



# 2021年10月の放射能測定結果 221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算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

## ★ガンマ線

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
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

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	2021年9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
さつまいも	いわき市	2021年10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
さつまいも	福島県田村市都路町	2021年9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
さつまいも	福島県耶麻郡猪苗代町	2021年10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
さといも	福島県石川郡平田村	2021年10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
人参	いわき市	2021年10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	1.6 Bq/kg生
紫玉ねぎ	いわき市	2021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	2.1 Bq/kg生
トマト	福島県耶麻郡猪苗代町	2021年10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	福島県耶麻郡猪苗代町	2021年10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
冬瓜	福島県郡山市田村町	2021年9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
夕顔(かんぴょう)	福島県双葉郡川内村	2021年9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
はやとうり	いわき市	2021年10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
かぼちゃ(実)	福島県双葉郡川内村	2021年9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
かぼちゃ(綿・種)	福島県双葉郡川内村	2021年9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	2.1 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。

★ガンマ線

(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	
かぼちゃ(実)	福島県郡山市 西田町	2021年9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(綿・種)	福島県郡山市 西田町	2021年9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
かぼちゃ	福島県郡山市 逢瀬町	2021年9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
丸なす	福島県耶麻郡 猪苗代町	2021年10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
長なす	福島県耶麻郡 猪苗代町	2021年10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
ピーマン	福島県耶麻郡 猪苗代町	2021年10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	1.6 Bq/kg生
赤ピーマン	いわき市	2021年10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
大根	福島県石川郡 平田村	2021年10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
大根	福島県耶麻郡 猪苗代町	2021年10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
かぶ(実)	いわき市	2021年10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
かぶ(葉)	いわき市	2021年10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
かぶ(実)	福島県 会津若松市	2021年10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
かぶ(葉)	福島県 会津若松市	2021年10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	1.6 Bq/kg生
ブロッコリー	福島県白河市	2021年10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
ブロッコリー	福島県耶麻郡 猪苗代町	2021年10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
カリフラワー	福島県耶麻郡 猪苗代町	2021年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生
ほうれん草	いわき市	2021年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.0 Bq/kg生
ほうれん草	いわき市	2021年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.9 Bq/kg生
小松菜	いわき市	2021年9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
モロヘイヤ	いわき市	2021年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.5 Bq/kg生
春菊	いわき市好間町	2021年10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
春菊	福島県石川郡 平田村	2021年10月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.5 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.2 Bq/kg生
ごぼう	いわき市	2021年10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
れんこん	茨城県	2021年9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

※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。



★ガンマ線

(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	
れんこん	茨城県	2021年10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
れんこん	茨城県	2021年10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
れんこん	山口県	2021年10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	1.4 Bq/kg生
しょうが	いわき市好間町	2021年10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
しょうが	いわき市	2021年10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
しょうが	千葉県	2021年10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
食用菊	山形県	2021年9月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	6.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.5 Bq/kg生
三つ葉	いわき市田人町	2021年9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
おかひじき	山形県	2021年10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
しその実	福島県	2021年10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
りんご	福島県石川郡平田村	2021年10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
梨(実)	いわき市平赤井	2021年9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
梨(皮・芯)	いわき市平赤井	2021年9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
梨(実)	いわき市平赤井	2021年10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
梨(皮・芯)	いわき市平赤井	2021年10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
柿	いわき市	2021年9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
柿	いわき市	2021年10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	1.3 Bq/kg生
いちじく	福島県伊達郡桑折町	2021年9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
いちじく	いわき市	2021年10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
原木なめこ	福島県喜多方市	2021年10月	Cs137	2.9 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生	2.9	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県耶麻郡磐梯町	2021年10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	2.5 Bq/kg生
菌床なめこ	福島県	2021年10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	2.5 Bq/kg生
マコモタケ	福島県	2021年9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
いのしし(心臓)	いわき市江名町	2021年9月	Cs137	6.9 Bq/kg生	±	2.2 Bq/kg生	6.9	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— 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。



★ガンマ線

(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	
大豆	福島県双葉郡川内村	2021年9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
どんぐり	いわき市小名浜下神白	2021年9月	Cs137	2.8 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生	2.8	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
どんぐり	いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	2.4 Bq/kg生	±	1.3 Bq/kg生	2.4	Cs137	2.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
土壌(公園内)	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	804.0 Bq/kg乾	±	83.0 Bq/kg乾	831.1	Cs137	3.2 Bq/kg乾
			Cs134	27.1 Bq/kg乾	±	3.6 Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	571.0 Bq/kg乾	±	58.4 Bq/kg乾	591.6	Cs137	1.7 Bq/kg乾
			Cs134	20.6 Bq/kg乾	±	2.5 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾
土壌(公園内)	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	454.0 Bq/kg乾	±	47.2 Bq/kg乾	469.2	Cs137	2.6 Bq/kg乾
			Cs134	15.2 Bq/kg乾	±	2.3 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾
土壌(公園内) ぶらんこ下	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	301.0 Bq/kg乾	±	30.8 Bq/kg乾	312.8	Cs137	1.1 Bq/kg乾
			Cs134	11.8 Bq/kg乾	±	1.5 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	266.0 Bq/kg乾	±	27.9 Bq/kg乾	277.3	Cs137	2.1 Bq/kg乾
			Cs134	11.3 Bq/kg乾	±	1.8 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌(公園内) てつぼう下	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	231.0 Bq/kg乾	±	24.3 Bq/kg乾	240.4	Cs137	2.0 Bq/kg乾
			Cs134	9.4 Bq/kg乾	±	1.5 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台下	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	224.0 Bq/kg乾	±	23.0 Bq/kg乾	231.0	Cs137	1.1 Bq/kg乾
			Cs134	7.0 Bq/kg乾	±	1.0 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾
土壌(公園内)	湯合堂第一児童遊園 いわき市常磐上湯長谷	2021年10月	Cs137	169.0 Bq/kg乾	±	17.5 Bq/kg乾	175.0	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	6.0 Bq/kg乾	±	0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.7 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	2021年9月	Cs137	570.0 Bq/kg乾	±	58.2 Bq/kg乾	591.3	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	21.3 Bq/kg乾	±	2.6 Bq/kg乾		Cs134	1.7 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	2021年9月	Cs137	510.0 Bq/kg乾	±	52.1 Bq/kg乾	528.8	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	18.8 Bq/kg乾	±	2.3 Bq/kg乾		Cs134	1.7 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	2021年9月	Cs137	383.0 Bq/kg乾	±	40.2 Bq/kg乾	396.2	Cs137	2.3 Bq/kg乾
			Cs134	13.2 Bq/kg乾	±	2.0 Bq/kg乾		Cs134	2.8 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	2021年9月	Cs137	313.0 Bq/kg乾	±	32.8 Bq/kg乾	324.4	Cs137	2.3 Bq/kg乾
			Cs134	11.4 Bq/kg乾	±	1.8 Bq/kg乾		Cs134	2.9 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	2021年9月	Cs137	312.0 Bq/kg乾	±	32.9 Bq/kg乾	324.1	Cs137	2.1 Bq/kg乾
			Cs134	12.1 Bq/kg乾	±	1.7 Bq/kg乾		Cs134	2.8 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	2021年9月	Cs137	180.0 Bq/kg乾	±	18.7 Bq/kg乾	187.7	Cs137	1.1 Bq/kg乾
			Cs134	7.7 Bq/kg乾	±	1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.3 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	2021年9月	Cs137	129.0 Bq/kg乾	±	13.5 Bq/kg乾	132.9	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	3.9 Bq/kg乾	±	0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.5 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	2021年9月	Cs137	86.4 Bq/kg乾	±	9.1 Bq/kg乾	89.5	Cs137	1.0 Bq/kg乾
			Cs134	3.1 Bq/kg乾	±	0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.3 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	2021年9月	Cs137	76.5 Bq/kg乾	±	8.6 Bq/kg乾	81.0	Cs137	1.9 Bq/kg乾
			Cs134	4.5 Bq/kg乾	±	1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌(公園内) すべり台下	下湯長谷団地公園 いわき市常磐下湯長谷	2021年9月	Cs137	30.2 Bq/kg乾	±	3.4 Bq/kg乾	30.2	Cs137	1.0 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌(公園内) アスレチック下	下湯長谷団地公園 いわき市常磐下湯長谷	2021年9月	Cs137	18.1 Bq/kg乾	±	2.3 Bq/kg乾	18.1	Cs137	1.7 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾
土壌(公園内)	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	584.0 Bq/kg乾	±	59.5 Bq/kg乾	603.4	Cs137	1.4 Bq/kg乾
			Cs134	19.4 Bq/kg乾	±	2.3 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	393.0 Bq/kg乾	±	41.0 Bq/kg乾	409.6	Cs137	2.4 Bq/kg乾
			Cs134	16.6 Bq/kg乾	±	2.4 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。



★ガンマ線

(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)	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	387.0 Bq/kg乾	± 39.8 Bq/kg乾	401.5	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	14.5 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	336.0 Bq/kg乾	± 34.5 Bq/kg乾	348.1	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	12.1 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	235.0 Bq/kg乾	± 24.4 Bq/kg乾	243.5	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	8.5 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	228.0 Bq/kg乾	± 24.6 Bq/kg乾	236.3	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	8.3 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) シーソ下	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	97.8 Bq/kg乾	± 10.2 Bq/kg乾	100.8	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
			Cs134	3.0 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) プランコ下	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9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) てつぼう下	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9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	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内) うんてい下	西の郷公園 いわき市常磐西郷町	2021年9月	Cs137	— Bq/kg乾	± — 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 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	傾城東地区児童遊園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	548.0 Bq/kg乾	± 56.8 Bq/kg乾	568.1	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	20.1 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) てつぼう下	傾城東地区児童遊園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	446.0 Bq/kg乾	± 46.4 Bq/kg乾	467.8	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	21.8 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	傾城東地区児童遊園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	395.0 Bq/kg乾	± 40.3 Bq/kg乾	407.8	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	12.8 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	傾城東地区児童遊園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	340.0 Bq/kg乾	± 35.6 Bq/kg乾	357.2	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	17.2 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	傾城東地区児童遊園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	274.0 Bq/kg乾	± 28.2 Bq/kg乾	283.9	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	9.9 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	傾城東地区児童遊園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	256.0 Bq/kg乾	± 26.4 Bq/kg乾	264.7	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	8.7 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	宝海公園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	513.0 Bq/kg乾	± 52.5 Bq/kg乾	530.2	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	17.2 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	宝海公園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	403.0 Bq/kg乾	± 42.2 Bq/kg乾	419.9	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	16.9 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	宝海公園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	357.0 Bq/kg乾	± 36.6 Bq/kg乾	369.9	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	12.9 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	宝海公園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	321.0 Bq/kg乾	± 33.8 Bq/kg乾	334.6	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	13.6 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	宝海公園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	94.2 Bq/kg乾	± 10.3 Bq/kg乾	97.5	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	3.3 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すな場	宝海公園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	54.7 Bq/kg乾	± 5.9 Bq/kg乾	54.7	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	宝海公園 いわき市常磐湯本町	2021年10月	Cs137	25.5 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	25.5	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	2930.0 Bq/kg乾	± 301.0 Bq/kg乾	3043.0	Cs137	7.3 Bq/kg乾	
			Cs134	113.0 Bq/kg乾	± 13.1 Bq/kg乾		Cs134	6.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	2020.0 Bq/kg乾	± 207.0 Bq/kg乾	2100.3	Cs137	4.4 Bq/kg乾	
			Cs134	80.3 Bq/kg乾	± 9.1 Bq/kg乾		Cs134	4.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	1110.0 Bq/kg乾	± 114.0 Bq/kg乾	1150.6	Cs137	3.7 Bq/kg乾	
			Cs134	40.6 Bq/kg乾	± 5.0 Bq/kg乾		Cs134	3.9 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。



★ガンマ線

(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)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	344.0 Bq/kg乾	± 36.3 Bq/kg乾	357.7	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	13.7 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	331.0 Bq/kg乾	± 34.9 Bq/kg乾	342.0	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	11.0 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	287.0 Bq/kg乾	± 29.5 Bq/kg乾	295.5	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	8.5 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	126.0 Bq/kg乾	± 13.3 Bq/kg乾	130.5	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	4.5 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘東公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年9月	Cs137	101.0 Bq/kg乾	± 10.7 Bq/kg乾	104.6	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	3.6 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘花立公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年9月	Cs137	522.0 Bq/kg乾	± 53.2 Bq/kg乾	541.2	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	19.2 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘花立公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年9月	Cs137	488.0 Bq/kg乾	± 51.0 Bq/kg乾	511.1	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	23.1 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘花立公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年9月	Cs137	396.0 Bq/kg乾	± 40.7 Bq/kg乾	410.5	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	14.5 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘花立公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年9月	Cs137	342.0 Bq/kg乾	± 35.0 Bq/kg乾	354.9	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	12.9 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘花立公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年9月	Cs137	215.0 Bq/kg乾	± 22.8 Bq/kg乾	222.5	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	7.5 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘花立公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年9月	Cs137	206.0 Bq/kg乾	± 22.2 Bq/kg乾	216.1	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	10.1 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台北公園 いわき市泉もえぎ2丁目	2021年10月	Cs137	433.0 Bq/kg乾	± 45.4 Bq/kg乾	448.2	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	15.2 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台北公園 いわき市泉もえぎ2丁目	2021年10月	Cs137	392.0 Bq/kg乾	± 41.4 Bq/kg乾	410.2	Cs137	3.1 Bq/kg乾	
			Cs134	18.2 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	3.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台北公園 いわき市泉もえぎ2丁目	2021年10月	Cs137	354.0 Bq/kg乾	± 36.9 Bq/kg乾	365.0	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	11.0 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台北公園 いわき市泉もえぎ2丁目	2021年10月	Cs137	211.0 Bq/kg乾	± 21.9 Bq/kg乾	218.1	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	7.1 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台北公園 いわき市泉もえぎ2丁目	2021年10月	Cs137	136.0 Bq/kg乾	± 14.2 Bq/kg乾	140.7	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	4.7 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台北公園 いわき市泉もえぎ2丁目	2021年10月	Cs137	119.0 Bq/kg乾	± 12.8 Bq/kg乾	124.3	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	5.3 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台南公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	596.0 Bq/kg乾	± 60.9 Bq/kg乾	616.7	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	20.7 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台南公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	477.0 Bq/kg乾	± 52.4 Bq/kg乾	502.9	Cs137	8.7 Bq/kg乾	
			Cs134	25.9 Bq/kg乾	± 5.5 Bq/kg乾		Cs134	10.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台南公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	321.0 Bq/kg乾	± 32.9 Bq/kg乾	331.3	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	10.3 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台南公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	210.0 Bq/kg乾	± 22.3 Bq/kg乾	217.8	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	7.8 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	もえぎ台南公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	198.0 Bq/kg乾	± 21.1 Bq/kg乾	205.1	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	7.1 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台南公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	44.2 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾	44.2	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台東公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	683.0 Bq/kg乾	± 70.5 Bq/kg乾	707.4	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	24.4 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾		Cs134	2.9 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。



★ガンマ線

(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)	もえぎ台東公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	517.0 Bq/kg乾	± 52.8 Bq/kg乾	536.3	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	19.3 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台東公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	342.0 Bq/kg乾	± 36.5 Bq/kg乾	355.1	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	13.1 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台東公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	114.0 Bq/kg乾	± 11.9 Bq/kg乾	114.0	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台東公園 いわき市泉もえぎ1丁目	2021年10月	Cs137	17.4 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾	17.4	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台西公園 いわき市泉もえぎ3丁目	2021年10月	Cs137	488.0 Bq/kg乾	± 51.0 Bq/kg乾	506.2	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	18.2 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台西公園 いわき市泉もえぎ3丁目	2021年10月	Cs137	478.0 Bq/kg乾	± 48.9 Bq/kg乾	494.1	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	16.1 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台西公園 いわき市泉もえぎ3丁目	2021年10月	Cs137	442.0 Bq/kg乾	± 45.3 Bq/kg乾	459.0	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	17.0 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台西公園 いわき市泉もえぎ3丁目	2021年10月	Cs137	343.0 Bq/kg乾	± 35.3 Bq/kg乾	356.1	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	13.1 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台西公園 いわき市泉もえぎ3丁目	2021年10月	Cs137	227.0 Bq/kg乾	± 23.9 Bq/kg乾	235.8	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	8.8 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台西公園 いわき市泉もえぎ3丁目	2021年10月	Cs137	53.4 Bq/kg乾	± 6.0 Bq/kg乾	53.4	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	もえぎ台西公園 いわき市泉もえぎ3丁目	2021年10月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 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。



★ガンマ線

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ロメータ	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
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	
玄米	いわき市平下高久	2021年10月	OR	Cs137	0.17 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.17	Cs137	0.06 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.09 Bq/kg生	
玄米	いわき市常磐長孫町	2021年10月	OR	Cs137	0.53 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.53	Cs137	0.04 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.05 Bq/kg生	
白米	いわき市常磐長孫町	2021年10月	OR	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.1	Cs137	0.07 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.07 Bq/kg生	
白米	山形県	2021年10月	OR	Cs137	0.18 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.18	Cs137	0.05 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.05 Bq/kg生	
里いも	いわき市小名浜下神白	2021年10月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
さつまいも	いわき市平下高久	2021年10月	OR	Cs137	0.41 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.41	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
さつまいも	いわき市小名浜	2021年10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	
白菜	いわき市川前町下桶売	2021年10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	0.2 Bq/kg生	
大根(実)	いわき市川前町下桶売	2021年10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	
大根(葉)	いわき市川前町下桶売	2021年10月	OR	Cs137	0.35 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	0.35	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
にら	いわき市内郷町高野	2021年9月	OR	Cs137	0.36 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.36	Cs137	0.09 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.08 Bq/kg生	
かぼちゃ	いわき市内郷町高野	2021年9月	OR	Cs137	0.5 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.5	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
柿	いわき市平下高久	2021年10月	OR	Cs137	1.38 Bq/kg生	± 0.05 Bq/kg生	1.38	Cs137	0.08 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.08 Bq/kg生	
柿	いわき市平下神谷	2021年10月	OR	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
みかん	いわき市平下神谷	2021年10月	OR	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.1	Cs137	0.08 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.08 Bq/kg生	
栗(茹で)	福島県東白川郡塙町	2021年9月	CA	Cs137	2.1 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	2.1	Cs137	0.5 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生	
たけのこ	いわき市小川町上小川	2021年5月	CA	Cs137	7.2 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	7.6	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	0.4 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	



★ガンマ線

(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	
アイナメ(身)	福島県	2021年9月	CA	Cs137	0.5 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.5	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
カンパチ(全身)	いわき市/江名港	2021年6月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
アジ(全身)	いわき市/沼の内港	2021年9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	
イワシ(全身)	いわき市/沼の内港	2021年9月	CA	Cs137	1.4 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	1.4	Cs137	1.0 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生	
カニ	いわき市/沼の内港	2021年9月	CA	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	0.2 Bq/kg生	
日本酒	福島県双葉郡 楢葉町	2020年4月	OR	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.2 Bq/L	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	157.2 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾	161.7	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
				Cs134	4.5 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	125.5 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	129.2	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
				Cs134	3.7 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	102.5 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	106.4	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	3.9 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	108.2 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾	111.4	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
				Cs134	3.2 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	93.6 Bq/kg乾	± 3.2 Bq/kg乾	97.4	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
				Cs134	3.8 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	91.3 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾	94.4	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
				Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	80.1 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾	83.2	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
				Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	78.7 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	80.9	Cs137	0.7 Bq/kg乾	
				Cs134	2.2 Bq/kg乾	± 0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	68.2 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾	71.3	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
				Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	61.0 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾	61.0	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	60.2 Bq/kg乾	± 4.2 Bq/kg乾	60.2	Cs137	4.7 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	55.9 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾	58.3	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
				Cs134	2.4 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	16.9 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾	16.9	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町	2021年10月	OR	Cs137	12.5 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾	12.5	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町大川原	2021年10月	OR	Cs137	61.4 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾	63.9	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
				Cs134	2.5 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌	福島県双葉郡 大熊町大川原	2021年10月	OR	Cs137	33.2 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾	33.2	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌①	福島県南会津郡 南会津町	2021年8月	OR	Cs137	25.0 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	25.9	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	0.9 Bq/kg乾	± 0.30 Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
土壌②	福島県南会津郡 南会津町	2021年8月	OR	Cs137	24.8 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾	25.5	Cs137	0.3 Bq/kg乾	
				Cs134	0.7 Bq/kg乾	± 0.1 Bq/kg乾		Cs134	0.3 Bq/kg乾	

※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線



(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③	福島県南会津郡 南会津町	2021年8月	OR	Cs137	23.8 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾	23.8	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
土壌④	福島県南会津郡 南会津町	2021年8月	OR	Cs137	20.8 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾	20.8	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾	
海水(表層)	福島県/富岡港	2021年8月	OR	Cs137	0.013 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.013	Cs137	0.0009 Bq/L	
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L	
灰(薪ストーブ)	新潟県阿賀野市	2021年3月	OR	Cs137	2.1 Bq/kg生	± 0.6 Bq/kg生	2.1	Cs137	1.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生	
わら	いわき市常磐 長孫町	2453年5月	OR	Cs137	5.9 Bq/kg生	± 0.6 Bq/kg生	5.9	Cs137	0.9 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生	

※検出下限値以下とは、必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ベータ線

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 622	<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
雨水	福島県福島市 野田町	2021年7月	T (自由)	<b>0.43</b> Bq/L		± 0.20 Bq/L	0.17 Bq/L
水蒸気(空气中)	福島県福島市 野田町	2021年7月	T (自由)	<b>0.27</b> Bq/L		± 0.18 Bq/L	0.17 Bq/L
水蒸気(空气中)	いわき市小名浜 花畑町	2021年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L		± — Bq/L	0.17 Bq/L
海水A(下層)	福島第一原発沖	2021年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L		± — Bq/L	0.17 Bq/L
海水B(下層)	福島第一原発沖	2021年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L		± — Bq/L	0.17 Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2021年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L		± — Bq/L	0.17 Bq/L
海水D(下層)	福島第一原発沖	2021年8月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L		± — Bq/L	0.17 Bq/L
ヒラメ(身)	福島第一原発沖	2021年8月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	1.12 Bq/kg乾
白米	高知県	2020年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.12 Bq/kg乾
青梅(種なし)	福島県双葉郡 楢葉町	2017年6月	Sr90	<b>0.44</b> Bq/kg乾		± 0.15 Bq/kg乾	0.23 Bq/kg乾
ヤナギモダシ	福島県東白川郡 塙町	2021年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.31 Bq/kg乾
クロダイ①(骨)	神奈川県/金田港	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.11 Bq/kg乾
クロダイ②(骨)	神奈川県/金田港	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.11 Bq/kg乾
ヒラメ(頭・骨)	福島第一原発沖	2021年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.10 Bq/kg乾
ヒラメ(頭・骨)	福島第一原発沖	2021年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.10 Bq/kg乾
カンパチ(頭・骨)	福島第一原発沖	2021年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.21 Bq/kg乾
チダイ(頭・骨)	福島第一原発沖	2021年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾		± — Bq/kg乾	0.14 Bq/kg乾

★ベータ線

(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
チダイ(頭・骨)	福島第一原発沖	2021年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.14 Bq/kg乾
土壌	玉川北公園 いわき市小名浜玉川	2020年8月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.62 Bq/kg乾
土壌	泉西公園 いわき市泉町	2020年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.55 Bq/kg乾
土壌	泉南公園 いわき市泉町	2020年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.63 Bq/kg乾
土壌	泉公園 いわき市泉町	2020年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.55 Bq/kg乾
土壌	沖公園 いわき市泉玉露	2020年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.52 Bq/kg乾
海砂	松下海岸 いわき市小名浜	2020年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.59 Bq/kg乾
海水D(表層)	福島第一原発沖	2021年8月	Sr90	0.0032 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.0007 Bq/L
海水D(下層)	福島第一原発沖	2021年8月	Sr90	0.001 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.0008 Bq/L
海水(表層)	福島県/富岡港	2021年8月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.0007 Bq/L
湖水(表層)	福島県/猪苗代湖	2021年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0006 Bq/L
湖水(下層)	福島県/猪苗代湖	2021年10月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	0.0006 Bq/L
松の葉	福島県双葉郡 大熊町野上	2019年3月	Sr90	10.21 Bq/kg乾	± 0.61 Bq/kg乾	0.36 Bq/kg乾

# ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

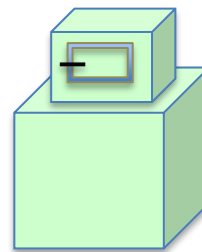
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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	
もち米	福島県二本松市	2020年10月	OR	Cs137	0.49 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.49	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
じゃがいも	いわき市	2021年6月	OR	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.2	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
玉ねぎ	福島県双葉郡浪江町	2021年7月	OR	Cs137	0.09 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.09	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
大根	いわき市平下神谷	2021年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
かぼちゃ	福島県双葉郡楢葉町	2021年7月	OR	Cs137	0.47 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.47	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
つるむらさき	福島県	2021年6月	OR	Cs137	0.19 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.19	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
とうもろこし	福島県双葉郡楢葉町	2021年7月	OR	Cs137	0.07 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.07	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
たけのこ(茹で)	いわき市平下神谷	2021年4月	CA	Cs137	18.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	19.23	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	0.63 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ふきのとう	いわき市平下神谷	2021年3月	OR	Cs137	3.7 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	3.7	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび	福島県取麻郡北塩原村	2021年5月	CA	Cs137	1.6 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.6	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
わらび(野生)	福島県東白川郡塙町	2021年6月	CA	Cs137	0.27 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.27	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
柿(乾燥)	奈良県	2021年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.5 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
もも	福島県郡山市田村町	2021年8月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.08 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
もも	福島県伊達郡桑折町	2021年8月	OR	Cs137	0.26 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.26	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ブルーベリー	福島県二本松市	2021年8月	CA	Cs137	0.05 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.05	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	
ブルーベリー	福島県田村市船引町	2021年7月	CA	Cs137	0.25 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.25	Cs137	Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生	