

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）	8月22日	岩手県	不検出	不検出
			9月26日	岩手県	不検出	不検出
			10月11日	岩手県	不検出	不検出
			10月24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
6	米（本調査） ※2	一戸町	9月26日	岩手県	—	不検出
7	飼料用とうもろこし	奥中山東部	9月13日	岩手県	—	不検出
		奥中山西岳			—	不検出
		蛇ノ島			—	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 ※（）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					300 以下 (100 以下)	200 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）、財団法人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						
※2 今回の測定結果により、当町の米の安全性が確認されるとともに、出荷・販売等が可能となりました。						