

平成18年度公共用水域水質測定結果

平成19年12月

環境省 水・大気環境局

目 次

1 . は じ め に	1
2 . 水質測定的项目等について	1
3 . 測定結果の概要	2
4 . 水質改善対策	5
(資料)	
表1 平成18年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数	7
表2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)	8
表3-1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)	9
表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成状況(COD)	10
表4 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	10
図1-1 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	11
図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移(COD)	11
表5 水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	12
図2-1 水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	13
図2-2 河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値)	13
図2-3 湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値)	14
図2-4 海域における類型別水質の推移(COD年間平均値)	14
表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値) ..	15
図3 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値) ..	16
表7 指定湖沼の水質状況の推移(COD)	17
図4 指定湖沼の水質状況の推移(COD年間平均値)	17
表8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	18
表8-2 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	18
図5 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	19
表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移	19
図6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移	20
図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移	20
表10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移	21
図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)	22
図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)	22
表11-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	23
表11-2 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	23
図8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	23
表12 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	24
図9 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	24
表13 海域における全窒素及び全燐の類型別濃度推移	25
図10-1 海域における全窒素の類型別濃度推移	25
図10-2 海域における全燐の類型別濃度推移	25
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	26
図11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別濃度推移	28
図11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別濃度推移	29

図12	全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	30
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）	31
図13-2	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	31
表15	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	31
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18年度）	32
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6～18年度累計）	33
図14	水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況	34
（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18年度健康項目環境基準値超過地点一覧	41
参考2-2	健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成9年度～18年度）	43
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9年度～18年度）	45
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9年度～18年度）	49
参考4-1	BOD又はCODでみた水質上位水域（ベスト5）	50
参考4-2	BOD又はCODでみた水質下位水域（ワースト5）	51
参考5-1	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	52
参考6	年間降水量の推移（全国平均：4月～3月）	53
（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）	90
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	93
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）	102
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）	105
付表6	河川及び湖沼の全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	111

平成18年度公共用水域水質測定結果について

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12月制定）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。）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3月制定。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18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一括とりまとめたものである。

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7月制定）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）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。

このうち、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、順次追加設定され、現在では26項目となっている。また、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」に設定し、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。要監視項目については平成5年に22項目が設定され、平成16年には5項目を新たに追加し、合計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。

一方、生活環境項目は、同じく昭和46年度には7項目であったが、昭和57年には全窒素と全燐が、平成15年には水生生物保全の観点から全亜鉛が加えられ、現在では10項目となっている。また、全亜鉛とともに水生生物に係る要監視項目として3項目を設定している。

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。

(2) 測定地点数及び検体数

平成18年度における類型指定水域数、測定地点数及び検体数を表1に示した。前年度に比べ、健康項目では地点数で2.0%減少、検体数は8.4%減少した。生活環境項目では地点数と検体数はそれぞれ0.7%、2.7%減少した。また、全亜鉛については、4,825地点、26,130検体の測定が行われている。

3. 測定結果の概要

(1) 健康項目の環境基準の達成状況

平成18年度における健康項目の環境基準の達成状況を表2に示した。26項目全体の環境基準達成率は99.3%（前年度99.1%）となっており、ほとんどの地点で達成した。なお、ふっ素及びほう素については、海域の測定地点のほか、河川又は湖沼の測定地点のうち海水の影響を強く受けたことによって環境基準を超えた地点は、評価の対象から除外した。

環境基準超過がみられたのは、鉛、砒素、1,2-ジクロロエタン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素並びにふっ素の5項目であった。原因としては自然由来が最も多く、砒素とふっ素ではこれが主たる原因となっている。このほか事業場排水、休廃止鉱山排水等が原因としてあげられるが、原因が特定されていない地点もみられる。

(2) 生活環境項目の環境基準の達成状況

BOD又はCODの環境基準の達成状況等

) 達成状況

全国の類型指定水域の3,334水域（河川2,563、湖沼180、海域591）について、有機汚濁の代表的な水質指標である河川のBOD又は湖沼及び海域のCODの環境基準の達成状況をみると、2,877水域（河川2,337、湖沼100、海域440）で達成しており、全体で86.3%（前年度83.4%）の達成率となった。水域群別にみると、河川91.2%（同87.2%）、湖沼55.6%（同53.4%）、海域74.5%（同76.0%）となっている（表3-1）。

海域のうち、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43.8%（同50.0%）、大阪湾66.7%（同66.7%）、瀬戸内海（大阪湾を除く）70.7%（同74.0%）であった（表3-2、図1-2）。

また、湖沼水質保全特別措置法（昭和59年7月制定）に基づく10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）

) 達成率の推移（表4、図1-1、図1-2）

BOD又はCODの環境基準達成率を公共用水域全体でみると、湯水の影響等で河川の環境基準達成率が低下した平成6年度、平成17年度を除けば測定開始以来少しずつ上昇し、平成18年度は86.3%（過去最高）となった。

河川では、BODの環境基準達成率は上昇傾向にあり、平成18年度は91.2%（過去最高）となっている。

湖沼のCODの環境基準達成率は、平成18年度は55.6%（前年度53.4%）と上昇したが依然として達成率は低い状態にある。

平成18年度における海域のCODの環境基準達成率は74.5%で、近年においては概ね横ばいで推移している。なお、代表的な閉鎖性海域である東京湾、伊勢湾及び大阪湾においては、環境基準達成率が70%を下回る状況にある。

）濃度の推移（表5、図2-1）

BOD又はCOD濃度の昭和54年度からの推移をみると、河川については、20年前には3mg/L程度であったものが、年々低下し、18年度は1.4mg/Lとなっている。湖沼については、近年3mg/L台後半でほぼ横ばいであったが、平成15～18年度は3mg/L台前半となった。海域については、1.8～1.9mg/Lでほぼ横ばいで推移している。

全窒素及び全燐

）湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況（表8-1、表8-2、図5）

湖沼における全窒素及び全燐の環境基準は昭和57年に定められ、昭和59年度から測定されている。全窒素及び全燐の類型指定水域は109水域であるが、このうち環境基準を達成した水域は50水域で、達成率は45.9%（前年度46.6%）となっている。全窒素については、類型指定水域35水域のうち、環境基準を達成したのは3水域であり、達成率は8.6%（前年度11.4%）であった。全燐については、類型指定水域109水域のうち、環境基準を達成したのは57水域であり、達成率は52.3%（前年度52.4%）であった。

）湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移（表9、図6-1、図6-2、表10、図7-1、図7-2）

一方、湖沼における全窒素及び全燐の濃度については、全体としてはほぼ横ばいで推移している。

）海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況（表11-1、表11-2、図8）

海域における全窒素及び全燐の類型指定水域は152水域であるが、このうち環境基準を達成した水域は122水域で、達成率は80.3%（前年度82.2%）となっている。（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）

）海域における全窒素及び全燐の濃度推移（表13、図10-1、図10-2）

類型指定が100水域を超えた平成10年度以降における、全窒素及び全燐の濃度をみると、全体としては、全窒素、全燐ともにほぼ横ばいで推移している。

(3) 全亜鉛

水生生物保全に係る環境基準項目として、全亜鉛が新たに追加されたこととともない、4,825地点で測定が行われた。

全亜鉛の濃度分布は図12に示したとおりである。各水域群毎にの環境基準値と比較してみると、河川では、環境基準値0.03mg/Lで、基準値以下の地点が全体の95%、湖沼では、全地点で環境基準値0.03mg/L以下、海域では、一般海域環境基準値

0.02mg/Lで、基準値以下が96%、特別域環境基準値0.01mg/Lで、基準値以下が89%となっている。なお、水生生物保全に係る水質環境基準については、平成18年6月にはじめて、北上川、多摩川、大和川、吉野川の4水系で9水域の河川及び湖沼の類型指定を行っている。付表6に示すとおり、当該水域の全測定地点については、河川、湖沼の環境基準値0.03mg/L以下となっている。

(4) トリハロメタン生成能*

トリハロメタン生成能の濃度分布は図13-1に示したとおりである。0.05mg/L以下の地点が全体の約7割を占めている。図13-2に示したように、平成9年以降、平均値(全体)は0.04~0.05mg/Lで横ばいで推移している。

(5) 要監視項目

健康項目の要監視項目について平成18年度の指針値超過状況を表16-1に示す。1,968地点において測定が行われ、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、1,4-ジオキサンが河川、全マンガンは河川と湖沼、ウランについては河川と海域で指針値の超過がみられた。他の項目については指針値の超過はみられなかった。

生活項目の水生生物保全に係る要監視項目についての濃度分布を図14に示す。1,098地点で測定が行われ、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無かった。

環境基準の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25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25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、ふっ素及びぼ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

(1) 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。

(2) 湖沼における全窒素及び全リンについては、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。

(3) 海域における全窒素及び全リンについては、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。

* トリハロメタン生成能については、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。

4. 水質改善対策

(1) 健康項目

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。今後とも、引き続き本測定による公共用水域の水質監視を充実するとともに、その結果を踏まえて環境基準の達成維持に向けた水質保全対策の推進を図ることが必要である。

(2) 生活環境項目

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てきたが、有機汚濁（BOD又は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。このため、閉鎖性海域（東京湾、伊勢湾、瀬戸内海）については、水質汚濁防止法等に基づく総量規制により、COD、窒素及び燐について汚濁負荷削減対策を推進している。また、湖沼水質保全特別措置法に基づき、琵琶湖、霞ヶ浦等の10の指定湖沼について総合的な水質保全対策が実施されている。

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10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5期（平成18～22年度）
印旛沼（千葉県）	〃	第5期（平成18～22年度）
手賀沼（千葉県）	〃	第5期（平成18～22年度）
琵琶湖（滋賀県、京都府）	〃	第5期（平成18～22年度）
児島湖（岡山県）	〃	第5期（平成18～22年度）
諏訪湖（長野県）	昭和61年10月	第5期（平成19年度～）計画策定中
釜房ダム（宮城県）	昭和62年9月	第5期（平成19年度～）計画策定中
中海（鳥取県、島根県）	平成元年2月	第4期（平成16～20年度）
宍道湖（島根県）	〃	第4期（平成16～20年度）
野尻湖（長野県）	平成6年10月	第3期（平成16～20年度）

水質総量規制について

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規制が制度化された。

水質総量規制は昭和54年以来6次にわたり（ ）化学的酸素要求量（COD）を、また、第5次からは窒素及び磷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50m³/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。

（ ）第6次水質総量規制については、平成21年度を目標年度とした第6次総量削減基本方針（平成18年11月環境大臣策定）に基づいて策定された、関係都府県の総量削減計画（平成19年6月関係都府県公告）に基づき、汚濁負荷削減目標量の達成に向けた各種施策が推進されている。

表1 平成18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	-	3,940	187,132	-	398	15,670	-	1,149	35,071	-	5,487	237,873	
生活環境項目	2,563	4,582	244,900	289	443 (748)	42,472	743	2,130 (3,151)	121,810	3,595	7,155 (8,481)	409,182	
BOD等7項目	全体	2,563	4,582	244,900	180	443	37,040	591	2,127	103,544	3,334	7,152	385,484
	AA	356	513	24,011	33	119	7,614	-	-	-	/		
	A	1,230	2,312	120,727	130	274	26,450	261	1,440	69,900			
	B	546	979	57,601	17	50	2,976	211	438	21,456			
	C	296	537	27,510	0	-	-	119	249	12,188			
	D	84	156	10,739	-	-	-	-	-	-			
	E	51	85	4,312	-	-	-	-	-	-			
全窒素及び全磷	全体	-	-	-	109	305	5,432	152	1,024	18,266	261	1,329	23,698
	I	-	-	-	10	25	193	13	72	1,216	/		
	II	-	-	-	51	123	1,870	92	660	11,398			
	III	-	-	-	31	105	2,405	36	163	3,372			
	IV	-	-	-	14	39	688	11	129	2,280			
	V	-	-	-	3	13	276	0	-	-			
全亜鉛(水生生物)	-	(3,461)	(19,429)	-	(279)	(2,237)	-	(1,085)	(4,743)	-	(4,825)	(26,409)	
トリハロメタン生成能	-	494	2,461	-	63	304	-	-	-	-	557	2,765	

表2 健康項目の環境基準達成状況（非達成率）

	平成18年度									平成17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	0	3,218	0	261	0	945	0	4,424	0	0	4,520	0
全シアン	0	2,961	0	243	0	788	0	3,992	0	0	4,107	0
鉛	6	3,361	1	261	0	962	7	4,584	0.15	9	4,627	0.19
六価クロム	0	3,011	0	240	0	904	0	4,155	0	0	4,264	0
砒素	19	3,302	2	261	0	947	21	4,510	0.47	23	4,576	0.50
総水銀	0	3,087	0	242	0	944	0	4,273	0	0	4,394	0
アルキル水銀	0	817	0	66	0	271	0	1,154	0	0	1,307	0
PCB	0	1,855	0	138	0	506	0	2,499	0	0	2,454	0
ジクロロメタン	0	2,774	0	193	0	648	0	3,615	0	1	3,644	0.03
四塩化炭素	0	2,776	0	201	0	646	0	3,623	0	0	3,650	0
1,2-ジクロロエタン	2	2,771	0	193	0	646	2	3,610	0.06	2	3,638	0.05
1,1-ジクロロエチレン	0	2,766	0	193	0	646	0	3,605	0	0	3,634	0
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0	2,772	0	193	0	646	0	3,611	0	0	3,636	0
1,1,1-トリクロロエタン	0	2,782	0	201	0	650	0	3,633	0	0	3,677	0
1,1,2-トリクロロエタン	0	2,752	0	193	0	646	0	3,591	0	0	3,648	0
トリクロロエチレン	0	2,866	0	207	0	663	0	3,736	0	0	3,771	0
テトラクロロエチレン	0	2,865	0	207	0	663	0	3,735	0	0	3,770	0
1,3-ジクロロプロパン	0	2,804	0	197	0	632	0	3,633	0	0	3,680	0
チウラム	0	2,751	0	201	0	589	0	3,541	0	0	3,592	0
シマジン	0	2,769	0	201	0	597	0	3,567	0	0	3,608	0
チオベンカルブ	0	2,752	0	201	0	589	0	3,542	0	0	3,609	0
ベンゼン	0	2,699	0	194	0	666	0	3,559	0	0	3,588	0
セレン	0	2,759	0	197	0	661	0	3,617	0	0	3,632	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	4	3,034	0	370	0	772	4	4,176	0.10	3	4,304	0.07
ふっ素	7 (18)	2,720 (2,731)	0 (0)	212 (212)	- -	- (18)	7 (18)	2,932 (2,961)	0.24	14 (19)	2,926 (2,963)	0.48
ほう素	0 (66)	2,615 (2,681)	0 (7)	202 (209)	- -	- (16)	0 (73)	2,817 (2,906)	0	0 (94)	2,804 (2,928)	0
合計(実地点数)	36	3,940	3	398	0	1,149	39	5,487	0.71	49	5,600	0.88

注：1）硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素ならびにほう素は平成11年度から全国的に水質測定を開始。

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、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実数であり、同一地点において複数項目の環境基準を超えた場合には超過地点数を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18年度	17	18	17	18	17
AA	356	357	338	323	94.9	90.5
A	1,230	1,220	1,149	1,085	93.4	88.9
B	546	548	476	457	87.2	83.4
C	296	295	252	246	85.1	83.4
D	84	83	74	70	88.1	84.3
E	51	51	48	46	94.1	90.2
合計	2,563	2,554	2,337	2,227	91.2	87.2

（ 湖 沼 ）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成18年度	17	18	17	18	17
AA	33	33	7	6	21.2	18.2
A	130	124	90	83	69.2	66.9
B	17	17	3	4	17.6	23.5
C	0	-	0	-	-	-
合計	180	174	100	93	55.6	53.4

（ 海 域 ）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成18年度	17	18	17	18	17
A	261	261	147	154	56.3	59.0
B	211	211	174	176	82.5	83.4
C	119	119	119	119	100.0	100.0
合計	591	591	440	449	74.5	76.0

（ 全 体 ）

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成18年度	17	18	17	18	17
合計	3,334	3,319	2,877	2,769	86.3	83.4

注：1）河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。
 2）平成18年度調査は、平成17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達成状況（COD）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)		
	平成18年度	17	18	17	18	17	
東京湾	A	2	2	0	0	0.0	0.0
	B	8	8	4	3	50.0	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	1	2	16.7	33.3
	C	6	6	6	6	100.0	100.0
	合計	16	16	7	8	43.8	50.0
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	20	18	39.2	35.3
	B	56	56	43	50	76.8	89.3
	C	43	43	43	43	100.0	100.0
	合計	150	150	106	111	70.7	74.0
瀬戸内海 (大阪湾含む)	A	54	54	20	18	37.0	33.3
	B	58	58	44	51	75.9	87.9
	C	50	50	50	50	100.0	100.0
	合計	162	162	114	119	70.4	73.5
有明海	A	1	1	0	0	0.0	0.0
	B	5	5	4	4	80.0	80.0
	C	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	15	15	13	13	86.7	86.7
八代海	A	4	4	0	0	0.0	0.0
	B	8	8	7	7	87.5	87.5
	C	2	2	2	2	100.0	100.0
	合計	14	14	9	9	64.3	64.3

表4 環境基準達成率の推移（BOD又はCOD）

水域	年度	昭和															平成 元	2
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		
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
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
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
東京湾		44	44	67	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63
伊勢湾		47	53	47	47	53	53	53	59	41	53	47	47	59	47	65	53	59
大阪湾		67	67	67	67	67	67	67	75	67	67	67	67	67	67	67	67	67
瀬戸内海*		-	-	-	-	-	-	-	81	83	83	81	81	79	81	81	79	75
瀬戸内海		67	69	72	73	75	76	72	81	81	81	81	81	78	80	81	78	75
有明海		88	81	88	81	94	88	88	94	94	94	94	94	94	94	88	94	94
八代海		75	100	86	93	93	93	79	86	93	93	100	93	100	86	93	93	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
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

水域	年度	平成															
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
河川		75.4	75.4	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
湖沼		42.3	44.6	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
海域		80.2	80.9	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
東京湾		63	74	63	63	63	63	63	63	63	63	68	68	68	63	63	68
伊勢湾		59	53	65	47	56	56	44	44	50	56	56	44	50	50	50	44
大阪湾		67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
瀬戸内海*		79	79	73	77	75	79	75	75	75	77	75	69	70	67	74	71
瀬戸内海		78	78	72	76	75	78	75	76	75	76	74	69	70	67	74	70
有明海		94	88	94	94	93	93	93	80	93	87	93	87	93	80	87	87
八代海		100	100	100	100	100	100	86	79	79	43	86	86	86	71	64	64
全体		75.0	75.2	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
水域数		3,123	3,149	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

- 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)

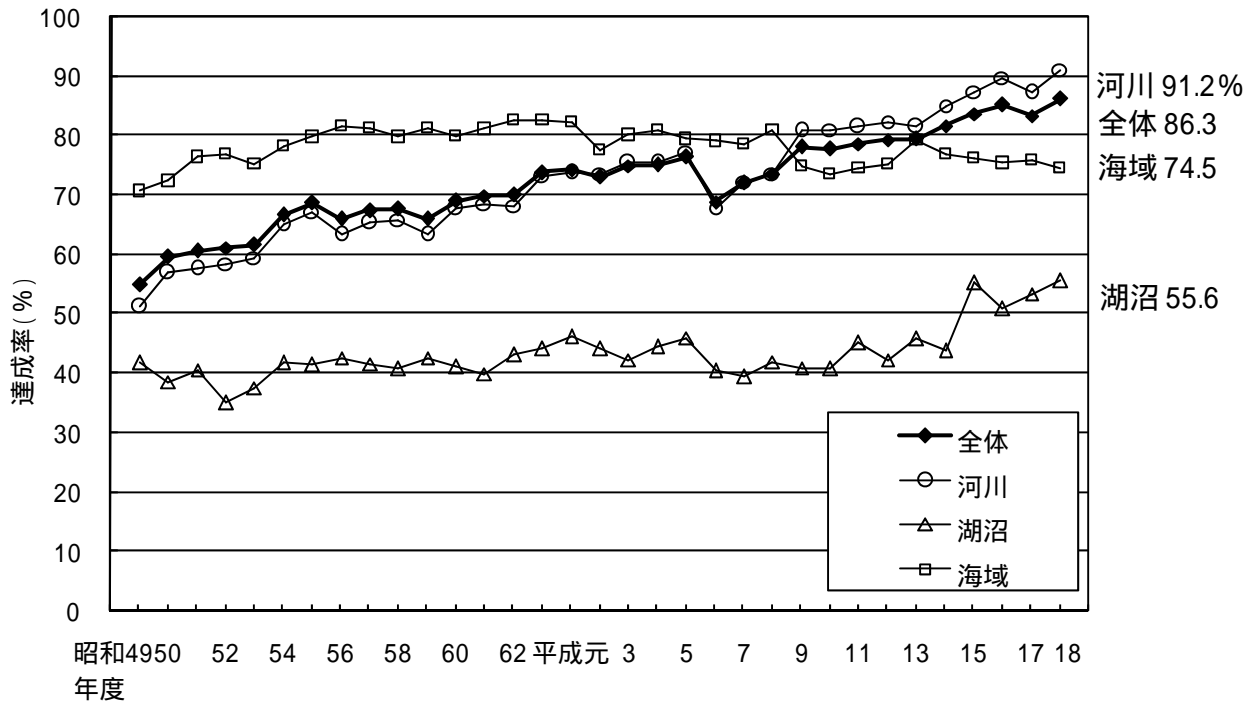


図1-2 広域的な閉鎖性海域の環境基準達成率の推移 (COD)

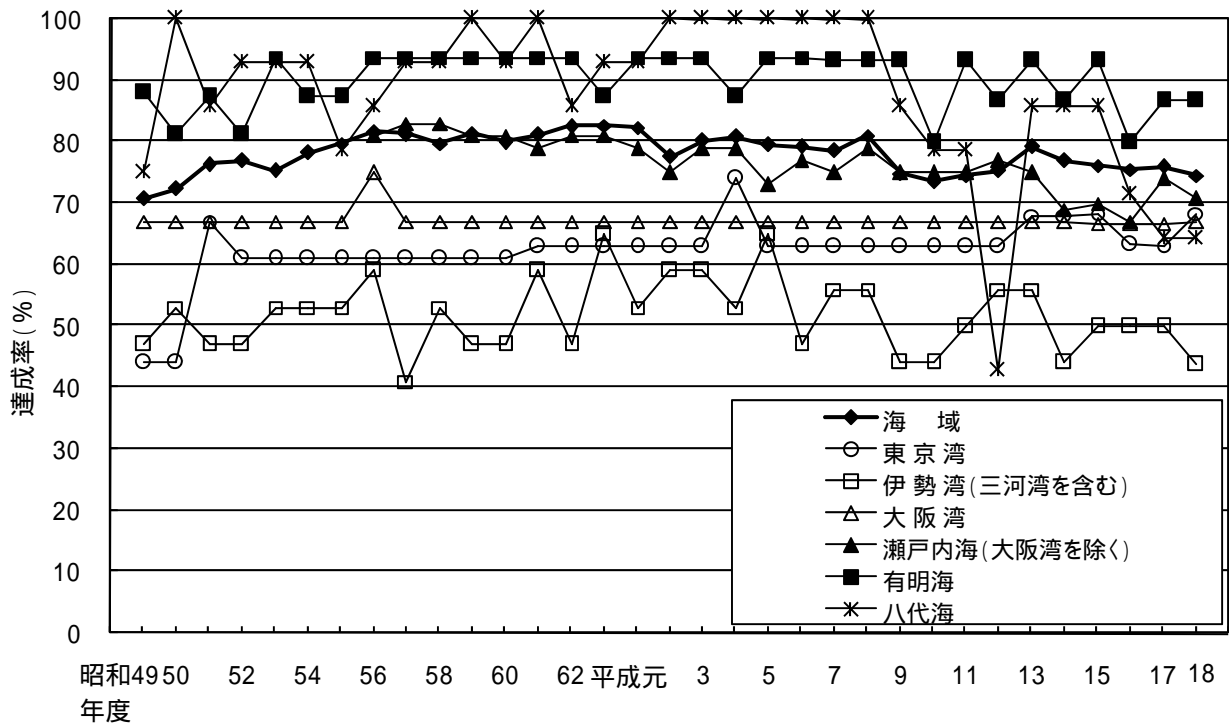


表5 水域群別・類型別水質の推移（BOD又はCOD年間平均値）

(単位:mg/L)

年度 類型	昭和										平成				
	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	
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
	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
	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
	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
	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
	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
E	14	13	14	12	12	14	12	12	12	9.8	8.9	9.2	8.0	7.6	
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
	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
	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
	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
	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
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
	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
	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
	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

年度 類型	平成																	
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
河川	全体	2.2	2.7	2.4	2.3	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4			
	AA	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6			
	A	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0			
	B	2.3	2.9	2.7	2.6	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7			
	C	4.1	5.1	4.6	4.3	3.7	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8	2.9	2.6			
	D	5.2	6.5	5.8	5.2	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.1	4.4	4.1			
E	8.1	8.8	7.9	7.6	6.4	6.1	6.0	5.6	5.7	5.5	4.8	4.7	4.9	4.6				
湖沼	全体	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	3.2			
	AA	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7			
	A	3.4	3.8	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3	3.2	3.2			
	B	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	6.8	6.8	7.0	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1	5.9			
	C	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
海域	全体	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9			
	A	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7			
	B	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1			
	C	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8			

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 (B O D 又は C O D 年間平均値)

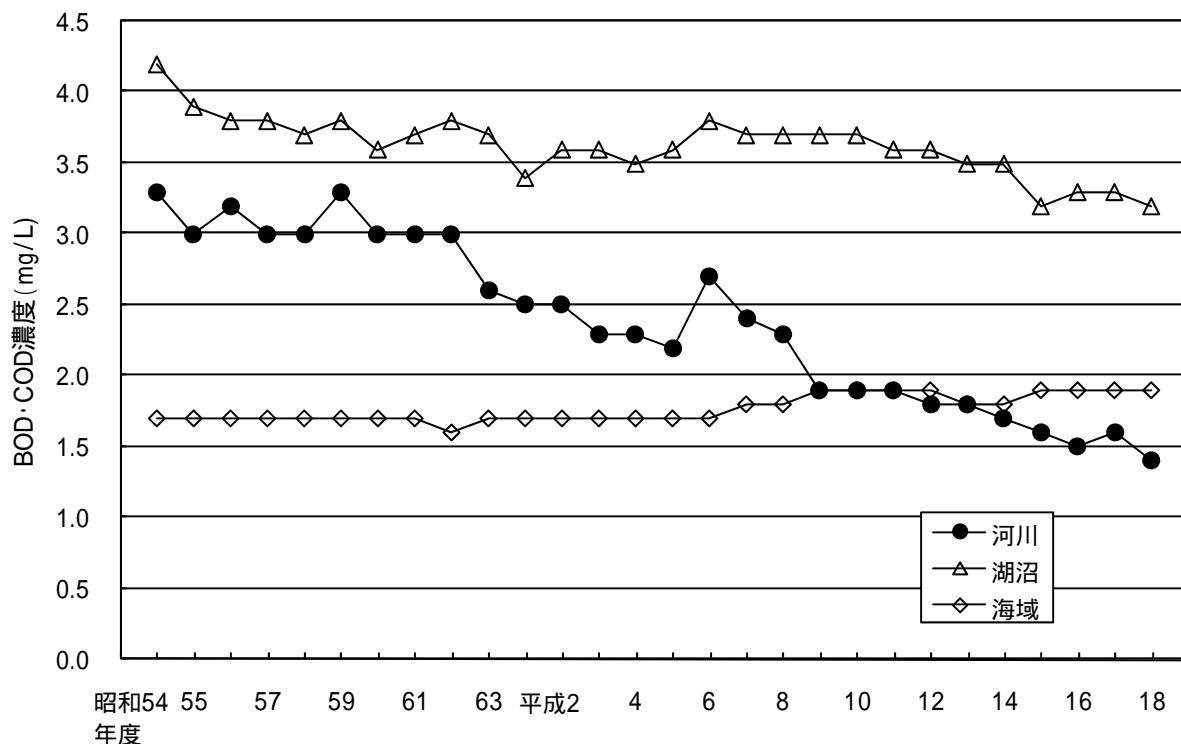


図 2-2 河川における類型別水質の推移 (B O D 年間平均値)

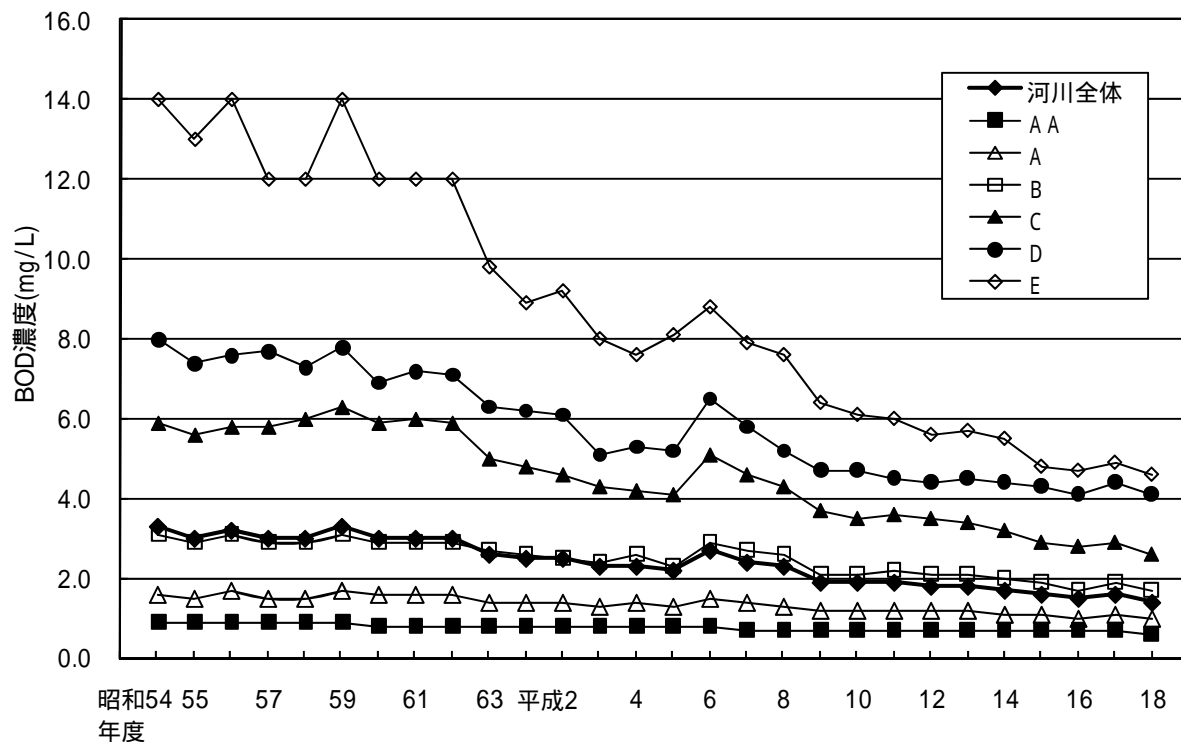


図 2-3 湖沼における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

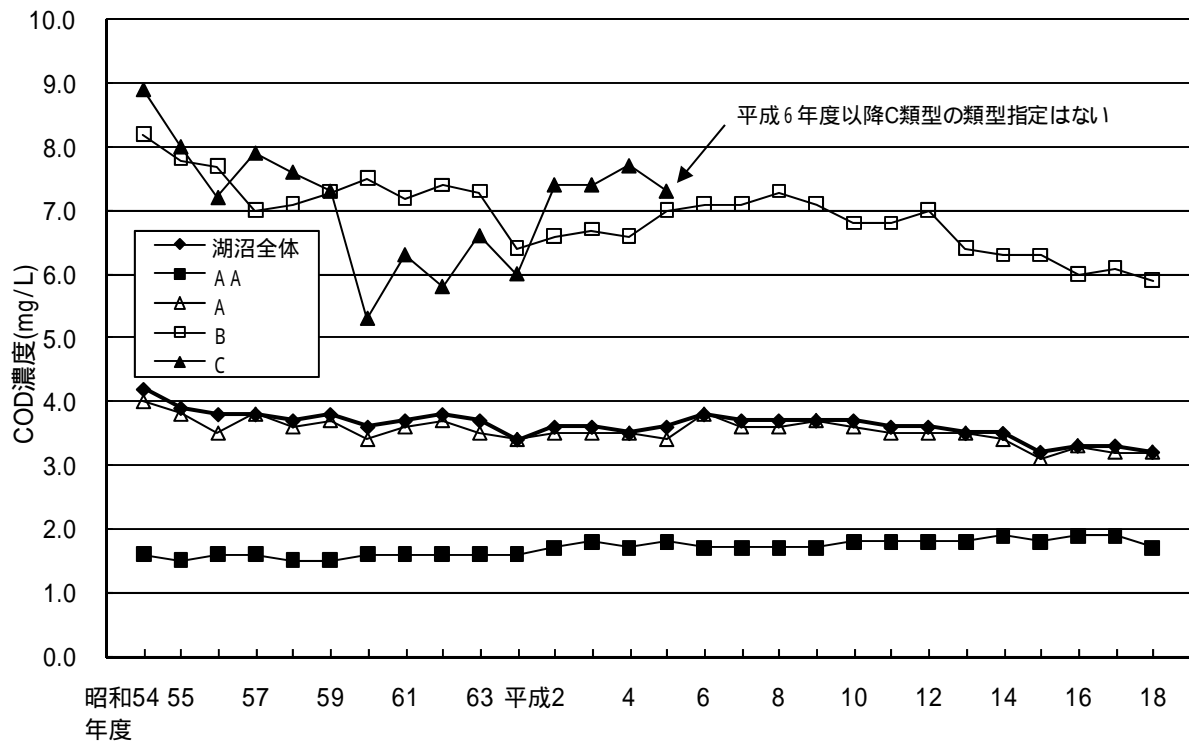


図 2-4 海域における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

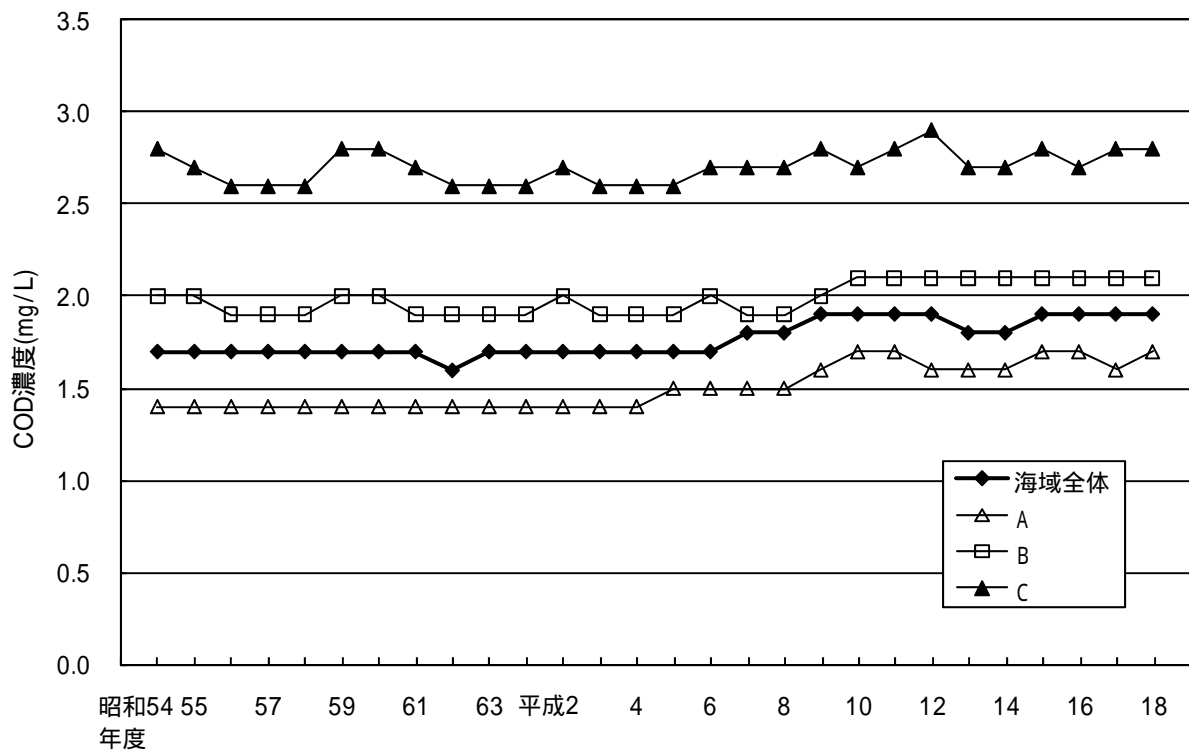


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移 (COD年間平均値)

		年 度										最近10年間の平均値
		平成	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
東京湾	平均値 (mg/L)	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9 mg/L
	A 類型	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	2.2	2.0	
	B 類型	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	2.7	2.7	
	C 類型	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	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	32	28	30	32	33	29	31	31	31	30	
/ (%)		65	57	61	65	67	59	63	63	63	61	
伊(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	3.4	3.4	3.4	3.5	3.0	3.0	3.2	3.0	3.1	3.3	3.2 mg/L
	A 類型	3.1	2.9	2.9	3.1	2.6	2.4	2.7	2.7	2.8	3.0	
	B 類型	3.1	3.5	3.1	3.1	2.6	3.1	3.2	2.8	2.9	3.0	
	C 類型	4.2	3.8	4.2	4.2	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.8	
	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	12	14	15	16	15	13	14	14	13	
/ (%)		47	38	44	47	50	47	41	44	44	41	
大阪湾	平均値 (mg/L)	2.8	2.8	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	2.9	2.9	2.7	2.8 mg/L
	A 類型	2.5	2.4	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7	2.5	2.5	2.4	
	B 類型	3.0	3.0	2.6	2.8	2.8	3.0	3.2	3.1	3.1	2.8	
	C 類型	3.0	3.1	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	
	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	15	15	18	18	17	13	14	14	13	18	
/ (%)		54	54	64	64	61	46	50	50	46	64	
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0 mg/L
	A 類型	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	
	B 類型	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	
	C 類型	2.9	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	3.0	3.0	
	環境基準点総数	414	416	423	426	425	426	426	426	426	426	
	基準値を満たす環境基準点数	314	317	328	343	339	316	280	260	294	277	
/ (%)		76	76	78	81	80	74	66	61	69	65	
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0 mg/L
	A 類型	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	1.9	
	B 類型	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	
	C 類型	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	
	環境基準点総数	442	444	451	454	453	454	454	454	454	454	
	基準値を満たす環境基準点数	329	332	346	361	356	329	294	274	307	295	
/ (%)		74	75	77	80	79	72	65	60	68	65	
有明海	平均値 (mg/L)	1.5	1.9	1.9	2.4	1.9	1.9	1.9	2.1	1.8	1.8	1.9 mg/L
	A 類型	1.4	2.1	2.0	2.5	2.0	2.1	2.1	2.4	2.1	2.0	
	B 類型	1.6	1.9	1.8	2.1	1.6	1.5	1.6	1.9	1.5	1.5	
	C 類型	1.6	1.7	1.9	2.7	2.3	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	
	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	30	23	28	23	27	25	27	25	26	26	
/ (%)		88	68	82	68	79	74	79	74	76	76	
八代海	平均値 (mg/L)	1.0	1.7	1.7	2.2	1.6	1.6	1.6	1.8	2.0	1.9	1.7 mg/L
	A 類型	1.1	1.6	1.6	1.9	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	
	B 類型	0.8	1.7	1.8	2.3	1.7	1.6	1.7	1.9	2.1	2.0	
	C 類型	1.0	3.0	2.4	3.6	2.0	2.0	2.1	2.5	3.1	2.8	
	環境基準点総数	27	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	基準値を満たす環境基準点数	24	23	23	12	25	27	27	22	19	20	
/ (%)		89	79	79	41	86	93	93	76	66	69	

図3 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移 (COD年間平均値)

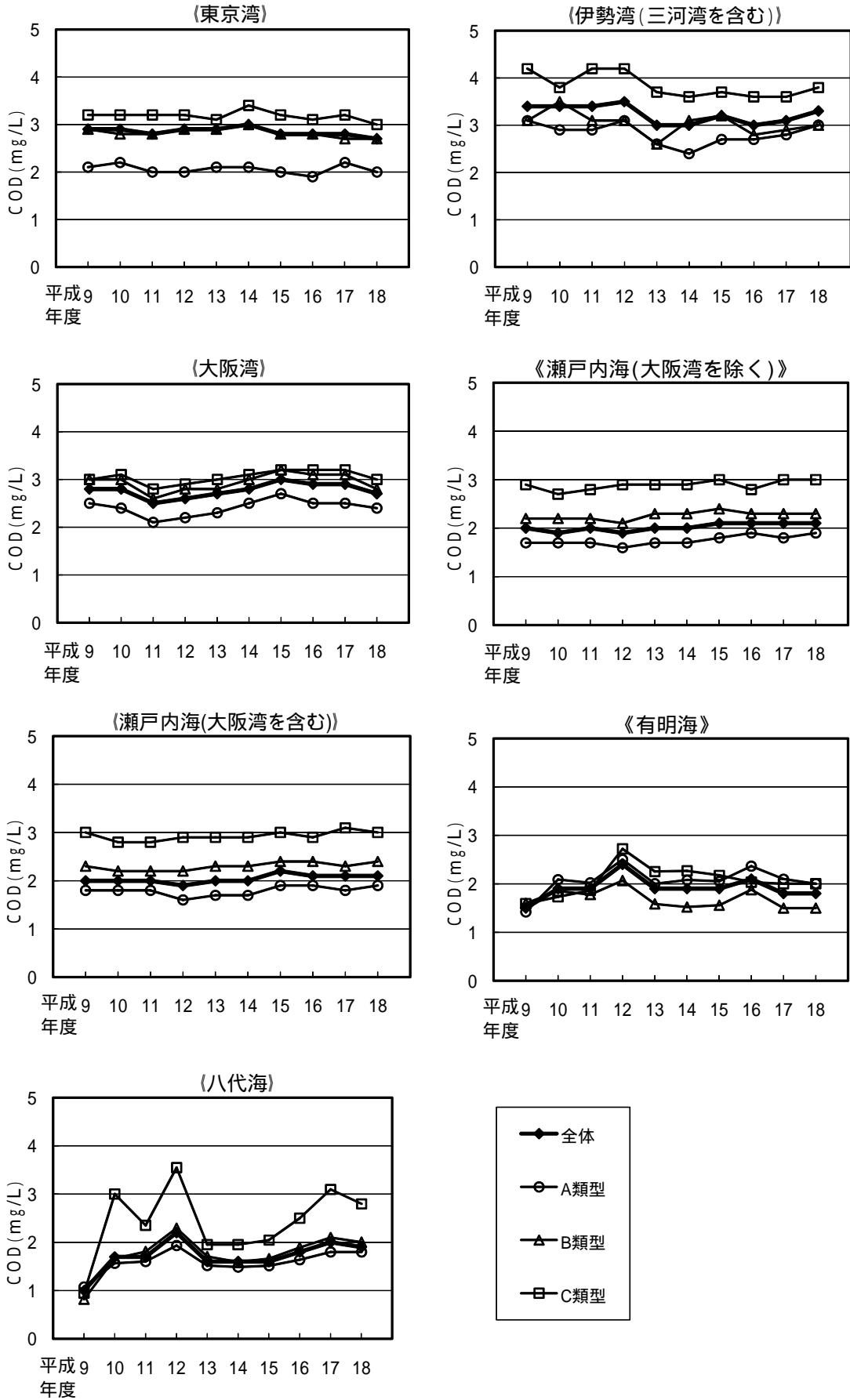


表7 指定湖沼の水質状況の推移 (COD)

(単位 mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
釜房ダム		A A	1	2.4 2.2	2.2 2.0	2.3 2.0	2.3 1.9	2.3 2.0	2.5 2.1	2.6 2.3	2.7 2.5	2.7 2.3	2.6 2.1
霞ヶ浦	(西浦)	A	4	9.2 8.6	8.5 7.6	8.6 7.7	8.9 7.6	8.5 7.7	7.8 7.3	8.6 7.5	9.0 7.8	8.9 7.6	9.3 8.2
	(北浦)	A	2	8.6 7.9	8.6 8.0	8.6 8.1	9.5 9.2	9.3 8.5	8.7 7.8	8.5 7.7	9.3 8.3	8.1 7.7	9.4 8.4
	(常陸利根川)	A	2	9.0 8.5	9.1 8.6	7.6 7.4	8.8 8.3	8.9 8.2	8.4 7.8	7.7 7.2	8.0 7.7	7.9 7.4	8.9 8.1
印旛沼		A	1	12 11	12 10	14 12	11 10	10 9.5	10 9.1	11 8.6	10 9.4	9.6 8.1	10 8.6
手賀沼		B	1	26 23	22 19	22 18	15 14	13 11	10 8.2	9.8 8.4	10 8.9	9.3 8.2	9.6 7.9
諏訪湖		A	3	6.1 5.3	8.0 7.2	6.5 5.5	7.1 6.0	5.8 5.7	7.1 5.2	6.0 4.9	6.2 5.3	7.3 5.7	7.4 5.5
野尻湖		A A	2	1.8 1.5	2.0 1.8	1.8 1.7	2.1 1.8	1.9 1.5	1.9 1.7	1.7 1.5	1.9 1.6	1.7 1.6	1.8 1.6
琵琶湖	(北湖)	A A	4	2.8 2.5	3.2 2.6	2.9 2.6	3.0 2.6	2.9 2.6	3.1 2.7	2.8 2.5	2.7 2.5	3.0 2.6	2.5 2.4
	(南湖)	A A	4	3.5 3.0	3.9 3.0	4.0 3.3	3.9 3.2	4.2 3.1	4.7 3.4	4.0 3.1	4.2 3.1	4.2 3.2	3.7 2.9
中海		A	12	5.7 4.8	6.7 5.0	6.2 4.5	7.0 5.0	8.1 5.0	5.6 4.3	5.2 4.1	7.3 4.8	5.3 4.2	5.9 4.5
六道湖		A	5	4.8 4.4	5.3 4.7	5.0 4.6	5.1 4.5	4.9 4.4	5.2 4.6	5.1 4.5	5.4 4.8	4.9 4.5	4.8 4.3
児島湖		B	2	9.4 8.5	12 9.9	9.7 8.5	9.2 8.2	9.1 8.3	9.8 8.9	9.1 8.1	9.0 7.7	8.3 7.5	8.0 7.4
指定湖沼全体			43	7.0	6.9	6.6	6.3	6.0	5.6	5.4	5.7	5.4	5.5

注：1) 上段はCOD75%値、下段はCOD年間平均値である。
 2) 75%値は各環境基準点の75%値のうちの最高値、年間平均値は各環境基準点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 3) 指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎の平均値を平均化して求めた。
 4) 地点数は、平成18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)

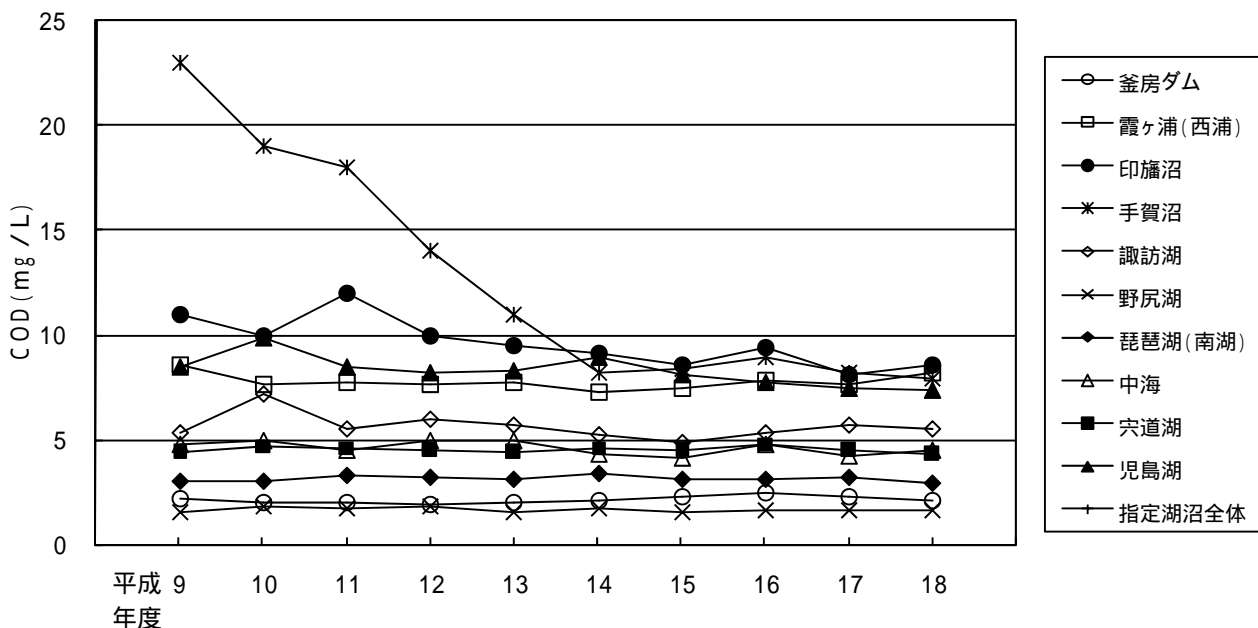


表 8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指定水域数				達成水域数				達成率 (%)					
	平成18年度		17		18		17		18			17		
	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	10	0	10	0	6	0	8	-	60.0	60.0	-	80.0	80.0
	9	51	9	49	0	27	0	26	0.0	52.0	49.0	0.0	53.1	46.9
	13	31	13	28	2	20	3	17	15.4	64.5	54.8	23.1	60.7	53.6
	11	14	10	13	0	3	0	2	0.0	21.4	7.1	0.0	15.4	7.7
	3	3	3	3	1	1	1	1	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
計	35	109	35	103	3	57	4	54	8.6	52.3	45.9	11.4	52.4	46.6

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
		59					元						
全窒素	類型指定水域数	3	7	15	17	21	22	22	22	22	22	23	23
	達成水域数	0	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1
	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
全燐	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50
	達成水域数	0	9	17	16	16	17	24	17	23	19	23	24
	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
全窒素・全燐	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50
	達成水域数	0	8	15	15	13	16	20	14	18	15	20	18
	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

項目	年度	平成	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		8										
全窒素	類型指定水域数	24	25	27	27	28	32	32	32	35	35	35
	達成水域数	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3
	達成率 (%)	12.5	12.0	11.1	7.4	7.1	6.3	9.4	6.3	8.6	11.4	8.6
全燐	類型指定水域数	51	54	60	64	67	79	81	93	98	103	109
	達成水域数	27	25	25	30	31	35	34	47	50	54	57
	達成率 (%)	52.9	46.3	41.7	46.9	46.3	44.3	42.0	50.5	51.0	52.4	52.3
全窒素・全燐	類型指定水域数	51	54	60	64	67	79	81	93	98	103	109
	達成水域数	24	23	23	27	27	30	28	40	43	48	50
	達成率 (%)	47.1	42.6	38.3	42.2	40.3	38.0	34.6	43.0	43.9	46.6	45.9

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

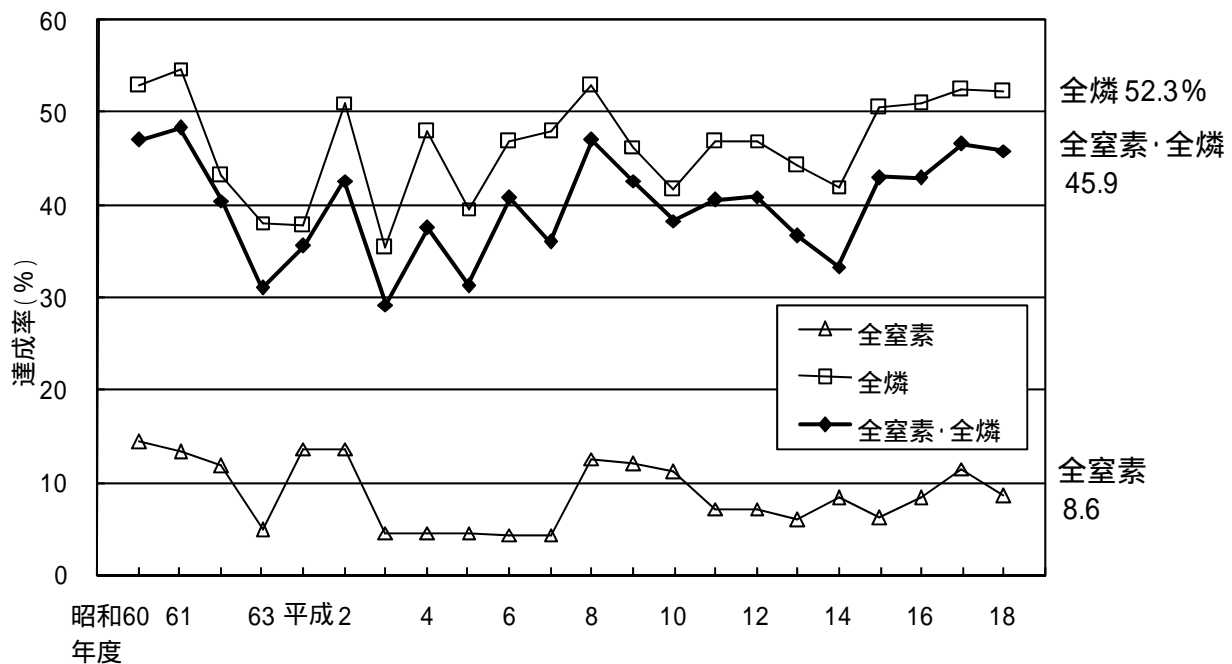


表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

(単位: mg/L)

年度		昭和	60	61	62	63	平成	2	3	4	5	6	
		59					元						
湖沼	全窒素	全体	2.5	0.67	0.66	0.65	0.69	0.62	0.60	0.68	0.67	0.68	0.60
			-	0.13	0.18	0.16	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17
			-	0.22	0.25	0.25	0.26	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.20
			2.3	1.2	0.71	0.68	0.71	0.69	0.67	0.78	0.66	0.68	0.63
			1.1	1.1	1.0	0.98	0.89	0.83	0.82	0.91	1.1	1.1	0.87
		4.7	3.5	3.6	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.3	2.1	2.0	
	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
			-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
			-	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.008
			0.14	0.054	0.053	0.054	0.050	0.050	0.048	0.047	0.050	0.056	0.056
		0.098	0.083	0.11	0.097	0.065	0.064	0.064	0.071	0.062	0.11	0.072	
	0.53	0.48	0.45	0.26	0.23	0.20	0.21	0.22	0.20	0.18	0.21		

年度		平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		7												
湖沼	全窒素	全体	0.62	0.61	0.60	0.63	0.59	0.66	0.62	0.57	0.59	0.64	0.60	0.60
			0.17	0.14	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.21
			0.25	0.25	0.27	0.31	0.33	0.36	0.39	0.35	0.34	0.38	0.39	0.40
			0.61	0.61	0.63	0.66	0.63	0.66	0.64	0.61	0.62	0.68	0.66	0.64
			0.90	0.93	0.92	0.95	0.89	1.1	1.0	0.91	1.0	1.1	1.0	1.0
		2.3	2.0	1.8	2.0	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	
	全燐	全体	0.047	0.051	0.049	0.048	0.043	0.045	0.041	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036
			0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
			0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012
			0.054	0.060	0.062	0.060	0.055	0.056	0.053	0.050	0.046	0.047	0.040	0.042
		0.066	0.074	0.071	0.072	0.060	0.074	0.069	0.065	0.067	0.069	0.068	0.068	
	0.21	0.21	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13		

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

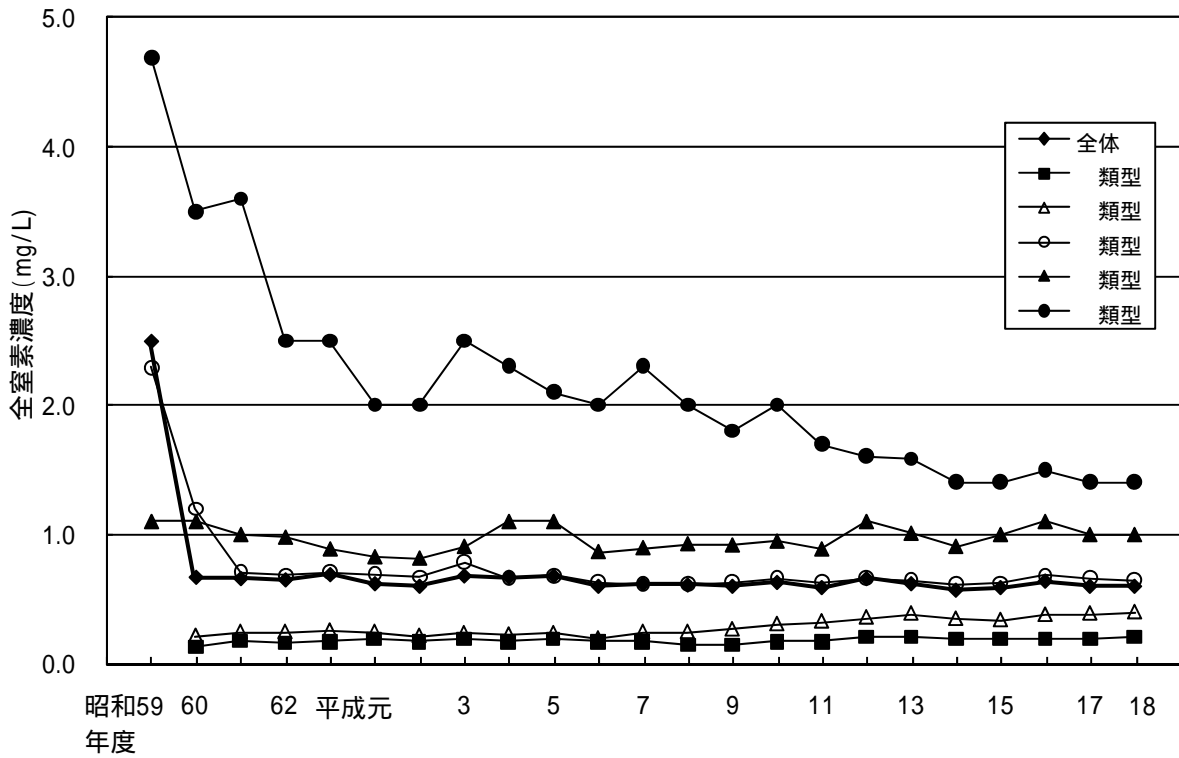


図 6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

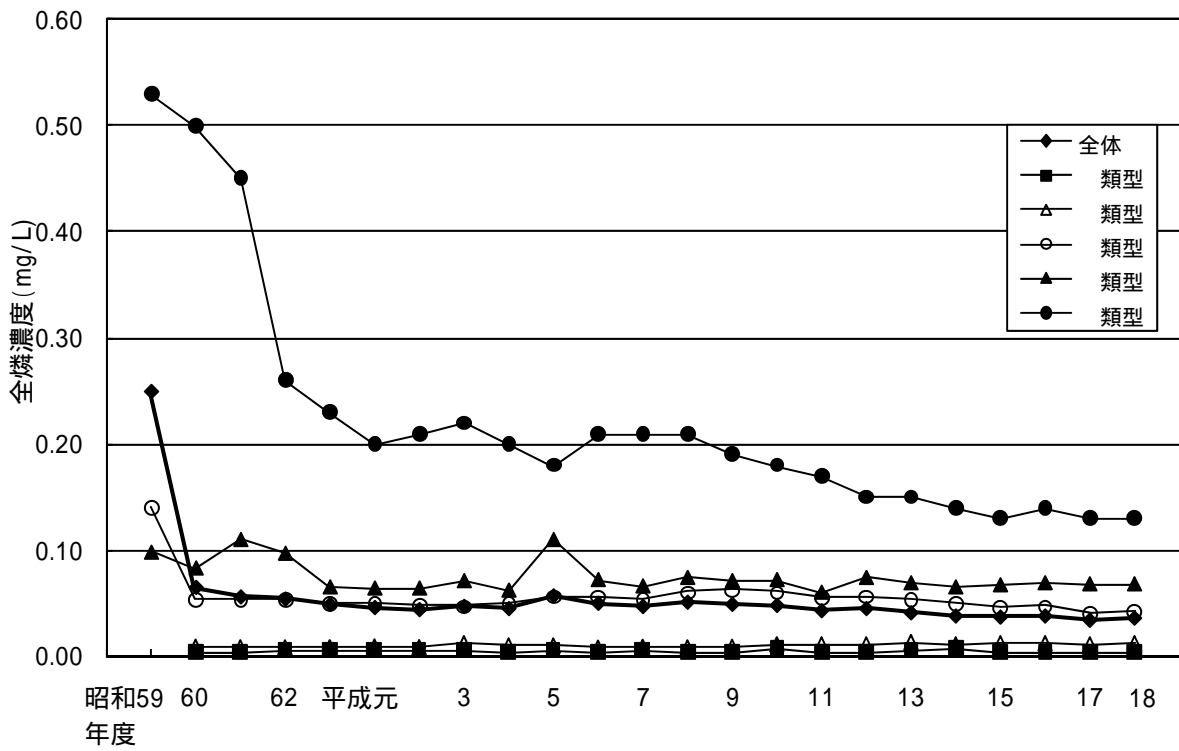


表 10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素

(単位:mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
釜房ダム*		-	1	0.59 0.59	0.57 0.57	0.58 0.58	0.63 0.63	0.62 0.62	0.55 0.55	0.61 0.61	0.59 0.59	0.61 0.61	0.66 0.66
霞ヶ浦	西浦		4	0.97 0.89	1.4 1.3	1.0 0.93	1.1 1.00	1.0 0.89	1.1 0.96	1.1 0.95	1.4 1.2	1.2 1.1	1.3 0.99
	北浦		2	0.77 0.77	0.84 0.84	0.85 0.85	0.96 0.95	0.88 0.88	0.87 0.86	0.89 0.88	1.6 1.5	1.2 1.1	0.98 0.93
	常陸利根川		2	0.86 0.86	0.97 0.94	0.84 0.81	0.95 0.95	0.89 0.87	1.0 0.97	0.86 0.84	0.93 0.92	1.1 1.0	0.84 0.83
印旛沼		1	1.8 1.8	1.9 1.9	1.9 1.9	2.2 2.2	2.4 2.4	2.2 2.2	3.0 3.0	3.1 3.1	2.9 2.9	3.0 3.0	3.0 3.0
手賀沼		1	4.1 4.1	4.0 4.0	3.7 3.7	3.2 3.2	3.2 3.2	2.8 2.8	2.9 2.9	2.9 2.9	2.9 2.9	2.8 2.8	2.9 2.9
諏訪湖		3	1.0 0.92	1.1 1.1	1.0 0.90	0.97 0.95	1.1 1.0	0.85 0.73	1.0 0.89	1.1 1.0	0.76 0.69	0.74 0.71	0.74 0.71
野尻湖*		-	2	0.16 0.16	0.13 0.13	0.11 0.11	0.12 0.12	0.12 0.12	0.10 0.10	0.14 0.14	0.11 0.10	0.11 0.11	0.12 0.12
琵琶湖	北湖		3	0.30 0.29	0.32 0.31	0.32 0.31	0.29 0.29	0.28 0.27	0.24 0.23	0.35 0.34	0.32 0.32	0.32 0.30	0.30 0.29
	南湖		1	0.37 0.37	0.39 0.39	0.38 0.38	0.39 0.39	0.32 0.32	0.30 0.30	0.39 0.39	0.38 0.38	0.36 0.36	0.31 0.31
中海		12	0.86 0.59	0.73 0.54	0.78 0.56	0.78 0.61	0.60 0.52	0.57 0.46	0.57 0.43	0.53 0.43	0.62 0.50	0.50 0.42	0.54 0.44
六道湖		5	0.61 0.52	0.48 0.46	0.53 0.51	0.60 0.56	0.59 0.53	0.57 0.54	0.47 0.43	0.56 0.54	0.55 0.54	0.52 0.51	0.52 0.51
児島湖		2	1.7 1.7	1.9 1.9	1.5 1.5	1.6 1.6	1.4 1.4	1.3 1.3	1.3 1.3	1.5 1.5	1.3 1.3	1.3 1.3	1.3 1.3
指定湖沼全体		39	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.92	1.0	1.1	1.0	1.0	

(2) 全燐

(単位:mg/L)

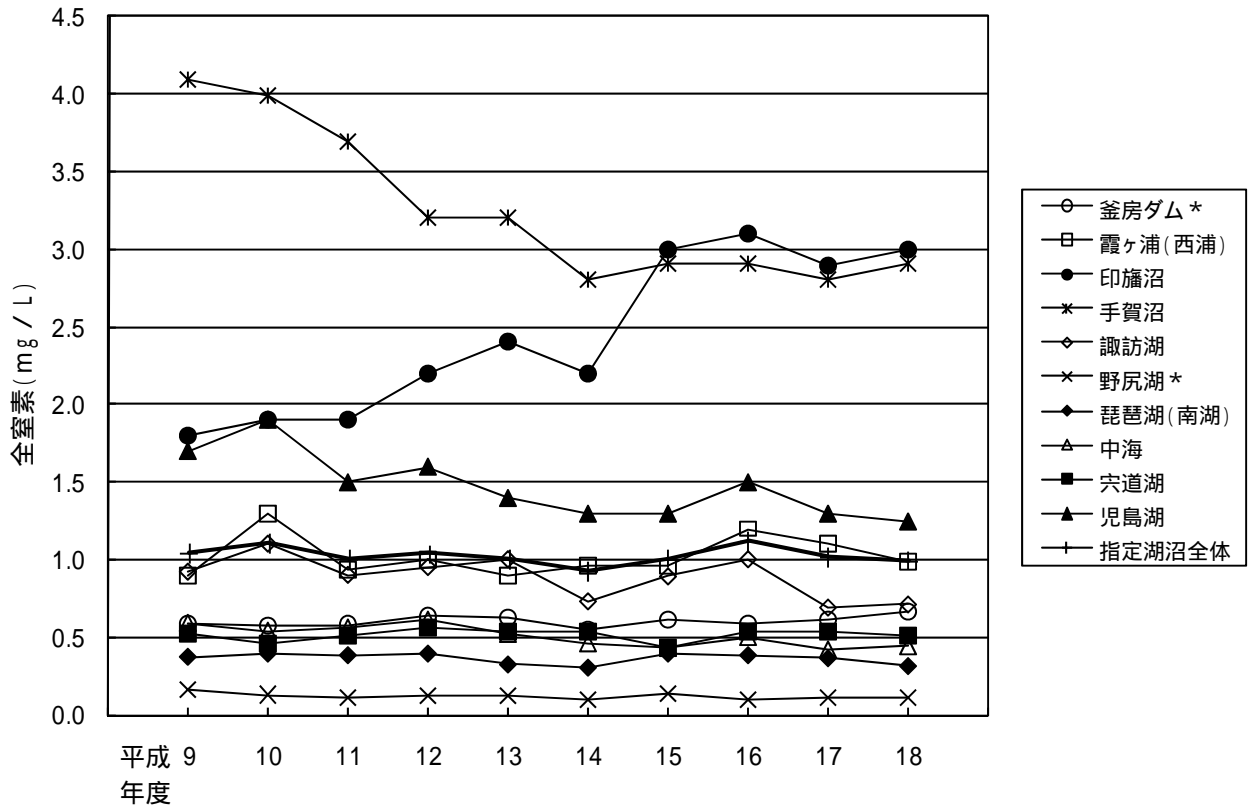
湖沼	年度	類型	地点数	平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
釜房ダム			1	0.018 0.018	0.014 0.014	0.014 0.014	0.015 0.015	0.017 0.017	0.014 0.014	0.016 0.016	0.015 0.015	0.019 0.019	0.018 0.018
霞ヶ浦	西浦		4	0.12 0.10	0.12 0.10	0.11 0.091	0.13 0.12	0.12 0.11	0.13 0.12	0.12 0.11	0.11 0.10	0.12 0.10	0.11 0.10
	北浦		2	0.088 0.087	0.094 0.089	0.098 0.096	0.12 0.12	0.10 0.10	0.10 0.095	0.11 0.099	0.13 0.13	0.10 0.092	0.11 0.10
	常陸利根川		2	0.094 0.087	0.096 0.091	0.081 0.076	0.080 0.080	0.091 0.086	0.091 0.087	0.089 0.083	0.090 0.088	0.096 0.093	0.097 0.096
印旛沼		1	0.13 0.13	0.13 0.13	0.14 0.14	0.12 0.12	0.11 0.11	0.11 0.11	0.12 0.12	0.13 0.13	0.11 0.11	0.12 0.12	
手賀沼		1	0.44 0.44	0.33 0.33	0.38 0.38	0.26 0.26	0.23 0.23	0.20 0.20	0.17 0.17	0.18 0.18	0.17 0.17	0.15 0.15	
諏訪湖		3	0.068 0.061	0.087 0.077	0.069 0.057	0.057 0.051	0.048 0.043	0.054 0.047	0.049 0.044	0.057 0.044	0.062 0.055	0.050 0.043	
野尻湖		2	0.004 0.004	0.005 0.005	0.005 0.005	0.005 0.005	0.005 0.005	0.006 0.006	0.004 0.004	0.006 0.006	0.005 0.005	0.005 0.005	
琵琶湖	北湖		3	0.006 0.006	0.008 0.007	0.007 0.007	0.007 0.006	0.008 0.007	0.008 0.008	0.008 0.008	0.008 0.007	0.007 0.007	0.007 0.006
	南湖		1	0.018 0.018	0.016 0.016	0.017 0.017	0.020 0.020	0.016 0.016	0.017 0.017	0.015 0.015	0.017 0.017	0.018 0.018	0.015 0.015
中海		12	0.096 0.064	0.093 0.068	0.072 0.057	0.087 0.063	0.073 0.054	0.054 0.041	0.052 0.043	0.069 0.049	0.052 0.039	0.054 0.044	
六道湖		5	0.069 0.048	0.065 0.054	0.061 0.058	0.061 0.047	0.063 0.047	0.053 0.047	0.047 0.044	0.054 0.047	0.046 0.039	0.045 0.040	
児島湖		2	0.19 0.19	0.24 0.23	0.18 0.18	0.19 0.19	0.19 0.19	0.19 0.18	0.19 0.19	0.21 0.21	0.20 0.19	0.20 0.20	
指定湖沼全体		39	0.096	0.093	0.091	0.084	0.078	0.075	0.073	0.080	0.072	0.072	

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) 地点数は、平成18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（全地点平均値）



注：*は全窒素の種類指定のない湖沼

図 7 - 2 指定湖沼における全燐の濃度推移（全地点平均値）

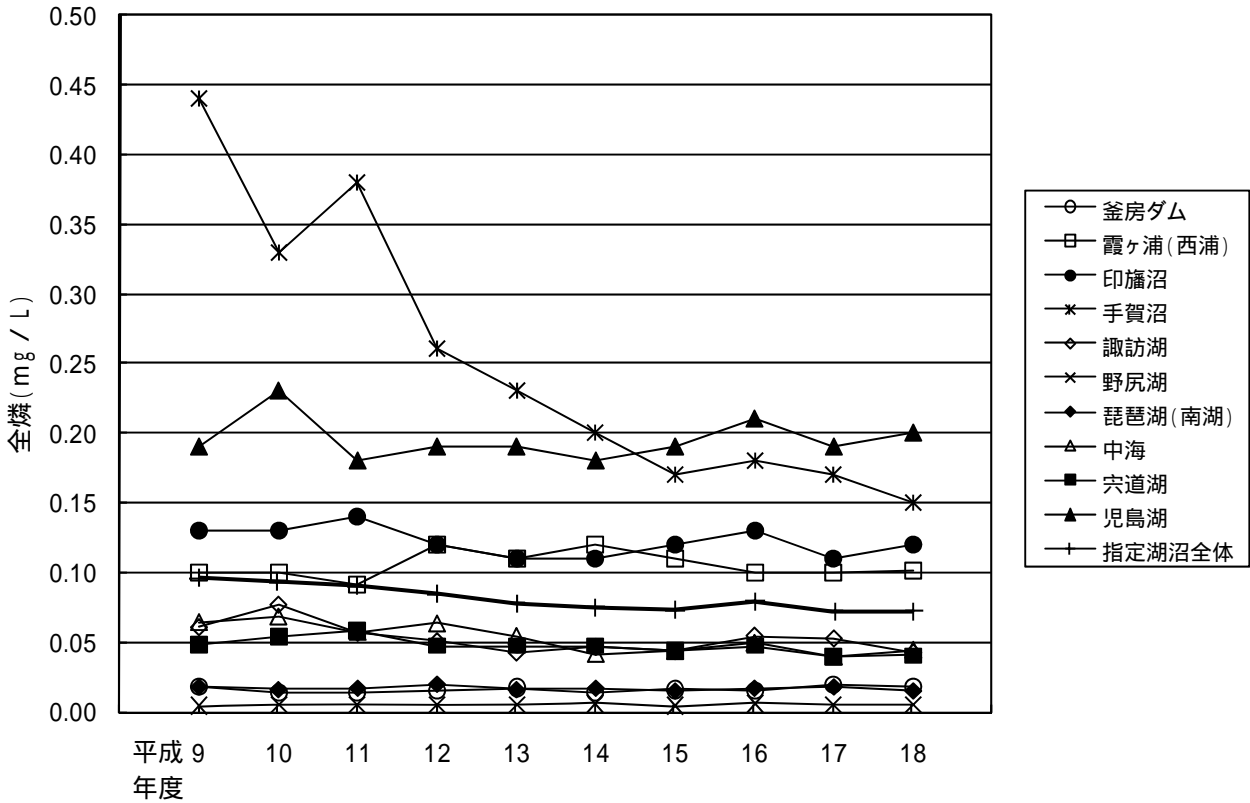


表 11-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指定水域数		達成水域数		達成率 (%)	
	平成18年度	17	18	17	18	17
	13	13	8	6	61.5	46.2
	92	92	76	79	82.6	85.9
	36	36	29	29	80.6	80.6
	11	11	9	11	81.8	100.0
計	152	152	122	125	80.3	82.2

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

表 11-2 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項 目	年度	平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		全窒素	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152
	達成水域数	2	20	33	83	96	102	128	134	135	126	131	133
	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
全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152
	達成水域数	4	16	32	94	107	112	127	134	135	134	134	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
全窒素・全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152
	達成水域数	2	16	27	79	90	94	119	122	128	119	125	122
	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

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

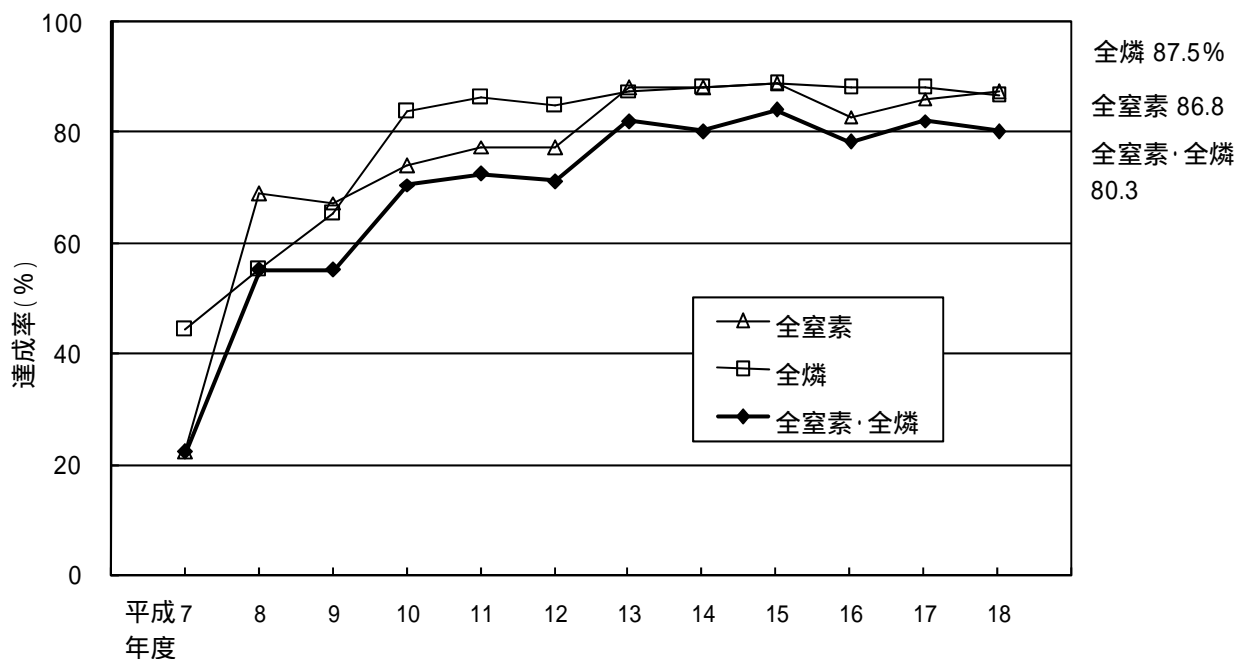


表 12 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目	年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
東京湾	類型指定水域数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	達成水域数	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
	達成率(%)	33.3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	66.7	66.7
伊勢湾 (三河湾を含む)	類型指定水域数	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	達成水域数	-	3	2	3	3	3	4	4	4	3	5	3
	達成率(%)	-	42.9	28.6	42.9	42.9	42.9	57.1	57.1	57.1	42.9	71.4	42.9
大阪湾	類型指定水域数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	達成水域数	0	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	3
	達成率(%)	0.0	33.3	33.3	66.7	66.7	33.3	33.3	66.7	100.0	66.7	66.7	100.0
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	類型指定水域数	-	5	12	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	達成水域数	-	3	11	46	48	53	56	53	55	50	56	54
	達成率(%)	-	60.0	91.7	80.7	84.2	93.0	98.2	93.0	96.5	87.7	98.2	94.7
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	類型指定水域数	-	8	15	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	達成水域数	-	4	12	48	50	54	57	55	58	52	58	57
	達成率(%)	-	50.0	80.0	80.0	83.3	90.0	95.0	91.7	96.7	86.7	96.7	95.0
有明海	類型指定水域数	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5
	達成水域数	-	-	-	-	-	2	3	3	2	3	3	2
	達成率(%)	-	-	-	-	-	40.0	60.0	60.0	40.0	60.0	60.0	40.0
八代海	類型指定水域数	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
	達成水域数	-	-	-	-	3	1	4	3	4	4	4	4
	達成率(%)	-	-	-	-	75.0	25.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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

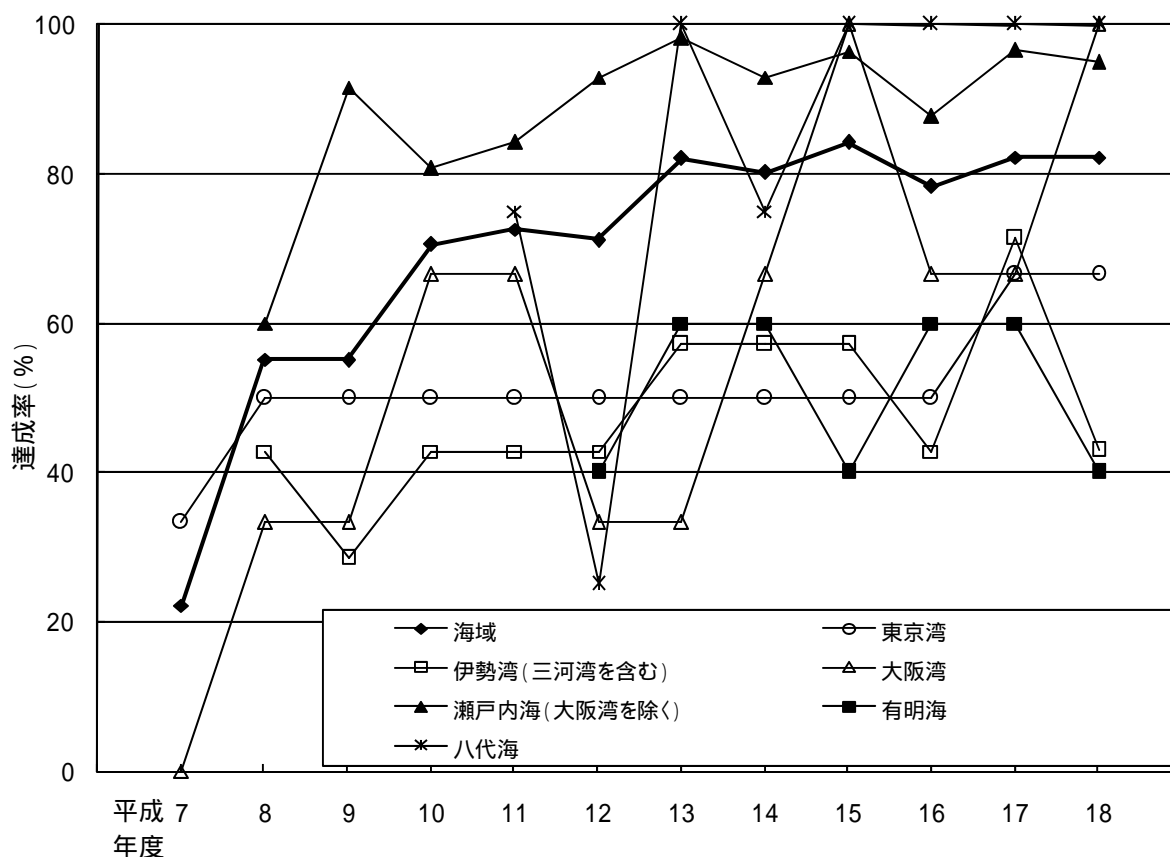


表 13 海域における全窒素及び全燐の類型別濃度推移

類型	年度		平成	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	全窒素	全体	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
海域	全窒素	全体	0.85	0.53	0.40	0.36	0.34	0.34	0.31	0.28	0.30	0.31	0.28	0.29	
		類型	-	0.20	0.12	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18
		類型	0.45	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.22	0.22	0.23	0.25	0.22	0.23
		類型	0.86	0.57	0.59	0.57	0.51	0.52	0.49	0.44	0.44	0.47	0.46	0.43	0.44
		類型	1.2	0.93	0.98	1.0	0.98	1.0	0.95	0.89	0.89	0.89	0.87	0.78	0.79
海域	全燐	全体	0.064	0.052	0.036	0.031	0.029	0.029	0.031	0.027	0.027	0.028	0.027	0.029	
		類型	-	0.018	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.017	0.015	
		類型	0.035	0.038	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	
		類型	0.063	0.054	0.052	0.049	0.044	0.050	0.046	0.041	0.043	0.044	0.043	0.047	
		類型	0.086	0.083	0.085	0.077	0.074	0.074	0.075	0.070	0.066	0.069	0.067	0.070	

注：1) 海域の全窒素及び全燐は、平成7年度から測定が開始された。
 2) 環境基準点における年間平均値を用いて算出している。

図 10-1 海域における全窒素の類型別濃度推移

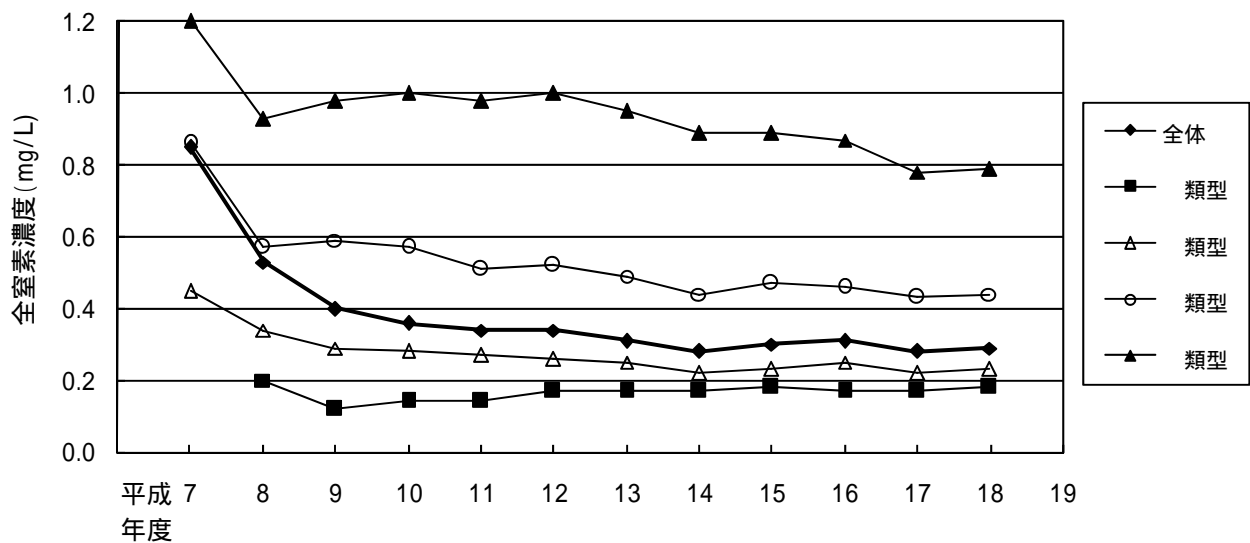


図 10-2 海域における全燐の類型別濃度推移

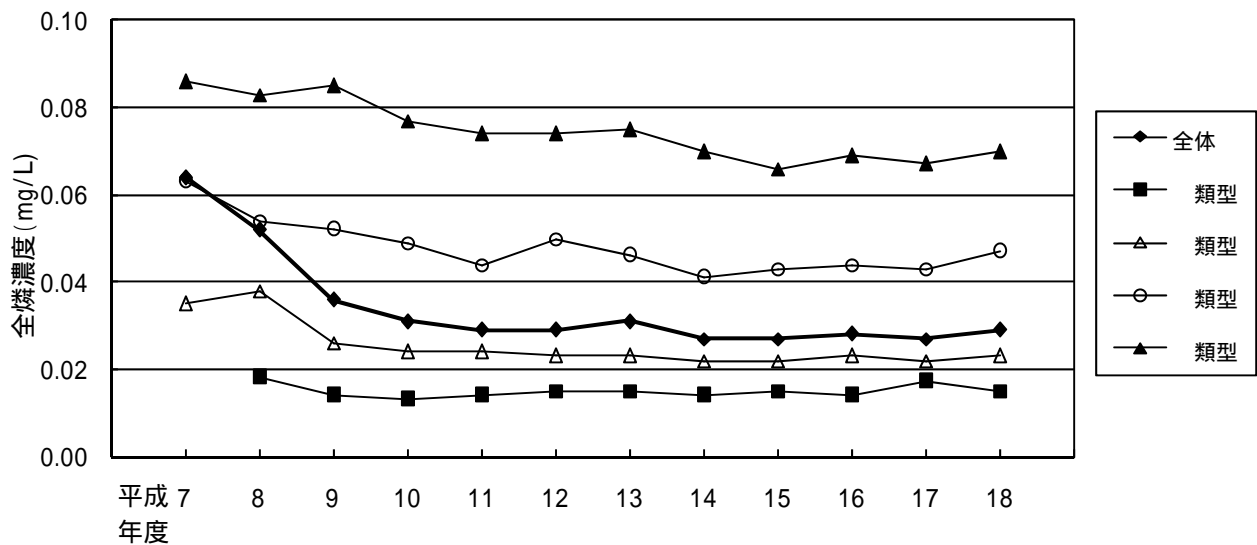


表 14 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.93	0.95	0.91	0.92	0.89	0.85	0.82	0.80	0.71	0.70	0.85 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.46	0.47	0.44	0.44	0.43	0.37	0.36	0.36	0.37	0.33	
	類 型	0.87	0.86	0.85	0.85	0.80	0.78	0.75	0.75	0.63	0.63	
	類 型	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.89	0.89	
	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	5	8	9	8	9	11	14	15	20	21		
/ (%)	16	25	28	25	28	34	44	47	63	66		
伊(三河湾を含む) 勢湾	平均値 (mg/L)	0.48	0.51	0.44	0.45	0.44	0.40	0.44	0.46	0.37	0.41	0.44 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.38	0.43	0.33	0.36	0.37	0.32	0.32	0.36	0.31	0.32	
	類 型	0.55	0.59	0.50	0.51	0.47	0.44	0.51	0.57	0.36	0.45	
	類 型	0.72	0.65	0.71	0.69	0.62	0.60	0.70	0.63	0.59	0.62	
	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	13	10	20	19	17	21	21	17	29	23		
/ (%)	39	30	61	58	52	64	64	52	88	70		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.52	0.53	0.47	0.57	0.55	0.49	0.43	0.44	0.41	0.38	0.48 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.36	0.35	0.35	0.38	0.36	0.34	0.29	0.29	0.29	0.26	
	類 型	0.58	0.57	0.49	0.65	0.66	0.52	0.47	0.48	0.44	0.39	
	類 型	0.78	0.80	0.72	0.88	0.83	0.75	0.69	0.71	0.62	0.60	
	環境基準点総数	23	22	23	23	23	23	23	23	22	22	
基準値を満たす 環境基準点数	11	12	13	10	9	15	19	18	18	20		
/ (%)	48	55	57	43	39	65	83	78	82	91		
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.27	0.29	0.29	0.27	0.26	0.23	0.24	0.25	0.23	0.23	0.26 mg/L
	類 型	-	0.10	0.13	0.19	0.19	0.20	0.12	0.16	0.12	0.10	
	類 型	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.20	0.22	0.23	0.20	0.21	
	類 型	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.33	0.31	0.31	0.33	0.31	
	類 型	-	1.1	1.1	1.0	0.92	0.84	0.84	0.92	0.80	0.82	
	環境基準点総数	116	273	278	280	280	279	278	278	278	278	
基準値を満たす 環境基準点数	95	218	229	251	247	260	250	234	263	263		
/ (%)	82	80	82	90	88	93	90	84	95	95		
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.25	0.25	0.27	0.24	0.24	0.28 mg/L
	類 型	-	0.10	0.13	0.19	0.19	0.20	0.12	0.16	0.12	0.10	
	類 型	0.27	0.26	0.27	0.25	0.23	0.21	0.22	0.23	0.20	0.21	
	類 型	0.48	0.43	0.41	0.44	0.45	0.38	0.35	0.35	0.36	0.33	
	類 型	0.78	0.98	0.94	0.98	0.89	0.81	0.78	0.84	0.73	0.73	
	環境基準点総数	139	295	301	303	303	302	301	301	300	300	
基準値を満たす 環境基準点数	106	230	242	261	256	275	269	252	281	283		
/ (%)	76	78	80	86	84	91	89	84	94	94		
有明海	平均値 (mg/L)	-	-	-	0.37	0.31	0.29	0.35	0.34	0.31	0.38	0.34 mg/L
	類 型	-	-	-	0.29	0.24	0.24	0.27	0.27	0.24	0.30	
	類 型	-	-	-	0.45	0.37	0.34	0.41	0.40	0.36	0.44	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	-	-	-	31	31	31	31	31	31	31	
	基準値を満たす 環境基準点数	-	-	-	23	27	30	26	25	30	20	
/ (%)	-	-	-	74	87	97	84	81	97	65		
八代海	平均値 (mg/L)	-	-	0.19	0.27	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20 mg/L
	類 型	-	-	0.17	0.23	0.15	0.16	0.18	0.16	0.16	0.19	
	類 型	-	-	0.19	0.36	0.20	0.23	0.19	0.20	0.24	0.19	
	類 型	-	-	0.26	0.39	0.32	0.33	0.28	0.32	0.33	0.30	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	-	-	14	14	14	14	14	14	14	14	
基準値を満たす 環境基準点数	-	-	12	8	14	11	13	13	14	12		
/ (%)	-	-	86	57	100	79	93	93	100	86		

(2)全燐

		年 度										最近10年間の平均値
		平成9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.074	0.072	0.069	0.070	0.070	0.065	0.060	0.059	0.064	0.066	0.067 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.038	0.038	0.038	0.035	0.034	0.030	0.029	0.028	0.032	0.045	
	類 型	0.069	0.067	0.067	0.065	0.060	0.059	0.054	0.055	0.061	0.061	
	類 型	0.090	0.088	0.083	0.086	0.091	0.082	0.075	0.074	0.078	0.078	
	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	10	13	15	12	15	14	22	22	15	15		
/ (%)	31	41	47	38	47	44	69	69	47	47		
伊(三河湾を含む)湾	平均値 (mg/L)	0.051	0.053	0.047	0.044	0.044	0.042	0.043	0.045	0.045	0.050	0.046 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.039	0.046	0.038	0.034	0.034	0.035	0.033	0.036	0.037	0.038	
	類 型	0.057	0.056	0.050	0.049	0.049	0.046	0.050	0.051	0.048	0.058	
	類 型	0.082	0.073	0.070	0.072	0.069	0.061	0.068	0.065	0.067	0.078	
	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	9	13	14	18	18	15	19	17	14	10		
/ (%)	27	39	42	55	55	45	58	52	42	30		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.047	0.044	0.042	0.046	0.049	0.040	0.041	0.045	0.046	0.037	0.044 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.034	0.030	0.030	0.033	0.033	0.028	0.030	0.031	0.033	0.027	
	類 型	0.052	0.047	0.042	0.051	0.057	0.043	0.044	0.050	0.049	0.037	
	類 型	0.071	0.068	0.067	0.070	0.074	0.062	0.061	0.069	0.069	0.059	
	環境基準点総数	23	22	23	23	23	23	23	23	22	22	
基準値を満たす環境基準点数	10	13	15	11	9	20	15	13	13	20		
/ (%)	43	59	65	48	39	87	65	57	59	91		
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.025	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.023	0.023 mg/L
	類 型	-	0.011	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.009	0.008	
	類 型	0.023	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
	類 型	0.039	0.035	0.035	0.037	0.035	0.031	0.032	0.030	0.033	0.031	
	類 型	-	0.062	0.062	0.053	0.050	0.055	0.049	0.062	0.046	0.055	
	環境基準点総数	116	273	278	280	280	279	278	278	278	278	
基準値を満たす環境基準点数	102	242	251	261	269	262	263	259	275	259		
/ (%)	88	89	90	93	96	94	95	93	99	93		
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.028	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024	0.025 mg/L
	類 型	-	0.011	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.009	0.008	
	類 型	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.021	0.022	
	類 型	0.045	0.039	0.037	0.041	0.041	0.035	0.035	0.036	0.037	0.033	
	類 型	0.071	0.064	0.064	0.060	0.059	0.058	0.053	0.065	0.055	0.057	
	環境基準点総数	139	295	301	303	303	302	301	301	300	300	
基準値を満たす環境基準点数	112	255	266	272	278	282	278	272	288	279		
/ (%)	81	86	88	90	92	93	92	90	96	93		
有明海	平均値 (mg/L)	-	-	-	0.049	0.040	0.036	0.044	0.045	0.039	0.047	0.043 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	-	-	-	0.033	0.029	0.025	0.031	0.027	0.028	0.033	
	類 型	-	-	-	0.062	0.049	0.046	0.054	0.060	0.048	0.058	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	-	-	-	31	31	31	31	31	31	31	
基準値を満たす環境基準点数	-	-	-	10	18	21	17	17	18	14		
/ (%)	-	-	-	32	58	68	55	55	58	45		
八代海	平均値 (mg/L)	-	-	0.022	0.025	0.019	0.020	0.019	0.019	0.023	0.024	0.021 mg/L
	類 型	-	-	0.019	0.020	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	
	類 型	-	-	0.022	0.027	0.016	0.017	0.015	0.014	0.022	0.023	
	類 型	-	-	0.035	0.051	0.038	0.038	0.035	0.035	0.047	0.049	
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数	-	-	14	14	14	14	14	14	14	14	
基準値を満たす環境基準点数	-	-	11	9	14	12	12	12	11	11		
/ (%)	-	-	79	64	100	86	86	86	79	79		

図 11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別濃度推移

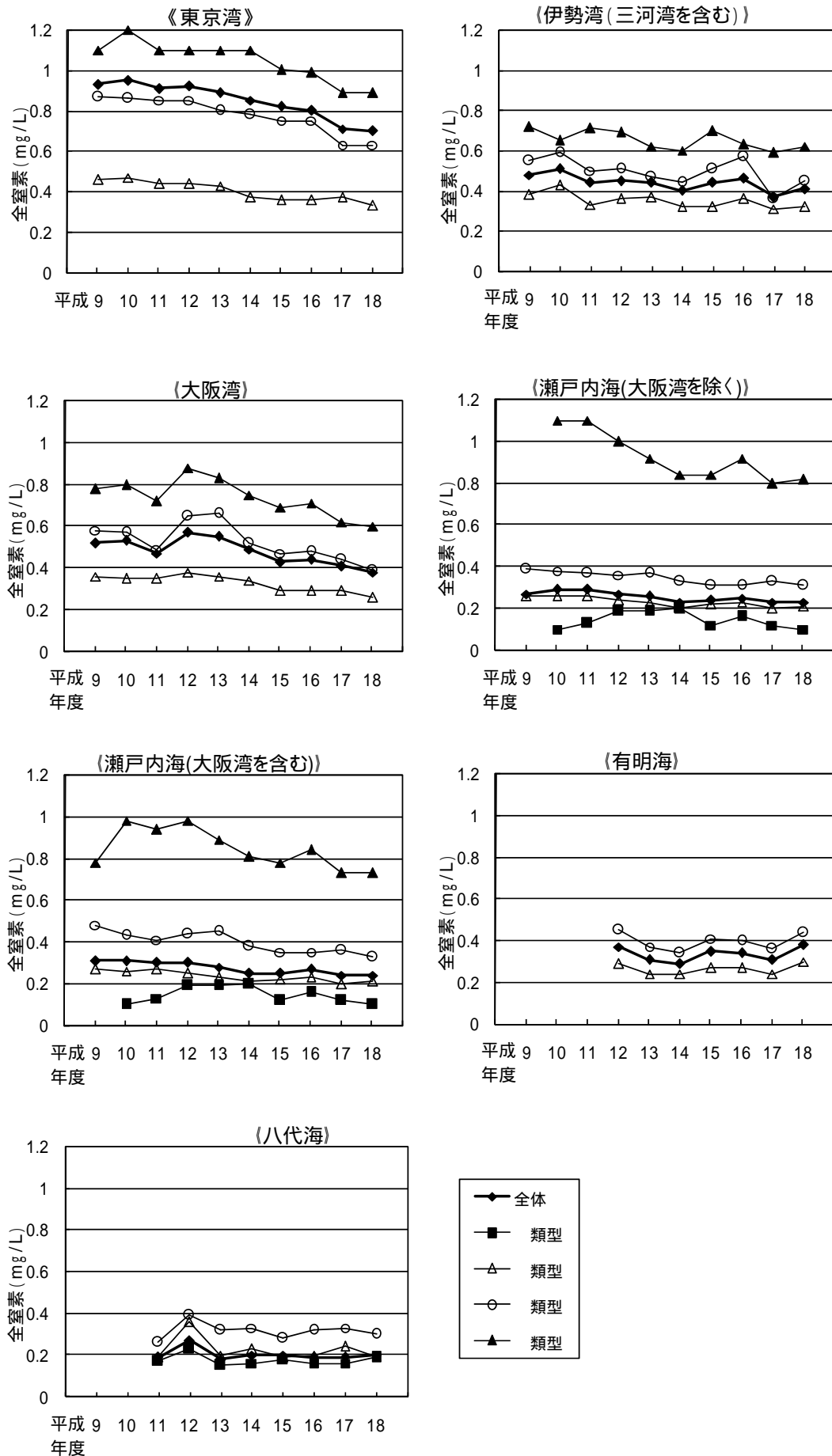


図 11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別濃度推移

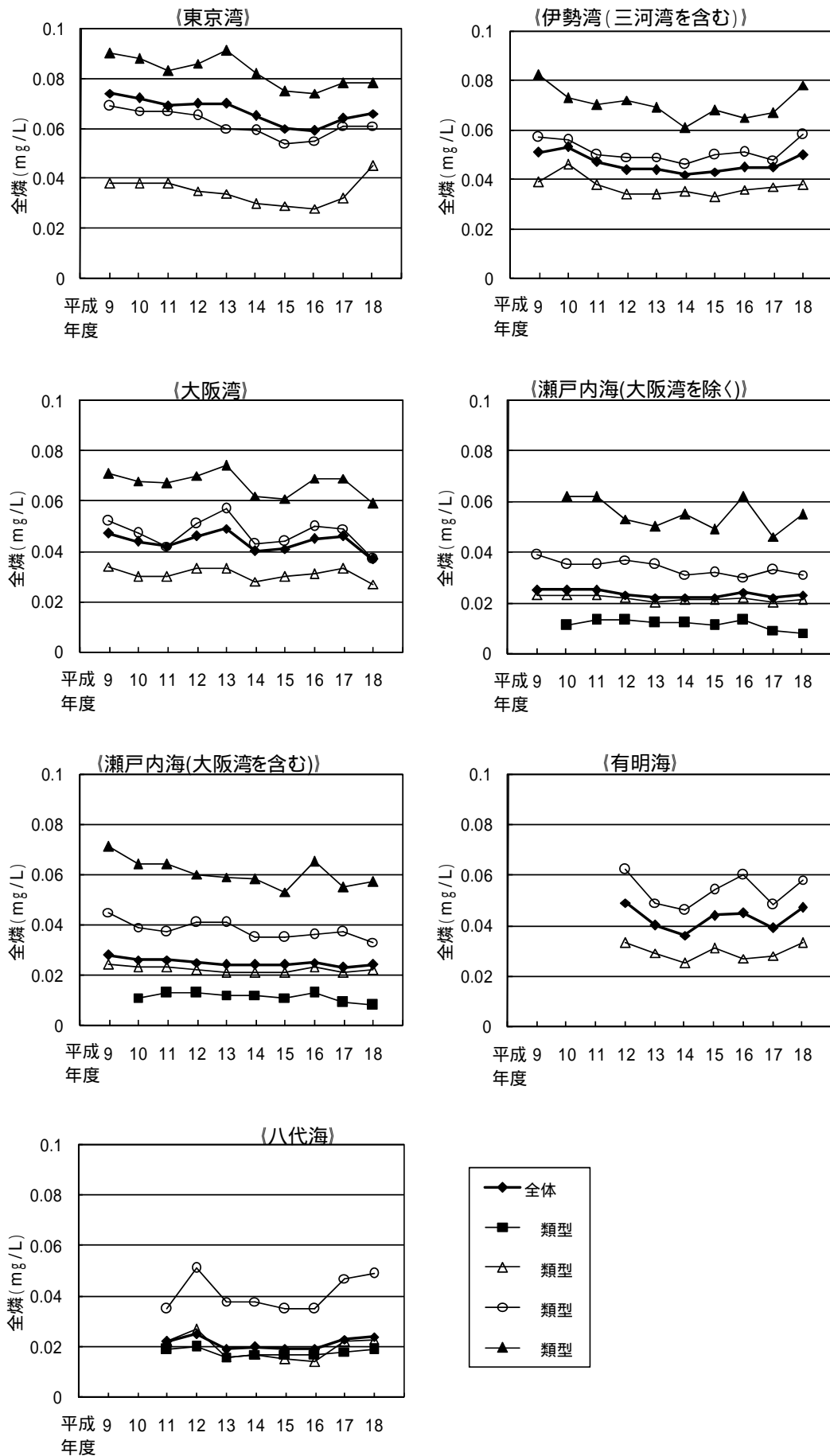
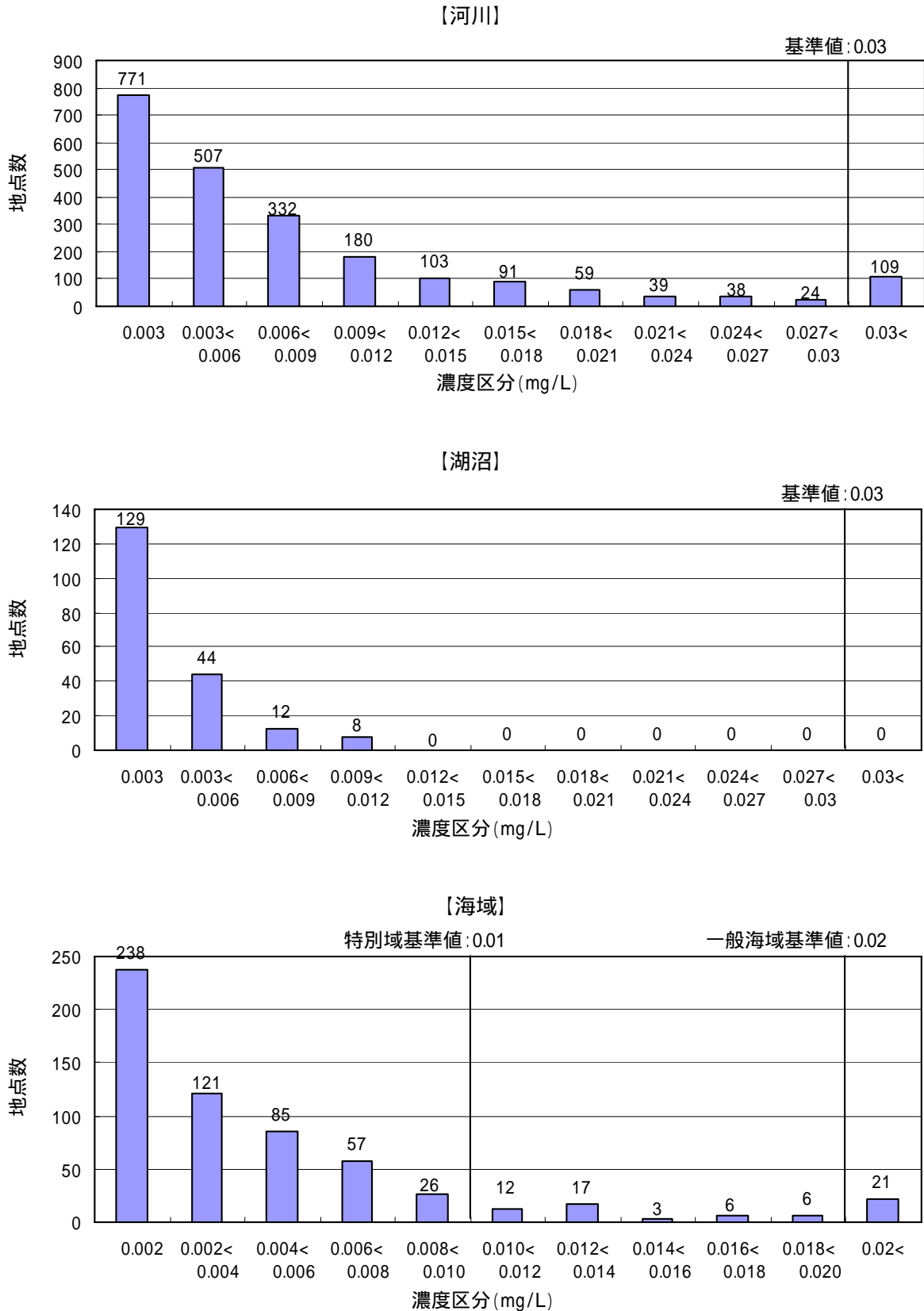


図 12 全垂鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）



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）海域においては、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）

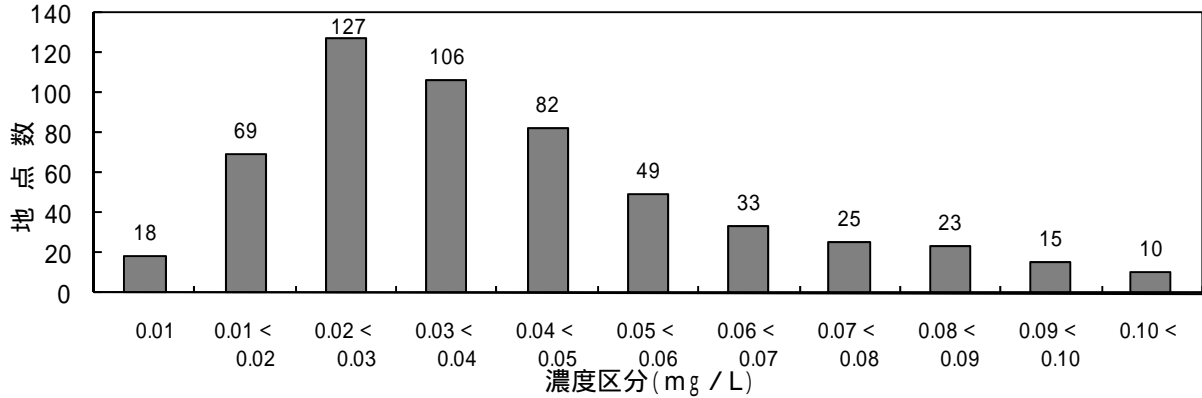


図 13-2 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）

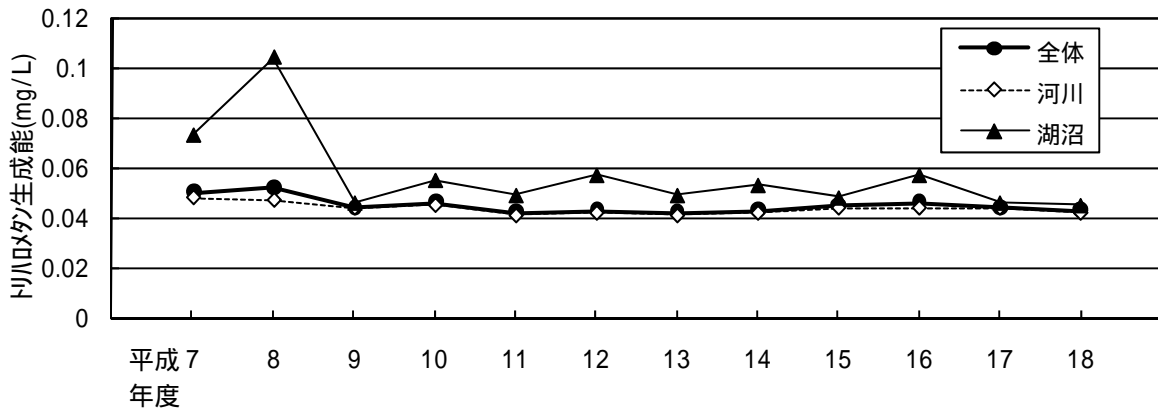


表 15 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）

年度		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
全体	平均値	0.050	0.052	0.044	0.046	0.042	0.043	0.042	0.043	0.045	0.046	0.044	0.043
	濃度範囲	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
	地点数	335	434	424*	409	460	473	483	473	496	523	538	557
河川	平均値	0.048	0.047	0.044	0.045	0.041	0.042	0.041	0.042	0.044	0.044	0.044	0.042
	濃度範囲	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
	地点数	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475	477	494
湖沼	平均値	0.073	0.100	0.046	0.055	0.049	0.057	0.049	0.053	0.048	0.057	0.046	0.045
	濃度範囲	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
	地点数	26	35	36	32	40	40	45	42	46	48	61	63

*平成9年度における海域5地点の調査データは除く。

トリハロメタン生成能について

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（ $20^\circ C$ ）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。

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 18 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	874	0	0	53	0	0	128	0	0	37
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	597	0	0	37	0	0	73	0	0	34
1,2-ジクロロプロパン	0.06	599	0	0	37	0	0	73	0	0	34
p-ジクロロベンゼン	0.2	631	0	0	37	0	0	73	0	0	34
イソキサチオン	0.008	587	0	0	37	0	0	65	0	0	35
ダイアジノン	0.005	591	0	0	37	0	0	65	0	0	35
フェニトロチオン(MEP)	0.003	679	0	0	38	0	0	65	0	0	36
イソプロチオラン	0.04	620	0	0	38	0	0	65	0	0	35
オキシ銅(有機銅)	0.04	631	0	0	36	0	0	63	0	0	32
クロロタロニル(TPN)	0.05	598	0	0	38	0	0	69	0	0	34
プロピザミド	0.008	596	0	0	38	0	0	69	0	0	34
EPN	0.006	846	0	0	64	0	0	143	0	0	40
ジクロルボス(DDVP)	0.008	599	0	0	38	0	0	69	0	0	34
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	596	0	0	38	0	0	65	0	0	33
イプロベンホス(IPP)	0.008	594	0	0	38	0	0	65	0	0	36
クロルニトロフェン(CNP)	-	597	-	-	38	-	-	69	-	-	36
トルエン	0.6	603	0	0	36	0	0	76	0	0	34
キシレン	0.4	600	0	0	36	0	0	74	0	0	34
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	555	0	0	28	0	0	67	0	0	32
ニッケル	-	857	-	-	38	-	-	108	-	-	38
モリブデン	0.07	594	0	0	28	0	0	77	0	0	33
アンチモン	0.02	653	5	0.8	33	0	0	81	0	0	35
塩化ビニルモノマー	0.002	511	1	0.2	34	0	0	90	0	0	22
エピクロロヒドリン	0.0004	480	3	0.6	29	0	0	89	0	0	23
1,4-ジオキサン	0.05	491	2	0.4	34	0	0	90	0	0	22
全マンガン	0.2	658	19	2.9	38	2	5.3	95	0	0	26
ウラン	0.002	410	8	2.0	29	0	0	89	61	68.5	21

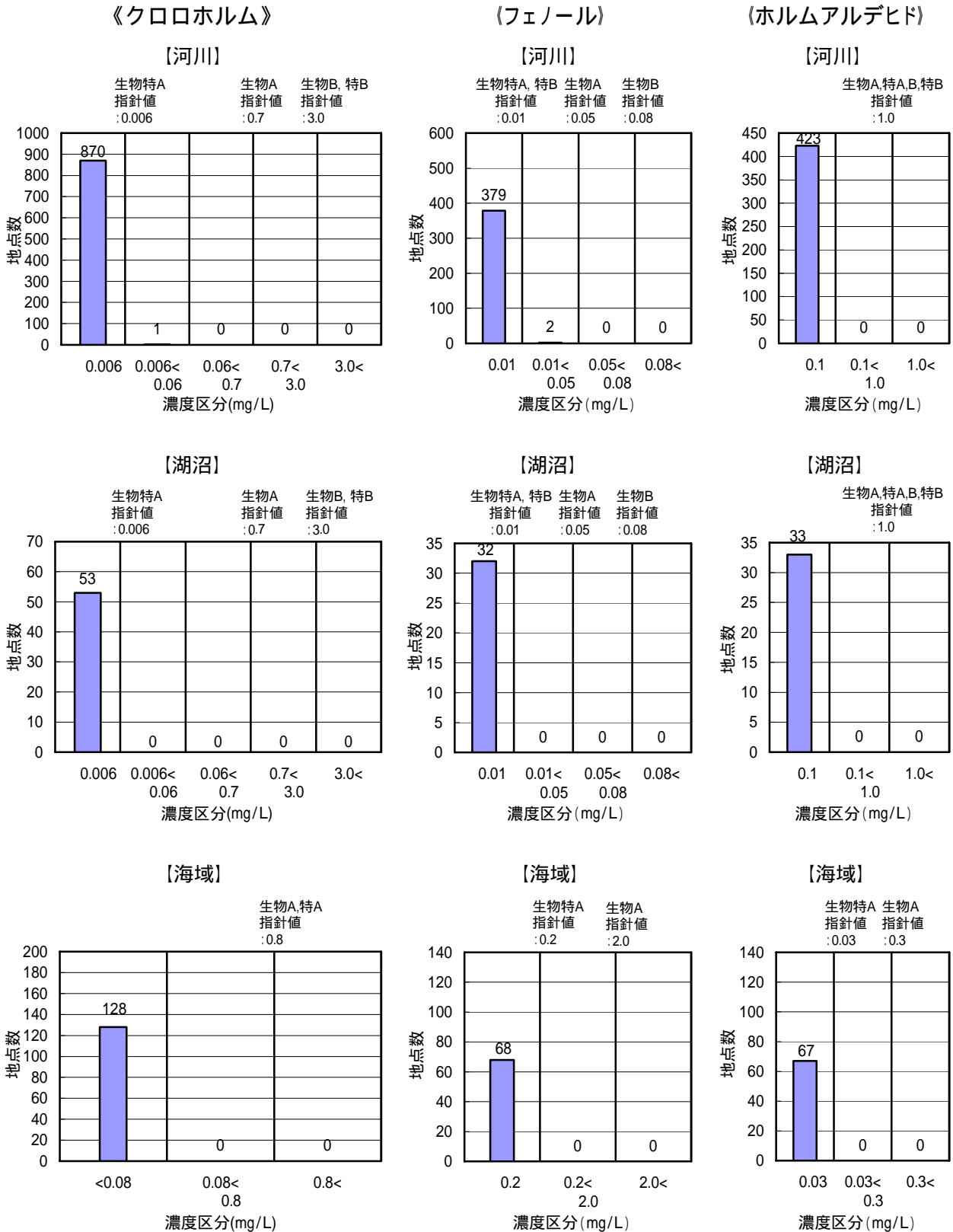
注：1）平成 18 年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。
 2）評価は年間平均濃度による。
 3）指針値は平成 16 年 3 月 31 日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。
 4）一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L 程度といわれている。
 （出典：理科年表環境編（平成 15 年））

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 ～ 1 8 年度累積）

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	9,096	1	0.01	474	0	0	1,790	0	0	47
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	8,168	0	0	394	0	0	1,513	0	0	47
1,2-ジクロロプロパン	0.06	8,193	0	0	396	0	0	1,512	0	0	47
p-ジクロロベンゼン	0.2	8,240	0	0	393	0	0	1,512	0	0	47
イソキサチオン	0.008	8,936	1	0.01	353	0	0	1,239	0	0	47
ダイアジノン	0.005	8,947	0	0	354	0	0	1,238	0	0	47
フェニトロチオン(MEP)	0.003	9,624	3	0.03	390	0	0	1,239	0	0	47
イソプロチオラン	0.04	9,144	0	0	390	0	0	1,238	0	0	47
オキシ銅(有機銅)	0.04	8,218	0	0	322	0	0	1,070	0	0	46
クロロタロニル(TPN)	0.05	8,986	0	0	349	0	0	1,242	0	0	47
プロピザミド	0.008	8,654	0	0	349	0	0	1,242	0	0	47
EPN	0.006	16,199	0	0	1,137	0	0	3,416	0	0	47
ジクロルボス(DDVP)	0.008	8,684	0	0	351	0	0	1,245	0	0	47
フェノバルブ(BPMC)	0.03	8,863	0	0	347	0	0	1,237	0	0	47
イプロベンホス(IBP)	0.008	9,056	6	0.07	394	0	0	1,251	0	0	47
クロルニトロフェン(CNP)	-	9,437	-	-	388	-	-	1,243	-	-	47
トルエン	0.6	8,145	0	0	388	0	0	1,554	0	0	47
キシレン	0.4	8,143	0	0	400	0	0	1,571	0	0	47
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	6,507	0	0	306	0	0	1,267	0	0	46
ニッケル	-	9,536	-	-	379	-	-	1,433	-	-	45
モリブデン	0.07	7,139	7	0.10	326	0	0	1,361	0	0	46
アンチモン	0.02	7,400	17	0.23	369	0	0	1,221	0	0	47
塩化ビニルモノマー	0.002	1047	3	0.29	82	0	0	216	0	0	30
エピクロロヒドリン	0.0004	1016	5	0.49	77	0	0	215	0	0	30
1,4-ジオキサン	0.05	1015	2	0.20	82	0	0	230	0	0	30
全マンガン	0.2	1382	49	3.55	103	4	3.88	242	0	0	33
ウラン	0.002	904	12	1.33	80	0	0	231	182	78.79	28

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 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15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18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31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18年度健康項目環境基準値超過地点一覧……………	41
参考2-2	健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成9年度～18年度）…	43
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9年度～18年度）……………	45
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9年度～18年度）……………	49
参考4-1	BOD又はCODでみた水質上位水域（ベスト5）……………	50
参考4-2	BOD又はCODでみた水質下位水域（ワースト5）……………	51
参考5-1	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域……………	52
参考5-2	水質改善が進んだ河川、湖沼における主な取り組み事例……………	53
参考6	年間降水量の推移（全国平均：4月～3月）……………	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	0.01mg/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。
P C B	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	0.02mg/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	1 mg/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	1 mg/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することをいう。
 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。

2) 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

ア

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	1 mg/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	2 mg/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	3 mg/L以下	25mg/L以下	5 mg/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	5 mg/L以下	50mg/L以下	5 mg/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	8 mg/L以下	100mg/L以下	2 mg/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	2 mg/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5 mg/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
		全亜鉛
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
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下
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
生物特 B	生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下

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 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	1 mg/L以下	1 mg/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	3 mg/L以下	5 mg/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	5 mg/L以下	15mg/L以下	5 mg/L以上	-
C	工業用水 2 級・環境保全	6.0以上8.5以下	8 mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2 mg/L以上	-

- (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	全燐
	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 種及び以下の欄に掲げるもの	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	1 mg/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、全燐の項目の基準値は適用しない。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
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 : サケ科魚類及びアコ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

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
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
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下
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
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下

3 海域

ア

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

水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用

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

イ

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

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/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

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) 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
フェノバルブ(BPMC)	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
1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下
全マンガン	0.2mg/L以下
ウラン	0.002mg/L以下

平成 18 年 3 月 31 日現在

要監視項目とは、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。

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 18 年度健康項目環境基準値超過地点一覧

1. 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	あめますがわばし 雨鱒川橋	0.016	0.012	2 / 4	休廃止鉱山排水	継続監視、休廃止鉱山鉱害防 止対策事業に組み入れ各種 対策事業を実施中
北海道	じんじゃのかわ 神社の川	じんじゃのかわまつりゅう 神社の川末流	0.033	0.019	3 / 4	休廃止鉱山	継続監視
大阪	ねやがわ 寝屋川	いまづばし 今津橋	0.044	0.012	1 / 6	原因不明	継続監視
愛知	せとがわ 瀬戸川	きよえいばし 共栄橋	2.2	0.19	1 / 12	原因不明	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	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんぼらばし 五輪原橋	0.041	0.016	6 / 12	継続監視
秋田	たかまつがわ 高松川	すかわはし 須川橋	0.028	0.012	5 / 12	継続監視
秋田	たまがわだむ 玉川ダム	ダムサイト	0.045	0.019	5 / 11	継続監視

2. 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	おさるがわちゅうりゅう 長流川中流	べんけいばし 弁景橋	0.016	0.012	2 / 4	休廃止鉱山排水	継続監視、休廃止鉱山鉱害防 止対策事業に組み入れ各種 対策事業を実施中
北海道	おさるがわちゅうりゅう 長流川下流	とうやはつでんじよしゅすいぐち 洞爺発電所取水口	0.016	0.012	3 / 4	休廃止鉱山排水 及び温泉排水	継続監視、休廃止鉱山鉱害防 止対策事業に組み入れ各種 対策事業を実施中
北海道	しんせいがわ 新世川	しんせいばし 新世橋	0.012	0.011	1 / 2	休廃止鉱山排水	監視強化
北海道	おりとがわ 折戸川	あめますがわばし 雨鱒川橋	0.028	0.014	2 / 4	休廃止鉱山排水	継続監視、休廃止鉱山鉱害防 止対策事業に組み入れ各種 対策事業を実施中
大分	やさかがわ 八坂川	だいそうばし 大左右橋	0.038	0.014	4 / 6	休廃止鉱山排水	継続監視、。鉱害防止対策のた めの調査を実施中
宮崎	いわとがわ 岩戸川	きゅうかがりどばし 旧鹿狩戸橋	0.028	0.014	3 / 6	休廃止鉱山排水	休廃止鉱山鉱害防止工事業 (坑内水路整備工事、調査等)
宮崎	いわとがわ 岩戸川	とうがんじよすいしゅすいてん 東岸寺用水取水点	0.070	0.044	6 / 6	休廃止鉱山排水	休廃止鉱山鉱害防止工事業 (坑内水路整備工事、調査等)
宮崎	いわとがわ 岩戸川	いわけがわすいしゅすいてん 岩川用水取水点	0.088	0.044	6 / 6	休廃止鉱山排水	休廃止鉱山鉱害防止工事業 (坑内水路整備工事、調査等)

(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
北海道	あかいがわ 赤井川	あかいばし 赤井橋	0.050	0.029	6 / 6	継続監視
北海道	ひやみずがわ 冷水川	とどほっけじよすいしゅすいてん 概法華浄水場取水口	0.017	0.015	6 / 6	継続監視
青森	しょうづがわ 正津川	しょうづばし 正津橋	0.026	0.022	4 / 4	継続監視、客土と排水路改修により周辺土壌の汚 染は解消。
岩手	しずくいしがわじょうりゅう 磐石川上流	にしやまはつでんじよしゅすいせき 西山発電所取水堰	0.032	0.012	3 / 8	継続監視
宮城	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	0.033	0.025	6 / 6	継続監視
神奈川	はやかわ 早川	かいかんばし 会館橋	0.034	0.024	12 / 12	継続監視
山梨	しおかわ 塩川	しおかわだむちよすいち 塩川ダム貯水池	0.018	0.013	11 / 12	監視強化
長野	よませがわ 夜間瀬川	よませばし 夜間瀬橋	0.045	0.022	11 / 12	監視強化、周辺河川の砒素濃度調査を実施
長野	たてしなこ 蓼科湖	たてしなこ 蓼科湖	0.027	0.016	10 / 12	監視強化、周辺河川の砒素濃度調査 砒素除去施設の試験運転
大阪	せんりがわ 千里川	おちあいはし 落合橋	0.020	0.017	2 / 2	監視強化、効率的な処理方策の検討
山口	たかせこ 高瀬湖	SC-1	0.15	0.031	12 / 36	継続監視、効率的な処理方策の検討
大分	あさみがわかりゅう 朝見川下流	とうすけばし 藤助橋	0.032	0.024	6 / 6	継続監視
大分	まちだがわ 町田川	くぐりいしはし 潜石橋	0.025	0.019	5 / 6	継続監視

3.1, 2 - ジクロロエタン(環境基準値:0.004mg/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	かもかわ 鴨川	なかどてはし 中土手橋	0.12	0.021	1 / 6	事業場排水	事業場への指導を継続
愛知	あらこがわ 荒子川	あらこがわぼんぶじょ 荒子川ポンプ所	0.0094	0.0052	2 / 4	近隣の埋立廃棄物からの溶出	ヘドロの浚渫を実施、浄化対策を検討中

4. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準値:10mg/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
群馬	いしだがわじょうりゅう 石田川上流	おおかわごりゅうまへ 大川合流前	15	11	3 / 6	農業肥料、家畜排泄物及び生活排水と推定	関係機関と協力して適正施肥、適正処理を指導、汚水処理施設の整備
千葉	たかだがわ 高田川	しらいしすいじょう 白石取水場	20	17	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物と推定	関係機関と協力して適正施肥、適正処理を指導
千葉	しのびがわ 忍川	とみかわちさき 富川地先	24	21	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物と推定	関係機関と協力して適正施肥、適正処理を指導
鹿児島	きもつきがわ(すいろ) 肝属川(水路)	ごうはいすいろ 3号排水路	120	36	8 / 12	農業肥料及び家畜排泄物と推定	関係機関と協力して適正施肥、適正処理を指導、汚水処理施設の整備

5. ふっ素 (環境基準値:0.8mg/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
茨城	しおごがわ 塩子川	いそぎきはし 磯崎橋	1.4	0.90	3 / 6	自然由来及び休廃止鉱山排水	事業場に対して改善に向けた指導の実施

(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	はざまがわちゅうりゅう 迫川中流	くぼし(さいかりゅう) 久保橋(最下流)	2.9	2.0	12 / 12	継続監視
宮城	はざまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんぼらばし 五輪原橋	2.6	1.8	12 / 12	継続監視
兵庫	にがわ 仁川	じゅうりんじばし 鷲林寺橋	1.1	1.1	2 / 2	継続監視
兵庫	ふなさかがわ 船坂川	ふなさかばし 船坂橋	0.90	0.90	2 / 2	継続監視
兵庫	ふなさかがわ 船坂川	しもだばしかりゅう 下田橋下流	1.1	1.0	2 / 2	継続監視
熊本	くろかわ 黒川	しらかわごりゅうぜん 白川合流前	0.98	0.86	2 / 4	継続監視

(この他、海水の影響によるもの 11件)

6. ほう素 (環境基準値:1mg/L以下) (海水の影響によるもの 73件)

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 9 年度～ 18 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.09	21,371	4	0.02	P C B	H.09	4,051	0	0.00
	H.10	20,603	5	0.02		H.10	4,014	0	0.00
	H.11	19,633	8	0.04		H.11	4,131	0	0.00
	H.12	17,065	8	0.05		H.12	4,015	0	0.00
	H.13	16,783	4	0.02		H.13	3,951	0	0.00
	H.14	16,239	4	0.02		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	6	0.16
H.18	12,670	1	0.01	H.18	3,467	0	0.00		
全シアン	H.09	18,491	0	0.00	ジクロロメタン	H.09	10,410	7	0.07
	H.10	17,848	1	0.01		H.10	10,477	5	0.05
	H.11	16,836	0	0.00		H.11	10,487	11	0.10
	H.12	14,950	1	0.01		H.12	9,548	9	0.09
	H.13	14,824	1	0.01		H.13	9,354	7	0.07
	H.14	14,420	0	0.00		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		
鉛	H.09	22,143	76	0.34	四塩化炭素	H.09	11,615	0	0.00
	H.10	21,580	70	0.32		H.10	11,063	0	0.00
	H.11	20,786	66	0.32		H.11	11,078	0	0.00
	H.12	18,873	77	0.41		H.12	9,625	0	0.00
	H.13	18,567	72	0.39		H.13	9,228	0	0.00
	H.14	17,933	56	0.31		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		
六価クロム	H.09	18,904	0	0.00	1,2-ジクロロエタン	H.09	10,293	2	0.02
	H.10	18,205	0	0.00		H.10	9,847	2	0.02
	H.11	17,240	0	0.00		H.11	9,956	5	0.05
	H.12	14,896	0	0.00		H.12	8,813	10	0.11
	H.13	14,766	0	0.00		H.13	8,642	3	0.03
	H.14	14,392	0	0.00		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		
砒素	H.09	21,079	162	0.77	1,1-ジクロロエタン	H.09	10,234	1	0.01
	H.10	20,300	147	0.72		H.10	9,797	0	0.00
	H.11	19,990	144	0.72		H.11	9,910	0	0.00
	H.12	17,525	141	0.80		H.12	8,760	0	0.00
	H.13	17,253	155	0.90		H.13	8,634	0	0.00
	H.14	16,740	148	0.88		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		
総水銀	H.09	22,098	4	0.02	シス-1,2-ジクロロエタン	H.09	10,236	0	0.00
	H.10	21,507	3	0.01		H.10	10,282	0	0.00
	H.11	20,439	1	0.00		H.11	10,384	0	0.00
	H.12	17,329	0	0.00		H.12	9,234	1	0.01
	H.13	16,978	1	0.01		H.13	9,102	0	0.00
	H.14	16,359	2	0.01		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		
アルキル水銀	H.09	5,292	0	0.00	1,1,1-トリクロロエタン	H.09	11,876	0	0.00
	H.10	5,012	0	0.00		H.10	11,569	0	0.00
	H.11	4,354	0	0.00		H.11	11,764	0	0.00
	H.12	3,291	0	0.00		H.12	10,310	0	0.00
	H.13	3,458	0	0.00		H.13	9,895	0	0.00
	H.14	3,408	0	0.00		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		

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-トリクロロエチレン	H.09	10,237	0	0.00	ベンゼン	H.09	9,962	0	0.00
	H.10	9,793	0	0.00		H.10	9,651	1	0.01
	H.11	9,913	0	0.00		H.11	9,710	0	0.00
	H.12	8,761	0	0.00		H.12	8,703	1	0.01
	H.13	8,642	0	0.00		H.13	8,357	0	0.00
	H.14	8,487	1	0.01		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		
トリクロロエチレン	H.09	14,488	1	0.01	セレン	H.09	9,400	0	0.00
	H.10	13,709	1	0.01		H.10	9,364	1	0.01
	H.11	13,678	1	0.01		H.11	9,408	4	0.04
	H.12	12,552	0	0.00		H.12	8,284	0	0.00
	H.13	12,313	0	0.00		H.13	8,362	3	0.04
	H.14	11,808	0	0.00		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		
テトラクロロエチレン	H.09	14,525	3	0.02	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	H.09	-	-	-
	H.10	13,723	2	0.01		H.10	-	-	-
	H.11	13,700	1	0.01		H.11	19,316	22	0.11
	H.12	12,579	5	0.04		H.12	21,832	28	0.13
	H.13	12,337	0	0.00		H.13	22,834	41	0.18
	H.14	11,837	1	0.01		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		
1,3-ジクロロベンゼン	H.09	10,229	0	0.00	ふっ素	H.09	-	-	-
	H.10	9,768	0	0.00		H.10	-	-	-
	H.11	9,819	0	0.00		H.11	7,554	55	0.73
	H.12	8,562	0	0.00		H.12	10,042	94	0.94
	H.13	8,287	2	0.02		H.13	9,791	75	0.77
	H.14	8,253	1	0.01		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		
チウラム	H.09	9,770	0	0.00	ほう素	H.09	-	-	-
	H.10	9,468	0	0.00		H.10	-	-	-
	H.11	9,441	0	0.00		H.11	5,518	220	3.99
	H.12	8,237	1	0.01		H.12	8,389	367	4.37
	H.13	8,120	0	0.00		H.13	8,431	337	4.00
	H.14	8,053	0	0.00		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		
シマジン	H.09	9,871	1	0.01	合計	H.09	296,454	261	0.09
	H.10	9,566	0	0.00		H.10	286,697	238	0.08
	H.11	9,524	1	0.01		H.11	314,080	539	0.17
	H.12	8,371	0	0.00		H.12	288,844	743	0.26
	H.13	8,271	1	0.01		H.13	285,392	702	0.25
	H.14	8,168	0	0.00		H.14	278,745	701	0.25
	H.15	7,937	0	0.00		H.15	272,762	588	0.22
	H.16	7,751	0	0.00		H.16	269,127	613	0.23
	H.17	7,309	0	0.00		H.17	259,795	659	0.25
H.18	6,690	0	0.00	H.18	237,873	548	0.23		
チオベンカルブ	H.09	9,879	0	0.00					
	H.10	9,551	0	0.00					
	H.11	9,511	0	0.00					
	H.12	8,298	0	0.00					
	H.13	8,212	0	0.00					
	H.14	8,109	0	0.00					
	H.15	7,881	0	0.00					
	H.16	7,716	0	0.00					
	H.17	7,279	0	0.00					
H.18	6,659	0	0.00						

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) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素並びにほう素については平成11年2月に環境基準が設定され、平成11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9年度～18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.09	4769	113	2.4	4717	573	12.1	4716	65	1.4	4726	47	1.0	4121	3453	83.8
	H.10	4815	139	2.9	4761	617	13.0	4762	120	2.5	4769	46	1.0	4177	3514	84.1
	H.11	4896	133	2.7	4872	538	11.0	4859	67	1.4	4837	49	1.0	4255	3464	81.4
	H.12	4929	124	2.5	4847	547	11.3	4868	67	1.4	4886	57	1.2	4377	3609	82.5
	H.13	4871	101	2.1	4828	626	13.0	4829	104	2.2	4831	66	1.4	4330	3648	84.2
	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
A	H.09	28352	1068	3.8	28031	3480	12.4	28135	1103	3.9	27835	1614	5.8	22497	15740	70.0
	H.10	28456	824	2.9	28102	3556	12.7	28305	1492	5.3	27791	1659	6.0	22683	16104	71.0
	H.11	27082	1025	3.8	27193	3648	13.4	27309	1078	3.9	26494	1514	5.7	21985	15021	68.3
	H.12	26266	980	3.7	25950	3240	12.5	26099	1086	4.2	25672	1635	6.4	21279	15044	70.7
	H.13	26554	1010	3.8	26235	3113	11.9	26481	1168	4.4	25937	1601	6.2	21559	15730	73.0
	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
B	H.09	14663	778	5.3	13876	2526	18.2	13792	1001	7.3	13837	345	2.5	11254	6011	53.4
	H.10	14348	700	4.9	13610	2428	17.8	13601	1122	8.2	13541	274	2.0	11166	6072	54.4
	H.11	13959	825	5.9	13436	2320	17.3	13338	924	6.9	13239	257	1.9	10968	5673	51.7
	H.12	13806	812	5.9	13140	2265	17.2	13131	893	6.8	13121	356	2.7	10825	5698	52.6
	H.13	14502	788	5.4	13704	2388	17.4	13666	888	6.5	13667	343	2.5	10870	6268	57.7
	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
C	H.09	8042	333	4.1	7769	1779	22.9	7712	225	2.9	7760	744	9.6	(環境基準の適用がない)		
	H.10	8515	270	3.2	8243	1605	19.5	8243	266	3.2	8221	853	10.4			
	H.11	8441	400	4.7	8231	1770	21.5	8178	218	2.7	8152	752	9.2			
	H.12	8031	378	4.7	7427	1389	18.7	7400	202	2.7	7411	716	9.7			
	H.13	7620	362	4.8	7019	1431	20.4	7011	194	2.8	7000	688	9.8			
	H.14	7290	362	5.0	6818	1206	17.7	6817	115	1.7	6774	623	9.2			
	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			

E:測定検体数 F:環境基準に適合しない検体数

(項目)		(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.09	3431	73	2.1	3338	497	14.9	3338	57	1.7	3339	23	0.7	(環境基準の適用がない)		
	H.10	3023	41	1.4	2922	518	17.7	2922	52	1.8	2922	32	1.1			
	H.11	2940	67	2.3	2853	461	16.2	2853	39	1.4	2853	33	1.2			
	H.12	2808	69	2.5	2711	336	12.4	2705	46	1.7	2711	34	1.3			
	H.13	2736	65	2.4	2652	380	14.3	2652	39	1.5	2652	22	0.8			
	H.14	2760	70	2.5	2672	286	10.7	2671	29	1.1	2672	14	0.5			
	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			
E	H.09	4469	105	2.3	3698	571	15.4	(環境基準の適用がない)			3710	296	8.0	(環境基準の適用がない)		
	H.10	4335	104	2.4	3567	507	14.2				3579	288	8.0			
	H.11	4249	117	2.8	3488	463	13.3				3514	219	6.2			
	H.12	3744	111	3.0	2803	345	12.3				2841	161	5.7			
	H.13	3034	81	2.7	2252	237	10.5				2264	109	4.8			
	H.14	3021	71	2.4	2274	235	10.3				2227	117	5.3			
	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			
計	H.09	63726	2470	3.9	61429	9426	15.3	57693	2451	4.2	61207	3069	5.0	37872	25204	66.6
	H.10	63492	2078	3.3	61205	9231	15.1	57833	3052	5.3	60823	3152	5.2	38026	25690	67.6
	H.11	61567	2567	4.2	60073	9200	15.3	56537	2326	4.1	59089	2824	4.8	37208	24158	64.9
	H.12	59584	2474	4.2	56878	8122	14.3	54203	2294	4.2	56642	2959	5.2	36481	24351	66.7
	H.13	59317	2407	4.1	56690	8175	14.4	54639	2393	4.4	56351	2829	5.0	36759	25646	69.8
	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

(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 (%)	E	F	F/E (%)
AA	H.09	1550	212	13.7	1598	1281	80.2	1597	509	31.9	1561	71	4.5	1206	450	37.3
	H.10	1577	227	14.4	1625	1321	81.3	1589	572	36.0	1619	80	4.9	1254	441	35.2
	H.11	1561	219	14.0	1608	1294	80.5	1609	681	42.3	1608	89	5.5	1222	475	38.9
	H.12	1434	227	15.8	1482	1282	86.5	1482	646	43.6	1471	78	5.3	1181	470	39.8
	H.13	1520	213	14.0	1568	1368	87.2	1568	611	39.0	1568	93	5.9	1233	520	42.2
	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
A	H.09	4405	780	17.7	4504	2522	56.0	4117	1630	39.6	4468	918	20.5	2732	567	20.8
	H.10	4509	698	15.5	4607	2505	54.4	4246	1734	40.8	4597	960	20.9	2941	679	23.1
	H.11	4710	689	14.6	4811	2555	53.1	4416	1744	39.5	5579	1107	19.8	3014	608	20.2
	H.12	4635	747	16.1	4734	2410	50.9	4266	1571	36.8	5213	1072	20.6	3024	553	18.3
	H.13	4856	793	16.3	4965	2573	51.8	4580	1616	35.3	4929	941	19.1	3164	593	18.7
	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
B	H.09	764	298	39.0	764	561	73.4	764	329	43.1	764	27	3.5	(環境基準の適用 がない)		
	H.10	802	240	29.9	800	577	72.1	800	364	45.5	800	49	6.1			
	H.11	800	254	31.8	800	596	74.5	818	368	45.0	800	22	2.8			
	H.12	750	212	28.3	750	541	72.1	750	324	43.2	750	34	4.5			
	H.13	764	232	30.4	764	515	67.4	764	288	37.7	764	32	4.2			
	H.14	810	188	23.2	810	525	64.8	810	313	38.6	810	24	3.0			
	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			
C	H.08							(環境基準の適用 がない)						(環境基準の適用 がない)		
	H.09															
	H.10															
	H.11							(平成6年度以降はC類型の類型指定水域はない)								
	H.12															
	H.13															
	H.14															
	H.15															
	H.16															
計	H.09	6719	1290	19.2	6866	4364	63.6	6478	2468	38.1	6793	1016	15.0	3938	1017	25.8
	H.10	6888	1165	16.9	7032	4403	62.6	6635	2670	40.2	7016	1089	15.5	4195	1120	26.7
	H.11	7071	1162	16.4	7219	4445	61.6	6843	2793	40.8	7987	1218	15.2	4236	1083	25.6
	H.12	6819	1186	17.4	6966	4233	60.8	6498	2541	39.1	7434	1184	15.9	4205	1023	24.3
	H.13	7140	1238	17.3	7297	4456	61.1	6912	2515	36.4	7261	1066	14.7	4397	1113	25.3
	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

(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-1/2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.09	19076	1863	9.8	19705	4549	23.1	18906	6173	32.7	8922	549	6.2	6663	15	0.2
	H.10	19074	1726	9.0	19661	5033	25.6	18806	6405	34.1	9001	450	5.0	6811	12	0.2
	H.11	19258	1644	8.5	19757	5002	25.3	18930	6235	32.9	9222	448	4.9	6867	1	0.0
	H.12	19050	1394	7.3	19580	4406	22.5	18749	6109	32.6	8881	352	4.0	6083	7	0.1
	H.13	19133	1323	6.9	19687	4457	22.6	18864	5903	31.3	8753	367	4.2	5942	29	0.5
	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	
B	H.09	6751	991	14.7	6873	1156	16.8	7008	207	3.0	(環境基準の適用がない)			2219	1	0.0
	H.10	6846	904	13.2	6977	1263	18.1	7086	270	3.8		2382	10	0.4		
	H.11	6931	840	12.1	7044	1174	16.7	7194	230	3.2		2382	29	1.2		
	H.12	6630	835	12.6	6735	1159	17.2	6897	234	3.4		2120	25	1.2		
	H.13	6512	742	11.4	6664	1158	17.4	6780	269	4.0		2035	50	2.5		
	H.14	6600	720	10.9	6744	1197	17.7	7007	226	3.2		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				
C	H.09	4014	457	11.4	4108	124	3.0	4446	111	2.5	(環境基準の適用がない)	(環境基準の適用がない)				
	H.10	4115	381	9.3	4212	97	2.3	4517	125	2.8						
	H.11	4141	431	10.4	4231	114	2.7	4560	113	2.5						
	H.12	4070	404	9.9	4137	139	3.4	4485	103	2.3						
	H.13	3927	340	8.7	4024	141	3.5	4348	93	2.1						
	H.14	3990	394	9.9	4081	99	2.4	4425	105	2.4						
	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							
計	H.09	29841	3311	11.1	30686	5829	19.0	30360	6491	21.4	8922	549	6.2	8882	16	0.2
	H.10	30035	3011	10.0	30850	6393	20.7	30409	6800	22.4	9001	450	5.0	9193	22	0.2
	H.11	30330	2915	9.6	31032	6290	20.3	30684	6578	21.4	9222	448	4.9	9249	30	0.3
	H.12	29750	2633	8.9	30452	5704	18.7	30131	6446	21.4	8881	352	4.0	8203	32	0.4
	H.13	29572	2405	8.1	30375	5756	18.9	29992	6265	20.9	8753	367	4.2	7977	79	1.0
	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	

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9年度～18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	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
H.09		0	0	-	162	40	24.7	114	12	10.5	114	16	14.0
H.10		0	0	-	186	61	32.8	246	46	18.7	246	27	11.0
H.11		0	0	-	185	62	33.5	305	35	11.5	306	45	14.7
H.12		0	0	-	166	70	42.2	324	78	24.1	324	49	15.1
H.13		4	4	100	177	64	36.2	569	171	30.1	569	84	14.8
H.14		4	4	100.0	182	74	40.7	610	192	31.5	610	86	14.1
H.15		4	4	100.0	185	56	30.3	608	189	31.1	608	144	23.7
H.16		4	4	100.0	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.09		576	568	98.6	914	349	38.2	2281	899	39.4	2281	831	36.4
H.10		600	596	99.3	963	403	41.8	5190	1674	32.3	5269	1502	28.5
H.11		600	592	98.7	972	363	37.3	5613	1666	29.7	5709	1597	28.0
H.12		600	587	97.8	989	370	37.4	5630	1658	29.4	5702	1407	24.7
H.13		636	546	85.8	1114	520	46.7	5952	1624	27.3	6024	1324	22.0
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.09		1021	792	77.6	1075	777	72.3	853	366	42.9	853	407	47.7
H.10		1018	768	75.4	1095	841	76.8	1274	562	44.1	1274	566	44.4
H.11		1065	850	79.8	1153	922	80.0	1417	460	32.5	1417	494	34.9
H.12		1030	795	77.2	1118	830	74.2	1738	580	33.4	1738	769	44.2
H.13		1040	767	73.8	1152	844	73.3	1859	564	30.3	1858	691	37.2
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.09		290	232	80.0	338	237	70.1	950	648	68.2	986	665	67.4
H.10		290	239	82.4	338	234	69.2	1124	659	58.6	1160	642	55.3
H.11		290	228	78.6	350	215	61.4	1146	620	54.1	1182	596	50.4
H.12		320	245	76.6	380	219	57.6	1210	713	58.9	1210	617	51.0
H.13		326	257	78.8	386	215	55.7	1196	616	51.5	1196	584	48.8
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.09		176	146	83.0	176	142	80.7	(海域においては、環境基準の適用がない)					
H.10		176	157	89.2	176	143	81.3						
H.11		212	188	88.7	212	177	83.5						
H.12		152	123	80.9	152	107	70.4						
H.13		176	156	88.6	176	136	77.3						
H.14		212	177	83.5	212	162	76.4						
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						
計	H.09	2063	1738	84.2	2665	1545	58.0	4198	1925	45.9	4234	1919	45.3
	H.10	2084	1760	84.5	2758	1682	61.0	7834	2941	37.5	7944	2737	34.5
	H.11	2167	1858	85.7	2872	1739	60.6	8481	2781	32.8	8614	2732	31.7
	H.12	2102	1750	83.3	2805	1596	56.9	8902	3029	34.0	8974	2842	31.7
	H.13	2182	1730	79.3	3005	1779	59.2	9576	2975	31.1	9647	2683	27.8
	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

参考 4-1 BOD又はCODでみた水質上位水域 (ベスト5)

(1) 河川 (BOD、mg/L)

平成18年度				平成17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	こまごめがわ 駒込川上流 *	青森県	<0.5	1	しろおいがわ 白老川下流	北海道	0.5
"	おぞ 尾添川下流	石川県	<0.5	"	きたみほるべつがわ 北見幌別川(3)	北海道	0.5
3	こまごめがわ 駒込川下流 *	青森県	0.5	"	とくしべつかわ 徳志別川下流(2)	北海道	0.5
"	かなながわ 神流川(1)	群馬県	0.5	"	つつみがわ 堤川下流 *	青森県	0.5
5	つつみがわ 堤川下流 *	青森県	0.6	"	あらかわ ひのくらはし 荒川(日ノ倉橋より下流)	福島県	0.5
"	にっこうがわ 日向川	山形県	0.6	"	ばんじょうかわ 番匠川上流	大分県	0.5
"	きたかわ 北川上流	福井県	0.6				

(2) 湖沼 (COD、mg/L)

平成18年度				平成17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	よろいばた 鎧畑ダム *	秋田県	0.5	1	しこつこ 支笏湖	北海道	0.7
2	しこつこ 支笏湖	北海道	0.6	"	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	0.7
3	ばんだいごしきぬまこしょうぐん 磐梯五色沼湖沼群 *	福島県	1.0	"	いなわしろこ 猪苗代湖 *	福島県	0.7
4	ぬまざわこ 沼沢湖	福島県	1.5	"	さかもと 坂本ダム湖	奈良県	0.7
"	くさき 草木ダム(草木湖)	群馬県	1.5	5	あさひかわ 旭川ダム	秋田県	1.0
"	ありみね 有峰ダム貯水池(有峰湖)	富山県	1.5				

注：1) 生活環境に係る環境基準項目(pH, BOD又はCOD, SS, DO, 大腸菌群数)全て(*印の水域については、自然由来により適用が除外されているpH以外全て)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でみた水質下位水域 (ワースト5)

(1) 河川 (BOD、mg/L)

平成18年度				平成17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	みなべがわ ぶるかわ 南部川 (古川)	和歌山県	1.8	1	むくえがわ 報得川	沖縄県	1.5
2	ぼだいがわ 菩提川	奈良県	1.3	2	はるきがわ 春木川	千葉県	1.4
"	むくえがわ 報得川	沖縄県	1.3	3	だいもんがわ 大門川	和歌山県	1.3
4	はるきがわ 春木川	千葉県	1.2	4	みでがわ 見出川	大阪府	1.2
"	みでがわ 見出川	大阪府	1.2	5	つるうだがわ 鶴生田川	群馬県	1.0
"	だいもんがわ 大門川	和歌山県	1.2	"	こくぶがわ 国分川	千葉県	1.0
				"	みなべがわ ぶるかわ 南部川 (古川)	和歌山県	1.0

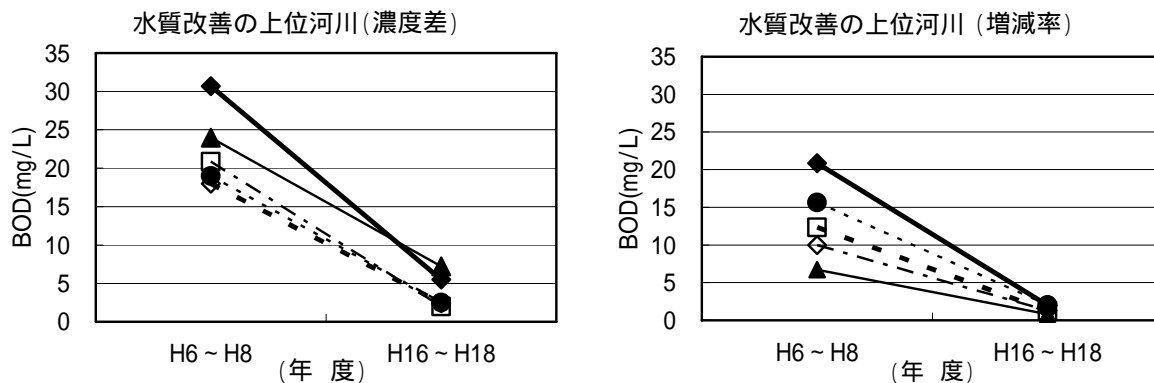
(2) 湖沼 (COD、mg/L)

平成18年度				平成17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	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	1.1	1	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	1.1
2	いずぬま 伊豆沼	宮城県	9.0	2	いずぬま 伊豆沼	宮城県	1.0
3	はちろうこ 八郎湖	秋田県	8.8	3	ながぬま 長沼	宮城県	9.0
4	いんばぬま 印旛沼	千葉県	8.6	4	あぶらがふち 油ヶ淵	愛知県	8.6
5	きたうら 北浦	茨城県	8.4	5	はるとりこ 春採湖	北海道	8.4

注：1) 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。

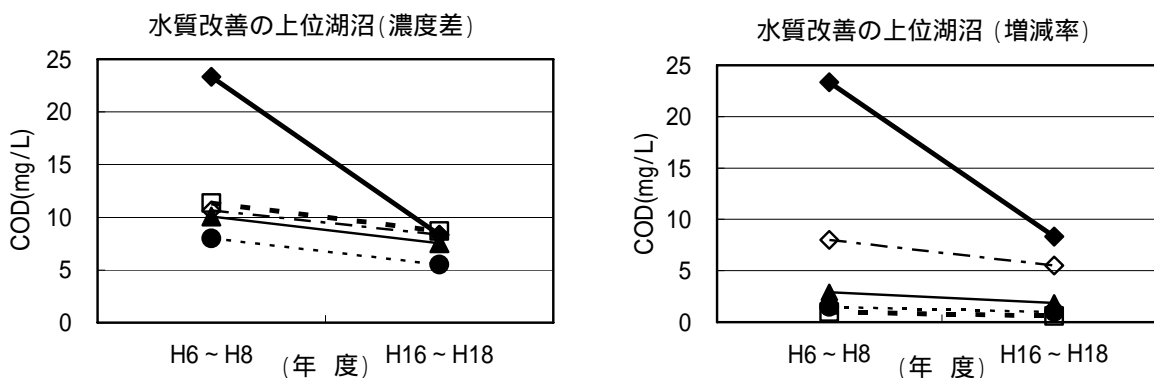
参考 5-1 濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域

(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		うしづえがわ 牛津江川下流	佐賀県	-25.2	1		はえがわ 飯江川下流	福岡県	-90.4
2		はえがわ 飯江川下流	福岡県	-18.9	2		しゅうがわ 夙川	兵庫県	-89.7
3		べんてんがわ 弁天川	香川県	-16.8	3		かめぎきがわ 亀崎川	宮崎県	-88.1
4		たにやぎがわ 谷八木川	兵庫県	-16.5	4		みかさがわ 御笠川下流(1)	福岡県	-87.0
5		たけひさがわ 武久川水系	山口県	-15.6	5		みなみあさかわ 南浅川	東京都	-87.0

(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	-15.0	1		てがぬま 手賀沼	千葉県	-64.3
2		いんばぬま 印旛沼	千葉県	-2.6	2		よるいはた 鐘畑ダム	秋田県	-37.9
3		こじまこ 児島湖	岡山県	-2.5	3		すがのこ 菅野湖	山口県	-35.6
4		じんざいに 神西湖	島根県	-2.5	4		つなとりだむちよすいち 網取ダム貯水池	岩手県	-34.1
5		あぶらがわ 油ヶ淵	愛知県	-2.3	5		じんざいに 神西湖	島根県	-31.3

注：1) 濃度差は、(H16～H18年度のBOD又はCOD平均値) - (H6～H8年度のBOD又はCOD平均値) で算出
 2) 増減率は、濃度差 ÷ (H6～H8年度のBOD又はCOD平均値) × 100、で算出。

参考6 年間降水量の推移（全国平均：4月～3月）

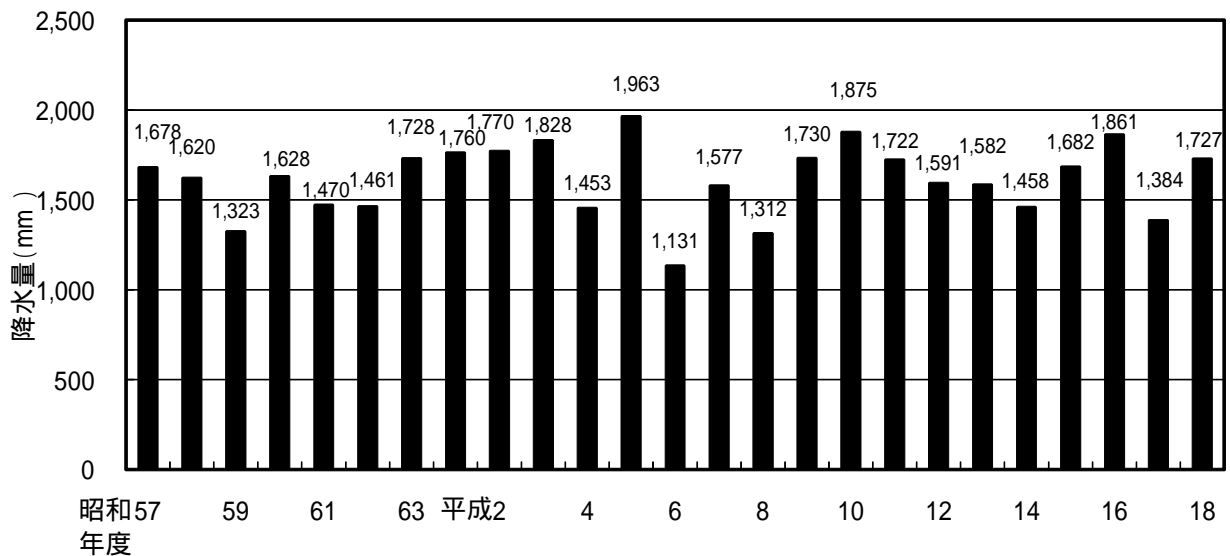
降水量は、水質の汚濁に大きな影響を及ぼす1つの要素である。過去25年間の全国の年間降水量の推移は下表のとおりである。

（単位：mm）

年度	昭和57	58	59	60	61	62	63	平成元	2	3
降水量	1,678	1,620	1,323	1,628	1,470	1,461	1,728	1,760	1,770	1,828

年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
降水量	1,453	1,963	1,131	1,577	1,312	1,730	1,875	1,722	1,591	1,582

年度	14	15	16	17	18
降水量	1,458	1,682	1,861	1,384	1,727



注： 気象庁の資料に基づき、県庁所在地の降水量を平均したもの。

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）	90
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	93
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）	102
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）	105
付表6	河川及び湖沼の全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	111

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	愛別川	アイベツガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリユウ	B	3	0.5		0.5	93	2255
北海道	阿寒川上流	アカンガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
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	308	1967
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
北海道	厚真川	アヅマガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユウ	B	3	2.5		2.0	2098	434
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.8	847	1502
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.4		1.1	1408	1027
北海道	安平川	アビラガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
北海道	安足間川	アントロマガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	幾春別川下流	イクシュンベツガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	847	1502
北海道	幾春別川上流	イクシュンベツガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
北海道	石狩川中流・下流	イシカリガワ チュウリュウ カリユウ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
北海道	石狩川上流(1)	イシカリガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7		0.7	596	1716
北海道	石狩川上流(3)	イシカリガワジョウリュウ(3)	A	2	0.6		0.7	596	1716
北海道	石狩川上流(4)	イシカリガワジョウリュウ(4)	B	3	2.1		1.6	1908	589
北海道	牛首別川	ウシシュベツガワ	A	2	0.8		1.1	1408	1027
北海道	牛朱別川	ウシシュベツガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリユウ(1)	A	2	1.1		0.9	1061	1320
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユウ(2)	B	3	1.4		1.6	1908	589
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	596	1716
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	1.0		1.4	1746	725
北海道	興部川下流	オコッペガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	847	1502
北海道	興部川上流	オコッペガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	596	1716
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
北海道	長流川下流	オサルガワカリユウ	B	3	0.5		0.6	308	1967
北海道	長流川上流	オサルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
北海道	長流川中流	オサルガワチュウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	尾白利加川	オシラリカガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
北海道	音更川上流	オトフケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
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	93	2255
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカリユウ	B	3	2.2		2.2	2160	373
北海道	帯広川上流	オビヒロガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
北海道	覚生川	オボップガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	北見幌別川(1)	キタミホロベツガワ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	北見幌別川(2)	キタミホロベツガワ(2)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	北見幌別川(3)	キタミホロベツガワ(3)	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	AA	1	0.6		0.9	1061	1320
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	B	3	1.0		0.9	1061	1320
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	E	10	2.0		1.8	2013	509
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.6	308	1967
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
北海道	小林川	コバヤシガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
北海道	札内川上流	サツナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユウ	B	3	2.6		3.0	2313	231
北海道	佐幌川上流	サホロガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	5.6	×	3.6	2387	164
北海道	沙流川下流	サルガワカリユウ	B	3	0.5		0.6	308	1967
北海道	沙流川上流	サルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリユウ	A	2	1.4		1.2	1536	921
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	847	1502
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリユウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
北海道	然別川上流	シカリベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
北海道	然別川中流	シカリベツガワチュウリュウ	AA	1	0.8		1.0	1243	1155
北海道	篠津川	シノツガワ	A	2	1.9		2.5	2236	307
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	A	2	0.8		0.9	1061	1320
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	B	3	<0.5		0.5	93	2255
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
北海道	士幌川	シホロガワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリユウ(1)	A	2	0.5		0.5	93	2255
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリユウ(2)	B	3	0.6		0.8	847	1502
北海道	斜里川上流	シャリガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
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	93	2255
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	B	3	0.9		0.9	1061	1320
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.8	847	1502

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	0.6		0.8	847	1502
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	93	2255
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリユウ(1)	AA	1	0.8		0.7	596	1716
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシベツガワカリユウ(2)	B	3	0.6		0.6	308	1967
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
北海道	後志利別川中流	シリベシトシベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.8		1.0	1243	1155
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	B	3	0.5		0.5	93	2255
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	C	5	1.0		1.2	1536	921
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.9	1061	1320
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.9		1.0	1243	1155
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	2.2		1.9	2054	465
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	0.8		0.8	847	1502
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	847	1502
北海道	空知川上流	ソラチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
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	308	1967
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	千歳川下流	チトセガワカリユウ	A	2	1.6		1.3	1642	817
北海道	千歳川上流	チトセガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	1.3		1.4	1746	725
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	<0.5		0.5	93	2255
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	0.7		0.7	596	1716
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	308	1967
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	308	1967
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	十勝川下流	トカチガワカリユウ	B	3	2.1		1.4	1746	725
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	308	1967
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.7	596	1716
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	1	2470
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	93	2255
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	1	2470
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	2.4		2.1	2129	403
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
北海道	利別川	トシヘ'ツガ'ワ	A	2	1.5		1.1	1408	1027
北海道	徳富川	トツガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	<0.5		0.7	596	1716
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	1	2470
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		<0.5	1	2470
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	1	2470
北海道	トムラウシ川	トムラウシガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	1.5		1.1	1408	1027
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.6		0.6	308	1967
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	1	2470
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	1	2470
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	1	2470
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	<0.5		0.5	93	2255
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	596	1716
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
北海道	錦多峰川	ニシタツブガワ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	A	2	0.6		0.7	596	1716
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	93	2255
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリユウ	B	3	0.6		1.1	1408	1027
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	93	2255
北海道	貫気別川中流	ヌッキベツガワチュウリュウ	A	2	0.9		1.6	1908	589
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	1.2		1.3	1642	817
北海道	茨戸川下流	パラトガワカリユウ	B	3	3.2	×	2.9	2300	250
北海道	茨戸川上流	パラトガワジョウリュウ	B	3	4.4	×	3.1	2332	214
北海道	茨戸川中流	パラトガワチュウリュウ	B	3	4.4	×	3.4	2367	186
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	308	1967
北海道	美唄川上流	ビバイガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
北海道	美幌川下流	ビホロガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
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	93	2255
北海道	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	風蓮川	フウレンガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
北海道	ボン矢白別川	ボン'ヤウシユヘ'ツガ'ワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
北海道	真駒内川	マコマナイガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリユウ	B	3	1.1		1.1	1408	1027
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	1.0	1243	1155
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
北海道	矢白別川	ヤウシユヘツカガワ	A	2	1.2		1.2	1536	921
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	B	3	2.8		1.9	2054	465
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.8	847	1502
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリユウ	B	3	1.6		1.2	1536	921
北海道	夕張川上流	ユウバリガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
北海道	夕張川中流	ユウバリガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	A	2	1.0		0.9	1061	1320
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
北海道	遊楽部川下流	ユウラップガワカリユウ	B	3	0.8		0.8	847	1502
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
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		0.7	596	1716
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	0.8		0.7	596	1716
北海道	余市川下流	ヨイチガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
北海道	余市川中流	ヨイチガワチュウリュウ	AA	1	1.3	×	1.0	1243	1155
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.9	1061	1320
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	B	3	1.6		1.3	1642	817
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリユウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
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	1	2470
青森	相坂川下流	アイサカガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	847	1502
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.9	1061	1320
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	596	1716
青森	赤石川	アカシシガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
青森	浅瀬石川下流	アセシシガワカリユウ	A	2	1.1		0.8	847	1502
青森	浅瀬石川上流	アセシシガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	1.6		1.2	1536	921
青森	飯詰川	イヅメガワ	A	2	1.0		1.1	1408	1027
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
青森	岩木川下流	イワキガワカリユウ	B	3	1.1		1.1	1408	1027
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.0	1243	1155
青森	宇音利川	ウソリガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
青森	大畑川	オオハタガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	1.0		1.3	1642	817
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	3.2		2.8	2284	263
青森	奥戸川	オコッペガワ	A	2	0.9		1.0	1243	1155
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	0.6		0.8	847	1502
青森	川内川下流	カワウチガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
青森	川内川上流	カワウチガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
青森	小荒川下流	コアラカワカリユウ	B	3	1.7		1.3	1642	817
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリユウ	B	3	1.5		1.1	1408	1027
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリユウ	B	3	<0.5		0.5	93	2255
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	0.8		1.1	1408	1027
青森	笹内川	ササナイガワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	0.8		1.0	1243	1155
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
青森	新城川	シンジョウガワ	B	3	2.4		1.7	1974	550
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
青森	高石川	タカイシガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
青森	田名部川下流	タナブガワカリユウ	B	3	2.9		2.1	2129	403
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.9	1061	1320
青森	長川	チョウカワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
青森	堤川下流	ツツミガワカリユウ	B	3	<0.5		0.6	308	1967
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
青森	土場川	トバガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
青森	新井田川下流	ニイダガワカリユウ	B	3	0.8		1.0	1243	1155
青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	0.7		1.0	1243	1155
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリユウ	B	3	1.6		1.3	1642	817
青森	野辺地川上流	ノヘジガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
青森	平川	ヒラカワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
青森	古間木川	フルマガワ	B	3	3.2	×	2.5	2236	307
青森	馬淵川下流	マベチガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	847	1502
青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	3.1	×	2.1	2129	403
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
青森	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
岩手	安家川	アッカガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岩手	安比川	アッピガワ	A	2	0.9		0.6	308	1967
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.6		1.1	1408	1027
岩手	飯豊川	イトヨガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユウ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
岩手	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
岩手	有家川	ウゲガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	鶴住居川	ウズマイガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	宇部川	ウベガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
岩手	大川	オオカワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	大槌川	オオツチガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
岩手	長内川上流	オサナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岩手	長部川	オサベガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	乙部川	オトベガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
岩手	小本川	オモトガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岩手	織笠川	オリカサガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岩手	片岸川	カタキシガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	甲子川	カツシガワ	A	2	0.5		0.7	596	1716
岩手	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	川尻川	カワシリガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	神田川	カンダガワ	A	2	<0.5		0.8	847	1502
岩手	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	0.9		0.8	847	1502
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	0.9		0.8	847	1502
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.1		1.0	1243	1155
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.1		0.9	1061	1320
岩手	黄海川	キノミガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
岩手	久慈川下流	クジガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
岩手	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	葛丸川	クズマルガワ	A	2	0.8		0.6	308	1967
岩手	久保川	クボガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
岩手	熊野川	クミノガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	気仙川	ケセンガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
岩手	高家川	コウゲガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	小川川	コガワガワ	B	3	0.5		0.5	93	2255
岩手	小釜川	コツチガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
岩手	盛川下流	サカリガワカリユウ	A	2	1.2		0.7	596	1716
岩手	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.6	308	1967
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	1.2		0.7	596	1716
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリユウ	A	2	1.2		0.9	1061	1320
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	93	2255
岩手	宿内川	シュクナイガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
岩手	白鳥川	シラトリガワ	A	2	1.0		0.7	596	1716
岩手	白鳥川	シラトリガワ	C	5	1.7		1.3	1642	817
岩手	瀬川	セガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
岩手	関口川	セキグチガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
岩手	摂待川	セツタイガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリユウ	C	5	3.3		2.7	2270	279
岩手	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.3	1642	817
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
岩手	田代川下流	タシロガワカリユウ	A	2	1.0		0.7	596	1716
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	丹藤川	タントウガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	近内川	チカナイガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	豊沢川下流	トヨサワガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
岩手	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
岩手	長沢川	ナガサワガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
岩手	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
岩手	夏井川	ナツイガワ	A	2	<0.5		0.7	596	1716
岩手・青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	0.7		1.0	1243	1155
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
岩手	彦部川	ヒコベガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
岩手	入首川	ヒトカベガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
岩手	普代川	フダイガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岩手	閉伊川下流	ヘイガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
岩手	閉伊川上流	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
岩手・青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	薬師川	ヤクシガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	築川	ヤナガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
岩手	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
岩手	和賀川下流	ワガガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
岩手	和賀川上流	ワガガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
岩手	和賀川中流	ワガガワチュウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリユウ	A	2	1.4		1.2	1536	921
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	1.4		1.3	1642	817
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.6		1.2	1536	921
宮城	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
宮城	梅田川	ウメダガワ	C	5	1.9		2.1	2129	403
宮城	江合川下流	エアイガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	1061	1320
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
宮城	大川下流	オオカワカリユウ	B	3	0.8		0.8	847	1502
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
宮城	大倉川	オオクラガワ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
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	93	2255
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシフルカワチクナイ	C	5	2.9		2.3	2190	349
宮城	面瀬川	オモセガワ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
宮城	川内沢川	カワウチサワガワ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.1		0.9	1061	1320
宮城	旧北上川下流	キウキタカミガワカリユウ	B	3	0.7		0.6	308	1967
宮城	旧北上川上流	キウキタカミガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
宮城	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
宮城	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	1.5		1.3	1642	817
宮城	斉川	サイカワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
宮城	笹川	ザルガワ	C	5	1.3		1.2	1536	921
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリユウ	B	3	2.0		2.1	2129	403
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	93	2255
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	C	5	0.8		0.7	596	1716
宮城	定川	ジョウガワ	C	5	2.2		1.8	2013	509
宮城	白石川下流	シロイシガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
宮城	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
宮城	新町川	シンマチガワ	C	5	1.7		1.4	1746	725
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリユウ	C	5	1.3		1.1	1408	1027
宮城	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	C	5	2.0		1.5	1838	655
宮城	高城川	タカギガワ	C	5	1.4		1.0	1243	1155
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリユウ	B	3	<0.5		0.5	93	2255
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	2.9		2.2	2160	373
宮城	真山運河	テイザンウンガ	C	5	1.2		1.0	1243	1155
宮城	出来川	デキガワ	C	5	2.3		2.4	2214	327
宮城	名取川下流	ナトリガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	1.2		0.8	847	1502
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユウ	C	5	1.2		1.0	1243	1155
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.5		1.3	1642	817
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.6	308	1967
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
宮城	迫川下流	ハザマガワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1243	1155
宮城	迫川上流	ハザマガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
宮城	迫川中流	ハザマガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.8		0.7	596	1716
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	0.9		0.8	847	1502
宮城	増田川下流	マスダガワカリユウ	C	5	1.6		1.6	1908	589
宮城	増田川上流	マスダガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮城	増田川中流	マスダガワチュウリュウ	B	3	1.1		0.9	1061	1320
宮城	松川	マツカワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	B	3	1.6		1.4	1746	725
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
秋田	檜岡川	ヒラオカガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
秋田	斎内川下流	サイナイガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
秋田	新波川	アラウガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
秋田	赤石川	アカシガワ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
秋田	旭川下流	アサヒカワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
秋田	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
秋田	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	0.6		0.7	596	1716
秋田	阿仁川下流	アニガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
秋田	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
秋田	鮎川	アユカワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
秋田	安養寺川	アンヨウジガワ	A	2	1.0		1.1	1408	1027
秋田	井川	イカワ	A	2	2.1	×	1.6	1908	589

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
秋田	石沢川	イシザウガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
秋田	系流川	イトナガレガワ	A	2	2.8	×	2.2	2160	373
秋田	芋川	イモカワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
秋田	岩見川下流	イワミガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
秋田	岩見川上流	イワミガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
秋田	鶴川	ウカワガワ	A	2	1.2		1.3	1642	817
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	2.7		2.6	2256	293
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
秋田	大湯川下流	オオユガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
秋田	小猿部川	オサルベガワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
秋田	雄物川下流	オモノガワカリユウ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
秋田	雄物川中流	オモノガワチュウリュウ	A	2	1.5		1.1	1408	1027
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	1.6		1.4	1746	725
秋田	川口川下流	カワグチガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	1.6		1.6	1908	589
秋田	旧雄物川	キユウオモノガワ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
秋田	草生津川	クソヅガワ	B	3	2.3		2.1	2129	403
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリユウ	B	3	0.8		0.9	1061	1320
秋田	熊沢川	クマザウガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
秋田	小阿仁川下流	コアニガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
秋田	小坂川下流	コサカガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
秋田	小深見川	コブカミガワ	A	2	2.7	×	2.3	2190	349
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
秋田	子吉川下流	コヨシガワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1243	1155
秋田	子吉川上流	コヨシガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.6	308	1967
秋田	子吉川中流	コヨシガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
秋田	犀川	サイカワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	2.0		1.8	2013	509
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
秋田	地藏川	ジソウガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
秋田	下内川下流	シモナイガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	596	1716
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	1.3		1.1	1408	1027
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1536	921
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.7		1.0	1243	1155
秋田	神内川	ジンナイガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
秋田	杉沢川	スギサウガワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
秋田	太平洋下流	タイヘイガワカリユウ	B	3	1.8		1.5	1838	655
秋田	太平洋上流	タイヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.7	596	1716
秋田	太平洋中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
秋田	高松川	タカマツガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
秋田	種梅川下流	タネウメガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
秋田	玉川下流	タマガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
秋田	土貫川	ツチカイガワ	A	2	1.2		1.2	1536	921
秋田	常盤川下流	トキワガワカリユウ	A	2	0.5		0.7	596	1716
秋田	長木川下流	ナガキガワカリユウ	B	3	1.2		1.2	1536	921
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
秋田	馬場目川下流	ババメガワカリユウ	A	2	1.3		1.3	1642	817
秋田	馬場目川上流	ババメガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
秋田	馬踏川	バフミガワ	A	2	2.7	×	2.2	2160	373
秋田	早口川下流	ハヤグチガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
秋田	引欠川下流	ヒツカケガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
秋田	比詰川下流	ヒツメガワカリユウ	B	3	1.4		1.3	1642	817
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.6		1.4	1746	725
秋田	平尾鳥川	ヒラオドリガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
秋田	藤琴川下流	フジコトガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
秋田	梵字川	ボンジガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
秋田	丸子川下流	マルコガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	1.8		1.5	1838	655
秋田	皆瀬川下流	ミナセガワカリユウ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
秋田	皆瀬川上流	ミナセガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.9	1061	1320
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	1.5		1.4	1746	725
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリユウ	B	3	1.8		1.7	1974	550
秋田	横手川中流	ヨコテガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
秋田	淀川	ヨドガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
秋田	米代川下流	ヨネシロガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
秋田	米代川中流	ヨネシロガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
山形	赤川	アカガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
山形	温海川	アツミガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
山形	洗沢川	アライサワガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
山形	荒川	アラカワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
山形	荒瀬川	アラセガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
山形	犬川	イヌガワ	B	3	1.4		1.3	1642	817
山形	五十川	イラガワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
山形	内川	ウチカワ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
山形	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.5		1.2	1536	921
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
山形	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
山形	鬼面川	オモノガワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
山形	月光川	ガツコウガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
山形	京田川	キョウデンガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
山形	寒河江川下流	サガエガワカリユウ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
山形	鮭川下流	サケガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
山形	庄内小国川	ショウナイオクニガワ	A	2	0.5		0.7	596	1716
山形	青竜寺川	ショウリユウジガワ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
山形	須川	スカワ	B	3	2.3		1.9	2054	465
山形	立谷沢川	タチヤザワガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
山形	銅山川	ドウザンガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
山形	新井田川	ニイダガワ	C	5	2.2		1.8	2013	509
山形	日向川	ニッコウガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
山形	丹生川	ニユウガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
山形	鼠ヶ関川	ネズガセキガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
山形	羽黒川	ハグロガワ	C	5	0.8		0.7	596	1716
山形	藤島川	フジシマガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
山形	堀立川	ホッタテガワ	B	3	1.5		1.4	1746	725
山形	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
山形	前川	マエカワ	B	3	1.6		1.3	1642	817
山形	馬見ヶ崎川	マミガサキガワ	A	2	1.2		0.9	1061	1320
山形	最上小国川	モガミオクニガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
山形	最上川上流	モガミガワジョウリュウ	B	3	1.0		1.1	1408	1027
山形	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリユウ	A	2	1.9		1.2	1536	921
山形	屋代川	ヤシロガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
山形	吉野川	ヨシノガワ	B	3	1.8		1.4	1746	725
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	1.2		0.9	1061	1320
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	0.7		0.8	847	1502
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	0.9		0.8	847	1502
福島	浅見川	アサミガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
福島	阿武隈川上流	アブクマガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
福島	阿武隈川中流(1)	アブクマガワチュウリュウ(1)	B	3	2.0		1.5	1838	655
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	1.4		1.3	1642	817
福島	荒川(日ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリカリユウ)	B	3	<0.5		0.5	93	2255
福島	荒川(日ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.5		0.5	93	2255
福島	伊南川	イナガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
福島	今出川	イマデガワ	B	3	2.5		2.1	2129	403
福島	請戸川	ウケドガワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
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ユウ)	B	3	1.3		1.1	1408	1027
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガワ(シミズバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.1		0.8	847	1502
福島	逢瀬川(下流)	オオセガワ(カリユウ)	C	5	3.4		3.0	2313	231
福島	逢瀬川(上流)	オオセガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.5		1.1	1408	1027
福島	逢瀬川(中流)	オオセガワ(チュウリュウ)	B	3	2.5		2.3	2190	349
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネガワ(ヤダガワヲフクム)	A	2	1.9		1.3	1642	817
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨヒコヒサガワ	A	2	1.9		1.4	1746	725
福島	小高川(大江橋より下流)	オダカガワ(オオエバシヨリカリユウ)	B	3	1.5		1.3	1642	817
福島	小高川(大江橋より上流)	オダカガワ(オオエバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.4		1.2	1536	921
福島	北須川	キタスカワ	A	2	1.0		1.1	1408	1027
福島	木戸川	キドガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
福島	旧宮川	キウミヤカワ	B	3	1.9		1.8	2013	509
福島	旧湯川	キウユカワ	B	3	1.8		1.5	1838	655
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	1.3		1.1	1408	1027
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		0.9	1061	1320
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ユウ)	C	5	2.1		1.5	1838	655
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.9		1.7	1974	550
福島	五百川	ゴヒャクガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
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ユウ)	B	3	1.9		1.6	1908	589
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ジョウリュウ)	A	2	1.4		1.1	1408	1027
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリカリユウ)	B	3	1.5		1.2	1536	921
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.5		1.3	1642	817
福島	摺上川	スリカミガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
福島	高瀬川	タカセガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
福島	只見川	タダミガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリカリユウ)	B	3	1.4		1.3	1642	817
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.8		0.7	596	1716
福島	夏井川(好間川より下流)	ナツイガワ(ヨシマガワヨリカリユウ)	B	3	1.6		1.2	1536	921
福島	夏井川(好間川より上流)	ナツイガワ(ヨシマガワヨリジョウリュウ)	A	2	1.7		1.1	1408	1027

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.8		1.4	1746	725
福島	新田川(新田橋下流)	ニイダガワ(ニイダバシカリユウ)	B	3	1.3		1.1	1408	1027
福島	新田川(新田橋より上流)	ニイダガワ(ニイダバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9		0.8	847	1502
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリユウ)	B	3	1.1		1.1	1408	1027
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ (ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.2		1.1	1408	1027
福島	日橋川	ニッパシガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリカリユウ)	B	3	1.6		1.2	1536	921
福島	広瀬川(館ノ腰橋より上流)	ヒロセガワ (タテノコシバシヨリジョウリュウ)	A	2	2.3	×	1.5	1838	655
福島	蛭田川	ヒンダガワ	C	5	4.4		2.7	2270	279
福島	藤原川	フジワラガワ	C	5	4.3		3.1	2332	214
福島	松川	マツカワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(サクラダバシヨリカリユウ)	B	3	1.3		1.1	1408	1027
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノガワ(サクラダバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.0		1.0	1243	1155
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
福島	社川	ヤシロガワ	A	2	1.9		1.7	1974	550
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリカリユウ)	B	3	2.9		3.2	2349	208
福島	湯川(滝見橋より上流)	ユカワ(タキミバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.1		1.0	1243	1155
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリカリユウ)	B	3	2.2		1.9	2054	465
福島	好間川(町田橋より上流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.2		0.9	1061	1320
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.3		1.2	1536	921
茨城	飯沼川	イヌマガワ	B	3	3.0		2.7	2270	279
茨城	石川川	イシカワガワ	A	2	2.7	×	2.2	2160	373
茨城	磯川	イソカワ	D	8	5.4		4.3	2444	108
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	2.0		1.6	1908	589
茨城	糸繰川	イトクリガワ	C	5	3.6		3.9	2413	143
茨城	稲荷川	イナリガワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
茨城	江戸上川	エドカミガワ	A	2	1.7		1.7	1974	550
茨城	大川	オオカワ	C	5	2.5		2.6	2256	293
茨城	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.8		0.7	596	1716
茨城	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	1.3		1.0	1243	1155
茨城	大谷川	オオヤガワ	C	5	2.1		2.1	2129	403
茨城	大谷川	オオヤガワ	B	3	1.6		1.5	1838	655
茨城	緒川	オガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
茨城	押川	オシガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
茨城	小野川	オノガワ	A	2	1.5		1.5	1838	655
茨城	梶無川	カジナシガワ	A	2	1.5		1.5	1838	655
茨城	寛政川	カンセイガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
茨城	雁通川	ガンツウガワ	A	2	2.1	×	1.8	2013	509
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	0.9		0.8	847	1502
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.2		1.1	1408	1027
茨城	鶴戸川	クグイドガワ	B	3	3.2	×	3.3	2355	196
茨城	久慈川	クジガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	1.9		1.4	1746	725
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	1.9		1.5	1838	655
茨城	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
茨城	境川	サカイガワ	A	2	3.2	×	2.6	2256	293
茨城	桜川	サクラガワ	C	5	5.2	×	4.0	2420	131
茨城	桜川	サクラガワ	A	2	1.6		1.5	1838	655
茨城	里川	サトガワ	A	2	1.6		1.4	1746	725
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	0.5		0.6	308	1967
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	0.8		0.8	847	1502
茨城	山王川	サンノウガワ	A	2	3.0	×	2.6	2256	293
茨城	塩子川	シオコガワ	AA	1	1.0		0.8	847	1502
茨城	塩田川	シオタガワ	B	3	1.7		1.3	1642	817
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	D	8	4.3		3.6	2387	164
茨城	十王川	ジュウオウガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
茨城	新川	シンカワ	A	2	5.0	×	3.8	2410	150
茨城	新川	シンカワ	C	5	2.2		1.9	2054	465
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	4.7	×	3.1	2332	214
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	2.2	×	1.9	2054	465
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	1.5		1.1	1408	1027
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
茨城	團部川	ソノベガワ	A	2	2.4	×	1.9	2054	465
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
茨城	田川	タガワ	B	3	2.4		1.9	2054	465
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.2		0.9	1061	1320
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	1.8		1.5	1838	655
茨城	玉川	タマガワ	B	3	1.8		1.6	1908	589
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.1	×	1.7	1974	550
茨城・群馬・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.4		1.2	1536	921
茨城	巴川	トモエガワ	A	2	1.9		1.5	1838	655
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	1.1		0.9	1061	1320
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	2.1	×	1.7	1974	550
茨城	中通川	ナカドウリガワ	B	3	3.3	×	2.5	2236	307
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	2.7		2.6	2256	293
茨城	流川	ナガレガワ	A	2	3.0	×	3.3	2355	196
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.0		1.9	2054	465
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	1.6		1.3	1642	817

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	2.6		2.1	2129	403
茨城	花園川(1)	ハナソノガワ(1)	AA	1	0.6		0.6	308	1967
茨城	花園川(2)	ハナソノガワ(2)	A	2	1.7		1.3	1642	817
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	0.9		0.8	847	1502
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	1.9		1.7	1974	550
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	2.3		2.1	2129	403
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	6.0	×	4.9	2473	85
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	3.4		2.5	2236	307
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.1		1.2	1536	921
茨城	備前川	ビゼンガワ	A	2	3.1	×	2.7	2270	279
茨城	湊沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.2		1.1	1408	1027
茨城	湊沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	1.0		1.5	1838	655
茨城	湊沼前川	ヒヌママエカワ	B	3	1.3		1.3	1642	817
茨城	藤井川	フジイガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
茨城	銚田川	ホコタガワ	A	2	4.0	×	3.3	2355	196
茨城	前川	マエカワ	A	2	3.7	×	3.4	2367	186
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	1.7		1.6	1908	589
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	1.8		1.9	2054	465
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	4.7		4.0	2420	131
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	2.2		1.8	2013	509
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	2.4		1.9	2054	465
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.2	×	3.2	2349	208
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
茨城	八溝川	ヤミソガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	3.0	×	2.2	2160	373
茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.6		2.2	2160	373
栃木	赤堀川	アカボリガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	C	5	1.5		2.9	2300	250
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.3		0.9	1061	1320
栃木	荒川	アラカワ	A	2	1.0		0.7	596	1716
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	2.4		1.7	1974	550
栃木	板六川	イタアナガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
栃木	巴波川下流	ウズマガワカリユウ	B	3	2.0		2.2	2160	373
栃木	巴波川上流	ウズマガワジョウリュウ	C	5	6.2	×	6.4	2521	39
栃木	内川	ウチカワ	A	2	1.8		1.5	1838	655
栃木	江川	エガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
栃木	江川下流	エガワカリユウ	A	2	1.5		1.4	1746	725
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	B	3	1.7		1.2	1536	921
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
栃木	押川	オシカワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	B	3	1.6		1.4	1746	725
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.6	1908	589
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	B	3	1.9		1.6	1908	589
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		0.6	308	1967
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.5		1.3	1642	817
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	0.6		0.6	308	1967
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	0.9		0.8	847	1502
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.2		1.1	1408	1027
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	A	2	1.6		1.1	1408	1027
栃木	黒川	クロカワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
栃木	黒川	クロカワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.4		0.9	1061	1320
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	A	2	1.9		1.5	1838	655
栃木	御用川	ゴウガワ	C	5	4.6		4.1	2432	123
栃木	才川	サイカワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
栃木	逆川	サカガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
栃木	志渡瀬川	シドウチガワ	B	3	1.2		0.9	1061	1320
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	1.8		1.6	1908	589
栃木	大谷川	ダイヤガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリユウ・ムナセガワ	B	3	2.3		3.0	2313	231
栃木	田川上流・山田川	タガワジョウリュウ・ヤマダガワ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
栃木	田川中流	タガワチュウリュウ	C	5	5.2	×	4.1	2432	123
栃木	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	1.1		0.9	1061	1320
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	B	3	1.8		2.5	2236	307
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.2		2.2	2160	373
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1746	725
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
栃木	袋川下流	フクロガワカリユウ	D	8	10	×	7.6	2542	19
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	1.4		1.1	1408	1027
栃木	簗川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	B	3	16	×	11	2555	7
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
栃木	松葉川	マツバガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	3.0		2.7	2270	279
栃木	武茂川	ムモガワ	A	2	1.6		1.2	1536	921
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.8		3.1	2332	214
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
栃木	余笹川	ヨササガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	0.9		0.8	847	1502
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.4		1.1	1408	1027
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.6		2.2	2160	373
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	596	1716
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリユウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
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	93	2255
群馬	赤谷川	アカヤガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	4.0	×	4.3	2444	108
群馬	石田川下流	イシダガワカリユウ	B	3	4.0	×	3.1	2332	214
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	5.1	×	3.0	2313	231
群馬	井野川下流	イノガワカリユウ	C	5	3.7		3.1	2332	214
群馬	井野川上流	イノガワジョウリュウ	B	3	5.3	×	4.7	2468	91
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	B	3	2.3		1.8	2013	509
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
群馬	粕川	カスカワ	A	2	3.8	×	3.3	2355	196
群馬	片品川下流	カタシナガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
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	93	2255
群馬	鏡川	カブラガワ	A	2	2.3	×	1.6	1908	589
群馬	烏川下流	カラスガワカリユウ	B	3	2.4		1.8	2013	509
群馬	烏川上流	カラスガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
群馬	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	<0.5		0.5	93	2255
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	1.0		0.9	1061	1320
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.8		0.8	847	1502
群馬	休泊川	キュウハクガワ	C	5	10	×	6.6	2525	34
群馬	桐生川下流	キリユウガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	847	1502
群馬	桐生川上流	キリユウガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.7	596	1716
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	8.2	×	6.6	2525	34
群馬	利根川上流(1)	トネガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
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	93	2255
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	0.7		0.7	596	1716
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.6		0.6	308	1967
群馬・茨城・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.4		1.2	1536	921
群馬	早川下流	ハヤカワカリユウ	B	3	5.0	×	3.7	2399	153
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	1.9		1.7	1974	550
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	3.2	×	2.6	2256	293
群馬	桃の木川	モモノキガワ	B	3	1.4		1.2	1536	921
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	8.4	×	5.5	2493	65
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.8		3.1	2332	214
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	0.9		0.8	847	1502
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.4		1.1	1408	1027
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	596	1716
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	AA	1	0.6		0.7	596	1716
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセカワカリユウ	C	5	4.8		4.3	2444	108
埼玉	綾瀬川上流	アヤセカワジョウリュウ	C	5	4.2		4.1	2432	123
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリユウ(1)	C	5	5.1	×	4.0	2420	131
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	2.6		1.9	2054	465
埼玉	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
埼玉	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	1.0		0.8	847	1502
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	B	3	1.4		1.1	1408	1027
埼玉	市野川下流	イチノカワカリユウ	C	5	3.1		2.9	2300	250
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	2.5		1.8	2013	509
埼玉	入間川下流	イルマカワカリユウ	A	2	1.7		1.2	1536	921
埼玉	入間川上流	イルマカワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
埼玉・千葉・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.5	1838	655
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネカワ	C	5	2.6		2.0	2098	434
埼玉	大場川	オオバカワ	C	5	4.6		3.6	2387	164
埼玉	越辺川下流	オッベカワカリユウ	B	3	2.4		1.9	2054	465
埼玉	越辺川上流	オッベカワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
埼玉	霞川	カスミカワ	B	3	1.8		1.3	1642	817
埼玉	鴨川	カモカワ	C	5	6.9	×	5.2	2487	73
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	B	3	4.1	×	3.3	2355	196
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナカワ(2)	A	2	1.0		0.9	1061	1320
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナカワ(3)	A	2	0.8		0.8	847	1502
埼玉	黒目川	クロメカワ	C	5	1.2		1.1	1408	1027
埼玉	小群川	コアゼカワ	B	3	1.9		1.4	1746	725
埼玉	高麗川	コマカワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
埼玉	小山川下流	コヤマカワカリユウ	B	3	3.3	×	2.8	2284	263
埼玉	小山川上流	コヤマカワジョウリュウ	A	2	2.0		1.7	1974	550
埼玉	芝川	シバカワ	E	10	6.7		5.0	2478	78
埼玉	白子川	シラコカワ	D	8	2.2		3.0	2313	231
埼玉	新河岸川	シンガシカワ	D	8	3.3		2.5	2236	307
埼玉	槻川	ツキカワ	B	3	3.3	×	2.4	2214	327
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
埼玉・茨城・群馬	利根川中流	トネカワチュウリュウ	A	2	1.4		1.2	1536	921
埼玉	中川上流	ナカカワジョウリュウ	C	5	2.6		2.6	2256	293
埼玉・東京	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	2.8		3.5	2377	176
埼玉	成木川	ナルキカワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
埼玉	新方川	ニイガタカワ	C	5	2.7		2.6	2256	293
埼玉	福川	フクカワ	B	3	7.8	×	5.9	2509	53
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	6.9		5.8	2504	54
埼玉	不老川	フロウガワ	E	10	7.2		5.5	2493	65
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	2.8		2.3	2190	349
埼玉	元小山川	モトコヤマカワ	B	3	6.1	×	5.0	2478	78
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	C	5	1.6		1.4	1746	725
埼玉	横瀬川	ヨコセガワ	A	2	0.9		1.0	1243	1155
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	B	3	2.0		2.3	2190	349
千葉	夷隅川下流	イスミガワカリユウ	B	3	1.7		1.5	1838	655
千葉	夷隅川上流	イスミガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.3	1642	817
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカリユウ	C	5	2.6		2.4	2214	327
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	3.2	×	2.9	2300	250
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	5.8	×	5.5	2493	65
千葉	印旛放水路下流	インバハウスイロカリユウ	C	5	2.2		2.4	2214	327
千葉	印旛放水路上流	インバハウスイロジョウリュウ	C	5	7.4	×	5.8	2504	54
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリユウ(1)	C	5	2.4		2.2	2160	373
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	2.6		2.0	2098	434
千葉・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.5	1838	655
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.8		1.6	1908	589
千葉	海老川	エビガワ	E	10	5.8		4.6	2464	95
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	4.2	×	3.0	2313	231
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	4.3		3.5	2377	176
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	5.3		4.7	2468	91
千葉	小野川	オノガワ	B	3	3.2	×	2.4	2214	327
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリユウ	B	3	1.8		1.6	1908	589
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.9	2054	465
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.8		1.4	1746	725
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	3.6	×	2.4	2214	327
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	2.2		1.5	1838	655
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	2.0		1.8	2013	509
千葉	神崎川	カンザキガワ	A	2	3.3	×	2.7	2270	279
千葉	桑納川	カンノウガワ	D	8	3.6		3.1	2332	214
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	3.0	×	2.3	2190	349
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリユウ	B	3	2.9		2.2	2160	373
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	2.0		1.8	2013	509
千葉	黒部川下流	クロベガワカリユウ	A	2	5.9	×	4.5	2460	99
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	3.5	×	2.8	2284	263
千葉	小糸川下流	コイトガワカリユウ	C	5	1.6		1.3	1642	817
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
千葉	国分川	コクブガワ	E	10	9.4		8.5	2549	13
千葉	坂川	サカガワ	E	10	4.1		3.6	2387	164
千葉	作田川	サクタガワ	A	2	2.6	×	2.1	2129	403
千葉	汐入川	シオイリガワ	B	3	4.0	×	4.3	2444	108
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	1.7		1.5	1838	655
千葉	新川下流	シンカワカリユウ	C	5	6.8	×	6.1	2515	46
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	5.9	×	5.0	2478	78
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	3.8		3.2	2349	208
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	1.3		1.3	1642	817
千葉	染川	ソメカワ	C	5	1.5		1.6	1908	589
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	1.8		1.7	1974	550
千葉	高田川	タカダガワ	A	2	1.7		1.6	1908	589
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.9		1.5	1838	655
千葉	手繰川	タグリガワ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	8.3	×	6.6	2525	34
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.1	×	1.7	1974	550
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	4.8	×	3.9	2413	143
千葉	南白亀川	ナバキガワ	B	3	3.7	×	3.0	2313	231
千葉	根木名川	ネコナガワ	B	3	2.9		2.2	2160	373
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	12	×	12	2556	4
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
千葉	二ヶ間川	フタマガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
千葉	平久里川	ヘグリガワ	A	2	1.9		1.7	1974	550
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	2.7		2.2	2160	373
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.5		1.2	1536	921
千葉	真間川	ママガワ	E	10	8.7		5.8	2504	54
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	1.7		1.8	2013	509
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	2.3	×	2.0	2098	434
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.7		1.9	2054	465
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	1.8		1.5	1838	655
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	1.9		1.3	1642	817
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリユウ	C	5	2.8		2.5	2236	307

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1536	921
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	2.9		2.7	2270	279
千葉	霞川	ヨシカワ	E	10	7.2		4.1	2432	123
東京	秋川	アキカワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	2.0		1.6	1908	589
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	1.5		1.3	1642	817
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	4.8		4.3	2444	108
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	2.6		1.9	2054	465
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	1.3		1.0	1243	1155
東京	内川	ウチカワ	C	5	1.8		1.7	1974	550
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	2.6		2.0	2098	434
東京・ 埼玉・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.5	1838	655
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.8		1.6	1908	589
東京	大栗川	オオグリガワ	B	3	1.7		1.5	1838	655
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.5		1.3	1642	817
東京	小名木川	オナギカワ	C	5	1.3		1.2	1536	921
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.0		0.9	1061	1320
東京	霞川	カスミガワ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
東京	空堀川	カラボリガワ	E	10	0.9		0.9	1061	1320
東京	川口川	カワグチガワ	E	10	3.0		2.4	2214	327
東京	神田川	カンダガワ	C	5	2.9		2.0	2098	434
東京	北秋川	キタアキカワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
東京	北十間川	キタジュッケンガワ	C	5	1.6		1.5	1838	655
東京	旧中川	キユウナカガワ	C	5	1.9		1.7	1974	550
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	0.8		0.8	847	1502
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	0.7		0.6	308	1967
東京・神奈川	境川	サカイガワ	D	8	4.2		2.5	2236	307
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	0.9		1.6	1908	589
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	2.7		2.7	2270	279
東京	白子川	シラコガワ	D	8	4.5		3.0	2313	231
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	3.5	×	2.7	2270	279
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	5.7		4.2	2440	119
東京	新川	シンカワ	C	5	1.5		1.4	1746	725
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	3.2		3.1	2332	214
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	4.9		2.7	2270	279
東京	仙川	センカワ	D	8	5.8		4.5	2460	99
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	1.9		1.8	2013	509
東京	豎川	タテカワ	C	5	1.4		1.3	1642	817
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	0.9		0.9	1061	1320
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	2.1		2.1	2129	403
東京・神奈川	鶴見川	ツルミガワ	D	8	11	×	7.3	2538	22
東京	中川下流	ナカガワカリユウ	C	5	4.0		3.7	2399	153
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	2.8		3.5	2377	176
東京	成木川	ナリキガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
東京	日原川	ニッバラガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	2.0		1.8	2013	509
東京	野川	ノガワ	D	8	7.1		4.7	2468	91
東京	呑川	ノミカワ	D	8	3.2		2.8	2284	263
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
東京	古川	フルカワ	D	8	2.0		1.7	1974	550
東京	程久保川	ホドクボガワ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	2.6		2.0	2098	434
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	1.4		1.1	1408	1027
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	4.2		4.0	2420	131
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	2.1		1.8	2013	509
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	2.2		2.1	2129	403
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	1.8		1.5	1838	655
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
東京	横十間川	ヨコジュッケンガワ	C	5	1.4		1.3	1642	817
神奈川	入江川	イリエガワ	B	3	1.6		1.6	1908	589
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	1.5		1.7	1974	550
神奈川	帷子川	カタビラガワ	B	3	1.1		0.9	1061	1320
神奈川	金目川下流	カナメガワカリユウ	C	5	2.9		2.3	2190	349
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
神奈川	葛川	クズカワ	C	5	7.8	×	7.0	2533	28
神奈川	神戸川	ゴオドガワ	B	3	1.6		1.6	1908	589
神奈川・東京	境川	サカイガワ	D	8	4.2		2.5	2236	307
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	A	2	1.4		1.2	1536	921
神奈川	相模川下流	サガミガワカリユウ	C	5	1.7		1.6	1908	589
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	1.4		1.0	1243	1155
神奈川	相模川上流(3)	サガミガワジョウリュウ(3)	A	2	1.4		1.3	1642	817
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	B	3	1.7		1.7	1974	550
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.2	1536	921
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.5		1.4	1746	725
神奈川	侍従川	ジジウガワ	B	3	2.6		2.5	2236	307
神奈川	下山川	シモヤマガワ	E	10	5.6		6.4	2521	39
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	B	3	2.3		2.5	2236	307
神奈川	田越川	タゴエガワ	B	3	1.1		1.1	1408	1027
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	2.3		2.1	2129	403

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
神奈川県	多摩川(平瀬川)	タマガウ(ヒラセガウ)	B	3	2.1		1.9	2054	465
神奈川県	多摩川(三沢川)	タマガウ(ミサワガウ)	C	5	3.0		2.2	2160	373
神奈川県・東京	多摩川中・下流	タマガウチュウ・カリユウ	B	3	2.1		2.1	2129	403
神奈川県	千歳川	チトセガウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
神奈川県	鶴見川下流	ツルミガウカリユウ	E	10	7.2		3.7	2399	153
神奈川県・東京	鶴見川上流	ツルミガウジョウリュウ	D	8	11	×	7.3	2538	22
神奈川県	中村川	ナカムラガウ	C	5	3.0		2.3	2190	349
神奈川県	滑川	ナメリガウ	B	3	1.5		1.4	1746	725
神奈川県	新崎川	ニイザキガウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
神奈川県	早川	ハヤカワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
神奈川県	引地川	ヒキチガウ	D	8	4.5		3.8	2410	150
神奈川県	平作川	ヒラサクガウ	B	3	1.6		1.7	1974	550
神奈川県	松越川	マツコシガウ	E	10	3.5		2.9	2300	250
神奈川県	宮川	ミヤガウ	B	3	1.3		1.4	1746	725
神奈川県	森戸川(小田原市)	モリトガウ(オダワラシ)	D	8	2.4		2.3	2190	349
神奈川県	森戸川(葉山町)	モリトガウ(ハヤママチ)	E	10	4.8		3.9	2413	143
新潟県	阿賀野川(4)	アガノガウ(4)	A	2	0.7		0.7	596	1716
新潟県	破間川	アブルマガウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
新潟県	荒川下流	アラカワカリユウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
新潟県	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
新潟県	新谷川	アラヤガウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
新潟県	安野川	アンノガウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
新潟県	飯田川下流	イダガウカリユウ	B	3	1.7		1.4	1746	725
新潟県	飯田川上流	イダガウジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
新潟県	五十嵐川下流	イカラシガウカリユウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
新潟県	五十嵐川上流	イカラシガウジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
新潟県	魚野川下流	ウオノガウカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
新潟県	魚野川上流	ウオノガウジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
新潟県	鶴川下流	ウカワカリユウ	B	3	1.5		1.1	1408	1027
新潟県	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	0.5		0.7	596	1716
新潟県	宇田沢川	ウダザワガウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
新潟県	青海川	オウミガウ	C	5	1.9		1.2	1536	921
新潟県	大川	オオカワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
新潟県	大通川	オオドウリガウ	C	5	2.9		2.5	2236	307
新潟県	落堀川	オチボリガウ	B	3	1.1		1.2	1536	921
新潟県	柿崎川下流	カキザキガウカリユウ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
新潟県	柿崎川上流	カキザキガウジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
新潟県	加治川	カジカワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
新潟県	加茂川下流	カモガウカリユウ	B	3	1.3		1.0	1243	1155
新潟県	加茂川上流	カモガウジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
新潟県	刈谷田川	カリヤタガウ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
新潟県	清津川下流	キヨツガウカリユウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
新潟県	清津川上流	キヨツガウジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
新潟県	栗ノ木川	クリノキガウ	E	10	2.6		2.3	2190	349
新潟県	栗ノ木川上流	クリノキガウジョウリュウ	C	5	2.2		1.8	2013	509
新潟県	黒川	クロカワ	B	3	1.7		1.4	1746	725
新潟県	小阿賀野川	コアガノガウ	A	2	1.5		1.4	1746	725
新潟県	郷本川	ゴウモトガウ	B	3	1.7		1.6	1908	589
新潟県	国府川	コクフガウ	B	3	1.8		1.3	1642	817
新潟県	三国川	サグリガウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
新潟県	佐梨川下流	サナシガウカリユウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
新潟県	佐梨川上流	サナシガウジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
新潟県	鯖石川下流	サバシガウカリユウ	C	5	2.0		1.7	1974	550
新潟県	鯖石川上流	サバシガウジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
新潟県	鯖石川中流	サバシガウチュウリュウ	B	3	1.0		1.1	1408	1027
新潟県	猿橋川下流	サルハシガウカリユウ	B	3	1.8		1.6	1908	589
新潟県	猿橋川上流	サルハシガウジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1536	921
新潟県	信濃川下流	シナノガウカリユウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
新潟県	信濃川中流	シナノガウチュウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
新潟県	新発田川	シバタガウ	C	5	1.9		1.8	2013	509
新潟県	渋江川下流	シブエガウカリユウ	C	5	1.3		1.1	1408	1027
新潟県	渋江川上流	シブエガウジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
新潟県	渋海川	シブミガウ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
新潟県	島崎川	シマザキガウ	C	5	1.9		1.6	1908	589
新潟県	新川	シンカワ	C	5	2.1		1.9	2054	465
新潟県	新島崎川	シンシマザキガウ	B	3	2.1		1.9	2054	465
新潟県	関川下流	セキカワカリユウ	B	3	0.9		0.9	1061	1320
新潟県	関川上流	セキカウジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
新潟県	関川中流	セキカウチュウリュウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
新潟県	胎内川下流	タイナイガウカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
新潟県	胎内川上流	タイナイガウジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
新潟県	胎内川中流	タイナイガウチュウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
新潟県	高根川	タカネガウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
新潟県	通船川	ツウセンガウ	D	8	4.6		4.5	2460	99
新潟県	都辺田川	ツベタガウ	A	2	1.1		1.1	1408	1027
新潟県	常浪川	トコナミガウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
新潟県	中津川下流	ナカツガウカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
新潟県・長野	中津川上流	ナカツガウジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
新潟県	中ノ口川	ナカノクチガウ	A	2	1.6		1.3	1642	817
新潟県	名立川	ナダチガウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
新潟県	新井郷川下流	ニイゴウガウカリユウ	C	5	2.2		2.3	2190	349
新潟県	新井郷川上流	ニイゴウガウジョウリュウ	B	3	2.2		1.9	2054	465

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	2.6		2.3	2190	349
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	B	3	1.7		1.5	1838	655
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	1.5		1.3	1642	817
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	2.1		1.8	2013	509
新潟	早川	ハヤカワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
新潟	姫川	ヒメカワ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	2.4		2.0	2098	434
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	0.9		0.8	847	1502
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	0.8		0.6	308	1967
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	596	1716
新潟	吉川	ヨシカワ	B	3	1.5		1.1	1408	1027
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	B	3	2.2		1.9	2054	465
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
富山	いたち川	イタチガワ	C	5	0.8		0.7	596	1716
富山	入川	イリカワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
富山	内川	ウチカワ	C	5	1.4		1.1	1408	1027
富山	小川下流	オガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
富山	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユウ(オツ)	D	8	2.3		2.2	2160	373
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユウ(コウ)	C	5	1.8		1.6	1908	589
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.2	1536	921
富山	片貝川下流	カタカイガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
富山	角川	カドガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
富山	上市川	カミチガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
富山	上庄川	カミショウガワ	B	3	1.3		1.1	1408	1027
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.5		1.3	1642	817
富山	木流川	キナガシガワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
富山	下条川	ゲジョウガワ	B	3	1.3		1.0	1243	1155
富山	境川	サカイガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
富山	笹川	ササガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
富山	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	C	5	1.2		1.3	1642	817
富山	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.7	596	1716
富山	新堀川	シンホリカワ	B	3	1.6		1.4	1746	725
富山	千保川	センボガワ	D	8	4.2		2.5	2236	307
富山	祖父川	ソフガワ	B	3	0.8		0.8	847	1502
富山	高橋川	タカハシガワ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	C	5	2.4		2.2	2160	373
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
富山	中川	ナカガワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
富山	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
富山	富岩運河、岩瀬運河 及び住友運河	フガンウンガ、イワセウンガ オヨビスミトモウンガ	E	10	1.5		1.2	1536	921
富山	布施川	フセガワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
富山	仏生寺川	ブツショウジガワ	C	5	2.1		1.7	1974	550
富山	舟川	フナカワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
富山	松川	マツカワ	B	3	0.8		0.7	596	1716
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
富山	和田川	ワダガワ	A	2	0.5		0.7	596	1716
石川	浅野川下流	アサノガワカリユウ	B	3	2.6		2.5	2236	307
石川	浅野川上流	アサノガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
石川	動橋川下流	イブリバシガワカリユウ	B	3	1.3		1.2	1536	921
石川	動橋川上流	イブリバシガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカリユウ	B	3	1.9		3.1	2332	214
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
石川	於古川下流	オコガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	847	1502
石川	於古川上流	オコガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
石川	尾添川下流	オソガワカリユウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
石川	尾添川上流	オソガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
石川	梯川下流	カケハシガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	847	1502
石川	梯川上流	カケハシガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.8	847	1502

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
石川	金鷹川	カナクサリガワ	C	5	1.3		1.1	1408	1027
石川	河北潟及び大野川の一部	カホクガタオヨビオノガワノイチブ	C	5	2.3		2.1	2129	403
石川	河原田川	カワラダガワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
石川	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
石川	米町川下流	コンマチガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
石川	米町川上流	コンマチガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
石川	犀川下流	サイガワカリユウ	D	8	2.1		1.9	2054	465
石川	犀川上流	サイガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	0.7		0.7	596	1716
石川	子浦川	シオガワ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
石川	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカリユウ(オツ)	B	3	1.3		1.0	1243	1155
石川	大聖寺川下流(甲)	ダイショウジガワカリユウ(コウ)	B	3	1.1		1.0	1243	1155
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	2.5	×	1.7	1974	550
石川	大聖寺川別流	ダイショウジガワベツリュウ	C	5	2.3		2.1	2129	403
石川	大日川下流	ダイニチガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
石川	大日川上流	ダイニチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
石川	津幡川下流	ツバタガワカリユウ	B	3	1.5		1.6	1908	589
石川	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.8	847	1502
石川	手取川下流	テドリガワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1243	1155
石川	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
石川	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
石川	長曽川	ナガソガワ	B	3	1.2		1.3	1642	817
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	1.6		1.5	1838	655
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	2.1		1.6	1908	589
石川	鳳至川	フゲシガワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	2.6		2.6	2256	293
石川	前川	マエカワ	B	3	6.6	×	5.0	2478	78
石川	町野川	マチノガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
石川	御被川下流	ミソギガワカリユウ	C	5	7.5	×	6.7	2529	32
石川	御被川上流	ミソギガワジョウリュウ	B	3	3.6	×	3.4	2367	186
石川	森下川下流	モリモトガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
石川	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
石川	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	2.3		2.2	2160	373
石川	若山川下流	ワカヤマガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.9	1061	1320
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
福井	足羽川下流	アスワガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	1061	1320
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
福井	浅水川下流	アソウスガワカリユウ	C	5	2.6		2.1	2129	403
福井	浅水川上流	アソウスガワジョウリュウ	B	3	1.5		1.5	1838	655
福井	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.6		1.6	1908	589
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	8.7	×	7.3	2538	22
福井	井の口川下流	イノクチガワカリユウ	C	5	1.4		1.2	1536	921
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.4	1746	725
福井	北川下流	キタガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
福井	狐川	キツネガワ	D	8	5.4		4.7	2468	91
福井	清滝川	キヨタキガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
福井	九頭竜川下流	クズリュウガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
福井	九頭竜川上流	クズリュウガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
福井	九頭竜川中流	クズリュウガワチュウリュウ	A	2	1.2		0.8	847	1502
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリユウ	C	5	2.3		2.0	2098	434
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	7.0		6.0	2510	48
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.6		1.2	1536	921
福井	底喰川下流	ソコバミガワカリユウ	D	8	2.3		2.0	2098	434
福井	底喰川上流	ソコバミガワジョウリュウ	B	3	1.7		1.4	1746	725
福井	竹田川下流	タケダガワカリユウ	B	3	1.1		1.1	1408	1027
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.2	1536	921
福井	天王川	テンノウガワ	A	2	1.5		1.2	1536	921
福井	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	2.2		2.0	2098	434
福井	日野川下流	ヒノガワカリユウ	B	3	1.9		1.4	1746	725
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
福井	兵庫川	ヒョウゴガワ	B	3	1.4		1.3	1642	817
福井	深川	フカガワ	B	3	2.5		2.1	2129	403
福井	真名川	マナガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
福井	南川	ミナミガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
福井	耳川	ミミガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユウ	C	5	1.4		1.3	1642	817
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
山梨	朝日川	アサヒガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.9		1.8	2013	509
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
山梨	重川	オモカワ	B	3	1.8		1.6	1908	589
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	2.2		2.0	2098	434
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.7		1.5	1838	655
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7		0.6	308	1967
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	1.4		1.0	1243	1155
山梨	笹子川	ササゴガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
山梨	滝沢川	タキザワガワ	B	3	3.5	×	3.6	2387	164

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガウジョウリュウ(1)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	1.6		1.9	2054	465
山梨	濁川	ニゴリカワ	C	5	6.8	×	5.8	2504	54
山梨	日川	ヒカワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
山梨	平等川	ビョウドウガワ	B	3	1.9		1.5	1838	655
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	2.0		1.7	1974	550
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.8		0.7	596	1716
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	1.0		0.9	1061	1320
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	1.7		1.4	1746	725
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.9		0.9	1061	1320
山梨	宮川	ミヤガワ	B	3	3.7	×	3.0	2313	231
長野	相木川	アイキガワ	AA	1	0.6		0.7	596	1716
長野	阿知川	アチガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
長野	浦野川	ウラノガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
長野	王滝川	オウタキガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
長野	麻績川	オミガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
長野	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
長野	上川	カミカワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
長野	神川	カンガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
長野・岐阜	木曾川	キソガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
長野	鎖川	クサリガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
長野	小波川	コシブガワ	AA	1	1.7	×	1.3	1642	817
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	A	2	0.6		0.6	308	1967
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	2.0		1.2	1536	921
長野	信濃川上流(1)	シナノガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5		0.6	308	1967
長野	信濃川上流(2)	シナノガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6		0.7	596	1716
長野	信濃川上流(3)	シナノガワジョウリュウ(3)	A	2	1.6		1.1	1408	1027
長野	裾花川	スソバナガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	0.7		0.6	308	1967
長野	田川	タガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
長野	樽川	タルガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
長野	天竜川	テンリュウガワ	B	3	2.7		2.5	2236	307
長野	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	2.2		1.9	2054	465
長野	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	1.5		1.5	1838	655
長野	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	1.8		1.5	1838	655
長野	遠山川	トオヤマガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
長野	砥川	トガワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
長野	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.7		1.4	1746	725
長野・新潟	中津川	ナカツガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	0.6		0.6	308	1967
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	2.6	×	1.9	2054	465
長野	姫川(1)	ヒメカワ(1)	A	2	0.6		0.6	308	1967
長野・山梨	富士川	フジガワ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	1.3		1.2	1536	921
長野	三峰川	ミツガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
長野	宮川	ミヤガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
長野	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
長野	湯川	ユカワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
長野	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
長野	依田川	ヨダガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
長野	和知野川	ワチノガワ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
岐阜	相川	アイカワ	B	3	2.1		1.8	2013	509
岐阜	阿木川下流	アギガワカリユウ	C	5	4.5		3.1	2332	214
岐阜	阿木川上流	アギガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
岐阜	荒田川	アラタガワ	B	3	1.3		1.0	1243	1155
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリユウ	C	5	2.1		1.5	1838	655
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
岐阜	板取川	イタドリガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	D	8	4.5		5.7	2501	59
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
岐阜	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岐阜	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	1.2		1.0	1243	1155
岐阜	小坂川	オサカガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
岐阜	落合川	オチアイガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
岐阜	小島川	オドリガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
岐阜	粕川	カスガワ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
岐阜	可児川下流	カニガワカリユウ	C	5	1.7		1.6	1908	589
岐阜	可児川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	1.3		1.4	1746	725
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	2.0		1.9	2054	465

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
岐阜	川上川	カワウエガワ	A	2	0.6		0.5	93	2255
岐阜	川上川	カワカミガワ	A	2	0.7		0.9	1061	1320
岐阜・ 愛知・三重	木曽川下流	キソガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
岐阜・長野	木曽川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
岐阜・愛知	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	1.3		0.8	847	1502
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
岐阜	黒川	クロカワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
岐阜	桑原川	クワバラガワ	C	5	4.6		5.1	2485	76
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岐阜	境川下流	サカイガワカリユウ	D	8	3.1		3.5	2377	176
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	D	8	3.6		3.0	2313	231
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.3		1.1	1408	1027
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリユウ	C	5	2.4		1.8	2013	509
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	3.8	×	3.2	2349	208
岐阜	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	A	2	0.6		0.7	596	1716
岐阜	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
岐阜	水門川	スイモンガワ	D	8	6.0		5.3	2490	71
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	1.7		1.3	1642	817
岐阜	妻木川	ツマギガワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	1.8		1.6	1908	589
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	1.4		1.2	1536	921
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリユウ	D	8	2.4		2.0	2098	434
岐阜	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.7		1.0	1243	1155
岐阜	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.6	308	1967
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	C	5	2.3		2.0	2098	434
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
岐阜	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
岐阜	三水川	ミズガワ	A	2	1.7		1.4	1746	725
岐阜	武儀川	ムギガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
岐阜・愛知	矢作川最上流	ヤハギガワサイジョウリュウ	AA	1	1.3	×	0.9	1061	1320
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
静岡	青野川	アオノガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	A	2	1.9		1.3	1642	817
静岡	伊佐地川	イサチガワ	B	3	2.7		2.3	2190	349
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1536	921
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
静岡	稲生沢川	イノウサワガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
静岡	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	2.2		2.1	2129	403
静岡	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.4		1.1	1408	1027
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	847	1502
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.4		1.2	1536	921
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	1061	1320
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	0.8	847	1502
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
静岡	河津川	カワツガワ	A	2	1.4		1.0	1243	1155
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	B	3	1.7		1.5	1838	655
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	C	5	2.4		2.1	2129	403
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	2.0		1.5	1838	655
静岡	黒石川	クロイシガワ	C	5	2.8		2.5	2236	307
静岡	小石川	コイシガワ	D	8	3.4		3.3	2355	196
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	C	5	3.2		2.2	2160	373
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	B	3	1.9		1.8	2013	509
静岡	敷地川	シキヂガワ	B	3	1.5		2.3	2190	349
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	A	2	1.4		1.0	1243	1155
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	596	1716

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
静岡	新川	シンカワ	C	5	5.9	×	5.3	2490	71
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオホビサヒナガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	1061	1320
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	B	3	2.0		1.9	2054	465
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
静岡	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
静岡	天竜川(5)	テンリュウガワ(5)	A	2	0.6		0.6	308	1967
静岡	栃山川	トチャマガワ	C	5	1.6		1.4	1746	725
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	4.7		2.7	2270	279
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	D	8	5.3		4.3	2444	108
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	C	5	2.4		1.9	2054	465
静岡	萩間川	ハギマガワ	B	3	1.5		1.4	1746	725
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	1.3		1.4	1746	725
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.7		1.2	1536	921
静岡・山梨	富士川	フジカワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
静岡	ぼろ僧川	ボウソウガワ	C	5	2.1		1.7	1974	550
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	C	5	2.5		2.2	2160	373
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	C	5	1.8		1.6	1908	589
静岡	丸子川	マリコガワ	C	5	5.5	×	3.9	2413	143
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.8		1.4	1746	725
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	1061	1320
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
静岡	藁科川	ワラシナガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
愛知	逢妻川下流	アイツマガワカリユウ	D	8	2.7		3.4	2367	186
愛知	逢妻川上流	アイツマガワジョウリュウ	D	8	4.1		3.3	2355	196
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	3.1		2.3	2190	349
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオホビオトメガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	6.2		6.1	2515	46
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	3.5		3.3	2355	196
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
愛知	長田川	オサダガワ	C	5	4.4		3.6	2387	164
愛知	乙川下流	オトガワカリユウ	B	3	2.2		2.2	2160	373
愛知	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.2	1536	921
愛知	男川	オトコガワ	A	2	0.6		1.0	1243	1155
愛知	首羽川	オトウガワ	C	5	0.9		1.0	1243	1155
愛知	鹿乗川	カノリガワ	C	5	5.2	×	4.3	2444	108
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオホビイヌブセガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
愛知・岐阜・三重	木曾川下流	キソガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
愛知・岐阜	木曾川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	1.3		0.8	847	1502
愛知	介木川	ケンギガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	E	10	2.5		2.8	2284	263
愛知	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	5.2	×	4.1	2432	123
愛知	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	3.8	×	3.6	2387	164
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	3.2		2.7	2270	279
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	4.9		4.3	2444	108
愛知	汐川	シオカワ	E	10	7.3		6.0	2510	48
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	D	8	4.4		4.2	2440	119
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	0.9		0.8	847	1502
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	4.1		2.4	2214	327
愛知	新川	シンカワ	C	5	6.0	×	3.7	2399	153
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	E	10	4.9		3.9	2413	143
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	3.2		2.9	2300	250
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	C	5	4.0		3.1	2332	214
愛知	天白川	テンバクガワ	C	5	3.3		3.3	2355	196
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.6		1.1	1408	1027
愛知	豊川下流	トヨガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	308	1967
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	C	5	5.7	×	3.7	2399	153
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	8.4		9.3	2552	10
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	6.2		4.1	2432	123
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	2.8		2.8	2284	263
愛知	稗田川	ヒエダガワ	C	5	4.4		4.2	2440	119
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	4.5		3.8	2410	150
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリユウ	D	8	4.0		3.0	2313	231
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	9.0	×	7.0	2533	28
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
愛知・岐阜	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.3	×	0.9	1061	1320
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.9		1.6	1908	589
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	4.5		4.0	2420	131
三重	赤羽川	アカバガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
三重	安濃川全域	アノウガワゼンイキ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
三重	安楽川	アンラクガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	A	2	0.5		0.7	596	1716

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
三重	員弁川全域	イナベガワゼンイキ	A	2	0.9		0.7	596	1716
三重	揖斐川 - 4	イビガワ - 4	A	2	1.0		0.8	847	1502
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	1.7		1.3	1642	817
三重	内部川全域	ウチベガワゼンイキ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
三重	大又川	オオマタガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
三重	尾呂志川	オロシガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	596	1716
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	3.6		2.9	2300	250
三重	加茂川	カモガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
三重・京都	木津川 - 2	キズガワ - 2	A	2	1.5		1.3	1642	817
三重・岐阜・愛知	木曾川下流	キノガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
三重	木津川 - 1	キツガワ - 1	A	2	1.1		0.9	1061	1320
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
三重・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
三重	久米川	クメガワ	B	3	2.5		2.2	2160	373
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	2.5		2.1	2129	403
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
三重	笹笛川	ササブエガワ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
三重	志登茂川下流	シトモガワカリユウ	C	5	3.1		2.6	2256	293
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	1.5		1.3	1642	817
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
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	93	2255
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
三重	勢田川全域	セタガワゼンイキ	C	5	4.4		6.3	2519	42
三重	多度川全域	タドガワゼンイキ	A	2	1.5		1.4	1746	725
三重	銚子川	チョウシガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
三重	柘植川	ツゲガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
三重	外城田川下流	トキダガワカリユウ	C	5	1.1		1.2	1536	921
三重	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
三重	中の川	ナカノガワ	B	3	1.9		1.5	1838	655
三重	長野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
三重	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.7		1.0	1243	1155
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	1.4		1.3	1642	817
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
三重	服部川	ハットリガワ	A	2	1.4		1.4	1746	725
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	596	1716
三重	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
三重	藤川	フジカワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
三重	三滝川全域	ミタキガワゼンイキ	A	2	0.7		0.7	596	1716
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
三重	矢の川	ヤノカワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
滋賀	姉川本流全域	アネガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
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	1.0		0.9	1061	1320
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	1.0		0.8	847	1502
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		0.8	847	1502
滋賀	宇曽川本流全域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.3		0.9	1061	1320
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.0		0.9	1061	1320
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	1.0		0.8	847	1502
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.2	x	1.1	1408	1027
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
滋賀	十禅寺川全域	ジュウゼンジガワゼンイキ	A	2	1.6		1.4	1746	725
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
滋賀	田川本流全域	タガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
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		0.9	1061	1320
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
滋賀	野洲川本流全域	ヤスガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	1.0		0.9	1061	1320
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	1.1		1.0	1243	1155
滋賀	和迎川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	1.2		0.9	1061	1320

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
京都	有栖川	アリスガワ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
京都	伊佐津川	イサツガワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
京都	犬飼川	イヌカイガワ	B	3	1.9		1.7	1974	550
京都	宇川	ウカワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
京都	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	1.1		0.9	1061	1320
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.3		1.1	1408	1027
京都	大谷川	オオタニガワ	E	10	2.6		2.4	2214	327
京都	大手川	オオテガワ	A	2	1.8		1.6	1908	589
京都	小畑川下流	オバタガワカリユウ	C	5	1.6		1.5	1838	655
京都	小畑川上流	オバタガワジョウリュウ	C	5	0.6		0.6	308	1967
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	B	3	1.2		1.0	1243	1155
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	B	3	1.5		1.3	1642	817
京都	桂川上流	カツラガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
京都	鴨川下流	カモガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
京都	鴨川上流(1)	カモガワジョウリュウ(1)	A	2	0.9		0.7	596	1716
京都	鴨川上流(2)	カモガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8		0.7	596	1716
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
京都	上林川	カンバヤシガワ	A	2	1.3		1.3	1642	817
京都・三重	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.5		1.3	1642	817
京都	木津川(3)	キツガワ(3)	A	2	1.3		1.0	1243	1155
京都	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
京都	犀川	サイカワ	A	2	2.0		1.7	1974	550
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	1.7		1.3	1642	817
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
京都	高野川下流	タカノガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
京都	高野川上流	タカノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.4		1.3	1642	817
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	1.7		1.5	1838	655
京都	棚野川	タナノガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
京都	田原川	タワラガワ	A	2	1.3		1.2	1536	921
京都	天神川	テンジンガワ	B	3	1.3		1.1	1408	1027
京都	野田川	ノダガワ	A	2	2.1	×	1.6	1908	589
京都	土師川	ハゼガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
京都	福田川	フクダガワ	A	2	1.8		1.3	1642	817
京都	牧川	マキガワ	A	2	1.4		1.3	1642	817
京都	宮川	ミヤガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
京都	八田川	ヤタガワ	A	2	2.3	×	2.1	2129	403
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	A	2	1.4		0.8	847	1502
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.9	1061	1320
京都	和束川	ワツカガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	B	3	1.1		1.0	1243	1155
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	B	3	1.5		1.1	1408	1027
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	C	5	2.5		2.1	2129	403
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	0.9		0.8	847	1502
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	1.1		1.0	1243	1155
大阪	安治川	アジガワ	B	3	1.4		1.3	1642	817
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	6.3	×	5.7	2501	59
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	4.5	×	4.0	2420	131
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	3.7	×	3.0	2313	231
大阪	石川	イシカワ	B	3	2.3		1.9	2054	465
大阪	石津川	イシツガワ	E	10	7.0		6.8	2531	30
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	1.3		1.2	1536	921
大阪・兵庫	猪名川下流	イナガワカリユウ	D	8	11	×	8.6	2550	12
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	3.2	×	3.6	2387	164
大阪	菟砥川	ウドガワ	A	2	3.4	×	2.8	2284	263
大阪	梅川	ウメカワ	B	3	1.7		1.6	1908	589
大阪	大川	オオカワ	B	3	1.5		1.4	1746	725
大阪	大川	オオカワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	D	8	6.7		5.0	2478	78
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	4.7	×	3.9	2413	143
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	3.4	×	2.8	2284	263
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	6.6		4.9	2473	85
大阪	櫻井川下流	カシイガワカリユウ	E	10	8.0		7.2	2536	25
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	7.2	×	6.0	2510	48
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	B	3	1.5		1.3	1642	817
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.8		2.3	2190	349
大阪	木津川	キツガワ	C	5	2.0		1.8	2013	509
大阪	木津川運河	キツガワウヅナ	C	5	2.1		1.9	2054	465
大阪	金熊寺川	キンクウジガワ	A	2	2.2	×	2.2	2160	373
大阪	近木川下流	コギガワカリユウ	E	10	7.7		6.3	2519	42
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	B	3	2.0		2.4	2214	327
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	9.6		8.4	2547	14
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	3.8		3.0	2313	231
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラキガワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	C	5	2.1		1.8	2013	509
大阪	尻無川	シリナシガワ	C	5	1.9		1.8	2013	509
大阪	住吉川	スミシガワ	C	5	3.0		2.8	2284	263
大阪	千里川	センリガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
大阪	大正川	タイショウガワ	B	3	1.8		1.6	1908	589

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	5.9		5.1	2485	76
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
大阪	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.6		1.4	1746	725
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	1.3		1.2	1536	921
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	9.3		7.5	2541	21
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	3.1	×	3.1	2332	214
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	2.0		1.6	1908	589
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	5.6	×	4.4	2455	103
大阪	西川	ニシカワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	2.4		2.4	2214	327
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	11	×	10	2554	8
大阪	寝屋川	ネヤガワ	D	8	13	×	5.7	2501	59
大阪	春木川	ハルキガワ	E	10	7.2		6.5	2524	38
大阪	番川	バンカワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	2.8		2.3	2190	349
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	10	×	8.4	2547	14
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	C	5	2.0		1.9	2054	465
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	8.4	×	7.8	2544	18
大阪	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	7.4		7.3	2538	22
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	4.6	×	4.9	2473	85
大阪	古川	フルカワ	D	8	12	×	9.6	2553	9
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	4.7	×	4.6	2464	95
大阪	檜尾川	マキオガワ	B	3	3.7	×	3.6	2387	164
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	3.9	×	3.3	2355	196
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	13	×	12	2556	4
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	0.9		0.9	1061	1320
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	1.4		1.2	1536	921
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	5.3		4.1	2432	123
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	5.9	×	4.0	2420	131
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	1.1		1.1	1408	1027
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.3		1.1	1408	1027
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(2)	C	5	4.1		2.7	2270	279
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	1.6		1.5	1838	655
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	5.5	×	5.6	2498	62
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	1.5		1.4	1746	725
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
兵庫	伊川	イカワ	C	5	1.5		1.2	1536	921
兵庫	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	1.9		1.2	1536	921
兵庫・大阪	猪名川下流	イナガワカリユウ	D	8	11	×	8.6	2550	12
兵庫	猪名川下流(藻川)	イナガワカリユウ(モカワ)	B	3	1.5		1.5	1838	655
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.7		1.6	1908	589
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	847	1502
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.8		2.3	2190	349
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
兵庫	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
兵庫	喜瀬川	キセガワ	D	8	5.7		4.3	2444	108
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	2.7		2.5	2236	307
兵庫	佐津川	サツガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
兵庫	夙川	シュクガワ	C	5	1.8		1.5	1838	655
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	2.2		2.1	2129	403
兵庫	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	3.1		2.5	2236	307
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	1.4		1.1	1408	1027
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
兵庫	谷八木川	タニヤギガワ	E	10	3.5		2.9	2300	250
兵庫	千種川下流	チグサガワカリユウ	A	2	1.6		1.2	1536	921
兵庫	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	1.7		1.6	1908	589
兵庫	別府川	ベフガワ	C	5	2.9		2.5	2236	307
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	308	1967
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	1.8		1.6	1908	589
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	1.2		1.2	1536	921
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
兵庫	矢田川上流	ヤタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	596	1716
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
奈良	秋篠川	アキシノガワ	C	5	8.8	×	6.8	2531	30
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	2.2		1.9	2054	465
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.8		1.5	1838	655
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	5.3	×	4.2	2440	119

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	1.1	×	1.2	1536	921
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリユウ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.1	1408	1027
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
奈良	鱧守川	ウナギモリガワ	AA	1	1.1	×	1.1	1408	1027
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	0.7		0.8	847	1502
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	8.9	×	8.2	2546	16
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.3		1.2	1536	921
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	6.0	×	4.9	2473	85
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	10	×	8.1	2545	17
奈良	飯屋川	カリヤガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
奈良	川原樋川	カワラヒガワ	AA	1	0.9		0.8	847	1502
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリユウ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
奈良	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	0.7		0.7	596	1716
奈良・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.3		1.0	1243	1155
奈良	熊野川下流	クマノガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
奈良	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	1.1	×	1.0	1243	1155
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	0.8		0.7	596	1716
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	5.6	×	4.9	2473	85
奈良	四郷川下流	シゴウガワカリユウ	A	2	1.6		1.5	1838	655
奈良	四郷川上流	シゴウガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.2	1536	921
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	3.5		3.0	2313	231
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	3.4		3.2	2349	208
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	8.1	×	6.2	2517	44
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	0.7		0.9	1061	1320
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	4.9		4.0	2420	131
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.4		1.3	1642	817
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	4.0		3.4	2367	186
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	1.1		1.3	1642	817
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	2.8		2.3	2190	349
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	5.7	×	5.8	2504	54
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	0.9		1.0	1243	1155
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
奈良	布目川	ヌノメガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.1		1.0	1243	1155
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	4.2		3.9	2413	143
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリユウ	A	2	1.5		1.4	1746	725
奈良	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
奈良	菩提川	ボダイガワ	C	5	14	×	13	2559	2
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	1.0		0.8	847	1502
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	0.8		0.9	1061	1320
奈良	母里川	モリガワ	A	2	2.2	×	1.9	2054	465
奈良	大和川上流	ヤマトガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.6	1908	589
奈良・大阪	大和川(中流)	ヤマトガワ(チュウリュウ)	C	5	5.9	×	4.0	2420	131
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	1.5		1.0	1243	1155
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	1.9		2.0	2098	434
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガワ(アサヒバシジョウリュウ)	A	2	0.8		0.7	596	1716
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
和歌山・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.3		1.0	1243	1155
和歌山・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	E	10	5.1		4.4	2455	103
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コザガワ(タカセバシウエ)	AA	1	0.7		0.7	596	1716
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コザガワ(タカセバシシタ)	A	2	0.7		0.7	596	1716
和歌山	真田堀川	サナダボリガワ	C	5	2.6		3.3	2355	196
和歌山	市堀川	シホリカワ	C	5	4.5		3.6	2387	164
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	15	×	12	2556	4
和歌山	土入川(河合橋下流)	ドウニュウガワ(カワイバシカリユウ)	C	5	4.9		3.5	2377	176
和歌山	土入川(河合橋上流)	ドウニュウガワ(カワイバシジョウリュウ)	B	3	7.2	×	7.6	2542	19
和歌山	富田川	トンダガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
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ユウ)	A	2	0.7		0.6	308	1967
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノノバシカラジョウリュウ)	AA	1	1.1	×	0.8	847	1502
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ジョウリュウ)	A	2	0.5		0.5	93	2255
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	1.9		1.2	1536	921
和歌山	日方川	ヒカタガワ	D	8	3.5		3.5	2377	176
和歌山	日置川	ヒキガワ	AA	1	0.6		0.5	93	2255
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
和歌山	左会津川 (高雄大橋下流)	ヒダリアイツガワ (タカオオオハシカリユウ)	A	2	4.0	×	2.9	2300	250
和歌山	左会津川 (高雄大橋上流)	ヒダリアイツガワ (タカオオオハシジョウリュウ)	A	2	2.7	×	1.9	2054	465
和歌山	南部川(古川)	ミナベガワ(フルカワ)	B	3	28	×	18	2561	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)	ベスト 順位	ワースト 順位
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ (ミナベオオハシジョウリユウ)	A	2	1.8		1.9	2054	465
和歌山	山田川	ヤマダガワ	D	8	3.6		2.8	2284	263
和歌山	和歌川(1)	ワカガワ(1)	B	3	2.0		2.4	2214	327
和歌山	和歌川(2)	ワカガワ(2)	B	3	1.5		1.3	1642	817
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	3.9	×	2.8	2284	263
鳥取	千代川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
鳥取	千代川上流	センダイガワジョウリユウ	AA	1	1.0		0.7	596	1716
鳥取	天神川下流	テンジンガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
鳥取	天神川上流	テンジンガワジョウリユウ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリユウ	A	2	1.1		0.8	847	1502
鳥取	日野川上流	ヒノガワジョウリユウ	AA	1	0.9		0.7	596	1716
島根	朝酌川	アサクミガワ	B	3	2.0		1.5	1838	655
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.1	×	1.0	1243	1155
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	1.0		0.9	1061	1320
島根	神戸川(1)	カンドガワ(1)	AA	1	0.6		0.6	308	1967
島根	神戸川(2)	カンドガワ(2)	A	2	0.5		0.6	308	1967
島根・広島	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
島根	山居川	サンキョガワ	D	8	2.4		1.8	2013	509
島根	静間川	シズマガワ	A	2	0.9		0.6	308	1967
島根	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
島根	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	0.5		0.5	93	2255
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.6		1.3	1642	817
島根	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	0.7		0.8	847	1502
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.2		1.1	1408	1027
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.4		1.3	1642	817
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.5		0.5	93	2255
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	9.6	×	7.1	2535	27
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	1.9		1.5	1838	655
島根	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.0		0.8	847	1502
島根	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.2		1.2	1536	921
岡山	旭川下流	アサヒガワカリユウ	B	3	0.7		0.6	308	1967
岡山	旭川上流	アサヒガワジョウリユウ	AA	1	1.3	×	1.2	1536	921
岡山	旭川中流	アサヒガワチュウリユウ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
岡山	足守川下流	アシモリガワカリユウ	B	3	1.6		1.8	2013	509
岡山	足守川上流	アシモリガワジョウリユウ	A	2	1.6		1.3	1642	817
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	1.6		1.3	1642	817
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
岡山	小田川下流	オダガワカリユウ	B	3	1.4		1.4	1746	725
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリユウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	1.4		1.5	1838	655
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	3.9		3.4	2367	186
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	3.2	×	2.9	2300	250
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	4.8		3.7	2399	153
岡山	新庄川	シンジョウガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
岡山	砂川	スナガワ	B	3	2.1		1.5	1838	655
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	B	3	1.6		1.2	1536	921
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリユウ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
岡山	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリユウ(1)	B	3	0.8		0.8	847	1502
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリユウ(2)	A	2	0.8		0.7	596	1716
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	2.5	×	1.7	1974	550
岡山	滝川	タキガワ	B	3	1.3		1.6	1908	589
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
岡山	西川	ニシガワ	A	2	1.0		1.1	1408	1027
岡山	百間川	ヒヤッケンガワ	C	5	3.9		3.0	2313	231
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
岡山	吉井川上流	ヨシイガワジョウリユウ	A	2	1.3		1.4	1746	725
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリユウ	B	3	1.4		1.4	1746	725
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.3		1.4	1746	725
広島	芦田川下流	アシダガワカリユウ	B	3	6.5	×	5.0	2478	78
広島	芦田川上流	アシダガワジョウリユウ	A	2	1.9		1.6	1908	589
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリユウ(1)	A	2	1.8		1.6	1908	589
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリユウ(2)	A	2	3.8	×	3.2	2349	208
広島	生田川	イケダガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
広島	板木川	イタギガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.2		1.2	1536	921
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	<0.5		0.5	93	2255
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
広島	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
広島	太田川上流	オオタガワジョウリユウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリユウ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリユウ(2)	A	2	0.7		0.6	308	1967
広島・山口	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.9		0.8	847	1502
広島・山口	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.0		0.8	847	1502
広島・山口	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.5		1.6	1908	589
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリユウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	1.7		1.3	1642	817
広島	川北川	カウキタガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
広島	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	0.7		0.9	1061	1320
広島	旧太田川	キョウオオタガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
広島	京橋川	キョウバシガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	3.9		3.6	2387	164
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	4.3	×	2.0	2098	434
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
広島	西城川	サイジョウガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
広島	山南川	サンナガワ	B	3	3.2	×	2.9	2300	250
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
広島	上下川	ジョウゲガワ	A	2	1.0		1.1	1408	1027
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
広島	瀬戸川下流	セトガワカリユウ	B	3	4.5	×	4.0	2420	131
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.5	1838	655
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
広島	帝釈川	タイシャクガワ	A	2	1.2		0.9	1061	1320
広島	高野川	タカノガワ	A	2	0.8		0.9	1061	1320
広島	高屋川下流	タカヤガワカリユウ	B	3	5.6	×	5.0	2478	78
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	6.4	×	5.6	2498	62
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
広島	田総川	タブサガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
広島	天満川	テンマガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
広島・岡山	成羽川	ナリハガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.6		0.9	1061	1320
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
広島	入野川	ニューノガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.6		1.4	1746	725
広島	沼田川下流	ヌタガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1746	725
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1642	817
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
広島	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	<0.5		0.5	93	2255
広島	馬洗川	バセンガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
広島	羽原川	ハバラガワ	C	5	3.2		2.6	2256	293
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	0.5		0.7	596	1716
広島	藤井川下流	フジイガワカリユウ	B	3	2.9		2.1	2129	403
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.4	1746	725
広島	府中大川	フチュウオオカワ	D	8	2.5		2.1	2129	403
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	2.0		1.7	1974	550
広島	古川下流	フルカワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1243	1155
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリユウ	B	3	2.4		2.0	2098	434
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	1.5		1.4	1746	725
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
広島	松坂川	マツイタガワ	A	2	0.9		1.0	1243	1155
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
広島	御手洗川	ミタライガワ	B	3	2.0		1.7	1974	550
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	0.5		0.7	596	1716
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
広島	三永川	ミナガガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	0.8		1.0	1243	1155
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
広島	安川	ヤスガワ	B	3	0.9		0.8	847	1502
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリユウ	B	3	2.0		1.4	1746	725
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.0	1243	1155
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
山口	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	0.9		0.8	847	1502
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.8		0.6	308	1967
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	0.7		0.6	308	1967
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	0.6		0.5	93	2255
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラギガワスイケイ(1)	B	3	1.8		1.8	2013	509
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガワスイケイ(2)	A	2	0.8		0.8	847	1502
山口	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	1.1		0.8	847	1502
山口	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	0.9		0.8	847	1502
山口	粟野川水系(1)	アヲノガワスイケイ(1)	A	2	0.7		0.6	308	1967
山口	粟野川水系(2)	アヲノガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
山口	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	0.5		0.5	93	2255
山口・広島	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.9		0.8	847	1502
山口・広島	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.0		0.8	847	1502
山口・広島	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.5		1.6	1908	589

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
山口	掛淵川水系	カケフチガウスイケイ	A	2	0.7		0.6	308	1967
山口	川棚川水系(1)	カワタナガウスイケイ(1)	B	3	1.1		1.0	1243	1155
山口	川棚川水系(2)	カワタナガウスイケイ(2)	A	2	0.6		0.6	308	1967
山口	切戸川水系(1)	キリトガウスイケイ(1)	B	3	0.7		0.7	596	1716
山口	切戸川水系(2)	キリトガウスイケイ(2)	A	2	0.7		0.6	308	1967
山口	厚東川水系(1)	コトウガウスイケイ(1)	B	3	1.1		0.9	1061	1320
山口	厚東川水系(2)	コトウガウスイケイ(2)	A	2	1.6		1.0	1243	1155
山口	厚東川水系(3)	コトウガウスイケイ(3)	A	2	0.5		0.5	93	2255
山口	厚東川水系(4)	コトウガウスイケイ(4)	A	2	0.6		0.6	308	1967
山口	木屋川水系(1)	コヤガウスイケイ(1)	B	3	0.6		0.6	308	1967
山口	木屋川水系(2)	コヤガウスイケイ(2)	A	2	1.0		0.8	847	1502
山口	佐波川水系(1)	サバガウスイケイ(1)	B	3	0.7		0.8	847	1502
山口	佐波川水系(2)	サバガウスイケイ(2)	A	2	0.8		0.7	596	1716
山口	島田川水系	シマダガウスイケイ	A	2	0.7		0.6	308	1967
山口	末武川水系	スエタケガウスイケイ	A	2	1.6		1.1	1408	1027
山口	武久川水系	タケヒサガウスイケイ	B	3	2.9		2.4	2214	327
山口	田布施川水系(1)	タブセガウスイケイ(1)	B	3	0.8		0.8	847	1502
山口	田布施川水系(2)	タブセガウスイケイ(2)	A	2	0.9		0.8	847	1502
山口	田万川水系	タマガウスイケイ	A	2	0.6		0.6	308	1967
山口	土穂石川水系(1)	ツツボイシガウスイケイ(1)	B	3	2.0		1.8	2013	509
山口	土穂石川水系(2)	ツツボイシガウスイケイ(2)	A	2	3.5	×	2.8	2284	263
山口	友田川水系(1)	トモダガウスイケイ(1)	B	3	3.9	×	3.6	2387	164
山口	友田川水系(2)	トモダガウスイケイ(2)	A	2	0.9		0.8	847	1502
山口	富田川水系(1)	トンダガウスイケイ(1)	B	3	0.6		0.6	308	1967
山口	富田川水系(2)	トンダガウスイケイ(2)	A	2	0.7		0.7	596	1716
山口	南若川水系(1)	ナンジャクガウスイケイ(1)	B	3	1.4		1.0	1243	1155
山口	南若川水系(2)	ナンジャクガウスイケイ(2)	A	2	1.2		1.1	1408	1027
山口	錦川水系(1)	ニシキガウスイケイ(1)	B	3	0.5		0.6	308	1967
山口	錦川水系(2)	ニシキガウスイケイ(2)	B	3	0.7		0.6	308	1967
山口	錦川水系(3)	ニシキガウスイケイ(3)	A	2	<0.5		0.5	93	2255
山口	錦川水系(4)	ニシキガウスイケイ(4)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
山口	平田川水系(1)	ヒラタガウスイケイ(1)	B	3	1.2		1.0	1243	1155
山口	平田川水系(2)	ヒラタガウスイケイ(2)	A	2	1.5		1.2	1536	921
山口	深川川水系	フカワガウスイケイ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
山口	榎野川水系(1)	フシノガウスイケイ(1)	B	3	1.0		0.7	596	1716
山口	榎野川水系(2)	フシノガウスイケイ(2)	A	2	0.8		0.7	596	1716
山口	真綿川水系(1)	マジメガウスイケイ(1)	B	3	1.5		1.0	1243	1155
山口	真綿川水系(2)	マジメガウスイケイ(2)	A	2	1.8		1.4	1746	725
山口	三隅川水系	ミスミガウスイケイ	A	2	0.5		0.5	93	2255
山口	光井川水系(1)	ミツイガウスイケイ(1)	B	3	1.0		1.0	1243	1155
山口	光井川水系(2)	ミツイガウスイケイ(2)	A	2	0.8		0.7	596	1716
山口	夜市川水系(1)	ヤジガウスイケイ(1)	B	3	0.5		0.5	93	2255
山口	夜市川水系(2)	ヤジガウスイケイ(2)	A	2	0.7		0.6	308	1967
山口	柳井川水系(1)	ヤナイガウスイケイ(1)	B	3	2.0		1.4	1746	725
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガウスイケイ(2)	A	2	1.3		1.3	1642	817
山口	由宇川水系	ユウガウスイケイ	A	2	0.5		0.5	93	2255
徳島	今切川下流	イマギレガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
徳島	今切川上流	イマギレガワジョウリュウ	C	5	1.7		1.4	1746	725
徳島	打樋川	ウテビガワ	C	5	3.9		3.7	2399	153
徳島	岡川	オカガワ	B	3	2.2		2.0	2098	434
徳島	海部川下流	カイフガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
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	93	2255
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.5		2.0	2098	434
徳島	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1746	725
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
徳島	宍喰川	シシクイガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
徳島	新町川下流	シンマチガワカリユウ	B	3	1.5		1.4	1746	725
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	2.5		2.1	2129	403
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
徳島	那賀川下流	ナカガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	596	1716
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
徳島	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	1.2		1.2	1536	921
徳島	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
徳島	撫養川	ムヤガワ	B	3	0.8		0.7	596	1716
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	6.7		6.6	2525	34
香川	綾川	アヤガワ	A	2	2.6	×	2.0	2098	434
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	6.0		5.2	2487	73
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
香川	青海川	オウミガワ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
香川	春日川	カスガガワ	B	3	4.0	×	3.5	2377	176
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	2.5	×	2.9	2300	250
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	1.7		1.5	1838	655
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	2.1		1.8	2013	509
香川	香東川下流	コウトウガワカリユウ	B	3	2.0		1.9	2054	465

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
香川	香東川上流	コウトウガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.3	1642	817
香川	御坊川	ゴボウガワ	E	10	9.7		6.7	2529	32
香川	財田川下流	サイタガワカリユウ	B	3	1.0		1.1	1408	1027
香川	財田川上流	サイタガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
香川	桜川	サクラガワ	B	3	3.8	×	3.1	2332	214
香川	新川	シンカワ	B	3	12	×	8.8	2551	11
香川	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	E	10	2.8		2.4	2214	327
香川	杣場川	センバガワ	E	10	6.6		4.8	2472	90
香川	大東川下流	ダイソクガワカリユウ	C	5	3.3		3.4	2367	186
香川	大東川上流	ダイソクガワジョウリュウ	B	3	4.6	×	4.1	2432	123
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	5.7	×	4.5	2460	99
香川	津田川	ツダガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
香川	詰田川	ツメタガワ	E	10	4.8		4.6	2464	95
香川	伝法川	デンボウガワ	B	3	2.3		2.0	2098	434
香川	土器川	ドキガワ	A	2	4.2	×	3.1	2332	214
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	E	10	6.0		4.4	2455	103
香川	番屋川	バンヤガワ	C	5	1.9		1.8	2013	509
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	4.8	×	3.5	2377	176
香川	弁天川	ベンテンガワ	C	5	6.6	×	6.2	2517	44
香川	本津川下流	ホンツガワカリユウ	B	3	5.6	×	5.6	2498	62
香川	本津川上流	ホンツガワジョウリュウ	A	2	4.6	×	4.0	2420	131
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	3.8	×	3.7	2399	153
香川	安田大川	ヤスタオオカワ	B	3	2.3		2.4	2214	327
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.3	×	1.2	1536	921
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	2.1		1.6	1908	589
愛媛	岩松川水域	イワマツガワスイイキ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
愛媛	加茂川水域	カモガワスイイキ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
愛媛	重信川(乙)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	0.8		0.6	308	1967
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	2.2	×	1.2	1536	921
愛媛	蒼社川(乙)	ソウジャガワ(オツ)	A	2	0.8		0.8	847	1502
愛媛	蒼社川(甲)	ソウジャガワ(コウ)	AA	1	1.0		0.9	1061	1320
愛媛	銅山川水域	ドウザンガワスイイキ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキ(オツ)	A	2	0.5		0.5	93	2255
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨドガワ(オツ)	A	2	1.1		0.8	847	1502
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	0.6		0.6	308	1967
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキ(オツ)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキ(コウ)	A	2	3.0	×	0.9	1061	1320
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキ(オツ)	A	2	0.6		0.6	308	1967
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.5		0.5	93	2255
愛媛	三間川水域	ミマガワスイイキ	A	2	0.8		0.8	847	1502
高知	梶原川	ユハラガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	1.9		1.7	1974	550
高知	後川	ウシロガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
高知	江ノ口川	エノクチガワ	C	5	4.1		3.3	2355	196
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	1.7		1.0	1243	1155
高知	鏡川下流	カガミガワカリユウ	A	2	1.6		1.1	1408	1027
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	0.8	847	1502
高知	上蕪生川	カミニロオガワ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
高知	日下川	クサカガワ	A	2	1.9		1.4	1746	725
高知	久万川下流	クマガワカリユウ	C	5	3.9		3.0	2313	231
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	2.6		2.0	2098	434
高知	久礼川	クレガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	2.6	×	2.2	2160	373
高知	神田川	コウダガワ	B	3	1.8		1.6	1908	589
高知	国分川下流	クニワガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1746	725
高知	国分川上流	クニワガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.9	1061	1320
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	1.7		1.2	1536	921
高知	桜川	サクラガワ	B	3	2.8		1.7	1974	550
高知	篠川	ササガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	0.9		0.7	596	1716
高知	下田川下流	シモダガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1746	725
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.3	1642	817
高知	新川川	シンカウガワ	B	3	3.1	×	1.9	2054	465
高知	新荘川	シンジョウガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
高知	中筋川	ナカスジガワ	B	3	0.8		0.8	847	1502
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	2.1	×	1.8	2013	509
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	0.8		0.6	308	1967
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
高知	波介川下流	ハゲガワカリユウ	B	3	1.6		1.4	1746	725
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	2.6	2256	293
高知	羽根川	ハネガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	2.1		1.5	1838	655
高知	福良川	フクラガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
高知	舟入川下流	フナイレガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1536	921
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	2.6	×	1.7	1974	550
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	0.8		0.6	308	1967
高知	松田川	マツダガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	0.6		0.6	308	1967
高知	物部川下流	モノベガワカリユウ	A	2	0.6		0.5	93	2255
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
高知	安田川	ヤスタガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
高知	柳瀬川	ヤナセガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
高知・徳島	吉野川	ヨシノガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	0.9		0.9	1061	1320
福岡	一貴山川	イキサシガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
福岡	板櫃川下流	イタバツガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
福岡	板櫃川上流	イタバツガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
福岡	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.2		1.0	1243	1155
福岡	今川下流	イマガワカリユウ	A	2	1.9		1.7	1974	550
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.1	1408	1027
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.2		1.2	1536	921
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
福岡	宇美川下流	ウミガワカリユウ	C	5	1.6		1.4	1746	725
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	3.2	×	2.5	2236	307
福岡	江川	エガワ	D	8	2.4		2.2	2160	373
福岡	江川	エガワ	C	5	1.7		1.6	1908	589
福岡	江尻川	エジリガワ	B	3	3.5	×	2.8	2284	263
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	4.0		3.4	2367	186
福岡	大川	オオカワ	B	3	1.8		3.5	2377	176
福岡	大牟田川	オオムタガワ	E	10	4.2		3.5	2377	176
福岡	沖の端川下流	オキノハタガワカリユウ	C	5	5.6	×	6.0	2510	48
福岡	沖の端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	1.9	2054	465
福岡	奥畑川	オクハタガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	1.2		1.2	1536	921
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリユウ	B	3	1.3		1.3	1642	817
福岡	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.0	2098	434
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	2.1	×	2.0	2098	434
福岡	金屬川	カナクスガワ	C	5	0.8		0.8	847	1502
福岡	金手川下流	カナテガワカリユウ	D	8	2.0		2.2	2160	373
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	2.2		2.0	2098	434
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	5.0		4.3	2444	108
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	1.3		1.0	1243	1155
福岡	城井川下流	キイガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.8	847	1502
福岡	金辺川	キベガワ	A	2	2.1	×	1.5	1838	655
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
福岡	金山川下流	キンザンガワカリユウ	C	5	1.5		1.6	1908	589
福岡	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	C	5	3.4		2.5	2236	307
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	4.8	×	4.6	2464	95
福岡	隈川下流	クマガワカリユウ	B	3	3.3	×	3.0	2313	231
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	2.6	×	2.3	2190	349
福岡	隈上川	クマノウエガワ	A	2	1.9		1.5	1838	655
福岡	黒川	クロカワ	A	2	2.1	×	1.8	2013	509
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	2.5	×	2.1	2129	403
福岡	高良川下流	コウラガワカリユウ	C	5	0.7		0.7	596	1716
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	C	5	0.7		0.8	847	1502
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
福岡	巨瀬川	コセガワ	B	3	1.3		1.1	1408	1027
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	4.3	×	3.1	2332	214
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	2.1	×	1.7	1974	550
福岡	佐田川下流	サタガワカリユウ	A	2	2.1	×	1.9	2054	465
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.6	1908	589
福岡	汐入川	シオイリガワ	B	3	3.7	×	3.1	2332	214
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	3.3	×	3.7	2399	153
福岡	十郎川	ジョウロウガワ	C	5	1.1		1.2	1536	921
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリユウ	B	3	4.8	×	3.5	2377	176
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	2.0		1.7	1974	550
福岡	白木川	シラキガワ	A	2	2.0		1.5	1838	655
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	2.0		1.7	1974	550
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	A	2	1.0		1.2	1536	921
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	A	2	1.7		1.4	1746	725
福岡	須恵川下流	スエガワカリユウ	C	5	1.9		1.5	1838	655
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	3.4	×	2.8	2284	263
福岡	角田川	スダガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
福岡	諏訪川下流	スワガワカリユウ	D	8	2.1		2.3	2190	349
福岡	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.4	1746	725
福岡	大根川下流	ダイコンガワカリユウ	B	3	2.2		1.6	1908	589
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	5.8	×	2.9	2300	250
福岡	多々良川下流	タタラガワカリユウ	C	5	1.3		1.3	1642	817
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.1	1408	1027
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	C	5	1.5		1.5	1838	655

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
福岡・佐賀・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.1		1.0	1243	1155
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.7		1.4	1746	725
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	2.5		2.4	2214	327
福岡	中元寺川下流	チュウガンジガワカリユウ	B	3	2.0		1.6	1908	589
福岡	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	B	3	2.0		2.2	2160	373
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	1.5		1.2	1536	921
福岡	唐の原川	トウノハルガワ	C	5	1.4		1.2	1536	921
福岡	堂面川	ドウメンガワ	B	3	5.0	×	3.7	2399	153
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
福岡	小波瀬川	オバセガワ	A	2	2.6	×	2.3	2190	349
福岡	長峡川下流	ナガオガワカリユウ	C	5	2.5		2.1	2129	403
福岡	長峡川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	2.3	2190	349
福岡	中川	ナカガワ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリユウ(1)	B	3	0.9		0.9	1061	1320
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリユウ(2)	C	5	0.9		0.9	1061	1320
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
福岡	名柄川	ナガラガワ	C	5	1.1		0.9	1061	1320
福岡	七寺川	ナナデラガワ	C	5	1.3		1.3	1642	817
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.4		2.8	2284	263
福岡	貫川	ヌキガワ	B	3	1.5		1.4	1746	725
福岡	飯江川下流	ハエガワカリユウ	C	5	2.3		1.9	2054	465
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	2.6	×	2.4	2214	327
福岡	撥川下流	バチガワカリユウ	C	5	3.9		2.6	2256	293
福岡	撥川上流	バチガワジョウリュウ	B	3	0.8		0.8	847	1502
福岡	花宗川	ハナムネガワ	C	5	6.3	×	6.4	2521	39
福岡	被川下流	ハライガワカリユウ	A	2	1.3		1.2	1536	921
福岡	被川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	0.9	1061	1320
福岡	樋井川	ヒイガワ	B	3	0.9		0.8	847	1502
福岡	彦山川下流	ヒコサンガワカリユウ	B	3	1.7		1.4	1746	725
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.9	1061	1320
福岡	広川下流	ヒロカワカリユウ	C	5	1.8		1.4	1746	725
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	B	3	1.9		1.6	1908	589
福岡	福吉川	フクヨシガワ	A	2	2.6	×	1.9	2054	465
福岡	辺春川	ヘバルガワ	A	2	2.8	×	2.1	2129	403
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	0.9		0.7	596	1716
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.7		1.4	1746	725
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリユウ	B	3	1.5		1.3	1642	817
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.6	1908	589
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユウ(1)	D	8	1.6		1.5	1838	655
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユウ(2)	D	8	1.5		1.3	1642	817
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	2.0		2.0	2098	434
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	2.5		2.2	2160	373
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
福岡	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	1.3		0.9	1061	1320
福岡	村中川	ムラナカガワ	B	3	1.5		1.3	1642	817
福岡	室見川	ムロミガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユウ	B	3	1.6		1.4	1746	725
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1536	921
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	C	5	5.1	×	3.7	2399	153
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.3	1642	817
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	2.4		1.9	2054	465
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	4.2		4.0	2420	131
福岡	雷山川	ライザンガワ	A	2	2.9	×	1.8	2013	509
福岡	割子川下流	ワリコガワカリユウ	D	8	1.6		1.4	1746	725
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	0.8		0.9	1061	1320
佐賀	秋光川下流	アキミツガワカリユウ	B	3	1.7		1.4	1746	725
佐賀	秋光川上流	アキミツガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
佐賀	有田川下流	アリタガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
佐賀	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	B	3	0.8		0.9	1061	1320
佐賀	石木津川	イシキズガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリユウ	B	3	0.7		0.8	847	1502
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
佐賀	井柳川	イリュウガワ	C	5	1.9		1.4	1746	725
佐賀	牛津江川下流	ウシツエガワカリユウ	D	8	6.7		6.0	2510	48
佐賀	牛津江川上流	ウシツエガワジョウリュウ	C	5	1.8		1.8	2013	509
佐賀	牛津川下流	ウシツガワカリユウ	D	8	2.5		2.2	2160	373
佐賀	牛津川上流	ウシツガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
佐賀	牛津川中流	ウシツガワチュウリュウ	C	5	1.0		0.9	1061	1320
佐賀	江頭川	エズガワ	A	2	0.6		0.7	596	1716
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユウ	C	5	1.6		1.6	1908	589
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1536	921
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユウ	D	8	1.6		1.9	2054	465
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.9	1061	1320
佐賀	祇園川	ギオンガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
佐賀	厳木川	キクウラギガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユウ	B	3	1.8		1.5	1838	655
佐賀	切通川上流	キリトシガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.5	1838	655
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユウ	C	5	2.3		2.3	2190	349

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
佐賀	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	1.9		1.8	2013	509
佐賀	佐志川下流	サシガワカリユウ	C	5	0.7		0.7	596	1716
佐賀	佐志川上流	サシガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユウ	C	5	1.6		1.4	1746	725
佐賀	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.2	1536	921
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	1.1		0.8	847	1502
佐賀	寒水川下流	ショウズガワカリユウ	B	3	1.3		1.0	1243	1155
佐賀	寒水川上流	ショウズガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
佐賀	城原川下流	ジョウバルガワカリユウ	B	3	1.7		1.5	1838	655
佐賀	城原川上流	ジョウバルガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリユウ	B	3	1.3		1.1	1408	1027
佐賀	大木川上流	ダイキガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1642	817
佐賀	田手川下流	タデガワカリユウ	B	3	1.6		1.6	1908	589
佐賀	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユウ	B	3	1.3		1.0	1243	1155
佐賀	多布施川上流	タフセガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
佐賀	玉島川	タマシマガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
佐賀	多良川	タラガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
佐賀・福岡・大分	筑後川(2)	チクゴ'カ'ワ(2)	A	2	1.1		1.0	1243	1155
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.7		1.4	1746	725
佐賀	町田川下流	チョウダガワカリユウ	C	5	0.8		0.7	596	1716
佐賀	町田川上流	チョウダガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
佐賀	轟木川	トドロキガワ	B	3	1.0		0.8	847	1502
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	1.2		0.8	847	1502
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	1.8		1.4	1746	725
佐賀	八田江	ハツタエ	C	5	1.8		1.5	1838	655
佐賀	浜川下流	ハマガワカリユウ	B	3	0.5		0.6	308	1967
佐賀	浜川上流	ハマガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
佐賀	福所江	フクシジョエ	E	10	3.7		3.0	2313	231
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.7		1.4	1746	725
佐賀	本庄江	ホンジョウエ	C	5	2.3		2.2	2160	373
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.4		0.9	1061	1320
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	1.1		0.8	847	1502
佐賀	六角川下流	ロツカクガワカリユウ	E	10	1.3		1.5	1838	655
佐賀	六角川上流	ロツカクガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.3	1642	817
佐賀	六角川中流	ロツカクガワチュウリュウ	D	8	0.9		0.9	1061	1320
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	2.6		1.8	2013	509
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
長崎	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	1.0		0.7	596	1716
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.9		0.7	596	1716
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	1.8		1.6	1908	589
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	2.7		2.4	2214	327
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
長崎	大江川	オオエガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	1.3		0.9	1061	1320
長崎	鹿尾川	カノオガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
長崎	川棚川	カワタナガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
長崎	喜々津川	キキツガワ	B	3	1.5		1.3	1642	817
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
長崎	神浦川	コウノウラガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
長崎	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	0.9		0.8	847	1502
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	1.2		1.0	1243	1155
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.2		1.0	1243	1155
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	1.4		1.4	1746	725
長崎	境川	サカイガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	1.9		1.7	1974	550
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	1.8		1.3	1642	817
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	1.5		1.2	1536	921
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
長崎	舟志川	シュウシガワ	A	2	1.5		1.3	1642	817
長崎	鈴田川	スズタガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
長崎	瀬川	セガワ	A	2	1.8		1.5	1838	655
長崎	彼杵川	ソノギガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	1.3		1.2	1536	921
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
長崎	竜尾川	タツオガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	2.0		1.7	1974	550
長崎	千々石川	チヂウガワ	A	2	1.4		0.9	1061	1320
長崎	千綿川	チワタガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
長崎	時津川	トギツガワ	C	5	2.1		1.8	2013	509
長崎	中島川(1)	ナカシマガワ(1)	A	2	1.3		1.1	1408	1027
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.3		1.2	1536	921
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	1.1		0.9	1061	1320
長崎	中須川	ナカスガワ	A	2	1.1		0.7	596	1716

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
長崎	長与川	ナガヨガワ	B	3	1.7		1.5	1838	655
長崎	西海川	ニシウミガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
長崎	仁田川	ニタガワ	A	2	1.8		1.4	1746	725
長崎	幡鈴川	ハタホコガワ	B	3	4.1	×	2.8	2284	263
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
長崎	日宇川	ヒウガワ	C	5	2.0		2.0	2098	434
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.9		1.6	1908	589
長崎	土黒川	ヒジクログワ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
長崎	福江川	フクエガワ	A	2	2.9	×	2.0	2098	434
長崎	本明川(1)	ホンミョウガワ(1)	A	2	0.8		0.8	847	1502
長崎	本明川(2)	ホンミョウガワ(2)	B	3	1.1		1.0	1243	1155
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	1.6		1.2	1536	921
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
長崎	鱒川	ワニガワ	A	2	1.5		1.2	1536	921
熊本	行末川	イクスエガワ	C	5	1.9		1.5	1838	655
熊本	井芹川下流	イセリガワカリユウ	E	10	1.4		1.3	1642	817
熊本	井芹川上流	イセリガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1243	1155
熊本	一町田川	イチチョウダガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
熊本	浦川下流	ウラカワカリユウ	D	8	7.1		5.4	2492	70
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	1.8		1.4	1746	725
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	2.9		2.6	2256	293
熊本	大鞘川	オザヤガワ	B	3	1.4		1.8	2013	509
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	1.5		1.4	1746	725
熊本	亀川	カメガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
熊本	川辺川下流	カワベガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
熊本	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
熊本	教良木川	キョウラギガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
熊本	球磨川下流	クマガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	847	1502
熊本	球磨川下流	クマガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	596	1716
熊本	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
熊本	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
熊本	黒川	クロカワ	A	2	1.6		1.1	1408	1027
熊本	合志川	ゴウシガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
熊本	境川	サカイガワ	C	5	1.6		1.5	1838	655
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
熊本	白川下流	シラカワカリユウ	B	3	1.0		0.9	1061	1320
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.2		0.9	1061	1320
熊本	砂川	スナガワ	B	3	0.9		0.7	596	1716
熊本	関川	セキガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	0.7		0.6	308	1967
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユウ	D	8	5.5		4.3	2444	108
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	8.7	×	7.2	2536	25
熊本	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	2.1		2.0	2098	434
熊本	菜切川	ナキリガワ	B	3	2.7		2.0	2098	434
熊本	迫間川	ハザマガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
熊本	浜戸川	ハマドガワ	B	3	1.9		1.9	2054	465
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
熊本	堀川下流	ホリカワカリユウ	D	8	5.3		4.4	2455	103
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
熊本	前川	マエカワ	B	3	0.9		0.8	847	1502
熊本	緑川下流	ミドリカワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1408	1027
熊本	緑川上流	ミドリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
熊本	緑川中流	ミドリカワチュウリュウ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
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	1	2470
熊本	御船川	ミフネガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
大分	安岐川	アキガワ	A	2	0.9		0.7	596	1716
大分	朝見川下流	アサミガワカリユウ	C	5	1.4		1.1	1408	1027
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
大分	跡田川	アタダガワ	A	2	1.0		1.1	1408	1027
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
大分	伊美川	イミガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
大分	伊呂波川	イロハガワ	A	2	3.4	×	2.4	2214	327
大分	白杵川	ウスキガワ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
大分	大分川下流	オオイトガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	1061	1320
大分	大分川上流	オオイトガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
大分	大分川中流	オオイトガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
大分	大野川下流	オオノガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	847	1502
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	596	1716
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
大分	乙津川	オツツガワ	A	2	1.3		1.3	1642	817
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.2		1.2	1536	921
大分	堅田川下流	カタダガワカリユウ	A	2	1.2		1.0	1243	1155
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
大分	桂川	カツラガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
大分	木立川	キダチガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.4		1.2	1536	921
大分	末広川	スエヒロガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
大分	住吉川	スミヨシガワ	E	10	2.7		2.4	2214	327
大分	田深川	タブカガワ	A	2	1.0		0.8	847	1502
大分・ 福岡・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.1		1.0	1243	1155
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	0.9		0.7	596	1716
大分	都甲川	トゴウガワ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.5		1.3	1642	817
大分	中川	ナカガワ	B	3	2.6		2.2	2160	373
大分	丹生川下流	ニユウガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1243	1155
大分	丹生川上流	ニユウガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.6	1908	589
大分	祓川	ハライカワ	B	3	2.3		1.9	2054	465
大分	原川	ハラカワ	C	5	1.7		1.6	1908	589
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	847	1502
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	0.8		0.7	596	1716
大分	武蔵川	ムサシガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.6		1.1	1408	1027
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	1.2		0.9	1061	1320
大分	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	0.7		0.7	596	1716
大分	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	1.0		0.9	1061	1320
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	1.4		1.5	1838	655
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユウ	A	2	0.8		0.6	308	1967
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	石氷川	イシゴオリガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
宮崎	石崎川	イシザキガワ	B	3	1.3		1.2	1536	921
宮崎	石並川	イシナミガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	五十鈴川	イスズガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	岩戸川	イワトガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	浦之名川	ウラノミヨガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリユウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	308	1967
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリユウ	A	2	1.1		0.8	847	1502
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.0		1.0	1243	1155
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	2.7		2.4	2214	327
宮崎	北川	キタガワ	A	2	0.8		0.6	308	1967
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユウ	B	3	1.5		1.3	1642	817
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリユウ	A	2	1.7		1.4	1746	725
宮崎	沖水川上流	オキミズガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	93	2255
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	龜崎川	カメザキガワ	B	3	0.7		0.7	596	1716
宮崎	鬼付女川	キツクメガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
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	93	2255
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	三ヶ所川	サンガショガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
宮崎	三財川上流	サンザイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
宮崎	三名川	サンミヨウガワ	AA	1	0.7		0.6	308	1967
宮崎	塩見川	シオミガワ	A	2	0.8		0.7	596	1716
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	847	1502
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	0.9		0.9	1061	1320
宮崎	炭床川	スミトコガワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
宮崎	高崎川上流	タカサキガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
宮崎	網の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	都農川	ツノガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
宮崎	年見川	トシミガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
宮崎	名貫川	ナヌキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	鳴子川	ナルコガワ	A	2	1.4		1.1	1408	1027
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.6		1.5	1838	655
宮崎	浜川	ハマカワ	D	8	5.7		5.2	2487	73
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	596	1716
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	広渡川下流	ヒロトガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	深年川	フカドシガワ	A	2	0.9		0.8	847	1502
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユウ	A	2	0.8		0.6	308	1967
宮崎	福島川上流	フクシマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	0.8		0.8	847	1502
宮崎	祝子川下流	ホオリガワカリユウ	A	2	1.1		0.8	847	1502
宮崎	祝子川上流	ホオリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	93	2255
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	0.5		0.6	308	1967
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	本庄川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	308	1967
宮崎	本庄川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
宮崎	耳川	ミミカワ	A	2	<0.5		0.6	308	1967
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユウ	B	3	1.8		1.5	1838	655
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1408	1027
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.5		0.6	308	1967
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
鹿児島	天降川	アメリガワ	A	2	0.6		0.5	93	2255
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	C	5	1.0		0.9	1061	1320
鹿児島	稲荷川上流	イナリガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.2	1536	921
鹿児島	大里川	オオサトガワ	C	5	2.8		2.7	2270	279
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.0	1243	1155
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	1.0		1.2	1536	921
鹿児島	折口川	オリグチガワ	C	5	1.3		1.1	1408	1027
鹿児島	加世田川	カセダガワ	B	3	1.0		0.8	847	1502
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	847	1502
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワジョウリュウ	C	5	3.8		3.4	2367	186
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.1		0.9	1061	1320
鹿児島	花渡川下流	ケダガワカリユウ	C	5	1.0		1.0	1243	1155
鹿児島	花渡川上流	ケダガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
鹿児島	椋校川	ケンコウガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
鹿児島	甲突川下流	コウツキガワカリユウ	C	5	0.6		0.9	1061	1320
鹿児島	甲突川上流	コウツキガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	596	1716
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	2.3		2.3	2190	349
鹿児島	五反田川上流	ゴタンダガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1536	921
鹿児島	米之津川	コメノツガワ	A	2	0.5		0.7	596	1716
鹿児島	新川	シンカワ	C	5	1.4		1.3	1642	817
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリユウ	B	3	1.0		1.2	1536	921
鹿児島	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.5	93	2255
鹿児島	川内川中流	センダイガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
鹿児島	高尾野川下流	タカオノガワカリユウ	B	3	1.1		1.2	1536	921
鹿児島	高尾野川上流	タカオノガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	308	1967
鹿児島	高須川	タカスガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	0.7		0.8	847	1502
鹿児島	田原川	タバールガワ	C	5	5.4	×	4.3	2444	108
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	1.9		1.8	2013	509
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2470
鹿児島	神之川	ヒオキカミノカワ	B	3	1.3		1.2	1536	921
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	3.0	×	2.1	2129	403
鹿児島	別府川	ベツブガワ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
鹿児島	本城川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	308	1967
鹿児島	本城川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2470
鹿児島	前川	マエカワ	A	2	0.7		0.7	596	1716
鹿児島	万之瀬川下流	マンノセガワカリユウ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
鹿児島	万之瀬川上流	マンノセガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
鹿児島	万之瀬川中流	マンノセガワチュウリュウ	B	3	0.8		0.7	596	1716
鹿児島	溝之口川上流	ミゾノクチガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	93	2255
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	1.3		1.1	1408	1027
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	93	2255
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	C	5	1.5		1.5	1838	655
鹿児島	和田川	ワダガワ	C	5	1.1		1.0	1243	1155
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	4.1		3.4	2367	186
沖縄	安謝川	アジャガワ	C	5	2.9		3.0	2313	231
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	0.5		0.6	308	1967
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	1.0		0.8	847	1502
沖縄	新川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	0.7		0.6	308	1967
沖縄	新川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	1.4		1.2	1536	921
沖縄	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	2.4	×	2.4	2214	327
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	2.2	×	2.0	2098	434
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	0.6		0.6	308	1967
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	0.6		0.6	308	1967
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	2.1		1.7	1974	550
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	0.5		0.5	93	2255
沖縄	国場川(1)	クニバガワ(1)	C	5	1.5		1.6	1908	589

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
沖縄	国場川(2)	コクバガワ(2)	E	10	5.2		4.4	2455	103
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	1.6		1.3	1642	817
沖縄	汀間川(1)	テイマガワ(1)	A	2	1.2		0.9	1061	1320
沖縄	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	1.2		0.9	1061	1320
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	2.1		1.6	1908	589
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	3.7	×	3.1	2332	214
沖縄	名蔵川	ナグラガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	5.0		4.0	2420	131
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	1.4		1.4	1746	725
沖縄	比謝川(1)	ヒジャガワ(1)	B	3	1.8		1.6	1908	589
沖縄	比謝川(2)	ヒジャガワ(2)	C	5	1.2		1.3	1642	817
沖縄	比謝川(3)	ヒジャガワ(3)	C	5	2.7		2.0	2098	434
沖縄	福地川	フクチガワ	A	2	1.0		0.9	1061	1320
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	0.7		0.7	596	1716
沖縄	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	<0.5		0.6	308	1967
沖縄	平南川	ヘナンガワ	A	2	1.6		1.2	1536	921
沖縄	辺野喜川	ベノキガワ	A	2	0.7		0.6	308	1967
沖縄	牧港川	マキミナトガワ	C	5	7.7	×	5.5	2493	65
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	0.9		0.9	1061	1320
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	1.2		1.2	1536	921
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	0.7		1.1	1408	1027
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	13	×	13	2559	2
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	6.4		5.5	2493	65

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	阿寒湖	アカンコ	AA	1	2.9	×	2.7	116	61
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	7.9	×	6.7	166	15
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	5.0	×	4.0	144	37
北海道	屈斜路湖	クッサロコ	AA	1	2.1	×	1.9	58	113
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	1.0		0.9	8	169
北海道	サホロダム貯水池	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	A	3	2.7		2.6	111	66
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	2.0		1.9	58	113
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7		0.6	3	178
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.0		0.9	8	169
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	3.2	×	3.1	134	45
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	8.2	×	7.5	169	12
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		2.7	116	61
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	3.4	×	3.0	129	48
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.3	×	1.3	25	152
岩手	石淵ダム貯水池	イシフチダムチヨスイチ	AA	1	1.8	×	1.6	41	137
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.2		1.0	13	166
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	1.7		1.4	30	148
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	2.0		1.8	51	124
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	A	3	2.4		2.1	79	94
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.8		3.0	129	48
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.0		1.0	13	166
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	3.3	×	2.6	111	66
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	2.4		2.1	79	94
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.3	×	9.0	179	2
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.3	×	2.9	123	53
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.3	×	2.1	79	94
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.6	×	2.1	79	94
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.8	×	1.9	58	113
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム	A	3	2.0		1.9	58	113
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.4	×	3.1	134	45
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	9.1	×	8.0	171	10
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	2.9		2.7	116	61
宮城	鳴子ダム	ナルゴダム	AA	1	1.8	×	1.7	45	131
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.6	×	2.4	96	79
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.4	×	3.7	142	38
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	8.0	×	4.8	155	26
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.9		1.9	58	113
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	1.9	×	1.5	34	141
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5		<0.5	1	180
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.3	×	1.3	25	152
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5		0.8	4	174
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	3.0		2.9	123	53
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	3.5	×	3.1	134	45
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	12	×	8.8	178	3
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.4	×	2.1	79	94
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	2.9	×	2.5	103	71
秋田	鑑畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	<0.5		0.5	2	179
山形	寒河江ダム	サガエダム	A	3	2.9		2.3	91	86
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	3.9	×	3.3	137	43
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	0.8		0.8	4	174
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.2		2.0	69	103
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.2		1.9	58	113
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	5.0	×	4.1	145	35
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.2	×	3.6	140	40
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.6		2.1	79	94
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	5.5	×	4.9	156	25
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	2.9		2.4	96	79
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.2		1.7	45	131
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	A	3	1.8		1.5	34	141
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.4		2.1	79	94
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウケン	A	3	1.1		1.0	13	166
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.4	×	3.0	129	48
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.4		2.0	69	103
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	9.3	×	8.3	175	6

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	9.3	×	8.2	174	7
茨城	北浦	キタウラ	A	3	9.4	×	8.4	176	5
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	8.9	×	8.1	172	8
茨城	涸沼	ヒヌマ	B	5	7.2	×	6.4	164	17
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	AA	1	1.7	×	1.5	34	141
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	A	3	1.5		1.4	30	148
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.5	×	1.3	25	152
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	0.9		0.9	8	169
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.6		2.5	103	71
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	A	3	1.3		1.1	16	161
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	3.3	×	2.9	123	53
群馬・福島	尾瀬沼群馬福島	オゼヌマガンマフクシマ	A	3	4.2	×	3.6	140	40
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	A	3	1.6		1.2	21	157
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	A	3	1.6		1.5	34	141
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	A	3	2.1		1.8	51	124
群馬	園原ダム(園原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	A	3	1.5		1.2	21	157
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	1.9		1.9	58	113
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	2.9		2.5	103	71
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	A	3	1.5		1.4	30	148
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクネコ)	A	3	1.8		1.7	45	131
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	2.1		1.8	51	124
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	A	3	3.0		2.4	96	79
千葉	印旛沼	インバナマ	A	3	10	×	8.6	177	4
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	6.6	×	5.9	162	19
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	6.3	×	6.0	163	18
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	9.6	×	7.9	170	11
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.4	×	1.5	34	141
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.5	×	2.3	91	86
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	2.0		1.7	45	131
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	2.1		1.8	51	124
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.4		2.0	69	103
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.8		4.3	148	32
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	1.7		1.5	34	141
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	1.5		1.3	25	152
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	1.4		1.1	16	161
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	8.3	×	6.8	167	14
石川	木場潟	キバガタ	A	3	7.9	×	6.5	165	16
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタラフクム)	A	3	6.9	×	5.3	158	23
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	8.5	×	5.6	160	20
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	5.0		4.2	147	34
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	8.1	×	4.4	150	31
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.9		2.1	79	94
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	3.0		2.8	121	59
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.1		2.0	69	103
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	3.1	×	2.9	123	53
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.1	×	1.1	16	161
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.6		2.4	96	79
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.3	×	1.1	16	161
長野	猪名湖	イナコ	A	3	2.1		1.8	51	124
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	1.9	×	1.9	58	113
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	2.5		2.4	96	79
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	7.4	×	5.5	159	22
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	3.9	×	3.3	137	43
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	3.0		2.5	103	71
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.4	×	1.1	16	161
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	1.8	×	1.6	41	137
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.5		2.1	79	94
長野	丸池	マルイケ	A	3	2.2		1.8	51	124
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.0		2.9	123	53
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.1	×	2.5	103	71
長野	女神湖	メガミコ	A	3	2.6		2.3	91	86
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	A	3	1.7		1.5	34	141
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	A	3	1.4		1.1	16	161
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	3.1	×	2.6	111	66
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	13	×	11	180	1
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	9.8	×	8.1	172	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	2.5	×	2.4	96	79

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)	ベスト 順位	ワースト 順位
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	3.7	×	2.9	123	53
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ	A	3	2.8		2.7	116	61
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.1		0.9	8	169
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	1.1		0.9	8	169
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	0.9		0.8	4	174
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	0.9		0.8	4	174
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.1		1.9	58	113
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	5.1	×	4.7	153	27
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	4.0	×	3.7	142	38
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	4.8	×	4.1	145	35
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	5.4	×	4.7	153	27
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	5.9	×	4.5	151	30
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	6.6	×	5.6	160	20
島根	六道湖	シンジコ	A	3	4.8	×	4.3	148	32
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	5.9	×	4.5	151	30
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	8.0	×	7.4	168	13
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	A	3	2.3		2.0	69	103
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		2.0	69	103
広島	温井ダム貯水池	ヌキダムチヨスイチ	A	3	2.1		2.0	69	103
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	2.7		2.4	96	79
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	A	3	4.0	×	3.6	140	40
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	3.3	×	3.0	129	48
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	AA	1	1.5	×	1.6	41	137
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		2.6	111	66
山口	阿武湖	アブコ	A	3	2.4		2.0	69	103
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	2.1		1.8	51	124
山口	小野湖	オノコ	A	3	2.9		2.7	116	61
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	3.0		2.5	103	71
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	1.9		1.8	51	124
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	4.8	×	4.6	152	29
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.6	×	5.2	157	24
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	3.2	×	3.0	129	48
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.3		2.3	91	86
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	AA	1	1.5	×	1.6	41	137
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.3		2.5	103	71
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.7		1.6	41	137
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	2.9		2.6	111	66
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.2		2.0	69	103
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチヨスイチ	A	3	1.9		1.7	45	131
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	1.3		1.3	25	152
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	A	3	1.5		1.4	30	148
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	2.8		2.5	103	71
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	2.3		2.0	69	103
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.7		2.3	91	86
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	A	3	2.5		2.2	88	91
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.3	×	2.8	121	59
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	4.2	×	3.4	139	42
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	1.3		1.2	21	157
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	A	3	2.2		2.2	88	91
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	A	3	1.4		1.2	21	157
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	A	3	1.5		1.3	25	152
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	2.0		1.7	45	131
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	A	3	2.0		1.9	58	113
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	2.1		1.9	58	113
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	A	3	2.7		2.2	88	91

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	5.6	×	4.1
北海道	網走海域(1)	アバシロカイキ(1)	B	3	3.5	×	3.0
北海道	網走海域(2)	アバシロカイキ(2)	B	3	1.8		1.7
北海道	網走海域(3)	アバシロカイキ(3)	A	2	1.7		1.6
北海道	網走海域(4)	アバシロカイキ(4)	A	2	2.2	×	2.1
北海道	網走海域(5)	アバシロカイキ(5)	A	2	2.6	×	2.0
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイキ(1)	C	8	2.0		2.0
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイキ(2)	B	3	2.2		2.0
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイキ(3)	A	2	1.9		1.8
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイキ(1)	C	8	1.4		1.1
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイキ(2)	B	3	1.1		0.9
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイキ(3)	A	2	0.9		0.7
北海道	小樽海域(1)	オタルカイキ(1)	C	8	2.5		2.4
北海道	小樽海域(2)	オタルカイキ(2)	C	8	1.7		1.6
北海道	小樽海域(3)	オタルカイキ(3)	A	2	1.7		1.5
北海道	釧路海域(1)	クシロカイキ(1)	C	8	3.5		3.5
北海道	釧路海域(2)	クシロカイキ(2)	C	8	4.1		4.0
北海道	釧路海域(3)	クシロカイキ(3)	B	3	4.2	×	2.9
北海道	釧路海域(4)	クシロカイキ(4)	B	3	2.8		2.6
北海道	釧路海域(5)	クシロカイキ(5)	A	2	4.3	×	3.6
北海道	釧路海域(6)	クシロカイキ(6)	A	2	3.6	×	2.7
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	2.5	×	2.1
北海道	白老海域(1)	シラオイケイキ(1)	B	3	2.3		1.7
北海道	白老海域(2)	シラオイケイキ(2)	B	3	1.9		1.5
北海道	白老海域(3)	シラオイケイキ(3)	A	2	1.7		1.4
北海道	伊達海域(1)	ダテカイキ(1)	B	3	2.2		2.3
北海道	伊達海域(2)	ダテカイキ(2)	B	3	2.1		2.2
北海道	伊達海域(3)	ダテカイキ(3)	A	2	2.0		1.8
北海道	十勝海域(1)	トカチカイキ(1)	C	8	2.2		1.9
北海道	十勝海域(2)	トカチカイキ(2)	B	3	1.9		1.8
北海道	十勝海域(3)	トカチカイキ(3)	A	2	1.9		1.9
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイキ(1)	C	8	2.9		2.5
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイキ(2)	C	8	2.9		2.7
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイキ(3)	C	8	3.6		2.9
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイキ(4)	C	8	2.2		2.0
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイキ(5)	C	8	2.1		1.9
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイキ(6)	B	3	2.6		2.6
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイキ(7)	B	3	3.0		2.1
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイキ(8)	A	2	2.4	×	2.1
北海道	根室海域(1)	ネムロカイキ(1)	C	8	3.1		2.2
北海道	根室海域(2)	ネムロカイキ(2)	A	2	2.3	×	2.1
北海道	根室海域(3)	ネムロカイキ(3)	C	8	3.1		2.4
北海道	根室海域(4)	ネムロカイキ(4)	A	2	2.4	×	2.1
北海道	能取湖	ノトリコ	B	3	2.8		2.1
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイキ(1)	C	8	2.5		2.3
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイキ(2)	A	2	1.8		1.6
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	2	6.8	×	5.2
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイキ(1)	C	8	1.9		2.2
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイキ(2)	A	2	1.4		1.4
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイキ(3)	A	2	2.3	×	1.8
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイキ(4)	A	2	2.1	×	1.7
北海道	森海域(1)	モリカイキ(1)	C	8	1.9		1.8
北海道	森海域(2)	モリカイキ(2)	B	3	1.8		1.5
北海道	森海域(3)	モリカイキ(3)	A	2	1.9		1.5
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイキ(1)	C	8	2.0		2.0
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイキ(2)	B	3	1.9		1.9
北海道	紋別海域(4)	モンベツカイキ(4)	A	2	2.0		1.8
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイキ(1)	C	8	1.2		1.1
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイキ(2)	B	3	1.4		1.2
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイキ(3)	A	2	1.2		1.2
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイキ(1)	C	8	2.1		1.7
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイキ(2)	A	2	1.6		1.4
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイキ(1)	C	8	1.7		1.6
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイキ(2)	B	3	1.5		1.8
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイキ(3)	A	2	3.2	×	1.5
青森	大間港	オオマコウ	B	3	1.5		1.5
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	1.9		1.7
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	1.8		1.7
青森	河口海域(乙)	カコウカイキ(オツ)	B	3	2.3		1.2
青森	河口海域(甲)	カコウカイキ(コウ)	B	3	2.5		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	河口海域(丙)	カコウカイキ(ヘイ)	A	2	1.2		1.0
青森	川内港中央	カウチコウチュウオウ	B	3	2.0		1.8
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	1.7		1.6
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイキ	A	2	1.7		1.6
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイキ	A	2	1.6		1.6
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	1.6		1.6
青森	第1工業港	ダイ1コウギョウコウ	C	8	4.0		2.7
青森	第2工業港	ダイ2コウギョウコウ	C	8	3.4		1.9
青森	第3工業港	ダイ3コウギョウコウ	C	8	2.8		2.1
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイキ	A	2	1.3		1.2
青森	日本海岸海域	ニホンカイガ`ン カイキ	A	2	2.0		1.6
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.6		1.5
青森	東通海域	ヒガシドオリカイキ	A	2	1.8		1.4
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	1.8		1.8
青森	南浜海域	ミナミハマカイキ	A	2	1.5		1.1
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	2.3		2.2
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	4.3		4.2
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.8		1.6
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	2.2		1.9
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	1.9		1.7
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.0		1.7
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	1.4		1.3
青森	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイキ	A	2	1.6		1.4
岩手	大槌湾	オオツチワン	A	2	2.2	×	1.9
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	2.1	×	1.9
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	3.1	×	2.5
岩手	越喜来湾	オキライワン	A	2	1.8		1.6
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.9		1.7
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	2.3	×	2.0
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	3.0	×	2.1
岩手	田老湾	タロウワン	A	2	2.4	×	2.3
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	1.8		1.7
岩手	広田湾	ヒロタワン	A	2	2.3	×	1.9
岩手	船越湾	フナコシワン	A	2	2.1	×	1.9
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	2.7	×	2.2
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	2.9	×	2.2
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	2.0		1.7
岩手	綾里湾	リョウリワン	A	2	1.4		1.4
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	1.8		1.6
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	2.2		1.5
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	2.4		2.0
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	4.0	×	3.0
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	5.0		3.7
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	4.2		3.7
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイキ(ヘイ)	A	2	3.9	×	2.3
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.8		1.7
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	4.1		3.9
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.6		1.5
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	2.1		2.4
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	1.9		1.7
宮城	志津川湾(乙)	シツガワワン(オツ)	A	2	2.2	×	1.8
宮城	志津川湾(甲)	シツガワワン(コウ)	B	3	3.4	×	2.1
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	1.5		1.0
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	3.3		2.8
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	2.8	×	2.2
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	6.6	×	2.1
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイキ(オツ)	B	3	4.1	×	3.6
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイキ(コウ)	C	8	4.3		3.7
宮城	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイキ(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.3
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	1.1		0.9
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.5		3.2
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	2.3	×	2.3
秋田	B・C該当海域以外の海域 (南部海域)	B・Cガイトウカイキガイノカイキ (ナンブカイキ)	A	2	1.2		1.0
秋田	B・C該当海域以外の海域 (秋田湾海域)	B・Cガイトウカイキガイノカイキ (アキタワンカイキ)	A	2	1.4		1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域 (男鹿海域)	B・Cガイトウカイキガイノカイキ (オガカイキ)	A	2	1.1		1.0
秋田	B・C該当海域以外の海域 (中部海域)	B・Cガイトウカイキガイノカイキ (チュウブカイキ)	A	2	1.4		1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域 (北部海域)	B・Cガイトウカイキガイノカイキ (ホクブカイキ)	A	2	1.5		1.0
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロソクカイキ	B	3	1.1		0.9
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	1.5		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)
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	1.4		1.0
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	1.0		0.9
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.2		0.9
秋田	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	1.1		0.8
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ゾクカイキ	B	3	1.4		1.0
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	1.7		1.2
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.4		1.9
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	2.3		2.0
山形	酒田港(第4区域)	サカタコウ(ダイ4クイキ)	A	2	1.9		1.7
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	2.4		2.0
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイキ	A	2	1.6		1.3
福島	江名港	エナコウ	B	3	2.2		1.7
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	1.8		1.5
福島	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイキ	A	2	1.9		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	A	2	1.7		1.2
福島	相双地先海域	ソウソウチサキカイキ	A	2	1.3		1.1
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	1.5		1.3
福島	豊間漁港	トヨマガヨコウ	B	3	1.8		1.4
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.5		1.3
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	1.3		1.1
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.6		1.3
福島	松川浦	マツカウラ	A	2	1.3		1.1
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.9		1.6
茨城	磯崎漁港	イソザキギョコウ	B	3	2.4		2.2
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.5		2.4
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイキ	A	2	2.4	×	2.4
茨城	鹿島灘海域・港湾南部	カシマナダカイキ・コウワンナンブ	B	3	2.4		2.4
茨城	鹿島灘海域・港湾北部	カシマナダカイキ・コウワンホクブ	B	3	2.3		2.2
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイキ・フカシバオキ	C	8	2.5		2.5
茨城	鹿島灘海域鹿島港内	カシマナダカイキカシマコウナイ	C	8	2.2		2.1
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイキ	A	2	2.8	×	2.6
茨城	常磐地先海域	ジョウバンチサキカイキ	A	2	2.4	×	2.2
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウバンチサキカイキ・イズミカワコウチサキ	B	3	2.8		2.4
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオセギョコウ	B	3	2.2		2.1
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオツギョコウ	B	3	2.5		2.4
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウバンチサキカイキ・オオツギョコウナンブ	B	3	3.1	×	2.7
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウバンチサキカイキ・カワジリコウ	B	3	2.1		2.1
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウバンチサキカイキ・クジギョコウ	B	3	2.5		2.3
茨城	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジョウバンチサキカイキ・タンコウハイスイコウチサキ	B	3	2.3		2.2
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウバンチサキカイキ・ハナヌキガワコウチサキ	B	3	2.4		2.3
茨城	常磐地先海域・日立港	ジョウバンチサキカイキ・ヒタチコウ	B	3	2.7		2.3
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウバンチサキカイキ・ヒラカタギョコウ	B	3	1.9		1.9
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトギョコウ	B	3	2.6		2.4
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトギョコウヒライソチク	B	3	2.6		2.5
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	2.4		2.2
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	2.9		2.5
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	2.7		2.5
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	3.0		2.3
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.2	×	2.9
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.8	×	2.5
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	2.7	×	2.2
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.3	×	1.9
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	2.8		2.2
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	5.5		4.3
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	3.5		3.2
千葉・東京・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.9	×	3.2
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.2	×	2.9
東京・千葉・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.8	×	2.5
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	4.9		3.3
東京・千葉・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.9	×	3.2
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	2.1	×	1.8
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.6		1.2
神奈川	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	4.2	×	3.7

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)
神奈川県	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.8	×	2.5
神奈川県	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	2.5		2.1
神奈川県	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	2.4		2.0
神奈川県	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	2.5		2.2
神奈川県・千葉県	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	2.7	×	2.2
神奈川県・千葉県	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.3	×	1.9
神奈川県	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	5.5		3.1
神奈川県	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	4.2		3.2
神奈川県	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	3.1		2.6
神奈川県・千葉県	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.9	×	3.2
新潟県	小木港	オギコウ	A	2	2.0		1.4
新潟県	県北海域	ケンボクカイキ	A	2	2.1	×	2.0
新潟県	直江津海域	ナオエツカイキ	A	2	1.8		1.6
新潟県	新潟海域(乙)	ニイガタカイキ(オツ)	A	2	2.5	×	2.0
新潟県	新潟海域(甲)	ニイガタカイキ(コウ)	A	2	3.2	×	2.0
新潟県	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	3.4	×	2.8
新潟県	新潟海域(丙)	ニイガタカイキ(ヘイ)	B	3	2.5		2.0
新潟県	西頸城地先海域	ニシクビキチサキカイキ	A	2	1.4		1.3
新潟県	真野湾	マノワン	A	2	2.2	×	1.9
新潟県	弥彦・米山地先海域	ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイキ	A	2	1.6		1.3
新潟県	弥彦・米山地先海域	ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイキ	A	2	1.4		1.1
新潟県	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	2.1		2.0
新潟県	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.6		1.5
新潟県	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	2.9		2.5
富山県	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワカコウカイキ(オツ)	A	2	2.2	×	2.1
富山県	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカイキ(コウ)	B	3	2.4		2.2
富山県	神通川河口海域(乙)	ジンツウガワカコウカイキ(オツ)	A	2	2.6	×	2.2
富山県	神通川河口海域(甲)	ジンツウガワカコウカイキ(コウ)	B	3	2.6		2.2
富山県	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイキ(オツ)	B	3	1.9		1.7
富山県	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイキ(コウ)	C	8	2.7		2.5
富山県	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイキ(ソノタ)	A	2	2.6	×	1.9
石川県	加賀沿岸海域	カガエンガンカイキ	A	2	2.1	×	1.7
石川県	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイキ	A	2	2.4	×	1.8
石川県	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	3.2	×	2.7
石川県	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	4.2		3.7
石川県	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.9		2.8
石川県	河北沿岸海域	カホクエンガンカイキ	A	2	2.0		1.7
石川県	七尾西湾	ナナオセイワン	A	2	2.0		1.8
石川県	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	2.9		2.4
石川県	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.9		1.7
石川県	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.7		1.4
石川県	能登半島沿岸海域	ノトハントウエンガンカイキ	A	2	1.9		1.4
福井県	内浦湾海域	ウチウラワンカイキ	A	2	0.9		0.8
福井県	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キ	A	2	1.8		1.2
福井県	小浜湾海域	オバマワンカイキ	A	2	1.6		1.1
福井県	九頭竜川地先海域(乙)	クズリュウガワチサキカイキ(オツ)	B	3	1.7		1.5
福井県	九頭竜川地先海域(甲)	クズリュウガワチサキカイキ(コウ)	A	2	1.4		1.2
福井県	世久見湾海域	セクミワンカイキ	A	2	0.8		0.7
福井県	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイキ(オツ)	B	3	1.5		1.6
福井県	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイキ(コウ)	A	2	1.5		1.5
福井県	矢代湾海域	ヤシロワンカイキ	A	2	0.7		0.7
福井県	若狭湾東部海域	ワカサワントウブカイキ	A	2	1.2		0.9
静岡県	伊豆沿岸海域	イズエンガンカイキ	A	2	1.8		1.2
静岡県	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.9		2.3
静岡県	宇布見湾	ウブミワン	B	3	1.5		1.3
静岡県	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.5		1.1
静岡県	大井川港	オオイガワコウ	B	3	1.8		1.8
静岡県	奥庄内湖	オクショウナイコ	B	3	2.6		1.9
静岡県	奥駿河湾	オクスルガワン	A	2	2.3	×	1.7
静岡県	清水港	シミズコウ	B	3	2.4		2.1
静岡県	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	4.6		3.2
静岡県	田子の浦地先海域(乙)	タゴノウラチサキカイキ(オツ)	A	2	1.6		1.4
静岡県	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチサキカイキ(コウ)	B	3	2.5		1.7
静岡県	西駿河湾	ニシスルガワン	A	2	2.0		1.6
静岡県	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キ	B	3	2.0		1.9
静岡県	浜名湖	ハマナコ	A	2	2.1	×	1.6
静岡県	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	2.3		2.0
静岡県	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	2.6		2.0
静岡県	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	2.3		2.0
静岡県	鷺津湾	ラシツワン	B	3	2.6		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)
愛知	渥美湾(乙)	アツミ湾(オツ)	A	2	4.1	×	3.4
愛知	渥美湾(甲)	アツミ湾(コウ)	B	3	4.3	×	3.8
愛知・三重	伊勢湾	イセ湾	A	2	3.5	×	2.5
愛知	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイキ	C	8	4.8		4.1
愛知	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	5.2		4.4
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	6.3		4.1
愛知	衣浦湾	キヌウラ湾	A	2	4.4	×	3.3
愛知	神野・田原地先海域	ジンノ・タハラチサキカイキ	C	8	5.3		4.4
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイキ	B	3	3.3	×	3.0
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	3.1	×	2.3
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	4.0		3.0
三重	英虞湾	アゴ湾	A	2	2.1	×	1.7
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイキ	B	3	2.4		2.3
三重・愛知	伊勢湾	イセ湾	A	2	3.5	×	2.5
三重	尾鷲湾	オウセ湾	A	2	1.9		1.6
三重	五ヶ所湾	ゴカショ湾	A	2	1.7		1.6
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツサカチサキカイキ	B	3	3.8	×	3.0
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチ・スズカチサキカイキ(オツ)	A	2	2.9	×	2.6
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチ・スズカチサキカイキ(コウ)	B	3	3.4	×	3.1
三重	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	4.6		3.2
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	3.9	×	3.3
京都	久美浜湾	クミハマ湾	A	2	3.1	×	2.7
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	1.6		1.6
京都	舞鶴湾(1)	マイヅル湾(1)	A	2	2.6	×	2.1
京都	舞鶴湾(2)	マイヅル湾(2)	A	2	2.5	×	2.0
京都	宮津湾	ミヤヅ湾	A	2	2.2	×	1.9
京都	若狭湾	ワカサ湾	A	2	2.3	×	1.8
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカ湾(1)	C	8	5.2		3.4
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカ湾(2)	B	3	4.9	×	3.0
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカ湾(3)	A	2	3.7	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカ湾(4)	A	2	3.7	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカ湾(5)	A	2	2.4	×	1.9
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカ湾(オザキコウ)	C	8	2.6		2.7
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカ湾(タンノワコウ)	C	8	2.8		2.4
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカ湾(フケコウ)	C	8	2.3		2.1
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	A	2	2.0		1.7
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカ湾(1)	C	8	5.2		3.4
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカ湾(2)	B	3	4.9	×	3.0
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカ湾(3)	A	2	3.7	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカ湾(4)	A	2	3.7	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカ湾(5)	A	2	2.4	×	1.9
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチサキカイキ	A	2	1.6		1.3
兵庫	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	2.2		1.9
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	2.1		1.9
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	1.6		1.5
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	2.2		2.2
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイキ(1)	C	8	1.9		1.8
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイキ(10)	C	8	3.6		3.0
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイキ(11)	B	3	3.4	×	2.7
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイキ(12)	B	3	1.8		1.8
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイキ(13)	A	2	2.8	×	2.2
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイキ(2)	C	8	3.1		2.8
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイキ(3)	C	8	2.8		2.7
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイキ(4)	C	8	2.8		2.7
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイキ(5)	C	8	3.4		3.1
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイキ(6)	C	8	3.3		2.8
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイキ(7)	C	8	3.8		3.3
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイキ(8)	C	8	3.4		2.9
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイキ(9)	C	8	3.5		3.1
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.9	×	2.3
兵庫	兵庫運河	ヒョウゴウナガ	C	8	4.4		4.3
和歌山	有田川の河口	アリタガワノカコウ	A	2	2.0		1.7
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.8		1.7
和歌山	勝浦湾海域	カツウラ湾カイキ	A	2	1.6		1.4
和歌山	串本町地先海域	クシモトチョウチサキカイキ	A	2	1.7		1.4
和歌山	田辺漁港区	タナベギョコウク	B	3	1.4		1.1
和歌山	田辺湾海域	タナベ湾カイキ	A	2	1.0		0.8
和歌山	築地川及び水軒川	ツキチガワオヨビスイケンガワ	C	8	6.5		5.6
和歌山	日高海域	ヒダカカイキ	A	2	1.5		0.8
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワザキチサキカイキ(オツ)	B	3	1.5		1.4
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワザキチサキカイキ(コウ)	B	3	1.6		1.4
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キ(ソノタノクイキ)	A	2	1.7		1.4
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	0.9		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)
和歌山	湯浅湾および由良湾海域	ユアサワンオヨビユラワンカイイキ	A	2	1.7		1.1
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカコウ	B	3	1.8		1.6
和歌山	和歌山下津港(有田港区泊地)	ワカヤマシモツコウ(アリタクウハクチ)	B	3	2.0		1.8
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)	B	3	2.0		1.8
和歌山	和歌山下津港(北港区)	ワカヤマシモツコウ(キタクウ)	B	3	2.1		2.1
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)	B	3	2.0		1.7
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	2.0		1.5
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマギョコウ)	B	3	1.8		1.5
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)	C	8	3.5		3.1
和歌山	和歌山下津港(南港区)	ワカヤマシモツコウ(ミナミコウ)	B	3	3.0		2.5
鳥取	鳥取県地先海域	トリケンチサキカイイキ	A	2	2.3	×	1.7
鳥取	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	1.7		1.4
鳥取	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	1.4		1.3
島根	おわし海水浴場	オワシカスイヨクジョウ	A	2	1.6		1.3
島根	北浦海水浴場	キタウラカスイヨクジョウ	A	2	1.5		1.5
島根	江の川河口海域	ゴウノカワカコウカイイキ	A	2	2.0		1.6
島根	古浦海水浴場	コウラカスイヨクジョウ	A	2	1.9		1.6
島根	国分海水浴場	クニヅカスイヨクジョウ	A	2	1.6		1.5
島根	田の浦海水浴場	タノウラカスイヨクジョウ	A	2	1.8		1.7
島根	波子海水浴場	ハシカスイヨクジョウ	A	2	1.4		1.3
島根	浜田川河口海域	ハマダガワカコウカイイキ	A	2	1.7		1.4
島根	美保湾	ミホワン	A	2	2.6	×	1.8
島根	持石海水浴場	モチシカスイヨクジョウ	A	2	2.1	×	1.8
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	A	2	2.7	×	2.3
岡山	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	4.7	×	3.7
岡山	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	5.6		4.6
岡山	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.4
岡山	玉島港区	タマシマコウ	C	8	4.1		3.7
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.9	×	2.3
岡山・ 広島・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.2	×	2.1
岡山	水島港区	ミズシマコウ	C	8	2.5		2.6
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.6	×	2.2
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.6		2.3
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	2.0		1.5
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	3.4	×	2.6
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	3.1	×	2.6
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	3.1	×	2.9
広島	海田湾	カイトワン	B	3	3.5	×	2.8
広島	呉地先海域(1)	クレチサキカイイキ(1)	C	8	3.9		3.4
広島	呉地先海域(2)	クレチサキカイイキ(2)	B	3	3.4	×	3.0
広島	呉地先海域(3)	クレチサキカイイキ(3)	A	2	3.0	×	2.3
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	2.2	×	1.7
広島・ 岡山・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.2	×	2.1
広島	広島市地先海域	ヒロシマチサキカイイキ	A	2	3.1	×	2.4
広島	広島湾	ヒロシマワン	A	2	3.4	×	2.2
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.6	×	2.2
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	5.1	×	3.5
山口	阿武地先海域	アブチサキカイイキ	A	2	2.6	×	1.7
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	2.5		2.4
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ・オノダウベホンコウ	C	8	2.9		2.7
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ・オノダオノダコウ	C	8	2.8		2.6
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ・オノダコウギョウウンガ	C	8	2.9		2.9
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	3.2		2.9
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	2.5	×	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	2.6		2.4
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワン・ヒカリカイイキ(1)	A	2	2.4	×	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	2.2		1.9
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワン・ヒカリカイイキ(3)	B	3	2.2		2.0
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワン・ヒカリカイイキ(4)	B	3	2.5		2.1
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		2.1
山口	仙崎・深川湾海域	センザキ・フカワンカイイキ	A	2	2.6	×	1.9
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマワンカイイキ(1)	A	2	3.0	×	2.4
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマワンカイイキ(2)	C	8	3.6		3.0
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマワンカイイキ(3)	B	3	3.4	×	2.7
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		1.4
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキ・オオミカイイキ(1)	A	2	2.8	×	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	2.3		2.2
山口	中関・大海海域(3)	ナカノセキ・オオミカイイキ(3)	B	3	2.3		2.0
山口	萩地先海域	ハギチサキカイイキ	A	2	2.0		1.8
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	2.4	×	1.9

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)
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオ・カミノセキカイキ(1)	A	2	2.1	×	1.8
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオ・カミノセキカイキ(2)	B	3	3.3	×	2.3
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.6	×	2.2
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマワンセイブイワクニコウ(1)	C	8	4.7		3.3
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマワンセイブイワクニコウ(2)	B	3	3.5	×	2.7
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマワンセイブオオタケ・イワクニ	A	2	3.1	×	2.6
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワン・ホウフカイキ(1)	A	2	2.5	×	2.0
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワン・ホウフカイキ(2)	C	8	3.1		2.7
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワン・ホウフカイキ(3)	B	3	2.7		2.4
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイ・オオシマカイキ(1)	A	2	1.7		1.5
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイ・オオシマカイキ(2)	B	3	2.0		1.7
山口	山口・秋穂海域	ヤマグチ・アイオカイキ	A	2	2.7	×	2.1
山口	油谷湾海域	ユヤウカイキ	A	2	2.0		1.6
徳島	勝浦川河口	カツウラガワカコウ	B	3	1.8		1.7
徳島	紀伊水道海域A	キイスイドウカイキA	A	2	1.9		1.5
徳島	紀伊水道海域B	キイスイドウカイキB	B	3	2.4		2.1
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイキ	A	2	1.7		1.3
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイキ	A	2	1.9		1.6
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.7		2.0
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	2.3		2.3
徳島	橋港	タチバナコウ	A	2	1.6		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	5.4		4.9
徳島	那賀川河口	ナカガワカコウ	A	2	1.7		1.5
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	3.0		2.5
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	2.0		2.0
香川	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	2.5	×	2.3
香川	東讃海域	トウサンカイキ	A	2	2.4	×	2.0
香川	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.4		2.2
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.9	×	2.4
香川・岡山・広島	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.2	×	2.1
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイッパン	A	2	1.8		1.5
愛媛	伊予三島港	イヨミシマコウ	C	8	5.7		4.7
愛媛	伊予三島土居海域	イヨミシマドイカイキ	A	2	2.8	×	2.4
愛媛	宇和海一般	ウウカイッパン	A	2	2.0		1.4
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	1.7		1.5
愛媛	河原津漁港	カワラツギョコウ	B	3	2.4		2.1
愛媛	西条海域(甲)	サイジョウカイキ(コウ)	B	3	2.6		2.3
愛媛	西条海域(丙)	サイジョウカイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.3
愛媛	沢津漁港	サワツギョコウ	B	3	2.5		2.3
愛媛	東予海域(乙)	トウヨカイキ(オツ)	B	3	2.4		2.2
愛媛	東予海域(甲)	トウヨカイキ(コウ)	B	3	2.7		2.3
愛媛	東予海域(丙)	トウヨカイキ(ヘイ)	A	2	2.7	×	2.3
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	2.7		2.4
愛媛	東予港壬生川地区	トウヨコウニユウガワチク	C	8	2.9		2.6
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイキ(オツ)	B	3	2.9		2.5
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイキ(コウ)	C	8	2.9		2.6
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.3
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウコウロハクチ	C	8	2.8		2.5
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.9	×	2.4
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	2.2	×	1.7
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	1.6		1.6
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.6		1.5
愛媛	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワノエチサキカイキ(1)	C	8	6.5		5.2
愛媛	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワノエチサキカイキ(2)	C	8	3.1		2.6
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイキ(3)	B	3	2.9		2.5
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチサキカイキ(4)	B	3	3.1	×	2.8
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	2.1		1.9
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.8		2.5
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.5		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	2.3		2.0
愛媛	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリ(コウ)	C	8	2.0		1.8
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	2.1		2.0
高知	足摺海中公園(竜串湾)	アシズリカイチュウコウエン(タツクシワン)	A	2	1.8		1.4
高知	足摺海域	アシズリカイキ	A	2	1.7		1.4
高知	芸東海域	ゲイトウカイキ	A	2	1.5		1.4
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	5.1	×	4.2
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	5.3	×	3.8
高知	宿毛湾	スクモワン	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)
高知	宿毛湾湾奥部	スクモワンワンオクブ	B	3	1.9		1.7
高知	須崎港及び野見湾	スサキコウオヨビノミワン	B	3	2.9		1.8
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.4		1.2
高知	中土佐地先海域	ナカトサチササカイイキ	A	2	2.0		1.7
福岡・佐賀・ 長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.5	×	2.0
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.0		0.9
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	0.9		0.8
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	1.5		1.1
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	1.7		1.6
福岡	唐津湾	カラツワン	A	2	0.9		0.7
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	1.8		1.4
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワンスイイキ(オクドウカイ)	C	8	3.2		3.1
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワンスイイキ(サカイガワハクチ)	C	8	1.9		1.8
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワンスイイキ (シンニッセツトバタハクチ)	C	8	2.0		1.9
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイイキ(ドウカイワンコウブ)	B	3	2.3		2.1
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワンスイイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.8		1.7
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	2.4	×	1.9
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	A	2	2.8	×	2.3
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	B	3	2.8		2.5
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	2.4	×	1.9
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチササカイイキ	A	2	3.1	×	2.4
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	5.3		4.5
佐賀・福岡・ 長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.5	×	2.0
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	1.5		1.1
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	2.5		1.9
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	1.7		1.4
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	2.1	×	1.5
長崎	網場湾	アバワン	A	2	1.1		1.0
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.7		1.4
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.5		1.3
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.6		2.4
長崎	有明海(15)	アリアケカイ(15)	C	8	2.3		2.2
長崎・福岡・ 佐賀・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.5	×	2.0
長崎	壱岐海域	イキカイイキ	A	2	2.3	×	1.5
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.5	×	2.1
長崎	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.6		1.2
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.2		2.0
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	2.1	×	2.0
長崎	西彼海域	セイヒカイイキ	A	2	1.8		1.1
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	1.7		1.3
長崎	対馬海域	ツシマカイイキ	A	2	1.7		1.5
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	1.5		1.4
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	2.4		2.3
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワコウスイイキ	B	3	4.1	×	4.1
長崎	北松海域	ホクショウカイイキ	A	2	2.2	×	1.4
長崎	松浦海域	マツウラカイイキ	A	2	2.1	×	1.4
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.6		1.3
熊本	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	1.9		1.8
熊本・福岡・ 佐賀・長崎	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.5	×	2.0
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.9		2.7
熊本	有明海(6)	アリアケカイ(6)	B	3	2.5		2.3
熊本	有明海(7)	アリアケカイ(7)	B	3	3.3	×	3.0
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	3.0		2.8
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	1.8		1.6
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	1.9		1.9
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	1.8		1.7
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	2.1		1.8
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.8		1.4
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	3.1	×	2.9
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.7		1.6
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	3.1	×	1.8
熊本	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.6		2.3
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチササカイイキ(オツ)	B	3	2.5		2.1
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチササカイイキ(コウ)	C	8	3.4		3.2
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチササカイイキ(ヘイ)	A	2	2.4	×	2.3
大分	臼杵湾	ウスキワン	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)
大分	大分港水域	オオイタクウスイキ	B	3	3.3	×	2.5
大分	大野川東部	オオノガワトウブ	B	3	3.2	×	2.4
大分	乙津泊地水域	オトツハクチスイキ	C	8	3.2		2.6
大分	北海道郡東部地先水域	キタアマベグントウチサキスイキ	A	2	1.8		1.6
大分	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチサキスイキ	A	2	2.3	×	1.9
大分	佐伯湾(乙)	サエキワン(オツ)	B	3	2.0		1.7
大分	佐伯湾(甲)	サエキワン(コウ)	C	8	2.3		2.1
大分	佐伯湾(丁)	サエキワン(テイ)	A	2	1.8		1.7
大分	佐伯湾(丙)	サエキワン(ヘイ)	B	3	2.1		2.0
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	2.2		2.0
大分	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイキ	C	8	3.9		2.9
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	2.0		1.7
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイキ	C	8	3.0		2.5
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	2.4	×	1.9
大分・福岡	豊前地先海域	ブゼンチサキカイキ	A	2	3.1	×	2.4
大分	別府港水域	ベップコウスイキ	B	3	4.0	×	2.7
大分	別府湾中央水域	ベップワンチュウオウスイキ	A	2	3.5	×	2.2
大分	別府湾東部	ベップワントウブ	A	2	1.9		1.8
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	1.7		1.6
大分	守江港水域	モリエコウスイキ	B	3	2.1		2.0
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.6		1.1
宮崎	尾末湾	オスエワン	A	2	1.3		1.1
宮崎	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.3		1.0
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイキ	A	2	1.1		0.9
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 クイキナイノカイキ	A	2	1.9		1.4
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	1.6		1.2
宮崎	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.5		1.1
宮崎	広渡川河口海域	ヒロトガワカコウカイキ	A	2	1.4		1.1
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	1.5		1.2
宮崎	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.4		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	1.0		0.9
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウブカイキ(1)	B	3	2.6		1.9
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウブカイキ(2)	A	2	2.6	×	2.2
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウブカイキ(3)	A	2	3.4	×	2.7
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウブカイキ(4)	A	2	3.0	×	1.7
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.8	×	1.9
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	2.8		2.0
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	2.8		2.2
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	2.7		2.1
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	2.6		2.4
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	2.5		2.1
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.1		2.1
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	2.1		1.8
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	2.1	×	1.8
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	2.0		1.4
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	1.8		1.5
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	1.7		1.5
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	1.9		1.4
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイキ(1)	B	3	1.1		1.0
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイキ(2)	A	2	1.0		0.9
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイキ	A	2	1.1		1.0
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	2.2		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	2.3	×	1.9
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	2.4	×	1.5
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	1.6		1.5
沖縄	糸満海域	イトマンカイキ	A	2	1.7		1.3
沖縄	恩納海域	オンナカイキ	A	2	1.3		1.1
沖縄	川平湾	カビラワン	A	2	1.4		1.3
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	1.4		1.0
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	1.8		1.3
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.5		1.2
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイキ	A	2	3.7	×	1.7
沖縄	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.8		1.6
沖縄	羽地内海(2)	ハネジナイカイ(2)	A	2	1.7		1.5
沖縄	平良港	ヒララコウ	A	2	1.0		1.0
沖縄	与勝海域	ヨカツカイキ	A	2	1.6		1.1

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）

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 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判 定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
北海道	阿寒湖	アカンコ		0.4 0.03	0.16 0.047	×	×	0.15 0.046
北海道	網走湖	アバシリコ		0.6 0.05	1.2 0.056	×	×	1.2 0.055
北海道	大沼	オオヌマ		- 0.03	- 0.027	-		- 0.025
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ		- 0.005	- 0.005	-		- 0.005
北海道	倶多楽湖	クッタラコ		- 0.005	- 0.003	-		- <0.003
北海道	佐幌ダム	サホロダム		- 0.03	- 0.016	-		- 0.016
北海道	然別湖	シカリベツコ		- 0.01	- 0.012	-	×	- 0.011
北海道	支笏湖	シコツコ		- 0.005	- 0.003	-		- <0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ		- 0.005	- 0.003	-		- <0.003
北海道	糠平ダム	ヌカピラダムコ		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
北海道	春採湖	ハルトリコ		1 0.1	0.85 0.052			0.77 0.043
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチョスイチ		- 0.03	- 0.026	-		- 0.026
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ		- 0.03	- 0.014	-		- 0.014
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ		- 0.03	- 0.007	-		- 0.007
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチョスイチ(トヨサワコ)		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
宮城	大倉ダム	オオクラダム		- 0.01	- 0.011	-	×	- 0.011
宮城	釜房ダム	カマフサダム		- 0.01	- 0.018	-	×	- 0.018
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム		- 0.01	- 0.008	-		- 0.008
宮城	七北田ダム	ナナキタダム		- 0.01	- 0.026	-	×	- 0.026
宮城	南川ダム	ミナミカワダム		- 0.01	- 0.019	-	×	- 0.019
福島	秋元湖	アキモトコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
福島	猪苗代湖	イナワシロコ		- 0.01	- <0.003	-		- <0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ		- 0.03	- 0.012	-		- 0.012
福島	小野川湖	オノガワコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ		0.4 0.03	1.2 0.063	×	×	1.2 0.063
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ		- 0.01	- 0.013	-	×	- 0.013
福島	檜原湖	ヒバラコ		- 0.01	- 0.006	-		- 0.006
茨城	牛久沼	ウシクヌマ		- 0.05	- 0.085	-	×	- 0.085
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ		0.4 0.03	1.3 0.11	×	×	0.99 0.10
茨城	北浦	キタウラ		0.4 0.03	0.98 0.11	×	×	0.93 0.10
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ		0.4 0.03	0.84 0.097	×	×	0.83 0.096
茨城	涸沼	ヒヌマ		0.6 0.05	2.0 0.11	×	×	1.9 0.11
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.51 0.007	×	×	0.51 0.007
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ		- 0.005	- 0.008	-	×	- 0.008
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ		- 0.005	- 0.006	-	×	- 0.006

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判 定	環境基準 達成の判 定 (窒素・磷)	平均値 (mg/L)
栃木	湯の湖	ユノコ		0.4 0.03	0.42 0.022	×	×	0.42 0.022
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)		- 0.01	- 0.005	-	-	- 0.005
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ		- 0.01	- 0.006	-	-	- 0.006
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)		- 0.03	- 0.009	-	-	- 0.009
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)		- 0.03	- 0.010	-	-	- 0.010
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)		- 0.03	- 0.012	-	-	- 0.012
群馬	園原ダム(園原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)		- 0.03	- 0.016	-	-	- 0.016
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)		- 0.005	- 0.004	-	-	- 0.004
群馬	榛名湖	ハルナコ		- 0.01	- 0.007	-	-	- 0.007
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)		- 0.01	- 0.006	-	-	- 0.006
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクトネコ)		- 0.01	- 0.006	-	-	- 0.006
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチョスイチ		- 0.03	- 0.012	-	-	- 0.012
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチョスイチ		- 0.03	- 0.013	-	-	- 0.013
千葉	印旛沼	インバナマ		0.4 0.03	3.0 0.12	×	×	3.0 0.12
千葉	手賀沼	テガヌマ		1 0.1	2.9 0.15	×	×	2.9 0.15
東京	小河内貯水池	オゴウチチョスイチ		- 0.005	- 0.006	×	×	- 0.006
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチョスイチ(アリミネコ)		- 0.01	- 0.004	-	-	- 0.004
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチョスイチ(クロベコ)		- 0.01	- 0.004	-	-	- 0.004
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチョスイチ(カツラコ)		- 0.01	- 0.003	-	-	- 0.003
石川	河北潟	カホクガタ		0.6 0.05	1.0 0.097	×	×	1.0 0.097
石川	木場潟	キバガタ		0.6 0.05	1.0 0.084	×	×	1.0 0.084
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタラフクム)		0.6 0.05	0.92 0.075	×	×	0.92 0.075
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)		0.6 0.05	1.8 0.10	×	×	1.2 0.086
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)		0.6 0.05	0.82 0.076	×	×	0.82 0.076
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)		0.6 0.05	0.96 0.072	×	×	0.67 0.049
長野	青木湖	アオキコ		- 0.005	- 0.006	×	×	- 0.006
長野	木崎湖	キザキコ		- 0.01	- 0.013	×	×	- 0.013
長野	諏訪湖	スワコ		0.6 0.05	0.74 0.050	×	×	0.71 0.043
長野	中綱湖	ナカツナコ		- 0.01	- 0.008	-	-	- 0.008
長野	野尻湖	ノジリコ		- 0.005	- 0.005	-	-	- 0.005
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)		- 0.03	- 0.015	-	-	- 0.015
岐阜・富山	庄川	ショウカワ		- 0.01	- 0.003	-	-	- 0.003
静岡	佐久間ダム貯水池ダムサイト	サクマダムチョスイチダムサイト		- 0.05	- 0.028	-	-	- 0.028
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)		0.2 0.01	0.30 0.007	×	×	0.29 0.006
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)		0.2 0.01	0.31 0.015	×	×	0.31 0.015
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ		- 0.01	- 0.026	×	×	- 0.026
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ		0.4 0.03	0.24 0.005	-	-	0.24 0.005
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ		- 0.01	- 0.038	×	×	- 0.038
鳥取	湖山池	コヤマイケ		0.4 0.03	0.47 0.054	×	×	0.44 0.050
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ		0.4 0.03	0.54 0.054	×	×	0.44 0.044

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判 定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)	平均値 (mg/L)
島根	神西湖	ジンザイコ		0.6 0.05	0.82 0.12	× ×	×	0.76 0.11
島根	宍道湖	シンジコ		0.4 0.03	0.52 0.045	× ×	×	0.51 0.040
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ		0.4 0.03	0.54 0.054	× ×	×	0.44 0.044
岡山	児島湖	コジマコ		1 0.1	1.3 0.21	× ×	×	1.3 0.20
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.020	- -	-	- 0.020
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.008	- -	-	- 0.008
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ		0.2 0.01	0.64 0.025	× ×	×	0.64 0.025
広島	八田原ダム貯水池	ハツタバラダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.032	- ×	×	- 0.032
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.039	- ×	×	- 0.039
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ		0.2 0.01	0.38 0.012	× ×	×	0.38 0.012
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.022	- ×	×	- 0.022
山口	阿武湖	アブコ		- 0.01	- 0.015	- ×	×	- 0.015
山口	大原湖	オオハラコ		- 0.01	- 0.008	- -	-	- 0.008
山口	小野湖	オノコ		0.2 0.01	0.59 0.023	× ×	×	0.59 0.023
山口	菊川湖	キクガワコ		0.2 0.01	0.56 0.028	× ×	×	0.56 0.028
山口	菅野湖	スガノコ		- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013
山口	豊田湖	トヨタコ		0.2 0.01	0.55 0.023	× ×	×	0.55 0.023
山口	米泉湖	ベイセンコ		- 0.01	- 0.022	- ×	×	- 0.022
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ		0.2 0.01	0.38 0.012	× ×	×	0.38 0.012
山口	山代湖	ヤマシロコ		- 0.01	- 0.034	- ×	×	- 0.034
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.007	- -	-	- 0.007
福岡	油木ダム	アブラキダム		- 0.01	- 0.012	- ×	×	- 0.012
福岡	寺内ダム	テラウチダム		- 0.01	- 0.036	- ×	×	- 0.036
福岡	ます淵ダム	マスフチダム		- 0.01	- 0.007	- -	-	- 0.007
福岡	カ丸ダム	リキマルダム		- 0.01	- 0.019	- ×	×	- 0.019
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチヨスイチ		0.4 0.03	0.52 0.024	× -	×	0.52 0.024
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.011	- -	-	- 0.011
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ		0.6 0.05	0.77 0.042	× -	×	0.77 0.042
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.010	- -	-	- 0.010
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ		0.4 0.03	0.49 0.025	× -	×	0.49 0.025
鹿児島	池田湖	イケダコ		- 0.01	- 0.006	- -	-	- 0.006
鹿児島	鱧池	ウナギイケ		- 0.01	- 0.005	- -	-	- 0.005
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.013	- -	-	- 0.013
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ		- 0.05	- 0.057	- ×	×	- 0.054

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 (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・燐)
北海道	サロマ湖	サロマコ		0.2 0.02	0.19 0.025	×	×
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイケイキ(1)		0.6 0.05	0.31 0.020		
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイケイキ(2)		0.2 0.02	0.15 0.012		
青森	陸奥湾	ムツワン		0.2 0.02	0.13 0.008		
岩手	大槌湾	オオツチワン		0.3 0.03	0.24 0.016		
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)		0.3 0.03	0.25 0.024		
岩手	越喜来湾	オッキライワン		0.3 0.03	0.15 0.017		
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)		0.3 0.03	0.27 0.019		
岩手	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.42 0.019	×	×
岩手	船越湾	フナコシワン		0.3 0.03	0.17 0.014		
岩手	宮古湾	ミヤコワン		0.3 0.03	0.33 0.023	×	×
岩手	山田湾	ヤマダワン		0.3 0.03	0.29 0.024		
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)		0.6 0.05	0.19 0.025		
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)		0.3 0.03	0.13 0.016		
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)		0.6 0.05	0.39 0.048		
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)		0.3 0.03	0.26 0.026		
宮城	志津川湾	シツガワワン		0.3 0.03	0.22 0.025		
宮城	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.20 0.014		
宮城	松島湾(1)	マツシマワン(1)		0.6 0.05	0.81 0.13	×	×
宮城	松島湾(2)	マツシマワン(2)		0.3 0.03	0.27 0.038	×	×
宮城	万石浦	マンゴクウラ		0.3 0.03	0.20 0.025		
福島	小名浜港	オナハマコウ		0.6 0.05	0.60 0.035		
福島	松川浦海域	マツカワウラカイケイキ		0.3 0.03	0.26 0.031	×	×
千葉	千葉港	チバコウ		1 0.09	0.75 0.068		
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)		1 0.09	0.61 0.057		
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.63 0.061	×	×
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.33 0.045	×	×
千葉・ 東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.99 0.084		
東京・ 千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.99 0.084		
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.63 0.061	×	×
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)		1 0.09	0.55 0.053		
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.33 0.045	×	×
神奈川・ 千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	0.99 0.084		

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・燐)
新潟	加茂湖	カモコ		0.3 0.03	0.19 0.014		
新潟	真野湾	マノワン		0.2 0.02	0.18 0.013		
新潟	両津港	リョウツコウ		0.3 0.03	0.14 0.013		
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)		0.6 0.05	0.36 0.037		
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)		0.3 0.03	0.23 0.017		
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ		0.3 0.03	0.13 0.021		
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ		0.3 0.03	0.17 0.027		
福井	世久見湾	セクミワン		0.3 0.03	0.13 0.022		
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)		0.6 0.05	0.40 0.027		
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)		0.3 0.03	0.20 0.013		
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ		0.3 0.03	0.11 0.022		
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)		0.3 0.03	0.24 0.022		
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)		0.6 0.05	0.94 0.048	×	×
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)		0.6 0.05	0.59 0.033		
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)		1 0.09	0.65 0.070		
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.29 0.034	×	×
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.46 0.070	×	×
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)		1 0.09	0.67 0.092	×	×
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)		0.3 0.03	0.37 0.044	×	×
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)		0.6 0.05	0.44 0.047		
三重	英虞湾	アゴワン		0.2 0.02	0.18 0.023	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.29 0.034	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.46 0.070	×	×
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)		1 0.09	0.55 0.084		
三重	尾鷲湾	オワセワン		0.3 0.03	0.25 0.022		
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン		0.2 0.02	0.16 0.020		
京都	阿蘇海	アソカイ		0.3 0.03	0.32 0.026	×	×
京都	久美浜湾	クミハマワン		0.3 0.03	0.31 0.023	×	×
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)		0.3 0.03	0.28 0.011		
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)		0.3 0.03	0.21 0.009		
京都	宮津湾	ミヤヅワン		0.3 0.03	0.23 0.012		
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.60 0.059		
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.26 0.027		
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.39 0.037		

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・燐)
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ		0.3 0.03	0.20 0.023		
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.60 0.059		
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.26 0.027		
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.39 0.037		
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)		0.6 0.05	0.21 0.025		
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(ニ)		0.3 0.03	0.23 0.027		
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)		0.6 0.05	0.32 0.034		
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)		0.6 0.05	0.26 0.029		
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.22 0.026		
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスドウトウブカイイキ(イ)		0.6 0.05	0.50 0.042		
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスドウトウブカイイキ(ニ)		0.3 0.03	0.16 0.018		
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスドウトウブカイイキ(ハ)		0.6 0.05	0.17 0.016		
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスドウトウブカイイキ(ロ)		0.6 0.05	0.28 0.037		
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイイキ		0.3 0.03	0.14 0.021		
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ		0.3 0.03	0.21 0.028		
岡山	児島湾	コジマワン		1 0.09	0.45 0.054		
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ		0.3 0.03	0.28 0.033	×	×
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.22 0.026		
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.24 0.028		
岡山	水島港区	ミズシマコウク		0.6 0.05	0.31 0.031		
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイイキ		0.3 0.03	0.27 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		0.3 0.03	0.17 0.020		
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		0.3 0.03	0.32 0.021	×	×
広島	呉地先海域	クレチサキカイイキ		0.3 0.03	0.19 0.020		
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.13 0.020		
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.24 0.028		
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.18 0.017		
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ		0.3 0.03	0.24 0.023		
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ		0.6 0.05	0.49 0.040		
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイイキ		1 0.09	1.2 0.070	×	×
山口・広島	大竹・岩国地先	オオタケ・イワクニチサキ		0.3 0.03	0.32 0.021	×	×
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ		0.3 0.03	0.19 0.020		
山口	仙崎湾	センザキワン		0.2 0.02	0.22 0.015	×	×

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・燐)
山口	徳山湾	トクヤマワン		0.3 0.03	0.23 0.022		
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ		0.2 0.02	0.10 0.008		
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ		0.3 0.03	0.16 0.016		
山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ)		0.6 0.05	0.24 0.026		
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)		0.3 0.03	0.17 0.017		
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)		0.3 0.03	0.17 0.014		
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ロ)		0.6 0.05	0.24 0.029		
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ		0.3 0.03	0.18 0.016		
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.18 0.017		
山口	深川湾	フカワワン		0.2 0.02	0.26 0.023	×	×
山口	防府地先	ホウフチサキ		0.3 0.03	0.19 0.017		
山口	三田尻湾	ミタジリワン		0.6 0.05	0.31 0.030		
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ		0.3 0.03	0.17 0.018		
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ		0.3 0.03	0.18 0.018		
山口	油谷湾	ユヤワン		0.2 0.02	0.20 0.014		
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイイキA		0.3 0.03	0.17 0.021		
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ		0.3 0.03	0.14 0.022		
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)		0.6 0.05	0.19 0.028		
徳島	橘港	タチバナコウ		0.3 0.03	0.14 0.021		
香川	東讃海域	トウサンカイイキ		0.3 0.03	0.27 0.024		
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.25 0.023		
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスンセト(ハ)		0.3 0.03	0.24 0.023		
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイッパン		0.3 0.03	0.16 0.021		
愛媛	宇和海一般	ウワカイッパン		0.3 0.03	0.24 0.026		
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ		0.3 0.03	0.20 0.022		
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.25 0.023		
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.13 0.020		
高知	浦戸湾	ウラドワン		0.6 0.05	0.53 0.11	×	×
高知	中土佐地先海域	ナカトサチサキカイイキ		0.3 0.03	0.23 0.032	×	×
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.47 0.070	×	×
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
福岡	唐津湾	カラツワン		0.3 0.03	0.24 0.020		
福岡	洞海湾	ドウカイワン		1 0.09	0.80 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・燐)
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)		0.3 0.03	0.26 0.017		
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)		0.6 0.05	0.44 0.022		
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)		0.6 0.05	0.57 0.029		
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)		0.3 0.03	0.19 0.017		
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)		0.3 0.03	0.17 0.017		
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)		0.3 0.03	0.17 0.014		
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.47 0.070	×	×
佐賀・福岡・ 長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.23 0.020		
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)		0.6 0.05	0.31 0.026		
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)		0.3 0.03	0.29 0.022		
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)		0.6 0.05	0.28 0.030		
佐賀	仮屋湾	カリヤワン		0.3 0.03	0.32 0.019	×	×
長崎・福岡・ 佐賀・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
長崎	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)		0.3 0.03	0.34 0.039	×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.25 0.022		
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)		0.2 0.02	0.22 0.018	×	×
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)		0.6 0.05	0.75 0.10	×	×
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)		0.6 0.05	0.53 0.045		
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)		0.3 0.03	0.25 0.023		
長崎	佐世保湾(3)	サセボワン(3)		0.3 0.03	0.39 0.033	×	×
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)		0.6 0.05	0.44 0.028		
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)		0.3 0.03	0.30 0.020		
熊本・福岡・ 佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.31 0.036	×	×
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.25 0.025		
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)		0.6 0.05	0.41 0.043		
熊本	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウブスイイキ		0.3 0.03	0.19 0.023		
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ		0.2 0.02	0.20 0.018		
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブスイイキ		0.6 0.05	0.30 0.049		
熊本	羊角湾	ヨウカクワン		0.3 0.03	0.14 0.016		
大分	臼杵湾	ウスキワン		0.3 0.03	0.29 0.019		
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマベグントウブ チサキスイイキ		0.3 0.03	0.24 0.018		
大分	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチサキスイイキ		0.3 0.03	0.22 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)
大分	佐伯湾	サエキワン		0.3 0.03	0.23 0.016		
大分	津久見湾	ツクミワン		0.3 0.03	0.28 0.019		
大分・福岡	響灘及び周防灘(二)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(二)		0.3 0.03	0.19 0.017		
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)		0.3 0.03	0.24 0.018		
大分	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)		0.3 0.03	0.21 0.015		
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)		0.3 0.03	0.26 0.023		
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ		0.2 0.02	0.18 0.019		

付表6 河川及び湖沼の全亜鉛の水域毎データ(都道府県別)

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川・湖沼	該当類型	基準値(mg/L)	平均値の最大値(mg/L)	平均値(mg/L)
岩手・宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.008
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	-	-
東京・山梨	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.001
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.019	0.011
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.015
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.005	<0.005
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	-	-
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	<0.005	<0.005

平成18年6月30日に類型指定の告示を行った水域である。
 水域内の全測定地点データを集計している。