

## 5 原水水質試験結果

### (1) 浄水場原水

下記の5箇所で水質調査を実施しています。尚、その他の浄水場原水は、浅井戸等の水源個々に調査を実施しています。

#### 試験地点

惣川浄水場原水

小浜浄水場浅井戸原水

小浜浄水場深井戸原水

武庫川（小林浄水場原水 武庫川取水口）



平成23年度(2011)検査又は試験結果(四半期集計年報)

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

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	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	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	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	HrEIN	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ϕ-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	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	0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニドトル	mg/L	0				0				0				0				0			
14	抱水クロラール	mg/L	0				0				0				0				0			
15	農業類	---	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	0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	3	43	24	36	3	31	27	29	3	31	25	28	3	30	28	29	12	43	24	31
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.065	0.065	0.065	1	0.16	0.16	0.16	1	0.027	0.027	0.027	1	0.022	0.022	0.022	4	0.16	0.022	0.069
19	遊離炭酸	mg/L	1	3.6	3.6	3.6	1	2.6	2.6	2.6	1	2.6	2.6	2.6	1	1.3	1.3	1.3	4	3.6	1.3	2.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	2	100	78	89	1	72	72	72	1	69	69	69	1	58	58	58	5	100	58	75
25	濁度	度	3	10	7.1	8.6	3	8.7	3.7	5.6	3	3.8	3.0	3.3	3	2.1	1.9	2.0	12	10	1.9	4.9
26	pH値	---	3	7.4	7.2	7.3	3	7.3	7.2	7.3	3	7.6	7.0	7.3	3	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.0	7.3
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				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	0.13	0.13	0.13	1	0.07	0.07	0.07	1	0.07	0.07	0.07	1	0.03	0.03	0.03	4	0.13	0.03	0.07

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
1	水温		5	17.2	10.8	14.2	32	25.9	18.8	23.0	20	21.0	12.8	19.2	4	9.0	8.2	8.7	61	25.9	8.2	20.1
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0			
6	外観-沈殿物	---	0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0			
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0			
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	3	5	0	2	3	13	0	5	3	33	5	20	3	6	2	3	12	33	0	8
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	3	1	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	12	1	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				1	0	0	0	1	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				1	0	0	0	1	0	0	0
18	電気伝導率	µ S/cm	1	140	140	140	1	96	96	96	1	90	90	90	1	86	86	86	4	140	86	100
19	硫酸イオン	mg/L	3	14	9.3	12	3	11	9.5	10	3	12	9.4	10	3	11	9.6	10	12	14	9.3	11
20	カルシウムイオン	mg/L	3	14	7.6	12	3	10	8.7	9.5	3	9.9	8.3	9.0	3	10	9.3	9.7	12	14	7.6	10
21	マグネシウムイオン	mg/L	3	1.8	1.2	1.5	3	1.4	1.2	1.3	3	1.4	1.2	1.3	3	1.3	1.2	1.2	12	1.8	1.2	1.3
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	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.06	0.02未満	0.02	12	0.06	0.02未満	0.02未満
24	紫外線光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	カリウム	mg/L	3	2.6	2.1	2.4	3	2.4	2.4	2.4	3	2.5	2.3	2.4	3	2.3	2.2	2.2	12	2.6	2.1	2.4

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

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	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭化物イオン	mg/L	3	0.03	0.01	0.02	3	0.02	0.01	0.01	3	0.02	0.01未満	0.01	3	0.02	0.01未満	0.01未満	12	0.03	0.01未満	0.01
28	総アルカリ度	mg/L	1	32	32	32	1	26	26	26	1	23	23	23	1	24	24	24	4	32	23	26
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	3.2	3.2	3.2	1	2.3	2.3	2.3	1	2.4	2.4	2.4	1	1.1	1.1	1.1	4	3.2	1.1	2.2
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	3	0.079	0.027	0.046	3	0.077	0.058	0.068	3	0.061	0.051	0.057	3	0.063	0.044	0.052	12	0.079	0.027	0.056
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	3	0.002	0.001未満	0.001	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.007	0.001	0.005	3	0.008	0.007	0.007	12	0.008	0.001未満	0.003
42	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	3	0.010	0.006	0.008	3	0.008	0.008	0.008	3	0.008	0.001未満	0.003	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.010	0.001未満	0.005
43	ブロモホルム生成能	mg/L	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	3	0.085	0.036	0.055	3	0.085	0.066	0.076	3	0.067	0.060	0.065	3	0.071	0.051	0.059	12	0.085	0.036	0.064
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	4.1	4.1	4.1	1	2.9	2.9	2.9	1	2.9	2.9	2.9	1	1.4	1.4	1.4	4	4.1	1.4	2.8
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	1	6	6	6	1	4	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	4	6	2	4
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	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	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

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)

G5-1 小浜浄水場浅井戸原水

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	3	0.05	0.04	0.05	3	0.05	0.04	0.05	3	0.05	0.05	0.05	3	0.05	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.05
27	臭化物イオン	mg/L	3	0.17	0.10	0.14	3	0.14	0.10	0.11	3	0.09	0.07	0.08	3	0.14	0.10	0.13	12	0.17	0.07	0.12
28	総アルカリ度	mg/L	1	65	65	65	1	65	65	65	1	69	69	69	1	54	54	54	4	69	54	63
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	11	11	11	1	7.8	7.8	7.8	1	9.4	9.4	9.4	1	12	12	12	4	12	7.8	10
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	14	14	14	1	11	11	11	1	13	13	13	1	16	16	16	4	16	11	14
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	トピレンチトリン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドラン	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)

G5-1 小浜浄水場浅井戸原水

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	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロロ酢酸	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)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

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	0.001	0.001	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	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φ-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	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	0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニドル	mg/L	0				0				0				0				0			
14	抱水クロラール	mg/L	0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	0				0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	3	51	50	51	3	51	50	50	3	53	51	52	3	54	52	53	12	54	50	52
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.60	0.60	0.60	1	0.51	0.51	0.51	1	0.57	0.57	0.57	1	0.52	0.52	0.52	4	0.60	0.51	0.55
19	遊離炭酸	mg/L	1	34	34	34	1	29	29	29	1	29	29	29	1	39	39	39	4	39	29	33
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	210	210	210	1	210	210	210	1	210	210	210	1	210	210	210	4	210	210	210
25	濁度	度	3	2.2	1.4	1.9	3	0.9	0.6	0.8	3	5.6	0.5	2.4	3	0.4	0.1未満	0.2	12	5.6	0.1未満	1.3
26	pH値	---	3	6.5	6.4	6.5	3	6.5	6.4	6.4	3	7.4	6.4	6.8	3	6.6	6.4	6.5	12	7.4	6.4	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				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

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		4	18.0	17.1	17.6	3	18.7	18.3	18.5	3	18.0	17.1	17.5	3	17.7	16.7	17.1	13	18.7	16.7	17.7
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0			
6	外観-沈殿物	---	0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0			
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0			
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	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	320	320	320	1	320	320	320	1	330	330	330	1	340	340	340	4	340	320	330
19	硫酸イオン	mg/L	3	39	37	38	3	39	38	38	3	40	39	40	3	41	35	38	12	41	35	38
20	カルシウムイオン	mg/L	3	13	13	13	3	13	13	13	3	14	13	13	3	14	13	14	12	14	13	13
21	マグネシウムイオン	mg/L	3	4.4	4.3	4.4	3	4.5	4.4	4.4	3	4.7	4.5	4.6	3	4.9	4.6	4.8	12	4.9	4.3	4.6
22	リノール酸イオン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	アンモニア態窒素	mg/L	3	0.18	0.16	0.17	3	0.16	0.15	0.16	3	0.16	0.15	0.15	3	0.20	0.15	0.18	12	0.20	0.15	0.16
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	カリウム	mg/L	3	4.3	4.2	4.3	3	4.3	4.3	4.3	3	4.4	4.3	4.4	3	4.6	4.4	4.5	12	4.6	4.2	4.4

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

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	3	0.06	0.06	0.06	3	0.07	0.06	0.06	3	0.07	0.06	0.07	3	0.06	0.06	0.06	12	0.07	0.06	0.06
27	臭化物イオン	mg/L	3	0.12	0.12	0.12	3	0.13	0.12	0.12	3	0.11	0.11	0.11	3	0.14	0.01未満	0.08	12	0.14	0.01未満	0.11
28	総アルカリ度	mg/L	1	34	34	34	1	36	36	36	1	37	37	37	1	40	40	40	4	40	34	37
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	31	31	31	1	27	27	27	1	27	27	27	1	35	35	35	4	35	27	30
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	39	39	39	1	33	33	33	1	33	33	33	1	44	44	44	4	44	33	37
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)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

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)

G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

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	0.0002	0.0002	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	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	3	0.040	0.006	0.017	3	0.006	0.005未満	0.005未満	3	0.033	0.006	0.018	3	0.026	0.005未満	0.017	12	0.040	0.005未満	0.014
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φ-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	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	0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニドル	mg/L	0				0				0				0				0			
14	抱水クロラール	mg/L	0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	0				0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	3	100	52	68	3	76	47	60	3	97	42	64	3	87	44	69	12	100	42	65
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.020	0.020	0.020	1	0.011	0.011	0.011	1	0.016	0.016	0.016	1	0.014	0.014	0.014	4	0.020	0.011	0.015
19	遊離炭酸	mg/L	1	1.1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	4	1.5	1.1	1.3
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	2	140	140	140	1	200	200	200	1	100	100	100	1	250	250	250	5	250	100	170
25	濁度	度	3	9.2	1.8	6.1	3	5.3	1.4	3.5	3	3.1	0.7	2.2	3	4.7	1.1	2.5	12	9.2	0.7	3.6
26	pH値	---	3	7.9	7.7	7.8	3	7.9	7.8	7.9	3	8.0	7.5	7.7	3	7.8	7.5	7.6	12	8.0	7.5	7.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				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	0.15	0.15	0.15	1	0.04	0.04	0.04	1	0.08	0.08	0.08	1	0.04	0.04	0.04	4	0.15	0.04	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		4	21.2	13.8	18.3	31	29.0	18.8	23.7	15	19.0	5.6	16.6	5	8.8	4.0	6.0	55	29.0	4.0	19.8
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0			
6	外観-沈殿物	---	0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0			
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0			
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	3	130	31	80	3	130	23	88	3	170	33	94	3	79	33	64	12	170	23	81
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	3	1	0	0	3	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	12	1	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				1	0	0	0	1	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				1	0	0	0	1	0	0	0
18	電気伝導率	μS/cm	1	230	230	230	1	360	360	360	1	160	160	160	1	430	430	430	4	430	160	300
19	硫酸イオン	mg/L	3	50	20	31	3	32	15	22	3	49	15	28	3	40	16	31	12	50	15	28
20	カルシウムイオン	mg/L	3	36	17	24	3	26	16	20	3	34	14	22	3	30	15	24	12	36	14	22
21	マグネシウムイオン	mg/L	3	2.9	2.0	2.3	3	2.6	1.8	2.2	3	2.9	1.7	2.2	3	2.8	1.8	2.4	12	2.9	1.7	2.2
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	3	0.07	0.02	0.04	3	0.03	0.02未満	0.02	3	0.04	0.02未満	0.02	3	0.09	0.02未満	0.04	12	0.09	0.02未満	0.03
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	カリウム	mg/L	3	11	3.6	6.2	3	6.4	3.6	5.1	3	8.0	3.3	5.1	3	7.2	2.9	5.3	12	11	2.9	5.4

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

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	3	0.11	0.03	0.06	3	0.06	0.03	0.05	3	0.09	0.02	0.05	3	0.07	0.02	0.05	12	0.11	0.02	0.05
27	臭化物イオン	mg/L	3	0.21	0.06	0.11	3	0.11	0.05	0.08	3	0.16	0.05	0.09	3	0.12	0.03	0.08	12	0.21	0.03	0.09
28	総アルカリ度	mg/L	1	37	37	37	1	56	56	56	1	32	32	32	1	53	53	53	4	56	32	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	0.7	0.7	0.7	1	0.4	0.4	0.4	1	1.2	1.2	1.2	1	0.8	0.8	0.8	4	1.2	0.4	0.8
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	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1	1.7	1.7	1.7	1	1.7	1.7	1.7	4	1.7	1.2	1.4
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	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	4	3	1	2
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	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)

G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

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				

## 5 原水水質試験結果

### (2) 浅井戸

浅井戸6箇所で水質調査を実施しています。

#### 試験地点

- 小浜浅井戸 1 号 (小浜浄水場)
- 川面浅井戸 (川面浄水場)
- 小浜第 3 浅井戸 (小浜浄水場)
- 小林浅井戸 1 号 (小林浄水場)
- 小林浅井戸 2 号 (小林浄水場)
- 高松浅井戸 (高松浄水場)

### (3) 深井戸

深井戸19箇所で水質調査を実施しています。

#### 試験地点

- 亀井第 1 深井戸 (亀井町 12 番 33 号)
- 川面第 1 深井戸 (旭町 3 丁目 92 番地)
- 川面第 2 深井戸 (小浜 3 丁目 15 番 2 号)
- 川面第 3 深井戸 (美座 2 丁目 6 番 2 号)
- 川面第 4 深井戸 (美座 2 丁目 10 番 1 号)
- 小浜第 1 深井戸 (小浜 2 丁目 1 番 1 号)
- 小浜第 3 深井戸 (小浜 1 丁目 1 番 1 号)
- 小浜第 4 深井戸 (小浜 2 丁目 5 番)
- 小浜第 5 深井戸 (小浜 3 丁目 5 番 20 号)
- 小林第 1 深井戸 (伊子志 4 丁目 1 番 51 号)
- 小林第 2 深井戸 (東洋町 1 番 3 号)
- 小林第 3 深井戸 (末広町 3 番 1 号)
- 小林第 4 深井戸 (亀井町 1 番 23 号)
- 小林第 5 深井戸 (伊子志 2 丁目 6 番)
- 小林第 6 深井戸 (末広町 78 番 1 号)
- 亀井第 2 深井戸 (亀井町 9 番 46 号)
- 亀井第 3 深井戸 (高松町 1 番 87 号)
- 亀井第 4 深井戸 (伊子志 4 丁目 17 番 2 号)
- 亀井第 5 深井戸 (亀井町 14 番 3 号)





測定地点別年集計：水源(井戸)  
平成23年度(2011)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源内)			
			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	回数	最高	最低	平均
23	アンモニア態窒素	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.19	0.02未満	0.10
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
25	カリウム	mg/L	2	6.8	6.6	6.7	2	6.5	6.3	6.4	2	6.2	5.8	6.0	2	6.5	5.0	5.8	2	5.9	5.3	5.6	2	5.9	5.7	5.8
26	リチウム	mg/L	2	0.05	0.04	0.05	2	0.05	0.04	0.05	2	0.06	0.05	0.06	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.03	0.03	0.03
27	臭化物イオン	mg/L	2	0.16	0.08	0.12	2	0.14	0.08	0.11	2	0.13	0.06	0.10	2	0.14	0.05	0.10	2	0.13	0.05	0.09	2	0.08	0.07	0.08
28	総アルカリ度	mg/L	2	65	63	64	2	71	61	66	2	59	45	52	2	60	60	60	2	60	56	58	2	67	64	66
29	イットリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0			
30	p-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	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	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	2	17	11	14	2	15	7.1	11	2	7.1	4.6	5.8	2	19	16	18	2	17	15	16	2	23	13	18
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0				0			
34	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	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				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
40	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
41	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0				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				0			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
44	総トリロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	2	21	14	18	2	19	10	14	2	9.0	6.5	7.8	2	25	20	22	2	21	20	20	2	30	17	24
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				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				0			
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源内)			
			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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	2	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	2	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	2	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
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				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				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0				0			
18	トエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
19	ニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			

測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	G-14 小浜浅井戸 1号 (小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸 (小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸 3号 (小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸 1号 (小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸 2号 (小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸 (高松水源地区内)							
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0				0							
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0				0							
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0				0							
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0				0							
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0							
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0							
30	ジプロモクロロ酢酸	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	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0							
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0							
35	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	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満				
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0				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							









測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	G-30 亀井第1深井戸 (市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸 (川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸 (織田商店)				G-23 川面第3深井戸 (美座小学校)				G-24 川面第4深井戸 (美座会館)				G-25 小浜第1深井戸 (シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸 (市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸 (小浜第2公園)			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0				0				0							
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				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	アセトアルデヒド	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	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	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スルホン酸 (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							







測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	G-38 小浜第5深井戸 (小浜浄水場内)				G-27 小林第1深井戸 (サンハイツ)				G-28 小林第2深井戸 (上下水道局)				G-29 小林第3深井戸 (末広小学校)				G-34 小林第4深井戸 (小林浄水場内)				G-35 小林第5深井戸 (小林沈砂池)				G-39 小林第6深井戸 (末広公園内)				G-31 亀井第2深井戸 (亀井浄水場内)			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0				0				0				0			
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				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				0			
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	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				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				0				0			
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0				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				0			



測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (白商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																			
			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	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	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	2	0.022	0.004	0.013	2	0.002	0.002	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満																
4	亜硝酸態窒素	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満																
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	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																			
7	欠番 (1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0																			
8	トルエン	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	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	0				0				0																			
10	亜塩素酸	mg/L	2	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	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満																
11	欠番 (塩素酸)	mg/L	0				0				0																			
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0																			
13	ジクロロアセトニドシル	mg/L	0				0				0																			
14	抱水クロラール	mg/L	0				0				0																			
15	農薬類	---	0				0				0																			
16	残留塩素	mg/L	0				0				0																			
17	カルシウム、マグネシウム (硬度)	mg/L	2	71	55	63	2	37	37	37	2	46	43	44																
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	1.4	0.90	1.2	2	0.47	0.39	0.43	2	0.70	0.69	0.70																
19	遊離炭酸	mg/L	2	45	39	42	2	30	27	28	2	37	33	35																
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満																
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満																
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0																			
23	臭気強度 (TON)	---	0				0				0																			
24	蒸発残留物	mg/L	2	210	200	200	2	160	150	160	2	200	180	190																
25	濁度	度	2	8.7	0.1未満	4.3	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満																
26	pH値	---	2	6.8	6.4	6.6	2	6.4	6.4	6.4	2	6.7	6.6	6.6																
27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	0				0				0																			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0																			
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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																
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.15	0.01未満	0.08	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																

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (白商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温		2	18.2	18.0	18.1	2	17.8	17.1	17.4	2	18.9	18.5	18.7																
2	外観-色調	---	0				0				0																			
3	外観-濁り	---	0				0				0																			
4	外観-浮上物	---	0				0				0																			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0																			
6	外観-沈殿物	---	0				0				0																			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0																			
8	外観-生物	---	0				0				0																			
9	大腸菌群	---	0				0				0																			
10	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0																
11	大腸菌群 (定量)	MPN/100ml	0				0				0																			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0																
13	放線菌	個/ml	0				0				0																			
14	クリプトスポリウム (浄水)	個/20L	0				0				0																			
15	クリプトスポリウム (原水)	個/10L	0				0				0																			
16	ジアルジア (浄水)	個/20L	0				0				0																			
17	ジアルジア (原水)	個/10L	0				0				0																			
18	電気伝導率	μ S/cm	2	310	260	280	2	230	220	220	2	280	260	270																
19	硫酸イオン	mg/L	2	55	25	40	2	37	36	36	2	12	12	12																
20	カルシウムイオン	mg/L	2	18	13	16	2	9.4	9.2	9.3	2	10	9.7	9.8																
21	マグネシウムイオン	mg/L	2	6.4	5.7	6.0	2	3.3	3.3	3.3	2	4.8	4.5	4.6																
22	硝酸イオン	mg/L	0				0				0																			

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)



測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (白商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	アンモニア態窒素	mg/L	2	0.58	0.35	0.46	2	0.14	0.12	0.13	2	0.57	0.55	0.56																
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0																			
25	カリウム	mg/L	2	5.2	4.4	4.8	2	3.6	3.5	3.6	2	4.0	3.9	4.0																
26	リチウム	mg/L	2	0.07	0.06	0.07	2	0.06	0.06	0.06	2	0.07	0.07	0.07																
27	臭化物イオン	mg/L	2	0.08	0.07	0.08	2	0.06	0.05	0.06	2	0.09	0.07	0.08																
28	総アルカリ度	mg/L	2	60	47	54	2	33	28	30	2	69	66	68																
29	イットリウム	mg/L	0				0				0																			
30	p-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満																
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満																
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	2	40	34	37	2	28	26	27	2	32	28	30																
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0																			
34	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満																
35	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	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満																
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0																			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0																			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0																			
40	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0																			
41	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0																			
42	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0																			
43	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0																			
44	総トリクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0																			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0																			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0																			
47	総酸度	mg/L	2	51	44	48	2	34	31	32	2	42	37	40																
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0																			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0																			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0																			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0																			
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0																			

No	試験項目 要検討項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (白商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0																			
2	バリウム	mg/L	0				0				0																			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0																			
4	モリブデン	mg/L	2	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	2	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																			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0																			
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0																			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0																			
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	mg/L	0				0				0																			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0																			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0																			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0																			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0																			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0																			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0																			
16	スチレン	mg/L	0				0				0																			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0																			
18	トエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0																			
19	ニルフェノール	mg/L	0				0				0																			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0																			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0																			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0																			

測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (白商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0																			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0																			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0																			
26	ミクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0																			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0																			
28	ブromクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																			
29	ブromジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																			
30	ジブromクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																			
31	ブrom酢酸	mg/L	0				0				0																			
32	ジブrom酢酸	mg/L	0				0				0																			
33	トリブrom酢酸	mg/L	0				0				0																			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0																			
35	ブromクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0																			
36	ジブromアセトニトリル	mg/L	0				0				0																			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0																			
38	MX	mg/L	0				0				0																			
39	クロロピクリン	mg/L	0				0				0																			
40	キシレン	mg/L	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満																
41	過塩素酸	mg/L	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																			
43	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/L	0				0				0																			
44	N-ニトロジメチルアミン (NDMA)	mg/L	0				0				0																			

## 5 原水水質検査結果

### (4) 貯水池

惣川浄水場の水源である川下川貯水池3箇所、惣川浄水場の水源である溪流取水口3箇所、及び予備水源である深谷貯水池の計7箇所において水質調査を実施しています。

#### 試験地点

- 川下川貯水池取水塔付近（貯水池上流部）
- 川下川貯水池（貯水池下流部 惣川浄水場取水口付近）
- 川下川（貯水池入口）
- 惣川（長尾山溪流取水口）
- 僧川（切畑溪流取水口）
- 新田川（立合新田溪流取水口）
- 深谷貯水池（水位観測点）



川下川貯水池







測定地点別年集計 : 水源 (貯水池系)  
 平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	D1 川下川貯水池 (取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川 (川下川貯水池入口)				D4 惣川 (長尾山溪流取水口)				D5 僧川 (切畑溪流取水口)				D6 新田川 (立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池 (水位観測点)			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0				0				0			
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				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	アセトアルデヒド	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	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	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				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				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			

## 6 農薬試験結果





測定地点別年集計：給水栓水

平成23年度(2011)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農業項目	単位	K1 大原野(東消防署西谷出張所)				K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)				K3 ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)				K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)				K6 東洋町(宝塚市上下水道局)				K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)				K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)				K9 武庫山公園																						
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均																			
52	メフェナセット	mg/L	0				2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0				2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0					2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0					2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0				
53	ブレチラクロール	mg/L	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				
54	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				
55	チオファネートメチル	mg/L	0				2	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0				2	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0					2	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0					2	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0				
56	テニルクロール	mg/L	0				2	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	0					2	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	0				
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				
58	カルプロバミド	mg/L	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				
59	プロモプチド	mg/L	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				
60	モリネート	mg/L	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				
61	プロシミドン	mg/L	0				2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0				2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0					2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0					2	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0				
62	アニコホス	mg/L	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				
63	アトラン	mg/L	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				
64	ダラボン	mg/L	0				2	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0				2	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0					2	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0					2	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0				
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				
66	ジメトエート	mg/L	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				
67	ジクワット	mg/L	0				2	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	0					2	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	0				
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	0				2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0					2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0					2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				
69	エンドスルファン(エンドスルフェードベン)	mg/L	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				
70	エトフェンブックス	mg/L	0				2	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	0				2	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	0					2	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	0					2	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	0				
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	0				2	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0				2	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0					2	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0					2	0.00001	未満	0.00001	未満	0.00001	未満	0				
72	グリホサート	mg/L	0				2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0				2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0					2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0					2	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0				
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				
74	メソリ	mg/L	0				2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0					2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0					2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				
75	ベノリ	mg/L	0				2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0					2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0					2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				
76	ペンフラカルブ	mg/L	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0					2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				
77	シメトリン	mg/L	0				2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0					2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0					2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				
78	ジメビレート	mg/L	0				2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	0				2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	0					2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	0					2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	0				
79	フェントエート(FAP)	mg/L	0				2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0				2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0					2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0					2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0				
80	ブプロフェジン	mg/L	0				2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0					2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0					2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				
81	エチルチオメチン	mg/L	0				2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0				2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0					2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0					2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	0				
82	プロベナゾール	mg/L	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0					2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				
83	エスプロカルブ	mg/L	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0					2											

測定地点別年集計 : 給水栓水

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	K10 長尾台ふれあい公園																							
			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	回数	最高	最低	平均
1	気温		25	28.3	2.8	15.7																				

No	試験項目 農業項目	単位	K10 長尾台ふれあい公園																							
			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	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	0																							
2	シマジン (CAT)	mg/L	0																							
3	チオベンカルブ	mg/L	0																							
4	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	mg/L	3	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満																				
5	イソキサチオン	mg/L	0																							
6	ダイアジン	mg/L	0																							
7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0																							
8	インプロチオラン (PT)	mg/L	0																							
9	クロタロニル (TPN)	mg/L	0																							
10	プロピザミド	mg/L	0																							
11	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0																							
12	フェノカルブ (BPMC)	mg/L	0																							
13	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0																							
14	クロルニトロフェン (アミル)	mg/L	0																							
15	イプロベンホス (BP)	mg/L	0																							
16	EPN	mg/L	0																							
17	ペンタゾン	mg/L	0																							
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	0																							
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	0																							
20	トリクロピル	mg/L	0																							
21	アセフェート	mg/L	0																							
22	イソフェンホス	mg/L	0																							
23	クロルピリホス	mg/L	0																							
24	トリクロホロン (DEP)	mg/L	0																							
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0																							
26	イプロジオン	mg/L	0																							
27	エトキサゾール (エクロメゾール)	mg/L	0																							
28	オキシメチル	mg/L	0																							
29	キャブタン	mg/L	0																							
30	クロネブ	mg/L	0																							
31	トリクロホスメチル	mg/L	0																							
32	フルトラニル	mg/L	0																							
33	ベンシクロン	mg/L	0																							
34	メタラキシル	mg/L	0																							
35	メプロニル	mg/L	0																							
36	アシュラム	mg/L	0																							
37	ジチオピル	mg/L	0																							
38	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0																							
39	ナプロバミド	mg/L	0																							
40	ピリピチカルブ	mg/L	0																							
41	ブタホス	mg/L	0																							
42	ベンスリド (SAP)	mg/L	0																							
43	ベンフルラン (ベスロジン)	mg/L	0																							
44	ベンディメタン	mg/L	0																							
45	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0																							
46	メチルタイムロン	mg/L	0																							
47	アラクロー	mg/L	0																							
48	カルバチル (NAC)	mg/L	0																							
49	エディフェンホス (EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0																							
50	ピロキロン	mg/L	0																							
51	フサライド	mg/L	0																							

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

測定地点別年集計 : 給水栓水

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 農業項目	単位	K10 長尾台ふれあい公園																																	
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均						
52	メフェナセット	mg/L	0																																	
53	ブレチラクロール	mg/L	0																																	
54	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0																																	
55	チオファネートメチル	mg/L	0																																	
56	テニルクロール	mg/L	0																																	
57	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0																																	
58	カルプロバミド	mg/L	0																																	
59	プロモブチド	mg/L	0																																	
60	モリネート	mg/L	0																																	
61	プロシミドン	mg/L	0																																	
62	アニコホス	mg/L	0																																	
63	アトラン	mg/L	0																																	
64	ダラボン	mg/L	0																																	
65	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0																																	
66	ジメエート	mg/L	0																																	
67	ジクワット	mg/L	0																																	
68	ジウロン (DCMU)	mg/L	0																																	
69	エンドスルファン (エンドスルフェードベン)	mg/L	0																																	
70	エトフェンブロックス	mg/L	0																																	
71	フェンチオン (MPP)	mg/L	0																																	
72	グリホサート	mg/L	0																																	
73	マラソン (マラチオン)	mg/L	0																																	
74	メソル	mg/L	0																																	
75	ベノシル	mg/L	0																																	
76	ベンフラカルブ	mg/L	0																																	
77	シメトリン	mg/L	0																																	
78	ジメピレレート	mg/L	0																																	
79	フェントエート (FAP)	mg/L	0																																	
80	プロフェジン	mg/L	0																																	
81	エチルチオメトン	mg/L	0																																	
82	プロベナゾール	mg/L	0																																	
83	エスプロカルブ	mg/L	0																																	
84	ダイムロン	mg/L	0																																	
85	ピフェノックス	mg/L	0																																	
86	ペンシルフロメチル	mg/L	0																																	
87	トレンクラゾール	mg/L	0																																	
88	ピペロホス	mg/L	0																																	
89	ジメタメトリン	mg/L	0																																	
90	アゾキシストロピン	mg/L	0																																	
91	イミクタジン酢酸塩	mg/L	0																																	
92	ホセチル	mg/L	0																																	
93	ポリカーバメート	mg/L	0																																	
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0																																	
95	フラザスルフロ	mg/L	0																																	
96	チオジカルブ	mg/L	0																																	
97	プロピコナゾール	mg/L	0																																	
98	シデュロン	mg/L	0																																	
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0																																	
100	トリフルリル	mg/L	0																																	
101	カフェンストール	mg/L	0																																	
102	フィプロニル	mg/L	0																																	





測定地点別年集計：浄水場原水  
 平成23年度(2011)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G2 惣川浄水場原水(浄水場内)				G5-1 小浜浄水場浅井戸原水				G5-2 小浜浄水場深井戸原水				G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)																		
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
1	気温		41	30.5	5.1	20.7	12	31.0	3.2	17.0	12	31.0	3.2	17.0	53	34.1	3.2	22.6															

No	試験項目 農薬項目	単位	G2 惣川浄水場原水(浄水場内)				G5-1 小浜浄水場浅井戸原水				G5-2 小浜浄水場深井戸原水				G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)																	
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高
1	チウラム	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0														
2	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0														
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	5	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	3	0.0001	未検出	0.0001	未検出	3	0.0001	未検出	0.0001	未検出	3	0.0001	未検出	0.0001	未検出								
5	イネキサチオン	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0														
6	ダイアジン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
8	インプロチオラン(PT)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0														
9	クロタニル(TPN)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
10	プロピザミド	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
11	ジクロルボス(DVPP)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0														
12	フェノカルブ(PMC)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0														
14	クロルニトロフェン(アミド)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0														
15	イプロベンホス(BP)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0														
16	EPN	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0														
17	ベンタン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0														
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
20	トリクロピル	mg/L	2	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0				0				0														
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0														
22	イソフェンホス	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
23	クロルピリホス	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
24	トリクロルホロン(TEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
25	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0				0				0														
27	エトシメゾール(エクロメゾール)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0														
28	オキシメチル	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0														
29	キャブタン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0				0				0														
30	クロネブ	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
31	トククロメチル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0														
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0														
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0														
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
35	メプロニル	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0														
36	アシラム	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0														
37	ジチオピル	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0														
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0														
39	ナプロバミド	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
40	ピリチカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0														
41	ブタホス	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0														
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0														
43	ベンフルラン(バスロジン)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0														
44	ベンディメタル	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0														
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
46	メチルタイムロン	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0														
47	アラケール	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0														
48	カルバリル(NAC)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0														
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	2	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0				0				0														
50	ピロキロン	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0														
51	フサライド	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0														

測定地点別年集計：浄水場原水  
平成23年度（2011）検査又は試験結果（年集計）

No	試験項目 農業項目	単位	G2 惣川浄水場原水（浄水場内）				G5-1 小浜浄水場浅井戸原水				G5-2 小浜浄水場深井戸原水				G6 武庫川（小林浄水場原水 武庫川取水口）											
			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	回数	最高	最低	平均
52	メフェナセツ	mg/L	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				0				0											
53	ブレチクロール	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0											
54	イソプロカルブ（MIPC）	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0											
55	チオファネートメチル	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0											
56	テニルクロール	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0											
57	メチダチオン（DMTP）	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0											
58	カルプロバミド	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0											
59	プロモブチド	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0											
60	モリネート	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0											
61	プロシミン	mg/L	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				0				0											
62	アニコホス	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0											
63	アトランジ	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0											
64	ダラボン	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0											
65	ジクロベニル（DBN）	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0											
66	ジメエート	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0											
67	ジクワット	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0				0				0											
68	ジウロン（DCMU）	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0											
69	エンドスルファン（エンドスルフェートベン	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0											
70	エトフェンブロックス	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0											
71	フェンチオン（MPP）	mg/L	2	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0				0				0											
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				0				0											
73	マラソン（マラチオン）	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0											
74	メソヨル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0											
75	ベノヨル	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0											
76	ベンフラカルブ	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0											
77	シメトリン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0											
78	ジメピベレート	mg/L	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0											
79	フェントエート（FAP）	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0											
80	プロプロフェジン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0											
81	エチルチオメチン	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0											
82	プロベナゾール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0											
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0											
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0				0				0											
85	ピフェノックス	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0											
86	ペンスルフロメチル	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0											
87	トリクラゾール	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0											
88	ピベロホス	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0											
89	ジメタメトリン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0											
90	アソキスロピン	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0											
91	イミノクタン酢酸塩	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0				0				0											
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0				0				0											
93	ポリカーバメート	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0											
94	ハロスルフロメチル	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0											
95	フラザスルフロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0											
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0											
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0											
98	シデュロン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0											
99	ピリプロキシフェン	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0											
100	トリフルラリン	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0											
101	カフェンストロール	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0											
102	フィプロニル	mg/L	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0				0				0											



測定地点別年集計：水源(井戸)

平成23年度(2011)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源内)			
			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	回数	最高	最低	平均
1	気温		6	25.2	10.0	17.6	4	25.2	10.0	17.7	3	25.2	11.1	20.2	4	19.3	5.2	11.3	4	19.3	5.2	12.9	2	22.0	12.2	17.1

No	試験項目 農薬項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源内)			
			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	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	2	0.0002	未検	0.0002	0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.0002	未検	0.0002	0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	3	0.0001	未検	0.0001	1	0.0001	未検	0.0001	1	0.0001	未検	0.0001	1	0.0001	未検	0.0001	1	0.0001	未検	0.0001	1	0.0001	未検	0.0001
5	イソキサチオン	mg/L	2	0.0008	未検	0.0008	0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
8	インプロチオラン(PT)	mg/L	2	0.0004	未検	0.0004	0				0				0				0				0			
9	クロタニル(TPN)	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
10	プロピザミド	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
11	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	2	0.0008	未検	0.0008	0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	2	0.0001	未検	0.0001	0				0				0				0				0			
14	クロルニトロフェン(アミ林)	mg/L	2	0.0001	未検	0.0001	0				0				0				0				0			
15	イプロベンホス(BP)	mg/L	2	0.0008	未検	0.0008	0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	2	0.0004	未検	0.0004	0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	2	0.002	未検	0.002	0				0				0				0				0			
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	2	0.0006	未検	0.0006	0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008	未検	0.0008	0				0				0				0				0			
22	イソフェンホス	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
23	クロルピホス	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
24	トリクロルホン(DEP)	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
25	ピラタフェンチオン	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003	未検	0.003	0				0				0				0				0			
27	エトシオザール(エクロメソール)	mg/L	2	0.0004	未検	0.0004	0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	2	0.0004	未検	0.0004	0				0				0				0				0			
29	キャブタン	mg/L	2	0.003	未検	0.003	0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
31	トレクロホスメチル	mg/L	2	0.002	未検	0.002	0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002	未検	0.002	0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.0004	未検	0.0004	0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
35	メブロン	mg/L	2	0.001	未検	0.001	0				0				0				0				0			
36	アシュラム	mg/L	2	0.002	未検	0.002	0				0				0				0				0			
37	ジチオビル	mg/L	2	0.0008	未検	0.0008	0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	2	0.0002	未検	0.0002	0				0				0				0				0			
39	ナプロバミド	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
40	ピラチカルブ	mg/L	2	0.0002	未検	0.0002	0				0				0				0				0			
41	ブタヨホス	mg/L	2	0.0001	未検	0.0001	0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	2	0.001	未検	0.001	0				0				0				0				0			
43	ベンフルラン(ベスロジン)	mg/L	2	0.0008	未検	0.0008	0				0				0				0				0			
44	ベンディメタン	mg/L	2	0.001	未検	0.001	0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
46	メチルタイムロン	mg/L	2	0.0003	未検	0.0003	0				0				0				0				0			
47	アラクロー	mg/L	2	0.0001	未検	0.0001	0				0				0				0				0			
48	カルバニル(NAC)	mg/L	2	0.0005	未検	0.0005	0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	2	0.0006	未検	0.0006	0				0				0				0				0			
50	ピロキロン	mg/L	2	0.0004	未検	0.0004	0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	2	0.001	未検	0.001	0				0				0				0				0			

測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 (2011) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号 (小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸 (小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号 (小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号 (小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号 (小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸 (高松水源地区内)					
			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	回数	最高	最低	平均		
52	メフェナセツ	mg/L	2	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0					0					0											
53	ブレチラクロール	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0											
54	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					0					0											
55	チオファネートメチル	mg/L	2	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0					0					0											
56	テニルクロール	mg/L	2	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0					0					0											
57	メチダチオン (DMTP)	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0											
58	カルプロバミド	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0											
59	プロモブチド	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0											
60	モリネート	mg/L	2	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0					0					0											
61	プロシミン	mg/L	2	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0					0					0											
62	アニコホス	mg/L	2	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0					0					0											
63	アトラン	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					0					0											
64	ダラボン	mg/L	2	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0					0					0											
65	ジクロベニル (DBN)	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					0					0											
66	ジメトエート	mg/L	2	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0					0					0											
67	ジクワット	mg/L	2	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0					0					0											
68	ジウロン (DCMU)	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0					0					0											
69	エンドスレファン (エンドスレフェートベン)	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					0					0											
70	エトフェンプロックス	mg/L	2	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0					0					0											
71	フェンチオン (MPP)	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					0					0											
72	グリホサート	mg/L	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0					0					0											
73	マラソン (マラチオン)	mg/L	2	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0					0					0											
74	メソル	mg/L	2	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0					0					0											
75	ベノル	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0					0					0											
76	ベンフラカルブ	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0											
77	シメトリン	mg/L	2	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0					0					0											
78	ジメピレート	mg/L	2	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0					0					0											
79	フェントエートPAP)	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0											
80	ブプロフェジン	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0					0					0											
81	エチルチオメチン	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0											
82	プロベナゾール	mg/L	2	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0					0					0											
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					0					0											
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0					0					0											
85	ピフェノックス	mg/L	2	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0					0					0											
86	ベンスルフロメチル	mg/L	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0					0					0											
87	トシクラゾール	mg/L	2	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0					0					0											
88	ピベロホス	mg/L	2	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0					0					0											
89	ジメタメリン	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0					0					0											
90	アゾキシストロビン	mg/L	2	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0					0					0											
91	イミノクタン酢酸塩	mg/L	2	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0					0					0											
92	ホセチル	mg/L	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0					0					0											
93	ポリカーバメート	mg/L	2	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0					0					0											
94	ハロスルフロメチル	mg/L	2	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0					0					0											
95	フラザスルフロロン	mg/L	2	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0					0					0											
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0					0					0											
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0					0					0											
98	シデュロン	mg/L	2	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0					0					0											
99	ピリプロキシフェン	mg/L	2	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0					0					0											
100	トリフルリン	mg/L	2	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0					0					0											
101	カフェンストロール	mg/L	2	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0					0					0											
102	フィプロニル	mg/L	2	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0					0					0											



測定地点別年集計：水源(井戸)

平成23年度(2011)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農業項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(鶴田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
52	メフェナセット	mg/L	1	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0				0				0				0				0								
53	ブレチラクロー	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				0				0				0				0								
54	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				0				0				0				0								
55	チオファネートメチル	mg/L	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0				0				0				0				0								
56	テニルクロー	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0				0				0				0				0								
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				0				0				0				0								
58	カルプロバミド	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				0				0				0				0								
59	プロモブチド	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				0				0				0				0								
60	モリネート	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				0				0				0				0								
61	プロシミソ	mg/L	1	0.0009	未満	0.0009	未満	0.0009	未満	0				0				0				0				0								
62	アニコホス	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				0				0				0				0								
63	アトラン	mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				0				0				0				0								
64	ダラボン	mg/L	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0				0				0				0				0								
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				0				0				0				0								
66	ジメエート	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				0				0				0				0								
67	ジクワット	mg/L	1	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0				0				0				0				0								
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	1	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				0				0				0				0								
69	エンドスルファン(エンドスルフェーDベン)	mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				0				0				0				0								
70	エトフェンブロックス	mg/L	1	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	0				0				0				0				0								
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				0				0				0				0								
72	グリホサート	mg/L	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0				0				0				0				0								
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				0				0				0				0								
74	メソル	mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				0				0				0				0								
75	ベノソル	mg/L	1	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				0				0				0				0								
76	ベンフラカルブ	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				0				0				0				0								
77	シメトリン	mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				0				0				0				0								
78	ジメピベレート	mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				0				0				0				0								
79	フェントエート(FAP)	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				0				0				0				0								
80	ブプロフェジン	mg/L	1	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				0				0				0				0								
81	エチルチオメチ	mg/L	1	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0				0				0				0				0								
82	プロベナソール	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				0				0				0				0								
83	エスプロカルブ	mg/L	1	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	0				0				0				0				0								
84	ダイムロン	mg/L	1	0.008	未満	0.008	未満	0.008	未満	0				0				0				0				0								
85	ピフェノックス	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0				0				0				0				0								
86	ベンスルフロンメチル	mg/L	1	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0				0				0				0				0								
87	トリンクラーゾール	mg/L	1	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	0				0				0				0				0								
88	ピベロホス	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				0				0				0				0								
89	ジメタメトリン	mg/L	1	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0				0				0				0				0								
90	アゾキストロピ	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0				0				0				0				0								
91	イミノクタン酢酸塩	mg/L	1	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0				0				0				0				0								
92	ホセチル	mg/L	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0				0				0				0				0								
93	ポリカーバメート	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0				0				0				0				0								
94	ハロスルフロンメチル	mg/L	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0				0				0				0				0								
95	フラザスフロ	mg/L	1	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0				0				0				0				0								
96	チオジカルブ	mg/L	1	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	0				0				0				0				0								
97	プロピコナソール	mg/L	1	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0				0				0				0				0								
98	シデロン	mg/L	1	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0				0				0				0				0								
99	ピリプロキシフェン	mg/L	1	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0				0				0				0				0								
100	トリアルリ	mg/L	1	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0				0				0				0				0								
101	カフェンストロール	mg/L	1	0.00008	未満	0.00008	未満	0.00008	未満	0				0				0				0				0								
102	フィプロニル	mg/L	1	0.000005	未満	0.000005	未満	0.000005	未満	0				0				0				0				0								





測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																						
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
1	気温		2	19.4	13.1	16.3	2	21.6	12.5	17.1	2	21.1	13.0	17.1																			

No	試験項目 農業項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																				
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	チウラム	mg/L	0				0				0																				
2	シマジン (CAT)	mg/L	0				0				0																				
3	チオベンカルブ	mg/L	0				0				0																				
4	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満																	
5	イソキサチオン	mg/L	0				0				0																				
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0																				
7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0				0				0																				
8	インプロチオラン (PT)	mg/L	0				0				0																				
9	クロタロニル (TPN)	mg/L	0				0				0																				
10	プロピザミド	mg/L	0				0				0																				
11	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0				0				0																				
12	フェノカルブ (PMC)	mg/L	0				0				0																				
13	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0				0				0																				
14	クロルニトロフェン (アミル)	mg/L	0				0				0																				
15	イプロベンホス (BP)	mg/L	0				0				0																				
16	EPN	mg/L	0				0				0																				
17	ベンタゾン	mg/L	0				0				0																				
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				0				0																				
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	0				0				0																				
20	トリクロピル	mg/L	0				0				0																				
21	アセフェート	mg/L	0				0				0																				
22	イソフェンホス	mg/L	0				0				0																				
23	クロルピリホス	mg/L	0				0				0																				
24	トリクロホン (DEP)	mg/L	0				0				0																				
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0				0				0																				
26	イプロジオン	mg/L	0				0				0																				
27	エトジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	0				0				0																				
28	オキシメチル	mg/L	0				0				0																				
29	キャプタン	mg/L	0				0				0																				
30	クロロネブ	mg/L	0				0				0																				
31	トリクロホスメチル	mg/L	0				0				0																				
32	フルトラニル	mg/L	0				0				0																				
33	ベンシクロン	mg/L	0				0				0																				
34	メタラキシル	mg/L	0				0				0																				
35	メプロニル	mg/L	0				0				0																				
36	アシュラム	mg/L	0				0				0																				
37	ジチオピル	mg/L	0				0				0																				
38	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0				0				0																				
39	ナプロバミド	mg/L	0				0				0																				
40	ピリチカルブ	mg/L	0				0				0																				
41	ブタホス	mg/L	0				0				0																				
42	ベンスリド (SAP)	mg/L	0				0				0																				
43	ベンフルラジ (ベスロジン)	mg/L	0				0				0																				
44	ベンディメタン	mg/L	0				0				0																				
45	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0				0				0																				
46	メチルダイムロン	mg/L	0				0				0																				
47	アラクロール	mg/L	0				0				0																				
48	カルバリル (NAC)	mg/L	0				0				0																				
49	エディフェンホス (EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0				0				0																				
50	ピロキロン	mg/L	0				0				0																				
51	フサライド	mg/L	0				0				0																				

測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成23年度 ( 2011 ) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 農業項目	単位	G-32 亀井第3深井戸 (高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸 (日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																		
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
52	メフェナセット	mg/L	0				0				0																		
53	ブレチラクロール	mg/L	0				0				0																		
54	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0				0				0																		
55	チオファネートメチル	mg/L	0				0				0																		
56	テニルクロール	mg/L	0				0				0																		
57	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0				0				0																		
58	カルプロバミド	mg/L	0				0				0																		
59	プロモブチド	mg/L	0				0				0																		
60	モリネート	mg/L	0				0				0																		
61	プロシミドン	mg/L	0				0				0																		
62	アニロホス	mg/L	0				0				0																		
63	アトラジン	mg/L	0				0				0																		
64	ダラボン	mg/L	0				0				0																		
65	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0				0				0																		
66	ジメエート	mg/L	0				0				0																		
67	ジクワット	mg/L	0				0				0																		
68	ジクロン (DCMU)	mg/L	0				0				0																		
69	エンドスルファン (エンドスルフェードベン)	mg/L	0				0				0																		
70	エトフェンブロックス	mg/L	0				0				0																		
71	フェンチオン (MPP)	mg/L	0				0				0																		
72	グリホサート	mg/L	0				0				0																		
73	マラソン (マラチオン)	mg/L	0				0				0																		
74	メソル	mg/L	0				0				0																		
75	ベノリ	mg/L	0				0				0																		
76	ベンフラカルブ	mg/L	0				0				0																		
77	シメトリン	mg/L	0				0				0																		
78	ジメピベレート	mg/L	0				0				0																		
79	フェントエート (FAP)	mg/L	0				0				0																		
80	プロフェジン	mg/L	0				0				0																		
81	エチルチオメトン	mg/L	0				0				0																		
82	プロベナゾール	mg/L	0				0				0																		
83	エスプロカルブ	mg/L	0				0				0																		
84	ダイムロン	mg/L	0				0				0																		
85	ピフェノックス	mg/L	0				0				0																		
86	ペンシルフロメチル	mg/L	0				0				0																		
87	トリクラゾール	mg/L	0				0				0																		
88	ピベロホス	mg/L	0				0				0																		
89	ジメタメリン	mg/L	0				0				0																		
90	アゾキシストロピン	mg/L	0				0				0																		
91	イミノクタン酢酸塩	mg/L	0				0				0																		
92	ホセチル	mg/L	0				0				0																		
93	ポリカーバメート	mg/L	0				0				0																		
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0				0				0																		
95	フラザスルフロン	mg/L	0				0				0																		
96	チオジカルブ	mg/L	0				0				0																		
97	プロピコナゾール	mg/L	0				0				0																		
98	シデュロン	mg/L	0				0				0																		
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0				0				0																		
100	トリフルリン	mg/L	0				0				0																		
101	カフェンストール	mg/L	0				0				0																		
102	フィプロニル	mg/L	0				0				0																		



測定地点別年集計：水源(貯水池系)  
平成23年度(2011)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 備川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温		8	31.5	2.8	21.7	11	32.2	1.2	23.1	7	30.0	2.3	20.7	4	28.8	1.8	14.0	4	27.0	5.6	15.6	4	26.6	0.7	13.4	5	28.5	3.6	16.4

No	試験項目 農薬項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 備川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	3	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	3	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
5	イソキサチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(PT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
10	プロピザミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
14	クロルニトロフェン(アミ林)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
15	イプロベンホス(BP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
22	イソフェンホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
23	クロルピリホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
24	トリクロホン(DEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
27	エトキサゾール(エクソメゾール)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
29	キャプタン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
31	トリクロホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
35	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
36	アシュラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオピル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
39	ナプロバミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリダチカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタヨホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
43	ベンフルラン(ベスロジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
44	ベンディメタリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
46	メチルタイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
47	アラクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
48	カルババチル(NAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
50	ピロキロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			

測定地点別年集計 : 水源 (貯水池系)  
 平成23年度 (2011) 検査又は試験結果 (年集計)

No	試験項目 農業項目	単位	D1 川下川貯水池 (取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川 (川下川貯水池入口)				D4 惣川 (長尾山溪流取水口)				D5 僧川 (切畑溪流取水口)				D6 新田川 (立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池 (水位観測点)			
			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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
52	メフェナセット	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
53	ブレチラクロール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
54	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
55	チオファネートメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
56	テニルクロール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
57	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
58	カルプロバミド	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
59	プロモブチド	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
60	モリネート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
61	プロシミドン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
62	アニロホス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
63	アトラン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
64	ダラボン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
65	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
66	ジメエート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
67	ジクワット	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
68	ジクロン (DCMU)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
69	エンドスルファン (エンドスルフェードベン)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
70	エトフェンブロックス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
71	フェンチオン (MPP)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
72	グリホサート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
73	マラソン (マラチオン)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
74	メソル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
75	ベノル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
76	ベンフラカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
77	シメトリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
78	ジメピベレート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
79	フェントエート (FAP)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
80	ブプロフェジン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
81	エチルチオメチン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
82	プロベナゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
83	エスプロカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
84	ダイムロン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
85	ピフェノックス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
86	ベンスルフロメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
87	トレンクラゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
88	ピベロホス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
89	ジメタメトリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
90	アソキシストロピン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
91	イミノクダジン酢酸塩	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
92	ホセチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
93	ポリカーバメート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
95	フラザスルフロン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
96	チオジカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
97	プロピコナゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
98	シデュロン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
100	トリフルリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
101	カフェンストール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
102	フィブロニル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				