



2023年4月の放射能測定結果 164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	福島県双葉郡川内村	2023年4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	鹿児島県	2023年4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	2.8 Bq/kg生
キクイモ	福島県田村市都路町	2023年4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
さつまいも	福島県西白河郡矢吹町	2023年1月	Cs137	1.5 Bq/kg生	±	1.0 Bq/kg生	1.5	Cs137	1.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
さつまいも	福島県田村市	2023年4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
さつまいも	茨城県	2023年4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
さといも	福島県双葉郡広野町	2022年11月	Cs137	2.3 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生	2.3	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
さといも	福島県双葉郡広野町	2023年1月	Cs137	1.9 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生	1.9	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
れんこん	茨城県	2023年4月	Cs137	4.0 Bq/kg生	±	1.8 Bq/kg生	4.0	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生
ごぼう	青森県	2023年4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
白菜	福島県相馬郡新地町	2023年3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
葉玉ねぎ	福島県郡山市喜久田町	2023年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.6 Bq/kg生
葉玉ねぎ	福島県福島市	2023年4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
葉玉ねぎ	福島県	2023年4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
新玉ねぎ	福島県郡山市日和田町	2023年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.0 Bq/kg生
ねぎ	いわき市	2023年4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
きゅうり	福島県田村郡三春町	2023年4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

※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	
キャベツ	福島県田村郡 三春町	2023年3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
レタス	福島県福島市	2023年4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
ブロッコリー	福島県双葉郡 川内村	2023年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.4 Bq/kg生
ブロッコリー	福島県福島市	2023年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.3 Bq/kg生
馬鈴薯	福島県伊達郡 桑折町	2023年4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
小松菜	福島県郡山市 西田町	2023年4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	2.4 Bq/kg生
春菊	福島県郡山市 喜久田町	2023年4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
くきたち菜	福島県相馬郡 飯館村	2023年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.3 Bq/kg生
くきたち菜	福島県田村市 都路町	2023年4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	2.8 Bq/kg生
からし菜	福島県双葉郡 川内村	2023年4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	2.8 Bq/kg生
宮内菜	福島県二本松市	2023年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.9 Bq/kg生
かき菜	福島県南相馬市	2023年4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
スナックエンドウ	福島県田村郡 三春町	2023年4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
みつば	茨城県	2023年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.6 Bq/kg生
クレソン	福島県相馬市	2023年3月	Cs137	5.2 Bq/kg生	±	2.5 Bq/kg生	5.2	Cs137	3.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生
クレソン	福島県二本松市	2023年4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	2.1 Bq/kg生
大葉	福島県郡山市 逢瀬町	2023年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	8.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.8 Bq/kg生
キウイ	福島県双葉郡 川内村	2023年4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
キウイ	福島県	2023年4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
原木しいたけ(生)	福島県郡山市 中田町	2023年4月	Cs137	11.6 Bq/kg生	±	2.5 Bq/kg生	11.6	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
なめこ	福島県	2023年4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
しめじ	茨城県	2023年4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	1.0 Bq/kg生
たけのこ(茹で)	いわき市泉町	2023年4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
ふきのとう	福島県河沼郡 柳津町	2023年4月	Cs137	3.7 Bq/kg生	±	1.9 Bq/kg生	3.7	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 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	
タラの芽	福島県双葉郡 楢葉町	2023年4月	Cs137	17.5 Bq/kg生	± 2.4 Bq/kg生	17.5	Cs137	1.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生	
タラの芽	福島県福島市	2023年4月	Cs137	6.6 Bq/kg生	± 2.7 Bq/kg生	6.6	Cs137	3.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生	
タラの芽	茨城県高萩市	2023年4月	Cs137	78.1 Bq/kg生	± 15.6 Bq/kg生	78.1	Cs137	2.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生	
うど	福島県田村郡 三春町	2023年4月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生	
せり	福島県田村郡 三春町	2023年4月	Cs137	2.7 Bq/kg生	± 1.8 Bq/kg生	2.7	Cs137	2.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生	
青豆	福島県福島市	2023年4月	Cs137	4.1 Bq/kg生	± 1.3 Bq/kg生	4.1	Cs137	1.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生	
青豆	福島県相馬市	2023年3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	
おから(国産大豆)	福島県相馬市	2023年4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	2.1 Bq/kg生	
畑の土	いわき市小浜町	2023年4月	Cs137	52.8 Bq/kg乾	± 6.2 Bq/kg乾	52.8	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	2020.0 Bq/kg乾	± 205.0 Bq/kg乾	2060.8	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	40.8 Bq/kg乾	± 4.9 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ジャングルジム下	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	1100.0 Bq/kg乾	± 112.0 Bq/kg乾	1126.0	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	26.0 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 水飲み場	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	403.0 Bq/kg乾	± 41.7 Bq/kg乾	413.5	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	10.5 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	707.0 Bq/kg乾	± 735.0 Bq/kg乾	729.1	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	22.1 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	621.0 Bq/kg乾	± 63.1 Bq/kg乾	634.8	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	13.8 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	525.0 Bq/kg乾	± 54.2 Bq/kg乾	535.3	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	10.3 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	372.0 Bq/kg乾	± 38.6 Bq/kg乾	377.5	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	5.5 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 木の下	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	202.0 Bq/kg乾	± 21.4 Bq/kg乾	207.2	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	5.2 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 休憩所	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	199.0 Bq/kg乾	± 20.5 Bq/kg乾	203.3	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	4.3 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てうぼう下	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	187.0 Bq/kg乾	± 19.4 Bq/kg乾	191.2	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	4.2 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 休憩所	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	119.0 Bq/kg乾	± 13.1 Bq/kg乾	119.0	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	103.0 Bq/kg乾	± 11.2 Bq/kg乾	103.0	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ブランコ下	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	18.8 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾	18.8	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) シーソー下	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	14.9 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾	14.9	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	11.0 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾	11.0	Cs137	0.9 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。

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) すな場	平南台中央公園 いわき市平	2023年3月	Cs137	—	Bq/kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Bq/kg乾	Cs134	1.7
土壌 (公園内)	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	1160.0	Bq/kg乾	±	118.0	1185.0	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	25.0	Bq/kg乾	±	3.1		Bq/kg乾	Cs134	2.3
土壌 (公園内)	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	1030.0	Bq/kg乾	±	106.0	1059.1	Cs137	3.0	Bq/kg乾
			Cs134	29.1	Bq/kg乾	±	3.6		Bq/kg乾	Cs134	3.2
土壌 (公園内)	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	740.0	Bq/kg乾	±	75.4	754.9	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	14.9	Bq/kg乾	±	1.9		Bq/kg乾	Cs134	1.7
土壌 (公園内) ブランコ下	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	700.0	Bq/kg乾	±	7.2	718.0	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	18.0	Bq/kg乾	±	2.2		Bq/kg乾	Cs134	1.6
土壌 (公園内) 木の下	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	515.0	Bq/kg乾	±	52.9	531.7	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	16.7	Bq/kg乾	±	2.0		Bq/kg乾	Cs134	1.7
土壌 (公園内) てつぼう下	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	399.0	Bq/kg乾	±	40.7	408.6	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134	9.6	Bq/kg乾	±	1.3		Bq/kg乾	Cs134	1.5
土壌 (公園内) 木の下	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	398.0	Bq/kg乾	±	41.9	407.7	Cs137	2.6	Bq/kg乾
			Cs134	9.7	Bq/kg乾	±	1.7		Bq/kg乾	Cs134	3.2
土壌 (公園内) アニマル遊具下	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	343.0	Bq/kg乾	±	35.3	353.2	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	10.2	Bq/kg乾	±	1.4		Bq/kg乾	Cs134	1.7
土壌 (公園内)	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	288.0	Bq/kg乾	±	3.0	294.3	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	6.3	Bq/kg乾	±	1.3		Bq/kg乾	Cs134	2.5
土壌 (公園内)	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	253.0	Bq/kg乾	±	26.4	260.6	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	7.6	Bq/kg乾	±	1.3		Bq/kg乾	Cs134	2.1
土壌 (公園内) ベンチ下	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	191.0	Bq/kg乾	±	20.4	195.9	Cs137	1.8	Bq/kg乾
			Cs134	4.9	Bq/kg乾	±	1.0		Bq/kg乾	Cs134	2.3
土壌 (公園内) 水飲み場	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	106.0	Bq/kg乾	±	11.9	106.0	Cs137	3.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Bq/kg乾	Cs134	3.0
土壌 (公園内) すべり台下	郷ケ丘3丁目第3公園 いわき市郷ケ丘3丁目	2023年3月	Cs137	96.0	Bq/kg乾	±	10.7	98.5	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	2.5	Bq/kg乾	±	0.8		Bq/kg乾	Cs134	2.2
土壌 (公園内)	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	562.0	Bq/kg乾	±	57.2	572.6	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			Cs134	10.6	Bq/kg乾	±	1.4		Bq/kg乾	Cs134	1.6
土壌 (公園内)	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	416.0	Bq/kg乾	±	43.6	426.8	Cs137	2.5	Bq/kg乾
			Cs134	10.8	Bq/kg乾	±	1.8		Bq/kg乾	Cs134	2.9
土壌 (公園内) サッカーゴール	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	206.0	Bq/kg乾	±	21.2	210.9	Cs137	1.0	Bq/kg乾
			Cs134	4.9	Bq/kg乾	±	0.8		Bq/kg乾	Cs134	1.3
土壌 (公園内)	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	142.0	Bq/kg乾	±	14.8	142.0	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Bq/kg乾	Cs134	1.4
土壌 (公園内)	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	72.5	Bq/kg乾	±	8.2	72.5	Cs137	2.9	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Bq/kg乾	Cs134	2.7
土壌 (公園内) すべり台下	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	62.4	Bq/kg乾	±	7.0	62.4	Cs137	2.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Bq/kg乾	Cs134	2.1
土壌 (公園内) ブランコ下	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	32.6	Bq/kg乾	±	4.0	32.6	Cs137	2.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Bq/kg乾	Cs134	2.3
土壌 (公園内) すな場	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	Cs137	—	Bq/kg乾	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	±	—		Bq/kg乾	Cs134	1.6
土壌 (公園内)	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	1010.0	Bq/kg乾	±	103.0	1028.6	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	18.6	Bq/kg乾	±	2.4		Bq/kg乾	Cs134	2.1
土壌 (公園内) のぼり棒下	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	990.0	Bq/kg乾	±	102.0	1019.1	Cs137	3.0	Bq/kg乾
			Cs134	29.1	Bq/kg乾	±	3.6		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) 木の下	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	767.0 Bq/kg乾	± 79.4 Bq/kg乾	785.5	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	18.5 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	688.0 Bq/kg乾	± 70.3 Bq/kg乾	704.9	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	16.9 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌 (公園内) ベンチ下	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	433.0 Bq/kg乾	± 45.4 Bq/kg乾	444.6	Cs137	2.5 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)	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	335.0 Bq/kg乾	± 35.6 Bq/kg乾	343.4	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	8.4 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	3.9 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	203.0 Bq/kg乾	± 21.1 Bq/kg乾	206.8	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	3.8 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	160.0 Bq/kg乾	± 17.3 Bq/kg乾	160.0	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌 (公園内) 水飲み場	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	45.6 Bq/kg乾	± 53.0 Bq/kg乾	45.6	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌 (公園内) ぶらんこ下	若葉台南公園 いわき市若葉台2丁目	2023年3月	Cs137	8.2 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	8.2	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



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	福島県河沼郡湯川村	2022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	0.05 Bq/kg生
白米	いわき市渡辺町	2022年10月	OR	Cs137	0.18 Bq/kg生	± 0.02	Bq/kg生	0.18	Cs137	0.04 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.07 Bq/kg生
みつ葉	福島県双葉郡楢葉町	2023年4月	CA	Cs137	4.1 Bq/kg生	± 0.5	Bq/kg生	4.1	Cs137	1.0 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
葉わさび	福島県二本松市	2023年4月	CA	Cs137	0.71 Bq/kg生	± 0.08	Bq/kg生	0.71	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
たけのこ(生)	福島県双葉郡楢葉町	2023年4月	CA	Cs137	9.2 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	9.2	Cs137	0.08 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.08 Bq/kg生
たけのこ(生)	福島県東白川郡矢祭町	2023年4月	CA	Cs137	0.95 Bq/kg生	± 0.03	Bq/kg生	0.95	Cs137	0.05 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.05 Bq/kg生
たけのこ(生)	いわき市添野町	2023年4月	OR	Cs137	0.92 Bq/kg生	± 0.05	Bq/kg生	0.95	Cs137	0.09 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.09 Bq/kg生
ふきのとう(野生)	福島県双葉郡楢葉町	2023年4月	OR	Cs137	5.8 Bq/kg生	± 0.3	Bq/kg生	5.8	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生
タラの芽(野生)	福島県双葉郡楢葉町	2023年4月	CA	Cs137	17.4 Bq/kg生	± 1.1	Bq/kg生	17.4	Cs137	1.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
タラの芽(野生)	いわき市	2023年4月	CA	Cs137	38.8 Bq/kg生	± 0.5	Bq/kg生	39.9	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	1.1 Bq/kg生	± 0.2	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
せり(野生)	福島県郡山市田村町	2023年4月	CA	Cs137	0.16 Bq/kg生	± 0.06	Bq/kg生	0.16	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
わらび(野生)	いわき市金山町	2023年4月	OR	Cs137	2.5 Bq/kg生	± 0.2	Bq/kg生	2.5	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
スギナ	いわき市中央台	2023年4月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.09	Bq/kg生	0.6	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
牛乳	福島県郡山市	2023年4月	CA	Cs137	0.39 Bq/kg生	± 0.02	Bq/kg生	0.39	Cs137	0.03 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.03 Bq/kg生
みどり豆	タイ産	2023年1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
やまふち	中国産	2023年1月	OR	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	1.0 Bq/kg生
乾燥キクラゲ	中国産	2023年1月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生
いちご	福島県南相馬市	2023年3月	CA	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
甘夏	福島県双葉郡広野町	2023年3月	CA	Cs137	0.22 Bq/kg生	± 0.07	Bq/kg生	0.22	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 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	
キンカン	福島県双葉郡 広野町	2023年3月	OR	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	
ムシガレイ	いわき市/久之浜港	2023年3月	CA	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.7	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
ホウボウ	双葉郡/請戸港	2023年3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	0.2 Bq/kg生	
めひかり	福島県	2023年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
ナメタガレイ	いわき市/久之浜港	2023年3月	CA	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.7	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
イワシ(頭)	いわき市/沼ノ内港	2022年9月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
ワカメ	いわき市/中之作港	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	
びわの実	いわき市泉ヶ丘	2023年3月	OR	Cs137	13.4 Bq/kg生	± 1.1 Bq/kg生	13.4	Cs137	1.8 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生	
水道水(浄水)	福島県双葉郡 楢葉町	2023年4月	OR	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.4 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.3 Bq/L	
水道水	福島県双葉郡 楢葉町	2023年4月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.2 Bq/L	
土壌(花壇の土)	福島県双葉郡 楢葉町	2023年4月	CA	Cs137	10434.0 Bq/kg乾	± 71.8 Bq/kg乾	10660.8	Cs137	13.8 Bq/kg乾	
				Cs134	226.8 Bq/kg乾	± 8.5 Bq/kg乾		Cs134	17.0 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 楢葉町	2023年4月	OR	Cs137	422.0 Bq/kg乾	± 5.9 Bq/kg乾	432.4	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
				Cs134	10.4 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
畑の土	福島県双葉郡 楢葉町	2023年4月	CA	Cs137	571.2 Bq/kg乾	± 6.7 Bq/kg乾	586.7	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
				Cs134	15.5 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
山砂	福島県伊達郡 川俣町	2023年4月	OR	Cs137	11.5 Bq/kg乾	± 0.06 Bq/kg乾	11.7	Cs137	0.06 Bq/kg乾	
				Cs134	0.2 Bq/kg乾	± 0.03 Bq/kg乾		Cs134	0.06 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	OR	Cs137	215.0 Bq/kg乾	± 3.8 Bq/kg乾	220.5	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
				Cs134	5.5 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	自由ヶ丘公園 いわき市自由ヶ丘	2023年3月	OR	Cs137	170.0 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾	175.0	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
				Cs134	5.0 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌	東京都久留米市	2023年3月	CA	Cs137	14.5 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾	14.5	Cs137	0.4 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.4 Bq/kg乾	
土壌	神奈川県鎌倉市	2023年3月	OR	Cs137	1.2 Bq/kg乾	± 0.2 Bq/kg乾	1.2	Cs137	0.4 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.4 Bq/kg乾	
土壌	神奈川県横浜市	2023年3月	CA	Cs137	3.2 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾	3.2	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾	
土壌	愛知県	2023年3月	OR	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
土壌	愛知県名古屋市	2023年3月	CA	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.3 Bq/kg乾	
土壌	和歌山県	2023年3月	CA	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	0.4 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.4 Bq/kg乾	
土壌	和歌山県西牟婁郡 上富田町	2023年3月	OR	Cs137	0.8 Bq/kg乾	± 0.2 Bq/kg乾	0.8	Cs137	0.5 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
桐のチップ	新潟県長岡市	2023年4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	0.7 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	
杉のチップ	新潟県長岡市	2023年4月	CA	Cs137	1.3 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生		1.3	Cs137	0.9 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.9 Bq/kg生
杉の葉	新潟県長岡市	2023年4月	OR	Cs137	1.4 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生		1.4	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.1 Bq/kg生
灰(ぶどうの木)	長野県	2023年3月	OR	Cs137	6.1 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生		6.1	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。

※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
ナメタガレイ(身)	福島県	2022年3月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル(身)①	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル(身)②	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル(身)③	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル(身)④	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.36 Bq/L
シロメバル(身)⑤	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル(身)⑥	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.36 Bq/L
シロメバル(身)⑦	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル(身)⑧	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
アイナメ(身)	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.36 Bq/L
キツネメバル(身)	福島第一原発沖	2022年5月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.36 Bq/L
ヒラメ(身)	福島第一原発沖	2022年8月	T(組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.35 Bq/L
はちみつ	福島県双葉郡 浪江町	2021年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.97 Bq/kg乾
原木しいたけ(乾燥)	静岡県	2020年2月	Sr90	1.16 Bq/kg乾	± 0.09 Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
海水(表層)	宮城県/仙台湾 B地点	2023年4月	Sr90	0.0006 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水(下層)	宮城県/仙台湾 B地点	2023年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0005 Bq/L
湖底泥 端0-5cm	茨城県/霞ヶ浦	2022年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.60 Bq/kg乾
湖底泥 中央5-10cm	茨城県/霞ヶ浦	2022年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.43 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	
松の葉	福島県双葉郡 大熊町	2019年12月	Sr90	15.38 Bq/kg乾	± 0.43 Bq/kg乾	0.45 Bq/kg乾		
松の葉	福島県双葉郡 大熊町	2021年3月	Sr90	10.92 Bq/kg乾	± 0.40 Bq/kg乾	0.45 Bq/kg乾		
灰	岩手県	2023年1月	Sr90	40.81 Bq/kg乾	± 0.60 Bq/kg乾	0.46 Bq/kg乾		



ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

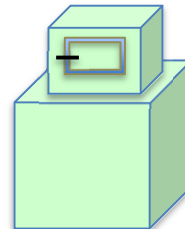
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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%

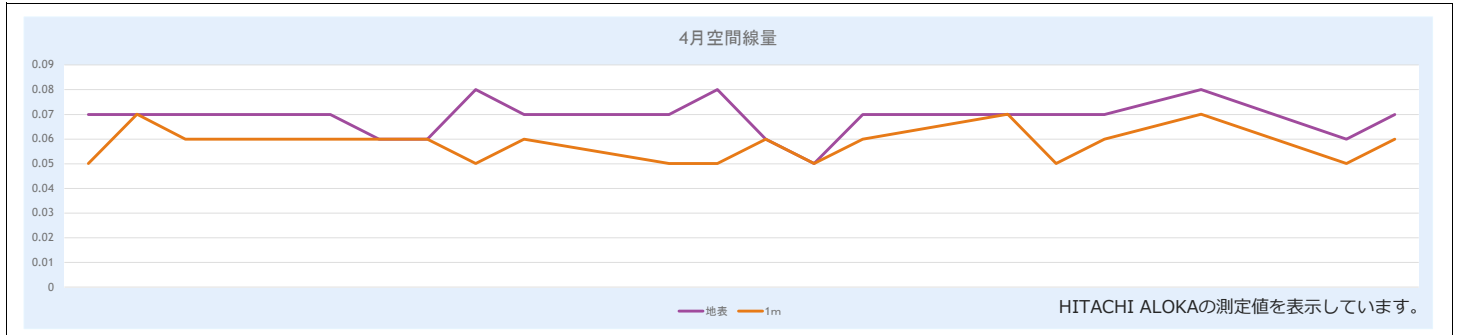


(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	福島県田村市 大越町	2023年1月	OR	Cs137	0.07 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.07	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
さつまいも	福島県福島市 鎌田	2023年2月	OR	Cs137	0.23 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	0.23	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
里いも	福島県双葉郡 広野町	2023年1月	CA	Cs137	1.2 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	1.2	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
キクいも	福島県石川郡 玉川村	2023年2月	OR	Cs137	0.24 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.24	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
とろろいも	福島県双葉郡 広野町	2023年1月	CA	Cs137	0.17 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.17	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ヤーコン	福島県双葉郡 広野町	2023年1月	OR	Cs137	0.71 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.71	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
白菜	福島県双葉郡 大熊町	2023年1月	CA	Cs137	0.25 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.25	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ほうれん草	福島県伊達市 霊山町	2023年2月	OR	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.1	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ブロッコリー	福島県福島市 立子山	2023年2月	CA	Cs137	0.22 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.26	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.04 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
うど(栽培)	福島県東白川郡 鮫川村	2023年1月	CA	Cs137	0.03 Bq/kg生	± 0.01 Bq/kg生	0.03	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
さるなし	福島県石川郡 玉川村	2023年2月	CA	Cs137	0.21 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.21	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
大豆	福島県田村市 船引町	2022年11月	CA	Cs137	0.67 Bq/kg生	± 0.19 Bq/kg生	0.67	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
大豆	福島県石川郡 玉川村	2023年2月	OR	Cs137	0.34 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	0.34	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2月	OR	Cs137	3.8 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	3.8	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
煎り大豆	福島県東白川郡 鮫川村	2023年1月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	0.6	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
菌床エノキ茸	岩手県江刺市	2023年2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	

2023年4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
	天気	地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/4/3		0.07	0.064	0.05	0.056
2023/4/4		0.07	0.065	0.07	0.061
2023/4/5		0.07	0.065	0.06	0.061
2023/4/6		0.07	0.062	0.06	0.066
2023/4/7		0.06	0.066	0.06	0.053
	天気	地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/4/10		0.06	0.064	0.06	0.062
2023/4/11		0.08	0.077	0.05	0.065
2023/4/12		0.07	0.071	0.06	0.044
2023/4/13		0.07	0.069	0.05	0.06
2023/4/14		0.08	0.07	0.05	0.05
	天気	地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/4/17		0.06	0.06	0.06	0.053
2023/4/18		0.05	0.067	0.05	0.063
2023/4/19		0.07	0.059	0.06	0.054
2023/4/20		0.07	0.067	0.07	0.064
2023/4/21		0.07	0.065	0.05	0.063
	天気	地表付近($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		地表 1m($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	
2023/4/24		0.07	0.058	0.06	0.057
2023/4/25		0.08	0.068	0.07	0.051
2023/4/26		0.06	0.066	0.05	0.062
2023/4/27		0.07	0.058	0.06	0.056
2023/4/28		0.06	0.07	0.06	0.06