

第7-18表 阪神地区都市河川 (平成20年度)

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD							SS			大腸菌群数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
蓬川 蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.2 ～ 8.1	- /12	7.5 ～ 12	- /12	8.8	<0.5 ～ 1.9	- /12	<0.5 ～ 1.9	- /12	-	1	1	1.1	2 ～ 6	- /12	4	2.3×10 <sup>3</sup> ～ 1.7×10 <sup>4</sup>	- /6	1.0×10 <sup>4</sup>
蓬川 蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7.2 ～ 8.6	- /6	5 ～ 14	- /6	8.3	0.6 ～ 5.2	- /6	0.6 ～ 5.2	- /6	-	2.2	1.3	3.5	1 ～ 21	- /6	8	2.2×10 <sup>2</sup> ～ 2.3×10 <sup>4</sup>	- /6	7.6×10 <sup>3</sup>
鳴尾新川 鳴尾新川	中川橋	226-02			年間	表層	7.2 ～ 7.7	- /4	6.5 ～ 14	- /4	9.5	2 ～ 4.2	- /4	2 ～ 4.2	- /4	-	3	2.9	3.7	5 ～ 20	- /4	10	7.9×10 <sup>2</sup> ～ 3.3×10 <sup>4</sup>	- /4	2.2×10 <sup>4</sup>
新川 新川	真砂橋	228-01			年間	表層	7.1 ～ 8.6	- /4	6.2 ～ 13	- /4	9.5	0.9 ～ 1.4	- /3	0.9 ～ 1.4	- /3	-	1.2	1.2	1.4	<1 ～ 2	- /3	2	7.0×10 <sup>3</sup> ～ 1.3×10 <sup>5</sup>	- /3	5.0×10 <sup>4</sup>
新川 新川	中津橋	228-03			年間	表層	7.2 ～ 7.7	- /12	5.9 ～ 9.6	- /12	7.8	0.7 ～ 2.6	- /12	0.7 ～ 2.6	- /12	-	1.7	1.7	2	1 ～ 7	- /12	3	4.6×10 <sup>2</sup> ～ 3.3×10 <sup>4</sup>	- /12	1.3×10 <sup>4</sup>
新川 新堀川	甲子園口2丁目	229-01			年間	表層	8.5 ～ 9.3	- /4	12 ～ 15	- /4	14	0.9 ～ 1.6	- /4	0.9 ～ 1.6	- /4	-	1.4	1.6	1.6	<1 ～ 2	- /4	1	7.0×10 <sup>2</sup> ～ 1.7×10 <sup>4</sup>	- /4	8.8×10 <sup>3</sup>
新川 野田川	国道2号北	233-01			年間	表層	7.8 ～ 9.2	- /4	7.4 ～ 9.6	- /4	8.8	1.4 ～ 5.8	- /4	1.4 ～ 5.8	- /4	-	2.6	1.6	1.6	1 ～ 7	- /4	5	<2.0×10 <sup>0</sup> ～ 2.3×10 <sup>2</sup>	- /4	5.9×10 <sup>1</sup>
新川 野田川	九郎橋上流	230-05			年間	表層	7.8 ～ 8	- /4	8.3 ～ 8.8	- /4	8.6	2.2 ～ 9	- /4	2.2 ～ 9	- /4	-	4.6	3.6	4.4	2 ～ 8	- /4	5	7.9×10 <sup>2</sup> ～ 1.3×10 <sup>5</sup>	- /4	3.5×10 <sup>4</sup>
東川 東川	国道171号北	231-01			年間	表層	8.5 ～ 10.4	- /4	9.1 ～ 15	- /4	12	2.3 ～ 4.1	- /4	2.3 ～ 4.1	- /4	-	3.1	3	3	2 ～ 3	- /4	3	7.9×10 <sup>1</sup> ～ 4.9×10 <sup>4</sup>	- /4	1.3×10 <sup>4</sup>
東川 東川	親水南公園	231-05			年間	表層	8.5 ～ 10	- /12	10 ～ 17	- /12	14	1.4 ～ 3.6	- /12	1.4 ～ 3.6	- /12	-	2.3	2.3	2.7	<1 ～ 10	- /12	3	7.9×10 <sup>1</sup> ～ 3.3×10 <sup>4</sup>	- /12	4.1×10 <sup>3</sup>
東川 東川	二ツ橋	231-03			年間	表層	7.6 ～ 8	- /4	7.5 ～ 9.2	- /4	8.5	2.3 ～ 4.6	- /4	2.3 ～ 4.6	- /4	-	3	2.6	2.7	2 ～ 4	- /4	3	2.8×10 <sup>3</sup> ～ 4.9×10 <sup>4</sup>	- /4	2.6×10 <sup>4</sup>
東川 津門川	神祇官橋	232-03			年間	表層	7.4 ～ 7.8	- /4	8.7 ～ 11	- /4	9.6	<0.5 ～ 2.5	- /4	<0.5 ～ 2.5	- /4	-	1.9	2.3	2.4	3 ～ 18	- /4	7	7.9×10 <sup>3</sup> ～ 7.9×10 <sup>4</sup>	- /4	3.7×10 <sup>4</sup>
東川 津門川	住江橋	232-02			年間	表層	7.2 ～ 7.7	- /12	6.1 ～ 11	- /12	8.5	<0.5 ～ 7.5	- /12	<0.5 ～ 7.5	- /12	-	2.1	1.7	2.1	1 ～ 11	- /12	4	1.7×10 <sup>3</sup> ～ 7.9×10 <sup>4</sup>	- /12	1.8×10 <sup>4</sup>
洗戎川 洗戎川	洗戎川流末	234-01			年間	表層	7.6 ～ 9.1	- /4	8.4 ～ 16	- /4	12	1.4 ～ 2.2	- /4	1.4 ～ 2.2	- /4	-	1.9	2	2.1	<1 ～ 3	- /4	2	1.4×10 <sup>2</sup> ～ 1.3×10 <sup>4</sup>	- /4	4.0×10 <sup>3</sup>
堀切川 堀切川	阪神電鉄南	236-01			年間	表層	7.8 ～ 8.6	- /4	7.5 ～ 11	- /4	8.9	1.7 ～ 2.3	- /4	1.7 ～ 2.3	- /4	-	1.9	1.9	1.9	1 ～ 4	- /4	3	1.3×10 <sup>3</sup> ～ 3.3×10 <sup>4</sup>	- /4	1.1×10 <sup>4</sup>

第7-18表 阪神地区都市河川 (平成20年度)

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD						SS			大腸菌群数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
宮川 宮川	宮川橋	237-01			年間	表層	8.6 ～ 10.6	- /12	9.3 ～ 19	- /12	13	0.5 ～ 2.1	- /12	0.5 ～ 2.1	- /12	-	1.4	1.4	1.8	<1 ～ 4	- /12	2	4.5×10 <sup>2</sup> ～ 2.4×10 <sup>4</sup>	- /6	6.3×10 <sup>3</sup>
芦屋川 芦屋川	上水源取水口	238-01			年間	表層	7.6 ～ 8.5	- /12	8.2 ～ 13	- /12	11	<0.5 ～ 1.7	- /12	<0.5 ～ 1.7	- /12	-	0.8	0.6	0.8	<1 ～ 29	- /12	4	1.7×10 <sup>1</sup> ～ 5.4×10 <sup>4</sup>	- /12	4.7×10 <sup>3</sup>
芦屋川 芦屋川	業平橋	238-02			年間	表層	7.9 ～ 8.8	- /12	8.1 ～ 13	- /12	10	<0.5 ～ 1.7	- /12	<0.5 ～ 1.7	- /12	-	0.9	0.8	1.2	<1 ～ 42	- /12	5	3.3×10 <sup>2</sup> ～ 7.9×10 <sup>4</sup>	- /6	1.5×10 <sup>4</sup>

【備考】 m:環境基準値を超える検体数  
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数  
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

x:環境基準に適合しない日数  
y:総測定日数