

(3) 市内供給水水質検査

- 1) 水質モニターによる供給水測定結果
- 2) 神崎浄水場系給水栓水
- 3) 阪神水道企業団尼崎浄水場系給水栓水
- 4) 阪神水道企業団猪名川浄水場系給水栓水
- 5) 野間ポンプ室系給水栓水
(阪神水道企業団猪名川浄水場系及び
兵庫県企業庁猪名川広域水道事務所系
混合給水栓水)

1) 水質モニターによる供給水測定結果

杭瀬局

項目		月												最高	最低	平均	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.73	0.70	0.65	0.61	0.61	0.80	0.77	0.71	0.65	0.63	0.61	0.65				
	最低	0.59	0.57	0.36	0.38	0.44	0.44	0.70	0.64	0.58	0.57	0.52	0.51	0.80	0.36	0.61	
	平均	0.66	0.62	0.56	0.55	0.52	0.64	0.72	0.67	0.61	0.61	0.57	0.57				

東難波局

項目		月												最高	最低	平均	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.70	0.67	0.67	0.70	0.69	0.65	0.70	0.73	0.73	0.77	0.63	0.76				
	最低	0.55	0.59	0.50	0.47	0.60	0.57	0.59	0.68	0.58	0.56	0.55	0.55	0.77	0.47	0.65	
	平均	0.66	0.62	0.61	0.64	0.64	0.63	0.66	0.70	0.65	0.72	0.57	0.67				

東園田局

項目		月												最高	最低	平均	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
色	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1			
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1			
濁	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.82	0.80	0.80	0.78	0.79	0.78	0.78	0.79	0.81	0.75	0.77	0.74				
	最低	0.76	0.73	0.60	0.62	0.59	0.34	0.70	0.72	0.65	0.65	0.61	0.62	0.82	0.34	0.70	
	平均	0.79	0.76	0.71	0.67	0.68	0.56	0.73	0.76	0.76	0.70	0.68	0.66				

元 浜 局

項 目		月												最高	最低	平均		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
色	度 (度)	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁	度 (度)	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.74	0.67	0.64	0.64	0.63	0.66	0.77	0.80	0.74	0.71	0.62	0.68	0.80	0.38	0.62		
	最低	0.59	0.53	0.52	0.43	0.38	0.51	0.58	0.62	0.63	0.62	0.53	0.49					
	平均	0.65	0.60	0.59	0.57	0.54	0.58	0.74	0.68	0.67	0.68	0.56	0.58					

西 昆 陽 局

項 目		月												最高	最低	平均		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
色	度 (度)	最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	最低	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	平均	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁	度 (度)	最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.79	0.69	0.66	0.76	0.73	0.69	0.80	0.80	0.77	0.75	0.72	0.69	0.80	0.53	0.68		
	最低	0.67	0.64	0.57	0.55	0.61	0.60	0.67	0.71	0.66	0.62	0.60	0.53					
	平均	0.74	0.66	0.62	0.68	0.65	0.65	0.76	0.75	0.71	0.69	0.66	0.58					

水質モニター設置場所

名 称	給 水 系 統	設 置 場 所
杭 瀬 局	阪神水道企業団猪名川浄水場系	杭瀬本町1丁目 宮前公園内
東 園 田 局		東園田1丁目 富田公園内
元 浜 局		元浜町1丁目 西消防署大庄出張所内
東 難 波 局	阪神水道企業団尼崎浄水場系	東難波4丁目 難波小学校内
西 昆 陽 局	野間ポンプ室系	西昆陽1丁目 西昆陽ヨウ田団地内

2) 神崎浄水場系給水栓水
 神崎浄水場系給水栓水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9
一般細菌 (CFU/ml)			0	0	0	0	0	0
大腸菌			-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物 (mg/L)	最高		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最低		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄及びその化合物 (mg/L)	最高		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	最低		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	平均		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最低		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	平均		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	最高		13.3	12.0	10.3	12.8	15.3	10.3
	最低		12.6	10.4	10.0	9.8	14.3	9.6
	平均		13.0	11.2	10.2	11.3	14.8	10.0
有機物 (TOC) (mg/L)	最高		0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5
	最低		0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5
	平均		0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5
pH 値	最高		7.57	7.58	7.60	7.63	7.65	7.62
	最低		7.55	7.53	7.50	7.48	7.46	7.59
	平均		7.56	7.56	7.55	7.56	7.56	7.60
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度 (度)	最高		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (度)	最高		<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
	最低		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	平均		<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
遊離残留塩素 (mg/L)	最高		0.79	0.76	0.76	0.76	0.78	0.82
	最低		0.74	0.74	0.75	0.62	0.65	0.78
	平均		0.76	0.75	0.76	0.69	0.72	0.80
残留塩素 (mg/L)	最高		0.82	0.80	0.81	0.80	0.83	0.85
	最低		0.79	0.79	0.80	0.70	0.75	0.82
	平均		0.80	0.80	0.80	0.75	0.79	0.84
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		0.6	0.3	0.5	0.8	0.4	<0.3	
水温 (°C)	最高		19.3	21.4	24.8	31.1	30.2	26.0
	最低		16.9	18.8	23.6	29.9	30.0	25.2
	平均		18.1	20.1	24.2	30.5	30.1	25.6
アルカリ度 (mg/L)	最高		32.2	31.2	32.0	37.0	35.2	34.5
	最低		32.0	31.2	31.9	30.2	32.6	32.1
	平均		32.1	31.2	32.0	33.6	33.9	33.3
酸度 (mg/L)		1.8	1.7	1.5	1.8	1.0	1.6	
硝酸態窒素 (mg/L)		0.83	0.79	0.70	0.37	0.86	0.74	
硫酸イオン (mg/L)		18.6	17.0	16.3	16.8	21.2	17.9	
カルシウム硬度 (mg/L)		29	28	26	26	25	25	
マグネシウム硬度 (mg/L)		8	7	7	8	8	7	
電気伝導率 (mS/m)	最高		16.2	15.2	14.7	17.1	18.2	15.5
	最低		16.0	14.4	14.5	14.1	17.3	14.7
	平均		16.1	14.8	14.6	15.6	17.8	15.1
溶存酸素 (mg/L)		10.4	8.8	8.0	7.0	6.7	7.0	
紫外線吸光度	最高		0.015	0.014	0.018	0.017	0.024	0.018
	最低		0.009	0.013	0.014	0.012	0.019	0.017
	平均		0.012	0.014	0.016	0.014	0.022	0.018
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.010	0.017	0.028	0.030	0.035	0.026	
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クリプトスポリジウム (個/20L)			0		0			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
14.2	17.2	17.2	17.2	17.7	16.9	24	17.7	9.6	13.7
9.9	15.1	16.2	16.2	17.6	13.7	24	17.7	9.6	13.7
12.0	16.2	16.7	16.7	17.6	15.3	24	17.7	9.6	13.7
0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	24	0.8	0.3	0.6
0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	24	0.8	0.3	0.6
0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	24	0.8	0.3	0.6
7.62	7.57	7.56	7.56	7.59	7.58	24	7.65	7.46	7.56
7.56	7.54	7.51	7.46	7.53	7.56	24	7.65	7.46	7.56
7.59	7.56	7.54	7.51	7.56	7.57	24	7.65	7.46	7.56
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	24	0.02	<0.01	<0.01
<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	24	0.02	<0.01	<0.01
<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	24	0.02	<0.01	<0.01
0.80	0.74	0.73	0.80	0.77	0.76	24	0.82	0.62	0.74
0.62	0.73	0.73	0.72	0.74	0.74	24	0.82	0.62	0.74
0.71	0.74	0.73	0.76	0.76	0.75	24	0.82	0.62	0.74
0.85	0.79	0.78	0.85	0.83	0.81	24	0.85	0.66	0.79
0.66	0.78	0.77	0.77	0.80	0.80	24	0.85	0.66	0.79
0.76	0.78	0.78	0.81	0.82	0.80	24	0.85	0.66	0.79
0.4	0.9	0.5	0.9	0.7	0.9	24	0.9	<0.3	0.6
24.0	19.0	16.2	11.3	11.6	14.1	24	31.1	10.2	19.9
21.8	17.1	13.0	10.2	10.4	12.3	24	31.1	10.2	19.9
22.9	18.0	14.6	10.8	11.0	13.2	24	31.1	10.2	19.9
37.9	36.6	37.4	36.5	35.5	36.4	24	37.9	30.2	34.2
33.8	36.6	36.2	35.2	35.2	31.7	24	37.9	30.2	34.2
35.8	36.6	36.8	35.8	35.4	34.0	24	37.9	30.2	34.2
1.4	1.8	1.9	2.7	2.1	1.3	12	2.7	1.0	1.7
0.68	1.28	1.33	1.35	1.28	1.28	12	2.7	1.0	1.7
16.8	21.6	22.5	19.3	21.9	19.5	12	2.7	1.0	1.7
26	30	31	33	31	28	12	22.5	16.3	19.1
8	9	9	9	9	8	12	33	25	28
18.0	19.3	19.4	18.6	18.7	18.8	12	9	7	8
14.6	18.1	18.7	17.8	16.2	16.2	24	19.4	14.1	16.8
16.3	18.7	19.0	18.2	17.4	17.5	24	19.4	14.1	16.8
7.1	8.9	9.5	11.6	11.5	10.6	12	19.4	14.1	16.8
0.022	0.027	0.025	0.025	0.022	0.027	24	11.6	6.7	8.9
0.017	0.018	0.023	0.023	0.022	0.022	24	0.027	0.009	0.019
0.020	0.022	0.024	0.024	0.022	0.024	24	0.027	0.009	0.019
0.037	0.046	0.053	0.030	0.036	0.045	12	0.053	0.010	0.033
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0

神崎浄水場系給水栓水（その2）

項目		月					
		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.83	0.79	0.70	0.37	0.86	0.74
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.09	<0.08	0.10	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.06	0.09	0.07	0.08	0.11
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002
	臭素酸 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.008	0.006	0.013	0.006
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13.9	12.5	12.7	11.3	17.1	14.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	35	33	34	33	32
	蒸発残留物 (mg/L)	101	116	89	89	100	102
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
	亜塩素酸 (mg/L)		<0.06		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)		<0.002		<0.002		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	1.6	1.5	1.3	1.6	0.9	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.2	-1.3
従属栄養細菌 (CFU/ml)		2		1			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.68	1.28	1.33	1.35	1.28	1.28	12	1.35	0.37	0.96
0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	<0.08	12	0.10	<0.08	0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.001	0.002
0.013	0.007	0.012	0.004	0.004	0.006	12	0.013	0.003	0.007
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	12	0.005	0.001	0.002
<0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	12	0.03	0.01	0.02
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
13.0	16.9	18.7	15.0	17.7	14.9	12	18.7	11.3	14.9
34	39	40	42	40	36	12	42	32	36
83	107	100	98	105	93	12	116	83	99
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<1				<1		4	<1	<1	<1
1.2	1.6	1.7	2.4	1.8	1.1	12	2.4	0.9	1.5
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.2	-1.3	-1.3	-1.5	-1.4	-1.5	12	-1.2	-1.5	-1.4
0				0		4	2	0	1
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル ブ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

3) 阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水
 尼崎浄水場系給水栓水

項目		月						
		4	5	6	7	8	9	
一般項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0
	大腸菌		-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		最低	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン (mg/L)	最高	13.8	12.9	13.8	13.4	15.8	10.6
		最低	11.6	9.4	10.1	7.0	9.6	8.4
		平均	13.1	11.5	12.0	10.5	14.0	9.9
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7
		最低	0.7	0.6	0.4	0.5	0.8	0.6
		平均	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7
	pH 値	最高	7.65	7.68	7.67	7.74	7.63	7.70
		最低	7.52	7.52	7.49	7.49	7.46	7.45
		平均	7.57	7.57	7.55	7.57	7.53	7.53
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.78	0.82	0.82	0.79	0.83	0.81	
	最低	0.58	0.60	0.62	0.70	0.50	0.61	
	平均	0.72	0.73	0.74	0.76	0.71	0.74	
残留塩素 (mg/L)	最高	0.84	0.86	0.86	0.87	0.89	0.86	
	最低	0.64	0.66	0.70	0.73	0.59	0.69	
	平均	0.78	0.78	0.80	0.82	0.77	0.80	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.2	0.9	0.5	0.8	1.0	0.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	20.1	21.6	25.6	31.6	31.9	27.6
		最低	15.3	19.5	23.9	25.8	28.8	24.5
		平均	17.3	20.4	24.5	28.6	30.6	26.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.6	32.2	33.2	29.8	29.2	29.7
		最低	28.0	27.0	29.8	22.2	26.4	23.8
		平均	31.2	30.1	31.4	27.6	27.6	27.0
	酸度 (mg/L)		1.8	1.5	1.5	1.5	1.0	1.1
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.87	0.96	0.62	0.34	0.81	0.72
	硫酸イオン (mg/L)		18.1	17.6	15.8	18.8	27.7	23.7
	カルシウム硬度 (mg/L)		29	30	26	27	27	27
	マグネシウム硬度 (mg/L)		8	8	7	8	9	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.3	15.8	16.6	17.4	19.2	15.5
		最低	15.2	13.4	14.3	12.7	14.1	13.3
		平均	15.9	14.8	15.4	14.9	17.6	14.4
	溶存酸素 (mg/L)		11.4	9.0	9.1	8.1	7.7	8.3
	紫外線吸光度	最高	0.032	0.028	0.020	0.021	0.034	0.040
最低		0.025	0.026	0.011	0.016	0.027	0.021	
平均		0.029	0.027	0.017	0.019	0.030	0.028	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.033	0.036	0.021	0.056	0.062	0.052	
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クリプトスポリジウム (個/20L)			0		0			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	0.001	<0.001	<0.001
14.8	17.5	17.6	17.4	18.5	17.4	48	18.5	6.5	13.9
6.5	15.2	17.2	16.3	17.4	11.5	48	18.5	6.5	13.9
11.1	16.4	17.4	17.0	18.0	15.6	48	18.5	6.5	13.9
0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	48	1.0	0.4	0.8
0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	48	1.0	0.4	0.8
0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	48	1.0	0.4	0.8
7.67	7.60	7.61	7.57	7.59	7.59	48	7.74	7.45	7.56
7.54	7.51	7.53	7.55	7.52	7.54	48	7.74	7.45	7.56
7.57	7.55	7.56	7.56	7.56	7.56	48	7.74	7.45	7.56
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5
<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	48	0.05	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	48	0.05	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	48	0.05	<0.01	<0.01
0.82	0.80	0.79	0.81	0.79	0.78	48	0.83	0.50	0.70
0.64	0.57	0.60	0.63	0.66	0.60	48	0.83	0.50	0.70
0.76	0.73	0.74	0.75	0.73	0.70	48	0.83	0.50	0.70
0.88	0.87	0.87	0.88	0.84	0.82	48	0.89	0.59	0.79
0.69	0.66	0.68	0.69	0.71	0.65	48	0.89	0.59	0.79
0.82	0.80	0.80	0.82	0.79	0.75	48	0.89	0.59	0.79
0.4	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	48	1.2	0.4	0.9
25.5	19.2	16.0	12.3	11.4	14.6	48	31.9	8.8	19.5
20.2	15.0	11.6	8.8	9.4	11.7	48	31.9	8.8	19.5
22.8	17.8	13.8	10.0	10.3	12.6	48	31.9	8.8	19.5
37.0	37.2	36.6	34.3	34.5	35.2	48	37.2	22.2	31.3
22.2	33.9	34.8	33.6	33.2	27.7	48	37.2	22.2	31.3
30.4	35.2	35.7	33.9	33.7	32.2	48	37.2	22.2	31.3
1.6	1.3	1.9	1.8	2.1	1.4	12	2.1	1.0	1.5
0.72	1.23	1.26	1.34	1.20	1.09	12	1.34	0.34	0.93
17.0	21.1	22.8	19.3	21.8	18.8	12	27.7	15.8	20.2
26	30	31	32	31	26	12	32	26	29
8	9	9	9	9	7	12	9	7	8
17.7	19.4	19.0	18.5	18.7	18.9	48	19.4	12.3	16.6
12.3	17.6	18.7	17.4	18.2	14.8	48	19.4	12.3	16.6
15.1	18.5	18.9	18.0	18.6	17.6	48	19.4	12.3	16.6
8.3	10.3	10.9	12.8	13.3	12.1	12	13.3	7.7	10.1
0.035	0.035	0.037	0.037	0.035	0.038	48	0.040	0.011	0.029
0.025	0.030	0.018	0.033	0.030	0.035	48	0.040	0.011	0.029
0.028	0.032	0.031	0.034	0.033	0.037	48	0.040	0.011	0.029
0.046	0.067	0.081	0.063	0.058	0.059	12	0.081	0.021	0.053
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0

3) 阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水
 尼崎浄水場系給水栓水

項目		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.87	0.96	0.62	0.34	0.81	0.72
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.003	0.005	0.002	0.006	0.006	0.005
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.005
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.017	0.006	0.014	0.020	0.014
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.007	0.002	0.005	0.007	0.005
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.0	13.3	11.7	11.3	16.6	12.9
カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	37	38	33	35	36	34	
蒸発残留物 (mg/L)	89	84	93	86	105	94	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
	亜塩素酸 (mg/L)		<0.06		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)		0.003		<0.002		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	1.6	1.3	1.3	1.3	0.9	1.0
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.4	-1.2	-1.4	-1.3	-1.3	-1.2
	従属栄養細菌 (CFU/ml)		2		0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.72	1.23	1.26	1.34	1.2	1.09	12	1.34	0.34	0.93
0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
0.004	0.005	0.006	0.005	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004
0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001
0.014	0.013	0.014	0.013	0.006	0.008	12	0.020	0.006	0.012
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.004
<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	12	0.06	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
11.7	16.0	17.8	14.6	16.8	12.4	12	17.8	11.3	14.1
34	39	40	41	40	33	12	41	33	37
97	100	101	109	111	91	12	111	84	97
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.002				<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
<1				<1		4	<1	<1	<1
1.4	1.1	1.7	1.6	1.8	1.2	12	1.8	0.9	1.4
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.6	12	-1.2	-1.6	-1.4
0				0		4	2	0	1
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル ブ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

4) 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水
 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
一般	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0	
	大腸菌		-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		最低	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
	塩化物イオン (mg/L)	最高	14.0	12.8	14.1	13.6	16.0	11.4	
		最低	10.6	8.9	10.4	7.0	9.4	7.9	
		平均	12.8	10.8	13.0	10.0	13.4	9.2	
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	
最低		0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6		
平均		0.8	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7		
pH 値	最高	7.59	7.60	7.58	7.61	7.58	7.62		
	最低	7.54	7.53	7.54	7.53	7.50	7.53		
	平均	7.56	7.56	7.56	7.56	7.54	7.58		
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度 (度)	最高	0.02	0.04	0.07	0.02	0.06	0.03		
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01		
	平均	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01		
規 則 項 目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.78	0.79	0.75	0.74	0.72	0.75	
		最低	0.54	0.59	0.37	0.38	0.12	0.41	
		平均	0.66	0.68	0.60	0.60	0.48	0.61	
管 理 目 標 設 定 項 目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.84	0.84	0.83	0.79	0.77	0.80	
		最低	0.60	0.67	0.43	0.46	0.18	0.47	
		平均	0.73	0.73	0.66	0.65	0.54	0.67	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			0.6	0.9	0.5	0.8	1.3	0.5	
一 般 項 目	水温 (°C)	最高	19.5	21.3	24.7	32.1	32.5	29.2	
		最低	15.2	18.6	22.2	24.3	28.0	23.8	
		平均	16.6	20.1	23.5	27.4	30.1	26.8	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	33.3	31.6	34.0	34.0	34.9	31.7	
		最低	26.6	26.4	30.4	22.6	26.8	24.6	
		平均	30.8	28.9	32.7	28.7	30.0	28.1	
	酸度 (mg/L)			1.6	1.5	1.5	1.8	1.2	1.4
	硝酸態窒素 (mg/L)			0.85	0.75	0.63	0.36	0.82	0.86
	硫酸イオン (mg/L)			18.9	16.6	16.1	18.3	26.2	19.7
	カルシウム硬度 (mg/L)			29	26	26	27	28	25
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	7	7	8	8	7
	電 気 伝 導 率 (mS/m)	最高	16.4	15.7	17.1	18.1	19.2	15.5	
		最低	14.5	13.2	14.5	13.3	14.0	13.1	
		平均	15.8	14.4	16.0	14.9	17.2	14.5	
	溶存酸素 (mg/L)			10.5	10.2	8.8	7.6	6.8	7.8
紫 外 線 吸 光 度	最高	0.037	0.038	0.032	0.025	0.089	0.032		
	最低	0.015	0.015	0.014	0.018	0.025	0.021		
	平均	0.028	0.027	0.025	0.023	0.040	0.027		
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.028	0.036	0.029	0.062	0.065	0.051	
蛍光強度 (濃度) (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クリプトスポリジウム (個/20L)				0		0			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	96	0	0	0
-	-	-	-	-	-	96	-	-	-
0.003 <0.001 <0.001	0.003 <0.001 <0.001	0.001 <0.001 <0.001	0.001 <0.001 <0.001	0.001 <0.001 <0.001	0.001 <0.001 <0.001	96	0.006	<0.001	<0.001
<0.03 <0.03 <0.03	<0.03 <0.03 <0.03	0.04 <0.03 <0.03	<0.03 <0.03 <0.03	<0.03 <0.03 <0.03	<0.03 <0.03 <0.03	96	0.04	<0.03	<0.03
0.002 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	0.001 <0.001 <0.001	96	0.002	<0.001	<0.001
14.4 7.4 10.6	17.3 15.7 16.4	17.6 15.9 17.1	17.6 16.7 17.2	20.3 17.5 18.6	17.4 11.4 15.9	96	20.3	7.0	13.7
0.8 0.5 0.7	1.0 0.7 0.8	0.9 0.7 0.8	0.9 0.7 0.8	1.0 0.6 0.8	1.0 0.8 0.9	96	1.1	0.4	0.8
7.65 7.53 7.58	7.59 7.53 7.57	7.64 7.52 7.57	7.59 7.52 7.56	7.59 7.53 7.56	7.58 7.55 7.57	96	7.65	7.50	7.56
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	96	<0.5	<0.5	<0.5
0.05 <0.01 0.01	0.02 <0.01 0.01	0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	96	0.07	<0.01	<0.01
0.78 0.43 0.66	0.78 0.54 0.64	0.75 0.47 0.63	0.75 0.60 0.68	0.78 0.49 0.65	0.75 0.59 0.68	96	0.79	0.12	0.63
0.82 0.49 0.72	0.82 0.61 0.71	0.82 0.55 0.70	0.82 0.69 0.76	0.84 0.57 0.72	0.79 0.67 0.74	96	0.84	0.18	0.69
0.8 23.5 22.5 23.0	1.5 21.1 17.3 18.7	0.8 17.5 12.2 14.2	1.2 11.9 8.4 10.6	1.0 11.4 9.3 10.7	0.9 13.9 11.7 12.6	96	1.5	8.4	19.5
36.2 23.8 30.8	38.2 35.2 36.8	38.6 34.2 36.7	35.2 33.4 34.6	36.4 33.6 34.9	35.5 27.5 33.2	96	38.6	22.6	32.2
1.6 0.69 17.0	1.5 1.31 21.7	1.7 1.26 22.9	2.2 1.33 19.8	2.1 1.20 21.7	1.5 1.05 20.4	12	2.2	1.2	1.6
26 8	32 9	32 9	31 9	31 9	26 7	12	32	25	28
17.9 12.9 15.2	19.3 18.1 18.8	19.3 18.3 18.9	18.6 18.0 18.3	19.8 18.1 18.8	18.7 15.2 18.0	96	19.8	12.9	16.7
7.9 0.033 0.018 0.025	9.7 0.037 0.024 0.031	10.5 0.037 0.017 0.029	12.4 0.044 0.026 0.035	13.1 0.036 0.027 0.034	11.5 0.038 0.030 0.036	12	13.1	6.8	9.7
0.044 <0.001 0	0.080 <0.001	0.076 <0.001	0.064 <0.001	0.054 0.001	0.066 0.001	12	0.080	0.028	0.055
				0		4	0	0	0

4) 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水
 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水 (その1)

項目		4	5	6	7	8	9
基 準 項 目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.85	0.75	0.63	0.36	0.82	0.86
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0.10	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.007	0.009	0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.005
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.011	0.009	0.020	0.030	0.015
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.007	0.010	0.005
	ブromホルム (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.02
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	14.3	10.7	11.8	11.7	17.6	14.7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	33	33	35	36	32
蒸発残留物 (mg/L)	101	86	85	82	106	106	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
	亜塩素酸 (mg/L)		<0.06		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)		<0.002		0.003		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	1.4	1.3	1.3	1.6	1.0	1.2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	-1.3
	従属栄養細菌 (CFU/ml)		0		0		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.69	1.31	1.26	1.33	1.20	1.05	12	1.33	0.36	0.93
0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	12	0.009	0.002	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
0.003	0.007	0.008	0.005	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.005
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	<0.001
0.011	0.020	0.021	0.013	0.007	0.011	12	0.030	0.007	0.015
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	12	0.010	0.003	0.005
<0.001	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	12	0.05	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12.2	17.1	18.3	15.7	16.8	13.1	12	18.3	10.7	14.5
34	41	41	40	40	33	12	41	32	36
85	102	104	93	103	99	12	106	82	96
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002				<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
<1				<1		4	<1	<1	<1
1.4	1.3	1.5	1.9	1.8	1.3	12	1.9	1.0	1.4
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.3	-1.2	-1.2	-1.4	-1.4	-1.6	12	-1.2	-1.6	-1.3
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル ブ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

5) 野間ポンプ室系給水栓水 (阪神水道企業団 猪名川浄水場系及び兵庫県企業庁猪名川広域事務所系混合給水栓水)
野間ポンプ室系給水栓水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
一	般 細 菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0	
大	腸 菌		-	-	-	-	-	-	
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	最高		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	最低		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	平均		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	最高		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	最低		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	平均		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
	最低		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	平均		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	最高		14.1	11.5	10.9	13.6	15.9	11.4	
	最低		13.5	10.1	10.5	10.7	15.2	10.7	
	平均		13.8	10.8	10.7	12.2	15.6	11.0	
有 機 物 (TOC) (mg/L)	最高		0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	
	最低		0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	
	平均		0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	
pH 値	最高		7.54	7.53	7.57	7.52	7.54	7.55	
	最低		7.53	7.51	7.52	7.49	7.50	7.47	
	平均		7.54	7.52	7.54	7.50	7.52	7.51	
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭 気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色 度 (度)	最高		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁 度 (度)	最高		0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	
	最低		<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	
	平均		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	
規 則 項 目	遊 離 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.70	0.67	0.72	0.70	0.63	0.72	
		最低	0.68	0.62	0.65	0.64	0.58	0.68	
		平均	0.69	0.64	0.68	0.67	0.60	0.70	
管 理 目 標 設 定 項 目	残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.78	0.73	0.78	0.76	0.73	0.77	
		最低	0.72	0.66	0.71	0.72	0.67	0.75	
		平均	0.75	0.70	0.74	0.74	0.70	0.76	
有 機 物 等 (KMnO ₄ 消 費 量) (mg/L)			1.5	0.9	0.8	1.1	1.3	0.8	
一 般 項 目	水 温 (°C)	最高	19.6	21.3	25.3	30.9	30.8	26.6	
		最低	15.9	20.6	23.0	30.0	30.7	25.0	
		平均	17.8	21.0	24.2	30.4	30.8	25.8	
	ア ル カ リ 度 (mg/L)	最高	31.2	29.5	30.6	31.6	29.7	30.1	
		最低	31.0	25.9	29.7	28.8	29.6	29.7	
		平均	31.1	27.7	30.2	30.2	29.6	29.9	
	酸 度 (mg/L)			1.9	1.5	1.5	1.5	1.3	1.5
	硝 酸 態 窒 素 (mg/L)			0.81	0.66	0.55	0.34	0.79	0.74
	硫 酸 イ オ ン (mg/L)			17.4	16.7	14.4	15.7	23.8	17.2
	カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L)			29	25	26	26	28	24
	マ グ ネ シ ウ ム 硬 度 (mg/L)			8	7	7	8	9	7
	電 気 伝 導 率 (mS/m)	最高		15.8	14.0	14.2	16.9	18.5	14.5
		最低		15.1	13.4	14.0	13.7	17.4	14.4
		平均		15.4	13.7	14.1	15.3	18.0	14.4
	溶 存 酸 素 (mg/L)			10.9	10.0	8.4	7.4	7.0	7.9
紫 外 線 吸 光 度	最高		0.034	0.034	0.035	0.032	0.035	0.033	
	最低		0.029	0.031	0.034	0.025	0.034	0.032	
	平均		0.032	0.032	0.034	0.028	0.034	0.032	
全 有 機 ハ ロ ゲ ン 物 質 (mg/L)			0.049	0.041	0.056	0.075	0.075	0.067	
蛍 光 強 度 (濃 度) (mg/L)			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ク リ プ ト ス ポ リ ジ ウ ム (個/20L)				0		0			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001
14.0	17.2	17.1	17.3	18.1	17.5	24	18.1	10.1	14.1
10.9	15.8	15.9	16.8	17.5	11.6	24	18.1	10.1	14.1
12.4	16.5	16.5	17.0	17.8	14.6	24	18.1	10.1	14.1
0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	24	1.0	0.7	0.8
0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	24	1.0	0.7	0.8
0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	24	1.0	0.7	0.8
7.63	7.58	7.57	7.55	7.58	7.55	24	7.63	7.47	7.54
7.56	7.53	7.54	7.53	7.58	7.53	24	7.63	7.47	7.54
7.60	7.56	7.56	7.54	7.58	7.54	24	7.63	7.47	7.54
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	24			異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	24	0.03	<0.01	0.01
<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	24	0.03	<0.01	0.01
<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	24	0.03	<0.01	0.01
0.67	0.70	0.68	0.71	0.69	0.67	24	0.72	0.58	0.67
0.63	0.66	0.66	0.70	0.67	0.65	24	0.72	0.58	0.67
0.65	0.68	0.67	0.70	0.68	0.66	24	0.72	0.58	0.67
0.71	0.76	0.73	0.80	0.75	0.73	24	0.80	0.66	0.73
0.70	0.73	0.73	0.76	0.73	0.72	24	0.80	0.66	0.73
0.70	0.74	0.73	0.78	0.74	0.72	24	0.80	0.66	0.73
1.0	1.2	1.1	1.2	1.3	0.9	24	1.5	0.8	1.1
24.6	19.9	16.2	12.2	12.1	13.9	24	30.9	9.8	20.2
22.7	16.0	14.1	9.8	10.4	12.8	24	30.9	9.8	20.2
23.6	18.0	15.2	11.0	11.2	13.4	24	30.9	9.8	20.2
34.0	35.2	35.0	34.4	35.4	34.6	24	35.4	25.9	31.7
30.8	35.0	34.2	34.2	34.0	27.4	24	35.4	25.9	31.7
32.4	35.1	34.6	34.3	34.7	31.0	24	35.4	25.9	31.7
1.6	1.3	1.9	1.8	1.9	1.9	12	1.9	1.3	1.6
0.66	1.19	1.23	1.25	1.13	0.99	12	1.25	0.34	0.86
16.0	20.3	21.0	18.7	20.2	19.0	12	23.8	14.4	18.4
26	32	32	31	32	27	12	32	24	28
8	9	9	9	9	8	12	9	7	8
16.9	18.5	18.5	17.9	18.6	18.4	24	18.6	13.4	16.3
14.2	18.0	17.7	17.3	17.7	14.7	24	18.6	13.4	16.3
15.6	18.2	18.1	17.6	18.2	16.6	24	18.6	13.4	16.3
7.6	9.7	10.3	12.0	12.5	11.3	12	12.5	7.0	9.6
0.040	0.037	0.040	0.037	0.035	0.040	24	0.040	0.025	0.034
0.030	0.037	0.040	0.030	0.033	0.035	24	0.040	0.025	0.034
0.035	0.037	0.040	0.034	0.034	0.038	24	0.040	0.025	0.034
0.056	0.080	0.082	0.065	0.054	0.066	12	0.082	0.041	0.064
<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0

5) 野間ポンプ室系給水栓水 (阪神水道企業団 猪名川浄水場系及び兵庫県企業庁猪名川広域事務所系混合給水栓水)
野間ポンプ室系給水栓水 (その2)

項目		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.81	0.66	0.55	0.34	0.79	0.74
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0.10	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.015	0.018	0.018	0.026	0.016
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.006
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13.3	10.0	11.0	10.3	15.9	12.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	32	33	34	37	31	
蒸発残留物 (mg/L)	88	84	87	79	110	116	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001		<0.001		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.01		<0.01		
	亜塩素酸 (mg/L)		<0.06		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)		0.003		<0.002		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	1.7	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.4	-1.5	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4
従属栄養細菌 (CFU/ml)		1		0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.66	1.19	1.23	1.25	1.13	0.99	12	1.25	0.34	0.86
0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.009	0.002	0.005
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003
0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
0.016	0.019	0.016	0.011	0.007	0.010	12	0.026	0.007	0.016
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.005
<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	12	0.06	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
11.5	15.5	16.9	14.7	15.9	12.0	12	16.9	10.0	13.3
34	41	41	40	41	35	12	41	31	36
87	110	102	89	99	93	12	116	79	95
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.002				<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
<1				<1		4	<1	<1	<1
1.4	1.1	1.7	1.6	1.7	1.7	12	1.7	1.1	1.4
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.6	12	-1.3	-1.6	-1.4
28				1		4	28	0	8
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)									
テ ル ブ カ ル ブ (M B P M C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ゴ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
ピ ラ ゴ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ピ ラ ゴ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (M E P) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (B P M C) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)									
フ ェ ン チ オ ン (M P P) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (P A P) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)									
プ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゴ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゴ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゴ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペ ン デ イ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (M C P P) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (D M T P) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類 (mg/L)		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

