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	福島県 /サンマリーナ	2022年6月	OR	Cs137	0.006 Bq/L	±	0.0006 Bq/L	0.006	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水(表層)	茨城県/豊岡海岸	2022年7月	OR	Cs137	0.003 Bq/L	±	0.0005 Bq/L	0.003	Cs137	0.0009 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
川中懸濁物 (表層)	福島県/布沢川	2022年6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
海水中懸濁物 (表層)	福島県/相馬港	2022年6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
海水中懸濁物 (表層)	福島県/村上海岸	2022年6月	CA	Cs137	0.006 Bq/L	±	0.0009 Bq/L	0.006	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/請戸港	2022年6月	CA	Cs137	0.016 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.016	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	0.05 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.05	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/小名浜港	2022年6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
海水中懸濁物 (表層)	茨城県/豊岡海岸	2022年7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
土壌	福島県南会津郡 只見町	2022年6月	CA	Cs137	658.1 Bq/kg乾	±	7.3 Bq/kg乾	677.2	Cs137	2.7 Bq/kg乾
				Cs134	19.1 Bq/kg乾	±	1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾
土壌	福島県南会津郡 只見町	2022年6月	OR	Cs137	247.3 Bq/kg乾	±	5.2 Bq/kg乾	254.0	Cs137	2.7 Bq/kg乾
				Cs134	6.7 Bq/kg乾	±	1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾
土壌	福島県南会津郡 只見町	2022年6月	OR	Cs137	145.6 Bq/kg乾	±	2.7 Bq/kg乾	148.8	Cs137	1.6 Bq/kg乾
				Cs134	3.2 Bq/kg乾	±	0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌	福島県南会津郡 只見町	2022年6月	OR	Cs137	29.0 Bq/kg乾	±	1.7 Bq/kg乾	29.0	Cs137	1.8 Bq/kg乾
				Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾
土壌	いわき市小名浜 大原	2022年6月	OR	Cs137	146.0 Bq/kg乾	±	2.4 Bq/kg乾	150.4	Cs137	1.2 Bq/kg乾
				Cs134	4.4 Bq/kg乾	±	0.5 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。

※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	OR	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
				核種	値	値	値		核種	値
土壌(公園内)	古沼公園 いわき市中央台高久	2022年6月	OR	Cs137	207.5 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾	213.2	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
				Cs134	5.7 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.5 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。



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	値	±	値	核種	値
ふきのとう(野生)	福島県双葉郡大熊町	2021年3月	Sr90	2.22 Bq/kg乾	± 0.54	Bq/kg乾	0.80	Bq/kg乾
キウイフルーツ	福島県双葉郡浪江町	2020年11月	Sr90	15.50 Bq/kg乾	± 0.33	Bq/kg乾	0.35	Bq/kg乾
真ガレイ(頭・骨)	福島県/請戸港	2021年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	0.31	Bq/kg乾
イワシ丸干し	福島県	2021年2月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	0.11	Bq/kg乾
土壌	いわき市泉町	2021年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	2.53	Bq/kg乾
土壌	いわき市泉町	2021年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.53	Bq/kg乾
土壌	いわき市平薄磯	2021年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.73	Bq/kg乾
土壌	いわき市平薄磯	2021年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.78	Bq/kg乾
土壌(公園内)	四倉ふれあい広場 いわき市四倉町	2021年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.40	Bq/kg乾
海水(下層)	福島第一原発沖 海水C地点	2022年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	0.0007	Bq/L
海水(下層)	福島第一原発沖 海水D地点	2022年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	0.0008	Bq/L
海水(表層)	福島県/富岡港	2022年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	0.0007	Bq/L
海水(表層)	福島県/相馬港	2022年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	0.0007	Bq/L
海水(表層)	福島県/村上海岸	2022年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± —	Bq/L	0.0006	Bq/L
海水(表層)	福島県/請戸港	2022年6月	Sr90	0.0016 Bq/L	± 0.0005	Bq/L	0.0007	Bq/L
海水(表層)	福島県/ 双葉海水浴場	2022年6月	Sr90	0.0016 Bq/L	± 0.0005	Bq/L	0.0009	Bq/L

# ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

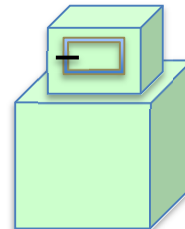
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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%

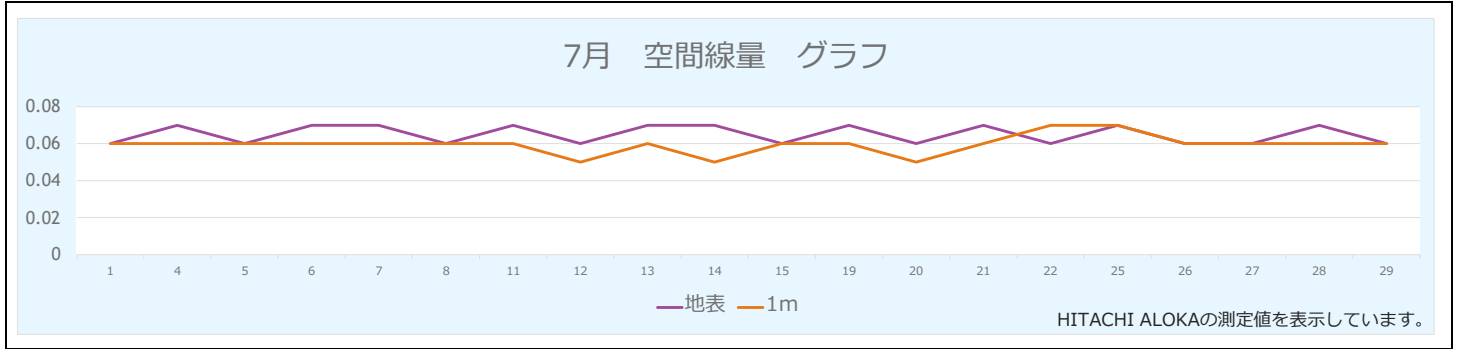


(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	
たけのこ	福島県郡山市 西田町	2022年5月	CA	Cs137	4.3 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	4.37	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.07 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
たけのこ	いわき市泉町 下川	2022年5月	CA	Cs137	10.5 Bq/kg生	± 0.14 Bq/kg生	10.7	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.2 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
たけのこ	埼玉県日高市	2022年5月	CA	Cs137	0.04 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.04	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
たけのこ	埼玉県比企郡 ときがわ町	2022年5月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	0.6	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
たけのこ	東京都青梅市	2022年5月	CA	Cs137	1.5 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.5	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび(野生)	福島県安達郡 大玉村	2022年5月	OR	Cs137	4.4 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	4.4	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび(栽培)	福島県岩瀬郡 天栄村	2022年4月	OR	Cs137	10.0 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	10.3	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.3 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび	福島県本宮市	2022年5月	OR	Cs137	5.5 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	5.69	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.19 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび	山形県米沢市	2022年5月	OR	Cs137	0.24 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	0.24	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
タラの芽	福島県石川郡 玉川村	2022年4月	OR	Cs137	3.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	3.6	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
うるい(栽培)	福島県岩瀬郡 天栄村	2022年4月	CA	Cs137	1.3 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.3	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
こしあぶら	いわき市田人町	2022年5月	CA	Cs137	0.36 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.36	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふき(栽培)	福島県伊達郡 桑折町	2022年5月	CA	Cs137	0.47 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	0.47	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
しどけ	福島県田村郡 小野町	2022年5月	CA	Cs137	2.7 Bq/kg生	± 0.12 Bq/kg生	2.79	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.09 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
梅しそ漬け	福島県双葉郡 川内村	2022年4月	OR	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	
いちご	福島県伊達郡 桑折町	2022年5月	CA	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	

# 2022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	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)
2022/7/1	☀️	0.06	0.065	0.06	0.065
2022/7/4	☁️	0.07	0.07	0.06	0.061
2022/7/5	☁️	0.06	0.062	0.06	0.056
2022/7/6	☔️/☁️	0.07	0.069	0.06	0.058
2022/7/7	☀️	0.07	0.069	0.06	0.06
2022/7/8	☀️	0.06	0.065	0.06	0.064
2022/7/11	☀️	0.07	0.075	0.06	0.065
2022/7/12	☀️/☁️	0.06	0.064	0.05	0.062
2022/7/13	☔️/☁️	0.07	0.059	0.06	0.059
2022/7/14	☔️/☁️	0.07	0.064	0.05	0.06
2022/7/15	☔️/☁️	0.06	0.064	0.06	0.061
2022/7/19	☁️	0.07	0.059	0.06	0.058
2022/7/20	☀️	0.06	0.067	0.05	0.06
2022/7/21	☁️	0.07	0.07	0.06	0.065
2022/7/22	☁️	0.06	0.07	0.07	0.074
2022/7/25	☀️	0.07	0.076	0.07	0.069
2022/7/26	☔️/☁️	0.06	0.064	0.06	0.065
2022/7/27	☀️	0.06	0.069	0.06	0.059
2022/7/28	☀️	0.07	0.073	0.06	0.067
2022/7/29	☀️	0.06	0.064	0.06	0.061