

生乳の放射性物質検査結果（平成23年度）

番号	検査月日	品目	採取地	検査結果（単位：ベクレル/L）	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
1	1月24日	生乳	県北カーラー ステーション (大館市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.65	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.89 放射性セシウム137 : 0.82
2	1月31日	生乳	県南カーラー ステーション (横手市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.61	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.85 放射性セシウム137 : 1.0
3	2月7日	生乳	県北カーラー ステーション (大館市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.66	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.72 放射性セシウム137 : 0.84
4	2月14日	生乳	県南カーラー ステーション (横手市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.58	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.85 放射性セシウム137 : 0.82
5	2月21日	生乳	県北カーラー ステーション (大館市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.58	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.80 放射性セシウム137 : 0.84
6	2月28日	生乳	県南カーラー ステーション (横手市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.47	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.74 放射性セシウム137 : 0.76
7	3月6日	生乳	県北カーラー ステーション (大館市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.68	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.72 放射性セシウム137 : 0.82
8	3月13日	生乳	県南カーラー ステーション (横手市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.54	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.67 放射性セシウム137 : 0.76
9	3月19日	生乳	県北カーラー ステーション (大館市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.60	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.81 放射性セシウム137 : 0.69
10	3月27日	生乳	県南カーラー ステーション (横手市)	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素131 : 0.65	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム134 : 0.83 放射性セシウム137 : 0.76
暫定規制値				300	200

検査機関：秋田県健康環境センター