## 食品の放射能濃度測定結果

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(令和元年7月1日~令和元年7月31日 測定分) (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、玉ねぎ、とうもろこし、にんにく	各1	各1	0	0
	梅	2	2	0	0
睦合地区	青しそ、いちじく、梅、かぼちゃ、くるみ、玉ねぎ、冬瓜、 とうもろこし、ボケの実、桃	各1	各1	0	0
	きゅうり、地竹(生)	各2	各2	0	0
	じゃがいも	4	4	0	0
伊達崎地区	オクラ、なす	各2	各2	0	0
	きゅうり、じゃがいも	各4	各4	0	0
	ししとう、大根、玉ねぎ、とうもろこし、にんにく、ピーマン	各1	各1	0	0
半田地区	いちじく、梅、枝豆、ささぎ、トマト、なす、二十日大根、 ピーマン、みょうが	各1	各1	0	0
	きゅうり、玉ねぎ	各2	各2	0	0
	じゃがいも	3	3	0	0