

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		下限値目安差	<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
			資材	(試料1kg) 下限値	1.0Bq/kg
E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			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)

日本がいも   日本の	試料品名	採取地	採取月	県	定結果		不確かさ	セシウム合計	検	出下限	.値
世やがいも 福島県田村市 船引町 2024年3月 で	1" かがいキ		2021年2日	Cs137	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生		Cs137	1.8	Bq/kg生
C	C47.010	川内村	2024+37	Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	授田下版直次下	Cs134	1.6	Bq/kg生
さつまいも   福島県田村市   後根町   2024年3月   で	1" やがいま		2024年2日	Cs137	Bq/kgs	±	————Bq/kg生		Cs137	1.6	Bq/kg生
さつまいも   通根町   2024年3月   12024年3月   12024年2月   12024年2月   12024年2月   12024年2月   12024年3月   12024	C 677.010	船引町	2024+37	Cs134	Bq/kgs	±	— Bq/kg生		Cs134	1.4	Bq/kg生
ではいか	<b>オ</b> つまいち		2021年3日	Cs137	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生		Cs137	2.0	Bq/kg生
かばちや   福島県田村郡   2024年3月   Cs134   一 Bo/ks生 ± 一 Bo/ks生   接出下限値以下   Cs134   2.0 Bo/ks	27410	<b>造根町</b>	2024-17	Cs134	Bq/kg	± ±	—— Bq/kg生	快出「松龍久」	Cs134	1.8	Bq/kg生
Table	<b>さつまいち</b>	いわき市	2024年2日	Cs137	Bq/kg	± ±	—— Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
大根   福島県西白河郡	2 2 4 4 1 0	V 10 C 11	2021-271	Cs134	Bq/kg	±	—— Bq/kg生	快出「松龍久」	Cs134		Bq/kg生
大根 福島県西白河郡 大吹町 2024年3月	かぼちゃ		2024年3日	Cs137	Bq/kg	± ±	—— Bq/kg生		Cs137	1.3	Bq/kg生
大根   大吹町   大吹町   大吹町   大宝村   大宝137   一 Ba/kg生 ± 一 Ba/kg生   大宝村   大宝村   大宝村   大宝137   一 Ba/kg生 ± 一 Ba/kg生   大宝137   一 Ba/kg生 ± 一 Ba/kg生   大宝137   元 Ba/kg生 ± 一 Ba/kg生   大宝137   元 Ba/kg生 ± 一 Ba/kg生   大宝137   元 Ba/kgt   大	7 7 7 9	船引町	2021-371	Cs134	Bq/kg	± ±	—— Bq/kg生	快出「松旭久」	Cs134	1.0	Bq/kg生
大・大・田	<b>大</b> 規		2024年3日	Cs137	Bq/kg	± ±	—— Bq/kg生		Cs137	2.2	Bq/kg生
大玉村 2024年3月	八亿	矢吹町	2021-371	Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	快出「松龍外」	Cs134	2.0	Bq/kg生
人参 福島県本宮市 2024年2月	人会		2024年3日	Cs137	Bq/kg	± ±	—— Bq/kg生		Cs137	2.0	Bq/kg生
大参   福島県本宮市   2024年2月   Cs134	八多	大玉村	2024-17	Cs134	Bq/kg	±	— Bq/kg生		Cs134	1.7	Bq/kg生
大参 茨城県つくば市 2024年3月	۱ <del>۶</del>	短色 目 木 宁 市	2021年2日	Cs137	Bq/kgs	±	— Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
大参 茨城県つくば市 2024年3月	入参	伸与条个占力	2024+2/	Cs134	Bq/kg	±	— Bq/kg生	授田下版框次下	Cs134	2.0	Bq/kg生
かぶ 福島県郡山市 2024年3月	۱ <del>۶</del>		2021年3日	Cs137	Bq/kg	±	— Bq/kg生		Cs137	2.0	Bq/kg生
かぶ 福島県郡山市 2024年3月	入参	次州県フトは川	2024+37	Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	授田下版直次下	Cs134	1.9	Bq/kg生
たいます	₩.Z.,	短色 目 那 山 市	2021年3日	Cs137	Bq/kgs	±	— Bq/kg生		Cs137	2.0	Bq/kg生
れんこん 茨城県つくば市 2024年3月	27-231	油齿条砂山川	2024-17	Cs134	Bq/kgs	±	— Bq/kg生		Cs134	1.9	Bq/kg生
長ねぎ 福島県双葉郡 富岡町 2024年3月	tn 1 = 1		2021年2日	Cs137	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生		Cs137	1.3	Bq/kg生
長ねき 富岡町 2024年3月 Cs134 — Bq/kg生 土 — Bq/kg生 夜出下限値以下 Cs134 1.9 Bq/kg	11000	次州県フトは川	2024+37	Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	授田下版直次下	Cs134	1.0	Bq/kg生
日本	■ねギ	福島県双葉郡	2021年2日	Cs137	Bq/kg	±	— Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
まれない	区1dC	富岡町	2024十3月	Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	授田下版直次下	Cs134	1.9	Bq/kg生
	ナカグW	迈自用志知用古	2021年2日	Cs137	Bq/kg	±	————Bq/kg生		Cs137	2.9	Bq/kg生
	<b>キャ</b> ハラ	伸出来用有多生	2024十3月	Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	授田下版直次下	Cs134	2.7	Bq/kg生
キャベツ 茨城県つくば市 2024年3月 Cs137 — Bq/kg生 生 — Bq/kg生 検出下限値以下 Cs137 2.3 Bq/kg	ナカグW		2021年2日	Cs137	Bq/kg	±	— Bq/kg生		Cs137	2.3	Bq/kg生
	<b>キャ</b> ハラ	次州県フトは川	2024十3月	Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	快山下阪恒以下	Cs134	2.1	Bq/kg生
キャベツ 千葉県 2024年3月 Cs137 — Bq/kg生 生 — Bq/kg生 検出下限値以下 Cs137 2.3 Bq/kg	ナカグW	<b>工</b>	2021年2日	Cs137	Bq/kg	±	— Bq/kg生		Cs137	2.3	Bq/kg生
	<b>キャ</b> ハラ	十条朱	2024十3月	Cs134	Bq/kg	±	— Bq/kg生	快山下阪恒以下	Cs134	2.1	Bq/kg生
	<b>上</b>		2021年2日	Cs137	Bq/kg	± ±	————Bq/kg生		Cs137	1.7	Bq/kg生
		楢葉町		Cs134	Bq/kg	± ±	— Bq/kg生	15年15年15年15年15年15年15年15年15年15年15年15年15年1	Cs134	1.3	Bq/kg生
	ほうわり苔		2021年2日	Cs137	Bq/kg	±	————Bq/kg生		Cs137	1.7	Bq/kg生
	は ノれん 早	川内村	2024年3月	Cs134	Bq/kg	±	—— Bq/kg生	] 1天田 L KK 順外 L	Cs134	1.6	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	採取月	浿	定結果		_	 不確か		セシウム合計		出下限	
	福島県西白河郡		Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	2.0	Bq/kg生
ほうれん草	大吹町 大吹町	2024年3月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/kg生
	福島県双葉郡		Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	1.8	Bq/kg生
小松菜	川内村	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	<u>+</u>	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
	福島県相馬郡		Cs137	_	Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	2.3	Bq/kg生
小松菜	飯館村	2024年3月	Cs134		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.1	Bq/kg生
			Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	3.5	Bq/kg生
ほうれん草	小野町	2024年3月	Cs134		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.3	Bq/kg生
			Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	1.8	Bq/kg生
ほうれん草	つくば市	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
	福島県田村郡		Cs137	_	Bq/kg生	+	_	Bq/kg生		Cs137	1.4	Bq/kg生
小松菜	三春町	2024年3月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.1	Bq/kg生
			Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	1.8	Bq/kg生
ちぢみ小松菜	鹿島郡旭村	2024年2月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
++ - ++	1, 1, 4, 4	0001505	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	40 uu — 72 / / · · · ·	Cs137	1.5	Bq/kg生
菜の花	いわき市	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.2	Bq/kg生
1, ~ , ++	# LV.B - 7 LV.	0004505	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.11.	Cs137	2.3	Bq/kg生
からし菜	茨城県つくば市	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
5-	\= 4 \B \B \C \C \	0004500	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.11.	Cs137	2.1	Bq/kg生
リーフレタス	福島県相馬市	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/kg生
フィフザーント	福島県双葉郡	2024年2日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	AU-784N-7	Cs137	3.1	Bq/kg生
アイスプラント	富岡町	2024年2月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.7	Bq/kg生
17.0	福島県相馬郡	2024年2日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	AU-784N-7	Cs137	1.8	Bq/kg生
にら	飯館村	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
# T *	福島県	2024年2日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	<b>か</b> 山 エ四 体 以 エ	Cs137	2.3	Bq/kg生
葉玉葱	南相馬市	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.1	Bq/kg生
1	茨城県	2024年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	<b>か</b> 山	Cs137	1.2	Bq/kg生
いんげん豆	つくば市	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/kg生
۱ <del>.</del>	行自旧	2024年3月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/kg生
トムト	福島県	2024年3月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.0	Bq/kg生
枝豆(乾燥)	福島県双葉郡	2023年1月	Cs137	9.9	Bq/kg生	±	2.4	Bq/kg生	0 0	Cs137	1.5	Bq/kg生
(文立(学()赤)	浪江町	2023 +17	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	9.9	Cs134	1.5	Bq/kg生
キウイフルーツ	茨城県つくば市	2024年3月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg生
コンコンルーツ	グルボントは川	404年3月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.3	Bq/kg生
大豆	茨城県つくば市	2024年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/kg生
<u> </u>	シスプルボンへは川	2021777	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.7	Bq/kg生
大豆 大豆	     青森県	2024年2月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	   検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/kg生
/\1	八水木	20217-277	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.3	Bq/kg生
 しいたけ(菌床)	いわき市	2024年3月	Cs137	2.2	Bq/kg生	±	1.3	Bq/kg生	2.2	Cs137	1.8	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	۷ ۰ ۷	Cs134	1.4	Bq/kg生
   しいたけ(菌床)	福島県東白川郡	2024年2月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg生
	鮫川村		Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.3	Bq/kg生
しいたけ	福島県相馬郡	2024年3月	Cs137	4.4	Bq/kg生	±	1.5	Bq/kg生	4.4	Cs137	1.7	Bq/kg生
2 : ,2,,	新地町		Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	1. 1	Cs134	1.3	Bq/kg生
しいたけ	茨城県	2024年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	3.6	Bq/kg生
2.727	つくば市		Cs134		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生		Cs134	3.4	Bq/kg生
えごま	福島県双葉郡	2024年2月	Cs137	32.8	Bq/kg生	±	4.1	Bq/kg生	32.8	Cs137	2.1	Bq/kg生
	富岡町 確かさの"ー"は検	-	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	52.0	Cs134	1.6	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	採取月	浿	定結果			不確か		*)の <sub>単重                                    </sub>	_	出下限	
	福島県石川郡		Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	1.8	Bq/kg生
こんにゃく	石川町	2024年2月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
0 - 1 1- 1	\ <del>-</del> + .0	0004505	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.1	Cs137	1.1	Bq/kg生
糸こんにゃく	福島県	2024年2月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/kg生
		2224525	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.1	Cs137	1.9	Bq/kg生
豆腐	那珂市	2024年2月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
NA WA		2024年2日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10 U 20 (+ v)	Cs137	1.9	Bq/kg生
米粉	国産	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
スパゲッティ	1 11 -	2022年0日	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	1.7	Bq/kg生
(乾燥麵)	トルコ	2023年9月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/kg生
	1" 7 ) )	2022年0日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	2.9	Bq/kg生
オーツ麦フレーク	ドイツ	2023年9月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.6	Bq/kg生
¬ #'	日本	2024年2日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	1.7	Bq/kg生
ヨーグルト	国産	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/kg生
上檢(八周山)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2日	Cs137	513.0	Bq/kg乾	±	52.4	Bq/kg乾	E22 0	Cs137	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	鰻沼児童遊園	2024年2月	Cs134	9.0	Bq/kg乾	±	1.2	Bq/kg乾	522.0	Cs134	1.5	Bq/kg乾
上陸(八田山)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2日	Cs137	158.0	Bq/kg乾	±	17.4	Bq/kg乾	150 0	Cs137	4.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	鰻沼児童遊園	2024年2月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	158.0	Cs134	3.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2月	Cs137	63.0	Bq/kg乾	±	6.8	Bq/kg乾	62 0	Cs137	1.3	Bq/kg乾
すべり合昇り口	鰻沼児童遊園	2024年2月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	63.0	Cs134	1.6	Bq/kg乾
上校(八周山)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2月	Cs137	13.5	Bq/kg乾	±	1.9	Bq/kg乾	10 E	Cs137	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	鰻沼児童遊園	ZUZ4年Z月 	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	13.5	Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2月	Cs137	13.2	Bq/kg乾	±	1.8	Bq/kg乾	12 2	Cs137	2.4	Bq/kg乾
ブランコ下	鰻沼児童遊園	2024 <del>+</del> 27	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	13.2	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2月	Cs137	6.7	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾	6.7	Cs137	0.8	Bq/kg乾
砂場	鰻沼児童遊園	2024 <del>+</del> 27	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	0.7	Cs134	0.9	Bq/kg乾
上檢(八周山)	いわき市平下荒川久世原	2024年3月	Cs137	99.9	Bq/kg乾	±	11.1	Bq/kg乾	99.9	Cs137	3.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	久世原北公園	2024 <del>+</del> 3/ <del> </del>	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	99.9	Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園山)	いわき市平下荒川久世原	2024年3月	Cs137	79.5	Bq/kg乾	±	8.5	Bq/kg乾	70 5	Cs137	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	久世原北公園	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	79.5	Cs134	1.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平下荒川久世原	2024年3月	Cs137	51.3	Bq/kg乾	±	5.7	Bq/kg乾	E1 2	Cs137	1.8	Bq/kg乾
鉄棒下	久世原北公園	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	51.3	Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平下荒川久世原	2024年3月	Cs137	29.4	Bq/kg乾	±	3.6	Bq/kg乾	20 4	Cs137	2.3	Bq/kg乾
工概(公園内)	久世原北公園	2024年3月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	29.4	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平下荒川久世原	2024年3月	Cs137	12.1	Bq/kg乾	±	1.5	Bq/kg乾	12.1	Cs137	1.1	Bq/kg乾
ベンチ下	久世原北公園	2024十3月	Cs134		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	⊥∠.⊥	Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平下荒川久世原	2024年3月	Cs137	10.4	Bq/kg乾	±	1.5	Bq/kg乾	10.4	Cs137	2.1	Bq/kg乾
ブランコ下	久世原北公園	4044十3月	Cs134		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	10.4	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市平下荒川久世原	2024年3月	Cs137	10.1	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	10 1	Cs137	1.9	Bq/kg乾
	久世原北公園	404 <del>4十</del> 3月	Cs134		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	10.1	Cs134	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ケ塚	2024年3月	Cs137	2330.0	Bq/kg乾	±	236.0	Bq/kg乾	2370.5	Cs137	2.1	Bq/kg乾
倉庫裏	古舘公園	<u> 2024</u> +3Д	Cs134	40.5	Bq/kg乾	±	4.5	Bq/kg乾	43/0.3	Cs134	1.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ケ塚	2024年3月	Cs137	1590.0	Bq/kg乾	±	162.0	Bq/kg乾	1618.7	Cs137	2.1	Bq/kg乾
倉庫裏	古舘公園	2024 <b>+</b> 3∏	Cs134	28.7	Bq/kg乾	±	3.3	Bq/kg乾	TOTO: 1	Cs134	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ケ塚	2024年3月	Cs137	1180.0	Bq/kg乾	±	122.0	Bq/kg乾	1201.9	Cs137	3.6	Bq/kg乾
	古舘公園	4044十3月	Cs134	21.9	Bq/kg乾	±	3.0	Bq/kg乾	T70T. 2	Cs134	4.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	991.0	Bq/kg乾	±	102.0	Bq/kg乾	1009.2	Cs137	2.8	Bq/kg乾
	古舘公園	<u> 2024</u> +3Л	Cs134	18.2	Bq/kg乾	±	2.4	Bq/kg乾	T003.7	Cs134	3.1	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。



(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	/さ	セシウム合計	検	出下限	値
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	571.0	Bq/kg乾	±	59.1	Bq/kg乾	580.1	Cs137	2.5	Bq/kg乾
ベンチ下	古舘公園	2024+37	Cs134	9.1	Bq/kg乾	±	1.6	Bq/kg乾	300.1	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	463.0	Bq/kg乾	±	47.3	Bq/kg乾	470.9	Cs137	1.3	Bq/kg乾
工版(公園內)	古舘公園	2024+37	Cs134	7.9	Bq/kg乾	±	1.1	Bq/kg乾	4/0.9	Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	397.0	Bq/kg乾	±	40.5	Bq/kg乾	402.4	Cs137	1.2	Bq/kg乾
工版(公園內)	古舘公園	2024+37	Cs134	5.4	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾	402.4	Cs134	1.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	338.0	Bq/kg乾	±	34.8	Bq/kg乾	343.3	Cs137	1.2	Bq/kg乾
工板(口图内)	古舘公園	2024+371	Cs134	5.3	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾	343.3	Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年4月	Cs137	197.0	Bq/kg乾	±	21.2	Bq/kg乾	197.0	Cs137	3.8	Bq/kg乾
水道横	古舘公園	2024-47	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	197.0	Cs134	3.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	195.0	Bq/kg乾	±	21.1	Bq/kg乾	195.0	Cs137	3.9	Bq/kg乾
すべり合昇り口	古舘公園	2024+371	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	195.0	Cs134	3.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	185.0	Bq/kg乾	±	19.2	Bq/kg乾	188.5	Cs137	1.2	Bq/kg乾
うんてい下	古舘公園	2024+37	Cs134	3.5	Bq/kg乾	±	0.7	Bq/kg乾	100.5	Cs134	1.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ケ塚	2024年3月	Cs137	35.9	Bq/kg乾	±	4.3	Bq/kg乾	35.9	Cs137	2.2	Bq/kg乾
砂場	古舘公園	202 <del>4十</del> 3万	Cs134	_	Bq/kg乾	$\pm$	_	Bq/kg乾	33.3	Cs134	2.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜君ヶ塚	2024年3月	Cs137	65.2	Bq/kg乾	±	7.5	Bq/kg乾	65.2	Cs137	2.9	Bq/kg乾
ブランコ	古舘公園	<del>                                    </del>	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	05.2	Cs134	2.6	Bq/kg乾



	測定	器	特長		下限	(値目安※	<b>«</b>
			ゲルマニウム半導体検出器				
ORTEC	C 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
6	9 111		「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
1			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
7			・ORTEC GEM30-70 相対効率35%	水	(試料20L)	下限値	0.001Bq/L
-		150	·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	<u>į</u>		不確か	<b>'さ</b>	セシウム合計	検は	出下限 <sup>·</sup>	値
白米	新潟県	2023年10月	OR	Cs137	0.06	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生	0.06	Cs137	0.04	Bq/kg生
山木	<b>がいか</b>	2023 + 10 / 1	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.00	Cs134	0.07	Bq/kg生
にんじん	福島県双葉郡	2024年2月	OR	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
KN CN	富岡町	2024+27	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快出下限恒次下	Cs134	0.09	Bq/kg生
ちぢみほうれん草	福島県二本松市	2024年2月	OR	Cs137	0.4	Bq/kg生	±	0.07	Bq/kg生	0.4	Cs137	0.1	Bq/kg生
りりかはノれん早	佃岛宗—平位川	2024 <del>+</del> 27	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.4	Cs134	0.1	Bq/kg生
やまいも	福島県双葉郡	2024年2月	CA	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
P 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	楢葉町	2024 <del>+</del> 27	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	0.1	Bq/kg生
枝豆(乾燥)	福島県双葉郡	2024年3月	OR	Cs137	11.0	Bq/kg生	±	0.5	Bq/kg生	11.0	Cs137	0.7	Bq/kg生
1久立(岩ん赤)	浪江町	ZUZ4平3万	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	11.0	Cs134	1.0	Bq/kg生
で <b>キ</b> のトラ	福島県双葉郡	2024年3月	CA	Cs137	81.8	Bq/kg生	±	2.2	Bq/kg生	01 0	Cs137	1.6	Bq/kg生
ふきのとう	浪江町	2024 <del>+</del> 3月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	81.8	Cs134	1.6	Bq/kg生
ふきのとう	福島県相馬郡	2024年3月	OR	Cs137	56.1	Bq/kg生	±	2.0	Bq/kg生	E6 1	Cs137	1.6	Bq/kg生
かるのとう	飯館村	ZUZ4+3 /T	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	56.1	Cs134	1.8	Bq/kg生
で <b>キ</b> のトラ	福島県南相馬市	2024年3月	CA	Cs137	43.8	Bq/kg生	±	0.9	Bq/kg生	12 0	Cs137	0.9	Bq/kg生
ふきのとう	上栃窪	ZUZ4平3万	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	43.8	Cs134	0.9	Bq/kg生
えごま	福島県双葉郡	2024年2月	CA	Cs137	38.3	Bq/kg生	±	1.0	Bq/kg生	39.6	Cs137	1.2	Bq/kg生
んとま	富岡町	2024 <del>+</del> 27	CA	Cs134	1.3	Bq/kg生	±	0.5	Bq/kg生	39.0	Cs134	1.1	Bq/kg生
はナスの(軽げた)	いわきま	2024年3月	OR	Cs137	3.6	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	2.6	Cs137	0.3	Bq/kg生
はちみつ(野ばら)	いわき市	2024年3月	NU	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	3.6	Cs134	0.3	Bq/kg生
そばがき粉	<b>福息用福息士</b>	2024年2月	CA	Cs137	2.3	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	2 2	Cs137	0.4	Bq/kg生
てはかさ初	福島県福島市	2024年2月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	2.3	Cs134	0.4	Bq/kg生
牛乳	海自用本和用士	2024年2日	OR	Cs137	0.57	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0 57	Cs137	0.06	Bq/kg生
十升	福島県南相馬市	2024年3月	NU	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.57	Cs134	0.06	Bq/kg生
<b>井</b> 町	北海道釧路市	2024年2日	OR	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	0.06	Bq/kg生
牛乳	1 八海迪驯哈尔	2024年2月	NU	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.06	Bq/kg生
2 U / 1/1	海自第二百丝油	2024年2日	OR	Cs137	1.2	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	1 2	Cs137	0.2	Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	NU	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	1.2	Cs134	0.2	Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	OR	Cs137	1.0	Bq/kg生	±	0.07	Bq/kg生	1 0	Cs137	0.1	Bq/kg生
クロスバル	個局另一从光汗	ZUZ4平3万	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	1.0	Cs134	0.1	Bq/kg生
2 U / 1/1	海自第二百丝油	2024年2日	OR	Cs137	1.0	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	1 0	Cs137	0.2	Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	1.0	Cs134	0.2	Bq/kg生
シロメバル	海自第二百丝油	2024年2日	CA	Cs137	0.9	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	0 0	Cs137	0.2	Bq/kg生
クロスバル	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.9	Cs134	0.2	Bq/kg生
2. 🗆 🗸 🎹 🗓	海自签 医炎法	2021年2日	CA	Cs137	0.9	Bq/kg生	±	0.06	Bq/kg生	0 0	Cs137	0.1	Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.9	Cs134	0.1	Bq/kg生
2 - 2 1/1	石自笠 医炎体	2024年2日	OD	Cs137	0.8	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	0 0	Cs137	0.2	Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	OR	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.8	Cs134	0.2	Bq/kg生
> = 1 1/11	石白茶 医水子	2024年2日	OD	Cs137	0.82	Bq/kg生	±	0.14	Bq/kg生	0.02	Cs137	0.26	Bq/kg生
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	OR	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.82	Cs134	0.31	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。



- kaled	I TOTAL III	15.5-0		\ \ \			/Kg:			E)の重量 Bq/kg乾			
試料品名	採取地	採取月			定結果	<u> </u>		不確か	ਣ	セシウム合計		出下限	
シロメバル	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs137	0.81	Bq/kg生	±	0.13	Bq/kg生	0.81	Cs137	0.25	Bq/kg生
2 6 7 7 7 7	HB H3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2021-371	CII	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.01	Cs134	0.23	Bq/kg生
- H /	石	2024年2日	ΔD	Cs137	0.4	Bq/kg生	±	0.16	Bq/kg生	0.4	Cs137	0.32	Bq/kg生
チダイ	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.4	Cs134	0.32	Bq/kg生
				Cs137		Bq/kg生		_	Bq/kg生		Cs137	0.2	Bq/kg生
チダイ	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.2	Bq/kg生
				Cs137	1.14		±	0.06			Cs137	0.11	
アイナメ	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134	1.14	Bq/kg生		0.00	Bq/kg生	1.14	Cs134	0.11	Bq/kg生
						Bq/kg生	±	0.10	Bq/kg生				Bq/kg生
ムシガレイ	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs137	0.3	Bq/kg生	-	0.13	Bq/kg生	0.3	Cs137	0.27	Bq/kg生
				Cs134	_	Bq/kg生	-		Bq/kg生		Cs134	0.26	Bq/kg生
ヤリイカ	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs137	_	Bq/kg生	-		Bq/kg生	│ 按出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
1 2 1 70	1887/17 // // // // // // // // // // // // //	2021   0)	011	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	XX TIXIEXT	Cs134	0.1	Bq/kg生
マコガレイ	福島県双葉郡	2024年2月	0R	Cs137	0.16	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.16	Cs137	0.08	Bq/kg生
( ) ( ) ( )	/請戸港	2024+27	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.10	Cs134	0.09	Bq/kg生
	いわき市小川町	2024年2日	C A	Cs137	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	かルエ四体ルエ	Cs137	2.6	Bq/kg生
ワカサギ	/小玉ダム	2024年3月	CA	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.7	Bq/kg生
				Cs137	0.004	Bq/L	-	0.0005	Bq/L	0.004	Cs137	0.0009	Bq/L
海水A 表層	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs134		Bq/L			Bq/L	0.004	Cs134	0.001	Bq/L
				Cs137	0.005	Bq/L		0.0005	Bq/L		Cs137	0.001	Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs134		Bq/L			Bq/L	0.005	Cs134	0.001	Bq/L
				Cs137	0.004	Bq/L		0.0005			Cs137	0.0009	Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2024年3月	0R		0.004				Bq/L	0.004			
				Cs134		Bq/L			Bq/L		Cs134	0.001	Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs137	0.004	Bq/L	-		Bq/L	0.004	Cs137	0.001	Bq/L
				Cs134	_	Bq/L	-		Bq/L	0.001	Cs134	0.001	Bq/L
海水C 表層	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs137	0.003	Bq/L	-	0.0005	Bq/L	0.003	Cs137	0.0009	Bq/L
.,,,,,,	1			Cs134	_	Bq/L	±		Bq/L	0.005	Cs134	0.001	Bq/L
海水C 下層	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs137	0.004	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0.004	Cs137	0.001	Bq/L
74/10 1 /d	HB H / 2/ / / / / / / / / / / / / / / / /	2021   371	Oit	Cs134	_	Bq/L	±		Bq/L	0.004	Cs134	0.001	Bq/L
 海水D 表層	福島第一原発沖	2024年3月	0R	Cs137	0.024	Bq/L	±	0.0008	Bq/L	0 024	Cs137	0.0009	Bq/L
本小	個局分	2024+37	OIX	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.024	Cs134	0.001	Bq/L
7-10-7-0		0004500	ΔD	Cs137	0.020	Bq/L	±	0.0007	Bq/L	0 020	Cs137	0.0009	Bq/L
海水D 下層	福島第一原発沖	2024年3月	OR	Cs134	_	Bq/L	±		Bq/L	0.020	Cs134	0.001	Bq/L
海水A 表層				Cs137	_	Bq/L	±		Bq/L		Cs137	0.001	Bq/L
(懸濁物)	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134	_	Bq/L	-		Bq/L	検出下限値以下	Cs134		Bq/L
 海水A 下層				Cs137	_	Bq/L		_	Bq/L			0.001	Bq/L
(懸濁物)	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134	_	Bq/L	-		Bq/L	検出下限値以下		0.001	Bq/L
				Cs137	_	Bq/L	-		Bq/L		Cs137	0.001	Bq/L
海水B 表層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134	_	Bq/L			Bq/L	検出下限値以下	Cs137		Bq/L
								0.001					
海水B 下層 (懸濁物)	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs137			-		Bq/L	0.043		0.002	Bq/L
				Cs134	_	Bq/L			Bq/L			0.002	Bq/L
海水C表層	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs137	_	Bq/L	-		Bq/L	検出下限値以下		0.001	Bq/L
(懸濁物) ———				Cs134	_	Bq/L	-	_	Bq/L			0.001	Bq/L
海水C下層	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs137	_	Bq/L	-		Bq/L	│ ├検出下限値以下			Bq/L
(懸濁物) ————————————————————————————————————	,22,21, //()(2)		J	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L		Cs134	0.001	Bq/L
海水D 表層	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs137	_	Bq/L	±	_	Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001	Bq/L
(懸濁物)	油岛为 水光汗	2024十3月	Cu	Cs134		Bq/L	±		Bq/L	┌────────────────────────────────────	Cs134	0.001	Bq/L
	石白色 医光生	2024年2日	0.4	Cs137	0.004	Bq/L	±	0.0009	Bq/L	0 004	Cs137	0.001	Bq/L
(懸濁物)	福島第一原発沖	2024年3月	CA	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.004	Cs134	0.002	Bq/L
i .	1	1		1			1		_, _	1	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。

							_			N/OSEE DQ/ NSTC	· 12(1-1 C +0		
試料品名	採取地	採取月		浿	定結果			不確か	<b>'さ</b>	セシウム合計	検は	出下限	値
土壌(公園内)	いわき市平下荒川久世原	2024年2月	OR	Cs137	794.6	Bq/kg乾	±	15.9	Bq/kg乾	807.5	Cs137	3.6	Bq/kg乾
上坡(凸图///)	久世原北公園	2024+27	UK	Cs134	12.9	Bq/kg乾	±	2.6	Bq/kg乾	007.5	Cs134	3.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2月	CA	Cs137	1008.0	Bq/kg乾	±	11.9	Bq/kg乾	1024.6	Cs137	3.4	Bq/kg乾
ベンチ下	鰻沼児童遊園	2024+27	Ch	Cs134	16.6	Bq/kg乾	±	1.5	Bq/kg乾	1024.0	Cs134	3.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2月	OR	Cs137	366.2	Bq/kg乾	±	6.2	Bq/kg乾	373.1	Cs137	2.3	Bq/kg乾
工城(公園內)	鰻沼児童遊園	2024+27	UK	Cs134	6.9	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	3/3.1	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市四倉町上仁井田	2024年2月	OR	Cs137	327.1	Bq/kg乾	±	5.6	Bq/kg乾	332.2	Cs137	2.2	Bq/kg乾
工城(公園內)	鰻沼児童遊園	2024+27	OK	Cs134	5.1	Bq/kg乾	±	1.3	Bq/kg乾	334.4	Cs134	2.4	Bq/kg乾
灰(薪ストーブ)	いわき市草木合	2024年3月	OR	Cs137	860.8	Bq/kg生	±	4.6	Bq/kg生	875.7	Cs137	1.8	Bq/kg生
次(新ストーノ)	いわさ川早不口	4044十3万	UK	Cs134	14.9	Bq/kg生	±	1.0	Bq/kg生	0/5./	Cs134	1.8	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。 火ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。

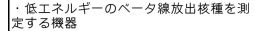


#### 

### 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









・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:

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	゚゙゚	検出	下限値
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	T(組織自由水)	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.34	Bq/L
シロメバル	宮城県/仙合湾	2023年4月	T(組織自由水)	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.35	Bq/L
マサバ	宮城県/仙合湾	2023年4月	T(組織自由水)	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.36	Bq/L
ヒラメ	福島第一原発沖	2023年8月	T (有機結合型)	検出下限値以下	Bq/kg生	±	-	Bq/kg生	0.09	Bq/Kg生
真イワシ	いわき市/沼ノ内港	2022年8月	T (有機結合型)	検出下限値以下	Bq/kg生	±	-	Bq/kg生	0.08	Bq/Kg生
牡蠣	宮城県松島市	2023年11月	T (有機結合型)	検出下限値以下	Bq/kg生	±	-	Bq/kg生	0.09	Bq/Kg生
海水A 表層	福島第一原発沖	2023年5月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.04	Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2023年5月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.04	Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2023年5月	T(自由)	0.05	Bq/L	±	0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水B 下層	福島第一原発沖	2023年5月	T(自由)	0.05	Bq/L	±	0.04	Bq/L	0.04	Bq/L
海水 表層	福島県 /双葉海水浴場	2023年5月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.04	Bq/L
土壌(砂)	沖縄県今帰仁村	2021年5月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	1.86	Bq/kg乾
海砂	沖縄県大宜味村	2021年5月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	-	Bq/kg乾	1.90	Bq/kg乾
海水A 表層	福島第一原発沖	2024年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.0005	Bq/L
海水A 下層	福島第一原発沖	2024年3月	Sr90	0.0006	Bq/L	±	0.0003	Bq/L	0.0005	Bq/L
海水B 表層	福島第一原発沖	2024年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.0005	Bq/L
海水C 表層	福島第一原発沖	2024年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.0005	Bq/L
海水 表層	福島県 /岩沢海水浴場	2023年12月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	±	-	Bq/L	0.0005	Bq/L



## 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。

測定結果

Cs137

### ★ガンマ線

試料品名

長ねぎ

きな粉

ぬか床

生麹

測定器種類:ゲルマニウム半導体検出器

採取地

北海道

福島県

福島県郡山市

2023年10月

2023年10月

2023年10月

福島県南相馬市 2024年1月

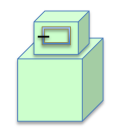
·米国 CANBERRA社製(CA) GX3018 相対効率 30%以上

採取月

測定器種

CA

·米国 ORTEC社製(OR) GMX25-70 相対効率 35%



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

セシウム合計

検出下限値以下

不確かさ

Bq/kg生

 $\pm$ 

Bq/kg生

検出下限値

Bq/kg4

Cs137 0.08

Cs134 Cs134 Bq/kg生 Ba/kg4 Ba/kg4 2.6 Bq/kg⊈ ± Cs137 0.1 Cs137 Ba/kg# Ba/kg4 ブロッコリー 福島県 2024年1月 0R 2.6 Cs134 Cs134  $\pm$ Bq/kg生 Bq/kg4 Bq/kg4 Cs137 0.37 0.08 Cs137 Bq/kg⊈ ± 福島県 Bq/kg生 Bq/kg4 0.37ケール 2024年1月 0R 双葉郡浪江町 Cs134 Cs134 Bq/kg生 Bq/kg生 Ba/kg4 Cs137 0.85 Bq/kg± ± 0.06 Cs137 福島県 Bq/kg生 Bq/kg4 0.85ちぢみ菜 2024年1月 CA 双葉郡浪江町 Cs134 Cs134  $\pm$ Bq/kg生 Bq/kg生 Bq/kg4 Cs137 0.06  $\pm$ 0.02 Cs137 福島県双葉郡 Bq/kg生 Bq/kg生 Bq/kg4 人参 2024年1月 CA 0.06川内村 Cs134 Cs134  $\pm$ Bq/kg生 Bq/kg生 Ba/kg4 Cs137 Cs137 0.04 Bq/kg⊈ ± 福島県 Bq/kg生 Bq/kg生 検出下限値以下 大根 2024年1月 CA 双葉郡楢葉町 Cs134 Cs134 Bq/kg生 Bq/kg生 Bq/kg4 Cs137 4.2 Bq/kg± ± 0.1 Cs137 福島県 Ba/kg生 Ba/kg4 ヤーコン 2024年1月 4.2 CA 双葉郡浪江町 Cs134  $_{\rm Bq/kg\pm}|\pm$ Cs134 Bq/kg生 Bq/kg生 Cs137 Cs137 3.2  $\pm$ 0.06 Bq/kg生 Bq/kg生 Bq/kg4 3.2 れんこん 茨城県 2024年1月 CA Cs134  $\pm$ Cs134 Bq/kg生 Bq/kg生 Ba/kg4 Bq/kg⊈ ± Cs137 0.9 0.09 Cs137 福島県 Bq/kg生 Bq/kg生 0.9やま芋 2024年1月 0R 双葉郡富岡町 Cs134 Cs134 Bq/kg生 Bq/kg生 Bq/kg4 Bq/kg± ± Cs137 0.67 0.11 Cs137 Bq/kg生 福島県 Bq/kg4 0.67さつまいも 2024年1月 0R 双葉郡川内村 Cs134 Cs134  $_{\rm Bq/kg\pm}$ Bq/kg生 Bq/kg生 Cs137 0.54 0.17 Cs137 Bq/kg± ± Bq/kg生 Bq/kg4 0.54青大豆 山形県 2023年10月 0R Cs134 Cs134  $\pm$ Bq/kg生 Bq/kg生 Bq/kg4 0.5 Cs137 Cs137 12.5  $_{\text{Bq/kg}\pm}$ 福島県 Bq/kg生 Bq/kg4 12.5 小豆 2024年1月 CA 双葉郡浪江町 Cs134 + Cs134 Bq/kg生 Ba/kg4 Bq/kg4 Cs137 Bq/kg± ± 0.4 Cs137 6.3 福島県 Bq/kg生 Bq/kg4 6.3 インゲン豆 2024年1月 0R 双葉郡富岡町 Cs134 Cs134  $\pm$ Bq/kg生 Bq/kg生 Bq/kg4



Cs137

Cs134

Cs137

Cs134

Cs137

Cs134

0.5

0.3

Bq/kg4

Bq/kg4

Bq/kg4

Bq/kg4

Bq/kg生

Bq/kg4

Cs137

Cs134

Cs137

Cs134

Cs137

Cs134

3.0

CA

CA

0R

 $_{\rm Bq/kg\pm}$ 

Bq/kg± ±

 $_{\rm Bq/kg\pm}|\pm$ 

Bq/kg⊈ ±

Bq/kg生

Bq/kg生

 $\pm$ 

0.2

Bq/kg生

Bq/kg生

Bq/kg生

Bq/kg4

Bq/kg生

検出下限値以下

3.0

検出下限値以下

# 2024年3月 空間線量

<b>账</b>	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	
特徵:空間(場所)の放射線量や人物	の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	(μ\$v/h)	地表 1n	n(μSv/h)
2024/3/1		0.06	0.064	0.06	0.058
測定日	灵天	地表付近	(μSv/h)	地表 1m	n(μSv/h)
2024/3/4		0.06	0.063	0.06	0.064
2024/3/5		0.06	0.063	0.06	0.063
2024/3/6	デ	0.06	0.060	0.06	0.061
2024/3/7	*	0.06	0.057	0.05	0.060
2024/3/8	デ	0.07	0.071	0.06	0.064
測定日	灵天	地表付近	(μSv/h)	地表 1n	n(μSv/h)
2024/3/11	*	0.07	0.068	0.06	0.061
2024/3/12	泞	0.06	0.057	0.05	0.051
2024/3/13	*	0.06	0.063	0.05	0.058
2024/3/14	*	0.06	0.066	0.06	0.058
2024/3/15	*	0.06	0.062	0.06	0.060
測定日	灵天	地表付近	(μSv/h)	地表 1n	n(μSv/h)
2024/3/18	*	0.07	0.064	0.06	0.057
2024/3/19	*	0.07	0.066	0.05	0.062
2024/3/21	*	0.06	0.066	0.06	0.063
2024/3/22	*	0.07	0.068	0.06	0.062
測定日	灵天	地表付近	(μSv/h)	地表 1n	n(μSv/h)
2024/3/25	•	0.06	0.061	0.06	0.062
2024/3/26	デ	0.08	0.083	0.07	0.073
2024/3/27	*	0.07	0.065	0.06	0.065
2024/3/28	*	0.06	0.062	0.06	0.056
2024/3/29	†⁄*	0.07	0.069	0.06	0.064

