

令和7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		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下浄水場	5月20日	火	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
八沢大久保配水場	5月20日	火	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
神明開戸配水場	5月20日	火	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
柳川配水場	5月20日	火	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

※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7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		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
横野配水場	5月14日	水	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
山居配水場	5月14日	水	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
羽根配水場	5月14日	水	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
菩提高区配水場	5月14日	水	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

※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7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		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
落合配水場	5月14日	水	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
寺山配水場	5月14日	水	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
城山配水場	5月19日	月	不検出	不検出
	8月19日	火	不検出	不検出
	11月10日	月	不検出	不検出
	2月2日	月	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
広畑配水場	5月19日	月	不検出	不検出
	8月19日	火	不検出	不検出
	11月10日	月	不検出	不検出
	2月2日	月	不検出	不検出

※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7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		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
八幡山配水場	5月19日	月	不検出	不検出
	8月19日	火	不検出	不検出
	11月10日	月	不検出	不検出
	2月2日	月	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
金井場配水場	5月19日	月	不検出	不検出
	8月19日	火	不検出	不検出
	11月10日	月	不検出	不検出
	2月2日	月	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
千村配水場	5月19日	月	不検出	不検出
	8月19日	火	不検出	不検出
	11月10日	月	不検出	不検出
	2月2日	月	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
蓑毛配水場	5月14日	水	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

※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7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		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下低区配水場	5月20日	火	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
湯の沢配水場	5月20日	火	不検出	不検出
	8月13日	水	不検出	不検出
	11月6日	木	不検出	不検出
	2月5日	木	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
六間配水場	5月19日	月	不検出	不検出
	8月19日	火	不検出	不検出
	11月10日	月	不検出	不検出
	2月2日	月	不検出	不検出

令和7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		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
本町第5取水場	5月12日	月	不検出	不検出
	8月12日	火	不検出	不検出
	11月13日	木	不検出	不検出
	2月9日	月	不検出	不検出

※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。

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
岩井戸取水場	5月12日	月	不検出	不検出
	8月12日	火	不検出	不検出
	11月13日	木	不検出	不検出
	2月9日	月	不検出	不検出

取水場所	採水日		検査項目	
			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
蓑毛取水場	5月12日	月	不検出	不検出
	8月14日	木	不検出	不検出
	11月13日	木	不検出	不検出
	2月17日	火	不検出	不検出

※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。