

平成27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
128	1 千葉市、長柄町、一宮町、長生村、いすみ市、九十九里町	原乳	4月13日	検出せず (0.820未満)	検出せず (1.013未満)	検出せず (1.833未満)
	2 香取市	原乳	4月13日	検出せず (0.719未満)	検出せず (0.825未満)	検出せず (1.544未満)
	3 南房総市、館山市	原乳	4月13日	検出せず (0.725未満)	検出せず (0.909未満)	検出せず (1.634未満)
	4 君津市、木更津市、袖ヶ浦市	原乳	4月13日	検出せず (0.650未満)	検出せず (0.828未満)	検出せず (1.478未満)
129	1 千葉市、市原市、長柄町	原乳	6月8日	検出せず (0.800未満)	検出せず (0.741未満)	検出せず (1.541未満)
	2 旭市、白子町、長生村	原乳	6月8日	検出せず (0.630未満)	検出せず (0.883未満)	検出せず (1.513未満)
	3 匝瑳市	原乳	6月8日	検出せず (0.823未満)	検出せず (0.991未満)	検出せず (1.814未満)
	4 南房総市	原乳	6月8日	検出せず (0.760未満)	検出せず (0.851未満)	検出せず (1.611未満)
130	1 大網白里市、長生村、睦沢町、いすみ市、茂原市	原乳	8月10日	検出せず (0.780未満)	検出せず (0.794未満)	検出せず (1.574未満)
	2 野田市	原乳	8月10日	検出せず (0.710未満)	検出せず (0.759未満)	検出せず (1.469未満)
	3 山武市、多古町	原乳	8月10日	検出せず (0.712未満)	検出せず (0.723未満)	検出せず (1.435未満)
	4 袖ヶ浦市、市原市	原乳	8月10日	検出せず (0.752未満)	検出せず (0.960未満)	検出せず (1.712未満)
131	1 長南町、大多喜町、勝浦市、御宿町、いすみ市	原乳	10月13日	検出せず (0.752未満)	検出せず (0.912未満)	検出せず (1.664未満)
	2 野田市	原乳	10月13日	検出せず (0.517未満)	検出せず (0.904未満)	検出せず (1.421未満)
	3 成田市、香取市、多古町	原乳	10月13日	検出せず (0.831未満)	検出せず (0.724未満)	検出せず (1.555未満)
	4 鋸南町、南房総市	原乳	10月13日	検出せず (0.761未満)	検出せず (0.812未満)	検出せず (1.573未満)
132	1 千葉市、四街道市、八街市、山武市、佐倉市、東金市	原乳	12月14日	検出せず (0.841未満)	検出せず (0.826未満)	検出せず (1.667未満)
	2 旭市、匝瑳市	原乳	12月14日	検出せず (0.744未満)	検出せず (0.878未満)	検出せず (1.622未満)
	3 南房総市	原乳	12月14日	検出せず (0.734未満)	検出せず (0.879未満)	検出せず (1.613未満)
	4 袖ヶ浦市、市原市	原乳	12月14日	検出せず (0.959未満)	検出せず (0.839未満)	検出せず (1.798未満)
133	1 千葉市、長柄町、一宮町、長生村、いすみ市、九十九里町	原乳	2月8日	検出せず (0.617未満)	検出せず (0.953未満)	検出せず (1.570未満)
	2 旭市、長生村	原乳	2月8日	検出せず (0.782未満)	検出せず (0.891未満)	検出せず (1.673未満)
	3 富里市	原乳	2月8日	検出せず (0.593未満)	検出せず (0.915未満)	検出せず (1.508未満)
	4 館山市、南房総市	原乳	2月8日	検出せず (0.837未満)	検出せず (0.942未満)	検出せず (1.779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。
 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