

食品の放射能濃度測定結果

(平成29年9月1日～平成29年9月29日 測定分)
(単位：件)

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

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	枝豆、かぼちゃ、空心菜、ゴーヤ、ささぎ、大根の葉 長ネギ、白菜、みょうが、桃、りんご	各1	各1	0	0
睦合地区	かぼちゃ、大根の葉	各2	各2	0	0
	きゅうり、里芋、じゃがいも、タアサイ、大根、高菜 ちぢみ菜、ピーマン、みょうが	各1	各1	0	0
伊達崎地区	いちじく、きゅうり、栗、さつまいも、タアサイ、高菜 玉ねぎ、ちぢみ菜、とうもろこし、茄子、ニラ 白菜、ハックルベリー、隼人瓜、ピーマン、ミニトマト みょうが	各1	各1	0	0
	柿、じゃがいも、大根、長ネギ	各3	各3	0	0
	かぼちゃ	7	7	0	0
	里芋、しその実、梨	各2	各2	0	0
	大根の葉	4	4	0	0
半田地区	いなご、きゅうり、しその実、じゃがいも、タアサイ 大根、高菜、ちぢみ菜、茄子、ピーマン	各1	各1	0	0
	枝豆、みょうが	各3	各3	0	0
	柿	4	4	0	0
	かぼちゃ	5	5	0	0
	きのこ(天然・生)	2	1	0	1
	栗、里芋、大根の葉、長ネギ、洋ナシ、りんご	各2	各2	0	0
	くるみ、まつたけ	各1	0	各1	0