

# 食品の放射能濃度測定結果

(令和2年11月2日～令和2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
	キウイフルーツ、里芋	各1	各1	0	0
	さつまいも、ブロッコリー	各2	各2	0	0
	しめじ（栽培）	1	1	0	0
	灰	1	0	0	1
睦合地区	猪の肉	3	0	2	1
	柿	2	2	0	0
	カリフラワー、ピーマン、ゆず	各1	各1	0	0
	キウイフルーツ	3	3	0	0
	鶏肉（野生）	1	0	1	0
伊達崎地区	あおばた豆、オータムポエム、玄米（令和2年産）、小松菜、さつまいも、大根、高菜、冬菜、みかん	各1	各1	0	0
	柿、りんご	各3	各3	0	0
	白菜	2	2	0	0
半田地区	柿	4	4	0	0
	キウイフルーツ、銀杏、くるみ、大根、白菜、干し柿、ヤーコン	各1	各1	0	0
	さつまいも、ゆず	各2	各2	0	0