IV 水 質

1. 調査概要

1-(1) 調査目的

本調査は、鹿島臨海工業地帯周辺の海域(鹿島灘、鹿島港等)、湖沼(北浦、常陸利根川)、河川(利根川)における水質、底質、魚介類の重金属及び有機性物質による汚濁等の現況を把握することを目的として、鹿嶋市、神栖市の二市が合同で分析調査を実施した。

なお,本調査は昭和52年以降継続して行われているものである。

1-(2) 調査期間

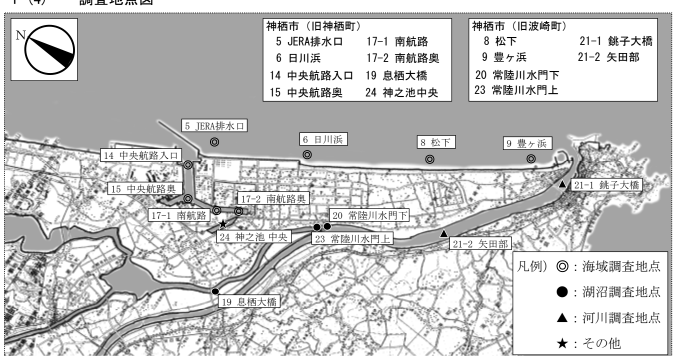
令和4年7月26日,8月1日,16日,17日

1-(3) 調査地点水域,類型指定及び調査資料内訳

水 域	地点番号	調査地点		力	〈域類型		部	査試料内	沢
			区分	pH等	N • P	全亜鉛等*	水質	底質	プランクトン
深芝沖	5	JERA排水口	海域	С		_	\circ	\circ	_
鹿島灘海域	6	日川浜	海域	Α		_	0	0	_
	8	松下	海域	Α	_	_	0	0	0
	9	豊ヶ浜	海域	Α	_	_	0	0	_
鹿島港内	14	中央航路	海域	С		_	0	0	_
	15**	中央航路奥	海域	С	_	_	0	0	0
	17-1	南航路	海域	С	_	_	0	0	_
	17-2**	南航路奥	海域	С	_	_	_	0	_
常陸利根川	19	息栖大橋	湖沼	Α	Ⅲ(当面IV) 生物B		0	0	0
	20	20 常陸川水門下 (逆水門)		A	Ⅲ(当面Ⅳ)	生物B	0	0	0
	23	常陸川水門上 (逆水門)	湖沼	A	Ⅲ(当面Ⅳ)	生物B	0	0	
利根川下流	21-1	銚子大橋	河川	Α		生物B	0	0	0
	21-2**	矢田部	河川	Α	_	生物B	0	0	_
その他	24	神之池中央			_	_	0	0	0

^{*}全亜鉛等とは、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩を含む。

1-(4) 調査地点図



^{**}類型はさだめられていないが、近い類型を準用

(1)人の健康の保護に関する環境基準

項目	基 準 値	分 析 方 法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2,55.3又は55.4に定める方法
全シアン	検出されないこと。	規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	環境省告示第59号付表1に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	環境省告示第59号付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	環境省告示第59号付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0. 02mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2、5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
1, 2ージクロロエタン	0.004mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1又は5.3.2に定める方法
1, 1ージクロロエチレン	0. 1mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
シスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
1, 1, 1ートリクロロエタン	1mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法
1, 3ージクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	環境省告示第59号付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	環境省告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0. 02mg/L以下	環境省告示第59号付表5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格67.2, 67.3又は67.4に定める方法
水野外央主工水平水野外	10/1 17.17	硝酸性窒素にあっては規格43.2.1, 43.2.3又は43.2.5に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	亜硝酸性窒素にあっては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1に定める方法
ほう素	1mg/L以下	規格47.1, 47.3又は47.4に定める方法
1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下	環境省告示第59号付表7に掲げる方法

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格43.2.1,43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

(2)生活環境の保全に関する環境基準

湖沼

T

項目			基	準	値	
James 1970.	利 用 目 的 の 適 応 性	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素	大腸菌群数
類型		(pH)	(COD)	(SS)	(DO)	
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの	6. 5以上8. 5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL 以下
A	水道2,3級 水産2級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	6. 5以上8. 5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL 以下
В	水産3級 工業用水1級 農業用水及び Cの欄に掲げるもの	6. 5以上8. 5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	
С	工業用水2級 環境保全	6. 0以上8. 5以下	8mg/L以下	ゴミ等の浮遊が 認められないこと	2mg/L以上	
測定方法		規格12.1に定める 方法又はガラス電 極を用いる水質自 動監視装置によりこ れと同程度の計測 結果が得られる方 法	規格17に定める方 法		規格32に定める方 法又は隔膜電極を 用いる水質自動監 視装置によりこれと 同程度の計測結果 が得られる方法	最確数による定量 法

備 考:湖沼は、天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖

- (注) 1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2. 水 道 1 級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - 〃 2,3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作,又は前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3. 水 産 1 級 :ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 - ッ 2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 - " 3級:コイ,フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 - 4. 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 - " 2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 - 5. 環境保全 :国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない程度

1					
項目		基基	単 値		
類型	利用目的の適応性	全室素	全 燐		
I	自然環境保全及び Ⅱ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下		
П	水道1, 2, 3, 級 (特殊なものを除く) 水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0. 2mg/L以下	0.01mg/L以下		
Ш	水道3級(特殊なもの) 及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下		
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下		
V	水産 3級 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/L以下	0. 1mg/L以下		
1	別 定 方 法	規格45. 2, 45. 3又は 45. 4に定める方法	規格46.3に定める方法		

備考

- 1 基準値は,年間平均値とする。
- 2 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。
- (注) 1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2. 水 道 1 級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - 2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 - " 3 級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を 行うものをいう。)
 - 3. 水 産 1 級:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 - ッ 2級:ワカサギ等の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 - " 3級:コイ,フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 - 4. 環境保全 :国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない程度

	1_
Г	7

<u>ウ</u>				
項目			基 準 値	
類型	水性生物の生息状況の適応性	全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物 及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこ れらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下
	測 定 方 法	規格53に定める方法	環境省告示第59号 付表11に掲げる方法	環境省告示第59号 付表12に掲げる方法

⁽注) ノニルフェノールの基準は平成24年8月22日に、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の基準は平成25年3月27日に追加になった。

海域

T

項目			基	準	値		
	利用目的の	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	溶存酸素	大腸菌群数	nーヘキサン抽出	
類型		(Hq)	(COD)	(DO)		物質(油分等)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全及び B以下の欄に掲げるもの	7. 8以上8. 3以下	2mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL 以下	検出されないこと	
В	水産2級 工業用水及び Cの欄に掲げるもの	***		5mg/L以上	_	検出されないこと	
С	環境保全	7. 0以上8. 3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	_	_	
ij	則 定 方 法	規格12.1に定める 方法又はガラス電 極を用いる水質自 動監視測定装置に よりこれと同程度の 計測結果の得られ る方法		規格32に定める方 法又は隔膜電極を 用いる水質自動監 視測定装置によりこ れと同程度の計測 結果の得られる方 法	最確数による定量 法	環境省告示第59号 付表13に掲げる方 法	

備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL以下とする。
- 2 アルカリ性法とは、次のものをいう。

試料50mlを正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mLを加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmoL/L)10mLを正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に20分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mLとアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mLを加えてよう素を遊離させて、その力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmoL/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。

同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

COD $(O_2 mg/L) = 0.08 \times [(b) - (a)] \times fNa_2S_2O_3 \times 1000/50$

(a): チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmoL/L)の滴定値(mL)

(b):蒸留水について行った空試験値(mL)

 $fNa_2S_2O_3$:チオ硫酸ナトリウムの溶液 (10mmoL/L)の力価

- (注) 1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2. 水 産 1 級:マダイ,ブリ,ワカメ等水産生物用及び水産2級の水産生物用

水 産 2 級:ボラ, ノリ等の水産生物用

3. 環境保全 :国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない程度

イ

項目		基	単 値
類型	利用目的の適応性	全 窒 素	全 燐
I	自然環境保全及び II以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0. 2mg/L以下	0.02mg/L以下
П	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
Ш	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下
	測 定 方 法	規格45.4に定める方法	規格46.3に定める方法

備考

- 1 基準値は,年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- (注) 1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2. 水 産 1 種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く,かつ,安定して漁獲される
 - " 2 種:一部の底生魚介類を除き,魚類を中心とした水産生物が多獲される
 - " 3 種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 - 3. 生物生息環境保全:年間を通して底生魚介類が生息できる限度

ウ

項目		基	準準	直
類型	水性生物の生息状況の適応性	全 亜 鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下	0.001mg/L以下	0.01mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下	0.0007mg/L以下	0.006mg/L以下
	測 定 方 法	規格53に定める方法	環境省告示第59号 付表11に掲げる方法	環境省告示第59号 付表13に掲げる方法

⁽注) ノニルフェノールの基準は平成24年8月22日に、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の基準は平成25年3月27日に追加になった。

公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定

	水	域		該 当 類 型	達成期間	備 考
常 (陸 全	リ 根 域)	湖沼 A	5年を超える期間で可及的速やかに達成	常陸利根川水域
北 (全	域(鰐川	を含む	浦。	湖沼 A	5年を超える期間で可及的速やかに達成	北浦水域
霞 (か 全	· 域	浦	湖沼 A	5年を超える期間で可及的速やかに達成	霞ヶ浦水域

公共用水域が該当する全窒素、全りんにかかる水質環境基準の水域類型の指定

	水	域		該 当 型	達成期間	暫定期間 (平成32年度)	備考
常 (陸 和 全	根 域)	Ⅲ (※)	段階的に暫定目標を達成しつつ、 環境基準の可及的速やかな達成 につとめる	全窒素0.89mg/l 全りん0.08mg/l	常陸利根川水域
北 (全	域(鰐川	を含す	浦 な))	Ш	段階的に暫定目標を達成しつつ、 環境基準の可及的速やかな達成 につとめる	全窒素1. 1mg/l 全りん0. 099mg/l	北浦水域
霞	ケ 全	域	浦	Ⅲ (※)	段階的に暫定目標を達成しつつ, 環境基準の可及的速やかな達成 につとめる	全窒素1. 1mg/l 全りん0. 08mg/l	霞ヶ浦 水 域

- (注) 1. (※)については、湖沼の特性等にかんがみ、当面類型Ⅳの達成に努めるものとる。
 - 2. 備考中の常陸利根川水域,北浦水域及び霞ヶ浦水域とは,それぞれ環境基準に係る 水域及び地域の指定権限の委任に関する政令(昭和46年政令第159号)別表の一の ホ,へ及びトに規定されている水域である。

2. 測定結果

2-(1) 水質調査結果

		水 域	漢:	を沖	鹿島港	維海域			鹿島港内				常陸	利根川	その	D他
地点No.				5		5	1	4		5	17	-1		19	2	
及び地点名		JERA‡		日月		中央航		中央組		南角		息栖		神之治		
項目	名	3.0.0mm	表 層	下層	表 層	下層										
	採取年	月日	R4. 8. 17	R4. 8. 17	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 8. 17	R4. 7. 26	R4. 7. 26	R4. 8. 16	R4. 8. 16					
	採取	時刻	9:30	9:30	10:00	10:00	12:00	12:00	12:50	12:50	13:00	13:00	10:35	10:35	14:30	14:30
	天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	墨	墨
	水 深	(m)	9.4	-	4. 0	-	19.8	-	13.0	-	11.0	-	5. 5	-	2. 3	-
	採取水深(水	面下-m)	0.5	8. 4	0.5	3.0	0.5	18. 8	0.5	12.0	0. 5	10.0	0.5	4. 5	0.5	1. 3
現地	岸からの距離	(m)	約500	-	約400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
観	気 温	(℃)	29.0	29.0	28. 0	28. 0	29.0	29. 0	29. 0	29.0	29. 0	29.0	28. 0	28. 0	31.5	31.5
測	水 温	(℃)	25. 3	23.0	20.5	19. 1	21.9	17. 8	21. 2	18.0	26. 0	24. 0	27. 5	27. 0	30. 6	30. 6
	透明度	(m)	7.0	ı	3. 0	-	3. 5	-	3. 0	-	3. 0	ı	0.5	-	0.5	-
//	透視度	(cm)	100以上	30	24	14	13									
	臭 気		無臭	無臭	微磯臭	微磯臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
	水色(フォーレルユ・	№ No.)	淡黄色(8)	淡黄色(-)	淡黄色(14)	淡黄色(-)	淡黄色(15)	淡黄色(-)	淡黄色(15)	淡黄色(-)	淡黄色(15)	淡黄色(-)	淡灰黄色(17)	淡灰黄色(-)		中黄緑色(-)
]	рΗ		8. 1	-	8. 1	-	8. 1	-	8. 1	-	8. 1	-	8. 5	-	9.8	-
	BOD	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2. 2	-	6.3	-
]	COD	(mg/L)	1.0	-	1. 2	-	1.6	-	1.9	-	1. 9	-	8. 5	-	16	-
	SS	(mg/L)	<1	-	1	-	<1	-	3	-	1	-	14	-	14	-
生	DO	(mg/L)	9	8. 8	9. 1	9. 1	9	8. 2	8. 6	8. 2	8. 4	7. 9	8. 2	8. 6	13. 1	8. 9
右	大腸菌群数(-	-		-		-	-	-		-	5	-	<1	-
環	n-^キサン抽出物		<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
項	全窒素	(mg/L)	0. 34	-	0.16	-	0. 22	-	0. 22	-	0. 20	-	0. 81	-	2. 18	-
目	アンモニア性窒素		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02	-	<0.02 2.14	-
	ケルタ゛ール性窒 全 隣	素 (mg/L) (mg/L)	0. 038	-	0. 012	-	0. 023	-	0. 020	-	0. 034	-	0. 62	_	0. 108	_
	亜 鉛	(mg/L)	0. 038	_	<0.012	_	0.023	_	0.020	-	0.005	_	0. 112	_	0. 108	_
-	リニルフェノール	(mg/L)	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	<0.00006	_	-	_
-	LAS	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
\vdash	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	-	<0.0003	_
-	全シアン	(mg/L)	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	-	<0.1	_
l	有機燐	(mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-
	鉛	(mg/L)	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-
健	砒 素	(mg/L)	0. 0024	-	0.0023	-	0.0025	-	0. 0027	-	0. 0027	-	0.0031	-	0.0044	-
康項	総水銀	(mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
目	アルキル水	銀 (mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
	РСВ	(mg/L)	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-
	ほう素	(mg/L)	1	ı	4. 3	-	-	-	4. 5	-	-	ı	0.05	-	0.08	-
	ふっ素	(mg/L)	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	0.1	-	0. 2	-
	亜硝酸性窒	素 (mg/L)	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-
	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-
	フェノール	.,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-
ėr.	銅	(mg/L)	0. 0007	-	<0.0005	-	0. 0007	-	0. 0015	-	0.0009	-	0.0016	-	0.0019	-
取項	塩素イオン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	188	184
目	MBAS	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	<0.05	-
	プランクト	ン														

- 注) 1. No. 24神之池中央は常陸利根川の水をポンプアップしている。
 2. 臭気の強さ 微臭:かすかに感じるにおい 弱臭:らくに感じるにおい
 3. 全室素の分析値は、ケルダール性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素の各分析値の総和ではなく、銅・カドミウムカラム還元法

 - した。 5. LASとは、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩を示す。

2. 測定結果

2-(1)-2 水質調査結果

		水 域		鹿島港	維海域			利根川下流			常陸利村	艮川	
/	\	地点No.		3	()	21	1-1	21-2	2	0		3
		及び地点名	松	下	豊々	r 浜	銚子	-大橋	矢田部	常陸川	水門下	常陸川	水門上
項目	1名		表層	下 層	表層	下 層	表層	下 層	表 層	表層	下 層	表 層	下 層
	採取年	月日	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 7. 26	R4. 7. 26	R4. 7. 26	R4. 7. 26	R4. 7. 26
	採取時		10:30	10:30	11:00	11:00	12:00	12:00	8:45	9:15	9:15	10:00	10:00
	天 候		曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	水深	(m)	4. 7	-	5. 5	_	3. 4	-	2. 6	5. 3	-	5. 3	_
	採取水深(水面	i下-m)	0. 5	3. 7	0. 5	4. 5	0. 5	2. 4	0. 5	0. 5	4. 3	0.5	4. 3
現	岸からの距離	(m)	約200	-	約200	-	-	-	-	-	-	-	-
地観	気 温	(℃)	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0	28. 0
測	水 温	(℃)	19. 9	18. 9	19. 2	18. 8	28. 6	28. 0	27. 5	27. 3	27. 3	27. 5	27. 5
結果	透 明 度	(m)	3. 5	-	3. 0	-	1.0	-	0. 5	0.8	-	0.5	-
*	透視度	(cm)	100以上	100以上	100以上	100以上	37	35	30	28	32	24	22
1	臭 気		無臭	無臭	微磯臭	微磯臭	微磯臭	微磯臭	微土臭	微藻臭	微藻臭	無臭	無臭
	水色(フォーレルユー	ν No.)	淡黄色(14)	淡黄色(-)	無色(15)	無色(-)	中灰黄色(17)	中灰黄色(-)	淡灰黄色(17)	淡灰黄色(17)	中灰黄色(-)	淡灰黄色(17)	淡灰黄色(-)
	рΗ		8. 1	-	8. 1	_	8.3	_	8. 1	8. 3	_	8.3	
	BOD	(mg/L)	_	-	-	-	1.5	-	1. 9	2. 2	-	1.7	-
	COD	(mg/L)	1.1	=	0.8	-	5. 1	-	7. 5	4. 5	-	4.1	-
	SS	(mg/L)	1	-	1	=	6	=	15	9	-	9	-
£1	DO	(mg/L)	8. 7	8. 9	8. 9	8. 9	9. 0	9. 3	8. 8	9. 2	4. 5	8.3	6. 1
生活	大腸菌群数(M		-	-	-	-	16	-	6	13	-	1	-
環	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	<0.5	-	<0.5	-
境項	全 窒 素	(mg/L)	0. 17	-	0. 15	-	1.82	-	1. 58	1. 57	-	1. 02	-
目	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	<0.02	-	0. 02	0. 04	-	0. 04	-
	ケルダール性窒素		-	-	-	-	0. 55	=	0. 48	0. 50	-	0. 88	-
	全 隣	(mg/L)	0. 051	=	0. 017	-	0. 141	=	0. 131	0. 113	-	0. 139	-
	亜 鉛	(mg/L)	0. 001	-	0. 001	-	0. 003	-	0.004	0.003	=	0. 004	-
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	=	=	-	<0.00006	=	<0.00006	<0.00006	=	<0.00006	=
	LAS	(mg/L)		=	-	-	<0.0006	=	<0.0006	<0.0006	=	<0.0006	-
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	=	<0.0003	-	<0.0003	=	<0.0003	<0.0003	=	<0.0003	=
	全シアン	(mg/L)	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	<0.1	-
	有機燐	(mg/L)	<0.005	-	<0.005	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	-
	鉛	(mg/L)	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	-	<0.003	_
健	六価クロム	(mg/L)	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	-	<0.005	_
健康	砒素 ※ 水銀	(mg/L)	0. 0021 <0. 0005	_	0. 0021 <0. 0005	_	0. 0027 <0. 0005	_	0. 0025 <0. 0005	0. 0021 <0. 0005	-	0.0037	_
項目	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<u> </u>	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	H
目	アルキル水園 P C B	(mg/L)	<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	_	<0.0005	_
	ホウ素	(mg/L)	\0. 0005 _	_	\0. 0003 _		0. 0005	_	0. 45	0. 34	_	0. 0005	
1	カツ素	(mg/L)	_	_	_	_	0. 37	_	0. 45	0. 34	_	0.11	_
1	フッ系 亜硝酸性窒素		<0.02	_	<0.02	_	0. 10	_	0. 18	0. 14	_	<0.02	_
1	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	_	<0.02	_	1.1	_	1. 04	1. 01	_	<0.02	_
H	フェノール業		-	_	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	_	<0.02	_
L	銅	(mg/L)	<0.0005	-	0. 0006	_	-	_	-	-	-	-	_
般	塩素イオン	(mg/L)	-	_	-	_	1450	3040	1920	1390	9920	344	617
項目	MBAS	(mg/L)	_	_	_	_	<0.05	-	<0.05	<0.05	-	<0.05	-
Ħ	プランクトン		別紙	_	_	_	別紙	_	-	別紙	_	-	_
Щ	フラマンドマ		いりがく	l .			いいが	l	l	カカル	l .	l	

- 注) 1. 臭気の強さ 微臭:かすかに感じるにおい 弱臭:らくに感じるにおい
 - 2. 全窒素の分析値は、ケルダール性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素の各分析値の総和ではなく、銅・カドミウムカラム還元法
 - を用いて測定した数値である。 3. 有機燐は平成5年の環境基準の改正により健康項目から除外されているが、本表ではそれ以前の経緯を踏まえ、同欄に記載し
 - た。 4. LASとは、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩を示す。 5. 常陸川水門は開門していた。

2-(2) 水質調査結果 (ジクロロメタン等16項目)

*	域 鹿 島 港 内	常陸利根川	鹿島灘海域	常陸利根川
地点No. 及び地点	名 15	19	8	20
項目名	中央航路奥	息栖大橋	松下	常陸川水門下
採取年月日	R4. 8. 17	R4. 7. 26	R4. 8. 16	R4. 7. 26
採 取 時 刻	12:50	10:35	10:30	9:15
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0. 0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

2-(3) 底質調査結果

(乾ベース)

		水	、 域	深 芝 沖	鹿島灘海域		鹿 島	港内		常陸利根川	その他
			点No. び地点名	5	6	14	15	17-1	17-2	19	24
	項目名			JERA排水口	日 川 浜	中央航路入口	中央航路奥	南 航 路	南航路奥	息栖大橋	神之池中央
	採取年	月	日	R4. 8. 17	R4. 8. 16	R4. 8. 17	R4. 8. 17	R4. 8. 17	R4. 8. 17	R4. 7. 26	R4. 8. 16
	採取	時刻	刺	9:35	10:10	12:05	12:55	13:05	13:25	10:40	14:35
	天	候		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	票
	水	深	(m)	9.4	4.0	19.8	13.0	11. 0	11.5	5. 5	2.3
現	気	温	(\mathcal{C})	29.0	28. 0	29. 0	29.0	29. 0	29.0	28.0	31.5
地	水温(表層		(\mathcal{C})	25.3	20.5	21. 9	21. 2	26. 0	21.0	27.5	30.6
	泥	温	(\mathcal{C})	25.0	21.5	19. 0	19. 5	23. 5	26.0	25.0	26. 0
測	底 質 性	状		砂	砂	シルト	シルト+砂	シルト+砂	砂+シルト	シルト+砂	シルト
結	丛 貝 圧	1/\		無臭							
果	色			オリーブ黒	暗赤褐						
				7.5Y 3/1	5Y 3/1	5Y 3/2	5Y 3/2	5Y 3/2	5Y 3/2	5Y 2/2	5YR 3/2
	浮 泥	厚	(m)		_	0.3	0.3	0. 2	0.2	0.2	0. 1
	рН			7. 5	7. 7	7. 6	7. 4	7. 4	7. 7	7.8	6. 9
<u> </u>	COD		(mg/g)	0.5	0.3	4. 4	4. 4	3. 1	3. 1	3. 3	9. 1
般	全 窒	素	(mg/kg)	_		2. 4	1.6	0. 9	1	0.62	5. 6
項		燐	(mg/kg)	-	_	0.5	0.49	0. 25	0.30	0. 26	0.40
	含水	率	(%)	21.6	18. 2	42.3	47. 9	27. 6	33	27.3	48. 1
	強熱減	量	(%)	1.6	1. 2	7. 7	8.8	3.8	4. 7	2.3	9. 7
重	カドミウ	ム	(mg/kg)	<0.05	<0.05	0. 26	0. 19	0. 1	0. 19	0.07	0. 28
金	全 シ ア	ン	(mg/kg)	<0.10	<0. 10	0. 16	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
金属	鉛		(mg/kg)	6. 2	7. 7	26	23	12	15	6. 7	18
	全クロ	4	(mg/kg)	8	27	4	3	11	11	27	20
	砒	素	(mg/kg)	7.4	6. 4	9. 7	11	8. 4	12	13	8.9
	総水	銀	(mg/kg)	0.005	0.003	0. 15	0.18	0.071	0. 11	0.015	0.079
害	アルキル水	銀	(mg/kg)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
物	PCB		(mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
質	有 機	燐	(mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

注)1.%は、百分率(乾燥固形物当たりの分析値(但し乾燥減量は有姿状態における分析値))を示す。mg/g、mg/kgは、乾燥固形物当たりの分析値を示す。

2-(3)-2 底質調査結果

(乾ベース)

	水 域	鹿島漢	維海域	利根川	下流	常陸和	刘根川
	地点No. 及び地点名	8	9	21-1	21-2	20	23
	項目名	松下	豊ヶ浜	銚子大橋	矢田部	常陸川水門下	常陸川水門上
	採取年月日	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 8. 16	R4. 7. 26	R4. 7. 26	R4. 7. 26
	採 取 時 刻	10:40	11:10	12:10	8:45	9:20	10:05
	天 侯	曇	曇	曇	晴	晴	晴
	水 深 (m)	4. 7	5. 5	3.4	2.6	5. 3	5. 3
現	気 温 (℃)	28. 0	28.0	28. 0	28.0	28.0	28. 0
地	水 温 (表 層) (℃)	19. 9	19. 2	28.6	27. 5	27. 3	27. 5
観	泥 温 (℃)	22.0	23.0	25.0	22. 5	22. 5	23. 0
測	底 質 性 状	砂	砂	シルト+砂	シルト+砂	砂+シルト	砂
結		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
果	色	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒	オリーブ黒
		5Y 3/1	5Y 3/1	7.5Y 3/1	5Y 3/1	5Y 3/1	7.5Y 3/1
	浮 泥 厚 (m)	_	_	0.2	0.2	0.1	_
	рН	7.8	7.8	7.4	7. 1	7. 6	7.3
-	COD (mg/g)	0.3	0.3	4. 4	5. 6	4. 2	2. 2
般	全 窒 素 (mg/kg)	_	-	1. 7	1.5	1.40	0.21
項		_	_	0.41	0.9	0.6	0.16
目	含 水 率 (%)	19. 5	19. 3	35. 9	37. 0	36. 4	20.6
	強 熱 減 量 (%)	1. 4	1.6	6. 3	6. 7	5. 6	1.0
重	カドミウム (mg/kg)	<0.05	<0.05	0. 24	0. 32	0.55	<0.05
重金	全 シ ア ン (mg/kg)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
属	鉛 (mg/kg)	11. 0	5. 7	13. 0	14	29. 0	3. 7
及	全 ク ロ ム (mg/kg)	7	5	18	36	33	32
び		6. 9	7. 5	11	17	22. 0	5. 7
有	総 水 銀 (mg/kg)	0.003	0. 003	0. 063	0.069	0.054	0.007
害		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
物質	T CD (IIIS/ IVS)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	有機 燐 (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

注) 1. %は、百分率(乾燥固形物当たりの分析値(但し乾燥減量は有姿状態における分析値))を示す。mg/g、mg/kgは、乾燥固形物当たりの分析値を示

2-(4) 魚質及び貝質調査結果

(湿ベース)

				ı		(湿ヘース)
	魚		質	貝		質
区分	タコ	コイ	イシガレイ	ハマグリ	ハマグリ	ムラサキ イガイ
採 取 場 所	鹿嶋市	鹿嶋市	神栖市	鹿嶋市	神栖市	神栖市
採取年月日	R4. 8. 18	R4. 8. 1	R4. 7. 26	R4. 8. 22	R4. 8. 2	R4. 8. 17
カドミウム (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0. 12	0. 07
鉛 (mg/kg)	0. 11	0. 2	0. 04	0. 05	0. 19	0. 18
全クロム (mg/kg)	0. 05	0. 13	0. 09	0.09	0. 25	0.09
砒素 (mg/kg)	1. 9	0. 04	2. 20	1.9	2. 10	1. 70
総水銀 (mg/kg)	0. 049	0. 012	0. 05	0. 008	0. 004	0. 011
有機燐 (mg/kg)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (mg/kg)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003
含水率 (wt%)	78. 5	81.7	76. 3	79. 9	84. 1	80. 9
	大	大	大	大	大	大
	47.5 cm	51.5 cm	41.5 cm	7.8 cm	8.7 cm	8.2 cm
	(1170g)	(1738g)	(885g)	(124g)	(160g)	(36g)
体 長						
(体 重)	小	小	小	小	小	小
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	46.0 cm		39.0 cm	6.2 cm	6.9 cm	5.0 cm
	(1013g)	_	(766g)	(62g)	(76g)	(11g)

2-(5) プランクトン採集結果

2-(5)-1植物プランクトン

	7 1 1 1 1 3 2		<u>ソクトン</u> 地点No. 及び地点名	海域	湖沼	その他	海域	湖沼	河川
		_	及0.地点有	15	19	24	8	20	21-1
項				中央航路奥	息 栖 大 橋	神之池中央	松下	常陸川水門下	銚子大橋
種	類 数			29	44	40	25	24	38
細	胞 数		(細胞/mL)	919	98161	389682	756	13478	20046
		藍	藻 類	44	95884	387624	0	4616	1664
		т.	床 泵	4. 8%	97. 7%	99. 5%	0.0%	34. 2%	8. 3%
		緑	藻 類	0	1403	1010	0	292	594
		MAK	保 規	0.0%	1. 4%	0. 3%	0. 0%	2. 2%	3. 0%
		珪	藻 類	13	840	902	0	8456	17766
		坯	保 規	1. 4%	0. 9%	0. 2%	0. 0%	62. 7%	88. 6%
		井	金色藻類	0	0	0	0	0	0
	淡水性		立 亡 保 規	0.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
	伙 小 注		ドリムシ藻類	1	0	2	1	0	0
*云		1	トラムン保規	0. 1%	0.0%	0.0%	0. 1%	0.0%	0. 0%
類別		温	鞭毛藻類	0	2	32	0	2	2
組		们可	刊 七 保 規	0. 0%	0.0%	0.0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
成		旭	色鞭毛藻類	22	32	112	1	112	20
		120	已報七傑規	2. 4%	0.0%	0.0%	0. 1%	0.8%	0. 1%
細			プト藻類	0	0	0	8	0	0
胞		,	ノ「保規	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0. 0%
•		珪	藻 類	578	0	0	727	0	0
%		坯	傑 規	62. 9%	0.0%	0.0%	96. 2%	0.0%	0. 0%
		共	金色藻類	1	0	0	0	0	0
		典	立 巴 傑 規	0. 1%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
		1	フィド藻類	0	0	0	0	0	0
	海水性		ノイト傑規	0. 0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
	(世/八十土	1	ドリムシ藻類	0	0	0	0	0	0
			アッムン保知	0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%
		渦鞋	 便毛藻類	260	0	0	19	0	0
				28. 3%	0.0%	0. 0%	2. 5%	0.0%	0. 0%
		褐色	褐色鞭毛藻類	0	0	0	0	0	0
				0.0%	0.0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%

注)類別組成のうち 上段:細胞数 下段:%

_2-(5)-2動物プランクト:

	_	~			<u>ソト</u> 地点 及		点		海域	湖		沼	その	他	海	域	湖]沼	袒	ווען
				_					15		19		24			8	2	20	21	1-1
項			目			_	/	中	央航路奥	息	栖 大	橋	神之池口	中央	ħ	公下	常陸川	水門下	銚子	·大橋
種	類		数						10		22		19			12		4	(3
個	体		数		(個体	z/L)			16		409		1333			30		4	8	3
				原	生	動	物	l <u>.</u>	0	<u> </u>	50		2			0		1		5
				/尔	生.	到	190		0. 0%		12. 2%		0. 2%		(0. 0%	25	. 0%	62	. 5%
	Suk	-l.c	.645-	本公	πk	壬山	H-A-n		0		55		1165			0		0	()
	淡	水	性	押冊	形	動	物		0. 0%	Ĭ	13. 4%		87. 4%		(D. 0%	0.	0%	0.	0%
North Control				Fr.Fr	П	≆£L.	物		0		193		140			0		2	()
類別				節	足	動	199		0. 0%	1	47. 2%		10. 5%		(D. 0%	50	. 0%	0.	0%
組				占	生	動	物		2		0		0			1		0]	l
成			•	原	生.		190		12. 5%		0.0%		0.0%		;	3. 3%	0.	0%	12	. 5%
				本公	形	動	物		0		0		0			0		0	()
個				輪	ル	到			0. 0%		0.0%		0.0%		(O. 0 %	0.	0%	0.	0%
体				軟	体	動	物		0	l	3		0			1		0	()
•	海	水	性	料	744	到	190		0. 0%		0. 7%		0.0%		;	3. 3%	0.	0%	0.	0%
%	供	八	1生	環	πk	動	H-A-n		1		0		0			1		0	()
				垛	形	到	物		6. 3%		0.0%		0.0%		;	3. 3%	0.	0%	0.	0%
				節	R	動	H-Am		12		108		26			26		1		2
				即	足	IJ	物		75. 0%		26. 4%		2. 0%		8	6. 7%	25	. 0%	25	. 0%
				E C	赤	≄ 1.	Hhm		1		0		0			1		0	()
				原	索	動	物		6. 3%		0. 0%		0.0%		;	3. 3%	0.	0%	0.	0%

注)類別組成のうち 上段:個体数 下段:%

2-(5)-3河川・湖沼・その他において優占していた植物プランクトンとその汚濁耐忍性

地点No.	19	20	21-1	24
及び地点名	息栖大橋	常陸川水門下	銚子大橋	神之池中央
第1優占種	Pseudanabaena sp.	Skeletonema sp.	Thalassiosiraceae	Cylindrospermopsis raciborskii
	プセウドアナベナの一種	セポネウイソウの一種	タラシオンーラ科	キリント「ロテカスへ『ルモフ°シス
	(—)	((—)	(—)
	77, 952	6, 696	11, 664	349, 920
	Aphanocapsa sp.	Pseudanabaena sp.	Skeletonema sp.	Pseudanabaena sp.
第 2 優 占 種	アファ/カプサの一種	プセウドアナベナの一種	セボネケイソウの一種	プセウドアナベナの一種
	(一)	(一)	(一)	(一)
	8, 448	3, 952	5, 904	24, 192
	Lyngbya contorta	Thalassiosiraceae	Pseudanabaena sp.	<i>Lyngbya sp.</i>
	リンク゚ ピ 7	タラシオシーラ科	プセウドアナベナの一種	リンケ・ビ [*] アの一種
第 3 優 占 種	(B)	(-)	(—)	(—)
	4,080	1, 320	1,088	4, 896

注1)上段:優占種名(和名を併記した)

汚濁耐忍性(-;汚濁耐忍性の明らかでないもの)

忍耐性A……汚濁に耐えることができない種

忍耐性B……汚濁に耐えうることができる種

下段:出現細胞数(個/mL)

注2) 平成26年度より、調査地点名を逆水門下から常陸川水門下へ変更している。

2-(5)-4海域において優占していた動物プランクトンとその汚濁耐忍性

			000	-		
	_			点No.	15	8
		及	とびは	也点名	中央航路奥	松下
区	分	分				
					Oithona sp.	Oithona sp.
第	1	優	占	種	オイトナの一種	オイトナの一種
					(-)	(-) 11
					Nauplius of Copepoda カイアシ類のノープリウス幼生	Paracalanus sp. パラカラヌスの一種
第	2	優	占	種	//////////////////////////////////////	ハ フルフス入OJ 一種 /
					·	
					-	-
第	3	優	占	種	(-)	(-)
					(–)	(–)

注)上段;優占種名(和名を併記した)

()内は汚濁耐忍性(-;汚濁耐忍性の明らかでないもの)

下段;出現個体数(個/mL)

2-(5)-5河川・湖沼・その他において優占していた動物プランクトンとその汚濁耐忍性

地点No. 及び地点名 項 目		20 常陸川水門下	21-1 銚子大橋	24 神之池中央
第 1 優 占 種	Nauplius of Copepoda カイアシ類のノープリウス幼生 ()	-	Tintinnidium sp. フデッ゚ツカラムシの一種 ()	Brachionus calyciflorus f.amphiceros ツポワムシ (
第 2 優 占 種	108 Diaphanosoma dubia ††7†₹\$? (—) 96	_	- -	1006 Bracmonus carycytorus ッポ* ワムシ () 96
第 3 優 占 種	Epistylis sp. エタ* ワカレツリカ* ネムシの 一種(B) 46	_	-	Diaphanosoma dubia オオアタマミシ゛ンコ () 74

注)上段;優占種名(和名を併記した)

() 内は汚濁耐忍性(-;汚濁耐忍性の明らかでないもの)

忍耐性b…「環境と生物指標2」(日本生態学会環境問題専門委員会編,共立出版,1975)及び

淡水指標生物図鑑(ウラディテール・スラディチェック, 北隆館, 1991)により β 中腐水性までの出現が認められる種

下段;出現個体数(個/mL)

3. 環境基準達成状況

海域環境基準適合状況 3-(1)

※A類型

	項目	рΗ		COL)	DO		n-ヘキサン抽出	出物質
地点No.	基準値 及び単位 令和3年8月2	7.8~8.3		2mg/L 以下	,	7.5mg/ 以上	Ĺ	検出されないこと	
No. 6	日川浜	8. 1	0	1. 2	0	9. 1	0	不検出	0
No. 8	松下	8. 1	0	1.1	0	8. 7	0	不検出	0
No. 9	豊ヶ浜	8. 1	0	0.8	0	8. 9	0	不検出	0

注)数値は測定値を示す。 ●:不適合

○:適 合

<u>※C類型</u>									
	項目	рΗ		COL)	DO		n-ヘキサン抽出	出物質
地点No.	基準値 及び単位 地点名	7. 0~8.	. 3	8 mg/l 以下		2 mg/l 以上		_	
No. 5	JERA排水口	8. 1	0	1.0	0	9. 0	0	不検出	-
No. 14	中央航路入口	8. 1	0	1.6	0	9. 0	0	不検出	-
No. 15	中央航路奥	8. 1	0	1.9	0	8. 6	0	不検出	_
No. 17-1	南航路	8. 1	0	1.9	0	8. 4	0	不検出	_

注)数値は測定値を示す。 ○:適 合 ●:不適合

注) C類型についてはn-ヘキサン抽出物質の基準値が設定されていない。

3-(2) 河川環境基準適合状況

※A類型

八	項目	рΗ		ВОІ)	SS		DO		大腸菌郡	洋数
地点No.	基準値 及び単位 地点名	6. 5∼8	. 5	2mg/l 以下		25mg/ 以下		7.5mg, 以上		1000MI /100mLL	
No. 21-1	銚子大橋	8. 3	0	1.5	0	6	0	9. 0	0	16	0
No. 21-2	矢田部	8. 1	0	1.9	0	15	0	8.8	0	6	0

注)数値は測定値を示す。 ○:適 合 ●:不適合

3-(3) 湖沼環境基準適合状況

※A類型

人人模工	項 目 基準値	рН		COI)	SS		DO		大腸菌郡	羊数
地点No.	及び単位 地点名	6.5~8	. 5	3mg/I 以下		5mg/I 以下		7.5mg/ 以上		1000MI /100mLL	
No. 19	息栖大橋	8. 5	0	8. 5	•	14	•	8. 2	0	5	0
No. 20	常陸川水門下	8.3	0	4.5	•	9	•	9. 2	0	13	0
No. 23	常陸川水門上	8.3	0	4.1	•	9	•	8. 3	0	1	0

注)数値は測定値を示す。 ○:適 合 ●:不適合

※全室素,全燐 IV類型

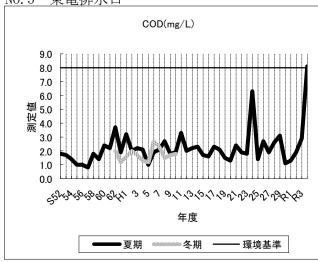
<u>※王至系</u>	<u>, 主牌 IV 類型</u>				
	項目	全窒素	E K	全点	米 体
地点No.	基準値 及び単位 地点名	0.6m 以下	_	0.05mg 以下	/L
No. 19	息栖大橋	0.81	•	0. 112	•
No. 20	常陸川水門下	1. 57	•	0. 113	•
No. 23	常陸川水門上	1. 02	•	0. 139	•

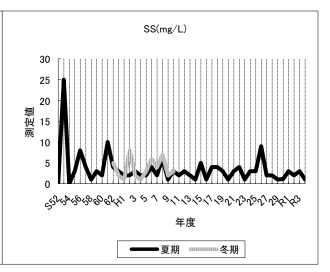
注)数値は測定値を示す。

○:適 合 ●:不適合

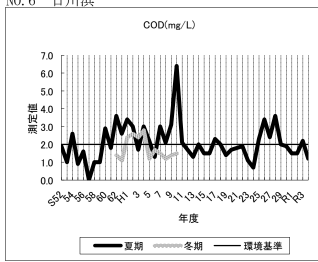
4. 経年変化

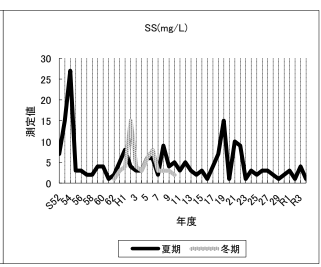
NO.5 東電排水口



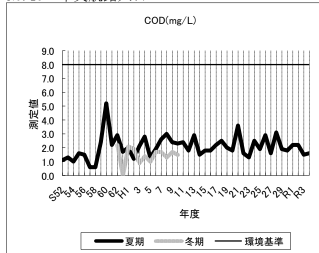


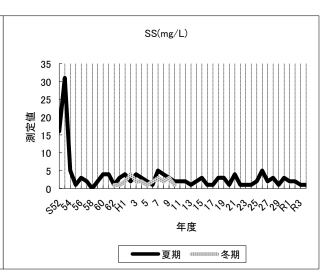
NO.6 日川浜

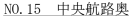


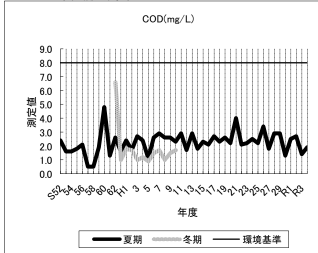


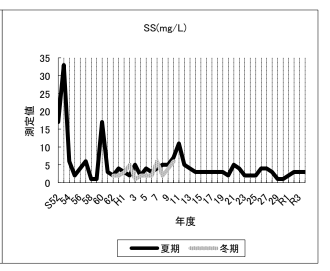
NO. 19 中央航路入口



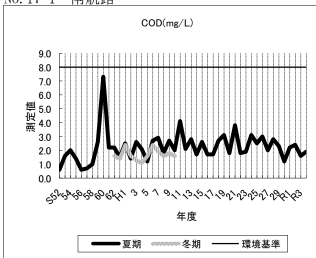


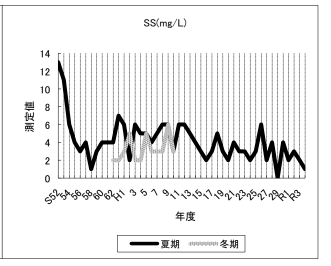


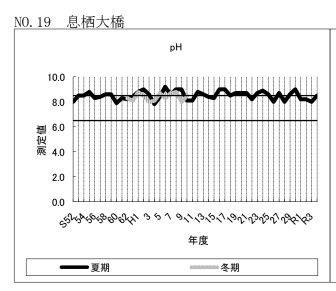


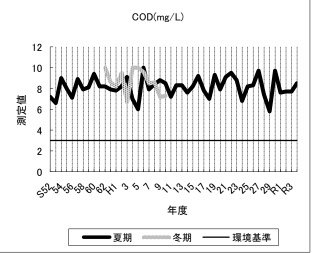


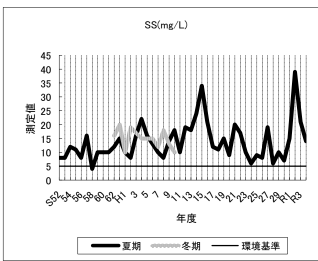
NO. 17-1 南航路

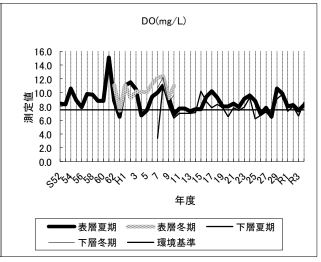


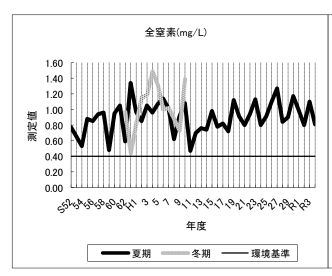


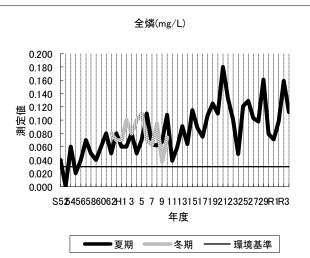












5. まとめ

5-(1) 水質

海域,河川,湖沼の公共用水域(神之池中央を除く)につき調査を行った結果,人の健康の保護に関する環境基準は,全地点で環境基準に適合していた。

海域、河川における生活環境の保全に関する環境基準は、全ての地点で環境基準に適合していた。

湖沼については、COD、SS、全窒素、全燐は全地点で不適合であった。その他の項目では全地点で適合していた。

5-(2) 底質

環境庁による底質の暫定除去基準(水銀:25mg/kg PCB:10mg/kg)と比較すると, 海域,河川,湖沼とも同基準に適合していた。

5-(3) プランクトン

海域の栄養状態を植物プランクトンの調査結果から富栄養階級表に基づく分類を行った結果、出現種のうち、階級が明らかになったものは、富栄養性種のみであった。

河川・湖沼における植物プランクトンの優占種をみると、汚濁忍耐性が明らかでない種が確認された。 河川・湖沼における動物プランクトンの優占種をみると、息栖大橋の第3種優占種に忍耐性Bの種が確認されたが、他の地点においては汚濁耐忍性が明らかでない種であった。

5-(4) 魚質・貝質

魚介類の有害物質暫定基準と比較すると、総水銀、PCBともに調査魚介類すべて基準に適合していた。

19	20	1月21日	24
息栖大橋	常陸川水門下	銚子大橋	神之池中央
Pseudanabaena sp.	Skeletonema sp.	Thalassiosiraceae	Cylindrospermopsis raciborskii
プセウドアナベナの一 種	セボネケイソウの一種	タラシオシーラ科	キリント゛ロテカスへ゜ルモフ゜シス
(-)	(–)	(-)	(-)
77, 952	6, 696	11, 664	349, 920
Aphanocapsa	Pseudanabaena sp.	Skeletonema sp.	Pseudanabaena sp.
sp.	_	_	
アファノカプサの一種	プセウドアナベナの一種	セボネケイソウの一種	プセウドアナベナの一種
(-)	(-)	(-)	(-)
8, 448	3, 952	5, 904	24, 192
Lyngbya	Thalassiosiraceae	Pseudanabaena	Lyngbya sp.
contorta		sp.	
リンク゛ヒ゛ア	タラシオシーラ科	プセウドアナベナの一種	リングビアの一種
(B)	(–)	(–)	(–)
4, 080	1, 320	1, 088	4, 896

15 中央航路奥	8 松下
Oithona sp.	Oithona sp.
オイトナの一種	オイトナの一種
(-)	(–)
6	11
Nauplius of Copepoda	Paracalanus sp.
カイアシ類のノープリウス幼生	パラカラヌスの一種
(–)	(–)
2	5
(–)	(–)
_	_

19	20
息栖大橋	常陸川水
	門下
Nauplius of Copepoda	_
+ / z) * z か / ¬ ° !! + z / h / h	
カイアシ類のノープリウス幼生	
108	
108	
D:l	
Diaphanosoma dubia	
オオアタマミシ゛ンコ	
(–)	
96	
Epistylis sp.	
┃ エダワカレツリガネムシの一種	
(B)	
46	
	_

1月21日	24
銚子大橋	神之池中央
	Brachionus
Tintinnidium sp.	calyciflorus
	f.amphiceros
フデッ゙ッカラムシの 一種	ツホ゛ワムシ
(–)	(–)
3	1006
	Brachionus
	calyciflorus
	f.anuraeiformi
	ツホ゛ワムシ
	(–)
	96
	Diaphanosoma
_	dubia
	オオアタマミシ゛ンコ
	(_)
	74
_	