

# 平成20年度公共用水域水質測定結果

平成21年11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20年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数	7
表2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)	8
表3-1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)	9
表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準の達成状況(COD)	10
表4 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	10
図1-1 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	11
図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移(COD)	11
表5 水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	12
図2-1 水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	13
図2-2 河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値)	13
図2-3 湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値)	14
図2-4 海域における類型別水質の推移(COD年間平均値)	14
表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値)	15
図3 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値)	16
表7 指定湖沼の水質状況の推移(COD)	17
図4 指定湖沼の水質状況の推移(COD年間平均値)	17
表8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	18
表8-2 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	18
図5 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	19
表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移	19
図6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移	20
図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移	20
表10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移	21
図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)	22
図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)	22
表11-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	23
表11-2 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	23
図8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	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の濃度推移	25
図10-1 海域における全窒素の類型別の濃度推移	25
図10-2 海域における全燐の類型別の濃度推移	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の濃度推移	28
図11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移	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20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6～20年度累積）	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20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11年度～20年度）	44
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11年度～20年度）	46
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11年度～20年度）	50
参考4-1	BOD又はCODが低い水域	51
参考4-2	BOD又はCODが高い水域	52
参考5	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	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）	94
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	97
付表4	湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	106
付表5	海域の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	109
付表6	河川及び湖沼の全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	114

# 平成20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20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取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年には全窒素と全磷が、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20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、検体数も2.0%減少した。生活環境項目では地点数で1.3%増加、検体数は1.3%減少であった。

## 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20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99.0%（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、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、テトラクロロエチレン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素並びにほう素の9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、ほう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

#### ① BOD又はCODの環境基準の達成状況等

##### i) 達成状況

全国の類型指定水域の3,331水域（河川2,560、湖沼181、海域590）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、2,911水域（河川2,364、湖沼96、海域451）で達成しており、全体で87.4%（前年度85.8%）の達成率となった。水域群別にみると、河川92.3%（同90.0%）、湖沼53.0%（同50.3%）、海域76.4%（同78.7%）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73.7%（同63.2%）、伊勢湾56.3%（同56.3%）、大阪湾66.7%（同66.7%）、瀬戸内海（大阪湾を除く）72.0%（同78.0%）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11の指定湖沼は、いずれも環境基準を達成していない（表7、図4）。

##### ii) 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、測定開始以来少しずつ上昇しており、平成20年度は87.4%（前年度85.8%）と1.6%の上昇となった。

河川では、BODの環境基準達成率は上昇傾向にあり、平成20年度は92.3%（同90.0%）と2.3%の上昇となった。

湖沼のCODの環境基準達成率は、平成20年度は53.0%（前年度50.3%）であり2.7%上昇した。

平成20年度における海域のCODの環境基準達成率は76.4%（前年度78.7%）で2.3%の減少となった。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、東京湾が環境基準達成率70%を回復したが、伊勢湾、大阪湾については70%を下回る状況が続いている。

### iii) 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、20年度は1.3mg/Lとなっている。湖沼については、10年前には3mg/L台後半でほぼ横ばいであったが、平成15～20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。

## ② 全窒素及び全燐

### i) 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112水域であるが、このうち環境基準を達成した水域は56水域で、達成率は50.0%（前年度46.4%）となっている。全窒素については、類型指定水域37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8.1%（同11.4%）であった。全燐については、類型指定水域112水域のうち、環境基準を達成したのは64水域であり、達成率は57.1%（同51.8%）であった。

### ii) 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）

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。

### iii) 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129水域で、達成率は84.9%（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）。

### iv) 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、全亜鉛は、4,110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96.2%、湖沼では環境基準値0.03mg/Lで、基準値以下の地点が全体の99.6%、海域では一般海域環

境基準値0.02mg/Lで、基準値以下が99.1%、特別域環境基準値0.01mg/Lで、基準値以下が92.2%となっている。なお、水生生物保全に係る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。平均値（全体）は0.047mg/L（前年度0.050mg/L）とやや減少しており、平成9年以降0.04～0.05mg/Lと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20年度の指針値超過状況を表16-1に示す。1,898地点において測定が行われ、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリン1,4-ジオキサンが河川、全マンガンが河川と湖沼、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。

生活環境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。1,336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、全国的には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リン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、窒素及びリン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11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11湖沼が指定湖沼として指定され、湖沼水質保全計画に基づき、下水道の整備等水質の保全に資する事業の推進や工場排水等に対する負荷量規制等の各種施策が実施されてきた。

これらの結果、湖沼に流入する汚濁負荷量は削減されてきたものの、ほとんどの指定湖沼において、未だ環境基準が達成されていない状況にあったため、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19～23年度）
釜房ダム（宮城県）	昭和62年9月	第5期（平成19～23年度）
中海（鳥取県、島根県）	平成元年2月	第4期（平成16～20年度） 計画策定中
宍道湖（島根県）	〃	第4期（平成16～20年度） 計画策定中
野尻湖（長野県）	平成6年10月	第3期（平成16～20年度） 計画策定中
八郎湖（秋田県）	平成19年12月	第1期（平成19～24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次からは窒素及びリン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50m<sup>3</sup>/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20年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数

水域等 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		-	4,006	182,778	-	369	15,531	-	1,085	32,050	-	5,460	230,359
生活環境項目		2,566	4,595 (4,638)	244,093	296	437 (742)	41,886	742	2,062 (3,061)	114,230	3,604	7,094 (8,441)	400,209
BOD等7項目	全体	2,560	4,595	243,687	181	437	36,464	590	2,059	96,422	3,331	7,091	376,573
	AA	356	509	23,868	33	114	7,038	-	-	-	/		
	A	1,247	2,340	122,180	131	272	26,434	260	1,374	64,892			
	B	541	978	56,034	17	51	2,992	211	435	20,227			
	C	288	537	27,183	0	-	-	119	250	11,303			
	D	79	152	10,490	-	-	-	-	-	-			
E	49	79	3,932	-	-	-	-	-	-				
全窒素及び全燐	全体	-	-	-	112	301	5,338	152	1,002	17,808	264	1,303	23,146
	I	-	-	-	10	26	170	13	72	1,184	/		
	II	-	-	-	51	123	1,860	92	636	11,120			
	III	-	-	-	32	95	2,202	36	161	3,152			
	IV	-	-	-	16	45	800	11	133	2,352			
	V	-	-	-	3	12	306	-	-	-			
全亜鉛(水生生物)	6	43 (3,083)	406 (18,472)	3	4 (257)	84 (2,673)	-	- (770)	- (4,138)	9			
トリハロメタン生成能		-	467	2,208	-	55	228	-	-	-	-	522	2,436

注：1）生活環境項目の地点数合計の（ ）内の値は、のべ地点数（BOD等7項目の地点数と全窒素及び全燐の地点数、全亜鉛（水生生物）の地点数の単純合計）である。  
 2）生活環境項目の全亜鉛（水生生物）は平成18年度に9水域が類型指定された。（ ）内の値は類型指定されていない水域も含めた値を記載しており、生活環境項目の合計値には含まれていない。

表2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)

	平成20年度									平成19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	3,223	0	241	0	846	0	4,310	0	0	4,400	0
全シアン	0	2,970	0	217	0	711	0	3,898	0	0	3,986	0
鉛	4	3,380	1	241	0	868	5	4,489	0.11	5	4,562	0.11
六価クロム	0	3,024	0	219	0	807	0	4,050	0	0	4,124	0
砒素	22	3,348	2	243	0	857	24	4,448	0.54	27	4,519	0.60
総水銀	0	3,104	0	225	0	853	0	4,182	0	0	4,254	0
アルキル水銀	0	757	0	80	0	212	0	1,049	0	0	1,070	0
PCB	0	1,852	0	132	0	456	0	2,440	0	0	2,513	0
ジクロロメタン	2	2,809	0	185	0	592	2	3,586	0.06	1	3,633	0.03
四塩化炭素	0	2,759	0	185	0	550	0	3,494	0	0	3,586	0
1,2-ジクロロエタン	1	2,789	0	185	0	590	1	3,564	0.03	0	3,629	0
1,1-ジクロロエチレン	0	2,776	0	185	0	583	0	3,544	0	0	3,638	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2,783	0	185	0	590	0	3,558	0	0	3,647	0
1,1,1-トリクロロエタン	0	2,798	0	193	0	582	0	3,573	0	0	3,700	0
1,1,2-トリクロロエタン	0	2,775	0	185	0	591	0	3,551	0	0	3,639	0
トリクロロエチレン	0	2,873	0	199	0	595	0	3,667	0	0	3,744	0
テトラクロロエチレン	1	2,875	0	199	0	595	1	3,669	0.03	0	3,744	0
1,3-ジクロロプロペン	0	2,808	0	193	0	538	0	3,539	0	0	3,652	0
チウラム	0	2,745	0	197	0	542	0	3,484	0	0	3,520	0
シマジン	0	2,742	0	197	0	534	0	3,473	0	0	3,549	0
チオベンカルブ	0	2,733	0	197	0	534	0	3,464	0	0	3,570	0
ベンゼン	0	2,715	0	186	0	586	0	3,487	0	0	3,596	0
セレン	1	2,732	0	188	0	590	1	3,510	0.03	0	3,584	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	4	3,186	0	347	0	798	4	4,331	0.09	7	4,370	0.16
ふっ素	12 (13)	2,786 (2,787)	0 (0)	214 (214)	- -	- (33)	12 (13)	3,000 (3,034)	0.40	11 (20)	2,995 (3,018)	0.37
ほう素	3 (80)	2,646 (2,723)	0 (9)	201 (210)	- -	- (30)	3 (89)	2,847 (2,963)	0.11	0 (100)	2,826 (2,938)	0
合計(のべ地点数)	50	4,006	3	369	0	1,085	53	5,460	0.97	51	5,574	0.91

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、のべ地点数であり、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、それぞれの項目において、超過地点数を1として集計した。

表3-1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)

《 河 川 》

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成20年度	19	20	19	20	19
AA	356	354	336	332	94.4	93.8
A	1,247	1,231	1,167	1,121	93.6	91.1
B	541	549	480	475	88.7	86.5
C	288	288	261	252	90.6	87.5
D	79	81	72	69	91.1	85.2
E	49	49	48	47	98.0	95.9
合計	2,560	2,552	2,364	2,296	92.3	90.0

《 湖 沼 》

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成20年度	19	20	19	20	19
AA	33	33	8	6	24.2	18.2
A	131	131	85	82	64.9	62.6
B	17	17	3	3	17.6	17.6
C	0	0	0	0	0.0	0.0
合計	181	181	96	91	53.0	50.3

《 海 域 》

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成20年度	19	20	19	20	19
A	260	261	153	166	58.8	63.6
B	211	211	179	180	84.8	85.3
C	119	119	119	119	100.0	100.0
合計	590	591	451	465	76.4	78.7

《 全 体 》

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成20年度	19	20	19	20	19
合計	3,331	3,324	2,911	2,852	87.4	85.8

注：1) 河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。  
 2) 平成20年度調査は、平成19年度までに類型指定がなされた水域のうち有効な測定結果が得られた水域について取りまとめたものである。

表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準の達成状況(COD)

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)		
	平成20年度	19	20	19	20	19	
東京湾	A	2	2	1	0	50.0	0.0
	B	8	8	4	3	50.0	37.5
	C	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	19	19	14	12	73.7	63.2
伊勢湾 (三河湾含む)	A	4	4	0	0	0.0	0.0
	B	6	6	3	3	50.0	50.0
	C	6	6	6	6	100.0	100.0
	合計	16	16	9	9	56.3	56.3
大阪湾	A	3	3	0	0	0.0	0.0
	B	2	2	1	1	50.0	50.0
	C	7	7	7	7	100.0	100.0
	合計	12	12	8	8	66.7	66.7
瀬戸内海 (大阪湾除く)	A	51	51	19	23	37.3	45.1
	B	56	56	46	51	82.1	91.1
	C	43	43	43	43	100.0	100.0
	合計	150	150	108	117	72.0	78.0
瀬戸内海 (大阪湾含む)	A	54	54	19	23	35.2	42.6
	B	58	58	47	52	81.0	89.7
	C	50	50	50	50	100.0	100.0
	合計	162	162	116	125	71.6	77.2
有明海	A	1	1	0	0	0.0	0.0
	B	5	5	5	3	100.0	60.0
	C	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	15	15	14	12	93.3	80.0
八代海	A	4	4	1	2	25.0	50.0
	B	8	8	8	8	100.0	100.0
	C	2	2	2	2	100.0	100.0
	合計	14	14	11	12	78.6	85.7

表4 環境基準達成率(BOD又はCOD)の推移

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	61	63	63	63	63
伊勢湾		47	53	47	47	53	53	59	41	53	47	47	59	47	65	53	59	
大阪湾		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	19	20
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	90.0	92.3
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	50.3	53.0
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	78.7	76.4
東京湾		63	74	63	63	63	63	63	63	63	63	68	68	68	63	63	68	63	74
伊勢湾		59	53	65	47	56	56	44	44	50	56	56	44	50	50	50	44	56	56
大阪湾		67	67	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	78	72
瀬戸内海		78	78	72	76	75	78	75	76	75	76	74	69	70	67	74	70	77	72
有明海		94	88	94	94	93	93	93	80	93	87	93	87	93	80	87	87	80	93
八代海		100	100	100	100	100	100	86	79	79	43	86	86	86	71	64	64	86	79
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	85.8	87.4
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	3,324	3,331

注：1) 河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。  
 2) 達成率(%) = (達成水域数 / 類型指定水域数) × 100  
 3) 伊勢湾には三河湾を含む。  
 4) 瀬戸内海は上段が大阪湾を除く、下段が大阪湾を含む。

図1-1 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)

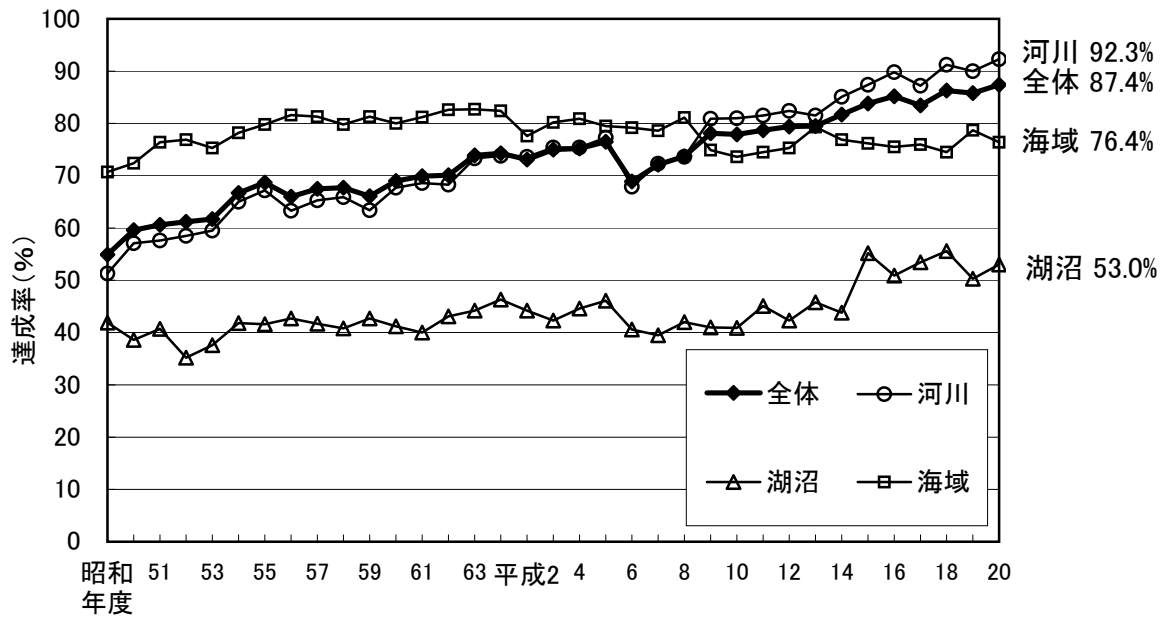


図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移(COD)

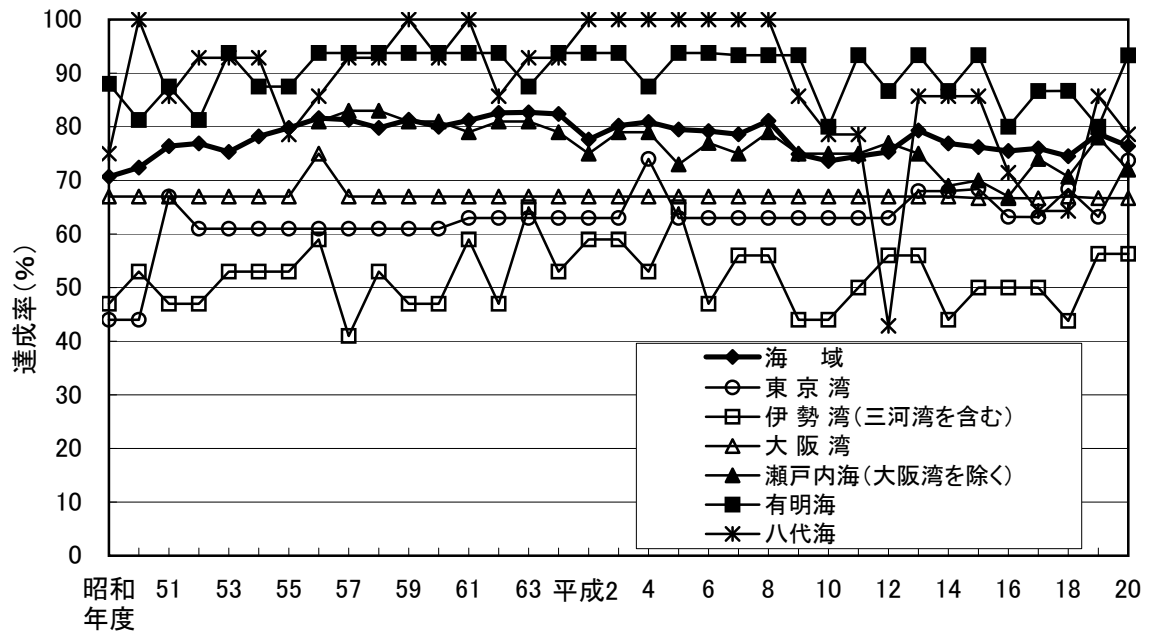


表5 水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)

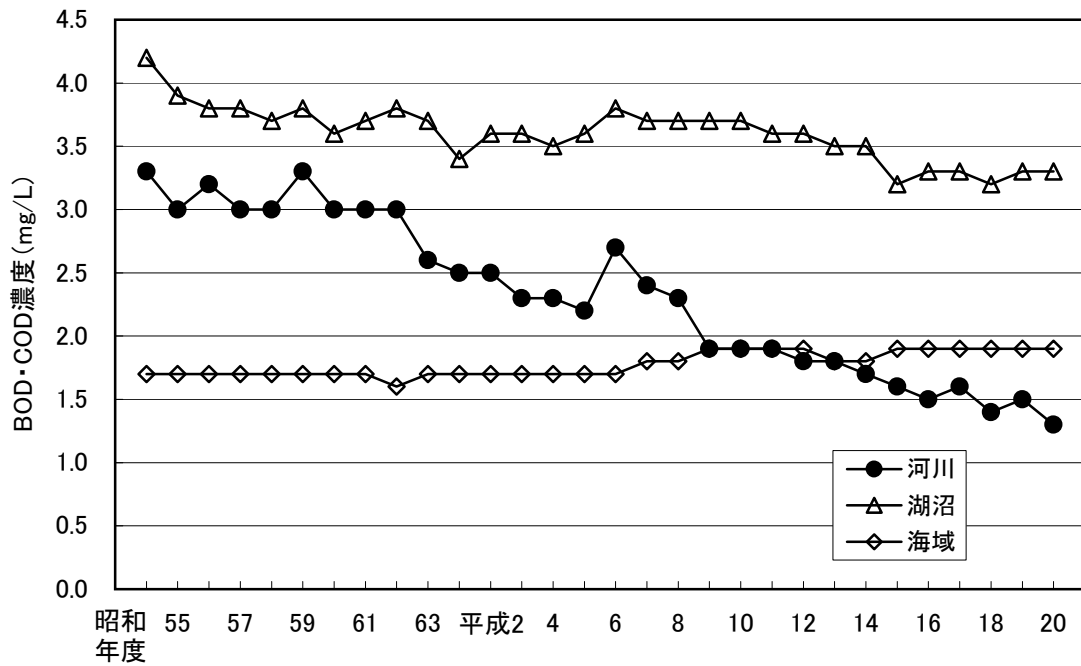
(単位:mg/L)

類型	年度	昭和										平成				
		54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5
河川	全体	3.3	3.0	3.2	3.0	3.0	3.3	3.0	3.0	3.0	2.6	2.5	2.5	2.3	2.3	2.2
	AA	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	A	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3
	B	3.1	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.6	2.3
	C	5.9	5.6	5.8	5.8	6.0	6.3	5.9	6.0	5.9	5.0	4.8	4.6	4.3	4.2	4.1
	D	8.0	7.4	7.6	7.7	7.3	7.8	6.9	7.2	7.1	6.3	6.2	6.1	5.1	5.3	5.2
E	14	13	14	12	12	14	12	12	12	9.8	8.9	9.2	8.0	7.6	8.1	
湖沼	全体	4.2	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.7	3.8	3.7	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6
	AA	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8
	A	4.0	3.8	3.5	3.8	3.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4
	B	8.2	7.8	7.7	7.0	7.1	7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	6.4	6.6	6.7	6.6	7.0
	C	8.9	8.0	7.2	7.9	7.6	7.3	5.3	6.3	5.8	6.6	6.0	7.4	7.4	7.7	7.3
海域	全体	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
	A	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
	B	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9
	C	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6

類型	年度	平成														
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
河川	全体	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	1.5	1.3
	AA	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	0.6	0.6
	A	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	1.0	1.0
	B	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	1.7	1.5
	C	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	2.8	2.4
	D	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	4.1	3.5
E	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	4.3	4.0	
湖沼	全体	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	3.3	3.3
	AA	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	1.8	1.8
	A	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	3.3	3.3
	B	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	6.1	6.1
	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
海域	全体	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	1.9	1.9
	A	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	1.6	1.7
	B	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	2.1	2.1
	C	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	2.7	2.7

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

図2-1 水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)



注：河川はBOD、湖沼・海域はCODである。

図2-2 河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値)

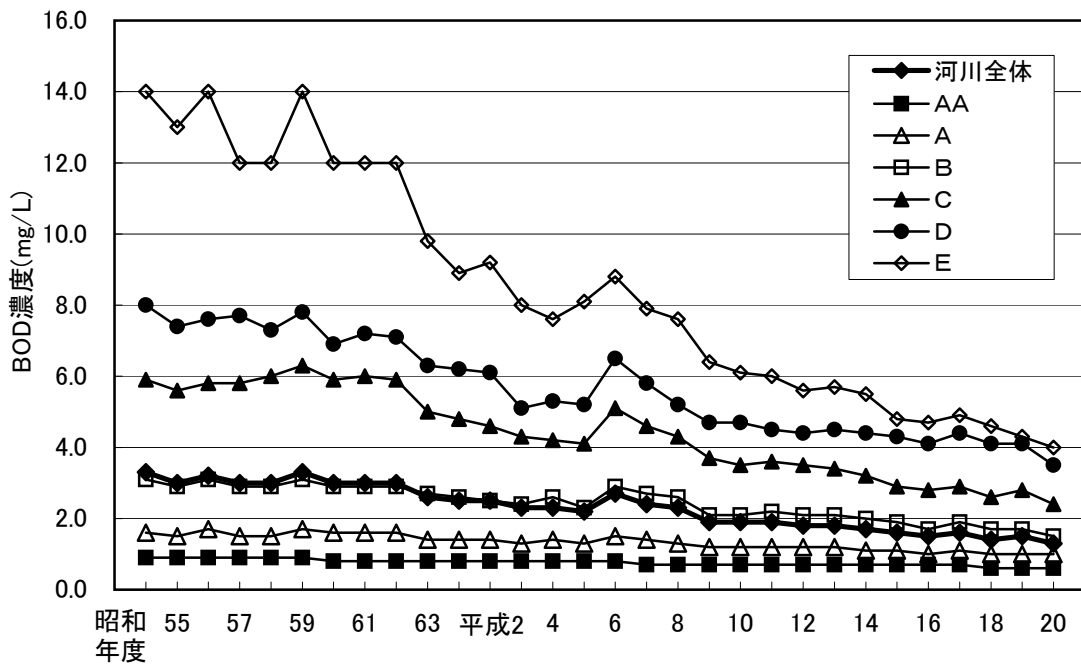




図2-3 湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値)

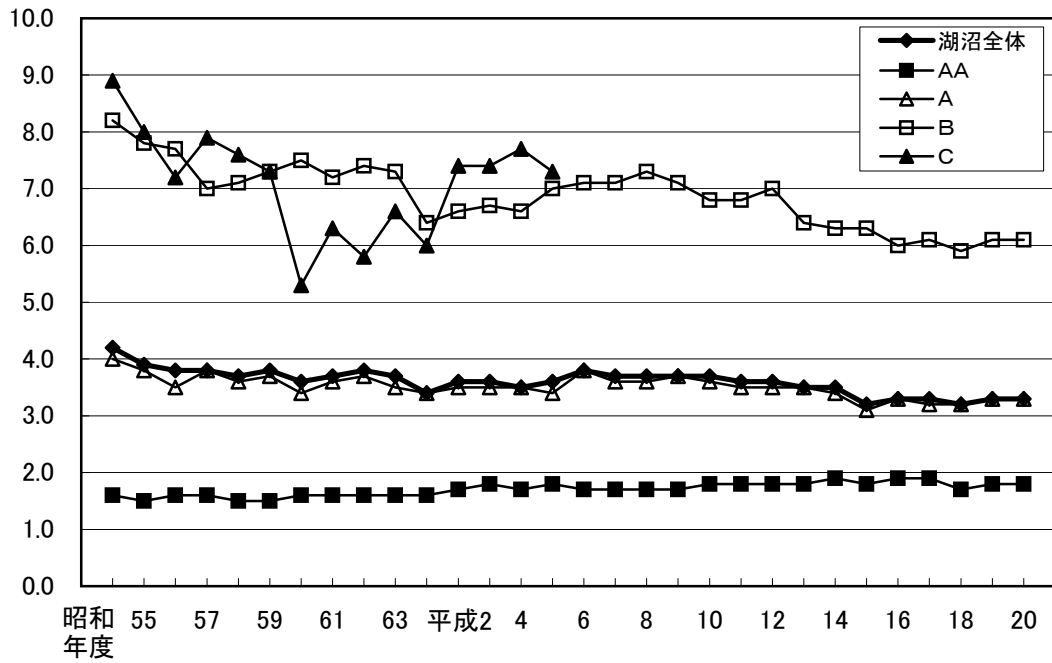


図2-4 海域における類型別水質の推移(COD年間平均値)

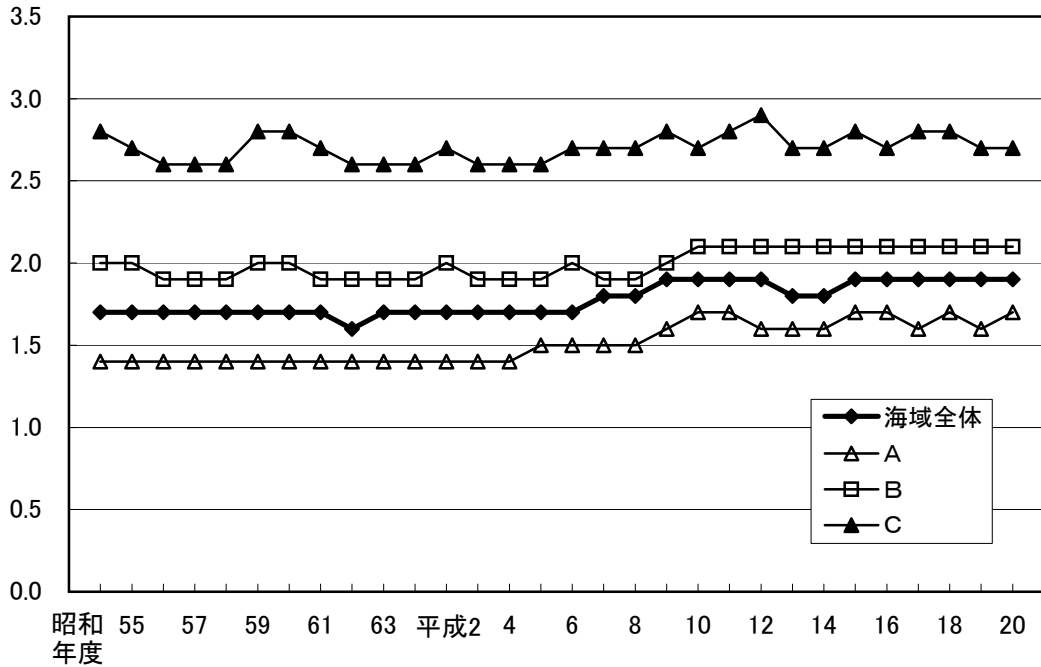


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値)

		年 度										最近10年間の平均値
		平成11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
東京湾	平均値 (mg/L)	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.6	2.8 mg/L
	A 類型	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	2.2	2.0	1.8	2.3	
	B 類型	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.4	
	C 類型	3.2	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	
	環境基準点総数①	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	基準値を満たす環境基準点数 ②	30	32	33	29	31	31	31	30	30	38	
②/① (%)	61	65	67	59	63	63	63	61	61	78		
伊(三河湾を含む)勢湾	平均値 (mg/L)	3.4	3.5	3.0	3.0	3.2	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	3.2 mg/L
	A 類型	2.9	3.1	2.6	2.4	2.7	2.7	2.8	3.0	2.6	3.1	
	B 類型	3.1	3.1	2.6	3.1	3.2	2.8	2.9	3.0	3.2	3.0	
	C 類型	4.2	4.2	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	4.0	
	環境基準点総数③	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす環境基準点数 ④	14	15	16	15	13	14	14	13	17	15	
④/③ (%)	44	47	50	47	41	44	44	41	53	47		
大阪湾	平均値 (mg/L)	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8 mg/L
	A 類型	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	
	B 類型	2.6	2.8	2.8	3.0	3.2	3.1	3.1	2.8	2.8	2.9	
	C 類型	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	3.0	
	環境基準点総数⑤	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑥	18	18	17	13	14	14	13	18	16	15	
⑥/⑤ (%)	64	64	61	46	50	50	46	64	57	54		
瀬(大阪湾を除く)戸内海	平均値 (mg/L)	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0 mg/L
	A 類型	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	
	B 類型	2.2	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	
	C 類型	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	3.0	3.0	2.8	2.7	
	環境基準点総数⑦	423	426	425	426	426	426	426	426	426	423	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑧	328	343	339	316	280	260	294	277	322	297	
⑧/⑦ (%)	78	81	80	74	66	61	69	65	76	70		
瀬(大阪湾を含む)戸内海	平均値 (mg/L)	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1 mg/L
	A 類型	1.8	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	
	B 類型	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	
	C 類型	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.1	3.0	2.8	2.8	
	環境基準点総数⑨	451	454	453	454	454	454	454	454	454	451	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑩	346	361	356	329	294	274	307	295	338	312	
⑩/⑨ (%)	77	80	79	72	65	60	68	65	74	69		
有明海	平均値 (mg/L)	1.9	2.4	1.9	1.9	1.9	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9 mg/L
	A 類型	2.0	2.5	2.0	2.1	2.1	2.4	2.1	2.0	2.2	1.9	
	B 類型	1.8	2.1	1.6	1.5	1.6	1.9	1.5	1.5	1.6	1.4	
	C 類型	1.9	2.7	2.3	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	
	環境基準点総数⑪	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑫	28	23	27	25	27	25	26	26	25	28	
⑫/⑪ (%)	82	68	79	74	79	74	76	76	74	82		
八代海	平均値 (mg/L)	1.8	2.1	1.6	1.6	1.6	1.8	2.0	1.9	1.9	1.6	1.8 mg/L
	A 類型	1.7	1.9	2.0	1.5	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	
	B 類型	1.8	2.3	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	2.0	2.0	1.6	
	C 類型	2.4	3.6	2.0	2.0	2.1	2.5	3.1	2.8	2.6	2.1	
	環境基準点総数⑬	22	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑭	17	12	25	27	27	22	19	20	26	26	
⑭/⑬ (%)	77	41	86	93	93	76	66	69	90	90		

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)

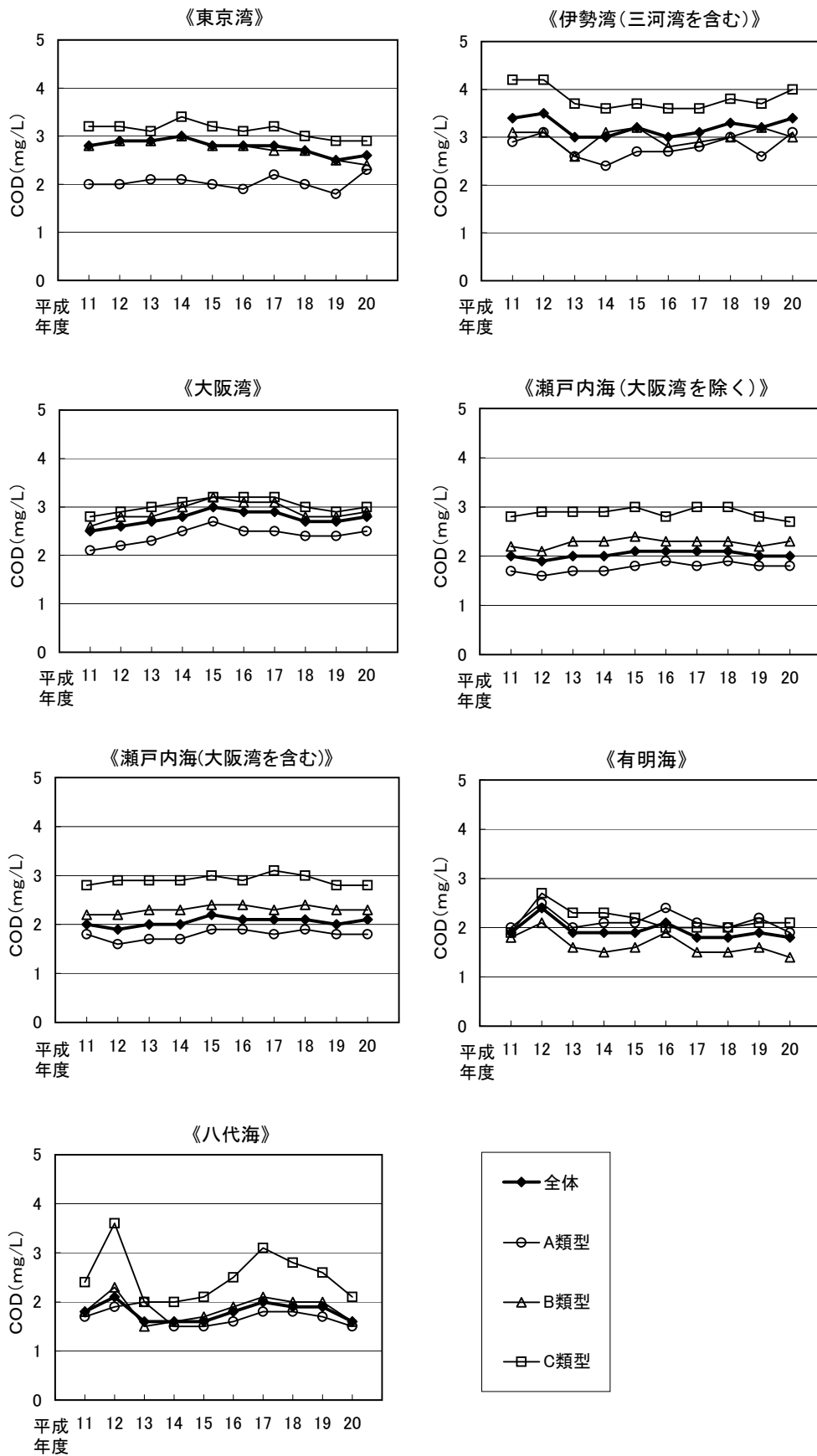


表7 指定湖沼の水質状況の推移(COD)

(単位 mg/L)

湖沼		年度	類型	地点数	平成11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
釜房ダム			A A	1	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	2.2 2.0	2.3 2.1
八郎湖			A	3	12 8.4	14 8.5	16 8.8	12 7.9	11 7.3	13 7.1	12 7.5	12 8.8	9.5 7.5	10 6.8
霞ヶ浦	(西浦)		A	4	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	9.7 8.5	9.8 8.4
	(北浦)		A	2	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	9.8 9.5	10 9.3
	(常陸利根川)		A	2	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	9.6 8.8	9.7 8.7
印旛沼			A	1	14 12	11 10	10 9.5	10 9.1	11 8.6	10 9.4	9.6 8.1	10 8.6	12 11	9.6 8.5
手賀沼			B	1	22 18	15 14	13 11	10 8.2	9.8 8.4	10 8.9	9.3 8.2	9.6 7.9	9.7 8.4	9.1 8.2
諏訪湖			A	3	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	6.2 5.1	6.8 5.3
野尻湖			A A	2	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	2.0 1.6	2.3 1.9
琵琶湖	(北湖)		A A	4	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	2.9 2.6	3.0 2.7
	(南湖)		A A	4	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	4.3 3.4	4.3 3.5
中海			A	12	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	5.6 4.5	6.0 4.4
穴道湖			A	5	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	6.2 5.4	6.1 5.4
児島湖			B	2	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	7.9 7.0	8.1 7.3
指定湖沼全体				46	6.6	6.3	6.0	5.6	5.4	5.7	5.4	5.5	6.0	5.9

- 注：1) 上段はCOD75%値、下段はCOD年間平均値である。  
 2) 75%値は各環境基準点の75%値のうちの最高値、年間平均値は各環境基準点の年間平均値の全地点平均値を記載した。  
 3) 指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎（平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度は含む）の平均値を平均化して求めた。  
 4) 地点数は、平成20年度の各湖沼における環境基準点の測定地点数を記載した。  
 5) 八郎湖は平成19年12月に指定湖沼に指定された。

図4 指定湖沼の水質状況の推移 (COD年間平均値)

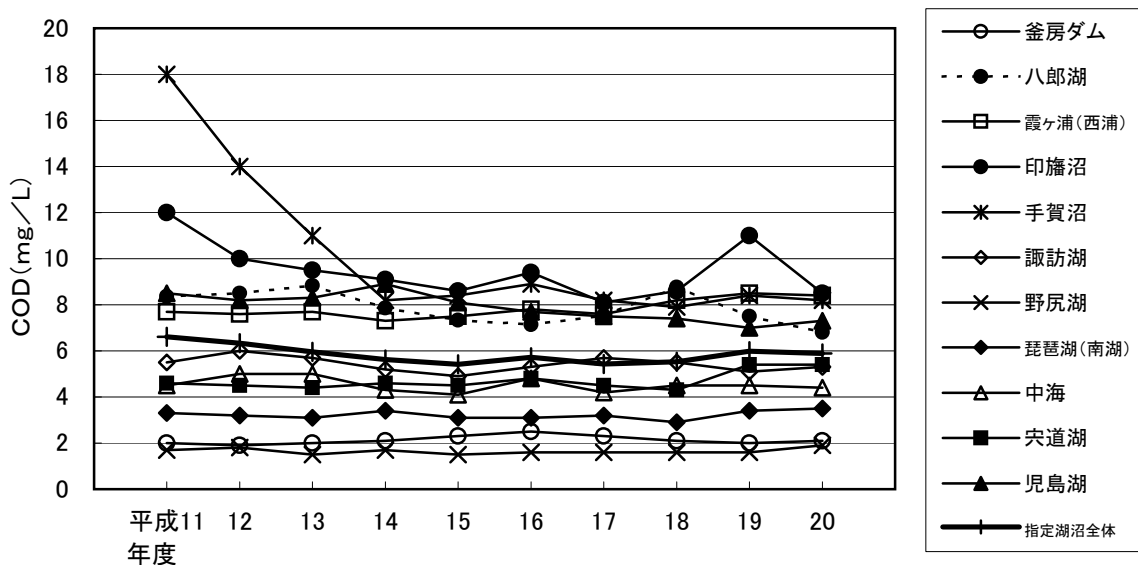


表8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類型	類型指定水域数				達成水域数				達成率 (%)					
	平成20年度		19		20		19		20			19		
	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素・全燐	全窒素	全燐	全窒素・全燐
I	0	10	0	10	0	9	0	6	-	90.0	90.0	-	60.0	60.0
II	8	51	8	51	0	30	0	25	0.0	58.8	52.9	0.0	49.0	47.1
III	13	32	13	32	2	21	3	21	15.4	65.6	56.3	23.1	65.6	56.7
IV	13	16	11	14	0	3	0	4	0.0	18.8	6.3	0.0	28.6	7.7
V	3	3	3	3	1	1	1	1	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
計	37	112	35	110	3	64	4	57	8.1	57.1	50.0	11.4	51.8	46.4

注：1) 全窒素・全燐の達成率は以下の考え方で算出している。

- ① 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、全窒素、全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域としている。
  - ② 全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に達成水域としている。
- 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	19	20
		8												
全窒素	類型指定水域数	24	25	27	27	28	32	32	32	35	35	35	35	37
	達成水域数	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	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	11.4	8.1
全燐	類型指定水域数	51	54	60	64	67	79	81	93	98	103	109	110	112
	達成水域数	27	25	25	30	31	35	34	47	50	54	57	57	64
	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	51.8	57.1
全窒素・全燐	類型指定水域数	51	54	60	64	67	79	81	93	98	103	109	110	112
	達成水域数	24	23	23	27	27	30	28	40	43	48	50	51	56
	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	46.4	50.0

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

- ① 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、全窒素、全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域としている。
- ② 全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に達成水域としている。

4) 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。

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

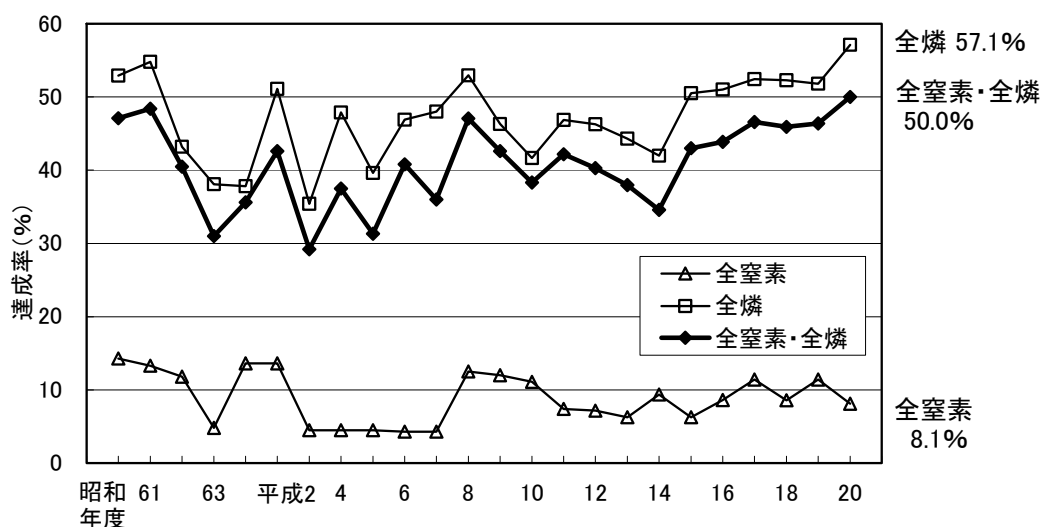


表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

(単位: mg/L)

年度		昭和	59	60	61	62	63	平成	元	2	3	4	5	6	7
湖沼	全窒素	全体	2.5	0.67	0.66	0.65	0.69	0.62	0.60	0.68	0.67	0.68	0.60	0.62	
		I	—	0.13	0.18	0.16	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17	0.17	
		II	—	0.22	0.25	0.25	0.26	0.25	0.22	0.24	0.23	0.24	0.20	0.25	
		III	2.3	1.2	0.71	0.68	0.71	0.69	0.67	0.78	0.66	0.68	0.63	0.61	
		IV	1.1	1.1	1.0	0.98	0.89	0.83	0.82	0.91	1.1	1.1	0.87	0.90	
		V	4.7	3.5	3.6	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.3	2.1	2.0	2.3	
	全燐	全体	0.25	0.065	0.056	0.054	0.049	0.046	0.044	0.047	0.045	0.057	0.050	0.047	
		I	—	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	
		II	—	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	
		III	0.14	0.054	0.053	0.054	0.050	0.050	0.048	0.047	0.050	0.056	0.056	0.054	
		IV	0.098	0.083	0.11	0.097	0.065	0.064	0.064	0.071	0.062	0.11	0.072	0.066	
V		0.53	0.48	0.45	0.26	0.23	0.20	0.21	0.22	0.20	0.18	0.21	0.21		

年度		平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
湖沼	全窒素	全体	0.61	0.60	0.63	0.59	0.66	0.62	0.57	0.59	0.64	0.60	0.60	0.59	0.59	
		I	0.14	0.15	0.17	0.17	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	
		II	0.25	0.27	0.31	0.33	0.36	0.39	0.35	0.34	0.38	0.39	0.40	0.39	0.37	
		III	0.61	0.63	0.66	0.63	0.66	0.64	0.61	0.62	0.68	0.66	0.64	0.63	0.66	
		IV	0.93	0.92	0.95	0.89	1.1	1.0	0.91	1.0	1.1	1.0	1.0	0.95	0.92	
		V	2.0	1.8	2.0	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	
	全燐	全体	0.051	0.049	0.048	0.043	0.045	0.041	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036	0.036	0.037	
		I	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
		II	0.008	0.009	0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	
		III	0.060	0.062	0.060	0.055	0.056	0.053	0.050	0.046	0.047	0.040	0.042	0.045	0.047	
		IV	0.074	0.071	0.072	0.060	0.074	0.069	0.065	0.067	0.069	0.068	0.068	0.066	0.067	
V		0.21	0.19	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	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

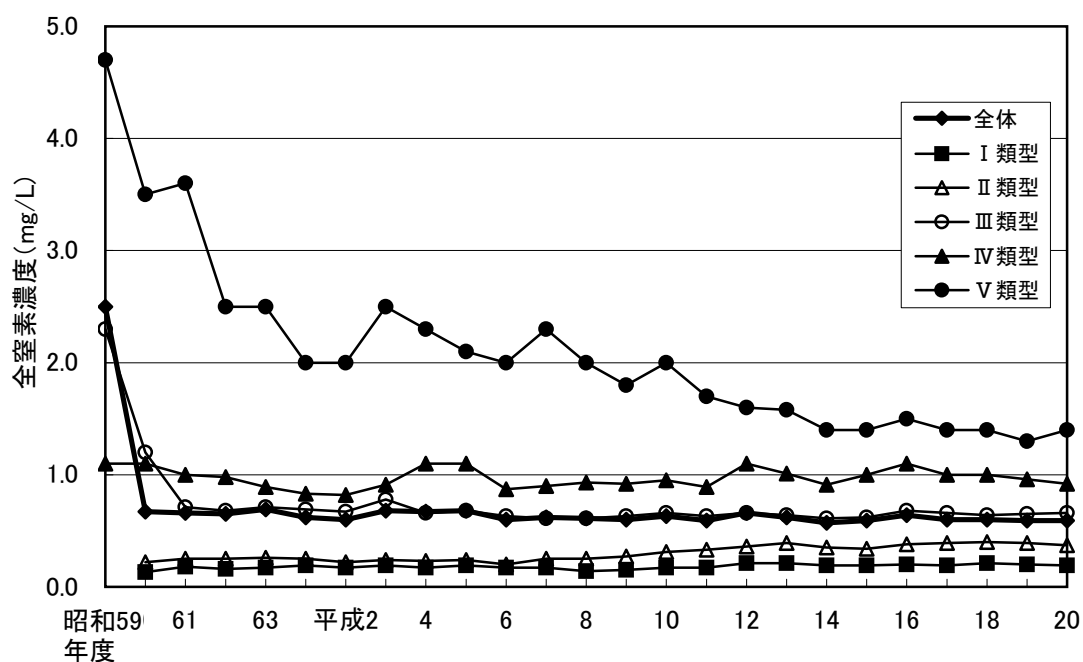


図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

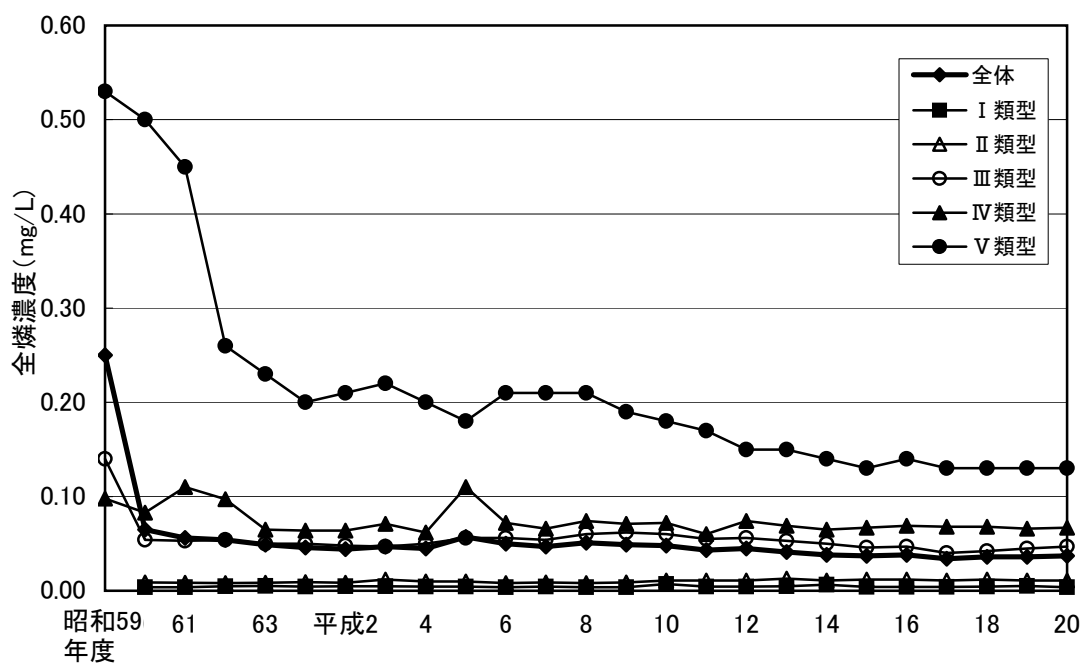


表10 指定湖沼における全窒素及び全磷の濃度推移

(1) 全窒素 (単位: mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
釜房ダム *		-	1	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	0.51 0.51	0.53 0.53
八郎湖		IV	3	1.5 1.1	1.5 1.1	1.2 0.89	1.5 1.0	1.4 0.94	1.5 1.0	1.5 1.1	0.81 0.70	1.2 1.0	0.92 0.79
霞ヶ浦	西浦	III	4	1.0 0.93	1.1 1.0	1.0 0.89	1.1 0.96	1.1 0.95	1.4 1.2	1.4 1.1	1.2 1.0	1.3 1.1	1.3 1.4
	北浦	III	2	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	1.0 0.93	1.2 1.2	1.4 1.3
	常陸利根川	III	2	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	1.1 1.1	1.2 1.2
印旛沼		III	1	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	2.4 2.4	2.6 2.6
手賀沼		V	1	3.7 3.7	3.2 3.2	3.2 3.2	2.8 2.8	2.9 2.9	2.9 2.9	2.8 2.8	2.9 2.9	2.5 2.5	2.6 2.6
諏訪湖		IV	3	1.0 0.90	1.0 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	0.78 0.73	0.81 0.78
野尻湖 *		-	2	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	0.12 0.12	0.09 0.09
琵琶湖	北湖	II	3	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	0.27 0.27	0.26 0.25
	南湖	II	1	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	0.31 0.31	0.26 0.26
中海		III	12	0.78 0.56	0.78 0.61	0.60 0.52	0.57 0.46	0.53 0.43	0.62 0.50	0.50 0.42	0.54 0.44	0.60 0.41	0.47 0.41
宍道湖		III	5	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 0.50	0.49 0.48
児島湖		V	2	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	1.3 1.3
指定湖沼全体			42	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0

(2) 全磷 (単位: mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
釜房ダム		II	1	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	0.014 0.014	0.017 0.017
八郎湖		IV	3	0.087 0.073	0.089 0.067	0.091 0.069	0.079 0.067	0.095 0.073	0.087 0.070	0.091 0.082	0.090 0.077	0.097 0.080	0.090 0.074
霞ヶ浦	西浦	III	4	0.11 0.091	0.13 0.12	0.12 0.11	0.13 0.12	0.12 0.11	0.12 0.10	0.11 0.10	0.12 0.10	0.11 0.10	0.12 0.10
	北浦	III	2	0.098 0.096	0.12 0.12	0.10 0.10	0.10 0.10	0.11 0.099	0.13 0.13	0.10 0.092	0.11 0.10	0.14 0.13	0.17 0.16
	常陸利根川	III	2	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	0.11 0.11	0.12 0.12
印旛沼		III	1	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	0.14 0.14	0.11 0.11
手賀沼		V	1	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	0.16 0.16	0.15 0.15
諏訪湖		IV	3	0.069 0.057	0.057 0.051	0.048 0.043	0.054 0.047	0.049 0.044	0.057 0.055	0.062 0.053	0.050 0.043	0.048 0.041	0.045 0.042
野尻湖		I	2	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	0.007 0.007	0.005 0.005
琵琶湖	北湖	II	3	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	0.007 0.006	0.008 0.007
	南湖	II	1	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	0.015 0.015	0.013 0.013
中海		III	12	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	0.072 0.048	0.060 0.046
宍道湖		III	5	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	0.056 0.053	0.056 0.053
児島湖		V	2	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	0.21 0.20	0.21 0.21	0.21 0.21
指定湖沼全体			42	0.091	0.084	0.078	0.075	0.073	0.080	0.072	0.072	0.080	0.079

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、全磷の類型指定で環境基準となっている地点の年間最大値、年間平均値を記載した。  
 3) 指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎(平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度は含む)の平均値を平均化して求めた。  
 4) 地点数は、平成20年度の各湖沼における環境基準点の測定地点数を記載した。  
 5) 八郎湖は平成19年12月に指定湖沼に指定された。



図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)

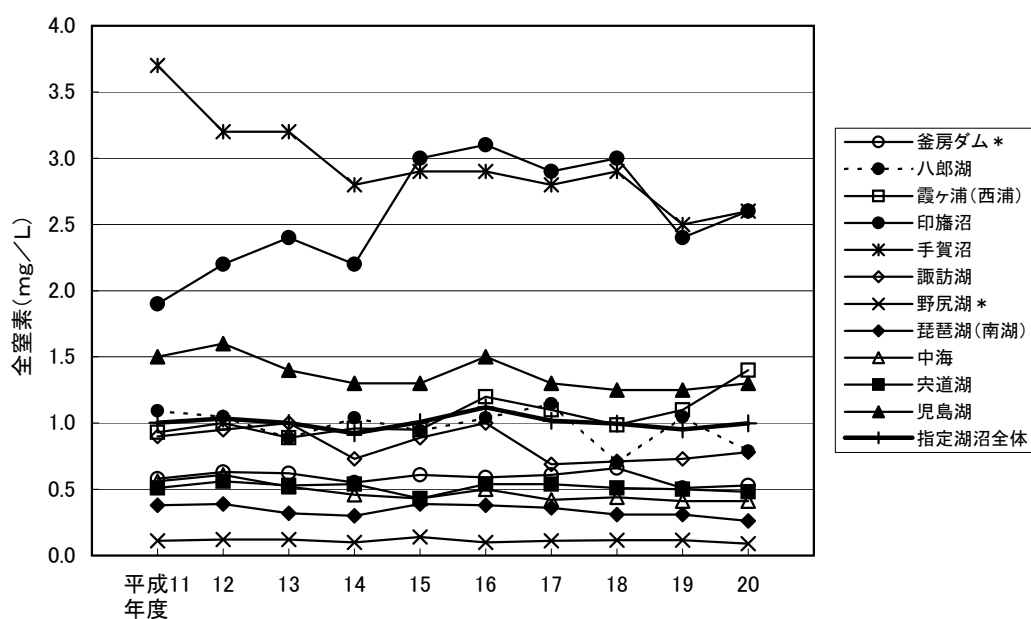


図7-2 指定湖沼における全磷の濃度推移(全地点平均)

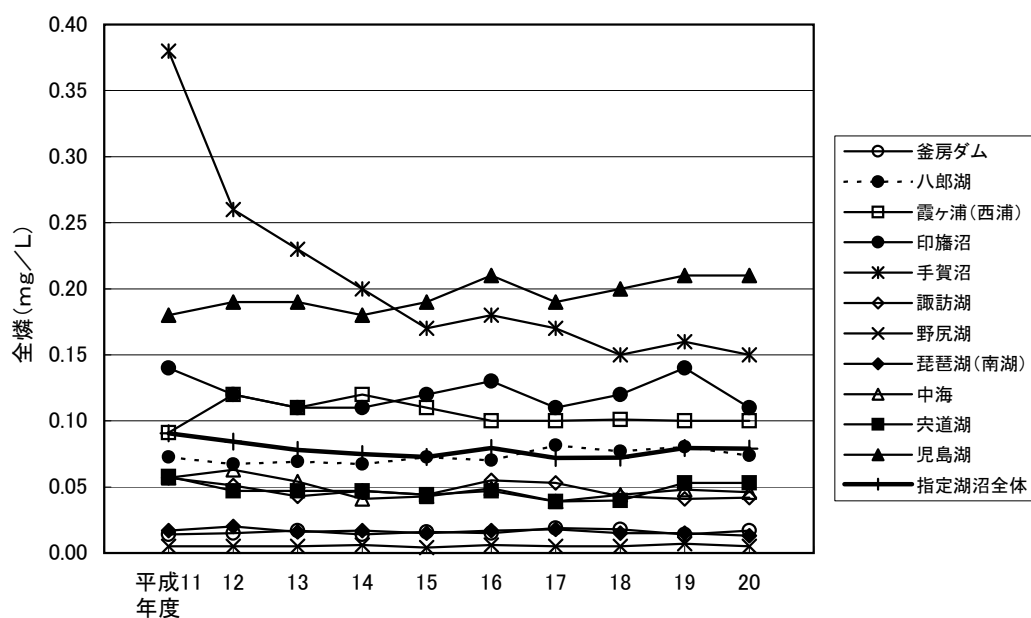


表11-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類型	類型指定水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成20年度	19	20	19	20	19
I	13	13	11	9	84.6	69.2
II	92	92	78	78	84.8	84.8
III	36	36	31	28	86.1	77.8
IV	11	11	9	10	81.8	90.9
計	152	152	129	125	84.9	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	19	20
		全窒素	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	20	33	83	96	102	128	134	135	126	131	133	141	140
	達成率(%)	22.2	69.0	67.3	74.1	77.4	77.3	88.3	88.2	88.8	82.9	86.2	87.5	92.8	92.1
全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152
	達成水域数	4	16	32	94	107	112	127	134	135	134	134	132	133	136
	達成率(%)	44.4	55.2	65.3	83.9	86.3	84.8	87.6	88.2	88.8	88.2	88.2	86.8	87.5	89.5
全窒素・全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152
	達成水域数	2	16	27	79	90	94	119	122	128	119	125	122	125	129
	達成率(%)	22.2	55.2	55.1	70.5	72.6	71.2	82.1	80.3	84.2	78.3	82.2	80.3	82.2	84.9

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

図8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

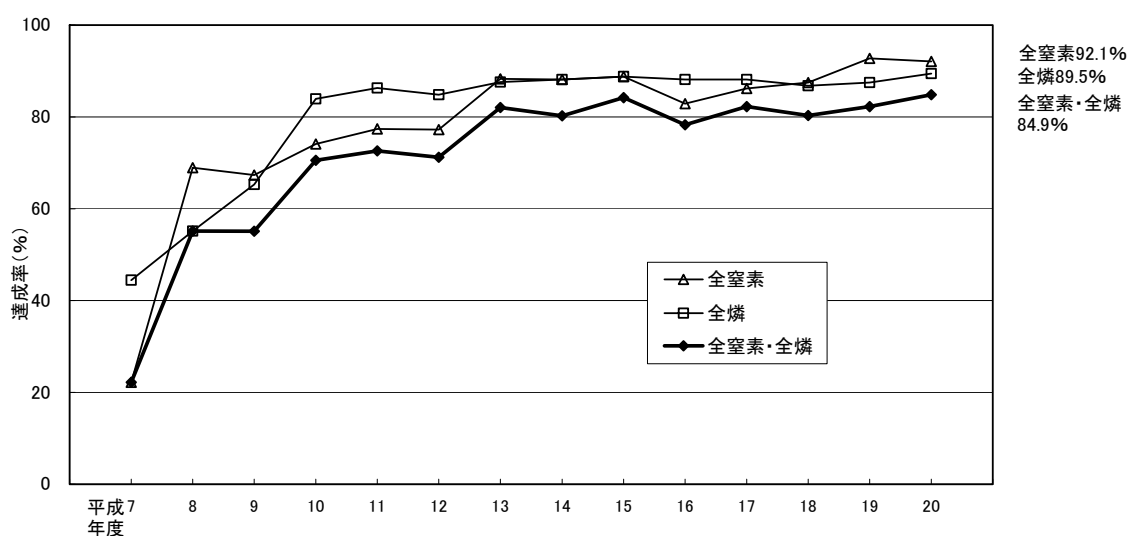


表 1 2 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目		年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
東京湾	類型指定水域数		6	6	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	4	3
	達成率 (%)		33.3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	66.7	66.7	66.7	50.0
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	7	7
	達成水域数		—	3	2	3	3	3	4	4	4	3	5	3	4	6
	達成率 (%)		—	42.9	28.6	42.9	42.9	42.9	57.1	57.1	57.1	42.9	71.4	42.9	57.1	85.7
大阪湾	類型指定水域数		3	3	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	2	2
	達成率 (%)		0.0	33.3	33.3	66.7	66.7	33.3	33.3	66.7	100.0	66.7	66.7	100.0	66.7	66.7
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	57	57
	達成水域数		—	3	11	46	48	53	56	53	55	50	56	54	55	55
	達成率 (%)		—	60.0	91.7	80.7	84.2	93.0	98.2	93.0	96.5	87.7	98.2	94.7	96.5	96.5
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	60	60
	達成水域数		—	4	12	48	50	54	57	55	58	52	58	57	57	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	95.0	95.0
有明海	類型指定水域数		—	—	—	—	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	達成水域数		—	—	—	—	—	2	3	3	2	3	3	2	2	2
	達成率 (%)		—	—	—	—	—	40.0	60.0	60.0	40.0	60.0	60.0	40.0	40.0	40.0
八代海	類型指定水域数		—	—	—	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	達成水域数		—	—	—	—	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3
	達成率 (%)		—	—	—	—	75.0	25.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	75.0

注：全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

図 9 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

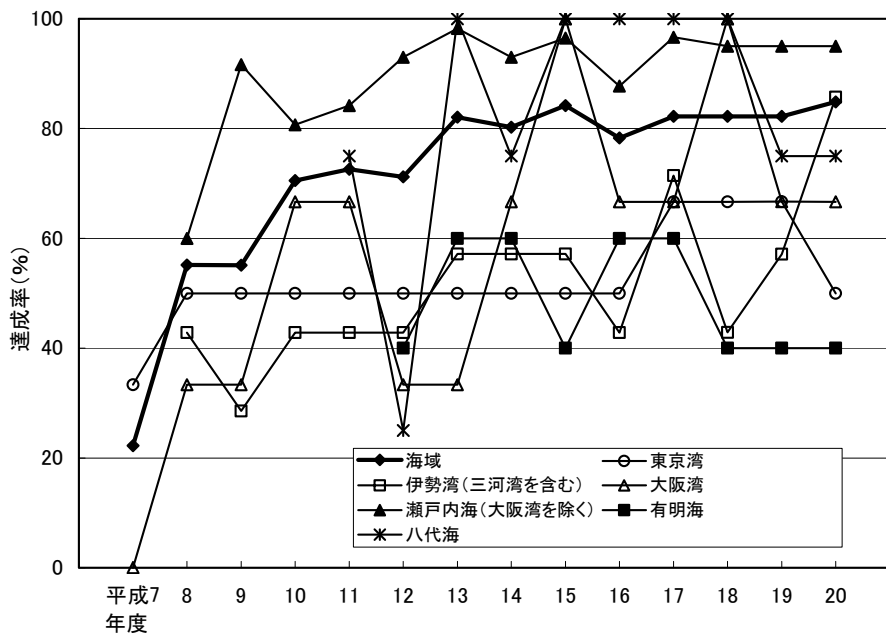


表13 海域における全窒素及び全磷の類型別の濃度推移

類型	年度		平成	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	全窒素	全磷	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
海域	全体	全体	0.85	0.53	0.40	0.36	0.34	0.34	0.31	0.28	0.30	0.31	0.28	0.29	0.27	0.27	
	I	—	0.20	0.12	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.16	0.16		
	II	0.45	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.22	0.23	0.25	0.22	0.23	0.21	0.21		
	III	0.86	0.57	0.59	0.57	0.51	0.52	0.49	0.44	0.47	0.46	0.43	0.44	0.41	0.42		
	IV	1.2	0.93	0.98	1.0	0.98	1.0	0.95	0.89	0.89	0.87	0.78	0.79	0.78	0.82		
海域	全体	全体	0.064	0.052	0.036	0.031	0.029	0.029	0.031	0.027	0.027	0.028	0.027	0.029	0.027	0.028	
	I	—	0.018	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.017	0.015	0.015	0.015		
	II	0.035	0.038	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022		
	III	0.063	0.054	0.052	0.049	0.044	0.050	0.046	0.041	0.043	0.044	0.043	0.047	0.044	0.045		
	IV	0.086	0.083	0.085	0.077	0.074	0.074	0.075	0.070	0.075	0.070	0.066	0.069	0.067	0.068		

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

図10-1 海域における全窒素の類型別の濃度推移

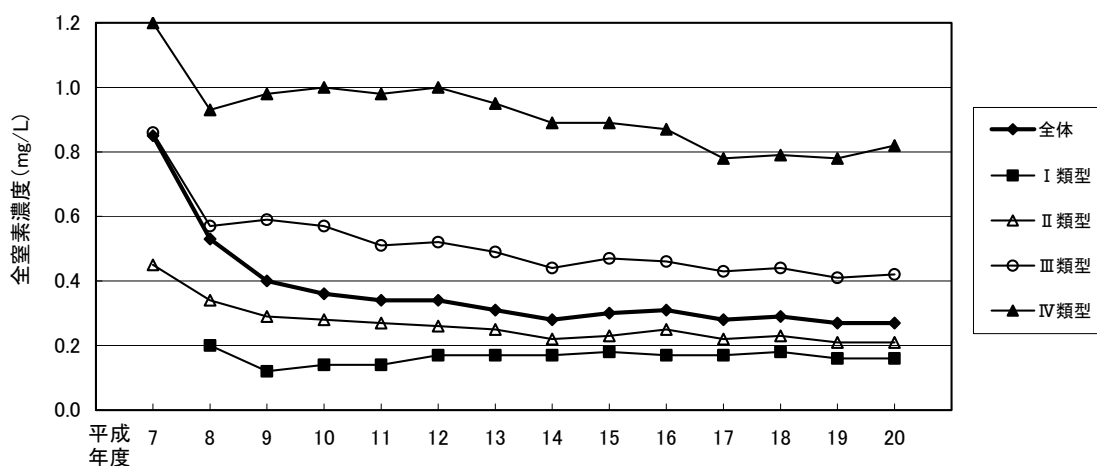


図10-2 海域における全磷の類型別の濃度推移

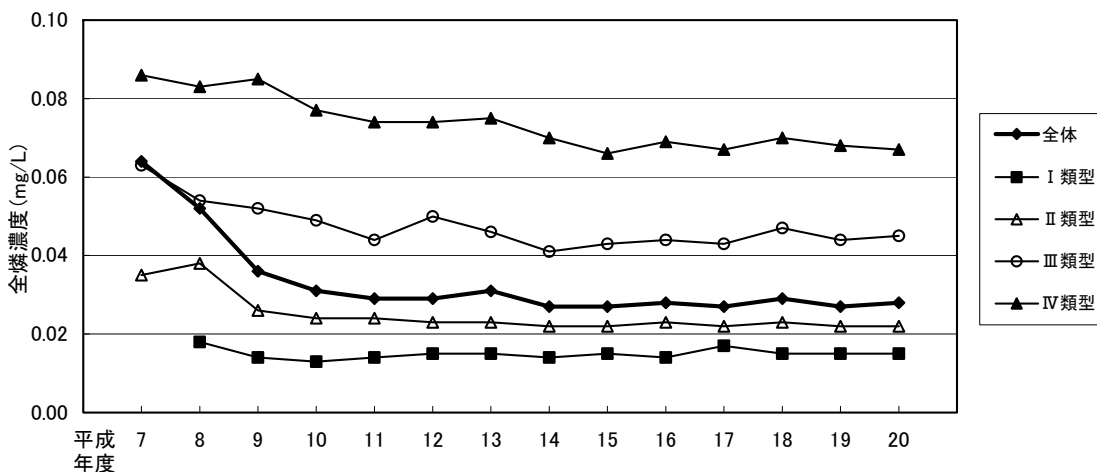


表14 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

(1)全窒素

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.91	0.92	0.89	0.85	0.82	0.80	0.71	0.70	0.75	0.81	0.82 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.44	0.44	0.43	0.37	0.36	0.36	0.37	0.33	0.35	0.43	
	III 類型	0.85	0.85	0.80	0.78	0.75	0.75	0.63	0.63	0.71	0.78	
	IV 類型	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.89	0.93	0.98	
	環境基準点総数①	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす 環境基準点数 ②	9	8	9	11	14	15	20	21	17	13	
②/① (%)	28	25	28	34	44	47	63	66	53	41		
伊(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.44	0.45	0.44	0.40	0.44	0.46	0.37	0.41	0.34	0.41	0.42 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.33	0.36	0.37	0.32	0.32	0.36	0.31	0.32	0.29	0.32	
	III 類型	0.50	0.51	0.47	0.44	0.51	0.57	0.36	0.45	0.36	0.47	
	IV 類型	0.71	0.69	0.62	0.60	0.70	0.63	0.59	0.62	0.50	0.62	
	環境基準点総数③	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	基準値を満たす 環境基準点数 ④	20	19	17	21	21	17	29	23	26	24	
④/③ (%)	61	58	52	64	64	52	88	70	79	73		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.47	0.57	0.55	0.49	0.43	0.44	0.41	0.38	0.40	0.41	0.46 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.35	0.38	0.36	0.34	0.29	0.29	0.29	0.26	0.28	0.26	
	III 類型	0.49	0.65	0.66	0.52	0.47	0.48	0.44	0.39	0.42	0.43	
	IV 類型	0.72	0.88	0.83	0.75	0.69	0.71	0.62	0.60	0.61	0.69	
	環境基準点総数⑤	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑥	13	10	9	15	19	18	18	20	19	17	
⑥/⑤ (%)	57	43	39	65	83	78	82	91	86	77		
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.29	0.27	0.26	0.23	0.24	0.25	0.23	0.23	0.21	0.21	0.24 mg/L
	I 類型	0.13	0.19	0.19	0.20	0.12	0.16	0.12	0.10	0.11	0.11	
	II 類型	0.26	0.24	0.23	0.20	0.22	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	
	III 類型	0.37	0.36	0.37	0.33	0.31	0.31	0.33	0.31	0.28	0.27	
	IV 類型	1.1	1.0	0.9	0.84	0.84	0.92	0.80	0.82	0.81	0.71	
	環境基準点総数⑦	278	280	280	279	278	278	278	278	278	278	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑧	229	251	247	260	250	234	263	263	268	264	
⑧/⑦ (%)	82	90	88	93	90	84	95	95	96	95		
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.30	0.30	0.28	0.25	0.25	0.27	0.24	0.24	0.22	0.22	0.26 mg/L
	I 類型	0.13	0.19	0.19	0.20	0.12	0.16	0.12	0.10	0.11	0.11	
	II 類型	0.27	0.25	0.23	0.21	0.22	0.23	0.20	0.21	0.19	0.19	
	III 類型	0.41	0.44	0.45	0.38	0.35	0.35	0.36	0.33	0.32	0.32	
	IV 類型	0.94	0.98	0.89	0.81	0.78	0.84	0.73	0.73	0.73	0.70	
	環境基準点総数⑨	301	303	303	302	301	301	300	300	300	300	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑩	242	261	256	275	269	252	281	283	287	281	
⑩/⑨ (%)	80	86	84	91	89	84	94	94	96	94		
有明海	平均値 (mg/L)	-	0.37	0.31	0.29	0.35	0.34	0.31	0.38	0.33	0.31	0.33 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	-	0.29	0.24	0.24	0.27	0.27	0.24	0.30	0.25	0.25	
	III 類型	-	0.45	0.37	0.34	0.41	0.40	0.36	0.44	0.39	0.35	
	IV 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑪	-	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑫	-	23	27	30	26	25	30	20	27	30	
⑫/⑪ (%)	-	74	87	97	84	81	97	65	87	97		
八代海	平均値 (mg/L)	0.19	0.27	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20 mg/L
	I 類型	0.17	0.23	0.15	0.16	0.18	0.16	0.16	0.19	0.16	0.15	
	II 類型	0.19	0.36	0.20	0.23	0.19	0.20	0.24	0.19	0.23	0.21	
	III 類型	0.26	0.39	0.32	0.33	0.28	0.32	0.33	0.30	0.31	0.35	
	IV 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑬	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑭	12	8	14	11	13	13	14	12	12	13	
⑭/⑬ (%)	86	57	100	79	93	93	100	86	86	93		

## (2)全燐

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.069	0.070	0.070	0.065	0.060	0.059	0.064	0.066	0.064	0.069	0.066 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.038	0.035	0.034	0.030	0.029	0.028	0.032	0.045	0.032	0.046	
	III 類型	0.067	0.065	0.060	0.059	0.054	0.055	0.061	0.061	0.062	0.069	
	IV 類型	0.083	0.086	0.091	0.082	0.075	0.074	0.078	0.078	0.076	0.077	
	環境基準点総数①	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
基準値を満たす 環境基準点数 ②	15	12	15	14	22	22	15	15	16	16		
②/① (%)	47	38	47	44	69	69	47	47	50	50		
伊(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.047	0.044	0.044	0.042	0.043	0.045	0.045	0.050	0.049	0.042	0.045 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.038	0.034	0.034	0.035	0.033	0.036	0.037	0.038	0.041	0.032	
	III 類型	0.050	0.049	0.049	0.046	0.050	0.051	0.048	0.058	0.050	0.047	
	IV 類型	0.070	0.072	0.069	0.061	0.068	0.065	0.067	0.078	0.074	0.070	
	環境基準点総数③	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
基準値を満たす 環境基準点数 ④	14	18	18	15	19	17	14	10	9	20		
④/③ (%)	42	55	55	45	58	52	42	30	27	61		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.042	0.046	0.049	0.040	0.041	0.045	0.046	0.037	0.043	0.043	0.043 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.030	0.033	0.033	0.028	0.030	0.031	0.033	0.027	0.032	0.031	
	III 類型	0.042	0.051	0.057	0.043	0.044	0.050	0.049	0.037	0.045	0.046	
	IV 類型	0.067	0.070	0.074	0.062	0.061	0.069	0.069	0.059	0.062	0.065	
	環境基準点総数⑤	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	
基準値を満たす 環境基準点数 ⑥	15	11	9	20	15	13	13	20	11	13		
⑥/⑤ (%)	65	48	39	87	65	57	59	91	50	59		
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.023	0.021	0.022	0.023 mg/L
	I 類型	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	
	II 類型	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	0.020	0.021	
	III 類型	0.035	0.037	0.035	0.031	0.032	0.030	0.033	0.031	0.030	0.032	
	IV 類型	0.062	0.053	0.050	0.055	0.049	0.062	0.046	0.055	0.052	0.047	
	環境基準点総数⑦	278	280	280	279	278	278	278	278	278	278	
基準値を満たす 環境基準点数 ⑧	251	261	269	262	263	259	275	259	269	270		
⑧/⑦ (%)	90	93	96	94	95	93	99	93	97	97		
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024 mg/L
	I 類型	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	
	II 類型	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.021	0.022	0.020	0.022	
	III 類型	0.037	0.041	0.041	0.035	0.035	0.036	0.037	0.033	0.034	0.036	
	IV 類型	0.064	0.060	0.059	0.058	0.053	0.065	0.055	0.057	0.056	0.054	
	環境基準点総数⑨	301	303	303	302	301	301	300	300	300	300	
基準値を満たす 環境基準点数 ⑩	266	272	278	282	278	272	288	279	280	283		
⑩/⑨ (%)	88	90	92	93	92	90	96	93	93	94		
有明海	平均値 (mg/L)	-	0.049	0.040	0.036	0.044	0.045	0.039	0.047	0.047	0.046	0.044 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	-	0.033	0.029	0.025	0.031	0.027	0.028	0.033	0.033	0.033	
	III 類型	-	0.062	0.049	0.046	0.054	0.060	0.048	0.058	0.058	0.056	
	IV 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑪	-	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
基準値を満たす 環境基準点数 ⑫	-	10	18	21	17	17	18	14	15	16		
⑫/⑪ (%)	-	32	58	68	55	55	58	45	48	52		
八代海	平均値 (mg/L)	0.022	0.025	0.019	0.020	0.019	0.019	0.023	0.024	0.024	0.024	0.022 mg/L
	I 類型	0.019	0.020	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	
	II 類型	0.022	0.027	0.016	0.017	0.015	0.014	0.022	0.023	0.026	0.027	
	III 類型	0.035	0.051	0.038	0.038	0.035	0.035	0.047	0.049	0.051	0.049	
	IV 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑬	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
基準値を満たす 環境基準点数 ⑭	11	9	14	12	12	12	11	11	11	9		
⑭/⑬ (%)	79	64	100	86	86	86	79	79	79	64		

図11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別の濃度推移

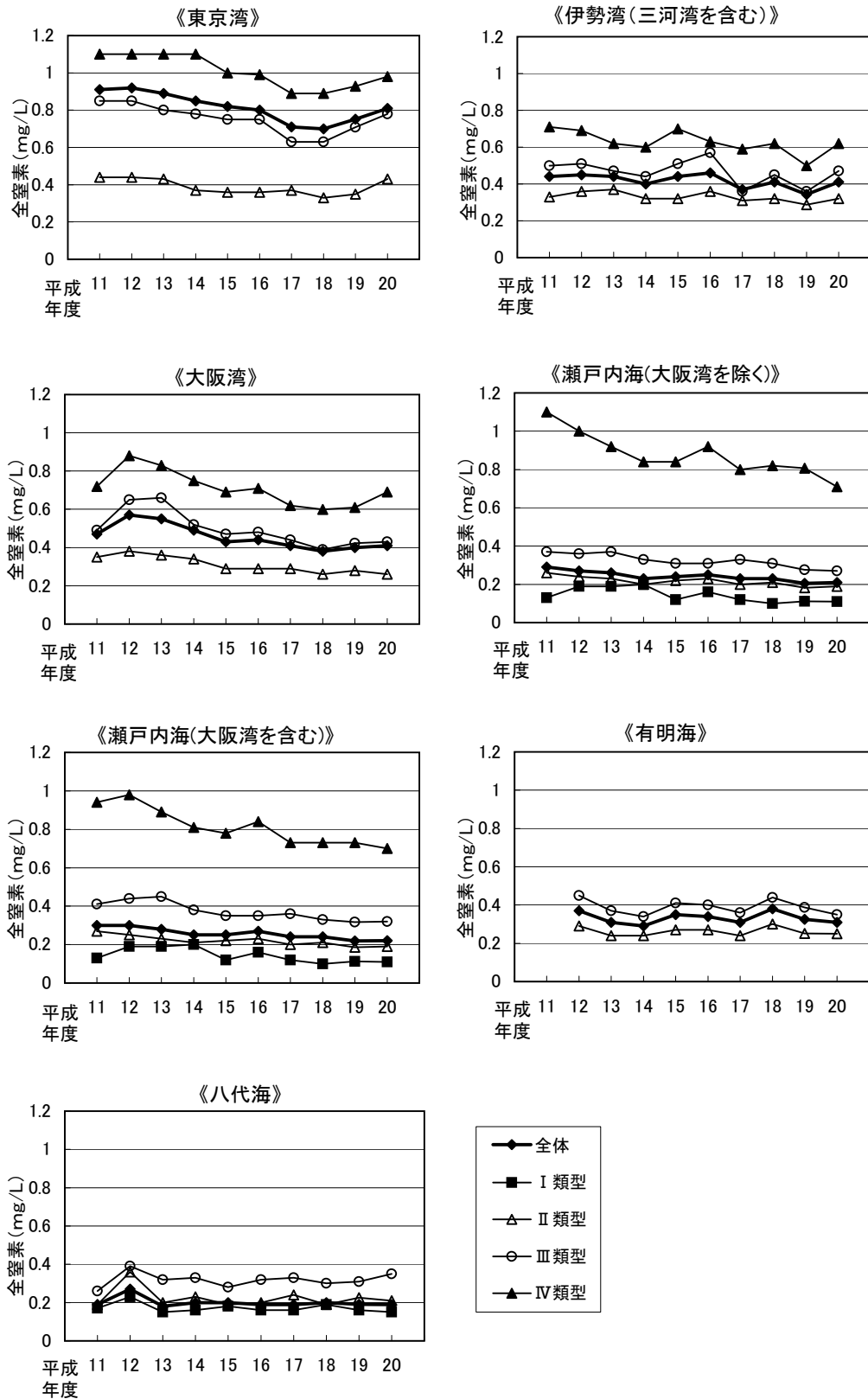


図11-2 広域的な閉鎖性海域における全磷の類型別の濃度推移

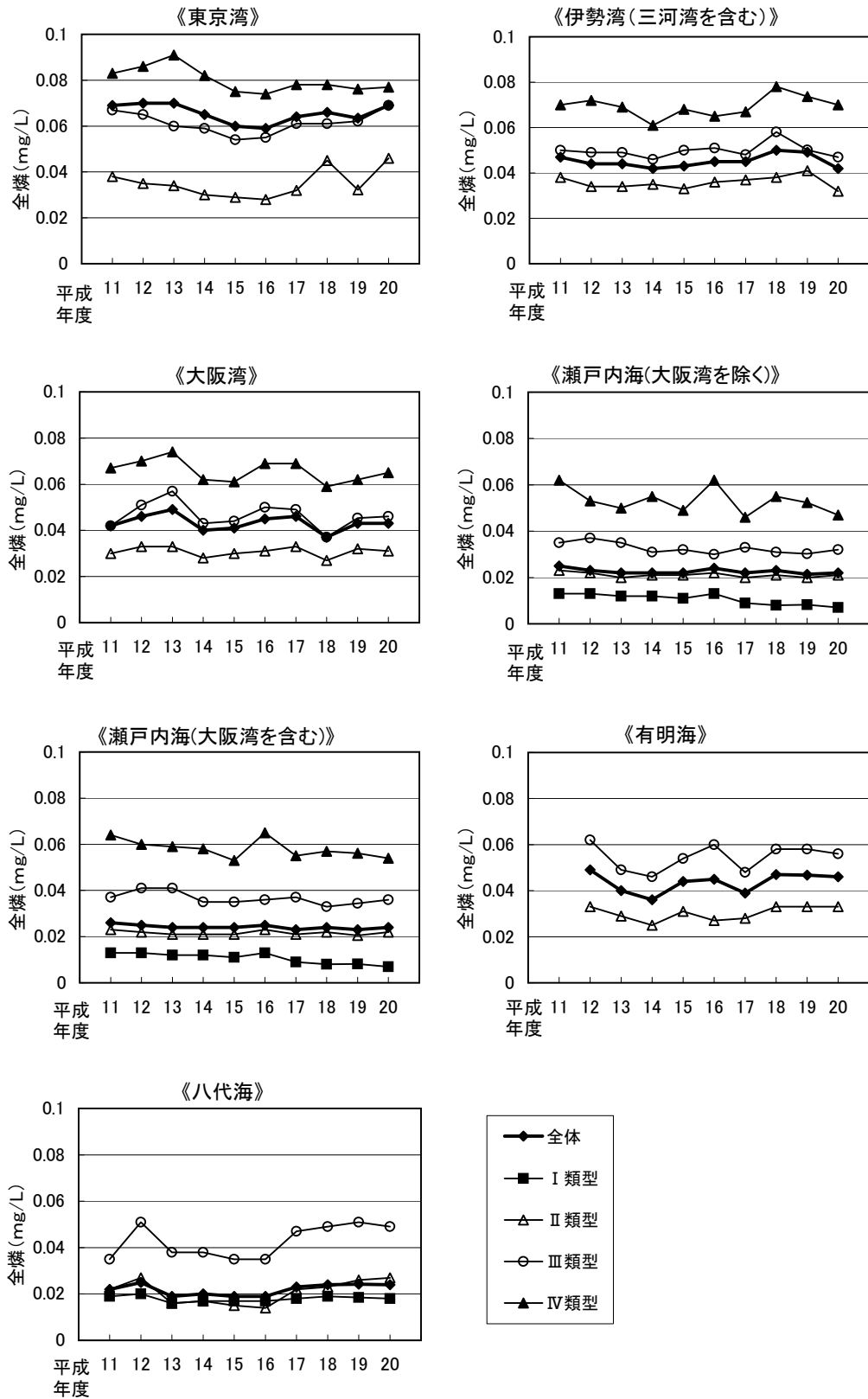
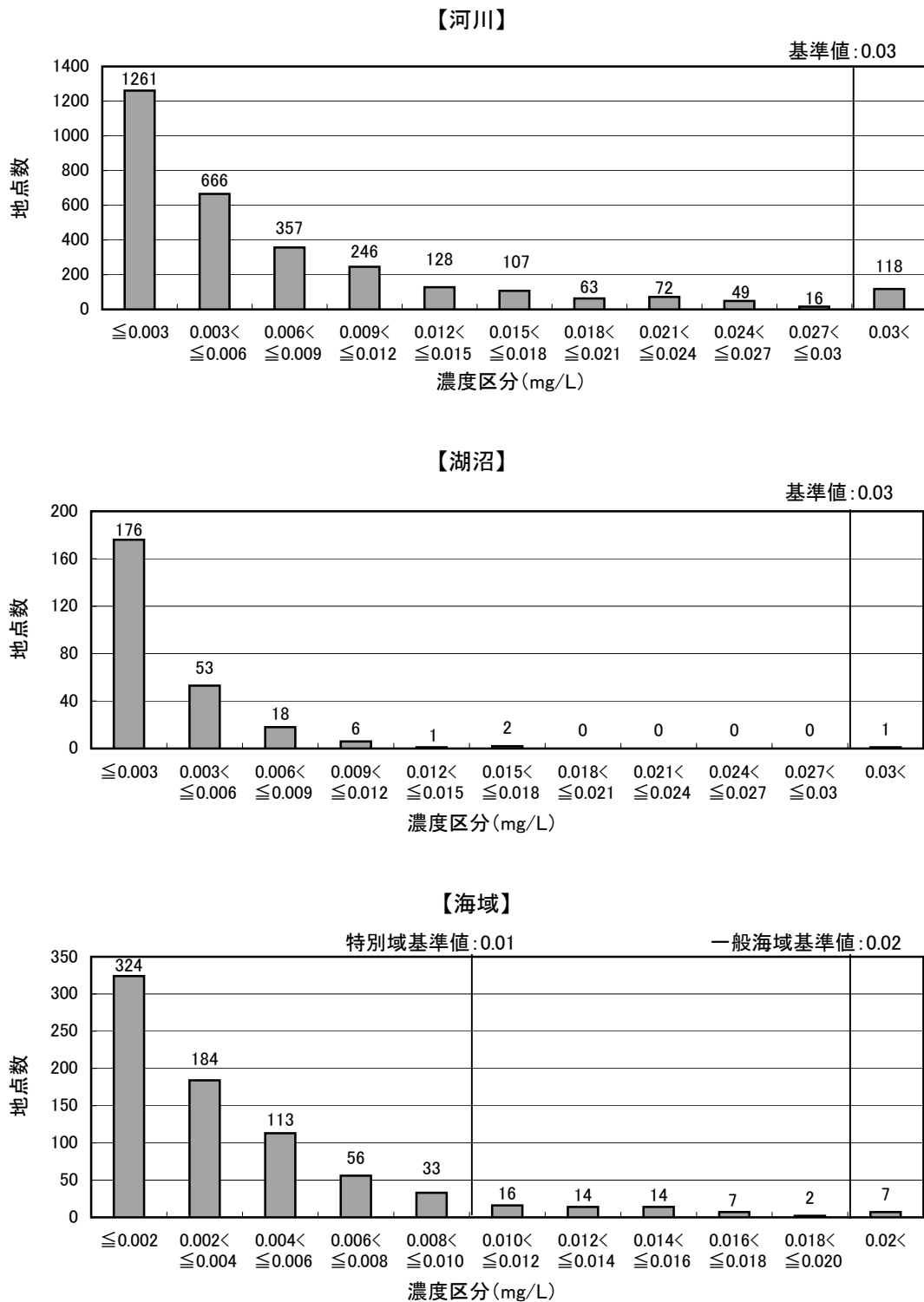




図12 全亜鉛濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)



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

図13-1 トリハロメタン生成能濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)

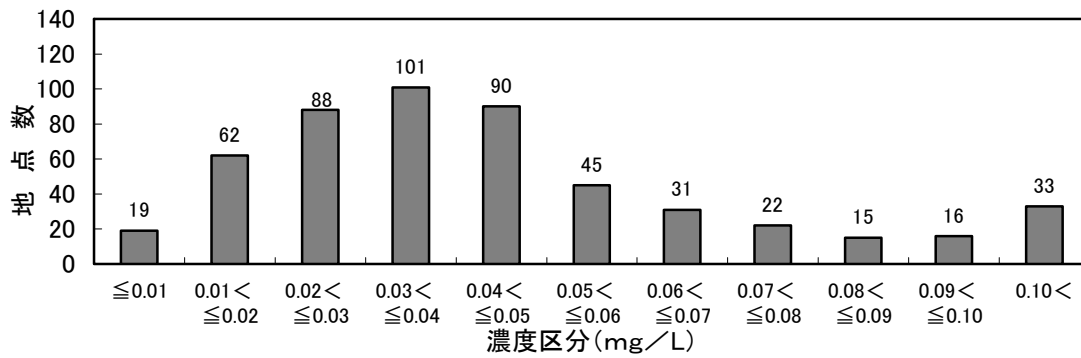


図13-2 トリハロメタン生成能の推移(年間平均値)

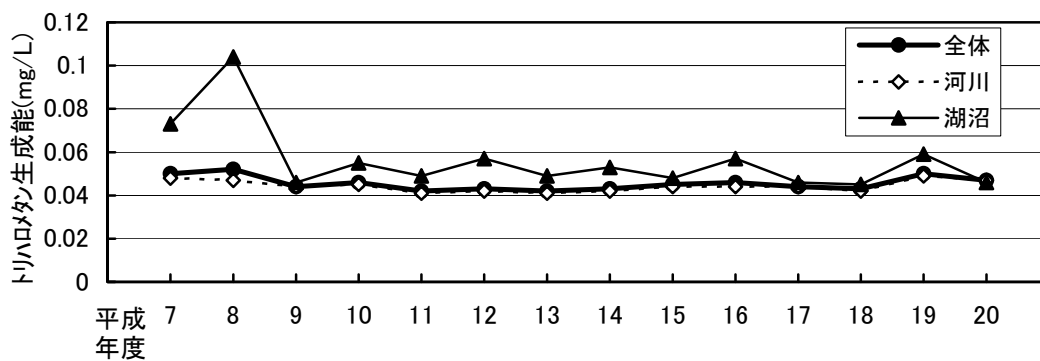


表15 トリハロメタン生成能の推移(年間平均値)

年度		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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	0.050	0.047	
	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	0.0005 ~0.37	0.0005 ~0.48	0.001 ~0.29
	地点数	335	434	424*	409	460	473	483	473	496	523	538	557	518	522	
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	0.049	0.047	
	濃度範囲	0.0012 ~1.2	0.0024 ~0.78	0.0004 ~0.19	0.0050 ~0.20	0.0004 ~0.26	0.0083 ~0.25	0.0030 ~0.22	0.0034 ~0.26	0.0050 ~0.31	<0.0050 ~0.26	<0.0050 ~0.24	0.0005 ~0.37	0.0005 ~0.37	0.0005 ~0.47	0.001 ~0.29
	地点数	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475	477	494	459	467	
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	0.059	0.046	
	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	0.010 ~0.48	0.009 ~0.11	
	地点数	26	35	36	32	40	45	42	46	48	61	63	59	55		

\*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<sub>4</sub>) 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<sub>3</sub>)、ブロモジクロロメタン (CHBrCl<sub>2</sub>)、ブromoホルム (CHBr<sub>3</sub>)、ジブromokロロメタン (CHBr<sub>2</sub>Cl) の4物質が代表的な物質である。これらのトリハロメタンは、水道原水中に含まれるフミン質等の有機物質が、浄水処理の過程で注入される塩素と反応して生じる。

トリハロメタン生成能とは、一定の条件下でその水がもつトリハロメタンの潜在的な生成量をいい、具体的には一定のpH (7±0.2) 及び温度 (20℃) において、水に塩素を添加して一定時間 (24時間) 経過した場合に生成されるトリハロメタンの量で表される。

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20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	998	0	0	55	0	0	176	0	0	39
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	726	0	0	37	0	0	94	0	0	38
1,2-ジクロロプロパン	0.06	696	0	0	32	0	0	94	0	0	38
p-ジクロロベンゼン	0.2	765	0	0	37	0	0	94	0	0	38
イソキサチオン	0.008	682	0	0	32	0	0	91	0	0	39
ダイアジノン	0.005	673	0	0	32	0	0	91	0	0	38
フェニトロチオン(MEP)	0.003	709	0	0	32	0	0	91	0	0	40
イソプロチオラン	0.04	649	0	0	35	0	0	91	0	0	38
オキシ銅(有機銅)	0.04	602	0	0	31	0	0	70	0	0	37
クロロタロニル(TPN)	0.05	680	0	0	31	0	0	93	0	0	39
プロピザミド	0.008	659	0	0	31	0	0	93	0	0	38
EPN	0.006	950	0	0	52	0	0	165	0	0	41
ジクロロボス(DDVP)	0.008	662	0	0	31	0	0	93	0	0	38
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	620	0	0	34	0	0	91	0	0	37
イプロベンホス(IBP)	0.008	693	0	0	36	0	0	91	0	0	39
クロルニトロフェン(CNP)	-	705	-	-	33	-	-	93	-	-	39
トルエン	0.6	741	0	0	37	0	0	107	0	0	38
キシレン	0.4	728	0	0	37	0	0	105	0	0	38
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	585	0	0	23	0	0	71	0	0	37
ニッケル	-	885	-	-	29	-	-	107	-	-	39
モリブデン	0.07	680	1	0.1	26	0	0	83	0	0	39
アンチモン	0.02	720	6	0.8	27	0	0	82	0	0	39
塩化ビニルモノマー	0.002	423	0	0.0	23	0	0	92	0	0	28
エピクロロヒドリン	0.0004	422	1	0.2	23	0	0	91	0	0	29
1,4-ジオキサン	0.05	519	1	0.2	29	0	0	91	0	0	30
全マンガン	0.2	744	26	3.5	30	2	6.7	97	0	0	32
ウラン	0.002	462	6	1.3	24	0	0	92	86	93.5	30

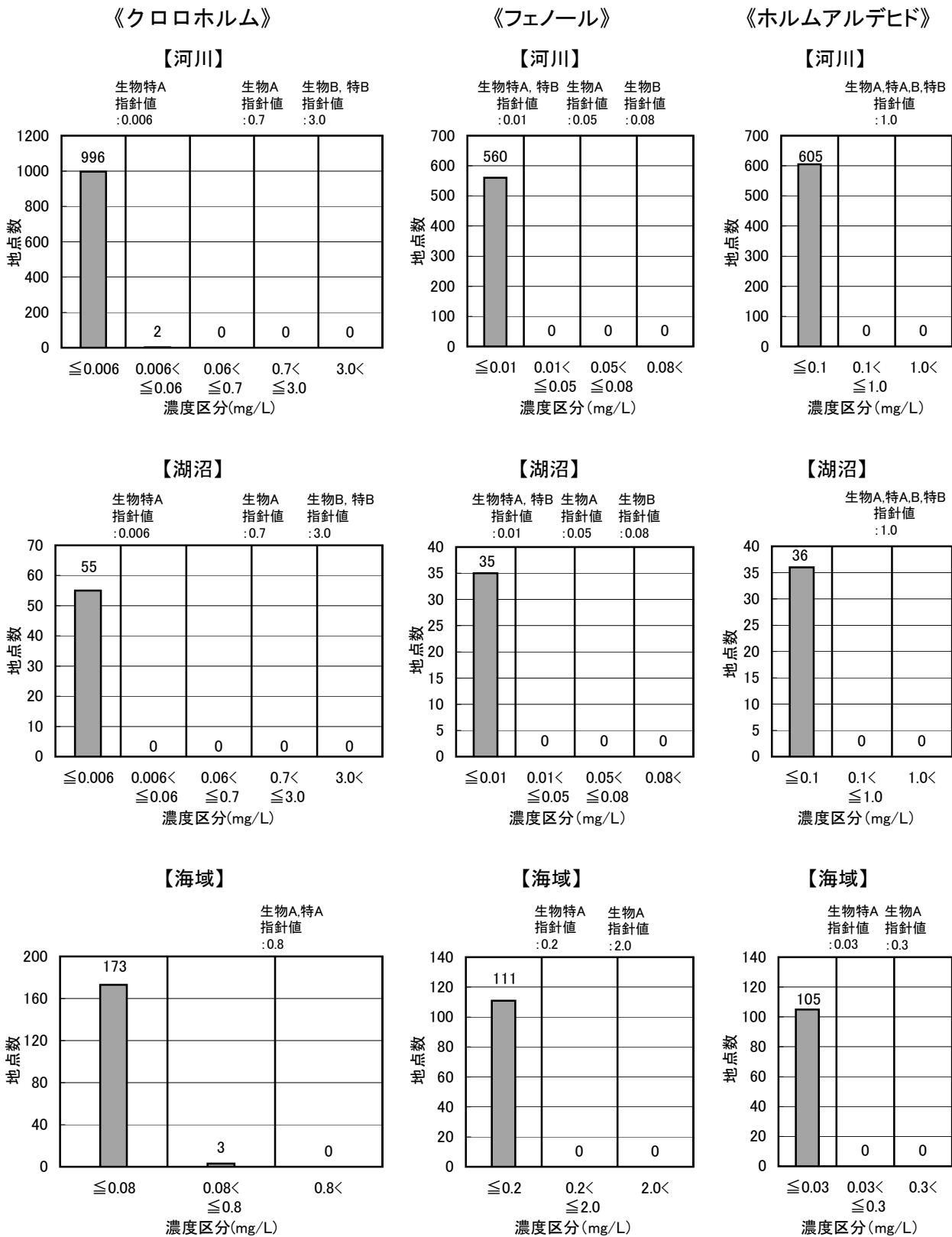
注：1) 平成20年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。  
 2) 評価は年間平均濃度による。  
 3) 指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。  
 4) 一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。  
 (出典：理科年表環境編(平成18年))

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6~20年度累積)

項目名・指針値(mg/L以下)	水域	河川			湖沼			海域		
		調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)
クロロホルム	0.06	11,111	1	0.01	585	0	0	2,144	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	9,646	0	0	469	0	0	1,712	0	0
1,2-ジクロロプロパン	0.06	9,646	0	0	466	0	0	1,711	0	0
p-ジクロロベンゼン	0.2	9,798	0	0	468	0	0	1,711	0	0
イソキサチオン	0.008	10,320	1	0.01	423	0	0	1,426	0	0
ダイアジノン	0.005	10,347	0	0	424	0	0	1,425	0	0
フェニトロチオン(MEP)	0.003	11,134	3	0.03	461	0	0	1,426	0	0
イソプロチオラン	0.04	10,597	0	0	464	0	0	1,425	0	0
オキシ銅(有機銅)	0.04	9,479	0	0	390	0	0	1,215	0	0
クロロタロニル(TPN)	0.05	10,369	0	0	419	0	0	1,434	0	0
プロピザミド	0.008	10,014	0	0	419	0	0	1,434	0	0
EPN	0.006	18,124	0	0	1,244	0	0	3,754	0	0
ジクロルボス(DDVP)	0.008	10,048	0	0	421	0	0	1,437	0	0
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	10,235	0	0	420	0	0	1,424	0	0
イプロベンホス(IBP)	0.008	10,447	6	0.1	468	0	0	1,438	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	-	10,844	-	-	460	-	-	1,435	-	-
トルエン	0.6	9,660	0	0	462	0	0	1,779	0	0
キシレン	0.4	9,632	0	0	474	0	0	1,792	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	7,721	0	0	357	0	0	1,411	0	0
ニッケル	-	11,409	-	-	446	-	-	1,660	-	-
モリブデン	0.07	8,553	8	0.1	380	0	0	1,535	0	0
アンチモン	0.02	8,917	27	0.3	429	0	0	1,390	1	0.1
塩化ビニルモノマー	0.002	1987	3	0.2	129	0	0	398	0	0
エピクロロヒドリン	0.0004	1986	10	0.5	129	0	0	395	0	0
1,4-ジオキサン	0.05	2167	3	0.1	136	0	0	411	0	0
全マンガン	0.2	2872	91	3.2	164	7	4.3	433	2	0.5
ウラン	0.002	1970	19	1.0	134	0	0	414	328	79.2

- 注：1) 平成6年度以降の公共用水域における要監視項目の指針値超過状況を取りまとめたものである。  
2) 評価は年間平均濃度による。  
3) 指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知によることとし、指針値が変更された項目については変更後の超過状況を計上している。  
4) 一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。  
(出典：理科年表環境編(平成18年))

図14 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20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20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11年度～平成20年度）…	44
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11年度～平成20年度）……………	46
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11年度～平成20年度）……………	50
参考4-1	BOD又はCODが低い水域……………	51
参考4-2	BOD又はCODが高い水域……………	52
参考5	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域……………	53



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。
PCB	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/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5mg/L以上とする（湖沼もこれに準ずる。）。

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
 2 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
 水道2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
 水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの



- 3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用  
水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用  
水産 3 級：コイ、フナ等、 $\beta$ -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	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道 2・3 級・水産 2 級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	水産 3 級・工業用水 1 級・農業用水及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—
C	工業用水 2 級・環境保全	6.0以上8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L以上	—

- (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	全磷
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下
II	水道 1、2、3 級（特殊なものを除く。）・水産 1 種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下
III	水道 3 級（特殊なもの）及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下
IV	水産 2 種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
V	水産 3 種・工業用水・農業用水・環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下

- 備考 1 基準値は、年間平均値とする。  
2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。  
3 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。

- (注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
2 水道 1 級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
水道 2 級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
水道 3 級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）

- 3 水産1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用  
 水産2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用  
 水産3種 : コイ、フナ等の水産生物用  
 4 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

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	全リン
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び3種を除く。）	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの（水産2種及び3種を除く。）	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIV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
IV	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

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
ジクロロボス (DDVP)	0.008mg/L以下
フェノブカルブ (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 (GNP)	—
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 21 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20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	みやざわのかわ 宮沢の川	みやざわのかわまつりゆう 宮沢の川末流	0.042	0.015	1 / 4	休廃止鉱山及び 周辺からの湧水	継続監視
北海道	じんじやのかわ 神社の川	じんじやのかわまつりゆう 神社の川末流	0.047	0.036	4 / 4	休廃止鉱山及び 周辺からの湧水	継続監視
宮城	はさまがわちゅうりゅう 追川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.056	0.018	8 / 12	休廃止鉱山排水 及び河床からの 湧水等	継続監視、公害防止協定の締 結

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
秋田	たかまつがわ 高松川	すかわばし 須川橋	0.028	0.011	5 / 12		継続監視
秋田	たまがわだむ 玉川ダム	ダムサイト	0.038	0.018	21 / 28		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	おさるがわかりゅう 長流川下流	とうやはつでんしよしゆすいくち 洞爺発電所取水口	0.021	0.017	3 / 4	休廃止鉱山排水 及び湧水等の影 響と推定	休廃止鉱山鉱害防止対策事 業等を実施中、継続監視
岩手	こおにがせがわ 小鬼ヶ瀬川	てんこもり 天子森	0.020	0.011	7 / 12	自然由来、温泉 排水	温泉旅館への指導、詳細調査 の実施
長野	よませがわ 夜間瀬川	よませばし 夜間瀬橋	0.038	0.022	10 / 12	自然由来、温泉 排水と推定	継続監視
長野	たてしなこ 蓼科湖	たてしなこ 蓼科湖	0.017	0.013	8 / 12	自然由来、温泉 排水と推定	継続監視
宮崎	いわとがわ 岩戸川	きゅうかがりどばし 旧鹿狩戸橋	0.018	0.013	5 / 6	休廃止鉱山排水	休廃止鉱山鉱害防止工事の 実施
宮崎	いわとがわ 岩戸川	とうがんにじようすいしゆすいてん 東岸寺用水取水点	0.054	0.036	6 / 6	休廃止鉱山排水	休廃止鉱山鉱害防止工事の 実施
宮崎	いわとがわ 岩戸川	いわがわようすいしゆすいてん 岩川用水取水点	0.059	0.044	6 / 6	休廃止鉱山排水	休廃止鉱山鉱害防止工事の 実施
宮崎	いわとがわ 岩戸川	いわとようすいしゆすいてん 岩戸用水取水点	0.013	0.011	4 / 6	原因不明	原因究明調査中
宮崎	ひのかげかわ 日之影川	ひのかげはし 日之影橋	0.028	0.018	11 / 12	原因不明	原因究明調査中
宮崎	こかせがわじようりゅう 五ヶ瀬川上流	ひのかげおほし 日之影大橋	0.021	0.012	8 / 12	原因不明	原因究明調査中

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	とよひらがわじようりゅう 豊平川上流	さつぼろしじようすいしらかわじようす 札幌市上水白川浄水場 いじようしゆすいくち 取水口	0.029	0.015	7 / 12		継続監視
北海道	とよひらがわちゅうりゅう 豊平川中流	あずまばし 東橋	0.021	0.012	6 / 12		継続監視
北海道	あかいがわ 赤井川	あかいばし 赤井橋	0.037	0.022	5 / 6		継続監視
北海道	ひやみずがわ 冷水川	とどほつけじようすいじようしゆすいくち 榎法華浄水場取水口	0.018	0.013	5 / 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	0.064	0.030	4 / 4		継続監視
宮城	えあいがわじようりゅう 江合川上流	なるこだむりゅうにゆうぶ 鳴子ダム流入部	0.038	0.030	6 / 6		継続監視
神奈川	はやかわ 早川	かいかんばし 会館橋	0.037	0.030	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	0.015	0.013	11 / 12		継続監視
大阪	せんりがわ 千里川	おちあいはし 落合橋	0.013	0.011	3 / 4		継続監視
兵庫	さいみょうじがわ 最明寺川	さいみょうじばし 最明寺橋	0.024	0.013	6 / 12		継続監視
兵庫	いくたがわ 生田川	おのえばし 小野柄橋	0.014	0.013	2 / 2		継続監視
山口	たかせこ 高瀬湖	S-C-1 S-C-1	0.093	0.024	2 / 6		対策協議会を設置し対策検討中
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	0.026	0.019	5 / 6		継続監視
大分	まちだがわ 町田川	くぐりいしばし 潜石橋	0.025	0.017	6 / 6		継続監視

**3. ジクロロメタン (環境基準値:0.02mg/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	0.030	2 / 6	原因不明	周辺事業場に注意喚起、流入経路を調査中
大阪	いまいどがわ 今井戸川	やまとがわごりゅうちよくぜん 大和川合流直前	0.25	0.064	1 / 4	原因不明	周辺事業場へ適正管理を指導、継続監視

**4. 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	0.24	0.055	2 / 6	原因不明	周辺事業場に注意喚起、流入経路を調査中

**5. テトラクロロエチレン (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
埼玉	かもかわ鴨川	なかどてはし 中土手橋	0.078	0.017	2 / 6	原因不明	周辺事業場に注意喚起、流入経路を調査中

**6. セレン (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
鳥取	しおみがわ 塩見川	ほそかわ 細川	0.015	0.015	1 / 1	原因不明	継続監視

**7. 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	きそがわ 木曾川	とねがわごりゅうまえ 利根川合流前	14	13	4 / 4	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
群馬	たちばながわ 橋川	とねがわごりゅうまえ 利根川合流前	14	12	4 / 4	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	たかたがわ 高田川	しらいししゅすいじょう 白石取水場	18	16	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物と推定	対策協議会を設置し、地元と連携した対策を検討中
千葉	しのびがわ 忍川	とみかわちさき 富川地先	22	20	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物と推定	対策協議会を設置し、地元と連携した対策を検討中

**8. 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
宮城	はさ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)	3.3	1.8	12 / 12	休廃止鉱山排水及び河床からの湧水等	継続監視、公害防止協定の締結
宮城	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	2.6	1.7	11 / 12	休廃止鉱山排水及び河床からの湧水等	継続監視、公害防止協定の締結

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
兵庫	ありまがわ 有馬川	ながおさばし 長尾佐橋	1.2	1.1	2 / 2		継続監視
兵庫	にがわ 仁川	かぶとやまばし 甲山橋	1.0	0.9	2 / 4		継続監視
兵庫	にがわ 仁川	じゅうりんじばし 鷲林寺橋	1.3	1.2	4 / 4		継続監視
兵庫	つとがわ 津門川	じんぎかんばし 神祇官橋	0.9	0.9	1 / 1		継続監視
兵庫	おおただがわ 太多田川	ほうらいきょうさんそうまえ 蓬莱峡山荘前	1.3	1.3	3 / 3		継続監視
兵庫	おおただがわ 太多田川	せんとばし 千都橋	1.9	1.9	3 / 3		継続監視
兵庫	ふなさかがわ 船坂川	ふなさかばし 船坂橋	1.1	1.1	4 / 4		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	1.0	0.9	4 / 4		継続監視
兵庫	ざとうだにがわ 座頭谷川	ざとうだにがわりゅうまつ 座頭谷川流末	2.8	2.6	3 / 3		継続監視
熊本	くろかわ 黒川	しらかわごりゅうまえ 白川合流前	1.1	0.93	3 / 4		継続監視

(この他、海水の影響によるもの 1件)

## 9. ほう素

(環境基準値:1mg/L以下)

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対策
宮城	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	1.4	1.2	1 / 2	継続監視
大阪	きんゆうじがわ 金熊寺川	おのさとぼし 男里橋	3.3	1.8	3 / 4	継続監視
兵庫	ありまがわ 有馬川	ながおさぼし 長尾佐橋	1.4	1.2	1 / 2	継続監視、関係機関との情報の共有化

(この他、海水の影響によるもの 86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11年度~20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.11	19,633	8	0.04	PCB	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	0	0.00
	H.18	12,670	1	0.01		H.18	3,467	0	0.00
	H.19	12,247	2	0.02		H.19	3,539	0	0.00
	H.20	11,866	1	0.01		H.20	3,470	0	0.00
全シアン	H.11	16,836	0	0.00	ジクロロメタン	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
	H.19	10,773	0	0.00		H.19	8,016	2	0.02
	H.20	10,485	0	0.00		H.20	7,866	4	0.05
鉛	H.11	20,786	66	0.32	四塩化炭素	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
	H.19	14,642	35	0.24		H.19	7,904	0	0.00
	H.20	14,249	54	0.38		H.20	7,684	1	0.01
六価クロム	H.11	17,240	0	0.00	1,2-ジクロロエタン	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
	H.19	10,805	0	0.00		H.19	7,466	2	0.03
	H.20	10,588	0	0.00		H.20	7,310	3	0.04
砒素	H.11	19,990	144	0.72	1,1-ジクロロエチレン	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
	H.19	13,552	162	1.20		H.19	7,431	0	0.00
	H.20	13,180	169	1.28		H.20	7,251	0	0.00
総水銀	H.11	20,439	1	0.00	ジス-1,2-ジクロロエチレン	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
	H.19	11,991	2	0.02		H.19	7,480	0	0.00
	H.20	11,588	0	0.00		H.20	7,311	0	0.00
アルキル水銀	H.11	4,354	0	0.00	1,1,1-トリクロロエタン	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
	H.19	2,266	0	0.00		H.19	8,067	0	0.00
	H.20	2,198	0	0.00		H.20	7,853	0	0.00

E：測定検体数

F：環境基準値を超える検体数

項目名	年度	E	F	F/E(%)	項目名	年度	E	F	F/E(%)
1,1,2-トリクロロエタン	H.11	9,913	0	0.00	ベンゼン	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
	H.19	7,438	1	0.01		H.19	7,202	0	0.00
	H.20	7,269	0	0.00		H.20	7,067	0	0.00
トリクロロエチレン	H.11	13,678	1	0.01	セレン	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
	H.19	9,121	0	0.00		H.19	7,271	7	0.10
	H.20	8,887	0	0.00		H.20	7,081	7	0.10
テトラクロロエチレン	H.11	13,700	1	0.01	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	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
	H.19	9,201	1	0.01		H.19	25,590	71	0.28
	H.20	8,979	3	0.03		H.20	25,416	37	0.15
1,3-ジクロロプロパン	H.11	9,819	0	0.00	ふっ素	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
	H.19	7,115	0	0.00		H.19	8,594	91	1.06
	H.20	6,912	0	0.00		H.20	8,572	85	0.99
チウラム	H.11	9,441	0	0.00	ほう素	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
	H.19	6,539	1	0.02		H.19	7,683	244	3.18
	H.20	6,481	0	0.00		H.20	7,757	227	2.93
シマジン	H.11	9,524	1	0.01	合計	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	653	0.25
	H.18	6,690	0	0.00		H.18	237,873	500	0.21
	H.19	6,581	0	0.00		H.19	235,103	621	0.26
	H.20	6,473	0	0.00		H.20	230,240	591	0.26
チオベンカルブ	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					
	H.19	6,589	0	0.00					
	H.20	6,447	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11年度～20年度)

(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 (%)
AA	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
	H. 19	4927	124	2.5	4842	333	6.9	4829	38	0.8	4858	126	2.6	4441	3785	85.2
	H. 20	4933	98	2.0	4856	329	6.8	4818	45	0.9	4835	91	1.9	4426	3847	86.9
A	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
	H. 19	25641	934	3.6	25113	1994	7.9	25155	447	1.8	24776	1786	7.2	21076	15072	71.5
	H. 20	25837	697	2.7	25348	1722	6.8	25277	542	2.1	24775	1717	6.9	20943	15058	71.9
B	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
	H. 19	12719	802	6.3	11537	1389	12.0	11559	502	4.3	11591	350	3.0	9332	4925	52.8
	H. 20	12581	656	5.2	11506	1153	10.0	11459	423	3.7	11422	223	2.0	9066	4694	51.8
C	H. 11	8441	400	4.7	8231	1770	21.5	8178	218	2.7	8152	752	9.2	(環境基準の適用 がない)		
	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			
	H. 19	7108	353	5.0	6712	866	12.9	6706	148	2.2	6699	613	9.2			
	H. 20	7090	284	4.0	6707	531	7.9	6705	156	2.3	6681	503	7.5			

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.11	2940	67	2.3	2853	461	16.2	2853	39	1.4	2853	33	1.2	(環境基準の適用がない)		
	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			
	H.19	3077	78	2.5	2529	225	8.9	2529	14	0.6	2535	18	0.7			
	H.20	3029	44	1.5	2487	114	4.6	2487	10	0.4	2487	12	0.5			
E	H.11	4249	117	2.8	3488	463	13.3	(環境基準の適用がない)			3514	219	6.2	(環境基準の適用がない)		
	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			
	H.19	1480	59	4.0	1200	62	5.2				1204	43	3.6			
	H.20	1495	52	3.5	1219	40	3.3				1218	17	1.4			
計	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
	H.19	54952	2350	4.3	51933	4869	9.4	50778	1149	2.3	51663	2936	5.7	34849	23782	68.2
	H.20	54965	1831	3.3	52123	3889	7.5	50746	1176	2.3	51418	2563	5.0	34435	23599	68.5

## (2) 湖沼

E:測定検体数

F:環境基準に適合しない検体数

項目	(pH)			(COD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)				
	類型	年度		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)		
AA	H. 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
	H. 19		1539	192	12.5	1563	1317	84.3	1440	404	28.1	1563	101	6.5	1175	476	40.5
	H. 20		1444	241	16.7	1464	1209	82.6	1464	418	28.6	1464	95	6.5	1202	501	41.7
A	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
	H. 19		5601	686	12.2	5688	2793	49.1	5292	1698	32.1	5665	1260	22.2	3996	936	23.4
	H. 20		5654	669	11.8	5743	2782	48.4	5343	1662	31.1	5704	1286	22.5	3990	869	21.8
B	H. 11		800	254	31.8	800	596	74.5	818	368	45.0	800	22	2.8	(環境基準の適用 がない)		
	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			
	H. 19		748	190	25.4	748	498	66.6	748	252	33.7	745	45	6.0			
	H. 20		748	170	22.7	748	486	65.0	748	258	34.5	748	42	5.6			
C	H. 11													(環境基準の適用 がない)			
	H. 12																
	H. 13																
	H. 14																
	H. 15																
	H. 16																
	H. 17																
	H. 18																
	H. 19																
	H. 20																
計	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
	H. 19		7888	1068	13.5	7999	4608	57.6	7480	2354	31.5	7973	1406	17.6	5171	1412	27.3
	H. 20		7846	1080	13.8	7955	4477	56.3	7555	2338	30.9	7916	1423	18.0	5192	1370	26.4

## (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-ヘキサン抽出物質)			
	類型	年度		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
A	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
	H.19	17762	1299	7.3	18276	4291	23.5	18148	5529	30.5	8690	243	2.8	5290	1	0.0
	H.20	17082	1414	8.3	17562	4648	26.5	17404	5550	31.9	8337	256	3.1	4507	0	0.0
B	H.11	6931	840	12.1	7044	1174	16.7	7194	230	3.2	(環境基準の適用 がない)		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		
	H.19	6244	690	11.1	6382	1009	15.8	6687	270	4.0		1750	26	1.5		
	H.20	6043	767	12.7	6182	1119	18.1	6475	260	4.0		1527	37	2.4		
C	H.11	4141	431	10.4	4231	114	2.7	4560	113	2.5	(環境基準の適用 がない)		(環境基準の適用 がない)			
	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						
	H.19	3672	391	10.6	3752	79	2.1	4034	109	2.7						
	H.20	3647	448	12.3	3685	89	2.4	3971	95	2.4						
計	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
	H.19	27678	2380	8.6	28410	5379	18.9	28869	5908	20.5	8690	243	2.8	7040	27	0.4
	H.20	26772	2629	9.8	27429	5856	21.3	27850	5905	21.2	8337	256	3.1	6034	37	0.6

### 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11年度～20年度)

E : 測定検体数 F : 環境基準値を超える検体数

(1) 湖沼

(2) 海域

項目	(全窒素)			(全燐)			(全窒素)			(全燐)				
	類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
I	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	182	74	40.7	610	192	31.5	610	86	14.1
	H.15		4	4	100	185	56	30.3	608	189	31.1	608	144	23.7
	H.16		4	4	100	186	59	31.7	608	195	32.1	608	87	14.3
	H.17		0	0	-	183	51	27.9	611	157	25.7	611	210	34.4
	H.18		0	0	-	193	67	34.7	608	194	31.9	608	132	21.7
	H.19		0	0	-	172	75	43.6	592	115	19.4	592	130	22.0
	H.20		0	0	-	170	42	24.7	592	92	15.5	592	124	20.9
II	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.19		636	530	83.3	1233	462	37.5	5644	803	14.2	5644	1102	19.5
	H.20		632	438	69.3	1228	448	36.5	5560	833	15.0	5560	1111	20.0
III	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.19		1053	725	68.9	1294	888	68.6	1696	394	23.2	1696	592	34.9
	H.20		978	647	66.2	1224	818	66.8	1576	365	23.2	1576	523	33.2
IV	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.19		297	223	75.1	345	217	62.9	1150	518	45.0	1150	541	47.0
	H.20		376	244	64.9	424	235	55.4	1176	515	43.8	1176	540	45.9
V	H.11		212	188	88.7	212	177	83.5	(海域においては、環境基準の適用がない)					
	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						
	H.19		131	95	72.5	131	99	75.6						
	H.20		153	123	80.4	153	114	74.5						
計	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
	H.19		2117	1573	74.3	3175	1741	54.8	9082	1830	20.1	9082	2365	26.0
	H.20		2139	1452	67.9	3199	1657	51.8	8904	1805	20.3	8904	2298	25.8

## 参考4-1 BOD又はCODが低い水域

### (1) 河川 (BOD、mg/L)

平成20年度				平成19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	さるがわ 沙流川中流	北海道	0.5	1	あかんがわ 阿寒川下流	北海道	0.5
〃	おさるがわ 長流川下流	北海道	0.5	〃	しりべつがわ 尻別川下流(2)	北海道	0.5
〃	しりべつがわ 尻別川下流(2)	北海道	0.5	〃	とくしべつ 徳志別川下流(2)	北海道	0.5
〃	とんべつがわ 頓別川下流(4)	北海道	0.5	〃	こまごめがわ 駒込川下流 *	青森県	0.5
〃	ゆうらつがわ 遊楽部川中流(2)	北海道	0.5	〃	ほんじがわ 梵字川	山形県	0.5
〃	ゆうらつがわ 遊楽部川下流	北海道	0.5				
〃	さかいがわ 境川	富山県	0.5				
〃	ごうたにがわ 郷谷川	石川県	0.5				

### (2) 湖沼 (COD、mg/L)

平成20年度				平成19年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	しこつこ 支笏湖	北海道	0.6	1	しこつこ 支笏湖	北海道	0.6
2	いなわしろこ 猪苗代湖 *	福島県	0.7	2	ぼ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	0.7
3	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	1.0	3	ありみね 有峰ダム貯水池(有峰湖)	富山県	1.5
4	ありみね 有峰ダム貯水池(有峰湖)	富山県	1.4	4	あさひかわ 旭川ダム	秋田県	1.7
5	くさき 草木ダム(草木湖)	群馬県	1.5	5	さがえ 寒河江ダム貯水池	山形県	2.1
				〃	ぬまざわこ 沼沢湖	福島県	2.1

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が高い水域

### (1) 河川 (BOD、mg/L)

平成20年度				平成19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	ぼだいがわ 菩提川	奈良県	12	1	はるきがわ 春木川	千葉県	12
2	うしづえがわ 牛津江川下流	佐賀県	10	〃	みでがわ 見出川	大阪府	12
3	はるきがわ 春木川	千葉県	9.7	3	ぼだいがわ 菩提川	奈良県	11
4	せたがわ 勢田川全域	三重県	9.3	4	くつわ 葛川	神奈川県	10
5	まつだがわ 松田川下流	栃木県	9.1	5	だいもんがわ 大門川	和歌山県	9.7

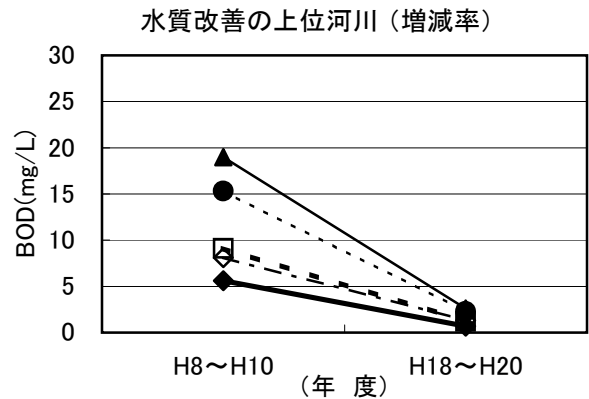
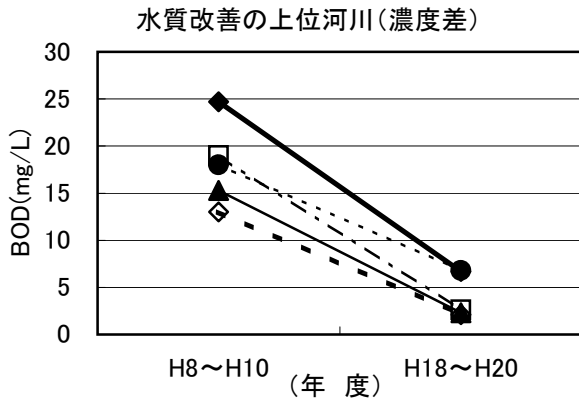
### (2) 湖沼 (COD、mg/L)

平成20年度				平成19年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	いずぬま 伊豆沼	宮城県	9.5	1	いんばぬま 印旛沼	千葉県	11
2	きたうら 北浦	茨城県	9.3	2	きたうら 北浦	茨城県	9.5
3	はるとりこ 春採湖	北海道	9.2	3	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	9.3
4	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	9.0	4	ひたちとねがわ 常陸利根川	茨城県	8.8
5	ひたちとねがわ 常陸利根川	茨城県	8.7	5	はるとりこ 春採湖	北海道	8.7

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。

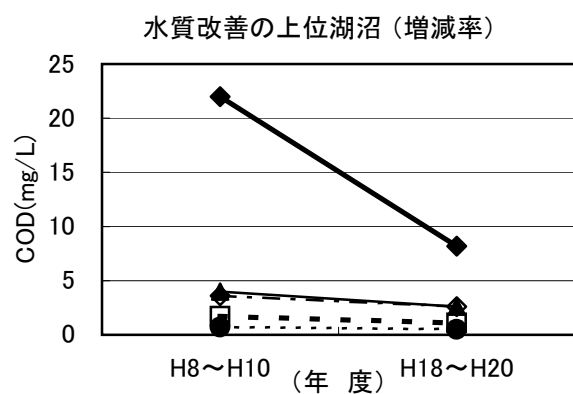
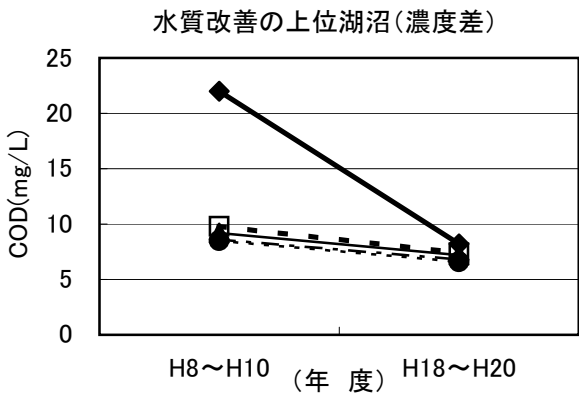
## 参考5 濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域

### (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	◆	べんてんがわ 弁天川	香川県	-18.0	1	◆	かめざきがわ 亀崎川	宮崎県	-87.5
2	□	たにやぎがわ 谷八木川	兵庫県	-16.4	2	□	みなみあさかわ 南浅川	東京都	-86.8
3	▲	ありもとがわ 有本川	和歌山県	-13.0	3	▲	たにやぎがわ 谷八木川	兵庫県	-86.3
4	●	かしいがわりゅう 榎井川下流	大阪府	-11.2	4	●	ありもとがわ 有本川	和歌山県	-85.0
5	◇	ふちゅうおおかわ 府中大川	広島県	-10.9	5	◇	しんまちがわ 新町川	宮城県	-84.0

### (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	-13.8	1	◆	てがぬま 手賀沼	千葉県	-62.7
2	□	あぶらがふち 油ヶ淵	愛知県	-2.4	2	□	ちゅうげんじこ 中禅寺湖	栃木県	-35.3
3	▲	こじまこ 児島湖	岡山県	-2.0	3	▲	みどりこ みどり湖	長野県	-35.0
4	●	ひぬま 沼	茨城県	-1.9	4	●	たざわこ 田沢湖	秋田県	-28.6
5	◇	きぼがた 木場潟	石川県	-1.8	5	◇	にのめがた 二ノ目潟	秋田県	-27.8

注：1) 濃度差は、(H18~H20年度のBOD又はCOD平均値) - (H8~H10年度のBOD又はCOD平均値) で算出  
 2) 増減率は、濃度差 ÷ (H8~H10年度のBOD又はCOD平均値) × 100、で算出。





## 付 表

付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	57
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	94
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	97
付表4	湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	106
付表5	海域の全窒素及び全燐の水域毎データ（都道府県別）	109
付表6	河川及び湖沼の全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	114



付表1 河川のBODの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	愛別川	アイベツガワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
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
北海道	阿寒川中流	アカンガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	厚真川	アヅマガワ	A	2	1.2	○	0.9
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユウ	B	3	2.1	○	1.9
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.9	○	1.5
北海道	安平川	アピラガワ	A	2	1.5	○	1.0
北海道	安足間川	アンタロマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	幾春別川下流	イクシユンベツガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
北海道	幾春別川上流	イクシユンベツガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
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	1.3	○	1.2
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
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	○	0.8
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
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	○	1.8
北海道	牛首別川	ウシシユベツガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	牛朱別川	ウシユベツガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリユウ(1)	A	2	0.7	○	0.6
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユウ(2)	B	3	0.9	○	0.8
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
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
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
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	興部川下流	オコッペガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	興部川上流	オコッペガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	0.9	○	0.9
北海道	長流川下流	オサルガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	長流川上流	オサルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
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
北海道	尾白利加川	オシラリカガワ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.6
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
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	1.1	×	1.2
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカリユウ	B	3	3.2	×	2.7
北海道	帯広川上流	オビヒロガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	覚生川	オボップガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	0.8	○	0.8
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
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
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
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	B	3	1.2	○	1.0
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	E	10	1.7	○	1.5
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	小林川	コバヤシガワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
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
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユウ	B	3	3.6	×	3.2
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
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	1.7	○	2.0
北海道	沙流川下流	サルガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	沙流川上流	サルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	1.2	○	0.9
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.4
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	0.8	○	0.7
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
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
北海道	然別川中流	シカリベツガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
北海道	篠津川	シノツガワ	A	2	2.0	○	1.9
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	B	3	<0.5	○	0.6
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	士幌川	シホロガワ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	斜里川下流(1)	シヤリガワカリユウ(1)	A	2	0.6	○	0.8
北海道	斜里川下流(2)	シヤリガワカリユウ(2)	B	3	1.0	○	1.0
北海道	斜里川上流	シヤリガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	斜里川中流	シヤリガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリユウ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
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	0.7	○	0.6
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
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
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.9	○	0.8
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
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	C	5	1.1	○	1.4
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	2.2	○	1.9
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	0.5	○	0.5
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.8
北海道	空知川上流	ソラチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	千歳川下流	チトセガワカリユウ	A	2	1.8	○	1.7
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
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	1.6	○	1.7
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
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	0.7	○	0.8
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリユウ(4)	B	3	0.7	○	0.7
北海道	天塩川上流	テシオガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	十勝川下流	トカチガワカリユウ	B	3	2.6	○	1.6
北海道	十勝川上流	トカチガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	徳志別川下流(1)	トクシベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	2.7	○	2.4
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	利別川	トシベツツカガワ	A	2	0.7	○	1.0
北海道	徳富川	トツブガワ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
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	○	0.6
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	2.4	○	1.9
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユウ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユウ(3)	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.8
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	錦多峰川	ニシタツブガワ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
北海道	貫気別川上流	ヌッキベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	貫気別川中流	ヌッキベツガワチュウリュウ	A	2	2.3	×	1.6
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	1.2	○	1.2
北海道	茨戸川下流	バヲトガワカリユウ	B	3	3.3	×	2.6
北海道	茨戸川上流	バヲトガワジョウリュウ	B	3	4.6	×	3.8
北海道	茨戸川中流	バヲトガワチュウリュウ	B	3	4.5	×	2.7

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)
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.9
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
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	1.2	○	0.9
北海道	美幌川下流	ビホログワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
北海道	美幌川上流	ビホログワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	広尾川下流	ヒロオカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	風蓮川	フウレンガワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	ボン矢白別川	ボンヤウシユヘツカワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	真駒内川	マコマナイガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	望月寒川	モツキシサムガワ	A	2	1.5	○	1.3
北海道	矢白別川	ヤウシユヘツカワ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.0
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
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
北海道	夕張川中流	ユウバリガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	A	2	1.2	○	1.0
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	遊楽部川下流	ユウラップガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	遊楽部川中流(1)	ユウラップガワチュウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
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	0.5	○	0.5
北海道	余市川下流	ヨイチカワ カリユウ	A	2	1.2	○	1.0
北海道	余市川中流	ヨイチカワ チュウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.7
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	歴舟川上流	レキフネガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
青森	相坂川下流	アイサカガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
青森	赤石川	アカイシガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	浅瀬石川下流	アセイシガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.3
青森	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	1.0	○	1.0
青森	飯詰川	イイズメガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	1.0	○	0.9
青森	岩木川下流	イワキガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.6
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
青森	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.5	○	0.5
青森	大畑川	オオハタガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	2.1	○	1.9
青森	奥戸川	オコッペガワ	A	2	1.1	○	0.9
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	川内川下流	カワウチガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
青森	川内川上流	カワウチガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
青森	小荒川下流	コアラカワカリユウ	B	3	2.4	○	2.0
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	1.0	○	1.0
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.1
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	笹内川	ササナイガワ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	0.9	○	0.9
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	新城川	シンジョウガワ	B	3	2.0	○	1.7
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	高石川	タカイシガワ	A	2	0.7	○	0.6
青森	田名部川下流	タナブガワカリユウ	B	3	2.2	○	2.1
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
青森	長川	チョウカワ	A	2	0.9	○	0.7
青森	堤川下流	ツツミガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
青森	土場川	トバガワ	A	2	1.0	○	0.9
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	新井田川下流	ニイダガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	0.5	○	0.6
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
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
青森	平川	ヒラカワ	A	2	1.0	○	0.8
青森	古間木川	フルマキガワ	B	3	3.5	×	2.7
青森	馬淵川下流	マベチガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	3.7	×	2.2
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.8
青森	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	安家川	アッカガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	安比川	アッピガワ	A	2	<0.5	○	0.7
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	飯豊川	イイトヨガワ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
岩手	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	有家川	ウゲガワ	AA	1	0.8	○	0.7
岩手	鶯住居川	ウノズマイガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岩手	宇部川	ウベガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	大川	オオカワ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	大槌川	オオヅチガワ	AA	1	0.8	○	0.6
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
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
岩手	長部川	オサベガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	乙部川	オトベガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	小本川	オモトガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	織笠川	オリカサガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	片岸川	カタギシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	甲子川	カツシガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	川尻川	カワシリガワ	AA	1	0.8	○	0.7
岩手	神田川	カンダガワ	A	2	<0.5	○	0.7
岩手	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	1.1	×	0.8
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.0	○	1.0
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2	○	1.1
岩手	黄海川	キノミガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	久慈川下流	クジガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
岩手	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	葛丸川	クズマルガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	久保川	クボガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	熊野川	クマノガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	気仙川	ケセンガワ	A	2	0.5	○	0.7
岩手	高家川	コウゲガワ	A	2	<0.5	○	0.7
岩手	小川川	コガワガワ	A	2	0.5	○	0.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岩手	小鏡川	コヅチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	盛川下流	サカリガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
岩手	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	1.2	○	0.7
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.9
岩手	雫石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	宿内川	シュクナイガワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	白鳥川	シラトリガワ	C	5	2.0	○	1.5
岩手	白鳥川	シラトリガワ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	瀬川	セガワ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	関口川	セキグチガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	撰待川	セツタイガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリユウ	C	5	2.6	○	2.4
岩手	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	1.0	○	0.9
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	1.4	○	1.0
岩手	田代川下流	タシロガワカリユウ	A	2	0.5	○	1.2
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	丹藤川	タントウガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	近内川	チカナナイガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	豊沢川下流	トヨサワガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	長沢川	ナガサワガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	夏井川	ナツイガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	A	2	1.3	○	0.8
岩手	彦部川	ヒコベガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	人首川	ヒトカベガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	1.3	○	1.0
岩手	普代川	フダイガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	閉伊川下流	ヘイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	閉伊川上流	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手・青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	薬師川	ヤクシガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	籾川	ヤナガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	和賀川下流	ワガガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.9
岩手	和賀川上流	ワガガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
岩手	和賀川中流	ワガガワチュウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.2
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	1.8	○	1.4
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.3	○	1.0
宮城	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
宮城	梅田川	ウメダガワ	C	5	2.4	○	1.9
宮城	江合川下流	エアイガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮城	大川下流	オオカワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	大倉川	オオクラガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮城	大倉川上流	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイフルカワチクナイ	C	5	2.2	○	2.1
宮城	面瀬川	オモセガワ	C	5	1.4	○	1.1
宮城	川内沢川	カウチサワガワ	B	3	1.4	○	1.1
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2	○	1.1
宮城	旧北上川下流	キウキタカミガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
宮城	旧北上川上流	キウキタカミガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
宮城	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.5	○	1.4
宮城	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	1.7	○	1.4
宮城	斉川	サイカワ	B	3	0.9	○	0.8
宮城	笹川	ザルガワ	C	5	1.0	○	1.0
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2



都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
宮城	鹿折川上流	シシオリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	C	5	1.0	○	0.9
宮城	定川	ジョウガワ	C	5	1.0	○	1.0
宮城	白石川下流	シロイシガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
宮城	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.7
宮城	新町川	シンマチガワ	C	5	1.0	○	1.1
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリユウ	C	5	0.9	○	0.8
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
宮城	高城川	タカギガワ	C	5	0.8	○	0.7
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	2.7	○	2.4
宮城	貞山運河	テイザンウンガ	C	5	1.3	○	1.0
宮城	出来川	デキガワ	C	5	2.6	○	2.3
宮城	名取川下流	ナトリガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユウ	C	5	1.2	○	1.0
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.5	○	1.3
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.3
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.5
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
宮城	迫川下流	ハサマガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
宮城	迫川上流	ハサマガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	迫川中流	ハサマガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	0.9	○	0.9
宮城	増田川下流	マスダガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.3
宮城	増田川上流	マスダガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	増田川中流	マスダガワチュウリュウ	B	3	1.0	○	0.8
宮城	松川	マツカワ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.3
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
秋田	赤石川	アカイシガワ	AA	1	0.8	○	0.8
秋田	旭川下流	アサヒカワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
秋田	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
秋田	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.9
秋田	阿仁川下流	アニガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
秋田	鮎川	アユカワ	A	2	1.0	○	0.9
秋田	新波川	アラワガワ	A	2	1.1	○	1.0
秋田	安養寺川	アンヨウジガワ	A	2	1.6	○	1.6
秋田	井川	イカワ	A	2	1.5	○	1.4
秋田	石沢川	イシザワガワ	A	2	0.9	○	0.9
秋田	糸流川	イトナガレガワ	A	2	4.7	×	4.6
秋田	芋川	イモカワ	A	2	1.2	○	1.0
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.5	○	0.7
秋田	岩見川下流	イワミガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	岩見川上流	イワミガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
秋田	鶴川川	ウカワガワ	A	2	1.3	○	1.8
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	3.7	×	3.5
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	2.0	○	1.5
秋田	大湯川下流	オオユガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
秋田	小猿部川	オサルベガワ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	雄物川下流	オモノガワカリユウ	C	5	1.0	○	1.0
秋田	雄物川中流	オモノガワチュウリュウ	A	2	1.3	○	0.9
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	4.2	×	4.0
秋田	川口川下流	カワグチガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	2.7	×	2.9
秋田	旧雄物川	キウオモノガワ	C	5	1.0	○	1.0
秋田	草生津川	クソヅガワ	B	3	2.9	○	2.4
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	熊沢川	クマザワガワ	A	2	0.6	○	0.7
秋田	小阿仁川下流	コアニガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	1.4	○	1.3
秋田	小坂川下流	コサカガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
秋田	小深見川	コフカミガワ	A	2	2.4	×	2.4
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	0.5	○	0.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
秋田	子吉川下流	コヨシガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
秋田	子吉川上流	コヨシガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.9
秋田	子吉川中流	コヨシガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	1.1	○	1.1
秋田	犀川	サイカワ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	斎内川下流	サイナイガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.6	○	1.4
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	0.7	○	0.6
秋田	地藏川	ジゾウガワ	A	2	0.7	○	0.7
秋田	下内川下流	シモナイガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	1.8	○	1.7
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	B	3	2.2	○	2.0
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
秋田	神内川	ジンナイガワ	A	2	1.0	○	0.8
秋田	杉沢川	スギサワガワ	A	2	1.1	○	1.0
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリユウ	B	3	2.2	○	1.4
秋田	太平川上流	タイヘイガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
秋田	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
秋田	高松川	タカマツガワ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	0.9	○	1.1
秋田	種梅川下流	タネウメガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	玉川下流	タマガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
秋田	土貫川	ツチカイガワ	A	2	1.4	○	1.0
秋田	常盤川下流	トキワガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.6
秋田	長木川下流	ナガキガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.8
秋田	樋岡川	ナラオカガワ	A	2	1.5	○	1.0
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	1.9	○	1.5
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	1.4	○	1.3
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	馬場目川下流	ババメガワカリユウ	A	2	1.0	○	1.4
秋田	馬場目川上流	ババメガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
秋田	馬踏川	バフミガワ	A	2	3.0	×	2.2
秋田	早口川下流	ハヤグチガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	引欠川下流	ヒツカケガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.7
秋田	比詰川下流	ヒヅメガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.5
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.3	○	1.4
秋田	平尾鳥川	ヒラオドリガワ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	藤琴川下流	フジコトガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
秋田	梵字川	ボンジガワ	A	2	1.0	○	0.8
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	0.5	○	0.6
秋田	丸子川下流	マルコガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.2
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	1.4	○	1.7
秋田	皆瀬川下流	ミナセガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.9
秋田	皆瀬川上流	ミナセガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.8
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	1.8	○	1.3
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.4
秋田	横手川中流	ヨコテガワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.1
秋田	淀川	ヨドガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	米代川下流	ヨネシロガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
秋田	米代川中流	ヨネシロガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
山形	相沢川	アイサワガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	赤川	アカガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	温海川	アツミガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	洗沢川	アライサワガワ	A	2	0.8	○	0.8
山形	荒川	アラカワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	荒瀬川	アラセガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	犬川	イヌガワ	B	3	1.3	○	1.1
山形	五十川	イラガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	内川	ウチカワ	B	3	1.1	○	0.9
山形	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.5	○	1.2
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	1.1	○	0.8
山形	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	鬼面川	オモノガワ	A	2	1.3	○	0.9
山形	月光川	ガッコウガワ	A	2	1.1	○	0.9
山形	京田川	キョウデンガワ	A	2	1.3	○	1.0
山形	寒河江川下流	サガエガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
山形	鮭川下流	サケガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
山形	庄内小国川	ショウナイオクニガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	青竜寺川	ショウリユウジガワ	A	2	1.0	○	0.9
山形	須川	スカワ	B	3	2.5	○	1.8
山形	立谷沢川	タチヤサワカワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	玉川	タマカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
山形	天王川	テンノウガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	銅山川	ドウサンカワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	新井田川	ニダガワ	C	5	2.7	○	2.4
山形	日向川	ニッコウガワ	A	2	0.6	○	0.7
山形	新田川	ニッタガワ	A	2	1.4	○	1.0
山形	丹生川	ニユウカワ	A	2	1.0	○	0.9
山形	鼠ヶ関川	ネズガセキガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	羽黒川	ハグロガワ	C	5	0.6	○	0.7
山形	藤島川	フジシマガワ	A	2	1.0	○	0.9
山形	堀立川	ホッタテガワ	B	3	1.5	○	1.4
山形	梵字川	ボンジカワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	前川	マエカワ	B	3	1.4	○	1.5
山形	升形川	マスカタカワ	B	3	3.2	×	2.3
山形	馬見ヶ崎川	マミガサキガワ	A	2	1.5	○	1.4
山形	村山高瀬川	ムラヤマタカセガワ	A	2	1.9	○	1.4
山形	最上小国川	モガミオクニガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	最上川上流	モガミガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.3
山形	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリユウ	A	2	2.1	×	1.3
山形	屋代川	ヤシロガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	横川	ヨコカワ	B	3	0.7	○	0.6
山形	吉野川	ヨシノガワ	B	3	1.5	○	1.5
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	0.6	○	0.7
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	0.9	○	0.8
福島	浅見川	アサミガワ	A	2	1.0	○	0.8
福島	阿武隈川上流	アブクマガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
福島	阿武隈川中流(1)	アブクマガワチュウリュウ(1)	B	3	1.4	○	1.3
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	1.8	○	1.4
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	0.6	○	0.6
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
福島	伊南川	イナガワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	今出川	イマデガワ	B	3	2.1	○	1.9
福島	請戸川	ウケドガワ	A	2	1.0	○	0.9
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)	A	2	0.9	○	0.8
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガワ(シミズバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.1	○	1.0
福島	逢瀬川(下流)	オオセガワ(カリユウ)	C	5	3.0	○	2.4
福島	逢瀬川(上流)	オオセガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.3	○	1.0
福島	逢瀬川(中流)	オオセガワ(チュウリュウ)	B	3	3.6	×	2.7
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネガワ(ヤダガワラフクム)	A	2	1.5	○	1.2
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオオビコヒサガワ	A	2	2.0	○	1.6
福島	小高川(善丁橋より下流)	オダカガワ(カリユウ)	A	2	1.8	○	1.4
福島	小高川(善丁橋より上流)	オダカガワ(シヨウリュウ)	A	2	1.5	○	1.2
福島	北須川	キタスカワ	A	2	0.9	○	0.9
福島	木戸川	キドガワ	A	2	1.0	○	0.9
福島	旧宮川	キウミヤカワ	B	3	2.0	○	1.6
福島	旧湯川	キウユカワ	B	3	1.5	○	1.4
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	1.5	○	1.3
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	○	1.0
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)	B	3	1.7	○	1.6
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	1.8	○	1.5
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	A	2	1.3	○	1.2
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	1.0	○	0.9
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	0.8	○	0.7
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シヤカドウガワ(カゲヌマバシヨリカリユウ)	B	3	1.2	○	0.9
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	摺上川	スリカミガワ	A	2	1.0	○	0.9
福島	高瀬川	タカセガワ	A	2	0.9	○	0.8
福島	只見川	タダミガワ	A	2	1.0	○	0.8
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	1.7	○	1.1
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	1.1	○	0.9
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)	A	2	0.7	○	0.7
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	1.4	○	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)
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.0	○	0.9
福島	新田川(新田橋下流)	ニイダガワ(ニイダバシヨリカリュウ)	A	2	1.4	○	1.1
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	1.0	○	0.9
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ュウ)	B	3	1.3	○	1.1
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	1.6	○	1.3
福島	日橋川	ニッバシガワ	A	2	0.7	○	0.6
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ュウ)	B	3	1.3	○	1.1
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	2.0	○	1.4
福島	蛭田川	ビンドガワ	C	5	3.8	○	2.7
福島	藤原川	フジワラガワ	C	5	2.5	○	1.6
福島	松川	マツカワ	A	2	<0.5	○	0.5
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(サクラダバシヨリカリュウ)	A	2	1.3	○	1.1
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	1.4	○	1.1
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.5	○	1.3
福島	社川	ヤシロガワ	A	2	1.8	○	1.5
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリカリュウ)	B	3	2.8	○	2.5
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	1.3	○	1.1
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ュウ)	B	3	2.3	○	1.8
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	0.5	○	0.5
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.2	○	1.2
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	B	3	2.7	○	2.1
茨城	石川川	イシカワガワ	A	2	3.8	×	3.0
茨城	磯川	イソカワ	D	8	2.9	○	2.7
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	1.9	○	1.8
茨城	糸繰川	イトクリガワ	C	5	3.7	○	3.2
茨城	稲荷川	イナリガワ	B	3	1.6	○	1.2
茨城	江戸上川	エドカミガワ	A	2	1.2	○	1.0
茨城	大川	オオカワ	C	5	2.6	○	2.3
茨城	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
茨城	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
茨城	大谷川	オオヤガワ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	大谷川	オオヤガワ	C	5	3.5	○	3.5
茨城	緒川	オガワ	A	2	0.7	○	0.7
茨城	押川	オシガワ	A	2	0.9	○	0.7
茨城	小野川	オノガワ	A	2	1.6	○	1.6
茨城	梶無川	カジナシガワ	A	2	1.9	○	1.8
茨城	寛政川	カンセイガワ	A	2	1.6	○	1.2
茨城	雁通川	ガンツウガワ	A	2	1.5	○	1.4
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.5	○	1.1
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.6	○	1.6
茨城	鶴戸川	クグイドガワ	B	3	2.3	○	2.3
茨城	久慈川	クジガワ	A	2	1.1	○	0.8
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	1.9	○	1.5
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	1.8	○	1.3
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	1.9	○	1.6
茨城	五行川	ゴギョウガワ	A	2	2.6	×	2.3
茨城	境川	サカイガワ	A	2	2.6	×	2.8
茨城	桜川	サクラガワ	A	2	1.8	○	1.7
茨城	桜川	サクラガワ	C	5	4.6	○	3.7
茨城	里川	サトガワ	A	2	1.2	○	1.3
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
茨城	山王川	サンノウガワ	A	2	1.9	○	2.0
茨城	塩子川	シオコガワ	AA	1	0.7	○	0.7
茨城	塩田川	シオタガワ	B	3	1.2	○	1.3
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	D	8	3.5	○	3.1
茨城	十王川	ジュウオウガワ	A	2	0.7	○	0.6
茨城	新川	シンカワ	C	5	2.7	○	2.1
茨城	新川	シンカワ	A	2	3.8	×	3.4
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	3.4	×	3.3
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	2.3	×	2.0
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	1.1	○	1.0
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
茨城	園部川	ソノベガワ	A	2	2.0	○	1.7
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	1.0	○	0.8
茨城	田川	タガワ	B	3	2.0	○	1.7
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.1	○	0.9
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	1.6	○	1.4
茨城	玉川	タマガワ	B	3	1.4	○	1.3
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリュウ	A	2	1.9	○	1.6
茨城・群馬 ・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
茨城	巴川	トモエガワ	A	2	2.1	×	1.8
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	0.9	○	0.9
茨城	中通川	ナカドウリガワ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	3.0	○	2.6
茨城	流川	ナガレガワ	A	2	2.3	×	2.2
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.1	○	1.9
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	2.2	○	2.1
茨城	花園川(1)	ハナヅノガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	花園川(2)	ハナヅノガワ(2)	A	2	1.3	○	1.2
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	1.9	○	1.9
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	4.1	×	4.1
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	5.4	×	5.0
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	2.3	○	2.1
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.5	○	1.5
茨城	備前川	ビゼンガワ	A	2	3.2	×	2.9
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.5	○	1.2
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	1.9	○	1.7
茨城	涸沼前川	ヒヌママエカワ	B	3	1.4	○	1.3
茨城	藤井川	フジイガワ	A	2	1.0	○	0.8
茨城	鉾田川	ホコタガワ	A	2	3.7	×	2.6
茨城	前川	マエカワ	A	2	3.5	×	3.1
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	1.8	○	1.7
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	1.7	○	1.7
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	4.1	○	3.5
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	2.6	○	2.0
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	2.0	○	1.8
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.4	×	3.2
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.4	○	1.1
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.9	○	1.5
茨城	八溝川	ヤミノガワ	A	2	0.9	○	0.8
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	1.8	○	1.8
茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	1.2	○	1.2
栃木	赤堀川	アカボリガワ	A	2	0.8	○	0.8
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.3
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
栃木	荒川	アラカワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	1.6	○	1.3
栃木	板穴川	イタアナガワ	AA	1	0.7	○	0.6
栃木	巴波川下流	ウズマガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
栃木	巴波川上流	ウズマガワジョウリュウ	C	5	4.7	○	4.5
栃木	内川	ウチカワ	A	2	1.0	○	1.0
栃木	江川	エガワ	A	2	1.0	○	0.9
栃木	江川下流	エガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.3
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	B	3	1.7	○	1.5
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	0.7	○	0.6
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	AA	1	0.7	○	0.7
栃木	押川	オシカワ	A	2	0.7	○	0.9
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.5
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	2.6	×	2.5
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.3
栃木	思川上流・小敷川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.4	○	1.1
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	0.7	○	0.6
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.5	○	1.1
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.6	○	1.6
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	A	2	1.2	○	1.0
栃木	黒川	クロカワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	黒川	クロカワ	A	2	1.1	○	1.1
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.4	○	1.2
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	A	2	1.3	○	1.3
栃木	御用川	ゴウユガワ	C	5	3.1	○	2.7
栃木	才川	サイカワ	A	2	1.1	○	0.9
栃木	逆川	サカガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	0.7	○	0.7
栃木	志渡淵川	シドフチガワ	B	3	1.2	○	1.0
栃木	姿川・鑑川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	B	3	1.5	○	1.3
栃木	大谷川	ダイヤガワ	AA	1	0.5	○	0.6
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	0.5	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリユウ・ムナセガワ	B	3	1.4	○	1.3
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	1.2	○	1.0
栃木	田川中流	タガワチュウリュウ	C	5	2.2	○	1.8
栃木	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.5
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.0	○	0.8
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	1.9	○	1.8
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	0.8	○	0.8
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.1
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
栃木	袋川下流	フクロガワカリユウ	D	8	12	×	8.2
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.5
栃木	箒川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	B	3	9.4	×	9.1
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	松葉川	マツバガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	2.9	○	2.4
栃木	武茂川	ムモガワ	A	2	1.0	○	0.8
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.3	○	2.4
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.6	○	0.8
栃木	余笹川	ヨササガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	0.9	○	0.9
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.3	○	1.3
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	1.2	○	1.2
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.7
群馬	吾妻川上流	アガツマガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	赤谷川	アカヤガワ	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	4.9	×	3.9
群馬	石田川下流	イシダガワカリユウ	B	3	2.5	○	1.7
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.6
群馬	井野川下流	イノガワカリユウ	C	5	3.0	○	2.4
群馬	井野川上流	イノガワジョウリュウ	B	3	3.0	○	2.7
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
群馬	粕川	カスカワ	A	2	2.9	×	2.7
群馬	片品川下流	カタシナガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
群馬	片品川上流	カタシナガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	鑓川	カブラガワ	A	2	1.4	○	1.2
群馬	鳥川下流	カラスガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.3
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
群馬	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.9	○	0.7
群馬	休泊川	キュウハクガワ	C	5	3.3	○	3.1
群馬	桐生川下流	キリュウガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
群馬	桐生川上流	キリュウガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	9.6	×	7.4
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
群馬	利根川上流(2)	トネガワジョウリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	0.8	○	0.6
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.8	○	0.7
群馬・茨城 ・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.8
群馬	早川下流	ハヤカワカリユウ	B	3	3.0	○	2.5
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	2.3	×	1.7
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	2.8	○	2.5
群馬	桃の木川	モモノキガワ	B	3	1.1	○	1.0
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	5.7	×	4.9
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.3	○	2.4
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	0.9	○	0.9
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.3	○	1.3
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
埼玉	赤平川	アカヒラガワ	AA	1	0.9	○	0.8
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	3.9	○	3.5
埼玉	綾瀬川上流	アヤセガワジョウリュウ	C	5	4.0	○	3.4
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリユウ(1)	C	5	4.6	○	3.7
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	2.2	○	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)
埼玉	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
埼玉	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	1.3	○	0.8
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	B	3	1.1	○	0.8
埼玉	市野川下流	イチノカワカリユウ	C	5	2.7	○	2.8
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	2.0	○	2.1
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	A	2	1.3	○	0.8
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.2
埼玉・千葉 ・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
埼玉	大落古利根川	オオオトシフルトネガワ	C	5	4.4	○	4.0
埼玉	大場川	オオバカワ	C	5	4.2	○	3.4
埼玉	越辺川下流	オッベガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.3
埼玉	越辺川上流	オッベガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.3
埼玉	霞川	カスミカワ	B	3	1.7	○	1.7
埼玉	鴨川	カモガワ	C	5	10	×	9.0
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	B	3	2.3	○	2.2
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.9	○	0.7
埼玉	黒目川	クロメガワ	C	5	1.8	○	1.4
埼玉	小群川	コアゼガワ	B	3	1.4	○	1.4
埼玉	高麗川	コマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉	小山川下流	コヤマガワカリユウ	B	3	2.7	○	2.3
埼玉	小山川上流	コヤマガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.6
埼玉	芝川	シバカワ	E	10	6.1	○	4.9
埼玉	白子川	シラコガワ	D	8	2.1	○	2.2
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	D	8	3.7	○	2.6
埼玉	槻川	ツキガワ	B	3	1.5	○	1.8
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	0.5	○	0.6
埼玉・茨城 ・群馬	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.8
埼玉	中川上流	ナカガワジョウリュウ	C	5	3.4	○	2.9
埼玉・東京	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	2.7	○	2.6
埼玉	成木川	ナルキガワ	A	2	1.6	○	1.4
埼玉	新方川	ニイガタガワ	C	5	4.0	○	3.7
埼玉	福川	フクガワ	B	3	6.4	×	4.5
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	7.1	○	5.8
埼玉	不老川	フロウガワ	E	10	3.8	○	3.0
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	4.1	○	3.8
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	B	3	4.1	×	3.6
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	C	5	2.6	○	2.1
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	A	2	1.6	○	1.1
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガワ	B	3	2.1	○	1.8
千葉	夷隅川下流	イスミガワカリユウ	B	3	3.3	×	2.1
千葉	夷隅川上流	イスミガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.5
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカリユウ	C	5	3.1	○	2.7
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	2.9	○	2.5
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	5.2	×	4.6
千葉	印旛放水路下流	インバハウスイロカリユウ	C	5	2.0	○	2.1
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	5.3	×	5.3
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリユウ(1)	C	5	2.9	○	2.7
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	1.9	○	1.8
千葉・埼玉 ・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.7	○	1.5
千葉	海老川	エビガワ	E	10	5.3	○	4.7
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	3.4	×	3.0
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	3.6	○	2.7
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	4.2	○	3.4
千葉	小野川	オノガワ	B	3	2.4	○	2.0
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.4	○	1.2
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.7
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.8	○	1.5
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	2.0	○	1.9
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	2.3	○	1.6
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	1.5	○	1.9
千葉	神崎川	カンザキガワ	A	2	3.8	×	3.0
千葉	桑納川	カンノウガワ	D	8	3.8	○	3.9
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	2.9	×	2.3
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリユウ	B	3	2.8	○	2.0
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.6
千葉	黒部川下流	クロベガワカリユウ	A	2	3.7	×	2.8
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	2.6	○	2.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
千葉	小糸川下流	コイトガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.1
千葉	国分川	コクブガワ	E	10	9.2	○	8.2
千葉	坂川	サカガワ	E	10	7.0	○	5.6
千葉	作田川	サクダガワ	A	2	2.5	×	2.1
千葉	汐入川	シオイリガワ	B	3	3.5	×	3.0
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	2.4	×	1.6
千葉	新川下流	シンカワカリユウ	C	5	5.2	×	5.0
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	4.9	○	5.3
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	3.8	○	4.0
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	2.0	○	1.5
千葉	染川	ソメカワ	C	5	1.5	○	1.7
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	2.5	○	1.9
千葉	高田川	タカタガワ	A	2	2.7	×	1.9
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	2.1	×	1.5
千葉	手繰川	タグリガワ	C	5	1.9	○	1.4
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	5.1	×	4.8
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	1.9	○	1.6
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.9	○	0.7
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	4.9	×	4.7
千葉	南白亀川	ナバキガワ	B	3	2.8	○	2.4
千葉	根本名川	ネコナガワ	B	3	2.5	○	2.6
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	12	×	9.7
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	1.1	○	0.9
千葉	二夕間川	フタマガワ	A	2	0.9	○	0.8
千葉	平久里川	ヘグリガワ	A	2	1.7	○	1.4
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	3.0	○	2.3
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	0.8	○	0.7
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.3	○	1.3
千葉	真間川	ママガワ	E	10	7.1	○	4.6
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	1.9	○	1.6
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	0.9	○	0.8
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	1.8	○	1.5
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.3	○	1.2
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	1.3	○	1.3
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	2.0	○	1.6
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリユウ	C	5	2.8	○	2.9
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	2.7	○	2.5
千葉	葭川	ヨシカワ	E	10	6.9	○	5.2
東京	秋川	アキカワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	1.7	○	1.3
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	1.1	○	0.9
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	3.9	○	3.5
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	2.2	○	1.7
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	1.5	○	1.3
東京	内川	ウチカワ	C	5	2.3	○	2.0
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	1.9	○	1.8
東京・埼玉 ・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.7	○	1.5
東京	大栗川	オオグリガワ	B	3	1.3	○	1.1
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.5	○	1.4
東京	小名木川	オナギカワ	C	5	1.4	○	1.3
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	2.4	○	2.3
東京	霞川	カスミガワ	B	3	1.8	○	1.3
東京	空堀川	カラボリガワ	E	10	1.3	○	0.9
東京	川口川	カワグチガワ	E	10	1.7	○	1.6
東京	神田川	カンダガワ	C	5	2.0	○	1.7
東京	北秋川	キタアキカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
東京	北十間川	キタジュッケンガワ	C	5	1.7	○	1.5
東京	旧中川	キウナカガワ	C	5	2.0	○	2.2
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	0.9	○	0.8
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	0.6	○	0.6
東京・神奈川	境川	サカイガワ	D	8	3.3	○	2.7
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	<0.5	○	0.6
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	2.5	○	2.1
東京	白子川	シラコガワ	D	8	3.3	○	2.6
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	1.7	○	1.5
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	5.2	○	4.0
東京	新川	シンカワ	C	5	2.0	○	2.2
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	4.3	○	2.8



都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	3.0	○	2.5
東京	仙川	センカワ	D	8	5.3	○	5.0
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	1.8	○	1.9
東京	堅川	タテカワ	C	5	1.7	○	1.4
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.8
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	1.6	○	1.4
東京・神奈川	鶴見川	ツルミガワ	D	8	7.6	○	4.9
東京	中川下流	ナカガワカリユウ	C	5	3.1	○	2.6
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	2.7	○	2.6
東京	成木川	ナリキガワ	A	2	0.5	○	0.5
東京	日原川	ニッバラガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	2.1	○	1.9
東京	野川	ノガワ	D	8	3.7	○	3.3
東京	呑川	ノミカワ	D	8	2.6	○	2.6
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	<0.5	○	0.5
東京	古川	フルカワ	D	8	2.9	○	2.4
東京	程久保川	ホドクボガワ	B	3	0.6	○	0.6
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	1.8	○	1.7
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	1.3	○	1.2
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	3.4	○	4.4
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	1.4	○	1.3
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	3.0	○	2.2
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	1.4	○	1.2
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
東京	横十間川	ヨコジウケンガワ	C	5	2.0	○	1.8
神奈川	入江川	イリエガワ	B	3	1.3	○	1.3
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	1.5	○	1.6
神奈川	帷子川	カタビラガワ	B	3	0.8	○	1.1
神奈川	金目川下流	カナメガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.6
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
神奈川	葛川	クズカワ	C	5	6.9	×	5.6
神奈川	神戸川	ゴオドガワ	B	3	1.2	○	1.0
神奈川・東京	境川	サカイガワ	D	8	3.3	○	2.7
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	A	2	1.2	○	1.0
神奈川	相模川下流	サガミガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.6
神奈川・山梨	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.9
神奈川	相模川上流(3)	サガミガワジョウリュウ(3)	A	2	1.5	○	1.2
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.3	○	1.2
神奈川	侍従川	ジジユウガワ	B	3	1.3	○	1.3
神奈川	下山川	シモヤマガワ	E	10	5.6	○	4.7
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	B	3	2.8	○	2.2
神奈川	田越川	タゴエガワ	B	3	1.3	○	1.1
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカリヨウホンセン)	B	3	2.1	○	1.9
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	1.6	○	1.5
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	1.5	○	1.5
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	1.6	○	1.4
神奈川	千歳川	チトセガワ	A	2	1.4	○	1.2
神奈川	鶴見川下流	ツルミガワカリユウ	E	10	5.0	○	2.6
神奈川・東京	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	7.6	○	4.9
神奈川	中村川	ナカムラガワ	C	5	2.0	○	2.0
神奈川	滑川	ナメリガワ	B	3	1.1	○	1.1
神奈川	新崎川	ニイザキガワ	A	2	1.1	○	1.1
神奈川	早川	ハヤカワ	A	2	1.1	○	1.0
神奈川	引地川	ヒキチガワ	D	8	3.1	○	2.7
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	B	3	2.5	○	2.9
神奈川	松越川	マツコシガワ	E	10	3.5	○	3.0
神奈川	宮川	ミヤガワ	B	3	1.1	○	1.0
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	D	8	2.0	○	2.0
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	2.9	○	2.7
新潟	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	0.7	○	0.7
新潟	破間川	アブルマガワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	荒川下流	アラカワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	新谷川	アライガワ	AA	1	0.5	○	0.5
新潟	安野川	アンノガワ	A	2	1.1	○	1.0
新潟	飯田川下流	イダガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.5
新潟	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
新潟	五十嵐川下流	イカラシガワカリユウ	A	2	0.7	○	1.2

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	鵜川下流	ウカワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
新潟	鵜川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	青海川	オウミガワ	C	5	2.3	○	1.6
新潟	大川	オオカワ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	大通川	オオドウリガワ	C	5	3.2	○	2.6
新潟	落堀川	オチボリガワ	B	3	1.4	○	1.2
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	A	2	1.8	○	1.3
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
新潟	加治川	カジカワ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	加茂川下流	カモガワカリユウ	B	3	0.9	○	1.0
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.8	○	1.4
新潟	清津川下流	キョツガワカリユウ	AA	1	0.7	○	0.7
新潟	清津川上流	キョツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.6	○	1.6
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	C	5	1.4	○	1.3
新潟	黒川	クロカワ	B	3	1.2	○	0.9
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.4	○	1.1
新潟	郷本川	ゴウモトガワ	B	3	1.4	○	1.3
新潟	国府川	コクフガワ	B	3	1.8	○	1.4
新潟	三国川	サグリガワ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	佐梨川下流	サナシガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
新潟	鯖石川下流	サバイシガワカリユウ	C	5	2.8	○	2.0
新潟	鯖石川上流	サバイシガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.6
新潟	鯖石川中流	サバイシガワチュウリュウ	B	3	2.6	○	1.8
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	信濃川下流	シナノガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.2
新潟	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
新潟	新発田川	シバタガワ	C	5	2.0	○	1.8
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユウ	C	5	1.2	○	1.0
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
新潟	渋海川	シブミガワ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	島崎川	シマザキガワ	C	5	1.9	○	1.4
新潟	新川	シンカワ	C	5	2.2	○	1.9
新潟	新島崎川	シンシマザキガワ	B	3	1.6	○	1.5
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	B	3	1.1	○	1.1
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	高根川	タカネガワ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	通船川	ツウセンガワ	D	8	3.8	○	3.4
新潟	都辺田川	ツベタガワ	A	2	1.3	○	1.0
新潟	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	中ノロ川	ナカノクチガワ	A	2	1.0	○	1.0
新潟	名立川	ナダチガワ	A	2	1.2	○	1.4
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	C	5	2.2	○	2.0
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.5
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	2.0	○	1.9
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	B	3	1.9	○	1.5
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	<0.5	○	0.6
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	2.1	○	1.6
新潟	早川	ハヤカワ	A	2	<0.5	○	0.6
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	0.9	○	0.9
新潟	姫川	ヒメカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	1.8	○	1.5
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	1.4	○	1.3
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	0.8	○	0.8
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
新潟	吉川	ヨシカワ	B	3	2.8	○	1.7
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	1.1	○	1.1
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	B	3	2.1	○	2.1
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
富山	いたち川	イタチガワ	C	5	0.7	○	0.6
富山	入川	イリカワ	A	2	0.7	○	0.6
富山	内川	ウチカワ	C	5	0.9	○	0.8
富山	小川下流	オガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
富山	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユウ(オツ)	D	8	2.2	○	1.9
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユウ(コウ)	C	5	1.6	○	1.4
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
富山	片貝川下流	カタカイガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
富山	角川	カドガワ	A	2	0.7	○	0.6
富山	上市川	カミイチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
富山	上庄川	カミショウガワ	B	3	1.4	○	1.1
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.0	○	0.9
富山	木流川	キナガシガワ	B	3	1.2	○	0.9
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.2	○	1.2
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	0.9	○	0.8
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	下条川	ゲジョウガワ	B	3	1.0	○	1.0
富山	境川	サカイガワ	A	2	<0.5	○	0.5
富山	笹川	ササガワ	A	2	<0.5	○	0.5
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
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
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	1.0
富山	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.6
富山	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.7
富山	新堀川	シンホリカワ	B	3	1.2	○	1.2
富山	千保川	センボガワ	D	8	1.2	○	1.2
富山	祖父川	ソフガワ	B	3	0.7	○	0.6
富山	高橋川	タカハシガワ	B	3	0.6	○	0.7
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	C	5	3.1	○	2.3
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
富山	中川	ナカガワ	B	3	1.0	○	0.8
富山	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
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	1.2	○	0.9
富山	布施川	フセガワ	A	2	0.6	○	0.6
富山	仏生寺川	ブツショウジガワ	C	5	2.7	○	2.0
富山	舟川	フナカワ	A	2	<0.5	○	0.5
富山	松川	マツカワ	B	3	0.7	○	0.7
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	1.6	○	1.1
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	1.0	○	0.9
富山	和田川	ワダガワ	A	2	0.5	○	0.6
石川	浅野川下流	アサノガワカリユウ	B	3	3.8	×	3.9
石川	浅野川上流	アサノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	動橋川下流	イブリバシガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.4
石川	動橋川上流	イブリバシガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカリユウ	B	3	2.5	○	2.5
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
石川	於古川下流	オコガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
石川	於古川上流	オコガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
石川	尾添川下流	オゾウガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
石川	尾添川上流	オゾウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
石川	梯川下流	カケハシガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
石川	梯川上流	カケハシガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
石川	金腐川	カナクサリガワ	C	5	0.9	○	0.8
石川	河北潟及び大野川の一部	カホクガタオビオオノガワノイチブ	C	5	2.5	○	1.8
石川	河原田川	カワラダガワ	A	2	1.2	○	1.1
石川	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	<0.5	○	0.5
石川	米町川下流	コンマチガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
石川	米町川上流	コンマチガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
石川	犀川下流	サイガワカリユウ	D	8	1.9	○	1.7
石川	犀川上流	サイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
石川	子浦川	シオガワ	B	3	1.2	○	1.0
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	1.2	○	1.1
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	1.0	○	1.0
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	2.0	○	1.9
石川	大聖寺川別流	ダイショウジガワバツリュウ	C	5	1.8	○	1.6
石川	大日川下流	ダイニチガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
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
石川	津幡川下流	ツバタガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.7
石川	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
石川	手取川下流	テドリガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
石川	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
石川	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
石川	長曽川	ナガソガワ	B	3	2.4	○	2.1
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	2.2	×	1.9
石川	羽咋川(邑知潟を含む)	ハクイガワ(オオチガタラフクム)	C	5	3.2	○	2.3
石川	鳳至川	フゲシガワ	A	2	1.6	○	1.2
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	4.6	○	3.8
石川	前川	マエガワ	B	3	6.4	×	5.1
石川	町野川	マチノガワ	A	2	1.3	○	1.2
石川	御祓川下流	ミソギガワカリユウ	C	5	6.7	×	6.3
石川	御祓川上流	ミソギガワジョウリュウ	B	3	4.5	×	3.9
石川	森下川下流	モリモトガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
石川	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
石川	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	1.9	○	1.7
石川	若山川下流	ワカヤマガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	1.1	○	0.9
福井	足羽川下流	アスワガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
福井	浅水川下流	アソウズガワカリユウ	C	5	3.5	○	3.1
福井	浅水川上流	アソウズガワジョウリュウ	B	3	2.8	○	2.4
福井	穴田川	アナタガワ	B	3	2.2	○	1.7
福井	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	9.2	×	6.8
福井	井の口川下流	イノクチガワカリユウ	C	5	1.1	○	1.1
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
福井	北川下流	キタガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
福井	狐川	キツネガワ	D	8	4.5	○	3.7
福井	清滝川	キョウタキガワ	A	2	1.0	○	0.8
福井	九頭竜川下流	クズリュウガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
福井	九頭竜川上流	クズリュウガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	0.9
福井	九頭竜川中流	クズリュウガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリユウ	C	5	2.3	○	2.3
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	5.3	○	3.6
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.1	○	0.9
福井	底喰川下流	ソコバミガワカリユウ	D	8	1.5	○	1.5
福井	底喰川上流	ソコバミガワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.6
福井	竹田川下流	タケダガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.4
福井	天王川	テンノウガワ	A	2	0.9	○	0.9
福井	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	1.6	○	1.6
福井	日野川下流	ヒノガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福井	兵庫川	ヒョウゴガワ	B	3	1.2	○	0.9
福井	深川	フカガワ	B	3	1.8	○	1.7
福井	真名川	マナガワ	A	2	0.9	○	0.7
福井	南川	ミナミガワ	A	2	<0.5	○	0.5
福井	耳川	ミミガワ	A	2	0.7	○	0.7
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.6
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
山梨	朝日川	アサヒガワ	A	2	0.6	○	0.6
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
山梨	重川	オモカワ	B	3	1.5	○	1.3
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	2.0	○	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)
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.5	○	1.5
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.5
山梨・神奈川	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山梨	笹子川	ササコガワ	A	2	0.7	○	0.7
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	1.0	○	0.9
山梨	滝沢川	タキザワガワ	B	3	3.5	×	2.6
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	1.1	○	0.8
山梨	濁川	ニゴリガワ	C	5	3.3	○	3.0
山梨	日川	ヒカワ	A	2	0.8	○	0.7
山梨	平等川	ヒョウドウガワ	B	3	1.7	○	1.6
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.2
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	1.4	○	1.3
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.9	○	0.8
山梨	宮川	ミヤガワ	B	3	2.6	○	2.6
長野	相木川	アイキガワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野	阿知川	アチガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	浦野川	ウラノガワ	A	2	1.2	○	1.1
長野	王滝川	オウタキガワ	AA	1	0.8	○	0.8
長野	麻績川	オミガワ	A	2	1.0	○	0.8
長野	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	1.0	○	0.8
長野	上川	カミカワ	A	2	0.7	○	0.6
長野	神川	カンガワ	A	2	0.7	○	0.7
長野・岐阜	木曾川	キソガワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野	鎖川	クサリガワ	A	2	0.9	○	0.8
長野	小波川	コシバガワ	AA	1	0.8	○	0.8
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	1.0	○	0.8
長野	信濃川上流(1)	シナノガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
長野	信濃川上流(2)	シナノガワジョウリュウ(2)	A	2	0.5	○	0.6
長野	信濃川上流(3)	シナノガワジョウリュウ(3)	A	2	1.5	○	1.2
長野	裾花川	スソバナガワ	A	2	1.4	○	1.2
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
長野	田川	タガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	樽川	タルガワ	A	2	1.0	○	1.0
長野	天竜川	テンリュウガワ	B	3	3.7	×	3.3
長野	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	2.4	○	2.1
長野	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	1.7	○	1.4
長野	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	1.3	○	1.1
長野	遠山川	トオヤマガワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野	砥川	トガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長野	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.3	○	1.2
長野・新潟	中津川	ナカツガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	1.9	○	1.5
長野	姫川(1)	ヒメカワ(1)	A	2	1.0	○	0.7
長野・山梨	富士川	フジガワ	AA	1	1.0	○	0.8
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	0.9	○	0.9
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
長野	三峰川	ミツガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	宮川	ミヤガワ	A	2	0.7	○	0.6
長野	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	湯川	ユカワ	A	2	0.7	○	0.7
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	0.5	○	0.5
長野	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.8	○	0.8
長野	依田川	ヨダガワ	A	2	0.7	○	0.7
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	和知野川	ワチノガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	相川	アイカワ	B	3	2.5	○	2.0
岐阜	阿木川下流	アギガワカリユウ	C	5	3.4	○	2.3
岐阜	阿木川上流	アギガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	荒田川	アラタガワ	B	3	1.6	○	1.3
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.0

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	板取川	イタドリガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	糸貫川	イトスキガワ	D	8	5.0	○	4.7
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
岐阜	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	小坂川	オサカガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岐阜	落合川	オチアイガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	小鳥川	オトリガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	0.9	○	0.9
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	1.2	○	0.9
岐阜	粕川	カスガワ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜	可児川下流	カニガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
岐阜	可児川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	1.0
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	1.3	○	1.2
岐阜	川上川	カワウエガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	川上川	カワウエガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜・愛知 ・三重	木曽川下流	キソガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.1
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
岐阜・愛知	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.0	○	0.9
岐阜	黒川	クロカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	桑原川	クワバラガワ	C	5	4.0	○	3.6
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岐阜	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	4.3	○	4.2
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	C	5	3.6	○	2.9
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.2	○	1.0
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.2
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	4.3	×	3.3
岐阜	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
岐阜	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	水門川	スイモンガワ	D	8	2.3	○	1.9
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.5
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
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	0.9	○	0.9
岐阜	妻木川	ツマギガワ	B	3	1.1	○	1.0
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	2.9	○	2.2
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	2.1	○	1.6
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリユウ	C	5	2.7	○	2.4
岐阜	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.0
岐阜	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	1.0	○	0.9
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	C	5	1.2	○	1.0
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	三水川	ミズガワ	A	2	1.4	○	1.2
岐阜	武儀川	ムギガワ	A	2	0.6	○	0.6
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	1.0	○	0.8
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	0.5	○	0.6
静岡	青野川	アオノガワ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	伊佐地川	イサチガワ	B	3	2.2	○	1.8
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	B	3	1.7	○	1.2
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
静岡	稲生沢川	イノウザワガワ	A	2	0.7	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
静岡	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	2.0	○	1.7
静岡	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.5	○	1.1
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.1
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.2	○	1.1
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.7
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
静岡	河津川	カワヅガワ	A	2	0.8	○	0.7
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	C	5	2.3	○	1.9
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.2
静岡	黒石川	クロイシガワ	C	5	2.3	○	2.2
静岡	小石川	コイシガワ	D	8	4.2	○	3.6
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	C	5	2.5	○	2.0
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	B	3	2.1	○	1.6
静岡	敷地川	シキチガワ	B	3	1.3	○	1.1
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	A	2	0.9	○	0.7
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	新川	シンカワ	C	5	5.6	×	4.5
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオヨビアサヒナガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.4
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
静岡	天竜川下流	テンリュウカワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
静岡	天竜川上流	テンリュウカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	枋山川	トチヤマガワ	C	5	1.9	○	1.5
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	2.1	○	1.8
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	D	8	2.2	○	2.1
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	C	5	2.9	○	1.8
静岡	萩間川	ハギマガワ	B	3	1.3	○	1.2
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	1.3	○	1.2
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.8	○	1.5
静岡・山梨	富士川	フジカワ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	仿僧川	ボウソウカワ	C	5	1.9	○	1.7
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.4
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	C	5	1.6	○	1.2
静岡	丸子川	マリコガワ	C	5	1.4	○	1.3
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	1.0	○	1.0
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.0	○	0.9
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	藁科川	ワラシナガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知	逢妻川下流	アイヅマガワカリユウ	D	8	2.7	○	2.2
愛知	逢妻川上流	アイヅマガワジョウリュウ	D	8	3.7	○	3.2
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	1.7	○	2.0
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	7.4	○	6.0
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	4.6	○	3.5
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	0.6	○	0.7
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知	長田川	オサダガワ	C	5	2.8	○	2.4
愛知	乙川下流	オトガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
愛知	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
愛知	男川	オトコガワ	A	2	0.7	○	0.6
愛知	音羽川	オトワガワ	C	5	1.3	○	1.1
愛知	鹿乗川	カノリガワ	C	5	4.4	○	3.4
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビイヌブセガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
愛知・岐阜 ・三重	木曾川下流	キノガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.1
愛知・岐阜	木曾川中流	キノガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
愛知	介木川	ケンギガワ	A	2	0.7	○	0.7
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	E	10	2.7	○	2.8
愛知	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	3.1	○	2.5

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)
愛知	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	3.2	×	2.6
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	2.4	○	3.0
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	3.6	○	3.5
愛知	汐川	シオカワ	E	10	2.5	○	2.0
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	D	8	3.0	○	2.6
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.1	○	0.9
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	3.8	○	2.0
愛知	新川	シンカワ	C	5	3.1	○	3.2
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	E	10	4.6	○	3.6
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	2.4	○	2.2
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	C	5	2.2	○	2.5
愛知	天白川	テンバクガワ	C	5	3.9	○	3.7
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.9	○	0.7
愛知	豊川下流	トヨガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	C	5	2.9	○	3.2
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	8.6	○	5.3
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	5.8	○	3.9
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	2.3	○	2.4
愛知	稗田川	ヒエダガワ	C	5	3.8	○	3.4
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	5.2	○	3.8
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリユウ	D	8	2.2	○	1.9
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	6.4	○	5.8
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
愛知・岐阜	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.2	○	1.2
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	4.4	○	3.6
三重	赤羽川全域	アカバガワゼンイキ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
三重	安濃川全域	アノウガワゼンイキ	A	2	1.8	○	1.4
三重	五十鈴川下流	イズズガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
三重	五十鈴川上流	イズズガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	員弁川全域	イナベガワゼンイキ	A	2	1.1	○	1.0
三重	揖斐川-4	イビガワ-4	A	2	0.8	○	0.8
三重	岩田川全域	イワタガワゼンイキ	B	3	1.4	○	1.3
三重	内部川全域	ウチベガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.8	○	0.7
三重	大又川	オオマタガワ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	尾呂志川全域	オロシガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
三重	金沢川全域	カナサイガワゼンイキ	C	5	3.1	○	2.7
三重	加茂川全域	カモガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
三重・京都	木津川-2	キズガワ-2	A	2	1.3	○	1.2
三重・岐阜・愛知	木曾川下流	キノガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.1
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	木津川-1	キツガワ-1	A	2	1.0	○	0.9
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.7
三重・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.4	○	0.7
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.7
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	2.3	○	2.4
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
三重	笹笛川全域	ササブエガワゼンイキ	B	3	1.7	○	1.3
三重	志登茂川下流	シトモガワカリユウ	C	5	3.4	○	2.8
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	2.4	○	2.3
三重	安楽川全域	アンラクガワゼンイキ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
三重	勢田川全域	セタガワゼンイキ	C	5	5.0	○	9.3
三重	多度川全域	タドガワゼンイキ	A	2	1.3	○	1.0
三重	銚子川全域	チオウシガワゼンイキ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	外城田川下流	トキダガワカリユウ	C	5	1.6	○	1.4



都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
三重	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
三重	中の川全域	ナカノガワゼンイキ	B	3	2.0	○	2.0
三重	長野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
三重	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	0.8	○	0.8
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.0
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	0.7	○	0.6
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.3
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
三重	藤川	フジカワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	三滝川全域	ミタキガワゼンイキ	A	2	1.5	○	1.3
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	矢の川全域	ヤノカワゼンイキ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	名張川全域	ナバリガワゼンイキ	A	2	1.0	○	1.0
三重	久米川全域	クメガワゼンイキ	B	3	3.7	×	3.1
三重	比叟岐川全域	ヒジキガワゼンイキ	A	2	1.0	○	0.9
三重	服部川全域	ハットリガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
三重	柘植川全域	ツゲガワゼンイキ	A	2	1.3	○	1.2
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.9
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.5	○	0.6
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
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	○	0.8
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀	犬上川本流全域	イヌカミガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀	宇曽川本流全域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.2	○	1.0
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	0.7	○	0.7
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.1	×	1.3
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀	十禅寺川全域	ジュウゼンジガワゼンイキ	A	2	2.4	×	2.2
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀	田川本流全域	タガワホンリュウゼンイキ	AA	1	1.1	×	0.9
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	0.6	○	0.6
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.5	○	1.4
滋賀	日野川本流全域	ヒノガワホンリュウゼンイキ	A	2	1.2	○	1.1
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.1	○	1.0
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	○	0.8
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
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	1.4	○	1.3
滋賀	和珣川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	0.6	○	0.6
京都	有栖川	アリスガワ	B	3	1.6	○	1.6
京都	伊佐津川	イサツガワ	A	2	1.2	○	1.0
京都	犬飼川	イヌカイガワ	B	3	1.3	○	1.1
京都	宇川	ウカワ	A	2	1.0	○	0.9
京都	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	1.1	○	0.9
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.4	○	1.1
京都	大谷川	オオタニガワ	E	10	2.3	○	2.0
京都	大手川	オオテガワ	A	2	1.3	○	1.2
京都	小畑川下流	オバタガワカリユウ	C	5	1.1	○	1.1
京都	小畑川上流	オバタガワジョウリュウ	C	5	1.3	○	1.1
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	B	3	1.1	○	1.0
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	B	3	1.4	○	1.2
京都	桂川上流	カツラガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
京都	鴨川下流	カモガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
京都	鴨川上流(1)	カモガワジョウリュウ(1)	A	2	1.0	○	0.9
京都	鴨川上流(2)	カモガワジョウリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.9
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	1.3	○	0.9
京都	上林川	カンバヤシガワ	A	2	0.8	○	0.8
京都・三重	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.3	○	1.2
京都	木津川(3)	キツガワ(3)	A	2	1.2	○	1.0
京都	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	0.5	○	0.6
京都	犀川	サイカワ	A	2	1.4	○	1.2
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	1.2	○	0.9
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	1.1	○	0.9
京都	高野川下流	タカノガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
京都	高野川上流	タカノガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	0.7	○	0.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	1.2	○	1.0
京都	棚野川	タナノガワ	A	2	0.5	○	0.6
京都	田原川	タワラガワ	A	2	0.7	○	0.7
京都	天神川	テンジンガワ	B	3	1.3	○	1.1
京都	野田川	ノダガワ	A	2	1.4	○	1.0
京都	土師川	ハゼガワ	A	2	0.7	○	0.6
京都	福田川	フクダガワ	A	2	1.6	○	1.2
京都	牧川	マキガワ	A	2	0.8	○	0.6
京都	宮川	ミヤガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	八田川	ヤタガワ	A	2	1.8	○	1.6
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	0.7	○	0.7
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.8
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
京都	和束川	ワツカガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	B	3	1.1	○	0.9
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	B	3	1.1	○	1.0
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	C	5	2.0	○	1.7
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
大阪	安治川	アジガワ	B	3	0.9	○	0.9
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	5.1	×	4.2
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	2.8	○	2.4
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	2.4	○	2.1
大阪	石川	イシカワ	B	3	1.8	○	1.5
大阪	石津川	イシヅガワ	E	10	4.8	○	4.5
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	0.6	○	0.6
大阪・兵庫	猪名川下流(2)	イナカワカリユウ(2)	D	8	10	×	8.4
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	2.4	○	2.1
大阪	菟砥川	ウドガワ	A	2	3.0	×	2.8
大阪	梅川	ウメカワ	B	3	1.1	○	1.0
大阪	大川	オオカワ	A	2	1.9	○	1.7
大阪	大川	オオカワ	B	3	1.0	○	1.0
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	D	8	5.0	○	4.1
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	3.7	×	3.3
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	2.8	×	2.8
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	6.0	○	5.1
大阪	櫻井川下流	カシイガワカリユウ	E	10	7.0	○	6.0
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	5.9	×	4.5
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	B	3	1.2	○	1.1
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	1.7	○	1.6
大阪	木津川	キツガワ	C	5	1.5	○	1.4
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	C	5	2.0	○	1.6
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	2.6	×	2.4
大阪	近木川下流	コギガワカリユウ	E	10	6.3	○	5.5
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	B	3	2.4	○	2.2
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	7.1	○	6.5
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	3.5	○	3.0
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	B	3	1.2	○	1.0
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	C	5	2.7	○	2.7
大阪	尻無川	シリナシガワ	C	5	1.4	○	1.4
大阪	住吉川	スミヨシガワ	C	5	3.1	○	2.4
大阪	千里川	センリガワ	A	2	1.0	○	1.0
大阪	大正川	タイショウガワ	B	3	1.7	○	1.4
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	6.6	○	6.2
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	0.8	○	0.8
大阪	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.8	○	1.8
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	1.2	○	1.0
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	6.8	○	6.0
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	1.7	○	1.7
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	1.7	○	1.6
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	2.5	○	2.1
大阪	西川	ニシカワ	A	2	1.4	○	1.3
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	2.4	○	2.1
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	9.5	×	8.4
大阪	寝屋川	ネヤガワ	D	8	7.5	○	3.0
大阪	春木川	ハルキガワ	E	10	8.7	○	6.9
大阪	番川	バンガワ	A	2	1.2	○	1.3
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	3.1	×	2.6
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.6	○	1.5
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	6.6	×	5.7

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)
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	C	5	1.8	○	1.5
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	0.7	○	0.7
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	5.6	○	4.6
大阪	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	5.3	○	4.7
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	4.6	×	4.4
大阪	古川	フルカワ	D	8	6.8	○	5.4
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	4.2	×	3.4
大阪	槇尾川	マキオガワ	B	3	3.2	×	3.0
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	3.2	×	3.1
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	8.7	○	8.7
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	2.7	○	2.5
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.8	○	2.9
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.9	○	1.7
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	0.6	○	0.6
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.3	○	1.1
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(2)	C	5	5.2	×	3.2
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	0.5	○	0.6
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	1.0	○	1.3
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	4.8	○	4.2
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	3.5	○	3.7
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
兵庫	伊川	イカワ	C	5	1.3	○	1.1
兵庫	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	1.5	○	1.1
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
兵庫・大阪	猪名川下流(2)	イナカワカリユウ(2)	D	8	10	×	8.4
兵庫	猪名川下流(1)	イナカワカリユウ(1)	B	3	1.6	○	1.8
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	1.7	○	1.6
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
兵庫	喜瀬川	キセガワ	D	8	4.4	○	3.6
兵庫	昆陽川	コキガワ	C	5	2.1	○	2.1
兵庫	佐津川	サヅガワ	A	2	0.5	○	0.5
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	1.1	○	0.9
兵庫	夙川	シュクガワ	C	5	1.7	○	1.4
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	1.9	○	1.5
兵庫	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	3.0	○	2.5
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.1
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫	谷八木川	タニヤギガワ	E	10	3.0	○	2.6
兵庫	千種川下流	チグサガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.0
兵庫	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	1.7	○	1.4
兵庫	別府川	ベフガワ	C	5	2.7	○	2.3
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.5
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	2.0	○	1.8
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	1.5	○	1.3
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	矢田川上流	ヤタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
奈良	秋篠川	アキシノガワ	C	5	5.5	×	5.1
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	2.6	○	2.4
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.2	○	1.1
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	3.6	○	3.4
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	0.7	○	0.9
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	1.1
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	1.5	×	1.2
奈良	鱒守川	ウナギモリガワ	AA	1	0.9	○	0.8
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	1.0	○	1.1

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	7.2	×	7.3
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.4	○	1.0
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	0.9	○	1.3
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.3	○	1.2
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	5.2	×	4.1
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	8.0	×	6.9
奈良	仮屋川	カリヤガワ	AA	1	0.7	○	0.6
奈良	川原樋川	カワラビガワ	AA	1	0.7	○	0.6
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.6
奈良	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	1.3	×	1.1
奈良・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.3	○	1.0
奈良	熊野川下流	クマノガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
奈良	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	1.3	×	1.1
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	0.9	○	0.7
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	5.0	○	4.4
奈良	四郷川下流	シゴウガワカリユウ	A	2	0.8	○	1.0
奈良	四郷川上流	シゴウガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.1
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.5	○	0.5
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	2.8	○	2.4
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	2.6	○	2.1
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	5.8	×	4.6
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	0.8	○	0.7
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	3.6	○	3.3
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.7	○	1.5
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	3.5	○	3.1
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	0.8	○	0.9
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	3.9	×	3.1
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	5.9	×	5.3
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	0.9	○	0.7
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	1.4	○	1.2
奈良	布目川	ヌノメガワ	A	2	0.8	○	0.7
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	0.6	○	0.7
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.4	○	1.3
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	5.7	×	4.1
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
奈良	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.2
奈良	菩提川	ボダイガワ	C	5	14	×	12
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	1.0	○	1.0
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
奈良	母里川	モリガワ	A	2	2.9	×	1.9
奈良	大和川上流	ヤマトガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	1.9
奈良・大阪	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.8	○	2.9
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	1.9	○	1.4
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	1.6	○	1.4
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	1.6	○	1.4
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	1.4	○	1.2
和歌山・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.3	○	1.0
和歌山・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	1.4	○	0.7
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	E	10	3.5	○	2.8
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コザガワ(タカセバシウエ)	AA	1	1.5	×	0.9
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コザガワ(タカセバシウタ)	A	2	0.9	○	0.8
和歌山	真田堀川	サナダボリガワ	C	5	1.7	○	1.4
和歌山	市堀川	シホリカワ	C	5	3.7	○	3.9
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	13	×	8.6
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	4.1	○	3.3
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	7.0	×	5.4
和歌山	富田川	トンダガワ	A	2	1.0	○	0.8
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	1.8	○	1.2
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	0.9	○	0.9
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキョウリウウカラジョウリュウ)	A	2	1.5	○	0.9
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	2.3	×	1.5
和歌山	日方川	ヒカタガワ	D	8	2.5	○	2.0
和歌山	日置川	ヒキガワ	AA	1	0.7	○	0.6
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	<0.5	○	0.6
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	2.2	×	1.8
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	2.6	×	2.7

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)
和歌山	南部川(古川)	ミナベガワ(フルカワ)	B	3	8.1	×	6.8
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ(ミナベオホハシジョウリュウ)	A	2	1.8	○	1.2
和歌山	山田川	ヤマダガワ	D	8	3.3	○	2.5
和歌山	和歌川(1)	ワカガワ(1)	B	3	1.5	○	1.5
和歌山	和歌川(2)	ワカガワ(2)	B	3	1.0	○	0.8
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	2.4	○	1.7
鳥取	千代川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.1
鳥取	千代川上流	センダイガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.8
鳥取	天神川下流	テンジンガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
鳥取	天神川上流	テンジンガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
鳥取	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
島根	朝酌川	アサクミガワ	B	3	2.4	○	1.8
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.7	×	1.5
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
島根	神戸川(1)	カンドガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
島根	神戸川(2)	カンドガワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
島根・広島	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.6	○	0.8
島根	山居川	サンキョガワ	D	8	3.0	○	2.6
島根	静間川	シズマガワ	A	2	0.6	○	0.7
島根	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
島根	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
島根	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	0.6	○	0.6
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.4	○	1.3
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.9	○	1.9
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	7.9	×	6.8
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	1.5	○	1.4
島根	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.1	○	0.9
島根	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.2	○	1.2
岡山	旭川下流	アサヒガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.6
岡山	旭川上流	アサヒガワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.5
岡山	旭川中流	アサヒガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
岡山	足守川下流	アシモリガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
岡山	足守川上流	アシモリガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	2.4	○	2.3
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	1.4	○	1.2
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	1.4	○	1.4
岡山	小田川下流	オダガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	1.3	○	1.2
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	1.4	○	1.3
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	3.0	○	3.0
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	1.1	○	0.9
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	2.1	○	2.0
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	3.9	○	3.4
岡山	新庄川	シンジョウガワ	A	2	1.1	○	1.0
岡山	砂川	スナガワ	B	3	1.5	○	1.1
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.6
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.4
岡山	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリュウ(1)	A	2	1.4	○	1.1
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	1.0	○	1.0
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	2.8	×	2.5
岡山	滝川	タキガワ	B	3	1.5	○	1.3
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.3	○	1.2
岡山	西川	ニシガワ	A	2	1.3	○	1.1
岡山	百間川	ヒヤッケンガワ	C	5	3.5	○	3.1
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.9	○	1.4
岡山	吉井川上流	ヨシイガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリユウ	B	3	1.4	○	1.2
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	芦田川下流	アシダガワカリユウ	B	3	6.6	×	5.9
広島	芦田川上流	アシダガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.5
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.7	○	1.2
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	2.9	×	2.8
広島	生田川	イクダガワ	A	2	1.5	○	1.4
広島	板木川	イタギガワ	A	2	1.7	○	1.5
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.6	○	1.4
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	1.1	○	1.1

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	1.5	○	1.4
広島	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.1
広島	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.6
広島・山口	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
広島・山口	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.4	○	1.2
広島・山口	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.2	○	0.9
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	2.5	○	2.1
広島	川北川	カワキタガワ	A	2	0.6	○	0.7
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.6	○	0.7
広島	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	旧太田川	キウオオタガワ	A	2	1.4	○	1.3
広島	京橋川	キョウバシガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	3.2	○	2.9
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	5.7	×	2.6
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.6	○	0.8
広島	西城川	サイジョウガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	山南川	サンナガワ	B	3	3.0	○	2.6
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	1.6	○	1.3
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	0.5	○	0.6
広島	上下川	ジョウゲガワ	A	2	1.1	○	1.1
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	瀬戸川下流	セトガワカリユウ	B	3	4.3	×	3.7
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.8
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.9	○	2.2
広島	帝釈川	タイシヤクガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島	高野川	タカノガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	高屋川下流	タカヤガワカリユウ	B	3	5.7	×	4.7
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	4.9	×	4.5
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	1.8	○	1.5
広島	田総川	タブサガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	天満川	テンマガワ	A	2	1.3	○	1.4
広島・岡山	成羽川	ナリハガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.9	○	1.5
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	入野川	ニュウノガワ	A	2	1.4	○	1.3
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.0	○	1.0
広島	沼田川下流	ヌタガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
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
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	1.2	○	1.0
広島	馬洗川	バセンガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	羽原川	ハバラガワ	C	5	2.5	○	2.4
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	藤井川下流	フジイガワカリユウ	B	3	2.5	○	2.0
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.4
広島	府中大川	フチュウオオカワ	D	8	2.3	○	2.0
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	2.4	×	1.9
広島	古川下流	フルカワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	2.0	○	1.7
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.0
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	1.7	○	1.5
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	1.5	○	1.3
広島	松板川	マツイタガワ	A	2	1.3	○	0.9
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	御手洗川	ミタライガワ	B	3	3.2	×	2.5
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	1.1	○	0.8
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	1.6	○	1.3
広島	三永川	ミナガガワ	A	2	1.2	○	1.1
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	0.5	○	0.6
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.2	○	1.2
広島	安川	ヤスガワ	B	3	0.8	○	0.8
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリユウ	B	3	1.9	○	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)
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.2
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	1.5	○	1.2
山口	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.8
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	0.8	○	0.6
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	0.5	○	0.5
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラギガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.0
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.8
山口	粟野川水系(1)	アヲノガワスイケイ(1)	A	2	0.6	○	0.5
山口	粟野川水系(2)	アヲノガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山口	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	0.5	○	0.5
山口・広島	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
山口・広島	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.4	○	1.2
山口・広島	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.2	○	0.9
山口	掛淵川水系	カケフチガワスイケイ	A	2	1.1	○	0.7
山口	川棚川水系(1)	カワタナガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口	川棚川水系(2)	カワタナガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.7
山口	切戸川水系(1)	キリトガワスイケイ(1)	B	3	0.5	○	0.6
山口	切戸川水系(2)	キリトガワスイケイ(2)	A	2	0.5	○	0.5
山口	厚東川水系(1)	コトウガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.8
山口	厚東川水系(2)	コトウガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.0
山口	厚東川水系(3)	コトウガワスイケイ(3)	A	2	0.5	○	0.5
山口	厚東川水系(4)	コトウガワスイケイ(4)	A	2	0.5	○	0.5
山口	木屋川水系(1)	コヤガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.7
山口	木屋川水系(2)	コヤガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.8
山口	佐波川水系(1)	サバガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	佐波川水系(2)	サバガワスイケイ(2)	A	2	0.6	○	0.6
山口	島田川水系	シマダガワスイケイ	A	2	0.6	○	0.6
山口	末武川水系	スエタケガワスイケイ	A	2	2.9	×	1.7
山口	武久川水系	タケヒサガワスイケイ	B	3	2.0	○	1.6
山口	田布施川水系(1)	タベセガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.9
山口	田布施川水系(2)	タベセガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	1.1
山口	田万川水系	タマガワスイケイ	A	2	0.6	○	0.6
山口	土穂石川水系(1)	ツツボイシガワスイケイ(1)	B	3	2.1	○	2.1
山口	土穂石川水系(2)	ツツボイシガワスイケイ(2)	A	2	2.7	×	2.3
山口	友田川水系(1)	トモダガワスイケイ(1)	B	3	3.3	×	2.8
山口	友田川水系(2)	トモダガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.9
山口	富田川水系(1)	トンダガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.5
山口	富田川水系(2)	トンダガワスイケイ(2)	A	2	0.5	○	0.6
山口	南若川水系(1)	ナンジャクガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.8
山口	南若川水系(2)	ナンジャクガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	錦川水系(1)	ニシキガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	錦川水系(2)	ニシキガワスイケイ(2)	B	3	0.6	○	0.6
山口	錦川水系(3)	ニシキガワスイケイ(3)	A	2	<0.5	○	0.5
山口	錦川水系(4)	ニシキガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山口	平田川水系(1)	ヒラタガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.8
山口	平田川水系(2)	ヒラタガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	深川川水系	フカワガワスイケイ	A	2	<0.5	○	0.6
山口	榎野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.7
山口	榎野川水系(2)	フシノガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口	真締川水系(1)	マジメガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口	真締川水系(2)	マジメガワスイケイ(2)	A	2	1.6	○	1.5
山口	三隅川水系	ミスマガワスイケイ	A	2	0.5	○	0.5
山口	光井川水系(1)	ミツイガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.8
山口	光井川水系(2)	ミツイガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口	夜市川水系(1)	ヤジガワスイケイ(1)	B	3	0.5	○	0.6
山口	夜市川水系(2)	ヤジガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.6
山口	柳井川水系(1)	ヤナイガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	0.9
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガワスイケイ(2)	A	2	1.3	○	1.1
山口	由宇川水系	ユウガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
徳島	今切川下流	イマギレガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
徳島	今切川上流	イマギレガワジョウリュウ	C	5	1.4	○	1.0
徳島	打樋川	ウテヒガワ	C	5	3.8	○	3.0
徳島	岡川	オカガワ	B	3	1.8	○	1.8
徳島	海部川下流	カイフガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
徳島	勝浦川上流	カツウラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	3.4	○	2.7
徳島	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.7
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
徳島	宍喰川	シシクイガワ	A	2	0.5	○	0.6
徳島	新町川下流	シンマチガワカリユウ	B	3	2.3	○	1.8
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	2.6	○	2.3
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	那賀川下流	ナカガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	0.9	○	1.5
徳島	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	撫養川	ムヤガワ	B	3	1.3	○	1.1
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	8.2	×	6.2
香川	綾川	アヤガワ	A	2	1.5	○	1.2
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	3.8	○	3.4
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	1.0	○	1.1
香川	青海川	オウミガワ	A	2	0.8	○	0.8
香川	春日川	カスガガワ	B	3	3.3	×	3.1
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	2.5	×	2.4
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	2.8	×	2.1
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	1.2	○	1.3
香川	香東川下流	コウトウガワカリユウ	B	3	2.2	○	2.1
香川	香東川上流	コウトウガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
香川	御坊川	ゴボウガワ	E	10	5.3	○	4.9
香川	財田川下流	サイタガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
香川	財田川上流	サイタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
香川	桜川	サクラガワ	B	3	2.7	○	2.6
香川	新川	シンカワ	B	3	6.1	×	5.8
香川	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	E	10	3.0	○	2.5
香川	杣場川	センバガワ	E	10	6.4	○	5.8
香川	大東川下流	ダイソクガワカリユウ	C	5	2.6	○	2.6
香川	大東川上流	ダイソクガワジョウリュウ	B	3	3.3	×	2.7
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	3.3	×	3.4
香川	津田川	ツダガワ	A	2	1.1	○	1.0
香川	詰田川	ツメタガワ	E	10	5.1	○	4.4
香川	伝法川	デンポウガワ	B	3	3.3	×	2.5
香川	土器川	ドキガワ	A	2	2.9	×	2.5
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	E	10	3.8	○	2.8
香川	番屋川	バンヤガワ	C	5	1.9	○	1.7
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	2.9	×	2.5
香川	弁天川	ベンテンガワ	C	5	6.9	×	5.5
香川	本津川下流	ホンヅガワカリユウ	B	3	5.4	×	5.4
香川	本津川上流	ホンヅガワジョウリュウ	A	2	4.6	×	3.9
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	0.8	○	0.8
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	3.2	×	3.0
香川	安田大川	ヤスダオオカワ	B	3	2.2	○	2.1
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	0.8	○	0.9
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.2	×	0.9
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	2.4	○	1.6
愛媛	岩松川水域	イワマツガワスイイキ	AA	1	0.6	○	0.6
愛媛	加茂川水域	カモガワスイイキ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	重信川(乙)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	0.7	○	0.6
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	1.9	○	1.3
愛媛	蒼社川(乙)	ソウジャガワ(オツ)	A	2	1.0	○	0.8
愛媛	蒼社川(甲)	ソウジャガワ(コウ)	AA	1	0.5	○	0.6
愛媛	銅山川水域	ドウザンガワスイイキ	AA	1	0.9	○	0.7
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキ(オツ)	A	2	0.5	○	0.6
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.6	○	0.6
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨドガワ(オツ)	A	2	0.9	○	0.7
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	0.6	○	0.6
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキ(オツ)	AA	1	<0.5	○	<0.5
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキ(コウ)	A	2	1.6	○	0.7
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキ(オツ)	A	2	0.5	○	0.6
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.7	○	0.6



都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
愛媛	三間川水域	ミマガワスイイキ	A	2	0.7	○	0.8
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	1.5	○	1.2
高知	後川	ウシロガワ	A	2	<0.5	○	0.6
高知	江ノ口川	エノクチガワ	C	5	2.5	○	1.7
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	0.8	○	0.7
高知	鏡川下流	カガミガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.0
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.8
高知	上叢生川	カミノロオガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	日下川	クサカガワ	A	2	1.2	○	1.0
高知	久万川下流	クマガワカリユウ	C	5	2.3	○	1.8
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	2.3	○	1.7
高知	久礼川	クレガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	1.9	○	1.4
高知	神田川	コウダガワ	B	3	2.1	○	1.8
高知	国分川下流	コクブガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
高知	国分川上流	コクブガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.0
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知	桜川	サクラガワ	B	3	1.2	○	0.9
高知	篠川	ササガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	0.9	○	0.7
高知	下田川下流	シモダガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.4
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
高知	新川川	シンカワガワ	B	3	1.4	○	1.4
高知	新莊川	シンジョウガワ	AA	1	0.6	○	0.6
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
高知	中筋川	ナカスジガワ	B	3	0.8	○	0.7
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	0.6	○	0.7
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.6	○	1.0
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	0.7	○	0.6
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	波介川下流	ハゲガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	2.7
高知	羽根川	ハネガワ	A	2	0.6	○	0.6
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	1.6	○	1.3
高知	福良川	フクラガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知	舟入川下流	フナイレガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	松田川	マツダガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知	物部川下流	モノベガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	安田川	ヤスタガワ	A	2	<0.5	○	0.6
高知	柳瀬川	ヤナセガワ	A	2	0.9	○	0.8
高知	禰原川	ユスハラガワ	A	2	0.8	○	0.8
高知・徳島	吉野川	ヨシノガワ	AA	1	0.6	○	0.6
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	0.5	○	0.6
福岡	一貴山川	イキサシガワ	A	2	2.5	×	1.5
福岡	板櫃川下流	イタバツガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
福岡	板櫃川上流	イタバツガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福岡	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.1	○	1.0
福岡	今川下流	イマガワカリユウ	A	2	2.6	×	2.0
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.0
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.2	○	1.0
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.4	○	1.1
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.2	○	1.0
福岡	宇美川下流	ウミガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.4
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	2.8	○	2.5
福岡	江川	エガワ	C	5	1.2	○	1.2
福岡	江川	エガワ	D	8	1.6	○	1.9
福岡	江尻川	エジリガワ	B	3	3.2	×	2.7
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	1.5	○	1.4
福岡	大川	オオカワ	B	3	1.0	○	1.1
福岡	大牟田川	オオムタガワ	E	10	3.0	○	4.0
福岡	沖の端川下流	オキノハタガワカリユウ	C	5	6.3	×	5.6
福岡	沖の端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	1.6
福岡	奥畑川	オクハタガワ	A	2	0.6	○	0.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	1.8	○	1.5
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.4
福岡	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	2.2
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	2.2	×	2.5
福岡	金屑川	カナクズガワ	C	5	0.8	○	0.7
福岡	金手川下流	カナテガワカリユウ	D	8	1.3	○	1.8
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.1
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	4.6	○	4.1
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	0.9	○	0.9
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	0.7	○	0.7
福岡	城井川下流	キイガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
福岡	金辺川	キベガワ	A	2	1.6	○	1.4
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.6	○	0.5
福岡	金山川下流	キンザンガワカリユウ	C	5	2.0	○	2.1
福岡	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	C	5	2.9	○	2.8
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	5.2	×	4.7
福岡	隈川下流	クマガワカリユウ	B	3	4.4	×	3.5
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	4.0	×	3.1
福岡	隈上川	クマノウエガワ	A	2	2.1	×	1.4
福岡	黒川	クロカワ	A	2	2.0	○	1.7
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	2.3	×	2.0
福岡	高良川下流	コウラガワカリユウ	C	5	1.0	○	0.8
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	C	5	0.9	○	0.8
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	1.0	○	1.0
福岡	巨瀬川	コセガワ	B	3	1.5	○	1.4
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	1.7	○	1.7
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	3.8	×	3.7
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	1.7	○	1.9
福岡	佐田川下流	サタガワカリユウ	A	2	3.4	×	2.3
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.4
福岡	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.6	○	2.2
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	4.0	×	3.5
福岡	十郎川	ジョウロウガワ	C	5	1.1	○	0.9
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリユウ	B	3	5.5	×	4.0
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	2.0
福岡	白木川	シラキガワ	A	2	1.6	○	1.3
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	1.6	○	1.5
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	A	2	1.4	○	1.1
福岡	須恵川下流	スエガワカリユウ	C	5	2.0	○	1.8
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	3.6	×	3.2
福岡	角田川	スダガワ	A	2	1.3	○	1.1
福岡	諏訪川下流	スワガワカリユウ	D	8	2.3	○	2.0
福岡	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	3.2	×	2.2
福岡	大根川下流	ダイコンガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.7
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	4.0	×	2.2
福岡	多々良川下流	タタラガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.3
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	C	5	1.7	○	1.6
福岡・佐賀 ・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.4	○	1.1
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	2.2	○	1.7
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	3.2	○	2.5
福岡	中元寺川下流	チュウガンジガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.5
福岡	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	B	3	2.2	○	2.0
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	4.0	×	2.3
福岡	唐の原川	トウノハラガワ	C	5	1.3	○	1.2
福岡	堂面川	ドウメンガワ	B	3	4.2	×	3.3
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.1	○	0.9
福岡	小波瀬川	ナガオガワオハセガワ	A	2	2.2	×	2.0
福岡	長峡川下流	ナガオガワカリユウ	C	5	2.8	○	2.5
福岡	長峡川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	4.4	×	3.8
福岡	中川	ナカガワ	A	2	2.1	×	1.6
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリユウ(1)	B	3	1.0	○	0.9
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリユウ(2)	C	5	1.0	○	1.1
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
福岡	名柄川	ナガラガワ	C	5	1.0	○	0.8
福岡	七寺川	ナナデラガワ	C	5	1.1	○	1.0
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.7	○	2.2
福岡	貫川	ヌキガワ	B	3	3.6	×	2.0
福岡	飯江川下流	ハエガワカリユウ	C	5	2.8	○	2.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	2.1
福岡	撥川下流	バチガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.4
福岡	撥川上流	バチガワジョウリュウ	B	3	0.7	○	0.6
福岡	花宗川	ハナムネガワ	C	5	10	×	7.3
福岡	祓川下流	ハライガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.2
福岡	祓川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.9
福岡	樋井川	ヒイガワ	B	3	0.9	○	0.9
福岡	彦山川下流	ヒコサンガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.9
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
福岡	広川下流	ヒロカワカリユウ	C	5	1.8	○	1.5
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	B	3	2.0	○	1.7
福岡	福吉川	フクシヨウガワ	A	2	1.8	○	1.5
福岡	辺春川	ヘバルガワ	A	2	1.9	○	2.1
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.2	○	0.9
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.2	○	1.6
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユウ(1)	D	8	1.5	○	1.3
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユウ(2)	D	8	1.2	○	1.3
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.3
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	2.6	○	2.5
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
福岡	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	村中川	ムラナカガワ	B	3	1.0	○	0.9
福岡	室見川	ムロミガワ	A	2	0.8	○	0.8
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.7
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	C	5	4.9	○	3.8
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	2.0	○	1.7
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	3.4	○	2.8
福岡	雷山川	ライザンガワ	A	2	2.7	×	2.1
福岡	割子川下流	ワリコガワカリユウ	D	8	1.3	○	1.1
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.3
佐賀	秋光川下流	アキミツガワカリユウ	B	3	1.7	○	2.1
佐賀	秋光川上流	アキミツガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	0.9	○	0.7
佐賀	有田川下流	アリタガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
佐賀	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	B	3	1.0	○	1.1
佐賀	石木津川	イシキツガワ	A	2	1.2	○	1.0
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	井柳川	イリュウガワ	C	5	1.7	○	1.6
佐賀	牛津江川下流	ウシヅエガワカリユウ	D	8	11	×	10
佐賀	牛津江川上流	ウシヅエガワジョウリュウ	C	5	2.9	○	2.3
佐賀	牛津川下流	ウシヅガワカリユウ	D	8	3.1	○	2.7
佐賀	牛津川上流	ウシヅガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	牛津川中流	ウシヅガワチュウリュウ	C	5	1.1	○	1.0
佐賀	江頭川	エズガワ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユウ	C	5	2.0	○	1.7
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユウ	D	8	1.9	○	1.8
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
佐賀	祇園川	ギオンガワ	A	2	0.9	○	0.7
佐賀	厳木川	キユウラギガワ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.8
佐賀	切通川上流	キリトシガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.6
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユウ	C	5	2.5	○	2.3
佐賀	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	2.8	○	2.4
佐賀	佐志川下流	サシガワカリユウ	C	5	0.7	○	0.7
佐賀	佐志川上流	サシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユウ	C	5	2.7	○	2.1
佐賀	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
佐賀	寒水川下流	ショウズガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
佐賀	寒水川上流	ショウズガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	城原川下流	ジョウバルガワカリユウ	B	3	2.7	○	2.2
佐賀	城原川上流	ジョウバルガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.4

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
佐賀	大木川上流	ダイキガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.4
佐賀	田手川下流	タデガワカリユウ	B	3	2.1	○	1.9
佐賀	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.1
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
佐賀	玉島川	タマシマガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	多良川	タラガワ	A	2	0.7	○	0.8
佐賀・福岡 ・大分	筑後川(2)	チクゴカワ(2)	A	2	1.4	○	1.1
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	2.2	○	1.7
佐賀	町田川下流	チョウダガワカリユウ	C	5	0.8	○	0.8
佐賀	町田川上流	チョウダガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	轟木川	トドロキガワ	B	3	1.0	○	1.0
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	1.4	○	1.1
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	1.4	○	1.3
佐賀	八田江	ハッタエ	C	5	2.6	○	2.1
佐賀	浜川下流	ハマガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
佐賀	浜川上流	ハマガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	福所江	フクシヨエ	E	10	5.1	○	4.4
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.2	○	1.6
佐賀	本庄江	ホンジョウエ	C	5	3.4	○	3.0
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.9	○	1.1
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	0.9	○	1.0
佐賀	六角川下流	ロッカクガワカリユウ	E	10	1.9	○	1.7
佐賀	六角川上流	ロッカクガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.4
佐賀	六角川中流	ロッカクガワチュウリュウ	D	8	1.1	○	1.0
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	2.2	○	2.0
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	0.8	○	0.6
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.5	○	1.4
長崎	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	1.7	○	1.7
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	1.7	○	1.5
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.6	○	0.7
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	鹿尾川	カノオガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	川棚川	カワタナガワ	A	2	1.5	○	1.1
長崎	喜々津川	キキツガワ	B	3	1.9	○	1.7
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	1.1	○	0.9
長崎	神浦川	コウノウラガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	1.0	○	0.9
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.5	○	1.3
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	2.2	○	2.2
長崎	境川	サカイガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	<0.5	○	0.6
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	2.0	○	1.7
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	舟志川	シユウシガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	鈴田川	スズタガワ	A	2	0.8	○	0.8
長崎	瀬川	セガワ	A	2	0.8	○	0.6
長崎	彼杵川	ソノギガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	竜尾川	タツオガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	1.2	○	1.1
長崎	千々石川	チヂワガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	千綿川	チワタガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	時津川	トギツガワ	C	5	1.1	○	1.0
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
長崎	中須川	ナカスガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	長与川	ナガヨガワ	B	3	1.7	○	1.4
長崎	西海川	ニシウミガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	仁田川	ニタガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	幡鉾川	ハタホコガワ	B	3	2.1	○	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)
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	日宇川	ヒウガワ	C	5	2.7	○	2.3
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.8	○	1.4
長崎	土黒川	ヒジクロガワ	B	3	1.0	○	0.8
長崎	福江川	フクエガワ	A	2	1.3	○	1.1
長崎	本明川(1)	ホンミョウガワ(1)	A	2	0.9	○	0.7
長崎	本明川(2)	ホンミョウガワ(2)	B	3	1.1	○	0.8
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	0.8	○	0.6
長崎	鱒川	ワニガワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本	行末川	イクスエガワ	B	3	2.6	○	1.9
熊本	井芹川下流	イセリガワカリユウ	B	3	2.4	○	2.1
熊本	井芹川上流	イセリガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.3
熊本	一町田川	イツチョウダガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	浦川下流	ウラカワカリユウ	D	8	8.3	×	5.2
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	1.9	○	1.7
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	2.9	○	2.3
熊本	大鞆川	オザヤガワ	B	3	2.0	○	1.4
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	1.2	○	1.1
熊本	亀川	カメガワ	A	2	0.9	○	0.7
熊本	川辺川下流	カワベガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	教良木川	キョウラギガワ	A	2	0.5	○	0.6
熊本	球磨川下流(南川を含む)	クマガワカリユウ(ミナミカワヲフクム)	A	2	0.7	○	0.6
熊本	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	黒川	クロカワ	A	2	2.3	×	1.6
熊本	合志川	コウシガワ	A	2	2.1	×	1.7
熊本	境川	サカイガワ	C	5	2.3	○	1.6
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	白川下流	シラカワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
熊本	砂川	スナガワ	B	3	0.9	○	0.7
熊本	関川	セキガワ	A	2	0.9	○	0.8
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユウ	C	5	3.4	○	3.4
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	6.9	×	5.8
熊本	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	2.2	○	1.6
熊本	菜切川	ナキリガワ	B	3	2.1	○	1.7
熊本	迫間川	ハザマガワ	A	2	0.6	○	0.7
熊本	浜戸川	ハマドガワ	B	3	1.9	○	1.5
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	堀川下流	ホリカワカリユウ	D	8	3.6	○	3.3
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
熊本	前川	マエカワ	A	2	0.8	○	0.6
熊本	緑川下流	ミドリカワカリユウ	B	3	1.6	○	1.1
熊本	緑川上流	ミドリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	緑川中流	ミドリカワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	水俣川上流	ミナマタガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
熊本	御船川	ミフネガワ	A	2	0.5	○	0.5
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	0.9	○	0.8
大分	安岐川	アキカワ	A	2	0.9	○	0.7
大分	朝見川下流	アサミガワカリユウ	C	5	1.0	○	1.1
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	1.6	○	1.3
大分	伊美川	イミカワ	A	2	1.0	○	0.9
大分	伊呂波川	イロハカワ	A	2	2.8	×	2.4
大分	白杵川	ウスキガワ	A	2	1.8	○	1.1
大分	大分川下流	オオイトガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
大分	大分川上流	オオイトガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
大分	大分川中流	オオイトガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	大野川下流	オオノガワカリユウ	A	2	1.7	○	1.0
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.6	○	1.1
大分	乙津川	オトツガワ	A	2	1.3	○	1.1

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.4	○	1.2
大分	堅田川下流	カタダガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.0
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
大分	桂川	カツラガワ	A	2	2.7	×	1.9
大分	木立川	キダチガワ	A	2	0.6	○	0.6
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	0.7	○	0.7
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分	末広川	スエヒロガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分	住吉川	スミヨシガワ	C	5	2.4	○	2.1
大分	田深川	タプカカワ	A	2	1.0	○	0.8
大分・福岡 ・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.4	○	1.1
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	0.7	○	0.6
大分	都甲川	トコウカワ	A	2	1.0	○	0.8
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.9	○	1.5
大分	中川	ナカガワ	B	3	1.3	○	1.1
大分	丹生川下流	ニウカワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
大分	丹生川上流	ニウカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
大分	祓川	ハライカワ	B	3	2.1	○	1.9
大分	原川	ハラカワ	C	5	1.8	○	1.5
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	0.6	○	0.6
大分	武蔵川	ムサシカワ	A	2	0.9	○	1.0
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.2	○	1.0
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	1.5	○	1.0
大分	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
大分	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	5.0	×	2.8
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	石氷川	イシゴオリガワ	A	2	0.6	○	0.7
宮崎	石崎川	イシザキガワ	B	3	1.1	○	1.0
宮崎	石並川	イシナミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	五十鈴川	イスズガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	岩戸川	イワトガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	浦之名川	ウラノミヨウガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.4
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	3.2	×	2.3
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.6
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリユウ	A	2	3.0	×	1.6
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
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	亀崎川	カメザキガワ	B	3	0.8	○	0.7
宮崎	北川	キタガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	鬼付女川	キツクメガワ	A	2	0.9	○	0.7
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	清武川上流	キヨタケガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	三ヶ所川	サンガシヨガワ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
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
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	三名川	サンミヨウガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
宮崎	塩見川	シオミガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.2
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	1.9	○	2.0
宮崎	炭床川	スミコガワ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	0.7	○	0.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
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
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	0.5	○	0.6
宮崎	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.6	○	0.7
宮崎	綱の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	都農川	ツノガワ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	年見川	トシミガワ	A	2	2.0	○	1.6
宮崎	名貫川	ナヌキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	鳴子川	ナルコガワ	A	2	1.2	○	1.1
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	1.1	○	1.1
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.3	○	1.2
宮崎	浜川	ハマカワ	D	8	6.2	○	5.2
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.8
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
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
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
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	広渡川下流	ヒロトガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	深年川	フカドシガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.5
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
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	祝子川下流	ホオリガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	祝子川上流	ホオリガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	本庄川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
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
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
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
宮崎	耳川	ミミカワ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.9	○	0.7
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	1.0	○	0.8
鹿児島	天降川	アモリガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.8	○	0.8
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
鹿児島	稲荷川上流	イナリガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
鹿児島	大里川	オオサトガワ	A	2	0.7	○	0.8
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.5
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	0.9	○	0.9
鹿児島	折口川	オリグチガワ	A	2	1.9	○	2.1
鹿児島	加世田川	カセダガワ	A	2	1.3	○	1.1
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワジョウリュウ	B	3	4.0	×	3.1
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.7	○	1.2
鹿児島	花渡川	ケトカフスイイキ	A	2	1.0	○	0.7
鹿児島	檢校川	ケンコウガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	甲突川	コウツキガフスイイキ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	3.5	×	2.3
鹿児島	五反田川上流	ゴタンダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	米之津川	コメノツガワ	A	2	0.8	○	0.6
鹿児島	新川	シンカワ	B	3	1.1	○	1.1
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.9	○	1.3
鹿児島	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	高尾野川	タカオノカフスイイキ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	高須川	タカスガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	田原川	タバルガワ	C	5	2.5	○	2.6
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	2.2	○	1.7
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	神之川	ヒオキカミノカワ	A	2	1.2	○	1.1
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	1.8	○	1.7
鹿児島	別府川	ベップガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	本城川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	1.1	○	1.0
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
鹿児島	前川	マエカワ	A	2	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)
鹿児島	万之瀬川下流	マノセガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2
鹿児島	万之瀬川上流	マノセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島	溝之口川上流	ミゾノクチガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	B	3	1.1	○	0.9
鹿児島	和田川	ワダガワ	B	3	1.0	○	1.0
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	3.0	○	2.4
沖縄	安謝川	アジャガワ	C	5	1.6	○	1.6
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
沖縄	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
沖縄	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	2.8	×	2.4
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	1.4	○	1.5
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	0.8	○	0.7
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	1.6	○	1.4
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	国場川(1)	コクバガワ(1)	C	5	2.0	○	2.0
沖縄	国場川(2)	コクバガワ(2)	E	10	5.7	○	5.6
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	0.7	○	0.6
沖縄	汀間川(1)	テイマガワ(1)	A	2	0.9	○	0.8
沖縄	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	1.1	○	0.8
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	1.1	○	1.2
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	2.1	○	1.9
沖縄	名蔵川	ナグラガワ	A	2	0.7	○	0.7
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	2.7	○	2.8
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	1.1	○	0.9
沖縄	比謝川(1)	ヒジャガワ(1)	B	3	1.1	○	0.9
沖縄	比謝川(2)	ヒジャガワ(2)	C	5	1.5	○	1.3
沖縄	比謝川(3)	ヒジャガワ(3)	C	5	2.1	○	2.0
沖縄	福地川	フクチガワ	A	2	0.5	○	0.6
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
沖縄	平南川	ヘナンガワ	A	2	0.7	○	0.6
沖縄	辺野喜川	ベノキガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
沖縄	牧港川	マキミナトガワ	C	5	5.4	×	4.2
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	0.7	○	0.7
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	8.6	○	8.4
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	3.7	○	3.0



付表2 湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	阿寒湖	アカンコ	AA	1	2.9	×	2.8
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	6.9	×	6.6
北海道	大沼	オオスマ	A	3	3.8	×	3.6
北海道	屈斜路湖	クツヤロコ	AA	1	1.8	×	1.8
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	1.0	○	1.0
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	○	2.5
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	1.7	○	1.6
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	0.9	○	0.9
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	2.5	○	2.8
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	9.8	×	9.2
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	2.2	○	2.1
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	9.1	×	4.9
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.2
岩手	石淵ダム貯水池	イシブチダムチヨスイチ	AA	1	2.2	×	1.6
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.4	○	1.1
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	2.5	○	2.3
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.7
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
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.4
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.6
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	×	2.8
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	○	2.0
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.8	×	9.5
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	2.6	×	3.7
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.7	×	2.3
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.3	×	2.1
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.8	×	1.5
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシュクダム	A	3	1.9	○	1.8
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.7	×	3.5
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	8.5	×	7.9
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	3.5	×	3.1
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	AA	1	1.5	×	1.3
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	3.5	×	2.7
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.8	×	3.7
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	3.5	×	2.2
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.4	○	1.6
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.6	×	2.2
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.2
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	2.6	○	2.3
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	2.9	×	2.7
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	10	×	6.8
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.3	×	2.3
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	3.7	×	3.5
秋田	鑑畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	<0.5	○	0.5
山形	寒河江ダム貯水池	サカ <sup>ニ</sup> エタ <sup>ニ</sup> ムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.0
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	3.0	○	2.7
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	0.7	○	0.7
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.2
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.7	○	1.9
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	5.0	×	4.4
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	5.1	×	4.4
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.9	○	2.1
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	6.3	×	5.4
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	3.0	○	2.5
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.7
福島	沼沢湖	ヌマサ <sup>ニ</sup> ワコ	A	3	2.1	○	1.8
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.2	○	2.0
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウグン	A	3	1.2	○	1.0
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.8	×	3.4
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.2	○	1.9
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	8.6	×	7.6

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)
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	9.8	×	8.4
茨城	北浦	キタウラ	A	3	10	×	9.3
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	9.7	×	8.7
茨城	溷沼	ヒヌマ	B	5	7.7	×	7.0
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	AA	1	1.4	×	1.3
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	A	3	1.4	○	1.3
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.4	×	1.1
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	0.9	○	0.8
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.4	○	2.2
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	A	3	1.7	○	1.3
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	3.7	×	3.3
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	5.1	×	4.4
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	A	3	1.4	○	1.1
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	A	3	1.5	○	1.5
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	A	3	2.3	○	2.7
群馬	菌原ダム(菌原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	A	3	1.5	○	1.4
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	1.7	○	1.6
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	4.4	×	3.9
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	A	3	1.7	○	1.4
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクトネコ)	A	3	1.2	○	1.2
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ	A	3	2.3	○	2.7
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	A	3	1.8	○	1.6
千葉	印旛沼	インバヌマ	A	3	9.6	×	8.5
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	6.7	×	6.3
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	6.5	×	6.1
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	9.1	×	8.2
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.3	×	1.3
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.2	×	2.0
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	1.9	○	1.8
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	1.2	○	1.2
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.4
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.6	○	4.2
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	○	1.4
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	1.3	○	1.3
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	1.0	○	0.9
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	8.3	×	7.1
石川	木場潟	キバガタ	A	3	8.6	×	7.1
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	A	3	6.9	×	4.9
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	10	×	6.1
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	3.8	○	3.3
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	6.3	×	4.3
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.7	○	2.1
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	2.7	○	2.5
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.4	○	2.1
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	3.1	×	2.8
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.1	×	1.0
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.4	○	2.3
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.0	○	0.9
長野	猪名湖	イナコ	A	3	1.7	○	1.6
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	2.0	×	2.0
長野	白権湖	シラカバコ	A	3	2.7	○	2.4
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	6.8	×	5.3
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	3.2	×	3.1
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	2.7	○	2.4
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.3	×	1.2
長野	野尻湖	ノジロコ	AA	1	2.3	×	1.9
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.1	○	2.0
長野	丸池	マルイケ	A	3	2.0	○	1.7
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.5	×	3.4
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.0	○	2.7
長野	女神湖	メガミコ	A	3	2.7	○	2.4
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	A	3	2.0	○	1.6
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	A	3	1.0	○	0.9
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	2.9	○	2.4
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	9.4	×	9.0
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	7.6	×	6.7
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	3.0	×	2.7

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)
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシミナミ)	AA	1	4.3	×	3.5
兵庫	千菊水源池	センガリスイゲンチ	A	3	4.0	×	3.6
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.7	○	1.6
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	3.0	○	1.9
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	1.8	○	1.7
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	1.4	○	1.2
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.5	○	2.1
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	4.2	×	4.0
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	4.2	×	4.0
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	6.1	×	5.4
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	5.6	×	4.9
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	6.0	×	4.4
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	7.0	×	5.8
島根	宍道湖	シンジコ	A	3	6.1	×	5.4
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	6.0	×	4.4
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	8.1	×	7.3
広島	小瀬川ダム貯水池	オセガワダムチヨスイチ	A	3	3.1	×	2.9
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシヤクガワダムチヨスイチ	A	3	2.1	○	2.0
広島	温井ダム貯水池	ヌキダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.3
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	2.9	○	2.7
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	A	3	3.5	×	3.4
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	4.5	×	4.1
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	AA	1	1.7	×	1.6
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.7
山口	阿武湖	アブコ	A	3	2.1	○	2.1
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.9	○	1.7
山口	小野湖	オノコ	A	3	3.3	×	3.0
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	3.3	×	2.8
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	2.2	○	2.1
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	6.0	×	5.6
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.8	×	5.3
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	3.1	×	2.9
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.9	○	2.8
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	AA	1	1.7	×	1.6
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.4	○	2.8
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.6	○	1.8
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.7	○	3.2
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.9
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.0
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	1.8	○	1.6
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	○	1.5
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	3.1	×	2.8
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	1.9	○	1.8
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	3.7	×	3.4
福岡	ます淵ダム	マツフチダム	A	3	2.3	○	2.2
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.5	×	3.3
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	3.1	×	2.8
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.6
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.0
熊本	童門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	A	3	1.4	○	1.3
大分	北川ダム	キタガワダム	A	3	2.3	○	2.1
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.2
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	1.8	○	1.7
鹿児島	鱧池	ウナギイケ	A	3	2.2	○	2.1
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	3.3	×	2.9
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.0

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	アッケシロ	B	3	4.6	×	4.1
北海道	網走海域(1)	アバシロカイイキ(1)	B	3	3.7	×	3.9
北海道	網走海域(2)	アバシロカイイキ(2)	B	3	2.1	○	1.9
北海道	網走海域(3)	アバシロカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.8
北海道	網走海域(4)	アバシロカイイキ(4)	A	2	2.3	×	2.1
北海道	網走海域(5)	アバシロカイイキ(5)	A	2	3.0	×	2.4
北海道	石狩海域(1)	イシロカイイキ(1)	C	8	2.3	○	2.2
北海道	石狩海域(2)	イシロカイイキ(2)	B	3	2.2	○	2.2
北海道	石狩海域(3)	イシロカイイキ(3)	A	2	2.2	×	2.0
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイイキ(1)	C	8	1.0	○	1.1
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイイキ(2)	B	3	1.2	○	1.1
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイイキ(3)	A	2	1.2	○	1.0
北海道	小樽海域(1)	オタルカイイキ(1)	C	8	2.5	○	2.2
北海道	小樽海域(2)	オタルカイイキ(2)	C	8	1.6	○	1.3
北海道	小樽海域(3)	オタルカイイキ(3)	A	2	1.2	○	1.2
北海道	釧路海域(1)	クシロカイイキ(1)	C	8	5.3	○	4.3
北海道	釧路海域(2)	クシロカイイキ(2)	C	8	5.5	○	4.6
北海道	釧路海域(3)	クシロカイイキ(3)	B	3	4.8	×	3.3
北海道	釧路海域(4)	クシロカイイキ(4)	B	3	3.4	×	2.7
北海道	釧路海域(5)	クシロカイイキ(5)	A	2	3.9	×	3.7
北海道	釧路海域(6)	クシロカイイキ(6)	A	2	3.1	×	2.8
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	2.0	○	1.9
北海道	白老海域(1)	シラオイカイイキ(1)	B	3	1.8	○	1.5
北海道	白老海域(2)	シラオイカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.4
北海道	白老海域(3)	シラオイカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.5
北海道	伊達海域(1)	ダテカイイキ(1)	B	3	2.0	○	2.0
北海道	伊達海域(2)	ダテカイイキ(2)	B	3	2.2	○	2.0
北海道	伊達海域(3)	ダテカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.7
北海道	十勝海域(1)	トカチカイイキ(1)	C	8	2.4	○	2.3
北海道	十勝海域(2)	トカチカイイキ(2)	B	3	2.2	○	2.2
北海道	十勝海域(3)	トカチカイイキ(3)	A	2	2.3	×	2.2
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイイキ(1)	C	8	2.8	○	2.3
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイイキ(2)	C	8	3.6	○	2.5
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイイキ(3)	C	8	2.4	○	2.2
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイイキ(4)	C	8	2.1	○	1.9
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイイキ(5)	C	8	1.9	○	1.8
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイイキ(6)	B	3	2.1	○	2.0
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイイキ(7)	B	3	2.2	○	2.1
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイイキ(8)	A	2	2.1	×	1.8
北海道	根室海域(1)	ネムロカイイキ(1)	C	8	2.5	○	2.5
北海道	根室海域(2)	ネムロカイイキ(2)	A	2	2.8	×	2.4
北海道	根室海域(3)	ネムロカイイキ(3)	C	8	3.6	○	3.1
北海道	根室海域(4)	ネムロカイイキ(4)	A	2	2.7	×	2.4
北海道	能取湖	ノトリコ	B	3	2.5	○	2.1
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	C	8	1.4	○	1.4
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	A	2	1.2	○	1.0
北海道	風連湖	フウレンコ	A	2	5.8	×	4.4
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.8
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイイキ(2)	A	2	1.7	○	1.4
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.9
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイイキ(4)	A	2	1.9	○	2.0
北海道	森海域(1)	モリカイイキ(1)	C	8	1.4	○	1.6
北海道	森海域(2)	モリカイイキ(2)	B	3	1.1	○	1.2
北海道	森海域(3)	モリカイイキ(3)	A	2	1.5	○	1.2
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイイキ(1)	C	8	1.8	○	1.7
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイイキ(2)	B	3	1.4	○	1.5
北海道	紋別海域(4)	モンベツカイイキ(4)	A	2	1.4	○	1.4
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイイキ(1)	C	8	1.0	○	1.0
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイイキ(2)	B	3	1.1	○	1.1
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイイキ(3)	A	2	1.1	○	1.0
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイイキ(1)	C	8	2.3	○	1.7
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイイキ(2)	A	2	1.5	○	1.4
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイイキ(1)	C	8	1.8	○	1.6
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイイキ(2)	B	3	1.4	○	1.4
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイイキ(3)	A	2	1.8	○	1.6
青森	大間港	オオマコウ	B	3	1.3	○	1.1
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	1.8	○	1.7
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	2.0	○	1.9
青森	河口海域(乙)	カコウカイイキ(オツ)	B	3	3.0	○	1.7
青森	河口海域(甲)	カコウカイイキ(コウ)	B	3	3.9	×	2.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.2	×	1.7
青森	川内港中央	カワウチコウチュウオウ	B	3	1.9	○	1.7
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	2.2	○	2.0
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	1.1	○	1.1
青森	第1工業港	ダイ1コウギョウコウ	C	8	5.9	○	4.1
青森	第2工業港	ダイ2コウギョウコウ	C	8	2.5	○	2.1
青森	第3工業港	ダイ3コウギョウコウ	C	8	2.9	○	2.4
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
青森	日本海岸海域	ニホンカイガン カイイキ	A	2	2.4	×	1.5
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.6	○	1.5
青森	東通海域	ヒカ`シト`オリカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	1.7	○	1.5
青森	南浜海域	ミナミハマカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	1.9	○	1.8
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	3.4	○	3.1
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.3	○	1.2
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	1.9	○	1.8
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	1.9	○	1.8
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.0	○	1.8
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	1.6	○	1.4
青森	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイイキ	A	2	1.7	○	1.5
岩手	大槌湾	オオツチワン	A	2	1.7	○	1.5
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.7	○	1.5
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	2.8	×	2.0
岩手	越喜来湾	オキライワン	A	2	1.7	○	1.4
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.5	○	1.3
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	2.0	○	1.5
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	1.8	○	1.5
岩手	田老湾	タロウワン	A	2	1.6	○	1.4
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	1.3	○	1.4
岩手	広田湾	ヒロタワン	A	2	2.0	○	1.5
岩手	船越湾	フナコシワン	A	2	1.3	○	1.2
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	2.0	○	1.6
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	1.7	○	1.6
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	1.3	○	1.2
岩手	綾里湾	リョウリワン	A	2	1.4	○	1.2
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	2.4	×	1.8
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	1.9	○	1.7
宮城	石巻地先海域(乙-1)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-1)	B	3	2.6	○	2.2
宮城	石巻地先海域(乙-3)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-3)	B	3	4.5	×	3.5
宮城	石巻地先海域(甲-1)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-1)	C	8	4.8	○	3.3
宮城	石巻地先海域(甲-2)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-2)	C	8	5.0	○	3.6
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	4.8	×	2.7
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	2.1	○	1.9
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	3.0	○	2.7
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	2.2	×	1.8
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	3.4	×	2.7
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	2.6	×	1.8
宮城	志津川湾(乙)	シヅガワワン(オツ)	A	2	2.3	×	1.9
宮城	志津川湾(甲)	シヅガワワン(コウ)	B	3	2.6	○	2.0
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダイコウチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.0	○	1.0
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダイコウチサキカイイキ(コウ)	C	8	3.7	○	2.8
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダイコウチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.9	×	2.4
宮城	その他の全地先海域	ソノタノゼンチサキカイイキ	A	2	3.8	×	2.1
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイイキ(オツ)	B	3	3.5	×	2.8
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイイキ(コウ)	C	8	3.8	○	3.1
宮城	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.6	×	2.4
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	2.0	○	1.4
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.7	○	2.9
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.5
秋田	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ナンブカイイキ)	A	2	1.1	○	0.9
秋田	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(アキタワンカイイキ)	A	2	1.5	○	1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(オガカイイキ)	A	2	1.3	○	1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(チュウブカイイキ)	A	2	1.3	○	1.0
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ホクブカイイキ)	A	2	1.1	○	0.8
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロノゾクカイイキ	B	3	1.2	○	1.0
秋田	秋田船川泊地航路(秋田)	アキタフナカワハクチコウロ(アキタ)	C	8	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)
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	1.5	○	1.2
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	1.2	○	1.0
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	1.4	○	0.9
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	○	1.2
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	1.2	○	1.2
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.7	○	2.2
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	2.8	○	2.5
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	2.6	○	2.2
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイキ	A	2	1.9	○	1.3
福島	江名港	エナコウ	B	3	2.2	○	1.8
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	2.1	○	1.8
福島	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイキ	A	2	1.8	○	1.6
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウバンエンガンカイキ(オナハマコウオキ)	A	2	1.6	○	1.5
福島	相双地先海域	ソウソウチサキカイキ	A	2	1.7	○	1.2
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	1.4	○	1.1
福島	豊間海港	トヨマキヨコウ	B	3	1.8	○	1.4
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.6	○	1.3
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	1.6	○	1.4
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.8	○	1.5
福島	松川浦海域	マツカワウラカイキ	A	2	1.2	○	1.0
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.9	○	1.6
茨城	磯崎漁港	イソザキギョウ	B	3	2.4	○	2.2
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.9	○	2.7
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイキ	A	2	2.4	×	2.2
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	○	2.2
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	2.4	○	2.3
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	2.4	○	2.3
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	2.5	○	2.3
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイキ	A	2	2.9	×	2.5
茨城	常磐地先海域	ジョウバンチサキカイキ	A	2	2.2	×	2.0
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・イズミカワカコウチサキ	B	3	2.4	○	2.0
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオセギョウ	B	3	2.5	○	2.2
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオツギョウ	B	3	2.3	○	2.1
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・オオツギョウナンブ	B	3	2.4	○	2.2
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	2.4	○	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・クジギョウ	B	3	2.5	○	2.2
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	2.4	○	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・ハナスギワカコウチサキ	B	3	2.2	○	1.9
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	2.5	○	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・ヒラカタギョウ	B	3	2.4	○	2.0
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトギョウ	B	3	2.7	○	2.5
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトギョウヒライソチク	B	3	2.4	○	2.3
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	2.4	○	2.1
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オウ)	B	3	2.8	○	2.6
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	3.1	○	2.5
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	3.0	○	2.6
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	2.5	○	2.4
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	4.8	○	3.9
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	3.4	○	3.5
千葉・東京・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.0	×	2.9
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	3.2	×	2.6
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.2	×	2.3
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.6
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	1.9	○	2.1
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	3.7	○	3.0
東京・千葉・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.0	×	2.9
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	3.2	×	2.6
東京・千葉・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.2	×	2.3
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	2.2	×	1.6
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	2.1	×	1.3
神奈川	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	3.6	○	3.1
神奈川	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	3.2	○	2.9
神奈川	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	1.9	○	1.7
神奈川・千葉・東京	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.0	×	2.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
神奈川県	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.8	×	3.3
神奈川県・千葉・東京	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.2	×	2.3
神奈川県	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	1.9	○	1.7
神奈川県	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	1.9	○	1.6
神奈川県	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	1.5	○	1.5
神奈川県・千葉	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.6
神奈川県・千葉	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	1.9	○	2.1
新潟県	小木港	オギコウ	A	2	2.1	×	1.9
新潟県	県北海域	ケンボクカイイキ	A	2	3.6	×	2.2
新潟県	直江津海域	ナオエツカイイキ	A	2	2.0	○	1.6
新潟県	新潟海域(乙)	ニイガタカイイキ(オツ)	A	2	2.2	×	1.7
新潟県	新潟海域(甲)	ニイガタカイイキ(コウ)	A	2	3.6	×	2.3
新潟県	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	3.9	×	3.4
新潟県	新潟海域(丙)	ニイガタカイイキ(ヘイ)	B	3	1.9	○	2.0
新潟県	西頸城地先海域	ニシクビキチサキカイイキ	A	2	1.7	○	0.9
新潟県	真野湾	マノワン	A	2	2.1	×	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イキ	A	2	2.1	×	1.4
新潟県	弥彦・米山地先海域	ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイイキ	A	2	1.0	○	0.8
新潟県	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	2.7	○	2.3
新潟県	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.9	○	1.6
新潟県	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	3.2	×	3.1
富山県	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	2.2	×	1.8
富山県	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.5	○	2.0
富山県	神通川河口海域(乙)	ジンツウガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	2.3	×	1.8
富山県	神通川河口海域(甲)	ジンツウガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.4	○	1.8
富山県	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイイキ(オツ)	B	3	2.3	○	2.1
富山県	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイイキ(コウ)	C	8	4.2	○	3.3
富山県	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイイキ(ソノタ)	A	2	2.5	×	1.7
石川県	加賀沿岸海域	カガエンガンカイイキ	A	2	2.3	×	1.6
石川県	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
石川県	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	2.8	○	2.5
石川県	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	3.6	○	3.4
石川県	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.7	○	2.2
石川県	河北沿岸海域	カホクエンガンカイイキ	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	○	2.6
石川県	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.8	○	1.6
石川県	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.8	○	1.7
石川県	能登半島沿岸海域	ノトハントウエンガンカイイキ	A	2	2.0	○	1.6
福井県	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	A	2	1.1	○	0.9
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イキ	A	2	1.7	○	1.2
福井県	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	A	2	2.2	×	1.5
福井県	九頭竜川地先海域(乙)	クズリュウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.4
福井県	九頭竜川地先海域(甲)	クズリュウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.3	○	1.0
福井県	世久見湾海域	セクミワンカイイキ	A	2	1.1	○	1.1
福井県	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	B	3	1.8	○	1.7
福井県	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	A	2	1.7	○	1.6
福井県	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
福井県	若狭湾東部海域	ワカサワントウブカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
静岡県	伊豆沿岸海域	イズエンガンカイイキ	A	2	1.9	○	1.5
静岡県	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.6	○	2.2
静岡県	宇布見湾	ウブミワン	B	3	1.8	○	1.8
静岡県	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.3	○	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	2.5	○	2.1
静岡県	奥駿河湾	オクスルガワン	A	2	1.8	○	1.3
静岡県	清水港	シミズコウ	B	3	2.0	○	2.0
静岡県	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	4.5	○	3.0
静岡県	田子の浦地先海域(乙)	タゴノウラチサキカイイキ(オツ)	A	2	1.2	○	0.9
静岡県	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチサキカイイキ(コウ)	B	3	1.5	○	1.1
静岡県	西駿河湾	ニシスルガワン	A	2	1.7	○	1.4
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イキ	B	3	1.6	○	1.5
静岡県	浜名湖	ハマナコ	A	2	2.3	×	1.8
静岡県	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	2.5	○	2.1
静岡県	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	1.6	○	1.5
静岡県	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	2.1	○	1.9
静岡県	鷺津湾	ワシヅワン	B	3	2.6	○	2.1
愛知県	渥美湾(乙)	アツミワン(オツ)	A	2	4.1	×	3.6
愛知県	渥美湾(甲)	アツミワン(コウ)	B	3	4.8	×	4.3
愛知県・三重	伊勢湾	イセワン	A	2	4.5	×	2.5
愛知県	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイイキ	C	8	5.4	○	4.8
愛知県	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	5.0	○	4.2

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	6.1	○	4.6
愛知	衣浦湾	キヌウラワン	A	2	5.3	×	3.4
愛知	神野・田原地先海域	ジンノ・タハラチササキカイイキ	C	8	5.5	○	4.9
愛知	常滑地先海域	トコナメチササキカイイキ	B	3	4.9	×	3.7
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	2.6	○	2.2
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	3.6	○	2.8
三重	英虞湾	アゴワン	A	2	2.4	×	2.0
三重	伊勢地先海域	イセチササキカイイキ	B	3	2.7	○	2.4
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	A	2	4.5	×	2.5
三重	尾鷲湾	オワセワン	A	2	1.9	○	1.7
三重	五ヶ所湾	ゴカシヨワン	A	2	1.9	○	1.8
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツサカチササキカイイキ	B	3	3.5	×	2.7
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチ・スズカチササキカイイキ(オツ)	A	2	3.1	×	2.5
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチ・スズカチササキカイイキ(コウ)	B	3	3.0	○	2.5
三重	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	3.2	○	2.7
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	4.5	×	4.0
京都	久美浜湾	クミハマワン	A	2	3.7	×	3.3
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	2.5	×	2.1
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルワン(1)	A	2	3.4	×	2.7
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワン(2)	A	2	2.9	×	2.6
京都	宮津湾	ミヤヅワン	A	2	3.1	×	2.4
京都	若狭湾	ワカサワン	A	2	2.6	×	2.2
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	5.0	○	3.5
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.0	×	3.1
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.7	×	2.9
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.2	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.8	×	2.0
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワン(オザキコウ)	C	8	3.8	○	2.9
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワン(タンノワコウ)	C	8	3.3	○	2.6
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワン(フケコウ)	C	8	2.4	○	2.2
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセibunナンブ	A	2	1.8	○	1.6
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	5.0	○	3.5
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.0	×	3.1
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.7	×	2.9
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.2	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.8	×	2.0
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチササキカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
兵庫	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	2.2	○	2.0
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	1.8	○	1.8
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	1.9	○	1.5
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	2.4	○	2.1
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイイキ(1)	C	8	1.7	○	1.6
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイイキ(2)	C	8	3.0	○	2.8
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイイキ(3)	C	8	2.6	○	2.4
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイイキ(4)	C	8	2.7	○	2.3
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイイキ(5)	C	8	3.2	○	2.6
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイイキ(6)	C	8	3.0	○	2.5
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイイキ(7)	C	8	3.4	○	3.0
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイイキ(8)	C	8	2.8	○	2.8
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイイキ(9)	C	8	3.3	○	3.0
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイキ(10)	C	8	3.1	○	2.8
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイキ(11)	B	3	3.0	○	2.4
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイイキ(12)	B	3	1.8	○	1.8
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイイキ(13)	A	2	2.6	×	2.0
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.8	×	2.2
兵庫	兵庫運河	ヒョウゴウンガ	C	8	5.0	○	4.0
和歌山	有田川の河口	アリダガワノカコウ	A	2	1.9	○	1.7
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.5	○	1.2
和歌山	勝浦湾海域	カツウラワンカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
和歌山	串本町地先海域	クシモトチョウチササキカイイキ	A	2	1.5	○	1.2
和歌山	田辺漁港区	タナベギョコウク	B	3	1.7	○	1.4
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイイキ	A	2	1.4	○	1.0
和歌山	築地川及び水軒川	ツキチガワオホビスイケンガワ	C	8	5.4	○	4.8
和歌山	日高海域	ヒダカカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワサキチササキカイイキ(オツ)	B	3	1.6	○	1.4
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワサキチササキカイイキ(コウ)	B	3	1.5	○	1.4
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワサキチササキカイイキ(ソノタノクイキ)	A	2	1.7	○	1.3
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.6	○	1.4
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	1.9	○	1.3
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカコウ	B	3	1.7	○	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(アリダコウクハクチ)	B	3	1.9	○	1.6
和歌山	和歌山下津港(海南港区)	ワカヤマシモツコウ(カインコウク)	B	3	2.6	○	2.2
和歌山	和歌山下津港(北港区)	ワカヤマシモツコウ(キタクコウク)	B	3	2.4	○	2.1



都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
和歌山	和歌山下津港(下津港区)	ワカヤマシモツコウ(シモツコウク)	B	3	2.3	○	2.0
和歌山	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイキ)	A	2	1.9	○	1.7
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマギョコウク)	B	3	1.8	○	1.7
和歌山	和歌山下津港(本港区)	ワカヤマシモツコウ(ホンコウク)	C	8	3.6	○	3.2
和歌山	和歌山下津港(南港区)	ワカヤマシモツコウ(ミナミコウク)	B	3	2.9	○	2.7
鳥取	鳥取県地先海域	トトリケンチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.6
鳥取	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	2.1	×	1.2
鳥取	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	1.5	○	1.4
島根	おわし海水浴場	オワシカイスイヨクジョウ	A	2	1.7	○	1.3
島根	北浦海水浴場	キタウラカイスイヨクジョウ	A	2	2.0	○	1.6
島根	江の川河口海域	ゴウノカワカコウカイキ	A	2	2.0	○	1.7
島根	古浦海水浴場	コウラカイスイヨクジョウ	A	2	1.8	○	1.8
島根	国分海水浴場	コクブカイスイヨクジョウ	A	2	1.9	○	1.6
島根	田の浦海水浴場	タノウラカイスイヨクジョウ	A	2	1.8	○	1.5
島根	波子海水浴場	ハシカイスイヨクジョウ	A	2	1.9	○	1.5
島根	浜田川河口海域	ハマダガワカコウカイキ	A	2	1.7	○	1.3
島根	美保湾	ミホワン	A	2	1.8	○	1.6
島根	持石海水浴場	モチシカイスイヨクジョウ	A	2	1.7	○	1.4
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイキ	A	2	2.5	×	2.1
岡山	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	4.7	×	3.6
岡山	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	5.3	○	4.4
岡山	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.2
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	3.4	○	3.6
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.8	×	2.2
岡山・広島 ・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.3	×	1.8
岡山	水島港区	ミズシマコウク	C	8	2.2	○	2.1
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイキ(オツ)	A	2	2.2	×	1.9
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイキ(コウ)	B	3	2.3	○	2.0
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイキ	A	2	2.1	×	1.6
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キ	A	2	2.6	×	2.0
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キ	A	2	3.8	×	2.7
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	3.7	×	2.8
広島	海田湾	カイダワン	B	3	3.7	×	2.5
広島	呉地先海域(1)	クレチサキカイキ(1)	C	8	3.0	○	2.8
広島	呉地先海域(2)	クレチサキカイキ(2)	B	3	3.0	○	2.6
広島	呉地先海域(3)	クレチサキカイキ(3)	A	2	2.7	×	2.4
広島・愛媛	隠灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.9	○	1.5
広島・岡山 ・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.3	×	1.8
広島	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイキ	A	2	3.0	×	2.0
広島	広島湾	ヒロシマワン	A	2	3.9	×	2.1
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	3.1	×	2.2
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイキ	B	3	4.5	×	3.2
山口	阿武地先海域	アブチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.8
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	3.1	○	2.9
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ・オノダウベホンコウ	C	8	3.4	○	3.0
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ・オノダオノダコウ	C	8	3.4	○	2.9
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ・オノダウギョウウンガ	C	8	3.3	○	3.1
山口	宇部・小野田栄川入江	ウベ・オノダサカエガワリエ	C	8	3.7	○	3.5
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベ・オノダチサキカイキ(オツ)	A	2	2.7	×	2.5
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベ・オノダチサキカイキ(コウ)	B	3	3.0	○	2.7
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワン・ヒカリカイキ(1)	A	2	2.8	×	2.3
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサドワン・ヒカリカイキ(2)	B	3	2.6	○	2.3
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワン・ヒカリカイキ(3)	B	3	2.3	○	2.1
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワン・ヒカリカイキ(4)	B	3	2.7	○	2.3
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサドワン・ヒカリカイキ(5)	C	8	2.6	○	2.4
山口	仙崎・深川湾海域	センザキ・フカワワンカイキ	A	2	2.4	×	2.0
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマワンカイキ(1)	A	2	3.2	×	2.6
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマワンカイキ(2)	C	8	4.8	○	3.4
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマワンカイキ(3)	B	3	4.4	×	3.2
山口	豊浦・豊北地先海域	トヨウラ・ホウホクチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.2
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキ・オオミカイキ(1)	A	2	2.9	×	2.3
山口	中関・大海海域(2)	ナカノセキ・オオミカイキ(2)	B	3	2.7	○	2.5
山口	中関・大海海域(3)	ナカノセキ・オオミカイキ(3)	B	3	2.5	○	2.3
山口	萩地先海域	ハギチサキカイキ	A	2	2.3	×	1.9
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	2.5	×	1.6
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	×	2.0
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオ・カミノセキカイキ(2)	B	3	3.4	×	2.5
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	3.1	×	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	4.1	○	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	3.1	×	2.8

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
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	3.8	×	2.7
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(1)	A	2	2.7	×	2.4
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(2)	C	8	3.7	○	3.3
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワン・ホウフカイイキ(3)	B	3	3.0	○	2.7
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイ・オオシマカイイキ(1)	A	2	2.1	×	1.8
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイ・オオシマカイイキ(2)	B	3	2.1	○	1.9
山口	山口・秋徳海域	ヤマグチ・アイオカイイキ	A	2	3.0	×	2.4
山口	油谷湾海域	ユヤワンカイイキ	A	2	2.2	×	2.0
徳島	勝浦川河口	カツウラガワカコウ	B	3	1.9	○	1.7
徳島	紀伊水道海域A	キイスイドウカイイキA	A	2	1.3	○	1.2
徳島	紀伊水道海域B	キイスイドウカイイキB	B	3	2.3	○	1.9
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイイキ	A	2	1.0	○	0.8
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.1	○	1.9
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	3.2	○	2.3
徳島	橘港	タチバナコウ	A	2	1.4	○	1.3
徳島	椿泊湾	ツバキドマリワン	A	2	1.5	○	1.3
徳島	富岡港	トミオカコウ	C	8	4.0	○	3.3
徳島	那賀川河口	ナカガワカコウ	A	2	1.6	○	1.3
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	2.4	○	2.1
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	1.9	○	1.7
香川	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	4.2	×	3.2
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	A	2	2.4	×	1.8
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	2.4	×	2.1
香川・岡山 ・広島	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.3	×	1.8
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイッパン	A	2	1.9	○	1.4
愛媛	伊予三島港	イヨミシマコウ	C	8	3.8	○	3.9
愛媛	伊予三島土居海域	イヨミシマドイカイイキ	A	2	2.0	○	1.9
愛媛	宇和海一般	ウワカイッパン	A	2	3.1	×	1.6
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	3.8	×	3.0
愛媛	河原津漁港	カワラヅギョコウ	B	3	2.1	○	2.0
愛媛	西条海域(甲)	サイジョウカイイキ(コウ)	B	3	2.1	○	1.9
愛媛	西条海域(丙)	サイジョウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.1	×	1.9
愛媛	沢津漁港	サワヅギョコウ	B	3	1.9	○	1.8
愛媛	東予海域(乙)	トウヨカイイキ(オツ)	B	3	2.2	○	2.1
愛媛	東予海域(甲)	トウヨカイイキ(コウ)	B	3	2.7	○	2.1
愛媛	東予海域(丙)	トウヨカイイキ(ヘイ)	A	2	2.2	×	2.0
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	2.3	○	2.1
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	2.4	○	2.1
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	○	2.3
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキ(オツ)	B	3	2.2	○	2.0
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキ(コウ)	C	8	2.0	○	2.0
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキ(ヘイ)	A	2	1.9	○	1.8
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウコウロハクチ	C	8	2.1	○	2.0
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.4	×	2.1
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.9	○	1.5
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	2.2	○	2.0
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イキ(1)	C	8	4.4	○	4.3
愛媛	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワノエチサキカイイキ(2)	C	8	2.4	○	2.1
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイイキ(3)	B	3	2.4	○	2.1
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチサキカイイキ(4)	B	3	3.2	×	2.7
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	2.0	○	1.9
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.5	○	2.4
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.3	○	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	2.0	○	1.8
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	○	2.1
高知	足摺宇和海国立公園水域	アシズリウワカイコクリツコウエンスイイキ	A	2	1.7	○	1.5
高知	足摺海中公園水域	アシズリカイチュウコウエンスイイキ	A	2	1.7	○	1.5
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	4.9	×	3.3
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	4.1	×	3.3
高知	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.8	○	1.4
高知	宿毛湾湾奥部	スクモワンワンオクブ	B	3	1.9	○	1.6
高知	須崎港及び野見湾	スサキコウオヨビノミワン	B	3	2.7	○	2.4
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.9	○	1.7
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチサキカイイキカンレンスイイキ	A	2	2.0	○	1.7
高知	室戸阿南海岸国定公園水域	ムロトアナンカイガンコクテイコウエンスイ	A	2	1.6	○	1.6
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.1	○	1.0
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	1.1	○	0.8
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.0	○	1.2

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福岡・佐賀 ・長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.3	×	1.9
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	1.5	○	1.3
福岡	唐津湾	カラツワン	A	2	0.8	○	0.7
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.8	○	0.7
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	2.5	○	2.3
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	1.7	○	1.5
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワンスイイキ(シンニツテツトバタハクチ)	C	8	1.7	○	1.5
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイイキ(ドウカイワニコウブ)	B	3	2.0	○	1.7
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	1.6	○	1.4
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	2.5	×	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	2.9	×	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	3.2	×	2.6
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	2.5	×	1.6
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチサキカイイキ	A	2	3.2	×	2.0
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	6.6	○	5.4
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.0	○	1.2
佐賀・福岡 ・長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.3	×	1.9
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	2.8	○	2.1
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	1.8	○	1.8
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	2.2	×	1.6
長崎	網場湾	アバワン	A	2	1.6	○	1.5
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	2.1	○	1.7
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.9	○	1.7
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.8	○	2.4
長崎	有明海(15)	アリアケカイ(15)	C	8	2.7	○	2.5
長崎・福岡 ・佐賀・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.3	×	1.9
長崎	壱岐海域	イキカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	3.0	×	2.3
長崎	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.3	○	2.4
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	2.2	×	2.0
長崎	西彼海域	セイヒカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	1.9	○	1.5
長崎	対馬海域	ツシマカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	1.8	○	1.7
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	A	2	1.7	○	1.5
長崎	早岐瀬戸	ハイキセト	B	3	2.6	○	2.5
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワカコウスイイキ	B	3	4.8	×	4.5
長崎	北松海域	ホクショウカイイキ	A	2	2.0	○	1.4
長崎	松浦海域	マツウラカイイキ	A	2	2.1	×	1.5
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.1	○	0.8
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.6	○	2.2
熊本	有明海(6)	アリアケカイ(6)	B	3	2.3	○	2.0
熊本	有明海(7)	アリアケカイ(7)	B	3	2.8	○	2.3
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	2.7	○	2.5
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	1.4	○	1.2
熊本	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	1.4	○	1.4
熊本・福岡 ・佐賀・長崎	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	3.3	×	1.9
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	1.4	○	1.3
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	1.7	○	1.7
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	1.5	○	1.4
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.1	○	0.9
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	2.3	○	2.0
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.3	○	1.2
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	2.2	×	1.4
熊本	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.0	○	1.8
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.1	○	1.7
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチサキカイイキ(コウ)	C	8	2.6	○	2.3
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	1.9	○	1.6
大分	臼杵湾	ウスキワン	A	2	2.2	×	1.7
大分	大分港水域	オオイタコウスイイキ	B	3	2.4	○	1.9
大分	大野川東部	オオノガワトウブ	B	3	2.1	○	1.8
大分	乙津泊地水域	オトツハクチスイイキ	C	8	2.4	○	1.9
大分	北海部都都部地先水域	キタアマヘ'ク'ントウブ'チサキスイイキ	A	2	1.5	○	1.3
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	A	2	1.8	○	1.6
大分	佐伯湾(乙)	サイキワン(オツ)	B	3	1.8	○	1.5
大分	佐伯湾(甲)	サイキワン(コウ)	C	8	2.3	○	1.9
大分	佐伯湾(丁)	サイキワン(テイ)	A	2	2.0	○	1.6

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
大分	佐伯湾(丙)	サイキワン(ヘイ)	B	3	2.1	○	1.8
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	2.1	○	2.0
大分	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイキ	C	8	2.4	○	2.0
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	1.9	○	1.6
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイキ	C	8	2.5	○	2.0
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	2.5	×	1.6
大分・福岡	豊前地先海域	ブゼンチサキカイキ	A	2	3.2	×	2.0
大分	別府港水域	ベップコウスイキ	B	3	4.2	×	2.4
大分	別府湾中央水域	ベップワンチュウオウススイキ	A	2	2.8	×	2.3
大分	別府湾東部	ベップワントウブ	A	2	2.6	×	1.8
大分	南海部郡地先水域	ミナミアマバゲンチサキスイキ	A	2	2.5	×	1.5
大分	守江港水域	モリエコウスイキ	B	3	2.1	○	1.9
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.4	○	1.3
宮崎	尾末湾	オズエワン	A	2	1.5	○	1.2
宮崎	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.3	○	1.1
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイキ	A	2	1.2	○	1.1
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンコクテイコウエンクイキナノ カイキ	A	2	1.9	○	1.2
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニッポウカイガンコクテイコウエンチサキカイ キ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.4	○	1.1
宮崎	広渡川河口海域	ヒロトガワカコウカイキ	A	2	1.3	○	1.2
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	1.6	○	1.4
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	1.4	○	1.1
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスマハントウブカイキ(1)	B	3	1.8	○	1.4
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスマハントウブカイキ(2)	A	2	2.6	×	2.3
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスマハントウブカイキ(3)	A	2	3.2	×	2.8
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスマハントウブカイキ(4)	A	2	2.5	×	1.5
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.7	×	1.8
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	2.4	○	2.2
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	2.4	○	1.8
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	2.4	○	2.0
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	2.1	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	2.6	○	2.1
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.9	○	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	2.3	○	1.9
鹿児島	薩摩半島西部海域(2)	サツマハントウセイブカイキ(2)	A	2	1.9	○	1.7
鹿児島	薩摩半島西部海域(3)	サツマハントウセイブカイキ(3)	A	2	1.7	○	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	1.5	○	1.3
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	1.8	○	1.3
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイキ(1)	B	3	1.4	○	1.2
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイキ(2)	A	2	1.0	○	1.0
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイキ	A	2	1.3	○	1.0
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	2.7	○	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	2.5	×	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	2.7	×	1.6
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	0.8	○	0.6
沖縄	糸満海域	イトマンカイキ	A	2	1.8	○	1.3
沖縄	恩納海域	オンナカイキ	A	2	1.8	○	1.5
沖縄	川平湾	カビラワン	A	2	0.8	○	0.7
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	1.0	○	0.7
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	2.8	×	1.2
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.7	○	1.5
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイキ	A	2	2.0	○	0.9
沖縄	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.8	○	1.5
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	1.0	○	0.8

付表4 湖沼の全窒素及び全磷の水域毎データ（都道府県別）

上段:全窒素  
下段:全磷

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (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)
北海道	阿寒湖	アカンコ	Ⅲ	0.4 0.03	0.18 0.043	○ ×	×	0.16 0.042
北海道	網走湖	アバシリコ	Ⅳ	0.6 0.05	0.93 0.060	×	×	0.89 0.059
北海道	大沼	オオスマ	Ⅲ	— 0.03	— 0.026	— ○	○	— 0.023
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	Ⅰ	— 0.005	— 0.004	— ○	○	— 0.004
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	Ⅰ	— 0.005	— 0.004	— ○	○	— 0.004
北海道	佐幌ダム	サホロダムチョスイチ(サホロコ)	Ⅲ	— 0.03	— 0.015	— ○	○	— 0.014
北海道	然別湖	シカリベツコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.006	— ○	○	— 0.006
北海道	支笏湖	シコツコ	Ⅰ	— 0.005	— 0.003	— ○	○	— <0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ	Ⅰ	— 0.005	— 0.003	— ○	○	— <0.003
北海道	糠平ダム	ヌカヒラダムコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.011	— ×	×	— 0.010
北海道	春採湖	ハルトリコ	Ⅴ	1 0.1	0.93 0.057	○ ○	○	0.89 0.051
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ	Ⅱ	— 0.01	— 0.007	— ○	○	— 0.007
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ	Ⅱ	— 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	Ⅲ	— 0.03	— 0.022	— ○	○	— 0.022
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.013	— ○	○	— 0.013
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.012	— ○	○	— 0.012
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)	Ⅱ	— 0.01	— 0.011	— ×	×	— 0.011
宮城	大倉ダム	オオクラダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.01	— ○	○	— 0.010
宮城	釜房ダム	カマフサダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.017	— ×	×	— 0.017
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシクダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.021	— ×	×	— 0.021
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.016	— ×	×	— 0.016
秋田	八郎湖(八郎瀉調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウガタチョウセイチ・トウブ スイロ)	Ⅳ	0.6 0.05	0.74 0.090	×	×	0.72 0.080
秋田	八郎湖(西部承水路)	ハチロウコ(セイブ スイロ)	Ⅳ	0.6 0.05	0.92 0.061	×	×	0.92 0.061
福島	秋元湖	アキモトコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.005	— ○	○	— 0.005
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.003	— ○	○	— <0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.015	— ○	○	— 0.015
福島	小野川湖	オノガワコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.005	— ○	○	— 0.005
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ	Ⅲ	0.4 0.03	1.0 0.069	×	×	— 0.069
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ	Ⅱ	— 0.01	— 0.016	— ×	×	— 0.016
福島	檜原湖	ヒバラコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.004	— ○	○	— 0.004
茨城	牛久沼	ウシクスマ	Ⅳ	— 0.05	— 0.067	— ×	×	— 0.067
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	Ⅲ	0.4 0.03	1.6 0.12	×	×	1.4 0.10
茨城	北浦	キタウラ	Ⅲ	0.4 0.03	1.4 0.17	×	×	1.3 0.16
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	Ⅲ	0.4 0.03	1.2 0.12	×	×	1.2 0.12
茨城	涸沼	ヒヌマ	Ⅳ	0.6 0.05	1.8 0.074	×	×	1.7 0.069
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ	Ⅱ	0.2 0.01	0.38 0.008	×	×	0.38 0.008
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ	Ⅱ	— 0.01	— 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・燐)	平均値 (mg/L)
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	I	— 0.005	— 0.004	— ○	○	— 0.004
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	I	— 0.005	— 0.004	— ○	○	— 0.004
栃木	湯の湖	ユノコ	III	0.4 0.03	0.41 0.013	× ○	×	0.41 0.013
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	II	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	II	— 0.01	— 0.005	— ○	○	— 0.005
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	III	— 0.03	— 0.008	— ○	○	— 0.008
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	III	— 0.03	— 0.012	— ○	○	— 0.012
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	III	— 0.03	— 0.019	— ○	○	— 0.019
群馬	菌原ダム(菌原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	III	— 0.03	— 0.013	— ○	○	— 0.013
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)	I	— 0.005	— 0.004	— ○	○	— 0.004
群馬	榛名湖	ハルナコ	II	— 0.01	— 0.010	— ○	○	— 0.010
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	II	— 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)	II	— 0.01	— 0.005	— ○	○	— 0.005
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ	III	— 0.03	— 0.019	— ○	○	— 0.019
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	III	— 0.03	— 0.016	— ○	○	— 0.016
千葉	印旛沼	インハヌマ	III	0.4 0.03	2.6 0.11	× ×	×	2.6 0.11
千葉	手賀沼	テカヌマ	V	1 0.1	2.6 0.15	× ×	×	2.6 0.15
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	I	— 0.005	— 0.006	— ×	×	— 0.006
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	II	— 0.01	— 0.005	— ○	○	— 0.005
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	II	— 0.01	— 0.003	— ○	○	— 0.003
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	II	— 0.01	— 0.003	— ○	○	— 0.003
石川	河北潟	カホクガタ	IV	0.6 0.05	1.1 0.097	× ×	×	1.1 0.097
石川	木場潟	キバガタ	IV	0.6 0.05	0.93 0.083	× ×	×	0.93 0.083
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	IV	0.6 0.05	0.95 0.068	× ×	×	0.95 0.068
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	IV	0.6 0.05	1.5 0.15	× ×	×	1.0 0.099
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	IV	0.6 0.05	0.79 0.065	× ×	×	0.79 0.065
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	IV	0.6 0.05	0.71 0.067	× ×	×	0.56 0.050
長野	青木湖	アオキコ	I	— 0.005	— 0.005	— ○	○	— 0.005
長野	木崎湖	キザキコ	II	— 0.01	— 0.010	— ○	○	— 0.01
長野	諏訪湖	スワコ	IV	0.6 0.05	0.81 0.045	× ○	×	0.78 0.042
長野	中綱湖	ナカツナコ	II	— 0.01	— 0.009	— ○	○	— 0.009
長野	野尻湖	ノジリコ	I	— 0.005	— 0.005	— ○	○	— 0.005
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	III	— 0.03	— 0.014	— ○	○	— 0.014
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	II	— 0.01	— 0.003	— ○	○	— 0.003
静岡	佐久間ダム貯水池ダムサイト	サクマダムチヨスイチダムサイト	IV	— 0.05	— 0.029	— ○	○	— 0.029
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	II	0.2 0.01	0.26 0.008	× ○	×	0.25 0.007
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシナミ)	II	0.2 0.01	0.26 0.013	× ×	×	0.26 0.013
兵庫	千菊水源池	センガリスイゲンチ	II	— 0.01	— 0.026	— ×	×	— 0.026
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	III	0.4 0.03	0.30 0.008	○ ○	○	0.30 0.008
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	II	— 0.01	— 0.042	— ×	×	— 0.042

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)
鳥取	湖山池	コヤマイケ	Ⅲ	0.4 0.03	0.75 0.073	× ×	×	0.70 0.068
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	Ⅲ	0.4 0.03	0.47 0.060	× ×	×	0.41 0.046
島根	神西湖	ジンザイコ	Ⅳ	0.6 0.05	0.83 0.12	× ×	×	0.78 0.12
島根	宍道湖	シンジコ	Ⅲ	0.4 0.03	0.49 0.056	× ×	×	0.48 0.053
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ	Ⅲ	0.4 0.03	0.47 0.060	× ×	×	0.41 0.046
岡山	児島湖	コジマコ	Ⅴ	1 0.1	1.3 0.21	× ×	×	1.3 0.21
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	Ⅱ	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.016	— ○	○	— 0.016
広島	温井ダム貯水池	スクイダムチヨスイチ	Ⅱ	— 0.01	— 0.006	— ○	○	— 0.006
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	Ⅱ	0.2 0.01	0.67 0.017	× ×	×	0.67 0.017
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.036	— ×	×	— 0.036
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.033	— ×	×	— 0.033
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	Ⅱ	0.2 0.01	0.34 0.007	× ○	×	0.34 0.007
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	Ⅱ	— 0.01	— 0.014	— ×	×	— 0.014
山口	阿武湖	アブコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.017	— ×	×	— 0.017
山口	大原湖	オオハラコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
山口	小野湖	オノコ	Ⅱ	0.2 0.01	0.60 0.021	× ×	×	0.60 0.021
山口	菊川湖	キクガワコ	Ⅱ	0.2 0.01	0.46 0.021	× ×	×	0.46 0.021
山口	菅野湖	スガノコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.012	— ×	×	— 0.012
山口	豊田湖	トヨタコ	Ⅱ	0.2 0.01	0.45 0.020	× ×	×	0.45 0.020
山口	米泉湖	ベイセンコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.023	— ×	×	— 0.023
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	Ⅱ	0.2 0.01	0.34 0.007	× ○	×	0.34 0.007
山口	山代湖	ヤマシロコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.021	— ×	×	— 0.021
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	Ⅱ	— 0.01	— 0.004	— ○	○	— 0.004
福岡	油木ダム	アブラキダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.012	— ×	×	— 0.012
福岡	寺内ダム	テラウチダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.017	— ×	×	— 0.017
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.006	— ○	○	— 0.006
福岡	力丸ダム	リキマルダム	Ⅱ	— 0.01	— 0.017	— ×	×	— 0.017
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4 0.03	0.55 0.028	× ○	×	0.55 0.028
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.013	— ○	○	— 0.013
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	Ⅳ	0.6 0.05	0.75 0.041	× ○	×	0.75 0.041
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.009	— ○	○	— 0.009
大分	北川ダム	キタカワダム	Ⅲ	— 0.03	— 0.017	— ○	○	— 0.017
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4 0.03	0.50 0.028	× ○	×	0.50 0.028
鹿児島	池田湖	イケダコ	Ⅱ	— 0.01	— 0.004	— ○	○	— 0.004
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	Ⅱ	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	Ⅲ	— 0.03	— 0.025	— ○	○	— 0.022
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	Ⅳ	— 0.05	— 0.063	— ×	×	— 0.062

付表5 海域の全窒素及び全磷の水域毎データ（都道府県別）

上段:全窒素  
下段:全磷

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (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)
北海道	サロマ湖	サロマコ	I	0.2 0.02	0.19 0.021	○ ×	×
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	III	0.6 0.05	0.29 0.028	○ ○	○
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	I	0.2 0.02	0.17 0.019	○ ○	○
青森	陸奥湾	ムツワン	I	0.2 0.02	0.17 0.008	○ ○	○
岩手	大槌湾	オオツチワン	II	0.3 0.03	0.25 0.019	○ ○	○
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3 0.03	0.23 0.025	○ ○	○
岩手	越喜来湾	オキライワン	II	0.3 0.03	0.18 0.017	○ ○	○
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	II	0.3 0.03	0.26 0.017	○ ○	○
岩手	広田湾	ヒロタワン	II	0.3 0.03	0.30 0.018	○ ○	○
岩手	船越湾	フナコシワン	II	0.3 0.03	0.19 0.014	○ ○	○
岩手	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3 0.03	0.31 0.020	× ○	×
岩手	山田湾	ヤマダワン	II	0.3 0.03	0.21 0.017	○ ○	○
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6 0.05	0.17 0.028	○ ○	○
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.11 0.016	○ ○	○
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6 0.05	0.30 0.049	○ ○	○
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.21 0.029	○ ○	○
宮城	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3 0.03	0.17 0.026	○ ○	○
宮城	広田湾	ヒロタワン	II	0.3 0.03	0.12 0.011	○ ○	○
宮城	松島湾(1)	マツシマワン(1)	III	0.6 0.05	0.97 0.16	× ×	×
宮城	松島湾(2)	マツシマワン(2)	II	0.3 0.03	0.26 0.034	○ ×	×
宮城	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3 0.03	0.16 0.023	○ ○	○
福島	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6 0.05	0.43 0.028	○ ○	○
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ	II	0.3 0.03	0.22 0.029	○ ○	○
千葉	千葉港	チハコウ	IV	1 0.09	0.83 0.068	○ ○	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	IV	1 0.09	0.80 0.066	○ ○	○
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6 0.05	0.78 0.069	× ×	×
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3 0.03	0.43 0.046	× ×	×
千葉・東京 ・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1 0.09	1.1 0.083	× ○	×
東京・千葉 ・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1 0.09	1.1 0.083	× ○	×
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6 0.05	0.78 0.069	× ×	×
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	IV	1 0.09	0.55 0.056	○ ○	○
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3 0.03	0.43 0.046	× ×	×
神奈川・千葉 ・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1 0.09	1.1 0.083	× ○	×
新潟	加茂湖	カモコ	II	0.3 0.03	0.19 0.028	○ ○	○
新潟	真野湾	マノワン	I	0.2 0.02	0.11 0.009	○ ○	○
新潟	両津港	リョウツコウ	II	0.3 0.03	0.15 0.031	○ ×	×
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	III	0.6 0.05	0.29 0.036	○ ○	○



県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.22 0.016	○ ○	○
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.10 0.011	○ ○	○
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.15 0.016	○ ○	○
福井	世久見湾	セクミワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.12 0.012	○ ○	○
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.18 0.013	○ ○	○
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.014	○ ○	○
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.11 0.013	○ ○	○
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.21 0.019	○ ○	○
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.60 0.035	○ ○	○
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.47 0.022	○ ○	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	Ⅳ	1 0.09	0.64 0.072	○ ○	○
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.30 0.028	○ ○	○
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.46 0.045	○ ○	○
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)	Ⅳ	1 0.09	0.64 0.082	○ ○	○
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.35 0.036	× ×	×
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.47 0.049	○ ○	○
三重	英虞湾	アゴワン	Ⅰ	0.2 0.02	0.19 0.019	○ ○	○
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.30 0.028	○ ○	○
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.46 0.045	○ ○	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	Ⅳ	1 0.09	0.59 0.060	○ ○	○
三重	尾鷲湾	オワセワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	Ⅰ	0.2 0.02	0.19 0.017	○ ○	○
京都	阿蘇海	アソカイ	Ⅱ	0.3 0.03	0.41 0.032	× ×	×
京都	久美浜湾	クミハマワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.38 0.030	× ○	×
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)	Ⅱ	0.3 0.03	0.35 0.017	× ○	×
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.34 0.013	× ○	×
京都	宮津湾	ミヤヅワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.25 0.012	○ ○	○
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	Ⅳ	1 0.09	0.69 0.065	○ ○	○
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.031	○ ×	×
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.43 0.046	○ ○	○
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.026	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	Ⅳ	1 0.09	0.69 0.065	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.031	○ ×	×
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.43 0.046	○ ○	○
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.19 0.028	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.029	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.30 0.041	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.22 0.031	○ ○	○

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.026	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスイドウトウブカイイキ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.40 0.030	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスイドウトウブカイイキ (ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.017	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスイドウトウブカイイキ (ハ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.20 0.017	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスイドウトウブカイイキ(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.22 0.021	○ ○	○
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.23 0.022	○ ○	○
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.027	○ ○	○
岡山	児島湾	コジマワン	Ⅳ	1 0.09	0.27 0.063	○ ○	○
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.031	○ ×	×
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.026	○ ○	○
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.025	○ ○	○
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビスンセト(ロ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.024	○ ○	○
岡山	水島港区	ミズシマコウク	Ⅲ	0.6 0.05	0.24 0.032	○ ○	○
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.030	○ ○	○
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイイ キ	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 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	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.020	○ ○	○
広島	呉地先海域	クレチサキカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.12 0.020	○ ○	○
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 0.019	○ ○	○
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビスンセト(ロ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.024	○ ○	○
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.13 0.017	○ ○	○
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.021	○ ○	○
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ	Ⅲ	0.6 0.05	0.37 0.033	○ ○	○
広島	箕島町地先海域	ミノシマチョウチサキカイイキ	Ⅳ	1 0.09	1.2 0.049	×	×
山口・広島	大竹・岩国地先	オオタケ・イワクニチサキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.020	○ ○	○
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 0.018	○ ○	○
山口	仙崎湾	センザキワン	Ⅰ	0.2 0.02	0.14 0.012	○ ○	○
山口	徳山湾	トクヤマワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.020	○ ○	○
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ	Ⅰ	0.2 0.02	0.11 0.007	○ ○	○
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ	Ⅱ	0.3 0.03	0.12 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)	Ⅲ	0.6 0.05	0.21 0.036	○ ○	○
山口・福岡	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.16 0.018	○ ○	○
山口・福岡	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ホ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.013	○ ○	○
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.24 0.036	○ ○	○
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.13 0.016	○ ○	○
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.13 0.017	○ ○	○
山口	深川湾	フカワワン	Ⅰ	0.2 0.02	0.12 0.011	○ ○	○
山口	防府地先	ハウフチサキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 0.015	○ ○	○
山口	三田尻湾	ミタジリワン	Ⅲ	0.6 0.05	0.29 0.021	○ ○	○

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ	Ⅱ	0.3 0.03	0.12 0.018	○ ○	○
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ	Ⅱ	0.3 0.03	0.11 0.017	○ ○	○
山口	油谷湾	ユヤワン	Ⅰ	0.2 0.02	0.13 0.012	○ ○	○
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイイキA	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.026	○ ○	○
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.19 0.028	○ ○	○
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	Ⅲ	0.6 0.05	0.30 0.038	○ ○	○
徳島	橘港	タチバナコウ	Ⅱ	0.3 0.03	0.16 0.025	○ ○	○
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.27 0.026	○ ○	○
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.22 0.019	○ ○	○
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.025	○ ○	○
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスンセト(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.25 0.021	○ ○	○
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン	Ⅱ	0.3 0.03	0.16 0.019	○ ○	○
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン	Ⅱ	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.24 0.019	○ ○	○
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.22 0.019	○ ○	○
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 0.019	○ ○	○
高知	高知港(乙)	ウラドワン	Ⅲ	0.6 0.05	0.60 0.067	○ ×	×
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチサキカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.022	○ ○	○
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.38 0.072	○ ×	×
福岡・佐賀 ・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.035	○ ×	×
福岡	唐津湾	カラツワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.021	○ ○	○
福岡	洞海湾	ドウカイワン	Ⅳ	1 0.09	0.68 0.037	○ ○	○
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.31 0.022	×	×
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.45 0.029	○ ○	○
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.58 0.038	○ ○	○
福岡・大分	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.022	○ ○	○
福岡・山口	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.16 0.018	○ ○	○
福岡・山口	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ホ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.013	○ ○	○
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.38 0.072	○ ×	×
佐賀・福岡 ・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.035	○ ×	×
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	Ⅱ	0.3 0.03	0.21 0.024	○ ○	○
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	Ⅲ	0.6 0.05	0.30 0.033	○ ○	○
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)	Ⅱ	0.3 0.03	0.25 0.023	○ ○	○
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	Ⅲ	0.6 0.05	0.27 0.033	○ ○	○
佐賀	仮屋湾	カリヤワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.27 0.023	○ ○	○
長崎・福岡 ・佐賀・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.035	○ ×	×
長崎	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.041	○ ×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.22 0.025	○ ○	○

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	Ⅱ	0.3 0.03	0.20 0.021	○ ○	○
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)	Ⅰ	0.2 0.02	0.18 0.019	○ ○	○
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)	Ⅲ	0.6 0.05	0.43 0.056	○ ×	×
長崎	佐世保湾(1)	サセホ <sup>レ</sup> ワン(1)	Ⅲ	0.6 0.05	0.41 0.030	○ ○	○
長崎	佐世保湾(2)	サセホ <sup>レ</sup> ワン(2)	Ⅱ	0.3 0.03	0.24 0.020	○ ○	○
長崎	佐世保湾(3)	サセホ <sup>レ</sup> ワン(3)	Ⅱ	0.3 0.03	0.27 0.021	○ ○	○
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	Ⅲ	0.6 0.05	0.31 0.027	○ ○	○
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.018	○ ○	○
熊本・福岡 ・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.26 0.035	○ ×	×
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.22 0.025	○ ○	○
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.32 0.038	○ ○	○
熊本	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウブスイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.21 0.027	○ ○	○
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ	Ⅰ	0.2 0.02	0.17 0.021	○ ×	×
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブスイイキ	Ⅲ	0.6 0.05	0.35 0.049	○ ○	○
熊本	羊角湾	ヨウカクワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
大分	臼杵湾	ウスキワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.025	○ ○	○
大分	北海道郡東部地先水域	キタアマヘ <sup>レ</sup> グ <sup>レ</sup> ントウブ <sup>レ</sup> チサ キスイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.13 0.017	○ ○	○
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	Ⅱ	0.3 0.03	0.13 0.024	○ ○	○
大分	佐伯湾	サイキワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.021	○ ○	○
大分	津久見湾	ツクミワン	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 0.018	○ ○	○
大分・福岡	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.022	○ ○	○
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.19 0.028	○ ○	○
大分	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.16 0.021	○ ○	○
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	Ⅱ	0.3 0.03	0.15 0.019	○ ○	○
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ	Ⅰ	0.2 0.02	0.15 0.017	○ ○	○

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）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川・湖沼	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
岩手・宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.005	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジユウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
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・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.018	0.014	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.013	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	0.003	0.003	○
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	0.004	0.004	○

※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。