

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月3日		5月7日		5月20日		6月3日		区分
			浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	
			原水	送水	原水	送水	原水	送水	原水	送水	
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	<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			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L						<0.002			
15	農薬類	1							<0.01	<0.01	農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.6		0.6		0.7	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					51.2	51.7			味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	13.9	13.9	13.5	13.2	30.3	35.1	7.5	5.7	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	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L					92	104			味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	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					-1.6	-1.7			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL						7			-
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	0.008	<0.005	0.008	<0.005	0.006	<0.005	0.007	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005	<0.000005					一般有機物

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	7月1日		8月5日		8月19日		9月9日		区分	
			浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口		
			原水	送水	原水	送水	原水	送水	原水	送水		
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	<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						0.002			消毒副生成物	
14	抱水クロラル	0.02mg/L						<0.002				
15	農薬類	1									農薬	
16	残留塩素	1mg/L		0.8		0.7		0.8		0.8	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					47.0	48.5			味	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	14.3	15.1	20.1	17.1	28.3	26.0	26.4	20.8	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	<1	<1	<1	<1	臭気	
24	蒸発残留物	30~200mg/L					107	114			味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状	
26	pH値	7.5程度	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	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				
28	従属栄養細菌	2,000n/mL						21			-	
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	0.011	0.006	<0.005	0.006	0.013	0.006	<0.005	0.006	着色	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005	<0.000005					一般有機物	

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	10月7日		11月11日		11月18日		12月2日		区分
			浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	
			原水	送水	原水	送水	原水	送水	原水	送水	
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	<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			消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L						<0.002			
15	農薬類	1									農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.9		0.7		0.7		0.8	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					39.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	22.9	22.5	35.1	31.7	29.3	31.8	7.0	5.4	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-tert-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	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L					68	62			味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	6.6	6.6	6.7	6.8	7.0	7.1	6.9	7.0	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			
28	従属栄養細菌	2,000n/mL						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	0.008	0.007	<0.005	0.007	<0.005	0.006	<0.005	0.007	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005	<0.000005					一般有機物

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	1月6日		2月6日		2月17日		3月12日		区分	
			浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口		
			原水	送水	原水	送水	原水	送水	原水	送水		
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	<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			消毒副生成物	
14	抱水クロラル	0.02mg/L						<0.002				
15	農薬類	1									農薬	
16	残留塩素	1mg/L		0.8		0.4		0.4		0.5	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					47.6	55.0			味	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
19	遊離炭酸	20mg/L	8.8	5.2	5.1	4.5	5.7	5.4	5.4	6.0	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	<1	<1	臭気	
24	蒸発残留物	30~200mg/L					74	70			味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状	
26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	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	-1.6				
28	従属栄養細菌	2,000n/mL						2			-	
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	0.008	<0.005	0.007	<0.005	0.008	<0.005	0.007	着色	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005	<0.000005					一般有機物	