

南部浄水場 原水(地下水)

(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 午前8時17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)
令和6年11月6日 午前8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)
令和6年8月6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0.9)	不検出 (検出限界値0.7)
令和6年5月14日 午前8時17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0.9)
令和6年2月8日 午前8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0.9)
令和5年11月14日 午前8時17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)
令和5年8月1日 午前8時05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)
令和5年5月9日 午前8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)
令和5年2月7日 午前8時17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)
令和4年11月1日 午前8時02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4年8月2日 午前8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)
令和4年5月10日 午前8時33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4年2月1日 午前8時33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3年11月16日 午前8時41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3年8月3日 午前8時40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3年5月11日 午前8時48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3年3月1日 午前8時25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)
令和2年12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0.8)	不検出 (検出限界値0.8)

南部浄水場 原水(地下水)

(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8時30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0.9)
令和2年6月1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0.7)	不検出 (検出限界値0.7)
令和2年3月2日 午前8時30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)
令和元年12月2日 午前8時25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)
令和元年9月2日 午前7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0.8)
令和元年6月3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0.8)	不検出 (検出限界値0.9)
平成31年3月4日 午前8時30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30年12月3日 午前8時30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30年9月3日 午前8時00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30年6月4日 午前8時30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3月5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0.7)
平成29年12月4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0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成29年9月4日 午前8時30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29年6月5日 午前8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0.6)
平成29年3月6日 午前10時07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28年12月5日 午前8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0.7)
平成28年9月5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0.8)
平成28年6月6日 午前7時00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)

南部浄水場 原水(地下水)

(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8時45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27年12月7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0.9)	不検出 (検出限界値0.9)
平成27年9月7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0.6)	不検出 (検出限界値0.6)
平成27年6月1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0.8)	不検出 (検出限界値0.6)
平成27年3月2日 午前8時45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26年12月2日 午前10時45分	不検出 (検出限界値1)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.7)
平成26年9月1日 午前8時10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0.7)
平成26年6月2日 午前8時40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0.9)
平成26年3月6日 午前9時11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)
平成25年12月3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0.8)
平成25年9月3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0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年6月10日 午前9時05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3月4日 午前8時32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12月10日 午前9時50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24年9月4日 午前10時00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6月18日 午前10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24年5月9日 午前9時40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4月12日 午前10時00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)