## 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28年12月1日~平成28年12月28日 測定分) (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	貝殻粉末	1	0	1	0
	柿、キウイフルーツ、じゃがいも	各1	各1	0	0
	灰	2	0	0	2
	干し柿	4	3	1	0
睦合地区	あおばた豆、あずき、ポップコーン	各1	各1	0	0
	猪の肉	1	0	1	0
	大根、長ネギ	各2	各2	0	0
	干し柿	4	3	1	0
	ゆず	2	0	2	0
	りんご	3	3	0	0
伊達崎地区	あおばた豆、あずき、かぶれ菜、かぼちゃ、茎立ち、 小松菜、里芋、じゃがいも、ナツナ、にんにく、 ほうれん草、ヤーコン、レタス	各1	各1	0	0
	キウイフルーツ、キャベツ、長芋、長ネギ、りんご	各2	各2	0	0
	大根	9	9	0	0
	白菜	7	7	0	0
	にんじん、ブロッコリー	各3	各3	0	0
	干し柿	4	2	2	0
半田地区	あおばた豆、あずき、キャベツ、ゴマ、里芋、じゃがいも、 大豆、長ネギ、ほうれん草、みかん、 もち米(玄米・H28)、レモン	各1	各1	0	0
	猪の肉	3	0	3	0
	柿	4	2	2	0
	キウイフルーツ、黒豆、白菜	各3	各3	0	0
	銀杏	2	1	1	0
	大根	4	4	0	0
	鳥肉(野生)	1	0	1	0
	干し柿	7	1	6	0
	ゆず、りんご	各2	各2	0	0