

水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	4月24日		5月23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	熊野町	送水	熊野町	送水	熊野町	
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	0.003					
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.6	0.2	0.6	0.3	0.8	0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	65.6	66.3					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	1.0	0.8					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	135						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	7.2	7.1	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	-1.7	-1.5					
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	1	2					-
29	1,1-ジクロロイソフレン	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	0.009	0.009					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	
			熊野町		熊野町		熊野町	
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24日		8月22日		9月25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	熊野町	送水	熊野町	送水	熊野町	
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						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	0.004					
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	1.0	0.4	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	65.3	65.9					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	1.5	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	111						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	7.3	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	-1.2	-1.1					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	1	3					-
29	1,1-ジクロロイソフレン	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	0.037	0.035					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	
			熊野町		熊野町		熊野町	
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24日		11月20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	熊野町	送水	熊野町	送水	熊野町	
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	0.001					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	1.0	0.5	0.8	0.5	0.7	0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	50.9	55.6					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	2.3	2.0					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	109						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	7.1	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	-2.2	-1.9					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	1	1					-
29	1,1-ジクロロイソフレン	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	0.011	0.016					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	
			熊野町		熊野町		熊野町	
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		0.5	

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23日		2月15日		3月12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	熊野町	送水	熊野町	送水	熊野町	
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						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	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100mg/L	41.4	41.4					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	2.6	2.6					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	112						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	7.3	7.4	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	-2.1	-2.0					腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL	2	3					-
29	1,1-ジクロロイソフレン	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	0.011	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	
			熊野町		熊野町		熊野町	
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		0.4		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。