

原乳の放射性物質の調査結果について（第24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1月30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6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（<6.5）	不検出（<9.2）	不検出（<8.3）
	雫石町（乳業工場）	〃（<6.8）	〃（<9.1）	〃（<7.1）
	二戸市（乳業工場）	〃（<6.1）	〃（<8.0）	〃（<5.8）
	一戸町（乳業工場）	〃（<5.6）	〃（<5.5）	〃（<6.9）
	葛巻町（乳業工場）	〃（<6.7）	〃（<8.9）	〃（<7.9）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（<6.5）	〃（<8.2）	〃（<8.2）
県北東部	洋野町（コールドセンター）	〃（<5.5）	〃（<7.4）	〃（<7.1）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（<6.5）	〃（<7.9）	〃（<9.3）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（<5.2）	〃（<7.8）	〃（<6.8）
	遠野市（コールドセンター）	〃（<7.4）	〃（<7.3）	〃（<7.3）
	一関市（コールドセンター）	〃（<6.0）	〃（<8.6）	〃（<8.4）
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（<6.8）	〃（<9.4）	〃（<8.3）
	西和賀町（乳業工場）	〃（<7.3）	〃（<7.9）	〃（<8.7）
（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30日、測定日：1月31日  
 4) 測定機関：県北西部：県環境保健研究センター、  
 県北東部・県南：（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25回	第26回	第27回	第28回
調査日	2月6日（月）	2月13日（月）	2月20日（月）	2月27日（月）

担当：畜産課 藤代、鈴木 内線 5720