

第5-17表 播磨地区都市河川

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	日間平均値					最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 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	7.2 ～ 7.9	- 12	6.9 ～ 12	- 12	8.7	1.4 ～ 11	- 12	1.4 ～ 11	- 12	-	-	6.5	6.1	8.4	1 ～ 29	- 12	9	2.4×10^2 ～ 3.5×10^5	- 6	1.0×10^5
瀬戸川 瀬戸川	八幡橋	271-01			年間	表層	7.2 ～ 8.3	- 12	7.1 ～ 13	- 12	9.5	1.5 ～ 8.2	- 12	1.5 ～ 8.2	- 12	-	-	3.3	2.7	3.4	5 ～ 13	- 12	9	$<2.0 \times 10^0$ ～ 7.9×10^{-3}	- 6	1.3×10^{-3}
瀬戸川 鰐川	西区岩岡町	272-01			年間	表層	7.4 ～ 8.6	- 4	5.1 ～ 12	- 4	9.3	0.8 ～ 2.3	- 4	0.8 ～ 2.3	- 4	-	-	1.5	1.4	1.6	2 ～ 26	- 4	11	4.9×10^2 ～ 5.4×10^4	- 4	1.5×10^4
瀬戸川 印籠川	西区岩岡町	273-01			年間	表層	7.1 ～ 7.8	- 4	7.1 ～ 11	- 4	9.3	1.5 ～ 3.3	- 4	1.5 ～ 3.3	- 4	-	-	2.3	2.3	3	4 ～ 16	- 4	10	4.9×10^2 ～ 9.2×10^4	- 4	3.1×10^4
養田川 養田川	養田1号橋	340-51			年間	表層	7.2 ～ 8.4	- 12	5.8 ～ 10	- 12	7.5	0.9 ～ 6.6	- 12	0.9 ～ 6.6	- 12	-	-	3	2.6	3.1	2 ～ 55	- 12	13	3.5×10^4 ～ 5.4×10^4	- 2	4.5×10^4
法華山谷川 法華山谷川	千鳥大橋	289-03			年間	表層	6.8 ～ 7.9	- 12	2.9 ～ 8.3	- 12	5.4	1.6 ～ 9.7	- 12	1.6 ～ 9.7	- 12	-	-	4.2	3.7	4.5	6 ～ 45	- 12	13	1.4×10^3 ～ 9.2×10^6	- 6	1.9×10^6
法華山谷川 法華山谷川	谷川橋	289-51			年間	表層	7.3 ～ 7.8	- 12	5.8 ～ 8.6	- 12	7.2	1.8 ～ 19	- 12	1.8 ～ 19	- 12	-	-	9.7	8.3	14	6 ～ 43	- 12	15	2.3×10^3 ～ 1.7×10^4	- 2	9.7×10^3
水田川 水田川	山電下	339-51			年間	表層	7.7 ～ 9.4	- 12	7.3 ～ 17	- 12	13	3.2 ～ 20	- 12	3.2 ～ 20	- 12	-	-	9.4	8.6	11	1 ～ 19	- 12	8	4.6×10^4 ～ 1.6×10^5	- 2	1.0×10^5
天川 天川	豊国橋	290-02			年間	表層	7 ～ 8.8	- 12	6.4 ～ 15	- 12	12	0.6 ～ 1.9	- 12	0.6 ～ 1.9	- 12	-	-	1.4	1.5	1.6	1 ～ 6	- 12	3			
天川 天川	向山橋	290-04			年間	表層	7.3 ～ 9.6	- 12	5.5 ～ 18	- 12	13	1 ～ 9	- 12	1 ～ 9	- 12	-	-	3	2.5	3.5	<1 ～ 25	- 12	5	2.8×10^3 ～ 1.3×10^4	- 6	5.6×10^3
天川 天川	日笠歩道橋	290-05			年間	表層	7 ～ 8	- 12	4.6 ～ 11	- 12	7.6	2 ～ 5.7	- 12	2 ～ 5.7	- 12	-	-	3.6	3.2	3.8	2 ～ 17	- 12	6	1.1×10^3 ～ 4.9×10^5	- 6	1.2×10^5

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	日間平均値					75%値	最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値								
八家川	国道2号線 バイパス下	291-02		年間		表層	7.5 ～ 8.6	- 12	8.7 ～ 13	- 12	10	1.1 ～ 5.2	- 12	1.1 ～ 5.2	- 12	-	-	2.6	2.2	2.8	2 ～ 8	- 12	5			
八家川																										
野田川	恵美酒橋	293-01		年間		表層	7.2 ～ 8.6	- 12	8.6 ～ 14	- 12	11	0.8 ～ 3.7	- 12	0.8 ～ 3.7	- 12	-	-	1.6	1.5	1.9	1 ～ 7	- 12	3			
野田川																										
汐入川	汐入橋	297-01		年間		表層	6.8 ～ 7.7	- 12	5.8 ～ 16	- 12	9	1.1 ～ 12	- 12	1.1 ～ 12	- 12	-	-	4	2	5.6	3 ～ 22	- 12	12			
汐入川																										
大津茂川	朝日谷橋	299-01		年間		表層	7.2 ～ 9.2	- 12	7.6 ～ 19	- 12	11	0.9 ～ 13	- 12	0.9 ～ 13	- 12	-	-	3.4	2.1	3.7	1 ～ 22	- 12	7			
大津茂川																										
大津茂川	大平橋	299-03		年間		表層	6.8 ～ 8.2	- 12	3 ～ 13	- 12	7.9	0.8 ～ 9.3	- 12	0.8 ～ 9.3	- 12	-	-	4.1	3.6	5.2	1 ～ 10	- 12	4			
大津茂川																										
大津茂川	宮内橋	322-01		年間		表層	6.6 ～ 7.5	- 12	3.4 ～ 13	- 12	6.9	2.1 ～ 24	- 12	2.1 ～ 24	- 12	-	-	8.9	8.4	10	3 ～ 12	- 12	6			
大津茂川	宮内川																									
芋谷川	旭大橋上流 100m	303-01		年間		表層	7.3 ～ 8.3	- 4	8.5 ～ 9.3	- 4	8.9	1 ～ 2.1	- 4	1 ～ 2.1	- 4	-	-	1.5	1.4	1.5	<1 ～ 9	- 4	5	3.3×10^{-3} ～ 4.6×10^{-3}	- 2	4.0×10^{-3}
芋谷川																										
加里屋川	中洲橋	307-01		年間		表層	6.8 ～ 8.3	- 6	6.2 ～ 11	- 6	8.4	<0.5 ～ 3.6	- 6	<0.5 ～ 3.6	- 6	-	-	1	<0.5	0.5	<1 ～ 9	- 6	5	4.0×10^{-2} ～ 5.4×10^{-3}	- 6	2.8×10^{-3}
加里屋川																										
加里屋川	城南橋	307-03		年間		表層	7.1 ～ 8.3	- 6	5.5 ～ 16	- 6	9.3	<0.5 ～ 6.8	- 6	<0.5 ～ 6.8	- 6	-	-	2.3	1.6	2.9	4 ～ 16	- 6	8	4.9×10^{-2} ～ 5.4×10^{-3}	- 6	3.2×10^{-3}
加里屋川																										
大津川	船渡橋	308-01		年間		表層	7.1 ～ 7.5	- 6	4.7 ～ 12	- 6	9.3	<0.5 ～ 1	- 6	<0.5 ～ 1	- 6	-	-	0.7	0.6	0.8	<1 ～ 8	- 6	3	7.0×10^{-2} ～ 5.4×10^{-3}	- 6	2.5×10^{-3}
大津川																										
大津川	石ヶ崎橋	308-02		年間		表層	7.3 ～ 8	- 6	4.9 ～ 9.2	- 6	6.9	0.6 ～ 0.8	- 6	0.6 ～ 0.8	- 6	-	-	0.7	0.6	0.8	<1 ～ 6	- 6	3	$<2.0 \times 10^0$ ～ 5.4×10^{-3}	- 6	1.0×10^{-3}
大津川																										

【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