

検査期間	： 令和4年4月1日～令和5年3月31日
検査地点	： 浦西団地しらゆり公園

No	水質基準項目	基準値	平均	最大	最小	回数
基 1	一般細菌	100 個/ml 以下	0	0	0	12
基 2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1
基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	<0.004	<0.004	<0.004	1
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	0.05	0.05	0.05	1
基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	<0.05	<0.05	<0.05	1
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.024	0.024	0.024	1
基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	<0.005	<0.005	<0.005	1
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 mg/l 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
基 20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
基 21	塩素酸	0.6 mg/l 以下	<0.06	<0.06	<0.06	4
基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	<0.002	<0.002	<0.002	4
基 23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.0054	0.0094	0.0022	4
基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	<0.002	0.004	<0.002	4
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.0124	0.0154	0.0108	4
基 26	臭素酸	0.01 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	4
基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.0307	0.0372	0.0228	4
基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	<0.002	0.004	<0.002	4
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.0101	0.0132	0.0066	4
基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	0.0029	0.0036	0.0020	4
基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	<0.001	0.002	<0.001	4
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.013	0.013	0.013	1
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.042	0.057	0.031	4
基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	<0.01	<0.01	<0.01	1
基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.004	0.004	0.004	1
基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	14	14	14	1
基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
基 38	塩化物イオン	200 mg/l 以下	22	23	20	12
基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l 以下	28	35	24	12
基 40	蒸発残留物	500 mg/l 以下	86	88	82	4
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	<0.02	<0.02	<0.02	1
基 42	ジオスミン	0.00001 mg/l 以下	0.000001	0.000004	<0.000001	4
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	<0.005	<0.005	<0.005	4
基 45	フェノール類	0.005 mg/l 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
基 46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/l 以下	0.9	1.0	0.7	12
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.3	12
基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 50	色度	5 度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	12
基 51	濁度	2 度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査期間：令和4年4月1日～令和5年3月31日						
検査地点：浦西団地しらゆり公園						
No	水質管理目標設定項目	目標値（* 暫定値）	平均	最大	最小	回数
目1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/l 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
目2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/l 以下*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1
目3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
目5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
目8	トルエン	0.4 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
目9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.08 mg/l 以下	<0.008	<0.008	<0.008	1
目10	亜塩素酸	0.6 mg/l 以下	-	-	-	0
目12	二酸化塩素	0.6 mg/l 以下	-	-	-	0
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l 以下*	0.001	0.001	0.001	1
目14	抱水コロラール	0.02 mg/l 以下*	0.002	0.002	0.002	1
目15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	-	-	-	0
目16	残留塩素	1 mg/l 以下	0.64	0.75	0.49	12
目17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10～100 mg/l	28	35	24	12
目18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
目19	遊離炭酸	20 mg/l 以下	1.8	2.4	1.3	4
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
目21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02 mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1
目22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3 mg/l 以下	2.4	2.9	1.7	4
目23	臭気強度（TON）	3 以下	1	1	1	4
目24	蒸発残留物	30～200 mg/l	86	88	82	4
目25	濁度	1 度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	12
目26	pH値	7.5 程度	7.5	7.6	7.3	12
目27	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.8	-1.5	-1.9	4
目28	従属栄養細菌	2000 個/ml 以下*	0	0	0	4
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l 以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/l 以下	0.042	0.057	0.031	4
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として、0.00005mg/L以下*	-	-	-	0

No	法定毎日検査項目	評価事項	平均	最大	最小	日数
毎1	色度	5 度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	365
毎2	濁度	2 度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	365
毎3	残留塩素濃度	0.1 mg/l 以上	0.63	0.79	0.37	365

No	自主検査項目	評価事項	平均	最大	最小	日数
自1	水温	-	23.3	32.0	18.4	365
自2	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365
自3	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	365