

平成29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
140	1 大多喜町、いすみ市、長南町、一宮町、茂原市、東金市、八街市	原乳	4月17日	検出せず (0.548未満)	検出せず (0.797未満)	検出せず (1.345未満)
	2 山武市、多古町	原乳	4月17日	検出せず (0.708未満)	検出せず (1.086未満)	検出せず (1.794未満)
	3 袖ヶ浦市	原乳	4月17日	検出せず (0.580未満)	検出せず (0.771未満)	検出せず (1.351未満)
141	1 千葉市、四街道市	原乳	6月19日	検出せず (0.819未満)	検出せず (0.868未満)	検出せず (1.687未満)
	2 市原市、旭市	原乳	6月19日	検出せず (0.720未満)	検出せず (0.764未満)	検出せず (1.484未満)
	3 南房総市、館山市	原乳	6月19日	検出せず (0.937未満)	検出せず (0.679未満)	検出せず (1.616未満)
142	1 九十九里町、一宮町、長生村	原乳	8月21日	検出せず (0.706未満)	検出せず (0.855未満)	検出せず (1.561未満)
	2 野田市	原乳	8月21日	検出せず (0.801未満)	検出せず (0.827未満)	検出せず (1.628未満)
	3 成田市、香取市、多古町	原乳	8月21日	検出せず (0.786未満)	検出せず (0.861未満)	検出せず (1.647未満)
143	1 千葉市、八街市、長生村、いすみ市	原乳	10月16日	検出せず (0.678未満)	検出せず (0.826未満)	検出せず (1.504未満)
	2 旭市、匝瑳市	原乳	10月16日	検出せず (0.784未満)	検出せず (1.007未満)	検出せず (1.791未満)
	3 南房総市、館山市	原乳	10月16日	検出せず (0.850未満)	検出せず (0.840未満)	検出せず (1.69未満)
144	1 千葉市、市原市、長柄町、長生村、一宮町、九十九里町	原乳	12月18日	検出せず (0.841未満)	検出せず (0.800未満)	検出せず (1.641未満)
	2 南房総市	原乳	12月18日	検出せず (0.783未満)	検出せず (0.757未満)	検出せず (1.54未満)
	3 市原市、袖ヶ浦市	原乳	12月18日	検出せず (0.748未満)	検出せず (0.889未満)	検出せず (1.637未満)
145	1 千葉市、八街市	原乳	2月19日	検出せず (0.911未満)	検出せず (0.956未満)	検出せず (1.867未満)
	2 旭市	原乳	2月19日	検出せず (0.550未満)	検出せず (0.935未満)	検出せず (1.485未満)
	3 香取市、東庄町	原乳	2月19日	検出せず (0.578未満)	検出せず (0.695未満)	検出せず (1.273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