

Ⅱ 測定結果の概要

Ⅱ 測定結果の概要

1 環境基準の達成状況

(1) 河川

ア 健康項目等

47水域69地点で測定した結果、全ての地点で環境基準を達成している。

イ 生活環境項目

(7) BOD（河川における有機物質による水質汚濁を判断する代表的指標）

111水域中65水域で達成しており、達成率は58.6%であり、3年度の56.8%と比較すると高くなっている。

(4) pH

111水域中91水域で達成しており、達成率は、82.0%である。

(9) DO

111水域中80水域で達成しており、達成率は、72.1%である。

(1) SS

111水域中65水域で達成しており、達成率は、65.8%である。

(4) 大腸菌群数

76水域中2水域で達成しており、達成率は、2.6%である。

(2) 湖沼

ア 健康項目等

3水域15地点の全ての地点で達成している。

イ 生活環境項目

(7) COD（湖沼における有機物質による水質汚濁を判断する代表的指標）

4水域のいずれも達成していない。

(4) pH

4水域のいずれも達成していない。

(9) DO

4水域中3水域で達成しており、達成率は、75.0%である。

- (エ) S S
4 水域のいずれも達成していない。
- (オ) 大腸菌群数
3 水域のいずれも達成していない。
- (カ) 全窒素
3 水域のいずれも達成していない。
- (キ) 全りん
3 水域のいずれも達成していない。

(3) 海 域

ア 健康項目等

7 水域 8 地点の全ての地点で達成している。

イ 生活環境項目

- (7) COD (海域における有機物質による水質汚濁を判断する代表的指標)
16 水域中 14 水域で達成しており、達成率は 87.5% である。
- (4) pH
16 水域中 16 水域で達成しており、達成率は 100% である。
- (9) DO
16 水域中 12 水域で達成しており、達成率は、75.0% である。
- (1) 大腸菌群数
2 水域中 1 水域で達成しており、達成率は 50.0% である。
- (4) 油 分
16 水域の全てで達成している。

2 水域別の水質汚濁状況

有機物質による水質汚濁を判断する代表的指標であるBOD(河川)及びCOD(湖沼, 海域)でみた汚濁状況は次のとおりである。

(1) 河川

久慈川, 那珂川及び流域人口の少ない地域を流れる中小河川は, 良好な水質を維持している。一方, 主に都市部の河川は, 生活系排水の流出により汚濁の程度が高い。

ア 多賀水系

この水系の主な河川である大北川(上流域, 中流域, 下流域はそれぞれAA類型, A類型, C類型に指定されている。)は上流域では環境基準を達成していないが, 中・下流域では環境基準を達成している。

イ 久慈川水系

久慈川本川では, 環境基準を達成している。

本水系は, 全般的に水質は良好である。

ウ 那珂川水系

那珂川本川では, 環境基準を達成している。

流入河川の緒川, 藤井川は清澄であり, 環境基準を達成しているが, 塩子川及び早戸川(1)は環境基準を達成していない。

エ 利根川水系

(7) 利根川本川及び支派川

利根川本川では, 中流域の栗橋で環境基準を達成しているが, 下流域の布川, 佐原で環境基準を達成していない。

流入河川の向堀川, 飯沼川は, 環境基準を達成していない。

(4) 鬼怒川水系

鬼怒川本川では, 環境基準を達成している。

流入河川では, 吉田用水が汚濁の程度が高い。

(9) 小貝川水系

小貝川本川では, 環境基準を達成していない。

流入河川のうち, 大谷川, 稲荷川, 八間堀川及び西谷田川は, 環境基準を達成しているが, 糸繰川, 五行川, 中通川, 谷田川(1)(牛久沼を含む)及び谷田川(2)は, 環境基準を達成していない。

(1) 霞ヶ浦流入河川

本水域の河川の環境基準の達成率は、全般的に低く、特に、備前川、新川、山王川、夜越川は、環境基準値を大きく上回っている。

(2) 湖 沼

ア 霞ヶ浦、北浦、常陸利根川

(7) 霞ヶ浦

本水域は環境基準を達成していない。

CODの平均値は7.7mg/lであり、3年度の7.0mg/lに比べて高くなった。

(4) 北 浦

本水域は環境基準を達成していない。

CODの平均値は6.8mg/lであり、3年度の6.3mg/lに比べて高くなった。

(9) 常陸利根川

本水域は環境基準を達成していない。

CODの平均値は7.4mg/lであり、3年度の6.9mg/lに比べて高くなった。

(1) 涸 沼

本水域は環境基準を達成していない。

CODの平均値は6.4mg/lであり、3年度の6.3mg/lに対して高くなった。

(3) 海 域

ア 常磐地先水域

11水域のうち9水域で環境基準を達成している。

イ 県央地先水域

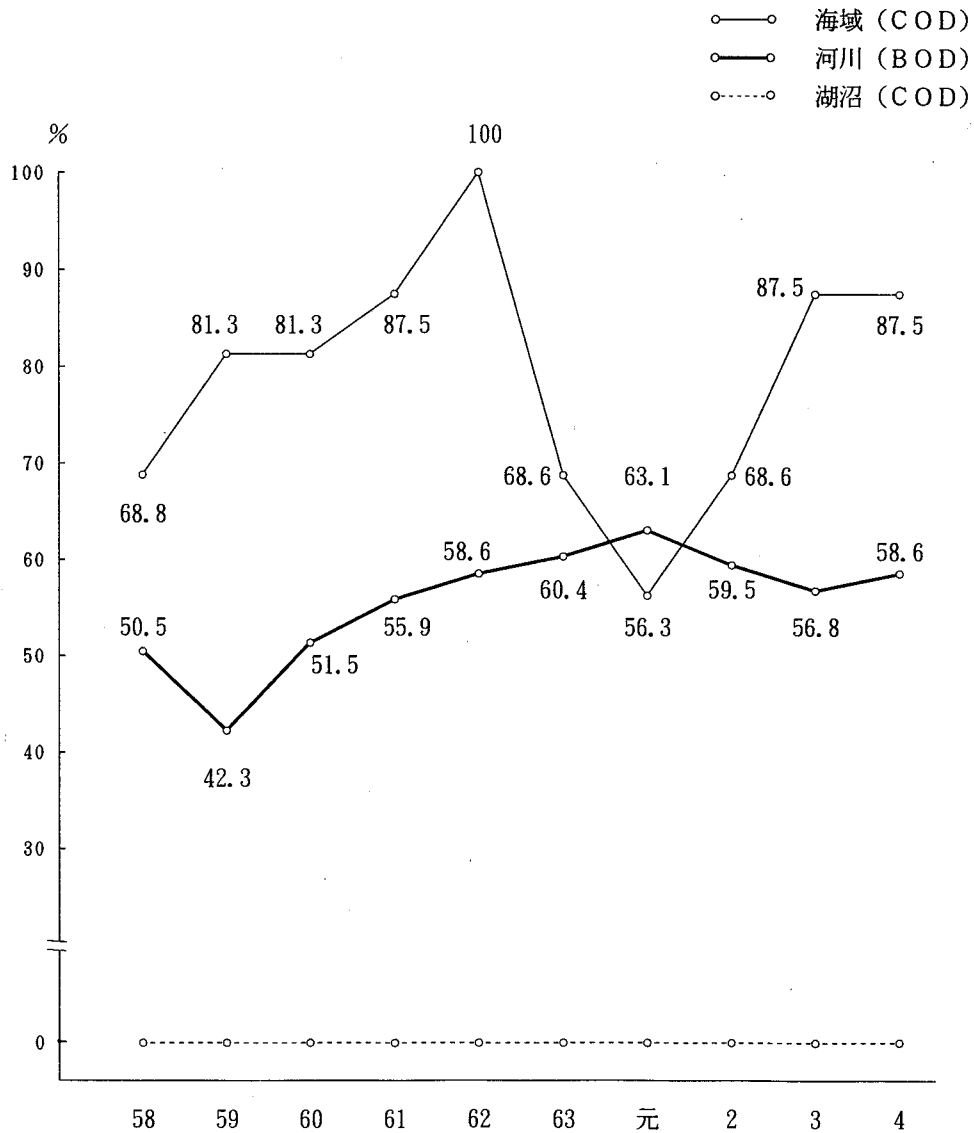
8水域13地点で水質測定を行っている。CODの平均値は、1.2~2.3mg/l、75%値は1.4~3.0mg/lの範囲である。なお、この水域は類型が指定されていない。

ウ 鹿島灘水域

5水域全てで環境基準を達成している。

3 総括表

(1) BOD (COD) の環境基準の達成状況 (経年変化)



注) 県際水域も含む。

(2) 健康項目の環境基準の達成状況

項 目		河 川	湖 沼	海 域	合 計
カドミウム	測定地点数	52	15	8	75
	調査検体数	312	30	43	385
	基準不適合検体数	0	0	0	0
シ ア ン	測定地点数	61	15	8	84
	調査検体数	362	30	43	435
	基準不適合検体数	0	0	0	0
有 機 り ん	測定地点数	20	8	6	34
	調査検体数	40	16	6	62
	基準不適合検体数	0	0	0	0
鉛	測定地点数	60	15	8	83
	調査検体数	357	30	43	430
	基準不適合検体数	0	0	0	0
クロム(6価)	測定地点数	60	15	8	83
	調査検体数	349	30	43	422
	基準不適合検体数	0	0	0	0
ヒ 素	測定地点数	48	15	8	71
	調査検体数	288	30	43	361
	基準不適合検体数	0	0	0	0
総 水 銀	測定地点数	48	15	8	71
	調査検体数	276	30	43	349
	基準不適合検体数	0	0	0	0
アルキル水銀	測定地点数	—	—	4	4
	調査検体数	—	—	4	4
	基準不適合検体数	—	—	0	0
P C B	測定地点数	19	8	—	27
	調査検体数	37	16	—	53
	基準不適合検体数	0	0	—	0

(3) 生活環境項目の環境基準の達成状況 (BOD及びCOD)

河川 (BOD)				湖沼 (COD)				海域 (COD)			
類型	達成期間	あてはめ水域数	達成率 (%)	類型	達成期間	あてはめ水域数	達成率 (%)	類型	達成期間	あてはめ水域数	達成率 (%)
AA	イロハ	7 —	0	AA	イロハ	— —					
A	イロハ	21 13 18	85.7 46.1 0	A	イロハ	— 3	0	A	イロハ	2 —	50.0
B	イロハ	12 5 2	66.6 40.0 100.0	B	イロハ	— 1 —	0	B	イロハ	9 — 3	88.8 100.0
C	イロハ	7 10 1	100.0 80.0 100.0	C	イロハ	— — —		C	イロハ	2 — —	100.0
D	イロハ	4 1 3	100.0 100.0 66.7								
E	イロハ	— — 7	85.7								
計	イロハ	51 29 31	72.5 58.6 35.4	計	イロハ	— 1 3	0 0 0	計	イロハ	13 — 3	84.6 100.0
合計	イロハ	111	58.6	合計	イロハ	4	0	合計	イロハ	16	87.5

注) 1. この表におけるあてはめ水域数には、測定を休止している2水域は計上していない。
 2. 県際水域も含む。

(4) 生活環境項目の環境基準の達成状況 (BOD及びCODを除く)

水域類型	あてはめ 水域数	pH		DO		SS		大腸菌		油分	
		達成 水域数	達成率	達成 水域数	達成率	達成 水域数	達成率	達成 水域数	達成率	達成 水域数	達成率
河川	AA	5	71.4	4	57.1	6	85.7	0/7	0	-	-
	A	44	84.6	28	53.8	29	55.7	2/51	3.9	-	-
	B	12	63.1	17	89.5	10	52.6	0/18	0	-	-
	C	15	83.3	17	94.4	14	77.7	-	-	-	-
	D	8	100	8	100	7	87.5	-	-	-	-
湖沼	E	7	100	6	85.7	7	100	-	-	-	-
	計	91	82.0	80	72.1	73	65.8	2/76	2.6	-	-
海域	A	0	0	2	66.6	0	0	0/3	0	-	-
	B	0	0	1	100	0	0	-	-	-	-
	計	0	0	3	75	0	0	0/3	0	-	-
	A	0	0	0	0	-	-	1/2	50	2	100
	B	12	100	10	83.3	-	-	-	-	12	100
計	C	2	100	2	100	-	-	-	-	2	100
	計	16	100	12	75	-	-	1/2	50	16	100

(5) 水域別環境基準の達成状況 (BOD及びCOD)

水域 統一 番号	環境基準類 型あてはめ 水 域 名	類型	達成 期間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数			達 成 状 況
							合 計	x/y = 100 %	100>x/y ≥50	
1	利根川中流	A	イ	46	1	1				○
2	関根川(1)	A	イ	47	1	1				○
3	” (2)	B	イ	”	1	1				○
4	” (3)	D	イ	”	1	1				○
5	関根前川(1)	AA	イ	”	1	0	1		1	×
6	” (2)	C	イ	”	1	1				○
7	猪田川	C	イ	”	1	1				○
8	玉川	D	イ	”	1	1				○
9	谷地川	E	ハ	”	1	1				○
10	里根川(1)	AA	イ	”	1	0	1		1	×
11	” (2)	A	イ	”	1	1				○
12	” (3)	E	ハ	”	1	1				○
13	八反川	A	イ	”	1	1				○
14	境川	A	イ	”	1	1				○
15	関山川	E	ハ	”	1	1				○
16	江戸上川(1)	A	イ	”	1	1				○
17	” (2)	E	ハ	”	1	1				○
18	大北川(1)	AA	イ	”	1	0		1		×
19	” (2)	A	イ	”	1	1				○
20	大北川(3)	C	イ	”	1	1				○
21	宿川	AA	イ	”	1	0		1		○

水域 統一 番号	環境基準類 型あてはめ 水 域 名	類型	達 成 期 間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達 成 状 況
							合 計	x/y = 100 %	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
22	木 皿 川	A	イ	47	1	1					○
23	花園川(1)	AA	イ	"	1	0	1		1		×
24	" (2)	B	イ	"	1	1					○
25	根古屋川	A	イ	"	1	1					○
26	塩田川(1)	C	ロ	"	1	1					○
27	" (2)	D	ロ	"	1	1					○
28	花貫川(1)	AA	イ	"	1	0	1		1		×
29	" (2)	A	イ	"	1	0	1		1		×
30	" (3)	C	イ	"	1	1					○
31	" (4)	E	ハ	"	1	0	1			1	×
32	十王川(1)	A	イ	"	1	1					○
33	" (2)	B	イ	"	1	1					○
34	" (3)	C	ロ	"	1	1					○
35	宮 田 川	B	ハ	"	1	1					○
38	数沢川(2)	C	ロ	"	1	1					○
39	那珂川(2)	A	イ	"	2	2					○
40	" (3)	A	ロ	"	1	1					○
41	利根川下流	A	イ	"	2	0				2	×
42	渡良瀬川(4)	B	ロ	"	1	0				1	×
43	鬼怒川(2)	A	イ	"	1	1					○
44	" (3)	A	ロ	"	1	1					○
45	新 川	C	イ	48	1	1					○

水域 統一 番号	環境基準類 型あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達 成 状 況
							合 計	x/y = 100 %	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
46	中丸川	D	ハ	48	1	1					○
47	本郷川	D	イ	"	1	1					○
48	大川	D	ハ	"	1	1					○
49	早戸川(1)	B	イ	"	1	0	1			1	×
50	"(2)	D	イ	"	1	1					○
51	大井川	B	イ	"	1	1					○
52	田川	B	ハ	"	1	1					○
53	清明川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
54	花室川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
55	桜川	A	口	"	1	0	1		1		×
56	新川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
57	備前川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
58	境川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
59	菱木川	A	ハ	"	1	0	1			1	×
60	恋瀬川	A	ハ	"	1	0	1			1	×
61	山王川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
62	園部川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
63	梶無川	A	ハ	"	1	0	1		1		×
64	新利根川	A	口	"	1	0	1		1		×
65	小野川	A	口	"	1	0	1		1		×
66	一の瀬川	A	ハ	"	1	0	1		1		×
67	湫沼川(1)	A	口	"	1	1					○

水域 統一 番号	環境基準類 型あてはめ 水 域 名	類型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数			達成 状況	
							合 計	x/y = 100 %	100>x/y ≥50		50>x/y >25
68	瀬沼川(2)	B	イ	48	1	1					○
69	石川川	A	ロ	"	1	0	1		1		×
70	大谷川	C	ロ	"	1	1					○
71	寛政川	A	ロ	"	1	1					○
72	瀬沼前川	B	ロ	"	1	1					○
73	銚田川	A	ハ	"	1	0	1		1		×
74	巴川	A	ハ	"	1	0	1		1		×
75	武田川	A	ロ	"	1	1					○
76	山田川	A	ロ	"	1	0	1		1		×
77	蔵川	A	ハ	"	1	0	1		1		×
78	雁通川	A	ハ	"	1	0	1		1		×
79	流川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
80	大洋川	A	ロ	"	1	1					○
81	夜越川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
82	前川	A	ハ	"	1	0	1	1			×
83	久慈川	A	イ	50	2	2					○
84	茂宮川	C	ハ	"	1	1					○
85	里川	B	イ	"	1	1					○
86	山田川	A	イ	"	1	1					○
87	浅川	B	イ	"	1	1					○
88	玉川	C	ロ	"	1	1					○
89	滝川	B	イ	"	1	1					○

水域 統一 番号	環境基準類 型あてはめ 水 域 名	類 型	達 成 期 間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数			達 成 状 況	
							合 計	x/y = 100 %	100>x/y ≥50		50>x/y >25
90	押 川	A	イ	50	1	1					○
91	八 溝 川	A	イ	"	1	1					○
92	藤 井 川	A	イ	"	1	1					○
93	塩 子 川	AA	イ	"	1	0	1		1		×
94	緒 川	A	イ	"	1	1					○
95	飯 沼 川	B	ロ	"	2	0	2		2		×
96	東仁連川	C	ロ	"	1	1					○
97	西仁連川	B	イ	"	1	0	1		1		×
98	鶴 戸 川	B	イ	"	1	0	1			1	×
99	大 川	C	ロ	"	1	0	1			1	×
100	宮 戸 川	C	イ	"	1	1					○
101	下大野水路	E	ハ	"	1	1					○
102	釈水水路	E	ハ	"	1	1					○
103	向 堀 川	D	ハ	"	1	0	1		1		×
104	小 貝 川	A	イ	"	2	1	1			1	×
105	谷田川(1)	B	ロ	"	2	1	1			1	×
106	" (2)	A	ロ	"	1	0	1		1		×
107	稲 荷 川	C	イ	"	1	1					○
108	西谷田川	B	ロ	"	1	1					○
109	中 通 川	B	イ	"	1	0	1			1	×
110	八間堀川	C	ロ	"	1	1					○
111	糸 繰 川	C	ロ	"	1	0	1		1		×

水域 統一 番号	環境基準類 型あてはめ 水 域 名	類型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 する 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合 計	$x/y =$ 100 %	$100 > x/y$ ≥ 50	$50 > x/y$ > 25	
112	大 谷 川	C	□	50	1	1					○
113	五 行 川	A	□	"	1	0	1		1		×
501	霞ヶ浦	湖A	ハ	47	4	0	4	4			×
502	北 浦	湖A	ハ	"	2	0	2	2			×
503	常陸利根川	湖A	ハ	"	2	0	2	2			×
504	涸 沼	湖B	□	48	3	0	3		3		×
601	鹿島港内	海C	イ	46	1	1					○
603	深 芝 沖	海C	イ	"	1	1					○
605	港湾北部	海B	イ	"	1	1					○
606	港湾南部	海B	イ	"	1	1					○
607	鹿島灘海域	海A	イ	50	1	1					○
608	平潟漁港	海B	ハ	"	1	1					○
609	大津漁港	海B	イ	"	1	0	1			1	×
610	大津漁港 南 部	海B	イ	"	1	1					○
611	川 尻 港	海B	イ	"	1	1					○
612	会瀬漁港	海B	イ	"	1	1					○
613	久慈漁港	海B	ハ	"	1	1					○
614	日 立 港	海B	イ	"	1	1					○
615	炭鉱排水口 地 先	海B	イ	"	1	1					○
616	花 貫 川 河 口 地 先	海B	ハ	"	1	1					○
617	泉 川 河 口 地 先	海B	イ	"	1	1					○
618	常磐地先 海 域	海A	イ	"	1	0	1			1	×

(備考) x : 環境基準に適合しない日数

y : 総測定日数

(6) 主要河川の水質経年変化 (BOD)

(単位: mg/ℓ)

水域別	測定地点	基準値	57年度	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	
													平均値	75%値
久慈川	榊橋	2以下	1.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1
	山方	"	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0
那珂川	勝田橋	"	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.7	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	1.4
	下国井	"	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0
	野口	"	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9
利根川	佐原	"	2.5	2.6	3.6	3.2	2.5	3.1	2.4	2.2	2.3	2.0	1.9	2.3
	布川	"	2.1	2.4	2.6	2.6	2.3	2.8	2.1	1.9	2.2	1.8	2.0	2.3
	栗橋	"	1.3	1.5	1.6	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	1.5
小貝川	文巻橋	"	1.2	1.3	1.6	1.5	1.9	2.0	1.9	1.4	1.7	1.9	1.7	2.1
	黒子橋	"	1.0	1.4	1.4	1.5	1.9	2.1	1.4	1.5	1.6	1.8	1.6	1.9
鬼怒川	滝下橋	"	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	2.9	1.4	1.7	1.5	1.8	1.7	1.9
	川島橋	"	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4

(注) 57～3年度の値は平均値である。

(7) 湖沼水質の経年変化 (COD)

(単位: mg/ℓ)

水 域	測定地点	57年度	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4
霞ヶ浦 (西 浦)	掛馬沖	11.0	9.2	9.5	7.3	9.1	8.5	7.4	7.6	7.4	6.6	7.4
	玉造沖	11.1	10.0	11.0	9.4	10.0	9.8	7.8	8.1	8.0	7.3	7.9
	湖 心	9.7	8.2	8.8	7.6	8.3	8.4	7.1	6.9	7.6	6.7	7.5
	麻生沖	9.6	8.3	7.9	7.9	7.6	8.4	7.5	7.2	8.2	7.4	8.2
	平 均	10.0	8.9	9.3	8.1	8.8	8.8	7.5	7.5	7.8	7.0	7.7
北 浦	釜谷沖	6.6	7.6	8.4	8.2	7.4	8.2	7.1	6.6	6.9	6.0	6.5
	神宮橋	6.5	8.0	8.6	8.9	7.4	8.6	7.3	7.2	7.7	6.6	7.1
	平 均	6.5	7.8	8.5	8.6	7.4	8.4	7.2	6.9	7.3	6.3	6.8
常陸利根川	外浪逆浦	9.5	8.2	7.7	8.1	7.4	8.0	7.2	7.1	7.7	7.2	7.4
	息 栖	9.1	8.0	7.9	8.0	7.4	8.0	7.4	6.8	7.4	6.5	7.3
	平 均	9.3	8.1	7.8	8.1	7.4	8.0	7.3	7.0	7.6	6.9	7.4
溜 沼	広 浦	7.4	7.1	7.2	6.2	7.4	9.0	9.3	7.0	6.0	6.6	6.4
	宮 前	7.6	6.4	7.1	5.9	7.7	9.1	9.6	7.2	5.8	6.3	6.4
	親 沢	7.7	6.1	6.3	6.0	6.6	8.6	9.3	6.5	5.9	6.0	6.4
	平 均	7.6	6.5	6.9	6.0	7.2	8.9	9.4	6.9	5.9	6.3	6.4

注) 水質は平均値

(7)-1 霞ヶ浦, 北浦, 常陸利根川のCODの水質経年変化 (年平均値)

(単位: mg/ℓ)

水域 \ 年度	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4
霞ヶ浦 (西浦)	10.0	8.9	9.3	8.1	8.8	8.8	7.5	7.5	7.8	7.0	7.7
北 浦	6.5	7.8	8.5	8.6	7.4	8.4	7.2	6.9	7.3	6.3	6.8
常陸利根川	9.3	8.1	7.8	8.1	7.4	8.0	7.3	7.0	7.6	6.9	7.4
平 均	9.1	8.4	8.7	8.2	8.1	8.5	7.4	7.2	7.6	6.3	7.3

注) 平均は環境基準点 (8地点) の平均値である。

(7) 霞ヶ浦、北浦、常陸利根川のCODの水質経月変化

(単位: mg/ℓ)

年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
63		9.2	8.0	7.8	8.3	9.9	8.5	7.4	7.7	6.2	5.3	4.9	5.1
元		5.9	8.0	7.0	8.0	7.9	9.2	9.7	8.4	6.7	5.0	4.9	5.7
2		6.9	8.1	7.3	8.6	8.7	9.2	9.8	8.1	7.2	5.8	5.6	6.1
3		7.9	7.2	6.6	7.7	8.3	9.0	8.9	7.5	5.4	4.0	4.0	5.0
4		6.1	7.1	7.3	7.0	7.2	8.2	7.5	8.4	8.7	6.5	7.1	7.6

注) 各月の値は環境基準点(8地点)の平均値である。

(8) 湖沼水質の経年変化(全窒素、全りん)

(単位: mg/ℓ)

水域	測定地点	全窒素					全りん				
		63年度	元	2	3	4	63年度	元	2	3	4
霞ヶ浦 (西浦)	掛馬沖	1.3	1.4	1.2	1.6	1.0	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08
	玉造沖	1.5	1.4	1.3	1.5	1.2	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09
	湖心	0.99	0.93	0.93	1.2	0.91	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08
	麻生沖	0.93	0.91	0.90	1.3	0.96	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08
北浦	釜谷沖	0.93	0.79	0.84	1.2	0.85	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
	神宮橋	0.82	0.75	0.81	1.1	0.76	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07
常陸	外浪逆浦	0.88	0.83	0.86	1.1	0.90	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08
利根川	息栖	0.91	0.83	0.83	1.1	0.87	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07

注) 水質は平均値

(9) 水質環境目標の適合状況(トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン)

項	目	河川	湖沼	海域	合計
トリクロロエチレン	測定地点数	68	15	—	83
	調査検査体数	383	29	—	412
	水質環境目標不適合検体数	0	0	—	0
テトラクロロエチレン	測定地点数	68	15	—	83
	調査検査体数	383	29	—	412
	水質環境目標不適合検体数	0	0	—	0