

## 🧦 8月の放射能測定結果 60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)

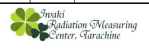
					`	- 1,0	,,	、						
試料品名	採取地	採取月	測定結果		不確かさ		く	セシウム合計	検出下限値					
白米	京都府	2015年	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	★山工四 <i>本</i> 以工	Cs137	1.3	Bq/Kg生		
	宋1477	2013+	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.2	Bq/Kg生		
白米	不明	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生		
	71-94	71.94	Cs134	_	Bq/Kg生	土	_	Bq/Kg生	按山下限恒以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
白米	不明	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	土	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.5	Bq/Kg生		
	-11-94	71.97	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	快出「松龍次」	Cs134	1.4	Bq/Kg生		
き米 きょうしん	   長野県小諸市	2015年11月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	│ 按出下限値以下	Cs137	1.1	Bq/Kg生		
87	区 5 米 1 油 7 1	2015-1171	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	人口 下 一	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
き米	いわき市泉町	2015年10月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	│ ├検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生		
8/1	V 1/12 C 1/17/K 3	2010   10)	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	KETKEKT	Cs134	1.2	Bq/Kg生		
しめじ	山形県米沢市	2016年7月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	┤検出下限値以下├ ╘ ┃	Cs137	1.5	Bq/Kg生		
		2010 <del>1</del> 77	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生		
えのき	新潟県長岡市	2016年8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		
小松菜	-   茨城県鉾田市	2016年8月	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.9	Bq/Kg生		
, , , , , ,	7 (111111 - 1		Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.8	Bq/Kg生		
つるむらさき 福島県	福島県	2016年8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		
トイト	いわき市	2016年7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	1.7	Bq/Kg生		
なす	いわき市小名浜 花畑町	2016年8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	<u>±</u>		Bq/Kg生		Cs134	1.5	Bq/Kg生		
きゅうり	いわき市小名浜 花畑町	2016年8月	Cs137	_	Bq/Kg生	<u>+</u>		Bq/Kg生	- 検出下限値以下 -	Cs137	1.5	Bq/Kg生		
	10,000		Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生		
きゅうり	郡山市大槻町	2016年8月	Cs137		Bq/Kg生	<u>+</u>		Bq/Kg生	┤検出下限値以下├	Cs137	1.5	Bq/Kg生		
<b>-</b> /' 1" -			Cs134		Bq/Kg生	<u>+</u>		Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生 Bq/Kg生		
ゴボウ (土付き)	福島県	福島県	福島県	2016年8月	Cs137 Cs134		Bq/Kg生 Bq/Kg生	± ±		Bq/Kg生 Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137 Cs134	1.0	Bq/Kg生 Bq/Kg生
(1)0)			Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生		
ヨモギ	十葉県茂原市 弓渡	2016年7月	Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
	千葉県茂原市		Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	1.0	Bq/Kg生		
イノコズチ	十条県戊原州 	2016年7月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生		
		2016年7月	Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
クズの芽			Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生		
10. 7. 1. 5	福島県	2016年8月	Cs137	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/Kg生		
桃(実)			Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生		
桃(皮)	福島県	2016年8月	Cs137		Bq/Kg生	<b>.</b>		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生		
			Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生		
りんご(実)	福島県	2016年2日	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下-	Cs137	1.5	Bq/Kg生		
		2016年8月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生		
	1	1		Í					I .	1				

※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。



<u>★ガンマ線</u>									: 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	₹	不確かさ		っさ	セシウム合計	検	出下限	値
りんご	行 <b>与</b> 旧	2016年0日	Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	<b>-</b> 	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(皮と種)	福島県	2016年8月	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生
梨(実)			Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	1.3	Bq/Kg生
	いわき市	2016年8月	Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134	1.2	Bq/Kg生
			Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	1.0	Bq/Kg生
梨(皮と種)	いわき市	2016年8月							検出下限値以下			
			Cs134		Bq/Kg生	<u>±</u>		Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
みかん	不明	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
		. , ,	Cs134	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
かつお	十葉県 一	2016年7月	Cs137		Bq/Kg生	土		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(骨付き)	1 ** **	2010 — / / /	Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
44		2016年7日	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下-	Cs137	2.5	Bq/Kg生
ホヤ	宮城県	2016年7月	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	2.2	Bq/Kg生
			Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	1.0	Bq/Kg生
カレイ	宮城県金華山沖	不明	Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下-	Cs134	1.0	Bq/Kg生
			Cs137		Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs137	1.5	Bq/Kg生
カレイ(身)	宮城県金華山沖	不明							検出下限値以下			
			Cs134		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.4	Bq/Kg生
カレイ	宮城県金華山沖	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.4	Bq/Kg生
(頭、骨、内臓)			Cs134		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs134	1.3	Bq/Kg生
イワシ(身)	   千葉県銚子市	2015年10月	Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下:	Cs137	1.0	Bq/Kg生
		2013-1071	Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	0.9	Bq/Kg生
(D) (B)	千葉県銚子市	2015年10月	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.0	Bq/Kg生
イワシ(骨)			Cs134	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生
			Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	1.0	Bq/Kg生
甘たこ福・	福島県	2016年8月 2016年8月 2016年7月	Cs134		Bq/Kg生			Bq/Kg生	検出下限値以下 検出下限値以下 検出下限値以下	Cs134	1.0	Bq/Kg生
			Cs137		Bq/Kg生	_		Bq/Kg生		Cs137	1.3	Bq/Kg生
鶏胸肉	国産											
			Cs134	_	Bq/Kg生			Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
鶏卵	東白川郡塙町		Cs137		Bq/Kg生		_	Bq/Kg生		Cs137	2.0	Bq/Kg生
			Cs134	_	Bq/Kg生	-		Bq/Kg生		Cs134	1.7	Bq/Kg生
牛乳	岩手県	2016年7月	Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	   検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
1 90	70 J <del>X</del>		Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
飲む	新潟県長岡市	不明	Cs137	_	Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	1.3	Bq/Kg生
ヨーグルト			Cs134		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs134	1.2	Bq/Kg生
	_	_	Cs137	_	Bq/Kg生	±		Bq/Kg生		Cs137	1.4	Bq/Kg生
ヨーグルト	不明	不明	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	1.3	Bq/Kg生
清涼飲料水 (緑茶)	不明	不明	Cs134					Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs134		
					Bq/Kg生						1.2	Bq/Kg生
井戸水	双葉郡大熊町	2016年8月	Cs137	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	│ ·検出下限値以下	Cs137	0.06	Bq/L
·	大川原		Cs134	_	Bq/Kg生	_		Bq/Kg生	人出工权但久工	Cs134	0.05	Bq/L
井戸水	   伊達市柳川	2016年7月	Cs137		Bq/Kg生	±		Bq/Kg生	検出下限値以下	Cs137	0.06	Bq/L
<u> </u>	IT Æ 川が川 	<u>                                   </u>	Cs134		Bq/Kg生	±	_	Bq/Kg生	1火田   1水    以     	Cs134	0.05	Bq/L
オオスズメバチ (巣·成虫·幼虫)	いわき市江名	2016年8月	Cs137	117	Bq/Kg生	±	25	Bq/Kg生	146	Cs137	11.3	Bq/Kg生
			Cs134	28.9	Bq/Kg生	±	8.7	Bq/Kg生		Cs134	10.3	Bq/Kg生
コガタスズメバチ (巣・幼虫)	いわき市平研町	2016年8月	Cs137	377	Bq/Kg生	±	83.0	Bq/Kg生	121	Cs137	45.3	Bq/Kg生
			Cs134		Bq/Kg生		27.0	Bq/Kg生	431	Cs134	43.4	Bq/Kg生
松ぼっくり	いわき市末続	2016年8月	Cs137	88.5	Bq/Kg生		18.1	Bq/Kg生	103	Cs137	7.2	Bq/Kg生
			Cs134	14.4	Bq/Kg生		5.1	Bq/Kg生		Cs134	6.8	Bq/Kg生
オリーブの葉	いわき市		Cs134	<u> </u>	Bq/Kg生		<u> </u>	Bq/Kg生	検出下限値以下-	Cs134	1.0	Bq/Kg生
		2016年7月										
			Cs134	_	Bq/Kg生	土		Bq/Kg生		Cs134	1.0	Bq/Kg生

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



70 / 1/1/1												
試料品名	採取地	採取月	浿	]定結果	1	不確かさ			セシウム合計	検	検出下限値	
土壌	群馬県安中市 松井田町	2016年8月	Cs137	102	Bq/Kg生	土	13.6	Bq/Kg生	114	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	11.6	Bq/Kg生	土	4.4	Bq/Kg生	114	Cs134	1.0	Bq/Kg生
土壌	群馬県安中市 商別当	2016年8月	Cs137	73.0	Bq/Kg生	±	10.8	Bq/Kg生	82.5	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	9.6	Bq/Kg生	土	4.0	Bq/Kg生	04.5	Cs134	1.0	Bq/Kg生
土壌	群馬県安中市 高別当小俣	2016年8月	Cs137	108	Bq/Kg生	土	13.6	Bq/Kg生	122	Cs137	1.0	Bq/Kg生
		2010+07	Cs134	13.9	Bq/Kg生	土	4.0	Bq/Kg生	144	Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機の <i>ごみ</i> (パナソニックサイクロン式)	福島市飯野町	2016年7月	Cs137	358	Bq/Kg生	土	43.8	Bq/Kg生	423	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	64.8	Bq/Kg生	土	15.8	Bq/Kg生	423	Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機の <i>ごみ</i> (パ゚ナソニック紙パック式)	福島市飯野町	2016年7月	Cs137	1714	Bq/Kg生	土	156	Bq/Kg生	1,982	Cs137	1.0	Bq/Kg生
			Cs134	268	Bq/Kg生	土	33.9	Bq/Kg生	1,902	Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市小名浜 花畑町	2016年8月	Cs137	2242	Bq/Kg生	土	199	Bq/Kg生	2 575	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(ダイソン)			Cs134	333	Bq/Kg生	土	39.5	Bq/Kg生	2,575	Cs134	1.0	Bq/Kg生
掃除機のごみ	いわき市小名浜 大原	2016年8月	Cs137	307	Bq/Kg生	土	32.6	Bq/Kg生	362	Cs137	1.0	Bq/Kg生
(シャープ。サイクロン式)			Cs134	54.8	Bq/Kg生	±	10.7	Bq/Kg生	302	Cs134	1.0	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。

必ずしも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)

試料品名	採取地	採取月		測定結果			不確か	検出下限値		
井戸水	伊達市柳川	2016年6月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	+	_	Bq/L	2.50	Bq/L
井戸水	双葉郡大熊町 大川原	2016年7月	T(自由)	検出下限値以下	Bq/L	±	_	Bq/Kg乾	2.50	Bq/L
アイナメ	福島第一原発 南側6km (陸から3km)	2016年6月	T(組織)	検出下限値以下	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	1.86	Bq/Kg乾
アイナメ	福島第一原発 南側12km (陸から3.5km)	2016年6月	T(組織)	3.27	Bq/Kg乾	±	2.01	Bq/Kg乾	1.82	Bq/Kg乾
はちみつ	伊達市伏黒	2015年6月	T(組織)	検出下限値以下	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	1.97	Bq/Kg乾
煮干し	富山県	2014年1月	Sr90	検出下限値以下	Bq/Kg乾	+	_	Bq/Kg乾	0.15	Bq/Kg乾
煮干し	香川県	2014年1月	Sr90	検出下限値以下	Bq/Kg乾	+	_	Bq/Kg乾	0.12	Bq/Kg乾
煮干し	鳥取県	2014年1月	Sr90	検出下限値以下	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	0.09	Bq/Kg乾
松の葉	カナダ	2015年6月	Sr90	検出下限値以下	Bq/Kg乾	±	_	Bq/Kg乾	0.16	Bq/Kg乾

T(自由): トリチウム(自由水) T(組織): トリチウム(組織結合水) Sr90: ストロンチウム90

※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。

