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

単位:Bq/kg

| | | | | | | | | | 1 12 12 97 118 |
|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| 採取日 | 常陸太田市 | | | 笠間市 | | | 常総市 | | |
| 測定日 | 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 4月 4日 | 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 |
| 4月10日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 4月11日 | (<0.5) | (<0.6) | (<0.7) | (<0.7) | (<0.9) | (<1) | (<0.6) | (<0.6) | (<0.7) |
| 4月17日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 4月18日 | (<0.6) | (<0.9) | (<1) | (<0.5) | (<0.7) | (<0.8) | (<1) | (<0.8) | (<1) |

| 採取日 | 常陸太田市 | | | 笠間市 | | | 常総市 | | |
|-------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 測定日 | 放射性 Cs-134 | 放射性 Cs-137 | 放射性 Cs合計値 | 放射性 Cs-134 | 放射性 Cs-137 | 放射性 Cs合計値 | 放射性 Cs-134 | 放射性 Cs-137 | 放射性 Cs合計値 |
| 4月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 4月25日 | (<0.61) | (<0.80) | (<1.41) | (<0.58) | (<0.72) | (<1.30) | (<0.55) | (<0.63) | (<1.18) |
| 5月1日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 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2日 | (<0.60) | (<0.70) | (<1.30) | (<0.52) | (<0.44) | (<0.96) | (<0.57) | (<0.86) | (<1.43) |
| 5月8日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 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9日 | (<0.81) | (<0.95) | (<1.76) | (<0.66) | (<0.75) | (<1.41) | (<0.46) | (<0.63) | (<1.09) |
| 5月15日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 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16日 | (<0.61) | (<0.63) | (<1.24) | (<0.76) | (<0.96) | (<1.72) | (<0.59) | (<0.68) | (<1.27) |
| 5月22日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 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23日 | (<0.80) | (<0.96) | (<1.76) | (<0.61) | (<0.68) | (<1.29) | (<0.82) | (<0.97) | (<1.79) |
| 5月29日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 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30日 | (<0.76) | (<0.98) | (<1.74) | (<0.65) | (<0.62) | (<1.27) | (<0.83) | (<0.93) | (<1.76) |
| 6月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 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6日 | (<0.43) | (<0.59) | (<1.02) | (<0.55) | (<0.61) | (<1.16) | (<0.70) | (<1.1) | (<1.80) |
| 6月12日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 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13日 | (<0.59) | (<0.64) | (<1.23) | (<0.53) | (<0.53) | (<1.06) | (<0.59) | (<0.64) | (<1.23) |

※基準値 : 牛乳 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

※※※ 検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

平成23年度の県内産原乳の放射性物質検査結果については畜産課ホームページに掲載しております。

(http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/chikusan/gennnyuukekka.pdf)