

## 5 原水水質試験結果

### (1) 浄水場原水

下記の6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

小林浄水場浅井戸原水

小林浄水場深井戸原水

武庫川（小林浄水場原水 武庫川取水口）







平成25年度(2013) 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
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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン (NDMA)	mg/L	0				0				0				0			
45	アニリン	mg/L	0				0				0				0			
46	キノン	mg/L	0				0				0				0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0				0			
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0				0			





平成25年度(2013)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				
26	総アルカリ度	mg/L	1	62	62	62	1	65	65	65	1	69	69	69	1	58	58	58	4	69	58	63
27	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
28	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
29	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	15	15	15	1	13	13	13	1	15	15	15	1	15	15	15	4	15	13	14
30	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
31	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
32	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
33	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
35	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
36	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
37	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	総酸度	mg/L	1	19	19	19	1	17	17	17	1	20	20	20	1	19	19	19	4	20	17	19
39	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
40	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
41	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			
No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミ四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トピチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	ミクロキスチン-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			
29	プロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジプロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセトニド	mg/L	0				0				0				0				0			
35	プロモクロアセトニド	mg/L	0				0				0				0				0			
36	ジプロモアセトニド	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			



平成25年度(2013) 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
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
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS)	mg/L	0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタン 酸 (PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン (NDMA)	mg/L	0				0				0				0			
45	アニリン	mg/L	0				0				0				0			
46	キノン	mg/L	0				0				0				0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0				0			
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0				0			



平成25年度(2013)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	0.007	0.005未満	0.005未満	12	0.007	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-ジクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0			
8	HLEエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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
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	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	1	46	46	46	1	46	46	46	1	44	44	44	1	44	44	44	4	46	44	45
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.44	0.44	0.44	1	0.41	0.41	0.41	1	0.38	0.38	0.38	1	0.52	0.52	0.52	4	0.52	0.38	0.44
19	遊離炭酸	mg/L	1	39	39	39	1	33	33	33	0				0				2	39	33	36
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	220	220	220	1	260	260	260	1	200	200	200	1	200	200	200	5	260	200	220
25	濁度	度	3	4.2	0.1未満	1.4	3	0.3	0.2	0.2	3	0.4	0.2	0.3	3	1.1	0.5	0.9	12	4.2	0.1未満	0.7
26	pH値	---	3	6.7	6.4	6.5	3	6.9	6.5	6.7	3	6.7	6.3	6.5	3	6.6	6.5	6.6	12	6.9	6.3	6.6
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	1	-2.4	-2.4	-2.4	1	-2.0	-2.0	-2.0	0				0				2	-2.0	-2.4	-2.2
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	17.5	16.2	17.0	3	17.7	17.2	17.4	3	17.9	17.1	17.4	3	17.1	16.8	16.9	13	17.9	16.2	17.2
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	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
18	電気伝導率	μS/cm	2	320	320	320	1	320	320	320	1	310	310	310	1	310	310	310	5	320	310	320
19	硫酸イオン	mg/L	3	36	36	36	3	35	35	35	3	36	35	35	3	35	34	34	12	36	34	35
20	カルシウムイオン	mg/L	1	12	12	12	1	12	12	12	1	12	12	12	1	12	12	12	4	12	12	12
21	マグネシウムイオン	mg/L	1	3.7	3.7	3.7	1	3.7	3.7	3.7	1	3.6	3.6	3.6	1	3.6	3.6	3.6	4	3.7	3.6	3.6
22	アンモニア態窒素	mg/L	1	0.16	0.16	0.16	1	0.14	0.14	0.14	1	0.12	0.12	0.12	1	0.15	0.15	0.15	4	0.16	0.12	0.14
23	カリウム	mg/L	1	4.1	4.1	4.1	1	4.1	4.1	4.1	1	3.9	3.9	3.9	1	3.9	3.9	3.9	4	4.1	3.9	4.0
24	リチウム	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05
25	臭化物イオン	mg/L	3	0.10	0.10	0.10	3	0.10	0.09	0.10	3	0.09	0.09	0.09	3	0.10	0.09	0.10	12	0.10	0.09	0.10

平成25年度(2013) 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	総アルカリ度	mg/L	1	48	48	48	1	42	42	42	1	43	43	43	1	44	44	44	4	48	42	44
27	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
28	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
29	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	35	35	35	1	30	30	30	1	30	30	30	1	32	32	32	4	35	30	32
30	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
31	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
32	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
33	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
35	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
36	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
37	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	総酸度	mg/L	1	45	45	45	1	38	38	38	1	38	38	38	1	41	41	41	4	45	38	40
39	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
40	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
41	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニル・エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トピチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	ミクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	ブロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
29	ブロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジブロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
34	トリクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0			
36	ジブロモアセチド	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			

平成25年度(2013) 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
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
41	過塩素酸	mg/L	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			
43	パーフルオロオクタ酸 (PFOA)	mg/L	0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン (NDMA)	mg/L	0				0				0				0			
45	アニリン	mg/L	0				0				0				0			
46	キリン	mg/L	0				0				0				0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0				0			
48	二ヒドロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0				0			



平成25年度(2013) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6-1 小林浄水場浅井戸原水

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	0.0002	0.0002	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	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	0.007	0.005未満	0.005未満	12	0.007	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	0				2	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	0				2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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
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	ジクロロアセトニトリル	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	1	76	76	76	1	79	79	79	1	75	75	75	1	66	66	66	4	79	66	74
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.017	0.017	0.017	1	0.013	0.013	0.013	1	0.018	0.018	0.018	1	0.032	0.032	0.032	4	0.032	0.013	0.020
19	遊離炭酸	mg/L	1	20	20	20	1	16	16	16	0				0				2	20	16	18
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	0				2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
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	0				2	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	220	190	200	1	200	200	200	1	180	180	180	1	160	160	160	5	220	160	190
25	濁度	度	3	0.5	0.1未満	0.2	3	0.4	0.2	0.3	3	0.8	0.1未満	0.4	3	0.5	0.1未満	0.2	12	0.8	0.1未満	0.3
26	pH値	---	3	6.8	6.6	6.7	3	6.8	6.4	6.6	3	6.8	6.3	6.6	3	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.3	6.7
27	腐食性(ランゲリア指数)	---	1	-1.8	-1.8	-1.8	1	-1.6	-1.6	-1.6	0				0				2	-1.6	-1.8	-1.7
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	0				2	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	17.7	16.2	16.7	3	18.7	17.1	17.8	3	18.8	18.0	18.3	4	17.1	16.3	16.8	14	18.8	16.2	17.3
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	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0				0			
18	電気伝導率	μS/cm	2	320	310	320	1	320	320	320	1	290	290	290	1	270	270	270	5	320	270	300
19	硫酸イオン	mg/L	3	31	31	31	3	31	30	31	3	31	27	29	3	26	26	26	12	31	26	29
20	カルシウムイオン	mg/L	1	27	27	27	1	28	28	28	1	27	27	27	1	23	23	23	4	28	23	26
21	マグネシウムイオン	mg/L	1	2.1	2.1	2.1	1	2.2	2.2	2.2	1	2.0	2.0	2.0	1	1.9	1.9	1.9	4	2.2	1.9	2.0
22	アンモニア態窒素	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	1	0.03	0.03	0.03	1	0.04	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.03	0.04
23	カリウム	mg/L	1	5.0	5.0	5.0	1	5.2	5.2	5.2	1	5.1	5.1	5.1	1	4.7	4.7	4.7	4	5.2	4.7	5.0
24	リチウム	mg/L	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
25	臭化物イオン	mg/L	3	0.07	0.07	0.07	3	0.08	0.07	0.07	3	0.07	0.05	0.06	3	0.07	0.05	0.06	12	0.08	0.05	0.07

平成25年度(2013) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6-1 小林浄水場浅井戸原水

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				
26	総アルカリ度	mg/L	1	56	56	56	1	55	55	55	1	75	75	75	1	56	56	56	4	75	55	60
27	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	0				2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
28	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	0				2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
29	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	18	18	18	1	14	14	14	1	21	21	21	1	15	15	15	4	21	14	17
30	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	0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
31	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	0				2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
32	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	0				2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
33	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
34	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
35	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
36	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
37	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	総酸度	mg/L	1	23	23	23	1	19	19	19	1	28	28	28	1	19	19	19	4	28	19	22
39	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0			
40	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
41	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エピクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トピチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	ニコキスチン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	ブロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
29	ブロモジクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
30	ジブロモクロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			
33	トリブロモ酢酸	mg/L	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			
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0			
36	ジブ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			



平成25年度(2013) 検査又は試験結果 (四半期集計年報)

G6-1 小林浄水場浅井戸原水

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			
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	0			2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
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			
45	アニリン	mg/L	0				0				0			0				0			
46	キノン	mg/L	0				0				0			0				0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0			0				0			
48	二クロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0			0				0			







平成25年度(2013) 検査又は試験結果 (四半期集計年報)

G6-2 小林浄水場深井戸原水

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			
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	0			2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
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			
45	アニリン	mg/L	0				0				0			0				0			
46	キノン	mg/L	0				0				0			0				0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0			0				0			
48	二ヒドロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0			0				0			









平成25年度(2013) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6-3 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			
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	0			2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0			0				0			
42	パーフルオロオクタン sulfonic acid (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			
45	アニリン	mg/L	0				0				0			0				0			
46	キシレン	mg/L	0				0				0			0				0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0			0				0			
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	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25年度 ( 2013 ) 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	カリウム	mg/L	2	6.4	6.2	6.3	2	6.4	3.2	4.8	2	6.8	5.2	6.0	2	5.2	5.2	5.2	2	5.3	5.2	5.2	2	6.7	6.3	6.5
24	リチウム	mg/L	2	0.04	0.04	0.04	2	0.04	0.04	0.04	2	0.05	0.04	0.05	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02
25	臭化物イオン	mg/L	2	0.10	0.08	0.09	2	0.11	0.08	0.10	2	0.10	0.09	0.10	2	0.08	0.05	0.07	2	0.07	0.06	0.07	2	0.08	0.07	0.08
26	総アルカリ度	mg/L	2	79	61	70	2	83	63	73	2	60	50	55	2	67	65	66	2	62	62	62	2	77	74	76
27	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
28	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
29	侵食性遊離炭酸	mg/L	2	20	19	20	2	16	16	16	2	11	5.2	8.3	2	20	17	19	2	19	14	16	2	30	23	26
30	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
31	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
32	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
33	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
34	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
35	プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
36	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
37	総トリクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
38	総酸度	mg/L	2	26	23	24	2	23	20	21	2	15	7.0	11	2	26	23	25	2	24	18	21	2	39	30	35
39	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
40	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0				0			
41	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号 (小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸 (小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号 (小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号 (小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号 (小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸 (高松水源内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0				0			
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0				0			
8	エチニル- エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0				0			
18	トエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
19	ニルフェナール	mg/L	0				0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
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	ミクロキスチン-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			

平成25年度 ( 2013 ) 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25年度(2013)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
34	トリクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0							
35	ブロモクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0							
36	ジブromoアセチド	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	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							
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							
45	アニリン	mg/L	0				0				0				0				0							
46	キノリン	mg/L	0				0				0				0				0							
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0				0				0							
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0				0				0							









測定地点別年集計：水源(井戸)

平成25年度(2013)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(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				
34	トリクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
35	ブロモクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
36	ジブromoアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
38	MX	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
39	クロロピクリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
40	キシレン	mg/L	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満				
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
45	アニリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
46	キノリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							







測定地点別年集計：水源(井戸)

平成25年度(2013)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				
34	トリクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
35	ブロモクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
36	ジブromoアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
38	MX	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
39	クロロピクリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
40	キシレン	mg/L	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満	2	0.04未満	0.04未満	0.04未満				
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
45	アニリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
46	キノリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							



測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成25年度 (2013) 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 (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	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	0.010	0.004	0.007	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												
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	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												
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	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0															
14	抱水クロラル	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	84	54	69	2	32	32	32	2	42	42	42												
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	2.2	1.2	1.7	2	0.37	0.35	0.36	2	0.76	0.55	0.66												
19	遊離炭酸	mg/L	1	59	59	59	1	41	41	41	1	44	44	44												
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	240	190	220	2	160	140	150	2	190	180	180												
25	濁度	度	2	2.0	1.8	1.9	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2	0.6	0.2	0.4												
26	pH値	---	2	6.1	6.1	6.1	2	6.5	6.4	6.5	2	6.7	6.5	6.6												
27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	1	-2.7	-2.7	-2.7	1	-2.6	-2.6	-2.6	1	-2.2	-2.2	-2.2												
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	0.02	0.01 未満	0.01	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 (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	水温		2	19.2	17.9	18.6	5	18.0	16.7	17.4	3	19.3	18.2	18.9												
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	クリプトスポリジウム (浄水)	個/20L	0				0				0															
15	クリプトスポリジウム (原水)	個/10L	0				0				0															
16	ジアルジア (浄水)	個/20L	0				0				0															
17	ジアルジア (原水)	個/10L	0				0				0															
18	電気伝導率	μ S/cm	2	340	260	300	2	230	220	220	2	280	270	280												
19	硫酸イオン	mg/L	2	81	47	64	2	36	36	36	2	12	12	12												
20	カルシウムイオン	mg/L	2	21	14	18	2	8.6	8.6	8.6	2	9.7	9.6	9.6												
21	マグネシウムイオン	mg/L	2	7.3	4.4	5.8	2	2.6	2.5	2.6	2	4.2	4.2	4.2												
22	アンモニウムイオン	mg/L	2	0.16	0.15	0.16	2	0.14	0.13	0.14	2	0.64	0.62	0.63												



測定地点別年集計 : 水源 (井戸)

平成25年度 (2013) 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 (日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																		
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
23	カリウム	mg/L	2	5.4	4.8	5.1	2	3.5	3.3	3.4	2	4.0	4.0	4.0															
24	リチウム	mg/L	2	0.07	0.05	0.06	2	0.05	0.05	0.05	2	0.07	0.06	0.07															
25	臭化物イオン	mg/L	2	0.06	0.06	0.06	2	0.05	0.05	0.05	2	0.08	0.08	0.08															
26	総アルカリ度	mg/L	2	37	36	36	2	36	35	36	2	73	72	72															
27	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															
28	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															
29	侵食性遊離炭酸	mg/L	2	52	50	51	2	38	31	34	2	37	35	36															
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.005	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															
31	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															
32	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															
33	クロホルム生成能	mg/L	0				0				0																		
34	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0																		
35	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0																		
36	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0				0																		
37	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0																		
38	総酸度	mg/L	2	67	65	66	2	47	37	42	2	50	47	49															
39	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0																		
40	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0																		
41	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 (日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸 (市営亀井住宅)																		
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
1	銀	mg/L	0				0				0																		
2	バリウム	mg/L	0				0				0																		
3	ビスマス	mg/L	0				0				0																		
4	モリブデン	mg/L	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満															
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0																		
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0																		
7	17- エストラジオール	mg/L	0				0				0																		
8	エチニル- エストラジオール	mg/L	0				0				0																		
9	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	mg/L	0				0				0																		
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0																		
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0																		
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0																		
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0																		
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0																		
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0																		
16	スチレン	mg/L	0				0				0																		
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0																		
18	トエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0																		
19	ニルフェノール	mg/L	0				0				0																		
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0																		
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0																		
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0																		
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0																		
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0																		
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0																		
26	ミクロキスチン-LR	mg/L	0				0				0																		
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0																		
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																		
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																		
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0																		
31	ブロモ酢酸	mg/L	0				0				0																		
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0				0				0																		
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0				0				0																		

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成25年度(2013)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(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
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0				0					0														
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0				0					0														
36	ジブromo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	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														
45	アニリン	mg/L	0				0					0														
46	キノリン	mg/L	0				0					0														
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0					0														
48	ニトロ三酢酸(NTA)	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25年度（2013）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
34	トリクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
35	ブロモクロロアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
36	ジブロモアセチド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
38	MX	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
39	クロロピクリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
40	キシレン	mg/L	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
42	パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
43	パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
44	N-ニトロジメチルアミン (NDMA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
45	アニリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
46	キノリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
48	ニトロ三酢酸 (NTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			

## 6 農藥試驗結果







測定地点別年集計：給水栓水  
平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	単位	K1 大原野(東消防署西谷出張所)				K2 ナミレガ丘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				
108	ホスチアゼート	mg/L	0				1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0					1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0					1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0					
109	マラチオン(マラソン)	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					
110	メコプロップ(MCPP)	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					
111	メソミル	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	0.0003未満	0					
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0					0				0					0				0					
113	メタラキシル	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					
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0				2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0					2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0					2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0					
115	メチルダイムロン	mg/L	0				2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0					2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0					2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0					
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0					0				0					0				0					
117	メトリブジン	mg/L	0				0				0					0				0					0				0					
118	メフェナセツ	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					
119	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					
120	モリネート	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					

測定地点別年集計：給水栓水  
 平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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							
1	気温	℃	24	30.6	0.5	16.1																							

No	試験項目	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							
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	3	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満																							
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0																										
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0																										
4	EPN	mg/L	0																										
5	MCPA	mg/L	0																										
6	アシュラム	mg/L	0																										
7	アセフェート	mg/L	0																										
8	アトラジン	mg/L	0																										
9	アエロホス	mg/L	0																										
10	アミラズ	mg/L	0																										
11	アラクロール	mg/L	0																										
12	イソキサチオン	mg/L	0																										
13	イソフェンホス	mg/L	0																										
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0																										
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0																										
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0																										
17	イミノクタジン	mg/L	0																										
18	インダナファン	mg/L	0																										
19	エスプロカルブ	mg/L	0																										
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	0																										
21	エトフェンブロックス	mg/L	0																										
22	エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0																										
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0																										
24	オキサジクロメホン	mg/L	0																										
25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0																										
26	オリサストロビン	mg/L	0																										
27	カズサホス	mg/L	0																										
28	カフェンストロール	mg/L	0																										
29	カルタップ	mg/L	0																										
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0																										
31	カルプロバミド	mg/L	0																										
32	カルボフラン	mg/L	0																										
33	キノケラミン(ACN)	mg/L	0																										
34	キャプタン	mg/L	0																										
35	クミロン	mg/L	0																										
36	グリホサート	mg/L	0																										
37	グルホシネート	mg/L	0																										
38	クロムプロップ	mg/L	0																										
39	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0																										
40	クロルピリホス	mg/L	0																										
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0																										
42	シアナジン	mg/L	0																										
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0																										
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0																										
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0																										
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0																										
47	ジクワット	mg/L	0																										
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0																										
49	ジチアノ	mg/L	0																										
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0																										
51	ジチオビル	mg/L	0																										

平成25年度(2013)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25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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	シハロホップブチル	mg/L	0																												
53	シマジン(CAT)	mg/L	0																												
54	ジメタトリン	mg/L	0																												
55	ジメトエート	mg/L	0																												
56	シメトリン	mg/L	0																												
57	ジメピベレート	mg/L	0																												
58	ダイアジノン	mg/L	0																												
59	ダイムロン	mg/L	0																												
60	ダゾメット	mg/L	0																												
61	チアジニル	mg/L	0																												
62	チウラム	mg/L	0																												
63	チオジカルブ	mg/L	0																												
64	チオファネートメチル	mg/L	0																												
65	チオベンカルブ	mg/L	0																												
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0																												
67	トリクロピル	mg/L	0																												
68	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0																												
69	トリシクソール	mg/L	0																												
70	トリフルラリン	mg/L	0																												
71	ナプロバミド	mg/L	0																												
72	バラコート	mg/L	0																												
73	ビベロホス	mg/L	0																												
74	ピラクロニル	mg/L	0																												
75	ピラノキシフェン	mg/L	0																												
76	ピラノリネート(ピラノレート)	mg/L	0																												
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0																												
78	ピリブチカルブ	mg/L	0																												
79	ピロキロン	mg/L	0																												
80	フィプロニル	mg/L	0																												
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0																												
82	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0																												
83	フェリムゾン	mg/L	0																												
84	フェンチオン(MPP)	mg/L	0																												
85	フェントエート(PAP)	mg/L	0																												
86	フェントラザミド	mg/L	0																												
87	フサライド	mg/L	0																												
88	ブタクロール	mg/L	0																												
89	ブタミホス	mg/L	0																												
90	ブプロフェジン	mg/L	0																												
91	フルアジナム	mg/L	0																												
92	プレチラクロール	mg/L	0																												
93	プロシミドン	mg/L	0																												
94	プロチオホス	mg/L	0																												
95	プロピコナゾール	mg/L	0																												
96	プロピザミド	mg/L	0																												
97	プロベナゾール	mg/L	0																												
98	プロモブチド	mg/L	0																												
99	ペノミル	mg/L	0																												
100	ペンシクロン	mg/L	0																												
101	ペンノピシクロン	mg/L	0																												
102	ペンノフェナップ	mg/L	0																												
103	ペントゾン	mg/L	0																												
104	ペンディメタリン	mg/L	0																												
105	ペンフラカルブ	mg/L	0																												
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0																												
107	ペンフレセート	mg/L	0																												

測定地点別年集計：給水栓水  
 平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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					
108	ホスチアゼート	mg/L	0																												
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0																												
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0																												
111	メソミル	mg/L	0																												
112	メタム(カーバム)	mg/L	0																												
113	メタラキシル	mg/L	0																												
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0																												
115	メチルダ임ロン	mg/L	0																												
116	メミノストロピン	mg/L	0																												
117	トリブジン	mg/L	0																												
118	メフェナセット	mg/L	0																												
119	メプロニル	mg/L	0																												
120	モリネート	mg/L	0																												







測定地点別年集計：浄水場出口及び配水池  
平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	単位	J2 惣川浄水				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	回数	最高	最低	平均							
108	ホスチアゼート	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	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															
111	メソミル	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															
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0				0				0																		
113	メタラキシル	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															
114	メチダチオン(DMTP)	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															
115	メチルグアイロン	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															
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0				0				0																		
117	トリブジン	mg/L	0				0				0				0				0																		
118	メフェナセット	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															
119	メブロニル	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	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															
120	モリネート	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															





測定地点別年集計：浄水場原水  
平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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				G6-1 小林浄水場浅井戸原水				G6-2 小林浄水場深井戸原水				G6-3 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)													
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
108	ホスチアゼート	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0									
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0									
110	メコブロップ(MCPP)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0									
111	メソミル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0									
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0									
113	メタラキシル	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0				0									
114	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				0				0									
115	メチルグアイロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0									
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0									
117	トリブジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0									
118	メフェナセット	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0									
119	メプロニル	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0				0									
120	モリネート	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0									





測定地点別年集計：水源(井戸)  
 平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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							
108	ホスチアゼート	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0										
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0										
110	メコブロップ(MCPP)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0										
111	メソミル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0										
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0				0				0				0										
113	メタラキシル	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0										
114	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				0										
115	メチルグイムロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0										
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0				0				0				0										
117	トリブジン	mg/L	0				0				0				0				0				0										
118	メフェナセット	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0										
119	メプロニル	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0										
120	モリネート	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0										





測定地点別年集計：水源(井戸)  
 平成25年度(2013)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(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				
52	シハロホップブチル	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0				0							
53	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
54	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				0				0							
55	ジトエート	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0							
56	シメリン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0							
57	ジメビレート	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0							
58	ダイアジノン	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0							
59	ダイムロン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
60	ダゾメット	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
61	チアジニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
62	チウラム	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
63	チオジカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
64	チオフアネートメチル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0				0				0				0				0				0							
65	チオベンカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
67	トリクロピル	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0				0							
68	トリクロホン(DEP)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0							
69	トリシクラーゾール	mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0				0				0				0				0				0							
70	トリフルラリン	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0				0							
71	ナプロハミド	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0							
72	バラコート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
73	ビベロホス	mg/L	2	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0				0				0				0				0				0							
74	ピラクロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
75	ピラキシフェン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0							
76	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
77	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
78	ピリチカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
79	ピロキロン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0				0				0				0				0				0							
80	フィプロニル	mg/L	2	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0				0				0				0				0				0							
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	2	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0				0				0				0				0				0							
82	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0							
83	フェリムゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
84	フェンチオン(MPP)	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0				0							
85	フェントエート(PAP)	mg/L	2	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0				0				0				0				0				0							
86	フェントラザミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
87	フサライド	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0				0							
88	ブタクロール	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0							
89	ブタミホス	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
90	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				0				0				0							
91	フルアジナム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
92	ブレチラクロール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0							
93	プロシミドン	mg/L	2	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0				0				0				0				0				0							
94	プロチオホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
95	プロビコナゾール	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0							
96	プロビザミド	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0							
97	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				0				0							
98	プロモブチド	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0				0							
99	ペンミル	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
100	ペンシクロン	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0				0							
101	ペンシビシクロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
102	ペンゾフェナップ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0							
103	ペンタゾン	mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0				0				0				0				0				0							
104	ペンデメタリン	mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0				0				0				0				0				0							
105	ペンフラカルブ	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0							
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0				0				0				0				0				0							
107	ペンフレセート	mg/L	1	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0				0				0				0				0				0							

測定地点別年集計：水源(井戸)  
平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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
108	ホスチアゼート	mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0				0			
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0				0			
110	メコブロップ(MCPP)	mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0				0				0				0				0				0				0			
111	メソミル	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0				0			
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
113	メタラキシル	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0				0				0				0				0				0				0			
114	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				0				0				0			
115	メチルグアイムロン	mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0				0				0				0				0				0				0			
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
117	メトリブジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
118	メフェナセット	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0				0			
119	メブロニル	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0				0				0				0				0				0				0			
120	モリネート	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0				0				0				0				0				0				0			

測定地点別年集計 : 水源(井戸)

平成25年度(2013)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	℃	2	29.2	16.5	22.9	3	29.1	9.6	21.7	3	29.7	6.3	20.5	3	28.7	10.7	22.5	3	26.4	8.6	14.6	4	29.3	9.1	18.7	4	29.7	6.4	17.9	2	28.4	10.8	19.6

No	試験項目 農薬項目(H25~)	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	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	2	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0				0				0				1	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0				0				1	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
4	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
5	MCPA	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
6	アシユラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
7	アセフェート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
8	アトラジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
9	アネロホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
10	アトラス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
11	アラクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
12	イソキサチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
13	イソフェンホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
16	イプロベンホス(IPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
17	イミノクタジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
18	インダメタリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
19	エスプロカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
20	エデifenホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
21	エトフェンブロックス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
22	エトリジメタリン(エクロメノール)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
24	オキサジクロメホン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
26	オリサストロビン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
27	カズサホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
28	カフェンストロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
29	カルタップ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
31	カルプロバミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
32	カルボフラン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
33	キノクサミン(ACN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
34	キャブタン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
35	クミロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
36	グリホサート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
37	グルホシネート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
38	クロメプロップ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
39	クロロニトロフェン(CNF)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
40	クロルピリホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
41	クロタロニル(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
42	シアナジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
47	ジクワット	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
49	ジチアノン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
51	ジチオビル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			

平成25年度(2013)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25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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	
52	シハロホップブチル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
53	シマジン(CAT)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
54	ジメタメリン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
55	ジメエート	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
56	シメリン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
57	ジメビベレート	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
58	ダイアジノン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
59	ダイムロン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
60	ダゾメット	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
61	チアジニル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
62	チウラム	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
63	チオジカルブ	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
64	チオファネートメチル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
65	チオベンカルブ	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
67	トリクロピル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
68	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
69	トリシクロゾール	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
70	トリフルラリン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
71	ナプロハミド	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
72	バラコート	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
73	ビベロホス	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
74	ピラクロニル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
75	ピラノキシフェン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
76	ピラリネート(ピラノレート)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
78	ピリプチカルブ	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
79	ピロキロン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
80	フィプロニル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
83	フェリムゾン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
84	フェンチオン(MPP)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
85	フェントエート(PAP)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
86	フェントラザミド	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
87	フサライド	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
88	ブタクロール	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
89	ブタミホス	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
90	ブブプロフェジン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
91	フルアシナム	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
92	プレチラクロール	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
93	プロシミドン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
94	プロチオホス	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
95	プロピコナゾール	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
96	プロピザミド	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
97	プロベナゾール	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
98	プロモブチド	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
99	ペノミル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
100	ベンシクロン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
103	ベソタゾン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
104	ベンディメタリン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
105	ベンフラカルブ	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		
107	ベンフレセート	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0		

測定地点別年集計：水源(井戸)  
 平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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
108	ホスチアゼート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
111	メソミル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
113	メタラキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
115	メチルダイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
117	メリブジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
118	メフェナセット	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
119	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
120	モリネート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																						
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
1	気温	℃	2	28.4	7.2	17.8	5	26.5	9.1	16.0	3	24.8	6.6	18.2																			

No	試験項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																				
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	1	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0			0			0																		
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0				0			0			0																		
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0				0			0			0																		
4	EPN	mg/L	0				0			0			0																		
5	MCPA	mg/L	0				0			0			0																		
6	アシュラム	mg/L	0				0			0			0																		
7	アセフェート	mg/L	0				0			0			0																		
8	アトラジン	mg/L	0				0			0			0																		
9	アニコホス	mg/L	0				0			0			0																		
10	アミラズ	mg/L	0				0			0			0																		
11	アラクロール	mg/L	0				0			0			0																		
12	イソキサチオン	mg/L	0				0			0			0																		
13	イソフェンホス	mg/L	0				0			0			0																		
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0				0			0			0																		
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0				0			0			0																		
16	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0				0			0			0																		
17	イミノクタジン	mg/L	0				0			0			0																		
18	インダノファン	mg/L	0				0			0			0																		
19	エスプロカルブ	mg/L	0				0			0			0																		
20	エディフェンホス(エジフェンホス,EDDP)	mg/L	0				0			0			0																		
21	エトフェンブロックス	mg/L	0				0			0			0																		
22	エトリジアノール(エクロメノール)	mg/L	0				0			0			0																		
23	エンドスルファン(ペンゾエビン)	mg/L	0				0			0			0																		
24	オキサジクロメホン	mg/L	0				0			0			0																		
25	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0				0			0			0																		
26	オリサストロビン	mg/L	0				0			0			0																		
27	カズサホス	mg/L	0				0			0			0																		
28	カフェンストロール	mg/L	0				0			0			0																		
29	カルタップ	mg/L	0				0			0			0																		
30	カルバリル(NAC)	mg/L	0				0			0			0																		
31	カルプロバミド	mg/L	0				0			0			0																		
32	カルボフラン	mg/L	0				0			0			0																		
33	キノキサミン(ACN)	mg/L	0				0			0			0																		
34	キャブタン	mg/L	0				0			0			0																		
35	クミロン	mg/L	0				0			0			0																		
36	グリホサート	mg/L	0				0			0			0																		
37	グルホシネート	mg/L	0				0			0			0																		
38	クロメプロップ	mg/L	0				0			0			0																		
39	クロルニトロフェン(CNF)	mg/L	0				0			0			0																		
40	クロルピリホス	mg/L	0				0			0			0																		
41	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0				0			0			0																		
42	シアナジン	mg/L	0				0			0			0																		
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	0				0			0			0																		
44	ジウロン(DCMU)	mg/L	0				0			0			0																		
45	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0				0			0			0																		
46	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0				0			0			0																		
47	ジクワット	mg/L	0				0			0			0																		
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0				0			0			0																		
49	ジチアノ	mg/L	0				0			0			0																		
50	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0				0			0			0																		
51	ジチオビル	mg/L	0				0			0			0																		

測定地点別年集計：水源(井戸)  
 平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																		
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
52	シハロホップブチル	mg/L	0			0			0			0																	
53	シマジン(CAT)	mg/L	0			0			0			0																	
54	ジメタトリン	mg/L	0			0			0			0																	
55	ジメトエート	mg/L	0			0			0			0																	
56	シメリン	mg/L	0			0			0			0																	
57	ジメビベレート	mg/L	0			0			0			0																	
58	ダイアジノン	mg/L	0			0			0			0																	
59	ダイムロン	mg/L	0			0			0			0																	
60	ダゾメット	mg/L	0			0			0			0																	
61	チアジニル	mg/L	0			0			0			0																	
62	チウラム	mg/L	0			0			0			0																	
63	チオジカルブ	mg/L	0			0			0			0																	
64	チオファネートメチル	mg/L	0			0			0			0																	
65	チобенカルブ	mg/L	0			0			0			0																	
66	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0			0			0			0																	
67	トリクロピル	mg/L	0			0			0			0																	
68	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0			0			0			0																	
69	トリシクロゾール	mg/L	0			0			0			0																	
70	トリフルラリン	mg/L	0			0			0			0																	
71	ナプロバミド	mg/L	0			0			0			0																	
72	バラコート	mg/L	0			0			0			0																	
73	ビベロホス	mg/L	0			0			0			0																	
74	ビラクロニル	mg/L	0			0			0			0																	
75	ビラノキシフェン	mg/L	0			0			0			0																	
76	ビラノリネート(ビラノレート)	mg/L	0			0			0			0																	
77	ビリダフェンチオン	mg/L	0			0			0			0																	
78	ビリブチカルブ	mg/L	0			0			0			0																	
79	ピロキロン	mg/L	0			0			0			0																	
80	フィプロニル	mg/L	0			0			0			0																	
81	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0			0			0			0																	
82	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0			0			0			0																	
83	フェリムゾン	mg/L	0			0			0			0																	
84	フェンチオン(MPP)	mg/L	0			0			0			0																	
85	フェントエート(PAP)	mg/L	0			0			0			0																	
86	フェントラザミド	mg/L	0			0			0			0																	
87	フサライド	mg/L	0			0			0			0																	
88	ブタクロール	mg/L	0			0			0			0																	
89	ブタミホス	mg/L	0			0			0			0																	
90	ブプロフェジン	mg/L	0			0			0			0																	
91	フルアジナム	mg/L	0			0			0			0																	
92	ブレチラクロール	mg/L	0			0			0			0																	
93	プロシミドン	mg/L	0			0			0			0																	
94	プロチオホス	mg/L	0			0			0			0																	
95	プロビコナゾール	mg/L	0			0			0			0																	
96	プロビザミド	mg/L	0			0			0			0																	
97	プロベナゾール	mg/L	0			0			0			0																	
98	プロモブチド	mg/L	0			0			0			0																	
99	ベノミル	mg/L	0			0			0			0																	
100	ベンシクロン	mg/L	0			0			0			0																	
101	ベンゾピシクロン	mg/L	0			0			0			0																	
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0			0			0			0																	
103	ベнтаゾン	mg/L	0			0			0			0																	
104	ベンディメタリン	mg/L	0			0			0			0																	
105	ベンフラカルブ	mg/L	0			0			0			0																	
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0			0			0			0																	
107	ベンフレセート	mg/L	0			0			0			0																	

測定地点別年集計：水源(井戸)  
平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
108	ホスチアゼート	mg/L	0				0				0																			
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0				0				0																			
110	メコブロップ(MCPOP)	mg/L	0				0				0																			
111	メソミル	mg/L	0				0				0																			
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0																			
113	メタラキシル	mg/L	0				0				0																			
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0				0				0																			
115	メチルグアイムロン	mg/L	0				0				0																			
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0																			
117	メリブジン	mg/L	0				0				0																			
118	メフェナセット	mg/L	0				0				0																			
119	メプロニル	mg/L	0				0				0																			
120	モリネート	mg/L	0				0				0																			







測定地点別年集計：水源(貯水池系)  
 平成25年度(2013)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	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
108	ホスチアゼート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
109	マラチオン(マラソン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
110	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
111	メソミル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
112	メタム(カーバム)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
113	メタラキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
114	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
115	メチルダイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
116	メミノストロピン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
117	トリブジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
118	メフェナセット	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
119	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
120	モリネート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			