# 令和7年度(7月~9月)水質検査結果

# 検査地点: 浄水 (1/2)

#### 水質基準項目

<b>水質基準項目</b> 番号 水 質 項 目			7月	8月	9月
<u> </u>	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0
基02 大腸菌	(IH) M2)		 不検出	不検出	不検出
基03 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基04 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基05 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
基06   鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
基07 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
基08 六価クロム化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
基09 亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10mg/L以下	1.6	1. 2	0.96
基12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8mg/L以下	0. 12	0. 12	0. 12
基13   ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
基14     四塩化炭素	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
表15 1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
表16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
ま17 ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
ま18 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ま19 トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ま20 ベンゼン	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
表21 <u>塩素酸</u>	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	0.06
<u> </u>	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
ま23 クロロホルム	(mg/L)	0.06mg/L以下	0.001	0.002	0.001
ま24 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
ま25 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.005	0.004	0.005
表26 臭素酸 表27 総トリハロメタン	(mg/L)	0.01mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001
表27   総ドリハロググン 表28   トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 011 <0. 003	0. 010 <0. 003	0. 011 <0. 003
表29 ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003	0.003	0.003
基30 ブロモホルム	(mg/L)	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.003	0.003	0.003
基31 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.03mg/L以下 0.08mg/L以下	<0.002	<0.001	<0.002
基32   亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
基33 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	0.04	0.04	0.03
基34   鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
基35 銅及びその化合物	(mg/L)	1. 0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
基36 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200mg/L以下	14	16	21
基37 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
表38 塩化物イオン	(mg/L)	200mg/L以下	18	19	26
表39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300mg/L以下	62	64	74
基40   蒸発残留物	(mg/L)	500mg/L以下	137	138	174
表41 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
表42 ジェオスミン	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43 2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44   非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
基45     フェノール類	(mg/L)	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3mg/L以下	0.6	0. 5	0.6
表47 p H値	. 3, -/	5.8~8.6	7.4	7. 5	7. 5
基48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
基50 色度	(度)	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
基51 濁度	(度)	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ ~ / · · ·			

# 令和7年度(7月~9月)水質検査結果

## 検査地点: 浄水 (2/2)

### 水質管理目標設定項目

番号	水質項目		目標値	7月	8月	9月
目01	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
目02	ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目03	ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
目05	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004
目 08	トルエン	(mg/L)	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
目10	亜塩素酸	(mg/L)	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06
目12	二酸化塩素	(mg/L)	0.6mg/L以下			
目13	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
目14	抱水クロラール	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
目15	農薬類		検出値と目標値の比の 和として1以下	0.00	0.00	0.00
目16	残留塩素	(mg/L)	1mg/L以下	0.8	0.8	0.8
目17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下	62	64	74
目18	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
目19	遊離炭酸	(mg/L)	20mg/L以下	3.0	2.6	3. 2
目20	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
目21	メチル-t-ブチルエーテル	(mg/L)	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)	3mg/L以下	1. 1	0.7	0.9
目23	臭気強度(TON)		3以下	<1	<1	<1
目24	蒸発残留物	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下	137	138	174
目25	濁度	(度)	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1
目26	p H値		7.5程度	7.4	7. 5	7. 5
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0 に近づける	-1.1	-1.1	-0.9
目28	従属栄養細菌	(個/mL)	2000個/mL以下	0	0	0
目29	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
目30	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.1mg/L以下	0.04	0.04	0.03
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及 びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下		0.000005	
備	考		農薬類の検査は、農薬な 回)実施	が散布される時期	の5月~9月の間、	月1回(年間5

## 要検討項目

番号	水質項目		目標値	7月	8月	9月
検49	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	(mg/L)			<0.000005	

## その他項目

番号	水質項目		目標値	7月	8月	9月
他01	アンモニア態窒素	(mg/L)				
他02	BOD	(mg/L)				
他03	COD	(mg/L)				
他04	紫外線吸光度(光路長50mm)					
他05	浮遊物質	(mg/L)				
他06	侵食性遊離炭酸	(mg/L)				
他07	総窒素	(mg/L)				
他08	総リン化合物	(mg/L)				
他09	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
他10	生物	(個/mL)				
他11	クリプトスポリジウム(※1)	(個/20L)		0(7/8採水)	0(8/13採水)	0 (9/9採水)
他12	ジアルジア(※1)	(個/20L)		0(7/8採水)	0(8/13採水)	0 (9/9採水)
他13	ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1pg-TEQ/L (暫定)		0.0081	
他14	嫌気性芽胞菌	(個/100mL)				
他15	放射性セシウム (※2)	(Bq/kg)	セシウム134及び137 合計で10Bq/kg以下	   不検出	不検出	不検出

<sup>(※1)</sup> クリプトスポリジウム及びジアルジア検査用試料のみ別途採水。データ右() に採水日を記載。

#### 採水記録

15/4 x 1 x Hr (54)				
採水年月日		令和7年7月1日	令和7年8月4日	令和7年9月1日
気温	(℃)	26. 4	29. 1	27. 3
水温	(°C)	27.6	30.3	31. 4

<sup>(※2)</sup> 本ホームページの「放射性物質の測定結果」で週1回測定した結果を掲載しています。