

第7-19表 播磨地区都市河川 (平成19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
赤根川 赤根川	新江井ヶ島橋	270-01			年間	表層	7.6 ～ 8.9	- /12	7.4 ～ 12	- /12	9.8	1.2 ～ 8.3	- /12	1.2 ～ 8.3	- /12	-	2.6	2	2.4	2 ～ 42	- /12	10	3.5×10 ⁻³ ～ 1.7×10 ⁻⁵	- /6	5.8×10 ⁻⁴
瀬戸川 瀬戸川	八幡橋	271-01			年間	表層	7.6 ～ 8.6	- /12	8.1 ～ 12	- /12	10	0.9 ～ 3.4	- /12	0.9 ～ 3.4	- /12	-	2	1.7	2.5	2 ～ 17	- /12	7	3.5×10 ⁻³ ～ 2.4×10 ⁻⁴	- /6	1.3×10 ⁻⁴
瀬戸川 鱈川	西区岩岡町	272-01			年間	表層	7.4 ～ 7.6	- /4	7.9 ～ 11	- /4	9.6	1.1 ～ 1.7	- /4	1.1 ～ 1.7	- /4	-	1.3	1.2	1.2	3 ～ 14	- /4	8	1.7×10 ⁻¹ ～ 4.9×10 ⁻³	- /4	1.8×10 ⁻³
瀬戸川 印籠川	西区岩岡町	273-01			年間	表層	7.2 ～ 8.7	- /4	7.4 ～ 12	- /4	9.7	1.1 ～ 2.8	- /4	1.1 ～ 2.8	- /4	-	1.9	1.8	2	3 ～ 10	- /4	7	1.7×10 ⁻² ～ 7.9×10 ⁻³	- /4	5.2×10 ⁻³
養田川 養田川	養田1号橋	340-51			年間	表層	7.3 ～ 8.2	- /12	4.8 ～ 12	- /12	7.6	1 ～ 2.2	- /12	1 ～ 2.2	- /12	-	1.7	1.8	2	1 ～ 20	- /12	9	4.6×10 ⁻³ ～ 7.0×10 ⁻⁴	- /2	3.7×10 ⁻⁴
法華山谷川 法華山谷川	千鳥大橋	289-03			年間	表層	7.2 ～ 8	- /12	4 ～ 9.8	- /12	6.1	1.5 ～ 5.3	- /12	1.5 ～ 5.3	- /12	-	3.2	3.2	4	5 ～ 24	- /12	12	4.9×10 ⁻³ ～ 4.6×10 ⁻⁵	- /6	1.3×10 ⁻⁵
法華山谷川 法華山谷川	谷川橋	289-51			年間	表層	7.3 ～ 7.9	- /12	4.5 ～ 9.6	- /12	7.3	1.2 ～ 8.6	- /12	1.2 ～ 8.6	- /12	-	5.5	5.2	7.1	7 ～ 71	- /12	23	4.9×10 ⁻⁴ ～ 5.4×10 ⁻⁴	- /2	5.2×10 ⁻⁴
水田川 水田川	山電下	339-51			年間	表層	8.4 ～ 10	- /12	10 ～ 22	- /12	15	2 ～ 8.9	- /12	2 ～ 8.9	- /12	-	4.3	4.1	5	1 ～ 18	- /12	6	3.3×10 ⁻³ ～ 7.9×10 ⁻⁴	- /2	4.1×10 ⁻⁴
天川 天川	豊国橋	290-02			年間	表層	7 ～ 8.4	- /12	7.5 ～ 14	- /12	11	<0.5 ～ 4.8	- /12	<0.5 ～ 4.8	- /12	-	1.3	1	1.3	<1 ～ 17	- /12	3		- /	
天川 天川	向山橋	290-04			年間	表層	7.7 ～ 9.3	- /12	7.9 ～ 16	- /12	12	0.9 ～ 3.5	- /12	0.9 ～ 3.5	- /12	-	1.9	1.5	1.7	1 ～ 5	- /12	3	2.8×10 ⁻² ～ 4.9×10 ⁻³	- /6	2.2×10 ⁻³
天川 天川	日笠歩道橋	290-05			年間	表層	6.9 ～ 8.8	- /12	6.1 ～ 11	- /12	7.7	1.6 ～ 9	- /12	1.6 ～ 9	- /12	-	4	3.9	5.4	<1 ～ 10	- /12	7	1.3×10 ⁻³ ～ 5.4×10 ⁻⁴	- /6	2.4×10 ⁻⁴
八家川 八家川	国道2号線バイ パス下	291-02			年間	表層	7.9 ～ 8.8	- /12	6.5 ～ 13	- /12	9.9	1.1 ～ 4.2	- /12	1.1 ～ 4.2	- /12	-	2	2.1	2.2	1 ～ 10	- /12	4		- /	
野田川 野田川	恵美酒橋	293-01			年間	表層	7.2 ～ 7.8	- /12	7.7 ～ 13	- /12	10	<0.5 ～ 2.5	- /12	<0.5 ～ 2.5	- /12	-	1.2	1.2	1.4	<1 ～ 9	- /12	4		- /	
汐入川 汐入川	汐入橋	297-01			年間	表層	7.1 ～ 7.8	- /12	5.7 ～ 12	- /12	10	0.8 ～ 7.2	- /12	0.8 ～ 7.2	- /12	-	2.5	1.7	2.2	1 ～ 20	- /12	7		- /	
大津茂川 大津茂川	朝日谷橋	299-01			年間	表層	7.2 ～ 8.6	- /12	7.8 ～ 15	- /12	12	0.5 ～ 3.7	- /12	0.5 ～ 3.7	- /12	-	1.8	1.6	2.5	1 ～ 11	- /12	5		- /	

第7-19表 播磨地区都市河川 (平成19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
大津茂川 大津茂川	大平橋	299-03			年間	表層	7 ～ 7.8	- /12	5.3 ～ 14	- /12	8.4	0.5 ～ 3.8	- /12	0.5 ～ 3.8	- /12	-	1.5	1.2	1.7	1 ～ 8	- /12	3			
大津茂川 宮内川	宮内橋	322-01			年間	表層	6.7 ～ 7.4	- /12	6.2 ～ 14	- /12	8.6	1.3 ～ 7.3	- /12	1.3 ～ 7.3	- /12	-	3.4	2.3	4.7	1 ～ 22	- /12	5			
苧谷川 苧谷川	旭大橋上流100m	303-01			年間	表層	7.7 ～ 9.6	- /4	7.4 ～ 14	- /4	11	1 ～ 2.4	- /4	1 ～ 2.4	- /4	-	1.9	2.1	2.1	1 ～ 3	- /4	2	2.4×10 ² ～ 7.9×10 ³	- /2	4.1×10 ³
加里屋川 加里屋川	中洲橋	307-01			年間	表層	6.9 ～ 8.6	- /4	6 ～ 13	- /4	8.7	<0.5 ～ 2.5	- /4	<0.5 ～ 2.5	- /4	-	1.3	1.2	1.2	<1 ～ 8	- /4	6	4.0×10 ⁰ ～ 1.7×10 ⁴	- /4	6.4×10 ³
加里屋川 加里屋川	城南橋	307-03			年間	表層	7 ～ 8.3	- /4	6.1 ～ 15	- /4	11	0.8 ～ 6.8	- /4	0.8 ～ 6.8	- /4	-	3.4	3	4.8	4 ～ 13	- /4	7	2.2×10 ² ～ 3.3×10 ⁴	- /4	8.8×10 ³
大津川 大津川	船渡橋	308-01			年間	表層	7.4 ～ 7.8	- /4	5.3 ～ 12	- /4	8.7	0.5 ～ 1.2	- /4	0.5 ～ 1.2	- /4	-	0.8	0.7	0.8	2 ～ 4	- /4	3	3.3×10 ² ～ 3.3×10 ³	- /4	1.4×10 ³

【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
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