過去の川越市の水道水の検査結果

(平成24年1月5日~平成24年3月29日)

採水場所:中福受水場(場内の水道蛇口)

	放射性ヨウ素	放射性セシウム		松山阳田
採水日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	→ 検出限界値 -
1月 5日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月12日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月19日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月26日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月 2日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月 9日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月16日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月23日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月 1日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月 8日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月15日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月22日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月29日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)

採水場所: 霞ケ関第二浄水場(場内の水道蛇口)

	放射性ヨウ素	放射性セシウム		検出限界値
採水日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1月 5日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月12日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月19日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月26日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月 2日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)

2月 9日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月16日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月23日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月 1日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月 8日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月15日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月22日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月29日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)

採水場所:郭町浄水場(地下水)

たパンタリカ・オアーコイフ・グランタ (イロー・ブッ/				
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		★ 山 7月 田 <i>は</i>
採水日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	├ 検出限界値
1月 5日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月12日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月19日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
1月26日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月 2日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月 9日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月16日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
2月23日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月 1日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月 8日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月15日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月22日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)
3月29日	不検出	不検出	不検出	1.0bq/kg(L)

(検出限界値は概ね5ベクレル/kg)

厚生労働省準拠の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各種分析法による検査をしています。

「検出限界値」とは、放射性物質を検出できる最小の値のことで、単位はベクレル/kgで表します。

今回の検査では「1ベクレル/kg」が検出できる最小の値となりますので「不検出」の場合、1ベクレル未満の値となります。