

### 3　浄水水質検査結果

#### (2)　給水栓水

浄水場系統ごとに市内9箇所の検査地点（給水栓）で水質検査を実施しています。

検査地点	水道水を作っている浄水場	
東消防署西谷出張所	玉瀬浄水場系統	・・・ 34 ページ
水質試験所	惣川浄水場系統	・・・ 38 ページ
ゆずり葉緑地	惣川（生瀬経由）浄水場系統	・・・ 42 ページ
雲雀丘サービスステーション	川面浄水場系統	・・・ 46 ページ
安倉中保育所	小浜浄水場系統	・・・ 50 ページ
宝塚市上下水道局	小林浄水場系統	・・・ 54 ページ
高司ふれ愛公園	亀井浄水場系統	・・・ 58 ページ
中山台サービスステーション	小浜、多田浄水場系統	・・・ 62 ページ
武庫山公園	惣川（生瀬経由）・小林浄水場系統	・・・ 66 ページ

## 平成21年度(2009) 檢査又は試験結果(四半期集計年報)

## K1 大原野(東消防署西谷出張所)

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	6	27.6	12.1	20.9	7	31.9	22.6	26.6	6	19.1	9.2	14.8	5	16.6	2.7	7.6
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月	最高	最低	平均	7、8、9月	最高	最低	平均	10、11、12月	最高	最低	平均	1、2、3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3 件	陽性 0 件	—	3	陰性 3 件	陽性 0 件	—	3	陰性 3 件	陽性 0 件	—	12	陰性 12 件	陽性 0 件	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.35	0.24	0.30	6	0.26	0.19	0.22	6	0.34	0.13	0.24	6	0.42	0.37	0.40
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.09	0.06	0.07	6	0.10	0.07	0.08	6	0.09	0.07	0.08	6	0.09	0.07	0.08
12	ホルム及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03	1	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03
13	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-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	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.13	0.09	0.11	6	0.23	0.17	0.20	6	0.19	0.11	0.16	6	0.15	0.09	0.12
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	1	0.023	0.023	0.023	4	0.039	0.012	0.021	3	0.016	0.009	0.013	1	0.021	0.021	0.018
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.012	0.012	0.012	4	0.015	0.004	0.008	3	0.006	0.004	0.005	1	0.012	0.012	0.008
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	臭素酸	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	1	0.027	0.027	0.027	4	0.046	0.018	0.026	3	0.020	0.012	0.017	1	0.025	0.025	0.023
27	トクリオ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロモジクロロメタン	mg/L	1	0.004	0.004	0.004	4	0.007	0.004	0.005	3	0.004	0.003	0.004	1	0.004	0.004	0.004
29	プロロホルム	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.10	0.10	0.10	1	0.05	0.05	0.05	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	13	12	13	6	14	12	13	6	13	12	12	6	14	13	14
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン	mg/L	6	16	15	15	6	16	15	15	6	16	15	15	6	18	16	16
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	29	24	27	6	31	23	26	6	30	26	28	6	33	25	30
39	蒸発残留物	mg/L	1	71	71	71	1	87	87	87	1	54	54	54	1	73	73	73
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	6	0.000001	0.000001	0.000001
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001	0.000001	0.000001	6	0.000001	0.000001	0.000001
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	1.6	1.5	1.5	3	1.8	1.7	1.8	3	1.7	1.5	1.6	3	1.7	1.6	1.6
46	pH値	—	3	7.3	6.8	7.1	3	7.5	6.6	7.2	3	7.5	7.4	7.5	3	7.6	7.3	7.4
47	味	—	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件	8	異常なし	8 件	異常あり 0 件	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件
48	臭気	—	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件	8	異常なし	8 件	異常あり 0 件	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009) 檢査又は試験結果(四半期集計年報)

## K1 大原野(東消防署西谷出張所)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.003	0.003	0.003	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	24	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロモエチレン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	3	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠環モノマー-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	3	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トキソイン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.02	0.02
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	24	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエントリル	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.004	0.004	0.004	1	0.007	0.007	0.007	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	--	0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	6	1.0	0.8	0.9	8	1.0	0.8	0.9	7	1.0	0.7	0.9	5	1.0	0.9	1.0
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	29	24	27	6	31	23	26	6	30	26	28	6	33	25	30
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	2.1	2.1	2.1	1	2.2	2.2	2.2	2	3.0	2.6	2.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-ブチル-2-テル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	2.4	2.0	2.3	3	2.9	2.5	2.7	3	2.9	2.4	2.6	3	2.7	2.2	2.5
23	臭気強度(TON)	--	0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	71	71	71	1	87	87	87	1	54	54	54	1	73	73	73
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	--	3	7.3	6.8	7.1	3	7.5	6.6	7.2	3	7.5	7.4	7.5	3	7.6	7.3	7.4
27	腐食性(ランゲン指数)	--	0				1	-2.3	-2.3	-2.3	1	-1.7	-1.7	-1.7	1	-1.8	-1.8	-1.8
28	鶴鳴糞便細菌	CFU/m	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.10	0.10	0.10	1	0.05	0.05	0.05	1	0.02	0.02	0.02
No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	°C	6	23.6	13.3	17.4	8	26.6	24.3	25.4	7	23.3	10.8	18.2	6	12.5	7.2	9.0
2	外観~色調	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
3	外観~濁り	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
4	外観~浮上物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
5	外観~浮遊物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
6	外観~沈殿物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
7	外観~泡立ち	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
8	外観~生物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
9	大腸菌群	--	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトスボリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトボリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジルルシア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジルルシア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	150	140	140	3	160	140	140	3	150	140	140	2	140	120	130
17	硫酸イオン	mg/L	6	10	9.8	9.9	6	10	8.3	8.9	6	9.8	8.7	9.3	6	10	9.9	10
18	カルシウムイオン	mg/L	6	9.8	8.6	9.1	6	10	7.7	8.6	6	10	8.6	9.4	6	11	8.4	10
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	1.2	0.53	1.0	6	1.2	1.0	1.1	6	1.2	1.1	1.2	6	1.4	1.1	1.2
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アンモニア態窒素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	カリウム	mg/L	6	2.4	2.2	2.3	6	2.6	2.4	2.5	6	2.8	2.6	2.7	6	2.7	2.1	2.5
23	紫外線吸光度(EB26)	mg/L	0				0				0				0			
24	リヂウム	mg/L	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満

## 平成21年度(2009) 檢査又は試験結果(四半期集計年報)

K1 大原野(東消防署西谷出張所)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	28	28	28	1	24	24	24	2	28	26	27
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	3	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	3	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	1.9	1.9	1.9	1	2.0	2.0	2.0	1	2.8	2.8	2.8
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	スルホジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	3	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リノ化物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	2.4	2.4	2.4	1	2.5	2.5	2.5	2	3.4	3.0	3.2
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレングリシンジイエンドキ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミントルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミントルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニンフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(2-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTOf	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K1 大原野(東消防署西谷出張所)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	3	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K2 すみれガ丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	7	28.3	10.5	21.4	10	29.3	21.3	25.4	8	19.7	5.0	12.8	6	14.6	4.9	7.9
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	12	陰性 12 件	陽性 0 件	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.37	0.30	0.33	6	0.31	0.19	0.25	6	0.38	0.17	0.26	6	0.42	0.31	0.36
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.19	0.15	0.18	6	0.20	0.14	0.16	6	0.21	0.16	0.18	6	0.22	0.20	0.21
12	ホル素及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03	1	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03
13	四塩化炭素	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	7	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-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	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	7	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	7	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	7	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	7	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.08	0.06未満	0.06未満	6	0.11	0.08	0.09	6	0.07	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	7	0.003	0.002	0.003	3	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002
22	クロロホルム	mg/L	2	0.029	0.021	0.025	7	0.056	0.031	0.041	4	0.039	0.029	0.034	1	0.023	0.023	0.023
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.013	0.013	0.013	7	0.030	0.015	0.023	3	0.020	0.015	0.017	1	0.014	0.014	0.014
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	2	0.001	0.001未満	0.001未満	7	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001
25	臭素酸	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001
26	総トリハロメタン	mg/L	2	0.037	0.027	0.032	7	0.065	0.038	0.050	4	0.045	0.036	0.041	1	0.031	0.031	0.031
27	トクリオ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	7	0.06	0.02未満	0.02	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロモジクロロメタン	mg/L	2	0.007	0.006	0.007	7	0.010	0.006	0.008	4	0.008	0.006	0.007	1	0.007	0.007	0.007
29	プロロホルム	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	7	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08	1	0.04	0.04	0.04
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	17	14	15	6	25	14	19	6	20	14	16	6	25	15	19
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン	mg/L	6	19	16	17	6	31	17	22	6	25	17	20	6	27	17	21
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	34	27	31	6	36	24	30	6	38	29	33	6	41	34	37
39	蒸発残留物	mg/L	1	99	99	99	1	100	100	100	1	89	89	89	1	100	100	100
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001	0.000001	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001	0.000001	0.000001未満	6	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	15	14	15	3	2.0	1.6	1.8	3	1.9	1.6	1.7	3	1.5	1.4	1.4
46	pH値	—	3	7.3	6.8	7.1	3	7.5	6.7	7.2	3	7.6	7.5	7.6	3	7.6	7.3	7.3
47	味	—	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	10	異常なし	10 件	異常あり 0 件	8	異常なし	8 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件
48	臭気	—	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	10	異常なし	10 件	異常あり 0 件	8	異常なし	8 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K2 すみれガ丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01未満	0.01未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6	0.05未満	0.05未満	0.05未満	6	0.05未満	0.05未満	0.05未満	24	0.05未満	0.05未満	0.05未満
5	1,2-ブロロエタン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	14	0.004未満	0.004未満	0.004未満
6	欠環アルキス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	7	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	14	0.006未満	0.006未満	0.006未満
8	トレン	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	7	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	14	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	酢塗素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	24	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩素酸)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエトニトリル	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.04	0.04	0.04	1	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.02	0.03
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.006	0.006	0.006	1	0.012	0.012	0.012	1	0.006	0.006	0.006	4	0.012	0.006	0.008
15	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0	0	0	0	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	mg/L	7	0.9	0.6	0.7	10	1.1	0.5	0.8	7	0.8	0.7	0.7	6	1.0	0.7	0.8
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	34	27	31	6	36	24	30	6	38	29	33	6	41	34	37
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0	0	0	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	2	2.0	1.8	1.9
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	7	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-チル-1-テル	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	7	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	14	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	22	18	20	3	2.9	2.3	2.6	3	3.1	2.4	2.7	3	2.2	2.1	2.2
23	臭気強度(TON)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	蒸発残留物	mg/L	1	99	99	99	1	100	100	100	1	89	89	89	1	100	100	100
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	3	7.3	6.8	7.1	3	7.5	6.7	7.2	3	7.6	7.5	7.6	12	7.6	6.7	7.3
27	腐食性(ランゲン指数)	---	0	0	0	0	1	-2.2	-2.2	-2.2	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.6	-1.6	-1.7
28	鶴鶴糞糞細菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	7	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	14	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.04	0.06

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	7	21.8	12.9	17.7	10	26.4	23.6	24.8	8	23.6	13.7	18.4	6	11.4	9.4	10.5
2	外観-色調	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	10	異常なし	10件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
3	外観-濁り	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	10	異常なし	10件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
4	外観-浮上物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	10	異常なし	10件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
5	外観-浮遊物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	10	異常なし	10件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
6	外観-沈殿物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	10	異常なし	10件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
7	外観-泡立ち	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	10	異常なし	10件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
8	外観-生物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	10	異常なし	10件	異常あり0件	8	異常なし	8件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
9	大腸菌群	個/mL	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	放線菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	電気伝導率	μS/cm	2	160	150	160	3	210	170	180	3	180	160	170	2	200	170	180
17	硫酸イオン	mg/L	6	12	11	12	6	13	11	12	6	15	10	12	6	28	12	18
18	カルシウムイオン	mg/L	6	12	10	11	6	12	82	10	6	13	9.7	11	6	14	12	13
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	1.3	0.52	1.1	6	1.3	0.93	1.1	6	1.4	1.1	1.2	6	1.6	1.3	1.4
20	リン酸イオン	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	アンモニア態窒素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	カリウム	mg/L	6	2.5	2.2	2.3	6	2.6	2.5	2.5	6	2.7	2.5	2.6	6	2.6	2.3	2.4
23	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	リヂウム	mg/L	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K2 すみれガ丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	30	30	30	1	28	28	28	2	30	30	30
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	7	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	7	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	1.6	1.6	1.6	1	1.7	1.7	1.7	1	1.6	1.6	1.6
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	スルホジクロロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-2-ジクロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	7	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リノ化物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	2.2	2.2	2.2	1	2.1	2.1	2.1	2	2.2	2.1	2.2
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミントルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミントベンゼン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニンフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(2-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTFO	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K2 すみれガ丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	7	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチアミン(DDMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	4	24.4	11.2	19.6	6	29.7	22.2	26.2	6	18.6	4.6	13.1	6	14.9	42	7.1
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月	最高	最低	平均	7、8、9月	最高	最低	平均	10、11、12月	最高	最低	平均	1、2、3月	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	12	陰性 12 件	陽性 0 件	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.61	0.36	0.51	6	0.38	0.26	0.34	6	0.71	0.22	0.42	6	1.0	0.41	0.66
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.32	0.15	0.27	6	0.25	0.20	0.23	6	0.34	0.18	0.25	6	0.33	0.25	0.29
12	ホルム及びその化合物	mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.05	0.05	0.05	1	0.03	0.03	0.03	1	0.12	0.12	0.12
13	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-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	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.10	0.06未満	0.08	6	0.13	0.10	0.11	6	0.08	0.07	0.07	6	0.07	0.06未満	0.06未満
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	1	0.020	0.020	0.020	1	0.030	0.030	0.030	1	0.044	0.044	0.044	1	0.013	0.013	0.013
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.004	0.004	0.004	1	0.007	0.007	0.007	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004	0.004	0.004
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	1	0.006	0.006	0.006	1	0.004	0.004	0.004	1	0.001	0.001	0.001	1	0.011	0.011	0.011
25	臭素酸	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	1	0.038	0.038	0.038	1	0.046	0.046	0.046	1	0.053	0.053	0.053	1	0.037	0.037	0.037
27	トクロ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロモジクロロメタン	mg/L	1	0.012	0.012	0.012	1	0.012	0.012	0.012	1	0.008	0.008	0.008	1	0.012	0.012	0.012
29	プロホルム	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.05	0.05	0.05	1	0.06	0.06	0.06	1	0.02	0.02	0.02
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	32	16	27	6	24	21	23	6	33	17	24	6	41	24	32
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン	mg/L	6	39	19	32	6	29	25	27	6	42	20	29	6	54	26	40
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	53	28	46	6	43	35	39	6	60	32	44	6	69	43	56
39	蒸発残留物	mg/L	1	140	140	140	1	130	130	130	1	96	96	96	1	200	200	200
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000002	0.000002	0.000002	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	15	12	13	3	1.6	1.3	1.5	3	1.8	1.3	1.6	3	1.4	1.1	1.2
46	pH値	—	3	7.2	6.7	7.0	3	7.4	6.6	7.1	3	7.6	7.4	7.5	3	7.5	7.3	7.4
47	味	—	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	24	異常なし 24 件	異常あり 0 件	24
48	臭気	—	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	24	異常なし 24 件	異常あり 0 件	24
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロモエチレン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠環モノマー-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トキソイン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエトニトリル	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.003	0.003	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.007	0.007	0.007	1	0.009	0.009	0.009	1	0.008	0.008	0.008	1	0.006	0.006	0.006
15	農薬類	--	0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	6	0.5	0.2	0.3	6	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	6	0.5	0.3	0.4
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	53	28	46	6	43	35	39	6	60	32	44	6	69	43	56
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	3.7	3.7	3.7	1	2.2	2.2	2.2	2	4.1	4.1	4.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-チル-1-オーテル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	1.9	1.7	1.8	3	2.1	2.0	2.1	3	2.9	2.3	2.6	3	2.2	1.9	2.0
23	臭気強度(TON)	--	0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	140	140	140	1	130	130	130	1	96	96	96	1	200	200	200
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	--	3	7.2	6.7	7.0	3	7.4	6.6	7.1	3	7.6	7.4	7.5	3	7.5	7.3	7.4
27	腐食性(ランゲン指数)	--	0				1	-2.1	-2.1	-2.1	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.3	-1.3	-1.3
28	従鷄糞糞細菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.05	0.05	0.05	1	0.06	0.06	0.06	1	0.02	0.02	0.02
No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	°C	6	22.4	12.9	18.2	6	26.2	23.5	24.8	6	23.6	11.4	18.3	6	13.1	9.7	10.8
2	外観-色調	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
3	外観-濁り	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
4	外観-浮上物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
5	外観-浮遊物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
6	外観-沈殿物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
7	外観-泡立ち	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
8	外観-生物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
9	大腸菌群	--	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	12	陰性	12件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトボリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトボリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	300	230	260	3	230	220	230	3	330	180	230	2	300	210	260
17	硫酸イオン	mg/L	6	26	12	21	6	18	15	16	6	28	12	19	6	34	19	27
18	カルシウムイオン	mg/L	6	17	10	15	6	14	11	13	6	20	11	15	6	24	14	19
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	2.4	0.57	1.9	6	2.0	1.7	1.8	6	2.3	1.3	1.8	6	2.4	2.0	2.2
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アノモニア態塩素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0			
23	カリウム	mg/L	6	42	2.3	3.6	6	3.3	2.9	3.1	6	4.7	2.7	3.4	6	5.5	2.7	4.1
24	リチウム	mg/L	6	0.03	0.01未満	0.02	6	0.02	0.01	0.02	6	0.04	0.01未満	0.02	6	0.05	0.02	0.03
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.02	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01	0.01未満	0.01未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	34	34	34	1	29	29	29	2	45	42	44
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロブロムシン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	33	33	33	1	2.0	2.0	2.0	1	3.5	3.5	3.5
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	スルフィジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-2-ジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リノ化合物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	4.3	4.3	4.3	1	2.5	2.5	2.5	2	4.7	4.7	4.7
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニンフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(2-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTFO	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K4 雲雀丘1丁目(雲雀丘サービスステーション)

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	6	27.1	14.2	21.5	6	31.9	28.1	29.3	6	20.4	9.6	15.2	6	15.7	6.7	9.5
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3件	陽性 0件	3	陰性 3件	陽性 0件	3	陰性 3件	陽性 0件	3	陰性 3件	陽性 0件	12	陰性 12件	陽性 0件	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.20	0.12	0.16	6	0.18	0.11	0.14	6	0.21	0.14	0.18	6	0.27	0.19	0.24
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.26	0.23	0.25	6	0.26	0.25	0.25	6	0.26	0.25	0.26	6	0.26	0.24	0.25
12	ホルム及びその化合物	mg/L	1	0.16	0.16	0.16	1	0.15	0.15	0.15	1	0.13	0.13	0.13	1	0.14	0.14	0.14
13	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-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	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.27	0.15	0.19	6	0.30	0.21	0.26	6	0.28	0.12	0.20	6	0.15	0.10	0.12
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	1	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004	1	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004
25	臭素酸	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	1	0.006	0.006	0.006	1	0.007	0.007	0.007	1	0.006	0.006	0.006	1	0.008	0.008	0.008
27	トクリオ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロモジクロロメタン	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.001
29	プロホルム	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	58	57	57	6	59	57	58	6	58	57	57	6	58	55	57
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン	mg/L	6	60	58	59	6	61	58	60	6	61	59	60	6	63	58	60
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	59	50	56	6	61	58	59	6	60	58	60	6	62	57	60
39	蒸発潜留量	mg/L	1	230	230	230	1	250	250	250	1	250	250	250	4	250	230	240
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	0.6	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5	3	0.4	0.4	0.4
46	pH値	—	3	7.1	6.7	6.9	3	7.3	6.6	7.1	3	7.4	7.2	7.3	3	7.4	7.3	7.2
47	味	—	6	異常なし 6件	異常あり 0件	6	異常なし 6件	異常あり 0件	6	異常なし 6件	異常あり 0件	6	異常なし 6件	異常あり 0件	24	異常なし 24件	異常あり 0件	0
48	臭気	—	6	異常なし 6件	異常あり 0件	6	異常なし 6件	異常あり 0件	6	異常なし 6件	異常あり 0件	6	異常なし 6件	異常あり 0件	24	異常なし 24件	異常あり 0件	0
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	12	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K4 雲雀丘1丁目(雲雀丘サービスステーション)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロモエチレン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠環アルキス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トキソエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエントリル	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	---	0				0				0			0				
16	残留塩素	mg/L	6	0.7	0.6	0.6	6	0.7	0.6	0.6	6	0.8	0.6	0.6	5	0.7	0.6	0.6
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	59	50	56	6	61	58	59	6	60	58	60	6	62	57	60
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	8.7	8.7	8.7	1	7.1	7.1	7.1	2	7.3	7.2	7.2
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-チル-1-テル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.9	0.5	0.7	3	0.5	0.3未満	0.4	3	0.7	0.6	0.7	3	0.8	0.3	0.6
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0			0	0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	230	230	230	1	250	250	250	1	250	250	250	1	250	250	240
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	3	7.1	6.7	6.9	3	7.3	6.6	7.1	3	7.4	7.2	7.3	12	7.4	6.6	7.2
27	腐食性(ランゲン指数)	---	0				1	-1.9	-1.9	-1.9	1	-1.3	-1.3	-1.3	1	-1.3	-1.3	-1.5
28	従鷦免疫細菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	6	19.8	16.6	17.8	6	21.1	19.6	20.4	6	19.4	16.0	17.7	6	16.3	13.2	14.8
2	外観~色調	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
3	外観~濁り	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
4	外観~浮上物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
5	外観~浮遊物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
6	外観~沈殿物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
7	外観~泡立ち	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
8	外観~生物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
9	大腸菌群	個/mL	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	12	陰性	12件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	440	420	430	3	460	420	440	3	450	450	450	2	390	370	380
17	硫酸イオン	mg/L	6	40	39	40	6	41	39	40	6	40	39	40	6	41	39	40
18	カルシウムイオン	mg/L	6	17	15	16	6	17	16	16	6	17	16	17	6	18	16	17
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	4.4	2.9	4.1	6	4.4	4.3	4.4	6	4.3	4.1	4.2	6	4.2	4.1	4.2
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アンモニア態窒素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	カリウム	mg/L	6	4.7	4.4	4.6	6	4.8	4.6	4.7	6	4.9	4.7	4.8	6	5.0	4.6	4.8
23	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0			
24	リヂウム	mg/L	6	0.05	0.04	0.05	6	0.05	0.04	0.05	6	0.05	0.05	0.05	6	0.05	0.04	0.05
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.04	0.01未満	0.03	6	0.05	0.03	0.04	6	0.05	0.03	0.04	6	0.05	0.02	0.03

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K4 雲雀丘1丁目(雲雀丘サービスステーション)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	58	58	58	1	59	59	59	2	58	58	58
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	7.4	7.4	7.4	1	5.9	5.9	5.9	1	6.2	6.2	6.2
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	シス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リノ化物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	9.9	9.9	9.9	1	8.1	8.1	8.1	2	8.3	8.1	8.2
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミントルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミントベンゼン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニンフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(2-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTFO	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K4 雲雀丘1丁目(雲雀丘サービスステーション)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	7	26.7	12.6	21.2	6	29.5	26.0	28.1	7	20.8	6.6	14.9	6	14.9	5.0	9.4
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	12	陰性 12 件	陽性 0 件	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.67	0.55	0.60	6	0.57	0.39	0.48	6	0.70	0.44	0.57	6	0.85	0.69	0.75
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.31	0.27	0.29	6	0.30	0.28	0.29	6	0.33	0.30	0.32	6	0.33	0.28	0.30
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	1	0.12	0.12	0.12	1	0.12	0.12	0.12	1	0.14	0.14	0.14
13	四塩化炭素	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	6	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.19	0.12	0.15	6	0.25	0.17	0.22	6	0.27	0.11	0.17	6	0.12	0.09	0.10
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	2	0.007	0.007	0.007	1	0.009	0.009	0.009	2	0.005	0.002	0.004	1	0.002	0.002	0.002
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.004	0.004	0.004	1	0.005	0.005	0.005	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.005	0.004未満	0.004未満
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	2	0.004	0.003	0.004	1	0.003	0.003	0.003	2	0.006	0.004	0.005	1	0.006	0.006	0.006
25	臭素酸	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	2	0.017	0.015	0.016	1	0.017	0.017	0.017	2	0.013	0.013	0.013	1	0.013	0.013	0.013
27	トクロロ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロミジクロロメタン	mg/L	2	0.005	0.004	0.005	1	0.004	0.004	0.004	2	0.003	0.002	0.003	1	0.003	0.003	0.003
29	プロホルム	mg/L	2	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.03	0.03	0.03	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.03	0.02未満	0.02未満
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	44	39	42	6	44	38	42	6	49	45	47	6	51	42	47
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン	mg/L	6	53	45	50	6	51	45	48	6	60	53	57	6	67	52	60
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	66	50	60	6	63	58	61	6	71	66	69	6	76	64	71
39	蒸発残留物	mg/L	1	180	180	180	1	210	210	210	1	220	220	220	1	240	240	240
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	0.8	0.7	0.8	3	1.0	0.8	0.9	3	0.7	0.6	0.6	3	0.6	0.6	0.6
46	pH値	—	3	7.1	6.7	6.9	3	7.3	6.7	7.1	3	7.3	7.3	7.3	3	7.4	7.3	7.4
47	味	—	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件
48	臭気	—	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件	7	異常なし	7 件	異常あり 0 件	6	異常なし	6 件	異常あり 0 件
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロモエチレン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠環アルキス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トレン	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエトニトリル	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0			
16	残留塩素	mg/L	7	0.8	0.6	0.7	6	0.8	0.6	0.7	7	0.7	0.5	0.6	6	0.7	0.6	0.7
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	66	50	60	6	63	58	61	6	71	66	69	6	76	64	71
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	4.7	4.7	4.7	1	5.0	5.0	5.0	2	5.8	5.8	4.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-ブチル-1-オーテル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.9	0.6	0.8	3	1.7	0.8	1.1	3	12	6.6	0.8	3	10	0.8	0.9
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0			0	0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	180	180	180	1	210	210	210	1	220	220	220	1	240	240	240
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	3	7.1	6.7	6.9	3	7.3	6.7	7.1	3	7.3	7.3	7.3	3	7.4	7.3	7.2
27	腐食性(ランゲン指数)	---	0				1	-1.9	-1.9	-1.9	1	-1.2	-1.2	-1.2	1	-1.2	-1.2	-1.4
28	従鷄糞糞養菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.03	0.03	0.03	1	0.02	0.02	0.02	1	0.01	0.01	0.02

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	7	189	143	168	6	22.1	19.8	21.3	7	20.9	15.4	18.8	6	14.3	13.2	13.8
2	外観-色調	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
3	外観-濁り	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
4	外観-浮上物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
5	外観-浮遊物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
6	外観-沈殿物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
7	外観-泡立ち	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
8	外観-生物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
9	大腸菌群	個/mL	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	390	380	380	3	380	360	360	3	440	400	430	2	370	350	360
17	硫酸イオン	mg/L	6	35	30	33	6	35	31	33	6	39	35	38	6	42	35	39
18	カルシウムイオン	mg/L	6	21	17	19	6	21	19	20	6	23	21	22	6	25	20	23
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	3.1	1.6	2.8	6	3.0	2.8	2.9	6	3.5	3.1	3.2	6	3.4	3.0	3.2
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アンモニア態窒素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	カリウム	mg/L	6	5.1	4.3	4.8	6	5.3	4.7	5.0	6	6.0	5.5	5.8	6	6.1	4.8	5.5
23	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0			
24	リヂウム	mg/L	6	0.04	0.04	0.04	6	0.05	0.03	0.04	6	0.06	0.05	0.06	6	0.06	0.04	0.05
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.03	0.01未満	0.02	6	0.04	0.02	0.02	6	0.03	0.02	0.03	6	0.03	0.01	0.02

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	48	48	48	1	51	51	51	2	49	46	48
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	39	39	39	1	42	42	42	1	49	49	49
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	スルフィジクロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-2-ジクロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リン化合物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	5.3	5.3	5.3	1	5.7	5.7	5.7	2	6.6	6.5	6.6
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミトロエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニンフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(2-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTFO	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009) 檢査又は試験結果(四半期集計年報)

K6 東洋町(宝塚市上下水道局)

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	6	27.0	13.7	21.5	7	31.3	24.7	28.1	6	19.8	8.3	15.4	6	15.2	5.2	8.7
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	3	陰性 3 件	陽性 0 件	12	陰性 12 件	陽性 0 件	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.92	0.60	0.77	6	0.59	0.46	0.52	6	1.1	0.49	0.74	6	1.6	0.48	0.90
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.46	0.32	0.41	6	0.45	0.33	0.39	6	0.46	0.36	0.41	6	0.43	0.26	0.36
12	ホルム及びその化合物	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	1	0.12	0.12	0.12	1	0.14	0.14	0.14	1	0.19	0.19	0.19
13	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-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	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.19	0.10	0.14	6	0.20	0.15	0.18	6	0.16	0.09	0.12	6	0.09	0.07	0.08
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	1	0.021	0.021	0.021	1	0.008	0.008	0.008	1	0.005	0.005	0.005	4	0.021	0.005	0.010
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.013	0.013	0.013	1	0.006	0.006	0.006	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004	0.004	0.004
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	1	0.005	0.005	0.005	1	0.010	0.010	0.010	1	0.014	0.014	0.014	1	0.017	0.017	0.017
25	臭素酸	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	1	0.039	0.039	0.039	1	0.030	0.030	0.030	1	0.032	0.032	0.032	1	0.038	0.038	0.038
27	トクロ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロモジクロロメタン	mg/L	1	0.013	0.013	0.013	1	0.011	0.011	0.011	1	0.010	0.010	0.010	1	0.013	0.013	0.013
29	プロロホルム	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1	0.003	0.003	0.003	1	0.003	0.003	0.003
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	52	29	44	6	46	31	37	6	49	31	42	6	62	24	44
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001
37	塩化物イオン	mg/L	6	63	34	54	6	56	35	44	6	63	36	52	6	84	29	57
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	75	51	66	6	68	49	58	6	81	55	67	6	95	43	71
39	蒸発残留物	mg/L	1	150	150	150	1	210	210	210	1	240	240	240	1	290	290	290
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000026	0.000001	0.000008	1	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000005
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	13	1.1	12	3	0.9	0.8	0.8	3	1.2	0.7	0.9	3	1.3	1.0	1.2
46	pH値	—	3	7.1	6.7	6.9	3	7.3	6.7	7.1	3	7.3	7.0	7.2	3	7.3	7.2	7.3
47	味	—	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	24	異常なし 24 件	異常あり 0 件	0
48	臭気	—	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	24	異常なし 24 件	異常あり 0 件	0
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K6 東洋町(宝塚市上下水道局)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロモエチレン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠環モノマー-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トレン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエトニトリル	mg/L	1	0.003	0.003	0.003	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.007	0.007	0.007	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002
15	農薬類	--	0				0				0			0				
16	残留塩素	mg/L	6	0.6	0.4	0.5	7	0.7	0.5	0.6	6	0.9	0.5	0.6	6	0.7	0.5	0.6
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	75	51	66	6	68	49	58	6	81	55	67	6	95	43	71
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.002
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	7.9	7.9	7.9	1	7.8	7.8	7.8	2	7.6	7.4	7.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-チル-1-テル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	2.0	1.8	1.9	3	1.0	1.0	1.0	3	1.8	1.2	1.4	3	2.2	1.5	1.9
23	臭気強度(TON)	--	0				0				0			0				
24	蒸発残留物	mg/L	1	150	150	150	1	210	210	210	1	240	240	240	1	290	290	290
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	--	3	7.1	6.7	6.9	3	7.3	6.7	7.1	3	7.3	7.0	7.2	3	7.3	7.2	7.3
27	腐食性(ランゲン指数)	--	0				1	-1.9	-1.9	-1.9	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.2	-1.2	-1.2
28	鶴鶴糞糞細菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01	0.01	0.01
No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	°C	6	24.1	16.2	19.5	7	25.7	23.0	24.2	6	24.1	11.9	18.0	6	14.0	10.0	11.6
2	外観~色調	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
3	外観~濁り	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
4	外観~浮上物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
5	外観~浮遊物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
6	外観~沈殿物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
7	外観~泡立ち	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
8	外観~生物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
9	大腸菌群	--	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトスボリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトボリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	450	440	440	3	410	300	350	3	450	380	420	2	420	210	320
17	硫酸イオン	mg/L	6	43	24	36	6	36	26	30	6	42	26	34	6	52	19	36
18	カルシウムイオン	mg/L	6	24	15	22	6	21	14	17	6	27	17	21	6	33	13	24
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	3.6	1.9	3.0	6	3.6	3.2	3.4	6	3.8	2.8	3.4	6	3.4	24	3.8
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アノモニア態塩素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0			
23	カリウム	mg/L	6	6.5	3.6	5.5	6	5.6	3.4	4.4	6	6.4	4.1	5.2	6	7.8	29	5.6
24	リヂウム	mg/L	6	0.06	0.04	0.05	6	0.06	0.04	0.04	6	0.07	0.04	0.06	6	0.09	0.02	0.05
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.02	0.01未満	0.02	6	0.02	0.01未満	0.01	6	0.02	0.01未満	0.01	6	0.02	0.01未満	0.01

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K6 東洋町(宝塚市上下水道局)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	44	44	44	1	51	51	51	2	56	53	54
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロブロムシン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	7.0	7.0	7.0	1	6.8	6.8	6.8	1	6.3	6.3	6.3
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リノ化物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	9.0	9.0	9.0	1	8.8	8.8	8.8	2	8.6	8.5	8.6
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(2-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTFO	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K6 東洋町(宝塚市上下水道局)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	7	27.3	13.4	21.7	6	31.4	24.9	28.3	7	20.1	5.8	13.8	6	14.9	6.1	8.5
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3件	陽性 0件	3	陰性 3件	陽性 0件	3	陰性 3件	陽性 0件	3	陰性 3件	陽性 0件	12	陰性 12件	陽性 0件	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.66	0.31	0.38	6	0.28	0.23	0.26	6	0.54	0.24	0.36	6	0.51	0.22	0.35
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.46	0.33	0.36	6	0.32	0.31	0.32	6	0.39	0.32	0.35	6	0.37	0.29	0.34
12	ホルム及びその化合物	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	1	0.09	0.09	0.09	1	0.11	0.11	0.11	1	0.09	0.09	0.10
13	四塩化炭素	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-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	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.28	0.09	0.16	6	0.36	0.18	0.26	6	0.25	0.11	0.17	6	0.13	0.07	0.11
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	2	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.001未満	0.001	1	0.001	0.001	0.002
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	2	0.003	0.002	0.003	1	0.003	0.003	0.003	2	0.007	0.002	0.005	1	0.003	0.003	0.003
25	臭素酸	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	2	0.007	0.005	0.006	1	0.007	0.007	0.007	2	0.016	0.003	0.010	1	0.007	0.007	0.008
27	トクリオ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロモジクロロメタン	mg/L	2	0.002	0.001	0.002	1	0.002	0.002	0.002	2	0.005	0.001	0.003	1	0.002	0.002	0.002
29	プロホルム	mg/L	2	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.001未満	0.001	1	0.001	0.001	0.001
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	47	38	40	6	39	37	38	6	43	38	40	6	41	39	40
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン	mg/L	6	61	39	44	6	40	37	38	6	46	38	40	6	44	39	41
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	68	53	56	6	52	50	51	6	63	51	55	6	58	52	55
39	蒸発残留物	mg/L	1	190	190	190	1	200	200	200	1	220	220	220	1	190	190	200
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオスキン	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	0.5	0.4	0.4	3	0.4	0.4	0.4	3	0.6	0.3	0.4	3	0.4	0.3	0.4
46	pH値	—	3	7.2	6.7	7.0	3	7.3	6.7	7.1	3	7.3	7.2	7.2	3	7.3	7.2	7.2
47	味	—	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
48	臭気	—	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロモエチレン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠環アリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トレン	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエチレントリル	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0			
16	残留塩素	mg/L	7	0.6	0.5	0.6	6	0.6	0.5	0.6	7	0.9	0.5	0.6	6	0.6	0.5	0.6
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	68	53	56	6	52	50	51	6	63	51	55	6	58	52	55
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	8.1	8.1	8.1	1	6.5	6.5	6.5	2	8.4	6.9	7.6
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-ブチル-1-オーテル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	0.5	0.4	0.5	3	0.5	0.3未満	0.3	3	0.7	0.3未満	0.5	3	0.6	0.4	0.5
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	190	190	190	1	200	200	200	1	220	220	220	1	190	190	190
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	3	7.2	6.7	7.0	3	7.3	6.7	7.1	3	7.3	7.2	7.2	3	7.3	7.2	7.2
27	腐食性(ランゲン指数)	---	0				1	-1.9	-1.9	-1.9	1	-1.3	-1.3	-1.3	1	-1.5	-1.5	-1.6
28	従鷦免疫細菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満
No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	7	23.4	16.4	19.3	6	23.9	21.8	22.9	7	22.0	14.4	18.4	6	15.9	13.4	14.6
2	外観-色調	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
3	外観-濁り	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
4	外観-浮上物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
5	外観-浮遊物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
6	外観-沈殿物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
7	外観-泡立ち	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
8	外観-生物	---	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	7	異常なし	7件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
9	大腸菌群	個/mL	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトスボリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトスボリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	340	330	340	3	340	330	330	3	380	340	360	2	310	290	300
17	硫酸イオン	mg/L	6	37	32	33	6	31	30	30	6	36	31	32	6	34	29	32
18	カルシウムイオン	mg/L	6	24	15	17	6	15	14	14	6	19	14	16	6	17	14	16
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	4.0	1.9	3.6	6	3.7	3.6	3.6	6	3.9	3.6	3.8	6	4.0	3.8	3.9
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アンモニア態窒素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	カリウム	mg/L	6	5.9	4.0	4.4	6	4.4	4.1	4.2	6	5.0	4.2	4.4	6	4.5	4.1	4.2
23	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0			
24	リヂウム	mg/L	6	0.06	0.04	0.05	6	0.06	0.05	0.05	6	0.05	0.05	0.05	6	0.05	0.04	0.05
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.03	0.01未満	0.03	6	0.04	0.02	0.02	6	0.03	0.02	0.03	6	0.03	0.01未満	0.02

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	48	48	48	1	53	53	53	2	49	49	49
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	72	72	72	1	55	55	55	1	6.1	6.1	6.1
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リノ化物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	9.2	9.2	9.2	1	7.4	7.4	7.4	2	9.5	7.9	8.7
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミントルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミントルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチルベンゼン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニノフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(4-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTFO	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)

No.	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	4	30.2	13.0	20.4	5	33.9	24.5	29.0	6	17.3	5.6	12.5	6	12.7	3.8	7.8
No.	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月	7、8、9月	10、11、12月	1、2、3月	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間	年間
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
2	大腸菌	—	3	陰性 3 件 陽性 0 件	3	陰性 3 件 陽性 0 件	3	陰性 3 件 陽性 0 件	3	陰性 3 件 陽性 0 件	3	陰性 3 件 陽性 0 件	3	陰性 12 件 陽性 0 件	12	陰性 12 件 陽性 0 件	0	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.63	0.40	0.51	6	0.82	0.34	0.52	6	0.66	0.31	0.47	6	0.58	0.45	0.51
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.18	0.16	0.17	6	0.20	0.12	0.17	6	0.20	0.15	0.18	6	0.18	0.10	0.14
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.17	0.17	0.17	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.05	0.05	0.05
13	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満
19	ベンゼン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	6	0.13	0.06未満	0.08	6	0.16	0.12	0.14	6	0.12	0.06	0.09	6	0.07	0.06未満	0.06未満
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	クロロホルム	mg/L	1	0.007	0.007	0.007	1	0.013	0.013	0.013	1	0.012	0.012	0.012	1	0.002	0.002	0.002
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.005	0.005	0.005	1	0.006	0.006	0.006	1	0.005	0.005	0.005	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	1	0.003	0.003	0.003	1	0.003	0.003	0.003	1	0.004	0.004	0.004	1	0.003	0.003	0.003
25	臭素酸	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	総トリハロメタン	mg/L	1	0.015	0.015	0.015	1	0.025	0.025	0.025	1	0.024	0.024	0.024	1	0.008	0.008	0.008
27	トクロ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
28	プロモジクロロメタン	mg/L	1	0.005	0.005	0.005	1	0.009	0.009	0.009	1	0.008	0.008	0.008	1	0.003	0.003	0.003
29	プロホルム	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0.008未満	0.008未満	0.008未満
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
33	銅及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物	mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	20	13	17	6	14	12	13	6	14	11	13	6	17	14	15
36	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン	mg/L	6	27	20	24	6	20	18	19	6	20	17	19	6	25	20	22
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	51	40	47	6	52	33	46	6	54	44	51	6	53	37	47
39	蒸発残留物	mg/L	1	110	110	110	1	110	110	110	1	110	110	110	1	130	130	130
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	12	0.7	0.9	3	1.0	0.9	1.0	3	1.9	0.8	1.2	3	0.7	0.6	0.6
46	pH値	—	3	7.2	6.8	7.0	3	7.4	6.8	7.2	3	7.5	7.2	7.4	3	7.4	7.4	7.2
47	味	—	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	24	異常なし 24 件	異常あり 0 件	24
48	臭気	—	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	6	異常なし 6 件	異常あり 0 件	24	異常なし 24 件	異常あり 0 件	24
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	24	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロロエタン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠環アルキス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	トルエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルオロジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	24	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエトニトリル	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001未満	0.001
14	泡水クロラール	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	1	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.002未満	0.002
15	農薬類	--	0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	6	0.8	0.6	0.7	6	0.9	0.8	0.8	6	0.9	0.7	0.8	5	0.8	0.7	0.8
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	51	40	47	6	52	33	46	6	54	44	51	6	53	37	47
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	2.6	2.6	2.6	1	2.3	2.3	2.3	2	3.9	3.7	3.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-チル-1-テル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	1.8	0.8	1.3	3	1.4	1.1	1.2	3	6.3	1.1	3.1	3	0.9	0.8	0.9
23	臭気強度(TON)	--	0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	110	110	110	1	110	110	110	1	110	110	110	1	130	130	130
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	--	3	7.2	6.8	7.0	3	7.4	6.8	7.2	3	7.5	7.2	7.4	3	7.4	7.4	7.2
27	腐食性(ランゲン指数)	--	0				1	-1.9	-1.9	-1.9	1	-1.2	-1.2	-1.2	1	-1.5	-1.5	-1.5
28	従鷄糞糞便細菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.01	0.01	0.01
No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	°C	6	22.1	13.5	16.7	6	25.2	21.3	22.7	6	21.0	7.6	14.1	6	11.8	6.5	8.2
2	外観~色調	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
3	外観~濁り	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
4	外観~浮上物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
5	外観~浮遊物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
6	外観~沈殿物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
7	外観~泡立ち	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
8	外観~生物	--	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件
9	大腸菌群	--	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	12	陰性	12件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトボリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトボリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	210	190	200	3	190	150	180	3	210	200	200	2	180	160	170
17	硫酸イオン	mg/L	6	18	13	16	6	14	11	12	6	15	13	14	6	16	15	15
18	カルシウムイオン	mg/L	6	16	13	15	6	16	10	14	6	17	14	16	6	17	11	14
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	2.9	1.5	2.4	6	2.9	1.8	2.5	6	2.9	2.4	2.8	6	2.9	2.0	2.6
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アンモニア態窒素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	カリウム	mg/L	6	2.8	1.8	2.4	6	2.4	2.0	2.3	6	2.5	2.1	2.3	6	2.4	1.9	2.1
23	紫外線吸光度(EB26)	mg/L	0				0				0				0			
24	リヂウム	mg/L	6	0.02	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	24	0.02	0.01未満	0.01未満
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.01	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	24	0.01	0.01未満	0.01未満

K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	35	35	35	1	37	37	37	2	36	34	35
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	2.3	2.3	2.3	1	1.9	1.9	1.9	1	3.3	3.3	3.3
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	スルフィジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-2-ジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リノ化物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	3.0	3.0	3.0	1	2.6	2.6	2.6	2	4.4	4.2	4.3
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(4-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナフthal酸化合物	TBTFO	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009)検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)

No	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K9 武庫山公園

No	試験項目 測定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間				
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	気温	℃	5	23.4	11.8	19.8	6	28.5	21.8	25.6	6	18.1	5.2	12.9	6	13.4	5.5	7.5	
															23	28.5	5.2	16.3	
No	試験項目 水質基準項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間				
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	一般細菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	
2	大腸菌	—	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性3件	陽性0件	3	陰性3件	陽性0件	3	陰性3件	陽性0件	12	陰性12件	陽性0件	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0				1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.92	0.58	0.72	6	0.53	0.44	0.47	6	1.1	0.21	0.55	6	1.7	0.48	0.92	
11	フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.44	0.34	0.39	6	0.39	0.30	0.34	6	0.47	0.18	0.31	6	0.44	0.26	0.37	
12	ホルム及びその化合物	mg/L	0				1	0.10	0.10	0.10	2	0.16	0.04	0.10	1	0.20	0.20	0.20	
13	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
14	1,4-ジオキサン	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
15	シス-2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
16	ジクロロメタン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
17	テトラクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
19	ベンゼン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	塩素酸	mg/L	6	0.16	0.08	0.13	6	0.18	0.14	0.16	6	0.10	0.07	0.09	6	0.09	0.07	0.08	
21	クロロ酢酸	mg/L	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
22	クロロホルム	mg/L	1	0.021	0.021	0.021	1	0.016	0.016	0.016	1	0.037	0.037	0.037	1	0.006	0.006	0.006	
23	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.013	0.013	0.013	1	0.009	0.009	0.009	1	0.018	0.018	0.018	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
24	ジブリモクロロメタン	mg/L	1	0.006	0.006	0.006	1	0.009	0.009	0.009	1	0.002	0.002	0.002	1	0.020	0.020	0.020	
25	臭素酸	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26	総トリハロメタン	mg/L	1	0.041	0.041	0.041	1	0.038	0.038	0.038	1	0.047	0.047	0.047	1	0.043	0.043	0.043	
27	トクリオ酢酸	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
28	プロモジクロロメタン	mg/L	1	0.014	0.014	0.014	1	0.012	0.012	0.012	1	0.008	0.008	0.008	1	0.014	0.014	0.014	
29	プロホルム	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.003	0.003	0.003	
30	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
31	垂鉛及びその化合物	mg/L	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0				1	0.03	0.03	0.03	2	0.07	0.02未満	0.04	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
33	銅及びその化合物	mg/L	0				1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
34	銅及びその化合物	mg/L	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	48	30	40	6	40	27	33	6	48	17	30	6	62	25	44	
36	マンガン及びその化合物	mg/L	0				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
37	塩化物イオン	mg/L	6	60	36	50	6	49	32	39	6	62	20	37	6	86	30	58	
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	6	71	52	62	6	60	44	52	6	79	32	52	6	95	43	71	
39	蒸発残留物	mg/L	1	150	150	150	1	170	170	170	1	100	100	100	1	300	300	300	
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
41	ジエオシン	mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001	0.000001	0.000001	6	0.000001	0.000001	0.000001	
43	非イオン界面活性剤	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
44	フェノール類	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
45	有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3	13	1.1	12	3	1.1	1.0	1.0	3	1.7	1.2	1.5	3	1.3	1.0	1.1	
46	pH値	—	3	7.2	6.8	7.0	3	7.3	6.8	7.1	3	7.6	7.3	7.5	3	7.3	7.3	7.3	
47	味	—	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	24件	異常あり0件	
48	臭気	—	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	24	異常なし	24件	異常あり0件	
49	色度	度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	
50	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

## K9 武庫山公園

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0				1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0				1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ブロモエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
6	欠環アルキス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0				0				0				0			
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
8	トレン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フルタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠環(塩酸)	mg/L	0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロエチレントリル	mg/L	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.002	0.002
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.007	0.007	0.007	1	0.008	0.008	0.008	1	0.006	0.006	0.006	1	0.002	0.002	0.006
15	農薬類	---	0				0				0			0				
16	残留塩素	mg/L	6	0.6	0.5	0.5	6	0.7	0.5	0.6	5	0.7	0.5	0.6	6	0.7	0.5	0.6
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	71	52	62	6	60	44	52	6	79	32	52	6	95	43	71
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	0				1	5.4	5.4	5.4	1	2.0	2.0	2.0	2	6.5	6.2	6.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-4-ブチル-1-オーテル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	2.0	1.8	1.9	3	1.4	1.3	1.3	3	3.0	1.8	2.6	3	2.6	1.5	2.0
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0			0	0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	150	150	150	1	170	170	170	1	100	100	100	1	300	300	300
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	3	72	68	70	3	7.3	6.8	7.1	3	7.6	7.3	7.5	3	7.3	7.3	7.2
27	鰐食性(ランゲージ指数)	---	0				1	-1.9	-1.9	-1.9	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.2	-1.2	-1.5
28	従鷄糞養糞菌	CFU/mg	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0				1	0.03	0.03	0.03	2	0.07	0.01	0.04	1	0.01	0.01	0.03
No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	6	21.7	13.4	18.0	6	23.8	21.0	22.7	6	21.6	102	16.9	6	13.4	8.7	10.2
2	外観~色調	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
3	外観~濁り	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
4	外観~浮上物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
5	外観~浮遊物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
6	外観~沈殿物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件
7	外観~泡立ち	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	24件	異常あり0件
8	外観~生物	---	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	6件	異常あり0件	6	異常なし	24件	異常あり0件
9	大腸菌群	個/mL	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	3件	陽性0件	3	陰性	12件	陽性0件
10	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0			
11	放線菌	個/mL	0				0				0				0			
12	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
13	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0			
14	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0			
15	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0			
16	電気伝導率	μS/cm	2	430	360	400	3	370	270	310	3	450	180	270	2	420	210	320
17	硫酸イオン	mg/L	6	40	25	33	6	31	22	26	6	40	13	24	6	53	21	37
18	カルシウムイオン	mg/L	6	23	16	20	6	19	13	16	6	27	10	17	6	33	13	24
19	マグネシウムイオン	mg/L	6	3.4	1.5	2.9	6	3.1	2.7	2.9	6	3.2	1.4	2.2	6	3.3	24	3.0
20	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0			
21	アンモニア態窒素	mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満
22	カリウム	mg/L	6	6.1	3.8	5.2	6	5.0	3.3	4.0	6	6.5	2.7	4.2	6	7.8	29	5.6
23	紫外線吸光度(EB260)	mg/L	0				0				0				0			
24	リヂウム	mg/L	6	0.06	0.04	0.05	6	0.05	0.02	0.03	6	0.07	0.01未満	0.03	6	0.09	0.02	0.05
25	臭化物イオン	mg/L	6	0.02	0.01未満	0.01	6	0.01	0.01未満	0.01未満	6	0.02	0.01未満	0.01未満	6	0.03	0.01未満	0.01未満

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K9 武庫山公園

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	総アルカリ度	mg/L	0				1	41	41	41	1	30	30	30	2	56	52	54
27	イットリウム	mg/L	0				0				0				0			
28	p-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハコメタン(活性)	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0				1	4.8	4.8	4.8	1	1.7	1.7	1.7	1	5.1	5.1	5.1
32	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
33	スルフィジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	トランスク-ジクロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
37	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
38	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
39	総トリハコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
41	総リン化合物	mg/L	0				0				0				0			
42	総酸度	mg/L	0				1	6.2	6.2	6.2	1	2.3	2.3	2.3	2	7.4	7.0	7.2
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0			
No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	0				1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリラミド	mg/L	0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0			
7	17-β-エストロジオール	mg/L	0				0				0				0			
8	エチノール-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシケ酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0			
13	2,4-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアーニン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラシ	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニノフェノール	mg/L	0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0			
21	ヒドラン	mg/L	0				0				0				0			
22	1,2-ブジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(4-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ジクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナオ化合物	TBTG	0				0				0				0			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			

## 平成21年度(2009) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K9 武庫山公園

No.	試験項目 要検査項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
34	トリクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0			
39	クロロビクリン	mg/L	0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	バーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	バーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロソジメチルアミン(ndMA)	mg/L	0				0				0				0			

