



水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月6日	4月11日	5月11日	5月22日	6月8日	6月5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									
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		0.001	<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			<0.01				農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.4	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	36.0	23.3	33.3		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	4.0	1.1	2.8		4.4		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	60		61		60		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	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	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	-2.0	-2.4		-1.9		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	1	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	0.030	0.021	0.020		0.030		着色
31	トリフルオロエタンスルホン酸(PFOs)及びヘキサフルオロエタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005				一般有機物

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓
			南松永町	南松永町	南松永町
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	0.6	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	7月6日	7月11日	8月3日	8月21日	9月6日	9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	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									
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		<0.001	<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	<0.01		<0.01		<0.01		農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.5	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	30.0	23.7	32.7		38.7		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	3.7	1.2	4.0		4.0		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	62		60		81		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	7.5	7.5	7.7	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	-1.9	-1.7	-1.4		-1.4		
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	0.030	0.023	0.080		0.090		着色
31	トリフルオロエタノール(TrFE)及びヘキサフルオロエタノール(HFE)	0.00005mg/L以下			<0.000005				一般有機物

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓
			南松永町	南松永町	南松永町
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	0.6	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12日	10月3日	11月1日	11月13日	12月7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	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									
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		0.001	<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	0.9	0.5	0.9	0.5	0.7	0.5	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	36.8	31.3	44.2		37.5		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	2.1	4.0		3.2		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-tert-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	61		76		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	7.8	7.5	7.6	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	-1.5	-1.0	-1.5		-1.7		
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	0.061	0.030		0.020		着色
31	トリフルオロオロタンジエン(TrFO)及びヘキサフルオロオロタンジエン(HFO)	0.00005mg/L以下			<0.000005				一般有機物

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓
			南松永町	南松永町	南松永町
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	0.7

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18日	1月22日	2月1日	2月13日	3月7日	3月13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									
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		<0.001	<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	0.8	0.6	0.7	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	43.5	27.8	41.8		46.0		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	4.5	1.9	3.8		4.2		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-tert-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	90		75		68		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	7.4	7.2	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	-1.8	-1.8		-2.1		
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	0.020	0.018	0.020		<0.005		着色
31	トリクロロエチレン(TECE)及びヘキサフルオロエチレン(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005				一般有機物

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓	給水栓	給水栓
			南松永町	南松永町	南松永町
1	色	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(29)	異常なし(31)
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(29)	異常なし(31)
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.7	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。