

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11月2日～平成27年11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	白米（H27）、梅、キウイフルーツ、長ネギ、もち米（H27）、レタス	各1	各1	0	0
	柿	5	4	1	0
	さつまいも、白菜	各3	各3	0	0
	じゃがいも	2	1	1	0
	大根	2	2	0	0
	大豆、みかん	各1	0	各1	0
	干し柿	2	0	2	0
	ゆず	6	6	0	0
睦合地区	白米（H26）、かぼちゃ、かりん、さつまいも、トマト、ブロッコリー、干し柿、りんご	各1	各1	0	0
	白米（H27）	3	3	0	0
	柿	7	4	3	0
	キウイフルーツ	6	5	1	0
	キャベツ、じゃがいも、玉ねぎ、なめこ	各1	0	各1	0
	大根	3	2	1	0
	白菜	4	4	0	0
	ひらたけ、ゆず	各2	0	各2	0
伊達崎地区	白米（H27）、かぶ、キャベツ、小松菜、さつまいも、春菊、チンゲン菜、とうもろこし、ブロッコリー、干し柿、水菜、やまいも、ゆず	各1	各1	0	0
	柿	4	3	1	0
	キウイフルーツ、里芋、りんご	各2	各1	各1	0
	ジューネン油	1	0	1	0
	大根、白菜	各6	各6	0	0
	長芋	3	2	1	0
	にんじん、長ネギ	各2	各2	0	0
	べんり菜	2	1	1	0
半田地区	白米（H27）、小松菜、里芋、じゃがいも、タアサイ、大根の葉、チンゲン菜、にんじん、にんじんの葉、長ネギ、ハックルベリー、干し大根、水菜、ヤーコン、ゆき菜、ラディッシュ	各1	各1	0	0
	柿	9	7	2	0
	カリン、キャベツ、銀杏、ほうれん草	各2	各2	0	0
	キウイフルーツ	4	3	1	0
	ゴマ、こんにゃく芋、りんご	各1	0	各1	0
	大根	7	7	0	0
	灰	1	0	0	1
	白菜	5	4	1	0
	干し柿	4	2	2	0
	ゆず	2	0	2	0