

食品の放射能濃度測定結果

(平成28年9月1日～平成28年9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	いちじく、かぼす、みょうが、桃	各2	各2	0	0
	里芋、ししとう、ぶどう、りんご	各1	各1	0	0
	白菜	1	0	1	0
睦合地区	柿、きのこ（天然・生）、キャベツ、ささぎ、タアサイ、ほうれん草、りんご	各1	各1	0	0
	かぼちゃ	2	2	0	0
	きのこ（天然・ゆで）、みょうが	各2	各1	各1	0
	熊の肉	1	0	1	0
伊達崎地区	いちじく、茄子、桃	各2	各2	0	0
	枝豆、オクラ、柿、きゅうり、さつまいも、じゃがいも、春菊、大根、とうもろこし、梨、白菜、ハックルベリー、ほうれん草、味噌、りんご	各1	各1	0	0
	栗	2	1	1	0
半田地区	杏の種、かぼちゃ、栗ご飯、四角豆、とうもろこし、長ネギ、ピーマン、マスカット、みょうが、洋ナシ	各1	各1	0	0
	枝豆	5	5	0	0
	柿	4	4	0	0
	きのこ（天然・ゆで）	3	2	0	1
	巨峰	2	2	0	0
	栗	2	1	1	0