





2026年3月の放射能測定結果 98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(ベンチ)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	Cs137	175.0 Bq/kg乾	± 18.3 Bq/kg乾	175.0	Cs137	2.0 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	Cs137	101.0 Bq/kg乾	± 10.6 Bq/kg乾	101.0	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	Cs137	60.3 Bq/kg乾	± 6.5 Bq/kg乾	60.3	Cs137	1.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	Cs137	59.8 Bq/kg乾	± 6.4 Bq/kg乾	59.8	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(砂場)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	Cs137	33.0 Bq/kg乾	± 3.6 Bq/kg乾	33.0	Cs137	0.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	Cs137	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.8 Bq/kg乾	
土壌(すべり台)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11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	

※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。



測定器		特長	下限値目安※
ゲルマニウム半導体検出器			
ORTEC GEM30-70	CANBERRA GC4020	・放射能測定法シリーズ 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線 スペクトロメトリー」に準拠した定量分析 ・ORTEC GEM30-70 相対効率35% ・CANBERRA GC4020 相対効率43%	食材（試料2kg） 下限値 0.04Bq/kg 土壌（試料1kg） 下限値 0.06Bq/kg 資材（試料1kg） 下限値 0.06Bq/kg 水（試料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	
白米	山形県	2025年10月	CA	Cs137	— 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		Cs134	0.05 Bq/kg生
さつまいも	茨城県北茨城市	2026年3月	CA	Cs137	0.8 Bq/kg生	±	0.09 Bq/kg生	0.8	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
大根	茨城県北茨城市	2026年3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	茨城県北茨城市	2026年3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
人参	福島県双葉郡 広野町	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	0.1 Bq/kg生
人参	千葉県	2026年2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
人参	千葉県	2026年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
人参	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
ごぼう	国産	2026年3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
玉ねぎ	兵庫県	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
ねぎ	茨城県	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
ピーマン	沖縄県	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
なす	熊本県	2026年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
ブロッコリー	福島県双葉郡 広野町	2026年2月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	0.4	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
ブロッコリー	いわき市	2026年2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	0.4 Bq/kg生
茎ブロッコリー	いわき市	2026年3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
白菜	いわき市	2026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	0.4 Bq/kg生
キャベツ	いわき市	2026年3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	0.4 Bq/kg生
キャベツ	千葉県	2026年3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。

※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	
芽キャベツ	いわき市	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
ほうれん草	福島県双葉郡 広野町	2026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	0.4 Bq/kg生
春菊	福島県双葉郡 広野町	2026年3月	OR	Cs137	2.9 Bq/kg生	±	0.2 Bq/kg生	2.9	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
春菊	茨城県北茨城市	2026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	0.4 Bq/kg生
しょうが	高知県	2026年3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
菜花	千葉県	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
菜花	京都府	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
つぼみ菜	福島県双葉郡 広野町	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	0.8 Bq/kg生
サンチュ	千葉県銚子市	2026年3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
ロメインレタス	香川県	2026年3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
オークリーレタス	静岡県	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
セロリ	福岡県みやま市	2026年3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
セロリ(葉)	福岡県みやま市	2026年3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
わさび菜	いわき市	2026年3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	0.4 Bq/kg生
からし菜	福島県双葉郡 広野町	2026年3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	0.3 Bq/kg生
アイSprant	福島県双葉郡 広野町	2026年3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
クレソン	茨城県北茨城市	2026年3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
アシタバ	いわき市	2026年3月	CA	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
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	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
紅菜苔	福島県双葉郡 広野町	2026年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
紅菜苔	いわき市	2026年2月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
大根の葉	いわき市	2026年3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
大根の葉	茨城県北茨城市	2026年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
大根の葉	京都府	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	0.2 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	
大根の葉	福島県郡山市 西田町	2026年3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
かぶの葉	茨城県北茨城市	2026年3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
モロヘイヤ(粉末)	いわき市	2026年3月	OR	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	4.3 Bq/kg生
えごま(粉末)	いわき市	2026年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.7 Bq/kg生
切干大根	いわき市	2026年3月	OR	Cs137	1.7 Bq/kg生	±	0.6 Bq/kg生	1.7	Cs137	1.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4 Bq/kg生
凍み大根	いわき市	2026年3月	OR	Cs137	0.9 Bq/kg生	±	0.2 Bq/kg生	0.9	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
ゆず	福島県双葉郡 広野町	2026年2月	CA	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	0.1 Bq/kg生
甘夏	静岡県島田市	2026年3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	0.06 Bq/kg生
きんかん	福島県双葉郡 広野町	2026年2月	OR	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
あんぼ柿	国産	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
原木シイタケ(生)	福島県郡山市 中田町	2026年3月	CA	Cs137	4.9 Bq/kg生	±	0.3 Bq/kg生	4.9	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
原木シイタケ	いわき市	2026年3月	OR	Cs137	2.6 Bq/kg生	±	0.2 Bq/kg生	2.6	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
原木シイタケ (粉末)	いわき市	2026年3月	CA	Cs137	33.0 Bq/kg生	±	0.9 Bq/kg生	33.0	Cs137	1.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.1 Bq/kg生
なめこ	山形県	2026年3月	OR	Cs137	0.4 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	0.4	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
きくらげ(生)	いわき市	2026年3月	OR	Cs137	0.2 Bq/kg生	±	0.05 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
タラの芽	福島県双葉郡 川内村	2026年3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
ふきのとう (野生)	福島県郡山市 湖南町	2026年3月	OR	Cs137	1.1 Bq/kg生	±	0.2 Bq/kg生	1.1	Cs137	0.5 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生
ふきのとう	福島県	2026年3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
ふきのとう	いわき市	2026年3月	OR	Cs137	1.2 Bq/kg生	±	0.4 Bq/kg生	1.2	Cs137	0.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.8 Bq/kg生
ふきのとう	茨城県北茨城市	2026年3月	OR	Cs137	2.4 Bq/kg生	±	0.3 Bq/kg生	2.4	Cs137	0.6 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.5 Bq/kg生
ふきのとう	千葉県	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
なんばん(乾燥)	茨城県北茨城市	2026年3月	CA	Cs137	3.3 Bq/kg生	±	0.9 Bq/kg生	3.3	Cs137	1.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.6 Bq/kg生
さば(削り節)	熊本県天草市	2026年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	9.9 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.3 Bq/kg生
あじ(削り節)	熊本県天草市	2026年3月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	8.9 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	9.6 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。

(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(東屋)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	OR	Cs137	1634.9 Bq/kg乾	± 10.6 Bq/kg乾	1649.7	Cs137	2.7 Bq/kg乾	
				Cs134	14.8 Bq/kg乾	± 1.7 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾	
土壌(ベンチ)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	OR	Cs137	98.6 Bq/kg乾	± 1.1 Bq/kg乾	98.6	Cs137	0.7 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾	
土壌(トイレ横)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	OR	Cs137	75.5 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	75.5	Cs137	0.7 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾	
土壌(ベンチ)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	OR	Cs137	44.7 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾	44.7	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾	
土壌(ベンチ)	いわき市平南白土 広町公園	2025年11月	OR	Cs137	36.9 Bq/kg乾	± 0.7 Bq/kg乾	37.8	Cs137	0.6 Bq/kg乾	
				Cs134	0.9 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾	
松の葉	静岡県島田市	2026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	0.5 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。



測定器		特長	
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%	・測定核種 セリウム 半減期 284日 ルテニウム 半減期 374日 ニオブ 半減期 20300年 マンガン 半減期 312日 亜鉛 半減期 12.5日 鉄 半減期 45日 コバルト 半減期 5.27年
			

※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		検出下限値		
海水D 表層	福島第一原発沖	2025年11月	OR	Ce144	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Ce144	0.01	Bq/L
				Ru106	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Ru106	0.02	Bq/L
				Nb94	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Nb94	0.005	Bq/L
				Mn54	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Mn54	0.002	Bq/L
				Zn65	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Zn65	0.004	Bq/L
				Fe59	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Fe59	0.006	Bq/L
				Co60	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Co60	0.002	Bq/L
海水D 下層	福島第一原発沖	2025年11月	OR	Ce144	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Ce144	0.02	Bq/L
				Ru106	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Ru106	0.02	Bq/L
				Nb94	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Nb94	0.005	Bq/L
				Mn54	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Mn54	0.002	Bq/L
				Zn65	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Zn65	0.004	Bq/L
				Fe59	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Fe59	0.007	Bq/L
				Co60	—	Bq/L ±	—	Bq/L	Co60	0.002	Bq/L

※測定結果と不確かさの"—"は検出下限値以下ということです。

必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



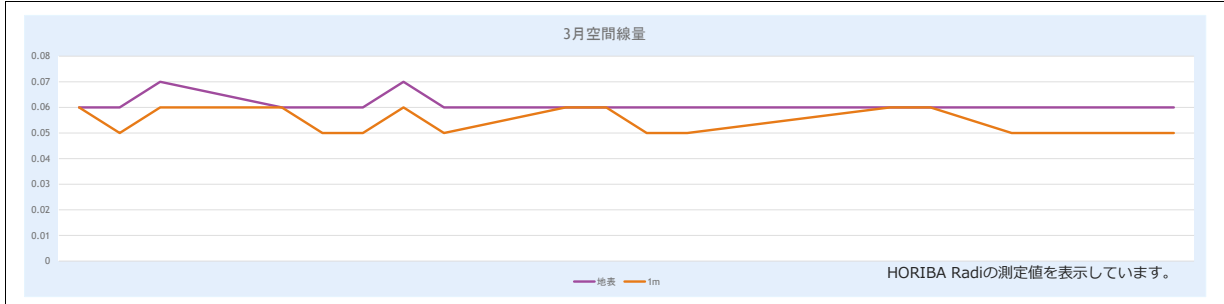
測定器		特長
液体シンチレーションカウンター		
Hidex社製 ハイデックス 300SLL	パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 6220	<ul style="list-style-type: none"> ・低エネルギーのベータ線放出核種を測定する機器 ・測定核種 ストロンチウム90 半減期 30年 有機結合型トリチウム 半減期 12.3年 自由水型トリチウム 半減期 12.3年 ・どの試料も、数日間の前処理を経て液体の状態での測定を行う
		

(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
アイナメ	福島第一原発沖	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
アイナメ	福島第一原発沖	2025年11月	T (組織結合型) 検出下限値以下 Bq/kg生	± ー Bq/kg生	0.07 Bq/kg生
土壌	草木台4丁目公園 いわき市草木台	2022年3月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.46 Bq/kg乾
土壌	高坂北公園 いわき市内郷高坂町	2022年10月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.44 Bq/kg乾
土壌	金坂公園 いわき市内郷高坂町	2022年10月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.56 Bq/kg乾
土壌	平窪公園 いわき市平下平窪	2022年10月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.47 Bq/kg乾
土壌	平窪団地前公園 いわき市平下平窪	2022年11月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.43 Bq/kg乾
土壌	石森西公園 いわき市石森	2022年12月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.46 Bq/kg乾
土壌	石森東公園 いわき市石森	2022年12月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.34 Bq/kg乾
土壌	久世原公園 いわき市平中山	2023年1月	Sr90 4.06 Bq/kg乾	± 1.44 Bq/kg乾	2.14 Bq/kg乾
土壌	石名坂団地公園 いわき市平鎌田	2023年1月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.49 Bq/kg乾
土壌	郷ヶ丘3丁目第2公園 いわき市郷ヶ丘	2023年2月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.39 Bq/kg乾
土壌	郷ヶ丘1丁目第1公園 いわき市郷ヶ丘	2023年2月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.44 Bq/kg乾
土壌	平南台西公園 いわき市郷ヶ丘	2023年2月	Sr90 検出下限値以下 Bq/kg乾	± ー Bq/kg乾	1.44 Bq/kg乾
海水 表層	いわき市/小浜港	2026年1月	Sr90 0.0007 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0005 Bq/L
海水 表層	いわき市/江名港	2026年1月	Sr90 0.0005 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L

2026年3月 空間線量

測定器		測定場所
Caシンチレーション式 サーベイメーター	NaIシンチレーション式 サーベイメーター	福島県いわき市小名浜 横町公園
ⓂHITACHI ALOKA	ⓂHORIBA Radi PA-1100	
		
特徴:空間(場所)の放射線量や人・物の表面汚染を調べる。		



測定器	HORIBA Radi		
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/3/2		0.068	0.062
2026/3/3		0.066	0.058
2026/3/4		0.071	0.064
2026/3/5		0.067	0.060
2026/3/6		0.064	0.057
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/3/9		0.060	0.053
2026/3/10		0.071	0.065
2026/3/11		0.065	0.055
2026/3/12		0.067	0.060
2026/3/13		0.067	0.061
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/3/16		0.069	0.056
2026/3/17		0.064	0.053
2026/3/18		0.068	0.064
2026/3/19		0.066	0.060
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/3/23		0.064	0.053
2026/3/24		0.066	0.057
2026/3/25		0.067	0.056
2026/3/26		0.065	0.058
2026/3/27		0.066	0.060
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/3/30		0.067	0.060
2026/3/31		0.070	0.064

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 ALOKATCS-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。

