

第5-6表 明石川

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
明石川 明石川上流	藤原橋	014-51	B	イ	年間	表層	8.1 ~ 9.7	9 /12	7.6 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 2	0 /12	<0.5 ~ 2	0 /12	0.0	1.2	1.2	1.5	1 ~ 25	0 /12	9	4.9×10 ³ ~ 3.5×10 ⁴	1 /3	1.5×10 ⁴
明石川 明石川上流	玉津大橋	014-52	B	イ	年間	表層	8.2 ~ 9.9	11 /12	9.9 ~ 19	0 /12	13	0.6 ~ 2.3	0 /12	0.6 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.2	1.2	1.3	1 ~ 15	0 /12	6	3.3×10 ² ~ 1.3×10 ⁴	2 /3	8.8×10 ³
明石川 明石川上流	上水源取水 口	014-01	B	イ	年間	表層	7.8 ~ 9.1	5 /12	6.2 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.0	1	1	1.1	2 ~ 23	0 /12	9	2.3×10 ² ~ 9.2×10 ⁴	4 /12	1.3×10 ⁴
明石川 明石川下流	嘉永橋	015-01	C	ロ	年間	表層	6.9 ~ 8.5	0 /48	6.3 ~ 12	0 /48	8.9	<0.5 ~ 4.8	0 /48	1.0 ~ 3.2	0 /12	0.0	1.7	1.4	2.0	1 ~ 18	0 /48	6	3.3×10 ² ~ 1.7×10 ⁵	- /12	4.4×10 ⁴
明石川 木津川	木津川流末	264-01			年間	表層	8.2 ~ 9.5	- /4	11 ~ 13	- /4	12	0.9 ~ 1.3	- /4	0.9 ~ 1.3	- /4	-	1.1	1.2	1.2	2 ~ 8	- /4	4	1.4×10 ³ ~ 1.3×10 ⁴	- /2	7.2×10 ³
明石川 木見川	木見川流末	265-01			年間	表層	8.3 ~ 8.8	- /4	7.5 ~ 14	- /4	10	<0.5 ~ 0.9	- /4	<0.5 ~ 0.9	- /4	-	0.6	0.5	0.5	3 ~ 31	- /4	13	1.1×10 ³ ~ 2.4×10 ⁴	- /3	1.4×10 ⁴
明石川 櫛谷川	櫛谷川流末	266-01			年間	表層	8 ~ 9.5	- /12	10 ~ 15	- /12	12	<0.5 ~ 1.6	- /12	<0.5 ~ 1.6	- /12	-	0.9	0.9	1.1	2 ~ 22	- /12	7	9.3×10 ² ~ 3.5×10 ⁴	- /3	1.2×10 ⁴
明石川 天井川	天井川流末	267-01			年間	表層	8.3 ~ 8.8	- /4	8.4 ~ 13	- /4	11	0.8 ~ 2.2	- /4	0.8 ~ 2.2	- /4	-	1.4	1.4	1.7	4 ~ 21	- /4	13	4.9×10 ³ ~ 1.6×10 ⁵	- /4	4.6×10 ⁴
明石川 伊川	水道橋	114-51	C	ロ	年間	表層	8.1 ~ 9.4	8 /12	9.7 ~ 13	0 /12	11	1.1 ~ 3.2	0 /12	1.1 ~ 3.2	0 /12	0.0	2	1.9	2.3	5 ~ 34	0 /12	13	2.8×10 ³ ~ 5.4×10 ⁴	- /3	3.1×10 ⁴
明石川 伊川	二越橋	114-01	C	ロ	年間	表層	8 ~ 9.4	9 /12	10 ~ 15	0 /12	13	0.6 ~ 4.3	0 /12	0.6 ~ 4.3	0 /12	0.0	1.5	1.3	1.4	1 ~ 23	0 /12	6	7.9×10 ² ~ 9.2×10 ⁴	- /6	2.3×10 ⁴

【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