

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29年4月1日～平成29年4月28日 測定分)

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	うこぎ、かぶ、茎立ち、春菊	各1	各1	0	0
	たけのこ(生)	1	0	1	0
	ニラ	2	1	1	0
睦合地区	うこぎ、からし菜、茎立ち、わらび(アク抜き済み)	各2	各2	0	0
	うど、大根、たけのこ(ゆで)、ニラ、ふき、三つ葉、わらび(生)	各1	各1	0	0
	ごごみ	3	2	1	0
	こしあぶら	3	1	0	2
	たけのこ(生)	2	1	1	0
	タラの芽	3	2	0	1
伊達崎地区	白米(H28)、かぶ、ごごみ、たけのこ(生)、タラの芽、ニラ、長ネギ、葉ネギ、レタス	各1	各1	0	0
	かぶれ菜	2	2	0	0
	茎立ち	3	3	0	0
半田地区	うこぎ、茎立ち、ふきのとう、ブロッコリー	各2	各2	0	0
	うど	5	5	0	0
	うるい、からし菜、クレソン、小松菜、さやえんどう、せり、ふき、ほうれん草、ヨモギ、わらび(アク抜き済み)	各1	各1	0	0
	ごごみ	5	2	2	1
	こしあぶら	4	1	0	3
	たけのこ(生)	1	0	1	0
	タラの芽	5	1	2	2
わらび(生)	3	1	2	0	

(単位：件)