

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成28年7月1日～平成28年7月29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	いちじく、かぼちゃ、さやいんげん、じゃがいも、ドクダミ、プラム、へらな、ラズベリー	各1	各1	0	0
	きゅうり	3	3	0	0
	茄子、桃	各2	各2	0	0
睦合地区	梅、きゅうり、ゴーヤ、ささぎ、スイカ、トマト、ブドウ、ミニトマト、みょうが、ラズベリー	各1	各1	0	0
	かぼちゃ、じゃがいも、玉ねぎ	各3	各2	各1	0
	たけのこ（ゆで）	1	0	1	0
	茄子	2	2	0	0
伊達崎地区	赤しそ、井戸水、オクラ、サニーレタス、スイカ、チンゲン菜、にんにく、びわ、ミニトマト	各1	各1	0	0
	枝豆、さやいんげん、玉ねぎ	各3	各3	0	0
	かぼちゃ	8	8	0	0
	きゅうり	9	9	0	0
	山椒の葉、ブラックベリー	各1	0	各1	0
	じゃがいも	14	14	0	0
	とうもろこし	2	2	0	0
	茄子、桃	各6	各6	0	0
半田地区	青しそ、赤しそ、あんず、オクラ、小梅、ささぎ、スイカ、トマト、ピーマン、びわ、プラム、ミニ大根	各1	各1	0	0
	いちじく、玉ねぎ、ミニトマト、みょうが	各3	各3	0	0
	猪の肉、まつたけ	各1	0	0	各1
	梅、かぼちゃ、茄子、桃	各4	各4	0	0
	枝豆、さやいんげん	各2	各2	0	0
	きゅうり	5	5	0	0
	じゃがいも	7	7	0	0