

測定結果（平成28年8月17日最新）

全ベータ線放射能試験結果（定量下限値：0.3Bq/L）

検体	種別	測定日	測定値 [Bq/L]
（平成28年度試験）			
大冠浄水場	浄水	平成28年8月17日	検出されず
檜田浄水場	浄水	平成28年8月17日	検出されず
川久保浄水場	浄水	平成28年8月17日	検出されず
（平成27年度試験）			
大冠浄水場	原水	平成27年8月4日	検出されず
大冠浄水場	浄水	平成27年8月4日	検出されず
檜田浄水場	原水	平成27年8月4日	検出されず
檜田浄水場	浄水	平成27年8月4日	検出されず
川久保浄水場	原水	平成27年8月4日	検出されず
川久保浄水場	浄水	平成27年8月4日	検出されず
（平成26年度試験）			
大冠浄水場	原水	平成26年5月28日	検出されず
大冠浄水場	浄水	平成26年5月28日	検出されず
檜田浄水場	原水	平成26年5月28日	検出されず
檜田浄水場	浄水	平成26年5月28日	検出されず
川久保浄水場	原水	平成26年5月28日	検出されず
川久保浄水場	浄水	平成26年5月28日	検出されず

※測定値が定量下限値未満の場合、「検出されず」と表記します。

[指針値等]

○ 世界保健機構(WHO)飲料水水質ガイドライン(第4版)

放射性物質を監視し、1Bq/L(全β放射能)を超えた場合に放射性核種の分析を行うこと。

○ 厚生労働省が定めた水道水に関する管理目標値

放射性セシウム(飲料水) 10 Bq(ベクレル)/kg

(厚生労働省 平成24年3月5日付け 健水発0305第2号

「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」の通知による)