

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成28年6月1日～平成28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	青しそ、赤しそ、春菊、大根、玉ねぎ、茄子、ニラ、ブドウ、ユスラ梅 (梅桃・山桜梅桃)	各1	各1	0	0
	梅	4	4	0	0
	きゅうり、じゃがいも	各2	各2	0	0
	卵殻粉末、灰	各1	0	0	各1
	にんにく	1	0	1	0
睦合地区	猪の肉	1	0	1	0
	梅	3	2	1	0
	キャベツ、小梅、笹、スナップエンドウ、大根、茄子	各1	各1	0	0
	きゅうり、たけのこ (ゆで)	各3	各3	0	0
	じゃがいも	4	4	0	0
	たけのこ (生)、玉ねぎ、にんにく	各2	各2	0	0
	桃	1	0	1	0
伊達崎地区	青しそ、トマト、にんにく	各2	各2	0	0
	赤しそ、グミ、桑の葉、小松菜、サニーレタス、山東菜、ししとう、そら豆、大根、ツルムラサキ、とうもろこし、ニラ、びわ、ペピーコーン、ミニトマト、らっきょう	各1	各1	0	0
	梅	3	2	1	0
	キャベツ、さやいんげん、にんじん、ピーマン、ブロッコリー	各3	各3	0	0
	きゅうり	9	9	0	0
	小梅	5	5	0	0
	じゃがいも	8	7	1	0
	たけのこ (生)	2	1	1	0
	玉ねぎ	11	10	1	0
茄子	7	7	0	0	
半田地区	青しそ、空芯菜、さくらんぼ、ささぎ、ししとう、ズッキーニ、たけのこ (ゆで)、チンゲン菜、とうもろこし、ニラ、パセリ、ふき、ブルーベリー、へらな、ミニトマト	各1	各1	0	0
	猪の肉	2	0	1	1
	梅	14	13	1	0
	キャベツ、さやいんげん、そら豆、茄子、びわ	各2	各2	0	0
	きゅうり	6	6	0	0
	グミ	2	1	1	0
	小梅	6	5	1	0
	笹	1	0	1	0
	じゃがいも	17	17	0	0
	大根	3	3	0	0
	玉ねぎ	9	9	0	0
	にんにく	4	4	0	0
	灰	1	0	0	1
わらび (アク抜き済み)、わらび (生)	各3	0	各3	0	