

# 食品の放射能濃度測定結果

(平成25年12月2日～平成25年12月27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	井戸水、漬物、白菜	各1	各1	0	0
	キウイフルーツ	2	1	1	0
	銀杏	1	0	1	0
	干し柿、ゆず	各2	0	各2	0
睦合地区	芋がら、米(玄米) H25産、米(白米) H25産、かぼちゃ、さつまいも、ブロッコリー、ほうれん草、干し大根、山芋、ユズマーマレード	各1	各1	0	0
	あおばた豆、柿	各2	0	各2	0
	くるみ、黒豆、りんご	各1	0	各1	0
	キウイフルーツ	6	2	4	0
	大根	2	2	0	0
	白菜	3	3	0	0
	干し柿	14	1	13	0
	ゆず	4	0	4	0
伊達崎地区	井戸水、ごぼう、さつまいも、ブロッコリー、ほうれん草、山芋	各1	各1	0	0
	かおり豆、キウイフルーツ、切り干し大根、沢庵、水菜、ゆず、	各1	0	各1	0
	あおばた豆	5	1	4	0
	小豆	4	1	3	0
	柿、黒豆、干し柿	各3	各1	各2	0
	大根	8	7	1	0
	大豆	3	3	0	0
	長ネギ	2	2	0	0
	白菜	4	4	0	0
	りんご	4	2	2	0
半田地区	井戸水、米(玄米) H25産、かぼちゃ、キャベツ、さつまいも、大根、チンゲン菜、もち米(玄米) H25産、もち米(白米) H24産・H25産、山芋	各1	各1	0	0
	あおばた豆	2	1	1	0
	梅干(H25産)、桃ジャム、りんご	各1	0	各1	0
	柿	2	0	2	0
	キウイフルーツ	3	0	3	0
	きのこ(天然)	1	0	0	1
	漬物	2	2	0	0
	白菜	6	4	2	0
	干し柿	13	0	13	0
	ゆず	3	1	2	0