

3　浄水水質検査結果

(1)　給水栓水（一日一回以上行う検査）

法令で一日一回以上の検査が義務づけられている、色及び濁り並びに消毒の残留効果については、市内8箇所の給水栓に設置した水道水質遠隔自動監視装置により水質監視を行っています。

(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	ページ
東消防署西谷出張所	玉瀬浄水場系統	33 ページ
水質試験所	惣川浄水場系統	37 ページ
ゆずり葉緑地	惣川(生瀬経由)浄水場系統	41 ページ
雲雀丘サービスステーション	川面浄水場系統	45 ページ
安倉中保育所	小浜浄水場系統	49 ページ
宝塚市上下水道局	小林浄水場系統	53 ページ
高司ふれ愛公園	亀井浄水場系統	57 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	61 ページ
武庫山公園	惣川(生瀬経由)・小林浄水場系統	65 ページ

給水栓水水質検査結果書（一日一回以上行う検査）

平成22年度（2010年度）

小浜浄水場・兵庫県営多田浄水場系統給水栓（平成22年（2010年）12月までは、玉瀬浄水場系統）

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.3

惣川浄水場系統給水栓水

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6

生瀬浄水場系統給水栓水

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5

川面浄水場系統給水栓水

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6

小浜浄水場系統給水栓水

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.7	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5

小林浄水場系統給水栓水

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2

亀井浄水場系統給水栓水

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2

小浜浄水場・兵庫県営多田浄水場系統給水栓

検査項目	評価値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	ほとんど無色であること	異常なし											
濁り	ほとんど透明であること	異常なし											
消毒の残留効果	遊離残留塩素0.1mg/L以上	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7

※検査は、毎日11時頃に実施しました。

※消毒の残留効果は、毎日0.1mg/L以上あることを確認しました。上記結果書には月間平均値を表記しています。

平成22年度(2010) 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 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	リチウム	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	7	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
27	臭化物イオン	mg/L	5	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	7	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
28	総アルカリ度	mg/L	1	20	20	20	1	20	20	20	1	25	25	25	1	37	37	37
29	イットソウム	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-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	3	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
31	総トヨロダン(定性)	mg/L	0				0				0				0			
32	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	3	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
33	侵食性酢酸炭酸	mg/L	1	2.0	2.0	2.0	1	3.9	3.9	3.9	1	2.7	2.7	2.7	1	2.3	2.3	2.3
34	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
35	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	3	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
36	トランスクロロエチレン	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	3	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
37	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	3	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
38	クロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
42	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
43	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
44	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
45	総トヨロダン生成能	mg/L	0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	2.4	2.4	2.4	1	4.6	4.6	4.6	1	33	33	33	1	3.1	3.1	3.1
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
51	浮遊物質SS	mg/L	0				0				0				0			
52	透明度(川下川町水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
53	水位(川下川町水池)	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	パラツム	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	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	エチル-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシン四酢酸(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-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	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	pgTQ/L	0				0				0				0			
18	トキソシンテラビン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	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	12-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	13-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-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	ミクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナフthalen	TBTQ	0				0				0				0			

平成22年度(2010) 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
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	トリクロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	クロロピクリン	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	3	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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度(2010) 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	リチウム	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	24	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭化物イオン	mg/L	5	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	23	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	総アルカリ度	mg/L	1	22	22	22	1	22	22	22	1	30	30	30	0	36	36	36
29	イットソウム	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	2	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	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
31	総トヨロダン(定性)	mg/L	0				0				0				0			
32	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	4	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
33	侵食性硝酸塩炭酸	mg/L	1	2.0	2.0	2.0	1	2.6	2.6	2.6	1	1.6	1.6	1.6	1	1.2	1.2	1.2
34	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
35	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	4	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
36	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	4	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
37	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	4	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
38	クロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
42	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
43	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
44	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
45	総トヨロダン生成能	mg/L	0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	2.4	2.4	2.4	1	3.1	3.1	3.1	1	2.1	2.1	2.1	1	1.8	1.8	1.8
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
51	浮遊物質SS	mg/L	0				0				0				0			
52	透明度(川下川町水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
53	水位(川下川町水池)	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	パラツム	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	4	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	エチル-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシン四酢酸(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-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	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	pgTQ/L	0				0				0				0			
18	トキソシンテラビン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	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	12-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	13-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-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	ミクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナフthalen	TBTQ	0				0				0				0			

平成22年度(2010)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
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	トリクロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	4	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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度(2010)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	リチウム	mg/L	6	0.03	0.01未満	0.01	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.05	0.02	0.03	6	0.05	0.01	0.04
27	臭化物イオン	mg/L	5	0.01	0.01未満	0.01未満	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	6	0.02	0.01未満	0.01未満	6	0.02	0.01未満	0.02
28	総アルカリ度	mg/L	1	32	32	32	1	22	22	22	1	38	38	38	1	48	48	48
29	イソトツウム	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	5	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	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロダン(定性)	mg/L	0				0				0				0			
32	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	5	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	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性硝酸塩	mg/L	1	3.2	3.2	3.2	1	2.8	2.8	2.8	1	2.2	2.2	2.2	1	3.3	3.3	3.3
34	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
35	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	5	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
36	トラン-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	5	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
37	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	5	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
38	クロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
42	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
43	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
44	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
45	総トリハロダジン生成能	mg/L	0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	4.0	4.0	4.0	1	3.4	3.4	3.4	1	3.0	3.0	3.0	1	4.5	4.5	4.5
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
51	浮遊物質SS	mg/L	0				0				0				0			
52	透明度(川下川町水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
53	水位(川下川町水池)	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	パラツム	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	pgTfQ/L	0				0				0				0			
8	エチル-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシン四酢酸(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-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0			
17	ダイキキン類	pgTfQ/L	0				0				0				0			
18	トキチキンテトラミン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	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	12-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	13-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-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	ミクロキチキン-LR	TBTQ	0				0				0				0			
27	有機ナフthalo化合物	TBTQ	0				0				0				0			

平成22年度(2010)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
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	クロロピクリン	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	5	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	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度(2010) 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	リチウム	mg/L	6	0.05	0.04	0.04	6	0.05	0.04	0.04	6	0.05	0.05	0.05	24	0.05	0.04	0.05
27	臭化物イオン	mg/L	5	0.04	0.03	0.04	6	0.04	0.03	0.03	6	0.05	0.03	0.04	23	0.05	0.03	0.04
28	総アルカリ度	mg/L	1	57	57	57	1	58	58	58	1	58	58	58	4	58	57	58
29	イソトツウム	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-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	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
31	総トリハロダン(定性)	mg/L	0				0				0				0			
32	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	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性硝酸塩炭酸	mg/L	1	7.1	7.1	7.1	1	8.1	8.1	8.1	1	6.1	6.1	6.1	4	8.1	6.0	6.8
34	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
35	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	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
36	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	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
37	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	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	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満
38	クロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
42	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
43	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
44	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
45	総トリハロゲン生成能	mg/L	0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	9.4	9.4	9.4	1	11	11	11	1	8.3	8.3	8.3	1	8.1	8.1	8.1
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
51	浮遊物質SS	mg/L	0				0				0				0			
52	透明度(川下川町水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
53	水位(川下川町水池)	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	パラツム	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	4	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	pgTQ/L	0				0				0				0			
8	エチルスルホニストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシン四酢酸(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-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	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	pgTQ/L	0				0				0				0			
18	トエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	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	12-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	13-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-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	ミクロキサン-LR	TBTQ	0				0				0				0			
27	有機ナフthalen化合物	TBTQ	0				0				0				0			

平成22年度(2010) 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
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	トリクロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	クロロピクリン	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	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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度(2010)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	リチウム	mg/L	6	0.04	0.04	0.04	6	0.04	0.04	0.04	6	0.06	0.04	0.05	6	0.06	0.05	0.06
27	臭化物イオン	mg/L	5	0.03	0.02	0.02	6	0.02	0.02	0.02	6	0.04	0.02	0.03	6	0.05	0.03	0.04
28	総アルカリ度	mg/L	1	43	43	43	1	47	47	47	1	52	52	52	1	49	49	49
29	イソトツウム	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロベゼン	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	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロダン(定性)	mg/L	0				0				0				0			
32	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	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性硝酸塩	mg/L	1	4.2	4.2	4.2	1	5.8	5.8	5.8	1	4.8	4.8	4.8	1	4.6	4.6	4.6
34	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
35	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
36	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
37	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
38	クロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
42	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
43	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
44	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
45	総トリハロゲン生成能	mg/L	0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	5.6	5.6	5.6	1	7.5	7.5	7.5	1	6.4	6.4	6.4	1	6.2	6.2	6.2
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
51	浮遊物質SS	mg/L	0				0				0				0			
52	透明度(川下川町水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
53	水位(川下川町水池)	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	パラツム	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	エチル-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシン四酢酸(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-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	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	pgTQ/L	0				0				0				0			
18	トキソチンテラビン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	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	12-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	13-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸(η-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	ミクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナフthalene	TBTQ	0				0				0				0			

平成22年度(2010)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
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	トリクロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度(2010) 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
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	クロロピクリン	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	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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度(2010)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
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			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度(2010) 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	リチウム	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
27	臭化物イオン	mg/L	5	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	23	0.01	0.01未満	0.01未満
28	総アルカリ度	mg/L	1	28	28	28	1	28	28	28	1	33	33	33	4	37	28	32
29	イットソウム	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-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	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
31	総トヨロダン(定性)	mg/L	0				0				0				0			
32	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	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性硝酸塩炭酸	mg/L	1	3.0	3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	1	2.6	2.6	2.6	1	3.0	3.0	2.9
34	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
35	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	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
36	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	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
37	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	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
38	クロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
42	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
43	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
44	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
45	総トヨロダン生成能	mg/L	0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	3.7	3.7	3.7	1	3.7	3.7	3.7	1	3.4	3.4	3.4	1	3.9	3.9	3.7
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
51	浮遊物質SS	mg/L	0				0				0				0			
52	透明度(川下川町水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
53	水位(川下川町水池)	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	パラツム	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	4	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	エチル-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシン四酢酸(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-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	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	pgTQ/L	0				0				0				0			
18	トキソシンテラミン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	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	12-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	13-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フタル酸(η-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	ミクロキサン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナフthalen	TBTQ	0				0				0				0			

平成22年度(2010)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
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			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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22年度（2010）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	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	0.001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	亜硝酸態塗素	mg/L	5	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	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
5	1,2-ジクロエタン	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	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			
6	欠環ペニスク-1,2-ジクロエチレン	mg/L	0				0				0				0						
7	欠番(1,1,2-トリクロエタン)	mg/L	0				0				0				0						
8	ト-ヘン	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	1	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			
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	塗膜素液	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	ジクロロエチニトリル	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002			
14	抱水クロラール	mg/L	1	0.006	0.006	0.006	1	0.007	0.007	0.007	1	0.005	0.005	0.005	1	0.004	0.004	0.004			
15	農薬類	---	0				0				0			0							
16	残留塩素	mg/L	6	0.7	0.3	0.6	6	0.7	0.4	0.5	6	0.6	0.5	0.5	6	0.6	0.4	0.5			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	6	71	40	52	6	61	39	46	6	85	65	74	6	120	61	92			
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	1	0.002	0.002	0.002			
19	遊離炭酸	mg/L	1	4.8	4.8	4.8	1	5.2	5.2	5.2	1	3.8	3.8	3.8	1	5.1	5.1	4.7			
20	1,4-トクリロエタン	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	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			
21	メチル-1-ブチル-2-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	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			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1	1.9	1.9	1.9	0				0				1	3.0	3.0	3.0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0			0							
24	蒸発残留物	mg/L	1	180	180	180	1	140	140	140	1	200	200	200	1	360	360	360			
25	濃度	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	7.2	7.2	3	7.3	7.0	7.1	3	7.4	7.2	7.3	3	7.5	7.3	7.2			
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.8	-1.8	-1.8	1	-1.3	-1.3	-1.3	1	-0.9	-0.9	-1.4			
28	鶏鶸糞養細菌	CFU/m	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0			
29	1,1-ジクロエタン	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	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			
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.03	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	°C	6	20.1	13.0	17.2	6	27.2	21.8	24.4	6	21.9	10.2	16.0	6	12.7	6.7	9.4			
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	大腸菌(定数)	MPN/100mL	0				0				0				0						
11	大腸菌群(定数)	MPN/100mL	0				0				0				0						
12	嫌気性芽胞菌	個/mL	0				0				0				0						
13	放線菌	個/mL	0				0				0				0						
14	クリプトボラジウム(淨水)	個/20L	0				0				0				0						
15	クリプトボラジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0						
16	ジアルシニア(淨水)	個/20L	0				0				0				0						
17	ジアルシニア(原水)	個/10L	0				0				0				0						
18	電気伝導率	μS/cm	2	310	200	260	1	210	210	210	1	340	340	340	1	590	590	590			
19	硫酸イオン	mg/L	6	37	18	26	6	29	19	22	6	43	30	36	6	70	25	47			
20	カルシウムイオン	mg/L	6	23	13	16	6	20	12	15	6	29	21	25	6	41	20	31			
21	マグネシウムイオン	mg/L	6	3.0	1.8	2.5	6	2.7	2.0	2.3	6	3.3	2.7	3.0	6	3.9	3.0	3.5			
22	リノ酸イオン	mg/L	0				0				0				0						
23	アンモニア-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			
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0						
25	カドミウム	mg/L	6	5.8	2.9	4.0	6	5.5	3.1	3.9	6	7.4	5.2	6.2	6	8.9	4.3	7.3			

平成22年度(2010)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	リチウム	mg/L	6	0.06	0.02	0.04	6	0.05	0.02	0.03	6	0.07	0.04	0.05	6	0.10	0.03	0.08
27	臭化物イオン	mg/L	5	0.02	0.01未満	0.01未満	6	0.01	0.01未満	0.01未満	6	0.02	0.01未満	0.01	6	0.04	0.01	0.03
28	総アルカリ度	mg/L	1	43	43	43	1	34	34	34	1	50	50	50	1	55	55	55
29	イソトリウム	mg/L	0				0				0				0			
30	1,2-ジクロロベゼン	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	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
31	総トリハロダン(定性)	mg/L	0				0				0				0			
32	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	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
33	侵食性硝酸塩炭酸	mg/L	1	4.1	4.1	4.1	1	4.8	4.8	4.8	1	3.0	3.0	3.0	1	4.1	4.1	4.1
34	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0			
35	シス-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	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
36	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	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
37	1,1,2-トリクロエタン	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	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
38	クロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
42	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
43	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0			
44	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0			
45	総トリハロゲン生成能	mg/L	0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0			
47	総りん化物	mg/L	0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	5.4	5.4	5.4	1	5.9	5.9	5.9	1	4.3	4.3	4.3	1	5.7	5.7	5.7
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0			
50	化学的情素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0			
51	浮遊物質SS	mg/L	0				0				0				0			
52	透明度(川下川町野池取水塔付近)	cm	0				0				0				0			
53	水位(川下川町野池)	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	パラジウム	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	エチルメニエストラジオール	mg/L	0				0				0				0			
9	エチレンジアシン四酢酸(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-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	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	pgTQ/L	0				0				0				0			
18	トヨチミンテラビン	mg/L	0				0				0				0			
19	ノニルエノール	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	12-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
23	13-オクタジエン	mg/L	0				0				0				0			
24	フルタル酸(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0			
25	フルタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0			
26	ミクロキチアン-LR	mg/L	0				0				0				0			
27	有機ナフthalene	TBTQ	0				0				0				0			

平成22年度(2010) 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
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	トリクロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	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	クロロピクリン	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	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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	ハーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	ハ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			