

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月5日	4月24日	5月10日	5月23日	6月14日	6月19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	内海町	送水	内海町	送水	内海町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<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	<0.0002			<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
4									
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L		<0.008	<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	<0.001				消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L		0.003	<0.002				
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.3	0.8	0.3	0.9	0.2	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	20.5	33.6	20.5		38.5		味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		着色
19	遊離炭酸	20mg/L	3.0	0.5	2.6		2.4		味
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03	<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	<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	70	90	61		69		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	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	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	-1.9	-1.9	-1.7		-1.5		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	3	0		0		
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<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	0.050	0.029	0.040		<0.005		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	
			内海町		内海町		内海町	
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		0.2		0.2	

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19日	7月24日	8月23日	8月22日	9月14日	9月25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	内海町	送水	内海町	送水	内海町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<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	<0.0002			<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
4									
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<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		0.002	0.001				消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L		0.008	0.002				
15	農薬類	1	<0.01		<0.01				農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.4	0.9	0.3	0.9	0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	29.0	43.8	23.8		34.4		味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		着色
19	遊離炭酸	20mg/L	3.0	0.7	3.1		1.7		味
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03	<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	<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	79	79	62		55		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	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	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	-1.0	-1.3		-1.8		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	5	0		0		
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<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	0.090	0.063	0.090		0.050		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	
			内海町		内海町		内海町	
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	0.3		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11日	10月24日	11月8日	11月20日	12月14日	12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	内海町	送水	内海町	送水	内海町	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<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	<0.0002			<0.0002	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	
4									
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	一般有機物
6									
7									
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L		<0.008	<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		0.002	<0.001				消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L		0.004	<0.002				
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.5	0.7	0.4	0.7	0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	33.4	36.9	26.2		33.2		味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		着色
19	遊離炭酸	20mg/L	2.7	1.2	2.5		2.6		味
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03	<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	<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	45	79	55		61		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	7.4	7.3	7.4	7.3	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	-1.9	-1.8	-2.0		-2.0		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1	0		0		
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<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	0.050	0.032	0.040		0.030		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	
			内海町		内海町		内海町	
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		0.5		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。

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	1月25日	1月23日	2月1日	2月15日	3月1日	3月12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	内海町	送水	内海町	送水	内海町		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<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	<0.0002			<0.0002		
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		
4										
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	一般有機物	
6										
7										
8	トルエン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04		
9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.08mg/L		<0.008	<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	<0.001				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	0.7	0.4	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	33.8	26.0	38.8		10.2		味	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		7.600		着色	
19	遊離炭酸	20mg/L	2.2	1.6			4.1		味	
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03	<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	<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	68	91	57		35		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	7.3	7.6	7.3	7.5	7.4	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	-2.1	-1.9	-2.0		-1.8			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	2	0		0			
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<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	0.020	0.015	<0.005		0.020		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	
			内海町		内海町		内海町	
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。