



2022年6月の放射能測定結果 244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	福島県白河市	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	2.5 Bq/kg生
じゃがいも	いわき市渡辺町	2022年6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
人参	福島県郡山市 田村町	2022年6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
人参	茨城県	2022年5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
玉ねぎ	福島県郡山市 西田町	2022年5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
玉ねぎ	福島県	2022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
赤玉ねぎ	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	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生
大根	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	2.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
大根	福島県福島市	2022年6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	2.2 Bq/kg生
かぶ(身)	福島県相馬郡 飯館村	2022年6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
かぶ(葉)	福島県相馬郡 飯館村	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	2.5 Bq/kg生
かぶ(身)	福島県郡山市 阿久津町	2022年5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
ねぎ	福島県伊達郡 川俣町	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
かぼちゃ(実)	福島県福島市	2022年6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
かぼちゃ(種・綿)	福島県福島市	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	1.6 Bq/kg生
キャベツ	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	Cs137	4.4 Bq/kg生	±	1.8 Bq/kg生	4.4	Cs137	2.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生
キャベツ	福島県田村市 船引町	2022年5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	3.7 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。



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
リーフレタス	福島県郡山市 三穂田町	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.1
ほうれん草	福島県田村市 大越町	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
小松菜	福島県石川郡 石川町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
小松菜	いわき市小名浜	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
春菊	福島県西白河郡 西郷村	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
春菊	福島県郡山市 田村町	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
スイスチャード	福島県福島市 松川町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
ズッキーニ	福島県須賀川市	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ズッキーニ	栃木県さくら市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
ブロッコリー	福島県相馬市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
ブロッコリー	福島県郡山市 湖南町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
カリフラワー	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
カリフラワー	福島県郡山市 中田町	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
インゲン	福島県南相馬市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
インゲン	福島県田村市 大越町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
サヤエンドウ	福島県田村市 大越町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
サヤエンドウ	福島県郡山市	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
そら豆	福島県福島市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
グリーンピース	福島県相馬市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
グリーンピース	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
アスパラガス	福島県郡山市 逢瀬町	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
シソ	福島県福島市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	6.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	6.2
赤シソ	福島県南相馬市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	4.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.9
赤シソ	栃木県さくら市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3

※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
パクチー	福島県伊達市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
ルバーブ	福島県福島市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
トマト	福島県福島市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
トマト	福島県	2022年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
トマト	福島県	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
何高梅(実)	いわき市泉ヶ丘	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.1
小梅	福島県福島市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
小梅	福島県田村市 船引町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
小梅	福島県	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
小梅	いわき市泉ヶ丘	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.8
たけのこ (あく抜き前)	いわき市鹿島町	2022年5月	Cs137	116.0	±	23.0	116.0	Cs137	3.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.2
たけのこ (あく抜き後)	いわき市鹿島町	2022年5月	Cs137	20.5	±	4.2	20.5	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
たけのこ(真竹)	栃木県さくら市	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
わらび(野生)	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
わらび(野生)	福島県郡山市 中田町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
わらび(栽培)	山形県	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.3
ふき(野生)	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	Cs137	12.1	±	2.7	12.1	Cs137	1.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7
ふき(野生)	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ふき(野生)	福島県郡山市 田村町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
ふき(栽培)	福島県双葉郡 浪江町	2022年6月	Cs137	8.0	±	2.3	8.0	Cs137	2.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.4
ふき	福島県西白河郡 西郷村	2022年6月	Cs137	5.2	±	1.4	5.2	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
ふき	福島県田村市 常葉町	2022年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
山ふき(漬物)	福島県双葉郡 川内村	2022年4月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
うど	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	Cs137	4.8	±	1.8	4.8	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5

※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	
うど(栽培)	福島県西白河郡 西郷村	2022年6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
うど(栽培)	福島県郡山市 三穂田町	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	1.6 Bq/kg生
うるい(栽培)	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	Cs137	5.7 Bq/kg生	±	1.5 Bq/kg生	5.7	Cs137	1.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
うるい(栽培)	福島県郡山市 湖南町	2022年6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
せり	福島県田村郡 三春町	2022年5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	3.3 Bq/kg生
いちご	福島県双葉郡 川内村	2022年5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
きくらげ	福島県福島市	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	1.2 Bq/kg生
きくらげ	福島県須賀川市	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
菌床しいたけ	長野県	2022年6月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
大豆	福島県本宮市	2022年5月	Cs137	4.0 Bq/kg生	±	1.8 Bq/kg生	4.0	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
大豆(青豆)	福島県岩瀬郡 天栄村	2022年4月	Cs137	10.6 Bq/kg生	±	2.8 Bq/kg生	10.6	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生
大豆(青豆)	福島県田村郡 三春町	2022年5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
豆腐	福島県福島市 松川町	2022年5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
豆腐	福島県福島市 飯坂町	2022年5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
米みそ	福島県二本松市	2022年5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
納豆	福島県福島市 飯坂町	2022年5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	2.3 Bq/kg生
ぬか床	福島県白河市	2022年5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
土壌(公園内) すべり台下	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	1120.0 Bq/kg乾	±	114.0 Bq/kg乾	1147.1	Cs137	2.0 Bq/kg乾
			Cs134	27.1 Bq/kg乾	±	3.1 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾
土壌(公園内) 木の下	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	578.0 Bq/kg乾	±	59.0 Bq/kg乾	599.2	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	21.2 Bq/kg乾	±	2.4 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	276.0 Bq/kg乾	±	28.3 Bq/kg乾	283.9	Cs137	1.4 Bq/kg乾
			Cs134	7.9 Bq/kg乾	±	1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾
土壌(公園内)	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	203.0 Bq/kg乾	±	21.7 Bq/kg乾	210.7	Cs137	2.0 Bq/kg乾
			Cs134	7.7 Bq/kg乾	±	1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾
土壌(公園内) シーソー下	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	115.0 Bq/kg乾	±	12.8 Bq/kg乾	119.5	Cs137	2.5 Bq/kg乾
			Cs134	4.5 Bq/kg乾	±	1.2 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾
土壌(公園内) ぶらんこ下	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	93.9 Bq/kg乾	±	10.4 Bq/kg乾	93.9	Cs137	2.8 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内) てつぼう下	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	58.2 Bq/kg乾	±	6.5 Bq/kg乾	58.2	Cs137	1.9 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.4 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(公園内) 植え込み	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	56.6 Bq/kg乾	± 6.3 Bq/kg乾	56.6	Cs137	1.9 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	36.3 Bq/kg乾	± 4.1 Bq/kg乾	37.8	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	1.5 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	25.9 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾	25.9	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	桃木沢公園 いわき市中央台高久	2022年6月	Cs137	15.9 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾	15.9	Cs137	1.9 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	358.0 Bq/kg乾	± 36.8 Bq/kg乾	370.4	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	12.4 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	307.0 Bq/kg乾	± 31.4 Bq/kg乾	316.1	Cs137	0.9 Bq/kg乾		
			Cs134	9.1 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	284.0 Bq/kg乾	± 29.2 Bq/kg乾	294.3	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
			Cs134	10.3 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	249.0 Bq/kg乾	± 26.4 Bq/kg乾	255.7	Cs137	2.1 Bq/kg乾		
			Cs134	6.7 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	240.0 Bq/kg乾	± 25.5 Bq/kg乾	248.1	Cs137	2.4 Bq/kg乾		
			Cs134	8.1 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	211.0 Bq/kg乾	± 21.8 Bq/kg乾	217.3	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
			Cs134	6.3 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内) タイヤロープ下	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	77.6 Bq/kg乾	± 8.8 Bq/kg乾	77.6	Cs137	3.0 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾		
土壌(公園内) ブランコ下	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	61.7 Bq/kg乾	± 6.6 Bq/kg乾	64.1	Cs137	1.0 Bq/kg乾		
			Cs134	2.4 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	38.0 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾	38.0	Cs137	2.3 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	33.8 Bq/kg乾	± 4.2 Bq/kg乾	33.8	Cs137	1.9 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	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	9.3 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾	9.3	Cs137	1.8 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すな場	菅ノ作公園 いわき市中央台鹿島	2022年6月	Cs137	3.5 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	3.5	Cs137	0.9 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	401.0 Bq/kg乾	± 41.3 Bq/kg乾	412.5	Cs137	1.5 Bq/kg乾		
			Cs134	11.5 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	363.0 Bq/kg乾	± 38.3 Bq/kg乾	374.6	Cs137	2.6 Bq/kg乾		
			Cs134	11.6 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾		
土壌(公園内) ベンチ下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	323.0 Bq/kg乾	± 33.8 Bq/kg乾	333.6	Cs137	2.3 Bq/kg乾		
			Cs134	10.6 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	323.0 Bq/kg乾	± 33.3 Bq/kg乾	332.8	Cs137	1.5 Bq/kg乾		
			Cs134	9.8 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 休憩所	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	296.0 Bq/kg乾	± 31.2 Bq/kg乾	305.1	Cs137	2.1 Bq/kg乾		
			Cs134	9.1 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	288.0 Bq/kg乾	± 30.5 Bq/kg乾	297.5	Cs137	2.4 Bq/kg乾		
			Cs134	9.5 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	267.0 Bq/kg乾	± 27.5 Bq/kg乾	275.6	Cs137	1.4 Bq/kg乾		
			Cs134	8.6 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾		
土壌(公園内) ベンチ下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	249.0 Bq/kg乾	± 25.7 Bq/kg乾	255.4	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	6.4 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.5 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) ベンチ下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	212.0 Bq/kg乾	± 22.6 Bq/kg乾	221.1	Cs137	2.4 Bq/kg乾		
			Cs134	9.1 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	179.0 Bq/kg乾	± 18.6 Bq/kg乾	185.5	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
			Cs134	6.5 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	178.0 Bq/kg乾	± 68.6 Bq/kg乾	183.3	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) ブランコ下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	161.0 Bq/kg乾	± 16.8 Bq/kg乾	167.4	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
			Cs134	6.4 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 休憩所下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	134.0 Bq/kg乾	± 14.1 Bq/kg乾	138.3	Cs137	1.1 Bq/kg乾		
			Cs134	4.3 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内) すべり台下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	104.0 Bq/kg乾	± 11.7 Bq/kg乾	104.0	Cs137	3.5 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾		
土壌(公園内) ベンチ下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	77.1 Bq/kg乾	± 8.2 Bq/kg乾	77.1	Cs137	1.3 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	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	69.6 Bq/kg乾	± 7.9 Bq/kg乾	69.6	Cs137	2.6 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 大型遊具下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	34.1 Bq/kg乾	± 4.0 Bq/kg乾	34.1	Cs137	2.0 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内) てつぼう下	富ヶ浦公園 いわき市小名浜	2022年5月	Cs137	3.2 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	3.2	Cs137	1.2 Bq/kg乾		
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	8120.0 Bq/kg乾	± 826.0 Bq/kg乾	8339.0	Cs137	12.1 Bq/kg乾		
			Cs134	219.0 Bq/kg乾	± 24.4 Bq/kg乾		Cs134	8.7 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	5600.0 Bq/kg乾	± 568.0 Bq/kg乾	5778.0	Cs137	7.1 Bq/kg乾		
			Cs134	178.0 Bq/kg乾	± 19.6 Bq/kg乾		Cs134	6.2 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	4750.0 Bq/kg乾	± 491.0 Bq/kg乾	4886.0	Cs137	13.9 Bq/kg乾		
			Cs134	136.0 Bq/kg乾	± 16.4 Bq/kg乾		Cs134	11.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	1850.0 Bq/kg乾	± 189.0 Bq/kg乾	1908.5	Cs137	4.3 Bq/kg乾		
			Cs134	58.5 Bq/kg乾	± 6.9 Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内) てつぼう下	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	1440.0 Bq/kg乾	± 148.0 Bq/kg乾	1481.7	Cs137	3.5 Bq/kg乾		
			Cs134	41.7 Bq/kg乾	± 5.1 Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	1120.0 Bq/kg乾	± 115.0 Bq/kg乾	1160.5	Cs137	3.3 Bq/kg乾		
			Cs134	40.5 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 花だん下	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	1000.0 Bq/kg乾	± 102.0 Bq/kg乾	1024.4	Cs137	1.8 Bq/kg乾		
			Cs134	24.4 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	655.0 Bq/kg乾	± 66.9 Bq/kg乾	674.6	Cs137	1.8 Bq/kg乾		
			Cs134	19.6 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 木の遊具下	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	617.0 Bq/kg乾	± 62.8 Bq/kg乾	632.4	Cs137	1.3 Bq/kg乾		
			Cs134	15.4 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内) ワニのオブジェ下	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	282.0 Bq/kg乾	± 29.2 Bq/kg乾	290.4	Cs137	0.9 Bq/kg乾		
			Cs134	8.4 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾		
土壌(公園内) ベンチ下	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	222.0 Bq/kg乾	± 23.7 Bq/kg乾	229.7	Cs137	1.7 Bq/kg乾		
			Cs134	7.7 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾		
土壌(公園内) 花だん	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	179.0 Bq/kg乾	± 19.3 Bq/kg乾	186.3	Cs137	1.9 Bq/kg乾		
			Cs134	7.3 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	158.0 Bq/kg乾	± 16.5 Bq/kg乾	162.6	Cs137	1.1 Bq/kg乾		
			Cs134	4.6 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾		
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	149.0 Bq/kg乾	± 15.7 Bq/kg乾	152.5	Cs137	1.5 Bq/kg乾		
			Cs134	3.5 Bq/kg乾	± 0.7 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。

※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) ジャングルジム下	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	147.0	Bq/kg乾	± 15.3	Bq/kg乾	151.8	Cs137	1.0	Bq/kg乾
			Cs134	4.8	Bq/kg乾	± 0.8	Bq/kg乾		Cs134	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大剣公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	128.0	Bq/kg乾	± 14.2	Bq/kg乾	128.0	Cs137	3.6	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	540.0	Bq/kg乾	± 56.3	Bq/kg乾	555.9	Cs137	2.9	Bq/kg乾
			Cs134	15.9	Bq/kg乾	± 2.4	Bq/kg乾		Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	479.0	Bq/kg乾	± 50.3	Bq/kg乾	500.0	Cs137	2.6	Bq/kg乾
			Cs134	21.0	Bq/kg乾	± 2.7	Bq/kg乾		Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	369.0	Bq/kg乾	± 37.8	Bq/kg乾	378.7	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	9.7	Bq/kg乾	± 1.3	Bq/kg乾		Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内) ケヤキの下	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	366.0	Bq/kg乾	± 38.3	Bq/kg乾	376.7	Cs137	2.2	Bq/kg乾
			Cs134	10.7	Bq/kg乾	± 1.7	Bq/kg乾		Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	355.0	Bq/kg乾	± 36.6	Bq/kg乾	366.3	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	11.3	Bq/kg乾	± 1.5	Bq/kg乾		Cs134	1.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	355.0	Bq/kg乾	± 36.6	Bq/kg乾	366.3	Cs137	2.6	Bq/kg乾
			Cs134	11.3	Bq/kg乾	± 1.5	Bq/kg乾		Cs134	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	352.0	Bq/kg乾	± 36.4	Bq/kg乾	363.4	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			Cs134	11.4	Bq/kg乾	± 1.5	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	324.0	Bq/kg乾	± 33.4	Bq/kg乾	334.4	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	10.4	Bq/kg乾	± 1.5	Bq/kg乾		Cs134	1.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	240.0	Bq/kg乾	± 25.5	Bq/kg乾	248.0	Cs137	2.4	Bq/kg乾
			Cs134	8.0	Bq/kg乾	± 1.6	Bq/kg乾		Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	225.0	Bq/kg乾	± 27.3	Bq/kg乾	233.3	Cs137	2.5	Bq/kg乾
			Cs134	8.3	Bq/kg乾	± 1.6	Bq/kg乾		Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	218.0	Bq/kg乾	± 22.6	Bq/kg乾	225.6	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	7.6	Bq/kg乾	± 1.1	Bq/kg乾		Cs134	1.4	Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチの下	大畑貝塚公園 いわき市泉町下川	2022年5月	Cs137	191.0	Bq/kg乾	± 19.9	Bq/kg乾	197.9	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			Cs134	6.9	Bq/kg乾	± 1.1	Bq/kg乾		Cs134	1.7	Bq/kg乾
海砂(表層)	サンマリーナ① いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	27.4	Bq/kg乾	± 3.3	Bq/kg乾	27.4	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.3	Bq/kg乾
海砂(15cm)	サンマリーナ① いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	36.7	Bq/kg乾	± 4.2	Bq/kg乾	36.7	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.3	Bq/kg乾
海砂(30cm)	サンマリーナ① いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	37.5	Bq/kg乾	± 4.3	Bq/kg乾	37.5	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.4	Bq/kg乾
海砂(50cm)	サンマリーナ① いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	50.1	Bq/kg乾	± 5.4	Bq/kg乾	51.2	Cs137	0.7	Bq/kg乾
			Cs134	1.1	Bq/kg乾	± 0.3	Bq/kg乾		Cs134	0.8	Bq/kg乾
海砂(表層)	サンマリーナ② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	14.2	Bq/kg乾	± 1.6	Bq/kg乾	14.2	Cs137	0.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.7	Bq/kg乾
海砂(15cm)	サンマリーナ② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	13.7	Bq/kg乾	± 1.6	Bq/kg乾	13.7	Cs137	0.9	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.7	Bq/kg乾
海砂(30cm)	サンマリーナ② いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	29.7	Bq/kg乾	± 3.5	Bq/kg乾	29.7	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.3	Bq/kg乾
海砂(表層)	サンマリーナ③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	13.9	Bq/kg乾	± 1.9	Bq/kg乾	13.9	Cs137	1.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.5	Bq/kg乾
海砂(15cm)	サンマリーナ③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	14.2	Bq/kg乾	± 1.8	Bq/kg乾	14.2	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.2	Bq/kg乾
海砂(30cm)	サンマリーナ③ いわき市泉町下川	2022年6月	Cs137	13.4	Bq/kg乾	± 1.5	Bq/kg乾	13.4	Cs137	0.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.7	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		
杉の葉	福島県双葉郡 大熊町	2022年6月	Cs137	14219.4 Bq/kg生	± 1202.0 Bq/kg生	14502.0	Cs137	11.1 Bq/kg生		
			Cs134	282.6 Bq/kg生	± 46.5 Bq/kg生		Cs134	10.8 Bq/kg生		
葉(不明)	福島県双葉郡 大熊町	2022年6月	Cs137	6110.0 Bq/kg生	± 1220.0 Bq/kg生	6303.0	Cs137	10.5 Bq/kg生		
			Cs134	193.0 Bq/kg生	± 39.0 Bq/kg生		Cs134	9.9 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。
※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	<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	福島県田村郡三春町	2021年10月	OR	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			0.1 Bq/kg生	
白米	福島県岩瀬郡天栄村	2021年10月	CA	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	
ねぎ	福島県相馬郡飯館村	2022年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.0 Bq/kg生	
ニラ	福島県郡山市田村町	2022年5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			0.3 Bq/kg生	
行者ニンニク	福島県南会津郡会津町	2022年5月	OR	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			1.1 Bq/kg生	
大葉	福島県郡山市逢瀬町	2022年5月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.8 Bq/kg生	
梅	いわき市内郷町鬼ヶ沢	2022年6月	CA	Cs137	1.7 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	1.7	Cs137	0.6 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.5 Bq/kg生	
たけのこ(生)	いわき市小川町	2022年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	9.9 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			9.1 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県田村市滝根町	2022年5月	OR	Cs137	16.2 Bq/kg生	± 1.3 Bq/kg生	16.2	Cs137	1.7 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			2.0 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県田村郡三春町	2022年5月	CA	Cs137	15.1 Bq/kg生	± 0.8 Bq/kg生	15.1	Cs137	0.8 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.8 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県岩瀬郡天栄村	2022年5月	CA	Cs137	15.1 Bq/kg生	± 1.1 Bq/kg生	15.1	Cs137	1.4 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.6 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県石川郡石川町	2022年4月	OR	Cs137	3.7 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	3.7	Cs137	0.8 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.0 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県郡山市西田町	2022年5月	CA	Cs137	4.6 Bq/kg生	± 0.6 Bq/kg生	4.6	Cs137	0.9 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.1 Bq/kg生	
わらび(野生)	福島県石川郡石川町	2022年4月	CA	Cs137	31.3 Bq/kg生	± 2.2 Bq/kg生	31.3	Cs137	1.5 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.7 Bq/kg生	
わらび(野生)	福島県南会津郡会津町	2022年5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			0.3 Bq/kg生	
ふき	いわき市泉町玉露	2022年6月	CA	Cs137	1.4 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	1.4	Cs137	0.08 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.07 Bq/kg生	
ふき	いわき市内郷町高野	2022年6月	OR	Cs137	0.25 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	0.25	Cs137	0.09 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			0.1 Bq/kg生	
うど(野生)	福島県南会津郡会津町	2022年5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			0.3 Bq/kg生	
こしあぶら(野生)	福島県田村市滝根町	2022年5月	CA	Cs137	10.8 Bq/kg生	± 1.8 Bq/kg生	10.8	Cs137	3.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			3.1 Bq/kg生	
こしあぶら(野生)	福島県南会津郡会津町	2022年5月	OR	Cs137	5.7 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	5.7	Cs137	1.6 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			1.6 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。

※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	OR	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
				Cs137	Cs134	±	±		Cs137	Cs134
こしあぶら	山形県米沢市	2022年5月	OR	Cs137	12.4 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	12.4	Cs137	0.5 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生	
こごみ(野生)	福島県双葉郡 楢葉町	2022年4月	OR	Cs137	5.7 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	5.7	Cs137	1.6 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生	
しどけ	福島県相馬郡 飯館村	2022年6月	OR	Cs137	146.1 Bq/kg生	± 2.8 Bq/kg生	150.1	Cs137	1.4 Bq/kg生	
				Cs134	4.0 Bq/kg生	± 0.7 Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生	
しどけ	福島県安達郡 大玉村	2022年5月	OR	Cs137	1.5 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	1.5	Cs137	0.8 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生	
しどけ	福島県福島市 松川町	2022年5月	CA	Cs137	2.6 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	2.6	Cs137	0.8 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生	
ミズ(野生)	福島県南会津郡 南会津町	2022年5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		Cs134	0.9 Bq/kg生	
アイコ(野生)	福島県南会津郡 南会津町	2022年5月	OR	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.7	Cs137	0.3 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
よもぎ(野生)	いわき市小名浜 下神白	2022年5月	CA	Cs137	2.7 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	2.7	Cs137	0.6 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生	
よもぎ(野生)	いわき市遠野町	2022年6月	CA	Cs137	1.1 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.1	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
シロメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5月	CA	Cs137	1.4 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.4	Cs137	0.3 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
シロメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5月	CA	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.7	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
シロメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5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	
シロメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5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	
シロメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5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	
キツネメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5月	CA	Cs137	2.1 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.1	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
トゴットメバル (身)	福島第一原発沖	2022年5月	CA	Cs137	0.8 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	0.8	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
エゾメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5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	
アイナメ(身)	福島第一原発沖	2022年5月	CA	Cs137	0.8 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.8	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
アイナメ(身)	福島第一原発沖	2022年5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		Cs134	0.2 Bq/kg生	
マサバ(身)	福島第一原発沖	2022年5月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
コイ(身・骨)	福島県	2022年4月	CA	Cs137	4.1 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	4.1	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
コイ(卵)	福島県	2022年4月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生	
土壌	いわき市小名浜 住吉	2022年6月	OR	Cs137	84.9 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾	87.1	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	2.2 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
海水中懸濁物 (表層)	福島第一原発沖 海水A 地点	2022年4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。



※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	
海水中懸濁物 (表層)	福島第一原発沖 海水B地点	2022年4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)	福島第一原発沖 海水C地点	2022年4月	OR	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)	福島第一原発沖 海水D地点	2022年4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)	福島第一原発沖 海水A 地点	2022年5月	CA	Cs137	0.003 Bq/L	±	0.0009 Bq/L	0.003	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水中懸濁物 (下層)	福島第一原発沖 海水A 地点	2022年5月	OR	Cs137	0.02 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.02	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水中懸濁物 (表層)	福島第一原発沖 海水B 地点	2022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
海水中懸濁物 (下層)	福島第一原発沖 海水B 地点	2022年5月	CA	Cs137	0.009 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.009	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水中懸濁物 (表層)	福島第一原発沖 海水C 地点	2022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
海水中懸濁物 (下層)	福島第一原発沖 海水C 地点	2022年5月	CA	Cs137	0.003 Bq/L	±	0.0008 Bq/L	0.003	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水中懸濁物 (表層)	福島第一原発沖 海水D 地点	2022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
海水中懸濁物 (下層)	福島第一原発沖 海水D 地点	2022年5月	CA	Cs137	0.005 Bq/L	±	0.0008 Bq/L	0.005	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/富岡港	2022年5月	CA	Cs137	0.002 Bq/L	±	0.0009 Bq/L	0.002	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
スギナ	いわき市遠野町	2022年6月	OR	Cs137	2.0 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	2.0	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 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
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	測定値
ほうれん草	福島県相馬郡飯館村	2021年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.45 Bq/kg乾
ほうれん草	福島県双葉郡浪江町	2021年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.21 Bq/kg乾
ふきのとう(野生)	福島県双葉郡	2021年2月	Sr90	3.66 Bq/kg乾	±	0.67	Bq/kg乾	0.98 Bq/kg乾
ぜんまい	福島県南会津郡南会津町	2018年5月	Sr90	2.00 Bq/kg乾	±	0.19	Bq/kg乾	0.27 Bq/kg乾
こう苺	福島県双葉郡浪江町	2020年11月	Sr90	2.03 Bq/kg乾	±	0.52	Bq/kg乾	0.77 Bq/kg乾
クロメバル(頭・骨)	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	0.12 Bq/kg乾
キツネメバル(頭・骨)	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	0.10 Bq/kg乾
ウスメバル(頭・骨)	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	0.25 Bq/kg乾
ブラックバス	福島県/葉山ダム	2020年5月	Sr90	3.53 Bq/kg乾	±	0.26	Bq/kg乾	0.36 Bq/kg乾
シュウリ貝	いわき市小名浜下神白	2019年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.20 Bq/kg乾
ナンコ貝	いわき市小名浜下神白	2019年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	0.25 Bq/kg乾
土壌	福島県双葉郡広野町	2018年1月	Sr90	36.14 Bq/kg乾	±	1.53	Bq/kg乾	1.96 Bq/kg乾
土壌	マルト裏公園 いわき市泉町	2020年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.34 Bq/kg乾
土壌	高坂南公園 いわき市内郷高坂	2021年7月	Sr90	1.71 Bq/kg乾	±	0.84	Bq/kg乾	1.26 Bq/kg乾
土壌	館下公園 いわき市四倉町	2021年8月	Sr90	11.28 Bq/kg乾	±	1.00	Bq/kg乾	1.41 Bq/kg乾
土壌	いわき市永崎	2021年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.56 Bq/kg乾
土壌	いわき市永崎	2021年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.30 Bq/kg乾
土壌	宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	—	Bq/kg乾	1.68 Bq/kg乾
海水(表層)	福島第一原発沖 海水D地点	2022年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	—	Bq/L	0.0008 Bq/L

(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(表層)	福島第一原発沖 海水A地点	2022年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0007 Bq/L
海水(表層)	福島第一原発沖 海水B地点	2022年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0008 Bq/L
海水(下層)	福島第一原発沖 海水B地点	2022年5月	Sr90	0.001 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.0007 Bq/L
海水(表層)	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	± ー Bq/L	0.0007 Bq/L
海水(表層)	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	± ー 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

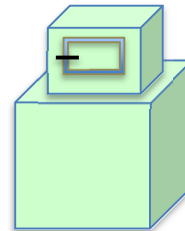
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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	
じゃがいも	福島県郡山市 湖南町	2022年3月	OR	Cs137	0.18 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.18	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
さといも	福島県相馬市 大坪	2022年4月	CA	Cs137	0.42 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.42	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
キャベツ	いわき市	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	Bq/kg生	
きゅうり	福島県南相馬市	2022年4月	CA	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	
ごぼう	福島県伊達市 梁川町	2022年3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	Bq/kg生	
アスパラガス	福島県郡山市 田村町	2022年3月	CA	Cs137	0.12 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.12	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
花わさび	福島県	2022年3月	CA	Cs137	0.21 Bq/kg生	± 0.13 Bq/kg生	0.21	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
パセリ	いわき市	2022年4月	CA	Cs137	0.08 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	0.08	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ひらたけ	いわき市	2022年3月	CA	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	
ふき	いわき市	2022年4月	CA	Cs137	3.1 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	3.19	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.09 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふきのとう(野生)	福島県岩瀬郡 天栄村	2022年4月	CA	Cs137	14 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	14	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふきのとう(野生)	福島県本宮市	2022年3月	CA	Cs137	0.67 Bq/kg生	± 0.14 Bq/kg生	0.67	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
干しぜんまい	福島県南会津郡 只見町	2022年3月	OR	Cs137	0.38 Bq/kg生	± 0.23 Bq/kg生	0.38	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
いちご	福島県南相馬市 原町区	2022年4月	CA	Cs137	0.45 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.45	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
凍み大根	福島県郡山市 田村町	2022年3月	CA	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	Bq/kg生	
大豆(黒)	福島県相馬市	2022年3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	

2022年6月 空間線量

測定場所	測定器		特長
福島県いわき市小名浜 横町公園	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	空間(場所)の放射線 量や人・物の表面汚染 を調べる
	⑧HITACHI ALOKA TCS-1172	⑦HORIBA Radi PA-1100	
			

	測定器	HITACHI ALOKA	HORIBA Radi	HITACHI ALOKA	HORIBA Radi
測定日	天気	地表付近($\mu\text{Sv/h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv/h}$)	
2022/6/1		0.07	0.067	0.06	0.063
2022/6/2		0.06	0.064	0.05	0.064
2022/6/3		0.06	0.071	0.06	0.066
測定日	天気	地表付近($\mu\text{Sv/h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv/h}$)	
2022/6/6		天候不良のため中止			
2022/6/7		0.06	0.061	0.06	0.064
2022/6/8		0.06	0.063	0.06	0.055
2022/6/9		0.06	0.059	0.06	0.061
2022/6/10		0.06	0.065	0.06	0.064
測定日	天気	地表付近($\mu\text{Sv/h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv/h}$)	
2022/6/13		0.06	0.068	0.05	0.067
2022/6/14		0.06	0.06	0.06	0.056
2022/6/15		0.06	0.064	0.05	0.062
2022/6/16		0.06	0.064	0.05	0.068
2022/6/17		0.07	0.061	0.06	0.059
測定日	天気	地表付近($\mu\text{Sv/h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv/h}$)	
2022/6/20		0.07	0.058	0.06	0.059
2022/6/21		0.06	0.066	0.06	0.07
2022/6/22		0.06	0.066	0.05	0.061
2022/6/23		0.06	0.061	0.05	0.063
2022/6/24		0.06	0.062	0.06	0.057
測定日	天気	地表($\mu\text{Sv/h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv/h}$)	
2022/6/27		0.06	0.067	0.06	0.06
2022/6/28		0.06	0.07	0.06	0.069
2022/6/29		0.07	0.066	0.06	0.067
2022/6/30		0.06	0.068	0.06	0.063

※6/13のみ HORIBA Radi PA-1100 ⇒ HITACHI ALOKA PDR-111にて測定しています。