

県内産原乳の放射性物質検査結果について

県環境放射線監視センター 4/4 (4/3採取分)

単位: Bq/kg

月 日	曜日	常陸太田市			笠間市			常総市		
		放射性 I-131	放射性 Cs-134	放射性 Cs-137	放射性 I-131	放射性 Cs-134	放射性 Cs-137	放射性 I-131	放射性 Cs-134	放射性 Cs-137
4月 3日	火	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.5)	0.5	0.6

※基準値 : 牛乳・乳製品 放射性セシウム(Cs-134及び137の合計) 50 (Bq/kg)

※※検出せず: 測定結果が( )内の測定下限値を下回った場合に表記

(参考)

### 県内産原乳の放射性物質検査結果について(平成23年4月15日～平成24年3月28日)

県環境放射線監視センター

単位: Bq/kg

月 日	曜日	常陸太田市			笠間市			常総市		
		放射性 I-131	放射性 Cs-134	放射性 Cs-137	放射性 I-131	放射性 Cs-134	放射性 Cs-137	放射性 I-131	放射性 Cs-134	放射性 Cs-137
4月15日	金	2	検出せず		2	検出せず		2	1	
4月22日	金	1	検出せず		1	検出せず		1	検出せず	
4月29日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
5月 6日	金	検出せず	検出せず		1	検出せず		検出せず	検出せず	
5月13日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
5月20日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
5月27日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
6月 3日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
6月10日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
6月17日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
6月24日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
7月 1日	金	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
7月13日	水	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
7月27日	水	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	1	
8月10日	水	検出せず	検出せず		検出せず	2		検出せず	検出せず	
8月24日	水	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
9月 7日	水	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
9月21日	水	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	1	
10月 5日	水	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	
10月19日	水	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)
11月 2日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)
11月16日	水	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.4)	0.5	0.9
11月29日	火	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)
12月14日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)
12月26日	月	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)
1月11日	水	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)
1月18日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.5)	0.6	0.7
1月25日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.9)	1
2月 1日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)	検出せず (<0.6)	0.6	0.6
2月 8日	水	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)
2月15日	水	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.5)	0.7
2月22日	水	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)
2月29日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.8)	検出せず (<1)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.6)
3月 7日	水	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)
3月14日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.6)
3月21日	水	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.5)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.8)	検出せず (<0.8)
3月28日	水	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.9)	検出せず (<1)	検出せず (<0.4)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.6)	検出せず (<0.7)	検出せず (<0.7)

※暫定規制値 牛乳・乳製品 放射性セシウム(I-131)\*\*\* 300  
 牛乳・乳製品 放射性セシウム(Cs-134,136,137の合計) 200 (Bq/kg)  
 ※※100Bq/kgを超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。  
 ※※※検出せず 測定結果が( )内の測定下限値を下回った場合に表記  
 (10月19日以降の検査結果)