

採取日	中阿久津配水場				寶石台配水場				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27年3月9日	不検出	0.66	不検出	0.94	不検出	0.74	不検出	0.86	不検出	0.80	不検出	0.80	不検出	0.71	不検出	0.73
平成27年2月9日	不検出	0.66	不検出	0.94	不検出	0.92	不検出	0.99	不検出	0.72	不検出	0.84	不検出	0.77	不検出	0.75
平成27年1月12日	不検出	0.74	不検出	0.55	不検出	0.81	不検出	0.96	不検出	0.91	不検出	0.65	不検出	0.77	不検出	0.92
平成26年12月8日	不検出	0.74	不検出	0.73	不検出	0.62	不検出	0.78	不検出	0.70	不検出	0.75	不検出	0.62	不検出	0.70
平成26年11月10日	不検出	0.76	不検出	0.78	不検出	0.81	不検出	0.58	不検出	0.81	不検出	0.70	不検出	0.76	不検出	0.82
平成26年10月13日	不検出	0.81	不検出	0.68	不検出	0.76	不検出	0.65	不検出	0.57	不検出	0.80	不検出	0.56	不検出	0.84
平成26年9月8日	不検出	0.68	不検出	0.84	不検出	0.76	不検出	0.82	不検出	0.83	不検出	0.62	不検出	0.82	不検出	0.80
平成26年8月8日	不検出	0.75	不検出	0.82	不検出	0.85	不検出	0.78	不検出	0.72	不検出	0.68	不検出	0.63	不検出	0.65
平成26年7月7日	不検出	0.81	不検出	0.82	不検出	0.79	不検出	0.80	不検出	0.70	不検出	0.65	不検出	0.73	不検出	0.68
平成26年6月9日	不検出	0.92	不検出	0.82	不検出	0.74	不検出	0.73	不検出	0.81	不検出	0.78	不検出	0.68	不検出	0.82
平成26年5月9日	不検出	0.72	不検出	0.80	不検出	0.74	不検出	0.80	不検出	0.75	不検出	0.85	不検出	0.59	不検出	0.62
平成26年4月7日	不検出	0.77	不検出	0.78	不検出	0.64	不検出	0.82	不検出	0.72	不検出	0.73	不検出	0.72	不検出	0.85

※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。