



水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月11日	4月9日	5月9日	5月1日	6月6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	沼隈町	送水	沼隈町	送水	沼隈町		
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									一般有機物	
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004			
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		0.001	<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			<0.01				農薬	
16	残留塩素	1mg/L	0.7	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	39.8	25.0	33.5		34.5		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	2.8	1.4	2.2		4.7		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	59		51		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	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	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	-1.8	-1.8	-2.1		-1.4			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	0	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	0.030	0.023	0.020		0.090		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	
			沼隈町		沼隈町		沼隈町	
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	0.5		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	7月26日	7月3日	8月22日	8月27日	9月5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	沼隈町	送水	沼隈町	送水	沼隈町		
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									一般有機物	
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004			
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		0.004	<0.002					
15	農薬類	1	<0.01		<0.01		<0.01		農薬	
16	残留塩素	1mg/L	1.0	0.5	0.9	0.4	0.9	0.5	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	37.4	42.2	38.6		42.4		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	4.0	1.4	4.2		5.0		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	69		63		78		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	7.6	7.4	7.7	7.4	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	-1.5	-1.3	-1.4		-1.4			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	0	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	0.051	0.050		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	
			沼隈町		沼隈町		沼隈町	
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		0.5		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	10月10日	10月2日	11月7日	11月13日	12月6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		
			送水	沼隈町	送水	沼隈町	送水	沼隈町		
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									一般有機物	
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004			
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		0.001	<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	0.9	0.7	0.7	0.4	0.8	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	28.9	29.0	44.0		39.1		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	3.8	2.0	4.7		6.5		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	69		70		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	7.3	7.6	7.5	7.6	7.3	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	-1.5	-1.5		-1.8			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	6	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	0.030	0.031	0.040		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	
			沼隈町		沼隈町		沼隈町	
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		0.5	

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10日	1月8日	2月7日	2月12日	3月13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	沼隈町	送水	沼隈町	送水	沼隈町	
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									一般有機物
5	1,2 - ジクロロエタン	0.004mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		
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									消毒剤
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					5.00		農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.7	0.4	0.8	0.4	0.7	0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	50.0	29.8	49.2		36.8		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	6.0	2.5	3.6		<0.001		味
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<0.03	<0.03	<0.03		<0.002		臭気
21	メチル - t - ブチルエーテル	0.02mg/L	<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	0	<1	0	<1	臭気
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L	78		82		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	7.5	7.2	7.5	7.1	7.5	
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	-1.8	-2.1		0.0		腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	1	0		<0.001		-
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	0.010	<0.005		<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	
			沼隈町		沼隈町		沼隈町	
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。