

4 原水水質試験（検査）結果

（2）浅井戸系

名称	採水地点
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

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系)) (19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	2007/5/15	2007/7/10	2007/11/13	2007/11/14	2007/11/28	2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10	2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10	2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5	
天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	雨/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	
採水地点	G14小浜浄井戸1号(小浜浄水場内)					G13川面浄井戸(川面浄水場内)					G16小浜浄井戸3号(小浜浄水場内)				G17小林浄井戸1号(小林浄水場内)		
水質基準項目	単位																
1 一般細菌	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1.6	1.1	0.83	0.87	1.2	1.3	0.41	0.43	1.7	1.3	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	
11 フッ素及びその化合物	mg/L	0.53	0.51	0.51	0.50	0.21	0.23	0.19	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.19	0.22	0.21	0.23	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
13 四塩化炭素	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
14 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
22 クロロホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
24 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
25 臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
26 総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
28 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
29 プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
33 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
34 銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	39	44	42	50	39	52	39	52	38	35	38	35	38	35	38	
36 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
37 塩化物イオン	mg/L	41	59	48	70	50	71	50	71	52	43	52	43	52	43	52	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	83	98	82	110	81	99	81	99	93	87	93	87	93	87	93	
39 蒸発残留物	mg/L	230	260	230	290	220	280	220	280	230	230	230	230	230	230	230	
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
41 ジェオスミン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
43 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
44 フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
46 pH値		6.9	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	
47 味																	
48 臭気																	
49 色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
50 濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系)) (19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	2007/5/15	2007/7/10	2007/11/13	2007/11/14	2007/11/28	2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10	2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10	2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5	
天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	雨/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	
採水地点	G14小浜池井戸1号(小浜浄水場内)					G13川面池井戸(川面浄水場内)					G16小浜池井戸3号(小浜浄水場内)				G17小林池井戸1号(小林浄水場内)		
水質管理目標設定項目																	
単位																	
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0004		0.0003		0.0002	0.0003			0.0003	0.0003			0.0002	0.0002		
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.0003		0.0002		0.0004	0.0003			0.0003	0.0004			0.0002	0.0002		
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満		0.001		0.001	0.002			0.002	0.002			0.001	0.001未満		
4 亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満	
6 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満	
7 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満	
8 トルエン	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満		0.02未満		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																
10 亜塩素酸	mg/L																
11 塩素酸	mg/L		0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満			0.06未満	0.06未満			0.06未満	0.06未満		
12 二酸化塩素	mg/L																
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L																
14 抱水クロラール	mg/L																
15 農薬類	-	1未満		1未満				1未満								1未満	
16 残留塩素	mg/L																
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		83		98		82	110		81	99			93	87		
18 マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満		0.001未満		0.001	0.004		0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満		
19 遊離炭酸	mg/L		14		12		11	9.2		9.9	6.2			19	10	16	
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満		0.03未満		0.03未満		0.03未満		0.03未満	
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	
22 有機物等(KMnO4)	mg/L		1.1														
23 臭気強度(TON)	-																
24 蒸発残留物	mg/L		230		260		230	290		220	280			230	230		
25 濁度	度		0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満		
26 pH値	-		6.9		6.9		7.1	7.0		7.1	7.1			6.8	6.9	6.8	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.4		-1.3		-1.2	-1.1		-1.2	-1.0			-1.5	-1.4		

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系))

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	2007/5/15	2007/7/10	2007/11/13	2007/11/14	2007/11/28	2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10	2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10	2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5	
天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	雨/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/晴	曇/晴	
採水地点	G14小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)					G13川面浅井戸(川面浄水場内)				G10小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G17小林浅井戸1号(小林浄水場内)			
宝塚市上下水道局独自項目																	
1 気温	20.8	22.0	15.8	14.2	15.9	26.3	15.1	15.9	16.4	23.0	14.2	15.9	16.4	28.0	13.7	5.8	
2 水温	15.5	15.6	20.1	20.1	20.6	15.1	21.3	21.1	15.4	17.1	21.7	20.6	10.3	17.4	18.1	17.9	
3 大腸菌群	MPN/100ml	8		8		2	0			33	0			0	0		
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0		0		0	0			0	0			0	0		
5 放線菌	個/ml																
6 クリプトスポリジウム	個/10L																
7 ジアルジア	個/10L																
8 電気伝導率	μS/cm		370		440		390		490		380		480		400	360	
9 硫酸イオン	mg/L		34		42		36		48		35		48		40	33	
10 カルシウムイオン	mg/L		29		34		29		38		29		35		33	31	
11 マグネシウムイオン	mg/L		2.4		2.8		2.3		2.9		2.3		2.7		2.6	2.4	
12 リン酸イオン	mg/L																
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満		
14 カリウム	mg/L		6.3		8.0		6.1		8.7		6.8		8.2		6.1	6.2	
15 リチウム	mg/L		0.04		0.05		0.04		0.06		0.05		0.05		0.02	0.02	
16 臭化物イオン	mg/L		0.10		0.13		0.11		0.15		0.11		0.15		0.11	0.10	
17 総アルカリ度	mg/L		70		68		69		73		57		63		56	66	
18 イットリウム	mg/L																
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満		0.03未満		0.03未満		0.03未満	0.03未満	
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満	0.006未満	
21 浸食性遊離炭酸	-		12		9.9		9.7		7.4		8.7		5.0		17	8.7	
22 塩素要求量	mg/L		0.4		0.7		0.2		0.9		0.4		0.5		0.0	0.3	
23 クロロホルム生成能	mg/L																
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																
26 ブロモホルム生成能	mg/L																
27 総トリハロメタン生成能	mg/L																
28 総窒素化合物	mg/L																
29 総りん化合物	mg/L																
30 総酸度	mg/L		16		13		13		10		11		7.0		21	12	
31 紫外線吸光度(E260)	-		0.011		0.010		0.012		0.013		0.014		0.013		0.006	0.006	
32 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
34 浮遊物質(SS)	mg/L																

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系))

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	2007/5/15	2007/7/10	2007/11/13	2007/11/14	2007/11/28		2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10		2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10		2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5				
天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	雨/晴	晴/晴	曇/曇		晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇		晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇		晴/晴	晴/晴	曇/晴				
標水地点	G14小浜池井戸1号(小浜浄水場内)						G13川面池井戸(川面浄水場内)						G16小浜池井戸3号(小浜浄水場内)						G17小林池井戸1号(小林浄水場内)				
農薬類	単位						単位						単位						単位				
D1 検出指標値(総農薬方式)	1未満						1未満						1未満						1未満				
1 チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満					0.0002未満					0.0002未満				
2 シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
3 チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満					0.0002未満					0.0002未満				
4 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満				
5 イソキサチオン	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満					0.0008未満					0.0008未満				
6 ダイアジン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
7 フェントロチオン(MEP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
8 イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満					0.0004未満					0.0004未満				
9 クロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
10 プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
11 ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満					0.0008未満					0.0008未満				
12 フェンカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
13 クロロニトロフェン(CNP) 注1)注2)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満					0.0001未満					0.0001未満				
14 CNP-アミノ体	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満					0.0001未満					0.0001未満				
15 イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満					0.0008未満					0.0008未満				
16 EPN	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満					0.0006未満					0.0006未満				
17 ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満					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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
19 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
20 トリクロピル	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満					0.0008未満					0.0008未満				
21 アセフェート	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満					0.0008未満					0.0008未満				
22 イソフェンホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
23 クロルピリホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
24 トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
25 ビリダフェンチオン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
26 イプロジオン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満					0.003未満					0.003未満				
27 エトリジアゾール(エクロメゾール)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満					0.0004未満					0.0004未満				
28 オキシニル	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満					0.0004未満					0.0004未満				
29 キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満					0.003未満					0.003未満				
30 クロロネブ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
31 トルクロホスメチル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満					0.002未満					0.002未満				
32 フルトラニル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満					0.002未満					0.002未満				
33 ペンシクロン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満					0.0004未満					0.0004未満				
34 メタラキシル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
35 メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満					0.001未満					0.001未満				
36 アシュラム	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満					0.002未満					0.002未満				
37 ジチオピル	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満					0.0008未満					0.0008未満				
38 テルブカルブ(MBPMC) 注2)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満					0.0002未満					0.0002未満				
39 ナプロラム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
40 ビリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満					0.0002未満					0.0002未満				
41 プタミホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満					0.0001未満					0.0001未満				
42 ベンズリド(SAP)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満					0.001未満					0.001未満				
43 ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満					0.0008未満					0.0008未満				
44 ベンディメタリン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満					0.001未満					0.001未満				
45 メクロロップ(MCPPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
46 メチルダイムロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満					0.0003未満					0.0003未満				
47 アラクロール	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満					0.0001未満					0.0001未満				
48 カルバリル(NAC)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満					0.0005未満					0.0005未満				
49 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満					0.0006未満					0.0006未満				
50 ピロキロン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満					0.0004未満					0.0004未満				

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系)) (19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		2007/5/15	2007/7/10	2007/11/13	2007/11/14	2007/11/28		2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10			2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10			2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5				
天候(前日/当日)		晴/晴		曇/曇	雨/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴		晴/晴	曇/曇	晴/曇		晴/晴		晴/晴	曇/曇	晴/曇			晴/晴		晴/晴	曇/晴		
標水地点		G14小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)						G13川面浅井戸(川面浄水場内)						G16小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)						G17小林浅井戸1号(小林浄水場内)						
農薬類		単位																								
51	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満						0.001未満						0.001未満							0.001未満			
52	メフェナセト	mg/L	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満						0.0009未満							0.0009未満			
53	プレチクロール	mg/L	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満							0.0004未満			
54	イソプロカルブ(MTPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						0.0001未満							0.0001未満			
55	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満						0.003未満						0.003未満							0.003未満			
56	テニルクロール	mg/L	0.002未満	0.002未満						0.002未満						0.002未満							0.002未満			
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満							0.0004未満			
58	カルプロ/パミド	mg/L	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満							0.0004未満			
59	プロモブチド	mg/L	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満							0.0004未満			
60	モリネート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満							0.0005未満			
61	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満						0.0009未満							0.0009未満			
62	アニロホス	mg/L	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満							0.0005未満			
63	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						0.0001未満							0.0001未満			
64	ダラボン	mg/L	0.008未満	0.008未満						0.008未満						0.008未満							0.008未満			
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						0.0001未満							0.0001未満			
66	ジメエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満							0.0005未満			
67	ジクワット	mg/L	0.001未満	0.001未満						0.001未満						0.001未満							0.001未満			
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満							0.0002未満			
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						0.0001未満							0.0001未満			
70	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						0.0008未満							0.0008未満			
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						0.0001未満							0.0001未満			
72	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満						0.02未満						0.02未満							0.02未満			
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満							0.0005未満			
74	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満							0.0003未満			
75	ベソミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満							0.0002未満			
76	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満							0.0004未満			
77	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満							0.0003未満			
78	ジメビベレート	mg/L	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満							0.0003未満			
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満							0.0004未満			
80	プロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満							0.0002未満			
81	エチルチオメチン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						0.0004未満							0.0004未満			
82	プロベナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満							0.0005未満			
83	エスプロカルブ	mg/L	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						0.0001未満							0.0001未満			
84	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満						0.008未満						0.008未満							0.008未満			
85	ピフェックス	mg/L	0.002未満	0.002未満						0.002未満						0.002未満							0.002未満			
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	0.004未満	0.004未満						0.004未満						0.004未満							0.004未満			
87	トリシクラゾール	mg/L	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						0.0008未満							0.0008未満			
88	ビベロホス	mg/L	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満							0.0005未満			
89	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満							0.0002未満			
90	アゾキシストロピン	mg/L	0.005未満	0.005未満						0.005未満						0.005未満							0.005未満			
91	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	0.005未満	0.005未満						0.005未満						0.005未満							0.005未満			
92	ホセチル	mg/L	0.02未満	0.02未満						0.02未満						0.02未満							0.02未満			
93	ポリカーバメート	mg/L	0.002未満	0.002未満						0.002未満						0.002未満							0.002未満			
94	ハロスルフロシメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満						0.003未満						0.003未満							0.003未満			
95	フラザスルフロシ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						0.0003未満							0.0003未満			
96	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						0.0008未満							0.0008未満			
97	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満							0.0005未満			
98	シデュロン	mg/L	0.003未満	0.003未満						0.003未満						0.003未満							0.003未満			
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0.002未満	0.002未満						0.002未満						0.002未満							0.002未満			
100	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						0.0006未満							0.0006未満			
101	カフェンストール	mg/L	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						0.0008未満							0.0008未満			

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系)) (19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	2007/5/15	2007/7/10	2007/11/13	2007/11/14	2007/11/28		2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10			2007/6/12	2007/11/14	2007/11/28	2008/3/10			2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5				
天候(前日/当日)	晴/晴	曇/曇	雨/晴	晴/晴	曇/曇		晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇			晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇				晴/晴	晴/晴	曇/晴			
採水地点	G14小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)						G13川面浅井戸(川面浄水場内)						G16小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)						G17小林浅井戸1号(小林浄水場内)						
要検討項目	単位																								
1 銀	-																								
2 ノリウム	-																								
3 ビスマス	-																								
4 モリブデン	-		0.007未満	0.007未満			0.007未満	0.007未満					0.007未満	0.007未満							0.007未満	0.007未満			
5 アクリルアミド	-																								
6 アクリル酸	-																								
7 17-β-エストラジオール	-																								
8 エチニル-エストラジオール	-																								
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	-																								
10 エピクロロヒドリン	-																								
11 塩化ビニル	-																								
12 酢酸ビニル	-																								
13 2,4-ジアミノトルエン	-																								
14 2,6-ジアミノトルエン	-																								
15 N,N-ジメチルアニリン	-																								
16 スチレン	-																								
17 ダイオキシン類	-																								
18 トリエチレンテトラミン	-																								
19 ノニルフェノール	-																								
20 ビスフェノールA	-																								
21 ヒドラジン	-																								
22 1,2-ブタジエン	-																								
23 1,3-ブタジエン	-																								
24 フタル酸(n-ブチル)	-																								
25 フタル酸ブチルベンジル	-																								
26 ミクロキスチン-LR	-																								
27 有機すず化合物	-																								
28 プロモクロロ酢酸	-																								
29 プロモジクロロ酢酸	-																								
30 ジプロモクロロ酢酸	-																								
31 プロモ酢酸	-																								
32 ジプロモ酢酸	-																								
33 トリプロモ酢酸	-																								
34 トリクロロアセトニトリル	-																								
35 プロモクロロアセトニトリル	-																								
36 ジプロモアセトニトリル	-																								
37 アセトアルデヒド	-																								
38 MX	-																								
39 クロロピクリン	-																								
40 キシレン	-	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満		0.04未満	0.04未満					0.04未満	0.04未満						0.04未満	0.04未満				

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系))

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5	2007/7/10	2007/11/14	2007/11/28														
天候(前日/当日)	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇														
採水地点	G18小林滝井戸2号(小林浄水場内)			G20高松滝井戸(高松水源池内)																
水質基準項目	単位																			
1 一般細菌	-	0	0			0	14													
2 大腸菌	MPN/100ml	0	0			0	0													
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満													
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	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	0.003	0.002			0.002	0.002													
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.003			0.001未満	0.001未満													
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満			0.001	0.001													
8 六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	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	0.001未満		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	1.9	1.5			2.8	2.3													
11 フッ素及びその化合物	mg/L	0.97	1.0			0.76	0.80													
12 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.16			0.28	0.20													
13 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満												
14 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005未満													
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満												
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満												
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満		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	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満												
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満												
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満												
21 クロロ酢酸	mg/L	0.002未満				0.002未満		0.002未満												
22 クロロホルム	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満												
23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004未満				0.004未満		0.004未満												
24 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満												
25 臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満			0.001未満	0.001未満													
26 総トリハロメタン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満												
27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満				0.02未満		0.02未満												
28 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満												
29 ブロモホルム	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満												
30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満				0.008未満		0.008未満												
31 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	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	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満													
33 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満		0.39		0.03未満	0.03未満													
34 銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	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	36	35			43	41													
36 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.006			0.43	0.31													
37 塩化物イオン	mg/L	49	41			44	45													
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	96	87			110	110													
39 蒸発残留物	mg/L	230	230			290	280													
40 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満			0.02未満	0.02未満													
41 ジェオスミン	mg/L	0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満												
42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満												
43 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満				0.005未満		0.005未満												
44 フェノール類	mg/L		0.0005未満	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		0.5未満			0.9	0.7													
46 pH値		6.8	7.0	6.9		6.7	6.9													
47 味																				
48 臭気																				
49 色度	度	1未満	5			1未満	1未満													
50 濁度	度	0.1未満	1.4			0.1未満	0.1未満													

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系))

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5			2007/7/10	2007/11/14	2007/11/28												
天候(前日/当日)		晴/晴	晴/晴	曇/晴			曇/曇	晴/晴	曇/曇												
採水地点		G18小林浅井戸2号(小林浄水場内)					G20高松浅井戸(高松水源池内)														
水質管理目標設定項目																					
単位																					
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満			0.0003	0.0002													
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002	0.0002			0.0006	0.0005													
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001	0.001未満			0.001	0.001													
4	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005未満	0.005未満			0.005未満	0.005													
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満												
6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満												
7	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満		0.0006未満												
8	トルエン	mg/L	0.02未満		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																			
10	亜塩素酸	mg/L																			
11	塩素酸	mg/L	0.06未満	0.06未満			0.06未満	0.06未満													
12	二酸化塩素	mg/L																			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L																			
14	抱水クロラール	mg/L																			
15	農薬類	-			1未満									1未満							
16	残留塩素	mg/L																			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	96	87			110	110													
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.006			0.43	0.31													
19	遊離炭酸	mg/L	20	9.4	15		25	15													
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満		0.03未満		0.03未満		0.03未満					0.03未満							
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満					0.002未満							
22	有機物等(KMnO4)	mg/L					1.3														
23	臭気強度(TON)	-																			
24	蒸発残留物	mg/L	230	230			290	280													
25	濁度	度	0.1未満	1.4			0.1未満	0.1未満													
26	pH値	-	6.8	7.0	6.9		6.7	6.9													
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5	-1.3			-1.4	-1.2													

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系))

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5			2007/7/10	2007/11/14	2007/11/28												
天候(前日/当日)		晴/晴	晴/晴	曇/晴			曇/曇	晴/晴	曇/曇												
採水地点		G18小林浅井戸2号(小林浄水場内)					G20高松浅井戸(高松水源池内)														
宝塚市上下水道局独自項目																					
項目	単位																				
1	気温	℃	27.6	13.6	5.8																
2	水温	℃	18.0	19.5	17.4																
3	大腸菌群	MPN/100ml	0	0																	
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0	0																	
5	放線菌	個/ml																			
6	クリプトスポリジウム	個/10L																			
7	ジアルジア	個/10L																			
8	電気伝導率	μS/cm	390	360																	
9	硫酸イオン	mg/L	41	37																	
10	カルシウムイオン	mg/L	34	31																	
11	マグネシウムイオン	mg/L	2.7	2.5																	
12	リン酸イオン	mg/L																			
13	アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満																	
14	カリウム	mg/L	6.0	5.9																	
15	リチウム	mg/L	0.02	0.02																	
16	臭化物イオン	mg/L	0.10	0.09																	
17	総アルカリ度	mg/L	56	62	60																
18	イットリウム	mg/L																			
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	0.03未満		0.03未満																
20	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.006未満		0.006未満																
21	浸食性遊離炭酸	-	18	8.0	13																
22	塩素要求量	mg/L	0.0	0.1	0.3																
23	クロホルム生成能	mg/L																			
24	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L																			
25	プロモジクロロメタン生成能	mg/L																			
26	プロモホルム生成能	mg/L																			
27	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
28	総窒素化合物	mg/L																			
29	総りん化合物	mg/L																			
30	総酸度	mg/L	23	11	17																
31	紫外線吸光度(E260)	-	0.005	0.018	0.005																
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L																			
33	化学的酸素要求量(COD)	mg/L																			
34	浮遊物質(SS)	mg/L																			

原水水質試験(検査結果書(浅井戸系))

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	2007/6/12	2007/11/14	2008/2/5			2007/7/10	2007/11/14	2007/11/28												
天候(前日/当日)	晴/晴	晴/晴	曇/晴			曇/曇	晴/晴	曇/曇												
採水地点	G18小林浅井戸2号(小林浄水場内)					G20高松浅井戸(高松水源池内)														
要検討項目	単位																			
1 銀	-																			
2 ノリウム	-																			
3 ビスマス	-																			
4 モリブデン	-	0.007未満	0.007未満			0.007未満	0.007未満													
5 アクリルアミド	-																			
6 アクリル酸	-																			
7 17-β-エストラジオール	-																			
8 エチニル-エストラジオール	-																			
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	-																			
10 エピクロロヒドリン	-																			
11 塩化ビニル	-																			
12 酢酸ビニル	-																			
13 2,4-ジアミノトルエン	-																			
14 2,6-ジアミノトルエン	-																			
15 N,N-ジメチルアニリン	-																			
16 スチレン	-																			
17 ダイオキシシン類	-																			
18 トリエチレントラミン	-																			
19 ノニルフェノール	-																			
20 ビスフェノールA	-																			
21 ヒドラジン	-																			
22 1,2-ブタジエン	-																			
23 1,3-ブタジエン	-																			
24 フタル酸(n-ブチル)	-																			
25 フタル酸ブチルベンジル	-																			
26 ミクロキスチン-LR	-																			
27 有機すず化合物	-																			
28 プロモクロロ酢酸	-																			
29 プロモジクロロ酢酸	-																			
30 ジプロモクロロ酢酸	-																			
31 プロモ酢酸	-																			
32 ジプロモ酢酸	-																			
33 トリプロモ酢酸	-																			
34 トリクロロアセトニトリル	-																			
35 プロモクロロアセトニトリル	-																			
36 ジプロモアセトニトリル	-																			
37 アセトアルデヒド	-																			
38 MX	-																			
39 クロロピクリン	-																			
40 キシレン	-	0.04未満	0.04未満			0.04未満	0.04未満													

