

水 域 名	基 準 点 名	類 型	人 為 汚 濁 負 荷 量				自然汚濁 負 荷 量
			生活系	工 場 ・ 事業場系	畜産系	計	
津 谷 川 下 流	梨 ノ 木 橋	B	159	47	3	209	46
面 瀬 川	尾 崎 橋	C	61	24	1	86	16
鹿 折 川	浪 板 橋	B	118	69	0	187	34
気 仙 沼 湾 (甲)	神 明 崎 沖	C	218	573	0	791	10
" (乙)	蜂 ケ 崎 沖	B	153	1,020	0	1,173	8
" (丙)	大 島 北 沖	A	179	106	1	286	54
志 津 川 湾 (甲)	魚 市 場 前	B	0	0	0	0	0
" (乙)	荒 島 沖	A	0	0	0	0	0
女 川 湾 (甲)	魚 市 場 沖	C	151	277	0	428	53
" (乙)	小 乗 浜 前	B	0	0	0	0	6
" (丙)	桐 ケ 崎	A	24	41	0	65	80
鮎 川 湾 (甲)	日 本 捕 鯨 前	B	10	48	0	58	3
" (乙)	御 番 所 崎 沖	A	2	303	0	305	20
雄 勝 地 先 海 域	雄 勝 地 先	A	65	53	0	118	88
石 巻 地 先 海 域 (丙)	万 石 橋	A	298	1,202	0	1,500	111
" (甲-1)	工 業 港 入 口	C	0	70	0	70	0
" (丙)	工 業 港 沖	A	0	0	0	0	0
" (甲-2)	十 条 沖 (J - 1)	C	0	52,794	0	52,794	0
" (乙-3)	" (J - 2)	B	0	0	0	0	0
" (丙)	" (J - 3)	A	0	0	0	0	0
松 島 湾 (甲)	港 橋	C	197	1,438	0	1,635	7
" (乙)	西 浜	B	0	0	0	0	0
" (丙)	桂 島	A	0	0	0	0	0
仙 台 港 地 先 海 域 (甲)	内 港 - 4 内	C	0	46	0	46	0
" (乙)	外 港 - 1	B	0	0	0	0	0
" (丙)	外 港 - 2	A	0	0	0	0	0
" (乙)	蒲 生 - 3	B	0	11,200	0	11,200	0

水 域 名	
仙 台 港 地 先 海 域 (丙)	蒲 生
二ノ倉地先海域(甲)	二ノ倉
" (乙)	
" (丙)	

注 1. 河川は、BOD汚濁負荷量
2. 本表における汚濁負荷量は、
上の原単位などについて

2. 将来予測

昭和65年度における将来予測
業出荷額、家畜(牛、豚)の飼育頭数
などを基礎に各基準点ごとに将来予測
画将来予測を行った。

(1) 単純将来予測汚濁負荷量

河川の単純将来予測汚濁負荷量は、
ち生活系の汚濁負荷量と、
町川(常盤橋)では反対に、
り、また、広瀬川(鳴子)では、
事業場系より大きくなる。

さらに、人為汚濁負荷量は、
る仙台市内及び仙台市外、
七北田川上流(七北田川)では、
上に達する。反対に、
流(若柳)など県北部

工場・事業場系の汚濁負荷量は、
比較して大きくなるものがある。
北上川下流(門脇)など