令和7年4月~令和7年9月分 水道水質検査結果 (葵区)

検 査 項 目	水質基準値	単位	最高値	最 低 値	平 均 値
気温	-	$^{\circ}$ C	38. 7	10. 1	24.6
水温	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	31. 3	12.3	20.8
一般細菌	100 以下	個/mL	2	0	0
大腸菌	検出されないこと	_	0 / 180 (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	<0.002	<0.002
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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1. 4	<0.4	<0.4
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0. 11	<0.05	0, 06
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0, 08	<0.01	0.03
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	0.00	mg/ E	(0: 000		\0. 000
トランス-1, 2-ジクロロエテレン及い 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	0.14	<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	0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.008	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	<0.001	<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	0.022	<0.001	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.006	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.002	<0.001	<0.001
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	0.02	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.10	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.014	<0.006	<0.006
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.02	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7	3	5
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.6	<2.0	<2.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84	16	65
蒸発残留物	500 以下	mg/L	146	39	102
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	0.9	<0.2	<0.2
p H値	5.8以上 8.6以下	_	8. 0 6. 6 7. 5		
味	異常でないこと	_	0 / 180 (検出回数 / 検査回数)		
臭気	異常でないこと	_	0 / 180 (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. 52	0. 18	0. 34
備考	v.1 ⊗⊤	6/ L	V. 02	0.10	0.01

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
- ・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) ーオクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー4a(2H)ーオール
- ※2 正式名:1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[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