

第7-9表 明石川（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
明石川 明石川上流	藤原橋	014-51	B	イ	年間	表層	7.8 ～ 9.4	5 /12	7.4 ～ 13	0 /12	10	0.7 ～ 2.9	0 /12	0.7 ～ 2.9	0 /12	0.0	1.3	1.1	1.4	2 ～ 22	0 /12	5	4.9×10 ¹ ～ 1.1×10 ³	0 /4	5.3×10 ²
明石川 明石川上流	玉津大橋	014-52	B	イ	年間	表層	7.8 ～ 9.5	10 /12	7.9 ～ 17	0 /12	12	0.7 ～ 1.4	0 /12	0.7 ～ 1.4	0 /12	0.0	1.1	1	1.3	1 ～ 20	0 /12	4	7.9×10 ¹ ～ 2.4×10 ³	0 /4	7.8×10 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 ～ 8.3	0 /12	6.5 ～ 12	0 /12	9.8	0.7 ～ 1.4	0 /12	0.7 ～ 1.4	0 /12	0.0	1	1.1	1.1	2 ～ 24	0 /12	8	4.9×10 ¹ ～ 4.9×10 ³	0 /12	1.0×10 ³
明石川 明石川下流	嘉永橋	015-01	C	ロ	年間	表層	7.1 ～ 8.2	0 /12	5.4 ～ 12	0 /12	7.7	1.2 ～ 9.7	3 /12	1.2 ～ 9.7	3 /12	25.0	3.7	2.4	3.5	2 ～ 9	0 /12	5	3.3×10 ² ～ 3.3×10 ⁴	- /12	7.8×10 ³
明石川 木津川	木津川流末	264-01			年間	表層	8.2 ～ 9.3	- /4	7.8 ～ 13	- /4	11	<0.5 ～ 1.1	- /4	<0.5 ～ 1.1	- /4	-	0.7	0.5	0.5	1 ～ 3	- /4	2	7.9×10 ¹ ～ 3.3×10 ³	- /4	1.0×10 ³
明石川 木見川	木見川流末	265-01			年間	表層	8.1 ～ 8.9	- /4	9.5 ～ 12	- /4	10	<0.5 ～ 0.9	- /4	<0.5 ～ 0.9	- /4	-	0.7	0.8	0.9	1 ～ 2	- /4	1	2.4×10 ² ～ 1.3×10 ⁴	- /4	4.0×10 ³
明石川 樋谷川	樋谷川流末	266-01			年間	表層	9 ～ 9.7	- /4	13 ～ 19	- /4	16	0.6 ～ 1.6	- /4	0.6 ～ 1.6	- /4	-	1.2	1.2	1.3	1 ～ 20	- /4	13	2.2×10 ¹ ～ 7.9×10 ²	- /4	4.4×10 ²
明石川 伊川	水道橋	114-51	C	ロ	年間	表層	8.2 ～ 9	10 /12	9 ～ 17	0 /12	13	0.5 ～ 2.1	0 /12	0.5 ～ 2.1	0 /12	0.0	1.2	1.2	1.4	1 ～ 28	0 /12	10	1.7×10 ² ～ 7.9×10 ²	- /4	3.6×10 ²
明石川 伊川	二越橋	114-01	C	ロ	年間	表層	8 ～ 8.9	3 /12	6.6 ～ 14	0 /12	11	0.5 ～ 1.5	0 /12	0.5 ～ 1.5	0 /12	0.0	1.1	1.2	1.3	1 ～ 15	0 /12	6	1.1×10 ² ～ 7.9×10 ³	- /4	2.5×10 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