

平成23年3月～平成24年3月 原乳の放射性物質検査結果

番号	採取日	品目	採材クーラーステーション（所在地） ^{※1} または 産地市町村	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs134とCs137の合計)
1	3月23日	原乳	千葉県南部クーラーステーション（南房総市）	5.01	0.519
	3月23日	原乳	千葉県新県央木更津クーラーステーション（木更津市）	12	0.536
	3月23日	原乳	千葉県三和クーラーステーション（香取郡多古町）	30.7	4.99
2	4月18日	原乳	千葉県南部クーラーステーション（南房総市）	検出せず ^{※2}	検出せず
	4月18日	原乳	千葉県新県央木更津クーラーステーション（木更津市）	0.85	2.04
	4月18日	原乳	千葉県新県央西部クーラーステーション（千葉市）	1.27	2.19
	4月18日	原乳	千葉県三和クーラーステーション（香取郡多古町）	検出せず	検出せず
3	5月2日	原乳	千葉県新県央木更津クーラーステーション（木更津市）	検出せず	検出せず
	5月2日	原乳	千葉県三和クーラーステーション（香取郡多古町）	検出せず	検出せず
4	5月16日	原乳	千葉県南部クーラーステーション（南房総市）	検出せず	検出せず
	5月16日	原乳	千葉県新県央西部クーラーステーション（千葉市）	検出せず	0.7
5	5月30日	原乳	千葉県新県央木更津クーラーステーション（木更津市）	検出せず	検出せず
	5月30日	原乳	千葉県三和クーラーステーション（香取郡多古町）	検出せず	検出せず
6	6月13日	原乳	千葉県南部クーラーステーション（南房総市）	検出せず	検出せず
	6月13日	原乳	千葉県新県央西部クーラーステーション（千葉市）	検出せず	検出せず
7	6月27日	原乳	千葉県新県央木更津クーラーステーション（木更津市）	検出せず	検出せず
	6月27日	原乳	千葉県三和クーラーステーション（香取郡多古町）	検出せず	検出せず
8	7月11日	原乳	千葉県南部クーラーステーション（南房総市）	検出せず	検出せず
	7月11日	原乳	千葉県新県央西部クーラーステーション（千葉市）	検出せず	検出せず
9	7月25日	原乳	千葉県新県央木更津クーラーステーション（木更津市）	検出せず	2.4
	7月25日	原乳	千葉県三和クーラーステーション（香取郡多古町）	検出せず	0.21
10	8月8日	原乳	千葉県南部クーラーステーション（南房総市）	検出せず	検出せず
	8月8日	原乳	千葉県新県央木更津クーラーステーション（木更津市）	検出せず	検出せず
	8月8日	原乳	千葉県新県央西部クーラーステーション（千葉市）	検出せず	1.84
	8月8日	原乳	千葉県三和クーラーステーション（香取郡多古町）	検出せず	検出せず
11	8月15日	原乳	八千代市、船橋市	検出せず	検出せず
	8月15日	原乳	八街市、いすみ市	検出せず	検出せず
12	8月22日	原乳	旭市	検出せず	検出せず
	8月22日	原乳	市原市、袖ヶ浦市、白子町	検出せず	検出せず
13	8月29日	原乳	野田市	検出せず	検出せず
	8月29日	原乳	館山市、南房総市	検出せず	検出せず
14	9月5日	原乳	千葉市、四街道市、八街市、山武郡九十九里町、茂原市、長生郡一宮町、長生郡長生村、いすみ市、夷隅郡御宿町	検出せず	1.57
	9月5日	原乳	館山市、南房総市	検出せず	検出せず
15	9月12日	原乳	市原市、旭市、銚子市	検出せず	検出せず
	9月12日	原乳	市原市、いすみ市、長生郡長柄町	検出せず	検出せず
16	9月20日	原乳	富津市	検出せず	検出せず
	9月20日	原乳	市原市、茂原市、長生郡長柄町	検出せず	検出せず
17	9月26日	原乳	野田市	検出せず	検出せず
	9月26日	原乳	館山市、南房総市	検出せず	検出せず
18	10月3日	原乳	成田市	検出せず	検出せず
	10月3日	原乳	南房総市	検出せず	検出せず
19	10月11日	原乳	千葉市、茂原市、東金市、勝浦市、四街道市、八街市、いすみ市、九十九里町、一宮町、睦沢町、長生村、長柄町、大多喜町、御宿町	検出せず	検出せず
	10月11日	原乳	鴨川市	検出せず	検出せず
20	10月17日	原乳	旭市、匝瑳市	検出せず	検出せず
	10月17日	原乳	市原市、大多喜町	検出せず	検出せず
21	10月24日	原乳	市原市、袖ヶ浦市、白子町、長生村	検出せず (0.831未満)	検出せず (1.955未満)
	10月24日	原乳	船橋市、佐倉市、成田市、香取市、大網白里町、白子町	検出せず (0.925未満)	検出せず (1.78未満)
22	10月31日	原乳	野田市	検出せず (0.829未満)	検出せず (1.94未満)
	10月31日	原乳	富津市	検出せず (0.983未満)	検出せず (2.27未満)
23	11月7日	原乳	館山市、南房総市	検出せず (0.965未満)	検出せず (1.848未満)
	11月7日	原乳	野田市、白井市、栄町	検出せず (0.957未満)	0.973
24	11月14日	原乳	千葉市、茂原市、東金市、勝浦市、八街市、いすみ市、一宮町、大多喜町	検出せず (0.909未満)	検出せず (1.881未満)
	11月14日	原乳	南房総市、館南町	検出せず (0.927未満)	検出せず (1.977未満)
25	11月21日	原乳	山武市	検出せず (0.825未満)	検出せず (1.719未満)
	11月21日	原乳	木更津市、君津市、袖ヶ浦市	検出せず (0.735未満)	検出せず (1.661未満)
26	11月28日	原乳	市原市、長生村、長柄町	検出せず (1.02未満)	検出せず (2.044未満)
	11月28日	原乳	富津市	検出せず (1.02未満)	検出せず (1.92未満)
27	12月5日	原乳	野田市	検出せず (1.24未満)	検出せず (2.8未満)
	12月5日	原乳	館山市、南房総市	検出せず (1.05未満)	検出せず (2.59未満)

平成23年3月～平成24年3月 原乳の放射性物質検査結果

番号	採取日	品目	採材クレーンステーション（所在地） ^{※1} または 産地市町村	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (Cs134とCs137の合計)
28	12月12日	原乳	八千代市、佐倉市、印西市	検出せず (0.874未満)	検出せず (1.967未満)
	12月12日	原乳	富里市、香取郡多古町、山武郡横芝光町、山武郡芝山町	検出せず (0.999未満)	検出せず (2.11未満)
29	12月19日	原乳	千葉市、佐倉市、八街市、印旛郡酒々井町、東金市、茂原市	検出せず (0.911未満)	検出せず (1.728未満)
	12月19日	原乳	南房総市	検出せず (0.955未満)	検出せず (1.739未満)
30	12月26日	原乳	旭市、匝瑳市	検出せず (0.832未満)	検出せず (1.758未満)
	12月26日	原乳	木更津市、君津市、袖ヶ浦市	検出せず (0.762未満)	検出せず (1.679未満)
31	1月10日	原乳	市原市、長生村、白子町、袖ヶ浦市	検出せず (0.890未満)	検出せず (2.11未満)
	1月10日	原乳	八千代市、八街市	検出せず (0.908未満)	検出せず (1.749未満)
32	1月16日	原乳	九十九里町、一宮町、睦沢町、長生村、長柄町	検出せず (1.00未満)	検出せず (1.999未満)
	1月16日	原乳	香取市、東庄町	検出せず (0.856未満)	検出せず (2.051未満)
33	1月23日	原乳	野田市	検出せず (0.801未満)	0.87
	1月23日	原乳	館山市、南房総市	検出せず (0.955未満)	検出せず (1.926未満)
34	1月30日	原乳	館山市、南房総市	検出せず (0.811未満)	検出せず (1.873未満)
	1月30日	原乳	袖ヶ浦市	検出せず (0.799未満)	検出せず (1.711未満)
35	2月6日	原乳	市原市、袖ヶ浦市、白子町	検出せず (0.768未満)	検出せず (1.745未満)
	2月6日	原乳	旭市	検出せず (0.760未満)	検出せず (1.860未満)
36	2月13日	原乳	野田市	検出せず (0.893未満)	検出せず (1.584未満)
	2月13日	原乳	館山市、南房総市	検出せず (0.667未満)	検出せず (1.922未満)
37	2月20日	原乳	千葉市、八街市、東金市、茂原市	検出せず (0.757未満)	検出せず (1.661未満)
	2月20日	原乳	館山市、南房総市	検出せず (0.779未満)	検出せず (1.863未満)
38	2月27日	原乳	香取市、東庄町	検出せず (0.843未満)	検出せず (1.723未満)
	2月27日	原乳	勝浦市、いすみ市、大多喜町、御宿町	検出せず (0.901未満)	検出せず (1.866未満)
39	3月5日	原乳	茂原市、長柄町、長生村	検出せず (0.658未満)	検出せず (1.736未満)
	3月5日	原乳	船橋市、鎌ヶ谷市	検出せず (0.772未満)	検出せず (1.494未満)
40	3月12日	原乳	富津市	検出せず (0.875未満)	検出せず (1.805未満)
	3月12日	原乳	富里市、多古町、横芝光町、芝山町	検出せず (0.902未満)	検出せず (1.723未満)
41	3月19日	原乳	野田市	検出せず (0.781未満)	検出せず (1.624未満)
	3月19日	原乳	館山市、南房総市	検出せず (0.794未満)	検出せず (1.72未満)

番号	採取日	品目	産地市町村	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	合計
42	3月26日	原乳	千葉市、佐倉市、四街道市、八街市、酒々井町	検出せず (0.958未満)	検出せず (0.957未満)	検出せず (0.982未満)	検出せず
	3月26日	原乳	南房総市、鋸南町	検出せず (0.760未満)	検出せず (0.895未満)	検出せず (0.659未満)	検出せず

※23年3月23日から8月8日までは、クレーンステーション名で結果を公表しています。
 ※「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。