

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、県北西部地域の 6 乳業施設の原乳の調査を 10 月 24 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」となりました。
- 次回は、県北東部及び県南地域の 7 乳業施設を対象に、10 月 31 日（月）に実施します。

1 調査結果

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（＜7.1）	不検出（＜7.2）	不検出（＜6.3）
	雫石町（乳業工場）	〃（＜6.5）	〃（＜6.1）	〃（＜7.0）
	二戸市（乳業工場）	〃（＜6.8）	〃（＜8.4）	〃（＜7.5）
	一戸町（乳業工場）	〃（＜6.9）	〃（＜8.4）	〃（＜6.3）
	葛巻町（乳業工場）	〃（＜6.1）	〃（＜7.3）	〃（＜8.6）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（＜7.5）	〃（＜8.2）	〃（＜5.3）
（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：10月24日、測定日：10月25日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	10/31（月）	11/7（月）	11/14（月）	11/21（月）	11/28（月）	12/5（月）
県北西部	—	○	—	○	—	○
県北東部 県南	○	—	○	—	○	—

担当：畜産課 藤代、佐々木 内線 5720

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 10 月 31 日（月）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規制値を下回りました。
- 次回は、県北西部地域の 6 乳業施設を対象に、11 月 7 日（月）に実施します。

1 調査結果

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（＜6.0）	不検出（＜7.3）	不検出（＜6.0）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（＜6.1）	〃（＜8.5）	〃（＜5.9）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（＜6.8）	〃（＜8.5）	〃（＜5.6）
	遠野市（コールドセンター）	〃（＜6.4）	〃（＜7.1）	8.9
	一関市（コールドセンター）	〃（＜5.1）	8.6	9.1
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（＜7.6）	不検出（＜9.5）	不検出（＜7.6）
	西和賀町（乳業工場）	〃（＜6.5）	〃（＜8.6）	〃（＜7.3）
（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：10 月 31 日、測定日：11 月 1 日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	11/7（月）	11/14（月）	11/21（月）	11/28（月）	12/5（月）	12/12（月）
県北西部	○	—	○	—	○	—
県北東部 県南	—	○	—	○	—	○

担当：畜産課 藤代、佐々木 内線 5720

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、県北西部地域の 6 乳業施設の原乳の調査を 11 月 7 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」となりました。
- 次回は、県北東部及び県南地域の 7 乳業施設を対象に、11 月 14 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（＜6.4）	不検出（＜8.4）	不検出（＜6.5）
	雫石町（乳業工場）	〃（＜6.2）	〃（＜8.4）	〃（＜7.6）
	二戸市（乳業工場）	〃（＜6.1）	〃（＜8.7）	〃（＜10.0）
	一戸町（乳業工場）	〃（＜7.1）	〃（＜7.7）	〃（＜7.8）
	葛巻町（乳業工場）	〃（＜6.6）	〃（＜9.3）	〃（＜6.5）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（＜6.0）	〃（＜6.8）	〃（＜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：11月7日、測定日：11月7日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	11/14（月）	11/21（月）	11/28（月）	12/5（月）	12/12（月）	12/19（月）
県北西部	—	○	—	○	—	○
県北東部 県南	○	—	○	—	○	—

担当：畜産課 藤代、佐々木 内線 5720

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 11 月 14 日（月）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規制値を下回りました。
- 次回は、県北西部地域の 6 乳業施設を対象に、11 月 21 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（＜6.6）	不検出（＜7.8）	不検出（＜8.9）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（＜6.7）	〃（＜8.2）	〃（＜8.4）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（＜6.3）	〃（＜7.5）	〃（＜6.8）
	遠野市（コールドセンター）	〃（＜8.3）	12.3	〃（＜7.3）
	一関市（コールドセンター）	〃（＜7.2）	不検出（＜8.1）	〃（＜7.0）
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（＜6.6）	〃（＜8.2）	〃（＜7.8）
	西和賀町（乳業工場）	〃（＜5.3）	〃（＜5.0）	〃（＜6.7）
（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：11月14日、測定日：11月15日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	11/21（月）	11/28（月）	12/5（月）	12/12（月）	12/19（月）	12/26（月）
県北西部	○	—	○	—	○	—
県北東部 県南	—	○	—	○	—	○

担当：畜産課 藤代、佐々木 内線 5720

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、県北西部地域の 6 乳業施設の原乳の調査を 11 月 21 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」となりました。
- 次回は、県北東部及び県南地域の 7 乳業施設を対象に、11 月 28 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（＜5.1）	不検出（＜6.2）	不検出（＜7.7）
	雫石町（乳業工場）	〃（＜6.6）	〃（＜5.6）	〃（＜7.7）
	二戸市（乳業工場）	〃（＜6.7）	〃（＜6.5）	〃（＜9.1）
	一戸町（乳業工場）	〃（＜7.0）	〃（＜6.6）	〃（＜7.5）
	葛巻町（乳業工場）	〃（＜6.3）	〃（＜7.2）	〃（＜6.6）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（＜7.1）	〃（＜7.2）	〃（＜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：11月21日、測定日：11月22日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	11/28（月）	12/5（月）	12/12（月）	12/19（月）	12/26（月）	1/9（月）
県北西部	—	○	—	○	—	○
県北東部 県南	○	—	○	—	○	—

担当：畜産課 藤代、佐々木 内線 5720

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 11 月 28 日（月）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規制値を下回りました。
- 次回は、県北西部地域の 6 乳業施設を対象に、12 月 5 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（＜6.2）	不検出（＜5.9）	不検出（＜7.6）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（＜6.8）	〃（＜5.5）	〃（＜6.6）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（＜6.2）	〃（＜8.0）	〃（＜8.1）
	遠野市（コールドセンター）	〃（＜6.9）	〃（＜7.9）	10.2
	一関市（コールドセンター）	〃（＜5.4）	〃（＜9.3）	8.7
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（＜5.5）	〃（＜7.0）	不検出（＜7.8）
	西和賀町（乳業工場）	〃（＜7.4）	〃（＜6.7）	〃（＜6.6）
（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：11月28日、測定日：11月29日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	12/5（月）	12/12（月）	12/19（月）	12/26（月）	1/10（火）	1/16（月）
県北西部	○	—	○	—	○	—
県北東部 県南	—	○	—	○	—	○

担当：畜産課 藤代、佐々木 内線 5720

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、県北西部地域の 6 乳業施設の原乳の調査を 12 月 5 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」となりました。
- 次回は、県北東部及び県南地域の 7 乳業施設を対象に、12 月 12 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（<10）	不検出（<7.9）	不検出（<6.7）
	雫石町（乳業工場）	〃（<6.2）	〃（<8.4）	〃（<6.0）
	二戸市（乳業工場）	〃（<7.0）	〃（<8.4）	〃（<7.1）
	一戸町（乳業工場）	〃（<5.3）	〃（<6.3）	〃（<7.2）
	葛巻町（乳業工場）	〃（<6.4）	〃（<7.3）	〃（<6.2）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（<6.6）	〃（<7.6）	〃（<6.9）
（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：12月5日、測定日：12月6日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	12/12（月）	12/19（月）	12/26（月）	1/10（火）	1/16（月）	1/23（月）
県北西部	—	○	—	○	—	○
県北東部 県南	○	—	○	—	○	—

担当：畜産課 藤代、鈴木 内線 5720

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 12 月 12 日（月）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規制値を下回りました。
- 次回は、県北西部地域の 6 乳業施設を対象に、12 月 19 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（＜6.5）	不検出（＜6.6）	不検出（＜7.3）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（＜6.0）	〃（＜9.1）	〃（＜6.8）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（＜6.3）	〃（＜9.4）	9.3
	遠野市（コールドセンター）	〃（＜6.7）	10.9	8.8
	一関市（コールドセンター）	〃（＜7.8）	不検出（＜9.5）	不検出（＜8.2）
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（＜6.4）	〃（＜11.5）	〃（＜7.8）
	西和賀町（乳業工場）	〃（＜5.7）	〃（＜7.3）	7.2
（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：12月12日、測定日：12月13日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	12/19（月）	12/26（月）	1/10（火）	1/16（月）	1/23（月）	1/30（月）
県北西部	○	—	○	—	○	—
県北東部 県南	—	○	—	○	—	○

担当：畜産課 藤代、鈴木 内線 5720

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、県北西部地域の 6 乳業施設の原乳の調査を 12 月 19 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、県北東部及び県南地域の 7 乳業施設を対象に、12 月 26 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（＜6.8）	不検出（＜8.8）	不検出（＜9.3）
	雫石町（乳業工場）	〃（＜6.6）	〃（＜7.9）	〃（＜7.7）
	二戸市（乳業工場）	〃（＜6.9）	〃（＜8.2）	〃（＜8.3）
	一戸町（乳業工場）	〃（＜6.6）	〃（＜7.9）	〃（＜8.6）
	葛巻町（乳業工場）	〃（＜6.8）	〃（＜8.1）	〃（＜6.9）
	葛巻町（コールドセンター）	〃（＜7.2）	〃（＜6.1）	〃（＜5.4）
（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：12月19日、測定日：12月20日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	12/26（月）	1/10（火）	1/16（月）	1/23（月）	1/30（月）	2/6（月）
県北西部	—	○	—	○	—	○
県北東部 県南	○	—	○	—	○	—

担当：畜産課 藤代、鈴木 内線 5720

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 12 月 26 日（月）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規制値を下回りました。
- 次回は、県北西部地域の 6 乳業施設を対象に、1 月 10 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
県北東部	洋野町（コールドセンター）	不検出（＜6.2）	不検出（＜7.1）	不検出（＜7.7）
	岩泉町（コールドセンター）	〃（＜5.5）	〃（＜8.3）	〃（＜8.2）
県南	大船渡市（乳業工場）	〃（＜6.6）	〃（＜7.2）	〃（＜7.1）
	遠野市（コールドセンター）	〃（＜6.4）	8.6	12.9
	一関市（コールドセンター）	〃（＜7.5）	不検出（＜9.3）	不検出（＜7.3）
	金ケ崎町（コールドセンター）	〃（＜5.6）	〃（＜9.5）	〃（＜7.1）
	西和賀町（乳業工場）	〃（＜5.1）	〃（＜8.5）	8.1
（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：12月26日、測定日：12月27日、測定機関：県環境保健研究センター

2 調査計画

地域名	1/10（火）	1/16（月）	1/23（月）	1/30（月）	2/6（月）	2/13（月）
県北西部	○	—	○	—	○	—
県北東部 県南	—	○	—	○	—	○

担当：畜産課 藤代、鈴木 内線 5720