

平成23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
採水日\放射性物質						
令7年3月10日	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)	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6年12月12日	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)	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0.9)
令和6年9月17～19日	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0.9)	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6年6月25日	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)	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3月12日	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)	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5年12月12日	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)	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)
令和5年9月19～21日	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)	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5年6月20日	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)	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3月14日	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0.4)	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0.6)
令和4年12月13日	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)	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4年9月13～15日	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和4年6月21日	不検出 (検出限界値0.5)	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0.8)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和4年3月15日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
令和3年12月14日	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)	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23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
令和3年9月14～16日	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)	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3年6月15日	不検出 (検出限界値0.4)	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0.6)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
令和3年3月16日	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0.4)	不検出 (検出限界値0.3)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.6)
令和2年12月15日	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0.4)	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0.6)
令和2年9月15日	不検出 (検出限界値0.4)	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0.5)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)
令和2年6月16日	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)	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0.7)
令和2年3月17日	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)	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)
令和元年12月17日	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)	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)
令和元年9月17日	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)	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)
令和元年6月18日	不検出 (検出限界値0.5)	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)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.6)
平成31年3月19日	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)	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0.9)
平成30年12月18日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.9)
平成30年9月18日	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)	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30年6月19日	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)	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23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
採水日\放射性物質						
平成30年3月20日	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)	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29年12月19日	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)	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29年9月19日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成29年6月20日	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0.3)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.4)	不検出 (検出限界値0.5)
平成29年3月21日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.9)
平成28年12月20日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)
平成28年9月26日	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0.9)	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6月21日	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)	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28年3月15日	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)	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27年12月15日	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)	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27年9月15日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.7)
平成27年6月16日	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)	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)
平成27年3月17日	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0.4)	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0.4)
平成27年2月17日	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)	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23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
採水日\放射性物質						
平成27年1月22日	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)	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26年12月16日	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)	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0.8)
平成26年11月20日	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)	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)
平成26年10月21日	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)	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26年9月16日	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)	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26年8月20日	—	—	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)	不検出 (検出限界値0.9)
平成26年8月19日	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)	—	—	—	—
平成26年7月17日	—	—	—	—	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)
平成26年7月16日	—	—	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)	—	—
平成26年7月15日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.9)	—	—	—	—
平成26年6月17日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成26年5月20日	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)	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26年4月15日	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)	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)
平成26年3月26日	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)	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23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
採水日\放射性物質						
平成26年2月17日	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0.9)	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26年1月21日	不検出 (検出限界値0.5)	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)	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17日	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)	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11月19日	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)	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0.9)
平成25年10月15日	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)	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)
平成25年9月17日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.9)
平成25年8月22日	—	—	—	—	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)
平成25年8月21日	—	—	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.9)	—	—
平成25年8月20日	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18日	—	—	—	—	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)
平成25年7月17日	—	—	不検出 (検出限界値0.9)	不検出 (検出限界値0.8)	—	—
平成25年7月16日	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.7)	—	—	—	—
平成25年6月18日	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)	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5月21日	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)	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23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
採水日\放射性物質						
平成25年4月16日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.9)
平成25年3月19日	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)	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)
平成25年2月21日	—	—	—	—	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.8)
平成25年2月20日	—	—	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.9)	—	—
平成25年2月19日	不検出 (検出限界値0.6)	不検出 (検出限界値0.9)	—	—	—	—
平成25年1月22日	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)	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12月18日	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)	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24年11月20日	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)	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10月16日	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)	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0.9)
平成24年9月28日	不検出 (検出限界値0.5)	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)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.9)
平成24年9月21日	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)	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9月14日	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)	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24年9月7日	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)	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)
平成24年8月31日	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)	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0.9)

平成23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
採水日\放射性物質						
平成24年8月24日	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)	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17日	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)	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24年8月10日	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)	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8月3日	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)	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7月27日	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)	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0.5)
平成24年7月20日	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)	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13日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.7)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年7月6日	不検出 (検出限界値0.6)	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)	不検出 (検出限界値0.5)	不検出 (検出限界値0.9)
平成24年6月29日	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)	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0.9)
平成24年6月22日	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)	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24年6月15日	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0.9)	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)
平成24年6月8日	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)	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6月1日	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)	不検出 (検出限界値1.0)	不検出 (検出限界値0.8)	不検出 (検出限界値0.8)
平成24年5月25日	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)	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23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
採水日\放射性物質						
平成23年7月29日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年7月22日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年7月15日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年7月8日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年7月1日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年6月24日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年6月17日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年6月10日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年6月2日	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)	不検出 (検出限界値5)
平成23年5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出
平成23年5月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月9日	不検出	不検出	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	不検出	不検出

平成23年度～令和6年度 水道水の放射性物質の測定結果〔浄水〕

(単位:Bq/kg)

採水場所	第1浄水場		第2浄水場		第3浄水場	
	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成23年4月25日	不検出	不検出	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	不検出	不検出
平成23年4月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年3月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年3月23日	不検出	不検出	—	—	不検出	不検出