

【河川】大腸菌数の環境基準

COD・BOD類型指定水域名		類型	基準点	基準値 (CFU/100mL以下)
小瀬川水系	小瀬川(1)	AA	VC3	20
小瀬川水系	小瀬川(2)	A	VC1	300
小瀬川水系	小瀬川(3)	B	VC2	1000
錦川水系	錦川(4)	AA	EC7 EC8	20
錦川水系	錦川(3)	A	EC3 EC4 EC5 EC6 EC10	300
錦川水系	錦川(1)	B	EC1	1000
錦川水系	錦川(2)	B	EC2	1000
由宇川水系	由宇川	A	PC1 PC2	300
柳井川水系	柳井川(2)	A	NC2	300
柳井川水系	柳井川(1)	B	NC1	1000
土穂石川水系	土穂石川(2)	A	NC4	300
土穂石川水系	土穂石川(1)	B	NC3	1000
田布施川水系	田布施川(2)	A	AC2	300
田布施川水系	田布施川(1)	B	AC1	1000
光井川水系	光井川(2)	A	HC2	300
光井川水系	光井川(1)	B	HC1	1000
島田川水系	島田川	A	GC1 GC2 GC3	300
切戸川水系	切戸川(2)	A	QC2	300
切戸川水系	切戸川(1)	B	QC1	1000
平田川水系	平田川(2)	A	GC4	300
平田川水系	平田川(1)	B	GC5	1000
末武川水系	末武川	A	GC6 GC7	300
富田川水系	富田川(2)	A	GC8	300
富田川水系	富田川(1)	B	GC9	1000
夜市川水系	夜市川(2)	A	GC10	300

【河川】大腸菌数の環境基準

COD・BOD類型指定水域名		類型	基準点	基準値 (CFU/100mL以下)
夜市川水系	夜市川(1)	B	GC11	1000
佐波川水系	佐波川(2)	A	NC2 NC3	300
佐波川水系	佐波川(1)	B	NC1	1000
榎野川水系	榎野川(2)	A	YC2 YC3	300
榎野川水系	榎野川(1)	B	YC1	1000
南若川水系	南若川(2)	A	JC1	300
南若川水系	南若川(1)	B	JC2	1000
厚東川水系	厚東川(3)	A	UC6	300
厚東川水系	厚東川(4)	A	UC7	300
厚東川水系	厚東川(2)	A	UC1 UC2	300
厚東川水系	厚東川(1)	B	UC3	1000
厚狭川水系	厚狭川(2)	A	KC3 KC4	300
厚狭川水系	厚狭川(1)	B	KC5	1000
有帆川水系	有帆川(2)	A	KC1	300
有帆川水系	有帆川(1)	B	KC2	1000
真締川水系	真締川(2)	A	RC5	300
真締川水系	真締川(1)	B	RC4 RC6	1000
木屋川水系	木屋川(2)	A	SC2 SC3 SC4 SC5	300
木屋川水系	木屋川(1)	B	SC1	1000
友田川水系	友田川(2)	A	ZC2	300
友田川水系	友田川(1)	B	ZC1	1000
綾羅木川水系	綾羅木川(2)	A	ZC4 ZC7	300
綾羅木川水系	綾羅木川(1)	B	ZC3	1000
武久川水系	武久川	B	ZC5 ZC6	1000
川棚川水系	川棚川(2)	A	DC2	300
川棚川水系	川棚川(1)	B	DC1	1000

【河川】大腸菌数の環境基準

COD・BOD類型指定水域名		類型	基準点	基準値 (CFU/100mL以下)
深川川水系	深川川	A	FC1 FC2	300
掛淵川水系	掛淵川	A	LC1 LC2 LC3 LC4	300
栗野川水系	栗野川(2)	A A	LC8	20
栗野川水系	栗野川(1)	A	LC5 LC6 LC7	300
三隅川水系	三隅川	A	MC1 MC2	300
阿武川水系	阿武川(2)	A A	BC4	20
阿武川水系	阿武川(3)	A A	BC5	20
阿武川水系	阿武川(4)	A A	BC6	20
阿武川水系	阿武川(1)	A	BC1 BC2 BC3	300
大井川水系	大井川	A	OC1 OC2	300
田万川水系	田万川	A	TC1 TC2	300