

### 3 浄水水質検査結果

#### (3) 浄水場出口及び配水地

名称	採水地点
玉瀬浄水	玉瀬浄水場
惣川浄水	惣川浄水場
川面浄水	川面浄水場
小浜浄水	小浜浄水場
小林浄水	小林浄水場
亀井浄水	亀井浄水場
兵庫県企業庁 多田浄水	中筋下配水地



浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地	点	J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)				J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																
水质管理目標設定項目	給水検水目標値																					
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	5	0.0002	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満				0.0002		0.0002				
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	5	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		0.0002未満				
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	12	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	0.005未満	
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	7	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	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	0.04mg/L以下	7	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	
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	7	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	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	0.2mg/L以下	7	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	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.01未満				0.01未満						
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満							0.06未満				0.06未満						
11 塩素酸	0.6mg/L以下	11	0.42	0.12	0.23	0.12	0.31				0.22	0.28		0.42	0.22	0.24	0.12	0.23	0.24	0.14		
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満							0.06未満				0.06未満						
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満							0.004未満				0.004未満						
14 抱水コロラール	0.03mg/L以下	2	0.003	0.003未満	0.003未満							0.003				0.003未満						
15 農薬類	(※a)	1	1未満	1未満	1未満									1未満								
16 残留塩素	1mg/L以下	16	1.1	0.6	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9		1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.9	1.0
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	12	39	28	33	30	30				30	28		29	31	34	35	38	39	39	37	
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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 遊離炭酸	20mg/L以下	11	5.3	2.4	3.1		2.6	3.7				2.7		2.4		2.7	3.8	2.9	2.8	3.0	2.4	
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	7	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 メチルテブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	7	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 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	11	2.7	1.5	2.2	1.9	2.4				1.9	2.5		1.5	2.1	2.1	2.0	2.7	2.6	2.5		
23 臭気強度(TON)	3以下	0																				
24 蒸発残留物	30~200mg/L	5	100	56	83		90					87				83		56			100	
25 濁度	1度以下	12	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	
26 pH値	7.5程度	11	7.4	7.1	7.3	7.3	7.2				7.1	7.4		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	4	-1.6	-1.8	-1.7							-1.6				-1.8		-1.7			-1.7	

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)						晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
採水地点		J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)					J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																
宝塚市上下水道局独自項目		単位																					
1	気温	°C	17	31.6	-1.4	18.3	13.9	18.6	23.7	31.4	31.6	28.4	30.6	29.0	22.6	25.6	18.3	11.8	7.1	7.6	-1.4	1.8	10.2
2	水温	°C	17	28.0	5.8	18.4	15.4	17.5	22.4	23.9	24.3	24.6	26.5	28.0	27.6	26.7	21.1	14.6	10.7	8.4	7.4	5.8	7.1
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性				陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																				
5	放線菌	個/ml	0																				
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0																				
7	ジアルジア	個/20L	0																				
8	電気伝導率	μS/cm	9	160	140	140		140	140			150	140		140			140	140	160			150
9	硫酸イオン	mg/L	12	13	10	12	12		12				10	11		11	11	11	11	13	13	13	13
10	カルシウムイオン	mg/L	12	13	9.3	11	9.9		9.8				9.5	9.3		9.4	10	11	12	13	13	13	12
11	マグネシウムイオン	mg/L	12	1.8	1.3	1.5	1.4		1.4				1.5	1.3		1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6
12	リン酸イオン	mg/L	0																				
13	アンモニア態窒素	mg/L	12	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
14	カリウム	mg/L	12	2.8	2.2	2.6	2.2		2.5				2.5	2.5		2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6
15	リチウム	mg/L	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満				0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	臭化物イオン	mg/L	12	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満				0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05
17	総アルカリ度	mg/L	11	31	24	28		24	24				30	28			26	29	30	31	31	30	30
18	イットリウム	mg/L	0																				
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	7	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	7	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	侵食性遊離炭酸	-	11	4.9	2.1	2.8		2.5	3.5				4.9	2.5			2.2	2.4	3.4	2.6	2.5	2.6	2.1
22	塩素要求量	mg/L	0																				
23	クロロホルム生成能	mg/L	0																				
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0																				
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0																				
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0																				
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0																				
28	総窒素化合物	mg/L	0																				
29	総りん化合物	mg/L	0																				
30	総酸度	mg/L	11	6.0	2.7	3.5		3.0	4.2				6.0	3.1			2.7	3.0	4.3	3.3	3.2	3.4	2.7
31	紫外線吸光度(E260)	-	8	0.023	0.015	0.020			0.022				0.015	0.018				0.018	0.020	0.023	0.022	0.022	
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0																				
33	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0																				
34	浮遊物質(SS)	mg/L	0																				

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)				J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																	
農薬類	給水検水目標値																					
D1 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	1未満	1未満	1未満									1未満								
1 チウラム	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満								
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満								
3 チオベンカルブ	0.02mg/L	1	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)	0.002mg/L	7	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満								
6 ダイアジン	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満								
7 フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満								
8 イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満								
9 クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満								
10 プロピザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満								
11 ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満								
12 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満								
13 クロルニトロフェン(CNP) 注1注2)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満								
14 CNP-アミノ体	-	1	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)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満								
16 EPN	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満								
17 ベンタゾン	0.2mg/L	1	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)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満								
19 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満								
20 トリクロピル	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満								
21 アセフェート	0.06mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満								
22 イソフェンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満								
23 クロルピリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満								
24 トリクロロホン(DEP)	0.03mg/L	1	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	0.002mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満								
26 イプロジオン	0.3mg/L	1	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)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満									0.00004未満								
28 オキシ銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満								
29 キャプタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満								
30 クロロネブ	0.05mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満									0.002未満								
32 フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満									0.002未満								
33 ベンシクロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満								
34 メタラキシル	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満								
35 メブロニル	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満								
36 アシュラム	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満									0.002未満								
37 ジチオピル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満								
38 テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満								
39 ナプロ/ナミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満								
40 ビリチカルブ	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満								
41 プタミホス	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満								
42 ベンズリド(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.06mg/L	1	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	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満								
45 メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満								
46 メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満								
47 アラクロール	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満								
48 カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満								
49 エチフェンホス(エジフェンホス EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満								
50 ピロキロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満								

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)				J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																	
農薬類	給水栓水目標値																					
51	フサライド	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満								
52	メフェナセット	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満								
53	プレチラクロール	0.04mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満								
56	テニルクロール	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満								
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満								
58	カルプロバミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満								
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満								
60	モリネート	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満								
61	プロシミドン	0.09mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満								
62	アニロホス	0.003mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満								
63	アトラジン	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満								
64	ダラボン	0.08mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008未満								
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満								
66	ジメエート	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
67	ジクワット	0.005mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満								
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満								
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満								
72	グリホサート	2mg/L	1	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)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
74	メソミル	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満								
75	ペソミル	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満								
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満								
77	シメリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満								
78	ジメビベレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満								
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満								
80	プロプロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満								
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満								
82	プロベナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
83	エスプロカルブ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満								
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008未満								
85	ピフェックス	0.2mg/L	1	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	0.4mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満								
88	ピペロホス	0.0009mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満								
89	ジメタメリン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満								
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満								
91	イミノクダジン酢酸塩	0.006mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満								
92	ホセチル	2mg/L	1	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	0.03mg/L	1	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	0.3mg/L	1	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	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満								
96	チオジカルブ	0.08mg/L	1	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	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
98	シデュロン	0.3mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満								
100	トリフルラリン	0.06mg/L	1	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満								

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)				J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																	
要検討項目	給水検水目標値																					
1 銀	-	0																				
2 ノリウム	0.7	0																				
3 ビスマス	-	0																				
4 モリブデン	0.07	5	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	0.0005	0																				
6 アクリル酸	-	0																				
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0																				
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0																				
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0																				
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0																				
11 塩化ビニル	0.002	0																				
12 酢酸ビニル	-	0																				
13 2,4-ジアミトルエン	-	0																				
14 2,6-ジアミトルエン	-	0																				
15 N,N-ジメチルアニリン	-	0																				
16 スチレン	0.02	0																				
17 ダイオキシン類	1p&TEQ/L(P)	0																				
18 トリエチレントラミン	-	0																				
19 ノニルフェノール	0.3P	0																				
20 ビスフェノールA	0.1P	0																				
21 ヒドラジン	-	0																				
22 1,2-ブタジエン	-	0																				
23 1,3-ブタジエン	-	0																				
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0																				
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0																				
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0																				
27 有機すず化合物	0.0006P(TB TO)	0																				
28 ブロモクロロ酢酸	-	0																				
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0																				
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0																				
31 ブロモ酢酸	-	0																				
32 ジブロモ酢酸	-	0																				
33 トリブロモ酢酸	-	0																				
34 トリクロロアセトニトリル	-	0																				
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0																				
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0																				
37 アセトアルデヒド	-	0																				
38 MX	0.001	0																				
39 クロロピクリン	-	0																				
40 キシレン	0.4	7	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



浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12		
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴		
標水地	点	J2豊川浄水場出口(豊川浄水)				J2豊川浄水場出口(豊川浄水)																	
水质管理目標設定項目	給水栓水目標値																						
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	5	0.0002	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満					0.0002	0.0002				
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	5	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	0.0002未満				
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	12	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	7	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	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	0.04mg/L以下	7	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	0.004未満
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	7	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	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	0.2mg/L以下	7	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	0.02未満
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.01未満					0.01未満					
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満								0.06未満					0.06未満					
11 塩素酸	0.6mg/L以下	11	0.19	0.06未満	0.12		0.06未満	0.18			0.13	0.14		0.16	0.14	0.19	0.08	0.12	0.08	0.07			
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満								0.06未満			0.06未満							
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	0.005	0.004未満	0.004未満								0.004未満			0.005							
14 抱水コロラール	0.03mg/L以下	2	0.008	0.006	0.007								0.006			0.008							
15 農薬類	(※a)	1	1未満	1未満	1未満									1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	16	1.3	0.8	1.0		0.8	1.0	1.1	1.0		1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.0	0.8	1.1	1.2	0.8	1.0	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	12	51	22	38		33	22				31	32	33	36	37	45	48	47	51	46		
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	5	0.003	0.001未満	0.001		0.002	0.003					0.001			0.001		0.001未満					
19 遊離炭酸	20mg/L以下	11	2.4	1.8	2.1		2.0	2.1			2.4	2.1			1.8	2.0	2.4	2.4	2.0	2.0	1.9		
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	7	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	
21 メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	7	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 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	11	2.4	1.5	2.0		1.7	1.5			2.4	2.4		2.0	2.1	2.4	2.2	1.9	1.5	1.5			
23 臭気強度(TON)	3以下	0																					
24 蒸発残留物	30~200mg/L	5	140	90	110		110					94				90		140				130	
25 濁度	1度以下	12	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	0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	11	7.6	7.3	7.5		7.4	7.3			7.5	7.6		7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6		
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	4	-1.3	-1.5	-1.4							-1.3				-1.4		-1.5				-1.4	

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12		
					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴
採水地点		J2豊川浄水場出口(豊川浄水)					J2豊川浄水場出口(豊川浄水)																
宝塚市上下水道局独自項目																							
1	水温	°C	11	31.6	1.8	17.4	14.2		31.4														
2	水温	°C	17	26.3	0.7	17.2	14.2	14.7	19.3	21.9	22.8	23.2		31.6	28.9	24.0		21.9	14.6	7.9	8.0	1.8	7.5
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性				陰性	陰性			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																				
5	放線菌	個/ml	0																				
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0																				
7	ジアルジア	個/20L	0																				
8	電気伝導率	μS/cm	9	190	120	160		160	120				140	140			160		160	170	190		190
9	硫酸イオン	mg/L	12	39	11	20	13		11				11	12			13	13	21	30	37	39	28
10	カルシウムイオン	mg/L	12	17	7.1	13	11		7.1				10	11			11	12	12	15	16	17	15
11	マグネシウムイオン	mg/L	12	2.0	0.93	1.5	1.3		0.93				1.4	1.3			1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	1.8
12	リン酸イオン	mg/L	0																				
13	アンモニア態窒素	mg/L	12	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
14	カリウム	mg/L	12	2.8	1.9	2.4	2.2		1.9				2.6	2.6			2.6	2.8	2.7	2.6	2.5	2.2	2.3
15	リチウム	mg/L	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満				0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
16	臭化物イオン	mg/L	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満				0.01未満	0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
17	総アルカリ度	mg/L	11	35	19	29		29	19				29	29			32	34	35	31	25	27	33
18	イットリウム	mg/L	0																				
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	7	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	7	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	侵食性遊離炭酸	-	11	2.1	1.5	1.8		1.8	2.0				2.1	1.9			1.5	1.6	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6
22	塩素要求量	mg/L	0																				
23	クロロホルム生成能	mg/L	0																				
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0																				
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0																				
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0																				
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0																				
28	総窒素化合物	mg/L	0																				
29	総りん化合物	mg/L	0																				
30	総酸度	mg/L	11	2.7	2.1	2.4		2.3	2.4				2.7	2.4			2.1	2.2	2.7	2.7	2.3	2.3	2.1
31	紫外線吸光度(E260)	-	8	0.021	0.013	0.017			0.015				0.020	0.018				0.021	0.019	0.017	0.014	0.013	
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0																				
33	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0																				
34	浮遊物質(SS)	mg/L	0																				

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点		J2豊川浄水場出口(豊川浄水)				J2豊川浄水場出口(豊川浄水)																
農薬類	給水検水目標値																					
D1 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	1未満	1未満	1未満																	1未満
1 チウラム	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	0.0002未満
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																	0.00003未満
3 チオベンカルブ	0.02mg/L	1	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)	0.002mg/L	7	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																	0.00008未満
6 ダイアジン	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																	0.00005未満
7 フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																	0.00003未満
8 イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																	0.0004未満
9 クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満
10 プロピザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満
11 ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																	0.00008未満
12 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満
13 クロルニトロフェン(CNP) 注1注2)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	0.0001未満
14 CNP-アミノ体	-	1	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)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																	0.00008未満
16 EPN	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																	0.00006未満
17 ベンタゾン	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	0.002未満
18 カルボフラン(カルボスルフアン代謝物)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																	0.00005未満
19 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満
20 トリクロピル	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																	0.00006未満
21 アセフェート	0.06mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																	0.0008未満
22 イソフェンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																	0.00003未満
23 クロルピリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満
24 トリクロロホン(DEP)	0.03mg/L	1	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	0.002mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																	0.00005未満
26 イプロジオン	0.3mg/L	1	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)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																	0.00004未満
28 オキシ銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																	0.0004未満
29 キャプタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満																	0.003未満
30 クロロネブ	0.05mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	0.002未満
32 フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	0.002未満
33 ベンシクロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																	0.0004未満
34 メタラキシル	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	0.0005未満
35 メブロニル	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満																	0.001未満
36 アシュラム	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	0.002未満
37 ジチオピル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																	0.00008未満
38 テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	0.0002未満
39 ナプロ/ナミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満
40 ビリチカルブ	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	0.0002未満
41 プタミホス	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	0.0001未満
42 ベンズリド(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.06mg/L	1	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	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満																	0.001未満
45 メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																	0.00005未満
46 メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	0.0003未満
47 アラクロール	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	0.0001未満
48 カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	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)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満																	0.00006未満
50 ピロキロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																	0.0004未満

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点		J2豊川浄水場出口(豊川浄水)			J2豊川浄水場出口(豊川浄水)																	
農薬類	給水検水目標値																					
51	フサライド	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満								
52	メフェナセット	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満								
53	プレチラクロール	0.04mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満								
56	テニルクロール	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満								
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満								
58	カルプロバミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満								
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満								
60	モリネート	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満								
61	プロシミドン	0.09mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満								
62	アニロホス	0.003mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満								
63	アトラジン	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満								
64	ダラボン	0.08mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008未満								
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満								
66	ジメエート	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
67	ジクワット	0.005mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満								
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満								
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満								
72	グリホサート	2mg/L	1	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)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
74	メソミル	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満								
75	ペノミル	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満								
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満								
77	シメリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満								
78	ジメビベレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満								
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満								
80	プロプロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満								
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満								
82	プロベナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
83	エスプロカルブ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満								
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008未満								
85	ピフェックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満								
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満								
88	ピペロホス	0.0009mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満								
89	ジメタメリン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満								
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満								
91	イミノクダジン酢酸塩	0.006mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満								0.005未満								
92	ホセチル	2mg/L	1	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	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満								
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満								
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満								
96	チオジカルブ	0.08mg/L	1	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	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満								
98	シデュロン	0.3mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満								
100	トリフルラリン	0.06mg/L	1	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満								

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/7/25	2007/8/2	2007/8/6	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/10	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12	
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点		J2豊川浄水場出口(豊川浄水)				J2豊川浄水場出口(豊川浄水)																
要検討項目	給水検水目標値																					
1 銀	-	0																				
2 ハリウム	0.7	0																				
3 ビスマス	-	0																				
4 モリブデン	0.07	5	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	0.0005	0																				
6 アクリル酸	-	0																				
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0																				
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0																				
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0																				
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0																				
11 塩化ビニル	0.002	0																				
12 酢酸ビニル	-	0																				
13 2,4-ジアミトルエン	-	0																				
14 2,6-ジアミトルエン	-	0																				
15 N,N-ジメチルアニリン	-	0																				
16 スチレン	0.02	0																				
17 ダイオキシン類	1p&TEQ/L(P)	0																				
18 トリエチレンテトラミン	-	0																				
19 ノニルフェノール	0.3P	0																				
20 ビスフェノールA	0.1P	0																				
21 ヒドラジン	-	0																				
22 1,2-ブタジエン	-	0																				
23 1,3-ブタジエン	-	0																				
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0																				
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0																				
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0																				
27 有機すず化合物	0.0006P(TB TO)	0																				
28 ブロモクロロ酢酸	-	0																				
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0																				
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0																				
31 ブロモ酢酸	-	0																				
32 ジブロモ酢酸	-	0																				
33 トリブロモ酢酸	-	0																				
34 トリクロロアセトニトリル	-	0																				
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0																				
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0																				
37 アセトアルデヒド	-	0																				
38 MX	0.001	0																				
39 クロロピクリン	-	0																				
40 キシレン	0.4	7	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

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地		J4川面浄水場出口(川面浄水)					J4川面浄水場出口(川面浄水)															
水质基準項目		水质検査標準					水质検査標準															
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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	0.0005mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	5	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	5	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				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	4	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	10mg/L以下	12	0.04	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	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02				
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.25	0.19	0.23	0.24	0.24	0.22	0.25	0.24	0.25	0.24	0.22	0.25	0.24	0.23	0.19				
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	5	0.18	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15				
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	6	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	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	0.0002未満				
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	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	0.02mg/L以下	6	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	0.04mg/L以下	6	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	0.02mg/L以下	6	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	0.01mg/L以下	6	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	0.03mg/L以下	6	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	0.01mg/L以下	6	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	0.02mg/L以下	4	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	クロホルム	0.06mg/L以下	6	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	0.04mg/L以下	4	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	0.1mg/L以下	6	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
25	臭素酸	0.01mg/L以下	6	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	0.1mg/L以下	6	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	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	0.03mg/L以下	6	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	ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	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	0.08mg/L以下	4	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	1.0mg/L以下	5	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	0.2mg/L以下	5	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	0.3mg/L以下	5	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	1.0mg/L以下	5	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	200mg/L以下	12	58	56	57	56	57	57	57	57	57	58	57	57	58	57	56				
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	5	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	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	200mg/L以下	12	58	54	57	56	58	57	57	58	57	58	54	58	58	57	55				
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	50	47	49	47	48	49	48	48	49	50	49	50	49	49	49				
39	蒸発残留物	500mg/L以下	5	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240				
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	6	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	ジェオミン	0.00001mg/L以下	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.00001mg/L以下	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	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	0.005mg/L以下	4	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)	5mg/L以下	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				
46	pH値	5.8~8.6	11	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9				
47	味	異常でないこと	13				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
48	臭気	異常でないこと	13				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	色度	5度以下	12	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	2度以下	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満															

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地	標水地	J4川面浄水場出口(川面浄水)				J4川面浄水場出口(川面浄水)															
水质管理目標設定項目	給水検水目標値																				
1 アンチモン及其化合物	0.015mg/L以下	5	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		0.0002未満							
2 ウラン及其化合物	0.002mg/L以下	5	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		0.0002未満							
3 ニッケル及其化合物	0.01mg/L以下	5	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 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	12	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	0.005未満	0.005未満	
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	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	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	0.04mg/L以下	6	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	0.004未満	0.004未満	
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	6	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	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	0.2mg/L以下	6	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	0.02未満	0.02未満	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満			0.01未満									
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
11 塩素酸	0.6mg/L以下	11	0.44	0.22	0.29	0.35		0.34	0.33	0.33	0.44	0.23	0.26	0.22	0.27	0.22	0.24				
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満			0.004未満									
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満			0.003未満									
15 農薬類	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
16 残留塩素	1mg/L以下	13	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7			
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	12	50	47	49	47		48	49	48	48	49	50	49	49	50	49	49	49		
18 マンガン及其化合物	0.01mg/L以下	5	0.001	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001	0.001			0.001未満		0.001未満							
19 遊離炭酸	20mg/L以下	11	14	6.9	12		11	13	13	11		6.9	11	14	12	11	12	12			
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	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 メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	6	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)	3mg/L以下	11	0.7	0.2	0.4	0.3		0.4	0.2	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4				
23 臭気強度(TON)	3以下	0																			
24 蒸発残留物	30~200mg/L	5	240	240	240		240		240			240		240					240		
25 濁度	1度以下	12	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	0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	11	7.0	6.9	7.0	6.9		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	4	-1.7	-1.8	-1.8					-1.7				-1.7						-1.8	

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴		
標水地点		J4川面浄水場出口(川面浄水)				J4川面浄水場出口(川面浄水)															
宝塚市上下水道局独自項目																					
1	気温	°C	12	31.6	3.8	19.6	24.3	23.4	25.8	31.6	30.2	26.6	21.6	17.1	9.8	3.8	6.6	14.4			
2	水温	°C	13	19.3	17.4	18.3	18.3	18.3	18.7	19.3	18.9	18.6	18.6	18.3	17.8	17.7	17.6	17.8	17.4		
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																		
5	放線菌	個/ml	0																		
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0																		
7	ジアルジア	個/20L	0																		
8	電気伝導率	μS/cm	9	390	380	380	380	380	390	390			390	390	380				380		
9	硫酸イオン	mg/L	12	40	37	39	37		39	38	39	40	39	40	37	40	40	39	38		
10	カルシウムイオン	mg/L	12	13	12	13	12		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
11	マグネシウムイオン	mg/L	12	4.4	4.0	4.2	4.0		4.1	4.4	4.0	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.4	4.2	4.2		
12	リン酸イオン	mg/L	0																		
13	アンモニア態窒素	mg/L	12	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		
14	カリウム	mg/L	12	4.4	4.3	4.3	4.3		4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4		
15	リチウム	mg/L	12	0.06	0.06	0.06	0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
16	臭化物イオン	mg/L	12	0.08	0.01未満	0.05	0.05		0.06	0.04	0.04	0.04	0.01未満	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08		
17	総アルカリ度	mg/L	11	58	54	56		57	56	55	56		54	56	57	56	58	57	57		
18	イットリウム	mg/L	0																		
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	6	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	6	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	侵食性遊離炭酸	-	11	13	5.9	10		10	11	12	9.3		5.9	10	13	11	9.8	11	10		
22	塩素要求量	mg/L	0																		
23	クロロホルム生成能	mg/L	0																		
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0																		
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0																		
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0																		
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0																		
28	総窒素化合物	mg/L	0																		
29	総りん化合物	mg/L	0																		
30	総酸度	mg/L	11	16	7.9	13		13	14	15	12		7.9	13	16	14	13	14	13		
31	紫外線吸光度(E260)	-	8	0.007	0.005	0.006		0.006	0.007	0.006			0.006	0.005	0.005	0.006	0.005				
32	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0																		
33	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0																		
34	浮遊物質(SS)	mg/L	0																		

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		J4川面浄水場出口(川面浄水)				J4川面浄水場出口(川面浄水)															
農薬類	給水検水目標値																				
D1 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
1 チウラム	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
3 チオベンカルブ	0.02mg/L	1	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)	0.002mg/L	6	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
6 ダイアジン	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
7 フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
8 イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
9 クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
10 プロピザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
11 ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
12 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	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)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
14 CNP-アミノ体	-	1	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)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
16 EPN	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
17 ベンタゾン	0.2mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満											
18 カルボファン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
19 2,4-ジクロロエノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
20 トリクロビル	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
21 アセフェート	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
22 イソフェンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
23 クロルピリホス	0.03mg/L	1	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)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
25 ビリダチオン	0.002mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
26 イプロジオン	0.3mg/L	1	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)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満											
28 オキシ銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
29 キャプタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
30 クロロネブ	0.05mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満											
32 フルトラニル	0.2mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満											
33 ベンシクロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
34 メタラキシル	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
35 メブロンル	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
36 アシュラム	0.2mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満											
37 ジチオビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
38 テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
39 ナプロ/ミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
40 ビリチカルブ	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
41 プタミホス	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
42 ベンズリド(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
44 ベンディメタリン	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
45 メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
46 メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
47 アラクロール	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
48 カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
49 エチフェンホス(エジフェンホス EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
50 ピロキロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		J4川面浄水場出口(川面浄水)				J4川面浄水場出口(川面浄水)															
農薬類	給水検水目標値																				
51	フサライド	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満
52	メフェナセット	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満															0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満
56	テニルクロール	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
58	カルプロバミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
60	モリネート	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満
62	アニロホス	0.003mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満															0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
67	ジクワット	0.005mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満															0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満															0.00001未満
72	グリホサート	2mg/L	1	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)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
77	シメトリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
78	ジメビベレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満															0.008未満
85	ピフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満															0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満
89	ジメタメトリン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	1	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	0.006mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満															0.005未満
92	ホセチル	2mg/L	1	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	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
96	チオジカルブ	0.08mg/L	1	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	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
98	シデュロン	0.3mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
100	トリフルラリン	0.06mg/L	1	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満															0.00008未満

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12			
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴			
採水地点		J4川面浄水場出口(川面浄水)				J4川面浄水場出口(川面浄水)														
要検討項目	給水検水目標値																			
1 銀	-	0																		
2 ハリウム	0.7	0																		
3 ビスマス	-	0																		
4 モリブデン	0.07	5	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	0.0005	0																		
6 アクリル酸	-	0																		
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0																		
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0																		
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0																		
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0																		
11 塩化ビニル	0.002	0																		
12 酢酸ビニル	-	0																		
13 2,4-ジアミトルエン	-	0																		
14 2,6-ジアミトルエン	-	0																		
15 N,N-ジメチルアニリン	-	0																		
16 スチレン	0.02	0																		
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)	0																		
18 トリエチレントラミン	-	0																		
19 ノニルフェノール	0.3P	0																		
20 ビスフェノールA	0.1P	0																		
21 ヒドラジン	-	0																		
22 1,2-ブタジエン	-	0																		
23 1,3-ブタジエン	-	0																		
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0																		
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0																		
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0																		
27 有機すず化合物	0.0006g(TB TO)	0																		
28 ブロモクロロ酢酸	-	0																		
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0																		
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0																		
31 ブロモ酢酸	-	0																		
32 ジブロモ酢酸	-	0																		
33 トリブロモ酢酸	-	0																		
34 トリクロロアセトニトリル	-	0																		
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0																		
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0																		
37 アセトアルデヒド	-	0																		
38 MX	0.001	0																		
39 クロロピクリン	-	0																		
40 キシレン	0.4	6	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			



浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地	点	J5小浜浄水場出口(小浜浄水)				J5小浜浄水場出口(小浜浄水)															
水质管理目標設定項目	給水検水目標値																				
1 アンチモン及其化合物	0.015mg/L以下	5	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002				0.0002		0.0002							
2 ウラン及其化合物	0.002mg/L以下	5	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		0.0002未満							
3 ニッケル及其化合物	0.01mg/L以下	5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001		0.001							
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	12	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	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	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	0.04mg/L以下	6	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	6	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	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	0.2mg/L以下	6	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	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)	0.1mg/L以下	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	2	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	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	0.06未満	0.06未満	
11 塩素酸	0.6mg/L以下	11	0.18	0.06未満	0.13	0.13	0.06未満	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.13	0.13	0.12	0.12					
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	2	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	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	0.06未満	0.06未満	
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
15 農薬類	(※a)	1	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	1未満	1未満	1未満	
16 残留塩素	1mg/L以下	13	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8				
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	12	97	67	79	67	69	70	69	71	74	84	97	90	89	87	83				
18 マンガン及其化合物	0.01mg/L以下	5	0.01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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 遊離炭酸	20mg/L以下	11	7.8	4.8	5.9	6.1	7.8	7.3	6.6	5.0	5.0	5.7	5.9	5.2	5.6	4.8	5.4				
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
21 メチルテブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	6	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
22 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	11	1.1	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0					
23 臭気強度(TON)	3以下	0																			
24 蒸発残留物	30~200mg/L	5	290	230	260	240		230				280		290							
25 濁度	1度以下	12	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	11	7.4	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3				
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	4	-1.0	-1.1	-1.0																

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。  
 (※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12			
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴			
標水地点		J5小浜浄水場出口(小浜浄水)				J5小浜浄水場出口(小浜浄水)														
宝塚市上下水道局独自項目	単位																			
1 気温	°C	7	32.6	11.9	22.5		22.9	25.8	32.6		26.7	23.0		11.9						14.6
2 水温	°C	13	19.9	15.4	17.7	16.6	16.8	17.4	19.4	19.7	19.9	19.7	18.6	17.6	16.5	15.9	16.3	15.4		
3 大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性*	陰性	陰性	陰性	陰性		
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																		
5 放線菌	個/ml	0																		
6 クリプトスポリジウム	個/20L	0																		
7 ジアルジア	個/20L	0																		
8 電気伝導率	μS/cm	9	520	380	430		390	380	380	380	400		460	520	480					460
9 硫酸イオン	mg/L	12	55	34	44	36		38	36	34	36	38	49	55	54	54	51	47		
10 カルシウムイオン	mg/L	12	33	22	26	22		23	23	23	24	24	28	33	30	29	29	27		
11 マグネシウムイオン	mg/L	12	3.9	2.8	3.3	3.0		2.8	3.0	2.8	2.9	3.1	3.5	3.8	3.8	3.9	3.7	3.5		
12 リン酸イオン	mg/L	0																		
13 アンモニア態窒素	mg/L	12	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		
14 カリウム	mg/L	12	7.4	4.9	6.2	4.9		5.5	5.9	6.0	6.1	6.3	6.8	7.4	6.6	6.4	6.3	6.0		
15 リチウム	mg/L	12	0.06	0.04	0.05	0.04		0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05		
16 臭化物イオン	mg/L	12	0.06	0.01	0.04	0.03		0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.01		
17 総アルカリ度	mg/L	11	66	53	59		57	65	65	66		59	58	60	55	57	56	53		
18 イットリウム	mg/L	0																		
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	6	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	6	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 侵食性遊離炭酸	-	11	6.4	3.9	4.8		5.0	6.4	6.0	5.2		4.0	4.6	4.7	4.3	4.6	3.9	4.5		
22 塩素要求量	mg/L	0																		
23 クロロホルム生成能	mg/L	0																		
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0																		
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0																		
26 ブロモホルム生成能	mg/L	0																		
27 総トリハロメタン生成能	mg/L	0																		
28 総窒素化合物	mg/L	0																		
29 総りん化合物	mg/L	0																		
30 総酸度	mg/L	11	8.9	5.5	6.8		6.9	8.9	8.3	7.5		5.7	6.5	6.7	5.9	6.3	5.5	6.1		
31 紫外線吸光度(E260)	-	8	0.010	0.007	0.009			0.008	0.008	0.007			0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009		
32 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0																		
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0																		
34 浮遊物質(SS)	mg/L	0																		

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)						晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点		J5小浜浄水場出口(小浜浄水)					J5小浜浄水場出口(小浜浄水)															
農薬類		給水検水目標値																				
D1	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
1	チウラム	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	1	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)	0.002mg/L	6	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
6	ダイアジン	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
10	プロピザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
12	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	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)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
14	CNP-アミノ体	-	1	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)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
16	EPN	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
17	ベンタゾン	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
18	カルボファン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
19	2,4-ジクロロエノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
20	トリクロビル	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
21	アセフェート	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
22	イソフェンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
23	クオルピリホス	0.03mg/L	1	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)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
25	ピリダチオン	0.002mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
26	イプロジオン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
27	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満											
28	オキシ銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
29	キャプタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
30	クロロネブ	0.05mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
32	フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
33	ペンシクロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
34	メタラキシル	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
35	メブロンル	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
36	アシュラム	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
37	ジチオビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
39	ナプロ/ナミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
40	ピリチカルブ	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
41	ブタミホス	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
42	ベンスリド(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
44	ベンディメタリン	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
47	アラクロール	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
49	エチフェンホス(エジフェンホス EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
50	ピロキロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		J5小浜浄水場出口(小浜浄水)				J5小浜浄水場出口(小浜浄水)															
農薬類	給水検水目標値																				
51	フサライド	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満											
52	メフェナセット	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満				0.00009未満											
53	プレチクロール	0.04mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満											
56	テニルクロール	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満											
58	カルプロバミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満											
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満											
60	モリネート	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満											
61	プロシミドン	0.09mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満											
62	アニロホス	0.003mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満											
63	アトラジン	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満											
64	ダラボン	0.08mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				0.008未満											
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満											
66	ジメエート	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
67	ジクワット	0.005mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満											
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満											
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001未満											
72	グリホサート	2mg/L	1	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)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
74	メソミル	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満											
75	ベノミル	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満											
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満											
77	シメトリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満											
78	ジメビベレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満											
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満											
80	プロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満											
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満											
82	プロベナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
83	エスプロカルブ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満											
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				0.008未満											
85	ピフェックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満											
88	ピベロホス	0.0009mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満											
89	ジメタメトリン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満											
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	1	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	0.006mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				0.005未満											
92	ホセチル	2mg/L	1	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	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満											
95	フラザスルフロ	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満											
96	チオジカルブ	0.08mg/L	1	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	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
98	シデュロン	0.3mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
100	トリフルラリン	0.06mg/L	1	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満				0.00008未満											

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		J5小浜浄水場出口(小浜浄水)				J5小浜浄水場出口(小浜浄水)															
要検討項目	給水検水目標値																				
1 銀	-	0																			
2 ハリウム	0.7	0																			
3 ビスマス	-	0																			
4 モリブデン	0.07	5	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	0.0005	0																			
6 アクリル酸	-	0																			
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0																			
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0																			
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0																			
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0																			
11 塩化ビニル	0.002	0																			
12 酢酸ビニル	-	0																			
13 2,4-ジアミトルエン	-	0																			
14 2,6-ジアミトルエン	-	0																			
15 N,N-ジメチルアニリン	-	0																			
16 スチレン	0.02	0																			
17 ダイオキシシン類	1pgTEQ/L(P)	0																			
18 トリエチレンテトラミン	-	0																			
19 ノニルフェノール	0.3P	0																			
20 ビスフェノールA	0.1P	0																			
21 ヒドラジン	-	0																			
22 1,2-ブタジエン	-	0																			
23 1,3-ブタジエン	-	0																			
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0																			
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0																			
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0																			
27 有機すず化合物	0.0006g(TB TO)	0																			
28 ブロモクロロ酢酸	-	0																			
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0																			
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0																			
31 ブロモ酢酸	-	0																			
32 ジブロモ酢酸	-	0																			
33 トリブロモ酢酸	-	0																			
34 トリクロロアセトニトリル	-	0																			
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0																			
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0																			
37 アセトアルデヒド	-	0																			
38 MX	0.001	0																			
39 クロロピクリン	-	0																			
40 キシレン	0.4	6	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	

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地 点		J6小林浄水場出口(小林浄水)				J8小林浄水場出口(小林浄水)															
水质基準項目		給水栓水质基準値																			
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	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	0.0005mg/L以下	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	0.01mg/L以下	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	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	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	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	0.01mg/L以下	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	10mg/L以下	1.7	0.55	0.94	1.0	0.63	0.58	0.55	0.61	0.85	1.4	1.7	1.2	1.1	0.83	0.88				
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.54	0.32	0.46	0.53	0.47	0.42	0.49	0.44	0.48	0.52	0.54	0.45	0.48	0.42	0.32				
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.23	0.12	0.18	0.20	0.12	0.16	0.16	0.16	0.16	0.23	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17				
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	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	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	0.0002未満				
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.02mg/L以下	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	0.04mg/L以下	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	0.02mg/L以下	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	0.01mg/L以下	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	0.03mg/L以下	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	0.01mg/L以下	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	0.02mg/L以下	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	0.06mg/L以下	0.008	0.002	0.005	0.007	0.003	0.008	0.003	0.008	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007				
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.006	0.004未満	0.004未満	0.006	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004				
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.016	0.005	0.009	0.011	0.006	0.009	0.006	0.009	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.007				
25	臭素酸	0.01mg/L以下	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	0.1mg/L以下	0.032	0.015	0.025	0.032	0.015	0.029	0.015	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.026				
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	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	0.03mg/L以下	0.013	0.005	0.009	0.013	0.005	0.011	0.005	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011				
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001				
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	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	1.0mg/L以下	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	0.2mg/L以下	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	0.3mg/L以下	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	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	200mg/L以下	75	33	50	51	34	38	41	33	42	66	75	47	50	69	50				
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
37	塩化物イオン	200mg/L以下	110	37	64	69	37	41	45	38	52	84	90	62	71	110	69				
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	120	51	75	77	51	56	54	51	69	96	120	80	86	82	77				
39	蒸発残留物	500mg/L以下	360	210	280	250	210	210	210	210	320	360	260	260	260	260	250				
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001				
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001				
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005				
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	1.7	0.5未満	1.0	1.3	0.6	0.5未満	0.6	0.8	1.2	1.1	1.7	1.3	1.3	1.1	1.3				
46	pH値	5.8~8.6	7.3	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2				
47	味	異常でないこと				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
48	臭気	異常でないこと				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49	色度	5度以下	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	2度以下	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				

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地	点	JB小林浄水場出口(小林浄水)				JB小林浄水場出口(小林浄水)															
水质管理目標設定項目	給水検査目標値																				
1 アンチモン及其化合物	0.015mg/L以下	5	0.0003	0.0002未満	0.0002未満		0.0002	0.0002未満	0.0002未満			0.0003		0.0002							
2 ウラン及其化合物	0.002mg/L以下	5	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		0.0002未満							
3 ニッケル及其化合物	0.01mg/L以下	5	0.001	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001		0.001							
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	12	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	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	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	0.04mg/L以下	6	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	6	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	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	0.2mg/L以下	6	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	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)	0.1mg/L以下	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満			0.01未満									
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
11 塩素酸	0.6mg/L以下	11	0.22	0.09	0.15		0.12	0.18	0.19	0.18	0.22	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.09				
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満			0.004未満									
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満			0.003未満									
15 農薬類	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
16 残留塩素	1mg/L以下	13	1.2	0.7	0.9		0.7	0.8	0.9	1.2	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9				
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	12	120	51	75		77	51	56	54	51	69	96	120	80	86	82	77			
18 マンガン及其化合物	0.01mg/L以下	5	0.002	0.001未満	0.001		0.002	0.002	0.002			0.001		0.001未満							
19 遊離炭酸	20mg/L以下	11	11	5.6	8.5		9.4	10	11	7.7		5.6	9.1	9.3	8.1	7.9	6.1				
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	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)	0.02mg/L以下	6	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)	3mg/L以下	11	3.3	0.7	1.8		2.2	0.8	0.7	0.9	1.1	1.9	2.0	3.3	2.4	2.3	2.2				
23 臭気強度(TON)	3以下	0																			
24 蒸発残留物	30~200mg/L	6	360	210	280		250			210			320	360	260						250
25 濁度	1度以下	12	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26 pH値	7.5程度	11	7.3	7.0	7.1		7.0	7.0	7.0	7.1		7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	4	-1.2	-1.5	-1.4					-1.5			-1.2								-1.3

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12						
天候(前日/当日)						晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴		
標水地		JB小林浄水場出口(小林浄水)					JB小林浄水場出口(小林浄水)																	
宝塚市上下水道局独自項目																								
単位																								
1	気温	°C	12	31.4	3.4	17.9	16.2	22.4	26.3	31.4	31.3	23.3	19.5	13.6	8.8		3.4	5.8	12.8					
2	水温	°C	13	21.8	5.4	15.8	18.9	19.5	19.6	20.6	21.8	20.6	17.5	15.0	11.6	11.6	10.5	5.4	13.1					
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																					
5	放線菌	個/ml	0																					
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0																					
7	ジアルジア	個/20L	0																					
8	電気伝導率	μS/cm	9	620	280	400		410	280	310	320	280		530	620	410						420		
9	硫酸イオン	mg/L	12	71	28	41	43		28	30	28	28	37	61	71	45	48	36	36					
10	カルシウムイオン	mg/L	12	41	15	24	25		15	16	16	15	22	32	41	26	28	27	26					
11	マグネシウムイオン	mg/L	12	3.9	3.2	3.5	3.4		3.3	3.7	3.3	3.3	3.3	3.9	3.7	3.4	3.7	3.5	3.2					
12	リン酸イオン	mg/L	0																					
13	アンモニア態窒素	mg/L	12	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					
14	カリウム	mg/L	12	9.7	3.7	5.9	6.6		3.7	4.2	4.6	4.1	5.8	8.2	9.7	6.2	6.1	5.6	5.7					
15	リチウム	mg/L	12	0.09	0.03	0.06	0.06		0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05					
16	臭化物イオン	mg/L	12	0.04	0.01未満	0.02	0.04		0.01未満	0.02	0.01未満	0.03	0.01未満	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01未満				
17	総アルカリ度	mg/L	11	73	45	53		52	45	49	50		51	61	73	50	53	50	52					
18	イットリウム	mg/L	0																					
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	6	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	6	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	侵食性遊離炭酸	-	11	9.6	4.8	7.4		8.3	9.4	9.6	6.7		4.8	7.8	7.5	7.9	7.1	6.9	5.2					
22	塩素要求量	mg/L	0																					
23	クロロホルム生成能	mg/L	0																					
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0																					
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0																					
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0																					
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0																					
28	総窒素化合物	mg/L	0																					
29	総りん化合物	mg/L	0																					
30	総酸度	mg/L	11	12	6.4	9.7		11	12	12	8.8		6.4	10	11	10	9.2	9.0	6.9					
31	紫外線吸光度(E260)	-	8	0.026	0.008	0.016			0.009	0.008	0.009			0.017	0.026	0.020	0.018	0.018						
32	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0																					
33	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0																					
34	浮遊物質(SS)	mg/L	0																					

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)						晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地		JB小林浄水場出口(小林浄水)					JB小林浄水場出口(小林浄水)															
農薬類		給水検水目標値																				
D1	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
1	チウラム	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	1	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)	0.002mg/L	6	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
6	ダイアジン	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
10	プロピザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
12	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	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)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
14	CNP-アミノ体	-	1	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)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
16	EPN	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
17	ペンタゾン	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
18	カルボファン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
19	2,4-ジクロロエノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
20	トリクロビル	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
21	アセフェート	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
22	イソフェンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
23	クオルピリホス	0.03mg/L	1	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)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
25	ピリダチオン	0.002mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
26	イプロジオン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
27	エトリアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満											
28	オキシ銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
29	キャプタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
30	クロロネブ	0.05mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
32	フルトラン	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
33	ペンシクロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
34	メタラキシル	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
35	メブロン	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
36	アシュラム	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
37	ジチオビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
39	ナプロ/ナミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
40	ピリチカルブ	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
41	ブタミホス	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
42	ベンスリド(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
44	ベンディメタリン	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
47	アラクロー	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
49	エチフェンホス(エジフェンホス EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
50	ピロキロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		JO小林浄水場出口(小林浄水)				JB小林浄水場出口(小林浄水)															
農薬類	給水検水目標値																				
51	フサライド	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満
52	メフェナセット	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満															0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満
56	テニルクロール	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
58	カルプロバミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
60	モリネート	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満
62	アニロホス	0.003mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満
63	アトラジシ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満															0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
67	ジクワット	0.005mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満															0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満															0.00001未満
72	グリホサート	2mg/L	1	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)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
77	シマトリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
78	ジメビベレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満															0.008未満
85	ピフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満															0.0008未満
88	ピベロホス	0.0009mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	1	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	0.006mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満															0.005未満
92	ホセチル	2mg/L	1	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	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満
95	フラザスルフロ	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
96	チオジカルブ	0.08mg/L	1	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	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
98	シデュロン	0.3mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
100	トリフルラリン	0.06mg/L	1	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満															0.00008未満

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
採水地点		J6小林浄水場出口(小林浄水)				J8小林浄水場出口(小林浄水)															
要検討項目	給水検水目標値																				
1 銀	-	0																			
2 ハリウム	0.7	0																			
3 ビスマス	-	0																			
4 モリブデン	0.07	5	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	0.0005	0																			
6 アクリル酸	-	0																			
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0																			
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0																			
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0																			
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0																			
11 塩化ビニル	0.002	0																			
12 酢酸ビニル	-	0																			
13 2,4-ジアミトルエン	-	0																			
14 2,6-ジアミトルエン	-	0																			
15 N,N-ジメチルアニリン	-	0																			
16 スチレン	0.02	0																			
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)	0																			
18 トリエチレントラミン	-	0																			
19 ノニルフェノール	0.3P	0																			
20 ビスフェノールA	0.1P	0																			
21 ヒドラジン	-	0																			
22 1,2-ブタジエン	-	0																			
23 1,3-ブタジエン	-	0																			
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0																			
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0																			
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0																			
27 有機すず化合物	0.0006g(TB TO)	0																			
28 ブロモクロロ酢酸	-	0																			
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0																			
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0																			
31 ブロモ酢酸	-	0																			
32 ジブロモ酢酸	-	0																			
33 トリブロモ酢酸	-	0																			
34 トリクロロアセトニトリル	-	0																			
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0																			
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0																			
37 アセトアルデヒド	-	0																			
38 MX	0.001	0																			
39 クロロピクリン	-	0																			
40 キシレン	0.4	6	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				

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点		J7井浄水場出口(井浄水)				J7井浄水場出口(井浄水)															
水质基準項目		給水栓水质基準																			
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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	0.0005mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	5	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	5	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				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	4	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	10mg/L以下	12	0.35	0.13	0.27	0.16	0.35	0.31	0.29	0.27	0.13	0.27	0.33	0.28	0.29	0.28				
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.37	0.26	0.33	0.35	0.32	0.29	0.33	0.34	0.26	0.33	0.34	0.36	0.37	0.36	0.30			
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	5	0.12	0.10	0.11		0.11	0.12	0.11		0.11		0.10							
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	6	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	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				
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	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	0.02mg/L以下	6	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	0.04mg/L以下	6	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	0.02mg/L以下	6	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	0.01mg/L以下	6	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	0.03mg/L以下	6	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	0.01mg/L以下	6	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	0.02mg/L以下	4	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	クロホルム	0.06mg/L以下	6	0.008	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008	0.008	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	0.04mg/L以下	4	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	0.1mg/L以下	6	0.010	0.001	0.003	0.001	0.010	0.010	0.010	0.010	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
25	臭素酸	0.01mg/L以下	6	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	0.1mg/L以下	6	0.030	0.001	0.007	0.002	0.030	0.030	0.030	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002				
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	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	0.03mg/L以下	6	0.011	0.001未満	0.003	0.001	0.011	0.011	0.011	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	0.001	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	0.08mg/L以下	4	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	1.0mg/L以下	5	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	0.2mg/L以下	5	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	0.3mg/L以下	5	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	1.0mg/L以下	5	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	200mg/L以下	12	41	39	40	39	41	41	41	40	39	39	40	40	40	40				
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	5	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	200mg/L以下	12	42	37	40	42	41	39	39	40	37	40	38	41	41	40	39			
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	52	45	51	45	52	52	51	50	46	52	52	52	52	52	52			
39	蒸発残留物	500mg/L以下	5	210	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	210			
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	6	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	ジェオミン	0.00001mg/L以下	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.00001mg/L以下	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	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	0.005mg/L以下	4	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)	5mg/L以下	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
46	pH値	5.8~8.6	11	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1			
47	味	異常でないこと	13				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
48	臭気	異常でないこと	13				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49	色度	5度以下	12	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	2度以下	12	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			

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地	点	J7井浄水場出口(井浄水)				J7井浄水場出口(井浄水)															
水质管理目標設定項目	給水栓水目標値																				
1 アンチモン及其化合物	0.015mg/L以下	5	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		0.0002未満							
2 ウラン及其化合物	0.002mg/L以下	5	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		0.0002未満							
3 ニッケル及其化合物	0.01mg/L以下	5	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 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	12	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	0.005未満	0.005未満	
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	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	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	0.04mg/L以下	6	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	0.004未満	0.004未満	
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	6	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	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	0.2mg/L以下	6	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	0.02未満	0.02未満	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満			0.01未満									
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
11 塩素酸	0.6mg/L以下	11	0.48	0.14	0.27	0.29		0.36	0.26	0.45	0.48	0.26	0.22	0.14	0.18	0.16	0.18				
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満			0.004未満									
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満			0.003未満									
15 農薬類	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
16 残留塩素	1mg/L以下	13	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7			
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	12	52	45	51	45		52	52	51	50	46	52	52	52	52	52	52	52	52	
18 マンガン及其化合物	0.01mg/L以下	5	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 遊離炭酸	20mg/L以下	11	13	6.1	10		9.8	10	13	11		6.1	11	11	11	12	11	11	8.2		
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	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)	0.02mg/L以下	6	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)	3mg/L以下	11	0.7	0.2	0.3	0.2		0.2	0.4	0.5		0.2	0.3	0.7	0.3	0.3	0.2	0.3			
23 臭気強度(TON)	3以下	0																			
24 蒸発残留物	30~200mg/L	5	210	200	200		200			210				200						210	
25 濁度	1度以下	12	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	0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	11	7.1	6.9	7.0	7.0		7.1	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	4	-1.6	-1.8	-1.7					-1.6				-1.7						-1.6	

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12			
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴			
採水地点	J7井浄水場出口(井浄水)				J7井浄水場出口(井浄水)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位																			
1 気温	°C	11	32.4	2.5	17.8	14.3	20.2	28.1	32.4	30.4		22.3	14.5	9.8		2.5	7.5	14.1		
2 水温	°C	13	20.6	16.0	18.3	18.9	19.1	19.4	20.6	20.3		19.6	18.1	18.1	17.0	17.3	16.8	16.7	16.0	
3 大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																		
5 放線菌	個/ml	0																		
6 クリプトスポリジウム	個/20L	0																		
7 ジアルジア	個/20L	0																		
8 電気伝導率	μS/cm	9	310	290	310		290	310	310	310			300	310	310				300	
9 硫酸イオン	mg/L	12	37	30	32	30		33	31	31	32	37	32	33	32	32	31	31		
10 カルシウムイオン	mg/L	12	14	11	14	11		14	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14		
11 マグネシウムイオン	mg/L	12	4.3	3.4	4.0	4.1		4.0	4.1	3.8	3.8	3.4	4.0	4.0	4.1	4.3	4.1	4.0		
12 リン酸イオン	mg/L	0																		
13 アンモニア態窒素	mg/L	12	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		
14 カリウム	mg/L	12	4.3	3.5	4.1	3.5		4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1		
15 リチウム	mg/L	12	0.06	0.04	0.05	0.04		0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
16 臭化物イオン	mg/L	12	0.06	0.03	0.04	0.05		0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06		
17 総アルカリ度	mg/L	11	54	44	50		44	52	54	54		45	48	51	51	51	51	51		
18 イットリウム	mg/L	0																		
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	6	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	6	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 侵食性遊離炭酸	-	11	11	5.4	9.2		8.9	9.0	11	9.4		5.4	9.9	10	11	9.4	9.6	7.2		
22 塩素要求量	mg/L	0																		
23 クロロホルム生成能	mg/L	0																		
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0																		
25 プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0																		
26 プロモホルム生成能	mg/L	0																		
27 総トリハロメタン生成能	mg/L	0																		
28 総窒素化合物	mg/L	0																		
29 総りん化合物	mg/L	0																		
30 総酸度	mg/L	11	14	6.9	12		11	12	14	12		6.9	13	13	13	12	12	9.3		
31 紫外線吸光度(E260)	-	8	0.005	0.004	0.005			0.005	0.005	0.005			0.005	0.005	0.005	0.004	0.004			
32 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0																		
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0																		
34 浮遊物質(SS)	mg/L	0																		

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)						晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点		J7井浄水場出口(井浄水)					J7井浄水場出口(井浄水)															
農薬類		給水検水目標値																				
D1	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
1	チウラム	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	1	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)	0.002mg/L	6	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
6	ダイアジン	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
10	プロピザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
12	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	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)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
14	CNP-アミノ体	-	1	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)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
16	EPN	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
17	ペンタゾン	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
18	カルボファン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
19	2,4-ジクロロエノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
20	トリクロビル	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
21	アセフェート	0.06mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満					0.0008未満											
22	イソフェンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
23	クオルピリホス	0.03mg/L	1	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)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
25	ピリダチオン	0.002mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
26	イプロジオン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
27	エトジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満											
28	オキシ銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
29	キャプタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
30	クロロネブ	0.05mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
32	フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
33	ペンシクロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
34	メタラキシル	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
35	メブロンル	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
36	アシュラム	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
37	ジチオビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
39	ナプロ/ミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
40	ピリチカルブ	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
41	ブタミホス	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
42	ベンスリド(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.06mg/L	1	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	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
47	アラクロール	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
49	エチフェンホス(エジフェンホス EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
50	ピロキロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		J7亀井浄水場出口(亀井浄水)			J7亀井浄水場出口(亀井浄水)																
農薬類	給水検水目標値																				
51	フサライド	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満											
52	メフェナセット	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満				0.00009未満											
53	プレチクロール	0.04mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満											
56	テニルクロール	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満											
58	カルプロバミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満											
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満											
60	モリネート	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満											
61	プロシミドン	0.09mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満											
62	アニロホス	0.003mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満											
63	アトラジシ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満											
64	ダラボン	0.08mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				0.008未満											
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満											
66	ジメエート	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
67	ジクワット	0.005mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満											
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満											
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001未満											
72	グリホサート	2mg/L	1	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)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
74	メソミル	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満											
75	ベノミル	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満											
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満											
77	シマトリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満											
78	ジメビベレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満											
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満											
80	プロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満											
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満											
82	プロベナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
83	エスプロカルブ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満											
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				0.008未満											
85	ピフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満											
88	ピベロホス	0.0009mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満											
89	ジメタメリン	0.02mg/L	1	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	0.5mg/L	1	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	0.006mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				0.005未満											
92	ホセチル	2mg/L	1	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	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満											
95	フラザスルフロ	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満											
96	チオジカルブ	0.08mg/L	1	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	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満											
98	シデュロン	0.3mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満											
100	トリフルラリン	0.06mg/L	1	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満				0.00008未満											

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/1	2007/5/16	2007/7/5	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		J7井浄水場出口(井浄水)				J7井浄水場出口(井浄水)															
要検討項目	給水検水目標値																				
1 銀	-	0																			
2 ハリウム	0.7	0																			
3 ビスマス	-	0																			
4 モリブデン	0.07	5	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	0.0005	0																			
6 アクリル酸	-	0																			
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0																			
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0																			
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0																			
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0																			
11 塩化ビニル	0.002	0																			
12 酢酸ビニル	-	0																			
13 2,4-ジアミトルエン	-	0																			
14 2,6-ジアミトルエン	-	0																			
15 N,N-ジメチルアニリン	-	0																			
16 スチレン	0.02	0																			
17 ダイオキシシン類	1p&TEQ/L(P)	0																			
18 トリエチレンテトラミン	-	0																			
19 ノニルフェノール	0.3P	0																			
20 ビスフェノールA	0.1P	0																			
21 ヒドラジン	-	0																			
22 1,2-ブタジエン	-	0																			
23 1,3-ブタジエン	-	0																			
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0																			
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0																			
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0																			
27 有機すず化合物	0.0006g(TB TO)	0																			
28 ブロモクロロ酢酸	-	0																			
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0																			
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0																			
31 ブロモ酢酸	-	0																			
32 ジブロモ酢酸	-	0																			
33 トリブロモ酢酸	-	0																			
34 トリクロロアセトニトリル	-	0																			
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0																			
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0																			
37 アセトアルデヒド	-	0																			
38 MX	0.001	0																			
39 クロロピクリン	-	0																			
40 キシレン	0.4	6	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				

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴		
採水地点		J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)				J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)															
水质基準項目		給水栓水质基準																			
1 一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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	0.0005mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	5	0.002	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				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	5	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				
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	5	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	0.01mg/L以下	4	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	10mg/L以下	12	0.62	0.30	0.47	0.62	0.61	0.32	0.31	0.30	0.50	0.48	0.36	0.60	0.55	0.55	0.40				
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.23	0.11	0.20	0.16	0.20	0.21	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.19	0.18	0.18	0.11				
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	5	0.06	0.03	0.05		0.05	0.03		0.06		0.05		0.05							
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	6	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	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	0.0002未満				
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	4	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	0.02mg/L以下	6	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	0.04mg/L以下	6	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	0.02mg/L以下	6	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	0.01mg/L以下	6	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	0.03mg/L以下	6	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	0.01mg/L以下	6	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	0.02mg/L以下	4	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	0.06mg/L以下	6	0.010	0.002	0.006	0.006	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003				
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.004	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	0.1mg/L以下	6	0.006	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003				
25 臭素酸	0.01mg/L以下	6	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	0.1mg/L以下	6	0.026	0.005	0.014	0.013	0.019	0.026	0.019	0.026	0.012	0.012	0.005	0.005	0.005	0.010	0.010				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	4	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	0.03mg/L以下	6	0.010	0.002	0.005	0.005	0.007	0.010	0.007	0.010	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004				
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	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	0.08mg/L以下	4	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	1.0mg/L以下	5	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	0.2mg/L以下	5	0.07	0.02未満	0.04	0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.03	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	0.3mg/L以下	5	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	1.0mg/L以下	5	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	200mg/L以下	12	13	10	12	10	10	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13				
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	5	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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	200mg/L以下	12	24	16	20	16	17	19	19	20	18	20	19	21	24	22	21				
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	56	39	51	39	43	50	50	51	55	55	53	54	55	56	50				
39 蒸発残留物	500mg/L以下	5	110	89	100	98	98	110	110	110	110	110	89	89	89	110	110				
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	6	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 ジェオミン	0.0001mg/L以下	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.0001mg/L以下	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	4	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	0.005mg/L以下	4	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)	5mg/L以下	12	1.0	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8				
46 pH値	5.8~8.6	11	7.5	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3				
47 味	異常でないこと	13				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
48 臭気	異常でないこと	13				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
49 色度	5度以下	12	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	2度以下	12	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				

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	晴/晴				
採水地点		J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)				J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)															
水质管理目標設定項目	給水検水目標値																				
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	5	0.0002	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002			0.0002		0.0002							
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	5	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		0.0002未満							
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下	5	0.003	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001未満		0.003							
4 亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	12	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	6	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	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	0.04mg/L以下	6	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	6	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	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	0.2mg/L以下	6	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	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)	0.1mg/L以下	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満			0.01未満									
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
11 塩素酸	0.6mg/L以下	11	0.17	0.06未満	0.08		0.07	0.12	0.16	0.17	0.17	0.12	0.08	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	0.6mg/L以下	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満			0.06未満									
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満			0.004未満									0.004未満
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.005	0.003未満	0.003未満				0.005			0.003未満									
15 農薬類	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
16 残留塩素	1mg/L以下	13	1.1	0.7	0.9		0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	12	56	39	51		39	43	50	50	51	55	53	54	55	56	50				
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	5	0.002	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.002	0.001未満			0.001未満		0.001未満							
19 遊離炭酸	20mg/L以下	11	4.0	2.2	3.2		2.7	3.9	2.9	2.6		2.2	3.4	3.4	4.0	3.7	3.3	3.5			
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	6	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 メチルテブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	6	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)	3mg/L以下	11	1.7	1.1	1.3		1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.7	1.3	1.5	1.3	1.1	1.3				
23 臭気強度(TON)	3以下	0																			
24 蒸発残留物	30~200mg/L	5	110	89	100		98		110			110		89							110
25 濁度	1度以下	12	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26 pH値	7.5程度	11	7.5	7.2	7.4		7.3	7.2	7.5	7.5		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	4	-1.1	-1.7	-1.5					-1.1		-1.4		-1.7							-1.6

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
採水地点		J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)				J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位																				
1 気温	°C	13	28.9	2.5	15.8	18.1	21.3	23.3	28.0	28.9	23.7	18.3	11.5	7.7	6.2	2.5	4.1	12.4			
2 水温	°C	13	26.7	5.7	15.5	17.7	20.0	20.5	26.7	26.4	24.3	16.8	11.8	9.2	6.7	5.7	5.8	9.3			
3 大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																			
5 放線菌	個/ml	0																			
6 クリプトスポリジウム	個/20L	0																			
7 ジアルジア	個/20L	0																			
8 電気伝導率	μS/cm	9	180	140	170		170	140	170	170			180	180	180				170		
9 硫酸イオン	mg/L	12	16	11	13	12		11	12	12	14	13	12	15	16	16	14				
10 カルシウムイオン	mg/L	12	17	12	16	12		13	15	16	16	17	16	16	17	17	15				
11 マグネシウムイオン	mg/L	12	3.4	2.2	2.9	2.2		2.4	2.9	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	3.2	3.4	3.3	2.9			
12 リン酸イオン	mg/L	0																			
13 アンモニア態窒素	mg/L	12	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			
14 カリウム	mg/L	12	2.4	1.7	2.1	1.7		2.0	2.3	2.3	2.4	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7			
15 リチウム	mg/L	12	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
16 臭化物イオン	mg/L	12	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満		
17 総アルカリ度	mg/L	11	40	29	36		35	29	35	38		40	40	40	36	35	34	33			
18 イットリウム	mg/L	0																			
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	6	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	6	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 侵食性遊離炭酸	-	11	3.6	1.7	2.8		2.3	3.6	2.5	2.2		1.7	2.9	2.9	3.5	3.3	2.9	3.1			
22 塩素要求量	mg/L	0																			
23 クロロホルム生成能	mg/L	0																			
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0																			
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0																			
26 ブロモホルム生成能	mg/L	0																			
27 総トリハロメタン生成能	mg/L	0																			
28 総窒素化合物	mg/L	0																			
29 総りん化合物	mg/L	0																			
30 総酸度	mg/L	11	4.5	2.4	3.7		3.0	4.4	3.3	3.0		2.4	3.9	3.9	4.5	4.2	3.8	4.0			
31 紫外線吸光度(E260)	-	8	0.013	0.010	0.011			0.013	0.011	0.011			0.010	0.012	0.012	0.010	0.011				
32 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0																			
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0																			
34 浮遊物質(SS)	mg/L	0																			

浄水水质検査結果書(浄水場出口、配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点	J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)				J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)																
農薬類	給水検水目標値																				
D1 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	1未満	1未満	1未満					1未満											
1 チウラム	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
3 チオベンカルブ	0.02mg/L	1	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)	0.002mg/L	6	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
6 ダイアジン	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
7 フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
8 イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
9 クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
10 プロピザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
11 ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
12 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	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)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
14 CNP-アミノ体	-	1	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)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
16 EPN	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
17 ベンタゾン	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
18 カルボファン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
19 2,4-ジクロロエノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
20 トリクロピル	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
21 アセフェート	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
22 イソフェンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満											
23 クロルピリホス	0.03mg/L	1	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)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
25 ビリダチオン	0.002mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
26 イプロジオン	0.3mg/L	1	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)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満											
28 オキシ銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
29 キャプタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満											
30 クロロネブ	0.05mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
32 フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
33 ベンシクロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											
34 メタラキシル	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
35 メブロンル	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
36 アシュラム	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満											
37 ジチオピル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満											
38 テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
39 ナプロ/ミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
40 ビリチカルブ	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満											
41 プタミホス	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
42 ベンズリド(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.06mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満											
44 ベンディメタリン	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満											
45 メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満											
46 メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満											
47 アラクロール	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満											
48 カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満											
49 エチフェンホス(エジフェンホス EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満					0.00006未満											
50 ピロキロン	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満											

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12				
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴				
標水地点		J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)			J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)																
農薬類	給水検水目標値																				
51	フサライド	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満
52	メフェナセット	0.009mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満
56	テニルクロール	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
58	カルプロバミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
60	モリネート	0.005mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	1	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満
62	アニロホス	0.003mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
63	アトラジン	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満															0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
67	ジクワット	0.005mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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)	0.01mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満															0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満															0.00001未満
72	グリホサート	2mg/L	1	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)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
75	ベソミル	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満
77	シマトリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
78	ジメビベレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満															0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	1	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	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満															0.008未満
85	ピフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	1	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	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満															0.0008未満
88	ピベロホス	0.0009mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	1	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	0.006mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満															0.0006未満
92	ホセチル	2mg/L	1	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	0.03mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満
95	フラザスルフロ	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満
96	チオジカルブ	0.08mg/L	1	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	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満
98	シデュロン	0.3mg/L	1	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	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満
100	トリフルラリン	0.06mg/L	1	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	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満															0.00008未満

浄水水質検査結果書(浄水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	2007/5/8	2007/5/22	2007/7/3	2007/8/27	2007/9/6	2007/9/26	2007/10/23	2007/11/26	2007/12/18	2008/1/16	2008/1/28	2008/2/5	2008/3/12			
天候(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴			
採水地点						J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)				J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)										
要検討項目	給水検水目標値																			
1 銀	-	0																		
2 ハリウム	0.7	0																		
3 ビスマス	-	0																		
4 モリブデン	0.07	5	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	0.0005	0																		
6 アクリル酸	-	0																		
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0																		
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0																		
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0																		
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0																		
11 塩化ビニル	0.002	0																		
12 酢酸ビニル	-	0																		
13 2,4-ジアミトルエン	-	0																		
14 2,6-ジアミトルエン	-	0																		
15 N,N-ジメチルアニリン	-	0																		
16 スチレン	0.02	0																		
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)	0																		
18 トリエチレンテトラミン	-	0																		
19 ノニルフェノール	0.3P	0																		
20 ビスフェノールA	0.1P	0																		
21 ヒドラジン	-	0																		
22 1,2-ブタジエン	-	0																		
23 1,3-ブタジエン	-	0																		
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0																		
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0																		
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0																		
27 有機すず化合物	0.0006g(TB TO)	0																		
28 ブロモクロロ酢酸	-	0																		
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0																		
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0																		
31 ブロモ酢酸	-	0																		
32 ジブロモ酢酸	-	0																		
33 トリブロモ酢酸	-	0																		
34 トリクロロアセトニトリル	-	0																		
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0																		
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0																		
37 アセトアルデヒド	-	0																		
38 MX	0.001	0																		
39 クロロピクリン	-	0																		
40 キシレン	0.4	6	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			

