## 令和7年4月~令和7年9月分 水道水質検査結果 (清水区)

検 査 項 目	水質基準値	単位	最高値	最 低 値	平均値
	_	$^{\circ}$ C	32. 7	11.7	24.6
水温	_	$^{\circ}$	29. 0	13.8	21.5
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	_	0 / 66 (検出回数 / 検査回数)		
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	<0.002	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1. 1	<0.4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.03	<0.03	0. 02
四塩化炭素	0.002 以下		<0.0002	<0.002	<0.002
回価に次系 1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	0.03 以下	IIIg/ L	₹0.005	\0.005	\0.005
シス-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	0.04 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0. 020	<0.001	0.007
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	<0.001	<0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0. 024	<0.001	0.011
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.010	<0.002	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.005	<0.001	0.003
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0. 01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.14	<0.01	0.05
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.010	<0.006	<0.006
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	12	5	7
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.007	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200 以下	mg/L	22.0	2.8	5. 8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	100	30	54
蒸発残留物	500 以下	mg/L	177	66	100
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン ※1	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール ※2	0.00001以下	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 以下	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	1.1	<0.2	0.3
pH値	5.8以上 8.6以下	_	8.0	7. 4	7. 7
味	異常でないこと	_	0 / 66 (検出回数 / 検査回数)		
臭気	異常でないこと	_	0 /	/ 66 (検出回数 /	/ 検査回数)
色度	5 以下	度	1.8	<0.5	<0.5
濁度	2 以下	度	0.2	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	0.1 以上	mg/L	0.46	0.18	0.35
備考	1			1	i.

- 備 考
  ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
  ・ 水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施
- ・数値の左側の"<"(不等号)は、その数値未満であることを表す
- ※1 正式名: (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール
- ※2 正式名:1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール
- ※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による