

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月9日		5月1日		6月18日		区分
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	
			5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					無機物/ 重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002					
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					
4									
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004					一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04					
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L	<0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	消毒剤
11									
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.001	0.003					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L	0.002	0.006					
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.6	0.4	0.7	0.5	1.0	0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	36.7	37.3					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001					着色
19	遊離炭酸	20mg/L	1.8	1.5					味
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03					臭気
21	メチル - t - ブチルエーテル	0.02mg/L	<0.002	<0.002					
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略						味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	95						味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける	-1.5	-1.4					
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	0					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.010	0.011					着色

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓		給水栓		給水栓	
			水呑町		水呑町		水呑町	
1	色	異常でないこと	異常なし(30)		異常なし(31)		異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(30)		異常なし(31)		異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.4		0.4		0.4	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。
 ()内の数値は、検査の回数を表しています。

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	7月3日		8月27日		9月3日		区分
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	
			5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					無機物/ 重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002					
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					
4									
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004					一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04					
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L	<0.008						
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	消毒剤
11									
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略						
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.002	0.003					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L	0.003	0.008					
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.0	0.4	1.0	0.3	1.0	0.5	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	40.1	38.9					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001					着色
19	遊離炭酸	20mg/L	1.6	1.7					味
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03					臭気
21	メチル - t - ブチルエーテル	0.02mg/L	<0.002	<0.002					
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略						味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	94						味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける	-1.2	-1.3					
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.019	0.021					着色

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓		給水栓		給水栓	
			水呑町		水呑町		水呑町	
1	色	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(31)		異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(31)		異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5		0.6		0.6	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。

()内の数値は、検査の回数を表しています。

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	10月2日		11月13日		12月17日		区分	
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓		
			5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					無機物/ 重金属	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002						
4										
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004					一般有機物	
6										
7										
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04						
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L	<0.008							
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	消毒剤	
11										
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略							
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	0.001	0.003					消毒副生成物	
14	抱水クロラール	0.02mg/L	0.002	0.005						
15	農薬類	1							農薬	
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	26.4	29.0					味	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001					着色	
19	遊離炭酸	20mg/L	2.5	2.5					味	
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03					臭気	
21	メチル - t - ブチルエーテル	0.02mg/L	<0.002	<0.002						
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略							味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気	
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	73						味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状	
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-1.7	-1.6						
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	1	2					-	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01					一般有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.018	0.014					着色	

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓		給水栓		給水栓	
			水呑町		水呑町		水呑町	
1	色	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(30)		異常なし(31)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(30)		異常なし(31)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.6		0.6		0.5	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。

()内の数値は、検査の回数を表しています。

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	1月8日		2月12日		3月11日		区分	
			浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓	浄水場出口	給水栓		
			5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町	5 拡送水	水呑町		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002					無機物/ 重金属	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L	<0.0002	<0.0002						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002						
4										
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004					一般有機物	
6										
7										
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04						
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L	<0.008							
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	消毒剤	
11										
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略							
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L	<0.001	0.001					消毒副生成物	
14	抱水クロラール	0.02mg/L	<0.002	<0.002						
15	農薬類	1							農薬	
16	残留塩素	1mg/L	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	36.2	36.6					味	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001					着色	
19	遊離炭酸	20mg/L	3.1	3.1					味	
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03					臭気	
21	メチル - t - ブチルエーテル	0.02mg/L	<0.002	<0.002						
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略							味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気	
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	86						味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状	
26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	-1.6	-1.6						
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	1	1					-	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01					一般有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	0.010	0.009					着色	

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓		給水栓		給水栓	
			水呑町		水呑町		水呑町	
1	色	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(28)		異常なし(31)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(28)		異常なし(31)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.5		0.5		0.5	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。
 ()内の数値は、検査の回数を表しています。