



2021年4月の放射能測定結果 218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 	・ 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」に準拠した定量分析 ・ 相対効率35%		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：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	
白米	福島県伊達市	2020年10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	1.4 Bq/kg生
白米	福島県西白河郡西郷村	2020年10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
じゃがいも	北海道	2021年4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
さといも	山形県米沢市	2021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
さつまいも	福島県西白河郡泉崎村	2021年3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
さつまいも	山形県米沢市	2021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	2.1 Bq/kg生
人参	福島県本宮市	2021年3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
人参	いわき市平下神谷	2021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	2.2 Bq/kg生
ごぼう	宮城県亘理郡山元町	2021年4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
長いも	福島県二本松市	2021年3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
大根	福島県相馬郡飯館村	2021年3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
大根	福島県南会津郡	2021年3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
ヤーコン	福島県田村市船引町	2021年3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
ヤーコン	宮城県柴田郡村田町	2021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

※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	
玉ねぎ	福島県田村市 大越町	2021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	2.0 Bq/kg生
葉玉ねぎ	千葉県	2021年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.6 Bq/kg生
キャベツ	福島県相馬郡 飯館村	2021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	2.9 Bq/kg生
キャベツ	福島県会津若松市	2021年4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	2.8 Bq/kg生
キャベツ	宮城県白石市	2021年4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	2.8 Bq/kg生
キャベツ	茨城県	2021年4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	2.8 Bq/kg生
紫キャベツ	長野県	2021年4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	2.4 Bq/kg生
レタス	福島県田村市 船引町	2021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	1.8 Bq/kg生
ほうれん草	福島県双葉郡 浪江町	2021年3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	福島県本宮市	2021年3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
ほうれん草	福島県田村市 大越町	2021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	2.5 Bq/kg生
ほうれん草	福島県取麻郡 猪苗代町	2021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
ほうれん草	宮城県亶理郡 亶理町	2021年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.1 Bq/kg生
小松菜	福島県本宮市	2021年3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	1.8 Bq/kg生
小松菜	福島県取麻郡 猪苗代町	2021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	2.6 Bq/kg生
小松菜	福島県田村郡 小野町	2021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	2.9 Bq/kg生
小松菜	いわき市	2021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	3.1 Bq/kg生
ターツアイ	福島県相馬郡 飯館村	2021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	2.5 Bq/kg生
つぼみ菜	福島県田村郡 三春町	2021年4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	2.8 Bq/kg生
かぶれ菜	福島県福島市	2021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	2.1 Bq/kg生
かつお菜	福島県伊達市	2021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	1.7 Bq/kg生
花わさび	福島県福島市	2021年3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	2.2 Bq/kg生
花わさび	宮城県白石市	2021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	1.8 Bq/kg生
くきたち菜	宮城県柴田郡 村田町	2021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	3.0 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。

★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	
明日葉	宮城県白石市	2021年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.3 Bq/kg生
ブロッコリー	福島県田村郡三春町	2021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
アスパラ	福島県	2021年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
パプリカ	宮城県亶理郡山元町	2021年4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	1.3 Bq/kg生
セロリ	長野県	2021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
クレソン	宮城県亶理郡山元町	2021年4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	2.3 Bq/kg生
おかひじき	山形県米沢市	2021年4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	2.4 Bq/kg生
ミニトマト	宮城県亶理郡山元町	2021年4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
たけのこ	福島県双葉郡楢葉町	2021年4月	Cs137	488.0 Bq/kg生	±	98.0 Bq/kg生	511.8	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	23.8 Bq/kg生	±	5.2 Bq/kg生		Cs134	2.5 Bq/kg生
たけのこ	福島県双葉郡楢葉町	2021年4月	Cs137	287.0 Bq/kg生	±	57.0 Bq/kg生	300.0	Cs137	3.6 Bq/kg生
			Cs134	13.0 Bq/kg生	±	3.2 Bq/kg生		Cs134	2.8 Bq/kg生
たけのこ	いわき市鹿島町久保	2021年4月	Cs137	96.9 Bq/kg生	±	19.4 Bq/kg生	96.9	Cs137	3.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.7 Bq/kg生
たけのこ	いわき市川部町	2021年4月	Cs137	57.0 Bq/kg生	±	11.4 Bq/kg生	96.9	Cs137	3.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生
たけのこ	いわき市川部町	2021年4月	Cs137	17.8 Bq/kg生	±	4.0 Bq/kg生	17.8	Cs137	2.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.2 Bq/kg生
たけのこ	いわき市泉町下川	2021年4月	Cs137	7.9 Bq/kg生	±	1.9 Bq/kg生	7.9	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
たけのこ	茨城県	2021年4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	2.4 Bq/kg生
たけのこ	熊本県	2021年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.1 Bq/kg生
せり	茨城県	2021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
山うど	福島県田村郡三春町	2021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	1.8 Bq/kg生
ふき(茎)	福島県双葉郡川内村	2021年4月	Cs137	3.1 Bq/kg生	±	1.8 Bq/kg生	3.1	Cs137	2.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生
ふき(茎)	福島県田村市船引町	2021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	1.7 Bq/kg生
ふき(茎)	いわき市平下神谷	2021年4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
ふき(葉)	いわき市平下神谷	2021年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.2 Bq/kg生
ふき(茎)	宮城県白石市	2021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	1.7 Bq/kg生
ふき(茎)	宮城県亶理郡山元町	2021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	1.7 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。

※ただし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	
ふき(葉)	宮城県亶理郡山元町	2021年4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
ふきのとう	いわき市平下神谷	2021年4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	3.8 Bq/kg生
ふきのとう	いわき市平下神谷	2021年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	17.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	14.3 Bq/kg生
わらび	いわき市平藤間	2021年4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	2.1 Bq/kg生
わらび	宮城県亶理郡亶理町	2021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
うこぎ	福島県福島市	2021年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.7 Bq/kg生
原木しいたけ (非流通・試験栽培)	福島県田村市	2021年4月	Cs137	331.0 Bq/kg生	±	66.0 Bq/kg生	331.0	Cs137	6.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.1 Bq/kg生
原木しいたけ (非流通・試験栽培)	福島県田村市	2021年4月	Cs137	283.0 Bq/kg生	±	57.0 Bq/kg生	297.0	Cs137	5.8 Bq/kg生
			Cs134	14.0 Bq/kg生	±	4.0 Bq/kg生		Cs134	4.4 Bq/kg生
原木しいたけ (非流通・試験栽培)	福島県田村市	2021年4月	Cs137	161.0 Bq/kg生	±	32.0 Bq/kg生	165.3	Cs137	5.1 Bq/kg生
			Cs134	4.3 Bq/kg生	±	2.6 Bq/kg生		Cs134	4.0 Bq/kg生
原木しいたけ (非流通・試験栽培)	福島県田村市	2021年4月	Cs137	145.0 Bq/kg生	±	29.0 Bq/kg生	145.0	Cs137	5.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.2 Bq/kg生
原木しいたけ (非流通・試験栽培)	福島県田村市	2021年4月	Cs137	20.8 Bq/kg生	±	5.2 Bq/kg生	20.8	Cs137	4.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.2 Bq/kg生
原木しいたけ	福島県本宮市	2021年3月	Cs137	2.9 Bq/kg生	±	1.4 Bq/kg生	2.9	Cs137	1.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
きのこ塩漬け	福島県南会津郡会津町	2021年3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
いのしし (心臓・肝臓)	いわき市小名浜下神白	2021年4月	Cs137	16.9 Bq/kg生	±	3.9 Bq/kg生	16.9	Cs137	2.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生
鹿肉(もも)	岩手県下閉伊郡山田町	2021年3月	Cs137	11.9 Bq/kg生	±	2.7 Bq/kg生	11.9	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7 Bq/kg生
キウイ	栃木県	2021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	1.6 Bq/kg生
小麦粉	福島県二本松市	2021年3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
大豆	福島県白河市	2021年3月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
味噌	福島県西白河郡泉崎村	2021年3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
とうふ	宮城県	2021年4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	1.3 Bq/kg生
おから	福島県田村市	2021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
イチゴジャム	福島県双葉郡大熊町	2021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
ホールコーン	タイ産	2021年度	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
つくし	福島県田村市小野町	2021年4月	Cs137	3.0 Bq/kg生	±	2.1 Bq/kg生	3.0	Cs137	2.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 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	
つくし	いわき市鹿島町 下蔵持	2021年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	18.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	15.0 Bq/kg生
おしだの芽	宮城県白石市	2021年4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	1.9 Bq/kg生
くるみ(皮)	福島県西白河郡 西郷町	2021年3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	2.4 Bq/kg生
灰 (薪ストーブ)	福島県双葉郡 川内村	2021年3月	Cs137	6160.0 Bq/kg生	±	1230.0 Bq/kg生	6695.0	Cs137	4.1 Bq/kg生
			Cs134	535.0 Bq/kg生	±	107.0 Bq/kg生		Cs134	3.8 Bq/kg生
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	8540.0 Bq/kg乾	±	862.0 Bq/kg乾	8927.0	Cs137	6.5 Bq/kg乾
			Cs134	387.0 Bq/kg乾	±	40.3 Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	5850.0 Bq/kg乾	±	592.0 Bq/kg乾	6122.0	Cs137	6.5 Bq/kg乾
			Cs134	272.0 Bq/kg乾	±	28.8 Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	4890.0 Bq/kg乾	±	495.0 Bq/kg乾	5105.0	Cs137	6.0 Bq/kg乾
			Cs134	215.0 Bq/kg乾	±	23.1 Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	3620.0 Bq/kg乾	±	368.0 Bq/kg乾	3781.0	Cs137	5.3 Bq/kg乾
			Cs134	161.0 Bq/kg乾	±	17.5 Bq/kg乾		Cs134	4.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	2520.0 Bq/kg乾	±	256.0 Bq/kg乾	2632.0	Cs137	3.8 Bq/kg乾
			Cs134	112.0 Bq/kg乾	±	12.2 Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	548.0 Bq/kg乾	±	56.6 Bq/kg乾	569.7	Cs137	2.3 Bq/kg乾
			Cs134	21.7 Bq/kg乾	±	2.8 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	515.0 Bq/kg乾	±	52.4 Bq/kg乾	530.9	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	15.9 Bq/kg乾	±	2.0 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	6.3 Bq/kg乾	±	0.9 Bq/kg乾	6.3	Cs137	1.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	1780.0 Bq/kg乾	±	180.0 Bq/kg乾	1858.7	Cs137	2.7 Bq/kg乾
			Cs134	78.7 Bq/kg乾	±	8.6 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	794.0 Bq/kg乾	±	82.8 Bq/kg乾	838.3	Cs137	3.8 Bq/kg乾
			Cs134	44.3 Bq/kg乾	±	5.3 Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	597.0 Bq/kg乾	±	61.2 Bq/kg乾	622.3	Cs137	1.8 Bq/kg乾
			Cs134	25.3 Bq/kg乾	±	3.1 Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	592.0 Bq/kg乾	±	61.7 Bq/kg乾	623.9	Cs137	3.0 Bq/kg乾
			Cs134	31.9 Bq/kg乾	±	3.9 Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	390.0 Bq/kg乾	±	41.8 Bq/kg乾	409.3	Cs137	3.6 Bq/kg乾
			Cs134	19.3 Bq/kg乾	±	2.9 Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	228.0 Bq/kg乾	±	24.7 Bq/kg乾	239.8	Cs137	2.6 Bq/kg乾
			Cs134	11.8 Bq/kg乾	±	2.0 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	223.0 Bq/kg乾	±	23.5 Bq/kg乾	234.6	Cs137	2.1 Bq/kg乾
			Cs134	11.6 Bq/kg乾	±	1.8 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	205.0 Bq/kg乾	±	21.4 Bq/kg乾	209.3	Cs137	1.8 Bq/kg乾
			Cs134	4.3 Bq/kg乾	±	1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	126.0 Bq/kg乾	±	13.9 Bq/kg乾	132.6	Cs137	2.3 Bq/kg乾
			Cs134	6.6 Bq/kg乾	±	1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	1510.0 Bq/kg乾	±	155.0 Bq/kg乾	1568.2	Cs137	5.0 Bq/kg乾
			Cs134	58.2 Bq/kg乾	±	7.2 Bq/kg乾		Cs134	5.8 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	677.0 Bq/kg乾	±	70.6 Bq/kg乾	707.7	Cs137	3.6 Bq/kg乾
			Cs134	30.7 Bq/kg乾	±	4.0 Bq/kg乾		Cs134	4.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	336.0 Bq/kg乾	±	36.2 Bq/kg乾	350.8	Cs137	3.8 Bq/kg乾
			Cs134	14.8 Bq/kg乾	±	2.7 Bq/kg乾		Cs134	4.7 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)	泉ヶ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	286.0 Bq/kg乾	± 30.1 Bq/kg乾	299.4	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	13.4 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	267.0 Bq/kg乾	± 28.2 Bq/kg乾	278.6	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	11.6 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	222.0 Bq/kg乾	± 23.4 Bq/kg乾	231.0	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	9.0 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	泉ヶ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	18.6 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾	18.6	Cs137	1.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	1730.0 Bq/kg乾	± 175.0 Bq/kg乾	1795.6	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	65.6 Bq/kg乾	± 7.2 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	815.0 Bq/kg乾	± 83.0 Bq/kg乾	849.9	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	34.9 Bq/kg乾	± 4.0 Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	716.0 Bq/kg乾	± 73.7 Bq/kg乾	745.3	Cs137	3.0 Bq/kg乾	
			Cs134	29.3 Bq/kg乾	± 3.8 Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	379.0 Bq/kg乾	± 39.6 Bq/kg乾	396.2	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	17.2 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	32.8 Bq/kg乾	± 3.8 Bq/kg乾	35.9	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	15.2 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾	15.2	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	泉ヶ丘第3公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	1450.0 Bq/kg乾	± 147.0 Bq/kg乾	1505.7	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	55.7 Bq/kg乾	± 6.1 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	657.0 Bq/kg乾	± 67.3 Bq/kg乾	687.7	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	30.7 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	342.0 Bq/kg乾	± 35.0 Bq/kg乾	354.6	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	12.6 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	273.0 Bq/kg乾	± 28.2 Bq/kg乾	284.0	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	11.0 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	141.0 Bq/kg乾	± 14.8 Bq/kg乾	146.4	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	5.4 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	109.0 Bq/kg乾	± 11.8 Bq/kg乾	114.7	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	5.7 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	98.6 Bq/kg乾	± 10.5 Bq/kg乾	102.6	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	4.0 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	53.9 Bq/kg乾	± 6.2 Bq/kg乾	53.9	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	444.0 Bq/kg乾	± 46.4 Bq/kg乾	461.9	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	17.9 Bq/kg乾	± 2.5 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	395.0 Bq/kg乾	± 40.8 Bq/kg乾	411.9	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	16.9 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) アスレチック下	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	318.0 Bq/kg乾	± 32.8 Bq/kg乾	333.0	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	15.0 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ジャングルジム下	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	319.0 Bq/kg乾	± 33.6 Bq/kg乾	332.4	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	13.4 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	119.0 Bq/kg乾	± 13.2 Bq/kg乾	124.9	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	5.9 Bq/kg乾	± 1.1 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。



★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(アスレチックゾーン) すべり台下	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	510.0 Bq/kg乾	± 52.4 Bq/kg乾	532.6	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
			Cs134	22.6 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) アスレチック下	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	430.0 Bq/kg乾	± 43.9 Bq/kg乾	447.1	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	17.1 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) 長いすべり台下中間	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	409.0 Bq/kg乾	± 42.0 Bq/kg乾	424.3	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	15.3 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) 長いすべり台下出発	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	163.0 Bq/kg乾	± 17.6 Bq/kg乾	174.8	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	11.8 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) 長いすべり台下到着	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	4.5 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾	4.5	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) 丸太ステップ	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	365.0 Bq/kg乾	± 37.7 Bq/kg乾	381.7	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	16.7 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) 流木渡り	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	166.0 Bq/kg乾	± 18.1 Bq/kg乾	174.5	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	8.5 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) 平均台	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	28.0 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	28.0	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(アスレチックゾーン) くもの巣渡り	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	17.9 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾	17.9	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 植え込み	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	597.0 Bq/kg乾	± 62.5 Bq/kg乾	623.8	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	26.8 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾		Cs134	3.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	424.0 Bq/kg乾	± 43.5 Bq/kg乾	440.8	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	16.8 Bq/kg乾	± 2.1 Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すべり台下	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	225.0 Bq/kg乾	± 23.8 Bq/kg乾	233.2	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	8.2 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内) 植え込み	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	126.0 Bq/kg乾	± 14.0 Bq/kg乾	132.3	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	6.3 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	69.1 Bq/kg乾	± 7.4 Bq/kg乾	72.5	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	3.4 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内) パンダ遊具下	亘理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137	69.1 Bq/kg乾	± 7.4 Bq/kg乾	72.2	Cs137	0.9 Bq/kg乾	
			Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(古道) 笹やぶ内	福島県田村市 都路町	2021年3月	Cs137	14400.0 Bq/kg乾	± 1460.0 Bq/kg乾	15051.0	Cs137	18.8 Bq/kg乾	
			Cs134	651.0 Bq/kg乾	± 70.1 Bq/kg乾		Cs134	15.8 Bq/kg乾	
土壌(古道) 林内	福島県田村市 都路町	2021年3月	Cs137	3810.0 Bq/kg乾	± 385.0 Bq/kg乾	3984.0	Cs137	3.5 Bq/kg乾	
			Cs134	174.0 Bq/kg乾	± 18.3 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(古道) 林内	福島県田村市 都路町	2021年3月	Cs137	2330.0 Bq/kg乾	± 238.0 Bq/kg乾	2436.0	Cs137	4.3 Bq/kg乾	
			Cs134	106.0 Bq/kg乾	± 11.7 Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾	
土壌(古道) 林内	福島県田村市 都路町	2021年3月	Cs137	570.0 Bq/kg乾	± 59.2 Bq/kg乾	599.1	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	29.1 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(古道) 林内	福島県田村市 都路町	2021年3月	Cs137	257.0 Bq/kg乾	± 27.1 Bq/kg乾	270.4	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	13.4 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌①	いわき市平 薄磯	2021年4月	Cs137	2110.0 Bq/kg乾	± 217.0 Bq/kg乾	2205.2	Cs137	6.1 Bq/kg乾	
			Cs134	95.2 Bq/kg乾	± 11.1 Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾	
土壌②	いわき市平 薄磯	2021年4月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾	
土壌	いわき市平 薄磯	2021年4月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌	いわき市江名	2021年4月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 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

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 	・ 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 ・ 相対効率35%	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	測定結果	不確かさ	セシウム合計	検出下限値
さつまいも	福島県双葉郡 楢葉町	2021年3月	Cs137 1.7 Bq/kg生 ± 0.07 Bq/kg生	Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	1.7	Cs137 0.1 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.1 Bq/kg生
さつまいも	福島県石川郡 平田村	2021年3月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	Cs134 — 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
小松菜	福島県石川郡 平田村	2021年3月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	Cs134 — 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
アスパラ	福島県	2021年3月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	Cs134 — 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
ヤーコン	いわき市	2021年4月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	Cs134 — 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
うるい	福島県石川郡 古殿町	2021年3月	Cs137 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	Cs134 — 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
たけのこ 穂先側 (野生)	福島県双葉郡 富岡町	2021年4月	Cs137 767.6 Bq/kg生 ± 14.8 Bq/kg生	Cs134 33.5 Bq/kg生 ± 3.7 Bq/kg生	801.1	Cs137 4.8 Bq/kg生
			Cs134 33.5 Bq/kg生 ± 3.7 Bq/kg生			Cs134 5.2 Bq/kg生
たけのこ 根元側 (野生)	福島県双葉郡 富岡町	2021年4月	Cs137 312.2 Bq/kg生 ± 4.9 Bq/kg生	Cs134 12.7 Bq/kg生 ± 1.1 Bq/kg生	324.9	Cs137 1.2 Bq/kg生
			Cs134 12.7 Bq/kg生 ± 1.1 Bq/kg生			Cs134 1.4 Bq/kg生
たけのこ(野生)	いわき市	2021年4月	Cs137 8.4 Bq/kg生 ± 0.9 Bq/kg生	Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	8.4	Cs137 0.8 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 1.2 Bq/kg生
たけのこ 茹で (野生)	茨城県龍ヶ崎市	2021年4月	Cs137 3.1 Bq/kg生 ± 0.1 Bq/kg生	Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	3.1	Cs137 0.1 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.1 Bq/kg生
たけのこ	東京都八王子市 八王子町	2021年4月	Cs137 3.1 Bq/kg生 ± 0.1 Bq/kg生	Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	3.1	Cs137 0.1 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.1 Bq/kg生
わらび(野生)	いわき市平 藤間	2021年4月	Cs137 3.8 Bq/kg生 ± 0.1 Bq/kg生	Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	3.8	Cs137 0.09 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.1 Bq/kg生
ぜんまい(野生)	いわき市小川町 上小川	2021年4月	Cs137 227.9 Bq/kg生 ± 2.1 Bq/kg生	Cs134 9.1 Bq/kg生 ± 0.5 Bq/kg生	237.0	Cs137 0.6 Bq/kg生
			Cs134 9.1 Bq/kg生 ± 0.5 Bq/kg生			Cs134 0.6 Bq/kg生
ふきのとう (野生)	福島県双葉郡 浪江町赤宇木	2021年3月	Cs137 668.0 Bq/kg生 ± 9.8 Bq/kg生	Cs134 27.5 Bq/kg生 ± 2.1 Bq/kg生	695.5	Cs137 2.5 Bq/kg生
			Cs134 27.5 Bq/kg生 ± 2.1 Bq/kg生			Cs134 2.1 Bq/kg生
ふきのとう (野生)	福島県双葉郡 大熊町野上	2021年3月	Cs137 290.7 Bq/kg生 ± 8.2 Bq/kg生	Cs134 14.3 Bq/kg生 ± 2.0 Bq/kg生	305.0	Cs137 2.5 Bq/kg生
			Cs134 14.3 Bq/kg生 ± 2.0 Bq/kg生			Cs134 2.7 Bq/kg生
ふきのとう (野生)	福島県福島市 在庭坂町	2021年3月	Cs137 9.7 Bq/kg生 ± 0.6 Bq/kg生	Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	9.7	Cs137 0.6 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.7 Bq/kg生
ふきのとう (野生)	福島県伊達市 保原町	2021年3月	Cs137 4.4 Bq/kg生 ± 0.5 Bq/kg生	Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生	4.4	Cs137 0.8 Bq/kg生
			Cs134 — Bq/kg生 ± — Bq/kg生			Cs134 0.8 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	
ふきのとう (野生)	福島県南会津郡 下郷町	2021年3月	Cs137	2.2 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.2	Cs137	0.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
ふきのとう (野生)	いわき市平 下神谷	2021年3月	Cs137	8.6 Bq/kg生	± 0.7 Bq/kg生	8.6	Cs137	1.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生	
ふきのとう	福島県	2021年3月	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	0.6 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県双葉郡 川内村	2021年4月	Cs137	692.3 Bq/kg生	± 12.4 Bq/kg生	726.9	Cs137	4.1 Bq/kg生	
			Cs134	34.6 Bq/kg生	± 3.6 Bq/kg生		Cs134	5.1 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県田村市 船引町	2021年4月	Cs137	338.2 Bq/kg生	± 8.2 Bq/kg生	352.8	Cs137	2.8 Bq/kg生	
			Cs134	14.6 Bq/kg生	± 2.3 Bq/kg生		Cs134	3.7 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	福島県東白川郡 塙町	2021年4月	Cs137	9.8 Bq/kg生	± 1.0 Bq/kg生	9.8	Cs137	1.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	いわき市三和町	2021年4月	Cs137	110.0 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	114.7	Cs137	0.4 Bq/kg生	
			Cs134	4.7 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	いわき市小川町 上小川	2021年4月	Cs137	7.7 Bq/kg生	± 1.7 Bq/kg生	7.7	Cs137	3.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	3.4 Bq/kg生	
タラの芽(野生)	山形県米沢市	2021年4月	Cs137	2.3 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	2.3	Cs137	0.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生	
タラの芽 (施設栽培)	福島県双葉郡 浪江町	2021年3月	Cs137	1.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	1.6	Cs137	0.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
こしあぶら (野生)	福島県東白川郡 塙町	2021年4月	Cs137	227.0 Bq/kg生	± 8.3 Bq/kg生	236.4	Cs137	4.0 Bq/kg生	
			Cs134	9.4 Bq/kg生	± 2.4 Bq/kg生		Cs134	4.3 Bq/kg生	
こしあぶら (野生)	福島県田村市	2021年4月	Cs137	144.7 Bq/kg生	± 3.4 Bq/kg生	151.7	Cs137	2.8 Bq/kg生	
			Cs134	7.0 Bq/kg生	± 1.6 Bq/kg生		Cs134	3.0 Bq/kg生	
こしあぶら (野生)	いわき市小川町 上小川	2021年4月	Cs137	362.6 Bq/kg生	± 7.8 Bq/kg生	373.9	Cs137	2.8 Bq/kg生	
			Cs134	11.3 Bq/kg生	± 2.1 Bq/kg生		Cs134	3.8 Bq/kg生	
こしあぶら (野生)	いわき市田人町	2021年4月	Cs137	87.2 Bq/kg生	± 1.8 Bq/kg生	90.6	Cs137	0.9 Bq/kg生	
			Cs134	3.4 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生	
こしあぶら	山形県	2021年4月	Cs137	39.6 Bq/kg生	± 0.7 Bq/kg生	40.7	Cs137	0.6 Bq/kg生	
			Cs134	1.1 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生	
こごみ(野生)	福島県双葉郡 川内村	2021年4月	Cs137	41.6 Bq/kg生	± 0.9 Bq/kg生	43.0	Cs137	0.5 Bq/kg生	
			Cs134	1.4 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生	
こごみ(野生)	福島県東白川郡 塙町	2021年4月	Cs137	1.4 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.4	Cs137	0.2 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
こごみ(野生)	いわき市小川町 上小川	2021年4月	Cs137	5.0 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	5.0	Cs137	0.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生	
よもぎ	いわき市鹿島町	2021年4月	Cs137	0.17 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.17	Cs137	0.13 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.14 Bq/kg生	
つくし	いわき市鹿島町 下蔵持	2021年3月	Cs137	2.9 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	2.9	Cs137	0.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生	
カレイ(身)	福井県大飯郡 大飯町	2021年3月	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	
わかめ	いわき市/中之作港	2021年4月	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	
わかめ	福井県大飯郡 大飯町	2021年3月	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	
ふのり	いわき市/中之作港	2021年4月	Cs137	1.8 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	1.8	Cs137	0.1 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 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。



★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	
あおさのり	福島県/原釜港	2021年3月	Cs137	0.97 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.9	Cs137	0.16 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.18 Bq/kg生	
青のり	福島県相馬市	2021年2月	Cs137	0.72 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	0.72	Cs137	0.04 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.05 Bq/kg生	
杉(建材用)①	福島県・北茨城市	2020年10月	Cs137	12.8 Bq/kg生	± 0.4 Bq/kg生	12.8	Cs137	0.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生	
杉(建材用)②	福島県・北茨城市	2020年10月	Cs137	9.1 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	9.7	Cs137	0.4 Bq/kg生	
			Cs134	0.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生	
杉(建材用)③	福島県・北茨城市	2020年10月	Cs137	6.1 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	6.4	Cs137	0.2 Bq/kg生	
			Cs134	0.3 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
白樺の樹液	福島県双葉郡 川内村	2021年3月	Cs137	1.15 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	1.24	Cs137	0.05 Bq/kg生	
			Cs134	0.09 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	0.05 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 300SL	パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 622	<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	
海水(表層)	福島県/富岡港	2020年4月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	福島県/富岡港	2020年6月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	福島県/富岡港	2021年3月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	福島県/請戸港	2021年3月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	鹿児島県 川内原発周辺	2020年11月	T (自由)	2.08 Bq/L	±	0.32 Bq/L	0.14	Bq/L
池の水	福島県双葉郡 浪江町	2021年1月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	1.69	Bq/L
ヒラメ	福島第一原発沖	2020年11月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	1.04	Bq/kg乾
キツネメバル	福島第一原発沖	2020年11月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	1.17	Bq/kg乾
ブリ	福島第一原発沖	2020年11月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	1.10	Bq/kg乾
土壌	福島県会津若松市 河東町	2021年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	1.69	Bq/kg乾
土壌	福島県南会津郡 只見町	2021年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	1.58	Bq/kg乾
水道水	福島県福島市	2021年3月	Sr90	0.001 Bq/L	±	0.0005 Bq/L	0.0007	Bq/L
水道水	いわき市遠野町 根岸	2021年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	±	— Bq/L	0.0007	Bq/L

ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

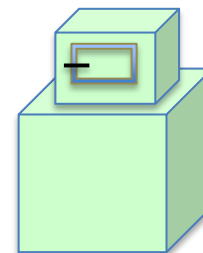
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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	
玄米	福島県福島市	2020年10月	OR	Cs137	0.5 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.5	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
白米	福島県双葉郡浪江町	2020年10月	OR	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.4	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
白米	福島県安達郡大玉村	2020年10月	OR	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生	0.4	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
白米	広島県	2020年10月	OR	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	
さといも	福島県双葉郡浪江町	2021年1月	CA	Cs137	4.7 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	4.9	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	0.2 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
タラの芽 (施設栽培)	山形県	2021年2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	— Bq/kg生	
ぎんなん	福島県双葉郡浪江町	2021年1月	OR	Cs137	4.5 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	4.5	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
干しわらび	福島県石川郡平田村	2021年1月	OR	Cs137	38 Bq/kg生	± 1.1 Bq/kg生	39.8	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	1.8 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
ふき・うど ミックス	いわき市三和町	2021年2月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.4	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
えりんぎ	いわき市小川町	2021年2月	OR	Cs137	1.8 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	1.86	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	0.06 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
青のり	福島県	2021年2月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.6	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
りんご	福島県須賀川市	2020年12月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.07 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
りんご	長野県	2020年10月	OR	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	
みかん	東京都葛飾区水元	2020年12月	CA	Cs137	0.13 Bq/kg生	± 0.01 Bq/kg生	0.13	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
ふきのとう味噌	宮城県伊具郡丸森町	2020年12月	CA	Cs137	0.16 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.16	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	
米みそ	福島県	2021年1月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.6	Cs137	— Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生	