



2023年8月の放射能測定結果 150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	
人参	北海道	2023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	2.2 Bq/kg生
人参	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	3.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
じゃがいも	福島県双葉郡 富岡町	2023年7月	Cs137	5.4 Bq/kg生	± 1.80 Bq/kg生	5.4	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
じゃがいも	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	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
さつまいも	福島県郡山市	2023年8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	2.6 Bq/kg生
ごぼう	福島県郡山市 田村町	2023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
しょうが	福島県いわき市	2023年8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
玉ねぎ	福島県河沼郡 合津坂下	2023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
ねぎ	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	3.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生
ねぎ	福島県いわき市	2023年8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	3.1 Bq/kg生
かぼちゃ	福島県郡山市 大平	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
かぼちゃ	福島県二本松市	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
かぼちゃ	福島県石川郡 平田村	2023年8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
きゅうり	福島県いわき市	2023年8月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.9 Bq/kg生
きゅうり	福島県いわき市 川前町	2023年8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
なす	福島県いわき市 川前町	2023年8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	福島県石川郡 平田村	2023年8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	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。



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				
ピーマン	福島県石川郡平田村	2023年8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
パプリカ	福島県いわき市大久町	2023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
ししとう	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	1.9	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
ししとう	福島県石川郡平田村	2023年8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
オクラ	福島県いわき市	2023年8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	1.8	Bq/kg生
トマト	福島県南会津郡南会津町	2023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
トマト	福島県田村市滝根町	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
ミニトマト	福島県西白河郡矢吹町	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
とうもろこし	福島県郡山市大槻町	2023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	1.6	Bq/kg生
アスパラガス(紫)	福島県喜多方市	2023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	1.6	Bq/kg生
アスパラガス	福島県郡山市田村町	2023年8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	2.9	Bq/kg生
ゴーヤ	福島県石川郡平田村	2023年8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	3.2	Bq/kg生
ゴーヤ	福島県郡山市田村町	2023年8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
ゴーヤ	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	2.3	Bq/kg生
つるむらさき	福島県郡山市三穂田	2023年8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	2.7	Bq/kg生
つるむらさき	福島県いわき市	2023年8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
芋がら	福島県東白川郡矢祭町	2023年8月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	6.5	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	5.2	Bq/kg生
すいか	福島県いわき市	2023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	2.2	Bq/kg生
もも	福島県大沼郡会津美里町	2023年8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
もも	福島県福島市	2023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	2.2	Bq/kg生
もも	福島県伊達郡保原町	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
梨	福島県いわき市	2023年8月	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
			Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	2.3	Bq/kg生
プラム	福島県伊達市霊山町	2023年8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	福島県大沼郡会津美里町	2023年8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

※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	
いちじく	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	3.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生
ブルーベリー	福島県いわき市 小浜町	2023年8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	1.7 Bq/kg生
メロン(漬物用)	福島県伊達郡 保原町	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	1.6 Bq/kg生
メロン	福島県耶麻郡 磐梯町	2023年8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
インゲン豆	福島県二本松市	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
小豆	福島県いわき市	2023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	2.0 Bq/kg生
黒豆	茨城県	2023年8月	Cs137	3.6 Bq/kg生	±	1.7 Bq/kg生	3.6	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
大角豆	茨城県	2023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	1.3 Bq/kg生
乾しいたけ(原木)	福島県東白川郡 矢祭町	2023年7月	Cs137	32.7 Bq/kg生	±	7.1 Bq/kg生	32.7	Cs137	6.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.5 Bq/kg生
乾しいたけ(原木)	福島県東白川郡 矢祭町	2023年8月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	7.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.7 Bq/kg生
ぶなしめじ	長野県	2023年8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
エリンギ	福島県いわき市 小川町	2023年8月	Cs137	5.1 Bq/kg生	±	2.1 Bq/kg生	5.1	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
きくらげ	福島県郡山市 三穂田	2023年8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
納豆	福島県	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
おから	宮城県	2023年8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
乾燥うどん	福島県いわき市	2023年8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
もちむぎ	福島県郡山市 大槻町	2023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	1.5 Bq/kg生
小麦粉	福島県いわき市	2023年8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
こんにゃく	群馬県	2023年8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	2.0 Bq/kg生
土壌 (公園内)	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	2010.0 Bq/kg乾	±	204.0 Bq/kg乾	2051.2	Cs137	2.2 Bq/kg乾
			Cs134	41.2 Bq/kg乾	±	4.6 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	1050.0 Bq/kg乾	±	106.0 Bq/kg乾	1073.9	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	23.9 Bq/kg乾	±	2.7 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	404.0 Bq/kg乾	±	42.1 Bq/kg乾	414.7	Cs137	2.2 Bq/kg乾
			Cs134	10.7 Bq/kg乾	±	1.7 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	2.3 Bq/kg乾	±	0.5 Bq/kg乾	2.3	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(公園内) 休憩所	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	1430.0 Bq/kg乾	±	145.0 Bq/kg乾	1455.4	Cs137	2.7 Bq/kg乾
			Cs134	25.4 Bq/kg乾	±	3.2 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。

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)	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	376.0	Bq/kg乾	± 38.6	Bq/kg乾	383.3	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	7.3	Bq/kg乾	± 1.2	Bq/kg乾		Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	273.0	Bq/kg乾	± 28.9	Bq/kg乾	278.1	Cs137	2.4	Bq/kg乾
			Cs134	5.1	Bq/kg乾	± 1.2	Bq/kg乾		Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	35.7	Bq/kg乾	± 4.2	Bq/kg乾	35.7	Cs137	2.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	200.0	Bq/kg乾	± 21.2	Bq/kg乾	204.3	Cs137	2.3	Bq/kg乾
			Cs134	4.3	Bq/kg乾	± 1.1	Bq/kg乾		Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.2	Bq/kg乾
土壌(公園内) ブランコ	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	21.6	Bq/kg乾	± 2.8	Bq/kg乾	21.6	Cs137	2.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内) 動物遊具	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	28.4	Bq/kg乾	± 3.4	Bq/kg乾	28.4	Cs137	2.0	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.3	Bq/kg乾
土壌(公園内) 砂場	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	6.7	Bq/kg乾	± 0.8	Bq/kg乾	6.7	Cs137	0.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.0	Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	12.1	Bq/kg乾	± 1.7	Bq/kg乾	12.1	Cs137	2.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌(公園内) コンクリートトンネル	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	140.0	Bq/kg乾	± 15.3	Bq/kg乾	140.0	Cs137	3.4	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	3.1	Bq/kg乾
土壌(公園内) うんてい	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	20.5	Bq/kg乾	± 2.4	Bq/kg乾	20.5	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.8	Bq/kg乾
土壌(公園内) 水道	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	128.0	Bq/kg乾	± 13.5	Bq/kg乾	131.6	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	3.6	Bq/kg乾	± 0.7	Bq/kg乾		Cs134	1.7	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	35.8	Bq/kg乾	± 4.4	Bq/kg乾	35.8	Cs137	2.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	3.0	Bq/kg乾
土壌(公園内) トイレ脇	館下公園 いわき市四倉町	2023年3月	Cs137	8.9	Bq/kg乾	± 1.1	Bq/kg乾	8.9	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.4	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	好間中央公園西 いわき市好間町	2023/7/1	Cs137	339.0	Bq/kg乾	± 35.0	Bq/kg乾	348.1	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	9.1	Bq/kg乾	± 1.4	Bq/kg乾		Cs134	2.0	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	423.0	Bq/kg乾	± 43.5	Bq/kg乾	431.9	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	8.9	Bq/kg乾	± 1.3	Bq/kg乾		Cs134	1.8	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	268.0	Bq/kg乾	± 27.8	Bq/kg乾	274.3	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	6.3	Bq/kg乾	± 1.1	Bq/kg乾		Cs134	1.9	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	490.0	Bq/kg乾	± 50.9	Bq/kg乾	499.6	Cs137	2.6	Bq/kg乾
			Cs134	9.6	Bq/kg乾	± 1.7	Bq/kg乾		Cs134	3.2	Bq/kg乾
土壌 (公園内)	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	254.0	Bq/kg乾	± 27.0	Bq/kg乾	260.0	Cs137	2.2	Bq/kg乾
			Cs134	6.0	Bq/kg乾	± 1.2	Bq/kg乾		Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内) 水道	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	455.0	Bq/kg乾	± 46.7	Bq/kg乾	466.9	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	11.9	Bq/kg乾	± 1.7	Bq/kg乾		Cs134	2.0	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ裏①	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	81.1	Bq/kg乾	± 9.3	Bq/kg乾	81.1	Cs137	3.4	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ裏②	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	558.0	Bq/kg乾	± 57.1	Bq/kg乾	567.1	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	9.1	Bq/kg乾	± 1.3	Bq/kg乾		Cs134	1.8	Bq/kg乾
土壌(公園内) 遊歩道階段下	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	1360.0	Bq/kg乾	± 139.0	Bq/kg乾	1390.1	Cs137	3.2	Bq/kg乾
			Cs134	30.1	Bq/kg乾	± 3.7	Bq/kg乾		Cs134	3.5	Bq/kg乾
土壌(公園内) やぶの脇	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	Cs137	628.0	Bq/kg乾	± 64.3	Bq/kg乾	642.0	Cs137	1.9	Bq/kg乾
			Cs134	14.0	Bq/kg乾	± 1.9	Bq/kg乾		Cs134	2.1	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)	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	462.0 Bq/kg乾	± 48.7 Bq/kg乾	473.1	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	11.1 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	3.9 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	294.0 Bq/kg乾	± 31.1 Bq/kg乾	300.9	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	6.9 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	667.0 Bq/kg乾	± 68.1 Bq/kg乾	679.3	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	12.3 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	605.0 Bq/kg乾	± 62.1 Bq/kg乾	617.7	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	12.7 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 鉄棒	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	339.0 Bq/kg乾	± 34.9 Bq/kg乾	346.1	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	7.1 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ブランコ	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	30.9 Bq/kg乾	± 3.8 Bq/kg乾	30.9	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	231.0 Bq/kg乾	± 24.5 Bq/kg乾	236.6	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	5.6 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 砂場	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	89.9 Bq/kg乾	± 9.9 Bq/kg乾	89.9	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) バスケットゴール	比良公園 いわき市平赤井	2023年7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	比良公園 いわき市平赤井	2023年7月	Cs137	38.4 Bq/kg乾	± 4.2 Bq/kg乾	38.4	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — 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。



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	
行者にんにく	福島県福島市	2023年4月	CA	Cs137	2.9 Bq/kg生	± 0.2	Bq/kg生	2.9	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
たけのこ(生)	福岡県	2023年4月	CA	Cs137	— Bq/kg生	1.9	— 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
ごごみ	福島県双葉郡 大熊町野上	2023年4月	CA	Cs137	12.0 Bq/kg生	± 0.7	Bq/kg生	12.0	Cs137	0.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
ごごみ(茹で)	福島県双葉郡 大熊町野上	2023年4月	CA	Cs137	7.4 Bq/kg生	± 0.4	Bq/kg生	7.4	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生
干しごごみ	福島県南会津郡 下郷町	2023年5月	CA	Cs137	10.6 Bq/kg生	± 1.3	Bq/kg生	10.6	Cs137	2.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	2.2 Bq/kg生
乾燥しいたけ (原木)	埼玉県飯能市	2023年5月	CA	Cs137	65.5 Bq/kg生	± 1.1	Bq/kg生	65.5	Cs137	1.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
いちご	福島県双葉郡 川内村	2023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
あゆ	福島県いわき市 小川町	2023年7月	CA	Cs137	3.1 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	3.1	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.9 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.9	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.5 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.5	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.06	Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.30 Bq/kg生	± 0.08	Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
キツネメバル	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.05	Bq/kg生	0.4	Cs137	0.09 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.08 Bq/kg生
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	OR	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
クロソイ	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.3	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2023年8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
シロメバル	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.05	Bq/kg生	0.4	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.09 Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.05	Bq/kg生	0.7	Cs137	0.09 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.100 Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.5 Bq/kg生	± 0.04	Bq/kg生	0.5	Cs137	0.07 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.07 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
サメ(内蔵)	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.5
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.6
サメ(身)	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	1.7	±	0.1	1.7	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.1
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.7	±	0.1	0.7	Cs137	0.3
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.3
土壌(公園内)	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	OR	Cs137	578.4	±	6.9	590.5	Cs137	2.5
				Cs134	12.1	±	1.6		Cs134	2.7
土壌(公園内)	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	CA	Cs137	556.4	±	6.5	568.4	Cs137	2.1
				Cs134	12.0	±	1.1		Cs134	2.7
土壌(公園内)	宿児童遊園 いわき市平下神谷	2023年3月	OR	Cs137	201.0	±	4.5	205.3	Cs137	2.5
				Cs134	4.3	±	1.3		Cs134	2.6
土壌(公園内) ベンチ	好間中央公園東 いわき市好間町	2023年7月	OR	Cs137	221.3	±	5.1	226.9	Cs137	2.6
				Cs134	5.6	±	1.3		Cs134	2.5
土壌(公園内)	好間中央公園西 いわき市好間町	2023年7月	OR	Cs137	874.0	±	9.8	891.1	Cs137	3.2
				Cs134	17.1	±	2.0		Cs134	3.4
海水A 表層	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.002	±	0.0005	0.002	Cs137	0.0009
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水A 下層	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.008	±	0.001	0.008	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水B 表層	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.003	±	0.0005	0.003	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水B 下層	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.003	±	0.0006	0.003	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水C 表層	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.003	±	0.0005	0.003	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水C 下層	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.003	±	0.0005	0.003	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水D 表層	福島第一原発沖	2023年8月	OR	Cs137	0.003	±	0.0005	0.003	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水D 下層	福島第一原発沖	2023年8月	CA	Cs137	0.004	±	0.0006	0.004	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001
海水 表層	福島県/富岡港	2023年8月	OR	Cs137	0.008	±	0.0006	0.008	Cs137	0.001
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.001

※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	<ul style="list-style-type: none"> ・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
マダイ	福島第一原発沖	2022年11月	T (組織自由水) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.44 Bq/L
海水A 表層	福島第一原発沖	2022年11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11月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2022年11月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.05 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2022年11月	T (自由) 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.04 Bq/L
水道水	福岡県北九州市八幡	2022年6月	T (自由) 0.13 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
水道水	広島県広島市中区	2022年6月	T (自由) 0.20 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
ソイ(頭・骨)	北海道	2023年6月	Sr90 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± ー Bq/L	0.21 Bq/Kg乾
キツネメバル(頭・骨)	福島第一原発沖	2023年5月	Sr90 検出下限値以下 Bq/Kg乾	± ー Bq/L	0.12 Bq/Kg乾
海水 表層	福島県/相馬港	2023年5月	Sr90 0.0011 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	福島県/村上海岸	2023年5月	Sr90 0.0005 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水A 表層	福島第一原発沖	2023年8月	Sr90 0.0005 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2023年8月	Sr90 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0004 Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2023年8月	Sr90 検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0004 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2023年8月	Sr90 0.0007 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L

ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

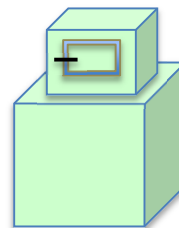
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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%

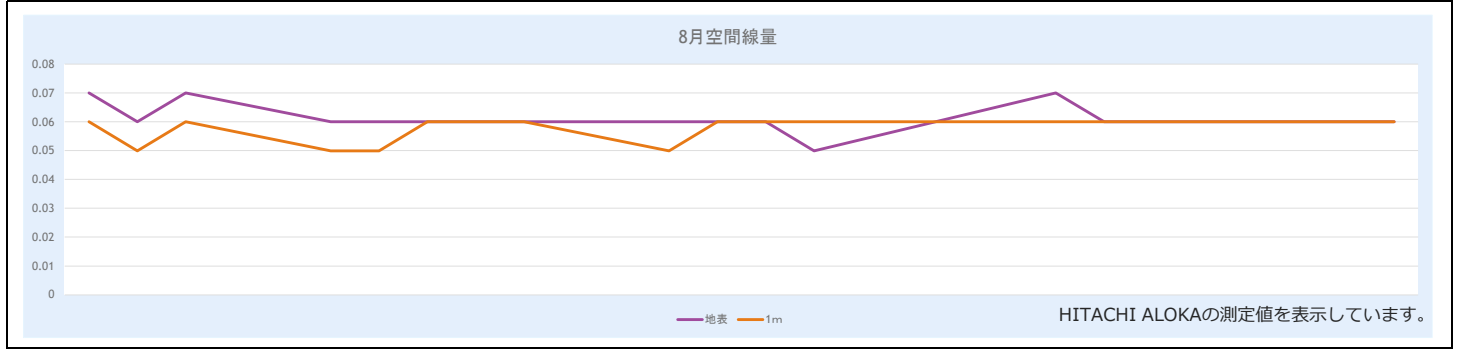


(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	
大根	福島県双葉郡 広野町	2023年6月	OR	Cs137	0.76 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.76	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ブロッコリー	福島県郡山市 田村町	2023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	Bq/kg生	
ブロッコリー	福島県双葉郡 広野町	2023年6月	CA	Cs137	3.7 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	3.78	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.08 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
インゲン	福島県双葉郡 広野町	2023年6月	CA	Cs137	0.14 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.14	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
クレソン	福島県相馬市	2023年3月	CA	Cs137	4.7 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	4.7	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ミニトマト	福島県石川郡 古殿町	2023年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.05 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび(野生)	福島県大沼郡 会津美里町	2023年6月	CA	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	1.0	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび(野生)	福島県郡山市 田村町	2023年6月	OR	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	1.0	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
セリ(野生)	福島県田村郡 三春町	2023年6月	OR	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふき(野生)	福島県郡山市 湖南町	2023年6月	OR	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	
大豆	福島県須賀川市	2023年6月	OR	Cs137	1.7 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	1.7	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ソバの実	福島県田村市	2023年6月	OR	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	
ナマズ	茨城県/霞ヶ浦	2023年6月	OR	Cs137	20 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	20.47	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.47 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
しいたけ(菌床)	宮城県栗原市	2023年6月	CA	Cs137	0.43 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.43	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
しいたけ(菌床)	新潟県胎内市	2023年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.11 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
乾燥しいたけ (原木)	福島県郡山市	2023年6月	CA	Cs137	56 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	56.4	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.4 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	

2023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 ⓉHITACHI ALOKA TCS-1172	NaIシンチレーション式 サーベイメーター ⓈHORIBA 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
		地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/8/1	☁	0.07	0.06	0.06	0.058
2023/8/2	☀	0.06	0.074	0.05	0.07
2023/8/3	☀	0.07	0.062	0.06	0.058
2023/8/4	☀	0.06	0.065	0.05	0.063
測定日	天気	地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/8/7	☀	0.06	0.059	0.05	0.059
2023/8/8	☀	0.06	0.055	0.06	0.054
2023/8/9	☀	0.06	0.064	0.06	0.062
2023/8/10	☀	0.06	0.059	0.06	0.058
2023/8/17	☀	0.06	0.059	0.05	0.054
2023/8/18	☀	0.06	0.066	0.06	0.059
測定日	天気	地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/8/21	☀	0.06	0.066	0.06	0.058
2023/8/22	☀	0.05	0.054	0.06	0.059
2023/8/24	☀	0.07	0.069	0.06	0.06
2023/8/25	☀	0.06	0.064	0.06	0.056
測定日	天気	地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/8/28	☀	0.06	0.055	0.06	0.056
2023/8/29	☀	0.06	0.06	0.06	0.056
2023/8/30	☀	0.06	0.067	0.06	0.066
2023/8/31	☀	0.06	0.068	0.06	0.064