

南部浄水場				志津浄水場				上座浄水場			
(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)			
採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131
平成24年1月23日 午前9時4分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)	平成24年1月23日 午前10時30分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	平成24年1月23日 午前9時47分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年1月16日 午前9時8分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)	平成24年1月16日 午前10時15分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	平成24年1月16日 午前9時47分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年1月9日 午前9時3分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	平成24年1月9日 午前10時0分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値1.0)	不検出 (検出限界値0.7)	平成24年1月9日 午前9時20分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年1月2日 午前9時0分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	平成24年1月2日 午前10時40分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	平成24年1月2日 午前9時45分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成23年12月26日 午前9時20分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.6)	平成23年12月26日 午前10時30分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.8)	平成23年12月26日 午前9時55分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成23年12月19日 午前9時15分	不検出 (検出限界値8.8)	不検出 (検出限界値8.5)	不検出 (検出限界値7.5)	平成23年12月19日 午前10時23分	不検出 (検出限界値9.3)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値6.9)	平成23年12月19日 午前9時55分	不検出 (検出限界値7.6)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値7.8)
平成23年12月12日 午前9時12分	不検出 (検出限界値7.6)	不検出 (検出限界値9.4)	不検出 (検出限界値6.7)	平成23年12月12日 午前10時22分	不検出 (検出限界値8.0)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値7.0)	平成23年12月12日 午前9時53分	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値7.5)
平成23年12月5日 午前9時10分	不検出 (検出限界値7.7)	不検出 (検出限界値9.5)	不検出 (検出限界値6.0)	平成23年12月5日 午前10時30分	不検出 (検出限界値8.7)	不検出 (検出限界値9.2)	不検出 (検出限界値7.5)	平成23年12月5日 午前10時0分	不検出 (検出限界値8.8)	不検出 (検出限界値9.8)	不検出 (検出限界値6.7)
平成23年11月28日 午前9時7分	不検出 (検出限界値7.2)	不検出 (検出限界値9.7)	不検出 (検出限界値5.9)	平成23年11月28日 午前10時28分	不検出 (検出限界値8.4)	不検出 (検出限界値12)	不検出 (検出限界値8.1)	平成23年11月28日 午前9時45分	不検出 (検出限界値8.3)	不検出 (検出限界値8.4)	不検出 (検出限界値6.1)
平成23年11月21日 午前9時7分	不検出 (検出限界値9.3)	不検出 (検出限界値9.0)	不検出 (検出限界値6.4)	平成23年11月21日 午前10時8分	不検出 (検出限界値8.9)	不検出 (検出限界値7.9)	不検出 (検出限界値7.6)	平成23年11月21日 午前9時42分	不検出 (検出限界値7.3)	不検出 (検出限界値8.6)	不検出 (検出限界値5.7)
平成23年11月14日 午前9時10分	不検出 (検出限界値8.1)	不検出 (検出限界値9.2)	不検出 (検出限界値6.6)	平成23年11月14日 午前10時27分	不検出 (検出限界値7.8)	不検出 (検出限界値8.5)	不検出 (検出限界値6.5)	平成23年11月14日 午前9時45分	不検出 (検出限界値6.0)	不検出 (検出限界値9.7)	不検出 (検出限界値6.9)
平成23年11月7日 午前9時8分	不検出 (検出限界値9.8)	不検出 (検出限界値7.2)	不検出 (検出限界値7.6)	平成23年11月7日 午前10時30分	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値9.9)	不検出 (検出限界値7.2)	平成23年11月7日 午前9時55分	不検出 (検出限界値8.0)	不検出 (検出限界値8.4)	不検出 (検出限界値7.1)
平成23年10月31日 午前9時5分	不検出 (検出限界値8.0)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値7.4)	平成23年10月31日 午前10時27分	不検出 (検出限界値9.7)	不検出 (検出限界値8.4)	不検出 (検出限界値7.9)	平成23年10月31日 午前9時44分	不検出 (検出限界値8.0)	不検出 (検出限界値9.5)	不検出 (検出限界値6.3)
平成23年10月24日 午前9時6分	不検出 (検出限界値8.4)	不検出 (検出限界値8.7)	不検出 (検出限界値7.6)	平成23年10月24日 午前10時30分	不検出 (検出限界値9.4)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値7.8)	平成23年10月24日 午前9時50分	不検出 (検出限界値9.4)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値6.6)
平成23年10月17日 午前9時5分	不検出 (検出限界値6.2)	不検出 (検出限界値9.4)	不検出 (検出限界値7.0)	平成23年10月17日 午前10時26分	不検出 (検出限界値7.7)	不検出 (検出限界値9.1)	不検出 (検出限界値5.9)	平成23年10月17日 午前10時0分	不検出 (検出限界値7.9)	不検出 (検出限界値8.6)	不検出 (検出限界値6.5)
平成23年10月10日 午前9時0分	不検出 (検出限界値8.6)	不検出 (検出限界値8.5)	不検出 (検出限界値5.9)	平成23年10月10日 午前10時0分	不検出 (検出限界値6.7)	不検出 (検出限界値8.6)	不検出 (検出限界値6.5)	平成23年10月10日 午前9時35分	不検出 (検出限界値7.3)	不検出 (検出限界値7.3)	不検出 (検出限界値5.8)
平成23年10月3日 午前9時11分	不検出 (検出限界値6.4)	不検出 (検出限界値6.7)	不検出 (検出限界値7.1)	平成23年10月3日 午前10時30分	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値7.9)	不検出 (検出限界値7.2)	平成23年10月3日 午前10時0分	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値13)	不検出 (検出限界値8.0)
平成23年9月26日 午前9時12分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月26日 午前10時20分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月26日 午前9時50分	不検出	不検出	不検出
平成23年9月19日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月19日 午前10時0分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月19日 午前9時47分	不検出	不検出	不検出

南部浄水場				志津浄水場				上座浄水場			
(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)			
採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131
平成23年9月12日 午前9時9分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月12日 午前10時24分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月12日 午前9時12分	不検出	不検出	不検出
平成23年9月5日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月5日 午前10時25分	不検出	不検出	不検出	平成23年9月5日 午前9時53分	不検出	不検出	不検出
平成23年8月29日 午前9時10分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月29日 午前10時14分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月29日 午前9時48分	不検出	不検出	不検出
平成23年8月22日 午前9時9分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月22日 午前10時16分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月22日 午前9時45分	不検出	不検出	不検出
平成23年8月15日 午前9時4分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月15日 午前10時17分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月15日 午前9時42分	不検出	不検出	不検出
平成23年8月8日 午前9時13分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月8日 午前10時24分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月8日 午前9時50分	不検出	不検出	不検出
平成23年8月1日 午前9時14分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月1日 午前10時23分	不検出	不検出	不検出	平成23年8月1日 午前9時51分	不検出	不検出	不検出
平成23年7月25日 午前9時27分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月25日 午前10時30分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月25日 午前10時2分	不検出	不検出	不検出
平成23年7月18日 午前8時53分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月18日 午前9時30分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月18日 午前9時35分	不検出	不検出	不検出
平成23年7月11日 午前9時17分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月11日 午前10時26分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月11日 午前9時53分	不検出	不検出	不検出
平成23年7月4日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月4日 午前10時25分	不検出	不検出	不検出	平成23年7月4日 午前9時55分	不検出	不検出	不検出
平成23年6月27日 午前9時14分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月27日 午前10時32分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月27日 午前9時50分	不検出	不検出	不検出
平成23年6月20日 午前9時16分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月20日 午前10時35分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月20日 午前9時55分	不検出	不検出	不検出
平成23年6月13日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月13日 午前10時35分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月13日 午前9時57分	不検出	不検出	不検出
平成23年6月6日 午前9時17分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月6日 午前10時28分	不検出	不検出	不検出	平成23年6月6日 午前9時58分	不検出	不検出	不検出
平成23年5月30日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月30日 午前10時32分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月30日 午前9時54分	不検出	不検出	不検出
平成23年5月23日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月23日 午前10時38分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月23日 午前10時0分	不検出	不検出	不検出
平成23年5月16日 午前9時16分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月16日 午前10時37分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月16日 午前9時58分	不検出	不検出	不検出
平成23年5月9日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月9日 午前10時35分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月9日 午前9時53分	不検出	不検出	不検出

南部浄水場				志津浄水場				上座浄水場			
(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)			
採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131
平成23年5月2日 午前9時17分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月2日 午前10時38分	不検出	不検出	不検出	平成23年5月2日 午前10時3分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月25日 午前9時20分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月25日 午前10時40分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月25日 午前9時59分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月24日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月24日 午前10時35分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月24日 午前9時55分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月23日 午前9時14分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月23日 午前10時32分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月23日 午前9時55分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月22日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月22日 午前10時34分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月22日 午前10時0分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月21日 午前9時14分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月21日 午前10時32分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月21日 午前9時57分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月20日 午前9時18分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月20日 午前10時33分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月20日 午前9時58分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月19日 午前9時14分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月19日 午前10時23分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月19日 午前9時50分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月18日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月18日 午前10時37分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月18日 午前9時56分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月17日 午前9時14分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月17日 午前10時40分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月17日 午前10時0分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月16日 午前9時18分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月16日 午前10時39分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月16日 午前9時58分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月15日 午前9時20分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月15日 午前10時36分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月15日 午前10時5分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月14日 午前9時22分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月14日 午前10時40分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月14日 午前10時3分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月13日 午前9時16分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月13日 午前10時34分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月13日 午前9時58分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月12日 午前9時13分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月12日 午前10時39分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月12日 午前10時5分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月11日 午前9時18分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月11日 午前10時28分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月11日 午前10時5分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月10日 午前9時17分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月10日 午前10時33分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月10日 午前9時59分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月9日 午前9時18分	不検出	不検出	7.1	平成23年4月9日 午前10時25分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月9日 午前10時2分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月8日 午前9時53分	不検出	不検出	4.8	平成23年4月8日 午前11時0分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月8日 午前10時35分	不検出	不検出	不検出

南部浄水場				志津浄水場				上座浄水場			
(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)				(単位:ベクレル/kg)			
採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131	採水日時	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性ヨウ素131
平成23年4月7日 午前10時10分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月7日 午前11時10分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月7日 午前10時45分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月6日 午前10時5分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月6日 午前11時0分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月6日 午前10時40分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月5日 午前10時0分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月5日 午前11時20分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月5日 午前10時45分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月4日 午前9時45分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月4日 午前10時30分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月4日 午前10時15分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月3日 午前9時50分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月3日 午前11時5分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月3日 午前10時25分	不検出	不検出	不検出
平成23年4月2日	—	—	—	平成23年4月2日	—	—	—	平成23年4月2日	—	—	—
平成23年4月1日 午前9時10分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月1日 午前10時5分	不検出	不検出	不検出	平成23年4月1日 午前9時40分	不検出	不検出	不検出
平成23年3月31日 午前9時5分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月31日 午前10時25分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月31日 午前9時40分	不検出	不検出	不検出
平成23年3月30日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月30日 午前10時10分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月30日 午前9時45分	不検出	不検出	不検出
平成23年3月29日 午前9時10分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月29日 午前10時15分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月29日 午前9時50分	不検出	不検出	不検出
平成23年3月28日 午前9時10分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月28日 午前9時45分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月28日	—	—	—
平成23年3月27日 午前9時10分	不検出	不検出	18	平成23年3月27日 午前10時5分	不検出	不検出	16	平成23年3月27日 午前9時45分	不検出	不検出	不検出
平成23年3月26日 午前9時50分	不検出	不検出	22	平成23年3月26日 午前11時15分	不検出	不検出	19	平成23年3月26日 午前10時40分	不検出	不検出	不検出
平成23年3月25日 午後0時30分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月25日 午後1時50分	不検出	不検出	不検出	平成23年3月25日 午後1時25分	不検出	不検出	不検出
平成23年3月24日 午前10時40分	不検出	不検出	42	平成23年3月24日 午前11時40分	不検出	不検出	25	平成23年3月24日 午前11時10分	不検出	不検出	不検出