

3 浄水水質検査結果

(2) 給水栓水

採水地点	系統
大原野(西消防署西谷分遣所)	玉瀬浄水場系統
すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)	惣川浄水場系統
ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)	生瀬浄水場系統
雲雀丘1丁目(雲雀丘サービスステーション)	川面浄水場系統
安倉中3丁目(安倉中保育所)	小浜浄水場系統
東洋町(宝塚市上下水道局)	小林浄水場系統
高司4丁目(高司ふれ愛公園)	亀井浄水場系統
中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)	多田浄水場系統

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	曇/曇
採水地点		K1大原野(西消防署西谷分遣所)																
水质基準項目		基準値																
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0						
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性		陰性		陰性		
3	カドミウム及びその化合物	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.002	0.001未満	0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	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	
7	ヒ素及びその化合物	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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	6	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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	0.53	0.03	0.23	0.39		0.38			0.32	0.23		0.30	0.22	0.25	0.34
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.15	0.06	0.12	0.11		0.11			0.11	0.12		0.12	0.10	0.08	0.09
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.07	0.02	0.05			0.02				0.05					0.06
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	10	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	6	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	10	0.002未満	0.002未満	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	10	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	10	0.002未満	0.002未満	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	10	0.001未満	0.001未満	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	10	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	10	0.001未満	0.001未満	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	6	0.002	0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002	
22	クロホルム	0.06mg/L以下	10	0.041	0.005	0.016	0.013			0.024		0.023		0.041			0.008	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	6	0.014	0.004未満	0.007			0.010			0.014					0.004	
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	10	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.001		0.001未満		0.001未満		0.001		
25	臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.001未満	0.001未満	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	10	0.047	0.008	0.021	0.017			0.031		0.034		0.047		0.012		
27	トリクロロ酢酸	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		
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	10	0.006	0.003	0.005	0.004			0.006		0.006		0.006		0.003		
29	ブロモホルム	0.09mg/L以下	10	0.001未満	0.001未満	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	6	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	6	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	6	0.05	0.02未満	0.03			0.03				0.05				0.02	
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	6	0.05	0.03未満	0.03未満			0.03未満				0.03未満				0.05	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	24	15	12	14	13		14	14		13	14	14	12	12	14	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/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	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	24	21	15	17	17		17	18		17	18	17	16	16	18	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	39	27	32	29		30	30		30	31	29	27	29	31	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	12	100	75	88			84			90	81		88		79	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	7	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002		0.000002			0.000001		0.000001		0.000001未満		
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	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		
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	6	0.005未満	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	6	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満		
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	1.6	1.1	1.4	1.4		1.4			1.6		1.6		1.1		
46	pH値	5.8~8.6	13	7.4	7.1	7.3			7.3			7.3	7.3		7.3		7.1	
47	味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満			1未満		1未満		1未満		
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		

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K1大原野(西消防署西谷分遣所)															
水质基準項目	基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値	
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0												
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性										陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満			0.001未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満							0.00005未満				0.00005未満		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下									0.002			0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満			0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満			0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下									0.005未満			0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満						0.001未満			0.001未満			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.18	0.12	0.13	0.14		0.15	0.08	0.15	0.18	0.35	0.40	0.40		0.44	0.53
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.13	0.13	0.12		0.13		0.13	0.13	0.14	0.15	0.13	0.10	0.06	0.08
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.05					0.07			0.06			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満		
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満					0.005未満					0.005未満		
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004未満		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満		
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満		
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満					0.002未満					0.002未満		
22 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.011			0.009	0.008	0.005					0.011		
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.006					0.004未満					0.007		
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.001			0.001	0.001	0.001未満					0.001未満		
25 臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満					0.001未満					0.001未満		
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.017			0.014	0.014	0.008					0.015		
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02未満					0.02未満					0.02未満		
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.005			0.004	0.005	0.003					0.004		
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下			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			0.008未満					0.008未満					0.008未満		
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.05					0.03			0.02未満			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満					0.03未満			0.03			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	13	13	13		13	13	13	14	15	15	15	15	15	14
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.001					0.001未満			0.001未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	15	16	17	16		17	16	17	19	21	20	19	19	18	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29	30	30	31		32	32	35	36	37	39	38	38	30	
39 蒸発残留物	500mg/L以下	84		87			90			93		75		99	100	
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満					0.02未満					0.02未満		
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満					0.00001未満							
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001未満					0.00001未満							
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満					0.005未満				0.005未満			
44 フェノール類	0.005mg/L以下			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	1.3		1.2			1.4		1.4		1.6		1.5	1.6		
46 pH値	5.8~8.6	7.3		7.3			7.3		7.3		7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	1未満		1未満			1未満		1未満				1未満		1未満	
50 濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満			0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	雨/晴
採水地点		K1大原野(西消防署西谷分道所)															
水质管理目標設定項目		目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0003	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	6	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	6	0.002	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	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		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	10	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	10	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	10	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	10	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	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								
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								
11	塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.37	0.06未満	0.20			0.09	0.11		0.14	0.24	0.19	0.29	0.20	0.29
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						
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						
14	抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.005	0.004	0.005			0.005								
15	農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満					1未満						
16	残留塩素	1mg/L以下	27	1.0	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8		0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	39	27	32	29		30	30	0.8	30	31	32	29	27	29
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/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
19	遊離炭酸	20mg/L以下	13	3.8	2.2	2.9			2.2			2.2	2.5		2.8		3.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	10	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	10	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	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	12	2.7	1.4	2.1	2.2		1.9			2.2	2.0	2.5			1.4
23	臭気強度(TON)	3以下	0														
24	蒸発残留物	30~200mg/L	12	100	75	88			84			90	81		88		79
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
26	pH値	7.5程度	13	7.4	7.1	7.3			7.3			7.3	7.3		7.3		7.1
27	腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-1.6	-1.9	-1.8			-1.9			-1.8	-1.8		-1.8		-1.9

(※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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雪/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K1大原野(西消防署西谷分遣所)															
水質管理目標設定項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下			0.0002					0.0003			0.0002				
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				
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満					0.002			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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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			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												
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満												
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.31	0.37	0.27	0.21	0.22		0.24	0.13	0.13	0.22	0.26	0.14	0.06未満		0.16
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下			0.06未満												
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004未満												
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.004												
15 農薬類	(※a)						1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	29	30	30	31	32		32	35	36	37	39	39	38	38	30
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001					0.001未満			0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下	3.1		3.0		2.9				3.0	3.8	3.0		3.1	2.9	
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-tert-ブチルエーテル(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	1.8		1.8		2.2				2.0	2.7			2.0		
23 臭気強度(TON)	3以下															
24 蒸発残留物	30~200mg/L	84		87		90				93	75			99	100	
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			0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	7.3		7.3		7.3				7.3	7.4	7.3		7.3	7.4	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.6		-1.7		-1.7				-1.7	-1.7			-1.7	-1.7	

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴		
宝塚市上下水道局独自項目					K1大原野(西消防署西谷分遣所)												
1 気温	°C	26	31.3	2.6	16.4	8.0	14.2	13.4	13.1	24.2	19.8	22.3	25.0	24.0	25.2	29.9	31.3
2 水温	°C	27	29.1	7.4	17.6	12.1	13.3	13.9	17.0	18.9	19.3	21.3	23.9	23.3	23.0	25.4	29.1
3 大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性		陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0															
5 放線菌	個/ml	0															
6 クリプトスポリジウム	個/20L	0															
7 ジアルジア	個/20L	0															
8 電気伝導率	μ S/cm	12	160	130	140			140			140	140		140		130	
9 硫酸イオン	mg/L	24	14	10	12	11		12	12		11	12	12	11	11	10	10
10 カルシウムイオン	mg/L	24	13	9.0	11	9.7		9.8	9.8		9.8	10	11	9.6	9.0	9.2	10
11 マグネシウムイオン	mg/L	24	1.8	1.2	1.4	1.2		1.2	1.4		1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4
12 リン酸イオン	mg/L	0															
13 アンモニア態窒素	mg/L	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	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	24	2.8	2.2	2.5	2.2		2.2	2.2		2.2	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5
15 リチウム	mg/L	24	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	23	0.01	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	13	31	24	27			25			24	24		24		24	
18 イットリウム	mg/L	0															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	10	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	10	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	-	13	3.6	2.0	2.7			2.0			2.0	2.3		2.6		3.6	
22 塩素要求量	mg/L	0															
23 クロロホルム生成能	mg/L	0															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0															
26 ブロモホルム生成能	mg/L	0															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L	0															
28 総窒素化合物	mg/L	0															
29 総りん化合物	mg/L	0															
30 総酸度	mg/L	13	4.3	2.4	3.3			2.4			2.5	2.8		3.2		4.3	
31 紫外線吸光度(E260)	-	3	0.024	0.016	0.020									0.024	0.016		
32 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0															
34 浮遊物質(SS)	mg/L	0															
		0															

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雪/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K1大原野(西消防署西谷分遣所)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位															
1 気温	℃	24.3	27.2	23.9	18.3		15.6	10.2	10.4	7.9	3.0	2.6	5.6	4.4	9.6	12.4
2 水温	℃	27.6	27.4	25.6	22.4	20.4	18.4	15.8	13.7	11.4	9.8	8.5	7.4	7.6	7.8	12.1
3 大腸菌群	MPN/100ml	陰性		陰性		陰性			陰性		陰性			陰性	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml															
5 放線菌	個/ml															
6 クリプトスポリジウム	個/20L															
7 ジアルジア	個/20L															
8 電気伝導率	μS/cm	130		140		140			140		150			160	150	
9 硫酸イオン	mg/L	11	11	11	11	11		11	11	11	12	14	13	13	13	12
10 カルシウムイオン	mg/L	9.6	9.7	9.8	10	10		11	11	12	12	13	13	13	12	9.7
11 マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.4	1.3	1.3	1.5		1.4	1.6	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.3
12 リン酸イオン	mg/L															
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7		2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3
15 リチウム	mg/L	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	0.01	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	26		26		27			29		31	31		30	30	
18 イットリウム	mg/L															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満	0.006未満	0.006未満				0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	2.8		2.7		2.6			2.7		3.4	2.6		2.7	2.6	
22 塩素要求量	mg/L															
23 クロロホルム生成能	mg/L															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
26 ブロモホルム生成能	mg/L															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L															
28 総窒素化合物	mg/L															
29 総りん化合物	mg/L															
30 総酸度	mg/L	3.5		3.4		3.3			3.4		4.3	3.4		3.5	3.3	
31 紫外線吸光度(E260)	-					0.020										
32 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L															
34 浮遊物質(SS)	mg/L															

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
採水地点		K1大原野(西消防署西谷分遣所)																
農薬類		目標準値																
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満												
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	10	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
9	クロタニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
22	イソフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
28	オキシニル	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
38	テルブカルブ(MBPMC)注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
39	ナプロバミド	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
42	ペンストリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
44	ペンディメタリン	0.1mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						

(※a)検出値と目標準値の比の和として1以下

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雪/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K1大原野(西消防署西谷分遣所)														
農薬類	目標値														
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)														
1	チウラム	0.02mg/L				1未満									
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L				0.0002未満									
3	チオベンカルブ	0.02mg/L				0.0003未満									
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	0.0001未満			0.0002未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満		
5	イソキサチオン	0.008mg/L				0.0008未満									
6	ダイアジン	0.005mg/L				0.0005未満									
7	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/L				0.0003未満									
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L				0.0004未満									
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L				0.0005未満									
10	プロピザミド	0.05mg/L				0.0005未満									
11	ジクロロボス(DDVP)	0.008mg/L				0.0008未満									
12	フェノピカルブ(BPMC)	0.03mg/L				0.0003未満									
13	クロルニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L				0.0001未満									
14	CNP-アミノ体	-				0.0001未満									
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L				0.0008未満									
16	EPN	0.006mg/L				0.0006未満									
17	ペンタゾン	0.2mg/L				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				0.0005未満									
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L				0.0003未満									
20	トリクロピル	0.006mg/L				0.0006未満									
21	アセフェート	0.08mg/L				0.0008未満									
22	インフェンホス	0.001mg/L				0.0003未満									
23	クロルピリホス	0.03mg/L				0.0003未満									
24	トリクロロホン(DEP)	0.03mg/L				0.0003未満									
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L				0.0005未満									
26	イプロジオン	0.3mg/L				0.003未満									
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L				0.0004未満									
28	オキシニル	0.04mg/L				0.0004未満									
29	キャブタン	0.3mg/L				0.003未満									
30	クロロネブ	0.05mg/L				0.0005未満									
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L				0.002未満									
32	フルトラニル	0.2mg/L				0.002未満									
33	ペンシクロン	0.04mg/L				0.0004未満									
34	メタラキシル	0.05mg/L				0.0005未満									
35	メブロニル	0.1mg/L				0.001未満									
36	アシュラム	0.2mg/L				0.002未満									
37	ジチオピル	0.008mg/L				0.0008未満									
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L				0.0002未満									
39	ナプロ/バミド	0.03mg/L				0.0003未満									
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L				0.0002未満									
41	ブタミホス	0.01mg/L				0.0001未満									
42	ペンシリド(SAP)	0.1mg/L				0.001未満									
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L				0.0008未満									
44	ペンディメタリン	0.1mg/L				0.001未満									
45	メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L				0.0005未満									
46	メチルダイムロン	0.03mg/L				0.0003未満									
47	アラクロール	0.01mg/L				0.0001未満									
48	カルババリル(NAC)	0.05mg/L				0.0005未満									
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L				0.0006未満									
50	ピロキロン	0.04mg/L				0.0004未満									

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
採水地点		K1大原野(西消防署西谷分遣所)																
農薬類		目標値																
51	フサライド	0.1mg/L	2	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
77	シメリン	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雪/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K1大原野(西消防署西谷分遣所)														
農薬類	目標値														
51	フサライド	0.1mg/L								0.001未満					
52	メフェナセト	0.009mg/L								0.00009未満					
53	プレチクロール	0.04mg/L								0.0004未満					
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L								0.0001未満					
55	チオファネートメチル	0.3mg/L								0.003未満					
56	テニルクロール	0.2mg/L								0.002未満					
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L								0.00004未満					
58	カルプロ/パミド	0.04mg/L								0.0004未満					
59	プロモブチド	0.04mg/L								0.0004未満					
60	モリネート	0.005mg/L								0.00005未満					
61	プロシミドン	0.09mg/L								0.0009未満					
62	アニロホス	0.003mg/L								0.00003未満					
63	アトラジン	0.01mg/L								0.0001未満					
64	ダラボン	0.08mg/L								0.008未満					
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L								0.0001未満					
66	ジメエート	0.05mg/L								0.0005未満					
67	ジクワット	0.005mg/L								0.001未満					
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L								0.0002未満					
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L								0.0001未満					
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L								0.0008未満					
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L								0.00001未満					
72	グリホサート	2mg/L								0.02未満					
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L								0.0005未満					
74	メソミル	0.03mg/L								0.0003未満					
75	ベソミル	0.02mg/L								0.0002未満					
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L								0.0004未満					
77	シメリン	0.03mg/L								0.0003未満					
78	ジメビベレート	0.003mg/L								0.00003未満					
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L								0.00004未満					
80	ブプロフェジン	0.02mg/L								0.0002未満					
81	エチルチオメト	0.004mg/L								0.00004未満					
82	プロベナゾール	0.05mg/L								0.0005未満					
83	エスプロカルブ	0.01mg/L								0.0001未満					
84	ダイムロン	0.8mg/L								0.008未満					
85	ピフェノックス	0.2mg/L								0.002未満					
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L								0.004未満					
87	トリシクラゾール	0.08mg/L								0.0008未満					
88	ピペロホス	0.0009mg/L								0.00009未満					
89	ジメタメリン	0.02mg/L								0.0002未満					
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L								0.005未満					
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L								0.0006未満					
92	ホセチル	2mg/L								0.02未満					
93	ポリカーバメート	0.03mg/L								0.003未満					
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L								0.003未満					
95	フラザスルフロ	0.03mg/L								0.0003未満					
96	チオジカルブ	0.08mg/L								0.0008未満					
97	プロピコナゾール	0.05mg/L								0.0005未満					
98	シデュロン	0.3mg/L								0.003未満					
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L								0.002未満					
100	トリフルラリン	0.06mg/L								0.0006未満					
101	カフェンストール	0.008mg/L								0.00008未満					

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	(19年度宝塚市上下水道局)												
					2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)																	
採水地点		K1大原野(西消防署西谷分道所)															
要検討項目	単位																
1 銀	-	0															
2 ノリウム	0.7	0															
3 ビスマス	-	0															
4 モリブデン	0.07	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満								0.007未満				0.007未満
5 アクリルアミド	0.0005	0															
6 アクリル酸	-	0															
7 17β-エストラジオール	0.00008P	0															
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P	0															
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0															
10 エピクロロヒドリン	0.0004P	0															
11 塩化ビニル	0.002	0															
12 酢酸ビニル	-	0															
13 2,4-ジアミノトルエン	-	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 トリエチレンテトラミン	-	0															
19 ノニルフェノール	0.3P	0															
20 ビスフェノールA	0.1P	0															
21 ヒドラジン	-	0															
22 1,2-ブタジエン	-	0															
23 1,3-ブタジエン	-	0															
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0															
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0															
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P	0															
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	0															
28 ブロモクロロ酢酸	-	0															
29 ブロモジクロロ酢酸	-	0															
30 ジブロモクロロ酢酸	-	0															
31 ブロモ酢酸	-	0															
32 ジブロモ酢酸	-	0															
33 トリブロモ酢酸	-	0															
34 トリクロロアセトニトリル	-	0															
35 ブロモクロロアセトニトリル	-	0															
36 ジブロモアセトニトリル	0.06	0															
37 アセトアルデヒド	-	0															
38 MX	0.001	0															
39 クロロピクリン	-	0															
40 キシレン	0.4	10	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満				0.04未満		0.04未満		0.04未満		0.04未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雪/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K1大原野(西消防署西谷分遣所)														
要検討項目	単位														
1 銀	-														
2 ノリウム	0.7														
3 ビスマス	-														
4 モリブデン	0.07				0.007未満					0.007未満			0.007未満		
5 アクリルアミド	0.0005														
6 アクリル酸	-														
7 17β-エストラジオール	0.00008P														
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P														
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5														
10 エピクロロヒドリン	0.0004P														
11 塩化ビニル	0.002														
12 酢酸ビニル	-														
13 2,4-ジアミトルエン	-														
14 2,6-ジアミトルエン	-														
15 N,N-ジメチルアニリン	-														
16 スチレン	0.02														
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)														
18 トリエチレンテトラミン	-														
19 ノニルフェノール	0.3P														
20 ビスフェノールA	0.1P														
21 ヒドラジン	-														
22 1,2-ブタジエン	-														
23 1,3-ブタジエン	-														
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P														
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P														
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P														
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)														
28 ブロモクロロ酢酸	-														
29 ブロモジクロロ酢酸	-														
30 ジブロモクロロ酢酸	-														
31 ブロモ酢酸	-														
32 ジブロモ酢酸	-														
33 トリブロモ酢酸	-														
34 トリクロロアセトニトリル	-														
35 ブロモクロロアセトニトリル	-														
36 ジブロモアセトニトリル	0.06														
37 アセトアルデヒド	-														
38 MX	0.001														
39 クロロピクリン	-														
40 キシレン	0.4				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満				0.04未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	曇/曇
採水地点		K2すみれが丘4丁目(水質試験所)																
水质基準項目		基準値																
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0						
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性						
3	カドミウム及びその化合物	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.002	0.001未満	0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	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	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	6	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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	0.56	0.10	0.28	0.33		0.32			0.37	0.34	0.42	0.34	0.27	0.20	0.16
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.40	0.17	0.25	0.25		0.24	0.24		0.24	0.26	0.23	0.17	0.20	0.18	0.20
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.05	0.02未満	0.03			0.02未満				0.02					0.03
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	10	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	6	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	10	0.002未満	0.002未満	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	10	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	10	0.002未満	0.002未満	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	10	0.001未満	0.001未満	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	10	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	10	0.001未満	0.001未満	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	6	0.004	0.002未満	0.002未満			0.002未満			0.004					0.002	
22	クロホルム	0.06mg/L以下	10	0.030	0.008	0.023	0.014			0.025		0.030		0.030			0.027	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	6	0.020	0.006	0.014			0.010			0.020					0.020	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	10	0.003	0.001未満	0.001	0.001			0.001		0.001		0.001未満			0.001	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.002	0.001	0.002	0.002		0.002			0.002			0.001		0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	10	0.039	0.014	0.031	0.020			0.034		0.039		0.035			0.034	
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	6	0.02	0.02未満	0.02未満			0.02未満			0.02					0.02未満	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	10	0.009	0.005	0.007	0.005			0.008		0.008		0.005			0.006	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	10	0.001未満	0.001未満	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	6	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	6	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	6	0.14	0.03	0.08			0.03				0.14				0.12	
33	鉄及びその化合物	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	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	24	20	13	16	14		13	14		16	16	18	14	13	13	14
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	6	0.002	0.001未満	0.001未満			0.001未満				0.001					0.001未満
37	塩化物イオン	200mg/L以下	24	24	15	18	16		15	17		19	20	21	17	15	15	17
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	50	23	37	33		32	33		34	36	35	23	27	30	31
39	蒸発残留物	500mg/L以下	12	130	88	100			93			110	97		88		94	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	7	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002		0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	0.000006	0.000001未満	0.000001	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000006		
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	6	0.005未満	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	6	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満	
45	有機物全(有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	1.6	1.0	1.3	1.2		1.2			1.4		1.3			1.4	
46	pH値	5.8~8.6	13	7.6	7.4	7.5			7.4			7.4	7.5		7.4		7.5	
47	味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満			1未満			1未満		1未満			1未満	
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	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日		2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/11	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)		曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点		K2すみれが丘4丁目(水質試験所)																
水质基準項目		基準値																
1	一般細菌	1ml中100以下	0		0		0			0		0			0		0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性		陰性			陰性		陰性			陰性		陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満			0.001未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満						0.00005未満					0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001						0.002			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001未満			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満						0.001			0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満						0.005未満			0.005未満			
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満						0.001未満				0.001未満			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.33	0.12	0.18		0.13	0.20		0.10	0.12	0.15	0.36	0.38	0.40		0.39	0.56
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19	0.20	0.23		0.22	0.23		0.26	0.33	0.38	0.32	0.40	0.37	0.31	0.23	0.17
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.05						0.05			0.02未満			
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満			
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満						0.005未満					0.005未満			
15	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下		0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満					0.004未満			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001未満			
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満						0.002未満					0.002未満			
22	クロホルム	0.06mg/L以下		0.024				0.027	0.025						0.008			
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.015						0.010					0.006			
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.003				0.002	0.002	0.001					0.001			
25	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001						0.002					0.001			
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.036				0.038	0.036	0.025					0.014			
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02未満						0.02未満					0.02未満			
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.009				0.009	0.009	0.006					0.005			
29	ブromホルム	0.09mg/L以下		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		0.008未満						0.008未満					0.008未満			
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満						0.1未満			0.1未満			
32	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.10						0.06			0.03			
33	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				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				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	15	17	17		17	15		16	15	16	15	19	18	17	19	20
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.001						0.002			0.001未満			
37	塩化物イオン	200mg/L以下	18	21	21		21	18		18	17	16	16	21	17	16	17	24
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33	33	37		35	37		36	41	41	41	50	49	49	48	33
39	蒸発残留物	500mg/L以下	94		110			97				110		89		120	130	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満							0.02未満			0.02未満			
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満							0.000001未満						
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001							0.000001未満						
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満							0.005未満			0.005未満			
44	フェノール類	0.05mg/L以下			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	1.6		1.3			1.3				1.5		1.5		1.0	1.2	
46	pH値	5.8~8.6	7.6		7.6			7.6				7.6		7.6		7.5	7.6	
47	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下			1未満			1未満				1未満			1未満		1未満	
50	濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満			0.1未満				0.1未満			0.1未満		0.1未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	雨/晴
採水地点		K2すみれが丘4丁目(水质試験所)															
水质管理目標設定項目		目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0003	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	6	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	6	0.002	0.001未満	0.001未満											0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		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	10	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	10	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	10	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	10	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				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								
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								
11	塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.20	0.06未満	0.11			0.06未満	0.06		0.06	0.03	0.10	0.16	0.15	0.15
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								
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								
14	抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.012	0.008	0.010			0.008								
15	農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満					1未満						
16	残留塩素	1mg/L以下	28	1.0	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	50	23	37	33		32	33		34	36	35	23	27	30
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	6	0.002	0.001未満	0.001未満			0.001未満					0.001			0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	13	2.6	1.6	1.9			1.6			1.8	2.1		1.8		1.9
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	10	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	10	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				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	12	3.6	1.1	2.1			1.9		1.5		1.9	3.6	2.0		2.0
23	臭気強度(TON)	3以下	0														
24	蒸発残留物	30~200mg/L	12	130	88	100			93			110	97		88		94
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
26	pH値	7.5程度	13	7.6	7.4	7.5			7.4			7.4	7.5		7.4		7.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-1.1	-1.8	-1.4			-1.7			-1.5	-1.5		-1.8		-1.5

(※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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/11	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K2すみれが丘4丁目(水質試験所)																
水質管理目標設定項目	目標値																
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下					0.0002					0.0003			0.0002			
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			
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			
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		0.005未満	0.005未満	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			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			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			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			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			0.01未満													
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満													
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	0.17	0.20		0.15	0.11		0.16	0.11	0.09	0.10	0.13	0.06未満	0.06未満	0.07	
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下			0.06未満													
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004未満													
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.012													
15 農薬類	(※a)							1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.5	0.8	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	33	33	37		35	37		36	41	45	41	50	49	49	48	33
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001					0.002			0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下	2.0		1.8			1.9			1.9		2.6	2.1		1.9	1.9	
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-tert-ブチルエーテル(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	2.5		2.3			1.7			2.2		2.3			1.1		
23 臭気強度(TON)	3以下																
24 蒸発残留物	30~200mg/L	94		110			97			110		89			120	130	
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			0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	7.6		7.6			7.6			7.6		7.6	7.6		7.5	7.6	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.3		-1.1			-1.3			-1.3		-1.3			-1.4	-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(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴		
宝塚市上下水道局独自項目					K2すみれが丘4丁目(水質試験所)												
1 気温	°C	28	31.4	2.6	17.8	12.4	18.3	14.1	14.1	23.4	20.9	23.3	29.0	25.8	27.8	31.2	31.4
2 水温	°C	28	27.6	8.1	18.3	13.2	13.9	14.6	18.6	18.4	19.5	20.1	22.4	22.4	23.8	27.6	27.6
3 大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性		陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0															
5 放線菌	個/ml	0															
6 クリプトスポリジウム	個/20L	0															
7 ジアルジア	個/20L	0															
8 電気伝導率	μ S/cm	12	190	130	158		140			160	160		130		130		
9 硫酸イオン	mg/L	24	36	11	17	13		13	13		13	13	12	11	11	11	12
10 カルシウムイオン	mg/L	24	17	7.8	12	11		11	11		12	12	12	7.8	8.9	9.9	10
11 マグネシウムイオン	mg/L	24	2.0	0.96	1.4	1.2		1.2	1.3		1.3	1.3	1.3	0.96	1.1	1.2	1.2
12 リン酸イオン	mg/L	0															
13 アンモニア態窒素	mg/L	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	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	24	2.9	2.1	2.5	2.2		2.1	2.2		2.3	2.4	2.8	2.1	2.3	2.4	2.5
15 リチウム	mg/L	24	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	23	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	13	35	20	30		27				29	30		20		26	
18 イットリウム	mg/L	0															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	10	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	10	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	-	13	2.2	1.4	1.7		1.4				1.6	1.8		1.7		1.7	
22 塩素要求量	mg/L	0															
23 クロロホルム生成能	mg/L	0															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0															
26 ブロモホルム生成能	mg/L	0															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L	0															
28 総窒素化合物	mg/L	0															
29 総りん化合物	mg/L	0															
30 総酸度	mg/L	13	3.0	1.9	2.2		1.9			2.1	2.4		2.0		2.1		
31 紫外線吸光度(E260)	-	4	0.025	0.015	0.019								0.018	0.025			
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															
		0															

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/11	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K2すみれが丘4丁目(水質試験所)																
宝塚市上下水道局独自項目	単位																
1 気温	℃	24.8	30.5	22.3	21.8	20.4	14.6	15.1	9.9	11.6	11.4	8.8	2.6	3.8	4.8	10.3	14.6
2 水温	℃	27.2	27.4	25.4	24.5	24.0	20.7	18.1	18.0	14.7	12.6	10.9	10.9	9.2	8.1	9.5	13.3
3 大腸菌群	MPN/100ml	陰性		陰性								陰性			陰性	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml																
5 放線菌	個/ml																
6 クリプトスポリジウム	個/20L																
7 ジアルジア	個/20L																
8 電気伝導率	μ S/cm	150		170			160			160		160			190	190	
9 硫酸イオン	mg/L	13	13	13		13	13		13	16	21	14	32	36	34	32	18
10 カルシウムイオン	mg/L	11	11	13		12	12		12	14	15	14	17	16	17	16	11
11 マグネシウムイオン	mg/L	1.3	1.3	1.4		1.3	1.5		1.4	1.6	1.7	1.6	2.0	2.0	2.0	1.9	1.4
12 リン酸イオン	mg/L																
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	2.9	2.6	2.8		2.6	2.7		2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.3	2.3	2.2
15 リチウム	mg/L	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	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	28		34			32			34		35	34		29	32	
18 イットリウム	mg/L																
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満					0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満	0.006未満	0.006未満					0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	1.8		1.5			1.6			1.6		2.2	1.8		1.6	1.6	
22 塩素要求量	mg/L																
23 クロロホルム生成能	mg/L																
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L																
26 ブロモホルム生成能	mg/L																
27 総トリハロメタン生成能	mg/L																
28 総窒素化合物	mg/L																
29 総りん化合物	mg/L																
30 総酸度	mg/L	2.3		2.1			2.2			2.2		3.0	2.4		2.1	2.2	
31 紫外線吸光度(E260)	-						0.015					0.019					
32 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L																
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L																
34 浮遊物質(SS)	mg/L																

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
標水地点		K2すみが丘4丁目(水質試験所)																
農薬類		目標値																
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満												
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
4	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	10	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
9	クロタニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
19	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
22	イソフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
28	オキシニル	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
39	ナプロ/バミド	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
42	ペンストリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
44	ペンディメタリン	0.1mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/11	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K2すみれが丘4丁目(水質試験所)															
農薬類	目標値															
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)						1未満									
1 チウラム	0.02mg/L						0.0002未満									
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L						0.00003未満									
3 チオベンカルブ	0.02mg/L						0.0002未満									
4 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L		0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満		
5 イソキサチオン	0.008mg/L						0.00008未満									
6 ダイアジン	0.005mg/L						0.00005未満									
7 フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L						0.00003未満									
8 イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L						0.0004未満									
9 クロタロニル(TPN)	0.05mg/L						0.0005未満									
10 プロピザミド	0.05mg/L						0.0005未満									
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L						0.00008未満									
12 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L						0.0003未満									
13 クロロニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L						0.0001未満									
14 CNP-アミノ体	-						0.0001未満									
15 イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L						0.00008未満									
16 EPN	0.006mg/L						0.00006未満									
17 ペンタゾン	0.2mg/L						0.02未満									
18 カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	0.005mg/L						0.00005未満									
19 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L						0.0003未満									
20 トリクロピル	0.006mg/L						0.00006未満									
21 アセフェート	0.08mg/L						0.0008未満									
22 イソフェンホス	0.001mg/L						0.00003未満									
23 クロルピリホス	0.03mg/L						0.0003未満									
24 トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L						0.0003未満									
25 ピリダフェンチオン	0.002mg/L						0.00005未満									
26 イプロジオン	0.3mg/L						0.03未満									
27 エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L						0.00004未満									
28 オキシニル	0.04mg/L						0.0004未満									
29 キャブタン	0.3mg/L						0.03未満									
30 クロロネブ	0.05mg/L						0.0005未満									
31 トルクロホスメチル	0.2mg/L						0.02未満									
32 フルトラニル	0.2mg/L						0.02未満									
33 ペンシクロン	0.04mg/L						0.0004未満									
34 メタラキシル	0.05mg/L						0.0005未満									
35 メブロニル	0.1mg/L						0.01未満									
36 アシュラム	0.2mg/L						0.02未満									
37 ジチオピル	0.008mg/L						0.00008未満									
38 テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L						0.0002未満									
39 ナプロバミド	0.03mg/L						0.0003未満									
40 ピリプチカルブ	0.02mg/L						0.0002未満									
41 プタミホス	0.01mg/L						0.0001未満									
42 ベンスリド(SAP)	0.1mg/L						0.01未満									
43 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L						0.0008未満									
44 ベンディメタリン	0.1mg/L						0.01未満									
45 メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L						0.00005未満									
46 メチルダイムロン	0.03mg/L						0.0003未満									
47 アラクロール	0.01mg/L						0.0001未満									
48 カルバリル(NAC)	0.05mg/L						0.0005未満									
49 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L						0.00006未満									
50 ピロキロン	0.04mg/L						0.0004未満									

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
標水地点		K2すみれが丘4丁目(水質試験所)																
農薬類		目標値																
51	フサライド	0.1mg/L	2	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
70	エトファンブロックス	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
77	シメリン	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/11	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K2すみれが丘4丁目(水質試験所)															
農薬類	目録値															
51	フサライド	0.1mg/L							0.001	未満						
52	メフェナセト	0.009mg/L							0.00009	未満						
53	プレチクロール	0.04mg/L							0.0004	未満						
54	イソプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L							0.0001	未満						
55	チオファネートメチル	0.3mg/L							0.003	未満						
56	テニルクロール	0.2mg/L							0.002	未満						
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L							0.00004	未満						
58	カルプロバミド	0.04mg/L							0.0004	未満						
59	プロモブチド	0.04mg/L							0.0004	未満						
60	モリネート	0.005mg/L							0.00005	未満						
61	プロシミドン	0.09mg/L							0.0009	未満						
62	アニロホス	0.003mg/L							0.00003	未満						
63	アトラジン	0.01mg/L							0.0001	未満						
64	ダラボン	0.08mg/L							0.008	未満						
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L							0.0001	未満						
66	ジメエート	0.05mg/L							0.0005	未満						
67	ジクワット	0.005mg/L							0.001	未満						
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L							0.0002	未満						
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L							0.0001	未満						
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L							0.0008	未満						
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L							0.00001	未満						
72	グリホサート	2mg/L							0.02	未満						
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L							0.0005	未満						
74	メソミル	0.03mg/L							0.0003	未満						
75	ベソミル	0.02mg/L							0.0002	未満						
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L							0.0004	未満						
77	シメリン	0.03mg/L							0.0003	未満						
78	ジメビベレート	0.003mg/L							0.00003	未満						
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L							0.00004	未満						
80	ブプロフェジン	0.02mg/L							0.0002	未満						
81	エチルチオメト	0.004mg/L							0.00004	未満						
82	プロベナゾール	0.05mg/L							0.0005	未満						
83	エスプロカルブ	0.01mg/L							0.0001	未満						
84	ダイムロン	0.8mg/L							0.008	未満						
85	ピフェノックス	0.2mg/L							0.002	未満						
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L							0.004	未満						
87	トリシクラゾール	0.08mg/L							0.0008	未満						
88	ピペロホス	0.0009mg/L							0.00009	未満						
89	ジメタメリン	0.02mg/L							0.0002	未満						
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L							0.005	未満						
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L							0.00006	未満						
92	ホセチル	2mg/L							0.02	未満						
93	ポリカーバメート	0.03mg/L							0.0003	未満						
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L							0.003	未満						
95	フラザスルフロ	0.03mg/L							0.0003	未満						
96	チオジカルブ	0.08mg/L							0.0008	未満						
97	プロピコナゾール	0.05mg/L							0.0005	未満						
98	シデュロン	0.3mg/L							0.003	未満						
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L							0.002	未満						
100	トリフルラリン	0.06mg/L							0.0006	未満						
101	カフェンストール	0.008mg/L							0.00008	未満						

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
採水地点		K2すみれが丘4丁目(水質試験所)																
要検討項目	単位																	
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	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満					0.007未満
5	アクリルアミド	0.0005	0															
6	アクリル酸	-	0															
7	17β-エストラジオール	0.00008P	0															
8	エチニル-エストラジオール	0.00002P	0															
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0															
10	エピクロロヒドリン	0.0004P	0															
11	塩化ビニル	0.002	0															
12	酢酸ビニル	-	0															
13	2,4-ジアミノトルエン	-	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	トリエチレンテトラミン	-	0															
19	ノニルフェノール	0.3P	0															
20	ビスフェノールA	0.1P	0															
21	ヒドラジン	-	0															
22	1,2-ブタジエン	-	0															
23	1,3-ブタジエン	-	0															
24	フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0															
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0															
26	マイクロキスチン-LR	0.0008P	0															
27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	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	プロモクロロアセトニトリル	-	0															
36	ジプロモアセトニトリル	0.06	0															
37	アセトアルデヒド	-	0															
38	MX	0.001	0															
39	クロロピクリン	-	0															
40	キシレン	0.4	10	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/11	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K2すみれが丘4丁目(水質試験所)															
要検討項目	単位															
1 銀	-															
2 ノリウム	0.7															
3 ビスマス	-															
4 モリブデン	0.07				0.007未満					0.007未満				0.007未満		
5 アクリルアミド	0.0005															
6 アクリル酸	-															
7 17β-エストラジオール	0.00008P															
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P															
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5															
10 エピクロロヒドリン	0.0004P															
11 塩化ビニル	0.002															
12 酢酸ビニル	-															
13 2,4-ジアミノトルエン	-															
14 2,6-ジアミノトルエン	-															
15 N,N-ジメチルアニリン	-															
16 スチレン	0.02															
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)															
18 トリエチレンテトラミン	-															
19 ノニルフェノール	0.3P															
20 ビスフェノールA	0.1P															
21 ヒドラジン	-															
22 1,2-ブタジエン	-															
23 1,3-ブタジエン	-															
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P															
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P															
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P															
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)															
28 ブロモクロロ酢酸	-															
29 ブロモジクロロ酢酸	-															
30 ジブロモクロロ酢酸	-															
31 ブロモ酢酸	-															
32 ジブロモ酢酸	-															
33 トリブロモ酢酸	-															
34 トリクロロアセトニトリル	-															
35 ブロモクロロアセトニトリル	-															
36 ジブロモアセトニトリル	0.06															
37 アセトアルデヒド	-															
38 MX	0.001															
39 クロロピクリン	-															
40 キシレン	0.4			0.04未満				0.04未満	0.04未満	0.04未満					0.04未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
採水地点		K3ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)																
水质基準項目		基準値																
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0						
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性						
3	カドミウム及びその化合物	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.004	0.001未満	0.001				0.001未満				0.001			0.001未満	
6	鉛及びその化合物	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	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	6	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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	1.1	0.10	0.48	0.43		0.45			0.50	0.47					
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.43	0.22	0.29	0.28		0.30			0.29	0.31			0.28	0.24	
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.19	0.03	0.08			0.03					0.05			0.06	
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	9	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	6	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	9	0.002未満	0.002未満	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	9	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	9	0.002未満	0.002未満	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	9	0.001未満	0.001未満	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	9	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	9	0.001未満	0.001未満	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	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	
22	クロホルム	0.06mg/L以下	9	0.031	0.004	0.021	0.015			0.023				0.027			0.030	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	6	0.013	0.004未満	0.006			0.006			0.004未満					0.013	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	9	0.008	0.002	0.004	0.002			0.004		0.004		0.003			0.003	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.002	0.001未満	0.001	0.001		0.002			0.002			0.001未満		0.001	
26	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	9	0.047	0.022	0.035	0.024			0.038		0.047		0.038			0.042	
27	トリクロロ酢酸	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	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	9	0.012	0.007	0.009	0.007			0.011		0.012		0.008			0.009	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	9	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	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	0.010	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	6	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	6	0.10	0.02未満	0.05			0.03					0.08			0.09	
33	鉄及びその化合物	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	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	24	48	15	26	18		22	20		22	22	21	19	18	20	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	6	0.002	0.001未満	0.001未満			0.001					0.002			0.001未満	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	24	62	18	32	21		26	24		27	26	24	23	20	24	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	85	32	48	38		41	39		42	42	40	32	32	37	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	12	240	97	150			120			130	130		110		110	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	7	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000002		0.000001			0.000001			0.000001未満		0.000001未満	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	0.000005	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000005	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	6	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	6	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	1.5	1.1	1.2	1.2		1.1			1.3			1.2		1.4	
46	pH値	5.8~8.6	13	7.6	7.2	7.4			7.3			7.3	7.2		7.3		7.4	
47	味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48	臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	
50	濁度	2度以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満		0.1未満			0.1未満		0.2	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
採水地点	K3ゆずり薬合(ゆずり薬緑地)														
水质基準項目	基準値														
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0				0						0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性				陰性						陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満			0.001未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満				0.00005未満						0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001				0.004				0.002		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満				0.001未満				0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満				0.001				0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満				0.005未満				0.005未満		
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満				0.001未満					0.001未満		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.49	0.17	0.13	0.13	0.22		0.10	0.62	1.1	0.88	1.0	0.77		0.76 0.62
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.23	0.24	0.23	0.22	0.23		0.26	0.37	0.43	0.33	0.43	0.36	0.35	0.31 0.26
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.04					0.19			0.11		
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満					0.0002未満	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満					0.005未満					0.005未満	
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満		0.004未満					0.004未満	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001未満	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満		0.003未満					0.003未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満					0.002未満					0.002未満	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.023					0.026		0.014					0.004	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.010					0.005					0.004	
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.002		0.005					0.008	
25 臭素酸	0.01mg/L以下			0.001					0.001					0.001未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.035			0.037		0.028					0.022	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02未満					0.02未満					0.02未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.009			0.009		0.009					0.009	
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満					0.008未満					0.010	
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満		
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.10				0.03				0.02未満		
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				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				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	20	20	17	17	15		16	32	48	31	44	40	43	41 28
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.001未満				0.001				0.001未満		
37 塩化物イオン	200mg/L以下	24	24	21	21	18		18	41	61	40	62	57	61	52 34
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	36	36	35	37		37	66	85	60	79	72	84	71 42
39 蒸発残留物	500mg/L以下	120		110		97			170		180		72	240	220
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満					0.02未満					0.02未満	
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満					0.00001						
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001					0.00001未満						
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満					0.005未満				0.005未満		
44 フェノール類	0.005mg/L以下			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	1.5		1.2		1.2			1.4		1.1		1.1	1.2	
46 pH値	5.8~8.6	7.4		7.6		7.6			7.5		7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	1未満		1未満		1未満			1未満		1未満		1未満	1未満	1未満
50 濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
採水地点		K3ゆずり薬台(ゆずり薬緑地)															
水质管理目標設定項目		目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0003	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	6	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	6	0.001	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	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		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	9	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	9	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	9	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	9	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				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								
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								
11	塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.21	0.06未満	0.11			0.06未満	0.07		0.09	0.06未満	0.12	0.15	0.16	0.15
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								
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								
14	抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.013	0.010	0.012			0.010								
15	農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満					1未満						
16	残留塩素	1mg/L以下	27	0.8	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	85	32	48	38	41	39	0.5		42	42	40	32	32	35
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	6	0.002	0.001未満	0.001未満			0.001				0.002				0.001未満
19	遊離炭酸	20mg/L以下	13	5.7	1.9	3.4			2.5			2.3	3.1		3.0		2.8
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	9	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				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	12	2.6	1.6	2.0	2.0			1.7			1.8	2.1	2.0		2.1
23	臭気強度(TON)	3以下	0														
24	蒸発残留物	30~200mg/L	12	240	97	150			120			130	130		110		110
25	濁度	1度以下	12	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.2
26	pH値	7.5程度	13	7.6	7.2	7.4			7.3			7.3	7.2		7.3		7.4
27	腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-1.1	-1.7	-1.4			-1.6			-1.5	-1.6		-1.7		-1.5

(※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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K3ゆずり葉合(ゆずり葉緑地)															
水質管理目標設定項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下			0.0002				0.0003			0.0002					
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					
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満				0.001			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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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			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		
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		
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		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下			0.01未満												
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満												
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	0.17	0.21	0.14	0.12		0.16	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.06未満		0.09
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下			0.06未満												
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004未満												
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.013												
15 農薬類	(※a)						1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.5	0.8	0.7	0.4		0.7	0.5	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.7
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	37	36	36	35	37		37	66	85	60	79	72	84	71	42
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満					0.001			0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下	3.1		1.9		1.9				3.5	5.1	5.7		4.5	4.6	
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		
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満		
22 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	2.6		1.9		1.7				2.2		1.8		1.6		
23 臭気強度(TON)	3以下															
24 蒸発残留物	30~200mg/L	120		110		97				170		180		240	220	
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		0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	7.4		7.6		7.6				7.5		7.4	7.3	7.4	7.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.4		-1.2		-1.4				-1.1		-1.3		-1.2	-1.3	

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
採水地点		K3ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)																
宝塚市上下水道局独自項目		単位																
1	気温	°C	27	31.3	3.6	17.3	9.8	17.3	14.3	21.9	22.0	23.1	22.3	26.4	25.1	26.9	31.3	31.1
2	水温	°C	27	27.9	9.5	18.3	13.9	14.2	15.3	17.9	18.8	18.8	20.9	22.5	23.3	23.0	25.4	27.9
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性		陰性	
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0															
5	放線菌	個/ml	0															
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0															
7	ジアルジア	個/20L	0															
8	電気伝導率	μS/cm	12	400	160	230			200			200	200		170		170	
9	硫酸イオン	mg/L	24	47	13	22	16		19	17		17	17	16	15	15	16	16
10	カルシウムイオン	mg/L	24	29	10	16	13		14	13		14	14	13	10	10	11	12
11	マグネシウムイオン	mg/L	24	3.7	1.3	2.1	1.5		1.6	1.6		1.7	1.7	1.8	1.5	1.5	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	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	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	24	6.3	2.6	3.5	2.6		3.0	2.8		3.0	3.1	2.9	2.6	2.6	2.8	3.0
15	リチウム	mg/L	24	0.05	0.01未満	0.0	0.01		0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01
16	臭化物イオン	mg/L	23	0.03	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	13	51	27	37			33			33	34		27		31	
18	イットリウム	mg/L	0															
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	9	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	9	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	-	13	4.9	1.6	2.9			2.2			1.9	2.7		2.8		2.5	
22	塩素要求量	mg/L	0															
23	クロロホルム生成能	mg/L	0															
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0															
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0															
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0															
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0															
28	総窒素化合物	mg/L	0															
29	総りん化合物	mg/L	0															
30	総酸度	mg/L	13	6.5	2.1	3.9			2.9			2.6	3.5		3.4		3.2	
31	紫外線吸光度(E260)	-	3	0.021	0.016	0.018									0.017	0.021		
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															
			0															
			0															

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K3ゆずり薬台(ゆずり薬緑地)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位															
1 気温	°C	25.4	27.1	22.9	17.4	15.4	14.2	10.0	10.5	9.0	8.0	3.6	3.8	4.9	10.1	12.6
2 水温	°C	26.5	27.5	25.6	23.6	19.1	19.2	17.5	14.3	12.9	10.9	11.0	9.5	9.9	11.3	13.9
3 大腸菌群	MPN/100ml	陰性		陰性		陰性			陰性		陰性			陰性	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml															
5 放線菌	個/ml															
6 クリプトスポリジウム	個/20L															
7 ジアルジア	個/20L															
8 電気伝導率	μ S/cm	180		170		160			310		290			400	360	
9 硫酸イオン	mg/L	16	15	14	13	13		13	35	47	23	45	35	42	42	22
10 カルシウムイオン	mg/L	12	12	12	12	12		12	22	29	19	26	23	28	24	13
11 マグネシウムイオン	mg/L	1.6	1.6	1.3	1.3	1.5		1.5	2.5	3.3	3.0	3.7	3.5	3.5	3.0	2.2
12 リン酸イオン	mg/L															
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	3.4	2.9	2.7	2.6	2.8		2.7	4.6	6.3	4.2	5.6	4.7	5.3	5.0	3.0
15 リチウム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.02
16 臭化物イオン	mg/L	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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満
17 総アルカリ度	mg/L	31		32		32			44		46	51		47	44	
18 イットリウム	mg/L															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満	0.03未満					0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満	0.006未満					0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	2.8		1.6		1.6			2.9		4.4	4.9		3.8	4.0	
22 塩素要求量	mg/L															
23 クロロホルム生成能	mg/L															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
26 ブロモホルム生成能	mg/L															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L															
28 総窒素化合物	mg/L															
29 総りん化合物	mg/L															
30 総酸度	mg/L	3.6		2.2		2.1			3.9		5.8	6.5		5.1	5.3	
31 紫外線吸光度(E260)	-					0.016										
32 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L															
34 浮遊物質(SS)	mg/L															

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
標水地点		K3ゆずり薬台(ゆずり薬緑地)																
農薬類		目標準値																
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満												
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
4	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
9	クロタニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
15	イプロネホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
19	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2, 4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
22	イソフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
28	オキシチン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
39	ナプロラム	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
42	ペンストリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
44	ペンディメタリン	0.1mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						

(※a)検出値と目標準値の比の和として1以下

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K3ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)														
農薬類	目標値														
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1未満													
1	チウラム	0.02mg/L					0.0002	未満							
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L					0.00003	未満							
3	チオベンカルブ	0.02mg/L					0.0002	未満							
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L		0.0001	未満		0.0001	未満		0.0001	未満			0.0001	未満
5	イソキサチオン	0.008mg/L					0.00008	未満							
6	ダイアジン	0.005mg/L					0.00005	未満							
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L					0.00003	未満							
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L					0.0004	未満							
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L					0.0005	未満							
10	プロピザミド	0.05mg/L					0.0005	未満							
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L					0.00008	未満							
12	フェノピカルブ(BPMC)	0.03mg/L					0.0003	未満							
13	クロルニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L					0.0001	未満							
14	CNP-アミノ体	-					0.0001	未満							
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L					0.00008	未満							
16	EPN	0.006mg/L					0.00006	未満							
17	ペンタゾン	0.2mg/L					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					0.00005	未満							
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L					0.0003	未満							
20	トリクロピル	0.006mg/L					0.00006	未満							
21	アセフェート	0.08mg/L					0.0008	未満							
22	インフェンホス	0.001mg/L					0.00003	未満							
23	クロルピリホス	0.03mg/L					0.0003	未満							
24	トリクロロホン(DEP)	0.03mg/L					0.0003	未満							
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L					0.00005	未満							
26	イプロジオン	0.3mg/L					0.003	未満							
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L					0.00004	未満							
28	オキシニル	0.04mg/L					0.0004	未満							
29	キャプタン	0.3mg/L					0.003	未満							
30	クロロネブ	0.05mg/L					0.0005	未満							
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L					0.002	未満							
32	フルトラニル	0.2mg/L					0.002	未満							
33	ペンシクロン	0.04mg/L					0.0004	未満							
34	メタラキシル	0.05mg/L					0.0005	未満							
35	メブロニル	0.1mg/L					0.001	未満							
36	アシュラム	0.2mg/L					0.002	未満							
37	ジチオピル	0.008mg/L					0.00008	未満							
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L					0.0002	未満							
39	ナプロバミド	0.03mg/L					0.0003	未満							
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L					0.0002	未満							
41	ブタミホス	0.01mg/L					0.0001	未満							
42	ペンシリド(SAP)	0.1mg/L					0.001	未満							
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L					0.0008	未満							
44	ペンディメタリン	0.1mg/L					0.001	未満							
45	メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L					0.00005	未満							
46	メチルダイムロン	0.03mg/L					0.0003	未満							
47	アラクロール	0.01mg/L					0.0001	未満							
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L					0.0005	未満							
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L					0.00006	未満							
50	ピロキロン	0.04mg/L					0.0004	未満							

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
標水地点		K3ゆずり薬台(ゆずり薬台)																
農薬類	目標値																	
51	フサライド	0.1mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満
52	メフェナセット	0.009mg/L	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	2	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	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L	2	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K3ゆずり薬台(ゆずり薬種地)														
農薬類	目標準														
51	フサライド	0.1mg/L								0.001未満					
52	メフェナセト	0.009mg/L								0.00009未満					
53	プレチラクロール	0.04mg/L								0.0004未満					
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L								0.0001未満					
55	チオファネートメチル	0.3mg/L								0.003未満					
56	テニルクロール	0.2mg/L								0.002未満					
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L								0.00004未満					
58	カルプロパミド	0.04mg/L								0.0004未満					
59	プロモブチド	0.04mg/L								0.0004未満					
60	モリネート	0.005mg/L								0.00005未満					
61	プロシミドン	0.09mg/L								0.0009未満					
62	アニロホス	0.003mg/L								0.00003未満					
63	アトラジン	0.01mg/L								0.0001未満					
64	ダラボン	0.08mg/L								0.008未満					
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L								0.0001未満					
66	ジメエート	0.05mg/L								0.0005未満					
67	ジクワット	0.005mg/L								0.001未満					
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L								0.0002未満					
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L								0.0001未満					
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L								0.0008未満					
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L								0.00001未満					
72	グリホサート	2mg/L								0.02未満					
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L								0.0005未満					
74	メソミル	0.03mg/L								0.0003未満					
75	ベソミル	0.02mg/L								0.0002未満					
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L								0.0004未満					
77	シメリン	0.03mg/L								0.0003未満					
78	ジメビベレート	0.003mg/L								0.00003未満					
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L								0.00004未満					
80	ブプロフェジン	0.02mg/L								0.0002未満					
81	エチルチオメチン	0.004mg/L								0.00004未満					
82	プロベナゾール	0.05mg/L								0.0005未満					
83	エスプロカルブ	0.01mg/L								0.0001未満					
84	ダイムロン	0.8mg/L								0.008未満					
85	ピフェノックス	0.2mg/L								0.002未満					
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L								0.004未満					
87	トリシクラゾール	0.08mg/L								0.0008未満					
88	ピペロホス	0.0009mg/L								0.00009未満					
89	ジメタメリン	0.02mg/L								0.0002未満					
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L								0.005未満					
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L								0.00006未満					
92	ホセチル	2mg/L								0.02未満					
93	ポリカーバメート	0.03mg/L								0.003未満					
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L								0.003未満					
95	フラザスルフロン	0.03mg/L								0.0003未満					
96	チオジカルブ	0.08mg/L								0.0008未満					
97	プロピコナゾール	0.05mg/L								0.0005未満					
98	シデュロン	0.3mg/L								0.003未満					
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L								0.002未満					
100	トリフルラリン	0.06mg/L								0.0006未満					
101	カフェンストール	0.008mg/L								0.00008未満					

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
採水地点		K3ゆずり葉台(ゆずり葉緑地)															
要検討項目	単位																
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	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満				0.007未満
5	アクリルアミド	0.0005	0														
6	アクリル酸	-	0														
7	17β-エストラジオール	0.00008P	0														
8	エチニル-エストラジオール	0.00002P	0														
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0														
10	エピクロロヒドリン	0.0004P	0														
11	塩化ビニル	0.002	0														
12	酢酸ビニル	-	0														
13	2,4-ジアミノトルエン	-	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(n-ブチル)	0.2P	0														
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0														
26	マイクロキスチン-LR	0.0008P	0														
27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	0														
28	ブロモクロロ酢酸	-	0														
29	ブロモジクロロ酢酸	-	0														
30	ジブロモクロロ酢酸	-	0														
31	ブロモ酢酸	-	0														
32	ジブロモ酢酸	-	0														
33	トリブロモ酢酸	-	0														
34	トリクロロアセトニトリル	-	0														
35	ブロモクロロアセトニトリル	-	0														
36	ジブロモアセトニトリル	0.06	0														
37	アセトアルデヒド	-	0														
38	MX	0.001	0														
39	クロロピクリン	-	0														
40	キシレン	0.4	9	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K3ゆずり葉合(ゆずり葉緑地)														
要検討項目	単位														
1 銀	-														
2 ノリウム	0.7														
3 ビスマス	-														
4 モリブデン	0.07			0.007未満					0.007未満			0.007未満			
5 アクリルアミド	0.0005														
6 アクリル酸	-														
7 17β-エストラジオール	0.00008P														
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P														
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5														
10 エピクロロヒドリン	0.0004P														
11 塩化ビニル	0.002														
12 酢酸ビニル	-														
13 2,4-ジアミノトルエン	-														
14 2,6-ジアミノトルエン	-														
15 N,N-ジメチルアニリン	-														
16 スチレン	0.02														
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)														
18 トリエチレンテトラミン	-														
19 ノニルフェノール	0.3P														
20 ビスフェノールA	0.1P														
21 ヒドラジン	-														
22 1,2-ブタジエン	-														
23 1,3-ブタジエン	-														
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P														
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P														
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P														
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)														
28 ブロモクロロ酢酸	-														
29 ブロモジクロロ酢酸	-														
30 ジブロモクロロ酢酸	-														
31 ブロモ酢酸	-														
32 ジブロモ酢酸	-														
33 トリブロモ酢酸	-														
34 トリクロロアセトニトリル	-														
35 ブロモクロロアセトニトリル	-														
36 ジブロモアセトニトリル	0.06														
37 アセトアルデヒド	-														
38 MX	0.001														
39 クロロピクリン	-														
40 キシレン	0.4			0.04未満			0.04未満		0.04未満					0.04未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
採水地点		K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サービスステーション)																
水质基準項目		基準値																
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0						
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性						
3	カドミウム及びその化合物	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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.004	0.002	0.003								0.002				0.002
6	鉛及びその化合物	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
7	ヒ素及びその化合物	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
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	6	0.005未満	0.005未満	0.005未満							0.005未満					0.005未満
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	0.19	0.02未満	0.02	0.02					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.26	0.18	0.24	0.24					0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.17	0.11	0.15								0.16				0.17
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	9	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	6	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	9	0.002未満	0.002未満	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	9	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	9	0.002未満	0.002未満	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	9	0.001未満	0.001未満	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	9	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	9	0.001未満	0.001未満	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	6	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						0.002未満
22	クロホルム	0.06mg/L以下	9	0.001未満	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	6	0.004未満	0.004未満	0.004未満						0.004未満						0.004未満
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	9	0.002	0.001	0.002	0.001					0.002			0.002			0.002
25	臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.001未満	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	9	0.004	0.001	0.003	0.001					0.003			0.003			0.004
27	トリクロロ酢酸	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
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	9	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001			0.001			0.001
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	9	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001			0.001			0.001
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	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	6	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	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
33	鉄及びその化合物	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
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	24	58	55	57	56					56	56	56	56	56	57	56
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/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
37	塩化物イオン	200mg/L以下	24	63	55	57	55					56	56	56	57	57	57	58
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	66	47	50	48					49	49	49	47	48	48	48
39	蒸発残留物	500mg/L以下	12	260	230	240						240	240		240			240
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満			0.02未満			0.02未満
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満					0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	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	6	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	0.05mg/L以下	6	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
46	pH値	5.8~8.6	13	7.1	6.9	7.0						7.0			7.1			7.1
47	味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満						1未満			1未満			1未満
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

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サピステーション)															
水质基準項目	基準値															
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0						0				0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性						陰性				陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満				0.001未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満						0.00005未満				0.00005未満		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0.003						0.004		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満				0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満				0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下									0.005未満				0.005未満		
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満					0.001未満				0.001未満		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03		0.15	0.19
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23		0.23	0.24	0.24	0.26	0.25	0.24	0.18	0.25
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					0.17							0.17			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満			0.0002未満							0.0002未満	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満					0.005未満					0.005未満	
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満			0.004未満		0.004未満					0.004未満	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001未満	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下				0.003未満			0.003未満		0.003未満					0.003未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下				0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下				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				0.004未満			0.004未満		0.004未満					0.004未満	
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下				0.002			0.002		0.001					0.001	
25 臭素酸	0.01mg/L以下				0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下				0.004			0.004		0.001					0.002	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下				0.02未満			0.02未満		0.02未満					0.02未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.001			0.001		0.001未満					0.001	
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下				0.001			0.001		0.001未満					0.001未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0.008未満			0.008未満		0.008未満					0.008未満	
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満				0.1未満		
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満					0.02未満				0.02未満		
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				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				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	57	57	57	58	57		58	57	57	58	58	57	57	56	55
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.001未満					0.001未満				0.001未満		
37 塩化物イオン	200mg/L以下	57	58	59	57	57		57	58	57	63	59	58	58	57	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49	50	49	49	51		49	49	50	51	50	54	55	66	
39 蒸発残留物	500mg/L以下	230		240		240				260		240		250	250	
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満					0.02未満				0.02未満		
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満					0.00001未満						
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満					0.00001未満						
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.005未満					0.005未満				0.005未満		
44 フェノール類	0.005mg/L以下				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	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	7.1		7.0		7.0				7.1		7.1	7.1	7.1	7.0	
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	1未満		1未満		1未満				1未満				1未満	1未満	
50 濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満				0.1未満				0.1未満	0.1未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴
採水地点	K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サステーション)															
水质管理目標設定項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0002	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	6	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	6	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	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		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	9	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	9	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	9	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	9	0.02未満	0.02未満	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								
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								
11 塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.48	0.07	0.30			0.27		0.34		0.38	0.30	0.29	0.33	0.48
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								
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								
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								
15 農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満						1未満					
16 残留塩素	1mg/L以下	27	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5		0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	66	47	50	48	49	49			49	49	48	47	48	48
18 マンガン及びその化合物	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 遊離炭酸	20mg/L以下	13	12	8.4	10			8.4			9.7	11		9.5		9.5
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	9	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満		0.03未満		0.03未満		0.03未満
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	9	0.002未満	0.002未満	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	12	0.6	0.2	0.4	0.4			0.3			0.2	0.5	0.4		0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	0														
24 蒸発残留物	30~200mg/L	12	260	230	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
26 pH値	7.5程度	13	7.1	6.9	7.0			7.0			6.9	7.0		7.1		7.1
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-1.6	-1.8	-1.6			-1.7			-1.8	-1.7		-1.6		-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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サステーション)															
水質管理目標設定項目	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				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			
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			
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		0.005未満	0.005未満	0.005未満	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			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		
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		
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		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下			0.01未満												
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満												
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.39	0.34	0.33	0.29	0.28		0.23	0.22	0.23	0.25	0.24	0.24	0.07		0.17
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下			0.06未満												
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004未満												
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.003未満												
15 農薬類	(※a)						1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	49	50	49	49	51		49	49	50	50	51	50	54	55	66
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満				0.001未満				0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下	12		9.7		12			10		12	10		9.4	10	
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		
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満		
22 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	0.6		0.3		0.3			0.5		0.3			0.3		
23 臭気強度(TON)	3以下															
24 蒸発残留物	30~200mg/L	230		240		240			260		240			250	250	
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			0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	7.1		7.0		7.0			7.1		7.1	7.1		7.1	7.0	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.6		-1.6		-1.7			-1.6		-1.6			-1.6	-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(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22		
					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴		
宝塚市上下水道局独自項目					K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サステーション)													
1	気温	°C	26	32.7	5.3	19.4												
2	水温	°C	27	21.7	12.1	17.8	12.1	17.0	16.3	23.2	22.4	23.6	25.5	26.8	25.6	28.5	32.6	32.7
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性	陰性		
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0															
5	放線菌	個/ml	0															
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0															
7	ジアルジア	個/20L	0															
8	電気伝導率	μS/cm	12	390	380	390		380			380	380		380		390		
9	硫酸イオン	mg/L	24	43	37	39	38	38	37		37	37	38	38	38	39	39	
10	カルシウムイオン	mg/L	24	20	12	13	13	13	13		13	13	12	13	13	13	13	
11	マグネシウムイオン	mg/L	24	4.5	3.9	4.2	4.0	4.1	4.1		4.2	4.1	3.9	4.1	4.0	4.1	4.1	
12	リン酸イオン	mg/L	0															
13	アンモニア態窒素	mg/L	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	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	24	4.6	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3		4.3	4.3	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	
15	リチウム	mg/L	24	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	23	0.06	0.01未満	0.03	0.03	0.05	0.05		0.04	0.01未満	0.06	0.06	0.01未満	0.05	0.01未満	
17	総アルカリ度	mg/L	13	58	56	56		56			56	56		56		57		
18	イットリウム	mg/L	0															
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	9	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	9	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	-	13	11	7.2	9.0		7.2			8.5	10		8.2		8.3		
22	塩素要求量	mg/L	0															
23	クロロホルム生成能	mg/L	0															
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0															
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0															
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0															
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0															
28	総窒素化合物	mg/L	0															
29	総りん化合物	mg/L	0															
30	総酸度	mg/L	13	14	9.5	12		9.5			11	13		11		11		
31	紫外線吸光度(E260)	-	3	0.007	0.006	0.007								0.007	0.007			
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															
			0															

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サニタリステーション)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位															
1 気温	°C	28.5	30.9	26.6	18.3	16.4	15.4	10.5	13.1	9.3	11.1	5.3	5.6	9.6	14.2	14.4
2 水温	°C	21.2	21.0	20.1	18.9	18.7	17.6	16.5	17.0	15.9	15.8	15.5	14.3	14.7	15.2	15.4
3 大腸菌群	MPN/100ml	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															
5 放線菌	個/ml															
6 クリプトスポリジウム	個/20L															
7 ジアルジア	個/20L															
8 電気伝導率	μS/cm	390		390		390		390		390		390		390	390	
9 硫酸イオン	mg/L	39	40	40	39	39		39	40	39	39	43	40	40	40	39
10 カルシウムイオン	mg/L	13	13	13	13	13		13	13	13	13	13	13	14	15	20
11 マグネシウムイオン	mg/L	4.1	4.3	4.1	4.0	4.5		4.3	4.2	4.2	4.2	4.5	4.4	4.3	4.3	3.9
12 リン酸イオン	mg/L															
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4		4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.6	4.6	4.6
15 リチウム	mg/L	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	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02		0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.06	0.01未満	0.01未満	0.02
17 総アルカリ度	mg/L	56		56		57			56		57	58		57	56	
18 イットリウム	mg/L															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満		0.03未満				0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満		0.006未満				0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	10.0		8.5		11				9.0		10	8.8		8.1	9.0
22 塩素要求量	mg/L															
23 クロロホルム生成能	mg/L															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
26 ブロモホルム生成能	mg/L															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L															
28 総窒素化合物	mg/L															
29 総りん化合物	mg/L															
30 総酸度	mg/L	13		11		14			12		13	11		11	12	
31 紫外線吸光度(E260)	-					0.006										
32 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L															
34 浮遊物質(SS)	mg/L															

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
標水地点		K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サービスステーション)																
農薬類		目標値																
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満												
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
9	クロタニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
22	イソフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
28	オキシチン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
38	テルブカルブ(MBPMC)注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
39	ナプロ/バミド	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
42	ペンストリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
44	ペンディメタリン	0.1mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
採水地点	K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サステーション)														
農薬類	目標値														
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1未満													
1	チウラム	0.02mg/L					0.0002	未満							
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L					0.00003	未満							
3	チオベンカルブ	0.02mg/L					0.0002	未満							
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L		0.0001	未満		0.0001	未満		0.0001	未満			0.0001	未満
5	イソキサチオン	0.008mg/L					0.00008	未満							
6	ダイアジン	0.005mg/L					0.00005	未満							
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L					0.00003	未満							
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L					0.0004	未満							
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L					0.0005	未満							
10	プロピザミド	0.05mg/L					0.0005	未満							
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L					0.00008	未満							
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L					0.0003	未満							
13	クロルニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L					0.0001	未満							
14	CNP-アミノ体	-					0.0001	未満							
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L					0.00008	未満							
16	EPN	0.006mg/L					0.00006	未満							
17	ペンタゾン	0.2mg/L					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					0.00005	未満							
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L					0.0003	未満							
20	トリクロピル	0.006mg/L					0.00006	未満							
21	アセフェート	0.08mg/L					0.0008	未満							
22	インフェンホス	0.001mg/L					0.00003	未満							
23	クロルピリホス	0.03mg/L					0.0003	未満							
24	トリクロロホン(DEP)	0.03mg/L					0.0003	未満							
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L					0.00005	未満							
26	イプロジオン	0.3mg/L					0.003	未満							
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L					0.00004	未満							
28	オキシニル	0.04mg/L					0.0004	未満							
29	キャプタン	0.3mg/L					0.003	未満							
30	クロロネブ	0.05mg/L					0.0005	未満							
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L					0.002	未満							
32	フルトラニル	0.2mg/L					0.002	未満							
33	ペンシクロン	0.04mg/L					0.0004	未満							
34	メタラキシル	0.05mg/L					0.0005	未満							
35	メブロニル	0.1mg/L					0.001	未満							
36	アシュラム	0.2mg/L					0.002	未満							
37	ジチオピル	0.008mg/L					0.00008	未満							
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L					0.0002	未満							
39	ナプロ/バミド	0.03mg/L					0.0003	未満							
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L					0.0002	未満							
41	ブタミホス	0.01mg/L					0.0001	未満							
42	ペンシリド(SAP)	0.1mg/L					0.001	未満							
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L					0.0008	未満							
44	ペンディメタリン	0.1mg/L					0.001	未満							
45	メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L					0.00005	未満							
46	メチルダイムロン	0.03mg/L					0.0003	未満							
47	アラクロール	0.01mg/L					0.0001	未満							
48	カルババリル(NAC)	0.05mg/L					0.0005	未満							
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L					0.00006	未満							
50	ピロキロン	0.04mg/L					0.0004	未満							

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
標水地点		K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サービスステーション)																
農薬類		目標値																
51	フサライド	0.1mg/L	2	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
77	シメリン	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満
95	フラザスルフロ	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サピステーション)															
農薬類	目録値															
51	フサライド	0.1mg/L								0.001未満						
52	メフェナセト	0.009mg/L								0.00009未満						
53	プレチラクロール	0.04mg/L								0.0004未満						
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L								0.0001未満						
55	チオファネートメチル	0.3mg/L								0.003未満						
56	テニルクロール	0.2mg/L								0.002未満						
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L								0.00004未満						
58	カルプロパミド	0.04mg/L								0.0004未満						
59	プロモプチド	0.04mg/L								0.0004未満						
60	モリネート	0.005mg/L								0.00005未満						
61	プロシミドン	0.09mg/L								0.0009未満						
62	アニロホス	0.003mg/L								0.00003未満						
63	アトラジン	0.01mg/L								0.0001未満						
64	ダラボン	0.08mg/L								0.008未満						
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L								0.0001未満						
66	ジメエート	0.05mg/L								0.0005未満						
67	ジクワット	0.005mg/L								0.001未満						
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L								0.0002未満						
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L								0.0001未満						
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L								0.0008未満						
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L								0.00001未満						
72	グリホサート	2mg/L								0.02未満						
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L								0.0005未満						
74	メソミル	0.03mg/L								0.0003未満						
75	ベソミル	0.02mg/L								0.0002未満						
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L								0.0004未満						
77	シメトリン	0.03mg/L								0.0003未満						
78	ジメピベレート	0.003mg/L								0.00003未満						
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L								0.00004未満						
80	ブプロフェジン	0.02mg/L								0.0002未満						
81	エチルチオメトン	0.004mg/L								0.00004未満						
82	プロベナゾール	0.05mg/L								0.0005未満						
83	エスプロカルブ	0.01mg/L								0.0001未満						
84	ダイムロン	0.8mg/L								0.008未満						
85	ピフェノックス	0.2mg/L								0.002未満						
86	ペンシルフロシメチル	0.4mg/L								0.004未満						
87	トリシクラゾール	0.08mg/L								0.0008未満						
88	ピペロホス	0.0009mg/L								0.00009未満						
89	ジメタメトリン	0.02mg/L								0.0002未満						
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L								0.005未満						
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L								0.0006未満						
92	ホセチル	2mg/L								0.02未満						
93	ポリカーバメート	0.03mg/L								0.003未満						
94	ハロスルフロシメチル	0.3mg/L								0.003未満						
95	フラザスルフロシ	0.03mg/L								0.0003未満						
96	チオジカルブ	0.08mg/L								0.0008未満						
97	プロピコナゾール	0.05mg/L								0.0005未満						
98	シデュロン	0.3mg/L								0.003未満						
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L								0.002未満						
100	トリフルラリン	0.06mg/L								0.0006未満						
101	カフェンストール	0.008mg/L								0.00008未満						

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
採水地点		K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サービスステーション)															
要検討項目	単位																
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	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満				0.007未満
5	アクリルアミド	0.0005	0														
6	アクリル酸	-	0														
7	17β-エストラジオール	0.00008P	0														
8	エチニル-エストラジオール	0.00002P	0														
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0														
10	エピクロロヒドリン	0.0004P	0														
11	塩化ビニル	0.002	0														
12	酢酸ビニル	-	0														
13	2,4-ジアミノトルエン	-	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(n-ブチル)	0.2P	0														
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0														
26	マイクロキスチン-LR	0.0008P	0														
27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	0														
28	ブロモクロロ酢酸	-	0														
29	ブロモジクロロ酢酸	-	0														
30	ジブロモクロロ酢酸	-	0														
31	ブロモ酢酸	-	0														
32	ジブロモ酢酸	-	0														
33	トリブロモ酢酸	-	0														
34	トリクロロアセトニトリル	-	0														
35	ブロモクロロアセトニトリル	-	0														
36	ジブロモアセトニトリル	0.06	0														
37	アセトアルデヒド	-	0														
38	MX	0.001	0														
39	クロロピクリン	-	0														
40	キシレン	0.4	9	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

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K4豊雀丘1丁目(豊雀丘サステーション)															
要検討項目	単位															
1 銀	-															
2 ノリウム	0.7															
3 ビスマス	-															
4 モリブデン	0.07				0.007未満					0.007未満				0.007未満		
5 アクリルアミド	0.0005															
6 アクリル酸	-															
7 17β-エストラジオール	0.00008P															
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P															
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5															
10 エピクロロヒドリン	0.0004P															
11 塩化ビニル	0.002															
12 酢酸ビニル	-															
13 2,4-ジアミノトルエン	-															
14 2,6-ジアミノトルエン	-															
15 N,N-ジメチルアニリン	-															
16 スチレン	0.02															
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)															
18 トリエチレンテトラミン	-															
19 ノニルフェノール	0.3P															
20 ビスフェノールA	0.1P															
21 ヒドラジン	-															
22 1,2-ブタジエン	-															
23 1,3-ブタジエン	-															
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P															
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P															
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P															
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)															
28 ブロモクロロ酢酸	-															
29 ブロモジクロロ酢酸	-															
30 ジブロモクロロ酢酸	-															
31 ブロモ酢酸	-															
32 ジブロモ酢酸	-															
33 トリブロモ酢酸	-															
34 トリクロロアセトニトリル	-															
35 ブロモクロロアセトニトリル	-															
36 ジブロモアセトニトリル	0.06															
37 アセトアルデヒド	-															
38 MX	0.001															
39 クロロピクリン	-															
40 キシレン	0.4				0.04未満				0.04未満					0.04未満		

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
採水地点		K5安倉中3丁目(安倉中保育所)																
水质基準項目		基準値																
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0						
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性			陰性			陰性
3	カドミウム及びその化合物	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
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.005	0.002	0.003				0.002				0.002				0.002
6	鉛及びその化合物	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
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/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
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	6	0.005	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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	1.2	0.39	0.78	0.87		0.90	0.80		0.82	0.76		0.80	0.67	0.53	0.41
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.43	0.27	0.37	0.37		0.41	0.37		0.38	0.40		0.36	0.40	0.37	0.35
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.23	0.11	0.17			0.11				0.13					0.14
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	9	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	6	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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	9	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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	9	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	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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
22	クロホルム	0.06mg/L以下	9	0.006	0.001未満	0.003	0.002			0.003		0.005		0.002				0.006
23	ジクロロ酢酸	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
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	9	0.009	0.003	0.006	0.003			0.007			0.004					0.004
25	臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		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	9	0.021	0.005	0.014	0.009			0.017		0.020		0.010				0.014
27	トリクロロ酢酸	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
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	9	0.006	0.001	0.004	0.003			0.005		0.006		0.002				0.003
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	9	0.003	0.001	0.002	0.001			0.002		0.002		0.002				0.001
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	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	6	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	6	0.05	0.02未満	0.02	0.02未満					0.05						0.05
33	鉄及びその化合物	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
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	24	64	35	48	44		47	43		46	46	43	44	36	35	37
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	6	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満				0.001未満					0.001未満
37	塩化物イオン	200mg/L以下	24	89	33	59	51		54	49		54	52	46	47	36	33	39
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	99	52	73	65		66	64		69	68	64	64	55	52	55
39	蒸発残留物	500mg/L以下	12	310	170	240	230					230	220		210			170
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	0.000002	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		0.000002
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	6	0.005未満	0.005未満	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	6	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満						0.0005未満
45	有機物全有機炭素(TOC)の量	5mg/L以下	12	0.8	0.5	0.7	0.7			0.7		0.7		0.7				0.8
46	pH値	5.8~8.6	13	7.4	7.2	7.3			7.2			7.2	7.3		7.4			7.4
47	味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満		1未満		1未満				1未満
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

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
水质基準項目	基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値	
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0		0		0		0		0		0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満			0.001未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満				0.00005未満					0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.003					0.005			0.003			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満					0.001未満			0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001					0.001			0.001			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満					0.005			0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満					0.001未満				0.001未満			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.48	0.39	0.53	0.70	0.66		0.61	1.1	1.1	1.2		1.0	0.94	0.87	
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.37	0.35	0.39	0.43	0.38		0.35	0.39	0.38	0.35	0.40	0.37	0.30	0.27	
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.20					0.23			0.18			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満					0.005未満				0.005未満			
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満			0.002未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満			0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満			0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満			0.003未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満				0.002未満					0.002未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.005		0.003		0.001					0.001未満			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004未満				0.004未満					0.004未満			
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.008		0.009		0.006					0.003			
25 臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満				0.001未満					0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.021		0.020		0.012					0.005			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02未満				0.02未満					0.02未満			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.006		0.005		0.003					0.001			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.002		0.003		0.002					0.001			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満				0.008未満					0.008未満			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02					0.02未満			0.02未満			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				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				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	39	39	43	50	46	52	63	64	60	61	59	57	58	51	
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.001				0.001未満				0.001未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	42	43	50	60	55	64	84	86	80	89	81	74	77	66	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60	56	63	74	71	77	97	99	93	94	88	83	86	77	
39 蒸発残留物	500mg/L以下	190		210		220		310		290			280	280		
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満				0.02未満					0.02未満			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満				0.00001未満								
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001未満				0.00001未満								
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満				0.005未満				0.005未満				
44 フェノール類	0.005mg/L以下			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	0.8		0.7		0.6		0.7		0.6			0.5	0.8		
46 pH値	5.8~8.6	7.4		7.3		7.2		7.4		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3		
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 色度	5度以下	1未満		1未満		1未満		1未満		1未満			1未満	1未満		
50 濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満		

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
採水地点		K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
水质管理目標設定項目		目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0003	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	6	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	6	0.002	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	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		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	9	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	9	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	9	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	9	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				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								
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								
11	塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.23	0.06未満	0.14			0.13		0.13	0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	0.17
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								
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								
14	抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.003	0.003未満	0.003未満			0.003未満								
15	農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満					1未満						
16	残留塩素	1mg/L以下	27	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	99	52	73	65	66	64		69	68	64	64	55	52	55
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/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
19	遊離炭酸	20mg/L以下	13	7.6	4.3	5.5		4.8			4.9	5.7		5.7		4.3	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	9	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				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	1.4	0.7	1.0	0.7		0.8			0.7	1.4	1.0		1.2	
23	臭気強度(TON)	3以下	0														
24	蒸発残留物	30~200mg/L	12	310	170	240		230			230	220		210		170	
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
26	pH値	7.5程度	13	7.4	7.2	7.3		7.2			7.2	7.3		7.4		7.4	
27	腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-0.9	-1.3	-1.1		-1.3			-1.2	-1.2		-1.1		-1.2	

(※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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
水質管理目標設定項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下			0.0003				0.0003			0.0002					
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					
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満				0.001			0.002					
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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			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		
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		
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		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下			0.01未満												
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満												
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	0.17	0.23	0.17	0.14	0.19	0.16	0.11	0.12	0.13	0.12	0.06未満			0.09
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下			0.06未満												
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004未満												
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.003												
15 農薬類	(※a)						1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	60	56	63	74	71	77	97	99	93	94	88	83	86	77	
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001					0.001未満			0.001未満				
19 遊離炭酸	20mg/L以下	6.0		6.3		7.6			5.6	5.6	5.5		4.7	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			
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満	0.002未満					0.002未満			
22 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	1.0		1.1		0.8			1.0		1.0					
23 臭気強度(TON)	3以下															
24 蒸発残留物	30~200mg/L	190		210		220		310		290			280	280		
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			0.1未満	0.1未満		
26 pH値	7.5程度	7.4		7.3		7.2		7.4		7.4	7.4		7.4	7.3		
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.0		-1.1		-1.2		-0.9		-0.9			-1.1	-1.1		

(※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(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	
宝塚市上下水道局独自項目					K5安倉中3丁目(安倉中保育所)												
1 気温	°C	25	32.9	5.1	20.0												
2 水温	°C	27	24.5	11.9	17.9	15.1	15.1	13.6	17.2	17.6	17.6	18.9	19.2	19.3	19.6	21.6	
3 大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性		陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml	0															
5 放線菌	個/ml	0															
6 クリプトスポリジウム	個/20L	0															
7 ジアルジア	個/20L	0															
8 電気伝導率	μ S/cm	12	520	290	400		380			380	370		360		290		
9 硫酸イオン	mg/L	24	62	27	41	37	38	35		37	36	32	35	29	27	30	
10 カルシウムイオン	mg/L	24	33	17	24	21	22	21		23	23	22	21	18	17	18	
11 マグネシウムイオン	mg/L	24	4.0	2.2	3.1	2.9	2.9	2.8		3.0	2.9	2.4	2.6	2.3	2.2	2.4	
12 リン酸イオン	mg/L	0															
13 アンモニア態窒素	mg/L	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	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	24	7.6	4.5	5.7	4.9	5.2	4.7		5.3	5.3	5.1	5.1	4.5	4.5	4.7	
15 リチウム	mg/L	24	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04		0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	
16 臭化物イオン	mg/L	23	0.05	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.03		0.03	0.02	0.03	0.04	0.01未満	0.02	0.02	
17 総アルカリ度	mg/L	13	60	53	56		53			55	57		60		54		
18 イットリウム	mg/L	0															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	9	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	9	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	-	13	6.5	3.4	4.5		3.9			3.9	4.7		4.6		3.4		
22 塩素要求量	mg/L	0															
23 クロホルム生成能	mg/L	0															
24 ジプロモクロロメタン生成能	mg/L	0															
25 プロモジクロロメタン生成能	mg/L	0															
26 プロモホルム生成能	mg/L	0															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L	0															
28 総窒素化合物	mg/L	0															
29 総りん化合物	mg/L	0															
30 総酸度	mg/L	13	8.6	4.9	6.3		5.4			5.5	6.5		6.5		4.9		
31 紫外線吸光度(E260)	-	3	0.013	0.009	0.010								0.009	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															
		0															

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位															
1 気温	°C	26.9	31.1	26.1	23.6		16.3	13.3	13.7	12.3	12.1	5.1	6.9	12.3	13.4	15.4
2 水温	°C	23.1	23.6	21.9	20.9		17.6	19.9	17.0	16.2	16.0	15.0	12.7	11.9	13.7	14.7
3 大腸菌群	MPN/100ml	陰性		陰性										陰性	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml															
5 放線菌	個/ml															
6 クリプトスポリジウム	個/20L															
7 ジアルジア	個/20L															
8 電気伝導率	μS/cm	320		350			380			520		500		460	470	
9 硫酸イオン	mg/L	28	28	33	38	38	43	59	59	54	62	54	49	51	44	
10 カルシウムイオン	mg/L	20	18	21	25	23	25	33	33	31	31	29	27	28	25	
11 マグネシウムイオン	mg/L	2.4	2.6	2.8	3.0	3.3	3.4	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	3.4	
12 リン酸イオン	mg/L															
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	5.2	4.7	5.3	6.4	5.7		6.4	7.5	7.6	6.9	6.8	6.4	5.9	6.3	5.4
15 リチウム	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05		0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
16 臭化物イオン	mg/L	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満		0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.01未満	0.02	
17 総アルカリ度	mg/L	57		56		54			59		57	57		54	53	
18 イットリウム	mg/L															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満		0.03未満				0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満		0.006未満				0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	4.9		5.3		6.5				4.5	4.5			3.8	4.4	
22 塩素要求量	mg/L															
23 クロロホルム生成能	mg/L															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
26 ブロモホルム生成能	mg/L															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L															
28 総窒素化合物	mg/L															
29 総りん化合物	mg/L															
30 総酸度	mg/L	6.8		7.2		8.6		6.3		6.3	6.3		5.3	6.1		
31 紫外線吸光度(E260)	-					0.009										
32 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L															
34 浮遊物質(SS)	mg/L															

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇
標水地点		K5安倉中3丁目(安倉中保育所)																
農薬類		目標値																
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満												
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
22	イソフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
28	オキシニル	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
38	テルブカルブ(MBPMC)注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
39	ナプロキサム	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
40	ピリプロチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
42	ペンシリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
44	ペンディメタリン	0.1mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
農薬類	目標値															
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)	1未満														
1 チウラム	0.02mg/L	0.0002未満														
2 シマジン(CAT)	0.003mg/L	0.00003未満														
3 チオベンカルブ	0.02mg/L	0.0002未満														
4 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	0.0001未満													0.0001未満	
5 イソキサチオン	0.008mg/L	0.00008未満														
6 ダイアジン	0.005mg/L	0.00005未満														
7 フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	0.00003未満														
8 イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	0.0004未満														
9 クロタロニル(TPN)	0.05mg/L	0.0005未満														
10 プロピザミド	0.05mg/L	0.0005未満														
11 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L	0.00008未満														
12 フェノバルブ(BPMC)	0.03mg/L	0.0003未満														
13 クロルニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L	0.0001未満														
14 CNP-アミノ体	-	0.0001未満														
15 イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L	0.00008未満														
16 EPN	0.006mg/L	0.00006未満														
17 ペンタゾン	0.2mg/L	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	0.00005未満														
19 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	0.0003未満														
20 トリクロピル	0.006mg/L	0.00006未満														
21 アセフェート	0.08mg/L	0.0008未満														
22 インフェンホス	0.001mg/L	0.00003未満														
23 クロルピリホス	0.03mg/L	0.0003未満														
24 トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	0.0003未満														
25 ビリダフェンチオン	0.002mg/L	0.00005未満														
26 イプロジオン	0.3mg/L	0.003未満														
27 エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L	0.00004未満														
28 オキシニル	0.04mg/L	0.0004未満														
29 キャプタン	0.3mg/L	0.003未満														
30 クロロネブ	0.05mg/L	0.0005未満														
31 トルクロホスメチル	0.2mg/L	0.002未満														
32 フルトラニル	0.2mg/L	0.002未満														
33 ペンシクロン	0.04mg/L	0.0004未満														
34 メタラキシル	0.05mg/L	0.0005未満														
35 メブロニル	0.1mg/L	0.001未満														
36 アシラム	0.2mg/L	0.002未満														
37 ジチオピル	0.008mg/L	0.00008未満														
38 テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L	0.0002未満														
39 ナプロ/バミド	0.03mg/L	0.0003未満														
40 ビリブチカルブ	0.02mg/L	0.0002未満														
41 プタミホス	0.01mg/L	0.0001未満														
42 ベンズリド(SAP)	0.1mg/L	0.001未満														
43 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L	0.0008未満														
44 ベンディメタリン	0.1mg/L	0.001未満														
45 メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L	0.00005未満														
46 メチルダイムロン	0.03mg/L	0.0003未満														
47 アラクロール	0.01mg/L	0.0001未満														
48 カルバリル(NAC)	0.05mg/L	0.0005未満														
49 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	0.00006未満														
50 ビロキロン	0.04mg/L	0.0004未満														

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
標水地点		K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
農薬類		目標値															
51	フサライド	0.1mg/L	2	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満											0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											0.0004未満
58	カルプロバミド	0.04mg/L	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満											0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満											0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											0.0004未満
77	シメリン	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満											0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満											0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満											0.008未満
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満											0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満											0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満											0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満											0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満											0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
農薬類	目標値															
51	フサライド	0.1mg/L														0.001未満
52	メフェナセト	0.009mg/L														0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L														0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L														0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L														0.003未満
56	テニルクロール	0.2mg/L														0.002未満
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L														0.00004未満
58	カルプロパミド	0.04mg/L														0.0004未満
59	プロモブチド	0.04mg/L														0.0004未満
60	モリネート	0.005mg/L														0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L														0.0009未満
62	アニロホス	0.003mg/L														0.00003未満
63	アトラジン	0.01mg/L														0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L														0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L														0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L														0.0005未満
67	ジクワット	0.005mg/L														0.001未満
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L														0.0002未満
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L														0.0001未満
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L														0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L														0.00001未満
72	グリホサート	2mg/L														0.02未満
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L														0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L														0.0003未満
75	ベソミル	0.02mg/L														0.0002未満
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L														0.0004未満
77	シメリン	0.03mg/L														0.0003未満
78	ジメビベレート	0.003mg/L														0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L														0.00004未満
80	ブプロフェジン	0.02mg/L														0.0002未満
81	エチルチオメト	0.004mg/L														0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L														0.0005未満
83	エスプロカルブ	0.01mg/L														0.0001未満
84	ダイムロン	0.8mg/L														0.008未満
85	ピフェノックス	0.2mg/L														0.002未満
86	ペンシルフロシメチル	0.4mg/L														0.004未満
87	トリシクラゾール	0.08mg/L														0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L														0.00009未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L														0.0002未満
90	アゾキリストロピン	0.5mg/L														0.005未満
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L														0.006未満
92	ホセチル	2mg/L														0.02未満
93	ポリカーバメート	0.03mg/L														0.003未満
94	ハロスルフロシメチル	0.3mg/L														0.003未満
95	フラザスルフロシ	0.03mg/L														0.0003未満
96	チオジカルブ	0.08mg/L														0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L														0.0005未満
98	シデュロン	0.3mg/L														0.003未満
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L														0.002未満
100	トリフルラリン	0.06mg/L														0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L														0.00008未満

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
採水地点		K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
要検討項目	単位																
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	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満				0.007未満
5	アクリルアミド	0.0005	0														
6	アクリル酸	-	0														
7	17β-エストラジオール	0.00008P	0														
8	エチニル-エストラジオール	0.00002P	0														
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0														
10	エピクロロヒドリン	0.0004P	0														
11	塩化ビニル	0.002	0														
12	酢酸ビニル	-	0														
13	2,4-ジアミノトルエン	-	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 тетраミン	-	0														
19	ノニルフェノール	0.3P	0														
20	ビスフェノールA	0.1P	0														
21	ヒドラジン	-	0														
22	1,2-ブタジエン	-	0														
23	1,3-ブタジエン	-	0														
24	フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0														
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0														
26	マイクロキスチン-LR	0.0008P	0														
27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	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	プロモクロロアセトニトリル	-	0														
36	ジプロモアセトニトリル	0.06	0														
37	アセトアルデヒド	-	0														
38	MX	0.001	0														
39	クロロピクリン	-	0														
40	キシレン	0.4	9	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満				0.04未満	0.04未満		0.04未満		0.04未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K5安倉中3丁目(安倉中保育所)															
要検討項目	単位															
1 銀	-															
2 ノリウム	0.7															
3 ビスマス	-															
4 モリブデン	0.07			0.007未満					0.007未満				0.007未満			
5 アクリルアミド	0.0005															
6 アクリル酸	-															
7 17β-エストラジオール	0.00008P															
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P															
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5															
10 エピクロロヒドリン	0.0004P															
11 塩化ビニル	0.002															
12 酢酸ビニル	-															
13 2,4-ジアミトルエン	-															
14 2,6-ジアミトルエン	-															
15 N,N-ジメチルアニリン	-															
16 スチレン	0.02															
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)															
18 トリエチレンテトラミン	-															
19 ノニルフェノール	0.3P															
20 ビスフェノールA	0.1P															
21 ヒドラジン	-															
22 1,2-ブタジエン	-															
23 1,3-ブタジエン	-															
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P															
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P															
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P															
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)															
28 ブロモクロロ酢酸	-															
29 ブロモジクロロ酢酸	-															
30 ジブロモクロロ酢酸	-															
31 ブロモ酢酸	-															
32 ジブロモ酢酸	-															
33 トリブロモ酢酸	-															
34 トリクロロアセトニトリル	-															
35 ブロモクロロアセトニトリル	-															
36 ジブロモアセトニトリル	0.06															
37 アセトアルデヒド	-															
38 MX	0.001															
39 クロロピクリン	-															
40 キシレン	0.4			0.04未満			0.04未満		0.04未満					0.04未満		

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴	曇/曇
採水地点		K0東洋町(宝塚市上下水道局)																
水质基準項目		基準値																
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0		0				
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性		陰性				
3	カドミウム及びその化合物	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.005	0.002	0.003			0.002				0.002				0.002	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	6	0.001	0.001未満	0.001未満			0.001未満				0.001				0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	6	0.002	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	6	0.006	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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	1.8	0.51	0.88	0.78		1.0	0.89		0.78	0.93	0.58	0.53	0.66	0.58	0.62
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.55	0.31	0.46	0.45		0.49	0.49		0.48	0.47	0.44	0.44	0.46	0.46	0.48
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.27	0.10	0.17			0.10				0.12					0.16
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	9	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	6	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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	9	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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	9	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	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	
22	クロホルム	0.06mg/L以下	9	0.014	0.003	0.007	0.009			0.011		0.014		0.006			0.003	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	6	0.007	0.004未満	0.004未満			0.005			0.007					0.004未満	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	9	0.020	0.006	0.012	0.006			0.015		0.014		0.008			0.007	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	9	0.046	0.017	0.033	0.026			0.043		0.046		0.023			0.017	
27	トリクロロ酢酸	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	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	9	0.017	0.006	0.012	0.011			0.016		0.017		0.008			0.006	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	9	0.004	0.001未満	0.001	0.001未満			0.001		0.001		0.001			0.001	
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	0.011	0.008未満	0.008未満	0.008未満					0.009					0.008未満	
31	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	6	0.02	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	6	0.04	0.03未満	0.03未満			0.03				0.03未満				0.03	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	24	75	29	47	35		48	48		45	42	37	35	33	37	43
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	6	0.003	0.001未満	0.002			0.001				0.001					0.003
37	塩化物イオン	200mg/L以下	24	100	35	58	42		62	62		56	51	40	37	35	39	48
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	120	50	71	57		71	75		70	66	53	50	51	55	58
39	蒸発残留物	500mg/L以下	12	370	180	240			240			240	220		180		200	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満	
41	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	7	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001		0.000001			0.000001未満		0.000001		0.000001未満	0.000001未満	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	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	
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	6	0.005未満	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	6	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満	
45	有機物全(有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	1.4	0.6	1.0	1.0		1.1			1.1		0.6			0.6	
46	pH値	5.8~8.6	13	7.4	7.0	7.2			7.2			7.1	7.1	7.0			7.2	
47	味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満			1未満			1未満		1未満			1未満	
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	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K8東洋町(宝塚市上下水道局)															
水质基準項目	基準値															
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0				0						0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性				陰性						陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満				0.001未満				0.001未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満					0.00005未満					0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.004					0.005				0.003			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満					0.001未満				0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001					0.002				0.001			
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満					0.006				0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満					0.001未満				0.001未満			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.51	0.63	0.66	0.92	0.83		1.1	1.8	1.6	1.2	1.2	0.90	0.94	0.69	
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.45	0.50	0.45	0.47	0.46		0.45	0.55	0.53	0.44	0.50	0.42	0.44	0.33	0.31
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.22					0.27			0.15			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満									0.005未満	0.005未満		
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満			0.002未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満			0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満			0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満			0.003未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満			0.001未満			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満				0.002未満		0.002未満			0.002未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.010		0.006		0.003					0.005			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.007				0.004未満					0.004			
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.014		0.020		0.016					0.010			
25 臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満				0.001未満					0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.041		0.043		0.034					0.027			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02未満				0.02未満					0.02未満			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.016		0.014		0.011					0.011			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001		0.003		0.004					0.001			
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008				0.011					0.011			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満					0.02			0.02未満			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03					0.04			0.03			
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満			
35 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	39	44	38	55	43	58	75	72	52	57	49	59	53	29	
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.003					0.002			0.001未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	42	50	46	68	53	69	100	93	67	81	70	83	69	37	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	61	58	77	69	80	120	110	73	91	79	100	82	52	
39 蒸発残留物	500mg/L以下	190		200		210		370		240			310	260		
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満				0.02未満					0.02未満			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00002				0.00001未満								
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001				0.00001未満								
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満				0.005未満					0.005未満			
44 フェノール類	0.005mg/L以下			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	0.6		0.9		0.9		1.3		1.1			1.4	1.3		
46 pH値	5.8~8.6	7.1		7.2		7.2		7.4		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3		
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 色度	5度以下	1未満		1未満		1未満		1未満		1未満			1未満	1未満		
50 濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満		

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇
採水地点		K0東洋町(宝塚市上下水道局)																
水质管理目標設定項目		目標値																
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0003	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	6	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	6	0.002	0.001未満	0.001未満												0.001未満
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			0.005未満		0.005未満	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	9	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	9	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	9	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	9	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満					0.02未満	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							
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							
11	塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.27	0.06未満	0.16			0.15		0.09	0.14	0.18	0.19	0.23	0.25	0.25	
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							
13	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下	2	0.004	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	0.008	0.006	0.007					0.006							
15	農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満						1未満						
16	残留塩素	1mg/L以下	27	0.7	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	120	50	71	57	71	75	0.3	70	66	53	50	51	55	58	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	6	0.003	0.001未満	0.002					0.001				0.001			0.003
19	遊離炭酸	20mg/L以下	13	9.4	4.7	7.1		4.7				7.8	6.4		8.6		5.9	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	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	12	2.6	0.6	1.5			1.7			1.6	0.6	0.7			0.6	
23	臭気強度(TON)	3以下	0															
24	蒸発残留物	30~200mg/L	12	370	180	240		240			240	220		180			200	
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	
26	pH値	7.5程度	13	7.4	7.0	7.2		7.2			7.1	7.1		7.0			7.2	
27	腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-0.8	-1.6	-1.3		-1.4			-1.4	-1.4		-1.6			-1.3	

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K0東洋町(宝塚市上下水道局)															
水質管理目標設定項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下			0.0003				0.0003			0.0002					
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					
3 ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001				0.002			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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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			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		
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		
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		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下			0.01未満												
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満												
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.21	0.24	0.27	0.21	0.12	0.15	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.06未満		0.09	
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下			0.06未満												
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004												
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.008												
15 農薬類	(※a)						1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	54	61	58	77	69	80	120	110	73	91	79	100	82	52	
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.003				0.002			0.001未満				
19 遊離炭酸	20mg/L以下	9.4		6.7		7.2			6.7	8.8	7.8		5.9	6.0		
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			
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満	0.002未満					0.002未満			
22 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	0.8		1.6		1.5			2.6	2.0			2.2			
23 臭気強度(TON)	3以下															
24 蒸発残留物	30~200mg/L	190		200		210		370	240				310	260		
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	0.1未満			0.1未満	0.1未満		
26 pH値	7.5程度	7.1		7.2		7.2		7.4	7.2	7.2			7.3	7.3		
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.4		-1.4		-1.3		-0.8	-1.4				-1.1	-1.3		

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	(19年度宝塚市上下水道局)													
					2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22		
天候(前日/当日)					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴		
採水地点					K0東洋町(宝塚市上下水道局)													
宝塚市上下水道局独自項目																		
1	気温	°C	25	31.6	6.1	18.2	9.9	16.7	14.9	14.6	23.0	20.7	23.9	25.7	25.9	27.1	31.6	30.4
2	水温	°C	26	27.4	9.9	18.9	15.6	15.5	16.8	19.7	21.2	21.1	21.3	21.6	23.1	23.5	25.4	24.6
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性		陰性	
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0															
5	放線菌	個/ml	0															
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0															
7	ジアルジア	個/20L	0															
8	電気伝導率	μS/cm	12	620	280	390			400			380	360		280		300	
9	硫酸イオン	mg/L	24	78	25	40	29		39	42		38	35	29	28	28	31	32
10	カルシウムイオン	mg/L	24	41	14	23	18		23	24		23	21	16	14	15	16	18
11	マグネシウムイオン	mg/L	24	4.1	2.7	3.4	2.7		3.1	3.5		3.1	3.2	3.3	3.5	3.0	3.3	3.4
12	リン酸イオン	mg/L	0															
13	アンモニア態窒素	mg/L	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	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	24	9.7	3.5	5.7	4.4		6.1	6.0		5.7	5.5	4.0	3.6	3.7	4.1	5.0
15	リチウム	mg/L	24	0.10	0.03	0.05	0.03		0.05	0.05		0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05
16	臭化物イオン	mg/L	23	0.05	0.01未満	0.01	0.01未満		0.01未満	0.01未満		0.05	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満
17	総アルカリ度	mg/L	13	66	45	52			50			50	48		45		49	
18	イットリウム	mg/L	0															
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	9	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	9	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	-	13	8.4	3.9	6.1			3.9			6.8	5.5		7.8		5.0	
22	塩素要求量	mg/L	0															
23	クロロホルム生成能	mg/L	0															
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0															
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0															
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0															
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0															
28	総窒素化合物	mg/L	0															
29	総りん化合物	mg/L	0															
30	総酸度	mg/L	13	11	5.4	8.0			5.4			8.8	7.2		9.8		6.6	
31	紫外線吸光度(E260)	-	3	0.014	0.009	0.012									0.009	0.012		
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															
			0															

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K0東洋町(宝塚市上下水道局)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位															
1 気温	℃	28.0		27.1	19.7	17.1	15.1	13.3	14.0	8.3	9.5	6.1		9.0	11.0	13.1
2 水温	℃	26.9	27.4	23.4	22.4	19.9	18.3	16.8	15.6	12.1	11.9	11.0		9.9	11.7	14.1
3 大腸菌群	MPN/100ml	陰性		陰性		陰性					陰性			陰性	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml															
5 放線菌	個/ml															
6 クリプトスポリジウム	個/20L															
7 ジアルジア	個/20L															
8 電気伝導率	μS/cm	310		320		370			620		420			510	440	
9 硫酸イオン	mg/L	28	34	30	44	37	49	78	68	37	59	44	57	46	25	
10 カルシウムイオン	mg/L	16	19	18	25	22	26	41	37	23	30	25	35	27	16	
11 マグネシウムイオン	mg/L	3.3	3.6	3.2	3.5	3.5	3.8	4.1	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.6	2.7	
12 リン酸イオン	mg/L															
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	4.5	5.0	4.8	6.8	5.6	7.0	9.7	9.3	6.4	7.0	5.8	7.3	6.5	3.5	
15 リチウム	mg/L	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05		0.07	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.03	
16 臭化物イオン	mg/L	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満		0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	
17 総アルカリ度	mg/L	50		48		49			66		56	55		55	50	
18 イットリウム	mg/L															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満	0.03未満					0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満	0.006未満					0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	8.4		5.9		6.3			5.4		7.6	6.7		4.9	5.1	
22 塩素要求量	mg/L															
23 クロロホルム生成能	mg/L															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
26 ブロモホルム生成能	mg/L															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L															
28 総窒素化合物	mg/L															
29 総りん化合物	mg/L															
30 総酸度	mg/L	11		7.6		8.2		7.6		9.9	8.9		6.7	6.8		
31 紫外線吸光度(E260)	-					0.014										
32 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L															
34 浮遊物質(SS)	mg/L															

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
標水地点		K0東洋町(宝塚市上下水道局)																
農薬類		目標準値																
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満												
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満		0.0001未満
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
9	クロタニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
22	イソフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
28	オキシチン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満						
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
38	テルブカルブ(MBPMC)注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
39	ナプロバミド	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満						
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満						
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満						
42	ペンストリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満						
44	ペンディメタリン	0.1mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満						
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満						
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満						

(※a)検出値と目標準値の比の和として1以下

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K6東洋町(宝塚市上下水道局)														
農薬類	目標値														
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)														
1	チウラム	0.02mg/L					1未満								
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L					0.0002未満								
3	チオベンカルブ	0.02mg/L					0.0003未満								
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L		0.0001未満			0.0002未満		0.0001未満				0.0001未満		
5	イソキサチオン	0.008mg/L					0.0008未満								
6	ダイアジン	0.005mg/L					0.0005未満								
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L					0.0003未満								
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L					0.0004未満								
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L					0.0005未満								
10	プロピザミド	0.05mg/L					0.0005未満								
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L					0.0008未満								
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L					0.0003未満								
13	クロルニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L					0.0001未満								
14	CNP-アミノ体	-					0.0001未満								
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L					0.0008未満								
16	EPN	0.006mg/L					0.0006未満								
17	ペンタゾン	0.2mg/L					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					0.0005未満								
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L					0.0003未満								
20	トリクロピル	0.006mg/L					0.0006未満								
21	アセフェート	0.08mg/L					0.0008未満								
22	インフェンホス	0.001mg/L					0.0003未満								
23	クロルピリホス	0.03mg/L					0.0003未満								
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L					0.0003未満								
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L					0.0005未満								
26	イプロジオン	0.3mg/L					0.003未満								
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L					0.0004未満								
28	オキシニル	0.04mg/L					0.0004未満								
29	キャプタン	0.3mg/L					0.003未満								
30	クロロネブ	0.05mg/L					0.0005未満								
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L					0.002未満								
32	フルトラニル	0.2mg/L					0.002未満								
33	ペンシクロン	0.04mg/L					0.0004未満								
34	メタラキシル	0.05mg/L					0.0005未満								
35	メブロニル	0.1mg/L					0.001未満								
36	アシュラム	0.2mg/L					0.002未満								
37	ジチオピル	0.008mg/L					0.0008未満								
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L					0.0002未満								
39	ナプロ/ミド	0.03mg/L					0.0003未満								
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L					0.0002未満								
41	ブタミホス	0.01mg/L					0.0001未満								
42	ペンシリド(SAP)	0.1mg/L					0.001未満								
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L					0.0008未満								
44	ペンディメタリン	0.1mg/L					0.001未満								
45	メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L					0.0005未満								
46	メチルダイムロン	0.03mg/L					0.0003未満								
47	アラクロール	0.01mg/L					0.0001未満								
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L					0.0005未満								
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L					0.0006未満								
50	ピロキロン	0.04mg/L					0.0004未満								

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴
標水地点	K0東洋町(宝塚市上下水道局)															
農薬類	目標値															
51	フサライド	0.1mg/L	2	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満					0.00009未満					
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満					
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満					
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満					
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満					
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満					
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満					0.008未満					
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満					
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満					0.0008未満					
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満					
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満					
75	ベノミル	0.02mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					0.0004未満					
77	シメリン	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満					0.0003未満					
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満					
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満					
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満					0.00004未満					
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満					0.008未満					
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満					
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満					0.0008未満					
88	ピペロホス	0.0009mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満					0.00005未満					
89	ジメタメリン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.0002未満					
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満					0.0005未満					
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満					0.002未満					
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満					0.003未満					
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満					0.0008未満					
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満					0.0006未満					
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K6東洋町(宝塚市上下水道局)															
農薬類	目標値															
51	フサライド	0.1mg/L								0.001未満						
52	メフェナセト	0.009mg/L								0.00009未満						
53	プレチラクロール	0.04mg/L								0.0004未満						
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L								0.0001未満						
55	チオファネートメチル	0.3mg/L								0.003未満						
56	テニルクロール	0.2mg/L								0.002未満						
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L								0.00004未満						
58	カルプロ/パミド	0.04mg/L								0.0004未満						
59	プロモブチド	0.04mg/L								0.0004未満						
60	モリネート	0.005mg/L								0.00005未満						
61	プロシミドン	0.09mg/L								0.0009未満						
62	アニロホス	0.003mg/L								0.00003未満						
63	アトラジン	0.01mg/L								0.0001未満						
64	ダラボン	0.08mg/L								0.0008未満						
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L								0.0001未満						
66	ジメエート	0.05mg/L								0.0005未満						
67	ジクワット	0.005mg/L								0.00005未満						
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L								0.0002未満						
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L								0.0001未満						
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L								0.0008未満						
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L								0.00001未満						
72	グリホサート	2mg/L								0.02未満						
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L								0.0005未満						
74	メソミル	0.03mg/L								0.0003未満						
75	ベソミル	0.02mg/L								0.0002未満						
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L								0.0004未満						
77	シメトリン	0.03mg/L								0.0003未満						
78	ジメビベレート	0.003mg/L								0.00003未満						
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L								0.00004未満						
80	ブプロフェジン	0.02mg/L								0.0002未満						
81	エチルチオメト	0.004mg/L								0.00004未満						
82	プロベナゾール	0.05mg/L								0.0005未満						
83	エスプロカルブ	0.01mg/L								0.0001未満						
84	ダイムロン	0.8mg/L								0.008未満						
85	ピフェノックス	0.2mg/L								0.002未満						
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L								0.004未満						
87	トリシクラゾール	0.08mg/L								0.0008未満						
88	ピペロホス	0.0009mg/L								0.00009未満						
89	ジメタメトリン	0.02mg/L								0.0002未満						
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L								0.005未満						
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L								0.00006未満						
92	ホセチル	2mg/L								0.02未満						
93	ポリカーバメート	0.03mg/L								0.0003未満						
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L								0.003未満						
95	フラザスルフロ	0.03mg/L								0.0003未満						
96	チオジカルブ	0.08mg/L								0.0008未満						
97	プロピコナゾール	0.05mg/L								0.0005未満						
98	シデュロン	0.3mg/L								0.003未満						
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L								0.002未満						
100	トリフルラリン	0.06mg/L								0.0006未満						
101	カフェンストール	0.008mg/L								0.00008未満						

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴
採水地点		K0東洋町(宝塚市上下水道局)															
要検討項目	単位																
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	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満				0.007未満
5	アクリルアミド	0.0005	0														
6	アクリル酸	-	0														
7	17β-エストラジオール	0.00008P	0														
8	エチニル-エストラジオール	0.00002P	0														
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0														
10	エピクロロヒドリン	0.0004P	0														
11	塩化ビニル	0.002	0														
12	酢酸ビニル	-	0														
13	2,4-ジアミノトルエン	-	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(n-ブチル)	0.2P	0														
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0														
26	マイクロキスチン-LR	0.0008P	0														
27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	0														
28	ブロモクロロ酢酸	-	0														
29	ブロモジクロロ酢酸	-	0														
30	ジブロモクロロ酢酸	-	0														
31	ブロモ酢酸	-	0														
32	ジブロモ酢酸	-	0														
33	トリブロモ酢酸	-	0														
34	トリクロロアセトニトリル	-	0														
35	ブロモクロロアセトニトリル	-	0														
36	ジブロモアセトニトリル	0.06	0														
37	アセトアルデヒド	-	0														
38	MX	0.001	0														
39	クロロピクリン	-	0														
40	キシレン	0.4	9	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K8東洋町(宝塚市上下水道局)														
要検討項目	単位														
1 銀	-														
2 ノリウム	0.7														
3 ビスマス	-														
4 モリブデン	0.07			0.007未満					0.007未満				0.007未満		
5 アクリルアミド	0.0005														
6 アクリル酸	-														
7 17β-エストラジオール	0.00008P														
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P														
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5														
10 エピクロロヒドリン	0.0004P														
11 塩化ビニル	0.002														
12 酢酸ビニル	-														
13 2,4-ジアミトルエン	-														
14 2,6-ジアミトルエン	-														
15 N,N-ジメチルアニリン	-														
16 スチレン	0.02														
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)														
18 トリエチレン тетраミン	-														
19 ノニルフェノール	0.3P														
20 ビスフェノールA	0.1P														
21 ヒドラジン	-														
22 1,2-ブタジエン	-														
23 1,3-ブタジエン	-														
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P														
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P														
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P														
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)														
28 ブロモクロロ酢酸	-														
29 ブロモジクロロ酢酸	-														
30 ジブロモクロロ酢酸	-														
31 ブロモ酢酸	-														
32 ジブロモ酢酸	-														
33 トリブロモ酢酸	-														
34 トリクロロアセトニトリル	-														
35 ブロモクロロアセトニトリル	-														
36 ジブロモアセトニトリル	0.06														
37 アセトアルデヒド	-														
38 MX	0.001														
39 クロロピクリン	-														
40 キシレン	0.4			0.04未満				0.04未満		0.04未満				0.04未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22		
					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴
採水地点		K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)																
水质基準項目																		
1 一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0			0				
2 大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性		陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	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		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.003	0.001	0.002				0.002				0.002			0.001		
6 鉛及びその化合物	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		
7 砒素及びその化合物	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		
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	6	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	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		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	0.58	0.10	0.32	0.29		0.36	0.21		0.21	0.21	0.10	0.36	0.40	0.33	0.34	
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.40	0.27	0.35	0.37		0.40	0.36			0.35	0.33	0.27	0.33	0.35	0.31	0.32
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.13	0.08	0.11			0.08					0.09				0.13	
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下	9	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	6	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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	9	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	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	9	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	9	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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		
22 クロロホルム	0.06mg/L以下	9	0.003	0.001未満	0.001	0.003			0.002			0.003		0.001		0.001		
23 ジクロロ酢酸	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		
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	9	0.004	0.002	0.003	0.003			0.004			0.003		0.003		0.002		
25 臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	9	0.010	0.003	0.007	0.010			0.010			0.006		0.006		0.005		
27 トリクロロ酢酸	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		
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	9	0.003	0.001	0.002	0.003			0.003			0.002		0.001		0.001		
29 プロモホルム	0.09mg/L以下	9	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001			0.001			0.001		0.001		0.001		
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	6	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	6	0.1未満	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	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		
33 鉄及びその化合物	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		
34 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.1未満	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	24	43	38	41	41		41	39		39	38	40	41	41	42		
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	6	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満		
37 塩化物イオン	200mg/L以下	24	45	39	42	41		43	43		41	39	39	40	41	41		
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	62	46	52	47		50	48		48	47	46	52	53	52		
39 蒸発残留物	500mg/L以下	12	240	190	210	200		200			200	190		210		210		
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満				0.02未満		0.02未満		0.02未満		
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	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	6	0.005未満	0.005未満	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	6	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満				0.0005未満		
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満			0.5未満		0.5未満		0.5未満			
46 pH値	5.8~8.6	13	7.2	7.0	7.1	7.1		7.1			7.0	7.1		7.2		7.1		
47 味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
48 臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49 色度	5度以下	12	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満			1未満		1未満		1未満	1未満		
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		

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
採水地点	K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)														
水质基準項目	基準値														
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0				0			0			0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性				陰性			陰性			陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満			0.001未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満						0.00005未満				0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.002					0.003		0.002	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満			0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下									0.001未満			0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下									0.005未満			0.005未満		
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満					0.001未満			0.001未満		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.29	0.31	0.28	0.34	0.58		0.37	0.37	0.44	0.33	0.32	0.33	0.31	0.29
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.34	0.36	0.35	0.35	0.37		0.34	0.38	0.38	0.36	0.38	0.38	0.34	0.36
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.13					0.12			0.09		
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満					0.0002未満	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満					0.005未満					0.005未満	
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満		0.004未満					0.004未満	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001未満	
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満		0.003未満					0.003未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満		0.001未満					0.001未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満					0.002未満					0.002未満	
22 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001			0.001		0.001未満					0.001未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004未満					0.004未満					0.004未満	
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.003			0.004		0.003					0.002	
25 臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満					0.001未満					0.001未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.007			0.008		0.003					0.004	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02未満					0.02未満					0.02未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.002			0.002		0.001					0.002	
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.001			0.001		0.001未満					0.001未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008未満					0.008未満					0.008未満	
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満		
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満					0.02未満			0.02未満		
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				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				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	40	42	41	43	42		41	40	42	40	40	40	43	39
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.001					0.001未満			0.001未満		
37 塩化物イオン	200mg/L以下	39	41	41	42	44		42	42	44	41	44	44	45	39
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	53	51	52	62		54	55	57	53	53	54	54	53
39 蒸発残留物	500mg/L以下	210		210		210			220		210		240	210	
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満					0.02未満				0.02未満		
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満					0.00001未満						
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001未満					0.00001未満						
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満					0.005未満				0.005未満		
44 フェノール類	0.005mg/L以下			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	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	7.1		7.1		7.2			7.1		7.1		7.1	7.1	7.2
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度	5度以下	1未満		1未満		1未満			1未満		1未満		1未満	1未満	
50 濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	雨/晴
採水地点		K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)															
水质管理目標設定項目		目標値															
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0002	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	6	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	6	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	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		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	9	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	9	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	9	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	9	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	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								
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								
11	塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.52	0.06	0.26			0.17	0.27		0.24	0.27	0.40	0.34	0.41	0.42
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								
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								
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								
15	農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満					1未満						
16	残留塩素	1mg/L以下	27	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	62	46	52	47	50	48	0.6	48	47	46	52	53	52	52
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/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
19	遊離炭酸	20mg/L以下	13	11	5.7	8.5		5.7			8.5	7.8		7.9		8.4	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	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	12	0.7	0.1	0.4	0.4		0.3			0.3	0.5	0.4		0.3	
23	臭気強度(TON)	3以下	0														
24	蒸気残留物	30~200mg/L	12	240	190	210		200			200	190		210		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
26	pH値	7.5程度	13	7.2	7.0	7.1		7.1			7.0	7.1		7.2		7.1	
27	腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-1.4	-1.7	-1.6		-1.7			-1.7	-1.7		-1.5		-1.5	

(※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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)															
水質管理目標設定項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下			0.0002				0.0002				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				
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				
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		0.005未満	0.005未満	0.005未満	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			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												
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満												
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.37	0.35	0.32	0.25	0.20		0.22	0.14	0.15	0.15	0.17	0.18	0.06		0.14
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下			0.06未満												
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004未満												
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.003未満												
15 農薬類	(※a)						1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7		0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	52	53	51	53	62		54	55	57	53	53	54	54	55	53
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001						0.001未満			0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下	11		9.2		7.8				9.6	9.5	9.9		8.0	7.5	
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		
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満		
22 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	0.1		0.3		0.7				0.3	0.4			0.3		
23 臭気強度(TON)	3以下															
24 蒸発残留物	30~200mg/L	210		210		210				220	210			240	210	
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			0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	7.1		7.1		7.2				7.1	7.1	7.1		7.1	7.2	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.5		-1.5		-1.4				-1.6	-1.6			-1.6	-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(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22		
					曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	雨/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴			
採水地点		K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)																
宝塚市上下水道局独自項目		単位																
1	気温	°C	27	32.3	5.3	17.9	9.9	14.9	14.2	14.6	23.4	20.7	23.1	26.8	24.2	27.6	32.3	32.3
2	水温	°C	27	25.6	10.5	18.8	16.0	15.6	17.2	19.1	19.7	20.7	20.9	21.5	21.9	21.6	23.0	24.3
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性		陰性	
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0															
5	放線菌	個/ml	0															
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0															
7	ジアルジア	個/20L	0															
8	電気伝導率	μ S/cm	12	340	290	310		310			300	290		310		310		
9	硫酸イオン	mg/L	24	39	29	32	29		31	30		29	29	32	33	33	32	33
10	カルシウムイオン	mg/L	24	19	12	15	13		14	12		13	12	13	15	15	15	15
11	マグネシウムイオン	mg/L	24	4.3	3.6	3.9	3.8		3.9	4.0		3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7
12	リン酸イオン	mg/L	0															
13	アンモニア態窒素	mg/L	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満		0.02未満	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	24	5.0	3.6	4.2	3.7		3.8	3.6		3.7	3.8	4.2	4.3	4.1	4.3	4.4
15	リチウム	mg/L	24	0.05	0.04	0.05	0.04		0.04	0.04		0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
16	臭化物イオン	mg/L	23	0.05	0.01未満	0.03	0.03		0.04	0.01未満		0.05	0.03	0.05	0.04	0.01未満	0.03	0.01未満
17	総アルカリ度	mg/L	13	55	45	51		47			45	46		52		54		
18	イットリウム	mg/L	0															
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	9	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	9	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	-	13	10	5.0	7.5		5.0			7.6	7.0		6.9		7.3		
22	塩素要求量	mg/L	0															
23	クロロホルム生成能	mg/L	0															
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0															
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0															
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0															
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0															
28	総窒素化合物	mg/L	0															
29	総りん化合物	mg/L	0															
30	総酸度	mg/L	13	13	6.5	9.7		6.5			9.6	8.9		9.0		9.5		
31	紫外線吸光度(E260)	-	3	0.007	0.005	0.006								0.005	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															
			0															
			0															

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位															
1 気温	°C	28.1	31.1	22.9	18.8	16.5	15.9	11.2	13.4	9.7	9.8	5.3	6.9	6.0	11.7	13.2
2 水温	°C	23.6	25.6	21.9	20.8	19.7	18.7	19.7	18.3	15.0	15.1	10.5	14.7	14.0	12.3	15.1
3 大腸菌群	MPN/100ml	陰性		陰性		陰性					陰性			陰性	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml															
5 放線菌	個/ml															
6 クリプトスポリジウム	個/20L															
7 ジアルジア	個/20L															
8 電気伝導率	μ S/cm	310		310		340			310		310			330	310	
9 硫酸イオン	mg/L	31	32	32	32	39		33	34	35	32	34	33	33	31	30
10 カルシウムイオン	mg/L	15	15	14	15	19		15	15	16	14	14	15	15	15	15
11 マグネシウムイオン	mg/L	3.7	3.9	3.7	3.6	3.8		3.8	4.2	3.9	4.1	4.3	4.1	4.3	4.2	3.9
12 リン酸イオン	mg/L															
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	4.4	4.4	4.3	4.6	5.0		4.5	4.3	4.5	4.2	4.1	4.1	4.0	4.2	4.1
15 リチウム	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
16 臭化物イオン	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01未満		0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02
17 総アルカリ度	mg/L	52		55		52			52		52	52		50	51	
18 イットリウム	mg/L															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満	0.03未満					0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満	0.006未満					0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	10.0		8.0		6.8			8.5		8.4	8.8		7.1	6.5	
22 塩素要求量	mg/L															
23 クロロホルム生成能	mg/L															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
26 ブロモホルム生成能	mg/L															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L															
28 総窒素化合物	mg/L															
29 総りん化合物	mg/L															
30 総酸度	mg/L	13		10		8.9			11		11	11		9.1	8.5	
31 紫外線吸光度(E260)	-					0.007										
32 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L															
34 浮遊物質(SS)	mg/L															

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
標水地点		K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)															
農薬類		目標準値															
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満											
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満					
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満					
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満					
9	クロタニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満					
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
13	クロルピロフェン(CNP)注1)注2)	0.0001mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満					
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満					
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満					
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満					
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満					
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満					
22	インフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満					
28	オキシジン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満					
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満					
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満					
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満					
38	テルブカルブ(MBPMC)注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満					
39	ナプロキサム	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満					
40	ピリチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満					
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満					
42	ベンズリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満					
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満					
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満					

(※a)検出値と目標準値の比の和として1以下

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
採水地点	K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)															
農薬類	目標値															
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)															
1	チウラム	0.02mg/L					1未満									
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L					0.0002未満									
3	チオベンカルブ	0.02mg/L					0.0003未満									
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L		0.0001未満			0.0002未満		0.0001未満					0.0001未満		
5	イソキサチオン	0.008mg/L					0.0008未満									
6	ダイアジン	0.005mg/L					0.0005未満									
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L					0.0003未満									
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L					0.0004未満									
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L					0.0005未満									
10	プロピザミド	0.05mg/L					0.0005未満									
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L					0.0008未満									
12	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L					0.0003未満									
13	クロルニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L					0.0001未満									
14	CNP-アミノ体	-					0.0001未満									
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L					0.0008未満									
16	EPN	0.006mg/L					0.0006未満									
17	ペンタゾン	0.2mg/L					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					0.0005未満									
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L					0.0003未満									
20	トリクロピル	0.006mg/L					0.0006未満									
21	アセフェート	0.08mg/L					0.0008未満									
22	インフェンホス	0.001mg/L					0.0003未満									
23	クロルピリホス	0.03mg/L					0.0003未満									
24	トリクロロホン(DEP)	0.03mg/L					0.0003未満									
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L					0.0005未満									
26	イプロジオン	0.3mg/L					0.003未満									
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L					0.0004未満									
28	オキシニル	0.04mg/L					0.0004未満									
29	キャプタン	0.3mg/L					0.003未満									
30	クロロネブ	0.05mg/L					0.0005未満									
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L					0.002未満									
32	フルトラニル	0.2mg/L					0.002未満									
33	ペンシクロン	0.04mg/L					0.0004未満									
34	メタラキシル	0.05mg/L					0.0005未満									
35	メブロニル	0.1mg/L					0.001未満									
36	アシュラム	0.2mg/L					0.002未満									
37	ジチオピル	0.008mg/L					0.0008未満									
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L					0.0002未満									
39	ナプロ/バミド	0.03mg/L					0.0003未満									
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L					0.0002未満									
41	ブタミホス	0.01mg/L					0.0001未満									
42	ペンシリド(SAP)	0.1mg/L					0.001未満									
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L					0.0008未満									
44	ペンディメタリン	0.1mg/L					0.001未満									
45	メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L					0.0005未満									
46	メチルダイムロン	0.03mg/L					0.0003未満									
47	アラクロール	0.01mg/L					0.0001未満									
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L					0.0005未満									
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L					0.0006未満									
50	ピロキロン	0.04mg/L					0.0004未満									

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴
標水地点		K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)																
農薬類		目標値																
51	フサライド	0.1mg/L	2	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
70	エトファンブロックス	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
75	ベノミル	0.02mg/L	2	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	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L	2	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	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満												0.005未満
91	イミノクダジン酢酸塩	0.006mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)														
農薬類	目標値														
51	フサライド	0.1mg/L								0.001未満					
52	メフェナセト	0.009mg/L								0.00009未満					
53	プレチクロール	0.04mg/L								0.0004未満					
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L								0.0001未満					
55	チオファネートメチル	0.3mg/L								0.003未満					
56	テニルクロール	0.2mg/L								0.002未満					
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L								0.00004未満					
58	カルプロパミド	0.04mg/L								0.0004未満					
59	プロモブチド	0.04mg/L								0.0004未満					
60	モリネート	0.005mg/L								0.00005未満					
61	プロシミドン	0.09mg/L								0.0009未満					
62	アニロホス	0.003mg/L								0.00003未満					
63	アトラジン	0.01mg/L								0.0001未満					
64	ダラボン	0.08mg/L								0.008未満					
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L								0.0001未満					
66	ジメエート	0.05mg/L								0.0005未満					
67	ジクワット	0.005mg/L								0.001未満					
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L								0.0002未満					
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L								0.0001未満					
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L								0.0008未満					
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L								0.00001未満					
72	グリホサート	2mg/L								0.02未満					
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L								0.0005未満					
74	メソミル	0.03mg/L								0.0003未満					
75	ベソミル	0.02mg/L								0.0002未満					
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L								0.0004未満					
77	シメリン	0.03mg/L								0.0003未満					
78	ジメビベレート	0.003mg/L								0.00003未満					
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L								0.00004未満					
80	ブプロフェジン	0.02mg/L								0.0002未満					
81	エチルチオメト	0.004mg/L								0.00004未満					
82	プロベナゾール	0.05mg/L								0.0005未満					
83	エスプロカルブ	0.01mg/L								0.0001未満					
84	ダイムロン	0.8mg/L								0.008未満					
85	ピフェノックス	0.2mg/L								0.002未満					
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L								0.004未満					
87	トリシクラゾール	0.08mg/L								0.0008未満					
88	ピペロホス	0.0009mg/L								0.00009未満					
89	ジメタメリン	0.02mg/L								0.0002未満					
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L								0.005未満					
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L								0.0006未満					
92	ホセチル	2mg/L								0.02未満					
93	ポリカーバメート	0.03mg/L								0.003未満					
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L								0.003未満					
95	フラザスルフロ	0.03mg/L								0.0003未満					
96	チオジカルブ	0.08mg/L								0.0008未満					
97	プロピコナゾール	0.05mg/L								0.0005未満					
98	シデュロン	0.3mg/L								0.003未満					
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L								0.002未満					
100	トリフルラリン	0.06mg/L								0.0006未満					
101	カフェンストール	0.008mg/L								0.00008未満					

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/1	2007/5/15	2007/5/16	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/5	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/雨	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	雨/晴
採水地点		K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)																
要検討項目	単位																	
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	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満					0.007未満
5	アクリルアミド	0.0005	0															
6	アクリル酸	-	0															
7	17β-エストラジオール	0.00008P	0															
8	エチニル-エストラジオール	0.00002P	0															
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0															
10	エピクロロヒドリン	0.0004P	0															
11	塩化ビニル	0.002	0															
12	酢酸ビニル	-	0															
13	2,4-ジアミノトルエン	-	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(n-ブチル)	0.2P	0															
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0															
26	マイクロキスチン-LR	0.0008P	0															
27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	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	プロモクロロアセトニトリル	-	0															
36	ジプロモアセトニトリル	0.06	0															
37	アセトアルデヒド	-	0															
38	MX	0.001	0															
39	クロロピクリン	-	0															
40	キシレン	0.4	9	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K7高司4丁目(高司ふれ愛公園)														
要検討項目	単位														
1 銀	-														
2 ノリウム	0.7														
3 ビスマス	-														
4 モリブデン	0.07				0.007未満					0.007未満			0.007未満		
5 アクリルアミド	0.0005														
6 アクリル酸	-														
7 17β-エストラジオール	0.00008P														
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P														
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5														
10 エピクロロヒドリン	0.0004P														
11 塩化ビニル	0.002														
12 酢酸ビニル	-														
13 2,4-ジアミノトルエン	-														
14 2,6-ジアミノトルエン	-														
15 N,N-ジメチルアニリン	-														
16 スチレン	0.02														
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)														
18 トリエチレン тетраミン	-														
19 ノニルフェノール	0.3P														
20 ビスフェノールA	0.1P														
21 ヒドラジン	-														
22 1,2-ブタジエン	-														
23 1,3-ブタジエン	-														
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P														
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P														
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P														
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)														
28 ブロモクロロ酢酸	-														
29 ブロモジクロロ酢酸	-														
30 ジブロモクロロ酢酸	-														
31 ブロモ酢酸	-														
32 ジブロモ酢酸	-														
33 トリブロモ酢酸	-														
34 トリクロロアセトニトリル	-														
35 ブロモクロロアセトニトリル	-														
36 ジブロモアセトニトリル	0.06														
37 アセトアルデヒド	-														
38 MX	0.001														
39 クロロピクリン	-														
40 キシレン	0.4				0.04未満			0.04未満		0.04未満				0.04未満	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22		
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	曇/曇
採水地点		K8中山橋台2丁目(中山台サービスステーション)																	
水质基準項目		基準値																	
1	一般細菌	1ml中100以下	12	0	0	0						0							
2	大腸菌	検出されないこと	12	陰性	陰性	陰性						陰性							
3	カドミウム及びその化合物	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	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	8	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	6	0.002	0.001未満	0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	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	
7	ヒ素及びその化合物	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	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	6	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	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	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	23	0.74	0.28	0.51	0.45		0.45	0.74		0.59	0.66		0.52	0.61	0.60	0.48	0.40
11	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	24	0.25	0.11	0.21	0.21		0.23	0.18		0.23	0.23		0.20	0.19	0.21	0.21	0.23
12	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	6	0.06	0.03	0.04			0.03					0.03					0.05
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下	9	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	6	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	9	0.002未満	0.002未満	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	9	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	9	0.002未満	0.002未満	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	9	0.001未満	0.001未満	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	9	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	9	0.001未満	0.001未満	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	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	
22	クロホルム	0.06mg/L以下	9	0.015	0.001	0.008	0.004			0.006		0.009		0.012				0.015	
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	6	0.008	0.004未満	0.004未満			0.004未満			0.005						0.008	
24	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	9	0.008	0.002	0.004	0.002			0.005		0.004		0.002				0.003	
25	臭素酸	0.01mg/L以下	8	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		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	9	0.027	0.005	0.018	0.010			0.018		0.021		0.021				0.027	
27	トリクロロ酢酸	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	
28	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	9	0.010	0.002	0.006	0.004			0.007		0.009		0.007				0.009	
29	ブromホルム	0.09mg/L以下	9	0.001未満	0.001未満	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	6	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	6	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	6	0.07	0.02未満	0.03			0.02未満			0.03						0.07	
33	鉄及びその化合物	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	
34	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	6	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	24	17	10	14	15		17	14		16	14	11	10	15	12	11	
36	マンガン及びその化合物	0.05mg/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	
37	塩化物イオン	200mg/L以下	24	24	17	21	21		23	21		23	22	18	17	20	17	18	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24	58	40	50	45		46	43		53	48	43	40	45	45	45	
39	蒸発残留物	500mg/L以下	12	130	93	110			110			120	100		95			110	
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	8	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満			0.02未満	
41	ジェオミン	0.00001mg/L以下	7	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	
42	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	7	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	6	0.005未満	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	6	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	12	1.0	0.7	0.8	0.7			1.0		0.9		0.9				0.9	
46	pH値	5.8~8.6	13	7.6	7.3	7.4			7.3			7.4	7.4	7.4	7.4			7.5	
47	味	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気	異常でないこと	27				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
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	

浄水水质検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K8中山楼台2丁目(中山台サービスステーション)															
水质基準項目	基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値		基準値	
1 一般細菌	1ml中100以下	0		0		0		0		0		0		0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満				0.001未満			0.001未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満					0.00005未満					0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001					0.002			0.001			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満					0.001未満			0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				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				0.005未満					0.005未満			0.005未満			
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満				0.001未満					0.001未満			
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39	0.31	0.50	0.28	0.55		0.48	0.42	0.38	0.62	0.61	0.57		0.48	0.66
11 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.23	0.25	0.24	0.24	0.22		0.22	0.25	0.23	0.21	0.22	0.19	0.16	0.11	0.12
12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.06						0.06			0.04			
13 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満			
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満				0.005未満					0.005未満			
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満			0.004未満		0.004未満				0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.003未満			0.003未満		0.003未満				0.003未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満		0.001未満				0.001未満			
21 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002未満				0.002未満					0.002未満			
22 クロロホルム	0.06mg/L以下			0.011			0.005		0.005				0.001			
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.006				0.004未満					0.004未満			
24 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.005			0.008		0.003				0.002			
25 臭素酸	0.01mg/L以下			0.001未満				0.001未満					0.001未満			
26 総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.026			0.017		0.013				0.005			
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02未満				0.02未満					0.02未満			
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.010			0.006		0.005				0.002			
29 ブロモホルム	0.09mg/L以下			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			0.008未満				0.008未満					0.008未満			
31 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満					0.1未満			0.1未満			
32 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.05					0.02			0.02未満			
33 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				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				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	13	13	13	13	13		14	15	14	14	14	14	14	11	
36 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.001未満					0.001未満			0.001未満			
37 塩化物イオン	200mg/L以下	19	20	21	20	20		21	22	21	21	24	22	21	18	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	52	54	52	57		56	56	54	57	58	55	55	41	
39 蒸発残留物	500mg/L以下	100		120		110			130		93		120	110		
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満					0.02未満				0.02未満			
41 ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.00001未満					0.00001未満							
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.00001未満					0.00001未満							
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満					0.005未満				0.005未満			
44 フェノール類	0.005mg/L以下			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	0.9		1.0		0.8			0.8		0.8		0.7	0.8		
46 pH値	5.8~8.6	7.6		7.5		7.5			7.5		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
47 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
48 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 色度	5度以下	1未満		1未満		1未満			1未満				1未満	1未満		
50 濁度	2度以下	0.1未満		0.1未満		0.1未満			0.1未満				0.1未満	0.1未満		

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴-曇	晴/晴	曇/曇	曇/曇
採水地点		K8中山橋台2丁目(中山台サービスステーション)																
水质管理目標設定項目		目標値																
1	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	6	0.0003	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	6	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	6	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	23	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満		0.005未満	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	9	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	9	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	9	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	9	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	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									
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									
11	塩素酸	0.6mg/L以下	22	0.19	0.06未満	0.10			0.07		0.09		0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.17
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									
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
14	抱水クロラール	0.03mg/L以下	2	0.006	0.003未満	0.003			0.003未満									
15	農薬類	(※a)	2	1未満	1未満	1未満					1未満							
16	残留塩素	1mg/L以下	27	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	24	58	40	50	45	46	43	0.8	53	48	43	43	40	45	45	45
18	マンガン及びその化合物	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	遊離炭酸	20mg/L以下	13	3.9	2.4	3.0		2.6			2.4	2.6		2.8			2.4	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下	9	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	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	1.6	0.9	1.3		1.0		1.4			0.9	1.2	1.6		1.2	
23	臭気強度(TON)	3以下	0															
24	蒸発残留物	30~200mg/L	12	130	93	110		110				120	100		95		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
26	pH値	7.5程度	13	7.6	7.3	7.4		7.3			7.4	7.4		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
27	腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	12	-1.0	-1.6	-1.4		-1.6			-1.4	-1.4		-1.5		-1.3		-1.3

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下。

(※b)-1程度以上とし、極力0に近づける。

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地 点	K8中山楼台2丁目(中山台サービスステーション)															
水質管理目標設定項目	目標値															
1 アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下			0.0003				0.0003			0.0002					
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					
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					
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		0.005未満	0.005未満	0.005未満	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			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		
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下			0.01未満												
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下			0.06未満												
11 塩素酸	0.6mg/L以下	0.19	0.19	0.19	0.14	0.11		0.08	0.08	0.06	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			0.06未満												
13 ジクロロアセトニトリル	0.04mg/L以下			0.004未満												
14 抱水クロラール	0.03mg/L以下			0.006												
15 農薬類	(※a)						1未満									
16 残留塩素	1mg/L以下	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	51	52	54	52	57		56	56	54	57	58	55	55	54	41
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満					0.001未満			0.001未満			
19 遊離炭酸	20mg/L以下	2.8		2.7		3.0			3.4		3.9	3.7		3.3	3.4	
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		
21 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/L以下			0.002未満			0.002未満		0.002未満					0.002未満		
22 有機物等(KMnO4)	3mg/L以下	1.2		1.6		1.2			1.3		1.4					
23 臭気強度(TON)	3以下															
24 蒸発残留物	30~200mg/L	100		120		110			130		93			120	110	
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			0.1未満	0.1未満	
26 pH値	7.5程度	7.6		7.5		7.5			7.5		7.4	7.4		7.4	7.3	
27 腐食性(ランゲリア指数)	(※b)	-1.0		-1.1		-1.2			-1.3		-1.4			-1.6	-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(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
採水地点		K8中山楼台2丁目(中山台サービスステーション)															
宝塚市上下水道局独自項目		単位															
1	気温	°C	24	32.1	3.8	17.1	9.8	14.1	13.1	21.6	21.9	23.1	24.3	25.1	23.7	26.0	32.1
2	水温	°C	27	29.8	6.3	16.7	12.1	13.1	13.4	17.8	18.8	20.8	20.6	22.9	24.6	21.1	29.8
3	大腸菌群	MPN/100ml	12	陰性	陰性	陰性	陰性			陰性			陰性		陰性		陰性
4	嫌気性芽胞菌	個/10ml	0														
5	放線菌	個/ml	0														
6	クリプトスポリジウム	個/20L	0														
7	ジアルジア	個/20L	0														
8	電気伝導率	μS/cm	12	190	150	180		180				190	170		150		160
9	硫酸イオン	mg/L	24	17	11	14	16	16	15			16	14	11	12	14	12
10	カルシウムイオン	mg/L	24	17	12	15	14	14	13			16	15	14	13	12	14
11	マグネシウムイオン	mg/L	24	3.5	2.1	2.8	2.4	2.5	2.3			2.9	2.6	2.3	2.4	2.1	2.6
12	リン酸イオン	mg/L	0														
13	アンモニア態窒素	mg/L	24	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			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	24	2.8	1.7	2.2	2.1	2.3	2.1			2.4	2.4	2.2	2.0	2.2	2.1
15	リチウム	mg/L	24	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	23	0.01	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	13	42	29	36		34				36	31		29		33
18	イットリウム	mg/L	0														
19	p-ジクロロベンゼン	mg/L	9	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	9	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	-	13	3.4	2.0	2.6		2.2				2.0	2.3		2.5		2.1
22	塩素要求量	mg/L	0														
23	クロロホルム生成能	mg/L	0														
24	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0														
25	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0														
26	ブロモホルム生成能	mg/L	0														
27	総トリハロメタン生成能	mg/L	0														
28	総窒素化合物	mg/L	0														
29	総りん化合物	mg/L	0														
30	総酸度	mg/L	13	4.4	2.7	3.4		2.9				2.7	2.9		3.2		2.7
31	紫外線吸光度(E260)	-	3	0.014	0.012	0.013									0.012	0.014	
32	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0														
33	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0														
34	浮遊物質(SS)	mg/L	0														
			0														

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K8中山楼台2丁目(中山台サービスステーション)															
宝塚市上下水道局独自項目	単位															
1 気温	°C	24.8	28.3	23.1	17.4		15.3	8.6	11.7	8.2	9.2	3.8	4.3	6.4	14.4	
2 水温	°C	25.8	25.4	22.1	20.3		16.8	15.6	12.3	10.3	9.0	6.9	6.4	6.3	12.1	
3 大腸菌群	MPN/100ml	陰性		陰性			陰性		陰性		陰性			陰性	陰性	
4 嫌気性芽胞菌	個/10ml															
5 放線菌	個/ml															
6 クリプトスポリジウム	個/20L															
7 ジアルジア	個/20L															
8 電気伝導率	μ S/cm	170		180			180			190		190			180	180
9 硫酸イオン	mg/L	13	12	15	12	14	14	15	13	15	17	17	16	15	15	14
10 カルシウムイオン	mg/L	16	16	17	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	12
11 マグネシウムイオン	mg/L	2.7	2.9	2.9	2.8	3.4		3.3	3.2	3.1	3.3	3.5	3.3	3.4	3.3	2.4
12 リン酸イオン	mg/L															
13 アンモニア態窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	2.5	2.4	2.8	2.3	2.3		2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9	1.9	1.9	1.7
15 リチウム	mg/L	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	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	37		39		40			42		39	38		35	35	
18 イットリウム	mg/L															
19 p-ジクロロベンゼン	mg/L			0.03未満				0.03未満		0.03未満				0.03未満		
20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.006未満				0.006未満		0.006未満				0.006未満		
21 侵食性遊離炭酸	-	2.3		2.3		2.5		2.8		3.4	3.2			2.9	3.0	
22 塩素要求量	mg/L															
23 クロロホルム生成能	mg/L															
24 ジブロモクロロメタン生成能	mg/L															
25 ブロモジクロロメタン生成能	mg/L															
26 ブロモホルム生成能	mg/L															
27 総トリハロメタン生成能	mg/L															
28 総窒素化合物	mg/L															
29 総りん化合物	mg/L															
30 総酸度	mg/L	3.1		3.1		3.4		3.8		4.4	4.2			3.8	3.9	
31 紫外線吸光度(E260)	-					0.012										
32 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L															
33 化学的酸素要求量(COD)	mg/L															
34 浮遊物質(SS)	mg/L															

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
標水地点		K8中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)																
農薬類		目標準値																
DI	検出指標値(総農薬方式)	(※a)	2	1未満	1未満	1未満												
1	チウラム	0.02mg/L	2	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	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
3	チオベンカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L	9	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満		0.0001未満	
5	イソキサチオン	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
6	ダイアジン	0.005mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
9	クロタニル(TPN)	0.05mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
10	プロピザミド	0.05mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
12	フェンカルブ(BPMC)	0.03mg/L	2	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	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
15	イプロネホス(IBP)	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
16	EPN	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
17	ペンタゾン	0.2mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
20	トリクロピル	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
21	アセフェート	0.08mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
22	インフェンホス	0.001mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
23	クロルピリホス	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
26	イプロジオン	0.3mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
28	オキシニル	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
29	キャプタン	0.3mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
33	ペンシクロン	0.04mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
35	メブロニル	0.1mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
37	ジチオピル	0.008mg/L	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
38	テルブカルブ(MBPMC)注2)	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
39	ナプロバミド	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
41	ブタミホス	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
42	ペンストリド(SAP)	0.1mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
44	ペンディメタリン	0.1mg/L	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
46	メチルダイムロン	0.03mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
50	ピロキロン	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満

(※a)検出値と目標準値の比の和として1以下

浄水水質検査結果書(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K8中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)														
農薬類	目標値														
DI 検出指標値(総農薬方式)	(※a)														
1	チウラム	0.02mg/L					1未満								
2	シマジン(CAT)	0.003mg/L					0.0002未満								
3	チオベンカルブ	0.02mg/L					0.0003未満								
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.002mg/L		0.0001未満			0.0002未満			0.0001未満				0.0001未満	
5	イソキサチオン	0.008mg/L					0.0008未満								
6	ダイアジン	0.005mg/L					0.0005未満								
7	フェントロチオン(MEP)	0.003mg/L					0.0003未満								
8	イソプロチオラン(IPT)	0.04mg/L					0.0004未満								
9	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L					0.0005未満								
10	プロピザミド	0.05mg/L					0.0005未満								
11	ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L					0.0008未満								
12	フェノバルブ(BPMC)	0.03mg/L					0.0003未満								
13	クロルニトロフェン(CNP) 注1)注2)	0.0001mg/L					0.0001未満								
14	CNP-アミノ体	-					0.0001未満								
15	イプロベンホス(IBP)	0.008mg/L					0.0008未満								
16	EPN	0.006mg/L					0.0006未満								
17	ペンタゾン	0.2mg/L					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					0.0005未満								
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	0.03mg/L					0.0003未満								
20	トリクロピル	0.006mg/L					0.0006未満								
21	アセフェート	0.08mg/L					0.0008未満								
22	インフェンホス	0.001mg/L					0.0003未満								
23	クロルピリホス	0.03mg/L					0.0003未満								
24	トリクロルホン(DEP)	0.03mg/L					0.0003未満								
25	ピリダフェンチオン	0.002mg/L					0.0005未満								
26	イプロジオン	0.3mg/L					0.003未満								
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L					0.0004未満								
28	オキシニル	0.04mg/L					0.0004未満								
29	キャプタン	0.3mg/L					0.003未満								
30	クロロネブ	0.05mg/L					0.0005未満								
31	トルクロホスメチル	0.2mg/L					0.002未満								
32	フルトラニル	0.2mg/L					0.002未満								
33	ペンシクロン	0.04mg/L					0.0004未満								
34	メタラキシル	0.05mg/L					0.0005未満								
35	メブロニル	0.1mg/L					0.001未満								
36	アシュラム	0.2mg/L					0.002未満								
37	ジチオピル	0.008mg/L					0.0008未満								
38	テルブカルブ(MBPMC) 注2)	0.02mg/L					0.0002未満								
39	ナプロ/バミド	0.03mg/L					0.0003未満								
40	ピリプチカルブ	0.02mg/L					0.0002未満								
41	ブタミホス	0.01mg/L					0.0001未満								
42	ペンシリド(SAP)	0.1mg/L					0.001未満								
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.08mg/L					0.0008未満								
44	ペンディメタリン	0.1mg/L					0.001未満								
45	メコプロップ(MCPPP)	0.005mg/L					0.0005未満								
46	メチルダイムロン	0.03mg/L					0.0003未満								
47	アラクロール	0.01mg/L					0.0001未満								
48	カルバリル(NAC)	0.05mg/L					0.0005未満								
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006mg/L					0.0006未満								
50	ピロキロン	0.04mg/L					0.0004未満								

(※a)検出値と目標値の比の和として1以下

浄水水质検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22	
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
標水地点		K8中山橋台2丁目(中山台サービスステーション)																
農薬類		目標値																
51	フサライド	0.1mg/L	2	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	2	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満
53	プレチクロール	0.04mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
55	チオファネートメチル	0.3mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
61	プロシミドン	0.09mg/L	2	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	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
63	アトラジン	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
64	ダラボン	0.08mg/L	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満
66	ジメエート	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L	2	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	2	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	2	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満
74	メソミル	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
75	ベソミル	0.02mg/L	2	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	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満
77	シメリン	0.03mg/L	2	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満
78	ジメベレート	0.003mg/L	2	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	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
80	プロフェジン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
81	エチルチオアミン	0.004mg/L	2	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満
82	プロベナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満
85	ピフェックス	0.2mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
86	ペンシルフロメチル	0.4mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
88	ピペロホス	0.0009mg/L	2	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満
89	ジメタメリン	0.02mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満
90	アゾキシストロビン	0.5mg/L	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
92	ホセチル	2mg/L	2	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	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満
94	ハロスルフロメチル	0.3mg/L	2	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満
95	フラザスルフロン	0.03mg/L	2	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	2	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満
97	プロピコナゾール	0.05mg/L	2	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	2	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	2	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	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満
101	カフェンストール	0.008mg/L	2	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25	
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	
標水地点	K8中山楼台2丁目(中山台サービスステーション)															
農薬類	目標値															
51	フサライド	0.1mg/L								0.001未満						
52	メフェナセト	0.009mg/L								0.00009未満						
53	プレチラクロール	0.04mg/L								0.0004未満						
54	インプロカルブ(MTPC)	0.01mg/L								0.0001未満						
55	チオファネートメチル	0.3mg/L								0.003未満						
56	テニルクロール	0.2mg/L								0.002未満						
57	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L								0.00004未満						
58	カルプロパミド	0.04mg/L								0.0004未満						
59	プロモブチド	0.04mg/L								0.0004未満						
60	モリネート	0.005mg/L								0.00005未満						
61	プロシミドン	0.09mg/L								0.0009未満						
62	アニロホス	0.003mg/L								0.00003未満						
63	アトラジン	0.01mg/L								0.0001未満						
64	ダラボン	0.08mg/L								0.008未満						
65	ジクロベニル(DBN)	0.01mg/L								0.0001未満						
66	ジメエート	0.05mg/L								0.0005未満						
67	ジクワット	0.005mg/L								0.001未満						
68	ジウロン(DCMU)	0.02mg/L								0.0002未満						
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L								0.0001未満						
70	エトフェンブロックス	0.08mg/L								0.0008未満						
71	フェンチオン(MPP)	0.001mg/L								0.00001未満						
72	グリホサート	2mg/L								0.02未満						
73	マラソン(マラチオン)	0.05mg/L								0.0005未満						
74	メソミル	0.03mg/L								0.0003未満						
75	ベソミル	0.02mg/L								0.0002未満						
76	ベンフラカルブ	0.04mg/L								0.0004未満						
77	シメリン	0.03mg/L								0.0003未満						
78	ジメビベレート	0.003mg/L								0.00003未満						
79	フェントエート(PAP)	0.004mg/L								0.00004未満						
80	ブプロフェジン	0.02mg/L								0.0002未満						
81	エチルチオメトン	0.004mg/L								0.00004未満						
82	プロベナゾール	0.05mg/L								0.0005未満						
83	エスプロカルブ	0.01mg/L								0.0001未満						
84	ダイムロン	0.8mg/L								0.008未満						
85	ピフェノックス	0.2mg/L								0.002未満						
86	ペンシルフロシメチル	0.4mg/L								0.004未満						
87	トリシクラゾール	0.08mg/L								0.0008未満						
88	ピペロホス	0.0009mg/L								0.00009未満						
89	ジメタメリン	0.02mg/L								0.0002未満						
90	アゾキシストロピン	0.5mg/L								0.005未満						
91	イミノクタジン酢酸塩	0.006mg/L								0.0006未満						
92	ホセチル	2mg/L								0.02未満						
93	ポリカーバメート	0.03mg/L								0.003未満						
94	ハロスルフロシメチル	0.3mg/L								0.003未満						
95	フラザスルフロシ	0.03mg/L								0.0003未満						
96	チオジカルブ	0.08mg/L								0.0008未満						
97	プロピコナゾール	0.05mg/L								0.0005未満						
98	シデュロン	0.3mg/L								0.003未満						
99	ピリプロキシフェン	0.2mg/L								0.002未満						
100	トリフルラリン	0.06mg/L								0.0006未満						
101	カフェンストール	0.008mg/L								0.00008未満						

浄水水質検査結果書(給水栓水)

(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	2007/4/5	2007/4/10	2007/4/19	2007/5/8	2007/5/15	2007/5/22	2007/6/5	2007/6/20	2007/7/3	2007/7/19	2007/8/2	2007/8/22
天候(前日/当日)						曇/晴	晴/晴	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇
採水地点		K8中山橋台2丁目(中山台サービスステーション)															
要検討項目	単位																
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	6	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満				0.007未満
5	アクリルアミド	0.0005	0														
6	アクリル酸	-	0														
7	17β-エストラジオール	0.00008P	0														
8	エチニル-エストラジオール	0.00002P	0														
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	0														
10	エピクロロヒドリン	0.0004P	0														
11	塩化ビニル	0.002	0														
12	酢酸ビニル	-	0														
13	2,4-ジアミノトルエン	-	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	トリエチレンテトラミン	-	0														
19	ノニルフェノール	0.3P	0														
20	ビスフェノールA	0.1P	0														
21	ヒドラジン	-	0														
22	1,2-ブタジエン	-	0														
23	1,3-ブタジエン	-	0														
24	フタル酸(n-ブチル)	0.2P	0														
25	フタル酸ブチルベンジル	0.5P	0														
26	マイクロキスチン-LR	0.0008P	0														
27	有機すず化合物	0.0006P(TBTO)	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	プロモクロロアセトニトリル	-	0														
36	ジプロモアセトニトリル	0.06	0														
37	アセトアルデヒド	-	0														
38	MX	0.001	0														
39	クロロピクリン	-	0														
40	キシレン	0.4	9	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(給水栓水)

採水年月日	2007/9/11	2007/9/20	2007/10/2	2007/10/16	2007/11/1	2007/11/13	2007/11/20	2007/12/13	2007/12/20	2008/1/8	2008/1/22	2008/2/4	2008/2/20	2008/3/11	2008/3/25
天候(前日/当日)	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴-曇	晴/曇	雨/晴	晴/晴	曇/雨、曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴
標水地点	K8中山楼台2丁目(中山台サービスステーション)														
要検討項目	単位														
1 銀	-														
2 ノリウム	0.7														
3 ビスマス	-														
4 モリブデン	0.07				0.007未満					0.007未満			0.007未満		
5 アクリルアミド	0.0005														
6 アクリル酸	-														
7 17β-エストラジオール	0.00008P														
8 エチニル-エストラジオール	0.00002P														
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5														
10 エピクロロヒドリン	0.0004P														
11 塩化ビニル	0.002														
12 酢酸ビニル	-														
13 2,4-ジアミノトルエン	-														
14 2,6-ジアミノトルエン	-														
15 N,N-ジメチルアニリン	-														
16 スチレン	0.02														
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/L(P)														
18 トリエチレン тетраミン	-														
19 ノニルフェノール	0.3P														
20 ビスフェノールA	0.1P														
21 ヒドラジン	-														
22 1,2-ブタジエン	-														
23 1,3-ブタジエン	-														
24 フタル酸(n-ブチル)	0.2P														
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5P														
26 ミクロキスチン-LR	0.0008P														
27 有機すず化合物	0.0006P(TBTO)														
28 ブロモクロロ酢酸	-														
29 ブロモジクロロ酢酸	-														
30 ジブロモクロロ酢酸	-														
31 ブロモ酢酸	-														
32 ジブロモ酢酸	-														
33 トリブロモ酢酸	-														
34 トリクロロアセトニトリル	-														
35 ブロモクロロアセトニトリル	-														
36 ジブロモアセトニトリル	0.06														
37 アセトアルデヒド	-														
38 MX	0.001														
39 クロロピクリン	-														
40 キシレン	0.4				0.04未満			0.04未満		0.04未満				0.04未満	

