

2018年4月の放射能測定結果126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

(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)

			(D4)			TKG工・EK1473 工(ある	777 247 1810	・ 政行 とも			
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			
白米	いわき市赤井	2017年11月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8	Bq/Kg生	
日本	いわさ川赤 井 	2017年11月	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生		Cs134	0.7	Bq/Kg生	
白米	秋田県	2017年10月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.8	Bq/Kg生	
		2017 + 10 / 1	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	快山下阪胆以下	Cs134	0.7	Bq/Kg生	
さつまいも	茨城県	2017年11月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.9	Bq/Kg生	
2 2 5 1 1 1	// // // // // // // // // // // // //	2017 +117	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	快山下阪胆以下	Cs134	0.9	Bq/Kg生	
さつまいも	茨城県	2017年11月	Cs137	_	Bq/Kg生	士 — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/Kg生	
27200	<i>次外</i> 东	2017 +1171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生	
】 かぽちゃ	上 上海道	不明	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
7 16 J F)C/4/2E	1 71	Cs134	—	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人口 「 八	Cs134	1.0	Bq/Kg生	
白菜	福島県	2018年3月	Cs137	—	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
	田山/ 永	2010 + 371	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人出工人に入工	Cs134	1.1	Bq/Kg生	
レタス) 茨城県	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/Kg生	
	グが来	2010-171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人口 一	Cs134	1.8	Bq/Kg生	
レタス	十葉県 十葉県	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/Kg生	
	1 75 75	2010-171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg±	人出一杯但久一	Cs134	1.9	Bq/Kg生	
 ねぎ	いわき市	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg±	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/Kg生	
10 C	V1/12 C /11	2010-171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	校田「松旭久」	Cs134	2.0	Bq/Kg生	
 ほうれん草	福島県白河市	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/Kg生	
はフルルギ	個の来口の川	2010-171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	发出下限值以下 8生	Cs134	1.7	Bq/Kg生	
 ほうれん草) 茨城県	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	± ─検出下限値以下-	Cs137	2.1	Bq/Kg生	
16 J 1670 +	グが来	2010 + 171	Cs134		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人口 一	Cs134	1.9	Bq/Kg生	
 ほうれん草	栃木県	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/Kg生	
100 J 1070 T	那須塩原市	2010 1)	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人出工人に入工	Cs134	1.9	Bq/Kg生	
きゅうり	福島県	2018年4月	Cs137	—	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/Kg生	
	田山	2010 + 171	Cs134		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人口 一	Cs134	1.2	Bq/Kg生	
アスパラ	 福島県安達郡	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	 検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/Kg生	
, , , , , ,	福山/水文之中	2010 1)	Cs134		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人出工人に久工	Cs134	1.7	Bq/Kg生	
アスパラ	ブ城県 茨城県	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	 検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/Kg生	
7 7 7 7 7	<i>5</i> C7W.7K	2010 + 171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人口 1 代汇次 1	Cs134	1.5	Bq/Kg生	
かぶ(実)	福島県	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
% %(X)	田山/ 米	2010 + 171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	人出工人に入工	Cs134	1.1	Bq/Kg生	
かぶ(葉)	福島県	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生	
7 7 (A)	18 47 75	2010-171	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg±	人出一杯但久一	Cs134	1.6	Bq/Kg生	
かぶ(葉)	いわき市	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg±	検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
ル (水)	V 1/2 G //I	2010-17	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生	
三つ葉	 いわき市遠野町	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg±	検出下限値以下	Cs137	5.6	Bq/Kg生	
ノ木	VID C /I KED D	2010-17	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg±		Cs134	4.2	Bq/Kg生	
┃ サラダ菜	十葉県 十葉県	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg±	┤検出下限値以下├	Cs137	2.2	Bq/Kg生	
ソフラ本 下来別	一八木木	2010+47	Cs134	_	Bq/Kg生	<u>+</u> — Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生	

※測定結果と不確かさの"ー"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)

					(1)	1101	_ · b=(11/	. T (,0,0	k/の重重 Dq/KgfC	- b-(11 C 1	C/# C C /	
試料品名	採取地	採取月	浿	り定結り	果		不確力	ッさ	セシウム合計	検	出下限	値
菜の花	いわき市錦町	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.2	Bq/Kg生
米の化		2010年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	按山下松胆以下	Cs134	2.0	Bq/Kg生
セナンパギ	** +# · IE	2010年1日	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	 	Cs137	2.7	Bq/Kg生
わさび菜	茨城県	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	2.5	Bq/Kg生
. > ++		0040 = 4 =	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	10 July 200 / 201 7	Cs137	1.6	Bq/Kg生
へら菜	いわき市平下神谷	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/Kg生
0.4		2242545	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	1.6	Bq/Kg生
プチベール	いわき市平下神谷	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/Kg生
			Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	1.9	Bq/Kg生
うるい	福島県古殿町	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.8	Bq/Kg生
			Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	2.2	Bq/Kg生
うるい	いわき市遠野町	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	2.1	Bq/Kg生
			Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	4.6	Bq/Kg生
芋がら	福島県西白河郡	2018年1月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	3.6	Bq/Kg生
			Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	2.1	Bq/Kg生
きふ	南相馬市	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	2.0	Bq/Kg生
			Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生	E 10.11 20.45.11	Cs137	1.7	Bq/Kg生
ふき(茎)	いわき市平下神谷	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	⊣検出下限値以下	Cs134	1.4	Bq/Kg生
			Cs137	5.6	Bq/Kg生		2.9	Bq/Kg生	5.6	Cs137	2.7	Bq/Kg生
ふき(葉)	いわき市平下神谷	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
			Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	1.8	Bq/Kg生
(茎)きふ	いわき市平下神谷	2018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	2.8	Bq/Kg生
(葉)きふ	いわき市平下神谷	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	2.5	Bq/Kg生
			Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	=	Cs137	1.5	Bq/Kg生
(茎)きふ	いわき市	2018年4月	Cs134	_				Bq/Kg生	⊣検出下限値以下	Cs134		
			Cs134		Bq/Kg生 Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	3.0	Bq/Kg生 Bq/Kg生
(葉)きふ	いわき市	2018年4月	Cs134						検出下限値以下	Cs137	2.2	
					Bq/Kg生			Bq/Kg生			1.5	Bq/Kg生
(茎)きふ	群馬県	2018年4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	1.4	Bq/Kg生
(葉)きふ	群馬県	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.1	Bq/Kg生
			Cs134	4 7	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.9	Bq/Kg生
タラの芽	いわき市	2018年4月	Cs137	4.7	Bq/Kg生		1.4	Bq/Kg生	4.7	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	_ ,	Cs134	1.5	Bq/Kg生
タラの芽	いわき市遠野町	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/Kg生
			Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
わらび	いわき市常磐	2018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
わらび	茨城県北茨城市	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	 検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
			Cs134	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
うど	いわき市	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生		_	Bq/Kg生	 検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生
	鹿島町久保	3320 171	Cs134	_	Bq/Kg生	_	_	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
うど	析 栃木県那須市	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	 検出下限値以下	Cs137	1.8	Bq/Kg生
<i></i>	7//八木/// 次川	2010 7 17	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	──検出下限値以下 ^注	Cs134	1.6	Bq/Kg生
しどけ	福島県古殿町	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	4.5	Bq/Kg生
U C V)	一曲面末口恢则	2010 11 7	Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
せり	茨城県行方市	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	3.4	Bq/Kg生
	2010年4月	Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	2.6	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)

試料品名	採取地	採取月	诅	定結果	1		不確力	<i>n</i> >	セシウム合計	検	出下限	値	
			Cs137	_	Bq/Kg生	±	—	Bq/Kg生		Cs137	0.9	Bq/Kg生	
せり	千葉県茂原市	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生	<u>+</u>		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	0.8	Bq/Kg生	
			Cs137	3.6	Bq/Kg生		2.0	Bq/Kg生	_	Cs137	1.8	Bq/Kg生	
銀杏(実)	福島県	2017年11月				土	2.0		3.6				
			Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生	
銀杏(殼)	福島県	2017年11月	Cs137	_	Bq/Kg生	± -		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.3	Bq/Kg生	
			Cs134		Bq/Kg生		_	Bq/Kg生		Cs134	3.3	Bq/Kg生	
山菜ミックス	中国産	2018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	±		Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生	
東み大根	不明	2018年1月	Cs137	_	Bq/Kg生		_	Bq/Kg生	 検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg生	
.,,	. , ,		Cs134		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生	
菌床しいたけ	いわき市	2018年3月	Cs137	1.5	Bq/Kg生	±	0.8	Bq/Kg生	1.5	Cs137	1.3	Bq/Kg生	
出水しいたり	V 1/1/2 C //1	2010 371	Cs134	—	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	1.5	Cs134	1.2	Bq/Kg生	
 菌床しいたけ	福島県白河郡	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
国体しいだり	田田米ログが	2010+471	Cs134		Bq/Kg生	\pm	_	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生	
菌床しいたけ	行自旧	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	\pm	_	Bq/Kg生	 	Cs137	1.5	Bq/Kg生	
困床しいだり	福島県	2010年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.3	Bq/Kg生	
# 1 1 1 1 1 1	栃木県	0040 = 4 =	Cs137	_	Bq/Kg生	土	_	Bq/Kg生	10.11.	Cs137	2.0	Bq/Kg生	
菌床しいたけ	那須塩原市	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.6	Bq/Kg生	
	\= <i>t</i>		Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs137	1.4	Bq/Kg生	
なめこ	福島県郡山市	2018年3月	Cs134	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.3	Bq/Kg生	
			Cs137	18.1	Bq/Kg生	<u>+</u>	3.8	Bq/Kg生	10 1	Cs137	1.5	Bq/Kg生	
たけのこ(生)	いわき市平平窪	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生	<u>+</u>		Bq/Kg生	18.1	Cs134	1.4	Bq/Kg生	
			Cs137	11.6	Bq/Kg生		2.5	Bq/Kg生	40.0	Cs137	1.3	Bq/Kg生	
たけのこ(生)	いわき市山玉	2018年4月	Cs134	1.3	Bq/Kg生	<u>+</u>	0.7	Bq/Kg生	12.9	Cs134	1.2	Bq/Kg生	
			Cs134	7.8	Bq/Kg生	土	1.7	Bq/Kg生	+	Cs134	1.0	Bq/Kg生	
たけのこ(生)	いわき市平平窪	2018年4月	Cs134	7.0			1./		7.8	Cs137	0.9		
				2.6	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生				Bq/Kg生	
たけのこ(生)	いわき市赤井	2018年4月	Cs137	2.6	Bq/Kg生	_	0.9	Bq/Kg生	2.6	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
			Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生	
たけのこ(生)	いわき市好間町	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/Kg生	
			Cs134		Bq/Kg生	<u>±</u>		Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生	
たけのこ(生)	いわき市鹿島町	2018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	1.4	Bq/Kg生	
たけのこ(生)	いわき市錦町	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.6	Bq/Kg生	
	1 12 0 11 211 7	_ = = = = = >	Cs134	_	Bq/Kg生		_	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生	
たけのこ(皮)	 いわき市錦町	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg生	
たいめこ(及)	V 1/2 C / 1 M 1 - 3	2010 - 171	Cs134		Bq/Kg生	\pm		Bq/Kg生	KU I KUENT	Cs134	2.1	Bq/Kg生	
たけのこ(茹で)	いわき市泉町	2018年4月	Cs137	56.5	Bq/Kg生	±	11.3	Bq/Kg生	63.6	Cs137	0.8	Bq/Kg生	
	いわさ川永町	2010+47	Cs134	7.1	Bq/Kg生	\pm	1.5	Bq/Kg生	03.0	Cs134	0.7	Bq/Kg生	
たけのマ(共元)	いわき市	2018年4月	Cs137	48.5	Bq/Kg生	±	9.7	Bq/Kg生	E // //	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
たけのこ(茹で)	鹿島町下蔵持	2010年4月	Cs134	5.9	Bq/Kg生	±	1.4	Bq/Kg生	54.4	Cs134	1.1	Bq/Kg生	
たけのこ	いわき市	2010年1日	Cs137	4.0	Bq/Kg生	土	1.1	Bq/Kg生	4 0	Cs137	1.2	Bq/Kg生	
(茹で汁)	鹿島町下蔵持	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	4.0	Cs134	1.1	Bq/Kg生	
	いわき市	00454 :=	Cs137	5.7	Bq/Kg生		1.5	Bq/Kg生		Cs137	1.5	Bq/Kg生	
たけのこ(茹で)	平下神谷	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	5.7	Cs134	1.1	Bq/Kg生	
			Cs137	15.9	Bq/Kg生	-	3.5	Bq/Kg生	45.0	Cs137	1.9	Bq/Kg生	
たけのこ(皮)) いわき市 平下神谷	いわき市 平下神谷 201	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	15.9	Cs134	1.6	Bq/Kg生
	十八件台	2018年4月	Cs137	5.0	Bq/Kg生	_	1.3	Bq/Kg生	5.0	Cs137	1.3	Bq/Kg生	
たけのこ(茹で)				J.U			Τ.)			Cs137			
			Cs134		Bq/Kg生	エ		Bq/Kg生		CST34	1.2	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

★ガンマ線 試料品名	 採取地	採取月	泪	定結果	<u> </u>	不確かさ		<u>/</u>	セシウム合計			
			Cs137	<i>~~</i> □ <i>∧</i>	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	0.9	Bq/Kg生
たけのこ(茹で)	いわき市鹿島町	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	0.9	Bq/Kg生
			Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	8.2	Bq/Kg生
さかき	不明	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	6.2	Bq/Kg生
	七十 旧		Cs137		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs137	2.0	Bq/Kg生
イチゴ	栃木県 那須塩原市	2018年4月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.5	Bq/Kg生
	/// // // // // // // // // // // // //				Bq/Kg生						1.5	
真イワシ(身)	千葉県	2018年4月	Cs137 Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生 Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137 Cs134		Bq/Kg生
± / □ >											1.4	Bq/Kg生
真イワシ (頭・骨)	千葉県	2018年4月	Cs137 Cs134	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137 Cs134	3.1	Bq/Kg生
(49, 月)					Bq/Kg生	_		Bq/Kg生			2.5	Bq/Kg生
目光(身)	千葉県	2018年4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	1.4	Bq/Kg生
目光(頭・尾・内臓)	千葉県	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	3.0	Bq/Kg生
			Cs134		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	2.4	Bq/Kg生
さんま	宮城県	2018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
こんにゃく	福島県石川郡	2018年4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	1.2	Bq/Kg生
こんにゃく	群馬県甘楽郡	2018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	_		Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
ナチュラルチーズ	不明	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.0	Bq/Kg生
			Cs134		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生
食パン	愛知県名古屋市	2018年4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			Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
給食	いわき市	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	⊣検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
	内郷高坂		Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
給食	いわき市	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	╡ ┪出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
,-21	内郷高坂		Cs134	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
給食	いわき市	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生
112 11	常磐松が合		Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
木綿豆腐	栃木県	2018年4月	Cs137	_	Bq/Kg生		_	Bq/Kg生	│ 検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生
1 1971 7/4	宇都宮市		Cs134		Bq/Kg生		_	Bq/Kg生		Cs134	1.1	Bq/Kg生
つくし	いわき市	2018年4月	Cs137	3.4	Bq/Kg生		2.1	Bq/Kg生	3.4	Cs137	2.6	Bq/Kg生
J ()	小名浜花畑	2020 171	Cs134	_	Bq/Kg生	_	_	Bq/Kg生	J. T	Cs134	2.1	Bq/Kg生
つくし	いわき市遠野町	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生		_	Bq/Kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	2.9	Bq/Kg生
J (C		2010 717	Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
麦茶	不明	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	│ ·検出下限値以下	Cs137	2.3	Bq/Kg生
文 术	11.971	1 77	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	2.1	Bq/Kg生
茶葉	静岡県	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	4.9	Bq/Kg生
不未	用 川 元	-1,-9/1	Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	3.7	Bq/Kg生
スイセン(葉)	いわき市	2018年4月	Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	2.4	Bq/Kg生
ヘーピン(呆/	平下神谷		Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
フィわヽ.(採用)	いわき市	2010年1日	Cs137		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.7	Bq/Kg生
スイセン(球根)	平下神谷	2018年4月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	1天田下水胆以下	Cs134	1.6	Bq/Kg生
4- ++	→ n=	2010年2日	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs137	1.7	Bq/Kg生
生花	不明	2018年3月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下 	Cs134	1.3	Bq/Kg生
\	no	2018年3月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	3.6	Bq/Kg生
ソテツ	不明		Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	2.7	Bq/Kg生
W 201 - 01												

※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)

大力ノマが		1			_						
試料品名	採取地	採取月	測定結果			不確かさ		セシウム合計	検出下限値		
土壌	双葉郡大熊町上	2018年4月	Cs137 22000.0	Bq/Kg乾	±	4400.0	Bq/Kg乾	24790.0	Cs137	12.5	Bq/Kg乾
上坡	字	2010年4月	Cs134 2790.0	Bq/Kg乾	±	560.0	Bq/Kg乾	24/90.0	Cs134	11.9	Bq/Kg乾
4	石自旧人法即向	2018年4月	Cs137 1860.0	Bq/Kg乾	±	205.0	Bq/Kg乾	2065 0	Cs137	10.5	Bq/Kg乾
土壌	福島県令津間宮	2010+4月	Cs134 205.0	Bq/Kg乾	±	29.2	Bq/Kg乾	2065.0	Cs134	13.1	Bq/Kg乾
	いわきまりがら	2018年4月	Cs137 834.0	Bq/Kg乾	±	167.0	Bq/Kg乾	020 7	Cs137	14.1	Bq/Kg乾
土壌	いわき市泉が丘	2018年4月	Cs134 95.7	Bq/Kg乾	±	20.6	Bq/Kg乾	929.7	Cs134	11.0	Bq/Kg乾
上棒	いわき市明洽団	2010年1日	Cs137 129.0	Bq/Kg乾	±	15.4	Bq/Kg乾	111 0	Cs137	4.4	Bq/Kg乾
土壌	地	2018年4月	Cs134 15.8	Bq/Kg乾	±	2.9	Bq/Kg乾	144.8	Cs134	5.5	Bq/Kg乾
上成		2010年1日	Cs137 —	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	- トリエ四は以て	Cs137	3.5	Bq/Kg乾
土壌	いわき市常磐	2018年4月	Cs134 —	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs134	3.9	Bq/Kg乾
上棒	出土日 / 田十	2010年1日	Cs137 501.0	Bq/Kg乾	±	100.0	Bq/Kg乾	F 6 7 1	Cs137	5.8	Bq/Kg乾
土壌	岩手県一ノ関市	2018年4月	Cs134 66.1	Bq/Kg乾	±	13.6	Bq/Kg乾	567.1	Cs134	5.2	Bq/Kg乾
上棒	出土日 / 田十	2010年1日	Cs137 358.0	Bq/Kg乾	±	40.7	Bq/Kg乾	200.2	Cs137	6.6	Bq/Kg乾
土壌	岩手県一ノ関市	2018年4月	Cs134 41.2	Bq/Kg乾	±	6.7	Bq/Kg乾	399.2	Cs134	8.9	Bq/Kg乾
上棒	山形県山形市	2010年1日	Cs137 105.0	Bq/Kg乾	±	12.2	Bq/Kg乾	110 2	Cs137	4.9	Bq/Kg乾
土壌	旅篭町	2018年4月	Cs134 13.2	Bq/Kg乾	±	2.5	Bq/Kg乾	118.2	Cs134	7.5	Bq/Kg乾
上棒	茨城県水戸市	2010年1日	Cs137 162.0	Bq/Kg乾	±	18.1	Bq/Kg乾	101 1	Cs137	4.1	Bq/Kg乾
土壌	常磐町	2018年4月	Cs134 19.1	Bq/Kg乾	±	3.1	Bq/Kg乾	181.1	Cs134	5.0	Bq/Kg乾
上成	千葉県柏市	2010年1日	Cs137 969.0	Bq/Kg乾	±	105.0	Bq/Kg乾	1006 0	Cs137	6.4	Bq/Kg乾
土壌	松ケ崎	2018年4月	Cs134 117.0	Bq/Kg乾	±	15.2	Bq/Kg乾	1086.0	Cs134	7.4	Bq/Kg乾
l 155	て並らかそ士	0040 5 4 5	Cs137 176.0	Bq/Kg乾	±	20.0	Bq/Kg乾	105 0	Cs137	4.1	Bq/Kg乾
土壌	千葉県船橋市	2018年4月	Cs134 19.8	Bq/Kg乾	±	3.4	Bq/Kg乾	195.8	Cs134	6.1	Bq/Kg乾
l 1 2	~ # :B # K +	0040 5 4 5	Cs137 44.8	Bq/Kg乾	±	6.1	Bq/Kg乾	- 44.8	Cs137	4.6	Bq/Kg乾
土壌	千葉県船橋市	2018年4月	Cs134 —	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾		Cs134	5.4	Bq/Kg乾
		0040 5 4 5	Cs137 485.0	Bq/Kg乾	±	53.7	Bq/Kg乾	- 545 b ⊦	Cs137	6.0	Bq/Kg乾
土壌	東京都江東区	2018年4月	Cs134 60.6	Bq/Kg乾	±	8.5	Bq/Kg乾		Cs134	7.3	Bq/Kg乾
, ,± / ± ¬		0040 5 4 5	Cs137 348.0	Bq/Kg乾	١.	40.6	Bq/Kg乾	202.2	Cs137	7.3	Bq/Kg乾
土壌(表層)	東京都府中市	2018年4月	Cs134 44.2	Bq/Kg乾	±	7.3	Bq/Kg乾	392.2	Cs134	10.2	Bq/Kg乾
		0040 5 4 5	Cs137 29.4	Bq/Kg乾	±	4.2	Bq/Kg乾	20.4	Cs137	6.0	Bq/Kg乾
土壌(15~20cm)	東京都府中市	2018年4月	Cs134 —	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	29.4	Cs134	7.1	Bq/Kg乾
1.15	神奈川県	0040 5 4 5	Cs137 217.0	Bq/Kg乾	±	24.5	Bq/Kg乾	244.0	Cs137	4.5	Bq/Kg乾
土壌	横浜市栄区	2018年4月	Cs134 27.0	Bq/Kg乾	<u> </u>	4.1	Bq/Kg乾	244.0	Cs134	6.0	Bq/Kg乾
	長野県北佐久郡	2212517	Cs137 53.8	Bq/Kg乾		6.8	Bq/Kg乾	CO C	Cs137	3.6	Bq/Kg乾
土壌	御代田町	2018年4月	Cs134 6.8	Bq/Kg乾		1.6	Bq/Kg乾	60.6	Cs134	4.5	Bq/Kg乾
,	長野県北佐久郡	0040 = : =	Cs137 29.2	Bq/Kg乾	H.	4.2	Bq/Kg乾	20.2	Cs137	4.1	Bq/Kg乾
土壌	御代田町	2018年4月	Cs134 —	Bq/Kg乾		_	Bq/Kg乾	29.2	Cs134	3.8	Bq/Kg乾
	< r ·	00405:=	Cs137 —	Bq/Kg乾	H	_	Bq/Kg乾	10.11.==== :: :	Cs137	2.2	Bq/Kg乾
土壌	兵庫県赤石市	2018年4月	Cs134 —	Bq/Kg乾	١.		Bq/Kg乾	検出下限値以下	Cs134	2.4	Bq/Kg乾
			Cs137 324.0	Bq/Kg乾	-	65.0	Bq/Kg乾	262.4	Cs137	22.9	Bq/Kg乾
海底砂	双葉郡広野町	2018年2月	Cs134 38.1	Bq/Kg乾	١.	13.5	Bq/Kg乾	362.1	Cs134	18.1	Bq/Kg乾
	いわき市小名浜		Cs137 7.1	Bq/Kg乾	٠.	1.1	Bq/Kg乾	D 4	Cs137	2.4	Bq/Kg乾
海砂(表層) いれ	下神白	2018年3月	Cs134 —	Bq/Kg乾			Bq/Kg乾	7.1	Cs134	2.8	Bq/Kg乾
	ハヤキキ小々近		Cs137 10.1	Bq/Kg乾	H	1.5	Bq/Kg乾	10 1	Cs137	2.1	Bq/Kg乾
海砂(中層)	下神白	2018年3月	Cs134 —	Bq/Kg乾	H .		Bq/Kg乾	10.1	Cs134	2.5	Bq/Kg乾
	いわき市小名浜		Cs137 11.2	Bq/Kg乾	—	1.7	Bq/Kg乾	SPC	Cs137	2.2	Bq/Kg乾
海砂(混合)	│いわきホ小名浜│ │ 下神白	2018年3月	Cs134 —	Bq/Kg乾	H .		Bq/Kg乾	11.2	Cs134	2.6	Bq/Kg乾
海砂(深層)	いわき市小名所	2018年3月	Cs137 25.1	Bq/Kg乾	H.	3.0	Bq/Kg乾		Cs137	1.9	Bq/Kg乾
			Cs134 4.0	Bq/Kg乾	-	0.8	Bq/Kg乾	+ /4 I	Cs134	2.3	Bq/Kg乾
			20101 1.0		Ŀ	0.0		1	00101	2.5	- 5 11010

※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

(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)

	(四/1/16工・10/17/17 工(のの)の重重 10/1/18代・10/17 でも2/17 できた。											
試料品名	採取地	採取月	浿	則定結果	1		不確か	·さ	セシウム合計	検出下限値		値
サンダル	いわき市内郷	2018年4月	Cs137	18.6	Bq/Kg生	±	4.7	Bq/Kg生	18.6	Cs137	4.4	Bq/Kg生
(未洗濯)	VIJO JIMA		Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	10.0	Cs134	4.1	Bq/Kg生
掃除機のゴミ	いわき市内郷	2018年4月	Cs137	6499.4	Bq/Kg生	±	543.1	Bq/Kg生	7133.6	Cs137	15.5	Bq/Kg生
(サイクロン式)	VIJO JIMA	2010十4万	Cs134	634.2	Bq/Kg生	±	63.8	Bq/Kg生	/133.0	Cs134	14.0	Bq/Kg生
掃除機のゴミ	いわき市錦町	2018年4月	Cs137	76.9	Bq/Kg生	±	18.1	Bq/Kg生	1 7h. 9	Cs137	13.8	Bq/Kg生
(紙パック式)			Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	10.8	Bq/Kg生
フィルター	福島県	2018年3月	Cs137	271.2	Bq/Kg生	±	31.6	Bq/Kg生	1793 5	Cs137	14.6	Bq/Kg生
(車用)	伸断乐	2010+37	Cs134	22.3	Bq/Kg生	±	9.6	Bq/Kg生		Cs134	12.4	Bq/Kg生
フィルター	福島県	2018年3月	Cs137	101.0	Bq/Kg生	±	14.7	Bq/Kg生	110.4	Cs137	9.7	Bq/Kg生
(車のエアコン用)	(本)	2010年3月	Cs134	9.4	Bq/Kg生	±	6.3	Bq/Kg生	110.4	Cs134	8.6	Bq/Kg生
フィルター		2018年3月	Cs137	44.2	Bq/Kg生	±	8.7	Bq/Kg生	44.2	Cs137	7.5	Bq/Kg生
(車のエアコン用)			Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	44.2	Cs134	5.8	Bq/Kg生

※測定結果と不確かさの"-"は検出下限値以下ということです。 火ずしも0(ゼロ)Bq/Kgということではありません。



★ベータ線

(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)

ハ ・ フ // ハ										
試料品名	採取地	採取月		測定結果			不確か	/さ	検出	下限値
目光(骨)	茨城県平潟市	2017年3月	Sr 90	0.50	Bq/ Kg乾	H	0.25	Bq/Kg 乾	0.38	Bq/ Kg乾
土壌	いわき市 久ノ浜町	2017年9月	Sr 90	13.99	Bq/ Kg乾	+1	1.76	Bq/Kg 乾	2.50	Bq/ Kg乾
土壌	双葉郡浪江町	2017年9月	Sr 90	6.47	Bq/ Kg乾	+1	1.44	Bq/ Kg乾	2.13	Bq/ Kg乾
土壌	郡山市磐梯熱海	2017年6月	S r90	5.52	Bq/ Kg乾	±	1.30	Bq/ Kg乾	1.92	Bq/ Kg乾

[※]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。

