

◎23年産米について

小野町内の23年産米については、10月7日に、福島県から米のモニタリング検査(本調査)の結果が公表され、食品衛生法上の暫定規制値を下回ったため、出荷・販売・譲渡などが可能となりました。

◎23年産稲わらについて

稲わらについては、飼料用稲わらモニタリング検査の結果、飼料用基準値(300Bq/kg)を下回ったため、利用可能となりました。

◎23年産もみ殻について

もみ殻についても、米の本調査の結果、基準値(133Bq/kg)を下回ったため、家畜の敷料や土壌改良材として利用可能となりました。

問農林振興課 ☎72-6935

問JAたむら南部アグリ ☎72-2188

問県中農林事務所田村農業普及所 ☎62-3113

◎農産物等の放射能物質検査結果

※『広報おのまち 10月号』以降の検査結果となっています。

	種類	月日	測定結果(Bq/kg)		
			ヨウ素131(参考)	セシウム134	セシウム137
野菜	ハクサイ	9月15日	ND	ND	ND
	エダマメ	9月15日	ND	ND	ND
	シソ(実)	9月20日	ND	ND	ND
	ネギ	9月22日	ND	ND	ND
	ヒマワリ(種)	10月3日	ND	ND	ND
	カボチャ	10月5日	ND	ND	ND
	サヤインゲン	10月12日	ND	ND	ND
野菜 (根菜・芋類)	サトイモ	9月26日	ND	ND	ND
	サツマイモ	9月26日	ND	ND	ND
	カブ	9月28日	ND	ND	ND
果実・果物	ヤーコン	10月12日	ND	ND	ND
	ヤマブドウ	10月5日	ND	9.6	9
穀類	秋ソバ	10月4日	ND	ND	ND
		10月7日	ND	ND	ND
	米 (旧小野新町)	9月27日	ND	ND	ND
		9月27日	ND	ND	ND
		9月28日	ND	25	32
		10月4日	ND	ND	ND
	米 (旧飯豊村)	9月27日	ND	ND	ND
		9月29日	ND	ND	ND
		9月29日	ND	ND	ND
		10月4日	ND	ND	ND
米 (旧夏井村)	9月27日	ND	ND	ND	
	9月27日	ND	ND	ND	
	9月28日	ND	ND	ND	
	10月5日	ND	ND	ND	
キノコ類	ウラベニホテイシメジ	9月29日	ND	26	55
畜産物	原乳	9月12日	ND	ND	ND
		9月19日	ND	ND	ND
		9月26日	ND	ND	ND
		10月3日	ND	ND	ND
		10月10日	ND	ND	ND
	牛肉	9月22日	ND	ND	ND
		9月22日	ND	ND	ND
		9月28日	ND	ND	ND
		9月28日	ND	ND	ND
		9月30日	ND	ND	ND
		10月7日	ND	ND	ND
		10月7日	ND	ND	ND
		10月7日	ND	ND	ND
		10月8日	ND	ND	ND
飼料作物	稲わら	10月5日	ND	ND	ND
		10月5日	ND	ND	ND

■測定場所 小野町
■測定機関 福島県

食品衛生法上の暫定規制値

【放射性ヨウ素】

2,000 Bq/kg (野菜)
300 Bq/kg (原乳)

※野菜(根菜・芋類)、果実・果物、穀類、キノコ類、肉などについては、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】

500 Bq/kg (野菜など)
200 Bq/kg (原乳)

飼料中の放射性セシウムの暫定許容値

300 Bq/kg

※例外

乳用牛(経産牛および初回交配以降の牛)または肥育牛以外のうち、当分の間と畜出荷を予定していない牛に給与される粗飼料であって、①当該畜産農家が自給生産したもの、②単一もしくは近隣の複数の市町村内での耕畜連携の取り組みなどにより生産されたもの
… 3,000Bq/kg

※ ND : 検出限界値以下