

食品の放射能濃度測定結果

(平成30年6月1日～平成30年6月29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	梅	2	2	0	0
	かぶ、きゅうり、グリーンピース、ささぎ、山椒の葉、ふき	各1	各1	0	0
	たけのこ(ゆで)	3	3	0	0
睦合地区	あんず、きゅうり、大根、なす、ニラ、ピーマン、桃	各1	各1	0	0
	梅	3	3	0	0
	じゃがいも	4	4	0	0
伊達崎地区	梅、玉ねぎ	各3	各3	0	0
	キャベツ、小梅	各2	各2	0	0
	きゅうり、グミ、グリーンピース、さくらんぼ、さやいんげん、ズッキーニ、トマト、にんにく、ふき、ブロッコリー	各1	各1	0	0
	じゃがいも	4	4	0	0
半田地区	猪の肉	1	0	0	1
	梅	3	3	0	0
	かぶ、カリフラワー、キャベツ、きゅうり、グミ、ささぎ、さやいんげん、ジュンベリー、ズッキーニ、にんにく、ふき、ブルーベリー	各1	各1	0	0
	小梅、じゃがいも、玉ねぎ、にんじん	各2	各2	0	0
	ワラビ(アク抜き済み)、ワラビ(生)	各1	0	各1	0