

# 水道水の環境放射能調査結果

単位：Bq/kg

採取日	中阿久津配水場				宝石台配水場				仁井田配水場				東部地区配水場			
	放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性セシウム134		放射性セシウム137	
	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値	検出値	検出下限値
平成29年12月11日	不検出	0.60	不検出	0.82	不検出	0.80	不検出	0.63	不検出	0.87	不検出	0.82	不検出	0.75	不検出	0.58
平成29年11月13日	不検出	0.75	不検出	0.83	不検出	0.83	不検出	0.60	不検出	0.79	不検出	0.76	不検出	0.85	不検出	0.84
平成29年10月9日	不検出	0.76	不検出	0.65	不検出	0.89	不検出	0.52	不検出	0.76	不検出	0.77	不検出	0.83	不検出	0.70
平成29年9月11日	不検出	0.70	不検出	0.64	不検出	0.90	不検出	0.89	不検出	0.78	不検出	0.68	不検出	0.73	不検出	0.76
平成29年8月7日	不検出	0.68	不検出	0.75	不検出	0.85	不検出	0.83	不検出	0.73	不検出	0.67	不検出	0.57	不検出	0.65
平成29年7月10日	不検出	0.71	不検出	0.20	不検出	0.79	不検出	0.73	不検出	0.79	不検出	0.67	不検出	0.67	不検出	0.76
平成29年6月12日	不検出	0.78	不検出	0.61	不検出	0.64	不検出	0.80	不検出	0.73	不検出	0.68	不検出	0.74	不検出	0.61
平成29年5月15日	不検出	0.75	不検出	0.63	不検出	0.80	不検出	0.62	不検出	0.66	不検出	0.69	不検出	0.55	不検出	0.80
平成29年4月10日	不検出	0.67	不検出	0.83	不検出	0.93	不検出	0.68	不検出	0.75	不検出	0.68	不検出	0.82	不検出	0.80

※管理目標値(放射性セシウム134及び137の合計)は10Bq/kgとなっております。

※検出下限値とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。なお、放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出下限値は変動します。