



水質管理目標設定項目			4月27日		5月23日		6月20日		区分	
番号	検査項目	目標値	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	古野上町	送水	古野上町	送水	古野上町		
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	<0.001	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	0.7	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L					71.2	70.6	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					5.8	4.7	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	臭気	
24	蒸発残留物	30 ~ 200mg/L					97		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	7.2	7.1	7.1	7.1	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					-1.3	-1.3		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					190	5	-	
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					0.009	0.008	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	
			古野上町		古野上町		古野上町	
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		0.3		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	7月3日		8月22日		9月26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	古野上町	送水	古野上町	送水	古野上町	
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									消毒副生成物
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	0.5	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					67.7	67.9	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					7.9	6.6	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					102		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	7.2	7.2	7.1	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					-1.3	-1.3	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					47	8	-
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					0.009	0.010	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	
			古野上町		古野上町		古野上町	
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23日		11月20日		12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	古野上町	送水	古野上町	送水	古野上町		
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							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	0.5	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L					55.0	54.6	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					5.6	5.2	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					119		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	7.3	7.2	7.2	7.2	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					-1.5	-1.6		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					4	0	-	
29	1,1-ジクロロIフレン	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	0.006	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	
			古野上町		古野上町		古野上町	
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		0.3		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	1月22日		2月15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	古野上町	送水	古野上町	送水	古野上町		
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	<0.001	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	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L					51.1	51.2	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					7.4	7.3	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					124		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	7.3	7.3	7.3	7.3		
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	-1.5	腐食	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					120	4	-	
29	1,1-ジクロロIフレン	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	0.006	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	
			古野上町		古野上町		古野上町	
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	0.3		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。