

水道水中に含まれる放射性物質のゲルマニウム半導体検出器による測定結果について(2012年4月～12月)

- (1)検査機関 横須賀市上下水道局(9月～12月)
 神奈川県内広域水道企業団(4月～8月)
- (2)測定方法 ゲルマニウム半導体検出器
- (3)測定結果 結果は、新基準(目標)値をいずれも下回り不検出(検出限界値未満)でした。
 表中、「不検出」とは放射性物質を測定する装置の測定できる最低の濃度(検出限界値)を下回ったことを表します。

2012年

採水日時	測定日	採水場所	セシウム134	セシウム137
12月28日 9時	12月28日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.5)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
12月25日 9時	12月25日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.3)	不検出 (検出限界値 0.4)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
12月19日 9時	12月19日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
12月12日 9時	12月12日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
12月5日 9時	12月5日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
		走水水源地原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
		走水水源地浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
11月28日 9時	11月28日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.5)
11月21日 9時	11月21日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
11月14日 9時	11月14日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.5)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.5)
11月7日 9時	11月7日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.3)	不検出 (検出限界値 0.5)
		走水水源地原水	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.6)
		走水水源地浄水	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.4)
10月31日 9時	10月31日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
		有馬浄水場浄水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
10月24日 9時	10月24日	有馬浄水場原水	不検出 (検出限界値 0.4)	不検出 (検出限界値 0.4)
		有馬浄水場浄水	不検出	不検出

10月17日 9時	10月17日	有馬浄水場原水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
		有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
10月10日 9時	10月10日	有馬浄水場原水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
		有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
10月3日 9時	10月3日	有馬浄水場原水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
		有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
		走水水源地原水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
		走水水源地浄水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
9月27日 9時	9月27日	有馬浄水場原水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
		有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
9月19日 9時	9月19日	有馬浄水場原水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
		有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
9月12日 9時	9月12日	有馬浄水場原水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
		有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
		走水水源地原水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
		走水水源地浄水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.6) 不検出
9月6日 9時	9月6日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.3) 不検出	(検出限界値 0.5) 不検出
8月30日 9時	8月30日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.3) 不検出	(検出限界値 0.4) 不検出
8月23日 9時	8月23日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.6) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
8月16日 9時	8月16日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.7) 不検出
8月9日 9時	8月9日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
8月2日 9時	8月2日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.6) 不検出
8月1日 9時	8月1日	走水水源地原水	(検出限界値 0.9) 不検出	(検出限界値 1.0) 不検出
		走水水源地浄水	(検出限界値 0.6) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
7月26日 9時	7月26日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.5) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
7月19日 9時	7月19日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.7) 不検出
7月12日 9時	7月12日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.6) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
7月5日 9時	7月5日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
7月3日 9時	7月3日	走水水源地原水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
		走水水源地浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
6月28日 9時	6月28日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.6) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出

6月21日 9時	6月21日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.7) 不検出
6月14日 9時	6月14日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
6月7日 9時	6月7日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.7) 不検出
6月5日 9時	6月5日	走水水源地原水	(検出限界値 0.4) 不検出	(検出限界値 0.7) 不検出
		走水水源地浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
5月31日 9時	5月31日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
5月24日 9時	5月24日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
5月17日 9時	5月17日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
5月10日 9時	5月10日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.7) 不検出
5月8日 9時	5月8日	走水水源地原水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
		走水水源地浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
5月1日 9時	5月1日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.9) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
4月26日 9時	4月26日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.9) 不検出
4月19日 9時	4月19日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 0.6) 不検出
4月12日 9時	4月12日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.8) 不検出	(検出限界値 0.6) 不検出
4月 5日 9時	4月12日	有馬浄水場浄水	(検出限界値 0.9) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
4月 3日 9時	4月5日	走水水源地原水	(検出限界値 0.9) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
		走水水源地浄水	(検出限界値 0.9) 不検出	(検出限界値 0.8) 不検出
			(検出限界値 0.7) 不検出	(検出限界値 1.0) 不検出

【事務担当は、上下水道局技術部水運用課 直通046(822)7898】