

### (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		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
色度(度)	最高	<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			
	平均	<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
	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			
	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			
遊離残留塩素(mg/L)	最高	0.71	0.72	0.82	0.82	0.75	0.69	0.71	0.77	0.80	0.80	0.77	0.78	0.82	0.61	0.71
	最低	0.61	0.66	0.78	0.67	0.62	0.63	0.65	0.68	0.73	0.68	0.69	0.70			
	平均	0.67	0.68	0.80	0.71	0.66	0.66	0.68	0.72	0.77	0.76	0.74	0.74			

東園田局

項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
色度(度)	最高	<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			
	平均	<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
	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			
	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			
遊離残留塩素(mg/L)	最高	0.74	0.73	0.73	0.74	0.76	0.78	0.77	0.78	0.73	0.79	0.77	0.86	0.86	0.63	0.73
	最低	0.66	0.69	0.65	0.66	0.64	0.74	0.74	0.71	0.72	0.63	0.72	0.75			
	平均	0.70	0.71	0.70	0.70	0.67	0.75	0.76	0.75	0.72	0.71	0.75	0.78			

元浜局

項目		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
色度(度)	最高	<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			
	平均	<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
	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			
	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			
遊離残留塩素(mg/L)	最高	0.82	0.85	0.88	0.76	0.77	0.77	0.80	0.75	0.78	0.81	0.71	0.78	0.88	0.56	0.73
	最低	0.63	0.72	0.68	0.69	0.71	0.73	0.72	0.66	0.70	0.57	0.56	0.62			
	平均	0.72	0.81	0.77	0.73	0.74	0.75	0.75	0.72	0.73	0.69	0.66	0.69			

### 東難波局

項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
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			
	平均	<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			
	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			
遊離残留塩素(mg/L)	最高	0.76	0.76	0.76	0.73	0.70	0.60	0.66	0.74	0.75	0.79	0.72	0.77	0.79	0.55	0.69	
	最低	0.63	0.67	0.70	0.69	0.55	0.56	0.59	0.61	0.71	0.63	0.67	0.65				
	平均	0.69	0.73	0.74	0.71	0.64	0.58	0.64	0.68	0.72	0.70	0.70	0.71				

### 西昆陽局

項目		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
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			
	平均	<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			
	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			
遊離残留塩素(mg/L)	最高	0.76	0.77	0.74	0.73	0.73	0.71	0.71	0.73	0.71	0.75	0.72	0.77	0.77	0.62	0.70	
	最低	0.68	0.67	0.67	0.67	0.64	0.65	0.66	0.64	0.64	0.62	0.67	0.63				
	平均	0.73	0.74	0.72	0.71	0.70	0.68	0.69	0.68	0.68	0.68	0.69	0.66				

### 水質モニタ一設置場所

名称	給水系統	設置場所
杭瀬局	神崎浄水場系	杭瀬本町1丁目 宮前公園内
東園田局	阪神水道企業団猪名川浄水場系	東園田1丁目 富田公園内
元浜局		道意町6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						
基 準 項 目	一般細菌 (CFU/ml)	最高	4	5	6	7	8	9
	大腸菌	最高	0	0	0	0	0	0
		最低	0	0	0	0	0	0
		平均	0	0	0	0	0	0
	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
規 則 項 目	マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<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	11.1	11.8	11.4	9.5	12.9	13.2
		最低	7.0	11.6	7.8	9.4	12.0	12.3
		平均	9.1	11.7	9.6	9.4	12.4	12.8
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8
		最低	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7
		平均	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8
	pH 値	最高	7.54	7.61	7.58	7.65	7.58	7.61
管 理 目 標 設 定 項 目		最低	7.54	7.59	7.57	7.57	7.54	7.55
		平均	7.54	7.60	7.58	7.61	7.56	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	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	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	0.03	<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	0.02	<0.01	0.01	0.02	<0.01
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.79	0.76	0.81	0.75	0.73	0.73
管理目標設定項目		最低	0.76	0.73	0.75	0.74	0.71	0.73
		平均	0.78	0.74	0.78	0.74	0.72	0.73
	残留塩素 (mg/L)	最高	0.80	0.79	0.89	0.81	0.82	0.79
一般項目		最低	0.80	0.77	0.80	0.79	0.76	0.78
		平均	0.80	0.78	0.84	0.80	0.79	0.78
	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)	最高	1.0	1.2	0.8	1.1	0.9	1.2
	水温 (°C)	最高	18.6	21.5	25.2	29.8	31.6	30.4
		最低	15.4	20.1	23.5	28.0	31.0	28.7
		平均	17.0	20.8	24.4	28.9	31.3	29.6
	アルカリ度 (mg/L)	最高	34.0	36.9	36.0	36.0	39.3	38.4
		最低	24.6	35.6	33.9	35.2	38.2	37.6
		平均	29.3	36.2	35.0	35.6	38.8	38.0
	酸度 (mg/L)	最高	3.0	3.5	3.1	2.1	2.6	2.7
項目	硝酸態窒素 (mg/L)	最高	0.63	0.77	0.70	0.54	0.96	0.95
	硫酸イオウ (mg/L)	最高	15.8	16.1	16.3	15.3	18.4	17.3
		最低	15.8	16.1	16.3	15.3	18.4	17.3
		平均	15.8	16.1	16.3	15.3	18.4	17.3
	カルシウム硬度 (mg/L)	最高	25	29	29	27	29	26
		最低	25	29	29	27	29	26
		平均	25	29	29	27	29	26
	マグネシウム硬度 (mg/L)	最高	7	9	9	8	9	9
		最低	7	9	9	8	9	9
		平均	7	9	9	8	9	9
電気伝導率 (mS/m)	溶存酸素 (mg/L)	最高	10.7	8.1	7.7	6.5	6.0	6.3
		最低	10.7	8.1	7.7	6.5	6.0	6.3
		平均	10.7	8.1	7.7	6.5	6.0	6.3
	紫外線吸光度	最高	0.031	0.023	0.018	0.021	0.022	0.022
		最低	0.027	0.016	0.016	0.017	0.015	0.020
		平均	0.029	0.020	0.017	0.019	0.018	0.021
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)	最高	0.047	0.041	0.033	0.025	0.047	0.063
項目	螢光強度 (濃度) (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
項目	クリプトスボリジウム (個/20L)	最高	0	0	0	0	0	0
		最低	0	0	0	0	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
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	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				
<0.001	<0.001	<0.001	<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				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	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				
15.0	15.2	15.9	15.6	16.9	15.6	24	16.9	7.0	13.0
14.8	13.6	14.2	14.0	16.1	15.4				
14.9	14.4	15.0	14.8	16.5	15.5				
0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	24	0.9	0.6	0.7
0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7				
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
7.56	7.52	7.46	7.56	7.54	7.61	24	7.65	7.40	7.55
7.54	7.50	7.40	7.53	7.51	7.51				
7.55	7.51	7.43	7.54	7.52	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				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.01	0.02	24	0.03	<0.01	<0.01
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01				
0.74	0.76	0.77	0.77	0.75	0.77	24	0.81	0.66	0.74
0.66	0.71	0.75	0.72	0.71	0.74				
0.70	0.74	0.76	0.74	0.73	0.76				
0.79	0.81	0.84	0.83	0.80	0.81	24	0.89	0.72	0.80
0.72	0.77	0.79	0.77	0.76	0.80				
0.76	0.79	0.82	0.80	0.78	0.80				
1.0	0.9	1.1	0.9	1.2	1.1	12	1.2	0.8	1.0
28.0	19.9	14.3	10.4	10.3	14.1	24	31.6	9.8	20.3
24.3	17.3	12.8	9.8	10.0	11.4				
26.2	18.6	13.6	10.1	10.2	12.8				
39.9	38.6	37.8	37.9	37.9	36.8	24	39.9	24.6	36.6
39.7	36.4	37.6	35.5	37.2	36.4				
39.8	37.5	37.7	36.7	37.6	36.6				
3.1	3.0	3.0	3.5	3.1	2.6	12	3.5	2.1	2.9
1.08	1.23	1.09	1.04	1.02	1.07	12	1.23	0.54	0.92
18.7	20.2	18.3	16.7	18.6	18.8	12	20.2	15.3	17.5
28	32	32	32	33	31	12	33	25	29
9	9	9	9	10	9	12	10	7	9
18.6	18.5	18.3	18.2	18.4	17.7	24	18.6	12.2	16.8
18.4	18.1	18.0	17.0	18.4	17.6				
18.5	18.3	18.2	17.6	18.4	17.6				
6.0	8.6	9.8	12.1	11.7	11.5	12	12.1	6.0	8.8
0.025	0.032	0.035	0.030	0.040	0.030	24	0.040	0.015	0.025
0.025	0.025	0.026	0.028	0.038	0.030				
0.025	0.028	0.030	0.029	0.039	0.030				
0.045	0.033	0.041	0.025	0.025	0.024	12	0.063	0.024	0.037
<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
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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ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)		0.63	0.77	0.70	0.54	0.96	0.95
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10
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	0.08	0.07	0.07	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	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.002	0.003	0.004	0.004	0.006	0.005
臭素酸 (mg/L)		<0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
総トリハロメタン (mg/L)		0.010	0.010	0.012	0.015	0.019	0.017
トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006
ブロモホルム (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	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
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)		8.5	13.4	13.4	12.7	16.4	16.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		32	38	38	35	38	35
蒸発残留物 (mg/L)		70	93	88	87	106	97
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスマシン (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
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)		2.6	3.1	2.7	1.8	2.3	2.4
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		-1.6	-1.3	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1
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		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOS) (ng/L)			8		9		

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
<0.0005	<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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
1.08	1.23	1.09	1.04	1.02	1.07	12	1.23	0.54	0.92
0.10	0.10	0.08	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
0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.002	<0.001	0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.003
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	12	0.006	0.002	0.004
0.006	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.002
0.017	0.012	0.009	0.006	0.008	0.006	12	0.019	0.006	0.012
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.004
0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	12	0.001	<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	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
18.4	16.1	15.6	14.0	16.7	16.2	12	18.4	8.5	14.8
37	41	41	41	43	40	12	43	32	38
110	107	111	95	108	111	12	111	70	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
2.7	2.6	2.6	3.1	2.7	1.8	12	3.1	1.8	2.5
<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	-1.5	-1.4	-1.4	-1.5	12	-1.1	-1.6	-1.3
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
11				6		4	11	6	8

神崎浄水場系給水栓水 (その3) 農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PDA) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPPN (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシユラム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフエンホス (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプフェンカルバゾン (mg/L)									
イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノフアソ (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン銅(有機銅) (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)									
カズサホス (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツプ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル (NAC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラソ (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
キノクラミン (ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタソ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロソ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロツプ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン (DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル (DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワツト (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジオカルバメート系農薬 (mg/L)									
ジチオピル (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリソ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリソ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロソ (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

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
テフリルトリオニン (mg/L)		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ (MBPM C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロピル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロルホン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリシクラゾール (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロース (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネット (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフエンチオン (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 (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP) (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
ブロフエジン (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)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (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
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (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
ベンシクロン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフエナップ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンデイメタリン (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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 (MCPP) (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
メタラキシリル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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		<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 (その1)

項目	月	4	5	6	7	8	9
		最高	0	0	0	0	0
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高	0	0	0	0	0
		最低	0	0	0	0	0
		平均	0	0	0	0	0
基準項目	大腸菌	最高	-	-	-	-	-
		最低	-	-	-	-	-
		平均	-	-	-	-	-
基準項目	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準項目	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		最低	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
		平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準項目	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
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準項目	塩化物イオーン (mg/L)	最高	11.8	12.7	11.4	10.2	14.8
		最低	10.8	10.3	8.2	7.0	12.0
		平均	11.3	11.4	9.6	9.0	13.1
基準項目	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
		最低	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7
		平均	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8
基準項目	pH 値	最高	7.65	7.67	7.64	7.63	7.66
		最低	7.55	7.50	7.50	7.48	7.44
		平均	7.59	7.58	7.56	7.55	7.52
基準項目	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
基準項目		最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度 (度)	最高	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02
基準項目		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.79	0.79	0.83	0.82	0.85
		最低	0.59	0.58	0.59	0.56	0.42
		平均	0.70	0.70	0.72	0.73	0.69
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.84	0.83	0.87	0.87	0.91
		最低	0.64	0.66	0.65	0.64	0.50
		平均	0.75	0.75	0.78	0.79	0.75
管理目標設定項目	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		0.9	1.1	1.0	0.9	1.0
一般項目	水温 (°C)	最高	19.6	21.9	24.9	29.6	32.8
		最低	14.4	19.9	23.1	23.6	30.2
		平均	17.2	20.9	23.9	27.1	29.7
一般項目	アルカリ度 (mg/L)	最高	34.1	36.6	33.8	32.5	32.8
		最低	31.9	32.6	28.0	27.0	30.3
		平均	32.6	34.0	31.8	30.6	31.8
一般項目	酸度 (mg/L)		3.0	3.5	3.1	2.1	2.1
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.80	0.70	0.64	0.63	0.94
	硫酸イオーン (mg/L)		16.3	15.8	16.1	17.3	22.3
一般項目	カルシウム硬度 (mg/L)		29	30	29	27	30
	マグネシウム硬度 (mg/L)		8	9	9	8	9
	電気伝導率 (mS/m)	最高	15.7	16.1	15.3	15.0	17.7
一般項目		最低	14.9	14.7	13.6	12.3	16.8
		平均	15.2	15.4	14.2	14.1	17.2
	溶存酸素 (mg/L)		9.9	9.0	8.5	8.3	8.2
一般項目	紫外線吸光度	最高	0.029	0.029	0.021	0.023	0.029
		最低	0.024	0.020	0.016	0.016	0.017
		平均	0.026	0.024	0.018	0.020	0.024
一般項目	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.044	0.056	0.036	0.035	0.049
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	クリプトスボリジウム (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
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-				
<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				
<0.001	<0.001	<0.001	<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				
<0.03	<0.03	<0.03	<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				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
15.2	15.6	16.1	16.3	17.7	19.2	48	19.2	7.0	13.3
13.8	9.9	14.9	14.3	16.6	15.7				
14.6	13.7	15.4	15.6	17.2	17.0				
0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	48	1.0	0.6	0.8
0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8				
0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8				
7.60	7.62	7.54	7.58	7.52	7.58	48	7.67	7.44	7.54
7.47	7.46	7.45	7.51	7.45	7.50				
7.51	7.52	7.52	7.54	7.49	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	48			異常なし
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			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				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.01	0.05	0.02	0.02	<0.01	<0.01	48	0.05	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.79	0.78	0.80	0.81	0.83	0.79	48	0.85	0.42	0.70
0.43	0.48	0.58	0.63	0.61	0.60				
0.68	0.68	0.70	0.72	0.72	0.71				
0.83	0.85	0.86	0.86	0.88	0.84	48	0.91	0.49	0.76
0.49	0.55	0.64	0.66	0.68	0.66				
0.73	0.74	0.76	0.77	0.78	0.77				
0.9	1.0	1.3	0.9	1.3	1.1	12	1.3	0.9	1.0
28.1	21.2	14.4	11.3	9.9	14.4	48	32.8	8.4	19.9
23.0	16.5	11.0	8.7	8.4	10.8				
25.8	19.4	12.8	9.8	9.0	12.4				
36.8	40.1	38.7	37.2	36.5	36.6	48	40.1	27.0	34.1
33.3	31.6	36.1	35.8	35.8	35.4				
35.0	36.0	37.2	36.4	36.1	35.9				
2.1	3.5	3.0	3.5	2.1	3.1	12	3.5	2.1	2.8
1.02	1.21	1.06	1.05	1.02	1.03	12	1.21	0.63	0.92
21.5	20.6	19.2	16.6	18.9	18.7	12	22.3	15.8	18.5
29	32	32	32	32	31	12	32	27	30
9	9	9	9	10	9	12	10	8	9
18.5	18.8	18.7	18.4	18.9	19.6	48	19.6	12.3	16.7
17.5	15.4	17.9	17.2	18.4	17.5				
18.0	17.7	18.2	17.9	18.6	18.3				
8.4	10.2	11.3	12.8	13.6	12.7	12	13.6	7.6	10.0
0.029	0.033	0.036	0.035	0.040	0.038	48	0.040	0.016	0.028
0.026	0.028	0.029	0.028	0.035	0.032				
0.028	0.030	0.033	0.031	0.036	0.034				
0.044	0.036	0.052	0.039	0.034	0.031	12	0.079	0.031	0.045
<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 (その2)

項目	月	4	5	6	7	8	9
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	<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	<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	<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	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/L)	<0.001	<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)	0.80	0.70	0.64	0.63	0.94	0.91	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	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	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<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	<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	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<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	<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	<0.001
ペンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005
臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003
総トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.016	0.015	0.012	0.017	0.021	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	
ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<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	<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	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<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)	12.4	12.6	12.4	12.4	14.4	15.6	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	39	38	35	39	36	
蒸発残留物 (mg/L)	87	84	79	89	96	98	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン (ng/L)	<1	<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	<1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<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	<0.0005
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)	2.6	3.1	2.7	1.8	1.8	1.9	
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	-1.1	-1.3	-1.2	-1.3	-1.1	
従属栄養細菌 (CFU/ml)		29		0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOS)		7		<5			

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
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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
1.02	1.21	1.06	1.05	1.02	1.03	12	1.21	0.63	0.92
0.10	0.09	0.08	<0.08	0.08	<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
0.07	<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	0.003	0.004	0.003	0.003	12	0.008	0.003	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	12	0.005	0.002	0.004
0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.002
0.012	0.010	0.009	0.012	0.008	0.007	12	0.021	0.007	0.012
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	12	0.007	0.002	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.04	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
17.0	15.7	15.4	14.2	16.7	15.9	12	17.0	12.4	14.6
38	41	41	41	42	40	12	42	35	39
114	111	109	101	109	100	12	114	79	98
<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
1.8	3.1	2.6	3.1	1.8	2.3	12	3.1	1.8	2.4
<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	-1.4	-1.5	-1.4	-1.5	-1.4	12	-1.1	-1.5	-1.3
0				0		4	29	0	7
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
11				<5		4	11	<5	<5

尼崎浄水場系給水栓水（その3）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPPN (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプロフェンカルバゾン (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノフアン (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン銅(有機銅) (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)									
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラ (mg/L)		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネット (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロツ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワツ (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)									
ジチオピル (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノ (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロ (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

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
テフリルトリオニン (mg/L)		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
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
トリクロロピル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
トリシクラゾール (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロース (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネット (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフエンチオン (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ブタクリオール (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
ブロフエジン (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)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (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
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (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
ベンシクロン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンゾタゾン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンデイメタリン (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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフルラリン (ベンソロジン) (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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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		<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
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高 0 最低 0 平均 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
	大腸菌	最高 - 最低 - 平均 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高 0.002 最低 <0.001 平均 <0.001	0.006 <0.001 0.001	0.005 <0.001 0.001	0.005 <0.001 0.001	0.006 <0.001 0.001	0.004 <0.001 0.001
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高 <0.03 最低 <0.03 平均 <0.03	0.04 <0.03 <0.03	0.06 <0.03 <0.03	<0.03 <0.03 <0.03	<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 最低 <0.001 平均 <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
	塩化物イオシン (mg/L)	最高 11.9 最低 10.8 平均 11.3	13.0 10.3 11.5	13.8 8.4 10.7	9.9 6.7 8.2	14.4 11.9 13.8	14.0 8.7 11.7
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高 0.7 最低 0.6 平均 0.7	0.8 0.7 0.7	0.7 0.6 0.6	0.7 0.6 0.6	0.9 0.7 0.8	0.9 0.7 0.8
	pH 値	最高 7.61 最低 7.51 平均 7.55	7.65 7.50 7.55	7.63 7.49 7.55	7.62 7.50 7.55	7.63 7.51 7.56	7.61 7.51 7.56
	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
規則項目	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 最低 <0.5 平均 <0.5	0.6 <0.5 <0.5	0.6 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5	<0.5 <0.5 <0.5
	濁 度 (度)	最高 0.03 最低 <0.01 平均 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	<0.01 <0.01 <0.01	0.02 <0.01 <0.01	0.03 <0.01 <0.01
管理目標設定項目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高 0.75 最低 0.56 平均 0.67	0.75 0.40 0.64	0.76 0.45 0.64	0.72 0.34 0.58	0.73 0.38 0.57	0.68 0.38 0.57
	残留塩素 (mg/L)	最高 0.80 最低 0.61 平均 0.72	0.80 0.46 0.69	0.79 0.50 0.69	0.77 0.38 0.63	0.79 0.44 0.63	0.75 0.45 0.63
一般項目	有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
	水温 (°C)	最高 19.0 最低 14.5 平均 16.9	21.1 19.5 20.4	26.8 22.2 23.7	30.7 23.8 26.6	32.7 28.4 31.1	31.3 27.3 29.8
	アルカリ度 (mg/L)	最高 33.3 最低 32.4 平均 32.8	36.7 32.6 35.1	39.4 29.1 33.6	32.7 27.8 30.6	36.9 32.8 34.6	39.4 28.4 33.8
	酸度 (mg/L)	2.8	3.0	2.6	3.2	2.1	2.2
	硝酸態窒素 (mg/L)	0.80	0.76	0.63	0.54	0.95	0.98
	硫酸イオシン (mg/L)	16.3	16.2	16.1	18.6	20.0	21.8
	カルシウム硬度 (mg/L)	29	30	29	28	30	28
	マグネシウム硬度 (mg/L)	8	9	9	8	9	9
	電気伝導率 (mS/m)	最高 16.0 最低 14.9 平均 15.4	16.9 15.0 15.9	17.6 13.6 15.2	15.1 12.5 13.9	18.3 17.1 17.7	18.2 14.2 16.4
	溶存酸素 (mg/L)	10.1	7.9	8.5	7.6	7.6	7.0
	紫外線吸光度	最高 0.033 最低 0.026 平均 0.028	0.032 0.016 0.022	0.042 0.018 0.024	0.027 0.016 0.021	0.030 0.019 0.026	0.030 0.021 0.026
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)	0.043	0.062	0.032	0.047	0.047	0.065
	蛍光強度 (濃度) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	クリプトスボリジウム (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
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-				
0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	96	0.006	<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				
<0.03	0.04	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	96	0.06	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	96	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				
15.5	15.4	15.9	16.4	17.9	21.6	96	21.6	6.7	13.3
13.2	9.0	14.5	14.4	15.5	14.9				
14.6	12.9	15.3	15.8	16.8	17.3				
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	96	1.0	0.6	0.8
0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9				
7.61	7.61	7.61	7.57	7.54	7.58	96	7.65	7.44	7.54
7.50	7.49	7.49	7.50	7.44	7.50				
7.55	7.53	7.54	7.54	7.51	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	96			異常なし
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	96			異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	96	0.6	<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				
0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	96	0.03	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.74	0.70	0.73	0.74	0.76	0.76	96	0.76	0.34	0.62
0.42	0.38	0.45	0.48	0.47	0.59				
0.55	0.59	0.61	0.64	0.68	0.68				
0.79	0.77	0.75	0.79	0.82	0.81	96	0.82	0.38	0.67
0.49	0.43	0.51	0.55	0.54	0.65				
0.61	0.65	0.66	0.70	0.75	0.74				
1.1	1.0	1.2	1.0	1.4	1.1	12	1.4	0.8	1.0
26.8	22.6	17.5	12.2	11.4	14.6	96	32.7	8.6	20.1
24.8	18.2	11.6	9.4	8.6	10.3				
26.1	20.3	14.1	10.8	10.0	12.1				
38.0	40.3	38.8	38.4	37.6	38.0	96	40.3	27.8	35.2
34.1	31.0	35.5	37.5	36.1	34.7				
36.4	36.5	37.6	37.9	36.5	36.4				
2.6	3.5	2.0	3.0	3.1	2.6	12	3.5	2.0	2.7
1.05	1.21	1.05	1.08	0.95	1.05	12	1.21	0.54	0.92
22.4	21.0	18.7	18.1	18.5	19.9	12	22.4	16.1	19.0
29	32	32	32	32	32	12	32	28	30
9	9	10	10	9	9	12	10	8	9
19.0	18.7	18.8	18.6	19.3	20.5	96	20.5	12.5	17.0
17.7	14.7	17.6	17.8	18.1	17.5				
18.5	17.3	18.4	18.2	18.6	18.6				
7.8	9.2	10.3	12.7	12.3	12.0	12	12.7	7.0	9.4
0.045	0.034	0.048	0.039	0.045	0.039	96	0.048	0.016	0.029
0.025	0.024	0.031	0.024	0.030	0.032				
0.031	0.030	0.036	0.031	0.035	0.035				
0.052	0.051	0.062	0.039	0.037	0.040	12	0.065	0.032	0.048
<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

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2)

項目	月	4	5	6	7	8	9
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	<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	<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	<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	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/L)	<0.001	<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)	0.80	0.76	0.63	0.54	0.95	0.98	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	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	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<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	<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	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<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	<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	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.008	0.008	0.008	0.005
ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005
臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002
総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.012	0.015	0.023	0.024	0.017	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.006	
ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<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	<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	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<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)	12.5	13.4	12.6	12.8	15.5	16.6	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	39	38	36	39	37	
蒸発残留物 (mg/L)	98	86	87	90	114	93	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスマシン (ng/L)	<1	<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	<1
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<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	<0.0005
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			
抱水クロロラール (mg/L)		<0.002		<0.002			
農薬類		<1		<1			
遊離炭酸 (mg/L)	2.5	2.6	2.3	2.8	1.8	1.9	
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	-1.3	-1.3	-1.2	-1.1	-1.2	
従属栄養細菌 (CFU/ml)		20		0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ng/L)		6		<5			

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
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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
1.05	1.21	1.05	1.08	0.95	1.05	12	1.21	0.54	0.92
0.09	0.10	0.09	<0.08	0.08	<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
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.008	0.005	0.003	0.003	0.004	12	0.008	0.003	0.005
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	12	0.007	0.003	0.004
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.001
0.020	0.020	0.012	0.009	0.009	0.012	12	0.024	0.009	0.015
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	12	0.008	0.003	0.005
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<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	0.03	0.02	0.02	12	0.04	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
17.7	16.5	14.6	15.4	16.5	17.0	12	17.7	12.5	15.1
38	41	42	42	41	41	12	42	36	39
110	100	115	104	97	96	12	115	86	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
2.3	3.1	1.8	2.6	2.7	2.7	12	3.1	1.8	2.4
<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
-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	12	-1.1	-1.4	-1.3
0				0		4	20	0	5
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
11				<5		4	11	<5	<5

阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水 (その3) 農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPPN (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプフェンカルバゾン (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノフラン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
エスプロカルブ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン銅(有機銅) (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)									
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツプ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラ (mg/L)		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤプタ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネット (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワツト (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメタン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)									
ジチオピル (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロ (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

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
テフリルトリオニ (mg/L)		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ (MBPM C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロピル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロルホン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリシクラゾール (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロース (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネット (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフエンチオニ (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
ピロキロニ (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 (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP) (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
フサラライド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブタクリオール (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
ブロフエジン (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)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (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
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (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
ベンシクロン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンデイメタリン (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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 (MCPP) (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
メタラキシリル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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		<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 多田浄水場系混合給水栓水)  
野間ポンプ室系給水栓水 (その1)

項目	月	4	5	6	7	8	9
		最高	0	0	0	0	0
一般細菌 (CFU/ml)	最高	0	0	0	0	0	0
	最低	0	0	0	0	0	0
	平均	0	0	0	0	0	0
大腸菌	最高	-	-	-	-	-	-
	最低	-	-	-	-	-	-
	平均	-	-	-	-	-	-
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	0.002	<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	11.3	11.8	11.6	10.6	12.9	13.3
	最低	7.8	11.0	9.0	10.3	12.5	12.7
	平均	9.6	11.4	10.3	10.4	12.7	13.0
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9
	最低	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8
	平均	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
pH 値	最高	7.56	7.56	7.51	7.55	7.56	7.54
	最低	7.55	7.53	7.49	7.53	7.50	7.50
	平均	7.56	7.54	7.50	7.54	7.53	7.52
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	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	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	<0.01	0.03	0.03
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.79	0.77	0.75	0.73	0.78	0.74
	最低	0.66	0.66	0.71	0.63	0.61	0.62
	平均	0.72	0.72	0.73	0.68	0.70	0.68
残留塩素 (mg/L)	最高	0.85	0.81	0.81	0.77	0.81	0.81
	最低	0.76	0.72	0.77	0.69	0.68	0.68
	平均	0.80	0.76	0.79	0.73	0.74	0.74
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)		0.9	1.2	0.9	1.0	0.9	0.9
水温 (°C)	最高	18.9	21.1	25.3	29.1	31.8	30.5
	最低	16.8	20.9	23.1	28.7	30.9	28.3
	平均	17.8	21.0	24.2	28.9	31.4	29.4
アルカリ度 (mg/L)	最高	30.9	32.9	31.6	29.8	31.6	31.7
	最低	23.8	29.8	28.9	29.6	29.9	30.9
	平均	27.4	31.4	30.2	29.7	30.8	31.3
酸度 (mg/L)		2.6	3.2	2.6	2.1	2.1	2.2
硝酸態窒素 (mg/L)		0.66	0.93	0.60	0.66	0.81	0.89
硫酸イオン (mg/L)		16.9	16.4	15.8	19.2	21.7	20.4
カルシウム硬度 (mg/L)		25	30	29	28	29	28
マグネシウム硬度 (mg/L)		7	9	8	9	9	9
電気伝導率 (mS/m)	最高	15.0	15.4	15.3	15.0	16.7	16.6
	最低	12.3	14.7	13.5	14.8	16.3	16.4
	平均	13.6	15.0	14.4	14.9	16.5	16.5
溶存酸素 (mg/L)		10.4	8.7	8.2	7.6	6.9	7.3
紫外線吸光度	最高	0.034	0.033	0.022	0.034	0.032	0.038
	最低	0.033	0.023	0.022	0.023	0.024	0.026
	平均	0.034	0.028	0.022	0.028	0.028	0.032
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.045	0.045	0.042	0.044	0.058	0.065
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				
0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
0	0	0	0	0	0				
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
-	-	-	-	-	-				
<0.001	<0.001	<0.001	<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				
<0.03	<0.03	<0.03	<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				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.002	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
14.8	15.2	15.5	15.9	16.6	16.0				
14.6	13.8	14.8	15.8	15.6	15.7	24	16.6	7.8	13.3
14.7	14.5	15.2	15.8	16.1	15.8				
0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8				
0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	24	0.9	0.7	0.8
0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8				
7.59	7.54	7.55	7.51	7.54	7.52				
7.52	7.50	7.49	7.50	7.50	7.51	24	7.59	7.49	7.53
7.56	7.52	7.52	7.50	7.52	7.52				
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	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.02	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.05				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.05	<0.01	<0.01
0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02				
0.74	0.74	0.71	0.72	0.78	0.80				
0.62	0.73	0.60	0.66	0.70	0.69	24	0.80	0.60	0.70
0.68	0.74	0.66	0.69	0.74	0.74				
0.79	0.80	0.75	0.76	0.81	0.86				
0.65	0.79	0.66	0.73	0.76	0.76	24	0.86	0.65	0.76
0.72	0.80	0.70	0.74	0.78	0.81				
1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	1.0	12	1.3	0.9	1.0
27.9	19.9	16.1	10.3	10.1	14.1				
23.7	17.2	11.2	10.2	7.6	11.4	24	31.8	7.6	20.2
25.8	18.6	13.6	10.2	8.8	12.8				
34.6	35.0	37.4	36.6	34.9	33.9				
33.4	34.0	36.0	35.6	34.5	33.2	24	37.4	23.8	32.5
34.0	34.5	36.7	36.1	34.7	33.6				
2.1	3.0	2.0	3.0	2.1	2.6	12	3.2	2.0	2.5
0.99	1.19	1.04	1.17	0.93	1.06	12	1.19	0.60	0.91
21.0	20.4	19.4	17.8	17.8	19.0	12	21.7	15.8	18.8
29	32	32	34	32	31	12	34	25	30
9	9	9	10	9	9	12	10	7	9
17.7	18.4	18.2	18.0	18.1	17.2				
17.4	17.6	18.1	17.8	17.5	17.2	24	18.4	12.3	16.5
17.6	18.0	18.2	17.9	17.8	17.2				
7.6	9.0	11.0	12.4	12.2	11.8	12	12.4	6.9	9.4
0.035	0.041	0.036	0.039	0.041	0.034				
0.029	0.030	0.028	0.039	0.040	0.032	24	0.041	0.022	0.032
0.032	0.036	0.032	0.039	0.040	0.033				
0.058	0.033	0.056	0.045	0.034	0.032	12	0.065	0.032	0.046
<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	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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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)	0.66	0.93	0.60	0.66	0.81	0.89
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	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	0.07	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)	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.005	0.003
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.011	0.011	0.015	0.015	0.020	0.017
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006
	ブロモホルム (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	0.09	0.04	0.03	0.06	0.04
	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)	8.9	11.8	11.4	12.0	13.8	14.4
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	32	39	37	37	38	37
	蒸発残留物 (mg/L)	61	88	94	81	81	97
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジエオスミン (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)	2.3	2.8	2.3	1.8	1.8	1.9
	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	-1.6	-1.3	-1.4	-1.3	-1.2	-1.2
	従属栄養細菌 (CFU/ml)		0		3		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOS) (ng/L)		6		5		

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
<0.0005	<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
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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
0.99	1.19	1.04	1.17	0.93	1.06	12	1.19	0.60	0.91
0.11	0.10	0.08	<0.08	0.09	<0.08	12	0.11	<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
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.005	0.004	0.004	0.003	12	0.008	0.003	0.005
0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	12	0.005	0.003	0.004
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0.017	0.011	0.014	0.011	0.011	0.009	12	0.020	0.009	0.014
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	12	0.007	0.003	0.005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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
0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.09	0.02	0.04
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
15.7	14.5	15.7	15.2	15.1	15.1	12	15.7	8.9	13.6
38	41	41	44	41	40	12	44	32	39
111	122	98	97	102	107	12	122	61	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
<0.002				<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
1.8	2.6	1.8	2.6	1.8	2.3	12	2.8	1.8	2.2
<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	-1.5	-1.5	12	-1.2	-1.6	-1.4
6				1		4	6	0	2
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
7				<5		4	7	<5	<5

野間ポンプ室系給水栓水 (その3) 農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン(D-D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA(ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D(2,4-PA) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPPN (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
MCPA (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシュラム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
アセフェート (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
アトラジン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アミトラズ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アラクロール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ(MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプフェンカルバゾン (mg/L)									
イプロベンホス(IBP) (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノフラン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
エスプロカルブ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシン銅(有機銅) (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)									
カズサホス (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストロール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カルタツプ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラ (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キヤプタ (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネット (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロルピリホス (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロタロニル(TPN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワツト (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメタン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)									
ジチオビール (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップチル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン(CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイムロ (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

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
テフリルトリオニ (mg/L)		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ (MBPM C) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロピル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロルホン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリシクラゾール (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピペロース (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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラゾキシフェン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネット (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフエンチオン (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 (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP) (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
フサラライド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブタクリオール (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
ブロフエジン (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)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (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
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (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
ベンシクロン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンデイメタリン (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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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 (MCPP) (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
メタラキシリル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

