

平成28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
134	1 千葉市、長柄町、市原市	原乳	4月18日	検出せず (0.954未満)	検出せず (1.063未満)	検出せず (2.017未満)
	2 山武市、多古町	原乳	4月18日	検出せず (0.785未満)	検出せず (0.797未満)	検出せず (1.582未満)
	3 袖ヶ浦市、市原市	原乳	4月18日	検出せず (0.804未満)	検出せず (0.983未満)	検出せず (1.787未満)
135	1 長南町、大多喜町、いすみ市、一宮町、茂原市、大網白里町、長生村、睦沢町、御宿町、勝浦市	原乳	6月13日	検出せず (0.780未満)	検出せず (0.928未満)	検出せず (1.708未満)
	2 旭市、長生村	原乳	6月13日	検出せず (0.644未満)	検出せず (0.735未満)	検出せず (1.379未満)
	3 館山市、南房総市	原乳	6月13日	検出せず (0.823未満)	検出せず (0.900未満)	検出せず (1.723未満)
136	1 千葉市、四街道市	原乳	8月15日	検出せず (0.684未満)	検出せず (0.859未満)	検出せず (1.543未満)
	2 野田市	原乳	8月15日	検出せず (0.910未満)	検出せず (0.878未満)	検出せず (1.788未満)
	3 成田市、香取市、多古町	原乳	8月15日	検出せず (0.656未満)	検出せず (0.850未満)	検出せず (1.506未満)
137	1 千葉市、佐倉市、八街市、東金市、山武市	原乳	10月17日	検出せず (0.700未満)	検出せず (0.905未満)	検出せず (1.605未満)
	2 旭市、匝瑳市	原乳	10月17日	検出せず (0.740未満)	検出せず (0.783未満)	検出せず (1.523未満)
	3 館山市、南房総市	原乳	10月17日	検出せず (0.694未満)	検出せず (0.686未満)	検出せず (1.380未満)
138	1 大網白里市、長生村、睦沢町、いすみ市、御宿町、勝浦市	原乳	12月12日	検出せず (0.619未満)	検出せず (1.002未満)	検出せず (1.621未満)
	2 館山市、南房総市	原乳	12月12日	検出せず (0.727未満)	検出せず (0.853未満)	検出せず (1.580未満)
	3 袖ヶ浦市、市原市	原乳	12月12日	検出せず (0.739未満)	検出せず (0.860未満)	検出せず (1.599未満)
139	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13日	検出せず (0.818未満)	検出せず (0.913未満)	検出せず (1.731未満)
	2 市原市、君津市、袖ヶ浦市、旭市、長生村	原乳	2月13日	検出せず (0.846未満)	検出せず (0.896未満)	検出せず (1.742未満)
	3 香取郡東庄町、香取市	原乳	2月13日	検出せず (0.609未満)	検出せず (1.000未満)	検出せず (1.609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