

水 域 名	基 準 点 名	類 型	昭 和 51 年 度	昭 和 52 年 度	昭 和 53 年 度	昭 和 51 ~ 53 年 度
			75% 値 (最大値 最小値)	75% 値 (最大値 最小値)	75% 値 (最大値 最小値)	75% 値の平均値 (最大値 最小値)
迫 川 下 流	西 前 橋	B	1.6 (1.9 1.0)	1.6 (1.9 0.6)	1.6 (2.4 0.6)	1.6 (2.4 0.6)
江合川上流	鳴子ダム 流入地点	AA	0.5 (0.5 0.2)	* 1.3 (2.4 0.5)	1.0 (2.5 0.5)	0.9 (2.5 0.2)
江合川中流	清水閘門	A	1.2 (1.3 0.4)	1.0 (2.7 0.5)	1.0 (1.0 0.5)	1.1 (2.7 0.4)
江合川下流	及 川 橋	B	1.6 (2.0 0.4)	2.4 (4.1 0.5)	2.3 (3.1 1.1)	2.1 (4.1 0.4)
出 来 川	小 牛 田	C	3.5 (13.0 2.1)	* 5.9 (9.7 1.6)	* 6.1 (11.5 2.2)	* 5.2 (13.0 1.6)
古川市内河川 (出来川)	新堀サイ フォン入口	C	* 24.0 (28.0 1.8)	* 7.6 (12.0 1.8)	* 11.1 (20.0 2.3)	* 14.2 (28.0 1.8)
定 川	定川河口	C	3.4 (9.9 2.2)	3.0 (12.0 1.2)	2.3 (4.8 0.9)	2.9 (12.0 0.9)
鳴瀬川上流	筒砂子橋	AA	0.7 (1.7 0.2)	1.0 (1.4 0.5)	0.5 (1.3 0.5)	0.7 (1.7 0.2)
鳴瀬川中流	南 郷	A	0.9 (1.1 0.2)	1.0 (1.6 0.5)	0.7 (1.5 0.5)	0.9 (1.6 0.2)
鳴瀬川下流	小 野	B	1.4 (25.0 0.4)	1.6 (2.1 0.5)	1.9 (3.1 0.6)	1.6 (25.0 0.4)
七北田川 上 流	七北田橋	A	1.2 (2.4 0.6)	1.0 (2.0 0.5)	1.5 (2.1 0.6)	1.2 (2.4 0.5)
七北田川 中 流	福田大橋	B	* 5.4 (6.5 2.2)	* 3.1 (5.5 1.8)	* 4.4 (6.9 2.6)	* 4.3 (6.9 1.8)
七北田川 下 流	高 砂 橋	C	4.7 (6.2 1.4)	2.9 (3.8 1.4)	3.9 (7.0 1.7)	3.8 (7.0 1.4)
名取川上流 (太郎川)	釜房ダム 流入地点	AA	1.0 (1.1 0.7)	* 2.2 (2.3 0.5)	* 1.3 (1.6 0.6)	* 1.5 (2.3 0.5)
名取川上流 (北 川)	釜房ダム 流入地点	AA	* 1.7 (1.9 0.7)	* 3.1 (4.1 0.5)	* 1.8 (1.9 0.5)	* 2.2 (4.1 0.5)
名取川上流 (前 川)	釜房ダム 流入地点	AA	* 1.3 (2.2 0.6)	* 1.6 (2.5 0.8)	* 2.4 (3.9 0.6)	* 1.8 (3.9 0.6)
名取川上流	秋保馬場	AA	0.2 (0.4 0.2)	0.5 (1.0 0.5)	0.5 (0.6 0.5)	0.4 (1.0 0.2)
名取川中流	余 方	A	1.8 (2.5 0.4)	1.6 (3.4 0.5)	1.7 (2.1 0.5)	1.7 (3.4 0.4)
名取川下流	関上大橋	B	1.8 (3.2 0.4)	1.8 (4.4 0.6)	1.6 (4.4 0.5)	1.7 (4.4 0.4)
笹 川	名 取 川 合 流 前	C	4.8 (6.4 1.8)	4.4 (5.8 1.1)	3.2 (8.2 1.5)	4.1 (8.2 1.1)
増田川上流	樽 水	A	0.9 (1.1 0.3)	0.5 (0.7 0.5)	0.5 (1.8 0.5)	0.6 (1.8 0.3)
増田川中流	小 山 橋	B	2.7 (4.5 2.0)	* 3.9 (8.4 0.5)	* 5.9 (15.0 0.8)	* 4.2 (15.0 0.5)

水 域 名	基 準 点 名	類 型
増田川下流	毘沙門橋	C
下堀用水路 (志賀沢川)	境 橋	D
北上川下流	登 米	A
旧北上川上流	神 取 橋	A
旧北上川下流	門 脇	B
吉田川上流	魚 板 橋	A
吉田川下流 (善 川)	善 川 橋	B
吉田川下流	鹿 島 台	B
五間堀川	江 戸 橋	C
五間堀川	矢野目橋	C
津谷川上流	学 園 橋	A
津谷川下流	梨ノ木橋	B
面 瀬 川	尾 崎 橋	C
鹿 折 川	波 板 橋	B

注. ※は、環境基準値を超過