

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成29年6月1日～平成29年6月30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	キャベツ、グリーンピース、さやえんどう、スナップエンドウ たけのこ（ゆで）、ピーマン、びわ	各1	各1	0	0
	せり	2	2	0	0
	灰	3	0	0	3
陸合地区	苺、笹、さやいんげん、せり、たけのこ（ゆで） にんにく	各1	各1	0	0
	梅、大根	各2	各2	0	0
	きゅうり	3	3	0	0
	じゃがいも	4	4	0	0
	たけのこ（生）	3	2	1	0
	玉ねぎ	5	5	0	0
	わらび（アク抜き済み）	1	0	1	0
伊達崎地区	青しそ、赤しそ、梅、さくらんぼ、ズッキーニ、にんじん ミニトマト	各2	各2	0	0
	かぼちゃ、小梅、さやいんげん、サラダ菜、そば 大根の葉、チンゲン菜、トマト、びわ、ふき、プラム らっきょう	各1	各1	0	0
	きゅうり	14	14	0	0
	じゃがいも	7	7	0	0
	大根、ツルムラサキ	各3	各3	0	0
	玉ねぎ	8	8	0	0
	茄子	6	6	0	0
	にんにく	5	5	0	0
ピーマン	4	4	0	0	
半田地区	青しそ、赤しそ、苺、井戸水、カリフラワー、さきぎ さやいんげん、ズッキーニ、せり、ツルムラサキ、びわ ふき、ブルーベリー、ミニトマト	各1	各1	0	0
	梅、にんにく	各2	各2	0	0
	キャベツ、きゅうり	各3	各3	0	0
	小梅	3	2	1	0
	じゃがいも	6	6	0	0
	玉ねぎ	7	7	0	0
	わらび（アク抜き済み）	1	0	1	0
わらび（生）	2	1	1	0	