

食品の放射能濃度測定結果

(平成28年4月1日～平成28年4月30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	うこぎ	2	2	0	0
	たけのこ	4	3	1	0
陸合地区	アスパラガス、うこぎ、うど、こごみ、ニラ、ふき	各1	各1	0	0
	たけのこ	10	7	3	0
	ヨモギ	3	2	1	0
	わらび	4	4	0	0
伊達崎地区	うこぎ、うるい、かぶ、キャベツ、莖立ち、こごみ、タラの芽、チンゲン菜、二十日大根、葉ネギ、ふき	各1	各1	0	0
	うど、わらび	各2	各1	各1	0
	たけのこ	12	7	5	0
	ニラ	3	3	0	0
	長ネギ、ほうれん草	各2	各2	0	0
半田地区	うこぎ、鮭（淡水魚）、さやえんどう、しどき、ニジマス、ブロッコリー、味噌	各1	各1	0	0
	うど	5	5	0	0
	うるい、ふき	各3	各3	0	0
	こごみ	8	3	5	0
	こしあぶら	4	0	1	3
	たけのこ	10	1	8	1
	タラの芽	9	3	3	3
	ニラ	2	2	0	0
	灰	1	0	0	1
	ヨモギ	1	0	1	0
わらび	13	7	5	1	