

## 生乳の放射性物質検査結果（平成30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11日	生乳	県南クレーンステーション (由利本荘市、大仙市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町)	<b>不検出</b> ＜0.61 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.59 (検出限界濃度)
2	5月9日	生乳	県北クレーンステーション (鹿角市)	<b>不検出</b> ＜0.42 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.53 (検出限界濃度)
3	6月13日	生乳	県南クレーンステーション (大仙市、美郷町、羽後町)	<b>不検出</b> ＜0.67 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.62 (検出限界濃度)
4	7月11日	生乳	県北クレーンステーション (鹿角市、大館市、北秋田市)	<b>不検出</b> ＜0.51 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.53 (検出限界濃度)
5	8月8日	生乳	県南クレーンステーション (秋田市、由利本荘市、にかほ市、美郷町、横手市、羽後町)	<b>不検出</b> ＜0.76 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.72 (検出限界濃度)
6	9月11日	生乳	県北クレーンステーション (能代市、三種町、井川町)	<b>不検出</b> ＜0.55 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.53 (検出限界濃度)
7	10月10日	生乳	県南クレーンステーション (由利本荘市、大仙市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町)	<b>不検出</b> ＜0.68 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.57 (検出限界濃度)
8	11月14日	生乳	県北クレーンステーション (北秋田市)	<b>不検出</b> ＜0.48 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.57 (検出限界濃度)
9	12月12日	生乳	県南クレーンステーション (大仙市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町)	<b>不検出</b> ＜0.50 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.41 (検出限界濃度)
10	1月8日	生乳	県北クレーンステーション (男鹿市)	<b>不検出</b> ＜0.58 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.51 (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30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13日	生乳	県南カーレーステーション (秋田市、大仙市、 美郷町、横手市、湯 沢市、羽後町)	<b>不検出</b> ＜0.61 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜0.48 (検出限界濃度)
12	3月13日	生乳	県北カーレーステーション (北秋田市)	<b>不検出</b> ＜0.46 (検出限界濃度)	<b>不検出</b> ＜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