

原乳の放射性物質の調査結果について

- 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、県北東部地域及び県南地域の 7 乳業施設の原乳の調査を 1 月 16 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。
- 次回は、県北西部地域の 6 乳業施設を対象に、1 月 23 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
県北東部	洋野町（コールドセンター）	不検出（＜6.4）	不検出（＜5.8）	不検出（＜7.7）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（＜7.2）	〃（＜5.4）	〃（＜7.3）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（＜7.7）	〃（＜8.3）	〃（＜6.3）
	遠野市（コールドセンター）	〃（＜7.2）	〃（＜8.1）	〃（＜7.9）
	一関市（コールドセンター）	〃（＜5.8）	〃（＜9.2）	〃（＜7.0）
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（＜5.7）	〃（＜6.4）	〃（＜6.9）
	西和賀町（乳業工場）	〃（＜6.2）	〃（＜8.5）	〃（＜7.0）
（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16日、測定日:1月17日、測定機関:県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	1/23（月）	1/30（月）	2/6（月）	2/13（月）	2/20（月）	2/27（月）
県北西部	○	—	○	—	○	—
県北東部 県南	—	○	—	○	—	○