

### 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	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	ほとんど透明であること	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	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	25	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	24	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	4	37	20	26
29	イソリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	r-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	8	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				0				0				0				0			
32	1,2-ジクロロエタン	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	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	8	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性遊離炭酸	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	4	3.9	2.0	2.7
34	塩素要求量	mg/L	0				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	8	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	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	8	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	8	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				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	ブromoホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				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	3.3	3.3	3.3	1	3.1	3.1	3.1	4	4.6	2.4	3.4
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	浄遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
52	透明度(11下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
53	水位(11下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

No	試験項目 要検項目	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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				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	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				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアミン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒトランジ	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	ニコキシン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBFO	0				0				0				0				0			

K1 大原野（東消防署西谷出張所）

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	回数	最高	最低	平均			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	8	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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 すみれが丘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	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	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	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	1	36	36	36	4	36	22	28
29	イソリウム	mg/L	0				0				0				0							
30	p-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	13	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				0				0				0							
32	1,2-ジクロロアノリン	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	13	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性遊離炭酸	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	4	2.6	1.2	1.8
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	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	13	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	13	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	13	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				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	ブromoホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				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	4	3.1	1.8	2.4
49	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	浄遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
52	透明度(11下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
53	水位(下川貯水池)	m	0				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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				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	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				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチルニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアエリン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒトランジ	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキシチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機リン化合物	TBFO	0				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 すみれが丘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	回数	最高	最低	平均			
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブromジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブromクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブromアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	13	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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	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	24	0.05	0.01未満	0.02
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	0.01	23	0.02	0.01未満	0.01未満
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	4	48	22	35
29	イソリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	p-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	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				0				0				0				0			
32	1,2-ジクロロアロバン	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	12	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性遊離炭酸	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	4	3.3	2.2	2.9
34	塩素要求量	mg/L	0				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	12	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	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	12	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	12	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				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	ブromoホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				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	4	4.5	3.0	3.7
49	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	浄遊物質(BSS)	mg/L	0				0				0				0				0			
52	透明度(11下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
53	水位(下川貯水池)	m	0				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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				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	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				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチルニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアエリル	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒトランジ	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキシン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機リン化合物	TBFO	0				0				0				0				0			

K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)

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	回数	最高	最低	平均			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	12	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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	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	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	6	0.05	0.04	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	6	0.04	0.04	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	1	57	57	57	4	58	57	58
29	イットリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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	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	6	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				0				0				0				0			
32	1,2-ジクロロアロバン	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	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	7.1	7.1	7.1	1	8.1	8.1	8.1	1	6.1	6.1	6.1	1	6.0	6.0	6.0	4	8.1	6.0	6.8
34	塩素要求量	mg/L	0				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	6	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	6	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	6	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				0				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	ブromoホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				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	4	11	8.1	9.2
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	浮遊物質(TSS)	mg/L	0				0				0				0				0			
52	透明度(11下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
53	水位(11下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

No	試験項目	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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				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	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				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアミン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒトランジ	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキシン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機リン化合物	TBFO	0				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	回数	最高	最低	平均			
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブromジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブromクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブromアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	6	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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	回数	最高	最低	平均			
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブromジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブromクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブromアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	7	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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 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	回数	最高	最低	平均
26	リチウム	mg/L	6	0.06	0.03	0.04	6	0.07	0.03	0.05	6	0.07	0.04	0.06	6	0.10	0.04	0.08	24	0.10	0.03	0.06
27	臭化物イオン	mg/L	5	0.02	0.01未満	0.01	6	0.02	0.01	0.01	6	0.02	0.01未満	0.02	6	0.04	0.01未満	0.03	23	0.04	0.01未満	0.02
28	総アルカリ度	mg/L	1	44	44	44	1	43	43	43	1	57	57	57	1	55	55	55	4	57	43	50
29	イットリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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	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	6	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				0				0				0				0			
32	1,2-ジクロロアロバン	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	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	4.6	4.6	4.6	1	7.0	7.0	7.0	1	4.3	4.3	4.3	1	5.4	5.4	5.4	4	7.0	4.3	5.3
34	塩素要求量	mg/L	0				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	6	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	6	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	6	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				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	ブromoホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
48	総酸度	mg/L	1	6.0	6.0	6.0	1	8.8	8.8	8.8	1	6.0	6.0	6.0	1	7.3	7.3	7.3	4	8.8	6.0	7.0
49	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	浄遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
52	透明度(11下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
53	水位(11下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

55

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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				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	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				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エビクロヒドリ	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアエリ	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒトランジ	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキチン-1,LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTQ	0				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	回数	最高	最低	平均			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	6	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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	回数	最高	最低	平均			
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	7	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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	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	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	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	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	1	37	37	37	4	37	28	32
29	イソリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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	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	6	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				0				0				0				0			
32	1,2-ジクロロアロバン	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	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性遊離炭酸	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	3.0	4	3.0	2.6	2.9
34	塩素要求量	mg/L	0				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	6	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	6	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	6	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				0			
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L					0				0				0				0			
41	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ジブromクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブromジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	ブromホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総りん化合物	mg/L	0				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	3.9	4	3.9	3.4	3.7
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	浮遊物質(TSS)	mg/L	0				0				0				0				0			
52	透明度(11下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
53	水位(11下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

No	試験項目	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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				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	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				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチルニトロエタジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアクリル	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレントラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒトラジン	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキシン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機リン化合物	TBFO	0				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	回数	最高	最低	平均			
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブromジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブromクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブromアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	6	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				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	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	回数	最高	最低	平均
浄水処理工程管理項目																						
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	24	0.10	0.02	0.05
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	23	0.04	0.01未満	0.01
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	4	55	34	46
29	イソリウム	mg/L	0				0			0				0				0				
30	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	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	6	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				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	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
33	侵食性遊離炭酸	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	4	4.8	3.0	4.0
34	塩素要求量	mg/L	0				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	6	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	6	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	6	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				0				0				
39	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0			0				0				0				
40	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0			0				0				0				
41	クロロホルム生成能	mg/L	0				0			0				0				0				
42	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0				0			0				0				0				
43	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0				0			0				0				0				
44	ブromoホルム生成能	mg/L	0				0			0				0				0				
45	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0			0				0				0				
46	総窒素化合物	mg/L	0				0			0				0				0				
47	総リン化合物	mg/L	0				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	4	5.9	4.3	5.3
49	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0			0				0				0				
50	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0			0				0				0				
51	浮遊物質(TSS)	mg/L	0				0			0				0				0				
52	透明度(11下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0			0				0				0				
53	水位(11下川貯水池)	m	0				0			0				0				0				

No	試験項目	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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0			0				0				0				
2	バリウム	mg/L	0				0			0				0				0				
3	ビスマス	mg/L	0				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	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				0				
6	アクリル酸	mg/L	0				0			0				0				0				
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0			0				0				0				
8	エチルニル-エストラジオール	mg/L	0				0			0				0				0				
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0			0				0				0				
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0			0				0				0				
11	塩化ビニル	mg/L	0				0			0				0				0				
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0			0				0				0				
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0			0				0				0				
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0			0				0				0				
15	N,N-ジメチルアミン	mg/L	0				0			0				0				0				
16	スチレン	mg/L	0				0			0				0				0				
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0			0				0				0				
18	トリエチレンテトラミン	mg/L	0				0			0				0				0				
19	ニルフェノール	mg/L	0				0			0				0				0				
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0			0				0				0				
21	ヒトランジ	mg/L	0				0			0				0				0				
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0			0				0				0				
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0			0				0				0				
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0			0				0				0				
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0			0				0				0				
26	ミクロキシン-LR	mg/L	0				0			0				0				0				
27	有機リン化合物	TBFO	0				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	回数	最高	最低	平均			
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
29	ブromジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
31	ブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
32	ジブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
33	トリブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
35	ブromクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
36	ジブromアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				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	6	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				0				0				0				0			