

食品の放射能濃度測定結果

(平成28年11月1日～平成28年11月30日 測定分)

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(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	米(玄米・H28)、くるみ、長ネギ、ほうれん草、みかん	各1	各1	0	0
	きのこ(天然・生)、大根	各1	0	各1	0
	柿	5	3	2	0
	菊(食用)	2	1	1	0
	里芋	2	1	1	0
	干し柿	2	0	2	0
	ゆず	4	3	1	0
睦合地区	あずき、かぼす、ザクロ、高菜、豆柿、ミニトマト、ムベ、落花生	各1	各1	0	0
	ウコン、くるみ、タロイモ	各2	各1	各1	0
	柿	10	8	2	0
	かぼちゃ、りんご	各2	各2	0	0
	かりん	3	3	0	0
	キウイフルーツ	4	4	0	0
	キャベツ	1	0	1	0
	さつまいも	7	7	0	0
	灰	1	0	0	1
	ゆず	7	6	1	0
伊達崎地区	赤カブ、あずき、米(白米・H28)、かぶ、かぼちゃ、カリフラワー、小松菜、さつまいも、春菊、チンゲン菜、長芋、にんにく、長ネギ、二十日大根、万能ネギ	各1	各1	0	0
	柿	4	4	0	0
	キウイフルーツ、里芋	各2	各2	0	0
	大根、白菜	各9	各9	0	0
半田地区	柿	8	8	0	0
	かぼちゃ、かりん	各1	0	各1	0
	キウイフルーツ	4	4	0	0
	きのこ(天然・生)	2	0	2	0
	銀杏、さつまいも、長芋、にんじん、干し柿、もち米(白米・H28)、落花生、りんご	各1	各1	0	0
	大根	3	3	0	0
	白菜	2	2	0	0
	ゆず	8	5	3	0