

【水道水の放射能測定結果】

(単位：Bq/kg)

採水日	採水地点	放射性セシウム 合計値	セシウム-134 (検出限界値)	セシウム-137 (検出限界値)
令和5年 5月8日(月)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
	清水区 善福寺農業集落排水施設	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
	清水区 神沢児童遊園	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
	清水区 阿僧ポンプ場	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和5年 5月10日(水)	葵区 門屋浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和5年 8月7日(月)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和5年 11月6日(月)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)
令和6年 2月14日(水)	清水区 谷津浄水場内	検出しない	検出しない (0.5)	検出しない (0.5)

採水地点	配水系統
葵区 門屋浄水場内	牛妻水源地→門屋浄水場→門屋配水池
清水区 谷津浄水場内	承元寺取水口→承元寺沈砂池→谷津浄水場
清水区 善福寺農業集落排水施設	蒲原第1取水口→蒲原第1浄水場
清水区 神沢児童遊園	蒲原第2取水口→蒲原第2浄水場→蒲原中配水池
清水区 阿僧ポンプ場	由比第1取水口、第2取水枠→由比第1浄水場、第2浄水場→室野調整池

※平成24年4月から食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。