

(一社) 日本乳業協会提供資料(提出データを元に監視安全課が作表。)

1. 道外移送乳の出発時と到着時の細菌数の変化

	データ抽出日数	出発時			到着時		
		細菌数(直接個体鏡検法)			細菌数(直接個体鏡検法)		
		～10万/ml	11万～20万/ml	21万～30万/ml	～10万/ml	11万～20万/ml	21万～30万/ml
1月	14日	14日			14日		
2月	12日	12日			12日		
3月	15日	15日			15日		
4月	17日	17日			16日	1日	
5月	17日	17日			16日	1日	
6月	17日	17日			17日		
7月	18日	18日			18日		
8月	19日	19日			16日	2日	1日
9月	21日	21日			20日	1日	
10月	19日	19日			19日		
11月	16日	14日			14日	2日	
12月	15日	15日			14日	1日	

※:道外移送時間は約72時間であった。

2. 道外移送乳のクーラーステーション出発時及び乳処理施設受乳時温度

	データ抽出日数	出発時温度				受乳時温度			
		0℃～2.0℃	2.1℃～4.0℃	4.1℃～6.0℃	6.1℃～	0℃～2.0℃	2.1℃～4.0℃	4.1℃～6.0℃	6.1℃～
1月	14日	14日				12日	2日		
2月	12日	12日				12日			
3月	15日	15日				15日			
4月	17日	17日				14日	3日		
5月	17日	17日				7日	10日		
6月	17日	17日				4日	13日		
7月	18日	18日				2日	13日	3日	
8月	19日	19日				1日	7日	11日	
9月	21日	21日				3日	13日	5日	
10月	19日	19日				9日	10日		
11月	16日	16日				14日	2日		
12月	15日	15日				12日	3日		