# 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 ( ) 内は達成率

(1) 河 川

ア 健康項目

88水域101地点のすべての地点で環境基準を達成した。

#### イ 生活環境項目

(ア) BOD (河川における有機物による水質汚濁を判断する代表的指標) 88水域中62水域で(70.5%)で達成した。

(イ) BOD以外の項目

p Hは88水域中77水域 (87.5%), D O は88水域中68水域 (77.3%), S S は88水域中68水域 (77.3%), 大腸菌群数は74水域中2水域 (2.7%) で達成した。

全亜鉛については、水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定をした80水域中79水域 (98.8%) で環境基準を達成した。

#### (2) 湖 沼

## ア 健康項目

5水域19地点のすべての地点で環境基準を達成した。

#### イ 生活環境項目

(ア) COD (湖沼における有機物による水質汚濁を判断する代表的指標) 5 水域のいずれも未達成であった。

(イ) COD以外の項目

pH, SS, 全窒素及び全りんは5 水域のいずれも未達成(0.0%)であり、大腸菌群数は3 水域のいずれも未達成(0.0%)であった。

DOは5水域中3水域(60.0%)で達成した。

全亜鉛については、水生生物の保全に係る水質環境基準の類型指定をした5水域中全水域 (100%) で環境基準を達成した。

#### (3) 海 域

#### ア 健康項目

7水域7地点のすべての地点で達成した。

#### イ 生活環境項目

(ア) COD (海域における有機物による水質汚濁を判断する代表的指標) 22水域中22水域(100%)で達成した。

(イ) COD以外の項目

p Hは22水域中21水域(90.9%), D Oは22水域中全水域(100%), 大腸菌群数は3水域中全水域(100%), 油分等(n-ヘキサン抽出物質)は20水域中全水域(100%)で達成した。

### 2 水域別水質状況

河川、湖沼及び海域の水質状況をBOD(河川)又はCOD(湖沼及び海域)でみると、次のとおりである。

- (1) 河 川 (BOD)
  - ア 88水域中62水域で達成し(達成率70.5%), H23年度より 7.9 ポイント低下した。
  - イ 久慈川水系, 新川水系はすべて環境基準を達成しており, 良好な水質を維持している。
  - ウ 全水系の濃度の年間平均値は、 $2.1 mg/\ell$ であり、H23年度より上昇したものの、長期的には横ばいの傾向にある。
- (2) 湖 沼(COD)
  - ア 霞ヶ浦水域 (霞ヶ浦 (西浦), 北浦, 常陸利根川) 年間平均値は7.9mg/ℓであり, H23年度の8.2mg/ℓに比べ低くなった。
  - イ 涸沼

年間平均値は6.1mg/ℓであり、H23年度の5.9mg/ℓに比べ高くなった。

ウ 牛久沼

年間平均値は8.1mg/ℓであり、H23年度の7.5mg/ℓに比べ高くなった。

(3) 海 域 (COD)

22水域全てで環境基準を達成(100%)した。

# <参考>

## ○生活環境項目 (BOD又はCOD) の環境基準達成状況

区	分	水環境基準類型 指 定 水 域 数	環境基準達成水域数	環境基準達成率(%)
		(A)	(B)	(B) / (A)
河	JII	88	62 (69)	70. 5 (78. 4)
湖	沼	5	0(0)	0.0(0.0)
海	域	22	22 (16)	100.0(72.7)
合	計	115	84 (85)	73.0(73.9)

(注) ( ) 内は平成23年度

## ○河川の水系別環境基準達成状況

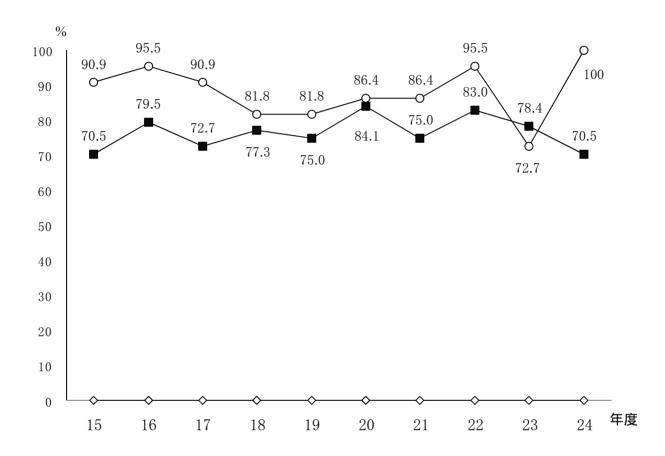
区分	水環境基準類型 指 定 水 域 数	環境基準達成水域数	環境基準達成率(%)
	(A)	(B)	(B) / (A)
多賀水系	14	12 (14)	85.7(100.0)
新川水系	1	1(1)	100.0(100.0)
久 慈 川 水 系	9	9(9)	100.0(100.0)
那珂川水系	15	11 (14)	73.3(93.3)
利根川水系	49	29 (31)	59.2(63.3)
利根川水域	12	10 (10)	83.3(83.3)
鬼怒川水域	3	2(3)	66.7(100.0)
小貝川水域	10	8(9)	80.0(90.0)
霞ヶ浦水域	14	5 (5)	35.7(35.7)
北 浦 水 域	8	3 (4)	37.5(50.0)
常陸利根川水域	2	1(0)	0.0( 0.0)
計	88	62 (69)	70.5(78.4)

(注) ( ) 内は平成23年度

# 3 総 括 表

(1) 水域別の環境基準達成率の経年変化(BOD又はСОD)

○ — 海域 (COD)■ — 河川 (BOD)◇ — 湖沼 (COD)



(2) 健康項目の環境基準の達成状況

	カドミウム	金ジアン	邻	六価クロム	会	総水銀	アルキル水銀	PCB
	a / b	a / b	a/b	a/b	a / b	a/b	a / b	a / b
三回	0/74	0/75	0/75	0/74	0/74	0/74	0/0	0/23
湖沿	沼 0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/0	8 /0
海	域 0/7	2 /0	2 /0	2 /0	2 /0	2 /0	0/0	0 /0
1111 <u>□</u>	計 0/91	0/92	0/92	0/91	0/91	0/91	0/0	0/31
	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	シス1,2ージクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
	a / b	a / b	a/b	a / b	a / b	a/b	a / b	a / b
三河	9/0	0/64	0/64	0/64	0/64	29/0	0/64	0/72
湖沿	沼 0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10
無	域 0/1	0/ 1	0/ 1	0/1	0/ 1	0/ 1	0/ 1	0/ 1
√ □	92/0 丰	0/75	0/75	0/75	67/0	82/0	0/75	0/83
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シャッ	チオベンカルブ	ンサンバ	<i>ベ</i> 1 4	硝酸性窒素及び 亜 硝酸性窒素
	a / b	a/b	a/b	a / b	a / b	a/b	a / b	a / b
河川	0/72	0/64	0/64	0/64	0/64	9/0	0/32	0/54
湖 %	褶 0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	8 /0	0/19
海海	域 0/1	0 /0	0 /0	0 /0	0 /0	0 /0	9 /0	0 /0
√ □	計 0/83	0/74	0/74	0/74	0/74	0/75	0/46	92/0
	ふっ素	ほう素	1,4ージオキサン					
	a / b	a/b	a/b					
河	02/0	0/64	88 /0					
湖 %	褶 0/10	0/10	0/ 10					
無	域 0/0	0 /0	2 /0					
√ □	08/0 十星	0/74	0/105					
少(権	(備老)。・暗倍其維み	・暗音其雑を超過した地占数	ト・調本地占数					

(備考) a:環境基準を超過した地点数 b:調査地点数

(3) 生活環境項目の環境基準の達成状況 (BOD又はCOD)

	河	)   (	(BOD)			ノ	)	沼 (COD)			海	域(	域 (COD)	
型 類	基 間	あてはめ 大 英 数	平 太 数数	達 戍 率 (%)	類	華麗調別	あ に は 数 大 数	冲 水 域 教	達成率(%)	類	職選單單	あてはめ 木 英 数	本 数 数	達 成 率 (%)
	~	3	2	7.99		~	I							
AA	П	2	П	50.0	AA	П	I							
	<	1	0	0.0		<	_							
	~	13	12	92.3		7	I				}	3	3	100.0
Ą	П	14	13	92.9	Ą	П	I			A	П	I		
	<	23	7	30.4		<	3	0	0		<	_		
	<b>\</b>	8	2	87.5		7	1				}	13	13	100.0
В	П	4	4	100.0	В	п (	1 1			В	П	H	1	100.0
	<	9	3	50.0		1]	2	0	0		<	3	3	100.0
	~	9	9	100.0		7	I				~	2	2	100.0
O	П	2	П	50.0	O	П	I			C	П			
	<	3	3	100.0		<					<			
	~	1	1	100.0										
О	П	I												
	<	2	2	100.0										
	~	31	28	90.3		<b>\</b>	I				7	18	18	100.0
- <u>1</u> 1 11¤	П	22	19	86.4	111111111111111111111111111111111111111	п (	I 60	0	0	- <u>1</u> 1 11¤	П	П	1	100.0
	<	35	15	42.9		1]	2	0	0		<	3	3	100.0
	~					7					7			
<del>1</del> 1≡=	П	88	62	70.5		п (	ιC	0	0	1111□ <1□	П	22	22	100.0
	<					1]					<			

(4) 生活環境項目の環境基準の達成状況 (BOD及びCODを除く。)

			H d	F	DO		S	S	大腸菌群数	群数	<b></b>	农
	水域類型	あてはめ水域数	達成水域数	達成率 (%)	達成水域数	達成率 (%)	達成水域数	達成率 (%)	達成水城数	達成率 (%)	達成水城数	達成率 (%)
	AA	9	9	100.0	9	100.0	9	100.0	9 /0	0.0	ı	ı
	A	50	43	86. 0	34	68.0	34	68.0	0/20	0.0	I	ı
	В	18	15	83. 3	15	83.3	15	83.3	2/18	11.1	I	I
[H]/[H]	C	11	10	6 .06	10	90.9	10	90.9	I	I	I	I
	D	3	8	100.0	3	100.0	3	100.0	I	I	I	ı
	- <u>†</u> 1111⊑	88	2.2	87.5	89	77.3	89	77.3	2/74	2.7	I	I
	A	3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	8 /0	0.0	-	ı
湖沼	В	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0	I	ı	I	ı
	11111111	5	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0/3	0.0	I	I
	А	3	2	2 '99	3	100.0	I	I	8 /8	100.0	3/3	100.0
养	В	17	16	94. 1	17	100.0	ſ	1	-	I	17/17	100.0
	O	2	5	100.0	2	100.0	I	I	I	I	I	I
	111111111111111111111111111111111111111	22	20	90.9	22	100.0	I	I	3/3	100.0	20/20	100.0

# (5) 河川の水域別水質経年変化(BOD)

水玄	絽	型指定	<b>:</b> 水	址	番号		地点名		類型	基準		BOD 7	75%値	(mg/l)	
系名	扨	生1日/	正八	以	田夕		地点有		規主	mg/l	20	21	22	23	24
	里	根	Ш	1	1	山	小 屋	橋	AA	1	0.6	0.9	<0.5	0.8	1.1
	里	根	Ш	2	2	村	Щ	橋	А	2	0.8	1.2	0.6	1.3	1.1
	江	戸	上	Ш	4	第	一神同	司 橋	А	2	1.2	1.5	1.1	1.1	1.4
	大	北	Ш	1	5	栄		橋	AA	1	0.5	0.9	<0.5	1.0	1.3
	大	北	Ш	2	6	境		橋	А	2	0.9	1.3	0.9	1.3	1.5
St.	花	園	Ш	1	8	倉	部	石	AA	1	0.6	0.9	<0.5	0.9	0.8
多賀水系	花	園	Ш	2	9	磯	馴	橋	А	2	1.3	2.1	1.3	1.5	1.7
水系	塩	E		Ш	10	新		橋	В	3	1.2	1.6	3.1	1.4	1.9
//\	関	根	Į.	Ш	11	羽	田	橋	А	2	1.1	1.4	0.9	1.3	1.5
	関	根前	j JI	1	12	滝	の脇	堰	AA	1	0.5	0.7	<0.5	0.8	0.9
	花	貫	Ш	1	13	鳥	曽 根	橋	AA	1	0.5	0.8	<0.5	0.9	1.0
	花	貫	Ш	2	14	新	花 貫	橋	А	2	0.8	1.2	0.8	1.4	1.1
	+	王		Ш	16	Ш	尻	堰	А	2	0.7	0.9	0.6	1.1	1.1
	宮	E		Ш	17	宮	田川	橋	В	3	1.8	3.6	2.5	1.9	3.0
新水川系	新			Ш	18	大	江	橋	С	5	2.7	2.0	1.7	1.8	1.7
	久	慈	£	JII	20	山		方	А	2	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9
	<i>5</i> \	76	`	<i>)</i> '	21	榊		橋	Λ	4	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1
	八	溝	Ē.	Ш	23	万	年	橋	А	2	0.9	0.9	<0.5	0.8	1.2
久	押			Ш	24	押	Щ	橋	А	2	0.9	1.2	0.7	1.1	1.2
慈川	滝			Ш	25	小	磯	橋	В	3	1.1	1.4	0.7	1.3	1.3
水	玉			Ш	26	下	玉 川	橋	В	3	1.4	1.8	1.5	1.8	2.2
系	浅			Щ	27	浅	Щ	橋	В	3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.7
	Щ	E		Ш	28	東		橋	А	2	1.4	0.8	1.0	0.9	1.2
	里			Ш	29	新	落 合	橋	А	2	1.2	0.8	0.8	1.0	1.0
	茂	宮	•	Ш	30	郡	長	橋	С	5	2.6	2.6	2.4	1.6	2.4

水玄	絽	型指定水均	岀	番号		地点名		類型	基準		BOD 7	75%値	(mg/l)	
系名	知	至相足小	蚁	留り		地点名		規生	mg/l	20	21	22	23	24
	2117	T=1	0	32	野		П	Δ.	0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9
那珂	那	珂川	2	33	下	国	井	А	2	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0
Щ	那	珂川	3	34	勝	田	橋	А	2	0.9	0.8	1.1	0.9	1.5
水系	緒		Ш	36	緒	Ш	橋	А	2	0.7	0.8	0.5	0.6	1.0
	藤	井	Ш	37	上	合	橋	А	2	1.0	0.7	0.9	1.1	0.9
	塩	子	Ш	38	磯	崎	橋	AA	1	0.7	1.1	<0.5	0.6	1.1
	早	戸川	1	39	睦		橋	В	3	4.1	2.0	2.1	2.3	2.6
	早	戸川	2	40	浄	水場	下	С	5	5.4	5.6	5.4	3.9	8.2
	桜		Ш	41	駅	南小	橋	С	5	4.6	4.3	5.0	3.4	4.1
那珂	中	丸	Ш	45	柳	沢	橋	С	5	3.0	2.6	3.0	3.0	2.7
Ш	涸	沼 川	1	49	高		橋	А	2	1.5	1.4	1.0	1.5	1.7
水系	涸	沼 川	2	50	涸	沼	橋	В	3	1.9	1.3	2.1	1.7	3.1
	涸	沼 前	Ш	51	長	岡	橋	В	3	1.4	1.6	1.4	1.6	1.7
	寛	政	Ш	52	寛	政	橋	А	2	1.6	1.7	1.1	1.3	1.9
	大	谷	Ш	53	大	谷	橋	В	3	1.5	1.5	1.2	1.7	2.1
	石	JII	Ш	54	入	野	橋	А	2	3.8	3.5	2.9	3.2	3.1
利	利	根川中	流	55	栗		橋	А	2	1.2	2.0	1.5	1.6	1.7
利根川水系	£Π	根川下	流	58	布		JII	А	2	1.6	1.6	1.5	1.2	1.9
系	小山	1以 / 1	1)IL	61	佐		原	Λ	4	1.9	1.9	2.2	2.1	2.5
	渡	良瀬川	4	64	111	国	橋	В	3	1.2	2.3	2.6	2.4	2.4
	向	堀	Ш	66	砂	井	橋	D	8	4.1	4.3	3.4	4.0	3.5
利根	磯		Ш	67	水	海	橋	D	8	2.9	4.3	4.8	3.5	4.8
Ш	下	大野水	路	68	日	下部	橋	D	8	3.5	4.9	4.0	4.2	4.4
水系	宮	戸	Ш	70	宮	戸川	橋	С	5	1.7	2.5	1.9	3.8	2.7
他	大		Ш	71	大	和 田	橋	С	5	2.6	3.1	2.8	3.0	3.6
の 支	鵠	戸	Ш	72	片	神 辺	橋	В	3	2.3	2.9	3.1	2.9	2.8
入派 川	飯	沼	Ш	73	馬	洗	橋	В	3	2.7	3.5	2.6	2.6	3.9
	以	f口 	<i>)</i>	74	菅	生沼湖	心	<u> </u>	ა 	1.9	3.3	2.1	3.3	3.1
	西	仁 連	Ш	75	尾	崎	橋	В	3	2.1	2.4	2.0	2.6	2.9
	東	仁 連	JII	77	豊	神	橋	С	5	2.3	3.1	2.4	3.8	4.4

水系	粨	型指定水	· h武	番号		地点名		類型	基準		BOD 7	75%値	(mg/l)	
名	为只	王]日亿八		田刀		医沙沙二		热土	mg/l	20	21	22	23	24
( 利鬼	鬼	怒 川	2	78	Ш	島	橋	А	2	1.5	0.8	0.8	1.1	1.1
(鬼怒川水 x	鬼	怒 川	3	81	滝	下	橋	А	2	1.6	1.3	0.9	1.3	1.4
系系)	田		Ш	82	田	Ш	橋	В	3	2.0	2.5	1.4	2.3	3.2
( 利小 根貝	小	貝	JII	86	黒	子	橋	Λ	2	1.5	1.4	1.3	1.5	1.7
川川   水水	/1,	只	<i>)</i> יי	89	文	巻	橋	А	V	1.9	1.5	2.0	1.9	1.8
系系 )	五.	行	Ш	91	下	岡	橋	А	2	2.6	1.1	1.1	0.9	1.2
利	大	谷	Ш	92	西	方上の	橋	С	5	3.5	1.8	2.0	1.9	1.9
根川	糸	繰	Ш	93	寿	久	橋	С	5	3.7	4.3	3.7	4.3	3.8
水系	八	間堀	Ш	94	石	洗	橋	С	5	2.2	2.8	2.3	2.8	2.5
	中	通	Ш	95	伊	丹 神	橋	В	3	1.9	2.6	2.3	2.3	3.7
(小月	谷	田川	1	96	丸	山	橋	В	3	2.0	2.5	1.4	2.0	2.1
Ш	谷	田川	2	97	牛	久 沼 出	П	А	2	3.4	3.6	3.3	3.7	3.9
水域	西	谷 田	Ш	98	境	松	橋	В	3	1.5	2.7	1.4	2.0	1.6
)	稲	荷	Ш	99	小	茎	橋	В	3	1.6	1.6	1.2	1.0	1.5
	新	利 根	Ш	102	新	利 根	橋	А	2	3.4	3.7	4.0	4.4	4.6
	小	野	Ш	103	奥	原 大	橋	А	2	1.6	1.9	1.4	2.1	1.9
<b>4</b> 11	清	明	Ш	107	勝		橋	А	2	2.3	2.8	2.3	2.6	3.0
利根	花	室	Ш	108	親	和	橋	А	2	1.9	2.0	1.7	2.7	3.3
川水	備	前	Ш	109	備	前川	橋	А	2	3.2	3.3	3.5	3.8	3.6
系	桜		Ш	111	栄	利	橋	А	2	1.8	2.6	1.4	1.7	2.0
食	新		Ш	113	神	天	橋	А	2	3.8	3.2	3.4	4.9	4.3
ヶ浦流	境		Ш	114	国	道 354 境	橋	А	2	2.6	3.3	2.1	2.7	2.9
流元	_	の瀬	Ш	116	Ш	中	橋	А	2	1.9	2.3	1.6	1.8	1.8
入河	菱	木	Ш	117	菱	木	橋	А	2	1.5	1.6	1.2	1.8	1.8
<u>Ш</u>	恋	瀬	Ш	119	平	和	橋	А	2	1.8	1.9	1.3	1.9	2.2
	山	王	Ш	121	所		橋	А	2	1.9	2.1	1.7	2.8	2.2
	園	部	Ш	124	園	部新	橋	А	2	2.0	2.1	1.5	2.4	2.3
	梶	無	Ш	125	上	宿	橋	А	2	1.9	1.9	1.4	1.7	2.0

水至	<b>指刑</b>	指定な	小试	番号		+ 掛 :	点名		類型	基準		BOD 7	75%値	(mg/l)	
系名	双土	11 VC	11/2/	田 7		201	W<□		及工	mg/l	20	21	22	23	24
利	雁	通	Щ	127	J	A	横	橋	А	2	1.5	1.8	1.5	1.9	2.6
根川	蔵		Щ	128	蔵	J	[]	橋	А	2	1.9	2.0	1.7	2.2	2.2
水系	Щ	田	Щ	129	荷	=	下	橋	А	2	1.9	2.1	1.4	1.8	2.0
北	武	田	Щ	130	内	宿	大	橋	А	2	1.6	1.8	1.4	1.7	1.7
浦	巴		Щ	132	新	巴	Щ	橋	А	2	2.1	2.4	2.6	3.2	2.1
流入	鉾	田	Щ	133	旭			橋	А	2	3.7	3.0	2.7	4.0	3.7
河川	大	洋	Щ	134	田	ţ	冢	橋	А	2	1.0	1.5	0.8	1.2	1.6
<i>)</i>	流		Щ	135	須	保	居	橋	А	2	2.3	3.2	3.4	5.1	3.6
利根四(常陸四	夜	越	Ш	136	堀	の	内	橋	А	2	1.8	2.2	1.8	2.5	2.0
利根川水系(常陸利根川)	前		Ш	138	あ	p	め	橋	А	2	3.5	4.3	4.2	4.1	5.0

# (6) 湖沼の水域別水質経年変化(COD)

水系	類型指定水域名	番号	測定地点名	<b>7</b> ,	類型	基準		COD	75%値	(mg/l)	
名	· 放至旧心/次省	ш /	换处地流往	1	双土	mg/l	20	21	22	23	24
那珂		139	広	浦			7.7	6.7	7.5	6.7	6.3
Л	涸 沼	140	宮	前	В	5	7.4	7.5	7.2	6.8	6.6
水系		141	親	沢			7.0	7.5	6.9	6.6	6.8
		144	掛 馬	沖			9.1	10	8.1	8.1	7.9
	霞ヶ浦	149	玉 造	沖	А	3	8.9	10	10	8.5	7.8
利	段クの出	150	湖	心	A	J	8.6	9.3	8.9	7.9	7.7
根川		153	麻 生	沖			9.8	10	10	9.0	8.3
水系	北浦	156	釜谷	沖	А	3	9.8	11	10	7.6	8.4
杀	1L 1HI	158	神宮	橋	Λ	J	10	10	12	9.1	9.2
	常陸利根川	160	外 浪 逆	浦	А	3	9.3	9.5	10	9.2	8.2
	市医小儿八川	161	息	栖	Λ	J	9.7	9.7	9.9	8.9	8.3
水貝川	牛 久 沼	163	牛久沼湖	心	В	5	8.6	9.5	8.4	8.2	8.4

# (7) 海域の水域別水質経年変化(COD)

水	*************************************	₩. I		水元 IIII	基準		COD	75%値	(mg/l)	
系名	類型指定水域	番号	測定地点名	類型	mg/l	20	21	22	23	24
	平 潟 漁 港	164	平潟漁港	В	3	2.4	2.1	1.7	2.3	2.1
	大 津 漁 港	165	大 津 漁 港	В	3	2.3	2.2	2.1	2.4	2
	大津漁港南部	166	大津漁港西	В	3	2.4	2.4	1.9	2.0	1.9
常	炭鉱排水口地先	167	塩 田 川 沖	В	3	2.4	2.4	1.9	2.2	1.9
磐	花貫川河口地先	168	花 貫 川 沖	В	3	2.2	1.8	1.9	2.0	1.5
磐地先	川 尻 港	169	川 尻 港	В	3	2.4	2.5	1.9	2.2	1.7
水域	常磐地先海域	170	川尻港沖	А	2	2.2	2.4	1.9	2.2	1.7
130	会瀬漁港	171	会瀬漁港	В	3	2.5	2.5	2.0	2.5	2.1
	泉川河口地先	172	泉川沖	В	3	2.4	1.7	2.1	2.1	1.5
	久 慈 魚 港	173	久 慈 漁 港	В	3	2.5	2.4	1.9	3.1	2.1
	日 立 港	174	日 立 港	В	3	2.5	2.6	1.7	2.7	2
	県央地先海域	179	大 洗 冲	А	2	2.9	2.7	2.3	2.7	2
県	常陸那珂港	181	中央ふ頭沖	В	3	2.4	2.1	1.8	2.3	2.2
央地	磯崎漁港	183		В	3	2.4	2.1	1.9	2.4	2
先水	那珂湊漁港平	184	那珂湊漁港平 磯 地 区	В	3	2.4	2.4	2.0	2.8	2.4
域	那珂湊漁港	185	那珂湊漁港	В	3	2.7	2.8	2.3	4.0	2.2
	大 洗 港	186	大 洗 港	В	3	2.9	2.7	2.2	3.5	2.4
	鹿島港内	188	中央航路	С	8	2.5	2.5	2.3	2.4	1.9
鹿島	港湾北部	190	粟生浜沖(1)	В	3	2.4	2.3	2.1	2.2	2.2
灘	深  芝  沖	191	東電沖(1)	С	8	2.4	2.4	1.9	2.4	1.8
水域	鹿島灘海域	192	東電沖(2)	А	2	2.4	2.5	1.9	2.3	1.9
	港湾南部	193	知 手 浜 沖	В	3	2.4	2.2	1.8	2.1	1.6

# (8) 主要河川の水質経年変化(BOD 75%値)

類型指定水域	釆早	地点名	類型	基準				BOD	)75%f	直 (1	mg/l)			
<b>炽</b> 主旧尼小纵	留り	地点石	規主	mg/l	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
久慈川	20	山方	А	2	1.0	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9
グへ応力	21	榊橋	А	2	1.1	1.5	1.4	1.3	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	1.1
	32	野口	А	2	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9
那珂川	33	下国井	А	2	0.7	0.9	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	1
	34	勝田橋	А	2	1.1	1.1	2.0	2.1	1.5	0.9	0.8	1.1	0.9	1.5
	55	栗橋	А	2	1.3	1.9	1.6	1.2	1.4	1.2	2.0	1.5	1.6	1.7
利根川	58	布川	А	2	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	1.6	1.6	1.5	1.2	1.9
	61	佐原	А	2	2.5	2.8	3.0	2.1	3.2	1.9	1.9	2.2	2.1	2.5
鬼怒川	78	川島橋	А	2	1.1	1.3	1.5	0.9	1.2	1.5	0.8	0.8	1.1	1.1
<b>万</b> 区心/门	81	滝下橋	А	2	1.8	1.7	1.6	1.2	1.5	1.6	1.3	0.9	1.3	1.4
小貝川	86	黒子橋	А	2	1.5	1.6	1.8	1.7	2.1	1.5	1.4	1.3	1.5	1.7
小, 台川	89	文巻橋	А	2	1.9	1.6	2.2	1.9	2.6	1.9	1.5	2.0	1.9	1.8

# (9) 湖沼の水質経年変化(COD)

(単位:mg/l)

水 域	測定地点	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
霞 ヶ 浦 (西 浦)	掛馬沖	7.2	7. 3	7. 2	8. 0	8. 2	8. 0	8.8	7. 4	8. 1	7. 6
	玉 造 沖	7.8	8. 0	8. 1	8. 3	8.8	8. 2	9. 2	8. 4	8. 1	7. 4
	湖 心	7. 0	7. 5	7. 2	7.8	8. 1	8. 0	9. 1	8. 1	7. 7	7. 1
	麻 生 沖	8. 1	8. 4	7.8	8. 6	9. 0	9. 2	10	9. 0	8. 5	7.8
	平 均	7. 5	7.8	7. 6	8. 2	8. 5	8. 4	9. 3	8. 2	8. 1	7. 5
北浦	釜谷沖	7. 4	8. 2	7. 6	7. 9	9. 2	9. 2	10	8. 2	7. 3	7.8
	神宮橋	7. 9	8. 3	7.8	8.8	9.8	9. 4	10	10	8. 6	8.8
	平 均	7. 7	8. 3	7. 7	8. 4	9. 5	9. 3	10	9. 1	8. 0	8. 3
常陸利根川	外浪逆浦	7.3	7.8	7. 6	8. 1	8. 9	8. 5	9. 2	9. 2	8. 6	8. 0
	息 栖	7. 0	7. 6	7. 2	8. 1	8. 7	8. 9	9. 4	9. 1	8. 3	7. 9
	平 均	7. 2	7. 7	7. 4	8. 1	8.8	8. 7	9. 3	9. 2	8. 5	8. 0
涸 沼	広 浦	7. 1	5. 6	6.8	6. 9	6. 3	7.8	6. 0	6. 2	5.8	6. 1
	宮 前	6.8	5. 7	7. 1	6. 7	6.8	7. 0	6. 0	6. 2	6. 0	6. 1
	親沢	6. 4	5. 3	6. 7	5. 7	6. 2	6. 3	6. 6	5. 4	5. 9	6. 2
	平 均	6.8	5. 5	6. 9	6. 4	6. 4	7. 0	6. 2	5. 9	5. 9	6. 1
牛 久 沼	牛久沼湖心	7. 5	7. 2	8. 2	8. 3	8. 0	7. 6	8.0	7. 6	7. 5	8. 1

## (注)数値は年間平均値

## (II) 霞ヶ浦の水質経月変化(COD)

(単位:mg/l)

月 年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
20	8. 9	9. 2	8. 7	9. 5	8. 7	8. 3	8. 7	7. 7	7. 5	8. 7	9. 5	8. 7
21	11	11	9. 1	9. 3	11	9. 6	8. 7	8. 2	7. 9	8. 9	9. 4	10
22	10	9. 7	9. 4	9. 1	10	10	8. 9	7.8	7. 5	6. 9	7. 2	7. 3
23	8. 1	8. 9	8. 3	8. 1	10	9. 1	8. 2	7. 7	7. 3	7. 2	7.8	7. 0
24	6. 3	6.8	8. 5	8. 3	8. 0	8. 3	8. 1	8.0	7. 3	7. 7	8. 1	8. 1

<sup>(</sup>注) 各月の数値は霞ヶ浦(西浦),北浦及び常陸利根川の環境基準地点計8地点の平均値である。

# (1) 霞ヶ浦の水質経年変化(全窒素,全りん)

(単位: mg/ℓ)

水 域	測定地点		全	窒	素			全	ŋ	h	
	例 足地点	20	21	22	23	24	20	21	22	23	24
霞 ヶ 浦 (西 浦)	掛馬沖	1. 4	1. 2	1. 3	1. 2	1. 1	0.10	0. 095	0. 084	0. 079	0. 089
	玉 造 沖	1. 6	1. 3	1. 5	1. 3	1. 1	0.12	0. 11	0. 10	0. 082	0. 090
	湖心	1. 3	1. 1	1. 2	1. 1	0. 95	0. 099	0. 095	0. 084	0. 068	0. 075
	麻生沖	1. 2	1. 1	1. 1	1. 0	0. 95	0.10	0. 097	0. 093	0. 074	0. 081
北浦	釜谷沖	1. 4	1. 2	1. 7	1. 7	1. 3	0.14	0. 11	0. 11	0. 086	0. 080
	神宮橋	1. 2	1. 1	1. 4	1. 4	1. 1	0. 17	0. 13	0. 14	0. 099	0. 10
常陸利根川	外浪逆浦	1. 2	0. 97	1. 1	0. 95	0. 91	0.12	0. 10	0. 10	0. 084	0. 086
	息 栖	1. 2	0. 95	1. 0	0. 91	0. 90	0.11	0.092	0.10	0.077	0. 073

<sup>(</sup>注)数値は年間平均値