

「我孫子市水道局の水道水放射能検査の結果」について

我孫子市水道局では、厚生労働省の指導に基づき、湖北台浄水場の浄水(水道水)について、1週間に1回程度、地下水(井戸水)については、1月に1回程度で放射性物質の水質検査を実施しています。また、平成23年11月1日から検出限界値を1ベクレル/kg以下に引き下げ、より放射能監視体制の強化を図っていきます。

水道水中の放射性物質の測定結果は、次のとおりです。

測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	131	134Cs	137Cs	131	134Cs	137Cs
平成31年 1月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
12月4日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
11月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)
10月2日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
9月4日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
8月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
7月3日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
6月5日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
5月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
4月11日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
3月6日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
2月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
平成30年 1月16日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
12月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)
11月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
10月3日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
9月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
8月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
7月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
6月6日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
5月9日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
4月11日 午前9時30分	不検出(<0.7)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
3月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
2月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
平成29年 1月17日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)
12月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)
11月8日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
10月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
9月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
8月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
7月5日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)

11月15日 午前9時30分	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	-	-	-
11月8日 午前9時30分	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	-	-	-
11月1日 午前9時30分	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)
10月25日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<7)	不検出 (<7)	-	-	-
10月18日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<8)	不検出 (<7)	-	-	-
10月11日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<8)	不検出 (<8)	-	-	-
10月4日 午前9時30分	不検出 (<0.9) 2	不検出 (<0.8) 2	不検出 (<0.6) 2	不検出 (<0.7) 2	不検出 (<0.8) 2	不検出 (<0.9) 2
9月27日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<7)	不検出 (<7)	-	-	-
9月20日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<7)	不検出 (<8)	-	-	-
9月13日 午前9時45分	不検出 (<8)	不検出 (<7)	不検出 (<8)	-	-	-
9月6日 午前9時30分	不検出 (<8)	不検出 (<9)	不検出 (<8)	不検出 (<7)	不検出 (<8)	不検出 (<7)
8月30日 午前9時30分	不検出 (<8)	不検出 (<9)	不検出 (<7)	-	-	-
8月23日 午前9時30分	不検出 (<8)	不検出 (<7)	不検出 (<7)	-	-	-
8月16日 午前9時15分	不検出 (<7)	不検出 (<6)	不検出 (<7)	-	-	-
8月9日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<8)	不検出 (<8)	-	-	-
8月2日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<8)	不検出 (<8)	不検出 (<8)	不検出 (<7)	不検出 (<8)
7月26日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<9)	不検出 (<7)	-	-	-
7月19日 午前9時30分	不検出 (<8)	不検出 (<9)	不検出 (<8)	-	-	-
7月12日 午前9時30分	不検出 (<7)	不検出 (<7)	不検出 (<7)	-	-	-
7月5日 午前9時30分	不検出 (<6)	不検出 (<9)	不検出 (<8)	不検出 (<8)	不検出 (<8)	不検出 (<8)
6月28日 午前10時	不検出 1	不検出 1	不検出 1	-	-	-
6月21日 午前10時	不検出 1	不検出 1	不検出 1	不検出 1	不検出 1	不検出 1
6月14日 午前9時37分	不検出 1	不検出 1	不検出 1	-	-	-
6月7日 午前10時	不検出 1	不検出 1	不検出 1	不検出 1	不検出 1	不検出 1
5月31日 午前10時	不検出	不検出	不検出	-	-	-
5月24日 午前10時	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出
5月17日 午前10時	不検出	-	不検出	-	-	-
5月10日 午前10時	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出
5月2日 午前10時	不検出	-	不検出	-	-	-
4月26日 午前10時	不検出	-	不検出	不検出	-	不検出
4月12日 午前10時	-	-	-	不検出	-	不検出
平成23年 3月24日 午前10時	不検出	-	不検出	-	-	-

7月5日以降の「不検出」とは、() 内で示した「検出限界値」未満であることを表します。

1 「不検出」とは、検出限界値(10ベクレル/kg)を超えないことを意味します。

放射性濃度測定検査機関：(財)千葉県薬剤師会検査センター(6月28日まで)

：北千葉広域水道企業団(7月5日以降)

：(財)千葉県薬剤師会検査センター(10月4日)

2 半年に1度検出限界値を出来る限り下げ測定することにしました。