

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月16日		5月14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		
			送水	坪生町	送水	坪生町	送水	坪生町		
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									一般有機物	
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L			<0.0004	<0.0004				
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				消毒剤	
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
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	0.002			消毒副生成物	
14	抱水クロラール	0.02mg/L			<0.002	0.004				
15	農薬類	1							農薬	
16	残留塩素	1mg/L	0.7	0.4	0.8	0.3	1.0	0.3	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L			30.4	33.3			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			1.3	1.3			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			75				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	7.5	7.5	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			-1.7	-1.6				
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			10	7			-	
29	1,1-ジクロロイソプロピレン	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			0.014	0.017			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	
			坪生町		坪生町		坪生町	
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	0.3		0.3		0.3	

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2日		8月6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	
			送水	坪生町	送水	坪生町	送水	坪生町	
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	0.002			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L			0.005	0.009			
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.4	1.0	0.6	1.0	0.5	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L			33.2	33.5			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			2.3	2.1			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			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	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	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			-1.3	-1.4			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			3	0			-
29	1,1-ジクロロイソプロピレン	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			0.033	0.036			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	
			坪生町		坪生町		坪生町	
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	0.4		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	10月1日		11月12日		12月10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	
			送水	坪生町	送水	坪生町	送水	坪生町	
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									一般有機物
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L			<0.0004	<0.0004			
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				消毒剤
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
11									消毒副生成物
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	0.002			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L			<0.002	0.004			
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.5	0.7	0.4	0.7	0.5	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L			34.9	35.0			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			2.4	1.9			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			87				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	7.3	7.4	7.5	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			-1.8	-1.6			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			4	15			-
29	1,1-ジクロロイソプロピレン	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			0.015	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	
			坪生町		坪生町		坪生町	
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	0.5		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	1月15日		2月18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	
			送水	坪生町	送水	坪生町	送水	坪生町	
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									一般有機物
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L			<0.0004	<0.0004			
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				消毒剤
10	亜塩素酸	0.6mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
11									消毒副生成物
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	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L			40.2	39.8			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			2.0	1.8			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	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	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			-1.4	-1.6			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			0	4			-
29	1,1-ジクロロイソプロピレン	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			0.012	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	
			坪生町		坪生町		坪生町	
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		0.4		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。