

# 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29年3月1日～平成29年3月31日 測定分)

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	小松菜、漬物、冬菜、ほうれん草	各1	各1	0	0
	ふきのとう	5	4	1	0
睦合地区	からし菜	2	2	0	0
	ふきのとう	5	1	3	1
	湧水(天然水)	1	1	0	0
伊達崎地区	梅干、からし菜、紅菜苔、小松菜、じゃがいも、大根、 玉ねぎ、梨、長ネギ	各1	各1	0	0
	灰	1	0	0	1
	ふきのとう	2	1	1	0
	ほうれん草	2	2	0	0
	干し柿	1	0	1	0
半田地区	あずき、じゃがいも、大根、にんじん、長ネギ、ブロッコリー	各1	各1	0	0
	ふきのとう	7	2	4	1

(単位：件)