

食品の放射能濃度測定結果

(平成27年5月1日～平成27年5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	キャベツ	1	1										
	小松菜	1	1										
	スナップエンドウ	1	1										
	たけのこ	1	1										
	ふき	2	2										
陸合地区	アスパラガス	1	1										
	うどん	2	2										
	キャベツ	3	3										
	茎立ち	1	1										
	グリーンピース	1	1										
	小梅	2	2										
	さやえんどう	2	2										
	スナップエンドウ	2	2										
	たけのこ	7	4			1		1	1				
	玉ねぎ	2	2										
ふき	5	4		1									
ふき(砂糖漬け)	1	1											
伊達崎地区	キャベツ	1	1										
	小梅	2		2									
	小松菜	2	2										
	さやえんどう	2	2										
	スナップエンドウ	1	1										
	大根	3	3										
	たけのこ	4	3				1						
	チンゲン菜	1	1										
	トマト	1	1										
	二十日大根	1	1										
	ふき	3	3										
	ブロッコリー	1	1										
	レタス	1	1										
わらび	1	1											
半田地区	赤しそ	1	1										
	アスパラガス	1	1										
	苺	1	1										
	猪肉	1						1					
	うどん	2	2										
	梅酢液(H26年産)	1	1										
	うるい	3	3										
	キャベツ	2	2										
	ごしあぶら	1											1
	小松菜	1	1										
	笹	1				1							
	さやえんどう	7	4		1	2							
	スナップエンドウ	3	3										
	たけのこ	3	1		1		1						
	ニラ	2	1			1							
	ふき	6	5			1							
	へらな	1	1										
	湧水	1	1										
みずな(山菜)	1				1								
みょうがたけ	1	1											
レタス	1	1											
わらび	9	2		2	2		1	2					
総件数		109	84	7	9	2	3	3	0	0	0	0	1