

食品の放射能濃度測定結果

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(平成27年10月1日～平成27年10月30日 測定分)

(単位：件)

地区	検体名	測定数	検出せず	100以下 (bq/kg)	100超 (bq/kg)
桑折地区	いちじく、ザクロ	各1	0	各1	0
	柿	15	15	0	0
	キャベツ、さつまいも、里芋、しその実、じゃがいも、大根、味噌、みょうが	各1	各1	0	0
睦合地区	米（白米）H27、かぼちゃ、キウイフルーツ、銀杏、小松菜、さつまいも、白菜、ブロッコリー、	各1	各1	0	0
	枝豆、かりん、ほうれん草、りんご	各2	各2	0	0
	柿	17	14	3	0
	くるみ、ゆず	各2	各1	各1	0
	ザクロ、大根	各3	各3	0	0
里芋	1	0	1	0	
伊達崎地区	あずき、枝豆、オータムポエム、キウイフルーツ、小松菜、タアサイ、高菜、にんじん、長ネギ、白菜、隼人瓜、水菜、ゆず	各1	各1	0	0
	柿	18	17	1	0
	かぼちゃ、ブロッコリー	各1	0	各1	0
	キャベツ、大根	各2	各2	0	0
	さつまいも、里芋	各5	各5	0	0
	ほうれん草	4	4		
やまいも	3	3	0	0	
半田地区	いちじく、イワナ、米（白米）H27、米（うるち米）H24、かりん、菊（食用）、小松菜、ザクロ、さやいんげん、しょうが、高菜、チンゲン菜、梨、白菜、ハックルベリー、隼人瓜、干し柿、みょうが、もち米（白米）H24	各1	各1	0	0
	米（玄米）H27、長ネギ	各2	各2	0	0
	枝豆、かぶ、しその実	各1	0	各1	0
	柿	35	23	12	0
	かぼちゃ、からし菜	各2	各2	0	0
	キウイフルーツ	2	1	1	0
	さつまいも	4	2	2	0
	里芋	3	2	1	0
	大根、やまいも	各3	各3	0	0
	まつたけ	4	0	2	2
ゆず	5	4	1	0	