

食品の放射能濃度測定結果

(平成29年5月1日～平成29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	莖立ち、米ぬか、スナップエンドウ、たけのこ(ゆで)、ふき、へらな、わらび(生)	各1	各1	0	0
	小松菜	1	0	1	0
	さやえんどう	2	2	0	0
	灰	1	0	0	1
	わらび(アク抜き済み)	2	1	1	0
睦合地区	柿の葉、キャベツ、笹、さやえんどう、スナップエンドウ	各1	各1	0	0
	たけのこ(生)	6	3	3	0
	たけのこ(ゆで)、ふき	各4	各4	0	0
	灰	1	0	0	1
	三つ葉	2	2	0	0
	わらび(アク抜き済み)	4	3	0	1
伊達崎地区	アスパラガス、うるい、小梅、サニーレタス、山東菜、チンゲン菜、トマト、虹色菜、長ネギ、二十日大根、葉ネギ、ブロッコリー、みょうが	各1	各1	0	0
	かぶ、キャベツ、小松菜、さやえんどう、玉ねぎ	各3	各3	0	0
	スナップエンドウ、大根、ニラ、ふき、ほうれん草	各2	各2	0	0
	たけのこ(生)	3	2	1	0
	たけのこ(ゆで)	4	4	0	0
半田地区	アスパラガス、かぶ、キャベツ、グリーンピース、小松菜、さくらんぼ、タラの芽、ベカ菜、みずな(山菜)、レタス	各1	各1	0	0
	猪の肉、クレソン	各1	0	各1	0
	うどん、スナップエンドウ、玉ねぎ、	各2	各2	0	0
	こしあぶら	3	0	0	3
	さやえんどう	5	5	0	0
	ぜんまい	2	0	1	1
	たけのこ(生)	2	1	1	0
	たけのこ(ゆで)	4	2	2	0
	灰	2	0	0	2
	ふき	4	4	0	0
	わらび(アク抜き済み)	9	6	3	0
わらび(生)	2	0	2	0	