令和6年4月~令和7年3月分 水道水質検査結果 (葵区)

横 査 項 目	水質基準値	単位	最高値	最 低 値	平均値
気温	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	33. 9	-3.0	17. 3
水温	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	30.8	5. 5	17.6
一般細菌	100 以下	個/mL	7	0	0
大腸菌	検出されないこと	_	0 / 360 (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	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	0.0010	<0.0005	0.0006
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.0009	<0.0005	<0.0005
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.0006	<0.0003	<0.0003
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.0019	<0.0005	<0.0005
一	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	1.3	<0.2	0.4
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.11	<0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.092	<0.005	0.032
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		,	/0.001	/0.001	
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. 20	<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	0.012	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	0.014	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.005	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.003	<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	0.012	<0.005	<0.005
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.084	<0.005	0.008
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0. 027	<0.005	<0.005
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	0.024	<0.005	<0.005
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	0.0012	<0.0003	<0.0003
塩化物イオンカスのは、一点には、一点には、一点には、一点には、一点には、一点には、一点には、一点に	200 以下	mg/L	5	<1	1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84	13	63
蒸発残留物	500 以下	mg/L	156	31	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	0.7	<0.2	<0.2
p H値	5.8以上 8.6以下	_	8.5	6.6	7.5
味 自 <i>气</i>	異常でないこと	_	0 / 360 (検出回数 / 検査回数)		
臭気	異常でないこと	— —	0 /	´ 360 (検出回数) 	/ 検査回数)
色度	5 以下	度	0.8	<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	0.58	0. 12	0. 32
備考。水质栓木は、環境大馬が実める大法(東京15年7月99日原生					

[・]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) -オクタヒト ロー4, 8aーシ メチルナフタレンー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]ヘプタンー2ーオール

^{※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