令和2年度公共用水域水質測定結果

令和4年1月

環境省水・大気環境局

目 次

1. はし	j ø [:	1
2. 水質源	側定の項目等について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3. 測定絲	吉果の概要····································	2
4. まとぬ	b	6
(資料)		
表1	令和2年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
表2	健康項目の環境基準達成状況(非達成率)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
表3-1	環境基準の達成状況(BOD又はCOD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
表3-2	広域的な閉鎖性海域における環境基準の達成状況(COD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
表4	環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
図1-1	環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
図1-2	広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移(COD)·····	11
表5	水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
図2-1	水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
図2-2	河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
図2-3	湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
図2-4	海域における類型別水質の推移(COD年間平均値) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
表6	広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値) ・・・・・・・・・	15
図3	広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値) ・・・・・・・・・	16
表7	指定湖沼の水質状況の推移(COD)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
図4	指定湖沼の水質状況の推移(COD年間平均値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
表8-1	湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
表8-2	湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
図5	湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
表9	湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
図6-1	湖沼における全窒素の類型別の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
図6-2	湖沼における全燐の類型別の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
表10	指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
図7-1	指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
図7-2	指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
表11-1	海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
表11-2	海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	23
図8	海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
表12	広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移・・・・・・・・・	24
図9	広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移・・・・・・・・	25
表13	海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
図10-1	海域における全窒素の類型別の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
図10-2	海域における全燐の類型別の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
表14	広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
図11-1	広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
図11-2	広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30

表15-1	水生生物保全に係る環境基準の達成状況(全亜鉛)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
表15-2	水生生物保全に係る環境基準の達成状況(ノニルフェノール)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
表15-3	水生生物保全に係る環境基準の達成状況	
	(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)	33
図12-1	全亜鉛濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
図12-2	ノニルフェノール濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
図12-3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩濃度(年間平均値)の分布状況	
_	(地点数) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
図13	底層溶存酸素量濃度(日間平均値の年間最低値)の分布状況(地点数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
図14-1	トリハロメタン生成能の濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
図14-2	トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
表16	トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
12 10	177117772工成形の版及推移(平均十分他)	50
表17-1	人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況(令和2年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
表17-2	人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況	00
1011 2	(平成6年度~令和2年度累計)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
表17-3	水生生物保全に係る要監視項目の指針値超過状況(令和2年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
秋17-3	小工工物体主に保る安温代項目の指型 恒起週状況 (中和2年度)	41
図15	水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
<i>(</i>		
(参考資料	サク ・水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
参考1	小貝乃倒に保る現現基準、安証代項日及び拍針他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
参考2-1	令和 2 年度健康項目環境基準値超過地点一覧······	51
参考2-1 参考2-2		53
		55
参考3-1	生活環境項目(全窒素及び全燐を除く)に係る環境基準値超過検体数	EE
소고 이 이	(平成23年度~令和2年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
参考3-2		Ε0
	(平成23年度~令和2年度) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
소고 』 1		co
参考4-1		60
麥有4-2	BOD又はCODが高い水域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
参考5	濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	64
少有∫	辰及左及び垣阙平がり兄だ小貝以告の工世小域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04
(付表)		
	河川のBODの水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
		111
		115
		125
	海域の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
付表6		135
	ノニルフェノールの水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15/
付表8	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)の水域毎データ	40.
	(都道府県別)・・・・・・・・	181

1. はじめに

公共用水域の水質の測定は、「水質汚濁防止法」(昭和45年法律第138号)の規定に基づき、昭和46年度以来、水質汚濁に係る環境基準が定められている項目(以下「環境基準項目」という。(参考1))を中心に、全国の都道府県が毎年定める測定計画に従って、都道府県、水質汚濁防止法政令市のほか、一級河川のうち国の直轄管理区間については、国土交通省地方整備局等(以下「都道府県等」という。)によって実施されている。

また、「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法」(平成6年法律第9号。以下「水道水源法」という。)の規定に基づき、平成7年度以降、水道水源水域におけるトリハロメタン生成能の測定が、同じく都道府県等によって実施されている。

本報告は、都道府県等が令和2年度に実施した公共用水域の水質測定結果のうち、環境基準項目・ トリハロメタン生成能及び要監視項目についてとりまとめ、全国的な水質の状況を把握することにより、今後の水環境行政の円滑な推進に資することを目的として実施したものである。

なお、公共用水域の水質等のダイオキシン類測定については、「ダイオキシン類対策特別措置法」 (平成11年法律第105号)の規定に基づき、平成12年度から都道府県、同法政令市及び国土交 通省地方整備局等によって全国的に実施されているが、大気、土壌などとともに別途取りまとめてい るので、本報告書には含めていない。

2. 水質測定の項目等について

(1) 測定項目

環境基準項目(参考1)は、カドミウム、全シアンといった人の健康の保護に関する項目(以下「健康項目」という。)と、有機汚濁の代表的指標である生物化学的酸素要求量(BOD)又は化学的酸素要求量(COD)、水素イオン濃度(pH)、全窒素及び全燐などの生活環境の保全に関する項目(以下「生活環境項目」という。)に大別される。

健康項目は、水質測定が開始された昭和46年度には8項目であったが、以降、順次見直され、 現在では27項目となっている。健康項目に係る環境基準は、全国の全ての公共用水域に適用され るものであるが、ふっ素及びほう素については、海域における濃度が自然状態で環境基準値を上回 っていることから、海域には適用しないこととされている。

生活環境項目は、水質測定が開始された昭和46年度には7項目であったが、以降、順次見直され、現在では13項目となっている(平成28年3月に底層溶存酸素量(底層DO)追加)。生活環境項目の環境基準は、国又は都道府県が、水域群(河川、湖沼及び海域)別に、利水目的等に応じて環境基準の類型指定を行った水域(以下「類型指定水域」という。)について適用されることとされており、本報告書ではこれら類型指定水域において行われた水質測定結果をとりまとめている(底層DOについてはまだ類型指定水域が確認されていない)。

また、「水道水源法」の規定に基づき、特定項目とされているトリハロメタン生成能については 平成7年度より測定が行われている。

この他、人の健康の保護に係る物質、または、生活環境のうち水生生物の保全に係る物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準項目とはせず、引き続き知見の 集積に努めるべき物質を「要監視項目」(参考1)として設定し、都道府県ごとの水質測定計画へ の位置づけ等により知見の収集に努めている。現在、要監視項目は、人の健康の保護に係る要監視項目として27項目(令和2年5月にペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸が追加された。)、水生生物保全に係る要監視項目として6項目が設定されている。

(2) 測定地点数及び検体数

令和2年度における健康項目の測定地点数及び検体数は、前年度に比べ、それぞれ0.8%減少(5,276地点)、2.6%増加(199,707検体)した。また、生活環境項目の測定地点数及び検体数は、前年度に比べ、それぞれ1.0%減少(7,004地点(類型指定水域数:3,326水域))、0.9%減少(456,621 検体)した(表1)。

3. 測定結果の概要

(1)健康項目の環境基準の達成状況

健康項目全体(27項目)の環境基準達成率は99.1%(前年度99.2%)となった。

環境基準値の超過は、カドミウム、鉛、砒素、1,2-ジクロロエタン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素の6項目について、のべ48地点でみられ、水域群別では、河川が6項目のべ45地点、湖沼が2項目のべ3地点、海域については、超過地点なしであった(表2)。

環境基準値超過の主な原因としては、自然由来が最も多く、砒素、ふっ素ではこれが主たる原因となっている。このほかは、休廃止鉱山廃水、農業肥料及び家畜排泄物等が原因となっている。

(2) 生活環境項目の環境基準の達成状況

① 河川

A) BOD

河川のBODについては、類型指定水域(2,567水域)における環境基準達成率は93.5%(前年度2,572水域、94.1%)であり、前年度より、0.6ポイント減少した(表3-1、表4、図1-1)。また、BODの昭和54年度からの推移をみると、昭和62年度までは3.0mg/L程度であったものが、年々低下傾向を示し、令和2年度は1.2 mg/Lとなっている(表5、図2-1、図2-2)。

B) 水生生物保全に係る環境基準項目(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(LAS))

河川の全亜鉛については、類型指定されていない水域も含め令和2年度は3,526地点で測定が行われ(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ1,228水域、2,060地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、98.5%であった(表1、表15-1)。また、河川における全亜鉛の環境基準値は0.03mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-1のとおりであった(図12-1)。

河川のノニルフェノールについては、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は2,507 地点で測定が行われ (類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ1,141水域、1,618 地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、100%であった (表1、表15-2)。また、河川におけるノニルフェノールの環境基準値は、生物A環境基準値が0.001mg/L以下、生物特A環境基準値が0.0006mg/L以下、生物B及び生物特B環境基準値が0.002mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-2のとおりであった(図12-2)。

河川のLASについては、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は2,476地点で測定が行われ(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ1,102水域、1,573地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、99.6%であった(表1、表15-3)。また、河川におけるLASの環境基準値は、生物A環境基準値が0.03mg/L以下、生物特A環境基準値が0.02mg/L以下、生物B環境基準値が0.05mg/L以下、生物特B環境基準値が0.04mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-3のとおりであった(図12-3)。

2 湖沼

A) COD

湖沼のCODについては、類型指定水域(189水域)における環境基準達成率は49.7%(前年度188水域、50.0%)であり、前年度より0.3ポイント減少した(表3-1、表4、図1-1)。

また、CODの昭和54年度からの推移をみると、平成14年度以前は3mg/L台後半でほぼ横ばいであったが、平成15年度以降は3mg/L台前半で推移し、令和2年度は3.4mg/Lとなっている(表5、図2-1、図2-3)。

なお、湖沼水質保全特別措置法(昭和59年法律第61号)に基づく11の指定湖沼は、いずれも環境基準を達成していない(表7、図4)。

B) 全窒素及び全燐

湖沼の全窒素及び全燐については、類型指定水域(123水域)における環境基準達成率は52.8%(前年度49.2%)であった。

また、全窒素、全燐それぞれについてみると、全窒素については、類型指定水域(42水域)における環境基準達成率は23.8%(同21.4%)であり、全燐については、類型指定水域(123水域)における環境基準達成率は54.5%(同50.8%)であった(表8-1、表8-2、図5)。

C) 水生生物保全に係る環境基準項目(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(LAS))

湖沼の全亜鉛については、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は304地点で測定が行われ、(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ115水域、197地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、100%であった(表1、表15-1)。また、湖沼における全亜鉛の環境基準値は0.03mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-1のとおりであった(図12-1)。

湖沼のノニルフェノールについては、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は219地点で測定が行われ(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ111水域、152地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、100%であった(表1、表15-2)。また、湖沼におけるノニルフェノールの環境基準値は、生物A環境基準値が0.001mg/L以下、生物特A環境基準値が0.0006mg/L以下、生物B及び生物特B環境基準値が0.002mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-2のとおりであった(図12-2)。

湖沼のLASについては、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は219地点で測定が行われ(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ110水域、150地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、100%であった(表1、表15-3)。また、湖沼におけるLA

Sの環境基準値は、生物A環境基準値が0.03mg/L以下、生物特A環境基準値が0.02mg/L以下、生物B環境基準値が0.05mg/L以下、生物特B環境基準値が0.04mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-3のとおりであった(図12-3)。

D) 底層溶存酸素量(底層 D O)

湖沼の底層DOについては、令和2年度は157地点で測定が行われた(表1)。湖沼における底層DOの環境基準値は、生物1環境基準値が4.0mg/L以上、生物2環境基準値が3.0mg/L以上、生物3環境基準値が2.0mg/L以上となっており、日間平均値の年間最低値の分布状況は図13のとおりであった(図13)。

指定湖沼について -

湖沼は閉鎖性の水域であり、汚濁物質が蓄積しやすいため、河川等に比べて環境基準の達成率が低い。また、富栄養化に伴い、利水障害も生じている。湖沼の水質汚濁の原因は、多岐にわたっており、湖沼水質保全のためには、従来からの水質汚濁防止法による規制だけでは十分ではないこと等にかんがみ、昭和59年に湖沼水質保全特別措置法が制定され、昭和60年3月から施行されている。

同法に基づき、これまでに、琵琶湖、霞ヶ浦等の11湖沼が指定湖沼として指定され、湖沼水質保全計画に基づき、下水道の整備等水質の保全に資する事業の推進や工場排水等に対する負荷量規制等の各種施策が実施されてきた。

これらの結果、湖沼に流入する汚濁負荷量は削減されてきたものの、ほとんどの指定湖沼において、未 だ環境基準が達成されていない状況にあるため、平成18年4月に改正湖沼水質保全特別措置法を施行 し、これまでの対策に加えて、農地、市街地等のいわゆる「面源」から湖沼へ流入する汚濁負荷の削減を 図るための対策の推進、湖沼の水質の改善に資する湖辺の植生の保護等の措置を講じることとした。

指定湖沼(関係府県)	指定時期	湖沼水質保全計画(計画年次)
霞ヶ浦(茨城県、栃木県、千葉県)	昭和60年12月	第7期(平成28~32年度)
印旛沼 (千葉県)	"	第7期(平成28~32年度)
手賀沼 (千葉県)	IJ	第7期(平成28~32年度)
琵琶湖 (滋賀県、京都府)	IJ	第7期(平成28~32年度)
児島湖 (岡山県)	IJ	第7期(平成28~32年度)
諏訪湖 (長野県)	昭和61年10月	第7期(平成29~33年度)
釜房ダム(宮城県)	昭和62年9月	第6期(平成24~33年度)
中海(鳥取県、島根県)	平成元年2月	第7期(令和元~5年度)
宍道湖 (島根県)	"	第7期(令和元~5年度)
野尻湖(長野県)	平成6年10月	第6期(令和元~5年度)
八郎湖(秋田県)	平成19年12月	第3期(令和元~6年度)

③ 海域

A) COD

海域のCODについては、類型指定水域(570 水域)における環境基準達成率は80.7%(前年度590 水域、80.5%)であり、前年度より0.2 ポイント増加した(表 3-1、表 4、図 1-1)。また、COD濃度の昭和54年度からの推移をみると、 $1.6\sim1.9$ mg/Lでほぼ横ばいに推移している(表 5、図 2-1、図 2-4)。

海域のうち、広域的な閉鎖性海域であり水質総量削減の対象となっている東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海の環境基準達成率は、東京湾 63.2% (同 68.4%)、伊勢湾 62.5% (同 62.5%)、大阪湾 66.7% (同 66.7%)、瀬戸内海 (大阪湾を除く) 77.0% (同 77.0%) であった (表 3-2、図 1-2)。

B) 全窒素及び全燐

海域の全窒素及び全燐については、類型指定水域(151 水域)における環境基準達成率は88.1%(前年度91.4%)であり、類型指定が100 水域を超えた平成10年度以降、徐々に上昇傾向であるが前年度より3.3ポイントの減少となった(なお、海域については、全窒素のみ又は全燐のみに環境基準を適用する水域はない)(表11-1、表11-2、図8)。

C) 水生生物保全に係る環境基準項目(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(LAS))

海域の全亜鉛については、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は895 地点で測定が行われ(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ34 水域、272 地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、97.1%であった(表1、表15-1)。また、海域における全亜鉛の環境基準値は、生物A環境基準値が0.02mg/L以下、生物特A環境基準値が0.01mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-1のとおりであった(図12-1)。

海域のノニルフェノールについては、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は550地点で測定が行われ(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ35水域、249地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、100%であった(表1、表15-2)。また、海域におけるノニルフェノールの環境基準値は、生物A環境基準値が0.001mg/L以下、生物特A環境基準値が0.0007mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-2のとおりであった(図12-2)。

海域のLASについては、類型指定されていない水域も含め、令和2年度は561地点で測定が行われ(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ35水域、249地点)、類型指定水域における環境基準達成率は、100%であった(表1、表15-3)。また、海域におけるLASの環境基準値は、生物A環境基準値が0.01mg/L以下、生物特A環境基準値が0.006mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-3のとおりであった(図12-3)。

D) 底層溶存酸素量(底層 D O)

海域の底層DOについては、令和2年度は775地点で測定が行われた(表1)。海域における底層DOの環境基準値は、生物1環境基準値が4.0mg/L以上、生物2環境基準値が3.0mg/L以上、生物3環境基準値が2.0mg/L以上となっており、日間平均値の年間最低値の分布状況は図13のとおりであった(図13)。

水質総量削減について

昭和53年、水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に基づき、広域的な閉鎖性海域のうち、人口、産業等が集中し、排水基準のみでは環境基準を達成維持することが困難な海域である東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海を指定水域として、当該水域に流入する汚濁負荷量の総量を削減することを目的に、水質総量削減制度が導入された。

昭和54年以来、5年ごと8次にわたり、削減目標量を定め、汚濁負荷量を削減(化学的酸素要求量(COD)は第1次から削減対象に指定、全窒素及び全燐は第5次から追加)しており、各指定水域の後背地における排水量が50㎡/日以上の工場・事業場に対し、総量規制基準による排水規制を実施するとともに、下水道、浄化槽等の生活排水処理施設の整備等の汚濁負荷削減対策を実施している。また、近年では、指定水域における干潟・藻場の保全・再生や底質環境の改善等についても推進を図っている。

(3)トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能については、令和 2 年度は河川 423 地点、湖沼 65 地点で測定が行われ、全体の平均値は 0.044mg/L (前年度 0.049mg/L) であり、平成 9 年度以降 $0.04\sim0.05mg/L$ で横ばいに推移している(表 1、図 14-2、表 16)。

トリハロメタン生成能について

水道水源法に基づき、特定水道利水障害を防止するため指定水域及び指定地域に指定された場合に、当該水域を水源とする浄水場の浄水処理方法、水温等を勘案して、当該水域の水質目標を定め、評価することとされているが、現在のところ指定がない。

トリハロメタンとは、メタン(CH_4)の4つの水素原子のうち3個が塩素や臭素などのハロゲン原子で置き換わった化合物で発がん性物質である。具体的には、クロロホルム($CHC1_3$)、ブロモジクロロメタン($CHBrC1_2$)、ブロモホルム($CHBr_3$)、ジブロモクロロメタン($CHBr_2C1$)の4物質が代表的な物質である。これらのトリハロメタンは、水道原水中に含まれるフミン質等の有機物質が、浄水処理の過程で注入される塩素と反応して生じる。トリハロメタン生成能とは、一定の条件下でその水がもつトリハロメタンの潜在的な生成量をいい、具体的には一定の $pH(7\pm0.2)$ 及び温度(20C)において、水に塩素を添加して一定時間(24 時間)経過した場合に生成されるトリハロメタンの量で表される。

(4)要監視項目

人の健康保護に係る要監視項目(27項目)については、令和2年度は、河川において30~953 地点、湖沼において0~48地点、海域において0~137地点で測定が行われた。指針値の超過は、ア ンチモンが河川で、全マンガンが河川と湖沼で、ウランが河川と海域でみられた(表17-1)。

水生生物保全に係る要監視項目 (6項目) については、指針値の超過はみられなかった (表 17-3、図 15)。

- 要監視項目について

平成5年1月の中央公害対策審議会答申(水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の項目追加等について)を受け、「人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」として、環境庁が平成5年3月に設定したものである。

4. まとめ

健康項目については、これまで水質汚濁防止法による工場・事業場に対する排水規制の強化等により、全国的にほぼ環境基準を達成している状況である。

生活環境項目については、水質汚濁防止法に基づく排水規制や下水道等の排水処理施設の整備等が推進され、河川の有機汚濁(BOD)は90%以上の環境基準達成率を確保しているが、湖沼や海域の有機汚濁(COD)や、それと密接に関わる全窒素及び全燐による水質汚濁の改善には、なお努力が必要な状況にある。

表 1 令和 2 年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数

	水均	域等		河川			湖沼			海域			全体	
涓	剛定項目		水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数
健	康項目		ı	3,822	155,952	ı	404	15,394	-	1,050	28,361	-	5,276	199,707
生	活環境項目		6,038	4,533	,	648	473	51,171	825	1,998	122,426	7,511	7,004	456,621
	D 0 D 777 T T	۸.Ł		(9,752)			(1,290)			(3,768)			(14,810)	
	BOD等7項目	全体	2,567	4,501	200,010	189	467	40,919	570	1,995	100,949	3,326	6,963	398,484
		AA	379	541	27,078	30	126	7,343	-	-	-			
		Α	1,295	2,342	127,937	141	288	29,875	258	1,325	65,659			
		В	524	938	56,788	18	53	3,701	197	425	22,053			
		С	272	506	32,100	-	-	-	115	245	13,237			
		D	73	140	10,052	-	-	-	-	-	-			
		Е	24	34	2,661	ı	-	-	-	-	-			
	全窒素及び全燐	全体	-	-	-	123	324	6,592	151	1,003	16,652	274	1,327	23,244
		I	-	-	-	9	22	304	13	75	1,162			
		II	-	-	-	58	141	2,928	91	635	10,096			
		III	-	-	-	36	98	2,100	36	164	3,174			
		IV	-	-	-	16	49	908	11	129	2,220			
		٧	-	-	-	4	14	352	-	-	-			
	全亜鉛(水生生物])	1,228	2,060	12,983	115	197	1,842	34	272	1,877	1,377	2,529	16,702
			-	[3,526]	[19,540]	-	[304]	[2,976]	-	[895]	[4,111]			
	ノニルフェノール		1,141	1,618	6,567	111	152	904	35	249	1,402	1,287	2,019	8,873
	(水生生物)		-	[2,507]	[9,314]	-	[219]	[1,364]	-	[550]	[2,221]			
	LAS		1,102	1,573	6,858	110	150	914	35	249	1,546	1,247	1,972	9,318
	(水生生物)		-	[2,476]	[9,687]	-	[219]	[1,390]	-	[561]	[2,375]			
	Ċ E C C													
	底層DO						[157]	[1,652]		[775]	[6,011]		[932]	[7,663]
۲J	ハロメタン生成	能	-	423	2,152	ı	65	261	-	-	-	-	488	2,413

注: 1) 生活環境項目の地点数合計の() 内の値は、のべ地点数(BOD等7項目の地点数と全窒素及び全燐の地点数、全亜鉛、 ノニルフェノール、LAS(水生生物)の地点数の単純合計)である。

²⁾ 生活環境項目の全亜鉛、ノニルフェノール、LAS、底層DOの() 内の値は類型指定されていない水域も含めた値を記載しており、生活環境項目の合計値には含まれていない。

³⁾ 生活環境項目の底層溶存酸素量(施行期日:平成28年3月30日)の類型指定水域は令和2年度末時点で確認されていない。

表 2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)

				令			令	和元年	变			
	河	[][]	湖	沼	海	域		全体			全体	
	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a/b (%)	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a/b (%)
カト゛ミウム	3	3,027	0	265	0	781	3	4,073	0.07	4	4,053	0.10
全シアン	0	2,745	0	227	0	682	0	3,654	0	0	3,569	0
鉛	4	3,139	0	265	0	801	4	4,205	0.10	3	4,177	0.07
六価加ム	0	2,813	0	240	0	748	0	3,801	0	0	3,754	0
砒素	19	3,129	2	267	0	797	21	4,193	0.50	23	4,161	0.55
総水銀	0	2,896	0	249	0	791	0	3,936	0	0	3,885	0
アルキル水銀	0	509	0	59	0	162	0	730	0	0	684	0
PCB	0	1,727	0	129	0	414	0	2,270	0	0	2,172	0
ジクロロメタン	0	2,626	0	206	0	542	0	3,374	0	0	3,346	0
四塩化炭素	0	2,603	0	204	0	518	0	3,325	0	0	3,296	0
1,2-ジクロロエタン	1	2,635	0	206	0	541	1	3,382	0.03	1	3,326	0.03
1,1-ジクロロエチレン	0	2,624	0	205	0	540	0	3,369	0	0	3,335	0
シスー1,2ージ クロロエチレン	0	2,609	0	205	0	540	0	3,354	0	0	3,336	0
1,1,1-トリクロロエタン	0	2,625	0	211	0	548	0	3,384	0	0	3,377	0
1,1,2-トリクロロエタン	0	2,609	0	205	0	540	0	3,354	0	0	3,335	0
トリクロロエチレン	0	2,656	0	217	0	554	0	3,427	0	0	3,402	0
テトラクロロエチレン	0	2,659	0	217	0	554	0	3,430	0	0	3,405	0
1,3-ジクロロプロペン	0	2,610	0	212	0	509	0	3,331	0	0	3,326	0
チウラム	0	2,555	0	217	0	503	0	3,275	0	0	3,263	0
シマジン	0	2,555	0	216	0	490	0	3,261	0	0	3,259	0
チオヘンカルフ゛	0	2,531	0	216	0	489	0	3,236	0	0	3,250	0
ヘンセン	0	2,592	0	207	0	548	0	3,347	0	0	3,314	0
セレン	0	2,610	0	209	0	549	0	3,368	0	0	3,351	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2	3,093	0	380	0	773	2	4,246	0.05	2	4,205	0.05
ふっ素	16	2,612	1	228	0	0	17	2,840	0.60	15	2,725	0.55
ほう素	(25) 0	2,621 2,504	(1) 0	228 218	(0)	(22) 0	(26) 0	2,871 2,722	0	(30)	(2,887) 2,591	0
はノ糸	(71)	2,504	(4)	218	(0)	(17)	(75)	2,722		(94)	(2,828)	
1,4-ジオキサン	0	2,525	0	214	0	587	0	3,326	0	0	3,288	0
合計	42 <45>	3,822	3 <3>	404	0 <0>	1,050	45 <48>	5,276	0.85	45 <48>	5,318	0.85

注:1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素は、平成11年度から全国的に水質測定を開始している。

²⁾ ふっ素及びほう素の環境基準は、海域には適用されない。これら2項目に係る海域の測定地点数は、() 内に参考までに記載したが、環境基準の評価からは除外し、合計欄にも含まれない。

また、河川及び湖沼においても、海水の影響により環境基準を超過した地点を除いた地点数を記載しているが、下段()内には、これらを含めた地点数を参考までに記載した。

³⁾ 合計欄の上段には重複のない地点数を記載しているが、下段〈〉内には、同一地点において複数の項目が環境基準を超えた場合でも、それぞれの項目において超過地点数を1として集計した、延べ地点数を記載した。なお、非達成率の計算には、複数の項目で超過した地点の重複分を差し引いた超過地点数45により算出した。

表3-1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)

《河川》

類 型	水均	或数	達成力	K域数	達成率(%)			
知 生	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度		
AA	379	380	349	356	92.1	93.7		
Α	1,295	1,296	1,214	1,224	93.7	94.4		
В	524	527	488	493	93.1	93.5		
С	272	269	253	250	93.0	92.9		
D	73	76	73	74	100.0	97.4		
E	24	24	23	23	95.8	95.8		
合 計	2,567	2,572	2,400	2,420	93.5	94.1		

《湖沼》

類 型	水均	或数	達成才	k域数	達成率(%)			
知 空 	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度		
AA	30	30	6	6	20.0	20.0		
Α	141	140	86	84	61.0	60.0		
В	18	18	2	4	11.1	22.2		
С	0	0	0	0	0.0	0.0		
合 計	189	188	94	94	49.7	50.0		

《海域》

類 型	水均	或数	達成2	k域数	達成率(%)			
知 空 	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度		
А	258	260	174	175	67.4	67.3		
В	197	213	171	183	86.8	85.9		
С	115	117	115	117	100.0	100.0		
合 計	570	590	460	475	80.7	80.5		

《全体》

	水均	或数	達成才	k域数	達成率(%)			
	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度		
合 計	3,326	3,350	2,954	2,989	88.8	89.2		

- 注:1)河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。
 - 2) 令和2年度調査は、令和元年度までに類型指定がなされた水域のうち、有効な測定結果が得られた水域について取りまとめたものである。

表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準の達成状況 (COD)

米五 开山		水均	或数	達成力	k域数	達成率	≅(%)
類型		令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度
	Α	2	2	0	0	0.0	0.0
東京湾	В	8	8	3	4	37.5	50.0
米尔 冯	С	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	19	19	12	13	63.2	68.4
	Α	4	4	0	1	0.0	25.0
伊勢湾	В	6	6	4	3	66.7	50.0
(三河湾含む)	С	6	6	6	6	100.0	100.0
	合計	16	16	10	10	62.5	62.5
	Α	3	3	0	0	0.0	0.0
大阪湾	В	2	2	1	1	50.0	50.0
八拟泻	С	7	7	7	7	100.0	100.0
	合計	12	12	8	8	66.7	66.7
	Α	51	51	24	23	47.1	45.1
瀬戸内海	В	55	55	48	49	87.3	89.1
(大阪湾除く)	С	42	42	42	42	100.0	100.0
	合計	148	148	114	114	77.0	77.0
	Α	55	54	24	23	43.6	42.6
瀬戸内海	В	56	57	49	50	87.5	87.7
(大阪湾含む)	С	49	49	49	49	100.0	100.0
	合計	160	160	122	122	76.3	76.3
	Α	1	1	0	0	0.0	0.0
有明海	В	5	5	4	3	80.0	60.0
有奶梅	С	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	15	15	13	12	86.7	80.0
	Α	4	4	0	2	0.0	50.0
八代海	В	8	8	7	7	87.5	87.5
/八八世	С	2	2	2	2	100.0	100.0
	合計	14	14	9	11	64.3	78.6

環境基準達成率の推移(BOD又はCOD) 表 4

	年 度	昭和															平成							1	
ж i		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	
河	اا	51.3	57.1	57.6	58.5	59.5	65.0	67.2	63.3	65.3	65.9	63.4	67.7	68.6	68.3	73.3	73.8	73.6	75.4	75.4	77.3	67.9	72.3	73.6	
湖	沼	41.9	38.6	40.7	35.2	37.6	41.8	41.6	42.7	41.7	40.8	42.7	41.2	40.0	43.1	44.2	46.3	44.2	42.3	44.6	46.1	40.6	39.5	42.0	
海	域	70.7	72.4	76.4	76.9	75.3	78.2	79.8	81.6	81.3	79.8	81.3	80.0	81.2	82.6	82.7	82.4	77.6	80.2	80.9	79.5	79.2	78.6	81.1	
	東京湾	44	44	67	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63	74	63	63	63	63	
	伊 勢 湾	47	53	47	47	53	53	53	59	41	53	47	47	59	47	65	53	59	59	53	65	47	56	56	
	大 阪 湾	67	67	67	67	67	67	67	75	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
	瀬戸内海 *	-	-	-	-	-	-	-	81	83	83	81	81	79	81	81	79	75	79	79	73	77	75	79	
	瀬戸内海	67	69	72	73	75	76	72	81	81	81	81	81	78	80	81	78	75	78	78	72	76	75	78	
	有 明 海	88	81	88	81	94	88	88	94	94	94	94	94	94	94	88	94	94	94	88	94	94	93	93	
	八代海	75	100	86	93	93	93	79	86	93	93	100	93	100	86	93	93	100	100	100	100	100	100	100	
全	体	54.9	59.6	60.6	61.2	61.7	66.7	68.7	66.0	67.5	67.7	66.1	69.0	69.9	70.1	73.9	74.3	73.1	75.0	75.2	76.5	68.9	72.1	73.7	
水	域 数	1,927	2,394	2,586	2,769	2,814	2,866	2,913	2,935	2,982	3,009	3,044	3,052	3,061	3,070	3,083	3,092	3,103	3,123	3,149	3,147	3,170	3,181	3,231	
_																									
د باد	年 度	平成	40		40	40		15	40	4.7	40													令和	
水力		9	10	11	12	13	14							0.4									00	_	
河			-10				- ' -	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
	JII	80.9	81.0	81.5	82.4	81.5	85.1	87.4	89.8	87.2	91.2	90.0	92.3	92.3	92.5	93.0	93.1	92.0	93.9	95.8	95.2	94.0	94.6	94.1	93.5
湖	沼	41.0	81.0 40.9	81.5 45.1	82.4 42.3	45.8	85.1 43.8	87.4 55.2	89.8 50.9	87.2 53.4	91.2 55.6	90.0	92.3 53.0	92.3 50.0	92.5 53.2	93.0 53.7	93.1 55.3	92.0 55.1	93.9 55.6	95.8 58.7	95.2 56.7	94.0 53.2	94.6 54.3	94.1 50.0	93.5 49.7
湖海	沼域	41.0 74.9	81.0 40.9 73.6	81.5 45.1 74.5	82.4 42.3 75.3	45.8 79.3	85.1 43.8 76.9	87.4 55.2 76.2	89.8 50.9 75.5	87.2 53.4 76.0	91.2 55.6 74.5	90.0 50.3 78.7	92.3 53.0 76.4	92.3 50.0 79.2	92.5 53.2 78.3	93.0 53.7 78.4	93.1 55.3 79.8	92.0 55.1 77.3	93.9 55.6 79.1	95.8 58.7 81.1	95.2 56.7 79.8	94.0 53.2 78.6	94.6 54.3 79.2	94.1 50.0 80.5	93.5 49.7 80.7
海	沼域 東京湾	41.0 74.9 63	81.0 40.9 73.6 63	81.5 45.1 74.5 63	82.4 42.3 75.3 63	45.8 79.3 68	85.1 43.8 76.9 68	87.4 55.2 76.2 68	89.8 50.9 75.5 63	87.2 53.4 76.0 63	91.2 55.6 74.5 68	90.0 50.3 78.7 63	92.3 53.0 76.4 74	92.3 50.0 79.2 68	92.5 53.2 78.3 63	93.0 53.7 78.4 68	93.1 55.3 79.8 63	92.0 55.1 77.3 63	93.9 55.6 79.1 63	95.8 58.7 81.1 63	95.2 56.7 79.8 63	94.0 53.2 78.6 63	94.6 54.3 79.2 63	94.1 50.0 80.5 68	93.5 49.7 80.7 63
海	지 域 東京湾 伊勢湾	41.0 74.9 63 44	81.0 40.9 73.6 63 44	81.5 45.1 74.5 63 50	82.4 42.3 75.3 63 56	45.8 79.3 68 56	85.1 43.8 76.9 68 44	87.4 55.2 76.2 68 50	89.8 50.9 75.5 63 50	87.2 53.4 76.0 63 50	91.2 55.6 74.5 68 44	90.0 50.3 78.7 63 56	92.3 53.0 76.4 74 56	92.3 50.0 79.2 68 56	92.5 53.2 78.3 63 56	93.0 53.7 78.4 68 56	93.1 55.3 79.8 63 56	92.0 55.1 77.3 63 56	93.9 55.6 79.1 63 50	95.8 58.7 81.1 63 69	95.2 56.7 79.8 63 63	94.0 53.2 78.6 63 44	94.6 54.3 79.2 63 50	94.1 50.0 80.5 68 63	93.5 49.7 80.7 63
海	東京湾伊勢湾大阪湾	41.0 74.9 63 44 67	81.0 40.9 73.6 63 44 67	81.5 45.1 74.5 63 50 67	82.4 42.3 75.3 63 56 67	45.8 79.3 68 56 67	85.1 43.8 76.9 68 44 67	87.4 55.2 76.2 68 50 67	89.8 50.9 75.5 63 50 67	87.2 53.4 76.0 63 50 67	91.2 55.6 74.5 68 44 67	90.0 50.3 78.7 63 56 67	92.3 53.0 76.4 74 56 67	92.3 50.0 79.2 68 56 67	92.5 53.2 78.3 63 56 67	93.0 53.7 78.4 68 56 67	93.1 55.3 79.8 63 56 67	92.0 55.1 77.3 63 56 67	93.9 55.6 79.1 63 50 67	95.8 58.7 81.1 63 69 75	95.2 56.7 79.8 63 63 75	94.0 53.2 78.6 63 44 67	94.6 54.3 79.2 63 50 67	94.1 50.0 80.5 68 63 67	93.5 49.7 80.7 63 63 67
海	招 域 東 京 湾 湾	41.0 74.9 63 44	81.0 40.9 73.6 63 44	81.5 45.1 74.5 63 50	82.4 42.3 75.3 63 56	45.8 79.3 68 56 67 75	85.1 43.8 76.9 68 44	87.4 55.2 76.2 68 50	89.8 50.9 75.5 63 50	87.2 53.4 76.0 63 50 67 74	91.2 55.6 74.5 68 44	90.0 50.3 78.7 63 56	92.3 53.0 76.4 74 56 67 72	92.3 50.0 79.2 68 56	92.5 53.2 78.3 63 56	93.0 53.7 78.4 68 56 67 79	93.1 55.3 79.8 63 56	92.0 55.1 77.3 63 56	93.9 55.6 79.1 63 50	95.8 58.7 81.1 63 69	95.2 56.7 79.8 63 63	94.0 53.2 78.6 63 44	94.6 54.3 79.2 63 50	94.1 50.0 80.5 68 63	93.5 49.7 80.7 63 63 67 77
海	東京湾伊勢湾大阪湾	41.0 74.9 63 44 67 75	81.0 40.9 73.6 63 44 67 75	81.5 45.1 74.5 63 50 67 75	82.4 42.3 75.3 63 56 67 77	45.8 79.3 68 56 67	85.1 43.8 76.9 68 44 67 69	87.4 55.2 76.2 68 50 67 70	89.8 50.9 75.5 63 50 67	87.2 53.4 76.0 63 50 67	91.2 55.6 74.5 68 44 67 71	90.0 50.3 78.7 63 56 67 78	92.3 53.0 76.4 74 56 67	92.3 50.0 79.2 68 56 67 77	92.5 53.2 78.3 63 56 67 81	93.0 53.7 78.4 68 56 67	93.1 55.3 79.8 63 56 67 79	92.0 55.1 77.3 63 56 67 77	93.9 55.6 79.1 63 50 67 78	95.8 58.7 81.1 63 69 75 77	95.2 56.7 79.8 63 63 75 74	94.0 53.2 78.6 63 44 67 74	94.6 54.3 79.2 63 50 67 72	94.1 50.0 80.5 68 63 67 77	93.5 49.7 80.7 63 63 67
海	取 京 湾 湾 沙 湾 湾 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河 河	41.0 74.9 63 44 67 75	81.0 40.9 73.6 63 44 67 75 76	81.5 45.1 74.5 63 50 67 75	82.4 42.3 75.3 63 56 67 77	45.8 79.3 68 56 67 75 74	85.1 43.8 76.9 68 44 67 69	87.4 55.2 76.2 68 50 67 70	89.8 50.9 75.5 63 50 67 67	87.2 53.4 76.0 63 50 67 74 74	91.2 55.6 74.5 68 44 67 71 70	90.0 50.3 78.7 63 56 67 78 77	92.3 53.0 76.4 74 56 67 72 72	92.3 50.0 79.2 68 56 67 77 77	92.5 53.2 78.3 63 56 67 81	93.0 53.7 78.4 68 56 67 79 78	93.1 55.3 79.8 63 56 67 79 78	92.0 55.1 77.3 63 56 67 77	93.9 55.6 79.1 63 50 67 78 77	95.8 58.7 81.1 63 69 75 77	95.2 56.7 79.8 63 63 75 74	94.0 53.2 78.6 63 44 67 74	94.6 54.3 79.2 63 50 67 72 72	94.1 50.0 80.5 68 63 67 77	93.5 49.7 80.7 63 63 67 77
海	沼域 東京湾湾湾湾湾湾湾河河海海河河海河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	41.0 74.9 63 44 67 75 75 93	81.0 40.9 73.6 63 44 67 75 76 80	81.5 45.1 74.5 63 50 67 75 75 93	82.4 42.3 75.3 63 56 67 77 76 87	45.8 79.3 68 56 67 75 74	85.1 43.8 76.9 68 44 67 69 69	87.4 55.2 76.2 68 50 67 70 70	89.8 50.9 75.5 63 50 67 67 67	87.2 53.4 76.0 63 50 67 74 74 87	91.2 55.6 74.5 68 44 67 71 70	90.0 50.3 78.7 63 56 67 78 77	92.3 53.0 76.4 74 56 67 72 72 93	92.3 50.0 79.2 68 56 67 77 77 93	92.5 53.2 78.3 63 56 67 81 80	93.0 53.7 78.4 68 56 67 79 78 80	93.1 55.3 79.8 63 56 67 79 78	92.0 55.1 77.3 63 56 67 77 77 87	93.9 55.6 79.1 63 50 67 78 77	95.8 58.7 81.1 63 69 75 77 77 93	95.2 56.7 79.8 63 63 75 74 74 93	94.0 53.2 78.6 63 44 67 74 74 93	94.6 54.3 79.2 63 50 67 72 72 93	94.1 50.0 80.5 68 63 67 77 76 80	93.5 49.7 80.7 63 63 67 77 76

注:1) 河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。 2) 達成率(%) = (達成水域数/類型指定水域数) ×100 3) 伊勢湾には、三河湾を含む。 4) 瀬戸内海は、上段が大阪湾を除く、下段が大阪湾を含む。

図1-1 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)

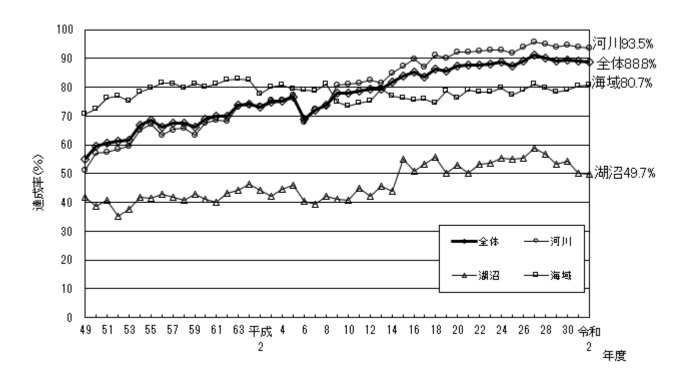


図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移(COD)

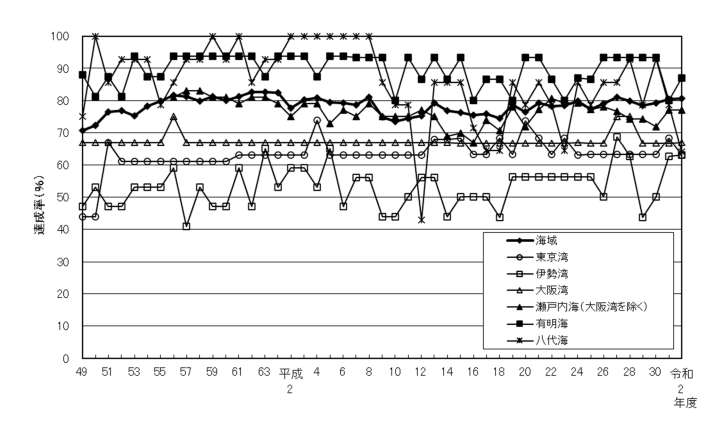


表5 水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)

(単位:mg/L) 昭和 年度 平成 類型 58 59 60 63 54 56 元 3.0 3.3 2.5 2.3 2.3 2.2 2.7 2.3 1.9 河川 全体 3.3 3.0 3.2 3.0 3.0 3.0 3.0 2.6 2.5 2.4 1.9 1.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 AA 0.8 1.2 1.5 1.7 1.5 1.5 1.7 1.4 1.3 1.5 1.3 1.2 1.2 Α 16 16 16 16 14 14 14 1.3 14 В 3.1 2.9 3.1 2.9 2.9 3.1 2.9 2.9 2.9 2.7 2.6 2.5 2.4 2.6 2.3 2.9 2.7 2.6 2.1 2.1 2.2 С 5.9 5.6 5.8 5.8 6.0 6.3 5.9 6.0 5.9 5.0 4.8 4.6 4.3 4.2 4.1 5.1 4.6 4.3 3.7 3.5 3.6 7.7 7.3 7.2 6.3 6.2 5.1 5.2 6.5 5.8 5.2 4.7 4.7 4.5 D 8.0 7.4 7.6 7.8 6.9 7.1 6.1 5.3 8.8 6.0 13 14 14 9.8 8.9 7.6 6.4 湖沼 全体 4.2 3.9 3.8 3.8 3.7 3.8 3.6 3.7 3.8 3.7 3.4 3.6 3.5 3.6 3.8 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.6 1.5 1.7 1.7 1.7 1.8 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.8 1.7 1.7 1.7 4.0 3.8 3.8 3.6 3.7 3.4 3.7 3.5 3.4 3.5 3.5 3.5 3.4 3.8 3.6 3.6 3.7 3.5 3.6 В 8.2 7.8 7.7 7.0 7.1 7.3 7.5 7.2 7.4 7.3 6.4 6.6 6.7 6.6 7.0 7.1 7.3 7.1 6.8 8.0 7.2 7.9 7.6 6.3 5.8 全体 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 1.9 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.7 В 2.0 2.0 1.9 1.9 1.9 2.0 2.0 1.9 1.9 1.9 1.9 2.0 1.9 1.9 1.9 2.0 1.9 1.9 2.0 2.1 2.1

	年度																				令和	
類型		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
河川	全体	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
	AA	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	Α	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	В	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	С	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8	2.9	2.6	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1
	D	4.4	4.5	4.4	4.3	4.1	4.4	4.1	4.1	3.5	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.1	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	2.7
	Е	5.6	5.7	5.5	4.8	4.7	4.9	4.6	4.3	4.0	3.6	3.8	3.2	3.4	3.6	3.4	3.2	3.3	4.1	4.1	4.0	3.9
湖沼	全体	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4
	AA	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9
	Α	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2
	В	7.0	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	6.2	6.0	5.7	5.8	5.6	5.8	6.1	5.9	6.2
	С	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-
海域	全体	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8
	Α	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
	В	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0
	С	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	2.6

注:河川はBOD、湖沼及び海域はCODの環境基準点における年間平均値を用いて算出したものである。

図2-1 水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)

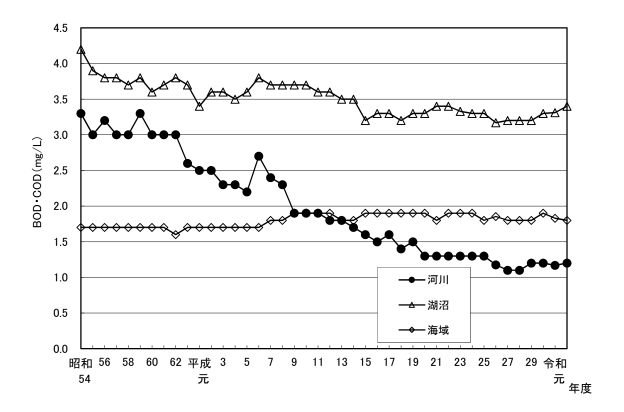


図2-2 河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値)

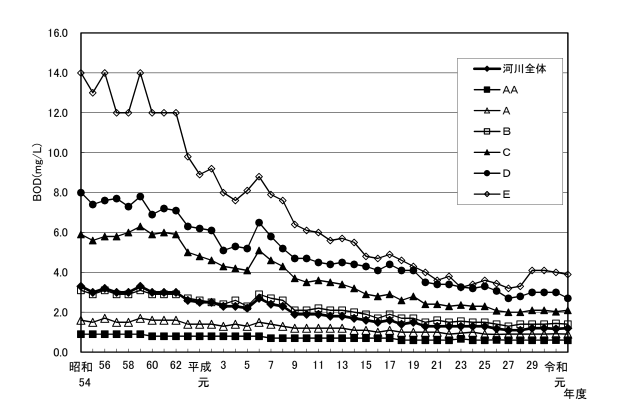


図2-3 湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値)

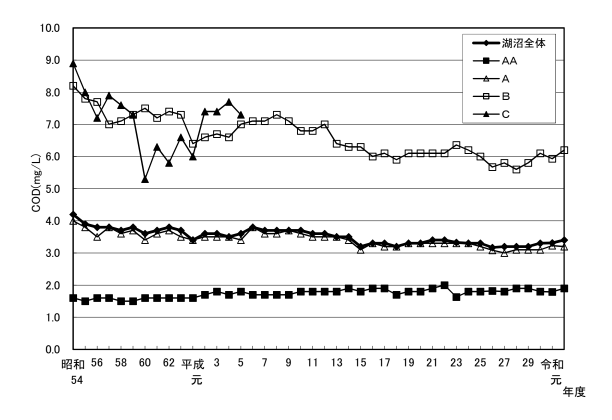


図2-4 海域における類型別水質の推移(COD年間平均値)

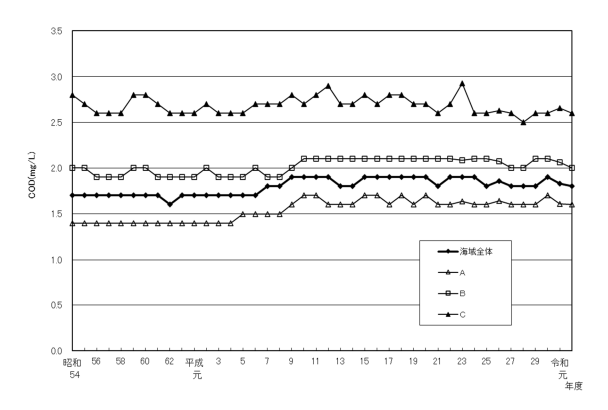
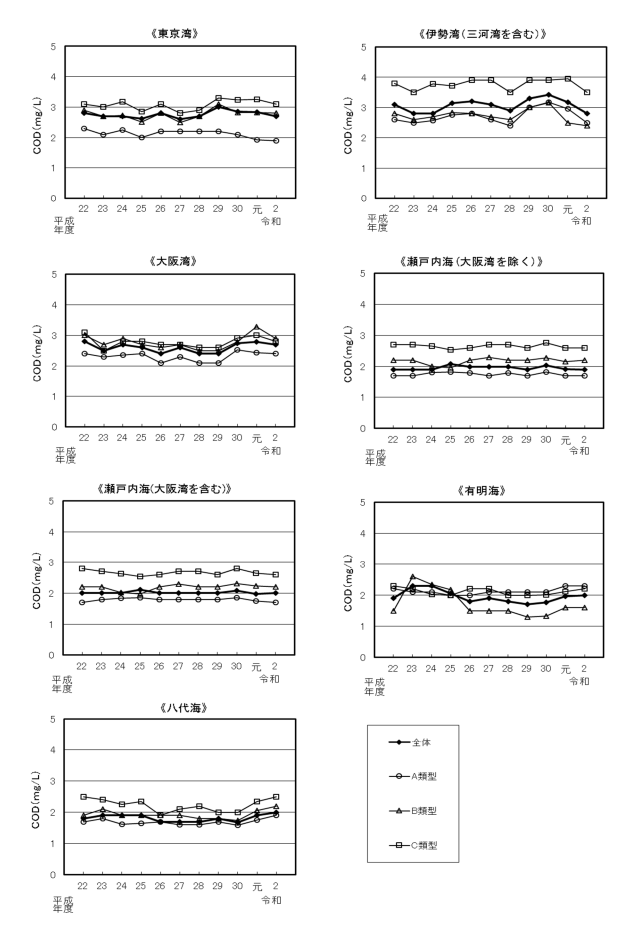


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値)

	年 度	平成								令和		最近10
		23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	年間の 平均値
	平均値(m g /L)	2. 7	2. 7	2. 6	2. 8	2. 6	2. 7	3. 0	2. 9	2. 8	2. 7	1 3 112
	A 類 型	2. 1	2. 3	2. 0	2. 2	2. 2	2. 2	2. 2	2. 1	1.9	1.9	
東	B 類 型	2. 7	2. 7	2.5	2. 8	2. 5	2. 7	3. 1	2.8	2. 8	2. 8	
京	C 類 型	3. 0	3. 2	2. 9	3. 1	2. 8	2. 9	3. 3	3. 2	3. 3	3. 1	2. 8
2ahs	環境基準点総数①	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	mg/L
湾	基準値を満たす 環境基準点数 ②	35	29	29	29	33	26	25	28	33	29	
	2/1 (%)	71	59	59	59	67	53	51	57	67	59	
	平均値 (mg/L)	2. 8	2. 8	3. 1	3. 2	3. 1	2. 9	3. 3	3.4	3. 2	2. 8	
伊三	A 類 型	2. 5	2. 6	2.8	2. 8	2. 6	2. 4	3. 0	3. 2	3. 0	2. 5	
河	B 類 型	2. 6	2. 7	2.8	2. 8	2. 7	2. 6	3. 0	3. 2	2. 5	2. 4	
勢き	C 類 型	3. 5	3.8	3.7	3. 9	3. 9	3. 5	3. 9	3. 9	3. 9	3. 5	3. 1
含	環境基準点総数③	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	${\sf mg/L}$
湾む	基準値を満たす 環境基準点数 ④	16	17	19	15	19	18	13	13	18	18	
	4/3 (%)	50	53	59	47	59	56	41	41	56	56	
	平均值 (mg/L)	2. 5	2.7	2.6	2. 4	2. 6	2. 4	2. 4	2.7	2. 8	2. 7	
大	A 類 型	2. 3	2. 4	2. 4	2. 1	2. 3	2. 1	2. 1	2. 5	2. 4	2. 4	
	В 類 型	2. 7	2. 9	2.7	2. 6	2.7	2. 5	2. 5	2. 8	3. 3	2. 9	
阪	C 類 型	2. 5	2. 8	2. 8	2. 7	2. 7	2. 6	2. 6	2. 9	3. 0	2. 8	2. 6
湾	環境基準点総数⑤	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	mg/L
,,	基準値を満たす 環境基準点数 ⑥	18	15	17	18	19	19	18	16	18	16	
	6/5 (%)	64	54	61	64	68	68	64	57	64	57	
	平均值 (mg/L)	1. 9	1.9	2. 1	2. 0	2. 0	2. 0	1. 9	2. 0	1.9	1.9	
瀬大	A 類 型	1. 7	1.8	1.8	1.8	1. 7	1.8	1. 7	1.8	1.7	1. 7	
戸阪湾	B 類 型		2. 0	2. 0	2. 2	2. 3	2. 2	2. 2	2. 3	2. 2	2. 2	
ょ	C 類 型	-	2. 7	2. 5	2. 6	2. 7	2. 7	2. 6	2. 8	2. 6	2. 6	2. 0
	環境基準点総数⑦ 基準値を満たす	424	424	424	424	424	418	418	416	416	416	mg/L
海ぐ	環境基準点数 ⑧	323	334	325	332	308	283	320	282	318	311	
	8/7 (%)	76	79	77	78	73	68	77	68	76	75	
海へ	平均値(mg/L)	2.0	2.0	2. 1	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 1	2.0	2. 0	
瀬大		1. 8 2. 2	1.8 2.0	1.9 2.0	1.8 2.2	1.8 2.3	1.8 2.2	1. 8 2. 2	1.9 2.3	1. 7 2. 2	1. 7 2. 2	
戸 阪 湾			2. 6	2. 0	2. 2	2. 3	2. 2	2. 2	2. 8	2. 2	2. 6	2.0
ェを	環境基準点総数⑨	452	452	452	452	452	446	446	444	444	444	2.0 mg/L
含む)	基準値を満たす	340	349	342	350	327	302	338	298	336	327	O,
神 〜	環境基準点数 ⑩ (%)	75	77	76	77	72	68	76	67	76	74	
	平均値 (mg/L)	2. 3	2. 3	2. 1	1.8	1. 9	1.8	1. 7	1.8	2. 0	2. 0	
	A 類 型		2. 1	2. 0	2. 0	2. 1	2. 1	2. 1	2. 1	2. 3	2. 3	
有	B 類 型		2. 3	2. 2	1. 5	1. 5	1. 5	1. 3	1.3	1.6	1.6	
明	C 類 型	2. 2	2. 0	2. 0	2. 2	2. 2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 1	2. 2	2. 0
海	環境基準点総数⑪	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	mg/L
海	基準値を満たす 環境基準点数 ①	20	19	26	28	27	27	29	27	24	25	
	⑫╱⑪ (%)	59	56	76	82	79	79	85	79	71	74	
	平均値 (mg/L)	1. 9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1. 8	1.7	1. 9	2. 0	
八	A 類 型	************	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1. 7	1.6	1.8	1.9	
	B 類 型	 	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	2. 1	2. 2	
代	C類型	1	2. 3	2. 4	1. 9	2. 1	2. 2	2. 0	2. 0	2. 4	2. 5	1.8 mg/l
海	環境基準点総数 ⁽³⁾ 基準値を満たす	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	mg/L
	環境基準点数 ⑭	21	27	23	27	27	28	26	28	23	20	
	(%)	72	93	79	93	93	97	90	97	79	69	

図3 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値)



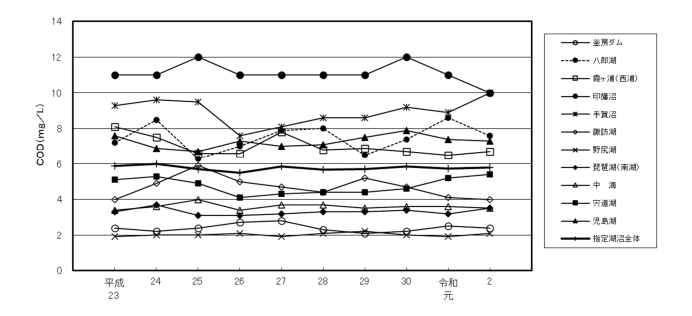
指定湖沼の水質状況の推移 (COD) 表 7

(単	位	mg/L)
和		2
π.		2

				ᅲ								A 10	
湖沼	年 度	類型	地点数	平成 23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2
釜房	ダム	АА	1	2. 5 2. 4	2. 4 2. 2	2. 5 2. 4	2. 9 2. 7	2. 7 2. 8	2. 8 2. 3	2. 3 2. 1	2. 3 2. 2	3. 0 2. 5	2. 7 2. 4
八郎	胡	Α	3	10 7. 2	12 8. 5	9. 4 6. 3	9. 8 7. 0	11 7. 9	10 8. 0	8. 9 6. 5	10 7. 4	14 8. 6	10 7. 6
霞	(西浦)	Α	4	9. 0 8. 1	8. 3 7. 5	7. 5 6. 6	7. 9 6. 6	8. 6 7. 8	7. 8 6. 8	7. 6 6. 9	7. 6 6. 7	7. 3 6. 5	7. 4 6. 7
ケ	(北浦)	Α	2	9. 1 8. 0	9. 2 8. 3	8. 5 7. 3	9. 6 7. 5	10 8. 9	8. 6 7. 8	9. 2 8. 4	9. 3 8. 4	9. 3 7. 9	9. 5 8. 7
浦	(常陸利根川)	Α	2	9. 2 8. 5	8.3 8.0	7. 2 6. 7	7. 4 7. 3	9. 0 8. 3	7. 6 7. 2	7. 7 7. 5	7. 9 7. 6	7. 6 7. 1	7.5 7.2
印旛	沼	Α	1	13 11	12 11	14 12	11 11	14 11	12 11	13 11	15 12	14 11	12 10
手賀	沼	В	1	10 9. 3	11 9. 6	10 9. 5	8. 4 7. 6	9. 3 8. 1	10 8. 6	9. 7 8. 6	10 9. 2	10 8. 9	11 10
諏訪	湖	Α	3	4. 9 4. 0	6. 7 4. 9	7. 5 5. 9	7. 5 5. 0	6. 4 4. 7	5. 6 4. 4	6. 4 5. 2	5. 0 4. 7	4. 9 4. 1	5.3 4.0
野尻	湖	АА	3	2. 2 1. 9	2. 3 2. 0	2. 4 2. 0	2. 3 2. 1	2. 2 1. 9	2. 3 2. 1	2. 5 2. 2	2. 1 2. 0	1. 9 1. 9	2. 4 2. 1
琵琶	(北湖)	АА	4	2. 8 2. 5	2. 8 2. 6	2. 6 2. 4	2. 9 2. 4	2. 8 2. 5	2. 9 2. 6	2. 9 2. 6	2. 6 2. 4	2. 9 2. 5	2. 8 2. 6
湖	(南湖)	АА	4	4. 5 3. 3	5. 3 3. 7	4. 4 3. 1	4. 3 3. 1	4. 6 3. 2	4. 3 3. 3	4. 4 3. 3	4. 2 3. 4	4. 1 3. 2	5. 3 3. 5
中	海	Α	12	5. 4 3. 4	5. 4 3. 6	5. 6 4. 0	5. 0 3. 4	5. 2 3. 7	4. 9 3. 7	4. 9 3. 5	4. 4 3. 6	4. 6 3. 6	4. 4 3. 5
宍道:	湖	А	5	6. 1 5. 1	6. 5 5. 3	5. 7 4. 9	4. 9 4. 1	4. 7 4. 3	5. 0 4. 4	4. 9 4. 4	5. 3 4. 6	5. 8 5. 2	6. 5 5. 4
児島	湖	В	2	7. 8 7. 6	7. 7 6. 9	7. 4 6. 7	7. 6 7. 3	7. 2 7. 0	8. 0 7. 1	7.8 7.5	8. 8 7. 9	7. 7 7. 4	8. 1 7. 3
指定	湖沼全体		47	5. 9	6.0	5. 7	5. 5	5. 9	5. 7	5.7	5. 9	5. 7	5.8

- 注:1)上段はCOD75%値、下段はCOD年間平均値である。
 - 2) 75%値は各環境基準点の75%値のうちの最高値、年間平均値は各環境基準点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 - 3) 指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎の平均値を平均化して求めた。
 - 4) 地点数は、令和2年度の各湖沼における環境基準点の測定地点数を記載した。

指定湖沼の水質状況の推移(COD年間平均値) 図 4



湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況 表 8 一 1

	類	型指定	定水域	数		達成ス	k域数			ì	達成率	(%)		
類 型	令和 2	2年度	令和方	元年度	令和2	2年度	令和え	亡年度	令和	12年	度	令:	和元年	度
	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素 ・全燐	全窒素	全燐	全窒素 •全燐
I	0	9	0	9	0	8	0	8	-	88.9	88.9	-	88.9	88.9
П	10	58	10	58	1	34	1	28	10.0	58.6	58.6	10.0	48.3	48.3
Ш	14	36	14	34	5	21	4	22	35.7	58.3	58.3	28.6	64.7	61.8
IV	14	16	14	15	3	3	2	2	21.4	18.8	18.8	14.3	13.3	6.7
V	4	4	4	4	1	1	2	1	25.0	25.0	25.0	50.0	25.0	25.0
計	42	123	42	120	10	67	9	61	23.8	54.5	52.8	21.4	50.8	49.2

- 注:1)全窒素・全燐の達成率は、以下の考え方で算出している。
 - ① 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、全窒素、全燐ともに環境基準を満足している場合 に達成水域としている。
 - ② 全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に達成水域としてい
 - 2) 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。

湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移 表 8 一 2

		_																		
項目	年 度	昭和 59	60	61	62	63	平成 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	類型指定水域数	3	7	15	17	21	22	22	22	22	22	23	23	24	25	27	27	28	32	
全窒素	達成水域数	0	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	
	達成率(%)	0.0	14.3	13.3	11.8	4.8	13.6	13.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	12.5	12.0	11.1	7.4	7.1	6.3	
	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54	60	64	67	79	
全燐	達成水域数	0	9	17	16	16	17	24	17	23	19	23	24	27	25	25	30	31	35	
	達成率(%)	0.0	52.9	54.8	43.2	38.1	37.8	51.1	35.4	47.9	39.6	46.9	48.0	52.9	46.3	41.7	46.9	46.3	44.3	
	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54	60	64	67	79	i
全窒素·全燐	達成水域数	0	8	15	15	13	16	20	14	18	15	20	18	24	23	23	27	27	30	İ
	達成率(%)	0.0	47.1	48.4	40.5	31.0	35.6	42.6	29.2	37.5	31.3	40.8	36.0	47.1	42.6	38.3	42.2	40.3	38.0	į
 項目	年 度	平成 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2
	類型指定水域数	32	32	35	35	35	35	37	39	38	39	39	39	39	39	40	41	42	42	4
全窒素	達成水域数	3	2	3	4	3	4	3	6	5	5	5	5	6	5	5	6	7	9	
	達成率(%)	9.4	6.3	8.6	11.4	8.6	11.4	8.1	15.4	13.2	12.8	12.8	12.8	15.4	12.8	12.5	14.6	16.7	21.4	23.
	類型指定水域数	81	93	98	103	109	110	112	115	117	119	119	119	121	121	121	121	121	120	12
全燐	達成水域数	34	47	50	54	57	57	64	67	62	61	65	62	64	66	64	62	62	61	6
全窒素·全燐 達達 達 項目	達成率(%)	42.0	50.5	51.0	52.4	52.3	51.8	57.1	58.3	53.0	51.3	54.6	52.1	52.9	54.5	52.9	51.2	51.2	50.8	54.

115

60

52.2

112

56

50.0

117

59

50.4

119

57

47.9

119

61

51.3

119

50.4

60

121

61

50.4 51.2

121

62

121

47.9

58

121

59

48.8

121

60

49.6

123

65

120

59

49.2

注:1)「全窒素」は、全窒素について環境基準を満足している水域を達成水域とした。

93

40

98

43

43.9

103

48

46.6

類型指定水域数

達成水域数

達成率(%)

全窒素・全燐

1) 「宝室素」は、宝屋素について環境基準を満足している水域を達成水域とした。
2) 「全燐」は、全燐について環境基準を満足している水域を達成水域とした。
3) 「全窒素・全燐」の環境基準の達成について
① 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、全窒素、全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域としている。
② 全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に達成水域としている。
4) 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。

110

51

46.4

109

50

45.9

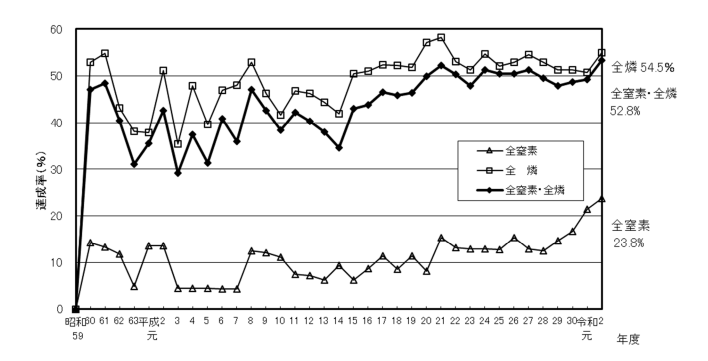
81

28

34.6 43.0

5) 湖沼の全窒素及び全燐は、昭和59年度から測定が開始された。

湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移 図 5



湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移 表 9

_		h- rh-	nTI fo																	
10T Til		年度	昭和					平成	_	_		_	_	_		_				
類 型			59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
湖沼	全窒素	全体	2. 5	0.67	0.66	0.65	0.69	0.62	0.60	0.68	0.67	0.68	0.60	0.62	0.61	0.60	0.63	0.59	0.66	0.62
		I	_	0.13	0.18	0.16	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17	0. 17	0.14	0.15	0.17	0. 17	0.21	0.21
		II	_	0. 22	0. 25	0. 25	0.26	0. 25	0. 22	0. 24	0. 23	0.24	0. 20	0. 25	0. 25	0. 27	0.31	0.33	0.36	0.39
		Ш	2. 3	1. 2	0.71	0.68	0.71	0.69	0.67	0. 78	0.66	0.68	0.63	0.61	0.61	0.63	0.66	0.63	0.66	0.64
		IV	1.1	1.1	1.0	0. 98	0.89	0.83	0.82	0.91	1.1	1.1	0.87	0.90	0.93	0.92	0. 95	0.89	1.1	1.0
		V	4. 7	3.5	3.6	2.5	2. 5	2. 0	2.0	2.5	2. 3	2. 1	2.0	2.3	2. 0	1.8	2. 0	1.7	1.6	1.6
	全 燐	全体	0. 25	0.065	0.056	0.054	0.049	0.046	0.044	0.047	0.045	0.057	0.050	0.047	0.051	0.049	0.048	0.043	0.045	0.041
		I	_	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005
		II	_	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.013
		Ш	0.14	0.054	0.053	0.054	0.050	0.050	0.048	0.047	0.050	0.056	0.056	0.054	0.060	0.062	0.060	0.055	0.056	0.053
		IV	0.098	0.083	0.11	0.097	0.065	0.064	0.064	0.071	0.062	0. 11	0.072	0.066	0.074	0.071	0.072	0.060	0.074	0.069
		V	0.53	0.48	0.45	0.26	0. 23	0. 20	0.21	0.22	0.20	0.18	0.21	0.21	0. 21	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15

	_	年 度	平成																	令和	
類型	_		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
湖沼	全窒素	全体	0.57	0.59	0.64	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	0.62	0.63	0.58	0.56	0.58	0.59	0.53	0.54	0. 53
		I	0.19	0.19	0. 20	0.19	0.21	0. 20	0.19	0.19	0. 18	0. 21	0. 20	0.18	0.19	0.19	0. 20	0. 20	0.18	0.17	0. 17
		П	0.35	0.34	0.38	0.39	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.50	0.36	0.35	0.35	0.37	0.35	0.33	0.35	0.30
		Ш	0.61	0.62	0.68	0.66	0.64	0.63	0.66	0.64	0.69	0.69	0.75	0.74	0.66	0.61	0.62	0.68	0.61	0.69	0.63
		IV	0.91	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.92	0.96	0.97	0.92	1.0	1.1	0.93	0.92	0.95	0.94	0.84	0.96	0.83
		V	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1. 3	1.3	1.2	1.3	1. 2	1.3	1. 2	1.2	1. 2	1.3	1.2
	全 燐	全体	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.038	0.040	0.041	0.036	0.037	0.039	0.038	0.037	0.032	0.041
		I	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004
		Π	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.013	0.016	0.014	0.012	0.014	0.013
		Ш	0.050	0.046	0.047	0.040	0.042	0.045	0.047	0.042	0.045	0.045	0.050	0.050	0.043	0.041	0.043	0.042	0.044	0.039	0.051
		IV	0.065	0.067	0.069	0.068	0.068	0.066	0.067	0.076	0.066	0.064	0.065	0.075	0.062	0.067	0.067	0.073	0.062	0.072	0.069
		V	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0. 15	0.15	0.15	0.13	0. 15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16

注: 1) 湖沼の全窒素及び全燐は、昭和59年度から測定が開始された。 2) 環境基準点における年間平均値を用いて算出している。

図6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移

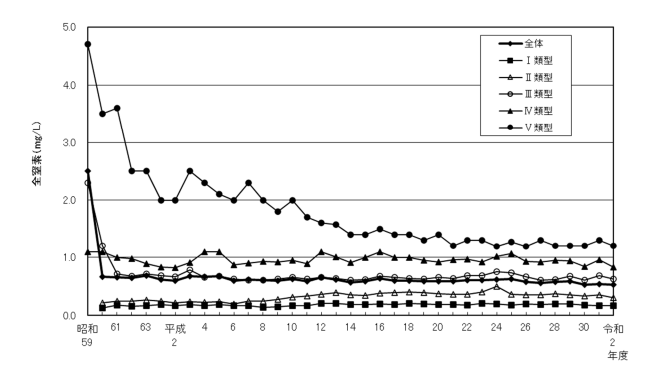


図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

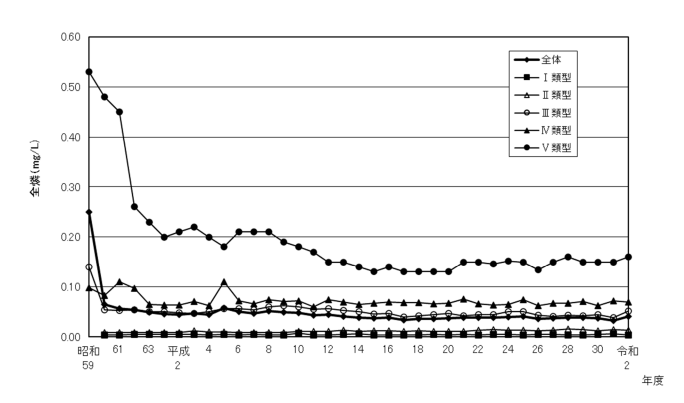


表10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素 (単位:mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
	*			0.52	0.49	0.56	0.52	0.57	0.40	0.46	0.40	0.36	0.40
釜房ダム	` '	_	1	0.52	0.49	0.56	0.52	0.57	0.40	0.46	0.40	0.36	0.40
八郎湖		IV	3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3
くごら		10	3	1.1	1.5	1.0	0.89	0.99	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0
	西浦	Ш	4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	0.9
	四州	ш	4	1.2	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.88	1.1	0.8
霞ヶ浦	北浦	Ш	2	1.7	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
段ケ浦	北州	ш	2	1.6	1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3
	常陸利根川	Ш	2	0.95	0.91	1.1	1.1	0.90	0.94	0.89	0.97	1.1	0.9
	吊隆利低川	ш	2	0.93	0.91	1.1	1.1	0.89	0.92	0.86	0.96	1.1	0.8
印旛沼		Ш	1	2.4	2.6	2.4	2.5	2.4	2.6	2.3	2.2	2.8	3.0
口面石		ш	ı	2.4	2.6	2.4	2.5	2.4	2.6	2.3	2.2	2.8	3.0
手賀沼		V	1	2.3	2.3	2.4	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.3	2.3
十 貝/1		V	'	2.3	2.3	2.4	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.3	2.3
諏訪湖		IV	3	0.86	88.0	0.94	0.94	0.88	0.88	0.94	0.63	0.61	0.70
政 引 /明		10	3	0.77	0.81	0.85	0.85	0.82	0.80	0.87	0.62	0.60	0.64
my == +0 *	k	_	2	0.11	0.14	0.15	0.11	0.14	0.13	0.11	0.13	0.11	0.12
野尻湖 *			2	0.11	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11
	北湖	п	3	0.28	0.28	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20
琵琶湖	시다/미J	ш	3	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19
比巴伽	南湖	П	1	0.28	0.30	0.27	0.25	0.24	0.25	0.23	0.32	0.22	0.24
	1刊 /明	ш	'	0.28	0.30	0.27	0.25	0.24	0.25	0.23	0.32	0.22	0.24
中海		Ш	12	0.56	0.63	0.64	0.58	0.50	0.59	0.51	0.51	0.44	0.47
十一件		ш	12	0.48	0.50	0.50	0.45	0.40	0.44	0.41	0.41	0.37	0.36
宍道湖		Ш	5	0.60	0.69	0.60	0.50	0.45	0.47	0.52	0.47	0.50	0.48
八坦메		ш	J	0.57	0.63	0.57	0.49	0.44	0.45	0.47	0.44	0.46	0.45
児島湖		V	2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.2	1.0	1.2
ル局側		V	۷	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.2	1.0	1.2
指定	湖沼全体		42	0.99	0.99	1.0	0.94	0.90	0.94	0.92	0.88	0.94	0.92

(2) 全 燐 (単位:mg/L)

/ 湖沼	年度	類型	地点数	平成23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
釜房ダム		П	1	0.015	0.015	0.015	0.017	0.022	0.017	0.018	0.018	0.014	0.015
並厉ノム	,	ш	'	0.015	0.015	0.015	0.017	0.022	0.017	0.018	0.018	0.014	0.015
八郎湖		IV	3	0.085	0.12	0.070	0.070	0.083	0.077	0.078	0.075	0.081	0.080
/ \D 1/U]		10	J	0.084	0.10	0.066	0.066	0.075	0.066	0.073	0.072	0.077	0.074
	西浦	Ш	4	0.082	0.090	0.090	0.093	0.10	0.10	0.093	0.090	0.097	0.098
	E3 /H1	ш	7	0.076	0.084	0.086	0.085	0.090	0.089	0.086	0.084	0.088	0.092
霞ヶ浦	北浦	Ш	2	0.099	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14
EZ 7 /HI	ль/ ш	ш		0.093	0.090	0.11	0.096	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13
	常陸利根川	ш	2	0.084	0.086	0.079	0.098	0.095	0.085	0.093	0.098	0.092	0.100
	市性小板川	ш		0.081	0.080	0.078	0.092	0.090	0.082	0.088	0.093	0.091	0.097
印旛沼		Ш	1	0.13	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14
H11/10		ш	'	0.13	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14
手賀沼		v	1	0.16	0.18	0.16	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.15	0.17
丁貝加		٧	'	0.16	0.18	0.16	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.15	0.17
諏訪湖		IV	3	0.058	0.052	0.062	0.056	0.052	0.050	0.060	0.045	0.040	0.044
D4X D/J /14/J		10	J	0.043	0.046	0.059	0.048	0.049	0.042	0.052	0.042	0.036	0.037
野尻湖		I	2	0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
エ『ルい四				0.005	0.005	0.005	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	北湖	П	3	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007
琵琶湖	AL /H/J		,	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006
比巴彻	南湖	п	1	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	0.013	0.014	0.017	0.011	0.015
	1+1 /4/1		'	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	0.013	0.014	0.017	0.011	0.015
中海		Ш	12	0.073	0.068	0.070	0.052	0.048	0.064	0.054	0.051	0.042	0.057
一一		ш	12	0.056	0.056	0.052	0.038	0.035	0.041	0.040	0.040	0.032	0.041
宍道湖		Ш	5	0.072	0.13	0.063	0.042	0.038	0.042	0.056	0.049	0.044	0.059
八旦啊		ш	,	0.065	0.11	0.056	0.040	0.035	0.040	0.045	0.048	0.041	0.056
児島湖		v	2	0.18	0.19	0.18	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.18	0.21
ル田州		٧		0.17	0.19	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.16	0.18	0.20
指定	湖沼全体		42	0.071	0.081	0.074	0.067	0.069	0.070	0.072	0.073	0.071	0.077

- 注:1)上段は各環境基準点の年間平均値の全地点最大値、下段は環境基準点の年間平均値の全地点 平均値を記載した。
 - 2) 全窒素で類型指定のない釜房ダム及び野尻湖 (*) は、全燐の類型指定で環境基準となっている地点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 - 3) 指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎の平均値を平均して求めた。
 - 4) 地点数は、令和2年度の各湖沼における環境基準点の測定地点数を記載した。

図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)

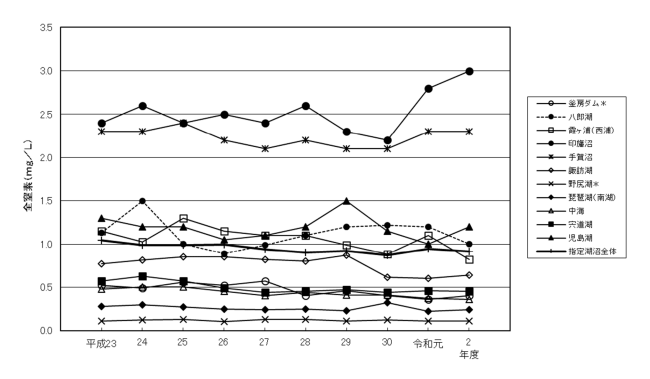


図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)

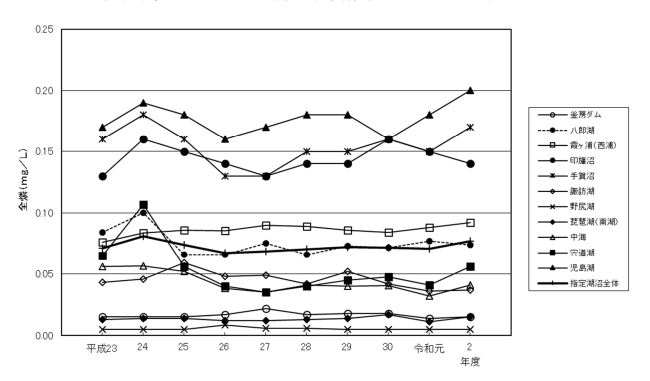


表11-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指別	定水域数	達成	水域数	達成著	率(%)
規空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度
I	13	13	12	11	92.3	84.6
П	91	91	78	85	85.7	93.4
Ш	36	36	33	32	91.7	88.9
IV	11	11	10	10	90.9	90.9
計	151	151	133	138	88.1	91.4

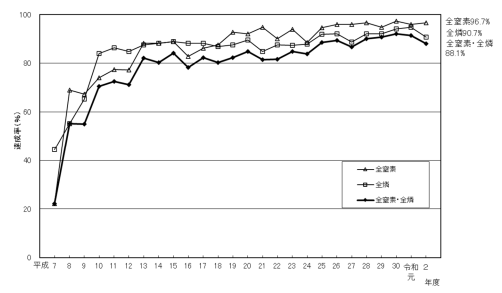
- 注:1)全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。
 - 2) 海域については、全窒素のみ又は全燐のみ環境基準を適用する水域はない。

表11-2 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

_														
項目	年 度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152
全窒素	達成水域数	2	20	33	83	96	102	128	134	135	126	131	133	141
	達成率(%)	22. 2	69. 0	67. 3	74. 1	77.4	77. 3	88. 3	88. 2	88.8	82. 9	86. 2	87. 5	92.8
	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152
全燐	達成水域数	4	16	32	94	107	112	127	134	135	134	134	132	133
	達成率(%)	44. 4	55. 2	65.3	83. 9	86.3	84. 8	87. 6	88. 2	88.8	88. 2	88. 2	86.8	87.5
	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152
全窒素 •全燐	達成水域数	2	16	27	79	90	94	119	122	128	119	125	122	125
± M4	達成率(%)	22. 2	55. 2	55. 1	70. 5	72.6	71. 2	82. 1	80. 3	84. 2	78. 3	82. 2	80. 3	82.2
項目	年 度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
	類型指定水域数	152	151	152	151	149	149	151	151	151	151	151	151	151
全窒素	達成水域数	140	143	137	142	132	141	145	145	146	143	147	145	146
	達成率(%)	92. 1	94. 7	90. 1	94. 0	88.6	94. 6	96.0	96.0	96.7	94. 7	97.4	96.0	96.7
	類型指定水域数	152	151	152	151	149	149	151	151	151	151	151	151	151
全燐	達成水域数	136	128	133	132	131	137	139	134	139	139	142	143	137
	達成率(%)	89. 5	84. 8	87. 5	87. 4	87. 9	91. 9	92. 1	88. 7	92. 1	92. 1	94.0	94. 7	90.7
^ m +	類型指定水域数	152	151	152	151	149	149	151	151	151	151	151	151	151
全窒素 •全燐	達成水域数	129	123	124	128	125	132	135	131	136	137	139	138	133
<i>/9</i> 4	達成率(%)	84. 9	81.5	81.6	84. 8	83.9	88. 6	89. 4	86.8	90. 1	90. 7	92. 1	91.4	88. 1

- 注:1)全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。
 - 2) 海域については、全窒素のみ又は全燐のみ環境基準を適用する水域はない。
 - 3)海域の全窒素及び全燐は平成7年度から測定が開始された。

海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移 図8



広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移 表 1 2

項目	年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	類型指定水域数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
東京湾	達成水域数	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	達成率(%)	33. 3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	66.7	66. 7	66. 7
/m +h '-h-	類型指定水域数	_	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
伊勢湾 (三河湾を含む)	達成水域数	_	3	2	3	3	3	4	4	4	3	5	3	4
(二州湾を含む)	達成率(%)	_	42.9	28. 6	42.9	42.9	42.9	57. 1	57. 1	57. 1	42.9	71.4	42.9	57.1
	類型指定水域数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
大阪湾	達成水域数	0	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2
	達成率(%)	0.0	33.3	33. 3	66.7	66.7	33.3	33. 3	66.7	100.0	66.7	66.7	100.0	66.7
=+	類型指定水域数	_	5	12	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	達成水域数	_	3	11	46	48	53	56	53	55	50	56	54	55
(八阪房で除て)	達成率(%)	_	60.0	91. 7	80.7	84. 2	93.0	98. 2	93.0	96.5	87. 7	98. 2	94.7	96.5
=+	類型指定水域数	_	8	15	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	達成水域数		4	12	48	50	54	57	55	58	52	58	57	57
(入阪房を占む)	達成率(%)	_	50.0	80.0	80.0	83.3	90.0	95.0	91.7	96.7	86. 7	96.7	95.0	95.0
	類型指定水域数	_	-	_	_	_	5	5	5	5	5	5	5	5
有明海	達成水域数	_	_	_	-	_	2	3	3	2	3	3	2	2
	達成率(%)	-	_	_	ı	-	40.0	60.0	60.0	40.0	60.0	60.0	40.0	40.0
	類型指定水域数	_	_	_	_	4	4	4	4	4	4	4	4	4
八代海	達成水域数	_	_	_	_	3	1	4	3	4	4	4	4	3
	達成率(%)	_	_	_	_	75.0	25.0	100.0	75. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0

項目	年度	平成20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
	類型指定水域数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
東京湾	達成水域数	3	5	4	6	5	5	5	4	6	4	6	6	6
	達成率(%)	50.0	83.3	66. 7	100.0	83.3	83.3	83. 3	66. 7	100.0	66. 7	100.0	100.0	100.0
/ユ. 表加 : 赤	類型指定水域数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
伊勢湾 (三河湾を含む)	達成水域数	6	3	6	3	4	6	5	5	6	6	6	6	6
(二州湾を含む)	達成率(%)	85. 7	42.9	85. 7	42.9	57. 1	85.7	71.4	71.4	85. 7	85.7	85.7	85.7	85.7
	類型指定水域数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
大阪湾	達成水域数	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	達成率(%)	66.7	66.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
**=+*	類型指定水域数	57	56	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	58
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	達成水域数	55	55	55	53	56	56	55	55	56	55	55	55	53
(人阪局を除く)	達成率(%)	96. 5	98. 2	96. 5	93.0	98. 2	98.2	96. 5	96. 5	98. 2	96. 5	96.5	96.5	91.4
#=+ <i>\</i>	類型指定水域数	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	61
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	達成水域数	57	57	58	56	59	59	58	58	59	58	58	58	56
(入阪房を含む)	達成率(%)	95.0	96.6	96. 7	93.3	98.3	98.3	96. 7	96. 7	98. 3	96. 7	96.7	96. 7	91.8
	類型指定水域数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
有明海	達成水域数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	達成率(%)	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	20.0
	類型指定水域数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
八代海	達成水域数	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
	達成率(%)	75. 0	50.0	100.0	75.0	100.0	75.0	100.0	75. 0	75.0	100.0	75.0	100.0	100.0

- 注: 1) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。 2) 海域については、全窒素のみ又は全燐のみ環境基準を適用する水域はない。

 - 3)海域の全窒素及び全燐は平成7年度から測定が開始された。

図9 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

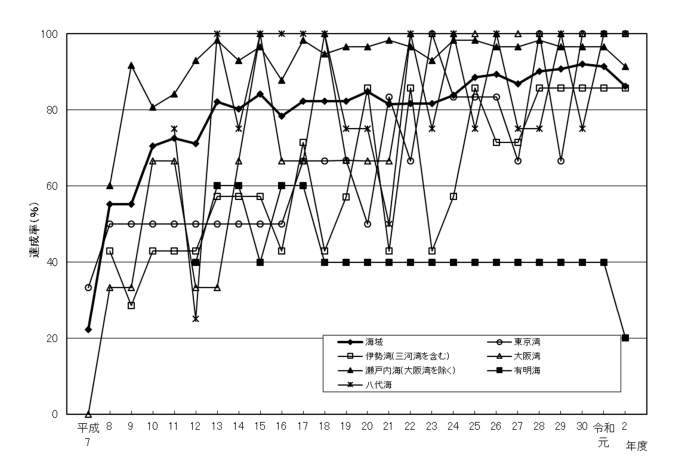


表13 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

_		年度	平成												
類型		十尺	一块	8	0	10	11	10	10	1.4	15	1.0	17	10	10
	A m +	A /4	/		9		11	12	13	14		16	- ''	18	19
海域	全窒素	全体	0.85	0.53	0.40	0.36	0.34	0.34	0.31	0.28	0.30	0.31	0.28	0.29	0.27
		I	-	0.20	0.12	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.16
		П	0.45	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.22	0.23	0.25	0.22	0.23	0.21
		Ш	0.86	0.57	0.59	0.57	0.51	0.52	0.49	0.44	0.47	0.46	0.43	0.44	0.41
		IV	1.2	0.93	0.98	1.0	0.98	1.0	0.95	0.89	0.89	0.87	0.78	0.79	0.78
	全燐	全体	0.064	0.052	0.036	0.031	0.029	0.029	0.031	0.027	0.027	0.028	0.027	0.029	0.027
		I	_	0.018	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.017	0.015	0.015
		п	0.035	0.038	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022
		ш	0.063	0.054	0.052	0.049	0.044	0.050	0.046	0.041	0.043	0.044	0.043	0.047	0.044
		IV	0.086	0.083	0.085	0.077	0.074	0.074	0.075	0.070	0.066	0.069	0.067	0.070	0.068
		年度	平成											令和	1
NOT THE		平戊													
	_														
類型			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
類型 海域	全窒素	全体	20 0.27	0.25	0.25	0.27	0.26	0.24	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	元 0.24	0.28
	全窒素	全体 I	20	0.25 0.15	0.25 0.16		0.26 0.16		0.25 0.16		0.23 0.15		0.24 0.16	元 0.24 0.14	0.28 0.14
	全窒素	全体 I I	20 0.27	0.25	0.25	0.27	0.26	0.24	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24	元 0.24	0.28
	全窒素	I	20 0.27 0.16	0.25 0.15	0.25 0.16	0.27 0.16	0.26 0.16	0.24 0.17	0.25 0.16	0.25 0.16	0.23 0.15	0.24 0.16	0.24 0.16	元 0.24 0.14	0.28 0.14
	全窒素	I II	20 0.27 0.16 0.21	0.25 0.15 0.20	0.25 0.16 0.19	0.27 0.16 0.21	0.26 0.16 0.19	0.24 0.17 0.19	0.25 0.16 0.20	0.25 0.16 0.19	0.23 0.15 0.18	0.24 0.16 0.19	0.24 0.16 0.19	元 0.24 0.14 0.17	0.28 0.14 0.20
	全窒素	I II	20 0.27 0.16 0.21 0.42	0.25 0.15 0.20 0.40	0.25 0.16 0.19 0.40	0.27 0.16 0.21 0.41	0.26 0.16 0.19 0.34	0.24 0.17 0.19 0.38	0.25 0.16 0.20 0.37	0.25 0.16 0.19 0.39	0.23 0.15 0.18 0.36	0.24 0.16 0.19 0.35	0.24 0.16 0.19 0.36	元 0.24 0.14 0.17 0.34	0.28 0.14 0.20 0.38
		I II IV	20 0.27 0.16 0.21 0.42 0.82	0.25 0.15 0.20 0.40 0.72	0.25 0.16 0.19 0.40 0.75	0.27 0.16 0.21 0.41 0.74	0.26 0.16 0.19 0.34 0.68	0.24 0.17 0.19 0.38 0.69	0.25 0.16 0.20 0.37 0.70	0.25 0.16 0.19 0.39 0.73	0.23 0.15 0.18 0.36 0.67	0.24 0.16 0.19 0.35 0.73	0.24 0.16 0.19 0.36 0.67	元 0.24 0.14 0.17 0.34 0.66	0.28 0.14 0.20 0.38 0.84
		I II IV	20 0.27 0.16 0.21 0.42 0.82 0.028	0.25 0.15 0.20 0.40 0.72 0.028	0.25 0.16 0.19 0.40 0.75 0.026	0.27 0.16 0.21 0.41 0.74 0.027	0.26 0.16 0.19 0.34 0.68 0.027	0.24 0.17 0.19 0.38 0.69 0.025	0.25 0.16 0.20 0.37 0.70	0.25 0.16 0.19 0.39 0.73 0.026	0.23 0.15 0.18 0.36 0.67 0.026	0.24 0.16 0.19 0.35 0.73	0.24 0.16 0.19 0.36 0.67 0.025	元 0.24 0.14 0.17 0.34 0.66 0.027	0.28 0.14 0.20 0.38 0.84
		I II IV 全体 I	20 0.27 0.16 0.21 0.42 0.82 0.028	0.25 0.15 0.20 0.40 0.72 0.028 0.017	0.25 0.16 0.19 0.40 0.75 0.026	0.27 0.16 0.21 0.41 0.74 0.027	0.26 0.16 0.19 0.34 0.68 0.027	0.24 0.17 0.19 0.38 0.69 0.025	0.25 0.16 0.20 0.37 0.70 0.026 0.016	0.25 0.16 0.19 0.39 0.73 0.026 0.015	0.23 0.15 0.18 0.36 0.67 0.026	0.24 0.16 0.19 0.35 0.73 0.026	0.24 0.16 0.19 0.36 0.67 0.025	元 0.24 0.14 0.17 0.34 0.66 0.027	0.28 0.14 0.20 0.38 0.84 0.031

注:1)海域の全窒素及び全燐は、平成7年度から測定が開始された。

²⁾ 環境基準点における年間平均値を用いて算出している。

図10-1 海域における全窒素の類型別の濃度推移

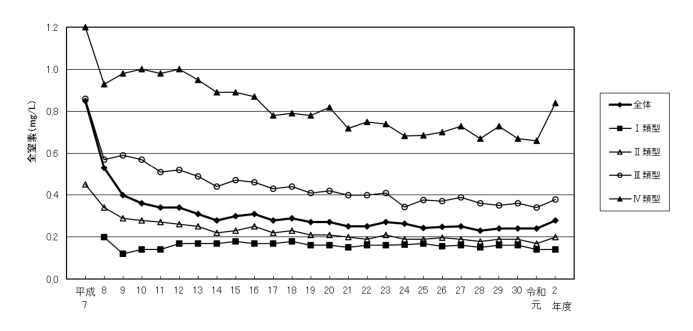


図10-2 海域における全燐の類型別の濃度推移

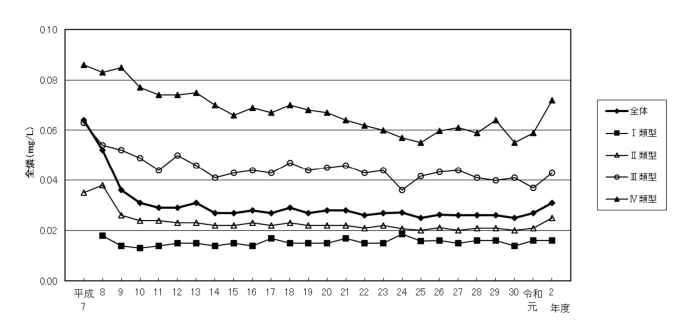


表14 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

<u>(1)</u>	全 室素											
	年 度	平成 23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	最近10 年間の 平均値
	平均值 <u>(mg/L)</u>	0.67	0. 79	0.65	0.61	0.64	0.59	0.67	0.59	0. 57	0.57	1 3 11
_	I 類型	_		_	-	_	_	_		_	_	
東	Ⅱ 類 型 Ⅲ 類 型		0.30	0. 28	0. 28	0. 28 0. 58	0. 27 0. 55	0.35	0. 25 0. 54	0. 26 0. 51	0. 25 0. 51	
京	<u></u>	0.86	0. 81	0.82	0. 34	0. 81	0. 74	0.83	0. 75	0. 73	0. 73	0. 63
*aba	環境基準点総数①	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	mg/L
湾	基準値を満たす 環境基準点数 ②	20	20	22	23	21	24	22	27	25	26	
	②/①(%)	63	63	69	72	66	75	69	84	78	81	
	平均值 <u>(mg/L)</u>	0.39	0.36	0.32	0.36	0.38	0.36	0.37	0.35	0.40	0. 35	
伊三	I 類型	_ 	0. 31	0. 24	-	0.30	0. 29	0.31	- 0. 28	0. 32	- 0 20	
河	Ⅲ 類 型Ⅲ 類 型	0. 33 0. 45	0. 40	0. 24	0. 28 0. 42	0. 43	0. 29	0. 40	0. 39	0. 44	0. 28 0. 37	
勢き	IV 類 型		0. 58	0.50	0. 54	0. 58	0. 54	0.55	0. 52	0. 61	0. 53	0.37
含	環境基準点総数③	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	${\sf mg/L}$
湾む	基準値を満たす 環境基準点数 ④	18	23	31	29	25	25	22	27	19	26	
	4 /3 (%)	55	70	94	88	76	76	67	82	58	79	
	平均値(mg/L)	0. 37	0. 35	0.31	0. 34	0. 33	0. 32	0.31	0.31	0. 29	0.30	
大	I 類 型 Ⅱ 類 型	0. 26	0. 25	0. 23	0. 23	0. 23	0. 21	0. 20	0. 22	0. 20	0. 22	
	田 類 型	0. 41	0.38	0.30	0. 36	0. 37	0.33	0.32	0.34	0. 33	0.31	
阪		0. 55	0. 50	0. 50	0. 56	0. 50	0. 51	0.49	0.46	0. 42	0. 45	0.32
湾	環境基準点総数⑤	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	mg/L
, ,	基準値を満たす 環境基準点数 ⑥	21	22	21	21	22	22	22	22	22	22	
	6/5 (%)	95	100	95	95	100	100	100	100	100	100	
瀬子	平均値 (mg/L) I 類 型	0. 21	0. 19 0. 12	0. 19	0. 20	0. 20 0. 15	0. 19 0. 14	0.20	0. 20 0. 15	0. 18 0. 16	0. 18 0. 19	
	Ⅱ 類 型	0. 14	0. 12	0. 12	0. 18	0. 18	0. 17	0. 18	0. 18	0. 16	0. 19	
戸阪湾	Ⅲ 類 型		0. 25	0. 24	0. 26	0. 27	0. 24	0. 25	0. 26	0. 25	0. 21	
山を	₩ 類型		0.71	0.69	0. 77	0.82	0.71	0.82	0.77	0.87	0.73	0.19
际	環境基準点総数⑦ 基準値を満たす	280	280	282	279	277	275	275	275	275	258	mg/L
海ぐ	環境基準点数 ⑧	264	266	277	268	267	268	266	260	270	248	
	<u>⑧/⑦(%)</u> 平均値(m g /L)	94 0. 22	95 0. 20	98	96 0. 21	96 0. 21	97 0. 19	97	95 0. 21	98 0. 19	96 0. 19	
瀬二	I 類 型		0. 12	0. 12	0. 15	0. 21	0. 14	0. 13	0. 15	0. 16	0. 19	
大	Ⅱ 類 型	0. 19	0. 18	0. 17	0. 18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	
戸阪湾	皿 類 型	******	0. 29	0. 26	0. 29	0.30	0. 26	0.27	0. 28	0. 27	0. 24	0.00
内を含	IV 類 型 環境基準点総数⑨	0. 66 302	0. 63 302	0. 61 304	0. 69 301	0. 70 299	0. 63 297	0.69 297	0.65 297	0. 70 297	0. 63 280	0.20 mg/L
海む)	基準値を満たす	285	288	298	289	289	290	288	282	292	270	ilig/ L
海ご	環境基準点数 ⑩ / ⑩ / ⑨ (%)	94	95	98	96	97	98	97	95	98	96	
	<u> </u>	0. 31	0.33	0.31	0. 29	0. 32	0.33	0. 27	0. 29	0. 26	0. 26	
	I 類 型	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
有	Ⅱ 類型		0. 28	0. 24	0. 23	0. 25	0. 25	0. 22	0. 25	0. 20	0. 23	
明	<u>皿 類 型</u> IV 類 型	0. 37	0. 37	0. 37	0. 34	0. 38	0.39	0.31	0.32	0. 31	0. 28 –	0.30
	環境基準点総数①	29	31	31	31	31	31	31	30	30	30	mg/L
海	基準値を満たす	25	25	26	29	29	28	31	27	30	29	5, 2
	環境基準点数 ① ① / ① (%)	86	81	84	94	94	90	100	90	100	97	
	平均値 (mg/L)	0. 15	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.17	0.14	0.16	
	I 類型	0. 13	0.14	0.14	0. 15	0.14	0. 15	0.14	0.15	0.12	0.14	
八	Ⅱ 類 型Ⅲ 類 型	0. 12	0. 16 0. 27	0. 18 0. 35	0. 18 0. 29	0. 20	0. 20	0.16	0. 19 0. 28	0. 16 0. 25	0. 16 0. 23	
代	₩ 類 至 Ⅳ 類 型	U. Z <i>I</i> –	-	-	U. ZJ -	-	-	- U. Z4	-	-	- U. 23	0.16
 <u> </u>	環境基準点総数①	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	mg/L
海	基準値を満たす 環境基準点数 (14)	13	13	14	13	14	13	14	13	14	12	
	環境基準点数 (4) (4)/(3) (%)	93	93	100	93	100	93	100	93	100	100	
	_											

(2)全燐 度 令和 最近10 23 24 25 26 27 28 29 30 2 年間の 元 平均值 平均値 (mg/L) 0.052 0.066 0.050 0.055 058 0.051 061 0.052 0.053 0.048 類 東 Ι 켚 0.025 0.027 0.025 0.030 0.031 0.025 0.031 0.024 0.027 0.025 鞱 0.056 0.044 0.053 Ш 類 型 0.046 0.049 0.046 0. 051 0.049 0.049 0.043 京 IV 型 0. 0.065 0.059 0.054 0.065 0.062 0.069 0.065 0.076 類 066 0.067 0.064 環境基準点総数① 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 mg/L 湾 基準値を満たす 23 23 28 26 23 19 26 20 26 26 環境基準点数 88 72 81 72 59 63 81 72 81 2/1 (%) 81 平均値(mg/L) 0.046 0.043 0.036 0.040 043 0.040 041 0.038 0.039 0.035 伊宣 T 類 Π 硩 型 0.037 0.036 0.027 0.029 0.031 0.029 0.031 0.027 0.026 0.025 河 Ш 類 型 0.053 0.051 0.041 0.049 0.053 0.047 0.044 0.045 0.047 0.043 湾 勢 0.068 IV 類 型 0.065 0.065 0.055 0.061 0.067 0.065 0.068 0.061 0.059 0.040 を 環境基準点総数③ 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 mg/L 含 基準値を満たす 湾む 16 10 28 26 18 26 20 25 27 27 環境基準点数 4/3 (%) 48 30 85 79 55 79 61 76 82 82 平均値(m g /L) 0.040 0. 038 | 0. 035 0.038 0. 037 0.036 0.033 0. 032 0.034 0.038 類 캪 T 大 Π 0.029 0.028 0. 027 0.026 0.027 0.026 0.023 0. 025 0.024 0.030 類 型 型 Ш 0.042 0.038 0.034 0.040 鞱 0.043 0.035 0.039 0.037 0.034 0.041 阪 IV 型 0.057 0.054 0.054 0.050 0. 045 0.044 0.036 0.060 0 054 0.054 0.054 鞱 環境基準点総数⑤ 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 mg/L 湾 基準値を満たす 17 20 20 19 20 19 22 21 21 17 環境基準点数 77 91 91 86 91 86 100 95 95 77 6/5 (%) 平均値(mg/L) 0. 022 0.021 0.020 0. 021 0. 020 0.022 0. 022 0. 022 0.022 0.023 · 瀬 大 類 0.009 0.009 0.012 0.012 0.014 0.012 0.010 0.008 0.009 0.009 Ι 戸阪 П 類 型 0.021 0.020 0.019 0.020 0.019 0.021 0.021 0.021 0.021 0.023 Ш 類 型 0.031 0.029 0.030 0.029 0. 028 0.029 0.031 0.028 0.028 0.029 湾 型 0.022 IV 類 0.044 0.042 0.043 0.044 0.047 0.047 0.044 0.040 0.045 0.041 を 内 環境基準点総数⑦ 280 280 282 279 277 275 275 275 275 258 mg/L 除 基準値を満たす 269 270 277 271 274 266 269 265 268 232 海 環境基準点数 8/7 (%) 96 96 98 97 99 97 98 96 97 90 0.021 0.023 平均値<u>(m g /L</u>) 0.022 0.023 0.023 0.022 0.023 0.025 0.023 0.022 瀬大 0.012 型 0.009 0.009 0.012 0.014 0.010 0.008 0.009 0.009 Ι 類 0.012 0.020 Π 0.019 0.019 0 021 0 021 0 021 0.021 0.021 0. 020 0.023 戸阪 類 ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 類 型 0.034 0.033 0.031 0.032 0.031 0.031 0.032 0.030 0.032 0.032 湾 型 0.049 0.023 IV 鞱 0.047 0.047 0.050 0.050 0.050 0.047 0.042 0.045 0.046 を 内 環境基準点総数⑨ 302 302 304 301 299 297 297 297 297 280 mg/L 含 基準値を満たす 海 む 286 290 297 290 294 285 291 286 289 249 環境基準点数 98 97 10/9 (%) 95 96 98 96 96 98 96 89 ____ 平均値(m g /L) 0.046 0.045 049 049 0.049 041 0. 042 0.045 0.050 0.042 類 有 Π 類 型 0.034 0.031 0.030 0.033 0.034 0.034 0.029 0.031 0.029 0.032 0.057 0.062 0.060 0.051 Ш 類 型 0.058 0.065 0.061 0.050 0.057 0.050 明 IV 型 0.046 類 環境基準点総数⑪ 29 31 31 31 31 31 31 30 30 30 mg/L 海 基準値を満たす 10 16 14 14 12 13 17 16 16 15 環境基準点数 52 39 55 53 50 (12)/(11) (%) 34 45 45 42 53 平均値(mg/L) 0. 021 0. 022 0.025 0.025 0.024 0.023 0.021 0. 025 0.025 0.022 0.015 0.018 0.019 0.018 0.016 0.016 0.016 0 017 0 020 0.018 Ι 類 八 켚 II類 0.019 0.023 0.026 0.028 0. 027 0.029 0.023 0.030 0.024 0.021 Ш 類 型 053 0.048 0.056 049 0 051 0.054 043 0.059 0.049 0.039 IV 型 0.023 類 環境基準点総数⑬ 14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 mg/L 海 基準値を満たす 12 12 12 10 11 11 13 12 8 12 環境基準点数

71

79

79

93

86

57

100

86

(14) / (13) (%)

86

86

図11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別の濃度推移

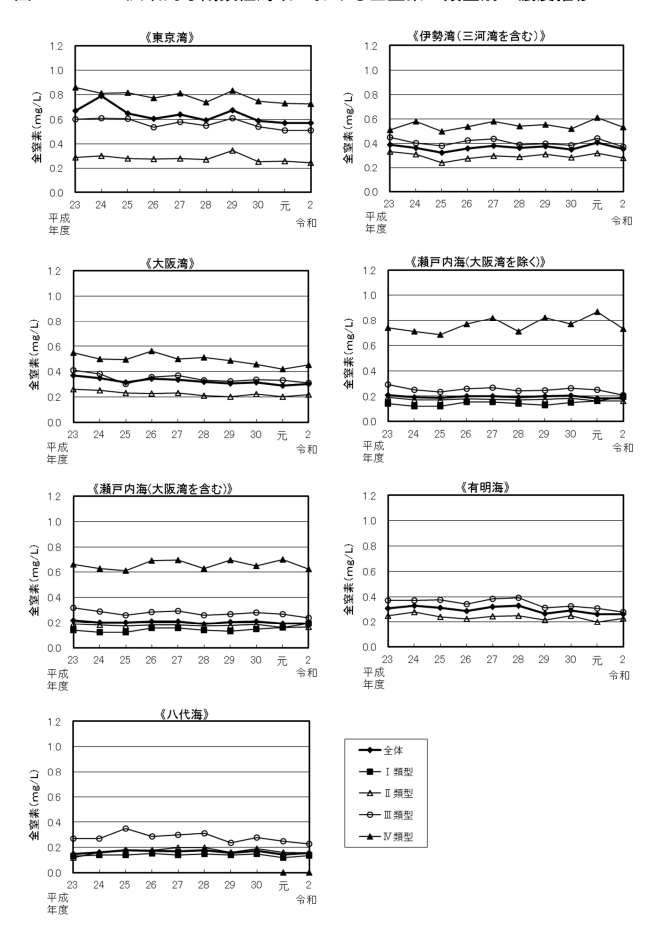


図11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移

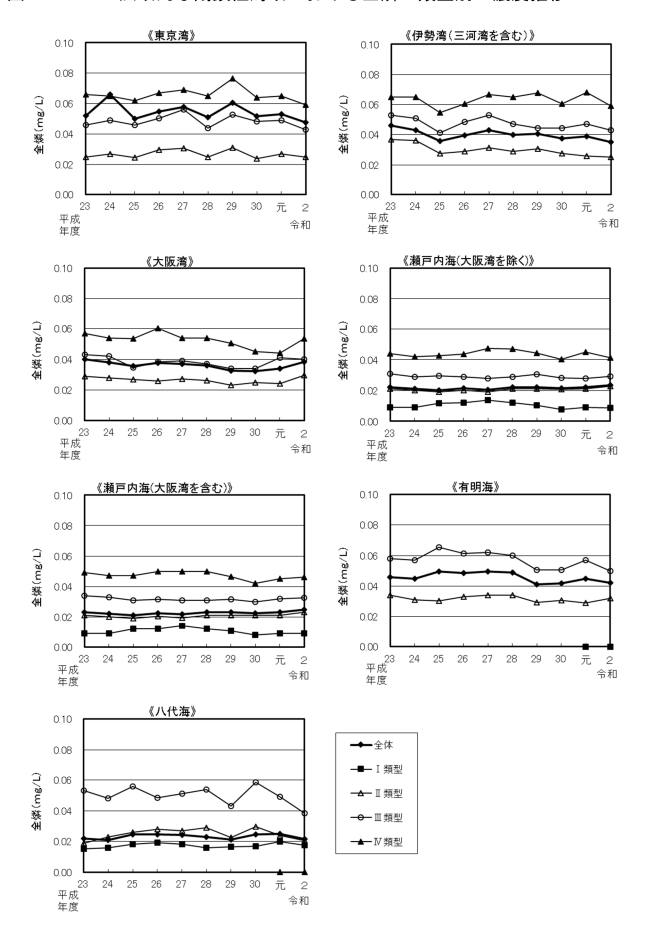


表15-1 水生生物保全に係る環境基準の達成状況(全亜鉛)

《河川》

類 型	水均	或数	達成力	k域数	達成率(%)		
知 空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
生物A	567	548	565	547	99.6	99.8	
生物特A	31	31	31	31	100.0	100.0	
生物B	628	622	612	604	97.5	97.1	
生物特B	2	2	2	2	100.0	100.0	
合 計	1,228	1,203	1,210	1,184	98.5	98.4	

《湖沼》

類 型	水均	述数	達成力	k域数	達成率(%)		
規 空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
生物A	76	71	76	71	100.0	100.0	
生物特A	0	0	0	0	-	-	
生物B	34	32	34	32	100.0	100.0	
生物特B	5	5	5	5	100.0	100.0	
合 計	115	108	115	108	100.0	100.0	

《海域》

		"	74 - 75 //				
類 型	水域数		達成才	k域数	達成率(%)		
規 空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
生物A	9	9	9	9	100.0	100.0	
生物特A	25	25	24	25	96.0	100.0	
合 計	34	34	33	34	97.1	100.0	

《全体》

	水均	或数	達成力	k域数	達成率(%)		
	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
合 計	1,377	1,345	1,358	1,326	98.6	98.6	

注:令和2年度調査は、令和元年度までに類型指定がなされた水域のうち、有効な測定結果が得られた水域について取りまとめたものである。

表15-2 水生生物保全に係る環境基準の達成状況(ノニルフェノール)

《河川》

* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
類 型	水域数		達成2	k域数	達成率(%)				
知 空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度			
生物A	515	513	515	513	100.0	100.0			
生物特A	31	31	31	31	100.0	100.0			
生物B	593	598	593	598	100.0	100.0			
生物特B	2	2	2	2	100.0	100.0			
合 計	1,141	1,144	1,141	1,144	100.0	100.0			

《湖沼》

類 型	水均	或数	達成2	k域数	達成率(%)		
類 空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
生物A	73	68	73	68	100.0	100.0	
生物特A	0	0	0	0	ı	-	
生物B	33	32	33	32	100.0	100.0	
生物特B	5	5	5	5	100.0	100.0	
合 計	111	105	111	105	100.0	100.0	

《海 域》

類型	水域数		達成7	k域数	達成率(%)		
規 笙	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
生物A	10	10	10	10	100.0	100.0	
生物特A	25	21	25	21	100.0	100.0	
合 計	35	31	35	31	100.0	100.0	

《全体》

	水域数		達成力	k域数	達成率(%)		
	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
合 計	1,287	1,280	1,287	1,280	100.0	100.0	

注:令和2年度調査は、令和元年度までに類型指定がなされた水域のうち、有効な測定結果が得られた水域について取りまとめたものである。

表 15-3 水生生物保全に係る環境基準の達成状況(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

《河川》

*										
類 型	水域数		達成2	k域数	達成率(%)					
知 空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度				
生物A	492	488	492	488	100.0	100.0				
生物特A	30	30	30	30	100.0	100.0				
生物B	578	581	574	579	99.3	99.7				
生物特B	2	2	2	2	100.0	100.0				
合 計	1,102	1,101	1,098	1,099	99.6	99.8				

《湖沼》

類型	水均	或数	達成2	k域数	達成率(%)			
知 空	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度		
生物A	73	67	73	67	100.0	100.0		
生物特A	0	0	0	0	ı	-		
生物B	32	31	32	31	100.0	100.0		
生物特B	5	5	5	5	100.0	100.0		
合 計	110	103	110	103	100.0	100.0		

《海域》

類 型	水均	或数	達成7	k域数	達成率(%)			
規 笙	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度		
生物A	10	10	10	10	100.0	100.0		
生物特A	25	25	25	25	100.0	100.0		
合 計	35	35	35	35	100.0	100.0		

《全体》

	水域数	述数	達成フ	k域数	達成率(%)		
	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	令和2年度	令和元年度	
合 計	1,247	1,239	1,243	1,237	99.7	99.8	

注:令和2年度調査は、令和元年度までに類型指定がなされた水域のうち、有効な測定結果が得られた水域について取りまとめたものである。

図12-1 全亜鉛濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)

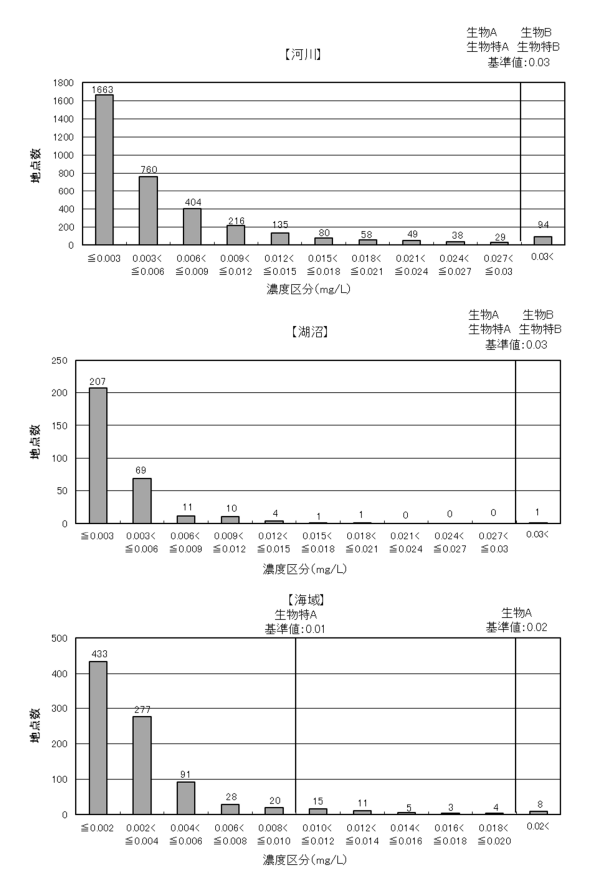
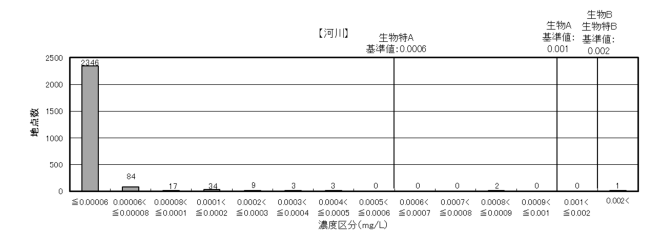
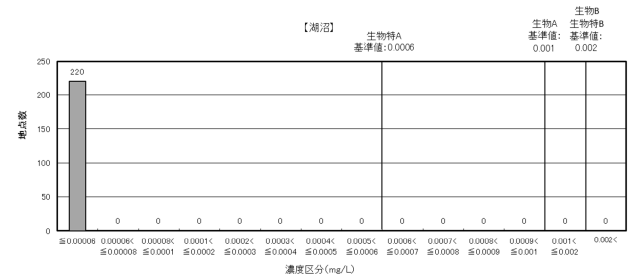


図12-2 ノニルフェノール濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)





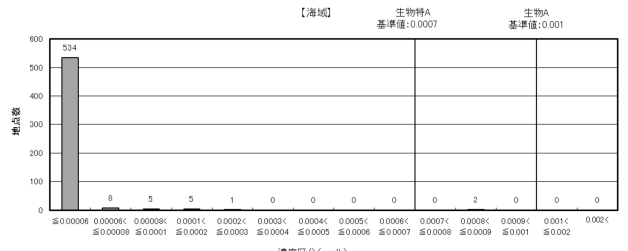
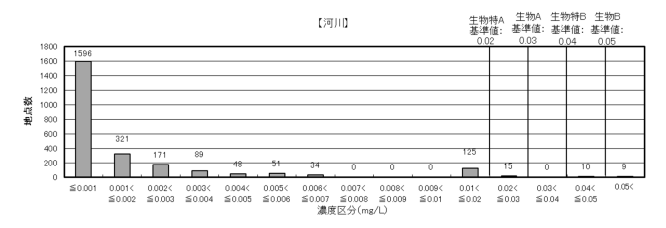
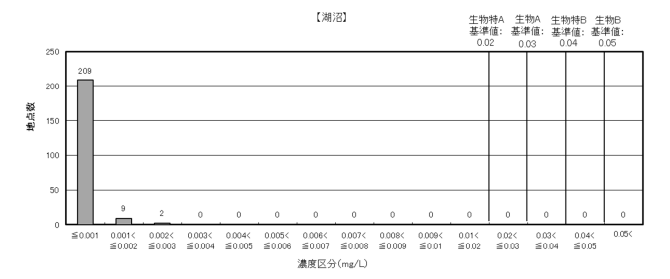


図12-3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩濃度(年間平均値) の分布状況(地点数)





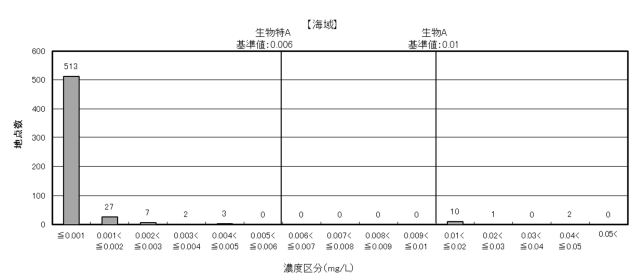
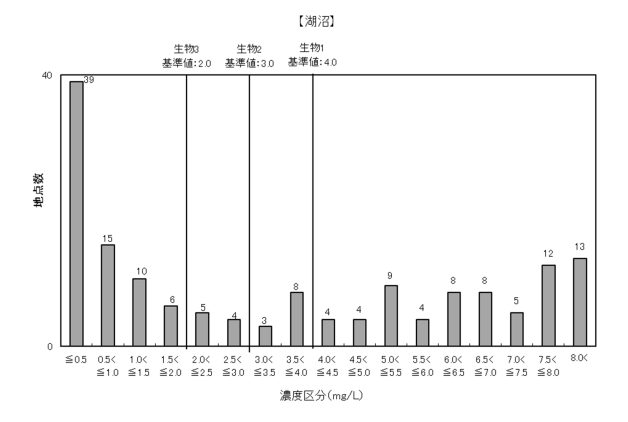
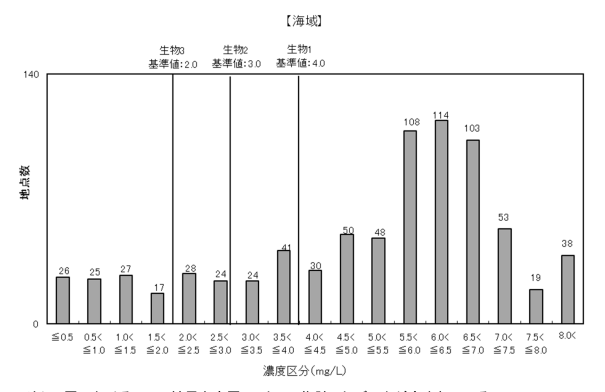


図 1 3 底層溶存酸素量濃度(日間平均値の年間最低値)の分布状況(地点数)





注)下層におけるDOの結果を底層DOとして集計したデータが含まれている。

図14-1 トリハロメタン生成能の濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)

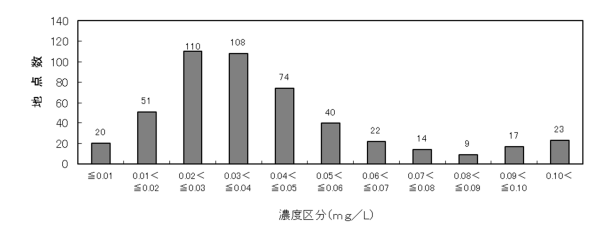


図14-2 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

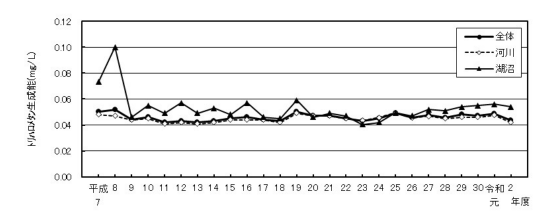


表16 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

	年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	平均値(mg/L)	0.050	0.052	0.044	0.046	0.042	0.043	0.042	0.043	0.045	0.046	0.044	0.043	0.050
全	濃度範囲(mg/L)	0.0012	0.0024	0.0004	0.0050	0.0004	0.0083	0.0030	0.0034	0.0050	0.0040	0.0050	0.0005	0.0005
体	辰反靶四 (IIIg/ L)	~1.2	~ 1.5	~0.19	~0.20	~0.26	~0.27	~0.22	~0.26	~0.31	~0.26	~0.24	~0.37	~0.48
	地点数	335	434	424*	409	460	473	483	473	496	523	538	557	518
	平均値(mg/L)	0.048	0.047	0.044	0.045	0.041	0.042	0.041	0.042	0.044	0.044	0.044	0.042	0.049
河	濃度範囲(mg/L)	0.0012	0.0024	0.0004	0.0050	0.0040	0.0083	0.0030	0.0034	0.0050	<0.0050	<0.0050	0.0005	0.0005
Ш	辰反靶四 (IIIg/ L)	~1.2	~0.78	~0.19	~0.20	~0.26	~0.25	~0.22	~0.26	~0.31	~0.26	~0.24	~0.37	~0.47
	地点数	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475	477	494	459
	平均値(mg/L)	0.073	0.100	0.046	0.055	0.049	0.057	0.049	0.053	0.048	0.057	0.046	0.045	0.059
湖	迪庇华田(/1)	0.014	0.0097	0.011	0.0085	0.0004	0.011	0.0070	0.0090	0.0070	0.013	0.010 ~	0.0083	0.010
沼	濃度範囲(mg/L)	~0.46	~ 1.5	~0.13	~0.12	~0.15	~0.27	~0.15	~0.16	~0.13	~0.26	0.18	~0.11	~0.48
	地点数	26	35	36	32	40	40	45	42	46	48	61	63	59

	年度	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2
	平均値(mg/L)	0.047	0.047	0.045	0.043	0.045	0.049	0.046	0.048	0.046	0.048	0.047	0.049	0.044
全 体	濃度範囲(mg/L)	0.001 ~0.29	0.0013 ~0.15	0.0013 ~0.27	0.0038 ~0.37	0.0070 ~0.41	<0.0013 ~0.44	<0.001 ~0.38	<0.0013 ~0.19	0.003 ~0.25	0.001 ~0.28	0.0013 ~0.25	<0.0013 ~0.23	<0.0013 ~0.22
	地点数	522	537	549	528	513	505	504	513	512	507	494	484	488
	平均値(mg/L)	0.047	0.047	0.045	0.044	0.046	0.049	0.046	0.047	0.045	0.046	0.046	0.048	0.042
河川	濃度範囲(mg/L)	0.001 ~0.29	0.0013 ~0.15	0.0013 ~0.27	0.0038 ~0.37	0.0081 ~0.41	<0.0013 ~0.44	<0.0013 ~0.38	<0.0013 ~0.19	0.003 ~0.25	0.001 ~0.28	0.0013 ~0.25	<0.0013 ~0.23	<0.0013 ~0.22
	地点数	467	475	484	438	445	432	429	439	441	437	429	421	423
	平均値(mg/L)	0.046	0.049	0.047	0.040	0.042	0.049	0.047	0.052	0.051	0.054	0.055	0.056	0.054
湖		0.009	0.009	0.010	0.010	0.0070	0.010	<0.001	0.012	0.0095	0.01	0.011	<0.0013	<0.0013
沼	濃度範囲(mg/L)	~0.11	~0.12	~0.12	~0.14	~0.19	~0.10	~0.11	~0.14	~0.13	~0.19	~0.21	~0.23	~0.21
	地点数	55	62	65	70	68	73	75	74	71	70	65	63	65

^{*}平成9年度における海域5地点の調査データは除く。

表17-1 人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況(令和2年度))

	水 域	河		Ш	湖		沼	海		域	調査
項目名・指針値(mg/L以	下)	調査 地点数	超過 地点数	超過率 (%)	調査 地点数	超過 地点数	超過率	調査 地点数	超過 地点数	超過率	都道 府県 数
クロロホルム	0.06	917	0	0	42	0	0	117	0	0	40
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	681	0	0	25	0	0	77	0	0	41
1,2-ジクロロプロパン	0.06	681	0	0	25	0	0	77	0	0	41
p-ジクロロベンゼン	0.2	717	0	0	25	0	0	77	0	0	41
イソキサチオン	0.008	706	0	0	27	0	0	79	0	0	42
ダイアジノン	0.005	721	0	0	27	0	0	79	0	0	43
フェニトロチオン(MEP)	0.003	660	0	0	26	0	0	79	0	0	42
イソプロチオラン	0.04	691	0	0	27	0	0	79	0	0	42
オキシン銅(有機銅)	0.04	631	0	0	29	0	0	69	0	0	41
クロロタロニル(TPN)	0.05	700	0	0	26	0	0	79	0	0	42
プロピザミド	0.008	724	0	0	31	0	0	79	0	0	42
EPN	0.006	864	0	0	48	0	0	137	0	0	42
ジクロルボス(DDVP)	0.008	701	0	0	26	0	0	79	0	0	42
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	658	0	0	26	0	0	79	0	0	41
イプロベンホス(IBP)	0.008	706	0	0	27	0	0	79	0	0	42
クロルニトロフェン(CNP)		689	0	0	27	0	0	79	0	0	42
トルエン	0.6	698	0	0	26	0	0	93	0	0	41
キシレン	0.4	690	0	0	26	0	0	94	0	0	41
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	629	0	0	23	0	0	63	0	0	41
ニッケル	-	953	0	0	28	0	0	101	0	0	44
モリブデン	0.07	766	0	0	22	0	0	76	0	0	44
アンチモン	0.02	729	2	0.27	23	0	0	67	0	0	43
塩化ビニルモノマー	0.002	489	0	0	17	0	0	63	0	0	35
エピクロロヒドリン	0.0004	499	0	0	21	0	0	66	0	0	37
全マンガン	0.2	889	19	2.14	42	5	11.9	79	0	0	42
ウラン	0.002	598	4	0.67	20	0	0	72	56	77.8	35
ペルフルオロオクタンスルホン 酸(PFOS)及びペルフルオロオ クタン酸(PFOA)	0.00005 (暫定)*	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3

注:1) 令和2年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。

(出典:理科年表環境編(平成24年))

²⁾評価は年間平均濃度による。

³⁾ PFOS及びPFOAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

⁴⁾ 指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。

⁵⁾ 一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。

表 17-2 人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況 (平成6年度~令和2年度累計)

水 域		河	i J	Ш	湖沼			海域			
項目名・指針値(mg/L以)	5)	調査 地点数	超過 地点数	超過率 (%)	調査 地点数	超過 地点数	超過率 (%)	調査 地点数	超過 地点数	超過率 (%)	
クロロホルム	0.06	22,586	1	0.004	1,196	1	0.084	3,979	0	0	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	18,415	0	0	871	0	0	2,814	0	0	
1,2-ジクロロプロパン	0.06	18,407	0	0	868	0	0	2,788	0	0	
p-ジクロロベンゼン	0.2	18,923	0	0	870	0	0	2,776	0	0	
イソキサチオン	0.008	19,008	1	0.005	789	0	0	2,445	0	0	
ダイアジノン	0.005	19,191	0	0	790	0	0	2,444	0	0	
フェニトロチオン(MEP)	0.003	20,251	5	0.025	812	0	0	2,445	0	0	
イソプロチオラン	0.04	19,807	1	0.005	823	0	0	2,444	0	0	
オキシン銅(有機銅)	0.04	17,576	0	0	737	0	0	1,998	0	0	
クロロタロニル(TPN)	0.05	18,951	0	0	775	0	0	2,456	0	0	
プロピザミド	0.008	18,486	0	0	776	0	0	2,456	0	0	
EPN	0.006	28,988	0	0	1,904	0	0	5,505	0	0	
ジクロルボス(DDVP)	0.008	18,680	0	0	777	0	0	2,459	0	0	
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	18,941	0	0	774	0	0	2,443	0	0	
イプロベンホス (IBP)	0.008	19,197	8	0.042	838	0	0	2,457	0	0	
クロルニトロフェン(CNP)	_	19,411	-	-	820	-	-	2,457	-	-	
トルエン	0.6	18,823	0	0	868	0	0	3,032	0	0	
キシレン	0.4	18,648	0	0	880	0	0	3,054	0	0	
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	15,676	0	0	660	0	0	2,172	0	0	
ニッケル	-	22,727	-	_	876	-	-	2,871	-	-	
モリブデン	0.07	17,620	14	0.079	685	0	0	2,458	0	0	
アンチモン	0.02	18,307	77	0.421	750	0	0	2,238	1	0.04	
塩化ビニルモノマー	0.002	8,273	4	0.048	406	0	0	1,192	0	0	
エピクロロヒドリン	0.0004	8,106	28	0.345	409	0	0	1,225	0	0	
全マンガン	0.2	12,835	358	2.789	700	49	7.0	1,417	3	0.21	
ウラン	0.2	9,059	99	1.093	481	4	0.8	1,288	992	77	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	0.00005 (暫定)*	30	0	0	0	0	0	0	0	0	

注:1)平成6年度以降の公共用水域における要監視項目の指針値超過状況を取りまとめたものである。

²⁾評価は年間平均濃度による。

³⁾ PFOS及びPFOAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

⁴⁾ 指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知によることとし、指針値が変更された項目については変更後の超過状況を計上している。

⁵⁾ 一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。 (出典:理科年表環境編(平成24年))

表 17-3 水生生物保全に係る要監視項目の指針値超過状況 (令和 2 年度)

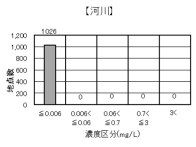
水域	河	ı	JII	湖 沼			海域			調査
項目名	調査 地点数	超過 地点数	超過率	調査 地点数	超過 地点数	超過率	調査 地点数	超過 地点数	超過率	都道 府県 数
クロロホルム	1,026	0	0	53	0	0	168	0	0	41
フェノール	791	0	0	40	0	0	109	0	0	35
ホルムアルデヒド	840	0	0	41	0	0	118	0	0	35
4-t-オクチルフェノール	714	0	0	45	0	0	117	0	0	39
アニリン	711	0	0	46	0	0	117	0	0	38
2,4-ジクロロフェノール	698	0	0	45	0	0	117	0	0	39

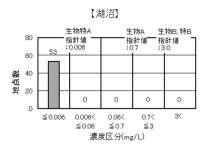
注:1) 令和2年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。

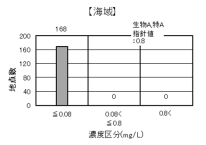
- 2) 評価は年間平均濃度による。
- 3) 指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。

図15 水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況

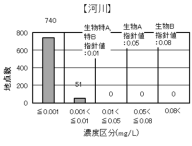
《クロロホルム》

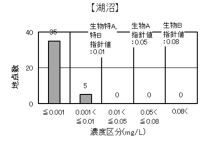


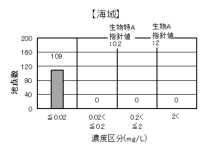




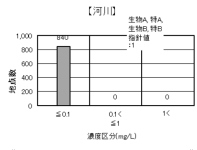
《フェノール》

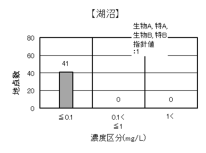


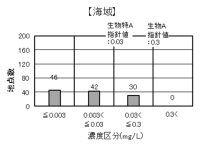




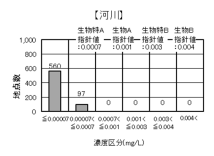
《ホルムアルデヒド》

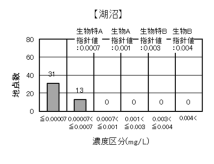


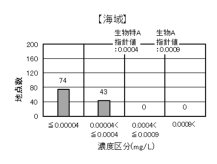




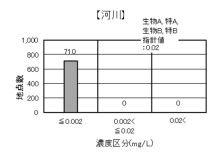
《4-t-オクチルフェノール》

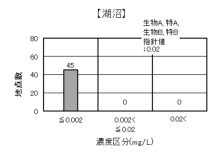


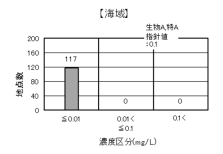




《アニリン》







《2, 4-ジクロロフェノール》

