

## 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	測定項目	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	気温			5	24.4	11.3	19.7	15	30.5	19.8	26.7	18	23.2	6.3	18.4	3	6.3	5.1	5.7	41	30.5	5.1	20.7
No	試験項目	水質基準項目	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	一般細菌		個/ml	3	85	27	52	3	550	29	230	3	480	43	200	3	60	9	34	12	550	9	130
2	大腸菌		---	0				0				0				0				0			
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		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
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	1	0.003	0.003	0.003	1	0.005	0.005	0.005	1	0.003	0.003	0.003	1	0.006	0.006	0.006	4	0.006	0.003	0.004
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアニ化物イオン及び塩化シアン		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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	3	0.58	0.31	0.47	3	0.32	0.21	0.26	3	0.35	0.23	0.29	3	0.21	0.18	0.19	12	0.58	0.18	0.30
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.39	0.18	0.30	3	0.19	0.15	0.18	3	0.20	0.14	0.18	3	0.24	0.18	0.21	12	0.39	0.14	0.22
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	1	0.07	0.07	0.07	1	0.03	0.03	0.03	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02	0.02	0.02	4	0.07	0.02未満	0.03
13	三塩化炭素		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
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
16	ジクロロメタン		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
17	テトラクロロエチレン		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
18	トクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		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
20	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
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
22	クロロホルム		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
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
24	ジブロモクロロメタン		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
25	臭素酸		mg/L	0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン		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
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
28	ブロモジクロロメタン		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
29	ブロモホルム		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
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	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
33	鉄及びその化合物		mg/L	1	0.39	0.39	0.39	1	0.59	0.59	0.59	1	0.37	0.37	0.37	1	0.25	0.25	0.25	4	0.59	0.25	0.40
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	11	6.1	9.0	3	6.7	5.4	6.2	3	6.2	5.8	6.0	3	7.0	6.5	6.8	12	11	5.4	7.0
36	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
37	塩化物イオン		mg/L	3	10	5.4	8.2	3	5.7	4.3	5.2	3	4.6	4.3	4.5	3	5.1	4.9	5.0	12	10	4.3	5.7
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	43	24	36	3	31	27	29	3	31	25	28	3	30	28	29	12	43	24	31
39	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
40	陰イオン界面活性剤		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
41	ジェオスミン		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	33	0.000070	0.000001未満	0.000005	17	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000002	0.000002	0.000002	52	0.000070	0.000001未満	0.000003
42	2-メチルインボルネオール		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	33	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	17	0.000004	0.000001未満	0.000002	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	52	0.000004	0.000001未満	0.000001
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.006	0.006	0.006	1	0.007	0.007	0.007	4	0.007	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	3	2.8	1.7	2.1	3	2.6	2.5	2.5	3	2.4	1.8	2.2	3	2.3	2.0	2.2	12	2.8	1.7	2.2
46	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
47	味		---	0				0				0				0				0			
48	臭気		---	3				3				3				3				12			
49	色度		度	3	14	4	11	3	16	7	11	3	9	8	9	3	7	5	6	12	16	4	9
50																							

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				
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	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	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	mg/L	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				
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	0.02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	紫外線吸光度(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	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	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	プロモジクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
33	トプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
34	トクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0				
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0			0			0			0			0				
38	MX	mg/L	0			0			0			0			0			0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			0			0			0			0			0				
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0			0			0			0			0				
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0			0			0			0			0				
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0			0			0			0			0			0				
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0			0			0			0			0				

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-1 小浜浄水場浅井戸原水

No	試験項目	測定項目	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	気温			4	25.2	13.5	21.4	2	31.0	30.4	30.7	3	18.8	6.6	11.9	3	11.9	3.2	7.2	12	31.0	3.2	17.0
No	試験項目	水質基準項目	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	一般細菌		個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		---	0				0				0				0				0			
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		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
7	ヒ素及びその化合物		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
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアニ化物イオン及び塩化シアン		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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	3	1.5	1.3	1.4	3	1.5	0.89	1.2	3	1.3	1.2	1.3	3	1.8	1.5	1.7	12	1.8	0.89	1.4
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.52	0.44	0.48	3	0.54	0.51	0.53	3	0.57	0.53	0.55	3	0.49	0.44	0.47	12	0.57	0.44	0.51
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	1	0.19	0.19	0.19	1	0.17	0.17	0.17	1	0.18	0.18	0.18	1	0.17	0.17	0.17	4	0.19	0.17	0.18
13	三塩化炭素		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
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
16	ジクロロメタン		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
17	テトラクロロエチレン		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
18	トクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		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
20	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
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
22	クロロホルム		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
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
24	ジブロモクロロメタン		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
25	臭素酸		mg/L	0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン		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
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
28	ブロモジクロロメタン		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
29	ブロモホルム		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
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	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
33	鉄及びその化合物		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
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	54	40	47	3	42	37	39	3	35	32	33	3	43	37	40	12	54	32	40
36	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン		mg/L	3	80	44	63	3	55	38	45	3	38	32	35	3	69	50	60	12	80	32	51
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	110	83	97	3	92	75	85	3	76	70	73	3	110	85	98	12	110	70	88
39	蒸発残留物		mg/L	1	260	260	260	1	200	200	200	1	190	190	190	1	240	240	240	4	260	190	220
40	陰イオン界面活性剤		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
41	ジェオスミン		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルインボルネオール		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	3	0.7	0.6	0.7	3	0.6	0.6	0.6	3	0.6	0.5	0.6	3	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
46	pH値		---	3	7.1	7.0	7.0	3	7.0	7.0	7.0	3	7.2	7.0	7.1	3	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0
47	味		---	0				0				0				0				0			
48	臭気		---	3				3				3				3				12			
49	色度		度	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満													

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 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	0.0003	0.0003	0.0003	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0003
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	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	110	83	97	3	92	75	85	3	76	70	73	3	110	85	98	12	110	70	88
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	遊離炭酸	mg/L	1	12	12	12	1	9.4	9.4	9.4	1	11	11	11	1	14	14	14	4	14	9.4	12
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	260	260	260	1	200	200	200	1	190	190	190	1	240	240	240	4	260	190	220
25	濁度	度	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	3	7.1	7.0	7.0	3	7.0	7.0	7.0	3	7.2	7.0	7.1	3	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0
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	14.8	13.8	14.3	3	19.9	16.8	18.5	3	20.0	18.8	19.5	3	17.5	15.0	16.6	13	20.0	13.8	17.0
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	430	430	430	1	330	330	330	1	320	320	320	1	410	410	410	4	430	320	370
19	硫酸イオン	mg/L	3	48	34	41	3	36	31	34	3	30	28	29	3	44	37	40	12	48	28	36
20	カルシウムイオン	mg/L	3	40	29	34	3	32	26	29	3	26	24	25	3	37	30	34	12	40	24	31
21	マグネシウムイオン	mg/L	3	3.3	2.6	3.0	3	2.8	2.4	2.6	3	2.4	2.2	2.3	3	3.1	2.6	2.9	12	3.3	2.2	2.7
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	0.02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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	カリウム	mg/L	3	7.1	6.0	6.6	3	7.2	6.0	6.8	3	6.7	6.4	6.5	3	7.3	6.2	6.9	12	7.3	6.0	6.7

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	リチウム	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	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニル・エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミ四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トピレンチトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

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	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)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

No	試験項目	測定項目	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	気温			4	25.2	13.5	21.4	2	31.0	30.4	30.7	3	18.8	6.6	11.9	3	11.9	3.2	7.2	12	31.0	3.2	17.0
No	試験項目	水質基準項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
1	一般細菌		個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		---	0				0				0			0				0				
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		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
7	ヒ素及びその化合物		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
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアニ化物イオン及び塩化シアン		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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.25	0.25	0.25	3	0.24	0.23	0.23	3	0.23	0.22	0.23	3	0.24	0.17	0.21	12	0.25	0.17	0.23
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	1	0.14	0.14	0.14	1	0.15	0.15	0.15	1	0.15	0.15	0.15	1	0.15	0.15	0.15	4	0.15	0.14	0.15
13	四塩化炭素		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
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
16	ジクロロメタン		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
17	テトラクロロエチレン		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
18	トクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		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
20	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
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
22	クロホルム		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
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
24	ジブロモクロロメタン		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
25	臭素酸		mg/L	0				0				0			0				0				
26	総トリハロメタン		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
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
28	ブロモジクロロメタン		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
29	ブロモホルム		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
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0			0				0				
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	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
33	鉄及びその化合物		mg/L	1	4.9	4.9	4.9	1	5.8	5.8	5.8	1	6.0	6.0	6.0	1	7.4	7.4	7.4	4	7.4	4.9	6.0
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	40	39	40	3	39	39	39	3	41	39	40	3	42	40	41	12	42	39	40
36	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
37	塩化物イオン		mg/L	3	50	48	49	3	50	48	49	3	51	49	50	3	53	47	50	12	53	47	50
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	51	50	51	3	51	50	50	3	53	51	52	3	54	52	53	12	54	50	52
39	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
40	陰イオン界面活性剤		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
41	ジェオスミン		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	2-メチルインボルネオール		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.006	0.006	0.006	1	0.007	0.007	0.007	4	0.007	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	3	0.4	0.4	0.4	3	0.6	0.4	0.4	3	0.4	0.3	0.4	3	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4
46	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
47	味		---	0				0				0			0				0				
48	臭気		---	3				3				3			3				12				
49	色度		度	3	4	3	4	3	4	3	3	3	8	1	4	3	2	1未満	1	12	8	1未満	3
50	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		

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

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	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				
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ン酸 (FOA)	mg/L	0			0			0			0			0			0				
44	N-ニトロジメチルアミン (NDMA)	mg/L	0			0			0			0			0			0				

平成23年度(2011) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

No	試験項目	測定項目	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	気温			4	24.8	15.3	20.8	29	34.1	20.1	27.1	15	26.5	6.5	19.8	5	9.0	3.2	6.3	53	34.1	3.2	22.6
No	試験項目	水質基準項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
1	一般細菌		個/ml	3	430	55	220	3	1,800	860	1,400	3	1,700	100	860	3	350	68	170	12	1,800	55	660
2	大腸菌		---	0				0				0			0				0				
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		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
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001	0.001	0.001	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアニ化物イオン及び塩化シアン		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	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	3	2.0	0.48	1.1	3	0.87	0.72	0.81	3	1.7	0.70	1.1	3	1.6	0.52	1.1	12	2.0	0.48	1.0
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.46	0.29	0.36	3	0.43	0.33	0.36	3	0.49	0.29	0.36	3	0.37	0.16	0.28	12	0.49	0.16	0.34
12	ホウ素及びその化合物		mg/L	1	0.09	0.09	0.09	1	0.19	0.19	0.19	1	0.06	0.06	0.06	1	0.19	0.19	0.19	4	0.19	0.06	0.13
13	四塩化炭素		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
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
16	ジクロロメタン		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
17	テトラクロロエチレン		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
18	トリクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		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
20	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
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
22	クロロホルム		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
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
24	ジブロモクロロメタン		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
25	臭素酸		mg/L	0				0				0			0				0				
26	総トリハロメタン		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
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
28	ブロモジクロロメタン		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
29	ブロモホルム		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
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0			0				0				
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	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
33	鉄及びその化合物		mg/L	1	0.27	0.27	0.27	1	0.07	0.07	0.07	1	0.16	0.16	0.16	1	0.10	0.10	0.10	4	0.27	0.07	0.15
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	71	20	39	3	40	19	29	3	54	16	31	3	50	18	35	12	71	16	34
36	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
37	塩化物イオン		mg/L	3	110	24	55	3	52	23	38	3	74	18	40	3	70	20	47	12	110	18	45
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	100	52	68	3	76	47	60	3	97	42	64	3	87	44	69	12	100	42	65
39	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
40	陰イオン界面活性剤		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
41	ジェオスミン		mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	31	0.000018	0.000001	0.000006	13	0.000003	0.000001未満	0.000001	1	0.000002	0.000002	0.000002	46	0.000018	0.000001未満	0.000004
42	2-メチルインボルネオール		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	31	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	13	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	46	0.000002	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.007	0.007	0.007	1	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	3	3.0	2.0	2.5	3	2.3	1.9	2.2	3	2.1	1.7	1.9	3	2.4	1.8	2.1	12	3.0	1.7	2.2
46	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
47	味		---	0				0				0			0				0				
48	臭気		---	3				3				3			3				12				
49	色度		度	3	9	6	8	3	8	6	7	3	8	5	7	3	7	5	6	12	9	5	7
50	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

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	リチウム	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	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							
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							
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							
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							
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	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0							
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0							
42	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0							
43	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0							
44	総トリロメタン生成能	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	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							
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	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							
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	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							
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	トエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0							
19	ニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0							
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0							
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0							
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0							

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 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 測定項目	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 (磯田商店)				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	回数	最高	最低	平均				
1	気温		4	23.2	12.5	18.9	3	20.3	9.4	13.5	3	20.1	9.8	13.4	4	22.1	2.7	11.4	2	21.5	11.4	16.4	2	21.5	11.5	16.5	2	20.1	12.3	16.2	2	17.6	12.7	15.2				
No	試験項目 水質基準項目	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 (磯田商店)				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	回数	最高	最低	平均				
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
2	大腸菌	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.002	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.001未満	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.003	0.001未満	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
8	六価クロム化合物	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	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	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				
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	0.06	0.03	0.05	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				
11	フッ素及びその化合物	mg/L	2	0.35	0.35	0.35	2	0.26	0.24	0.25	2	0.25	0.24	0.24	2	0.26	0.25	0.26	2	0.26	0.23	0.24	2	0.23	0.22	0.22	2	0.23	0.20	0.22	2	0.29	0.27	0.28				
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	2	0.09	0.08	0.09	2	0.16	0.15	0.16	2	0.12	0.11	0.12	2	0.18	0.16	0.17	2	0.15	0.14	0.14	2	0.09	0.09	0.09	2	0.14	0.12	0.13	2	0.09	0.09	0.09				
13	四塩化炭素	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	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	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				
14	1,4-ジオキサン	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	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	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				
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,	mg/L	2	0.004	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	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				
16	ジクロロメタン	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	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	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				
17	テトラクロロエチレン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
18	トリクロロエチレン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001	0.002	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
19	ベンゼン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
20	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	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	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				
21	クロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0							
22	クロホルム	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0							
24	ジプロモクロロメタン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
25	臭素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0							
26	総トリクロロメタン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0							
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
29	ブロモホルム	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0							
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	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	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	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	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				
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	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				
33	鉄及びその化合物	mg/L	2	9.0	6.8	7.9	2	4.7	4.2	4.4	2	14	6.6	10	2	7.0	5.7	6.4	2	3.7	3.5	3.6	2	11	11	11	2	8.9	8.4	8.7	2	9.8	9.4	9.6				
34	銅及びその化合物	mg/L	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	2	0.1未満</																										

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-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 (磯田商店)				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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.002	0.003	2	0.006	0.001未満	0.003	2	0.004	0.002	0.003	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.001未満	0.002	2	0.001	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	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	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	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	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				0				0				0				0				0			
7	欠番 (1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0				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	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
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				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	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	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				0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニドリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
14	抱水コロラール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				0				0				0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム (硬度)	mg/L	2	43	41	42	2	69	57	63	2	54	44	49	2	61	57	59	2	68	55	62	2	44	44	44	2	49	47	48	2	41	37	39
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.70	0.63	0.67	2	0.30	0.28	0.29	2	0.46	0.40	0.43	2	0.56	0.54	0.55	2	0.16	0.15	0.15	2	0.57	0.55	0.56	2	0.62	0.62	0.62	2	0.67	0.61	0.64
19	遊離炭酸	mg/L	2	33	30	32	2	27	24	26	2	30	24	27	2	31	28	30	2	22	18	20	2	30	28	29	2	39	33	36	2	28	27	28
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	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
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	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	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				0				0				0				0				0			
23	臭気強度 (TON)	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	2	170	170	170	2	250	210	230	2	200	200	200	2	250	230	240	2	240	200	220	2	180	180	180	2	220	200	210	2	170	170	170
25	濁度	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.4	0.1未満	0.2	1	0.1	0.1	0.1	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.3	0.1未満	0.2	2	2.2	0.1未満	1.1	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	2	6.7	6.6	6.6	2	6.7	6.6	6.6	2	6.7	6.6	6.6	2	6.7	6.6	6.6	2	6.7	6.6	6.6	2	6.6	6.6	6.6	2	6.5	6.5	6.5	2	6.7	6.6	6.6
27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0				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	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	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	0.01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	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	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-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 (磯田商店)				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	回数	最高	最低	平均
1	水温		4	18.6	18.3	18.5	3	17.2	16.8	17.0	3	19.9	16.6	17.8	4	17.4	17.1	17.2	2	17.1	16.9	17.0	2	17.3	17.3	17.3	2	17.4	17.3	17.4	2	18.5	18.0	18.2
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
6	外観-沈殿物	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0				0				0				0			
10	大腸菌 (定量)	MPN/100mL	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
11	大腸菌群 (定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
13	放線菌	個/ml	0				0				0				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				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム (原水)	個/10L	0				0				0				0				0				0				0				0			
16	ジアルジア (浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				0				0				0			
17	ジアルジア (原水)	個/10L	0				0				0				0				0				0				0				0			
18	電気伝導率	µ S/cm	2	240	220	230	2	400	350	380	2	310	290	300	2	380	360	370	2	390	330	360	2	270	260	260	2	330	300	3				

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-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 (磯田商店)				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	回数	最高	最低	平均
23	アンモニア態窒素	mg/L	2	0.47	0.44	0.46	2	0.10	0.09	0.10	2	0.07	0.06	0.07	2	0.12	0.12	0.12	2	0.04	0.02	0.03	2	0.12	0.11	0.12	2	0.23	0.22	0.22	2	0.28	0.27	0.28
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
25	カリウム	mg/L	2	3.5	3.5	3.5	2	5.7	5.1	5.4	2	3.4	3.2	3.3	2	5.4	5.2	5.3	2	5.0	4.4	4.7	2	3.2	3.2	3.2	2	4.2	3.9	4.0	2	3.5	3.3	3.4
26	リチウム	mg/L	2	0.06	0.05	0.06	2	0.06	0.05	0.06	2	0.04	0.04	0.04	2	0.07	0.07	0.07	2	0.04	0.03	0.04	2	0.05	0.05	0.05	2	0.08	0.07	0.08	2	0.06	0.05	0.06
27	臭化物イオン	mg/L	2	0.08	0.05	0.07	2	0.15	0.12	0.14	2	0.10	0.10	0.10	2	0.13	0.12	0.12	2	0.13	0.12	0.12	2	0.08	0.07	0.08	2	0.10	0.10	0.10	2	0.08	0.08	0.08
28	総アルカリ度	mg/L	2	59	51	55	2	43	41	42	2	44	32	38	2	47	47	47	2	39	38	38	2	38	32	35	2	43	38	40	2	45	39	42
29	イットリウム	mg/L	0				0				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	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	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	29	27	28	2	25	22	24	2	28	22	25	2	28	26	27	2	21	16	18	2	28	26	27	2	35	30	32	2	26	25	26
33	塩素要求量	mg/L	0				0				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	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	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	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				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				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				0				0			
40	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				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				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				0				0			
43	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
44	総トリクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	2	37	34	36	2	31	28	30	2	34	27	30	2	35	32	34	2	25	20	22	2	34	32	33	2	44	37	40	2	32	31	32
48	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				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				0				0			
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0				0				0				0			

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 (磯田商店)				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	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				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	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				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
7	17-エストロジオール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
8	エチニル-エストロジオール	mg/L	0				0				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				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				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				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				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				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				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				0				0			
19	ニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	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	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	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				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 浄水処理工程管理項目	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	アンモニア態窒素	mg/L	2	0.15	0.14	0.14	2	0.06	0.05	0.05	1	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	2	0.02	0.02	未満	0.02	未満	2	0.16	0.15	0.16	2	0.08	0.07	0.08	2	0.09	0.07	0.08	2	0.46	0.41	0.44					
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0									
25	カリウム	mg/L	2	5.2	4.9	5.0	2	3.2	3.2	3.2	1	2.3	2.3	2.3	2	3.3	3.0	3.2	2	3.1	2.9	3.0	2	2.3	2.3	2.3	2	2.9	2.9	2.9	2	4.9	4.9	4.9	2	4.9	4.9	4.9						
26	リチウム	mg/L	2	0.06	0.06	0.06	2	0.04	0.04	0.04	1	0.01	0.01	0.01	2	0.03	0.02	0.03	2	0.07	0.06	0.07	2	0.04	0.04	0.04	2	0.05	0.05	0.05	2	0.07	0.07	0.07	2	0.07	0.07	0.07						
27	臭化物イオン	mg/L	2	0.14	0.14	0.14	2	0.07	0.06	0.07	1	0.05	0.05	0.05	2	0.14	0.11	0.12	2	0.08	0.05	0.07	2	0.05	0.05	0.05	2	0.11	0.10	0.10	2	0.06	0.05	0.06	2	0.06	0.05	0.06						
28	総アルカリ度	mg/L	2	48	46	47	2	32	32	32	1	40	40	40	2	44	40	42	2	47	41	44	2	44	44	44	2	37	31	34	2	49	47	48	2	49	47	48						
29	イットリウム	mg/L	0				0				0				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	1	0.03	未満	0.03	未満	2	0.03	未満	0.03	未満	2	0.03	未満	0.03	未満	2	0.03	未満	0.03	未満	2	0.03	未満	0.03	未満	2	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	1	0.006	未満	0.006	未満	2	0.006	未満	0.006	未満	2	0.006	未満	0.006	未満	2	0.006	未満	0.006	未満	2	0.006	未満	0.006	未満	2	0.006	未満	0.006	未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	2	34	30	32	2	28	28	28	1	16	16	16	2	19	15	17	2	32	31	32	2	21	18	20	2	30	27	28	2	26	26	26	2	26	26	26						
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				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	1	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	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	1	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	0.004	未満	0.004	未満	2	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	1	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	0.0006	未満	0.0006	未満	2	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				0				0				0									
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				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				0				0				0									
40	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				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				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				0				0				0									
43	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0									
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0									
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0									
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0									
47	総酸度	mg/L	2	43	37	40	2	34	34	34	1	19	19	19	2	23	18	20	2	40	38	39	2	26	23	24	2	36	33	34	2	33	33	33	2	33	33	33						
48	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0									
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0									
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				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				0				0				0									
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0				0				0				0				0									

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					
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0				
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0				
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				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	1	0.007	未満	0.007	未満	2	0.007	未満	0.007	未満	2	0.007	未満	0.007	未満	2	0.007	未満	0.007	未満	2	0.007	未満	0.007	未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0				
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0				
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0				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				0				0				0				
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0				
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0				
11	塩化ビニル	mg/L	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(2-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	μS/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	総トリハロメタン生成能	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-エストロジオール	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-ジアミノトレン	mg/L	0				0				0																			
14	2,6-ジアミノトレン	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																			

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 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	マイクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0																			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0																			
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																			
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																			
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0																			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0																			
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0																			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0																			
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0																			
36	ジプロモアセトニトリル	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 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 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				
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				
1	一般細菌	個/ml	4	600	37	340	4	760	44	270	4	4,200	390	2,300	4	410	37	230	4	2,000	32	700	4	2,900	110	860	4	380	15	140				
2	大腸菌	---	0				0				0				0				0				0				0							
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0084	0.0003未満	0.0028	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
6	鉛及びその化合物	mg/L	4	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.056	0.001未満	0.015	4	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.049	0.001	0.013	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	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				
8	六価クロム化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.34	0.02未満	0.20	4	0.35	0.02未満	0.19	4	1.1	0.29	0.60	4	0.21	0.13	0.18	4	0.44	0.10	0.32	4	0.15	0.06	0.10	4	0.50	0.21	0.34				
11	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.07	0.08	4	0.96	0.37	0.59	4	0.11	0.07	0.09	4	0.06	0.05	0.05	4	2.1	1.7	1.8				
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02未満	0.03	4	0.05	0.02未満	0.04	4	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	4	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				
13	四塩化炭素	mg/L	4	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	4	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	4	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	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
14	1,4-ジオキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,	mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
16	ジクロロメタン	mg/L	4	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	4	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	4	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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
17	テトラクロロエチレン	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
18	トリクロロエチレン	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
19	ベンゼン	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
20	塩素酸	mg/L	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満				
21	クロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
22	クロロホルム	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
25	臭素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
26	総トリクロロメタン	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
29	ブロモホルム	mg/L	4	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	1.4	0.1未満	0.4	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.15	0.04	0.08	4	0.13	0.03	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4	47	0.04	13	4	0.08	0.03	0.06	4	0.09	0.05	0.08	4	0.06	0.01未満	0.03				
33	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.13	0.10	0.12	4	0.12	0.10	0.11	4	0.26	0.08	0.15	4	59	2.0	17	4	0.64	0.07	0.26	4	0.09	0.04	0.06	4	0.06	0.03未満	0.05				
34	銅及びその化合物	mg/L	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	2.3	0.1未満	0.8	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満				
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	7.4	5.1	5.9	4	7.5	5.1	6.0	4	9.3	6.2	7.8	4	52	18	32	4	7.2	5.3	6.2	4	5.0	4									

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 水質管理目標設定項目	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 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
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	4	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	4	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4	0.0003	0.0002 未満	0.0002 未満	4	0.0002	0.0002 未満	0.0002 未満	4	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	4	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	4	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	4	0.0085	0.0002 未満	0.0025	4	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	4	0.0008	0.0005	0.0007
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	4	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	4	0.031	0.001	0.010	4	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.009	0.005 未満	0.005 未満	4	0.009	0.005 未満	0.005 未満	4	0.012	0.005 未満	0.005 未満	4	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	4	0.005	0.005 未満	0.005 未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	4	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	4	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	4	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	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				0				0			
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
8	トルエン	mg/L	4	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	4	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	4	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	4	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	4	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	4	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	4	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	4	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	4	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	4	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	4	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニドリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
14	抱水クロラル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	0				0				0				0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	4	28	23	25	4	29	23	26	4	35	22	28	4	160	54	89	4	55	30	40	4	11	8	10	4	37	35	36
18	マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.025	0.018	0.022	4	0.030	0.019	0.025	4	0.017	0.002	0.010	4	1.9	0.39	1.0	4	0.12	0.018	0.071	4	0.010	0.004	0.007	4	0.012	0.004	0.008
19	遊離炭酸	mg/L	4	2.4	0.1 未満	1.0	4	2.4	0.1 未満	0.9	4	1.2	1.0	1.1	4	2.8	1.7	2.2	4	2.5	0.1 未満	1.2	4	1.6	1.1	1.3	4	0.9	0.1 未満	0.4
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
21	メチル-ト-ブチルエーテル	mg/L	4	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	4	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	4	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	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				0				0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	4	74	64	69	4	76	62	68	4	88	64	77	4	1,200	150	450	4	94	60	76	4	50	41	44	4	72	60	66
25	濁度	度	4	6.5	2.2	3.4	4	5.2	2.1	3.8	4	3.1	0.8	1.8	4	670	7.7	180	4	3.1	0.4	1.8	4	1.4	0.5	0.9	4	1.9	1.1	1.4
26	pH値	---	4	9.4	7.3	8.0	4	9.1	7.2	7.9	4	7.9	7.5	7.6	4	7.8	7.2	7.4	4	10	7.4	8.2	4	7.6	7.2	7.5	4	8.5	7.4	7.8
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	0				0				0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0				0				0			
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	4	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	4	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	4	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	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	4	0.15	0.04	0.08	4	0.13	0.03	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4	47	0.04	13	4	0.08	0.03	0.06	4	0.09	0.05	0.08	4	0.06	0.01 未満	0.03

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	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
1	水温		7	29.6	5.2	21.0	11	30.3	5.6	23.6	7	23.5	2.3	16.2	4	21.3	4.1	11.7	4	23.3	5.3	12.4	4	20.9	2.9	10.6	5	27.6	6.9	17.8
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0				0				0			
6	外観-沈殿物	---	0				0				0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0				0				0			
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0				0				0			
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	4	23	0	8	4	5	0	1	4	330	33	180	4	460	2	120	4	49	0	25	4	330	13	120	4	7	0	3
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	4	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	1	4	1	0	0	4	1	0	0	4	2	0	1	4	1	0	1
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリウム(原水)	個/10L	0				0				0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0				0				0				0			
18	電気伝導率	μ S/cm	4	89	74	80	4	97	72	82	4	120	76	96	4	470	190	320	4	150	91	110	4	49	41	46	4	100	96	98
19	硫酸イオン	mg/L	4	9.9	7.2	8.0	4	10	7.2	8.2	4	8.2	7.6	7.9	4	200	62	120	4	14	10	12	4	6.6	4.9	5.8	4	7.2	6.0	6.5
20	カルシウムイオン	mg/L	4	9.0	7.3	8.0	4	9.3	7.4	8.2	4	11	6.7	9.0	4	56	18	30	4	18	9.7	13	4	3.3	2.5	3.0	4	13	13	13
21	マグネシウムイオン	mg/L	4	1.4	1.1	1.2	4	1.5	1.1	1.3	4	1.7	1.1	1.4	4	6.0	2.4	4.0	4	2.1	1.5	1.7	4	0.61	0.52	0.56	4	1.1	1.0	1.0
22	硝酸イオン	mg/L	0				0				0				0				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(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 浄水処理工程管理項目	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	アンモニア態窒素	mg/L	4	0.04	0.02 未満	0.02 未満	4	0.04	0.02 未満	0.02 未満	4	0.16	0.02 未満	0.05	4	0.05	0.02 未満	0.02 未満	4	0.03	0.02 未満	0.02 未満	4	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	4	0.03	0.02 未満	0.02 未満
24	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
25	カリウム	mg/L	4	2.4	2.3	2.4	4	2.4	2.3	2.3	4	3.4	1.7	2.6	4	2.6	1.6	2.0	4	3.4	2.1	2.6	4	1.3	0.90	1.0	4	1.5	1.4	1.4
26	リチウム	mg/L	4	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	4	0.01	0.01 未満	0.01 未満	4	0.02	0.01 未満	0.01 未満	4	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	4	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
27	臭化物イオン	mg/L	4	0.02	0.01 未満	0.01 未満	4	0.02	0.01 未満	0.01 未満	4	0.02	0.01 未満	0.01	4	0.03	0.01 未満	0.02	4	0.04	0.01 未満	0.02	4	0.02	0.01 未満	0.01	4	0.01	0.01 未満	0.01 未満
28	総アルカリ度	mg/L	4	23	20	21	4	23	20	21	4	32	18	25	4	50	17	28	4	44	21	32	4	10	7	9	4	29	29	29
29	イットリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
30	p-ジクロロベンゼン	mg/L	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	4	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	4	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	4	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	4	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	4	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	4	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	4	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	4	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	4	2.3	0.1 未満	0.9	4	2.2	0.1 未満	0.8	4	1.1	0.8	1.0	4	2.7	1.1	2.0	4	2.0	0.1 未満	1.0	4	1.7	1.2	1.4	4	0.7	0.1 未満	0.3
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
34	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	4	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	4	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	4	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	4	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	4	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	4	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	4	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	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				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				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				0			
40	クロホルム生成能	mg/L	0				0				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				0				0			
42	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
43	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
44	総トリクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	4	2.8	0.1 未満	1.1	4	2.7	0.1 未満	1.0	4	1.4	1.1	1.2	4	3.2	1.9	2.5	4	2.9	0.1 未満	1.4	4	1.8	1.3	1.5	4	1.0	0.1 未満	0.4
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	3	260	115	208	0				0				0				0				0				0			
52	水位(川下川貯水池)	m	0				3	170	166	168	0				0				0				0				0			

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
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	4	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	4	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	4	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	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				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				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				0			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				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				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				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				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				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				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				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				0			
19	ニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	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 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スルホン酸(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 測定項目	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				
1	気温		23	29.6	3.9	15.4	30	32.9	4.6	18.3	25	31.7	4.8	16.8	25	32.9	5.2	17.0	23	33.5	7.2	17.8	25	31.8	5.2	17.0	23	30.0	4.7	16.1	24	30.1	5.2	17.2

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																				
1	チウラム	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					2	0.0002	未満	0.0002	未満	0					0												
2	シマジン (CAT)	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					0										
3	チオベンカルブ	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					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	5	0.0001	未満	0.0001	未満	3	0.0001	未満	0.0001	未満	5	0.0001	未満	0.0001	未満	3	0.0001	未満	0.0001	未満	5	0.0001	未満	0.0001	未満	3	0.0001	未満	0.0001	未満	3	0.0001	未満								
5	イソキサチオン	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					0								
6	ダイアジン	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					0								
7	フェニトロチオン (MEP)	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					0								
8	イソプロチオラン (PT)	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					0								
9	クロタロニル (TPN)	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					0								
10	プロピザミド	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					0								
11	ジクロルボス (DDVP)	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					0								
12	フェノカルブ (PMC)	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					0								
13	クロルニトロフェン (CNP)	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					0								
14	クロルニトロフェン (アミル)	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					0								
15	イプロベンホス (BP)	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					0								
16	EPN	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					0								
17	ベンタゾン	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					0								
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	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					0								
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	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					0								
20	トリクロピル	mg/L	0				2	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0				2	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0					2	0.0006	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0					0								
21	アセフェート	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					0								
22	イソフェンホス	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					0								
23	クロルピリホス	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					0								
24	トリクロホロン (DEP)	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					0								
25	ピリダフェンチオン	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					0								
26	イプロジオン	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					0								
27	エトキサゾール (エクロメゾール)	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					0								
28	オキシメチル	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					0								
29	キャブタン	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					0								
30	クロロネブ	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					0								
31	トクロホスメチル	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					0								
32	フルトラニル	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					0								
33	ベンシクロン	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					0								
34	メタラキシル	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					0								
35	メプロニル	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					0								
36	アシュラム	mg/L	0				2	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0				2	0																															

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 農薬項目	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											
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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	0.0004	未満	0.0004	未満	0		
59	プロモブチド	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	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			2	0.0002	未満	0.0002	未満	0		
69	エンドスルフェン (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			2	0.0001	未満	0.0001	未満	0		
70	エトフェンブロックス	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			2	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			2	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			2	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			2	0.0005	未満	0.0005	未満	0		
74	メソル	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			2	0.0003	未満	0.0003	未満	0		
75	ベノシル	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			2	0.0002	未満	0.0002	未満	0		
76	ベンフラカルブ	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			2	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			2	0.0003	未満	0.0003	未満	0		
78	ジメピレート	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			2	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			2	0.00004	未満	0.00004	未満	0		
80	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			2	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			2	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			2	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			2	0.0001	未満	0.0001	未満	0		
84	ダイムロン	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			2	0.008	未満	0.008	未満	0		
85	ピフェノックス	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			2	0.002	未満	0.002	未満	0		
86	ベンスルフロメチル	mg/L	0			2	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0			2	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0			2	0.004	未満	0.004	未満	0			2	0.004	未満	0.004	未満	0		
87	トシクラゾール	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			2	0.0008	未満	0.0008	未満	0		
88	ピベロホス	mg/L	0			2	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0			2	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0			2	0.00005	未満	0.00005	未満	0			2	0.00005	未満	0.00005	未満	0		
89	ジメタメトリン	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			2	0.0002	未満	0.0002	未満	0		
90	アノキシストロピン	mg/L	0			2	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0			2	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0			2	0.005	未満	0.005	未満	0			2	0.005	未満	0.005	未満	0		
91	イミノクタン酢酸塩																																								

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-ジクロロプロペン (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 (エクソメゾール)	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	カルババミル (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	メソリ	mg/L	0																											
75	ベノリ	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	エチルチオメチン	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	ベンスルフロメチル	mg/L	0																											
87	トリンクラゾール	mg/L	0																											
88	ピベロホス	mg/L	0																											
89	ジメタメリン	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	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：浄水場出口及び配水池  
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	J2 惣川浄水				J4 川面浄水				J5 小浜浄水				J6 小林浄水				J7 亀井浄水				J8 兵庫県企業庁 多田浄水			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	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		33	31.6	15.4	23.2	6	30.0	5.5	20.2	6	32.1	5.7	20.7	39	35.6	4.8	23.8	6	30.9	4.8	20.2	6	29.3	3.5	18.1

No	試験項目 農業項目	単位	J2 惣川浄水				J4 川面浄水				J5 小浜浄水				J6 小林浄水				J7 亀井浄水				J8 兵庫県企業庁 多田浄水						
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	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	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満
2	シマジン (CAT)	mg/L	2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満
4	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	5	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	5	0.0001	未満	0.0001	未満	5	0.0001	未満	0.0001	未満	5	0.0001	未満	0.0001	未満	5	0.0001	未満	0.0001	未満
5	イソキサチオン	mg/L	2	0.00008	未満	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満
6	ダイアジン	mg/L	2	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満
7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満
8	インプロチオラン (PT)	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満
9	クロタロニル (TPN)	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満
10	プロピザミド	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満
11	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	2	0.00008	未満	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満
12	フェブカルブ (BPMC)	mg/L	2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満
13	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満
14	クロルニトロフェン (アミル)	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満
15	イプロベンホス (BP)	mg/L	2	0.00008	未満	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満
16	EPN	mg/L	2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満
17	ベンタゾン	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/L	2	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満
20	トリクロピル	mg/L	2	0.00006	未満	0.00006	未満	0.00006	未満	2	0.00006	未満	0.00006	未満	2	0.00006	未満	0.00006	未満	2	0.00006	未満	0.00006	未満	2	0.00006	未満	0.00006	未満
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満
22	イソフェンホス	mg/L	2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満
23	クロルピリホス	mg/L	2	0.00003	未満	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満	2	0.00003	未満	0.00003	未満
24	トリクロレホン (DEP)	mg/L	2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満
25	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満	2	0.00005	未満	0.00005	未満
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満
27	エトジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	2	0.00004	未満	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満	2	0.00004	未満	0.00004	未満
28	オキシメチル	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満
29	キャブタン	mg/L	2	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満	2	0.003	未満	0.003	未満
30	クロロネブ	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満
31	トルクロホスメチル	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満	2	0.0004	未満	0.0004	未満
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満	2	0.0005	未満	0.0005	未満
35	メプロニル	mg/L	2	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満
36	アシュラム	mg/L	2	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満	2	0.002	未満	0.002	未満
37	ジチオピル	mg/L	2	0.00008	未満	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満	2	0.00008	未満	0.00008	未満
38	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満
39	ナプロバミド	mg/L	2	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満	2	0.0003	未満	0.0003	未満
40	ピリプチカルブ	mg/L	2	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満	2	0.0002	未満	0.0002	未満
41	ブタヨホス	mg/L	2	0.0001	未満	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満	2	0.0001	未満	0.0001	未満
42	ベンスリド (SAP)	mg/L	2	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満
43	ベンフルラシ (ベスロジン)	mg/L	2	0.0008	未満	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満	2	0.0008	未満	0.0008	未満
44	ベンディメタン	mg/L	2	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001	未満	0.001	未満	2	0.001								





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
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	0.00004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	0.001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	シメドレ	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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0														
79	フェントエートPAP)	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004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	mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0				0				0														
82	プロベナソール	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	ペンシルフロメチル	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0				0				0														
87	トシクラーゾール	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	ジメタメドレ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0														
90	アソキシルロピ	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	フラザスレフロ	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	プロピコナソール	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	トリアルリ	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0														
101	カフェンストール	mg/L	2	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0				0				0														
102	フィロニル	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	未検出	0.0002	0				0				0				0				0			
2	シマジン (CAT)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	3	0.0001	未検出	0.0001	1	0.0001	未検出	0.0001	1	0.0001	未検出	0.0001	1	0.0001	未検出	0.0001	1	0.0001	未検出	0.0001	1	0.0001	未検出	0.0001
5	イソキサチオン	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0			
7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
8	インプロチオラン (PT)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0			
9	クロタニル (TPN)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0			
10	プロピザミド	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0			
11	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ (PNC)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0			
14	クロルニトロフェン (アミル)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0			
15	イプロベンホス (BP)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	2	0.002	未検出	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	未検出	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	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	2	0.0006	未検出	0.0006	0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0			
22	イソフェンホス	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
23	クロルピリホス	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
24	トリクロピル (DEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0			
27	エトキサゾール (エクロメゾール)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0			
29	キャプタン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0			
31	トレクロホスメチル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0			
35	メブロン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0			
36	アシュラム	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0			
37	ジチオビル	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	0				0				0				0				0			
39	ナプロバミド	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
40	ピリダチカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	0				0				0				0				0			
41	ブタヨホス	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0			
42	ベンスリド (SAP)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0			
43	ベンフルラン (ベスロジン)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0			
44	ベンディメタリル	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0			
45	メコプロップ (MCP)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0			
46	メチルタイムロン	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0			
47	アラクロー	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0			
48	カルバリル (NAC)	mg/L	2	0.0005	未検出	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	未検出	0.0006	0				0				0				0				0			
50	ピロキロン	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				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 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	回数	最高	最低
52	メフェナセット	mg/L	2	0.0009 未満	0.0009 未満	0.0009 未満	0					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					0							
63	アトラジン	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					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					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					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					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					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					0							
69	エンドスルファン (エンドスルフェードベン)	mg/L	2	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0					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					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					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					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					0							
74	メソル	mg/L	2	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0					0					0					0							
75	ベノリ	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0					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					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					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					0							
79	フェントエート (FAP)	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0					0					0					0							
80	プロフェジン	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0					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					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					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					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					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					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					0							
87	トレンクラゾール	mg/L	2	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0					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					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					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					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					0							
92	ホセチル	mg/L	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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-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(鱒田商店)				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	回数	最高	最低	平均
1	気温		4	23.2	12.5	18.9	3	20.3	9.4	13.5	3	20.1	9.8	13.4	4	22.1	2.7	11.4	2	21.5	11.4	16.4	2	21.5	11.5	16.5	2	20.1	12.3	16.2	2	17.6	12.7	15.2

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(鱒田商店)				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	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	1	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0				0				0						
2	シマジン(CAT)	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
3	チオベンカルブ	mg/L	1	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0				0				0						
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出		
5	イソキサチオン	mg/L	1	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0				0				0						
6	ダイアジン	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0				0				0						
7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
8	インプロチオラン(PT)	mg/L	1	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0				0				0						
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0				0				0						
10	プロピザミド	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0				0				0						
11	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	1	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0				0				0						
12	フェノカルブ(PPMC)	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
13	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0				0				0						
14	クロルニトロフェン(アミド)	mg/L	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0				0				0						
15	イプロベンホス(IP)	mg/L	1	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0				0				0						
16	EPN	mg/L	1	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0				0				0						
17	ベンタゾン	mg/L	1	0.002	未検出	0.002	未検出	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	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	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	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
20	トリクロピル	mg/L	1	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0				0				0				0				0				0						
21	アセフェート	mg/L	1	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0				0				0						
22	イソフェンホス	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
23	クロルピリホス	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
24	トリクロホン(DEP)	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
25	ピリダフェンチオン	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0				0				0						
26	イプロジオン	mg/L	1	0.003	未検出	0.003	未検出	0				0				0				0				0				0						
27	エドリアソール(エクロメソール)	mg/L	1	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0				0				0						
28	オキシメチル	mg/L	1	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0				0				0						
29	キャプタン	mg/L	1	0.003	未検出	0.003	未検出	0				0				0				0				0				0						
30	クロネブ	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0				0				0						
31	トクロホスメチル	mg/L	1	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0				0				0				0						
32	フルトラニル	mg/L	1	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0				0				0				0						
33	ベンシクロン	mg/L	1	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0				0				0						
34	メタラキシル	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0				0				0						
35	メプロニル	mg/L	1	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				0				0				0						
36	アシュラム	mg/L	1	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0				0				0				0						
37	ジチオピル	mg/L	1	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0				0				0						
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	1	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0				0				0						
39	ナプロバミド	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
40	ピリチカルブ	mg/L	1	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0				0				0						
41	ブタヨホス	mg/L	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0				0				0						
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	1	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				0				0				0						
43	ベンフルラン(ベスロジン)	mg/L	1	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0				0				0						
44	ベンディメタン	mg/L	1	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				0				0				0						
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0				0				0						
46	メチルタイムロン	mg/L	1	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0				0				0						
47	アラクロール	mg/L	1	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0				0				0						
48	カルバリル(NAC)	mg/L	1	0.0005	未検出	0.0005	未検出	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	1	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0				0				0				0				0				0						
50	ピロキロン	mg/L	1	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0				0				0						
51	フサライド	mg/L	1	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				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 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				0							
53	ブレチラクロール	mg/L	1	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0				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				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				0							
56	テニルクロール	mg/L	1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0				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				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				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				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				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				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				0							
63	アトデン	mg/L	1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0				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				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				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				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				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				0							
69	エンドスルファン (エンドスルフェードベン)	mg/L	1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0				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				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				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				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				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				0							
75	ベノル	mg/L	1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0				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				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				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				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				0							
80	プロフェジシ	mg/L	1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0				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				0							
82	プロベナゾール	mg/L	1	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0				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				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				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				0							
86	ベンスルフロメチル	mg/L	1	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0				0				0				0				0				0							
87	トシクラゾール	mg/L	1	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0				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				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				0							
90	アゾキシストロピ	mg/L	1	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0				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				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				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				0							
94	ハロスルフロメチル	mg/L	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0				0				0				0				0				0							
95	フラザスルフロ	mg/L	1	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0				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				0							
97	プロピコナゾール	mg/L	1	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0				0				0				0				0				0							
98	シデュロン	mg/L	1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0				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				0							
100	トリフルリ	mg/L	1	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0				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				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				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-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
1	気温		4	25.2	10.0	17.7	2	22.1	12.5	17.3	1	21.8	21.8	21.8	2	22.1	12.7	17.4	2	19.3	13.6	16.4	2	21.7	12.7	17.2	5	19.5	1.6	11.7	2	19.3	14.4	16.8

No	試験項目 農業項目	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
1	チウラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0			
2	シマジン (CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0			
3	チオベンカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	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	2	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				0				0				0				1	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0			
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0			
7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0			
8	インプロチオラン (PT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0			
9	クロタロニル (TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0			
10	プロピザミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0			
11	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0			
12	フェノカルブ (PMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0			
13	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0			
14	クロルニトロフェン (アミル)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0			
15	イプロベンホス (BP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0			
16	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0			
17	ベンタゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	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				1	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	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				1	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0			
20	トリクロピル	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0			
21	アセフェート	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0			
22	イソフェンホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0			
23	クロルピリホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0			
24	トリクロホン (DEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0			
26	イプロジオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0			
27	エトキサゾール (エクロメゾール)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0			
28	オキシメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0			
29	キャブタン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0			
30	クロロネブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0			
31	トレクロホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0			
32	フルトラニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0			
33	ペンシクロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0			
34	メタラキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0			
35	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0			
36	アシュラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0			
37	ジチオビル	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00008 未満	0.00008 未満	0.00008 未満	0			
38	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0			
39	ナプロバミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0			
40	ピリプチカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0			
41	ブタヨホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0			
42	ベンスリド (SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0			
43	ベンフルラン (ベスロジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0008 未満	0.0008 未満	0.0008 未満	0			
44	ベンディメタン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0			
45	メコプロップ (MCP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0			
46	メチルタイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0			
47	アラクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0			
48	カルバリル (IAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	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				1	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0			
50	ピロキロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0			
51	フサライド	mg/L	0				0				0				0				0				0				1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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 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	
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
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 (アミホ)	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	トリクロホロン (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	エトキサゾール (エクソメゾール)	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 (MCP)	mg/L	0				0				0															
46	メチルダイロン	mg/L	0				0				0															
47	アラクロー	mg/L	0				0				0															
48	カルバチル (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															

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 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	
52	メフェナゼット	mg/L	0				0				0																
53	ブレチラクロール	mg/L	0				0				0																
54	インプロカルブ (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	トレンクラゾール	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	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	トリアルリ	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 (MCP)	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	ジウロン (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	フィプロニル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				