

### (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			
	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.79	0.73	0.77	0.74	0.66	0.83	0.79	0.73	0.69	0.69	0.65	0.61			
	最低	0.54	0.45	0.42	0.54	0.52	0.42	0.36	0.62	0.59	0.61	0.57	0.50	0.83	0.36	0.62
	平均	0.68	0.57	0.60	0.63	0.56	0.67	0.64	0.65	0.64	0.63	0.61	0.56			

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			
	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.75	0.77	0.67	0.64	0.67	0.74	0.72	0.74	0.72	0.82	0.75	0.87			
	最低	0.64	0.62	0.61	0.57	0.59	0.64	0.68	0.67	0.67	0.67	0.68	0.69	0.87	0.57	0.68
	平均	0.68	0.68	0.65	0.61	0.62	0.68	0.70	0.70	0.69	0.71	0.71	0.78			

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	<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	<0.1	<0.1	<0.1
遊 残 留 塩 素 (mg/L)	最高	0.81	0.84	0.74	0.75	0.78	0.76	0.76	0.79	0.79	0.80	0.80	0.85			
	最低	0.70	0.70	0.67	0.59	0.71	0.70	0.73	0.73	0.69	0.73	0.70	0.70	0.85	0.59	0.74
	平均	0.76	0.80	0.71	0.65	0.75	0.73	0.74	0.75	0.75	0.76	0.73	0.78			

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
	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	<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	<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
遊 残 留 塩 離 素 (mg/L)	最高	0.79	0.68	0.66	0.75	0.74	0.75	0.73	0.73	0.71	0.75	0.70	0.69				
	最低	0.68	0.60	0.60	0.64	0.65	0.71	0.69	0.65	0.62	0.68	0.62	0.64	0.79	0.60	0.69	
	平均	0.72	0.65	0.63	0.71	0.71	0.73	0.71	0.69	0.68	0.70	0.66	0.66				

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
	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	<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	<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
遊 残 留 塩 離 素 (mg/L)	最高	0.78	0.76	0.66	0.69	0.73	0.72	0.74	0.73	0.72	0.73	0.75	0.77				
	最低	0.70	0.61	0.61	0.63	0.68	0.66	0.71	0.67	0.66	0.66	0.63	0.69	0.78	0.61	0.70	
	平均	0.74	0.68	0.63	0.67	0.70	0.70	0.73	0.70	0.69	0.70	0.69	0.72				

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
基準項目	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	0.002	<0.001	0.004	<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	0.002	<0.001
塩化物イオン (mg/L)	最高	12.1	16.0	14.5	10.5	13.1	11.7	
	最低	11.5	13.0	12.5	9.9	11.0	10.5	
	平均	11.8	14.5	13.5	10.2	12.0	11.1	
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	
	最低	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
	平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
pH 値	最高	7.53	7.58	7.56	7.57	7.61	7.55	
	最低	7.53	7.56	7.56	7.55	7.56	7.51	
	平均	7.53	7.57	7.56	7.56	7.58	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	0.03	<0.01	0.01	0.02	0.06	<0.01	
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	
	平均	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.04	<0.01	
規則項目 遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.82	0.82	0.81	0.78	0.83	0.78	
	最低	0.81	0.82	0.78	0.76	0.79	0.77	
	平均	0.82	0.82	0.80	0.77	0.81	0.78	
管理目標設定項目 残留塩素 (mg/L)	最高	0.85	0.87	0.89	0.83	0.89	0.83	
	最低	0.85	0.86	0.85	0.80	0.83	0.81	
	平均	0.85	0.86	0.87	0.82	0.86	0.82	
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)			0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8

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	0.004	<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				
17.2	15.9	15.8	15.8	12.7	14.3	24	17.2	9.9	13.4
15.1	11.9	15.7	15.8	12.4	13.5				
16.2	13.9	15.8	15.8	12.6	13.9				
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	24	0.7	0.5	0.6
0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				
0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				
7.59	7.60	7.55	7.53	7.56	7.61	24	7.61	7.46	7.55
7.55	7.52	7.46	7.52	7.56	7.61				
7.57	7.56	7.50	7.52	7.56	7.61				
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				
0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	24	0.06	<0.01	0.01
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01				
0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01				
0.81	0.78	0.78	0.79	0.82	0.78	24	0.83	0.69	0.78
0.76	0.69	0.72	0.78	0.79	0.77				
0.78	0.74	0.75	0.78	0.80	0.78				
0.86	0.82	0.84	0.85	0.87	0.84	24	0.89	0.74	0.83
0.80	0.74	0.76	0.82	0.84	0.84				
0.83	0.78	0.80	0.84	0.86	0.84				
0.9	0.9	0.8	1.2	0.9	0.6	12	1.2	0.6	0.8

神崎浄水場系給水栓水（その2）

項目		月	4	5	6	7	8	9	
一般項目	水 温 (°C)	最高	16.4	23.4	24.2	26.1	29.5	27.5	
		最低	15.0	21.7	22.2	23.7	28.0	24.4	
		平均	15.7	22.6	23.2	24.9	28.8	26.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	34.2	38.8	39.0	38.4	39.2	39.8	
		最低	32.6	36.1	34.6	36.4	39.2	37.6	
		平均	33.4	37.4	36.8	37.4	39.2	38.7	
	酸度 (mg/L)			2.0	1.8	1.2	1.7	1.1	1.7
	硝酸態窒素 (mg/L)			0.92	1.03	0.77	0.62	0.80	0.84
	硫酸イオン (mg/L)			19.3	23.2	19.5	17.0	23.2	18.9
	カルシウム硬度 (mg/L)			29	32	29	25	28	26
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	9	9	7	7	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.7	19.3	18.9	16.0	18.8	17.5	
		最低	16.2	18.3	16.6	16.0	17.6	17.2	
		平均	16.4	18.8	17.8	16.0	18.2	17.4	
	溶存酸素素 (mg/L)			9.4	7.6	7.6	6.8	6.3	5.9
	紫外線吸光度	最高	0.024	0.032	0.027	0.023	0.027	0.023	
		最低	0.021	0.022	0.025	0.018	0.021	0.021	
		平均	0.022	0.027	0.026	0.020	0.024	0.022	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.040	0.048	0.054	0.045	0.047	0.049	
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
21.3	20.0	14.0	11.3	10.5	13.5	24	29.5	8.8	19.0
21.0	17.8	12.6	8.8	9.2	13.3				
21.2	18.9	13.3	10.0	9.8	13.4				
41.0	39.3	37.4	36.6	30.4	37.2	24	41.0	30.2	36.7
38.6	36.4	36.6	35.0	30.2	37.1				
39.8	37.8	37.0	35.8	30.3	37.2				
1.2	2.2	1.6	2.3	2.2	2.2	12	2.3	1.1	1.8
1.08	1.25	1.28	1.20	0.89	0.95	12	1.28	0.62	0.97
21.6	21.4	22.6	20.8	18.0	19.5	12	23.2	17.0	20.4
30	32	35	32	28	30	12	35	25	30
9	10	10	9	8	9	12	10	7	8
21.0	20.2	20.0	19.4	16.1	17.6	24	21.0	15.6	18.0
19.8	18.2	19.3	18.5	15.6	17.5				
20.4	19.2	19.6	19.0	15.8	17.6				
7.3	7.8	10.2	10.9	11.5	10.0	12	11.5	5.9	8.4
0.025	0.027	0.030	0.026	0.026	0.030	24	0.032	0.018	0.025
0.024	0.025	0.028	0.025	0.024	0.025				
0.024	0.026	0.029	0.026	0.025	0.028				
0.047	0.038	0.037	0.042	0.070	0.033	12	0.070	0.033	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

神崎浄水場系給水栓水（その3）

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 (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)	0.92	1.03	0.77	0.62	0.80	0.84	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	
	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	0.12	0.13	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)	0.002	0.001	0.005	0.008	0.006	0.007	
	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)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.004	
	臭素酸 (mg/L)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	
	総トリハロメタン (mg/L)	0.010	0.010	0.015	0.017	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romジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	
	ブromホルム (mg/L)	0.001	0.002	<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	0.02	0.02	0.02	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)	13.8	18.8	15.1	15.2	18.7	16.2	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	41	38	32	35	33	
	蒸発残留物 (mg/L)	76	102	110	78	136	107	
	陰イオン界面活性剤 (ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジオキシシン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	2-メチルイソボルネオール (mg/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)		1.7	1.6	1.1	1.5	1.0	1.5	
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	-1.3	-1.3	-1.1	-1.3	
従属栄養細菌 (CFU/ml)		0		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
1.08	1.26	1.28	1.20	0.89	0.95	12	1.28	0.62	0.97
<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08	<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
0.11	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	12	0.008	<0.001	0.003
<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	0.003	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004
0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	12	0.005	0.002	0.003
0.013	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	12	0.020	0.005	0.011
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.004
0.002	0.001	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
0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.02
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
19.4	18.9	18.2	17.2	13.1	16.4	12	19.4	13.1	16.8
39	42	45	41	36	39	12	45	32	38
107	107	111	98	89	101	12	136	76	102
<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
1.1	1.9	1.4	2.0	1.9	1.9	12	2.0	1.0	1.6
<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	-1.2	-1.3	-1.4	-1.6	-1.3	12	-1.1	-1.6	-1.3
4				0		4	4	0	1
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

神崎浄水場系給水栓水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3—ジクロロプロベン(D—D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2—DPA(ダラボン) (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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
アセフエート (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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ (mg/L)									
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)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
インダノファン (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
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)									
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (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)									
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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジスホトン(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
ジチオアノン (mg/L)									
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
シハロホップブチル (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
ジメタメトリン (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
シメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイムロン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット (mg/L)									
チアジニル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001

項目	月				回数	最高	最低	平均
	5	7	10	2				
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
テルブカルブ (MBPMC) (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 (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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)								
ピペロホス (mg/L)	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル (mg/L)								
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
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フィプロニル (mg/L)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)								
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 (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ペンシクロン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン (mg/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾピフェナップ (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ベントゾン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メコプロップ (MCP) (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
メタム (カーバム) (mg/L)								
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 (DMTP) (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
メフェナセツト (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  
 阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水 (その1)

項目		月		4	5	6	7	8	9
		最高	最低						
基準項目	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		13.5	16.0	14.7	12.1	15.5	12.9
		最低		9.7	12.4	10.4	10.3	11.4	10.4
		平均		11.1	14.2	12.2	11.2	13.9	11.4
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
最低			0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
平均			0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
pH 値	最高		7.62	7.68	7.67	7.67	7.66	7.70	
	最低		7.53	7.51	7.52	7.52	7.49	7.50	
	平均		7.56	7.56	7.57	7.58	7.57	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		0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.02	
	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	
規 則 項 目	遊離残留塩素 (mg/L)	最高		0.75	0.78	0.79	0.78	0.79	0.77
		最低		0.60	0.55	0.48	0.54	0.49	0.53
		平均		0.70	0.69	0.69	0.70	0.68	0.68
管 理 目 標 設 定 項 目	残留塩素 (mg/L)	最高		0.81	0.84	0.84	0.84	0.86	0.83
		最低		0.64	0.65	0.57	0.61	0.55	0.59
		平均		0.74	0.77	0.76	0.76	0.74	0.74
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)			0.9	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	

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				
-	-	-	-	-	-	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				
<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	0.002	<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				
17.9	16.8	16.2	16.3	13.9	14.5	48	17.9	9.7	13.6
12.9	12.5	15.8	14.9	10.3	13.6				
14.6	14.1	16.0	15.6	12.4	14.0				
0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	48	1.0	0.6	0.8
0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7				
0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8				
7.65	7.61	7.58	7.57	7.64	7.61	48	7.70	7.49	7.57
7.50	7.53	7.52	7.51	7.54	7.56				
7.55	7.56	7.55	7.54	7.57	7.58				
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				
0.02	0.02	0.04	<0.01	0.01	0.01	48	0.04	<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				
0.75	0.78	0.79	0.80	0.81	0.81	48	0.81	0.48	0.71
0.56	0.52	0.56	0.62	0.68	0.67				
0.67	0.70	0.72	0.74	0.75	0.76				
0.80	0.84	0.86	0.86	0.84	0.88	48	0.88	0.55	0.77
0.61	0.58	0.63	0.69	0.74	0.72				
0.72	0.76	0.79	0.80	0.80	0.81				
0.9	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	12	1.2	0.6	0.9

阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水 (その2)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
一般項目	水 温 (°C)	最高	16.6	23.3	25.9	28.6	31.5	26.9	
		最低	14.8	20.9	21.8	24.3	27.9	25.4	
		平均	15.7	22.0	24.0	26.2	30.4	26.2	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	32.3	35.6	34.0	33.2	35.9	35.3	
		最低	28.0	31.6	29.9	32.2	33.4	32.2	
		平均	30.4	33.8	31.8	32.6	34.8	33.5	
	酸度 (mg/L)			1.7	1.6	1.2	1.4	1.2	1.8
	硝酸態窒素 (mg/L)			0.94	1.04	0.71	0.58	0.77	0.56
	硫酸イオン (mg/L)			17.1	20.4	17.7	16.3	25.0	17.2
	カルシウム硬度 (mg/L)			29	34	29	27	33	25
	マグネシウム硬度 (mg/L)			7	9	8	7	8	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	15.8	18.5	17.7	15.9	19.4	16.4	
		最低	14.2	16.8	14.9	15.1	16.9	15.0	
		平均	14.9	17.6	15.7	15.4	18.6	15.6	
	溶存酸素素 (mg/L)			10.6	9.0	9.2	9.1	8.0	8.7
	紫外線吸光度	最高	0.032	0.038	0.036	0.034	0.032	0.033	
		最低	0.030	0.030	0.027	0.025	0.026	0.021	
		平均	0.031	0.035	0.031	0.030	0.030	0.029	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.052	0.053	0.056	0.024	0.068	0.054
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
23.5	19.5	15.8	11.9	12.0	13.2	48	31.5	8.5	19.4
21.6	18.0	12.1	10.1	8.5	9.3				
22.8	18.7	14.4	10.8	10.0	12.0				
40.6	36.6	37.6	35.4	33.7	34.8	48	40.6	26.0	33.6
34.6	34.8	35.7	34.2	26.0	32.4				
36.6	35.5	36.6	34.9	29.8	33.6				
1.2	2.2	1.6	2.5	1.9	2.2	12	2.5	1.2	1.7
1.08	1.30	1.23	1.15	0.81	0.95	12	1.30	0.56	0.93
20.4	19.8	22.8	19.9	17.8	18.5	12	25.0	16.3	19.4
32	33	36	32	28	31	12	36	25	31
9	9	10	9	8	9	12	10	7	8
20.5	19.6	20.3	19.1	16.6	17.1	48	20.5	14.0	17.1
17.2	17.6	19.4	18.0	14.0	16.5				
18.4	18.6	19.7	18.4	15.6	16.7				
9.3	9.9	11.7	12.8	13.0	11.2	12	13.0	8.0	10.2
0.036	0.036	0.042	0.037	0.030	0.033	48	0.042	0.021	0.032
0.031	0.032	0.036	0.032	0.027	0.024				
0.034	0.034	0.038	0.035	0.028	0.028				
0.057	0.053	0.060	0.059	0.042	0.041	12	0.068	0.024	0.052
<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

阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水（その3）

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)	0.94	1.04	0.71	0.58	0.77	0.56
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11
	ハ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)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.006
	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)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.002
	総トリハロメタン (mg/L)	0.015	0.012	0.011	0.014	0.027	0.014
	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)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.005
	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	0.03	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
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12.6	16.4	11.8	12.1	16.0	13.2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	36	43	37	34	41	32
蒸発残留物 (mg/L)	86	92	89	77	106	81	
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		
	抱水クローラル (mg/L)		<0.002		<0.002		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	1.5	1.4	1.1	1.2	1.1	1.6
	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	-1.3	-1.3	-1.4	-1.3	-1.0	-1.4
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
1.08	1.30	1.23	1.15	0.81	0.95	12	1.30	0.56	0.93
0.08	<0.08	0.09	0.08	<0.08	<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
<0.06	<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
0.004	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	12	0.009	0.001	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.004	0.005	0.003	0.001	0.003	12	0.007	0.001	0.004
0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001
0.014	0.009	0.016	0.009	0.003	0.007	12	0.027	0.003	0.013
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.003	0.005	0.003	0.001	0.002	12	0.010	0.001	0.004
0.001	<0.001	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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	12	0.04	0.01	0.02
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
16.0	15.4	17.5	16.2	13.1	14.7	12	17.5	11.8	14.6
41	42	46	41	36	40	12	46	32	39
112	118	126	92	104	98	12	126	77	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
1.1	1.9	1.4	2.2	1.7	1.9	12	2.2	1.1	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
-1.3	-1.3	-1.2	-1.4	-1.6	-1.4	12	-1.0	-1.6	-1.3
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水（その4）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(ダラボン) (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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
アセフエート (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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ (mg/L)									
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)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
インダノファン (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
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カフェンストール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)									
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (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)									
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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジスホトン(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
ジチオアノン (mg/L)									
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
シハロホップブチル (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
ジメタメトリン (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
シメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイムロン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット (mg/L)									
チアジニル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
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
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ビ 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 (DEP) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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
バ ラ コ ー ト (mg/L)									
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)									
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
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
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)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ ィ ブ 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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)									
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 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 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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ベンゾピシクロン (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)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン (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)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メコプロップ (MCP) (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
メタム (カーバム) (mg/L)									
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 (DMTP) (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		<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
		最高	最低						
基準項目	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		0.003	0.005	0.006	0.006	0.011	0.007
		最低		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		平均		<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	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		13.9	15.6	15.3	12.2	15.5	13.0
		最低		11.1	11.3	10.6	10.3	10.5	9.8
		平均		12.4	13.6	12.2	11.6	12.9	11.6
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
最低			0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
平均			0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
pH 値	最高		7.58	7.57	7.58	7.61	7.62	7.63	
	最低		7.51	7.49	7.47	7.50	7.48	7.54	
	平均		7.54	7.54	7.54	7.56	7.56	7.57	
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	0.7	<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		0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	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	
規則項目 遊離残留塩素 (mg/L)	最高		0.77	0.72	0.75	0.74	0.73	0.79	
	最低		0.63	0.50	0.46	0.50	0.44	0.50	
	平均		0.68	0.61	0.62	0.63	0.60	0.64	
管理目標設定項目 残留塩素 (mg/L)	最高		0.81	0.78	0.80	0.80	0.80	0.84	
	最低		0.67	0.59	0.53	0.54	0.51	0.54	
	平均		0.72	0.68	0.69	0.68	0.66	0.68	
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)			0.9	0.5	0.9	0.5	0.7	0.5	

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				
-	-	-	-	-	-	96			-
0.007	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002	96	0.011	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001				
0.04	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	96	0.04	<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				
17.7	16.6	16.7	17.6	14.4	15.6	96	17.7	9.5	13.5
12.1	12.0	11.6	15.0	9.5	13.0				
15.4	14.6	14.4	16.3	12.5	14.3				
0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	96	1.0	0.5	0.7
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6				
0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
7.59	7.57	7.61	7.63	7.60	7.66	96	7.66	7.47	7.55
7.50	7.50	7.48	7.50	7.52	7.53				
7.55	7.54	7.54	7.56	7.56	7.58				
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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	96	0.7	<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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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				
0.79	0.83	0.77	0.75	0.80	0.74	96	0.83	0.39	0.64
0.47	0.39	0.52	0.52	0.62	0.60				
0.62	0.61	0.66	0.64	0.70	0.66				
0.85	0.88	0.82	0.80	0.86	0.80	96	0.88	0.48	0.70
0.54	0.48	0.60	0.63	0.67	0.66				
0.68	0.68	0.73	0.71	0.76	0.72				
0.9	0.9	0.8	1.2	0.9	0.9	12	1.2	0.5	0.8

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	
一般項目	水 温 (°C)	最高	16.0	23.3	26.0	28.4	31.4	29.1	
		最低	13.8	20.3	22.7	23.7	28.5	24.6	
		平均	14.6	21.8	24.5	25.6	29.8	26.0	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	33.2	39.2	36.1	35.6	39.2	36.6	
		最低	30.6	29.8	30.1	30.0	32.4	31.1	
		平均	31.9	33.1	32.0	31.6	34.2	33.3	
	酸度 (mg/L)			2.1	1.8	1.2	1.5	1.1	1.6
	硝酸態窒素 (mg/L)			0.90	1.02	0.84	0.61	0.83	0.79
	硫酸イオン (mg/L)			18.1	21.3	18.4	17.1	23.5	18.7
	カルシウム硬度 (mg/L)			29	34	31	27	30	26
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	9	9	7	8	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	16.6	19.4	17.6	16.5	20.0	17.2	
		最低	15.1	16.2	15.1	15.0	16.0	15.0	
		平均	15.9	17.4	16.2	15.6	17.8	15.7	
	溶存酸素素 (mg/L)			10.4	6.8	9.1	8.4	7.3	7.9
	紫外線吸光度	最高	0.030	0.036	0.038	0.033	0.030	0.029	
		最低	0.022	0.026	0.021	0.017	0.018	0.018	
		平均	0.024	0.028	0.028	0.022	0.025	0.022	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.045	0.053	0.054	0.040	0.041	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
23.6	20.0	16.0	12.1	12.2	13.4	96	31.4	7.6	19.3
20.2	18.0	12.9	7.6	9.4	10.8				
21.9	19.3	15.1	10.7	10.2	12.0				
41.6	40.6	38.2	36.3	35.0	36.7	96	41.6	25.9	33.8
33.8	35.3	32.6	34.5	25.9	32.1				
37.6	36.8	35.1	35.4	31.0	33.8				
1.2	2.2	1.7	2.1	2.1	2.5	12	2.5	1.1	1.8
1.09	1.21	1.26	1.21	0.79	0.96	12	1.26	0.61	0.96
20.6	20.9	21.8	20.1	18.4	19.6	12	23.5	17.1	19.9
32	32	35	33	28	31	12	35	26	31
9	9	11	9	8	9	12	11	7	9
20.5	20.0	20.2	19.9	17.2	18.1	96	20.5	14.0	17.3
17.4	17.7	17.2	18.0	14.0	16.3				
19.4	19.0	18.7	19.0	15.9	17.2				
8.9	9.3	11.0	11.8	12.4	10.6	12	12.4	6.8	9.5
0.029	0.045	0.036	0.037	0.031	0.034	96	0.045	0.017	0.027
0.018	0.026	0.027	0.030	0.027	0.022				
0.022	0.031	0.033	0.033	0.029	0.029				
0.051	0.043	0.050	0.057	0.050	0.054	12	0.057	0.040	0.049
<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

阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水 (その3)

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)	0.90	1.02	0.84	0.61	0.83	0.79
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11
	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)	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009
	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)	0.004	0.007	0.006	0.003	0.005	0.005
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002
	総トリハロメタン (mg/L)	0.012	0.018	0.019	0.014	0.018	0.022
	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)	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008
	ブromモホルム (mg/L)	<0.001	0.002	0.002	<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	0.03	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)	12.2	19.1	12.9	11.9	15.2	12.3
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	43	40	34	38	33
蒸発残留物 (mg/L)	79	103	94	92	103	89	
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)		<0.002		<0.002		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	1.8	1.6	1.1	1.3	1.0	1.4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-tert-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	-1.5	-1.2	-1.3	-1.4	-1.2	-1.2
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
1.09	1.20	1.26	1.21	0.79	0.96	12	1.26	0.61	0.96
<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<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
<0.06	<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
0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.003	0.005	0.005	0.002	0.006	12	0.007	0.002	0.005
0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001
0.015	0.010	0.014	0.016	0.006	0.018	12	0.022	0.006	0.015
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	0.006	12	0.008	0.002	0.005
0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.002	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	0.02	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
16.1	15.7	17.9	16.7	12.7	15.6	12	19.1	11.9	14.9
41	41	46	42	36	40	12	46	33	39
103	106	116	101	92	98	12	116	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
1.1	1.9	1.5	1.8	1.8	2.2	12	2.2	1.0	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	-1.2	-1.3	-1.6	-1.4	12	-1.2	-1.6	-1.3
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水（その4）農薬類

項目	月				回数	最高	最低	平均
	5	7	10	2				
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 (ダラボン) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D (2,4-P A) (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アシエラム (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ (mg/L)								
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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
インダノファン (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
エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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
エトリアゾール (エクロメゾール) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
カルタップ (mg/L)								
カルバリル (NAC) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
クミルロン (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)								
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
ジチアノン (mg/L)								
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
ジメタメトリン (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
シメトリン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピベレート (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイムロン (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット (mg/L)								
チアジニル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001

項目	月				回数	最高	最低	平均
	5	7	10	2				
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
テルブカルブ (MBPMC) (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 (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラーゼール (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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)								
ピ ベ ロ ホ ス (mg/L)	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)								
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
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピ リ プ 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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
フ イ 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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)								
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 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)	<0.0005	<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
ベンシクロン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾシクロクロン (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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ベ ン タ ゾ ン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メコプロップ (MCP) (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
メタム (カーバム) (mg/L)								
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 (DMTP) (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
メトミノストロピン (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	
基準項目	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	<0.001	<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	11.8	16.0	14.7	11.1	13.4	12.7	
	最低	10.4	14.0	10.9	10.6	11.6	10.6	
	平均	11.1	15.0	12.8	10.8	12.5	11.6	
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	
	最低	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	
	平均	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	
pH 値	最高	7.53	7.64	7.60	7.58	7.63	7.57	
	最低	7.52	7.57	7.56	7.54	7.60	7.55	
	平均	7.52	7.60	7.58	7.56	7.62	7.56	
味			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	
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	0.02	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	
規則項目 遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.71	0.69	0.68	0.71	0.67	0.72	
	最低	0.64	0.68	0.61	0.68	0.65	0.68	
	平均	0.68	0.68	0.64	0.70	0.66	0.70	
管理目標設定項目 残留塩素 (mg/L)	最高	0.76	0.76	0.75	0.76	0.73	0.79	
	最低	0.74	0.74	0.69	0.75	0.72	0.72	
	平均	0.75	0.75	0.72	0.76	0.72	0.76	
有機物等 (KMnO <sub>4</sub> 消費量) (mg/L)			0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1

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	<0.001	<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				
17.6	14.0	16.6	15.8	12.8	14.9	24	17.6	10.4	13.5
14.6	13.6	15.4	15.7	11.7	13.8				
16.1	13.8	16.0	15.8	12.2	14.3				
0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	24	0.9	0.7	0.8
0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8				
0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8				
7.57	7.57	7.54	7.58	7.54	7.57	24	7.64	7.49	7.56
7.55	7.54	7.53	7.49	7.53	7.55				
7.56	7.56	7.54	7.54	7.54	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	0.01	<0.01	0.02	0.04	0.01	24	0.04	<0.01	<0.01
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01				
0.74	0.73	0.77	0.76	0.75	0.79	24	0.79	0.61	0.71
0.70	0.71	0.73	0.71	0.72	0.72				
0.72	0.72	0.75	0.74	0.74	0.76				
0.84	0.78	0.83	0.84	0.82	0.84	24	0.84	0.69	0.77
0.75	0.77	0.82	0.80	0.80	0.79				
0.80	0.78	0.82	0.82	0.81	0.82				
0.9	0.9	1.1	1.2	0.9	0.9	12	1.2	0.7	0.9

野間ポンプ室系給水栓水（その2）

項目		月	4	5	6	7	8	9	
一般項目	水 温 (°C)	最高	17.2	22.9	25.8	27.2	29.8	27.8	
		最低	15.6	22.3	22.6	24.2	29.0	25.4	
		平均	16.4	22.6	24.2	25.7	29.4	26.6	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	29.8	33.5	31.5	30.4	31.9	32.4	
		最低	28.3	31.8	29.4	29.0	30.9	31.0	
		平均	29.0	32.6	30.4	29.7	31.4	31.7	
	酸度 (mg/L)			2.1	1.7	1.2	1.3	1.2	1.5
	硝酸態窒素 (mg/L)			0.87	1.02	0.76	0.57	0.77	0.54
	硫酸イオン (mg/L)			17.4	20.0	18.2	16.5	23.0	17.4
	カルシウム硬度 (mg/L)			30	35	30	27	30	26
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	9	8	7	8	7
	電気伝導率 (mS/m)	最高	15.3	17.6	17.1	14.9	17.3	16.8	
		最低	14.1	17.0	14.8	14.3	16.0	15.3	
		平均	14.7	17.3	16.0	14.6	16.6	16.0	
	溶存酸素素 (mg/L)			10.3	8.2	8.6	8.4	7.3	7.9
	紫外線吸光度	最高	0.032	0.034	0.040	0.030	0.030	0.031	
		最低	0.030	0.031	0.032	0.025	0.030	0.029	
		平均	0.031	0.032	0.036	0.028	0.030	0.030	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.057	0.077	0.062	0.063	0.066	0.069	
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
22.3	20.2	14.1	11.4	10.8	14.6	24	29.8	8.7	19.5
21.5	18.2	13.3	8.7	9.8	13.2				
21.9	19.2	13.7	10.0	10.3	13.9				
36.2	33.6	35.8	33.6	28.8	32.1	24	36.2	27.0	31.7
33.8	32.9	33.4	32.8	27.0	30.2				
35.0	33.2	34.6	33.2	27.9	31.2				
1.2	2.2	1.7	1.9	2.1	2.6	12	2.6	1.2	1.7
1.00	1.15	1.22	1.14	0.82	0.98	12	1.22	0.54	0.90
19.3	19.9	21.0	19.2	19.0	18.6	12	23.0	16.5	19.1
32	32	35	32	28	31	12	35	26	31
9	9	10	9	8	9	12	10	7	8
19.7	18.1	18.7	18.6	15.8	16.9	24	19.7	14.1	16.7
17.8	17.8	18.7	17.8	14.9	16.1				
18.8	18.0	18.7	18.2	15.4	16.5				
8.8	9.3	11.1	11.8	12.4	10.6	12	12.4	7.3	9.6
0.035	0.035	0.039	0.038	0.033	0.036	24	0.040	0.025	0.033
0.030	0.032	0.039	0.037	0.033	0.035				
0.032	0.034	0.039	0.038	0.033	0.036				
0.061	0.055	0.062	0.063	0.061	0.053	12	0.077	0.053	0.062
<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

野間ポンプ室系給水栓水（その3）

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	1.02	0.76	0.57	0.77	0.54
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11
	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	0.11	<0.06	0.07	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)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.003
	臭素酸 (mg/L)	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.019	0.019	0.017	0.021	0.017
	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	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	0.002	<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	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05
	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)	11.7	15.8	11.0	11.2	14.1	11.7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	44	38	34	38	33
	蒸発残留物 (mg/L)	69	94	84	67	85	111
	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)	1.9	1.5	1.1	1.1	1.1	1.3
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-tert-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	-1.5	-1.1	-1.3	-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
1.00	1.15	1.22	1.14	0.82	0.98	12	1.22	0.54	0.90
0.08	<0.08	0.10	0.08	<0.08	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	0.11	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	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
0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
0.014	0.011	0.014	0.012	0.008	0.009	12	0.021	0.008	0.015
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	12	0.008	0.003	0.005
<0.001	<0.001	0.001	<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
0.04	0.03	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
14.5	14.2	16.6	15.4	13.7	14.2	12	16.6	11.0	13.7
41	41	45	41	36	40	12	45	33	39
111	103	101	96	99	100	12	111	67	93
<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
1.1	1.9	1.5	1.7	1.8	2.3	12	2.3	1.1	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
-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-1.6	-1.4	12	-1.1	-1.6	-1.3
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

野間ポンプ室系給水栓水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3—ジクロロプロベン(D—D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2—DPA(ダラボン) (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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
EPN (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
アセフエート (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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ (mg/L)									
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)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
イソフェンホス (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
インダノファン (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
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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
エトリジアゾール(エクロメゾール) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
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
カルタップ (mg/L)									
カルバリル(NAC) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルプロパミド (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キノクラミン(ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キヤブタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (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)									
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)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
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)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジスホトン(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
ジチアノン (mg/L)									
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
シハロホップブチル (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
ジメタメトリン (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
シメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジメピペレート (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイアジノン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ダイムロン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット (mg/L)									
チアジニル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001

項目	月				回数	最高	最低	平均
	5	7	10	2				
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
テルブカルブ (MBPMC) (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 (DEP) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリシクラゾール (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
トリフルラリン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナプロバミド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート (mg/L)								
ピペロホス (mg/L)	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	4	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル (mg/L)								
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
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
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)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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)								
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 (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
ベンゾピシクロン (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)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ベンタゾン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メコプロップ (MCP) (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
メタム (カーバム) (mg/L)								
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 (DMTP) (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
メフェナセツト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メブロニル (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