

原乳の放射性物質の調査結果について（第25回）

- 産地として消費者に安全な農畜産物を提供する観点から、原乳の定期的な放射性物質の調査を実施していますが、調査対象としている県内13乳業施設の原乳の調査を2月6日（月）に実施しました。
- この結果、全ての施設で放射性ヨウ素及び放射性セシウムが「不検出」でした。
- 次回原乳の放射性物質調査は、2月13日（月）に実施します。

1 調査結果

単位: Bq/kg

地域名	調査地点名	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			セシウム-134	セシウム-137
県北西部	八幡平市（コールドセンター）	不検出(<6.6)	不検出(<8.7)	不検出(<7.2)
	雫石町（乳業工場）	〃 (<6.5)	〃 (<9.4)	〃 (<8.9)
	二戸市（乳業工場）	〃 (<7.5)	〃 (<8.1)	〃 (<7.7)
	一戸町（乳業工場）	〃 (<6.6)	〃 (<9.2)	〃 (<8.0)
	葛巻町（乳業工場）	〃 (<6.9)	〃 (<7.5)	〃 (<8.5)
	葛巻町（コールドセンター）	〃 (<6.6)	〃 (<8.5)	〃 (<6.0)
県北東部	洋野町（コールドセンター）	〃 (<7.1)	〃 (<8.8)	〃 (<8.9)
	岩泉町（コールドセンター）	〃 (<6.8)	〃 (<8.1)	〃 (<8.0)
県南	大船渡市（乳業工場）	〃 (<7.5)	〃 (<11)	〃 (<6.9)
	遠野市（コールドセンター）	〃 (<7.1)	〃 (<11)	〃 (<8.3)
	一関市（コールドセンター）	〃 (<7.3)	〃 (<7.6)	〃 (<8.4)
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃 (<6.9)	〃 (<9.9)	〃 (<8.4)
	西和賀町（乳業工場）	〃 (<6.5)	〃 (<10)	〃 (<8.3)
（参考）原乳の食品衛生法上の暫定規制値		300 以下	200 以下	

- ※ 1) 調査結果について、「不検出」の場合に「不検出 (< (検出下限))」として、検出下限値を記載しています。
- 2) CC(コールドセンター): 酪農家で生産された牛乳を一次的に冷却・貯蔵する施設
- 3) 採取日: 2月6日、測定日: 2月7日
- 4) 測定機関: 県環境保健研究センター、(社)岩手県薬剤師会会営岩手県医薬品衛生検査センター

2 調査計画

- (1) 対象: 県内13乳業施設
- (2) 調査期日

第26回	第27回	第28回	第30回	第31回
2月13日	2月20日	2月27日	3月5～6日	3月13～14日

担当: 畜産課 藤代、鈴木 内線 5720