

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成29年11月1日～平成29年11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	柿	7	7	0	0
	かりん、銀杏、小松菜、さつまいも、大根、 ちぢみ菜、唐辛子、ブロッコリー、干し柿、りんご	各1	各1	0	0
陸合地区	玄米(H29)、くるみ、さつまいも、大根、 長芋、長ネギ、白菜、りんご	各1	各1	0	0
	柿	1	0	1	0
	キウイフルーツ、ゆず	各2	各2	0	0
伊達崎地区	白米(H29)、柿、カリフラワー、キウイフルーツ、 キャベツ、茎立ち、小松菜、さつまいも、じゃがいも、 春菊、タアサイ、長芋、長ネギ、ほうれん草、 ポップコーン、落花生	各1	各1	0	0
	かぼちゃ、ブロッコリー、りんご	各2	各2	0	0
	銀杏	1	0	1	0
	里芋、大根	各3	各3	0	0
	白菜	5	5	0	0
半田地区	白米(H29)、キウイフルーツ、大根、長ネギ、白菜	各2	各2	0	0
	柿、ゆず	各4	各4	0	0
	かぶ、小松菜、こんにゃく芋、さつまいも、大豆、 干し大根、落花生	各1	各1	0	0