



# 2020年5月の放射能測定結果 148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	
さつまいも	茨城県	2020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	1.2 Bq/kg生
玉ねぎ	佐賀県	2020年5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	1.2 Bq/kg生
葉玉ねぎ	いわき市平下神谷	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
小ねぎ	千葉県	2020年5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
きゅうり	いわき市	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
サニーレタス	いわき市平下神谷	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
ほうれん草	いわき市	2020年5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
ほうれん草	いわき市遠野町入遠野	2020年5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
小松菜	いわき市平下神谷	2020年5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
小松菜	いわき市田人町	2020年5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
小松菜	茨城県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
春菊	茨城県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
菜の花	いわき市遠野町入遠野	2020年5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	2.2 Bq/kg生
葉わさび	福島県	2020年5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	1.5 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	
ニラ	福島県	2020年5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
切干大根	福島県南相馬市 鹿島区	2020年1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
たけのこ(生)	いわき市鹿島町 走熊	2020年5月	Cs137	21.9 Bq/kg生	±	4.5 Bq/kg生	21.9	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
たけのこ(生)	宮城県	2020年5月	Cs137	31.4 Bq/kg生	±	6.3 Bq/kg生	31.4	Cs137	1.9 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
たけのこ(皮)	宮城県	2020年5月	Cs137	45.4 Bq/kg生	±	9.1 Bq/kg生	45.4	Cs137	3.3 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.2 Bq/kg生
たけのこ(生)	茨城県	2020年4月	Cs137	5.7 Bq/kg生	±	1.5 Bq/kg生	5.7	Cs137	1.6 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.5 Bq/kg生
たけのこ(生)	福岡県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
たけのこ(皮)	福岡県	2020年5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
こごみ	福島県南相馬市 鹿島区	2020年5月	Cs137	6.2 Bq/kg生	±	2.2 Bq/kg生	6.2	Cs137	2.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.2 Bq/kg生
こごみ	いわき市	2020年4月	Cs137	5.5 Bq/kg生	±	2.6 Bq/kg生	5.5	Cs137	3.2 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.4 Bq/kg生
わらび	いわき市遠野町	2020年5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
わらび	茨城県	2020年5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
わらび	山形県	2020年5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
せり	いわき市	2020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
せり	茨城県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	2.0 Bq/kg生
ふき	福島県南相馬市 鹿島区	2020年4月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	3.8 Bq/kg生
やまうど	いわき市	2020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	1.7 Bq/kg生
やまうど	いわき市	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9 Bq/kg生
梅(生)	福島県南相馬市 鹿島区	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
梅(生)	茨城県北茨城市	2019年6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
バナナ	フィリピン	2020年5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
さくらんぼ	いわき市小名浜 諏訪町	2020年5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
豚肉	国産	2020年5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
鶏肉	福島県伊達市	2020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	1.4 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	
ブラックバス	福島県相馬郡	2020年5月	Cs137	106.0 Bq/kg生	± 21.0 Bq/kg生	113.2	Cs137	2.3 Bq/kg生	
			Cs134	7.2 Bq/kg生	± 2.0 Bq/kg生		Cs134	2.1 Bq/kg生	
あみえび	宮城県	2020年5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	2.6 Bq/kg生	
あわび	いわき市江名	2020年5月	Cs137	2.1 Bq/kg生	± 1.5 Bq/kg生	2.1	Cs137	2.0 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生	
なまこ	いわき市江名	2020年5月	Cs137	14.5 Bq/kg生	± 2.6 Bq/kg生	14.5	Cs137	1.4 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生	
青のり(生)	福島県相馬市	2020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	2.0 Bq/kg生	
しらたき	群馬県前橋市	2020年5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	1.0 Bq/kg生	
中華めん	国産	2020年5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	1.3 Bq/kg生	
チルドハンバーグ	栃木県真岡市	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.2 Bq/kg生	
米みそ (国産大豆使用)	長野県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生	
みそ	福島県会津	2020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	1.3 Bq/kg生	
黒ごま	兵庫県	2020年5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	
大豆	広島県	2020年5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	
豆乳 (北海道大豆使用)	東京都	2020年4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	1.2 Bq/kg生	
ウインナー	福島県田村郡	2020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	1.3 Bq/kg生	
魚肉練り製品	国産	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生	
魚肉練り製品	宮城県牡鹿郡 女川町	2020年5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	
ヨーグルト	福島県	2020年5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	1.1 Bq/kg生	
ヨーグルト	福島県本宮市	2020年5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	1.3 Bq/kg生	
ぬか床	岐阜県	2020年5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	
木酢液	いわき市	2020年4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	1.1 Bq/kg生	
シロツメクサ	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	16.5 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	12.5 Bq/kg生	
牛糞	いわき市	2020年4月	Cs137	17.3 Bq/kg乾	± 3.7 Bq/kg乾	17.3	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.6 Bq/kg乾	
土壌①表層	いわき市中央台	2020年4月	Cs137	399.0 Bq/kg乾	± 44.5 Bq/kg乾	423.3	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	24.3 Bq/kg乾	± 4.9 Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾	
土壌②深層	いわき市中央台	2020年4月	Cs137	217.0 Bq/kg乾	± 24.1 Bq/kg乾	232.2	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	15.2 Bq/kg乾	± 3.0 Bq/kg乾		Cs134	2.5 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。



★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①表層	いわき市中央台	2020年4月	Cs137	364.0 Bq/kg乾	± 39.2 Bq/kg乾	387.8	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	23.8 Bq/kg乾	± 3.7 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌②深層	いわき市中央台	2020年4月	Cs137	121.0 Bq/kg乾	± 13.7 Bq/kg乾	127.3	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	6.3 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	1400.0 Bq/kg乾	± 153.0 Bq/kg乾	1475.3	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	75.3 Bq/kg乾	± 12.2 Bq/kg乾		Cs134	3.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	595.0 Bq/kg乾	± 65.6 Bq/kg乾	634.3	Cs137	4.3 Bq/kg乾	
			Cs134	39.3 Bq/kg乾	± 7.0 Bq/kg乾		Cs134	5.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)てつぼう下	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	525.0 Bq/kg乾	± 57.8 Bq/kg乾	556.5	Cs137	4.5 Bq/kg乾	
			Cs134	31.5 Bq/kg乾	± 5.4 Bq/kg乾		Cs134	6.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	497.0 Bq/kg乾	± 54.1 Bq/kg乾	526.4	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	29.4 Bq/kg乾	± 4.9 Bq/kg乾		Cs134	3.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	310.0 Bq/kg乾	± 34.1 Bq/kg乾	326.6	Cs137	4.1 Bq/kg乾	
			Cs134	16.6 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	228.0 Bq/kg乾	± 24.9 Bq/kg乾	243.4	Cs137	3.5 Bq/kg乾	
			Cs134	15.4 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	5.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)すべり台下	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	202.0 Bq/kg乾	± 22.9 Bq/kg乾	219.2	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	17.2 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)ぶらんこ下	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	138.0 Bq/kg乾	± 15.3 Bq/kg乾	146.8	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	8.8 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)すな場	いわき市小名浜湘南台	2020年5月	Cs137	43.1 Bq/kg乾	± 5.0 Bq/kg乾	46.4	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	3.3 Bq/kg乾	± 0.8 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	323.0 Bq/kg乾	± 35.8 Bq/kg乾	346.5	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	23.5 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)てつぼう下	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	264.0 Bq/kg乾	± 28.9 Bq/kg乾	280.4	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	16.4 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	240.0 Bq/kg乾	± 27.8 Bq/kg乾	254.0	Cs137	3.0 Bq/kg乾	
			Cs134	14.0 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	4.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	238.0 Bq/kg乾	± 25.8 Bq/kg乾	252.1	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	14.1 Bq/kg乾	± 2.4 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	177.0 Bq/kg乾	± 19.7 Bq/kg乾	187.4	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	10.4 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	4.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)ぶらんこ下	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	153.0 Bq/kg乾	± 18.1 Bq/kg乾	161.0	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	8.0 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)ジャングルジム下	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	139.0 Bq/kg乾	± 17.2 Bq/kg乾	151.4	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	12.4 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	5.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	88.9 Bq/kg乾	± 9.8 Bq/kg乾	94.9	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	6.0 Bq/kg乾	± 1.2 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)すな場	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	76.1 Bq/kg乾	± 8.4 Bq/kg乾	81.6	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	5.5 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)すべり台下	いわき市小名浜港ヶ丘	2020年5月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)うんてい下	いわき市小名浜吹松	2020年4月	Cs137	1410.0 Bq/kg乾	± 151.0 Bq/kg乾	1506.3	Cs137	6.6 Bq/kg乾	
			Cs134	96.3 Bq/kg乾	± 12.9 Bq/kg乾		Cs134	7.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜吹松	2020年4月	Cs137	1210.0 Bq/kg乾	± 133.0 Bq/kg乾	1282.8	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	72.8 Bq/kg乾	± 12.8 Bq/kg乾		Cs134	3.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜吹松	2020年4月	Cs137	972.0 Bq/kg乾	± 104.0 Bq/kg乾	1034.4	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	62.4 Bq/kg乾	± 8.4 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。



★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)	いわき市小名浜吹松	2020年4月	Cs137	809.0 Bq/kg乾	± 88.4 Bq/kg乾	854.4	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	45.4 Bq/kg乾	± 7.3 Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜吹松	2020年4月	Cs137	730.0 Bq/kg乾	± 79.2 Bq/kg乾	781.0	Cs137	4.8 Bq/kg乾	
			Cs134	51.0 Bq/kg乾	± 7.1 Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜吹松	2020年4月	Cs137	710.0 Bq/kg乾	± 72.3 Bq/kg乾	743.2	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	33.2 Bq/kg乾	± 4.3 Bq/kg乾		Cs134	4.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜吹松	2020年4月	Cs137	116.0 Bq/kg乾	± 14.8 Bq/kg乾	125.7	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
			Cs134	9.7 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜六反田	2020年5月	Cs137	1180.0 Bq/kg乾	± 129.0 Bq/kg乾	1245.0	Cs137	3.1 Bq/kg乾	
			Cs134	65.0 Bq/kg乾	± 10.6 Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜六反田	2020年5月	Cs137	781.0 Bq/kg乾	± 84.5 Bq/kg乾	832.0	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	51.0 Bq/kg乾	± 7.3 Bq/kg乾		Cs134	5.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜六反田	2020年5月	Cs137	562.0 Bq/kg乾	± 60.5 Bq/kg乾	598.3	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	36.3 Bq/kg乾	± 5.1 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜六反田	2020年5月	Cs137	388.0 Bq/kg乾	± 42.8 Bq/kg乾	412.4	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	24.4 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜六反田	2020年5月	Cs137	337.0 Bq/kg乾	± 38.8 Bq/kg乾	355.9	Cs137	3.7 Bq/kg乾	
			Cs134	18.9 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾		Cs134	4.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜大原	2020年5月	Cs137	791.0 Bq/kg乾	± 84.9 Bq/kg乾	841.9	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	50.9 Bq/kg乾	± 7.1 Bq/kg乾		Cs134	5.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜大原	2020年5月	Cs137	656.0 Bq/kg乾	± 71.1 Bq/kg乾	697.5	Cs137	4.8 Bq/kg乾	
			Cs134	41.5 Bq/kg乾	± 6.6 Bq/kg乾		Cs134	6.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜大原	2020年5月	Cs137	438.0 Bq/kg乾	± 47.3 Bq/kg乾	466.2	Cs137	4.1 Bq/kg乾	
			Cs134	28.2 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾		Cs134	5.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜大原	2020年5月	Cs137	321.0 Bq/kg乾	± 34.9 Bq/kg乾	340.7	Cs137	3.8 Bq/kg乾	
			Cs134	19.7 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾		Cs134	4.5 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜大原	2020年5月	Cs137	81.8 Bq/kg乾	± 8.7 Bq/kg乾	85.7	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	3.9 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜大原	2020年5月	Cs137	56.7 Bq/kg乾	± 7.8 Bq/kg乾	56.7	Cs137	3.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜大原	2020年5月	Cs137	38.3 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾	38.3	Cs137	2.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	494.0 Bq/kg乾	± 50.2 Bq/kg乾	513.9	Cs137	2.2 Bq/kg乾	
			Cs134	19.9 Bq/kg乾	± 2.7 Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	396.0 Bq/kg乾	± 43.9 Bq/kg乾	422.7	Cs137	3.4 Bq/kg乾	
			Cs134	26.7 Bq/kg乾	± 4.8 Bq/kg乾		Cs134	4.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	331.0 Bq/kg乾	± 36.4 Bq/kg乾	349.2	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	18.2 Bq/kg乾	± 3.3 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	301.0 Bq/kg乾	± 33.3 Bq/kg乾	322.0	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
			Cs134	21.0 Bq/kg乾	± 4.0 Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	71.0 Bq/kg乾	± 8.6 Bq/kg乾	71.0	Cs137	3.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	5.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	65.7 Bq/kg乾	± 7.8 Bq/kg乾	65.7	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.3 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	607.0 Bq/kg乾	± 66.6 Bq/kg乾	644.0	Cs137	5.2 Bq/kg乾	
			Cs134	37.0 Bq/kg乾	± 6.4 Bq/kg乾		Cs134	6.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜燈籠原	2020年5月	Cs137	248.0 Bq/kg乾	± 27.5 Bq/kg乾	265.8	Cs137	4.3 Bq/kg乾	
			Cs134	17.8 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾		Cs134	5.4 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。

※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)	いわき市小名浜 燈籠原	2020年5月	Cs137	215.0 Bq/kg乾	± 22.3 Bq/kg乾	223.7	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	8.7 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	3.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内) ぶらんこ下	いわき市小名浜 燈籠原	2020年5月	Cs137	202.0 Bq/kg乾	± 20.9 Bq/kg乾	208.5	Cs137	2.4 Bq/kg乾	
			Cs134	6.5 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 燈籠原	2020年5月	Cs137	182.0 Bq/kg乾	± 20.3 Bq/kg乾	194.8	Cs137	3.9 Bq/kg乾	
			Cs134	12.8 Bq/kg乾	± 2.6 Bq/kg乾		Cs134	4.9 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市小名浜 燈籠原	2020年5月	Cs137	176.0 Bq/kg乾	± 18.5 Bq/kg乾	176.0	Cs137	3.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾	
土壌(公園内) すなば	いわき市小名浜 燈籠原	2020年5月	Cs137	156.0 Bq/kg乾	± 17.2 Bq/kg乾	165.5	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	9.5 Bq/kg乾	± 1.9 Bq/kg乾		Cs134	2.9 Bq/kg乾	
掃除機のゴミ (Dyson)	いわき市小名浜 花畑	2020年5月	Cs137	758.0 Bq/kg生	± 152.0 Bq/kg生	819.6	Cs137	4.8 Bq/kg生	
			Cs134	61.6 Bq/kg生	± 12.4 Bq/kg生		Cs134	4.6 Bq/kg生	
掃除機のゴミ (日立サイクロン式)	いわき市常磐	2020年5月	Cs137	243.0 Bq/kg生	± 49.0 Bq/kg生	243.0	Cs137	9.3 Bq/kg生	
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	9.0 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。

※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」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	
白米	秋田県	2019年10月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.04 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	— Bq/kg生		Cs134	0.05 Bq/kg生
トマト	いわき市四倉町	2020年4月	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.04 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	— Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生
たけのこ(生)	福岡県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — 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	— Bq/kg生		Cs134	0.08 Bq/kg生
こしあぶら	山形県西置賜郡飯豊町	2020年5月	Cs137	82.2 Bq/kg生	± 0.7 Bq/kg生	— Bq/kg生	86.2	Cs137	0.6 Bq/kg生
			Cs134	4.0 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	— Bq/kg生		Cs134	0.6 Bq/kg生
こしあぶら	福島県南会津郡只見町	2020年5月	Cs137	8.1 Bq/kg生	± 0.5 Bq/kg生	— Bq/kg生	8.1	Cs137	0.8 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
おから	国内産	2020年4月	Cs137	— Bq/kg生	± — 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	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
飲むヨーグルト	宮城県白石市	2020年5月	Cs137	0.29 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	— Bq/kg生	0.29	Cs137	0.04 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	— Bq/kg生		Cs134	0.04 Bq/kg生
ヨーグルト	福島県本宮市	2020年5月	Cs137	0.04 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生	— Bq/kg生	0.04	Cs137	0.04 Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	— Bq/kg生		Cs134	0.03 Bq/kg生
ヨーグルト	福島県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg生	± — 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	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
地下水	新潟県新潟市	2020年5月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.03 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.03 Bq/L
川の水	新潟県新潟市	2020年5月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.03 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L
水道水	いわき市内郷	2020年4月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
水道水	いわき市小名浜花畑町	2020年4月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
水道水	いわき市遠野町根岸	2020年4月	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
水道水	いわき市遠野町入遠野	2020年5月	Cs137	0.002 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	— Bq/L	0.002	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
水道水	いわき市常磐	2020年4月	Cs137	0.001 Bq/L	± 0.0004 Bq/L	— Bq/L	0.001	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水	福島県/富岡港	2020年4月	Cs137	0.019 Bq/L	± 0.0007 Bq/L	— Bq/L	0.020	Cs137	0.0009 Bq/L
			Cs134	0.001 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L

※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	
海水	福島県/相馬港	2020年4月	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0005 Bq/L	0.004	Cs137	0.001 Bq/L
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
灰	鹿児島県指宿市	2016年5月	Cs137	20.0 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	20.0	Cs137	0.2 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	
ブリ(身)	福島第二原発沖	2018年10月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.35	Bq/kg乾
ブリ(身)	福島第一原発沖	2019年11月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.13	Bq/kg乾
キツネメバル(身)	福島第一原発沖	2019年11月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.48	Bq/kg乾
タラ(身)	いわき沖	2019年8月	T (有機)	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.38	Bq/kg乾
マグロ(身)	宮城県	2016年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.15	Bq/kg乾
ババカレイ(骨)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	0.86 Bq/kg乾	± 0.09 Bq/kg乾	0.13	Bq/kg乾
アイナメ(全身)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.12	Bq/kg乾
雑草	いわき市小名浜花畑	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	0.42	Bq/kg乾
土壌(雨どい下)	双葉郡大熊町	2018年10月	Sr90	36.73 Bq/kg乾	± 1.35 Bq/kg乾	1.66	Bq/kg乾
水田の土(除染後)	双葉郡大熊町	2018年7月	Sr90	6.00 Bq/kg乾	± 1.16 Bq/kg乾	1.69	Bq/kg乾
海水(表層)	福島県富岡海水浴場	2019年10月	Sr90	0.0037 Bq/L	± 0.0006 Bq/L	0.0006	Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2019年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー 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 15件

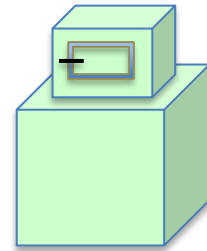
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

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	福島県相馬郡新地町	2019年10月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.04	Bq/kg生	0.3	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ほうれん草	福島県田村市大越町	2020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
チンゲン菜	いわき市遠野町入遠野	2020年3月	CA	Cs137	0.08 Bq/kg生	± 0.04	Bq/kg生	0.08	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
小松菜	茨城県旭村	2020年3月	CA	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
青しそ	茨城県	2020年3月	OR	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.09	Bq/kg生	0.2	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
タラの芽	山形県	2020年2月	CA	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.09	Bq/kg生	0.3	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ふきのとう	いわき市富津町	2020年3月	CA	Cs137	0.9 Bq/kg生	± 0.2	Bq/kg生	0.9	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ふきのとう	いわき市遠野町入遠野	2020年3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	— Bq/kg生
切干大根	いわき市田人町	2020年1月	OR	Cs137	0.7 Bq/kg生	± 0.2	Bq/kg生	0.7	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
しみ大根	福島県田村市滝根町	2020年2月	CA	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.1	Bq/kg生	0.3	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
キウイ	いわき市	2020年2月	CA	Cs137	0.28 Bq/kg生	± 0.03	Bq/kg生	0.28	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
豆乳 (大豆・宮城県)	いわき市平	2020年2月	CA	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
くりたけ	福島県相馬市	2019年11月	CA	Cs137	30 Bq/kg生	± 0.8	Bq/kg生	31.2	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	1.2 Bq/kg生	± 0.3	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
ベーコン	国産	2020年2月	OR	Cs137	0.03 Bq/kg生	± 0.02	Bq/kg生	0.03	Cs137	— Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	— Bq/kg生
みそ	長野県上伊那郡	2020年2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

※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。

