

▼表 3-4-2-19 水域別水質平均値経年変化表（河川）

【環境対策課】

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	BOD年平均値				
				H28	H29	H30	R1	R2
白石川上流	砂押橋	011-01	AA	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
迫川上流	花山ダム流入部	015-01	AA	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5
迫川上流	鍛冶屋橋	015-02	AA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
迫川上流	洞万橋	015-03	AA	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
江合川上流	轟橋	018-01	AA	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
鳴瀬川上流	筒砂子橋	024-01	AA	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
鳴瀬川上流	唐府沢川	024-02	AA	0.7	0.5	0.8	<0.5	<0.5
鳴瀬川上流	漆沢ダム流入部	024-03	AA	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
名取川上流	いもくぼ橋	030-01	AA	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
名取川上流	北川橋	030-02	AA	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
名取川上流	北向橋	030-03	AA	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
名取川上流	深野橋	030-04	AA	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
大倉川	滝の上橋	056-01	AA	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
大倉川	最下流	057-01	AA	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
AA類型平均				0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
広瀬川(1)	鳴合橋	001-01	A	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
阿武隈川下流	阿武隈大橋	010-01	A	1.3	1.2	1.5	1.4	1.2
白石川下流	白幡橋	012-01	A	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
大川上流	館山大橋	013-01	A	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
迫川中流	若柳	016-01	A	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8
江合川中流	清水閘門	019-01	A	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
鳴瀬川中流	感恩橋	025-01	A	1.1	1.4	0.9	0.8	0.8
七北田川上流	七北田橋	027-01	A	2.2	1.5	1.6	1.6	1.5
名取川中流	余方(栗木橋)	031-01	A	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
増田川上流	薬師橋	034-01	A	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
北上川(4)	登米大橋	038-01	A	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8
旧北上川上流	神取橋(和淵)	039-01	A	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
吉田川上流	魚板橋	041-01	A	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
津谷川上流	学園橋	044-01	A	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
松川	宮大橋	047-01	A	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
荒川	韭神橋	048-01	A	0.9	1.2	1.2	1.0	1.2
鹿折川上流	金山橋	051-01	A	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
八幡川上流	志中大橋下流	053-01	A	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5
金流川	小畑橋	058-01	A	1.3	1.6	1.2	1.1	1.6
有馬川上流	宇南田橋	059-01	A	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9
A類型平均				0.9	0.9	0.8	0.8	0.8

【第3部第4章 安全で良好な生活環境の確保 2 水環境の保全】

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	BOD年平均値				
				H28	H29	H30	R1	R2
広瀬川(2)	三橋	002-01	B	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9
阿武隈川中流	丸森橋	009-01	B	1.8	1.7	1.9	2.2	2.0
大川下流	神山橋	014-01	B	0.7	0.9	0.6	0.6	0.5
大川下流	大川河口	014-02	B	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7
迫川下流	西前橋	017-01	B	1.7	1.2	1.4	1.3	1.3
江合川下流	及川橋	020-01	B	1.1	0.8	1.0	0.9	0.9
鳴瀬川下流	小野橋	026-01	B	1.1	1.2	1.2	1.0	0.8
七北田川中流	福田大橋	028-01	B	1.5	1.8	1.8	1.8	1.5
名取川下流	閑上大橋	032-01	B	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9
増田川中流	小山橋	035-01	B	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7
旧北上川下流	門脇	040-01	B	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8
吉田川下流	善川橋	042-01	B	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9
吉田川下流	二子屋橋	042-02	B	1.5	1.1	1.5	1.3	1.2
津谷川下流	梨ノ木橋	045-01	B	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
齊川	江坪橋	046-01	B	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7
鹿折川下流	浪板橋	052-01	B	1.0	0.7	0.6	0.8	0.6
八幡川下流	港橋	054-01	B	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
川内沢川	新河内橋	055-01	B	2.2	1.0	0.9	1.0	0.9
B類型平均				1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
梅田川	福田橋	003-01	C	1.7	1.6	1.9	1.5	1.6
高城川	明神橋	004-01	C	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1
新町川	常盤橋	005-01	C	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6
砂押川上流	旧多賀城堰	006-01	C	1.6	1.6	1.4	1.3	1.5
砂押川下流	念仏橋	007-01	C	1.2	1.2	0.8	0.6	0.7
貞山運河	貞山橋	008-01	C	1.0	1.0	1.1	0.8	1.1
出来川	小牛田橋	021-01	C	2.0	2.0	1.9	1.6	1.6
大崎市古川地区内河川	新堀サイホン入口	022-01	C	1.2	1.5	1.6	1.4	1.5
定川	定川大橋	023-01	C	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9
七北田川下流	高砂橋	029-01	C	2.0	1.8	2.0	2.2	1.3
茨川	名取川合流前	033-01	C	1.4	0.8	0.9	1.0	0.9
増田川下流	毘沙門橋	036-01	C	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1
下堀用水路	境橋	037-01	C	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7
五間堀川	江戸橋	043-01	C	1.1	1.1	1.2	1.2	0.9
五間堀川	矢ノ目橋	043-02	C	1.8	1.8	2.5	1.4	2.6
鶴田川	下志田橋	049-01	C	2.3	2.1	2.4	2.5	2.1
面瀬川	尾崎橋	050-01	C	1.1	0.9	0.7	0.9	0.9
C類型平均				1.4	1.3	1.3	1.2	1.2
全基準点平均				1.0	1.0	1.0	0.9	0.9

▼表 3-4-2-20 水域別水質 75%値経年変化表及び環境基準達成状況（河川）

【環境対策課】

(単位:mg/L)

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	基準値 (mg/L)	BOD75%値					環境基準 適否
					H28	H29	H30	R1	R2	
白石川上流	砂押橋	011-01	AA	1.0	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	○
迫川上流	花山ダム流入部	015-01	AA	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
迫川上流	鍛冶屋橋	015-02	AA	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	○
迫川上流	洞万橋	015-03	AA	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
江合川上流	轟橋	018-01	AA	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	○
鳴瀬川上流	筒砂子橋	024-01	AA	1.0	0.9	0.6	<0.5	0.6	0.7	○
鳴瀬川上流	唐府沢川	024-02	AA	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
鳴瀬川上流	漆沢ダム流入部	024-03	AA	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
名取川上流	いもくぼ橋	030-01	AA	1.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	○
名取川上流	北川橋	030-02	AA	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	○
名取川上流	北向橋	030-03	AA	1.0	0.7	<0.5	0.5	0.6	<0.5	○
名取川上流	深野橋	030-04	AA	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	○
大倉川	滝の上橋	056-01	AA	1.0	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
大倉川	最下流	057-01	AA	1.0	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.6	○
広瀬川(1)	鳴合橋	001-01	A	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	○
阿武隈川下流	阿武隈大橋	010-01	A	2.0	1.6	1.6	1.6	1.7	1.1	○
白石川下流	白幡橋	012-01	A	2.0	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.7	○
大川上流	館山大橋	013-01	A	2.0	0.7	0.6	0.5	0.6	<0.5	○
迫川中流	若柳	016-01	A	2.0	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	○
江合川中流	清水閘門	019-01	A	2.0	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	○
鳴瀬川中流	感恩橋	025-01	A	2.0	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	○
七北田川上流	七北田橋	027-01	A	2.0	2.9	1.6	1.5	1.7	1.8	○
名取川中流	余方(栗木橋)	031-01	A	2.0	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	○
増田川上流	薬師橋	034-01	A	2.0	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
北上川(4)	登米大橋	038-01	A	2.0	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	○
旧北上川上流	神取橋(和淵)	039-01	A	2.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	○
吉田川上流	魚板橋	041-01	A	2.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	○
津谷川上流	学園橋	044-01	A	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	○
松川	宮大橋	047-01	A	2.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	○
荒川	葎神橋	048-01	A	2.0	1.1	1.4	1.4	1.1	1.2	○
鹿折川上流	金山橋	051-01	A	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
八幡川上流	志中大橋下流	053-01	A	2.0	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	○
金流川	小畑橋	058-01	A	2.0	1.6	2.2	1.3	1.4	2.6	×
有馬川上流	宇南田橋	059-01	A	2.0	0.9	1.1	0.9	0.8	1.2	○

【第3部第4章 安全で良好な生活環境の確保 2 水環境の保全】

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	基準値 (mg/L)	BOD75%値					環境基準 適否
					H28	H29	H30	R1	R2	
広瀬川(2)	三橋	002-01	B	3.0	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	○
阿武隈川中流	丸森橋	009-01	B	3.0	2.0	2.2	2.1	2.9	2.4	○
大川下流	神山橋	014-01	B	3.0	0.8	1.0	0.5	0.7	0.5	○
大川下流	大川河口	014-02	B	3.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	○
迫川下流	西前橋	017-01	B	3.0	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	○
江合川下流	及川橋	020-01	B	3.0	1.4	1.1	1.0	1.2	1.0	○
鳴瀬川下流	小野橋	026-01	B	3.0	1.3	1.2	1.0	1.1	0.7	○
七北田川中流	福田大橋	028-01	B	3.0	1.6	1.7	1.9	1.2	1.3	○
名取川下流	関上大橋	032-01	B	3.0	1.3	0.9	0.9	0.6	0.9	○
増田川中流	小山橋	035-01	B	3.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	○
旧北上川下流	門脇	040-01	B	3.0	1.4	0.9	1.0	0.9	0.8	○
吉田川下流	善川橋	042-01	B	3.0	1.1	1.3	1.1	1.9	1.0	○
吉田川下流	二子屋橋	042-02	B	3.0	1.3	1.3	1.6	1.8	1.3	○
津谷川下流	梨ノ木橋	045-01	B	3.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	○
齊川	江坪橋	046-01	B	3.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	○
鹿折川下流	浪板橋	052-01	B	3.0	1.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	○
八幡川下流	港橋	054-01	B	3.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	○
川内沢川	新河内橋	055-01	B	3.0	2.8	1.2	1.1	1.0	1.2	○
梅田川	福田橋	003-01	C	5.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	○
高城川	明神橋	004-01	C	5.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	○
新町川	常盤橋	005-01	C	5.0	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	○
砂押川上流	旧多賀城堰	006-01	C	5.0	2.2	2.0	1.5	1.4	1.5	○
砂押川下流	念仏橋	007-01	C	5.0	1.3	1.2	0.9	0.6	0.7	○
貞山運河	貞山橋	008-01	C	5.0	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	○
出来川	小牛田橋	021-01	C	5.0	2.0	2.6	2.5	1.9	1.8	○
大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	022-01	C	5.0	1.3	1.9	1.9	1.6	1.6	○
定川	定川大橋	023-01	C	5.0	1.4	1.1	1.0	0.9	1.0	○
七北田川下流	高砂橋	029-01	C	5.0	2.0	2.0	1.8	1.3	1.4	○
笹川	名取川合流前	033-01	C	5.0	1.7	1.1	0.9	1.0	1.1	○
増田川下流	毘沙門橋	036-01	C	5.0	1.5	1.2	1.4	0.9	0.8	○
下堀用水路	境橋	037-01	C	5.0	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	○
五間堀川	江戸橋	043-01	C	5.0	1.2	1.3	1.4	1.2	1.0	○
五間堀川	矢ノ目橋	043-02	C	5.0	1.9	2.6	3.2	1.4	2.0	○
鶴田川	下志田橋	049-01	C	5.0	2.5	2.5	2.3	2.5	2.2	○
面瀬川	尾崎橋	050-01	C	5.0	1.3	1.1	0.8	1.2	1.0	○

▼表 3-4-2-21 SSの年平均値経年変化表（河川）

【環境対策課】

(単位:mg/L)

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	基準値 (mg/L)	SS年平均値					環境基準 適否
					H28	H29	H30	R1	R2	
白石川上流	砂押橋	011-01	AA	25	3	2	1	2	3	○
迫川上流	花山ダム流入部	015-01	AA	25	1	1	2	7	1	○
迫川上流	鍛冶屋橋	015-02	AA	25	2	1	2	2	1	○
迫川上流	洞万橋	015-03	AA	25	2	1	1	1	1	○
江合川上流	轟橋	018-01	AA	25	3	4	3	11	4	○
鳴瀬川上流	筒砂子橋	024-01	AA	25	4	2	2	3	4	○
鳴瀬川上流	唐府沢川	024-02	AA	25	1	1	1	2	2	○
鳴瀬川上流	漆沢ダム流入部	024-03	AA	25	1	1	1	2	2	○
名取川上流	いもくぼ橋	030-01	AA	25	1	1	1	1	<1	○
名取川上流	北川橋	030-02	AA	25	1	1	1	1	1	○
名取川上流	北向橋	030-03	AA	25	2	2	1	2	1	○
名取川上流	深野橋	030-04	AA	25	1	1	1	1	1	○
大倉川	滝の上橋	056-01	AA	25	1	2	1	2	1	○
大倉川	最下流	057-01	AA	25	4	2	4	2	4	○
広瀬川(1)	鳴合橋	001-01	A	25	2	2	2	2	2	○
阿武隈川下流	阿武隈大橋	010-01	A	25	8	9	10	12	10	○
白石川下流	白幡橋	012-01	A	25	5	5	5	5	5	○
大川上流	館山大橋	013-01	A	25	2	2	2	1	2	○
迫川中流	若柳	016-01	A	25	8	7	7	10	8	○
江合川中流	清水閘門	019-01	A	25	4	5	5	5	3	○
鳴瀬川中流	感恩橋	025-01	A	25	7	25	8	10	9	○
七北田川上流	七北田橋	027-01	A	25	5	6	4	5	4	○
名取川中流	余方(栗木橋)	031-01	A	25	4	3	2	3	3	○
増田川上流	薬師橋	034-01	A	25	2	1	1	1	1	○
北上川(4)	登米大橋	038-01	A	25	5	6	8	4	6	○
旧北上川上流	神取橋(和淵)	039-01	A	25	7	9	9	8	9	○
吉田川上流	魚板橋	041-01	A	25	3	3	2	4	6	○
津谷川上流	学園橋	044-01	A	25	1	1	1	1	2	○
松川	宮大橋	047-01	A	25	2	2	3	4	5	○
荒川	葦神橋	048-01	A	25	12	9	12	9	10	○
鹿折川上流	金山橋	051-01	A	25	<1	<1	<1	1	<1	○
八幡川上流	志中大橋下流	053-01	A	25	1	1	3	1	4	○
金流川	小畑橋	058-01	A	25	5	7	5	5	10	○
有馬川上流	宇南田橋	059-01	A	25	2	2	3	3	3	○

【第3部第4章 安全で良好な生活環境の確保 2 水環境の保全】

(単位:mg/L)

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	基準値 (mg/L)	SS年平均値					環境基準 適 否
					H28	H29	H30	R1	R2	
広瀬川(2)	三橋	002-01	B	25	7	3	6	5	4	○
阿武隈川中流	丸森橋	009-01	B	25	7	8	8	8	10	○
大川下流	神山橋	014-01	B	25	6	4	3	2	2	○
大川下流	大川河口	014-02	B	25	2	2	4	2	3	○
迫川下流	西前橋	017-01	B	25	13	16	16	16	13	○
江合川下流	及川橋	020-01	B	25	16	16	14	18	14	○
鳴瀬川下流	小野橋	026-01	B	25	19	33	9	13	11	○
七北田川中流	福田大橋	028-01	B	25	7	6	8	7	7	○
名取川下流	閑上大橋	032-01	B	25	8	7	13	9	7	○
増田川中流	小山橋	035-01	B	25	6	19	15	11	7	○
旧北上川下流	門脇	040-01	B	25	7	11	7	7	9	○
吉田川下流	善川橋	042-01	B	25	10	13	9	8	6	○
吉田川下流	二子屋橋	042-02	B	25	13	18	11	14	12	○
津谷川下流	梨ノ木橋	045-01	B	25	1	1	2	1	1	○
齊川	江坪橋	046-01	B	25	5	4	5	5	6	○
鹿折川下流	浪板橋	052-01	B	25	22	6	5	5	4	○
八幡川下流	港橋	054-01	B	25	11	8	11	9	11	○
川内沢川	新河内橋	055-01	B	25	17	7	6	11	10	○
梅田川	福田橋	003-01	C	50	19	11	13	13	23	○
高城川	明神橋	004-01	C	50	11	12	12	27	14	○
新町川	常磐橋	005-01	C	50	4	4	2	3	2	○
砂押川上流	旧多賀城堰	006-01	C	50	19	17	16	20	14	○
砂押川下流	念仏橋	007-01	C	50	9	9	8	9	9	○
貞山運河	貞山橋	008-01	C	50	7	5	7	7	5	○
出来川	小牛田橋	021-01	C	50	16	10	11	10	17	○
大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	022-01	C	50	6	5	8	8	6	○
定川	定川大橋	023-01	C	50	14	13	12	9	13	○
七北田川下流	高砂橋	029-01	C	50	9	6	7	8	8	○
策川	名取川合流前	033-01	C	50	4	3	3	6	4	○
増田川下流	毘沙門橋	036-01	C	50	9	10	16	14	15	○
下堀用水路	境橋	037-01	C	50	4	3	4	6	4	○
五間堀川	江戸橋	043-01	C	50	13	11	10	12	10	○
五間堀川	矢ノ目橋	043-02	C	50	18	17	16	16	14	○
鶴田川	下志田橋	049-01	C	50	37	27	36	31	33	○
面瀬川	尾崎橋	050-01	C	50	11	5	6	8	10	○

▼表 3-4-2-22 水域別水質平均値経年変化表（湖沼）

【環境対策課】

(単位:mg/L)

水 域 名	環境基準点名	統一番号	類型	COD年平均値				
				H28	H29	H30	R1	R2
栗 駒 ダ ム	ダ ム 出 口	501-01	AA	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4
花 山 ダ ム	ダ ム 出 口	502-01	AA	2.1	2.4	2.2	2.3	2.6
鳴 子 ダ ム	ダ ム 出 口	503-01	AA	1.4	1.6	1.6	2.0	2.2
漆 沢 ダ ム	ダ ム 出 口	504-01	AA	3.6	2.3	3.0	2.9	3.3
釜 房 ダ ム	ダ ム 出 口	505-01	AA	2.3	2.1	2.2	2.5	2.4
大 倉 ダ ム	ダ ム 出 口	507-01	AA	2.0	2.4	2.2	2.0	1.9
AA類型平均				2.2	2.1	2.1	2.2	2.3
樽 水 ダ ム	ダ ム 出 口	506-01	A	3.1	4.0	3.4	3.6	3.3
七 北 田 ダ ム	ダ ム 出 口	510-01	A	4.1	5.3	3.0	3.8	2.9
南 川 ダ ム	ダ ム 出 口	511-01	A	2.7	2.9	3.3	3.2	2.9
七 ヶ 宿 ダ ム	ダ ム 出 口	512-01	A	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2
A類型平均				3.0	3.5	2.9	3.2	2.8
伊 豆 沼	伊 豆 沼 出 口	508-01	B	11	11	13	14	14
長 沼	長 沼 出 口	509-01	B	7.5	6.8	7.4	8.1	10
B類型平均				9.3	8.9	10.2	11.1	12
全基準点平均				3.6	3.7	3.7	4.0	4.1

【第3部第4章 安全で良好な生活環境の確保 2 水環境の保全】

▼表 3-4-2-23 水域別水質 75%値経年変化表及び環境基準達成状況（湖沼）

【環境対策課】

(単位:mg/L)

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	基準値 (mg/L)	COD年75%値					環境基準 適 否
					H28	H29	H30	R1	R2	
栗 駒 ダ ム	ダ ム 出 口	501-01	AA	1.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	×
花 山 ダ ム	ダ ム 出 口	502-01	AA	1.0	2.3	2.9	2.5	2.6	3.1	×
鳴 子 ダ ム	ダ ム 出 口	503-01	AA	1.0	1.6	1.7	1.9	2.1	2.6	×
漆 沢 ダ ム	ダ ム 出 口	504-01	AA	1.0	3.4	2.8	3.3	3.5	3.6	×
釜 房 ダ ム	ダ ム 出 口	505-01	AA	1.0	2.8	2.3	2.3	3.0	2.7	×
大 倉 ダ ム	ダ ム 出 口	507-01	AA	1.0	2.5	3.0	2.4	2.4	2.1	×
樽 水 ダ ム	ダ ム 出 口	506-01	A	3.0	3.6	4.2	3.8	3.9	3.7	×
七 北 田 ダ ム	ダ ム 出 口	510-01	A	3.0	4.1	3.3	3.6	4.6	3.2	×
南 川 ダ ム	ダ ム 出 口	511-01	A	3.0	2.9	3.1	3.6	3.6	3.2	×
七ヶ宿 ダ ム	ダ ム 出 口	512-01	A	3.0	2.0	2.2	2.2	2.4	2.4	○
伊 豆 沼	伊 豆 沼 出 口	508-01	B	5.0	11	13	14	15	16	×
長 沼	長 沼 出 口	509-01	B	5.0	8.2	7.1	7.9	8.7	12	×

▼表 3-4-2-24 SSの年平均値経年変化表（湖沼）

【環境対策課】

(単位:mg/L)

水 域 名	環境基準点名	統一番号	類型	基準値 (mg/L)	SS年平均値					環境基準 適 否
					H28	H29	H30	R1	R2	
栗 駒 ダム	ダム 出口	501-01	AA	1	17	6	4	4	2	×
花 山 ダム	ダム 出口	502-01	AA	1	3	2	2	3	2	×
鳴 子 ダム	ダム 出口	503-01	AA	1	6	4	14	7	5	×
漆 沢 ダム	ダム 出口	504-01	AA	1	12	4	4	5	7	×
釜 房 ダム	ダム 出口	505-01	AA	1	6	6	6	6	7	×
大 倉 ダム	ダム 出口	507-01	AA	1	4	3	2	2	3	×
樽 水 ダム	ダム 出口	506-01	A	5	2	3	2	6	2	○
七北田ダム	ダム 出口	510-01	A	5	4	5	1	2	2	○
南 川 ダム	ダム 出口	511-01	A	5	3	2	2	5	2	○
七ヶ宿ダム	ダム 出口	512-01	A	5	3	4	3	3	5	○
伊 豆 沼	伊豆沼 出口	508-01	B	15	42	22	22	38	34	×
長 沼	長沼 出口	509-01	B	15	3	2	3	5	11	○

▼表 3-4-2-25 水域別水質平均値経年変化表（海域）

【環境対策課】

(単位:mg/L)

水域名	環境基準点名		統一番号	類型	COD年平均値				
					H28	H29	H30	R1	R2
松島湾(丙)	桂島	島	603-01	A	2.4	2.4	2.1	2.5	2.6
気仙沼湾(丙)	大島北	沖	606-01	A	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8
気仙沼湾(丙)	二つ根	K-2	606-02	A	1.6	1.7	1.6	1.7	2.0
気仙沼湾(丙)	日向貝	K-3	606-03	A	1.6	1.5	1.5	1.5	1.8
女川湾(丙)	桐ヶ崎		609-01	A	1.5	1.5	1.3	1.6	1.7
仙台港地先(丙)	菖蒲田前	-1	612-01	A	2.2	2.1	2.3	2.5	2.3
仙台港地先(丙)	御殿崎	-2	612-02	A	2.1	2.1	2.3	2.5	2.4
仙台港地先(丙)	荒浜	-3	612-03	A	1.4	2.2	2.5	2.4	2.4
二の倉地先(丙)	二の倉前	-3	615-01	A	2.3	2.0	2.3	2.2	2.2
石巻地先(丙)	万石橋		620-01	A	2.1	1.9	1.9	2.5	2.2
石巻地先(丙)	鳴瀬	沖	620-02	A	2.5	2.5	2.2	3.1	2.8
石巻地先(丙)	工業港	沖K-3	620-03	A	2.3	2.1	2.2	2.4	2.9
石巻地先(丙)	長浜	沖N-4	620-04	A	1.9	1.7	2.0	2.3	2.4
石巻地先(丙)	雲雀野	海岸沖H3	620-05	A	2.6	2.7	2.8	3.1	2.8
石巻地先(丙)	万石浦	M-6	620-06	A	1.9	1.9	2.1	2.3	2.3
志津川湾(乙)	荒島	沖	622-01	A	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7
志津川湾(乙)	弁天崎	沖	622-02	A	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8
鮎川湾(乙)	御番所	崎沖	624-01	A	1.7	1.5	1.6	1.6	1.8
その他の地先	荒浜		625-01	A	2.7	2.5	3.1	3.5	2.2
その他の地先	磯浜		625-02	A	2.4	2.2	2.3	3.4	2.9
その他の地先	小田の	浜	625-03	A	1.8	1.6	2.5	1.9	1.9
その他の地先	お伊勢	浜	625-04	A	1.8	1.7	2.0	2.2	2.8
その他の地先	大谷		625-05	A	2.2	1.4	1.7	1.9	-
その他の地先	袖浜		625-06	A	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0
その他の地先	雄勝地	先	625-07	A	1.4	1.6	1.4	1.5	1.5
その他の地先	荻浜	地先	625-08	A	1.9	1.6	1.7	2.1	2.0
その他の地先	桂島海	水浴場	625-09	A	2.9	2.3	2.2	3.1	2.9
その他の地先	広田	湾	625-10	A	1.4	1.6	1.3	1.6	1.5
その他の地先	追波	湾	625-11	A	2.8	2.2	2.1	2.0	2.7
A類型平均					2.0	1.9	2.0	2.2	2.2
松島湾(乙)	西浜	※	602-01	B	2.4	2.1	2.0	1.9	2.2
気仙沼湾(乙)	蜂ヶ崎	沖	605-01	B	1.8	1.7	1.8	2.0	2.1
気仙沼湾(乙)	神明	崎沖	605-02	B	1.8	2.0	1.9	2.3	2.8
女川湾(乙)	小乗	浜前	608-01	B	1.5	1.6	1.5	1.8	1.8
仙台港地先(乙)	外港	-3※	611-01	B	1.7	1.9	1.8	1.9	1.9
仙台港地先(乙)	蒲生	-3※	611-02	B	1.8	2.0	1.8	1.8	1.9
仙台港地先(乙)	御殿崎	-1※	611-03	B	2.2	1.9	2.0	2.0	2.1
二の倉地先(乙)	二の倉前	-2	614-01	B	3.0	2.3	2.5	2.3	2.2
石巻地先(乙-1)	長浜	沖N-2	618-01	B	1.9	1.7	2.1	2.2	2.3
石巻地先(乙-3)	雲雀野	海岸沖H2	619-01	B	3.5	3.1	2.8	3.8	3.2
志津川湾(甲)	魚市場	前	621-01	B	1.9	1.8	1.9	2.0	2.1
鮎川湾(甲)	鮎川漁	港内	623-03	B	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7
B類型平均					2.1	2.0	2.0	2.1	2.2
松島湾(甲)	港	橋	601-01	C	2.8	2.5	3.0	2.8	2.4
女川湾(甲)	魚市場	前	607-01	C	1.6	1.8	1.8	2.3	1.8
仙台港地先(甲)	内港	-4内	610-01	C	1.4	2.4	3.0	2.9	2.9
二の倉地先(甲)	二の倉前	-1	613-01	C	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5
石巻地先(甲-1)	工業港	入口	616-01	C	2.6	2.9	2.8	3.4	3.9
石巻地先(甲-2)	雲雀野	海岸沖H1	617-01	C	3.9	4.7	4.0	3.8	3.7
C類型平均					2.6	2.9	2.9	3.0	2.9
全基準点平均					2.1	2.0	2.1	2.3	2.3

※西浜、外港-3、蒲生-3、御殿崎-1については、アルカリ告示法で実施したものを酸性法に換算したものと

【第3部第4章 安全で良好な生活環境の確保 2 水環境の保全】

▼表 3-4-2-26 水域別水質 75%値経年変化表及び環境基準達成状況（海域）

【環境対策課】

(単位:mg/L)

水域名	環境基準点名	統一番号	類型	基準値 (mg/L)	COD年75%値					環境基準 適 否
					H28	H29	H30	R1	R2	
松島湾(丙)	桂島	603-01	A	2.0	3.0	2.7	2.7	2.8	3.1	×
気仙沼湾(丙)	大島北沖	606-01	A	2.0	1.9	2.0	1.9	2.2	2.2	×
気仙沼湾(丙)	二つ根K-2	606-02	A	2.0	1.8	1.9	1.9	2.0	2.3	×
気仙沼湾(丙)	日向貝K-3	606-03	A	2.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.9	○
女川湾(丙)	桐ヶ崎	609-01	A	2.0	1.7	1.8	1.5	2.0	1.6	○
仙台港地先(丙)	菅蒲田前-1	612-01	A	2.0	2.9	2.4	2.9	2.9	2.7	×
仙台港地先(丙)	御殿崎-2	612-02	A	2.0	2.6	2.3	2.7	3.0	3.1	×
仙台港地先(丙)	荒浜-3	612-03	A	2.0	1.6	2.3	3.2	3.3	2.6	×
二の倉地先(丙)	二の倉前-3	615-01	A	2.0	2.6	2.6	3.2	2.8	2.4	×
石巻地先(丙)	万石橋	620-01	A	2.0	2.7	2.3	2.3	2.8	2.6	×
石巻地先(丙)	鳴瀬沖	620-02	A	2.0	2.8	3.5	2.7	3.9	3.0	×
石巻地先(丙)	工業港沖K-3	620-03	A	2.0	3.2	2.2	2.7	3.2	3.5	×
石巻地先(丙)	長浜沖N-4	620-04	A	2.0	2.3	1.8	2.2	2.8	3.0	×
石巻地先(丙)	雲雀野海岸沖H3	620-05	A	2.0	3.2	3.3	3.3	3.7	3.6	×
石巻地先(丙)	万石浦M-6	620-06	A	2.0	2.1	2.2	2.3	2.8	2.6	×
志津川湾(乙)	荒島沖	622-01	A	2.0	1.9	1.8	1.7	2.0	2.2	×
志津川湾(乙)	弁天崎沖	622-02	A	2.0	1.9	1.9	2.1	2.2	2.3	×
鮎川湾(乙)	御番所崎沖	624-01	A	2.0	2.1	1.6	2.0	1.9	2.1	×
その他の地先	荒浜	625-01	A	2.0	3.1	2.5	3.8	3.6	2.2	×
その他の地先	磯浜	625-02	A	2.0	2.6	2.4	2.3	4.3	3.9	×
その他の地先	小田の浜	625-03	A	2.0	2.4	1.8	3.3	2.0	2.2	×
その他の地先	お伊勢浜	625-04	A	2.0	2.4	1.7	2.1	2.5	3.1	×
その他の地先	大谷	625-05	A	2.0	2.6	1.4	1.8	1.9	-	-
その他の地先	袖浜	625-06	A	2.0	1.9	1.7	1.7	2.0	2.1	×
その他の地先	雄勝地先	625-07	A	2.0	1.6	1.8	1.6	1.9	1.7	○
その他の地先	荻浜地先	625-08	A	2.0	2.2	1.7	1.9	2.3	2.5	×
その他の地先	桂島海水浴場	625-09	A	2.0	3.2	2.3	2.3	3.5	3.5	×
その他の地先	広田湾	625-10	A	2.0	1.5	1.9	1.5	1.6	1.9	○
その他の地先	追波湾	625-11	A	2.0	3.3	2.6	2.7	2.3	3.5	×
松島湾(乙)	西浜※	602-01	B	3.0	3.0	2.4	2.0	2.0	2.6	○
気仙沼湾(乙)	蜂ヶ崎沖	605-01	B	3.0	2.1	1.9	1.9	2.3	2.0	○
気仙沼湾(乙)	神明崎沖	605-02	B	3.0	2.2	1.7	1.8	2.5	2.5	○
女川湾(乙)	小乗浜前	608-01	B	3.0	1.8	1.7	1.8	2.1	1.7	○
仙台港地先(乙)	外港-3※	611-01	B	3.0	1.7	2.0	1.9	2.0	2.1	○
仙台港地先(乙)	蒲生-3※	611-02	B	3.0	1.9	2.1	1.9	1.7	1.7	○
仙台港地先(乙)	御殿崎-1※	611-03	B	3.0	2.7	2.2	2.3	2.2	2.3	○
二の倉地先(乙)	二の倉前-2	614-01	B	3.0	3.9	2.5	3.2	2.6	2.6	○
石巻地先(乙-1)	長浜沖N-2	618-01	B	3.0	2.2	1.7	2.9	2.4	2.7	○
石巻地先(乙-3)	雲雀野海岸沖H2	619-01	B	3.0	4.1	4.0	3.5	4.8	4.1	×
志津川湾(甲)	魚市場前	621-01	B	3.0	1.9	1.8	2.0	2.2	2.1	○
鮎川湾(甲)	鮎川漁港内	623-03	B	3.0	1.7	1.7	2.3	2.1	1.8	○
松島湾(甲)	港橋	601-01	C	8.0	3.5	3.2	3.4	3.4	2.5	○
女川湾(甲)	魚市場前	607-01	C	8.0	1.8	2.1	2.0	2.2	2.1	○
仙台港地先(甲)	内港-4内	610-01	C	8.0	1.8	2.5	3.0	3.9	3.0	○
二の倉地先(甲)	二の倉前-1	613-01	C	8.0	3.7	3.1	3.5	3.0	3.0	○
石巻地先(甲-1)	工業港入口	616-01	C	8.0	3.3	3.2	3.1	4.5	6.1	○
石巻地先(甲-2)	雲雀野海岸沖H1	617-01	C	8.0	4.4	6.9	3.9	4.6	4.4	○

※西浜, 外港-3, 蒲生-3, 御殿崎-1については, アルカリ告示法で実施したものを酸性法に換算したもの

※令和2年度の大谷については, 海岸工事のため欠測

▼表 3-4-2-27 県内の水質自動測定局の概要

【環境対策課】

	測定局名	設置年度	測定開始 年 月	測 定 項 目
1	北上川登米局	S47	S47. 5	水温・pH・DO・導電率・濁度
2	北上川飯野川橋局	H12	H13. 4	水温・pH・DO・導電率・濁度
3	釜房ダム	S62	S63. 2	水温・pH・DO・導電率・濁度・クロロフィルa
4	七ヶ宿ダム	H14	H15. 4	水温・pH・DO・導電率・濁度・クロロフィルa

(注) 1～4国土交通省東北地方整備局

【第3部第4章 安全で良好な生活環境の確保 2 水環境の保全】

▼表 3-4-2-28 処理を開始している下水処理場の概要

【水道経営課】

令和3年3月31日現在

処理場名	管理者	放流先	処理開始年 月	処理方法	処理能力 (m ³ /日最大)	処理水量		汚泥発生量	
						年間 (m ³ /年)	日平均 (m ³ /日)	脱水汚泥 (t/年)	含水率 (%)
仙塩浄化センター	宮城県	真山運河	S53.06	標準活性汚泥法・嫌気無酸素好気法	222,000	42,582,830	116,665	19,357	76.2
県南浄化センター		二の倉地先海域	S60.01	標準活性汚泥法	125,000	37,706,830	103,306	17,373	74.3
鹿島台浄化センター		鳴瀬川	H04.04	オキシデーションディッチ法	8,800	2,474,777	6,780	1,811	80.2
大和浄化センター		竹林川→吉田川	H04.04	標準活性汚泥法	41,825	11,342,990	31,077	7,435	76.0
石巻浄化センター		旧北上川	H10.04	標準活性汚泥法	38,800	8,048,733	22,051	8,929	75.7
石巻東部浄化センター		旧北上川	S56.10	純酸素曝気活性汚泥法	25,300	4,313,029	11,817	4,529	75.0
石越浄化センター		夏川	H12.07	オキシデーションディッチ法	9,650	2,535,422	6,946	1,696	82.7
南蒲生浄化センター	仙台市	仙台湾	S39.10	標準活性汚泥法	400,000	110,321,449	326,135	74,512	76.5
広瀬川浄化センター		網木川→広瀬川	H05.04	2段階嫌気・好気活性汚泥法+砂ろ過法	19,900	6,773,918	18,559	4,480	77.4
秋保温泉浄化センター		名取川	S63.09	オキシデーションディッチ法	6,000	634,373	1,738	濃縮汚泥→南蒲生へ搬出	
定義浄化センター		高見沢→大倉川	H10.03	回分式活性汚泥法+好気性ろ床法+砂ろ過法	400	24,765	68	濃縮汚泥→広瀬川へ搬出	
上谷刈浄化センター		七北田川	H15.04	標準活性汚泥法+凝集沈殿+急速ろ過法	12,600	4,042,131	11,074	汚泥を南蒲生へ送泥	
飯野川浄化センター	石巻市	北上川	H12.11	嫌気・好気ろ床法	900	192,570	526	有機性汚泥→産廃処分	
北上浄化センター		皿貝川	H14.05	オキシデーションディッチ法	730	104,182	285	63	82.1
あゆかわ浄化センター		十八成湾	H14.01	オキシデーションディッチ法	700	82,630	226	56	81.9
師山下水浄化センター	大崎市	立掘川→鳴瀬川	S59.04	標準活性汚泥法	20,250	3,687,158	4,870	3,459	76.4
鳴子浄化センター		江合川	H12.09	オキシデーションディッチ法	1,200	159,488	355	70	84.0
岩出山浄化センター		蛭沢川	H16.10	オキシデーションディッチ法	1,300	158,880	431	143	81.1
気仙沼終末処理場	気仙沼市	気仙沼湾	S59.03	嫌気・好気活性汚泥法	9,800	2,268,808	6,216	2,159	84.0
津谷街浄化センター		津谷川	H14.4	嫌気・好気ろ床法	680	104,434	286	濃縮汚泥→産廃処分	
佐沼環境浄化センター	登米市	大網排水路→迫川	H06.03	オキシデーションディッチ法	9,972	3,158,561	8,654	2,715	84.0
大関浄化センター		大関川	H14.04	嫌気・好気ろ床法	900	147,940	405	濃縮汚泥→佐沼へ搬出	
豊里浄化センター		農業排水路→迫川	H10.03	オキシデーションディッチ法	1,900	362,386	993	429	84.0
津山浄化センター		平形排水路→北上川	H15.2	オキシデーションディッチ法	1,750	147,531	404	108	81.8
瀬峰・高清水浄化センター	栗原市	小山田川	H13.03	オキシデーションディッチ法	1,800	331,272	908	272	82.0
鶯沢浄化センター(現在、廃止)		二迫川	H10.03	オキシデーションディッチ法	-	-	-	-	-
関浄化センター	七ヶ宿町	横川→白石川	H02.04	オキシデーションディッチ法	1,010	181,404	497	85	83.0
山元浄化センター	山元町	高瀬川排水路	H05.04	オキシデーションディッチ法	5,000	1,005,711	2,628	585	81.4
釜房環境浄化センター	川崎町	碁石川→名取川	S60.07	オキシデーションディッチ法	4,950	1,039,816	2,918	705	0.0
青根浄化センター		新湯尻川	H12.03	単槽式嫌気好気活性汚泥法	380	14,613	38	濃縮汚泥→釜房へ搬出	
松島浄化センター	松島町	高城川	H03.03	オキシデーションディッチ法	8,775	1,544,897	4,221	681	80.8
中新田浄化センター	加美町	鳴瀬川	H05.03	オキシデーションディッチ法	5,500	1,327,402	3,636	1,484	82.5
小野田浄化センター		農業排水路→鳴瀬川	H06.03	オキシデーションディッチ法	1,700	261,450	716	277	83.2
宮崎浄化センター		田川→鳴瀬川	H03.04	オキシデーションディッチ法	900	193,319	529	143	82.8
色麻浄化センター	色麻町	花川	H12.03	オキシデーションディッチ法	1,800	273,141	705	186	83.4
涌谷浄化センター	涌谷町	青木川排水路→一定川	H11.05	オキシデーションディッチ法	3,350	653,110	1,663	531	80.8
歌津浄化センター	南三陸町	農業用排水路→伊里前湾	H14.03	嫌気・好気ろ床法	365	82,416	226	濃縮汚泥→産廃処分	

【第3部第4章 安全で良好な生活環境の確保 2 水環境の保全】

▼表 3-4-2-29 下水処理場の流入・放流水質

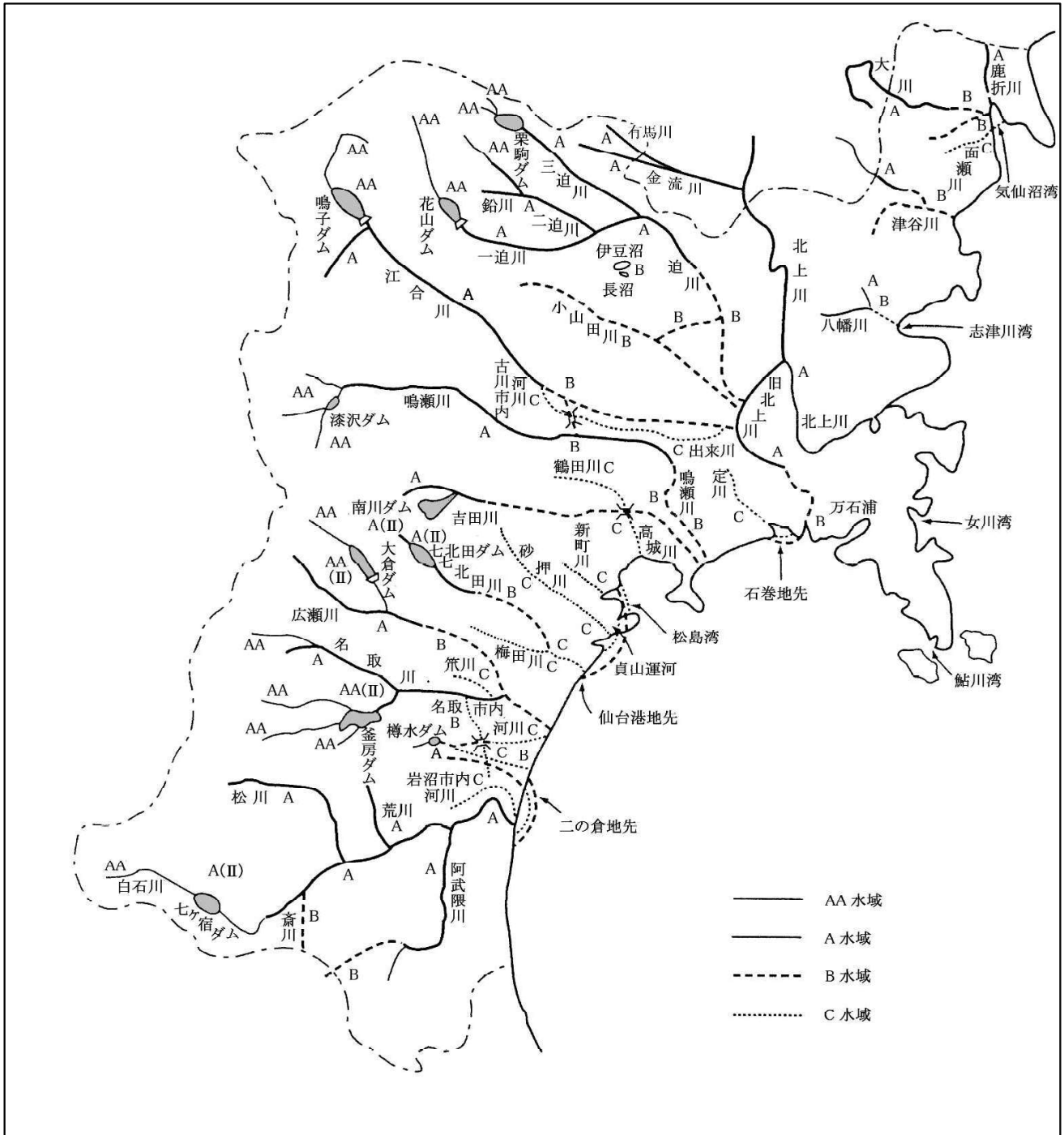
【水道経営課】

R3年3月31日現在

処理場名	管理者	B O D			S S			C O D			T - N			T - P		
		基準値 15 (下法:計画放流水質の上限値)			基準値 40 (下法)			基準値 160 (水濁法)			基準値 120 (水濁法)			基準値 16 (水濁法)		
		流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率
		(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)
仙塩浄化センター	宮城県	190	1.9	99.0%	160	2.0	98.8%	110	9.9	91.0%	42	12.0	71.4%	5.0	2.0	60.0%
県南浄化センター		160	2.6	98.4%	150	3.0	98.0%	100	11.0	89.0%	41	21.0	48.8%	4.3	0.9	79.8%
鹿島台浄化センター		210	1.4	99.3%	170	2.0	98.8%	120	8.7	92.8%	43	2.2	94.9%	4.8	1.1	77.1%
大和浄化センター		190	1.7	99.1%	190	2.0	98.9%	130	8.6	93.4%	42	9.6	77.1%	4.8	1.8	62.5%
石巻浄化センター		250	3.5	98.6%	220	3.1	98.6%	140	13.7	90.2%	48	27.6	42.5%	6.0	1.0	83.8%
石巻東部浄化センター		310	4.4	98.6%	210	5.0	97.6%	99	13.0	86.9%	67	33.3	50.3%	11.0	3.0	72.7%
石越浄化センター		150	1.1	99.3%	190	1.6	99.2%	94	7.7	91.8%	36	2.0	94.4%	4.4	1.8	59.1%
南蒲生浄化センター		180	8.0	95.6%	140	6.0	95.7%	93	16.0	82.8%	34	26.0	23.5%	3.4	0.9	73.5%
広瀬川浄化センター	仙台市	220	1.3	99.4%	190	n.d.	-	120	5.7	95.3%	35	2.8	92.0%	4.3	2.2	48.8%
秋保温泉浄化センター		150	1.3	99.1%	110	0.7	99.4%	75	4.7	93.7%	20	1.4	93.0%	2.7	0.8	70.7%
定義浄化センター		420	0.8	99.8%	220	n.d.	-	210	n.d.	-	43	1.3	97.0%	6.1	0.8	86.2%
上谷刈浄化センター		210	2.1	99.0%	190	0.7	99.6%	130	11.0	91.5%	48	22.0	54.2%	5.3	0.6	87.9%
飯野川浄化センター		308	13.7	95.6%	219	18.5	91.5%	177	20.6	88.4%	-	31.5	-	-	3.8	-
北上浄化センター	石巻市	204	1.4	99.3%	158	2.0	98.7%	130	7.1	94.5%	-	1.4	-	-	0.8	-
あゆかわ浄化センター		195	1.7	99.1%	143	3.2	97.8%	116	8.8	92.4%	-	1.7	-	-	0.8	-
師山下水浄化センター	大崎市	150	5.3	96.5%	51	4.0	92.2%	61	12.0	80.3%	38	22.0	42.1%	4.0	0.5	88.0%
鳴子浄化センター		127	1.2	99.1%	110	0.9	99.2%	53	5.4	89.8%	27	5.2	80.7%	3.0	3.3	-10.0%
岩出山浄化センター		272	1.7	99.4%	188	3.0	98.4%	39	4.7	87.9%	50	3.2	93.6%	6.0	1.2	80.0%
気仙沼終末処理場	気仙沼市	565	6.4	98.9%	537	7.2	98.7%	240	19.0	92.1%	74	22.0	70.3%	15.0	4.2	72.0%
津谷街浄化センター		207	6.5	96.9%	192	8.1	95.8%	-	26.0	-	44	30.0	31.8%	4.8	3.7	22.9%
佐沼環境浄化センター	登米市	210	2.0	99.0%	180	3.0	98.3%	77	8.2	89.4%	49	4.8	90.2%	5.2	0.8	84.6%
大関浄化センター		192	4.7	97.6%	166	4.0	97.6%	109	18.0	83.5%	43	33.0	23.3%	4.2	3.9	7.1%
豊里浄化センター		290	3.0	99.0%	220	3.0	98.6%	84	10.6	87.4%	65	8.5	86.9%	8.2	2.2	73.2%
津山浄化センター		154	1.6	99.0%	126	1.7	98.7%	87	5.3	93.9%	39	2.9	92.5%	3.6	0.9	74.9%
瀬峰・高清水浄化センター	栗原市	220	2.7	98.8%	300	2.0	99.3%	-	7.3	-	-	4.0	-	-	1.2	-
鶯沢浄化センター(現在、廃止)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
関浄化センター	七ヶ宿町	139	2.8	98.0%	-	3.5	-	78	9.5	87.9%	26	8.4	67.7%	5.0	1.7	67.0%
山元浄化センター	山元町	147	3.4	97.7%	158	2.5	98.4%	81	7.3	91.0%	38	8.7	77.1%	6.3	1.5	76.2%
釜房環境浄化センター	川崎町	103	3.7	96.4%	102	2.4	97.6%	72	7.3	89.9%	26	4.8	81.5%	2.5	1.6	36.0%
青根浄化センター		109	3.7	96.6%	76	2.6	96.6%	64	5.1	92.0%	24	2.5	89.6%	2.2	1.2	45.5%
松島浄化センター	松島町	190	0.5	99.7%	140	1.4	99.0%	57	4.5	92.1%	39	1.5	96.2%	4.3	2.0	53.5%
中新田浄化センター	加美町	398	2.4	99.4%	182	3.6	98.0%	87	8.2	90.6%	39	1.7	95.6%	5.5	0.2	96.5%
小野田浄化センター		172	1.3	99.2%	118	1.0	99.2%	8080.0%	6.4	92.1%	37	2.7	92.7%	4.1	1.4	65.9%
宮崎浄化センター		154	2.6	98.3%	164	2.1	98.7%	-	6.9	-	37	4.3	88.4%	4.0	1.7	57.5%
色麻浄化センター	色麻町	209	1.7	99.2%	194	1.7	99.1%	135	8.2	93.9%	42	3.7	91.2%	5.0	1.8	64.0%
涌谷浄化センター	涌谷町	320	3.1	99.0%	210	2.0	99.0%	160	11.3	92.9%	-	5.1	-	-	1.4	-
歌津浄化センター	南三陸町	277	5.0	98.2%	187	3.9	97.9%	-	22.7	-	46	27.8	40.1%	5.4	4.0	25.9%

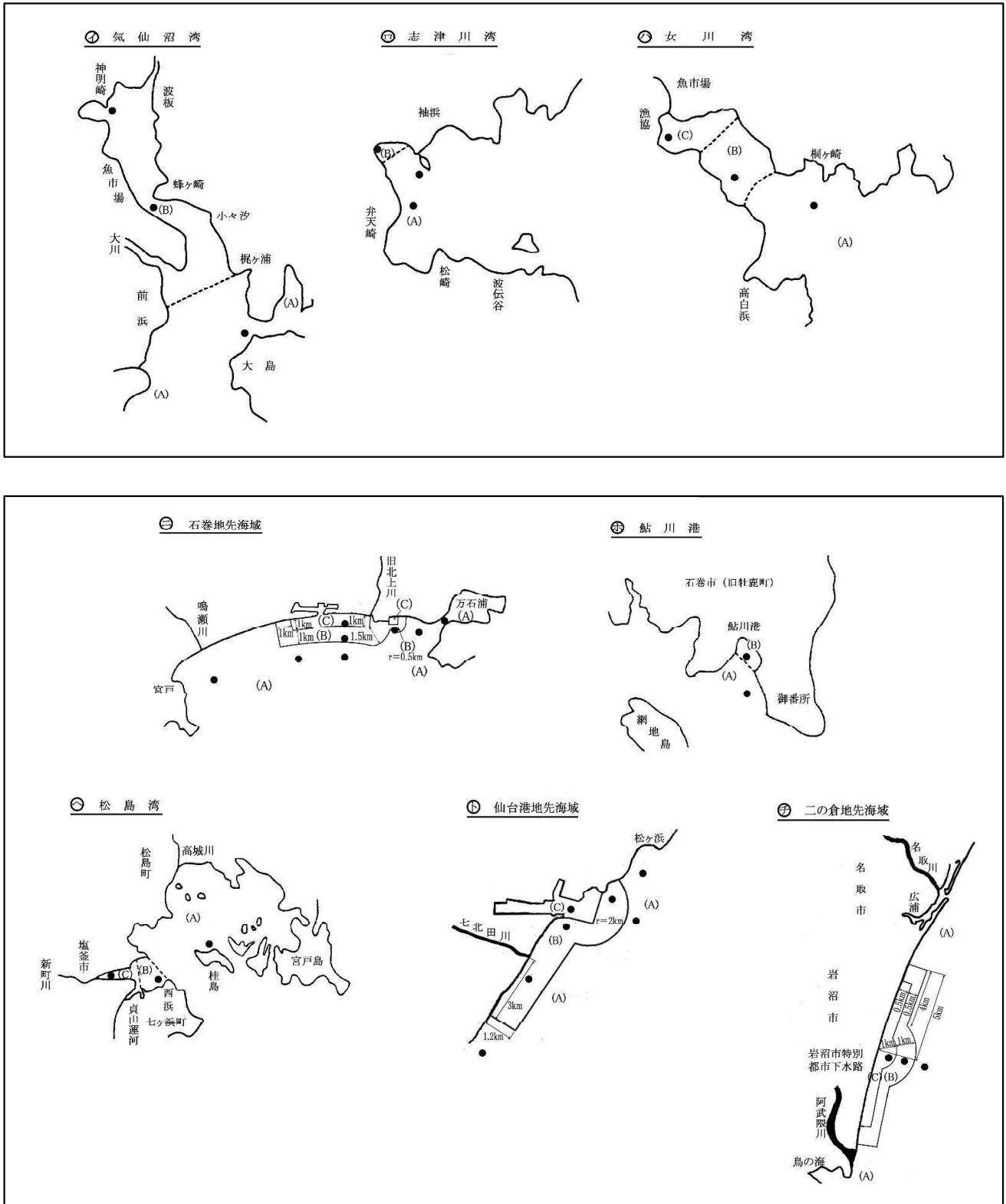
▼図 3-4-2-1 生活環境の保全に関する環境基準の類型指定概要図（河川・湖沼）

【環境対策課】



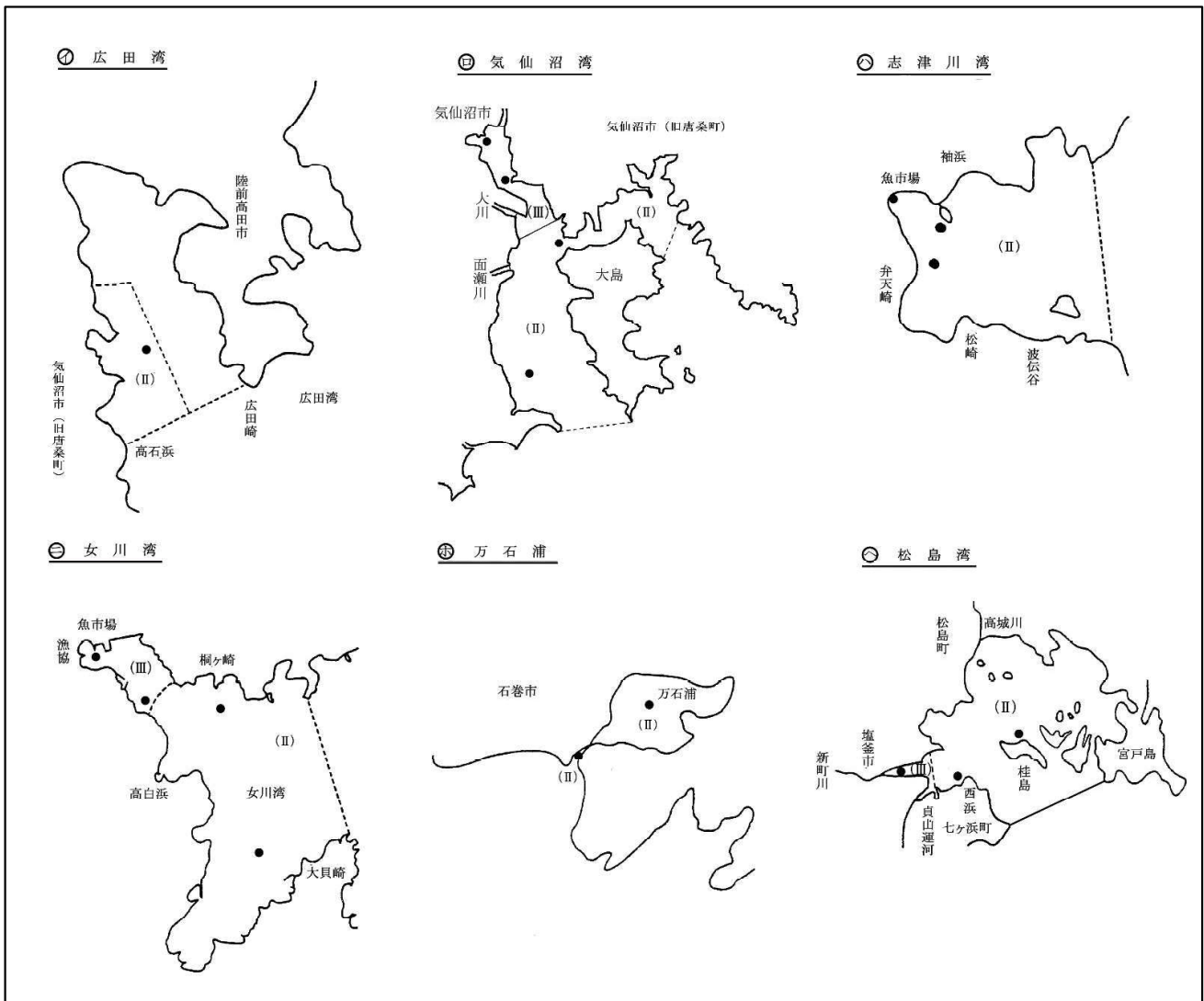
▼図 3-4-2-2 生活環境の保全に関する環境基準の類型指定概要図（海域）

【環境対策課】



▼図 3-4-2-3 全窒素・全燐に関する類型指定概要図（海域）

【環境対策課】



▼図 3-4-2-4 河川の流れと公共用水域環境基準点

【環境対策課】

