

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成25年8月1日～平成25年8月31日 測定分)

※桑折町内を生産地とするもののみ抜粋 (単位: 件)

地区	検体名	測定数	検出せず ※1	検出せず以上 20Bq未満	20Bq以上 50Bq未満	50Bq以上 70Bq未満	70Bq以上 100Bq未満	100Bq以上 150Bq未満	150Bq以上 200Bq未満	200Bq以上 300Bq未満	300Bq以上 400Bq未満	400Bq以上 500Bq未満	500Bq以上
桑折地区	赤しそ	1	1										
	枝豆	1	1										
	オクラ	1			1								
	かぼちゃ	5	3	2									
	きゅうり	2	2										
	ゴーヤ	2	2										
	じゃがいも	3	3										
	茄子	2	2										
	長ネギ	1	1										
	ブラックベリー	1	1										
	ミニトマト	1	1										
	桃	1	1										
睦合地区	青しそ	1	1										
	赤しそ	2		2									
	いちじく	3	3										
	枝豆	1	1										
	かぼちゃ	4	4										
	きゅうり	1	1										
	ゴーヤ	2	1		1								
	さつまいも	1		1									
	さやいんげん	2	2										
	じゃがいも	2	2										
	スイカ	3	3										
	とうもろこし	1	1										
	トマト	1	1										
	茄子	2	1	1									
	長ネギ	1	1										
	ピーマン	1	1										
	ミニトマト	2	1	1									
	みょうが	3	3										
ミント	1	1											
桃	5	3	2										
モロヘイヤ	1	1											
伊達崎地区	青しそ	1		1									
	うなぎ(淡水魚)	1					1						
	枝豆	3	2		1								
	オクラ	1		1									
	かぼちゃ	5	2	2	1								
	きゅうり	5	5										
	ゴーヤ	2	2										
	さやいんげん	1	1										
	じゃがいも	7	6	1									
	スイカ	1	1										
	玉ねぎ	2	2										
	唐辛子	1	1										
	とうもろこし	3	3										
	梨	2	1	1									
	茄子	2	2										
	ミニトマト	1		1									
	みょうが	1		1									
桃	1	1											
半田地区	青しそ	1		1									
	いちじく	5	1	1	3								
	梅干(平成25年産)	1		1									
	枝豆	1	1										
	オクラ	1	1										
	かぼちゃ	4	4										
	きゅうり	3	3										
	栗	1	1										
	ゴーヤ	3	3										
	さやいんげん	2	2										
	じゃがいも	3	1	2									
	スイカ	4	4										
	玉ねぎ	1	1										
	とうもろこし	1		1									
	茄子	2	2										
	長ネギ	1	1										
	花オクラ	1	1										
	ブドウ	3	3										
ブルーベリー	1	1											
みょうが	7	5	2										
桃	2	2											
総件数		149	116	25	7	0	1	0	0	0	0	0	0

※1 「検出せず」とは、「検出限界値」以下であったことを表しています。(2012/9/1より県指導により、検出限界値以下の数値は精度の問題がある為お知らせできなくなりました。)  
「検出限界値」は、測定する機械、温度、量、比重、環境など様々な要因によって異なり、同じ測定品目でも変わっていきます。

※2 測定時間と検出限界値の目安(測定するものや、状況によって必ずしも以下とは限りませんのでご注意ください)

測定量	測定時間	検出限界値		測定値誤差範囲
		セシウム134	セシウム137	
400g測定	15分	20Bq/kg	20Bq/kg	±3σ
1kg測定(飲料水以外)	1時間	9Bq/kg	9Bq/kg	±3σ
1kg測定(飲料水)	2時間	5Bq/kg	5Bq/kg	±3σ