

平成26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
116	1 千葉市、市原市、長柄町	原乳	4月14日	検出せず (0.682未満)	検出せず (0.735未満)	検出せず (1.417未満)
	2 野田市	原乳	4月14日	検出せず (0.638未満)	検出せず (0.726未満)	検出せず (1.364未満)
	3 成田市、多古町	原乳	4月14日	検出せず (0.846未満)	検出せず (0.867未満)	検出せず (1.713未満)
	4 南房総市	原乳	4月14日	検出せず (0.764未満)	検出せず (0.827未満)	検出せず (1.591未満)
117	1 御宿町、勝浦市、大多喜町、長南町	原乳	5月12日	検出せず (0.664未満)	検出せず (0.725未満)	検出せず (1.389未満)
	2 市原市、旭市	原乳	5月12日	検出せず (0.590未満)	検出せず (0.800未満)	検出せず (1.390未満)
	3 山武市	原乳	5月12日	検出せず (0.605未満)	検出せず (0.949未満)	検出せず (1.554未満)
	4 木更津市、君津市、袖ヶ浦市	原乳	5月12日	検出せず (0.754未満)	検出せず (0.848未満)	検出せず (1.602未満)
118	1 四街道市、茂原市、長柄町、長生村、睦沢町、いすみ市	原乳	6月9日	検出せず (0.945未満)	検出せず (0.722未満)	検出せず (1.667未満)
	2 野田市	原乳	6月9日	検出せず (0.801未満)	検出せず (0.913未満)	検出せず (1.714未満)
	3 匝瑳市	原乳	6月9日	検出せず (0.836未満)	検出せず (0.783未満)	検出せず (1.619未満)
	4 南房総市、館山市	原乳	6月9日	検出せず (0.898未満)	検出せず (0.707未満)	検出せず (1.605未満)
119	1 大網白里市、東金市、長生村、一宮町、八街市	原乳	7月14日	検出せず (0.657未満)	検出せず (0.901未満)	検出せず (1.558未満)
	2 市原市、袖ヶ浦市、旭市	原乳	7月14日	検出せず (0.519未満)	検出せず (0.677未満)	検出せず (1.196未満)
	3 香取市	原乳	7月14日	検出せず (0.717未満)	検出せず (0.574未満)	検出せず (1.291未満)
	4 南房総市	原乳	7月14日	検出せず (0.739未満)	検出せず (0.794未満)	検出せず (1.533未満)
120	1 千葉市、山武市、東金市、佐倉市、八街市	原乳	8月11日	検出せず (0.590未満)	検出せず (0.745未満)	検出せず (1.335未満)
	2 成田市、香取市	原乳	8月11日	検出せず (0.605未満)	検出せず (0.898未満)	検出せず (1.503未満)
	3 館山市、南房総市	原乳	8月11日	検出せず (0.718未満)	検出せず (0.801未満)	検出せず (1.519未満)
	4 袖ヶ浦市、市原市	原乳	8月11日	検出せず (0.626未満)	検出せず (0.732未満)	検出せず (1.358未満)
121	1 千葉市、長南町、勝浦市、御宿町、大多喜町	原乳	9月8日	検出せず (0.755未満)	検出せず (0.920未満)	検出せず (1.675未満)
	2 野田市	原乳	9月8日	検出せず (0.765未満)	検出せず (0.731未満)	検出せず (1.497未満)
	3 香取市、多古町	原乳	9月8日	検出せず (0.750未満)	検出せず (0.828未満)	検出せず (1.578未満)
	4 南房総市	原乳	9月8日	検出せず (0.786未満)	検出せず (0.953未満)	検出せず (1.739未満)
122	1 千葉市、市原市、長柄町	原乳	10月21日	検出せず (0.642未満)	検出せず (0.819未満)	検出せず (1.461未満)
	2 市原市、旭市	原乳	10月21日	検出せず (0.893未満)	検出せず (0.829未満)	検出せず (1.722未満)
	3 香取市、多古町、東庄町	原乳	10月21日	検出せず (0.746未満)	検出せず (0.866未満)	検出せず (1.612未満)
	4 市原市、いすみ市、大多喜町	原乳	10月21日	検出せず (0.879未満)	検出せず (0.687未満)	検出せず (1.566未満)
123	1 千葉市、いすみ市、九十九里町、一宮町、長生村	原乳	11月10日	検出せず (0.730未満)	検出せず (0.681未満)	検出せず (1.411未満)
	2 野田市	原乳	11月10日	検出せず (0.729未満)	検出せず (0.962未満)	検出せず (1.691未満)
	3 匝瑳市	原乳	11月10日	検出せず (0.691未満)	検出せず (0.736未満)	検出せず (1.427未満)
	4 南房総市	原乳	11月10日	検出せず (0.800未満)	検出せず (0.831未満)	検出せず (1.631未満)
124	1 千葉市、四街道市、八街市、茂原市、睦沢町、長生村、長柄町、いすみ市	原乳	12月8日	検出せず (0.617未満)	検出せず (0.613未満)	検出せず (1.231未満)
	2 市原市、旭市	原乳	12月8日	検出せず (0.590未満)	検出せず (0.688未満)	検出せず (1.278未満)
	3 成田市、多古町	原乳	12月8日	検出せず (0.731未満)	検出せず (0.939未満)	検出せず (1.671未満)
	4 市原市、袖ヶ浦市	原乳	12月8日	検出せず (0.775未満)	検出せず (0.832未満)	検出せず (1.607未満)

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
125	1 千葉市、東金市、八街市、長南町、勝浦市、大多喜町、御宿町	原乳	1月13日	検出せず (0.762未満)	検出せず (0.654未満)	検出せず (1.416未満)
	2 野田市	原乳	1月13日	検出せず (0.661未満)	検出せず (0.668未満)	検出せず (1.329未満)
	3 山武市	原乳	1月13日	検出せず (0.685未満)	検出せず (0.789未満)	検出せず (1.474未満)
	4 南房総市	原乳	1月13日	検出せず (0.808未満)	検出せず (0.912未満)	検出せず (1.720未満)
126	1 大網白里市、睦沢町、長生村、いすみ市	原乳	2月9日	検出せず (0.685未満)	検出せず (0.700未満)	検出せず (1.385未満)
	2 匝瑳市	原乳	2月9日	検出せず (0.681未満)	検出せず (0.800未満)	検出せず (1.481未満)
	3 南房総市	原乳	2月9日	検出せず (0.484未満)	検出せず (0.786未満)	検出せず (1.270未満)
	4 君津市、木更津市、袖ヶ浦市	原乳	2月9日	検出せず (0.883未満)	検出せず (0.945未満)	検出せず (1.828未満)
127	1 千葉市、山武市、東金市、佐倉市、八街市	原乳	3月9日	検出せず (0.602未満)	検出せず (0.793未満)	検出せず (1.395未満)
	2 旭市	原乳	3月9日	検出せず (0.699未満)	検出せず (0.722未満)	検出せず (1.421未満)
	3 香取市	原乳	3月9日	検出せず (0.980未満)	検出せず (0.797未満)	検出せず (1.777未満)
	4 市原市、袖ヶ浦市	原乳	3月9日	検出せず (0.581未満)	検出せず (0.878未満)	検出せず (1.459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