

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成26年12月1日～平成26年12月26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26年度	2	2										
	キウイフルーツ	2	2										
	銀杏	1	1										
	たくあん	1	1										
	漬物	1	1										
	干し柿	4		1	2	1							
睦合地区	あずき	1	1										
	梅干	1		1									
	キウイフルーツ	8	6	1	1								
	じゃがいも	1	1										
	大豆	1	1										
	にんじん	1	1										
	ピーナッツ	1	1										
	干し柿	3	1	2									
	ゆず	5	2	1	2								
りんご	1	1											
伊達崎地区	あおばた豆	1		1									
	あずき	3	2	1									
	梅干	1			1								
	かぼちゃ	1	1										
	キウイフルーツ	2	1	1									
	茎立ち菜	1	1										
	ごぼう	1	1										
	里芋	1	1										
	セロリ	1	1										
	大根	5	4	1									
	大豆	2	1	1									
	どじょう	1		1									
	にんじん	1	1										
	長ネギ	5	4	1									
	白菜	3	3										
	ほうれん草	1	1										
	干し柿	10	6	3	1								
ヤーコン	1	1											
やまいも	1	1											
りんご	4	3	1										
半田地区	あおばた豆	2	1	1									
	猪の肉	1											1
	米(玄米)平成26年度	1	1										
	米(白米)平成26年度	1	1										
	柿	1	1										
	かぶれ菜	1	1										
	かぼちゃ	1	1										
	かりん	1	1										
	キウイフルーツ	5	3	2									
	キャベツ	1	1										
	くるみ	2	1				1						
	ごぼう	1	1										
	米ぬか	1	1										
	大根	3	3										
	大豆	1				1							
干し柿	6		3	3									
やまいも	1	1											
ゆず	6		1	4				1					
りんご	3	2		1									
総件数		119	75	24	16	2	0	1	0	0	0	0	1