



2025年8月の放射能測定結果 70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	・ 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
BERTHOLD社製LB2045		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)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 7930.0 Bq/kg乾	± 79.9 Bq/kg乾	8011.2	Cs137 5.8 Bq/kg乾
			Cs134 81.2 Bq/kg乾	± 8.9 Bq/kg乾		Cs134 4.1 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 971.0 Bq/kg乾	± 99.6 Bq/kg乾	981.5	Cs137 2.6 Bq/kg乾
			Cs134 10.5 Bq/kg乾	± 1.6 Bq/kg乾		Cs134 2.2 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 392.0 Bq/kg乾	± 41.3 Bq/kg乾	392.0	Cs137 4.7 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 3.4 Bq/kg乾
土壌(出入口)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 289.0 Bq/kg乾	± 30.4 Bq/kg乾	289.0	Cs137 3.6 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.6 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 283.0 Bq/kg乾	± 29.8 Bq/kg乾	283.0	Cs137 3.4 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.5 Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 283.0 Bq/kg乾	± 29.8 Bq/kg乾	283.0	Cs137 3.7 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.7 Bq/kg乾
土壌(ブランコ)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 275.0 Bq/kg乾	± 28.2 Bq/kg乾	277.9	Cs137 1.1 Bq/kg乾
			Cs134 2.9 Bq/kg乾	± 0.5 Bq/kg乾		Cs134 1.1 Bq/kg乾
土壌(水飲み場)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 274.0 Bq/kg乾	± 28.8 Bq/kg乾	274.0	Cs137 3.3 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 2.4 Bq/kg乾
土壌(砂場)	いわき市平字菱川町菱川町公園	2025年3月	Cs137 13.0 Bq/kg乾	± 1.8 Bq/kg乾	13.0	Cs137 1.5 Bq/kg乾
			Cs134 — Bq/kg乾	± — Bq/kg乾		Cs134 1.4 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	・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20L） 下限値 0.001Bq/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	いわき市	2025年8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
じゃがいも	静岡県三島市	2025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	0.2 Bq/kg生
玉ねぎ	静岡県	2025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	0.3 Bq/kg生
なす	いわき市錦町	2025年8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
なす	静岡県	2025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
きゅうり	山形県米沢市	2025年8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
きゅうり	静岡県	2025年8月	OR	Cs137	— Bq/kg生	± — Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.07 Bq/kg生
キャベツ	岩手県	2025年8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
ゴーヤ	茨城県	2025年8月	CA	Cs137	0.8 Bq/kg生	± 0.1 Bq/kg生	0.8	Cs137	0.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
パプリカ	茨城県	2025年8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
ピーマン	静岡県	2025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	0.2 Bq/kg生
いんげん	静岡県	2025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	0.4 Bq/kg生
つるむらさき	静岡県	2025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
ルッコラ	福島県伊達市 霊山町	2025年6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
とうもろこし	岩手県	2025年8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
ミニトマト	いわき市泉ヶ丘	2025年8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
みょうが	福島県	2025年8月	OR	Cs137	1.1 Bq/kg生	± 0.07 Bq/kg生	1.1	Cs137	0.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	± — Bq/kg生		Cs134	0.1 Bq/kg生
なし	いわき市	2025年8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
ブルーベリー	福島県伊達郡 桑折町	2025年6月	CA	Cs137	0.9 Bq/kg生	± 0.3 Bq/kg生	0.9	Cs137	0.6 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。

※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	
乾燥しいたけ	福島県福島市	2025年6月	CA	Cs137	34.9 Bq/kg生	±	4.4 Bq/kg生	34.9	Cs137	7.2 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	6.3 Bq/kg生
菌床しいたけ	静岡県	2025年7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	0.5 Bq/kg生
舞茸	新潟県	2025年8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
しめじ	静岡県	2025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
しめじ	茨城県	2025年8月	CA	Cs137	1.5 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	1.5	Cs137	0.3 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	0.3 Bq/kg生
なめこ(水煮)	国産	2025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
マス(身)	福島県/猪苗代湖	2025年8月	OR	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
刻み昆布	北海道	2025年8月	OR	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.1 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	5.1 Bq/kg生
きな粉	国産	2025年8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
海水A 表層	福島第一原発沖	2025年7月	CA	Cs137	0.018 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.018	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2025年7月	CA	Cs137	0.002 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.002	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2025年7月	CA	Cs137	0.01 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.01	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2025年7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C 表層	福島第一原発沖	2025年7月	CA	Cs137	0.004 Bq/L	±	0.001 Bq/L	0.004	Cs137	0.002 Bq/L
				Cs134	— Bq/L	±	— Bq/L		Cs134	0.002 Bq/L
海水C 下層	福島第一原発沖	2025年7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D 表層	福島第一原発沖	2025年7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D 下層	福島第一原発沖	2025年7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
土壌(公園内)	いわき市平字菱川町 菱川町公園	2025年3月	OR	Cs137	2457.0 Bq/kg乾	±	5.6 Bq/kg乾	2487.4	Cs137	1.0 Bq/kg乾
				Cs134	30.4 Bq/kg乾	±	0.9 Bq/kg乾		Cs134	1.5 Bq/kg乾
土壌(遊具下)	いわき市平字菱川町 菱川町公園	2025年7月	OR	Cs137	517.7 Bq/kg乾	±	5.5 Bq/kg乾	525.9	Cs137	2.1 Bq/kg乾
				Cs134	8.2 Bq/kg乾	±	1.1 Bq/kg乾		Cs134	2.0 Bq/kg乾
土壌(ベンチ)	いわき市平字菱川町 菱川町公園	2025年7月	CA	Cs137	341.9 Bq/kg乾	±	1.8 Bq/kg乾	346.9	Cs137	0.7 Bq/kg乾
				Cs134	5.0 Bq/kg乾	±	0.3 Bq/kg乾		Cs134	0.8 Bq/kg乾
エアコンの埃	いわき市泉ヶ丘	2025年7月	OR	Cs137	2188.8 Bq/kg生	±	22.2 Bq/kg生	2212.9	Cs137	6.5 Bq/kg生
				Cs134	24.1 Bq/kg生	±	3.6 Bq/kg生		Cs134	6.2 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。

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	・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	福島県/相馬港	2024年6月	T (有機結合型)	検出下限値以下 Bq/kg生	± - Bq/kg生	0.07 Bq/kg生
海水B 表層	福島第一原発沖	2025年3月	T (自由)	0.17 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2025年3月	T (自由)	0.13 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 表層	福島第一原発沖	2025年3月	T (自由)	0.12 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水C 下層	福島第一原発沖	2025年3月	T (自由)	0.11 Bq/L	± 0.04 Bq/L	0.04 Bq/L
海水D 表層	福島第一原発沖	2025年3月	T (自由)	0.14 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水D 下層	福島第一原発沖	2025年3月	T (自由)	0.13 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2025年3月	T (自由)	0.18 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.04 Bq/L
湖水B 表層	茨城県/霞ヶ浦	2022年10月	T (自由)	0.09 Bq/L	± 0.08 Bq/L	0.08 Bq/L
川水	広島県呉市 阿賀中央	2022年8月	T (自由)	0.09 Bq/L	± 0.08 Bq/L	0.08 Bq/L
川水	埼玉県入間市 /柳瀬川	2022年9月	T (自由)	0.18 Bq/L	± 0.08 Bq/L	0.08 Bq/L
水道水	熊本県玉名郡 長州町	2022年6月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.08 Bq/L
水道水	沖縄県石垣島	2022年7月	T (自由)	検出下限値以下 Bq/L	± - Bq/L	0.08 Bq/L
水道水	福島県南会津郡 只見町	2024年10月	T (自由)	0.11 Bq/L	± 0.08 Bq/L	0.08 Bq/L
キツネメバル	福島第一原発沖	2025年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	0.14 Bq/kg乾
キツネメバル	福島第一原発沖	2025年3月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	0.11 Bq/kg乾
海水A 表層	福島第一原発沖	2025年7月	Sr90	0.0007 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2025年7月	Sr90	0.0008 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L

(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B 表層	福島第一原発沖	2025年7月	Sr90	0.0007 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2025年7月	Sr90	0.0009 Bq/L	± 0.0003 Bq/L	0.0004 Bq/L
土壌(公園内)	いわき市泉町 大剣公園	2022年5月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg乾	± - Bq/kg乾	1.44 Bq/kg乾



ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 16件

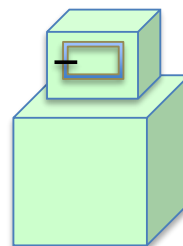
京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生

皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生にゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に役立ててください。

★ガンマ線

測定器種類：ゲルマニウム半導体検出器

- ・ 米国 CANBERRA社製(CA) GX3018 相対効率 30%以上
- ・ 米国 ORTEC社製(OR) GMX25-70 相対効率 35%

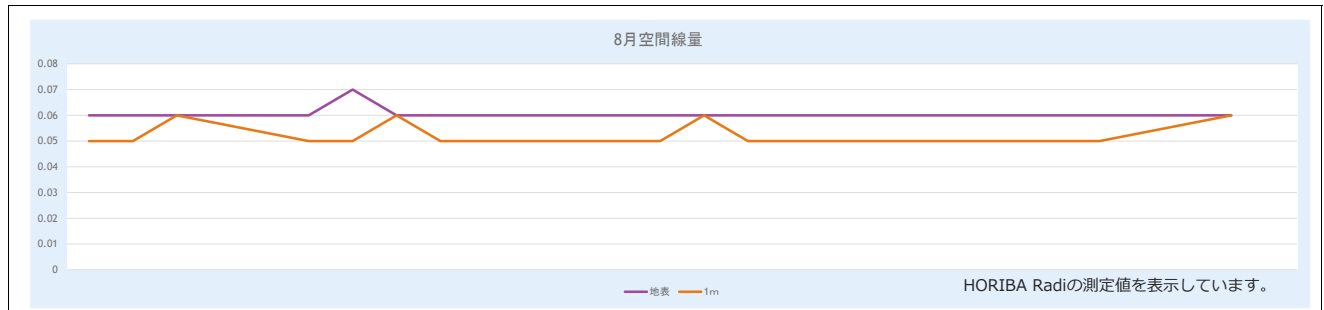


(Bq/kg生：試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾：試料を乾燥させた重量)

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	
きぬさや	福島県	2025年6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	Bq/kg生
アスパラ菜	福島県双葉郡浪江町	2025年6月	CA	Cs137	0.54 Bq/kg生	±	0.07 Bq/kg生	0.54	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
玉ねぎ	福島県双葉郡浪江町	2025年6月	OR	Cs137	0.45 Bq/kg生	±	0.05 Bq/kg生	0.45	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
長いも	青森県	2025年6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	Bq/kg生
レタス	福島県須賀川市	2025年6月	CA	Cs137	0.27 Bq/kg生	±	0.03 Bq/kg生	0.27	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
ヤングコーン	茨城県	2025年6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	Bq/kg生
赤しそ	福島県郡山市三穂田町	2025年6月	OR	Cs137	0.79 Bq/kg生	±	0.07 Bq/kg生	0.79	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
赤玉ねぎ	兵庫県淡路島	2025年6月	CA	Cs137	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
野生わらび	福島県南会津郡只見町	2025年6月	CA	Cs137	0.44 Bq/kg生	±	0.05 Bq/kg生	0.44	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
栽培わらび	福島県田村郡三春町	2025年6月	OR	Cs137	1.4 Bq/kg生	±	0.06 Bq/kg生	1.4	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
栽培ふき	福島県田村郡三春町	2025年6月	OR	Cs137	1.1 Bq/kg生	±	0.04 Bq/kg生	1.1	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県南相馬市	2025年6月	OR	Cs137	2.1 Bq/kg生	±	0.1 Bq/kg生	2.1	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
たけのこ	福島県東白川郡矢祭町	2025年6月	OR	Cs137	0.77 Bq/kg生	±	0.09 Bq/kg生	0.77	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
乾燥きくらげ	福島県伊達郡川俣町	2025年6月	OR	Cs137	2.3 Bq/kg生	±	0.07 Bq/kg生	2.3	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	— Bq/kg生	±	— Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
生きくらげ	茨城県水戸市	2025年6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	Bq/kg生
根昆布入りとろろ	国産	2025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	Bq/kg生

2025年8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)
2025/8/1		0.062	0.053
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2025/8/4		0.062	0.052
2025/8/5		0.068	0.063
2025/8/6		0.061	0.051
2025/8/7		0.071	0.059
2025/8/8		0.065	0.061
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2025/8/11			
2025/8/12			
2025/8/13			
2025/8/14			
2025/8/15			
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2025/8/18		0.067	0.054
2025/8/19		0.062	0.053
2025/8/20		0.062	0.055
2025/8/21		0.065	0.057
2025/8/22		0.067	0.061
測定日	天気	地表付近(μSv/h)	地表 1m(μSv/h)
2025/8/25		0.061	0.055
2025/8/26		0.067	0.057
2025/8/27		0.065	0.051
2025/8/28		0.064	0.055
2025/8/29		0.064	0.061

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。