





2026年2月の放射能測定結果 120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	
土壌(公園内)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	387.0 Bq/kg乾	± 40.6 Bq/kg乾	387.0	Cs137	4.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	175.0 Bq/kg乾	± 18.2 Bq/kg乾	175.0	Cs137	1.8 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	137.0 Bq/kg乾	± 14.3 Bq/kg乾	137.0	Cs137	1.7 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	134.0 Bq/kg乾	± 14.0 Bq/kg乾	134.0	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	39.6 Bq/kg乾	± 4.3 Bq/kg乾	39.6	Cs137	1.3 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌(すべり台)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	24.9 Bq/kg乾	± 3.4 Bq/kg乾	24.9	Cs137	3.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	21.9 Bq/kg乾	± 2.8 Bq/kg乾	21.9	Cs137	2.6 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平北白土宮前児童遊園	2025年11月	Cs137	4.8 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾	4.8	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾
土壌(ブランコ)	いわき市郷ヶ丘2丁目郷ヶ丘2丁目第1児童遊園	2025年11月	Cs137	432.0 Bq/kg乾	± 45.2 Bq/kg乾	436.3	Cs137	2.4 Bq/kg乾
			Cs134	4.3 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市郷ヶ丘2丁目郷ヶ丘2丁目第1児童遊園	2025年11月	Cs137	375.0 Bq/kg乾	± 39.3 Bq/kg乾	375.0	Cs137	3.9 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市郷ヶ丘2丁目郷ヶ丘2丁目第1児童遊園	2025年11月	Cs137	331.0 Bq/kg乾	± 34.6 Bq/kg乾	331.0	Cs137	3.3 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市郷ヶ丘2丁目郷ヶ丘2丁目第1児童遊園	2025年11月	Cs137	143.0 Bq/kg乾	± 15.0 Bq/kg乾	143.0	Cs137	1.6 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市郷ヶ丘2丁目郷ヶ丘2丁目第1児童遊園	2025年11月	Cs137	64.4 Bq/kg乾	± 6.9 Bq/kg乾	64.4	Cs137	1.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市郷ヶ丘2丁目郷ヶ丘2丁目第1児童遊園	2025年11月	Cs137	34.3 Bq/kg乾	± 4.1 Bq/kg乾	34.3	Cs137	2.0 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市中央台飯野西作公園	2025年11月	Cs137	312.0 Bq/kg乾	± 32.7 Bq/kg乾	312.0	Cs137	3.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市中央台飯野西作公園	2025年11月	Cs137	276.0 Bq/kg乾	± 29.2 Bq/kg乾	276.0	Cs137	3.7 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾
土壌(うんてい)	いわき市中央台飯野西作公園	2025年11月	Cs137	229.0 Bq/kg乾	± 23.7 Bq/kg乾	229.0	Cs137	1.8 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.7 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。

※ただし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)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	Cs137	213.0 Bq/kg乾	± 22.7 Bq/kg乾	213.0	Cs137	3.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.4 Bq/kg乾	
土壌(ベンチ)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	Cs137	197.0 Bq/kg乾	± 21.4 Bq/kg乾	197.0	Cs137	4.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾	
土壌(ベンチ)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	Cs137	177.0 Bq/kg乾	± 18.3 Bq/kg乾	177.0	Cs137	1.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(ブランコ)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	Cs137	174.0 Bq/kg乾	± 18.0 Bq/kg乾	174.0	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(すべり台)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	Cs137	159.0 Bq/kg乾	± 16.5 Bq/kg乾	159.0	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	Cs137	87.5 Bq/kg乾	± 9.6 Bq/kg乾	87.5	Cs137	2.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾	
土壌(すな場)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	Cs137	17.1 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾	17.1	Cs137	0.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.9 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。



測定器		特長	下限値目安※
ゲルマニウム半導体検出器			
ORTEC GEM30-70	CANBERRA GC4020	<ul style="list-style-type: none"> 放射能測定法シリーズ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」に準拠した定量分析 ORTEC GEM30-70 相対効率35% CANBERRA GC4020 相対効率43% 	食材（試料2kg） 下限値 0.04Bq/Kg 土壌（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 資材（試料1kg） 下限値 0.06Bq/Kg 水（試料10L） 下限値 0.002Bq/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	
じゃがいも	鹿児島県	2026年2月	OR	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	
さといも	京都府	2026年2月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	± 0.08 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生	
さつまいも	茨城県	2025年10月	OR	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	1.0	Cs137	0.3 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
さつまいも	岡山県	2026年1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	0.6 Bq/kg生	
京いも	福島県双葉郡広野町	2026年1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	
菊いも	福島県郡山市中田町	2026年2月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.6	Cs137	0.3 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	
菊いも	いわき市	2026年1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	
菊いも	千葉県市原市	2026年1月	OR	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	
ながいも	福島県郡山市田村町	2025年2月	OR	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	
自然薯	茨城県北茨城市	2026年1月	OR	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	
ヤーコン	福島県双葉郡広野町	2026年1月	CA	Cs137	0.9 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.9	Cs137	0.2 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生	
にんじん	茨城県北茨城市	2026年1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	
にんじん	香川県	2026年1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	
大根	岡山県	2026年1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	
丸大根	京都府	2026年2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	
かぶ	大分県	2026年1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	
かぶ	佐賀県	2026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	0.2 Bq/kg生	
白菜	福島県郡山市三穂田町	2026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	0.2 Bq/kg生	
白菜	茨城県北茨城市	2025年1月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.4 Bq/kg生	
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生	

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



試料品名	採取地	採取月		測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
キャベツ	福島県耶麻郡猪苗代町	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
キャベツ	岡山県	2026年1月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
キャベツ	愛知県	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
玉ねぎ	岡山県	2026年1月	OR	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
あさつき	福島県	2026年1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	0.2 Bq/kg生
ごぼう	福島県郡山市田村町	2026年2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
ごぼう	岡山県	2026年1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
レタス	福島県	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
リーフレタス	岡山県加賀郡	2026年1月	OR	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
ほうれん草	岡山県	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
ほうれん草	茨城県北茨城市	2026年1月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生
ほうれん草	群馬県	2026年2月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
小松菜	茨城県	2026年2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
チンゲン菜	福島県双葉郡広野町	2062年2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	0.4 Bq/kg生
チンゲン菜	岡山県	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
水菜	茨城県北茨城市	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
わさび菜	福島県郡山市三穂田町	2026年2月	CA	Cs137	0.28 Bq/kg生	±	0.13 Bq/kg生	0.28	Cs137	0.27 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.26 Bq/kg生
あぶら菜	福島県郡山市田村町	2026年2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	0.5 Bq/kg生
からし菜	いわき市	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.6 Bq/kg生
ねぎ	岡山県	2026年1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	0.09 Bq/kg生
ピーマン	岡山県	2026年1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
パプリカ	福島県	2026年2月	OR	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
きゅうり	岡山県	2026年1月	CA	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	0.07 Bq/kg生
ブロッコリー	福島県郡山市日和田町	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 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。

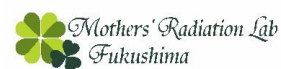
試料品名	採取地	採取月		測定結果		不確かさ		セシウム合計	検出下限値	
ブロッコリー	愛知県	2026年1月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
さやいんげん	鹿児島県	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
セロリ	福岡県	2026年2月	OR	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	0.4 Bq/kg生
しょうが	千葉県	2026年1月	OR	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
むかご	福島県	2026年1月	OR	Cs137	0.2 Bq/kg生	±	0.09 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
切干大根	茨城県北茨城市	2026年1月	CA	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
丸干大根	いわき市	2026年1月	CA	Cs137	1.4 Bq/kg生	±	0.2 Bq/kg生	1.4	Cs137	0.5 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生
芋がら	福島県	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
キウイフルーツ	福島県郡山市 逢瀬町	2026年2月	OR	Cs137	1.2 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	1.2	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
ゆず	いわき市	2026年1月	ca	Cs137	0.6 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	0.6	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
ゆず	愛知県	2026年1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
きんかん	いわき市	2026年1月	CA	Cs137	0.5 Bq/kg生	±	0.07 Bq/kg生	0.5	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
かぼす	福島県双葉郡 広野町	2026年1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	0.2 Bq/kg生
黒あわびたけ	長野県	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
柳まつたけ	長野県	2026年2月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	0.00	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
しいたけ(干し)	茨城県北茨城市	2026年1月	CA	Cs137	145.0 Bq/kg生	±	1.2 Bq/kg生	145.0	Cs137	1.0 Bq/kg生
				Cs134	1.7 Bq/kg生	±	0.3 Bq/kg生		Cs134	1.0 Bq/kg生
しいたけ(生)	栃木県	2026年1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	0.2 Bq/kg生
菌床しいたけ(生)	新潟県	2026年1月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.6 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.6 Bq/kg生
まいたけ(乾燥)	いわき市四倉町	2026年1月	CA	Cs137	4.1 Bq/kg生	±	1.1 Bq/kg生	4.1	Cs137	2.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
きくらげ(乾燥)	福島県	2026年2月	OR	Cs137	0.93 Bq/kg生	±	0.46 Bq/kg生	0.93	Cs137	0.92 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.04 Bq/kg生
きくらげ(乾燥)	茨城県鹿嶋市	2026年2月	CA	Cs137	1.3 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	1.3	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
ふきのとう	福島県	2026年1月	OR	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
タラの芽	福島県双葉郡 川内村	2026年1月	OR	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
山うど	栃木県	2026年1月	OR	Cs137	2.45 Bq/kg生	±	0.08 Bq/kg生	2.45	Cs137	0.10 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.12 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。

(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	愛知県	2026年2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
浜防風	茨城県	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
こんにゃく	茨城県久慈郡 大子町	2026年1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
ゴマ(加工品)	福島県石川郡 古殿町	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.7 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
海水 表層	いわき市/四倉港	2026年1月	CA	Cs137	0.006 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.006	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水 表層	いわき市/江名港	2026年1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 表層	いわき市/小名浜 港	2026年1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 表層	いわき市/小浜港	2026年1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 表層 (懸濁物)	いわき市/四倉港	2026年1月	OR	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 表層 (懸濁物)	いわき市/江名港	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.001 Bq/L
海水 表層 (懸濁物)	いわき市/小名浜 港	2026年1月	OR	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 表層 (懸濁物)	いわき市/小浜港	2026年1月	OR	Cs137	— Bq/L	±	— Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
土壌(ベンチ)	いわき市郷ヶ丘 郷ヶ丘2丁目第一児童遊園	2025年11月	OR	Cs137	505.9 Bq/kg乾	±	2.3 Bq/kg乾	511.2	Cs137	0.8 Bq/kg乾
				Cs134	5.3 Bq/kg乾	±	0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.8 Bq/kg乾
土壌(シーソー)	いわき市郷ヶ丘 郷ヶ丘2丁目第一児童遊園	2025年11月	OR	Cs137	416.1 Bq/kg乾	±	1.0 Bq/kg乾	420.3	Cs137	0.3 Bq/kg乾
				Cs134	4.2 Bq/kg乾	±	0.2 Bq/kg乾		Cs134	0.3 Bq/kg乾
土壌(イチヨウの 木)	いわき市郷ヶ丘 郷ヶ丘2丁目第一児童遊園	2025年11月	OR	Cs137	397.5 Bq/kg乾	±	2.1 Bq/kg乾	401.6	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	4.1 Bq/kg乾	±	0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市郷ヶ丘 郷ヶ丘2丁目第一児童遊園	2025年11月	OR	Cs137	323.6 Bq/kg乾	±	1.9 Bq/kg乾	326.2	Cs137	0.6 Bq/kg乾
				Cs134	2.6 Bq/kg乾	±	0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市郷ヶ丘 郷ヶ丘2丁目第一児童遊園	2025年11月	OR	Cs137	321.5 Bq/kg乾	±	1.9 Bq/kg乾	324.6	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	3.1 Bq/kg乾	±	0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.8 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	OR	Cs137	1325.6 Bq/kg乾	±	3.7 Bq/kg乾	1338.3	Cs137	0.9 Bq/kg乾
				Cs134	12.7 Bq/kg乾	±	0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.0 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市中央台飯野 西作公園	2025年11月	OR	Cs137	397.0 Bq/kg乾	±	2.0 Bq/kg乾	400.5	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	3.5 Bq/kg乾	±	0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.7 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。



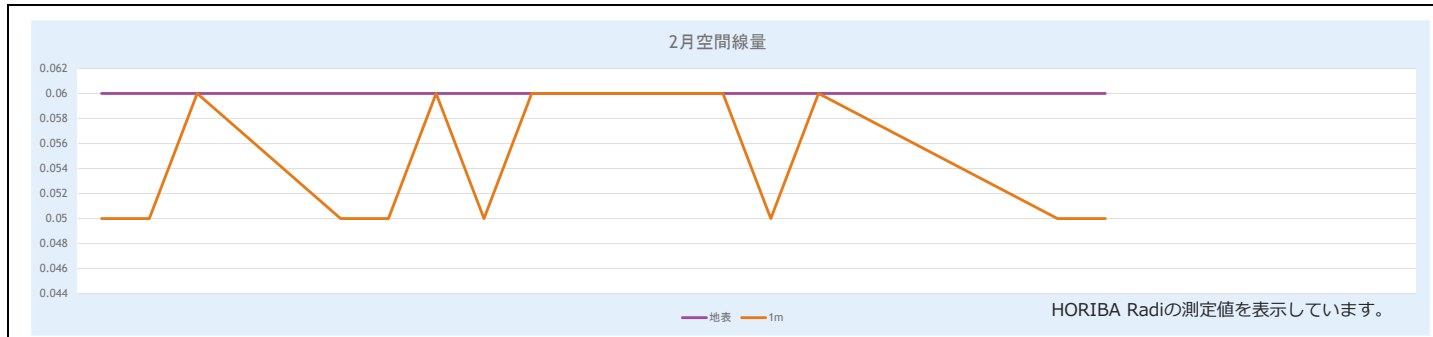
測定器		特長
液体シンチレーションカウンター		
Hidex社製 ハイデックス 300SL	パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 6220	<ul style="list-style-type: none"> ・低エネルギーのベータ線放出核種を測定する機器 ・測定核種 ストロンチウム90 半減期 30年 有機結合型トリチウム 半減期 12.3年 自由水型トリチウム 半減期 12.3年 ・どの試料も、数日間の前処理を経て液体の状態での測定を行う
		

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

試料品名	採取地	採取月		測定結果	不確かさ	検出下限値
牡蠣	宮城県	2025年11月	T (組織自由型)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
牡蠣	宮城県	2025年11月	T (組織結合型)	検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	0.08 Bq/kg生
海水C 表層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.31 Bq/L	± 0.06 Bq/L	0.05 Bq/L
海水C 下層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.26 Bq/L	± 0.06 Bq/L	0.05 Bq/L
海水D 表層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.16 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水D 下層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.22 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2025年11月	T (自由)	0.37 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	宮城県/仙台新港	2025年6月	T (自由)	0.15 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	宮城県/浜市海岸	2025年6月	T (自由)	0.13 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	宮城県/荒浜海岸	2025年6月	T (自由)	0.15 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L

2026年2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 ⑧HITACHI ALOKA TCS-1172	NaIシンチレーション式 サーベイメーター ⑦HORIBA 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	HORIBA Radi	
		地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/2/2	☀️	0.067	0.057
2026/2/3	☀️	0.068	0.056
2026/2/4	☀️	0.068	0.063
2026/2/5	☀️	0.067	0.059
2026/2/6	☀️	0.064	0.059
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/2/9	☀️	0.067	0.062
2026/2/10	☁️	0.065	0.055
2026/2/12	☀️	0.067	0.062
2026/2/13	☀️	0.068	0.061
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/2/16	☀️	0.065	0.061
2026/2/17	☀️	0.062	0.061
2026/2/18	☀️	0.062	0.061
2026/2/19	☀️	0.067	0.062
2026/2/20	☀️	0.064	0.061
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/2/24	☁️	0.062	0.053
2026/2/25	☔️	0.066	0.061
2026/2/26	☁️	0.065	0.058
2026/2/27	☀️	0.066	0.058

お知らせ…2025年1月15日より「HORIBA Radi PA-1100」のみでの測定といたします。
理由として、2022年3月より定点測定を開始しましたが、「HITACHI ALOKA TCS-1172」と「HORIBA Radi PA-1100」の2台を使用し、2年間測定を継続していく中で、どちらの機器も安定しており、誤差の範囲内で測定値が一致していることがわかりました。そこで、実用性も踏まえ「HORIBA Radi PA-1100」での定点測定とします。

