# (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	_	_	<b> </b>		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
					最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
色			度	(度)	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			
					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			
濁			度	(度)	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			
Mela			-4-17		最高	0.73	0.70	0.65	0.61	0.61	0.80	0.77	0.71	0.65	0.63	0.61	0.65			
遊残	留	塩	離素	(mg/L)	最低	0. 59	0. 57	0.36	0.38	0.44	0.44	0.70	0.64	0. 58	0.57	0.52	0.51	0.80	0.36	0. 61
	_				平均	0.66	0.62	0. 56	0.55	0. 52	0.64	0.72	0.67	0.61	0.61	0.57	0. 57			

#### 東難波局

項				月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
				最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
色		度	(度)	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			
				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			
濁		度	(度)	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			
\d-6-		÷11.		最高	0.70	0.67	0.67	0.70	0.69	0.65	0.70	0. 73	0.73	0.77	0.63	0.76			
遊残	留塩	離素	(mg/L)	最低	0.55	0. 59	0.50	0.47	0.60	0.57	0. 59	0.68	0.58	0.56	0.55	0.55	0.77	0.47	0.65
				平均	0.66	0.62	0.61	0.64	0.64	0.63	0.66	0.70	0.65	0.72	0.57	0.67			

#### 東園田局

//-																			
/ 項				月 /	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
				最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1			
色		度	(度)	最低	<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			
				最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			
濁		度	(度)	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
				平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1			
\d-6-		rial/.		最高	0.82	0.80	0.80	0.78	0. 79	0.78	0. 78	0. 79	0.81	0.75	0.77	0.74			
遊残	留 塩	離素	(mg/L)	最低	0.76	0.73	0.60	0.62	0. 59	0.34	0.70	0.72	0.65	0.65	0.61	0.62	0.82	0.34	0.70
				平均	0.79	0.76	0.71	0.67	0.68	0.56	0.73	0.76	0.76	0.70	0.68	0.66			

元 浜 局

	何	 目	_		月 /	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
					最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
色			度	(度)	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			
					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			
濁			度	(度)	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			
N. C.					最高	0.74	0.67	0.64	0.64	0.63	0.66	0.77	0.80	0.74	0.71	0.62	0.68			
遊残	留	塩	離素	(mg/L)	最低	0. 59	0.53	0.52	0.43	0.38	0.51	0.58	0.62	0.63	0.62	0.53	0.49	0.80	0.38	0.62
	_				平均	0.65	0.60	0. 59	0. 57	0. 54	0.58	0.74	0.68	0.67	0.68	0. 56	0. 58			

#### 西昆陽局

項	_				月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
					最高	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
色		J	度	(度)	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			
					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			
濁		<u>J</u>	度	(度)	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			
NI.			1.,,		最高	0. 79	0.69	0.66	0.76	0.73	0.69	0.80	0.80	0.77	0.75	0.72	0.69			
遊残	留均	塩 ฺ ฺ	離素	(mg/L)	最低	0.67	0.64	0.57	0.55	0.61	0.60	0.67	0.71	0.66	0.62	0.60	0.53	0.80	0. 53	0.68
					平均	0.74	0.66	0.62	0.68	0.65	0.65	0.76	0.75	0.71	0.69	0.66	0.58			

# 水質モニター設置場所

名	称	給 水 系 統	設置場所
杭	瀬 局		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 冨田公園内
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)

		野小場が和水柱が(その1)	<u>/</u>		月	4	5	6	7	8	9
	項目										
		般細細	菌菌	(CFU/m1)		0	0	0	0	0	0
	大	腸	困		最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	及びその化合	物	(mg/L)	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	211		1/3	(118/12)	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
					最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	鉄	及びその化合	物	(mg/L)	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
					最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	マ	ンガン及びその化合	物	(mg/L)	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
					平均 最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩	化 物 イ オ	ン	(mg/L)	最低	13. 3 12. 6	12. 0 10. 4	10. 3 10. 0	12. 8 9. 8	15. 3 14. 3	10. 3 9. 6
	<u>-m</u>	10 10 1 4		(IIIg/L)	平均	13. 0	11. 2	10. 0	11. 3	14. 8	10. 0
					最高	0. 4	0. 4	0. 5	0.6	0.6	0. 5
	有	機 物 (To	OC)	(mg/L)	最低	0.4	0.3	0.4	0. 5	0.6	0.5
					平均	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5
					最高	7. 57	7. 58	7. 60	7. 63	7. 65	7. 62
	рН		値		最低	7. 55	7. 53	7. 50	7. 48	7. 46	7. 59
		-1			平均	7. 56	7. 56	7. 55	7. 56	7. 56	7. 60
	白	味 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		最高	異常なし 〈0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし 〈0.5	異常なし 〈0.5
	色		度	(度)	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			汉	(反)	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
					最高	<0.01	0.01	0.01	0.02	0. 02	0. 01
	濁		度	(度)	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					最高	0.79	0.76	0.76	0.76	0. 78	0.82
項	遊	離 残 留 塩	素	(mg/L)	最低	0.74	0.74	0. 75	0.62	0.65	0. 78
管					平均	0.76	0.75	0.76	0.69	0. 72	0.80
理目	残	留 塩	素	(mg/L)	最高最低	0. 82 0. 79	0. 80 0. 79	0. 81 0. 80	0. 80 0. 70	0. 83 0. 75	0. 85 0. 82
標設	汉	由 塩	杀		平均				0.75		0. 82
項目	有	機 物 等 (KMnO <sub>4</sub> 消 費 量	)	(mg/L)	1 20	0.6	0.3	0.5	0.8	0.4	<0.3
		1		, g, ,	最高	19. 3		24.8	31. 1	30.2	26.0
	水		温	$(\mathcal{C})$	最低	16. 9	18.8	23. 6	29. 9	30.0	25. 2
					平均	18. 1	20. 1	24. 2	30. 5	30. 1	25. 6
				,	最高	32. 2	31. 2	32. 0	37. 0	35. 2	34. 5
	ア	ルカリ	度	(mg/L)	最低	32. 0	31. 2	31. 9	30. 2	32.6	32. 1
	平台		曲	(m - /I \	平均	32. 1	31. 2	32. 0	33. 6	33. 9	33. 3
	酸硝	 酸 態 窒	度素	(mg/L)		1. 8 0. 83		1. 5 0. 70	1. 8 0. 37	1. 0 0. 86	1. 6 0. 74
<sub>க்</sub> ரு	硫	 酸 イ オ	光ン	(mg/L)		18. 6		16. 3	16. 8	21. 2	17. 9
般	力	ルシウム硬	度	(mg/L)		29	28	26	26	25	25
	マ	グネシウム硬	度	(mg/L)		8		7	8	8	7
~3*		**			最高	16. 2		14. 7	17. 1	18. 2	15. 5
項	電	気 伝 導	率	(mS/m)	最低	16.0	14. 4	14. 5	14. 1	17. 3	14. 7
					平均	16. 1	14. 8	14. 6	15. 6	17.8	15. 1
	溶	存   酸	素	(mg/L)		10. 4	8.8	8. 0	7. 0	6. 7	7. 0
目	1H4~	fall data mil	مير		最高	0. 015	0.014		0.017	0.024	0.018
	紫	外 線 吸 光	度		最低	0.009	0.013	0.014	0.012	0.019	0.017
	全	有機ハロゲン物	質	(mg/I)	平均	0. 012 0. 010	0. 014 0. 017	0. 016 0. 028	0. 014 0. 030	0. 022 0. 035	0. 018 0. 026
	主蛍	光強度(濃度	貝)	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.028	<0.001	<0.001	<0.026
	出力	リプトスポリジウ	<i>J</i>	(個/20L)		\0.001	0.001	(0.001	0.001	\0.001	.0.001
	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					U		0		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
-	-	_	-	-	-	24	_	-	_
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<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			/O OO	/O OO	/0.00
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03 <0.001	<0.03	<0.03 <0.001	<0.03	<0.03	<0.03 <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	21	(0.001	(0.001	(0.001
14. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 7	16. 9				
9.9	15. 1	16. 2	16. 2	17. 6	13. 7	24	17. 7	9. 6	13. 7
12.0	16. 2	16. 7	16. 7	17. 6	15. 3				
0.6	0.7	0. 7	0.7	0.8					
0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	24	0.8	0.3	0.6
0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8				
7.62	7.57	7. 56	7. 56	7. 59	7. 58				
7. 56	7.54	7. 51	7.46	7. 53	7. 56	24	7. 65	7.46	7. 56
7. 59	7. 56	7. 54	7. 51	7. 56	7. 57				
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	0.4		/O. =	, o =
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5 <0.01	<0.5	<0. 5 0. 02	<0.5 0.02	<0.5	<0. 5 0. 02				
<0.01	0. 01 0. 01	<0.02	0.02	0. 01 <0. 01	<0.02	24	0.02	<0.01	<0.01
<0.01	0. 01	0.01	0.01	<0.01	0.01	24	0.02	\0.01	\0.01
0.80	0.74	0. 73	0.80	0.77	0.76				
0.62	0. 73	0. 73	0.72	0.74	0.74	24	0.82	0.62	0.74
0.71	0.74	0.73	0.76	0.76	0.75				
0.85	0.79	0.78	0.85	0.83	0.81				
0.66	0.78	0.77	0.77	0.80	0.80	24	0.85	0.66	0.79
0.76	0.78	0.78	0.81	0.82	0.80				
0.4	0.9	0.5	0.9	0.7	0.9	24	0.9	<0.3	0.6
24. 0	19. 0	16. 2	11. 3	11. 6					
21.8	17. 1	13. 0	10. 2	10. 4	12. 3		31. 1	10. 2	19. 9
22. 9	18. 0	14. 6	10.8	11. 0					
37. 9	36. 6	37. 4	36. 5	35. 5			07.0	00.0	04.0
33. 8 35. 8	36. 6 36. 6	36. 2 36. 8	35. 2 35. 8	35. 2 35. 4	31. 7	24	37. 9	30. 2	34. 2
1. 4	1.8	1. 9		2. 1	34. 0 1. 3		2. 7	1. 0	1. 7
0.68	1. 28	1. 33	1. 35	1. 28			1. 4	0. 4	
16.8	21. 6	22. 5	19.3	21. 9		12	22. 5	16. 3	
26	30	31	33	31	28	12	33	25	
8	9		9	9			9	7	
18. 0	19. 3	19. 4	18.6	18. 7					
14.6	18. 1	18.7	17.8	16. 2	16. 2		19. 4	14. 1	16.8
16. 3	18.7	19.0	18. 2	17. 4	17. 5				
7. 1	8. 9	9. 5	11.6	11. 5	10.6	12	11.6	6. 7	8. 9
0.022	0.027	0.025	0.025	0.022					
0.017	0.018	0.023	0.023	0.022	0.022		0.027	0.009	0.019
0.020	0.022	0.024	0.024	0.022	0.024				
0. 037	0. 046	0. 053	0. 030	0. 036			0. 053	0. 010	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		12	<0.001	<0.001	
0				0		4	0	0	0

个甲基	崎浄水場系給水栓水(その2)	•				ı	
	項目	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					
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	E 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六     価     ク     ロ     ム     化     合     物     (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜 硝 酸 態 窒 素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.83	0.79	0.70	0. 37	0. 86	0. 74
	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.08	0.09	<0.08	0.10	0.09	0.09
	ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シスー1,2-ジクロロエチレン及び (mg/L) トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
巫	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
準	塩 素 酸 (mg/L)	<0.06	0.06	0.09	0.07	0.08	0. 11
	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
項	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	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002
	臭                酸(mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.004	0.008	0.006	0.013	0.006
目	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)	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0. 02
	銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13. 9	12. 5	12. 7	11. 3	17. 1	14. 5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	35	33	34	33	32
	蒸         発         残         留         物 (mg/L)	101			89		102
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	<0.02			<0.02		<0.02
	y = x + x + x + y + y + y + y + y + y + y +	<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
-	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L) アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
			<0.002		<0.002		
			<0.0002 <0.002		<0.0002 <0.002		
			<0.002		<0.002		
	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L) ト ル エ ン (mg/L)		<0.004		<0.004		
管	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
理	<ul><li>亜 塩 素 酸 (mg/L)</li></ul>		<0.06		<0.06		
目	<u>単</u> <u>塩 素 酸 (mg/L)</u> ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		<0.001		
標	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)		<0.001		<0.001		
設定項	農薬類		<1		<1		
上百百	遊 離 炭 酸 (mg/L)	1.6	1. 5	1. 3	1. 6	0.9	1.4
目目	1, 1, 1- ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	1.0	<0.03	1.0	<0.03	0.0	1. 1
"	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭 気 強 度 (TON)	1	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.4	-1.4	-1.3	-1. 4	-1. 2	-1. 3
	従属栄養細菌(CFU/ml)	1, 1	2		1	1.2	2.0
	1,1 - ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		
<u> </u>	, , , (m <sub>0</sub> / D)		01		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	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.68	1.28	1.33	1.35	1.28	1.28	12	1.35	0.37	0.96
0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	<0.08	12	0.10	<0.08	0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	12	0.005	0.002	0.003
0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	12	0.004	0.001	0.002
0.013	0.007	0.012	0.004	0.004	0.006	12	0.013	0.003	0.007
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	12	0.005	0.001	0.002
<0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	12	0. 03	0.01	0.02
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
13.0	16. 9	18. 7	15. 0	17. 7	14. 9	12	18. 7	11. 3	14. 9
34	39	40	42	40	36	12	42	32	36
83	107	100			93		116	83	
<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
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	
<0.002 <0.0002				<0.002		4	<0.002	<0.002 <0.0002	
<0.002				<0.0002 <0.002		4	<0.0002 <0.002	<0.002	
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	
<0.004				<0.004		4	<0.004	<0.004	
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	
<0.06				<0.06		4	<0.06		<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<1				<1		4	<1	<1	<1
1. 2	1.6	1. 7	2. 4	1.8	1. 1	12	2. 4	0.9	1. 5
<0.03	1. 3		2. 1	<0.03	1, 1	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	
-1.2	-1.3	-1.3	-1.5	-1.4	-1.5	12	-1.2	-1.5	-1.4
0				0		4	2	0	1
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01

神崎浄水場系給水栓水 (その3) 農薬類

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 — D P A (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 — P A )	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A	(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
インダノファン		<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)		<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		<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		<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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ		10.00000	(0.0000	(0.00000	(0.0000	-	(0.00000	(0.0000	10.0000
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		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カルボフラン		<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
キャプタン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	/ /= \	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02
グルホシネート		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ		<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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
D = D = D = D = D = D = D = D = D = D =	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(СҮАР)	(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.00003	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003	<0.0003
ジクロベニル (DBN)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.00008	<0.0003	4	<0.0003	<0.00008	<0.0003
ジ ク ワ ッ ト	/ /- \	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジチオカルバメート系農薬		10.0004	10.0004	10.0004	10.0004	4	10.0004	10.0004	10.0004
ジチオピル		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	(mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00003	<0.00008
A									
	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	( 0, ,	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 0, ,	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)								
スリケテルイフテタファイード									

月項目	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	<0.0002	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン (mg/L)								
テルブカルブ (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)	<0.0002	<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 パ ミ ド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)								
ピ ラ 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)	<0.00005	<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         口         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)								
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
$7 \pm \gamma + \gamma$	<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)         ブタミホス(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003
	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0. 0002 <0. 0002
$\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{D}$ $\overrightarrow{D}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<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)	(0.0000	(0.0000	(0.0000	(0.0000	1	(0.0000	(0.0000	(0.0000
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 / ミ /レ (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
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)	<0.007	<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
$\times$	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン ( D M T P ) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)       モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001
					4			
農 薬 類 (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1

#### 3)阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水 尼崎浄水場系給水栓水

月 4 8 9 5 6 7 項目 般 菌 (CFU/m1) 0 0 細 0 0 0 0 大 腸 菌 最高 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 び そ 化 合 物 最低 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 鉛 及 0 (mg/L)平均 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 最高 < 0.03 < 0.03 <0.03 <0.03 < 0.03 <0.03 U そ 化 合 物 (mg/L)最低 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 鉄 及 0 平均 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 < 0.03 <0.03 <0.001 最高 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 マンガン及びその化合物 (mg/L)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 最高 13.8 12.9 13.8 13.4 15.8 10.6 塩 化 物 イ オ ン (mg/L)最低 11.6 9.4 10.1 7.0 9.6 8.4 平均 12.0 13.1 11.5 10.5 14.0 9.9 最高 0.9 0.7 0.6 0.7 0.9 0.7 有 機 物 (TOC) (mg/L)最低 0.7 0.6 0.4 0.5 0.8 0.6 平均 0.8 0.7 0.6 0.7 0.5 0.8 最高 7.65 7.68 7.67 7.74 7.63 7.70 7.46 値 最低 7.52 7.52 7.49 7.49 7.45 рΗ 平均 7.57 7.57 7.55 7.57 7.53 7.53 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 臭 異常なし 最高 <0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 (度) 度 最低 < 0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 <0.5 < 0.5 色 平均 < 0.5 < 0.5 < 0.5 <0.5 < 0.5 < 0.5 最高 0.02 0.02 0.02 0.01 0.05 0.01 (度) 最低 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 濁 度 平均 <0.01 0.01 0.01 <0.01 0.03 <0.01 0.81 最高 0.78 0.82 0.82 0.79 0.83 則 離 残 留 塩 素 (mg/L)最低 0.58 0.60 0.62 0.70 0.50 0.61 遊 項 平均 0.72 0.73 0.74 0.76 0.71 0.74 目 最高 0.84 0.87 0.89 0.86 0.86 0.86 残 留 塩 素 (mg/L)最低 0.64 0.66 0.70 0.73 0.59 0.69 平均 0.78 0.78 0.80 0.82 0.77 0.80 機 等 有 物  $(KMnO_4)$ 消 費 量 (mg/L)1.2 0.9 0.5 0.8 1.0 0.5 20.1 21.6 25.6 31.6 31.9 27.6 最高  $(^{\circ}C)$ 23.9 水 温 最低 15.3 19.5 25.8 28.8 24.5 平均 17.3 20.4 24.5 28.6 30.6 26.0 32.6 32.2 29.8 29.2 29.7 最高 33.2 力 IJ 度 (mg/L)最低 28.0 27.0 29.8 22.2 26.4 23.8 ル 平均 31.2 30.1 31.4 27.6 27.6 27.0 酸 度 (mg/L)1.8 1.5 1.5 1.5 1.0 1.1 硝 酸 熊 窒 素 (mg/L)0.87 0.96 0.62 0.34 0.81 0.72 17.6 15.8 18.8 27.7 23. 7 硫 18.1 酸 イ 才 ン (mg/L)般 ゥ 度 29 30 26 27 27 27 力 3 硬 (mg/L)7 ネ A 度 8 8 7 8 9 硬 (mg/L)16.3 17.4 19.2 15.5 最高 15.8 16.6 項 電 導 気 伝 率 (mS/m)最低 15.2 13.4 14.3 12.7 14.1 13.3 平均 15.9 14.8 15.4 14.9 17.6 14.4 溶 存 酸 素 (mg/L)11.4 9.0 9. 1 8.1 7.7 8.3 目 0.032 0.028 0.020 0.021 0.034 0.040 最高 紫 線 吸 外 光 度 最低 0.025 0.026 0.011 0.016 0.027 0.021 平均 0.029 0.027 0.017 0.019 0.030 0.028 ゲ 質 0.033 0.036 0.056 0.062 0.052 有 機 口 1 物 (mg/L)0.021 ハ <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 蛍 光 強 度 度 (mg/L)ス ポ ウ A (個/20L) 0 0

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
-	-	-	-	-	-	48	_	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	40	(0.001	(0.001	(0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001 <0.03	<0.001 <0.03	<0.001 <0.03	<0.001 <0.03	<0.001 <0.03	<0.001 <0.03				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	10	\0. 03	₹0.00	(0.05
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
14.8	17. 5	17. 6	17.4	18. 5	17. 4				
6. 5	15. 2	17. 2	16.3	17.4	11. 5	48	18.5	6.5	13. 9
11. 1	16. 4	17. 4	17.0	18.0	15. 6				
0.8	0.9	0. 9	0.9	1.0	1.0				
0.6	0.8	0. 9	0.8	0.8	0. 9	48	1.0	0.4	0.8
0.7	0.8	0. 9	0.9	0.9	1.0				
7. 67	7. 60	7. 61	7. 57	7. 59	7. 59				
7. 54	7. 51	7. 53	7. 55	7. 52	7. 54	48	7. 74	7. 45	7. 56
7.57	7.55	7.56	7.56	7.56	7.56	0.4			田光之
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 〈0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし 〈0.5	異常なし <0.5	24			異常なし
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	40	₹0.5	\0.0	\0.5
<0.01	0.02	0. 01	0. 01	0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	48	0.05	<0.01	<0.01
<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	10	0.00	(0.01	(0.01
0.82	0.80	0. 79	0.81	0. 79	0.78				
0.64	0.57	0.60	0.63	0.66	0.60		0.83	0.50	0.70
0.76	0.73	0.74	0.75	0.73	0.70				
0.88	0.87	0.87	0.88	0.84	0.82				
0.69	0.66	0.68	0.69	0.71	0.65	48	0.89	0.59	0. 79
0.82	0.80	0.80	0.82	0.79					
0.4	1. 2	1. 1	1.2	1.0		48	1.2	0.4	0.9
25. 5	19. 2	16. 0	12. 3	11. 4					
20. 2	15. 0	11. 6	8.8	9. 4	11. 7	48	31. 9	8.8	19. 5
22. 8	17. 8	13. 8	10. 0	10. 3	12. 6				
37. 0 22. 2	37. 2 33. 9	36. 6	34. 3 33. 6	34. 5	35. 2 27. 7	40	37. 2	ეე ი	31.3
30. 4	35. 9 35. 2	34. 8 35. 7	33. 6	33. 2 33. 7	32. 2	48	31.2	22. 2	31.3
1.6	1. 3	1. 9	1.8	2. 1	1. 4	12	2. 1	1. 0	1.5
0.72	1. 23	1. 26	1. 34	1. 20		12	1. 34	0.34	
17. 0	21. 1	22. 8	19. 3	21. 8		12	27. 7	15. 8	
26	30	31	32	31	26	12	32	26	29
8	9	9	9	9		12	9	7	8
17. 7	19. 4	19. 0	18. 5	18. 7					
12. 3	17. 6	18. 7	17.4	18. 2	14.8	48	19. 4	12.3	16. 6
15. 1	18.5	18. 9	18.0	18.6	17. 6				
8. 3	10.3	10. 9	12.8	13. 3	12. 1	12	13.3	7. 7	10. 1
0.035	0.035	0.037	0.037	0.035					
0.025	0.030	0.018	0.033	0.030	0. 035	48	0.040	0.011	0.029
0.028	0.032	0.031	0.034	0. 033	0. 037				
0.046	0.067	0. 081	0.063	0. 058	0. 059	12	0.081	0.021	0.053
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0

# 3) 阪神水道企業団 尼崎浄水場系給水栓水

尼崎浄水場系給水栓水 月 5 6 7 8 9 4 カドミウム及びその化合物 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 < 0.0003 (mg/L)<0.00005 銀及びその化合 (mg/L)<0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 レン及びその化合 (mg/L)< 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 素及びその化 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 合 (mg/L)<0.005 <0.005 < 0.005 <0.005 < 0.005 < 0.005 価 口 ム化 (mg/L)<0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜 硝 酸 態 (mg/L)シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)< 0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)0.87 0.96 0.62 0.34 0.81 0.72 及びそ の化合 <0.08 <0.08 0.10 0.09 0.08 <0.08 (mg/L)及びそ の化合 物 (mg/L)<0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 兀 塩 炭 <0.0002 素 (mg/L)化 ジ オ 丰 + (mg/L)<0.005 <0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 シスー1,2-ジクロロエチレン及び <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 (mg/L)トランス-1,2-ジクロロエチレン 口 メ (mg/L)< 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002  $\Box$ 基 <0.001 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 口 口 エ チ ン (mg/L)<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ゼ (mg/L)塩 素 酸 (mg/L)< 0.06 0.10 0.08 0.07 0.09 0.07 潍 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 П  $\Box$ 酸 (mg/L)酢 0.006 0.005 0.003 0.005 0.002 0.006 カ 口 ホ  $\Delta$ (mg/L)口 ル < 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 0.004 0.005 П 酢 酸 (mg/L)項 モク  $0.0\overline{04}$ 17 口口 X タ ン (mg/L)0.003 0.005 0.002 0.003 0.006 臭 素 (mg/L)<0.001 0.001 0.002 0.003 0.004 <0.001 酸 (mg/L)0.009 0.017 0.006 0.014 0.020 0.014 Þ ハ  $\Box$ 目  $\vdash$ IJ ク 口 酢 酸 (mg/L)< 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 < 0.003 < 0.003 0.005 ロモ 3% ク 口 口 メ 1 (mg/L)0.003 0.007 0.002 0.005 0.007 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 0.001 ホ A (mg/L)(mg/L) $\Delta$ Ľ K, < 0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 びそ <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 物 (mg/L)亜 0) 化 合 及 0.06 0.03 0.03 0.04 0.02 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)0.02 銅及びその化合 (mg/L)<0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)14.0 13.3 11.7 11.3 16.6 12.9 カルシウム・マグネシウム等 (mg/L)37 38 33 35 36 34 硬 残 蒸 発 留 物 (mg/L)89 84 93 86 105 94 イオン界面活性 剤 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 陰 (mg/L)(ng/L)<1 <1 <1 <1 <1 <1 2-メチルイソボルネオール <1 <1 <1 (ng/L)<1 <1 <1 界 面 活 性 剤 (mg/L)<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 < 0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 (mg/L)アンチモン及びその化合物 <0.002 <0.002 (mg/L)及びその化合 (mg/L)< 0.0002 <0.0002 ッケル及びその化合 (mg/L)<0.002 <0.002 エ 口 (mg/L)< 0.0004 <0.0004 口 ル 工 (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 理 <0.06 <0.06 亜 塩 (mg/L)酸 目 ジクロ ロア セ トリ ル (mg/L)<0.001 <0.001 標 抱 П ル (mg/L)0.003 < 0.002 設 農 薬 類 <1 <1 定 項 遊 離 炭 酸 (mg/L)1.6 1.3 1.3 1.3 0.9 1.0 1, 1, 1- トリ クロロエタ <0.03 ン (mg/L)<0.03 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)<0.002 <0.002 強 度 (TON) 1 1 気 1 ラ ゲ IJ ア 指 数 -1.4-1.2-1.4-1.3-1.3-1.2従 属 養 細 菌 (CFU/m1) 0 <0.01 <0.01 ジク ロロエチレ (mg/L)

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.72	1. 23	1. 26	1. 34	1. 2	1.09	12	1. 34	0.34	0. 93
0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0. 10	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	12	0.006	0.002	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003
0.004	0. 005	0.006	0.005	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004
0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001
0.014	0. 013	0.014	0.013	0.006	0.008	12	0.020	0.006	0.012
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.004
<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.03	0.03	0.03	0. 02	0. 02	0.02	12	0.06	0. 02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
11. 7	16. 0	17. 8	14. 6	16.8	12. 4	12	17.8	11. 3	14. 1
34	39	40	41	40	33	12	41	33	37
97	100	101	109	111	91	12	111	84	97
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	
<0.06				<0.06 <0.001		4	<0.06 <0.001	<0.06	<0.06 <0.001
<0.001									
0.002				<0.002 <1		4	0.003	<0.002	<0.002
1. 4	1. 1	1. 7	1.6	1.8	1. 2	12	1.8	0.9	1.4
<0.03	1. 1	1. /	1.0	<0.03	1. 2	4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.4	-1.3	-1. 3	-1. 4	-1. 4	-1.6	12	-1. 2	-1. 6	-1. 4
0	1.0	1.0	1. 1	0	1.0	4	2	0	1. 1
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
\0.01				\U. UI		79	\0.01	\0.01	\0.01

尼崎浄水場系給水栓水(その3)	農薬類							
項目	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 — D P A (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 — P A ) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E   P   N   (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
$P$ $\downarrow$	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
P $V$	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
$P$ $\downarrow$	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
, (8/ -)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア ミ ト ラ ズ (mg/L) ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)	<0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003	4	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<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	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
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)	<0.000006	<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 ッ プ (mg/L)	/O 000F	/0.000F	/O 000F	/O 000F	4	/0 000F	/0.000F	/0.0005
カルバリル ( N A C ) (mg/L) カルプロパミド (mg/L)		<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	4	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <0.0004	<0. 0005 <0. 0004
カ ル ボ フ ラ ン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
+ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ヤ プ 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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト (mg/L)		<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	<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 ( T P N ) (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 ( C Y A P ) (mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン ( D C M U ) (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	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 ッ ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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)	/0.00000	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	/0_00000
ジ チ オ ピ ル (mg/L) シハロホップブチル (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006 <0.00003	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
<u>シマジン(CAT)(mg/L)</u> ジメタメトリン(mg/L)		<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.00003	<0.00003 <0.0002	<0.00003
ジ メ ト エ ー ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シ メ ト リ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
$\vec{y}$ $\vec{A}$ $\vec{r}$ $\vec{y}$ $\vec{J}$ $\vec{J}$ $\vec{J}$ $\vec{J}$ $\vec{J}$		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ム ロ ン (mg/L)		<0.008	<0.0003	<0.0008	4	<0.0003	<0.008	<0.008
ガゾメット メタト (カーバト)			.0.000			.0.000		
及びメチルイソチオシアネート (mg/L)								

月項目	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン (mg/L)								
テルブカルブ (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)	<0.0002	<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 パ ミ ド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)								
ピ ラ 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)	<0.00005	<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         口         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)								
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
$7 \pm \gamma + \gamma$	<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)         ブタミホス(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003
	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0. 0002 <0. 0002
$\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{D}$ $\overrightarrow{D}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<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)	(0.0000	(0.0000	(0.0000	(0.0000	1	(0.0000	(0.0000	(0.0000
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 / ミ /レ (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
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)	<0.007	<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
$\times$	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン ( D M T P ) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)       モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001
					4			
農 薬 類 (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1

#### 4) 阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水

阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水(その1) 4 5 6 7 8 9 項目 0 般 細 菌 (CFU/m1) 0 0 0 0 0 腸 菌 大 0.002 0.002 0.006 0.005 最高 0.002 0.002 び そ  $\mathcal{O}$ 化 合 物 (mg/L)最低 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 鉛 平均 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 0.001 <0.001 最高 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 び そ 合 最低 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 0 化 (mg/L)平均 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 <0.03 最高 <0.001 <0.001 0.002 0.001 0.002 <0.001 マンガン及びその化合物 (mg/L)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 最高 14.0 12.8 14. 1 13.6 16.0 11.4 塩 化 物 イ オ (mg/L)最低 10.6 8.9 10.4 7.0 9.4 7.9 平均 12.8 10.8 13.0 10.0 13.4 9.2 0.9 0.8 最高 0.9 0.8 0.9 1.1 機 有 物 (TOC) (mg/L)最低 0.5 0.4 0.4 0.5 0.7 0.6 平均 0.8 0.6 0.7 0.6 0.9 0.7 7. 59 7.60 7. 58 7.61 7.58 7.62 最高 値 рН 最低 7.54 7.53 7.54 7.53 7.50 7.53 平均 7.56 7.54 7.56 7.56 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 気 臭 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 最高 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 度 (度) 最低 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 色 平均 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 最高 0.02 0.04 0.07 0.02 0.06 0.03 度 (度) 最低 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.01 <0.01 濁 平均 0.01 0.02 0.02 <0.01 0.02 <0.01 最高 0.78 0.79 0.75 0.74 0.72 0.75 則 離 残 留 塩 (mg/L)最低 0.54 0.59 0.37 0.38 0.12 0.41 遊 素 項 平均 0.60 0.60 0.61 0.66 0.68 0.48 目 最高 0.84 0.84 0.83 0.79 0.77 0.80 (mg/L)残 留 塩 素 最低 0.60 0.67 0.43 0.46 0.18 0.47 平均 0.66 0.54 0.73 0.73 0.65 0.67 機物 等 有 (KMnO₄ 消費量) 0.5 0.8 (mg/L)0.6 0.9 1.3 0.5 19. 5 24. 7 32. 1 29. 2 最高 21.3 32.5  $(^{\circ}C)$ 最低 22.2 28.0 23.8 水 温 15. 2 18.6 24.3 平均 16.6 20.1 23.5 27.4 30.1 26.8 33.3 最高 31.6 34.0 34.0 34.9 31.7 T ル IJ 最低 力 度 26.6 26.4 30.4 22.6 (mg/L)26.8 24.6 平均 30.8 28.9 32.7 28.7 30.0 28.1 度 (mg/L) 1.6 1. 5 1.5 1.2 1.4 酸 1.8 酸 態 窒 素 (mg/L)0.85 0.75 0.63 0.36 0.82 0.86 硝 16.6 18.3 19.7 硫 酸 イ オ ン (mg/L)18.9 16.1 26.2 般 力 ゥ 度 29 26 26 27 28 25 硬 (mg/L)ネ ゥ ム 硬 度 8 7 7 8 8 7 (mg/L)最高 16.4 15.7 17.1 18.1 19.2 15.5 項 電 気 伝 導 率 最低 14.5 13.2 14.5 13.3 14.0 13.1 (mS/m)平均 15.8 16.0 14.9 17.2 14.5 14.4 存 酸 溶 素 (mg/L)10.5 10.2 8.8 7.6 6.8 7.8 最高 0.037 0.038 0.032 0.025 0.089 0.032 目 紫 外 線 吸 光 度 最低 0.015 0.015 0.014 0.018 0.025 0.021 平均 0.023 0.028 0.027 0.025 0.040 0.027 ゲ 0.029 口 物 晳 (mg/L)0.028 0.036 0.062 0.065 0.051 有 光 度 (mg/L)<0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ス ポ IJ A (個/20L) 1 0

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	96	0	0	0
_	-	-	-	-	-	96	-	-	-
0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001			4	4
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	96	0.006	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.03	<0. 03 <0. 03	0. 04 <0. 03	<0.03	<0.03 <0.03	<0.03	06	0.04	/n no	/0.02
<0.03 <0.03	<0.03	<0.03	<0.03 <0.03	<0.03	<0.03 <0.03	96	0.04	<0.03	<0.03
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	96	0.002	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	00	0.002	(0.001	(0.001
14. 4	17.3	17. 6	17. 6	20. 3	17. 4				
7.4	15. 7	15. 9	16. 7	17. 5	11. 4	96	20. 3	7.0	13. 7
10.6	16.4	17. 1	17. 2	18. 6	15. 9				
0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0				
0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	96	1. 1	0.4	0.8
0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0. 9				
7. 65	7. 59	7. 64	7. 59	7. 59	7. 58				
7. 53	7. 53		7. 52	7. 53		96	7. 65	7. 50	7. 56
7. 58	7. 57	7. 57	7. 56						EE NE 2
	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	24			異常なし
<0. 5 <0. 5	<0.5		<0.5		<0.5	OG	/0 E	/0 F	/O E
<0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0. 5 <0. 5	<0. 5 <0. 5	96	<0.5	<0.5	<0.5
0.05	0. 02	0. 01	0. 02	0. 02	0. 02				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	96	0.07	<0.01	<0.01
0. 01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	30	0.01	(0.01	(0.01
0. 78	0. 78		0. 75	0.78	0.75				
0. 43	0.54	0.47	0.60	0.49	0. 59	96	0. 79	0. 12	0. 63
0.66	0.64	0. 63	0.68	0.65	0.68				
0.82	0.82	0.82	0.82	0.84	0.79				
0.49	0.61	0. 55	0.69	0.57	0.67	96	0.84	0. 18	0. 69
0.72	0.71		0.76						
0.8	1.5					96	1.5	0.5	0.9
23. 5	21. 1		11. 9		13. 9				
22. 5	17. 3		8. 4	9. 3		96	32. 5	8. 4	19. 5
23. 0	18. 7	14. 2	10.6		12. 6				
36. 2	38. 2		35. 2		35. 5	0.0	20.6	00.0	20.0
23. 8 30. 8	35. 2 36. 8		33. 4 34. 6	33. 6 34. 9	27. 5 33. 2	96	38. 6	22. 6	32. 2
1.6	1. 5	1. 7	2. 2		1. 5	12	2. 2	1. 2	1.6
0. 69	1. 31	1. 26	1. 33	1. 20	1. 05	12	1. 33	0. 36	
17. 0	21. 7	22. 9	19.8		20. 4	12	26. 2	16. 1	19. 9
26	32	32	31	31	26	12	32	25	28
8	9		9			12	9	7	8
17. 9	19. 3		18.6	19.8	18. 7				
12.9	18. 1	18.3	18.0	18. 1	15. 2	96	19.8	12.9	16. 7
15. 2	18.8	18. 9	18. 3	18.8	18.0				
7.9	9. 7	10.5	12. 4		11.5	12	13. 1	6.8	9.7
0.033	0.037	0.037	0.044		0. 038				
0.018	0.024	0.017	0.026	0.027	0. 030	96	0. 089	0.014	0.030
0.025	0.031	0.029	0. 035	0.034	0. 036		2:	2	0
0.044	0.080		0.064		0.066	12	0. 080	0. 028	
<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1)

阪社	申水道企業団 猪名川浄水場系	給水栓水	(その1)					
	項目	月	4	5	6	7	8	9
	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.85	0.75	0.63	0.36	0.82	0.86
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0.10	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4 - ジ オ キ サ ン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シスー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
-1-1-	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基	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
準	塩素酸	(mg/L)	<0.06	0.07	0. 07	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.007	0.009	0.004
73	ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004
項	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.005
	臭 素 酸	(mg/L)	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	<0.001
	総トリハロメタン	(mg/L)	0.010	0.011	0.009	0.020	0.030	0.015
目	トリクロロ酢酸	(mg/L)	<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		0.007	0.010	0.005
	ブロモホルム	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.03		0.04	0.05	0. 02
	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	14. 3	10. 7	11.8	11. 7	17. 6	14. 7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		37	33		35		32
	蒸 発 残 留 物	(mg/L)	101			82		106
	陰イオン界面活性剤ジェオスミン	(mg/L)	<0.02					<0.02
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	(ng/L) (ng/L)	<1 <1	<1 <1		<1 <1	<1 <1	<1 <1
		(ng/L) (mg/L)	<0.005					<0.005
	<u>非 イ オ ン 界 面 活 性 剤</u> フ ェ ノ ー ル 類	(mg/L)	<0.0005	<0.005		<0.005		<0.005
	アンチモン及びその化合物	(mg/L)	10.0000	<0.0003		<0.0003	10.0000	10.0000
	ウラン及びその化合物	(mg/L)		<0.002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	(mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2- <i>i j j j j j j j j j j</i>	(mg/L)		<0.002		<0.0004		
	トルエン	(mg/L)		<0.04		<0.04		
管	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)		<0.008		<0.008		
理	亜 塩 素 酸	(mg/L)		<0.06		<0.06		
目	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)		<0.001		<0.001		
標設	抱水クロラール	(mg/L)		<0.002		0.003		
定	農薬類			<1		<1		
項	遊離炭酸	(mg/L)	1. 4	1. 3	1.3	1.6	1.0	1.2
目	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
	ランゲリア指数		-1.4	-1.4	-1.4	-1. 3	-1.2	-1. 3
		(CFU/m1)		0		0		
	1,1 - ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.01		<0.01		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.69	1. 31	1. 26	1. 33	1. 20	1.05	12	1. 33	0.36	0. 93
0. 10	0.09	0.09	0.08	0.10	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	12	0.009	0.002	0.004
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003
0.003	0.007	0.008	0.005	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.005
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	<0.001
0.011	0.020	0.021	0.013	0.007	0.011	12	0.030	0.007	0.015
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	12	0.010	0.003	0.005
<0.001	0. 003 <0. 008	0. 003 <0. 008	0. 001 <0. 008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12 12	0. 003 <0. 008	<0.001 <0.008	0. 001 <0. 008
<0.1	<0.1	<0.008	<0.1	<0.1	<0.008	12	<0.1	<0.1	<0.008
0. 03	0. 02	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02	12	0.05	0. 02	0. 03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
12. 2	17. 1	18. 3	15. 7	16. 8	13. 1	12	18. 3	10. 7	14. 5
34	41	41	40	40	33	12	41	32	36
85	102	104	93	103	99	12	106	82	96
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002				<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
<1	1.0	1 -	1.0	<1	1.0	4	<1	<1	<1
1.4	1. 3	1. 5	1. 9	1.8	1. 3	12	1. 9	1.0	1.4
<0.03				<0.03 <0.002		4	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002	<0.03 <0.002
1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1. 3	-1. 2	-1. 2	-1. 4	-1. 4	-1.6	12	-1. 2	-1. 6	-1. 3
0	1. 4	1. 4	1. 4	0	1.0	4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
				\U. UI		Т	\v. VI	\U. UI	\v. VI

阪神水道企業団 猪名川浄水場系給水栓水(その3)農薬類

阪神水道企業団 猪名川浄水場系約	合水栓水	(その3)	)農薬類					
項目	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 — D P A ( 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 — P A ) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A (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
$P = \Box  \dot{x}  Z \text{ (mg/L)}$	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
$P \in P $ $\mathcal{Z} = \mathcal{Z} = \mathcal{Z} $ $\mathcal{Z} = \mathcal{Z} =$	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
P = D = D = N (mg/L) $A = V = V = V = V = V = V = V = V = V =$	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	<0.00003	<0.00003	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	4	<0.00003	<0.00003 <0.0001	<0.00003
$\frac{1}{1}$ イソプロカルブ (MIPC) (mg/L) イソプロチオラン (IPT) (mg/L)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0009	4	<0.00009	<0.0009	<0.0009
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<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)	<0.000006	<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 ッ プ (mg/L)								
カルバリル ( N A C ) (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 ( A C N ) (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
$+$ $+$ $\mathcal{J}$ $\mathcal{J}$ $\mathcal{J}$ $\mathcal{J}$ $\mathcal{J}$	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト (mg/L) グ ル ホ シ ネ ー ト (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
/ /· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<u>クロメプロップ(mg/L)</u> クロルニトロフェン(CNP)(mg/L)	<0.0002 <0.0001	<0.0002	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4	<0.0002 <0.0001	<0. 0002 <0. 0001	<0. 0002 <0. 0001
クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) クロルピリホス(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
$\rho$ $\Gamma$	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005
v = v = v = v = v = v = v = v = v = v =	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス ( C Y A P ) (mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
$\vec{\mathcal{Y}}$ $\mathcal{$	<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 ( D D V P ) (mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
シハロホップブチル (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン ( C A T ) (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
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 ン (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)								
AUTTHEN THE P								

月項目	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン (mg/L)								
テルブカルブ (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)	<0.0002	<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 パ ミ ド (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)								
ピ ラ 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)	<0.00005	<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         口         キ         口         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)								
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
$7 \pm \gamma + \gamma$	<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)         ブタミホス(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003
	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0. 0002 <0. 0002
$\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{D}$ $\overrightarrow{D}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$ $\overrightarrow{J}$ $\overrightarrow{L}$	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<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)	(0.0000	(0.0000	(0.0000	(0.0000	1	(0.0000	(0.0000	(0.0000
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 / ミ /レ (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
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)	<0.007	<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
$\times$	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン ( D M T P ) (mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロビン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)       モ リ ネ ー ト (mg/L)	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.00005	<0.001
					4			
農 薬 類 (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1

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

_	FJ IF	引ポンプ室 	₹217 小日 /1.	八土八	( ( ,	カ1)	н						1
	項	 ■					月	4	5	6	7	8	9
	<u></u>	n	糸	H	菌	(CFU/ml)		0	0	0	0	0	0
	大		腸		菌			-	-	-	-	-	-
							最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	及び・	その	化 合	物	(mg/L)	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
							最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	鉄	及び・	その	化 合	物	(mg/L)	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
							最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
	マ	ンガン及	びそ	の化合	物	(mg/L)	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
	<b>1</b> ⊢	/I.a. sl-L		. 1-	× .	( / ( )	最高	14. 1	11. 5	10. 9	13. 6	15. 9	11. 4
	塩	化物	7 イ	オ	ン	(mg/L)	最低 平均	13. 5	10. 1	10. 5	10. 7	15. 2	10. 7
							最高	13.8	10.8	10. 7 0. 8	12. 2	15. 6	0.9
	有	機	物	(т	OC)	(mg/L)	最低	0.8	0. 8 0. 7	0.8	0. 9	1. 0 1. 0	0. 9
	11	175%	190	(1	00)	(IIIg/L)	平均	0.8	0. 7	0.8	0.8	1. 0	0.8
							最高	7. 54	7. 53	7. 57	7. 52	7. 54	7. 55
	рН				値		最低	7. 53	7. 51	7. 52	7. 49	7. 50	7. 47
	pii				IIE		平均	7. 54	7. 52	7. 54	7. 50	7. 52	7. 51
			味				1	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		71-		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
	-						最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	色				度	(度)	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
							最高	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02
	濁				度	(度)	最低	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01
							平均	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
規則							最高	0.70	0.67	0.72	0.70	0.63	0.72
項	遊	離	留	塩	素	(mg/L)	最低	0.68	0.62	0.65	0.64	0. 58	0.68
目							平均	0. 69	0.64	0. 68	0. 67	0.60	0. 70
管理目標設						, , , ,	最高	0. 78	0.73	0. 78	0.76	0. 73	0. 77
標設	残	留	垃		素	(mg/L)	最低	0.72	0.66	0.71	0.72	0. 67	0.75
定項	<i>-</i>	+646 #-fm /*-/*-	/IZM_O	业 走 ≡	1. \	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	平均	0.75	0.70	0.74	0.74	0.70	0. 76
B	汨	機物等	(KMnO <sub>4</sub>	月 貫 里	<u> </u>	(mg/L)	最高	1. 5	0. 9 21. 3	0.8	1. 1	1. 3	0. 8 26. 6
	<b>→</b>  v				汨	(℃)		19. 6 15. 9		25. 3	30. 9 30. 0	30. 8	25. 0
	水				温	(0)	最低 平均	15. 9 17. 8	20. 6 21. 0	23. 0 24. 2	30. 0	30. 7	25. 0 25. 8
							最高	31. 2	29. 5	30. 6	31. 6	29. 7	30. 1
	ア	ル	力	IJ	度	(mg/L)	最低	31. 0	25. 9 25. 9	29. 7	28. 8	29. 6	29. 7
_		/ <del>-</del>	/*	,	×	(mb/ L)	平均	31. 1	27. 7	30. 2	30. 2	29. 6	29. 9
	酸				度	(mg/L)	,	1. 9	1. 5	1. 5	1. 5	1. 3	1. 5
	硝	酸	態	室	素	(mg/L)		0.81	0.66	0.55	0.34	0. 79	0.74
般	硫	酸	イ	オ	ン	(mg/L)		17. 4	16. 7	14. 4	15. 7	23. 8	17. 2
月又	力	ルシ	ウル		度	(mg/L)		29	25	26	26	28	24
	マ	グネ	シーウ	ム 硬	度	(mg/L)		8	7	7	8	9	7
T.F.							最高	15.8	14. 0	14. 2	16. 9	18. 5	14. 5
項	電	気	伝	導	率	(mS/m)	最低	15. 1	13. 4	14.0	13.7	17. 4	14.4
							平均	15. 4	13. 7	14. 1	15. 3	18.0	14.4
_	溶	存	酉	安	素	(mg/L)		10. 9	10.0	8. 4	7. 4	7. 0	7. 9
目							最高	0.034	0.034	0. 035	0.032	0. 035	0.033
	紫	外 絲	录 吸	光	度		最低	0.029	0.031	0.034	0. 025	0.034	0.032
					Pire.	( )	平均	0. 032	0. 032	0.034	0. 028	0.034	0. 032
	全		ロゲ	ン物	質	(mg/L)		0. 049	0. 041	0. 056	0. 075	0. 075	0.067
	蛍			濃度	)	(mg/L)		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ク	リプト	ス ホ !	リジウ	4	(個/20L)			0		0		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<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	0.001	<0.001	/0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	\0.001	<0.001
14. 0	17. 2	17. 1	17. 3	18. 1	17. 5				
10. 9	15. 8	15. 9	16. 8	17. 5	11. 6	24	18. 1	10. 1	14. 1
12. 4	16. 5	16. 5	17. 0	17. 8	14. 6	21	10.1	10.1	11.1
0.8	1. 0	1. 0	0.9	0. 9	0. 9				
0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	24	1.0	0.7	0.8
0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9				
7. 63	7. 58	7. 57	7. 55	7. 58	7. 55				
7. 56	7. 53	7. 54	7. 53	7. 58	7. 53	24	7. 63	7. 47	7. 54
7. 60	7. 56	7. 56	7. 54	7. 58	7. 54				
	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	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				
<0.01	0.02	0.02	0. 01	0.01	0.02				
<0.01	<0.01	0.02	0. 01	0. 01	0. 01	24	0. 03	<0.01	0.01
<0.01	0. 01	0. 02	0. 01	0. 01	0.02				
0. 67	0.70	0. 68	0. 71	0. 69	0. 67	0.4	0.70	0.50	0.67
0. 63 0. 65	0.66	0. 66 0. 67	0. 70 0. 70	0. 67	0.65	24	0.72	0. 58	0. 67
0. 65	0. 68 0. 76	0. 73	0. 80	0. 68 0. 75	0. 66 0. 73				
0.71	0. 73	0. 73	0. 76	0. 73	0. 73		0.80	0.66	0. 73
0. 70	0. 74	0. 73	0. 78	0.74	0. 72	21	0.00	0.00	0.10
1.0	1. 2	1. 1	1. 2	1. 3	0. 9	24	1.5	0.8	1. 1
24. 6	19. 9	16. 2	12. 2	12. 1	13. 9		1,0		11.1
22.7	16. 0	14. 1	9.8	10.4	12.8		30. 9	9.8	20. 2
23.6	18.0	15. 2	11.0	11. 2	13. 4				
34.0	35. 2	35. 0	34. 4	35. 4	34. 6				
30.8	35.0	34. 2	34. 2	34. 0	27. 4	24	35. 4	25. 9	31. 7
32.4	35. 1	34.6	34. 3	34. 7	31. 0				
1.6	1.3	1.9	1.8	1. 9	1. 9		1. 9	1. 3	1.6
0.66	1. 19	1. 23	1. 25	1. 13	0. 99	12	1. 25	0.34	0.86
16. 0	20. 3	21. 0	18. 7	20. 2	19. 0	12	23. 8	14. 4	18. 4
26	32	32	31	32	27	12	32	24	28
16.0	10 5	10.5	17.0	10 6	10.4	12	9	7	8
16. 9	18. 5	18. 5	17. 9	18. 6	18. 4	9.4	10 6	19 4	16 9
14. 2 15. 6	18. 0 18. 2	17. 7 18. 1	17. 3	17. 7 18. 2	14. 7 16. 6	24	18. 6	13. 4	16. 3
7. 6	9. 7	10. 3	17. 6 12. 0	12. 5	11. 3	12	12. 5	7. 0	9. 6
0.040	0. 037	0. 040	0. 037	0. 035	0. 040	12	12.0	1.0	5.0
0.030	0. 037	0.040	0. 030	0.033	0.035	24	0.040	0.025	0.034
0. 035	0. 037	0.040	0.034	0.034	0. 038	21	0.010	0.020	0.001
0.056	0.080	0.082	0.065	0.054	0.066	12	0.082	0.041	0.064
<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0

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

	野間ポンプ室系給水栓水(その	ク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)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.81	0.66	0. 55	0.34	0.79	0.74
	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0.10	0.09	0.09
	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4 - ジ オ キ サ ン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シスー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
基	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
進	塩 素 酸	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	(mg/L)	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.006
т百	ジ クロロ酢酸	(mg/L)	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005
項	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004
	臭 素 酸	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
	総トリハロメタン	(mg/L)	0.014	0.015	0.018	0.018	0.026	0.016
I	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	0.005	0.006	0.006	0.009	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)	0.03	0. 03	0.04	0.05	0.06	0. 03
	銅及びその化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	13. 3	10.0	11. 0	10. 3	15. 9	12. 6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	32	33	34	37	31
	蒸 発 残 留 物	(mg/L)	88	84	87	79	110	116
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	(ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	2-メチルイソボルネオール	(ng/L)	<1	<1		<1	<1	<1
	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
	アンチモン及びその化合物	(mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物	(mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	(mg/L)		<0.001		<0.001		
	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	(mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン	(mg/L)		<0.04		<0.04		
管珊	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)		<0.01		<0.01		
理目	亜 塩 素 酸	(mg/L)		<0.06		<0.06		
標	ジクロロアセトニトリル	(mg/L)		<0.001		<0.001		
標設	抱水クロラール	(mg/L)		0.003		<0.002		
定項	農薬類	(m or /I )	1 7	<1	1.0	<1	4 4	1.0
項目	遊 離 炭 酸	(mg/L)	1. 7	1. 3	1. 3	1. 3	1. 1	1. 3
l i	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	4	<0.002	4	4
	臭 気 強 度 (TON)		1 1	1		1 2		1
	ランゲリア指数	(CDI /- 1)	-1.4	-1.5	-1.4	-1. 3	-1. 3	-1. 4
	従属栄養細菌			/0.01		(0, 01		
	1,1 - ジクロロエチレン	(IIIg/L)		<0.01		<0.01		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.66	1. 19	1. 23	1. 25	1. 13	0. 99	12	1. 25	0.34	0.86
0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	12	0.009	0.002	0.005
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003
0.004	0.007	0.006	0.004	0.002	0.003	12	0.007	0.002	0.004
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
0.016	0.019	0.016	0.011	0.007	0.010	12	0.026	0.007	0.016
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003
0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	12	0.009	0.003	0.005
<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0. 03	0. 03	0.04	0. 02	0.02	0. 02	12	0.06	0. 02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
11.5	15. 5	16. 9	14. 7	15. 9	12. 0	12	16. 9	10.0	13. 3
34	41	41	40	41	35	12	41	31	36
87	110	102	89	99	93	12	116	79	95
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.002				<0.002		4	0.003	<0.002	<0.002
<1	4 4	, ,	1.0	<1	1.5	4	<1	<1	<1
1. 4	1. 1	1. 7	1.6	1.7	1. 7	12	1.7	1. 1	1. 4
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002	1	1	1	<0.002	1	12	<0.002	<0.002	<0.002
-1 2	-1 2	-1 2	-1 4	-1 4	-1 6		-1 2	-1.6	-1 4
-1. 3 28	-1. 3	-1. 3	-1. 4	-1. 4 1	-1.6	12	-1. 3 28	-1. 6 0	-1. 4 8
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
\U. UI				\0.01		4	\0.01	\0.01	\0.01

野間ポンプ室系給水栓水(その3)農薬類

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 - D P A ( 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 - P A)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A	(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)	<0.000006	<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
カルタップ	(mg/L)	10.00000		(0.00000	(0.0000	-		(0.00000	
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 ( A C N )	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルピリホス	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
$D = \mathcal{N} \cup N$	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.00005
$v \rightarrow v \rightarrow$	(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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジウロン(DCMU)	(mg/L)	<0.0003	<0.00003	<0.00003	<0.0003	4	<0.0003	<0.00003	<0.0003
$\overline{\mathcal{I}}$	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.00008	<0.0008
$\vec{y}$ $\vec{p}$ $\vec{p}$ $\vec{p}$	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジチオカルバメート系農薬	(mg/L)	10.0004	10.00004	10.0004	10.0004	4	10.0004	10.0004	10.0004
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)	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
	(mg/L)	<0.00003	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00003	<0.00008
	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
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、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	(mg/L)								
及い人ナルイフテオンナネート									

	月	-	-	10	0	<u></u> ₩/	日子	E M	-4.1 to
項目		5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
	レ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ム (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ブ (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
	レ (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
	ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	/ (mg/L)								
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	/V (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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	レ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	/ (mg/L) ド (mg/L)	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003
パラコー	ト (mg/L)	<0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ス (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<u> </u>	ν (mg/L)	(0.00003	(0.00003	(0.00003	10.00003	Т	(0.00003	10.00003	\0.00003
	∠ (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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	/ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0002	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ブ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	/ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ν (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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾニ	∠ (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
	ド (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	V (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	ス (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	/ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	'レ (mg/L) ン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ン (mg/L) ス (mg/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
.0 .0 .	V (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ド (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	/レ (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ド (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	レ (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	/ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロこ	∠ (mg/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
	プ (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	∠ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	/ (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
	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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセー	(mg/L)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
マラチオン(マラソン	) (mg/L)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メコプロップ(MCPP メ ソ ミ /		<0.0005 <0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003
,	'レ (mg/L) 'レ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メチダチオン(DMTP		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
	/ (mg/L)	<0.0003	<0.00004	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.00004
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0004	<0.0003	<0.0003
	/ (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0003	<0.0004
	\(\text{mg/L}\)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
, , , , , ,	レ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	\(\text{mg/L}\)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	類 (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1
		•							