

令和5年度水道水放射性物質検査結果(浄水、原水)

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下浄水場	2月8日	木	8:37	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月1日	水	8:05	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	12:10	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	9:20	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
八沢大久保配水場	2月8日	木	10:17	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月1日	水	9:45	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	14:10	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	11:00	5月25日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
神明開戸配水場	2月8日	木	10:12	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月1日	水	9:40	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	14:05	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	10:50	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
柳川配水場	2月8日	木	9:47	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月1日	水	9:20	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	13:40	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	10:35	5月25日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

令和5年度水道水放射性物質検査結果(浄水、原水)

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
横野配水場	2月13日	火	10:40	2月21日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月6日	月	10:10	11月14日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	10:45	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	10:25	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
山居配水場	2月13日	火	10:50	2月21日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月6日	月	10:20	11月14日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	11:05	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	10:40	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
羽根配水場	2月13日	火	9:50	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月6日	月	9:30	11月14日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	9:40	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	9:35	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
菩提高区配水場	2月13日	火	10:05	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月6日	月	9:45	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	10:05	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	9:55	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

令和5年度水道水放射性物質検査結果(浄水、原水)

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
落合配水場	2月13日	火	8:24	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月6日	月	8:30	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	8:15	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	8:20	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
寺山配水場	2月13日	火	8:50	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月6日	月	8:45	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	8:30	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	8:40	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
城山配水場	2月5日	月	7:26	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	7:40	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月8日	火	12:35	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	13:35	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
広畑配水場	2月5日	月	8:04	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	8:10	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月8日	火	12:55	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	14:15	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

令和5年度水道水放射性物質検査結果(浄水、原水)

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
八幡山配水場	2月5日	月	11:39	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	12:55	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月8日	火	11:40	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	11:50	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
金井場配水場	2月5日	月	12:17	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	13:10	11月16日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月8日	火	11:20	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	11:10	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
千村配水場	2月5日	月	13:40	2月9日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	14:00	11月17日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月8日	火	10:10	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	9:40	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
蓑毛配水場	2月13日	火	9:20	2月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月6日	月	9:00	11月13日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月8日	火	9:10	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月11日	木	9:00	5月15日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

令和5年度水道水放射性物質検査結果(浄水、原水)

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下低区配水場	2月8日	木	8:17	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月1日	水	7:50	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	11:50	8月17日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	8:55	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
湯の沢配水場	2月8日	木	10:55	2月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月1日	水	10:25	11月6日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	14:50	8月14日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月22日	月	11:40	5月24日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
六間配水場	2月5日	月	14:38	2月9日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	14:50	11月17日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月8日	火	8:45	8月16日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月16日	火	8:05	5月22日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
本町第5取水場	2月5日	月	10:31	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	11:20	11月15日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月21日	月	12:05	8月22日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月9日	火	12:00	5月11日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。

令和5年度水道水放射性物質検査結果(浄水、原水)

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
岩井戸取水場	2月5日	月	11:16	2月8日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	8:55	11月15日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月21日	月	8:55	8月22日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月9日	火	8:45	5月11日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

取水場所	採水日		採水時間	検査日		検査項目	
						セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
蓑毛取水場	2月13日	火	9:20	2月16日	金	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	11月8日	水	9:20	11月15日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月2日	水	8:55	8月7日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	5月9日	火	9:10	5月11日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

※放射性物質測定をしている機器の定量下限値は約1Bq/kgです。