

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					
	放射性ヨウ素131		放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性ヨウ素131		放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性ヨウ素131		放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性ヨウ素131		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	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24年4月30日	不検出	1.00	不検出	0.94	不検出	0.89	不検出	0.97	不検出	0.83	不検出	0.93	不検出	0.97	不検出	0.89	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	0.80	不検出	1.00
平成24年4月23日	不検出	0.97	不検出	0.80	不検出	0.98	不検出	0.94	不検出	0.78	不検出	0.61	不検出	0.88	不検出	1.00	不検出	0.86	不検出	1.10	不検出	0.82	不検出	0.73
平成24年4月16日	不検出	0.91	不検出	0.65	不検出	0.88	不検出	0.95	不検出	0.89	不検出	0.83	不検出	0.81	不検出	0.71	不検出	0.86	不検出	1.10	不検出	0.81	不検出	0.86
平成24年4月9日	不検出	0.80	不検出	0.78	不検出	0.75	不検出	0.92	不検出	0.72	不検出	0.88	不検出	1.00	不検出	0.79	不検出	0.79	不検出	1.10	不検出	0.81	不検出	1.20
平成24年4月2日	不検出	0.55	不検出	0.44	不検出	0.61	不検出	0.55	不検出	0.50	不検出	0.53	不検出	0.59	不検出	0.57	不検出	0.60	不検出	0.61	不検出	0.57	不検出	0.55
平成24年3月26日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年3月19日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年3月12日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年3月5日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年2月27日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年2月20日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年2月13日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年2月6日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年1月30日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年1月23日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年1月16日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年1月11日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成24年1月4日	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
平成23年12月26日							不検出		不検出										不検出		不検出			
平成23年12月22日	不検出		不検出										不検出		不検出									
平成23年12月21日							不検出		不検出										不検出		不検出			
平成23年12月20日	不検出		不検出										不検出		不検出									
平成23年12月19日							不検出		不検出										不検出		不検出			
平成23年12月16日	不検出		不検出										不検出		不検出									
平成23年12月15日							不検出		不検出										不検出		不検出			
平成23年12月13日	不検出		不検出										不検出		不検出									
平成23年12月12日							不検出		不検出										不検出		不検出			
平成23年12月9日	不検出		不検出										不検出		不検出									
平成23年12月8日							不検出		不検出										不検出		不検出			
平成23年12月6日	不検出		不検出										不検出		不検出									

平成23年6月14日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年6月13日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年6月10日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年6月9日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年6月7日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年6月6日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年6月3日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年6月2日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年5月31日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年5月30日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年5月27日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年5月26日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年5月24日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年5月23日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年5月20日	不検出	4.0			不検出	不検出		
平成23年5月19日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年5月17日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年5月16日			不検出	不検出			不検出	4.7
平成23年5月13日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年5月12日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年5月10日	不検出	不検出			不検出	3.8		
平成23年5月9日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年5月6日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年5月2日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月29日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年4月28日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月26日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年4月25日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月22日	不検出	不検出			不検出	5.8		
平成23年4月21日			不検出	3.7			不検出	不検出
平成23年4月19日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年4月18日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月15日	不検出	不検出			不検出	4.3		

平成23年4月14日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月12日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年4月11日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月8日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年4月7日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月6日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年4月5日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年4月4日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年4月1日			不検出	不検出			不検出	3.5
平成23年3月31日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年3月30日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年3月29日	不検出	不検出			不検出	不検出		
平成23年3月28日			不検出	不検出			不検出	不検出
平成23年3月25日	8.9	4.9			不検出	不検出		
平成23年3月22日			不検出	不検出			不検出	不検出

※暫定指標値 放射性ヨウ素300ベクレル/kg、放射性セシウム200ベクレル/kg、

※食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定規制値 放射性ヨウ素100ベクレル/kg

※放射性セシウムは、134と137の合算値です。

※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。