

【令和7年6月実施】浄水水質検査(51項目)結果【上水道】

No.	採水地点	基準値	林垣水源地区	竹田水源地区	東河浄水場系	内海浄水場系	大路浄水場系	与布土浄水場系	滝田浄水場系	栗鹿浄水場系	田路浄水場系	田路浄水場系 (引揚水源地区)	多々良木水源地区	佐中浄水場系	神子畑水源地区	寺ノ上浄水場系	緑ヶ丘浄水場系	柳原浄水場系	藤野浄水場系	黒川本村浄水場系	
	採水日		高生田	野村	宮	内海	栄町	迫間	金浦	栄	田路	新井	上八代	土肥	神子畑	四区	三区	柳原	藤野	黒川本村	
	採水時刻		2025年6月25日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日	2025年6月24日								
	気温 (℃)		8:03	9:18	9:32	7:29	11:00	10:26	9:49	10:06	7:48	9:46	10:11	8:34	8:56	9:17	9:36	9:36	8:58	10:15	10:38
水温 (℃)	25.4	25.9	26.6	26.6	29.0	25.9	25.1	25.4	23.8	26.1	24.3	24.0	22.7	23.2	22.4	22.4	22.2	23.0	21.6		
項目名	25.1	23.6	25.5	24.3	22.9	23.1	24.2	25.3	20.5	23.0	23.7	23.7	23.7	23.4	24.1	22.6	19.2	19.0			
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性												
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.002	0.007		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12 ブッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.28		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満	0.15	0.09	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.1300	0.33	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満												
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.020	0.016	0.004	0.001未満	0.029	0.005	0.003	0.002	0.004	0.019	0.009	0.025	0.023	0.002		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.004	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001		
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.003	0.001未満	0.016	0.024	0.023	0.013	0.036	0.007	0.006	0.007	0.009	0.017	0.025	0.014	0.031	0.029	0.009		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.005	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.004	0.010	0.008		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.001	0.001未満	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満												
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.06		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—		
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	11.8	10.8	7.9	5.0	7.4	6.7	14.2	3.6	2.6	6.4	7.6	4.2	5.5	6.7	7.7	2.6	4.3	4.1		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000004	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満												
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満												
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.3未満	0.3	—	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3		
47 pH値	5.8以上 8.6以下	6.79	6.99	7.51	6.92	7.11	7.22	7.39	7.89	7.31	6.88	6.99	7.31	7.67	7.06	7.10	7.18	6.97	7.81		
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし												
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満												
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満												
遊離残留塩素	—	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.20	0.20	0.10	0.30	0.10	0.20	0.10	0.10	0.30	0.30	0.20	0.40		

上記の水質項目は水質基準に適合

※「—」は検査省略項目

【令和7年9月実施】浄水水質検査(51項目)結果【上水道】

No.	採水地点	基準値	林垣水源地系	竹田水源地系	東河浄水場系	内海浄水場系	大路浄水場系	与布土浄水場系	滝田浄水場系	栗鹿浄水場系	田路浄水場系	田路浄水場系 (羽田水源地系)	多々良水源地系	佐中浄水場系	神子畑水源地系	寺ノ上浄水場系	緑ヶ丘浄水場系	柳原浄水場系	藤野浄水場系	黒川本村浄水場系	
			高生田	野村	宮	内海	栄町	迫間	金浦	柴	田路	新井	上八代	土肥	神子畑	四区	三区	柳原	藤野	黒川本村	
			2025年10月7日	2025年9月16日	2025年9月10日																
			採水時刻	10:45	11:23	11:50	8:13	11:20	9:43	12:33	13:00	8:41	12:32	13:03	10:40	11:35	10:59	10:33	9:45	11:58	12:30
			水温(℃)	26.0	32.7	30.9	26.8	33.1	27.9	34.1	25.4	26.2	28.1	29.8	26.4	28.0	28.1	27.0	27.4	28.1	
水温(℃)	24.5	27.2	24.7	26.7	25.8	26.8	28.3	30.0	23.0	27.2	30.1	27.5	28.2	26.5	24.3	26.7	24.3	26.5			
項目名																					
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性										
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満										
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.00	0.70	1.55	0.60	0.31	0.35	0.72	0.52	0.35	0.83	0.73	0.60	0.53	0.21	0.21	0.42	0.44	0.21	
12	フッ素及びその化合物	8mg/L以下	0.08	0.14	0.08	0.05	0.05未満	0.10	0.18	0.07	0.05未満	0.09	0.14	0.07	0.05未満	0.06	0.05	0.05未満	0.52	0.31	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
16	ジ-1,2-ジオキソフラン及びトランス-1,2-ジ-2-クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満	0.26	0.35	0.27	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.18	0.47	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満										
23	クロロホルム	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.040	0.041	0.007	0.009	0.004	0.003	0.003	0.007	0.015	0.028	0.020	0.022	0.020	0.003	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.016	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.001	0.002	0.007	0.004	0.001未満	0.001	0.003	0.002	0.004	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.004	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.003	0.001未満	0.013	0.051	0.053	0.022	0.020	0.007	0.006	0.010	0.014	0.029	0.034	0.026	0.032	0.032	0.011	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.017	0.013	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.009	0.008	0.007	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	0.001	0.001未満	0.005	0.010	0.010	0.007	0.007	0.003	0.002	0.004	0.005	0.010	0.006	0.006	0.008	0.009	0.004	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満										
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.06	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満										
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.0	9.5	6.1	6.0	7.9	6.1	19.2	4.5	3.9	5.9	6.5	3.8	4.8	7.9	6.9	3.4	3.8	6.0	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.0	8.8	7.3	5.2	7.2	7.5	10.2	4.1	3.1	6.9	6.4	4.0	4.8	6.7	7.7	2.8	4.7	4.2	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36.0	44.1	40.3	11.0	9.8	30.3	55.8	19.3	9.8	39.3	50.2	24.8	36.9	12.5	12.5	6.6	8.5	176.0	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	73	85	82	49	52	53	120	47	37	78	89	45	61	40	40	32	34	245	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満										
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3	0.2	0.5	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6			

【令和7年12月実施】浄水水質検査(51項目)結果【上水道】

No.	採水地点	基準値	林垣水源地系	竹田水源地系	東河浄水場系	内海浄水場系	大路浄水場系	与布土浄水場系	滝田浄水場系	栗鹿浄水場系	田路浄水場系	田路浄水場系 (羽瀬水源地系)	多々良木水源地系	佐中浄水場系	神子畑水源地系	寺ノ上浄水場系	緑ヶ丘浄水場系	板原浄水場系	藤野浄水場系	黒川本村浄水場系	
			高生田	野村	宮	内海	栄町	迫間	金浦	栄	田路	新井	上八代	土肥	神子畑	四区	三区	柳原	藤野	黒川本村	
			2025年12月10日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日	2025年12月9日								
			採水時刻	9:15	10:15	10:32	8:37	10:25	9:43	10:46	9:21	9:00	10:42	11:30	9:20	9:37	10:43	10:58	9:01	9:41	10:00
			水温(℃)	7.1	8.4	9.9	4.0	8.2	7.1	9.0	6.1	4.3	8.6	8.4	5.0	4.8	11.6	12.1	5.7	18.4	6.3
水温(℃)	12.5	14.4	13.2	11.1	13.0	14.0	11.7	15.8	8.6	13.9	11.4	9.1	11.6	9.4	9.5	10.1	10.2	11.5			
項目名																					
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性										
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	0.001	0.008	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.29	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.09	0.42	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満										
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.015	0.014	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.003	0.008	0.029	0.019	0.009	0.006	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.002	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.003	0.001未満	0.007	0.020	0.023	0.003	0.005	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.038	0.028	0.012	0.012	0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.003	0.005	0.007	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.004	0.008	0.008	0.003	0.004	0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満										
32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	0.02	0.06	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.8	9.6	7.4	6.0	5.8	6.6	9.1	4.2	3.2	7.0	7.0	4.3	5.3	6.5	8.7	2.8	4.5	4.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199.7	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満										
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.1未満	0.3	0.6	0.5	0.3未満	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	
47	pH値	5.8以上 8.6以下	6.30	6.67	7.26	6.50	6.69	7.07	7.11	7.29	7.22	6.82	6.90	7.35	7.63	7.15	7.19	7.06	6.84	7.82	
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	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満										
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	
	遊離残留塩素		0.30	0.30	0.30	0.30	0.60	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	
判定		上記の水質項目は水質基準に適合																			

※「—」は検査省略項目