

### 3 净水水质検査結果

#### (3) 净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
龜井浄水	龜井浄水場
兵庫県企業庁 多田浄水	中筋下配水地

## 净水水質検査結果書(净水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)														
天候(前日/当日)				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	
採水地點			J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																		
水質管理目標設定項目			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																	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2 ウラン及びその化合物 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
3 ニッケル及びその化合物 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
4 亜硝酸態窒素 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
5 1,2-ジクロロエタン 0.004mg/L以下																	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																	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																	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																	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																	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																	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																	0.42	0.42	0.22	0.24	0.12
12 二酸化塩素 0.6mg/L以下																	0.12	0.31	0.22	0.28	0.42
13 ジクロロアセトニトリル 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
14 抱水クローラー 0.03mg/L以下																	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
15 農薬類 (※a) 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																	1.1	0.6	1.0	1.0	1.0
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10~100mg/L																	39	28	33	30	30
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
19 遊離炭酸 20mg/L以下																	5.3	2.4	2.6	3.7	5.3
20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下																	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21 メチルヒドリルエーテル(MTBE) 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
22 有機物等(KMnO4) 3mg/L以下																	11	2.7	1.5	2.2	1.9
23 臭気強度(TON) 3以下																	0	0	0	0	0
24 蒸発残留物 30~200mg/L																	5	100	56	83	90
25 濁度 1度以下																	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
27 腐食性(ランゲリア指数) (※b)																	-1.6	-1.8	-1.7	7.3	7.3

(※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。

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																		
天候(前日/当日)				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					
採水地點			J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																						
宝塚市上下水道局独自項目			J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																						
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	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																							
5 放線菌	個/ml	0																							
6 クリプトスボリジウム	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	140	140	160				150
9 硫酸イオン	mg/L	12	13	10	12		12						10	11		11	11	11	11	13	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	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	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	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	0.01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 イソトリウム	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	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	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																							

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																		
					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		
採水地點					J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																		
農薬類 DL検出指標値(総農薬方式)					給水栓水目標値																		
1 チウラム	(※a) 0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												1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-ジクロロプロベン(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 インキサチオソ	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満												0.00008未満						
6 ダイアゾソ	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 ブロビザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満						
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満												0.00008未満						
12 フエノブルカルブ(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/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(IPB)	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-ジクロロフェニキシ酢酸(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 アセチエート	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満												0.00008未満						
22 イソフエンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満												0.00003未満						
23 クロルビリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満						
24 トリクロルボン(DEC)	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 イプロジオシン	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 オキシン銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満						
29 キャブタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満						
30 クロロネプ	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005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 ベンジクリン	0.04mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満						
34 メタラキシル	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満						
35 メフロニル	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 ジオキビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満												0.00008未満						
38 テレブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満						
39 ナブロバミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満						
40 ピリフチカルブ	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 ベンズリット(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)	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満												0.00008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 エディエンホス(エジエンホス, 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

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)														
天候(前日/当日)				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	
採水地點			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	メフェナセト	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満			
53	ブレチラクロール	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満			
54	イソフロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満			
55	チオファニーメチル	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	ブロジミドン	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	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008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	シタードート	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(ベンゾエビン)	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	フェンチオゾン(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	マラゾン(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	ジメビペレート	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	ブロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満			
81	エチルチオメタン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満			
82	プロベンゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満			
83	エヌプロカルブ	0.01mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満												0.00001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	ビフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満			
86	ベンスルフルオロメチル	0.4mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満												0.004未満			
87	トリシクリゾール	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満			
88	ビペロホス	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	アソキントロビン	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	ボリカーバメート	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満			
94	ハロスルフルオロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満			
95	フラザスルフルオ	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	ブロビゴナゾール	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	ビリプロキシ芬	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	カフェンストロール	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)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
天候(前日/当日)							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	
採水地點			J1玉瀬浄水場出口(玉瀬浄水)																					
要検討項目			給水栓水目標値																					
1 銀	-	0																						
2 バリウム	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																			
5 アクリルアミド	0.0005	0																						
6 アクリル酸	-	0																						
7 17-β-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 エビクロロヒドリン	0.0004P	0																						
11 塩化ビニル	0.002	0																						
12 酢酸ビニル	-	0																						
13 2,4-ジアミノトルエン	-	0																						
14 2,6-ジアミノトルエン	-	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 ピスフェノール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(ヘプチル)	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(TBT)	0																						
28 プロモクロロ酢酸	-	0																						
29 プロモジクロロ酢酸	-	0																						
30 ジプロモクロロ酢酸	-	0																						
31 プロモ酢酸	-	0																						
32 ジプロモ酢酸	-	0																						
33 トリプロモ酢酸	-	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 クロロビクリン	-	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	0.04未満	

## 净水水質検査結果書(净水場出口,配水池)

(19年度宝塚市上下水道局)

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																			
					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			
<b>J2燃川浄水場出口(燃川浄水)</b>																								
<b>水質管理目標設定項目</b>																								
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	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							
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							
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				
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							
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							
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							
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							
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 抱水クローラー	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	1.0	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							
21 メチルヒペチルエーテル(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							
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				
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	7.6			
27 腐食性(ランゲリア指数) (※b)	(※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。

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
天候(前日/当日)				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				
採水地點			J2猪川浄水場出口(猪川浄水)																					
宝塚市上下水道局独自項目																								
1 気温	°C	11	31.6	1.8	17.4		14.2		31.4			31.6	28.9	24.0		21.9	14.6	7.9	8.0	1.8	7.5			
2 水温	°C	17	26.3	0.7	17.2		14.2	14.7	19.3	21.9	22.8	23.2	26.3	25.8	24.9	25.6	20.2	15.4	12.8	9.8	6.7	0.7	8.1	
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 クリプトスボリジウム	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	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	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	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	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	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	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	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 イソトリウム	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	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	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																						

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日				回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)													
天候(前日/当日)					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
採水地點				J2燃川浄水場出口(燃川浄水)	J2燃川浄水場出口(燃川浄水)																
農薬類 紙水栓水目標値																					
DI 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-ジクロロプロペソ(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 インキサチオソ	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満											0.00008未満					
6 ダイアゾソ	0.005mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満					
7 フェニトロチオソ(MEP)	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満											0.00003未満					
8 イソプロチオラソ(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 ブロビザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満					
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満											0.00008未満					
12 フエノカルブ(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(IPB)	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ン酢酸(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 アセチエート	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満											0.00008未満					
22 イソフエンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満											0.00003未満					
23 クロルビリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満					
24 トリクロルボン(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 イプロジオソ	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 オキシン銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											0.0004未満					
29 キャブタソ	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005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 ベンゾクロン	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満					
35 メフロニル	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 テレブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満					
39 ナブロバミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満					
40 ピリフチカルブ	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 ベンズリット(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)	0.08mg/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 エディエンホス(エジエンホス, EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満											0.00006未満					
50 ピロキソン	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

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)														
天候(前日/当日)				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	
採水地點			J2燃川浄水場出口(燃川浄水)																		
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	メフェナセト	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満			
53	ブレチラクロール	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満			
54	イソフロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満			
55	チオファニーメチル	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	ブロジミドン	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	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008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	シエタート	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(ベンゾエビン)	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	フェンチオゾン(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	マラゾン(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	ジメビペレート	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	ブロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満			
81	エチルチオメタン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満			
82	プロベンゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満			
83	エヌプロカルブ	0.01mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満												0.00001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	ビフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満			
86	ベンスルフルオロメチル	0.4mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満												0.004未満			
87	トリシクリゾール	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満			
88	ビペロホス	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	アソキントロビン	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	ボリカーバメート	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満			
94	ハロスルフルオロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満			
95	フラザスルフルオ	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	ブロビゴナゾール	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	ビリプロキシ芬	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	カフェンストロール	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)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
天候(前日/当日)		日					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	
採水地點			J2猪川浄水場出口(猪川浄水)																					
要検討項目			給水栓水目標値																					
1 銀	-	0																						
2 バリウム	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				
5 アクリルアミド	0.0005	0																						
6 アクリル酸	-	0																						
7 17-β-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 エビクロロヒドリン	0.0004P	0																						
11 塩化ビニル	0.002	0																						
12 酢酸ビニル	-	0																						
13 2,4-ジアミノトルエン	-	0																						
14 2,6-ジアミノトルエン	-	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 ピスフェノール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(ヘプチル)	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(TBT)	0																						
28 プロモクロロ酢酸	-	0																						
29 プロモジクロロ酢酸	-	0																						
30 ジプロモクロロ酢酸	-	0																						
31 プロモ酢酸	-	0																						
32 ジプロモ酢酸	-	0																						
33 トリプロモ酢酸	-	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 クロロビクリン	-	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	0.04未満			

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)														
					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		
探水地點	J4川面浄水場出口(川面浄水)		J4川面浄水場出口(川面浄水)																
水質基準項目	給水栓水基準値																		
1 一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0														
2 大腸菌	検出されないと 12	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														
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														
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	5	0.003	0.002	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														
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														
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														
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														
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	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				
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			
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					
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
22 クロロホルム	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			
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			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.001	0.001未満	0.001未満						0.001	0.001		0.001		0.001			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	0.001		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	49	50	49	49		
39 蒸発残留物	500mg/L以下	5	240	240	240						240			240		240			
40 隆イオン界面活性剤	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			
41 ジエオスミン	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					
42 2-メチルエソボルネオール	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					
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			
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			
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		
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	6.9	7.0	7.0	6.9	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	
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	
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	
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	

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																
					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12				
<b>採水地図</b> J4川面浄水場出口(川面浄水)																					
水質管理目標設定項目 細水栓水目標値																					
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				
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	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	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				
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				
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				
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.004mg/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				
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				
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				
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				
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	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				
14 抱水クローラー	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				
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	49	48	49	50	49	49	50	49	49	49			
18 マンガン及びその化合物	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		0.001未満						
19 遊離炭酸	20mg/L以下	11	14	6.9	12	11	13	13	11	11	14	12	11	12	12	12	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
21 メチルヒペチルエーテル(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			
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		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				
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	6.9	7.0	6.9				
27 腐食性(ランゲリア指数) (※b)	(※b)	4	-1.7	-1.8	-1.8					-1.7		-1.7		-1.8		-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。

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
天候(前日/当日)		日					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					
採水地點			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 クリプトスボリジウム	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	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	12	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	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	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	4.3	4.4	4.4	4.4	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	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 イソトリウム	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		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		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																						

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12				
採水地點			J4川面浄水場出口(川面浄水)																				
農薬類 給水栓水目標値																							
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	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																		
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	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																		
4 1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	0.002mg/L	6	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	
5 イソキサチオノ	0.008mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																		
6 ダイアジノン	0.005mg/L	1	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																		
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																		
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																		
10 プロビザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																		
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	1	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																		
13 クロルニトロフェノン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L	1	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																		
15 イプロベンホス(IPB)	0.008mg/L	1	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																		
17 ベンタゾン	0.2mg/L	1	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																		
19 2, 4-ジクロロフェノキシン酢酸(2, 4-D)	0.03mg/L	1	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																		
21 アセタート	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																		
22 イソフエンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																		
23 クロルビリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																		
24 トリクロルボン(DEP)	0.03mg/L	1	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																		
26 イプロジオラン	0.3mg/L	1	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																		
28 オキシン銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																		
29 キャブタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満																		
30 クロロネプ	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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																		
32 フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																		
33 ベンジクリン	0.04mg/L	1	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																		
35 メフロニル	0.1mg/L	1	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																		
37 ジオビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																		
38 テレブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																		
39 ナフロバミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																		
40 ピリフチカルブ	0.02mg/L	1	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																		
42 ベンズリット(SAP)	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満																		
43 ベンフルーライン(ペスロジン)	0.08mg/L	1	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																		
45 メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	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																		
47 アラクロール	0.01mg/L	1	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																		
49 エディエンホス(エジエンホス, EDDP)	0.006mg/L	1	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																		

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12				
採水地點			J4川面浄水場出口(川面浄水)																				
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																	
52	メフェナセト	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																	
53	ブレチラクロール	0.04mg/L	1	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																	
55	チオファニーメチル	0.3mg/L	1	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																	
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	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																	
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	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																	
61	ブロジミドン	0.09mg/L	1	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																	
63	アトラン	0.01mg/L	1	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																	
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	
66	シエタート	0.05mg/L	1	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																	
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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																	
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																	
71	フェンチオング(MPP)	0.001mg/L	1	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																	
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																	
74	メソミル	0.03mg/L	1	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																	
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	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																	
78	ジメビレート	0.003mg/L	1	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																	
80	ブブロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	
81	エチルオキシメト	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																	
82	プロベンゾナール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	
83	エヌプロカルブ	0.01mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満																	
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満																	
85	ビフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	
86	ベンスルフルロンメチル	0.4mg/L	1	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																	
88	ビペロホス	0.0009mg/L	1	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																	
90	アソキントロビン	0.5mg/L	1	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																	
92	ホセチル	2mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満																	
93	ボリカーバメート	0.03mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	
94	ハロスルフルロンメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満																	
95	フラザスルフルロン	0.03mg/L	1	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																	
97	ブロビゴナゾール	0.05mg/L	1	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																	
99	ビリプロキシ芬	0.2mg/L	1	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																	
101	カフェンストロール	0.008mg/L	1	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)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)															
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12			
採水地點			J4川面浄水場出口(川面浄水)																			
要検討項目			給水栓水目標値																			
1 銀	-	0																				
2 バリウム	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	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 17-β-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 エビクロロヒドリン	0.0004P	0																				
11 塩化ビニル	0.002	0																				
12 酢酸ビニル	-	0																				
13 2,4-ジアミノトルエン	-	0																				
14 2,6-ジアミノトルエン	-	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(ヘプチル)	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(TBT)	0																				
28 プロモクロロ酢酸	-	0																				
29 プロモジクロロ酢酸	-	0																				
30 ジプロモクロロ酢酸	-	0																				
31 プロモ酢酸	-	0																				
32 ジプロモ酢酸	-	0																				
33 トリプロモ酢酸	-	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 クロロビクリン	-	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	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04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										
<b>採水地図</b>																							
<b>J5小浜浄水場出口(小浜浄水)</b>																							
<b>水質基準項目</b>				給水栓水基準値																			
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	0	0				
2 大腸菌	検出されないと 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	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	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	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	0.005	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	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	1.1	0.56	0.84	0.82	0.85	0.72	0.61	0.56	0.67	0.78	1.0	1.1	1.1	0.99	0.88						
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	0.44	0.30	0.39	0.38	0.44	0.42	0.44	0.43	0.42	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.30				
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	5	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19				
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.002未満					
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	6	0.004	0.001未満	0.001	0.004	0.001	0.001未満	0.002														
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	0.006					
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.010	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.009	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005				
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	0.001未満					
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	6	0.018	0.010	0.014	0.013	0.013	0.010	0.016	0.016	0.010	0.018	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.015					
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	0.02未満					
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	6	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005					
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	0.005	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
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	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	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	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	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	0.1未満					
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	62	45	53	45	48	46	47	49	47	49	56	62	58	58	58	60	56				
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	0.001未満	0.001未満					
37 塩化物イオン	200mg/L以下	12	79	48	64	51	51	48	50	57	56	72	79	77	79	79	79	74					
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	97	67	79	67	69	70	69	71	74	84	97	90	89	87	83						
39 蒸発残留物	500mg/L以下	5	290	230	260	240							280					280					
40 隆イオン界面活性剤	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	0.02未満					
41 ジエオスミン	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	0.000001未満					
42 2-メチルエソボルネオール	0.0001mg/L以下	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満</td																		

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																
天候(前日/当日)		日					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				
採水地點	J5小浜浄水場出口(小浜浄水)	J5小浜浄水場出口(小浜浄水)																					
水質管理目標設定項目	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			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	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				
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	0.004mg/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	0.18	0.06未満	0.13	0.13	0.13	0.06未満	0.16	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											
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	0.8	0.6	0.7	0.7	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	7.8	4.8	5.9		6.1	7.8	7.3	6.6		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							
21 メチル- <i>n</i> -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							
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			280						
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																
26 pH値	7.5程度	11	7.4	7.1	7.3		7.1	7.3	7.3														
27 腐食性(ランゲリア指数) (※b)	(※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。

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
天候(前日/当日)						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					
採水地點		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	陰性			
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																					
5 放線菌	個/ml	0																					
6 クリプトスボリジウム	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	0.03	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 イソトリウム	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	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				
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	2008/1/26	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		
採水地點				J5小浜浄水場出口(小浜浄水)															
農薬類 給水栓水目標値				J5小浜浄水場出口(小浜浄水)															
DI 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-ジクロロプロベン(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満			
5 イソキサチオノ	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満									
6 ダイアジノン	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 ブロビザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満									
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満									
12 フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満									
13 クロルニトロフェノン(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(IPB)	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ン酢酸(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	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008未満									
22 イソフエンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満									
23 クロルビリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満									
24 トリクロルボン(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 イプロジオノン	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 オキシン銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満									
29 キャブタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満									
30 クロロヘキサ	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005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 ベンジクリン	0.04mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満									
34 メタラキシル	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満									
35 メフロニル	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 テレブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満									
39 ナフロバミド	0.03mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満									
40 ピリフチカルブ	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 ベンズリット(SAP)	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満									
43 ベンフルーライン(ペスロジン)	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満					0.00008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 エディエンホス(エジエンホス, 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

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)												
					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12
採水地點	J5小浜浄水場出口(小浜浄水)																
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 イソフロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満							
55 チオファニーメチル	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 メタダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満							
58 カルプロパミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満							
59 ブロモブチド	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 ブロジミドン	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 ジクロペニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満							
66 シエタート	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 フエンチオン(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 ジメビペレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満					0.00003未満							
79 フエントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満							
80 ブプロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満							
81 エチルオキシメト	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満							
82 ブロベナゾール	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 ビフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満							
86 ベンスルフルオロメチル	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 アゾキントロビン	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 ハロスルフルオロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満							
95 フラザスルフルオ	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 ブロビゴナゾール	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 カフェンストロール	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)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)												
					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12
採水地點	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	給水栓水目標値																
1 銀	-	0															
2 バリウム	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 17-β-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 エビクロロヒドリン	0.0004P	0															
11 塩化ビニル	0.002	0															
12 酢酸ビニル	-	0															
13 2,4-ジアミノトルエン	-	0															
14 2,6-ジアミノトルエン	-	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 ピスフェノール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(ヘプチル)	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(TBT)	0															
28 プロモクロロ酢酸	-	0															
29 プロモジクロロ酢酸	-	0															
30 ジプロモクロロ酢酸	-	0															
31 プロモ酢酸	-	0															
32 ジプロモ酢酸	-	0															
33 トリプロモ酢酸	-	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 クロロビクリン	-	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		

浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																		
					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12						
採水地點	JR小林淨水場出口(小林淨水)																						
水質基準項目	給水栓水基準値																						
1 一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0																		
2 大腸菌	検出されないと 12	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																		
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L以下	5	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	0.004	0.002	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																	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	5	0.001	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																		
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																		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	12	1.7	0.55	0.94																		
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	12	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	5	0.23	0.12	0.18				0.20	0.12			0.16										
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
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																	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	6	0.008	0.002	0.005	0.007															0.007		
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	4	0.006	0.004未満	0.004未満	0.006																	
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.016	0.005	0.009	0.011															0.007		
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		
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	6	0.032	0.015	0.025	0.032															0.016	0.026	
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																	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	6	0.013	0.005	0.009	0.013															0.007		
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下	6	0.004	0.001未満	0.001	0.001															0.001		
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																	
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																	
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																	
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	5	0.03	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																	
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12	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	5	0.002	0.001未満	0.001	0.002		0.002		0.002						0.001	0.001未満						
37 塩化物イオン	200mg/L以下	12	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	12	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	6	360	210	280			250													250		
40 隆イオン界面活性剤	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		
41 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	3	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001																	
42 2-メチルレゾルボルネオール	0.00001mg/L以下	3	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001																	
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																	
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																	
45 有機物全有機炭素(TOC)の量	5mg/L以下	12	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	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	7.2						
47 味	異常でないこと	13																					
48 臭気	異常でないこと	13																					
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					

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日				回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)												
天候(前日/当日)								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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12
採水地點	J0小林浄水場出口(小林浄水)	J0小林浄水場出口(小林浄水)																		
水質管理目標設定項目	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	0.0003	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	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	
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	
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	
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	
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	
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						
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						
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		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	0.003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									
16 残留塩素	1mg/L以下	13	1.2	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	0.9	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 マンガン及びその化合物	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	8.9	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
21 メチル- <i>n</i> -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		
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		
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	7.2		
27 腐食性(ランゲリア指数) (※b)	(※b)	4	-1.2	-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。

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)														
天候(前日/当日)				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					
採水地點			J0小林浄水場出口(小林浄水)	J0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 クリプトスパロジウム	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	0.06	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 イソトリウム	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		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		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	2007/5/1	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	2008/1/26	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	雲/晴	晴/晴	
採水地點				J0小林浄水場出口(小林浄水)															
農薬類 検出指標値(総農薬方式)				J0小林浄水場出口(小林浄水)															
給水栓水目標値																			
DI	(※a)	1	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													
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	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													
4	1,3-ジクロロプロベン(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
5	イソキサチオノ	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													
6	ダイアジノン	0.005mg/L	1	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													
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													
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													
10	プロビザミド	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													
12	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													
13	クロルニトフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
14	CNP—アミ/体	-	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
15	イプロベンホス(IPB)	0.008mg/L	1	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													
17	ペントゾン	0.2mg/L	1	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													
19	2,4-ジクロロフェノキシン酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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													
21	アセタート	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													
22	イソフエンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													
23	クロルビリホス	0.03mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													
24	トリクロルボン(DEP)	0.03mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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													
26	イフロジオノン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満													
27	エトリジアール(エクロメゾール)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													
28	オキシン銅	0.04mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													
29	キャブタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満													
30	クロロネプ	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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													
32	フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満													
33	ベンジクリン	0.04mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													
34	メタラキシル	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													
35	メフロニル	0.1mg/L	1	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													
37	ジオビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													
38	テレブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													
39	ナフロバミド	0.03mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													
40	ビリフチカルブ	0.02mg/L	1	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満													
41	ブタミホス	0.01mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													
42	ベンズリット(SAP)	0.1mg/L	1	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)	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													
44	ベンディメタリン	0.1mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													
45	メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満													
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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													
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													
49	エディエンホス(エジエンホス, EDDP)	0.006mg/L	1	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													
50	ビロキロン	0.04mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12				
採水地點			J0小林浄水場出口(小林浄水)																				
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																	
52	メフェナセト	0.009mg/L	1	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																	
53	ブレチラクロール	0.04mg/L	1	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																	
55	チオファニーメチル	0.3mg/L	1	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																	
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	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																	
59	プロモブチド	0.04mg/L	1	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																	
61	ブロジミドン	0.09mg/L	1	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																	
63	アトラン	0.01mg/L	1	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																	
65	ジクロペニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																	
66	シエタート	0.05mg/L	1	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																	
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	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																	
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																	
71	フェンチオゾン(MPP)	0.001mg/L	1	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																	
73	マラゾン(マラチオン)	0.05mg/L	1	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																	
75	ペノミル	0.02mg/L	1	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																	
77	シメトリン	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																	
78	ジメビレート	0.003mg/L	1	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																	
80	ブブロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																	
81	エチルオキソメタン	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																	
82	プロペナゾール	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																	
83	エヌプロカルブ	0.01mg/L	1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満																	
84	ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満																	
85	ビフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																	
86	ベンスルフルオロメチル	0.4mg/L	1	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																	
88	ビペロホス	0.0009mg/L	1	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																	
90	アソキントロビン	0.5mg/L	1	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																	
92	ホセチル	2mg/L	1	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																	
94	ハロスルフルオロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満																	
95	フラザスルフルオ	0.03mg/L	1	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																	
97	ブロビゴナゾール	0.05mg/L	1	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																	
99	ビリプロキシ芬	0.2mg/L	1	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																	
101	カフェンストロール	0.008mg/L	1	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)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)												
					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12
採水地點	J0小林浄水場出口(小林浄水)																
要検討項目	給水栓水目標値																
1 銀	-	0															
2 バリウム	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 17-β-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 エビクロロヒドリン	0.0004P	0															
11 塩化ビニル	0.002	0															
12 酢酸ビニル	-	0															
13 2,4-ジアミノトルエン	-	0															
14 2,6-ジアミノトルエン	-	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 ピスフェノール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(ヘプチル)	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(TBT)	0															
28 プロモクロロ酢酸	-	0															
29 プロモジクロロ酢酸	-	0															
30 ジプロモクロロ酢酸	-	0															
31 プロモ酢酸	-	0															
32 ジプロモ酢酸	-	0															
33 トリプロモ酢酸	-	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 クロロビクリン	-	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		

## 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	2007/5/1	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	2008/1/26	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	雲/晴	晴/晴		
採水地點	J7龜井浄水場出口(龜井浄水)																			
水質基準項目	給水栓水基準値																			
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	0		
2 大腸菌	検出されないと 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	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		
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	0.003				
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				
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			
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	0.29	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	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	6	0.008	0.001未満	0.001	0.001未満											0.001未満			
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			
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.010	0.001	0.003	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			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	6	0.030	0.001	0.007	0.002											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			
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											0.001			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	41	40	39	39	40	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			
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					210			200			210			
40 隆イオン界面活性剤	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			
41 ジエオスミン	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													
42 2-メチルレゾルボルネオール	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													
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			
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			
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			
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	6.9	7.0	7.0	7.1				
47 味	異常でないこと	13																		
48 臭気	異常でないこと	13																		
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			

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日 天候(前日/当日)	回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12					
<b>採水地図</b>																						
<b>J7龜井浄水場出口(龜井浄水)</b>																						
水質管理目標設定項目	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					
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	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	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					
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					
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					
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.004mg/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					
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					
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				
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				
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	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				
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				
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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				
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	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	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
21 メチル- <i>n</i> -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				
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		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					
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	6.9	7.0	7.0	7.1				
27 腐食性(ランゲリア指数) (※b)	(※b)	4	-1.6	-1.8	-1.7					-1.6			-1.7		-1.8		-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。

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日		回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)															
天候(前日/当日)						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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12			
採水地點		J7龜井浄水場出口(龜井浄水)		J7龜井浄水場出口(龜井浄水)		晴/雨	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雲/晴	晴/晴		
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	陰性	陰性		
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																			
5 放線菌	個/ml	0																			
6 クリプトスボリジウム	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	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	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	0.05		
16 臭化物イオン	mg/L	12	0.06	0.03	0.04	0.05		0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	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 イソトリウム	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	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	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 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			2007/5/1	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	2008/1/26	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	雲/晴	晴/晴							
<b>採水地點</b>				<b>J7龜井浄水場出口(龜井浄水)</b>																							
<b>農薬類</b>				給水栓水目標値																							
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1	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																						
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L	1	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																						
4 1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.002mg/L	6	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																					
5 イソキサチオソ	0.008mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																						
6 ダイアジノン	0.005mg/L	1	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																						
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																						
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																						
10 ブロビザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																						
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																						
12 フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	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																						
14 CNP—アミ/体	-	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																						
15 イプロベンホス(IPB)	0.008mg/L	1	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																						
17 ベンタゾン	0.2mg/L	1	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																						
19 2,4-ジクロロフェノキシン酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	1	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																						
21 アセタート	0.08mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																						
22 イソフエンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																						
23 クロルビリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																						
24 トリクロルボン(DEP)	0.03mg/L	1	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																						
26 イプロジオラン	0.3mg/L	1	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																						
28 オキシン銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																						
29 キャブタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満																						
30 クロロネプ	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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																						
32 フルトラニル	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																						
33 ベンジクリン	0.04mg/L	1	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																						
35 メフロニル	0.1mg/L	1	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																						
37 ジオビル	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満																						
38 テレブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																						
39 ナブロバミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																						
40 ビリフチカルブ	0.02mg/L	1	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																						
42 ベンズリット(SAP)	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満																						
43 ベンフルーライン(ベスロジン)	0.08mg/L	1	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																						
45 メコプロップ(MCPP)	0.005mg/L	1	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																						
47 アラクロール	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																						
48 カルナバリル(NAC)	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																						
49 エディエンホス(エジエンホス, EDDP)	0.006mg/L	1	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																						

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)												
天候(前日/当日)				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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12			
採水地點			J7龜井浄水場出口(龜井浄水)	J7龜井浄水場出口(龜井浄水)															
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 イソフロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満									
55 チオファニーメチル	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 カルプロパミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満									
59 ブロモブチド	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 ブロジミドン	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 ジクロペニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満									
66 シエタート	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(ベンゾエビン)	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 フエンチオン(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 マラゾン(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 フエントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満									
80 ブプロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満									
81 エチルオキシメト	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満									
82 ブロベナゾール	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	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満					0.00001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 ビフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満									
86 ベンスルフルオロメチル	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 アソキントロビン	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 ハロスルフルオロメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満									
95 フラザスルフルオ	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 ブロビゴナゾール	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 ピリプロキシ芬	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 カフェンストロール	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)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)													
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12	
採水地點			J7龜井浄水場出口(龜井浄水)			J7龜井浄水場出口(龜井浄水)														
要検討項目	給水栓水目標値																			
1 銀	-	0																		
2 バリウム	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		0.007未満				
5 アクリルアミド	0.0005	0																		
6 アクリル酸	-	0																		
7 17-β-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 エビクロロヒドリン	0.0004P	0																		
11 塩化ビニル	0.002	0																		
12 酢酸ビニル	-	0																		
13 2,4-ジアミノトルエン	-	0																		
14 2,6-ジアミノトルエン	-	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 ピスフェノール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(ヘプチル)	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(TBT)	0																		
28 プロモクロロ酢酸	-	0																		
29 プロモジクロロ酢酸	-	0																		
30 ジプロモクロロ酢酸	-	0																		
31 プロモ酢酸	-	0																		
32 ジプロモ酢酸	-	0																		
33 トリプロモ酢酸	-	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 クロロビクリン	-	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		0.04未満		

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日				回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)												
天候(前日/当日)					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12			
採水地點				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)				
水質基準項目				給水栓水基準値																
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	0	0	
2 大腸菌	検出されないと 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	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	0.001未満		
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/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	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	0.002	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	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	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	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	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	0.22	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		0.009	0.010		0.003		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		0.004未満		0.004未満						
24 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	6	0.006	0.001	0.003	0.002		0.003	0.006		0.005		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	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		0.012		0.005		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	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		0.004		0.002		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	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	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	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		0.03		0.02		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	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	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	12	12	13	13	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	53	54	55	56	50				
39 蒸発残留物	500mg/L以下	5	110	89	100		98			110		89			110					
40 隆イオン界面活性剤	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	0.02未満		
41 ジエオスミン	0.0001mg/L以下	3	0.000001	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-メチルレノソルネオール	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	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	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		
45 有機物全量(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			

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)															
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12			
採水地點	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)																				
水質管理目標設定項目	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			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		
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				
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				
7 1,1,2-トリクロロエタン	0.004mg/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				
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				
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				
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				
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		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				
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	1.0	1.1	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	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		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	0.03未満	0.03未満				
21 メチル- <i>n</i> -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				
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				
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	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3			
27 腐食性(ランゲリア指数) (※b)	(※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。

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
天候(前日/当日)		日					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					
<b>採水地</b>			<b>J0中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)</b>																					
<b>宝塚市上下水道局独自項目</b>			<b>J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)</b>																					
<b>宝塚市上下水道局独自項目 単位</b>																								
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	陰性				
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0																						
5 放線菌	個/ml	0																						
6 クリプトスボリジウム	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	170			180	180	180			170				
9 硫酸イオン	mg/L	12	16	11	13		12		11	12	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	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	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	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	0.02	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	40	36	35	34	33				
18 イソトリウム	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		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		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																						

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																	
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12					
採水地點			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	給水栓水目標値																							
DI 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-ジクロロプロベン(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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					
5 イソキサチオノ	0.008mg/L	1	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満													
6 ダイアジノン	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 ブロビザミド	0.05mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満													
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満													
12 フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満													
13 クロルニトロフェノン(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(IPB)	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ン酢酸(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	0.08mg/L	1	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満						0.00008未満													
22 イソフエンホス	0.001mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満						0.00003未満													
23 クロルビリホス	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満													
24 トリクロルボン(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 イプロジオラン	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 オキシン銅	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満													
29 キャブタン	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満													
30 クロロネプ	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005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 ベンジクリン	0.04mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満													
34 メタラキシル	0.05mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満													
35 メフロニル	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 テレブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満													
39 ナフロバミド	0.03mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満													
40 ピリフチカルブ	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 ベンズリット(SAP)	0.1mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満													
43 ベンフルーライン(ペスロジン)	0.08mg/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 エディエンホス(エジエンホス, 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

## 浄水水質検査結果書(浄水場出口・配水池)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)																		
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12						
採水地點			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																				
52 メフェナセト	0.009mg/L	1	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																				
54 イソフロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																				
55 チオファニーメチル	0.3mg/L	1	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																				
57 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																				
58 カルプロパミド	0.04mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																				
59 ブロモブチド	0.04mg/L	1	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																				
61 ブロジミドン	0.09mg/L	1	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																				
63 アトラン	0.01mg/L	1	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																				
65 ジクロペニル(DBN)	0.01mg/L	1	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																				
66 シエタート	0.05mg/L	1	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																				
68 ジウロン(DCMU)	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				
69 エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01mg/L	1	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																				
71 フエンチオン(MPP)	0.001mg/L	1	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																				
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																				
74 メソミル	0.03mg/L	1	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																				
76 ベンフラカルブ	0.04mg/L	1	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																				
78 ジメビレート	0.003mg/L	1	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満																				
79 フエントエート(PAP)	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																				
80 ブプロフェジン	0.02mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				
81 エチルオキシメト	0.004mg/L	1	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満																				
82 ブロベナゾール	0.05mg/L	1	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																				
84 ダイムロン	0.8mg/L	1	0.008未満	0.008未満	0.008未満																				
85 ビフェノックス	0.2mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満																				
86 ベンスルフルонメチル	0.4mg/L	1	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																				
88 ピベロホス	0.0009mg/L	1	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																				
90 アソキントロビン	0.5mg/L	1	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																				
92 ホセチル	2mg/L	1	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																				
94 ハロスルフルонメチル	0.3mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満																				
95 フラザスルフルон	0.03mg/L	1	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																				
97 ブロビゴナゾール	0.05mg/L	1	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																				
99 ピリプロキシ芬	0.2mg/L	1	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																				
101 カフェンストロール	0.008mg/L	1	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)

採水年月日			回数	最大値	最小値	平均値	(19年度宝塚市上下水道局)															
天候(前日/当日)		日					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	2008/1/26	2008/2/5	2008/3/12			
<b>採水地點</b>			<b>J8中筋下配水池(兵庫県水(多田浄水)受水)</b>																			
<b>要検討項目</b>			<b>給水栓水目標値</b>																			
1 銀	-	0																				
2 バリウム	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		0.007未満						
5 アクリルアミド	0.0005	0																				
6 アクリル酸	-	0																				
7 17-β-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 エビクロロヒドリン	0.0004P	0																				
11 塩化ビニル	0.002	0																				
12 酢酸ビニル	-	0																				
13 2,4-ジアミノトルエン	-	0																				
14 2,6-ジアミノトルエン	-	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 ピスフェノール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(ヘプチル)	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(TBT)	0																				
28 プロモクロロ酢酸	-	0																				
29 プロモジクロロ酢酸	-	0																				
30 ジプロモクロロ酢酸	-	0																				
31 プロモ酢酸	-	0																				
32 ジプロモ酢酸	-	0																				
33 トリプロモ酢酸	-	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 クロロビクリン	-	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		0.04未満				

