

◎農産物等の放射能物質検査結果

食品衛生法上の暫定規制値
 放射性ヨウ素：2,000Bq/kg(野菜等) 300Bq/kg(原乳)
 ※野菜(根菜・芋類)については、ヨウ素の暫定規制値が設定されていません。
 放射性セシウム：500Bq/kg(野菜等) 300Bq/kg(原乳)

■測定場所 小野町

■測定機関 福島県

※『広報おのまち臨時第2号』以降の検査結果となっています。

	作物名	月日	測定結果(ベクレル/kg)		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
野菜	ミョウガ	8月17日	ND	ND	ND
	トウモロコシ	8月31日	ND	ND	ND
	ハクサイ	9月15日	ND	ND	ND
野菜(根菜・芋類)	ニンジン	9月15日	ND	ND	ND
	ダイコン	9月15日	ND	ND	ND
果実・果物	ブルーベリー	8月23日	ND	23	30
種実類	ク　　リ	9月15日	ND	28	35
	原　　乳	8月29日	ND	ND	ND
畜産物	牛　　肉	9月5日	ND	ND	ND
		8月31日	ND	ND	ND
		8月31日	ND	ND	ND
		8月31日	ND	ND	ND
		8月31日	ND	ND	ND
		9月7日	ND	ND	ND
		9月7日	ND	ND	ND
		9月7日	ND	ND	ND
		9月7日	ND	ND	ND
		9月7日	ND	ND	ND
		9月7日	ND	ND	ND
		9月9日	ND	ND	ND

※ ND：検出限界値以下

◎自家用野菜の放射性物質簡易測定結果

町では、福島第一原子力発電所事故により、町民の皆さんが抱える「放射能」に対する不安を解消するため、自家用野菜の放射性物質の簡易測定を行っています。8月24日から9月14日までに行った測定結果については下表のとおりです。

測定日	作物名	採取行政区	件数	測定結果(ベクレル/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
8月24日	ジャガイモ	反町、大八、小野赤沼、皮籠石、飯豊上、浮金、小野山神、上羽出庭、和名田	12	ND	ND	ND
	ナ　　ス	谷津作、雁股田	2	ND	ND	ND
	キュウリ	谷津作、和名田	2	ND	ND	ND
	ミョウガ	仲町	1	ND	ND	ND
	タマネギ	飯豊下	1	ND	ND	ND
	トウモロコシ	飯豊下	1	ND	ND	ND
	インゲン	本町	1	ND	ND	ND
	ピーマン	谷津作	1	ND	ND	ND
スイカ	中通、湯沢	2	ND	ND	ND	
合　　計			23			
8月31日	ジャガイモ	反町、谷津作、皮籠石、飯豊中、吉野辺、浮金、小戸神、小野山神、夏井、南田原井	11	ND	ND	ND
	カボチャ	湯沢	1	ND	ND	ND
	タマネギ	浮金	1	ND	ND	ND
	ネ　　ギ	夏井、上羽出庭	2	ND	ND	ND
	シ　　ソ	平館	1	ND	ND	ND
合　　計			16			
9月7日	ジャガイモ	本町、小野赤沼、浮金	3	ND	ND	ND
	ミョウガ	雁股田、塩庭一区	2	ND	ND	ND
	タマネギ	菖蒲谷	1	ND	ND	ND
	インゲン	飯豊中	1	ND	ND	ND
合　　計			7			
9月14日	ジャガイモ	反町、浮金	3	ND	ND	ND
	ネ　　ギ	中通、吉野辺	2	ND	ND	ND
	キウイフルーツ	反町	1	ND	ND	ND
合　　計			6			

※ ND：検出限界値以下

町農林振興課 ☎72-6935