

令和8年度 給水栓における水質基準項目の水質検査結果(令和8年6月の集計)

番号	検査項目	単位	水質基準値	水質検査結果			分類
				最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/mL	1mL中の集落数が100以下	0	0	0	病原生物による汚染の指標
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	無機物・重金属
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	3.1	0.9	1.2	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	一般有機物
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	
16	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	mg/L	0.04以下	-	-	-	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	
20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.00005以下	-	-	-	
21	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	
22	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	
23	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	
24	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	
27	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	
28	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	
31	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	着色
32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	
36	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	着色
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	味
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	
39	塩化物イオン	mg/L	200以下	18.5	15.7	17.5	味
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	
41	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	発泡
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	
43	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	かび臭
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	臭気
46	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	
47	有機物(TOC)	mg/L	3以下	1.0	0.5	0.9	味
48	pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.2	7.1	7.1	
49	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
51	色度	度	5以下	1 未満	1 未満	1 未満	
52	濁度	度	2以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.59	0.32	0.49	
	水温	℃	-	23.5	21.0	21.9	

※ 全ての地点で水道法の水質基準値に適合していました。

※ 以下の項目については、水質管理目標設定項目としての目標値も満たしていました。

pH値(7.5程度)、濁度(1以下)、残留塩素(1以下)

※ 本結果は郭町、新宿、霞ヶ関第一、今福、伊佐沼、仙波、霞ヶ関第二浄水場及び中福受水場系統の末端給水栓8箇所の値を集計したものです。

令和8年6月 地点ごとの値

浄水場名		水質基準値	郭町	新宿	霞ヶ関第一	今福	伊佐沼	仙波	霞ヶ関第二	中福
検査地点(末端給水栓)			初雁中学校	今成小学校	富士見六地藏公園	大東中学校	古谷小学校	南古谷小学校	笠幡台公園	寺尾小学校
1	一般細菌	1mL中の集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.0	0.9	0.9	0.9	3.1	1.0	1.0	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
16	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 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
20	PFOS及びPFOA	0.00005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
27	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
33	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
34	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
35	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
36	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
38	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
39	塩化物イオン	200 mg/L以下	18.2	18.5	16.3	18.3	15.7	18.3	16.5	18.5
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
41	蒸発残留物	500 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
43	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
46	フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-
47	有機物(TOC)	3 mg/L以下	1.0	1.0	0.8	0.9	0.5	1.0	0.8	1.0
48	pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1
49	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
52	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.47	0.49	0.50	0.52	0.55	0.59	0.32	0.44
	水温	- °C	21.5	23.5	21.5	22.0	21.0	21.0	23.5	21.0