

食品の放射能濃度測定結果

※桑折町内を生産地とする食品のみ記載

(平成27年8月3日～平成27年8月31日 測定分)

(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	かぼちゃ、ピーマン、りんご	各1	各1	0	0
	きゅうり	7	7	0	0
	茄子	2	2	0	0
	ミニトマト	4	4	0	0
	桃	3	3	0	0
睦合地区	柿	1	0	1	0
	かぼちゃ	5	5	0	0
	米ぬか、スイカ、りんご	各1	各1	0	0
	じゃがいも、茄子	各2	各2	0	0
伊達崎地区	枝豆、オクラ、きのこ(天然)、きゅうり、ゴーヤ、さつまいも、大根、茄子、プルーン、桃	各1	各1	0	0
	かぼちゃ、大根の葉、ミニトマト	各2	各2	0	0
	梨	1	0	1	0
半田地区	青しそ、うり、枝豆、柿、スイカ、ブドウ、プルーン、干しぶどう、マクワウリ、メロン	各1	各1	0	0
	赤しそ、オクラ	各3	各3	0	0
	いちじく、唐辛子、梨、みょうが、りんご	各2	各2	0	0
	猪の肉	5	0	2	3
	かぼちゃ	4	3	1	0
	桃、ゆず	各1	0	各1	0