

食品の放射能濃度測定結果

(平成30年5月1日～平成30年5月31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	苺、うこぎ、梅干、うるい、キャベツ、小松菜、へらな	各1	各1	0	0
	さやえんどう、ふき	各2	各2	0	0
	たけのこ(生)	2	0	2	0
	たけのこ(ゆで)	4	3	1	0
	わらび(アク抜き済み)	2	1	1	0
	わらび(生)	1	0	1	0
睦合地区	うど、スナップエンドウ、玉ねぎ、ふき、わらび(生)	各2	各2	0	0
	キャベツ	3	3	0	0
	さやえんどう、たけのこ(ゆで)、ニラ、にんにく、三つ葉、わらび(アク抜き済み)	各1	各1	0	0
	たけのこ(生)	5	1	3	1
伊達崎地区	アスパラガス、グリーンピース、小松菜、さくらんぼ、スナップエンドウ、たけのこ(生)、たけのこ(ゆで)、トマト	各1	各1	0	0
	きゅうり	3	3	0	0
	さやえんどう、ふき	各2	各2	0	0
半田地区	梅、かぶ、キャベツ、小梅、玉ねぎ、ほうれん草	各1	各1	0	0
	さやえんどう、スナップエンドウ、たけのこ(ゆで)	各2	各2	0	0
	たけのこ(生)	3	1	2	0
	ふき	5	4	1	0
	わらび(アク抜き済み)	10	7	3	0
	わらび(生)	2	1	1	0