

食品の放射能濃度測定結果

(令和1年11月1日～令和1年11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	柿	3	3	0	0
	くるみ	1	0	1	0
	さつまいも、干し柿、ゆず	各1	各1	0	0
睦合地区	小豆、玄米(令和元年産)、かぼちゃ、カラタチの実、かりん、ザクロ、さつまいも、白菜、ボケの実、干し芋、ゆず	各1	各1	0	0
	柿	5	5	0	0
	キウイフルーツ	3	3	0	0
伊達崎地区	白米(令和元年産)、かぶ、キャベツ、茎立ち菜、春菊、唐辛子、長ネギ、パプリカ、水菜、ヤーコン	各1	各1	0	0
	柿、菊芋、里芋、大根、白菜	各2	各2	0	0
半田地区	いちじく、かぶ、キウイフルーツ、さつまいも、大根、白菜、ハuckleベリー、干し柿	各1	各1	0	0
	柿	6	6	0	0
	なめこ(天然・生)	1	0	1	0
	なめこ(天然・ゆで)	1	0	1	0
	ゆず	4	4	0	0