

南部浄水場

(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6年2月8日 午前8時24分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
令和5年11月14日 午前8時26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)
令和5年8月1日 午前8時34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)
令和5年5月9日 午前8時20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)
令和5年2月7日 午前8時30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0.8)
令和4年11月1日 午前8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0.7)
令和4年8月2日 午前8時30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0.9)
令和4年5月10日 午前8時45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)
令和4年2月1日 午前8時46分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)
令和3年11月16日 午前8時55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0.5)
令和3年8月3日 午前8時59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)
令和3年5月11日 午前9時03分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
令和3年3月1日 午前9時15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)
令和3年2月1日 午前9時06分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和3年1月13日 午前10時15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0.8)
令和2年12月7日 午前9時20分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
令和2年11月9日 午前9時17分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
令和2年10月5日 午前9時13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)

南部浄水場

(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2年9月7日 午前9時25分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
令和2年8月3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0.5)	不検出 (検出限界値0.8)
令和2年7月6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0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
令和2年6月1日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
令和2年5月11日 午前9時04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)
令和2年4月6日 午前9時17分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
令和2年3月2日 午前9時14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0.9)
令和2年2月3日 午前9時14分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
令和2年1月6日 午前9時10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0.8)
令和元年12月2日 午前9時16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)
令和元年11月11日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
令和元年10月7日 午前9時07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)
令和元年9月2日 午前9時20分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
令和元年8月5日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
令和元年7月1日 午前9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0.8)
令和元年6月3日 午前9時25分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
令和元年5月13日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成31年4月8日 午前9時18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0.8)

南部浄水場

(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31年3月4日 午前9時22分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成31年2月4日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成31年1月7日 午前9時35分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
平成30年12月3日 午前9時15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30年11月5日 午前9時10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30年10月1日 午前9時24分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)
平成30年9月3日 午前9時13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30年8月6日 午前9時17分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成30年7月2日 午前9時13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30年6月4日 午前9時17分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.7)
平成30年5月7日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成30年4月9日 午前9時22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30年3月5日 午前9時17分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
平成30年2月5日 午前9時14分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成30年1月15日 午前9時16分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年12月4日 午前9時22分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年11月6日 午前9時25分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成29年10月2日 午前10時27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)

南部浄水場

(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29年9月4日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成29年8月7日 午前9時15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29年7月3日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年6月5日 午前9時14分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成29年5月8日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年4月10日 午前9時14分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成29年3月6日 午前9時15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29年2月6日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成29年1月10日 午前9時15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28年12月5日 午前9時22分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成28年11月7日 午前9時13分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年10月3日 午前9時14分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成28年9月5日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成28年8月1日 午前9時13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0.9)
平成28年7月4日 午前9時06分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)
平成28年6月6日 午前9時12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28年5月9日 午前9時12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0.9)
平成28年4月4日 午前9時18分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)

南部浄水場

(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3月7日 午前9時17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28年2月1日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.5)
平成28年1月5日 午前9時12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0.5)
平成27年12月7日 午前9時10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0.9)
平成27年11月2日 午前9時10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0.8)
平成27年10月5日 午前9時10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27年9月7日 午前9時05分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.9)
平成27年8月3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0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成27年7月6日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成27年6月1日 午前9時08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27年5月7日 午前9時10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27年4月6日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成27年3月2日 午前9時05分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.8)
平成27年2月2日 午前9時15分	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.8)
平成27年1月5日 午前9時03分	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成26年12月1日 午前9時12分	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年11月3日 午前9時10分	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成26年10月6日 午前9時27分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.7)

南部浄水場

(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26年9月1日 午前9時05分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年8月4日 午前9時12分	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.6)
平成26年7月7日 午前9時20分	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成26年6月2日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.9)
平成26年5月5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0.5)	不検出 (検出限界値0.8)
平成26年4月7日 午前9時13分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)
平成26年3月3日 午前9時17分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成26年2月3日 午前9時20分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成26年1月6日 午前9時15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25年12月30日 午前9時10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25年12月23日 午前9時10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0.5)
平成25年12月16日 午前9時16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25年12月9日 午前9時25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25年12月2日 午前9時21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25年11月25日 午前9時09分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年11月18日 午前9時12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25年11月11日 午前9時12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25年11月4日 午前9時10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0.9)

南部浄水場

(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10月28日 午前9時07分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.9)
平成25年10月21日 午前9時02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0.6)
平成25年10月14日 午前9時15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25年10月7日 午前9時14分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年9月30日 午前9時27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25年9月23日 午前9時00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0.8)
平成25年9月16日 午前9時35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25年9月9日 午前9時14分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年9月2日 午前8時58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25年8月26日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年8月19日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年8月12日 午前9時03分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年8月5日 午前9時42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0.6)
平成25年7月29日 午前9時09分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年7月22日 午前9時28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0.5)
平成25年7月15日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年7月8日 午前9時05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0.8)
平成25年7月1日 午前9時09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0.6)

南部浄水場

(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6月24日 午前9時08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0.6)
平成25年6月17日 午前9時09分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年6月10日 午前9時25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25年6月3日 午前9時09分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年5月27日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年5月20日 午前9時10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25年5月13日 午前9時40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0.8)
平成25年5月6日 午前9時30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25年4月29日 午前9時00分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成25年4月22日 午前9時07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0.8)
平成25年4月15日 午前9時1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25年4月8日 午前9時5分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年4月1日 午前9時28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25年3月25日 午前9時16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0.8)
平成25年3月18日 午前9時3分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年3月11日 午前9時11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25年3月4日 午前8時42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25年2月25日 午前9時06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0.5)

南部浄水場

(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2月18日 午前8時59分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成25年2月11日 午前9時00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0.8)
平成25年2月4日 午前9時05分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年1月28日 午前9時30分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年1月21日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年1月14日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年1月7日 午前9時6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0.9)
平成24年12月31日 午前9時20分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年12月24日 午前8時50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0.7)
平成24年12月17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0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年12月10日 午前9時9分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年12月3日 午前8時59分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年11月26日 午前9時3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11月19日 午前8時57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0.8)
平成24年11月12日 午前8時56分	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年11月5日 午前8時50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24年10月29日 午前8時57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0.8)
平成24年10月22日 午前9時00分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)

南部浄水場

(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10月15日 午前8時58分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年10月8日 午前9時5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0.5)
平成24年10月1日 午前9時6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9月24日 午前9時11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9月17日 午前9時0分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年9月10日 午前9時13分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年9月3日 午前9時12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8月27日 午前9時18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8月20日 午前9時6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8月13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0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年8月6日 午前9時5分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年7月30日 午前9時8分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年7月23日 午前9時13分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年7月16日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年7月9日 午前9時12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7月2日 午前9時13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6月25日 午前9時10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6月18日 午前9時14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)

南部浄水場

(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6月11日 午前9時17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6月4日 午前9時23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5月28日 午前9時29分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年5月22日 午前9時17分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年5月14日 午前9時19分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年5月7日 午前9時15分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年4月30日 午前9時10分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年4月23日 午前9時5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4月16日 午前9時4分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年4月9日 午前9時5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24年4月2日 午前9時15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0.6)
平成24年3月26日 午前9時13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0.6)
平成24年3月19日 午前9時10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0.6)
平成24年3月12日 午前9時5分	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年3月5日 午前9時10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2月27日 午前9時3分	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成24年2月20日 午前9時5分	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
平成24年2月13日 午前9時7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0.8)

南部浄水場

(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2月6日 午前9時5分	不検出 (検出限界値0.8)	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30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0.7)	不検出 (検出限界値0.9)
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)

南部浄水場

(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19日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出
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5日 午前9時15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22日 午前9時9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8日 午前9時13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18日 午前8時53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4日 午前9時15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20日 午前9時16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6日 午前9時17分	不検出	不検出	不検出

南部浄水場

(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23日 午前9時15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9日 午前9時15分	不検出	不検出	不検出
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24日 午前9時15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22日 午前9時15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20日 午前9時18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18日 午前9時15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16日 午前9時18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14日 午前9時22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

南部浄水場

(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12日 午前9時13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10日 午前9時17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8日 午前9時53分	不検出	不検出	4.8
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6日 午前10時5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4日 午前9時45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30日 午前9時15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28日 午前9時10分	不検出	不検出	不検出
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26日 午前9時50分	不検出	不検出	22

南部浄水場

(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25日 午後0時30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