




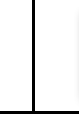
# 2026年4月の放射能測定結果 122件



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

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(遊具下)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	1070.0 Bq/kg乾	± 108.0 Bq/kg乾	1081.1	Cs137	1.5 Bq/kg乾
			Cs134	11.1 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	507.0 Bq/kg乾	± 52.9 Bq/kg乾	507.0	Cs137	5.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.7 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	369.0 Bq/kg乾	± 38.5 Bq/kg乾	371.9	Cs137	2.4 Bq/kg乾
			Cs134	2.9 Bq/kg乾	± 1.0 Bq/kg乾		Cs134	3.1 Bq/kg乾
土壌(遊具下)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	360.0 Bq/kg乾	± 37.5 Bq/kg乾	360.0	Cs137	3.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	3.0 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	239.0 Bq/kg乾	± 24.8 Bq/kg乾	239.0	Cs137	2.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾
土壌(トイレ)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	227.0 Bq/kg乾	± 23.5 Bq/kg乾	227.0	Cs137	1.8 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾
土壌(すべり台)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	105.0 Bq/kg乾	± 11.1 Bq/kg乾	105.0	Cs137	1.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	41.3 Bq/kg乾	± 4.5 Bq/kg乾	41.3	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	33.1 Bq/kg乾	± 3.7 Bq/kg乾	33.1	Cs137	1.6 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾
土壌(バスケットゴール)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	25.6 Bq/kg乾	± 2.9 Bq/kg乾	25.6	Cs137	1.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾
土壌(ブランコ)	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	Cs137	17.1 Bq/kg乾	± 2.0 Bq/kg乾	17.1	Cs137	1.2 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾
土壌(ブランコ)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	360.0 Bq/kg乾	± 37.1 Bq/kg乾	360.0	Cs137	2.8 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	351.0 Bq/kg乾	± 36.2 Bq/kg乾	351.0	Cs137	2.5 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	279.0 Bq/kg乾	± 28.8 Bq/kg乾	279.0	Cs137	2.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾
土壌(遊具下)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	249.0 Bq/kg乾	± 25.8 Bq/kg乾	249.0	Cs137	2.3 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	207.0 Bq/kg乾	± 21.6 Bq/kg乾	207.0	Cs137	2.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.1 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	183.0 Bq/kg乾	± 19.2 Bq/kg乾	183.0	Cs137	2.3 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.0 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。





(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(遊具下)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	113.0 Bq/kg乾	± 11.9 Bq/kg乾	113.0	Cs137	1.9 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.7 Bq/kg乾	
土壌(遊具下)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	53.5 Bq/kg乾	± 5.7 Bq/kg乾	53.5	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(すべり台)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	41.7 Bq/kg乾	± 4.6 Bq/kg乾	41.7	Cs137	1.2 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	Cs137	28.6 Bq/kg乾 <sup>3.30</sup>	± 18.0 Bq/kg乾	28.6	Cs137	1.8 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平中神谷 後原児童遊園	2026年2月	Cs137	545.0 Bq/kg乾	± 56.6 Bq/kg乾	545.0	Cs137	4.7 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	4.4 Bq/kg乾	
土壌(すべり台)	いわき市平中神谷 後原児童遊園	2026年2月	Cs137	126.0 Bq/kg乾	± 13.2 Bq/kg乾	126.0	Cs137	1.4 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾	
土壌(すな場)	いわき市平中神谷 後原児童遊園	2026年2月	Cs137	123.0 Bq/kg乾	± 12.9 Bq/kg乾	123.0	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平中神谷 後原児童遊園	2026年2月	Cs137	119.0 Bq/kg乾	± 12.5 Bq/kg乾	119.0	Cs137	1.5 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平中神谷 後原児童遊園	2026年2月	Cs137	70.9 Bq/kg乾	± 7.5 Bq/kg乾	70.9	Cs137	1.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.2 Bq/kg乾	
土壌(公園内)	いわき市平中神谷 後原児童遊園	2026年2月	Cs137	51.4 Bq/kg乾	± 5.9 Bq/kg乾	51.4	Cs137	2.3 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾	
土壌(ブランコ)	いわき市平中神谷 後原児童遊園	2026年2月	Cs137	27.5 Bq/kg乾	± 3.1 Bq/kg乾	27.5	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
			Cs134	— Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134	1.0 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。

※"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	福島県耶麻郡猪苗代町	2025年10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
さつまいも	福島県郡山市	2026年3月	CA	Cs137	2.1 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	2.1	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
長いも	福島県会津若松市	2026年4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	0.06 Bq/kg生
長いも	新潟県	2026年4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
菊芋	福島県耶麻郡猪苗代町	2026年4月	OR	Cs137	0.8 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	0.8	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
にんじん	福島県郡山市湖南町	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	0.3 Bq/kg生
にんじん	新潟県	2026年4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
きゅうり	新潟県	2026年4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	福島県会津若松市	2026年4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
かぶ	新潟県	2026年4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
かぶの葉	新潟県	2026年4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
ごぼう	福島県会津若松市	2026年4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	新潟県	2026年4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
ごぼう	熊本県菊池市	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	0.3 Bq/kg生
れんこん	茨城県	2026年3月	OR	Cs137	2.7 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	2.7	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
れんこん	新潟県新潟市北区	2026年4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	福島県会津若松市	2026年4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
キャベツ	新潟県	2026年4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
サニーレタス	茨城県	2026年4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

※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。

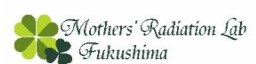
※必ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



(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				
				Cs137	Bq/kg生	±	Bq/kg生		検出下限値以下	Cs137	Bq/kg生		
ロメインレタス	兵庫県淡路島	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	0.5	Bq/kg生
ブロッコリー	愛知県	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	0.3	Bq/kg生
ほうれん草	福島県郡山市 逢瀬町	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
ほうれん草	福島県 会津若松市	2026年4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
小松菜	福島県郡山市 三穂田町	2026年3月	CA	Cs137	0.5	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	0.5	Cs137	0.3	Bq/kg生
				Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	0.3	Bq/kg生
小松菜	福島県喜多方市	2026年4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
春菊	福島県大沼郡 会津美里町	2026年4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
春菊	茨城県	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	0.2	Bq/kg生
春菊	栃木県	2026年3月	CA	Cs137	0.3	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.3	Cs137	0.08	Bq/kg生
				Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	0.09	Bq/kg生
つぼみ菜	福島県郡山市 日和田町	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	0.4	Bq/kg生
わさび菜	福島県郡山市 日和田町	2026年3月	OR	Cs137	3.2	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	3.2	Cs137	0.3	Bq/kg生
				Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	0.3	Bq/kg生
わさび菜	福島県 会津若松市	2026年4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	0.6	Bq/kg生
紅菜苔	福島県郡山市 安積町	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	0.2	Bq/kg生
セロリ	福岡県	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
イタリアン パセリ	福島県郡山市 片平町	2026年3月	CA	Cs137	0.8	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	0.8	Cs137	0.4	Bq/kg生
				Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	0.4	Bq/kg生
アイスプラント	福島県郡山市 大槻町	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
パクチー	福島県郡山市 三穂田町	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
ねぎ	福島県 会津若松市	2026年4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
ニラ	福島県双葉郡 浪江町	2026年4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
いんげん	鹿児島県	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
干し大根	福島県 会津若松市	2026年4月	OR	Cs137	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.5	Bq/kg生
				Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	5.8	Bq/kg生
うるい	福島県石川郡 古殿町	2026年4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
たけのこ(生)	いわき市	2026年4月	OR	Cs137	3.2	Bq/kg生	±	0.07	Bq/kg生	3.2	Cs137	0.08	Bq/kg生
				Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	0.07	Bq/kg生
たけのこ(生)	いわき市遠野町	2026年4月	OR	Cs137	0.7	Bq/kg生	±	0.06	Bq/kg生	0.7	Cs137	0.1	Bq/kg生
				Cs134	—	Bq/kg生	±	—	Bq/kg生		Cs134	0.09	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)

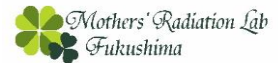
試料品名	採取地	採取月		測定結果		不確かさ	セシウム合計	検出下限値	
たけのこ(生)	いわき市内郷町	2026年4月	OR	Cs137	1.4 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	1.4	Cs137	0.08 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.08 Bq/kg生
たけのこ(生)	福岡県	2026年3月	CA	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.09 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
たけのこ(生)	熊本県	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	0.08 Bq/kg生
たけのこ(生)	静岡県	2026年4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	0.06 Bq/kg生
しいたけ(生)	新潟県新潟市 北区	2026年4月	OR	Cs137	2.3 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	2.3	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県耶麻郡 猪苗代町	2026年4月	OR	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	0.2 Bq/kg生
原木しいたけ	静岡県島田市	2026年4月	CA	Cs137	10.5 Bq/kg生	± 3.2 Bq/kg生	10.5	Cs137	6.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	5.9 Bq/kg生
山うど	福島県相馬市	2026年3月	OR	Cs137	1.1 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	1.1	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
うど	福島県耶麻郡 猪苗代町	2026年4月	CA	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生	0.6	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.4 Bq/kg生
うど	栃木県那須郡 那須町	2026年3月	OR	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.4	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
ふきのとう (野生)	福島県耶麻郡 猪苗代町	2026年4月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
ふきのとう	北海道	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	0.4 Bq/kg生
せり	茨城県	2026年3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
いわし	石川県	2026年4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
めじな(身)	新潟県佐渡市	2026年4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
ハチメ(身)	新潟県佐渡市	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
シロメバル(身)	福島第一原発沖	2026年4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	0.2 Bq/kg生
シロメバル(身)	福島第一原発沖	2026年4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
シヨウサイフグ	福島第一原発沖	2026年4月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.09 Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
ムシガレイ	福島第一原発沖	2026年4月	OR	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
昆布(乾燥)	宮城県名取市	2026年3月	CA	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
めかぶ	新潟県佐渡市	2026年4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
たまご	福島県 会津若松市	2026年4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
牛乳	福島県河沼郡 会津坂下町	2026年4月	CA	Cs137	0.3 Bq/kg生	± 0.06 Bq/kg生	0.3	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 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	
牛乳	福島県河沼郡 会津坂下町	2026年4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	
土壌	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	OR	Cs137	848.6 Bq/kg乾	± 3.5 Bq/kg乾	856.6	Cs137	1.1 Bq/kg乾	
				Cs134	8.0 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾		Cs134	1.1 Bq/kg乾	
土壌(ベンチ)	いわき市平五色町 正内町東公園	2025年11月	OR	Cs137	67.5 Bq/kg乾	± 0.9 Bq/kg乾	68.7	Cs137	0.7 Bq/kg乾	
				Cs134	1.2 Bq/kg乾	± 0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.7 Bq/kg乾	
土壌	いわき市平城東 祢宜町公園	2025年11月	OR	Cs137	509.7 Bq/kg乾	± 2.3 Bq/kg乾	514.8	Cs137	0.8 Bq/kg乾	
				Cs134	5.1 Bq/kg乾	± 0.4 Bq/kg乾		Cs134	0.8 Bq/kg乾	
土壌	大熊町立学び舎 ゆめの森 付近	2026年4月	OR	Cs137	24602.1 Bq/kg乾	± 362.8 Bq/kg乾	24869.3	Cs137	67.9 Bq/kg乾	
				Cs134	267.2 Bq/kg乾	± 54.7 Bq/kg乾		Cs134	91.3 Bq/kg乾	
土壌	大熊町立学び舎 ゆめの森 付近	2026年4月	OR	Cs137	23409.6 Bq/kg乾	± 234.8 Bq/kg乾	23635.8	Cs137	52.8 Bq/kg乾	
				Cs134	226.2 Bq/kg乾	± 32.0 Bq/kg乾		Cs134	50.5 Bq/kg乾	
土壌	双葉郡富岡町 夜ノ森桜並木	2026年4月	OR	Cs137	3210.5 Bq/kg乾	± 9.0 Bq/kg乾	3238.2	Cs137	2.1 Bq/kg乾	
				Cs134	27.7 Bq/kg乾	± 1.4 Bq/kg乾		Cs134	2.3 Bq/kg乾	
土壌(すべり台)	双葉郡富岡町 夜ノ森公園	2026年4月	OR	Cs137	15.4 Bq/kg乾	± 0.6 Bq/kg乾	15.4	Cs137	0.8 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。



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"> <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	
海水 表層	いわき市/四倉港	2026年1月	T (自由)	0.09	Bq/L	± 0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	いわき市/江名港	2026年1月	T (自由)	0.06	Bq/L	± 0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	いわき市 /小名浜港	2026年1月	T (自由)	0.10	Bq/L	± 0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	いわき市/小浜港	2026年1月	T (自由)	0.28	Bq/L	± 0.05	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	宮城県/仙台新港	2025年11月	T (自由)	0.10	Bq/L	± 0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	宮城県/浜市海岸	2025年11月	T (自由)	0.11	Bq/L	± 0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	宮城県/荒浜海岸	2025年11月	T (自由)	0.13	Bq/L	± 0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水A 表層	福島第一原発沖	2026年4月	Sr90	0.0009	Bq/L	± 0.0003	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2026年4月	Sr90	0.0007	Bq/L	± 0.0003	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2026年4月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	± —	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2026年4月	Sr90	0.0007	Bq/L	± 0.0002	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水C 表層	福島第一原発沖	2026年4月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	± —	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水C 下層	福島第一原発沖	2026年4月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	± —	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2026年4月	Sr90	0.0007	Bq/L	± 0.0002	Bq/L	0.0004	Bq/L
土壌(公園内)	若葉台北公園 いわき市若葉台	2023年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.41	Bq/kg乾
土壌(公園内)	草の台公園 いわき市平泉崎	2023年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.51	Bq/kg乾
土壌(公園内)	北一里塚児童遊園 いわき市平下神谷	2023年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.47	Bq/kg乾
土壌(公園内)	セメント公園 いわき市四倉町	2023年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	1.37	Bq/kg乾

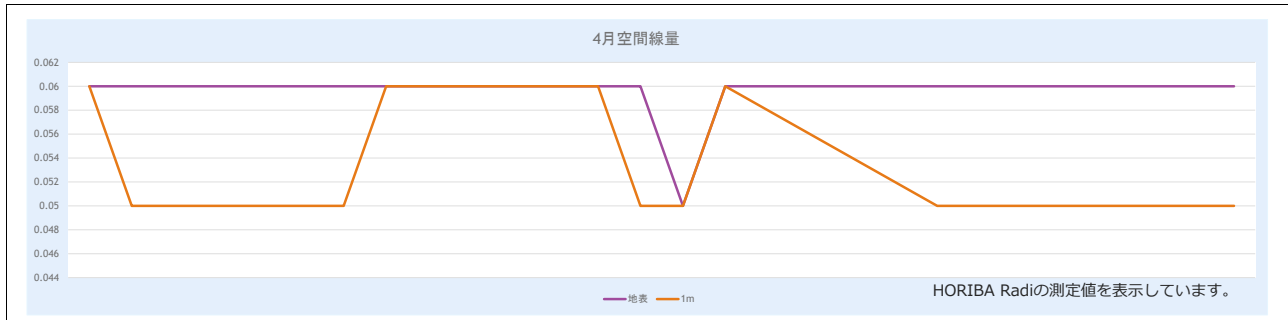
(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ	検出下限値
土壌	愛知県名古屋市	2023年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± — Bq/kg乾	1.41 Bq/kg乾



# 2026年4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。		



測定器		HORIBA Radi	
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/4/2		0.067	0.060
2026/4/3		0.065	0.057
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/4/6		0.062	0.057
2026/4/7		0.060	0.050
2026/4/8		0.063	0.054
2026/4/9		0.067	0.061
2026/4/10		0.068	0.060
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/4/13		0.064	0.060
2026/4/14		0.066	0.061
2026/4/15		0.065	0.057
2026/4/16		0.058	0.055
2026/4/17		0.065	0.061
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/4/20		0.068	0.058
2026/4/21		0.065	0.057
2026/4/22		0.066	0.054
2026/4/23		0.064	0.050
2026/4/24		0.067	0.056
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2026/4/27		0.066	0.063
2026/4/28		0.063	0.057
2026/4/30		0.067	0.054

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。