

# 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

(平成27年9月1日～平成27年9月30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	梅干（H27）、オクラ、栗、ゴーヤ、小松菜、梨、レタス	各1	各1	0	0
睦合地区	あずき、梅干（H27）、キャベツ、きゅうり、さつまいも、高菜、長ネギ、洋ナシ、りんご	各1	各1	0	0
	柿	3	2	1	0
	かぼちゃ	2	1	1	0
	栗、さやいんげん、みょうが	各2	各2	0	0
	まつたけ	1	0	0	1
伊達崎地区	アスパラ菜、梅干（H27）、えごま、枝豆、柿、さつまいも、里芋、じゃがいも、春菊、大根の葉、玉ねぎ、梨、にんじん、白菜、白菜の葉、ほうれん草、水菜、味噌、みょうが、桃、洋ナシ	各1	各1	0	0
	オータムポエム、干した梅	1	0	1	0
	かぼちゃ、からし菜、きゃべつ、小松菜、大根、長ネギ、ブロッコリー	各2	各2	0	0
	栗	3	2	1	0
	チンゲン菜	3	3	0	0
半田地区	あけび、梅干（H27）、かぼちゃ、ゴマ、ささぎ、大根の葉、茄子、長ネギ、白菜、ふき、ブルーベリー、モロヘイヤ、りんご	各1	各1	0	0
	いちじく、みょうが	各3	各3	0	0
	枝豆、しその実	各4	各4	0	0
	柿	6	6	0	0
	きのこ（天然）	7	0	2	5
	きゅうり、小松菜、にんじん、洋ナシ	各2	各2	0	0
	栗	6	1	5	0
	灰	1	0	0	1
	ブドウ	1	0	1	0
	またたび	1	0	0	1
	まつたけ	3	0	1	2