

食品の放射能濃度測定結果

(平成25年10月1日～平成25年10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	米(白米)平成25年産	2	2											
	柿	11	2	9										
	かぶ	1	1											
	キウイフルーツ	1				1								
	栗	1	1											
	小松菜	1	1											
	ザクロ	1				1								
	しいたけ	1												1
	大根	2	2											
	大根の葉	1	1											
	チンゲン菜	1	1											
	びじょう	1				1								
	みょうが	1			1									
	睦合地区	あけび	1		1									
アスパラ菜		3	2	1										
いちじく		1		1										
米(玄米)平成25年産		2	2											
米(白米)平成25年産		2	2											
梅干(平成25年産)		1	1											
瓜の塩漬け		1	1											
柿		19	12	6	1									
かぶ		1	1											
かぼちゃ		6	5	1										
キウイフルーツ		3	1	2										
菊(食用)		1	1											
きのこ(天然)		1						1						
キャベツ		2	2											
小松菜		2	2											
ザクロ		1		1										
さつまいも		4	2	2										
さといも		2		2										
春菊		2		2										
大根		9	8	1										
大根の葉		1	1											
チンゲン菜		1	1											
茄子		1	1											
にんじん		1	1											
長ネギ		3	2	1										
白菜		4	3	1										
ほうれん草	3	3												
まつたけ	1							1						
りんご	4	1	1	2										
伊達崎地区	あずき	2	1	1										
	米(玄米)平成24年産	1	1											
	米(白米)平成24年産	1	1											
	米(白米)平成25年産	1	1											
	枝豆	3	3											
	柿	14	9	5										
	かぼちゃ	1	1											
	銀杏	1		1										
	ごぼう	2	2											
	小松菜	1		1										
	さといも	6	5	1										
	自家製ジャム	1	1											
	じゃがいも	1		1										
	大根	6	5	1										
	チンゲン菜	1	1											
	にんじん	1	1											
	長ネギ	4	3	1										
	白菜	3	2	1										
	ブロッコリー	1	1											
ほうれん草	1	1												
半田地区	あけび	1	1											
	あずき	1	1											
	いちじく	2	2											
	米(玄米)平成25年産	1		1										
	米(白米)平成24年産	1	1											
	梅酒の梅	1						1						
	枝豆	4	3	1										
	柿	27	11	14	2									
	かぶ	2	2											
	かぶの葉	1	1											
	キウイフルーツ	1		1										
	菊(食用)	1	1											
	きのこ(天然)	1												1
	キャベツ	4	3	1										
	銀杏	1	1											
	小松菜	4	4											
	ザクロ	4		2	1	1								
	里芋の茎	1	1											
	さといも	3	3											
	自家製ジャム	1	1											
	しその塩漬け	1	1											
	じゃがいも	1	1											
	春菊	1		1										
	大根	9	9											
	大根の葉	1	1											
	チンゲン菜	2	2											
	唐辛子	2	1	1										
	にんじん	1		1										
	長ネギ	2	2											
	白菜	4	3	1										
	ピーマン	1	1											
	ブロッコリー	1	1											
	ほうれん草	3	1	2										
	まいたけ	1				1								
	まつたけ	2											2	
	水菜	2	1	1										
みょうが	1		1											
モロヘイヤ	1	1												
ヤーコン	1	1												
やまいも	1	1												
洋ナシ	1		1											
レタス	1	1												
ワサビ菜	1	1												
総件数	263	170	73	12	1	2	1	0	0	2	0	2		

※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	10Bq/kg; (50~7Bq/kg)	10Bq/kg; (50~7Bq/kg)	±3σ
1kg測定(飲料水以外)	1時間	9Bq/kg; (15~4Bq/kg)	9Bq/kg; (15~4Bq/kg)	±3σ
1kg測定(飲料水)	2時間	5Bq/kg; (6~2Bq/kg)	5Bq/kg; (6~2Bq/kg)	±3σ