志津浄水場			
			(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
令和7年2月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時17分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
令和6年11月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)
令和6年8月6日	不検出	不検出	不検出
午前11時29分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
令和6年5月14日	不検出	不検出	不検出
午前10時27分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
令和6年2月8日	不検出	不検出	不検出
午前10時16分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
令和5年11月14日	不検出	不検出	不検出
午前10時34分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
令和5年8月1日	不検出	不検出	不検出
午前11時02分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
令和5年5月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
令和5年2月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時18分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
令和4年11月1日	不検出	不検出	不検出
午前11時25分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
令和4年8月2日	不検出	不検出	不検出
午前11時17分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
令和4年5月10日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)
令和4年2月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時31分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
令和3年11月16日	不検出	不検出	不検出
午前10時55分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
令和3年8月3日	不検出	不検出	不検出
午前11時53分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
令和3年5月11日	不検出	不検出	不検出
午前11時32分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
令和3年3月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
令和3年2月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時23分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
令和3年1月13日	不検出	不検出	不検出
午前11時20分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
令和2年12月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
令和2年11月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時33分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
令和2年10月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時27分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
令和2年9月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時45分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
令和2年8月3日	不検出	不検出	不検出
午前9時50分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
令和2年7月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
令和2年6月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時33分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
令和2年5月11日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
令和2年4月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時33分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
令和2年3月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時27分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
令和2年2月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時26分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
令和2年1月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
令和元年12月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
令和元年11月11日	不検出	不検出	不検出
午前10時33分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
令和元年10月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時28分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
令和元年9月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時33分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
令和元年8月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
(単位:ベクレル			
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
令和元年7月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時40分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
令和元年6月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時40分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
令和元年5月13日	不検出	不検出	不検出
午前10時34分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成31年4月8日	不検出	不検出	不検出
午前10時40分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成31年3月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成31年2月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成31年1月7日	不検出	不検出	不検出
午前11時06分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成30年12月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時24分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成30年11月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時23分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)
平成30年10月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時44分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成30年9月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成30年8月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時33分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時27分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成30年6月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時29分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成30年5月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成30年4月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時34分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.5)
平成30年3月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時24分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成30年2月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
平成30年1月15日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成29年12月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成29年11月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成29年10月2日	不検出	不検出	不検出
午前9時48分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成29年9月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成29年8月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時19分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時17分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成29年6月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時23分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成29年5月8日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成29年4月10日	不検出	不検出	不検出
午前10時31分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成29年3月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時22分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
平成29年2月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成29年1月10日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成28年12月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時34分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成28年11月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時16分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成28年10月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時24分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成28年9月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時29分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
平成28年7月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成28年6月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時23分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成28年5月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時22分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成28年4月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時28分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成28年3月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時28分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成28年2月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.5)
平成28年1月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成27年12月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成27年11月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)
平成27年10月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時22分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成27年9月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時18分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)
平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時29分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成27年7月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時26分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時17分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成27年4月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成27年3月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.9)	(検出限界値1)	(検出限界値0.8)
平成27年2月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値1)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
平成27年1月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値0.8)	(検出限界値1)	(検出限界値0.6)
平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時21分	(検出限界値1)	(検出限界値1)	(検出限界値0.8)
平成26年11月3日	不検出	不検出	不検出
午前9時00分	(検出限界値1)	(検出限界値1)	(検出限界値0.9)
平成26年10月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時00分	(検出限界値0.9)	(検出限界値1)	(検出限界値0.7)
平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時18分	(検出限界値0.8)	(検出限界値1)	(検出限界値0.6)
平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時25分	(検出限界値1)	(検出限界値1)	(検出限界値0.8)
平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時22分	(検出限界値1)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成26年6月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値1)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成26年5月5日	不検出	不検出	不検出
午前9時00分	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成26年4月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時22分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成26年3月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
平成26年2月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時16分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
平成26年1月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時27分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成25年12月30日	不検出	不検出	不検出
午前9時15分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成25年12月23日	不検出	不検出	不検出
午前9時10分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
平成25年12月16日	不検出	不検出	不検出
午前10時12分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成25年12月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時19分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成25年12月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時17分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)

志津浄水場			
			(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
平成25年11月25日	不検出	不検出	不検出
午前10時07分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成25年11月18日	不検出	不検出	不検出
午前10時13分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成25年11月11日	不検出	不検出	不検出
午前10時03分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成25年11月4日	不検出	不検出	不検出
午前9時30分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成25年10月28日	不検出	不検出	不検出
午前10時06分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.7)
平成25年10月21日	不検出	不検出	不検出
午前10時02分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)
平成25年10月14日	不検出	不検出	不検出
午前9時20分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成25年10月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成25年9月30日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)
平成25年9月23日	不検出	不検出	不検出
午前10時00分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成25年9月16日	不検出	不検出	不検出
午前9時20分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)
平成25年9月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時07分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成25年9月2日	不検出	不検出	不検出
午前9時54分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.7)
平成25年8月26日	不検出	不検出	不検出
午前10時11分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成25年8月19日	不検出	不検出	不検出
午前10時13分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)
平成25年8月12日	不検出	不検出	不検出
午前9時54分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成25年8月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成25年7月29日	不検出	不検出	不検出
午前10時10分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
平成25年7月22日	不検出	不検出	不検出
午前10時26分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成25年7月15日	不検出	不検出	不検出
午前9時10分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成25年7月8日	不検出	不検出	不検出
午前10時13分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成25年7月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時07分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
平成25年6月24日	不検出	不検出	不検出
午前10時08分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成25年6月17日	不検出	不検出	不検出
午前10時04分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成25年6月10日	不検出	不検出	不検出
午前10時23分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成25年6月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時09分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成25年5月27日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.8)
平成25年5月20日	不検出	不検出	不検出
午前10時03分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成25年5月13日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成25年5月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時00分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成25年4月29日	不検出	不検出	不検出
午前10時00分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成25年4月22日	不検出	不検出	不検出
午前10時07分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成25年4月15日	不検出	不検出	不検出
午前10時00分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成25年4月8日	不検出	不検出	不検出
午前10時00分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
平成25年4月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時24分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成25年3月25日	不検出	不検出	不検出
午前10時13分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
平成25年3月18日	不検出	不検出	不検出
午前10時13分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成25年3月11日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
平成25年3月4日	不検出	不検出	不検出
午前9時36分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
平成25年2月25日	不検出	不検出	不検出
午前10時08分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成25年2月18日	不検出	不検出	不検出
午前10時02分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成25年2月11日	不検出	不検出	不検出
午前10時00分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成25年2月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時35分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成25年1月28日	不検出	不検出	不検出
午前9時50分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成25年1月21日	不検出	不検出	不検出
午前10時11分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成25年1月14日	不検出	不検出	不検出
午前10時5分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)
平成25年1月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時6分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成24年12月31日	不検出	不検出	不検出
午前9時10分	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年12月24日	不検出	不検出	不検出
午前9時0分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成24年12月17日	不検出	不検出	不検出
午前10時4分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成24年12月10日	不検出	不検出	不検出
午前10時13分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成24年12月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時4分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成24年11月26日	不検出	不検出	不検出
午前10時2分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
平成24年11月19日	不検出	不検出	不検出
午前9時53分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
平成24年11月12日	不検出	不検出	不検出
午前9時57分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年11月5日	不検出	不検出	不検出
午前9時48分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成24年10月29日	不検出	不検出	不検出
午前9時58分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年10月22日	不検出	不検出	不検出
午前9時54分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年10月15日	不検出	不検出	不検出
午前9時56分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年10月8日	不検出	不検出	不検出
午前9時00分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成24年10月1日	不検出	不検出	不検出
午前10時4分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年9月24日	不検出	不検出	不検出
午前10時10分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年9月17日	不検出	不検出	不検出
午前10時0分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成24年9月10日	不検出	不検出	不検出
午前10時13分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成24年9月3日	不検出	不検出	不検出
午前10時18分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成24年8月27日	不検出	不検出	不検出
午前10時18分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年8月20日	不検出	不検出	不検出
午前10時9分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成24年8月13日	不検出	不検出	不検出
午前10時7分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年8月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成24年7月30日	不検出	不検出	不検出
午前10時9分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
平成24年7月23日	不検出	不検出	不検出
午前10時12分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)
平成24年7月16日	不検出	不検出	不検出
午前9時00分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)

志津浄水場			
			(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
平成24年7月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時12分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成24年7月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時10分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成24年6月25日	不検出	不検出	不検出
午前10時21分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成24年6月18日	不検出	不検出	不検出
午前10時14分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成24年6月11日	不検出	不検出	不検出
午前10時11分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成24年6月4日	不検出	不検出	不検出
午前10時56分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年5月28日	不検出	不検出	不検出
午前10時34分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年5月22日	不検出	不検出	不検出
午前10時24分	(検出限界値0.5)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成24年5月14日	不検出	不検出	不検出
午前10時19分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成24年5月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時1分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年4月30日	不検出	不検出	不検出
午前11時3分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年4月23日	不検出	不検出	不検出
午前10時16分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.8)
平成24年4月16日	不検出	不検出	不検出
午前10時9分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成24年4月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.7)
平成24年4月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.6)
平成24年3月26日	不検出	不検出	不検出
午前10時18分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年3月19日	不検出	不検出	不検出
午前10時20分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年3月12日	不検出	不検出	不検出
午前10時7分	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)

志津浄水場			
			(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
平成24年3月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時14分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成24年2月27日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.8)	(検出限界値1.0)	(検出限界値0.8)
平成24年2月20日	不検出	不検出	不検出
午前10時7分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)
平成24年2月13日	不検出	不検出	不検出
午前10時10分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.6)
平成24年2月6日	不検出	不検出	不検出
午前10時17分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.7)
平成24年1月30日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.9)
平成24年1月23日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.8)
平成24年1月16日	不検出	不検出	不検出
午前10時15分	(検出限界値0.9)	(検出限界値0.7)	(検出限界値0.6)
平成24年1月9日	不検出	不検出	不検出
午前10時0分	(検出限界値0.6)	(検出限界値1.0)	(検出限界値0.7)
平成24年1月2日	不検出	不検出	不検出
午前10時40分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.6)	(検出限界値0.7)
平成23年12月26日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値0.8)	(検出限界値0.4)	(検出限界値0.8)
平成23年12月19日	不検出	不検出	不検出
午前10時23分	(検出限界値9.3)	(検出限界値11)	(検出限界値6.9)
平成23年12月12日	不検出	不検出	不検出
午前10時22分	(検出限界値8.0)	(検出限界値11)	(検出限界値7.0)
平成23年12月5日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値8.7)	(検出限界値9.2)	(検出限界値7.5)
平成23年11月28日	不検出	不検出	不検出
午前10時28分	(検出限界値8.4)	(検出限界値12)	(検出限界値8.1)
平成23年11月21日	不検出	不検出	不検出
午前10時8分	(検出限界値8.9)	(検出限界値7.9)	(検出限界値7.6)
平成23年11月14日	不検出	不検出	不検出
午前10時27分	(検出限界値7.8)	(検出限界値8.5)	(検出限界値6.5)
平成23年11月7日	不検出	不検出	不検出
午前10時30分	(検出限界値11)	(検出限界値9.9)	(検出限界値7.2)

志津浄水場				
			(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	
平成23年10月31日	不検出	不検出	不検出	
午前10時27分	(検出限界値9.7)	(検出限界値8.4)	(検出限界値7.9)	
平成23年10月24日	不検出	不検出	不検出	
午前10時30分	(検出限界値9.4)	(検出限界値11)	(検出限界値7.8)	
平成23年10月17日	不検出	不検出	不検出	
午前10時26分	(検出限界値7.7)	(検出限界値9.1)	(検出限界値5.9)	
平成23年10月10日	不検出	不検出	不検出	
午前10時0分	(検出限界値6.7)	(検出限界値8.6)	(検出限界値6.5)	
平成23年10月3日	不検出	不検出	不検出	
午前10時30分	(検出限界値8.2)	(検出限界値7.9)	(検出限界値7.2)	
平成23年9月26日	不検出	不検出	不検出	
午前10時20分	1	个快山	个快山	
平成23年9月19日	不検出	不検出	不検出	
午前10時0分	↑ 快山 	个快山	个快山	
平成23年9月12日	不検出	不検出	不検出	
午前10時24分	711英田	个快工	个快山	
平成23年9月5日	不検出	不検出	不検出	
午前10時25分	イが英田			
平成23年8月29日	不検出	不検出	不検出	
午前10時14分	ТЩХШ	ТЩХШ	ТМХШ	
平成23年8月22日	不検出	不検出	不検出	
午前10時16分	个快山			
平成23年8月15日	不検出	不検出	不検出	
午前10時17分	ТТЕ	111ДШ	71、1关口	
平成23年8月8日	┃ 不検出	不検出	不検出	
午前10時24分	T IXEE			
平成23年8月1日	┃ 不検出	不検出	不検出	
午前10時23分	T IXEE			
平成23年7月25日	┃ 不検出	 不検出	 不検出	
午前10時30分	T IXIII	竹竹英山	11次山	
平成23年7月18日	不検出	 不検出	 不検出	
午前9時30分		1 1/2 14	1 12 H	
平成23年7月11日	不検出	 不検出	 不検出	
午前10時26分		1 1/2 14	ТАН	
平成23年7月4日	不検出	 不検出	 不検出	
午前10時25分		1 1/2 H	ПОШ	

志津浄水場				
			(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	
平成23年6月27日	不検出	不検出	不検出	
午前10時32分	7、按山	111英田		
平成23年6月20日	不検出	不検出	不検出	
午前10時35分	111英田			
平成23年6月13日	不検出	不検出	不検出	
午前10時35分	ТПХШ			
平成23年6月6日	 不検出	 不検出	 不検出	
午前10時28分	1 1 1 1	ТПХШ	· 1 · 1大山	
平成23年5月30日	┃ ┃ 不検出	不検出	不検出	
午前10時32分	1 1 1			
平成23年5月23日	┃ 不検出	 不検出	 不検出	
午前10時38分		. 15.4	. 157	
平成23年5月16日	┃ 不検出	不検出	人 不検出	
午前10時37分			ТАЩ	
平成23年5月9日	┃ 不検出	不検出	不検出	
午前10時35分			. 1/4	
平成23年5月2日	┃ 不検出	不検出	不検出	
午前10時38分				
平成23年4月25日	┃	不検出	不検出	
午前10時40分				
平成23年4月24日	不検出	不検出	不検出	
午前10時35分				
平成23年4月23日	不検出	不検出	不検出	
午前10時32分				
平成23年4月22日	不検出		不検出	
午前10時34分 平成23年4月21日				
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20日				
午前10時33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18日				
午前10時37分	不検出	不検出	不検出	
平成23年4月17日	不検出	不検出	不検出	
午前10時40分				
נעסו ניאטו נימ ו				

志津浄水場				
			(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	
平成23年4月16日	不検出	不検出	不検出	
午前10時39分				
平成23年4月15日	不検出	不検出	不検出	
午前10時36分	717100			
平成23年4月14日	不検出	不検出	不検出	
午前10時40分	T IXIII			
平成23年4月13日	┃ 不検出	不検出	不検出	
午前10時34分	1 1 1			
平成23年4月12日	┃ 不検出	 不検出		
午前10時39分				
平成23年4月11日	┃ 不検出	人 不検出	不検出	
午前10時28分				
平成23年4月10日	┃ 不検出	不検出	不検出	
午前10時33分			. ,,,,,	
平成23年4月9日	不検出	不検出	不検出	
午前10時25分				
平成23年4月8日	不検出	不検出	不検出	
午前11時0分				
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6日				
午前11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4日	不検出	不検出	不検出	
午前10時30分	7、1英田			
平成23年4月3日	不検出	不検出	不検出	
午前11時5分	717100			
平成23年4月2日	_	_	_	
平成23年4月1日	-14.11	10.11	14.11	
午前10時5分	┃ 不検出 ┃	人 不検出 人	不検出	
平成23年3月31日	不検出	ナ 松山	子 松山	
午前10時25分		不検出 【	不検出	
平成23年3月30日	不検出	不検出	不検出	
午前10時10分				

志津浄水場					
			(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		
平成23年3月29日	不検出	不検出	不検出		
午前10時15分		个快山	个换山		
平成23年3月28日	不検出	不検出	不検出		
午前9時45分		个快山	个快山		
平成23年3月27日	不検出	不検出	16		
午前10時5分					
平成23年3月26日	不検出	不検出	10		
午前11時15分		个快山	19		
平成23年3月25日	不検出	不 拴山	不拴山		
午後1時50分		不検出	不検出		
平成23年3月24日	不検出	不検出	25		
午前11時40分		小快山 	25		