

1. 田屋公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月24日	9月25日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	12.3	20.5	26.0	29.1	32.1	26.7	19.2	13.8	5.3	10.0	7.5	14.6	32.1	5.3	18.1
—	水温	—	℃	14.4	16.6	21.9	25.0	27.2	26.6	22.8	17.6	14.4	11.9	10.2	11.0	27.2	10.2	18.3
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.53	0.23	0.16	0.46	0.26	0.19	0.20	0.22	0.22	0.25	0.26	0.31	0.53	0.16	0.27
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.10	—	—	<0.08	—	—	0.17	—	—	0.20	—	—	0.20	<0.08	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.16	—	—	0.06	—	—	0.16	<0.06	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	—	—	0.013	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.013	0.007	0.010
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.006	<0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.013	—	—	0.021	—	—	0.020	—	—	0.014	—	—	0.021	0.013	0.017
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.006	0.004	0.005
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.007	0.004	0.006
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.6	5.5	5.1	6.8	6.0	5.3	5.0	5.7	5.5	5.8	6.3	5.9	8.6	5.0	6.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.45	0.44	0.46	0.32	0.48	0.45	0.47	0.46	0.57	0.48	0.49	0.55	0.57	0.32	0.47

<: 未満を表します。

2. 佐方四丁目公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月24日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	14.2	19.0	25.2	30.4	25.8	24.2	18.2	16.4	4.6	10.1	10.3	8.6	30.4	4.6	17.3
—	水温	—	℃	16.0	18.0	23.4	26.0	28.4	27.1	22.7	17.3	14.4	12.4	10.5	11.9	28.4	10.5	19.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.53	0.22	0.16	0.46	0.43	0.20	0.20	0.22	0.22	0.25	0.26	0.31	0.53	0.16	0.29
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.10	—	—	<0.08	—	—	0.16	—	—	0.20	—	—	0.20	<0.08	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.17	—	—	0.06	—	—	0.17	<0.06	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.009	—	—	0.013	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.013	0.007	0.010
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.005	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.005	0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.014	—	—	0.021	—	—	0.020	—	—	0.015	—	—	0.021	0.014	0.018
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.007	0.004	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.007	0.004	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.7	5.5	5.3	6.9	7.7	5.3	5.0	5.6	5.5	5.8	6.3	5.9	8.7	5.0	6.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.42	0.25	0.43	0.33	0.46	0.50	0.40	0.43	0.42	0.49	0.50	0.51	0.51	0.25	0.43

<: 未満を表します。

3. 木材港南

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	15.7	19.8	25.5	30.9	26.4	25.2	20.4	16.2	4.9	10.2	4.0	11.7	30.9	4.0	17.6
—	水温	—	℃	15.3	17.6	23.1	24.1	27.4	27.5	23.8	18.6	15.8	12.6	11.2	11.4	27.5	11.2	19.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.52	0.22	0.16	0.47	0.44	0.19	0.21	0.21	0.22	0.25	0.26	0.31	0.52	0.16	0.29
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.10	—	—	<0.08	—	—	0.17	—	—	0.21	—	—	0.21	<0.08	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.16	—	—	0.06	—	—	0.16	<0.06	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.009	—	—	0.014	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.014	0.007	0.010
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	<0.002	0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.014	—	—	0.022	—	—	0.020	—	—	0.015	—	—	0.022	0.014	0.018
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.007	0.004	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.007	0.004	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.030
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.5	5.5	5.5	6.9	7.6	5.3	5.0	5.6	5.5	5.8	6.3	6.0	8.5	5.0	6.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.33	0.33	0.27	0.23	0.36	0.31	0.46	0.48	0.45	0.48	0.42	0.49	0.49	0.23	0.38

<: 未満を表します。

4. 鼓ヶ浜公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月24日	9月25日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	14.2	23.0	25.8	31.7	33.0	28.8	21.0	13.2	5.8	10.0	7.7	13.4	33.0	5.8	19.0
—	水温	—	℃	15.6	19.9	24.2	27.1	29.7	28.7	24.3	18.4	15.0	12.2	10.8	13.7	29.7	10.8	20.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.22	0.16	0.19	0.19	0.19	0.21	0.22	0.22	0.25	0.26	0.31	0.31	0.16	0.23
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.14	—	—	0.18	—	—	0.20	—	—	0.20	0.14	0.18
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.24	—	—	0.15	—	—	0.06	—	—	0.24	<0.06	0.11
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.007	—	—	0.025	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.025	0.006	0.012
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.007	0.002	0.004
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.014	—	—	0.033	—	—	0.020	—	—	0.013	—	—	0.033	0.013	0.020
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.005	—	—	0.017	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.017	0.004	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.005	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.007	0.005	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.030
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	5.5	5.1	5.4	5.4	5.4	5.0	5.7	5.5	5.9	6.4	6.1	6.7	5.0	5.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.49	0.35	0.47	0.59	0.47	0.45	0.48	0.49	0.46	0.49	0.50	0.52	0.59	0.35	0.48

<: 未満を表します。

5. 阿品ハイツ第一公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	18.2	22.6	25.2	32.2	26.1	27.2	18.8	11.7	5.7	7.6	8.6	14.2	32.2	5.7	18.2
—	水温	—	℃	16.4	19.1	24.6	26.5	29.9	28.3	23.7	18.1	15.1	12.7	11.2	12.8	29.9	11.2	19.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.23	0.16	0.19	0.19	0.19	0.21	0.22	0.22	0.25	0.26	0.31	0.31	0.16	0.23
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.14	—	—	0.17	—	—	0.20	—	—	0.20	0.14	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.22	—	—	0.14	—	—	0.06	—	—	0.22	<0.06	0.11
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	—	—	0.030	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.030	0.008	0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.016	—	—	0.039	—	—	0.023	—	—	0.016	—	—	0.039	0.016	0.024
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.019	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.019	0.005	0.009
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	0.006	0.007
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.030
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	5.5	5.3	5.6	5.4	5.4	5.2	5.7	5.5	5.7	6.3	6.1	6.7	5.2	5.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.32	0.29	0.27	0.42	0.30	0.27	0.31	0.33	0.35	0.35	0.35	0.39	0.42	0.27	0.33

<: 未満を表します。

6. 阿品台第七公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	17.0	21.3	24.8	31.0	26.0	27.2	18.5	11.6	5.7	7.7	8.0	12.7	31.0	5.7	17.6
—	水温	—	℃	15.1	18.3	23.2	26.4	29.2	27.1	22.9	16.8	13.7	11.8	10.3	11.7	29.2	10.3	18.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.23	0.16	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.25	0.26	0.32	0.32	0.16	0.23
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.14	—	—	0.20	—	—	0.20	—	—	0.20	0.14	0.18
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.23	—	—	0.16	—	—	0.07	—	—	0.23	<0.06	0.12
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.009	—	—	0.030	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.030	0.008	0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.006	<0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.017	—	—	0.039	—	—	0.023	—	—	0.016	—	—	0.039	0.016	0.024
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.016	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.016	0.005	0.008
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	0.006	0.007
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.028
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.6	5.6	5.4	5.6	5.4	5.3	5.2	5.7	5.6	5.7	6.3	6.1	6.6	5.2	5.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.7	7.3	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.39	0.24	0.30	0.36	0.26	0.32	0.37	0.38	0.35	0.39	0.38	0.43	0.43	0.24	0.35

<: 未満を表します。

7. ふじタウン第三公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月24日	9月25日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	15.2	21.6	25.4	31.9	32.3	28.6	20.4	13.5	5.6	10.1	8.2	13.9	32.3	5.6	18.9
—	水温	—	℃	14.6	17.5	23.2	26.6	28.8	26.3	22.9	16.2	14.1	11.6	10.2	11.5	28.8	10.2	18.6
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.27	0.23	0.16	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.22	0.25	0.26	0.32	0.32	0.16	0.22
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.17	—	—	0.13	—	—	0.17	—	—	0.20	—	—	0.20	0.13	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.22	—	—	0.16	—	—	0.07	—	—	0.22	<0.06	0.11
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	—	—	0.029	—	—	0.013	—	—	0.009	—	—	0.029	0.008	0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.016	—	—	0.038	—	—	0.024	—	—	0.018	—	—	0.038	0.016	0.024
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.020	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.020	0.005	0.009
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.008	0.006	0.007
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.028
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.5	5.6	5.4	5.6	5.5	5.3	5.2	5.6	5.6	5.7	6.3	6.1	6.5	5.2	5.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.35	0.23	0.33	0.40	0.29	0.24	0.35	0.38	0.31	0.38	0.39	0.38	0.40	0.23	0.34

<: 未満を表します。

8. 六本松公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月24日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	13.3	20.5	24.8	32.0	27.3	26.0	21.8	16.5	5.2	8.5	7.1	12.6	32.0	5.2	18.0
—	水温	—	℃	15.0	18.1	24.1	28.6	31.3	27.5	22.5	16.5	13.4	11.4	9.7	11.4	31.3	9.7	19.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.27	0.22	0.16	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.25	0.26	0.32	0.32	0.16	0.22
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.19	—	—	0.13	—	—	0.16	—	—	0.21	—	—	0.21	0.13	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.20	—	—	0.14	—	—	0.07	—	—	0.20	<0.06	0.10
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	—	—	0.030	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.030	0.008	0.014
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.007	0.002	0.005
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.016	—	—	0.039	—	—	0.021	—	—	0.016	—	—	0.039	0.016	0.023
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.014	0.005	0.008
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.008	0.006	0.007
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.025
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.5	5.6	5.3	5.4	5.4	5.4	4.9	5.7	5.6	5.8	6.3	6.1	6.5	4.9	5.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.49	0.34	0.41	0.34	0.41	0.40	0.42	0.36	0.45	0.48	0.49	0.47	0.49	0.34	0.42

<: 未満を表します。

9. 佐原公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月24日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	18.1	21.0	25.4	33.0	26.3	26.0	22.4	16.7	5.4	7.0	7.3	13.3	33.0	5.4	18.5
—	水温	—	℃	16.1	19.1	24.4	28.7	30.3	27.8	23.1	17.3	13.7	12.0	10.1	11.9	30.3	10.1	19.5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.27	0.23	0.16	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	0.22	0.25	0.25	0.32	0.32	0.16	0.22
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.13	—	—	0.16	—	—	0.20	—	—	0.20	0.13	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.22	—	—	0.15	—	—	0.06	—	—	0.22	<0.06	0.11
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.009	—	—	0.033	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.033	0.008	0.016
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	<0.002	0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.017	—	—	0.042	—	—	0.023	—	—	0.016	—	—	0.042	0.016	0.025
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.017	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.017	0.005	0.009
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	0.006	0.007
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.029	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.029
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.6	5.6	5.4	5.6	5.4	5.3	5.0	5.7	5.6	5.7	6.3	6.1	6.6	5.0	5.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.33	0.26	0.30	0.32	0.42	0.32	0.50	0.38	0.36	0.40	0.37	0.35	0.50	0.26	0.36

<: 未満を表します。

10. 四季が丘くちなし公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月24日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	16.7	21.7	24.7	34.8	27.3	26.0	21.2	16.2	4.2	8.3	7.0	12.1	34.8	4.2	18.4
—	水温	—	℃	14.7	17.5	22.9	26.8	28.5	26.8	22.5	17.2	14.0	11.7	10.1	11.3	28.5	10.1	18.7
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.23	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.25	0.26	0.32	0.32	0.17	0.23
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.14	—	—	0.16	—	—	0.21	—	—	0.21	0.14	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.23	—	—	0.16	—	—	0.07	—	—	0.23	<0.06	0.12
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	—	—	0.030	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.030	0.008	0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.005	0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.016	—	—	0.039	—	—	0.023	—	—	0.016	—	—	0.039	0.016	0.024
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.016	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.016	0.004	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	0.006	0.007
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.026
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.6	5.6	5.4	5.6	5.4	5.3	5.0	5.8	5.6	5.7	6.3	6.2	6.6	5.0	5.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.43	0.32	0.37	0.45	0.33	0.38	0.42	0.52	0.44	0.44	0.44	0.45	0.52	0.32	0.42

<: 未測を表します。

1.1. 宮園第五公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月24日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	17.8	19.8	24.7	32.2	26.8	25.4	21.5	17.0	4.7	9.4	5.7	11.5	32.2	4.7	18.0
—	水温	—	℃	16.9	19.1	23.9	27.5	29.7	28.2	24.2	18.7	15.2	12.6	11.4	12.5	29.7	11.4	20.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.23	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.25	0.26	0.32	0.32	0.17	0.23
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.14	—	—	0.16	—	—	0.21	—	—	0.21	0.14	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.23	—	—	0.16	—	—	0.07	—	—	0.23	<0.06	0.12
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	—	—	0.027	—	—	0.012	—	—	0.008	—	—	0.027	0.008	0.014
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.007	0.003	0.004
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.016	—	—	0.036	—	—	0.023	—	—	0.016	—	—	0.036	0.016	0.023
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.018	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.018	0.005	0.009
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.008	0.006	0.007
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.027	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.027
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.9	5.6	5.3	5.5	5.3	5.3	5.0	5.6	5.6	5.7	6.3	6.1	7.9	5.0	5.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.44	0.30	0.42	0.50	0.47	0.45	0.41	0.39	0.54	0.49	0.47	0.49	0.54	0.30	0.45

<: 未満を表します。

12. 陽光台第一公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月10日	5月9日	6月23日	7月26日	8月23日	9月25日	10月24日	11月27日	12月19日	1月22日	2月9日	3月15日			
—	気温	—	℃	15.9	19.7	26.2	32.4	25.8	25.5	20.3	16.3	5.2	10.0	5.7	11.4	32.4	5.2	17.9
—	水温	—	℃	15.6	16.7	24.3	26.8	28.4	27.3	22.9	17.1	14.3	11.6	9.8	11.9	28.4	9.8	18.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.54	0.22	0.17	0.47	0.43	0.20	0.20	0.21	0.23	0.26	0.26	0.32	0.54	0.17	0.29
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.10	—	—	<0.08	—	—	0.17	—	—	0.20	—	—	0.20	<0.08	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.17	—	—	0.06	—	—	0.17	<0.06	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.009	—	—	0.016	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.016	0.007	0.011
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.006	0.004	0.005
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.014	—	—	0.025	—	—	0.020	—	—	0.015	—	—	0.025	0.014	0.019
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.007	0.004	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.007	0.004	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.032
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.8	5.5	5.3	6.9	7.6	5.3	4.9	5.7	5.6	5.9	6.4	6.1	8.8	4.9	6.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.43	0.46	0.48	0.35	0.51	0.48	0.47	0.44	0.58	0.51	0.44	0.52	0.58	0.35	0.47

<: 未満を表します。

1. 物見第3公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月18日	5月17日	6月16日	7月25日	8月24日	9月22日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月21日	3月15日			
—	気温	—	℃	15.1	25.0	24.0	31.4	30.8	26.8	22.0	11.2	4.9	10.5	12.1	10.1	31.4	4.9	18.7
—	水温	—	℃	15.7	18.7	20.2	24.4	24.8	24.7	20.2	16.4	14.4	13.6	13.3	13.0	24.8	13.0	18.3
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.6	1.5	1.2	1.6	1.0	1.2
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.48	—	—	0.48	—	—	0.52	—	—	0.47	—	—	0.52	0.47	0.49
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.023
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	13	13	12	11	11	11	12	12	12	14	13	12	14	11	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.7	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.45	0.52	0.49	0.58	0.52	0.44	0.48	0.53	0.54	0.51	0.52	0.47	0.58	0.44	0.50

<: 未満を表します。

2. 廿日市市大野支所

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月18日	5月17日	6月16日	7月25日	8月24日	9月22日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月21日	3月15日			
—	気温	—	℃	17.8	25.2	25.2	31.3	31.0	29.3	19.8	13.0	6.2	10.0	12.7	10.1	31.3	6.2	19.3
—	水温	—	℃	17.5	21.5	23.2	28.2	30.0	28.1	22.8	17.7	15.3	13.3	13.4	13.7	30.0	13.3	20.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.2	1.5	1.0	1.2
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.47	—	—	0.48	—	—	0.51	—	—	0.47	—	—	0.51	0.47	0.48
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.004	0.001	0.002
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.026	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.026
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	13	13	12	11	11	11	12	12	12	14	13	12	14	11	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.48	0.46	0.49	0.52	0.50	0.44	0.46	0.51	0.51	0.36	0.49	0.45	0.52	0.36	0.47

<: 未満を表します。

3. 福面公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月18日	5月17日	6月16日	7月25日	8月24日	9月22日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月21日	3月15日			
—	気温	—	℃	15.6	19.6	22.3	32.1	31.1	26.1	24.9	10.5	5.0	9.7	11.6	8.2	32.1	5.0	18.1
—	水温	—	℃	15.8	24.2	21.7	26.7	28.6	28.3	23.6	18.3	15.6	12.5	11.8	12.1	28.6	11.8	19.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.20	0.15	0.19	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.26	0.28	0.31	0.31	0.15	0.22
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.20	—	—	0.16	—	—	0.18	—	—	0.20	—	—	0.20	0.16	0.19
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	—	—	0.19	—	—	0.13	—	—	0.06	—	—	0.19	0.06	0.11
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.008	—	—	0.033	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.033	0.007	0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.016	—	—	0.043	—	—	0.020	—	—	0.015	—	—	0.043	0.015	0.024
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.005	—	—	0.021	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.021	0.004	0.009
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.009	—	—	0.007	—	—	0.006	—	—	0.009	0.006	0.007
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.030
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.3	5.7	5.4	5.3	5.5	5.2	5.3	5.3	5.4	6.2	5.9	5.9	6.3	5.2	5.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.44	0.35	0.33	0.33	0.43	0.42	0.44	0.43	0.36	0.47	0.48	0.48	0.48	0.33	0.41

<: 未測を表します。

4. 宮島公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月18日	5月17日	6月16日	7月25日	8月24日	9月22日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月21日	3月15日			
—	気温	—	℃	14.2	21.9	23.5	32.2	31.5	26.6	21.5	13.9	6.2	11.0	11.4	8.2	32.2	6.2	18.5
—	水温	—	℃	15.4	19.9	22.8	26.7	28.6	27.7	20.8	16.0	13.1	11.4	11.8	11.6	28.6	11.4	18.8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.30	0.21	0.20	0.24	0.33	0.30	0.32	0.39	0.44	0.45	0.48	0.48	0.20	0.33
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.19	—	—	0.15	—	—	0.23	—	—	0.25	—	—	0.25	0.15	0.21
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07	—	—	0.19	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	—	0.19	<0.06	0.09
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.007	—	—	0.030	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.030	0.006	0.013
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.004	0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.015	—	—	0.039	—	—	0.018	—	—	0.013	—	—	0.039	0.013	0.021
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.005	—	—	0.018	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.018	0.004	0.008
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.006	—	—	0.008	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.008	0.005	0.006
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.028
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.3	6.3	5.8	5.3	5.8	6.1	6.0	6.1	6.6	7.1	7.0	7.0	7.1	5.3	6.3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.44	0.35	0.36	0.37	0.41	0.44	0.41	0.45	0.42	0.49	0.45	0.45	0.49	0.35	0.42

<: 未満を表します。

5. ふじシーサイド公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月18日	5月17日	6月16日	7月25日	8月24日	9月22日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月21日	3月15日			
—	気温	—	℃	20.7	28.0	26.4	33.0	31.7	28.9	20.8	11.7	6.4	10.4	12.0	8.3	33.0	6.4	19.9
—	水温	—	℃	17.6	21.1	23.3	28.1	30.1	28.6	23.5	17.8	15.3	13.1	13.3	13.3	30.1	13.1	20.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	1.5	1.2	1.6	1.0	1.2
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.45	—	—	0.45	—	—	0.51	—	—	0.46	—	—	0.51	0.45	0.47
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.003	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.008	0.001	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.020
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	13	13	12	11	11	11	12	12	12	14	13	12	14	11	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.41	0.37	0.40	0.42	0.41	0.39	0.40	0.48	0.48	0.48	0.47	0.36	0.48	0.36	0.42

<: 未満を表します。

6. サンランド公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月18日	5月17日	6月16日	7月25日	8月24日	9月22日	10月23日	11月27日	12月19日	1月22日	2月21日	3月15日			
—	気温	—	℃	18.2	24.9	23.5	29.6	30.5	28.0	22.8	13.2	6.0	9.3	11.4	14.0	30.5	6.0	19.3
—	水温	—	℃	14.6	21.1	21.1	26.5	25.6	27.4	22.1	15.3	13.6	11.1	11.5	12.3	27.4	11.1	18.5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.47	0.31	0.28	0.39	0.31	0.38	0.39	0.42	0.41	0.54	0.53	0.51	0.54	0.28	0.41
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.24	—	—	0.21	—	—	0.26	—	—	0.28	—	—	0.28	0.21	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.15	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	—	0.15	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.006	—	—	0.023	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.023	0.005	0.010
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.006	<0.002	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	0.002	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.013	—	—	0.032	—	—	0.014	—	—	0.011	—	—	0.032	0.011	0.018
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.014	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.014	0.003	0.006
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.005	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.007	0.004	0.005
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.5	6.4	6.3	6.6	6.3	6.3	7.0	6.7	6.7	7.6	7.6	7.3	7.6	6.3	6.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.50	0.42	0.38	0.20	0.31	0.37	0.38	0.42	0.46	0.51	0.46	0.49	0.51	0.20	0.41

<: 未満を表します。

1. 東部地区 なかよし広場公園

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月17日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	22.7	20.1	25.7	30.8	28.2	25.5	17.6	12.4	-1.2	-0.3	10.6	10.2	30.8	-1.2	16.9
—	水温	—	℃	14.8	19.2	20.9	24.0	26.3	25.1	21.2	16.6	12.0	10.3	10.4	11.1	26.3	10.3	17.7
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.1	0.99	0.90	0.95	0.79	0.90	0.65	0.58	0.82	0.64	0.93	1.2	1.2	0.58	0.87
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	0.14
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.06	—	—	<0.06	—	—	0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.005	<0.001	0.002
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	0.009
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.0	3.8	3.8	3.2	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8	4.0	3.2	3.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	59
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.28	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.42	0.43	0.31	0.28	0.39	0.38	0.43	0.28	0.34

<: 未満を表します。

2. 東部地区 吉末集会所

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月17日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	20.9	18.3	23.7	29.5	26.0	25.2	20.2	12.5	-1.3	-0.5	10.9	8.8	29.5	-1.3	16.2
—	水温	—	℃	15.2	20.7	23.1	27.0	27.3	25.3	20.4	13.1	7.8	7.3	9.2	9.0	27.3	7.3	17.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.1	1.0	0.92	0.97	0.74	0.91	0.65	0.59	0.81	0.61	0.95	1.2	1.2	0.59	0.87
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	0.14
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.006	0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	0.009
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	3.9	3.8	3.9	3.2	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.2	3.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	23
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	—	60
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.6	6.7
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.22	0.30	0.26	0.20	0.26	0.40	0.32	0.27	0.32	0.35	0.30	0.40	0.20	0.30

<: 未満を表します。

3. 東部地区 下大町集会所

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月17日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	21.5	18.2	25.1	28.4	27.0	25.4	20.4	12.2	-1.1	-0.3	11.1	10.2	28.4	-1.1	16.5
—	水温	—	℃	14.4	18.9	20.2	22.9	26.4	25.2	21.6	16.9	11.9	9.8	9.7	10.3	26.4	9.7	17.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.1	1.0	0.91	0.97	0.74	0.88	0.64	0.58	0.82	0.62	0.96	1.2	1.2	0.58	0.87
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	0.15
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.005	0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	0.008
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	3.8	3.7	3.9	3.2	3.6	3.6	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.2	3.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	59
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.8
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.31	0.27	0.29	0.30	0.22	0.26	0.40	0.40	0.28	0.32	0.32	0.33	0.40	0.22	0.31

<: 未満を表します。

4. 東部地区 大沢地区内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月17日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	20.6	18.8	25.6	27.5	26.6	25.3	21.5	11.8	-1.1	-0.9	10.2	10.6	27.5	-1.1	16.4
—	水温	—	℃	14.6	18.8	20.2	23.4	25.3	24.3	21.2	16.8	12.0	10.6	10.7	11.3	25.3	10.6	17.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.1	1.1	0.92	1.2	0.75	0.83	0.65	0.59	0.66	0.62	1.1	1.3	1.3	0.59	0.90
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	0.15
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.12	—	—	0.19	—	—	<0.06	—	—	0.19	<0.06	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.003	—	—	0.012	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.012	0.001	0.005
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.006	—	—	0.017	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.017	0.003	0.009
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.004	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.004	0.001	0.003
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	0.008
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	3.9	4.0	4.1	3.4	4.0	4.0	3.8	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	3.4	3.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	24
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	62
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.2	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.23	0.21	0.17	0.34	0.28	0.59	0.35	0.33	0.42	0.39	0.31	0.59	0.17	0.33

<: 未満を表します。

5. 南部地区 友和浄化センター

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月17日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	21.4	21.6	27.0	30.5	28.2	26.0	20.8	11.6	-0.3	1.1	11.6	11.1	30.5	-0.3	17.6
—	水温	—	℃	14.8	19.6	21.2	25.1	26.6	25.8	20.0	15.1	10.4	8.8	10.3	10.7	26.6	8.8	17.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.2	1.5	1.3	1.4	0.91	0.92	0.89	0.82	0.78	0.83	0.84	1.3	1.5	0.78	1.1
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.23	—	—	0.19	—	—	0.31	—	—	0.27	—	—	0.31	0.19	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	0.003
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	3.7	4.2	4.3	4.0	3.8	3.8	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	4.3	3.6	3.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	22
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	58
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.2	<0.2	0.4	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.24	0.20	0.25	0.27	0.34	0.33	0.40	0.38	0.40	0.48	0.37	0.39	0.48	0.20	0.34

<: 未満を表します。

6. 南部地区 佐伯苑城山団地内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月17日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	24.3	22.0	27.6	30.4	26.7	25.5	15.1	10.9	-0.9	1.0	11.2	11.1	30.4	-0.9	17.1
—	水温	—	℃	16.5	22.1	23.8	27.7	29.1	27.1	20.9	15.1	9.6	8.5	9.4	11.1	29.1	8.5	18.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.51	0.64	0.56	0.74	0.57	0.55	0.51	0.46	0.49	0.48	0.50	0.58	0.74	0.46	0.55
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.16	—	—	0.15	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—	0.17	0.15	0.16
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.006	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.006	<0.001	0.002
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	9.1
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.2	8.8	9.5	9.2	9.9	9.5	8.6	7.8	7.5	7.3	7.6	7.5	9.9	7.3	8.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	77
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.23	0.28	0.26	0.27	0.35	0.36	0.29	0.31	0.21	0.32	0.32	0.36	0.21	0.30

<: 未測を表します。

7. 南部地区 久保田団地内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月18日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	20.6	18.1	23.7	28.1	26.8	24.2	19.6	12.9	-1.5	-0.3	10.7	8.6	28.1	-1.5	16.0
—	水温	—	℃	16.2	21.3	22.9	26.8	28.2	26.0	20.7	14.7	8.9	8.6	10.4	11.3	28.2	8.6	18.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.52	0.61	0.55	0.71	0.56	0.55	0.51	0.46	0.49	0.49	0.50	0.57	0.71	0.46	0.54
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.16	—	—	0.15	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—	0.17	0.15	0.16
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	8.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.2	9.0	9.5	9.3	9.7	9.5	8.4	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	9.7	7.3	8.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	76
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.44	0.40	0.36	0.47	0.44	0.46	0.38	0.34	0.40	0.34	0.32	0.47	0.32	0.40

<: 未満を表します。

8. 南部地区 権現ハウス

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月18日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	20.9	17.7	23.6	28.0	26.8	24.0	18.6	12.4	-1.5	-1.1	10.7	8.1	28.0	-1.5	13.7
—	水温	—	℃	15.5	21.6	23.4	27.3	30.2	27.2	22.4	16.0	10.3	8.6	9.8	10.8	30.2	8.6	16.8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.52	0.61	0.56	0.73	0.59	0.55	0.51	0.46	0.49	0.49	0.51	0.58	0.73	0.46	0.55
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.15	—	—	0.16	—	—	0.20	—	—	0.20	0.15	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	8.9
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.3	9.0	9.5	9.3	9.9	9.4	8.6	7.7	7.5	7.3	7.5	7.5	9.9	7.3	8.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	34
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—	—	—	—	81
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.31	0.33	0.30	0.26	0.30	0.37	0.35	0.32	0.31	0.29	0.28	0.31	0.37	0.26	0.31

<: 未満を表します。

9. 南部地区 青光園団地内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月18日	11月17日	12月22日	1月23日	2月21日	3月19日			
—	気温	—	℃	19.7	18.2	23.4	27.5	26.6	23.8	19.2	11.6	-1.4	-0.2	11.1	8.2	27.5	-1.4	15.6
—	水温	—	℃	17.0	23.1	25.7	27.9	29.6	27.0	21.3	14.7	8.6	8.9	10.7	11.9	29.6	8.6	18.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.52	0.64	0.56	0.72	0.58	0.55	0.53	0.46	0.49	0.48	0.49	0.57	0.72	0.46	0.55
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.15	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—	0.18	0.15	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.004	<0.001	0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	8.9
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.4	8.9	9.3	9.0	10	9.5	8.7	7.8	7.6	7.4	7.6	7.5	10	7.4	8.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	77
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.2	<0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	7.2
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.35	0.34	0.33	0.28	0.35	0.44	0.44	0.30	0.35	0.33	0.31	0.31	0.44	0.28	0.34

<: 未満を表します。

10. 南部地区 みゆき台団地内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月18日	11月17日	12月22日	1月23日	2月22日	3月19日			
—	気温	—	℃	19.8	18.2	26.3	28.1	26.1	23.0	15.8	9.0	-0.8	1.1	8.3	8.3	28.1	-0.8	15.3
—	水温	—	℃	15.4	22.1	26.2	28.0	28.1	25.7	19.8	13.6	7.9	8.1	10.0	10.7	28.1	7.9	18.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.52	0.64	0.55	0.73	0.58	0.55	0.53	0.46	0.49	0.49	0.51	0.56	0.73	0.46	0.55
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.16	—	—	0.16	—	—	0.17	—	—	0.18	0.16	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.006	<0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	8.9
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.5	8.9	9.1	9.3	10	9.5	8.7	7.7	7.6	7.4	7.6	7.4	10	7.4	8.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	77
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.34	0.43	0.25	0.23	0.30	0.35	0.36	0.25	0.31	0.29	0.29	0.26	0.43	0.23	0.31

<: 未測を表します。

1.1. 南部地区 上峠河内地区内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月18日	11月17日	12月22日	1月23日	2月22日	3月19日			
—	気温	—	℃	19.9	19.6	24.2	27.7	26.1	24.1	16.8	10.9	-1.2	2.0	7.8	8.3	27.7	-1.2	15.5
—	水温	—	℃	16.5	22.2	26.2	27.7	28.4	26.3	22.0	15.9	9.5	9.7	11.7	12.7	28.4	9.5	19.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.53	0.63	0.54	0.74	0.57	0.55	0.52	0.46	0.50	0.49	0.51	0.56	0.74	0.46	0.55
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.18	—	—	0.15	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—	0.18	0.15	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.08	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.004	<0.001	0.002
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.5	8.9	9.1	9.2	9.9	9.5	8.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	9.9	7.3	8.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	31
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	77
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.2	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9	7.0
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.32	0.24	0.32	0.32	0.37	0.41	0.38	0.27	0.30	0.28	0.29	0.27	0.41	0.24	0.31

<: 未測を表します。

12. 津田地区 下栗栖集会所

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月16日	11月17日	12月22日	1月23日	2月22日	3月19日			
—	気温	—	℃	22.6	22.9	23.0	29.6	27.8	28.3	22.2	10.8	-0.4	0.3	8.0	11.0	29.6	-0.4	17.2
—	水温	—	℃	17.8	24.2	26.8	29.8	29.6	27.6	21.8	14.1	7.7	7.1	10.2	11.5	29.8	7.1	19.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.9	1.7	1.5	1.5	1.2	1.3	1.1	0.95	1.2	1.1	1.5	1.9	1.9	0.95	1.4
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.23	—	—	0.24	—	—	0.25	—	—	0.26	—	—	0.26	0.23	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.008	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.008	<0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—	—	—	0.018
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.8	4.9	5.0	4.4	4.6	4.6	4.3	4.4	4.7	4.8	4.9	4.9	5.0	4.3	4.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	65
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.3	<0.2	0.4	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.5	6.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.25	0.26	0.28	0.30	0.31	0.27	0.28	0.36	0.34	0.43	0.39	0.40	0.43	0.25	0.32

<: 未満を表します。

1.3. 津田地区 佐伯支所または花上加圧ポンプ所

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月16日	11月17日	12月22日	1月23日	2月22日	3月19日			
—	気温	—	℃	23.5	23.0	24.2	30.3	28.2	27.2	20.2	11.6	-0.3	1.2	8.2	9.8	30.3	-0.3	17.3
—	水温	—	℃	15.3	20.1	22.8	26.3	27.6	25.4	18.9	13.6	8.4	8.6	10.9	12.1	27.6	8.4	17.5
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.9	1.7	1.5	1.7	1.2	1.2	1.1	0.96	1.2	1.1	1.5	1.9	1.9	0.96	1.4
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.25	—	—	0.24	—	—	0.26	—	—	0.25	—	—	0.26	0.24	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.004	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.004	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.008	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.008	<0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—	—	—	0.018
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.8	5.0	5.0	4.4	4.6	4.7	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	4.4	4.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	65
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	6.6	6.7	6.6	6.7	7.3	6.6	7.0
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.19	0.14	0.12	0.10	0.24	0.16	0.24	0.27	0.37	0.43	0.41	0.39	0.43	0.10	0.26

<: 未満を表します。

1.4. 津田地区 花上地区内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月16日	11月17日	12月22日	1月23日	2月22日	3月19日			
—	気温	—	℃	20.5	23.0	24.5	31.1	28.0	26.7	20.2	9.7	-1.0	0.5	9.0	11.4	31.1	-1.0	17.0
—	水温	—	℃	16.0	22.1	24.2	27.3	28.1	26.1	20.6	14.2	7.9	8.4	10.9	12.0	28.1	7.9	18.2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.9	1.7	1.5	1.6	1.3	1.2	1.1	0.95	1.1	1.1	1.6	1.8	1.9	0.95	1.4
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.25	—	—	0.24	—	—	0.25	—	—	0.26	—	—	0.26	0.24	0.25
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.19	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.19	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.005	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.005	<0.001	0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.010	<0.001	0.004
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	0.017
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.8	5.1	5.0	4.5	4.8	4.9	4.4	4.3	4.7	4.8	5.1	5.1	5.1	4.3	4.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	65
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.2	0.3	<0.2	0.4	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.28	0.21	0.25	0.20	0.43	0.35	0.28	0.32	0.30	0.48	0.45	0.42	0.48	0.20	0.33

<: 未満を表します。

1.5. 浅原地区 戸屋原地区内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月16日	11月17日	12月22日	1月23日	2月22日	3月19日			
—	気温	—	℃	25.3	23.0	27.0	31.0	27.9	26.2	20.5	12.0	-0.4	1.5	8.5	10.4	31.0	-0.4	17.7
—	水温	—	℃	16.7	22.4	24.7	27.3	28.9	27.0	22.6	16.2	11.2	9.7	10.9	9.9	28.9	9.7	19.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.40	0.35	0.34	0.38	0.47	0.56	0.43	0.36	0.54	0.41	0.48	0.48	0.56	0.34	0.43
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.35	—	—	0.28	—	—	0.40	—	—	0.47	—	—	0.47	0.28	0.38
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	—	0.12	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.012	—	—	0.021	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	0.021	0.007	0.013
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.012	0.003	0.007
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.015	—	—	0.027	—	—	0.017	—	—	0.009	—	—	0.027	0.009	0.017
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.010	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.012	0.006	0.009
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.003	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.004
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	5.3
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	3.6	3.3	3.3	3.3	3.6	3.5	3.3	3.4	4.0	3.4	3.5	3.3	4.0	3.3	3.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	46
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.35	0.35	0.25	0.58	0.44	0.12	0.42	0.44	0.21	0.35	0.45	0.39	0.58	0.12	0.36

<: 未満を表します。

1.6. 浅原地区 冷川地区内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月20日	5月26日	6月20日	7月24日	8月25日	9月22日	10月16日	11月17日	12月22日	1月23日	2月22日	3月19日			
—	気温	—	℃	23.1	20.1	26.0	31.3	26.7	23.2	19.0	11.2	-1.3	0.2	8.7	9.9	31.3	-1.3	16.5
—	水温	—	℃	16.4	23.0	25.5	28.3	29.0	27.1	21.6	14.7	8.4	8.5	10.7	11.8	29.0	8.4	18.8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.38	0.35	0.34	0.37	0.47	0.56	0.43	0.37	0.51	0.42	0.49	0.48	0.56	0.34	0.43
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.39	—	—	0.27	—	—	0.39	—	—	0.47	—	—	0.47	0.27	0.38
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	0.09	—	—	0.09	—	—	<0.06	—	—	0.09	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.014	—	—	0.023	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.023	0.007	0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.007	—	—	0.009	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.009	0.002	0.006
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.018	—	—	0.029	—	—	0.020	—	—	0.009	—	—	0.029	0.009	0.019
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.011	—	—	0.012	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.012	0.006	0.010
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.006	0.002	0.004
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	0.006
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	3.5	3.3	3.3	3.3	3.6	3.6	3.3	3.4	3.9	3.5	3.5	3.3	3.9	3.3	3.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	14
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	46
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.8	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.33	0.13	0.15	0.10	0.22	0.34	0.27	0.32	0.25	0.37	0.41	0.37	0.41	0.10	0.27

<: 未測を表します。

1. 頓原地区内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月19日	5月24日	6月19日	7月20日	8月28日	9月15日	10月24日	11月27日	12月20日	1月18日	2月20日	3月7日			
—	気温	—	℃	17.7	17.2	31.0	25.8	27.1	22.8	14.8	10.2	2.9	10.2	13.7	7.8	31.0	2.9	16.8
—	水温	—	℃	11.8	13.9	17.3	17.9	22.5	22.2	18.3	13.2	10.4	7.4	7.5	6.9	22.5	6.9	14.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.0	0.67	0.57	0.79	0.59	0.56	0.40	0.40	0.45	1.1	1.6	1.6	1.6	0.40	0.81
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.31	—	—	0.19	—	—	0.34	—	—	0.34	—	—	0.34	0.19	0.30
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	—	0.10	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	0.002	0.003
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.003	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.009	0.003	0.005
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.005
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	6.7
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	16	15	15	12	15	14	13	14	16	18	18	17	18	12	15
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	69
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.9	6.8	7.1	6.7	6.7	7.1	6.5	6.7
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.25	0.22	0.15	0.13	0.14	0.13	0.18	0.25	0.24	0.13	0.28	0.28	0.28	0.13	0.20

<: 未満を表します。

2. 駄荷地区内

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
				4月19日	5月24日	6月19日	7月20日	8月28日	9月15日	10月24日	11月27日	12月20日	1月18日	2月20日	3月7日			
—	気温	—	℃	15.7	18.2	29.3	22.9	25.5	22.4	14.8	5.1	3.3	10.0	13.8	4.5	29.3	3.3	15.5
—	水温	—	℃	14.7	21.4	22.5	24.8	26.8	23.0	16.9	8.9	7.4	4.8	7.9	6.1	26.8	4.8	15.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	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	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.0	0.69	0.43	0.83	0.60	0.53	0.39	0.45	0.78	1.0	1.5	1.6	1.6	0.39	0.82
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.30	—	—	0.25	—	—	0.35	—	—	0.32	—	—	0.35	0.25	0.31
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	<0.06	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	—	0.10	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.003	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.002	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.006	0.001	0.003
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.004
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	6.6
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	16	15	14	13	15	13	13	16	16	18	18	17	18	13	15
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	29
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	70
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.7	6.7	6.7	7.1	6.7	6.6	7.1	6.4	6.6
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基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	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.30	0.24	0.20	0.21	0.16	0.14	0.27	0.29	0.27	0.30	0.30	0.34	0.34	0.14	0.25

<: 未満を表します。