

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)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	総アルカリ度	mg/L	0			1	28	28	28	1	24	24	24	2	28	26	27	4	28	24	26	
27	イットリウム	mg/L	0			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	9	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリクロロメタン(定性)	mg/L	0			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	9	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	3	2.8	1.9	2.2	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	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	9	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	9	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジブモクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	3.4	2.4	2.8	
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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-ジメチルアニリン	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	ヒドランジ	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	フタル酸ジベンジル	mg/L	0			0				0				0				0				
26	クロロキシレン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TiSTO	0			0				0				0				0				
28	ブromoクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	ブromoジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブromoクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	ブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブromo酢酸	mg/L	0			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
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			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	9	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸 (PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	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				

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	総アルカリ度	mg/L	0			1	30	30	30	1	28	28	28	2	30	30	30	4	30	28	30	
27	イットリウム	mg/L	0			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	14	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0			0				0				0				0				
30	1,2-ジクロロエチレン	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	14	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	3	1.7	1.6	1.6	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	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	14	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	14	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジブモクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	ブromoジクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリハロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	2.2	2.1	2.2	
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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-ジメチルアニリン	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	ngTEQ/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	ヒドラジン	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	クロロキシレン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TSTO	0			0				0				0				0				
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	ブromoジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	ブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブrom酢酸	mg/L	0			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
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	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	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	14	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸 (PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	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				

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	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	4	45	29	38	
27	イットリウム	mg/L	0			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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0			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	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	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0			1	3.3	3.3	3.3	1	2.0	2.0	2.0	1	3.5	3.5	3.5	3	3.5	2.0	2.9	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	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
35	クロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジブモクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	ブromoジクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリハロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	4.7	2.5	4.0	
43	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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-ジメチルアニリン	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	ヒドラジオン	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	フタル酸ジベンジル	mg/L	0			0				0				0				0				
26	クロロキシレン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TITO	0			0				0				0				0				
28	ブromoクロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	ブromoジクロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブromoクロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	ブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				

K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)

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	回数	最高	最低	平均
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			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	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸 (PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	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				

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	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	4	59	58	58
27	イットリウム	mg/L	0				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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0				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	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	4	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	3	7.4	5.9	6.5
32	塩素要求量	mg/L	0				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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	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
35	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
36	ジブモクロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
37	ブromoジクロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
41	総りん化合物	mg/L	0				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	4	9.9	8.1	8.6
43	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
47	水位(川下川貯水池)	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-ジメチルアニリン	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	ヒドラジン	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	フタル酸ジベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	クロロキシレン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TiSTO	0				0				0				0				0			
28	ブromoクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
29	ブromoジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジブromoクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	ブromo酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジブromo酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トリブromo酢酸	mg/L	0				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
34	トリクロロアセトニトリル		mg/L	0				0					0					0					
35	プロモクロロアセトニトリル		mg/L	0				0					0					0					
36	ジプ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	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	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸		mg/L	0				0					0					0					
42	パーフルオロオクタンルホン酸(PFOA)		mg/L	0				0					0					0					
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)		mg/L	0				0					0					0					
44	N-ニトロジメチルアミン(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 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	総アルカリ度	mg/L	0			1	48	48	48	1	51	51	51	2	49	46	48	4	51	46	48	
27	イットリウム	mg/L	0			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	6	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0			0				0				0				0				
30	1,2-ジクロロエチレン	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	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0			1	3.9	3.9	3.9	1	4.2	4.2	4.2	1	4.9	4.9	4.9	3	4.9	3.9	4.3	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	6	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	6	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				0				
36	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリハロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	6.6	5.3	6.0	
43	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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-ジアミトルエン	mg/L	0			0				0				0				0				
14	2,6-ジアミトルエン	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	ngTEQ/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	ヒドラジオン	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	クロロキシチン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TIOTO	0			0				0				0				0				
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	ブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブromo酢酸	mg/L	0			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
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	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	1	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
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸 (PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	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				

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	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	総アルカリ度	mg/L	0			1	44	44	44	1	51	51	51	2	56	53	54	4	56	44	51	
27	イットリウム	mg/L	0			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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0			0				0				0				0				
30	1,2-ジクロロエタン	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	4	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	3	7.0	6.3	6.7	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	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
35	クロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジブモクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリハロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	9.0	8.5	8.7	
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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	アクリル酸	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-ジメチルアニリン	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	ヒドランジン	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	フタル酸ジベンジル	mg/L	0			0				0				0				0				
26	マイクロキシン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TIOTO	0			0				0				0				0				
28	ブromoクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	ブromoジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブromoクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	ブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブromo酢酸	mg/L	0			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
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			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	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	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				

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	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	4	53	48	50	
27	イットリウム	mg/L	0			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	6	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリクロロメタン(定性)	mg/L	0			0				0				0				0				
30	1,2-ジクロロエチレン	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	6	0.006未満	0.006未満	0.006未満
31	侵食性遊離炭酸	mg/L	0			1	7.2	7.2	7.2	1	5.5	5.5	5.5	1	6.1	6.1	6.1	3	7.2	5.5	6.3	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	6	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	6	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	クロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジブモクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリクロロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	9.5	7.4	8.5	
43	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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-ジメチルアニリン	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	ヒドラジン	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	フタル酸ジベンジル	mg/L	0			0				0				0				0				
26	クロロキシレン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TFTO	0			0				0				0				0				
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	ブromoジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	ブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブrom酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				

K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)

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
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	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	1	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
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	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				

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	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	総アルカリ度	mg/L	0			1	35	35	35	1	37	37	37	2	36	34	35	4	37	34	36	
27	イットリウム	mg/L	0			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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0			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	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	4	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	3	3.3	1.9	2.5	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	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
35	クロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジブモクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	プロモジクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	プロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリハロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	4.4	2.6	3.6	
43	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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-ジメチルアニリン	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	ngTEQ/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	ヒドラジン	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	フタル酸ジフェニル	mg/L	0			0				0				0				0				
26	クロロキシレン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TSTO	0			0				0				0				0				
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブモクロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				

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 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
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			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	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸 (PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	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				

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	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	総アルカリ度	mg/L	0			1	41	41	41	1	30	30	30	2	56	52	54	4	56	30	45	
27	イットリウム	mg/L	0			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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
29	総トリハロメタン(定性)	mg/L	0			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	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	4	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	3	5.1	1.7	3.9	
32	塩素要求量	mg/L	0			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	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
34	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	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
35	クロホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジブモクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
37	ブromoジクロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
38	ブromoホルム生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
39	総トリハロメタン生成能	mg/L	0			0				0				0				0				
40	総窒素化合物	mg/L	0			0				0				0				0				
41	総りん化合物	mg/L	0			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	4	7.4	2.3	5.7	
43	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	浮遊物質(SS)	mg/L	0			0				0				0				0				
46	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0			0				0				0				0				
47	水位(川下川貯水池)	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	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	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-ジメチルアニリン	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	ヒドラジン	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	フタル酸ジベンジル	mg/L	0			0				0				0				0				
26	クロロキシレン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TSTO	0			0				0				0				0				
28	ブromoクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
29	ブromoジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジブromoクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	ブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジブromo酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリブromo酢酸	mg/L	0			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	回数	最高	最低	平均	
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0		
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0		
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0		
37	アセアルデヒド	mg/L	0			0			0			0			0			0			0		
38	MX	mg/L	0			0			0			0			0			0			0		
39	クロロピクリン	mg/L	0			0			0			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	4	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			0		
42	パーフルオロオクタンルホン酸 (PFOS)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0		
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0			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			0		

