

### 2021年4月の放射能測定結果 218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	2器	特長		下限	值目安装	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)	下限值	2.5Bq/Kg
G			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 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
LE	<u>.</u>	・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	検は	出下限	.値
4 1/	迈自坦尔法士	2020年10日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	- トルエアはルエ	Cs137	1.5	Bq/kg生
白米	福島県伊達市	2020年10月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/kg生
<b>4</b> 14	福島県西白河郡	2020年10月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	1.6	Bq/kg生
白米	西郷村	2020年10月	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/kg生
じゃがいも	北海道	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/kg生
C 77.010	八海坦	2021十4月	Cs134		Bq/kg生	$\pm$ 1	_	Bq/kg生	快山下阪恒以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
さといも	山形県米沢市	2021年4月	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
22010	田ル県木八川	2021+4/1	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.0	Bq/kg生
さつまいも	福島県西白河郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/kg生
67410	泉崎村	2021+371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下水道次下	Cs134	2.2	Bq/kg生
さつまいも	山形県米沢市	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下 検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
67410	田ル朱木八川	2021+471	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下松旭次下	Cs134	2.1	Bq/kg生
人参	福島県本宮市	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
八多	他断乐平百川	2021+371	Cs134		Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	(K田   KIEV	Cs134	2.1	Bq/kg生
人参	いわき市平	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
八多	下神谷	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.2	Bq/kg生
ごぼう	宮城県亘理郡	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/kg生
	山元町	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	人出 1 民间久 1	Cs134	3.2	Bq/kg生
長いも	福島県二本松市	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/kg生
KV10	届断来—个1871·	2021-371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.7	Bq/kg生
大根	福島県相馬郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
<b>大山</b>	飯館村	2021-371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	人出 1 民间久 1	Cs134	2.1	Bq/kg生
大根	福島県南令津郡	2021年3月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
7 IK	温温/水田 5 产品	2021   3)	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	KU I KENT	Cs134	2.1	Bq/kg生
ヤーコン	福島県田村市	2021年3月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
1 1/	船引町	2021   3)	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	KU I KENT	Cs134	1.9	Bq/kg生
ヤーコン	宮城県柴田郡	2021年4月	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	  検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
. 1	村田町	2021 7 1/1	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	2.0	Bq/kg生



★カンマ線				1)	od/ K8:	主・政行が主(は)	ま)の里童 BQ/Kg乳	· 四(71°C 1	CAR C C	/C = = /
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
玉ねぎ	福島県田村市	2021年4月	Cs137	— Bq/kg₫	±	— Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
上るる	大越町	ZUZI+47	Cs134	— Bq/kg≝	±	—— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.0	Bq/kg生
井 エ わ ギ	イ井旧	2021年2日	Cs137	— Bq/kg≝	±	— Bq/kg生	 	Cs137	2.8	Bq/kg生
葉玉ねぎ	千葉県	2021年3月	Cs134	Bq/kg 4	± ±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.6	Bq/kg生
	福島県相馬郡	0004 5 4 5	Cs137	Bq/kg4	±	— Bq/kg生		Cs137	3.2	Bq/kg生
キャベツ	飯館村	2021年4月	Cs134	— Bq/kg d	٠,	—————————————————————————————————————	検出下限値以下	Cs134	2.9	Bq/kg生
			Cs137		1	- Bq/kg生		Cs137	3.0	Bq/kg生
キャベツ	福島県会津若松市	2021年4月	Cs134		<b>—</b>	—————————————————————————————————————	検出下限値以下	Cs134	2.8	Bq/kg生
			Cs137	Bq/kg 4	1	—————————————————————————————————————		Cs137	3.0	Bq/kg生
キャベツ	宮城県白石市	2021年4月	Cs134		<b>—</b>	—————————————————————————————————————	検出下限値以下	Cs134	2.8	Bq/kg生
			Cs137		<b>—</b>	—————————————————————————————————————		Cs137	3.0	Bq/kg生
キャベツ	茨城県	2021年4月	Cs134	— Bq/kg 4	٠.		検出下限値以下	Cs134	2.8	Bq/kg生
			Cs137	— Bq/kg 4	<b>—</b>	Bq/kg生		Cs137	2.5	Bq/kg±
紫キャベツ	長野県	2021年4月	Cs134		-	D4) 116 T	検出下限値以下	Cs134	2.4	Bq/kg±
	行自旧 m ++ 士		Cs137	E ga \pu	<b>—</b>	Bq/kg生		Cs137	2.0	
レタス	福島県田村市 船引町	2021年4月	Cs134	Bq/kg4	٠.	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
			Cs134	— Bq/kg d	1	Bq/kg生		Cs134	3.4	Bq/kg生
ほうれん草	福島県双葉郡 浪江町	2021年3月	Cs137	Bq/kg	1	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.4	Bq/kg生
	~~ J		Cs134	L gal \pd	1	— Bq/kg生		Cs134	2.9	Bq/kg生
ほうれん草	福島県本宮市	2021年3月		— Bq/kg d	<b>—</b>	— Bq/kg生	検出下限値以下	-		Bq/kg生
	\		Cs134	— Bq/kg d	+	—— Bq/kg生		Cs134	2.7	Bq/kg生
ほうれん草	福島県田村市 大越町	2021年4月	Cs137	— Bq/kg d	٠,	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2	Bq/kg生
			Cs134	Bq/kg4	1	— Bq/kg生		Cs134	2.5	Bq/kg生
ほうれん草	福島県取麻郡 猪苗代町	2021年4月	Cs137	Bq/kg4	+	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.6	Bq/kg生
			Cs134	Bq/kg4	_	—— Bq/kg生		Cs134	2.1	Bq/kg生
ほうれん草	宮城県亘理郡 亘理町	2021年4月	Cs137	Bq/kg4	_	—— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	4.3	Bq/kg生
			Cs134	Bq/kg 4	1	— Bq/kg生		Cs134	4.1	Bq/kg生
小松菜	福島県本宮市	2021年3月	Cs137	Bq/kg4	+	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
			Cs134	Bq/kg4	1	—— Bq/kg生		Cs134	1.8	Bq/kg生
小松菜	福島県取麻郡	2021年4月	Cs137	Bq/kg4	_	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	3.2	Bq/kg生
	猪苗代町		Cs134	── Bq/kg4	_	—— Bq/kg生		Cs134	2.6	Bq/kg生
小松菜	福島県田村郡	2021年4月	Cs137	— Bq/kg≝	_	—— Bq/kg生	│ 検出下限値以下	Cs137	3.6	Bq/kg生
	小野町		Cs134	— Bq/kg d	+	— Bq/kg生		Cs134	2.9	Bq/kg生
小松菜	いわき市	2021年4月	Cs137	— Bq/kg4	+	— Bq/kg生	│  検出下限値以下	Cs137	3.3	Bq/kg生
·			Cs134	— Bq/kg d	_	— Bq/kg生		Cs134	3.1	Bq/kg生
ターツァイ	福島県相馬郡	2021年4月	Cs137	— Bq/kg₫	_	── Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/kg生
·	飯館村	, -, '	Cs134	— Bq/kg₫	+	── Bq/kg生		Cs134	2.5	Bq/kg生
つぽみ菜	福島県田村郡	2021年4月	Cs137	— Bq/kg₫		── Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	3.4	Bq/kg生
	三春町	, -, '	Cs134	— Bq/kg₫	+	── Bq/kg生		Cs134	2.8	Bq/kg生
かぶれ菜	福島県福島市	2021年4月	Cs137	— Bq/kg4	+	—— Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.7	Bq/kg生
		' -> '	Cs134	— Bq/kg d	+	—— Bq/kg生		Cs134	2.1	Bq/kg生
かつお菜	福島県伊達市	2021年4月	Cs137	— Bq/kg d	±	— Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1111/1/17		Cs134	— Bq/kg d	+	— Bq/kg生		Cs134	1.7	Bq/kg生
花わさび	福島県福島市	2021年3月	Cs137	— Bq/kg4	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.5	Bq/kg生
1047 G U	旧画末间面川	2021+37I	Cs134	— Bq/kg 4	±	— Bq/kg生	人山「水胆火「	Cs134	2.2	Bq/kg生
せんナバ	古城旧凸て士	2021年4月	Cs137	— Bq/kg4	±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/kg生
花わさび	宮城県白石市	2021年4月	Cs134	— Bq/kg 4	± ±	— Bq/kg生	7天山 下水 恒火 下	Cs134	1.8	Bq/kg生
/ <del>+ + + +</del>	宮城県柴田郡	2021年4日	Cs137	— Bq/kg d	±	— Bq/kg生		Cs137	3.7	Bq/kg生
くきたち菜	村田町	2021年4月	Cs134	— Bq/kg4	± ±	— Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.0	Bq/kg生
	Ī.	1					l .			



★刀ンマ線					(B)	1/Kg:	生・試科	か生(な	ま)の里重 BQ/Kg乳	・ <b>試付を</b> 早	と深るで	に里里)
試料品名	採取地	採取月	須	則定結果	1		不確か	/ち	セシウム合計	検は	出下限	.値
	ウザリウアキ	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.4	Bq/kg生
明日葉	宮城県白石市	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下限順以下	Cs134	4.3	Bq/kg生
<b>-</b> 70 w - 11	福島県田村郡	2021年4日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	<b> </b>	Cs137	2.0	Bq/kg生
ブロッコリー	三春町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/kg生
10°	<b>汽车</b> 旧	2021 /= 2 🗆	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	4.U.T.79.4.U.T.	Cs137	1.8	Bq/kg生
アスパラ	福島県	2021年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/kg生
10° → 11 ±	宮城県亘理郡	2021 / 10	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	6U-784U-7	Cs137	1.5	Bq/kg生
パプリカ	山元町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.3	Bq/kg生
1-011	E 87 18	2021 / 4 [	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	6.U 79. 4.U	Cs137	2.7	Bq/kg生
セロリ	長野県	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.5	Bq/kg生
<del></del>	宮城県亘理郡	2021 / 10	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	<b>会山工四</b> は以工	Cs137	3.0	Bq/kg生
クレソン	山元町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.3	Bq/kg生
4× 1× 2× 1// <del>1</del>		2021 / 4 [	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	16 U - 20 († 1) -	Cs137	3.0	Bq/kg生
おかひじき	山形県米沢市	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.4	Bq/kg生
>-!-!	宮城県亘理郡	2021 / 4 [	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	10 U - 20 (t v) -	Cs137	1.6	Bq/kg生
ミニトマト	山元町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.2	Bq/kg生
+ /   0 =	福島県双葉郡	0004 5 4 5	Cs137	488.0	Bq/kg生	±	98.0	Bq/kg生	F11 0	Cs137	2.6	Bq/kg生
たけのこ	楢葉町	2021年4月	Cs134	23.8	Bq/kg生	±	5.2	Bq/kg生	511.8	Cs134	2.5	Bq/kg生
+1107	福島県双葉郡	2021 / 4 [	Cs137	287.0	Bq/kg生	±	57.0	Bq/kg生	200 0	Cs137	3.6	Bq/kg生
たけのこ	楢葉町	2021年4月	Cs134	13.0	Bq/kg生	±	3.2	Bq/kg生	300.0	Cs134	2.8	Bq/kg生
+ /   0 =	いわき市鹿島町	0004 5 4 5	Cs137	96.9	Bq/kg生	±	19.4	Bq/kg生	06 0	Cs137	3.3	Bq/kg生
たけのこ	久保	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	96.9	Cs134	2.7	Bq/kg生
+1100		0004 5 4 5	Cs137	57.0	Bq/kg生		11.4	Bq/kg生	F7 0	Cs137	3.9	Bq/kg生
たけのこ	いわき市川部町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	57.0	Cs134	3.2	Bq/kg生
			Cs137	17.8	Bq/kg生		4.0	Bq/kg生	17.0	Cs137	2.7	Bq/kg生
たけのこ	いわき市川部町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	17.8	Cs134	2.2	Bq/kg生
	いわき市泉町		Cs137	7.9	Bq/kg生	±	1.9	Bq/kg生	7.0	Cs137	1.8	Bq/kg生
たけのこ	下川	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	7.9	Cs134	1.6	Bq/kg生
	# . # . 5		Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生		Cs137	3.0	Bq/kg生
たけのこ	茨城県	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.4	Bq/kg生
			Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生		Cs137	3.9	Bq/kg生
たけのこ	熊本県	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.1	Bq/kg生
		00011	Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	10 11 1	Cs137	2.0	Bq/kg生
せり	茨城県	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/kg生
	福島県田村郡	00011	Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	10 11 1	Cs137	2.3	Bq/kg生
山うど	三春町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/kg生
_ , , , , , ,	福島県双葉郡		Cs137	3.1	Bq/kg生		1.8	Bq/kg生	2.4	Cs137	2.9	Bq/kg生
(茎)きふ	川内村	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	3.1	Cs134	2.4	Bq/kg生
	福島県田村市		Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
(茎)きふ	船引町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
	いわき市平		Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs137	1.6	Bq/kg生
(茎)きふ	下神谷	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.2	Bq/kg生
	いわき市平		Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs137	5.2	Bq/kg生
(葉)きふ	下神谷	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	4.2	Bq/kg生
			Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
(茎)きふ	宮城県白石市	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
			Cs137	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生		Cs137	2.1	Bq/kg生
ふき(茎)	古城県旦埕都   山元町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.7	Bq/kg生
L			00104	1	nd\ VR∓	Ė		νά\ ν.Κ.∓		00101	±•/	nd\ vR∓



★刀ンマ線					(D(	1/ VR	土・叫什	ル・王(ゆ)	ま)の里重 BQ/Kg乳	· 叫(什么ギ	と赤こと	に里里)
試料品名	採取地	採取月	須	則定結果	Į		不確か	/さ	セシウム合計	検	出下限	.値
でき(苺)	宮城県亘理郡	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	2.5	Bq/kg生
(葉)きん	山元町	2021 <del>+</del> 47	Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.0	Bq/kg生
てきのと言	いわき市平	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	<b> </b>	Cs137	4.7	Bq/kg生
ふきのとう	下神谷	2021 <del>+</del> 47	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	3.8	Bq/kg生
でキのトラ	いわき市平	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	17.3	Bq/kg生
ふきのとう	下神谷	2021 <del>+</del> 47	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	14.3	Bq/kg生
+n   \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	いわき市平	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/kg生
わらび	藤間	2021 <del>+</del> 47	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	2.1	Bq/kg生
わらび	宮城県亘理郡	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg生
1750	亘理町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
うこぎ	福島県福島市	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	5.9	Bq/kg生
726	個岛朱佃岛川	2021+4/7	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	4.7	Bq/kg生
原木しいたけ	福島県田村市	2021年4月	Cs137	331.0	Bq/kg生	±	66.0	Bq/kg生	331.0	Cs137	6.3	Bq/kg生
(非流通・試験栽培)	11111111111111111111111111111111111111	2021+4/1	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	331.0	Cs134	5.1	Bq/kg生
原木しいたけ	   福島県田村市	2021年4月	Cs137	283.0	Bq/kg生	±	57.0	Bq/kg生	297.0	Cs137	5.8	Bq/kg生
(非流通・試験栽培)	個断来四行机	2021-171	Cs134	14.0	Bq/kg生	±	4.0	Bq/kg生	297.0	Cs134	4.4	Bq/kg生
原木しいたけ	   福島県田村市	2021年4月	Cs137	161.0	Bq/kg生	±	32.0	Bq/kg生	165.3	Cs137	5.1	Bq/kg生
(非流通・試験栽培)	個断来四行机	2021-171	Cs134	4.3	Bq/kg生	±	2.6	Bq/kg生	103.3	Cs134	4.0	Bq/kg生
原木しいたけ	   福島県田村市	2021年4月	Cs137	145.0	Bq/kg生	±	29.0	Bq/kg生	145.0	Cs137	5.4	Bq/kg生
(非流通・試験栽培)	個断采出行作	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	143.0	Cs134	4.2	Bq/kg生
原木しいたけ	   福島県田村市	2021年4月	Cs137	20.8	Bq/kg生	±	5.2	Bq/kg生	20.8	Cs137	4.6	Bq/kg生
(非流通・試験栽培)	温断采出的机	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	20.0	Cs134	4.2	Bq/kg生
原木しいたけ	   福島県本宮市	2021年3月	Cs137	2.9	Bq/kg生	±	1.4	Bq/kg生	2.9	Cs137	1.4	Bq/kg生
<b>ルドしいたり</b>	温断来不合力	2021-371	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	4.9	Cs134	1.1	Bq/kg生
きのこ塩漬け	福島県南会津郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg生
	会津町	2021   371	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	XZ TIXIZXT	Cs134	1.5	Bq/kg生
いのしし	いわき市小名浜	2021年4月	Cs137	16.9	Bq/kg生	±	3.9	Bq/kg生	16.9	Cs137	2.6	Bq/kg生
(心臓・肝臓)	下神白	2022   17	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	10.7	Cs134	2.1	Bq/kg生
鹿肉(もも)	岩手県下閉伊郡	2021年3月	Cs137	11.9	Bq/kg生		2.7	Bq/kg生	11.9	Cs137	1.8	Bq/kg生
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	山田町		Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	<b>TT</b> . 3	Cs134	1.7	Bq/kg生
キウイ	栃木県	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生	│ 検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
,		, '	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
小麦粉	   福島県二本松市	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生	│  検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/kg生
	, . – 1	, -, '	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	2.0	Bq/kg生
大豆	福島県白河市	2021年3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
味噌	福島県西白河郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/kg生
	泉崎村		Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.6	Bq/kg生
とうふ	宮城県	2021年4月	Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下 	Cs137	1.5	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.3	Bq/kg生
おから	福島県田村市	2021年4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	2.5	Bq/kg生
イチゴジャム	福島県双葉郡	2021年4月	Cs137		Bq/kg生		_	Bq/kg生	検出下限値以下 	Cs137	1.4	Bq/kg生
	大熊町		Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.1	Bq/kg生
ホールコーン	タイ産	2021年度	Cs137		Bq/kg生			Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	1.5	Bq/kg生
つくし	福島県田村市	2021年4月	Cs137	3.0	Bq/kg生		2.1	Bq/kg生	3.0	Cs137	2.8	Bq/kg生
	小野町		Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生		Cs134	2.4	Bq/kg生



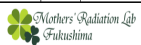
★刀ンマ線					(D0	1/1/8	工 · 四(1十)	3 T (%	ま)の里童 BQ/Kg取	· b-(11 C 1	C/// C C /	C = = /
試料品名	採取地	採取月	浿	則定結果	Į		不確か	·さ	セシウム合計	検	出下限	.値
つくし	いわき市鹿島町	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	18.0	Bq/kg生
ンくし	下蔵持	ZUZI+47	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	快山下阪胆以下	Cs134	15.0	Bq/kg生
±1 +" • #	ウザリケアナ	2021年4日	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	<b>ム</b> ルエア ケルエ	Cs137	2.5	Bq/kg生
おしだの芽	宮城県白石市	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	1.9	Bq/kg生
4 = - 415	福島県西白河郡		Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs137	3.0	Bq/kg生
くるみ(皮)	西郷町	2021年3月	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	2.4	Bq/kg生
灰	福島県双葉郡		Cs137	6160.0	Bq/kg生		1230.0	Bq/kg生	6605 0	Cs137	4.1	Bq/kg生
へ (薪ストーブ)	川内村	2021年3月	Cs134	535.0	Bq/kg生		107.0	Bq/kg生	6695.0	Cs134	3.8	Bq/kg生
	# P >> / P		Cs137	8540.0	Bq/kg乾		862.0	Bq/kg乾		Cs137	6.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs134		Bq/kg≢∑	±	40.3	Bq/kg乾	8927.0	Cs134	5.4	Bq/kg乾
	# P >> \ \		Cs137	5850.0	Bq/kg#Z		592.0	Bq/kg乾		Cs137	6.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs134	272.0			28.8		6122.0	Cs134	5.3	
			Cs134	4890.0	Bq/kg乾		495.0	Bq/kg乾		Cs137	6.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs134		Bq/kg乾		23.1	Bq/kg乾	5105.0	Cs134	5.3	Bq/kg乾
					Bq/kg乾		368.0	Bq/kg乾		1	5.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	3620.0	Bq/kg≢t			Bq/kg乾	3781.0	Cs137		Bq/kg乾
				161.0	Bq/kg乾		17.5	Bq/kg乾		Cs134	4.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園 福島県福島市渡利	2021年4月	Cs137	2520.0	Bq/kg乾		256.0	Bq/kg乾	2632.0	Cs137	3.8	Bq/kg乾
	他岛宗他岛川及村			112.0	Bq/kg乾		12.2	Bq/kg乾		Cs134	3.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園	2021年4月	Cs137	548.0	Bq/kg乾		56.6	Bq/kg乾	569.7	Cs137	2.3	Bq/kg乾
	福島県福島市渡利		Cs134	21.7	Bq/kg乾	±	2.8	Bq/kg乾	00317	Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園	2021年4月	Cs137	515.0	Bq/kg乾		52.4	Bq/kg乾	530.9	Cs137	1.3	Bq/kg乾
	福島県福島市渡利	, - , ,	Cs134	15.9	Bq/kg乾	±	2.0	Bq/kg乾	330.3	Cs134	1.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	茶屋沼公園	2021年4月	Cs137	6.3	Bq/kg乾	±	0.9	Bq/kg乾	6.3	Cs137	1.1	Bq/kg乾
工版(0四/1/	福島県福島市渡利	2021   1)	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	0.5	Cs134	1.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園	2021年3月	Cs137	1780.0	Bq/kg乾	±	180.0	Bq/kg乾	1858.7	Cs137	2.7	Bq/kg乾
工物(8四/1)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-371	Cs134	78.7	Bq/kg乾	±	8.6	Bq/kg乾	1030.7	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園	2021年3月	Cs137	794.0	Bq/kg乾	±	82.8	Bq/kg乾	838.3	Cs137	3.8	Bq/kg乾
工級(8國內)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-371	Cs134	44.3	Bq/kg乾	$\pm$	5.3	Bq/kg乾	030.3	Cs134	4.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第1公園	2021年3月	Cs137	597.0	Bq/kg乾	±	61.2	Bq/kg乾	622.3	Cs137	1.8	Bq/kg乾
工城(四國內)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021+37	Cs134	25.3	Bq/kg乾	±	3.1	Bq/kg乾	044.5	Cs134	2.2	Bq/kg乾
上檢(八周山)	泉ヶ丘第1公園	2021年3月	Cs137	592.0	Bq/kg乾	±	61.7	Bq/kg乾	622 0	Cs137	3.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘3丁目	  2021+371	Cs134	31.9	Bq/kg乾	±	3.9	Bq/kg乾	623.9	Cs134	3.4	Bq/kg乾
	泉ヶ丘第1公園	2021年2日	Cs137	390.0	Bq/kg乾	±	41.8	Bq/kg乾	400 2	Cs137	3.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs134	19.3	Bq/kg乾	±	2.9	Bq/kg乾	409.3	Cs134	4.7	Bq/kg乾
ㅗ숖(八만누)	泉ヶ丘第1公園	2021年2日	Cs137	228.0	Bq/kg乾	_	24.7	Bq/kg乾	220 0	Cs137	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs134	11.8	Bq/kg≢5	±	2.0	Bq/kg乾	239.8	Cs134	2.3	Bq/kg乾
	泉ヶ丘第1公園	2024 = 2 =	Cs137		Bq/kg乾		23.5	Bq/kg乾	224 (	Cs137	2.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs134	11.6	Bq/kg乾		1.8	Bq/kg乾	234.6	Cs134	2.6	Bq/kg乾
	泉ヶ丘第1公園		Cs137		Bq/kg≢∑		21.4	Bq/kg乾	000 0	Cs137	1.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs134	4.3	Bq/kg乾		1.1	Bq/kg乾	209.3	Cs134	2.3	Bq/kg乾
	白石石第1八国		Cs137		Bq/kg乾		13.9	Bq/kg乾	100 6	Cs137	2.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘第1公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs134	6.6	Bq/kg乾		1.4	Bq/kg乾	132.6	Cs134	2.8	Bq/kg乾
	<u> </u>		Cs137		Bq/kg乾		155.0			Cs137	5.0	
土壌(公園内)	泉ケ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs134	58.2			7.2	Bq/kg乾	1568.2	Cs134	5.8	Bq/kg乾
			Cs134		Bq/kg乾		70.6	Bq/kg乾		Cs134	3.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月			Bq/kg乾			Bq/kg乾	707.7		4.3	Bq/kg乾
			Cs134		Bq/kg乾		4.0	Bq/kg乾		Cs134		Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ケ丘第2公園 いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs137		Bq/kg≢t		36.2	Bq/kg乾	350.8	Cs137	3.8	Bq/kg乾
	V 175 小米ケエ31日		Cs134	14.8	Bq/kg乾	土	2.7	Bq/kg乾		Cs134	4.7	Bq/kg乾



<u>★ガンマ線</u>	T	T	ı			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	<u>'</u> さ	セシウム合計		出下限	.値
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園	2021年3月	Cs137	286.0	Bq/kg乾	±	30.1	Bq/kg乾	299.4	Cs137	2.4	Bq/kg乾
工权(8個/1/	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021   371	Cs134	13.4	Bq/kg乾	±	2.0	Bq/kg乾	233. <del>1</del>	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園	2021年3月	Cs137	267.0	Bq/kg乾	±	28.2	Bq/kg乾	278.6	Cs137	2.4	Bq/kg乾
工城(公園内)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021+37	Cs134	11.6	Bq/kg乾	$\pm$	1.8	Bq/kg乾	4/0.0	Cs134	2.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園	2021年3月	Cs137	222.0	Bq/kg乾	±	23.4	Bq/kg乾	221 0	Cs137	1.8	Bq/kg乾
上坡(公園内)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021十3万	Cs134	9.0	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	231.0	Cs134	2.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第2公園	2021年3月	Cs137	18.6	Bq/kg乾	±	2.1	Bq/kg乾	18.6	Cs137	1.0	Bq/kg乾
ぶらんこ下	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021年3月	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	10.0	Cs134	1.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園	2021年3月	Cs137	1730.0	Bq/kg乾	±	175.0	Bq/kg乾	1795.6	Cs137	2.4	Bq/kg乾
工級(8國內)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-771	Cs134	65.6	Bq/kg乾	±	7.2	Bq/kg乾	1/93.0	Cs134	2.5	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園	2021年3月	Cs137	815.0	Bq/kg乾	±	83.0	Bq/kg乾	849.9	Cs137	1.9	Bq/kg乾
工塚(乙國四)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021+371	Cs134	34.9	Bq/kg乾	±	4.0	Bq/kg乾	047.7	Cs134	2.2	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園	2021年3月	Cs137	716.0	Bq/kg乾	±	73.7	Bq/kg乾	745.3	Cs137	3.0	Bq/kg乾
工級(8國內)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-771	Cs134	29.3	Bq/kg乾	$\pm$	3.8	Bq/kg乾	740.0	Cs134	3.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園	2021年3月	Cs137	379.0	Bq/kg乾	±	39.6	Bq/kg乾	396.2	Cs137	2.4	Bq/kg乾
工水(8四/1)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-371	Cs134	17.2	Bq/kg乾	±	2.5	Bq/kg乾	330.2	Cs134	3.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園	2021年3月	Cs137	32.8	Bq/kg乾	±	3.8	Bq/kg乾	35.9	Cs137	1.3	Bq/kg乾
工水(8四/1)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-371	Cs134	3.1	Bq/kg乾	±	0.8	Bq/kg乾	33.3	Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園	2021年3月	Cs137	15.2	Bq/kg乾	±	1.7	Bq/kg乾	15.2	Cs137	0.8	Bq/kg乾
工水(8四/1)	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-371	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	10.4	Cs134	1.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	泉ヶ丘第3公園	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/kg乾
ぶらんこ下	いわき市泉ヶ丘3丁目	2021-371	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	人出一杯追外一	Cs134	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	和風公園	2021年3月	Cs137	1450.0	Bq/kg乾	±	147.0	Bq/kg乾	1505.7	Cs137	2.1	Bq/kg乾
工权(8個/1/	いわき市泉ヶ丘1丁目	2021   371	Cs134	55.7	Bq/kg乾	±	6.1	Bq/kg乾	1303.7	Cs134	2.1	Bq/kg乾
土壌(公園内)	和風公園	2021年3月	Cs137	657.0	Bq/kg乾	±	67.3	Bq/kg乾	687.7	Cs137	2.0	Bq/kg乾
	いわき市泉ヶ丘1丁目	2022   071	Cs134	30.7	Bq/kg乾	±	3.6	Bq/kg乾	007.7	Cs134	2.4	Bq/kg乾
土壌(公園内)	和風公園	2021年3月	Cs137	342.0	Bq/kg乾		35.0	Bq/kg乾	354.6	Cs137	1.5	Bq/kg乾
_ ,,,	いわき市泉ヶ丘1丁目		Cs134	12.6	Bq/kg乾	±	1.6	Bq/kg乾	331.0	Cs134	1.8	Bq/kg乾
土壌(公園内)	和風公園	2021年3月	Cs137		Bq/kg乾	_	28.2	Bq/kg乾	284.0	Cs137	1.3	Bq/kg乾
	いわき市泉ヶ丘1丁目	·	Cs134		Bq/kg乾			Bq/kg乾	20110	Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	和風公園	2021年3月		141.0	Bq/kg乾		14.8	Bq/kg乾	146.4	Cs137	1.1	Bq/kg乾
	いわき市泉ヶ丘1丁目		Cs134	5.4	Bq/kg乾		0.8	Bq/kg乾		Cs134	1.3	Bq/kg乾
土壌(公園内)	和風公園	2021年3月		109.0	Bq/kg乾			Bq/kg乾	114.7	Cs137	2.1	Bq/kg乾
すべり合下	いわき市泉ヶ丘1丁目		Cs134	5.7	Bq/kg乾		1.7	Bq/kg乾		Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園内) ぶらんこ下	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	98.6	Bq/kg乾	-		Bq/kg乾	102.6	Cs137	1.2	Bq/kg乾
からんてし			Cs134	4.0	Bq/kg乾		0.7	Bq/kg乾	_ = - ' •	Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	和風公園 いわき市泉ヶ丘1丁目	2021年3月	Cs137	53.9	Bq/kg乾		6.2	Bq/kg乾	53.9	Cs137	2.1	Bq/kg乾
			Cs134	444 ^	Bq/kg乾		<u> </u>	Bq/kg乾		Cs134	2.6	Bq/kg乾
土壌(公園内)	三理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月		444.0	Bq/kg乾			Bq/kg乾	461.9	Cs137	2.7	Bq/kg乾
			Cs134		Bq/kg乾		2.5	Bq/kg乾	-	Cs134	3.0	Bq/kg乾
土壌(公園内)	三理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月	Cs137		Bq/kg乾			Bq/kg乾	411.9	Cs137	1.4	Bq/kg乾
L 15 ( 0 = 1 )			Cs134		Bq/kg乾		2.1	Bq/kg乾	-	Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内) アスレチック下	三理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月		318.0	Bq/kg乾			Bq/kg乾	333.0	Cs137	1.3	Bq/kg乾
			Cs134		Bq/kg乾	-	1.8	Bq/kg乾		Cs134	1.6	Bq/kg乾
土壌(公園内) ジャングルジム下	三理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月		319.0	Bq/kg乾		33.6	Bq/kg乾	332.4	Cs137	2.3	Bq/kg乾
7 17 7 10 7 4 1			Cs134		Bq/kg乾		2.0	Bq/kg乾		Cs134	2.7	Bq/kg乾
土壌(公園内)	三理公園 宮城県亘理郡亘理町	2021年4月		119.0	Bq/kg乾			Bq/kg乾	124.9	Cs137	1.7	Bq/kg乾
			Cs134	5.9	Bq/kg乾	±	1.1	Bq/kg乾		Cs134	2.4	Bq/kg乾



	★刀ンマ線		1	1		עט	1/ KB			ま)の里軍 BQ/Kg乳	1		
安水り合下   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	試料品名	採取地	採取月			Į .			<b>'</b> ≥	セシウム合計			.値
上級でスカックション   国理公園   2021年4月   2637   430.0   2638   430.0   2638   430.0   2638   430.0   2638   430.0   2638   430.0   2638   430.0   2638   430.0   2638   447.1   2637   1.4   2638   26			2021年4月	Cs137		Bq/kg乾			Bq/kg乾	532 6			Bq/kg乾
近日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	すべり合下	宮城県亘理郡亘理町	2021-171	Cs134	22.6	Bq/kg乾	±	2.7	Bq/kg乾	334.0	Cs134	1.8	Bq/kg乾
上域 (アストゥのアート)   三型 公園   空間 公園   空間 公園   空間 公園   では、	土壌(アスレチックゾーン)		2021年4日	Cs137	430.0	Bq/kg≢5	±	43.9	Bq/kg乾	117 1	Cs137	1.3	Bq/kg乾
安川中の1007中間   安川中の1007中回   安	アスレチック下	宮城県亘理郡亘理町	2021+4/1	Cs134	17.1	Bq/kg乾	$\pm$	2.0	Bq/kg乾	447.1	Cs134	1.4	Bq/kg乾
世域でアルサックリートの	土壌(アスレチックゾーン)	亘理公園	2021年4日	Cs137	409.0	Bq/kg乾	±	42.0	Bq/kg乾	121 3	Cs137	1.5	Bq/kg乾
大田		宮城県亘理郡亘理町	2021+4/1	Cs134	15.3	Bq/kg乾	$\pm$	1.9	Bq/kg乾	424.3	Cs134	1.8	Bq/kg乾
世報(アスレテッツ)   日曜公園	土壌(アスレチックゾーン)	亘理公園	2021年4日	Cs137	163.0	Bq/kg乾	±	17.6	Bq/kg乾	17/ Ω	Cs137	1.9	Bq/kg乾
近点に対している。		宮城県亘理郡亘理町	2021+4/1	Cs134	11.8	Bq/kg乾	±	1.6	Bq/kg乾	1/4.0	Cs134	2.3	Bq/kg乾
近点の音を含きている。	土壌(アスレチックゾーン)	亘理公園	2021年4日	Cs137	4.5	Bq/kg乾	$\pm$	0.9	Bq/kg乾	15	Cs137	1.9	Bq/kg乾
大田大次アップ   国際会議権の関係的	長いすべり合下到着	宮城県亘理郡亘理町	2021-171	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	4.5	Cs134	2.3	Bq/kg乾
大坂(アメリックリーター)		亘理公園	2021年4日	Cs137	365.0	Bq/kg乾	±	37.7	Bq/kg乾	381 7	Cs137	1.5	Bq/kg乾
次元次の	丸太ステップ	宮城県亘理郡亘理町	2021-171	Cs134	16.7	Bq/kg乾	±	2.0	Bq/kg乾	301.7	Cs134	1.8	Bq/kg乾
上域(アスルテックソーツ)   三理公園   古地域自産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産		亘理公園	2021年4日	Cs137	166.0	Bq/kg乾	±	18.1	Bq/kg乾	17/1 5	Cs137	2.2	Bq/kg乾
平均合   京城県重要都理物   2021年4月   26134   一 36/48t   土 の 36/48t   土 収 (公園人)	流木渡り	宮城県亘理郡亘理町	2021-171	Cs134	8.5	Bq/kg乾	±	1.4	Bq/kg乾	1/4.5	Cs134	2.9	Bq/kg乾
日本版			2021年4日	Cs137	28.0	Bq/kg乾	±	3.4	Bq/kg乾	28 N	Cs137	1.8	Bq/kg乾
大塚(公園内)   古理公園   古本版(公園内)   古理公園   古理公園   古本版(公園内)   古理公園   古理公園   古理公園   古理公園   古本版(公園内)   古理公園   古理公	平均合	宮城県亘理郡亘理町	2021-17	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	40.0	Cs134	2.5	Bq/kg乾
			2021年4日	Cs137	17.9	Bq/kg≢t	±	2.1	Bq/kg乾	17 0	Cs137	1.1	Bq/kg乾
接換の	くもの巣渡り	宮城県亘理郡亘理町	2021-171	Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	17.9	Cs134	1.3	Bq/kg乾
			2021年4日	Cs137	597.0	Bq/kg乾	±	62.5	Bq/kg乾	623 8	Cs137	3.2	Bq/kg乾
大塚(公園内)   古理公園   古理公園   古理公園   古球県亘華郡亘理町   2021年4月   で	植え込み	宮城県亘理郡亘理町	2021   1)	Cs134	26.8	Bq/kg乾	±	3.5	Bq/kg乾	023.0	Cs134	3.8	Bq/kg乾
			2021年4月	Cs137	424.0	Bq/kg乾	±	43.5	Bq/kg乾	440 8	Cs137	1.4	Bq/kg乾
大塚(合園内)   古理公園   古理公園   古球県亘理郡亘理町   日理公園   古球県亘理郡亘理町   日理公園   古球県亘理郡亘理町   日理公園   古球県亘理郡亘理町   日理公園   古球県亘理郡亘理町   日理公園   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	ぶらんこ下	宮城県亘理郡亘理町	2021   1)	Cs134	16.8	Bq/kg乾	±	2.1	Bq/kg乾	110.0	Cs134	1.6	Bq/kg乾
			2021年4日	Cs137		Bq/kg乾	±	23.8	Bq/kg乾	233 2	Cs137	1.8	Bq/kg乾
	すべり台下	宮城県亘理郡亘理町	2021   1)			Bq/kg乾	±	1.3	Bq/kg乾	233.2	Cs134	-	Bq/kg乾
世球(合園内) 直理合園 2021年4月			2021年4月	Cs137		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	132 3	Cs137		Bq/kg乾
主媒(公園内) 宮城県巨理郡巨理町 2021年4月 で 134 3.4 50/tst ± 0.6 50/tst 72.2 で 134 1.4 50/tst 1.1 50/	植え込み	宮城県亘理郡亘理町	2022   17			Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	132.3		-	Bq/kg乾
	十壌(公園内)		2021年4月	Cs137		Bq/kg乾	±		Bq/kg乾	72 5			Bq/kg乾
大変   大変   大変   大変   大変   大変   大変   大		宮城県旦理郡旦理町	,			Bq/kg乾			Bq/kg乾	72.5			Bq/kg乾
			2021年4月			Bq/kg乾			Bq/kg乾	72.2			Bq/kg乾
世やぶ内 部路町 2021年3月 Cs134 651.0 Bq/kst ± 70.1 Bq/kst 3984.0 Cs137 3.5 Bq/kst 4内 都路町 2021年3月 Cs137 3810.0 Bq/kst ± 18.3 Bq/kst 238.0 Bq/		宮城県旦理郡旦理町	,			Bq/kg乾			Bq/kg乾	72.2		-	Bq/kg乾
世帯出動			2021年3月						Bq/kg乾	15051.0			Bq/kg乾
本体内   お路町   2021年3月     Cs134   174.0   Ba/ks乾   ± 18.3   Ba/ks乾   2436.0   Cs134   3.3   Ba/ks乾   上壌(古道)   お路町   2021年3月   Cs134   106.0   Ba/ks乾   ± 11.7   Ba/ks乾   2436.0   Cs134   4.2   Ba/ks乾   Cs134   29.1   Ba/ks乾   ± 3.5   Ba/ks乾   Cs134   2.8   Ba/ks乾   Cs134   2.8   Ba/ks乾   Ex\$   Cs134   2.8   Ba/ks乾   Ex\$   Cs137   2.2   Ba/ks乾   Ex\$   Cs137   2.2   Ba/ks乾   Ex\$   Cs134   2.8   Ba/ks乾   Ex\$   Cs134   2.8   Ba/ks乾   Ex\$   Cs137   2.10.0   Ba/ks乾   ± 2.0   Ba/ks乾   Ex\$   Cs137   Cs134   2.6   Ba/ks乾   Ex\$   Cs137   Cs134   Cs137   Cs137   Cs137   Cs137   Cs137   Cs134   Cs137   Cs137			, -, '			Bq/kg乾			Bq/kg乾				Bq/kg乾
			2021年3月						Bq/kg乾	3984.0		-	Bq/kg乾
本体内   お路町   2021年3月   Cs134   106.0   Bq/ks乾   ± 11.7   Bq/ks乾   2436.0   Cs134   4.2   Bq/ks乾   ± 接(古道)   福島県田村市   お路町   2021年3月   Cs137   570.0   Bq/ks乾   ± 59.2   Bq/ks乾   ± 3.5   Bq/ks乾   ± 3.5   Bq/ks乾   ± 3.5   Bq/ks乾   ± 27.1   Bq/ks乾			, -, '		_				Bq/kg乾	3 7 3 1 . 0			Bq/kg乾
			2021年3月						Bq/kg乾	2436.0			Bq/kg乾
大大内   一部路町   2021年3月			,			Bq/kg≢∑			Bq/kg乾	2 10 0 . 0			Bq/kg乾
土壌(古道) 福島県田村市 都路町 2021年3月			2021年3月			Bq/kg≢∑			Bq/kg乾	599.1			Bq/kg乾
大大内   新路町   2021年3月   Cs134   13.4   Bq/kg乾   ± 2.0   Bq/kg乾   270.4   Cs134   2.6   Bq/kg乾   上壌①					_	Bq/kg≢∑			Bq/kg乾	0,,,,			Bq/kg乾
土壌① いわき市平 第磯 2021年4月			2021年3月			Bq/kg≢∑			Bq/kg乾	270.4			Bq/kg乾
主壌① 薄磯 2021年4月 Cs134 95.2 Bq/kg乾 ± 11.1 Bq/kg乾 Cs134 6.0 Bq/kg乾 土壌② いわき市平 薄磯 2021年4月 Cs137 ー Bq/kg乾 ± ー Bq/kg乾 世ート限値以下 Cs137 1.2 Bq/kg乾 土壌 いわき市平 変機 Cs137 ー Bq/kg乾 世ー Bq/kg乾 世ー Bq/kg乾 世ート限値以下 Cs137 1.2 Bq/kg乾 大壌 でいわき市平 では1.1 Bq/kg乾 世ー Bq/kg乾 世ートロロロレト Cs137 1.2 Bq/kg乾 Cs134 ー Bq/kg乾 世ー Bq/kg乾 世ート限値以下 Cs137 1.2 Bq/kg乾 ト壌 いわき市子名 2021年4月 Cs137 ー Bq/kg乾 世ー Bq/kg乾 世ートロロレト Cs137 2.0 Bq/kg乾 ト壌 いわき市子名 2021年4月 Cs137 ー Bq/kg乾 世ー Bq/kg乾 世ートロロレト Cs137 2.0 Bq/kg乾 ト壌 いわき市子名 2021年4月 Cs137 ー Bq/kg乾 世ー Bq/kg乾 日本・日田のレト Ap/kg乾 日本・日田のレト Cs137 2.0 Bq/kg乾 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	<b>か</b> り								Bq/kg乾	2,0.1			Bq/kg乾
土壌② いわき市平 第磯 2021年4月	土壌①		2021年4月			Bq/kg乾			Bq/kg乾	2205 2			Bq/kg乾
土壌 フロ21年4月 Cs134 ー Bq/kg乾 土壌 大き市平 薄磯 2021年4月 Cs137 ー Bq/kg乾 土 ー Bq/kg乾 世 ー Bq/kg乾 Cs137 1.2 Bq/kg乾   土壌 し) わき市江名 2021年4月 Cs137 ー Bq/kg乾 土 ー Bq/kg乾 土 ー Bq/kg乾 上 ー Bq/kg乾 <td< td=""><td> 🗸</td><td>· 溥鑅 </td><td>=, 1</td><td></td><td>95.2</td><td>Bq/kg乾</td><td>_</td><td>11.1</td><td>Bq/kg乾</td><td>2200.2</td><td></td><td>-</td><td>Bq/kg乾</td></td<>	🗸	· 溥鑅 	=, 1		95.2	Bq/kg乾	_	11.1	Bq/kg乾	2200.2		-	Bq/kg乾
大字   Cs134   - Bq/kg乾	土壌②		2021年4月		_	Bq/kg乾			Bq/kg乾	  検出下限値以下			Bq/kg乾
土壌 2021年4月 Cs134 一 Bq/kg乾 土 一 Bq/kg乾 大 田値以下 Cs134 1.2 Bq/kg乾   土壌 いわき市江名 2021年4月 Cs137 一 Bq/kg乾 土 一 Bq/kg乾 土 ー Bq/kg乾 株出下限値以下 Cs137 2.0 Bq/kg乾	_ ~ ~ ~	· 溥鑅 			_	Bq/kg乾	_	_	Bq/kg乾			-	Bq/kg乾
・	土壌		2021年4月		_				Bq/kg乾	  検出下限値以下			Bq/kg乾
	— <u>`</u>	溥 <b>썘</b>			_	Bq/kg乾		_	Bq/kg乾	7			Bq/kg乾
- Cs134	十壌	いわき市江名	2021年4月		_		_	_	Bq/kg乾	  検出下限値以下			Bq/kg乾
	1 1			Cs134	_	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾		Cs134	1.9	Bq/kg乾



#### ★ガンマ線

_ ★リンマ豚						
測定	2器	特長		下限	値目安決	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)	下限值	2.5Bq/Kg
						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)	下限值	0.04Bq/Kg
0	E	「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
UE .	20	・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	採取地	採取月	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	福島県双葉郡	2021年3月	Cs137	1.7	Bq/kg生	$\pm$	0.07	Bq/kg生	1.7	Cs137	0.1	Bq/kg生
274110	楢葉町	2021+37	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	1./	Cs134	0.1	Bq/kg生
さつまいも	福島県石川郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
274110	平田村	2021+37	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	按山下	Cs134	0.1	Bq/kg生
 小松菜	福島県石川郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
7140未	平田村	2021+37	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	·	Cs134	0.1	Bq/kg生
アスパラ	福島県	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	$\pm$ 1	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
7 // /	他的乐	2021+37	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	·	Cs134	0.1	Bq/kg生
ヤーコン	いわき市	2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.3	Bq/kg生
( )	ות גוליי	2021+4/7	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	·	Cs134	0.3	Bq/kg生
うるい	福島県石川郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	$\pm 1$	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
7911	古殿町	2021+37	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	·	Cs134	0.1	Bq/kg生
たけのこ 穂先側	福島県双葉郡	2021年4月	Cs137	767.6	Bq/kg生	$\pm 1$	14.8	Bq/kg生	801.1	Cs137	4.8	Bq/kg生
(野生)	富岡町	2021+4/	Cs134	33.5	Bq/kg生	$\pm$	3.7	Bq/kg生	001.1	Cs134	5.2	Bq/kg生
たけのこ 根元側	福島県双葉郡	2021年4月	Cs137	312.2	Bq/kg生	±	4.9	Bq/kg生	324.9	Cs137	1.2	Bq/kg生
(野生)	富岡町	2021+4/1	Cs134	12.7	Bq/kg生	$\pm$	1.1	Bq/kg生	344.9	Cs134	1.4	Bq/kg生
   たけのこ(野生)	いわき市	2021年4月	Cs137	8.4	Bq/kg生	<u>+</u>	0.9	Bq/kg生	8.4	Cs137	0.8	Bq/kg生
たがめと(野工)	יול פליי	2021-171	Cs134	_	Bq/kg生	<u>+</u>	_	Bq/kg生	0.4	Cs134	1.2	Bq/kg生
たけのこ 茹で	  茨城県龍ケ崎市	2021年4月	Cs137	3.1	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	3.1	Cs137	0.1	Bq/kg生
(野生)	MAKED -971	2021 — 171	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$		Bq/kg生	2.1	Cs134	0.1	Bq/kg生
たけのこ	東京都八王子市	2021年4月	Cs137	3.1	Bq/kg生	$\pm$	0.1	Bq/kg生	3.1	Cs137	0.1	Bq/kg生
72 W W C	八王子町	2021 — 171	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$		Bq/kg生	J. T	Cs134	0.1	Bq/kg生
   わらび(野生)	いわき市平	2021年4月	Cs137	3.8	Bq/kg生	±	0.1	Bq/kg生	3.8	Cs137	0.09	Bq/kg生
7750 (D.E.)	藤間	2021 — 171	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$		Bq/kg生	5.0	Cs134	0.1	Bq/kg生
   ぜんまい(野生)	いわき市小川町	2021年4月	Cs137	227.9	Bq/kg生	$\pm$	2.1	Bq/kg生	237.0	Cs137	0.6	Bq/kg生
C70 & V (1) 1/	上小川	2021 — 171	Cs134	9.1	Bq/kg生	$\pm$	0.5	Bq/kg生	437.0	Cs134	0.6	Bq/kg生
ふきのとう	福島県双葉郡	2021年3月	Cs137	668.0	Bq/kg生	$\pm$	9.8	Bq/kg生	695.5	Cs137	2.5	Bq/kg生
(野生)	浪江町赤宇木	2021   371	Cs134	27.5	Bq/kg生	±	2.1	Bq/kg生	093.3	Cs134	2.1	Bq/kg生
ふきのとう	福島県双葉郡	2021年3月	Cs137	290.7	Bq/kg生	$\pm$	8.2	Bq/kg生	305.0	Cs137	2.5	Bq/kg生
(野生)	大熊町野上	2021-371	Cs134	14.3	Bq/kg生	$\pm$	2.0	Bq/kg生	303.0	Cs134	2.7	Bq/kg生
ふきのとう	福島県福島市	2021年3月	Cs137	9.7	Bq/kg生	+I	0.6	Bq/kg生	9.7	Cs137	0.6	Bq/kg生
(野生)	在庭坂町	<u> 2021</u> +3Д	Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	J • /	Cs134	0.7	Bq/kg生
ふきのとう	福島県伊達市	2021年3月	Cs137	4.4	Bq/kg生	±	0.5	Bq/kg生	4.4	Cs137	0.8	Bq/kg生
(野生)	保原町	<u>  2021</u>	Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$		Bq/kg生	4.4	Cs134	0.8	Bq/kg生



★カンマ豚	12 m iii		<b>&gt;</b> 0			4/ 11/6			ま)の単里 DQ/KgqC			
試料品名	採取地	採取月		定結果			不確力	′ਣ	セシウム合計		出下限	(10)
ふきのとう	福島県南令津郡	2021年3月	Cs137	2.2	Bq/kg生		0.1	Bq/kg生	2.2	Cs137	0.2	Bq/kg生
(野生)	下郷町		Cs134	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生	2 • 2	Cs134	0.3	Bq/kg生
ふきのとう	いわき市平	2021年3月	Cs137	8.6	Bq/kg生	土	0.7	Bq/kg生	8.6	Cs137	1.1	Bq/kg生
(野生)	下神谷	2021   371	Cs134	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生	0.0	Cs134	1.3	Bq/kg生
ふきのとう	福島県	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	0.4	Bq/kg生
からのこう	油齿朱	2021+37	Cs134	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生		Cs134	0.6	Bq/kg生
タラの芽(野生)	福島県双葉郡	2021年4月	Cs137	692.3	Bq/kg生	±	12.4	Bq/kg生	726 0	Cs137	4.1	Bq/kg生
タフの <del>オ</del> (到生) 	川内村	ZUZI+47	Cs134	34.6	Bq/kg生	±	3.6	Bq/kg生	726.9	Cs134	5.1	Bq/kg生
カーの芸(駅4)	福島県田村市	2021年1日	Cs137	338.2	Bq/kg生	±	8.2	Bq/kg生	252.0	Cs137	2.8	Bq/kg生
タラの芽(野生)	船引町	2021年4月	Cs134	14.6	Bq/kg生	±	2.3	Bq/kg生	352.8	Cs134	3.7	Bq/kg生
5 - 6 + ( PZ 4 )	福島県東白川郡	2021年4日	Cs137	9.8	Bq/kg生	±	1.0	Bq/kg生	0 0	Cs137	1.4	Bq/kg生
タラの芽(野生)	·- 培町	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	9.8	Cs134	1.4	Bq/kg生
		0004 5 4 5	Cs137	110.0	Bq/kg生	±	0.9	Bq/kg生	111 7	Cs137	0.4	Bq/kg生
タラの芽(野生)	いわき市三和町	2021年4月	Cs134	4.7	Bq/kg生		0.2	Bq/kg生	114.7	Cs134	0.4	Bq/kg生
	いわき市小川町		Cs137	7.7	Bq/kg生		1.7	Bq/kg生		Cs137	3.1	Bq/kg生
タラの芽(野生)	上小川	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	7.7	Cs134	3.4	Bq/kg生
			Cs137	2.3	Bq/kg生		0.4	Bq/kg生	0 0	Cs137	0.7	Bq/kg生
タラの芽(野生)	山形県米沢市	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	2.3	Cs134	0.8	Bq/kg生
タラの芽	福島県双葉郡		Cs137	1.6	Bq/kg生		0.2	Bq/kg生	4 6	Cs137	0.3	Bq/kg±
(施設栽培)	浪江町	2021年3月	Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	1.6	Cs134	0.3	Bq/kg±
こしあぶら	福島県東白川郡		Cs137	227.0	Bq/kg生		8.3	Bq/kg生		Cs137	4.0	Bq/kg±
(野生)	福岛県朱石川都高町	2021年4月	Cs134	9.4	Bq/kg生		2.4		236.4	Cs134	4.3	
	1-1 3		Cs137	144.7			3.4	Bq/kg生		Cs137	2.8	Bq/kg生
こしあぶら (野生)	福島県田村市	2021年4月	Cs137	7.0	Bq/kg生	· .	$\frac{3.4}{1.6}$	Bq/kg生	151.7	Cs134	3.0	Bq/kg生
	1		Cs134	362.6	Bq/kg生		7.8	Bq/kg生		Cs134	2.8	Bq/kg生
こしあぶら (野生)	いわき市小川町 上小川	2021年4月	Cs137	11.3	Bq/kg生	-	2.1	Bq/kg生	373.9	Cs134	3.8	Bq/kg生
	<u> </u>			87.2	Bq/kg生			Bq/kg生				Bq/kg生
こしあぶら (野生)	いわき市田人町	2021年4月	Cs137 Cs134		Bq/kg生		1.8	Bq/kg生	90.6	Cs137	0.9	Bq/kg生
(1) 1/				3.4	Bq/kg生		0.5	Bq/kg生				Bq/kg生
こしあぶら	山形県	2021年4月	Cs137	39.6	Bq/kg生		0.7	Bq/kg生	40.7	Cs137	0.6	Bq/kg生
	\_		Cs134	1.1	Bq/kg生	٠.	0.4	Bq/kg生		Cs134	0.8	Bq/kg生
こごみ(野生)	福島県双葉郡 川内村	2021年4月	Cs137	41.6	Bq/kg生		0.9	Bq/kg生	43.0	Cs137	0.5	Bq/kg生
			Cs134	1.4	Bq/kg生		0.2	Bq/kg生		Cs134	0.5	Bq/kg生
こごみ(野生)	福島県東白川郡 塙町	2021年4月	Cs137	1.4	Bq/kg生		0.1	Bq/kg生	1.4	Cs137	0.2	Bq/kg生
	· · · -		Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134	0.3	Bq/kg生
こごみ(野生)	いわき市小川町	2021年4月	Cs137	5.0	Bq/kg生		0.3	Bq/kg生	5.0	Cs137	0.4	Bq/kg生
	上小川		Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生	0.0	Cs134	0.4	Bq/kg生
よもぎ	いわき市鹿島町	2021年4月	Cs137	0.17	Bq/kg生		0.06	Bq/kg生	0.17	Cs137	0.13	Bq/kg生
			Cs134	_	Bq/kg生			Bq/kg生	0.17	Cs134	0.14	Bq/kg生
つくし	いわき市鹿島町	2021年3月	Cs137	2.9	Bq/kg生	土	0.2	Bq/kg生	2.9	Cs137	0.4	Bq/kg生
	下蔵持	2022   0)	Cs134	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生	2.7	Cs134	0.4	Bq/kg生
カレイ(身)	福井県大飯郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	0.3	Bq/kg生
7501(9)	大飯町	2021-371	Cs134	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生		Cs134	0.3	Bq/kg生
わかめ	いわき市/中之作港	  2021年4月	Cs137	_	Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	│ │検出下限値以下	Cs137	0.1	Bq/kg生
7777 CJ	v 切ら加 1 人 I た		Cs134	_	Bq/kg生	$\pm$		Bq/kg生		Cs134	0.1	Bq/kg生
かかみ	福井県大飯郡	2021年3月	Cs137	_	Bq/kg生	±		Bq/kg生		Cs137	0.4	Bq/kg生
わかめ	大飯町	2021 + 3 月	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下	Cs134	0.5	Bq/kg生
700	1) + + + / + + / - + / - +	2021年4日	Cs137	1.8	Bq/kg生	±	0.07	Bq/kg生	1 0	Cs137	0.1	Bq/kg生
ふのり	いわき市/中之作港	2021年4月	Cs134	_	Bq/kg生		_	Bq/kg生	1.8	Cs134	0.1	Bq/kg生
									l	1		

※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。



★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	定結集	=		不確か	<i>'</i> خ	セシウム合計	検	出下限	値
あおさのり	福島県/原釡港	2021年3月	Cs137	0.97	Bq/kg生	±	0.09	Bq/kg生	0.9	Cs137	0.16	Bq/kg生
000C00	佃岛朱/水金之	2021+37	Cs134		Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	0.9	Cs134	0.18	Bq/kg生
青のり	福島県相馬市	2021年2月	Cs137	0.72	Bq/kg生	$\pm 1$	0.02	Bq/kg生	0.72	Cs137	0.04	Bq/kg生
A D D	個岛朱伯為川	2021+27	Cs134		Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	0.74	Cs134	0.05	Bq/kg生
杉(建材用)①	福島県・北茨城市	2020年10月	Cs137	12.8	Bq/kg生	$\pm 1$	0.4	Bq/kg生	12.8	Cs137	0.3	Bq/kg生
15(是17月)(5)	個岛景 九次频川	2020+10/1	Cs134		Bq/kg生	$\pm$	_	Bq/kg生	14.0	Cs134	0.4	Bq/kg生
杉(建材用)②	福島県・北茨城市	2020年10月	Cs137	9.1	Bq/kg生	$\pm 1$	0.3	Bq/kg生	9.7	Cs137	0.4	Bq/kg生
12(是17月)包	個岛景 九次州	2020+10/1	Cs134	0.6	Bq/kg生	$\pm$	0.2	Bq/kg生	9.7	Cs134	0.4	Bq/kg生
杉(建材用)③	福島県・北茨城市	2020年10月	Cs137	6.1	Bq/kg生	$\pm 1$	0.2	Bq/kg生	6.4	Cs137	0.2	Bq/kg生
12(是17月)(3)	個岛景 九次州	2020+10/1	Cs134	0.3	Bq/kg生	$\pm$	0.1	Bq/kg生	0.4	Cs134	0.2	Bq/kg生
白樺の樹液	福島県双葉郡	2021年3月	Cs137	1.15	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	1.24	Cs137	0.05	Bq/kg生
	川内村	<u>                                   </u>	Cs134	0.09	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生	1.2 <del>4</del>	Cs134	0.05	Bq/kg生

<sup>※</sup>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。



<u>★ベータ線</u>										
測点	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								
	JAPAN PLATFORM	・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	不確かさ			検出下限値		
海水(表層)	福島県/富岡港	2020年4月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	_	Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	福島県/富岡港	2020年6月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	_	Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	福島県/富岡港	2021年3月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	_	Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	福島県/請戸港	2021年3月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	_	Bq/L	0.14	Bq/L
海水(表層)	鹿児島県 川内原発周辺	2020年11月	T(自由)	2.08	Bq/L	±	0.32	Bq/L	0.14	Bq/L
池の水	福島県双葉郡 浪江町	2021年1月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	_	Bq/L	1.69	Bq/L
ヒラメ	福島第一原発沖	2020年11月	T(有機)	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.04	Bq/kg乾
キツネメバル	福島第一原発沖	2020年11月	T(有機)	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.17	Bq/kg乾
ブリ	福島第一原発沖	2020年11月	T(有機)	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.10	Bq/kg乾
土壌	福島県令津若松 市 河東町	2021年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.69	Bq/kg乾
土壌	福島県南令津郡 只見町	2021年3月	Sr90	検出下限値以下	Bq/kg乾	±	_	Bq/kg乾	1.58	Bq/kg乾
水道水	福島県福島市	2021年3月	Sr90	0.001	Bq/L	±	0.0005	Bq/L	0.0007	Bq/L
水道水	いわき市遠野町 根岸	2021年4月	Sr90	検出下限値以下	Bq/L	±	_	Bq/L	0.0007	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

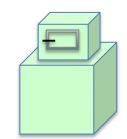
皆様により多くの測定結果をお伝えできるよう、京都大学複合原子力科学研究所 今中哲二先生に ゲルマニウム半導体検出器による低線量試料の測定を依頼しております。福島県内だけではなく、 県外の測定結果もでています。様々な地域の測定値を参考にデータの比較をし、お子さんの被ばく防護に 役立ててください。

#### ★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			不確か		セシウム合計		出下限		
8米 福島県福島市	0000 - 10 -	0.D	Cs137	0.5	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	٥ ـ ـ	Cs137	_	Bq/kg生		
	福島県福島巾 	2020年10月	0R	Cs134	-	Bq/kg生	±		Bq/kg生	0.5	Cs134	_	Bq/kg生	
白米 福島県双葉郡 浪江町	2020年10日	ΛD	Cs137	0.4	Bq/kg生	±	0.03	Bq/kg生	0.4	Cs137	_	Bq/kg生		
		2020年10月	0R	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	0.4	Cs134	_	Bq/kg生	
白米	<sub>九业</sub> 福島県安達郡	福島県安達郡	2020年10月	0R	Cs137	0.4	Bq/kg生	±	0.03	Bq/kg生	0 4	Cs137	_	Bq/kg生
	大玉村	2020年10月	UK	Cs134		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	0.4	Cs134	_	Bq/kg生	
白米 広島県	広阜旧	2020年10月	0R	Cs137		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	検出下限値以下·	Cs137	0.03	Bq/kg生	
	乃齿东	2020+1071	UK	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134	_	Bq/kg生	
福島県双葉郡		2021年1月	CA	Cs137	4.7	Bq/kg生	±	0.06	Bq/kg生	4.9	Cs137	_	Bq/kg生	
	浪江町	2021-171	CA	Cs134	0.2	Bq/kg生	±	0.02	Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生	
タラの芽 (施設栽培) 山形県	山形県	2021年2月	CA	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.2	Bq/kg生	
	田が水	2021   271	CA	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生	
ぎんなん 福島県双葉郡 浪江町		2021年1月	OR	Cs137	4.5	Bq/kg生	土	0.3	Bq/kg生	4.5	Cs137	_	Bq/kg生	
	浪江町	2021   1)	OIC	Cs134		Bq/kg生	±	_	Bq/kg生	4.5	Cs134		Bq/kg生	
干しわらび 福島県石川郡 平田村		2021年1月	OR	Cs137	38	Bq/kg生	土	1.1	Bq/kg生	39.8	Cs137	_	Bq/kg生	
	2021   171	OIC	Cs134	1.8	Bq/kg生	土	0.3	Bq/kg生	33.0	Cs134		Bq/kg生		
ふき・うど	   いわき市三和町	2021年2月	CA	Cs137	0.4	Bq/kg生	±	0.04	Bq/kg生	0.4	Cs137		Bq/kg生	
ミックス	V-40 C 41 = 40 9	2021   271	OII	Cs134	_	Bq/kg生	±	_	Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生	
えりんぎ いわき市小川町	2021年2月	OR	Cs137	1.8	Bq/kg生	±	0.06	Bq/kg生	1.86	Cs137	_	Bq/kg生		
			011	Cs134	0.06	Bq/kg生	土	0.02	Bq/kg生	1.00	Cs134		Bq/kg生	
 	福島県	2021年2月	OR	Cs137	0.6	Bq/kg生	±	0.06	Bq/kg生	0.6	Cs137		Bq/kg生	
, ( -2 )	18 27 71			Cs134	_	Bq/kg生	土		Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生	
りんご福島県須賀川市	  福島県須賀川市	2020年12月	0R	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.07	Bq/kg生	
	122/7/03/03/04/11	,		Cs134		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生	
りんご 長野県	   長野県	2020年10月	0R	Cs137		Bq/kg生	±		Bq/kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06	Bq/kg生	
	7,371			Cs134		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生	
みかん	東京都葛飾区 水元	2020年12月	CA	Cs137	0.13	Bq/kg生		0.01	Bq/kg生	0.13	Cs137		Bq/kg生	
			<b></b>	Cs134		Bq/kg生		_	Bq/kg生	0.10	Cs134		Bq/kg生	
ふきのとう味噌	宮城県伊具郡 丸森町	2020年12月	CA	Cs137	0.16	Bq/kg生		0.1	Bq/kg生	0.16	Cs137		Bq/kg生	
		, ==>1		Cs134		Bq/kg生			Bq/kg生		Cs134		Bq/kg生	
米みそ	福島県	2021年1月	0R	Cs137	0.6	Bq/kg生		0.1	Bq/kg生	0.6	Cs137		Bq/kg生	
				010	Cs134		Bq/kg生	土	_	Bq/kg生	•	Cs134		Bq/kg生

