

# 食品の放射能濃度測定結果

(令和元年6月3日～令和元年6月28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	じゃがいも、玉ねぎ	2	2	0	0
	春菊、茄子、にんじん、ユスラウメ	各1	各1	0	0
	わらび（生）	1	0	1	0
睦合地区	梅、きゅうり、地竹（生）、にんにく	各2	各2	0	0
	キャベツ、グリーンピース、ささぎ、ニラ、にんじん、わらび（アク抜き済み）	各1	各1	0	0
	じゃがいも	5	5	0	0
	玉ねぎ	4	4	0	0
伊達崎地区	アスパラガス、さくらんぼ、さやいんげん、たけのこ（生）、玉ねぎ、トマト	各1	各1	0	0
	梅、きゅうり、じゃがいも、大根	各2	各2	0	0
半田地区	苺、井戸水、梅、かぶ、グリーンピース、ズッキーニ、大根の葉、たけのこ（ゆで）、にんにく、ブルーベリー、らっきょう	各1	各1	0	0
	玉ねぎ	2	2	0	0
	パピル、わらび（生）	各1	0	各1	0