

第7-8表 明石川（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
明石川 明石川上流	藤原橋	014-51	B	イ	年間	表層	8.2 ～ 9.3	6 /12	8.8 ～ 14	0 /12	11	0.6 ～ 2.2	0 /12	0.6 ～ 2.2	0 /12	0.0	1.3	1.2	1.3	1 ～ 10	0 /12	5	7.8×10 ⁻¹ ～ 5.4×10 ⁻³	1 /4	2.9×10 ⁻³
明石川 明石川上流	玉津大橋	014-52	B	イ	年間	表層	8.1 ～ 9.1	10 /12	9.3 ～ 15	0 /12	12	<0.5 ～ 1.8	0 /12	<0.5 ～ 1.8	0 /12	0.0	1	1.2	1.2	1 ～ 3	0 /12	2	7.8×10 ⁻⁰ ～ 7.9×10 ⁻²	0 /4	5.9×10 ⁻²
明石川 明石川上流	上水源取水口	014-01	B	イ	年間	表層	7.8 ～ 8.2	0 /12	6.7 ～ 12	0 /12	9.4	0.8 ～ 3.2	1 /12	0.8 ～ 3.2	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.2	1 ～ 32	1 /12	10	1.7×10 ⁻¹ ～ 3.3×10 ⁻³	0 /12	9.8×10 ⁻²
明石川 明石川下流	嘉永橋	015-01	C	ロ	年間	表層	7.2 ～ 7.9	0 /12	6 ～ 10	0 /12	8.7	0.9 ～ 1.8	0 /12	0.9 ～ 1.8	0 /12	0.0	1.3	1.3	1.4	1 ～ 10	0 /12	3	2.4×10 ⁻² ～ 5.4×10 ⁻⁴	- /12	1.2×10 ⁻⁴
明石川 木津川	木津川流末	264-01			年間	表層	8 ～ 8.8	- /4	8.7 ～ 13	- /4	10	<0.5 ～ 2.7	- /4	<0.5 ～ 2.7	- /4	-	1.4	1.2	1.3	1 ～ 6	- /4	4	7.9×10 ⁻¹ ～ 7.9×10 ⁻³	- /4	3.4×10 ⁻³
明石川 木見川	木見川流末	265-01			年間	表層	7.9 ～ 9.1	- /4	8.3 ～ 12	- /4	9.3	0.8 ～ 2	- /4	0.8 ～ 2	- /4	-	1.2	1	1.2	2 ～ 12	- /4	5	1.1×10 ⁻¹ ～ 7.9×10 ⁻³	- /4	2.9×10 ⁻³
明石川 樋谷川	樋谷川流末	266-01			年間	表層	8.2 ～ 9.4	- /12	10 ～ 17	- /12	13	<0.5 ～ 1.7	- /12	<0.5 ～ 1.7	- /12	-	1.1	1.1	1.3	2 ～ 21	- /12	7	4.5×10 ⁻¹ ～ 7.9×10 ⁻³	- /12	2.2×10 ⁻³
明石川 天上川	天上川流末	267-01			年間	表層	8.2 ～ 9.1	- /4	8.9 ～ 13	- /4	11	1.4 ～ 2	- /4	1.4 ～ 2	- /4	-	1.7	1.7	1.9	2 ～ 9	- /4	5	1.1×10 ⁻³ ～ 2.4×10 ⁻⁴	- /4	1.2×10 ⁻⁴
明石川 伊川	水道橋	114-51	C	ロ	年間	表層	8.1 ～ 9.1	8 /12	9 ～ 15	0 /12	12	0.8 ～ 2.1	0 /12	0.8 ～ 2.1	0 /12	0.0	1.4	1.3	1.8	2 ～ 22	0 /12	10	2.3×10 ⁻² ～ 1.3×10 ⁻⁴	- /4	7.4×10 ⁻³
明石川 伊川	二越橋	114-01	C	ロ	年間	表層	7.9 ～ 9	4 /12	8.4 ～ 14	0 /12	11	0.7 ～ 3.8	0 /12	0.7 ～ 3.8	0 /12	0.0	1.5	1.3	1.5	1 ～ 10	0 /12	6	1.7×10 ⁻² ～ 1.1×10 ⁻⁴	- /12	2.2×10 ⁻³

【備考】 m:環境基準を超える検体数
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

y:総測定日数