令和7年度 給水栓における水質基準項目の水質検査結果(令和7年10月の集計)

# 0	検査項目	単位	水質基準値	水質検査結果						4) Met	
番号				最高 最低				平均		分類	
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	
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出		不検出		不検出		る汚染の指標	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	無機物・重金属	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
_	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	2.3		1.7		1.9			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.10	 +++	0.09	 \++	0.09	 \++		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.10	未満	0.10	未満	0.10	未満		
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	_	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満		
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	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	一般有機物	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	עני און אי אנין. - -	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.07		0.06	未満	0.06	未満		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	- - 消毒副 生成物 -	
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.010		0.007		0.009			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005		0.002	未満	0.003			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.009		0.007		0.008			
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.031		0.023		0.027			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006		0.004		0.005			
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.010		0.007		0.009			
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.002		0.001	未満	0.002			
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.010	未満	0.010	未満	0.010	未満	_ - 着色 -	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.03		0.02	未満	0.02	未満		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満		
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	15.0		14.1		14.8		味	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	着色	
	塩化物イオン	mg/L	200以下	22.3		18.7		21.1			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	87.0		78.2		83.9		味	
	蒸発残留物	mg/L	500以下	182		164		173			
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	発泡	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000002		0.000001	未満	0.000001		かび臭	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000002	<u>,</u>	0.000001	未満	0.000001	<u></u> ,	5W. 1L.	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005	未満	0.005	<u>未満</u>	0.005	未満	発泡	
	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	臭気	
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	1.1		0.8		1.0		味	
	pH値	_	5.8以上 8.6以下	7.5		7.3		7.4		甘砵的炒炒	
	味 自与	_	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし			
	臭気	-	異常でないこと	異常なし	+ :#	異常なし	+ '#	異常なし	+ :#	基礎的性状	
	色度	度	5以下	1	+洪	1	<u>未満</u>	1	<u>未満</u>	4	
	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	0.57		0.33		0.46		<u> </u>	
	水温	°C	-	27.5		23.0		25.5			

[※] 水質検査の結果、全ての地点で水質基準値に適合していました。※ 本集計は、郭町、新宿、霞ケ関第一、今福、伊佐沼、仙波、霞ケ関第二浄水場及び中福受水場系統の末端給水栓8箇所 における水質検査結果を集計したものです。

[※] 本検査は水道法に基づく水質検査です。