

4 原水水質試験結果

(2) 浅井戸

保有している浅井戸 6 箇所全てにおいて水質調査を実施しています。

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)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				
1 気温	℃	3	23.6	11.7	17.8	3	24.3	14.7	19.1	2	23.6	18.4	21.0	2	22.9	18.9	20.9	3	22.8	16.8	19.5	1	19.9	19.9	19.9				
試験項目 水質基準項目 単位																													
1 一般細菌 個/ml		2	0	0	0	2	1	0	1	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							
3 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				
4 フタリジム及びその化合物 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	0.0005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
5 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
6 セン及ぼしの化合物 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
7 船及びその化合物 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
8 ヒ素及びその化合物 mg/L		2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001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
9 ブキロム化合物 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
10 アンブ化物イオン及び塩化アン mg/L		2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	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				
11 前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L		2	1.3	1.2	1.2	2	0.93	0.74	0.84	2	0.92	0.88	0.90	2	1.4	1.2	1.3	2	1.6	1.3	1.4	2	2.2	1.7	2.0				
12 フラボ及ぼしの化合物 mg/L		2	0.052	0.051	0.052	2	0.050	0.045	0.048	2	0.045	0.037	0.041	2	0.05	0.040	0.052	2	1.1	1.0	1.0	2	0.83	0.79	0.81				
13 ホウ素及びその化合物 mg/L		2	0.16	0.15	0.16	2	0.16	0.16	0.16	2	0.19	0.13	0.16	2	0.14	0.11	0.13	2	0.14	0.11	0.12	2	0.17	0.16	0.16				
14 四塩化炭素 mg/L		4	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
15 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
16 シス-1,2-ジク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	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
17 ジクロロメタン mg/L		4	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
18 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	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
19 トリクロロエチレン mg/L		4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満
20 ベンゼン mg/L		4	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
21 塩素酸 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
22 クロロ酢酸 mg/L		0				0				0				0				0				0							
23 クロロホルム mg/L		4	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
24 ジクロロ酢酸 mg/L		0				0				0				0				0				0							
25 ジプロモクロロメタン mg/L		4	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
26 吳素酸 mg/L		0				0				0				0				0				0							
27 羟リコロメタン mg/L		4	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
28 トリクロロ酢酸 mg/L		0				0				0				0				0				0							
29 プロモクロロメタン mg/L		4	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 ブロモホルム mg/L		4	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
31 ホルムアルデヒド mg/L		0				0				0				0				0				0							
32 硫化物及びその化合物 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
33 アルミニウム及びその化合物 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
34 鉄及びその化合物 mg/L		2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.00																						

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度（2009）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-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-15 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	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	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002	0.0002	0.0002	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	0.0002	0.0002	2	0.0003	0.0002	0.0003	2	0.0003	0.0002	0.0003	2	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0005	0.0004	0.0005							
3	ニケル及びその化合物	mg/L	2	0.002	0.001未満	0.001	2	0.002	0.001未満	0.001	2	0.002	0.001未満	0.002	2	0.002	0.001未満	0.001	2	0.002	0.001未満	0.001	2	0.002	0.001未満	0.001							
4	鉛硝酸態塩素	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							
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	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	臭素(トライス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0				0										
7	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	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							
8	フルエン	mg/L	4	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	フルオロジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				0										
10	亜塩素酸	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							
11	欠塩素(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0				0										
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0										
13	ジクロロセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0										
14	抱水クロラール	mg/L	0				0				0				0				0				0										
15	農薬類	---	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				0				0				0				0										
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0										
17	カレウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	2	95	84	90	2	88	85	86	2	79	73	76	2	89	87	88	2	97	88	92	2	100	100	100							
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001	2	0.002	0.001未満	0.001	2	0.24	0.17	0.21							
19	遊離硫酸	mg/L	2	20	10	15	2	13	9.2	11	2	9.9	5.8	78	2	19	15	17	2	15	15	15	2	25	20	22							
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満							
21	メチル- <i>n</i> -ブチルエーテル	mg/L	4	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	有機酸塩(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.9	0.5	0.7	2	1.4	1.1	1.2	2	1.5	1.4	1.4	2	0.7	0.6	0.7	2	0.7	0.6	0.7	2	1.4	0.9	1.2							
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0				0										
24	蒸発残留物	mg/L	2	200	220	240	2	300	210	200	2	220	210	220	2	230	230	230	2	230	220	220	2	200	210	200							
25	濁度	度	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							
26	pH値	---	2	6.9	6.4	6.7	2	7.1	6.3	6.7	2	7.1	6.6	6.8	2	6.9	6.3	6.6	2	7.2	6.4	6.8	2	6.8	6.5	6.6							
27	腐食性(ラングドッチ指数)	---	2	-1.2	-1.9	-1.6	1	-1.1	-1.1	-1.1	2	-1.1	-1.9	-1.5	1	-1.3	-1.3	-1.3	1	-1.0	-1.0	-1.0	2	-1.2	-1.6	-1.4							
28	従量杀菌細菌	CFU/ml	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	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	アミンコム及びその化合物	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							

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)検査又は試験結果(年集計)

No.	試験項目 淨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			
23	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0										
24	カリウム	mg/L	2	7.8	6.3	7.0	2	7.7	6.4	7.0	2	7.8	5.7	6.8	2	6.3	6.0	6.2	2	6.0	5.9	6.0	2	7.2	6.5	6.8			
25	リチウム	mg/L	2	0.006	0.004	0.005	2	0.006	0.004	0.005	2	0.006	0.004	0.005	2	0.003	0.002	0.003	2	0.002	0.000	0.002	2	0.002	0.002	0.002			
26	臭化物イオン	mg/L	2	0.14	0.11	0.12	2	0.14	0.13	0.14	2	0.13	0.11	0.12	2	0.12	0.10	0.11	2	0.12	0.10	0.11	2	0.11	0.10	0.10			
27	緑アルカリ度	mg/L	2	72	61	66	2	66	62	64	2	58	54	56	2	69	60	64	2	66	60	63	2	80	79	80			
28	イオウイリウム	mg/L	0				0				0				0				0										
29	p-ジクロロベンゼン	mg/L	4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
30	総リコメタン(定位性)	mg/L	0				0				0				0				0										
31	1,2-ジクロロブロノヘン	mg/L	4	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	浸食性遊離炭酸	mg/L	2	17	9.0	13	2	11	7.8	9.4	2	8.6	4.9	6.8	2	16	13	14	2	13	13	13	2	21	16	18			
33	塩素要求量	mg/L	2	0.4	0.3	0.4	2	0.8	0.6	0.7	2	0.9	0.7	0.8	2	0.2	0.1	0.2	2	0.1	0.1	0.1	2	1.3	0.6	1.0			
34	シ-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	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	トライ-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	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	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0										
37	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0										
38	プロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0										
39	プロモホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0										
40	総リコメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0										
41	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0										
42	総ハロゲン化合物	mg/L	0				0				0				0				0										
43	総硬度	mg/L	2	23	12	18	2	15	10	12	2	11	6.6	8.8	2	22	17	20	2	17	16	16	2	28	22	25			
44	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0				0						
45	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0				0						
46	浮遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0				0						
47	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0				0						
48	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			
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0				0						
2	ナトリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0						
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0				0						
4	モリブデン	mg/L	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満			
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0				0						
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0				0						
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0				0						
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0				0						
9	エチレングリシン四酢酸(EGTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0						
10	オクタクロロビドリン	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-ジメチルアミン	mg/L	0				0				0				0				0				0						
16	スレラン	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	トリエチレンテトラゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0						
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0				0						
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0				0						
21	ヒドロジン	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	フルオロジン(4-ブチル)	mg/L																											

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成21年度(2009)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			
27	有機ナフthal酸化合物	TBT-O	0				0				0				0				0										
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0										
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	トリプロモ酢酸	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	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	クロロビクリン	mg/L	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	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	バーフルオロオクタノンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0				0				0				0				0				0						
43	バ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						

