

### 2021年1月の放射能測定結果 149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	測	定結集	1		不確か	<u>'さ</u>	セシウム合計	検	出下限	.値
さといも	福島県双葉郡	2021年1月	Cs137	4.7	Bq/kg生	±	1.7	Bq/kg生	4.7	Cs137	2.2	Bq/kg生
62010	浪江町	2021+17	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	4./	Cs134	2.1	Bq/kg生
さつまいも	いわき市	2020年10月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg生
2 2 3 1 1 1	いわさか	2020410月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	2.1	Bq/kg生
きくいも	いわき市	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ות בינויי	2021+17	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
にんじん	福島県双葉郡	2021年1月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
ILN UN	浪江町	2021+17	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.8	Bq/kg生
赤大根	いわき市平	2021年1月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
<b>亦入</b> 抵	下神谷	2021+17	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.9	Bq/kg生
かぶ(実)	いわき市	2021年1月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg生
かが(天)	ות בינויי	2021+1/1	Cs134		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生		Cs134	2.2	Bq/kg生
かぶ(葉)	いわき市	2021年1月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
がが(来)	יות בי לויי	2021+171	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.0	Bq/kg生
レタス	いわき市	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	3.9	Bq/kg生
	V 1/12 C/11	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	3.7	Bq/kg生
ほうれん草	群馬県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/kg生
W 2100+	4T //// <del>7R</del>	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.5	Bq/kg生
) 小松菜	茨城県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	3.8	Bq/kg生
71.48*	<b>火水</b> 未	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	3.1	Bq/kg生
菜の花	千葉県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	3.1	Bq/kg生
未めた	一大木	2021+171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.9	Bq/kg生
) わさび菜	いわき市	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	3.5	Bq/kg生
わとい来	יות בו לויי	2021+171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	3.3	Bq/kg生
ちぢみゆきな	宮城県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	4.9	Bq/kg生
2200BGB			Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	4.0	Bq/kg生
仙合ゆきな	福島県福島市	2021年1月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.0	Bq/kg生
	油齿朱油齿川	<u>                                   </u>	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	以田川水恒次下	Cs134	3.5	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)Bg/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)

▼フンマ線 試料品名	採取地	採取月	1	   定結果		_	不確力		セシウム合計		出下限	
	福島県双葉郡		Cs137	_	Bq/kg生		—	Bq/kg生		Cs137	4.5	Bq/kg生
ター菜	広野町	2021年1月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.7	Bq/kg生
	福島県双葉郡		Cs137	5.6	Bq/kg生	<u>+</u>	1.5	Bq/kg生		Cs137	1.7	Bq/kg生
ヤーコン	浪江町	2021年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	5.6	Cs134	1.5	Bq/kg生
	福島県双葉郡		Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	2.0	Bq/kg生
ヤーコン	位野町	2021年1月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.9	Bq/kg生
	福島県安達郡		Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	1.7	Bq/kg±
ヤーコン	大玉村	2021年1月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/kg±
			Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	2.4	Bq/kg生
カリフラワー	いわき市	2021年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.2	Bq/kg生
0	± 1= 4 .=		Cs137	_	Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	2.3	Bq/kg生
スナップエンドウ	鹿児島県	2021年1月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.0	Bq/kg生
		0000 + 0 =	Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	1.7	Bq/kg生
枝豆(茹で)	いわき市富津町	2020年8月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
1 = (++-)		0000 - 0 -	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.11.	Cs137	1.2	Bq/kg生
オクラ(茹で)	いわき市富津町	2020年8月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/kg生
av #	福島県石川郡	0004 54 0	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.11.	Cs137	1.3	Bq/kg生
自然薯	平田村	2021年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/kg生
+4747	福島県東白川郡	2020年12日	Cs137	14.1	Bq/kg生	±	6.1	Bq/kg生	111	Cs137	8.6	Bq/kg生
オヤマボクチ	塙町	2020年12月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	14.1	Cs134	8.2	Bq/kg生
±″ / +> /	福島県双葉郡	2020年12日	Cs137	5.5	Bq/kg生	±	1.3	Bq/kg生	E E	Cs137	1.3	Bq/kg生
ぎんなん	浪江町	2020年12月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	5.5	Cs134	1.2	Bq/kg生
野井り	いわきま	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	4.1	Bq/kg生
野せり	いわき市	  2021年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.8	Bq/kg生
切干大根	福島県双葉郡	2020年12月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/kg生
97十八代	広野町	2020年12月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	2.3	Bq/kg生
切干大根	福島県石川郡	2020年12月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.8	Bq/kg生
97 1 1/10	平田村	2020年12月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下水道以下	Cs134	3.1	Bq/kg生
干し芋(自家製)	茨城県	2020年12月	Cs137		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/kg生
「しテ(日外表)	次频乐	2020+12/1	Cs134		Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生		Cs134	1.8	Bq/kg生
干し柿	福島県石川郡	2021年1月	Cs137	2.7	Bq/kg生	±	1.5	Bq/kg生	2.7	Cs137	1.3	Bq/kg生
C11	平田村	2021+171	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	4.7	Cs134	1.0	Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県二本松市	2021年1月	Cs137	5.7	Bq/kg生	±	1.9	Bq/kg生	5.7	Cs137	2.4	Bq/kg生
固水しいだり	曲断来—件1871	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	3.7	Cs134	2.0	Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	3.0	Bq/kg生
-13 // C V · / C V/	田田/八		Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	2.6	Bq/kg生
菌床しいたけ	福島県福島市	2021年1月	Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/kg生
	12 - / / 12 12 / / 1		Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.4	Bq/kg生
なめこ	福島県郡山市	2021年1月	Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	, ,	Cs134	1.0	Bq/kg生
タモギタケ	福島県安達郡	2021年1月	Cs137	5.1	Bq/kg生	±	2.8	Bq/kg生	5.1	Cs137	3.7	Bq/kg生
, - , , ,	大玉村 ————————————————————————————————————		Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	3.1	Cs134	2.9	Bq/kg生
真さば	福島県	2021年1月	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	1.0	Bq/kg生
ヤナギカレイ	いわき市/久之浜港	2021年1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		_	Bq/kg生	, ,	Cs134	1.2	Bq/kg生
ムシガレイ (点 m 碗)	福島県	2021年1月	Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生	│ ·検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
(身・肝・卵)	,,,,,		Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	1.7	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。



(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)

			ı			1/ V.B.		. 王(な)				
試料品名	採取地	採取月		定結果	1		不確か	<u></u>	セシウム合計		出下限	.値
┃ カナガシラ	福島県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/kg生
737737	18 87 75	2021-171	Cs134		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	人出一个人但久一	Cs134	1.0	Bq/kg生
   イルカ	岩手県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/kg生
	石ナ宗 	2021+171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	1.0	Bq/kg生
/I ± ¬		0004 54 0	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	1.5	Bq/kg生
生たこ	福島県相馬市	2021年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
			Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	1.0	Bq/kg生
生たらこ	青森県	2021年1月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/kg生
			Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
生わかめ	宮城県	2021年1月	Cs134		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.9	Bq/kg生
			Cs137		Bq/kg生	<u>±</u>				Cs137	1.9	Bq/kg生
りんご	福島県	2020年12月	Cs134					Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	
					Bq/kg生			Bq/kg生				Bq/kg生
りんご	福島県	2020年10月	Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
	\		Cs134	_	Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生		Cs134	1.9	Bq/kg生
りんご	福島県伊達市 保原町	2020年12月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
	床界型		Cs134		Bq/kg生	<u>±</u>		Bq/kg生		Cs134	1.7	Bq/kg生
りんご	長野県	2020年10月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/kg生
	2/3/1		Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	2.0	Bq/kg生
キウイ	   いわき市	2020年12月	Cs137	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/kg生
121	V 1/12 C //I	2020 - 1271	Cs134		Bq/kg生	<b>±</b>	_	Bq/kg生	人出一杯但久一	Cs134	1.1	Bq/kg生
71 + 1	長崎県	2020年12月	Cs137	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/kg生
みかん		ZUZU+1Z/I	Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	1.2	Bq/kg生
7. 1. /	아 <b>ㅗ .</b> ㅁ	0000 = 10 =	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	1.6	Bq/kg生
みかん	熊本県	2020年12月	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
	福島県双葉郡		Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	1.4	Bq/kg生
レモン		2021年1月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.3	Bq/kg生
			Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs137	1.6	Bq/kg生
<b>薄</b> 力小麦粉	国産	2021年1月	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/kg生
			Cs137	_						Cs137	1.5	
米こうじ	国産	2021年1月	Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/kg生
					Bq/kg生			Bq/kg生			2.3	Bq/kg生
茹でそば	福島県喜多方市	2020年12月	Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137		Bq/kg生
			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	2.1	Bq/kg生
クリーミング	国産	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
パウダー			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	2.2	Bq/kg生
オートミール	   リトアニア産	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生		Cs134	2.1	Bq/kg生
杉の葉①	福島県双葉郡	2021年1月	Cs137	573.0	Bq/kg生	±	115.0	Bq/kg生	602.7	Cs137	7.9	Bq/kg生
ラング末色	富岡町	2021-17	Cs134	29.7	Bq/kg生	<u>±</u>	7.7	Bq/kg生	004.7	Cs134	7.5	Bq/kg生
たの笹の	福島県双葉郡	2021年1日	Cs137	192.0	Bq/kg生	$\pm$	38.0	Bq/kg生	102 0	Cs137	7.6	Bq/kg生
杉の葉②	富岡町	2021年1月	Cs134	_	Bq/kg生	<u>±</u>	_	Bq/kg生	192.0	Cs134	6.8	Bq/kg生
ᅵᄻᄼᄼᄝᆣᄾ	泉ヶ丘中央公園	2020 5 4 2 5	Cs137	676.5	Bq/kg乾	±	21.6	Bq/kg乾	701 7	Cs137	8.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	25.2	Bq/kg乾		5.3	Bq/kg乾	701.7	Cs134	8.7	Bq/kg乾
	泉ヶ丘中央公園		Cs137		Bq/kg乾		53.9	Bq/kg乾	F20 F	Cs137	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘中央公園   いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	18.7	Bq/kg乾		2.5	Bq/kg乾	539.7	Cs134	2.6	Bq/kg乾
			Cs137		Bq/kg乾		26.3	Bq/kg乾		Cs137	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘中央公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	9.2			2.4		244.2	Cs134	2.9	
					Bq/kg乾			Bq/kg乾				Bq/kg乾
土壌(公園内) てつぼう下	泉ヶ丘中央公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs137	57.5	Bq/kg乾		6.0	Bq/kg乾	59.0	Cs137	0.7	Bq/kg乾
とりはフト			Cs134	1.5	Bq/kg乾	±	0.4	Bq/kg乾	=	Cs134	0.8	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)

試料品名	採取地	採取月	測	定結果			不確か	ر <del>ح</del>	セシウム合計	検は	出下限	.値
	泉ヶ丘中央公園	2020 年12日	Cs137	48.5	Bq/kg乾	±	5.5	Bq/kg乾	ГОГ	Cs137	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	2.0	Bq/kg乾	±	0.6	Bq/kg乾	50.5	Cs134	1.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘中央公園	2020年12日	Cs137	45.8	Bq/kg乾	±	5.1	Bq/kg乾	4E 0	Cs137	1.6	Bq/kg乾
すべり合下	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	45.8	Cs134	1.6	Bq/kg乾
上梅(八里山)	泉ヶ丘中央公園	2020年12日	Cs137	33.8	Bq/kg乾	±	3.7	Bq/kg乾	25 2	Cs137	0.9	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	1.5	Bq/kg乾	±	0.3	Bq/kg乾	35.3	Cs134	1.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘中央公園	2020年12月	Cs137	11.0	Bq/kg乾	±	1.5	Bq/kg乾	11.0	Cs137	1.7	Bq/kg乾
工城(公園內)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	TT.0	Cs134	1.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘中央公園	2020年12月	Cs137	10.8	Bq/kg乾	±	1.3	Bq/kg乾	10.8	Cs137	1.0	Bq/kg乾
工級(8個/1)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020-1271	Cs134	_	Bq/kg乾	$\pm$		Bq/kg乾	10.0	Cs134	1.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘中央公園	2020年12月	Cs137	3.3	Bq/kg乾	±	0.6	Bq/kg乾	3.3	Cs137	1.4	Bq/kg乾
工权(8個/1)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020-1271	Cs134	_	Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	3.3	Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘中央公園	2020年12月	Cs137		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	│ ├検出下限値以下	Cs137	4.7	Bq/kg乾
1 K(3 H)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020   22)	Cs134	_	Bq/kg乾	<u>±</u>		Bq/kg乾	XE TIXEST	Cs134	4.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘中央公園	2020年12月	Cs137		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg乾
シーソー下	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020   22)	Cs134		Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	XE TIXEST	Cs134	1.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘西公園	2020年12月		1370.0	Bq/kg乾		166.0	Bq/kg乾	1416.1	Cs137	7.9	Bq/kg乾
	いわき市泉ヶ丘2丁目		Cs134	46.1	Bq/kg乾	<u>±</u>	15.5	Bq/kg乾	T 1TO: T	Cs134	9.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘西公園	2020年12月	H	446.0	Bq/kg乾	±	49.2	Bq/kg乾	465.5	Cs137	6.6	Bq/kg乾
	いわき市泉ヶ丘2丁目	,	Cs134	19.5	Bq/kg乾		3.9	Bq/kg乾	100.0	Cs134	9.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘西公園	2020年12月	-	393.0	Bq/kg乾	±	40.9	Bq/kg乾	409.7	Cs137	2.6	Bq/kg乾
ぶらんこ下	いわき市泉ヶ丘2丁目		Cs134	16.7	Bq/kg乾	<u>±</u>	2.5	Bq/kg乾	103.7	Cs134	3.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘西公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	-	376.0	Bq/kg乾	±	38.5	Bq/kg乾	391.5	Cs137	1.3	Bq/kg乾
	いわざ川泉ケ丘とJ日		Cs134	15.5	Bq/kg乾		1.9	Bq/kg乾	032.0	Cs134	1.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘西公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	H	334.0	Bq/kg乾	±	36.0	Bq/kg乾	350.2	Cs137	6.2	Bq/kg乾
			Cs134	16.2	Bq/kg乾	<u>±</u>	2.9	Bq/kg乾		Cs134	7.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘西公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs137		Bq/kg乾		222.0	Bq/kg乾	225.6	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	17.6	Bq/kg乾		2.4	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘西公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	-	144.0	Bq/kg乾		15.3	Bq/kg乾	148.7	Cs137	1.6	Bq/kg乾
			Cs134	4.7	Bq/kg乾		0.8	Bq/kg乾		Cs134	1.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘西公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	-	135.0	Bq/kg乾		14.8	Bq/kg乾	138.5	Cs137	2.4	Bq/kg乾
			Cs134	3.5	Bq/kg乾		0.9	Bq/kg乾		Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘西谷園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs137	82.5	Bq/kg乾		9.0	Bq/kg乾	85.6	Cs137	1.5	Bq/kg乾
<u> </u>			Cs134 Cs137	3.1 1430.0	Bq/kg乾		0.7	Bq/kg乾		Cs134 Cs137	2.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘西児童公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs137	57.9	Bq/kg乾		6.3	Bq/kg乾	1487.9	Cs134	2.2	Bq/kg乾
			Cs134		Bq/kg乾		136.0	Bq/kg乾	4000	Cs134	3.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘西児童公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs137	66.4	Bq/kg乾 Bq/kg乾		7.8	Bq/kg乾 Bq/kg乾	1396.4	Cs137	4.2	Bq/kg乾 Bq/kg乾
				564.0	Bq/kg乾	_	58.8	Bq/kg乾		Cs137	3.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘西児童公園  いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	21.7	Bq/kg乾		2.9	Bq/kg乾	585.7	Cs134	2.9	Bq/kg乾
				548.0	Bq/kg乾		56.0			Cs137	1.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘西児童公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	22.7	Bq/kg乾		2.7	Bq/kg乾 Bq/kg乾	570.7	Cs134	1.6	Bq/kg乾
	白 4 6 西旧帝公園			384.0	Bq/kg乾		39.4	Bq/kg乾	400 5	Cs137	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘西児童公園 いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	18.5	Bq/kg乾		1.7	Bq/kg乾	402.5	Cs134	1.5	Bq/kg乾
	泉ヶ丘西児童公園			357.0	Bq/kg乾		37.2	Bq/kg乾	260.4	Cs137	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	Cs134	11.1	Bq/kg乾		2.2	Bq/kg乾	368.1	Cs134	3.5	Bq/kg乾
	泉ヶ丘西児童公園	0000 510 5		253.0	Bq/kg乾	_	26.8	Bq/kg乾	264.2	Cs137	2.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘2丁目	2020年12月	-	11.3	Bq/kg乾		1.8	Bq/kg乾	264.3	Cs134	2.4	Bq/kg乾
	ı	i .	i l		_ 5.5		-	0.0	l .			0.0

※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。



#### ★ガンマ線

(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	則定結果	<u>l</u>		不確か	ゟ	セシウム	信合と	検は	出下限	値
上域 (合国内)	土壌(公周山)	泉ヶ丘西児童公園	2020年12日	Cs137	141.0	Bq/kg乾	<u>+</u>	15.3	Bq/kg乾	1/10	1	Cs137	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内) (公園市産島可久部 ) 2021年1月   CS134   25.9   Sucher   1.3.4   Sucher   1.3.5   Sucher   1	上坡(口图内)		2020+12月	Cs134	7.1	Bq/kg乾	<u>+</u>	1.4	Bq/kg乾	140.	Τ	Cs134	3.0	Bq/kg乾
上域(公園内)   設田葉師前公園   2021年1月   1237   716.0   2021年1月   1237   716.0   2021年1月   1238	土壌(公園山)	建田薬師前公園	2021年1日	Cs137	778.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	80.3	Bq/kg乾	001	0	Cs137	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)   砂田栗崎前公園   2021年1月   12534   25.8   12548	工場(公園内)		  2021#17	Cs134	26.9	Bq/kg乾	±	3.4	Bq/kg乾	004.	9	Cs134	2.5	Bq/kg乾
上域(公園内)   いわき市産参与公案   2021年1月   126137   687.0   1271.6   2021年1月   126137   687.0   2021年1月   126137   126	上梅(八周山)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	716.0	Bq/kg乾	$\pm$	73.6	Bq/kg乾	7/11	0	Cs137	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)   おから市産品等公育   2021年1月   CS134   28.2   Bi/Lage   ± 4.0   Bi/Lage   せんり   CS137   A1.0   Bi/Lage   ES137	工場(公園内)		  2021#17	Cs134	25.8	Bq/kg乾	±	3.1	Bq/kg乾	/41.	0	Cs134	2.1	Bq/kg乾
	上梅(八周山)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	689.0	Bq/kg乾	$\pm$	71.6	Bq/kg乾	717	2	Cs137	3.5	Bq/kg乾
	上堠(△嵐川)		2021+17	Cs134	28.2	Bq/kg乾	±	3.7	Bq/kg乾	/1/.	4	Cs134	3.5	Bq/kg乾
	土壌(公園内)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	647.0	Bq/kg乾	$\pm$	68.3	Bq/kg乾	670	0	Cs137	4.1	Bq/kg乾
	てつぼう下		ZUZI+TH	Cs134	31.8	Bq/kg乾	<u>±</u>	4.0	Bq/kg乾	0/0.	0	Cs134	4.0	Bq/kg乾
	土壌(公園内)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	580.0	Bq/kg乾	$\pm$	60.3	Bq/kg乾	607	0	Cs137	2.7	Bq/kg乾
	てつぼう下		  2021#17	Cs134	27.9	Bq/kg乾	<u>±</u>	3.3	Bq/kg乾	007.	9	Cs134	2.5	Bq/kg乾
	上梅(八周山)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	506.0	Bq/kg乾	$\pm$	51.3	Bq/kg乾	E 2 2	2	Cs137	1.2	Bq/kg乾
株けい所下   いわき市産島町久保   2021年1月   20334   13.0   13	工場(公園内)		  2021#17	Cs134	17.2	Bq/kg乾	±	2.0	Bq/kg乾	043.	4	Cs134	1.1	Bq/kg乾
株付い所下 にわき市産島町久保   2021年1月   Cs134   13.0   Bo/kskt   ± 1.6   Bo/kskt   ± 1.6   Bo/kskt   ± 1.7   Bo/kskt   ± 1.8   B	土壌(公園内)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	378.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	38.9	Bq/kg乾	201	Λ	Cs137	1.6	Bq/kg乾
大塚(公園内)   全球の間のであった。   2021年1月   であり、一下であった。   2021年1月   であり、   2021年1月   であり、   2021年1月   であり、   2021年1月   であり、   2021年1月   であり、   2021年1月   であります。   2021年1月   でありまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	休けい所下		  2021#17	Cs134	13.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	1.6	Bq/kg乾	39T.	U	Cs134	1.6	Bq/kg乾
古べり合下   いわき市産島町久保   2021年1月   C3134   12.5   Ba/ksck   ± 1.7   Ba/ksck   277.5   C5134   1.9   Ba/ksck   1.9   Ba/ksck   277.5   C5134   1.9   Ba/ksck   277.5   C5134   2.1   Ba/ksck   277.5   Ba/ksck	土壌(公園内)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	299.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	31.2	Bq/kg乾	211	_	Cs137	1.8	Bq/kg乾
	すべり合下		  2021#17	Cs134	12.5	Bq/kg乾	±	1.7	Bq/kg乾	DIT.	)	Cs134	1.9	Bq/kg乾
上壌(公園内)   設健田薬師前公園	土壌(公園山)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	268.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	28.1	Bq/kg乾	277	<u></u>	Cs137	2.0	Bq/kg乾
大塚(公園内)   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大き市中央日産島1丁目   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大き市中央日産島1丁目   大き市中央日産島1丁目   大き市中央日産島1丁目   大藤公園   大き市中央日産島1丁目   大き市・日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	工場(公園内)		  2021#17	Cs134	9.5	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	۷//.	)	Cs134	2.1	Bq/kg乾
大塚	土壌(公園内)	鍵田薬師前公園	2021年1日	Cs137	203.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	21.3	Bq/kg乾	200	1	Cs137	1.6	Bq/kg乾
	すな場		  2021#17	Cs134	6.4	Bq/kg乾	<u>±</u>	1.0	Bq/kg乾	209.	4	Cs134	1.8	Bq/kg乾
	土壌(公園山)	走熊公園	2021年1日	Cs137	1500.0	Bq/kg乾	$\pm$	152.0	Bq/kg乾	1570	Λ	Cs137	2.2	Bq/kg乾
	上坡(○図内)		  2021 <del>+</del> 17	Cs134	70.0	Bq/kg乾	±	7.5	Bq/kg乾	TOLO	. U	Cs134	2.0	Bq/kg乾
	土壌(公園山)	走熊公園	2021年1日	Cs137	758.0	Bq/kg乾	$\pm$	77.6	Bq/kg乾	706		Cs137	2.2	Bq/kg乾
主壌(公園内)	上坡(口图内)		ZUZI+IA	Cs134	28.5	Bq/kg乾	±	3.4	Bq/kg乾	/00.	)	Cs134	2.1	Bq/kg乾
	土壌(公園山)	走熊公園	2021年1日	Cs137	531.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	54.3	Bq/kg乾	550	2	Cs137	1.5	Bq/kg乾
主壌(公園内)	上坡(公園川)		2021+17	Cs134	19.2	Bq/kg乾	<u>+</u>	2.3	Bq/kg乾	550.	4	Cs134	1.5	Bq/kg乾
	土壌(公園山)	走熊公園	2021年1日	Cs137	448.0	Bq/kg乾	±	45.6	Bq/kg乾	165	2	Cs137	1.4	Bq/kg乾
	上坡(公園川)		2021+17	Cs134	17.3	Bq/kg乾	<u>+</u>	2.2	Bq/kg乾	400.	3	Cs134	1.7	Bq/kg乾
大塚(公園内)   大寒(公園内)   大寒	土壌(公園内)	走熊公園	2021年1日	Cs137	445.0	Bq/kg乾	$\pm$	45.3	Bq/kg乾	160	7	Cs137	1.1	Bq/kg乾
大塚(公園内)   大線(公園内)   大線	すべり合下		2021+17	Cs134	15.7	Bq/kg乾	$\pm$	1.8	Bq/kg乾	400.	/	Cs134	1.0	Bq/kg乾
すべり合下 いわき市中央合産島1丁目 2021年1月 Cs134 15.5 Bq/kg乾 生 2.0 Bq/kg乾 年35.5 Cs134 2.0 Bq/kg乾 生 2.0 Bq/kg乾 生 2.0 Bq/kg乾 年35.5 Cs134 2.0 Bq/kg乾 生 5.8 Bq/kg乾 生 5.8 Bq/kg乾 年35.6 Cs137 1.6 Bq/kg乾 生 な場合 Cs137 1.6 Bq/kg乾 生 な場合 Cs137 1.6 Bq/kg乾 生 な場合 Cs137 1.4 Bq/kg乾 生 2.8 Bq/kg乾 24.0 Bq/kg乾 生 2.8 Bq/kg乾 24.0 Bq/kg乾	土壌(公園内)	走熊公園	2021年1日	Cs137	418.0	Bq/kg乾	$\pm$	43.3	Bq/kg乾	122		Cs137	2.0	Bq/kg乾
	すべり合下		<u> </u>	Cs134	15.5	Bq/kg乾	<u>±</u>	2.0	Bq/kg乾	433.	J_	Cs134	2.0	Bq/kg乾
すな場 いわき市中央合産島1丁目 2021年171 Cs134 2.4 Bq/kg乾 ± 0.6 Bq/kg乾 Cs134 1.7 Bq/kg乾 土壌(公園内) 走熊公園 2021年1月 2021年1	土壌(公園内)		2021年1日	Cs137	51.2	Bq/kg乾	<u>±</u>	5.8	Bq/kg乾	E 2	6	Cs137	1.6	Bq/kg乾
$\mathcal{Z}_{\mathcal{L}}$	すな場		2021十1月	Cs134	2.4	Bq/kg乾	±	0.6	Bq/kg乾	23.	U	Cs134	1.7	Bq/kg乾
7'' $C$	土壌(公園内)		2021年1日	Cs137	24.0	Bq/kg乾	<u>±</u>	2.8	Bq/kg乾	2.4	Λ	Cs137	1.4	Bq/kg乾
			2021年1月	Cs134	_	Bq/kg乾	<u>±</u>	_	Bq/kg乾	۷4.	U	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。 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>▼</u> 刀ノマ麻						
測定	器	特長		下限	植目安?	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)	下限値	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)	下限值	0.04Bq/Kg
	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)	下限值	0.06Bq/Kg
161		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
U.S.		・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: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	<u>、                                    </u>	採取月	泪	定結果	<u>1</u>		 不確か	<u>/</u> <del>/</del>	セシウム合計		出下限	 値
四个十四一个	<b>沐</b> 似也	冰水月	Cs137	1.0		±	0.04			Cs137	0.06	
き米	福島県二本松市	2020年10月	Cs137	1.0	Bq/kg生	<u>+</u>	U.U4 —	Bq/kg生	1.0	Cs137	0.06	Bq/kg生
	いわきまで		Cs137	0.2	Bq/kg生 Bq/kg生	<b>-</b>	0.02	Bq/kg生		Cs137	0.05	Bq/kg生
き米	いわき市平 高久	2020年10月	Cs134	U.Z			0.02	Bq/kg生	0.2	Cs134	0.05	Bq/kg生
			Cs137	0.08	Bq/kg生 Bq/kg生	<u>+</u>	0.02	Bq/kg生		Cs137	0.03	Bq/kg生
白米	いわき市平 高久	2020年10月	Cs134	<del></del>	Bq/kg生 Bq/kg生		U. UZ	Bq/kg生	0.08	Cs134	0.04	Bq/kg生 Bq/kg生
	 福井県大飯郡		Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs137	0.07	Bq/kg生
き米	福开県人威都 高浜町	2020年10月	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生 Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.08	Bq/kg生
	—————————————————————————————————————		Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs137	0.07	Bq/kg生
き米 きょうしょう	大飯町	2020年10月	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.08	Bq/kg生
	—————————————————————————————————————		Cs137		Bq/kg生	<u>+</u>	_	Bq/kg生		Cs137	0.7	Bq/kg生
たねもみ	伏黒	2020年10月	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.8	Bq/kg生
	—————————————————————————————————————	0000 - 10 -	Cs137	1.4	Bq/kg生	±	0.5	Bq/kg生	1 1	Cs137	1.0	Bq/kg生
ローリエ	伏黒	2020年10月	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	1.4	Cs134	1.2	Bq/kg生
+ 407 (#7)	50 0 10 10 0 ±	2010年1日	Cs137	2.4	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	2 4	Cs137	0.5	Bq/kg生
たけのこ(茹で)	福島県福島市	2019年5月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	2.4	Cs134	0.9	Bq/kg生
はちく(茹で)		2020年5月	Cs137	1.2	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	1 2	Cs137	0.5	Bq/kg生
はらく(如じ)	福島県福島市	2020年3月	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	1.2	Cs134	0.7	Bq/kg生
原木しいたけ	福島県伊達市	2020年11月	Cs137	3.4	Bq/kg生	±	0.4	Bq/kg生	3.4	Cs137	0.4	Bq/kg生
赤木しいだり	個断系げ延加	2020+11/1	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	5.4	Cs134	0.6	Bq/kg生
   菌床しいたけ	福島県東白川郡	2020年11月	Cs137	12.5	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	13.2	Cs137	0.1	Bq/kg生
因外でいたり	<u></u>	2020   11)	Cs134	0.7	Bq/kg生	±	0.09	Bq/kg生	13.4	Cs134	0.1	Bq/kg生
   乾燥こうたけ	中国	2021年1月	Cs137	15.2	Bq/kg生	±	0.6	Bq/kg生	15.2	Cs137	0.8	Bq/kg生
TC/MC 2 /C V/		2021   1)	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.4	Cs134	0.9	Bq/kg生
ムシガレイ、	福島県	2021年1月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2	Bq/kg生
(身・肝・卵)	122/710		Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs134	0.2	Bq/kg生
エゾイナアイナメ	青森県	2021年1月	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	0.7	Bq/kg生
いわし(全身)	いわき市/小名浜港	2020年10月	Cs137	0.9	Bq/kg生		0.06	Bq/kg生	0.9	Cs137	0.1	Bq/kg生
. \			Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	<b></b>	Cs134	0.1	Bq/kg生
マツバ貝(貝殻)	福島県/富岡港	2020年11月	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
いなご(茹で)	いわき市鹿島町	2021年1月	Cs137	1.3	Bq/kg生		0.4	Bq/kg生	1.3	Cs137	0.8	Bq/kg生
,,,,	. = / .===, /	, -, ,	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	1.0	Cs134	0.9	Bq/kg生

<sup>※</sup>検出下限値以下とは、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	丰	定結果	<u> </u>		不確か	<u>, 7</u>	セシウム合計	ね	出下限1	値
四八十四一/□	外拟型	ルポク		一			「世八					
さつまいもジャム	千葉県	2020年9月	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	0.5	Bq/kg生
藻	宮城県伊具郡	2020年10月	Cs137	151.9	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	159.7	Cs137	0.9	Bq/kg乾
<i>&gt;</i> /\	丸森町	2020   10)	Cs134	7.8	Bq/kg乾	±	0.6	Bq/kg乾	100.7	Cs134	1.0	Bq/kg乾
灰	長野県伊那市	2020年11月	Cs137	14.9	Bq/kg生	±	0.9	Bq/kg生	14.9	Cs137	1.4	Bq/kg生
(薪ストーブ)	区到来伊州州	2020-1171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	14.3	Cs134	1.6	Bq/kg生
   木の粉	北欧産	2020年8月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
A 074//	八跃座	2020+07	Cs134		Bq/kg生	$\pm$		Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	2.3	Bq/kg生
海水A(表層)	福島第一原発沖	2020年11月	Cs137	0.008	Bq/L	±	0.0006	Bq/L	0 000	Cs137	0.0009	Bq/L
# // (	伸后另一从光汗	2020+11/1	Cs134		Bq/L	±		Bq/L	0.008	Cs134	0.001	Bq/L
	石自笠 匠炎法	2020年11月	Cs137	0.012	Bq/L	±	0.0006	Bq/L	0 012	Cs137	0.001	Bq/L
海水A(下層)	福島第一原発沖	ZUZU+11/I	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.012	Cs134	0.001	Bq/L
—————————————————————————————————————	石自笠 匠炎法	2020年11月	Cs137	0.002	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0 002	Cs137	0.001	Bq/L
海小D(衣僧)	福島第一原発沖	ZUZU+11/I	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.002	Cs134	0.001	Bq/L
た-ドロ(エロ)	石中本 正水子	2020年11日	Cs137	0.003	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0 002	Cs137	0.001	Bq/L
海水B(下層)	福島第一原発沖	2020年11月	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.003	Cs134	0.001	Bq/L
ン しの(書目)		2020年11日	Cs137	0.002	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0 000	Cs137	0.001	Bq/L
海水C(表層)	福島第一原発沖	2020年11月	Cs134	_	Bq/L	±	_	Bq/L	0.002	Cs134	0.001	Bq/L
`* !:0( <b>T</b> B)		0000 = 11 =	Cs137	0.063	Bq/L	±	0.0010	Bq/L	0 0([	Cs137	0.001	Bq/L
海水C(下層)	福島第一原発沖	2020年11月	Cs134	0.002	Bq/L	±	0.0004	Bq/L	0.065	Cs134	0.001	Bq/L
` <u>`</u> \./ + =\		0000 = 11 =	Cs137	0.015	Bq/L	±	0.0007	Bq/L	0 01 F	Cs137	0.0009	Bq/L
海水(表層)	福島県/富岡港	2020年11月	Cs134	_	Bq/L	-	_	Bq/L	0.015	Cs134	0.001	Bq/L
* L/-=\		0000 - 11 -	Cs137	0.041	Bq/L	-	0.0010	Bq/L	0 042	Cs137	0.001	Bq/L
海水(下層)	福島県/富岡港	2020年11月	Cs134	0.002	Bq/L	-	0.0005	Bq/L	0.043	Cs134	0.001	Bq/L
カーボンフイルター			Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs137	0.2	Bq/kg生
(浄水器)	いわき市	2020年10月	Cs134	_	Bq/kg生	<b>.</b>		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.3	Bq/kg生
ı		I	1 22201	1	Dd/ 178 工	ı —		D4\ 172 ∓			1 0.0	レイ/ 1/8 土

※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。



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 622



・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	'ਟੇ	検出	下限値
き米	福井県大飯郡 大飯町	2020年10月	T(有機)	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.81	Bq/kg乾
き米	福井県大飯郡 高浜町	2020年10月	T(有機)	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.80	Bq/kg乾
レンコン	茨城県土浦市	2020年12月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.12	Bq/kg乾
柿	福島県双葉郡 大熊町野上	2018年10月	Sr90	0.43 Bq/kg軟	±	0.19	Bq/kg乾	0.28	Bq/kg乾
柿	福島県双葉郡 大熊町野上	2020年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.41	Bq/kg乾
イワシ(頭・骨)	いわき市/小名浜港	2020年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.15	Bq/kg乾
マゾイ(全身)	福島第一原発沖	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.12	Bq/kg乾
マゾイ(頭・骨)	福島第一原発沖	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.11	Bq/kg乾
サメ(皮・骨)	福島第一原発沖	2018年10月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.28	Bq/kg乾
メバル(全身)	福島第一原発沖	2019年4月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	0.12	Bq/kg乾
卵の殻	山口県	2020年9月	Sr90	検出下限値以下 Bq/kg軟	±	_	Bq/kg乾	1.03	Bq/kg乾
灰	長野県伊那市	2020年11月	Sr90	216.51 Bq/kg\$	±	5.55	Bq/kg乾	1.41	Bq/kg乾
川水	福島県/高瀬川	2020年10月	Sr90	0.0009 Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0.0007	Bq/L
川水	宮城県/阿武隈川	2020年10月	Sr90	0.0010 Bq/L	土	0.0004	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 16件 京都大学複合原子カ科学研究所 今中哲二先生

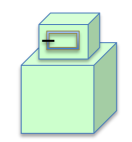
皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生に ゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、 県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に 役立ててください。

### ★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	1		不確か	<u>'さ</u>	セシウム合計	検	出下限	値
白米	福島県	2020年10月	OR	Cs137	0.03	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生	0.03	Cs137	_	Bq/kg生
	但场乐	2020+10/1	OIX	Cs134	-	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.03	Cs134	_	Bq/kg生
白米	福島県双葉郡	2020年10月	OR	Cs137	0.4	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.4	Cs137	_	Bq/kg生
	楢葉町	2020-1071	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.4	Cs134	_	Bq/kg生
白米	福島県双葉郡	2020年10月	OR	Cs137	0.9	Bq/kg生	±	0.05	Bq/kg生	0.9	Cs137	_	Bq/kg生
山水	広野町	2020-1071	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	0.9	Cs134	_	Bq/kg生
じゃがいも	福島県双葉郡	2020年11月	CA	Cs137	0.5	Bq/kg生	±	0.05	Bq/kg生	0.5	Cs137	_	Bq/kg生
2 (% V. 0	<b>葛</b> 尾村	2020-1171	CH	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	0.5	Cs134	_	Bq/kg生
柿	福島県南相馬市	2020年10月	CA	Cs137	1.4	Bq/kg生	±	0.06	Bq/kg生	1.4	Cs137	_	Bq/kg生
1111	鹿島区	2020-1071	CH	Cs134		Bq/kg生	±		Bq/kg生	1.4	Cs134		Bq/kg生
あんぽ柿	福島県令津	2020年11月	OR	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.15	Bq/kg生
0570 161	届 <b>山</b> /水 8 产	2020   1171	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	人出一个人但久一	Cs134	_	Bq/kg生
ゆ <del>ず</del>	福島県南相馬市	2020年11月	OR	Cs137	3.9	Bq/kg生	±	0.09	Bq/kg生	4.1	Cs137	_	Bq/kg生
.,,,	鹿島区	2020   1171	OIC	Cs134	0.2	Bq/kg生	±	0.03	Bq/kg生	7.1	Cs134	_	Bq/kg生
すだち	いわき市平	2020年8月	CA	Cs137	0.1	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.1	Cs137	_	Bq/kg生
7,23	下神谷	2020   0)	OII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.1	Cs134	_	Bq/kg生
りんご	青森県	2020年11月	OR	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2	Bq/kg生
5700	A 4% / 1.	2020   11)	OIC	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	Kullkeyl	Cs134	_	Bq/kg生
   乾燥しいたけ	福島県南相馬市	2020年9月	CA	Cs137	10.5	Bq/kg生	±	1.0	Bq/kg生	10.5	Cs137	_	Bq/kg生
+C//K O V 1/C V/	田田/八十十日 灬/ 1	2020   371	OI1	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10.3	Cs134	_	Bq/kg生
菌床しいたけ	いわき市	2020年11月	CA	Cs137	17	Bq/kg生	±	0.6	Bq/kg生	17.05	Cs137	_	Bq/kg生
E /	V 1/10 C /11	2020   11)	O11	Cs134	0.05	Bq/kg生	-	0.02	Bq/kg生	17.03	Cs134	_	Bq/kg生
じゅうねん	福島県南相馬市	2020年11月	CA	Cs137	0.8	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	0.8	Cs137	_	Bq/kg生
(えごま)	鹿島区	2020   22)	011	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	0.0	Cs134	_	Bq/kg生
   えごまパウダー	福島県双葉郡	2020年10月	CA	Cs137	2.6	Bq/kg生	-	0.4	Bq/kg生	2.6	Cs137	_	Bq/kg生
,cc 6(, 1) ,	浪江町		011	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	0	Cs134		Bq/kg生
ホッキ貝	福島県双葉郡	2020年10月	OR	Cs137	1.7	Bq/kg生	<del>                                     </del>	0.1	Bq/kg生	1 7	Cs137	_	Bq/kg生
717	浪江町	2020   20)	Oit	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	1.7	Cs134	_	Bq/kg生
桑の実	いわき市小名浜	2020年6月	CA	Cs137	0.7	Bq/kg生	±	0.2	Bq/kg生	0.7	Cs137	_	Bq/kg生
,,,,,		2020 1 071	511	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.7	Cs134	_	Bq/kg生
さざんか	千葉県	2020年11月	OR	Cs137	1.6	Bq/kg生	±	0.4	Bq/kg生	1.6	Cs137	_	Bq/kg生
2 2 7 0 73	1 /////			Cs134		Bq/kg生	$\pm$		Bq/kg生	Τ. 0	Cs134	_	Bq/kg生

