



水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月16日		5月1日		6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	新市町	送水	新市町	送水	新市町		
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				0.0004	0.0004			
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	<0.001	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	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L					34.4	34.0	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					9.3	7.8	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	臭気	
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L					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	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	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					4	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					0.007	0.007	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	
			新市町		新市町		新市町	
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	0.4		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2日		8月27日		9月10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	新市町	送水	新市町	送水	新市町		
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				0.0003	0.0003			
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	<0.001	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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L					34.2	36.6	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					7.3	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	臭気	
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L					84		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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1		
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	腐食	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					6	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					0.008	0.007	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	
			新市町		新市町		新市町	
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		0.5		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1日		11月13日		12月10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	新市町	送水	新市町	送水	新市町		
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				0.0004	0.0003			
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							消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					<0.001	<0.001		
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	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L					33.9	34.2	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					8.0	6.5	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					87		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	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	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					-2.0	-1.8		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					0	6	-	
29	1,1-ジクロロIフレソ	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					0.007	0.006	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	
			新市町		新市町		新市町	
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		0.5		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	1月15日		2月12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	新市町	送水	新市町	送水	新市町		
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				0.0004	0.0004			
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							消毒副生成物
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					<0.001	<0.001		
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	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L					34.0	34.6	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					7.6	9.5	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					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	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	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					-2.1	-1.9		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					1	2	-	
29	1,1-ジクロロIフレソ	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	

毎日検査項目

番号	検査項目	基準値	給水栓		給水栓		給水栓	
			新市町		新市町		新市町	
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。