

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成28年10月1日～平成28年10月31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	あけび、小豆、落ち葉、銀杏、しその実、高菜、ゆず	各1	各1	0	0
	柿	6	5	1	0
	きのこ(天然・生)	2	0	0	2
	小松菜	1	0	1	0
	さつまいも、大根	各2	各2	0	0
陸合地区	白米(H28)、枝豆、かぼちゃ、小松菜、サルナシ、じゃがいも、ナツメ、りんご	各1	各1	0	0
	きのこ(天然・生)	1	0	0	1
	さつまいも、里芋、長ネギ	各2	各2	0	0
	ゆず	3	3	0	0
伊達崎地区	アスパラ菜、いちじく、かぶ、かぼちゃ、カリフラワー、春菊、しょうが、大根、高菜、唐辛子、とうもろこし、白菜、二十日大根、隼人瓜、ほうれん草、もち米(H27)、洋ナシ、りんご、レタス、ワサビ菜	各1	各1	0	0
	柿	6	6	0	0
	小松菜、さつまいも、チンゲン菜、長ネギ、ブロッコリー、水菜	各2	各2	0	0
	里芋	5	4	1	0
	長芋	3	2	1	0
半田地区	赤しそ、玄米(H28)、白米(H28)、菊(食用)、小松菜、じゃがいも、しょうが、大根、大根の葉、唐辛子、梨、長ネギ、ハuckleベリー、隼人瓜、ブロッコリー、ほうれん草、水菜、ゆず、洋ナシ、りんご	各1	各1	0	0
	いちじく	3	3	0	0
	梅酢、かぼちゃ、キウイフルーツ、さつまいも、里芋	各2	各2	0	0
	柿	15	11	4	0
	きのこ(天然・生)	2	0	1	1
	きのこ(天然・ゆで)、まつたけ(煮)	各1	0	各1	0
	栗	2	0	2	0
	灰	1	0	0	1
まつたけ	6	0	0	6	