



2026年1月の放射能測定結果 99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)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	Cs137 294.0 Bq/kg乾	± 30.8 Bq/kg乾	294.0	Cs137 3.3 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	Cs137 220.0 Bq/kg乾	± 23.4 Bq/kg乾	220.0	Cs137 3.2 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.4 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	Cs137 188.0 Bq/kg乾	± 20.1 Bq/kg乾	188.0	Cs137 3.2 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.4 Bq/kg乾
土壌(木の遊具)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	Cs137 183.0 Bq/kg乾	± 19.1 Bq/kg乾	183.0	Cs137 2.0 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.5 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	Cs137 152.0 Bq/kg乾	± 15.9 Bq/kg乾	152.0	Cs137 1.7 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.3 Bq/kg乾
土壌(すべり台)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	Cs137 59.8 Bq/kg乾	± 6.4 Bq/kg乾	59.8	Cs137 1.1 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.1 Bq/kg乾
土壌(街灯)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	Cs137 381.0 Bq/kg乾	± 40.3 Bq/kg乾	381.0	Cs137 4.9 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	Cs137 284.0 Bq/kg乾	± 30.0 Bq/kg乾	284.0	Cs137 3.5 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	Cs137 156.0 Bq/kg乾	± 16.8 Bq/kg乾	156.0	Cs137 3.0 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.2 Bq/kg乾
土壌(ブランコ)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	Cs137 140.0 Bq/kg乾	± 14.7 Bq/kg乾	140.0	Cs137 1.7 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	Cs137 122.0 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾	122.0	Cs137 0.8 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 0.8 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	Cs137 45.9 Bq/kg乾	± 5.0 Bq/kg乾	45.9	Cs137 1.2 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.1 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	Cs137 8.4 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾	8.4	Cs137 2.3 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市常磐湯本町 傾城緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137 384.0 Bq/kg乾	± 40.1 Bq/kg乾	384.0	Cs137 3.8 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.9 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市常磐湯本町 傾城緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137 372.0 Bq/kg乾	± 38.8 Bq/kg乾	372.0	Cs137 3.5 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.7 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市常磐湯本町 傾城緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137 364.0 Bq/kg乾	± 38.1 Bq/kg乾	364.0	Cs137 3.9 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.9 Bq/kg乾
土壌(ブランコ)	いわき市常磐湯本町 傾城緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137 347.0 Bq/kg乾	± 36.4 Bq/kg乾	347.0	Cs137 3.7 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — 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。

※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(ベンチ)	いわき市常磐湯本町 傾域緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137	324.0 Bq/kg乾	± 34.4 Bq/kg乾	324.0	Cs137	4.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.5 Bq/kg乾	
土壌(すべり台)	いわき市常磐湯本町 傾域緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137	251.0 Bq/kg乾	± 26.3 Bq/kg乾	251.0	Cs137	2.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾	
土壌(水飲み場)	いわき市常磐湯本町 傾域緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137	250.0 Bq/kg乾	± 26.5 Bq/kg乾	250.0	Cs137	3.6 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.7 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市常磐湯本町 傾域緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	Cs137	239.0 Bq/kg乾	± 24.8 Bq/kg乾	242.8	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	3.8 Bq/kg乾	± 0.7 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	新潟県	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	0.04 Bq/kg生
じゃがいも	北海道	2025年11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
さつまいも	福島県郡山市	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
白菜	福島県郡山市 西田町	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
キャベツ	千葉県	2025年12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
ほうれん草	福島県郡山市 阿久津町	2026年1月	CA	Cs137	0.7 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	0.7	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
ほうれん草	茨城県	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	0.6 Bq/kg生
ちぢみほうれん草	福島県郡山市 田村町	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	0.5 Bq/kg生
つばみ菜	福島県郡山市 西田町	2026年1月	CA	Cs137	5.5 Bq/kg生	±	0.3 Bq/kg生	5.5	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
小松菜	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	0.8 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
水菜	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	0.9 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.9 Bq/kg生
からし菜	いわき市	2026年1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
ベビーリーフ	いわき市	2026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	0.4 Bq/kg生
セリ	福島県田村郡 三春町	2026年1月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	±	0.2 Bq/kg生	0.6	Cs137	0.5 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.6 Bq/kg生
はこべら	大分県	2026年1月	OR	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	3.0 Bq/kg生
大根	福島県双葉郡 広野町	2026年1月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	±	0.06 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
大根	いわき市	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
大根	大分県	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
赤カブ	青森県	2025年12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

※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	
				Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		Cs137	Bq/kg生
レンコン	茨城県	2026年1月	OR	Cs137	0.2	±	0.1	0.2	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.2
ごぼう	茨城県	2025年11月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.5
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.5
ピーマン	熊本県	2025年11月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.1
えごま	いわき市	2026年1月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.5
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.5
ブロッコリー	北海道	2025年11月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.3
カリフラワー	長野県	2025年10月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.2
みょうが	高知県	2026年1月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.4
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.5
冬瓜	沖縄県	2026年1月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.3
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.2
いもがら	いわき市	2026年1月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	3.7
				Cs134	—	±	—		Cs134	3.9
乾燥とうがらし	福島県伊達郡 桑折町	2025年6月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.9
				Cs134	—	±	—		Cs134	3.1
干し柿	いわき市	2026年1月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.0
				Cs134	—	±	—		Cs134	1.0
レモン	愛媛県	2026年1月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.1
かりん	福島県郡山市 三穂田町	2026年1月	CA	Cs137	1.0	±	0.1	0.1	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.2
生きくらげ	いわき市	2026年1月	CA	Cs137	0.1	±	0.05	0.1	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.1
乾燥シイタケ	福島県田村郡 三春町	2025年12月	CA	Cs137	18.7	±	1.4	18.7	Cs137	2.3
				Cs134	—	±	—		Cs134	2.1
ヒラタケ	福島県郡山市 交積町	2026年1月	CA	Cs137	1.5	±	0.1	1.5	Cs137	0.2
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.2
菌床シイタケ(生)	兵庫県	2025年11月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.1
乾燥ワカメ	三陸産	2026年1月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	2.4
				Cs134	—	±	—		Cs134	2.6
干しあみえび	岩手県宮古市	2026年1月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.5
				Cs134	—	±	—		Cs134	1.5
はちみつ	福島県伊達市 伏黒字	2025年10月	CA	Cs137	0.6	±	0.2	0.6	Cs137	0.4
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.4
イナゴ佃煮	福島県石川郡 古殿町	2026年1月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.7
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.6
上新粉 (うるち米)	国産	2025年10月	OR	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	0.6
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.8
片栗粉	北海道	2025年10月	CA	Cs137	—	±	—	検出下限値以下	Cs137	1.6
				Cs134	—	±	—		Cs134	1.9
もみ殻(米)	福島県伊達市 伏黒字	2025年10月	OR	Cs137	3.1	±	0.1	3.1	Cs137	0.1
				Cs134	—	±	—		Cs134	0.1

※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	
もみ殻(小麦)	福島県伊達市 伏黒字	2025年10月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生	0.4	Cs137	0.08 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.09 Bq/kg生
掃除機のゴミ	いわき市郷ヶ丘	2026年1月	CA	Cs137	1297.8 Bq/kg生	± 5.9 Bq/kg生	1311.3	Cs137	1.7 Bq/kg生
				Cs134	13.5 Bq/kg生	± 0.7 Bq/kg生		Cs134	1.8 Bq/kg生
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	OR	Cs137	341.2 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾	344.9	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	3.7 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	OR	Cs137	227.4 Bq/kg乾	± 1.5 Bq/kg乾	229.6	Cs137	0.6 Bq/kg乾
				Cs134	2.2 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾
土壌(てつぼう)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	OR	Cs137	171.0 Bq/kg乾	± 1.3 Bq/kg乾	172.8	Cs137	0.6 Bq/kg乾
				Cs134	1.8 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘2丁目 桜ヶ丘2丁目公園	2025年10月	OR	Cs137	119.6 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾	120.7	Cs137	0.5 Bq/kg乾
				Cs134	1.1 Bq/kg乾	± 0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	OR	Cs137	446.9 Bq/kg乾	± 2.2 Bq/kg乾	451.0	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	4.1 Bq/kg乾	± 0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.9 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	OR	Cs137	30.6 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾	30.6	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾
土壌(車の遊具)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	OR	Cs137	26.0 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾	26.0	Cs137	0.6 Bq/kg乾
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾
土壌(鉄棒)	いわき市桜ヶ丘4丁目 桜ヶ丘中央公園	2025年10月	OR	Cs137	18.0 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾	18.0	Cs137	0.6 Bq/kg乾
				Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	0.6 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市常磐湯本町 傾城緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	OR	Cs137	245.5 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾	248.6	Cs137	0.8 Bq/kg乾
				Cs134	3.1 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾		Cs134	0.9 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市常磐湯本町 傾城緑ヶ丘児童遊園	2025年10月	OR	Cs137	214.0 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾	216.0	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	2.0 Bq/kg乾	± 0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.8 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 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
ヒラメ	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	0.38 Bq/L
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
ヒラメ	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
海水A 表層	宮城県/仙台湾	2025年9月	T (自由)	0.33 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水A 下層	宮城県/仙台湾	2025年9月	T (自由)	0.27 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 表層	宮城県/仙台湾	2025年9月	T (自由)	0.28 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 下層	宮城県/仙台湾	2025年9月	T (自由)	0.44 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 表層	宮城県/仙台湾	2025年9月	T (自由)	0.23 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 下層	宮城県/仙台湾	2025年9月	T (自由)	0.22 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水A 表層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.43 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.43 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.24 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2025年11月	T (自由)	0.20 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福井県小浜市 /泊漁港	2021年9月	T (自由)	0.18 Bq/L	± 0.09 Bq/L	0.09 Bq/L
海水 表層	福井県大飯郡 /上瀬漁港	2021年9月	T (自由)	0.13 Bq/L	± 0.09 Bq/L	0.09 Bq/L
海水 表層	福井県三方郡 /竹浪海水浴場	2021年9月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.09 Bq/L
キツネメバル(全身)	福島第一原発沖	2025年11月	Sr90	0.12 Bq/kg乾	± 0.06 Bq/kg乾	0.09 Bq/kg乾
シロメバル(全身)	福島第一原発沖	2025年11月	Sr90	0.10 Bq/kg乾	± 0.06 Bq/kg乾	0.09 Bq/kg乾

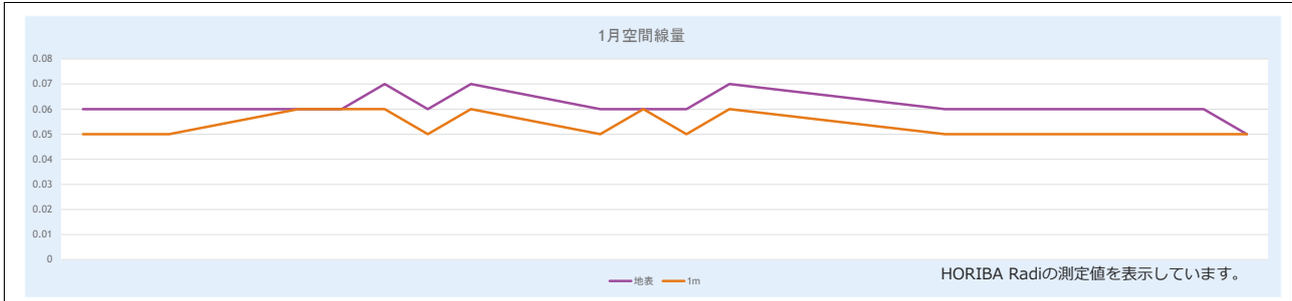
(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		検出下限値	
ヒラメ(頭・骨)	福島第一原発沖	2025年11月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	0.09 Bq/kg乾		
カガミダイ	不明	2024年1月	Sr90	0.27 Bq/kg乾	± 0.10 Bq/kg乾	0.15 Bq/kg乾		
海水 表層	いわき市/四倉港	2026年1月	Sr90	0.0011 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0005 Bq/L		
海水 表層	いわき市/四倉港	2026年1月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.0004 Bq/L		
土壌	草木台南公園 いわき市草木台	2022年3月	Sr90	2.79 Bq/kg乾	± 0.92 Bq/kg乾	1.37 Bq/kg乾		



2026年1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	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 TCS-1172	◎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。		



測定日	測定器	HORIBA Radi	
		地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/1/5	☀️	0.063	0.057
2026/1/6	☀️	0.063	0.052
2026/1/7	☁️	0.062	0.050
2026/1/8	☀️	0.065	0.061
2026/1/9	☀️	0.065	0.060
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/1/13	☀️	0.070	0.065
2026/1/14	☀️	0.068	0.058
2026/1/15	☀️	0.073	0.063
2026/1/16	☀️	0.063	0.057
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/1/19	☁️	0.068	0.063
2026/1/20	☀️	0.063	0.058
2026/1/21	☀️	0.070	0.065
2026/1/22	☀️	0.063	0.053
2026/1/23	☁️	0.065	0.057
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/1/26	☀️	0.068	0.058
2026/1/27	☀️	0.068	0.059
2026/1/28	☀️	0.058	0.051
2026/1/29	☀️	0.067	0.064
2026/1/30	☀️	0.067	0.057
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)

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。

