

食品の放射能濃度測定結果

(令和2年10月1日～令和2年10月30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	いちじく、イナゴ、柿、みょうが	各1	各1	0	0
睦合地区	枝豆、舞茸(栽培)、栗、ささぎ、さつまいも、洋ナシ	各1	各1	0	0
	柿	4	4	0	0
	かぼちゃ	2	2	0	0
伊達崎地区	玄米(令和2年度産)	3	3	0	0
	柿、キウイフルーツ、里芋、大根、にんにく、長ネギ、白菜、ほうれん草	各1	各1	0	0
半田地区	玄米(令和2年度産)、大豆	各1	各1	0	0
	枝豆	2	2	0	0
	柿	3	3	0	0
	イノハナ(天然・生)	1	0	0	1
	赤茸(天然・ゆで)	1	0	0	1
	まつたけ(天然・生)	4	0	0	4