

食品の放射能濃度測定結果

(平成28年5月2日～平成28年5月31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	うるい、カリフラワー、キャベツ、さやえんどう、わらび	各1	各1	0	0
	ふき	6	6	0	0
睦合地区	猪の肉	1	0	0	1
	キャベツ、さやえんどう、大豆、ほうれん草、三つ葉、湧水・天然水	各1	各1	0	0
	くるみ	1	0	1	0
	スナップエンドウ	2	2	0	0
	たけのこ	10	3	5	2
	玉ねぎ	3	3	0	0
	ふき	5	4	1	0
	わらび	3	2	1	0
伊達崎地区	アスパラガス、かぶ、小松菜、スナップエンドウ、ラディッシュ	各2	各2	0	0
	キャベツ、さやえんどう、ふき	各4	各4	0	0
	グリーンピース、小梅、大根の葉、タラの芽、トマト、にんにく、ミニ大根	各1	各1	0	0
	大根、レタス	各3	各3	0	0
	たけのこ	2	1	1	0
	玉ねぎ	5	5	0	0
半田地区	苺、グリーンピース、小梅、さくらんぼ、さやいんげん、スナップエンドウ、ニラ、にんにく、にんにくの芽、フダンソウ、みょうが、ヨモギ、レタス	各1	各1	0	0
	うど、キャベツ、さやえんどう	各2	各2	0	0
	うるい	2	1	1	0
	こしあぶら	2	0	0	2
	笹	2	0	2	0
	たけのこ	7	4	2	1
	玉ねぎ	4	4	0	0
	ふき	13	12	1	0
	みずな（山菜）	3	0	2	1
わらび	10	2	7	1	