

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26年3月10日	不検出	0.77	不検出	0.71	不検出	0.71	不検出	0.78	不検出	0.67	不検出	0.94	不検出	0.86	不検出	0.90
平成26年2月7日	不検出	0.68	不検出	0.52	不検出	0.55	不検出	0.65	不検出	0.25	不検出	0.68	不検出	0.74	不検出	0.87
平成26年1月13日	不検出	0.86	不検出	0.78	不検出	0.52	不検出	0.78	不検出	0.85	不検出	0.82	不検出	0.61	不検出	0.68
平成25年12月9日	不検出	0.75	不検出	0.80	不検出	0.74	不検出	0.82	不検出	0.85	不検出	0.71	不検出	0.86	不検出	0.78
平成25年11月11日	不検出	0.77	不検出	0.73	不検出	0.93	不検出	0.73	不検出	0.85	不検出	0.71	不検出	0.67	不検出	0.71
平成25年10月7日	不検出	0.68	不検出	0.71	不検出	0.90	不検出	0.87	不検出	0.81	不検出	0.71	不検出	0.66	不検出	0.85
平成25年9月9日	不検出	0.75	不検出	0.82	不検出	0.75	不検出	0.80	不検出	0.61	不検出	0.76	不検出	0.73	不検出	0.78
平成25年8月9日	不検出	0.80	不検出	0.67	不検出	0.59	不検出	0.79	不検出	0.87	不検出	0.61	不検出	0.76	不検出	0.97
平成25年7月8日	不検出	0.82	不検出	0.72	不検出	0.80	不検出	0.79	不検出	0.80	不検出	0.77	不検出	0.80	不検出	0.75
平成25年6月10日	不検出	0.67	不検出	0.86	不検出	0.66	不検出	0.79	不検出	0.76	不検出	0.86	不検出	0.92	不検出	0.77
平成25年5月13日	不検出	0.74	不検出	0.75	不検出	0.62	不検出	0.84	不検出	0.73	不検出	0.89	不検出	0.74	不検出	0.70
平成25年4月8日	不検出	0.84	不検出	0.81	不検出	0.70	不検出	0.84	不検出	0.80	不検出	0.84	不検出	0.77	不検出	0.77

※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。