

2020年5月の放射能測定結果 148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

★ガンマ線

測定器	特長		下限	値目安※	Ķ.
	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)	下限值	1.0Bq/Kg
	ガンマ線スペクトルメータ	土壌	(試料1kg)	下限值	2.5Bq/Kg
		資材	(試料1kg)	下限值	1.0Bq/Kg
		水	(試料20L)	下限值	0.02Bq/L
	ゲルマニウム半導体検出器				
ORTEC GEM30-70	・放射能測定法シリーズ	食材	(試料2kg)	下限値	0.04Bq/Kg
	「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線	土壌	(試料1kg)	下限值	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)	下限值	0.06Bq/Kg
US.	・相対効率35%	水	(試料20L)	下限值	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:NaIシンチレーションスペクトロメータ ($Bq/kg \pm : 試料が生(なま)の重量 Bq/kg乾 : 試料を乾燥させた重量)$

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	茨城県	2020年4月	Cs137	— Bq/kg4	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
2 7 4 11 7	火纵朱	2020年4月	Cs134	— Bq/kg≇	<u> </u>	Bq/kg生		Cs134	1.2	Bq/kg生
玉ねぎ	佐賀県	2020年5月	Cs137	— Bq/kg4	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
上るの	佐貝宗	2020+37	Cs134	Bq/kg4	<u>±</u> —	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	1.2	Bq/kg生
サエヤギ	いわき市平	2020年5月	Cs137	—— Bq/kg 4	<u>±</u> —	Bq/kg生	 	Cs137	1.7	Bq/kg生
葉玉ねぎ	下神谷	ZUZU+37	Cs134	—— Bq/kg <u></u>	<u>±</u> —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/kg生
 小ねぎ	4 苗目	2020年5月	Cs137	—— Bq/kg 4	<u>±</u> —	Bq/kg生	 	Cs137	2.0	Bq/kg生
小ねさ	千葉県	2020年3月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
+ 12 = 10	1) to ++	2020年5日	Cs137	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	かいて四 体いて	Cs137	1.6	Bq/kg生
きゅうり	いわき市	2020年5月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/kg生
<u>+- </u>	いわき市平	2020年[日	Cs137	— Bq/kg≇	± —	Bq/kg生		Cs137	2.2	Bq/kg生
サニーレタス	下神谷	2020年5月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
にこれ / 苔	いわきま	2020年[日	Cs137	— Bq/kg≇	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
ほうれん草	いわき市	2020年5月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	快出下限旭以下	Cs134	1.5	Bq/kg生
にこれ / 苔	いわき市遠野町	2020年[日	Cs137	— Bq/kg≇	± —	Bq/kg生		Cs137	1.9	Bq/kg生
ほうれん草	入遠野	2020年5月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/kg生
1. 1 /1. 1 /2	いわき市平	2020年5月	Cs137	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
小松菜	下神谷	2020年3月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
1. 1 /1. 1 /2.	1) to the time I me	2020年[日	Cs137	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生		Cs137	1.4	Bq/kg生
小松菜	いわき市田人町	2020年5月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.3	Bq/kg生
.l. +/\ **	**************************************	2020年1日	Cs137	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生		Cs137	1.6	Bq/kg生
小松菜	茨城県	2020年5月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/kg生
* #	******	2020年5日	Cs137	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/kg生
春菊	茨城県	2020年5月	Cs134	— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	2.0	Bq/kg生
* * *	いわき市遠野町	2020年[日	Cs137	— Bq/kg±	± —	Bq/kg生		Cs137	2.9	Bq/kg生
菜の花	入遠野	2020年5月	Cs134	—— Bq/kg#	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.2	Bq/kg生
# to → プ′	行自归	2020年1日	Cs137	— Bq/kg±	± —	Bq/kg生		Cs137	2.0	Bq/kg生
葉わさび	福島県	2020年5月	Cs134	— Bq/kg ±	± —	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	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。 必ずしも O (ゼロ)Bq/kgということではありません。



▼ ハノマがk	1 2. 12. 101	1×	~	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		1/ V.B.		<u>、 ユ</u>				
試料品名	採取地	採取月		定結果	:		不確力	ッさ	セシウム合計		出下限	恒
ニラ	福島県	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
	122/7/1		Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
切干大根	福島県南相馬市	2020年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下 	Cs137	2.2	Bq/kg生
77 1 7 (10)	鹿島区	2020 1)	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.7	Bq/kg生
たけのこ(生)	いわき市鹿島町	2020年5月	Cs137	21.9	Bq/kg生	±	4.5	Bq/kg生	21.9	Cs137	1.6	Bq/kg生
72 W W C (1)	走熊 ————————————————————————————————————	2020 371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	77.7	Cs134	1.5	Bq/kg生
たけのこ(生)	宮城県	2020年5月	Cs137	31.4	Bq/kg生	±	6.3	Bq/kg生	31.4	Cs137	1.9	Bq/kg生
/2W 65 C (±)		2020 371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	21.4	Cs134	1.8	Bq/kg生
たけのこ(皮)	宮城県	2020年5月	Cs137	45.4	Bq/kg生	±	9.1	Bq/kg生	45.4	Cs137	3.3	Bq/kg生
72 W W C ()(X)		2020 371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	73.7	Cs134	3.2	Bq/kg生
たけのこ(生)	茨城県	2020年4月	Cs137	5.7	Bq/kg生	±	1.5	Bq/kg生	5.7	Cs137	1.6	Bq/kg生
/2W 65 C (12)	ランラベブド 	2020 1)	Cs134	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	3	Cs134	1.5	Bq/kg生
たけのこ(生)	福岡県	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg生
, z ,	127-1710	2020 0)	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
たけのこ(皮)	福岡県	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下 	Cs137	2.7	Bq/kg生
/CV 5 C ()(X)	1807-1710	2020 0)	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	2.5	Bq/kg生
こごみ	福島県南相馬市	2020年5月	Cs137	6.2	Bq/kg生	±	2.2	Bq/kg生	6.2	Cs137	2.8	Bq/kg生
22,	鹿島区	2020 0)	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	0	Cs134	2.2	Bq/kg生
こごみ	いわき市	2020年4月	Cs137	5.5	Bq/kg生	±	2.6	Bq/kg生	5.5	Cs137	3.2	Bq/kg生
2207	V 1/12 C / 11	2020 1)	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	3.3	Cs134	2.4	Bq/kg生
わらび	いわき市遠野町	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下 ・	Cs137	3.0	Bq/kg生
75 5 0	V 1/12 C 1/1 2023 7	2020 371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	XE TIXEST	Cs134	2.3	Bq/kg生
わらび	茨城県	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下 ・	Cs137	1.5	Bq/kg生
70 0	2C7W7K	2020 371	Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	人出一个人们	Cs134	1.2	Bq/kg生
わらび	山形県	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下 ・	Cs137	3.2	Bq/kg生
10.00	山ル来	2020 - 371	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	人出一杯但久一	Cs134	2.5	Bq/kg生
せり	いわき市	2020年4月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下 ・	Cs137	2.7	Bq/kg生
<u> </u>	V 1/1/2 C //1	2020 1)	Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	人出一个人们	Cs134	2.1	Bq/kg生
せり	茨城県	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/kg生
<u> </u>	シングルンド	2020 371	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	人出一个人们	Cs134	2.0	Bq/kg生
きふ	福島県南相馬市	2020年4月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0	Bq/kg生
۸۱۲	鹿島区	2020 1)	Cs134	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生	人出一个人们	Cs134	3.8	Bq/kg生
やまうど	いわき市	2020年4月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下 ・	Cs137	1.8	Bq/kg生
1 5 7 5	v .42 C /11	2020 7771	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.7	Bq/kg生
やまうど	いわき市	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/kg生
(&) C	V 1/10 C //1	2020 - 371	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	人出一杯但久一	Cs134	1.9	Bq/kg生
梅(生)	福島県南相馬市	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg生
14(1)	鹿島区	2020 - 371	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
梅(生)	茨城県北茨城市	2019年6月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/kg生
144 (14.)	グヘクルボノレグガル川	2017-077	Cs134	_	Bq/kg生	\pm		Bq/kg生		Cs134	1.0	Bq/kg生
バナナ	フィリピン	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
/\/	<u> </u>	2020 + 37	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.0	Bq/kg生
さくらんぼ	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
C \ 5/V W	諏訪町	<u> </u>	Cs134	_	Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
		2020年[日	Cs137	_	Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/kg生
豚肉	国産	2020年5月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	四十四十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	Cs134	1.2	Bq/kg生
绝内	一 石自旧 年法士	2020年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/kg生
鶏 肉	福島県伊達市	<u> </u> 2020+47	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.4	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。



大刀ノマ豚		1	r		(2)	1/ V.B.	_ = = < 1	ルエ(ゆ	よ)の主宝 Dq/KgfC			
試料品名	採取地	採取月	浿	定結果	<u> </u>		不確が	/さ	セシウム合計	検	出下限	値
ブラックバス	福島県相馬郡	2020年5月	Cs137	106.0	Bq/kg生	±	21.0	Bq/kg生	113.2	Cs137	2.3	Bq/kg生
	伸后朱伯杰和	2020+37	Cs134	7.2	Bq/kg生	\pm	2.0	Bq/kg生	113.2	Cs134	2.1	Bq/kg生
+ 7. = 7"		2020年5日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	かルエ四体ルエ	Cs137	3.4	Bq/kg生
あみえび	宮城県	2020年5月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.6	Bq/kg生
1 1 11		2222 - 5 -	Cs137	2.1	Bq/kg生	±	1.5	Bq/kg生	0 1	Cs137	2.0	Bq/kg生
あわび	いわき市江名	2020年5月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	2.1	Cs134	1.6	Bq/kg生
			Cs137	14.5	Bq/kg生	<u>+</u>	2.6	Bq/kg生	44.5	Cs137	1.4	Bq/kg生
なまこ	いわき市江名	2020年5月	Cs134	_	Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	14.5	Cs134	1.1	Bq/kg±
			Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	2.6	Bq/kg±
青のり(生)	福島県相馬市	2020年4月	Cs134		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.0	Bq/kg±
			Cs137		Bq/kg生	<u>±</u>				Cs137	1.4	Bq/kg±
しらたき	群馬県前橋市	2020年5月	Cs134	_		<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	
			Cs137		Bq/kg生 Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生 Bq/kg生		Cs137	1.3	Bq/kg生 Bq/kg生
中華めん	国産	2020年5月	Cs134	_		<u>+</u>			検出下限値以下	Cs134	1.3	
			Cs134		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
チルドハンバーグ	栃木県真岡市	2020年5月	Cs134	_	Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
W 7. 7			Cs134		Bq/kg生	土		Bq/kg生		Cs134	0.9	Bq/kg±
米みそ (国産大豆使用)	長野県	2020年5月	Cs134		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9	Bq/kg生
(日生八五〇川)			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生
みそ	福島県令津	2020年4月	Cs134		Bq/kg生	± +		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/kg生
					Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生			1.3	Bq/kg生
黒ごま	兵庫県	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
			Cs134		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs134	1.5	Bq/kg生
大豆	広島県	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生		Cs134	1.4	Bq/kg生
豆乳	東京都	2020年4月	Cs137	_	Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生	│ 按出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
(北海道大豆使用)			Cs134	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生		Cs134	1.2	Bq/kg生
ウインナー	福島県田村郡	2020年4月	Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生	<u>±</u>	_	Bq/kg生		Cs134	1.3	Bq/kg生
魚肉練り製品	国産	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ·検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg生
//// / /// / /// / // / /// / // // //			Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
魚肉練り製品	宮城県牡鹿郡	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/kg生
777, 1771, 7 2D 00	女川町		Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.3	Bq/kg生
ヨーグルト	福島県	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ·検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
	田田/八	1010 071	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	八二十八二八十	Cs134	1.1	Bq/kg生
ヨーグルト	福島県本宮市	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ·検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
	四四末个口川	2020 7 7 7	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	1.3	Bq/kg生
ぬか床	岐阜県	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
00 /J./\r	·····································	<u> </u>	Cs134	_	Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生	▗▗▘ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗	Cs134	1.0	Bq/kg生
士能法		2020年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg#
木酢液	いわき市	2020年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	17天山下阪胆以下	Cs134	1.1	Bq/kg生
2.0.4.4.4.4.4	いわきましゃと	2020年5日	Cs137	_	Bq/kg生	<u>+</u>	_	Bq/kg生		Cs137	16.5	Bq/kg生
シロツメクサ	いわき市小名浜	2020年5月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	12.5	Bq/kg生
4L ***	1 \ 4	2020 5 4 5	Cs137	17.3	Bq/kg生	±	3.7	Bq/kg生	17 2	Cs137	1.7	Bq/kg生
牛糞	いわき市	2020年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	17.3	Cs134	1.6	Bq/kg生
		0005/ :=	Cs137	399.0	Bq/kg乾	±	44.5	Bq/kg乾	400 0	Cs137	2.3	Bq/kg#
土壌①表層	いわき市中央合	2020年4月	Cs134	24.3	Bq/kg乾	<u>+</u>	4.9	Bq/kg乾	423.3	Cs134	3.2	Bq/kg#
_			Cs137	217.0	Bq/kg乾	±	24.1	Bq/kg乾	0000	Cs137	2.0	Bq/kg#
土壌②深層	いわき市中央合	2020年4月	Cs134			<u>+</u>	3.0		232.2	Cs134	2.5	
	<u> </u>				Bq/kg乾	_	J. U	Bq/kg乾		COLUM	4. J	Bq/kg≢

[※]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	則定結果	ļ		不確か	<i>'</i> خ	セシウム合計	検	出下限	値
土壌①表層	いわき市中央合	2020年4月	Cs137	364.0	Bq/kg乾	±	39.2	Bq/kg乾	387.8	Cs137	2.4	Bq/kg乾
工城也依信	いわさが千天日	2020年4月	Cs134	23.8	Bq/kg乾	±	3.7	Bq/kg乾	307.0	Cs134	3.5	Bq/kg乾
土壌②深層	いわき市中央合	2020年4月	Cs137	121.0	Bq/kg乾	±	13.7	Bq/kg乾	127.3	Cs137	2.0	Bq/kg乾
工板包外信	いわさが十大日	2020+47	Cs134	6.3	Bq/kg乾	±	1.6	Bq/kg乾	T71.2	Cs134	3.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	1400.0	Bq/kg乾	±	153.0	Bq/kg乾	1475.3	Cs137	3.4	Bq/kg乾
工城(四國四)	湘南合	2020年3月	Cs134	75.3	Bq/kg乾	±	12.2	Bq/kg乾	14/0.0	Cs134	3.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	595.0	Bq/kg乾	<u>+</u>	65.6	Bq/kg乾	634.3	Cs137	4.3	Bq/kg乾
工板(口图内)	湘南合	2020+37	Cs134	39.3	Bq/kg乾	±	7.0	Bq/kg乾	054.5	Cs134	5.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	525.0	Bq/kg乾	±	57.8	Bq/kg乾	556.5	Cs137	4.5	Bq/kg乾
てつぼう下	湘南合	2020+37	Cs134	31.5	Bq/kg乾	±	5.4	Bq/kg乾	550.5	Cs134	6.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	497.0	Bq/kg乾	<u>+</u>	54.1	Bq/kg乾	526.4	Cs137	2.5	Bq/kg乾
工城(乙國內)	湘南合	2020+37	Cs134	29.4	Bq/kg乾	\pm	4.9	Bq/kg乾	JZU: 4	Cs134	3.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	310.0	Bq/kg乾	±	34.1	Bq/kg乾	326.6	Cs137	4.1	Bq/kg乾
工物(8個/1)	湘南合	2020 - 371	Cs134	16.6	Bq/kg乾	±	3.1	Bq/kg乾	340.0	Cs134	5.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	228.0	Bq/kg乾	±	24.9	Bq/kg乾	243.4	Cs137	3.5	Bq/kg乾
工物(8個/1)	湘南合	2020-371	Cs134	15.4	Bq/kg乾	±	2.7	Bq/kg乾	243.4	Cs134	5.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	202.0	Bq/kg乾	±	22.9	Bq/kg乾	219.2	Cs137	2.2	Bq/kg乾
すべり合下	湘南合	2020-371	Cs134	17.2	Bq/kg乾	±	3.3	Bq/kg乾	773.7	Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	138.0	Bq/kg乾	±	15.3	Bq/kg乾	146.8	Cs137	1.7	Bq/kg乾
ぶらんこ下	湘南合	2020-371	Cs134	8.8	Bq/kg乾	±	1.8	Bq/kg乾	140.0	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	43.1	Bq/kg乾	±	5.0	Bq/kg乾	46.4	Cs137	2.6	Bq/kg乾
すな場	湘南合	2020-371	Cs134	3.3	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾	40.4	Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	323.0	Bq/kg乾	±	35.8	Bq/kg乾	346.5	Cs137	2.9	Bq/kg乾
工物(8個/1)	港ヶ丘	2020-371	Cs134	23.5	Bq/kg乾	±	4.5	Bq/kg乾	340.3	Cs134	3.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	264.0	Bq/kg乾	±	28.9	Bq/kg乾	280.4	Cs137	2.0	Bq/kg乾
てつぼう下	港ヶ丘	2020+37	Cs134	16.4	Bq/kg乾	±	2.9	Bq/kg乾	200.4	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	240.0	Bq/kg乾	±	27.8	Bq/kg乾	254.0	Cs137	3.0	Bq/kg乾
工塚(乙國州)	港ヶ丘	2020+37	Cs134	14.0	Bq/kg乾	±	3.3	Bq/kg乾	404.0	Cs134	4.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	238.0	Bq/kg乾	±	25.8	Bq/kg乾	252.1	Cs137	2.2	Bq/kg乾
工物(8個/1)	港ヶ丘	2020-371	Cs134	14.1	Bq/kg乾	±	2.4	Bq/kg乾	777.T	Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	177.0	Bq/kg乾	±	19.7	Bq/kg乾	187.4	Cs137	2.9	Bq/kg乾
工水(8因/1)	港ヶ丘	2020 + 371	Cs134	10.4	Bq/kg乾	\pm	1.9	Bq/kg乾	107.4	Cs134	4.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	153.0	Bq/kg乾	±	18.1	Bq/kg乾	161.0	Cs137	3.4	Bq/kg乾
ぶらんこ下	港ヶ丘	2020 + 371	Cs134	8.0	Bq/kg乾	\pm	2.6	Bq/kg乾	101.0	Cs134	4.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137		Bq/kg乾	±	17.2	Bq/kg乾	151.4	Cs137	3.4	Bq/kg乾
ジャングルジム下	港ヶ丘	2020 071	Cs134	12.4	Bq/kg乾	±	2.7	Bq/kg乾	エンエ・ユ	Cs134	5.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	88.9	Bq/kg乾	±	9.8	Bq/kg乾	94.9	Cs137	2.0	Bq/kg乾
上へ(0円1)	港ヶ丘	2020 -37	Cs134	6.0	Bq/kg乾	±	1.2	Bq/kg乾	J T • J	Cs134	2.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	76.1	Bq/kg乾	±	8.4	Bq/kg乾	81.6	Cs137	2.7	Bq/kg乾
すな場	港ヶ丘	2020 371	Cs134	5.5	Bq/kg乾	±	1.1	Bq/kg乾	01.0	Cs134	3.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	検出下限値以 ⁻	Cs137	2.8	Bq/kg乾
すべり合下	港ヶ丘	2020 7-377	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾		Cs134	3.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年4月	Cs137	1410.0	Bq/kg乾	±	151.0	Bq/kg乾	1506.3	Cs137	6.6	Bq/kg乾
うんてい下		2020 -T/	Cs134	96.3	Bq/kg乾	±	12.9	Bq/kg乾	T000.0	Cs134	7.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年4月	Cs137	1210.0	Bq/kg乾	±	133.0	Bq/kg乾	1282.8	Cs137	3.2	Bq/kg乾
上水(0四/1)	吹松	2020 7 477	Cs134	72.8	Bq/kg乾	±	12.8	Bq/kg乾	T707.0	Cs134	3.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年4月	Cs137	972.0	Bq/kg乾	±	104.0	Bq/kg乾	1034.4	Cs137	3.2	Bq/kg乾
上水(0四/1)		2020 7 477	Cs134	62.4	Bq/kg乾	\pm	8.4	Bq/kg乾	T074.4	Cs134	3.5	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。 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)

大リンマが					-,-	1,		<u>ν Τ(ν</u>	T -			
試料品名	採取地	採取月		定結果	:		不確か	<u>, 5</u>	セシウム合計		出下限	<u>.値</u>
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年4月	Cs137	809.0	Bq/kg乾	-	88.4	Bq/kg乾	854.4	Cs137	2.8	Bq/kg乾
			Cs134	45.4	Bq/kg乾		7.3	Bq/kg乾	031.1	Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年4月	Cs137	730.0	Bq/kg乾	±	79.2	Bq/kg乾	781.0	Cs137	4.8	Bq/kg乾
1 K (C E / 1 /		2020 1)	Cs134	51.0	Bq/kg乾	±	7.1	Bq/kg乾	701.0	Cs134	6.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年4月	Cs137	710.0	Bq/kg乾	±	72.3	Bq/kg乾	743.2	Cs137	3.2	Bq/kg乾
てつぼう下	吹松	2020 — 1) 1	Cs134	33.2	Bq/kg乾	±	4.3	Bq/kg乾	743.4	Cs134	4.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年4月	Cs137	116.0	Bq/kg乾	+	14.8	Bq/kg乾	125.7	Cs137	2.7	Bq/kg乾
ぶらんこ下	吹松	2020 + 47	Cs134	9.7	Bq/kg乾	±	3.3	Bq/kg乾	123.7	Cs134	2.7	Bq/kg乾
	いわき市小名浜	2020年5日	Cs137	1180.0	Bq/kg乾	±	129.0	Bq/kg乾	1245 0	Cs137	3.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	六反田	2020年5月	Cs134	65.0	Bq/kg乾	±	10.6	Bq/kg乾	1245.0	Cs134	3.7	Bq/kg乾
1 i	いわき市小名浜	0000 4 5 5	Cs137	781.0	Bq/kg乾	±	84.5	Bq/kg乾	022 0	Cs137	4.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	六反田	2020年5月	Cs134	51.0	Bq/kg乾	±	7.3	Bq/kg乾	832.0	Cs134	5.3	Bq/kg乾
	いわき市小名浜		Cs137	562.0	Bq/kg乾	±	60.5	Bq/kg乾	F00 0	Cs137	2.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	六反田	2020年5月	Cs134	36.3	Bq/kg乾		5.1	Bq/kg乾	598.3	Cs134	3.0	Bq/kg乾
	 いわき市小名浜		Cs137	388.0	Bq/kg乾	<u>+</u>	42.8	Bq/kg乾		Cs137	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	六反田	2020年5月	Cs134	24.4	Bq/kg乾	±	4.5		412.4	Cs134	3.0	
			Cs137	337.0		土	38.8	Bq/kg乾		Cs137	3.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜 六反田	2020年5月	Cs134	18.9	Bq/kg乾	١.	4.5	Bq/kg乾	355.9	Cs134	4.9	Bq/kg乾
					Bq/kg乾			Bq/kg乾				Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜 大原	2020年5月	Cs137	791.0	Bq/kg乾	<u>+</u>	84.9	Bq/kg乾	841.9	Cs137	4.6	Bq/kg乾
			Cs134	50.9	Bq/kg乾	<u>±</u>	7.1	Bq/kg乾		Cs134	5.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	656.0	Bq/kg乾	١.	71.1	Bq/kg乾	697.5	Cs137	4.8	Bq/kg乾
	大原 ————————————————————————————————————		Cs134	41.5	Bq/kg乾		6.6	Bq/kg乾	037.0	Cs134	6.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	438.0	Bq/kg乾	±	47.3	Bq/kg乾	466.2	Cs137	4.1	Bq/kg乾
ぶらんこ下	大原		Cs134	28.2	Bq/kg乾	±	4.5	Bq/kg乾	100.2	Cs134	5.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	321.0	Bq/kg乾	±	34.9	Bq/kg乾	340.7	Cs137	3.8	Bq/kg乾
工权(3四/1/	大原 	2020 371	Cs134	19.7	Bq/kg乾	±	3.4	Bq/kg乾	370.7	Cs134	4.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	81.8	Bq/kg乾	±	8.7	Bq/kg乾	85.7	Cs137	2.4	Bq/kg乾
工版(0图/1)	大原	2020 + 371	Cs134	3.9	Bq/kg乾	±	1.1	Bq/kg乾	03.7	Cs134	3.6	Bq/kg乾
土壌(公園山)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	56.7	Bq/kg乾	±	7.8	Bq/kg乾	E6 7	Cs137	3.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	大原	ZUZU+3/H	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	56.7	Cs134	5.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	0000 = 5 =	Cs137	38.3	Bq/kg乾	±	4.8	Bq/kg乾	20.2	Cs137	2.5	Bq/kg乾
すべり合下	大原	2020年5月	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	38.3	Cs134	2.7	Bq/kg乾
	いわき市小名浜	/	Cs137	494.0	Bq/kg乾		50.2	Bq/kg乾		Cs137	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	燈籠原	2020年5月	Cs134		Bq/kg乾	<u> </u>	2.7	Bq/kg乾	513.9	Cs134	2.7	Bq/kg乾
	いわき市小名浜		Cs137		Bq/kg乾	-		Bq/kg乾	400 5	Cs137	3.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	がわる 川 不 石 <u>森</u>	2020年5月	Cs134	26.7	Bq/kg乾	١.	4.8	Bq/kg乾	422.7	Cs134	4.6	Bq/kg#Z
	いわき市小名浜		Cs137	331.0	Bq/kg乾	-	36.4	Bq/kg乾	0.40	Cs137	2.3	Bq/kg#Z
土壌(公園内)	いわさ川小石洪 燈籠原	2020年5月	Cs134	18.2	Bq/kg乾	<u> </u>	3.3	Bq/kg乾	349.2	Cs134	3.0	
			Cs134	301.0		土	33.3			Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜 燈籠原	2020年5月	Cs134	21.0	Bq/kg乾	⊢.	4.0	Bq/kg乾	322.0	Cs134	3.0	Bq/kg乾
	·				Bq/kg乾	-		Bq/kg乾				Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜 燈籠原	2020年5月	Cs137	71.0	Bq/kg乾		8.6	Bq/kg乾	i /1.U	Cs137	3.7	Bq/kg乾
			Cs134	-	Bq/kg乾			Bq/kg乾		Cs134	5.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	65.7	Bq/kg乾		7.8	Bq/kg乾	65.7	Cs137	3.9	Bq/kg乾
すな場 	燈籠原	- , - , -	Cs134	_	Bq/kg乾	-		Bq/kg乾	00.7	Cs134	3.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	607.0	Bq/kg乾	-	66.6	Bq/kg乾	644.0	Cs137	5.2	Bq/kg乾
_ X(OB) ()	燈籠原	2020 0)	Cs134	37.0	Bq/kg乾	土	6.4	Bq/kg乾	0.1-1.0	Cs134	6.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	248.0	Bq/kg乾	±	27.5	Bq/kg乾	265.8	Cs137	4.3	Bq/kg乾
工水(〇四/1/	燈籠原	2020777	Cs134	17.8	Bq/kg乾	±	3.6	Bq/kg乾	403.0	Cs134	5.4	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。 火ずしも0(ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

試料品名	採取地	採取月	浿	則定結果	<u>l</u>		不確か	·さ	セシウム合計	検	出下限	値
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	215.0	Bq/kg乾	\pm	22.3	Bq/kg乾	223.7	Cs137	2.6	Bq/kg乾
工敬(公園內)	燈籠原	2020年3月	Cs134	8.7	Bq/kg乾	\pm	1.7	Bq/kg乾	443.7	Cs134	3.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	202.0	Bq/kg乾	\pm	20.9	Bq/kg乾	208.5	Cs137	2.4	Bq/kg乾
ぶらんこ下	燈籠原	2020年3月	Cs134	6.5	Bq/kg乾	\pm	1.3	Bq/kg乾	200.5	Cs134	2.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	182.0	Bq/kg乾	\pm	20.3	Bq/kg乾	194.8	Cs137	3.9	Bq/kg乾
工敬(公園內)	燈籠原	2020年3月	Cs134	12.8	Bq/kg乾	\pm	2.6	Bq/kg乾	194.0	Cs134	4.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	176.0	Bq/kg乾	\pm	18.5	Bq/kg乾	176.0	Cs137	3.0	Bq/kg乾
工敬(公園內)	燈籠原	2020年3月	Cs134	_	Bq/kg乾	\pm	_	Bq/kg乾	1/0.0	Cs134	3.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	156.0	Bq/kg乾	\pm	17.2	Bq/kg乾	165.5	Cs137	1.9	Bq/kg乾
すなば	燈籠原	2020年3月	Cs134	9.5	Bq/kg乾	\pm	1.9	Bq/kg乾	105.5	Cs134	2.9	Bq/kg乾
掃除機のゴミ	いわき市小名浜	2020年5月	Cs137	758.0	Bq/kg生	±	152.0	Bq/kg生	819.6	Cs137	4.8	Bq/kg生
(Dyson)	花畑	2020年3月	Cs134	61.6	Bq/kg生	±	12.4	Bq/kg生	019.0	Cs134	4.6	Bq/kg生
掃除機のゴミ	いわき市常磐	2020年5月	Cs137	243.0	Bq/kg生	±	49.0	Bq/kg生	243.0	Cs137	9.3	Bq/kg生
(日立サイクロン式)	いわる川吊着	ZUZU+3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	243.0	Cs134	9.0	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。



★ガンマ線

<u>▼フンマ線</u>						
測定	器	特長		下限	植目安?	K.
		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
			水	(試料20L)	下限值	0.02Bq/L
		ゲルマニウム半導体検出器				
ORTEC G	EM30-70	・放射能測定法シリーズ	食材	(試料2kg)	下限値	0.04Bq/Kg
	-	「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
- A		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
U.S.		・相対効率35%	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

試料品名	 採取地	採取月	浿	定結果	<u> </u>		不確か	<u>ੇ</u>	セシウム合計	検	出下限	 値
()(Cs137	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生		Cs137	0.04	Bq/kg生
白米	秋田県	2019年10月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.05	Bq/kg生
L -7 L	いわきまの合匠	2020年4月	Cs137	_	Bq/kg生	\pm	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.04	Bq/kg生
トマト	いわき市四倉町	2020年4月	Cs134		Bq/kg生	+1	_	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	0.04	Bq/kg生
たけのこ(生)	福岡県	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	\pm	_	Bq/kg生	 検出下限値以下	Cs137	0.08	Bq/kg生
たがめと(主)	個川乐	2020+371	Cs134	_	Bq/kg生	\pm	_	Bq/kg生		Cs134	0.08	Bq/kg生
こしあぶら	山形県西置賜郡	2020年5月	Cs137	82.2	Bq/kg生	±	0.7	Bq/kg生	86.2	Cs137	0.6	Bq/kg生
20000	飯豊町	2020 - 371	Cs134	4.0	Bq/kg生	\pm	0.3	Bq/kg生	00.2	Cs134	0.6	Bq/kg生
こしあぶら	福島県南令津郡	2020年5月	Cs137	8.1	Bq/kg生	±	0.5	Bq/kg生	8.1	Cs137	0.8	Bq/kg生
2 0 0 % ()	只見町	2020 371	Cs134		Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生	0.1	Cs134	0.8	Bq/kg生
おから	国内産	2020年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	0.3	Bq/kg生
33% 3		2020 1)	Cs134		Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生	XE TIXILIX T	Cs134	0.3	Bq/kg生
 飲むヨーグルト	宮城県白石市	2020年5月	Cs137	0.29	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生	0.29	Cs137	0.04	Bq/kg生
<i>y</i> , (0 = <i>y</i> ,			Cs134	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生	0.27	Cs134	0.04	Bq/kg生
ヨーグルト	福島県本宮市	2020年5月	Cs137	0.04	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生	0.04	Cs137	0.04	Bq/kg生
			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	0.01	Cs134	0.03	Bq/kg生
ヨーグルト	福島県	2020年5月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ 按出下限値以下	Cs137	0.2	Bq/kg生
			Cs134		Bq/kg生	± .		Bq/kg生		Cs134	0.3	Bq/kg生
地下水	新潟県新潟市	2020年5月	Cs137		Bq/L	±		Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.03	Bq/L
			Cs134		Bq/L			Bq/L		Cs134	0.03	Bq/L
川の水	新潟県新潟市	2020年5月	Cs137	_	Bq/L			Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.03	Bq/L
			Cs134 Cs137		Bq/L Bq/L	± ±		Bq/L Bq/L		Cs134 Cs137	0.04	Bq/L Bq/L
水道水	いわき市内郷	2020年4月	Cs137		Bq/L Bq/L			Bq/L	検出下限値以下	Cs137	0.001	Bq/L
	いわきましる方		Cs134		Bq/L	<u>+</u>		Bq/L		Cs134	0.001	Bq/L
水道水	いわき市小名浜 花畑町	2020年4月	Cs134		Bq/L			Bq/L	検出下限値以下		0.001	Bq/L
	いわき市遠野町		Cs137		Bq/L			Bq/L			0.001	Bq/L
水道水	根岸	2020年4月	Cs134		Bq/L			Bq/L	検出下限値以下		0.001	Bq/L
	いわき市遠野町		Cs137	0.002			0.0005	Bq/L	0 000		0.0009	Bq/L
水道水	入遠野	2020年5月	Cs134	_	Bq/L		_	Bq/L	0.002	Cs134	0.001	Bq/L
			Cs137	0.001	Bq/L		0.0004	Bq/L	0 004		0.0009	Bq/L
水道水	いわき市常磐	2020年4月	Cs134	_	Bq/L		_	Bq/L	0.001		0.001	Bq/L
N- 1	\\	00001 :=		0.019	Bq/L		0.0007	Bq/L	0 000		0.0009	Bq/L
海水	福島県/富岡港	2020年4月		0.001			0.0005	Bq/L	0.020		0.001	Bq/L

[※]検出下限値以下とは、必ずしも O (ゼロ)Bq/kgということではありません。



★ガンマ線

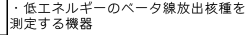
-	7470 2 (1/21)												
	試料品名	採取地	採取月	測定結果				不確か	7	セシウム合計	検	出下限1	値
	光	福島県/相馬港	2020年4月	Cs137	0.004	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0.004	Cs137	0.001	Bq/L
	海水 福島県/相馬港	2020年4月	Cs134		Bq/L	±	_	Bq/L	0.004	Cs134	0.001	Bq/L	
	NZ	鹿児島県指宿市	2016年5月	Cs137	20.0	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	20.0	Cs137	0.2	Bq/kg生
	灰	2010年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	۷٠.0	Cs134	0.8	Bq/kg生	

[※]検出下限値以下とは、必ずしも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 パーキンエルマー・ジャパン Quantulus GCT 622







・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

試料品名	採取地	採取月	測定結果				不確か	·ځ	検出下限値	
ブリ(身)	福島第二原発沖	2018年10月	T(有機)	検出下限値以下 Bq/	ı/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.35	Bq/kg乾
ブリ(身)	福島第一原発沖	2019年11月	T(有機)	検出下限値以下 Bq/	ı/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.13	Bq/kg乾
キツネメバル (身)	福島第一原発沖	2019年11月	T(有機)	検出下限値以下 Bq/	ı/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.48	Bq/kg乾
タラ(身)	いわき沖	2019年8月	T(有機)	検出下限値以下 Bq/	ı/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.38	Bq/kg乾
マグロ(身)	宮城県	2016年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/	ı/kg乾	±	_	Bq/kg乾	0.15	Bq/kg乾
ババカレイ(骨)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	0.86 Bq/	ı/kg乾	±	0.09	Bq/kg乾	0.13	Bq/kg乾
アイナメ(全身)	福島第一原発沖	2018年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/	ı/kg乾	±	_	Bq/kg乾	0.12	Bq/kg乾
雑草	いわき市小名浜 花畑	2018年7月	Sr90	検出下限値以下 Bq/	ı/kg乾	±	_	Bq/kg乾	0.42	Bq/kg乾
土壌 (雨どい下)	双葉郡大熊町	2018年10月	Sr90	36.73 Bq/	ı/kg乾	±	1.35	Bq/kg乾	1.66	Bq/kg乾
水田の土 (除染後)	双葉郡大熊町	2018年7月	Sr90	6.00 Bq/	ı/kg乾	±	1.16	Bq/kg乾	1.69	Bq/kg乾
海水(表層)	福島県 富岡海水浴場	2019年10月	Sr90	0.0037 B	Bq/L	±	0.0006	Bq/L	0.0006	Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2019年11月	Sr90	検出下限値以下 B	Bq/L	±	_	Bq/L	0.0006	Bq/L



ゲルマニウム半導体検出器による測定結果 15件 京都大学複合原子カ科学研究所 今中哲二先生

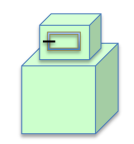
皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生に ゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、 県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に 役立ててください。

★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	<u>I</u>		不確か	<i>ا</i> خ	セシウム合計	検は	出下限 [·]	値
もち米	福島県相馬郡	2019年10月	OR	Cs137	0.3	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.3	Cs137	_	Bq/kg生
もり水	新地町	2019年10月	UK	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.5	Cs134	_	Bq/kg生
ほうれん草	福島県田村市	2020年2月	CA	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2	Bq/kg生
はフルルギ	大越町	2020年2月	Ch	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	_	Bq/kg生
チンゲン菜	いわき市遠野町	2020年3月	CA	Cs137	0.08	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.08	Cs137	_	Bq/kg生
プラグラ来	入遠野	2020年3万	Ch	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.00	Cs134	_	Bq/kg生
 小松菜	 茨城県旭村	2020年3月	CA	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.07	Bq/kg生
7140未	次纵条旭竹	2020年3万	Ch	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下松旭次下	Cs134	_	Bq/kg生
) 茨城県	2020年3月	OR	Cs137	0.2	Bq/kg生	±	0.09	Bq/kg生	0.2	Cs137	_	Bq/kg生
ACC	次 频朱	2020+37	OIX	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.2	Cs134	_	Bq/kg生
 タラの芽	山形県	2020年2月	CA	Cs137	0.3	Bq/kg生	±	0.09	Bq/kg生	0.3	Cs137	_	Bq/kg生
7707	山沙东	2020+27	CII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.5	Cs134	_	Bq/kg生
ふきのとう	 いわき市富津町	2020年3月	CA	Cs137	0.9	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	0.9	Cs137	_	Bq/kg生
WE 0/2 7	いわらが留注的	2020+37	CII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.9	Cs134	_	Bq/kg生
ふきのとう	いわき市遠野町	2020年3月	CA	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.4	Bq/kg生
WE 0/2 7	入遠野	2020+37	CII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下松旭次下	Cs134	_	Bq/kg生
】 切干大根	 いわき市田人町	2020年1月	OR	Cs137	0.7	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	0.7	Cs137	_	Bq/kg生
97 1 八低	(1)100円田八町	2020+1/1	OIX	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.7	Cs134	_	Bq/kg生
┃ ┃ しみ大根	福島県田村市	2020年2月	CA	Cs137	0.3	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	0.3	Cs137	_	Bq/kg生
この人根	滝根町	2020+27	CII	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.5	Cs134	_	Bq/kg生
ー キウイ	いわき市	2020年2月	CA	Cs137	0.28	Bq/kg生	±	0.03	Bq/kg生	0.28	Cs137	_	Bq/kg生
7 7 1	V1/12 E /	2020-271	CII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.20	Cs134	_	Bq/kg生
豆乳	いわき市平	2020年2月	CA	Cs137	0.2	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.2	Cs137	_	Bq/kg生
(大豆・宮城県)	V1/1/2/11 1	2020-271	CII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.2	Cs134	_	Bq/kg生
くりたけ	福島県相馬市	2019年11月	CA	Cs137	30	Bq/kg生	±	0.8	Bq/kg生	31.2	Cs137	_	Bq/kg生
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	曲断来恒栅川	2017-11/1	CII	Cs134	1.2	Bq/kg生	±	0.3	Bq/kg生	21.7	Cs134	_	Bq/kg生
ベーコン	国産	2020年2月	OR	Cs137	0.03	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生	0.03	Cs137	_	Bq/kg生
	当 生	2020 + 27	OIX	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.03	Cs134	_	Bq/kg生
みそ	長野県上伊那郡	2020年2月	OR	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.07	Bq/kg生
<i>0)</i> - C	ᇇᅬᅲᅩᅜᄱᅃ	<u> </u>	OIX	Cs134	_	Bq/kg生	\pm	_	Bq/kg生		Cs134	_	Bq/kg生

※検出下限値以下とは、火ずしも O (ゼロ) Bg/kgということではありません。

