



2026年7月の放射能測定結果 140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込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		
海砂 表層	四倉海岸① いわき市	2026年5月	Cs137	9.4	Bq/kg乾	± 1.5	Bq/kg乾	9.4	Cs137	1.8	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.8	Bq/kg乾	
海砂 15cm		2026年5月	Cs137	11.0	Bq/kg乾	± 1.3	Bq/kg乾	11.0	Cs137	0.7	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		0.9	Bq/kg乾	
海砂 30cm		2026年5月	Cs137	10.4	Bq/kg乾	± 1.2	Bq/kg乾	10.4	Cs137	0.8	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		0.9	Bq/kg乾	
海砂 50cm		2026年5月	Cs137	10.1	Bq/kg乾	± 1.4	Bq/kg乾	10.1	Cs137	1.5	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.8	Bq/kg乾	
海砂 表層	四倉海岸② いわき市	2026年5月	Cs137	10.4	Bq/kg乾	± 1.4	Bq/kg乾	10.4	Cs137	1.7	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		2.1	Bq/kg乾	
海砂 15cm		2026年5月	Cs137	8.0	Bq/kg乾	± 1.2	Bq/kg乾	8.0	Cs137	1.5	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.9	Bq/kg乾	
海砂 30cm		2026年5月	Cs137	8.0	Bq/kg乾	± 1.0	Bq/kg乾	8.0	Cs137	0.7	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		0.9	Bq/kg乾	
海砂 50cm		2026年5月	Cs137	8.8	Bq/kg乾	± 1.1	Bq/kg乾	8.8	Cs137	0.7	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		0.9	Bq/kg乾	
海砂 表層	四倉海岸③ いわき市	2026年5月	Cs137	29.9	Bq/kg乾	± 3.2	Bq/kg乾	29.9	Cs137	0.9	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.1	Bq/kg乾	
海砂 15cm		2026年5月	Cs137	16.9	Bq/kg乾	± 1.9	Bq/kg乾	16.9	Cs137	0.8	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.0	Bq/kg乾	
海砂 30cm		2026年5月	Cs137	18.1	Bq/kg乾	± 2.2	Bq/kg乾	18.1	Cs137	1.5	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.8	Bq/kg乾	
海砂 50cm		2026年5月	Cs137	19.7	Bq/kg乾	± 2.4	Bq/kg乾	19.7	Cs137	1.6	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		2.0	Bq/kg乾	
海砂 表層	四倉海岸④ いわき市	2026年5月	Cs137	23.0	Bq/kg乾	± 2.8	Bq/kg乾	23.0	Cs137	1.7	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		2.0	Bq/kg乾	
海砂 15cm		2026年5月	Cs137	18.3	Bq/kg乾	± 2.3	Bq/kg乾	18.3	Cs137	1.6	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		2.0	Bq/kg乾	
海砂 30cm		2026年5月	Cs137	45.3	Bq/kg乾	± 4.9	Bq/kg乾	45.3	Cs137	1.1	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.0	Bq/kg乾	
海砂 50cm		2026年5月	Cs137	93.4	Bq/kg乾	± 9.8	Bq/kg乾	93.4	Cs137	1.2	Bq/kg乾
Cs134			—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	Cs134		1.1	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		
海砂 表層	四倉海岸⑤ いわき市	2026年5月	Cs137	30.5	Bq/kg乾	± 3.3	Bq/kg乾	30.5	Cs137	0.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.0	Bq/kg乾
海砂 15cm		2026年5月	Cs137	46.3	Bq/kg乾	± 5.0	Bq/kg乾	46.3	Cs137	1.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.1	Bq/kg乾
海砂 30cm		2026年5月	Cs137	52.1	Bq/kg乾	± 5.9	Bq/kg乾	52.1	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.0	Bq/kg乾
海砂 50cm		2026年5月	Cs137	68.3	Bq/kg乾	± 7.6	Bq/kg乾	68.3	Cs137	2.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.0	Bq/kg乾
海砂 表層	原釜尾浜 海水浴場① 福島県相馬市	2026年6月	Cs137	9.0	Bq/kg乾	± 1.2	Bq/kg乾	9.0	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.7	Bq/kg乾
海砂 15cm		2026年6月	Cs137	8.4	Bq/kg乾	± 1.0	Bq/kg乾	8.4	Cs137	0.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.9	Bq/kg乾
海砂 30cm		2026年6月	Cs137	17.8	Bq/kg乾	± 2.4	Bq/kg乾	17.8	Cs137	1.9	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.8	Bq/kg乾
海砂 50cm		2026年6月	Cs137	17.0	Bq/kg乾	± 1.9	Bq/kg乾	17.0	Cs137	0.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.9	Bq/kg乾
海砂 表層	原釜尾浜 海水浴場② 福島県相馬市	2026年6月	Cs137	12.6	Bq/kg乾	± 1.8	Bq/kg乾	12.6	Cs137	1.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.7	Bq/kg乾
海砂 15cm		2026年6月	Cs137	26.8	Bq/kg乾	± 3.0	Bq/kg乾	26.8	Cs137	0.9	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.8	Bq/kg乾
海砂 30cm		2026年6月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
海砂 50cm		2026年6月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	0.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.8	Bq/kg乾
海砂 表層	原釜尾浜 海水浴場③ 福島県相馬市	2026年6月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.7	Bq/kg乾
海砂 15cm		2026年6月	Cs137	6.7	Bq/kg乾	± 0.9	Bq/kg乾	6.7	Cs137	0.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.9	Bq/kg乾
海砂 30cm		2026年6月	Cs137	13.2	Bq/kg乾	± 1.9	Bq/kg乾	13.2	Cs137	2.0	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.9	Bq/kg乾
海砂 50cm		2026年6月	Cs137	14.9	Bq/kg乾	± 1.7	Bq/kg乾	14.9	Cs137	0.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.0	Bq/kg乾
海砂 表層	原釜尾浜 海水浴場④ 福島県相馬市	2026年6月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.9	Bq/kg乾
海砂 15cm		2026年6月	Cs137	2.5	Bq/kg乾	± 0.5	Bq/kg乾	2.5	Cs137	0.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.9	Bq/kg乾
海砂 30cm		2026年6月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.9	Bq/kg乾
海砂 50cm		2026年6月	Cs137	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	0.7	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	0.9	Bq/kg乾
土壌	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	9.8	Bq/kg乾	± 1.5	Bq/kg乾	9.8	Cs137	2.2	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	2.5	Bq/kg乾
土壌	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	22.2	Bq/kg乾	± 2.6	Bq/kg乾	22.2	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.9	Bq/kg乾
土壌	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	375.0	Bq/kg乾	± 39.6	Bq/kg乾	375.0	Cs137	5.3	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	4.7	Bq/kg乾
土壌	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	41.1	Bq/kg乾	± 4.5	Bq/kg乾	41.1	Cs137	1.5	Bq/kg乾
			Cs134	—	Bq/kg乾	± —	Bq/kg乾		Cs134	1.8	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		セシウム合計	検出下限値	
土壌	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	3.6 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.7 Bq/kg乾
土壌(すべり台)	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	3.2 Bq/kg乾	±	0.5 Bq/kg乾	3.2	Cs137	1.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.4 Bq/kg乾
土壌(ベンチⅠ)	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	16.9 Bq/kg乾	±	2.3 Bq/kg乾	16.9	Cs137	2.7 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.2 Bq/kg乾
土壌(ベンチⅡ)	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	10.9 Bq/kg乾	±	1.4 Bq/kg乾	10.9	Cs137	1.4 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.8 Bq/kg乾
土壌(木の下)	いわき市小川町 下代第二児童遊園	2026年3月	Cs137	10.0 Bq/kg乾	±	1.6 Bq/kg乾	10.0	Cs137	2.8 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.8 Bq/kg乾
土壌	いわき市好間町 作田児童遊園	2026年3月	Cs137	447.0 Bq/kg乾	±	46.8 Bq/kg乾	447.0	Cs137	4.9 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	4.4 Bq/kg乾
土壌	いわき市好間町 作田児童遊園	2026年3月	Cs137	314.0 Bq/kg乾	±	33.2 Bq/kg乾	314.0	Cs137	4.5 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	4.0 Bq/kg乾
土壌	いわき市好間町 作田児童遊園	2026年3月	Cs137	409.0 Bq/kg乾	±	42.9 Bq/kg乾	409.0	Cs137	4.6 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	4.2 Bq/kg乾
土壌	いわき市好間町 作田児童遊園	2026年3月	Cs137	229.0 Bq/kg乾	±	23.7 Bq/kg乾	229.0	Cs137	2.1 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.9 Bq/kg乾
土壌	いわき市好間町 作田児童遊園	2026年3月	Cs137	525.0 Bq/kg乾	±	54.8 Bq/kg乾	525.0	Cs137	5.3 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	4.8 Bq/kg乾
土壌(すべり台)	いわき市好間町 作田児童遊園	2026年3月	Cs137	288.0 Bq/kg乾	±	30.4 Bq/kg乾	288.0	Cs137	4.0 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	3.6 Bq/kg乾
土壌(砂場)	いわき市好間町 作田児童遊園	2026年3月	Cs137	41.0 Bq/kg乾	±	4.5 Bq/kg乾	41.0	Cs137	1.0 Bq/kg乾
			Cs134	— Bq/kg乾	±	— Bq/kg乾		Cs134	1.3 Bq/kg乾

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	
じゃがいも	福島県安達郡 大玉村	2026年7月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	± 0.09	Bq/kg生	0.4	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.2 Bq/kg生
大根	福島県須賀川市	2026年6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	福島県二本松市	2026年7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
ピーツ	福島県郡山市 田村町	2026年6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
玉ねぎ	福島県郡山市 田村町	2026年6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
玉ねぎ	福島県二本松市	2026年7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
にんにく	福島県郡山市 安積町	2026年6月	CA	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
セロリ	福島県郡山市 田村町	2026年6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
アスパラガス	福島県	2026年6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
キャベツ	福島県本宮市	2026年7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
キャベツ	福島県郡山市 片平町	2026年6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
ラディッキオ	福島県郡山市 田村町	2026年6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
ヤマミズナ (栽培)	福島県郡山市 西田町	2026年6月	OR	Cs137	17.3 Bq/kg生	± 0.3	Bq/kg生	17.3	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
水菜	福島県	2026年6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
葉小かぶ	福島県郡山市 湖南町	2026年6月	OR	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.05	Bq/kg生	0.1	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± —	Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
空芯菜	福島県二本松市	2026年7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	0.4 Bq/kg生
小松菜	福島県郡山市 湖南町	2026年6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
チンゲン菜	福島県郡山市 湖南町	2026年6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
わさび菜	福島県田村市	2026年6月	CA	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	1.1 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。

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	
ツルムラサキ	福島県二本松市	2026年7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
おかわかめ	福島県二本松市	2026年7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
ブロッコリー	福島県田村市	2026年6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
トマト	福島県二本松市	2026年7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	福島県郡山市	2026年6月	CA	Cs137	0.2 Bq/kg生	±	0.02 Bq/kg生	0.2	Cs137	0.05 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.06 Bq/kg生
きゅうり	福島県二本松市	2026年7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
ズッキーニ	福島県郡山市 湖南町	2026年6月	OR	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
ズッキーニ	福島県二本松市	2026年7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
ズッキーニ	福島県郡山市 逢瀬町	2026年6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	福島県二本松市	2026年7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
ピーマン	福島県二本松市	2026年7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
とうもろこし	福島県安達郡 大玉村	2026年6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
さやいんげん	福島県二本松市	2026年7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
とうがらし	福島県南相馬市	2026年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.9 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	4.6 Bq/kg生
とうがらし	福島県二本松市	2026年7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
りんご	福島県二本松市	2026年7月	CA	Cs137	1.1 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	1.1	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
ブルーベリー	福島県郡山市 西田町	2026年6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
ブルーベリー	福島県二本松市	2026年7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
もも	福島県福島市	2026年7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
梅	いわき市郷ヶ丘	2026年7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
梅	福島県本宮市	2026年6月	CA	Cs137	0.4 Bq/kg生	±	0.05 Bq/kg生	0.4	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
しいたけ (干し・菌床)	福島県南相馬市	2026年6月	CA	Cs137	31.5 Bq/kg生	±	0.8 Bq/kg生	31.5	Cs137	1.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	1.3 Bq/kg生
しいたけ (菌床)	福島県	2026年6月	OR	Cs137	5.3 Bq/kg生	±	0.5 Bq/kg生	5.3	Cs137	0.7 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.7 Bq/kg生
しいたけ (生・菌床)	福島県本宮市	2026年7月	CA	Cs137	1.2 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	1.2	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	
なめこ	福島県郡山市 大槻町	2026年6月	OR	Cs137	1.0 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生		1.0	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.3 Bq/kg生
まいたけ(乾燥)	国産	2026年4月	OR	Cs137	8.2 Bq/kg生	± 2.1 Bq/kg生		8.2	Cs137	3.9 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	4.6 Bq/kg生
きくらげ (生・栽培)	福島県本宮市	2026年7月	OR	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.2 Bq/kg生		0.6	Cs137	0.4 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.4 Bq/kg生
きくらげ	福島県田村市 船引町	2026年6月	CA	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生		0.1	Cs137	0.06 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.06 Bq/kg生
わらび(栽培)	福島県田村市 船引町	2026年6月	OR	Cs137	70.3 Bq/kg生	± 2.5 Bq/kg生		70.3	Cs137	2.0 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	2.3 Bq/kg生
たらの芽	福島県郡山市 中田町	2026年6月	CA	Cs137	0.6 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生		0.6	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.1 Bq/kg生
赤しそ	福島県二本松市	2026年7月	CA	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	0.8 Bq/kg生
白米	福島県南相馬市	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	0.2 Bq/kg生
白米	福島県須賀川市	2025年10月	CA	Cs137	1.3 Bq/kg生	± 0.03 Bq/kg生		1.3	Cs137	0.04 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.04 Bq/kg生
白米	新潟県	2025年10月	CA	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.02 Bq/kg生		0.1	Cs137	0.04 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.05 Bq/kg生
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	0.05 Bq/kg生
たまご	福島県田村町 船引町	2026年6月	CA	Cs137	0.1 Bq/kg生	± 0.04 Bq/kg生		0.1	Cs137	0.08 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生			Cs134	0.09 Bq/kg生
こんにゃく	福島県	2026年7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
海水	いわき市/四倉港	2026年6月	CA	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0006 Bq/L		0.004	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			Cs134	0.001 Bq/L
海水	いわき市/江名港	2026年6月	CA	Cs137	0.002 Bq/L	± 0.0006 Bq/L		0.002	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			Cs134	0.001 Bq/L
海水	いわき市/ 小名浜港	2026年6月	CA	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	いわき市/小浜港	2026年6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(懸濁物)	福島県/相馬港	2026年6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(懸濁物)	福島県/村上海岸	2026年6月	OR	Cs137	0.004 Bq/L	± 0.0009 Bq/L		0.004	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			Cs134	0.002 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/請戸港	2026年6月	OR	Cs137	0.001 Bq/L	± 0.0009 Bq/L		0.001	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			Cs134	0.002 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/ 双葉海水浴場	2026年6月	OR	Cs137	0.009 Bq/L	± 0.001 Bq/L		0.009	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			Cs134	0.002 Bq/L
海水(懸濁物)	福島県/ 岩沢海水浴場	2026年6月	OR	Cs137	0.007 Bq/L	± 0.001 Bq/L		0.007	Cs137	0.001 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	± — Bq/L			Cs134	0.002 Bq/L
海水(懸濁物)	いわき市/四倉港	2026年6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
海水(懸濁物)	いわき市/江名港	2026年6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

※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	
海水(懸濁物)	いわき市/ 小名浜港	2026年6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(懸濁物)	いわき市/小浜港	2026年6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

※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。



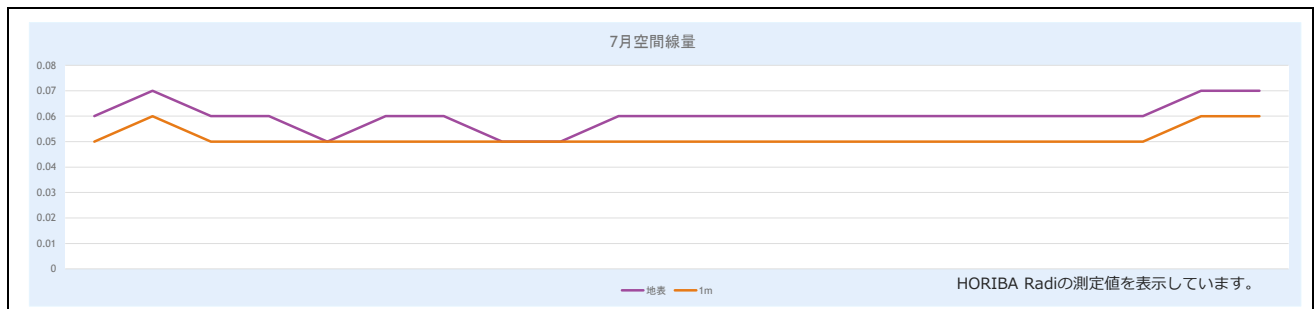
測定器		特長
液体シンチレーションカウンター		
Hidex社製 ハイデックス 300SLL	パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 6220	・低エネルギーのベータ線放出核種を測定する機器 ・測定核種 ストロンチウム90 半減期 30年 有機結合型トリチウム 半減期 12.3年 自由水型トリチウム 半減期 12.3年 ・どの試料も、数日間の前処理を経て液体の状態での測定を行う
		

(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
シロメバル	宮城県/仙台湾	2026年5月	T (組織自由型)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
シロメバル	宮城県/仙台湾	2026年5月	T (組織自由型)	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.37 Bq/L
海水A 表層	宮城県/仙台湾	2026年5月	T (自由)	0.09 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 下層	宮城県/仙台湾	2026年5月	T (自由)	0.07 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 表層	宮城県/仙台湾	2026年5月	T (自由)	0.11 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 下層	宮城県/仙台湾	2026年5月	T (自由)	0.09 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福島県/相馬港	2026年6月	T (自由)	0.08 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福島県/村上海岸	2026年6月	T (自由)	0.07 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福島県/請戸港	2026年6月	T (自由)	0.07 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福島県/ 双葉海水浴場	2026年6月	T (自由)	0.06 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福島県/ 岩沢海水浴場	2026年6月	T (自由)	0.06 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
滝水	いわき市/ 籠場の滝	2026年4月	Sr90	0.0007 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	いわき市/四倉港	2026年6月	Sr90	0.0006 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	いわき市/江名港	2026年6月	Sr90	0.0007 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	いわき市/ 小名浜港	2026年6月	Sr90	0.0006 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	宮城県/仙台南港	2026年7月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	宮城県/荒浜海岸	2026年6月	Sr90	検出下限値以下 Bq/L	± ー Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	宮城県/浜市海岸	2026年7月	Sr90	0.0007 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2026年7月	Sr90	0.0006 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L

2026年7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
⑧HITACHI ALOKA TCS-1172	⑦HORIBA 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)
2026/7/1		0.061	0.055
2026/7/2		0.076	0.063
2026/7/3		0.061	0.055
測定日	天気	地表付近 (μSv/h)	地表 1m (μSv/h)
2026/7/6		0.062	0.057
2026/7/7		0.058	0.050
2026/7/8		0.066	0.058
2026/7/9		0.061	0.055
2026/7/10		0.061	0.054
測定日	天気	地表付近 (μSv/h)	地表 1m (μSv/h)
2026/7/13		0.059	0.053
2026/7/14		0.057	0.051
2026/7/15		0.062	0.053
2026/7/16		0.061	0.052
2026/7/17		0.063	0.051
測定日	天気	地表付近 (μSv/h)	地表 1m (μSv/h)
2026/7/21		0.063	0.058
2026/7/22		0.064	0.057
2026/7/23		0.063	0.053
2026/7/24		0.063	0.057
測定日	天気	地表付近 (μSv/h)	地表 1m (μSv/h)
2026/7/27		0.061	0.053
2026/7/28		0.063	0.057
2026/7/29		0.065	0.053
2026/7/30		0.079	0.067
2026/7/31		0.072	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 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。

