

平成23年度公共用水域水質測定結果

平成24年12月

環境省 水・大気環境局

目 次

1 . は じ め に	1
2 . 水質測定項目等について	1
3 . 測定結果の概要	2
4 . まとめ	5
(資料)	
表1 平成23年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数	6
表2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)	7
表3-1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)	8
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)	9
表4 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	9
図1-1 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	10
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)	10
表5 水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	11
図2-1 水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	12
図2-2 河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値)	12
図2-3 湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値)	13
図2-4 海域における類型別水質の推移(COD年間平均値)	13
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)	14
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)	15
表7 指定湖沼の水質状況の推移(COD)	16
図4 指定湖沼の水質状況の推移(COD年間平均値)	16
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	17
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	17
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	18
表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移	18
図6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移	19
図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移	19
表10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移	20
図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)	21
図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)	21
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	22
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	22
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	22
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	23
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	23
表13 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移	24
図10-1 海域における全窒素の類型別の濃度推移	24
図10-2 海域における全燐の類型別の濃度推移	24
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	25
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	27

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	28
図12	全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	29
図13-1	トリハロメタン生成能濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	30
図13-2	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	30
表15	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	30
表16-1	公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成23年度）	31
表16-2	公共用水域における要監視項目の指針値超過状況 （平成6～23年度累積）	32
図14	水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況	33
（参考資料）		
参考1	水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値	37
参考2-1	平成23年度健康項目環境基準値超過地点一覧	42
参考2-2	健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成14年度～23年度）	45
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（平成14年度～23年度）	47
参考3-2	生活環境項目（全窒素及び全燐）に係る環境基準値超過検体数 （平成14年度～23年度）	51
参考4-1	BOD又はCODが低い水域	52
参考4-2	BOD又はCODが高い水域	53
参考5	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	54
（付表）		
付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	57
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	94
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	97
付表4	湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	106
付表5	海域の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	109
付表6	全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	114

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、都道府県等が平成23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）、全窒素及び全リン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10項目となっている。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。

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26項目、水生生物保全に係る要監視項目として3項目が設定されている。

(2) 測定地点数及び検体数

平成23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1.6%減少(5,434地点)、3.4%減少(216,536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0.6%減少(7,070地点(類型指定水域数:3,326水域))、3.0%増加(411,930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98.9%(前年度98.9%)となった。

環境基準値の超過は、カドミウム、鉛、砒素、総水銀、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、ほう素、1,4-ジオキサン(9項目)について、のべ61地点でみられ、水域群別では、河川が9項目のべ58地点、湖沼が2項目(鉛、砒素)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、ふっ素、ほう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、工場・事業所からの排水等が原因となっているが、原因が特定されていない地点もみられた。

(2) 生活環境項目の環境基準の達成状況

河川

A) BOD

河川のBODについては、類型指定水域(2,554水域)における環境基準達成率は93.0%(2,376水域(前年度92.5%))であり、前年度に引き続き、90%以上を示している(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、20年前には2.3mg/L程度であったものが、年々低下し、平成23年度は1.3mg/Lとなっている(表5、図2-1)。

B) 水生生物保全に係る環境基準項目(全亜鉛)

河川的全亜鉛については、類型指定されていない水域も含め、平成23年度は3,758地点で測定が行われた(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ640水域、1,269地点)(表1)。

河川における全亜鉛の環境基準値は0.03mg/Lであるが、基準値以下の地点が全体の96.3%であった(図12)。

湖沼

A) COD

湖沼のCODについては、類型指定水域(188水域)における環境基準達成率は53.7%(101水域(前年度53.2%))であり、近年は、ほぼ横ばいで推移している(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、20年前には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（119水域）における環境基準達成率は47.9%（57水域（前年度50.4%））であり、昨年度より2.5ポイントの低下となった。

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（39水域）における環境基準達成率は12.8%（5水域（同13.2%））であり、全燐については、類型指定水域（119水域）における環境基準達成率は51.3%（61水域（同53.0%））であった（表8-1、表8-2、図5、表9、図6-1、図6-2、表10、図7-1、図7-2）。

C) 水生生物保全に係る環境基準項目（全亜鉛）

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、平成23年度は324地点で測定が行われた（類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ75水域、127地点）（表1）。湖沼における全亜鉛の環境基準値は0.03mg/Lであるが、全地点において基準値以下であった（図12）。

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6期（平成23～27年度）
印旛沼（千葉県）	〃	第6期（平成23～27年度）
手賀沼（千葉県）	〃	第6期（平成23～27年度）
琵琶湖（滋賀県、京都府）	〃	第6期（平成23～27年度）
児島湖（岡山県）	〃	第6期（平成23～27年度）
諏訪湖（長野県）	昭和61年10月	第5期（平成19～23年度）
釜房ダム（宮城県）	昭和62年9月	第5期（平成19～23年度）
中海（鳥取県、島根県）	平成元年2月	第5期（平成21～25年度）
宍道湖（島根県）	〃	第5期（平成21～25年度）
野尻湖（長野県）	平成6年10月	第4期（平成21～25年度）
八郎湖（秋田県）	平成19年12月	第1期（平成19～24年度）

海域

A) COD

海域のCODについては、類型指定水域（584 水域）における環境基準達成率は 78.4%（458 水域（前年度 78.3%））であり、昨年度とほぼ同じとなった（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、1.6～1.9mg/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についてみると、東京湾 68.4%（同 63.2%）、伊勢湾 56.3%（同 56.3%）、大阪湾 66.7%（同 66.7%）、瀬戸内海（大阪湾を除く）79.3%（同 80.7%）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 84.8%（128 水域（前年度 81.6%））であり、類型指定が 100 水域を超えた平成 10 年度以降、全窒素、全燐ともにほぼ横ばいで推移している（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、表 13、図 10-1、図 10-2）。

C) 水生生物保全に係る環境基準項目（全亜鉛）

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、平成 23 年度は 1,151 地点で測定が行われた（類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ 8 水域、101 地点）（表 1）。

海域における全亜鉛の環境基準値は、一般海域環境基準値が 0.02mg/L、特別海域環境基準値が 0.01mg/L となっており、それぞれ基準値以下の地点が 98.7%、93.3%となっている（図 12）。

水質総量削減について

昭和 53 年の水質汚濁防止法の改正により、広域的な閉鎖性海域のうち、人口、産業等が集中し排水の濃度規制のみでは環境基準を達成維持することが困難な海域（指定水域）である東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海を対象に、当該水域に流入する汚濁負荷量全体の削減を目的とした水質総量削減が制度化された。

水質総量削減は昭和 54 年以来 6 年にわたり化学的酸素要求量（COD）を、また、第 5 次からは窒素及び燐についても対象として汚濁負荷の削減を図っており、各指定水域の後背地において、排水量が 50 m³/日以上以上の工場・事業場に対する総量規制を実施しているほか、下水道、浄化槽等の生活排水処理施設の整備、未規制事業場に対する削減指導等を行っている。

その結果、指定水域の水質は改善傾向にあるものの、当該水域における COD、全窒素・全燐の環境基準達成率は十分な状況になく（ただし、瀬戸内海における全窒素・全燐の環境基準は概ね達成）、富栄養化に伴う問題が依然として発生している。

そこで、閉鎖性海域における水環境の一層の改善を推進するために、平成 26 年度を目標年度とした第 7 次総量削減基本方針が、平成 23 年 6 月、環境大臣により策定されたところであり、今後、当該基本方針に基づき、第 7 次水質総量削減が実施されることとなる。

(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、平成23年度は河川460地点、湖沼68地点で測定が行われ、全体の平均値は0.043mg/L(前年度0.045mg/L)であり、平成9年度以降0.04~0.05mg/Lで横ばいに推移している(表1、表13-2、表15)。

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(CHCl_3)、プロモジクロロメタン(CHBrCl_2)、プロモホルム(CHBr_3)、ジプロモクロロメタン(CHBr_2Cl)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 ± 0.2)及び温度(20℃)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については、平成23年度は、河川において542~1,073地点、湖沼において19~57地点、海域において69~148地点で測定が行われた。指針値の超過は、イソプロチオラン、イプロベンホス、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリンが河川、全マンガが河川と湖沼、ウランが河川と海域でみられた(表16-1)。

生活環境項目の水生生物保全に係る要監視項目については、河川、湖沼、海域とも、各項目の類型別指針値の最小のものと比較しても超過検体はほとんどみられなかった(図14)。

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、湖沼や海域にあっては有機汚濁(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 平成23年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数

測定項目	河川			湖沼			海域			全体			
	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	-	3,931	167,886	-	396	16,927	-	1,107	31,723	-	5,434	216,536	
生活環境項目	3,194	4,598	250,284	382	472	44,977	743	2,000	116,669	4,319	7,070	411,930	
		(5,867)			(926)			(3,075)			(9,868)		
BOD等7項目	全体	2,554	4,598	241,084	188	472	36,810	584	1,997	99,394	3,326	7,067	377,288
	AA	363	528	23,567	31	126	7,427	-	-	-	/		
	A	1,269	2,396	120,012	139	293	26,089	255	1,314	64,229			
	B	527	944	53,641	18	53	3,294	211	439	22,641			
	C	273	509	28,072	-	-	-	118	244	12,524			
	D	79	154	11,198	-	-	-	-	-	-			
E	43	67	4,594	-	-	-	-	-	-				
全窒素及び全燐	全体	-	-	-	119	327	6,609	151	977	16,190	270	1,304	22,799
	I	-	-	-	9	22	296	12	72	1,172	/		
	II	-	-	-	58	147	2,816	92	616	9,818			
	III	-	-	-	32	95	2,071	36	160	2,948			
	IV	-	-	-	16	49	1,050	11	129	2,252			
V	-	-	-	4	14	376	-	-	-				
全亜鉛(水生生物)		640	1,269	9,200	75	127	1,558	8	101	1,085	723	1,497	11,843
		-	(3,758)	(22,556)	-	(324)	(3,362)	-	(1,151)	(5,261)	-	(5,233)	(31,179)
トリハロメタン生成能	-	460	2,059	-	68	311	-	-	-	-	528	2,370	

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(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(水生生物)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。

表2 健康項目の環境基準達成状況（非達成率）

	平成23年度									平成22年度		
	河川		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 (%)
カドミウム	5	3,048	0	267	0	848	5	4,163	0.12	1	4,289	0
全シアン	0	2,815	0	238	0	723	0	3,776	0	0	3,914	0
鉛	5	3,205	1	269	0	830	6	4,304	0.14	11	4,450	0.25
六価クロム	0	2,871	0	245	0	811	0	3,927	0	0	4,043	0
砒素	26	3,162	2	270	0	872	28	4,304	0.65	25	4,380	0.57
総水銀	1	2,969	0	256	0	859	1	4,084	0	1	4,219	0
アルキル水銀	0	679	0	70	0	214	0	963	0	0	986	0
PCB	0	1,767	0	157	0	469	0	2,393	0	0	2,448	0
ジクロロメタン	0	2,663	0	215	0	597	0	3,475	0	2	3,508	0.06
四塩化炭素	0	2,630	0	214	0	562	0	3,406	0	0	3,459	0
1,2-ジクロロエタン	1	2,663	0	215	0	602	1	3,480	0	2	3,508	0.06
1,1-ジクロロエチレン	0	2,670	0	215	0	602	0	3,487	0	0	3,497	0
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0	2,708	0	215	0	594	0	3,517	0	0	3,507	0
1,1,1-トリクロロエタン	0	2,688	0	222	0	594	0	3,504	0	0	3,527	0
1,1,2-トリクロロエタン	0	2,687	0	215	0	594	0	3,496	0	0	3,490	0
トリクロロエチレン	0	2,747	0	227	0	607	0	3,581	0	0	3,633	0
テトラクロロエチレン	0	2,748	0	227	0	607	0	3,582	0	0	3,633	0
1,3-ジクロロプロパン	0	2,659	0	221	0	551	0	3,431	0	0	3,482	0
チウラム	0	2,611	0	217	0	538	0	3,366	0	0	3,424	0
シマジン	0	2,632	0	217	0	546	0	3,395	0	0	3,425	0
チオベンカルブ	0	2,639	0	217	0	538	0	3,394	0	0	3,400	0
ベンゼン	0	2,627	0	216	0	592	0	3,435	0	0	3,458	0
セレン	0	2,653	0	212	0	588	0	3,453	0	0	3,482	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	3	3,129	0	349	0	742	3	4,220	0.07	3	4,322	0.07
ふっ素	15 (23)	2,705 (2,728)	0	239 (239)	- (29)	- (29)	15 (23)	2,944 (2,996)	0.51	13 (25)	2,968 (3,010)	0.44
ほう素	1 (79)	2,631 (2,710)	0	234 (238)	- (27)	- (27)	1 (83)	2,865 (2,975)	0	1 (93)	2,837 (2,955)	0
1,4-ジオキサン	1	2,495	0	199	0	642	1	3,336	0	2	2,963	0.07
合計(のべ地点数)	58	3,931	3	396	0	1,107	61	5,434	1.12	61	5,525	1.10

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) 合計欄の超過地点数は、のべ地点数であり、同一地点において複数の項目が環境基準を超えた場合には、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。

表3 - 1 環境基準の達成状況（BOD又はCOD）

（ 河 川 ）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度
AA	363	361	326	333	89.8	92.2
A	1,269	1,265	1,196	1,182	94.2	93.4
B	527	533	485	481	92.0	90.2
C	273	276	249	251	91.2	90.9
D	79	81	78	77	98.7	95.1
E	43	45	42	45	97.7	100.0
合計	2,554	2,561	2,376	2,369	93.0	92.5

（ 湖 沼 ）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度
AA	31	31	5	7	16.1	22.6
A	139	137	94	90	67.6	65.7
B	18	18	2	2	11.1	11.1
C	0	0	0	0	0.0	0.0
合計	188	186	101	99	53.7	53.2

（ 海 域 ）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度
A	255	260	165	165	64.7	63.5
B	211	211	175	178	82.9	84.4
C	118	119	118	119	100.0	100.0
合計	584	590	458	462	78.4	78.3

（ 全 体 ）

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度
合計	3,326	3,335	2,935	2,930	88.2	87.8

- 注：1）河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。
 2）平成23年度調査は、平成22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)

類型		水域数		達成水域数		達成率 (%)	
		平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度
東京湾	A	2	2	1	0	50.0	0.0
	B	8	8	3	3	37.5	37.5
	C	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	19	19	13	12	68.4	63.2
伊勢湾 (三河湾含む)	A	4	4	0	0	0.0	0.0
	B	6	6	3	3	50.0	50.0
	C	6	6	6	6	100.0	100.0
	合計	16	16	9	9	56.3	56.3
大阪湾	A	3	3	0	0	0.0	0.0
	B	2	2	1	1	50.0	50.0
	C	7	7	7	7	100.0	100.0
	合計	12	12	8	8	66.7	66.7
瀬戸内海 (大阪湾除く)	A	51	51	27	27	52.9	52.9
	B	56	56	49	51	87.5	91.1
	C	43	43	43	43	100.0	100.0
	合計	150	150	119	121	79.3	80.7
瀬戸内海 (大阪湾含む)	A	54	54	27	27	50.0	50.0
	B	58	58	50	52	86.2	89.7
	C	50	50	50	50	100.0	100.0
	合計	162	162	127	129	78.4	79.6
有明海	A	1	1	0	0	0.0	0.0
	B	5	5	3	4	60.0	80.0
	C	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	15	15	12	13	80.0	86.7
八代海	A	4	4	0	2	0.0	50.0
	B	8	8	7	7	87.5	87.5
	C	2	2	2	2	100.0	100.0
	合計	14	14	9	11	64.3	78.6

表4 環境基準達成率の推移 (BOD又はCOD)

水域	年度	昭和														平成				
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4
河川		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
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
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
東京湾		44	44	67	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63	74
伊勢湾		47	53	47	47	53	53	53	59	41	53	47	47	59	47	65	53	59	59	53
大阪湾		67	67	67	67	67	67	67	75	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
瀬戸内海		67	69	72	73	75	76	72	81	81	81	81	81	78	80	81	78	75	78	78
有明海		88	81	88	81	94	88	88	94	94	94	94	94	94	94	88	94	94	94	88
八代海		75	100	86	93	93	93	79	86	93	93	100	93	100	86	93	93	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
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

水域	年度	平成																		
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
河川		77.3	67.9	72.3	73.6	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
湖沼		46.1	40.6	39.5	42.0	41.0	40.9	45.1	42.3	45.8	43.8	55.2	50.9	53.4	55.6	50.3	53.0	50.0	53.2	53.7
海域		79.5	79.2	78.6	81.1	74.9	73.6	74.5	75.3	79.3	76.9	76.2	75.5	76.0	74.5	78.7	76.4	79.2	78.3	78.4
東京湾		63	63	63	63	63	63	63	63	68	68	68	63	63	68	63	74	68	63	68
伊勢湾		65	47	56	56	44	44	50	56	56	44	50	50	50	44	56	56	56	56	56
大阪湾		67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
瀬戸内海*		73	77	75	79	75	75	75	77	75	69	70	67	74	71	78	72	77	81	79
瀬戸内海		72	76	75	78	75	76	75	76	74	69	70	67	74	70	77	72	77	80	78
有明海		94	94	93	93	80	93	87	93	87	93	93	80	87	87	80	93	93	87	80
八代海		100	100	100	100	86	79	79	43	86	86	86	71	64	64	86	79	86	79	64
全体		76.5	68.9	72.1	73.7	78.1	77.9	78.7	79.4	79.5	81.7	83.8	85.2	83.4	86.3	85.8	87.4	87.6	87.8	88.2
水域数		3,147	3,170	3,181	3,231	3,244	3,258	3,270	3,274	3,291	3,300	3,301	3,313	3,319	3,334	3,324	3,331	3,335	3,337	3,326

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)

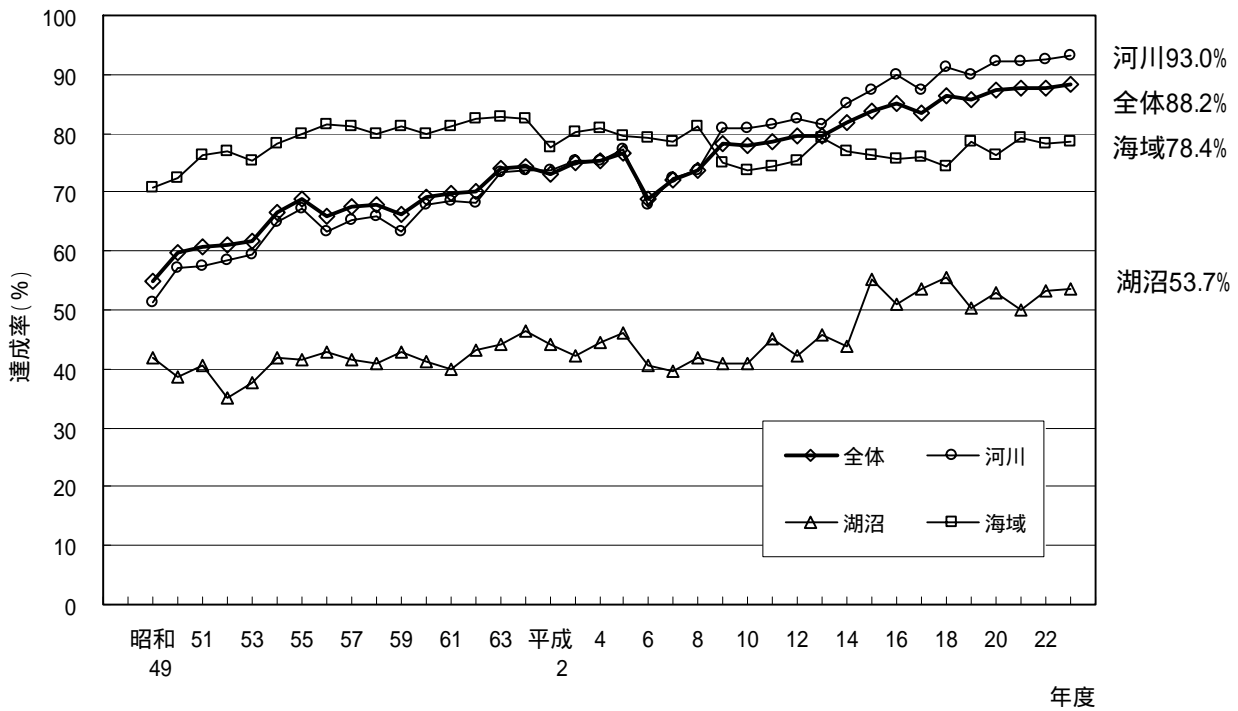


図1 - 2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移 (COD)

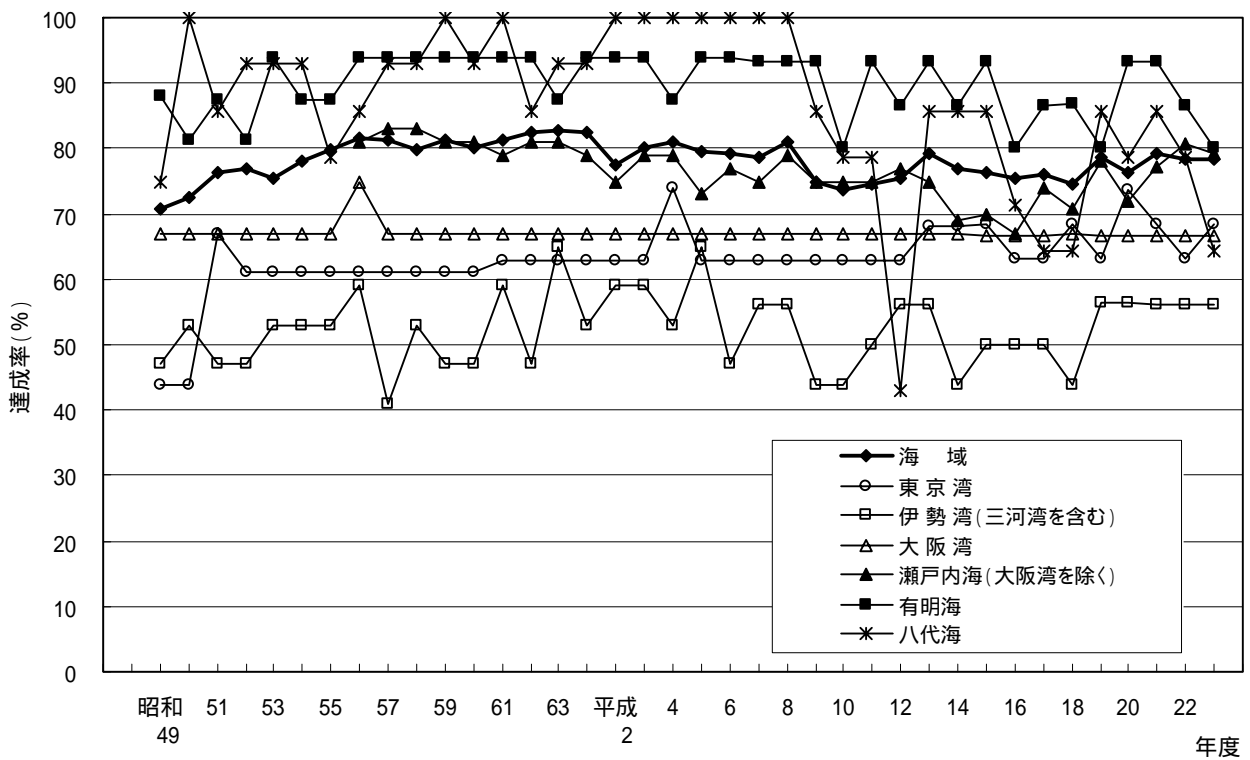


表5 水域群別・類型別水質の推移（BOD又はCOD年間平均値）

(単位:mg/L)

年度 類型	昭和	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成	元	2	3	4	5	6	7
	河川	全体	3.3	3.0	3.2	3.0	3.0	3.3	3.0	3.0	3.0	2.6	2.5	2.5	2.3	2.3	2.2	2.7	2.4
	AA	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
	A	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	
	B	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	
	C	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	
	D	8.0	7.4	7.6	7.7	7.3	7.8	6.9	7.2	7.1	6.3	6.2	6.1	5.1	5.3	5.2	6.5	5.8	
	E	14	13	14	12	12	14	12	12	12	9.8	8.9	9.2	8.0	7.6	8.1	8.8	7.9	
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	3.6	3.5	3.6	3.8	3.7	
	AA	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	
	A	4.0	3.8	3.5	3.8	3.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.8	3.6	
	B	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	7.1	
	C	8.9	8.0	7.2	7.9	7.6	7.3	5.3	6.3	5.8	6.6	6.0	7.4	7.4	7.7	7.3	-	-	
海域	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	
	A	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	1.4	1.5	1.5	
	B	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	
	C	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	

年度 類型	平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	河川	全体	2.3	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3
	AA	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	A	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
	B	2.6	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6
	C	4.3	3.7	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8	2.9	2.6	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4
	D	5.2	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.1	4.4	4.1	4.1	3.5	3.3	3.4	3.3
	E	7.6	6.4	6.1	6.0	5.6	5.7	5.5	4.8	4.7	4.9	4.6	4.3	4.0	3.6	3.8	3.2
湖沼	全体	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3
	AA	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.6
	A	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	B	7.3	7.1	6.8	6.8	7.0	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海域	全体	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9
	A	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
	B	1.9	2.0	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
	C	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.9

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)

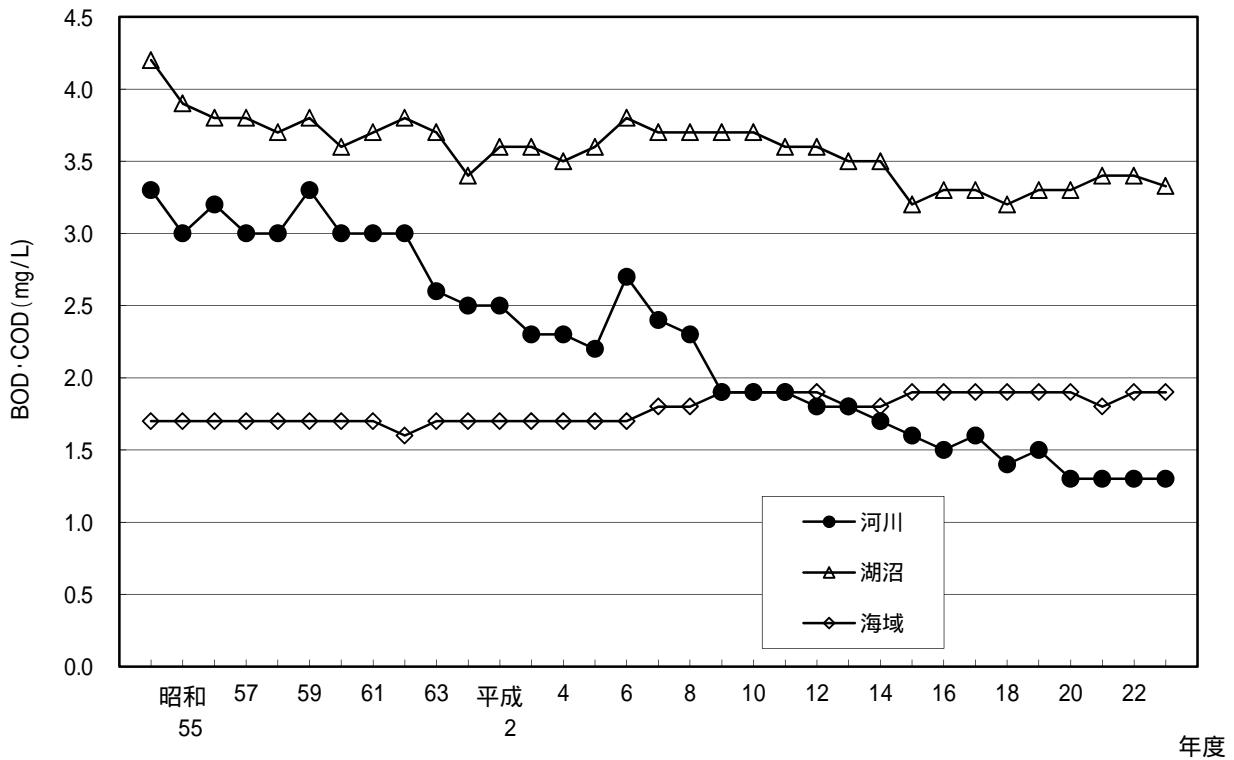


図2 - 2 河川における類型別水質の推移 (BOD年間平均値)

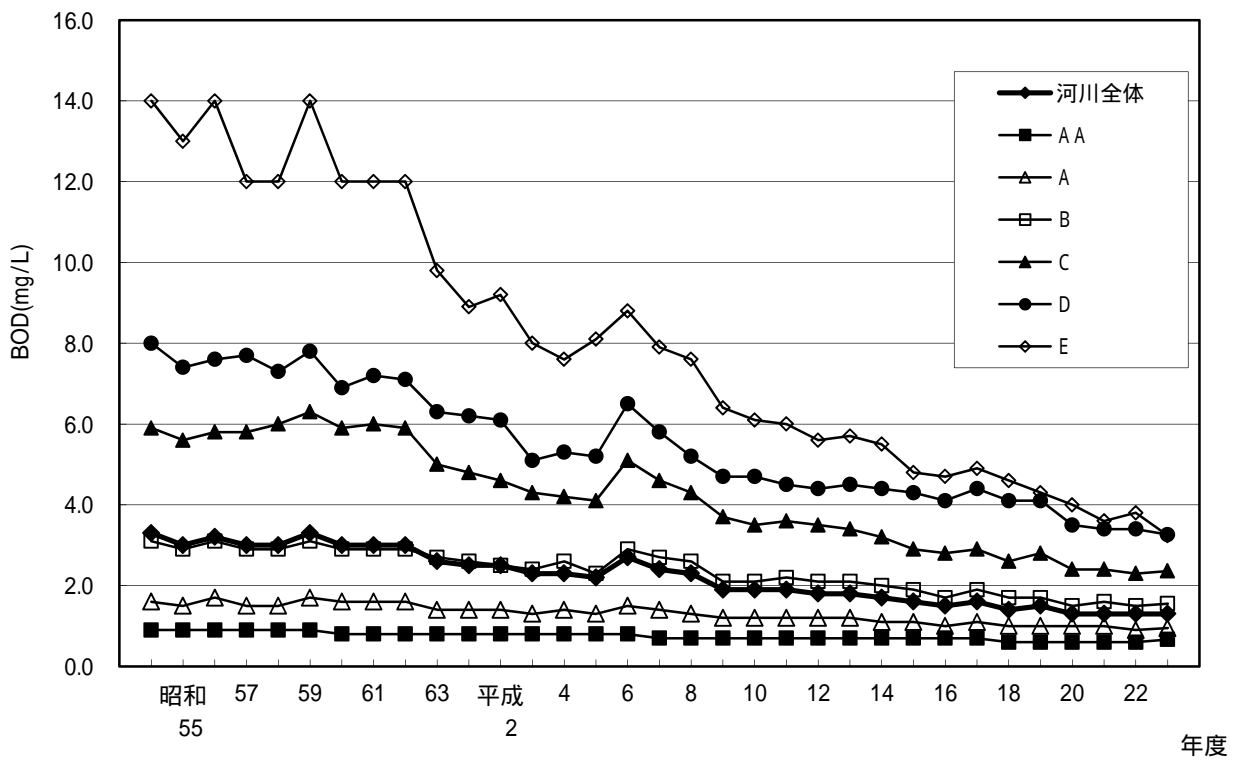


図 2 - 3 湖沼における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

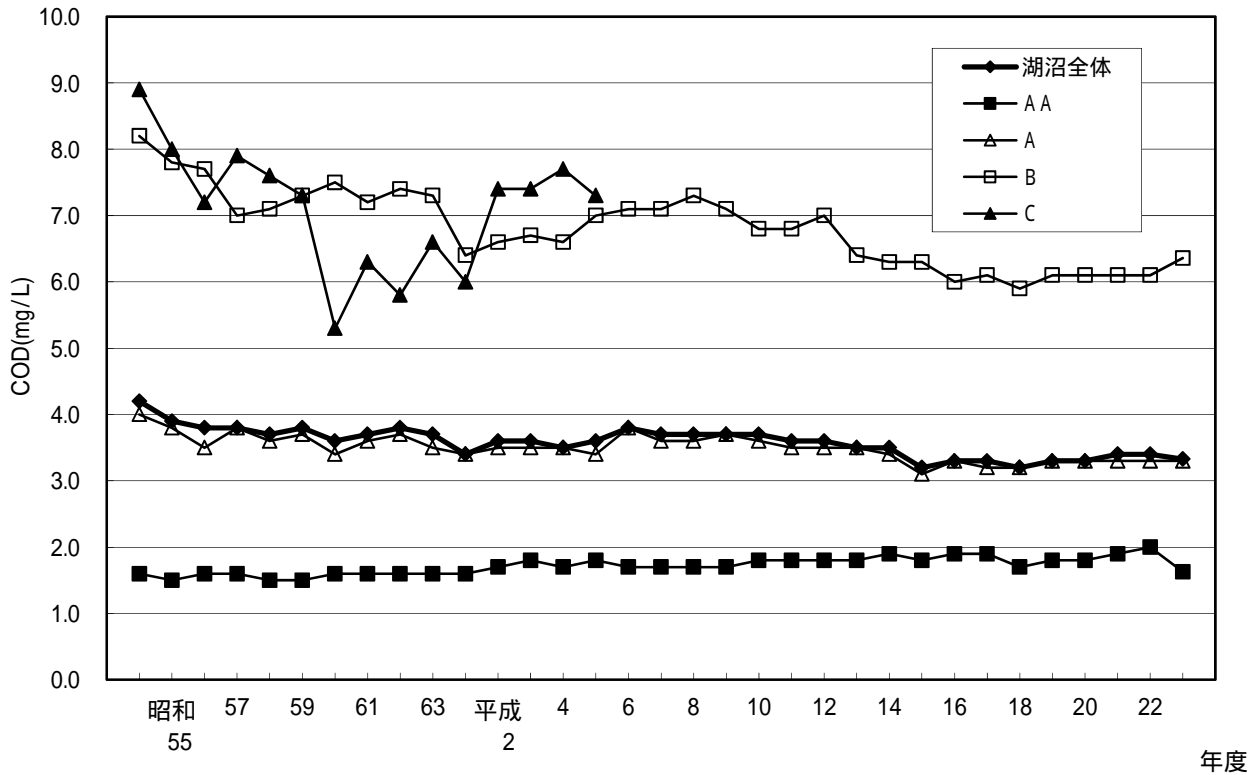


図 2 - 4 海域における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

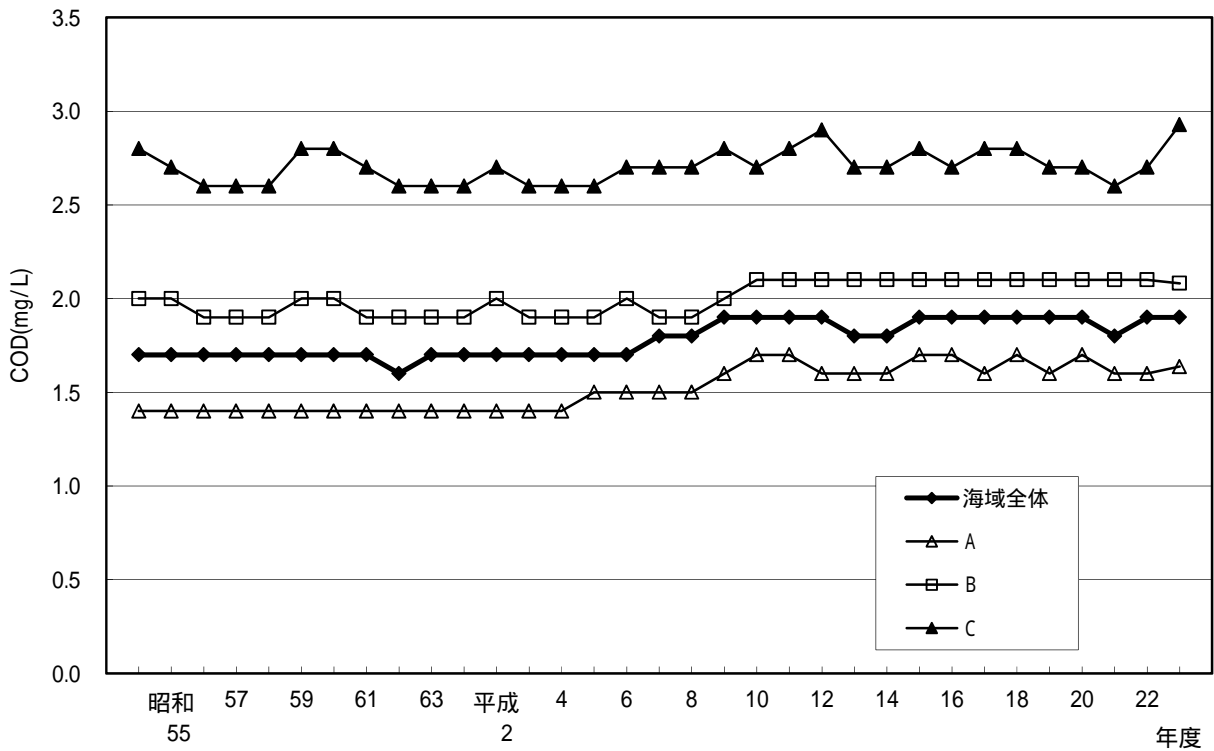


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移（COD年間平均値）

		年 度										最近10年間の平均値
		平成14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
東京湾	平均値 (mg/L)	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.6	2.5	2.8	2.7	2.7 mg/L
	A 類型	2.1	2.0	1.9	2.2	2.0	1.8	2.3	1.7	2.3	2.1	
	B 類型	3.0	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7	
	C 類型	3.4	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	3.1	3.0	
	環境基準点総数	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	基準値を満たす環境基準点数	29	31	31	31	30	30	38	35	25	35	
/ (%)		59	63	63	63	61	61	78	71	71		
伊勢湾 (三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	3.0	3.2	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	2.9	3.1	2.8	3.1 mg/L
	A 類型	2.4	2.7	2.7	2.8	3.0	2.6	3.1	2.5	2.6	2.5	
	B 類型	3.1	3.2	2.8	2.9	3.0	3.2	3.0	2.8	2.8	2.6	
	C 類型	3.6	3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	4.0	3.2	3.8	3.5	
	環境基準点総数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす環境基準点数	15	13	14	14	13	17	15	17	17	16	
/ (%)		47	41	44	44	41	53	47	53	50		
大阪湾	平均値 (mg/L)	2.8	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.8 mg/L
	A 類型	2.5	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	
	B 類型	3.0	3.2	3.1	3.1	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	2.7	
	C 類型	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	3.0	3.2	3.1	2.5	
	環境基準点総数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	基準値を満たす環境基準点数	13	14	14	13	18	16	15	15	16	18	
/ (%)		46	50	50	46	64	57	54	54	64		
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0 mg/L
	A 類型	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	
	B 類型	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	
	C 類型	2.9	3.0	2.8	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	
	環境基準点総数	426	426	426	426	426	426	423	401	421	424	
	基準値を満たす環境基準点数	316	280	260	294	277	322	297	310	323	323	
/ (%)		74	66	61	69	65	76	70	77	77	76	
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	2.0	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1 mg/L
	A 類型	1.7	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	
	B 類型	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	
	C 類型	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	
	環境基準点総数	454	454	454	454	454	454	451	429	449	452	
	基準値を満たす環境基準点数	329	294	274	307	295	338	312	325	339	340	
/ (%)		72	65	60	68	65	74	69	76	76	75	
有明海	平均値 (mg/L)	1.9	1.9	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	1.9 mg/L
	A 類型	2.1	2.1	2.4	2.1	2.0	2.2	1.9	2.0	2.2	2.1	
	B 類型	1.5	1.6	1.9	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	2.6	
	C 類型	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	
	環境基準点総数	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
	基準値を満たす環境基準点数	25	27	25	26	26	25	28	28	25	20	
/ (%)		74	79	74	76	76	74	82	82	74	59	
八代海	平均値 (mg/L)	1.6	1.6	1.8	2.0	1.9	1.9	1.6	1.7	1.8	1.9	1.8 mg/L
	A 類型	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	
	B 類型	1.6	1.7	1.9	2.1	2.0	2.0	1.6	1.8	1.9	2.1	
	C 類型	2.0	2.1	2.5	3.1	2.8	2.6	2.1	2.6	2.5	2.4	
	環境基準点総数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	基準値を満たす環境基準点数	27	27	22	19	20	26	26	27	26	21	
/ (%)		93	93	76	66	69	90	90	93	90	72	

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)

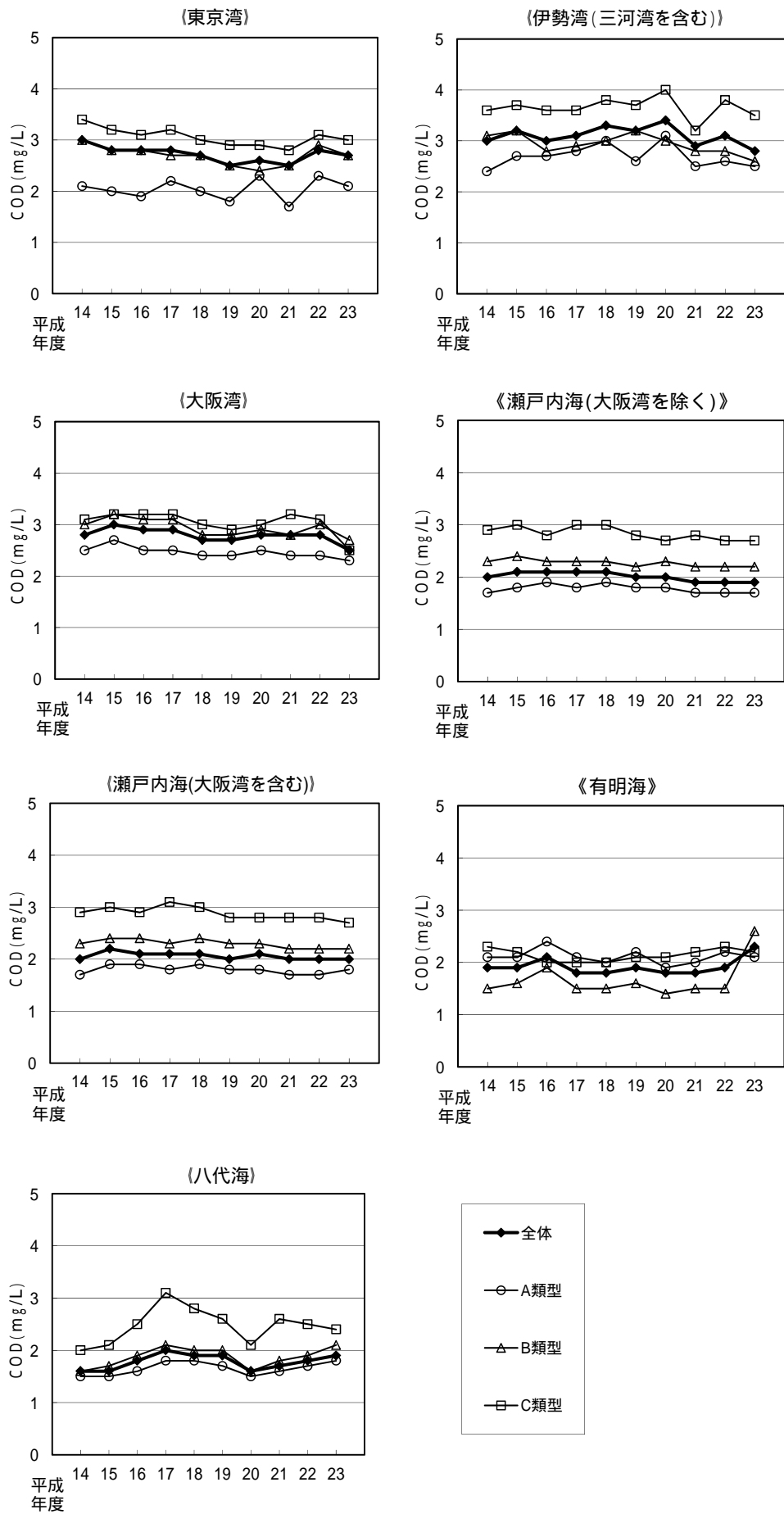


表7 指定湖沼の水質状況の推移 (COD)

(単位 mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
釜房ダム		A A	1	2.5 2.1	2.6 2.3	2.7 2.5	2.7 2.3	2.6 2.1	2.2 2.0	2.3 2.1	2.5 2.3	2.6 2.5	2.5 2.4
八郎湖		A	3	12 7.9	11 7.3	13 7.1	12 7.5	12 8.8	9.5 7.5	10 6.8	8.8 6.8	9.7 7.5	10 7.2
霞ヶ浦	(西浦)	A	4	7.8 7.3	8.6 7.5	9.0 7.8	8.9 7.6	9.3 8.2	9.7 8.5	9.8 8.4	10 9.3	10 8.2	9.0 8.1
	(北浦)	A	2	8.7 7.8	8.5 7.7	9.3 8.3	8.1 7.7	9.4 8.4	9.8 9.5	10 9.3	11 10.0	12 9.1	9.1 8.0
	(常陸利根川)	A	2	8.4 7.8	7.7 7.2	8.0 7.7	7.9 7.4	8.9 8.1	9.6 8.8	9.7 8.7	9.7 9.3	10.0 9.2	9.2 8.5
印旛沼		A	1	10 9.1	11 8.6	10 9.4	10 8.1	10 8.6	12 11	10 8.5	9.8 8.6	10 8.9	13 11
手賀沼		B	1	10 8.2	10 8.4	10 8.9	9.3 8.2	9.6 7.9	9.7 8.4	9.1 8.2	10 8.6	10 8.9	10 9.3
諏訪湖		A	3	7.1 5.2	6.0 4.9	6.2 5.3	7.3 5.7	7.4 5.5	6.2 5.1	6.8 5.3	6.0 4.8	6.7 4.5	4.9 4.0
野尻湖		A A	2	1.9 1.7	1.7 1.5	1.9 1.6	1.7 1.6	1.8 1.6	2.0 1.6	2.3 1.9	2.4 2.1	2.2 1.9	2.2 1.9
琵琶湖	(北湖)	A A	4	3.1 2.7	2.8 2.5	2.7 2.5	3.0 2.6	2.5 2.4	2.9 2.6	3.0 2.7	3.0 2.7	2.9 2.6	2.8 2.5
	(南湖)	A A	4	4.7 3.4	4.0 3.1	4.2 3.1	4.2 3.2	3.7 2.9	4.3 3.4	4.3 3.5	4.7 3.5	5.0 3.7	4.5 3.3
中海		A	12	5.6 4.3	5.2 4.1	7.3 4.8	5.3 4.2	5.9 4.5	5.6 4.5	6.0 4.4	5.9 4.1	5.3 3.8	5.4 3.4
穴道湖		A	5	5.2 4.6	5.1 4.5	5.4 4.8	4.9 4.5	4.8 4.3	6.2 5.4	6.1 5.4	5.5 4.8	5.9 5.1	6.1 5.1
児島湖		B	2	9.8 8.9	9.1 8.1	9.0 7.7	8.3 7.5	8.0 7.4	7.9 7.0	8.1 7.3	7.5 7.1	8.0 7.6	7.8 7.6
指定湖沼全体			46	5.6	5.4	5.7	5.4	5.5	6.0	5.8	6.0	6.0	5.9

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(平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度からは含む)の平均値を平均化して求めた。
 4) 地点数は、平成23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。
 5) 八郎湖は平成19年12月に指定湖沼に指定された。

図4 指定湖沼の水質状況の推移 (COD年間平均値)

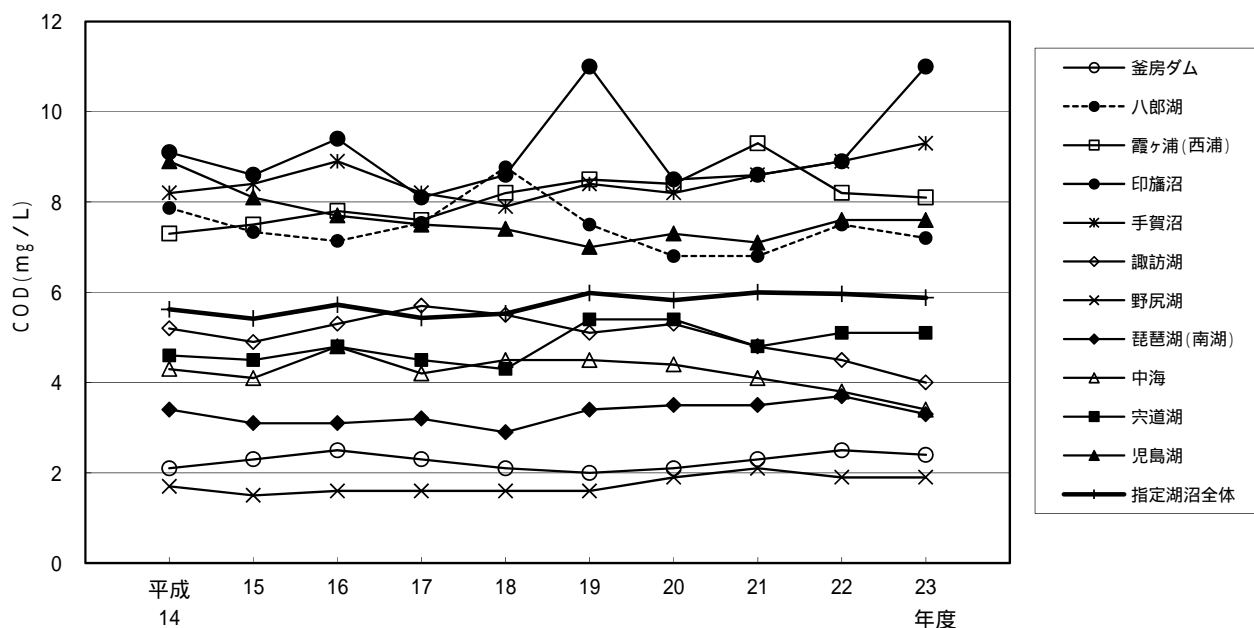


表 8 - 1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指定水域数				達成水域数				達成率 (%)					
	平成23年度		平成22年度		平成23年度		平成22年度		平成23年度			平成22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
	0	9	0	9	0	7	0	5	-	77.8	77.8	-	55.6	55.6
	8	58	8	56	0	29	0	31	0.0	50.0	48.3	0.0	55.4	53.6
	13	32	13	32	3	20	3	23	23.1	62.5	59.4	23.1	71.9	65.6
	14	16	13	16	1	4	1	2	7.1	25.0	12.5	7.7	12.5	12.5
	4	4	4	4	1	1	1	1	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
計	39	119	38	117	5	61	5	62	12.8	51.3	47.9	13.2	53.0	50.4

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。
 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。
 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。
 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。

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

項目	年度	昭和	60	61	62	63	平成	2	3	4	5	6	7	8	9
		59					元								
全窒素	類型指定水域数	3	7	15	17	21	22	22	22	22	22	23	23	24	25
	達成水域数	0	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3
	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
全燐	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54
	達成水域数	0	9	17	16	16	17	24	17	23	19	23	24	27	25
	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
全窒素・全燐	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54
	達成水域数	0	8	15	15	13	16	20	14	18	15	20	18	24	23
	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

項目	年度	平成	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
		10													
全窒素	類型指定水域数	27	27	28	32	32	32	35	35	35	35	37	39	38	39
	達成水域数	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	6	5	5
	達成率 (%)	11.1	7.4	7.1	6.3	9.4	6.3	8.6	11.4	8.6	11.4	8.1	15.4	13.2	12.8
全燐	類型指定水域数	60	64	67	79	81	93	98	103	109	110	112	115	117	119
	達成水域数	25	30	31	35	34	47	50	54	57	57	64	67	62	61
	達成率 (%)	41.7	46.9	46.3	44.3	42.0	50.5	51.0	52.4	52.3	51.8	57.1	58.3	53.0	51.3
全窒素・全燐	類型指定水域数	60	64	67	79	81	93	98	103	109	110	112	115	117	119
	達成水域数	23	27	27	30	28	40	43	48	50	51	56	60	59	57
	達成率 (%)	38.3	42.2	40.3	38.0	34.6	43.0	43.9	46.6	45.9	46.4	50.0	52.2	50.4	47.9

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。
 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
 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。
 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。
 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。

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

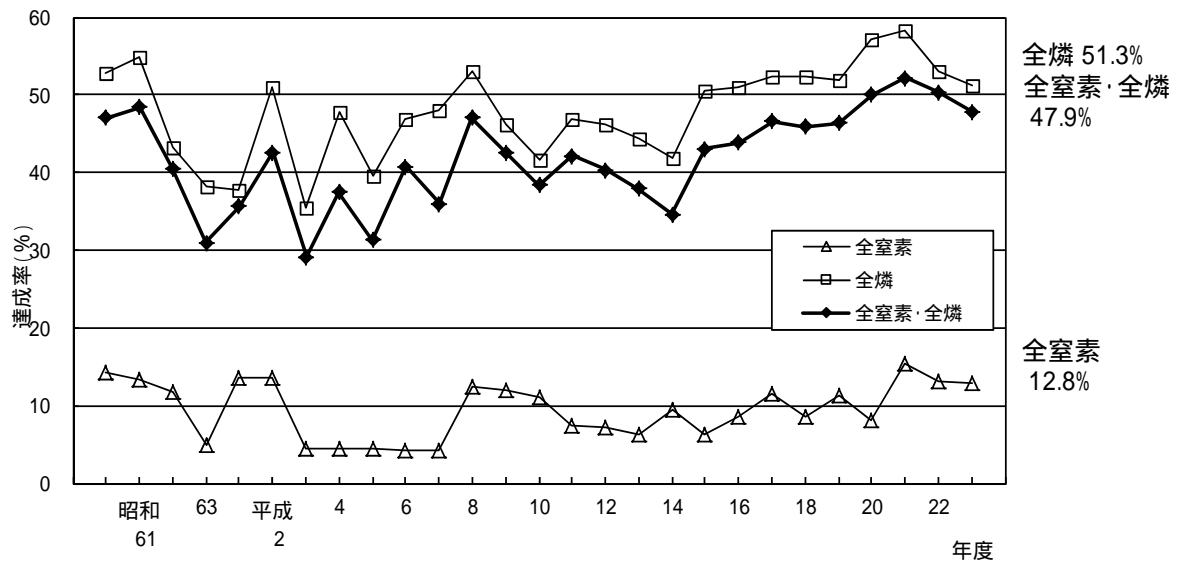


表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

(単位: mg / L)

年度		昭和	60	61	62	63	平成	2	3	4	5	6	7	8	9		
類型	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	
湖沼	全窒素		-	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	
			-	0.22	0.25	0.25	0.26	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.20	0.25	0.25	0.27	
			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	
			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	
			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	
	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	
			-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
			-	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	
			0.14	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	
			0.098	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	
		0.53	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		

年度		平成	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
類型	全窒素	全体	0.63	0.59	0.66	0.62	0.57	0.59	0.64	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	
湖沼	全窒素		0.17	0.17	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.21	
			0.31	0.33	0.36	0.39	0.35	0.34	0.38	0.39	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	
			0.66	0.63	0.66	0.64	0.61	0.62	0.68	0.66	0.64	0.63	0.66	0.64	0.69	0.69	
			0.95	0.89	1.10	1.0	0.9	1.00	1.1	1.0	1.0	1.0	0.92	0.96	0.97	0.92	
			2.0	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	
	全燐	全体	0.048	0.043	0.045	0.041	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.038	
			0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	
			0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.015
			0.060	0.055	0.056	0.053	0.050	0.046	0.047	0.040	0.042	0.045	0.047	0.042	0.045	0.045	
			0.072	0.060	0.074	0.069	0.065	0.067	0.069	0.068	0.068	0.066	0.067	0.076	0.066	0.064	
		0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15		

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

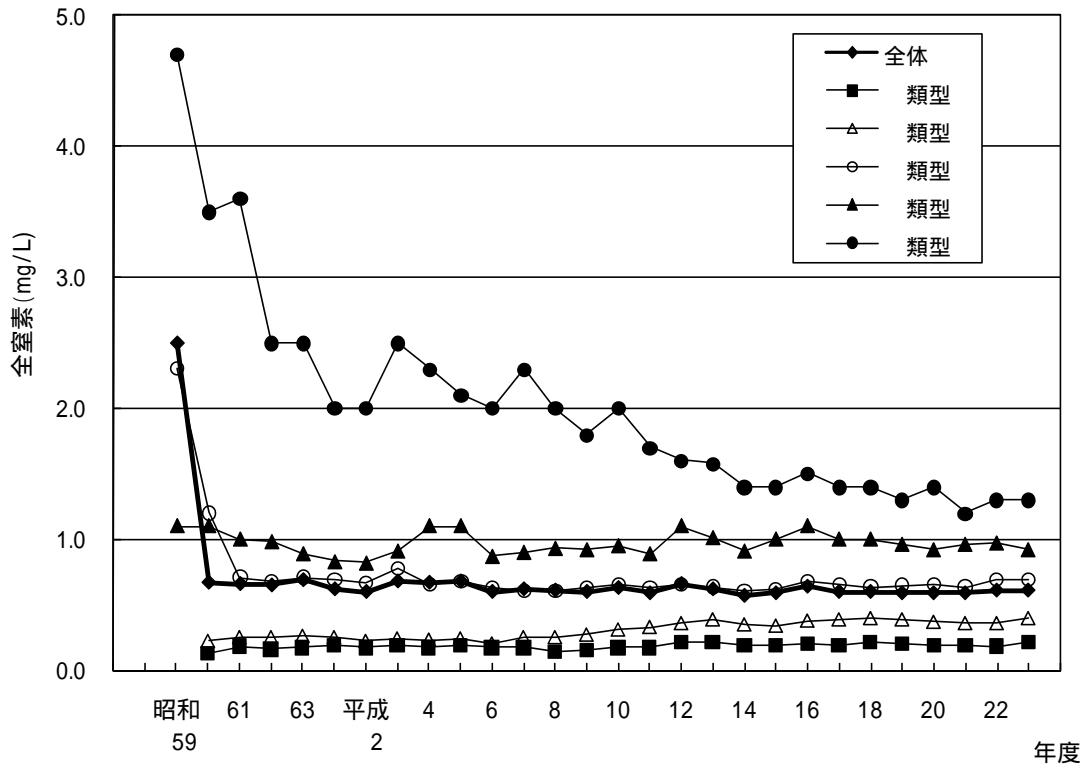


図6 - 2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

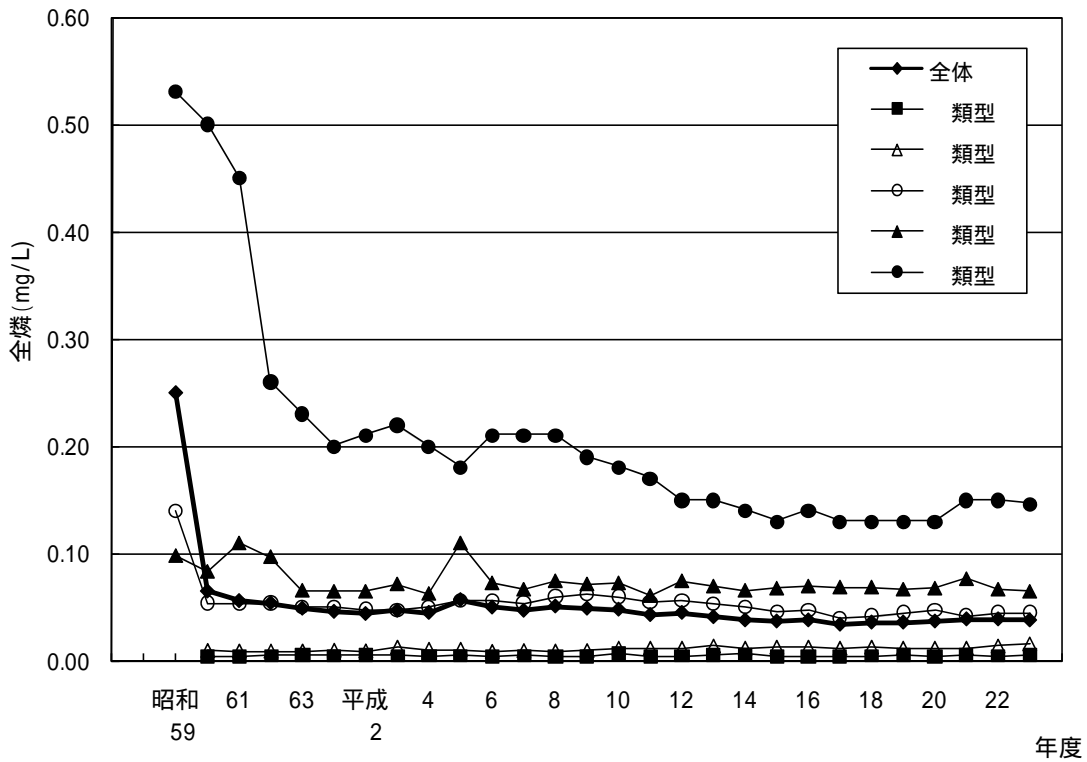


表 10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素

(単位: mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
釜房ダム*		-	1	0.55 0.55	0.61 0.61	0.59 0.59	0.61 0.61	0.66 0.66	0.51 0.51	0.53 0.53	0.53 0.53	0.59 0.59	0.52 0.52
八郎湖			3	1.5 1.0	1.4 0.94	1.5 1.0	1.5 1.1	0.81 0.69	1.2 1.0	0.92 0.79	0.87 0.75	1.2 1.0	1.4 1.1
霞ヶ浦	西浦		4	1.1 0.96	1.1 0.95	1.4 1.2	1.2 1.1	1.3 0.99	1.3 1.1	1.6 1.4	1.3 1.2	1.5 1.3	1.3 1.2
	北浦		2	0.87 0.86	0.89 0.88	1.6 1.5	1.2 1.1	0.98 0.93	1.2 1.2	1.4 1.3	1.2 1.2	1.7 1.6	1.7 1.6
	常陸利根川		2	1.0 0.97	0.86 0.84	0.93 0.92	1.1 1.0	0.84 0.83	1.1 1.1	1.2 1.2	0.97 0.96	1.1 1.1	0.95 0.93
印旛沼			1	2.2 2.2	3.0 3.0	3.1 3.1	2.9 2.9	3.0 3.0	2.4 2.4	2.6 2.6	2.7 2.7	2.9 2.9	2.4 2.4
手賀沼			1	2.8 2.8	2.9 2.9	2.9 2.9	2.8 2.8	2.9 2.9	2.5 2.5	2.6 2.6	2.4 2.4	2.5 2.5	2.3 2.3
諏訪湖			3	0.85 0.73	1.0 0.89	1.1 1.0	0.76 0.69	0.74 0.71	0.78 0.73	0.81 0.78	0.81 0.76	0.84 0.76	0.86 0.77
野尻湖*		-	2	0.10 0.10	0.14 0.14	0.11 0.10	0.11 0.11	0.12 0.12	0.12 0.12	0.09 0.09	0.10 0.09	0.09 0.09	0.11 0.11
琵琶湖	北湖		3	0.24 0.23	0.35 0.34	0.32 0.32	0.32 0.30	0.30 0.29	0.27 0.27	0.26 0.25	0.27 0.26	0.25 0.24	0.28 0.27
	南湖		1	0.30 0.30	0.39 0.39	0.38 0.38	0.36 0.36	0.31 0.31	0.31 0.31	0.26 0.26	0.26 0.26	0.28 0.28	0.28 0.28
中海			12	0.57 0.46	0.53 0.43	0.62 0.50	0.50 0.42	0.54 0.44	0.60 0.41	0.47 0.41	0.51 0.42	0.61 0.46	0.56 0.48
六道湖			5	0.57 0.54	0.47 0.43	0.56 0.54	0.55 0.54	0.52 0.51	0.52 0.50	0.49 0.48	0.48 0.46	0.67 0.59	0.60 0.57
児島湖			2	1.3 1.3	1.3 1.3	1.5 1.5	1.3 1.3	1.3 1.3	1.3 1.3	1.3 1.3	1.0 1.0	1.2 1.2	1.3 1.3
指定湖沼全体			42	0.92	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.93	1.0	0.99

(2) 全燐

(単位: mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
釜房ダム			1	0.014 0.014	0.016 0.016	0.015 0.015	0.019 0.019	0.018 0.018	0.014 0.014	0.017 0.017	0.018 0.018	0.019 0.019	0.015 0.015
八郎湖			3	0.079 0.067	0.095 0.073	0.087 0.070	0.091 0.082	0.090 0.077	0.097 0.080	0.090 0.074	0.070 0.065	0.082 0.074	0.085 0.084
霞ヶ浦	西浦		4	0.13 0.12	0.12 0.11	0.11 0.10	0.12 0.10	0.11 0.10	0.12 0.10	0.12 0.10	0.11 0.099	0.10 0.090	0.082 0.076
	北浦		2	0.10 0.095	0.11 0.099	0.13 0.13	0.10 0.092	0.11 0.10	0.14 0.13	0.17 0.16	0.13 0.12	0.14 0.13	0.099 0.093
	常陸利根川		2	0.091 0.087	0.089 0.083	0.090 0.088	0.096 0.093	0.097 0.096	0.11 0.11	0.12 0.12	0.10 0.096	0.10 0.10	0.084 0.081
印旛沼			1	0.11 0.11	0.12 0.12	0.13 0.13	0.11 0.11	0.12 0.12	0.14 0.14	0.11 0.11	0.11 0.11	0.14 0.14	0.13 0.13
手賀沼			1	0.20 0.20	0.17 0.17	0.18 0.18	0.17 0.17	0.15 0.15	0.16 0.16	0.15 0.15	0.14 0.14	0.16 0.16	0.16 0.16
諏訪湖			3	0.054 0.047	0.049 0.044	0.057 0.055	0.062 0.053	0.050 0.043	0.048 0.041	0.045 0.042	0.050 0.045	0.053 0.042	0.058 0.043
野尻湖			2	0.006 0.006	0.004 0.004	0.006 0.006	0.005 0.005	0.005 0.005	0.007 0.007	0.005 0.005	0.005 0.005	0.006 0.006	0.005 0.005
琵琶湖	北湖		3	0.008 0.008	0.008 0.008	0.008 0.007	0.007 0.007	0.007 0.006	0.007 0.006	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007
	南湖		1	0.017 0.017	0.015 0.015	0.017 0.017	0.018 0.018	0.015 0.015	0.015 0.015	0.013 0.013	0.011 0.011	0.016 0.016	0.013 0.013
中海			12	0.054 0.041	0.052 0.043	0.069 0.049	0.052 0.039	0.054 0.044	0.072 0.048	0.060 0.046	0.059 0.040	0.062 0.045	0.073 0.056
六道湖			5	0.053 0.047	0.047 0.044	0.054 0.047	0.046 0.039	0.045 0.040	0.056 0.053	0.056 0.053	0.040 0.038	0.073 0.064	0.072 0.065
児島湖			2	0.19 0.18	0.19 0.19	0.21 0.21	0.21 0.19	0.21 0.20	0.21 0.21	0.21 0.21	0.18 0.18	0.19 0.19	0.18 0.17
指定湖沼全体			42	0.075	0.073	0.080	0.072	0.072	0.080	0.079	0.070	0.077	0.071

- 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(平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度からは含む)の平均値を平均して求めた。
- 4) 地点数は、平成23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）

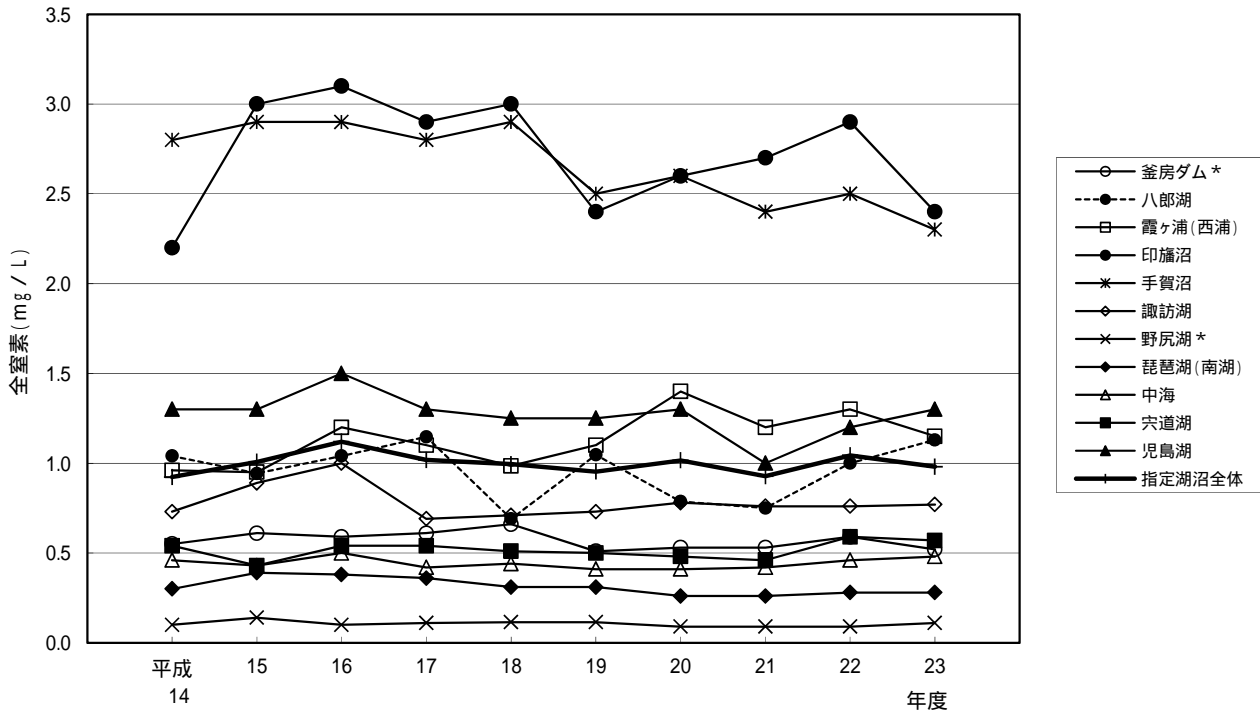


図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移（全地点平均）

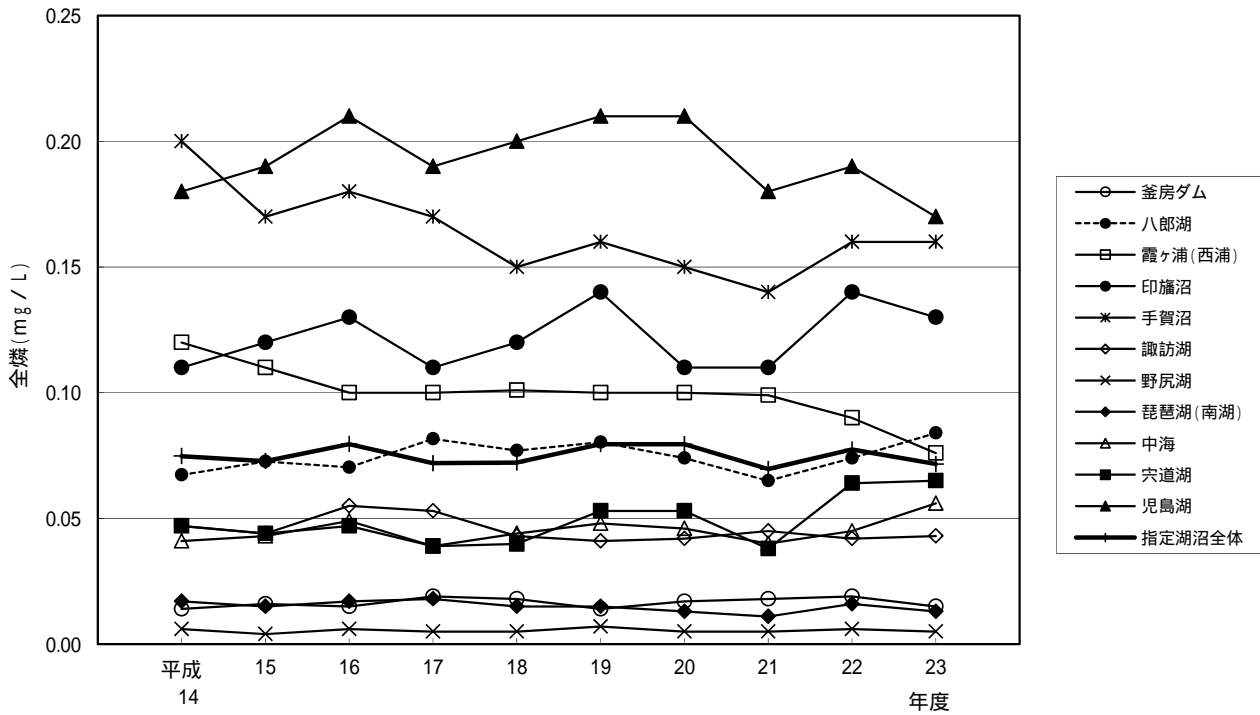


表 1 1 - 1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指定水域数		達成水域数		達成率 (%)	
	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度	平成23年度	平成22年度
	12	13	10	9	83.3	69.2
	92	92	79	76	85.9	82.6
	36	36	29	29	80.6	80.6
	11	11	10	10	90.9	90.9
計	151	152	128	124	84.8	81.6

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 1 1 - 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	20	21	22	23
全窒素	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152	151	152	151
	達成水域数	2	20	33	83	96	102	128	134	135	126	131	133	141	140	143	137	142
	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	92.1	94.7	90.1	94.0
全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152	151	152	151
	達成水域数	4	16	32	94	107	112	127	134	135	134	134	132	133	136	128	133	132
	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	89.5	84.8	87.5	87.4
全窒素・全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152	151	152	151
	達成水域数	2	16	27	79	90	94	119	122	128	119	125	122	125	129	123	124	128
	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	84.9	81.5	81.6	84.8

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 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

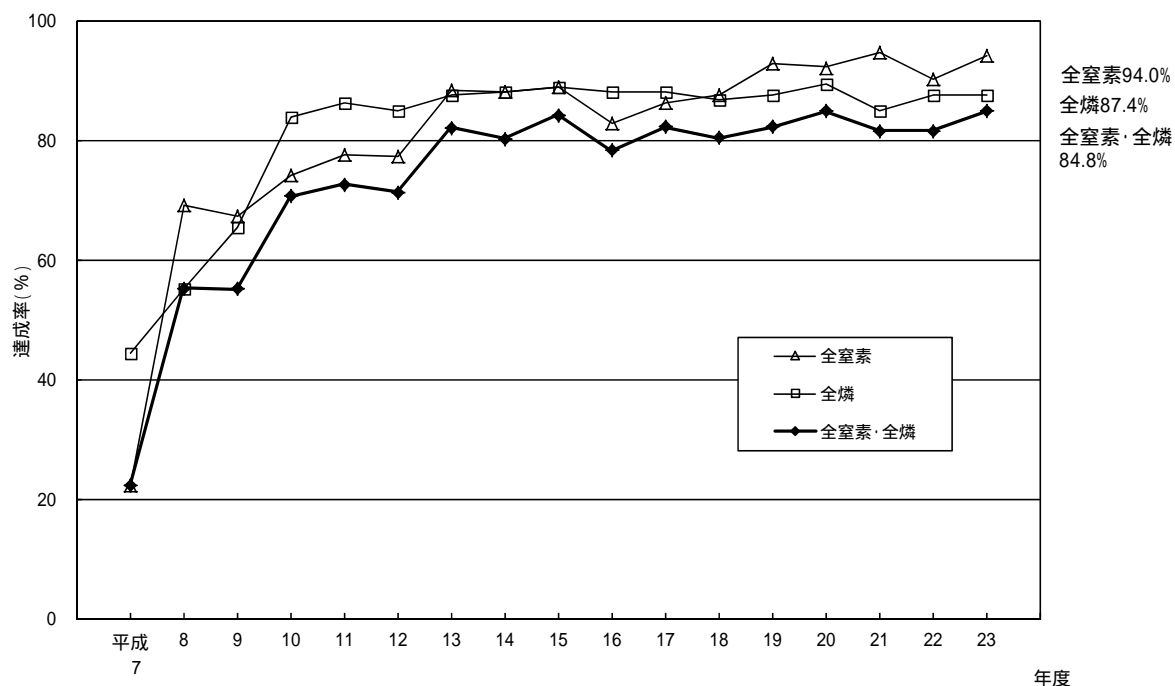


表 1 2 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目	年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		東京湾	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	6 2 33.3	6 3 50.0	6 3 50.0	6 3 50.0	6 3 50.0	6 3 50.0	6 3 50.0	6 3 50.0
伊勢湾 (三河湾を含む)	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	- - -	7 3 42.9	7 2 28.6	7 3 42.9	7 3 42.9	7 3 42.9	7 4 57.1	7 4 57.1	7 4 57.1	7 3 42.9
大阪湾	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	3 0 0.0	3 1 33.3	3 1 33.3	3 2 66.7	3 2 66.7	3 1 33.3	3 1 33.3	3 2 66.7	3 3 100.0	3 2 66.7
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	- - -	5 3 60.0	12 11 91.7	57 46 80.7	57 48 84.2	57 53 93.0	57 56 98.2	57 53 93.0	57 55 96.5	57 50 87.7
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	- - -	8 4 50.0	15 12 80.0	60 48 80.0	60 50 83.3	60 54 90.0	60 57 95.0	60 55 91.7	60 58 96.7	60 52 86.7
有明海	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 2 40.0	5 3 60.0	5 3 60.0	5 2 40.0	5 3 60.0
八代海	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	- - -	- - -	- - -	- - -	4 3 75.0	4 1 25.0	4 4 100.0	4 3 75.0	4 4 100.0	4 4 100.0

項目	年度	平成17	18	19	20	21	22	23
		東京湾	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	6 4 66.7	6 4 66.7	6 4 66.7	6 3 50.0	6 5 83.3
伊勢湾 (三河湾を含む)	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	7 5 71.4	7 3 42.9	7 4 57.1	7 6 85.7	7 3 42.9	7 6 85.7	7 4 42.9
大阪湾	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	3 2 66.7	3 3 100.0	3 2 66.7	3 2 66.7	3 2 66.7	3 3 100.0	3 3 100.0
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	57 56 98.2	57 54 94.7	57 55 96.5	57 55 96.5	56 55 98.2	57 55 96.5	57 53 93.0
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	60 58 96.7	60 57 95.0	60 57 95.0	60 57 95.0	59 57 96.6	60 58 96.7	60 56 93.3
有明海	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	5 3 60.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0
八代海	類型指定水域数 達成水域数 達成率(%)	4 4 100.0	4 4 100.0	4 3 75.0	4 3 75.0	4 2 50.0	4 4 100.0	4 3 75.0

注：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。

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

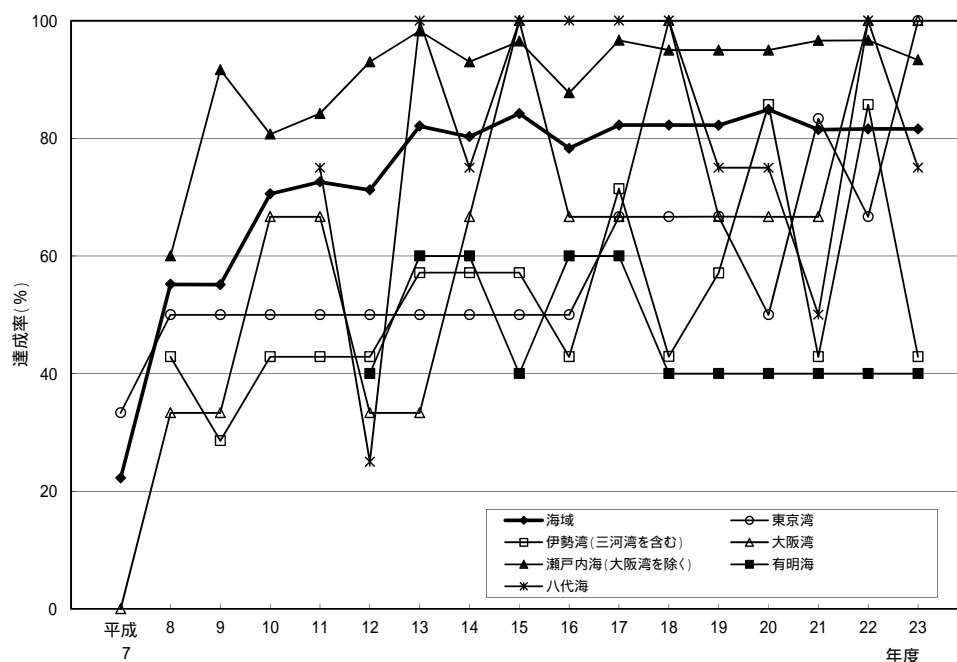


表 1 3 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

年度			平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16
類型	全窒素		7									
	海域	全体	全体	0.85	0.53	0.40	0.36	0.34	0.34	0.31	0.28	0.30
			-	0.20	0.12	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17
			0.45	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.22	0.23	0.25
			0.86	0.57	0.59	0.57	0.51	0.52	0.49	0.44	0.47	0.46
			1.2	0.93	0.98	1.0	0.98	1.0	0.95	0.89	0.89	0.87
	全燐	全体	0.064	0.052	0.036	0.031	0.029	0.029	0.031	0.027	0.027	0.028
			-	0.018	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014
			0.035	0.038	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023
			0.063	0.054	0.052	0.049	0.044	0.050	0.046	0.041	0.043	0.044
			0.086	0.083	0.085	0.077	0.074	0.074	0.075	0.070	0.066	0.069

年度			平成	18	19	20	21	22	23
類型	全窒素		17						
	海域	全体	全体	0.28	0.29	0.27	0.27	0.25	0.25
			0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16
			0.22	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21
			0.43	0.44	0.41	0.42	0.40	0.40	0.41
			0.78	0.79	0.78	0.82	0.72	0.75	0.74
	全燐	全体	0.027	0.029	0.027	0.028	0.028	0.026	0.027
			0.017	0.015	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015
			0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022
			0.043	0.047	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044
			0.067	0.070	0.068	0.067	0.064	0.062	0.060

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 1 0 - 1 海域における全窒素の類型別の濃度推移

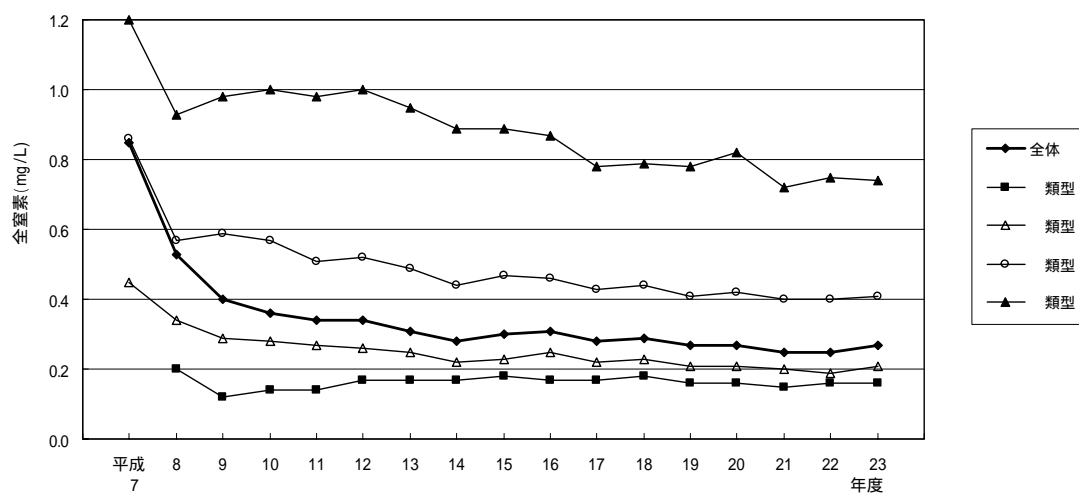


図 1 0 - 2 海域における全燐の類型別の濃度推移

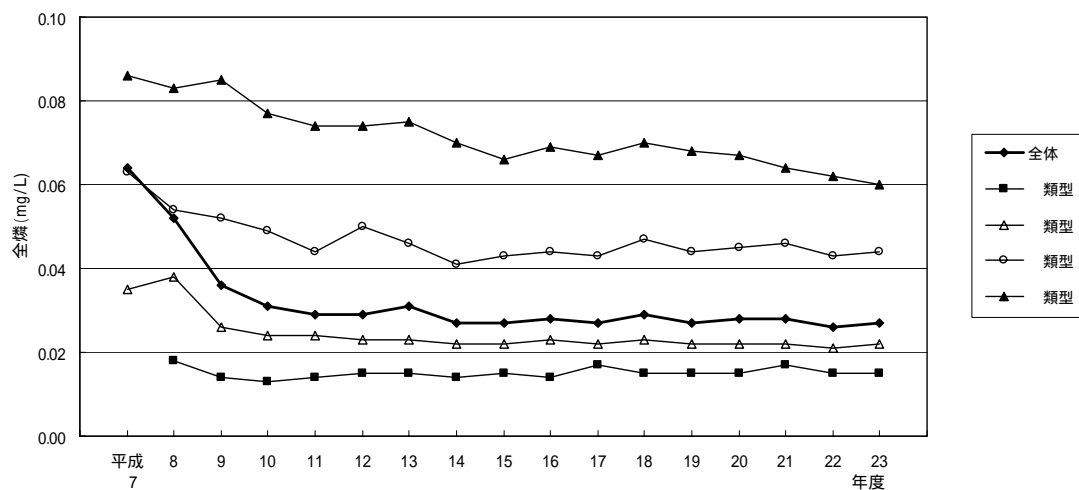


表 1 4 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.85	0.82	0.80	0.71	0.70	0.75	0.81	0.67	0.73	0.67	0.75 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.37	0.36	0.36	0.37	0.33	0.35	0.43	0.29	0.32	0.29	
	類 型	0.78	0.75	0.75	0.63	0.63	0.71	0.78	0.59	0.68	0.60	
	類 型	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.86	0.92	0.86	
	環境基準点総数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす 環境基準点数	11	14	15	20	21	17	13	22	18	20	
/ (%)	34	44	47	63	66	53	41	69	56	63		
伊(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.40	0.44	0.46	0.37	0.41	0.34	0.41	0.40	0.35	0.39	0.40 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.32	0.32	0.36	0.31	0.32	0.29	0.32	0.32	0.30	0.33	
	類 型	0.44	0.51	0.57	0.36	0.45	0.36	0.47	0.47	0.36	0.45	
	類 型	0.60	0.70	0.63	0.59	0.62	0.50	0.62	0.56	0.49	0.51	
	環境基準点総数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	基準値を満たす 環境基準点数	21	21	17	29	23	26	24	20	21	18	
/ (%)	64	64	52	88	70	79	73	61	64	55		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.49	0.43	0.44	0.41	0.38	0.40	0.41	0.33	0.37	0.37	0.40 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.34	0.29	0.29	0.29	0.26	0.28	0.26	0.21	0.25	0.26	
	類 型	0.52	0.47	0.48	0.44	0.39	0.42	0.43	0.34	0.39	0.41	
	類 型	0.75	0.69	0.71	0.62	0.60	0.61	0.69	0.55	0.60	0.55	
	環境基準点総数	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	
	基準値を満たす 環境基準点数	15	19	18	18	20	19	17	22	19	21	
/ (%)	65	83	78	82	91	86	77	100	86	95		
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.23	0.24	0.25	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.22 mg/L
	類 型	0.20	0.12	0.16	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	
	類 型	0.20	0.22	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.18	0.16	0.19	
	類 型	0.33	0.31	0.31	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.26	0.29	
	類 型	0.8	0.8	0.9	0.80	0.82	0.81	0.71	0.63	0.69	0.74	
	環境基準点総数	279	278	278	278	278	278	278	262	276	280	
	基準値を満たす 環境基準点数	260	250	234	263	263	268	264	248	267	264	
/ (%)	93	90	84	95	95	96	95	95	97	94		
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.25	0.25	0.27	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.23 mg/L
	類 型	0.20	0.12	0.16	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	
	類 型	0.21	0.22	0.23	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.19	
	類 型	0.38	0.35	0.35	0.36	0.33	0.32	0.32	0.28	0.30	0.32	
	類 型	0.81	0.78	0.84	0.73	0.73	0.73	0.70	0.60	0.66	0.66	
	環境基準点総数	302	301	301	300	300	300	300	284	298	302	
	基準値を満たす 環境基準点数	275	269	252	281	283	287	281	270	286	285	
/ (%)	91	89	84	94	94	96	94	95	96	94		
有明海	平均値 (mg/L)	0.29	0.35	0.34	0.31	0.38	0.33	0.31	0.30	0.27	0.31	0.32 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.24	0.27	0.27	0.24	0.30	0.25	0.25	0.24	0.22	0.25	
	類 型	0.34	0.41	0.40	0.36	0.44	0.39	0.35	0.35	0.32	0.37	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	
	基準値を満たす 環境基準点数	30	26	25	30	20	27	30	31	31	25	
/ (%)	97	84	81	97	65	87	97	100	100	86		
八代海	平均値 (mg/L)	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	0.18 mg/L
	類 型	0.16	0.18	0.16	0.16	0.19	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13	
	類 型	0.23	0.19	0.20	0.24	0.19	0.23	0.21	0.15	0.14	0.12	
	類 型	0.33	0.28	0.32	0.33	0.30	0.31	0.35	0.26	0.22	0.27	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	基準値を満たす 環境基準点数	11	13	13	14	12	12	13	13	13	13	
/ (%)	79	93	93	100	86	86	93	93	93	93		

(2)全燐

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.065	0.060	0.059	0.064	0.066	0.064	0.069	0.059	0.060	0.052	0.062 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.030	0.029	0.028	0.032	0.045	0.032	0.046	0.029	0.029	0.025	
	類 型	0.059	0.054	0.055	0.061	0.061	0.062	0.069	0.054	0.057	0.046	
	類 型	0.082	0.075	0.074	0.077	0.078	0.076	0.077	0.074	0.073	0.066	
	環境基準点総数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす 環境基準点数 / (%)	14 44	22 69	22 69	15 47	15 47	16 50	16 50	22 69	20 63	28 88	
伊(三河湾を含む) 湾	平均値 (mg/L)	0.042	0.043	0.045	0.045	0.050	0.049	0.042	0.044	0.038	0.046	0.044 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.035	0.033	0.036	0.037	0.038	0.041	0.032	0.034	0.029	0.037	
	類 型	0.046	0.050	0.051	0.048	0.058	0.050	0.047	0.054	0.041	0.053	
	類 型	0.061	0.068	0.065	0.067	0.078	0.074	0.070	0.066	0.059	0.065	
	環境基準点総数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	基準値を満たす 環境基準点数 / (%)	15 45	19 58	17 52	14 42	10 30	9 27	20 61	17 52	26 79	16 48	
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.040	0.041	0.045	0.046	0.037	0.043	0.043	0.044	0.040	0.040	0.042 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.028	0.030	0.031	0.033	0.027	0.032	0.031	0.032	0.028	0.029	
	類 型	0.043	0.044	0.050	0.049	0.037	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	
	類 型	0.062	0.061	0.069	0.069	0.059	0.062	0.065	0.069	0.060	0.057	
	環境基準点総数	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	
	基準値を満たす 環境基準点数 / (%)	20 87	15 65	13 57	13 59	20 91	11 50	13 59	13 59	16 73	17 77	
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.022	0.022	0.024	0.022	0.023	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022 mg/L
	類 型	0.012	0.011	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.009	
	類 型	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	
	類 型	0.031	0.032	0.030	0.033	0.031	0.030	0.032	0.030	0.030	0.031	
	類 型	0.055	0.049	0.062	0.046	0.055	0.052	0.047	0.043	0.043	0.044	
	環境基準点総数	279	278	278	278	278	278	278	262	276	280	
	基準値を満たす 環境基準点数 / (%)	262 94	263 95	259 93	275 99	259 93	269 97	270 97	255 97	271 98	269 96	
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024	0.023	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023 mg/L
	類 型	0.012	0.011	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.009	
	類 型	0.021	0.021	0.023	0.021	0.022	0.020	0.022	0.021	0.020	0.021	
	類 型	0.035	0.035	0.036	0.037	0.033	0.034	0.036	0.034	0.033	0.034	
	類 型	0.058	0.053	0.065	0.055	0.057	0.056	0.054	0.053	0.049	0.049	
	環境基準点総数	302	301	301	300	300	300	300	284	298	302	
	基準値を満たす 環境基準点数 / (%)	282 93	278 92	272 90	288 96	279 93	280 93	283 94	268 94	287 96	286 95	
有明海	平均値 (mg/L)	0.036	0.044	0.045	0.039	0.047	0.047	0.046	0.049	0.043	0.046	0.044 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.025	0.031	0.027	0.028	0.033	0.033	0.033	0.035	0.031	0.034	
	類 型	0.046	0.054	0.060	0.048	0.058	0.058	0.056	0.060	0.053	0.058	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	29	
	基準値を満たす 環境基準点数 / (%)	21 68	17 55	17 55	18 58	14 45	15 48	16 52	9 29	17 55	10 34	
八代海	平均値 (mg/L)	0.020	0.019	0.019	0.023	0.024	0.024	0.024	0.028	0.022	0.022	0.023 mg/L
	類 型	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.020	0.017	0.015	
	類 型	0.017	0.015	0.014	0.022	0.023	0.026	0.027	0.030	0.021	0.019	
	類 型	0.038	0.035	0.035	0.047	0.049	0.051	0.049	0.062	0.045	0.053	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	基準値を満たす 環境基準点数 / (%)	12 86	12 86	12 86	11 79	11 79	11 79	9 64	8 57	13 93	12 86	

図 1 1 - 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

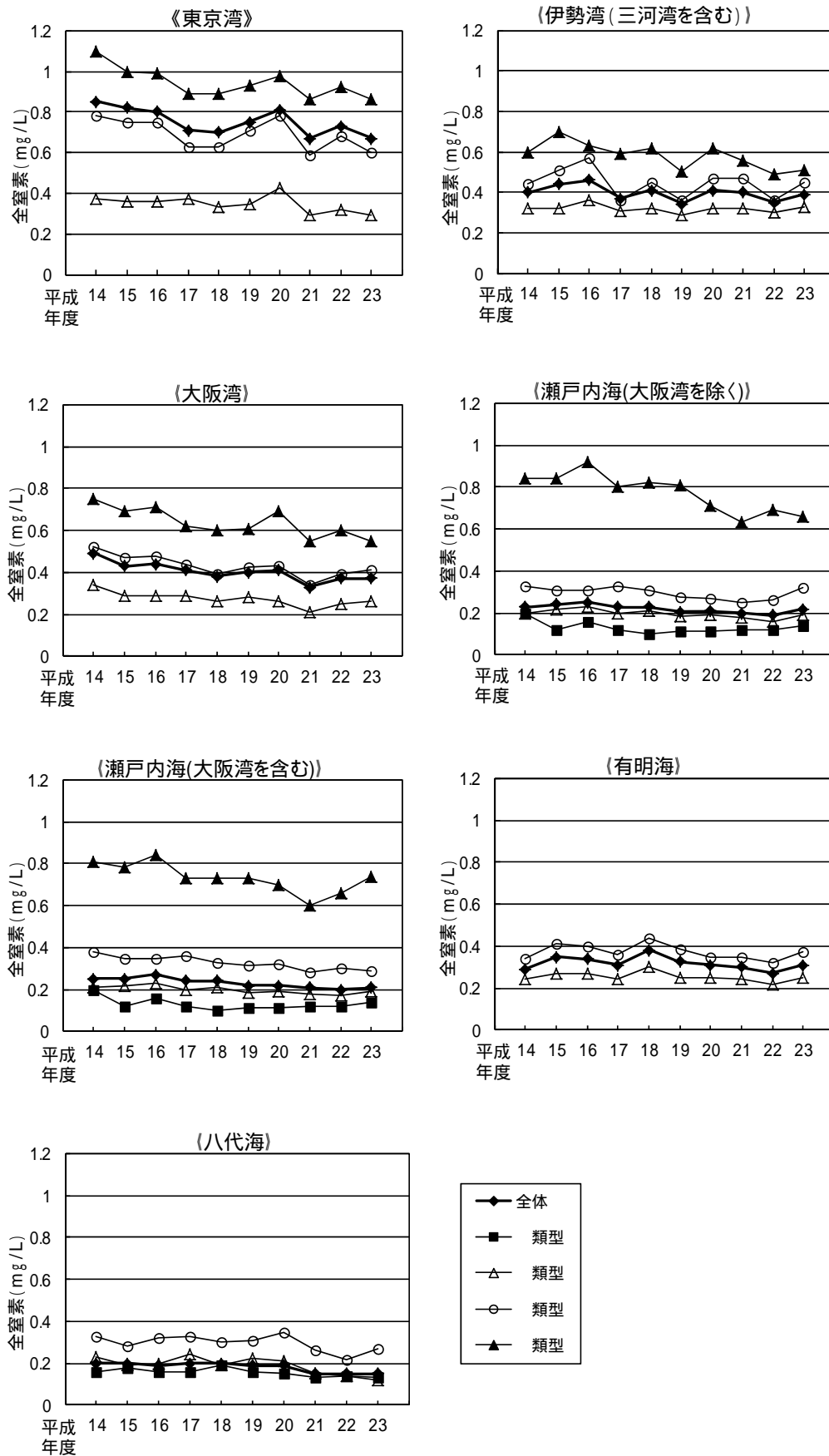


図 1 1 - 2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移

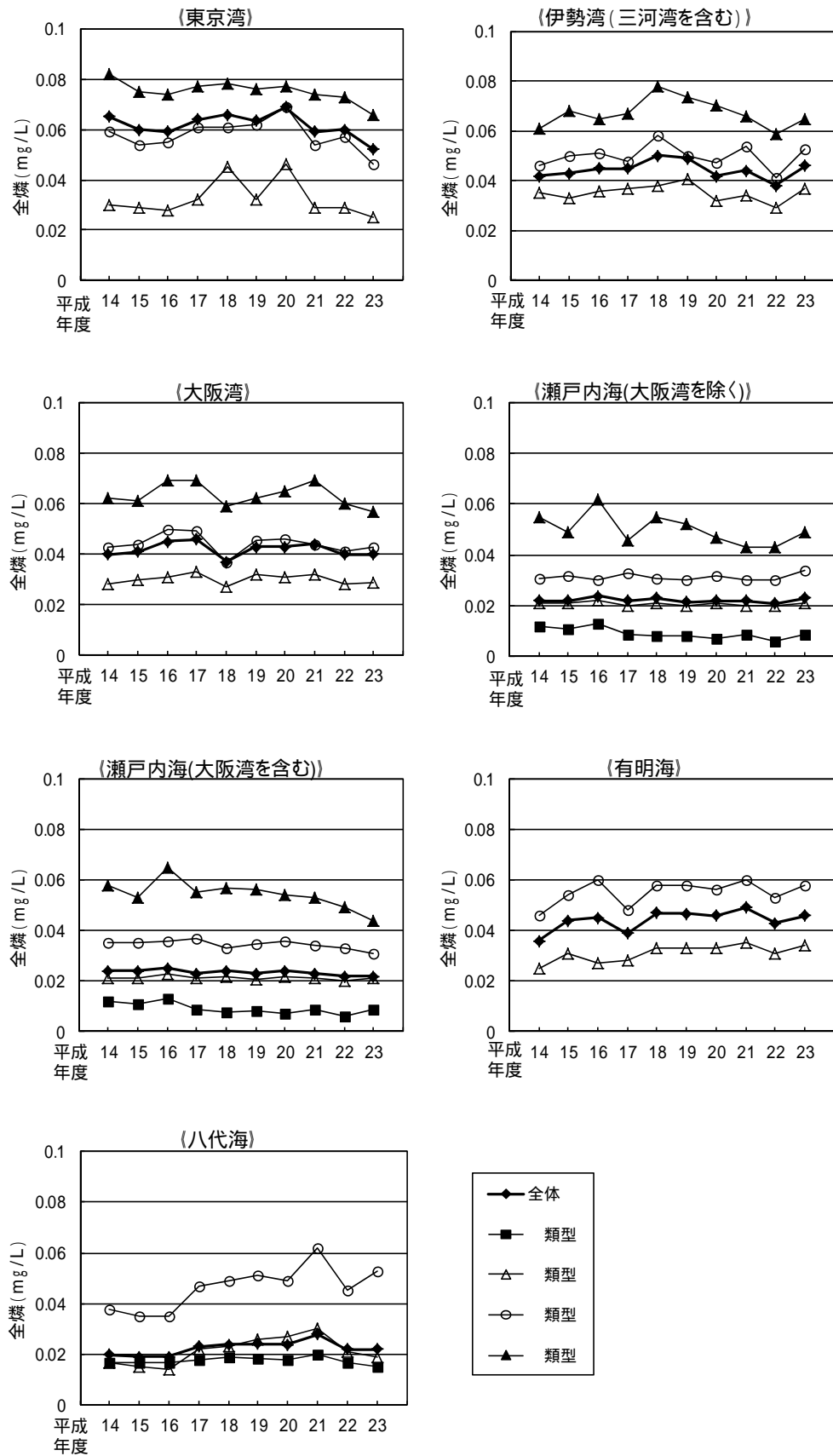
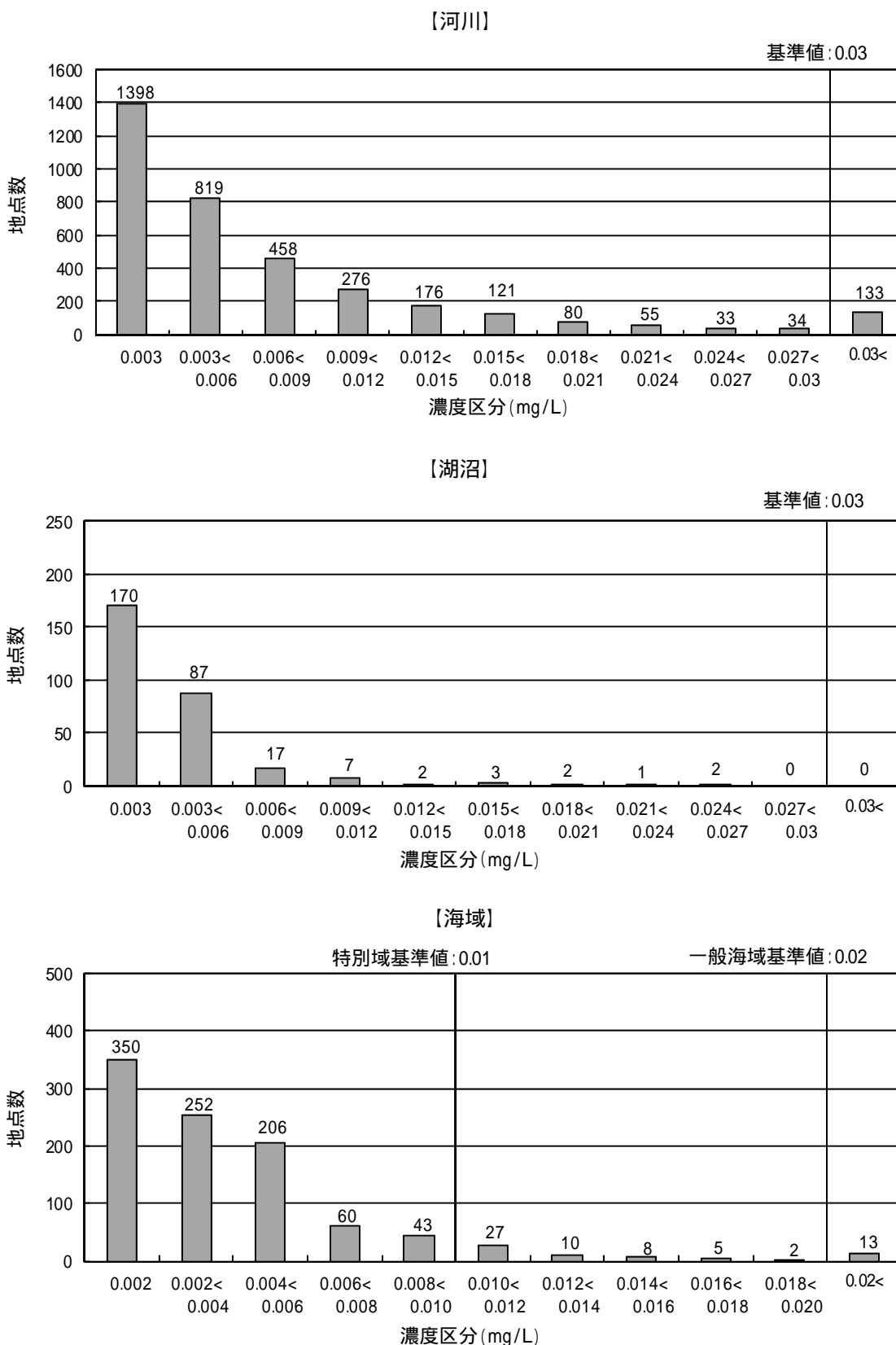


図12 全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）



注：1）河川及び湖沼に関しては、報告下限値が0.003以下の地点を採用した。
 2）海域に関しては、報告下限値が0.002以下の地点を採用した。

図13-1 トリハロメタン生成能濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）

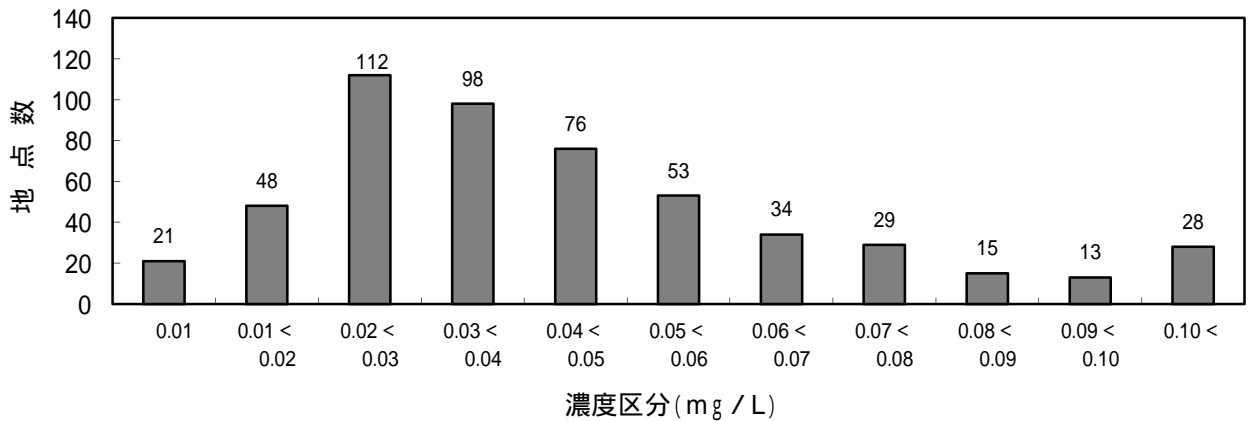


図13-2 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）

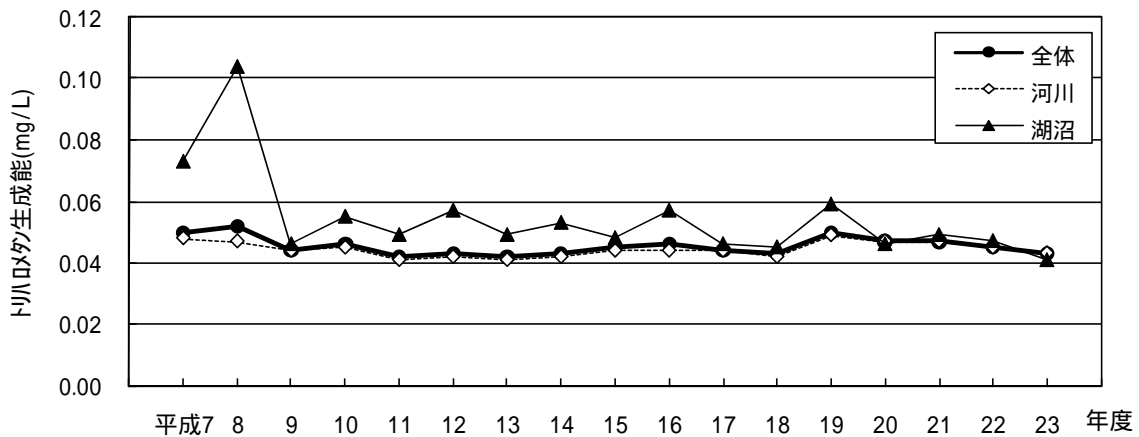


表15 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）

		年度																
		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
全体	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	0.047	0.047	0.045	0.043
	濃度範囲 (mg/L)	0.0012 ~ 1.2	0.0024 ~ 1.5	0.0004 ~ 0.19	0.0050 ~ 0.20	0.0004 ~ 0.26	0.0083 ~ 0.27	0.0030 ~ 0.22	0.0034 ~ 0.26	0.0050 ~ 0.31	0.0040 ~ 0.26	0.0050 ~ 0.24	0.0005 ~ 0.37	0.0005 ~ 0.48	0.001 ~ 0.29	0.0013 ~ 0.15	0.0013 ~ 0.27	0.0038 ~ 0.37
	地点数	335	434	424*	409	460	473	483	473	496	523	538	557	518	522	537	549	528
河川	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	0.047	0.047	0.045	0.043
	濃度範囲 (mg/L)	0.0012 ~ 1.2	0.0024 ~ 0.78	0.0004 ~ 0.19	0.0050 ~ 0.20	0.0040 ~ 0.26	0.0083 ~ 0.25	0.0030 ~ 0.22	0.0034 ~ 0.26	0.0050 ~ 0.31	<0.0050 ~ 0.26	<0.0050 ~ 0.24	0.0005 ~ 0.37	0.0005 ~ 0.47	0.001 ~ 0.29	0.0013 ~ 0.15	0.0013 ~ 0.27	0.0038 ~ 0.37
	地点数	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475	477	494	459	467	475	484	460
湖沼	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	0.046	0.049	0.047	0.041
	濃度範囲 (mg/L)	0.014 ~ 0.46	0.0097 ~ 1.5	0.011 ~ 0.13	0.0085 ~ 0.12	0.0004 ~ 0.15	0.011 ~ 0.27	0.0070 ~ 0.15	0.0090 ~ 0.16	0.0070 ~ 0.13	0.013 ~ 0.26	0.010 ~ 0.18	0.0083 ~ 0.11	0.010 ~ 0.48	0.009 ~ 0.11	0.009 ~ 0.12	0.010 ~ 0.12	0.010 ~ 0.14
	地点数	26	35	36	32	40	40	45	42	46	48	61	63	59	55	62	65	68

*平成9年度における海域5地点の調査データは除く。

表 1 6 - 1 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成 23 年度）

項目名・指針値(mg/L以下)	水域	河 川			湖 沼			海 域			調査都道府県数
		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	950	0	0	44	0	0	129	0	0	39
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	760	0	0	30	0	0	98	0	0	39
1,2-ジクロロプロパン	0.06	748	0	0	30	0	0	98	0	0	39
p-ジクロロベンゼン	0.2	780	0	0	30	0	0	98	0	0	39
イソキサチオン	0.008	833	0	0	28	0	0	90	0	0	41
ダイアジノン	0.005	834	0	0	28	0	0	90	0	0	41
フェニトロチオン(MEP)	0.003	865	0	0	28	0	0	90	0	0	42
イソプロチオラン	0.04	804	1	0	28	0	0	90	0	0	41
オキシ銅(有機銅)	0.04	708	0	0	28	0	0	69	0	0	39
クロロタロニル(TPN)	0.05	812	0	0	29	0	0	90	0	0	41
プロピザミド	0.008	825	0	0	29	0	0	90	0	0	42
EPN	0.006	1,073	0	0	57	0	0	148	0	0	42
ジクロルボス(DDVP)	0.008	827	0	0	29	0	0	90	0	0	41
フェノバルブ(BPMC)	0.03	777	0	0	28	0	0	90	0	0	40
イプロベンホス(IBP)	0.008	852	2	0	28	0	0	90	0	0	42
クロルニトロフェン(CNP)	-	808	-	-	29	-	-	90	-	-	41
トルエン	0.6	785	0	0	29	0	0	112	0	0	39
キシレン	0.4	769	0	0	29	0	0	112	0	0	39
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	716	0	0	27	0	0	70	0	0	38
ニッケル	-	974	-	-	31	-	-	106	-	-	40
モリブデン	0.07	774	1	0	23	0	0	82	0	0	40
アンチモン	0.02	831	6	1	24	0	0	78	0	0	40
塩化ビニルモノマー	0.002	568	0	0	19	0	0	73	0	0	34
エピクロロヒドリン	0.0004	542	1	0	19	0	0	76	0	0	34
全マンガン	0.2	851	31	4	33	3	9	90	0	0	38
ウラン	0.002	624	5	0.8	21	0	0	80	59	73.8	35

注：1）平成 2 3 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 1 6 年 3 月 3 1 日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。

4）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23年））

表16-2 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況
(平成6～23年度累積)

項目名・指針値(mg/L以下)	水域	河川			湖沼			海域		
		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	14,068	1	0.01	746	0	0	2,612	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	11,946	0	0.00	567	0	0	1,977	0	0
1,2-ジクロロプロパン	0.06	11,959	0	0	569	0	0	1,976	0	0
p-ジクロロベンゼン	0.2	12,182	0	0	566	0	0	1,976	0	0
イソキサチオン	0.008	12,605	1	0.01	524	0	0	1,673	0	0
ダイアジノン	0.005	12,640	0	0	525	0	0	1,672	0	0
フェニトロチオン(MEP)	0.003	13,591	5	0.04	557	0	0	1,673	0	0
イソプロチオラン	0.04	12,969	1	0.01	563	0	0	1,672	0	0
オキシ銅(有機銅)	0.04	11,605	0	0	484	0	0	1,399	0	0
クロロタロニル(TPN)	0.05	12,574	0	0	517	0	0	1,684	0	0
プロピザミド	0.008	12,257	0	0	522	0	0	1,684	0	0
EPN	0.006	21,102	0	0	1,410	0	0	4,197	0	0
ジクロルボス(DDVP)	0.008	12,299	0	0	519	0	0	1,687	0	0.0
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	12,520	0	0	518	0	0	1,671	0	0
イプロベンホス(IPP)	0.008	12,753	8	0.1	568	0	0	1,685	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	-	13,096	-	-	560	-	-	1,685	-	-
トルエン	0.6	12,037	0	0	558	0	0	2,083	0	0
キシレン	0.4	11,968	0	0	570	0	0	2,096	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	9,823	0	0	438	0	0	1,596	0	0
ニッケル	-	14,323	-	-	546	-	-	1,955	-	-
モリブデン	0.07	10,865	12	0.1	462	0	0	1,762	0	0
アンチモン	0.02	11,372	42	0.4	515	0	0	1,607	1	0.1
塩化ビニルモノマー	0.002	3,625	4	0.1	221	0	0	617	0	0
エピクロロヒドリン	0.0004	3,548	16	0.5	221	0	0	619	0	0
全マンガン	0.2	5,307	159	3.0	293	13	4.4	689	2	0.3
ウラン	0.002	3,738	42	1.1	231	0	0	644	509	79.0

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。

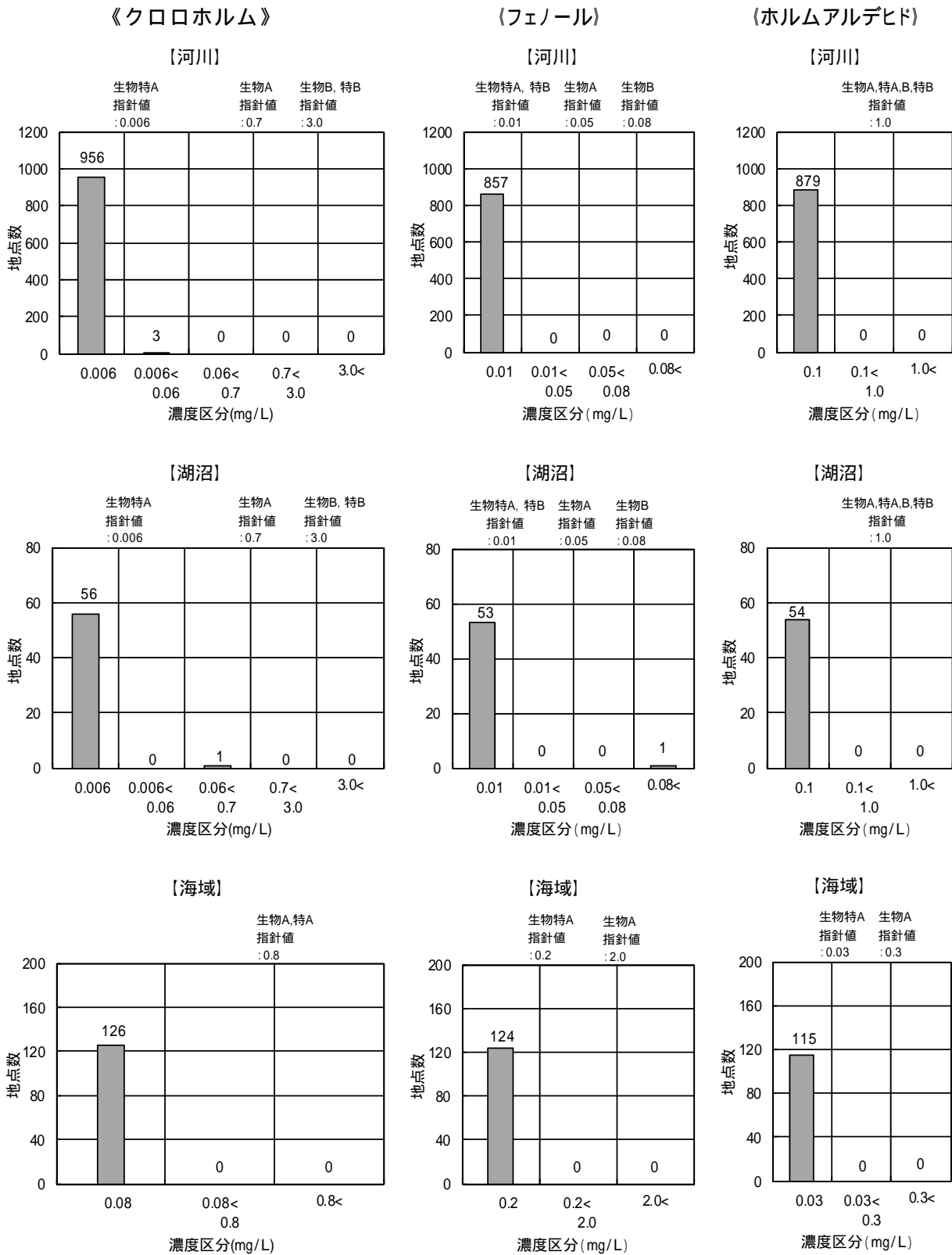
2) 評価は年間平均濃度による。

3) 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。

4) 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23年))

図 1 4 水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況



注：1) 平成23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) 濃度は年間平均濃度による。
 3) 指針値は平成16年3月3日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。

参 考 資 料

参考1	水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値	37
参考2-1	平成23年度健康項目環境基準値超過地点一覧	42
参考2-2	健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成13年度～平成23年度）	45
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（平成13年度～平成23年度）	47
参考3-2	生活環境項目（全窒素及び全燐）に係る環境基準値超過検体数 （平成13年度～平成23年度）	51
参考4-1	BOD又はCODが低い水域	52
参考4-2	BOD又はCODが高い水域	53
参考5	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	54

参考1 水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値

1. 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003mg/L 以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01mg/L 以下
六価クロム	0.05mg/L 以下
砒素	0.01mg/L 以下
総水銀	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.03mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下
チウラム	0.006mg/L 以下
シマジン	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下
ベンゼン	0.01mg/L 以下
セレン	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下
ふっ素	0.8mg/L 以下
ほう素	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下

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、別に定め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下限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 カドミウムの基準値について、平成23年10月に0.003mg/L以下に改正された。

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃度(pH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素 量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道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	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL以下
A	水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下
B	水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN/ 100mL以下
C	水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	-
D	工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	-
E	工業用水3級・環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L 以上	-

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 2 農業利用水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。

(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
水道 2 級： 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道 3 級： 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産 1 級： ヤマメ、イワナ等貧腐水性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
水産 2 級： サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用
水産 3 級： コイ、フナ等、 - 中腐水性水域の水産生物用
- 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
工業用水 2 級： 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水 3 級： 特殊の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限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	基準値
		全亜鉛	ノニルフェノール
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
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)又は幼稚子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
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
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)又は幼稚子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

備考 基準値は、年平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。

(2) 湖沼(天然湖沼及び貯水量が 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)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度(pH)	化学的酸素 要求量(COD)	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
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
B	水産 3 級・工業用水 1 級・農業用水及び C 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	-
C	工業用水 2 級・環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L 以上	-

備考 水産 1 級、水産 2 級及び水産 3 級については、当分の間、浮遊物質量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
水道 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
水産 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
水産 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
工業用水 2 級： 薬品注入等による硬度の浄水操作、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限度

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
	自然環境保全及び 以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L 以下	0.005mg/L 以下
	水道 1、2、3 級（特殊なものを除く。）・水産 1 種・水浴及び 以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L 以下	0.01mg/L 以下
	水道 3 級（特殊なもの）及び 以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L 以下	0.03mg/L 以下
	水産 2 種及び の欄に掲げるもの	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下
	水産 3 種・工業用水・農業用水・環境保全	1mg/L 以下	0.1mg/L 以下

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全磷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
水道 2 級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道 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 種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産 2 種及び水産 3 種の水産生物用
水産 2 種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産 3 種の水産生物用
水産 3 種 : コイ、フナ等の水産生物用
- 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限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	基準値
		全亜鉛	ノニルフェノール
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
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）又は幼稚子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
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
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）又は幼稚子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

(3) 海域

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン 濃度(pH)	化学的酸素 要求量(COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出 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。
B	水産 2 級・工業用水及び C の欄 に掲げるもの	7.8 以上 8.3 以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	-	検出されないこ と。
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	-	-

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。

(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、ワカメ等の水産生物用及び水産 2 級の水産生物用
水産 2 級 : ポラ、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限度

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全燐
	自然環境保全及び 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
	水産 1 種・水浴及び 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
	水産 2 種及び 以下の欄に掲げるもの（水産 3 種を除く。）	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下
	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

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マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用
水産 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
水産 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 : 年間を通して底生生物が生息できる限度

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	基準値
		全亜鉛	ノニルフェノール
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L 以下	0.001mg/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

(注)

水生生物保全に係る環境基準については、平成 15 年 11 月 5 日付け告示により追加設定されたものである。

3. 環境基準達成状況の評価について

(1) 健康項目の達成状況の評価について

健康項目のうち、全シアンは急性毒性を、他の 26 項目は慢性毒性を考慮してそれぞれ定められている。このため、全シアンについては、各測定点における年間の測定値の最高値が環境基準を満足する場合に、当該地点において環境基準が達成されたと評価し、他の 26 項目については各測定点における年間の測定値の平均値が環境基準を満足する場合に、当該地点において環境基準が達成されたものと評価する。なお、ふっ素及びほう素に係る環境基準は海域には適用されないこととされているため、海域に配置された測定点における測定値は、評価の対象外としている。

(2) 生活環境項目の達成状況の評価について

BOD 又は COD については、類型指定水域の水質を代表する地点として設定された環境基準点のすべてにおいて、年間の日平均値の 75% 値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。

湖沼における全窒素及び全燐については、類型指定水域内の環境基準点のすべてにおいて、年間平均値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。

海域における全窒素及び全燐については、類型指定水域内の各環境基準点の年間平均値の全地点平均値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。

4. 要監視項目及び指針値

(1) 人の健康の保護に係る要監視項目

項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L 以下
P-ジクロロベンゼン	0.2mg/L 以下
イソキサチオン	0.008mg/L 以下
ダイアジノン	0.005mg/L 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003mg/L 以下
イソプロチオラン	0.04mg/L 以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04mg/L 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L 以下
プロピザミド	0.008mg/L 以下
EPN	0.006mg/L 以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L 以下
フェノカルブ (BMPC)	0.03mg/L 以下
イプロベンホス (IBP)	0.008mg/L 以下
クロルニトロフェン (CNP)	-
トルエン	0.6mg/L 以下
キシレン	0.4mg/L 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L 以下
ニッケル	-
モリブデン	0.07mg/L 以下
アンチモン	0.02mg/L 以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L 以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L 以下
全マンガン	0.2mg/L 以下
ウラン	0.002mg/L 以下

(2) 水生生物保全に係る要監視項目 (平成 15 年 11 月に設定)

項目	水域	類型	指針値
クロロホルム	河川及び湖沼	生物 A	0.7mg/L 以下
		生物特 A	0.006mg/L 以下
		生物 B	3mg/L 以下
		生物特 B	3mg/L 以下
	海域	生物 A	0.8mg/L 以下
		生物特 A	0.8mg/L 以下
フェノール	河川及び湖沼	生物 A	0.05mg/L 以下
		生物特 A	0.01mg/L 以下
		生物 B	0.08mg/L 以下
		生物特 B	0.01mg/L 以下
	海域	生物 A	2mg/L 以下
		生物特 A	0.2mg/L 以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物 A	1mg/L 以下
		生物特 A	1mg/L 以下
		生物 B	1mg/L 以下
		生物特 B	1mg/L 以下
	海域	生物 A	0.3mg/L 以下
		生物特 A	0.03mg/L 以下

参考2 - 1 平成23年度健康項目環境基準値超過地点一覧

1. カドミウム (環境基準値: 0.003mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	みやざわのかわ 宮沢の川	みやざわのかわまつりゆう 宮沢の川未流	0.007	0.006	3 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
北海道	じんじゃのかわ 神社の川	じんじゃのかわまつりゆう 神社の川未流	0.019	0.015	3 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
長崎県	しいねがわ 椎根川	おにがさいさわがりゆう 鬼ヶサイ沢下流	0.008	0.0048	5 / 6	休廃止鉱山排水	継続監視

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
宮城県	はさまがわちゅうりゆう 迫川中流	くぼはし(さいかりゆう) 久保橋(最下流)	0.006	0.004	3 / 11		継続監視
宮城県	はさまがわちゅうりゆう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.008	0.004	4 / 11		継続監視

2. 鉛 (環境基準値: 0.01mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	おりとがわ 折戸川	あめすかわはし 雨鱒川橋	0.016	0.014	3 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	休廃止鉱山鉱害防止対策委員会 の設置、旧精進川鉱山の鉱害
北海道	みやざわのかわ 宮沢の川	みやざわのかわまつりゆう 宮沢の川未流	0.11	0.064	3 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
北海道	じんじゃのかわ 神社の川	じんじゃのかわまつりゆう 神社の川未流	0.053	0.045	3 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
北海道	くっしやるこ 屈斜路湖	ST - 4 ST - 4	0.023	0.014	2 / 2	自然由来、温泉排水	継続監視

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
秋田県	たかまつがわ 高松川	すかわはし 須川橋	0.036	0.018	10 / 12		継続監視
宮城県	はさまがわちゅうりゆう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.036	0.011	3 / 11		継続監視

3. 砒素 (環境基準値: 0.01mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	おさがわちゅうりゆう 長流川中流	べんけいはし 弁景橋	0.012	0.011	2 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	休廃止鉱山鉱害防止対策事業 を実施中、継続監視
北海道	おさるがわりゆう 長流川下流	とうやはつてんしよしゆう 洞爺発電所取水口	0.016	0.014	3 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧 水、温泉排水	休廃止鉱山鉱害防止対策事業 を実施中、継続監視
北海道	あかがわ 赤川	あかがわはし 赤川橋	0.013	0.012	3 / 3	休廃止鉱山廃水	継続監視
北海道	おりとがわ 折戸川	あめすかわはし 雨鱒川橋	0.022	0.014	2 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	休廃止鉱山鉱害防止対策事業 を実施中、継続監視
北海道	しんせいがわ 新世川	しんせいはし 新世橋	0.014	0.012	1 / 2	休廃止鉱山廃水	継続監視
北海道	のぼりべつがわ 登別川	のぼりべつかわはしじょうりゆう 登別川橋上流	0.044	0.043	2 / 2	自然由来、温泉排水	継続監視
北海道	くっしやるこ 屈斜路湖	ST - 4 ST - 4	0.041	0.025	1 / 2	自然由来、温泉排水	継続監視
長野県	よませがわ 夜間瀬川	よませばし 夜間瀬橋	0.041	0.027	12 / 12	自然由来、温泉排水	継続監視
長野県	よませがわ 夜間瀬川	あまかわばし 天川橋	0.036	0.023	12 / 12	自然由来、温泉排水	継続監視
長野県	たてしなこ 蓼科湖	たてしなこりゆうしゅつぶ 蓼科湖流出部	0.016	0.012	11 / 12	自然由来、温泉排水	継続監視
宮城県	いわとがわ 岩戸川	とうがんじょうすいしゅすいてん 東岸寺用水取水点	0.060	0.036	6 / 6	休廃止鉱山廃水	継続監視
宮城県	いわとがわ 岩戸川	いわかわようすいしゅすいてん 岩川用水取水点	0.062	0.041	6 / 6	休廃止鉱山廃水	継続監視
宮城県	おまるがわじょうりゆう 小丸川上流	こぶところばし 塊所橋	0.022	0.012	2 / 4	原因不明	原因調査中
鹿児島県	たかおのがわ 高尾野川	さくらばし 桜橋	0.020	0.011	2 / 6	自然由来、工事よる湧出	継続監視

(自然由来(砒素))

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対策
北海道	とよひらがわじょうりゅう 豊平川上流	さっぽろしじょうすいしらかわじょうすいじょうしゅすいこう 札幌市上水白川浄水場取水口	0.032	0.014	7 / 12	継続監視
北海道	とよひらがわちゅうりゅう 豊平川中流	あずまばし 東橋	0.020	0.011	6 / 12	継続監視
北海道	やじりがわ 矢尻川	やじりがわはし 矢尻川橋	0.018	0.012	3 / 6	継続監視
北海道	あかいがわ 赤井川	あかいがわはし 赤井橋	0.043	0.039	6 / 6	継続監視
北海道	れいすいがわ 冷水川	とどほっけじょうすいじょうしゅすいこう 榎法華浄水場取水口	0.027	0.022	6 / 6	継続監視
青森県	しょうづかわ 正津川	しょうづかはし 正津橋	0.030	0.013	2 / 4	継続監視
宮城県	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	0.740	0.40	6 / 6	継続監視
宮城県	おおかわかりゅう 大川下流	かみやまはし 神山橋	0.012	0.012	1 / 1	継続監視
神奈川県	はやかわ 早川	かいかんばし 会館橋	0.043	0.034	2 / 2	継続監視
山梨県	しおかわ 塩川	しおかわだむちよすいち 塩川ダム貯水池	0.019	0.012	9 / 12	継続監視
山梨県	びょうどうがわ 平等川	びょうどうがわりゅうまつ 平等川流末	0.014	0.011	2 / 4	継続監視
兵庫県	さいみょうじかわ 最明寺川	さいみょうじはし 最明寺橋	0.016	0.012	8 / 12	継続監視
大分県	あさみがわかりゅう 朝見川下流	とうすけはし 藤助橋	0.020	0.012	3 / 6	継続監視
大分県	まちだがわ 町田川	くぐりいしばし 潜石橋	0.027	0.018	6 / 6	継続監視

4. 総水銀

(環境基準値: 0.0005 mg / L 以下)

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対策
宮城県	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	0.0006	0.0006	1 / 2	継続監視

5. 1,2-ジクロロエタン

(環境基準値: 0.004 mg / L 以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
愛知県	あらかがわ 荒子川	あらかがわぼんぶじょ 荒子川ポンプ所	0.013	0.0081	3 / 4	近隣の埋立廃棄物からの溶出	現地浄化試験を行うなど、浄化手法について調査・研究中

6. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(環境基準値: 10 mg / L 以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
埼玉県	もとかやまがわ 元小山川	けんどうほんじょうめいせんこうさてん 県道本庄妻沼線交差点	28	11	4 / 12	事業所排水	事業者への指導
千葉県	たかたがわ 高田川	しらいししゅすいじょう 白石取水場	16	14	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物	対策協議会を設置し、地元と連携した対策を検討中
千葉県	しのびかわ 忍川	とみかわちさき 富川地先	19	17	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物	対策協議会を設置し、地元と連携した対策を検討中

7. ふっ素 (環境基準値: 0.8 mg / L 以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	くぼはし(さいかりゅう) 久保橋(最下流)	2.5	2.0	11 / 11	休廃止鉱山排水及び河床からの湧水	継続監視

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対策
宮城県	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	1.2	0.93	1 / 2	継続監視
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	3.1	2.1	11 / 11	継続監視
兵庫県	ありまがわ 有馬川	ながおさはし 長尾佐橋	1.8	1.2	4 / 4	継続監視
兵庫県	ありまがわ 有馬川	めいじばし 明治橋	0.99	0.91	4 / 4	継続監視
兵庫県	ふなさかがわ 船坂川	ふなさかはし 船坂橋	1.1	1.0	4 / 4	継続監視
兵庫県	ふなさかがわ 船坂川	しもだばしかりゅう 下田橋下流	1	0.98	4 / 4	継続監視
兵庫県	おたがわ 太多田川	ほうらいきょうさんそうまえ 蓬萊峽山荘前	1.3	1.3	4 / 4	継続監視
兵庫県	おたがわ 太多田川	せんとばし 千都橋	1.9	1.8	4 / 4	継続監視
兵庫県	ざとうだにがわ 座頭谷川	りゅう 流末	2.6	2.5	4 / 4	継続監視
兵庫県	にがわ 仁川	じゅうりんじばし 鷺林寺橋	1.2	0.88	3 / 4	継続監視
兵庫県	にがわ 仁川	かぶとやまばし 甲山橋	1.0	0.91	3 / 4	継続監視
兵庫県	にがわ 仁川	じすべりしりょうかんよこ 地すべり資料館横	0.93	0.84	2 / 4	継続監視
兵庫県	つとがわ 津門川	じんぎかんばし 神祇官橋	0.90	0.81	3 / 4	継続監視
熊本県	くろかわ 黒川	しらかわごりゅうまえ 白川合流前	1.4	1.0	3 / 4	継続監視

(この他、海水の影響によるもの 8件)

8. ぼう素 (環境基準値: 1 mg / L 以下)

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対策
宮城県	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	12	11	2 / 2	継続監視

(この他、海水の影響によるもの 82件)

9. 1,4-ジオキサン (環境基準値: 0.05 mg / L 以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
福井県	くろづかわ 黒津川	くろづかわすいもん 黒津川水門	0.20	0.11	3 / 4	事業所排水	事業者への指導

注: 1) 環境基準超過地点は、同一測点における年間の総検体の測定値の平均値が、環境基準値を超過した地点である。

2) m / n は、(環境基準値を超える検体数) / (総検体数) である。

参考 2 - 2 健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成 14 年度～ 23 年度）

E：測定検体数 F：環境基準値を超える検体数

項目名	年度	E	F	F/E(%)	項目名	年度	E	F	F/E(%)
カドミウム H.23から環境基準値が0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更された。	H.14	16,239	4	0.02	P C B	H.14	3,804	0	0.00
	H.15	15,697	3	0.02		H.15	3,690	0	0.00
	H.16	15,223	0	0.00		H.16	3,750	0	0.00
	H.17	14,493	2	0.01		H.17	3,666	0	0.00
	H.18	12,670	1	0.01		H.18	3,467	0	0.00
	H.19	12,247	2	0.02		H.19	3,539	0	0.00
	H.20	11,866	1	0.01		H.20	3,470	0	0.00
	H.21	11,619	1	0.01		H.21	3,441	0	0.00
	H.22	11,126	3	0.03		H.22	3,407	0	0.00
	H.23	10,368	22	0.21		H.23	3,302	0	0.00
全シアン	H.14	14,420	0	0.00	ジクロロメタン	H.14	9,110	4	0.04
	H.15	13,736	0	0.00		H.15	9,028	8	0.09
	H.16	13,556	1	0.01		H.16	9,116	7	0.08
	H.17	12,996	0	0.00		H.17	8,791	8	0.09
	H.18	11,045	0	0.00		H.18	8,185	2	0.02
	H.19	10,773	0	0.00		H.19	8,016	2	0.02
	H.20	10,485	0	0.00		H.20	7,866	4	0.05
	H.21	10,175	0	0.00		H.21	7,757	2	0.03
	H.22	9,926	0	0.00		H.22	7,548	2	0.03
	H.23	9,190	0	0.00		H.23	7,355	1	0.01
鉛	H.14	17,933	56	0.31	四塩化炭素	H.14	9,110	0	0.00
	H.15	17,404	63	0.36		H.15	8,967	0	0.00
	H.16	16,956	48	0.28		H.16	8,876	0	0.00
	H.17	16,449	62	0.38		H.17	8,570	0	0.00
	H.18	15,254	37	0.24		H.18	8,081	0	0.00
	H.19	14,642	35	0.24		H.19	7,904	0	0.00
	H.20	14,249	54	0.38		H.20	7,684	1	0.01
	H.21	13,843	56	0.40		H.21	7,580	0	0.00
	H.22	13,215	45	0.34		H.22	7,354	0	0.00
	H.23	12,383	45	0.36		H.23	7,088	0	0.00
六価クロム	H.14	14,392	0	0.00	1,2-ジクロロエタン	H.14	8,512	3	0.04
	H.15	13,659	0	0.00		H.15	8,450	6	0.07
	H.16	13,481	0	0.00		H.16	8,398	3	0.04
	H.17	12,973	1	0.01		H.17	8,051	6	0.07
	H.18	11,163	0	0.00		H.18	7,565	3	0.04
	H.19	10,805	0	0.00		H.19	7,466	2	0.03
	H.20	10,588	0	0.00		H.20	7,310	3	0.04
	H.21	10,371	0	0.00		H.21	7,209	4	0.06
	H.22	10,052	0	0.00		H.22	7,009	3	0.04
	H.23	9,535	0	0.00		H.23	6,846	3	0.04
砒素	H.14	16,740	148	0.88	1,1-ジクロロエタン	H.14	8,488	0	0.00
	H.15	16,196	154	0.95		H.15	8,439	0	0.00
	H.16	15,923	167	1.05		H.16	8,377	0	0.00
	H.17	15,201	177	1.16		H.17	8,039	0	0.00
	H.18	13,841	139	1.00		H.18	7,521	0	0.00
	H.19	13,552	162	1.20		H.19	7,431	0	0.00
	H.20	13,180	169	1.28		H.20	7,251	0	0.00
	H.21	12,972	179	1.38		H.21	7,173	0	0.00
	H.22	12,347	165	1.34		H.22	6,965	0	0.00
	H.23	11,712	185	1.58		H.23	6,830	0	0.00
総水銀	H.14	16,359	2	0.01	ジス-1,2-ジクロロエタン	H.14	8,522	0	0.00
	H.15	15,726	2	0.01		H.15	8,452	0	0.00
	H.16	15,277	1	0.01		H.16	8,390	0	0.00
	H.17	14,203	0	0.00		H.17	8,054	0	0.00
	H.18	12,248	1	0.01		H.18	7,568	0	0.00
	H.19	11,991	2	0.02		H.19	7,480	0	0.00
	H.20	11,588	0	0.00		H.20	7,311	0	0.00
	H.21	11,284	1	0.01		H.21	7,224	0	0.00
	H.22	10,987	2	0.02		H.22	7,040	0	0.00
	H.23	10,236	1	0.01		H.23	6,899	0	0.00
アルキル水銀	H.14	3,408	0	0.00	1,1,1-トリクロロエタン	H.14	9,323	0	0.00
	H.15	3,273	0	0.00		H.15	9,110	0	0.00
	H.16	3,010	0	0.00		H.16	9,005	0	0.00
	H.17	2,766	0	0.00		H.17	8,721	0	0.00
	H.18	2,355	0	0.00		H.18	8,181	0	0.00
	H.19	2,266	0	0.00		H.19	8,067	0	0.00
	H.20	2,198	0	0.00		H.20	7,853	0	0.00
	H.21	2,073	0	0.00		H.21	7,763	0	0.00
	H.22	1,891	0	0.00		H.22	7,469	0	0.00
	H.23	1,764	0	0.00		H.23	7,228	0	0.00

E：測定検体数 F：環境基準値を超える検体数

項目名	年度	E	F	F/E(%)	項目名	年度	E	F	F/E(%)
1,1,2-トリクロロエタン	H.14	8,487	1	0.01	ベンゼン	H.14	8,260	0	0.00
	H.15	8,431	0	0.00		H.15	8,207	0	0.00
	H.16	8,370	0	0.00		H.16	8,159	0	0.00
	H.17	8,050	1	0.01		H.17	7,856	0	0.00
	H.18	7,510	0	0.00		H.18	7,337	0	0.00
	H.19	7,438	1	0.01		H.19	7,202	0	0.00
	H.20	7,269	0	0.00		H.20	7,067	0	0.00
	H.21	7,179	0	0.00		H.21	7,008	0	0.00
	H.22	6,968	0	0.00		H.22	6,837	0	0.00
	H.23	6,842	0	0.00		H.23	6,696	0	0.00
トリクロロエレン	H.14	11,808	0	0.00	セレン	H.14	8,508	1	0.01
	H.15	11,175	0	0.00		H.15	8,519	3	0.04
	H.16	11,108	1	0.01		H.16	8,538	1	0.01
	H.17	10,745	0	0.00		H.17	8,210	5	0.06
	H.18	9,379	0	0.00		H.18	7,695	4	0.05
	H.19	9,121	0	0.00		H.19	7,271	7	0.10
	H.20	8,887	0	0.00		H.20	7,081	7	0.10
	H.21	8,736	0	0.00		H.21	7,004	1	0.01
	H.22	8,445	0	0.00		H.22	6,805	7	0.10
	H.23	8,079	0	0.00		H.23	6,648	2	0.03
テトラクロロエレン	H.14	11,837	1	0.01	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	H.14	23,010	43	0.19
	H.15	11,202	4	0.04		H.15	23,941	57	0.24
	H.16	11,137	0	0.00		H.16	23,931	53	0.22
	H.17	10,785	8	0.07		H.17	24,980	49	0.20
	H.18	9,456	2	0.02		H.18	23,791	59	0.25
	H.19	9,201	1	0.01		H.19	25,590	71	0.28
	H.20	8,979	3	0.03		H.20	25,416	37	0.15
	H.21	8,810	1	0.01		H.21	24,440	26	0.11
	H.22	8,503	0	0.00		H.22	24,208	31	0.13
	H.23	8,121	0	0.00		H.23	23,436	27	0.12
1,3-ジクロロベンゼン	H.14	8,253	1	0.01	ふっ素	H.14	9,664	116	1.20
	H.15	8,151	1	0.01		H.15	9,365	67	0.72
	H.16	7,959	0	0.00		H.16	9,367	96	1.02
	H.17	7,750	0	0.00		H.17	8,821	109	1.24
	H.18	7,199	0	0.00		H.18	8,580	83	0.97
	H.19	7,115	0	0.00		H.19	8,594	91	1.06
	H.20	6,912	0	0.00		H.20	8,572	85	0.99
	H.21	6,775	0	0.00		H.21	8,462	104	1.23
	H.22	6,528	0	0.00		H.22	8,146	111	1.36
	H.23	6,390	0	0.00		H.23	8,046	141	1.75
チウラム	H.14	8,053	0	0.00	ほう素	H.14	8,228	321	3.90
	H.15	7,817	1	0.01		H.15	8,309	219	2.64
	H.16	7,654	0	0.00		H.16	8,099	235	2.90
	H.17	7,211	0	0.00		H.17	7,826	225	2.88
	H.18	6,600	0	0.00		H.18	7,833	169	2.16
	H.19	6,539	1	0.02		H.19	7,683	244	3.18
	H.20	6,481	0	0.00		H.20	7,757	227	2.93
	H.21	6,274	1	0.02		H.21	7,587	219	2.89
	H.22	6,084	0	0.00		H.22	7,468	206	2.76
	H.23	5,927	0	0.00		H.23	7,188	245	3.41
シマジン	H.14	8,168	0	0.00	1,4-ジオキサン	H.14	-	-	-
	H.15	7,937	0	0.00		H.15	-	-	-
	H.16	7,751	0	0.00		H.16	-	-	-
	H.17	7,309	0	0.00		H.17	-	-	-
	H.18	6,690	0	0.00		H.18	-	-	-
	H.19	6,581	0	0.00		H.19	-	-	-
	H.20	6,473	0	0.00		H.20	-	-	-
	H.21	6,334	0	0.00		H.21	868	4	0.46
	H.22	6,129	0	0.00		H.22	5,598	5	0.09
	H.23	5,988	0	0.00		H.23	6,448	4	0.06
チオベンカルブ	H.14	8,109	0	0.00	合計	H.14	278,745	701	0.25
	H.15	7,881	0	0.00		H.15	272,762	588	0.22
	H.16	7,716	0	0.00		H.16	269,127	613	0.23
	H.17	7,279	0	0.00		H.17	259,795	653	0.25
	H.18	6,659	0	0.00		H.18	237,873	500	0.21
	H.19	6,589	0	0.00		H.19	235,103	621	0.26
	H.20	6,447	0	0.00		H.20	230,240	591	0.26
	H.21	6,307	0	0.00		H.21	226,268	599	0.26
	H.22	6,090	0	0.00		H.22	224,145	580	0.26
	H.23	5,991	0	0.00		H.23	216,536	676	0.31

注：1) ふっ素及びほう素の測定検体数には海域の測定検体数を含んでいない。

2) 1,4-ジオキサンについては平成21年11月に環境基準が設定され、平成21年度より全国的に測定が開始されている。

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
（平成14年度～平成23年度）

(項目)		E:測定検体数									F:環境基準に適合しない検体数					
		(pH)			(BOD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)		
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
AA	H.14	4924	92	1.9	4869	554	11.4	4876	61	1.3	4876	66	1.4	4369	3715	85.0
	H.15	5070	100	2.0	5017	523	10.4	5021	70	1.4	5024	66	1.3	4525	3828	84.6
	H.16	5075	109	2.1	4993	506	10.1	4959	79	1.6	5038	60	1.2	4475	3827	85.5
	H.17	5151	125	2.4	5062	526	10.4	5050	57	1.1	5107	122	2.4	4606	3840	83.4
	H.18	4969	79	1.6	4870	319	6.6	4845	84	1.7	4886	64	1.3	4441	3892	87.6
	H.19	4927	124	2.5	4842	333	6.9	4829	38	0.8	4858	126	2.6	4441	3785	85.2
	H.20	4933	98	2.0	4856	329	6.8	4818	45	0.9	4835	91	1.9	4426	3847	86.9
	H.21	4959	103	2.1	4871	355	7.3	4861	59	1.2	4872	107	2.2	4472	3925	87.8
	H.22	4968	90	1.8	4886	367	7.5	4872	58	1.2	4877	108	2.2	4414	3760	85.2
	H.23	4884	74	1.5	4796	367	7.7	4759	101	2.1	4772	56	1.2	4305	3711	86.2
A	H.14	27027	909	3.4	26730	2867	10.7	26864	748	2.8	26413	1597	6.0	21954	15668	71.4
	H.15	27026	900	3.3	26358	2290	8.7	26680	727	2.7	26222	1198	4.6	21843	16129	73.8
	H.16	27374	854	3.1	26824	2200	8.2	26849	739	2.8	26598	1225	4.6	22075	16671	75.5
	H.17	26731	1017	3.8	26362	2624	10.0	26193	693	2.6	25979	1486	5.7	21348	15551	72.8
	H.18	25461	775	3.0	25050	1712	6.8	24952	660	2.6	24578	1212	4.9	20683	15256	73.8
	H.19	25641	934	3.6	25113	1994	7.9	25155	447	1.8	24776	1786	7.2	21076	15072	71.5
	H.20	25837	697	2.7	25348	1722	6.8	25277	542	2.1	24775	1717	6.9	20943	15058	71.9
	H.21	26320	922	3.5	25599	1678	6.6	25541	464	1.8	25058	1325	5.3	21164	15310	72.3
	H.22	25723	805	3.1	25036	1560	6.2	24809	553	2.2	24518	1705	7.0	20855	14608	70.0
	H.23	25829	794	3.1	24834	1589	6.4	24510	805	3.3	24253	1009	4.2	19694	13533	68.7
B	H.14	14452	898	6.2	13543	2125	15.7	13532	711	5.3	13509	340	2.5	10866	6121	56.3
	H.15	14453	745	5.2	13324	1740	13.1	13355	704	5.3	13330	322	2.4	10571	6011	56.9
	H.16	14158	738	5.2	13056	1510	11.6	13013	658	5.1	13033	246	1.9	10476	6116	58.4
	H.17	13738	800	5.8	12654	1687	13.3	12533	588	4.7	12605	289	2.3	9986	5451	54.6
	H.18	12866	713	5.5	11760	1298	11.0	11712	562	4.8	11748	243	2.1	9515	5204	54.7
	H.19	12719	802	6.3	11537	1389	12.0	11559	502	4.3	11591	350	3.0	9332	4925	52.8
	H.20	12581	656	5.2	11506	1153	10.0	11459	423	3.7	11422	223	2.0	9066	4694	51.8
	H.21	12381	647	5.2	11314	1118	9.9	11268	455	4.0	11228	205	1.8	8704	4500	51.7
	H.22	12224	648	5.3	11138	962	8.6	11109	460	4.1	11074	213	1.9	8563	4309	50.3
	H.23	12051	508	4.2	10999	946	8.6	10852	475	4.4	10881	190	1.7	8368	4112	49.1
C	H.14	7290	362	5.0	6818	1206	17.7	6817	115	1.7	6774	623	9.2	(環境基準の適用がない)		
	H.15	7350	318	4.3	6938	1036	14.9	6943	161	2.3	6911	645	9.3			
	H.16	7379	354	4.8	6981	929	13.3	6958	167	2.4	6937	633	9.1			
	H.17	7346	346	4.7	6949	1059	15.2	6906	177	2.6	6930	660	9.5			
	H.18	7181	278	3.9	6785	829	12.2	6779	133	2.0	6765	613	9.1			
	H.19	7108	353	5.0	6712	866	12.9	6706	148	2.2	6699	613	9.2			
	H.20	7090	284	4.0	6707	531	7.9	6705	156	2.3	6681	503	7.5			
	H.21	6776	318	4.7	6545	603	9.2	6527	154	2.4	6496	456	7.0			
	H.22	6476	314	4.8	6206	489	7.9	6200	110	1.8	6192	384	6.2			
	H.23	6585	375	5.7	6312	583	9.2	6281	160	2.5	6299	536	8.5			

(項目)		E:測定検体数									F:環境基準に適合しない検体数						
		(pH)			(BOD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)			
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
D	H.14	2760	70	2.5	2672	286	10.7	2671	29	1.1	2672	14	0.5	(環境基準の適用がない)			
	H.15	3323	61	1.8	2771	291	10.5	2771	27	1.0	2771	26	0.9				
	H.16	3399	67	2.0	2857	311	10.9	2857	23	0.8	2857	24	0.8				
	H.17	3262	59	1.8	2720	302	11.1	2688	33	1.2	2720	12	0.4				
	H.18	3091	60	1.9	2552	202	7.9	2540	17	0.7	2556	19	0.7				
	H.19	3077	78	2.5	2529	225	8.9	2529	14	0.6	2535	18	0.7				
	H.20	3029	44	1.5	2487	114	4.6	2487	10	0.4	2487	12	0.5				
	H.21	3085	56	1.8	2495	120	4.8	2495	20	0.8	2495	9	0.4				
	H.22	3098	66	2.1	2508	146	5.8	2508	9	0.4	2508	3	0.1				
	H.23	3021	75	2.5	2431	129	5.3	2431	19	0.8	2431	11	0.5				
E	H.14	3021	71	2.4	2274	235	10.3	(環境基準の適用がない)			2227	117	5.3	(環境基準の適用がない)			
	H.15	2033	55	2.7	1755	140	8.0				1705	56	3.3				
	H.16	1753	55	3.1	1477	88	6.0				1428	40	2.8				
	H.17	1629	66	4.1	1352	92	6.8				1353	28	2.1				
	H.18	1622	58	3.6	1346	77	5.7				1344	37	2.8				
	H.19	1480	59	4.0	1200	62	5.2				1204	43	3.6				
	H.20	1495	52	3.5	1219	40	3.3				1218	17	1.4				
	H.21	1297	51	3.9	1153	42	3.6				1145	23	2.0				
	H.22	1234	57	4.6	1087	29	2.7				1090	13	1.2				
	H.23	1141	59	5.2	997	29	2.9				997	18	1.8				
計	H.14	59474	2402	4.0	56906	7273	12.8	54760	1664	3.0	56471	2757	4.9	37189	25504	68.6	
	H.15	59255	2179	3.7	56163	6020	10.7	54770	1689	3.1	55963	2317	4.1	36939	25968	70.3	
	H.16	59138	2177	3.7	56188	5544	9.9	54636	1666	3.0	55891	2228	4.0	37026	26614	71.9	
	H.17	57857	2413	4.2	55099	6290	11.4	53370	1548	2.9	54694	2597	4.7	25954	19391	74.7	
	H.18	55190	1963	3.6	52363	4437	8.5	50828	1456	2.9	51877	2188	4.2	34639	24352	70.3	
	H.19	54952	2350	4.3	51933	4869	9.4	50778	1149	2.3	51663	2936	5.7	34849	23782	68.2	
	H.20	54965	1831	3.3	52123	3889	7.5	50746	1176	2.3	51418	2563	5.0	34435	23599	68.5	
	H.21	54818	2097	3.8	51977	3916	7.5	50692	1152	2.3	51294	2125	4.1	34340	23735	69.1	
	H.22	53723	1980	3.7	50861	3553	7.0	49498	1190	2.4	50259	2426	4.8	33832	22677	67.0	
	H.23	53511	1885	3.5	50369	3643	7.2	48833	1560	3.2	49633	1820	3.7	32367	21356	66.0	

(2) 湖沼

E:測定検体数

F:環境基準に適合しない検体数

(項目)	(pH)			(COD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)			
	類型	年度		E	F	F/E	E	F	F/E	E	F	F/E	E	F	F/E	
			(%)			(%)			(%)			(%)			(%)	
AA	H.14	1486	204	13.7	1532	1326	86.6	1470	471	32.0	1532	90	5.9	1231	535	43.5
	H.15	1475	174	11.8	1523	1324	86.9	1523	496	32.6	1520	75	4.9	1223	523	42.8
	H.16	1446	183	12.7	1495	1303	87.2	1495	487	32.6	1495	91	6.1	1209	557	46.1
	H.17	1482	215	14.5	1530	1326	86.7	1530	434	28.4	1531	94	6.1	1218	504	41.4
	H.18	1612	197	12.2	1640	1361	83.0	1530	419	27.4	1644	111	6.8	1188	534	44.9
	H.19	1539	192	12.5	1563	1317	84.3	1440	404	28.1	1563	101	6.5	1175	476	40.5
	H.20	1444	241	16.7	1464	1209	82.6	1464	418	28.6	1464	95	6.5	1202	501	41.7
	H.21	1390	247	17.8	1414	1233	87.2	1414	399	28.2	1414	120	8.5	1191	568	47.7
	H.22	1418	240	16.9	1442	1218	84.5	1442	429	29.8	1442	118	8.2	1135	475	41.9
	H.23	1592	188	11.8	1592	1345	84.5	1489	484	32.5	1592	107	6.7	1160	453	39.1
A	H.14	4818	587	12.2	4919	2503	50.9	4535	1652	36.4	4891	1012	20.7	3159	599	19.0
	H.15	5171	714	13.8	5223	2398	45.9	4884	1593	32.6	5227	973	18.6	3378	754	22.3
	H.16	5282	705	13.3	5370	2577	48.0	4999	1823	36.5	5347	1092	20.4	3595	923	25.7
	H.17	5311	630	11.9	5400	2548	47.2	5004	1587	31.7	5383	1173	21.8	3726	888	23.8
	H.18	5636	755	13.4	5738	2643	46.1	5341	1749	32.7	5702	1186	20.8	4033	933	23.1
	H.19	5601	686	12.2	5688	2793	49.1	5292	1698	32.1	5665	1260	22.2	3996	936	23.4
	H.20	5654	669	11.8	5743	2782	48.4	5343	1662	31.1	5704	1286	22.5	3990	869	21.8
	H.21	5671	746	13.2	5760	2761	47.9	5364	1421	26.5	5717	1227	21.5	4022	1002	24.9
	H.22	5927	752	12.7	5967	2718	45.6	5572	1506	27.0	5925	1266	21.4	4117	991	24.1
	H.23	5684	795	14.0	5575	2232	40.0	5252	1504	28.6	5532	1040	18.8	3991	932	23.4
B	H.14	810	188	23.2	810	525	64.8	810	313	38.6	810	24	3.0	(環境基準の適用 がない)		
	H.15	785	187	23.8	785	509	64.8	785	311	39.6	786	27	3.4			
	H.16	784	169	21.6	784	507	64.7	781	262	33.5	783	26	3.3			
	H.17	751	195	26.0	751	449	59.8	749	263	35.1	749	16	2.1			
	H.18	744	167	22.4	744	461	62.0	744	228	30.6	744	45	6.0			
	H.19	748	190	25.4	748	498	66.6	748	252	33.7	745	45	6.0			
	H.20	748	170	22.7	748	486	65.0	748	258	34.5	748	42	5.6			
	H.21	778	177	22.8	775	508	65.5	778	289	37.1	770	31	4.0			
	H.22	770	207	26.9	770	524	68.1	770	265	34.4	770	29	3.8			
	H.23	767	167	21.8	767	478	62.3	767	264	34.4	767	22	2.9			
C	H.12												(環境基準の適用 がない)			
	H.13															
	H.14															
	H.15															
	H.16															
	H.17															
	H.18															
	H.19															
計	H.14	7114	979	13.8	7261	4354	60.0	6815	2436	35.7	7233	1126	15.6	4390	1134	25.8
	H.15	7431	1075	14.5	7531	4231	56.2	7192	2400	33.4	7533	1075	14.3	4601	1277	27.8
	H.16	7512	1057	14.1	7649	4387	57.4	7275	2572	35.4	7625	1209	15.9	4804	1480	30.8
	H.17	7544	1040	13.8	7681	4323	56.3	7283	2284	31.4	7663	1283	16.7	4944	1392	28.2
	H.18	7992	1119	14.0	8122	4465	55.0	7615	2396	31.5	8090	1342	16.6	5221	1467	28.1
	H.19	7888	1068	13.5	7999	4608	57.6	7480	2354	31.5	7973	1406	17.6	5171	1412	27.3
	H.20	7846	1080	13.8	7955	4477	56.3	7555	2338	30.9	7916	1423	18.0	5192	1370	26.4
	H.21	7839	1170	14.9	7949	4502	56.6	7556	2109	27.9	7901	1378	17.4	5213	1570	30.1
	H.22	8115	1199	14.8	8179	4460	54.5	7784	2200	28.3	8137	1413	17.4	5252	1466	27.9
	H.23	8043	1150	14.3	7934	4055	51.1	7508	2252	30.0	7891	1169	14.8	5151	1385	26.9

(3) 海域

E:測定検体数

F:環境基準に適合しない検体数

(項目)		(pH)			(COD)			(DO)			(大腸菌群数)			(n-17抽出物質)		
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
A	H.14	19396	1338	6.9	19905	4714	23.7	19318	6297	32.6	8857	354	4.0	5946	0	0.0
	H.15	19300	1445	7.5	19687	5230	26.6	19370	5931	30.6	8886	445	5.0	5520	14	0.3
	H.16	19117	1256	6.6	19698	5718	29.0	19463	5911	30.4	8897	480	5.4	5086	6	0.1
	H.17	18541	1166	6.3	19050	5313	27.9	18864	5936	31.5	8655	320	3.7	5204	6	0.1
	H.18	18454	1481	8.0	18898	5505	29.1	18788	5490	29.2	8669	405	4.7	5091	2	0.0
	H.19	17762	1299	7.3	18276	4291	23.5	18148	5529	30.5	8690	243	2.8	5290	1	0.0
	H.20	17082	1414	8.3	17562	4648	26.5	17404	5550	31.9	8337	256	3.1	4507	0	0.0
	H.21	16544	1695	10.2	17033	3905	22.9	16927	5286	31.2	8172	276	3.4	4338	1	0.0
	H.22	16601	1475	8.9	17076	4261	25.0	17000	4791	28.2	8160	289	3.5	4127	0	0.0
	H.23	15887	1094	6.9	16158	3803	23.5	16298	4963	30.5	7699	264	3.4	4279	16	0.4
B	H.14	6600	720	10.9	6744	1197	17.7	7007	226	3.2	(環境基準の適用 がない)	1971	24	1.2		
	H.15	6616	817	12.3	6760	1245	18.4	7023	272	3.9		2006	25	1.2		
	H.16	6541	728	11.1	6683	1247	18.7	6985	251	3.6		1865	20	1.1		
	H.17	6355	737	11.6	6491	1234	19.0	6797	305	4.5		1758	24	1.4		
	H.18	6373	888	13.9	6509	1231	18.9	6811	327	4.8		1763	25	1.4		
	H.19	6244	690	11.1	6382	1009	15.8	6687	270	4.0		1750	26	1.5		
	H.20	6043	767	12.7	6182	1119	18.1	6475	260	4.0		1527	37	2.4		
	H.21	5879	756	12.9	6024	1057	17.5	6330	230	3.6		1522	24	1.6		
	H.22	6008	798	13.3	6147	1083	17.6	6446	255	4.0		1466	24	1.6		
	H.23	5959	758	12.7	6096	1089	17.9	6403	250	3.9		1497	4	0.3		
C	H.14	3990	394	9.9	4081	99	2.4	4425	105	2.4	(環境基準の適用 がない)	(環境基準の適用 がない)				
	H.15	4065	400	9.8	4161	104	2.5	4499	112	2.5						
	H.16	3995	338	8.5	4090	110	2.7	4430	60	1.4						
	H.17	3908	288	7.4	4003	96	2.4	4346	86	2.0						
	H.18	3885	429	11.0	3981	96	2.4	4322	123	2.8						
	H.19	3672	391	10.6	3752	79	2.1	4034	109	2.7						
	H.20	3647	448	12.3	3685	89	2.4	3971	95	2.4						
	H.21	3512	492	14.0	3561	68	1.9	3852	90	2.3						
	H.22	3524	545	15.5	3566	92	2.6	3895	115	3.0						
	H.23	3441	512	14.9	3483	76	2.2	3815	102	2.7						
計	H.14	29986	2452	8.2	30730	6010	19.6	30750	6628	21.6	8857	354	4.0	7917	24	0.3
	H.15	29981	2662	8.9	30608	6579	21.5	30892	6315	20.4	8886	445	5.0	7526	39	0.5
	H.16	29653	2322	7.8	30471	7075	23.2	30878	6222	20.2	8897	480	5.4	6951	26	0.4
	H.17	28804	2191	7.6	29544	6643	22.5	30007	6327	21.1	8655	320	3.7	6962	30	0.4
	H.18	28712	2798	9.7	29388	6832	23.2	29921	5940	19.9	8669	405	4.7	6854	27	0.4
	H.19	27678	2380	8.6	28410	5379	18.9	28869	5908	20.5	8690	243	2.8	7040	27	0.4
	H.20	26772	2629	9.8	27429	5856	21.3	27850	5905	21.2	8337	256	3.1	6034	37	0.6
	H.21	25935	2943	11.3	26618	5030	18.9	27109	5606	20.7	8172	276	3.4	5860	25	0.4
	H.22	26133	2818	10.8	26789	5436	20.3	27341	5161	18.9	8160	289	3.5	5593	24	0.4
	H.23	25287	2364	9.3	25737	4968	19.3	26516	5315	20.0	7699	264	3.4	5776	20	0.3

参考3 - 2 生活環境項目（全窒素及び全燐）に係る環境基準値超過検体数
（平成14年度～平成23年度）

E：測定検体数 F：環境基準値を超える検体数

(1) 湖沼				(2) 海域									
項目		(全窒素)			(全燐)			(全窒素)			(全燐)		
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
	H.14	4	4	100	182	74	40.7	610	192	31.5	610	86	14.1
	H.15	4	4	100	185	56	30.3	608	189	31.1	608	144	23.7
	H.16	4	4	100	186	59	31.7	608	195	32.1	608	87	14.3
	H.17	0	0	-	183	51	27.9	611	157	25.7	611	210	34.4
	H.18	0	0	-	193	67	34.7	608	194	31.9	608	132	21.7
	H.19	0	0	-	172	75	43.6	592	115	19.4	592	130	22.0
	H.20	0	0	-	170	42	24.7	592	92	15.5	592	124	20.9
	H.21	0	0	-	156	35	22.4	604	71	11.8	604	183	30.3
	H.22	0	0	-	151	50	33.1	604	120	19.9	604	150	24.8
	H.23	0	0	-	152	57	37.5	586	105	17.9	586	147	25.1
	H.14	636	456	71.7	1102	421	38.2	5992	1372	22.9	6061	1174	19.4
	H.15	648	634	97.8	1163	470	40.4	5976	1318	22.1	6048	1365	22.6
	H.16	648	584	90.1	1206	468	38.8	5985	1577	26.3	6010	1334	22.2
	H.17	648	520	80.2	1216	472	38.8	5842	1116	19.1	5842	1166	20.0
	H.18	636	495	77.8	1234	434	35.2	5699	1191	20.9	5699	1244	21.8
	H.19	636	530	83.3	1233	462	37.5	5644	803	14.2	5644	1102	19.5
	H.20	632	438	69.3	1228	448	36.5	5560	833	15.0	5560	1111	20.0
	H.21	644	464	72.0	1252	467	37.3	5267	742	14.1	5267	1074	20.4
	H.22	768	593	77.2	1415	662	46.8	5207	678	13.0	5207	904	17.4
	H.23	790	674	85.3	1421	702	49.4	4909	848	17.3	4909	1054	21.5
	H.14	1042	749	71.9	1154	823	71.3	1815	464	25.6	1815	596	32.8
	H.15	1076	668	62.1	1244	771	62.0	1812	497	27.4	1812	611	33.7
	H.16	1056	777	73.6	1217	844	69.4	1813	505	27.9	1813	614	33.9
	H.17	1096	746	68.1	1289	787	61.1	1714	449	26.2	1714	565	33.0
	H.18	1071	751	70.1	1334	821	61.5	1686	443	26.3	1686	598	35.5
	H.19	1053	725	68.9	1294	888	68.6	1696	394	23.2	1696	592	34.9
	H.20	978	647	66.2	1224	818	66.8	1576	365	23.2	1576	523	33.2
	H.21	981	661	67.4	1227	732	59.7	1576	321	20.4	1576	566	35.9
	H.22	981	701	71.5	1226	749	61.1	1540	312	20.3	1540	471	30.6
	H.23	813	651	80.1	1055	682	64.6	1474	337	22.9	1474	457	31.0
	H.14	323	230	71.2	383	189	49.3	1116	604	54.1	1119	530	47.4
	H.15	326	271	83.1	386	261	67.6	1119	574	51.3	1119	510	45.6
	H.16	323	291	90.1	395	233	59.0	1119	571	51.0	1119	518	46.3
	H.17	305	253	83.0	353	239	67.7	1128	527	46.7	1128	545	48.3
	H.18	320	265	82.8	368	233	63.3	1140	530	46.5	1140	554	48.6
	H.19	297	223	75.1	345	217	62.9	1150	518	45.0	1150	541	47.0
	H.20	376	244	64.9	424	235	55.4	1176	515	43.8	1176	540	45.9
	H.21	410	329	80.2	458	343	74.9	1123	484	43.1	1124	505	44.9
	H.22	446	359	80.5	494	354	71.7	1132	490	43.3	1132	485	42.8
	H.23	495	409	82.6	531	379	71.4	1126	445	39.5	1126	442	39.3
	H.14	212	177	83.5	212	162	76.4	(海域においては、環境基準の適用がない)					
	H.15	152	49	32.2	152	58	38.2						
	H.16	175	145	82.9	175	128	73.1						
	H.17	164	121	73.8	164	120	73.2						
	H.18	138	100	72.5	138	85	61.6						
	H.19	131	95	72.5	131	99	75.6						
	H.20	153	123	80.4	153	114	74.5						
	H.21	164	108	65.9	164	116	70.7						
	H.22	188	143	76.1	188	126	67.0						
	H.23	188	140	74.5	188	132	70.2						
計	H.14	2217	1616	72.9	3033	1669	55.0	9533	2632	27.6	9605	2386	24.8
	H.15	2206	1626	73.7	3130	1616	51.6	9515	2578	27.1	9587	2630	27.4
	H.16	2206	1801	81.6	3179	1732	54.5	9525	2848	29.9	9550	2553	26.7
	H.17	2213	1640	74.1	3205	1669	52.1	9295	2249	24.2	9295	2486	26.7
	H.18	2165	1611	74.4	3267	1640	50.2	9133	2358	25.8	9133	2528	27.7
	H.19	2117	1573	74.3	3175	1741	54.8	9082	1830	20.1	9082	2365	26.0
	H.20	2139	1452	67.9	3199	1657	51.8	8904	1805	20.3	8904	2298	25.8
	H.21	2199	1562	71.0	3257	1693	52.0	8570	1618	18.9	8571	2328	27.2
	H.22	2383	1796	75.4	3474	1941	55.9	8483	1600	18.9	8483	2010	23.7
	H.23	2286	1874	82.0	3347	1952	58.3	8095	1735	21.4	8095	2100	25.9

参考4 - 1 BOD又はCODが低い水域

(1) 河川 (BOD、mg/L)

平成23年度				平成22年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	れきふなかわ 歴舟川下流	北海道	< 0.5	1	しゃりがわ 斜里川中流	北海道	< 0.5
"	さほろがわ 佐幌川上流	北海道	< 0.5	"	とくしべつがわ 徳志別川下流(2)	北海道	< 0.5
"	とくしべつがわ 徳志別川下流(2)	北海道	< 0.5	"	れきふなかわ 歴舟川下流	北海道	< 0.5
"	おさるがわ 長流川中流	北海道	< 0.5	"	さほろがわ 佐幌川上流	北海道	< 0.5
"	さいがわ 犀川(1)	長野県	< 0.5	"	おとふけがわ 音更川上流	北海道	< 0.5

(2) 湖沼 (COD、mg/L)

平成23年度				平成22年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	しこつこ 支笏湖	北海道	0.6	1	しこつこ 支笏湖	北海道	0.6
2	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	0.9	2	しかりべつこ 然別湖	北海道	1.7
3	しかりべつこ 然別湖	北海道	1.6	3	かわじ 川治ダム貯水池	栃木県	1.8
4	ぬまざわこ 沼沢湖	福島県	1.9	"	かわまた 川俣ダム貯水池	栃木県	1.8
5	さほろ 佐幌ダム貯水池(サホ口湖)	北海道	2.0	"	ありみね 有峰ダム貯水池(有峰湖)	富山県	1.8

注：1) 他の生活環境に係る環境基準項目(pH, SS, DO, 大腸菌群数)全て(ただし、自然由来によりpHの適用が除外されている水域を除く。)について、全検体が基準値を満足している水域を対象として、BOD又はCODの年間平均値が低い水域から順位を付した。

2) 数値は、小数第2位を四捨五入した。

参考4 - 2 BOD又はCODが高い水域

(1) 河川 (BOD、mg/L)

平成23年度				平成22年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	ていざんうんが 貞山運河	宮城県	1.9	1	にしよけがわ 西除川(2)	大阪府	9.5
2	はるきがわ 春木川	千葉県	9.1	2	はるきがわ 春木川	千葉県	9.2
3	だいもんがわ 大門川	和歌山県	8.4	"	みなべがわ(ふるがわ) 南部川(古川)	和歌山県	9.2
4	つるうだがわ 鶴生田川	群馬県	8.3	4	みでがわ 見出川	大阪府	8.5
5	こくぶがわ 国分川	千葉県	8.2	"	おかぎがわ 岡崎川	奈良県	8.5

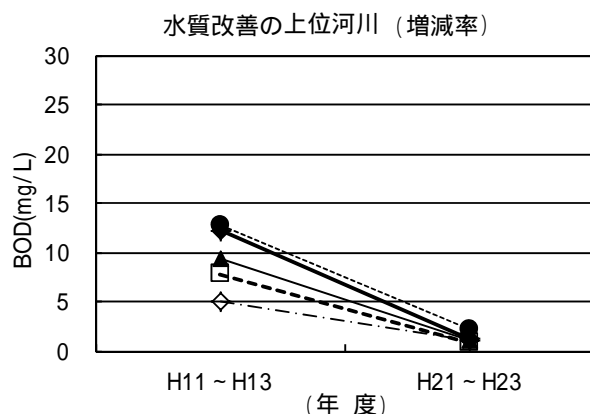
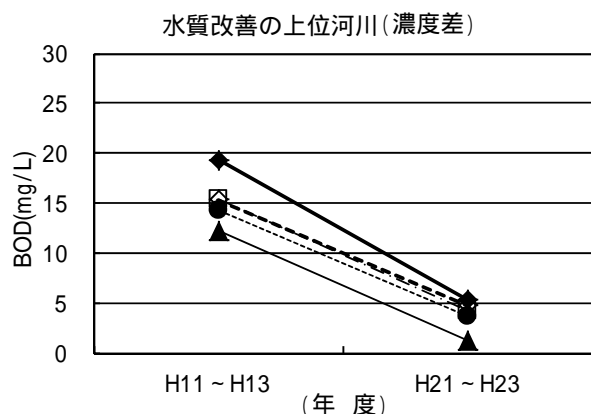
(2) 湖沼 (COD、mg/L)

平成23年度				平成22年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	いんばぬま 印旛沼	千葉県	1.1	1	ながぬま 長沼	宮城県	1.1
2	てがぬま 手賀沼	千葉県	9.3	2	うるしざわ 漆沢ダム	宮城県	9.3
3	いずぬま 伊豆沼	宮城県	8.8	3	ひたちとねがわ 常陸利根川	茨城県	9.2
4	ひたちとねがわ 常陸利根川	茨城県	8.5	4	きたうら 北浦	茨城県	9.1
5	ながぬま 長沼	宮城県	8.2	5	いんばぬま 印旛沼	千葉県	8.9
				"	てがぬま 手賀沼	千葉県	8.9

注：1) 他の生活環境に係る環境基準項目(pH, SS, DO, 大腸菌群数)の達成状況に関わらず、BOD又はCODの年間平均値が高い水域から順位を付した。
2) 数値は、3桁目を四捨五入した。

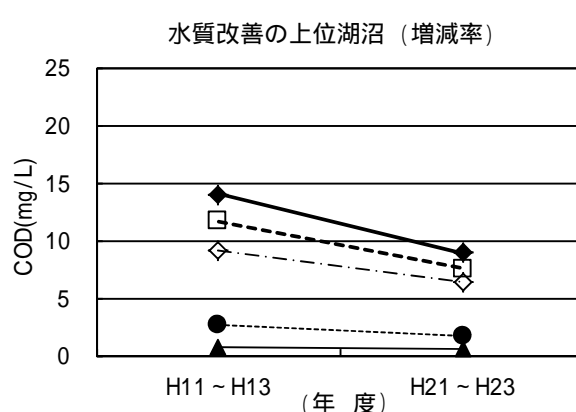
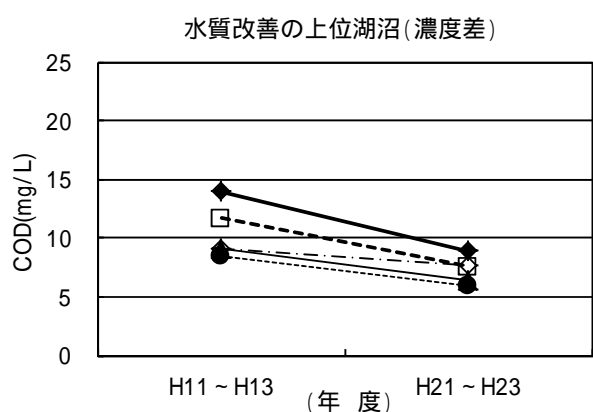
参考5 濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域

(1) 河川における水質改善水域



濃 度 差					増 減 率				
水質改善の上位河川					水質改善の上位河川				
順位	凡例	類型指定水域名	県名	濃度差	順位	凡例	類型指定水域名	県名	増減率
1	●	べんてんがわ 弁天川	香川県	-14.1	1	▲	しるやまがわ 城山川	東京都	-90.4
2	□	ひがしよげがわ 東除川	大阪府	-11.1	2	○	みなみあさかわ 南浅川	東京都	-89.4
3	▲	しるやまがわ 城山川	東京都	-11.0	3	▲	かわくちかわ 川口川	東京都	-88.9
4	○	ふるうがわ 不老川	埼玉県	-10.7	4	○	たにやぎがわ 谷八木川	兵庫県	-82.4
5	△	かしいがわ かりゅう 樫井川下流	大阪府	-10.6	5	△	ゆどのがわ 湯殿川	東京都	-79.3

(2) 湖沼における水質改善水域



濃 度 差					増 減 率				
水質改善の上位湖沼					水質改善の上位湖沼				
順位	凡例	類型指定水域名	県名	濃度差	順位	凡例	類型指定水域名	県名	増減率
1	●	てがぬま 手賀沼	千葉県	-5.1	1	●	てがぬま 手賀沼	千葉県	-36.2
2	□	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	-4.1	2	□	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	-35.1
3	▲	あぶらがふち 油ヶ淵	愛知県	-2.6	3	▲	たざわこ 田沢湖	秋田県	-33.3
4	○	ひぬま 涸沼	茨城県	-2.4	4	○	てらうちだむ 寺内ダム	福岡県	-31.9
5	△	うしくぬま 牛久沼	茨城県	-1.5	5	△	あぶらがふち 油ヶ淵	愛知県	-29.1

注：1) 濃度差は、(H21～H23年度のBOD又はCOD平均値) - (H11～H13年度のBOD又はCOD平均値) で算出
2) 増減率は、濃度差 ÷ (H11～H13年度のBOD又はCOD平均値) × 100、で算出。

付 表

付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	57
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	94
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	97
付表4	湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	105
付表5	海域の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	108
付表6	全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	113

付表1 河川のBODの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	愛別川	アイベツカワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	阿寒川下流	アカンガワカキユ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	阿寒川上流	アカンガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	阿寒川中流	アカンガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	厚別川	アツベツカワ	A	2	1.4	○	1.4
北海道	厚真川	アヅマカワ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	網走川下流	アバシガワカキユ	B	3	1.8	○	1.7
北海道	網走川上流	アバシガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	網走川中流	アバシガワチュウリュウ	B	3	1.8	○	1.4
北海道	安平川	アヒラカワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	安足間川	アンタロマカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	幾春別川下流	イクシユンベツカワカキユ	B	3	0.8	○	0.6
北海道	幾春別川上流	イクシユンベツカワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	石狩川中流・下流	イシカリガワチュウリュウ カキユ	B	3	1.1	○	0.9
北海道	石狩川上流(1)	イシカリガワシヨウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワシヨウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	石狩川上流(3)	イシカリガワシヨウリュウ(3)	A	2	0.7	○	0.6
北海道	石狩川上流(4)	イシカリガワシヨウリュウ(4)	B	3	1.7	○	1.4
北海道	牛首別川	ウシユベツカワ	A	2	0.5	○	0.8
北海道	牛朱別川	ウシユベツカワ	A	2	1.0	○	0.8
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカキユ(1)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカキユ(2)	B	3	0.7	○	0.7
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカキユ	B	3	0.6	○	0.7
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	江丹別川	エタンベツカワ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	興部川下流	オコッペガワカキユ	B	3	1.4	○	1.1
北海道	興部川上流	オコッペガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	0.9	○	0.9
北海道	長流川下流	オサルカワカキユ	B	3	0.5	○	0.6
北海道	長流川上流	オサルカワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	長流川中流	オサルカワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	尾白利加川	オシラサカワ	A	2	0.9	○	0.9
北海道	音更川下流	オトフケガワカキユ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	音更川上流	オトフケガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカキユ	B	3	2.1	○	1.7
北海道	帯広川上流	オビヒロガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	覚生川	オホッパガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	北見幌別川(1)	キタミホロベツカワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北見幌別川(2)	キタミホロベツカワ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北見幌別川(3)	キタミホロベツカワ(3)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカキユ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカキユ(2)	B	3	1.1	○	1.0
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカキユ(3)	E	10	1.9	○	1.8
北海道	釧路川上流	クシロガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	小林川	コハヤシカワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	札内川下流	サツナイガワカキユ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	札内川上流	サツナイガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	佐幌川下流	サホロガワカキユ	B	3	2.0	○	2.3
北海道	佐幌川上流	サホロガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.9
北海道	沙流川下流	サルガワカキユ	B	3	<0.5	○	<0.5
北海道	沙流川上流	サルガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	猿別川	サルベツカワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツカワカキユ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツカワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	然別川下流	シカリベツカワカキユ	A	2	0.7	○	0.9
北海道	然別川上流	シカリベツカワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	然別川中流	シカリベツカワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	篠津川	シノツガワ	A	2	2.5	×	2.2
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカキユ(1)	A	2	0.7	○	0.6
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカキユ(2)	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	標津川上流	シベツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	士幌川	シホロガワ	A	2	0.7	○	0.8
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリユウ(1)	A	2	0.6	○	0.7
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリユウ(2)	B	3	1.6	○	1.4
北海道	斜里川上流	シャリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	斜里川中流	シャリガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	1.2	○	1.2
北海道	渚滑川下流	ショウツガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	渚滑川上流	ショウツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	渚滑川中流	ショウツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシベツガワカリユウ(1)	AA	1	0.6	○	0.7
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシベツガワカリユウ(2)	B	3	0.5	○	0.6
北海道	後志利別川上流	シリベシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	後志利別川中流	シリベシベツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.8	○	0.8
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	A	2	0.8	○	0.8
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	2.0	○	1.7
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.7
北海道	空知川上流	ソラチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	千歳川下流	チセガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.4
北海道	千歳川上流	チセガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	2.0	○	1.8
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	0.7	○	0.6
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	0.9	○	1.0
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリユウ(4)	B	3	0.6	○	0.6
北海道	天塩川上流	テシオガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	十勝川下流	トカチガワカリユウ	B	3	2.2	○	1.5
北海道	十勝川上流	トカチガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	徳志別川下流(1)	トクシベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.0
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	0.9
北海道	利別川	トシベツガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	徳富川	トツブガワ	A	2	0.6	○	0.8
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	1.2	○	1.1
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	2.4	○	1.6
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユウ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユウ(3)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	<0.5	○	0.6
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	錦多峰川	ニシタツブガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
北海道	貫気別川上流	ヌッキベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	貫気別川中流	ヌッキベツガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	1.2
北海道	野津幌川	ノヅボロガワ	B	3	1.6	○	1.9
北海道	茨戸川下流	ハツトガワカリユウ	B	3	3.9	×	2.7
北海道	茨戸川上流	ハツトガワジョウリュウ	B	3	4.7	×	3.0
北海道	茨戸川中流	ハツトガワチュウリュウ	B	3	4.8	×	2.7
北海道	美生川	ヒセイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	美唄川下流	ビハイガワカキユ	B	3	1.3	○	1.0
北海道	美唄川上流	ビハイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	美幌川下流	ビホロガワカキユ	B	3	1.4	○	1.1
北海道	美幌川上流	ビホロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	風蓮川	フウレンガワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	別当賀川	ベトウガガワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	2.1	×	1.8
北海道	ホニヤウシユベツ川	ホニヤウシユベツガワ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	真駒内川	マコマナイガワ	A	2	1.0	○	0.8
北海道	松倉川下流	マツクラガワカキユ	B	3	0.9	○	0.9
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	鶴川下流	ムカワカキユ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	2.0	○	2.2
北海道	ヤウシユベツ川	ヤウシユベツガワ	A	2	1.6	○	1.2
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカキユ	B	3	5.2	×	3.5
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.7
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	夕張川下流	ユウハリガワカキユ	B	3	1.4	○	1.0
北海道	夕張川上流	ユウハリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	夕張川中流	ユウハリガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカキユ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカキユ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカキユ(2)	A	2	1.0	○	0.9
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	遊楽部川下流	ユウラップガワカキユ	B	3	0.8	○	0.9
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	遊楽部川中流(1)	ユウラップガワチュウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	遊楽部川中流(2)	ユウラップガワチュウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.6
北海道	余市川下流	ヨイチガワカキユ	A	2	0.7	○	0.8
北海道	余市川中流	ヨイチガワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	留萌川下流	ルモイガワカキユ	B	3	1.3	○	1.1
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカキユ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	歴舟川上流	レキフネガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
青森	相坂川下流	アイサカガワカキユ	B	3	1.2	○	1.0
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
青森	赤石川	アカシガワ	A	2	0.7	○	0.9
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	0.5	○	0.6
青森	浅瀬石川下流	アセイシガワカキユ	A	2	1.1	○	0.9
青森	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.8
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	1.3	○	1.1
青森	飯詰川	イヅメガワ	A	2	0.9	○	0.8
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	1.0	○	1.1
青森	岩木川下流	イワキガワカキユ	B	3	1.8	○	1.3
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	1.4
青森	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	大畑川	オオハタガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	1.0	○	0.9
青森	沖館川	オキタテガワ	C	5	2.2	○	1.7
青森	奥戸川	オコッペガワ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	1.0	○	1.0
青森	川内川下流	カワウチガワカキユ	A	2	0.8	○	0.7
青森	川内川上流	カワウチガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
青森	小荒川下流	コアラカワカキユ	B	3	1.9	○	1.5
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.7	○	0.6
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカキユ	B	3	0.9	○	1.1
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
青森	駒込川下流	コマゴメガワカキユ	B	3	0.9	○	0.8
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	小湊川	コナトガワ	A	2	0.9	○	0.9
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	0.9	○	0.9
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	0.9	○	0.7
青森	新城川	シンシヨウガワ	B	3	3.3	×	2.2
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	高石川	タカシガワ	A	2	0.8	○	0.9
青森	田名部川下流	タナブガワカリユ	B	3	2.1	○	1.6
青森	田名部川上流	タナブガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
青森	長川	チヨウガワ	A	2	1.4	○	1.0
青森	堤川下流	ツツミガワカリユ	B	3	0.7	○	0.6
青森	堤川上流	ツツミガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
青森	土場川	トバガワ	A	2	1.1	○	0.9
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.5	○	0.8
青森	新井田川下流	ニイダガワカリユ	B	3	1.1	○	1.0
青森	新井田川上流	ニイダガワシヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	1.1	○	1.0
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリユ	B	3	1.3	○	1.2
青森	野辺地川上流	ノヘジガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	平川	ヒラガワ	A	2	1.2	○	0.9
青森	古間木川	フルマキガワ	B	3	3.3	×	2.8
青森	馬淵川下流	マヘチガワカリユ	B	3	1.4	○	1.2
青森・岩手	馬淵川上流	マヘチガワシヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	5.3	×	2.9
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリユ	A	2	1.6	○	0.9
青森	横内川上流	ヨコウチガワシヨウリュウ	AA	1	1.7	×	0.9
岩手	安家川	アツカガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	安比川	アビガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.1	○	1.0
岩手	飯豊川	イトヨガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリユ	A	2	1.5	○	1.1
岩手	胆沢川上流	イサワガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.8
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユ	C	5	2.5	○	1.8
岩手	磐井川上流	イワイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	有家川	ウケガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	鶉住居川	ウノズマイガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岩手	宇部川	ウベガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	大川	オオカワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	大槌川	オオヅチガワ	AA	1	0.5	○	0.6
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	長内川上流	オサナイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	長部川	オサベガワ	A	2	1.2	○	1.0
岩手	乙部川	オトベガワ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	小本川	オモトガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岩手	織笠川	オリカサガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	片岸川	カタキシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	甲子川	カウシガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	川尻川	カワシリガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	神田川	カンダガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.7
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	1.1	○	1.1
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.6	○	1.3
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.5	○	1.1
岩手	黄海川	キミガワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.0	○	1.0
岩手	久慈川下流	クジガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	久慈川上流	クジガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	葛丸川	クズマルガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	久保川	クボガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	熊野川	クマノガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	気仙川	ケセンガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	高家川	コウケガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	小川川	コガワガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	小鏡川	コヅチガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	<0.5	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岩手	盛川下流	サカガワカリユ	A	2	1.9	○	1.5
岩手	盛川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.6
岩手	砂鉄川	サテツカワ	A	2	1.2	○	0.8
岩手	猿ヶ石川	サルガイシカワ	A	2	1.4	○	0.8
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリユ	A	2	1.3	○	1.1
岩手	雫石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	宿内川	シュクナイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	白鳥川	シラトリガワ	C	5	1.0	○	0.8
岩手	白鳥川	シラトリガワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	瀬川	セガワ	A	2	1.4	○	1.0
岩手	関口川	セキグチガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	撰待川	セツタイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリユ	C	5	3.8	○	2.5
岩手	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	田代川下流	タシロガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	丹藤川	タンノウガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	近内川	チカナイガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	津軽石川	ツガルイシカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	豊沢川下流	トヨサワガワカリユ	A	2	1.2	○	1.0
岩手	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	長沢川	ナガサワカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	中津川下流	ナカツガワカリユ	A	2	0.8	○	0.8
岩手	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	夏井川	ナツイガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	種貫川	ヒエヌキガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	彦部川	ヒコベカワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	人首川	ヒトカベカワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	広瀬川	ヒロセカワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	普代川	フダイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	閉伊川下流	ヘイガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	閉伊川上流	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手・青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.7
岩手	薬師川	ヤクシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	篠川	ヤナガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	吉浜川	ヨシハマカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	和賀川下流	ワガガワカリユ	A	2	1.1	○	1.0
岩手	和賀川上流	ワガガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
岩手	和賀川中流	ワガガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリユ	A	2	1.5	○	1.4
宮城・福島	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	1.9	○	1.4
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.7	○	1.2
宮城	有馬川上流	アリマカワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
宮城	梅田川	ウメダカワ	C	5	2.3	○	1.7
宮城	江合川下流	エアイガワカリユ	B	3	1.4	○	1.2
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
宮城	大川下流	オオカワカリユ	B	3	1.6	○	2.1
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮城	大倉川	オオクラガワ	AA	1	0.5	○	0.6
宮城	大倉川上流	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイフルカワチクナイ	C	5	2.0	○	1.6
宮城	面瀬川	オモセカワ	C	5	4.2	○	2.6
宮城	川内沢川	カノウチサワガワ	B	3	2.1	○	1.3
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.5	○	1.1
宮城	旧北上川下流	キョウキタカミガワカリユ	B	3	1.1	○	1.2
宮城	旧北上川上流	キョウキタカミガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.4
宮城	金流川	キンリュウカワ	A	2	2.0	○	1.5
宮城	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	1.9	○	1.2
宮城	斉川	サイカワ	B	3	1.0	○	0.9
宮城	笹川	サルガワ	C	5	2.2	○	2.0
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリユ	B	3	3.6	×	1.8
宮城	鹿折川上流	シシオリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	C	5	1.0	○	0.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
宮城	定川	ジョウカワ	C	5	1.1	○	1.2
宮城	白石川下流	シロインガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	白石川上流	シロインガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	新町川	シンマチカワ	C	5	1.6	○	1.2
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリユ	C	5	2.4	○	2.1
宮城	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	C	5	1.9	○	1.5
宮城	高城川	タカキカワ	C	5	1.0	○	0.8
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリユ	B	3	<0.5	○	0.5
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	3.3	○	2.4
宮城	貞山運河	テイサンウンガ	C	5	37	×	19
宮城	出来川	デキカワ	C	5	3.2	○	2.4
宮城	名取川下流	ナトリガワカリユ	B	3	1.5	○	1.4
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユ	C	5	3.5	○	2.3
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.8	○	1.4
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユ	B	3	1.8	○	1.4
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
宮城	迫川下流	ハサマカワカリユ	B	3	2.2	○	1.5
宮城	迫川上流	ハサマカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	迫川中流	ハサマカワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユ	B	3	1.0	○	0.8
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.7	○	0.6
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	1.9	○	1.6
宮城	増田川下流	マスダガワカリユ	C	5	1.5	○	1.1
宮城	増田川上流	マスダガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
宮城	増田川中流	マスダガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.9
宮城	松川	マツカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユ	B	3	1.7	○	1.4
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
秋田	赤石川	アカイシカワ	AA	1	0.5	○	0.5
秋田	旭川下流	アサヒカワカリユ	B	3	1.0	○	0.7
秋田	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	阿仁川下流	アニガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	鮎川	アユカワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	新波川	アラワガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	安養寺川	アンヨウジカワ	A	2	1.2	○	1.2
秋田	井川	イカワ	A	2	1.7	○	1.3
秋田	石沢川	イシザワカワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	糸流川	イトナカレガワ	A	2	1.1	○	1.0
秋田	芋川	イモカワ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	入見内川下流	イリミナイカワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	岩見川下流	イワミガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	岩見川上流	イワミガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田	鶴川川	ウカワガワ	A	2	1.2	○	1.2
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	3.0	○	2.4
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	1.9	○	1.7
秋田	大湯川下流	オオユガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	小猿部川	オサルベガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	雄物川中流	オモノガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	1.4	○	1.2
秋田	川口川下流	カワグチカワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	1.3	○	1.2
秋田	旧雄物川	キョウオモノカワ	C	5	1.0	○	0.7
秋田	草生津川	クソヅガワ	B	3	2.0	○	1.7
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリユ	B	3	0.5	○	0.6
秋田	熊沢川	クマサワガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	小阿仁川下流	コアニガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	小坂川下流	コサカガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	小深見川	コフカミガワ	A	2	2.2	×	1.9
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	0.5	○	0.6
秋田	子吉川下流	コシガワカリユ	B	3	1.0	○	1.1
秋田	子吉川上流	コシガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	子吉川中流	コシガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	0.6	○	0.7
秋田	犀川	サイカワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	斉内川下流	サイナイカワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.8	○	1.8
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	0.5	○	0.6
秋田	地藏川	ジゾウガワ	A	2	3.0	×	2.4
秋田	下内川下流	シモナイガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	1.2	○	1.1
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユ	B	3	1.3	○	0.9
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	神内川	シンナイガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	杉沢川	スギサワガワ	A	2	1.1	○	0.8
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリユ	B	3	1.0	○	1.0
秋田	太平川上流	タイヘイガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
秋田	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	高松川	タカマツガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	1.0	○	0.8
秋田	種梅川下流	タネウメガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	玉川下流	タマガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	土質川	ツチカイガワ	A	2	1.0	○	0.7
秋田	常盤川下流	トキワガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	長木川下流	ナガキガワカリユ	B	3	0.8	○	0.6
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	檜岡川	ナラオカガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	西馬音内川	ニシマ音内ガワ	A	2	1.3	○	1.1
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	馬場目川下流	ハバメガワカリユ	A	2	0.6	○	0.9
秋田	馬場目川上流	ハバメガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	馬踏川	ハフミカワ	A	2	2.5	×	1.8
秋田	早口川下流	ハヤクチガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	引欠川下流	ヒツカケガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	比詰川下流	ヒツメガワカリユ	B	3	1.1	○	1.0
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.2	○	1.0
秋田	平尾鳥川	ヒラオトリガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	藤琴川下流	フジコトガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.7	○	0.7
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	丸子川下流	マルコガワカリユ	B	3	0.9	○	0.7
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	1.0	○	1.1
秋田	皆瀬川下流	ミナセガワカリユ	A	2	1.0	○	0.8
秋田	皆瀬川上流	ミナセガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユ	A	2	0.7	○	0.7
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	1.5	○	1.1
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリユ	B	3	1.2	○	1.3
秋田	横手川中流	ヨコテガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
秋田	淀川	ヨドガワ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	米代川下流	ヨネシロガワカリユ	B	3	1.2	○	1.0
秋田	米代川中流	ヨネシロガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
山形	相沢川	アイザワガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	赤川	アカガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	温海川	アツミガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	洗沢川	アライサワガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	荒川	アラカワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	荒瀬川	アラセガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	犬川	イヌガワ	B	3	1.5	○	1.1
山形	五十川	イラカワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	内川	ウチカワ	B	3	0.8	○	0.8
山形	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.1	○	1.0
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	1.1	○	0.9
山形	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	鬼面川	オモノガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	月光川	ガッコウガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	京田川	キョウデンガワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	寒河江川下流	サガエガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
山形	鮭川下流	サケガワカリユ	A	2	0.6	○	0.7
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
山形	庄内小国川	ショウナイオクニガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	青竜寺川	ショウリュウジガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	須川	スガワ	B	3	1.4	○	1.3
山形	立谷沢川	タチヤザワガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	玉川	タマガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	天王川	テンノウガワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	銅山川	ドウサンガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	新井田川	ニイダガワ	C	5	1.4	○	1.3
山形	日向川	ニッコウガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	新田川	ニッタガワ	A	2	0.7	○	0.8
山形	丹生川	ニユウガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	鼠ヶ関川	ネズガセキガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	羽黒川	ハグロガワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	藤島川	フジシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	堀立川	ホッタテガワ	B	3	2.0	○	1.5
山形	梵字川	ボンジガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	前川	マエガワ	B	3	1.1	○	1.1
山形	升形川	マサガタガワ	B	3	2.0	○	1.9
山形	馬見ヶ崎川	マミカサキガワ	A	2	1.4	○	1.0
山形	村山高瀬川	ムラヤマタカセガワ	A	2	0.6	○	0.7
山形	村山野川	ムラヤマノガワ	A	2	1.9	○	1.5
山形	最上小国川	モガミオクニガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	最上川上流	モガミカワシヨウリュウ	B	3	1.4	○	1.2
山形	最上川中・下流	モガミカワチュウ・カリュウ	A	2	1.8	○	1.2
山形	本沢川	モトサワガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	屋代川	ヤシロガワ	A	2	1.2	○	1.0
山形	横川	ヨコガワ	B	3	0.6	○	0.6
山形	吉野川	ヨシノガワ	B	3	1.9	○	1.6
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	0.9	○	0.7
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	0.8	○	0.8
福島	浅見川	アサミガワ	A	2	0.8	○	0.6
福島	阿武隈川上流	アブクマガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
福島	阿武隈川中流(1)	アブクマガワチュウリュウ(1)	B	3	1.1	○	1.0
福島・宮城	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	1.9	○	1.4
福島	荒川(日の倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリカリュウ)	A	2	<0.5	○	0.5
福島	荒川(日の倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリシヨウリュウ)	A	2	<0.5	○	0.5
福島	伊南川	イナガワ	A	2	0.8	○	0.8
福島	今出川	イマデガワ	B	3	2.0	○	1.8
福島	宇多川(清水橋より下流)	ウダガワ(シミズバシヨリカリュウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガワ(シミズバシヨリシヨウリュウ)	A	2	1.1	○	0.9
福島	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	オウセガワ(マクノウチバシヨリカリュウ)	C	5	3.7	○	3.2
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセガワ(ハババガワゴウリュウテンヨリシヨウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	オウセガワ(ハババガワゴウリュウテンヨリカラムクノウチバシマテ)	B	3	3.0	○	3.1
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネガワ(ヤダガワラフクム)	A	2	1.3	○	1.3
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨビコヒサガワ	A	2	1.3	○	1.1
福島	北須川	キタスガワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	旧宮川	キウミヤガワ	B	3	1.9	○	1.6
福島	旧湯川	キウユガワ	B	3	1.5	○	1.2
福島	久慈川(茨城県境まで)	クジガワ(イバラギケンキョウマデ)	A	2	1.1	○	1.0
福島	黒川(栃木県境まで)	クロカワ(トチギケンキョウマデ)	A	2	1.0	○	0.8
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリカリュウ)	B	3	1.5	○	1.1
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリシヨウリュウ)	A	2	1.5	○	1.2
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	A	2	1.1	○	0.9
福島	鮫川(山田川合流点より下流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリカリュウ)	B	3	1.1	○	1.0
福島	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリシヨウリュウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャクダウガワ(カゲヌマバシヨリカリュウ)	B	3	0.7	○	0.7
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャクダウガワ(カゲヌマバシヨリシヨウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	摺上川	スリカミガワ	A	2	0.9	○	0.7
福島	只見川	タダミガワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオハシヨリカリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオハシヨリシヨウリュウ)	A	2	0.5	○	0.6
福島	夏井川(好間川合流点より上流)	ナツイガワ(ヨシマガワゴウリュウテンヨリシヨウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	夏井川(好間川合流点より下流)	ナツイガワ(ヨシマガワゴウリュウテンヨリカリュウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.0	○	0.9
福島	新田川(新田橋より下流)	ニイダガワ(ニイダバシヨリカリュウ)	A	2	1.1	○	0.9
福島	新田川(新田橋より上流)	ニイダガワ(ニイダバシヨリシヨウリュウ)	A	2	0.8	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニコリカワ(ニコリカワバシヨリカユウ)	A	2	1.1	○	1.0
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニコリカワ(ニコリカワバシヨリヨウリユウ)	A	2	1.2	○	0.9
福島	日橋川	ニッパシカワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	広瀬川(館/腰橋より下流)	ヒロセカワ(タテノコシバシヨリカユウ)	B	3	1.3	○	1.1
福島	広瀬川(館/腰橋より上流及び小国川)	ヒロセカワ(タテノコシバシヨリヨウリユウオヨビオクニカワ)	A	2	1.7	○	1.2
福島	蛭田川	ヒナダカワ	C	5	8.6	×	5.3
福島	藤原川	フジワラカワ	C	5	4.3	○	2.3
福島	松川	マツカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノカワ(サクラダバシヨリカユウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノカワ(サクラダバシヨリヨウリユウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.4	○	1.1
福島	社川	ヤシロカワ	A	2	1.4	○	1.2
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリカユウ)	B	3	3.0	○	2.6
福島	湯川(滝見橋より上流)	ユカワ(タキミバシヨリヨウリユウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマカワ(マチダバシヨリカユウ)	B	3	1.8	○	1.5
福島	好間川(町田橋より上流)	ヨシマカワ(マチダバシヨリヨウリユウ)	A	2	0.6	○	0.6
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.2	○	1.2
茨城	飯沼川	イヌマカワ	B	3	3.3	×	3.2
茨城	石川川	イシカワカワ	A	2	3.2	×	2.7
茨城	磯川	イソカワ	D	8	3.5	○	3.0
茨城	一の瀬川	イチノセカワ	A	2	1.8	○	1.6
茨城	糸繰川	イトクリカワ	C	5	4.3	○	3.6
茨城	稲荷川	イナリカワ	B	3	1.0	○	1.0
茨城	江戸上川	エドカミカワ	A	2	1.1	○	1.1
茨城	大川	オオカワ	C	5	3.0	○	2.5
茨城	大北川(1)	オオキタカワ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
茨城	大北川(2)	オオキタカワ(2)	A	2	1.3	○	1.2
茨城	大谷川	オオヤカワ	B	3	1.7	○	1.7
茨城	大谷川	オオヤカワ	C	5	1.9	○	1.4
茨城	緒川	オガワ	A	2	0.6	○	0.6
茨城	押川	オシカワ	A	2	1.1	○	0.8
茨城	小野川	オノカワ	A	2	2.1	×	1.8
茨城	梶無川	カジナシカワ	A	2	1.7	○	1.6
茨城	寛政川	カンセイカワ	A	2	1.3	○	1.2
茨城	雁通川	ガンツウカワ	A	2	1.9	○	1.8
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌカワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌカワ(3)	A	2	1.3	○	1.2
茨城	鶴戸川	クゲイトカワ	B	3	2.9	○	2.6
茨城	久慈川	クジカワ	A	2	0.8	○	0.8
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	2.2	×	1.8
茨城	恋瀬川	コイセカワ	A	2	1.9	○	1.6
茨城	小貝川	コカイカワ	A	2	1.9	○	1.5
茨城	五行川	ゴキョウカワ	A	2	0.9	○	0.9
茨城	境川	サカイカワ	A	2	2.7	×	2.8
茨城	桜川	サクラカワ	A	2	1.7	○	1.8
茨城	桜川	サクラカワ	C	5	3.4	○	3.0
茨城	里川	サトカワ	A	2	1.0	○	0.8
茨城	里根川(1)	サトネカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
茨城	里根川(2)	サトネカワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
茨城	山王川	サンノウカワ	A	2	2.8	×	2.4
茨城	塩子川	シオコカワ	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	塩田川	シオタカワ	B	3	1.4	○	1.5
茨城	下大野水路	シモオノスイロ	D	8	4.2	○	3.7
茨城	十王川	ジュウオウカワ	A	2	1.1	○	0.9
茨城	新川	シンカワ	C	5	1.8	○	1.6
茨城	新川	シンカワ	A	2	4.9	×	3.7
茨城	新利根川	シントネカワ	A	2	4.4	×	3.7
茨城	清明川	セイメイカワ	A	2	2.6	×	2.3
茨城	関根川	セキネカワ	A	2	1.3	○	1.3
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
茨城	園部川	ソノベカワ	A	2	2.4	×	2.2
茨城	大洋川	タイヨウカワ	A	2	1.2	○	1.1
茨城	田川	タカワ	B	3	2.3	○	2.0
茨城	滝川	タキカワ	B	3	1.3	○	1.1
茨城	武田川	タケダカワ	A	2	1.7	○	1.5
茨城	玉川	タマカワ	B	3	1.8	○	1.5
茨城・千葉	利根川下流	トネカワカユウ	A	2	2.1	×	1.4
茨城・群馬・埼玉	利根川中流	トネカワチュウリユウ	A	2	1.6	○	1.4
茨城	巴川	トモエカワ	A	2	3.2	×	2.7
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	0.9	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
茨城	中通川	ナカトオリガワ	B	3	2.3	○	2.1
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	3.0	○	2.6
茨城	流川	ナガレガワ	A	2	5.1	×	4.7
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.6	○	2.3
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	2.0	○	1.7
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	2.8	○	2.4
茨城	花園川(1)	ハナヅノガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.7
茨城	花園川(2)	ハナヅノガワ(2)	A	2	1.5	○	1.2
茨城	花貫川(1)	ハナスキガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
茨城	花貫川(2)	ハナスキガワ(2)	A	2	1.4	○	1.1
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	2.7	×	2.5
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	2.3	○	1.8
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	3.9	○	3.3
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	3.8	○	3.5
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.8	○	1.5
茨城	備前川	ビゼンガワ	A	2	3.8	×	3.1
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.5	○	1.4
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	1.7	○	1.5
茨城	涸沼前川	ヒヌマエカワ	B	3	1.6	○	1.2
茨城	藤井川	フジイガワ	A	2	1.1	○	0.9
茨城	鉾田川	ホコタガワ	A	2	4.0	×	2.9
茨城	前川	マエカワ	A	2	4.1	×	3.7
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	1.9	○	1.9
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	3.8	○	2.5
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	4.0	○	4.3
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	1.6	○	1.5
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	2.0	○	1.7
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.7	×	3.3
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	0.9	○	0.8
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.8	○	1.7
茨城	八溝川	ヤミノガワ	A	2	0.8	○	0.8
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	2.5	×	2.6
茨城・栃木	渡瀬瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.4	○	1.9
栃木	赤堀川	アカホリガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.3
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	0.8
栃木	荒川	アラカワ	A	2	0.7	○	0.7
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	2.2	○	1.7
栃木	板穴川	イタアナガワ	AA	1	0.9	○	0.7
栃木	巴波川下流	ウスマガワカリユウ	B	3	2.4	○	2.0
栃木	巴波川上流	ウスマガワジョウリュウ	C	5	3.9	○	3.4
栃木	内川	ウチカワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	江川	エガワ	A	2	1.3	○	1.0
栃木	江川下流	エガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.1
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	0.8	○	0.7
栃木	男鹿川・湯西川	オシカガワ・ユニシガワ	AA	1	0.5	○	0.6
栃木	押川	オシガワ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.3
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	A	2	0.7	○	0.7
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.4	○	1.2
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.3	○	1.2
栃木	行屋川	キョウヤガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	黒川	クロカワ	A	2	1.0	○	0.9
栃木	黒川	クロカワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.2	○	1.1
栃木	五行川・江川	コキョウガワ・エガワ	A	2	1.2	○	1.2
栃木	御用川	ゴウユガワ	C	5	3.5	○	2.9
栃木	才川	サイカワ	A	2	1.2	○	1.0
栃木	逆川	サカガワ	A	2	1.1	○	0.9
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	志渡淵川	シトフチカワ	B	3	1.3	○	1.3
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	B	3	1.6	○	1.5
栃木	大谷川	ダイヤガワ	AA	1	0.8	○	0.7
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	田川下流・無名瀬川	タカワカリユウ・ムナセガワ	B	3	1.7	○	1.4
栃木	田川上流・山田川	タカワジョウリュウ・ヤマダガワ	A	2	1.3	○	1.2
栃木	田川中流	タカワチュウリュウ	C	5	3.3	○	2.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
栃木	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
栃木	永野川下流	ナガノカワカユウ	B	3	1.8	○	2.1
栃木	永野川上流	ナガノカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.1	○	1.0
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.2	○	1.8
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	旗川下流	ハタガワカユウ	B	3	1.4	○	1.2
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
栃木	袋川下流	フクロガワカユウ	D	8	6.8	○	5.7
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.5
栃木	帯川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	松田川下流	マツダガワカユウ	B	3	2.2	○	1.8
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
栃木	松葉川	マツハガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	2.5	○	2.0
栃木	武茂川	ムモガワ	A	2	0.8	○	0.8
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	2.5	○	2.4
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	余笹川	ヨササガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.5	○	1.1
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.4	○	1.9
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカユウ	A	2	1.1	○	0.9
群馬	吾妻川上流	アガツマガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	赤谷川	アカヤガワ	AA	1	0.6	○	0.6
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	6.7	×	5.3
群馬	石田川下流	イシダガワカユウ	B	3	2.6	○	2.2
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	2.0
群馬	井野川下流	イノカワカユウ	C	5	2.5	○	2.3
群馬	井野川上流	イノカワジョウリュウ	B	3	3.7	×	3.4
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカユウ	B	3	1.2	○	1.0
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
群馬	粕川	カスカワ	A	2	2.9	×	2.7
群馬	片品川下流	カタシナガワカユウ	AA	1	0.7	○	0.7
群馬	片品川上流	カタシナガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
群馬	鐙川	カブラガワ	A	2	1.8	○	1.6
群馬	鳥川下流	カラスガワカユウ	B	3	2.1	○	1.6
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
群馬	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
群馬	休泊川	キウハクガワ	C	5	7.1	×	5.2
群馬	桐生川下流	キリュウガワカユウ	B	3	0.8	○	0.8
群馬	桐生川上流	キリュウガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	9.6	×	8.3
群馬	利根川上流(1)	トネガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(2)	トネガワジョウリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	0.9	○	0.7
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.7	○	0.7
群馬・茨城・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
群馬	早川下流	ハヤカワカユウ	B	3	3.9	×	2.7
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.0
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	2.5	○	2.3
群馬	桃の木川	モモノキガワ	B	3	1.1	○	0.9
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	8.5	×	5.5
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	2.5	○	2.4
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.5	○	1.1
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
埼玉	赤平川	アカビラガワ	AA	1	0.7	○	0.7
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセガワカユウ	C	5	4.8	○	3.7
埼玉	綾瀬川上流	アヤセガワジョウリュウ	C	5	3.4	○	3.2
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカユウ(1)	C	5	4.4	○	3.2
埼玉	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
埼玉	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
埼玉	市野川下流	イチノカワカユウ	C	5	3.9	○	2.8
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	2.0	○	1.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
埼玉	入間川下流	イルマガワカユ	A	2	1.5	○	1.0
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウユ	A	2	0.5	○	0.6
埼玉・東京・千葉	江戸川上流	エドガワジョウユ	A	2	1.3	○	1.1
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネガワ	C	5	4.0	○	4.2
埼玉	大場川	オオバカワ	C	5	4.0	○	3.6
埼玉	越辺川下流	オッペガワカユ	B	3	1.9	○	1.8
埼玉	越辺川上流	オッペガワジョウユ	A	2	0.9	○	0.8
埼玉	霞川	カスミカワ	B	3	1.2	○	1.0
埼玉	鴨川	カモガワ	C	5	4.4	○	4.1
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	B	3	3.0	○	2.3
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
埼玉	黒目川	クロメガワ	C	5	1.4	○	1.3
埼玉	小群川	コアゼガワ	B	3	2.2	○	1.6
埼玉	高麗川	コマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉	小山川下流	コヤマガワカユ	B	3	2.6	○	2.0
埼玉	小山川上流	コヤマガワジョウユ	A	2	1.9	○	1.7
埼玉	芝川	シバカワ	E	10	5.7	○	4.5
埼玉	白子川	シラコガワ	D	8	2.8	○	2.5
埼玉	新河岸川	シンガシカワ	D	8	4.1	○	2.6
埼玉	槻川	ツキガワ	B	3	1.6	○	1.3
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	0.5	○	0.6
埼玉・茨城・群馬	利根川中流	トネガワチュウユ	A	2	1.6	○	1.4
埼玉	中川上流	ナカガワジョウユ	C	5	3.8	○	2.7
埼玉・東京	中川中流	ナカガワチュウユ	C	5	4.9	○	3.5
埼玉	成木川	ナルキガワ	A	2	0.5	○	0.5
埼玉	新方川	ニイタガワ	C	5	5.3	×	3.9
埼玉	福川	フクガワ	B	3	5.3	×	4.4
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	7.0	○	6.0
埼玉	不老川	フノウガワ	E	10	5.3	○	3.9
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	5.7	×	4.4
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	B	3	5.6	×	4.2
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	C	5	3.2	○	2.8
埼玉	横瀬川	ヨコセガワ	A	2	1.1	○	1.0
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガワ	B	3	2.6	○	2.0
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカユ(2)	C	5	2.2	○	1.9
千葉	夷隅川下流	イミガワカユ	B	3	2.7	○	2.1
千葉	夷隅川上流	イミガワジョウユ	A	2	1.8	○	1.4
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカユ	C	5	2.4	○	2.1
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウユ	B	3	2.5	○	2.4
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウユ	B	3	4.8	×	4.2
千葉	印旛放水路下流	インバホウスイロカユ	C	5	2.9	○	2.6
千葉	印旛放水路上流	インバホウスイロジョウユ	C	5	5.8	×	5.0
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカユ(1)	C	5	6.7	×	4.9
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカユ(2)	B	3	3.0	○	2.1
千葉・埼玉・東京	江戸川上流	エドガワジョウユ	A	2	1.3	○	1.1
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウユ	B	3	2.4	○	1.5
千葉	海老川	エビガワ	E	10	4.0	○	3.4
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	3.2	×	2.7
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	5.0	○	3.5
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	3.6	○	2.9
千葉	小野川	オノガワ	B	3	1.9	○	1.8
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.2	○	1.2
千葉	小櫃川下流	オビツガワカユ	B	3	1.9	○	1.6
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウユ	A	2	1.5	○	1.2
千葉	鹿島川	カシマカワ	A	2	1.5	○	1.5
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	1.9	○	1.9
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	1.6	○	1.6
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	1.5	○	1.6
千葉	神崎川	カンサキガワ	A	2	2.8	×	2.4
千葉	桑納川	カンノウガワ	D	8	4.2	○	3.9
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	1.9	○	1.8
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカユ	B	3	2.1	○	2.0
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウユ	A	2	1.5	○	1.6
千葉	黒部川下流	クロベガワカユ	A	2	3.6	×	3.0
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウユ	B	3	1.8	○	1.9
千葉	小糸川下流	コイトガワカユ	C	5	1.6	○	1.5
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウユ	B	3	1.5	○	1.2
千葉	国分川	クニワカワ	E	10	9.5	○	8.2
千葉	坂川	サカガワ	E	10	5.3	○	4.7
千葉	作田川	サクタガワ	A	2	2.0	○	1.7
千葉	汐入川	シオリガワ	B	3	2.9	○	2.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
千葉	清水川	シミスカワ	A	2	1.2	○	1.3
千葉	新川下流	シンカワカユ	C	5	5.5	×	4.4
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	5.2	×	5.1
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	3.7	○	3.6
千葉	瀬戸川	セトカワ	B	3	1.6	○	1.2
千葉	染川	ソメカワ	C	5	1.8	○	1.5
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	2.1	○	1.9
千葉	高田川	タカタガワ	A	2	1.8	○	1.7
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.3	○	1.1
千葉	手繰川	タグリガワ	C	5	1.4	○	1.2
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	7.5	×	7.2
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカユ	A	2	2.1	×	1.4
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.7	○	0.6
千葉	長門川	ナガトカワ	B	3	4.2	×	4.2
千葉	南白亀川	ナハキガワ	B	3	1.5	○	1.7
千葉	根本名川	ネコナガワ	B	3	2.8	○	2.9
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	9.6	○	9.1
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.8	○	0.7
千葉	二夕間川	フタマカワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉	平久里川	ヘクリガワ	A	2	2.0	○	1.8
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	2.4	○	2.2
千葉	増間川	マスマカワ	A	2	0.8	○	0.7
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.7	○	1.5
千葉	真間川	ママカワ	E	10	6.2	○	3.5
千葉	丸山川	マルヤマカワ	B	3	1.6	○	1.3
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	1.1	○	0.9
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	2.4	×	1.8
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.1	○	1.0
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	1.5	○	1.4
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	1.8	○	1.6
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカユ	C	5	2.4	○	2.2
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	2.8	○	2.4
千葉	葭川	ヨシカワ	E	10	5.5	○	4.7
東京	秋川	アキカワ	AA	1	<0.5	○	0.6
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	1.2	○	1.0
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	1.1	○	1.0
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセカワカユ	C	5	4.8	○	3.7
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカユ(2)	C	5	2.2	○	1.9
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	0.7	○	0.6
東京	内川	ウチカワ	C	5	1.4	○	1.2
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカユ(2)	B	3	3.0	○	2.1
東京・千葉・埼玉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	2.4	○	1.5
東京	大栗川	オオクリガワ	B	3	1.2	○	1.1
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.7	○	1.3
東京	小名木川	オナギカワ	C	5	1.5	○	1.3
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.1	○	1.0
東京	霞川	カスミカワ	B	3	1.7	○	1.9
東京	空堀川	カラホリガワ	E	10	1.1	○	1.4
東京	川口川	カワグチカワ	E	10	1.0	○	1.0
東京	神田川	カンダガワ	C	5	2.1	○	1.9
東京	北秋川	キタアキカワ	A	2	<0.5	○	0.5
東京	北十間川	キタシュケンカワ	C	5	1.4	○	1.3
東京	旧中川	キウナカガワ	C	5	1.6	○	1.5
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	1.4	○	1.1
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	0.9	○	1.0
東京・神奈川	境川	サカイガワ	D	8	3.3	○	2.3
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	1.2	○	1.4
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	2.4	○	2.3
東京	白子川	シラコガワ	D	8	4.3	○	3.4
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	1.1	○	1.1
東京	新河岸川	シンガシカワ	D	8	5.3	○	4.8
東京	新川	シンカワ	C	5	1.4	○	1.4
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	4.0	○	3.4
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	3.4	○	2.7
東京	仙川	センカワ	D	8	5.3	○	4.3
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	1.2	○	1.7
東京	堅川	タテカワ	C	5	1.6	○	1.4
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.8
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カユ	B	3	2.8	○	1.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
東京・神奈川	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	6.4	○	4.6
東京	中川下流	ナカガワカリユウ	C	5	6.0	×	3.8
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	4.9	○	3.5
東京	成木川	ナルキガワ	A	2	1.0	○	0.8
東京	日原川	ニッハラガワ	AA	1	0.5	○	0.6
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	2.2	○	2.0
東京	野川	ノガワ	D	8	5.1	○	3.8
東京	呑川	ノミガワ	D	8	4.6	○	3.6
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	0.7	○	0.7
東京	古川	フルガワ	D	8	1.5	○	1.6
東京	程久保川	ホドクホガワ	B	3	1.6	○	1.3
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	2.1	○	1.5
東京	南浅川	ミナミアサガワ	B	3	0.8	○	0.8
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	4.8	○	3.8
東京	谷地川	ヤシガワ	B	3	1.2	○	1.1
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	5.2	○	3.4
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	0.9	○	1.0
東京	養沢川	ヨウサワガワ	A	2	0.5	○	0.5
東京	横十間川	ヨコジマケンガワ	C	5	1.8	○	1.4
神奈川	入江川	イリエガワ	B	3	1.8	○	1.7
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	1.9	○	1.6
神奈川	帷子川	カテビラガワ	B	3	1.3	○	1.2
神奈川	金目川下流	カナメガワカリユウ	C	5	2.3	○	2.1
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
神奈川	葛川	クズガワ	C	5	5.4	×	4.6
神奈川	神戸川	ゴトドガワ	B	3	1.2	○	1.1
神奈川・東京	境川	サカイガワ	D	8	3.3	○	2.3
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	A	2	1.0	○	0.8
神奈川	相模川下流	サガミガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.9
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.2	○	1.0
神奈川	侍従川	ジジユウガワ	B	3	2.9	○	2.3
神奈川	下山川	シモヤマガワ	E	10	4.5	○	3.9
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	B	3	1.9	○	1.5
神奈川	田越川	タゴエガワ	B	3	1.3	○	1.1
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカヨウホンセン)	B	3	1.5	○	1.3
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	1.7	○	1.6
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	1.5	○	1.4
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	2.8	○	1.6
神奈川	千歳川	チトセガワ	A	2	0.8	○	0.7
神奈川	鶴見川下流	ツルミガワカリユウ	E	10	3.8	○	2.9
神奈川・東京	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	6.4	○	4.6
神奈川	中村川	ナカムラガワ	C	5	2.0	○	1.7
神奈川	滑川	ナマリガワ	B	3	1.3	○	1.1
神奈川	新崎川	ニイサキガワ	A	2	0.9	○	0.8
神奈川	早川	ハヤカワ	A	2	1.2	○	0.9
神奈川	引地川	ヒキチガワ	D	8	3.3	○	2.4
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	B	3	1.5	○	1.7
神奈川	松越川	マツコシガワ	E	10	2.5	○	2.0
神奈川	宮川	ミヤガワ	B	3	2.1	○	1.9
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	D	8	2.2	○	1.9
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	4.4	○	3.8
神奈川・山梨	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.8
新潟	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	1.4	○	1.0
新潟	破間川	アブルマガワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	荒川下流	アラカワカリユウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	新谷川	アラヤガワ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟	安野川	アンノガワ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	飯田川下流	イダガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
新潟	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	五十嵐川下流	イカランガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
新潟	五十嵐川上流	イカランガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	鶴川下流	ウカワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	宇田沢川	ウダサワガワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	青海川	オウミガワ	C	5	2.4	○	1.6
新潟	大川	オオカワ	A	2	0.7	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
新潟	大通川	オトウリガワ	C	5	2.7	○	2.5
新潟	落堀川	オチボリガワ	B	3	1.1	○	1.0
新潟	柿崎川下流	カキサキガワカリユ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	柿崎川上流	カキサキガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
新潟	加治川	カジガワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	加茂川下流	カモガワカリユ	B	3	1.3	○	1.0
新潟	加茂川上流	カモガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.4	○	1.4
新潟	清津川下流	キヨツガワカリユ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	清津川上流	キヨツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.7	○	1.6
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワシヨウリュウ	C	5	1.3	○	1.2
新潟	黒川	クロガワ	B	3	1.9	○	1.7
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.2	○	1.2
新潟	郷本川	ゴウモトガワ	B	3	2.7	○	2.2
新潟	国府川	コクフガワ	B	3	1.4	○	1.2
新潟	三国川	サケリガワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	佐梨川下流	サナシガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	佐梨川上流	サナシガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
新潟	鯖石川下流	サバシガワカリユ	C	5	1.5	○	1.3
新潟	鯖石川上流	サバシガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
新潟	鯖石川中流	サバシガワチュウリュウ	B	3	1.3	○	1.1
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユ	B	3	2.1	○	2.0
新潟	猿橋川上流	サルハシガワシヨウリュウ	A	2	2.0	○	1.5
新潟	信濃川下流	シナノガワカリユ	A	2	1.1	○	1.2
新潟	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
新潟	新発田川	シハタガワ	C	5	1.6	○	1.4
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユ	C	5	1.2	○	1.1
新潟	渋江川上流	シブエガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟	渋海川	シブミカワ	A	2	1.2	○	1.3
新潟	島崎川	シマザキガワ	C	5	2.5	○	2.1
新潟	新川	シンカワ	C	5	1.9	○	1.7
新潟	新島崎川	シンシマザキガワ	B	3	2.3	○	2.1
新潟	関川下流	セキガワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
新潟	関川上流	セキガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
新潟	関川中流	セキガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユ	B	3	0.7	○	0.8
新潟	胎内川上流	タイナイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
新潟	高根川	タカネガワ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	通船川	ツウセンガワ	D	8	7.1	○	5.7
新潟	都辺田川	ツベタガワ	A	2	1.2	○	0.9
新潟	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユ	A	2	0.6	○	0.7
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	中ノ口川	ナカノクチガワ	A	2	1.1	○	1.1
新潟	名立川	ナダチガワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	新井郷川下流	ニイコウガワカリユ	C	5	2.2	○	1.9
新潟	新井郷川上流	ニイコウガワシヨウリュウ	B	3	1.7	○	1.4
新潟	新井郷川中流	ニイコウガワチュウリュウ	B	3	2.0	○	1.9
新潟	西川下流	ニシガワカリユ	B	3	1.3	○	1.2
新潟	西川上流	ニシガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	1.8	○	1.6
新潟	早川	ハヤガワ	A	2	1.0	○	0.7
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	1.2	×	1.0
新潟	姫川	ヒメガワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	福島潟	フクシマカタ	B	3	1.7	○	1.3
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	1.0	○	1.1
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユ	B	3	1.3	○	1.1
新潟	保倉川上流	ホクラガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	矢代川上流	ヤシロガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	吉川	ヨシガワ	B	3	1.0	○	0.8
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	0.7	○	0.8
富山	井田川下流	イダガワカリユ	B	3	2.4	○	1.7
富山	井田川上流	イダガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
富山	いたち川	イタチガワ	B	3	0.8	○	0.7
富山	入川	イリガワ	A	2	0.9	○	0.7
富山	内川	ウチガワ	C	5	2.1	○	1.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
富山	小川下流	オガワカユ	A	2	0.7	○	0.7
富山	小川上流	オガワシヨウユ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカユ(オツ)	C	5	1.1	○	1.1
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカユ(コウ)	B	3	1.3	○	1.0
富山	小矢部川上流	オヤベガワシヨウユ	AA	1	0.5	○	0.5
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウユ	A	2	1.1	○	1.0
富山	片貝川下流	カタカイガワカユ	A	2	0.8	○	0.7
富山	片貝川上流	カタカイガワシヨウユ	AA	1	0.8	○	0.7
富山	角川	カトガワ	A	2	0.9	○	0.7
富山	上市川	カミイチガワ	A	2	0.8	○	0.7
富山	上庄川	カミショウガワ	B	3	0.7	○	0.6
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.1	○	0.9
富山	木流川	キナガシカワ	A	2	1.1	○	1.0
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.1	○	1.0
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.2	○	1.0
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.5	○	0.6
富山	下条川	ゲシヨウガワ	A	2	0.8	○	0.8
富山	境川	サカイガワ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	笹川	ササガワ	AA	1	0.7	○	0.6
富山	庄川下流	ショウガワカユ	A	2	0.8	○	0.9
富山	庄川上流	ショウガワシヨウユ	AA	1	0.7	○	0.8
富山	常願寺川下流	ジョウガンシガワカユ	A	2	0.7	○	0.8
富山	常願寺川上流	ジョウガンシガワシヨウユ	AA	1	1.0	○	0.9
富山	白岩川下流	シライガワカユ	A	2	0.9	○	0.8
富山	白岩川上流	シライガワシヨウユ	A	2	1.0	○	0.8
富山	神通川下流	シンツウガワカユ	B	3	0.9	○	0.9
富山	神通川上流	シンツウガワシヨウユ	A	2	0.8	○	0.7
富山	新堀川	シンホリガワ	B	3	1.0	○	0.9
富山	千保川	センボガワ	C	5	0.8	○	0.8
富山	祖父川	ソフガワ	A	2	<0.5	○	0.5
富山	高橋川	タカハシガワ	B	3	1.1	○	0.9
富山	栃津川下流	トチツガワカユ	C	5	1.5	○	1.3
富山	栃津川上流	トチツガワシヨウユ	A	2	0.9	○	0.8
富山	中川	ナカガワ	B	3	1.2	○	1.1
富山	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	0.6	○	0.8
富山	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	フカンウンガ、イワセウンガオホヒスミモウンガ	D	8	1.8	○	1.3
富山	布施川	フセガワ	A	2	0.8	○	0.7
富山	仏生寺川	ブツショウジガワ	C	5	1.8	○	1.2
富山	舟川	フナガワ	A	2	0.5	○	0.6
富山	松川	マツガワ	A	2	0.8	○	0.9
富山	山田川下流	ヤマダガワカユ	A	2	0.7	○	0.7
富山	山田川上流	ヤマダガワシヨウユ	AA	1	0.5	○	0.5
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	0.6	○	0.6
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	0.9	○	1.0
富山	和田川	ワダガワ	A	2	0.5	○	0.6
石川	浅野川下流	アサノガワカユ	B	3	2.7	○	2.0
石川	浅野川上流	アサノガワシヨウユ	A	2	0.8	○	0.7
石川	浅野川中流	アサノガワチュウユ	A	2	0.7	○	0.7
石川	動橋川下流	イブリハンガワカユ	B	3	1.5	○	1.4
石川	動橋川上流	イブリハンガワシヨウユ	A	2	0.9	○	0.7
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカユ	B	3	2.2	○	2.1
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワシヨウユ	A	2	0.6	○	0.6
石川	於古川下流	オコガワカユ	B	3	1.6	○	1.3
石川	於古川上流	オコガワシヨウユ	A	2	1.0	○	0.9
石川	尾添川下流	オゾウガワカユ	A	2	0.5	○	0.5
石川	尾添川上流	オゾウガワシヨウユ	AA	1	<0.5	○	0.5
石川	梯川下流	カケハシガワカユ	B	3	0.8	○	0.7
石川	梯川上流	カケハシガワシヨウユ	A	2	0.8	○	0.7
石川	金腐川	カナクサリガワ	C	5	1.1	○	0.9
石川	河北瀧及び大野川の一部	カホクガタオホビオノカワノイチブ	C	5	2.8	○	2.2
石川	河原田川	カワラダガワ	A	2	1.0	○	0.8
石川	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	0.5	○	0.5
石川	米町川下流	コメマチガワカユ	B	3	1.1	○	0.9
石川	米町川上流	コメマチガワシヨウユ	A	2	1.6	○	1.2
石川	犀川下流	サイガワカユ	D	8	1.4	○	1.2
石川	犀川上流	サイガワシヨウユ	A	2	0.8	○	0.7
石川	犀川中流	サイガワチュウユ	B	3	0.6	○	0.6
石川	子浦川	シオガワ	B	3	1.4	○	1.0
石川	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカユ(オツ)	B	3	1.2	○	1.2
石川	大聖寺川下流(甲)	ダイショウジガワカユ(コウ)	B	3	1.3	○	1.1
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワシヨウユ	AA	1	1.1	×	1.0

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
石川	大聖寺川別流	ダイショウジガワベツリュウ	C	5	1.9	○	1.7
石川	大日川下流	ダイニチガワカハレ	A	2	0.7	○	0.7
石川	大日川上流	ダイニチガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
石川	津幡川下流	ツバタガワカハレ	B	3	1.7	○	1.5
石川	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	手取川下流	テドリガワカハレ	B	3	0.7	○	0.7
石川	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
石川	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
石川	長曽川	ナカソガワ	B	3	2.1	○	1.8
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	1.8	○	1.4
石川	羽咋川(邑知潟を含む)	ハクイガワ(オオチガタラフクム)	C	5	3.3	○	2.5
石川	鳳至川	フゲシガワ	A	2	1.0	○	0.8
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	2.2	○	1.8
石川	前川	マエガワ	B	3	5.4	×	4.7
石川	町野川	マチノガワ	A	2	0.8	○	0.7
石川	御祓川下流	ミソキガワカハレ	C	5	3.2	○	2.9
石川	御祓川上流	ミソキガワジョウリュウ	B	3	2.6	○	2.5
石川	森下川下流	モリモトガワカハレ	B	3	1.1	○	0.8
石川	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
石川	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	1.8	○	1.6
石川	若山川下流	ワカヤマガワカハレ	B	3	0.9	○	0.8
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	1.2	○	1.0
福井	足羽川下流	アスワガワカハレ	B	3	0.6	○	0.6
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
福井	浅水川下流	アソウスガワカハレ	C	5	3.6	○	2.6
福井	浅水川上流	アソウスガワジョウリュウ	B	3	2.2	○	1.7
福井	穴田川	アナタガワ	B	3	2.6	○	1.9
福井	荒川下流	アラカワカハレ	B	3	1.2	○	1.1
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	5.7	○	4.8
福井	井の口川下流	イノクチガワカハレ	C	5	1.2	○	1.1
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
福井	北川下流	キタガワカハレ	A	2	<0.5	○	0.5
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福井	狐川	キツネガワ	D	8	4.3	○	3.7
福井	清滝川	キヨタキガワ	A	2	1.3	○	0.9
福井	九頭竜川下流	クスリユウガワカハレ	B	3	0.7	○	0.7
福井	九頭竜川上流	クスリユウガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.1
福井	九頭竜川中流	クスリユウガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカハレ	C	5	2.8	○	2.1
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	6.4	○	5.0
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.2	○	0.9
福井	底喰川下流	ソコバミガワカハレ	D	8	1.5	○	1.2
福井	底喰川上流	ソコバミガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.2
福井	竹田川下流	タケダガワカハレ	B	3	1.3	○	1.2
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井	天王川	テンノウガワ	A	2	1.2	○	0.9
福井	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	3.1	○	2.4
福井	日野川下流	ヒノガワカハレ	B	3	1.3	○	0.9
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
福井	兵庫川	ヒョウゴガワ	B	3	1.5	○	1.0
福井	深川	フカガワ	B	3	2.0	○	1.8
福井	真名川	マナガワ	A	2	1.0	○	0.7
福井	南川	ミナガワ	A	2	1.2	○	1.1
福井	耳川	ミミガワ	A	2	1.4	○	0.9
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカハレ	C	5	2.3	○	1.7
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
山梨	朝日川	アサヒガワ	A	2	0.6	○	0.6
山梨	荒川下流	アラカワカハレ	B	3	1.5	○	1.3
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
山梨	重川	オモカワ	B	3	1.5	○	1.3
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	1.9	○	1.5
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.3	○	1.3
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
山梨・神奈川	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.8
山梨	笹子川	ササコガワ	A	2	0.8	○	0.7
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	0.8	○	0.8
山梨	滝沢川	タキサワガワ	B	3	2.7	○	2.3
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	0.9	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
山梨	濁川	ニコリカワ	C	5	3.0	○	2.9
山梨	日川	ヒカワ	A	2	0.8	○	0.7
山梨	平等川	ビョウトウカワ	B	3	1.4	○	1.3
山梨	笛吹川下流	フエキガワカリュウ	A	2	1.7	○	1.3
山梨	笛吹川上流	フエキガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	0.9	○	0.9
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	1.4	○	1.2
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	1.0	○	0.8
山梨	宮川	ミヤカワ	B	3	2.2	○	2.0
長野	相木川	アイカワ	AA	1	0.5	○	0.5
長野	阿智川(黒川を含む)	アチカワ(クロカワヲフクム)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	浦野川	ウラノカワ	A	2	1.3	○	1.2
長野	王滝川	オウタキカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	麻績川	オミカワ	A	2	1.0	○	0.8
長野	鹿曲川	カクマカワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野	上川	カミカワ	A	2	0.8	○	0.8
長野	神川	カンカワ	A	2	0.6	○	0.6
長野・岐阜	木曾川上流	キソカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
長野	鎖川	クサリカワ	A	2	0.8	○	0.9
長野	小渋川	コシブカワ	AA	1	1.2	×	0.9
長野	犀川(1)	サイカワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
長野	犀川(2)	サイカワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
長野	犀川(3)	サイカワ(3)	A	2	1.3	○	1.0
長野	信濃川上流(1)	シナノカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	信濃川上流(2)	シナノカワジョウリュウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
長野	信濃川上流(3)	シナノカワジョウリュウ(3)	A	2	1.6	○	1.4
長野	裾花川	スソバナカワ	A	2	1.1	○	1.0
長野	高瀬川(1)	タカセカワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	高瀬川(2)	タカセカワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
長野	田川	タカワ	A	2	0.7	○	0.7
長野	樽川	タルカワ	A	2	0.9	○	0.8
長野	天竜川	テンリュウカワ	B	3	2.4	○	2.2
長野	天竜川(1)	テンリュウカワ(1)	B	3	2.1	○	1.7
長野	天竜川(2)	テンリュウカワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
長野	天竜川(3)	テンリュウカワ(3)	A	2	1.2	○	1.0
長野	遠山川	トオヤマカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	砥川	トガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	鳥居川	トリイカワ	A	2	1.1	○	1.0
長野・新潟	中津川上流	ナカツカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	奈良井川(1)	ナライカワ(1)	A	2	0.7	○	0.7
長野	奈良井川(2)	ナライカワ(2)	A	2	1.9	○	1.6
長野	姫川(1)	ヒメカワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
長野・山梨	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	0.8	○	0.7
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	0.5	○	0.6
長野	三峰川	ミツカワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	宮川	ミヤカワ	A	2	0.7	○	0.7
長野	矢作川	ヤハギカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
長野	湯川	ユカワ	A	2	0.9	○	0.9
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	<0.5	○	0.6
長野	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	依田川	ヨダカワ	A	2	0.5	○	0.8
長野	夜間瀬川	ヨマセカワ	A	2	1.1	○	1.0
長野	和知野川	ワチノカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	相川	アイカワ	B	3	1.5	○	1.5
岐阜	阿木川下流	アキカワカリュウ	C	5	2.9	○	2.3
岐阜	阿木川上流	アキカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜	明智川	アケチカワ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜	阿妻川	アヅマカワ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	1.4	○	1.0
岐阜	荒田川	アラタカワ	B	3	1.2	○	1.2
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリュウ	C	5	2.2	○	1.8
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
岐阜	板取川	イタトリカワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	糸貫川	イトヌキカワ	C	5	4.3	○	3.9
岐阜	揖斐川(1)	イビカワ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
岐阜	揖斐川(2)	イビカワ(2)	AA	1	0.9	○	0.7
岐阜	揖斐川(3)	イビカワ(3)	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	小坂川	オサカカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	落合川	オチアイカワ	A	2	0.9	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岐阜	小島川	オトリガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	0.7	○	0.7
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	粕川	カスカワ	AA	1	2.9	○	2.7
岐阜	可児川下流	カニガワカリユ	C	5	0.7	○	0.7
岐阜	可児川上流	カニガワシヨウリュ	B	3	0.7	○	0.7
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	1.5	○	1.6
岐阜	川上川	カワエガワ	A	2	0.5	○	0.6
岐阜	川上川	カワカミガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜・愛知・三重	木曾川下流	キソガワカリユ	A	2	2.1	×	1.0
岐阜・長野	木曾川上流	キソガワシヨウリュ	AA	1	<0.5	○	0.7
岐阜・愛知	木曾川中流	キソガワチュウリュ	A	2	1.3	○	0.9
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.3	○	1.2
岐阜	黒川	クロガワ	AA	1	1.0	○	0.8
岐阜	桑原川	クワハラガワ	C	5	3.6	○	3.6
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	0.6	○	0.5
岐阜	境川下流	サカイガワカリユ	C	5	3.4	○	3.1
岐阜	境川上流	サカイガワシヨウリュ	C	5	3.4	○	3.2
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワシヨウリュ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュ(1)	B	3	1.1	○	0.9
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリユ	C	5	2.7	○	2.0
岐阜	新境川上流	シンサカイガワシヨウリュ	B	3	1.8	○	1.5
岐阜	神通川下流	ジンツウガワカリユ	A	2	0.9	○	0.9
岐阜	神通川上流	ジンツウガワシヨウリュ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜	水門川	スイモンガワ	C	5	3.6	○	3.3
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	高原川上流	タカハラガワシヨウリュ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	妻木川	ツマキガワ	B	3	0.8	○	0.7
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	2.2	○	2.4
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	1.4	○	1.1
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリユ	C	5	0.8	○	0.8
岐阜	中津川上流	ナカツガワシヨウリュ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリユ	A	2	1.3	○	1.2
岐阜	長良川上流	ナガラガワシヨウリュ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	0.6	○	0.6
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユ	A	2	<0.5	○	<0.5
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワシヨウリュ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユ	C	5	1.6	○	1.5
岐阜	牧田川上流	マキタガワシヨウリュ	AA	1	0.9	○	0.8
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	馬瀬川	マセガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	三水川	ミスガワ	A	2	1.5	○	1.3
岐阜	武儀川	ムキガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜・愛知	矢作川最上流	ヤハキガワサイシヨウリュ	AA	1	1.0	○	0.8
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハキガワシヨウリュ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	0.9	○	1.0
静岡	青野川	アオノガワ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワシヨウリュ	A	2	1.0	○	0.8
静岡	安倍川下流	アベカワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	安倍川上流	アベカワシヨウリュ	AA	1	<0.5	○	0.6
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	A	2	1.4	○	1.1
静岡	伊佐地川	イサチガワ	B	3	2.1	○	1.9
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワシヨウリュ	A	2	1.5	○	1.1
静岡	稲生沢川	イノウサワガワ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	牛淵川	ウシヅナガワ	B	3	1.6	○	1.5
静岡	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.3	○	1.0
静岡	大井川下流	オオイガワカリユ	A	2	1.1	○	0.8
静岡	大井川上流	オオイガワシヨウリュ	AA	1	0.6	○	0.6
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュ	AA	1	0.6	○	0.6
静岡	太田川下流	オオタガワカリユ	B	3	1.2	○	1.7
静岡	太田川上流	オオタガワシヨウリュ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	興津川下流	オキツガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
静岡	興津川上流	オキツガワシヨウリュ	A	2	0.6	○	0.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.4	○	1.3
静岡	狩野川下流	カノガワカキユ	A	2	1.0	○	0.8
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリユ	AA	1	0.8	○	0.8
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリユ	A	2	<0.5	○	0.5
静岡	河津川	カワヅガワ	A	2	1.2	○	0.9
静岡	菊川下流	キクガワカキユ	B	3	1.3	○	0.9
静岡	菊川上流	キクガワジョウリユ	A	2	1.6	○	1.2
静岡	黄瀬川下流	キセガワカキユ	C	5	1.7	○	1.3
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリユ	B	3	1.4	○	1.1
静岡	黒石川	クロシガワ	C	5	3.5	○	2.4
静岡	小石川	コシガワ	D	8	3.2	○	2.6
静岡	逆川下流	サカガワカキユ	C	5	2.3	○	2.1
静岡	逆川上流	サカガワジョウリユ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	B	3	2.2	○	1.9
静岡	敷地川	シキチガワ	B	3	1.5	○	1.4
静岡	芝川下流	シバガワカキユ	A	2	1.1	○	0.8
静岡	芝川上流	シバガワジョウリユ	AA	1	1.3	×	1.1
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	1.0	○	0.9
静岡	新川	シンカワ	C	5	4.5	○	3.3
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカキユオホヒアサヒナガワカキユ	B	3	1.2	○	1.0
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリユ	A	2	0.7	○	0.7
静岡	大場川下流	ダイバガワカキユ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリユ	A	2	1.2	○	1.1
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカキユ	AA	1	0.7	○	0.7
静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリユ	AA	1	0.6	○	0.6
静岡	栃山川	トチヤマガワ	C	5	2.3	○	2.0
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	1.7	○	1.3
静岡	沼川下流	ヌマガワカキユ	D	8	2.8	○	2.9
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリユ	C	5	2.4	○	1.9
静岡	萩間川	ハギマガワ	B	3	1.4	○	1.3
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	1.5	○	1.5
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.4	○	1.3
静岡・山梨	富士川	フジカワ	A	2	1.0	○	0.8
静岡	ぼう僧川	ホウソウガワ	C	5	1.7	○	1.5
静岡	馬込川下流	マゴメガワカキユ	C	5	1.4	○	1.3
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリユ	C	5	1.3	○	1.1
静岡	丸子川	マリコガワ	C	5	1.3	○	1.2
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	1.2	○	1.2
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.7	○	1.8
静岡	来光川下流	ライコウガワカキユ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリユ	A	2	1.2	○	1.1
静岡	藁科川	ワラシナガワ	AA	1	0.7	○	0.7
愛知	逢妻川下流	アイヅマガワカキユ	D	8	2.1	○	2.1
愛知	逢妻川上流	アイヅマガワジョウリユ	D	8	3.5	○	2.7
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	2.1	○	2.5
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオホヒメメガワカキユ	A	2	0.5	○	0.7
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	5.6	○	4.6
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	4.0	○	3.3
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
愛知	長田川	オサダガワ	C	5	2.9	○	2.4
愛知	乙川下流	オトガワカキユ	B	3	1.5	○	1.0
愛知	乙川上流	オトガワジョウリユ	A	2	0.9	○	0.8
愛知	男川	オトコガワ	A	2	0.6	○	0.6
愛知	音羽川	オトワガワ	C	5	1.3	○	1.0
愛知	鹿乗川	カノガワ	C	5	3.3	○	2.8
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオホビヌフセガワカキユ	A	2	0.6	○	0.6
愛知・岐阜・三重	木曾川下流	キソガワカキユ	A	2	2.1	×	1.0
愛知・岐阜	木曾川中流	キソガワチュウリユ	A	2	1.3	○	0.9
愛知	芥木川	ケンギガワ	A	2	0.7	○	0.7
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカキユ	E	10	2.7	○	2.0
愛知	境川下流	サカイガワカキユ	C	5	3.4	○	2.7
愛知	境川上流	サカイガワジョウリユ	B	3	4.3	×	3.1
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	1.6	○	1.7
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	3.6	○	2.5
愛知	汐川	シオカワ	E	10	2.6	○	2.4
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカキユ	D	8	3.1	○	2.6
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリユ(1)	B	3	1.3	○	1.1
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリユ(2)	D	8	3.7	○	2.3
愛知	新川	シンカワ	C	5	2.6	○	2.4
愛知	新川下流	シンカワカキユ	E	10	3.2	○	3.3
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	2.3	○	2.1

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	C	5	2.5	○	2.2
愛知	天白川	テンパクガワ	C	5	3.2	○	3.0
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.6	○	0.7
愛知	豊川下流	トヨガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.7
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスロ	C	5	1.5	○	1.4
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	11	×	8.0
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	7.1	○	4.9
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	2.8	○	2.4
愛知	稗田川	ヒエタガワ	C	5	3.1	○	2.9
愛知	堀川	ホリガワ	D	8	4.8	○	5.2
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリュウ	D	8	4.4	○	3.6
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	6.2	○	5.9
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
愛知・岐阜	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.1	○	1.0
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	5.9	○	5.1
三重	赤羽川	アカバガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	朝明川下流	アサケガワ カリュウ	B	3	0.8	○	0.9
三重	朝明川上流	アサケガワ ジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
三重	安濃川	アノウガワ	A	2	2.3	×	1.8
三重	五十鈴川下流	イスズガワ カリュウ	A	2	1.0	○	1.0
三重	五十鈴川上流	イスズガワ ジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	員弁川	イナベガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重	揖斐川-4	イビガワ-4	A	2	1.0	○	0.9
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	1.0	○	1.0
三重	内部川	ウツベガワ	A	2	1.5	○	0.9
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	大又川	オオマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
三重	尾呂志川	オロシガワ	AA	1	0.8	○	0.7
三重	海蔵川下流	カイゾウガワ カリュウ	B	3	0.9	○	0.9
三重	海蔵川上流	カイゾウガワ ジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	3.7	○	3.0
三重	加茂川	カモガワ	A	2	0.9	○	0.8
三重・岐阜・愛知	木曾川下流	キノガワ カリュウ	A	2	2.1	×	1.0
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	木津川-1	キツガワ-1	A	2	1.2	○	0.9
三重・京都	木津川-2	キツガワ-2	A	2	1.7	○	1.2
三重	櫛田川下流	クシダガワ カリュウ	A	2	0.5	○	0.5
三重	櫛田川上流	クシダガワ ジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
三重・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.2	○	0.8
三重	久米川	クメガワ	B	3	4.5	×	4.0
三重	雲出川下流	クモズガワ カリュウ	A	2	0.7	○	0.9
三重	雲出川上流	クモズガワ ジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
三重	金剛川上流	コンゴウガワ ジョウリュウ	D	8	4.4	○	3.3
三重	阪内川下流	サカナイガワ カリュウ	B	3	1.6	○	1.1
三重	阪内川上流	サカナイガワ ジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
三重	笹笛川	ササフエガワ	B	3	1.4	○	1.2
三重	志登茂川下流	シトモガワ カリュウ	C	5	4.1	○	3.1
三重	志登茂川上流	シトモガワ ジョウリュウ	C	5	3.1	○	2.4
三重	鈴鹿川下流	スズカガワ カリュウ	A	2	1.2	○	0.9
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワ ジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワ ジョウリュウ(2)	AA	1	0.6	○	0.6
三重	鈴鹿川中流	スズカガワ チュウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
三重	勢田川	セタガワ	C	5	3.7	○	3.4
三重	多度川	タダガワ	A	2	1.2	○	1.0
三重	銚子川	チョウシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	柘植川	ツゲガワ	A	2	1.6	○	1.4
三重	外城田川下流	トキダガワ カリュウ	C	5	3.0	○	2.3
三重	外城田川上流	トキダガワ ジョウリュウ	B	3	2.5	○	2.3
三重	中の川	ナカノガワ	B	3	1.8	○	1.5
三重	長野川下流	ナガノガワ カリュウ	A	2	1.1	○	1.0
三重	長野川上流	ナガノガワ ジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	0.8	○	1.0
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリュウ	A	2	1.3	○	1.2
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	1.1	○	1.0
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	服部川	ハツトリガワ	A	2	1.4	○	1.1
三重	肱江川下流	ヒジエガワ カリュウ	A	2	1.7	○	1.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
三重	肱江川上流	ヒジエガワ ショウリュウ	AA	1	1.0	○	0.9
三重	比叟岐川	ヒジキガワ	A	2	1.4	○	1.2
三重	藤川	フジガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	三滝川	ミタキガワ	A	2	1.0	○	0.8
三重	宮川下流	ミヤガワ カリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
三重	宮川上流	ミヤガワ ショウリュウ	AA	1	1.3	×	1.0
三重	矢の川	ヤノガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀	姉川本流全域	アネガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.7
滋賀	天野川本流全域	アマノガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.2	×	0.9
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	0.6	○	0.7
滋賀	犬上川本流全域	イヌカミガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.9
滋賀	宇曽川本流全域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.5	○	1.3
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.6	×	1.1
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	1.3	○	1.0
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.4	×	1.6
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	1.1	○	0.9
滋賀	十禅寺川全域	ジュゼンジガワゼンイキ	A	2	2.0	○	1.9
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	1.2	○	0.9
滋賀	田川本流全域	タガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.2	×	1.1
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.8
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.2	○	1.0
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.7	○	1.4
滋賀	日野川本流全域	ヒノガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.1	○	1.2
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.6	○	1.2
滋賀	野洲川本流全域	ヤスガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.2	○	0.8
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.9
滋賀	家棟川本流全域	ヤナムネガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.7	○	1.5
滋賀	和迺川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	1.0	○	0.9
京都	有栖川	アリスガワ	A	2	1.1	○	0.9
京都	伊佐津川	イサツガワ	A	2	0.8	○	0.8
京都	犬飼川	イヌカイガワ	A	2	1.0	○	0.8
京都	宇川	ウカワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	1.2	○	1.0
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.6	○	1.2
京都	大谷川	オオタニガワ	B	3	2.2	○	2.0
京都	大手川	オオテガワ	A	2	1.0	○	0.9
京都	小畑川下流	オハタガワカリュウ	A	2	1.2	○	0.9
京都	小畑川上流	オハタガワショウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリュウ(1)	A	2	0.9	○	0.8
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリュウ(2)	A	2	1.2	○	1.2
京都	桂川上流	カツラガワショウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
京都	鴨川下流	カモガワカリュウ	A	2	1.0	○	1.0
京都	鴨川上流(1)	カモガワショウリュウ(1)	A	2	0.5	○	0.6
京都	鴨川上流(2)	カモガワショウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	上林川	カンバヤシガワ	A	2	0.9	○	0.8
京都・三重	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.7	○	1.2
京都	木津川(3)	キツガワ(3)	A	2	1.1	○	1.0
京都	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
京都	犀川	サイカワ	A	2	1.1	○	1.0
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	高野川下流	タカノガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
京都	高野川上流	タカノガワショウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	0.8	○	0.7
京都	棚野川	タナノガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	田原川	タワラガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	天神川	テンジンガワ	A	2	1.2	○	1.0
京都	野田川	ノダガワ	A	2	0.9	○	0.7
京都	土師川	ハゼガワ	A	2	0.7	○	0.6
京都	福田川	フクダガワ	A	2	0.9	○	0.8
京都	牧川	マキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	宮川	ミヤガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	八田川	ヤタガワ	A	2	1.3	○	1.1
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	由良川下流	ユラガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
京都	和束川	ワツカガワ	A	2	0.5	○	0.6
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリュウ(1)	A	2	1.3	○	0.9
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.9
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリュウ(3)	B	3	1.6	○	1.8
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	0.7	○	0.6
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	1.0	○	1.0
大阪	安治川	アジガワ	B	3	1.2	○	1.0
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	3.2	○	2.9
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	3.8	×	3.1
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	0.8	○	0.9
大阪	石川	イシガワ	B	3	1.7	○	1.4
大阪	石津川	イシヅガワ	D	8	3.4	○	3.3
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	0.5	○	0.5
大阪・兵庫	猪名川下流(2)	イナガワカリュウ(2)	D	8	6.8	○	7.4
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	2.2	○	2.0
大阪	菟砥川	ウヅガワ	A	2	2.2	×	2.0
大阪	梅川	ウメガワ	A	2	1.1	○	0.9
大阪	大川(大阪市内河川水域)	オオカワ(オオサカシナイカセンスイキ)	B	3	1.0	○	0.9
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウショカセンスイキ)	A	2	1.4	○	1.3
大阪	大津川下流	オオツカワカリュウ	D	8	4.2	○	3.6
大阪	大津川上流	オオツカワジョウリュウ	B	3	3.0	○	2.8
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	2.3	×	2.1
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	3.7	○	3.2
大阪	樫井川下流	カシイガワカリュウ	E	10	5.3	○	4.3
大阪	樫井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	3.6	×	3.0
大阪	勝尾寺川	カツオシガワ	A	2	1.4	○	1.2
大阪・兵庫	神崎川	カンサキガワ	B	3	2.8	○	1.9
大阪	木津川	キツガワ	B	3	1.4	○	1.3
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	B	3	1.9	○	1.5
大阪	金熊寺川	キンユウシガワ	A	2	2.7	×	2.3
大阪	近木川下流	コキガワカリュウ	D	8	4.8	○	4.1
大阪	近木川上流	コキガワジョウリュウ	B	3	1.7	○	1.6
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	5.6	○	5.2
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	2.1	○	1.8
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオオビイハラキガワ	A	2	1.0	○	0.9
大阪	正蓮寺川	ショウレンシガワ	B	3	1.8	○	1.6
大阪	尻無川	シリナシガワ	B	3	1.2	○	1.0
大阪	住吉川	ズミシガワ	B	3	3.5	×	2.8
大阪	千里川	センリガワ	A	2	1.3	○	1.2
大阪	大正川	ダイショウガワ	A	2	1.2	○	1.1
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	4.8	○	4.5
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	0.6	○	0.8
大阪	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.7	○	1.5
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	6.5	○	5.8
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	1.9	○	1.5
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	1.9	○	1.5
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	2.0	○	1.7
大阪	西川	ニシガワ	A	2	1.1	○	1.1
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	2.8	○	2.3
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	5.2	○	6.5
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	C	5	1.9	○	1.6
大阪	寝屋川(2)	ネヤガワ(2)	D	8	5.6	○	3.5
大阪	春木川	ハルキガワ	D	8	4.3	○	4.2
大阪	番川	バンガワ	A	2	1.3	○	1.1
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	3.3	×	2.4
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.7	○	1.6
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	4.7	○	4.0
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	B	3	2.0	○	1.8
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	0.7	○	0.6
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	5.7	○	4.4
大阪	平野川分水路	ヒラノガワフンスイロ	D	8	5.8	○	4.7
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	4.6	×	4.1
大阪	古川	フルガワ	D	8	5.4	○	4.8
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	5.1	×	4.2
大阪	槇尾川	マキオガワ	B	3	2.8	○	2.7
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	3.3	×	3.1
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	8.0	○	7.8
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	<0.5	○	0.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	0.8	○	0.6
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユ	D	8	2.4	○	2.1
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.5	○	2.4
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.9	○	1.7
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	0.7	○	0.6
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユ(1)	B	3	1.2	○	1.1
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユ(2)	C	5	1.3	○	1.5
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	<0.5	○	0.6
大阪	六軒家川	ロクケンヤガワ	B	3	1.3	○	1.2
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	3.8	○	3.4
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユ	C	5	2.7	○	2.3
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.3
兵庫	伊川	イガワ	C	5	2.1	○	1.7
兵庫	市川下流	イチカワカリユ	B	3	1.2	○	1.1
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
兵庫	猪名川下流(1)	イナガワカリユ(1)	B	3	1.6	○	1.3
兵庫・大阪	猪名川下流(2)	イナガワカリユ(2)	D	8	6.8	○	7.4
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユ	B	3	0.9	○	0.7
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	加古川下流(山陽線鉄橋より下流)	カコガワカリユ(サンヨウセンテッキョウヨリカリユ)	B	3	1.4	○	1.4
兵庫	加古川下流(篠山川合流点山陽線鉄橋まで)	カコガワカリユ(シノヤマガワゴウリュウテンヨリサンヨウセンテッキョウマデ)	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.2
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.8	○	1.9
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユ	A	2	0.7	○	0.7
兵庫	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
兵庫	喜瀬川	キセガワ	D	8	4.6	○	3.6
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	2.0	○	1.7
兵庫	佐津川	サヅガワ	A	2	0.5	○	0.5
兵庫	志染川	シシミガワ	B	3	0.9	○	0.8
兵庫	夙川	シュクガワ	C	5	1.3	○	1.1
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	1.4	○	1.2
兵庫	船場川下流	センバガワカリユ	C	5	3.2	○	2.4
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	1.0
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	<0.5	○	0.5
兵庫	谷八木川	タニヤキガワ	E	10	2.4	○	2.4
兵庫	千種川下流	チグサガワカリユ	A	2	1.2	○	0.9
兵庫	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
兵庫	福田川	フクダガワ	E	2	1.6	○	1.3
兵庫	別府川	ヘフガワ	C	5	2.9	○	2.6
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユ	C	5	1.9	○	1.5
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	矢田川下流	ヤダガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
兵庫	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリユ	B	3	1.2	○	0.9
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.6
奈良	秋篠川	アキノガワ	C	5	5.9	×	5.4
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	2.7	○	2.2
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.5	○	1.2
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	2.7	○	2.6
奈良	宇賀志川	ウカンガワ	AA	1	1.5	×	1.4
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリユ	A	2	0.9	○	0.9
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	1.5	×	1.2
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	1.5	×	1.5
奈良	纒守川	ウナギモリガワ	AA	1	1.3	×	1.1
奈良	大野川	オノノガワ	AA	1	1.0	○	1.2
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	7.0	×	6.8
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.5	○	1.2
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	2.3	×	1.8
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.5	○	1.3
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	5.3	×	3.9
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	4.7	○	4.7
奈良	仮屋川	カリヤガワ	AA	1	0.9	○	0.9
奈良	川原樋川	カワラヒガワ	AA	1	0.5	○	0.6
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリユ	AA	1	1.8	×	1.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
奈良	北山川上流	キタヤマガワシヨウリュウ	AA	1	1.6	×	1.5
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	1.1	×	0.9
奈良・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.4	○	0.9
奈良	熊野川下流	クマノガワカリュウ	A	2	1.6	○	1.5
奈良	熊野川上流	クマノガワシヨウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	1.6	×	2.3
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	1.0	○	0.8
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	3.6	○	3.0
奈良	四郷川下流	シコウガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.4
奈良	四郷川上流	シコウガワシヨウリュウ	AA	1	1.4	×	1.4
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.7	○	0.7
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	7.0	×	5.1
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	3.0	○	2.4
奈良	高田川	タカタガワ	C	5	5.0	○	4.3
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	0.9	○	1.1
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	1.7	×	1.4
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	4.2	○	3.5
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.5	○	1.5
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	2.4	○	2.6
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	1.7	○	1.5
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	2.3	○	1.9
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	5.0	○	5.4
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	0.8	○	0.8
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	2.0	○	1.6
奈良	丹生川	ニユウガワ	A	2	1.1	○	0.9
奈良	布目川	ヌノメガワ	A	2	0.7	○	0.7
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	1.1	×	1.1
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.1	○	1.0
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	2.3	○	2.3
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリュウ	A	2	1.3	○	1.3
奈良	芳野川上流	ホウノガワシヨウリュウ	AA	1	1.6	×	1.5
奈良	菩提川	ホトケガワ	C	5	4.7	○	5.1
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	2.3	×	1.9
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	1.9	×	1.5
奈良	母里川	モリガワ	A	2	2.2	×	2.0
奈良	大和川上流	ヤマトガワシヨウリュウ	A	2	2.0	○	1.5
奈良・大阪	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.5	○	2.4
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	1.6	○	1.1
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	4.8	○	4.1
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガワ(アサヒバシシヨウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	1.5	○	1.3
和歌山・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.4	○	0.9
和歌山・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	1.2	○	0.8
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	D	8	3.5	○	3.4
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コサガワ(タカセバシウエ)	AA	1	1.7	×	1.1
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コサガワ(タカセバシシタ)	AA	1	1.2	×	0.9
和歌山	真田堀川	サナダホリガワ	C	5	3.0	○	3.4
和歌山	市堀川	シホリガワ	C	5	3.2	○	2.4
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	8.7	×	8.4
和歌山	土入川(河合橋下流)	ドウニユウガワ(カワイバシカリュウ)	C	5	2.1	○	1.7
和歌山	土入川(河合橋上流)	ドウニユウガワ(カワイバシシヨウリュウ)	B	3	5.5	×	4.8
和歌山	富田川	トンダガワ	A	2	0.7	○	0.7
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノノバシカラカリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノノバシカラシヨウリュウ)	AA	1	1.2	×	0.9
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキョウリョウカラシヨウリュウ)	A	2	1.2	○	0.9
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	2.1	×	1.5
和歌山	日方川	ヒカガワ	C	5	3.0	○	2.2
和歌山	日置川	ヒキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	0.6	○	0.6
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒタリアヱヅガワ(タカオオハシカリュウ)	A	2	3.2	×	2.4
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒタリアヱヅガワ(タカオオハシシヨウリュウ)	A	2	3.4	×	1.9
和歌山	南部川(古川)	ミナベガワ(フルカワ)	B	3	8.3	×	6.4
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ(ミナベオオハシシヨウリュウ)	A	2	6.2	×	2.9
和歌山	山田川(海南)	ヤマダガワ(カイナン)	D	8	3.6	○	3.1
和歌山	和歌川(仮堰から旭橋)	ワカガワ(カキセキカラアサヒバシ)	B	3	1.6	○	1.3
和歌山	和歌川(仮堰から上流)	ワカガワ(カキセキカラシヨウリュウ)	B	3	1.8	○	1.8
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	2.1	○	1.8
鳥取	千代川下流	センダイガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
鳥取	千代川上流	センダイガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
鳥取	天神川下流	テンジンガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
鳥取	天神川上流	テンジンガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
鳥取	日野川上流	ヒノカワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
島根	朝酌川	アサクミカワ	B	3	1.4	○	1.0
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.3	×	1.1
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
島根	神戸川(1)	カントガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
島根	神戸川(2)	カントガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
島根・広島	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.9	○	0.7
島根	山居川	サンキョウカワ	D	8	2.0	○	1.4
島根	静間川	シズマカワ	A	2	0.8	○	0.6
島根	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
島根	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	0.7	○	0.6
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.2	○	1.3
島根	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	0.6	○	0.6
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.2	○	1.1
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	6.0	×	5.6
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	1.1	○	0.8
島根	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.0	○	0.9
島根	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.0	○	1.0
岡山	旭川下流	アサヒカワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
岡山	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.4
岡山	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
岡山	足守川下流	アシモリカワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
岡山	足守川上流	アシモリカワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	2.2	○	1.8
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	1.4	○	1.1
岡山	小坂部川	オサカベカワ	A	2	0.9	○	0.8
岡山	小田川下流	オダガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.3
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
岡山	梶並川	カシナミガワ	A	2	0.9	○	0.8
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	0.9	○	0.7
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	3.0	○	2.9
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	1.5	○	1.1
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	3.4	×	2.7
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	3.4	○	2.9
岡山	新庄川	シンジョウガワ	A	2	0.5	○	0.5
岡山	砂川	スナガワ	B	3	2.2	○	1.9
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
岡山	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリュウ(1)	A	2	1.2	○	1.0
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.9
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	2.0	○	1.7
岡山	滝川	タキガワ	B	3	1.1	○	1.0
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.4	○	1.2
岡山	西川	ニシカワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	百間川	ヒヤクケンガワ	C	5	3.0	○	2.8
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.4	○	1.1
岡山	吉井川上流	ヨシイガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリユウ	B	3	1.6	○	1.2
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.1	○	0.8
広島	芦田川下流	アシダガワカリユウ	B	3	5.1	×	3.1
広島	芦田川上流	アシダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.4	○	1.1
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	2.0	○	1.7
広島	生田川	イクダガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	板木川	イタキガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.7	○	1.4
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	1.1	○	1.1
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	2.5	○	1.8
広島	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
広島	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.6
広島・山口	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
広島・山口	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
広島・山口	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	0.9	○	0.8
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.3	○	1.3
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	2.3	○	2.0

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
広島	川北川	カキタガワ	A	2	0.7	○	0.7
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	木谷郷川	キタニコウガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	旧太田川	キウオオタガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島	京橋川	キョウバシガワ	A	2	1.3	○	1.4
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	2.9	○	2.7
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	3.8	×	1.9
広島・島根	江の川	コウノガワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	西城川	サイショウガワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	山南川	サンナガワ	B	3	3.0	○	2.3
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	0.7	○	0.6
広島	上下川	ジョウゲガワ	A	2	1.5	○	1.2
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	0.7	○	0.7
広島	瀬戸川下流	セトガワカリュウ	B	3	4.7	×	3.3
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.4	○	1.2
広島	帝釈川	タイシヤクガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	高野川	タカノガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	高屋川下流	タカヤガワカリュウ	B	3	2.5	○	2.3
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	2.4	×	2.3
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	0.9	○	0.9
広島	田総川	タブサガワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	天満川	テンマガワ	A	2	0.9	○	1.4
広島・岡山	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	2.0	○	1.1
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	入野川	ニュウノガワ	A	2	1.1	○	0.9
広島	温井川	ヌカイガワ	A	2	1.5	○	1.4
広島	沼田川下流	ヌタガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
広島	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	0.6	○	0.6
広島	馬洗川	バセンガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリュウ	B	3	1.9	○	1.6
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
広島	羽原川	ハハラガワ	C	5	1.7	○	1.6
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	藤井川下流	フジイガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.5
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
広島	府中大川	フチュウオオガワ	D	8	1.8	○	2.1
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	1.0	○	1.0
広島	古川下流	フルカワカリュウ	B	3	1.1	○	0.8
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.7	○	1.4
広島	本郷川下流	ホンコウガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.4
広島	本郷川上流	ホンコウガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	1.0
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島	松板川	マツイタガワ	A	2	1.1	○	1.1
広島	三篠川	ミサガワ	A	2	1.1	○	0.9
広島	御手洗川	ミタライガワ	B	3	2.6	○	2.4
広島	三津大川	ミツオオガワ	B	3	1.1	○	1.0
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	0.9	○	0.9
広島	三永川	ミナガワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	水内川	ミナガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	安川	ヤスガワ	B	3	1.1	○	1.2
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	0.8	○	0.8
山口	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.7
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	1.1	○	0.7
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	0.6	○	0.6
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	0.5	○	0.5
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラキガワスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.0

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガウスイケイ(2)	A	2	1.4	○	1.1
山口	有帆川水系(1)	アリホガウスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.9
山口	有帆川水系(2)	アリホガウスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	粟野川水系(1)	アワナガウスイケイ(1)	A	2	0.8	○	0.7
山口	粟野川水系(2)	アワナガウスイケイ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口	大井川水系	オオイガウスイケイ	A	2	0.6	○	0.6
山口・広島	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
山口・広島	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口・広島	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	0.9	○	0.8
山口	掛淵川水系	カケフチガウスイケイ	A	2	1.0	○	0.6
山口	川棚川水系(1)	カワタナガウスイケイ(1)	B	3	0.8	○	1.0
山口	川棚川水系(2)	カワタナガウスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.7
山口	切戸川水系(1)	キリトガウスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.7
山口	切戸川水系(2)	キリトガウスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口	厚東川水系(1)	コトウガウスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.8
山口	厚東川水系(2)	コトウガウスイケイ(2)	A	2	1.4	○	1.1
山口	厚東川水系(3)	コトウガウスイケイ(3)	A	2	0.7	○	0.7
山口	厚東川水系(4)	コトウガウスイケイ(4)	A	2	0.8	○	0.7
山口	木屋川水系(1)	コヤガウスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	木屋川水系(2)	コヤガウスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	佐波川水系(1)	サバガウスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口	佐波川水系(2)	サバガウスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口	島田川水系	シマダガウスイケイ	A	2	0.8	○	0.7
山口	末武川水系	スエタケガウスイケイ	A	2	1.9	○	1.4
山口	武久川水系	タケヒサガウスイケイ	B	3	1.3	○	1.2
山口	田布施川水系(1)	タプセガウスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.2
山口	田布施川水系(2)	タプセガウスイケイ(2)	A	2	1.4	○	1.1
山口	田万川水系	タマガウスイケイ	A	2	0.7	○	0.7
山口	土徳石川水系(1)	ツツボイシガウスイケイ(1)	B	3	2.6	○	2.3
山口	土徳石川水系(2)	ツツボイシガウスイケイ(2)	A	2	3.2	×	2.7
山口	友田川水系(1)	トモダガウスイケイ(1)	B	3	2.8	○	2.3
山口	友田川水系(2)	トモダガウスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.1
山口	富田川水系(1)	トンダガウスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	富田川水系(2)	トンダガウスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	南若川水系(1)	ナンジヤクガウスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.6
山口	南若川水系(2)	ナンジヤクガウスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	錦川水系(1)	ニシキガウスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.6
山口	錦川水系(2)	ニシキガウスイケイ(2)	B	3	0.6	○	0.6
山口	錦川水系(3)	ニシキガウスイケイ(3)	A	2	0.6	○	0.5
山口	錦川水系(4)	ニシキガウスイケイ(4)	AA	1	0.5	○	0.5
山口	平田川水系(1)	ヒラタガウスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	平田川水系(2)	ヒラタガウスイケイ(2)	A	2	1.4	○	1.2
山口	深川川水系	フカワガウスイケイ	A	2	0.5	○	0.5
山口	榎野川水系(1)	フシノガウスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.5
山口	榎野川水系(2)	フシノガウスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口	真締川水系(1)	マジメガウスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	真締川水系(2)	マジメガウスイケイ(2)	A	2	1.3	○	1.2
山口	三隅川水系	ミスマガウスイケイ	A	2	0.6	○	0.5
山口	光井川水系(1)	ミツイガウスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	光井川水系(2)	ミツイガウスイケイ(2)	A	2	1.0	○	1.1
山口	夜市川水系(1)	ヤシガウスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	夜市川水系(2)	ヤシガウスイケイ(2)	A	2	0.5	○	0.5
山口	柳井川水系(1)	ヤナイガウスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.0
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガウスイケイ(2)	A	2	1.6	○	1.3
山口	由宇川水系	ユウガウスイケイ	A	2	0.8	○	0.7
徳島	今切川下流	イマキレガワカリユ	B	3	0.9	○	0.8
徳島	今切川上流	イマキレガワジョウリュウ	C	5	1.3	○	1.1
徳島	打鐘川	ウデヒガワ	C	5	4.0	○	3.9
徳島	岡川	オカガワ	B	3	2.3	○	2.1
徳島	海部川下流	カイフガワカリユ	A	2	<0.5	○	<0.5
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
徳島	勝浦川上流	カツウラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.5	○	2.0
徳島	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユ	B	3	1.4	○	1.2
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
徳島	穴喰川	シクイガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	新町川下流	シンマチガワカリユ	B	3	1.9	○	2.0
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	2.3	○	1.9
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	0.7	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
徳島	那賀川下流	ナカガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウリユウ	AA	1	<0.5	○	0.6
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	0.8	○	0.7
徳島	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	撫養川	ムヤガワ	B	3	1.0	○	0.9
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリユウ	AA	1	0.7	○	0.6
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	5.5	○	4.8
香川	綾川	アヤガワ	A	2	2.4	×	2.0
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	5.6	○	4.9
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	1.1	○	1.0
香川	青海川	オウミガワ	A	2	1.4	○	1.2
香川	春日川	カスガガワ	B	3	3.3	×	2.8
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	1.9	○	1.8
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	2.5	×	2.1
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	1.1	○	0.9
香川	香東川下流	コウトウガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.7
香川	香東川上流	コウトウガワジョウリユウ	A	2	0.9	○	0.9
香川	御坊川	ゴホウガワ	E	10	5.7	○	4.1
香川	財田川下流	サイタガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.4
香川	財田川上流	サイタガワジョウリユウ	A	2	1.5	○	1.3
香川	桜川	サクラガワ	B	3	4.0	×	3.3
香川	新川	シンカワ	B	3	8.0	×	5.7
香川	摺鉢谷川	ズリハチダニガワ	E	10	1.7	○	1.8
香川	杣場川	センバガワ	E	10	3.4	○	3.7
香川	大東川下流	ダイトウガワカリユウ	C	5	4.6	○	3.6
香川	大東川上流	ダイトウガワジョウリユウ	B	3	4.7	×	4.6
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	3.3	×	3.7
香川	津田川	ツダガワ	A	2	1.6	○	1.3
香川	詰田川	ツメダガワ	E	10	3.5	○	2.7
香川	伝法川	デンポウガワ	B	3	3.0	○	2.3
香川	土器川	トキガワ	A	2	3.1	×	2.4
香川	西汐入川	ニシシオイカワ	E	10	4.9	○	3.7
香川	番屋川	ハンヤガワ	C	5	2.2	○	2.0
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	4.1	×	3.2
香川	弁天川	ヘンテンガワ	C	5	5.3	×	4.7
香川	本津川下流	ホンツガワカリユウ	B	3	4.2	×	4.5
香川	本津川上流	ホンツガワジョウリユウ	A	2	4.9	×	3.3
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	2.1	×	1.5
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	2.7	○	2.2
香川	安田大川	ヤスタオオカワ	B	3	2.9	○	2.3
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	1.2	○	1.1
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.1	×	0.8
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	1.3	○	1.1
愛媛	岩松川水域	イワマツガワスイイキ	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	加茂川水域	カモガワスイイキ	AA	1	0.9	○	0.7
愛媛	重信川(乙)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	0.9	○	0.7
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	2.1	×	1.5
愛媛	蒼社川(乙)	ソウシャガワ(オツ)	A	2	0.6	○	0.7
愛媛	蒼社川(甲)	ソウシャガワ(コウ)	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	銅山川水域	ドウサンガワスイイキ	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキ(オツ)	A	2	1.5	○	1.2
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.9	○	0.8
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨドガワ(オツ)	A	2	<0.5	○	0.5
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキ(オツ)	AA	1	<0.5	○	0.6
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキ(コウ)	A	2	3.1	×	0.8
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキ(オツ)	A	2	0.8	○	0.8
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	三間川水域	ミマガワスイイキ	A	2	1.0	○	0.8
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	2.0	○	1.8
高知	後川	ウシロガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	江ノ口川	エノクチガワ	C	5	2.3	○	1.9
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	0.6	○	0.5
高知	鏡川下流	カガミガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリユウ	AA	1	1.0	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
高知	上韮生川	カミニコオガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	目下川	クサカガワ	A	2	1.8	○	1.4
高知	久万川下流	クマガワカリユ	C	5	5.6	×	3.1
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	2.1	○	1.5
高知	久礼川	クレガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	2.0	○	1.6
高知	神田川	コウダガワ	B	3	2.5	○	1.5
高知	国分川下流	クニワカワカリユ	B	3	1.2	○	0.9
高知	国分川上流	クニワカワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	1.3	○	1.1
高知	桜川	サクラガワ	B	3	1.1	○	0.8
高知	篠川	ササガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	0.8	○	0.6
高知	下田川下流	シモダガワカリユ	B	3	1.2	○	1.0
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
高知	新川川	シンカワガワ	B	3	1.3	○	1.2
高知	新荘川	シンシヨウガワ	AA	1	0.6	○	0.5
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知	中筋川	ナカスジガワ	B	3	1.1	○	1.0
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	0.5	○	0.6
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.2	○	0.9
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	1.3	×	0.7
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	波介川下流	ハゲガワカリユ	B	3	1.3	○	1.4
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	2.3
高知	羽根川	ハネガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	1.2	○	0.9
高知	福良川	フクラガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知	舟入川下流	フナイレガワカリユ	B	3	1.1	○	1.1
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知	松田川	マツダガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	物部川下流	モノベガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	安田川	ヤスタガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知	柳瀬川	ヤナセガワ	A	2	1.5	○	1.8
高知	梶原川	ユハラガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知・徳島	吉野川	ヨシノガワ	AA	1	0.7	○	0.6
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	0.7	○	0.6
福岡	一貴山川	イクサンガワ	A	2	1.3	○	1.2
福岡	板櫃川下流	イタビツガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
福岡	板櫃川上流	イタビツガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
福岡	板櫃川中流	イタビツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.3	○	1.1
福岡	今川下流	イマガワカリユ	A	2	2.2	×	2.1
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.6	×	1.5
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.8	○	2.5
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.7	○	2.4
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.8	○	2.4
福岡	宇美川下流	ウミガワカリユ	C	5	1.6	○	1.5
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	2.7	○	2.1
福岡	江川	エガワ	D	8	2.7	○	2.3
福岡	江川	エガワ	C	5	1.8	○	1.4
福岡	江尻川	エシリガワ	B	3	2.9	○	2.5
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	1.4	○	1.3
福岡	大川	オオカワ	B	3	0.9	○	0.8
福岡	大牟田川	オオムタガワ	E	10	2.8	○	2.3
福岡	沖の端川下流	オキノハタガワカリユ	C	5	9.0	×	6.2
福岡	沖の端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	2.0
福岡	奥畑川	オクハタガワ	A	2	0.7	○	0.6
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	2.4	×	2.1
福岡	小波瀬川	オハセガワ	A	2	2.4	×	2.7
福岡	遠賀川下流	オンガワカリユ	B	3	1.5	○	1.2
福岡	遠賀川上流	オンガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.9
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	1.8	○	1.7
福岡	金屑川	カナクスガワ	C	5	1.1	○	1.0
福岡	金手川下流	カナテガワカリユ	D	8	2.8	○	2.0
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	1.2
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	4.1	○	3.7
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	1.1	○	0.9
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	0.8	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福岡	城井川下流	キイカワカユ	A	2	1.6	○	1.6
福岡	城井川上流	キイカワジョウリュウ	AA	1	1.5	×	1.5
福岡	金辺川	キヘカワ	A	2	1.6	○	1.4
福岡	清滝川	キヨタキカワ	A	2	0.5	○	0.5
福岡	金山川下流	キンサンカワカユ	C	5	3.5	○	2.5
福岡	金山川上流	キンサンカワジョウリュウ	C	5	3.0	○	2.3
福岡	櫛田川	クスダカワ	B	3	4.2	×	3.7
福岡	隈川下流	クマカワカユ	B	3	3.7	×	3.1
福岡	隈川上流	クマカワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.1
福岡	隈上川	クマノウエカワ	A	2	1.5	○	1.4
福岡	黒川	クロカワ	A	2	2.4	×	2.9
福岡	小石原川	コイハラカワ	A	2	1.7	○	1.8
福岡	高良川下流	コウラカワカユ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	高良川上流	コウラカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
福岡	極楽寺川	ゴクラクジカワ	A	2	1.1	○	2.0
福岡	巨瀬川	コセカワ	A	2	1.3	○	1.0
福岡	佐井川	サイカワ	A	2	2.7	×	2.6
福岡	西郷川	サイコウカワ	B	3	2.3	○	1.9
福岡	桜井川	サクライカワ	A	2	1.5	○	1.4
福岡	佐田川下流	サタカワカユ	A	2	2.5	×	1.8
福岡	佐田川上流	サタカワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
福岡	汐入川	シオイカワ	B	3	2.1	○	1.4
福岡	塩塚川	シオツカカワ	B	3	3.9	×	3.7
福岡	十郎川	シウロウカワ	C	5	1.1	○	0.9
福岡	白銀川下流	シラガネカワカユ	B	3	4.2	×	3.4
福岡	白銀川上流	シラガネカワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.4
福岡	白木川	シラキカワ	A	2	1.3	○	1.2
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	2.5	○	1.9
福岡	真如寺川	シンニョジカワ	A	2	1.8	○	2.3
福岡	瑞梅寺川	スイバイジカワ	A	2	1.6	○	1.6
福岡	須恵川下流	スエカワカユ	C	5	2.0	○	1.8
福岡	須恵川上流	スエカワジョウリュウ	B	3	3.4	×	2.6
福岡	角田川	スタカワ	A	2	1.9	○	1.6
福岡	諏訪川下流	スワカワカユ	D	8	1.8	○	1.4
福岡	諏訪川上流	スワカワジョウリュウ	A	2	3.0	×	2.2
福岡	大根川下流	ダイコンカワカユ	B	3	1.9	○	2.6
福岡	大根川上流	ダイコンカワジョウリュウ	A	2	2.5	×	2.0
福岡	多々良川下流	タタラカワカユ	C	5	2.3	○	1.8
福岡	多々良川上流	タタラカワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
福岡	大刀洗川	タチアライカワ	B	3	2.0	○	2.0
福岡・佐賀・大分	筑後川(2)	チクゴカワ(2)	A	2	1.4	○	1.4
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴカワ(3)	B	3	1.4	○	1.4
福岡	竹馬川	チクマカワ	D	8	2.5	○	1.9
福岡	中元寺川下流	チュウガンジカワカユ	B	3	1.5	○	1.3
福岡	中元寺川上流	チュウガンジカワジョウリュウ	B	3	2.0	○	2.2
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	2.9	○	1.5
福岡	唐の原川	トウノハラカワ	C	5	1.3	○	1.3
福岡	堂面川	ドウメンカワ	B	3	3.4	×	2.5
福岡	友枝川	トモエダカワ	A	2	1.7	○	1.6
福岡	長峽川下流	ナガオガワカユ	C	5	2.7	○	3.0
福岡	長峽川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	3.2	×	3.7
福岡	中川	ナカカワ	A	2	1.8	○	1.8
福岡	那珂川下流(1)	ナカカワカユ(1)	B	3	1.7	○	1.4
福岡	那珂川下流(2)	ナカカワカユ(2)	C	5	2.2	○	1.6
福岡	那珂川上流	ナカカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
福岡	名柄川	ナガラカワ	C	5	1.1	○	1.0
福岡	七寺川	ナナデラカワ	C	5	1.0	○	0.9
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.0	○	2.7
福岡	貫川	スキカワ	B	3	0.7	○	0.6
福岡	飯江川下流	ハエカワカユ	C	5	2.0	○	1.9
福岡	飯江川上流	ハエカワジョウリュウ	A	2	2.6	×	2.1
福岡	撥川下流	ハチカワカユ	C	5	1.0	○	0.8
福岡	撥川上流	ハチカワジョウリュウ	B	3	<0.5	○	0.5
福岡	花宗川	ハナムネカワ	C	5	6.0	×	5.6
福岡	祓川下流	ハライカワカユ	A	2	2.1	×	2.6
福岡	祓川上流	ハライカワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.3
福岡	樋井川	ヒイカワ	B	3	1.1	○	1.1
福岡	彦山川下流	ヒコサンカワカユ	B	3	1.7	○	1.3
福岡	彦山川上流	ヒコサンカワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	広川下流	ヒロカワカユ	B	3	1.3	○	1.4
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	福吉川	フクシカワ	A	2	1.7	○	1.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福岡	辺春川	ヘバルガワ	A	2	1.8	○	1.7
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.5	○	1.2
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.9	○	1.6
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリユ	B	3	1.5	○	1.2
福岡	穂波川上流	ホナミガワシヨウリュウ	A	2	1.9	○	1.7
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユ(1)	D	8	2.6	○	2.2
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユ(2)	D	8	2.2	○	1.8
福岡	御笠川上流	ミカサガワシヨウリュウ	B	3	1.5	○	1.4
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	1.9	○	2.9
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリユ	B	3	0.7	○	0.6
福岡	紫川上流	ムラサキガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	村中川	ムラナカガワ	B	3	1.3	○	1.0
福岡	室見川	ムロミガワ	A	2	1.3	○	1.0
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユ	B	3	1.9	○	1.7
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワシヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	C	5	5.7	×	4.3
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユ	B	3	1.4	○	1.1
福岡	矢部川上流	ヤベガワシヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	2.3	○	2.3
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	3.4	○	2.9
福岡	雷山川	ライサンガワ	A	2	2.2	×	1.4
福岡	割子川下流	ワリコガワカリユ	D	8	1.6	○	1.3
福岡	割子川上流	ワリコガワシヨウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
佐賀	秋光川下流	アキツガワカリユ	B	3	1.1	○	0.8
佐賀	秋光川上流	アキツガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀	有田川下流	アリタガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	有田川上流	アリタガワシヨウリュウ	B	3	0.9	○	0.7
佐賀	石木津川	イシキスガワ	A	2	1.1	○	0.9
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリユ	B	3	0.8	○	0.8
佐賀	伊万里川上流	イマリガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	井柳川	イリュウガワ	C	5	1.5	○	1.5
佐賀	牛津江川下流	ウシヅエガワカリユ	D	8	7.6	○	5.8
佐賀	牛津江川上流	ウシヅエガワシヨウリュウ	C	5	3.5	○	2.8
佐賀	牛津川下流	ウシヅガワカリユ	D	8	2.9	○	2.6
佐賀	牛津川上流	ウシヅガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	牛津川中流	ウシヅガワチュウリュウ	C	5	1.1	○	1.0
佐賀	江頭川	エスガワ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユ	C	5	1.5	○	1.5
佐賀	鹿島川上流	カシマガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.2
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユ	D	8	2.0	○	2.7
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
佐賀	祇園川	キオンガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	厳木川	キユウラキガワ	A	2	0.8	○	0.8
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユ	B	3	1.6	○	1.5
佐賀	切通川上流	キリトシガワシヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユ	C	5	2.0	○	1.6
佐賀	巨勢川上流	コセガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	2.0	○	1.7
佐賀	佐志川下流	サシガワカリユ	C	5	0.7	○	0.6
佐賀	佐志川上流	サシガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユ	C	5	1.4	○	1.9
佐賀	塩田川上流	シオタガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀	寒水川下流	シヨウスガワカリユ	B	3	1.6	○	1.5
佐賀	寒水川上流	シヨウスガワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	城原川下流	シヨウバルガワカリユ	B	3	2.1	○	1.9
佐賀	城原川上流	シヨウバルガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリユ	B	3	0.9	○	0.8
佐賀	大木川上流	ダイキガワシヨウリュウ	A	2	1.7	○	1.5
佐賀	田手川下流	タデガワカリユ	B	3	1.3	○	1.4
佐賀	田手川上流	タデガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユ	B	3	1.1	○	0.9
佐賀	多布施川上流	タフセガワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	玉島川	タマシマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	多良川	タラガワ	A	2	<0.5	○	0.6
佐賀・福岡・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.4	○	1.4
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.4	○	1.4
佐賀	町田川下流	チョウダガワカリユ	C	5	0.6	○	0.6
佐賀	町田川上流	チョウダガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	1.2	○	0.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
佐賀	轟木川	トノキガワ	B	3	0.6	○	0.7
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	0.7	○	0.6
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	1.2	○	1.2
佐賀	八田江	ハツタエ	C	5	1.8	○	1.6
佐賀	浜川下流	ハマガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
佐賀	浜川上流	ハマガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	福所江	フクシヨエ	E	10	3.7	○	3.3
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.9	○	1.6
佐賀	本庄江	ホンシヨウエ	C	5	3.1	○	2.8
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.9	○	1.1
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀	六角川下流	ロツカクガワカリユ	E	10	1.8	○	2.0
佐賀	六角川上流	ロツカクガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
佐賀	六角川中流	ロツカクガワチュウリュウ	D	8	1.5	○	1.2
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	1.2	○	1.2
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.8	○	1.4
長崎	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	0.5	○	0.8
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	2.0	○	1.8
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	1.8	○	1.5
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	<0.5	○	0.6
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	鹿尾川	カノオガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	川棚川	カワタナガワ	A	2	1.0	○	0.9
長崎	喜々津川	キツガワ	B	3	1.0	○	1.0
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	神浦川	コウノウラガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	0.9	○	1.0
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	1.8	○	1.2
長崎	境川	サカイガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	0.8	○	0.8
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	1.1	○	1.1
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	舟志川	シユウシガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	鈴田川	スズタガワ	A	2	1.1	○	0.8
長崎	瀬川	セガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	彼杵川	ソノキガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	竜尾川	タツオカワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	1.2	○	1.3
長崎	千々石川	チチワガワ	A	2	0.6	○	0.7
長崎	千綿川	チワタガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	1.1	○	0.8
長崎	時津川	トキヅガワ	C	5	1.1	○	0.9
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.8	○	1.5
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	0.9	○	0.8
長崎	中須川	ナカスガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	長与川	ナガヨガワ	B	3	1.2	○	1.0
長崎	西海川	ニシウミガワ	A	2	0.9	○	1.1
長崎	仁田川	ニタガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	幡鉾川	ハタホコガワ	B	3	3.0	○	2.4
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	0.8	○	0.8
長崎	日宇川	ヒウカワ	C	5	1.1	○	1.0
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.3	○	1.3
長崎	土黒川	ヒジクロガワ	B	3	1.0	○	0.8
長崎	福江川	フクエガワ	A	2	1.5	○	1.7
長崎	本明川(1)	ホンメイガワ(1)	A	2	1.1	○	0.8
長崎	本明川(2)	ホンメイガワ(2)	B	3	1.1	○	0.9
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	鱒川	ワニガワ	A	2	0.9	○	0.8
熊本	行末川	イクスエガワ	B	3	2.3	○	2.2
熊本	井芹川下流	イセリガワカリユ	B	3	1.7	○	1.2
熊本	井芹川上流	イセリガワシヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.0

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
熊本	一町田川	イチチョウダガワ	A	2	0.5	○	0.6
熊本	浦川下流	ウラカワカリユ	D	8	8.1	×	4.8
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	2.2	○	2.0
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	1.9	○	2.0
熊本	大鞘川	オサヤガワ	B	3	1.7	○	1.8
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	1.7	○	1.4
熊本	亀川	カメガワ	A	2	1.0	○	0.8
熊本	川辺川下流	カワヘガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	川辺川上流	カワヘガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユ	A	2	1.1	○	0.9
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
熊本	教良木川	キョウラクガワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	球磨川下流(南川を含む)	クマガワカリユ(ミナミカワヲフクム)	A	2	0.7	○	0.7
熊本	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	黒川	クロカワ	A	2	1.1	○	1.2
熊本	合志川	ゴウシカワ	A	2	2.2	×	1.6
熊本	境川	サカイガワ	C	5	2.4	○	2.0
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	白川下流	シラカワカリユ	B	3	0.8	○	0.9
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
熊本	砂川	スナガワ	B	3	0.9	○	0.9
熊本	関川	セキガワ	A	2	1.0	○	0.9
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユ	C	5	2.3	○	2.0
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	4.2	○	3.6
熊本	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	1.4	○	1.5
熊本	菜切川	ナキリガワ	B	3	2.2	○	2.1
熊本	迫間川	ハサマガワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	浜戸川	ハマドガワ	B	3	1.9	○	1.6
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	堀川下流	ホリカワカリユ	D	8	4.2	○	3.2
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.5
熊本	前川	マエカワ	A	2	0.7	○	0.7
熊本	緑川下流	ドリカワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
熊本	緑川上流	ドリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	緑川中流	ドリカワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.5
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	水俣川上流	ミナマタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	御船川	ミフネガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	0.6	○	0.6
大分	安岐川	アキガワ	A	2	0.6	○	0.6
大分	朝見川下流	アサミガワカリユ	C	5	0.9	○	0.9
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	1.0	○	0.8
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	1.6	○	1.4
大分	伊美川	イミガワ	A	2	0.7	○	0.9
大分	伊呂波川	イロハガワ	A	2	2.0	○	1.9
大分	臼杵川	ウスキガワ	A	2	0.8	○	0.8
大分	大分川下流	オオイタガワカリユ	B	3	1.4	○	1.2
大分	大分川上流	オオイタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	大分川中流	オオイタガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
大分	大野川下流	オオノガワカリユ	A	2	3.0	×	1.3
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.6
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.2	○	1.1
大分	乙津川	オツツガワ	A	2	1.8	○	2.2
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.4	○	1.1
大分	堅田川下流	カタダガワカリユ	A	2	1.6	○	1.1
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	桂川	カツラガワ	A	2	1.3	○	1.1
大分	木立川	キダチガワ	A	2	<0.5	○	0.6
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	0.6	○	0.6
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.0	○	0.8
大分	末広川	スエヒロガワ	A	2	1.4	○	0.9
大分	住吉川	ズミシガワ	C	5	2.0	○	2.0
大分	田深川	タフカガワ	A	2	1.0	○	0.9
大分・福岡・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.4	○	1.4
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	0.7	○	0.6
大分	都甲川	トゴウガワ	A	2	0.9	○	0.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.3	○	1.0
大分	中川	ナカガワ	B	3	1.7	○	1.2
大分	丹生川下流	ニユウガワカリユ	B	3	0.9	○	0.8
大分	丹生川上流	ニユウガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	祓川	ハライガワ	B	3	1.8	○	1.6
大分	原川	ハラガワ	C	5	1.8	○	1.4
大分	番匠川下流	ハンシヨウガワカリユ	A	2	1.1	○	0.9
大分	番匠川上流	ハンシヨウガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	0.5	○	0.5
大分	武蔵川	ムサシガワ	A	2	2.5	×	1.3
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.0	○	0.8
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	2.0	○	1.3
大分	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
大分	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	1.7	○	1.7
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎	石氷川	イシゴオリガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	石崎川	イシサキガワ	B	3	1.1	○	1.0
宮崎	石並川	イシナミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	五十鈴川	イスズガワ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	岩戸川	イワトガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	浦之名川	ウラノミヨウガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリユ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリユ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	1.9	○	1.8
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユ	B	3	2.3	○	1.7
宮崎	沖水川下流	オキミスガワカリユ	A	2	1.1	○	1.5
宮崎	沖水川上流	オキミスガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	亀崎川	カメサキガワ	B	3	0.7	○	0.6
宮崎	北川	キタガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	鬼付女川	キヅクメガワ	A	2	1.1	○	1.3
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	清武川上流	キヨタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5	×	0.5
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユ	A	2	0.8	○	0.6
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	三ヶ所川	サンガショガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	三財川上流	サンザイガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
宮崎	三名川	サンミヨウガワ	AA	1	1.0	○	0.9
宮崎	塩見川	シオミガワ	A	2	0.8	○	0.8
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリユ	A	2	1.8	×	1.4
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	0.8	○	0.8
宮崎	炭床川	スミトコガワ	A	2	0.6	○	0.7
宮崎	川内川	センタノイガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリユ	A	2	1.0	○	1.2
宮崎	高崎川上流	タカサキガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	綱の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	都農川	ツノガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	年見川	トシミガワ	A	2	1.6	○	1.4
宮崎	名貴川	ナヌキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	鳴子川	ナルコガワ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	1.2	○	1.0
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.4	○	1.3
宮崎	浜川	ハマガワ	D	8	8.0	○	6.4
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユ	A	2	0.7	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	広渡川下流	ヒロカワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	広渡川上流	ヒロカワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	深年川	フカトシガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	福島川上流	フクシマガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	祝子川下流	ホオリガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	祝子川上流	ホオリガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	0.6	○	0.7
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	本庄川下流	ホンジヨウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	本庄川上流	ホンジヨウガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユウ	A	2	1.2	○	1.1
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	耳川	ミミガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.8	○	0.7
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	0.9	○	0.9
鹿児島	天降川	アメリガワ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.8	○	0.8
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
鹿児島	稲荷川上流	イナリガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.3
鹿児島	大里川	オオサトガワ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	折口川	オリグチガワ	A	2	1.0	○	1.0
鹿児島	加世田川	カセダガワ	A	2	1.4	○	1.2
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	川内川上流	センダイガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	0.8	○	0.8
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワシヨウリュウ	B	3	2.9	○	2.4
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.3	○	1.3
鹿児島	花渡川	ハナワタシイキ	A	2	0.8	○	0.8
鹿児島	検校川	ケンコウガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	2.6	○	2.0
鹿児島	五反田川上流	ゴタンダガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	米之津川	コメノツガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	新川	シンカワ	B	3	1.3	○	1.5
鹿児島	高尾野川	タカオノガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	高須川	タカスガワ	A	2	0.6	○	0.5
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	田原川	タバルガワ	C	5	2.6	○	2.4
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	2.7	○	2.4
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	神之川	カミノカワ	A	2	1.0	○	0.9
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	2.2	×	1.9
鹿児島	別府川	ベツフガワ	A	2	0.8	○	0.9
鹿児島	本城川下流	ホンシヨウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	本城川上流	ホンシヨウガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
鹿児島	前川	マエカワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	万之瀬川下流	マンセガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
鹿児島	万之瀬川上流	マンセガワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
鹿児島	溝之口川上流	ミヅノクチガワシヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	B	3	0.8	○	0.7
鹿児島	和田川	ワダガワ	B	3	0.9	○	0.8
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	1.4	○	1.1
沖縄	安謝川	アジャガワ	C	5	1.6	○	1.1
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
沖縄	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	0.6	○	0.7
沖縄	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	1.1	○	1.2
沖縄	我部祖河川(1)	ガブツカガワ(1)	A	2	1.4	○	1.1

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	0.5	○	0.7
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	0.7	○	0.6
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	1.1	○	1.0
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	国場川(1)	コクハガワ(1)	C	5	2.1	○	1.9
沖縄	国場川(2)	コクハガワ(2)	E	10	2.8	○	2.5
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	1.3	○	1.0
沖縄	汀間川(1)	テイマガワ(1)	A	2	0.5	○	0.7
沖縄	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	1.6	○	1.0
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	2.6	○	2.2
沖縄	名蔵川	ナクラガワ	A	2	0.5	○	0.6
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	3.8	○	3.1
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	1.3	○	1.1
沖縄	比謝川(1)	ヒジャガワ(1)	B	3	1.1	○	1.1
沖縄	比謝川(2)	ヒジャガワ(2)	C	5	1.6	○	1.5
沖縄	比謝川(3)	ヒジャガワ(3)	C	5	2.0	○	1.4
沖縄	福地川	フチガワ	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	0.8	○	0.6
沖縄	平南川	ヘナンガワ	A	2	0.6	○	0.7
沖縄	辺野喜川	ヘノキガワ	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	牧港川	マキミナトガワ	C	5	1.5	○	1.4
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.9
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	0.8	○	0.8
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	3.7	○	3.7
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	5.5	○	3.5

付表2 湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	阿寒湖	アカンコ	AA	1	2.3	×	2.0
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	6.7	×	5.9
北海道	大沼	オオスマ	A	3	4.3	×	3.3
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	AA	1	1.8	×	1.7
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	0.9	○	0.9
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	A	3	2.0	○	2.0
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	1.9	○	1.6
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.1	×	1.0
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	2.8	○	2.9
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	8.8	×	8.0
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.5
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	5.3	×	4.4
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.1
岩手	石淵ダム貯水池	イシヅチダムチヨスイチ	AA	1	1.9	×	1.6
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.1	○	1.0
岩手	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	ガンドウダムチヨスイチ(ガンドウコ)	A	3	1.9	○	1.5
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.6
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシヨウダムチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.9
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.4
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.4	○	1.2
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワコ)	A	3	3.4	×	2.7
岩手	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	ユダダムチヨスイチ(キンシュウコ)	A	3	2.7	○	2.2
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.6	×	8.8
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.3	×	4.3
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.3	×	2.0
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.5	×	2.4
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	2.0	×	1.8
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシュクダム	A	3	2.1	○	1.9
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.8	×	3.1
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	9.3	×	8.2
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	3.7	×	3.4
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	AA	1	2.0	×	1.6
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.8	×	2.4
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.9	×	3.8
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	1.9	○	1.5
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.9	○	1.6
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.3	×	2.4
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.1
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	3.8	×	3.2
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	3.0	×	2.6
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	10	×	7.2
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.4	×	2.2
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	3.9	×	2.9
秋田	釜畑ダム	ユロイバタダム	AA	1	0.6	○	0.6
山形	寒河江ダム貯水池	サカ ^ニ エタ ^ニ ムチヨスイチ	A	3	1.8	○	1.7
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	3.1	×	2.9
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	1.1	○	1.1
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.1
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.3
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	4.8	×	4.3
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	5.6	×	4.7
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.7	○	2.3
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	5.9	×	5.0
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	2.9	○	2.5
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.3
福島	沼沢湖	ヌマサ ^ニ ワコ	A	3	2.1	○	1.9
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.5	○	2.3
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシウケン	A	3	1.8	○	1.6
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.0	○	2.7
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.4	○	2.1
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	8.2	×	7.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	9.0	×	8.1
茨城	北浦	キタウラ	A	3	9.1	×	8.0
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	9.2	×	8.5
茨城	潤沼	ヒヌマ	B	5	6.8	×	5.9
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.6
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	AA	3	1.6	○	1.4
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.2	×	1.2
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	1.7	×	1.2
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.3	○	2.0
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	A	3	1.9	○	1.6
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	3.2	×	3.0
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	5.6	×	4.7
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	A	3	1.5	○	1.8
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	A	3	1.3	○	1.1
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	A	3	2.3	○	2.3
群馬	須田貝ダム(洞元湖)	スダガイダム(ドウゲンコ)	A	3	3.4	×	2.9
群馬	菌原ダム(菌原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	A	3	1.8	○	2.2
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)	A	3	3.2	×	3.0
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	4.1	×	3.3
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	A	3	5.0	×	3.9
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクネコ)	A	3	1.7	○	2.0
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.3
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.7
千葉	印旛沼	インバヌマ	A	3	13	×	11
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	7.6	×	6.5
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	7.3	×	6.5
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	10	×	9.3
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.9	×	1.6
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.0	×	1.7
神奈川	相模ダム貯水池(相模湖)	サガミコ	A	3	1.9	○	1.7
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	1.8	○	1.7
神奈川	城山ダム貯水池(津久井湖)	ツクイコ	A	3	2.0	○	1.8
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	1.3	○	1.2
新潟	奥只見貯水池	オクタミチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.7
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.3	○	3.9
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	A	3	1.9	○	1.7
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	A	3	1.6	○	1.5
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.3	○	1.3
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	8.3	×	6.5
石川	木場潟	キバガタ	A	3	7.3	×	6.8
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	A	3	7.6	×	5.3
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	8.6	×	5.7
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	5.1	×	3.9
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	5.9	×	3.7
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.3	○	2.0
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	2.9	○	2.7
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.4	○	2.1
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	2.9	○	2.8
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.2	×	1.0
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.8	○	2.5
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.3	×	1.3
長野	猪名湖	イナコ	A	3	2.9	○	2.6
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	2.4	×	2.0
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	2.8	○	2.4
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	4.9	×	4.0
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	3.4	×	2.6
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	2.5	○	2.1
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.7	×	1.4
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	2.2	×	1.9
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.7	○	1.8
長野	丸池	マルイケ	A	3	1.8	○	1.2
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.0	○	2.8
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミソガワダムチヨスイチ(オクキノコ)	A	3	1.0	○	0.9
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	2.7	○	2.6
長野	女神湖	メガミコ	A	3	3.6	×	3.1
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	A	3	1.5	○	1.2
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	A	3	1.3	○	1.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.1
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	7.9	×	7.0
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	7.6	×	6.8
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	AA	1	2.8	×	2.5
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシミナミ)	AA	1	4.5	×	3.3
兵庫	千菊水源池	センガリスイゲンチ	A	3	3.9	×	3.2
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	2.3	○	2.0
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	1.7	○	1.6
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	2.1	○	2.1
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	1.9	○	1.6
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.0	○	1.8
奈良	布目ダム湖	ヌノメタムコ	A	3	4.4	×	4.0
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	3.5	×	3.1
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	6.6	×	5.5
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	5.5	×	4.6
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ	A	3	5.4	×	3.5
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	6.0	×	5.4
島根	宍道湖	シンジコ	A	3	6.1	×	5.1
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ	A	3	5.4	×	3.5
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	7.8	×	7.6
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	A	3	3.0	○	2.7
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	1.9
広島	温井ダム貯水池	ヌキダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.9
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	3.0	○	2.8
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	A	3	3.7	×	3.4
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	3.7	×	3.1
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.9
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.9
山口	阿武湖	アブコ	A	3	2.2	○	1.9
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.6	○	1.5
山口	小野湖	オノコ	A	3	2.8	○	2.5
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	3.7	×	3.1
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	2.0	○	1.9
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	2.8	○	2.8
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.5	×	5.0
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	3.3	×	2.8
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	3.4	×	2.8
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	A	3	2.0	○	1.9
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.5	○	2.4
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.8	○	1.6
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.4	○	3.0
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.0
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.9
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.6
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	A	3	1.0	○	0.8
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	A	3	1.6	○	1.5
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	1.6
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	3.2	×	3.0
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	2.1	○	1.9
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	3.0	○	2.7
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	A	3	2.1	○	1.8
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.7	×	3.0
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	2.8	○	2.8
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チヨウセイチ)	B	5	7.7	×	7.2
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	1.4	○	1.2
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.2
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.8
大分	北川ダム	キタガワダム	A	3	3.1	×	2.7
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	A	3	1.6	○	1.5
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	1.6	○	1.5
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	A	3	2.2	○	2.1
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	3.7	×	2.8
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダムチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.3

付表3 海域のCODの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	厚岸湖	アッケシコ	B	3	4.8	×	4.0
北海道	網走海域(1)	アバシロカイイキ(1)	B	3	4.2	×	3.5
北海道	網走海域(2)	アバシロカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.6
北海道	網走海域(3)	アバシロカイイキ(3)	A	2	1.5	○	1.6
北海道	網走海域(4)	アバシロカイイキ(4)	A	2	2.4	×	2.2
北海道	網走海域(5)	アバシロカイイキ(5)	A	2	2.8	×	2.3
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイイキ(1)	C	8	2.7	○	2.5
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイイキ(2)	B	3	2.8	○	2.6
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイイキ(3)	A	2	2.6	×	2.3
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイイキ(1)	C	8	1.5	○	1.7
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイイキ(2)	B	3	1.8	○	1.6
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイイキ(3)	A	2	1.5	○	1.3
北海道	小樽海域(1)	オタルカイイキ(1)	C	8	3.4	○	2.6
北海道	小樽海域(2)	オタルカイイキ(2)	C	8	2.3	○	2.0
北海道	小樽海域(3)	オタルカイイキ(3)	A	2	2.8	×	2.2
北海道	釧路海域(1)	クシロカイイキ(1)	C	8	3.5	○	3.5
北海道	釧路海域(2)	クシロカイイキ(2)	C	8	4.2	○	3.9
北海道	釧路海域(3)	クシロカイイキ(3)	B	3	3.2	×	2.6
北海道	釧路海域(4)	クシロカイイキ(4)	B	3	2.8	○	2.3
北海道	釧路海域(5)	クシロカイイキ(5)	A	2	3.1	×	2.9
北海道	釧路海域(6)	クシロカイイキ(6)	A	2	2.5	×	2.2
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	1.8	○	1.6
北海道	白老海域(1)	シラオイカイイキ(1)	B	3	3.1	×	2.4
北海道	白老海域(2)	シラオイカイイキ(2)	B	3	2.4	○	1.9
北海道	白老海域(3)	シラオイカイイキ(3)	A	2	2.3	×	1.7
北海道	伊達海域(1)	ダテカイイキ(1)	B	3	2.7	○	2.4
北海道	伊達海域(2)	ダテカイイキ(2)	B	3	2.6	○	2.5
北海道	伊達海域(3)	ダテカイイキ(3)	A	2	2.5	×	2.2
北海道	十勝海域(1)	トカチカイイキ(1)	C	8	1.6	○	1.8
北海道	十勝海域(2)	トカチカイイキ(2)	B	3	1.7	○	1.7
北海道	十勝海域(3)	トカチカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.9
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイイキ(1)	C	8	2.8	○	2.5
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイイキ(2)	C	8	2.9	○	2.5
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイイキ(3)	C	8	2.7	○	2.6
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイイキ(4)	C	8	2.3	○	2.1
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイイキ(5)	C	8	2.3	○	2.1
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイイキ(6)	B	3	2.6	○	2.6
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイイキ(7)	B	3	2.7	○	2.3
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイイキ(8)	A	2	2.4	×	2.1
北海道	根室海域(1)	ネムロカイイキ(1)	C	8	2.3	○	2.2
北海道	根室海域(2)	ネムロカイイキ(2)	A	2	2.2	×	2.0
北海道	根室海域(3)	ネムロカイイキ(3)	C	8	2.3	○	2.5
北海道	根室海域(4)	ネムロカイイキ(4)	A	2	2.2	×	2.0
北海道	能取湖	ノトリコ	B	3	2.5	○	2.2
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	C	8	2.8	○	2.5
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	A	2	2.4	×	1.7
北海道	風連湖	フウレンコ	A	2	5.1	×	3.6
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.8
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイイキ(2)	A	2	1.5	○	1.5
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイイキ(3)	A	2	2.2	×	2.1
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイイキ(4)	A	2	2.3	×	2.2
北海道	森海域(1)	モリカイイキ(1)	C	8	2.2	○	1.9
北海道	森海域(2)	モリカイイキ(2)	B	3	1.9	○	1.7
北海道	森海域(3)	モリカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.6
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイイキ(1)	B	8	2.1	○	2.4
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイイキ(2)	A	3	1.7	○	1.6
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイイキ(1)	C	8	1.6	○	1.6
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイイキ(2)	B	3	1.4	○	1.3
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.4
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイイキ(1)	C	8	2.6	○	2.1
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイイキ(2)	A	2	2.0	○	1.7
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイイキ(1)	C	8	2.0	○	2.0
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイイキ(2)	B	3	1.5	○	1.4
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイイキ(3)	A	2	1.8	○	1.5
青森	大間港中央	オオマコウチュウオウ	B	3	1.1	○	1.1
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	2.5	○	2.1
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	2.7	○	2.2
青森	河口海域(乙)	カコウカイイキ(オツ)	B	3	1.9	○	1.5
青森	河口海域(甲)	カコウカイイキ(コウ)	B	3	3.6	×	2.1
青森	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	1.9	○	1.5
青森	川内港中央	カワウチコウチュウオウ	B	3	2.7	○	2.2
青森	小湊港中央	コミナトコウチュウオウ	B	3	2.3	○	2.0
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
青森	尻屋岬港中央	シリヤミサキコウチュウオウ	B	3	1.2	○	1.2
青森	第1工業港	ダイ1コウギョウコウ	C	8	3.5	○	3.1
青森	第2工業港	ダイ2コウギョウコウ	C	8	3.2	○	3.0
青森	第3工業港	ダイ3コウギョウコウ	C	8	3.5	○	2.8
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイイキ	A	2	2.0	○	1.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	日本海岸海域	ニホンカイカン カイキ	A	2	2.4	×	2.0
青森	野辺地港中央	ノヘジコウチュウオウ	B	3	2.4	○	1.9
青森	東通海域	ヒガシトオリカイキ	A	2	1.5	○	1.3
青森	深浦港中央	フカウラコウチュウオウ	B	3	2.5	○	2.3
青森	南浜海域	ミナミハマカイキ	A	2	2.3	×	1.6
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	1.7	○	1.6
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	2.9	○	2.9
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.4	○	1.4
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	2.2	○	2.2
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	2.4	○	2.0
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.5	○	2.2
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	2.3	×	1.8
青森	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイキ	A	2	3.1	×	2.1
岩手	大槌湾	オオツチワン	A	2	1.5	○	1.4
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.4	○	1.2
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	1.4	○	1.3
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.2	○	1.1
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	1.3	○	1.1
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	3.1	×	1.1
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	1.1	○	0.7
岩手	船越湾	フナコシワン	A	2	1.5	○	1.2
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	1.2	○	1.2
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	1.6	○	1.4
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	0.8	○	0.8
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	2.0	○	1.8
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	1.7	○	1.7
宮城	石巻地先海域(乙-1)	イシノマキチサキカイキ(オツ-1)	B	3	1.9	○	1.9
宮城	石巻地先海域(乙-3)	イシノマキチサキカイキ(オツ-3)	B	3	2.8	○	2.4
宮城	石巻地先海域(甲-1)	イシノマキチサキカイキ(コウ-1)	C	8	3.4	○	2.6
宮城	石巻地先海域(甲-2)	イシノマキチサキカイキ(コウ-2)	C	8	3.2	○	2.7
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイキ(ヘイ)	A	2	2.2	×	2.0
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.3	○	1.2
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	1.5	○	1.5
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.1	○	1.1
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	1.8	○	1.5
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	1.7	○	1.2
宮城	志津川湾(乙)	シヅガワワン(オツ)	A	2	1.7	○	1.3
宮城	志津川湾(甲)	シヅガワワン(コウ)	B	3	1.4	○	1.4
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダイコウチサキカイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.2
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダイコウチサキカイキ(コウ)	C	8	3.8	○	3.1
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダイコウチサキカイキ(ヘイ)	A	2	2.0	○	1.7
宮城	その他の全地先海域	ソノタノゼンチサキカイキ	A	2	1.8	○	1.5
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.5
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイキ(コウ)	C	8	2.5	○	2.1
宮城	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイキ(ヘイ)	A	2	1.7	○	1.6
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	3.3	×	3.0
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	4.3	○	3.6
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	2.1	×	2.0
秋田	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	B・Cガイトウカイキイガイカイキ(アキタワンカイキ)	A	2	1.7	○	1.3
秋田	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	B・Cガイトウカイキイガイノカイキ(オガカイキ)	A	2	1.5	○	1.3
秋田	B・C該当以外の海域(南部海域)	B・Cガイトウカイキイガイノカイキ(ナンブカイキ)	A	2	1.1	○	0.9
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガイトウカイキイガイノカイキ(ホクブカイキ)	A	2	1.8	○	1.3
秋田	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	B・Cガイトウカイキイガイノカイキ(チュウブカイキ)	A	2	1.4	○	0.9
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロノクカイキ	B	3	1.5	○	1.0
秋田	秋田船川泊地航路(秋田)	アキタフナカワハクチコウロ(アキタ)	C	8	2.2	○	1.8
秋田	秋田船川泊地航路(船川)	アキタフナカワハクチコウロ(フナカワ)	C	8	1.7	○	1.7
秋田	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	オモノガワカコウカラキョウオモノガワカコウマデノカイキ	B	3	1.1	○	0.9
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.3	○	0.9
秋田	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	1.8	○	1.6
秋田	船川港泊地航路除く海域	フナカワコウハクチコウロノクカイキ	B	3	1.6	○	1.5
秋田	本荘港泊地航路	ホンジジョウコウハクチコウロ	B	3	1.8	○	1.2
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.3	○	2.0
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	2.6	○	2.1
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	1.9	○	1.8
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイキ	A	2	1.7	○	1.3
福島	江名港	エナコウ	B	3	2.1	○	1.8
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	2.5	○	1.9
福島	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイキ	A	2	1.8	○	1.4
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウバンエンガンカイキ(オナハマコウオキ)	A	2	1.7	○	1.4
福島	相双地区地先海域	ソウソウチクチサキカイキ	A	2	2.6	×	2.1
福島	相馬港及び相馬地先海域	ソウマコウオヨビソウマチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.8
福島	豊間漁港	トヨマキヨコウ	B	3	1.5	○	1.3
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.4	○	1.2
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.7
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.4	○	1.3
福島	松川浦海域	マツカワウラカイキ	A	2	0.8	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.8	○	1.5
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイイキ	A	2	2.3	×	1.8
茨城	鹿島灘海域・鹿島港内	カシマナダカイイキ・カシマコウナイ	C	8	2.4	○	2.0
茨城	鹿島灘海域・港湾南部	カシマナダカイイキ・コウナンナンブ	B	3	2.1	○	1.7
茨城	鹿島灘海域・港湾北部	カシマナダカイイキ・コウナンホクブ	B	3	2.2	○	1.9
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイイキ・フカンバオキ	C	8	2.4	○	1.8
茨城	県央地先海域	ケンオウチササカイイキ	A	2	2.7	×	2.5
茨城	県央地先海域・磯崎漁港	ケンオウチササカイイキ・イソザキギョコウ	B	3	2.4	○	2.0
茨城	県央地先海域・大洗港	ケンオウチササカイイキ・オオアライコウ	B	3	3.5	×	2.9
茨城	県央地先海域・那珂湊漁港	ケンオウチササカイイキ・ナカミナトギョコウ	B	3	4.0	×	3.2
茨城	県央地先海域・那珂湊漁港平磯地区	ケンオウチササカイイキ・ナカミナトギョコウヒライソチク	B	3	2.8	○	2.3
茨城	県央地先海域・常陸那珂港	ケンオウチササカイイキ・ヒタチナカコウ	B	3	2.3	○	2.0
茨城	常磐地先海域	ジョウバンチササカイイキ	A	2	2.2	×	1.8
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウバンチササカイイキ・イズミカワカコウチササキ	B	3	2.1	○	1.9
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチササカイイキ・オウセギョコウ	B	3	2.5	○	2.1
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチササカイイキ・オオツギョコウ	B	3	2.4	○	2.1
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウバンチササカイイキ・オオツギョコウナンブ	B	3	2.0	○	1.9
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウバンチササカイイキ・カワジリコウ	B	3	2.2	○	2.0
茨城	常磐地先海域・久慈漁港	ジョウバンチササカイイキ・クジギョコウ	B	3	3.1	×	2.4
茨城	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジョウバンチササカイイキ・タンコウハイスイコウチササキ	B	3	2.2	○	1.9
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウバンチササカイイキ・ハナヌキガワカコウチササキ	B	3	2.0	○	1.8
茨城	常磐地先海域・日立港	ジョウバンチササカイイキ・ヒタチコウ	B	3	2.7	○	2.3
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウバンチササカイイキ・ヒラカタギョコウ	B	3	2.3	○	2.2
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	4.4	×	3.1
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	4.5	○	3.2
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	2.5	○	2.5
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	2.9	○	2.4
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	4.6	○	3.4
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	4.8	○	4.3
千葉・東京・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.3
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.2	×	3.1
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.6	×	2.3
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.2	×	2.3
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	1.9	○	1.8
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	4.3	○	3.0
東京・千葉・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.3
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.2	×	3.1
東京・千葉・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.6	×	2.3
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.5	○	1.4
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.7	○	1.4
神奈川	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	4.1	○	2.7
神奈川	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	2.8	○	2.6
神奈川	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	2.3	○	2.5
神奈川・千葉・東京	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.3
神奈川	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.2	×	3.2
神奈川・千葉・東京	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.6	×	2.3
神奈川	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	2.0	○	1.9
神奈川	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	1.8	○	1.6
神奈川	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	1.9	○	1.6
神奈川・千葉	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.2	×	2.3
神奈川・千葉	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	1.9	○	1.8
新潟	小木港	オギコウ	A	2	1.5	○	1.2
新潟	県北海域	ケンホクカイイキ	A	2	3.6	×	2.6
新潟	直江津海域	ナオエツカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカイイキ(オツ)	A	2	2.2	×	1.9
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカイイキ(コウ)	A	2	3.8	×	2.2
新潟	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	4.8	×	3.8
新潟	新潟海域(丙)	ニイガタカイイキ(ヘイ)	B	3	2.3	○	2.0
新潟	西頸城地先海域	ニシクビキチササカイイキ	A	2	1.6	○	1.0
新潟	真野湾	マノワン	A	2	1.6	○	1.2
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤヒコ・ヨネヤマチササカイイキ	A	2	2.6	×	1.9
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤヒコ・ヨネヤマチササカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
新潟	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	2.7	○	2.1
新潟	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.7	○	1.2
新潟	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	2.9	○	2.7
富山	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	1.9	○	1.6
富山	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.0	○	1.8
富山	神通川河口海域(乙)	ジンツウガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	2.0	○	1.6
富山	神通川河口海域(甲)	ジンツウガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.0	○	1.7
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイイキ(オツ)	B	3	2.4	○	2.1
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイイキ(コウ)	C	8	4.2	○	3.5
富山	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイイキ(ソノタ)	A	2	2.3	×	1.6
石川	加賀沿岸海域	カガエンガンカイイキ	A	2	2.4	×	1.5
石川	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
石川	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	1.8	○	1.5
石川	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	2.9	○	2.6
石川	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.3	○	1.7
石川	河北沿岸海域	カホクエンガンカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
石川	七尾西湾	ナナオセイワン	A	2	1.8	○	1.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	4.0	×	2.0
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.7	○	1.6
石川	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.3	○	1.2
石川	能登半島沿岸海域	ノハントウエンガンカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	A	2	1.2	○	1.2
福井	越前加賀海岸地先海域	エチゼンカガカイガンチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.1
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クズリュウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.8	○	1.4
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クズリュウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.8	○	1.1
福井	世久見湾海域	セクミワンカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	B	3	1.4	○	1.3
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	A	2	1.7	○	1.4
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	A	2	1.7	○	1.5
福井	若狭湾東部海域	ワカサワントウブカイイキ	A	2	1.9	○	1.4
静岡	伊豆沿岸海域	イズエンガンカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
静岡	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	3.5	×	2.5
静岡	宇布見湾	ウブミワン	B	3	1.5	○	1.5
静岡	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.0	○	0.8
静岡	大井川港	オオイガワコウ	B	3	3.1	×	2.9
静岡	奥庄内湖	オクショウナイコ	B	3	2.5	○	2.1
静岡	奥駿河湾	オクスルガワン	A	2	0.9	○	0.6
静岡	清水港	シミズコウ	B	3	2.7	○	2.6
静岡	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	3.3	○	2.2
静岡	田子の浦地先海域(乙)	タゴノウラチサキカイイキ(オツ)	A	2	1.4	○	1.1
静岡	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチサキカイイキ(コウ)	B	3	1.5	○	1.2
静岡	西駿河湾	ニシスルガワン	A	2	2.5	×	2.2
静岡	沼津港外港及びその前面海域	ヌマヅコウガイコウオヨビソノゼンメンカイイキ	B	3	1.9	○	1.8
静岡	浜名湖	ハマナコ	A	2	2.7	×	2.0
静岡	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	2.7	○	2.3
静岡	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	1.9	○	1.9
静岡	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	4.2	×	3.7
静岡	鷺津湾	ワシヅワン	B	3	2.5	○	2.3
愛知	渥美湾(乙)	アツミワン(オツ)	A	2	2.9	×	2.7
愛知	渥美湾(甲)	アツミワン(コウ)	B	3	4.0	×	3.1
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	A	2	3.3	×	2.3
愛知	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイイキ	C	8	3.8	○	3.5
愛知	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	4.1	○	3.5
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	4.6	○	3.6
愛知	衣浦湾	キヌウラワン	A	2	3.2	×	2.5
愛知	神野・田原地先海域	ジンノ・タハラチサキカイイキ	C	8	4.5	○	4.0
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイイキ	B	3	2.8	○	2.8
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	3.3	×	2.6
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	4.6	○	3.2
三重	英虞湾	アゴワン	A	2	2.0	○	1.6
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイイキ	B	3	3.0	○	2.3
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	A	2	3.3	×	2.3
三重	尾鷲湾	オワセワン	A	2	1.5	○	1.1
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	A	2	1.5	○	1.4
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツサカチサキカイイキ	B	3	3.2	×	2.6
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.7	×	2.3
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(コウ)	B	3	3.0	○	2.3
三重	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	3.7	○	2.9
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	4.2	×	3.7
京都	久美浜湾	クミハマワン	A	2	3.8	×	3.4
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	2.0	○	2.0
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルワン(1)	A	2	3.3	×	2.6
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワン(2)	A	2	2.9	×	2.7
京都	宮津湾	ミヤヅワン	A	2	2.4	×	2.1
京都	若狭湾	ワカサワン	A	2	2.2	×	2.0
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.9	○	3.0
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.5	×	2.9
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.2	×	2.6
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.1	×	2.5
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.2	×	1.8
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワン(オザキコウ)	C	8	2.6	○	2.3
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワン(タンノワコウ)	C	8	2.2	○	2.0
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワン(フケコウ)	C	8	2.1	○	2.0
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	A	2	1.8	○	1.6
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.9	○	3.0
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.5	×	2.9
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.2	×	2.6
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.1	×	2.5
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.2	×	1.8
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
兵庫	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	1.6	○	1.6
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	1.9	○	1.8
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	1.7	○	1.6
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	2.1	○	1.9
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.8
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイキ(10)	C	8	3.1	○	2.8
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイキ(11)	B	3	3.1	×	2.5
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイイキ(12)	B	3	1.9	○	1.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイイキ(13)	A	2	2.8	×	2.1
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイイキ(2)	C	8	2.9	○	2.4
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイイキ(3)	C	8	3.8	○	3.0
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイイキ(4)	C	8	3.4	○	2.9
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイイキ(5)	C	8	3.5	○	2.9
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイイキ(6)	C	8	3.0	○	2.6
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイイキ(7)	C	8	4.2	○	3.4
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイイキ(8)	C	8	2.8	○	2.6
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイイキ(9)	C	8	3.1	○	2.9
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.8	×	2.0
兵庫	兵庫運河	ヒョウゴウナガ	C	8	3.4	○	3.0
和歌山	有田川の河口	アリタガワノカコウ	A	2	1.6	○	1.5
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.7	○	1.4
和歌山	勝浦湾海域	カツウラ湾カイイキ	A	2	1.3	○	1.2
和歌山	串本町地先海域	クシモトチョウチサキカイイキ	A	2	1.3	○	1.0
和歌山	田辺漁港区	タナベギョウコウク	B	3	2.0	○	1.4
和歌山	田辺湾海域	タナベ湾カイイキ	A	2	2.1	×	1.2
和歌山	築地川及び水軒川	ツキチガワオビスイケンガワ	C	8	5.3	○	4.8
和歌山	日高海域	ヒダカカイイキ	A	2	1.8	○	1.1
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワザキチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.3
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワザキチサキカイイキ(コウ)	B	3	1.7	○	1.2
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワザキチサキカイイキ(ソノタノクイキ)	A	2	1.4	○	1.1
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.6	○	1.2
和歌山	湯浅湾および由良湾海域	ユアサワンオビユラワンカイイキ	A	2	1.8	○	1.4
和歌山	和歌山の河口	ワカガワノカコウ	B	3	1.4	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(有田港区泊地)	ワカヤマシモツコウ(アリタコウクハクチ)	B	3	1.5	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(海南港区)	ワカヤマシモツコウ(カインコウク)	B	3	1.9	○	1.6
和歌山	和歌山下津港(北港区)	ワカヤマシモツコウ(キタコウク)	B	3	1.6	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(下津港区)	ワカヤマシモツコウ(シモツコウク)	B	3	1.7	○	1.5
和歌山	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイキ)	A	2	1.8	○	1.3
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマギョウコウク)	B	3	1.5	○	1.3
和歌山	和歌山下津港(本港区)	ワカヤマシモツコウ(ホンコウク)	C	8	3.7	○	3.0
和歌山	和歌山下津港(南港区)	ワカヤマシモツコウ(ミナモコウク)	B	3	3.5	×	2.6
鳥取	鳥取県地先海域	トリケンチサキカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
鳥取	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	3.2	×	1.5
鳥取	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	1.7	○	1.4
島根	おわし海水浴場	オウシカスイヨクジョウ	A	2	1.6	○	1.2
島根	北浦海水浴場	キタウラカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.2
島根	江の川河口海域	ゴウノカワコウカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
島根	古浦海水浴場	コウラカスイヨクジョウ	A	2	2.8	×	2.1
島根	国分海水浴場	クニブンカスイヨクジョウ	A	2	1.8	○	1.2
島根	田の浦海水浴場	タノウラカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.2
島根	波子海水浴場	ハシカスイヨクジョウ	A	2	1.4	○	1.0
島根	浜田川河口海域	ハマダガワコウカイイキ	A	2	1.8	○	1.2
島根	美保湾	ミホワン	A	2	1.7	○	1.3
島根	持石海水浴場	モチイシカスイヨクジョウ	A	2	1.6	○	1.2
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
岡山	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	4.3	×	3.5
岡山	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	5.3	○	4.7
岡山	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	2.6	×	1.9
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	3.5	○	3.4
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.8	×	2.0
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	2.4	×	1.8
岡山	水島港区	ミズシマコウク	C	8	2.2	○	2.3
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイイキ(オツ)	A	2	1.9	○	2.0
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.4	○	2.0
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイイキ	A	2	1.8	○	1.4
広島	五日市・廿日市地先海域	イツカイチ・ハツカイチチサキカイイキ	A	2	2.7	×	2.4
広島・山口	大竹・岩国地先海域	オオタケ・イワクニチサキカイイキ	A	2	3.0	×	2.5
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	2.9	○	2.5
広島	海田湾	カイトワン	B	3	4.1	×	2.8
広島	呉地先海域(1)	クレチサキカイイキ(1)	C	8	2.2	○	1.9
広島	呉地先海域(2)	クレチサキカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.5
広島	呉地先海域(3)	クレチサキカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.5
広島・愛媛	隠灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	2.0	○	1.4
広島・岡山・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	2.4	×	1.8
広島	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイイキ	A	2	2.2	×	2.1
広島	広島湾	ヒロシマワン	A	2	3.1	×	2.1
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.7	×	2.1
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイイキ	B	3	2.8	○	2.4
山口	阿武地先海域	アブチサキカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
山口	宇部・小野田宇部東港	ウベ・オノダウベヒガシコウ	C	8	2.9	○	2.7
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ・オノダウベホンコウ	C	8	3.3	○	2.8
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ・オノダオノダコウ	C	8	3.2	○	2.8
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ・オノダコウギョウウナガ	C	8	3.2	○	3.0
山口	宇部・小野田栄川入江	ウベ・オノダサカエガワリエ	C	8	3.7	○	3.4
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベ・オノダチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.8	×	2.4
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベ・オノダチサキカイイキ(コウ)	B	3	3.0	○	2.6
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワン・ヒカリカイイキ(1)	A	2	2.5	×	1.9
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサドワン・ヒカリカイイキ(2)	B	3	1.7	○	1.7
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワン・ヒカリカイイキ(3)	B	3	2.1	○	1.9
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワン・ヒカリカイイキ(4)	B	3	2.3	○	2.0

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサドワン・ヒカリカイイキ(5)	C	8	2.4	○	2.0
山口	仙崎・深川湾海域	センザギ・フカワランカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマランカイイキ(1)	A	2	2.5	×	2.1
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマランカイイキ(2)	C	8	3.1	○	2.7
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマランカイイキ(3)	B	3	2.9	○	2.4
山口	豊浦・豊北地先海域	トヨウラ・ホウホクチサキカイイキ	A	2	1.8	○	1.6
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキ・オオミカイイキ(1)	A	2	2.4	×	2.0
山口	中関・大海海域(2)	ナカノセキ・オオミカイイキ(2)	B	3	2.2	○	2.0
山口	中関・大海海域(3)	ナカノセキ・オオミカイイキ(3)	B	3	2.0	○	2.0
山口	萩地先海域	ハギチサキカイイキ	A	2	2.1	×	1.5
山口・福岡・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.7
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオ・カミノセキカイイキ(1)	A	2	1.8	○	1.7
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオ・カミノセキカイイキ(2)	B	3	2.8	○	2.2
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマランセイブ	A	2	2.7	×	2.1
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマランセイブイワクニコウ(1)	C	8	4.0	○	3.1
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマランセイブイワクニコウ(2)	B	3	3.4	×	2.8
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマランセイブオオタケ・イワクニ	A	2	3.0	×	2.5
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(1)	A	2	2.2	×	2.0
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(2)	C	8	3.0	○	2.7
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(3)	B	3	2.4	○	2.3
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイ・オオシマカイイキ(1)	A	2	1.9	○	1.7
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイ・オオシマカイイキ(2)	B	3	2.0	○	1.8
山口	山口・秋徳海域	ヤマグチ・アヨカイイキ	A	2	2.2	×	2.1
山口	油谷湾海域	ユヤワンカイイキ	A	2	2.6	×	1.8
徳島	勝浦川河口	カツウラガワコウ	B	3	1.5	○	1.5
徳島	紀伊水道海域A	キイスイドウカイイキA	A	2	1.4	○	1.2
徳島	紀伊水道海域B	キイスイドウカイイキB	B	3	2.2	○	1.9
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイイキ	A	2	1.1	○	0.9
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	A	2	1.8	○	1.4
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.3	○	2.0
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	2.3	○	2.2
徳島	橘港	タチバナコウ	A	2	1.5	○	1.4
徳島	椿泊湾	ツバキドマリワン	A	2	1.5	○	1.4
徳島	富岡港	トミオカコウ	C	8	4.8	○	3.5
徳島	那賀川河口	ナカガワコウ	A	2	1.7	○	1.6
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	2.9	○	2.3
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	2.3	○	2.1
香川	詰田川尻	ツメタガワシリ	A	2	3.5	×	2.8
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	A	2	2.3	×	2.1
香川	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.6	○	2.4
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	3.0	×	2.3
香川・岡山・広島	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	2.4	×	1.8
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン	A	2	1.7	○	1.4
愛媛	伊予三島港	イヨミシマコウ	C	8	5.9	○	4.5
愛媛	伊予三島土居海域	イヨミシマドイカイイキ	A	2	2.5	×	1.9
愛媛	宇和海一般	ウワカイイツパン	A	2	2.2	×	1.6
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	2.4	○	2.1
愛媛	河原津漁港	カワラツギコウ	B	3	2.5	○	2.3
愛媛	西条海域(甲)	サイジョウカイイキ(コウ)	B	3	2.4	○	2.2
愛媛	西条海域(丙)	サイジョウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.3
愛媛	沢津漁港	サワツギコウ	B	3	2.2	○	2.0
愛媛	東予海域(乙)	トウヨカイイキ(オツ)	B	3	2.6	○	2.4
愛媛	東予海域(甲)	トウヨカイイキ(コウ)	B	3	2.6	○	2.4
愛媛	東予海域(丙)	トウヨカイイキ(ヘイ)	A	2	2.9	×	2.4
愛媛	東予港西条地区航路泊地(乙)	トウヨコウサイジョウチクコウロハクチ(オツ)	B	3	2.5	○	2.3
愛媛	東予港西条地区航路泊地(甲)	トウヨコウサイジョウチクコウロハクチ(コウ)	C	8	2.6	○	2.3
愛媛	東予港壬生川地区	トウヨコウニユウガワチク	C	8	2.8	○	2.7
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキ(オツ)	B	3	2.6	○	2.2
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキ(コウ)	C	8	2.4	○	2.1
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキ(ヘイ)	A	2	2.3	×	2.0
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウコウロハクチ	C	8	2.9	○	2.4
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	3.0	×	2.3
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	2.0	○	1.4
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	2.4	○	2.2
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.1	○	1.1
愛媛	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワノエチサキカイイキ(1)	C	8	4.4	○	4.0
愛媛	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワノエチサキカイイキ(2)	C	8	2.9	○	2.7
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイイキ(3)	B	3	3.4	×	2.6
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチサキカイイキ(4)	B	3	3.5	×	3.2
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	1.7	○	1.6
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.3	○	2.3
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.4	○	1.5
愛媛	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリ(オツ)	B	3	1.9	○	1.7
愛媛	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリ(コウ)	C	8	1.6	○	1.5
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	1.9	○	1.7
高知	足摺宇和海国立公園水域	アシズリウワカイコクリツコウエンスイキ	A	2	1.8	○	1.6
高知	足摺海中公園水域	アシズリカイチュウコウエンスイキ	A	2	1.8	○	1.5
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	3.8	×	2.8
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	2.8	×	2.3
高知	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.9	○	1.5
高知	宿毛湾湾奥部	スクモワンワンオクブ	B	3	2.0	○	1.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
高知	須崎港及び野見湾	スサキコウオヨビノミワン	B	3	2.4	○	1.9
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.7	○	1.6
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチササキカイキカレンスイキ	A	2	2.0	○	1.7
高知	室戸阿南海岸国定公園水域	ムロアナンカイガンコクテイコウエンスイキ	A	2	1.5	○	1.4
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.0	×	2.1
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.2	○	1.0
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	1.1	○	1.0
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.8	○	2.7
福岡	大牟田川港湾区域	オオムタガワコウワンクイキ	C	8	2.4	○	2.2
福岡	唐津湾	カラツワン	A	2	0.7	○	0.6
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.6	○	0.6
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワンスイキ(オクドウカイ)	C	8	2.7	○	2.4
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワンスイキ(サカイガワハクチ)	C	8	1.5	○	1.4
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワンスイキ(シンニツテツトバタハクチ)	C	8	1.5	○	1.4
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイキ(ドウカイワノクハ)	B	3	1.8	○	1.7
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワンスイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.4	○	1.3
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	3.1	×	2.0
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	A	2	4.0	×	2.8
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	B	3	4.8	×	3.2
福岡・山口・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.7
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチササキカイイキ	A	2	2.4	×	2.0
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	5.9	○	6.5
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.8	○	2.7
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.0	×	2.1
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	2.8	○	2.3
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	2.2	○	1.9
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	2.2	×	1.8
長崎	網場湾	アバワン	A	2	1.3	○	1.2
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.4	○	1.5
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.6	○	1.4
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	3.4	○	2.5
長崎	有明海(14)	アリアケカイ(14)	C	8	2.3	○	2.0
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.0	×	2.1
長崎	彦岐海域	イキカイイキ	A	2	1.2	○	1.1
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.3	×	1.8
長崎	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.4	○	1.0
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.3	○	2.3
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	2.0	○	1.9
長崎	西彼海域	セイヒカイイキ	A	2	1.3	○	1.0
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	1.5	○	1.2
長崎	対馬海域	ツシマカイイキ	A	2	1.2	○	0.9
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	1.8	○	1.5
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	A	2	1.5	○	1.3
長崎	早岐瀬戸	ハイキセト	B	3	2.6	○	2.4
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワコウスイキ	B	3	3.0	○	2.5
長崎	北松海域	ホクショウカイイキ	A	2	2.0	○	1.3
長崎	松浦海域	マツウラカイイキ	A	2	1.7	○	1.1
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.5	○	1.3
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.5	○	2.3
熊本	有明海(6)	アリアケカイ(6)	B	3	2.4	○	2.4
熊本	有明海(7)	アリアケカイ(7)	B	3	3.2	×	2.8
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	3.1	×	2.7
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	1.7	○	1.7
熊本	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	1.8	○	1.8
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.0	×	2.1
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	2.0	○	2.1
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	2.0	○	2.0
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	1.8	○	1.9
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.5	○	1.4
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	3.1	×	3.1
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.9	○	1.7
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	3.0	×	1.8
熊本	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.3	○	2.0
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチササキカイイキ(オツ)	B	3	2.8	○	2.1
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチササキカイイキ(コウ)	C	8	2.8	○	2.7
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチササキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.3	×	2.1
大分	臼杵湾	ウスキワン	A	2	1.6	○	1.4
大分	大分港水域	オオイトコウスイキ	B	3	2.3	○	1.9
大分	大野川東部	オオノガワトウブ	B	3	2.2	○	1.8
大分	乙津泊地水域	オトツハクチスイキ	C	8	2.1	○	1.8
大分	北海道東部地先水域	キタアマヘ`ク`ントウフ`チササキスイキ	A	2	1.6	○	1.3
大分	国東半島地先水域	クニサキハントウチササキスイキ	A	2	1.9	○	1.6
大分	佐伯湾(乙)	サイキワン(オツ)	B	3	1.7	○	1.5
大分	佐伯湾(甲)	サイキワン(コウ)	C	8	2.1	○	1.7
大分	佐伯湾(丁)	サイキワン(テイ)	A	2	1.6	○	1.4
大分	佐伯湾(丙)	サイキワン(ヘイ)	B	3	1.7	○	1.6
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	1.6	○	1.5
大分	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイキ	C	8	2.5	○	2.2

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	1.8	○	1.5
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイキ	C	8	2.9	○	2.1
大分・山口・福岡	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.7
大分・福岡	豊前地先海域	ブゼンチサキカイキ	A	2	2.4	×	2.0
大分	別府港水域	ベップコウスイキ	B	3	2.3	○	1.9
大分	別府湾中央水域	ベップワンチュウオウスイキ	A	2	1.7	○	1.6
大分	別府湾東部	ベップワントウブ	A	2	1.7	○	1.5
大分	南海部郡地先水域	ミナミアマベグンチサキスイキ	A	2	1.8	○	1.4
大分	守江港水域	モリエコウスイキ	B	3	1.5	○	1.4
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.9	○	1.5
宮崎	尾末湾	オズエワン	A	2	1.2	○	1.1
宮崎	北浦湾	キダウラワン	A	2	1.3	○	1.1
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイキ	A	2	1.2	○	1.1
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンコクテイコウエンクイキナインノカイ イキ	A	2	1.9	○	1.2
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニッポウカイガンコクテイコウエンチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.2
宮崎	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.4	○	1.2
宮崎	広渡川河口海域	ヒロダワカコウカイキ	A	2	1.4	○	1.3
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	1.3	○	1.2
宮崎	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.7	○	1.3
鹿児島	奄美大島本島海域	アマミオオシマホントウカイキ	A	2	1.8	○	1.1
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウトウブカイキ(1)	B	3	1.8	○	1.5
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウトウブカイキ(2)	A	2	2.0	○	1.9
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウトウブカイキ(3)	A	2	2.7	×	2.5
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウトウブカイキ(4)	A	2	2.0	○	1.4
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.4	×	1.6
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	1.8	○	1.6
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	1.7	○	1.6
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	2.0	○	1.6
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	1.8	○	1.5
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	2.3	○	1.9
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.1	○	1.6
鹿児島	薩摩半島西部海域(1)	サツマハントウセイブカイキ(1)	B	3	2.2	○	1.6
鹿児島	薩摩半島西部海域(2)	サツマハントウセイブカイキ(2)	A	2	1.7	○	1.6
鹿児島	薩摩半島西部海域(3)	サツマハントウセイブカイキ(3)	A	2	1.9	○	1.3
鹿児島	薩摩半島西部海域(4)	サツマハントウセイブカイキ(4)	B	3	1.6	○	1.4
鹿児島	薩摩半島西部海域(5)	サツマハントウセイブカイキ(5)	B	3	1.5	○	1.4
鹿児島	薩摩半島南部海域	サツマハントウナンブカイキ	A	2	2.5	×	1.3
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイキ(1)	B	3	1.2	○	1.1
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイキ(2)	A	2	0.9	○	0.9
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイキ	A	2	1.3	○	1.1
鹿児島	八代海南部海域(1)	ヤツシロカイナンブカイキ(1)	B	3	2.4	○	1.9
鹿児島	八代海南部海域(2)	ヤツシロカイナンブカイキ(2)	A	2	2.4	×	2.0
鹿児島	八代海南部海域(3)	ヤツシロカイナンブカイキ(3)	A	2	2.5	×	1.6
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	1.6	○	1.0
沖縄	糸満海域	イトマンカイキ	A	2	1.2	○	1.0
沖縄	恩納海域	オンナカイキ	A	2	1.0	○	0.8
沖縄	川平湾	カピラワン	A	2	1.4	○	0.9
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	1.6	○	1.2
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	1.2	○	0.8
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.3	○	1.0
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイキ	A	2	1.2	○	0.7
沖縄	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.7	○	1.4
沖縄	羽地内海(2)	ハネジナイカイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
沖縄	与勝海域	ヨカツカイキ	A	2	1.2	○	1.2

付表4 湖沼の全窒素及び全磷の水域毎データ（都道府県別）

上段：全窒素
下段：全磷

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値	平均値の	環境基準	環境基準	平均値
				(mg/L)	最大値			
北海道	阿寒湖	アカンコ	Ⅲ	0.4	0.17	○	○	0.16
				0.03	0.025	○	○	0.025
北海道	網走湖	アバシリコ	Ⅳ	0.6	1.1	×	×	1.1
				0.05	0.043	○	○	0.043
北海道	大沼	オオヌマ	Ⅲ	0.03	0.039	×	×	0.036
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	Ⅰ	0.005	0.005	○	○	0.005
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	Ⅰ	0.005	<0.003	○	○	<0.003
北海道	佐幌ダム貯水池	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	Ⅲ	0.03	0.013	○	○	0.012
北海道	然別湖	シカリバツコ	Ⅱ	0.01	0.008	○	○	0.007
北海道	支笏湖	シコツコ	Ⅰ	0.005	<0.003	○	○	<0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ	Ⅰ	0.005	0.003	○	○	<0.003
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒ'ラタ'ムコ	Ⅱ	0.01	0.018	×	×	0.017
北海道	春採湖	ハルトロコ	Ⅴ	1	0.95	○	○	0.83
				0.1	0.070	○	○	0.060
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.010	○	○	0.010
岩手	御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.007	○	○	0.007
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	Ⅲ	0.03	0.027	○	○	0.027
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	Ⅲ	0.03	0.016	○	○	0.016
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	Ⅲ	0.03	0.016	○	○	0.016
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワコ)	Ⅱ	0.01	0.019	×	×	0.019
宮城	大倉ダム	オオクラダム	Ⅱ	0.01	0.013	×	×	0.013
宮城	釜房ダム	カマフサダム	Ⅱ	0.01	0.015	×	×	0.015
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシクダム	Ⅱ	0.01	0.008	○	○	0.008
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	Ⅱ	0.01	0.019	×	×	0.019
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	Ⅱ	0.01	0.012	×	×	0.012
				0.6	1.4	×	×	1.4
秋田	八郎湖(西部承水路)	ハチロウコ(セイブショウスイロ)	Ⅳ	0.05	0.084	×	×	0.084
				0.6	1.1	×	×	1.0
秋田	八郎湖(八郎潟調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウガタチヨウセイチ・トウブショウスイロ)	Ⅳ	0.05	0.085	×	×	0.085
				0.01	0.005	○	○	0.005
福島	秋元湖	アキモトコ	Ⅱ	0.01	0.005	○	○	0.005
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	Ⅱ	0.01	<0.003	○	○	<0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	Ⅲ	0.03	0.014	○	○	0.014
福島	小野川湖	オノガワコ	Ⅱ	0.01	0.006	○	○	0.006
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4	1.2	×	×	1.2
				0.03	0.077	×	×	0.077
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.013	×	×	0.013
福島	檜原湖	ヒバラコ	Ⅱ	0.01	0.005	○	○	0.005
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	Ⅳ	0.6	1.4	×	×	1.4
				0.05	0.062	×	×	0.062
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	Ⅲ	0.4	1.3	×	×	1.2
				0.03	0.082	×	×	0.076
茨城	北浦	キタウラ	Ⅲ	0.4	1.7	×	×	1.6
				0.03	0.099	×	×	0.093
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	Ⅲ	0.4	0.95	×	×	0.93
				0.03	0.084	×	×	0.081
茨城	濁沼	ヒヌマ	Ⅳ	0.6	1.9	×	×	1.8
				0.05	0.065	×	×	0.060
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.011	×	×	0.011
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.009	○	○	0.009
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	Ⅰ	0.005	0.004	○	○	0.004

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値	平均値の	環境基準	環境基準	平均値
				(mg/L)	最大値			
				(mg/L)	(mg/L)	(窒素・磷)	(窒素・磷)	(mg/L)
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	II	0.01	0.005	○	○	0.005
				0.4	0.33	○	○	0.33
栃木	湯の湖	ユノコ	III	0.03	0.014	○	○	0.014
				0.03	0.014	○	○	0.014
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	II	0.01	0.013	×	×	0.013
				0.01	0.013	×	×	0.013
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	II	0.01	0.013	×	×	0.013
				0.01	0.013	×	×	0.013
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	III	0.03	0.013	○	○	0.013
				0.03	0.013	○	○	0.013
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	III	0.03	0.012	○	○	0.012
				0.03	0.012	○	○	0.012
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	III	0.03	0.023	○	○	0.023
				0.03	0.023	○	○	0.023
群馬	須田貝ダム(洞元湖)	スダガイダム(ドウゲンコ)	II	0.01	0.036	×	×	0.036
				0.01	0.036	×	×	0.036
群馬	箇原ダム(箇原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	III	0.03	0.027	○	○	0.027
				0.03	0.027	○	○	0.027
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)	I	0.005	0.009	×	×	0.009
				0.005	0.009	×	×	0.009
群馬	榛名湖	ハルナコ	II	0.01	0.009	○	○	0.009
				0.01	0.009	○	○	0.009
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	II	0.01	0.054	×	×	0.054
				0.01	0.054	×	×	0.054
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクトネコ)	II	0.01	0.010	○	○	0.010
				0.01	0.010	○	○	0.010
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ	III	0.03	0.023	○	○	0.023
				0.03	0.023	○	○	0.023
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	III	0.03	0.013	○	○	0.013
				0.03	0.013	○	○	0.013
千葉	印旛沼	インハンヌマ	III	0.4	2.4	×	×	2.4
				0.03	0.13	×	×	0.13
千葉	手賀沼	テカヌマ	V	1	2.3	×	×	2.3
				0.1	0.16	×	×	0.16
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	I	0.005	0.018	×	×	0.018
				0.005	0.018	×	×	0.018
神奈川	相模ダム貯水池(相模湖)	サガミコ	II	0.2	1.2	×	×	1.2
				0.01	0.084	×	×	0.084
神奈川	城山ダム貯水池(津久井湖)	ツクイコ	II	0.2	1.2	×	×	1.2
				0.01	0.060	×	×	0.060
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	II	0.01	0.005	○	○	0.005
				0.01	0.005	○	○	0.005
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	II	0.01	0.004	○	○	0.004
				0.01	0.004	○	○	0.004
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	II	0.01	0.009	○	○	0.004
				0.01	0.009	○	○	0.004
石川	河北潟	カホクガタ	IV	0.6	1.2	×	×	1.2
				0.05	0.12	×	×	0.12
石川	木場潟	キバガタ	IV	0.6	1.0	×	×	1.0
				0.05	0.077	×	×	0.077
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	IV	0.6	0.95	×	×	0.95
				0.05	0.077	×	×	0.077
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	IV	0.6	1.4	×	×	1.4
				0.05	0.097	×	×	0.097
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	IV	0.6	0.62	×	×	0.62
				0.05	0.047	○	○	0.047
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	IV	0.6	0.69	×	×	0.69
				0.05	0.066	×	×	0.066
長野	青木湖	アオキコ	I	0.005	0.005	○	○	0.005
				0.005	0.005	○	○	0.005
長野	木崎湖	キザキコ	II	0.01	0.01	○	○	0.01
				0.01	0.01	○	○	0.01
長野	諏訪湖	スワコ	IV	0.6	0.86	×	×	0.86
				0.05	0.058	×	×	0.058
長野	中綱湖	ナカツナコ	II	0.01	0.009	○	○	0.009
				0.01	0.009	○	○	0.009
長野	野尻湖	ノジリコ	I	0.005	0.005	○	○	0.005
				0.005	0.005	○	○	0.005
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミソガワダムチヨスイチ(オクキノコ)	II	0.01	0.006	○	○	0.006
				0.01	0.006	○	○	0.006
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	III	0.03	0.015	○	○	0.015
				0.03	0.015	○	○	0.015
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	II	0.01	0.009	○	○	0.004
				0.01	0.009	○	○	0.004
静岡	佐久間ダム貯水池ダムサイト	サクマダムチヨスイチダムサイト	IV	0.05	0.045	○	○	0.045
				0.05	0.045	○	○	0.045
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	II	0.2	0.28	×	×	0.28
				0.01	0.008	○	○	0.008
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシナミ)	II	0.2	0.28	×	×	0.28
				0.01	0.013	×	×	0.013
兵庫	千菊水源池	センガリスイゲンチ	II	0.01	0.034	×	×	0.034
				0.01	0.034	×	×	0.034

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値	平均値の	環境基準	環境基準	平均値
				(mg/L)	最大値			
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	Ⅲ	0.4	0.23	○	○	0.23
				0.03	0.006	○	○	0.006
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	Ⅱ	0.01	0.045	×	×	0.045
				0.4	0.76	×	×	0.72
鳥取	湖山池	コヤマイク	Ⅲ	0.03	0.069	×	×	0.064
				0.4	0.56	×	×	0.48
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイトウ	Ⅲ	0.03	0.073	×	×	0.056
				0.6	1.1	×	×	0.99
島根	神西湖	ジンザイコ	Ⅳ	0.05	0.14	×	×	0.13
				0.4	0.60	×	×	0.57
島根	宍道湖	シンジコ	Ⅲ	0.03	0.072	×	×	0.065
				0.4	0.56	×	×	0.48
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイトウ	Ⅲ	0.03	0.073	×	×	0.056
				1	1.3	×	×	1.3
岡山	児島湖	コジマコ	Ⅴ	0.1	0.180	×	×	0.170
				0.01	0.01	○	○	0.01
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	Ⅱ	0.03	0.018	○	○	0.018
				0.01	0.008	○	○	0.008
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ	Ⅲ	0.2	0.73	×	×	0.73
				0.01	0.021	×	×	0.021
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ	Ⅱ	0.03	0.035	×	×	0.035
				0.4	0.56	×	×	0.48
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.021	×	×	0.021
				0.03	0.043	×	×	0.043
広島	八田原ダム貯水池	ハツタバラダムチヨスイチ	Ⅲ	0.03	0.043	×	×	0.043
				0.01	0.009	○	○	0.009
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.009	○	○	0.009
				0.01	0.018	×	×	0.018
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.011	×	×	0.011
				0.01	0.011	×	×	0.011
山口	阿武湖	アブコ	Ⅱ	0.01	0.011	×	×	0.011
				0.01	0.008	○	○	0.008
山口	大原湖	オオハラコ	Ⅱ	0.2	0.55	×	×	0.55
				0.01	0.021	×	×	0.021
山口	小野湖	オノコ	Ⅱ	0.2	0.50	×	×	0.50
				0.01	0.03	×	×	0.03
山口	菊川湖	キクガワコ	Ⅱ	0.01	0.012	×	×	0.012
				0.2	0.65	×	×	0.65
山口	菅野湖	スガノコ	Ⅱ	0.01	0.032	×	×	0.032
				0.01	0.022	×	×	0.022
山口	豊田湖	トヨタコ	Ⅱ	0.01	0.022	×	×	0.022
				0.01	0.022	×	×	0.022
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	Ⅱ	0.01	0.009	○	○	0.009
				0.01	0.02	×	×	0.02
山口	山代湖	ヤマシロコ	Ⅱ	0.01	0.02	×	×	0.02
				0.01	0.004	○	○	0.004
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.004	○	○	0.004
				0.01	0.006	○	○	0.006
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.006	○	○	0.006
				0.01	0.006	○	○	0.006
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	Ⅱ	0.01	0.006	○	○	0.006
				0.01	0.014	×	×	0.014
福岡	油木ダム	アブラキダム	Ⅱ	0.01	0.014	×	×	0.014
				0.01	0.017	×	×	0.017
福岡	寺内ダム	テラウチダム	Ⅱ	0.01	0.017	×	×	0.017
				0.01	0.007	○	○	0.007
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	Ⅱ	0.01	0.007	○	○	0.007
				0.01	0.018	×	×	0.018
福岡	力丸ダム	リキマルダム	Ⅱ	0.4	0.61	×	×	0.61
				0.03	0.024	○	○	0.024
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチヨスイチ	Ⅲ	1	1.3	×	×	1.3
				0.1	0.200	×	×	0.200
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チヨウセイチ)	Ⅴ	0.03	0.01	○	○	0.01
				0.6	0.60	○	○	0.60
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	Ⅲ	0.05	0.048	○	○	0.048
				0.03	0.01	○	○	0.01
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	Ⅳ	0.03	0.01	○	○	0.01
				0.03	0.01	○	○	0.01
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	Ⅲ	0.03	0.01	○	○	0.01
				0.03	0.027	○	○	0.027
大分	北川ダム	キタカワダム	Ⅲ	0.4	0.44	×	×	0.44
				0.03	0.034	×	×	0.034
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	Ⅲ	0.01	0.005	○	○	0.005
				0.01	0.005	○	○	0.005
鹿児島	池田湖	イケダコ	Ⅱ	0.01	0.007	○	○	0.007
				0.01	0.007	○	○	0.007
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	Ⅱ	0.01	0.007	○	○	0.007
				0.03	0.017	○	○	0.016
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	Ⅲ	0.03	0.017	○	○	0.016
				0.05	0.071	×	×	0.065
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダムチヨスイチ	Ⅳ	0.05	0.071	×	×	0.065

付表5 海域の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

上段:全窒素
下段:全燐

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値	平均値	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
				(mg/L)	(mg/L)		
北海道	サロマ湖	サロマコ	I	0.2	0.15	○	○
				0.02	0.020	○	
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	III	0.6	0.39	○	○
				0.05	0.040	○	
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	I	0.2	0.19	○	○
				0.02	0.018	○	
青森	陸奥湾	ムツワン	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.007	○	
岩手	大槌湾	オオツチワン	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.015	○	
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.018	○	
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.020	○	
岩手	船越湾	フナコシワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.022	○	
岩手	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.019	○	
岩手	山田湾	ヤマダワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.021	○	
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6	0.11	○	○
				0.05	0.014	○	
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3	0.09	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6	0.20	○	○
				0.05	0.026	○	
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.015	○	
宮城	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.015	○	
宮城	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.08	○	○
				0.03	0.008	○	
宮城	松島湾(イ)	マツシマワン(イ)	III	0.6	1.40	×	×
				0.05	0.120	×	
宮城	松島湾(ロ)	マツシマワン(ロ)	II	0.3	0.44	×	×
				0.03	0.045	×	
宮城	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.020	○	
福島	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6	0.41	○	○
				0.05	0.027	○	
福島	松川浦	マツカワウラ	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.016	○	
千葉	千葉港	チバコウ	IV	1	0.73	○	○
				0.09	0.058	○	
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	IV	1	0.65	○	○
				0.09	0.047	○	
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.57	○	○
				0.05	0.044	○	
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.29	○	○
				0.03	0.025	○	
千葉・東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.94	○	○
				0.09	0.071	○	
東京・千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.94	○	○
				0.09	0.071	○	
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.57	○	○
				0.05	0.044	○	
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	IV	1	0.59	○	○
				0.09	0.058	○	
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.29	○	○
				0.03	0.025	○	
神奈川・千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.94	○	○
				0.09	0.071	○	
新潟	加茂湖	カモコ	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.029	○	
新潟	真野湾	マノワン	I	0.2	0.10	○	○
				0.02	0.015	○	
新潟	両津港	リョウヅコウ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.022	○	
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	III	0.6	0.33	○	○
				0.05	0.048	○	

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.012	○	
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.015	○	
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.015	○	
福井	世久見湾	セクミワン	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.021	○	
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	III	0.6	0.21	○	○
				0.05	0.018	○	
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.014	○	
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.019	○	
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.017	○	
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)	III	0.6	0.58	○	○
				0.05	0.031	○	
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)	III	0.6	0.48	○	○
				0.05	0.022	○	
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	IV	1	0.63	○	○
				0.09	0.060	○	
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3	0.30	○	×
				0.03	0.040	×	
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6	0.40	○	×
				0.05	0.052	×	
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)	IV	1	0.62	○	○
				0.09	0.077	○	
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)	II	0.3	0.37	×	×
				0.03	0.033	×	
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)	III	0.6	0.50	○	×
				0.05	0.054	×	
三重	英虞湾	アゴワン	I	0.2	0.19	○	×
				0.02	0.033	×	
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3	0.30	○	×
				0.03	0.040	×	
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6	0.40	○	×
				0.05	0.052	×	
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	IV	1	0.46	○	○
				0.09	0.068	○	
三重	尾鷲湾	オワセワン	II	0.3	0.20	○	×
				0.03	0.043	×	
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	I	0.2	0.18	○	×
				0.02	0.032	×	
京都	阿蘇海	アソカイ	II	0.3	0.46	×	×
				0.03	0.032	×	
京都	久美浜湾	クミハマワン	II	0.3	0.42	×	×
				0.03	0.029	○	
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)	II	0.3	0.35	×	×
				0.03	0.020	○	
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)	II	0.3	0.35	×	×
				0.03	0.013	○	
京都	宮津湾	ミヤヅワン	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.013	○	
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	IV	1	0.55	○	○
				0.09	0.057	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.029	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	III	0.6	0.41	○	○
				0.05	0.043	○	
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.025	○	
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	IV	1	0.55	○	○
				0.09	0.057	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.029	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	III	0.6	0.41	○	○
				0.05	0.043	○	
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)	III	0.6	0.20	○	○
				0.05	0.027	○	
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(ニ)	II	0.3	0.23	○	×
				0.03	0.031	×	
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)	III	0.6	0.35	○	○
				0.05	0.041	○	
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)	III	0.6	0.26	○	○
				0.05	0.034	○	

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.028	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスイドウトウブカイイキ(イ)	III	0.6	0.41	○	○
				0.05	0.035	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスイドウトウブカイイキ(ニ)	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.015	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスイドウトウブカイイキ(ハ)	III	0.6	0.20	○	○
				0.05	0.021	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスイドウトウブカイイキ(ロ)	III	0.6	0.32	○	○
				0.05	0.028	○	
和歌山	田辺湾海域	タナバワンカイイキ	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.011	○	
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.028	○	
岡山	児島湾	コジマワン	IV	1	0.37	○	○
				0.09	0.053	○	
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.030	○	
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダ [△] ホクセイブ [△]	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.028	○	
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.026	○	
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.023	○	
岡山	水島港区	ミズシマコウク	III	0.6	0.38	○	○
				0.05	0.030	○	
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイイキ	II	0.3	0.29	○	○
				0.03	0.030	○	
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイイキ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.019	○	
広島・山口	大竹・岩国地先海域	オオタケ・イワクニチサキカイイキ	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.020	○	
広島	呉地先海域	クレチサキカイイキ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.021	○	
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.020	○	
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.023	○	
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.017	○	
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.022	○	
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ	III	0.6	0.44	○	○
				0.05	0.037	○	
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイイキ	IV	1	1.30	×	×
				0.09	0.050	○	
山口・広島	大竹・岩国地先	オオタケ・イワクニチサキ	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.020	○	
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.020	○	
山口	徳山湾	トクヤマワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.020	○	
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.009	○	
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.018	○	
山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)	III	0.6	0.18	○	○
				0.05	0.025	○	
山口・福岡	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ハ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.019	○	
山口・福岡	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ホ)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.016	○	
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ロ)	III	0.6	0.22	○	○
				0.05	0.034	○	
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.016	○	
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.017	○	
山口	深川湾	フカワワン	I	0.2	0.13	○	○
				0.02	0.013	○	
山口	防府地先	ホウフチサキ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.017	○	
山口	三田尻湾	ミタジリワン	III	0.6	0.21	○	○
				0.05	0.023	○	
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.018	○	

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.018	○	
山口	油谷湾	ユヤワシ	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.013	○	
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイイキA	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.023	○	
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.025	○	
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	III	0.6	0.32	○	○
				0.05	0.034	○	
徳島	橘港	タチバナコウ	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.022	○	
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.026	○	
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.019	○	
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビ・サンセト(イ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.026	○	
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスサンセト(ハ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.025	○	
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.021	○	
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.019	○	
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.020	○	
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ*	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.019	○	
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ*	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.020	○	
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワン	II	0.3	0.29	○	×
				0.03	0.033	×	
高知	高知港(乙)	コウチコウオツ	III	0.6	0.54	○	×
				0.05	0.069	×	
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.43	○	×
				0.05	0.066	×	
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.28	○	×
				0.03	0.039	×	
福岡	唐津湾	カラツワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.013	○	
福岡	洞海湾	ドウカイワン	IV	1	0.70	○	○
				0.09	0.038	○	
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	II	0.3	0.30	○	○
				0.03	0.022	○	
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	III	0.6	0.49	○	○
				0.05	0.032	○	
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	III	0.6	0.56	○	○
				0.05	0.041	○	
福岡・大分	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ニ)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.020	○	
福岡・山口	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ハ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.019	○	
福岡・山口	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ホ)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.016	○	
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.43	○	×
				0.05	0.066	×	
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.28	○	×
				0.03	0.039	×	
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.020	○	
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	III	0.6	0.25	○	○
				0.05	0.025	○	
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.021	○	
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	III	0.6	0.22	○	○
				0.05	0.031	○	
佐賀	仮屋湾	カリヤワン	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.017	○	
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.28	○	×
				0.03	0.039	×	
長崎	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)	II	0.3	0.34	×	×
				0.03	0.042	×	
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.025	○	
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.019	○	

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)	I	0.2	0.20	○	○
				0.02	0.020	○	
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)	III	0.6	0.50	○	×
				0.05	0.064	×	
長崎	佐世保湾(1)	サセホ`ワン(1)	III	0.6	0.46	○	○
				0.05	0.037	○	
長崎	佐世保湾(2)	サセホ`ワン(2)	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.019	○	
長崎	佐世保湾(3)	サセホ`ワン(3)	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.026	○	
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	III	0.6	0.47	○	○
				0.05	0.029	○	
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.018	○	
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.28	○	×
				0.03	0.039	×	
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.025	○	
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	III	0.6	0.29	○	○
				0.05	0.046	○	
熊本	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウブスイイキ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.023	○	
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ	I	0.2	0.12	○	○
				0.02	0.018	○	
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブスイイキ	III	0.6	0.27	○	×
				0.05	0.053	×	
熊本	羊角湾	ヨウカクワン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.017	○	
大分	臼杵湾	ウスキワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.018	○	
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマヘ`ク`ントウフ`チサキスイイキ	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.016	○	
大分	国東半島地先	クニサキハントウチサキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.019	○	
大分	佐伯湾	サイキワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.023	○	
大分	津久見湾	ツクミワン	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.014	○	
大分・福岡	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビ`キナダ`オヨビ`スオウナダ` (ニ)	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.020	○	
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.022	○	
大分	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.018	○	
鹿児島	鹿児島湾	カゴシマワン	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.024	○	
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ	I	0.2	0.13	○	○
				0.02	0.014	○	

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
北海道	網走川下流	アィ シカガ ウカリユ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	
北海道	網走川上流	アィ シカガ ウヅ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
北海道	網走川中流	アィ シカガ ウチユリユ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
北海道	釧路川下流(1)	クニカガ ウカリユ(1)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	
北海道	釧路川下流(2)	クニカガ ウカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
北海道	釧路川下流(3)	クニカガ ウカリユ(3)	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	
北海道	釧路川上流	クニカガ ウヅ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	釧路川中流	クニカガ ウチユリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	渚滑川下流	シヨコツカガ ウカリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	渚滑川上流	シヨコツカガ ウヅ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	渚滑川中流	シヨコツカガ ウチユリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	尻別川下流(1)	シラベ ヲカガ ウカリユ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	尻別川下流(2)	シラベ ヲカガ ウカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	尻別川下流(3)	シラベ ヲカガ ウカリユ(3)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
北海道	尻別川上流	シラベ ヲカガ ウヅ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	尻別川中流	シラベ ヲカガ ウチユリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	常呂川下流	トコカガ ウカリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	常呂川上流	トコカガ ウヅ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	鶴川下流	ムカガガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	鶴川上流	ムカガガ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツ ヲカガ ウカリユ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツ ヲカガ ウカリユ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	湧別川上流	ユウベツ ヲカガ ウヅ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
北海道	留萌川下流	ルモイカガ ウカリユ	河川	生物A	0.03	0.022	0.022	
北海道	留萌川上流	ルモイカガ ウヅ ヨリユ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	
北海道	留萌川中流	ルモイカガ ウチユリユ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	
岩手県	安家川	アキカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	安比川	アヒカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	有馬川	アウマカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	飯豊川	イヒトヨカガ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
岩手県	胆沢川	イワサカガ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
岩手県	石淵ダム貯水池	イソツミ ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	伊手川	イトカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	入畑ダム貯水池	イハタタ ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.009	0.009	
岩手県	磐井川	イワヰカガ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	
岩手県	岩崎川	イワサカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	有家川	イヘカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	鶴住居川	ウズミカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	宇部川	ウベカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	太田代川	オオタノカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	大槌川	オホヰカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	小国川	オコニカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	長内川	オホナカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	長部川	オホナカガ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	
岩手県	乙部川	オホナカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	小本川	オホナカガ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
岩手県	織笠川	オリカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	片岸川	カタガシカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	甲子川	カウシカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	刈屋川	カキヤカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	川尻川	カウシカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	神田川	カミタカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	岩洞ダム貯水池	カンドウ ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	北上川	カミナカガ	河川	生物A	0.03	0.012	0.006	
岩手県	黄海川	キミカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	金流川	キンリュウカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	久慈川	クニカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	葛丸川	クズマルカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	久保川	クボカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	熊野川	クマノカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	気仙川	クニカガ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	
岩手県	高家川	タカカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	小川川	コガカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	御所ダム貯水池	ゴシヨ ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	小鏡川	コタマカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	衣川	コモカガ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	
岩手県	盛川	モリカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	砂鉄川	サテツカガ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	
岩手県	猿ヶ石川	サルガシカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	
岩手県	四十四田ダム貯水池	シヨジヨ田 ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	磐石川	イハシカガ	河川	生物A	0.03	0.007	0.004	
岩手県	宿内川	シュクチカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	白鳥川	シラトリカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	白鳥川	シラトリカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	瀬川	セカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	関口川	セキガチカガ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
岩手県	瀬月内川	セツチカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
岩手県	摂待川	セツタイカガ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
岩手県	千蔵川	セムツカガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岩手県	添市川	ソエチカガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
岩手県	滝名川	タキナカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
福島県	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シヤカド`ウカ`ウ(カガ`ヌハ`シヨリカユ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
福島県	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤカド`ウカ`ウ(カガ`ヌハ`シヨリシ`ヨリユ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
福島県	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	ズリカミカ`ウ(ズリカミガ`ウガ`ムチヨスイフゾウ`ク)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
福島県	千五沢ダム貯水池	チンゴ`サツダ`ムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	
福島県	田子倉貯水池	タコ`クチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	
福島県	只見川(田子倉貯水池より下流)	タメ`ミカ`ウ(タメ`クチヨスイフゾリカユ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
福島県	田付川	タヅカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	
福島県	夏井川	ナツイ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
福島県	仁井田川	ニイダ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
福島県	新田川	ニイダ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
福島県	濁川(濁川橋より下流)	ニゴ`リカ`ウ(ニゴ`リカガ`シヨリカユ)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
福島県	濁川(濁川橋より上流)	ニゴ`リカ`ウ(ニゴ`リカガ`シヨリシ`ヨリユ)	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	
福島県	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニツハシ`ウ(カガ`ウバツテ`シヨシヨリカユイロコ`ウ シヨリカユ)	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
福島県	沼沢湖	ヌマ`ウミ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	
福島県	東山ダム貯水池	ヒガ`ヤマダ`ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	
福島県	広瀬川	ヒロセ`ウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	
福島県	蛭田川(小塙橋より下流)	ヒナダ`ウ(コハ`シヨリカユ)	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
福島県	蛭田川(小塙橋より上流)	ヒナダ`ウ(コハ`シヨリシ`ヨリユ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
福島県	藤原川	フジノ`ウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
福島県	真野川(真野ダム全域を除く)	マノ`ウ(マノダ`ムチヨスイフゾウ`ク)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
福島県	宮川	ミヤカ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
福島県	社川	シラカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
福島県	谷田川	ヤタカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	
福島県	湯川(東山ダム貯水池を除く)	ユカ(ヒガ`ヤマダ`ムチヨスイフゾウ`ク)	河川	生物A	0.03	0.014	0.008	
福島県	好間川	ヨシマ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	浅川	アサカ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
茨城県	飯沼川	イハヌマガ`ウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	
茨城県	石川川	イシカガ`ウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
茨城県	磯川	イソカ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
茨城県	一の瀬川	イチノセカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県	糸繰川	イトクガ`ウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	
茨城県	稲荷川	イナリカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	
茨城県	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	
茨城県	江戸上川	エド`カミガ`ウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	大川	オホカ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
茨城県	大北川	オホキタカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	大谷川	オホヤカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
茨城県	大谷川	オホヤカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	緒川	オホカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	押川	オシカ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	小野川	オノカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
茨城県	梶無川	カシ`ツツガ`ウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県	霞ヶ浦	カスミガ`ウ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	
茨城県	寛政川	カンセカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	雁通川	ガンツツガ`ウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県・栃木県	鬼怒川(1)(2)	キヌカ`ウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
茨城県	鬼怒川(3)	キヌカ`ウ(3)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県	鶴戸川	ツルコ`ウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	久慈川	クジカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
茨城県	蔵川	クラカ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	恋瀬川	コイセカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
茨城県	小貝川	コカイカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県	五行川	ゴキ`ヨリカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県	境川	サカイカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
茨城県	桜川	サクラカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
茨城県	桜川	サクラカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	里川	サトカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
茨城県	里根川	サトネカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
茨城県	山王川	ヤマノカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	
茨城県	塩子川	シロコカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.014	0.014	
茨城県	塩田川	シロタカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県	下大野水路	シモオホノ`ミチ	河川	生物B	0.03	0.075	0.075	x
茨城県	十王川	ジュウオウカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	新川	シンカ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
茨城県	新川	シンカ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
茨城県	新利根川	シンリネカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	
茨城県	清明川	セイメイカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
茨城県	関根川	セキネカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
茨城県	関根前川	セキネマエカ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	園部川	ソノベカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	大洋川	オウヨウカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県	田川	タカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
茨城県	滝川	タキカ`ウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	武田川	タケダカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県	玉川	タマカ`ウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県・群馬県・ 埼玉県・千葉県	利根川中・下流	リネカ`ウチウカユ	河川	生物B	0.03	0.013	0.009	

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
茨城県	巴川	トヒガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	那珂川下流	ナカガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	
茨城県	中通川	ナカドノリガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県	中丸川	ナカマルガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県	流川	ナガレガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	西仁連川	ニシニレガハ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	
茨城県	西谷田川	ニシヤタガハ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	
茨城県	八間堀川	ヤチマホリガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	花園川	ハナヅノガハ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
茨城県	花貫川	ハナヅノガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
茨城県	花室川	ハナムロガハ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
茨城県	早戸川	ハヤトガハ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
茨城県	東仁連川	ヒガシニレガハ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	
茨城県	菱木川	ヒシキガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	備前川	ビゼンガハ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
茨城県	常陸利根川	ヒタチトネガハ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県	澗沼	ヒマ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	
茨城県	澗沼川(1)	ヒマガハ(1)	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	
茨城県	澗沼川(2)	ヒマガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
茨城県	澗沼前川	ヒマノマエガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	藤井川	フジイガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
茨城県	鉾田川	ホリダガハ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
茨城県	前川	マエガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
茨城県	宮戸川	ミヤトガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
茨城県	向堀川	ムカホリガハ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	
茨城県	茂宮川	モミヤガハ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
茨城県	谷田川(1)	ヤタガハ(1)	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
茨城県	谷田川(2)	ヤタガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
茨城県	山田川	ヤマダガハ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
茨城県	山田川	ヤマダガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
茨城県	八溝川	ヤミヅガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
茨城県	夜越川	ヨコシガハ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
茨城県・栃木県・群馬県	渡良瀬川(3)(4)	ワラサセガハ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	
栃木県	赤堀川	アカホリガハ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
栃木県	秋山川下流	アキヤマカサガハ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	
栃木県	秋山川上流	アキヤマカサガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	荒川	アラカハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	出流川	イデガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
栃木県	板穴川	イタナガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	巴波川	ウツミガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
栃木県	内川	ウチガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
栃木県	江川	エガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	
栃木県	大芦川	オホアシガハ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
栃木県	男鹿川・湯西川	オノカガハ・ユウサイガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	押川	オシガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	小俣川下流	オモガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	
栃木県	小俣川上流	オモガハカサガハ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
栃木県	思川下流	オモガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
栃木県	思川上流・小藪川	オモガハカサガハ・コヤブガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	釜川	カマガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
栃木県	川治ダム貯水池	カワサダムシヅメ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	
栃木県	川俣ダム貯水池	カワマツダムシヅメ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	
栃木県・茨城県	鬼怒川(1)(2)	オニキガハ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
栃木県	行屋川	ユキヤガハ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
栃木県	黒川	クロガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
栃木県	小貝川	コカイガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
栃木県	五行川・江川	ゴケイガハ・エガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
栃木県	御用川	ゴケイガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
栃木県	才川	サイガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
栃木県	逆川	サカガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	蛇尾川	スビガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
栃木県	志渡淵川	シワタヒガハ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	
栃木県	釜川・鏡川・武子川	カマガハ・キョウガハ・タケコガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
栃木県	大谷川	オホヤガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
栃木県	高雄股川	タカノコガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	田川下流	タノガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
栃木県	田川上流	タノガハカサガハ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
栃木県	中禅寺湖	ナカゼンジコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	
栃木県	那珂川下流	ナカガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
栃木県	那珂川上流	ナカガハカサガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	永野川下流	エノガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
栃木県	永野川上流	エノガハカサガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	西鬼怒川	ニシオニキガハ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	
栃木県	西仁連川	ニシニレガハ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
栃木県	野元川	ノモトガハ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
栃木県	旗川下流	ハタガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
栃木県	旗川上流	ハタガハカサガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県	袋川	フクロガハ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	
栃木県	霧川・百村川	キリガハ・モモムラガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
栃木県	松田川下流	マツダガハカサガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
栃木県	松田川上流	マツダガハカサガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
栃木県	松葉川	マツハガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
栃木県	神子内川	ミコチノガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
栃木県	三杉川	ミサキガリ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
栃木県	深山ダム貯水池	ミヤマダムチゾスイ	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	
栃木県	武茂川	ムサシガリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
栃木県	矢場川	ヤバガリ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
栃木県	湯川	ユガリ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	
栃木県	湯の湖	ユノ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	
栃木県	余笹川	ヨサガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
栃木県・茨城県・群馬県	渡良瀬川(3)(4)	ワラセガリ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	
栃木県・群馬県	渡良瀬川上流(1)(2)	ワラセガリウヘ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.011	0.008	
群馬県	相模ダム(赤谷湖)	アイモダム(アカコ)	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	
群馬県	赤城大沼	アカキオホ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	
群馬県	吾妻川	アガノガリ	河川	生物A	0.03	0.009	0.007	
群馬県	赤谷川	アカガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
群馬県	荒砥川	アラガリ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
群馬県	石田川	イシダガリ	河川	生物B	0.03	0.022	0.020	
群馬県	井野川	イノガリ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
群馬県	碓氷川下流	ウスヒノカハ	河川	生物B	0.03	0.067	0.067	x
群馬県	碓氷川上流	ウスヒノカハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
群馬県	尾瀬沼	オノセ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	
群馬県	粕川	ハカガリ	河川	生物B	0.03	0.066	0.066	x
群馬県	片品川	カタシナガリ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	
群馬県	鏡川下流	カガミガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
群馬県	鏡川上流	カガミガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
群馬県	烏川下流	カラスガハ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	
群馬県	烏川上流	カラスガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
群馬県・埼玉県	神流川	カナガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
群馬県	休泊川	キヨウハクガリ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	
群馬県	桐生川	キリノガリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
群馬県	桐生川ダム(梅田湖)	キリノガリダム(ウメダ)	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	
群馬県	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキ)	湖沼	生物A	0.03	0.009	0.009	
群馬県・埼玉県	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カハ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	
群馬県	圃原ダム(圃原湖)	ウラハラダム(ウラハラ)	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	
群馬県	鶴生田川	ツルウガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
群馬県	利根川上流	トネガハ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	
群馬県・茨城県・埼玉県・千葉県	利根川中・下流	トネガハ	河川	生物B	0.03	0.013	0.009	
群馬県	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマダム(ナラマタ)	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	
群馬県	早川	ハヤガリ	河川	生物B	0.03	0.025	0.023	
群馬県	榛名湖	ハルナ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	
群馬県	広瀬川	ヒロセガリ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	
群馬県	藤原ダム(藤原湖)	フジノダム(フジノ)	湖沼	生物A	0.03	0.010	0.010	
群馬県	桃の木川	モモキガリ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
群馬県	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤキザダム(オホトネ)	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	
群馬県	谷田川	ヤタガリ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
群馬県	矢場川	ヤバガリ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
群馬県・茨城県・栃木県	渡良瀬川(3)(4)	ワラセガリ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.008	
群馬県・栃木県	渡良瀬川上流(1)(2)	ワラセガリウヘ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.011	0.008	
埼玉県	赤平川	アカヘガリ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	
埼玉県・東京都	綾瀬川	アヤセガリ	河川	生物B	0.03	0.029	0.028	
埼玉県	荒川(イ)	アラガリ(イ)	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	
埼玉県・東京都	荒川(ハ)	アラガリ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.021	0.012	
埼玉県	荒川(ロ)	アラガリ(ロ)	河川	生物特B	0.03	0.002	0.002	
埼玉県	市野川	イチノガリ	河川	生物B	0.03	0.021	0.018	
埼玉県	入間川下流	イラマガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
埼玉県	入間川上流	イラマガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
埼玉県・千葉県・東京都	江戸川及び旧江戸川	エドガハ	河川	生物B	0.03	0.018	0.011	
埼玉県	大落古利根川	オホトシゴトネガリ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
埼玉県	大場川	オホバガリ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
埼玉県	越辺川上流(1)	オセガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
埼玉県	越辺川上流(2)・下流	オセガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	
埼玉県	霞川	カシミガリ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
埼玉県	鴨川	カモガリ	河川	生物B	0.03	0.031	0.031	x
埼玉県	唐沢川	カラサガリ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
埼玉県・群馬県	神流川	カナガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
埼玉県	黒目川	クロメガリ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	
埼玉県	小群川	コグンガリ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
埼玉県	高麗川下流	コリアガハ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
埼玉県	高麗川上流	コリアガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
埼玉県	小山川上流(1)	コヤマガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	
埼玉県	小山川上流(2)・下流	コヤマガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.015	0.013	
埼玉県	芝川	シバガリ	河川	生物B	0.03	0.022	0.017	
埼玉県・群馬県	下久保ダム貯水池	シモクボダムチゾスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	
埼玉県	白子川	シロコガリ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	
埼玉県	新河岸川	ニガハガリ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	
埼玉県	槻川下流	ツキガハ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
埼玉県	槻川上流	ツキガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
埼玉県	都幾川下流	ツギガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
埼玉県	都幾川上流	ツギガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
埼玉県	利根川上流	トネガハ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	
埼玉県・茨城県・群馬県・千葉県	利根川中・下流	トネガハ	河川	生物B	0.03	0.013	0.009	
埼玉県・東京都	中川	ナカガリ	河川	生物B	0.03	0.020	0.017	
埼玉県	成木川	ナギガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
埼玉県	新方川	ニガハガリ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
埼玉県	福川	フクガリ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
埼玉県	二瀬ダム貯水池	フセダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	
埼玉県	古綾瀬川	フルアセカワ	河川	生物B	0.03	0.041	0.041	×
埼玉県	不老川	フナガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
埼玉県	元荒川	ヒトアラカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
埼玉県	元小山川	ヒトコヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.030	0.030	
埼玉県	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	
埼玉県	横瀬川	ヨコセガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	
埼玉県	和田吉野川	ワダヨシノガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	
千葉県	夷隅川	イミガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
千葉県	一宮川	イツミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
千葉県	印旛沼	インバン	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	印旛放水路	インバンホスイロ	河川	生物B	0.03	0.029	0.020	
千葉県・埼玉県・東京都	江戸川及び旧江戸川	エドガワキョウジキョウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.011	
千葉県	大須賀川	オオスガガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
千葉県	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
千葉県	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
千葉県	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	御腹川	オノハラガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
千葉県	小櫃川	オコヅガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
千葉県	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
千葉県	金山落	カヤマオチ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
千葉県	龜成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
千葉県	龜山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
千葉県	神崎川	カミザキガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
千葉県	桑納川	カノナガワ	河川	生物B	0.03	0.094	0.094	×
千葉県	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
千葉県	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	
千葉県	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	
千葉県	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	国分川	クニワタリガワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	
千葉県	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
千葉県	作田川	サカタガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
千葉県	汐入川	シオイガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
千葉県	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
千葉県	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
千葉県	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
千葉県	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
千葉県	染川	ソメガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
千葉県	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
千葉県	高田川	タカダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	高滝ダム貯水池	タカタリダムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	
千葉県	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	手線川	テセンガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	手賀沼	テガハ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県・東京都・神奈川県	東京湾	トウキョウ湾	海域	生物A	0.02	0.010	0.005	
千葉県	東京湾(イ)	トウキョウ湾(イ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.005	
千葉県	東京湾(ハ)	トウキョウ湾(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.005	
千葉県	東京湾(ホ)	トウキョウ湾(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	
千葉県	東京湾(ロ)	トウキョウ湾(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	
千葉県	利根運河	トネガハ	河川	生物B	0.03	0.10	0.10	×
千葉県・茨城県・群馬県・埼玉県	利根川中・下流(坂東大橋より下流)	トネガハチウ・カミウ(バン)ドノカミホシヨリカミウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.009	
千葉県	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
千葉県	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	南白亀川	ナガシロカメガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	根木名川	ネギナガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
千葉県	春木川	ハルキガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	
千葉県	袋倉川	フクロクラガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
千葉県	二夕間川	フタツクマガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
千葉県	平久里川	ヘイクサガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
千葉県	真亀川	マカメガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
千葉県	増間川	マサマガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
千葉県	待崎川	マツザキガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
千葉県	真間川	マサマガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
千葉県	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
千葉県	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
千葉県	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
千葉県	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
千葉県	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	
千葉県	師戸川	シロトガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
千葉県	八千代橋	ヤチヨロシ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	
千葉県	養老川	ヨロイガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
千葉県	霞川	ヨシガ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
東京都・埼玉県	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.028	
東京都・埼玉県	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.021	0.012	
東京都・埼玉県・千葉県	江戸川及び旧江戸川	エドガワキョウジキョウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.011	
東京都	小河内貯水池	コガウチチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	
東京都	多摩川上流	タマガハノヨリカミ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
東京都・神奈川県	多摩川中・下流	タマガハチウ・カミウ	河川	生物B	0.03	0.023	0.020	
東京都・千葉県・神奈川県	東京湾	トウキョウ湾	海域	生物A	0.02	0.010	0.005	
東京都・埼玉県	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.017	
神奈川県・山梨県	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.010	0.005	

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
神奈川県	相模川(2)	サガミガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.017	0.012	
神奈川県・東京都	多摩川中・下流	タマガハチウノカハ	河川	生物B	0.03	0.023	0.020	
神奈川県・千葉県	東京湾	トウキョウ湾	海域	生物A	0.02	0.010	0.005	
神奈川県	東京湾(二)	トウキョウ湾(二)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	
新潟県	阿賀野川上流	アガノガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	
新潟県	阿賀野川下流	アガノガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
新潟県	飯田川下流	イダガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
新潟県	飯田川上流	イダガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	
新潟県	大川	オホカハ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
新潟県	加治川	カヂガハ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
新潟県	信濃川(1)	シノガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.014	0.012	
新潟県	信濃川(2)	シノガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.017	0.015	
新潟県	渋江川下流	シブエガハノシノ	河川	生物A	0.03	0.034	0.034	x
新潟県	渋江川上流	シブエガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
新潟県	関川下流	セキガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
新潟県	関川上流	セキガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
新潟県	関川中流	セキガハノナカ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
新潟県	胎内川下流	タウナイガハノシノ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
新潟県	胎内川上流	タウナイガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	
新潟県	胎内川中流	タウナイガハノナカ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
新潟県	高根川	タカネガハ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	
新潟県	保倉川下流	ホクラガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
新潟県	保倉川上流	ホクラガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	
新潟県	保倉川中流	ホクラガハノナカ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
新潟県	三面川(1)	ミタマエガハ(1)	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	
新潟県	矢代川下流	ヤシロガハノシノ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	
新潟県	矢代川上流	ヤシロガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	
山梨県	朝日川	アサヒガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
山梨県	荒川下流	アラガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
山梨県	荒川上流	アラガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
山梨県	重川	オモカハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
山梨県	鎌田川	カマタガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
山梨県	河口湖	カハノウミ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	
山梨県	黒沢川	クサツガハ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
山梨県	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	
山梨県・神奈川県	相模川(1)	サガミガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.010	0.005	
山梨県	笹子川	ササコガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
山梨県	柄杓流川	シヤクガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
山梨県	精進湖	シユウコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	
山梨県	滝沢川	タキザガハ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
山梨県	鶴川	ツルガハ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	
山梨県	濁川	ニガハ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
山梨県	日川	ヒガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
山梨県	平等川	ヒトコトガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
山梨県	笛吹川下流	フエフキガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
山梨県	笛吹川上流	フエフキガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
山梨県	富士川下流	フジガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.011	0.009	
山梨県	富士川上流	フジガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	
山梨県	宮川	ミヤガハ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
山梨県	本栖湖	モトノコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	
山梨県	山中湖	ヤマナカ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	
長野県	信濃川(1)	シノガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.009	0.006	
長野県・静岡県	天竜川上流	テンリウガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.014	0.010	
長野県	味噌川ダム貯水池	ミソガハノダム	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	
岐阜県・三重県	揖斐川下流	イビガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
岐阜県	揖斐川上流	イビガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
岐阜県・愛知県・三重県	木曾川(1)	キゾガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
岐阜県・愛知県・三重県	木曾川(2)	キゾガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
岐阜県	長良川(1)	ナガラガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
岐阜県・三重県	長良川(2)	ナガラガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
静岡県	青野川	アヲノガハ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
静岡県	稲生沢川	イノウサガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
静岡県	興津川下流	キョウヅガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
静岡県	興津川上流	キョウヅガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
静岡県	狩野川下流	カノガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
静岡県	狩野川上流	カノガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
静岡県	狩野川中流	カノガハノナカ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	
静岡県	河津川	カヅガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
静岡県	黄瀬川下流	オウゼガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
静岡県	黄瀬川上流	オウゼガハノウヘ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
静岡県	佐久間ダム貯水池	サクマダム	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	
静岡県	大場川下流	オホバガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
静岡県	大場川上流	オホバガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
静岡県	天竜川下流	テンリウガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
静岡県・長野県	天竜川上流	テンリウガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.014	0.010	
静岡県	富士川	フジガハ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
静岡県	来光川下流	ライコウガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
静岡県	来光川上流	ライコウガハノウヘ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
愛知県	雨山川及び乙女川下流	アメノガハノシノ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
愛知県	乙川(ア)	オトガハ(ア)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
愛知県	乙川(イ)	オトガハ(イ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	
愛知県	男川	オトガハ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
愛知県	鹿乗川	カノガハ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川湖沼海域	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)	環境基準達成の判定
愛知県	木瀬川及び伏川下流	キセガハシイノヒナガハ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
愛知県・三重県・岐阜県	木曾川(2)	キゾガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
愛知県	介木川	カイキガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
愛知県	巴川	トヘガハ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
愛知県	矢作川(ア)	ヤサキガハ(ア)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
愛知県	矢作川(イ)	ヤサキガハ(イ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
愛知県	矢作古川	ヤサキフルカ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
三重県・京都府	木津川下流	キヅガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	
滋賀県	瀬田川	セタガハ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
滋賀県	南湖(1)	ナウ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.003	0.003	
滋賀県	琵琶湖南湖	ビワコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.001	
滋賀県	琵琶湖北湖	ビワコホ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	
滋賀県	北湖(1)	キョウ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	
滋賀県	北湖(2)	キョウ(2)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	
滋賀県	北湖(3)	キョウ(3)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	
滋賀県・京都府・大阪府	淀川	ヨドガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	
京都府	桂川下流(1)	カヅガハ(1)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
京都府	桂川下流(2)	カヅガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
京都府	桂川上流(1)	カヅガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
京都府	桂川上流(2)	カヅガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
京都府・三重県	木津川下流	キヅガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	
京都府	由良川下流	ユラガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	
京都府	由良川上流	ユラガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
京都府・滋賀県・大阪府	淀川	ヨドガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	
大阪府	安威川下流(1)	アヱガハ(1)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
大阪府	安威川下流(2)	アヱガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
大阪府	安威川下流(3)	アヱガハ(3)	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	
大阪府	安威川上流	アヱガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
大阪府	芥川(1)	カイガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
大阪府	芥川(2)	カイガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
大阪府	安治川	アヅガハ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
大阪府	飛鳥川	トビガハ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	
大阪府	天野川	テンノガハ	河川	生物B	0.03	0.044	0.044	x
大阪府	天見川	アマミガハ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
大阪府	石川	イシガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	
大阪府	石見川	イシミガハ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	
大阪府・兵庫県	猪名川(2)	イナガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.022	0.010	
大阪府	牛滝川	ウシタリガハ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
大阪府	菟砥川	ウヅガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
大阪府	梅川	ウメガハ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
大阪府	大川(大阪市内河川水域)	オホカハ(大阪市内河川水域)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
大阪府	大川(泉州諸河川水域)	オホカハ(泉州諸河川水域)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
大阪府	大津川上流	オホツガハ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
大阪府	男里川	オノリガハ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
大阪府	櫻井川上流	オウヰガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
大阪府	勝尾寺川	カツビキガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
大阪府・兵庫県	神崎川	カンザキガハ	河川	生物B	0.03	0.018	0.015	
大阪府	木津川	キヅガハ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	
大阪府	木津川運河	キヅガハ運河	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
大阪府	金熊寺川	キンクウジガハ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
大阪府	近木川上流	キンキガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
大阪府	佐備川	サベガハ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	
大阪府	佐保川及び茨木川	サホガハ及びイバラガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
大阪府	正蓮寺川	ショウレンジガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
大阪府	尻無川	シラナガハ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	
大阪府	住吉川	ズミガハ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	
大阪府	千里川	セリガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
大阪府	大正川	ダイショウガハ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
大阪府	田尻川	タジガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
大阪府	父鬼川	フキガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
大阪府	千早川	チハガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
大阪府	堂島川	ドウジマガハ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	
大阪府	道頓堀川	ドウトンボリガハ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	
大阪府	土佐堀川	トサボリガハ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	
大阪府	西川	ニシガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
大阪府	西除川(1)	ニシノヘガハ(1)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
大阪府	寝屋川(1)	ネヤガハ(1)	河川	生物B	0.03	0.044	0.039	x
大阪府	番川	バンガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	
大阪府	檜尾川	ヒノガハ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
大阪府	東川	ヒガシガハ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
大阪府	東除川	ヒガシノヘガハ	河川	生物B	0.03	0.038	0.038	x
大阪府	東横堀川	ヒガシヨコボリガハ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	
大阪府	一庫・大路次川	ヒトクラ・オホジガハ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	
大阪府	船橋川	フナバシガハ	河川	生物B	0.03	0.062	0.062	x
大阪府	穂谷川	ホトガハ	河川	生物B	0.03	0.040	0.040	x
大阪府	槇尾川	マキガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
大阪府	松尾川	マツガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	
大阪府	水無瀬川	ミナセガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
大阪府	箕面川(1)	ミノガハ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
大阪府	箕面川(2)	ミノガハ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
大阪府・奈良県	大和川	ヤマトガハ	河川	生物B	0.03	0.016	0.011	
大阪府	山中川	ヤマナカガハ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	
大阪府	山辺川	ヤマエガハ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
大阪府・滋賀県・京都府	淀川	ヨドガリ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	
大阪府	余野川	ヨノガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
大阪府	六軒家川	ロクケンヤガリ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	
大阪府	和田川	ワダガリ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	
兵庫県・大阪府	猪名川(2)	イナガリ(2)	河川	生物B	0.03	0.022	0.010	
兵庫県・大阪府	神崎川	カミザカガリ	河川	生物B	0.03	0.018	0.015	
奈良県	大迫ダム貯水池	オホセダム貯水池	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	
奈良県・大阪府	大和川	オホセガリ	河川	生物B	0.03	0.016	0.011	
奈良県・和歌山県	紀の川	キノカ	河川	生物B	0.03	0.010	0.006	
和歌山県・奈良県	紀の川	キノカ	河川	生物B	0.03	0.010	0.006	
広島県	江の川下流	エノカガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
広島県	江の川上流	エノカガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
広島県・山口県	小瀬川下流	コセガリ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
広島県・山口県	小瀬川上流	コセガリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
広島県	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)	コセガリ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	
広島県	土師ダム貯水池(八千代湖)	チシダム貯水池	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	
広島県・山口県	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダム貯水池	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	
山口県・広島県	小瀬川下流	コセガリ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
山口県・広島県	小瀬川上流	コセガリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
山口県・広島県	弥栄ダム貯水池	ヤサカダム貯水池	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	
徳島県	吉野川下流	ヨシノガリ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
徳島県	吉野川上流	ヨシノガリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
高知県	早明浦ダム貯水池	サキアカダム貯水池	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	
福岡県・佐賀県・熊本県・大分県	筑後川下流	チクゴガリ	河川	生物B	0.03	0.012	0.007	
福岡県・佐賀県	宝満川	タマシガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	
佐賀県・福岡県・熊本県・大分県	筑後川下流	チクゴガリ	河川	生物B	0.03	0.012	0.007	
佐賀県・福岡県	宝満川	タマシガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	
熊本県・福岡県・佐賀県・大分県	筑後川下流	チクゴガリ	河川	生物B	0.03	0.012	0.007	
大分県	茜川	アキガリ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
大分県	阿蘇野川下流	アソノガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
大分県	阿蘇野川上流	アソノガリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	
大分県	尼ヶ瀬川	ニセガリ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
大分県	稲葉川	イナガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
大分県	裏川	ウラガ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
大分県	大分川	オホセガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.004	
大分県	大野川	オホノガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	
大分県	緒方川下流	オホカタガリ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
大分県	緒方川上流	オホカタガリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
大分県	奥嶽川下流	オクダケガリ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	
大分県	奥嶽川上流	オクダケガリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
大分県	尾田川	オビダガリ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
大分県	乙津川	オツツガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
大分県	賀来川	カキガリ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	
大分県	住吉川	スミシガリ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	
大分県	芹川	セリガ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
大分県	芹川ダム貯水池	セリガダム貯水池	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	
大分県	寒田川	サムタガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
大分県	玉来川	タマシガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
大分県・福岡県・佐賀県・熊本県	筑後川下流	チクゴガリ	河川	生物B	0.03	0.012	0.007	
大分県	九折川	クサガリ	河川	生物A	0.03	0.035	0.035	-
大分県	七瀬川下流	ナナセガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
大分県	七瀬川上流	ナナセガリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	
大分県	丹生川	ニウガリ	河川	生物B	0.03	0.011	0.007	
大分県	野津川	ノヅガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
大分県	被川	ヒガリ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
大分県	原川	ハラガ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	
大分県	判田川	ハタガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
大分県	松原ダム貯水池	マツハラダム貯水池	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	
大分県	三重川	ミエガリ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	
大分県	山国川下流	ヤマクニガリ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	
大分県	山国川上流	ヤマクニガリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	
鹿児島県	網掛川	アミカガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
鹿児島県	天降川	テンリガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
鹿児島県	安楽川	アンラクガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	
鹿児島県	池田湖	イケダコ	湖沼	生物B	0.03	0.017	0.007	
鹿児島県	鱧池	ウナギイケ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	
鹿児島県	大里川	オホサトガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
鹿児島県	思川	オモガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
鹿児島県	折口川	オリグチガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
鹿児島県	加世田川	カセダガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
鹿児島県	神之川	カミノガリ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	
鹿児島県	花渡川	ハナワタガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
鹿児島県	検校川	ケンギョウガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
鹿児島県	甲突川	カウツガリ	河川	生物B	0.03	0.004	0.002	
鹿児島県	五反田川	イツタノガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	
鹿児島県	高尾野川	タカオノガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
鹿児島県	高松川	タカマツガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
鹿児島県	中津川	ナカツガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	
鹿児島県	別府川	ベツフガリ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	
鹿児島県	万之瀬川	マンノセガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	
鹿児島県	八房川	ヤツサガリ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	

2011.3.31以前に類型指定されている水域内の基準点データを集計している。
環境基準達成の判定で「-」の表記の箇所は、全亜鉛の基準を適用していない水域を示す。