



# 2024年7月の放射能測定結果 159件



測定試料が天然放射性核種を含有する場合、測定値にそれらの放射能が計測入されている可能性を否定できません

下記はあくまでお持ち頂いた検体の測定結果です  
 同じ住所でも採取場所が異なれば、汚染度合も変わりますのでご注意ください

測定器		特長	下限値目安※
NaIシンチレーションスペクトロメータ			
ATOMTEX社製AT1320A	BERTHOLD社製LB2045	・ NaIシンチレーション検出器を搭載した ガンマ線スペクトルメータ	食材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/kg 土壌（試料1kg） 下限値 2.5Bq/kg 資材（試料1kg） 下限値 1.0Bq/kg 水（試料20L） 下限値 0.02Bq/L

測定器：NaIシンチレーションスペクトロメータ (Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
			Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
じゃがいも	福島県須賀川市	2024年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
じゃがいも	福島県いわき市	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.8
かぼちゃ	福島県 東白川郡棚倉町	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.1
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
かぼちゃ	福島県二本松市	2024年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.2
大根	福島県 東白川郡棚倉町	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
人参	福島県 西白河郡矢吹町	2024年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.3
人参	茨城県	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.2
人参	青森県	2024年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.2
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
キャベツ	福島県 伊達郡川俣町	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.7
キャベツ	福島県 石川郡古殿町	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
キャベツ	福島県 東白川郡棚倉町	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.5
キャベツ	福島県二本松市	2024年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	3.4
ねぎ	福島県 安達郡大玉村	2024年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.4
青ねぎ	福島県いわき市	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.3
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
小ねぎ	宮城県	2024年7月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	2.0
たまねぎ	福島県 伊達郡川俣町	2024年6月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
たまねぎ	福島県 双葉郡浪江町	2024年5月	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.8
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.7

※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	2.1 Bq/kg生
たまねぎ	福島県 田村郡三春町	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
らっきょう	福島県	2024年6月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
きゅうり	福島県 田村郡三春町	2024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	2.1 Bq/kg生
きゅうり	福島県 安達郡大玉村	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
ズッキーニ	福島県	2024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
ズッキーニ	福島県白河市	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
ズッキーニ	福島県 岩瀬郡鏡石町	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
桃	福島県福島市	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
プラム (サマーピュート)	福島県 伊達市保原町	2024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
ピーマン	福島県 西白河郡矢吹町	2024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
ブロッコリー	北海道	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
オクラ	高知県 高知市春野町	2024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
にら	福島県相馬市	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
にら	栃木県	2024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	1.8 Bq/kg生
ケール	福島県本宮市	2024年7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	2.7 Bq/kg生
いんげん豆	福島県須賀川市	2024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	1.5 Bq/kg生
アスパラガス	福島県 会津若松市	2024年6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
アスパラガス	福島県 会津若松市	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
小松菜	福島県 田村市船引町	2024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
チンゲン菜	宮城県	2024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	2.3 Bq/kg生
ピーツ	福島県 郡山市田村町	2024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	1.7 Bq/kg生
三つ葉	宮城県	2024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
ツルムラサキ	福島県須賀川市	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
セロリ	長野県	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生

※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	
バジル	福島県 郡山市喜久田町	2024年7月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
青ちりめんしそ	福島県 東白川郡棚倉町	2024年6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
赤しそ	福島県 郡山市田村町	2024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
赤しそ	福島県本宮市	2024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	1.5 Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県 東白川郡鮫川村	2024年6月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
おかひじき	福島県 東白川郡棚倉町	2024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	1.3 Bq/kg生
板こんにやく	群馬県	2024年6月	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		Cs134	1.0 Bq/kg生
地粉うどん	福島県 石川郡古殿町	2024年6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
土壌 (公園内)	いわき市小名浜 /横町公園	2024年7月	Cs137	738.0 Bq/kg乾	±	77.5 Bq/kg乾	750.7	Cs137	3.8 Bq/kg乾
			Cs134	12.7 Bq/kg乾	±	2.1 Bq/kg乾		Cs134	4.6 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜 /横町公園	2024年7月	Cs137	251.0 Bq/kg乾	±	26.0 Bq/kg乾	254.0	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	3.0 Bq/kg乾	±	0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	485.0 Bq/kg乾	±	50.2 Bq/kg乾	493.6	Cs137	2.1 Bq/kg乾
			Cs134	8.6 Bq/kg乾	±	1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	451.0 Bq/kg乾	±	46.9 Bq/kg乾	458.4	Cs137	2.2 Bq/kg乾
			Cs134	7.4 Bq/kg乾	±	1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	475.0 Bq/kg乾	±	49.2 Bq/kg乾	482.3	Cs137	2.3 Bq/kg乾
			Cs134	7.3 Bq/kg乾	±	1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	319.0 Bq/kg乾	±	32.8 Bq/kg乾	324.7	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	5.7 Bq/kg乾	±	0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ下①	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	300.0 Bq/kg乾	±	31.5 Bq/kg乾	306.2	Cs137	1.9 Bq/kg乾
			Cs134	6.2 Bq/kg乾	±	1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾
土壌(公園内) ベンチ下②	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	397.0 Bq/kg乾	±	40.5 Bq/kg乾	402.9	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	5.9 Bq/kg乾	±	0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	348.0 Bq/kg乾	±	35.7 Bq/kg乾	353.6	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	5.6 Bq/kg乾	±	0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	717.0 Bq/kg乾	±	74.7 Bq/kg乾	730.0	Cs137	2.6 Bq/kg乾
			Cs134	13.0 Bq/kg乾	±	1.9 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	208.0 Bq/kg乾	±	21.6 Bq/kg乾	210.3	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	2.3 Bq/kg乾	±	0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	193.0 Bq/kg乾	±	20.6 Bq/kg乾	193.0	Cs137	3.0 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	388.0 Bq/kg乾	±	39.9 Bq/kg乾	394.9	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	6.9 Bq/kg乾	±	1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	39.0 Bq/kg乾	±	4.2 Bq/kg乾	39.0	Cs137	1.0 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	67.5 Bq/kg乾	±	7.3 Bq/kg乾	69.1	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	1.6 Bq/kg乾	±	0.5 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	Cs137	210.0 Bq/kg乾	±	22.6 Bq/kg乾	210.0	Cs137	3.8 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.5 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。

(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)	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	351.0 Bq/kg乾	± 36.0 Bq/kg乾	358.0	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	7.0 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	143.0 Bq/kg乾	± 15.4 Bq/kg乾	143.0	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下②	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	110.0 Bq/kg乾	± 12.7 Bq/kg乾	110.0	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下③	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	202.0 Bq/kg乾	± 21.8 Bq/kg乾	202.0	Cs137	3.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下④	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	99.8 Bq/kg乾	± 11.0 Bq/kg乾	99.8	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ⑤	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	180.0 Bq/kg乾	± 19.2 Bq/kg乾	180.0	Cs137	2.8 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	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	115.0 Bq/kg乾	± 12.6 Bq/kg乾	115.0	Cs137	3.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 滑り台下	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	Cs137	169.0 Bq/kg乾	± 18.2 Bq/kg乾	169.0	Cs137	3.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 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	
白米	福島県 双葉郡広野町	2023年10月	OR	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.02	Bq/kg生	0.4	Cs137	0.04 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.05 Bq/kg生
白米	福島県 双葉郡川内村	2023年10月	CA	Cs137	0.07 Bq/kg生	± 0.01	Bq/kg生	0.07	Cs137	0.03 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.03 Bq/kg生
じゃがいも	福島県いわき市 泉ヶ丘	2024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
そら豆	茨城県	2024年6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
花こえび	岩手県三陸沖	2024年4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	0.8 Bq/kg生
干し柿	福島県 田村市船引町	2023年10月	OR	Cs137	0.8 Bq/kg生	± 0.2	Bq/kg生	0.8	Cs137	0.5 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
いちじく	福島県いわき市 泉ヶ丘	2024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
プラム	茨城県 北茨城市大津町	2024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
乾燥わかめ	岩手県 /重茂半島	2024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	0.5 Bq/kg生
水草	福島県いわき市 泉ヶ丘	2024年7月	OR	Cs137	22.4 Bq/kg生	± 1.2	Bq/kg生	22.4	Cs137	1.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
ムシガレイ	福島県いわき市 /沼之内港	2024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	0.3 Bq/kg生
ソウハチガレイ	福島県相馬市 /原釜港	2024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
マトウダイ	福島県いわき市 /久之浜港	2024年4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
クロソイ	福島第一原発沖	2024年7月	CA	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	0.1 Bq/kg生
クロソイ	福島第一原発沖	2024年7月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.07	Bq/kg生	0.6	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
シロメバル (4匹分)	福島第一原発沖	2024年7月	OR	Cs137	0.8 Bq/kg生	± 0.06	Bq/kg生	0.8	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	2024年7月	OR	Cs137	0.9 Bq/kg生	± 0.07	Bq/kg生	0.9	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	2024年7月	CA	Cs137	1.1 Bq/kg生	± 0.08	Bq/kg生	1.1	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	2024年7月	CA	Cs137	0.9 Bq/kg生	± 0.08	Bq/kg生	0.9	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。

※ただし0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



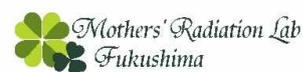
試料品名	採取地	採取月		測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
シロメバル	福島第一原発沖	2024年7月	OR	Cs137	0.8 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	0.8	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
シロメバル	福島第一原発沖	2024年7月	OR	Cs137	1.3 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	1.3	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
シロメバル	福島第一原発沖	2024年7月	CA	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	1.0	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	2024年7月	CA	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	0.7	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	2024年7月	OR	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	1.0	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	2024年7月	OR	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	
ヒラメ	福島第一原発沖	2024年7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	
シロメバル (5匹分)	福島県/相馬港	2024年6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	
シロメバル (5匹分)	福島県/相馬港	2024年6月	OR	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.06 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.06 Bq/kg生	
海水	福島県/江名港	2024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	福島県/請戸港	2024年6月	OR	Cs137	0.007 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.007	Cs137	0.0009 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
海水	福島県 /岩沢海岸	2024年6月	OR	Cs137	0.006 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.006	Cs137	0.0009 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
海水	福島県 /双葉海水浴場	2024年6月	OR	Cs137	0.012 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.012	Cs137	0.001 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
海水	宮城県 /荒浜海岸	2024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A上	福島第一原発沖	2024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	
海水(懸濁物)	福島県/四倉港	2024年6月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L	
海水(懸濁物)	福島県/熊川河口	2024年5月	CA	Cs137	0.033 Bq/L	± 0.001 Bq/L	0.033	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L	
海水(懸濁物)	福島県 /双葉海水浴場	2024年6月	CA	Cs137	0.003 Bq/L	± 0.001 Bq/L	0.003	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
海水(懸濁物)	宮城県 /浜市海岸	2024年6月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L	
海水A上 (懸濁物)	福島第一原発沖	2024年7月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L	
海水A下 (懸濁物)	福島第一原発沖	2024年7月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L	
海水B上 (懸濁物)	福島第一原発沖	2024年7月	CA	Cs137	0.003 Bq/L	± 0.001 Bq/L	0.003	Cs137	0.002 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L	
海水B下 (懸濁物)	福島第一原発沖	2024年7月	CA	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.009 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.008 Bq/L	
土壌(公園内) ベンチ下	いわき市内郷御台境町 /新町前公園	2024年4月	OR	Cs137	174.4 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	177.9	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
				Cs134	3.5 Bq/kg乾	± 0.8 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。

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)	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	OR	Cs137	295.5 Bq/kg乾	± 4.6 Bq/kg乾	300.8	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
				Cs134	5.3 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 滑り台降り口	いわき市小名浜住吉 /長泥児童遊園	2024年5月	OR	Cs137	313.6 Bq/kg乾	± 4.2 Bq/kg乾	318.6	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
				Cs134	5.0 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥第二児童遊園	2024年5月	OR	Cs137	428.9 Bq/kg乾	± 6.0 Bq/kg乾	436.7	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
				Cs134	7.8 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	いわき市小名浜住吉 /長泥第二児童遊園	2024年5月	OR	Cs137	607.3 Bq/kg乾	± 8.2 Bq/kg乾	618.2	Cs137	3.0 Bq/kg乾	
				Cs134	10.9 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	CA	Cs137	173.8 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾	176.7	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
				Cs134	2.9 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	CA	Cs137	239.4 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾	243.4	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
				Cs134	4.0 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	CA	Cs137	275.6 Bq/kg乾	± 5.4 Bq/kg乾	280.7	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
				Cs134	5.1 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ベンチ下④	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	CA	Cs137	194.5 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾	197.6	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
				Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 鉄棒	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	OR	Cs137	174.5 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	177.7	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
				Cs134	3.2 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌 (公園内)	いわき市内郷高坂町 /三本杉児童遊園	2024年4月	OR	Cs137	243.2 Bq/kg乾	± 4.4 Bq/kg乾	247.6	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
				Cs134	4.4 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
灰 (薪ストーブ)	福島県二本松市	2024年3月	CA	Cs137	3136.5 Bq/kg生	± 12.8 Bq/kg生	3193.6	Cs137	3.7 Bq/kg生	
				Cs134	57.1 Bq/kg生	± 2.6 Bq/kg生		Cs134	4.0 Bq/kg生	
灰 (風呂場焚口)	福島県 田村郡三春町	2024年4月	CA	Cs137	166.3 Bq/kg生	± 2.1 Bq/kg生	170.3	Cs137	1.7 Bq/kg生	
				Cs134	4.0 Bq/kg生	± 0.6 Bq/kg生		Cs134	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。

※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"> <li>・低エネルギーのベータ線放出核種を測定する機器</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
		

(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
ヒラメ	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.38 Bq/L
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	T (組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	T (組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	T (組織自由水)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.36 Bq/L
ヒラメ	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (有機結合型)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± - Bq/Kg生	0.09 Bq/Kg生
ヒラメ	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (有機結合型)	検出下限値以下 Bq/Kg生	± - Bq/Kg生	0.08 Bq/Kg生
海水A 下層	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 表層	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (自由)	0.07 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 下層	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (自由)	0.06 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 表層	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (自由)	0.09 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 下層	宮城県/仙台湾	2023年10月	T (自由)	0.10 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 勝浦沖	千葉県沖/勝浦沖	2023年10月	T (自由)	0.05 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 千倉沖	千葉県沖/千倉沖	2023年10月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.04 Bq/L
海水 白浜沖	千葉県沖/白浜沖	2023年10月	T (自由)	0.05 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水A 表層	神奈川県/東京湾	2023年11月	T (自由)	0.07 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 表層	神奈川県/東京湾	2023年11月	T (自由)	0.06 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 下層	神奈川県/東京湾	2023年11月	T (自由)	0.05 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	0.17 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
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	関船1号公園 いわき市常磐関船町	2021年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	1.70 Bq/kg乾
土壌 (公園内)	下湯長谷団地公園 いわき市常磐下湯長谷町	2021年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	1.62 Bq/kg乾
土壌	福井県小浜市 /泊漁港	2021年9月	Sr90	2.33 Bq/kg乾	± 1.18 Bq/kg乾	1.77 Bq/kg乾
土壌	福井県敦賀市 /白木漁港	2021年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	1.66 Bq/kg乾
土壌	福井県大飯郡 高浜町	2021年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	1.81 Bq/kg乾
海水 表層	福島県/相馬港	2024年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	福島県/村上海岸	2024年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	福島県/請戸港	2024年6月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	福島県 /双葉海水浴場	2024年6月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0005 Bq/L
海水 表層	福島県 /岩沢海水浴場	2024年6月	Sr90	0.0009 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2024年7月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0002 Bq/L	0.0004 Bq/L
灰(ぶどうの木)	福島県伊達市 保原町	2024年5月	Sr90	126.80 Bq/kg乾	± 1.71 Bq/kg乾	1.24 Bq/kg乾

# ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

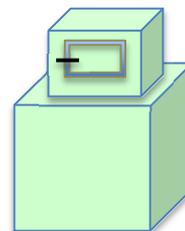
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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%

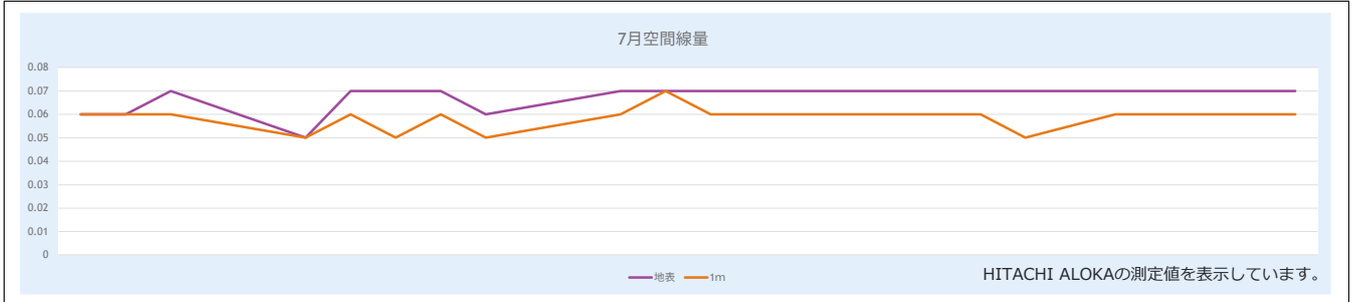


(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	
たけのこ	新潟県 南蒲原郡田上町	2024年5月	OR	Cs137	0.26 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.26	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
れんこん	新潟県 長岡市大口	2024年5月	OR	Cs137	0.13 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.13	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
凍み大根	福島県 双葉郡川内村	2024年3月	CA	Cs137	1.9 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	1.9	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
キャベツ	福島県 耶麻郡猪苗代町	2024年3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	
ごぼう	福島県 石川郡平田村	2024年4月	OR	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	
ふき	福島県南相馬市	2024年4月	OR	Cs137	0.20 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	0.20	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふき	新潟県 新発田市	2024年5月	CA	Cs137	0.05 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.05	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび	新潟県	2024年5月	OR	Cs137	16.0 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	16.0	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび	新潟県小千谷市 真人町	2024年5月	OR	Cs137	0.84 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.84	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび	新潟県佐渡市	2024年5月	CA	Cs137	0.40 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	0.40	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび	山形県米沢市	2024年5月	OR	Cs137	3.8 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	3.8	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
干しわらび	福島県 南会津郡只見町	2024年3月	CA	Cs137	3.9 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	3.9	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
うるい	福島県福島市	2024年4月	OR	Cs137	0.12 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	0.12	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
山うど	福島県 安達郡大玉村	2024年4月	OR	Cs137	0.12 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.12	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
青大豆	福島県 相馬郡飯舘村	2024年3月	OR	Cs137	2.8 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	2.8	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
菌床シイタケ	新潟県 東蒲原郡阿賀町	2024年5月	CA	Cs137	3.9 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	3.9	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	

# 2024年7月 空間線量

測定器		測定場所
CsIシンチレーション式 サーベイメーター ◎HITACHI ALOKA TCS-1172	NaIシンチレーション式 サーベイメーター ◎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(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2024/7/1		0.06	0.069	0.06	0.062
2024/7/2		0.06	0.062	0.06	0.061
2024/7/3		0.07	0.067	0.06	0.061
2024/7/4		0.05	0.061	0.05	0.057
2024/7/5		0.07	0.072	0.06	0.060
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2024/7/8		0.07	0.071	0.05	0.058
2024/7/9		0.07	0.067	0.06	0.062
2024/7/10		0.06	0.065	0.05	0.055
2024/7/11		0.07	0.072	0.06	0.063
2024/7/12		0.07	0.070	0.07	0.069
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2024/7/16		0.07	0.069	0.06	0.062
2024/7/17		0.07	0.070	0.06	0.056
2024/7/18		0.07	0.072	0.06	0.062
2024/7/19		0.07	0.070	0.05	0.060
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2024/7/22		0.07	0.073	0.06	0.060
2024/7/23		0.07	0.070	0.06	0.060
2024/7/24		0.07	0.071	0.06	0.062
2024/7/25		0.06	0.062	0.06	0.065
2024/7/26		0.07	0.067	0.06	0.060
	天気	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2024/7/29		0.07	0.070	0.06	0.061
2024/7/30		0.07	0.068	0.06	0.060
2024/7/31		0.06	0.066	0.06	0.060