

## 4 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。

#### 検査地点

東消防署西谷出張所

川面保育所

西消防署宝松苑出張所

安倉南第3公園

逆瀬川保育所

わかくさ保育所

中山台サービスステーション

長尾台ふれあい公園



長尾台ふれあい公園に設置した監視装置

給水栓水水質検査結果書（一日一回以上行う検査）

平成23年度（2011年度）

市北部（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	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5

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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7

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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7

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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5

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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7

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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7

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	0.3	0.4	0.6	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3

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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7

※検査は、毎日11時頃を実施しました。

※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。

## 4 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

東消防署西谷出張所  
水質試験所  
ゆずり葉緑地  
安倉中保育所  
宝塚市上下水道局  
高司ふれ愛公園  
中山台サービスステーション  
武庫山公園  
長尾台ふれあい公園

#### 処理をしている浄水場

小浜、多田浄水場系統  
惣川浄水場系統  
惣川(生瀬経由)浄水場系統  
小浜浄水場系統  
小林浄水場系統  
亀井浄水場系統  
小浜、多田浄水場系統  
惣川(生瀬経由)・小林浄水場系統  
川面浄水場系統



高司ふれ愛公園



ゆずり葉緑地







平成23年度(2011) 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				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	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				
36	ジプ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	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			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23年度(2011) 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				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	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				
36	ジプ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	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			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23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K3 ゆず葉台(ゆず葉緑地)

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	回数	最高	最低	平均
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸(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23年度(2011) 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
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸(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23年度(2011) 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
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸(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23年度(2011)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
26	リウム	mg/L	6	0.05	0.05	0.05	6	0.06	0.06	0.06	6	0.06	0.05	0.05	6	0.06	0.05	0.05	24	0.06	0.05	0.05
27	臭化イオン	mg/L	6	0.03	0.02	0.03	6	0.03	0.02	0.02	6	0.02	0.01	0.02	6	0.04	0.02	0.03	24	0.04	0.01	0.02
28	総アルカリ度	mg/L	1	53	53	53	1	53	53	53	1	54	54	54	1	54	54	54	4	54	53	54
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	6.6	6.6	6.6	1	6.1	6.1	6.1	1	4.7	4.7	4.7	1	5.6	5.6	5.6	4	6.6	4.7	5.8
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	8.7	8.7	8.7	1	8.1	8.1	8.1	1	6.4	6.4	6.4	1	7.5	7.5	7.5	4	8.7	6.4	7.7
48	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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				
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- 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	トピチレンチトラミン	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	ヒドラゾン	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-フタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-フタジエン	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	ミョウキシチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)

平成23年度(2011) 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				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	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				
36	ジプ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	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			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23年度(2011)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K8 中山桜台2丁目(中山台サーブステーション)

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	リウム	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	6	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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
28	総アルカリ度	mg/L	1	34	34	34	1	31	31	31	1	33	33	33	1	29	29	29	4	34	29	32
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	2.5	2.5	2.5	1	2.1	2.1	2.1	1	2.0	2.0	2.0	1	3.4	3.4	3.4	4	3.4	2.0	2.5
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	3.2	3.2	3.2	1	2.7	2.7	2.7	1	2.7	2.7	2.7	1	4.2	4.2	4.2	4	4.2	2.7	3.2
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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- 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	トエチレンチトラン	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	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	ニコチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

K8 中山桜台2丁目(中山台サーブステーション)

平成23年度(2011) 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
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸(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23年度(2011) 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	亜硝酸態窒素		mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	24	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン		mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-ジクロロエタン)		mg/L	0				0				0				0			
8	トリエノ		mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				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
10	亜塩素酸		mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	24	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)		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	0				1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロアセトニド		mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.003	0.003	1	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002
14	抱水クロラール		mg/L	1	0.007	0.007	0.007	1	0.010	0.010	0.010	1	0.003	0.003	0.003	4	0.010	0.003	0.006
15	農薬類		---	0				0				0				0			
16	残留塩素		mg/L	7	0.7	0.4	0.6	6	0.7	0.3	0.5	6	0.6	0.4	0.5	25	0.7	0.3	0.5
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)		mg/L	6	76	27	52	6	77	31	58	6	76	25	54	24	88	25	56
18	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001
19	遊離炭酸		mg/L	1	4.4	4.4	4.4	1	3.8	3.8	3.8	1	4.2	4.2	4.2	4	4.4	3.7	4.0
20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル		mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)		---	0				0				0				0			
24	蒸発残留物		mg/L	1	260	260	260	1	170	170	170	1	170	170	170	4	260	170	200
25	濁度		度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値		---	3	7.5	7.3	7.4	3	7.4	7.3	7.4	3	7.6	7.2	7.3	12	7.6	7.0	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)		---	1	-0.9	-0.9	-0.9	1	-1.2	-1.2	-1.2	1	-1.4	-1.4	-1.4	4	-0.9	-1.6	-1.3
28	従属栄養細菌		CFU/ml	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	2	0.05	0.03	0.04	2	0.08	0.04	0.06	1	0.02	0.02	0.02	7	0.08	0.02	0.04

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	水温			7	21.5	14.2	18.1	6	26.3	19.9	24.2	6	20.5	10.8	16.0	6	11.7	7.9	9.9	25	26.3	7.9	17.1
2	外観-色調		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		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		25	異常なし25件	異常あり0件	
3	外観-濁り		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		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		25	異常なし25件	異常あり0件	
4	外観-浮上物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		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		25	異常なし25件	異常あり0件	
5	外観-浮遊物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		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		25	異常なし25件	異常あり0件	
6	外観-沈殿物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		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		25	異常なし25件	異常あり0件	
7	外観-泡立ち		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		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		25	異常なし25件	異常あり0件	
8	外観-生物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		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		25	異常なし25件	異常あり0件	
9	大腸菌群		---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)		MPN/100mL	0				0				0				0				0			
11	大腸菌群(定量)		MPN/100ml	0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌		個/ml	0				0				0				0				0			
13	放線菌		個/ml	0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)		個/20L	0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)		個/10L	0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)		個/20L	0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)		個/10L	0				0				0				0				0			
18	電気伝導率		μ S/cm	1	400	400	400	1	270	270	270	1	280	280	280	1	320	320	320	4	400	270	320
19	硫酸イオン		mg/L	6	36	11	23	6	38	11	26	6	40	10	25	6	48	21	30	24	48	10	26
20	カルシウムイオン		mg/L	6	25	8.4	17	6	25	10	18	6	25	8.2	18	6	29	14	20	24	29	8.2	18
21	マグネシウムイオン		mg/L	6	3.3	1.3	2.4	6	3.4	1.4	2.7	6	3.4	1.2	2.6	6	3.5	2.6	2.9	24	3.5	1.2	2.6
22	リノ酸イオン		mg/L	0				0				0				0				0			
23	アンモニア態窒素		mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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				0			
25	カリウム		mg/L	6	6.5	2.3	4.2	6	6.7	2.7	4.9	6	6.1	2.6	4.5	6	7.3	3.3	4.8	24	7.3	2.3	4.6

平成23年度（2011）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	回数	最高	最低	平均
26	リウム	mg/L	6	0.06	0.01未満	0.03	6	0.07	0.01未満	0.04	6	0.07	0.01未満	0.04	6	0.08	0.03	0.05	24	0.08	0.01未満	0.04
27	臭化物イオン	mg/L	6	0.02	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未満	6	0.03	0.01未満	0.01	24	0.03	0.01未満	0.01未満
28	総アルカリ度	mg/L	1	51	51	51	1	40	40	40	1	45	45	45	1	40	40	40	4	51	40	44
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	3.6	3.6	3.6	1	3.3	3.3	3.3	1	3.6	3.6	3.6	1	3.2	3.2	3.2	4	3.6	3.2	3.4
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	5.0	5.0	5.0	1	4.3	4.3	4.3	1	4.8	4.8	4.8	1	4.2	4.2	4.2	4	5.0	4.2	4.6
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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- 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	トリスチレンチトラミン	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	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	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

平成23年度(2011) 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	回数	最高	最低	平均
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸 (PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタン酸 (FOA)	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23年度(2011) 検査又は試験結果 (四半期集計年報)

K10 長尾台ふれあい公園

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	亜硝酸態窒素		mg/L	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満	24	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン		mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-ジクロロエタン)		mg/L	0				0				0				0			
8	トレン		mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジエチルヘキシル)		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0			
10	亜塩素酸		mg/L	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	24	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)		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	0				1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0			
13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロアール		mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類		---	0				0				0				0			
16	残留塩素		mg/L	7	0.6	0.5	0.6	6	0.6	0.6	0.6	6	0.7	0.6	0.6	25	0.7	0.5	0.6
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)		mg/L	6	58	55	57	6	59	53	56	6	61	57	58	6	62	59	60
18	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸		mg/L	1	4.9	4.9	4.9	1	4.7	4.7	4.7	1	3.7	3.7	3.7	4	4.9	3.7	4.5
20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-t-ブチルエーテル		mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)		---	0				0				0				0			
24	蒸発残留物		mg/L	1	250	250	250	1	220	220	220	1	230	230	230	4	250	220	240
25	濁度		度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値		---	3	7.6	7.3	7.4	3	7.4	7.4	7.4	3	7.6	7.4	7.5	3	7.3	7.2	7.2
27	腐食性(ランゲリア指数)		---	1	-1.0	-1.0	-1.0	1	-1.2	-1.2	-1.2	1	-1.2	-1.2	-1.2	4	-1.4	-1.4	-1.4
28	従属栄養細菌		CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温			7	20.5	16.0	18.2	6	21.8	20.3	21.1	6	18.9	14.8	17.5	6	14.6	13.6	14.3
2	外観-色調		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
3	外観-濁り		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
4	外観-浮上物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
5	外観-浮遊物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
6	外観-沈殿物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
7	外観-泡立ち		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
8	外観-生物		---	7	異常なし7件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
9	大腸菌群		---	0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)		MPN/100mL	0				0				0				0			
11	大腸菌群(定量)		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	クリプトスピリウム(浄水)		個/20L	0				0				0				0			
15	クリプトスピリウム(原水)		個/10L	0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)		個/20L	0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)		個/10L	0				0				0				0			
18	電気伝導率		μS/cm	1	380	380	380	1	370	370	370	1	380	380	380	4	390	390	390
19	硫酸イオン		mg/L	6	39	37	38	6	38	36	37	6	39	36	38	6	40	38	39
20	カルシウムイオン		mg/L	6	16	15	16	6	16	15	15	6	17	16	16	6	17	16	16
21	マグネシウムイオン		mg/L	6	4.3	4.1	4.2	6	4.4	4.0	4.2	6	4.7	4.4	4.5	6	4.6	4.4	4.5
22	リ/酸イオン		mg/L	0				0				0				0			
23	アンモニア態窒素		mg/L	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	6	0.02未満	0.02未満	0.02未満	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満
24	紫外線吸光度(E260)		mg/L	0				0				0				0			
25	カリウム		mg/L	6	4.5	4.4	4.4	6	4.6	4.3	4.4	6	5.0	4.6	4.7	6	4.9	4.5	4.7

平成23年度(2011)検査又は試験結果(四半期集計年報)

K10 長尾台ふれあい公園

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	リチウム	mg/L	6	0.05	0.04	0.04	6	0.05	0.05	0.05	6	0.05	0.05	0.05	6	0.05	0.05	0.05	24	0.05	0.04	0.05
27	臭化物イオン	mg/L	6	0.03	0.02	0.03	6	0.04	0.02	0.03	6	0.03	0.03	0.03	6	0.05	0.01未満	0.03	24	0.05	0.01未満	0.03
28	総アルカリ度	mg/L	1	57	57	57	1	58	58	58	1	58	58	58	1	56	56	56	4	58	56	57
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	3.9	3.9	3.9	1	3.8	3.8	3.8	1	2.8	2.8	2.8	1	3.9	3.9	3.9	4	3.9	2.8	3.6
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	5.6	5.6	5.6	1	5.4	5.4	5.4	1	4.2	4.2	4.2	1	5.5	5.5	5.5	4	5.6	4.2	5.2
48	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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- 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	トエチレンチトラミン	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	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	ミコキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

K10 長尾台ふれあい公園

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
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸 (PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタン酸 (FOA)	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			

## 4 浄水水質検査結果

### (3) 浄水場出口及び配水地

市内6箇所の浄水場及び兵庫県営多田浄水場の受水点(配水池)の計7箇所で水質調査を実施しています。

注:玉瀬浄水場及び生瀬浄水場は、水処理を行っていないため調査は実施しておりません

#### 検査地点

惣川浄水

川面浄水

小浜浄水

小林浄水

亀井浄水

兵庫県企業庁 多田浄水 (中筋下配水池)





平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J2 惣川浄水

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	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	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	亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-ジクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0			
8	HLEエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0				1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0				2	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロアセトニドトル	mg/L	1	0.002	0.002	0.002	0				1	0.001	0.001	0.001	0				2	0.002	0.001	0.002
14	抱水クロール	mg/L	1	0.006	0.006	0.006	0				1	0.002	0.002	0.002	0				2	0.006	0.002	0.004
15	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	mg/L	2	1.2	0.8	1.0	32	1.2	0.9	1.0	17	1.1	0.9	1.0	1	1.1	1.1	1.1	52	1.2	0.8	1.0
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	1	25	25	25	1	32	32	32	1	26	26	26	1	27	27	27	4	32	25	28
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	1	2.6	2.6	2.6	1	1.8	1.8	1.8	1	2.1	2.1	2.1	1	1.5	1.5	1.5	4	2.6	1.5	2.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	84	84	84	1	94	94	94	1	76	76	76	1	78	78	78	4	94	76	83
25	濁度	度	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	1	7.4	7.4	7.4	1	7.6	7.6	7.6	1	7.6	7.6	7.6	1	7.5	7.5	7.5	4	7.6	7.4	7.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	1	-1.9	-1.9	-1.9	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.6	-1.6	-1.6	1	-1.8	-1.8	-1.8	4	-1.4	-1.9	-1.7
28	従属栄養細菌	CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	1	0.10	0.10	0.10	1	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08	4	0.10	0.06	0.08

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		2	18.7	14.9	16.8	32	25.9	19.6	23.1	17	20.8	17.3	19.6	1	9.2	9.2	9.2	52	25.9	9.2	21.4
2	外観-色調	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
3	外観-濁り	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
4	外観-浮上物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
5	外観-浮遊物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
6	外観-沈殿物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
7	外観-泡立ち	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
8	外観-生物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	0				0				0				0				0			
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	0				0				0				0				0			
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
18	電気伝導率	µ S/cm	1	120	120	120	1	130	130	130	1	120	120	120	1	110	110	110	4	130	110	120
19	硫酸イオン	mg/L	1	10	10	10	1	11	11	11	1	9.6	9.6	9.6	1	10	10	10	4	11	9.6	10
20	カルシウムイオン	mg/L	1	7.8	7.8	7.8	1	10	10	10	1	8.6	8.6	8.6	1	9.0	9.0	9.0	4	10	7.8	8.8
21	マグネシウムイオン	mg/L	1	1.2	1.2	1.2	1	1.4	1.4	1.4	1	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	4	1.4	1.2	1.2
22	リ/酸イオン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	アンモニア態窒素	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	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				0			
25	カリウム	mg/L	1	2.2	2.2	2.2	1	2.5	2.5	2.5	1	2.5	2.5	2.5	1	2.3	2.3	2.3	4	2.5	2.2	2.4

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J2 惣川浄水

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	リウム	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭化物イオン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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
28	総アルカリ度	mg/L	1	19	19	19	1	28	28	28	1	23	23	23	1	24	24	24	4	28	19	24
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	2.4	2.4	2.4	1	1.6	1.6	1.6	1	1.9	1.9	1.9	1	1.4	1.4	1.4	4	2.4	1.4	1.8
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	2.9	2.9	2.9	1	2.1	2.1	2.1	1	2.4	2.4	2.4	1	1.7	1.7	1.7	4	2.9	1.7	2.3
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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- 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	トピレンチトラミン	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	ヒドラゾン	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	ミコキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J2 惣川浄水

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				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	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				
36	ジプ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	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			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酸 (FOA)	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23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J4 川面浄水

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	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	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-ジクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0			
8	トリエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜塩素酸	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0				1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0				2	0.06未満	0.06未満	0.06未満
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
14	抱水クロール	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
15	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	mg/L	2	0.7	0.5	0.6	1	0.7	0.7	0.7	2	0.7	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	6	0.7	0.5	0.6
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	1	54	54	54	1	55	55	55	1	58	58	58	1	60	60	60	4	60	54	57
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	1	7.9	7.9	7.9	1	6.0	6.0	6.0	1	6.8	6.8	6.8	1	7.7	7.7	7.7	4	7.9	6.0	7.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	230	230	230	1	240	240	240	1	240	240	240	1	230	230	230	4	240	230	240
25	濁度	度	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	1	7.2	7.2	7.2	1	7.3	7.3	7.3	1	7.4	7.4	7.4	1	7.3	7.3	7.3	4	7.4	7.2	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.3	-1.3	-1.3	1	-1.2	-1.2	-1.2	1	-1.3	-1.3	-1.3	4	-1.2	-1.4	-1.3
28	従属栄養細菌	CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	水温		2	17.8	17.3	17.6	1	18.1	18.1	18.1	2	18.0	17.9	18.0	1	16.3	16.3	16.3	6	18.1	16.3	17.6
2	外観-色調	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
3	外観-濁り	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
4	外観-浮上物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
5	外観-浮遊物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
6	外観-沈殿物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
7	外観-泡立ち	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
8	外観-生物	---	2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		2	異常なし2件	異常あり0件		1	異常なし1件	異常あり0件		6	異常なし6件	異常あり0件	
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	0				0				0				0				0			
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	0				0				0				0				0			
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
18	電気伝導率	µS/cm	1	370	370	370	1	370	370	370	1	380	380	380	1	390	390	390	4	390	370	380
19	硫酸イオン	mg/L	1	36	36	36	1	36	36	36	1	38	38	38	1	39	39	39	4	39	36	37
20	カルシウムイオン	mg/L	1	15	15	15	1	15	15	15	1	15	15	15	1	17	17	17	4	17	15	16
21	マグネシウムイオン	mg/L	1	4.3	4.3	4.3	1	4.3	4.3	4.3	1	4.6	4.6	4.6	1	4.6	4.6	4.6	4	4.6	4.3	4.4
22	リ/酸イオン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	アンモニア態窒素	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	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				0			
25	カリウム	mg/L	1	4.3	4.3	4.3	1	4.4	4.4	4.4	1	4.6	4.6	4.6	1	4.8	4.8	4.8	4	4.8	4.3	4.5

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J4 川面浄水

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	リウム	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05
27	臭化物イオン	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.04	0.04
28	総アルカリ度	mg/L	1	58	58	58	1	57	57	57	1	58	58	58	1	57	57	57	4	58	57	58
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	6.8	6.8	6.8	1	5.0	5.0	5.0	1	5.7	5.7	5.7	1	6.5	6.5	6.5	4	6.8	5.0	6.0
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	9.0	9.0	9.0	1	6.8	6.8	6.8	1	7.7	7.7	7.7	1	8.7	8.7	8.7	4	9.0	6.8	8.0
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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				
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- 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	トピチレンチラミン	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	ヒドラゾン	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	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J4 川面浄水

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				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	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				
36	ジプ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	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			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ナ酸 (FOA)	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23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J5 小浜浄水

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	リウム	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	1	0.06	0.06	0.06	1	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.05	0.06
27	臭化物イオン	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03
28	総アルカリ度	mg/L	1	52	52	52	1	51	51	51	1	53	53	53	1	50	50	50	4	53	50	52
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	6.1	6.1	6.1	1	4.8	4.8	4.8	1	5.5	5.5	5.5	1	4.7	4.7	4.7	4	6.1	4.7	5.3
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	8.0	8.0	8.0	1	6.4	6.4	6.4	1	7.3	7.3	7.3	1	6.3	6.3	6.3	4	8.0	6.3	7.0
48	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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				
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- 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	トピチレンチラミン	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	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J5 小浜浄水

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				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	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				
36	ジプ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	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			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酸 (FOA)	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23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J6 小林浄水

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	リウム	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	1	0.04	0.04	0.04	1	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.04	0.06
27	臭化物イオン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.02	0.02	0.02	1	0.01	0.01	0.01	1	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.01未満	0.02
28	総アルカリ度	mg/L	1	48	48	48	1	51	51	51	1	48	48	48	1	51	51	51	4	51	48	50
29	イットウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	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
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	7.1	7.1	7.1	1	4.4	4.4	4.4	1	7.0	7.0	7.0	1	6.5	6.5	6.5	4	7.1	4.4	6.2
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	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
35	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
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	9.2	9.2	9.2	1	5.9	5.9	5.9	1	8.9	8.9	8.9	1	8.5	8.5	8.5	4	9.2	5.9	8.1
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	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				
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- 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	トピレンチトラミン	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	ミコキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J6 小林浄水

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
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸 (PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタン酸 (FOA)	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23年度(2011) 検査又は試験結果 (四半期集計年報)

J7 亀井浄水

Table with columns for Test Item, Unit, and 4 quarterly periods (4,5,6 months; 7,8,9 months; 10,11,12 months; 1,2,3 months) and annual averages. It lists 30 different water quality parameters such as Anions, Uranium, Nitrates, etc., with their respective units and compliance status.

Table with columns for Test Item, Unit, and 4 quarterly periods (4,5,6 months; 7,8,9 months; 10,11,12 months; 1,2,3 months) and annual averages. It lists 25 different water quality parameters related to water treatment management such as Water Temperature, Appearance, Turbidity, etc., with their respective units and compliance status.

J7 亀井浄水



平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J7 亀井浄水

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				
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	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				
36	ジプ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	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			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酸 (FOA)	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23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

J8 兵庫県企業庁 多田浄水

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
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ト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	アセトアルデヒド	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スルホン酸 (PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタナ酸 (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			