

平成16年度公共用水域水質測定結果

平成17年12月

環境省 水・大気環境局

目 次

1 . は じ め に	1
2 . 水質測定項目等について	1
3 . 測定結果の概要	2
4 . 水質改善対策	5
(資料)	
表1 平成16年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数	7
表2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)	8
表3-1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)	9
表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成状況(COD)	10
表4 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	10
図1-1 環境基準(BOD又はCOD)達成状況の推移	11
図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準(COD)達成率の推移	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 湖沼及び海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況 (暫定目標を含む)	18
表9-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	19
表9-2 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	19
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	20
表10 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移	20
図6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移	21
図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移	21
表11 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移	22
図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)	23
図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)	23
表12-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	24
表12-2 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	24
図8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	24
表13 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	25
図9 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	25
表14 海域における全窒素及び全燐の類型別濃度推移	26
図10-1 海域における全窒素の類型別濃度推移	26
図10-2 海域における全燐の類型別濃度推移	26
表15 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移	27
図11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別濃度推移	29

図11-2	広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別濃度推移	30
図12	全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	31
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）	32
図13-2	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	32
表16	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	32
表17-1	公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成16年度）	33
表17-2	公共用水域における要監視項目の指針値超過状況 （平成6～16年度累計）	34
図14	水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況	35
（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16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5年度～16年度）	43
参考3-1	生活環境項目（全窒素及び全燐を除く）に係る環境基準値超過 検体数（平成7年度～16年度）	45
参考3-2	生活環境項目（全窒素及び全燐）に係る環境基準値超過検体数 （平成7年度～16年度）	49
参考4-1	BOD又はCODでみた水質上位水域（ベスト5）	50
参考4-2	BOD又はCODでみた水質下位水域（ワースト5）	51
参考5-1	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	52
参考5-2	水質改善が進んだ河川、湖沼における主な取り組み事例	53
参考6	年間降水量の推移	55
（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）	107
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）	110

平成16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、水質汚濁防止法政令市及び地方整備局等によって実施されている。

本報告は、これら関係地方公共団体及び国の機関が、平成16年度に実施した公共用水域の水質測定結果のうち環境基準項目・トリハロメタン生成能及び要監視項目について一括とりまとめたものである。

なお、公共用水域の水質等のダイオキシン類測定については、「ダイオキシン類対策特別措置法」（平成11年7月制定）の規定に基づき、平成12年度から都道府県、同法政令市及び地方整備局等によって全国的に実施されているが、大気、土壌などとともに別途取りまとめているので、本報告書には含めていない。

2. 水質測定項目等について

(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（参考1参照）。

健康項目に係る環境基準は、全国の全ての公共用水域に適用されるものであるが、ふっ素及びほう素については、海域における濃度が自然状態で環境基準値を上回っていることから、海域には適用しないこととされている。

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

生活環境項目の環境基準は、国又は都道府県が、水域群（河川、湖沼及び海域）別に、利水目的に応じて環境基準類型あてはめを行った水域（以下「あてはめ水域」という。）について適用されることとされており、本報告書ではこれらあてはめ水域に

おいて行われた水質測定結果をとりまとめている（全亜鉛については環境基準類型あてはめがまだ行われていないが、平成16年度から測定が行われている）。

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16年度におけるあてはめ水域数、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0.09%減少、検体数は1.33%減少した。生活環境項目では地点数と検体数はそれぞれ0.18%、0.15%減少した。また、全亜鉛については、3,844地点、18,582検体の測定が行われている。

3. 測定結果の概要

(1) 健康項目の環境基準の達成状況

平成16年度における健康項目の環境基準の達成状況を表2に示した。26項目全体の環境基準達成率は99.3%（前年度99.3%）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、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素並びにふっ素の6項目であった。原因としては自然由来が最も多く、砒素とふっ素ではこれが主たる原因となっている。このほか事業場排水、休廃止鉱山排水等が原因としてあげられるが、原因が特定されていない地点もみられる。

(2) 生活環境項目の環境基準の達成状況

BOD又はCODの環境基準の達成状況等

) 達成状況

全国のあてはめ水域の3,313水域（河川2,552、湖沼169、海域592）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、2,824水域（河川2,291、湖沼86、海域447）で達成しており、全体の85.2%（前年度83.8%）と過去最高の達成率となった。水域群別にみると、河川89.8%（同87.4%）、湖沼50.9%（同55.2%）、海域75.5%（同76.2%）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63.2%（同68.4%）、伊勢湾50.0%（同50.0%）、瀬戸内海（大阪湾を含む）67.3%（同69.8%）であった（表3-2、図1-2）。

また、湖沼水質保全特別措置法（昭和59年7月制定）に基づく10の指定湖沼は、いずれも環境基準を達成していない。（表7、図4）

) 達成率の推移（表4、図1-1、図1-2）

BOD又はCODの環境基準達成率を公共用水域全体でみると、湯水の影響等で河川の環境基準達成率が落ち込んだ平成6年度を除けば、測定開始以来少しずつ上昇し、平成16年度は85.2%（過去最高）となっている。

このうち河川では、BODの環境基準達成率は上昇傾向にあり、平成16年度は89.8%（過去最高）となっている。

湖沼のCODの環境基準達成率は、従来改善がはかばかしくなかったが、平成15年度は初めて50%を超え、16年度も50.9%となっている。

平成16年度における海域のCODの環境基準達成率は75.5%で、近年においては概ね横ばいで推移している。なお、代表的な閉鎖性海域である東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海においては、環境基準達成率が70%を下回る状況にある。

）濃度の推移（表5、図2-1）

BOD又はCOD濃度の昭和54年度からの推移をみると、河川については、20年前には3mg/L程度であったものが、年々減少し、16年度は1.5mg/Lとなっている。湖沼については、近年ほぼ横ばいであったが、平成15、16年度は3mg/L台前半となっており減少を示している。海域については、ほぼ横ばいで推移しているが、近年わずかではあるが上昇する傾向がみられる。

全窒素及び全燐

）湖沼における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況（表9-1、表9-2、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。全窒素及び全燐のあてはめ水域は98水域であるが、このうち環境基準を達成した水域は42水域で、達成率は42.9%（前年度43.0%）となっている。全窒素については、あてはめ水域36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8.3%（前年度6.1%）であった。全燐については、あてはめ水域98水域のうち、環境基準を達成したのは50水域であり、達成率は51.0%（前年度50.5%）であった。

）湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移（表10、図6-1、図6-2、表11、図7-1、図7-2）

一方、湖沼における全窒素及び全燐の濃度の推移については、全体としてはほぼ横ばい状態であるが、前年度に比べわずかに上昇している。

）海域における全窒素及び全燐の環境基準の達成状況（表12-1、表12-2、図8）

海域における全窒素及び全燐のあてはめ水域は152水域であるが、このうち環境基準を達成した水域は119水域で、達成率は78.3%（前年度84.2%）となり、前年度に比べて低下している。

）海域における全窒素及び全燐の濃度推移（表14、図10-1、図10-2）

類型指定が100水域を超えた平成10年度以降において、全窒素及び全燐の濃度推移をみると、全窒素、全燐ともにほぼ横ばい傾向である。

(3) 全亜鉛

水生生物保全に係る環境基準項目として、全亜鉛が新たに追加されたこととともない、3,844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。平成17年3月時点では水域類型の指定はなされていないが、各水域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92%、湖沼では、全地点で環境基準値以下、海域では、一般海域環境基準値0.02mg/Lで、基準値以下が97%、特別域環境基準値0.01mg/Lで、基準値以下が84%となっている。河川で基準値を超える地点が多いのは、休廃止鉱山の影響を把握するための地点に濃度が高い地点が多いためである。

(4) トリハロメタン生成能*

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

(5) 要監視項目

健康項目の要監視項目について平成16年度の指針値超過状況を表17-1に示す。2,110地点において測定が行われ、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、全マンガが河川で、ウランについては河川と海域で検出された。他の項目については指針値の超過はみられなかった。

生活項目の水生生物保全に係る要監視項目についての濃度分布を図14に示す。1,398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、あてはめ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、当該あてはめ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、あてはめ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、当該あてはめ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、あてはめ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、当該あてはめ水域で環境基準が達成されたものと評価する。

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

4. 水質改善対策

(1) 健康項目

健康項目については、これまで水質汚濁防止法による工場・事業場に対する排水規制の強化等により、全国的にほぼ環境基準を達成している。今後とも、引き続き本測定による公共用水域の水質監視を充実するとともに、その結果を踏まえて環境基準の達成維持に向けた水質保全対策の推進を図ることが必要である。

(2) 生活環境項目

生活環境項目については、水質汚濁防止法に基づく排水規制や下水道等の排水処理施設の整備等が推進されてきたが、有機汚濁（BOD又はCOD）や、それと密接に関わる全窒素及び全燐による水質汚濁の改善にはなお努力が必要な状況にある。このため、閉鎖性海域（東京湾、伊勢湾、瀬戸内海）については、水質汚濁防止法等に基づく総量規制により、COD、窒素及び燐について汚濁負荷削減対策を推進している。また、湖沼水質保全特別措置法に基づき、琵琶湖、霞ヶ浦等の10の指定湖沼について総合的な水質保全対策が実施されている。

指定湖沼について

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

同法に基づき、これまでに、琵琶湖、霞ヶ浦等の10湖沼が指定湖沼として指定され、策定された湖沼水質保全計画に基づき、下水道の整備等水質の保全に資する事業の推進や工場排水等に対する負荷量規制等の各種施策が実施されてきた。

これらの結果、湖沼に流入する汚濁負荷量は削減されてきたものの、ほとんどの指定湖沼において、未だ環境基準が達成されていない状況にあるため、平成17年6月に湖沼水質保全特別措置法を改正し、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4期（平成13～17年度）
印旛沼（千葉県）	〃	第4期（平成13～17年度）
手賀沼（千葉県）	〃	第4期（平成13～17年度）
琵琶湖（滋賀県、京都府）	〃	第4期（平成13～17年度）
児島湖（岡山県）	〃	第4期（平成13～17年度）
諏訪湖（長野県）	昭和61年10月	第4期（平成14～18年度）
釜房ダム（宮城県）	昭和62年9月	第4期（平成14～18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）
宍道湖（島根県）	〃	第4期（平成16～20年度）
野尻湖（長野県）	平成6年10月	第3期（平成16～20年度）

水質総量規制について

昭和53年の水質汚濁防止法等の改正により、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標とした水質総量規制を制度化した。

昭和54年以来、5次にわたりCODについて、また、第5次総量規制からは、窒素及び磷についても対象として汚濁負荷量の削減を図っており、各指定水域の後背地において、排水量が50m³/日以上 の工場・事業場に対する総量規制を実施しているほか、下水道、浄化槽等の生活排水処理施設の整備、未規制事業場に対する削減指導等を行っている。

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

このため、平成17年5月に行われた中央環境審議会答申「第6次水質総量規制の在り方について」の中で、次期水質総量規制については平成21年度を目標年度として実施することとされており、現在、閉鎖性海域における水環境の一層の改善を推進するため、次期水質総量規制の実施に向けた検討を行っているところである。

表1 平成16年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数

測定項目	水域等			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	水域数	地点数	検体数	
健康項目	-	4,077	214,170	-	431	16,383	-	1,195	38,574	-	5,703	269,127	-	5,703	269,127	
生活環境項目	2,552	4,621	262,879	267	450	40,250	744	2,186	125,925	3,563	7,257	429,054				
					(752)			(3,228)			(8,601)					
BOD等7項目	全体	2,552	4,621	262,879	169	450	34,865	592	2,183	106,850	3,313	7,254	404,594			
	AA	355	503	24,540	33	124	7,140	-	-	-						
	A	1,214	2,304	129,720	119	272	24,593	262	1,474	72,261						
	B	548	1,024	63,736	17	54	3,132	211	453	22,074						
	C	293	532	28,255	0	0	0	119	256	12,515						
	D	86	165	11,970	-	-	-	-	-	-						
	E	56	93	4,658	-	-	-	-	-	-						
全窒素及び全燐	全体	-	-	-	98	302	5,385	152	1,045	19,075	250	1,347	24,460			
	I	-	-	-	10	25	190	13	76	1,216						
	II	-	-	-	48	125	1,854	92	664	11,995						
	III	-	-	-	24	97	2,273	36	172	3,626						
	IV	-	-	-	13	43	718	11	133	2,238						
	V	-	-	-	3	12	350	-	-	-						
全亜鉛(水生生物)	-	(2,861)	(13,712)	-	(217)	(1,404)	-	(766)	(3,466)	-	(3,844)	(18,582)				
トリハロメタン生成能	-	475	2,169	-	48	237	-	-	-	-	523	2,406				

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16年度において類型が指定されていないため、生活環境項目の合計値には含めず()で記した。

表2 健康項目の環境基準達成状況（非達成率）

	平成16年度									平成15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	3,334	0	270	0	983	0	4,587	0	0	4,588	0
全シアン	0	3,108	0	251	0	823	0	4,182	0	0	4,155	0
鉛	4	3,445	1	270	1	988	6	4,703	0.13	6	4,661	0.13
六価クロム	0	3,121	0	246	0	945	0	4,312	0	0	4,295	0
砒素	18	3,407	2	271	0	1,010	20	4,688	0.43	22	4,631	0.48
総水銀	0	3,260	0	251	0	1,016	0	4,527	0	0	4,519	0
アルキル水銀	0	1,003	0	73	0	336	0	1,412	0	0	1,491	0
PCB	0	1,797	0	127	0	519	0	2,443	0	0	2,371	0
ジクロロメタン	1	2,829	0	188	0	673	1	3,690	0.03	1	3,663	0.03
四塩化炭素	0	2,842	0	195	0	672	0	3,709	0	0	3,686	0
1,2-ジクロロエタン	1	2,825	0	188	0	672	1	3,685	0.03	1	3,659	0.03
1,1-ジクロロエチレン	0	2,810	0	188	0	672	0	3,670	0	0	3,655	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2,813	0	188	0	672	0	3,673	0	0	3,655	0
1,1,1-トリクロロエタン	0	2,845	0	195	0	678	0	3,718	0	0	3,703	0
1,1,2-トリクロロエタン	0	2,810	0	188	0	672	0	3,670	0	0	3,654	0
トリクロロエチレン	0	2,943	0	201	0	691	0	3,835	0	0	3,816	0
テトラクロロエチレン	0	2,945	0	201	0	691	0	3,837	0	0	3,815	0
1,3-ジクロロプロパン	0	2,887	0	203	0	641	0	3,731	0	0	3,687	0
チウラム	0	2,853	0	202	0	603	0	3,658	0	0	3,610	0
シマジン	0	2,843	0	202	0	603	0	3,648	0	0	3,628	0
チオベンカルブ	0	2,849	0	202	0	603	0	3,654	0	0	3,625	0
ベンゼン	0	2,772	0	188	0	672	0	3,632	0	0	3,592	0
セレン	0	2,797	0	187	0	677	0	3,661	0	0	3,634	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	4	3,103	0	400	0	771	4	4,274	0.09	4	4,274	0.09
ふっ素	11 (19)	2,795 (2,803)	0 (0)	212 (212)	- (87)	- (87)	11 (19)	3,007 (3,102)	0.37 0	9 (11)	2,977 (3,099)	0.30 0
ほう素	0 (73)	2,661 (2,734)	0 (10)	202 (212)	- (85)	- (85)	0 (83)	2,863 (3,031)	0 0	0 (94)	2,833 (3,036)	0 0
合計(実地点数)	38	4,077	3	431	1	1,195	42	5,703	0.74	41	5,708	0.72

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

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

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

3) 合計欄の超過地点数は実数であり、同一地点において複数項目の環境基準を超えた場合には超過地点数を1として集計した。なお平成16年度は1地点において2項目が環境基準を超えている。

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16年度	15	16	15	16	15
AA	355	354	314	307	88.5	86.7
A	1,214	1,190	1,127	1,085	92.8	91.2
B	548	558	475	460	86.7	82.4
C	293	287	247	235	84.3	81.9
D	86	85	75	72	87.2	84.7
E	56	65	53	60	94.6	92.3
合計	2,552	2,539	2,291	2,219	89.8	87.4

（ 湖 沼 ）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成16年度	15	16	15	16	15
AA	33	33	6	7	18.2	21.2
A	119	115	78	82	65.5	71.3
B	17	17	2	2	11.8	11.8
C	-	-	-	-	-	-
合計	169	165	86	91	50.9	55.2

（ 海 域 ）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成16年度	15	16	15	16	15
A	262	262	156	157	59.5	59.9
B	211	214	172	177	81.5	82.7
C	119	121	119	121	100.0	100.0
合計	592	597	447	455	75.5	76.2

（ 全 体 ）

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成16年度	15	16	15	16	15
合計	3,313	3,301	2,824	2,765	85.2	83.8

注：1）河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。
 2）平成16年度調査は、平成15年度までに類型あてはめがなされた水域のうち有効な測定結果が得られた水域について取りまとめたものである。

表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成状況（COD）

類型		水域数		達成水域数		達成率(%)	
		平成16年度	15	16	15	16	15
東京湾	A	2	2	0	1	0	50.0
	B	8	8	3	3	37.5	37.5
	C	9	9	9	9	100	100
	合計	19	19	12	13	63.2	68.4
伊勢湾 (三河湾含む)	A	4	4	0	0	0	0
	B	6	6	2	2	33.3	33.3
	C	6	6	6	6	100	100
	合計	16	16	8	8	50.0	50.0
大阪湾	A	3	3	0	0	0	0
	B	2	2	1	1	50.0	50.0
	C	7	7	7	7	100	100
	合計	12	12	8	8	66.7	66.7
瀬戸内海 (大阪湾除く)	A	51	51	15	17	29.4	33.3
	B	56	56	43	45	76.8	80.4
	C	43	43	43	43	100	100
	合計	150	150	101	105	67.3	70.0
瀬戸内海 (大阪湾含む)	A	54	54	15	17	27.8	31.5
	B	58	58	44	46	75.9	79.3
	C	50	50	50	50	100	100
	合計	162	162	109	113	67.3	69.8
全体	A	60	60	15	18	25.0	30.0
	B	72	72	49	51	68.1	70.8
	C	65	65	65	65	100	100
	合計	197	197	129	134	65.5	68.0

表4 環境基準達成率の推移（BOD又はCOD）

水域	年度	昭和															平成 元
		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
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
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
	東京湾	44	44	67	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63
	伊勢湾	47	53	47	47	53	53	53	59	41	53	47	47	59	47	65	53
	大阪湾	67	67	67	67	67	67	67	75	67	67	67	67	67	67	67	67
	瀬戸内海*	-	-	-	-	-	-	-	81	83	83	81	81	79	81	81	79
	瀬戸内海	67	69	72	73	75	76	72	81	81	81	81	81	78	80	81	78
	その他	77	77	81	81	77	82	85	84	84	81	81	82	84	86	85	86
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
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

水域	年度	平成														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
河川		73.6	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
湖沼		44.2	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
海域		77.6	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
	東京湾	63	63	74	63	63	63	63	63	63	63	63	68	68	68	63
	伊勢湾	59	59	53	65	47	56	56	44	44	50	56	56	44	50	50
	大阪湾	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
	瀬戸内海*	75	79	79	73	77	75	79	75	75	75	77	75	69	70	67
	瀬戸内海	75	78	78	72	76	75	78	75	76	75	76	74	69	70	67
	その他	80	83	84	84	86	82	84	77	74	76	76	83	82	80	81
全体		73.1	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
水域数		3,103	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

- 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 / あてはめ水域数) × 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（BOD又はCOD）達成状況の推移

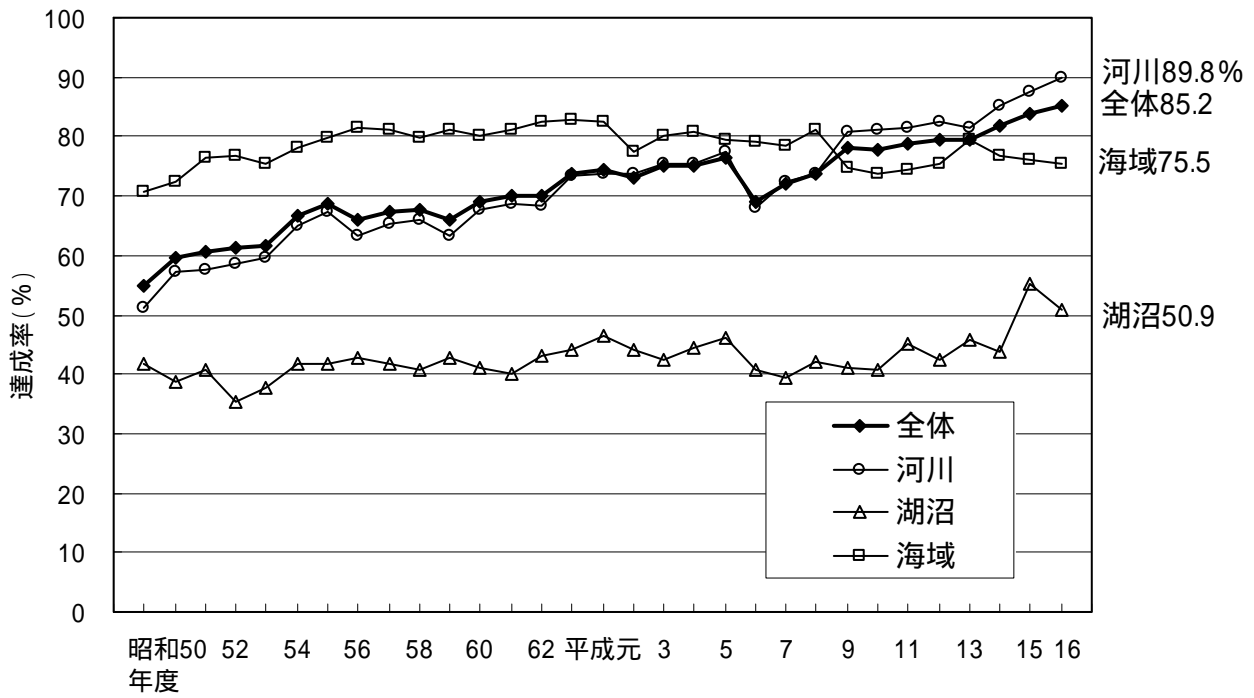


図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準（COD）達成率の推移

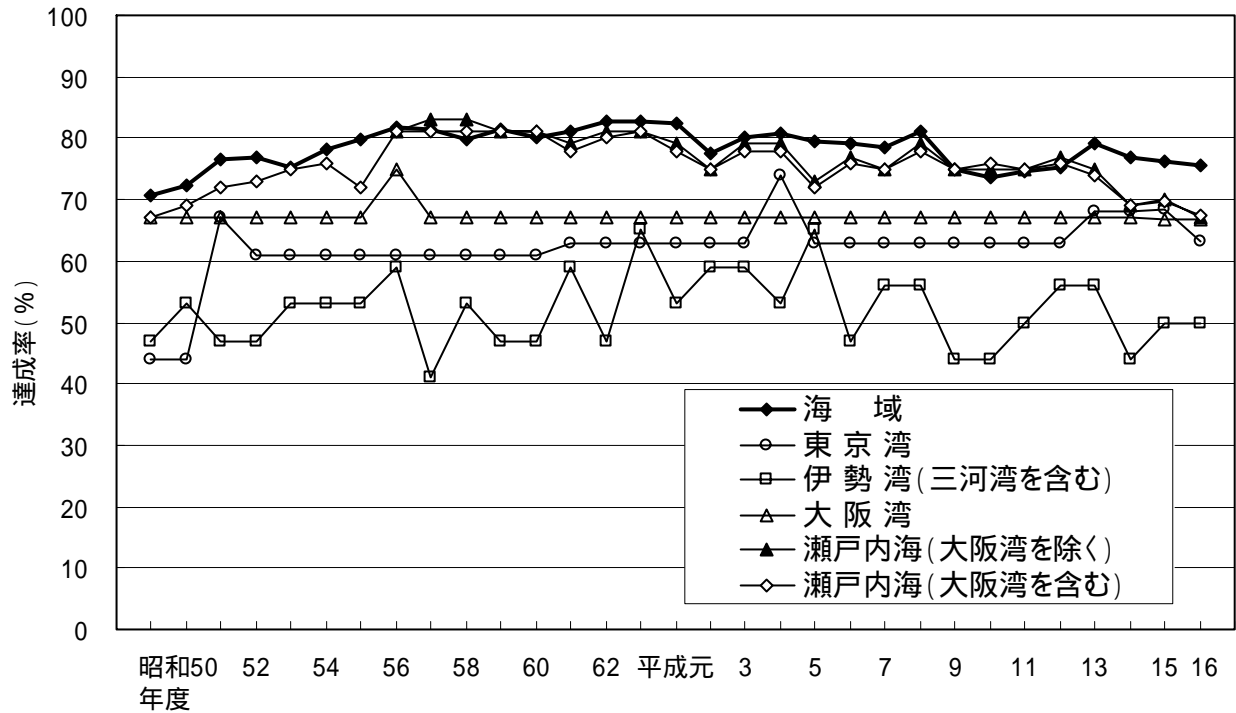


表5 水域群別・類型別水質の推移（BOD又はCOD年間平均値）

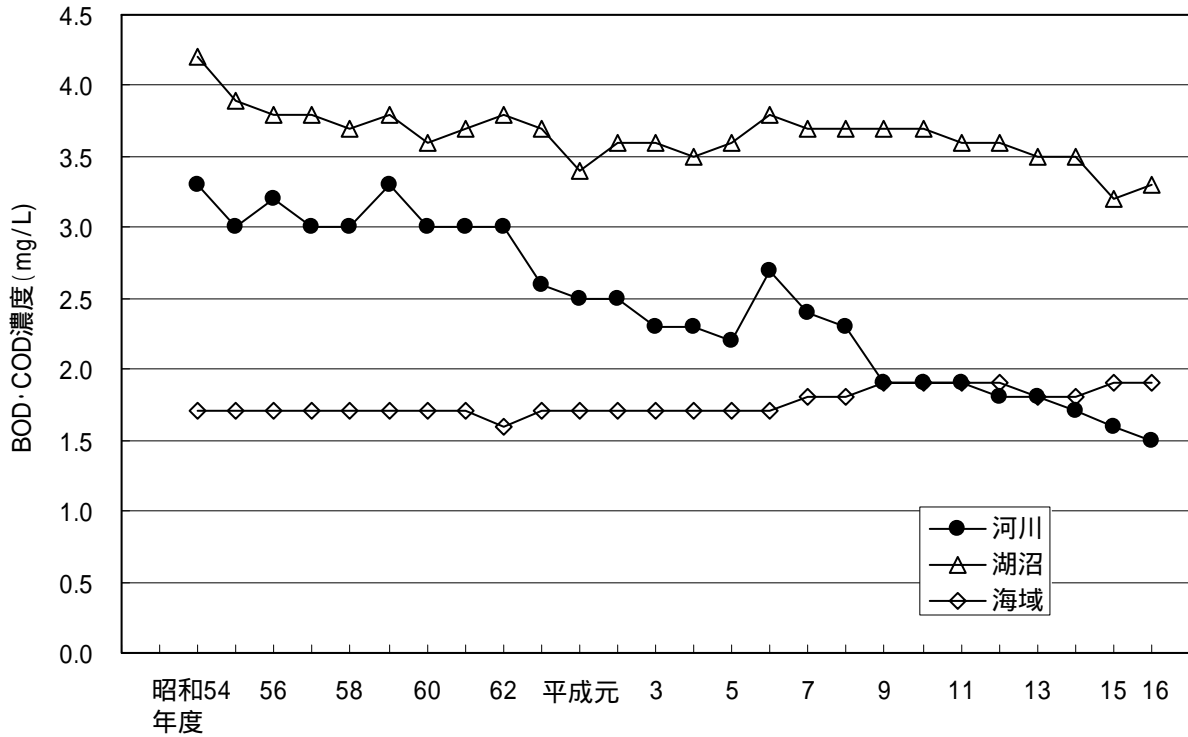
(単位:mg/L)

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

年度 類型	平成	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
河川	全体	2.3	2.2	2.7	2.4	2.3	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5
	AA	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	A	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0
	B	2.6	2.3	2.9	2.7	2.6	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7
	C	4.2	4.1	5.1	4.6	4.3	3.7	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8
	D	5.3	5.2	6.5	5.8	5.2	4.7	4.7	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.1
	E	7.6	8.1	8.8	7.9	7.6	6.4	6.1	6.0	5.6	5.7	5.5	4.8	4.7
湖沼	全体	3.5	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3
	AA	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9
	A	3.5	3.4	3.8	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3
	B	6.6	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	6.8	6.8	7.0	6.4	6.3	6.3	6.0
	C	7.7	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海域	全体	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9
	A	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7
	B	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
	C	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	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 (B O D 又は C O D 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 (B O D 年間平均値)

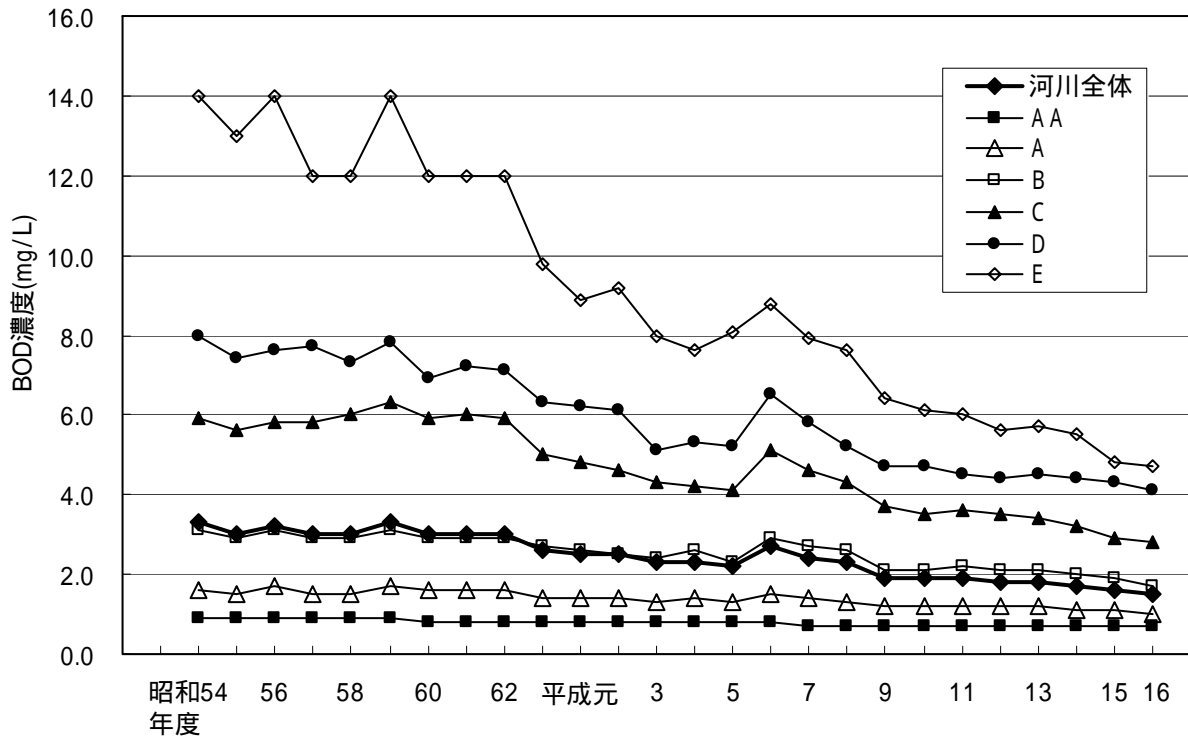


図 2-3 湖沼における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

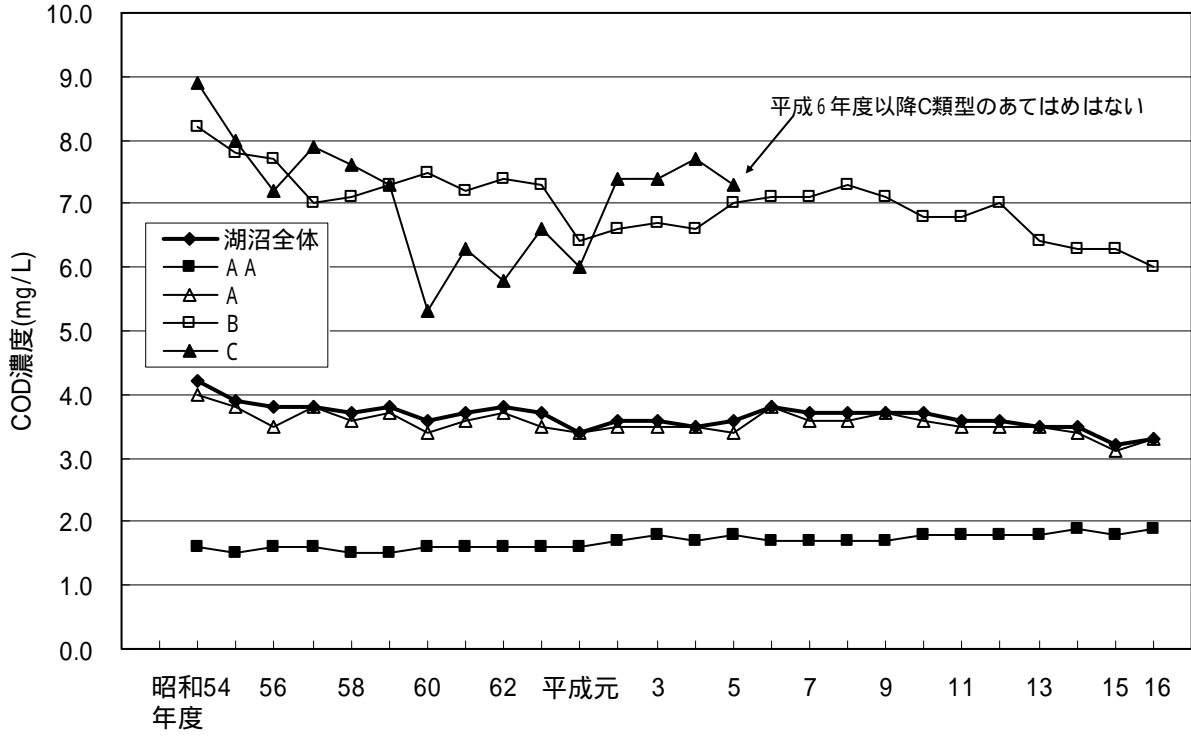


図 2-4 海域における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

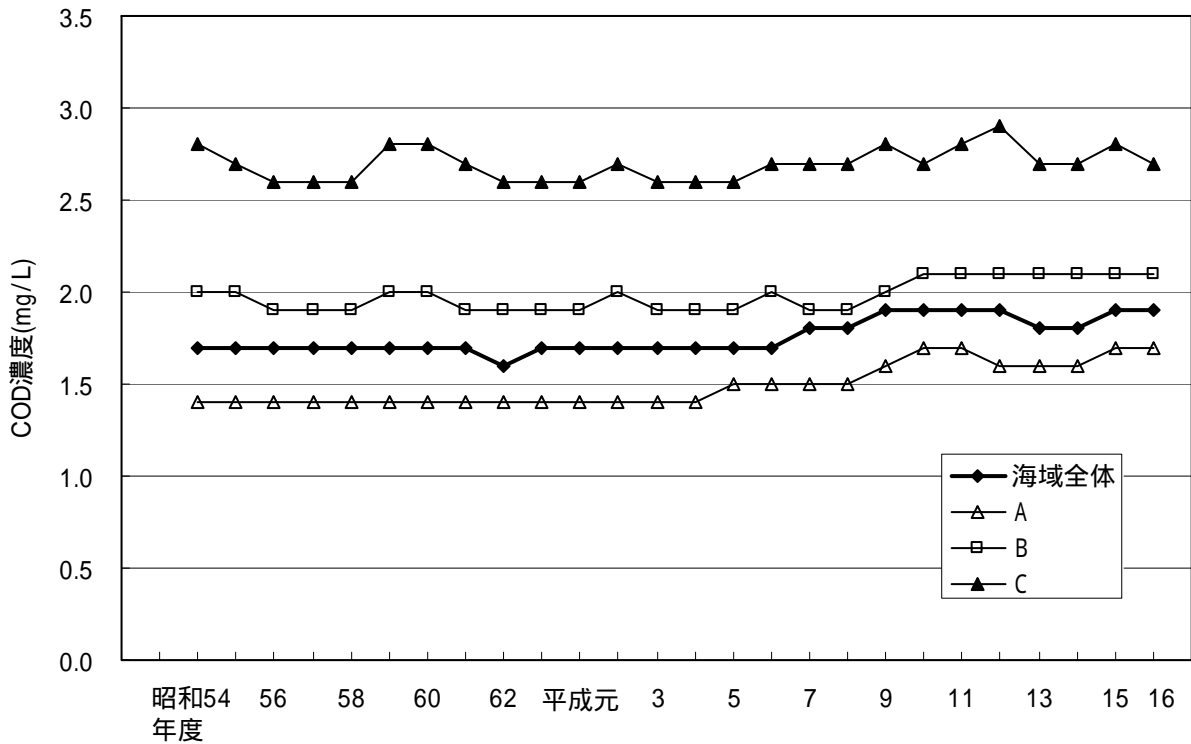


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移（COD年間平均値）

		年 度										最近10年間の平均値
		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
東京湾	平均値 (mg/L)	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	2.9 mg/L
	A 類型	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	
	B 類型	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.8	2.8	
	C 類型	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.4	3.2	3.1	
	環境基準点総数	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	基準値を満たす環境基準点数	28	30	32	28	30	32	33	29	31	31	
/ (%)		57	61	65	57	61	65	67	59	63	63	
伊勢湾(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	3.5	3.0	3.0	3.2	3.0	3.2 mg/L
	A 類型	2.6	2.6	3.1	2.9	2.9	3.1	2.6	2.4	2.7	2.7	
	B 類型	2.7	2.8	3.1	3.5	3.1	3.1	2.6	3.1	3.2	2.8	
	C 類型	3.7	3.6	4.2	3.8	4.2	4.2	3.7	3.6	3.7	3.6	
	環境基準点総数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす環境基準点数	16	18	15	12	14	15	16	15	13	14	
/ (%)		50	56	47	38	44	47	50	47	41	44	
大阪湾	平均値 (mg/L)	2.8	3.0	2.8	2.8	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	2.9	2.8 mg/L
	A 類型	2.5	2.6	2.5	2.4	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7	2.5	
	B 類型	3.1	3.3	3.0	3.0	2.6	2.8	2.8	3.0	3.2	3.1	
	C 類型	3.0	3.2	3.0	3.1	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	
	環境基準点総数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	基準値を満たす環境基準点数	15	15	15	15	18	18	17	13	14	14	
/ (%)		54	54	54	54	64	64	61	46	50	50	
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0 mg/L
	A 類型	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	
	B 類型	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	
	C 類型	2.9	2.9	2.9	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	
	環境基準点総数	411	411	414	416	423	426	425	426	426	426	
	基準値を満たす環境基準点数	313	334	314	317	328	343	339	316	280	260	
/ (%)		76	81	76	76	78	81	80	74	66	61	
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	2.1	2.0 mg/L
	A 類型	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	
	B 類型	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	
	C 類型	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	
	環境基準点総数	439	439	442	444	451	454	453	454	454	454	
	基準値を満たす環境基準点数	328	349	329	332	346	361	356	329	294	274	
/ (%)		75	80	74	75	77	80	79	72	65	60	

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)

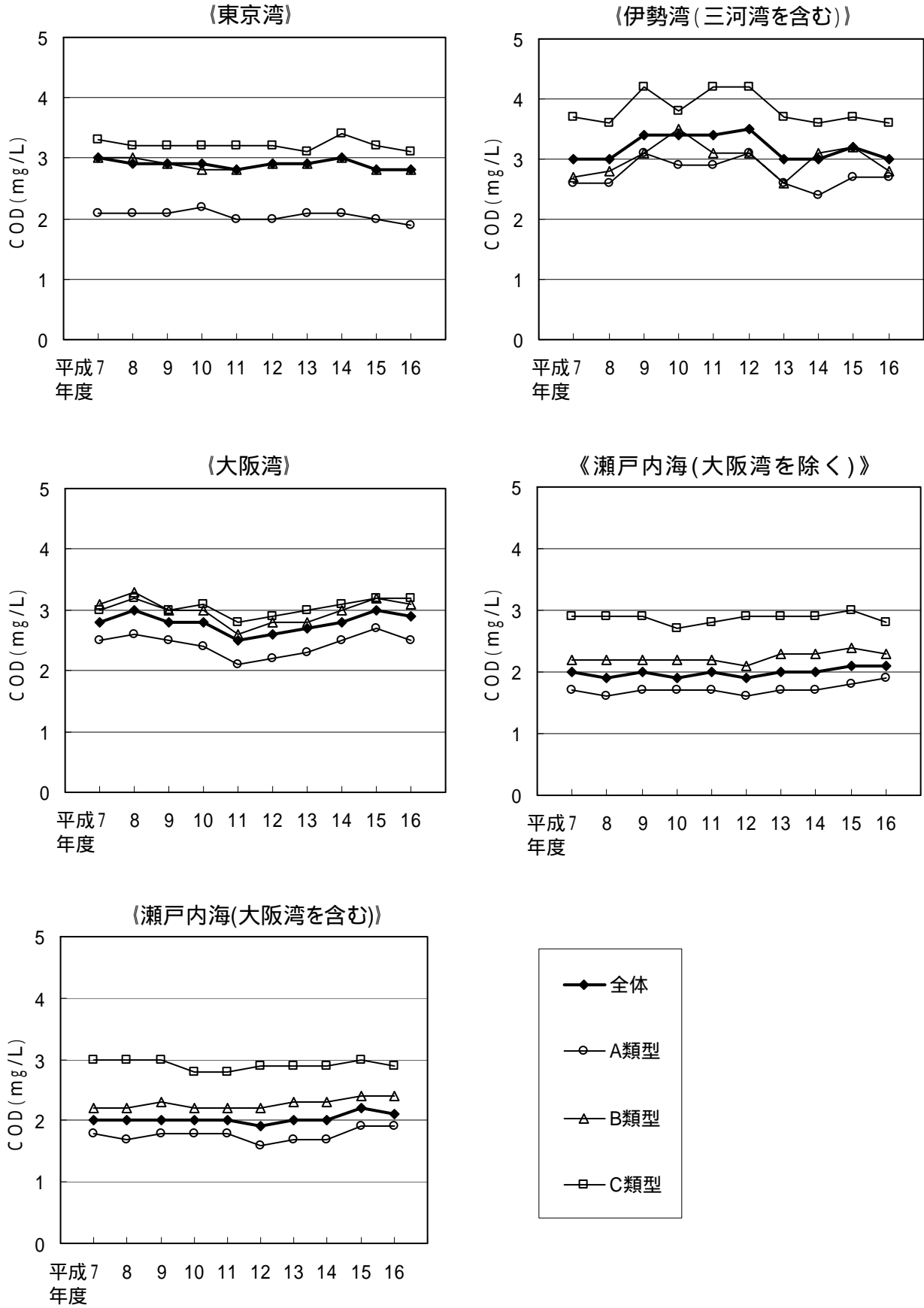


表7 指定湖沼の水質状況の推移 (COD)

(単位 mg/L)

湖沼	年度	類型	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
釜房ダム		A A	2.2	2.4	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.6	2.7
			2.3	2.2	2.4	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5
霞ヶ浦	(西浦)	A	9.8	10	9.2	8.5	8.6	8.9	8.5	7.8	8.6	9.0
			9.0	8.9	8.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	7.8
	(北浦)	A	8.2	8.7	8.6	8.6	8.6	9.5	9.3	8.7	8.5	9.3
	(常陸利根川)	A	8.4	8.8	9.0	9.1	7.6	8.8	8.9	8.4	7.7	8.0
			8.1	8.0	8.5	8.6	7.4	8.3	8.2	7.8	7.2	7.7
印旛沼		A	14	13	12	12	14	11	10	10	11	10
			12	11	11	10	12	10	9.5	9.1	8.6	9.4
手賀沼		B	29	27	26	22	22	15	13	10	9.8	10
			25	24	23	19	18	14	11	8.2	8.4	8.9
諏訪湖		A	5.7	11	6.1	8.0	6.5	7.1	5.8	7.1	6.0	6.2
			5.1	7.1	5.3	7.2	5.5	6.0	5.7	5.2	4.9	5.3
野尻湖		A A	1.7	2.1	1.8	2.0	1.8	2.1	1.9	1.9	1.7	1.9
			1.4	1.8	1.5	1.8	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5	1.6
琵琶湖	(北湖)	A A	3.0	2.8	2.8	3.2	2.9	3.0	2.9	3.1	2.8	2.7
			2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.5	2.5
	(南湖)	A A	3.9	3.6	3.5	3.9	4.0	3.9	4.2	4.7	4.0	4.2
			3.1	3.0	3.0	3.0	3.3	3.2	3.1	3.4	3.1	3.1
中海		A	6.0	7.5	5.7	6.7	6.2	7.0	8.1	5.6	5.2	7.3
			4.3	4.7	4.8	5.0	4.5	5.0	5.0	4.3	4.1	4.8
穴道湖		A	4.6	4.7	4.8	5.3	5.0	5.1	4.9	5.2	5.1	5.4
			3.9	4.2	4.4	4.7	4.6	4.5	4.4	4.6	4.5	4.8
児島湖		B	12	10	9.4	12	9.7	9.2	9.1	9.8	9.1	9.0
			11	9.2	8.5	9.9	8.5	8.2	8.3	8.9	8.1	7.7
指定湖沼全体			7.3	7.2	7.0	6.9	6.6	6.3	6.0	5.6	5.4	5.7

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。

図4 指定湖沼の水質状況の推移 (COD年間平均値)

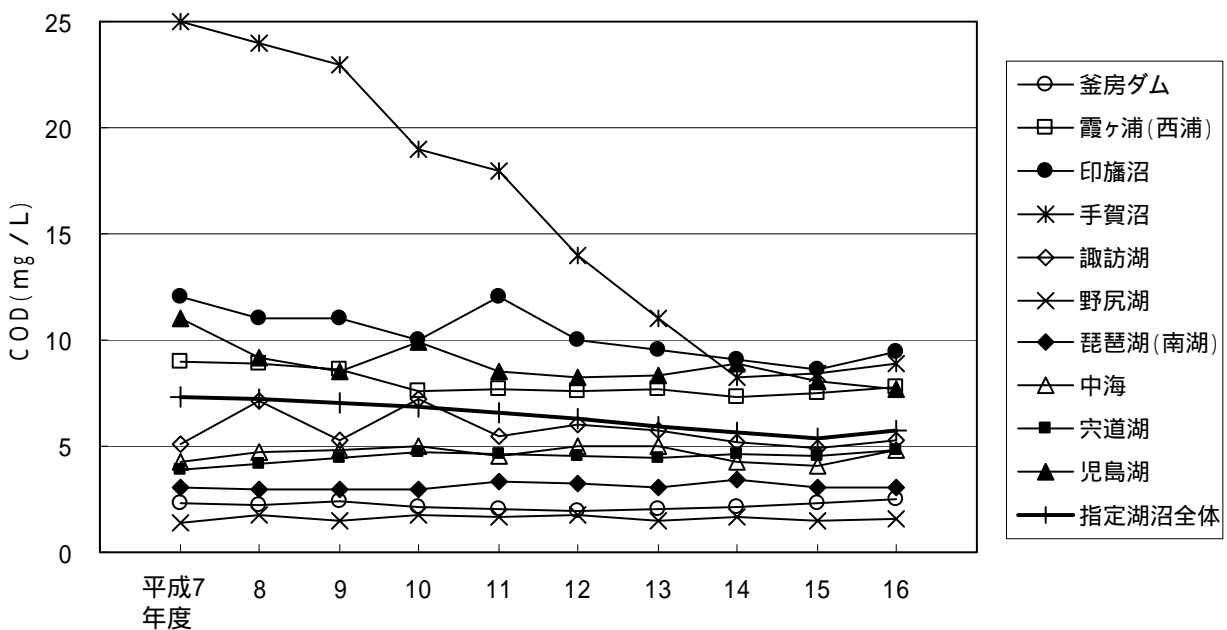


表 8 湖沼及び海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況（暫定目標を含む）

（１）湖沼における全窒素及び全燐の達成状況

	全窒素及び全燐	全窒素	全燐
あてはめ水域数 （うち暫定目標が定められている水域数）	98（31）	36（25）	98（27）
環境基準達成水域数 + 暫定目標達成水域数	46	7	58
達成率（％）	47.4	19.4	59.8
環境基準達成水域数	42	3	50
達成率（％）	42.9	8.3	51.0

（２）海域における全窒素及び全燐の達成状況

	全窒素及び全燐	全窒素	全燐
あてはめ水域数 （うち暫定目標が定められている水域数）	152（14）	152（9）	152（8）
環境基準達成水域数 + 暫定目標達成水域数	121	128	138
達成率（％）	79.6	84.2	90.8
環境基準達成水域数	119	126	134
達成率（％）	78.3	82.9	88.2

（３）広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の達成状況

	全窒素及び全燐	全窒素	全燐	
東京湾	あてはめ水域数 （うち暫定目標が定められている水域数）	6（3）	6（3）	6（2）
	環境基準達成水域数 + 暫定目標達成水域数	6	6	6
	達成率（％）	100.0	100.0	100.0
	環境基準達成水域数	3	3	5
達成率（％）	50.0	50.0	83.3	
伊勢湾 （三河湾を含む）	あてはめ水域数 （うち暫定目標が定められている水域数）	7（2）	7（1）	7（2）
	環境基準達成水域数 + 暫定目標達成水域数	3	5	4
	達成率（％）	42.9	71.4	57.1
	環境基準達成水域数	3	4	4
達成率（％）	42.9	57.1	57.1	
大阪湾	あてはめ水域数 （うち暫定目標が定められている水域数）	3（1）	3（1）	3（0）
	環境基準達成水域数 + 暫定目標達成水域数	2	3	2
	達成率（％）	66.7	100.0	66.7
	環境基準達成水域数	2	3	2
達成率（％）	66.7	100.0	66.7	
瀬戸内海 （大阪湾を除く）	あてはめ水域数 （うち暫定目標が定められている水域数）	57（1）	57（1）	57（0）
	環境基準達成水域数 + 暫定目標達成水域数	50	50	56
	達成率（％）	87.7	87.7	98.2
	環境基準達成水域数	50	50	55
達成率（％）	87.7	87.7	96.5	
瀬戸内海 （大阪湾を含む）	あてはめ水域数 （うち暫定目標が定められている水域数）	60（2）	60（2）	60（0）
	環境基準達成水域数 + 暫定目標達成水域数	52	53	58
	達成率（％）	86.7	88.3	96.7
	環境基準達成水域数	52	53	57
達成率（％）	86.7	88.3	95.0	

注：1）全窒素及び全燐に関するあてはめ水域については、全窒素及び全燐の環境基準のほか暫定目標が定められている水域がある。この暫定目標は、水質汚濁が著しく、総合的な水質改善施策を講じても定められた達成期間内に環境基準の達成が困難と考えられる水域について、別途期限を定めて設定したものである。

2）全窒素及び全燐の環境基準（暫定目標）については、適用される項目両方の環境基準（暫定目標）を達成した場合に当該水域で達成したものと評価する。参考として全窒素または全燐にのみ着目してそれぞれの達成状況を示す。

表 9-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	あてはめ水域数				達成水域数				達成率 (%)					
	平成16年度		15		16		15		16			15		
	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
	1	10	1	10	0	6	0	7	0	60.0	50.0	0	70.0	70.0
	9	48	8	46	0	27	0	23	0	56.3	50.0	0	50.0	43.5
	13	24	11	22	2	14	1	14	15.4	58.3	45.8	9.1	63.6	54.5
	10	13	10	12	0	2	0	2	0	15.4	7.7	0	16.7	0
	3	3	3	3	1	1	1	1	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3
計	36	98	33	93	3	50	2	47	8.3	51.0	42.9	6.1	50.5	43.0

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

表 9-2 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59	60	61	62	63	平成元	2	3	4	5	6
全窒素	あてはめ水域数		3	7	15	17	21	22	22	22	22	22	23
	達成水域数		0	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1
	達成率 (%)		0	14.3	13.3	11.8	4.8	13.6	13.6	4.5	4.5	4.5	4.3
全燐	あてはめ水域数		3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49
	達成水域数		0	9	17	16	16	17	24	17	23	19	23
	達成率 (%)		0	52.9	54.8	43.2	38.1	37.8	51.1	35.4	47.9	39.6	46.9
全窒素・全燐	あてはめ水域数		3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49
	達成水域数		0	8	15	15	13	16	20	14	18	15	20
	達成率 (%)		0	47.1	48.4	40.5	31.0	35.6	42.6	29.2	37.5	31.3	40.8

項目		年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
全窒素	あてはめ水域数		23	24	25	27	27	28	33	33	33	36
	達成水域数		1	3	3	3	2	2	2	3	2	3
	達成率 (%)		4.3	12.5	12.0	11.1	7.4	7.1	6.1	9.1	6.1	8.3
全燐	あてはめ水域数		50	51	54	60	64	67	79	81	93	98
	達成水域数		24	27	25	25	30	31	35	34	47	50
	達成率 (%)		48.0	52.9	46.3	41.7	46.9	46.3	44.3	42.0	50.5	51.0
全窒素・全燐	あてはめ水域数		50	51	54	60	64	67	79	81	93	98
	達成水域数		18	24	23	23	27	27	30	28	40	42
	達成率 (%)		36.0	47.1	42.6	38.3	42.2	40.3	38.0	34.6	43.0	42.9

注：1) 「全窒素」は、全窒素について環境基準を満足している水域を達成水域とした。
 2) 「全燐」は、全燐について環境基準を満足している水域を達成水域とした。
 3) 「全窒素・全燐」の環境基準の達成について
 全窒素及び全燐の環境基準が適用される水域については、全窒素、全燐ともに環境基準を満足している場合に達成水域としている。
 全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に達成水域としている。
 4) 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。
 5) 湖沼の全窒素及び全燐は昭和59年度から測定が開始された。

図5 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

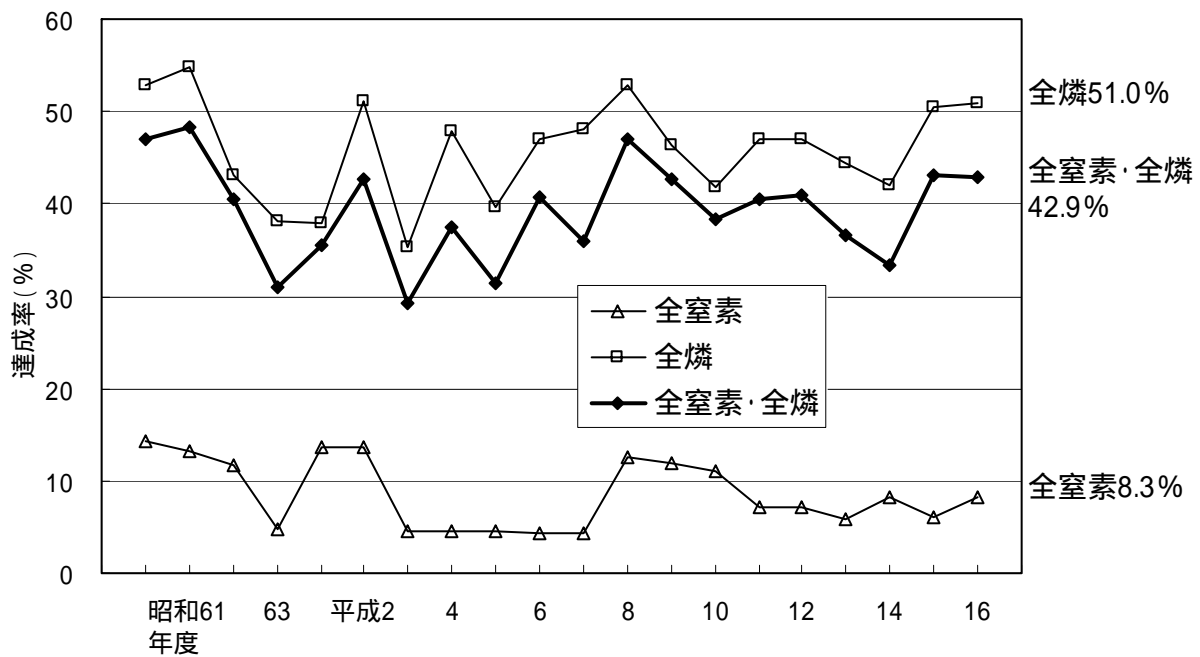


表10 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

(単位: mg/L)

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

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

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

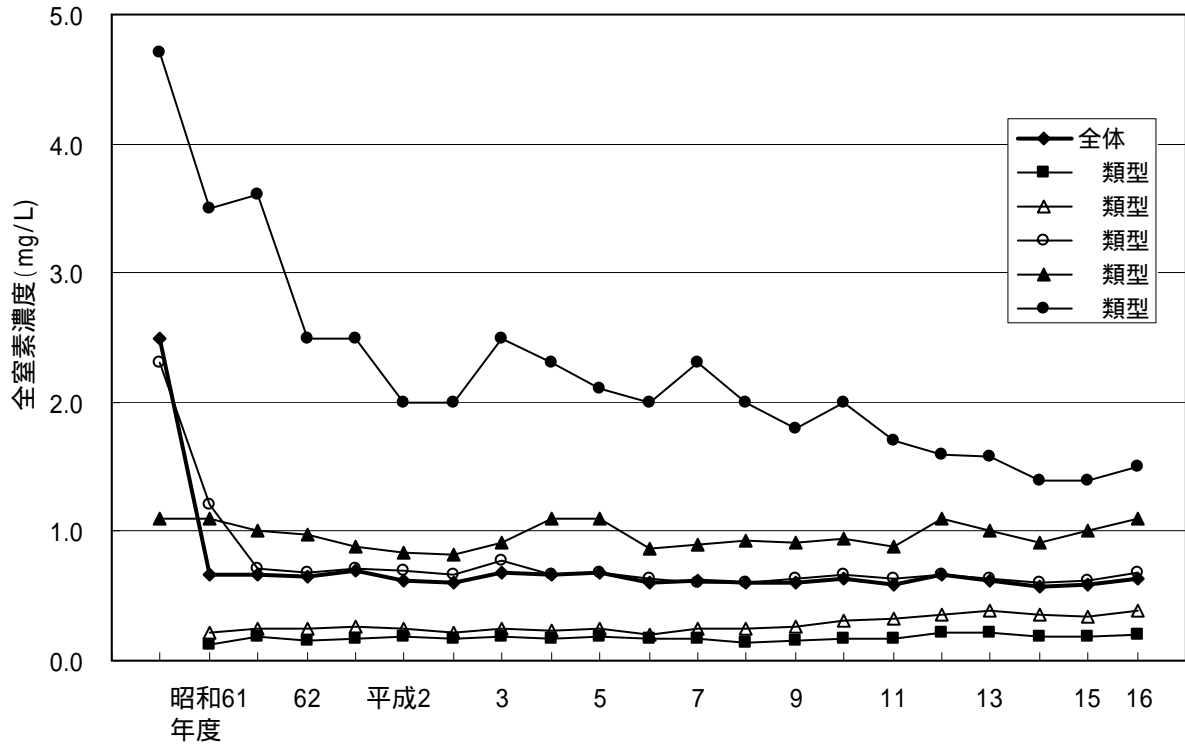


図 6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

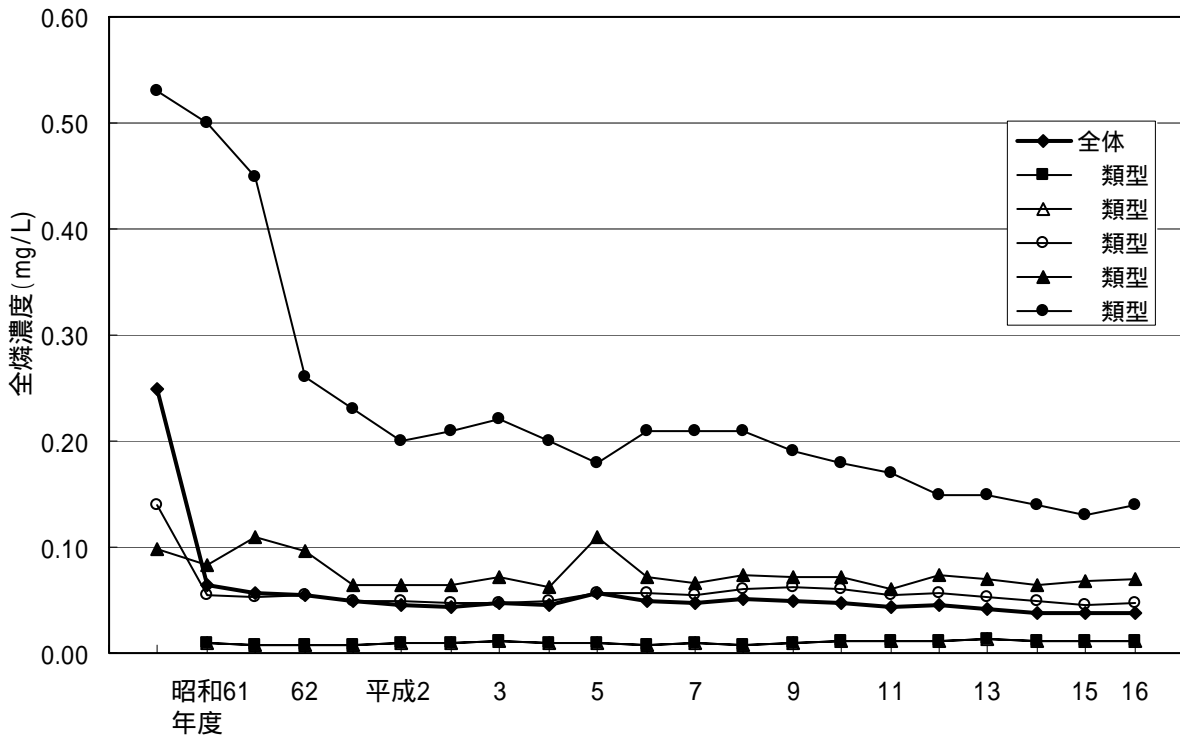


表 11 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素

(単位:mg/L)

湖沼	年度	類型	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
釜房ダム*		-	0.50	0.58	0.59	0.57	0.58	0.63	0.62	0.55	0.61	0.59
			0.50	0.58	0.59	0.57	0.58	0.63	0.62	0.55	0.61	0.59
霞ヶ浦	西浦		1.0	1.1	0.97	1.4	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.4
			0.96	0.91	0.89	1.3	0.93	1.0	0.89	0.96	0.95	1.2
	北浦		0.72	0.71	0.77	0.84	0.85	0.96	0.88	0.87	0.89	1.6
			0.71	0.68	0.77	0.84	0.85	0.95	0.88	0.86	0.88	1.5
常陸利根川		0.88	0.75	0.86	0.97	0.84	0.95	0.89	1.0	0.86	0.93	
			0.85	0.73	0.86	0.94	0.81	0.95	0.87	0.97	0.84	0.92
印旛沼			2.1	1.7	1.8	1.9	1.9	2.2	2.4	2.2	3.0	3.1
			2.1	1.7	1.8	1.9	1.9	2.2	2.4	2.2	3.0	3.1
手賀沼			5.3	4.5	4.1	4.0	3.7	3.2	3.2	2.8	2.9	2.9
			5.3	4.5	4.1	4.0	3.7	3.2	3.2	2.8	2.9	2.9
諏訪湖			0.85	1.2	1.0	1.1	1.0	0.97	1.1	0.85	1.0	1.1
			0.81	1.0	0.92	1.1	0.90	0.95	1.0	0.73	0.89	1.0
野尻湖*		-	0.21	0.16	0.16	0.13	0.11	0.12	0.12	0.10	0.14	0.11
			0.21	0.16	0.16	0.13	0.11	0.12	0.12	0.10	0.14	0.10
琵琶湖	北湖		0.34	0.31	0.30	0.32	0.32	0.29	0.28	0.24	0.35	0.32
			0.32	0.30	0.29	0.31	0.31	0.29	0.27	0.23	0.34	0.32
	南湖		0.42	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.32	0.30	0.39	0.38
			0.42	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0.32	0.30	0.39	0.38
中海			0.76	1.0	0.86	0.73	0.78	0.78	0.60	0.57	0.53	0.62
			0.49	0.59	0.59	0.54	0.56	0.61	0.52	0.46	0.43	0.50
穴道湖			0.58	0.56	0.61	0.48	0.53	0.60	0.59	0.57	0.47	0.56
			0.54	0.52	0.52	0.46	0.51	0.56	0.53	0.54	0.43	0.54
児島湖			2.0	1.8	1.7	1.9	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5
			2.0	1.8	1.7	1.9	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5
指定湖沼全体			1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.92	1.0	1.1

(2) 全燐

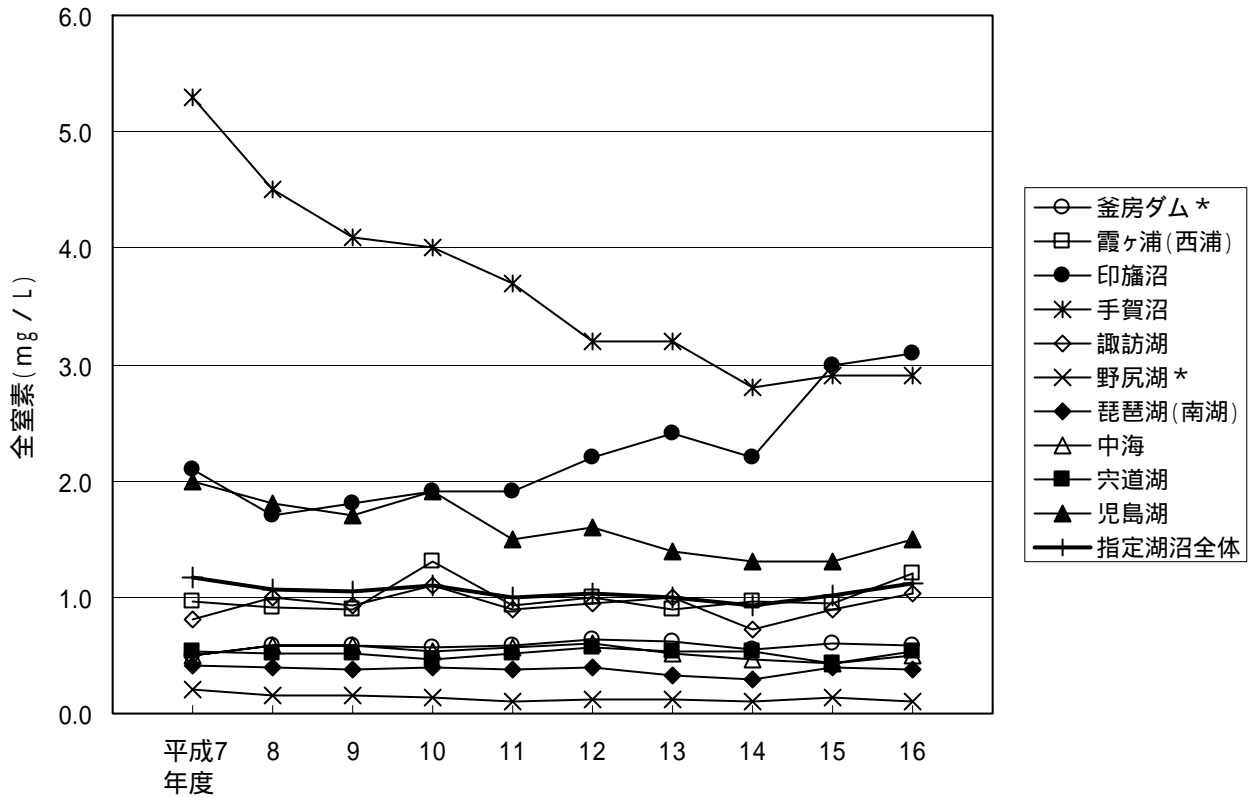
(単位:mg/L)

湖沼	年度	類型	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
釜房ダム			0.014	0.017	0.018	0.014	0.014	0.015	0.017	0.014	0.016	0.015
			0.014	0.017	0.018	0.014	0.014	0.015	0.017	0.014	0.016	0.015
霞ヶ浦	西浦		0.11	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11
			0.10	0.12	0.10	0.10	0.091	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
	北浦		0.094	0.086	0.088	0.094	0.098	0.12	0.10	0.10	0.11	0.13
			0.093	0.085	0.087	0.089	0.096	0.12	0.10	0.095	0.099	0.13
常陸利根川		0.086	0.090	0.094	0.096	0.081	0.080	0.091	0.091	0.089	0.090	
			0.082	0.085	0.087	0.091	0.076	0.080	0.086	0.087	0.083	0.088
印旛沼			0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13
			0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12
手賀沼			0.51	0.49	0.44	0.33	0.38	0.26	0.23	0.20	0.17	0.18
			0.51	0.49	0.44	0.33	0.38	0.26	0.23	0.20	0.17	0.18
諏訪湖			0.066	0.11	0.068	0.087	0.069	0.057	0.048	0.054	0.049	0.057
			0.064	0.094	0.061	0.077	0.057	0.051	0.043	0.047	0.044	0.055
野尻湖			0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006
			0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006
琵琶湖	北湖		0.010	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008
			0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007
	南湖		0.021	0.018	0.018	0.016	0.017	0.020	0.016	0.017	0.015	0.017
			0.021	0.018	0.018	0.016	0.017	0.020	0.016	0.017	0.015	0.017
中海			0.085	0.10	0.096	0.093	0.072	0.087	0.073	0.054	0.052	0.069
			0.049	0.061	0.064	0.068	0.057	0.063	0.054	0.041	0.043	0.049
穴道湖			0.048	0.053	0.069	0.065	0.061	0.061	0.063	0.053	0.047	0.054
			0.037	0.041	0.048	0.054	0.058	0.047	0.047	0.047	0.044	0.047
児島湖			0.20	0.21	0.19	0.24	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21
			0.20	0.21	0.19	0.23	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19	0.21
指定湖沼全体			0.10	0.11	0.096	0.093	0.091	0.084	0.078	0.075	0.073	0.080

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) 全窒素で類型あてはめのない釜房ダム及び野尻湖(*)は、全燐の類型あてはめで環境基準となっている地点の年間平均値の全地点平均値を記載した。

図 7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移（全地点平均）



注：*は全窒素の種類あてはめのない湖沼

図 7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移（全地点平均）

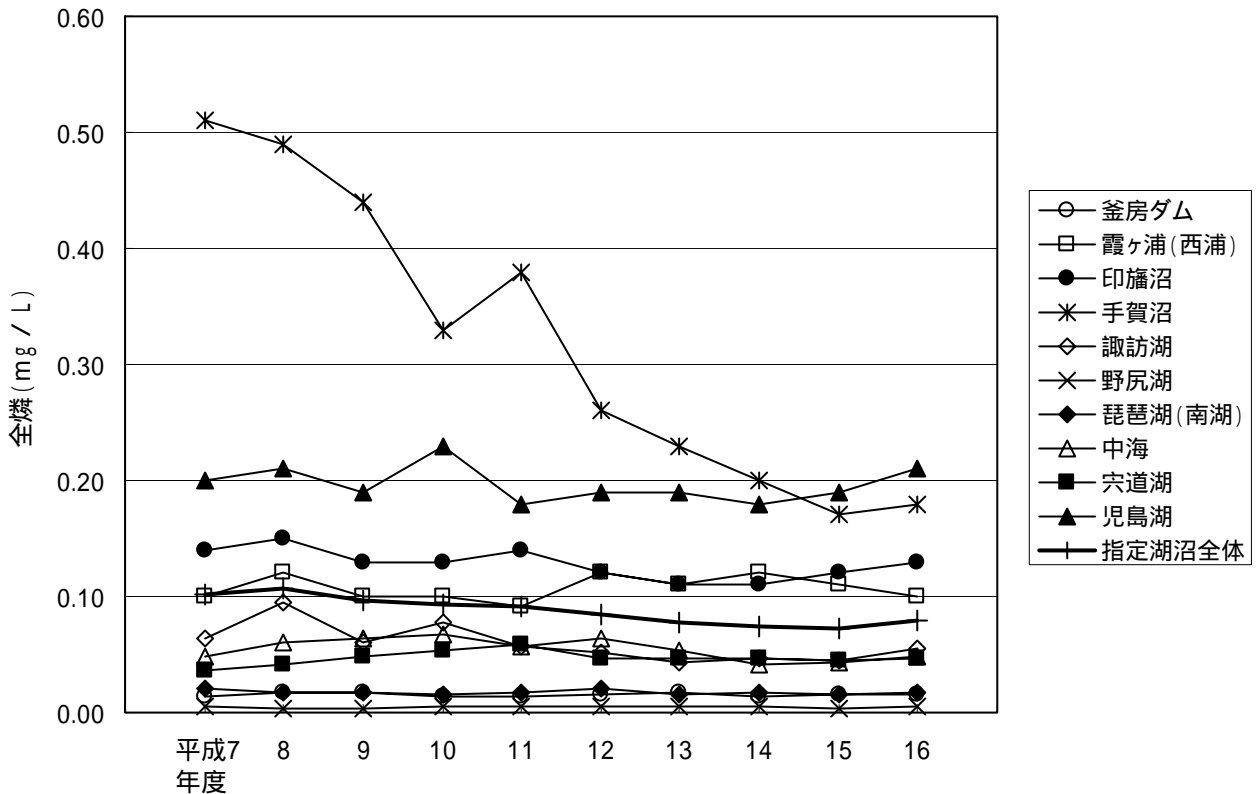


表 12-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	あてはめ水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成16年度	15	16	15	16	15
	13	13	9	10	69.2	76.9
	92	92	74	81	80.4	88.0
	36	36	28	27	77.8	75.0
	11	11	8	10	72.7	90.9
計	152	152	119	128	78.3	84.2

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 12-2 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
		全窒素	あてはめ水域数	9	29	49	112	124	132	145	152
	達成水域数	2	20	33	83	96	102	128	134	135	126
	達成率(%)	22.2	69.0	67.3	74.1	77.4	77.3	88.3	88.2	88.8	82.9
全燐	あてはめ水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152
	達成水域数	4	16	32	94	107	112	127	134	135	134
	達成率(%)	44.4	55.2	65.3	83.9	86.3	84.8	87.6	88.2	88.8	88.2
全窒素・全燐	あてはめ水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152
	達成水域数	2	16	27	79	90	94	119	122	128	119
	達成率(%)	22.2	55.2	55.1	70.5	72.6	71.2	82.1	80.3	84.2	78.3

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

図 8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

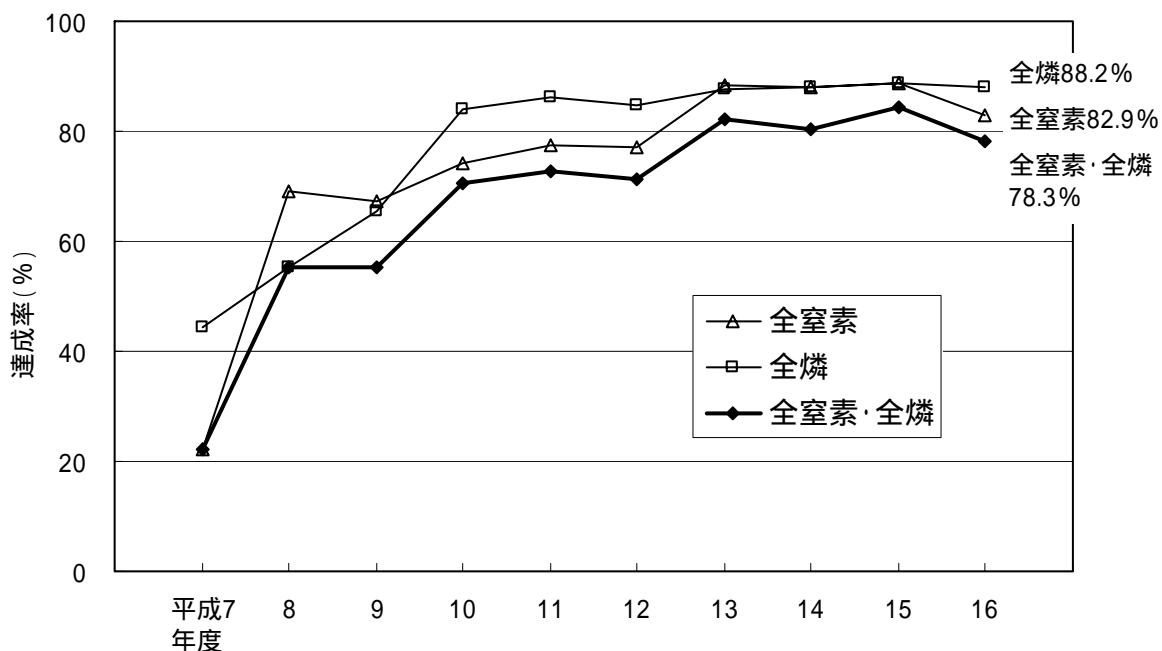


表 13 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目		年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
海域	あてはめ水域数		9	29	49	112	124	132	145	152	152	152
	達成水域数		2	16	27	79	90	94	119	122	128	119
	達成率(%)		22.2	55.2	55.1	70.5	72.6	71.2	82.1	80.3	84.2	78.3
東京湾	あてはめ水域数		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
	達成率(%)		33.3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
伊勢湾 (三河湾を含む)	あてはめ水域数		-	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	達成水域数		-	3	2	3	3	3	4	4	4	3
	達成率(%)		-	42.9	28.6	42.9	42.9	42.9	57.1	57.1	57.1	42.9
大阪湾	あてはめ水域数		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
	達成率(%)		0	33.3	33.3	66.7	66.7	33.3	33.3	66.7	100	66.7
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	あてはめ水域数		-	5	12	57	57	57	57	57	57	57
	達成水域数		-	3	11	46	48	53	56	53	55	50
	達成率(%)		-	60.0	91.7	80.7	84.2	93.0	98.2	93.0	96.5	87.7
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	あてはめ水域数		-	8	15	60	60	60	60	60	60	60
	達成水域数		-	4	12	48	50	54	57	55	58	52
	達成率(%)		-	50.0	80.0	80.0	83.3	90.0	95.0	91.7	96.7	86.7

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

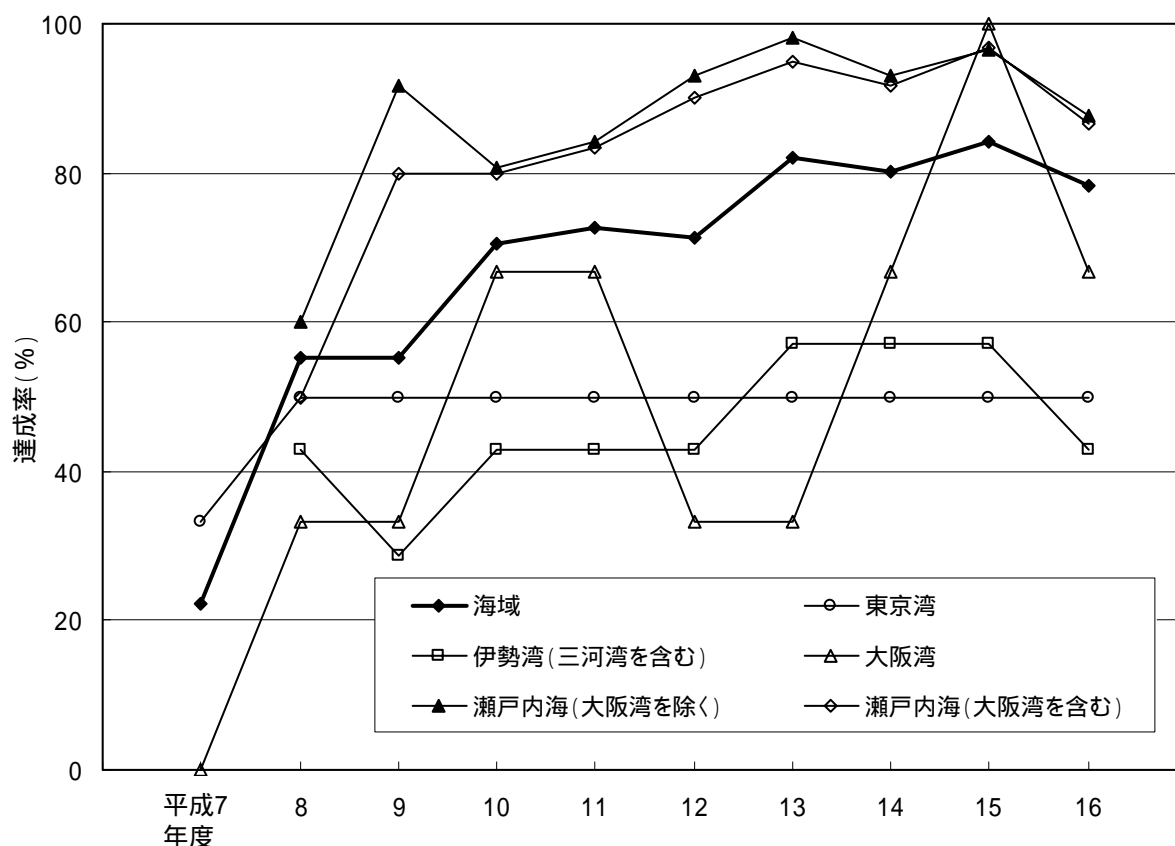


表 14 海域における全窒素及び全燐の類型別濃度推移

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

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

図 10-1 海域における全窒素の類型別濃度推移

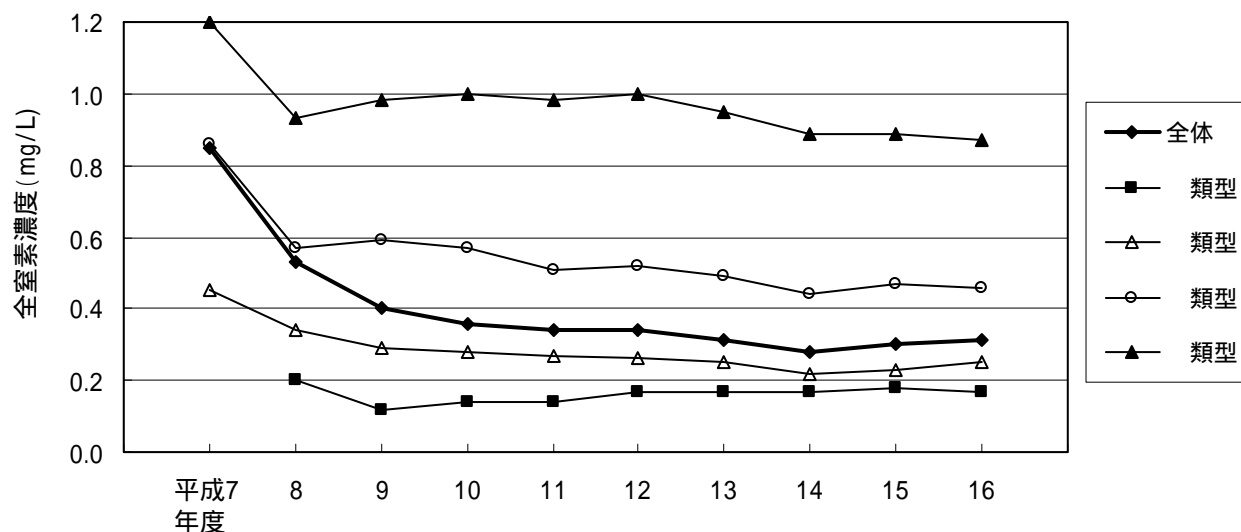


図 10-2 海域における全燐の類型別濃度推移

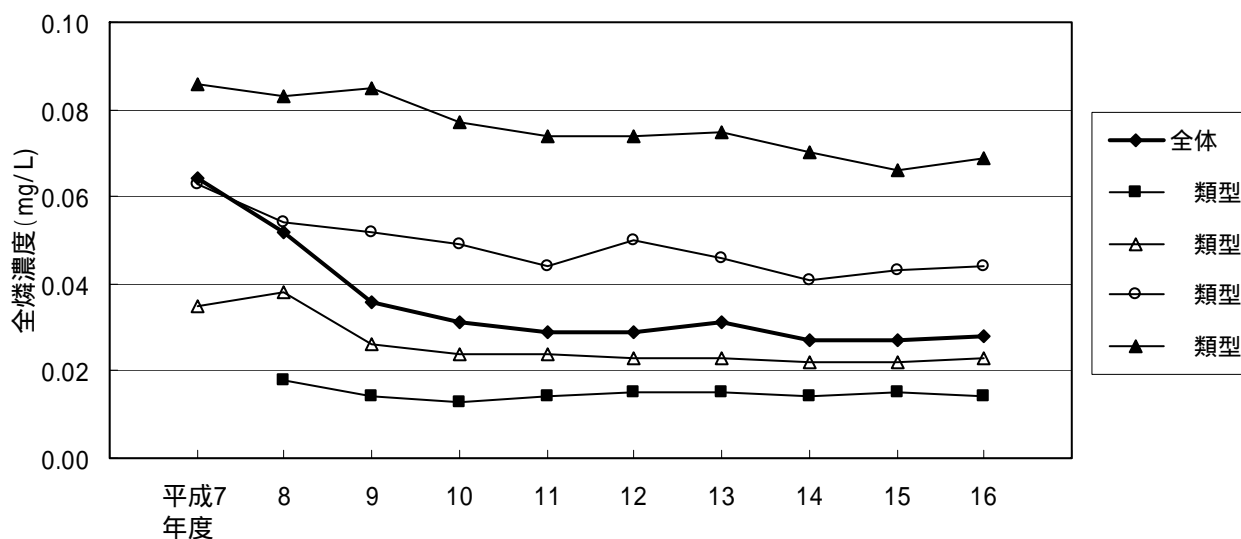


表 15 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

(1)全窒素

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.94	0.87	0.93	0.95	0.91	0.92	0.89	0.85	0.82	0.80	0.89 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.43	0.43	0.46	0.47	0.44	0.44	0.43	0.37	0.36	0.36	
	類 型	0.89	0.84	0.87	0.86	0.85	0.85	0.80	0.78	0.75	0.75	
	類 型	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.99	
	環境基準点総数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす 環境基準点数	8	9	5	8	9	8	9	11	14	15	
/ (%)	25	28	16	25	28	25	28	34	44	47		
伊勢湾 (三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	-	0.42	0.48	0.51	0.44	0.45	0.44	0.40	0.44	0.46	0.45 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	-	0.33	0.38	0.43	0.33	0.36	0.37	0.32	0.32	0.36	
	類 型	-	0.46	0.55	0.59	0.50	0.51	0.47	0.44	0.51	0.57	
	類 型	-	0.66	0.72	0.65	0.71	0.69	0.62	0.60	0.70	0.63	
	環境基準点総数	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	基準値を満たす 環境基準点数	-	19	13	10	20	19	17	21	21	17	
/ (%)	-	58	39	30	61	58	52	64	64	52		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.73	0.56	0.52	0.53	0.47	0.57	0.55	0.49	0.43	0.44	0.53 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.46	0.39	0.36	0.35	0.35	0.38	0.36	0.34	0.29	0.29	
	類 型	0.82	0.64	0.58	0.57	0.49	0.65	0.66	0.52	0.47	0.48	
	類 型	1.1	0.84	0.78	0.80	0.72	0.88	0.83	0.75	0.69	0.71	
	環境基準点総数	22	23	23	22	23	23	23	23	23	23	
	基準値を満たす 環境基準点数	4	9	11	12	13	10	9	15	19	18	
/ (%)	18	39	48	55	57	43	39	65	83	78		
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	-	0.32	0.27	0.29	0.29	0.27	0.26	0.23	0.24	0.25	0.27 mg/L
	類 型	-	-	-	0.10	0.13	0.19	0.19	0.20	0.12	0.16	
	類 型	-	0.29	0.26	0.26	0.26	0.24	0.23	0.20	0.22	0.23	
	類 型	-	0.37	0.39	0.38	0.37	0.36	0.37	0.33	0.31	0.31	
	類 型	-	-	-	1.1	1.1	1.0	0.92	0.84	0.84	0.92	
	環境基準点総数	-	16	116	273	278	280	280	279	278	278	
	基準値を満たす 環境基準点数	-	13	95	218	229	251	247	260	250	234	
/ (%)	-	81	82	80	82	90	88	93	90	84		
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.73	0.46	0.31	0.31	0.30	0.30	0.28	0.25	0.25	0.27	0.35 mg/L
	類 型	-	-	-	0.10	0.13	0.19	0.19	0.20	0.12	0.16	
	類 型	0.46	0.34	0.27	0.26	0.27	0.25	0.23	0.21	0.22	0.23	
	類 型	0.82	0.52	0.48	0.43	0.41	0.44	0.45	0.38	0.35	0.35	
	類 型	1.1	0.84	0.78	0.98	0.94	0.98	0.89	0.81	0.78	0.84	
	環境基準点総数	22	39	139	295	301	303	303	302	301	301	
	基準値を満たす 環境基準点数	4	22	106	230	242	261	256	275	269	252	
/ (%)	-	56	76	78	80	86	84	91	89	84		

(2)全燐

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.073	0.072	0.074	0.072	0.069	0.070	0.070	0.065	0.060	0.059	0.069 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.035	0.036	0.038	0.038	0.038	0.035	0.034	0.030	0.029	0.028	
	類 型	0.071	0.070	0.069	0.067	0.067	0.065	0.060	0.059	0.054	0.055	
	類 型	0.089	0.087	0.090	0.088	0.083	0.086	0.091	0.082	0.075	0.074	
	環境基準点総数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす 環境基準点数	12	12	10	13	15	12	15	14	22	22	
	/ (%)	38	38	31	41	47	38	47	44	69	69	
伊勢湾 (三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	-	0.049	0.051	0.053	0.047	0.044	0.044	0.042	0.043	0.045	0.047 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	-	0.038	0.039	0.046	0.038	0.034	0.034	0.035	0.033	0.036	
	類 型	-	0.051	0.057	0.056	0.050	0.049	0.049	0.046	0.050	0.051	
	類 型	-	0.078	0.082	0.073	0.070	0.072	0.069	0.061	0.068	0.065	
	環境基準点総数	-	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	基準値を満たす 環境基準点数	-	11	9	13	14	18	18	15	19	17	
	/ (%)	-	33	27	39	42	55	55	45	58	52	
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.050	0.050	0.047	0.044	0.042	0.046	0.049	0.040	0.041	0.045	0.046 mg/L
	類 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	類 型	0.036	0.035	0.034	0.030	0.030	0.033	0.033	0.028	0.030	0.031	
	類 型	0.053	0.055	0.052	0.047	0.042	0.051	0.057	0.043	0.044	0.050	
	類 型	0.075	0.076	0.071	0.068	0.067	0.070	0.074	0.062	0.061	0.069	
	環境基準点総数	22	23	23	22	23	23	23	23	23	23	
	基準値を満たす 環境基準点数	10	9	10	13	15	11	9	20	15	13	
	/ (%)	45	39	43	59	65	48	39	87	65	57	
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	-	0.034	0.025	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.024	0.025 mg/L
	類 型	-	-	-	0.011	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	
	類 型	-	0.032	0.023	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.022	
	類 型	-	0.037	0.039	0.035	0.035	0.037	0.035	0.031	0.032	0.030	
	類 型	-	-	-	0.062	0.062	0.053	0.050	0.055	0.049	0.062	
	環境基準点総数	-	16	116	273	278	280	280	279	278	278	
	基準値を満たす 環境基準点数	-	8	102	242	251	261	269	262	263	259	
	/ (%)	-	50	88	89	90	93	96	94	95	93	
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.050	0.044	0.028	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.030 mg/L
	類 型	-	-	-	0.011	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	
	類 型	0.036	0.034	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	
	類 型	0.053	0.047	0.045	0.039	0.037	0.041	0.041	0.035	0.035	0.036	
	類 型	0.075	0.076	0.071	0.064	0.064	0.060	0.059	0.058	0.053	0.065	
	環境基準点総数	22	39	139	295	301	303	303	302	301	301	
	基準値を満たす 環境基準点数	10	17	112	255	266	272	278	282	278	272	
	/ (%)	-	44	81	86	88	90	92	93	92	90	

図 11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別濃度推移

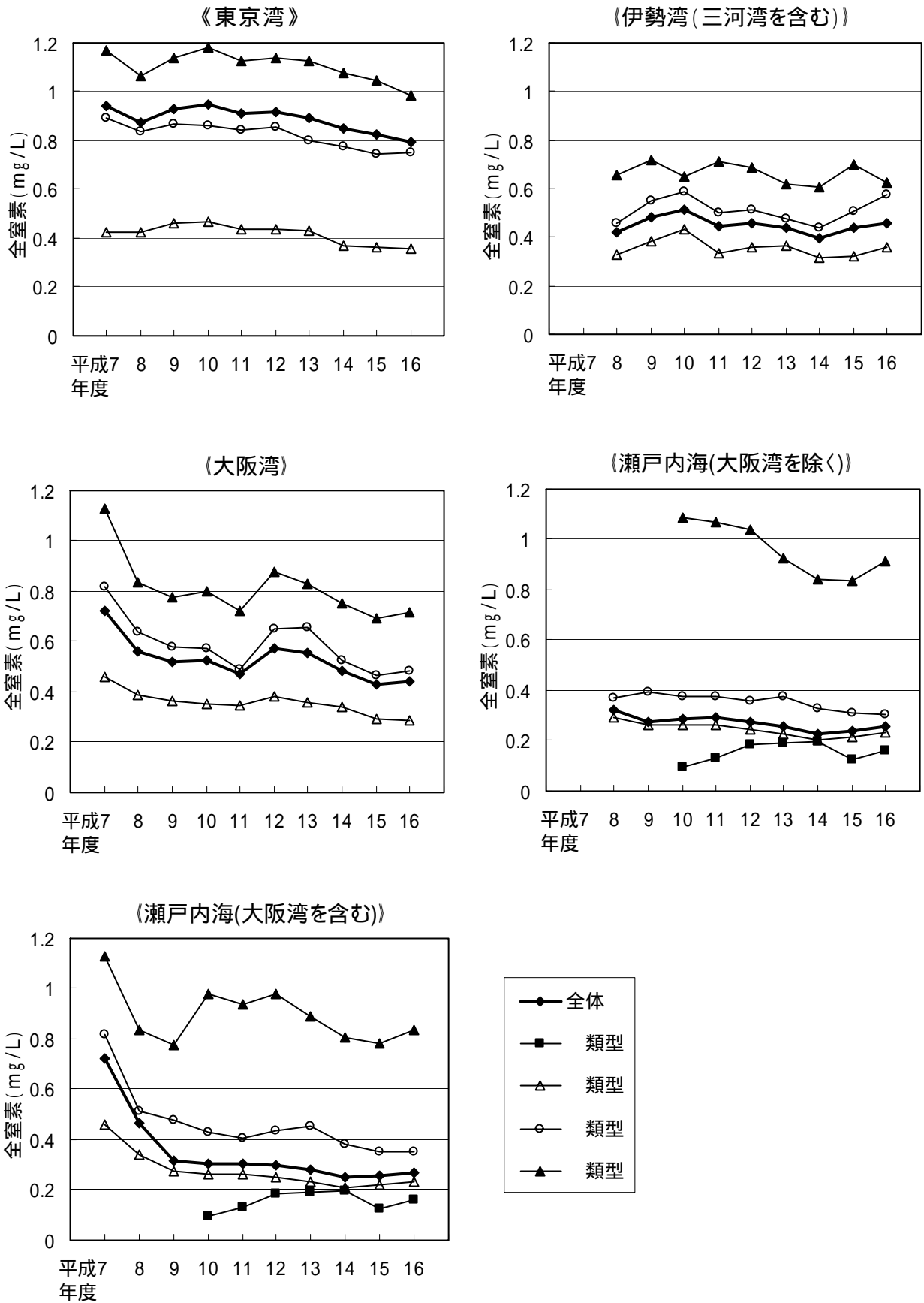


図 11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別濃度推移

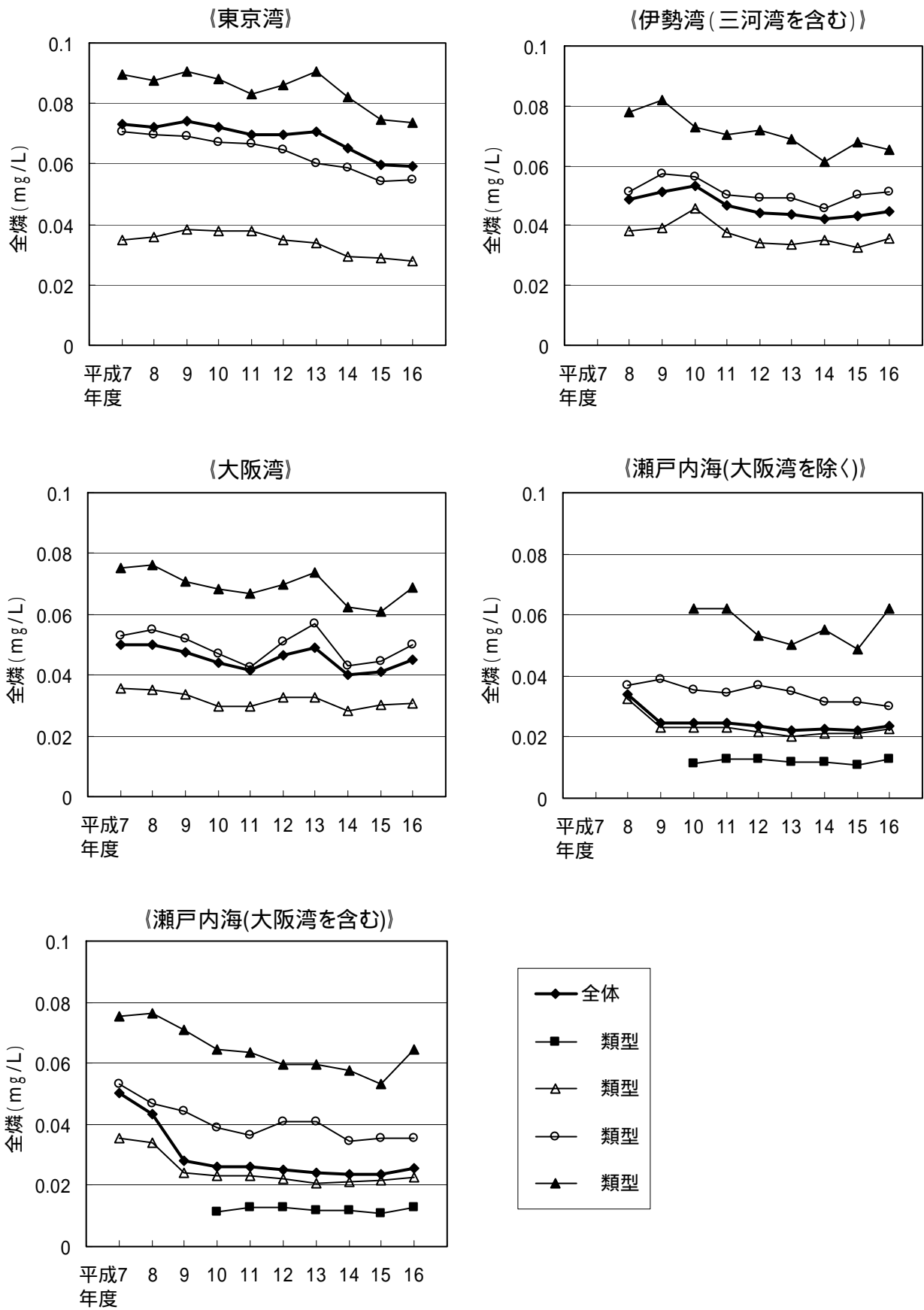
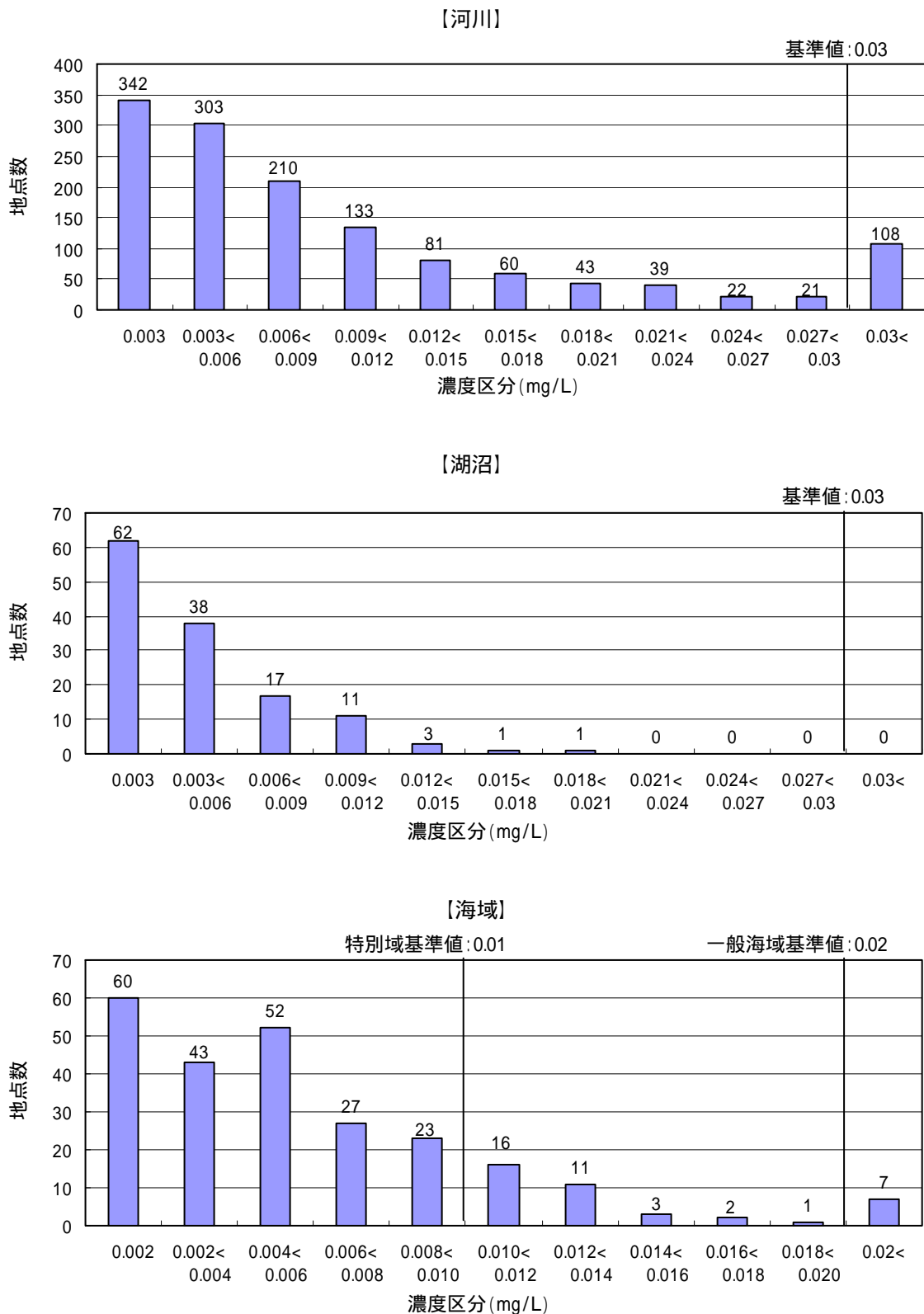


図 12 全垂鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）



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

図 13-1 トリハロメタン生成能濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）

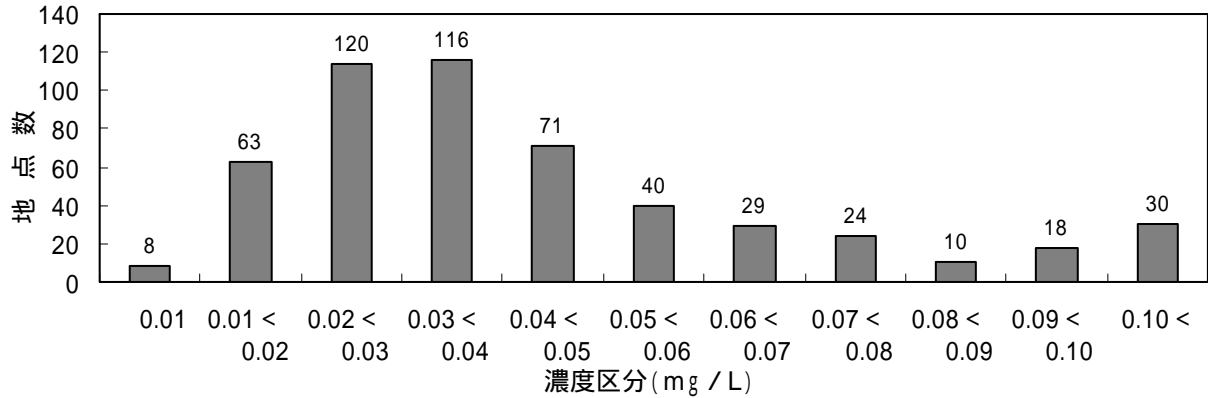


図 13-2 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）

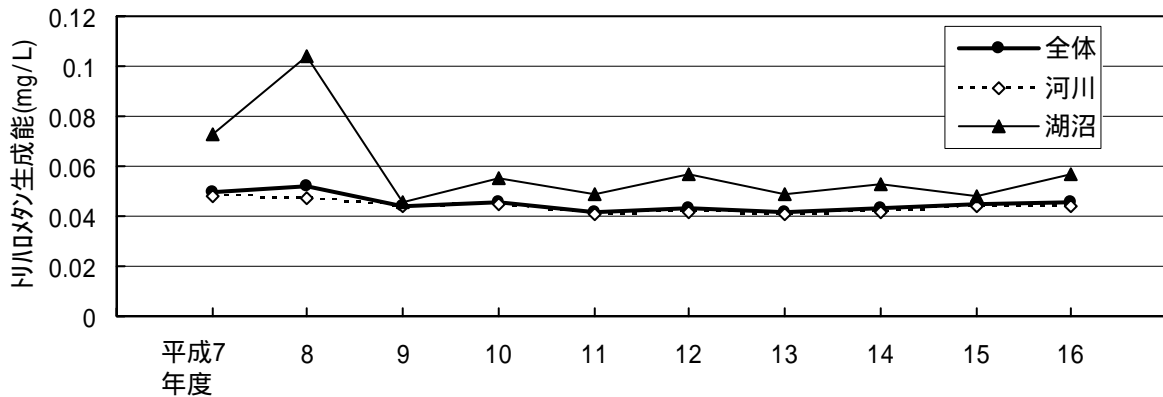


表 16 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）

年度		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		平均値	0.050	0.052	0.044	0.046	0.042	0.043	0.042	0.043	0.045
全体	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
	地点数	335	434	424*	409	460	473	483	473	496	520
	平均値	0.048	0.047	0.044	0.045	0.041	0.042	0.041	0.042	0.044	0.044
河川	濃度範囲	0.0012 ~ 1.2	0.0024 ~ 0.78	0.0004 ~ 0.19	0.0050 ~ 0.20	0.0040 ~ 0.26	0.0083 ~ 0.25	0.0030 ~ 0.22	0.0034 ~ 0.26	0.0050 ~ 0.31	<0.0050 ~ 0.26
	地点数	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475
	平均値	0.073	0.104	0.046	0.055	0.049	0.057	0.049	0.053	0.048	0.057
湖沼	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
	地点数	26	35	36	32	40	40	45	42	46	48
	平均値	0.048	0.047	0.044	0.045	0.041	0.042	0.041	0.042	0.044	0.044

*平成9年度における海域5地点の調査データは除く。

トリハロメタン生成能について

トリハロメタンとは、メタン（ CH_4 ）の4つの水素原子のうち3個が塩素や臭素などのハロゲン原子で置き換わった化合物で発がん性物質である。具体的には、クロロホルム（ CHCl_3 ）、プロモジクロロメタン（ CHBrCl_2 ）、プロモホルム（ CHBr_3 ）、ジプロモクロロメタン（ CHBr_2Cl ）の4物質が代表的な物質である。これらのトリハロメタンは、水道原水中に含まれるフミン質等の有機物質が、浄水処理の過程で注入される塩素と反応して生じる。

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

表 17-1 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成16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 (%)	調査 地点数	超過 地点数	超過率 (%)	
クロロホルム	0.06	1005	0	0	76	0	0	210	0	0	47		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	765	0	0	40	0	0	106	0	0	35		
1,2-ジクロロプロパン	0.06	765	0	0	40	0	0	105	0	0	35		
p-ジクロロベンゼン	0.2	762	0	0	40	0	0	105	0	0	35		
イソキサチオン	0.008	751	0	0	38	0	0	91	0	0	35		
ダイアジノン	0.005	744	0	0	38	0	0	91	0	0	35		
フェニトロチオン(MEP)	0.003	877	0	0	43	0	0	91	0	0	36		
イソプロチオラン	0.04	829	0	0	43	0	0	91	0	0	37		
オキシ銅(有機銅)	0.04	717	0	0	36	0	0	73	0	0	33		
クロロタロニル(TPN)	0.05	747	0	0	37	0	0	91	0	0	34		
プロピザミド	0.008	717	0	0	37	0	0	91	0	0	34		
EPN	0.006	1,028	0	0	57	0	0	154	0	0	38		
ジクロルボス(DDVP)	0.008	718	0	0	37	0	0	91	0	0	34		
フェノバルブ(BPMC)	0.03	786	0	0	37	0	0	91	0	0	35		
イプロベンホス(IPP)	0.008	766	0	0	44	0	0	91	0	0	35		
クロルニトロフェン(CNP)	-	792	-	-	40	-	-	91	-	-	36		
トルエン	0.6	756	0	0	40	0	0	110	0	0	35		
キシレン	0.4	749	0	0	44	0	0	116	0	0	35		
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	565	0	0	31	0	0	99	0	0	33		
ニッケル	-	889	-	-	40	-	-	103	-	-	34		
モリブデン	0.07	682	2	0.3	31	0	0	108	0	0	34		
アンチモン	0.02	770	6	0.8	53	0	0	142	0	0	47		
塩化ビニルモノマー	0.002	174	1	0.6	24	0	0	50	0	0	47		
エピクロロヒドリン	0.0004	174	0	0	24	0	0	50	0	0	47		
1,4-ジオキサソ	0.05	167	0	0	24	0	0	50	0	0	47		
全マンガン	0.2	169	3	1.8	30	0	0	50	0	0	47		
ウラン	0.002	162	4	2.5	24	0	0	50	43	86.0	47		

注：1）平成16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及び環境省が実施した存在状況調査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）海域のウランの濃度範囲は<0.0002～0.0032mg/L（平均0.0024mg/L）である。
一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。（出典：理科年表環境編（平成15年））

表 17-2 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 ～ 16 年度累計）

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 (%)	調査 地点数	超過 地点数	超過率 (%)	
クロロホルム	0.06	7,411	1	0.01	369	0	0	1,516	0	0	47		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	6,966	0	0	324	0	0	1,357	0	0	47		
1,2-ジクロロプロパン	0.06	6,987	0	0	326	0	0	1,356	0	0	47		
p-ジクロロベンゼン	0.2	6,974	0	0	324	0	0	1,356	0	0	47		
イソキサチオン	0.008	7,730	1	0.01	286	0	0	1,102	0	0	47		
ダイアジノン	0.005	7,736	0	0	287	0	0	1,101	0	0	47		
フェントロチオン(MEP)	0.003	8,249	3	0.04	316	0	0	1,102	0	0	47		
イソプロチオラン	0.04	7,912	0	0	316	0	0	1,101	0	0	47		
オキシ銅(有機銅)	0.04	7,043	0	0	257	0	0	937	0	0	46		
クロロタロニル(TPN)	0.05	7,765	0	0	279	0	0	1,100	0	0	47		
プロピザミド	0.008	7,438	0	0	279	0	0	1,100	0	0	47		
EPN	0.006	14,369	0	0	1,014	0	0	3,117	0	0	47		
ジクロルボス(DDVP)	0.008	7,469	0	0	281	0	0	1,103	0	0	47		
フェノバルブ(BPMC)	0.03	7,709	0	0	279	0	0	1,100	0	0	47		
イプロベンホス(IBP)	0.008	7,782	6	0.08	319	0	0	1,114	0	0	47		
クロルニトロフェン(CNP)	-	8,167	-	-	314	-	-	1,101	-	-	47		
トルエン	0.6	6,950	0	0	322	0	0	1,392	0	0	47		
キシレン	0.4	6,950	0	0	334	0	0	1,412	0	0	47		
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	5,492	0	0	257	0	0	1,126	0	0	46		
ニッケル	-	7,837	-	-	303	-	-	1,204	-	-	45		
モリブデン	0.07	6,028	7	0.12	272	0	0	1,195	0	0	46		
アンチモン	0.02	6,123	6	0.10	304	0	0	1,048	0	0	47		
塩化ビニルモノマー	0.002	174	1	0.57	24	0	0	50	0	0	47		
エピクロロヒドリン	0.0004	174	0	0	24	0	0	50	0	0	47		
1,4-ジオキサン	0.05	167	0	0	24	0	0	50	0	0	47		
全マンガン	0.2	169	3	1.78	30	0	0	50	0	0	47		
ウラン	0.002	162	4	2.47	24	0	0	50	43	86.0	47		

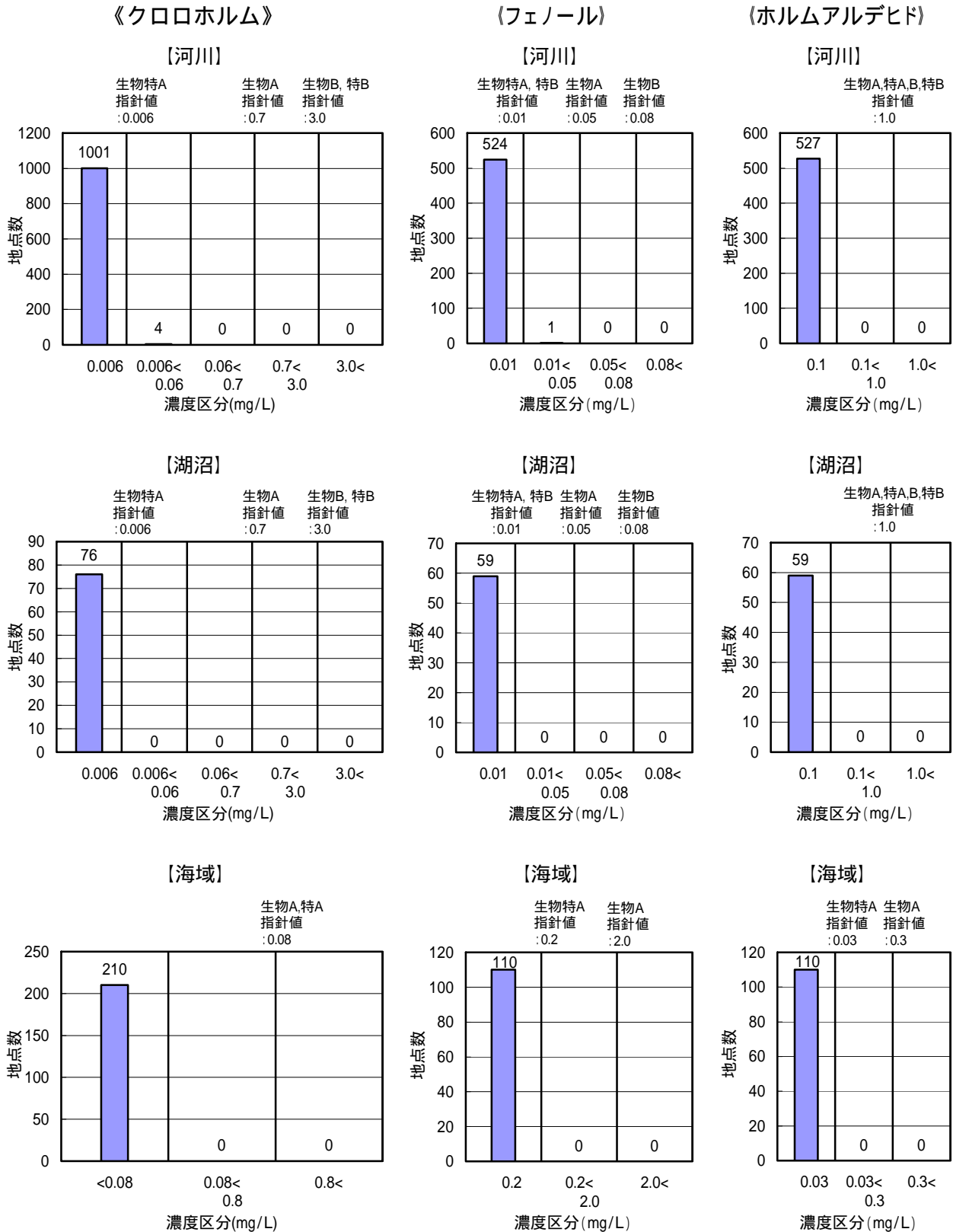
注：1）平成 16 年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果及び環境省が実施した存在状況調査結果を取りまとめたものである。

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）海域のウランの濃度範囲は<0.0002～0.0032mg/L（平均0.0024mg/L）である。
一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。（出典：理科年表環境編（平成15年））

図 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16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及び環境省が実施した存在状況調査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16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5年度～16年度）	43
参考3-1	生活環境項目（全窒素及び全燐を除く）に係る環境基準値超過 検体数（平成7年度～16年度）	45
参考3-2	生活環境項目（全窒素及び全燐）に係る環境基準値超過検体数 （平成7年度～16年度）	49
参考4-1	BOD又はCODでみた水質上位水域（ベスト5）	50
参考4-2	BOD又はCODでみた水質下位水域（ワースト5）	51
参考5-1	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	52
参考5-2	水質改善が進んだ河川、湖沼における主な取り組み事例	53
参考6	年間降水量の推移	55

参考1 水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値

1) 人の健康の保護に関する環境基準

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

備考 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
 2 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回することをいう。
 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

2) 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

ア

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

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

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

- 3 水産 1 級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用
水産 2 級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用
水産 3 級：コイ、フナ等、 - 中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水 1 級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水 2 級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水 3 級：特殊の浄水操作を行うもの
- 5 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

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）

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)	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1 級・水産 1 級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	1 mg/L以下	1 mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道 2・3 級・水産 2 級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	3 mg/L以下	5 mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL以下
B	水産 3 級・工業用水 1 級・農業用水及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上8.5以下	5 mg/L以下	15mg/L以下	5 mg/L以上	-
C	工業用水 2 級・環境保全	6.0以上8.5以下	8 mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないと。	2 mg/L以上	-

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

イ

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

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

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

- 3 水産1種 : サケ科魚類及びア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	全燐
	自然環境保全及び以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
	水産1種・水浴及び以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
	水産2種及び以下の欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
	水産3種・工業用水・生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

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

ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	
		全亜鉛	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下	
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L以下	

(注) 水生生物保全に係る環境基準については、平成15年11月5日付け告示により追加設定されたものである。(平成16年度未現在、類型が当てはめられた水域はない)

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
フェントロチオン (MEP)	0.003mg/L以下
イソプロチオラン	0.04mg/L以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04mg/L以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L以下
プロピザミド	0.008mg/L以下
EPN	0.006mg/L以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L以下
フェノバルブ (BPMC)	0.03mg/L以下
イプロベンホス (IBP)	0.008mg/L以下
クロルニトロフェン (CNP)	-
トルエン	0.6mg/L以下
キシレン	0.4mg/L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L以下
ニッケル	-
モリブデン	0.07mg/L以下
アンチモン	0.02mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下
全マンガン	0.2mg/L以下
ウラン	0.002mg/L以下

平成 17 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

注) 平成 1 6 年度末現在、類型が当てはめられた水域はない。

参考 2-1 平成 16 年度健康項目環境基準値超過地点一覧

1. 鉛 (環境基準値: 0.01mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	おりとがわ 折戸川	あめますがわばし 雨鱒川橋	0.017	0.011	4 / 8	休廃止鉱山排水	鉱さい流出擁壁工事、覆土・ 植栽等の工事を実施中
神奈川	とうきょうわん 東京湾(12)	ほんちくおき 本牧沖	0.019	0.012	1 / 2	原因不明	継続監視
京都	うしがわ 宇治川(2)	なかばし 中橋	0.04	0.024	1 / 2	鉛を含む汚泥の 流出	事業所への指導、汚泥の除 去を行わせた。現在は下水道 に放流。
大阪	ねやがわ 寝屋川	いまづばし 今津橋	0.029	0.011	1 / 4	原因不明	継続監視

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
宮城	はざまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.025	0.012	5 / 12	継続監視	
秋田	たまがわなむ 玉川ダム	ダムサイト	0.051	0.018	2 / 5	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	ことにがわ 琴似川	しんがわばし 新川橋	0.022	0.015	2 / 3	事業場排水	原因調査後に検討
北海道	はっさむがわ 発寒川	はっさむろくごうばし 発寒六号橋	0.022	0.011	2 / 6	発寒川底質の 砒素	原因調査後に検討
大分	やさかがわ 八坂川	だいそうばし 大左右橋	0.017	0.014	6 / 6	休廃止鉱山排水	鉱害防止対策のための調査 を実施中
大分	やさかがわ 八坂川	ながせばしした 永世橋下	0.018	0.012	3 / 4	休廃止鉱山排水	鉱害防止対策のための調査 を実施中
宮崎	いわとがわ 岩戸川	きゅうかがりどばし 旧鹿狩戸橋	0.019	0.012	3 / 6	休廃止鉱山排水	鉱害防止工事事業(坑内取り あげ工事、調査等)
宮崎	いわとがわ 岩戸川	とうがんじょうすいしゅすいてん 東岸寺用水取水点	0.075	0.051	6 / 6	休廃止鉱山排水	鉱害防止工事事業(坑内取り あげ工事、調査等)
宮崎	いわとがわ 岩戸川	いわがわようすいしゅすいてん 岩川用水取水点	0.06	0.039	6 / 6	休廃止鉱山排水	鉱害防止工事事業(坑内取り あげ工事、調査等)

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	あかいがわ 赤井川	あかいばし 赤井橋	0.06	0.033	6 / 6	継続監視	
北海道	ひやみずがわ 冷水川	とどほつむらかんみずほくぶ 榎法華村簡水北部 じょうすいじょうしゅすいてん 浄水場取水口	0.024	0.013	3 / 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	0.023	0.019	4 / 4	温泉の湧出による自然汚濁。客土と排水路改修 を行っており、調査の結果では周辺土壌の汚染 は解消されている。	
宮城	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	0.026	0.017	6 / 6	継続監視	
宮城	なとりがわちゅうりゅう 名取川中流	ごいしかわごりゅうまえ 碓石川合流前	0.043	0.017	10 / 12	継続監視。特定施設設置者等への温泉使用量 削減の協力を依頼している。	
神奈川	はやかわ 早川	かいかんばし 会館橋	0.02	0.018	11 / 12	継続監視	
長野	よませがわ 夜間瀬川	よませばし 夜間瀬橋	0.032	0.02	10 / 12	継続監視	
長野	たてしなこ 蓼科湖	たてしなこ 蓼科湖	0.018	0.012	9 / 12	継続監視、砒素除去施設の試験運用	
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	
山梨	しおかわ 塩川	しおかわだむしゅすいち 塩川ダム貯水池	0.02	0.011	5 / 12	継続監視	
山口	たかせこ 高瀬湖	SC-1	0.066	0.015	11 / 36	継続監視	
大分	あさみがわかりゅう 朝見川下流	とうすげばし 藤助橋	0.04	0.019	6 / 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	0.02	0.011	3 / 6	継続監視	

3. ジクロロメタン (環境基準値: 0.02 mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
福岡	こいしわらがわ 小石原川	はいしゅつこう(かわばたげすい) 排出口(川端下水路)	0.022	0.022	1 / 1	原因不明	継続監視

4.1, 2 - ジクロロエタン(環境基準値: 0.004 mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
愛知	あらこがわ 荒子川	あらこがわほんぶじょ 荒子川ポンプ所	0.018	0.0055	1 / 4	近隣の埋立廃棄物からの溶出	ヘドロの浚渫を実施、浄化対策を検討中

5. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (環境基準値: 10 mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
埼玉	もとこやまかわ 元小山川	けんどうほんじょうめめせん 県道本庄妻沼線 こうさてん 交差点	23	12	6 / 12	工業排水、生活排水、家畜排泄物や農業肥料と推定	地元市との対策会議を実施、工業団地内の事業場に対し削減を継続指導中、生活排水対策を一層推進
千葉	たかだがわ 高田川	しらいしゅすいじょう 白石取水場	20	17	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物と推定	関係機関と協力して適正施肥、適正処理を指導
千葉	しのびがわ 忍川	とみかわちさき 富川地先	25	22	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物と推定	関係機関と協力して適正施肥、適正処理を指導
福井	おしょうずがわ 御清水川	おしょうずがわ(すいもん) 御清水川(水門)	51	36	4 / 4	事業場排水	窒素分の回収や硝酸を使用しない製品の検討

6. ふっ素 (環境基準値: 0.8 mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
大阪	ひらのがわ 平野川	ひがしたけふちばし 東竹湊橋	5.4	1.9	3 / 6	事業場廃水と推定	主要事業所の実態把握・指導
大阪	たいしょうがわ 大正川	ひらのがわごうりゅうちゅうぜん 平野川合流直前	3.1	2.2	5 / 6	事業場廃水と推定	主要事業所の実態把握・指導

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対策
宮城	はざまがわちゅうりゅう 迫川中流	くぼし(まいかりゅう) 久保橋(最下流)	3.8	2.4	12 / 12	継続監視
宮城	はざまがわちゅうりゅう 迫川中流	ぶんごぼし(よんのせき) 豊後橋(四ノ堰)	1.5	0.91	7 / 12	継続監視
宮城	はざまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	3.7	2	12 / 12	継続監視
兵庫	ありまがわ 有馬川	めいじばし 明治橋	0.9	0.9	2 / 2	継続監視
兵庫	にがわ 仁川	かぶとやまばし 甲山橋	0.9	0.9	1 / 2	継続監視
兵庫	にがわ 仁川	じゅうりんじばし 鷲林寺橋	1.2	1.2	2 / 2	継続監視
兵庫	ふなさかがわ 船坂川	ふなさかばし 船坂橋	1.1	1.1	2 / 2	継続監視
兵庫	ふなさかがわ 船坂川	しもだばし 下田橋	1.4	1.2	2 / 2	継続監視
熊本	くらかわ 黒川	しらかわごうりゅうまえ 白川合流前	1	0.95	4 / 4	継続監視

(この他、海水の影響によるもの 8件)

7. ほう素 (環境基準値: 1 mg/L以下)

(海水の影響によるもの 83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 5 年度～ 16 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.05	25,035	10	0.04	P C B	H.05	3,821	0	0.00		
	H.06	21,794	14	0.06		H.06	4,012	0	0.00		
	H.07	21,495	10	0.05		H.07	4,109	0	0.00		
	H.08	21,296	6	0.03		H.08	4,115	1	0.02		
	H.09	21,371	4	0.02		H.09	4,051	0	0.00		
	H.10	20,603	5	0.02		H.10	4,014	0	0.00		
	H.11	19,633	8	0.04		H.11	4,131	0	0.00		
	H.12	17,065	8	0.05		H.12	4,015	0	0.00		
	H.13	16,783	4	0.02		H.13	3,951	0	0.00		
	H.14	16,239	4	0.02		H.14	3,804	0	0.00		
	H.15	15,697	3	0.02		H.15	3,690	0	0.00		
	H.16	15,223	0	0.00		H.16	3,750	0	0.00		
	全シアン	H.05	21,636	1		0.00	ジクロロメタン	H.05	4,594	6	0.13
		H.06	18,875	1		0.01		H.06	9,497	17	0.18
		H.07	18,749	1		0.01		H.07	9,992	15	0.15
		H.08	18,600	1		0.01		H.08	10,486	11	0.10
H.09		18,491	0	0.00	H.09	10,410		7	0.07		
H.10		17,848	1	0.01	H.10	10,477		5	0.05		
H.11		16,836	0	0.00	H.11	10,487		11	0.10		
H.12		14,950	1	0.01	H.12	9,548		9	0.09		
H.13		14,824	1	0.01	H.13	9,354		7	0.07		
H.14		14,420	0	0.00	H.14	9,110		4	0.04		
H.15		13,736	0	0.00	H.15	9,028		8	0.09		
H.16		13,556	1	0.01	H.16	9,116		7	0.08		
鉛		H.05	24,906	87	0.35	四塩化炭素		H.05	6,298	1	0.02
		H.06	22,231	138	0.62			H.06	10,917	1	0.01
		H.07	22,053	137	0.62			H.07	11,297	0	0.00
		H.08	22,087	93	0.42			H.08	11,770	1	0.01
	H.09	22,143	76	0.34	H.09		11,615	0	0.00		
	H.10	21,580	70	0.32	H.10		11,063	0	0.00		
	H.11	20,786	66	0.32	H.11		11,078	0	0.00		
	H.12	18,873	77	0.41	H.12		9,625	0	0.00		
	H.13	18,567	72	0.39	H.13		9,228	0	0.00		
	H.14	17,933	56	0.31	H.14		9,110	0	0.00		
	H.15	17,404	63	0.36	H.15		8,967	0	0.00		
	H.16	16,956	48	0.28	H.16		8,876	0	0.00		
	六価クロム	H.05	22,061	0	0.00		1,2-ジクロロエタン	H.05	4,541	9	0.20
		H.06	19,104	0	0.00			H.06	9,502	27	0.28
		H.07	18,894	0	0.00			H.07	9,969	3	0.03
		H.08	18,882	1	0.01			H.08	10,417	10	0.10
H.09		18,904	0	0.00	H.09	10,293		2	0.02		
H.10		18,205	0	0.00	H.10	9,847		2	0.02		
H.11		17,240	0	0.00	H.11	9,956		5	0.05		
H.12		14,896	0	0.00	H.12	8,813		10	0.11		
H.13		14,766	0	0.00	H.13	8,642		3	0.03		
H.14		14,392	0	0.00	H.14	8,512		3	0.04		
H.15		13,659	0	0.00	H.15	8,450		6	0.07		
H.16		13,481	0	0.00	H.16	8,398		3	0.04		
砒素		H.05	22,961	143	0.62	1,1-ジクロロエチレン		H.05	4,538	0	0.00
		H.06	20,861	190	0.91			H.06	9,479	0	0.00
		H.07	20,846	193	0.93			H.07	9,951	0	0.00
		H.08	20,912	220	1.05			H.08	10,380	0	0.00
	H.09	21,079	162	0.77	H.09		10,234	1	0.01		
	H.10	20,300	147	0.72	H.10		9,797	0	0.00		
	H.11	19,990	144	0.72	H.11		9,910	0	0.00		
	H.12	17,525	141	0.80	H.12		8,760	0	0.00		
	H.13	17,253	155	0.90	H.13		8,634	0	0.00		
	H.14	16,740	148	0.88	H.14		8,488	0	0.00		
	H.15	16,196	154	0.95	H.15		8,439	0	0.00		
	H.16	15,923	167	1.05	H.16		8,377	0	0.00		
	総水銀	H.05	27,545	0	0.00		シス-1,2-ジクロロエチレン	H.05	4,553	0	0.00
		H.06	22,915	6	0.03			H.06	9,487	0	0.00
		H.07	22,463	17	0.08			H.07	9,964	0	0.00
		H.08	22,393	2	0.01			H.08	10,378	0	0.00
H.09		22,098	4	0.02	H.09	10,236		0	0.00		
H.10		21,507	3	0.01	H.10	10,282		0	0.00		
H.11		20,439	1	0.00	H.11	10,384		0	0.00		
H.12		17,329	0	0.00	H.12	9,234		1	0.01		
H.13		16,978	1	0.01	H.13	9,102		0	0.00		
H.14		16,359	2	0.01	H.14	8,522		0	0.00		
H.15		15,726	2	0.01	H.15	8,452		0	0.00		
H.16		15,277	1	0.01	H.16	8,390		0	0.00		
アルキル水銀		H.05	6,606	0	0.00	1,1,1-トリクロロエタン		H.05	7,473	0	0.00
		H.06	6,216	0	0.00			H.06	11,264	0	0.00
		H.07	5,598	0	0.00			H.07	11,647	0	0.00
		H.08	4,918	0	0.00			H.08	12,027	0	0.00
	H.09	5,292	0	0.00	H.09		11,876	0	0.00		
	H.10	5,012	0	0.00	H.10		11,569	0	0.00		
	H.11	4,354	0	0.00	H.11		11,764	0	0.00		
	H.12	3,291	0	0.00	H.12		10,310	0	0.00		
	H.13	3,458	0	0.00	H.13		9,895	0	0.00		
	H.14	3,408	0	0.00	H.14		9,323	0	0.00		
	H.15	3,273	0	0.00	H.15		9,110	0	0.00		
	H.16	3,010	0	0.00	H.16		9,005	0	0.00		

E : 測定検体数 F : 環境基準値を超える検体数

項目名	年度	E	F	F/E (%)	項目名	年度	E	F	F/E (%)		
1,1,2-トリクロロエチレン	H.05	4,760	0	0.00	ベンゼン	H.05	4,242	3	0.02		
	H.06	9,487	1	0.01		H.06	9,153	2	0.02		
	H.07	9,964	1	0.01		H.07	9,601	1	0.01		
	H.08	10,382	0	0.00		H.08	10,095	1	0.01		
	H.09	10,237	0	0.00		H.09	9,962	0	0.00		
	H.10	9,793	0	0.00		H.10	9,651	1	0.01		
	H.11	9,913	0	0.00		H.11	9,710	0	0.00		
	H.12	8,761	0	0.00		H.12	8,703	1	0.01		
	H.13	8,642	0	0.00		H.13	8,357	0	0.00		
	H.14	8,487	1	0.01		H.14	8,260	0	0.00		
	H.15	8,431	0	0.00		H.15	8,207	0	0.00		
	H.16	8,370	0	0.00		H.16	8,159	0	0.00		
	トリクロロエチレン	H.05	12,529	6		0.05	セレン	H.05	4,245	1	0.02
		H.06	14,717	6		0.04		H.06	9,295	11	0.12
		H.07	14,519	5		0.03		H.07	9,526	13	0.14
		H.08	14,808	3		0.02		H.08	9,469	5	0.05
H.09		14,488	1	0.01	H.09	9,400		0	0.00		
H.10		13,709	1	0.01	H.10	9,364		1	0.01		
H.11		13,678	1	0.01	H.11	9,408		4	0.04		
H.12		12,552	0	0.00	H.12	8,284		0	0.00		
H.13		12,313	0	0.00	H.13	8,362		3	0.04		
H.14		11,808	0	0.00	H.14	8,508		1	0.01		
H.15		11,175	0	0.00	H.15	8,519		3	0.04		
H.16		11,108	1	0.01	H.16	8,538		1	0.01		
テトラクロロエチレン		H.05	12,535	1	0.01	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		H.05	-	-	-
		H.06	14,716	5	0.03			H.06	-	-	-
		H.07	14,528	8	0.06			H.07	-	-	-
		H.08	14,816	11	0.07			H.08	-	-	-
	H.09	14,525	3	0.02	H.09		-	-	-		
	H.10	13,723	2	0.01	H.10		-	-	-		
	H.11	13,700	1	0.01	H.11		19,316	22	0.11		
	H.12	12,579	5	0.04	H.12		21,832	28	0.13		
	H.13	12,337	0	0.00	H.13		22,834	41	0.18		
	H.14	11,837	1	0.01	H.14		23,010	43	0.19		
	H.15	11,202	4	0.04	H.15		23,941	57	0.24		
	H.16	11,137	0	0.00	H.16		23,931	53	0.22		
	1,3-ジクロロベンゼン	H.05	4,361	0	0.00		ふっ素	H.05	-	-	-
		H.06	9,602	0	0.00			H.06	-	-	-
		H.07	9,958	0	0.00			H.07	-	-	-
		H.08	10,308	0	0.00			H.08	-	-	-
H.09		10,229	0	0.00	H.09	-		-	-		
H.10		9,768	0	0.00	H.10	-		-	-		
H.11		9,819	0	0.00	H.11	7,554		55	0.73		
H.12		8,562	0	0.00	H.12	10,042		94	0.94		
H.13		8,287	2	0.02	H.13	9,791		75	0.77		
H.14		8,253	1	0.01	H.14	9,664		116	1.20		
H.15		8,151	1	0.01	H.15	9,365		67	0.72		
H.16		7,959	0	0.00	H.16	9,367		96	1.02		
チウラム		H.05	4,435	0	0.00	ほう素		H.05	-	-	-
		H.06	9,462	0	0.00			H.06	-	-	-
		H.07	9,764	0	0.00			H.07	-	-	-
		H.08	9,729	0	0.00			H.08	-	-	-
	H.09	9,770	0	0.00	H.09		-	-	-		
	H.10	9,468	0	0.00	H.10		-	-	-		
	H.11	9,441	0	0.00	H.11		5,518	220	3.99		
	H.12	8,237	1	0.01	H.12		8,389	367	4.37		
	H.13	8,120	0	0.00	H.13		8,431	337	4.00		
	H.14	8,053	0	0.00	H.14		8,228	321	3.90		
	H.15	7,817	1	0.01	H.15		8,309	219	2.64		
	H.16	7,654	0	0.00	H.16		8,099	235	2.90		
	シマジン	H.05	4,449	0	0.00		合計	H.05	242,575	268	0.11
		H.06	9,570	3	0.03			H.06	291,748	422	0.14
		H.07	9,800	1	0.01			H.07	294,491	406	0.14
		H.08	9,867	1	0.01			H.08	298,010	367	0.12
H.09		9,871	1	0.01	H.09	296,454		261	0.09		
H.10		9,566	0	0.00	H.10	286,697		238	0.08		
H.11		9,524	1	0.01	H.11	314,080		539	0.17		
H.12		8,371	0	0.00	H.12	288,844		743	0.26		
H.13		8,271	1	0.01	H.13	285,392		702	0.25		
H.14		8,168	0	0.00	H.14	278,745		701	0.25		
H.15		7,937	0	0.00	H.15	272,762		588	0.22		
H.16		7,751	0	0.00	H.16	269,127		613	0.23		
チオベンカルブ		H.05	4,451	0	0.00						
		H.06	9,592	0	0.00						
		H.07	9,804	1	0.01						
		H.08	9,875	0	0.00						
	H.09	9,879	0	0.00							
	H.10	9,551	0	0.00							
	H.11	9,511	0	0.00							
	H.12	8,298	0	0.00							
	H.13	8,212	0	0.00							
	H.14	8,109	0	0.00							
	H.15	7,881	0	0.00							
	H.16	7,716	0	0.00							

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7年度～16年度)

(1) 河川

E:測定検体数

F:環境基準値を超える検体数

(項目)	(pH)			(BOD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)			
	類型	年度	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
AA	H.07	4581	141	3.1	4516	614	13.6	4517	123	2.7	4521	136	3.0	4023	3220	80.0
	H.08	4676	151	3.2	4616	602	13.0	4616	84	1.8	4628	67	1.4	4049	3286	81.2
	H.09	4769	113	2.4	4717	573	12.1	4716	65	1.4	4726	47	1.0	4121	3453	83.8
	H.10	4815	139	2.9	4761	617	13.0	4762	120	2.5	4769	46	1.0	4177	3514	84.1
	H.11	4896	133	2.7	4872	538	11.0	4859	67	1.4	4837	49	1.0	4255	3464	81.4
	H.12	4929	124	2.5	4847	547	11.3	4868	67	1.4	4886	57	1.2	4377	3609	82.5
	H.13	4871	101	2.1	4828	626	13.0	4829	104	2.2	4831	66	1.4	4330	3648	84.2
	H.14	4924	92	1.9	4869	554	11.4	4876	61	1.3	4876	66	1.4	4369	3715	85.0
	H.15	5070	100	2.0	5017	523	10.4	5021	70	1.4	5024	66	1.3	4525	3828	84.6
	H.16	5075	109	2.1	4993	506	10.1	4959	79	1.6	5038	60	1.2	4475	3827	85.5
A	H.07	27463	951	3.5	27013	4770	17.7	27151	1477	5.4	26800	1662	6.2	22228	15557	70.0
	H.08	28057	1172	4.2	27712	4745	17.1	27860	1153	4.1	27493	1826	6.6	22769	15574	68.4
	H.09	28352	1068	3.8	28031	3480	12.4	28135	1103	3.9	27835	1614	5.8	22497	15740	70.0
	H.10	28456	824	2.9	28102	3556	12.7	28305	1492	5.3	27791	1659	6.0	22683	16104	71.0
	H.11	27082	1025	3.8	27193	3648	13.4	27309	1078	3.9	26494	1514	5.7	21985	15021	68.3
	H.12	26266	980	3.7	25950	3240	12.5	26099	1086	4.2	25672	1635	6.4	21279	15044	70.7
	H.13	26554	1010	3.8	26235	3113	11.9	26481	1168	4.4	25937	1601	6.2	21559	15730	73.0
	H.14	27027	909	3.4	26730	2867	10.7	26864	748	2.8	26413	1597	6.0	21954	15668	71.4
	H.15	27026	900	3.3	26358	2290	8.7	26680	727	2.7	26222	1198	4.6	21843	16129	73.8
	H.16	27374	854	3.1	26824	2200	8.2	26849	739	2.8	26598	1225	4.6	22075	16671	75.5
B	H.07	13963	782	5.6	13183	3407	25.8	13166	1167	8.9	13135	364	2.8	11056	6040	54.6
	H.08	14086	856	6.1	13317	3389	25.4	13305	1075	8.1	13281	409	3.1	11044	5715	51.7
	H.09	14663	778	5.3	13876	2526	18.2	13792	1001	7.3	13837	345	2.5	11254	6011	53.4
	H.10	14348	700	4.9	13610	2428	17.8	13601	1122	8.2	13541	274	2.0	11166	6072	54.4
	H.11	13959	825	5.9	13436	2320	17.3	13338	924	6.9	13239	257	1.9	10968	5673	51.7
	H.12	13806	812	5.9	13140	2265	17.2	13131	893	6.8	13121	356	2.7	10825	5698	52.6
	H.13	14502	788	5.4	13704	2388	17.4	13666	888	6.5	13667	343	2.5	10870	6268	57.7
	H.14	14452	898	6.2	13543	2125	15.7	13532	711	5.3	13509	340	2.5	10866	6121	56.3
	H.15	14453	745	5.2	13324	1740	13.1	13355	704	5.3	13330	322	2.4	10571	6011	56.9
	H.16	14158	738	5.2	13056	1510	11.6	13013	658	5.1	13033	246	1.9	10476	6116	58.4
C	H.07	7814	293	3.7	7546	2630	34.9	7546	328	4.3	7538	720	9.6	(環境基準の適用がない)		
	H.08	7812	355	4.5	7542	2379	31.5	7546	282	3.7	7540	734	9.7			
	H.09	8042	333	4.1	7769	1779	22.9	7712	225	2.9	7760	744	9.6			
	H.10	8515	270	3.2	8243	1605	19.5	8243	266	3.2	8221	853	10.4			
	H.11	8441	400	4.7	8231	1770	21.5	8178	218	2.7	8152	752	9.2			
	H.12	8031	378	4.7	7427	1389	18.7	7400	202	2.7	7411	716	9.7			
	H.13	7620	362	4.8	7019	1431	20.4	7011	194	2.8	7000	688	9.8			
	H.14	7290	362	5.0	6818	1206	17.7	6817	115	1.7	6774	623	9.2			
	H.15	7350	318	4.3	6938	1036	14.9	6943	161	2.3	6911	645	9.3			
	H.16	7379	354	4.8	6981	929	13.3	6958	167	2.4	6937	633	9.1			

E:測定検体数 F:環境基準値を超える検体数

(項目)		(pH)			(BOD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)		
		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
D	H.07	3565	54	1.5	3477	869	25.0	3476	64	1.8	3477	33	0.9	(環境基準の適用がない)		
	H.08	3457	69	2.0	3367	767	22.8	3367	68	2.0	3367	34	1.0			
	H.09	3431	73	2.1	3338	497	14.9	3338	57	1.7	3339	23	0.7			
	H.10	3023	41	1.4	2922	518	17.7	2922	52	1.8	2922	32	1.1			
	H.11	2940	67	2.3	2853	461	16.2	2853	39	1.4	2853	33	1.2			
	H.12	2808	69	2.5	2711	336	12.4	2705	46	1.7	2711	34	1.3			
	H.13	2736	65	2.4	2652	380	14.3	2652	39	1.5	2652	22	0.8			
	H.14	2760	70	2.5	2672	286	10.7	2671	29	1.1	2672	14	0.5			
	H.15	3323	61	1.8	2771	291	10.5	2771	27	1.0	2771	26	0.9			
	H.16	3399	67	2.0	2857	311	10.9	2857	23	0.8	2857	24	0.8			
E	H.07	4974	98	2.0	4208	918	21.8	(環境基準の適用がない)			4220	341	8.1	(環境基準の適用がない)		
	H.08	4918	119	2.4	4148	858	20.7				4160	331	8.0			
	H.09	4469	105	2.3	3698	571	15.4				3710	296	8.0			
	H.10	4335	104	2.4	3567	507	14.2				3579	288	8.0			
	H.11	4249	117	2.8	3488	463	13.3				3514	219	6.2			
	H.12	3744	111	3.0	2803	345	12.3				2841	161	5.7			
	H.13	3034	81	2.7	2252	237	10.5				2264	109	4.8			
	H.14	3021	71	2.4	2274	235	10.3				2227	117	5.3			
	H.15	2033	55	2.7	1755	140	8.0				1705	56	3.3			
	H.16	1753	55	3.1	1477	88	6.0				1428	40	2.8			
計	H.07	62360	2319	3.7	59943	13208	22.0	55856	3159	5.7	59691	3256	5.5	37307	24817	66.5
	H.08	63006	2722	4.3	60702	12740	21.0	56694	2662	4.7	60469	3401	5.6	37862	24575	64.9
	H.09	63726	2470	3.9	61429	9426	15.3	57693	2451	4.2	61207	3069	5.0	37872	25204	66.6
	H.10	63492	2078	3.3	61205	9231	15.1	57833	3052	5.3	60823	3152	5.2	38026	25690	67.6
	H.11	61567	2567	4.2	60073	9200	15.3	56537	2326	4.1	59089	2824	4.8	37208	24158	64.9
	H.12	59584	2474	4.2	56878	8122	14.3	54203	2294	4.2	56642	2959	5.2	36481	24351	66.7
	H.13	59317	2407	4.1	56690	8175	14.4	54639	2393	4.4	56351	2829	5.0	36759	25646	69.8
	H.14	59474	2402	4.0	56906	7273	12.8	54760	1664	3.0	56471	2757	4.9	37189	25504	68.6
	H.15	59255	2179	3.7	56163	6020	10.7	54770	1689	3.1	55963	2317	4.1	36939	25968	70.3
	H.16	59138	2177	3.7	56188	5544	9.9	54636	1666	3.0	55891	2228	4.0	37026	26614	71.9

(2) 湖沼

E:測定検体数

F:環境基準値を超える検体数

(項目)		(pH)			(COD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)		
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
AA	H.07	1461	187	12.8	1509	1209	80.1	1504	634	42.2	1497	66	4.4	1177	424	36.0
	H.08	1519	232	15.3	1568	1268	80.9	1565	553	35.3	1567	58	3.7	1211	370	30.6
	H.09	1550	212	13.7	1598	1281	80.2	1597	509	31.9	1561	71	4.5	1206	450	37.3
	H.10	1577	227	14.4	1625	1321	81.3	1589	572	36.0	1619	80	4.9	1254	441	35.2
	H.11	1561	219	14.0	1608	1294	80.5	1609	681	42.3	1608	89	5.5	1222	475	38.9
	H.12	1434	227	15.8	1482	1282	86.5	1482	646	43.6	1471	78	5.3	1181	470	39.8
	H.13	1520	213	14.0	1568	1368	87.2	1568	611	39.0	1568	93	5.9	1233	520	42.2
	H.14	1486	204	13.7	1532	1326	86.6	1470	471	32.0	1532	90	5.9	1231	535	43.5
	H.15	1475	174	11.8	1523	1324	86.9	1523	496	32.6	1520	75	4.9	1223	523	42.8
	H.16	1446	183	12.7	1495	1303	87.2	1495	487	32.6	1495	91	6.1	1209	557	46.1
A	H.07	4362	501	11.5	4464	2441	54.7	4080	1440	35.3	4710	934	19.8	2957	563	19.0
	H.08	4385	647	14.8	4486	2482	55.3	4126	1635	39.6	5163	1008	19.5	2806	499	17.8
	H.09	4405	780	17.7	4504	2522	56.0	4117	1630	39.6	4468	918	20.5	2732	567	20.8
	H.10	4509	698	15.5	4607	2505	54.4	4246	1734	40.8	4597	960	20.9	2941	679	23.1
	H.11	4710	689	14.6	4811	2555	53.1	4416	1744	39.5	5579	1107	19.8	3014	608	20.2
	H.12	4635	747	16.1	4734	2410	50.9	4266	1571	36.8	5213	1072	20.6	3024	553	18.3
	H.13	4856	793	16.3	4965	2573	51.8	4580	1616	35.3	4929	941	19.1	3164	593	18.7
	H.14	4818	587	12.2	4919	2503	50.9	4535	1652	36.4	4891	1012	20.7	3159	599	19.0
	H.15	5171	714	13.8	5223	2398	45.9	4884	1593	32.6	5227	973	18.6	3378	754	22.3
	H.16	5282	705	13.3	5370	2577	48.0	4999	1823	36.5	5347	1092	20.4	3595	923	25.7
B	H.07	752	263	35.0	752	552	73.4	752	365	48.5	752	20	2.7	(環境基準の適用 がない)		
	H.08	859	313	36.4	859	589	68.6	859	343	39.9	859	33	3.8			
	H.09	764	298	39.0	764	561	73.4	764	329	43.1	764	27	3.5			
	H.10	802	240	29.9	800	577	72.1	800	364	45.5	800	49	6.1			
	H.11	800	254	31.8	800	596	74.5	818	368	45.0	800	22	2.8			
	H.12	750	212	28.3	750	541	72.1	750	324	43.2	750	34	4.5			
	H.13	764	232	30.4	764	515	67.4	764	288	37.7	764	32	4.2			
	H.14	810	188	23.2	810	525	64.8	810	313	38.6	810	24	3.0			
	H.15	785	187	23.8	785	509	64.8	785	311	39.6	786	27	3.4			
	H.16	784	169	21.6	784	507	64.7	781	262	33.5	783	26	3.3			
C	H.07							(環境基準の適用 がない)						(環境基準の適用 がない)		
	H.08															
	H.09															
	H.10															
	H.11															
	H.12															
	H.13															
	H.14															
計	H.07	6575	951	14.5	6725	4202	62.5	6336	2439	38.5	6959	1020	14.7	4134	987	23.9
	H.08	6763	1192	17.6	6913	4339	62.8	6550	2531	38.6	7589	1099	14.5	4017	869	21.6
	H.09	6719	1290	19.2	6866	4364	63.6	6478	2468	38.1	6793	1016	15.0	3938	1017	25.8
	H.10	6888	1165	16.9	7032	4403	62.6	6635	2670	40.2	7016	1089	15.5	4195	1120	26.7
	H.11	7071	1162	16.4	7219	4445	61.6	6843	2793	40.8	7987	1218	15.2	4236	1083	25.6
	H.12	6819	1186	17.4	6966	4233	60.8	6498	2541	39.1	7434	1184	15.9	4205	1023	24.3
	H.13	7140	1238	17.3	7297	4456	61.1	6912	2515	36.4	7261	1066	14.7	4397	1113	25.3
	H.14	7114	979	13.8	7261	4354	60.0	6815	2436	35.7	7233	1126	15.6	4390	1134	25.8
	H.15	7431	1075	14.5	7531	4231	56.2	7192	2400	33.4	7533	1075	14.3	4601	1277	27.8
	H.16	7512	1057	14.1	7649	4387	57.4	7275	2572	35.4	7625	1209	15.9	4804	1480	30.8

(3) 海域

E:測定検体数

F:環境基準値を超える検体数

(項目)	(pH)			(COD)			(DO)			(大腸菌群数)			(n-1/4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.07	18270	2034	11.1	18915	4517	23.9	17941	5779	32.2	10553	565	5.4	6566	5	0.1
	H.08	18419	1909	10.4	19144	3963	20.7	18043	5606	31.1	10230	483	4.7	6638	5	0.1
	H.09	19076	1863	9.8	19705	4549	23.1	18906	6173	32.7	8922	549	6.2	6663	15	0.2
	H.10	19074	1726	9.0	19661	5033	25.6	18806	6405	34.1	9001	450	5.0	6811	12	0.2
	H.11	19258	1644	8.5	19757	5002	25.3	18930	6235	32.9	9222	448	4.9	6867	1	0.0
	H.12	19050	1394	7.3	19580	4406	22.5	18749	6109	32.6	8881	352	4.0	6083	7	0.1
	H.13	19133	1323	6.9	19687	4457	22.6	18864	5903	31.3	8753	367	4.2	5942	29	0.5
	H.14	19396	1338	6.9	19905	4714	23.7	19318	6297	32.6	8857	354	4.0	5946	0	0.0
	H.15	19300	1445	7.5	19687	5230	26.6	19370	5931	30.6	8886	445	5.0	5520	14	0.3
	H.16	19117	1256	6.6	19698	5718	29.0	19463	5911	30.4	8897	480	5.4	5086	6	0.1
B	H.07	6716	949	14.1	6860	1182	17.2	6861	221	3.2	(環境基準の適用がない)	2297	5	0.2		
	H.08	6633	859	13.0	6768	1083	16.0	6785	231	3.4		2273	2	0.1		
	H.09	6751	991	14.7	6873	1156	16.8	7008	207	3.0		2219	1	0.0		
	H.10	6846	904	13.2	6977	1263	18.1	7086	270	3.8		2382	10	0.4		
	H.11	6931	840	12.1	7044	1174	16.7	7194	230	3.2		2382	29	1.2		
	H.12	6630	835	12.6	6735	1159	17.2	6897	234	3.4		2120	25	1.2		
	H.13	6512	742	11.4	6664	1158	17.4	6780	269	4.0		2035	50	2.5		
	H.14	6600	720	10.9	6744	1197	17.7	7007	226	3.2		1971	24	1.2		
	H.15	6616	817	12.3	6760	1245	18.4	7023	272	3.9		2006	25	1.2		
	H.16	6541	728	11.1	6683	1247	18.7	6985	251	3.6		1865	20	1.1		
C	H.07	4026	421	10.5	4126	143	3.5	4280	111	2.6	(環境基準の適用がない)	(環境基準の適用がない)				
	H.08	4009	436	10.9	4110	131	3.2	4276	91	2.1						
	H.09	4014	457	11.4	4108	124	3.0	4446	111	2.5						
	H.10	4115	381	9.3	4212	97	2.3	4517	125	2.8						
	H.11	4141	431	10.4	4231	114	2.7	4560	113	2.5						
	H.12	4070	404	9.9	4137	139	3.4	4485	103	2.3						
	H.13	3927	340	8.7	4024	141	3.5	4348	93	2.1						
	H.14	3990	394	9.9	4081	99	2.4	4425	105	2.4						
	H.15	4065	400	9.8	4161	104	2.5	4499	112	2.5						
	H.16	3995	338	8.5	4090	110	2.7	4430	60	1.4						
計	H.07	29012	3404	11.7	29901	5842	19.5	29082	6111	21.0	10553	565	5.4	8863	10	0.1
	H.08	29061	3204	11.0	30022	5177	17.2	29104	5928	20.4	10230	483	4.7	8911	7	0.1
	H.09	29841	3311	11.1	30686	5829	19.0	30360	6491	21.4	8922	549	6.2	8882	16	0.2
	H.10	30035	3011	10.0	30850	6393	20.7	30409	6800	22.4	9001	450	5.0	9193	22	0.2
	H.11	30330	2915	9.6	31032	6290	20.3	30684	6578	21.4	9222	448	4.9	9249	30	0.3
	H.12	29750	2633	8.9	30452	5704	18.7	30131	6446	21.4	8881	352	4.0	8203	32	0.4
	H.13	29572	2405	8.1	30375	5756	18.9	29992	6265	20.9	8753	367	4.2	7977	79	1.0
	H.14	29986	2452	8.2	30730	6010	19.6	30750	6628	21.6	8857	354	4.0	7917	24	0.3
	H.15	29981	2662	8.9	30608	6579	21.5	30892	6315	20.4	8886	445	5.0	7526	39	0.5
	H.16	29653	2322	7.8	30471	7075	23.2	30878	6222	20.2	8897	480	5.4	6951	26	0.4

参考3-2 生活環境項目(全室素及び全燐)に係る環境基準値超過検体数
(平成7年度～16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 類型 年度	(全室素)			(全燐)			(全室素)			(全燐)			
	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
H.07	0	0	-	156	32	20.5	0	0	-	0	0	-	
H.08	0	0	-	161	31	19.3	24	9	37.5	24	7	29.2	
H.09	0	0	-	162	40	24.7	114	12	10.5	114	16	14.0	
H.10	0	0	-	186	61	32.8	246	46	18.7	246	27	11.0	
H.11	0	0	-	185	62	33.5	305	35	11.5	306	45	14.7	
H.12	0	0	-	166	70	42.2	324	78	24.1	324	49	15.1	
H.13	4	4	100.0	177	64	36.2	569	171	30.1	569	84	14.8	
H.14	4	4	100.0	182	74	40.7	610	192	31.5	610	86	14.1	
H.15	4	4	100.0	185	56	30.3	608	189	31.1	608	144	23.7	
H.16	4	4	100.0	186	59	31.7	608	195	32.1	608	87	14.3	
H.07	564	556	98.6	879	326	37.1	314	196	62.4	314	163	51.9	
H.08	564	564	100.0	870	278	32.0	851	461	54.2	851	476	55.9	
H.09	576	568	98.6	914	349	38.2	2281	899	39.4	2281	831	36.4	
H.10	600	596	99.3	963	403	41.8	5190	1674	32.3	5269	1502	28.5	
H.11	600	592	98.7	972	363	37.3	5613	1666	29.7	5709	1597	28.0	
H.12	600	587	97.8	989	370	37.4	5630	1658	29.4	5702	1407	24.7	
H.13	636	546	85.8	1114	520	46.7	5952	1624	27.3	6024	1324	22.0	
H.14	636	456	71.7	1102	421	38.2	5992	1372	22.9	6061	1174	19.4	
H.15	648	634	97.8	1163	470	40.4	5976	1318	22.1	6048	1365	22.6	
H.16	648	584	90.1	1206	468	38.8	5985	1577	26.3	6010	1334	22.2	
H.07	982	787	80.1	1038	755	72.7	252	195	77.4	252	189	75.0	
H.08	1017	813	79.9	1054	769	73.0	633	252	39.8	633	335	52.9	
H.09	1021	792	77.6	1075	777	72.3	853	366	42.9	853	407	47.7	
H.10	1018	768	75.4	1095	841	76.8	1274	562	44.1	1274	566	44.4	
H.11	1065	850	79.8	1153	922	80.0	1417	460	32.5	1417	494	34.9	
H.12	1030	795	77.2	1118	830	74.2	1738	580	33.4	1738	769	44.2	
H.13	1040	767	73.8	1152	844	73.3	1859	564	30.3	1858	691	37.2	
H.14	1042	749	71.9	1154	823	71.3	1815	464	25.6	1815	596	32.8	
H.15	1076	668	62.1	1244	771	62.0	1812	497	27.4	1812	611	33.7	
H.16	1056	777	73.6	1217	844	69.4	1813	505	27.9	1813	614	33.9	
H.07	290	208	71.7	338	216	63.9	762	608	79.8	798	556	69.7	
H.08	350	278	79.4	398	266	66.8	940	621	66.1	976	633	64.9	
H.09	290	232	80.0	338	237	70.1	950	648	68.2	986	665	67.4	
H.10	290	239	82.4	338	234	69.2	1124	659	58.6	1160	642	55.3	
H.11	290	228	78.6	350	215	61.4	1146	620	54.1	1182	596	50.4	
H.12	320	245	76.6	380	219	57.6	1210	713	58.9	1210	617	51.0	
H.13	326	257	78.8	386	215	55.7	1196	616	51.5	1196	584	48.8	
H.14	323	230	71.2	383	189	49.3	1116	604	54.1	1119	530	47.4	
H.15	326	271	83.1	386	261	67.6	1119	574	51.3	1119	510	45.6	
H.16	323	291	90.1	395	233	59.0	1119	571	51.0	1119	518	46.3	
H.07	176	154	87.5	175	143	81.7	(海域においては、環境基準の適用がない)						
H.08	172	151	87.8	172	143	83.1							
H.09	176	146	83.0	176	142	80.7							
H.10	176	157	89.2	176	143	81.3							
H.11	212	188	88.7	212	177	83.5							
H.12	152	123	80.9	152	107	70.4							
H.13	176	156	88.6	176	136	77.3							
H.14	212	177	83.5	212	162	76.4							
H.15	152	49	32.2	152	58	38.2							
H.16	175	145	82.9	175	128	73.1							
計	H.07	2012	1705	84.7	2586	1472	56.9	1328	999	75.2	1364	908	66.6
	H.08	2103	1806	85.9	2655	1487	56.0	2448	1343	54.9	2484	1451	58.4
	H.09	2063	1738	84.2	2665	1545	58.0	4198	1925	45.9	4234	1919	45.3
	H.10	2084	1760	84.5	2758	1682	61.0	7834	2941	37.5	7944	2737	34.5
	H.11	2167	1858	85.7	2872	1739	60.6	8481	2781	32.8	8614	2732	31.7
	H.12	2102	1750	83.3	2805	1596	56.9	8902	3029	34.0	8974	2842	31.7
	H.13	2182	1730	79.3	3005	1779	59.2	9576	2975	31.1	9647	2683	27.8
	H.14	2217	1616	72.9	3033	1669	55.0	9533	2632	27.6	9605	2386	24.8
	H.15	2206	1626	73.7	3130	1616	51.6	9515	2578	27.1	9587	2630	27.4
	H.16	2206	1801	81.6	3179	1732	54.5	9525	2848	29.9	9550	2553	26.7

参考 4-1 BOD又はCODでみた水質上位水域（ベスト5）

（1）河 川（BOD、mg/L）

平成16年度				平成15年度			
順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値	順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値
1	しゃりがわ 斜里川上流	北海道	< 0.5	1	しゃりがわ 斜里川上流	北海道	< 0.5
"	さるがわ 沙流川上流	北海道	< 0.5	"	しゃりがわ 斜里川中流	北海道	< 0.5
"	とまこまいほるないがわ 苦小牧幌内川上流	北海道	< 0.5	"	こまごめがわ 駒込川上流 *	青森県	< 0.5
"	とまこまいがわ 苦小牧川上流	北海道	< 0.5	4	しりべつがわ 尻別川下流（2）	北海道	0.5
"	ちとせがわ 干歳川上流	北海道	< 0.5	"	とまこまいがわ 苦小牧川上流	北海道	0.5
"	こまごめがわ 駒込川上流 *	青森県	< 0.5	"	よいちがわ 余市川中流（3）	北海道	0.5
				"	しんかわ 新川上流	北海道	0.5
				"	つやがわ 津谷川下流	宮城県	0.5
				"	なかつがわ 中津川下流	新潟県	0.5

（2）湖 沼（COD、mg/L）

平成16年度				平成15年度			
順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値	順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値
1	よるいばた 鐘畑ダム *	秋田県	0.6	1	いなわしろこ 猪苗代湖 *	福島県	0.5
"	いなわしろこ 猪苗代湖 *	福島県	0.6	2	しこつこ 支笏湖	北海道	0.7
3	しこつこ 支笏湖	北海道	0.7	"	ばんだいにしきぬまこしょうぐん 磐梯五色沼湖沼群 *	福島県	0.7
"	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	0.7	4	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	0.8
5	つなとり 綱取ダム貯水池	岩手県	0.9	5	いわみ 岩見ダム	秋田県	1.4
				"	いなこ 猪名湖	長野県	1.4

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

2）数値は、小数第2位を四捨五入した。

参考 4-2 BOD又はCODでみた水質下位水域（ワースト5）

（1）河 川（BOD、mg/L）

平成16年度				平成15年度			
順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値	順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値
1	はるきがわ 春木川	千葉県	1.4	1	はるきがわ 春木川	千葉県	1.3
2	だいもんがわ 大門川	和歌山県	1.2	〃	かしいがわ 樫井川下流	大阪府	1.3
3	こくぶがわ 国分川	千葉県	1.0	〃	ひがしよけがわ 東除川	大阪府	1.3
〃	にしよけがわ 西除川（2）	大阪府	1.0	〃	だいもんがわ 大門川	和歌山県	1.3
5	みでがわ 見出川	大阪府	9.9	5	こくぶがわ 国分川	千葉県	1.1
				〃	みでがわ 見出川	大阪府	1.1
				〃	にしよけがわ 西除川（2）	大阪府	1.1

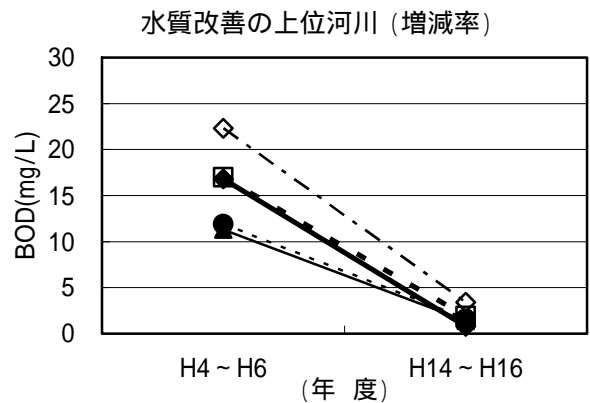
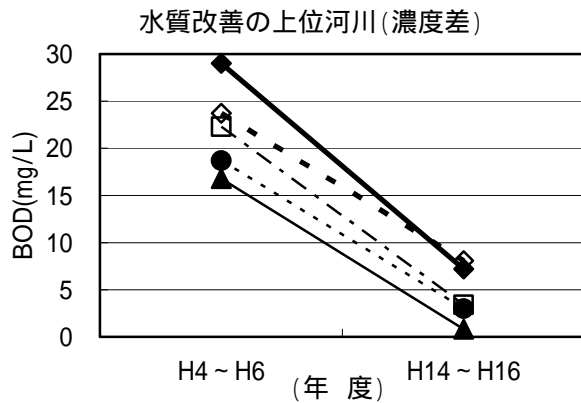
（2）湖 沼（COD、mg/L）

平成16年度				平成15年度			
順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値	順位	あてはめ水域名	都道府県名	年間平均値
1	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	1.1	1	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	1.2
2	いずぬま 伊豆沼	宮城県	9.6	2	いずぬま 伊豆沼	宮城県	1.0
3	いんばぬま 印旛沼	千葉県	9.4	3	あぶらがふち 油ヶ淵	愛知県	9.1
4	てがぬま 手賀沼	千葉県	8.9	4	ながぬま 長沼	宮城県	9.0
5	ながぬま 長沼	宮城県	8.5	5	いんばぬま 印旛沼	千葉県	8.6

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、有効数字を2桁として表した。

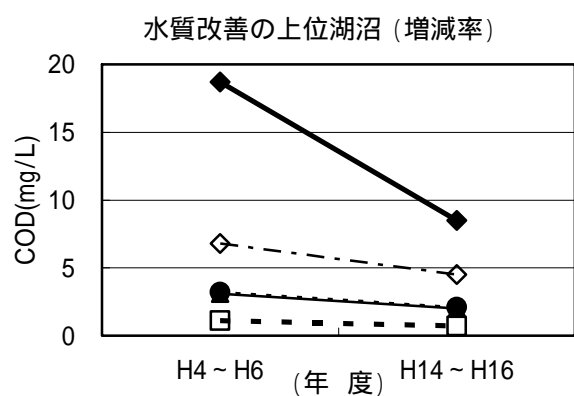
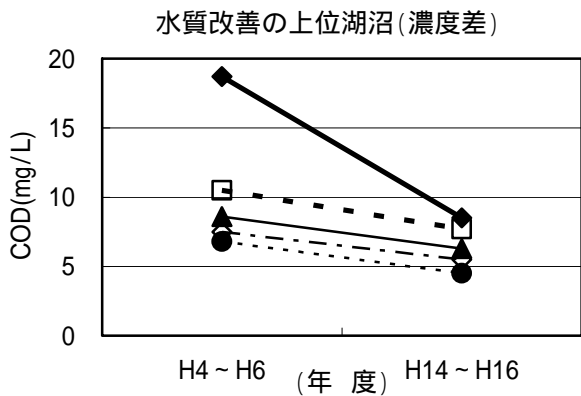
参考 5-1 濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域

(1) 河川における水質改善水域



濃 度 差					増 減 率				
水質改善の上位河川					水質改善の上位河川				
順位	凡例	あてはめ水域名	県名	濃度差	順位	凡例	あてはめ水域名	県名	増減率
1		うしづえがわ 牛津江川下流	佐賀県	-21.8	1		いぼがわ 揖保川下流	兵庫県	-95.2
2		びぜんがわ 備前川	茨城県	-18.9	2		はえがわ 飯江川下流	福岡県	-88.8
3		いぼがわ 揖保川下流	兵庫県	-16.0	3		しゆくがわ 夙川	兵庫県	-87.6
4		たけひきがわ 武久川水系	山口県	-15.7	4		みやこがわ 都川	千葉県	-86.6
5		こぎがわ 近木川下流	大阪府	-15.6	5		びぜんがわ 備前川	茨城県	-84.8

(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	あてはめ水域名	県名	濃度差	順位	凡例	あてはめ水域名	県名	増減率
1		てがぬま 手賀沼	千葉県	-10.2	1		てがぬま 手賀沼	千葉県	-54.5
2		はるとりに 春採湖	北海道	-2.8	2		よるいはた 鐘畑ダム	秋田県	-36.4
3		きばがた 木場潟	石川県	-2.3	3		びわいけ 琵琶池	長野県	-35.5
"		こやまいけ 湖山池	鳥取県	-2.3	4		すがのこ 菅野湖	山口県	-34.4
5		じんざいに 神西湖	島根県	-2.0	5		こやまいけ 湖山池	鳥取県	-33.8

注：1) 濃度差は、(H14～H16年度のBOD又はCOD平均値) - (H4～H6年度のBOD又はCOD平均値) で算出
 2) 増減率は、濃度差 ÷ (H4～H6年度のBOD又はCOD平均値) × 100、で算出。

参考 5-2 水質改善が進んだ河川、湖沼における主な取り組み事例

～ 河川 ～

みやこがわ

都川【千葉県】

都川は、千葉市の中心部を流れる代表的な河川で、昭和30年代までは魚獲りや水遊び等の光景も見られ、市民の憩いの場所であった。しかしながら、その後の急激な都市化の進展により、水質汚濁が進んだ。

このため、千葉市では、平成2年度から「チャレンジ・ザ・都川・クリーンプラン」を策定し、汚濁の主原因となっている生活排水対策として、公共下水道や農業集落排水処理施設の整備、合併浄化槽の設置の促進、さらに汚濁の著しい排水路には、浄化施設を設置するなどの事業を推進した。また、平成11年度からは、新たな視点として「快適な水辺の創造」を加えた「水環境保全計画」を策定し、市民と協働した河川水質調査及び清掃活動等の取組を進めるとともに各種の施策を推進している。

こうした取組の結果、徐々に水質改善が進み、平成13年度以降、都川流域でアユが確認されている。

しゅくがわ

夙川【兵庫県】

夙川は六甲山系の東南部に源を発し、大阪湾に注ぐ全長約8kmの短い河川である。流域は関西屈指の落ち着いた住宅地として知られているが、昭和40年代より生活排水による汚濁が進行した。

このため、同河川流域で平成3年頃から公共下水道の整備を進めた結果、水質の改善傾向が続き、中流域ではゲンジボタルの復活も確認されるようになった。

このような水質の改善と相まって、地域住民にも河川環境に対する関心が高まり、河川の清掃や水生生物の調査、簡易水質試験の実施など、様々な自発的な取組が行われている。

いほがわ

揖保川下流【兵庫県】

兵庫県南西部を流れる揖保川の下流域は、支流の林田川での有機汚濁が著しく、環境基準が設定された昭和48年以降、基準未達成の状況にあった。

このような状況のなか、県では下水道の整備を進め、着実に水質の改善を図ってきた。また、これらの条件整備に加え、「清流ルネッサンス21^{*}」に基づき、ヘド口の浚渫や多自然型護岸の整備、子ども達の水生生物調査の推進等の普及啓発活動、住民団体の自主的な清掃活動など、国、県、市町及び住民による様々な水環境改善策が講じられてきた。

これらの結果、約40年ぶりに鮎の遡上が見られるようになるなど、水質が大幅に改善され、清流が復活した。

たけひさがわ

武久川水系【山口県】

下関市内を流れる武久川は、水量が少なく、生活排水や事業場からの排水による汚染の影響を受けやすい河川である。高度経済成長期に流域人口が急増したため、生活排水対策が追いつかず、汚染状態が全国ワースト5に入ったこともあった。

下関市では、平成2年から下水道整備を進めた結果、平成8年には流域の下水道普及率が80%に達した。一方、流域住民の河川の愛護意識も高く、多数の愛護団体が存在しており、護岸清掃、河川の監視等、大人から子どもまで地域ぐるみで息の長い取組を続けてきた。

これらの結果、平成16年度においては、水質測定開始以来初めて環境基準を達成した。

～ 湖沼～

はるとりこ 春採湖【北海道】

釧路市の中心部に位置する春採湖は、周囲約 5 kmの天然湖であるが、生活用水の流入等により、昭和60年から平成 6 年度まで全国の湖沼水質ワースト 1 ～ 3 位となった。

このため、道では平成 2 年度に「北海道湖沼環境保全基本指針」に基づき重点対策湖沼に位置づけるとともに、春採湖の環境保全対策のため「春採湖環境保全対策協議会」が設立され、接続促進も含めた下水道の整備、逆流する海水を抑制するため潮止め堰の設置、アシ原や接触ろ材による水質浄化、流入流出河川の改良、底泥の浚渫、生活排水対策の普及啓発活動等各種施策が展開されてきた。

また、平成 7 ～ 1 2 年度には、「清流ルネッサンス21春採湖地域協議会」が設置され、両協議会が連携しながら、水質改善に向けた取組を行った。

てがぬま 手賀沼【千葉県】

手賀沼は千葉県北西部、柏市、我孫子市、白井市及び印西市にまたがって位置している。人口の急激な増加による生活排水等の流入増加により、昭和49年度から平成12年度まで27年連続全国の湖沼ワースト 1 位となり、また、昭和60年には、湖沼水質保全特別措置法に基づく指定湖沼の一つとなっている。

手賀沼では、湖沼水質保全計画に基づき浄化対策を進めており、下水道の整備及び合併処理浄化槽の設置促進などの浄化対策に加え、平成12年 4 月から北千葉導水による浄化用水の注水（利根川の水を浄化用水として手賀沼に導水）が本格稼働したことにより、沼の水質改善が進んだ。さらに、水量の回復や水辺地の保全など総合的な水環境を保全するため、平成15年度に「手賀水循環回復行動計画」を策定し、行政、住民、事業者が協働・連携して取組を行っている。

きばがた 木場潟【石川県】

木場潟は、小松市街地の南に位置している。県は、平成 5 年に、流域を生活排水対策重点地域に指定し、生活排水汚濁水路の浄化施設の整備や合併浄化槽の設置に対して補助を行うなど、生活排水対策を講じてきた。また、流域の小松市では、下水道等の整備を集中的に推進しているほか、シンポジウムを開催し、水質保全に対する啓発活動を行っている。さらに、住民や環境団体においても、エコクッキングなどの水質浄化に向けた普及活動を展開している。

一方、直接的な浄化対策として、大日川の清浄水を潟上流部へ直接導水するとともに、水生植物を活用した水質浄化施設等の整備を行っている。

こやまいけ 湖山池【鳥取県】

湖山池は、鳥取市の西に位置している汽水湖である。県は、平成 3 年に「湖山池水質管理計画」を策定し、下水道・農集合併処理槽の整備、底泥浚渫の実施など、湖山池の水質汚濁の防止及び水質の浄化に向けた施策を総合的かつ計画的に実施してきた。

一方、内部生産に起因するアオコ増殖の対策として、平成14年度より「キレート物質の流入削減」を実施し、パンフレット等による関係機関や住民に対する啓発活動を通じて、当該物質を含まない家庭用洗剤や肥料の使用を促進している。また、面源からの負荷を軽減する対策として農地への適正な施肥の実施のほか、平成17年11月より、海水流入による塩分導入が水質・生態系に及ぼす変化を確認する実証実験にも取り組んでいる。

*：水環境改善緊急行動計画。流域の取組と一体となって、河川事業及び下水道事業を推進し水環境の改善を図る国土交通省の施策。詳しくは国土交通省 H P（http://www.hrr.mlit.go.jp/press/news/h130810/4_7.pdf）参照。

参考 6 年間降水量の推移（全国平均：4月～3月）

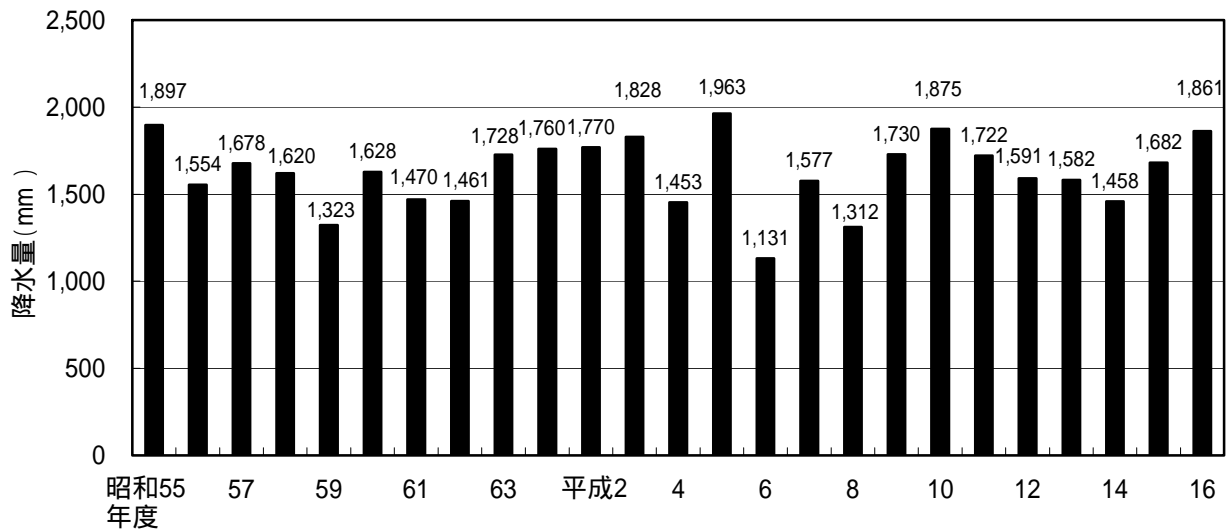
降水量は、水質の汚濁に大きな影響を及ぼす1つの要素である。過去25年間の全国の年間降水量の推移は下表のとおりである。

（単位：mm）

年度	昭和55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成元
降水量	1,897	1,554	1,678	1,620	1,323	1,628	1,470	1,461	1,728	1,760

年度	平成2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
降水量	1,770	1,828	1,453	1,963	1,131	1,577	1,312	1,730	1,875	1,722

年度	平成12	13	14	15	16
降水量	1,591	1,582	1,458	1,682	1,861



注： 気象庁の資料に基づき、県庁所在地の降水量を平均したもの。

付 表

付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	57
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	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）	107
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）	110

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	愛別川	アイベツガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリユウ	B	3	1.3		1.4	1636	823
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	39	2344
北海道	阿寒川中流	アカンガワチュウリュウ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
北海道	厚真川	アツマガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユウ	B	3	4.8	×	3.4	2334	209
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.5		1.5	1731	748
北海道	安平川	アヒラガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
北海道	安足間川	アントロマガワ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
北海道	幾春別川下流	イクシュンベツガワカリユウ	B	3	1.1		0.8	727	1613
北海道	幾春別川上流	イクシュンベツガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
北海道	石狩川上流(1)	イシカリガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワジョウリュウ(2)	A	2	1.3		1.5	1731	748
北海道	石狩川上流(3)	イシカリガワジョウリュウ(3)	A	2	0.5		0.6	210	2047
北海道	石狩川上流(4)	イシカリガワジョウリュウ(4)	B	3	1.9		1.6	1806	677
北海道	石狩川中流下流	イシカリガワチュウリュウカリユウ	B	3	1.2		1.0	1134	1267
北海道	牛首別川	ウシユベツガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
北海道	牛朱別川	ウシユベツガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリユウ(1)	A	2	0.6		0.7	507	1827
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユウ(2)	B	3	1.1		1.1	1287	1139
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	507	1827
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
北海道	興部川下流	オコッペガワカリユウ	B	3	0.5		0.8	727	1613
北海道	興部川上流	オコッペガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
北海道	長流川下流	オサルガワカリユウ	B	3	1.8		1.2	1415	1007
北海道	長流川上流	オサルガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
北海道	長流川中流	オサルガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.7	507	1827
北海道	尾白利加川	オシラリカガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
北海道	音更川上流	オトフケガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカリユウ	B	3	2.4		2.2	2103	415
北海道	帯広川上流	オビヒロガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
北海道	覚生川	オボップガワ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
北海道	北見幌別川(1)	キタミホロベツガワ(1)	AA	1	1.0		1.0	1134	1267
北海道	北見幌別川(2)	キタミホロベツガワ(2)	AA	1	0.8		0.8	727	1613
北海道	北見幌別川(3)	キタミホロベツガワ(3)	A	2	0.8		0.9	941	1420
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	AA	1	1.3	×	1.1	1287	1139
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	B	3	2.1		1.8	1935	579
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	E	10	2.9		2.5	2178	362
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	1.9	×	1.5	1731	748
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	2.2	×	1.9	1975	535
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
北海道	小林川	コバヤシガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
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	39	2344
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1415	1007
北海道	佐幌川上流	サホロガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	1.3		0.9	941	1420
北海道	沙流川下流	サルガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	210	2047
北海道	沙流川上流	サルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリユウ	A	2	0.6		1.0	1134	1267
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.6	1806	677
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
北海道	然別川上流	シカリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.6	210	2047
北海道	然別川中流	シカリベツガワチュウリュウ	AA	1	0.6		0.5	39	2344
北海道	篠津川	シノツガワ	A	2	2.0		2.0	2019	487
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	A	2	1.5		1.1	1287	1139
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	B	3	1.5		1.1	1287	1139
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.9	941	1420
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.9	941	1420

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	士幌川	シホロガワ	A	2	1.0		1.1	1287	1139
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリユウ(1)	A	2	<0.5		0.6	210	2047
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリユウ(2)	B	3	2.5		1.6	1806	677
北海道	斜里川上流	シャリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
北海道	斜里川中流	シャリガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	941	1420
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	AA	1	0.5		1.1	1287	1139
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	507	1827
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	0.9		0.6	210	2047
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.6	210	2047
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	1.0		0.9	941	1420
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	210	2047
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	0.6		0.5	39	2344
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	0.6		0.6	210	2047
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	1.0		0.9	941	1420
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	39	2344
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	C	5	0.8		0.8	727	1613
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.9	941	1420
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	2.1		1.9	1975	535
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	1.0		0.7	507	1827
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	507	1827
北海道	空知川上流	ソラチガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
北海道	千歳川下流	チトセガワカリユウ	A	2	2.1	x	1.6	1806	677
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	1	2515
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	2.6	x	2.1	2067	451
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	0.5		0.6	210	2047
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	210	2047
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	1.4		1.6	1806	677
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	507	1827
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	39	2344
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
北海道	十勝川下流	トカチガワカリユウ	B	3	2.2		1.5	1731	748
北海道	十勝川上流	トカチガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
北海道	徳志別川下流(1)	トクシベツガワカリユウ(1)	AA	1	1.0		1.0	1134	1267
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリユウ(2)	A	2	1.3		1.1	1287	1139
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワジョウリュウ	AA	1	1.1	x	1.1	1287	1139
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	3.5	x	2.9	2253	280
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
北海道	徳富川	トップガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	0.6		0.5	39	2344
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
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	0.6		0.6	210	2047
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
北海道	トムラウシ川	トムラウシガワ	AA	1	0.8		0.6	210	2047
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	1.9		1.4	1636	823
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.7		0.7	507	1827
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユウ(1)	AA	1	1.1	x	0.9	941	1420
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユウ(2)	AA	1	1.0		0.8	727	1613
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユウ(3)	AA	1	0.8		1.0	1134	1267
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	1.5		1.1	1287	1139
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	1.3	x	1.2	1415	1007
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
北海道	錦多峰川	ニシタツガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	AA	1	1.3	x	0.9	941	1420
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリユウ	B	3	1.7		1.8	1935	579
北海道	貫気別川上流	ヌッキベツガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.9	941	1420
北海道	貫気別川中流	ヌッキベツガワチュウリュウ	A	2	3.1	x	2.7	2212	321
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	1.9		1.6	1806	677
北海道	茨戸川下流	ハラトガワカリユウ	B	3	2.8		2.1	2067	451
北海道	茨戸川上流	ハラトガワジョウリュウ	B	3	4.7	x	3.4	2334	209
北海道	茨戸川中流	ハラトガワチュウリュウ	B	3	4.6	x	2.7	2212	321
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	941	1420

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	美幌川上流	ビバイガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
北海道	美幌川下流	ビホロガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
北海道	美幌川上流	ビホロガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
北海道	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
北海道	風蓮川	フウレンガワ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
北海道	別当賀川	ベツウガガワ	A	2	2.1	×	1.5	1731	748
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシュベツガワ	A	2	1.7		1.2	1415	1007
北海道	真駒内川	マコマナイガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	941	1420
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	1.6		1.4	1636	823
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	A	2	1.9		1.7	1877	619
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	B	3	4.2	×	3.9	2380	165
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリユウ	B	3	1.3		1.0	1134	1267
北海道	夕張川上流	ユウバリガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
北海道	夕張川中流	ユウバリガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
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	1	2515
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	A	2	0.9		1.2	1415	1007
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	507	1827
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	39	2344
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
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	1	2515
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		0.6	210	2047
北海道	余市川下流(1)	ヨイチガワカリユウ(1)	AA	1	0.5		0.5	39	2344
北海道	余市川下流(2)	ヨイチガワカリユウ(2)	B	3	0.9		0.8	727	1613
北海道	余市川上流	ヨイチガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
北海道	余市川中流(1)	ヨイチガワチュウリュウ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
北海道	余市川中流(2)	ヨイチガワチュウリュウ(2)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
北海道	余市川中流(3)	ヨイチガワチュウリュウ(3)	A	2	0.8		0.8	727	1613
北海道	留辺志部川	ルベシベガワ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	B	3	1.1		1.6	1806	677
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.8	727	1613
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
北海道	歴舟川上流	レキフネガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
青森	相坂川下流	アイサカガワカリユウ	B	3	1.8		1.6	1806	677
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.9	941	1420
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
青森	赤石川	アカシガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
青森	浅瀬石川下流	アセイシガワカリユウ	A	2	1.6		1.0	1134	1267
青森	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	2.1		1.6	1806	677
青森	飯詰川	イヅメガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
青森	岩木川下流	イワキガワカリユウ	B	3	1.5		1.3	1547	918
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.1	1287	1139
青森	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.6		0.7	507	1827
青森	大畑川	オオハタガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	3.7		3.1	2292	244
青森	奥戸川	オコッペガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
青森	川内川下流	カウウチガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
青森	川内川上流	カウウチガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
青森	小荒川下流	コアラカワカリユウ	B	3	3.3	×	2.0	2019	487
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1415	1007
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.3	1547	918
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	210	2047

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
青森	笹内川	ササナイガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	1.9		1.5	1731	748
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
青森	新城川	シンジョウガワ	B	3	2.1		1.8	1935	579
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
青森	高石川	タカイシガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
青森	田名部川下流	タナブガワカリユウ	B	3	3.0		2.6	2192	342
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
青森	長川	チョウカワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
青森	堤川下流	ツツミガワカリユウ	B	3	<0.5		0.5	39	2344
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
青森	土場川	トバガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.5		0.7	507	1827
青森	新井田川下流	ニイダガワカリユウ	B	3	1.4		1.6	1806	677
青森・岩手	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.3	1547	918
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	1.0		0.7	507	1827
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリユウ	B	3	1.2		1.3	1547	918
青森	野辺地川上流	ノヘジガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
青森	平川	ヒラカワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
青森	古間木川	フルマギガワ	B	3	4.8	×	3.7	2362	186
青森	馬淵川下流	マベチガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	941	1420
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	3.8	×	1.9	1975	535
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリユウ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
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	39	2344
岩手	安家川	アッカガワ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
岩手	安比川	アッピガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
岩手	飯豊川	イトヨガワ	A	2	1.8		1.2	1415	1007
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.5	39	2344
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユウ	C	5	1.8		1.5	1731	748
岩手	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.9	941	1420
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
岩手	有家川	ウゲガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
岩手	鷓住居川	ウズマイガワ	A	2	0.6		0.5	39	2344
岩手	宇部川	ウベガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
岩手	大川	オオカワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
岩手	大槌川	オオツチガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
岩手	長内川上流	オサナイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
岩手	長部川	オサベガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
岩手	乙部川	オトベガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
岩手	小本川	オモトガワ	AA	1	0.6		0.7	507	1827
岩手	織笠川	オリカサガワ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
岩手	片岸川	カタギシガワ	AA	1	<0.5		0.7	507	1827
岩手	甲子川	カツシガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
岩手	刈屋川	カリヤガワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
岩手	川尻川	カワシリガワ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
岩手	神田川	カンダガワ	A	2	0.5		1.1	1287	1139
岩手	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	1.3	×	1.1	1287	1139
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	0.7		0.7	507	1827
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.1		1.0	1134	1267
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2		1.0	1134	1267
岩手	黄海川	キノミガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.8		1.3	1547	918
岩手	久慈川下流	クジガワカリユウ	A	2	0.9		0.7	507	1827
岩手	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
岩手	葛丸川	クズマルガワ	A	2	1.6		1.4	1636	823
岩手	久保川	クボガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
岩手	熊野川	クマノガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
岩手	気仙川	ケセンガワ	A	2	0.6		0.5	39	2344
岩手	高家川	コウゲガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
岩手	小川川	コガワガワ	B	3	0.8		0.7	507	1827
岩手	小鏡川	コツチガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
岩手	盛川下流	サカリガワカリユウ	A	2	1.3		0.9	941	1420
岩手	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.6	210	2047
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	1.1		0.7	507	1827
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリユウ	A	2	1.5		0.9	941	1420
岩手	雫石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.7	507	1827
岩手	宿内川	シュクナイガワ	A	2	1.1		0.8	727	1613
岩手	白鳥川	シラトリガワ	A	2	1.2		0.8	727	1613
岩手	白鳥川	シラトリガワ	C	5	2.1		2.1	2067	451
岩手	瀬川	セガワ	A	2	1.8		1.8	1935	579
岩手	関口川	セキグチガワ	AA	1	1.0		0.7	507	1827
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
岩手	撰待川	セツタイガワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリユウ	C	5	4.0		3.1	2292	244
岩手	千厩川上流	センマヤガワジョウリュウ	A	2	2.4	x	2.2	2103	415
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	1.2		1.2	1415	1007
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
岩手	田代川下流	タシロガワカリユウ	A	2	0.6		1.3	1547	918
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
岩手	丹藤川	タントウガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
岩手	近内川	チカナイガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
岩手	豊沢川下流	トヨサワガワカリユウ	A	2	1.6		1.4	1636	823
岩手	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	1.6		1.5	1731	748
岩手	長沢川	ナガサワガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
岩手	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
岩手	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	507	1827
岩手	夏井川	ナツイガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
岩手・青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.3	1547	918
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
岩手	彦部川	ヒコベガワ	A	2	1.2		0.9	941	1420
岩手	人首川	ヒトカベガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
岩手	普代川	フダイガワ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
岩手	閉伊川下流	ヘイガワカリユウ	A	2	0.6		0.5	39	2344
岩手	閉伊川上流	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.7	507	1827
岩手・青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
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	210	2047
岩手	薬師川	ヤクシガワ	AA	1	0.5		0.7	507	1827
岩手	築川	ヤナガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
岩手	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
岩手	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	0.7		0.8	727	1613
岩手	和賀川下流	ワガガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
岩手	和賀川上流	ワガガワジョウリュウ	AA	1	1.1	x	0.9	941	1420
岩手	和賀川中流	ワガガワチュウリュウ	AA	1	0.9		0.9	941	1420
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリユウ	A	2	1.7		1.5	1731	748
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	2.0		1.6	1806	677
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.9		1.3	1547	918
宮城	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
宮城	梅田川	ウメダガワ	D	8	2.5		2.1	2067	451
宮城	江合川下流	エアイガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1134	1267
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	507	1827
宮城	大川下流	オオカワカリユウ	B	3	0.7		0.7	507	1827
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
宮城	大倉川	オオクラガワ	AA	1	1.0		0.8	727	1613
宮城	大倉川上流	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
宮城	面瀬川	オモセガワ	C	5	1.7		1.3	1547	918
宮城	川内沢川	カウチサワガワ	B	3	1.0		0.8	727	1613
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.2		1.0	1134	1267
宮城	旧北上川下流	キウキタカミガワカリユウ	B	3	0.9		0.9	941	1420
宮城	旧北上川上流	キウキタカミガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
宮城	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
宮城	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	1.4		1.3	1547	918
宮城	齊川	サイカワ	B	3	1.2		1.0	1134	1267
宮城	笹川	ザルガワ	C	5	1.5		1.1	1287	1139
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリユウ	B	3	1.5		1.3	1547	918
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	1	2515
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	D	8	1.0		1.1	1287	1139

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
宮城	定川	ジョウガワ	C	5	1.8		2.0	2019	487
宮城	白石川下流	シロイシガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
宮城	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
宮城	新町川	シンマチガワ	E	10	2.9		2.6	2192	342
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリユウ	E	10	2.6		2.1	2067	451
宮城	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	D	8	1.9		1.7	1877	619
宮城	高城川	タカギガワ	C	5	1.1		1.2	1415	1007
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリユウ	B	3	<0.5		0.6	210	2047
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	3.5		2.4	2159	376
宮城	貞山運河	テイザンウンガ	E	10	1.1		0.8	727	1613
宮城	出来川	デキガワ	C	5	2.6		2.2	2103	415
宮城	名取川下流	ナトリガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	727	1613
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユウ	C	5	3.5		2.0	2019	487
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.5		1.6	1806	677
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	B	3	1.1		1.1	1287	1139
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	0.6	210	2047
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
宮城	迫川下流	ハザマガワカリユウ	B	3	1.3		1.3	1547	918
宮城	迫川上流	ハザマガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.5	39	2344
宮城	迫川中流	ハザマガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユウ	B	3	1.6		1.3	1547	918
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.7		0.8	727	1613
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	0.8		0.7	507	1827
宮城	古川市内河川	フルカワシナイカセン	C	5	1.6		1.4	1636	823
宮城	増田川下流	マスダガワカリユウ	C	5	1.8		1.4	1636	823
宮城	増田川上流	マスダガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
宮城	増田川中流	マスダガワチュウリュウ	B	3	1.2		0.9	941	1420
宮城	松川	マツカワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	B	3	1.4		1.2	1415	1007
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.8	727	1613
秋田	赤石川	アカイシガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
秋田	旭川下流	アサヒカワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
秋田	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
秋田	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	507	1827
秋田	阿仁川下流	アニガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
秋田	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.7	507	1827
秋田	鮎川	アユカワ	A	2	0.6		0.8	727	1613
秋田	井川	イカワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
秋田	石沢川	イシザワガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
秋田	系流川	イトナガレガワ	A	2	1.2		1.2	1415	1007
秋田	芋川	イモカワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
秋田	入見内川上流	イリミナイガワジョウリュウ	C	5	0.5		0.6	210	2047
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
秋田	岩見川下流	イワミガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
秋田	岩見川上流	イワミガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
秋田	鶴川	ウカワガワ	A	2	1.1		1.4	1636	823
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	2.8		2.0	2019	487
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	2.5	×	1.7	1877	619
秋田	大湯川下流	オオユガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
秋田	小猿部川	オサルベガワ	A	2	<0.5		0.8	727	1613
秋田	雄物川下流	オモノガワカリユウ	C	5	1.2		1.1	1287	1139
秋田	雄物川上流	オモノガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
秋田	雄物川中流	オモノガワチュウリュウ	A	2	1.7		1.0	1134	1267
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	1.1		1.3	1547	918
秋田	川口川下流	カワグチガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
秋田	旧雄物川	キウオモノガワ	C	5	1.1		1.0	1134	1267
秋田	草生津川	クソヅガワ	B	3	2.4		2.0	2019	487
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	941	1420
秋田	熊沢川	クマザワガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
秋田	小阿仁川下流	コアニガワカリユウ	A	2	0.6		0.7	507	1827
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	<0.5		1.0	1134	1267
秋田	小坂川下流	コサカガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	210	2047
秋田	小坂川中流	コサカガワチュウリュウ	C	5	0.6		0.7	507	1827
秋田	小深見川	コフカミガワ	A	2	3.0	×	2.2	2103	415
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
秋田	子吉川下流	コヨシガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1134	1267

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
秋田	子吉川上流	コヨシガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
秋田	子吉川中流	コヨシガワチュウリュウ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
秋田	犀川	サイカワ	A	2	0.6		0.7	507	1827
秋田	斉内川下流	サイナイガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
秋田	地藏川	ジゾウガワ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
秋田	下内川下流	シモナイガワカリユウ	B	3	1.1		0.9	941	1420
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	1.9		1.9	1975	535
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	941	1420
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
秋田	杉沢川	スギザワガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
秋田	太平川上流	タイヘイガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.7	507	1827
秋田	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
秋田	高松川	タカマツガワ	A	2	0.5		0.7	507	1827
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
秋田	種梅川下流	タネウメガワカリユウ	A	2	0.7		0.8	727	1613
秋田	玉川下流	タマガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
秋田	土貫川	ツチカイガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
秋田	常盤川下流	トキワガワカリユウ	A	2	0.5		0.8	727	1613
秋田	長木川下流	ナガキガワカリユウ	B	3	1.1		1.1	1287	1139
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.7	507	1827
秋田	奈曽川	ナソガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
秋田	樽岡川	ナラオカガワ	A	2	1.4		0.9	941	1420
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.5		0.7	507	1827
秋田	馬場目川下流	ババメガワカリユウ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
秋田	馬場目川上流	ババメガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
秋田	馬踏川	バフミガワ	A	2	2.0		1.7	1877	619
秋田	早口川下流	ハヤグチガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
秋田	引欠川下流	ヒツカケガワカリユウ	B	3	0.6		0.6	210	2047
秋田	比詰川下流	ヒツメガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.2		1.1	1287	1139
秋田	福部内川下流	フクベナイガワカリユウ	B	3	1.7		1.3	1547	918
秋田	藤琴川下流	フジトガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
秋田	丸子川下流	マルコガワカリユウ	B	3	1.3		1.0	1134	1267
秋田	丸子川上流	マルコガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
秋田	皆瀬川下流	ミナセガワカリユウ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
秋田	皆瀬川上流	ミナセガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	727	1613
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
秋田	役内川上流	ヤクナイガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリユウ	B	3	1.5		1.4	1636	823
秋田	横手川上流	ヨコテガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	727	1613
秋田	横手川中流	ヨコテガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.7	507	1827
秋田	吉沢川	ヨシザワガワ	A	2	1.2		0.9	941	1420
秋田	淀川	ヨドガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
秋田	米代川下流	ヨネシロガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	941	1420
秋田	米代川上流	ヨネシロガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
秋田	米代川中流	ヨネシロガワチュウリュウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
山形	赤川	アカガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
山形	温海川	アツミガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
山形	洗沢川	アラisaワガワ	A	2	1.4		0.9	941	1420
山形	荒川	アラカワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
山形	犬川	イヌガワ	B	3	1.8		1.4	1636	823
山形	五十川	イラガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山形	内川	ウチカワ	B	3	1.2		0.9	941	1420
山形	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.5		1.3	1547	918
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
山形	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
山形	鬼面川	オモノガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
山形	月光川	ガツコウガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
山形	京田川	キョウデンガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
山形	寒河江川下流	サガエガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
山形	鮭川下流	サケガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.5	39	2344
山形	庄内小国川	ショウナイオクニガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
山形	青竜寺川	ショウリュウジガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
山形	須川	スカワ	B	3	2.2		1.9	1975	535
山形	新井田川	ニイダガワ	C	5	3.4		2.2	2103	415
山形	日向川	ニッコウガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
山形	鼠ヶ関川	ネズガセキガワ	A	2	0.8		0.6	210	2047
山形	羽黒川	ハグロガワ	C	5	2.5		2.3	2139	395
山形	藤島川	フジシマガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
山形	堀立川	ホツタテガワ	B	3	2.0		1.8	1935	579
山形	前川	マエカワ	B	3	1.7		1.5	1731	748
山形	馬見ヶ崎川	マミガサキガワ	A	2	1.2		0.9	941	1420
山形	最上小国川	モガミオクニガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
山形	最上川上流	モガミガワジョウリュウ	B	3	1.7		1.4	1636	823
山形	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリユウ	A	2	1.9		1.2	1415	1007
山形	屋代川	ヤシロガワ	A	2	1.2		1.2	1415	1007
山形	吉野川	ヨシノガワ	B	3	2.2		1.7	1877	619
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	0.8		0.7	507	1827
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	0.7		0.7	507	1827
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	0.8		0.7	507	1827
福島	浅見川	アサミガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
福島	阿武隈川上流	アブクマガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
福島	阿武隈川中流(1)	アブクマガワチュウリュウ(1)	B	3	1.6		1.4	1636	823
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	2.0		1.6	1806	677
福島	荒川(日ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリカリユウ)	B	3	0.5		0.6	210	2047
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	39	2344
福島	伊南川	イナガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
福島	今出川	イマデガワ	B	3	2.3		2.1	2067	451
福島	請戸川	ウケドガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
福島	宇多川(清水橋より下流)	ウダガワ(シミズバシヨリカリユウ)	B	3	1.0		0.9	941	1420
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	0.9		0.8	727	1613
福島	逢瀬川(下流)	オオセガワ(カリユウ)	D	8	3.8		2.9	2253	280
福島	逢瀬川(上流)	オオセガワ(ジョウリュウ)	A	2	1.3		1.0	1134	1267
福島	逢瀬川(中流)	オオセガワ(チュウリュウ)	B	3	2.8		2.1	2067	451
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネガワ(ヤダガワヲフクム)	A	2	1.8		1.4	1636	823
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオオヒコヒサガワ	A	2	1.9		1.7	1877	619
福島	小高川(大江橋より下流)	オダカガワ(オオエバシヨリカリユウ)	B	3	1.4		1.4	1636	823
福島	小高川(大江橋より上流)	オダカガワ(オオエバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.3		1.2	1415	1007
福島	北須川	キタスカワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
福島	木戸川	キドガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
福島	旧宮川	キウミヤカワ	B	3	2.8		2.3	2139	395
福島	旧湯川	キウユカワ	B	3	1.8		1.6	1806	677
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	1.4		1.1	1287	1139
福島	黒川(栃木県境まで)	クロカワ(トチギケンキョウマデ)	A	2	1.0		0.9	941	1420
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリカリユウ)	C	5	2.2		1.7	1877	619
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	2.2	×	1.5	1731	748
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
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	1.2		1.1	1287	1139
福島	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	1.1		0.9	941	1420
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリカリユウ)	B	3	1.4		1.2	1415	1007
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.3		1.1	1287	1139
福島	摺上川	スリカミガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
福島	高瀬川	タカセガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
福島	只見川	タダミガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
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	1.6		1.4	1636	823
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.8		0.7	507	1827
福島	夏井川(好間川より下流)	ナツイガワ(ヨシマガワヨリカリユウ)	B	3	1.0		0.9	941	1420
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	1.3		1.0	1134	1267
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
福島	新田川(新田橋下流)	ニイダガワ(ニイダバシカリユウ)	B	3	1.2		1.1	1287	1139
福島	新田川(新田橋より上流)	ニイダガワ(ニイダバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9		0.9	941	1420
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリユウ)	B	3	1.2		1.2	1415	1007
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		1.4	1636	823
福島	日橋川	ニッパシガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリカリユウ)	B	3	1.9		1.6	1806	677
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	2.2	×	1.6	1806	677
福島	蛭田川	ピンダガワ	C	5	5.0		3.9	2380	165
福島	藤原川	フジワラガワ	C	5	3.2		2.5	2178	362
福島	松川	マツカワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(サクラダバシヨリカリユウ)	B	3	1.2		1.0	1134	1267
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	1.3		1.1	1287	1139
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.7		1.4	1636	823
福島	社川	ヤシロガワ	A	2	1.9		1.7	1877	619
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリカリユウ)	B	3	4.6	×	4.1	2398	143
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	1.0		1.0	1134	1267
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリカリユウ)	B	3	2.2		2.0	2019	487
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	0.6		0.6	210	2047
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
茨城	飯沼川	イヌマガワ	B	3	3.4	×	2.7	2212	321
茨城	石川川	イシカワガワ	A	2	3.9	×	2.9	2253	280
茨城	磯川	イソカワ	D	8	4.9		4.6	2441	107
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	1.4		1.5	1731	748
茨城	糸繰川	イトクリガワ	C	5	3.2		2.9	2253	280
茨城	稲荷川	イナリガワ	B	3	1.0		0.9	941	1420
茨城	江戸上川	エドカミガワ	A	2	1.7		1.6	1806	677
茨城	大川	オオカワ	C	5	2.4		2.0	2019	487
茨城	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.5		0.6	210	2047
茨城	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	0.9		0.9	941	1420
茨城	大谷川	オオヤガワ	B	3	2.2		2.1	2067	451
茨城	大谷川	オオヤガワ	C	5	3.7		2.4	2159	376
茨城	緒川	オガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
茨城	押川	オシガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
茨城	小野川	オノガワ	A	2	1.9		1.6	1806	677
茨城	梶無川	カジナシガワ	A	2	2.1	×	1.7	1877	619
茨城	寛政川	カンセイガワ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
茨城	雁通川	ガンツウガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.3		0.9	941	1420
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.7		1.8	1935	579
茨城	鶴戸川	クグイドガワ	B	3	4.6	×	3.8	2368	174
茨城	久慈川	クジガワ	A	2	1.5		1.0	1134	1267
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	1.9		1.4	1636	823
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	1.6		1.6	1806	677
茨城	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
茨城	境川	サカイガワ	A	2	3.3	×	2.8	2233	301
茨城	桜川	サクラガワ	A	2	1.8		1.6	1806	677
茨城	桜川	サクラガワ	C	5	4.5		4.0	2389	156
茨城	里川	サトガワ	A	2	1.6		1.5	1731	748
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	0.5		0.5	39	2344
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	0.9		0.8	727	1613
茨城	山王川	サンノウガワ	A	2	3.2	×	3.2	2310	230
茨城	塩子川	シオコガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
茨城	塩田川	シオタガワ	B	3	1.7		1.4	1636	823
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	D	8	5.4		4.1	2398	143
茨城	十王川	ジュウオウガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
茨城	新川	シンカワ	A	2	6.1	×	4.6	2441	107
茨城	新川	シンカワ	C	5	1.3		1.2	1415	1007
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	3.5	×	2.9	2253	280
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	1.6		1.9	1975	535
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.6		0.6	210	2047
茨城	園部川	ソノベガワ	A	2	2.4	×	2.5	2178	362
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	0.8		0.9	941	1420
茨城	田川	タガワ	B	3	2.8		2.6	2192	342
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.0		0.8	727	1613

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	2.1	×	1.8	1935	579
茨城	玉川	タマガワ	B	3	1.5		1.3	1547	918
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.8	×	2.1	2067	451
茨城・群馬 ・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.9		1.4	1636	823
茨城	巴川	トモエガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	1.2		0.8	727	1613
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	1.1		1.1	1287	1139
茨城	中通川	ナカドウリガワ	B	3	1.8		1.7	1877	619
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	3.0		2.5	2178	362
茨城	流川	ナガレガワ	A	2	4.3	×	3.8	2368	174
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.1		1.8	1935	579
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	1.3		1.2	1415	1007
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	2.0		1.7	1877	619
茨城	花園川(1)	ハナゾノガワ(1)	AA	1	0.5		0.5	39	2344
茨城	花園川(2)	ハナゾノガワ(2)	A	2	1.9		1.6	1806	677
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	0.6		0.6	210	2047
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	0.8		0.8	727	1613
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	2.7	×	2.5	2178	362
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	1.6		1.5	1731	748
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	6.5	×	5.1	2461	89
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	3.1		2.7	2212	321
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.5		1.3	1547	918
茨城	備前川	ビゼンガワ	A	2	4.4	×	3.3	2324	220
茨城	湊沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.1		1.0	1134	1267
茨城	湊沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	1.2		1.2	1415	1007
茨城	湊沼前川	ヒヌママエカワ	B	3	2.7		2.0	2019	487
茨城	藤井川	フジイガワ	A	2	1.0		1.1	1287	1139
茨城	鉾田川	ホコタガワ	A	2	2.5	×	2.0	2019	487
茨城	前川	マエカワ	A	2	4.2	×	3.2	2310	230
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	1.6		1.3	1547	918
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	1.9		1.7	1877	619
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	4.1		4.4	2424	123
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	3.0		2.3	2139	395
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	2.2		1.9	1975	535
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	2.9	×	3.0	2274	262
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.6		1.6	1806	677
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.4		1.4	1636	823
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.8		2.7	2212	321
栃木	赤堀川	アカボリガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	D	8	8.7	×	7.1	2524	25
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.0	1134	1267
栃木	荒川	アラカワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	3.6	×	3.1	2292	244
栃木	板穴川	イタアナガワ	A	2	1.2		0.9	941	1420
栃木	巴波川下流	ウズマガワカリユウ	B	3	1.9		1.9	1975	535
栃木	巴波川上流	ウズマガワジョウリュウ	C	5	8.2	×	6.9	2518	34
栃木	内川	ウチカワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
栃木	江川	エガワ	A	2	1.8		1.6	1806	677
栃木	江川下流	エガワカリユウ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	C	5	2.1		1.7	1877	619
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	0.9		0.7	507	1827
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
栃木	押川	オシカワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	B	3	3.2	×	2.7	2212	321
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	5.9	×	3.9	2380	165
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1636	823
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
栃木	釜川	カマガワ	C	5	2.3		2.2	2103	415
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.3		0.9	941	1420
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.7		1.8	1935	579
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	B	3	1.7		1.4	1636	823
栃木	黒川	クロカワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
栃木	黒川	クロカワ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
栃木	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
栃木	御用川	ゴユウガワ	C	5	8.6	×	6.0	2497	51
栃木	才川	サイカワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
栃木	逆川	サカガワ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
栃木	志渡瀬川	シトブチガワ	B	3	2.5		2.4	2159	376
栃木	姿川	スガタガワ	B	3	2.3		1.8	1935	579
栃木	大谷川	ダイヤガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリユウ・ムナセガワ	B	3	4.8	×	3.0	2274	262
栃木	田川上流・山田川	タガワジョウリユウ・ヤマダガワ	A	2	2.5	×	2.4	2159	376
栃木	田川中流	タガワチュウリユウ	C	5	5.3	×	3.5	2345	200
栃木	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	1.3	×	1.1	1287	1139
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	1.2		0.8	727	1613
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	B	3	2.4		2.0	2019	487
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	3.0		2.3	2139	395
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	B	3	2.6		2.5	2178	362
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリユウ	A	2	1.2		0.8	727	1613
栃木	袋川下流	フクロガワカリユウ	E	10	8.0		6.6	2512	40
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリユウ	B	3	2.5		2.1	2067	451
栃木	冨川	ホウキガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	B	3	11	×	9.1	2545	7
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリユウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
栃木	松葉川	マツバガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	3.2	×	2.9	2253	280
栃木	武茂川	ムモガワ	A	2	1.7		1.2	1415	1007
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.7		3.0	2274	262
栃木	湯川	ユカワ	A	2	1.1		0.8	727	1613
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
栃木	余笹川	ヨササガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	0.9		0.9	941	1420
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	2.4		2.1	2067	451
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.8		2.7	2212	321
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリユウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリユウ	A	2	1.4		2.2	2103	415
群馬	吾妻川上流	アガツマガワジョウリユウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
群馬	赤谷川	アカヤガワ	A	2	0.7		1.0	1134	1267
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	5.2	×	4.1	2398	143
群馬	石田川下流	イシダガワカリユウ	B	3	3.0		2.7	2212	321
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリユウ	A	2	4.1	×	3.1	2292	244
群馬	井野川下流	イノガワカリユウ	C	5	4.0		3.3	2324	220
群馬	井野川上流	イノガワジョウリユウ	B	3	8.1	×	6.5	2509	42
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	B	3	2.7		2.0	2019	487
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリユウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
群馬	粕川	カスカワ	A	2	3.9	×	3.2	2310	230
群馬	片品川下流	カタシナガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
群馬	片品川上流	カタシナガワジョウリユウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
群馬	鍋川	カブラガワ	A	2	3.2	×	2.2	2103	415
群馬	烏川下流	カラスガワカリユウ	B	3	1.9		1.7	1877	619
群馬	烏川上流	カラスガワジョウリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
群馬	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	<0.5		0.5	39	2344
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.8		0.7	507	1827
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.9		0.7	507	1827
群馬	休泊川	キュウハクガワ	C	5	9.0	×	5.9	2494	57
群馬	桐生川下流	キリュウガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
群馬	桐生川上流	キリュウガワジョウリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	11	×	8.0	2534	17
群馬	利根川上流(1)	トネガワジョウリユウ(1)	AA	1	0.8		0.7	507	1827
群馬	利根川上流(2)	トネガワジョウリユウ(2)	A	2	0.8		0.7	507	1827
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリユウ(3)	A	2	0.9		1.1	1287	1139
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリユウ(4)	A	2	0.7		0.9	941	1420
群馬・茨城 ・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリユウ	A	2	1.9		1.4	1636	823
群馬	早川下流	ハヤカワカリユウ	B	3	4.9	×	4.2	2411	134
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリユウ	A	2	2.7	×	2.3	2139	395
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	3.8	×	2.8	2233	301
群馬	桃の木川	モモノキガワ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	5.2	×	4.4	2424	123
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	3.7		3.0	2274	262
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	B	3	0.9		0.9	941	1420
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	2.4		2.1	2067	451
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリユウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
埼玉	赤平川	アカヒラガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	5.2	×	4.9	2453	97

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
埼玉	綾瀬川上流	アヤセガワジョウリュウ	C	5	4.8		4.1	2398	143
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリユウ(1)	C	5	4.3		4.1	2398	143
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	3.1		2.0	2019	487
埼玉	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
埼玉	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	0.6		0.7	507	1827
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	B	3	1.3		0.9	941	1420
埼玉	市野川下流	イチノカワカリユウ	C	5	3.8		3.0	2274	262
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	2.3		2.0	2019	487
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
埼玉・千葉 ・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.0	2019	487
埼玉	大落吉利根川	オオトシフルトネガワ	C	5	3.9		3.2	2310	230
埼玉	越辺川下流	オッベガワカリユウ	B	3	2.2		1.7	1877	619
埼玉	越辺川上流	オッベガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
埼玉	鴨川	カモガワ	C	5	5.8	×	5.2	2465	82
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.8		0.7	507	1827
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.9		0.7	507	1827
埼玉	黒目川	クロメガワ	C	5	1.5		1.4	1636	823
埼玉	小畔川	コアゼガワ	C	5	1.3		1.2	1415	1007
埼玉	高麗川	コマガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
埼玉	小山川下流	コヤマガワカリユウ	B	3	3.0		3.0	2274	262
埼玉	小山川上流	コヤマガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.9	1975	535
埼玉	芝川	シバカワ	E	10	5.5		4.0	2389	156
埼玉	白子川	シラコガワ	D	8	3.5		2.8	2233	301
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	D	8	3.2		2.6	2192	342
埼玉	槻川	ツキガワ	B	3	4.0	×	2.8	2233	301
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
埼玉・茨城 ・群馬	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.9		1.4	1636	823
埼玉	中川上流	ナカガワジョウリュウ	C	5	3.7		3.1	2292	244
埼玉・東京	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	3.4		3.5	2345	200
埼玉	成木川	ナルキガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
埼玉	新方川	ニイガタガワ	C	5	4.0		3.5	2345	200
埼玉	福川	フクガワ	B	3	9.0	×	7.5	2529	23
埼玉	不老川	フノウガワ	E	10	10		8.4	2539	11
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	3.5		3.1	2292	244
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	B	3	8.4	×	5.3	2472	74
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	C	5	1.9		1.9	1975	535
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガワ	B	3	2.3		2.0	2019	487
千葉	夷隅川下流	イスマガワカリユウ	B	3	1.8		2.0	2019	487
千葉	夷隅川上流	イスマガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.4	1636	823
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカリユウ	C	5	2.1		2.1	2067	451
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	2.8		2.8	2233	301
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	6.8	×	5.4	2480	70
千葉	印旛放水路下流	インバホウスイロカリユウ	C	5	3.2		2.7	2212	321
千葉	印旛放水路上流	インバホウスイロジョウリュウ	C	5	5.6	×	5.0	2457	93
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリユウ(1)	C	5	2.7		2.2	2103	415
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	2.6		2.1	2067	451
千葉・埼玉 ・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.0	2019	487
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	2.5		2.0	2019	487
千葉	海老川	エビガワ	E	10	8.1		7.0	2520	30
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	3.3	×	2.6	2192	342
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	5.3	×	4.3	2420	130
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	4.8		4.2	2411	134
千葉	小野川	オノガワ	B	3	3.1	×	2.4	2159	376
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.7		1.7	1877	619
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリユウ	B	3	1.9		1.5	1731	748
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1547	918
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.7		1.4	1636	823
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	3.4	×	2.7	2212	321
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	2.0		1.6	1806	677
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	7.5	×	5.3	2472	74
千葉	神崎川	カンザキガワ	A	2	4.3	×	3.4	2334	209
千葉	桑納川	カンノウガワ	D	8	4.8		3.9	2380	165
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	2.4	×	2.3	2139	395
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリユウ	B	3	2.5		2.5	2178	362
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.0	2019	487
千葉	黒部川下流	クロベガワカリユウ	A	2	5.2	×	4.6	2441	107
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	3.9	×	3.1	2292	244
千葉	小糸川下流	コイトガワカリユウ	C	5	1.7		1.4	1636	823

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
千葉	国分川	コクブガワ	E	10	10		10	2549	3
千葉	坂川	サカガワ	E	10	4.6		3.8	2368	174
千葉	作田川	サクタガワ	A	2	2.6	×	2.3	2139	395
千葉	汐入川	シオイリガワ	B	3	4.4	×	4.0	2389	156
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
千葉	新川下流	シンカワカリユウ	C	5	7.5	×	6.4	2507	45
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	6.2	×	5.2	2465	82
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	5.1		4.3	2420	130
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	1.8		1.5	1731	748
千葉	染川	ソメカワ	C	5	2.0		1.6	1806	677
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	1.7		1.7	1877	619
千葉	高田川	タカダガワ	A	2	1.6		1.4	1636	823
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
千葉	手繰川	タグリガワ	C	5	1.4		1.1	1287	1139
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	12	×	8.2	2537	15
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	2.8	×	2.1	2067	451
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	4.5	×	4.2	2411	134
千葉	南白亀川	ナバキガワ	B	3	3.6	×	2.6	2192	342
千葉	根木名川	ネコナガワ	B	3	3.6	×	3.3	2324	220
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	16	×	14	2552	1
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.8		0.6	210	2047
千葉	二夕間川	フタマガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
千葉	平久里川	ヘグリガワ	A	2	2.3	×	2.0	2019	487
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	2.7		2.7	2212	321
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.9		1.5	1731	748
千葉	真間川	ママガワ	E	10	8.1		5.2	2465	82
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	2.3		1.9	1975	535
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	1.6		1.5	1731	748
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.6		1.4	1636	823
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	2.5		2.1	2067	451
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	2.3		2.0	2019	487
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリユウ	C	5	2.6		2.3	2139	395
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	2.9		2.5	2178	362
千葉	葭川	ヨシカワ	E	10	3.7		2.9	2253	280
東京	秋川	アキカワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	2.1	×	1.8	1935	579
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	1.3		1.2	1415	1007
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	5.2	×	4.9	2453	97
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	3.1		2.0	2019	487
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	1.2		1.0	1134	1267
東京	内川	ウチカワ	C	5	2.1		1.9	1975	535
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	C	5	2.6		2.1	2067	451
東京・埼玉 ・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	2.0	2019	487
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	2.5		2.0	2019	487
東京	大栗川	オオグリガワ	B	3	1.5		1.3	1547	918
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.9		1.7	1877	619
東京	小名木川	オナギカワ	C	5	1.9		1.7	1877	619
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.9		1.6	1806	677
東京	霞川	カスミガワ	B	3	0.9		1.0	1134	1267
東京	空堀川	カラボリガワ	E	10	2.7		2.0	2019	487
東京	川口川	カウグチガワ	E	10	4.5		3.8	2368	174
東京	神田川	カンダガワ	C	5	2.4		2.4	2159	376
東京	北秋川	キタアキカワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
東京	北十間川	キタジュッケンガワ	C	5	1.9		2.1	2067	451
東京	旧中川	キウナカガワ	C	5	1.8		1.9	1975	535
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	1.1		0.9	941	1420
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	1.1		1.8	1935	579
東京 ・神奈川	境川	サカイガワ	D	8	5.4		3.6	2354	192
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	0.8		0.7	507	1827
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	5.1	×	4.6	2441	107
東京	白子川	シラコガワ	D	8	4.6		4.1	2398	143
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	5.9	×	5.1	2461	89
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	6.0		5.4	2480	70
東京	新川	シンカワ	C	5	2.2		1.9	1975	535
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	3.8		3.0	2274	262
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	5.2	×	3.5	2345	200

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
東京	仙川	センカワ	D	8	7.3		5.3	2472	74
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	2.5		2.5	2178	362
東京	豎川	タテカワ	C	5	2.3		1.8	1935	579
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	39	2344
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	1.0		0.9	941	1420
東京 ・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	B	3	2.9		2.1	2067	451
東京 ・神奈川	鶴見川	ツルミガワ	D	8	8.3	×	4.7	2447	104
東京	中川下流	ナカガワカリュウ	C	5	4.6		3.8	2368	174
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウリュウ	C	5	3.4		3.5	2345	200
東京	成木川	ナリキガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
東京	日原川	ニッバラガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	2.5		2.8	2233	301
東京	野川	ノガワ	D	8	6.3		4.9	2453	97
東京	呑川	ノミカワ	D	8	4.4		3.2	2310	230
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
東京	古川	フルカワ	D	8	2.6		2.2	2103	415
東京	程久保川	ホドクボガワ	B	3	1.3		1.0	1134	1267
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	3.0		2.4	2159	376
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	1.4		1.3	1547	918
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	3.3		3.9	2380	165
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	2.3		1.9	1975	535
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	8.5		6.2	2504	48
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	1.9		1.5	1731	748
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
東京	横十間川	ヨコジュッケンガワ	C	5	2.1		2.0	2019	487
神奈川	入江川	イリエガワ	B	3	2.2		1.7	1877	619
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	2.1		2.0	2019	487
神奈川	帷子川	カタビラガワ	B	3	1.4		1.4	1636	823
神奈川	金目川下流	カナメガワカリュウ	C	5	4.2		2.9	2253	280
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.5	1731	748
神奈川	葛川	クズカワ	C	5	9.5	×	7.0	2520	30
神奈川	神戸川	ゴオドガワ	B	3	2.2		1.9	1975	535
神奈川 ・東京	境川	サカイガワ	D	8	5.4		3.6	2354	192
神奈川	相模川下流	サガミガワカリュウ	C	5	1.5		1.4	1636	823
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	1.9		1.5	1731	748
神奈川	相模川上流(3)	サガミガワジョウリュウ(3)	A	2	1.4		1.2	1415	1007
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリュウ	B	3	1.8		1.6	1806	677
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.8		1.4	1636	823
神奈川	侍従川	ジジュウガワ	B	3	1.6		1.4	1636	823
神奈川	下山川	シモヤマガワ	E	10	6.1		4.9	2453	97
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	B	3	1.7		1.6	1806	677
神奈川	田越川	タゴエガワ	B	3	1.1		0.9	941	1420
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカリョウホンセン)	B	3	2.4		2.2	2103	415
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	2.4		2.3	2139	395
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	2.5		2.1	2067	451
神奈川 ・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	B	3	2.9		2.1	2067	451
神奈川	千歳川	チトセガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
神奈川	鶴見川下流	ツルミガワカリュウ	E	10	5.8		3.8	2368	174
神奈川 ・東京	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	8.3	×	4.7	2447	104
神奈川	中村川	ナカムラガワ	C	5	3.4		3.0	2274	262
神奈川	滑川	ナメリガワ	B	3	1.4		1.3	1547	918
神奈川	新崎川	ニイザキガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
神奈川	早川	ハヤカワ	A	2	1.5		1.3	1547	918
神奈川	引地川	ヒキチガワ	D	8	7.6		5.0	2457	93
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	B	3	2.3		1.8	1935	579
神奈川	松越川	マツコシガワ	E	10	7.3		5.0	2457	93
神奈川	宮川	ミヤガワ	B	3	1.7		1.6	1806	677
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	D	8	2.2		2.3	2139	395
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	5.8		4.5	2431	113
新潟	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	1.5		0.9	941	1420
新潟	破間川	アブルマガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
新潟	荒川下流	アラカワカリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
新潟	新谷川	アラヤガワ	AA	1	0.8		0.8	727	1613
新潟	安野川	アンノガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
新潟	飯田川下流	イダガワカリユウ	B	3	3.4	×	3.0	2274	262
新潟	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.4	1636	823
新潟	五十嵐川下流	イカラシガワカリユウ	A	2	2.1	×	1.6	1806	677
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.9	941	1420
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
新潟	鶴川下流	ウカワカリユウ	B	3	2.8		2.0	2019	487
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	1.7		1.4	1636	823
新潟	青海川	オウミガワ	C	5	2.4		1.9	1975	535
新潟	大川	オオカワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
新潟	大通川	オオドウリガワ	C	5	3.4		2.8	2233	301
新潟	落堀川	オチボリガワ	B	3	2.0		1.7	1877	619
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	A	2	0.8		1.1	1287	1139
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
新潟	河口港	カクコウ	E	10	1.8		1.4	1636	823
新潟	加治川	カジカワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
新潟	加茂川下流	カモガワカリユウ	B	3	2.1		1.5	1731	748
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.6		1.6	1806	677
新潟	清津川下流	キヨツガワカリユウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
新潟	清津川上流	キヨツガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	3.0		2.9	2253	280
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	C	5	2.2		2.1	2067	451
新潟	黒川	クロカワ	B	3	2.7		2.4	2159	376
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
新潟	郷本川	ゴウモトガワ	B	3	3.0		2.8	2233	301
新潟	国府川	コクフガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
新潟	三国川	サグリガワ	A	2	1.2		0.9	941	1420
新潟	佐梨川下流	サナシガワカリユウ	A	2	1.5		1.3	1547	918
新潟	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
新潟	鯖石川下流	サバイシガワカリユウ	C	5	3.6		2.8	2233	301
新潟	鯖石川上流	サバイシガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.3	1547	918
新潟	鯖石川中流	サバイシガワチュウリュウ	B	3	1.4		1.6	1806	677
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	B	3	2.1		1.8	1935	579
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	A	2	2.6	×	2.2	2103	415
新潟	信濃川下流	シナノガワカリユウ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
新潟	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
新潟	新発田川	シバタガワ	C	5	2.1		1.9	1975	535
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユウ	C	5	2.9		1.9	1975	535
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
新潟	渋海川	シブミガワ	A	2	2.4	×	1.9	1975	535
新潟	島崎川	シマザキガワ	C	5	4.5		3.4	2334	209
新潟	新川	シンカワ	C	5	2.2		1.9	1975	535
新潟	新島崎川	シンシマザキガワ	B	3	3.8	×	3.2	2310	230
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	727	1613
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	39	2344
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
新潟	高根川	タカネガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
新潟	通船川	ツウセンガワ	D	8	5.5		5.1	2461	89
新潟	都辺田川	ツベタガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
新潟	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.7		0.8	727	1613
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
新潟	中ノ口川	ナカノクチガワ	A	2	1.8		1.6	1806	677
新潟	名立川	ナダチガワ	A	2	1.2		1.2	1415	1007
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	C	5	2.9		2.4	2159	376
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	1.9		1.8	1935	579
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	3.0		2.4	2159	376
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	B	3	2.2		1.9	1975	535
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	2.0		1.5	1731	748
新潟	早川	ハヤカワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
新潟	姫川	ヒメカワ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	1.8		1.8	1935	579
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	B	3	1.7		1.4	1636	823
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.3	1547	918

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	1.6		1.4	1636	823
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	A	2	1.9		1.2	1415	1007
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	1.0		1.0	1134	1267
新潟	吉川	ヨシカワ	B	3	0.9		0.9	941	1420
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	1.2		0.9	941	1420
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	B	3	2.2		2.0	2019	487
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
富山	いたち川	イタチガワ	C	5	1.0		0.9	941	1420
富山	入川	イリカワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
富山	内川	ウチカワ	C	5	1.9		1.4	1636	823
富山	小川下流	オガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
富山	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユウ(オツ)	D	8	2.5		2.1	2067	451
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユウ(コウ)	C	5	1.5		1.6	1806	677
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
富山	片貝川下流	カタカイガワカリユウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.7	507	1827
富山	角川	カドガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
富山	上市川	カミイチガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
富山	上庄川	カミショウガワ	B	3	2.1		1.7	1877	619
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
富山	木流川	キナガシガワ	B	3	1.1		1.1	1287	1139
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
富山	下条川	ゲジョウガワ	B	3	1.3		1.2	1415	1007
富山	境川	サカイガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
富山	笹川	ササガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
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	941	1420
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	B	3	1.4		1.3	1547	918
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
富山	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	C	5	1.7		1.5	1731	748
富山	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	A	2	1.5		0.8	727	1613
富山	新堀川	シンホリカワ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
富山	千保川	センボガワ	D	8	1.8		1.8	1935	579
富山	祖父川	ソフガワ	B	3	1.0		0.8	727	1613
富山	高橋川	タカハシガワ	B	3	0.9		0.9	941	1420
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	C	5	3.0		2.5	2178	362
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
富山	中川	ナカガワ	B	3	1.5		1.9	1975	535
富山	早月川	ハヤツキガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
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	2.2		1.4	1636	823
富山	布施川	フセガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
富山	仏生寺川	ブツショウジガワ	C	5	2.7		2.0	2019	487
富山	舟川	フナカワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
富山	松川	マツカワ	B	3	1.3		1.0	1134	1267
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
富山	和田川	ワダガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
石川	浅野川下流	アサノガワカリユウ	B	3	2.9		2.8	2233	301
石川	浅野川上流	アサノガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
石川	動橋川下流	イブリバシガワカリユウ	B	3	0.7		1.6	1806	677
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	507	1827
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカリユウ	B	3	2.4		3.3	2324	220
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.7	507	1827
石川	於古川下流	オコガワカリユウ	B	3	1.0		1.2	1415	1007
石川	於古川上流	オコガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
石川	尾添川下流	オゾウガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
石川	尾添川上流	オゾウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
石川	梯川下流	カケハシガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	727	1613
石川	梯川上流	カケハシガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
石川	金腐川	カナクサリガワ	C	5	1.3		1.1	1287	1139
石川	河北潟及び大野川の一部	カホクガタオヨビオオノガワノイチ ブ	C	5	3.2		3.0	2274	262

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
石川	河原田川	カワラダガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
石川	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
石川	米町川下流	コンマチガワカリユウ	B	3	1.2		0.9	941	1420
石川	米町川上流	コンマチガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
石川	犀川下流	サイガワカリユウ	D	8	2.4		1.9	1975	535
石川	犀川上流	サイガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	0.9		0.8	727	1613
石川	子浦川	シオガワ	B	3	0.9		0.9	941	1420
石川	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカリユウ(オウ)	B	3	2.3		2.5	2178	362
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	2.2		2.4	2159	376
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	3.8	×	2.7	2212	321
石川	大聖寺川別流	ダイショウジガワベツリュウ	C	5	2.7		2.6	2192	342
石川	大日川下流	ダイニチガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
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	39	2344
石川	津幡川下流	ツバタガワカリユウ	B	3	1.7		1.6	1806	677
石川	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
石川	手取川下流	テドリガワカリユウ	B	3	1.3		1.3	1547	918
石川	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
石川	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
石川	長曽川	ナガソガワ	B	3	2.4		2.1	2067	451
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	2.7	×	1.6	1806	677
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	4.4		2.6	2192	342
石川	鳳至川	フゲシガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	3.5		3.0	2274	262
石川	前川	マエカワ	B	3	6.2	×	6.5	2509	42
石川	町野川	マチノガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
石川	御被川下流	ミソギガワカリユウ	C	5	9.1	×	6.9	2518	34
石川	御被川上流	ミソギガワジョウリュウ	B	3	4.7	×	4.0	2389	156
石川	森下川下流	モリモトガワカリユウ	B	3	1.3		1.1	1287	1139
石川	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1547	918
石川	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	2.4		1.9	1975	535
石川	若山川下流	ワカヤマガワカリユウ	B	3	1.3		1.1	1287	1139
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	1.9		1.8	1935	579
福井	足羽川下流	アスワガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
福井	浅水川下流	アソウスガワカリユウ	C	5	2.4		2.0	2019	487
福井	浅水川上流	アソウスガワジョウリュウ	B	3	2.3		1.8	1935	579
福井	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	2.0		1.7	1877	619
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.8		1.6	1806	677
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	6.0		5.1	2461	89
福井	井の口川下流	イノクチガワカリユウ	C	5	1.1		1.0	1134	1267
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.4	1636	823
福井	北川下流	キタガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.7	507	1827
福井	狐川	キツネガワ	D	8	5.8		4.9	2453	97
福井	清滝川	キヨタキガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
福井	九頭竜川下流	クスリュウガワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1134	1267
福井	九頭竜川上流	クスリュウガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
福井	九頭竜川中流	クスリュウガワチュウリュウ	A	2	1.2		0.9	941	1420
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリユウ	C	5	3.5		2.4	2159	376
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	11	×	7.5	2529	23
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
福井	底喰川下流	ソコバミガワカリユウ	D	8	3.3		2.9	2253	280
福井	底喰川上流	ソコバミガワジョウリュウ	B	3	2.9		2.5	2178	362
福井	竹田川下流	タケダガワカリユウ	B	3	1.8		1.6	1806	677
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
福井	天王川	テンノウガワ	A	2	1.5		1.1	1287	1139
福井	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	4.1		2.7	2212	321
福井	日野川下流	ヒノガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1636	823
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	1.3		0.9	941	1420
福井	兵庫川	ヒョウゴガワ	B	3	1.3		1.2	1415	1007
福井	深川	フカガワ	B	3	1.7		1.5	1731	748
福井	真名川	マナガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
福井	南川	ミナミガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
福井	耳川	ミミガワ	A	2	1.4		1.0	1134	1267
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユウ	C	5	1.4		1.2	1415	1007
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
山梨	朝日川	アサヒガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.8		1.5	1731	748
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	507	1827
山梨	重川	オモカワ	B	3	2.0		1.6	1806	677

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	2.2		1.9	1975	535
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.9		1.9	1975	535
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.0		0.8	727	1613
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	1.9		1.5	1731	748
山梨	笹子川	ササゴガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
山梨	滝沢川	タキザワガワ	B	3	6.1	×	4.3	2420	130
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	39	2344
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
山梨	濁川	ニゴリガワ	C	5	6.1	×	5.0	2457	93
山梨	日川	ヒカワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
山梨	平等川	ヒョウドウガワ	B	3	1.8		1.6	1806	677
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	2.0		1.4	1636	823
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.7		0.6	210	2047
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	1.0		0.8	727	1613
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	1.7		1.4	1636	823
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.7		0.6	210	2047
山梨	宮川	ミヤガワ	B	3	3.6	×	2.8	2233	301
長野	相木川	アイキガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
長野	阿知川	アチガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
長野	浦野川	ウラノガワ	A	2	2.0		1.9	1975	535
長野	王滝川	オウタキガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
長野	麻績川	オミガワ	A	2	1.1		0.8	727	1613
長野	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	1.1	×	1.0	1134	1267
長野	上川	カミカワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
長野	神川	カンガワ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
長野・岐阜	木曾川	キソガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
長野	鎖川	クサリガワ	A	2	0.9		1.0	1134	1267
長野	小渋川	コシブガワ	AA	1	0.8		0.8	727	1613
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	AA	1	0.8		0.6	210	2047
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	A	2	<0.5		0.5	39	2344
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	1.4		1.0	1134	1267
長野	信濃川上流(1)	シナノガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7		0.6	210	2047
長野	信濃川上流(2)	シナノガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8		0.7	507	1827
長野	信濃川上流(3)	シナノガワジョウリュウ(3)	A	2	1.6		1.3	1547	918
長野	裾花川	スソバナガワ	A	2	2.3	×	1.8	1935	579
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	0.8		0.7	507	1827
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	0.6		0.7	507	1827
長野	田川	タガワ	A	2	0.9		0.9	941	1420
長野	樽川	タルガワ	A	2	1.7		1.3	1547	918
長野	天竜川	テンリュウガワ	B	3	3.8	×	3.4	2334	209
長野	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	2.6		2.5	2178	362
長野	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	1.9		1.7	1877	619
長野	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	1.9		1.4	1636	823
長野	遠山川	トオヤマガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
長野	砥川	トガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
長野	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
長野・新潟	中津川	ナカツガワ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	0.6		0.6	210	2047
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	2.2	×	2.2	2103	415
長野	姫川(1)	ヒメカワ(1)	A	2	1.3		0.8	727	1613
長野・山梨	富士川	フジガワ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	1.1	×	1.0	1134	1267
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	1.3		1.0	1134	1267
長野	三峰川	ミブガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
長野	宮川	ミヤガワ	A	2	1.9		1.3	1547	918
長野	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
長野	湯川	ユカワ	A	2	1.6		1.4	1636	823
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
長野	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.7		0.9	941	1420
長野	依田川	ヨダガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
長野	和知野川	ワチノガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
岐阜	相川	アイカワ	B	3	2.2		1.8	1935	579
岐阜	阿木川下流	アギガワカリユウ	C	5	4.9		4.4	2424	123
岐阜	阿木川上流	アギガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
岐阜	阿妻川	アツマガワ	A	2	0.8		0.6	210	2047
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	1.4		1.3	1547	918
岐阜	荒田川	アラタガワ	B	3	2.2		2.0	2019	487

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリユウ	C	5	1.7		1.4	1636	823
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
岐阜	板取川	イタドリガワ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	D	8	6.5		5.7	2490	61
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
岐阜	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	0.6		0.5	39	2344
岐阜	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	0.6		0.6	210	2047
岐阜	小坂川	オサカガワ	AA	1	0.7		0.8	727	1613
岐阜	落合川	オチアイガワ	A	2	1.9		1.2	1415	1007
岐阜	小鳥川	オドリガワ	A	2	0.5		0.8	727	1613
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	1.0		1.0	1134	1267
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
岐阜	粕川	カスガワ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
岐阜	可児川下流	カニガワカリユウ	C	5	2.1		2.0	2019	487
岐阜	可児川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	1.8		1.6	1806	677
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	1.9		2.2	2103	415
岐阜	川上川	カウエガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
岐阜	川上川	カワカミガワ	A	2	1.8		1.2	1415	1007
岐阜・愛知 ・三重	木曽川下流	キソガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
岐阜・長野	木曽川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
岐阜・愛知	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
岐阜	黒川	クロカワ	AA	1	0.6		0.8	727	1613
岐阜	桑原川	クワバラガワ	C	5	5.5	x	4.6	2441	107
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	0.6		0.7	507	1827
岐阜	境川下流	サカイガワカリユウ	D	8	3.8		2.9	2253	280
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	D	8	6.6		6.0	2497	51
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
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		0.9	941	1420
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	0.7		0.8	727	1613
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリユウ	C	5	2.4		1.7	1877	619
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	3.7	x	3.1	2292	244
岐阜	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	A	2	1.1		0.8	727	1613
岐阜	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
岐阜	水門川	スイモンガワ	D	8	6.6		5.3	2472	74
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	1.3		0.9	941	1420
岐阜	妻木川	ツマギガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	2.2		1.7	1877	619
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	2.1		1.6	1806	677
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリユウ	D	8	3.0		2.4	2159	376
岐阜	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.2		0.8	727	1613
岐阜	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.9	941	1420
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	C	5	1.8		1.5	1731	748
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.8	727	1613
岐阜	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	0.7		0.8	727	1613
岐阜	三水川	ミズガワ	A	2	1.2		1.2	1415	1007
岐阜	武儀川	ムギガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
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	0.8		0.8	727	1613
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	0.6		0.8	727	1613
静岡	青野川	アオノガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
静岡	伊佐地川	イサチガワ	B	3	2.2		1.9	1975	535
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	B	3	1.6		1.5	1731	748
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
静岡	稲生沢川	イノウザワガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
静岡	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	2.5		3.3	2324	220
静岡	潤井川下流	ウルイガワカリユウ	B	3	1.6		1.3	1547	918
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	B	3	1.0		0.9	941	1420
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	2.3		1.7	1877	619
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.5	1731	748
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	B	3	1.1		0.7	507	1827
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.3		1.3	1547	918
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	727	1613
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
静岡	河津川	カワツガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	C	5	2.0		1.6	1806	677
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	C	5	1.8		1.4	1636	823
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	1.8		1.4	1636	823
静岡	黒石川	クロイシガワ	C	5	4.0		3.3	2324	220
静岡	小石川	コイシガワ	D	8	5.5		4.0	2389	156
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	C	5	3.9		2.3	2139	395
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	B	3	2.2		1.9	1975	535
静岡	敷地川	シキチガワ	B	3	2.6		4.5	2431	113
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	A	2	1.2		0.9	941	1420
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
静岡	新川	シンカワ	C	5	4.8		4.3	2420	130
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	1.0		0.9	941	1420
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	B	3	1.9		1.6	1806	677
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
静岡	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
静岡	天竜川(5)	テンリュウガワ(5)	A	2	0.6		0.6	210	2047
静岡	栃山川	トチヤマガワ	C	5	2.5		2.2	2103	415
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	5.4	×	3.6	2354	192
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	D	8	3.2		3.4	2334	209
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	C	5	2.4		2.2	2103	415
静岡	秋間川	ハギマガワ	B	3	1.5		1.4	1636	823
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	1.7		1.4	1636	823
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.9		3.1	2292	244
静岡・山梨	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.7		0.6	210	2047
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	C	5	1.7		1.6	1806	677
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	C	5	2.4		2.3	2139	395
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	C	5	1.8		1.3	1547	918
静岡	丸子川	マリコガワ	C	5	5.3	×	3.7	2362	186
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	0.9		2.6	2192	342
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.0		1.0	1134	1267
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.9	941	1420
静岡	藁科川	ワラシナガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
愛知	逢妻川下流	アイヅマガワカリユウ	D	8	3.9		3.1	2292	244
愛知	逢妻川上流	アイヅマガワジョウリュウ	D	8	5.7		4.1	2398	143
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	2.4		1.7	1877	619
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	0.8		0.7	507	1827
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	7.4		6.4	2507	45
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	4.6		4.0	2389	156
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
愛知	長田川	オサダガワ	C	5	4.5		3.5	2345	200
愛知	乙川下流	オトガワカリユウ	B	3	2.1		1.5	1731	748
愛知	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
愛知	男川	オトコガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
愛知	首羽川	オトワガワ	C	5	1.3		1.4	1636	823
愛知	鹿乗川	カノリガワ	C	5	5.3	×	4.5	2431	113
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビヌブセガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
愛知・岐阜 三重	木曾川下流	キソガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
愛知・岐阜	木曾川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
愛知	介木川	ケンギガワ	A	2	0.9		0.9	941	1420

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	E	10	3.0		2.6	2192	342
愛知	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	4.2		3.6	2354	192
愛知	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	3.0		3.0	2274	262
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	8.5	×	8.5	2543	10
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	4.8		4.5	2431	113
愛知	汐川	シオカワ	E	10	9.4		7.0	2520	30
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	D	8	4.2		3.4	2334	209
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	0.8		0.7	507	1827
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	4.5		2.2	2103	415
愛知	新川	シンカワ	C	5	4.9		4.1	2398	143
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	E	10	4.7		4.0	2389	156
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	3.6		3.1	2292	244
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	C	5	4.3		3.5	2345	200
愛知	天白川	テンバクガワ	C	5	4.4		3.5	2345	200
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
愛知	豊川下流	トヨガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	507	1827
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
愛知	豊川放水路	トヨガワホウスイロ	C	5	1.4		2.8	2233	301
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	10		8.0	2534	17
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	7.9		5.8	2493	60
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	5.5	×	4.6	2441	107
愛知	稗田川	ヒエダガワ	C	5	7.8	×	5.5	2484	66
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	6.2		4.7	2447	104
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリユウ	D	8	3.2		3.4	2334	209
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	12	×	7.9	2533	20
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリユウ	B	3	0.8		0.9	941	1420
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
愛知・岐阜	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.8		0.8	727	1613
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.3		1.0	1134	1267
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	4.2		3.5	2345	200
三重	赤羽川	アカバガワ	AA	1	1.2	×	0.9	941	1420
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	B	3	2.3		1.7	1877	619
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	1.7	1877	619
三重	安濃川全域	アノウガワゼンイキ	A	2	1.9		1.8	1935	579
三重	安楽川	アンラクガワ	AA	1	<0.5		0.7	507	1827
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	A	2	1.7		1.5	1731	748
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.0	1134	1267
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	1.2	×	1.1	1287	1139
三重	員弁川全域	イナベガワゼンイキ	A	2	1.4		1.4	1636	823
三重	揖斐川 - 4	イビガワ - 4	A	2	0.9		1.0	1134	1267
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	1.7		1.5	1731	748
三重	内部川全域	ウチベガワゼンイキ	A	2	1.0		0.9	941	1420
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.9		0.9	941	1420
三重	尾呂志川	オロシガワ	AA	1	1.0		0.9	941	1420
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリユウ	B	3	1.7		1.0	1134	1267
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	3.1		2.9	2253	280
三重	加茂川	カモガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
三重・京都	木津川 - 2	キズガワ - 2	A	2	1.9		1.5	1731	748
三重・岐阜・愛知	木曾川下流	キノガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
三重	木津川 - 1	キツガワ - 1	A	2	1.2		1.1	1287	1139
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.2	1415	1007
三重・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
三重	久米川	クメガワ	B	3	2.8		2.5	2178	362
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.1	1287	1139
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	2.7		2.8	2233	301
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	B	3	2.7		2.2	2103	415
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.6	1806	677
三重	笹笛川	ササバエガワ	B	3	2.0		1.8	1935	579
三重	志登茂川下流	シトモガワカリユウ	C	5	3.3		3.0	2274	262
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	4.3		3.3	2324	220
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	A	2	0.7		0.9	941	1420
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	39	2344
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	0.5		0.6	210	2047
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
三重	勢田川全域	セタガワゼンイキ	C	5	4.3		4.4	2424	123
三重	多度川全域	タドガワゼンイキ	A	2	1.1		1.0	1134	1267

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
三重	銚子川	チョウシガワ	AA	1	0.8		0.8	727	1613
三重	柘植川	ツゲガワ	A	2	1.8		1.6	1806	677
三重	外城田川下流	トキダガワカリユウ	C	5	2.4		2.3	2139	395
三重	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	2.4		2.1	2067	451
三重	中の川	ナカノガワ	B	3	2.2		2.1	2067	451
三重	長野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	1.7		1.4	1636	823
三重	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	1.3	x	1.1	1287	1139
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.2		0.8	727	1613
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	1.5		1.4	1636	823
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	1.4	x	1.1	1287	1139
三重	服部川	ハツリガワ	A	2	1.7		1.5	1731	748
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	A	2	2.2	x	1.9	1975	535
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	1.4	x	1.2	1415	1007
三重	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
三重	藤川	フジカワ	AA	1	1.6	x	1.2	1415	1007
三重	三滝川全域	ミタキガワゼンイキ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.9	941	1420
三重	矢の川	ヤノカワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	1.3	x	1.0	1134	1267
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	0.8		0.8	727	1613
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
滋賀	姉川本流全域	アネガワホンリウゼンイキ	AA	1	1.1	x	0.9	941	1420
滋賀	天野川本流全域	アマノガワホンリウゼンイキ	AA	1	1.2	x	1.0	1134	1267
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
滋賀	犬上川本流全域	イヌカミガワホンリウゼンイキ	AA	1	1.0		0.9	941	1420
滋賀	宇首川本流全域	ウソガワホンリウゼンイキ	B	3	1.3		1.2	1415	1007
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリウゼンイキ	AA	1	0.8		0.8	727	1613
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	1.0		0.9	941	1420
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	1.0		0.9	941	1420
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.3	x	1.0	1134	1267
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	0.7		0.6	210	2047
滋賀	十禅寺川全域	ジュゼンジガワゼンイキ	A	2	2.1	x	1.7	1877	619
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	0.9		1.0	1134	1267
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	1.0		0.9	941	1420
滋賀	田川本流全域	タガワホンリウゼンイキ	AA	1	1.2	x	1.0	1134	1267
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	1.0		0.8	727	1613
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.6		1.3	1547	918
滋賀	日野川本流全域	ヒノガワホンリウゼンイキ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
滋賀	野洲川本流全域	ヤスガワホンリウゼンイキ	A	2	1.2		0.9	941	1420
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
滋賀	家棟川本流全域	ヤナムネガワホンリウゼンイキ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
滋賀	和速川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
京都	有栖川	アリスガワ	B	3	1.5		1.3	1547	918
京都	伊佐津川	イサツガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
京都	犬飼川	イヌカイガワ	B	3	1.9		1.9	1975	535
京都	宇川	ウカワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
京都	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	1.1		1.0	1134	1267
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.4		1.1	1287	1139
京都	大谷川	オオタニガワ	E	10	4.4		4.2	2411	134
京都	大手川	オオテガワ	A	2	2.2	x	1.6	1806	677
京都	小畑川下流	オバタガワカリユウ	C	5	1.7		1.4	1636	823
京都	小畑川上流	オバタガワジョウリュウ	C	5	0.7		0.7	507	1827
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	B	3	1.4		1.2	1415	1007
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	B	3	1.3		1.2	1415	1007
京都	桂川上流	カツラガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
京都	鴨川下流	カモガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	507	1827
京都	鴨川上流(1)	カモガワジョウリュウ(1)	A	2	0.5		0.6	210	2047
京都	鴨川上流(2)	カモガワジョウリュウ(2)	A	2	0.5		0.5	39	2344
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
京都	上林川	カンバヤシガワ	A	2	1.6		1.3	1547	918
京都・三重	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.9		1.5	1731	748
京都	木津川(3)	キツガワ(3)	A	2	1.4		1.1	1287	1139
京都	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
京都	犀川	サイカワ	A	2	1.7		1.4	1636	823
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
京都	高野川下流	タカノガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
京都	高野川上流	タカノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.5		1.2	1415	1007

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	1.6		1.5	1731	748
京都	棚野川	タナノガワ	A	2	1.1		0.8	727	1613
京都	田原川	タワラガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
京都	天神川	テンジンガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
京都	野田川	ノダガワ	A	2	2.0		1.7	1877	619
京都	土師川	ハゼガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
京都	福田川	フクダガワ	A	2	1.5		1.4	1636	823
京都	牧川	マキガワ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
京都	宮川	ミヤガワ	A	2	1.1		1.3	1547	918
京都	八田川	ヤタガワ	A	2	1.9		1.7	1877	619
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	A	2	1.3		0.8	727	1613
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	727	1613
京都	和束川	ワツカガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	B	3	1.5		1.3	1547	918
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	B	3	1.5		1.4	1636	823
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	C	5	1.7		1.6	1806	677
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	0.8		0.8	727	1613
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	1.1		1.0	1134	1267
大阪	安治川	アジガワ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	5.1	×	4.1	2398	143
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	4.0	×	3.3	2324	220
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	3.8	×	2.9	2253	280
大阪	石川	イシカワ	B	3	2.3		1.8	1935	579
大阪	石津川	イシツガワ	E	10	6.5		5.5	2484	66
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
大阪・兵庫	猪名川下流	イナガワカリユウ	D	8	7.0		6.0	2497	51
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.0		0.9	941	1420
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	3.2	×	3.1	2292	244
大阪	菟砥川	ウダガワ	A	2	4.3	×	2.8	2233	301
大阪	梅川	ウメカワ	B	3	1.6		1.5	1731	748
大阪	大川	オオカワ	A	2	1.5		1.5	1731	748
大阪	大川全域及び城北川全域	オオカワゼンイキオヨビシロキタガワゼンイキ	B	3	1.4		1.2	1415	1007
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	D	8	6.5		6.0	2497	51
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	6.8	×	5.3	2472	74
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	4.3	×	3.2	2310	230
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	6.3		5.3	2472	74
大阪	櫻井川下流	カシイガワカリユウ	E	10	7.9		6.7	2514	38
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	5.8	×	4.5	2431	113
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	B	3	2.3		1.9	1975	535
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.1		1.8	1935	579
大阪	木津川	キツガワ	C	5	2.3		2.0	2019	487
大阪	木津川運河	キツガワウング	C	5	2.0		1.9	1975	535
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	3.3	×	2.6	2192	342
大阪	近木川下流	コギガワカリユウ	E	10	6.6		7.8	2532	21
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	B	3	2.3		2.0	2019	487
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	9.2		7.7	2531	22
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	3.1		3.0	2274	262
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビバラキガワ	B	3	1.9		1.6	1806	677
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	C	5	2.4		2.1	2067	451
大阪	尻無川	シリナシガワ	C	5	2.0		1.7	1877	619
大阪	住吉川	スミヨシガワ	C	5	2.8		2.6	2192	342
大阪	千里川	センリガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
大阪	大正川	タイショウガワ	B	3	1.5		1.5	1731	748
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	4.6		4.1	2398	143
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
大阪	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.9		1.7	1877	619
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	1.1		0.8	727	1613
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	11	×	8.4	2539	11
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	2.2		1.9	1975	535
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	1.9		1.7	1877	619
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	5.0		3.5	2345	200
大阪	西川	ニシカワ	A	2	1.3		1.3	1547	918
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	2.8		3.0	2274	262
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	11	×	10	2549	3
大阪	寝屋川	ネヤガワ	D	8	8.3	×	4.2	2411	134
大阪	春木川	ハルキガワ	E	10	7.4		7.1	2524	25
大阪	番川	バンカワ	A	2	1.2		1.3	1547	918
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	2.6		2.3	2139	395
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.6		1.7	1877	619
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	11	×	9.1	2545	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)	ベスト 順位	ワースト 順位
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	C	5	2.6		2.3	2139	395
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	8.4	×	7.0	2520	30
大阪	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	9.7	×	8.4	2539	11
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	8.0	×	6.2	2504	48
大阪	古川	フルカワ	D	8	7.4		6.0	2497	51
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	6.1	×	5.7	2490	61
大阪	横尾川	マキオガワ	B	3	4.8	×	4.2	2411	134
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	4.3	×	3.8	2368	174
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	11	×	9.9	2548	5
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	0.5		0.6	210	2047
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	1.3		1.0	1134	1267
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	4.4		4.5	2431	113
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	5.2	×	4.5	2431	113
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.8		1.7	1877	619
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	0.6		0.7	507	1827
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.5		1.2	1415	1007
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(2)	C	5	2.5		1.8	1935	579
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	0.8		0.6	210	2047
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	1.2		1.2	1415	1007
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	6.7	×	7.1	2524	25
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	1.4		1.4	1636	823
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.4		1.3	1547	918
兵庫	伊川	イカワ	C	5	1.3		1.2	1415	1007
兵庫	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	1.0		0.9	941	1420
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	1.8		1.0	1134	1267
兵庫・大阪	猪名川下流	イナガワカリユウ	D	8	7.0		6.0	2497	51
兵庫	猪名川下流(藻川)	イナガワカリユウ(モカワ)	B	3	1.4		1.6	1806	677
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	B	3	1.0		0.9	941	1420
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	0.7		0.7	507	1827
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.5		1.2	1415	1007
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.5		1.4	1636	823
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.1		1.8	1935	579
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
兵庫	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
兵庫	喜瀬川	キセガワ	D	8	5.6		5.5	2484	66
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	3.5		2.8	2233	301
兵庫	佐津川	サツガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	1.2		0.9	941	1420
兵庫	夙川	シュクガワ	C	5	2.1		1.5	1731	748
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	2.7		2.4	2159	376
兵庫	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	2.6		2.9	2253	280
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	B	3	1.2		0.9	941	1420
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
兵庫	谷八木川	タニヤギガワ	E	10	2.7		2.6	2192	342
兵庫	千種川下流	チグサガワカリユウ	A	2	1.2		0.9	941	1420
兵庫	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	727	1613
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	1.6		1.5	1731	748
兵庫	別府川	ベフガワ	C	5	5.3	×	5.9	2494	57
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリユウ	B	3	0.7		0.8	727	1613
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	1.8		1.4	1636	823
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	1.0		1.0	1134	1267
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
兵庫	矢田川上流	ヤタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリユウ	B	3	0.7		0.8	727	1613
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.9	941	1420
奈良	秋篠川	アキシノガワ	C	5	7.4	×	6.8	2516	36
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	3.4	×	2.6	2192	342
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.3		1.1	1287	1139
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	4.5		3.7	2362	186
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	1.1	×	1.1	1287	1139
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリユウ	A	2	0.8		0.9	941	1420
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	1.0	1134	1267
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	0.8		0.8	727	1613
奈良	饅守川	ウナギモリガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	1.1	×	0.9	941	1420
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	9.5	×	8.0	2534	17

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.5		1.3	1547	918
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
奈良	笠間川	カサマガワ	A	2	1.7		1.5	1731	748
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	8.4	×	5.3	2472	74
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	8.5	×	7.1	2524	25
奈良	飯屋川	カリヤガワ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
奈良	川原樋川	カワラビガワ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリユウ	AA	1	0.6		1.3	1547	918
奈良	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	0.9		0.9	941	1420
奈良 ・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.6		1.1	1287	1139
奈良	熊野川下流	クマノガワカリユウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
奈良	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	2.4	×	2.2	2103	415
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	1.3		1.3	1547	918
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	7.1	×	5.9	2494	57
奈良	四郷川下流	シゴウガワカリユウ	A	2	1.7		1.4	1636	823
奈良	四郷川上流	シゴウガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	1.2	1415	1007
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	4.5		3.4	2334	209
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	3.8		3.4	2334	209
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	6.1	×	5.2	2465	82
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	6.9	×	4.8	2450	101
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.2		1.2	1415	1007
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	3.7		3.2	2310	230
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	3.4	×	2.8	2233	301
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	4.8		4.5	2431	113
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
奈良	布目川	ヌメガワ	A	2	1.0		0.7	507	1827
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.1		1.0	1134	1267
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	2.2		3.2	2310	230
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリユウ	A	2	1.8		1.3	1547	918
奈良	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
奈良	菩提川	ボダイガワ	C	5	10	×	9.8	2547	6
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
奈良	母里川	モリガワ	A	2	2.0		2.1	2067	451
奈良・大阪	大和川(中流)	ヤマトガワ(チュウリュウ)	C	5	5.2	×	4.5	2431	113
奈良	大和川上流	ヤマトガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.6	1806	677
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	2.4		5.2	2465	82
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガワ(アサヒバシジョウリュウ)	A	2	0.5		0.5	39	2344
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
和歌山 ・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.6		1.1	1287	1139
和歌山 ・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	E	10	5.9		4.8	2450	101
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コザガワ(タカセバシウエ)	AA	1	0.6		0.5	39	2344
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コザガワ(タカセバシシタ)	A	2	0.7		0.6	210	2047
和歌山	真田堀川	サナダボリガワ	C	5	2.5		3.0	2274	262
和歌山	市堀川	シホリカワ	C	5	4.5		3.8	2368	174
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	11	×	12	2551	2
和歌山	土入川(河合橋下流)	ドノウガワ(カワイバシカリユウ)	C	5	3.5		3.0	2274	262
和歌山	土入川(河合橋上流)	ドノウガワ(カワイバシジョウリュウ)	B	3	7.3	×	6.3	2506	47
和歌山	富田川	トンダガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノバシカラカリユウ)	A	2	0.7		0.6	210	2047
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノバシカラジョウリュウ)	AA	1	0.8		0.7	507	1827
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキョウリョウカラジョウリュウ)	A	2	0.6		0.6	210	2047
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	1.7		1.2	1415	1007
和歌山	日方川	ヒカタガワ	D	8	6.4		3.6	2354	192
和歌山	日置川	ヒキガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	0.8		0.6	210	2047
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシカリユウ)	A	2	3.3	×	2.3	2139	395
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシジョウリュウ)	A	2	2.3	×	2.1	2067	451
和歌山	南部川(古川)	ミナベガワ(フルカワ)	B	3	10	×	8.7	2544	9
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ(ミナベオオハシジョウリュウ)	A	2	2.1	×	1.2	1415	1007
和歌山	山田川	ヤマダガワ	D	8	4.1		3.0	2274	262
和歌山	和歌川(1)	ワカガワ(1)	B	3	1.8		1.7	1877	619
和歌山	和歌川(2)	ワカガワ(2)	B	3	1.2		1.0	1134	1267
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	1.9		1.8	1935	579
鳥取	千代川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
鳥取	千代川上流	センダイガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	507	1827
鳥取	天神川下流	テンジンガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
鳥取	天神川上流	テンジンガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリユウ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
鳥取	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	507	1827
島根	朝酌川	アサクミガワ	B	3	1.6		1.7	1877	619
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	1.1	×	1.0	1134	1267
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	1.0		0.9	941	1420
島根	神戸川(1)	カンドガワ(1)	AA	1	0.7		0.6	210	2047
島根	神戸川(2)	カンドガワ(2)	A	2	0.7		0.6	210	2047
島根・広島	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
島根	山居川	サンキョガワ	D	8	2.4		2.1	2067	451
島根	静間川	シズマガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
島根	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
島根	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	0.6		0.6	210	2047
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	0.6		0.6	210	2047
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.5		1.4	1636	823
島根	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.6		1.2	1415	1007
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	1.6		1.5	1731	748
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.5		0.6	210	2047
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	4.9		4.0	2389	156
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	2.4		2.0	2019	487
島根	湯谷川(1)	ユヤガワ(1)	A	2	1.1		1.0	1134	1267
島根	湯谷川(2)	ユヤガワ(2)	A	2	1.2		1.1	1287	1139
岡山	旭川下流	アサヒガワカリユウ	B	3	0.7		0.8	727	1613
岡山	旭川上流	アサヒガワジョウリュウ	AA	1	2.0	×	1.7	1877	619
岡山	旭川中流	アサヒガワチュウリュウ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
岡山	足守川下流	アシモリガワカリユウ	B	3	4.1	×	2.7	2212	321
岡山	足守川上流	アシモリガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.5	1731	748
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	1.6		1.3	1547	918
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	1.6		1.4	1636	823
岡山	小田川下流	オダガワカリユウ	B	3	1.4		1.4	1636	823
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.8	727	1613
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	1.7		1.8	1935	579
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	1.5		1.3	1547	918
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	4.4		3.8	2368	174
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	3.8	×	3.2	2310	230
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	3.6		2.8	2233	301
岡山	新庄川	シンジョウガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
岡山	砂川	スナガワ	B	3	1.6		1.4	1636	823
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	B	3	1.6		1.4	1636	823
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.8	1935	579
岡山	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリュウ(1)	B	3	1.0		0.8	727	1613
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	0.9		0.8	727	1613
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.8		1.4	1636	823
岡山	滝川	タキガワ	B	3	2.0		2.0	2019	487
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
岡山	西川	ニシガワ	A	2	1.3		1.4	1636	823
岡山	百間川	ヒヤッケンガワ	C	5	2.7		2.7	2212	321
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.2		0.9	941	1420
岡山	吉井川上流	ヨシイガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.5	1731	748
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチュウ・カリユウ	B	3	1.8		1.1	1287	1139
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.6		1.7	1877	619
広島	芦田川下流	アシダガワカリユウ	B	3	4.5	×	3.8	2368	174
広島	芦田川上流	アシダガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.4	1636	823
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.8		1.5	1731	748
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	3.1	×	2.9	2253	280

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
広島	生田川	イケダガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
広島	板木川	イタギガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	0.5		0.6	210	2047
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	1.6		1.4	1636	823
広島	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
広島	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5		0.5	39	2344
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6		0.6	210	2047
広島・山口	小瀬川(1)	オセガワ(1)	AA	1	0.7		0.7	507	1827
広島・山口	小瀬川(2)	オセガワ(2)	A	2	1.3		1.0	1134	1267
広島・山口	小瀬川(3)	オセガワ(3)	B	3	1.4		1.1	1287	1139
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.8	727	1613
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
広島	川北川	カワキタガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
広島	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
広島	旧太田川	キョウオオタガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
広島	京橋川	キョウバシガワ	A	2	1.2		1.3	1547	918
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	3.2		2.9	2253	280
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	4.3	x	1.8	1935	579
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
広島	西城川	サイジョウガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
広島	山南川	サンナガワ	B	3	2.8		2.4	2159	376
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
広島	上下川	ジョウゲガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
広島	瀬戸川下流	セトガワカリユウ	B	3	4.1	x	3.6	2354	192
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	2.3	x	2.0	2019	487
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.7		1.2	1415	1007
広島	帝釈川	タイシャクガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
広島	高野川	タカノガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
広島	高屋川下流	タカヤガワカリユウ	B	3	5.5	x	4.7	2447	104
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	5.9	x	6.1	2503	50
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
広島	田総川	タブサガワ	A	2	0.6		0.7	507	1827
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
広島	天満川	テンマガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
広島・岡山	成羽川	ナリハガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.5		0.8	727	1613
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
広島	入野川	ニュウノガワ	A	2	1.4		1.3	1547	918
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
広島	沼田川下流	ヌタガワカリユウ	B	3	1.7		1.4	1636	823
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリユウ	B	3	1.0		0.8	727	1613
広島	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	0.9		0.8	727	1613
広島	馬洗川	バセンガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
広島	羽原川	ハバラガワ	C	5	3.1		2.7	2212	321
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
広島	藤井川下流	フジイガワカリユウ	B	3	2.7		2.1	2067	451
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.4	1636	823
広島	府中大川	フチュウオオカワ	D	8	3.3		3.2	2310	230
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	1.4		1.3	1547	918
広島	古川下流	フルカワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1134	1267
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリユウ	B	3	2.8		2.3	2139	395
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	2.0		1.8	1935	579
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
広島	松板川	マツイタガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	1.1		0.7	507	1827
広島	御手洗川	ミタライガワ	B	3	1.3		1.5	1731	748
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	0.6		0.6	210	2047
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	1.6		1.3	1547	918
広島	三永川	ミナガガワ	A	2	0.9		1.0	1134	1267
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
広島	安川	ヤスガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリユウ	B	3	2.5		2.2	2103	415
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.9		1.3	1547	918
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	1.5		1.1	1287	1139
山口	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	0.8		0.7	507	1827
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.5		0.6	210	2047
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	0.7		0.6	210	2047
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラギガワスイケイ(1)	B	3	1.6		1.5	1731	748
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガワスイケイ(2)	A	2	1.1		0.9	941	1420
山口	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	0.9		0.8	727	1613
山口	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	1.2		0.9	941	1420
山口	粟野川水系(1)	アヲノガワスイケイ(1)	A	2	0.9		0.6	210	2047
山口	粟野川水系(2)	アヲノガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
山口	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山口・広島	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	0.7		0.7	507	1827
山口・広島	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.3		1.0	1134	1267
山口・広島	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.4		1.1	1287	1139
山口	掛淵川水系	カケフチガワスイケイ	A	2	1.0		0.6	210	2047
山口	川棚川水系(1)	カワタナガワスイケイ(1)	B	3	0.6		0.6	210	2047
山口	川棚川水系(2)	カワタナガワスイケイ(2)	A	2	<0.5		0.5	39	2344
山口	切戸川水系(1)	キリトガワスイケイ(1)	B	3	<0.5		0.5	39	2344
山口	切戸川水系(2)	キリトガワスイケイ(2)	A	2	<0.5		0.6	210	2047
山口	厚東川水系(1)	コトウガワスイケイ(1)	B	3	0.7		0.8	727	1613
山口	厚東川水系(2)	コトウガワスイケイ(2)	A	2	1.1		0.9	941	1420
山口	厚東川水系(3)	コトウガワスイケイ(3)	A	2	0.5		0.6	210	2047
山口	厚東川水系(4)	コトウガワスイケイ(4)	A	2	0.7		0.6	210	2047
山口	木屋川水系(1)	コヤガワスイケイ(1)	B	3	1.0		0.9	941	1420
山口	木屋川水系(2)	コヤガワスイケイ(2)	A	2	1.1		0.8	727	1613
山口	佐波川水系(1)	サバガワスイケイ(1)	B	3	0.8		0.7	507	1827
山口	佐波川水系(2)	サバガワスイケイ(2)	A	2	0.7		0.6	210	2047
山口	島田川水系	シマダガワスイケイ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山口	未武川水系	スエタケガワスイケイ	A	2	1.4		1.0	1134	1267
山口	武久川水系	タケヒサガワスイケイ	B	3	2.8		2.2	2103	415
山口	田布施川水系(1)	タブセガワスイケイ(1)	B	3	1.3		1.2	1415	1007
山口	田布施川水系(2)	タブセガワスイケイ(2)	A	2	0.9		0.8	727	1613
山口	田万川水系	タマガワスイケイ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山口	土穂石川水系(1)	ツツボイシガワスイケイ(1)	B	3	2.8		2.3	2139	395
山口	土穂石川水系(2)	ツツボイシガワスイケイ(2)	A	2	3.9	×	3.6	2354	192
山口	友田川水系(1)	トモダガワスイケイ(1)	B	3	4.3	×	4.4	2424	123
山口	友田川水系(2)	トモダガワスイケイ(2)	A	2	0.9		0.8	727	1613
山口	富田川水系(1)	トンダガワスイケイ(1)	B	3	0.6		0.6	210	2047
山口	富田川水系(2)	トンダガワスイケイ(2)	A	2	0.7		0.7	507	1827
山口	南若川水系(1)	ナンジャクガワスイケイ(1)	B	3	0.9		0.9	941	1420
山口	南若川水系(2)	ナンジャクガワスイケイ(2)	A	2	1.4		1.2	1415	1007
山口	錦川水系(1)	ニシキガワスイケイ(1)	B	3	0.6		0.6	210	2047
山口	錦川水系(2)	ニシキガワスイケイ(2)	B	3	0.5		0.5	39	2344
山口	錦川水系(3)	ニシキガワスイケイ(3)	A	2	<0.5		0.5	39	2344
山口	錦川水系(4)	ニシキガワスイケイ(4)	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
山口	平田川水系(1)	ヒラタガワスイケイ(1)	B	3	1.5		1.2	1415	1007
山口	平田川水系(2)	ヒラタガワスイケイ(2)	A	2	1.8		1.4	1636	823
山口	深川川水系	フカワガワスイケイ	A	2	0.9		0.7	507	1827
山口	榎野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	1.0		0.9	941	1420
山口	榎野川水系(2)	フシノガワスイケイ(2)	A	2	0.9		0.7	507	1827
山口	真締川水系(1)	マジメガワスイケイ(1)	B	3	1.3		1.1	1287	1139
山口	真締川水系(2)	マジメガワスイケイ(2)	A	2	1.3		1.3	1547	918
山口	三隅川水系	ミスミガワスイケイ	A	2	0.6		0.6	210	2047
山口	光井川水系(1)	ミツイガワスイケイ(1)	B	3	1.2		1.1	1287	1139
山口	光井川水系(2)	ミツイガワスイケイ(2)	A	2	1.0		0.8	727	1613
山口	夜市川水系(1)	ヤジガワスイケイ(1)	B	3	<0.5		0.5	39	2344
山口	夜市川水系(2)	ヤジガワスイケイ(2)	A	2	0.6		0.6	210	2047
山口	柳井川水系(1)	ヤナイガワスイケイ(1)	B	3	1.6		1.6	1806	677
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガワスイケイ(2)	A	2	1.8		1.5	1731	748
山口	由宇川水系	ユウガワスイケイ	A	2	0.6		0.6	210	2047
徳島	今切川下流	イマギレガワカリユウ	B	3	1.1		1.2	1415	1007
徳島	今切川上流	イマギレガワジョウリュウ	C	5	1.8		1.4	1636	823
徳島	打樋川	ウチビガワ	C	5	4.8		3.8	2368	174
徳島	岡川	オカガワ	B	3	3.2	×	5.2	2465	82

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
徳島	海部川下流	カイフガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
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	39	2344
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.4		2.2	2103	415
徳島	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1134	1267
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユウ	B	3	1.6		1.3	1547	918
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
徳島	六喰川	シシクイガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
徳島	新町川下流	シンマチガワカリユウ	B	3	1.2		1.2	1415	1007
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	2.9		1.6	1806	677
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
徳島	那賀川下流	ナカガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
徳島	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
徳島	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
徳島	撫養川	ムヤガワ	B	3	1.0		1.0	1134	1267
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.7	507	1827
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	5.0		4.4	2424	123
香川	綾川	アヤガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	7.6		6.5	2509	42
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
香川	青海川	オウミガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
香川	春日川	カスガガワ	B	3	2.7		2.9	2253	280
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	2.3	×	1.8	1935	579
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	2.0		1.6	1806	677
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	1.5		1.3	1547	918
香川	香東川下流	コウトウガワカリユウ	B	3	2.2		1.9	1975	535
香川	香東川上流	コウトウガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
香川	御坊川	ゴボウガワ	E	10	3.8		3.9	2380	165
香川	財田川下流	サイタガワカリユウ	B	3	1.8		1.4	1636	823
香川	財田川上流	サイタガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
香川	桜川	サクラガワ	B	3	3.6	×	2.8	2233	301
香川	新川	シンカワ	B	3	6.7	×	5.3	2472	74
香川	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	E	10	2.3		2.3	2139	395
香川	杣場川	センバガワ	E	10	4.8		4.5	2431	113
香川	大東川下流	ダイソクガワカリユウ	C	5	3.8		3.7	2362	186
香川	大東川上流	ダイソクガワジョウリュウ	B	3	4.3	×	3.6	2354	192
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	4.1	×	4.2	2411	134
香川	津田川	ツダガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
香川	詰田川	ツメタガワ	E	10	4.3		4.1	2398	143
香川	伝法川	デンポウガワ	B	3	1.8		1.4	1636	823
香川	土器川	トキガワ	A	2	3.5	×	2.6	2192	342
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	E	10	4.4		3.9	2380	165
香川	番屋川	バンヤガワ	C	5	2.6		2.1	2067	451
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	3.5	×	2.7	2212	321
香川	弁天川	ベンテンガワ	C	5	7.8	×	7.1	2524	25
香川	本津川下流	ホンツガワカリユウ	B	3	4.0	×	3.4	2334	209
香川	本津川上流	ホンツガワジョウリュウ	A	2	4.2	×	3.9	2380	165
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	2.6		2.0	2019	487
香川	安田大川	ヤスタオオカワ	B	3	2.5		2.1	2067	451
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.5	×	1.0	1134	1267
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	1.5		1.2	1415	1007
愛媛	岩松川水域	イワマツガワスイイキ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
愛媛	加茂川水域	カモガワスイイキ	AA	1	0.6		0.5	39	2344
愛媛	重信川(乙)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	1.1	×	0.8	727	1613
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	2.0		1.2	1415	1007
愛媛	倉社川(乙)	ソウジャガワ(オツ)	A	2	0.8		0.8	727	1613
愛媛	倉社川(甲)	ソウジャガワ(コウ)	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
愛媛	銅山川水域	ドウザンガワスイイキ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキ(オツ)	A	2	0.9		0.8	727	1613
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.9		0.8	727	1613
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨドガワ(オツ)	A	2	1.3		1.2	1415	1007
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	1.3	×	0.9	941	1420
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキ(オツ)	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキ(コウ)	A	2	1.8		0.9	941	1420
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキ(オツ)	A	2	0.6		0.6	210	2047

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.5		0.6	210	2047
愛媛	三間川水域	ミマガワスイイキ	A	2	0.9		0.9	941	1420
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	1.9		1.7	1877	619
高知	後川	ウシロガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
高知	江の口川	エノクチガワ	C	5	3.8		3.3	2324	220
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	0.9		0.9	941	1420
高知	鏡川下流	カガミガワカリユウ	A	2	1.3		0.9	941	1420
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.8	727	1613
高知	上韭生川	カミノロオガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
高知	日下川	クサカガワ	A	2	3.5	×	2.6	2192	342
高知	久万川下流	クマガワカリユウ	C	5	6.8	×	3.9	2380	165
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	2.6		2.0	2019	487
高知	久礼川	クレガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	1.7		1.5	1731	748
高知	神田川	コウダガワ	B	3	2.6		2.1	2067	451
高知	国分川下流	コクブガワカリユウ	B	3	3.0		1.6	1806	677
高知	国分川上流	コクブガワジョウリュウ	AA	1	1.0		0.8	727	1613
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	1.5		1.0	1134	1267
高知	桜川	サクラガワ	B	3	1.2		1.0	1134	1267
高知	篠川	ササガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	0.9		0.8	727	1613
高知	下田川下流	シモダガワカリユウ	B	3	1.4		1.1	1287	1139
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	1.3		0.9	941	1420
高知	新川川	シンカワガワ	B	3	2.3		1.7	1877	619
高知	新荘川	シンジョウガワ	AA	1	0.6		0.7	507	1827
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
高知	中筋川	ナカスジガワ	B	3	0.9		0.8	727	1613
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.6		1.3	1547	918
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	0.9		0.6	210	2047
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
高知	波介川下流	ハゲガワカリユウ	B	3	2.0		1.6	1806	677
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.5	1731	748
高知	羽根川	ハネガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	2.4		1.9	1975	535
高知	福良川	フクラガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
高知	舟入川下流	フナイレガワカリユウ	B	3	1.3		1.1	1287	1139
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.3	1547	918
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
高知	松田川	マツダガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
高知	物部川下流	モノベガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
高知	安田川	ヤスダガワ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
高知	柳瀬川	ヤナセガワ	A	2	1.4		1.0	1134	1267
高知	檮原川	ユスハラガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
高知・徳島	吉野川	ヨシノガワ	AA	1	1.0		0.7	507	1827
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
福岡	一貴山川	イキサンガワ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
福岡	板櫃川下流	イタバツガワカリユウ	B	3	1.4		1.4	1636	823
福岡	板櫃川上流	イタバツガワジョウリュウ	A	2	0.6		1.0	1134	1267
福岡	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.4		1.3	1547	918
福岡	今川下流	イマガワカリユウ	A	2	2.5	×	1.8	1935	579
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	1.1	1287	1139
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.5		1.6	1806	677
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.4		1.0	1134	1267
福岡	宇美川下流	ウミガワカリユウ	C	5	3.0		3.1	2292	244
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	3.3	×	2.8	2233	301
福岡	江川	エガワ	C	5	1.5		1.5	1731	748
福岡	江川	エガワ	D	8	5.0		3.7	2362	186
福岡	江尻川	エジリガワ	B	3	2.4		2.2	2103	415
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	4.3		3.7	2362	186
福岡	大川	オオカワ	B	3	1.8		1.6	1806	677
福岡	大牟田川	オオムタガワ	E	10	7.6		6.6	2512	40
福岡	沖の端川下流	オキノハタガワカリユウ	C	5	5.7	×	4.5	2431	113
福岡	沖の端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	B	3	1.6		1.5	1731	748
福岡	奥畑川	オクハタガワ	A	2	0.8		0.9	941	1420

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	1.7		1.3	1547	918
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリユウ	B	3	1.7		1.6	1806	677
福岡	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	A	2	1.9		2.0	2019	487
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
福岡	金屑川	カナクスガワ	C	5	1.0		0.9	941	1420
福岡	金手川下流	カナテガワカリユウ	D	8	3.5		2.7	2212	321
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	1.4		1.3	1547	918
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	5.6	×	4.1	2398	143
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
福岡	城井川下流	キイガワカリユウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	0.7		0.7	507	1827
福岡	金辺川	キベガワ	A	2	1.9		1.8	1935	579
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.9		0.9	941	1420
福岡	金山川下流	キンザンガワカリユウ	C	5	2.2		1.9	1975	535
福岡	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	C	5	3.6		3.0	2274	262
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	6.4	×	5.4	2480	70
福岡	隈川下流	クマガワカリユウ	B	3	4.2	×	3.1	2292	244
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	2.0	2019	487
福岡	隈上川	クミノエガワ	A	2	1.6		1.4	1636	823
福岡	黒川	クロカワ	A	2	2.3	×	1.6	1806	677
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	1.9		1.6	1806	677
福岡	高良川下流	コウラガワカリユウ	C	5	0.8		0.7	507	1827
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	C	5	0.9		0.8	727	1613
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
福岡	巨瀬川	コセガワ	B	3	2.4		2.1	2067	451
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	3.5	×	2.7	2212	321
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	1.3		1.5	1731	748
福岡	佐田川下流	サタガワカリユウ	A	2	2.1	×	1.7	1877	619
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	1.8		1.4	1636	823
福岡	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.1		2.0	2019	487
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	3.3	×	3.1	2292	244
福岡	十郎川	ジョウロウガワ	C	5	1.0		1.0	1134	1267
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリユウ	B	3	5.6	×	4.4	2424	123
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	1.7		1.7	1877	619
福岡	白木川	シラキガワ	C	5	1.4		1.3	1547	918
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	2.1		1.8	1935	579
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	A	2	1.8		1.5	1731	748
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	A	2	1.9		1.5	1731	748
福岡	須恵川下流	スエガワカリユウ	C	5	3.1		2.4	2159	376
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	2.9		2.9	2253	280
福岡	角田川	スダガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
福岡	諏訪川下流	スワガワカリユウ	D	8	3.4		2.6	2192	342
福岡	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	2.0		2.1	2067	451
福岡	大根川下流	ダイコンガワカリユウ	B	3	1.8		1.7	1877	619
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	4.6	×	3.1	2292	244
福岡	多々良川下流	タタラガワカリユウ	C	5	1.8		1.5	1731	748
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	1.6		1.1	1287	1139
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	C	5	2.2		1.9	1975	535
福岡・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.3		1.1	1287	1139
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.7		1.5	1731	748
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	2.1		1.9	1975	535
福岡	中元寺川下流	チュウガンジガワカリユウ	B	3	2.2		1.8	1935	579
福岡	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	B	3	1.8		2.0	2019	487
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	1.7		1.4	1636	823
福岡	唐の原川	トウノハラガワ	C	5	1.8		1.7	1877	619
福岡	堂面川	ドウメンガワ	B	3	5.4	×	4.1	2398	143
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
福岡	小波瀬川	ナガオガワオバセガワ	A	2	2.0		1.9	1975	535
福岡	長峽川下流	ナガオガワカリユウ	C	5	2.1		1.7	1877	619
福岡	長峽川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	2.0	2019	487
福岡	中川	ナカガワ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリユウ(1)	B	3	1.0		0.9	941	1420
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリユウ(2)	C	5	1.5		1.4	1636	823
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.4	1636	823
福岡	名柄川	ナガラガワ	C	5	1.0		1.2	1415	1007
福岡	七寺川	ナナデラガワ	C	5	1.3		1.1	1287	1139
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.7		2.1	2067	451
福岡	貫川	ヌキガワ	B	3	1.8		1.5	1731	748
福岡	飯江川下流	ハエガワカリユウ	C	5	2.0		2.1	2067	451
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	1.8	1935	579
福岡	撥川下流	ハチガワカリユウ	C	5	2.2		1.6	1806	677

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
福岡	撥川上流	バチガワジョウリュウ	B	3	1.4		1.1	1287	1139
福岡	花宗川	ハナムネガワ	C	5	9.7	x	8.2	2537	15
福岡	祓川下流	ハライガワカリユウ	A	2	1.4		1.4	1636	823
福岡	祓川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.4	x	1.0	1134	1267
福岡	樋井川	ヒイガワ	B	3	1.1		1.1	1287	1139
福岡	彦山川下流	ヒコサンガワカリユウ	B	3	2.0		1.6	1806	677
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
福岡	広川下流	ヒロカワカリユウ	C	5	2.2		1.7	1877	619
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	B	3	1.8		1.5	1731	748
福岡	福吉川	フクヨシガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
福岡	辺春川	ヘバルガワ	C	5	2.4		2.0	2019	487
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.1		0.9	941	1420
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.1		1.8	1935	579
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリユウ	B	3	1.5		1.4	1636	823
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.4	1636	823
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユウ(1)	D	8	3.6		2.9	2253	280
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユウ(2)	D	8	2.1		1.7	1877	619
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	2.5		2.2	2103	415
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	3.8		3.1	2292	244
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリユウ	B	3	1.3		1.1	1287	1139
福岡	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.3	1547	918
福岡	村中川	ムラナカガワ	B	3	1.6		1.3	1547	918
福岡	室見川	ムロミガワ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユウ	B	3	2.1		2.1	2067	451
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
福岡	矢矧川	ヤハギガワ	C	5	2.6		3.2	2310	230
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	B	3	1.1		1.2	1415	1007
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	B	3	0.9		0.7	507	1827
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	2.3		2.0	2019	487
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	8.5	x	6.0	2497	51
福岡	雷山川	ライザンガワ	A	2	2.2	x	1.4	1636	823
福岡	割子川下流	ワリコガワカリユウ	D	8	1.8		1.5	1731	748
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	1.4		1.1	1287	1139
佐賀	秋光川下流	アキミツガワカリユウ	B	3	1.2		1.0	1134	1267
佐賀	秋光川上流	アキミツガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
佐賀	有田川下流	アリタガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
佐賀	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	B	3	1.8		1.4	1636	823
佐賀	石木津川	イシキズガワ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリユウ	B	3	0.9		0.8	727	1613
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
佐賀	井柳川	イリュウガワ	C	5	2.2		1.8	1935	579
佐賀	牛津江川下流	ウシツエガワカリユウ	D	8	6.8		5.5	2484	66
佐賀	牛津江川上流	ウシツエガワジョウリュウ	C	5	2.2		2.1	2067	451
佐賀	牛津川下流	ウシツガワカリユウ	D	8	2.7		2.2	2103	415
佐賀	牛津川上流	ウシツガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
佐賀	牛津川中流	ウシツガワチュウリュウ	C	5	1.8		1.3	1547	918
佐賀	江頭川	エズガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユウ	C	5	1.8		1.7	1877	619
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.2	1415	1007
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユウ	D	8	1.3		1.3	1547	918
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
佐賀	祇園川	ギオンガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
佐賀	巖木川	キウウラギガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユウ	B	3	1.8		1.6	1806	677
佐賀	切通川上流	キリトシガワジョウリュウ	A	2	2.8	x	1.7	1877	619
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユウ	C	5	2.7		2.9	2253	280
佐賀	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	1.2		0.9	941	1420
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	1.4		1.3	1547	918
佐賀	佐志川下流	サシガワカリユウ	C	5	1.0		1.0	1134	1267
佐賀	佐志川上流	サシガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユウ	C	5	1.6		1.5	1731	748
佐賀	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	1.0		0.9	941	1420
佐賀	寒水川下流	ショウズガワカリユウ	B	3	1.3		1.3	1547	918
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	507	1827
佐賀	城原川下流	ジョウバルガワカリユウ	B	3	1.2		1.3	1547	918
佐賀	城原川上流	ジョウバルガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリユウ	B	3	1.6		1.2	1415	1007
佐賀	大木川上流	ダイキガワジョウリュウ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
佐賀	田手川下流	タデガワカリユウ	B	3	1.7		1.7	1877	619
佐賀	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.6	210	2047

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユウ	B	3	1.3		1.2	1415	1007
佐賀	多布施川上流	タフセガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
佐賀	玉島川	タマシマガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
佐賀	多良川	タラガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.7		1.5	1731	748
佐賀	町田川下流	チョウダガワカリユウ	C	5	1.3		1.4	1636	823
佐賀	町田川上流	チョウダガワジョウリュウ	A	2	2.0		1.7	1877	619
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
佐賀	轟木川	トドロキガワ	B	3	0.7		0.6	210	2047
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	0.6		0.7	507	1827
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
佐賀	八田江	ハツタエ	C	5	1.6		1.5	1731	748
佐賀	浜川下流	ハマガワカリユウ	B	3	0.5		0.6	210	2047
佐賀	浜川上流	ハマガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
佐賀	福所江	フクシヨエ	E	10	7.4		5.4	2480	70
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	2.1		1.8	1935	579
佐賀	本庄江	ホンジョウエ	C	5	3.1		2.6	2192	342
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	2.7	×	1.1	1287	1139
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
佐賀	六角川下流	ロツカクガワカリユウ	E	10	1.4		1.2	1415	1007
佐賀	六角川上流	ロツカクガワジョウリュウ	A	2	1.2		1.4	1636	823
佐賀	六角川中流	ロツカクガワチュウリュウ	D	8	1.0		0.9	941	1420
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	3.2	×	2.7	2212	321
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.6		1.8	1935	579
長崎	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	1.4		0.8	727	1613
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.7		0.8	727	1613
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	1.8		1.7	1877	619
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	3.2		2.7	2212	321
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
長崎	大江川	オオエガワ	A	2	1.2		1.0	1134	1267
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	1.4		0.9	941	1420
長崎	鹿尾川	カノオガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
長崎	川棚川	カワタナガワ	A	2	1.1		1.1	1287	1139
長崎	喜々津川	キキツガワ	B	3	1.6		1.4	1636	823
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
長崎	神浦川	コウノウラガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
長崎	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	0.7		0.7	507	1827
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	0.8		0.8	727	1613
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.5		1.2	1415	1007
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	3.2		2.6	2192	342
長崎	境川	サカイガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	1.6		1.3	1547	918
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	1.4		0.9	941	1420
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	1.7		1.5	1731	748
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	2.6		2.4	2159	376
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
長崎	舟志川	シュウシガワ	A	2	1.9		1.7	1877	619
長崎	鈴田川	スズタガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
長崎	瀬川	セガワ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
長崎	彼杵川	ソノギガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	1.3		1.0	1134	1267
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
長崎	竜尾川	タツオガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	1.9		1.9	1975	535
長崎	千々石川	チヂウガワ	A	2	1.2		1.1	1287	1139
長崎	千綿川	チワタガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
長崎	時津川	トギツガワ	C	5	2.7		2.7	2212	321
長崎	中島川(1)	ナカシマガワ(1)	A	2	1.3		1.1	1287	1139
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.2		1.2	1415	1007
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	1.1		0.9	941	1420
長崎	中須川	ナカスガワ	A	2	1.0		0.7	507	1827
長崎	長与川	ナガヨガワ	B	3	2.1		1.6	1806	677
長崎	西海川	ニシウミガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
長崎	仁田川	ニタガワ	A	2	1.8		1.4	1636	823
長崎	幡鉢川	ハタホコガワ	B	3	2.9		2.3	2139	395
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
長崎	日宇川	ヒウガワ	C	5	2.9		2.4	2159	376
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.9		1.5	1731	748
長崎	土黒川	ヒジクロガワ	B	3	1.4		1.1	1287	1139

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
長崎	福江川	フエガワ	A	2	2.0		1.5	1731	748
長崎	本明川(1)	ホンミョウガワ(1)	A	2	0.5		0.6	210	2047
長崎	本明川(2)	ホンミョウガワ(2)	B	3	1.0		0.9	941	1420
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	1.6		1.1	1287	1139
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
長崎	鱒川	ワニガワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
熊本	行末川	イクスエガワ	C	5	2.5		2.0	2019	487
熊本	井芹川下流	イセリガワカリユウ	E	10	2.1		1.9	1975	535
熊本	井芹川上流	イセリガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	2.2	2103	415
熊本	一町田川	イチチョウダガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
熊本	浦川下流	ウラカワカリユウ	D	8	8.5	×	5.6	2488	64
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	1.8		1.5	1731	748
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	4.3		4.2	2411	134
熊本	大鞘川	オザヤガワ	B	3	2.5		2.2	2103	415
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	2.2	×	2.2	2103	415
熊本	亀川	カメガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
熊本	川辺川下流	カワベガワカリユウ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
熊本	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	A	2	1.2		0.8	727	1613
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
熊本	教良木川	キョウラギガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
熊本	球磨川下流	クマガワカリユウ	B	3	0.9		0.7	507	1827
熊本	球磨川下流	クマガワカリユウ	B	3	0.7		0.6	210	2047
熊本	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
熊本	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
熊本	黒川	クロカワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
熊本	合志川	ゴウシガワ	A	2	2.1	×	1.6	1806	677
熊本	境川	サカイガワ	C	5	1.8		1.6	1806	677
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
熊本	白川下流	シラカワカリユウ	B	3	1.0		1.0	1134	1267
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
熊本	砂川	スナガワ	B	3	1.0		0.9	941	1420
熊本	関川	セキガワ	A	2	0.9		0.9	941	1420
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	0.7		0.7	507	1827
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユウ	D	8	3.9		2.9	2253	280
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	7.2	×	5.6	2488	64
熊本	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	2.9		2.6	2192	342
熊本	菜切川	ナキリガワ	B	3	2.3		1.9	1975	535
熊本	迫間川	ハザマガワ	A	2	0.9		0.7	507	1827
熊本	浜戸川	ハマドガワ	B	3	2.5		2.2	2103	415
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.6		0.7	507	1827
熊本	堀川下流	ホリカワカリユウ	D	8	5.7		5.2	2465	82
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	1.0		1.2	1415	1007
熊本	前川	マエカワ	B	3	0.8		0.8	727	1613
熊本	緑川下流	ミドリカワカリユウ	B	3	1.6		1.3	1547	918
熊本	緑川上流	ミドリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.6	210	2047
熊本	緑川中流	ミドリカワチュウリュウ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
熊本	水俣川上流	ミナマタガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
熊本	御船川	ミフネガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
大分	朝見川下流	アサミガワカリユウ	C	5	1.6		1.2	1415	1007
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.9	941	1420
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	1.7		1.3	1547	918
大分	白杵川	ウスキガワ	A	2	1.4		1.3	1547	918
大分	大分川下流	オオイトガワカリユウ	B	3	1.2		1.1	1287	1139
大分	大分川上流	オオイトガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
大分	大分川中流	オオイトガワチュウリュウ	A	2	1.0		0.9	941	1420
大分	大野川下流	オオノガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267
大分	乙津川	オツツガワ	A	2	1.4		1.3	1547	918
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
大分	堅田川下流	カタダガワカリユウ	A	2	0.9		0.9	941	1420
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
大分	桂川	カツラガワ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
大分	木立川	キダチガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.1		1.0	1134	1267

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
大分	末広川	スエヒロガワ	A	2	1.6		1.3	1547	918
大分	住吉川	スミヨシガワ	E	10	3.3		3.2	2310	230
大分・福岡	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.3		1.1	1287	1139
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	2.1		1.6	1806	677
大分	中川	ナカガワ	B	3	2.5		2.2	2103	415
大分	丹生川	ニユウガワ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
大分	丹生川	ニユウガワ	B	3	1.7		1.6	1806	677
大分	祓川	ハライカワ	B	3	2.6		2.0	2019	487
大分	原川	ハラカワ	C	5	2.1		2.0	2019	487
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	B	3	0.8		0.7	507	1827
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	1.0		0.9	941	1420
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
大分	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	0.5		0.6	210	2047
大分	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	0.9		0.8	727	1613
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	1.6		1.4	1636	823
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	石水川	イシゴオリガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
宮崎	石崎川	イシザキガワ	B	3	1.4		1.3	1547	918
宮崎	石並川	イシナミガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	五十鈴川	イスズガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
宮崎	岩戸川	イワトガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	浦之名川	ウラノミョウガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
宮崎	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
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	39	2344
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリユウ	A	2	1.1		0.9	941	1420
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.5		1.2	1415	1007
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	2.2		1.7	1877	619
宮崎	北川	オガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユウ	B	3	2.0		1.5	1731	748
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリユウ	A	2	1.3		1.1	1287	1139
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	39	2344
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	亀崎川	カメザキガワ	B	3	0.9		0.9	941	1420
宮崎	鬼付女川	キツクメガワ	A	2	0.9		0.9	941	1420
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリユウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
宮崎	清武川上流	キヨタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.5	39	2344
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
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	39	2344
宮崎	三ヶ所川	サンガショガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリユウ	A	2	0.5		0.6	210	2047
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	39	2344
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	0.5		0.7	507	1827
宮崎	三名川	サンミョウガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
宮崎	塩見川	シオミガワ	A	2	0.8		0.6	210	2047
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	A	2	0.8		0.9	941	1420
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	1.9		1.3	1547	918
宮崎	炭床川	スミトコガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
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	39	2344
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
宮崎	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.7		0.7	507	1827
宮崎	綱の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
宮崎	都農川	ツノガワ	A	2	0.6		2.2	2103	415
宮崎	年見川	トシミガワ	A	2	1.8		1.3	1547	918
宮崎	名貫川	ナヌキガワ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
宮崎	鳴子川	ナルコガワ	A	2	0.9		0.9	941	1420
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.4		1.1	1287	1139

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
宮崎	浜川	ハマカワ	D	8	8.0		6.8	2516	36
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユウ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワジョウリュウ	AA	1	0.9		0.7	507	1827
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	広渡川下流	ヒロトガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
宮崎	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.5	39	2344
宮崎	深年川	フカドシガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユウ	A	2	0.8		0.6	210	2047
宮崎	福島川上流	フクシマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5		<0.5	1	2515
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
宮崎	祝子川下流	ホオリガワカリユウ	A	2	0.7		0.7	507	1827
宮崎	祝子川上流	ホオリガワジョウリュウ	AA	1	0.6		0.6	210	2047
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	1.0		0.8	727	1613
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	0.8		0.7	507	1827
宮崎	本庄川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
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	39	2344
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユウ	A	2	1.0		0.8	727	1613
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワジョウリュウ	AA	1	0.5		0.6	210	2047
宮崎	耳川	ミミカワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユウ	B	3	1.4		1.3	1547	918
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	A	2	0.9		0.8	727	1613
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.7		0.6	210	2047
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
鹿児島	天降川	アマリガワ	A	2	0.7		0.8	727	1613
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	C	5	1.5		1.5	1731	748
鹿児島	稲荷川上流	イナリガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	2.2	2103	415
鹿児島	大里川	オオサトガワ	C	5	0.9		0.8	727	1613
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.1		1.3	1547	918
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	1.3		1.2	1415	1007
鹿児島	折口川	オリグチガワ	C	5	1.2		1.2	1415	1007
鹿児島	加世田川	カセダガワ	B	3	0.9		0.7	507	1827
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	<0.5		0.5	39	2344
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	B	3	1.0		0.7	507	1827
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワジョウリュウ	C	5	4.6		4.0	2389	156
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.1		0.9	941	1420
鹿児島	花渡川下流	ケドガワカリユウ	C	5	0.6		0.8	727	1613
鹿児島	花渡川上流	ケドガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
鹿児島	検校川	ケンコウガワ	A	2	0.6		0.6	210	2047
鹿児島	甲突川下流	コウツキガワカリユウ	C	5	0.6		0.7	507	1827
鹿児島	甲突川上流	コウツキガワジョウリュウ	A	2	0.8		0.7	507	1827
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	2.0		1.6	1806	677
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	210	2047
鹿児島	米之津川	コメノツガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
鹿児島	新川	シンカワ	C	5	1.5		1.3	1547	918
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリユウ	B	3	1.2		1.3	1547	918
鹿児島	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.7		0.6	210	2047
鹿児島	川内川中流	センダイガワチュウリュウ	A	2	0.6		0.6	210	2047
鹿児島	高尾野川下流	タカオノガワカリユウ	B	3	0.6		0.7	507	1827
鹿児島	高尾野川上流	タカオノガワジョウリュウ	A	2	<0.5		<0.5	1	2515
鹿児島	高須川	タカスガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
鹿児島	田原川	タバルガワ	C	5	4.9		3.6	2354	192
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	1.9		2.2	2103	415
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	0.5		0.5	39	2344
鹿児島	神之川	ヒオキカミノカワ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	1.5		1.3	1547	918
鹿児島	別府川	ベップガワ	A	2	0.8		0.8	727	1613
鹿児島	本城川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.8		0.8	727	1613
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	39	2344
鹿児島	前川	マエカワ	A	2	0.5		0.6	210	2047
鹿児島	万之瀬川下流	マンノセガワカリユウ	C	5	1.3		1.3	1547	918
鹿児島	万之瀬川上流	マンノセガワジョウリュウ	A	2	0.5		0.5	39	2344
鹿児島	万之瀬川中流	マンノセガワチュウリュウ	B	3	1.1		1.0	1134	1267
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		0.5	39	2344
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.7		0.6	210	2047
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワジョウリュウ	A	2	0.9		1.0	1134	1267
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	C	5	2.4		2.2	2103	415
鹿児島	和田川	ワダガワ	C	5	1.5		1.2	1415	1007
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	3.8		3.1	2292	244

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
沖縄	安謝川	アジャガワ	C	5	3.4		2.8	2233	301
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	0.7		0.6	210	2047
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	0.9		0.7	507	1827
沖縄	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	0.9		0.7	507	1827
沖縄	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	<0.5		0.6	210	2047
沖縄	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	4.3	×	3.3	2324	220
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	2.3	×	2.4	2159	376
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	1.0		0.8	727	1613
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	0.9		0.8	727	1613
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	2.4		2.0	2019	487
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	<0.5		0.8	727	1613
沖縄	国場川(1)	コクバガワ(1)	C	5	2.4		2.2	2103	415
沖縄	国場川(2)	コクバガワ(2)	E	10	4.5		4.8	2450	101
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	1.0		1.0	1134	1267
沖縄	汀間川(1)	テイマガワ(1)	A	2	1.6		1.4	1636	823
沖縄	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	1.2		0.9	941	1420
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	1.3		1.3	1547	918
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	4.4	×	3.8	2368	174
沖縄	名蔵川	ナグラガワ	A	2	0.8		0.7	507	1827
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	4.7		4.2	2411	134
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	1.4		1.2	1415	1007
沖縄	比謝川(1)	ヒジャガワ(1)	B	3	1.3		1.3	1547	918
沖縄	比謝川(2)	ヒジャガワ(2)	C	5	2.2		2.2	2103	415
沖縄	比謝川(3)	ヒジャガワ(3)	C	5	3.8		3.2	2310	230
沖縄	福地川	フクチガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	0.9		0.6	210	2047
沖縄	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	1.0		0.7	507	1827
沖縄	平南川	ヘナンガワ	A	2	1.0		0.9	941	1420
沖縄	辺野喜川	ベノキガワ	A	2	<0.5		0.6	210	2047
沖縄	牧港川	マキミナトガワ	C	5	11	×	5.7	2490	61
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	0.7		0.9	941	1420
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	1.3		1.3	1547	918
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	1.6		1.2	1415	1007
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	8.1		8.4	2539	11
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	14	×	6.7	2514	38

付表2 湖沼のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	阿寒湖	アカンコ	AA	1	3.2	×	2.5	96	68
北海道	網走湖	アバシロコ	A	3	9.7	×	7.2	157	12
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	5.9	×	4.6	139	28
北海道	屈斜路湖	クッサロコ	AA	1	1.8	×	1.6	29	133
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	0.8		0.7	5	164
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	A	3	2.6		2.3	81	80
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	2.5		2.0	58	105
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.6		0.7	5	164
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.1	×	0.9	7	161
北海道	糠平ダム湖	ヌカピラダムコ	A	3	2.8		2.8	105	60
北海道	春採湖	ハルトロコ	B	5	7.6	×	7.3	159	11
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	2.4		2.3	81	80
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	3.8	×	3.4	123	46
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	2.0	×	1.8	42	124
岩手	石淵ダム貯水池	イシブチダムチヨスイチ	AA	1	1.9	×	1.5	23	142
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.1		1.0	10	156
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	2.4		2.1	66	93
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	1.9		1.6	29	133
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシタダムチヨスイチ	A	3	2.0		2.0	58	105
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.1		1.9	47	113
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.0		0.9	7	161
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	2.8		2.6	103	66
岩手	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	ユダダムチヨスイチ(キンシュウコ)	A	3	2.4		2.0	58	105
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	11	×	9.6	168	2
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.9	×	4.2	135	35
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	1.9	×	1.9	47	113
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.7	×	2.5	96	68
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	2.3	×	1.9	47	113
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム	A	3	2.2		2.0	58	105
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.3	×	2.9	111	54
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	9.7	×	8.5	165	5
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	3.8	×	3.3	122	48
宮城	鳴子ダム	ナルゴダム	AA	1	1.7	×	1.5	23	142
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	3.3	×	2.4	91	75
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	4.0	×	3.7	126	44
秋田	一ノ目淵	イチノメガタ	A	3	3.4	×	2.9	111	54
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.3		1.4	20	148
秋田	三ノ目淵	サンノメガタ	A	3	4.0	×	3.9	130	38
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.5	×	2.4	91	75
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5		0.5	1	169
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	2.0	×	1.8	42	124
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5		0.6	2	166
秋田	二ノ目淵	ニノメガタ	A	3	5.1	×	4.4	136	33
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	6.0	×	4.6	139	28
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	13	×	7.1	156	14
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.2	×	2.1	66	93
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	4.5	×	3.5	125	45
秋田	鏝畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	<0.5		0.6	2	166
山形	寒河江ダム	サガエダム	A	3	2.9		2.4	91	75
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	3.1	×	2.8	105	60
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	0.7		0.6	2	166
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	1.8		1.7	38	129
福島	奥只見貯水池	オクタミチチヨスイチ	A	3	2.3		2.1	66	93
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	4.4	×	3.9	130	38
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.7	×	3.9	130	38
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.4		2.1	66	93
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	5.4	×	4.8	143	25
福島	菅原湖	ソハラコ	A	3	2.6		2.3	81	80
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.5		2.0	58	105
福島	沼沢湖	ヌマザワヌマ	A	3	2.1		1.7	38	129
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.2		2.0	58	105
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	1.1		1.0	10	156
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.5	×	2.9	111	54
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.2		1.9	47	113
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	8.5	×	7.2	157	12
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	9.0	×	7.8	162	8
茨城	北浦	キタウラ	A	3	9.3	×	8.3	163	6
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	8.0	×	7.7	160	9
茨城	湊沼	ヒヌマ	B	5	6.9	×	5.5	150	20

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	AA	1	1.8	×	1.6	29	133
栃木	川俣湖	カワマタコ	A	3	1.7		1.5	23	142
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.6	×	1.4	20	148
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	1.0		0.9	7	161
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.0		1.9	47	113
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	3.8	×	3.2	120	49
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.7	×	3.9	130	38
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	A	3	2.3		1.8	42	124
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	A	3	1.7		1.6	29	133
群馬	奈良保ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)	A	3	2.4		2.3	81	80
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	3.8	×	3.4	123	46
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	A	3	2.0		1.8	42	124
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクネコ)	A	3	2.1		1.8	42	124
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	1.7		1.6	29	133
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	29	133
千葉	印旛沼	インバナヌマ	A	3	10	×	9.4	167	3
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	5.8	×	5.6	151	19
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	6.6	×	6.0	153	17
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	10	×	8.9	166	4
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.4	×	1.3	17	151
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.3	×	2.1	66	93
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	1.6		1.5	23	142
新潟	奥只見貯水池	オクタミチチヨスイチ	A	3	2.2		2.2	78	90
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.6		4.4	136	33
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	2.4		1.9	47	113
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	A	3	1.5		1.3	17	151
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	1.7		1.4	20	148
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	8.3	×	6.5	154	16
石川	木場潟	キバガタ	A	3	8.9	×	7.0	155	15
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	A	3	7.7	×	5.1	146	24
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	7.7	×	5.9	152	18
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	5.8	×	4.1	134	36
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	6.1	×	4.6	139	28
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.8		2.3	81	80
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	3.0		2.6	103	66
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.4		2.2	78	90
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	3.0		2.8	105	60
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.1	×	1.0	10	156
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.9		2.8	105	60
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.4	×	1.3	17	151
長野	猪名湖	イナコ	A	3	2.2		2.1	66	93
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	2.0	×	1.9	47	113
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	2.5		2.2	78	90
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	6.2	×	5.3	148	22
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	4.9	×	3.8	127	41
長野	蓼科湖	タデシナコ	A	3	2.9		2.5	96	68
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.7	×	1.5	23	142
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	1.9	×	1.6	29	133
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.6		2.3	81	80
長野	丸池	マルイケ	A	3	1.9		1.6	29	133
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.1	×	3.1	118	51
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.1	×	2.9	111	54
長野	女神湖	メガミコ	A	3	2.4		2.1	66	93
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	A	3	1.6		1.5	23	142
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	A	3	1.7		1.4	20	148
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	2.4		2.1	66	93
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	13	×	11	169	1
愛知	油ヶ渚	アブラガフチ	B	5	9.7	×	8.3	163	6
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	AA	1	2.7	×	2.5	96	68
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	4.2	×	3.1	118	51
兵庫	千叡水源池	センガリスイゲンチ	A	3	3.2	×	2.9	111	54
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.1		1.2	16	154
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	1.4		1.1	15	155
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	1.0		1.0	10	156
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	0.9		1.0	10	156
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.4		2.1	66	93
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	4.4	×	3.8	127	41
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	3.8	×	3.8	127	41
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	5.2	×	4.6	139	28
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	4.9	×	4.0	133	37
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオホビサカイスドウ	A	3	7.3	×	4.8	143	25

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	7.1	×	5.4	149	21
島根	六道湖	シンジコ	A	3	5.4	×	4.8	143	25
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	7.3	×	4.8	143	25
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	9.0	×	7.7	160	9
広島	小瀬川ダム貯水池	オセガワダムチヨスイチ	A	3	2.5		2.3	81	80
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	2.5		2.1	66	93
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	AA	1	1.9	×	1.8	42	124
山口	阿武湖	アブコ	A	3	2.5		2.1	66	93
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.8		1.6	29	133
山口	小野湖	オノコ	A	3	3.3	×	2.8	105	60
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	2.7		2.3	81	80
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	2.0		1.9	47	113
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	4.7	×	4.5	138	32
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.7	×	5.2	147	23
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	3.2	×	2.8	105	60
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.9		2.5	96	68
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	AA	1	1.9	×	1.8	42	124
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.3		2.1	66	93
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.8		1.6	29	133
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.4		2.9	111	54
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	47	113
愛媛	新宮ダム貯水池	シンクウダムチヨスイチ	A	3	2.1		1.9	47	113
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	2.9		2.4	91	75
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	A	3	1.7		1.7	38	129
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	2.4		2.5	96	68
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	2.7		2.5	96	68
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.7		2.3	81	80
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	A	3	1.8		1.7	38	129
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.1	×	3.0	117	53
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	3.6	×	3.2	120	49
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	A	3	2.0		1.9	47	113
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	2.2		2.0	58	105
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	A	3	2.1		2.0	58	105
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	2.5		2.3	81	80
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	A	3	2.8		2.4	91	75

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	厚岸湖	アッケシコ	B	3	4.6	×	3.7
北海道	網走海域(1)	アバシロカイキ(1)	B	3	5.8	×	4.4
北海道	網走海域(2)	アバシロカイキ(2)	B	3	2.1		1.9
北海道	網走海域(3)	アバシロカイキ(3)	A	2	1.8		1.5
北海道	網走海域(4)	アバシロカイキ(4)	A	2	3.0	×	2.8
北海道	網走海域(5)	アバシロカイキ(5)	A	2	6.8	×	3.4
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイキ(1)	C	8	1.7		1.4
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイキ(2)	B	3	1.7		1.4
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイキ(3)	A	2	1.8		1.4
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイキ(1)	C	8	4.2		2.9
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイキ(2)	B	3	3.1	×	2.1
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイキ(3)	A	2	2.6	×	1.8
北海道	小樽海域(1)	オタルカイキ(1)	C	8	3.6		3.3
北海道	小樽海域(2)	オタルカイキ(2)	C	8	1.9		1.7
北海道	小樽海域(3)	オタルカイキ(3)	A	2	1.2		1.5
北海道	釧路海域(1)	クシロカイキ(1)	C	8	3.2		2.5
北海道	釧路海域(2)	クシロカイキ(2)	C	8	3.5		3.0
北海道	釧路海域(3)	クシロカイキ(3)	B	3	3.2	×	2.8
北海道	釧路海域(4)	クシロカイキ(4)	B	3	3.1	×	2.3
北海道	釧路海域(5)	クシロカイキ(5)	A	2	3.5	×	2.6
北海道	釧路海域(6)	クシロカイキ(6)	A	2	2.7	×	2.1
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	3.8	×	2.8
北海道	白老海域(1)	シラオイカイキ(1)	B	3	1.4		1.3
北海道	白老海域(2)	シラオイカイキ(2)	B	3	1.4		1.2
北海道	白老海域(3)	シラオイカイキ(3)	A	2	1.5		1.3
北海道	伊達海域(1)	ダテカイキ(1)	B	3	1.8		1.5
北海道	伊達海域(2)	ダテカイキ(2)	B	3	1.8		1.5
北海道	伊達海域(3)	ダテカイキ(3)	A	2	1.6		1.4
北海道	十勝海域(1)	トカチカイキ(1)	C	8	2.3		1.9
北海道	十勝海域(2)	トカチカイキ(2)	B	3	2.1		1.8
北海道	十勝海域(3)	トカチカイキ(3)	A	2	2.0		1.9
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイキ(1)	C	8	2.5		1.7
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイキ(2)	C	8	2.6		2.1
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイキ(3)	C	8	2.1		1.6
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイキ(4)	C	8	1.5		1.5
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイキ(5)	C	8	1.7		1.4
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイキ(6)	B	3	2.0		1.8
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイキ(7)	B	3	2.3		1.4
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイキ(8)	A	2	1.7		1.4
北海道	根室海域(1)	ネムロカイキ(1)	C	8	3.6		2.7
北海道	根室海域(2)	ネムロカイキ(2)	A	2	3.2	×	2.4
北海道	根室海域(3)	ネムロカイキ(3)	C	8	3.5		2.6
北海道	根室海域(4)	ネムロカイキ(4)	A	2	3.1	×	2.2
北海道	能取湖	ノトリコ	B	3	2.7		2.3
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイキ(1)	C	8	2.8		2.2
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイキ(2)	A	2	2.8	×	1.8
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	2	6.8	×	5.0
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイキ(1)	C	8	3.5		2.2
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイキ(2)	A	2	2.0		1.5
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイキ(3)	A	2	2.2	×	1.8
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイキ(4)	A	2	2.2	×	1.7
北海道	森海域(1)	モリカイキ(1)	C	8	2.2		1.9
北海道	森海域(2)	モリカイキ(2)	B	3	1.7		1.8
北海道	森海域(3)	モリカイキ(3)	A	2	1.9		1.4
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイキ(1)	C	8	2.2		1.5
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイキ(2)	B	3	1.6		1.3
北海道	紋別海域(4)	モンベツカイキ(4)	A	2	1.9		1.4
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイキ(1)	C	8	1.4		1.2
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイキ(2)	B	3	1.7		1.7
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイキ(3)	A	2	1.9		1.5
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイキ(1)	C	8	4.3		2.9
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイキ(2)	A	2	2.0		1.8
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイキ(1)	C	8	2.4		2.0
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイキ(2)	B	3	1.2		1.1
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイキ(3)	A	2	5.5	×	2.3
青森	大間港	オオマコウ	B	3	1.2		1.3
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	2.1		1.8
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	2.2		2.0
青森	河口海域(乙)	カコウカイキ(オツ)	B	3	3.0		1.7
青森	河口海域(甲)	カコウカイキ(コウ)	B	3	2.4		2.2

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	1.2
青森	川内港中央	カウチコウチュウオウ	B	3	2.0		1.8
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	2.1		1.8
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	1.5		1.4
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	1.4		1.4
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	1.4		1.4
青森	第1工業港	ダイ1コウギョウコウ	C	8	4.8		3.8
青森	第2工業港	ダイ2コウギョウコウ	C	8	1.7		1.4
青森	第3工業港	ダイ3コウギョウコウ	C	8	3.0		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	1.2		1.2
青森	日本海岸地先海域	ニホンカイガンチサキカイイキ	A	2	2.5	×	1.7
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.5		1.4
青森	東通海域	ヒガシドオリカイイキ	A	2	1.9		1.5
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	2.0		1.8
青森	南浜海域	ミナミハマカイイキ	A	2	1.7		1.0
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	1.7		1.7
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	3.4		3.6
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.5		1.4
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	2.2		1.9
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	2.1		1.9
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.4		2.1
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	1.7		1.5
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		1.4
岩手	大槌湾	オオツチワン	A	2	2.4	×	2.3
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.7		1.6
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	3.0	×	2.4
岩手	越喜来湾	オキライワン	A	2	1.3		1.3
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.7		1.6
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	2.8	×	2.1
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	2.1	×	1.5
岩手	田老湾	タロウワン	A	2	2.0		2.0
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	2.0		2.3
岩手	広田湾	ヒロタワン	A	2	1.9		1.6
岩手	船越湾	フナゴシワン	A	2	1.5		1.4
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	2.0		1.8
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	2.0		1.8
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	1.7		1.5
岩手	綾里湾	リョウリワン	A	2	1.6		1.3
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	1.9		1.5
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	2.1		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	2.7		2.4
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	3.3	×	3.0
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	5.4		3.9
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	4.7		4.1
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	4.0	×	2.7
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.9		1.6
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	3.1		2.6
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.7		1.5
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	2.4		2.1
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	2.3	×	1.7
宮城	志津川湾(乙)	シツガワワン(オツ)	A	2	1.9		1.5
宮城	志津川湾(甲)	シツガワワン(コウ)	B	3	2.2		1.9
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	1.3		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	2.9		2.4
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	3.0	×	2.3
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	3.6	×	1.9
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	3.1	×	2.7
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	4.5		3.8
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	3.3	×	2.4
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	1.0		0.8
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.0		2.7
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	2.2	×	2.0
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	1.8		1.1
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	1.2		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	1.6		1.2
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	1.2		0.9

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガイトウカイキイガイノカイキ(ホクブカイキ)	A	2	2.3	×	1.4
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ソクカイキ	B	3	1.1		0.9
秋田	秋田船川泊地航路(秋田)	アキタフナカワハクチコウロ(アキタ)	C	8	1.7		1.4
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	1.6		1.1
秋田	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	オモノガワカコウカラキョウオモノガワカコウマデノカイキ	B	3	1.0		0.9
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.6		1.1
秋田	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	1.7		1.2
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ソクカイキ	B	3	1.4		1.1
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	2.0		1.5
山形	酒田港(第1区域)	サカタコウ(ダイ1クイキ)	A	2	2.8	×	2.1
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.5		2.0
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	2.6		2.3
山形	酒田港(第4区域)	サカタコウ(ダイ4クイキ)	A	2	2.2	×	1.6
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	1.6		1.5
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイキ	A	2	1.4		1.1
福島	江名港	エナコウ	B	3	1.7		1.4
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	2.2		1.8
福島	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイキ	A	2	1.6		1.2
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	1.9		1.2
福島	相双地先海域	ソウソウチサキカイキ	A	2	1.4		0.9
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	1.1		1.0
福島	豊間漁港	トヨマガヨコウ	B	3	1.5		1.3
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.4		1.1
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	1.1		0.8
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.4		1.2
福島	松川浦	マツカウラ	A	2	1.3		1.2
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.6		1.3
茨城	磯崎漁港	イソザキギョコウ	B	3	2.0		1.7
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.2		2.0
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイキ	A	2	2.0		1.9
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	1.9		1.8
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	2.0		1.8
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	2.0		1.9
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	2.0		2.0
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイキ	A	2	2.3	×	1.9
茨城	常磐地先海域	ジョウバンチサキカイキ	A	2	2.0		1.6
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウバンチサキカイキ・イズミカワコウチサキ	B	3	2.3		2.1
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオセギョコウ	B	3	2.2		2.0
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチサキカイキ・オオツギョコウ	B	3	2.1		2.2
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウバンチサキカイキ・オオツギョコウナンブ	B	3	2.4		2.1
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウバンチサキカイキ・カワジリコウ	B	3	2.1		1.8
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウバンチサキカイキ・クジギョコウ	B	3	2.1		1.9
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	1.9		1.8
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウバンチサキカイキ・ハナヌキガワコウチサキ	B	3	2.1		1.8
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	2.6		2.3
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウバンチサキカイキ・ヒラカタギョコウ	B	3	1.9		1.6
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトギョコウ	B	3	2.2		2.0
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトギョコウヒライソチク	B	3	2.4		2.0
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	2.2		1.8
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	4.7	×	3.2
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	5.0		3.4
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	2.7		2.4
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.3	×	3.3
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4

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)
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.2
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.1	×	1.6
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	2.5		2.3
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	4.2		4.0
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	4.2		3.9
千葉・東京 ・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.5
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.3	×	3.3
東京・千葉 ・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	5.5		3.5
東京・千葉 ・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.5
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.5		1.5
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.6		1.1
神奈川	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.3	×	2.8
神奈川・ 千葉・東京	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.4	×	2.4
神奈川	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	1.8		1.8
神奈川	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	1.8		1.7
神奈川	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	1.9		1.7
神奈川 ・千葉	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.0	×	2.2
神奈川 ・千葉	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.1	×	1.6
神奈川	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	4.2		2.9
神奈川	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	2.9		2.5
神奈川	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	2.2		2.1
神奈川・ 千葉・東京	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.3	×	3.5
新潟	小木港	オギコウ	A	2	1.5		1.3
新潟	県北海域	ケンボクカイイキ	A	2	1.8		1.6
新潟	直江津海域	ナオエツカイイキ	A	2	1.5		1.2
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカイイキ(オツ)	A	2	3.2	×	2.7
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカイイキ(コウ)	A	2	3.2	×	2.4
新潟	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	3.4	×	2.9
新潟	新潟海域(丙)	ニイガタカイイキ(ヘイ)	B	3	3.0		2.6
新潟	西頸城地先海域	ニシケビキチサキカイイキ	A	2	1.5		1.2
新潟	真野湾	マノワン	A	2	1.9		1.1
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤビコ・ヨネヤマチサキカイイキ	A	2	1.1		0.9
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤビコ・ヨネヤマチサキカイイキ	A	2	1.4		1.2
新潟	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	1.8		1.2
新潟	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.6		1.0
新潟	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	2.9		2.3
富山	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	1.8		1.5
富山	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.3		1.7
富山	神通川河口海域(乙)	ジンツウガワカコウカイイキ(オツ)	A	2	2.3	×	1.6
富山	神通川河口海域(甲)	ジンツウガワカコウカイイキ(コウ)	B	3	2.1		1.6
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイイキ(オツ)	B	3	2.3		2.1
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイイキ(コウ)	C	8	3.5		3.0
富山	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイイキ(ソノタ)	A	2	2.3	×	1.4
石川	加賀沿岸海域	カガエンガンカイイキ	A	2	1.9		1.4
石川	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカイイキ	A	2	1.8		1.4
石川	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	2.6		2.2
石川	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	3.6		3.3
石川	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.6		2.3
石川	河北沿岸海域	カホクエンガンカイイキ	A	2	1.7		1.4
石川	七尾西湾	ナナオセイワン	A	2	1.9		1.7
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	2.9		2.3
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.7		1.6
石川	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.7		1.5
石川	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		1.4
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	A	2	1.4		1.2
福井	越前加賀海岸地先海域	エチゼンカガカイガンチサキカイイキ	A	2	1.5		1.1
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	A	2	2.4	×	1.7
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クズリュウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.6		1.6
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クズリュウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.3		1.0
福井	世久見湾海域	セクミワンカイイキ	A	2	1.7		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)
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	B	3	1.7		1.6
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	A	2	1.8		1.4
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	A	2	1.3		1.2
福井	若狭湾東部海域	ワカサウントウブカイイキ	A	2	1.5		1.1
静岡	伊豆沿岸海域	イズエンガンカイイキ	A	2	1.5		1.2
静岡	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.0		1.6
静岡	宇布見湾	ウブミワン	B	3	0.6		0.7
静岡	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.0		0.8
静岡	大井川港	オオイガワコウ	B	3	1.6		1.6
静岡	奥庄内湖	オクショウナイコ	B	3	1.8		1.5
静岡	奥駿河湾	オクスルガワン	A	2	2.0		1.4
静岡	清水港	シミズコウ	B	3	2.5		2.2
静岡	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	5.0		3.8
静岡	田子の浦地先海域(乙)	タゴノウラチサキカイイキ(オツ)	A	2	1.4		1.1
静岡	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.0		1.5
静岡	西駿河湾	ニシルガワン	A	2	1.9		1.4
静岡	沼津港外港及びその前面海域	ヌマツコウガイコウオヨビシノゼンメンカイイキ	B	3	1.6		1.5
静岡	浜名湖	ハマナコ	A	2	1.4		0.9
静岡	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	1.4		1.2
静岡	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	2.1		1.8
静岡	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	2.2		1.7
静岡	鷺津湾	ワシツワン	B	3	1.4		1.2
愛知	渥美湾(乙)	アツミワン(オツ)	A	2	4.2	×	3.0
愛知	渥美湾(甲)	アツミワン(コウ)	B	3	3.7	×	3.4
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	A	2	3.2	×	2.2
愛知	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイイキ	C	8	4.1		3.5
愛知	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	5.2		4.4
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	4.9		4.3
愛知	衣浦湾	キヌウラワン	A	2	4.2	×	3.1
愛知	神野・田原地先海域	ジンノ・タハラチサキカイイキ	C	8	6.4		4.6
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイイキ	B	3	3.6	×	3.0
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	2.7		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	2.1	×	2.0
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイイキ	B	3	2.9		2.4
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	A	2	3.2	×	2.2
三重	尾鷲湾	オウセワン	A	2	2.3	×	1.9
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	A	2	2.1	×	2.0
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツサカチサキカイイキ	B	3	3.2	×	2.7
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.7	×	2.5
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(コウ)	B	3	3.6	×	2.8
三重	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	3.5		2.6
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	4.3	×	3.6
京都	久美浜湾	クミハマワン	A	2	3.4	×	2.7
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	1.6		1.2
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルワン(1)	A	2	1.9		1.6
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワン(2)	A	2	2.0		1.8
京都	宮津湾	ミヤツワン	A	2	2.1	×	1.5
京都	若狭湾	ワカサワン	A	2	1.7		1.2
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.9		3.6
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.3	×	3.3
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.5	×	3.0
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.1	×	2.6
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.9	×	2.1
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワン(オザキコウ)	C	8	3.2		3.1
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワン(タンノワコウ)	C	8	3.3		3.0
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワン(フケコウ)	C	8	2.8		2.6
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	A	2	2.2	×	1.9
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.9		3.6
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	4.3	×	3.3
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.5	×	3.0
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	3.1	×	2.6
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.9	×	2.1
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチサキカイイキ	A	2	1.4		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	2.2		2.0
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	2.3		1.7
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	2.2		2.1
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイイキ(1)	C	8	2.0		1.9
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイキ(10)	C	8	3.3		2.9
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイキ(11)	B	3	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)
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイキ(12)	B	3	1.9		1.8
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイキ(13)	A	2	2.7	×	2.1
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイキ(2)	C	8	2.4		2.4
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイキ(3)	C	8	2.9		2.7
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイキ(4)	C	8	2.6		2.5
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイキ(5)	C	8	3.3		2.9
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイキ(6)	C	8	2.7		2.4
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイキ(7)	C	8	3.1		3.1
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイキ(8)	C	8	2.7		2.6
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイキ(9)	C	8	3.3		2.9
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	3.3	×	2.5
兵庫	兵庫運河	ヒョウゴウガ	C	8	4.5		4.2
和歌山	有田川の河口	アリタガワノカコウ	A	2	1.6		1.3
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.7		1.5
和歌山	勝浦湾海域	カツウラワンカイキ	A	2	1.7		1.3
和歌山	串本町地先海域	クシモトチョウチサキカイキ	A	2	1.6		1.5
和歌山	田辺漁港区	タナベギョコウク	B	3	1.4		1.3
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイキ	A	2	1.6		1.3
和歌山	築地川及び水軒川	ツキチガワオオビスイケンガワ	C	8	5.3		4.7
和歌山	日高海域	ヒダカカイキ	A	2	1.6		1.2
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワザキチサキカイキ(オツ)	B	3	1.8		1.6
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワザキチサキカイキ(コウ)	B	3	1.8		1.5
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワザキチサキカイキ(ソノタノクイキ)	A	2	1.7		1.4
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.9		1.6
和歌山	湯浅湾および由良湾海域	ユアサワンオオビユラワンカイキ	A	2	2.4	×	1.4
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカコウ	B	3	1.7		1.3
和歌山	和歌山下津港(有田港区泊地)	ワカヤマシモツコウ(アリタコウクハクチ)	B	3	1.9		1.5
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	2.0		1.7
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	2.1		1.6
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	2.0		1.7
和歌山	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイキ)	A	2	2.2	×	1.4
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	1.9		1.6
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	2.5		2.2
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		2.5
鳥取	鳥取県地先海域	トトリケンチサキカイキ	A	2	1.9		1.5
鳥取	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	1.9		1.3
鳥取	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	1.8		1.4
島根	おわし海水浴場	オウシカイスイヨクジョウ	A	2	1.8		1.5
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		1.8
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	2.7	×	2.0
島根	国分海水浴場	クニワカイスイヨクジョウ	A	2	1.8		1.5
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		1.6
島根	波子海水浴場	ハシカイスイヨクジョウ	A	2	1.8		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		1.4
島根	美保湾	ミホワン	A	2	2.2	×	1.9
島根	持石海水浴場	モチシカイスイヨクジョウ	A	2	1.7		1.6
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイキ	A	2	2.6	×	2.2
岡山	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	5.1	×	3.9
岡山	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	6.0		5.3
岡山	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	3.8	×	2.9
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	6.4		5.6
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	3.3	×	2.5
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.6	×	2.3
岡山	水島港区	ミズシマコウク	C	8	3.3		3.0
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイキ(オツ)	A	2	2.9	×	2.5
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイキ(コウ)	B	3	3.1	×	2.6
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	1.9		1.3
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	3.9	×	3.0
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	3.4	×	2.5
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	3.1	×	2.9
広島	海田湾	カイタワン	B	3	4.6	×	3.3
広島	呉地先海域(1)	クレチサキカイキ(1)	C	8	3.8		3.5
広島	呉地先海域(2)	クレチサキカイキ(2)	B	3	3.1	×	2.7
広島	呉地先海域(3)	クレチサキカイキ(3)	A	2	2.9	×	2.2
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	3.3	×	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)
広島・岡山 ・香川	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	3.6	×	2.3
広島	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイキ	A	2	3.2	×	2.6
広島	広島湾	ヒロシマワシ	A	2	4.0	×	2.6
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワシセイブ	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	8.1	×	6.5
山口	阿武地先海域	アブチサキカイキ	A	2	2.0		1.6
山口	宇部・小野田宇部東港	ウベ・オノダウベヒガシコウ	C	8	2.7		2.8
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ・オノダウベホンコウ	C	8	3.2		2.6
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ・オノダオノダコウ	C	8	3.0		2.8
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ・オノダコウギョウウンガ	C	8	3.0		3.0
山口	宇部・小野田栄川入江	ウベ・オノダサカエガワリエ	C	8	3.2		3.2
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	2.5	×	2.3
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	2.8		2.3
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワシ・ヒカリカイキ(1)	A	2	2.3	×	1.9
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサドワシ・ヒカリカイキ(2)	B	3	1.8		1.9
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワシ・ヒカリカイキ(3)	B	3	2.1		1.9
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワシ・ヒカリカイキ(4)	B	3	2.3		2.0
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサドワシ・ヒカリカイキ(5)	C	8	2.5		2.2
山口	仙崎・深川湾海域	センザキ・フカワシカイキ	A	2	2.3	×	1.8
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマワシカイキ(1)	A	2	2.6	×	2.2
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマワシカイキ(2)	C	8	2.8		2.5
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマワシカイキ(3)	B	3	2.7		2.3
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	1.7		1.4
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキ・オオミカイキ(1)	A	2	2.5	×	1.9
山口	中関・大海海域(2)	ナカノセキ・オオミカイキ(2)	B	3	2.1		1.9
山口	中関・大海海域(3)	ナカノセキ・オオミカイキ(3)	B	3	1.9		1.8
山口	萩地先海域	ハギチサキカイキ	A	2	2.6	×	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	2.4	×	1.9
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオ・カミノセキカイキ(1)	A	2	1.9		1.7
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	×	2.4
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワシセイブ	A	2	3.1	×	2.2
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマワシセイブイワクニコウ(1)	C	8	3.4		2.8
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマワシセイブイワクニコウ(2)	B	3	3.1	×	2.5
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマワシセイブオオタケ・イワクニ	A	2	3.4	×	2.5
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワシ・ホウフカイキ(1)	A	2	2.2	×	1.9
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワシ・ホウフカイキ(2)	C	8	2.6		2.4
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワシ・ホウフカイキ(3)	B	3	2.5		2.1
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイ・オオシマカイキ(1)	A	2	1.8		1.6
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイ・オオシマカイキ(2)	B	3	1.9		1.7
山口	山口・秋穂海域	ヤマグチ・アイオカイキ	A	2	2.4	×	2.0
山口	油谷湾海域	ユヤワシカイキ	A	2	2.3	×	1.7
徳島	勝浦川河口	カツウラガワコウ	B	3	1.8		1.5
徳島	紀伊水道海域A	キイスイドウカイキA	A	2	1.4		1.3
徳島	紀伊水道海域B	キイスイドウカイキB	B	3	1.9		1.8
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイキ	A	2	1.3		1.0
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイキ	A	2	1.6		1.4
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	1.7		1.5
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	1.9		1.6
徳島	橘港	タチバナコウ	A	2	1.6		1.3
徳島	楳泊湾	ツバキドマリワシ	A	2	1.6		1.4
徳島	富岡港	トミオカコウ	C	8	5.7		5.0
徳島	那賀川河口	ナカガワコウ	A	2	1.7		1.5
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	3.2	×	2.6
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	2.8		2.4
香川	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	3.6	×	3.3
香川	東讃海域	トウサンカイキ	A	2	2.7	×	2.2
香川	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.9		2.6
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	3.6	×	2.3
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン	A	2	2.1	×	1.3
愛媛	伊予三島港	イヨシマコウ	C	8	4.8		3.7
愛媛	伊予三島土居海域	イヨシマドイカイキ	A	2	2.6	×	2.1
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン	A	2	3.4	×	1.7
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	3.1	×	2.3
愛媛	河原津漁港	カワラツギョコウ	B	3	2.5		2.3
愛媛	西条海域(甲)	サイジョウカイキ(コウ)	B	3	2.6		2.6
愛媛	西条海域(丙)	サイジョウカイキ(ヘイ)	A	2	3.3	×	2.8
愛媛	沢津漁港	サワツギョコウ	B	3	2.4		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)
愛媛	東予海域(乙)	トヨコカイキ(オツ)	B	3	2.7		2.4
愛媛	東予海域(甲)	トヨコカイキ(コウ)	B	3	3.5	×	2.7
愛媛	東予海域(丙)	トヨコカイキ(ヘイ)	A	2	3.5	×	2.7
愛媛	東予港西条地区航路泊地(乙)	トヨコウサイジョウチクコウロハク チ(オツ)	B	3	3.0		2.7
愛媛	東予港西条地区航路泊地(甲)	トヨコウサイジョウチクコウロハク チ(コウ)	C	8	3.1		2.8
愛媛	東予港壬生川地区	トヨコウニューガワチク	C	8	3.7		3.1
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイキ(オツ)	B	3	3.2	×	2.7
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイキ(コウ)	C	8	3.2		3.0
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイキ(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.4
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウロハクチ	C	8	3.4		2.8
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	3.3	×	1.6
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	2.4		2.1
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.5		1.4
愛媛	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワノエチサキカイキ(1)	C	8	4.8		4.5
愛媛	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワノエチサキカイキ(2)	C	8	2.8		2.2
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイキ(3)	B	3	2.3		2.2
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチサキカイキ(4)	B	3	2.4		2.3
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	1.7		1.6
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.8		2.7
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.4		1.3
愛媛	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリ(オツ)	B	3	2.5		2.1
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		1.7
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	2.2		2.2
高知	足摺海域	アシズリカイキ	A	2	1.5		1.2
高知	足摺海中公園(竜串湾)	アシズリカイチュウコウエン(タツク シワン)	A	2	1.7		1.3
高知	芸東海域	ゲイトウカイキ	A	2	1.5		1.5
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	5.8	×	4.0
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	5.1	×	3.3
高知	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.4		1.2
高知	宿毛湾湾奥部	スクモワンワンオクブ	B	3	1.8		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	2.2		1.6
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.5		1.3
高知	中土佐地先海域	ナカトサチサキカイキ	A	2	2.0		1.6
福岡・佐賀 ・長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	0.9		0.9
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	0.8		0.8
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	3.2	×	1.7
福岡	大牟田川港湾区域	オオムタガワコウワンクイキ	C	8	1.8		1.6
福岡	唐津湾	カラツワン	A	2	0.8		0.6
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.9		0.8
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワンスイキ(オクドウカイ)	C	8	3.2		2.7
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワンスイキ(サカイガワハ クチ)	C	8	1.5		1.4
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワンスイキ(シンニツテツ トバタハクチ)	C	8	1.8		1.5
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイキ(ドウカイワ ンコウブ)	B	3	2.1		1.9
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワンスイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.5		1.4
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイキ)	A	2	2.7	×	2.2
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイキ)	A	2	3.6	×	2.6
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイキ)	B	3	3.3	×	2.9
福岡・山口 ・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.4	×	1.9
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチサキカイキ	A	2	3.1	×	2.2
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	6.1		5.5
佐賀・福岡 ・長崎・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	3.2	×	1.7
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	3.1	×	2.2
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	2.3		1.9
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイキ	A	2	2.9	×	1.8
長崎	網場湾	アバワン	A	2	1.2		1.1
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.8		1.5
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.8		1.6
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.4		2.1
長崎	有明海(15)	アリアケカイ(15)	C	8	2.4		2.4
長崎・福岡 ・佐賀・熊本	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
長崎	壱岐海域	イキカイキ	A	2	1.9		1.3

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.6	×	2.0
長崎	五島海域	ゴトウカイキ	A	2	1.7		1.2
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.2		2.1
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	2.2	×	2.1
長崎	西彼海域	セイヒカイキ	A	2	1.8		1.4
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	2.4	×	1.5
長崎	対馬海域	ツシマカイキ	A	2	1.9		1.5
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	1.8		1.6
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	A	2	1.4		1.2
長崎	早岐瀬戸	ハイキセト	B	3	2.5		2.4
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワカコウスイキ	B	3	3.7	×	3.7
長崎	北松海域	ホクショウカイキ	A	2	1.7		1.4
長崎	松浦海域	マツウラカイキ	A	2	2.0		1.5
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.3		1.0
熊本	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	1.3		1.4
熊本・福岡 ・佐賀・長崎	有明海(16)	アリアケカイ(16)	A	2	4.6	×	2.4
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.3		2.1
熊本	有明海(6)	アリアケカイ(6)	B	3	2.6		2.5
熊本	有明海(7)	アリアケカイ(7)	B	3	2.8		2.8
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	3.4	×	3.0
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	1.5		1.4
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	2.5		2.1
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	2.5		2.0
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	1.8		1.6
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.3		1.2
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	3.5	×	2.9
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.3		1.1
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	2.6	×	1.6
熊本	八代港	ヤツシロコウ	C	8	2.6		2.2
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチサキカイキ(オツ)	B	3	2.7		2.0
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチサキカイキ(コウ)	C	8	3.0		2.8
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチサキカイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.1
大分	臼杵湾	ウスキワン	A	2	2.1	×	1.5
大分	大分港水域	オオイトコウスイキ	B	3	2.1		1.8
大分	大野川東部水域	オオノガワトウブスイキ	B	3	2.1		1.8
大分	乙津泊地水域	オツハクチスイキ	C	8	2.3		1.9
大分	北海部郡東部地先	キタアマベグントウブチサキ	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キ	A	2	1.9		1.8
大分	佐伯湾(乙)	サエキワン(オツ)	B	3	1.9		1.5
大分	佐伯湾(甲)	サエキワン(コウ)	C	8	2.1		1.8
大分	佐伯湾(丁)	サエキワン(テイ)	A	2	2.1	×	1.6
大分	佐伯湾(丙)	サエキワン(ヘイ)	B	3	2.1		1.6
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	1.9		1.6
大分	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイキ	C	8	2.6		2.1
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	1.7		1.5
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイキ	C	8	2.1		1.9
大分・山口 ・福岡	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.4	×	1.9
大分・福岡	豊前地先海域	ブゼンチサキカイキ	A	2	3.1	×	2.2
大分	別府港水域	ベップコウスイキ	B	3	2.4		1.9
大分	別府湾中央水域	ベップワンチュウオウスイキ	A	2	2.1	×	1.6
大分	別府湾東部水域	ベップワントウブスイキ	A	2	1.8		1.6
大分	南海部郡地先水域	ミナミアマベグンチサキスイキ	A	2	1.8		1.5
大分	守江港水域	モリエコウスイキ	B	3	1.8		1.8
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.7		1.6
宮崎	尾末湾	オズエワン	A	2	1.8		1.5
宮崎	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.6		1.4
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイキ	A	2	1.5		1.2
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンコクテイコウエン クイキナイノカイキ	A	2	1.4		1.3
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニッポウカイガンコクテイコウエン チサキカイキ	A	2	1.6		1.1
宮崎	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.5		1.3
宮崎	広渡川河口海域	ヒロガワカコウカイキ	A	2	1.7		1.4
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	2.0		1.6
宮崎	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.9		1.7
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	1.3		1.2
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウトウブカイキ(1)	B	3	1.9		1.9
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウトウブカイキ(2)	A	2	2.3	×	2.0
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウトウブカイキ(3)	A	2	3.1	×	2.7
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウトウブカイキ(4)	A	2	2.7	×	1.8
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.5	×	1.7

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	2.1		1.9
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	1.8		1.6
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	2.0		1.8
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	2.0		1.9
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	2.2		1.9
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.0		1.9
鹿児島	薩摩半島西部海域(1)	サツマハントウセイブカイイキ(1)	B	3	2.5		2.0
鹿児島	薩摩半島西部海域(2)	サツマハントウセイブカイイキ(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イキ(5)	B	3	1.5		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イキ	A	2	2.1	×	1.5
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイイキ(1)	B	3	1.6		1.4
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイイキ(2)	A	2	1.2		1.2
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイイキ	A	2	1.4		1.2
鹿児島	八代海南部海域(1)	ヤツシロカイナンブカイイキ(1)	B	3	2.0		1.8
鹿児島	八代海南部海域(2)	ヤツシロカイナンブカイイキ(2)	A	2	2.5	×	2.0
鹿児島	八代海南部海域(3)	ヤツシロカイナンブカイイキ(3)	A	2	1.7		1.5
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	0.8		0.9
沖縄	糸満海域	イトマンカイイキ	A	2	1.9		1.4
沖縄	恩納海域	オンナカイイキ	A	2	1.4		1.2
沖縄	川平湾	カピラワン	A	2	1.6		0.9
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	0.6		0.5
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	2.0		1.2
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.4		1.2
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイイキ	A	2	2.2	×	1.3
沖縄	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.7		1.5
沖縄	羽地内海(2)	ハネジナイカイ(2)	A	2	1.6		1.5
沖縄	平良港	ヒララコウ	A	2	1.0		0.8
沖縄	与勝海域	ヨカツカイイキ	A	2	<0.5		0.5

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）

上段：全窒素
下段：全燐

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・燐)	平均値 (mg/L)
北海道	阿寒湖	アカンコ		0.4 0.03	0.21 0.028			0.18 0.025
北海道	網走湖	アバシリコ		0.6 0.05	1.9 0.13	×	×	1.8 0.13
北海道	大沼	オオヌマ		- 0.03	- 0.031	- ×	×	- 0.029
北海道	屈斜路湖	クッサロコ		- 0.005	- 0.005	- -		- 0.004
北海道	倶多楽湖	クッタラコ		- 0.005	- 0.003	- -		- 0.003
北海道	サホロダム貯水池	サホロダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.014	- -		- 0.013
北海道	然別湖	シカリベツコ		- 0.01	- 0.007	- -		- 0.007
北海道	支笏湖	シコツコ		- 0.005	- <0.003	- -		- 0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ		- 0.005	- <0.003	- -		- 0.003
北海道	糠平ダム湖	ヌカピラダムコ		- 0.01	- 0.009	- -		- 0.008
北海道	春採湖	ハルトリコ		1 0.1	0.91 0.058			0.86 0.056
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.010	- -		- 0.010
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.012	- ×	×	- 0.012
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.032	- ×	×	- 0.032
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.013	- -		- 0.013
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.006	- -		- 0.006
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)		- 0.01	- 0.011	- ×	×	- 0.011
宮城	大倉ダム	オオクラダム		- 0.01	- 0.007	- -		- 0.007
宮城	釜房ダム	カマフサダム		- 0.01	- 0.015	- ×	×	- 0.015
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム		- 0.01	- 0.007	- -		- 0.007
宮城	七北田ダム	ナナキタダム		- 0.01	- 0.017	- ×	×	- 0.017
宮城	南川ダム	ミナミカワダム		- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013
福島	秋元湖	アキモトコ		- 0.01	- 0.005	- -		- 0.005
福島	猪苗代湖	イナワシロコ		- 0.01	- <0.003	- -		- 0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.011	- -		- 0.011
福島	小野川湖	オノガワコ		- 0.01	- 0.005	- -		- 0.005
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ		0.4 0.03	1.0 0.073	×	×	1.0 0.073
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013
福島	檜原湖	ヒバラコ		- 0.01	- 0.006	- -		- 0.006
茨城	牛久沼	ウシクヌマ		- 0.05	- 0.066	- ×	×	- 0.066
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ		0.4 0.03	1.4 0.11	×	×	1.2 0.10
茨城	北浦	キタウラ		0.4 0.03	1.6 0.13	×	×	1.5 0.13
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ		0.4 0.03	0.93 0.090	×	×	0.92 0.088

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)
茨城	酒沼	ヒヌマ		0.6 0.05	2.2 0.087	× ×	×	2.0 0.081
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.42 0.007	×	×	0.42 0.007
栃木	川俣湖	カワマタコ		- 0.01	- 0.004	-		- 0.004
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ		- 0.005	- 0.006	- ×	×	- 0.006
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ		0.1 0.005	0.36 0.003	×	×	0.36 0.003
栃木	湯の湖	ユノコ		0.4 0.03	0.44 0.019	×	×	0.44 0.019
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)		- 0.03	- 0.024	-		- 0.024
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)		- 0.03	- 0.023	-		- 0.023
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)		- 0.005	- 0.005	-		- 0.005
群馬	榛名湖	ハルナコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)		- 0.01	- 0.006	-		- 0.006
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクトネコ)		- 0.01	- 0.006	-		- 0.006
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチョスイチ		- 0.03	- 0.023	-		- 0.023
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチョスイチ		- 0.03	- 0.013	-		- 0.013
千葉	印旛沼	インバヌマ		0.4 0.03	3.1 0.13	× ×	×	3.1 0.13
千葉	手賀沼	テガヌマ		1 0.1	2.9 0.18	× ×	×	2.9 0.18
東京	小河内貯水池	オゴウチチョスイチ		- 0.005	- 0.006	- ×	×	- 0.006
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチョスイチ(アリミネコ)		- 0.01	- 0.004	-		- 0.004
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチョスイチ(クロベコ)		- 0.01	- 0.004	-		- 0.004
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチョスイチ(カツラコ)		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
石川	河北潟	カホクガタ		0.6 0.05	1.1 0.10	× ×	×	1.1 0.10
石川	木場潟	キバガタ		0.6 0.05	1.1 0.092	× ×	×	1.1 0.092
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタラフクム)		0.6 0.05	1.0 0.088	× ×	×	1.0 0.088
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)		0.6 0.05	1.8 0.091	× ×	×	1.2 0.078
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)		0.6 0.05	0.79 0.050	× ×	×	0.79 0.050
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)		0.6 0.05	0.79 0.060	× ×	×	0.67 0.041
長野	青木湖	アオキコ		- 0.005	- 0.006	- ×	×	- 0.006
長野	木崎湖	キザキコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
長野	諏訪湖	スワコ		0.6 0.05	1.1 0.057	× ×	×	1.0 0.055
長野	中綱湖	ナカツナコ		- 0.01	- 0.008	-		- 0.008
長野	野尻湖	ノジリコ		- 0.005	- 0.006	- ×	×	- 0.006
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)		- 0.03	- 0.015	-		- 0.015
岐阜・富山	庄川	ショウカワ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005

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)
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ		- 0.05	- 0.035	-		- 0.035
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ピワコ(1)(ピワコオオハシキ タ)		0.2 0.01	0.32 0.008	×	×	0.32 0.007
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ピワコ(2)(ピワコオオハシミナ ミ)		0.2 0.01	0.38 0.017	×	×	0.38 0.017
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ		- 0.01	- 0.040	- ×	×	- 0.040
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ		0.4 0.03	0.24 0.011			0.24 0.011
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ		0.2 0.01	1.1 0.033	×	×	1.1 0.033
鳥取	湖山池	コヤマイケ		0.4 0.03	0.43 0.052	×	×	0.42 0.048
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ		0.4 0.03	0.62 0.069	×	×	0.5 0.049
島根	神西湖	ジンザイコ		0.6 0.05	1.0 0.13	×	×	0.87 0.11
島根	宍道湖	シンジコ		0.4 0.03	0.56 0.054	×	×	0.54 0.047
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ		0.4 0.03	0.62 0.069	×	×	0.5 0.049
岡山	児島湖	コジマコ		1 0.1	1.5 0.21	×	×	1.5 0.21
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチョスイチ		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.66 0.023	×	×	0.66 0.023
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチョスイチ		0.2 0.01	0.41 0.010	×	×	0.41 0.010
山口	阿武湖	アブコ		- 0.01	- 0.014	- ×	×	- 0.014
山口	大原湖	オオハラコ		- 0.01	- 0.008	-		- 0.008
山口	小野湖	オノコ		0.2 0.01	0.63 0.027	×	×	0.63 0.027
山口	菊川湖	キクガワコ		0.2 0.01	0.55 0.031	×	×	0.55 0.031
山口	菅野湖	スガノコ		- 0.01	- 0.014	- ×	×	- 0.014
山口	豊田湖	トヨタコ		0.2 0.01	0.58 0.025	×	×	0.58 0.025
山口	米泉湖	ベイセンコ		- 0.01	- 0.021	- ×	×	- 0.021
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ		0.2 0.01	0.41 0.010	×	×	0.41 0.010
山口	山代湖	ヤマシロコ		- 0.01	- 0.021	- ×	×	- 0.021
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ		- 0.01	- 0.014	- ×	×	- 0.014
福岡	油木ダム	アブラキダム		- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013
福岡	寺内ダム	テラウチダム		- 0.01	- 0.030	- ×	×	- 0.030
福岡	ます淵ダム	マスフチダム		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
福岡	力丸ダム	リキマルダム		- 0.01	- 0.019	- ×	×	- 0.019
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチョスイチ		0.4 0.03	0.51 0.023	×	×	0.51 0.023
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ		0.4 0.03	0.47 0.025	×	×	0.47 0.025
鹿児島	池田湖	イケダコ		- 0.01	- 0.004	-		- 0.004
鹿児島	鰻池	ウナギイケ		- 0.01	- 0.004	-		- 0.004
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ		- 0.03	- 0.010	-		- 0.010
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチョスイチ		- 0.05	- 0.060	- ×	×	- 0.054

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）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

上段：全窒素
下段：全磷

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		0.2 0.02	0.09 0.025	×	×
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)		0.6 0.05	0.35 0.025		
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)		0.2 0.02	0.18 0.014		
青森	陸奥湾	ムツワン		0.2 0.02	0.14 0.010		
岩手	大槌湾	オオツチワン		0.3 0.03	0.24 0.018		
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)		0.3 0.03	0.27 0.025		
岩手	越喜来湾	オッキライワン		0.3 0.03	0.18 0.017		
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)		0.3 0.03	0.26 0.023		
岩手	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.20 0.020		
岩手	船越湾	フナコシワン		0.3 0.03	0.19 0.017		
岩手	宮古湾	ミヤコワン		0.3 0.03	0.26 0.027		
岩手	山田湾	ヤマダワン		0.3 0.03	0.24 0.022		
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)		0.6 0.05	0.38 0.041		
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)		0.3 0.03	0.18 0.014		
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)		0.6 0.05	0.37 0.040		
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)		0.3 0.03	0.28 0.024		
宮城	志津川湾	シツガワワン		0.3 0.03	0.30 0.029		
宮城	広田湾	ヒロタワン		0.3 0.03	0.25 0.012		
宮城	松島湾(1)	マツシマワン(1)		0.6 0.05	0.82 0.14	×	×
宮城	松島湾(2)	マツシマワン(2)		0.3 0.03	0.29 0.038	×	×
宮城	万石浦	マンゴクウラ		0.3 0.03	0.26 0.030		
福島	小名浜港	オナハマコウ		0.6 0.05	0.78 0.045	×	×
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ		0.3 0.03	0.36 0.031	×	×
千葉	千葉港	チバコウ		1 0.09	0.93 0.069		
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)		1 0.09	0.75 0.054		
千葉 ・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.75 0.055	×	×
千葉 ・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.36 0.028	×	×
千葉・東京 ・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	1.1 0.081	×	×
東京・千葉 ・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	1.1 0.081	×	×
神奈川 ・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)		0.6 0.05	0.75 0.055	×	×
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)		1 0.09	0.54 0.044		
神奈川 ・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)		0.3 0.03	0.36 0.028	×	×
神奈川 ・千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)		1 0.09	1.1 0.081	×	×

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
新潟	加茂湖	カモコ		0.3 0.03	0.22 0.023		
新潟	真野湾	マノワン		0.2 0.02	0.15 0.011		
新潟	両津港	リョウツコウ		0.3 0.03	0.12 0.018		
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)		0.6 0.05	0.35 0.028		
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)		0.3 0.03	0.25 0.020		
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ		0.3 0.03	0.14 0.020		
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ		0.3 0.03	0.25 0.026		
福井	世久見湾	セクミワン		0.3 0.03	0.26 0.029		
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)		0.6 0.05	0.23 0.018		
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)		0.3 0.03	0.16 0.009		
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ		0.3 0.03	0.16 0.020		
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)		0.3 0.03	0.25 0.022		
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)		0.6 0.05	0.71 0.057	×	×
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)		0.6 0.05	0.54 0.031		
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)		1 0.09	0.68 0.064		
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.32 0.029	×	×
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.42 0.036		
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)		1 0.09	0.69 0.11	×	×
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)		0.3 0.03	0.41 0.045	×	×
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)		0.6 0.05	0.72 0.067	×	×
三重	英虞湾	アゴワン		0.2 0.02	0.17 0.018		
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)		0.3 0.03	0.32 0.029	×	×
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)		0.6 0.05	0.42 0.036		
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)		1 0.09	0.52 0.045		
三重	尾鷲湾	オワセワン		0.3 0.03	0.19 0.020		
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン		0.2 0.02	0.18 0.020		
京都	阿蘇海	アソカイ		0.3 0.03	0.43 0.034	×	×
京都	久美浜湾	クミハマワン		0.3 0.03	0.36 0.025	×	×
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)		0.3 0.03	0.32 0.022	×	×
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)		0.3 0.03	0.20 0.016		
京都	宮津湾	ミヤヅワン		0.3 0.03	0.29 0.020		
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.71 0.069		
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.29 0.031	×	×
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.48 0.050		

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ		0.3 0.03	0.20 0.024		
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)		1 0.09	0.71 0.069		
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)		0.3 0.03	0.29 0.031	×	×
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)		0.6 0.05	0.48 0.050		
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイキ(イ)		0.6 0.05	0.22 0.025		
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイキ(ニ)		0.3 0.03	0.22 0.026		
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイキ(ハ)		0.6 0.05	0.37 0.039		
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイキ(ロ)		0.6 0.05	0.26 0.031		
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.23 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キ(イ)		0.6 0.05	0.48 0.035		
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスイドウトウブカイキ(ニ)		0.3 0.03	0.21 0.016		
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスイドウトウブカイキ(ハ)		0.6 0.05	0.17 0.011		
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスイドウトウブカイキ(ロ)		0.6 0.05	0.21 0.016		
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイキ		0.3 0.03	0.18 0.020		
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイキ		0.3 0.03	0.22 0.028		
岡山	児島湾	コジマワン		1 0.09	0.62 0.067		
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ		0.3 0.03	0.33 0.039	×	×
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ		0.3 0.03	0.23 0.026		
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)		0.3 0.03	0.31 0.027	×	×
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.24 0.028		
岡山	水島港区	ミズシマコウク		0.6 0.05	0.30 0.031		
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイキ		0.3 0.03	0.28 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キ		0.3 0.03	0.16 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キ		0.3 0.03	0.30 0.021		
広島	呉地先海域	クレチサキカイキ		0.3 0.03	0.18 0.022		
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.16 0.020		
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)		0.3 0.03	0.24 0.028		
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.20 0.017		
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ		0.3 0.03	0.28 0.025		
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ		0.6 0.05	0.46 0.038		
広島	箕島町地先海域	ミノシマチヨウチサキカイキ		1 0.09	1.3 0.099	×	×
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ		0.3 0.03	0.24 0.019		
山口	仙崎湾	センザキワン		0.2 0.02	0.23 0.015	×	×
山口	徳山湾	トクヤマワン		0.3 0.03	0.26 0.023		

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ		0.2 0.02	0.16 0.013		
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ		0.3 0.03	0.18 0.016		
山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (イ)		0.6 0.05	0.23 0.026		
山口・福岡	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ハ)		0.3 0.03	0.16 0.019		
山口・福岡	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ホ)		0.3 0.03	0.19 0.016		
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ロ)		0.6 0.05	0.28 0.031		
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ		0.3 0.03	0.19 0.016		
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ		0.3 0.03	0.20 0.017		
山口	深川湾	フカワワン		0.2 0.02	0.23 0.015	×	×
山口・広島	大竹・岩国地先	オオタケ・イワクニチサキ		0.3 0.03	0.30 0.021		
山口	防府地先	ホウフチサキ		0.3 0.03	0.16 0.017		
山口	三田尻湾	ミタジリワン		0.6 0.05	0.22 0.023		
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ		0.3 0.03	0.19 0.018		
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ		0.3 0.03	0.17 0.016		
山口	油谷湾	ユヤワン		0.2 0.02	0.20 0.012		
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイキキA		0.3 0.03	0.19 0.022		
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイキキ		0.3 0.03	0.20 0.025		
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)		0.6 0.05	0.26 0.031		
徳島	橘港	タチバナコウ		0.3 0.03	0.19 0.024		
香川	東讃海域	トウサンカイキキ		0.3 0.03	0.36 0.025	×	×
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.24 0.023		
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)		0.3 0.03	0.31 0.027	×	×
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスンセト(ハ)		0.3 0.03	0.31 0.022	×	×
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン		0.3 0.03	0.18 0.023		
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン		0.3 0.03	0.24 0.024		
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ		0.3 0.03	0.25 0.023		
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ		0.3 0.03	0.24 0.023		
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ		0.3 0.03	0.16 0.020		
高知	浦戸湾	ウラドワン		0.6 0.05	0.51 0.061	×	×
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワン		0.3 0.03	0.22 0.028		
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.51 0.085	×	×
福岡・佐賀・ 長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)		0.3 0.03	0.28 0.029		
福岡	唐津湾	カラツワン		0.3 0.03	0.17 0.015		
福岡	洞海湾	ドウカイワン		1 0.09	0.88 0.041		

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)		0.3 0.03	0.28 0.018		
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)		0.6 0.05	0.42 0.022		
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)		0.6 0.05	0.52 0.025		
福岡・大分	響灘及び周防灘(二)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (二)		0.3 0.03	0.25 0.020		
福岡・山口	響灘及び周防灘(八)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (八)		0.3 0.03	0.16 0.019		
福岡・山口	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (ホ)		0.3 0.03	0.19 0.016		
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)		0.6 0.05	0.51 0.085	×	×
佐賀・福岡・ 長崎・熊本	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.28 0.029		
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.26 0.024		
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)		0.6 0.05	0.28 0.028		
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)		0.3 0.03	0.24 0.020		
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)		0.6 0.05	0.26 0.029		
佐賀	仮屋湾	カリヤワン		0.3 0.03	0.27 0.017		
長崎・福岡・ 佐賀・熊本	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.28 0.029		
長崎	有明海(八)	アリアケカイ(八)		0.3 0.03	0.31 0.039	×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.23 0.015		
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)		0.3 0.03	0.22 0.015		
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)		0.2 0.02	0.21 0.015	×	×
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)		0.6 0.05	0.44 0.056	×	×
長崎	佐世保湾(1)	サセボ ワン(1)		0.6 0.05	0.46 0.038		
長崎	佐世保湾(2)	サセボ ワン(2)		0.3 0.03	0.37 0.017	×	×
長崎	佐世保湾(3)	サセボ ワン(3)		0.3 0.03	0.41 0.031	×	×
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)		0.6 0.05	0.51 0.039		
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)		0.3 0.03	0.27 0.022		
熊本・福岡・ 佐賀・長崎	有明海(二)	アリアケカイ(二)		0.3 0.03	0.28 0.029		
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)		0.3 0.03	0.23 0.015		
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)		0.6 0.05	0.28 0.031		
熊本	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウブスイイキ		0.3 0.03	0.20 0.014		
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ		0.2 0.02	0.16 0.013		
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブスイイキ		0.6 0.05	0.32 0.035		
熊本	羊角湾	ヨウカクワン		0.3 0.03	0.17 0.010		
大分	臼杵湾	ウスキワン		0.3 0.03	0.35 0.022	×	×
大分	北海道郡東部地先	キタアマベグントウチサキ		0.3 0.03	0.25 0.019		
大分	国東半島地先水域	クニサキハントウチサキスイイキ		0.3 0.03	0.26 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・燐)
大分	佐伯湾	サエキワン		0.3 0.03	0.23 0.019		
大分	津久見湾	ツクミワン		0.3 0.03	0.35 0.019	×	×
大分・福岡	響灘及び周防灘(二)	ヒビキナダオヨビスオウナダ (二)		0.3 0.03	0.25 0.020		
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)		0.3 0.03	0.24 0.020		
大分	別府湾(ロ)	ベツプ'ワン(ロ)		0.3 0.03	0.22 0.017		
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)		0.3 0.03	0.27 0.026		
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ		0.2 0.02	0.16 0.018		