

# 2025年1月の放射能測定結果 155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※	<b>(</b>
		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	食材 (試料1kg) 下限値	1.0Bq/kg
		ガンマ線スペクトルメータ	土壌 (試料1kg) 下限値	2.5Bq/kg
G			資材 (試料1kg) 下限値	1.0Bq/kg
The state of the s			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	浿	定結果	不確かさ	セシウム合計	検	出下限	値
さつまいも	いわき市	2024年12月	Cs137	— Bq/kg±	<u>+</u> — Bq/kg±	- 検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
2 J Z N T	いわざか	2024 <del>  </del> 12   1	Cs134	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.4	Bq/kg生
+0+1)+	福島県	2025年1日	Cs137	── Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	- 検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
さつまいも	西白河郡西郷町	2025年1月	Cs134	── Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	快山下阪胆以下	Cs134	2.0	Bq/kg生
ナヘナハナ	茶採用	2025年1月	Cs137	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs137	2.4	Bq/kg生
さつまいも	茨城県	ZUZ3+17	Cs134	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	検出下限値以下	Cs134	2.2	Bq/kg生
じゃがいも	福島県	2025年1月	Cs137	—— Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	→ 検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
C47.018	石川郡平田村	2023+17	Cs134	—— Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.0	Bq/kg生
里芋	福島県	2025年1月	Cs137	— Bq/kg±	<u>+</u> — Bq/kg±	- 検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/kg生
土ナ	田村郡三春町	2023+17	Cs134	—————Bq/kg生	± — Bq/kg±		Cs134	1.2	Bq/kg生
長芋	青森県	2025年1月	Cs137	—————Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	→ 検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
K.T.	月林朱	2023+171	Cs134	—— Bq/kg生	± — Bq/kg±		Cs134	1.0	Bq/kg生
大根	いわき市	2024年12月	Cs137	— Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	  -   検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg生
八低	יון בילויי	2024+12/	Cs134	— Bq/kg±	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.1	Bq/kg生
大根	福島県	2025年1月	Cs137	————Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	──  検出ト限値以	Cs137	2.5	Bq/kg生
八低	佃齿朱	2023+171	Cs134	—————————————————————————————————————	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.2	Bq/kg生
にんじん	いわき市	2025年1月	Cs137	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	  -   検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/kg生
VC70 C70	יון ט כוויי	2023+171	Cs134	—————————————————————————————————————	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.3	Bq/kg生
白菜	いわき市	2024年12月	Cs137	── Bq/kg生	± — Bq/kg±	     検出下限値以下	Cs137	3.7	Bq/kg生
	V 1/12 C // 1	2021   127	Cs134	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	3.4	Bq/kg生
白菜	福島県	2025年1月	Cs137	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	    検出下限値以下	Cs137	3.3	Bq/kg生
	石川郡平田村	2023-171	Cs134	Bq/kg生	± — Bq/kg±		Cs134	3.0	Bq/kg生
キャベツ	福島県	2025年1月	Cs137	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	  -  検出下限値以下	Cs137	4.3	Bq/kg生
11110	田村郡三春町	2023-171	Cs134	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	3.9	Bq/kg生
ねぎ	いわき市	2024年12月	Cs137	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	     検出下限値以下	Cs137	3.7	Bq/kg生
//& C	V 1/1/2 C//1	2021-1271	Cs134	Bq/kg生	± — Bq/kg±		Cs134	3.3	Bq/kg生
ヤーコン	福島県	2025年1月	Cs137	── Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	  -   検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg生
, ,,	二本松市	2023-171	Cs134	── Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.1	Bq/kg生
れんこん	茨城県	2025年1月	Cs137	── Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	  -  検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg生
1070070	<i>入</i> 7%来	2023-171	Cs134	Bq/kg生	± — Bq/kg±		Cs134	2.1	Bq/kg生
カリフラワー	いわき市	2025年1月	Cs137	Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±	- 検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/kg生
73 5 5 5 5	V 1/1/10 /11	7077±17	Cs134	— Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.7	Bq/kg生
ごぼう	福島県	2025年1月	Cs137	── Bq/kg生	± — Bq/kg±	→ 検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
C 10 J	二本松市	2023+17	Cs134	── Bq/kg生	<u>+</u> — Bq/kg±		Cs134	2.0	Bq/kg生

<sup>※</sup>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。 火ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



試料品名	採取地	14% TIS CO										
	沐水地	採取月	月	定結果	1		不確か	ィ	セシウム合計	検	出下限	.値
ゆす"	いわきま	2025年1日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	<b> </b>	Cs137	2.8	Bq/kg生
W 9	いわき市	2025年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.3	Bq/kg生
10 <del>1"</del>	1) do + +	2024年12日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	AUT224UT	Cs137	1.9	Bq/kg生
ゆ <del>す"</del>	いわき市	2024年12月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
10 / ="	\= <del>+</del> \= <del>+</del>	0005 - 4 -	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.11.	Cs137	2.4	Bq/kg生
りんご	福島県福島市	2025年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.2	Bq/kg生
	福島県		Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	1.4	Bq/kg±
キウイフルーツ	石川郡平田村	2025年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/kg±
			Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	1.2	Bq/kg±
キウイフルーツ   :	福島県福島市	2025年1月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/kg±
	 福島県		Cs137	_	Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	1.4	Bq/kg±
干し柿	石川郡平田村	2025年1月	Cs134	_		±			検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/kg±
			Cs137		Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生		Cs137	4.1	
ターサイ	いわき市	2024年12月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.8	Bq/kg±
			Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	3.4	Bq/kg生
ふきのとう	いわき市	2025年1月	Cs137		Bq/kg生	土		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/kg生
			Cs134		Bq/kg生	土		Bq/kg生		Cs134	2.7	Bq/kg生
ごぼう	福島県	2025年1月			Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137		Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生			1.7	Bq/kg生
チンゲン菜	いわき市	2025年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	2.6	Bq/kg生
野せり	いわき市	2025年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.7	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	3.8	Bq/kg生
うど	福島県	2025年1月	Cs137	1.9	Bq/kg生	±	1.3	Bq/kg生	<del>−</del> 1.9	Cs137	1.6	Bq/kg生
	,		Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	2.,	Cs134	1.2	Bq/kg生
春菊	福島県	2025年1月	Cs137	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/kg生
2.1,9	田村郡三春町		Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.9	Bq/kg生
たらの芽	福島県	2025年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	4.2	Bq/kg生
72 3 3 7	双葉郡川内村	2023   171	Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	KETKEKT	Cs134	3.3	Bq/kg生
せり	茨城県	2025年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ - 検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/kg生
E 9	<i>入</i>	2023-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.3	Bq/kg生
菜の花	千葉県	2025年1月	Cs137	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	│ - 検出下限値以下	Cs137	4.4	Bq/kg生
米の10	一条乐	Z0Z3+17	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	4.0	Bq/kg生
纽本	いわきま	2025年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	<b> </b>	Cs137	1.8	Bq/kg生
銀杏	いわき市	2022年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
+1 7.7 / 17 /	1. 4	2025年1日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	 	Cs137	1.6	Bq/kg生
さしみこんにゃく	いわき市	2025年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.2	Bq/kg生
+ / > / "	福島県	2025 7 1 5	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	10.11.	Cs137	2.2	Bq/kg生
きくらげ	岩瀬郡鏡石町	2025年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
		0007 / : =	Cs137	4.9	Bq/kg生	±	2.4	Bq/kg生	4.0	Cs137	3.7	Bq/kg生
原木しいたけ	いわき市	2025年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	4.9	Cs134	3.3	Bq/kg±
	:		Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	1.9	Bq/kg±
菌床しいたけ	福島県	2025年1月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg±
	1) to ## th 0902		Cs137	116.0	Bq/kg生 Bq/kg乾	<u>+</u>	12.6		440 -	Cs137	2.7	Bq/kg生 Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷 町田児童遊園	2024年8月	Cs134			<u>+</u>		Bq/kg乾	116.0	Cs134	2.6	
+	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Cs137	652.0	Bq/kg乾	<u>+</u>	68.0	Bq/kg乾		Cs137	2.3	Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷 町田児童遊園	2024年8月			Bq/kg乾			Bq/kg乾	664.7	Cs137	2.5	Bq/kg軟
			Cs134	12.7	Bq/kg乾	<u>±</u>	1.8	Bq/kg乾				Bq/kg乾
土壌	いわき市平 新川児童遊園	2024年11月	Cs137	166.0	Bq/kg乾	±	17.3	Bq/kg乾	166.0	Cs137	1.7	Bq/kg較
	がいた単心図		Cs134	-	Bq/kg乾	<u>±</u>		Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg♥
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	584.0	Bq/kg乾	±	60.5	Bq/kg乾	584.0	Cs137	4.5	Bq/kg軟
I	新川児童遊園		Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	001.0	Cs134	4.1	Bq/kg軟

<sup>※</sup>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。 火ずしも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	浿	定結果		1/ V.R.	ェ・試符A 不確か		ま)の重量 Bq/kg乾 セシウム合計		出下限	
	いわき市平		Cs137	1500.0	Bq/kg乾	+	153.0	Bq/kg乾		Cs137	3.3	Bq/kg乾
土壌	いわき市平 新川児童遊園	2024年11月	Cs134	25.8	Bq/kg軟	±	3.3	Bq/kg乾	1525.8	Cs134	3.3	Bq/kg軟
	いわき市平		Cs137	1600.0	Bq/kg乾		163.0	Bq/kg乾	46446	Cs137	3.5	Bq/kg軟
土壌	いわきホ平 新川児童遊園	2024年11月	Cs134	14.0	Bq/kg軟	±	2.3	Bq/kg軟	1614.0	Cs134	3.5	Bq/kg軟
	1) <del>4</del> + + =		Cs137	15.9	Bq/kg乾	±	2.4	Bq/kg乾	45.0	Cs137	2.5	Bq/kg乾
土壌	いわき市平 新川児童遊園	2024年11月	Cs134		Bq/kg軟	±		Bq/kg乾	15.9	Cs134	3.2	Bq/kg軟
土壌	 いわき市平		Cs137	2480.0	Bq/kg乾		251.0	Bq/kg乾	0500	Cs137	3.2	Bq/kg乾
(鉄棒)	がわきの半 新川児童遊園	2024年11月	Cs134	28.9	Bq/kg乾	±	3.7	Bq/kg乾	2508.9	Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌			Cs137	360.0	Bq/kg乾	±	37.0	Bq/kg乾	0.6.0	Cs137	2.2	Bq/kg乾
(ベンチ)	いわき市平 新川児童遊園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	360.0	Cs134	2.0	Bq/kg乾
	いわき市平		Cs137	307.0	Bq/kg乾	<u>+</u>	31.6	Bq/kg乾	0.05	Cs137	2.0	Bq/kg乾
土壌	五色町公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	307.0	Cs134	1.8	Bq/kg乾
	 いわき市平		Cs137	58.4	Bq/kg乾	±	6.3	Bq/kg乾	FO 4	Cs137	1.3	Bq/kg乾
土壌	いわきホ平 五色町公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	58.4	Cs134	1.6	Bq/kg乾
	 いわき市平		Cs137	417.0	Bq/kg乾	±	43.9	Bq/kg乾	445	Cs137	5.0	Bq/kg乾
土壌	五色町公園	2024年11月	Cs134		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	417.0	Cs134	4.6	Bq/kg乾
	 いわき市平		Cs137	424.0	Bq/kg乾	±	44.4	Bq/kg乾	404.0	Cs137	4.5	Bq/kg乾
土壌	いわきホ平 五色町公園	2024年11月	Cs134		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	424.0	Cs134	4.1	Bq/kg乾
	 いわき市平		Cs137	34.6	Bq/kg乾	±	4.1	Bq/kg乾	24.6	Cs137	1.9	Bq/kg乾
土壌	五色町公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	34.6	Cs134	2.4	Bq/kg乾
土壌	 いわき市平		Cs137	9.1	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	0 1	Cs137	2.1	Bq/kg乾
(滑り合)	五色町公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	9.1	Cs134	2.5	Bq/kg乾
土壌			Cs137	23.3	Bq/kg乾	±	2.9	Bq/kg乾	00.0	Cs137	2.1	Bq/kg乾
(ブランコ)	五色町公園	2024年11月	Cs134		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	<u> </u>	Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌	いわき市平		Cs137	181.0	Bq/kg乾	±	19.1	Bq/kg乾	101 0	Cs137	2.7	Bq/kg乾
(鉄棒)	五色町公園	2024年11月	Cs134		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	181.0	Cs134	2.5	Bq/kg乾
土壌	 いわき市平		Cs137	309.0	Bq/kg乾	±	32.8	Bq/kg乾	200 0	Cs137	4.3	Bq/kg乾
(ベンチ①)	五色町公園	2024年11月	Cs134		Bq/kg乾	±	<u>-</u>	Bq/kg乾	309.0	Cs134	4.0	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年44日	Cs137	767.0	Bq/kg乾	±	79.1	Bq/kg乾	770 0	Cs137	2.9	Bq/kg乾
(ベンチ②)	五色町公園	2024年11月	Cs134		Bq/kg乾		2.1	Bq/kg乾	779.8	Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年44日	Cs137	582.0	Bq/kg乾	±	59.3	Bq/kg乾	E 0.1 /	Cs137	1.3	Bq/kg乾
(ベンチ③)	五色町公園	2024年11月	Cs134	9.4	Bq/kg乾	±	1.3	Bq/kg乾	591.4	Cs134	1.5	Bq/kg乾
上坛	いわき市平	2024年14日	Cs137	513.0	Bq/kg乾	±	53.4	Bq/kg乾	E 2 2 7	Cs137	3.1	Bq/kg乾
土壌	下川原公園	2024年11月	Cs134	9.7	Bq/kg乾	±	1.9	Bq/kg乾	522.7	Cs134	3.8	Bq/kg乾
44	いわき市平	2024年11日	Cs137	432.0	Bq/kg乾	±	44.1	Bq/kg乾	121 2	Cs137	1.3	Bq/kg乾
土壌	下川原公園	2024年11月	Cs134	2.3	Bq/kg乾	±	0.6	Bq/kg乾	434.3	Cs134	1.7	Bq/kg乾
上 镕	いわき市平	2024年11月	Cs137	162.0	Bq/kg乾	±	17.4	Bq/kg乾	162 0	Cs137	3.1	Bq/kg乾
土壌	下川原公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	162.0	Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11日	Cs137	224.0	Bq/kg乾	±	24.1	Bq/kg乾	224 0	Cs137	4.2	Bq/kg乾
(ブランコ)	下川原公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	224.0	Cs134	3.9	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11日	Cs137	308.0	Bq/kg乾	±	32.6	Bq/kg乾	200 0	Cs137	4.3	Bq/kg乾
(鉄棒)	下川原公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	308.0	Cs134	4.0	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	14.0	Bq/kg乾	±	1.9	Bq/kg乾	1/ 0	Cs137	2.2	Bq/kg乾
(丸太ステップ)	下川原公園	2024十11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	14.0	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11日	Cs137	793.0	Bq/kg乾	±	80.5	Bq/kg乾	005 6	Cs137	1.3	Bq/kg乾
(滑り合下)	下川原公園	2024年11月	Cs134	12.6	Bq/kg乾	±	1.6	Bq/kg乾	805.6	Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11日	Cs137	140.0	Bq/kg乾	±	15.0	Bq/kg乾	140 0	Cs137	2.7	Bq/kg乾
(砂場)	下川原公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	140.0	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11日	Cs137	128.0	Bq/kg乾	±	13.4	Bq/kg乾	120 0	Cs137	1.6	Bq/kg乾
(大きな木の下)	下川原公園	2024年11月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	128.0	Cs134	1.5	Bq/kg乾
	確かさの"ー"は検			ニフレ						1		

<sup>※</sup>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。 火ずしも 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	浿	別定結果			不確か	<del>ک</del>	セシウム合計	検	出下限	.値
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	661.0	Bq/kg乾	±	67.2	Bq/kg乾	671.3	Cs137	13.1	Bq/kg乾
(ベンチ①)	下川原公園	2024 <del>+</del> 11/1	Cs134	10.3	Bq/kg乾	±	1.3	Bq/kg乾	0/1.3	Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	362.0	Bq/kg乾	±	37.7	Bq/kg乾	365.2	Cs137	2.1	Bq/kg乾
(ベンチ②)	下川原公園	2024+1171	Cs134	3.2	Bq/kg乾	±	0.9	Bq/kg乾	303.2	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	722.0	Bq/kg乾	±	73.4	Bq/kg乾	730.1	Cs137	1.9	Bq/kg乾
上坡	手掴公園	2024+1171	Cs134	8.1	Bq/kg乾	±	1.3	Bq/kg乾	/30.1	Cs134	2.2	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	119.0	Bq/kg乾	±	12.5	Bq/kg乾	119.0	Cs137	1.3	Bq/kg乾
工板	手掴公園	2024+11/1	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	119.0	Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	171.0	Bq/kg乾	±	18.5	Bq/kg乾	171.0	Cs137	4.0	Bq/kg乾
上坡	手掴公園	2024+1171	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1/1.0	Cs134	3.5	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	1340.0	Bq/kg乾	±	136.0	Bq/kg乾	1361 6	Cs137	2.2	Bq/kg乾
工板	手掴公園	2024+11/1	Cs134	21.6	Bq/kg乾	±	2.7	Bq/kg乾	-1301.0	Cs134	2.4	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	472.0	Bq/kg乾	±	45.2	Bq/kg乾	472.0	Cs137	5.7	Bq/kg乾
工板	手掴公園	2021-11)1	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	4/2.0	Cs134	5.1	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	61.4	Bq/kg乾	±	6.9	Bq/kg乾	61.4	Cs137	2.3	Bq/kg乾
工权	手掴公園	2021-11)1	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	01.4	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	62.6	Bq/kg乾	±	7.0	Bq/kg乾	62.6	Cs137	2.2	Bq/kg乾
工板	手掴公園	2021-11)1	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	02.0	Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	67.5	Bq/kg乾	±	7.8	Bq/kg乾	67.5	Cs137	3.1	Bq/kg乾
上版	手掴公園	2024 <del>T</del> II/I	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	07.5	Cs134	3.9	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	1170.0	Bq/kg乾	±	119.0	Bq/kg乾	1186.1	Cs137	1.9	Bq/kg乾
(サークルベンチ)	手掴公園	2024 <del>T</del> II/I	Cs134	16.1	Bq/kg乾	±	2.1	Bq/kg乾	TT00.T	Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	Cs137	79.5	Bq/kg乾	±	8.4	Bq/kg乾	79.5	Cs137	1.4	Bq/kg乾
(公園入口)	手掴公園	2024+11H	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	79.5	Cs134	1.7	Bq/kg乾

<sup>※</sup>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。 火ずしも 0 (ゼロ) Bq/kgということではありません。



	測定	2器	特長	下限値目安※				
			ゲルマニウム半導体検出器					
ORTE	EC GEM30-70	CANBERRA GC4020	・放射能測定法シリーズ	食材	(試料2kg)	下限値	0.04Bq/Kg	
- 1	B 211 1		「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線	土壌	(試料1kg)	下限値	0.06Bq/Kg	
			スペクトロメトリー」に準拠した定量分析	資材	(試料1kg)	下限値	0.06Bq/Kg	
			・ORTEC GEM30-70 相対効率35%	水	(試料20L)	下限値	0.001Bq/L	
			·CANBERRA GC4020 相対効率43%					

※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	浿	定結果			不確力	/ち	セシウム合計	検は	出下限	値
さつまいも	福島県	2024年11月	OR	Cs137	0.22	Bq/kg生	±	0.05	Bq/kg生	0.22	Cs137	0.09	Bq/kg生
2 2 4 11 1	田村市常葉町	2024+117	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.44	Cs134	0.09	Bq/kg生
さつまいも	茨城県	2024年12月	OR	Cs137	0.58	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0 50	Cs137	0.08	Bq/kg生
2 2 4 11 5	<i>- 火州宗</i>	2024+127	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.58	Cs134	0.08	Bq/kg生
1++7,0	福島県	2024年12日	CA	Cs137	30.1	Bq/kg生	±	1.0	Bq/kg生	20 1	Cs137	0.9	Bq/kg生
はちみつ	田村市都路町	2024年12月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	30.1	Cs134	0.8	Bq/kg生
オオスズメバチ	いわきま	2024年10日	OR	Cs137	2.5	Bq/kg生	±	0.4	Bq/kg生	2 E	Cs137	0.8	Bq/kg生
(焼酎漬け)	いわき市	2024年10月	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	2.5	Cs134	0.9	Bq/kg生
焼酎	いわきま	2024年10日	ΛD	Cs137	0.65	Bq/kg生	±	0.29	Bq/kg生	0 6 5	Cs137	0.57	Bq/kg生
(オオスズメバチ漬酒)	いわき市	2024年10月	0R	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.65	Cs134	0.63	Bq/kg生
41.7	いわき市	2024年11月	CA	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	-	Cs137	0.10	Bq/kg生
サンマ	小名浜港	2024 <del>  </del> 11   1	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.09	Bq/kg生
+	いわき市	2024年10日	CA	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	0.13	Bq/kg生
カマス	久之浜港	2024年10月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.13	Bq/kg生
フナエノ	いわき市	2024年11日	CA	Cs137	0.5	Bq/kg生	±	0.09	Bq/kg生	0 E	Cs137	0.1	Bq/kg生
アカエイ	沼ノ内港	2024年11月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.5	Cs134	0.1	Bq/kg生
T-44 /	<b>石</b> 白 旧	2024年0日	CA	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	- トルエアはルエ	Cs137	0.24	Bq/kg生
エボダイ	福島県	2024年9月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.22	Bq/kg生
705	茨城県北茨城市	2024年11日	OR	Cs137	0.34	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.24	Cs137	0.07	Bq/kg生
イワシ	平潟港	2024年11月	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/ikg生	0.34	Cs134	0.07	Bq/kg生
7 /5.0	いわき市	2024年11月	CA	Cs137	0.52	Bq/kg生	±	0.16	Bq/kg生	0.52	Cs137	0.31	Bq/kg生
コノシロ	沼ノ内港	Z0Z4+11/1	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.52	Cs134	0.29	Bq/kg生
牛乳	福島県本宮市	2025年1月	CA	Cs137	0.27	Bq/L	±	0.01	Bq/L	0.27	Cs137	0.03	Bq/L
十九	個島宗本古川	2023年1月	Ch	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.47	Cs134	0.03	Bq/L
————————— 牛乳	福島県郡山市	2025年1月	CA	Cs137	0.08	Bq/L	±	0.01	Bq/L	0 00	Cs137	0.03	Bq/L
十九	佃岛采矿山川	2023+1H	CA	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.08	Cs134	0.03	Bq/L
牛乳	福島県郡山市	2025年1月	OR	Cs137	0.13	Bq/L	±	0.02	Bq/L	0.13	Cs137	0.04	Bq/L
T#C	伸出来都也加	2023+17	UK	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.13	Cs134	0.04	Bq/L
牛乳	福島県河沼郡	2025年1月	OR	Cs137	0.51	Bq/L	±	0.02	Bq/L	0 51	Cs137	0.03	Bq/L
十九	会津坂下町	2023年1月	UK	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.51	Cs134	0.03	Bq/L
牛乳	宮城県大崎市	2025年1月	OR	Cs137	0.20	Bq/L	±	0.02	Bq/L	0.2	Cs137	0.04	Bq/L
十九	古城県入崎川	2023+1H	UK	Cs134	_	Bq/L	±		Bq/L	0.2	Cs134	0.04	Bq/L
————————— 牛乳	山形県西村山郡	2025年1月	OR	Cs137	0.08	Bq/L	±	0.02	Bq/L	0 00	Cs137	0.03	Bq/L
十九	河北町	7025年1月	UK	Cs134	—	Bq/L	±	_	Bq/L	0.08	Cs134	0.03	Bq/L
————————— 牛乳	岩手県岩手郡	2025年1月	CA	Cs137	0.11	Bq/L	±	0.01	Bq/L	0 11	Cs137	0.04	Bq/L
十九	雫石町	7025十1月	CA	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.11	Cs134	0.03	Bq/L
牛乳	岩手県和賀郡	2025年1月	CA	Cs137	0.06	Bq/L	±	0.01	Bq/L	0 06	Cs137	0.03	Bq/L
十九	西和賀町	2023年1月	CA	Cs134		Bq/L	±	_	Bq/L	0.06	Cs134	0.03	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。



=+447日夕	机由北	+107 PT> CP		ìn.	中红田		1/ Kg:			ま)の重量 Bq/kg乾			
試料品名	採取地	採取月			定結果			不確か		セシウム合計		出下限1	
牛乳	栃木県	2025年1月	CA	Cs137	0.17	Bq/L		0.01	Bq/L	0.17	Cs137	0.03	Bq/L
	宇都宮市			Cs134		Bq/L			Bq/L		Cs134	0.03	Bq/L
牛乳	栃木県	2025年1月	CA	Cs137	0.07	Bq/L	_	0.01	Bq/L	0.07	Cs137	0.04	Bq/L
,	宇都宮市	,		Cs134	_	Bq/L			Bq/L	0.07	Cs134	0.03	Bq/L
牛乳	茨城県	2025年1月	OR	Cs137	_	Bq/L	±	_	Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.04	Bq/L
1 70	水戸市笠原町	2023   1)	Oit	Cs134	_	Bq/L		_	Bq/L	KE TIKENT	Cs134	0.04	Bq/L
牛乳	新潟県燕市	2025年1月	OR	Cs137	_	Bq/L	±	_	Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.04	Bq/L
一下元	利為朱然川	2023+17	OIX	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	没山下水道次下	Cs134	0.04	Bq/L
<b>小</b> 回	東京都	2025年1月	OR	Cs137	_	Bq/L	±	_	Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.04	Bq/L
牛乳	東大和市	Z0Z3+17	UK	Cs134	_	Bq/L	±		Bq/L	快山下阪胆以下	Cs134	0.04	Bq/L
4 到	丰富松中中区	2025年1日	C.A	Cs137	_	Bq/L	±	_	Bq/L	<b>か</b> 山	Cs137	0.04	Bq/L
牛乳	東京都中央区	2025年1月	CA	Cs134		Bq/L	±	_	Bq/L	検出下限値以下	Cs134	0.04	Bq/L
4 =		0005 - 4 -		Cs137	_	Bq/L	±	_	Bq/L		Cs137	0.02	Bq/L
牛乳	北海道札幌市	2025年1月	CA	Cs134		Bq/L	±		Bq/L	検出下限値以下	Cs134	0.02	Bq/L
				Cs137	0.04	Bq/L		0.01	Bq/L	0 04	Cs137	0.02	Bq/L
牛乳	北海道江別市	2025年1月	0R	Cs134	_	Bq/L		_	Bq/L	0.04	Cs134	0.02	Bq/L
	上 上海道河東郡			Cs137		Bq/L			Bq/L		Cs137	0.04	Bq/L
牛乳	音更町	2025年1月	CA	Cs134		Bq/L			Bq/L	検出下限値以下	Cs134	0.03	Bq/L
				Cs137	0.04	Bq/L		0.01	Bq/L		Cs137	0.02	Bq/L
牛乳	北海道札幌市	2025年1月	OR	Cs134	U.UT	Bq/L		<u> </u>	Bq/L	0.04	Cs134	0.02	Bq/L
たい エ				Cs137	0.007	Bq/L		0.001	Bq/L		Cs137	0.002	Bq/L
海水A 下 (懸濁物)	福島第一原発沖	2024年11月	CA	Cs134	0.007	Bq/L		0.001	Bq/L	0.007		0.002	Bq/L
(1219 111)				Cs134	0.002			0.0005				0.0009	
海水B 上	福島第一原発沖	2024年11月	0R		0.002	Bq/L		0.0005	Bq/L	0.002			Bq/L
				Cs134		Bq/L			Bq/L			0.001	Bq/L
海水B 下	福島第一原発沖	2024年11月	OR	Cs137	0.004	Bq/L		0.0005	Bq/L	0.004		0.001	Bq/L
				Cs134		Bq/L	-		Bq/L	0.001		0.001	Bq/L
海水C 上	福島第一原発沖	2024年11月	OR	Cs137	0.001	Bq/L			Bq/L	0.001		0.001	Bq/L
				Cs134	_	Bq/L	_		Bq/L	0.001		0.001	Bq/L
海水C 上	福島第一原発沖	2024年11月	CA	Cs137	_	Bq/L	±		Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002	Bq/L
(懸濁物)	12=/****	,		Cs134	_	Bq/L	-		Bq/L		Cs134	0.002	Bq/L
海水C 下	福島第一原発沖	2024年11月	0R		0.004			0.0005	Bq/L	0.004	Cs137		Bq/L
747110	HB H / 3/ / / / / / / / / / / / / / / / /	2021   11)	Oit	Cs134	_	Bq/L	±		Bq/L	0.004	Cs134	0.001	Bq/L
海水C 下	福島第一原発沖	2024年11月	CA	Cs137	0.007	Bq/L	±	0.001	Bq/L	0.007	Cs137	0.002	Bq/L
(懸濁物)	一曲断对 水光기	2021-11)1	CH	Cs134	_	Bq/L	±		Bq/L	0.007	Cs134	0.001	Bq/L
海水D 上	福島第一原発沖	2024年11月	OR	Cs137	0.005	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0 005	Cs137	0.0009	Bq/L
<b>ガハル 上</b>	個局分		UI	Cs134		Bq/L	±		Bq/L	0.005	Cs134	0.001	Bq/L
海水D 上	福島第一原発沖	2024年11月	CA	Cs137	_	Bq/L	±	_	Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.002	Bq/L
(懸濁物)	個島第一原光汗	2024+11/1	CA	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	快山下阪胆以下	Cs134	0.001	Bq/L
たい エ	石白笠 医光生	2024年44日	ΔD	Cs137	0.004	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0 004	Cs137	0.0009	Bq/L
海水D 下	福島第一原発沖	2024年11月	OR	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.004	Cs134	0.001	Bq/L
—————————————————————————————————————	\= + **		0.1	Cs137	0.007	Bq/L	±	0.001	Bq/L	0 007	Cs137	0.002	Bq/L
(懸濁物)	福島第一原発沖	2024年11月	CA	Cs134	_	Bq/L	-	_	Bq/L	0.007		0.002	Bq/L
	福島県			Cs137	9820.5	Bq/kg乾	-	31.1	Bq/kg乾	0056 6	Cs137	6.8	Bq/kg乾
地衣類	南相馬市	2024年12月	CA	Cs134		Bq/kg乾		3.3	Bq/kg乾	9956.6	Cs134	6.9	Bq/kg乾
	いわきまたの間			Cs137		Bq/kg乾		6.4	Bq/kg乾	100 1	Cs137	2.1	Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷 町田児童遊園	2024年8月	0R	Cs134	6.1	Bq/kg乾		1.3	Bq/kg乾	486.1	Cs134	2.5	Bq/kg乾
				Cs137		Bq/kg乾		4.9	Bq/kg乾		Cs137	1.8	Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷 町田児童遊園	2024年8月	CA	Cs134	7.2	Bq/kg乾		0.7	Bq/kg乾	515.3	Cs134	1.8	Bq/kg乾
				Cs134		Bq/kg乾		6.6	Bq/kg乾		Cs137	2.3	Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷 町田児童遊園	2024年8月	CA	Cs134	7.5	Bq/kg乾		0.0	Bq/kg乾	583.4	Cs134	2.4	Bq/kg乾
	確かさの"ー"仕検					n4\ VR±C		0.3	nd\ VR±ς		C0134	۵۰4	n4\ VR±Ç

※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		浿	定結果			不確が	っさ	セシウム合計	検は	出下限	値
土壌	いわき市内郷	2024年8月	OR	Cs137	569.8	Bq/kg乾	±	6.5	Bq/kg乾	577.4	Cs137	2.1	Bq/kg乾
	町田児童遊園	2024十0月	UK	Cs134	7.6	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	3//.4	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷	2024年8月	OR	Cs137	360.9	Bq/kg乾	±	5.4	Bq/kg乾	366.6	Cs137	2.2	Bq/kg乾
上坡	町田児童遊園	2024十0万	UK	Cs134	5.7	Bq/kg乾	±	1.2	Bq/kg乾	300.0	Cs134	2.3	Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷	2024年8月	OR	Cs137	944.0	Bq/kg乾	±	9.0	Bq/kg乾	958.0	Cs137	2.7	Bq/kg乾
上坡	町田児童遊園	2024十0万	UK	Cs134	14.0	Bq/kg乾	$\pm 1$	1.8	Bq/kg乾	950.0	Cs134	3.0	Bq/kg乾
土壌	いわき市内郷	2024年8月	CA	Cs137	385.8	Bq/kg乾	±	5.2	Bq/kg乾	392.60	Cs137	2.1	Bq/kg乾
上坂	町田児童遊園	2024+07	Ch	Cs134	6.8	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾	392.00	Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	CA	Cs137	485.4	Bq/kg乾	+1	2.2	Bq/kg乾	492.7	Cs137	0.8	Bq/kg乾
(太鼓梯子)	新川児童遊園	2024-11/7	Ch	Cs134	7.3	Bq/kg乾	±	0.3	Bq/kg乾	494.7	Cs134	0.9	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	CA	Cs137	1397.3	Bq/kg乾	±	10.2	Bq/kg乾	1416.2	Cs137	2.5	Bq/kg乾
(ベンチ)	新川児童遊園	2024+11/7	Ch	Cs134	18.9	Bq/kg乾	±	1.2	Bq/kg乾	1410.2	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	CA	Cs137	515.4	Bq/kg乾	±	5.5	Bq/kg乾	523.2	Cs137	2.0	Bq/kg乾
上坡	下川原公園	2024+11/7	Ch	Cs134	7.8	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾	343.4	Cs134	2.2	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	0R	Cs137	510.9	Bq/kg乾	+1	6.3	Bq/kg乾	516.7	Cs137	2.2	Bq/kg乾
上坂	下川原公園	2024+11/7	OIX	Cs134	5.8	Bq/kg乾	$\pm$	1.1	Bq/kg乾	310.7	Cs134	2.0	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	CA	Cs137	268.4	Bq/kg乾	±	4.5	Bq/kg乾	271.7	Cs137	1.9	Bq/kg乾
(ベンチ)	手掴公園	404 <del>4</del> 117	Cn	Cs134	3.3	Bq/kg乾	±	1.0	Bq/kg乾	۵/1./	Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌	いわき市平	2024年11月	CA	Cs137	546.8	Bq/kg乾	±	6.5	Bq/kg乾	555.1	Cs137	2.5	Bq/kg乾
(公園入口)	手掴公園	404 <del>4</del> 11/1	Ch	Cs134	8.3	Bq/kg乾	±	1.0	Bq/kg乾	222.1	Cs134	2.6	Bq/kg乾

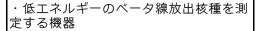
<sup>※</sup>測定結果と不確かさの"-"は検出下限値以下ということです。



#### 測定器

### 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



特長





・測定核種
ストロンチウム90 半減期 30年 有機は今刑トリチウム 光減期 12 3

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	<b>'さ</b>	検出	下限値
海水A 表層	宮城県/仙合湾	2024年4月	T(自由)	0.11	Bq/L	±	0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水A 下層	宮城県/仙合湾	2024年4月	T(自由)	0.07	Bq/L	±	0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水B 表層	宮城県/仙合湾	2024年4月	T(自由)	0.30	Bq/L	±	0.05	Bq/L	0.04	Bq/L
海水B 下層	宮城県/仙合湾	2024年4月	T(自由)	0.11	Bq/L	±	0.05	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	福島県/小名浜港	2024年10月	T(自由)	0.16	Bq/L	±	0.05	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	福島県/富岡港	2024年10月	T(自由)	0.32	Bq/L	±	0.05	Bq/L	0.04	Bq/L
シロメバル	宮城県/仙合湾	2024年4月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	0.10	Bq/kg乾
シロメバル	福島県相馬郡 新地町	2024年6月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	0.11	Bq/kg乾
シロメバル	福島県相馬郡 新地町	2024年6月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	0.08	Bq/kg乾
シロメバル	福島第一原発沖	2024年7月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	0.19	Bq/kg乾
シロメバル	福島第一原発沖	2024年7月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	0.16	Bq/kg乾
ヒラメ	福島第一原発沖	2024年7月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	0.13	Bq/kg乾
クロソイ	福島第一原発沖	2024年7月	Sr90	4.21	Bq/kg乾	±	0.11	Bq/kg乾	0.13	Bq/kg乾
シロメバル	福島第一原発沖	2024年7月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	0.11	Bq/kg乾
川水	福島県南令津郡 /只見川	2024年10月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水	福島県/相馬港	2024年11月	Sr90	0.0008	Bq/L	±	0.0003	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水	福島県/請戸港	2024年11月	Sr90	0.0012	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	رح ح	検出-	下限値
海水	福島県 /岩沢海水浴場	2024年11月	Sr90	0.0011	Bq/L	±	0.0003	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水	福島県/四倉港	2024年11月	Sr90	0.0008	Bq/L	±	0.0003	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水	福島県/小名浜港	2024年11月	Sr90	0.0008	Bq/L	±	0.0003	Bq/L	0.0004	Bq/L
海水A 表層	宮城県 /仙合新港	2024年11月	Sr90	0.0007	Bq/L	±	0.0003	Bq/L	0.0004	Bq/L
灰	福島県田村市 船引町	2024年4月	Sr90	44.38	Bq/kg乾	±	1.00	Bq/kg乾	0.96	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

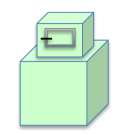
皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生に ゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、 県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に 役立ててください。

### ★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%



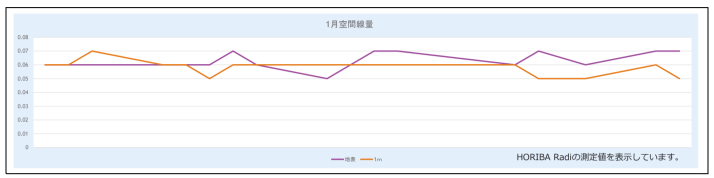
(Bq/kg生:試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾:試料を乾燥させた重量)

試料品名	採取地	採取月	測定器種	浿	定結果			不確か	/さ	セシウム合計	検は	出下限値
さつまいも	福島県	2024年11月	OR	Cs137	0.40	Bq/kg生	±	0.07	Bq/kg生	0.40	Cs137	Bq/kg生
2 2 4 1 0	須賀川市	2024-1171	OIC	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.40	Cs134	Bq/kg生
さといも	福島県	2024年11月	CA	Cs137	2.9	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	2.9	Cs137	Bq/kg生
22010	双葉郡富岡町	2024-1171	CII	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	4.9	Cs134	Bq/kg生
長いも	青森県	2024年8月	OR	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06 Bq/kg生
K V 1 O	月林木	2024-07	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	[7] [7] [7] [7]	Cs134	Bq/kg生
かぼちゃ	福島県	2024年10月	OR	Cs137	0.26	Bq/kg生	±	0.05	Bq/kg生	0.26	Cs137	Bq/kg生
77 78 27 19	双葉郡川内村	2021   1071	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.40	Cs134	Bq/kg生
かぼちゃ	福島県	2024年10月	CA	Cs137	0.18	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.18	Cs137	Bq/kg生
72 18 21	双葉郡楢葉町	2021   1071	CII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.10	Cs134	Bq/kg生
人参	福島県	2024年11月	OR	Cs137	3.7	Bq/kg生		0.10	Bq/kg生	3.77	Cs137	Bq/kg生
// 5	双葉郡富岡町	2021   11)	Oit	Cs134	0.07	Bq/kg生	±	0.03	Bq/kg生	3.77	Cs134	Bq/kg生
はやとうり	福島県	2024年11月	OR	Cs137	1.3	Bq/kg生	_	0.05	Bq/kg生	1.3	Cs137	Bq/kg生
W ( C ) )	双葉郡富岡町	2021   22)	Oit	Cs134		Bq/kg生		_	Bq/kg生	1.5	Cs134	Bq/kg生
ごぼう	福島県	2024年11月	OR	Cs137	0.08	Bq/kg生		0.05	Bq/kg生	0.08	Cs137	Bq/kg生
2,02	田村市常葉町			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	0.00	Cs134	Bq/kg生
れんこん	茨城県	2024年10月	CA	Cs137	0.38	Bq/kg生		0.03	Bq/kg生	0.38	Cs137	Bq/kg生
10,000,00	227,71			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	0.30	Cs134	Bq/kg生
カリフラワー	福島県	2024年11月	CA	Cs137	0.07	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生	0.07	Cs137	Bq/kg生
	安達郡大玉村			Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	0.07	Cs134	Bq/kg生
白なす	福島県	2024年10月	CA	Cs137	0.04	Bq/kg生		0.015	Bq/kg生	0.04	Cs137	Bq/kg生
-	双葉郡川内村			Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	0.01	Cs134	Bq/kg生
ゆず	福島市	2024年10月	OR	Cs137	0.98	Bq/kg生		0.09	Bq/kg生	0.98	Cs137	Bq/kg生
				Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	0.30	Cs134	Bq/kg生
キウイフルーツ	福島県	2024年11月	OR	Cs137	1.80	Bq/kg生	_	0.08	Bq/kg生	1.80	Cs137	Bq/kg生
	田村郡三春町			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	±.00	Cs134	Bq/kg生
菌床シイタケ	いわき市	2024年10月	OR	Cs137	50.0	Bq/kg生		2.1	Bq/kg生	50.0	Cs137	Bq/kg生
(乾燥)				Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
シイタケ	福島県	2024年8月	0R	Cs137	0.44	Bq/kg生		0.07	Bq/kg生	0.44	Cs137	Bq/kg生
				Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	Bq/kg生
ヒラタケ	福島県伊達市	2024年10月	CA	Cs137	0.14	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.14	Cs137	Bq/kg生
(栽培)				Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	J. 1	Cs134	Bq/kg生



### 2025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	(Control of the Control of the Contr	
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	HITACHI ALOKA	HORIBA Radi	HITACHI ALOKA	HORIBA Radi
測定日	灵天	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2025/1/6		0.06	0.068	0.06	0.061
2025/1/7	*	0.06	0.068	0.06	0.064
2025/1/8	_	0.06	0.059	0.07	0.063
2025/1/9	*	0.06	0.058	0.06	0.054
2025/1/10	*	0.06	0.062	0.06	0.053
測定日	灵天	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2025/1/14	*	0.06	0.073	0.05	0.059
2025/1/15			0.070		0.067
2025/1/16	*		0.068		0.060
2025/1/17	*		0.061		0.056
測定日	灵天	地表付近(μSv/h)		地表 1m(μSv/h)	
2025/1/20			0.067		0.065
2025/1/21			0.070		0.067
2025/1/22	*		0.073		0.066
2025/1/23	*		0.064		0.063
2025/1/24	*		0.071		0.057
測定日	灵天	<b>地表付近(μSv/h)</b>		地表 1m(μSv/h)	
2025/1/27	*		0.065		0.054
2025/1/28	*		0.073		0.061
2025/1/29			0.076		0.058
2025/1/30	*		0.070		0.059
2025/1/31	*		0.064		0.057

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 RadiPA-1100」の2合を使用し、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。

