

平成31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
152	1 大網白里市、長生村、睦沢町、いすみ市、御宿町、勝浦市、千葉市、四街道市	原乳	4月15日	検出せず (0.749未満)	検出せず (1.040未満)	検出せず (1.789未満)
	2 山武市、多古町	原乳	4月15日	検出せず (0.750未満)	検出せず (0.827未満)	検出せず (1.577未満)
	3 いすみ市、市原市	原乳	4月15日	検出せず (0.563未満)	検出せず (0.848未満)	検出せず (1.411未満)
153	1 八街市、東金市、千葉市	原乳	6月17日	検出せず (0.748未満)	検出せず (1.091未満)	検出せず (1.839未満)
	2 袖ヶ浦市、市原市	原乳	6月17日	検出せず (0.972未満)	検出せず (0.905未満)	検出せず (1.877未満)
	3 鋸南町	原乳	6月17日	検出せず (0.606未満)	検出せず (0.724未満)	検出せず (1.330未満)
154	1 いすみ市、長生村、八街市、山武市	原乳	8月19日	検出せず (0.827未満)	検出せず (0.788未満)	検出せず (1.615未満)
	2 野田市	原乳	8月19日	検出せず (0.593未満)	検出せず (0.895未満)	検出せず (1.488未満)
	3 成田市、香取市、多古町	原乳	8月19日	検出せず (0.477未満)	検出せず (0.722未満)	検出せず (1.199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