



水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月17日		5月15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	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町		
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	0.003				
15	農薬類	1							農薬	
16	残留塩素	1mg/L	0.8	0.4	0.9	0.5	1.0	0.6	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			20.1	20.6			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			1.2	1.1			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			48				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	7.4	7.5	7.3	7.4		
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			腐食	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			2	6			-	
29	1,1-ジクロロエチレン	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			0.006	0.009			着色	
31	ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							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	
			加茂町		加茂町		加茂町	
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18日		8月7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	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町		
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	0.007				
15	農薬類	1							農薬	
16	残留塩素	1mg/L	1.2	0.7	1.1	0.4	1.1	0.6	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			25.4	27.1			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			1.7	1.2			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			71				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	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7		
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	-1.2			腐食	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			1	1			-	
29	1,1-ジクロロエチレン	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			0.005	0.007			着色	
31	ペルフルオロオクタン sulfone 類(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸類(PFOA)	0.00005mg/L以下							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	
			加茂町		加茂町		加茂町	
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		0.3	

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23日		11月15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	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町	
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			0.001	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	0.9	0.5	0.9	0.3	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			33.3	32.4			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			1.1	1.0			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			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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	
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	-1.4			腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			2	0			-
29	1,1-ジクロロエチレン	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			<0.005	<0.005			着色
31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							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	
			加茂町		加茂町		加茂町	
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	0.4		0.5		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。

2023年度(令和5年度) 水質検査結果

宇原浄水場 (加茂町)

水質基準項目

番号	検査項目	基準値	1月15日		2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	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町		
1	一般細菌	100個/mL	0	0	1	0			病原生物の代替指標	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L			<0.0003	<0.0003			無機物/重金属	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L			<0.00005	<0.00005				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L			0.002	0.002				
8	六価クロム化合物	0.02mg/L			<0.002	<0.002				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L			<0.001	<0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.32	0.33	0.45	0.46				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.07	<0.05	0.06	0.06				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L			<0.05	<0.05				
14	四塩化炭素	0.002mg/L			<0.0002	<0.0002				一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L			<0.005	<0.005				
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L			<0.004	<0.004				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L			<0.002	<0.002				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L			<0.001	<0.001				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L			<0.001	<0.001				
20	ベンゼン	0.01mg/L			<0.001	<0.001				
21	塩素酸	0.6mg/L	0.06	0.06	0.07	<0.06			消毒副生成物	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L			<0.002	<0.002				
23	クロロホルム	0.06mg/L			0.006	0.012				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L			0.004	0.008				
25	ジブromokクロロメタン	0.1mg/L			<0.001	<0.001				
26	臭素酸	0.01mg/L			<0.001	<0.001				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L			0.008	0.015				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L			0.004	0.009				
29	ブromोजクロロメタン	0.03mg/L			0.002	0.003				
30	ブromホルム	0.09mg/L			<0.001	<0.001				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L			<0.008	<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L			<0.005	<0.005			着色	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L			<0.005	<0.005				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L			<0.01	0.01				
35	銅及びその化合物	1.0mg/L			<0.01	<0.01				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L			6.4	6.2			味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L			<0.001	<0.001			着色	
38	塩化物イオン	200mg/L	4.9	5.0	5.0	5.0			味	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			36.2	36.3				
40	蒸発残留物	500mg/L			78				発泡	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L			<0.01					
42	ジオスミン	0.00001mg/L			<0.000001	<0.000001			かび臭	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			<0.000001	<0.000001				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			<0.002				発泡	
45	フェノール類	0.005mg/L			<0.0005				臭気	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	1.0	1.0	1.1	1.1			味	
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.6			基本的性状	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50	色度	5度	1.0	1.0	1.4	1.3				
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

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	加茂町	送水	加茂町	送水	加茂町		
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			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							農薬	
16	残留塩素	1mg/L	0.9	0.6	0.6	0.4			臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			36.2	36.3			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			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			臭気	
24	蒸発残留物	30~200mg/L			78				味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			基本的性状	
26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.6	7.6				
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			-1.6	-1.6			腐食	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL			5	3			-	
29	1,1-ジクロロエチレン	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			<0.005	<0.005			着色	
31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							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	
			加茂町		加茂町		加茂町	
1	色	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(29)			
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)		異常なし(29)			
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.6		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。