

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成26年4月1日～平成26年4月30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	うこぎ	1	1										
	米(白米)平成25年産	1	1										
	茎立ち	2	2										
	ごごみ	1	1										
	凍大根	1	1										
	タラの芽	1	1										
	ニラ	1	1										
	長ネギ	1	1										
	ふき	1				1							
	ふきのとう	2						1		1			
睦合地区	うこぎ	1	1										
	うど	1	1										
	からし菜	2	2										
	茎立ち	5	5										
	紅菜苔	1	1										
	小松菜	1	1										
	凍大根	2	2										
	せり	1	1										
	たけのこ	15	6	3	6								
	タラの芽	2	1					1					
	ニラ	2	2										
	ふき	3	2			1							
	ほうれん草	3	3										
	わらび	7	4			1	1	1					
伊達崎地区	うど	1	1										
	からし菜	1	1										
	キャベツ	1	1										
	茎立ち	2	2										
	ごごみ	1	1										
	こしあぶら	1			1								
	小松菜	1	1										
	たけのこ	4	1	1	1	1							
	タラの芽	2	2										
	ニラ	1	1										
	ふき	2	1	1									
	ブロッコリー	1	1										
	干し柿	1	1										
半田地区	浅葱	1	1										
	うこぎ	2	1		1								
	うど	1	1										
	米(白米)平成25年産	1		1									
	かぶれ菜	5	5										
	行者ニンニク	1	1										
	茎立ち	4	4										
	クレソン	1	1										
	ごごみ	9	1				2	2	2		1		1
	こしあぶら	2											2
	小松菜	2	2										
	しいたけ	1											1
	凍大根	1	1										
	たけのこ	6	1		3		1	1					
	タラの芽	8	1	1	2			1	1	1		1	
	お茶(生茶葉)	1	1										
	ニラ	2	2										
	にんじん	1	1										
	花わさび	1	1										
	ふき	2	1	1									
	ふきのとう	1									1		
ブロッコリー	4	4											
へらな	1	1											
干し柿	1				1								
わらび	14	3	2	5	2	1	1						
<b>総件数</b>	<b>150</b>	<b>89</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	