

食品の放射能濃度測定結果

(平成28年8月1日～平成28年8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	うり、枝豆、ゴーヤ、茄子、桃	各1	各1	0	0
	かぼちゃ、トマト	各2	各2	0	0
	貝殻粉末	1	0	1	0
	みょうが	4	3	1	0
陸合地区	青しそ、梅、梅シロップ、オクラ、茄子、ぶどう、モロヘイヤ	各1	各1	0	0
	かぼちゃ	2	1	1	0
	ゴーヤ、じゃがいも	各2	各2	0	0
	スイカ	4	4	0	0
伊達崎地区	うるい、キャベツ、小松菜、ししとう、じゃがいも、大根、大根の葉、玉ねぎ、チンゲン菜、ツルムラサキ、唐辛子、冬瓜、にんにく、パプリカ、ブルーベリー、みょうが、ワサビ菜	各1	各1	0	0
	枝豆、ゴーヤ、さやいんげん、とうもろこし、トマト、梨、茄子、ピーマン、ミニトマト	各2	各2	0	0
	オクラ、スイカ	各3	各3	0	0
	かぼちゃ	9	7	2	0
	きゅうり	5	5	0	0
	桃	7	7	0	0
半田地区	いちじく	2	2	0	0
	馬ぶどう	1	0	1	0
	馬ぶどう液、枝豆、オクラ、スイカ、とうもろこし、ピーマン、ぶどう、マクワウリ、桃	各1	各1	0	0
	唐辛子	3	3	0	0