

食品の放射能濃度測定結果 (平成25年6月1日～平成25年6月28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	かぶ	1	1											
	かぶの葉	1	1											
	キャベツ	1	1											
	きゅうり	1	1											
	小松菜	1		1										
	さやいんげん	1	1											
	さやえんどう	1	1											
	じゃがいも	5	5											
	大根	1	1											
	大根の葉	1	1											
	玉ねぎ	4	4											
	茄子	2	1		1									
	水菜	1	1											
	三つ葉	1		1										
	梅	7	1	4	2									
	小梅	4	1	2	1									
	桃 (品種不明)	2		2										
	うるい	2	1											
	ふき	5		4	1									
	グリーンピース	2	2											
	伊達崎地区	米 (玄米) 平成23年産	1		1									
		キャベツ	4	4										
きゅうり		8	5	3										
さやえんどう		3	3											
じゃがいも		4	4											
スナップエンドウ		3	3											
大根		2	1		1									
たけのこ		4	1	1	1	1								
玉ねぎ		9	8	1										
ツルムラサキ		1	1											
茄子		3	3											
にんにく		1	1											
二十日大根		1	1											
らっきょう		1	1											
レタス		1	1											
梅		14	5	7	2									
桑の実		1		1										
小梅		10	2	3	4	1								
さくらんぼ		1	1											
ふき		2	2											
グリーンピース		1		1										
大豆		1		1										
湧水	1	1												
半田地区	米 (白米) 平成24年産	1	1											
	赤しそ	3	1	2										
	明日葉	1	1											
	かぶ	1	1											
	かぶの葉	1	1											
	カリフラワー	1	1											
	キャベツ	2	2											
	きゅうり	15	12	3										
	コールラビー	1		1										
	さやいんげん	2	2											
	サンチュ	1	1											
	じゃがいも	9	7	2										
	大根	2	2											
	たけのこ	1			1									
	玉ねぎ	6	6											
	チンゲン菜	2	1		1									
	茄子	8	7	1										
	にんにく	3	3											
	ピーマン	1		1										
	ほうれん草	1		1										
	水菜	1	1											
	苺	2	2											
	梅	16		5	11									
	小梅	15	3	6	5	1								
	さくらんぼ	1		1										
	ユスラ梅	1	1											
	ラズベリー	1		1										
	タラの芽	1	1											
	ふき	6	3	1	1				1					
	わらび	3	1		1			1						
	あおぼた豆	1	1											
	いんげん豆	1	1											
	グリーンピース	2	2											
黒豆	1	1												
そら豆	1	1												
大豆	1			1										
ビーナッツ	1		1											
豚の肉	1												1	
睦合地区	ご飯	1	1											
	芋がら	1	1											
	かぶ	1	1											
	キャベツ	4	4											
	きゅうり	5	5											
	じゃがいも	6	3	1	2									
	春菊	1		1										
	スナップエンドウ	1		1										
	大根	1	1											
	大根の葉	1		1										
	たけのこ	3	1	1		1								
	玉ねぎ	11	11											
	トマト	1	1											
	茄子	3	2	1										
	にんにく	2	2											
	二十日大根	1	1											
	レタス	2	2											
	梅	13	7	6										
	グミの実	1	1											
	桑の実	1		1										
	小梅	6	1	3	2									
	さくらんぼ	4	3	1										
	ユスラ梅	1	1											
	グリーンピース	2	2											
黒豆	1			1										
味噌	1	1												
豚の肉	1												1	
総件数		315	191	77	39	4	1	1	0	0	0	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	20 Bq/kg; (80~15 Bq/kg)	20 Bq/kg; (80~15 Bq/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