

原乳の放射性物質の調査結果について（第32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3月26（月）27日（火）に実施しました。

この結果、全ての乳業施設で、食品衛生法上の暫定基準値を下回りました。

次回の原乳の放射性物質調査は、4月2日（月）3日（火）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（＜3.5）	不検出（＜4.8）	4.9
	雫石町（乳業工場）	〃（＜7.3）	〃（＜8.1）	不検出（＜7.3）
	二戸市（乳業工場）	〃（＜7.1）	〃（＜7.7）	〃（＜8.4）
	一戸町（乳業工場）	〃（＜7.1）	〃（＜7.5）	〃（＜7.2）
	葛巻町（乳業工場）	〃（＜6.3）	〃（＜7.3）	〃（＜6.1）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（＜7.3）	〃（＜7.5）	〃（＜7.5）
県北東部	洋野町（コールドセンター）	〃（＜7.1）	〃（＜8.8）	〃（＜8.4）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（＜6.7）	〃（＜7.5）	〃（＜6.8）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（＜7.7）	〃（＜7.2）	〃（＜8.3）
	遠野市（コールドセンター）	〃（＜4.1）	〃（＜4.1）	3.6
	一関市（コールドセンター）	〃（＜6.1）	〃（＜8.1）	不検出（＜7.9）
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（＜7.1）	〃（＜7.5）	〃（＜5.4）
	西和賀町（乳業工場）	〃（＜6.2）	〃（＜7.2）	〃（＜8.4）
（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：3月26、27日、測定日：3月27、28日

4) 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33回	第34回	第35回	第36回
4月2～3日	4月9～10日	4月16～17日	4月23～24日

担当：畜産課 藤代、鈴木 内線 5720