

令和7年4月～令和7年12月分 水道水質検査結果（駿河区）

検 査 項 目	水質基準値	単位	最 高 値	最 低 値	平 均 値
気温	—	℃	36. 1	7. 4	23. 3
水温	—	℃	30. 2	15. 9	20. 6
一般細菌	100 以下	個/mL	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	0 / 63 (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	0. 6	0. 4	0. 5
フッ素及びその化合物	0. 8 以下	mg/L	0. 09	0. 07	0. 08
ホウ素及びその化合物	1. 0 以下	mg/L	0. 05	0. 03	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 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. 001	<0. 001	<0. 001
ジクロロ酢酸	0. 03 以下	mg/L	<0. 002	<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. 001	<0. 001	<0. 001
トリクロロ酢酸	0. 03 以下	mg/L	<0. 002	<0. 002	<0. 002
ブロモジクロロメタン	0. 03 以下	mg/L	<0. 001	<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. 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. 01	<0. 01	<0. 01
鉄及びその化合物	0. 3 以下	mg/L	0. 012	<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	6	5	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	2. 6	<2. 0	<2. 0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	85	63	76
蒸発残留物	500 以下	mg/L	129	102	115
陰イオン界面活性剤	0. 2 以下	mg/L	<0. 02	<0. 02	<0. 02
ジオスミン ※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. 2	<0. 2	<0. 2
p H値	5. 8以上 8. 6以下	—	7. 9	7. 6	7. 7
味	異常でないこと	—	0 / 63 (検出回数 / 検査回数)		
臭気	異常でないこと	—	0 / 63 (検出回数 / 検査回数)		
色度	5 以下	度	<0. 5	<0. 5	<0. 5
濁度	2 以下	度	0. 1	<0. 1	<0. 1
遊離残留塩素	0. 1 以上	mg/L	0. 32	0. 18	0. 25

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：(4*S*, 4*aS*, 8*aR*) -オクタヒト⁺p-4, 8*a*-ジ⁺メチル7タレン-4*a* (2*H*)-オ-

※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