

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3月13日	不検出	0.79	不検出	0.67	不検出	0.76	不検出	0.96	不検出	0.81	不検出	0.76	不検出	0.62	不検出	0.65
平成29年2月13日	不検出	0.73	不検出	0.69	不検出	0.71	不検出	0.80	不検出	0.94	不検出	0.80	不検出	0.77	不検出	0.87
平成29年1月16日	不検出	0.71	不検出	0.60	不検出	0.76	不検出	0.76	不検出	0.82	不検出	0.69	不検出	0.75	不検出	0.80
平成28年12月12日	不検出	0.79	不検出	0.78	不検出	0.75	不検出	0.72	不検出	0.73	不検出	0.88	不検出	0.74	不検出	0.76
平成28年11月7日	不検出	0.82	不検出	0.88	不検出	0.83	不検出	0.66	不検出	0.77	不検出	0.82	不検出	0.79	不検出	0.76
平成28年10月10日	不検出	0.86	不検出	0.60	不検出	0.86	不検出	0.84	不検出	0.85	不検出	0.81	不検出	0.63	不検出	0.74
平成28年9月12日	不検出	0.79	不検出	0.74	不検出	0.88	不検出	0.79	不検出	0.73	不検出	0.74	不検出	0.80	不検出	0.80
平成28年8月8日	不検出	0.74	不検出	0.75	不検出	0.85	不検出	0.77	不検出	0.87	不検出	0.77	不検出	0.78	不検出	0.81
平成28年7月11日	不検出	0.85	不検出	0.79	不検出	0.87	不検出	0.75	不検出	0.74	不検出	0.72	不検出	0.74	不検出	0.81
平成28年6月13日	不検出	0.82	不検出	0.81	不検出	0.84	不検出	0.77	不検出	0.71	不検出	0.64	不検出	0.74	不検出	0.77
平成28年5月16日	不検出	0.80	不検出	0.75	不検出	0.84	不検出	0.67	不検出	0.85	不検出	0.58	不検出	0.67	不検出	0.79
平成28年4月11日	不検出	0.84	不検出	0.77	不検出	0.89	不検出	0.75	不検出	0.84	不検出	0.72	不検出	0.75	不検出	0.81

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

※検出限界値とは、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、検体ごとに検出限界値は変動します。