

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月8日	4月6日	5月6日	5月17日	6月9日	6月7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				
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			<0.01				
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.5	0.8	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	33.2	27.2	37.8		35.8		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	3.4	2.1	4.2		4.5		味
20	1,1,1 - トリクロロエタン	0.3mg/L	<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	57		61		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	7.4	7.3	7.7	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	-1.9	-2.0	-1.9		-1.7		
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			<0.005				着色
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	実態調査中						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	
			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	0.3		0.2		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8日	7月5日	8月4日	8月16日	9月2日	9月21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	0.9	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	33.4	29.8	34.7		25.5		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	4.5	1.1	4.2		3.1		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	66		68		67		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	7.8	7.7	7.6	7.5	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	-1.3	-1.1	-1.2		-1.7		腐食	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	0	4	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			<0.005				着色	
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	実態調査中							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	
			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	0.3		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	10月14日	10月4日	11月4日	11月8日	12月1日	12月6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		0.003	<0.002				
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.5	0.9	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	34.2	24.8	37.2		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	3.5	1.1	4.6		3.6		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	71		69		58		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	7.5	7.6	7.4	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	-1.7	-1.5	-1.5		-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			<0.005				着色
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	実態調査中						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	
			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	0.3		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6日	1月17日	2月2日	2月7日	3月3日	3月7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							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.5	0.7	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	44.0	28.9	38.0		41.2		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	4.7	0.8	4.5		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	66		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	7.4	7.3	7.5	7.2	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	-1.8	-1.9	-1.9		-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			<0.005				着色
31	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	実態調査中						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	
			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	0.6		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。