

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成30年11月1日～平成30年11月30日 測定分)  
(単位：件)

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

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	3	3	0	0
	くるみ、里芋、しょうが、にんじん、芽キャベツ	各1	各1	0	0
	ゆず、落花生	各2	各2	0	0
陸合地区	柿	4	4	0	0
	かぼちゃ、カヤの実、カリフラワー、くるみ、さつまいも、高菜、白菜、干し柿、水菜	各1	各1	0	0
	キウイフルーツ、ブロッコリー	各2	各2	0	0
	ゆず	5	5	0	0
伊達崎地区	カブ、キャベツ、小松菜、しょうが、冬菜、ブロッコリー、やまいも	各1	各1	0	0
	里芋、白菜	各3	各3	0	0
	大根	4	4	0	0
半田地区	猪肉	3	0	2	1
	柿、白菜	各2	各2	0	0
	かりん、大根、椿の実	各1	各1	0	0
	ひらたけ	1	0	1	0
	ゆず	5	5	0	0