

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

採取日 測定日	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	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	0.5	0.6
4月4日	(<0.6)	(<0.8)	(<1)	(<0.6)	(<0.7)	(<0.8)	(<0.5)		
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 測定日	常陸太田市			笠間市			常総市		
	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)
6月20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21日	(<0.81)	(<0.94)	(<1.75)	(<0.62)	(<0.68)	(<1.30)	(<0.46)	(<0.53)	(<0.99)
6月26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27日	(<0.79)	(<0.92)	(<1.71)	(<0.65)	(<0.70)	(<1.35)	(<0.40)	(<0.53)	(<0.93)
7月3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
7月4日	(<0.63)	(<0.70)	(<1.33)	(<0.44)	(<0.50)	(<0.94)	(<0.51)	(<0.62)	(<1.13)
7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
7月11日	(<0.64)	(<0.73)	(<1.37)	(<0.52)	(<0.50)	(<1.02)	(<0.54)	(<0.60)	(<1.14)
7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
7月18日	(<0.61)	(<0.68)	(<1.29)	(<0.42)	(<0.51)	(<0.93)	(<0.58)	(<0.66)	(<1.24)
7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
7月25日	(<0.39)	(<0.46)	(<0.85)	(<0.54)	(<0.56)	(<1.10)	(<0.59)	(<0.58)	(<1.17)
7月31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
8月1日	(<0.69)	(<0.66)	(<1.35)	(<0.34)	(<0.50)	(<0.84)	(<0.39)	(<0.49)	(<0.88)

※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/gennyuukekka.pdf>)