

食品の放射能濃度測定結果

(平成26年11月4日～平成26年11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	あおばた豆	1	1										
	米(白米)平成26年度	1	1										
	柿	7	3	2	2								
	キウイフルーツ	3	1	1	1								
	さつまいも	1	1										
	里芋	1	1										
	大根	1	1										
	大豆	1	1										
	どじょう	1		1									
	鳥肉(野生)	2	2										
	長ネギ	1	1										
	白菜	2	2										
	みかん	1	1										
	ゆず	2	1			1							
睦合地区	あおばた豆	2	2										
	あずき	2	2										
	米(玄米)平成26年度	3	3										
	米(白米)平成26年度	3	3										
	梅干	1		1									
	柿	4	3	1									
	キウイフルーツ	4	4										
	キャベツ	2	2										
	黒豆	1		1									
	ササギ豆	1	1										
	さつまいも	1	1										
	そば	1	1										
	大根	4	4										
	白菜	4	4										
	ブロッコリー	2	2										
	ほうれん草	1	1										
	みかん	1	1										
ゆず	9	2	3	4									
りんご	2	1	1										
伊達崎地区	あおばた豆	1	1										
	アスパラ菜	1	1										
	いちじく	1	1										
	米(白米)平成26年度	1	1										
	柿	14	12	2									
	かぼちゃ	2	1	1									
	カリフラワー	1	1										
	キウイフルーツ	2	1	1									
	キャベツ	2	1	1									
	さつまいも	1	1										
	じゃがいも	2	1	1									
	大根	11	11										
	チンゲン菜	2	2										
	とうもろこし	1	1										
	長ネギ	3	3										
	白菜	12	11	1									
	ブロッコリー	4	3			1							
	ほうれん草	3	3										
	もち米(白米)平成26年産	1	1										
	やまいも	5	5										
ゆず	1	1											
りんご	3	3											
半田地区	アスパラ菜	1				1							
	井戸水	1	1										
	米(玄米)平成26年度	1	1										
	柿	29	19	5	5								
	かぶ	3	2				1						
	かぶの葉	1	1										
	かりん	2	2										
	キウイフルーツ	5	4			1							
	キャベツ	1	1										
	銀杏	1				1							
	くるみ	1						1					
	さつまいも	3	2	1									
	里芋	3	3										
	大根	10	8	1	1								
	大根の葉	1	1										
	大豆	1	1										
	チンゲン菜	1					1						
	鳥肉(野生)	1											1
	にんじん	2	2										
	長ネギ	2	2										
	白菜	12	12										
	ブロッコリー	1	1										
	ほうれん草	1	1										
	干し柿	4	1			3							
干し大根	1	1											
もち米(玄米)平成26年産	1	1											
ゆず	7	5	1	1									
りんご	1	1											
総件数		245	193	26	21	3	1	0	0	0	0	0	1