

食品の放射能濃度測定結果

(平成25年11月1日～平成25年11月29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	あおぼた豆	1			1								
	りんごの実	1	1										
	柿	2		2									
	かりん	1		1									
	キウイフルーツ	2		2									
	銀杏	1			1								
	大根	2	2										
	長ネギ	2	2										
	白菜	3	3										
	やまいも	1	1										
ゆず	5	2	2	1									
睦合地区	あおぼた豆	2	2										
	あずき	1	1										
	米(玄米)平成25年産	1	1										
	米(白米)平成25年産	3	3										
	柿	5	2	3									
	かぶ	1	1										
	かりん	1	1										
	キウイフルーツ	5	2	1	2								
	きのこ(天然)	3							1				2
	きのこの茹で汁	1								1			
	きのこを浸した水	1						1					
	キャベツ	4	2	2									
	ごぼう	1	1										
	小松菜	1		1									
	さつまいも	1	1										
	里芋	1		1									
	しいたけ	1											1
	大根	9	6	2	1								
	大根の葉	1	1										
	大豆	1	1										
	杜仲葉	1				1							
	にんじん	1	1										
	白菜	6	4	2									
	ブロッコリー	2	2										
	ほうれん草	1	1										
干柿	1		1										
ゆず	9		2	3	1	3							
りんご	3	1	2										
湧水・天然水	1	1											
伊達崎地区	あおぼた豆	1			1								
	あずき	3	2		1								
	米(玄米)平成25年産	3	3										
	米(白米)平成24年産	1	1										
	米(白米)平成25年産	1	1										
	柿	15	6	8	1								
	キウイフルーツ	4		2	2								
	キャベツ	1	1										
	里芋	3		3									
	大根	8	6	2									
	にんじん	4	4										
	長ネギ	5	4	1									
	白菜	7	6	1									
	ブロッコリー	1			1								
	ほうれん草	1	1										
	ヤーコン	1	1										
やまいも	2	1	1										
落花生	1			1									
りんご	1			1									
半田地区	あずき	1	1										
	米(玄米)平成25年産	1			1								
	米(白米)平成25年産	2	1	1									
	柿	19	3	11	5								
	かぶ	2	1	1									
	かぶの葉	1	1										
	かぼちゃ	1		1									
	キウイフルーツ	8	2	2	4								
	きのこ(天然)	1					1						
	キャベツ	1		1									
	小松菜	1	1										
	ザクロ	1			1								
	里芋	1	1										
	春菊	1	1										
	大根	12	10	1	1								
	冬瓜	1	1										
	にんじん	2	2										
	長ネギ	5	5										
	白菜	10	8	2									
	ほうれん草	4	3		1								
ミニトマト	1	1											
ゆず	5		2	1	1			1					
りんご	4	2	2										
総件数		238	127	66	32	3	3	2	1	1	0	0	3

※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	下限値範囲	セシウム137	下限値範囲	
400g測定	15分	10 bq/kg	(50~7bq/kg)	10 bq/kg	(50~7bq/kg)	±3σ
1kg測定(飲料水以外)	1時間	9 bq/kg	(15~4 bq/kg)	9 bq/kg	(15~4 bq/kg)	±3σ
1kg測定(飲料水)	2時間	5 bq/kg	(6~2 bq/kg)	5 bq/kg	(6~2 bq/kg)	±3σ