

平成30年4月～ 原乳の放射性物質検査結果

番号	産地市町村	品目	採取日	放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	合計
146	1 千葉市、四街道市、いすみ市、茂原市、大多喜町、一宮町	原乳	4月16日	検出せず (0.597未満)	検出せず (0.697未満)	検出せず (1.294未満)
	2 山武市、多古町	原乳	4月16日	検出せず (0.803未満)	検出せず (0.786未満)	検出せず (1.589未満)
	3 袖ヶ浦市、市原市	原乳	4月16日	検出せず (0.966未満)	検出せず (0.808未満)	検出せず (1.774未満)
147	1 大網白里市、長生郡長生村、いすみ市、御宿町、勝浦市、東金市、八街市	原乳	6月18日	検出せず (0.625未満)	検出せず (0.973未満)	検出せず (1.598未満)
	2 市原市	原乳	6月18日	検出せず (0.764未満)	検出せず (0.784未満)	検出せず (1.548未満)
	3 南房総市	原乳	6月18日	検出せず (0.604未満)	検出せず (0.678未満)	検出せず (1.282未満)
148	1 千葉市、山武市	原乳	8月20日	検出せず (0.577未満)	検出せず (0.893未満)	検出せず (1.470未満)
	2 野田市	原乳	8月20日	検出せず (0.902未満)	検出せず (0.855未満)	検出せず (1.757未満)
	3 成田市、香取市、多古町	原乳	8月20日	検出せず (0.741未満)	検出せず (0.904未満)	検出せず (1.645未満)
149	1 千葉市、八街市	原乳	10月15日	検出せず (0.711未満)	検出せず (0.844未満)	検出せず (1.555未満)
	2 旭市、匝瑳市	原乳	10月15日	検出せず (0.682未満)	検出せず (0.857未満)	検出せず (1.539未満)
	3 館山市、南房総市	原乳	10月15日	検出せず (0.647未満)	検出せず (1.003未満)	検出せず (1.650未満)
150	1 千葉市、茂原市、東金市	原乳	12月17日	検出せず (0.644未満)	検出せず (1.002未満)	検出せず (1.646未満)
	2 館山市	原乳	12月17日	検出せず (0.719未満)	検出せず (0.786未満)	検出せず (1.505未満)
	3 いすみ市、大多喜町、市原市	原乳	12月17日	検出せず (0.610未満)	検出せず (0.953未満)	検出せず (1.563未満)
151	1 千葉市、八街市	原乳	2月18日	検出せず (0.663未満)	検出せず (0.815未満)	検出せず (1.478未満)
	2 旭市	原乳	2月18日	検出せず (0.988未満)	検出せず (0.780未満)	検出せず (1.768未満)
	3 香取市、東庄町	原乳	2月18日	検出せず (0.592未満)	検出せず (0.932未満)	検出せず (1.524未満)

注：「検出せず」とは、放射性物質が存在しないか又は検出限界値以下であることを示す。

放射性セシウムの基準値は50Bq/kg(平成24年4月より)。

分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法