

生乳の放射性物質検査結果（平成31年度）

番号	検査月日	品目	採取地 (産地)	検査結果（単位：ベクレル/L）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
1	4月10日	生乳	県南圏ステーション (由利本荘市、大仙市、美郷町、横手市、羽後町)	不検出 <0.52 (検出限界濃度)	不検出 <0.51 (検出限界濃度)
2	5月8日	生乳	県北圏ステーション (鹿角市)	不検出 <0.54 (検出限界濃度)	不検出 <0.56 (検出限界濃度)
3	6月12日	生乳	県南圏ステーション (大仙市、仙北市、湯沢市、羽後町)	不検出 <0.57 (検出限界濃度)	不検出 <0.63 (検出限界濃度)
4	7月9日	生乳	県北圏ステーション (北秋田市)	不検出 <0.47 (検出限界濃度)	不検出 <0.58 (検出限界濃度)
5	8月7日	生乳	県南圏ステーション (秋田市、由利本荘市、にかほ市、大仙市、美郷町、横手市、羽後町)	不検出 <0.54 (検出限界濃度)	不検出 <0.51 (検出限界濃度)
6	9月11日	生乳	県北圏ステーション (能代市、三種町、井川町)	不検出 <0.64 (検出限界濃度)	不検出 <0.57 (検出限界濃度)
7	10月10日	生乳	県南圏ステーション (秋田市、由利本荘市、大仙市、仙北市、横手市、羽後町)	不検出 <0.44 (検出限界濃度)	不検出 <0.41 (検出限界濃度)
8	11月13日	生乳	県北圏ステーション (鹿角市、大館市、北秋田市)	不検出 <0.53 (検出限界濃度)	不検出 <0.48 (検出限界濃度)
9	12月11日	生乳	県南圏ステーション (大仙市、美郷町、横手市、羽後町)	不検出 <0.50 (検出限界濃度)	不検出 <0.51 (検出限界濃度)
10	1月8日	生乳	県北圏ステーション (北秋田市)	不検出 <0.50 (検出限界濃度)	不検出 <0.53 (検出限界濃度)
基準値				50（放射性セシウム134と137の合計値）	

分析機関：秋田県健康環境センター

生乳の放射性物質検査結果（平成31年度）

番号	検査月日	品目	採取地 (産地)	検査結果（単位：ベクレル/L）	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
11	2月12日	生乳	県南カーレーステーション (秋田市、由利本荘市、にかほ市、美郷町、横手市、羽後町)	不検出 ＜0.39 (検出限界濃度)	不検出 ＜0.56 (検出限界濃度)
12	3月11日	生乳	県北カーレーステーション (能代市、三種町、井川町)	不検出 ＜0.58 (検出限界濃度)	不検出 ＜0.56 (検出限界濃度)

分析機関：秋田県健康環境センター