

原乳の放射性物質の調査結果について（第23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乳業施設のうち、県北西部地域の6乳業施設の原乳の調査を1月23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。
- 県内13乳業施設を対象とした原乳の放射性物質調査は、次回（1月30日（月））以降、毎週実施します。

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（＜5.6）	不検出（＜7.4）	不検出（＜6.7）
	雫石町（乳業工場）	〃（＜6.1）	〃（＜8.0）	〃（＜7.5）
	二戸市（乳業工場）	〃（＜6.1）	〃（＜6.6）	〃（＜7.8）
	一戸町（乳業工場）	〃（＜7.7）	〃（＜7.3）	〃（＜6.8）
	葛巻町（乳業工場）	〃（＜6.7）	〃（＜6.7）	〃（＜7.1）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（＜7.1）	〃（＜7.7）	〃（＜6.5）
（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：1月23日、測定日：1月24日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

- (1) 対象：県内13乳業施設
 (2) 調査期日

	第24回	第25回	第26回	第27回	第28回
調査日	1月30日（月）	2月6日（月）	2月13日（月）	2月20日（月）	2月27日（月）