

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														
平成25年3月22日	不検出	0.50	不検出	0.56	不検出	0.63	不検出	0.64	不検出	0.61	不検出	0.60	不検出	0.64	不検出	0.66
平成25年2月18日	不検出	0.52	不検出	0.60	不検出	0.53	不検出	0.54	不検出	0.63	不検出	0.63	不検出	0.53	不検出	0.73
平成25年1月21日	不検出	0.44	不検出	0.58	不検出	0.56	不検出	0.54	不検出	0.53	不検出	0.74	不検出	0.57	不検出	0.72
平成24年12月24日	不検出	0.50	不検出	0.55	不検出	0.48	不検出	0.62	不検出	0.54	不検出	0.68	不検出	0.52	不検出	0.64
平成24年12月17日	不検出	0.61	不検出	0.56	不検出	0.58	不検出	0.66	不検出	0.56	不検出	0.48	不検出	0.47	不検出	0.60
平成24年12月10日	不検出	0.57	不検出	0.58	不検出	0.52	不検出	0.59	不検出	0.47	不検出	0.60	不検出	0.49	不検出	0.64
平成24年12月3日	不検出	0.44	不検出	0.65	不検出	0.50	不検出	0.54	不検出	0.61	不検出	0.65	不検出	0.61	不検出	0.77
平成24年11月26日	不検出	0.50	不検出	0.46	不検出	0.31	不検出	0.68	不検出	0.42	不検出	0.51	不検出	0.45	不検出	0.80
平成24年11月19日	不検出	0.61	不検出	0.68	不検出	0.54	不検出	0.65	不検出	0.47	不検出	0.66	不検出	0.52	不検出	0.73
平成24年11月12日	不検出	0.45	不検出	0.60	不検出	0.54	不検出	0.69	不検出	0.51	不検出	0.63	不検出	0.47	不検出	0.71
平成24年11月5日	不検出	0.42	不検出	0.51	不検出	0.49	不検出	0.77	不検出	0.54	不検出	0.71	不検出	0.57	不検出	0.62
平成24年10月29日	不検出	0.48	不検出	0.49	不検出	0.64	不検出	0.68	不検出	0.60	不検出	0.63	不検出	0.52	不検出	0.75
平成24年10月22日	不検出	0.51	不検出	0.62	不検出	0.69	不検出	0.50	不検出	0.64	不検出	0.45	不検出	0.54	不検出	0.74
平成24年10月15日	不検出	0.48	不検出	0.52	不検出	0.48	不検出	0.57	不検出	0.52	不検出	0.54	不検出	0.60	不検出	0.68
平成24年10月8日	不検出	0.71	不検出	0.64	不検出	0.47	不検出	0.68	不検出	0.49	不検出	0.55	不検出	0.51	不検出	0.62
平成24年10月1日	不検出	0.51	不検出	0.61	不検出	0.51	不検出	0.58	不検出	0.51	不検出	0.70	不検出	0.60	不検出	0.66
平成24年9月24日	不検出	0.49	不検出	0.63	不検出	0.53	不検出	0.66	不検出	0.59	不検出	0.57	不検出	0.52	不検出	0.68
平成24年9月17日	不検出	0.43	不検出	0.76	不検出	0.64	不検出	0.61	不検出	0.64	不検出	0.60	不検出	0.62	不検出	0.74

平成24年9月10日	不検出	0.60	不検出	0.68	不検出	0.51	不検出	0.52	不検出	0.55	不検出	0.57	不検出	0.56	不検出	0.68
平成24年9月3日	不検出	0.47	不検出	0.52	不検出	0.39	不検出	0.53	不検出	0.53	不検出	0.58	不検出	0.46	不検出	0.61
平成24年8月27日	不検出	0.61	不検出	0.53	不検出	0.60	不検出	0.60	不検出	0.61	不検出	0.63	不検出	0.48	不検出	0.64
平成24年8月20日	不検出	0.52	不検出	0.62	不検出	0.49	不検出	0.47	不検出	0.58	不検出	0.55	不検出	0.59	不検出	0.70
平成24年8月13日	不検出	0.52	不検出	0.58	不検出	0.50	不検出	0.56	不検出	0.54	不検出	0.56	不検出	0.54	不検出	0.69
平成24年8月6日	不検出	0.55	不検出	0.50	不検出	0.70	不検出	0.61	不検出	0.56	不検出	0.48	不検出	0.55	不検出	0.62
平成24年7月30日	不検出	0.43	不検出	0.66	不検出	0.55	不検出	0.60	不検出	0.53	不検出	0.54	不検出	0.52	不検出	0.76
平成24年7月23日	不検出	0.49	不検出	0.42	不検出	0.39	不検出	0.55	不検出	0.57	不検出	0.72	不検出	0.57	不検出	0.61
平成24年7月16日	不検出	0.56	不検出	0.51	不検出	0.58	不検出	0.63	不検出	0.60	不検出	0.49	不検出	0.53	不検出	0.62
平成24年7月9日	不検出	0.62	不検出	0.57	不検出	0.48	不検出	0.53	不検出	0.58	不検出	0.59	不検出	0.59	不検出	0.60
平成24年7月2日	不検出	0.53	不検出	0.51	不検出	0.53	不検出	0.49	不検出	0.49	不検出	0.45	不検出	0.52	不検出	0.58
平成24年6月25日	不検出	0.65	不検出	0.57	不検出	0.53	不検出	0.55	不検出	0.53	不検出	0.64	不検出	0.59	不検出	0.67
平成24年6月18日	不検出	0.83	不検出	0.89	不検出	0.83	不検出	0.85	不検出	0.86	不検出	0.86	不検出	0.54	不検出	0.55
平成24年6月11日	不検出	0.49	不検出	0.57	不検出	0.37	不検出	0.54	不検出	0.50	不検出	0.61	不検出	0.52	不検出	0.72
平成24年6月4日	不検出	0.83	不検出	1.00	不検出	0.75	不検出	0.78	不検出	0.84	不検出	0.88	不検出	0.59	不検出	0.83
平成24年5月28日	不検出	0.65	不検出	0.84	不検出	0.83	不検出	0.81	不検出	0.80	不検出	0.71	不検出	0.81	不検出	1.10
平成24年5月21日	不検出	0.78	不検出	0.93	不検出	0.72	不検出	0.87	不検出	0.71	不検出	1.00	不検出	0.71	不検出	0.95
平成24年5月14日	不検出	0.59	不検出	0.55	不検出	0.60	不検出	0.47	不検出	0.77	不検出	0.54	不検出	0.51	不検出	0.57
平成24年5月7日	不検出	0.88	不検出	0.77	不検出	0.89	不検出	0.86	不検出	0.94	不検出	0.93	不検出	0.76	不検出	0.75

※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。