

第5-15表 阪神地区都市河川

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(COD)								SS(油分等)			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	最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均
蓬川	南豊池橋	214-01			年間	表層	7.3 ～ 8.1	- 12	4.4 ～ 12	- 12	8.7	<0.5 ～ 1.8	- 12	<0.5 ～ 1.8	- 12	-	1.1	1.1	1.3	1 ～ 9	- 12	5	3.3×10^{-3} ～ 7.0×10^{-4}	- 6	2.5×10^{-4}
蓬川	琴浦橋	214-05			年間	表層	7.4 ～ 7.9	- 6	3.5 ～ 9	- 6	6.7	0.7 ～ 6.7	- 6	0.7 ～ 6.7	- 6	-	2.2	1.4	2.1	1 ～ 10	- 6	4	3.3×10^{-3} ～ 3.3×10^{-4}	- 6	1.1×10^{-4}
蓬川	六樋取水口	215-01			年間	表層	7.5 ～ 7.9	- 6	6.5 ～ 9.9	- 6	7.9	<0.5 ～ 1.2	- 6	<0.5 ～ 1.2	- 6	-	0.8	0.7	1.1	<1 ～ 4	- 6	2	1.7×10^{-2} ～ 1.7×10^{-4}	- 6	4.5×10^{-3}
浜田排水路	生津一の橋	215-02			年間	表層	7.7 ～ 8	- 6	7.1 ～ 11	- 6	9.4	1.1 ～ 2.3	- 6	1.1 ～ 2.3	- 6	-	1.6	1.5	1.9	2 ～ 6	- 6	4	1.7×10^{-4} ～ 1.3×10^{-5}	- 6	4.5×10^{-4}
鳴尾新川	上田橋	226-01			年間	表層	7.2 ～ 8.5	- 6	3.9 ～ 14	- 6	7.7	1.2 ～ 2.8	- 6	1.2 ～ 2.8	- 6	-	1.6	1.4	1.7	5 ～ 56	- 6	17	5.4×10^{-3} ～ 3.5×10^{-4}	- 6	1.2×10^{-4}
枝川	枝川ポンプ場	227-01			年間	表層	8.2 ～ 9.5	- 6	9.1 ～ 19	- 6	14	3 ～ 6.5	- 6	3 ～ 6.5	- 6	-	4.6	4.2	6.1	2 ～ 56	- 6	17	3.3×10^{-1} ～ 5.4×10^{-4}	- 6	1.7×10^{-4}
新川	真砂橋	228-01			年間	表層	7.5 ～ 8.1	- 6	4.3 ～ 12	- 6	9.6	1.1 ～ 9.9	- 6	1.1 ～ 9.9	- 6	-	3.6	1.8	5.6	4 ～ 9	- 6	7	5.4×10^{-3} ～ 4.6×10^{-4}	- 6	2.2×10^{-4}
新川	中津橋	228-03			年間	表層	7.1 ～ 8.2	- 12	4.4 ～ 11	- 12	7.5	<0.5 ～ 8.5	- 12	<0.5 ～ 8.5	- 12	-	2.4	1.6	3.2	2 ～ 8	- 12	5	1.7×10^{-2} ～ 1.6×10^{-5}	- 12	2.1×10^{-4}
新川	甲子園口2丁目	229-01			年間	表層	7.8 ～ 9.3	- 6	8.7 ～ 15	- 6	12	1.8 ～ 13	- 6	1.8 ～ 13	- 6	-	5.4	2.5	11	4 ～ 13	- 6	7	2.2×10^{-3} ～ 2.4×10^{-5}	- 6	1.0×10^{-5}
久寿川	大阪熱処理前	230-01			年間	表層	7.5 ～ 7.8	- 6	2.9 ～ 9.3	- 6	6.5	1.2 ～ 15	- 6	1.2 ～ 15	- 6	-	6.1	5.3	7.6	3 ～ 49	- 6	11	1.7×10^{-1} ～ 2.4×10^{-5}	- 6	4.0×10^{-4}
久寿川	九郎橋	230-03			年間	表層	7.4 ～ 8.1	- 6	5.2 ～ 11	- 6	8	1.5 ～ 5.3	- 6	1.5 ～ 5.3	- 6	-	3.4	3.3	4.7	2 ～ 8	- 6	6	3.5×10^{-3} ～ 1.1×10^{-5}	- 6	2.4×10^{-4}

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(COD)							SS(油分等)			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	最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均		
久寿川	久寿川ポンプ場	230-04			年間	表層	7.3 ～ 8.9	- /12	4 ～ 18	- /12	8.1	1.1 ～ 9.2	- /12	1.1 ～ 9.2	- /12	-	3.1	2.5	3	2 ～ 5	- /12	4	3.5×10^{-2} ～ 1.7×10^{-5}	- /12	2.4×10^{-4}		
久寿川																											
東川	国道171号北	231-01			年間	表層	8 ～ 9.9	- /6	12 ～ 16	- /6	14	1.1 ～ 4.5	- /6	1.1 ～ 4.5	- /6	-	2.9	3.2	3.6	1 ～ 29	- /6	11	2.1×10^{-2} ～ 1.6×10^{-4}	- /6	3.6×10^{-3}		
東川																											
東川	津田橋	231-05			年間	表層	8.2 ～ 10.1	- /12	10 ～ 17	- /12	13	0.7 ～ 24	- /12	0.7 ～ 24	- /12	-	4.2	2.4	2.8	1 ～ 120	- /12	14	1.3×10^{-2} ～ 3.5×10^{-4}	- /12	5.1×10^{-3}		
東川																											
東川	二ツ橋	231-03			年間	表層	7.5 ～ 8.3	- /12	4.4 ～ 13	- /12	8.3	1.1 ～ 7.7	- /12	1.1 ～ 7.7	- /12	-	2.9	2.3	2.8	2 ～ 18	- /12	6	1.4×10^{-3} ～ 1.6×10^{-5}	- /12	3.1×10^{-4}		
東川																											
東川	JR南	232-01			年間	表層	7.1 ～ 8	- /6	8 ～ 11	- /6	9.3	0.8 ～ 3	- /6	0.8 ～ 3	- /6	-	1.7	1.8	1.9	5 ～ 17	- /6	10	9.4×10^{-3} ～ 9.2×10^{-4}	- /6	3.2×10^{-4}		
津門川																											
東川	住江橋	232-02			年間	表層	7.1 ～ 8	- /12	3.3 ～ 11	- /12	7.5	0.6 ～ 2.3	- /12	0.6 ～ 2.3	- /12	-	1.4	1.5	1.7	2 ～ 10	- /12	5	3.5×10^{-3} ～ 7.0×10^{-4}	- /12	2.3×10^{-4}		
津門川																											
洗戸川	前浜ポンプ場	234-01			年間	表層	7.6 ～ 9.4	- /6	8.7 ～ 20	- /6	14	0.7 ～ 1.5	- /6	0.7 ～ 1.5	- /6	-	1	1	1.1	2 ～ 15	- /6	6	9.2×10^{-2} ～ 1.6×10^{-4}	- /6	6.7×10^{-3}		
洗戸川																											
堀切川	阪神電鉄南	236-01			年間	表層	8 ～ 9.1	- /6	10 ～ 13	- /6	12	1.1 ～ 3.5	- /6	1.1 ～ 3.5	- /6	-	2.3	2.4	2.8	1 ～ 11	- /6	6	4.6×10^{-2} ～ 3.5×10^{-4}	- /6	1.7×10^{-4}		
堀切川																											
宮川	宮川橋	237-01			年間	表層	8 ～ 9.4	- /12	8.6 ～ 14	- /12	11	1.1 ～ 2.8	- /12	1.1 ～ 2.8	- /12	-	1.7	1.6	1.7	<1 ～ 18	- /12	6	1.3×10^{-2} ～ 7.9×10^{-2}	- /6	3.3×10^{-2}		
宮川																											
芦屋川	上水源取水口	238-01			年間	表層	7.8 ～ 8.2	- /12	7.9 ～ 14	- /12	10	<0.5 ～ 1.6	- /12	<0.5 ～ 1.6	- /12	-	0.8	0.6	0.9	<1 ～ 41	- /12	7	$<2.0 \times 10^0$ ～ 2.8×10^{-2}	- /12	5.9×10^{-1}		
芦屋川																											
芦屋川	業平橋	238-02			年間	表層	7.7 ～ 9.8	- /12	8.3 ～ 12	- /12	9.9	<0.5 ～ 3.1	- /12	<0.5 ～ 3.1	- /12	-	1.5	1.5	1.8	<1 ～ 39	- /12	9	1.7×10^{-1} ～ 3.3×10^{-3}	- /6	9.1×10^{-2}		
芦屋川																											
蓬川	南豊池橋	214-01			補足	表層	7.5 ～ 8.3	- /13	3.9 ～ 12	- /13	6.8	0.7 ～ 2.6	- /13	1.2 ～ 1.3	- /2	-	1.3	1.3	1.3	2 ～ 21	- /13	6					
蓬川																											

【備考】 m:環境基準値を超える検体数
n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

x:環境基準に適合しない日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

y:総測定日数