

一戸町における農畜産物等の放射性物質の測定結果

No	品目	採取場所	採取日	測定主体	測定結果（単位：Bq/kg）	
					放射性ヨウ素	放射性セシウム
1	野菜 (レタス)	一戸町	6月22日	岩手県	不検出	不検出
2	牛乳 (原乳)	一戸町（乳業工場）	5月12日	岩手県	不検出	不検出
			6月27日	岩手県	不検出	不検出
			7月25日	岩手県	不検出	不検出
			8月22日	岩手県	不検出	不検出
3	牧草	一戸町	5月18日	岩手県	不検出	180
		町営宇別牧野 (宇別字武大敷地内)	7月29日	一戸町	不検出	255
4	いなきび (雑穀)	一戸町	8月26日	二戸地方雑 穀ブランド 推進委員会	不検出	不検出
5	米（簡易検 査）※1	一戸町（町内4地点）	9月9日	J A全農い わて営農対 策部	—	不検出
（参考）野菜類の暫定規制値					2,000 以下	500 以下
原乳の食品衛生法上の暫定規制値					300 以下	200 以下
※( )内は、食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値					(100 以下)	
粗飼料中の放射性物質の 暫定許容値	乳用牛（経産牛、初回交配以降の牛）				70 以下	300 以下
	肥育牛（出荷前 15 ヶ月程度以降の牛）				農産物の出荷 制限地域以外 で生産された 粗飼料	300 以下
	乳用牛及び肥育以外の牛					5,000 以下
（参考）穀類の暫定規制値					—	500 以下
分析:岩手県環境保健研究センター（盛岡市）、(財)環境科学技術研究所（青森県六ヶ所村）、岩手県医薬品・衛生検査センター（盛岡市）						
※1 測定方法:牛肉中の放射性セシウムスクリーニング法（平成 23 年 7 月 29 日付厚生労働省医療食品局食品安全部監視安全課）に準ずる。 測定機器:ドイツ SEA 社製 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ ANNA						