平成23年度公共用水域水質測定結果

平成24年12月

環境省水・大気環境局

目 次

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

| | 図11-2 | 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 28 |
|---|-------------------------|---|----------------|
| | 図12 | 全亜鉛濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 29 |
| | 図13-1 図13-2 表15 | トリハロメタン生成能濃度(年間平均値)の分布状況(地点数) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 30 30 30 |
| | 表16-1 表16-2 | 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況(平成23年度) · · · · · · · · · 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況 (平成6~23年度累積) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 31 32 |
| | 図14 | 水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 33 |
| 1 | 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 参考2-2 参考3-1 | 平成 2 3 年度健康項目環境基準値超過地点一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 参考3-2 | 検体数(平成14年度~23年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 47 |
| | | (平成14年度~23年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 51 |
| | 参考4-1 | BOD又はCODが低い水域······ | |
| | 参考4-2 | B O D 又は C O D が高い水域······ | 53 |
| | 参考5 | 濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 54 |
| (| 付表) | | |
| | 付表1 | 河川のBODの水域毎データ(都道府県別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 57 |
| | 付表2 | 湖沼のCODの水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 94 |
| | | 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 97 |
| | | 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 106 |
| | | 海域の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 109 |
| | 付表6 | 全亜鉛の水域毎データ(都道府県別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 114 |

1. はじめに

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

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

本報告は、都道府県等が平成23年度に実施した公共用水域の水質測定結果のうち、環境基準項目・トリハロメタン生成能及び要監視項目についてとりまとめ、全国的な水質の状況を把握することにより、今後の水環境行政の円滑な推進に資することを目的として実施したものである。

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

2. 水質測定の項目等について

(1) 測定項目

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

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

生活環境項目は、水質測定が開始された昭和46年度には7項目であったが、以降、順次見直され、現在では10項目となっている。生活環境項目の環境基準は、国又は都道府県が、水域群(河川、湖沼及び海域)別に、利水目的に応じて環境基準の類型指定を行った水域(以下「類型指定水域」という。)について適用されることとされており、本報告書ではこれら類型指定水域において行われた水質測定結果をとりまとめている。

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

この他、人の健康の保護に係る物質、または、生活環境のうち水生生物の保全に係る物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準項目とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質を「要監視項目」(参考1)として設定し、都道府県ごとの水質測定計画への位置づけ等により知見の収集に努めている。現在、要監視項目は、人の健康の保護に係る要監視項目として3項目が設定されている。

(2) 測定地点数及び検体数

平成23年度における健康項目の測定地点数及び検体数は、前年度に比べ、それぞれ1.6%減少(5,434地点)、3.4%減少(216,536検体)した。また、生活環境項目の測定地点数及び検体数は、前年度に比べ、それぞれ0.6%減少(7,070地点(類型指定水域数:3,326水域))、3.0%増加(411,930 検体)した(表1)。

3. 測定結果の概要

(1) 健康項目の環境基準の達成状況

健康項目全体(27項目)の環境基準達成率は98.9%(前年度98.9%)となった。

環境基準値の超過は、カドミウム、鉛、砒素、総水銀、1,2-ジクロロエタン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサンの9項目について、のべ61地点でみられ、水域群別では、河川が9項目のべ58地点、湖沼が2項目(鉛、砒素)のべ3地点、海域については、超過地点なしであった(表2)。

環境基準値超過の主な原因としては、自然由来が最も多く、ふっ素、ほう素ではこれが主たる原因となっている。このほかは、休廃止鉱山、工場・事業所からの排水等が原因となっているが、原因が特定されていない地点もみられた。

(2) 生活環境項目の環境基準の達成状況

河川

A) BOD

河川のBODについては、類型指定水域(2,554水域)における環境基準達成率は93.0%(2,376水域(前年度92.5%))であり、前年度に引き続き、90%以上を示している(表3-1、表4、図1-1)。また、BODの昭和54年度からの推移をみると、20年前には2.3mg/L程度であったものが、年々低下し、平成23年度は1.3mg/Lとなっている(表5、図2-1)。

B) 水生生物保全に係る環境基準項目(全亜鉛)

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

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

湖沼

A) COD

湖沼のCODについては、類型指定水域(188水域)における環境基準達成率は53.7%(101 水域(前年度53.2%))であり、近年は、ほぼ横ばいで推移している(表3-1、表4、図1-1)。また、CODの昭和54年度からの推移をみると、20年前には3mg/L台後半でほぼ横ばいであったが、平成15年度以降は3mg/L台前半となっている(表5、図2-1、図2-3)。

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

B) 全窒素及び全燐

湖沼の全窒素及び全燐については、類型指定水域(119水域)における環境基準達成率は47.9%(57水域(前年度50.4%))であり、昨年度より2.5ポイントの低下となった。

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

C) 水生生物保全に係る環境基準項目(全亜鉛)

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

- 指定湖沼について -

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

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

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

| 指定湖沼 (関係府県) | 指定時期 | 湖沼水質保全計画(計画年次) |
|------------------|-----------|------------------|
| 霞ヶ浦(茨城県、栃木県、千葉県) | 昭和60年12月 | 第6期(平成23~27年度) |
| 印旛沼(千葉県) | " | 第6期(平成23~27年度) |
| 手賀沼 (千葉県) | <i>"</i> | 第6期(平成23~27年度) |
| 琵琶湖(滋賀県、京都府) | <i>"</i> | 第6期(平成23~27年度) |
| 児島湖(岡山県) | <i>"</i> | 第6期(平成23~27年度) |
| 諏訪湖(長野県) | 昭和61年10月 | 第5期(平成19~23年度) |
| 釜房ダム(宮城県) | 昭和62年9月 | 第5期(平成19~23年度) |
| 中海(鳥取県、島根県) | 平成元年2月 | 第 5 期(平成21~25年度) |
| 宍道湖(島根県) | <i>II</i> | 第 5 期(平成21~25年度) |
| 野尻湖(長野県) | 平成 6 年10月 | 第4期(平成21~25年度) |
| 八郎湖(秋田県) | 平成19年12月 | 第1期(平成19~24年度) |

海域

A) COD

海域のCODついては、類型指定水域(584 水域)における環境基準達成率は 78.4%(458 水域(前年度 78.3%))であり、昨年度とほぼ同じとなった(表 3-1、表 4、図 1-1)。

また、COD濃度の昭和54年度からの推移をみると、1.6~1.9mg/Lでほぼ横ばいに推移している(表5、図2-1、図2-4)。

海域のうち、広域的な閉鎖性海域であり水質総量削減の対象となっている東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海についてみると、東京湾 68.4%(同 63.2%)、伊勢湾 56.3%(同 56.3%)、大阪湾 66.7%(同 66.7%)、瀬戸内海(大阪湾を除く)79.3%(同 80.7%)であった(表 3-2、図 1-2)。

B) 全窒素及び全燐

海域の全窒素及び全燐については、類型指定水域(151 水域)における環境基準達成率は84.8%(128 水域(前年度81.6%))であり、類型指定が100 水域を超えた平成10年度以降、全窒素、全燐ともにほぼ横ばいで推移している(なお、海域については、全窒素のみ又は全燐のみに環境基準を適用する水域はない)(表11-1、表11-2、図8、表13、図10-1、図10-2)。

C) 水生生物保全に係る環境基準項目(全亜鉛)

海域の全亜鉛については、類型指定されていない水域も含め、平成23年度は1,151地点で 測定が行われた(類型指定されている水域数及び測定地点数は、それぞれ8水域、101地点) (表1)。

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

水質総量削減について

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

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

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

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

(3) トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能については、平成23年度は河川460地点、湖沼68地点で測定が行われ、 全体の平均値は0.043mg/L(前年度0.045mg/L)であり、平成9年度以降0.04~0.05mg/Lで横ばい に推移している(表1、表13-2、表15)。

- トリハロメタン生成能について -

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

トリハロメタンとは、メタン(CH_4)の4つの水素原子のうち3個が塩素や臭素などのハロゲン原子で置き換わった化合物で発がん性物質である。具体的には、クロロホルム($CHCl_3$)、ブロモジクロロメタン($CHBr_2$ Cl)の4物質が代表的な物質である。これらのトリハロメタンは、水道原水中に含まれるフミン質等の有機物質が、浄水処理の過程で注入される塩素と反応して生じる。トリハロメタン生成能とは、一定の条件下でその水がもつトリハロメタンの潜在的な生成量をいい、具体的には一定の $pH(7\pm0.2)$ 及び温度(20)において、水に塩素を添加して一定時間(24時間)経過した場合に生成されるトリハロメタンの量で表される。

(4) 要監視項目

人の健康保護に係る要監視項目については、平成23年度は、河川において542~1,073地点、 湖沼において19~57地点、海域において69~148地点で測定が行われた。指針値の超過は、イソ プロチオラン、イプロベンホス、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリンが河川、全マンガ ンが河川と湖沼、ウランが河川と海域でみられた(表16-1)。

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

要監視項目について

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

4. まとめ

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

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

表 1 平成 2 3 年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数

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

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

表 2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)

| | | | | 平原 | 成23年 | 度 | | | | 平 | 成22年 | 度 |
|-------------------|-------------|------------------|-----|--------------|------|-------|-------------|---------------------------------------|------------|-----------|------------------|------------|
| | 沪 | JJII | 湖 | | | 域 | | 全体 | | | 全体 | |
| | a∶超過 地点数 | b∶調査 地点数 | | | | | a∶超過 地点数 | | a/b (%) | | b∶調査 地点数 | a/b (%) |
| カドミウム | 5 | 3,048 | 0 | 267 | 0 | 848 | 5 | 4,163 | 0.12 | 1 | 4,289 | 0 |
| 全シアン | 0 | 2,815 | 0 | 238 | 0 | 723 | 0 | 3,776 | 0 | 0 | 3,914 | 0 |
| 鉛 | 5 | 3,205 | 1 | 269 | 0 | 830 | 6 | 4,304 | 0.14 | 11 | 4,450 | 0.25 |
| 六価クロム | 0 | 2,871 | 0 | 245 | 0 | 811 | 0 | 3,927 | 0 | 0 | 4,043 | 0 |
| 砒素 | 26 | 3,162 | 2 | 270 | 0 | 872 | 28 | 4,304 | 0.65 | 25 | 4,380 | 0.57 |
| 総水銀 | 1 | 2,969 | 0 | 256 | 0 | 859 | 1 | 4,084 | 0 | 1 | 4,219 | 0 |
| アルキル水銀 | 0 | 679 | 0 | 70 | 0 | 214 | 0 | 963 | 0 | 0 | 986 | 0 |
| PCB | 0 | 1,767 | 0 | 157 | 0 | 469 | 0 | 2,393 | 0 | 0 | 2,448 | 0 |
| シ クロロメタン | 0 | 2,663 | 0 | 215 | 0 | 597 | 0 | 3,475 | 0 | 2 | 3,508 | 0.06 |
| 四塩化炭素 | 0 | 2,630 | 0 | 214 | 0 | 562 | 0 | 3,406 | 0 | 0 | 3,459 | 0 |
| 1,2-ジクロロエタン | 1 | 2,663 | 0 | 215 | 0 | 602 | 1 | 3,480 | 0 | 2 | 3,508 | 0.06 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0 | 2,670 | 0 | 215 | 0 | 602 | 0 | 3,487 | 0 | 0 | 3,497 | 0 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 2,708 | 0 | 215 | 0 | 594 | 0 | 3,517 | 0 | 0 | 3,507 | 0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 2,688 | 0 | 222 | 0 | 594 | 0 | 3,504 | 0 | 0 | 3,527 | 0 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 2,687 | 0 | 215 | 0 | 594 | 0 | 3,496 | 0 | 0 | 3,490 | 0 |
| トリクロロエチレン | 0 | 2,747 | 0 | 227 | 0 | 607 | 0 | 3,581 | 0 | 0 | 3,633 | 0 |
| テトラクロロエチレン | 0 | 2,748 | 0 | 227 | 0 | 607 | 0 | 3,582 | 0 | 0 | 3,633 | 0 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0 | 2,659 | 0 | 221 | 0 | 551 | 0 | 3,431 | 0 | 0 | 3,482 | 0 |
| チウラム | 0 | 2,611 | 0 | 217 | 0 | 538 | 0 | 3,366 | 0 | 0 | 3,424 | 0 |
| シマシ゛ン | 0 | 2,632 | 0 | 217 | 0 | 546 | 0 | 3,395 | 0 | 0 | 3,425 | 0 |
| チオペンカルプ | 0 | 2,639 | 0 | 217 | 0 | 538 | 0 | 3,394 | 0 | 0 | 3,400 | 0 |
| ベンゼン | 0 | 2,627 | 0 | 216 | 0 | 592 | 0 | 3,435 | 0 | 0 | 3,458 | 0 |
| セレン | 0 | 2,653 | 0 | 212 | 0 | 588 | 0 | 3,453 | 0 | 0 | 3,482 | 0 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 3 | 3,129 | 0 | 349 | 0 | 742 | 3 | 4,220 | 0.07 | 3 | 4,322 | 0.07 |
| ふっ素 | 15 | 2,705 | 0 | 239 | - | (00) | 15 | 2,944 | 0.51 | 13 | 2,968 | 0.44 |
| ほう素 | (23) | (2,728) 2,631 | 0 | (239) 234 | - | (29) | (23) | (2,996) 2,865 | 0 | (25) 1 | (3,010) 2,837 | 0 |
| | (79) | (2,710) | (4) | (238) | - | (27) | (83) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | (93) | | J |
| 1,4-ジオキサン | 1 | 2,495 | 0 | 199 | 0 | 642 | 1 | 3,336 | 0 | 2 | 2,963 | 0.07 |
| 合計(のべ地点数) | 58 | 3,931 | 3 | 396 | 0 | 1,107 | 61 | 5,434 | 1.12 | 61 | 5,525 | 1.10 |

- 注:1)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素は、平成11年度から全国的に水質測定を開始している。
 - 2)ふっ素及びほう素の環境基準は、海域には適用されない。これら2項目に係る海域の測定地 点数は、()内に参考までに記載したが、環境基準の評価からは除外し、合計欄にも含ま れない。また、河川及び湖沼においても、海水の影響により環境基準を超過した地点を除い た地点数を記載しているが、下段()内には、これらを含めた地点数を参考までに記載し たた
 - 3)合計欄の超過地点数は、のべ地点数であり、同一地点において複数の項目が環境基準を超えた場合には、それぞれの項目において、超過地点数を1として集計した。

表 3 - 1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)

《 河

| 類型 | 水均 | 或数 | 達成2 | K域数 | 達成率(%) | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 規 至 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | | |
| AA | 363 | 361 | 326 | 333 | 89.8 | 92.2 | | |
| А | 1,269 | 1,265 | 1,196 | 1,182 | 94.2 | 93.4 | | |
| В | 527 | 533 | 485 | 481 | 92.0 | 90.2 | | |
| С | 273 | 276 | 249 | 251 | 91.2 | 90.9 | | |
| D | 79 | 81 | 78 | 77 | 98.7 | 95.1 | | |
| Е | 43 | 45 | 42 | 45 | 97.7 | 100.0 | | |
| 合計 | 2,554 | 2,561 | 2,376 | 2,369 | 93.0 | 92.5 | | |

《湖 沼)

| 類型 | 水均 | 或数 | 達成7 | K域数 | 達成ጃ | 粹(%) |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 類望 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 |
| AA | 31 | 31 | 5 | 7 | 16.1 | 22.6 |
| А | 139 | 137 | 94 | 90 | 67.6 | 65.7 |
| В | 18 | 18 | 2 | 2 | 11.1 | 11.1 |
| С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | 188 | 186 | 101 | 99 | 53.7 | 53.2 |

(海 域》

| 類型 | 水均 | 或数 | 達成7 | K域数 | 達成習 | 壑(%) |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 双主 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 |
| А | 255 | 260 | 165 | 165 | 64.7 | 63.5 |
| В | 211 | 211 | 175 | 178 | 82.9 | 84.4 |
| С | 118 | 119 | 118 | 119 | 100.0 | 100.0 |
| 合計 | 584 | 590 | 458 | 462 | 78.4 | 78.3 |

(全体)

| | 水均 | 或数 | 達成7 | K域数 | 達成率(%) | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | | |
| 合計 | 3,326 | 3,335 | 2,935 | 2,930 | 88.2 | 87.8 | | |

注:1)河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。 2)平成23年度調査は、平成22年度までに類型指定がなされた水域のうち有効な 測定結果が得られた水域について取りまとめたものである。

表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準の達成状況(СОD)

| 米五开川 | | 水垣 | 或数 | 達成才 | K域数 | 達成習 | 区(%) |
|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 類型 | | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 |
| | Α | 2 | 2 | 1 | 0 | 50.0 | 0.0 |
| 東京湾 | В | 8 | 8 | 3 | 3 | 37.5 | 37.5 |
| 米尔冯 | С | 9 | 9 | 9 | 9 | 100.0 | 100.0 |
| | 合計 | 19 | 19 | 13 | 12 | 68.4 | 63.2 |
| | Α | 4 | 4 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 伊勢湾 | В | 6 | 6 | 3 | 3 | 50.0 | 50.0 |
| (三河湾含む) | С | 6 | 6 | 6 | 6 | 100.0 | 100.0 |
| | 合計 | 16 | 16 | 9 | 9 | 56.3 | 56.3 |
| | Α | 3 | 3 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 大阪湾 | В | 2 | 2 | 1 | 1 | 50.0 | 50.0 |
| 八帆馬 | С | 7 | 7 | 7 | 7 | 100.0 | 100.0 |
| | 合計 | 12 | 12 | 8 | 8 | 66.7 | 66.7 |
| 海三山海 | Α | 51 | 51 | 27 | 27 | 52.9 | 52.9 |
| 瀬戸内海 | В | 56 | 56 | 49 | 51 | 87.5 | 91.1 |
| (大阪湾除く) | С | 43 | 43 | 43 | 43 | 100.0 | 100.0 |
| | 合計 | 150 | 150 | 119 | 121 | 79.3 | 80.7 |
| | Α | 54 | 54 | 27 | 27 | 50.0 | 50.0 |
| 瀬戸内海 | В | 58 | 58 | 50 | 52 | 86.2 | 89.7 |
| (大阪湾含む) | С | 50 | 50 | 50 | 50 | 100.0 | 100.0 |
| | 合計 | 162 | 162 | 127 | 129 | 78.4 | 79.6 |
| | Α | 1 | 1 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 有明海 | В | 5 | 5 | 3 | 4 | 60.0 | 80.0 |
| H 6/1/4 | С | 9 | 9 | 9 | 9 | 100.0 | 100.0 |
| | 合計 | 15 | 15 | 12 | 13 | 80.0 | 86.7 |
| | Α | 4 | 4 | 0 | 2 | 0.0 | 50.0 |
| 八代海 | В | 8 | 8 | 7 | 7 | 87.5 | 87.5 |
| / (10/母 | С | 2 | 2 | 2 | 2 | 100.0 | 100.0 |
| | 合計 | 14 | 14 | 9 | 11 | 64.3 | 78.6 |

表4 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)

| | 年 度 | 昭和 | | | | | | | | | | | | | | | 平成 | | | |
|--------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 水: | 域 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元 | 2 | 3 | 4 |
| 河 | Ш | 51.3 | 57.1 | 57.6 | 58.5 | 59.5 | 65.0 | 67.2 | 63.3 | 65.3 | 65.9 | 63.4 | 67.7 | 68.6 | 68.3 | 73.3 | 73.8 | 73.6 | 75.4 | 75.4 |
| 湖 | 沼 | 41.9 | 38.6 | 40.7 | 35.2 | 37.6 | 41.8 | 41.6 | 42.7 | 41.7 | 40.8 | 42.7 | 41.2 | 40.0 | 43.1 | 44.2 | 46.3 | 44.2 | 42.3 | 44.6 |
| 海 | 域 | 70.7 | 72.4 | 76.4 | 76.9 | 75.3 | 78.2 | 79.8 | 81.6 | 81.3 | 79.8 | 81.3 | 80.0 | 81.2 | 82.6 | 82.7 | 82.4 | 77.6 | 80.2 | 80.9 |
| | 東京湾 | 44 | 44 | 67 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 74 |
| | 伊 勢 湾 | 47 | 53 | 47 | 47 | 53 | 53 | 53 | 59 | 41 | 53 | 47 | 47 | 59 | 47 | 65 | 53 | 59 | 59 | 53 |
| | 大 阪 湾 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 75 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 |
| | 瀬戸内海 * | - | - | - | - | - | - | - | 81 | 83 | 83 | 81 | 81 | 79 | 81 | 81 | 79 | 75 | 79 | 79 |
| | 瀬戸内海 | 67 | 69 | 72 | 73 | 75 | 76 | 72 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 78 | 80 | 81 | 78 | 75 | 78 | 78 |
| | 有 明 海 | 88 | 81 | 88 | 81 | 94 | 88 | 88 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 88 | 94 | 94 | 94 | 88 |
| | 八代海 | 75 | 100 | 86 | 93 | 93 | 93 | 79 | 86 | 93 | 93 | 100 | 93 | 100 | 86 | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 |
| 全 | 体 | 54.9 | 59.6 | 60.6 | 61.2 | 61.7 | 66.7 | 68.7 | 66.0 | 67.5 | 67.7 | 66.1 | 69.0 | 69.9 | 70.1 | 73.9 | 74.3 | 73.1 | 75.0 | 75.2 |
| 水 | 域 数 | 1,927 | 2,394 | 2,586 | 2,769 | 2,814 | 2,866 | 2,913 | 2,935 | 2,982 | 3,009 | 3,044 | 3,052 | 3,061 | 3,070 | 3,083 | 3,092 | 3,103 | 3,123 | 3,149 |
| | 年 度 | 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水: | 域 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 水 河 | 域 | | 6 67.9 | 7 72.3 | 8 73.6 | 9 80.9 | 10 81.0 | 11 81.5 | 12 82.4 | 13 81.5 | 14 85.1 | 15 87.4 | 16 89.8 | 17 87.2 | 18 91.2 | 19 90.0 | 20 92.3 | 21 92.3 | 22 92.5 | 23 93.0 |
| | | 5 | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河 | 川沼 | 5 77.3 | 67.9 | 72.3 | 73.6 | 80.9 | 81.0 | 81.5 | 82.4 | 81.5 | 85.1 | 87.4 | 89.8 | 87.2 | 91.2 | 90.0 | 92.3 | 92.3 | 92.5 | 93.0 |
| 河湖海 | 川 沼 域 東京湾 | 5 77.3 46.1 | 67.9 40.6 79.2 63 | 72.3 39.5 78.6 63 | 73.6 42.0 | 80.9 41.0 74.9 63 | 81.0 40.9 | 81.5 45.1 | 82.4 42.3 75.3 63 | 81.5 45.8 | 85.1 43.8 | 87.4 55.2 | 89.8 50.9 75.5 63 | 87.2 53.4 | 91.2 55.6 | 90.0 50.3 78.7 63 | 92.3 53.0 76.4 74 | 92.3 50.0 79.2 68 | 92.5 53.2 78.3 63 | 93.0 53.7 78.4 68 |
| 河湖海 | 川沼域東京湾伊勢湾 | 5 77.3 46.1 79.5 | 67.9 40.6 79.2 | 72.3 39.5 78.6 | 73.6 42.0 81.1 | 80.9 41.0 74.9 | 81.0 40.9 73.6 | 81.5 45.1 74.5 | 82.4 42.3 75.3 | 81.5 45.8 79.3 | 85.1 43.8 76.9 | 87.4 55.2 76.2 | 89.8 50.9 75.5 | 87.2 53.4 76.0 | 91.2 55.6 74.5 | 90.0 50.3 78.7 | 92.3 53.0 76.4 | 92.3 50.0 79.2 | 92.5 53.2 78.3 | 93.0 53.7 78.4 |
| 河湖海 | 川沼域 東伊 阪 湾 | 5 77.3 46.1 79.5 63 65 67 | 67.9 40.6 79.2 63 47 67 | 72.3 39.5 78.6 63 56 67 | 73.6 42.0 81.1 63 56 67 | 80.9 41.0 74.9 63 44 67 | 81.0 40.9 73.6 63 44 67 | 81.5 45.1 74.5 63 50 67 | 82.4 42.3 75.3 63 56 67 | 81.5 45.8 79.3 68 56 67 | 85.1 43.8 76.9 68 44 67 | 87.4 55.2 76.2 68 50 67 | 89.8 50.9 75.5 63 50 67 | 87.2 53.4 76.0 63 | 91.2 55.6 74.5 68 44 67 | 90.0 50.3 78.7 63 56 67 | 92.3 53.0 76.4 74 56 67 | 92.3 50.0 79.2 68 56 67 | 92.5 53.2 78.3 63 56 67 | 93.0 53.7 78.4 68 56 67 |
| 河湖海 | 川沼域 東京勢 京勢 野阪 万 瀬戸内海 * | 5 77.3 46.1 79.5 63 65 67 73 | 67.9 40.6 79.2 63 47 67 77 | 72.3 39.5 78.6 63 56 67 75 | 73.6 42.0 81.1 63 56 67 79 | 80.9 41.0 74.9 63 44 67 75 | 81.0 40.9 73.6 63 44 67 75 | 81.5 45.1 74.5 63 50 67 75 | 82.4 42.3 75.3 63 56 67 77 | 81.5 45.8 79.3 68 56 67 75 | 85.1 43.8 76.9 68 44 67 69 | 87.4 55.2 76.2 68 50 67 70 | 89.8 50.9 75.5 63 50 67 | 87.2 53.4 76.0 63 50 67 74 | 91.2 55.6 74.5 68 44 67 71 | 90.0 50.3 78.7 63 56 67 78 | 92.3 53.0 76.4 74 56 67 72 | 92.3 50.0 79.2 68 56 67 77 | 92.5 53.2 78.3 63 56 67 81 | 93.0 53.7 78.4 68 56 67 79 |
| 河湖海 | 川沼域 京勢 原内内 京勢 下門内 東戸内海 | 5 77.3 46.1 79.5 63 65 67 73 72 | 67.9 40.6 79.2 63 47 67 77 | 72.3 39.5 78.6 63 56 67 75 | 73.6 42.0 81.1 63 56 67 79 78 | 80.9 41.0 74.9 63 44 67 75 | 81.0 40.9 73.6 63 44 67 75 | 81.5 45.1 74.5 63 50 67 75 | 82.4 42.3 75.3 63 56 67 77 76 | 81.5 45.8 79.3 68 56 67 75 74 | 85.1 43.8 76.9 68 44 67 69 | 87.4 55.2 76.2 68 50 67 70 | 89.8 50.9 75.5 63 50 67 67 | 87.2 53.4 76.0 63 50 67 74 | 91.2 55.6 74.5 68 44 67 71 | 90.0 50.3 78.7 63 56 67 78 77 | 92.3 53.0 76.4 74 56 67 72 72 | 92.3 50.0 79.2 68 56 67 77 | 92.5 53.2 78.3 63 56 67 81 | 93.0 53.7 78.4 68 56 67 79 78 |
| 河湖海 | 川沼域 東伊大瀬瀬 京勢阪内内内 下門門明 東伊大瀬瀬有 | 5 77.3 46.1 79.5 63 65 67 73 72 94 | 67.9 40.6 79.2 63 47 67 77 76 94 | 72.3 39.5 78.6 63 56 67 75 75 93 | 73.6 42.0 81.1 63 56 67 79 78 93 | 80.9 41.0 74.9 63 44 67 75 75 93 | 81.0 40.9 73.6 63 44 67 75 76 80 | 81.5 45.1 74.5 63 50 67 75 75 | 82.4 42.3 75.3 63 56 67 77 76 87 | 81.5 45.8 79.3 68 56 67 75 74 93 | 85.1 43.8 76.9 68 44 67 69 69 | 87.4 55.2 76.2 68 50 67 70 70 | 89.8 50.9 75.5 63 50 67 67 67 | 87.2 53.4 76.0 63 50 67 74 74 87 | 91.2 55.6 74.5 68 44 67 71 70 | 90.0 50.3 78.7 63 56 67 78 77 | 92.3 53.0 76.4 74 56 67 72 72 93 | 92.3 50.0 79.2 68 56 67 77 77 93 | 92.5 53.2 78.3 63 56 67 81 80 | 93.0 53.7 78.4 68 56 67 79 78 |
| 河湖海 | 東伊大瀬瀬有八川沼域 湾湾海海海海 海海海海海 | 5 77.3 46.1 79.5 63 65 67 73 72 94 100 | 67.9 40.6 79.2 63 47 67 77 76 94 | 72.3 39.5 78.6 63 56 67 75 75 93 | 73.6 42.0 81.1 63 56 67 79 78 93 | 80.9 41.0 74.9 63 44 67 75 75 93 | 81.0 40.9 73.6 63 44 67 75 76 80 | 81.5 45.1 74.5 63 50 67 75 75 93 | 82.4 42.3 75.3 63 56 67 77 76 87 | 81.5 45.8 79.3 68 56 67 75 74 93 | 85.1 43.8 76.9 68 44 67 69 69 87 | 87.4 55.2 76.2 68 50 67 70 70 93 | 89.8 50.9 75.5 63 50 67 67 67 67 | 87.2 53.4 76.0 63 50 67 74 74 87 | 91.2 55.6 74.5 68 44 67 71 70 87 | 90.0 50.3 78.7 63 56 67 78 77 80 | 92.3 53.0 76.4 74 56 67 72 72 93 79 | 92.3 50.0 79.2 68 56 67 77 77 93 | 92.5 53.2 78.3 63 56 67 81 80 87 | 93.0 53.7 78.4 68 56 67 79 78 80 64 |
| 河湖海 | 川沼域 東伊大瀬瀬 京勢阪内内内 下門門明 東伊大瀬瀬有 | 5 77.3 46.1 79.5 63 65 67 73 72 94 | 67.9 40.6 79.2 63 47 67 77 76 94 100 68.9 | 72.3 39.5 78.6 63 56 67 75 75 93 | 73.6 42.0 81.1 63 56 67 79 78 93 | 80.9 41.0 74.9 63 44 67 75 75 93 86 78.1 | 81.0 40.9 73.6 63 44 67 75 76 80 | 81.5 45.1 74.5 63 50 67 75 75 | 82.4 42.3 75.3 63 56 67 77 76 87 43 | 81.5 45.8 79.3 68 56 67 75 74 93 | 85.1 43.8 76.9 68 44 67 69 69 | 87.4 55.2 76.2 68 50 67 70 70 93 86 83.8 | 89.8 50.9 75.5 63 50 67 67 67 | 87.2 53.4 76.0 63 50 67 74 74 87 64 83.4 | 91.2 55.6 74.5 68 44 67 71 70 87 64 86.3 | 90.0 50.3 78.7 63 56 67 78 77 | 92.3 53.0 76.4 74 56 67 72 72 93 79 87.4 | 92.3 50.0 79.2 68 56 67 77 77 93 | 92.5 53.2 78.3 63 56 67 81 80 87 79 | 93.0 53.7 78.4 68 56 67 79 78 |

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

図1-1 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)

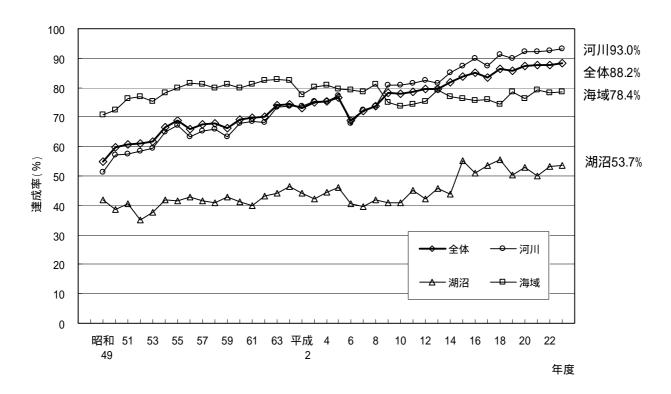


図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移(COD)

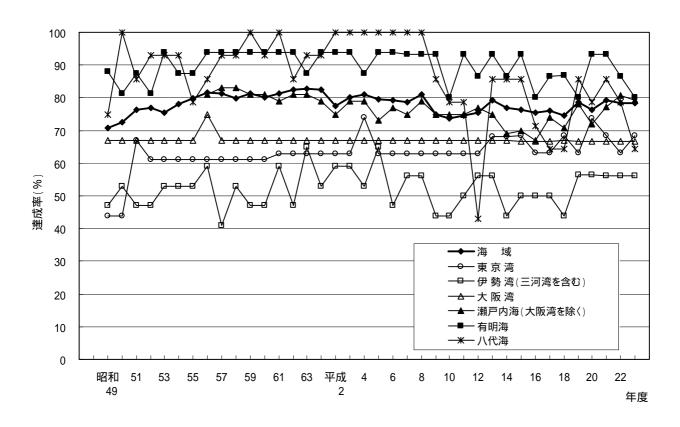


表 5 水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)

(単位:mg/L)

| | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|-----|
| | 年度 | 昭和 | | | | | | | | | | 平成 | | | | | | |
| 類型 | | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 河川 | 全体 | 3.3 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 3.0 | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.7 | 2.4 |
| | ΑA | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 8.0 | 0.8 | 0.8 | 8.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 8.0 | 8.0 | 0.8 | 0.7 |
| | Α | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.4 |
| | В | 3.1 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.9 | 2.7 |
| | С | 5.9 | 5.6 | 5.8 | 5.8 | 6.0 | 6.3 | 5.9 | 6.0 | 5.9 | 5.0 | 4.8 | 4.6 | 4.3 | 4.2 | 4.1 | 5.1 | 4.6 |
| | D | 8.0 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.8 | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 6.3 | 6.2 | 6.1 | 5.1 | 5.3 | 5.2 | 6.5 | 5.8 |
| | Е | 14 | 13 | 14 | 12 | 12 | 14 | 12 | 12 | 12 | 9.8 | 8.9 | 9.2 | 8.0 | 7.6 | 8.1 | 8.8 | 7.9 |
| 湖沼 | 全体 | 4.2 | 3.9 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.7 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 3.7 |
| | ΑA | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
| | Α | 4.0 | 3.8 | 3.5 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 3.4 | 3.6 | 3.7 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.8 | 3.6 |
| | В | 8.2 | 7.8 | 7.7 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 6.4 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 7.0 | 7.1 | 7.1 |
| | С | 8.9 | 8.0 | 7.2 | 7.9 | 7.6 | 7.3 | 5.3 | 6.3 | 5.8 | 6.6 | 6.0 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.3 | - | - |
| 海域 | 全体 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |
| | Α | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | В | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.9 |
| | С | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.7 |

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

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

図2-1 水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)

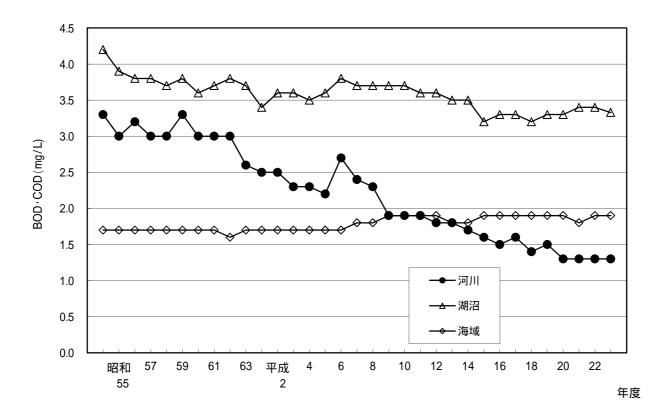


図2-2 河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値)

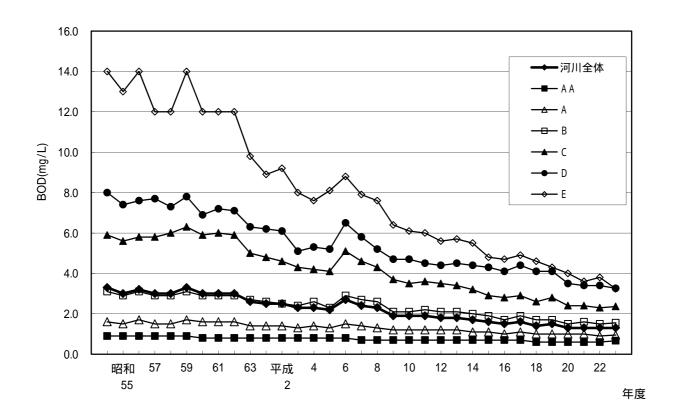


図2-3 湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値)

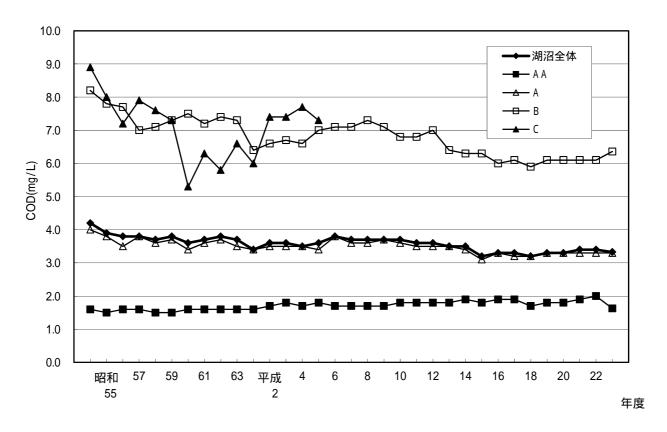


図2-4 海域における類型別水質の推移(COD年間平均値)

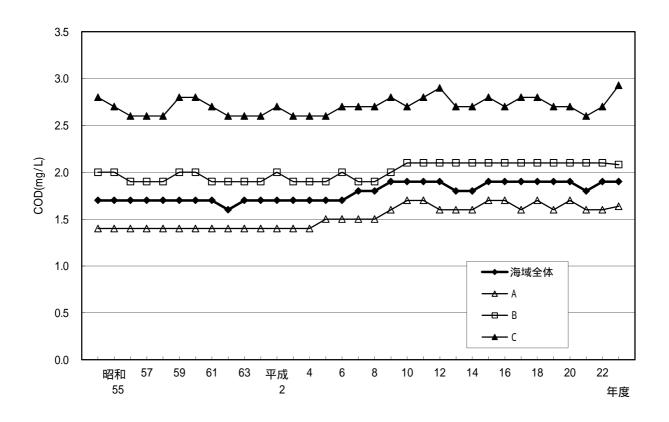


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(СОD年間平均値)

| | £ | 手 度 | 平成 | | | | | | | | | | 最近10 |
|------|--------------------|-----------------------|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-------------|
| | | / | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 年間の 平均値 |
| | 平均値 (mg | g /L) | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.8 | 2.7 | |
| | Α 🤅 | 類型 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 1.7 | 2.3 | 2.1 | |
| 東 | В | 類型 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 2.7 | |
| 京 | | 類型 | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 3.1 | 3.0 | 2.7 |
| 湾 | 環境基準点総基準値を満たす | | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | mg/L |
| | 環境基準点数 | , | 29 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 38 | 35 | 25 | 35 | |
| | / (%) | | 59 | 63 | 63 | 63 | 61 | 61 | 78 | 71 | 51 | 71 | |
| | 平均値(mg | | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | 3.4 | 2.9 | 3.1 | 2.8 | |
| 伊宣 | Α ; | 類型 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 2.6 | 3.1 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | |
| 河蟲湾 | | 類型 | 3.1 | 3.2 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | |
| ゔを | 環境基準点総 | 類型 | 3.6 | 3.7 | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.7 | 4.0 | 3.2 | 3.8 | 3.5 | 3.1 mg/L |
| 含流む | 基準値を満たす | | | | | | | | | | | | g, L |
| 湾し | 環境基準点数 | | 15 | 13 | 14 | 14 | 13 | 17 | 15 | 17 | 17 | 16 | |
| _ | / (%) | . /1. \ | 2.0 | 41 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 53 | 2.0 | 53 | 53 | 50 | |
| | 平均値(mg A | (/ L <i>)</i> 類 型 | 2.8 | 3.0 2.7 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | |
| 大 | | 類型 | 3.0 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 3.0 | 2.3 | |
| 阪 | ļ | 類型 | 3.1 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 3.2 | 3.1 | 2.5 | 2.8 |
| | 環境基準点総 | | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | mg/L |
| 湾 | 基準値を満たす | † | 13 | 14 | 14 | 13 | 18 | 16 | 15 | 15 | 16 | 18 | |
| | 環境基準点数 / (%) | | 46 | 50 | 50 | 46 | 64 | 57 | 54 | 54 | 57 | 64 | |
| | 平均値(mg | | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | |
| 瀬大 | grant and a second | 類型 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | |
| 一大 | В | 類 型 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | |
| 尸湾上を | C | 類型 | 2.9 | 3.0 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.0 |
| 17 除 | 環境基準点絲 | | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 426 | 423 | 401 | 421 | 424 | mg/L |
| 海ン | 基準値を満たす 環境基準点数 | † | 316 | 280 | 260 | 294 | 277 | 322 | 297 | 310 | 323 | 323 | |
| | / (%) | | 74 | 66 | 61 | 69 | 65 | 76 | 70 | 77 | 77 | 76 | |
| | 平均値 (mg | g /L) | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | |
| 瀬大 | Α } | 類型 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | |
| 一阪 | В ; | 類型 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | |
| 尸湾を含 | ' | 類型 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 2.1 |
| 己 | 環境基準点総 基準値を満たる | | 454 | 454 | 454 | 454 | 454 | 454 | 451 | 429 | 449 | 452 | mg/L |
| 海ご | 基準値を満たす 環境基準点数 | | 329 | 294 | 274 | 307 | 295 | 338 | 312 | 325 | 339 | 340 | |
| | / (%) | | 72 | 65 | 60 | 68 | 65 | 74 | 69 | 76 | 76 | 75 | |
| | 平均値(mg | | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | |
| | | 類 型 類 型 | 1.5 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 1.5 | 2.2 | 1.9 | 2.0 1.5 | 2.2 | 2.1 | |
| 有明 | | 類型 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 1.5 | 2.6 | 1.0 |
| 海 | 環境基準点総 | | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 1.9 mg/L |
| | 基準値を満たす | | 25 | 27 | 25 | 26 | 26 | 25 | 28 | 28 | 25 | 20 | |
| | 環境基準点数 / (%) | | 74 | 79 | 74 | 76 | 76 | 74 | 82 | 82 | 74 | 59 | |
| | | | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | |
| | | 類型 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | |
| | ļ | 類 型 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | |
| 八代 | C ; | 類 型 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 2.8 | 2.6 | 2.1 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 1.8 |
| 海 | 環境基準点終 | 診数 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | mg/L |
| | 基準値を満たす 環境基準点数 | + | 27 | 27 | 22 | 19 | 20 | 26 | 26 | 27 | 26 | 21 | |
| | 人 (%) | | 93 | 93 | 76 | 66 | 69 | 90 | 90 | 93 | 90 | 72 | |
| | . (73) | | | ٠٠ | | | | | | | ı | | |

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)

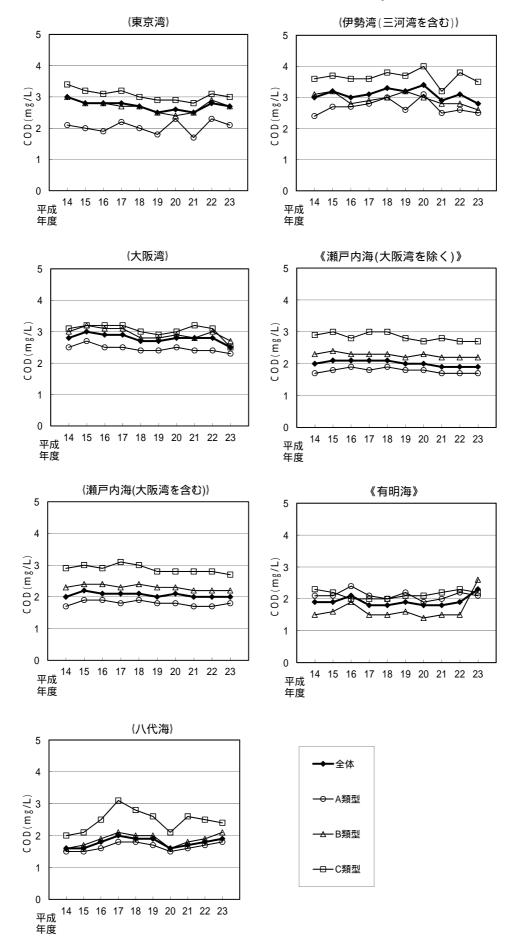


表7 指定湖沼の水質状況の推移(СОD)

| | | | | | | | | | | | | (単位 | mg/L) |
|----|---------|----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 湖沼 | 年度 | 類型 | 地点数 | 平成 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 釜房 | ダム | АА | 1 | 2.5 2.1 | 2.6 2.3 | 2.7 2.5 | 2.7 | 2.6 2.1 | 2.2 | 2.3 2.1 | 2.5 2.3 | 2.6 2.5 | 2.5 2.4 |
| 八剆 | 3湖 | Α | 3 | 12 7.9 | 11 7.3 | 13 7.1 | 12 7.5 | 12 8.8 | 9.5 7.5 | 10 6.8 | 8.8 6.8 | 9.7 7.5 | 10 7.2 |
| | (西浦) | Α | 4 | 7.8 7.3 | 8.6 7.5 | 9.0 | 8.9 7.6 | 9.3 | 9.7 8.5 | 9.8 8.4 | 10 9.3 | 10 | 9.0 |
| 霞ヶ | (北浦) | Α | 2 | 8.7 7.8 | 8.5 7.7 | 9.3 | 8.1 | 9.4 8.4 | 9.8 9.5 | 10 9.3 | 11 10.0 | 12 9.1 | 9.1 |
| 浦 | (常陸利根川) | Α | 2 | 8.4 7.8 | 7.7 | 8.0 7.7 | 7.9 7.4 | 8.9 8.1 | 9.6 8.8 | 9.7 8.7 | 9.7 | 10.0 | 9.2 8.5 |
| 印旛 | 沼 | Α | 1 | 10 | 11 8.6 | 10 9.4 | 10 | 10 | 12 11 | 10 8.5 | 9.8 | 10 8.9 | 13 11 |
| 手賀 | 沼 | В | 1 | 10 8.2 | 10 8.4 | 10 8.9 | 9.3 8.2 | 9.6 7.9 | 9.7 8.4 | 9.1 8.2 | 10 8.6 | 10 8.9 | 10 9.3 |
| 諏訪 | i湖 | Α | 3 | 7.1 5.2 | 6.0 4.9 | 6.2 5.3 | 7.3 5.7 | 7.4 5.5 | 6.2 5.1 | 6.8 5.3 | 6.0 4.8 | 6.7 4.5 | 4.9 4.0 |
| 野尻 | 湖 | АА | 2 | 1.9 1.7 | 1.7 1.5 | 1.9 1.6 | 1.7 1.6 | 1.8 1.6 | 2.0 1.6 | 2.3 1.9 | 2.4 2.1 | 2.2 1.9 | 2.2 1.9 |
| 琵琶 | (北湖) | АА | 4 | 3.1 2.7 | 2.8 2.5 | 2.7 2.5 | 3.0 2.6 | 2.5 2.4 | 2.9 2.6 | 3.0 2.7 | 3.0 2.7 | 2.9 2.6 | 2.8 2.5 |
| 岜湖 | (南湖) | АА | 4 | 4.7 3.4 | 4.0 3.1 | 4.2 3.1 | 4.2 3.2 | 3.7 2.9 | 4.3 3.4 | 4.3 3.5 | 4.7 3.5 | 5.0 3.7 | 4.5 3.3 |
| 中海 | | Α | 12 | 5.6 4.3 | 5.2 4.1 | 7.3 4.8 | 5.3 4.2 | 5.9 4.5 | 5.6 4.5 | 6.0 4.4 | 5.9 4.1 | 5.3 3.8 | 5.4 3.4 |
| 宍道 | · i湖 | Α | 5 | 5.2 4.6 | 5.1 4.5 | 5.4 4.8 | 4.9 4.5 | 4.8 4.3 | 6.2 5.4 | 6.1 5.4 | 5.5 4.8 | 5.9 5.1 | 6.1 5.1 |
| 児島 | i湖 | В | 2 | 9.8 8.9 | 9.1 8.1 | 9.0 7.7 | 8.3 7.5 | 8.0 7.4 | 7.9 7.0 | 8.1 7.3 | 7.5 7.1 | 8.0 7.6 | 7.8 7.6 |
| 指定 | 湖沼全体 | | 46 | 5.6 | 5.4 | 5.7 | 5.4 | 5.5 | 6.0 | 5.8 | 6.0 | 6.0 | 5.9 |

- 注:1)上段はCOD75%値、下段はCOD年間平均値である。
 - 2) 75%値は各環境基準点の75%値のうちの最高値、年間平均値は各環境基準点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 - 3)指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎(平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度からは含む)の平均値を平均化して求めた。
 - 4)地点数は、平成23年度の各湖沼における環境基準点の測定地点数を記載した。
 - 5)八郎湖は平成19年12月に指定湖沼に指定された。

図4 指定湖沼の水質状況の推移(COD年間平均値)

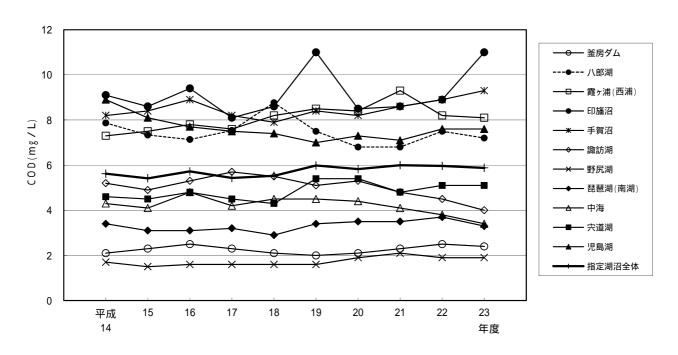


表8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

| | | 類 | 型指定 | 定水域 | 数 | | 達成な | ド域数 | | | į | 達成率 | (%) | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------------|------|------|------------|
| 類 | 型 | 平成2 | 3年度 | 平成2 | 2年度 | 平成2 | 3年度 | 平成2 | 2年度 | 平月 | 戊23年 | 度 | 平 | 成22年 | 度 |
| | | 全窒素 | 全燐 | 全窒素 | 全燐 | 全窒素 | 全燐 | 全窒素 | 全燐 | 全窒素 | 全燐 | 全窒素 ・全燐 | 全窒素 | 全燐 | 全窒素 ・全燐 |
| | | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 7 | 0 | 5 | - | 77.8 | 77.8 | - | 55.6 | 55.6 |
| | | 8 | 58 | 8 | 56 | 0 | 29 | 0 | 31 | 0.0 | 50.0 | 48.3 | 0.0 | 55.4 | 53.6 |
| | | 13 | 32 | 13 | 32 | 3 | 20 | 3 | 23 | 23.1 | 62.5 | 59.4 | 23.1 | 71.9 | 65.6 |
| | | 14 | 16 | 13 | 16 | 1 | 4 | 1 | 2 | 7.1 | 25.0 | 12.5 | 7.7 | 12.5 | 12.5 |
| | | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| | 計 | 39 | 119 | 38 | 117 | 5 | 61 | 5 | 62 | 12.8 | 51.3 | 47.9 | 13.2 | 53.0 | 50.4 |

注:1)全窒素・全燐の達成率は以下の考え方で算出している。

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

全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に 達成水域としている。

2)湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。

表8-2 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

| 項目 | 年度 | 昭和 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 平成 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------|---|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | 類型指定水域数 | 3 | 7 | 15 | 17 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 |
| 全窒素 | 達成水域数 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| | 達成率(%) | 0.0 | 14.3 | 13.3 | 11.8 | 4.8 | 13.6 | 13.6 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 12.5 | 12.0 |
| | 類型指定水域数 | 3 | 17 | 31 | 37 | 42 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 50 | 51 | 54 |
| 全燐 | 達成水域数 | 0 | 9 | 17 | 16 | 16 | 17 | 24 | 17 | 23 | 19 | 23 | 24 | 27 | 25 |
| | 達成率(%) | 0.0 | 52.9 | 54.8 | 43.2 | 38.1 | 37.8 | 51.1 | 35.4 | 47.9 | 39.6 | 46.9 | 48.0 | 52.9 | 46.3 |
| | 類型指定水域数 | 3 | 17 | 31 | 37 | 42 | 45 | 47 | 48 | 48 | 48 | 49 | 50 | 51 | 54 |
| 全窒素·全燐 | 達成水域数 | 0 | 8 | 15 | 15 | 13 | 16 | 20 | 14 | 18 | 15 | 20 | 18 | 24 | 23 |
| | 達成率(%) | 0.0 | 47.1 | 48.4 | 40.5 | 31.0 | 35.6 | 42.6 | 29.2 | 37.5 | 31.3 | 40.8 | 36.0 | 47.1 | 42.6 |
| | 年度 | πrdt: | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | +皮 | 平成 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | 類型指定水域数 | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 人 | ************************************** | 27 | 27 | 28 | 32 | 32 | 32 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 39 | 38 | 39 |
| 全窒素 | 達成水域数 | 27 3 | 27 2 | 28 | 32 2 | 32 | 32 | 35 3 | 35 4 | 35 3 | 35 4 | 37 | | | |
| 王至系 | | | | | | | | | | | | | 39 | 38 | 39 |
| 王至系 | 達成水域数 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 39 6 | 38 5 | 39 |
| 全燐 | 達成水域数 達成率(%) | 3 11.1 | 2 7.4 | 7.1 | 6.3 | 3 9.4 | 2 6.3 | 3 8.6 | 4 11.4 | 3 8.6 | 11.4 | 3 8.1 | 39 6 15.4 | 38 5 13.2 | 39 5 12.8 |
| | 達成水域数 達成率(%) 類型指定水域数 | 3 11.1 60 | 7.4 64 | 7.1 67 | 6.3 79 | 3 9.4 81 | 6.3 93 | 3 8.6 98 | 4 11.4 103 | 3 8.6 109 | 4 11.4 110 | 3 8.1 112 | 39 6 15.4 115 | 38 5 13.2 117 | 39 5 12.8 119 |
| | 達成水域数 達成率(%) 類型指定水域数 達成水域数 | 3 11.1 60 25 | 7.4 64 30 | 7.1 67 31 | 6.3 79 35 | 3 9.4 81 34 | 2 6.3 93 47 | 3 8.6 98 50 | 4 11.4 103 54 | 3 8.6 109 57 | 4 11.4 110 57 | 3 8.1 112 64 | 39 6 15.4 115 67 | 38 5 13.2 117 62 | 39 5 12.8 119 61 |
| | 達成水域数 達成率(%) 類型指定水域数 達成水域数 達成率(%) | 3 11.1 60 25 41.7 | 2 7.4 64 30 46.9 | 2 7.1 67 31 46.3 | 2 6.3 79 35 44.3 | 3 9.4 81 34 42.0 | 2 6.3 93 47 50.5 | 3 8.6 98 50 51.0 | 4 11.4 103 54 52.4 | 3 8.6 109 57 52.3 | 4 11.4 110 57 51.8 | 3 8.1 112 64 57.1 | 39 6 15.4 115 67 58.3 | 38 5 13.2 117 62 53.0 | 39 5 12.8 119 61 51.3 |

- 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。

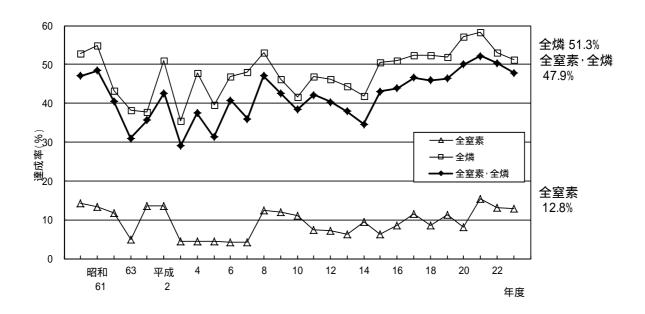
 - 3)「全窒素・全燐」の環境基準の達成について

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



湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移 表 9

| | | | | | | | | | | | | | | | (単位∶: | mg / L) |
|--------|---------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| WT T-1 | | 年度 | 昭和 | | | | | 平成 | | _ | | _ | | _ | | |
| 類型 | · · · · | | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 湖沼 | 全窒素 | 全体 | 2.5 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.69 | 0.62 | 0.60 | 0.68 | 0.67 | 0.68 | 0.60 | 0.62 | 0.61 | 0.60 |
| | | | - | 0.13 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.17 | 0.14 | 0.15 |
| | | | - | 0.22 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.20 | 0.25 | 0.25 | 0.27 |
| | | | 2.3 | 1.2 | 0.71 | 0.68 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.78 | 0.66 | 0.68 | 0.63 | 0.61 | 0.61 | 0.63 |
| | | | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.98 | 0.89 | 0.83 | 0.82 | 0.91 | 1.1 | 1.1 | 0.87 | 0.90 | 0.93 | 0.92 |
| | A 1312 | | 4.7 | 3.5 | 3.6 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 2.1 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 1.8 |
| | 全燐 | 全体 | 0.25 | 0.065 | 0.056 | 0.054 | 0.049 | 0.046 | 0.044 | 0.047 | 0.045 | 0.057 | 0.050 | 0.047 | 0.051 | 0.049 |
| | | | - | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| | | | | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | 0.009 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 |
| | | | 0.14 | 0.054 | 0.053 | 0.054 | 0.050 | | 0.048 | 0.047 | 0.050 | 0.056 | 0.056 | 0.054 | 0.060 | 0.062 |
| | | | 0.098 | 0.083 | 0.11 | 0.097 | 0.065 | | | 0.071 | 0.062 | 0.11 | 0.072 | 0.066 | 0.074 | |
| | | | 0.53 | 0.48 | 0.45 | 0.26 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.19 |
| | | / - | | - | | | | | | | | | | | | |
| WT TH | | 年度 | 平成 | | | | | | | | | | | | | |
| 類型 | · · · · | <u> </u> | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 湖沼 | 全窒素 | 全体 | 0.63 | 0.59 | 0.66 | 0.62 | 0.57 | 0.59 | 0.64 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.61 | 0.61 |
| | | | 0.17 | 0.17 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.21 |
| | | | 0.31 | 0.33 | 0.36 | 0.39 | 0.35 | 0.34 | 0.38 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.40 |
| | | | 0.66 | 0.63 | 0.66 | 0.64 | 0.61 | 0.62 | 0.68 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.66 | 0.64 | 0.69 | 0.69 |
| | | | 0.95 | 0.89 | 1.10 | 1.0 | 0.9 | 1.00 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.92 | 0.96 | 0.97 | 0.92 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A 1014 | A /L | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.3 |
| | 全燐 | 全体 | 0.048 | 0.043 | 0.045 | 0.041 | 0.038 | 0.037 | 0.038 | 0.034 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.039 | 0.039 | 0.038 |
| | 全燐 | 全体 | 0.048 | 0.043 | 0.045 0.004 | 0.041 | 0.038 | 0.037 | 0.038 | 0.034 | 0.036 0.004 | 0.036 | 0.037 0.004 | 0.039 0.005 | 0.039 | 0.038 |
| | 全燐 | 全体 | 0.048 0.007 0.011 | 0.043 0.004 0.011 | 0.045 0.004 0.011 | 0.041 0.005 0.013 | 0.038 0.006 0.011 | 0.037 0.004 0.012 | 0.038 0.004 0.012 | 0.034 0.004 0.011 | 0.036 0.004 0.012 | 0.036 0.005 0.011 | 0.037 0.004 0.011 | 0.039 0.005 0.011 | 0.039 0.004 0.013 | 0.038 0.005 0.015 |
| | 全燐 | 全体 | 0.048 0.007 0.011 0.060 | 0.043 0.004 0.011 0.055 | 0.045 0.004 0.011 0.056 | 0.041 0.005 0.013 0.053 | 0.038 0.006 0.011 0.050 | 0.037 0.004 0.012 0.046 | 0.038 0.004 0.012 0.047 | 0.034 0.004 0.011 0.040 | 0.036 0.004 0.012 0.042 | 0.036 0.005 0.011 0.045 | 0.037 0.004 0.011 0.047 | 0.039 0.005 0.011 0.042 | 0.039 0.004 0.013 0.045 | 0.038 0.005 0.015 0.045 |
| | 全燐 | 全体 | 0.048 0.007 0.011 | 0.043 0.004 0.011 | 0.045 0.004 0.011 0.056 | 0.041 0.005 0.013 | 0.038 0.006 0.011 0.050 0.065 | 0.037 0.004 0.012 0.046 0.067 | 0.038 0.004 0.012 | 0.034 0.004 0.011 | 0.036 0.004 0.012 | 0.036 0.005 0.011 | 0.037 0.004 0.011 | 0.039 0.005 0.011 0.042 0.076 | 0.039 0.004 0.013 | 0.038 0.005 0.015 |

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

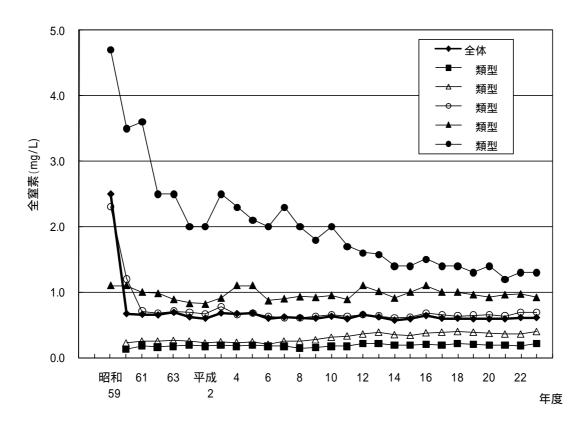


図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

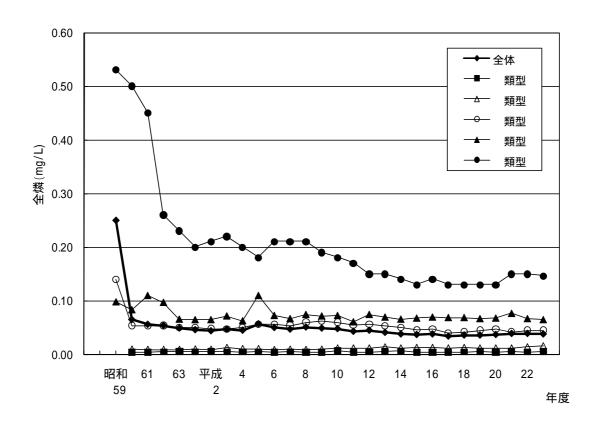


表 1 0 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素 (単位:mg/L)

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

(2) **全**燐 (単位:mg/L)

| 湖沼 | 年度 | 類型 | 地点数 | 平成14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|--------------|----------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 釜房ダム | | | 1 | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.015 |
| 並厉プム | 1 | | - | 0.014 | 0.016 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | 0.014 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.015 |
| 八郎湖 | | | 3 | 0.079 | 0.095 | 0.087 | 0.091 | 0.090 | 0.097 | 0.090 | 0.070 | 0.082 | 0.085 |
| / (KI)/M | | | 3 | 0.067 | 0.073 | 0.070 | 0.082 | 0.077 | 0.080 | 0.074 | 0.065 | 0.074 | 0.084 |
| | 西浦 | | 4 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.082 |
| | iii /iii | | 7 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.099 | 0.090 | 0.076 |
| 霞ヶ浦 | 北浦 | | 2 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.14 | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 0.099 |
| F夏 7 /H3 | 10/HI | | | 0.095 | 0.099 | 0.13 | 0.092 | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | 0.13 | 0.093 |
| | 常陸利根川 | | 2 | 0.091 | 0.089 | 0.090 | 0.096 | 0.097 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.084 |
| | ログエグリスパリ | | | 0.087 | 0.083 | 0.088 | 0.093 | 0.096 | 0.11 | 0.12 | 0.096 | 0.10 | 0.081 |
| 印旛沼 | | | 1 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.13 |
| レロル田/口 | | | ' | 0.11 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.13 |
| 手賀沼 | | | 1 | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.16 |
| J 9/11 | | | ' | 0.20 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.16 |
| 諏訪湖 | | | 3 | 0.054 | 0.049 | 0.057 | 0.062 | 0.050 | 0.048 | 0.045 | 0.050 | 0.053 | 0.058 |
| D4X D/J /4/J | | | ٠ | 0.047 | 0.044 | 0.055 | 0.053 | 0.043 | 0.041 | 0.042 | 0.045 | 0.042 | 0.043 |
| 野尻湖 | | | 2 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005 |
| ±3'1/0/P/3 | | | | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005 |
| | 北湖 | | 3 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 琵琶湖 | 70/43 | | | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| | 南湖 | | 1 | 0.017 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.016 | 0.013 |
| | IT3 /P/J | | | 0.017 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.016 | 0.013 |
| 中海 | | | 12 | 0.054 | 0.052 | 0.069 | 0.052 | 0.054 | 0.072 | 0.060 | 0.059 | 0.062 | 0.073 |
| 11.74 | | | 12 | 0.041 | 0.043 | 0.049 | 0.039 | 0.044 | 0.048 | 0.046 | 0.040 | 0.045 | 0.056 |
| 宍道湖 | | | 5 | 0.053 | 0.047 | 0.054 | 0.046 | 0.045 | 0.056 | 0.056 | 0.040 | 0.073 | 0.072 |
| | | | J | 0.047 | 0.044 | 0.047 | 0.039 | 0.040 | 0.053 | 0.053 | 0.038 | 0.064 | 0.065 |
| 児島湖 | | | 2 | 0.19 | 0.19 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.18 |
| 70 ED /VI | | | | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.17 |
| 指定湖沼 | 全体 | | 42 | 0.075 | 0.073 | 0.080 | 0.072 | 0.072 | 0.080 | 0.079 | 0.070 | 0.077 | 0.071 |

- 注:1)上段は各環境基準点の年間平均値の全地点最大値、下段は環境基準点の年間平均値の 全地点平均値を記載した。
 - 2)全窒素で類型指定のない釜房ダム及び野尻湖(*)は、全燐の類型指定で環境 基準となっている地点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 - 3)指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎(平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度からは含む)の平均値を平均して求めた。
 - 4)地点数は、平成23年度の各湖沼における環境基準点の測定地点数を記載した。

図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)

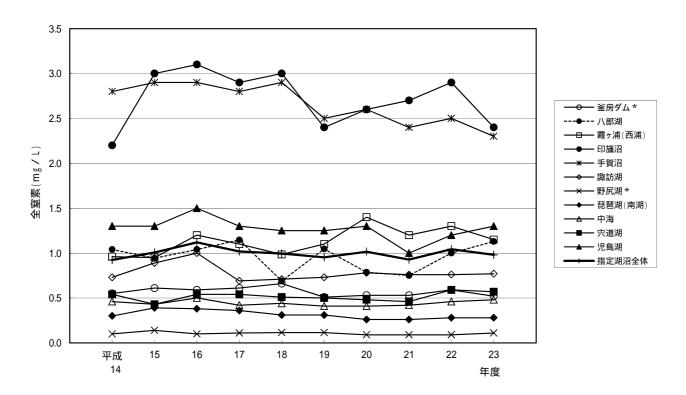


図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)

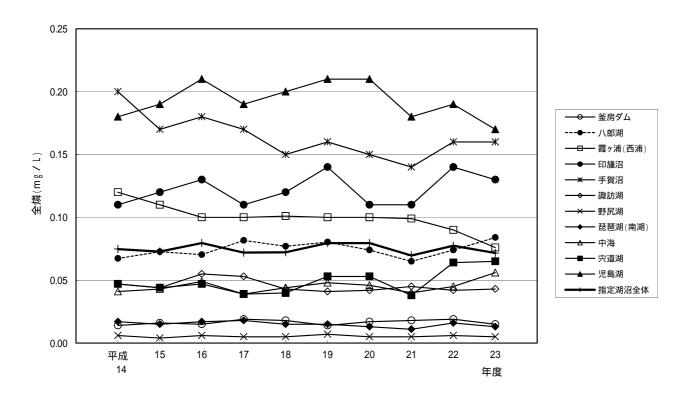


表 1 1 - 1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

| 類型 | 類型指定 | 定水域数 | 達成? | K域数 | 達成習 | 壑(%) |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 共 空 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成22年度 |
| | | | | | | |
| | 12 | 13 | 10 | 9 | 83.3 | 69.2 |
| | 92 | 92 | 79 | 76 | 85.9 | 82.6 |
| | 36 | 36 | 29 | 29 | 80.6 | 80.6 |
| | 11 | 11 | 10 | 10 | 90.9 | 90.9 |
| 計 | 151 | 152 | 128 | 124 | 84.8 | 81.6 |

注:1)全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

2)海域については、全窒素のみ又は全燐のみ環境基準を適用する水域はない。

表11-2 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

| 項目 | 年度 | 平成7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 類型指定水域数 | 9 | 29 | 49 | 112 | 124 | 132 | 145 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 151 | 152 | 151 |
| 全窒素 | 達成水域数 | 2 | 20 | 33 | 83 | 96 | 102 | 128 | 134 | 135 | 126 | 131 | 133 | 141 | 140 | 143 | 137 | 142 |
| | 達成率(%) | 22.2 | 69.0 | 67.3 | 74.1 | 77.4 | 77.3 | 88.3 | 88.2 | 88.8 | 82.9 | 86.2 | 87.5 | 92.8 | 92.1 | 94.7 | 90.1 | 94.0 |
| | 類型指定水域数 | 9 | 29 | 49 | 112 | 124 | 132 | 145 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 151 | 152 | 151 |
| 全燐 | 達成水域数 | 4 | 16 | 32 | 94 | 107 | 112 | 127 | 134 | 135 | 134 | 134 | 132 | 133 | 136 | 128 | 133 | 132 |
| | 達成率(%) | 44.4 | 55.2 | 65.3 | 83.9 | 86.3 | 84.8 | 87.6 | 88.2 | 88.8 | 88.2 | 88.2 | 86.8 | 87.5 | 89.5 | 84.8 | 87.5 | 87.4 |
| ^ ~ = | 類型指定水域数 | 9 | 29 | 49 | 112 | 124 | 132 | 145 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 152 | 151 | 152 | 151 |
| 全窒素 ・全燐 | 達成水域数 | 2 | 16 | 27 | 79 | 90 | 94 | 119 | 122 | 128 | 119 | 125 | 122 | 125 | 129 | 123 | 124 | 128 |
| 1794 | 達成率(%) | 22.2 | 55.2 | 55.1 | 70.5 | 72.6 | 71.2 | 82.1 | 80.3 | 84.2 | 78.3 | 82.2 | 80.3 | 82.2 | 84.9 | 81.5 | 81.6 | 84.8 |

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

3)海域の全窒素及び全燐は平成7年度から測定が開始された。

図8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

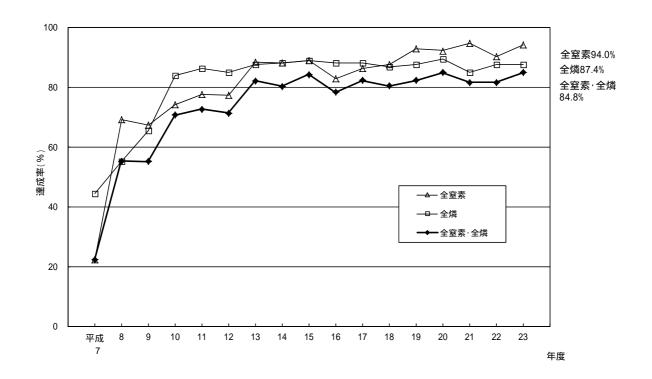


表 1 2 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

| 項目 | 年度 | 平成7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|------------------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| | 類型指定水域数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 東京湾 | 達成水域数 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 達成率(%) | 33.3 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| /四表九:亦 | 類型指定水域数 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 伊勢湾 (三河湾を含む) | 達成水域数 | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| (二州房を占む) | 達成率(%) | - | 42.9 | 28.6 | 42.9 | 42.9 | 42.9 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 42.9 |
| | 類型指定水域数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 大阪湾 | 達成水域数 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| | 達成率(%) | 0.0 | 33.3 | 33.3 | 66.7 | 66.7 | 33.3 | 33.3 | 66.7 | 100.0 | 66.7 |
| 妆三七 海 | 類型指定水域数 | - | 5 | 12 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 | 57 |
| 瀬戸内海 (大阪湾を除く) | 達成水域数 | - | 3 | 11 | 46 | 48 | 53 | 56 | 53 | 55 | 50 |
| (人阪房を除く) | 達成率(%) | - | 60.0 | 91.7 | 80.7 | 84.2 | 93.0 | 98.2 | 93.0 | 96.5 | 87.7 |
| 妆三七 海 | 類型指定水域数 | | 8 | 15 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 瀬戸内海 (大阪湾を含む) | 達成水域数 | - | 4 | 12 | 48 | 50 | 54 | 57 | 55 | 58 | 52 |
| (八阪房を占む) | 達成率(%) | - | 50.0 | 80.0 | 80.0 | 83.3 | 90.0 | 95.0 | 91.7 | 96.7 | 86.7 |
| | 類型指定水域数 | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 有明海 | 達成水域数 | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | 達成率(%) | - | - | - | - | - | 40.0 | 60.0 | 60.0 | 40.0 | 60.0 |
| | 類型指定水域数 | - | | - | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 八代海 | 達成水域数 | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| | 達成率(%) | - | - | - | - | 75.0 | 25.0 | 100.0 | 75.0 | 100.0 | 100.0 |

| 項目 | 年度 | 平成17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|------------------|---------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| | 類型指定水域数 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 東京湾 | 達成水域数 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 6 |
| | 達成率(%) | 66.7 | 66.7 | 66.7 | 50.0 | 83.3 | 66.7 | 100.0 |
| /TI &h `at | 類型指定水域数 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 伊勢湾 (三河湾を含む) | 達成水域数 | 5 | 3 | 4 | 6 | 3 | 6 | 3 |
| (二月月を占む) | 達成率(%) | 71.4 | 42.9 | 57.1 | 85.7 | 42.9 | 85.7 | 42.9 |
| | 類型指定水域数 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 大阪湾 | 達成水域数 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | 達成率(%) | 66.7 | 100.0 | 66.7 | 66.7 | 66.7 | 100.0 | 100.0 |
| 海三山海 | 類型指定水域数 | 57 | 57 | 57 | 57 | 56 | 57 | 57 |
| 瀬戸内海 (大阪湾を除く) | 達成水域数 | 56 | 54 | 55 | 55 | 55 | 55 | 53 |
| (人阪月を除く) | 達成率(%) | 98.2 | 94.7 | 96.5 | 96.5 | 98.2 | 96.5 | 93.0 |
| #=+ <i>*</i> | 類型指定水域数 | 60 | 60 | 60 | 60 | 59 | 60 | 60 |
| 瀬戸内海 | 達成水域数 | 58 | 57 | 57 | 57 | 57 | 58 | 56 |
| (大阪湾を含む) | 達成率(%) | 96.7 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 96.6 | 96.7 | 93.3 |
| | 類型指定水域数 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 有明海 | 達成水域数 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 達成率(%) | 60.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| | 類型指定水域数 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 八代海 | 達成水域数 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| | 達成率(%) | 100.0 | 100.0 | 75.0 | 75.0 | 50.0 | 100.0 | 75.0 |

注:全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

図9 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

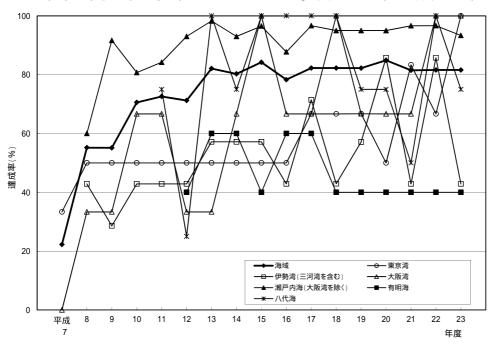
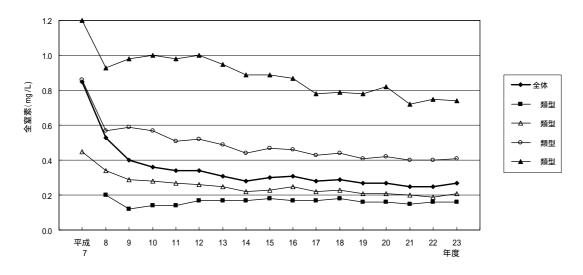


表13 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

| | _ | 年度 | 平成 | | | | | | | | | |
|-------|-----|----|--|--|--|--|--|---|--|-------|-------|-------|
| 類型 | | | 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 |
| _ | | | | | | | | | | | | |
| _ | _ | 年度 | 平成 | | | | | | | | | |
| 類型 | | 年度 | 平成 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | | | |
| 類型 海域 | 全窒素 | 年度 | | 18 0.29 | 19 0.27 | 20 0.27 | 21 0.25 | 22 0.25 | 23 0.27 | | | |
| | 全窒素 | | 17 | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | 17 0.28 | 0.29 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | | | |
| | 全窒素 | | 17 0.28 0.17 | 0.29 0.18 | 0.27 0.16 | 0.27 0.16 | 0.25 0.15 | 0.25 0.16 | 0.27 0.16 | | | |
| | | | 17 0.28 0.17 0.22 | 0.29 0.18 0.23 | 0.27 0.16 0.21 | 0.27 0.16 0.21 | 0.25 0.15 0.20 | 0.25 0.16 0.19 | 0.27 0.16 0.21 | | | |
| | 全窒素 | | 17 0.28 0.17 0.22 0.43 | 0.29 0.18 0.23 0.44 | 0.27 0.16 0.21 0.41 | 0.27 0.16 0.21 0.42 | 0.25 0.15 0.20 0.40 | 0.25 0.16 0.19 0.40 | 0.27 0.16 0.21 0.41 | | | |
| | | 全体 | 17 0.28 0.17 0.22 0.43 0.78 | 0.29 0.18 0.23 0.44 0.79 | 0.27 0.16 0.21 0.41 0.78 | 0.27 0.16 0.21 0.42 0.82 | 0.25 0.15 0.20 0.40 0.72 | 0.25 0.16 0.19 0.40 0.75 | 0.27 0.16 0.21 0.41 0.74 | | | |
| | | 全体 | 17 0.28 0.17 0.22 0.43 0.78 0.027 | 0.29 0.18 0.23 0.44 0.79 0.029 | 0.27 0.16 0.21 0.41 0.78 0.027 | 0.27 0.16 0.21 0.42 0.82 0.028 | 0.25 0.15 0.20 0.40 0.72 0.028 | 0.25 0.16 0.19 0.40 0.75 0.026 | 0.27 0.16 0.21 0.41 0.74 0.027 | | | |
| | | 全体 | 17 0.28 0.17 0.22 0.43 0.78 0.027 0.017 | 0.29 0.18 0.23 0.44 0.79 0.029 0.015 | 0.27 0.16 0.21 0.41 0.78 0.027 0.015 | 0.27 0.16 0.21 0.42 0.82 0.028 0.015 | 0.25 0.15 0.20 0.40 0.72 0.028 0.017 | 0.25 0.16 0.19 0.40 0.75 0.026 | 0.27 0.16 0.21 0.41 0.74 0.027 0.015 | | | |

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。

海域における全窒素の類型別の濃度推移 図10-1



海域における全燐の類型別の濃度推移 図10-2

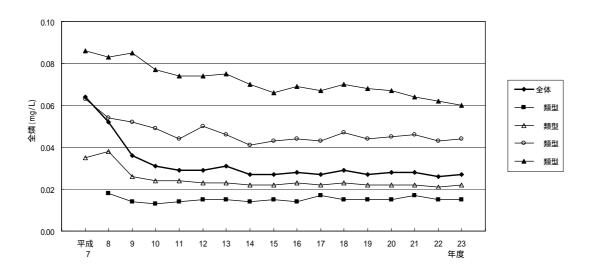


表14 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

| (1)全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------------|-----------------|------------|------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------|---------|
| | | 年 | 度 | 平成 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 最近10年間の |
| | 平均値(| (mg/L) | <u> </u> | 0.85 | 0.82 | 0.80 | 0.71 | 0.70 | 0.75 | 0.81 | 0.67 | 0.73 | 0.67 | 平均值 |
| | | 類 | 型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 東 | | 類 | 型 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.33 | 0.35 | 0.43 | 0.29 | 0.32 | 0.29 | |
| | | 類 | 型 | 0.78 | 0.75 | 0.75 | 0.63 | 0.63 | 0.71 | 0.78 | 0.59 | 0.68 | 0.60 | |
| 京 | | 類 | 型 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.86 | 0.92 | 0.86 | 0.75 |
| 湾 | 環境基準 | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | mg/L |
| 7 | 基準値を 環境基準 | 両 た 9 占 数 | | 11 | 14 | 15 | 20 | 21 | 17 | 13 | 22 | 18 | 20 | |
| | / (| (%) | | 34 | 44 | 47 | 63 | 66 | 53 | 41 | 69 | 56 | 63 | |
| | 平均値(| (m g /L) | | 0.40 | 0.44 | 0.46 | 0.37 | 0.41 | 0.34 | 0.41 | 0.40 | 0.35 | 0.39 | |
| 伊= | | 類 | 型 | - | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | - | |
| 河 | | 類 | 型 | 0.32 | 0.32 | 0.36 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.33 | |
| | | 類 | 型 | 0.44 | 0.51 | 0.57 | 0.36 | 0.45 | 0.36 | 0.47 | 0.47 | 0.36 | 0.45 | |
| ッ 勢 を | | 類 | 型 | 0.60 | 0.70 | 0.63 | 0.59 | 0.62 | 0.50 | 0.62 | 0.56 | 0.49 | 0.51 | 0.40 |
| 含 | 環境基準 | | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | mg/L |
| 湾 う | 基準値を 環境基準 | 点数 | | 21 | 21 | 17 | 29 | 23 | 26 | 24 | 20 | 21 | 18 | |
| | / (| (%) | | 64 | 64 | 52 | 88 | 70 | 79 | 73 | 61 | 64 | 55 | |
| | 平均値(| mg/L) | TT+* | 0.49 | 0.43 | 0.44 | 0.41 | 0.38 | 0.40 | 0.41 | 0.33 | 0.37 | 0.37 | |
| 大 | | 類 *5 | 型 | - | - | - | - | - | - | - | - 0.4 | | - | |
| ^ | | 類 | <u>型</u> 型 | 0.34 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 0.28 | 0.26 | 0.21 | 0.25 | 0.26 | |
| 阪 | | <u>類</u> | _ <u>坐</u> 型 | 0.52 | 0.47 | 0.48 | 0.44 | 0.60 | 0.42 | 0.43 | 0.55 | 0.60 | 0.41 | 0.40 |
| | 環境基準 | | 弄 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | mg/L |
| 湾 | 基準値を | 満たす | | 15 | 19 | 18 | 18 | 20 | 19 | 17 | 22 | 19 | 21 | ilig/ L |
| | 環境基準/ | <u>京数</u> 〔%) | | 65 | 83 | 78 | 82 | 91 | 86 | 77 | 100 | 86 | 95 | |
| | 平均値(| (m g /L) | | 0.23 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | |
| 瀬大 | | 類 | 型 | 0.20 | 0.12 | 0.16 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | |
| 一阪 | | 類 | 型 | 0.20 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | |
| 戸阪湾 | | 類 | 型 | 0.33 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.29 | |
| 内を除 | | 類 | 型 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.80 | 0.82 | 0.81 | 0.71 | 0.63 | 0.69 | 0.74 | 0.22 |
| | 環境基準 基準値を | | | 279 | 278 | 278 | 278 | 278 | 278 | 278 | 262 | 276 | 280 | mg/L |
| 海ン | 環境基準 | 点数 | | 260 | 250 | 234 | 263 | 263 | 268 | 264 | 248 | 267 | 264 | |
| | | (%) (mg/L) | | 93 0.25 | 90 | 84 0.27 | 95 0.24 | 95 0.24 | 96 | 95 0.22 | 95 0.21 | 97 0.20 | 94 | |
| 瀬 | 十岁世(| 類 | 型 | 0.20 | 0.23 | 0.27 | 0.24 | 0.10 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.12 | 0.22 | |
| 瀬大 | | 類 | <u>=</u> | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | |
| 戸海 | | 類 | 型 | 0.38 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.28 | 0.30 | 0.32 | |
| . を | | 類 | 型 | 0.81 | 0.78 | 0.84 | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 0.70 | 0.60 | 0.66 | 0.66 | 0.23 |
| 内含 | 環境基準 | ≛点総数 | | 302 | 301 | 301 | 300 | 300 | 300 | 300 | 284 | 298 | 302 | mg/L |
| 。 海) | 基準値を 環境基準 | 満たす 点数 | | 275 | 269 | 252 | 281 | 283 | 287 | 281 | 270 | 286 | 285 | - |
| | | (%) | | 91 | 89 | 84 | 94 | 94 | 96 | 94 | 95 | 96 | 94 | |
| | 平均値(| mg/L) | πıl | 0.29 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.38 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.27 | 0.31 | |
| | | 類類 | <u>型</u> 型 | 0.24 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.25 | |
| 有 | | 類 | <u>半</u> 型 | 0.24 | 0.27 | 0.40 | 0.24 | 0.44 | 0.39 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.25 | |
| 明 | | 類 | 型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.32 |
| 海 | 環境基準 | | | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 29 | mg/L |
| | 基準値を 環境基準 | 満たす | | 30 | 26 | 25 | 30 | 20 | 27 | 30 | 31 | 31 | 25 | g, _ |
| | 現児季年 | <u>無数</u> 〔%) | | 97 | 84 | 81 | 97 | 65 | 87 | 97 | 100 | 100 | 86 | |
| | 平均値(| mg/L) | | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | |
| | | 類 | 型 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.19 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | |
| | | 類 | 型 | 0.23 | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.19 | 0.23 | 0.21 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | |
| 八 | | 類 | 型 | | 0.28 | 0.32 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 0.35 | 0.26 | 0.22 | 0.27 | |
| 代海 | | 類 | 型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.18 |
| 海 | 環境基準 | | | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | mg/L |
| | 基準値を 環境基準 | | | 11 | 13 | 13 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| | / (| | | 79 | 93 | 93 | 100 | 86 | 86 | 93 | 93 | 93 | 93 | |

| (2)≦ | è 燐 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | | 年 | 度/ | 平成 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 最近10 年間の 平均値 |
| | 平均値(| mg/L) | | 0.065 | 0.060 | 0.059 | 0.064 | 0.066 | 0.064 | 0.069 | 0.059 | 0.060 | 0.052 | |
| | | 類 | 型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 東 | | 類 | 型 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.032 | 0.045 | 0.032 | 0.046 | 0.029 | 0.029 | 0.025 | |
| 京 | | 類 | 型 | 0.059 | 0.054 | 0.055 | 0.061 | 0.061 | 0.062 | 0.069 | 0.054 | 0.057 | 0.046 | 0 000 |
| 亦 | 四块节涉 | 類 | 型 | 0.082 | 0.075 | 0.074 | 0.077 | 0.078 | 0.076 | 0.077 | 0.074 | 0.073 | 0.066 | 0.062 |
| 湾 | 環境基準 基準値を2 | | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | mg/L |
| | 環境基準 | | | 14 | 22 | 22 | 15 | 15 | 16 | 16 | 22 | 20 | 28 | |
| | / (| %) | | 44 | 69 | 69 | 47 | 47 | 50 | 50 | 69 | 63 | 88 | |
| (| 平均値(| mg/L) | | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.045 | 0.050 | 0.049 | 0.042 | 0.044 | 0.038 | 0.046 | |
| 伊三 | | 類 | 型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 河 | | 類 | 型 | 0.035 | 0.033 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.041 | 0.032 | 0.034 | 0.029 | 0.037 | |
| 勢湾 | | 類 | 型 | 0.046 | 0.050 | 0.051 | 0.048 | 0.058 | 0.050 | 0.047 | 0.054 | 0.041 | 0.053 | 0 044 |
| - 5 | 理技技法 | 類 | 型 | 0.061 | 0.068 | 0.065 | 0.067 | 0.078 | 0.074 | 0.070 | 0.066 | 0.059 | 0.065 | 0.044 |
| 含む | 環境基準 基準値を2 | | | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | mg/L |
| 湾 む | 環境基準 | | | 15 45 | 19 58 | 17 52 | 14 42 | 10 30 | 9 27 | 20 61 | 17 52 | 26 79 | 16 48 | |
| | 平均値(| mg/L) | | 0.040 | 0.041 | 0.045 | 0.046 | 0.037 | 0.043 | 0.043 | 0.044 | 0.040 | 0.040 | |
| | | 類 | 型 | - | - | - | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | |
| 大 | | 類 | 型 | 0.028 | 0.030 | 0.031 | 0.033 | 0.027 | 0.032 | 0.031 | 0.032 | 0.028 | 0.029 | |
| - | | 類 | 型 | 0.043 | 0.044 | 0.050 | 0.049 | 0.037 | 0.045 | 0.046 | 0.044 | 0.041 | 0.043 | |
| 阪 | | 類 | 型 | 0.062 | 0.061 | 0.069 | 0.069 | 0.059 | 0.062 | 0.065 | 0.069 | 0.060 | 0.057 | 0.042 |
| 湾 | 環境基準 | | | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | mg/L |
| /5 | 基準値を 環境基準 | | | 20 | 15 | 13 | 13 | 20 | 11 | 13 | 13 | 16 | 17 | |
| | / (| %) | | 87 | 65 | 57 | 59 | 91 | 50 | 59 | 59 | 73 | 77 | |
| | 平均値(| mg/L) | | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.022 | 0.023 | 0.021 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.022 | |
| 瀬大 | | 類 | 型 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | |
| KF | | 類 | 型 | 0.021 | 0.021 | 0.022 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | |
| 戸院湾 | | 類 | 型 | 0.031 | 0.032 | 0.030 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.032 | 0.030 | 0.030 | 0.031 | |
| 内を | 理技技法 | 類 | 型 | 0.055 | 0.049 | 0.062 | 0.046 | 0.055 | 0.052 | 0.047 | 0.043 | 0.043 | 0.044 | 0.022 |
| 际 | 環境基準 基準値を2 | | | 279 | 278 | 278 | 278 | 278 | 278 | 278 | 262 | 276 | 280 | mg/L |
| 海ン | 環境基準 | | | 262 94 | 263 95 | 259 93 | 275 99 | 259 93 | 269 97 | 270 97 | 255 97 | 271 98 | 269 96 | |
| | 平均値(| | | 0.024 | 0.024 | 0.025 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.023 | |
| 瀬一 | 1 -512 (| 類 | 型 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | |
| 人际 | | 類 | 型 | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.021 | 0.022 | 0.020 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | |
| 戸阪湾 | | 類 | 型 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.033 | 0.034 | 0.036 | 0.034 | 0.033 | 0.034 | |
| . 东 | | 類 | 型 | 0.058 | 0.053 | 0.065 | 0.055 | 0.057 | 0.056 | 0.054 | 0.053 | 0.049 | 0.049 | 0.023 |
| 内含 | 環境基準 | | | 302 | 301 | 301 | 300 | 300 | 300 | 300 | 284 | 298 | 302 | mg/L |
| 海 海) | 基準値を 環境基準 | 点数 | | 282 | 278 | 272 | 288 | 279 | 280 | 283 | 268 | 287 | 286 | |
| - | / (| (%) | | 93 | 92 | 90 | 96 | 93 | 93 | 94 | 94 | 96 | 95 | |
| | 平均値 (| mg/L) 類 | 型 | 0.036 | 0.044 | 0.045 | 0.039 | 0.047 | 0.047 | 0.046 | 0.049 | 0.043 | 0.046 | |
| | | 類 | 型型 | 0.025 | 0.031 | 0.027 | 0.028 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.035 | 0.031 | 0.034 | |
| 有 | | 類 | <u>美</u> | 0.025 | 0.054 | 0.027 | 0.028 | 0.058 | 0.058 | 0.056 | 0.060 | 0.053 | 0.054 | |
| 明 | | 類 | _ <u>盂</u> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.044 |
| 海 | 環境基準 | <u> 点総数</u> | | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 29 | mg/L |
| | 基準値を | | | 21 | 17 | 17 | 18 | 14 | 15 | 16 | 9 | 17 | 10 | |
| | 環境基準) | | | 68 | 55 | 55 | 58 | 45 | 48 | 52 | 29 | 55 | 34 | |
| | | | | | 0.019 | 0.019 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.028 | 0.022 | 0.022 | |
| | 1 - 3 122 (| 類 | 型 | | 0.013 | 0.013 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.020 | 0.022 | 0.022 | |
| | | 類 | 型 | 0.017 | 0.015 | 0.014 | 0.022 | 0.023 | 0.026 | 0.027 | 0.030 | 0.021 | 0.019 | |
| 八 | | 類 | 型 | 0.038 | 0.035 | 0.035 | 0.047 | 0.049 | 0.051 | 0.049 | 0.062 | 0.045 | 0.053 | |
| 八代 | | 類 | 型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.023 |
| 海 | 環境基準 | ፟፟፟点総数 | | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | mg/L |
| | 基準値を決 | | | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 9 | 8 | 13 | 12 | |
| | 環境基準/ | <u>点数</u> ´%) | | 86 | 86 | 86 | 79 | 79 | 79 | 64 | 57 | 93 | 86 | |
| | _ / (| /U) | | υU | UU | UU | 13 | 13 | 19 | 04 | JI | 33 | UU | |

図11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別の濃度推移

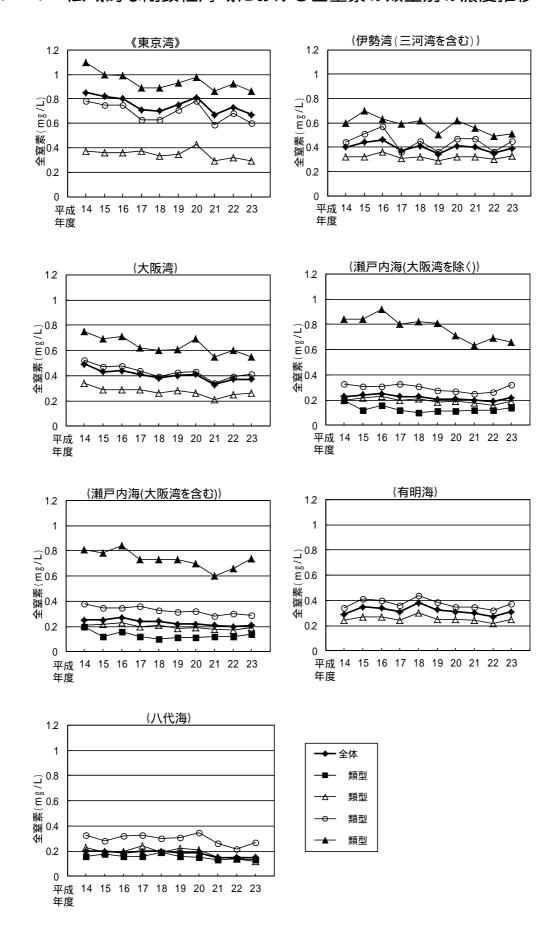


図11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移

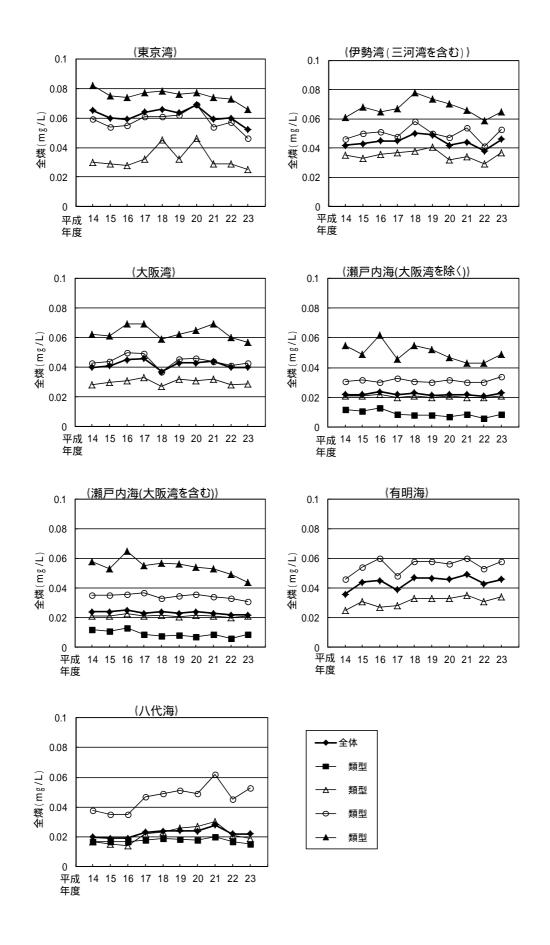
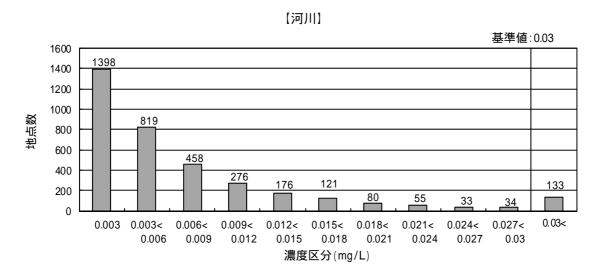
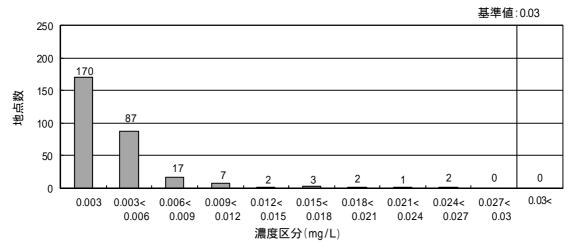


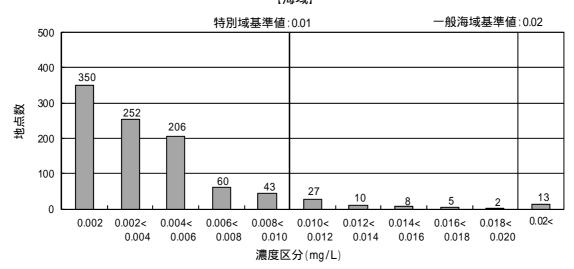
図12 全亜鉛濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)







【海域】



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

2)海域に関しては、報告下限値が0.002以下の地点を採用した。

図13-1 トリハロメタン生成能濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)

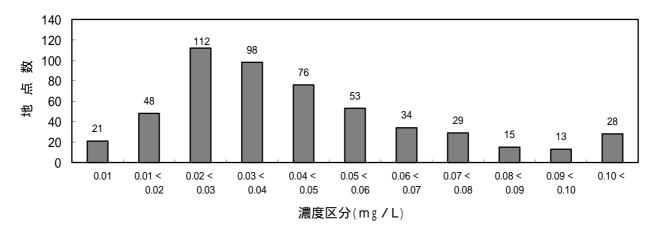


図13-2 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

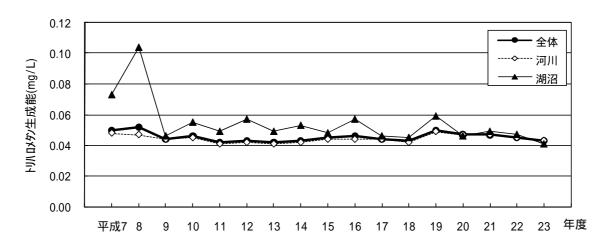


表15 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

| | 年度 | 平成7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | 平均値(mg/L) | 0.050 | 0.052 | 0.044 | 0.046 | 0.042 | 0.043 | 0.042 | 0.043 | 0.045 | 0.046 | 0.044 | 0.043 | 0.050 | 0.047 | 0.047 | 0.045 | 0.043 |
| 全体 | 濃度範囲(mg/L) | 0.0012 ~ 1.2 | 0.0024 ~ 1.5 | 0.0004 ~ 0.19 | 0.0050 ~ 0.20 | 0.0004 ~ 0.26 | 0.0083 ~ 0.27 | 0.0030 ~ 0.22 | 0.0034 ~ 0.26 | 0.0050 ~ 0.31 | 0.0040 ~ 0.26 | 0.0050 ~ 0.24 | 0.0005 ~ 0.37 | 0.0005 ~ 0.48 | 0.001 ~ 0.29 | 0.0013 ~ 0.15 | 0.0013 ~ 0.27 | 0.0038 ~ 0.37 |
| | 地点数 | 335 | 434 | 424* | 409 | 460 | 473 | 483 | 473 | 496 | 523 | 538 | 557 | 518 | 522 | 537 | 549 | 528 |
| | 平均値(mg/L) | 0.048 | 0.047 | 0.044 | 0.045 | 0.041 | 0.042 | 0.041 | 0.042 | 0.044 | 0.044 | 0.044 | 0.042 | 0.049 | 0.047 | 0.047 | 0.045 | 0.043 |
| 河川 | 濃度範囲(mg/L) | 0.0012 ~ 1.2 | 0.0024 ~ 0.78 | 0.0004 ~ 0.19 | 0.0050 ~ 0.20 | 0.0040 ~ 0.26 | 0.0083 ~ 0.25 | 0.0030 ~ 0.22 | 0.0034 ~ 0.26 | 0.0050 ~ 0.31 | <0.0050 ~ 0.26 | <0.0050 ~ 0.24 | 0.0005 ~ 0.37 | 0.0005 ~ 0.47 | 0.001 ~ 0.29 | 0.0013 ~ 0.15 | 0.0013 ~ 0.27 | 0.0038 ~ 0.37 |
| | 地点数 | 309 | 399 | 388 | 377 | 420 | 433 | 438 | 431 | 450 | 475 | 477 | 494 | 459 | 467 | 475 | 484 | 460 |
| | 平均値(mg/L) | 0.073 | 0.100 | 0.046 | 0.055 | 0.049 | 0.057 | 0.049 | 0.053 | 0.048 | 0.057 | 0.046 | 0.045 | 0.059 | 0.046 | 0.049 | 0.047 | 0.041 |
| 湖沼 | 濃度範囲(mg/L) | 0.014 ~ 0.46 | 0.0097 ~ 1.5 | 0.011 ~ 0.13 | 0.0085 ~ 0.12 | 0.0004 ~ 0.15 | 0.011 ~ 0.27 | 0.0070 ~ 0.15 | 0.0090 ~ 0.16 | 0.0070 ~ 0.13 | 0.013 ~ 0.26 | 0.010 ~ 0.18 | 0.0083 ~ 0.11 | 0.010 ~ 0.48 | 0.009 ~ 0.11 | 0.009 ~ 0.12 | 0.010 ~ 0.12 | 0.010 ~ 0.14 |
| | 地点数 | 26 | 35 | 36 | 32 | 40 | 40 | 45 | 42 | 46 | 48 | 61 | 63 | 59 | 55 | 62 | 65 | 68 |

^{*}平成9年度における海域5地点の調査データは除く。

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

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

注:1)平成23年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたもの

- 2)評価は年間平均濃度による。
 3)指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。
- 4)一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。

(出典:理科年表環境編(平成23年))

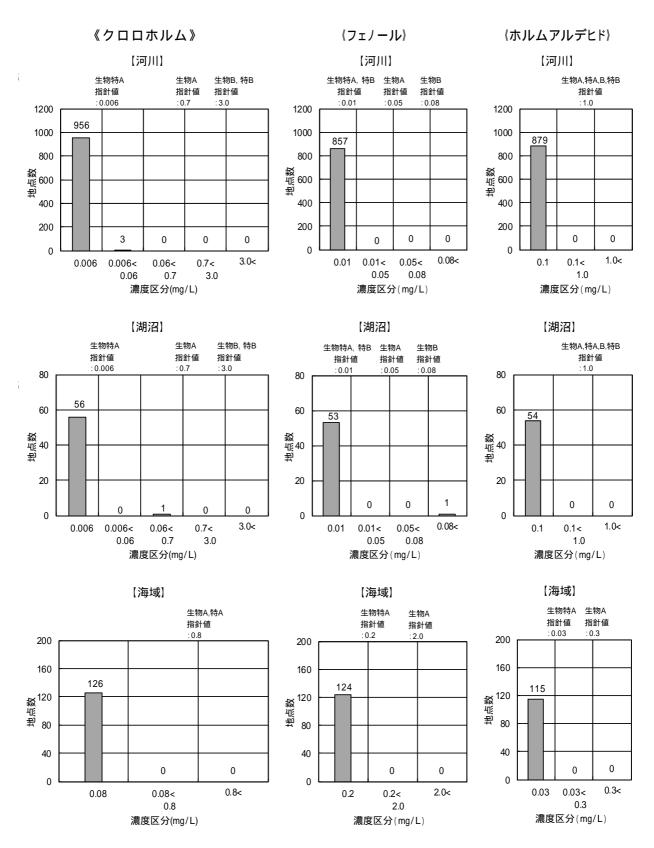
表16-2 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況 (平成6~23年度累積)

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

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

- 2)評価は年間平均濃度による。
- 3)指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知によることとし、指針値が変更された項目については変更後の超過状況を計上している。
- 4) 一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。 (出典:理科年表環境編(平成23年))

図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23年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。
 - 2)濃度は年間平均濃度による。
 - 3)指針値は平成16年3月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 参考2-2 | 平成 2 3 年度健康項目環境基準値超過地点一覧 · · · · · · · · · · · · 健康項目に係る環境基準値超過検体数(平成13年度~平成23年度) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 参考3-1 | 生活環境項目(全窒素及び全燐を除く)に係る環境基準値超過 検体数(平成13年度~平成23年度) | 47 |
| 参考3-2 | 生活環境項目(全窒素及び全燐)に係る環境基準値超過検体数 (平成13年度~平成23年度)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 51 |
| - | B O D 又は C O D が低い水域 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 52 53 |
| 参考5 | 濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 54 |

| - | 36 | - | |
|---|----|---|--|
| | | | |

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

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

備老

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 カドミウムの基準値について、平成23年10月に0.003mg/L以下に改正された。

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川

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

備考

1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。

2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする(湖沼もこれに準ずる。)。

(注)

1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全

2 水道 1 級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道 2 級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの 水道 3 級: 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産1級: ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級: サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級: コイ、フナ等、 - 中腐水性水域の水産生物用 4 工業用水1級: 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級: 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級: 特殊の浄水操作を行うもの

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

| 項目 | 項目 救型 水生生物の生息状況の適応性 | | 基準値 |
|-------|---|----------------|-----------------|
| 類型 | | | ノニルフェノール |
| 生物 A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物 | 0.03mg/L | 0.001mg/L |
| | が生息する水域 | 以下 | 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) | 0.03mg/L | 0.0006mg/L |
| | 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 以下 | 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 | 0.03mg/L | 0.002mg/L |
| | する水域 | 以下 | 以下 |
| 生物特 B | 生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 |

備考 基準値は、年平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。

(2) 湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

| 項目 | | | | 基準値 | | |
|--------------|------------------------|---------|----------|---------|---------|-----------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン | 化学的酸素 | 浮遊物質量 | 溶存酸素量 | 大腸菌群数 |
| | | 濃度(pH) | 要求量(COD) | (SS) | (DO) | ノていの四日十大人 |
| AA | 水道 1 級・水産 1 級・自然環境保全 | 6.5 以上 | 1mg/L | 1mg/L | 7.5mg/L | 50MPN/ |
| AA | 及びA以下の欄に掲げるもの | 8.5 以下 | 以下 | 以下 | 以上 | 100mL 以下 |
| ٨ | 水道 2・3 級・水産 2 級・水浴及び B | 6.5 以上 | 3mg/L | 5mg/L | 7.5mg/L | 1,000MPN/ |
| Α | 以下の欄に掲げるもの | 8.5 以下 | 以下 | 以下 | 以上 | 100mL 以下 |
| В | 水産 3 級・工業用水 1 級・農業用水 | 6.5 以上 | 5mg/L | 15mg/L | 5mg/L | |
| ^D | 及びC以下の欄に掲げるもの | 8.5 以下 | 以下 | 以下 | 以上 | - |
| | | 6.0 以上 | 8mg/L | ごみ等の浮遊が | 2mg/L | |
| С | 工業用水2級・環境保全 | 8.5 以下 | 以下 | 認められないこ | 以上 | - |
| | | 0.0 % 1 | 2/1 | ک | シエ | |

備考 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。 (注)

1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全

2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道 2、3級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの 3 水産 1級 : ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産 2級及び水産 3級の水産生物用 水産 2級 : サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産 3級の水産生物用

水産3級 : コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級 : 薬品注入等による硬度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの 5 環境保全 : 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

| 項目 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----|---|---------------|-----------------|
| 類型 | 付け ロログノ 過ぎに は | 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 の欄に掲げるもの | 0.6mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 |
| | 水産3種・工業用水・農業用水・環境保全 | 1mg/L 以下 | 0.1mg/L 以下 |

備考

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

| 項目 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | 基準値 |
|------|--|----------------|------------------|
| 類型 | 小土土物の土芯水ルの地心は | 全亜鉛 | ノニルフェノール |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.001mg/L 以下 |
| 生物特A | 生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場 (繁殖場) 又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.0006mg/L 以下 |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L 以下 | 0.002mg/L 以下 |

(3) 海域

| 項目 | | 基準値 | | | | | |
|----|-------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--|
| 類型 | 利用目的の適応性 | 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) | |
| Α | 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。 | |
| В | 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。 | |
| С | 環境保全 | 7.0 以上 8.3 以下 | 8mg/L 以下 | 2mg/L 以上 | - | - | |

備考

1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL 以下とする。 (注)

1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全

2 水産1級 :マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

水産2級: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

| 項目 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | |
|----|------------------------------------|---------------|----------------|--|
| 類型 | 利用目的の通心注 | | 全燐 | |
| | 自然環境保全及び 以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。) | 0.2mg/L 以下 | 0.02mg/L 以下 | |
| | 水産1種・水浴及び 以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。) | 0.3mg/L 以下 | 0.03mg/L 以下 | |
| | 水産2種及び 以下の欄に掲げるもの(水産3種を除く。) | 0.6mg/L 以下 | 0.05mg/L 以下 | |
| | 水産3種・工業用水・生物生息環境保全 | 1mg/L 以下 | 0.09mg/L 以下 | |

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする.

(注)

1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全

2 水産1種: 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲されるマダイ、

ブリ、ワカメ等の水産生物用

水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される

水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される 3 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

| 項目 | | | 基準値 |
|------|---|----------------|------------------|
| 類型 | 小土土物の土心状况の過心性 | 全亜鉛 | ノニルフェノール |
| 生物A | 水生生物の生息する水域 | 0.02mg/L 以下 | 0.001mg/L 以下 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01mg/L 以下 | 0.0007mg/L 以下 |

(注)

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

3. 環境基準達成状況の評価について

(1) 健康項目の達成状況の評価について

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

(2) 生活環境項目の達成状況の評価について

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

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

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

4. 要監視項目及び指針値

(1) 人の健康の保護に係る要監視項目

|)人の健康の休禮に係る安監倪垻日 | |
|-------------------|---------------|
| 項目 | 指 針 値 |
| クロロホルム | 0.06mg/L 以下 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L 以下 |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06mg/L 以下 |
| P-ジクロロベンゼン | 0.2mg/L 以下 |
| イソキサチオン | 0.008mg/L以下 |
| ダイアジノン | 0.005mg/L 以下 |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.003mg/L以下 |
| イソプロチオラン | 0.04mg/L 以下 |
| オキシン銅(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 |
| フェノブカルブ (BMPC) | 0.03mg/L 以下 |
| イプロベンホス(IBP) | 0.008mg/L 以下 |
| クロルニトロフェン (CNP) | - |
| トルエン | 0.6mg/L 以下 |
| キシレン | 0.4mg/L 以下 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06mg/L 以下 |
| ニッケル | - |
| モリブデン | 0.07mg/L 以下 |
| アンチモン | 0.02mg/L 以下 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/L 以下 |
| エピクロロヒドリン | 0.0004mg/L 以下 |
| 全マンガン | 0.2mg/L 以下 |
| ウラン | 0.002mg/L 以下 |

(2) 水生生物保全に係る要監視項目(平成 15年 11月に設定)

| 項目 | 水域 | 類型 | 指針値 | | |
|---------------|-----------------------------|------|--------------|--|--|
| | | 生物A | 0.7mg/L 以下 | | |
| | 河川乃水油の | 生物特A | 0.006mg/L 以下 | | |
| 力口口本川力 | /키기/X O'/메/ㅁ | 生物 B | 3mg/L 以下 | | |
| | フロロホルム 海域 フェノール 海域 | 生物特B | 3mg/L 以下 | | |
| | 海域 | 生物A | 0.8mg/L 以下 | | |
| | /母均 | 生物特A | 0.8mg/L 以下 | | |
| 7 - 1 - 11 | | 生物A | 0.05mg/L 以下 | | |
| | 河川乃水油沿 | 生物特A | 0.01mg/L 以下 | | |
| | | 生物 B | 0.08mg/L 以下 | | |
| 7 1 7 - 10 | | 生物特B | 0.01mg/L 以下 | | |
| | 海域 | 生物A | 2mg/L 以下 | | |
| | /母/戏 | 生物特A | 0.2mg/L 以下 | | |
| | | 生物A | 1mg/L 以下 | | |
| | 河川及び湖沼 | 生物特A | 1mg/L 以下 | | |
| ー ホルムアルデヒド | /9/11/X O'/9//D | 生物 B | 1mg/L 以下 | | |
| WINDINICI | | 生物特B | 1mg/L 以下 | | |
| | 海域 | 生物A | 0.3mg/L以下 | | |
| | /母*3、 | 生物特A | 0.03mg/L以下 | | |

参考2-1 平成23年度健康項目環境基準値超過地点一覧

いわかわようすいしゅすいてん岩川用水取水点

こぶところばし 塊所橋

さくらばし 桜橋

おまるがわじょうりゅう 小丸川上流

宮崎県

鹿児島県 たかおのがわ 高尾野川

| 1 . カド | ミウム | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|----|------|----------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m | / n | 原因 | 対 策 | | | | |
| 北海道 | ^{みやざわのかわ} 宮沢の川 | みゃざわのかわまつりゅう 宮沢の川末流 | 0.007 | 0.006 | 3 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 継続監視 | | | | |
| 北海道 | _{じんじゃのかわ} 神社の川 | じんじゃのかわまつりゅう 神社の川末流 | 0.019 | 0.015 | 3 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 継続監視 | | | | |
| 長崎県 | しいねがわ 椎根川 | まにがさいさわかりゅう 鬼ヶサイ沢下流 | 0.008 | 0.0048 | 5 | / 6 | 休廃止鉱山排水 | 継続監視 | | | | |
| (自然由来 | ₹) | | | | | | | | | | | |
| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m | / n | 対 策 | | | | | |
| 宮城県 | はさまがわちゅうりゅう 迫川中流 | くぼはし(さいかりゅう) 久保橋(最下流) | 0.006 | 0.004 | 3 | / 11 | 継続監視 | | | | | |
| 宮城県 | はさまがわちゅうりゅう 迫川中流 | ごりんぱらばし 五輪原橋 | 0.008 | 0.004 | 4 | / 11 | 継続監視 | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | |
| 2.鉛 | | (環境基準値:0.01mg/L以下) | | | | | | | | | | |
| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m | / n | 原因 | 対 策 | | | | |
| 北海道 | _{おりとがわ} 折戸川 | あめますかわはし 雨鱒川橋 | 0.016 | 0.014 | 3 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 休廃止鉱山鉱害防止対策委員 会の設置、旧精進川鉱山の鉱害 | | | | |
| 北海道 | ^{みやざわのかわ} 宮沢の川 | みやざわのかわまつりゅう 宮沢の川末流 | 0.11 | 0.064 | 3 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 継続監視 | | | | |
| 北海道 | じんじゃのかわ 神社の川 | じんじゃのかわまつりゅう 神社の川末流 | 0.053 | 0.045 | 3 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 継続監視 | | | | |
| 北海道 | くっしゃろこ 屈斜路湖 | S T - 4 S T - 4 | 0.023 | 0.014 | 2 | / 2 | 自然由来、温泉排水 | 継続監視 | | | | |
| (自然由来 | ₹) | | | | | | | | | | | |
| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m | / n | 対 策 | | | | | |
| 秋田県 | たかまつがわ 高松川 | ^{すかわはし} 須川橋 | 0.036 | 0.018 | 10 | / 12 | 継続監視 | | | | | |
| 宮城県 | はさまがわちゅうりゅう 迫川中流 | ごりんばらばし 五輪原橋 | 0.036 | 0.011 | 3 | / 11 | 継続監視 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3.砒雾 | | (環境基準値:0.01mg/L以下) | 1 | | | | 1 | , | | | | |
| 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 | ぉさがわちゅうりゅう 長流川中流 | べんけいはし 弁景橋 | 0.012 | 0.011 | 2 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 休廃止鉱山鉱害防止対策事業 を実施中、継続監視 | | | | |
| 北海道 | ぉさるがわかりゅう 長流川下流 | とうやはつでんしょしゅすいこう 洞爺発電所取水口 | 0.016 | 0.014 | 3 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧 水、温泉排水 | 休廃止鉱山鉱害防止対策事業 を実施中、継続監視 | | | | |
| 北海道 | あかがわ 赤川 | あかがわはし | 0.013 | 0.012 | 3 | / 3 | 休廃止鉱山廃水 | 継続監視 | | | | |
| 北海道 | _{ありとがわ} 折戸川 | あめますかわはし雨鱒川橋 | 0.022 | 0.014 | 2 | / 3 | 休廃止鉱山廃水及び湧水 | 休廃止鉱山鉱害防止対策事業 を実施中、継続監視 | | | | |
| 北海道 | しんせいがわ 新世川 | しんせいはし新世橋 | 0.014 | 0.012 | 1 | / 2 | 休廃止鉱山廃水 | 継続監視 | | | | |
| 北海道 | のぼりべつがわ 登別川 | のぼりべつかわはしじょうりゅう 登別川橋上流 | 0.044 | 0.043 | 2 | / 2 | 自然由来、温泉排水 | 継続監視 | | | | |
| 北海道 | くっしゃろこ 屈斜路湖 | S T - 4 S T - 4 | 0.041 | 0.025 | 1 | / 2 | 自然由来、温泉排水 | 継続監視 | | | | |
| 長野県 | ょませがわ 夜間瀬川 | ょませばし 夜間瀬橋 | 0.041 | 0.027 | 12 | / 12 | 自然由来、温泉排水 | 継続監視 | | | | |
| 長野県 | ょませがわ 夜間瀬川 | あまかわばし 天川橋 | 0.036 | 0.023 | 12 | / 12 | 自然由来、温泉排水 | 継続監視 | | | | |
| 長野県 | たてしなこ 蓼科湖 | たてしなこりゅうしゅつぶ 蓼科湖流出部 | 0.016 | 0.012 | 11 | / 12 | 自然由来、温泉排水 | 継続監視 | | | | |
| 宮崎県 | いわとがわ 岩戸川 | とうがんじょうすいしゅすいてん 東岸寺用水取水点 | 0.060 | 0.036 | 6 | / 6 | 休廃止鉱山廃水 | 継続監視 | | | | |
| 空崎県 | いわとがわ | いわかわようすいしゅすいてん | 0.062 | 0.041 | 6 | / 0 | 休廢止鉱山廢水 | 继结欧祖 | | | | |

0.062

0.022

0.020

0.041

0.012

6 / 6 休廃止鉱山廃水

0.011 2 / 6 自然由来、工事よる湧出

2 / 4 原因不明

継続監視

継続監視

原因調査中

(自然由来(砒素))

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

4.総水銀 (環境基準値:0.0005mg/L以下)

(自然由来)

| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 対 策 |
|-----|-------|-------------------------|-------------|-------------|-------|------|
| | | なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部 | 0.0006 | 0.0006 | 1 / 2 | 継続監視 |

5.1,2-ジクロロエタン (環境基準値:0.004mg/L以下)

| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / | 'n | 原因 | 対 策 |
|-----|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-----|----|----|--------------------------------|
| 愛知県 | _{あらこがわ} 荒子川 | ぁらこがわぼんぶじょ 荒子川ポンプ所 | 0.013 | 0.0081 | 3 / | | | 現地浄化試験を行うなど、浄化 手法について調査・研究中 |

6. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(環境基準値:10mg/L以下)

| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m | / n | 原因 | 対 策 |
|-----|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---|------|-------------|-------------------------|
| 埼玉県 | | けんどうほんじょうめぬませんこうさてん 県道本庄妻沼線交差点 | 28 | 11 | 4 | / 12 | 事業所排水 | 事業者への指導 |
| 千葉県 | たかたがわ | しらいししゅすいじょう 白石取水場 | 16 | 14 | 6 | / 6 | 農業肥料及び家畜排泄物 | 対策協議会を設置し、地元と連携した対策を検討中 |
| 千葉県 | しのびかわ 忍川 | とみかわちさき 富川地先 | 19 | 17 | 6 | / 6 | 農業肥料及び家畜排泄物 | 対策協議会を設置し、地元と連携した対策を検討中 |

7.ふっ素

(環境基準値: 0.8mg/L以下)

| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / r | 原因 | 対 策 |
|-----|-------|--------------------------|-------------|-------------|--------|---------------------|------|
| | | くぼはし(さいかりゅう) 久保橋(最下流) | 2.5 | 2.0 | 11 / 1 | 1 休廃止鉱山排水及び河床 からの湧水 | 継続監視 |

(自然由来)

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

(この他、海水の影響によるもの 8件)

8.ほう素 (環境基準値:1mg/L以下)

(自然由来)

| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / | n | 対 策 |
|-----|-------|-------------------------|-------------|-------------|-----|---|------|
| 宮城県 | | なるこだむりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部 | 12 | 11 | 2 / | 2 | 継続監視 |

(この他、海水の影響によるもの 82件)

9 . 1,4 - ジオキサン (環境基準値:0.05mg/L以下)

| 県 名 | 水 域 名 | 地 点 名 | 最大値 mg/L | 平均値 mg/L | m / n | 原因 | 対 策 |
|-----|-------|--------------------|-------------|-------------|-------|-------|---------|
| 福井県 | くろづかわ | くろつがわすいもん 黒津川水門 | 0.20 | 0.11 | 3 / 4 | 事業所排水 | 事業者への指導 |

注:1)環境基準超過地点は、同一測点における年間の総検体の測定値の平均値が、環境基準値を超過した地点である。2)m/nは、(環境基準値を超える検体数)/(総検体数)である。

参考2-2 健康項目に係る環境基準値超過検体数(平成14年度~23年度)

E:測定検体数 F:環境基準値を超える検体数

| | | | | | 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.14 | 16,239 | 4 | 0.02 | PCB | H.14 | 3,804 | 0 | 0.00 |
| | H.15 | 15,697 | 3 | 0.02 | | H.15 | 3,690 | 0 | 0.00 |
| | H.16 | 15,223 | 0 | 0.00 | | H.16 | 3,750 | 0 | 0.00 |
| | H.17 | 14,493 | 2 | 0.01 | | H.17 | 3,666 | 0 | 0.00 |
| | H.18 | 12,670 | 1 | 0.01 | | H.18 | 3,467 | 0 | 0.00 |
| H.23から環境基 | H.19 | 12,247 | 2 | 0.02 | | H.19 | 3,539 | 0 | 0.00 |
| 準値が0.01mg/Lか | H.20 | 11,866 | 1 | 0.01 | | H.20 | 3,470 | 0 | 0.00 |
| ら0.003mg/Lに変更 | H.21 | 11,619 | 1 | 0.01 | | H.21 | 3,441 | 0 | 0.00 |
| された。 | H.22 | 11,126 | 3 | 0.03 | | H.22 | 3,407 | 0 | 0.00 |
| 全シアン | H.23 H.14 | 10,368 14,420 | 22 0 | 0.21 | ジクロロメタン | H.23 H.14 | 3,302 9,110 | 0 4 | 0.00 0.04 |
| エン アン | H.15 | 13,736 | 0 | 0.00 | | H.15 | 9,110 | 8 | 0.04 |
| | H.16 | 13,756 | 1 | 0.00 | | H.16 | 9,116 | 7 | 0.09 |
| | H.17 | 12,996 | Ö | 0.00 | | H.17 | 8,791 | 8 | 0.09 |
| | H.18 | 11,045 | Ő | 0.00 | | H.18 | 8,185 | 2 | 0.02 |
| | H.19 | 10,773 | 0 | 0.00 | | H.19 | 8,016 | 2 | 0.02 |
| | H.20 | 10,485 | 0 | 0.00 | | H.20 | 7,866 | 4 | 0.05 |
| | H.21 | 10,175 | 0 | 0.00 | | H.21 | 7,757 | 2 | 0.03 |
| | H.22 | 9,926 | 0 | 0.00 | | H.22 | 7,548 | 2 | 0.03 |
| | H.23 | 9,190 | 0 | 0.00 | <u></u> | H.23 | 7,355 | 1 | 0.01 |
| 如 | H.14 | 17,933 | 56 | 0.31 | 四塩化炭素 | H.14 | 9,110 | 0 | 0.00 |
| | H.15 | 17,404 | 63 | 0.36 | | H.15 | 8,967 | 0 | 0.00 |
| | H.16 | 16,956 | 48 63 | 0.28 | | H.16 | 8,876 | 0 | 0.00 |
| | H.17 H.18 | 16,449 15,254 | 62 37 | 0.38 0.24 | 1 | H.17 H.18 | 8,570 8 081 | 0 | 0.00 0.00 |
| | H.18 | 15,254 14,642 | 37 35 | 0.24 | 1 | H.18 H.19 | 8,081 7,904 | 0 | 0.00 |
| | H.20 | 14,042 | 54 | 0.24 | 1 | H.20 | 7,904 | 1 | 0.00 |
| | H.21 | 13,843 | 56 | 0.40 | | H.21 | 7,580 | 0 | 0.00 |
| | H.22 | 13,215 | 45 | 0.34 | | H.22 | 7,354 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 12,383 | 45 | 0.36 | | H.23 | 7,088 | 0 | 0.00 |
| 六価クロム | H.14 | 14,392 | 0 | 0.00 | 1,2-ジ <i>ウ</i> ロロエタン | H.14 | 8,512 | 3 | 0.04 |
| | H.15 | 13,659 | 0 | 0.00 | | H.15 | 8,450 | 6 | 0.07 |
| | H.16 | 13,481 | 0 | 0.00 | | H.16 | 8,398 | 3 | 0.04 |
| | H.17 | 12,973 | 1 | 0.01 | | H.17 | 8,051 | 6 | 0.07 |
| | H.18 | 11,163 | 0 | 0.00 | | H.18 | 7,565 | 3 | 0.04 |
| | H.19 H.20 | 10,805 10,588 | 0 0 | 0.00 0.00 | | H.19 H.20 | 7,466 | 2 | 0.03 0.04 |
| | H.21 | 10,388 | 0 | 0.00 | | H.21 | 7,310 7,209 | 4 | 0.04 |
| | H.22 | 10,052 | 0 | 0.00 | | H.22 | 7,009 | 3 | 0.04 |
| | H.23 | 9,535 | 0 | 0.00 | | H.23 | 6,846 | 3 | 0.04 |
| 砒素 | H.14 | 16,740 | 148 | 0.88 | 1,1-ジクロロエチレン | H.14 | 8,488 | 0 | 0.00 |
| | H.15 | 16,196 | 154 | 0.95 | | H.15 | 8,439 | 0 | 0.00 |
| | H.16 | 15,923 | 167 | 1.05 | | H.16 | 8,377 | 0 | 0.00 |
| | H.17 | 15,201 | 177 | 1.16 | | H.17 | 8,039 | 0 | 0.00 |
| | H.18 | 13,841 | 139 | 1.00 | 1 | H.18 | 7,521 | 0 | 0.00 |
| | H.19 | 13,552 | 162 | 1.20 | 1 | H.19 | 7,431 | 0 | 0.00 |
| | H.20 H.21 | 13,180 | 169 179 | 1.28 | 1 | H.20 H.21 | 7,251 7,173 | 0 | 0.00 0.00 |
| | H.21 H.22 | 12,972 12,347 | 165 | 1.38 1.34 | 1 | H.21 | 7,173 6,965 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 11,712 | 185 | 1.58 | 1 | H.23 | 6,830 | 0 | 0.00 |
| 総水銀 | H.14 | 16,359 | 2 | 0.01 | シス-1,2-ジクロロチレン | | 8,522 | 0 | 0.00 |
| | H.15 | 15,726 | 2 | 0.01 | | H.15 | 8,452 | 0 | 0.00 |
| | H.16 | 15,277 | 1 | 0.01 | | H.16 | 8,390 | 0 | 0.00 |
| | H.17 | 14,203 | 0 | 0.00 | | H.17 | 8,054 | 0 | 0.00 |
| | H.18 | 12,248 | 1 | 0.01 | | H.18 | 7,568 | 0 | 0.00 |
| | H.19 | 11,991 | 2 | 0.02 | | H.19 | 7,480 | 0 | 0.00 |
| | H.20 | 11,588 | 0 | 0.00 | | H.20 | 7,311 | 0 | 0.00 |
| | H.21 H.22 | 11,284 10,987 | 1 2 | 0.01 0.02 | | H.21 H.22 | 7,224 7,040 | 0 | 0.00 0.00 |
| | H.23 | 10,987 | 1 | 0.02 | | H.23 | 6,899 | 0 | 0.00 |
| アルキル水銀 | H.14 | 3,408 | 0 | 0.00 | 1,1,1-トリクロロエタン | | 9,323 | 0 | 0.00 |
| | H.15 | 3,273 | 0 | 0.00 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | H.15 | 9,110 | ő | 0.00 |
| | H.16 | 3,010 | 0 | 0.00 | 1 | H.16 | 9,005 | 0 | 0.00 |
| | H.17 | 2,766 | 0 | 0.00 | 1 | H.17 | 8,721 | 0 | 0.00 |
| | H.18 | 2,355 | 0 | 0.00 | 1 | H.18 | 8,181 | 0 | 0.00 |
| | H.19 | 2,266 | 0 | 0.00 | 1 | H.19 | 8,067 | 0 | 0.00 |
| | H.20 | 2,198 | 0 | 0.00 | 1 | H.20 | 7,853 | 0 | 0.00 |
| | H.21 | 2,073 | 0 | 0.00 | 1 | H.21 | 7,763 | 0 | 0.00 |
| | H.22 H.23 | 1,891 1,764 | 0 0 | 0.00 0.00 | 1 | H.22 H.23 | 7,469 7,228 | 0 | 0.00 0.00 |
| | 11.23 | 1,764 | U | 0.00 | <u> </u> | п.23 | 1,220 | U | 0.00 |

E:測定検体数::環境基準値を超える検体数

| | · - | | | | E:測定検体数 | | 是準値を | | |
|---|----------------|----------------|---|--------|----------------|----------------|----------------|-----|--------|
| 項目名 | 年度 | Е | F | F/E(%) | 項目名 | 年度 | | F | F/E(%) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | H.14 | 8,487 | 1 | 0.01 | ベンゼン | H.14 | | 0 | 0.00 |
| , , | H.15 | 8,431 | 0 | 0.00 | | H.15 | 8,207 | | 0.00 |
| | H.16 | 8,370 | Ö | 0.00 | | H.16 | | Ö | 0.00 |
| | H. 17 | 8,050 | 1 | | | H.17 | 7,856 | 0 | 0.00 |
| | H.18 | 7,510 | Ó | 0.00 | | H.18 | 7,337 | | 0.00 |
| | п. 16 Н. 19 | 7,510 7,438 | 1 | 0.00 | | п. 16 Н. 19 | 7,337 7,202 | 0 | 0.00 |
| | | 7,430 | | | | □.19 | 7,202 | | |
| | H.20 | 7,269 | 0 | 0.00 | | H.20 | 7,067 | 0 | 0.00 |
| | H.21 | 7,179 | 0 | | | H.21 | 7,008 | 0 | |
| | H.22 | 6,968 | 0 | | | H.22 | 6,837 | 0 | 0.00 |
| | H.23 | 6,842 | | 0.00 | | H.23 | 6,696 | | |
| トリクロロエチレン | H.14 | 11,808 | | | セレン | H.14 | 8,508 | 1 | 0.01 |
| | H.15 | 11,175 | 0 | 0.00 | | H.15 | 8,519 | 3 | 0.04 |
| | H.16 | 11,108 | 1 | | | H.16 | 8,538 | 1 | 0.01 |
| | H.17 | 10,745 | 0 | 0.00 | | H.17 | 8,210 | 5 | 0.06 |
| | H.18 | 9,379 | 0 | 0.00 | | H.18 | 7,695 | 4 | 0.05 |
| | H.19 | 9,121 | Ö | | | H.19 | 7,271 | 7 | 0.10 |
| | H.20 | 8,887 | 0 | 0.00 | | H.20 | 7,081 | 7 | 0.10 |
| | H.21 | 8,736 | 0 | | | H.21 | 7,001 | | 0.10 |
| | H.22 | 8,730 8,445 | 0 | 0.00 | | H.22 | 6,805 | | 0.01 |
| | п.22 Н.23 | | | | | п.22 Н.23 | 6 640 | | 0.10 |
| テトラクロロエチレン | H.14 | 8,079 | | | | □.∠3 | 6,648 | | |
|) L)\nT\L\) | | 11,837 | | 0.01 | 硝酸性窒素及び | H.14 | 23,010 | | 0.19 |
| | H.15 | 11,202 | 4 | 0.04 | 亜硝酸性窒素 | H.15 | 23,941 | 57 | 0.24 |
| | H.16 | 11,137 | 0 | | | H.16 | | | 0.22 |
| | H.17 | 10,785 | 8 | 0.07 | | H.17 | | 49 | 0.20 |
| | H.18 | 9,456 | 2 | 0.02 | | H.18 | 23,791 | 59 | 0.25 |
| | H.19 | 9,201 | 1 | 0.01 | | H.19 | 25,590 | 71 | 0.28 |
| | H.20 | 8,979 | 3 | | | H.20 | 25,416 | 37 | 0.15 |
| | H.21 | 8,810 | 1 | | | H.21 | 24,440 | 26 | 0.11 |
| | H.22 | 8,503 | 0 | | | H.22 | 24,208 | | |
| | H.23 | 8,121 | 0 | | | H.23 | 23,436 | 27 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | H.14 | 8,253 | | | ふっ素 | H.14 | | | 1.20 |
| 1,5000000000000000000000000000000000000 | H.15 | 8,255 8,151 | 1 | | か フが | H.15 | 9,365 | 67 | 0.72 |
| | н. 15 Н. 16 | 7 050 | | | | | | | 1.02 |
| | | 7,959 7,750 | 0 | | | H.16 | | 96 | 1.02 |
| | H.17 | 7,750 | | | | H.17 | | 109 | |
| | H.18 | 7,199 | 0 | 0.00 | | H.18 | | 83 | 0.97 |
| | H.19 | 7,115 | 0 | | | H.19 | 8,594 | 91 | 1.06 |
| | H.20 | 6,912 | 0 | 0.00 | | H.20 | 8,572 | 85 | 0.99 |
| | H.21 | 6,775 | 0 | | | H.21 | 8,462 | 104 | 1.23 |
| | H.22 | 6,528 | 0 | 0.00 | | H.22 | 8,146 | 111 | 1.36 |
| | H.23 | 6,390 | 0 | | | H.23 | 8,046 | 141 | 1.75 |
| チウラム | H.14 | 8,053 | 0 | | ほう素 | H.14 | 8,228 | 321 | 3.90 |
| | H.15 | 7,817 | 1 | | | H.15 | 8,309 | 219 | |
| | H.16 | 7,654 | | | | H.16 | 8,099 | 235 | |
| | H.17 | 7,211 | 0 | 0.00 | | H.17 | | 225 | 2.88 |
| | H.18 | 6,600 | 0 | 0.00 | | H.18 | 7,833 | 169 | 2.16 |
| | H.19 | | | 0.00 | | H.19 | 7,683 | | 3.18 |
| | | | | 0.02 | | | | | 2.93 |
| | H.20 | 6,481 | 0 | | | H.20 | 7,757 | 227 | |
| | H.21 | 6,274 | 1 | | | H.21 | 7,587 | 219 | 2.89 |
| | H.22 | 6,084 | 0 | 0.00 | | H.22 | 7,468 | 206 | 2.76 |
| > = > "> | H.23 | 5,927 | | 0.00 | 4 4 5 4 5 11 5 | H.23 | | 245 | 3.41 |
| シマジン | H.14 | 8,168 | 0 | | 1,4-ジオキサン | H.14 | - | - | - |
| | H.15 | 7,937 | 0 | 0.00 | | H.15 | - | - | - |
| | H.16 | 7,751 | 0 | 0.00 | | H.16 | - | - | - |
| | H.17 | 7,309 | 0 | 0.00 | | H.17 | - | - | - |
| | H.18 | 6,690 | 0 | 0.00 | | H.18 | - | - | - |
| | H.19 | 6,581 | 0 | 0.00 | | H.19 | - | _ ! | - |
| | H.20 | 6,473 | Ō | 0.00 | | H.20 | - | - | - |
| | H.21 | 6,334 | Ő | 0.00 | | H.21 | 868 | 4 | 0.46 |
| | H.22 | 6,129 | 0 | 0.00 | | H.22 | 5,598 | 5 | 0.09 |
| | H.23 | 5,988 | 0 | 0.00 | | H.23 | 6,448 | 4 | 0.06 |
| チオベンカルブ | H.14 | 8,109 | 0 | | 合計 | H.14 | | 701 | 0.25 |
| | п. 14 Н. 15 | 7,881 | | 0.00 | H P | п. 14 Н. 15 | | 588 | 0.25 |
| | | | 0 | | | | | | |
| | H.16 | 7,716 | 0 | | | H.16 | 269,127 | 613 | 0.23 |
| | H.17 | 7,279 | 0 | 0.00 | | H.17 | | 653 | 0.25 |
| | H.18 | 6,659 | 0 | 0.00 | | H.18 | 237,873 | 500 | 0.21 |
| | H.19 | 6,589 | 0 | 0.00 | | H.19 | | 621 | 0.26 |
| | H.20 | 6,447 | 0 | 0.00 | | H.20 | 230,240 | 591 | 0.26 |
| | H.21 | 6,307 | 0 | 0.00 | | H.21 | 226,268 | 599 | 0.26 |
| | H.22 | 6,090 | 0 | | | H.22 | 224,145 | 580 | 0.26 |
| | H.23 | 5,991 | | 0.00 | | | 216,536 | 676 | 0.31 |
| r- | | -, | | | - | | | | |

注:1)ふっ素及びほう素の測定検体数には海域の測定検体数を含んでいない。 2)1,4-ジオキサンについては平成21年11月に環境基準が設定され、平成21年度より全国的に測定が 開始されている。

参考3-1 生活環境項目(全窒素及び全燐を除く)に係る環境基準値超過検体数 (平成14年度~平成23年度)

(1)河川 E: 測定検体数 F: 環境基準に適合しない検体数 (項目) (pH) (BOD)(SS)(DO)(大腸菌群数) Ε F F/E F F F/E Ε F F/E Ε F F/E Ε F F/E 類型 年度 %) %) %) %) (%) AΑ H.14 1.9 11.4 3715 85.0 4924 92 4869 554 4876 61 1.3 4876 66 1.4 4369 H.15 5070 100 2.0 5017 523 10.4 5021 70 5024 66 4525 3828 84.6 1.4 1.3 4993 4475 H.16 5075 109 2.1 506 10.1 4959 79 1.6 5038 60 1.2 3827 85.5 H.17 5151 125 2.4 5062 526 10.4 5050 57 1.1 5107 122 2.4 4606 3840 83.4 79 4870 4886 H.18 4969 1.6 319 6.6 4845 84 1.7 64 1.3 4441 3892 87.6 H.19 4927 124 2.5 4842 333 6.9 4829 38 0.8 4858 126 2.6 4441 3785 85.2 H.20 4933 ٩R 2.0 4856 329 6.8 4818 0.9 4835 91 1.9 4426 45 3847 86.9 H.21 4959 4871 355 7.3 4861 4872 107 2.2 4472 3925 103 2.1 59 1.2 87.8 H.22 4968 90 1.8 4886 367 7.5 4872 58 1.2 4877 108 2.2 4414 3760 85.2 H.23 4884 74 1.5 4796 367 7.7 4759 101 2.1 4772 56 1.2 4305 3711 86.2 26864 26413 71.4 H.14 27027 909 26730 10.7 748 2.8 1597 21954 15668 3.4 2867 6.0 H.15 27026 900 3.3 26358 2290 8.7 26680 727 2.7 26222 1198 4.6 21843 16129 73.8 26598 H.16 27374 854 3.1 26824 2200 8.2 26849 739 2.8 1225 4.6 22075 16671 75.5 H.17 26731 1017 3.8 26362 2624 10.0 26193 693 2.6 25979 1486 5.7 21348 15551 72.8 H.18 25461 775 3.0 25050 1712 6.8 24952 660 2.6 24578 1212 4.9 20683 15256 73.8 1994 7.9 1786 7.2 21076 15072 71.5 H. 19 25641 934 3.6 25113 25155 447 1.8 24776 H.20 25837 697 2.7 25348 1722 6.8 25277 542 2.1 24775 1717 6.9 20943 15058 71.9 26320 H.21 922 3.5 25599 25541 464 1.8 25058 1325 5.3 21164 15310 72.3 1678 6.6 H.22 25723 805 3.1 25036 1560 6.2 24809 553 2.2 24518 1705 7.0 20855 14608 70.0 H.23 25829 794 24834 1589 6.4 24510 805 3.3 24253 1009 4.2 19694 13533 68.7 3.1 В H.14 14452 898 6.2 13543 2125 15.7 13532 711 5.3 13509 340 2.5 10866 6121 56.3 745 1740 13330 322 H.15 14453 5.2 13324 13.1 13355 704 5.3 2.4 10571 6011 56.9 658 H.16 14158 738 5.2 13056 1510 11.6 13013 5.1 13033 246 1.9 10476 6116 58.4 H.17 13738 800 5.8 12654 1687 13.3 12533 588 4.7 12605 289 2.3 9986 5451 54.6 5.5 1298 562 4.8 243 2.1 5204 54.7 H.18 12866 713 11760 11.0 11712 11748 9515 H.19 12719 802 6.3 11537 1389 12.0 11559 502 4.3 11591 350 3.0 9332 4925 52.8 H.20 12581 656 5.2 10.0 423 3.7 11422 223 2.0 4694 51.8 11506 1153 11459 9066 H.21 12381 647 5.2 11314 1118 9.9 11268 455 4.0 11228 205 1.8 8704 4500 51.7 H.22 12224 5.3 11138 962 8.6 460 4.1 11074 1.9 8563 50.3 648 11109 213 4309 H.23 12051 508 4.2 10999 946 8.6 10852 475 4.4 10881 190 1.7 8368 4112 49.1 С H.14 7290 362 5.0 6818 1206 17.7 6817 115 1.7 6774 623 9.2 (環境基準の適用 H.15 7350 4.3 6938 1036 6911 645 9.3 がない) 318 14.9 6943 161 2.3 H.16 7379 354 4.8 6981 929 13.3 6958 167 2.4 6937 633 9.1 H.17 7346 346 4.7 6949 1059 15.2 6906 177 2.6 6930 660 9.5 H.18 7181 278 3.9 6785 829 12.2 6779 133 2.0 6765 613 9.1 2.2 H.19 7108 353 5.0 6712 866 12 9 6706 148 6699 613 9.2 H.20 7090 284 4.0 6707 531 7.9 2.3 6681 503 7.5 6705 156 318 7.0 H.21 6776 4.7 6545 603 9.2 6527 154 2.4 6496 456 H.22 6206 6192 6476 314 4.8 489 7.9 6200 110 1.8 384 6.2 H.23 6585 375 6312 583 9.2 6281 160 2.5 6299 536 8.5 5.7

E:測定検体数 F:環境基準に適合しない検体数

| / T2 | 50\ | , | | | | | ` | <u>'</u> | -: 測延 | 17 14 87 | | | 坐十八 | - 週音 し | | |
|----------|------|-------|----------|-----|-------|-------|------|----------|-------|----------|-------|------|-----|--------|-------|------|
| (TÈ | 目) | | рН) - | | | 3 O D | | (| S S) | | | DO) | | | 揚菌群 | |
| 類型 | 年度 | E | F | F/E | E | F | F/E | Е | F | F/E | E | F | F/E | E | F | F/E |
| | | | (| (%) | | (| (%) | | | (%) | | (| (%) | | | (%) |
| D | H.14 | 2760 | 70 | 2.5 | 2672 | 286 | 10.7 | 2671 | 29 | 1.1 | 2672 | 14 | 0.5 | - | 基準の | 適用 |
| | H.15 | 3323 | 61 | 1.8 | 2771 | 291 | 10.5 | 2771 | 27 | 1.0 | 2771 | 26 | 0.9 | がな | (I) | |
| | H.16 | 3399 | 67 | 2.0 | 2857 | 311 | 10.9 | 2857 | 23 | 0.8 | 2857 | 24 | 0.8 | | | |
| | H.17 | 3262 | 59 | 1.8 | 2720 | 302 | 11.1 | 2688 | 33 | 1.2 | 2720 | 12 | 0.4 | | | |
| | H.18 | 3091 | 60 | 1.9 | 2552 | 202 | 7.9 | 2540 | 17 | 0.7 | 2556 | 19 | 0.7 | | | |
| | H.19 | 3077 | 78 | 2.5 | 2529 | 225 | 8.9 | 2529 | 14 | 0.6 | 2535 | 18 | 0.7 | | | |
| | H.20 | 3029 | 44 | 1.5 | 2487 | 114 | 4.6 | 2487 | 10 | 0.4 | 2487 | 12 | 0.5 | | | |
| | H.21 | 3085 | 56 | 1.8 | 2495 | 120 | 4.8 | 2495 | 20 | 0.8 | 2495 | 9 | 0.4 | | | |
| | H.22 | 3098 | 66 | 2.1 | 2508 | 146 | 5.8 | 2508 | 9 | 0.4 | 2508 | 3 | 0.1 | | | |
| | H.23 | 3021 | 75 | 2.5 | 2431 | 129 | 5.3 | 2431 | 19 | 0.8 | 2431 | 11 | 0.5 | | | |
| E | H.14 | 3021 | 71 | 2.4 | 2274 | 235 | 10.3 | (環境 | 基準の | 適用 | 2227 | 117 | 5.3 | (環境 | 基準の | 適用 |
| | H.15 | 2033 | 55 | 2.7 | 1755 | 140 | 8.0 | がな | ll) | | 1705 | 56 | 3.3 | がな | (I) | |
| | H.16 | 1753 | 55 | 3.1 | 1477 | 88 | 6.0 | | | | 1428 | 40 | 2.8 | | | |
| | H.17 | 1629 | 66 | 4.1 | 1352 | 92 | 6.8 | | | | 1353 | 28 | 2.1 | | | |
| | H.18 | 1622 | 58 | 3.6 | 1346 | 77 | 5.7 | | | | 1344 | 37 | 2.8 | | | |
| | H.19 | 1480 | 59 | 4.0 | 1200 | 62 | 5.2 | | | | 1204 | 43 | 3.6 | | | |
| | H.20 | 1495 | 52 | 3.5 | 1219 | 40 | 3.3 | | | | 1218 | 17 | 1.4 | | | |
| | H.21 | 1297 | 51 | 3.9 | 1153 | 42 | 3.6 | | | | 1145 | 23 | 2.0 | | | |
| | H.22 | 1234 | 57 | 4.6 | 1087 | 29 | 2.7 | | | | 1090 | 13 | 1.2 | | | |
| | H.23 | 1141 | 59 | 5.2 | 997 | 29 | 2.9 | | | | 997 | 18 | 1.8 | | | |
| 計 | H.14 | 59474 | 2402 | 4.0 | 56906 | 7273 | 12.8 | 54760 | 1664 | 3.0 | 56471 | 2757 | 4.9 | 37189 | 25504 | 68.6 |
| | H.15 | 59255 | 2179 | 3.7 | 56163 | 6020 | 10.7 | 54770 | 1689 | 3.1 | 55963 | 2317 | 4.1 | 36939 | 25968 | 70.3 |
| | H.16 | 59138 | 2177 | 3.7 | 56188 | 5544 | 9.9 | 54636 | 1666 | 3.0 | 55891 | 2228 | 4.0 | 37026 | 26614 | 71.9 |
| | H.17 | 57857 | 2413 | 4.2 | 55099 | 6290 | 11.4 | 53370 | 1548 | 2.9 | 54694 | 2597 | 4.7 | 25954 | 19391 | 74.7 |
| | H.18 | 55190 | 1963 | 3.6 | 52363 | 4437 | 8.5 | 50828 | 1456 | 2.9 | 51877 | 2188 | 4.2 | 34639 | 24352 | 70.3 |
| | H.19 | 54952 | 2350 | 4.3 | 51933 | 4869 | 9.4 | 50778 | 1149 | 2.3 | 51663 | 2936 | 5.7 | 34849 | 23782 | 68.2 |
| | H.20 | 54965 | 1831 | 3.3 | 52123 | 3889 | 7.5 | 50746 | 1176 | 2.3 | 51418 | 2563 | 5.0 | 34435 | 23599 | 68.5 |
| | H.21 | 54818 | 2097 | 3.8 | 51977 | 3916 | 7.5 | 50692 | 1152 | 2.3 | 51294 | 2125 | 4.1 | 34340 | 23735 | 69.1 |
| | H.22 | 53723 | 1980 | 3.7 | 50861 | 3553 | 7.0 | 49498 | 1190 | 2.4 | 50259 | 2426 | 4.8 | 33832 | 22677 | 67.0 |
| | H.23 | 53511 | 1885 | 3.5 | 50369 | 3643 | 7.2 | 48833 | 1560 | 3.2 | 49633 | 1820 | 3.7 | 32367 | 21356 | 66.0 |
| <u> </u> | | | | • | | | | | | | | | | | | |

| (2 | 2)湖 | <u> 沼 </u> | | | ((0)) | | [| E:測定 | 検体数 | | | | こ適合しない検体数 | | | |
|-----|----------------|--------------|-------|------|-------|-------|---------------|--------------|------|---------|--------------|------|-----------|-------------|--------------|------|
| (J | 目) | (| p H) | | ((| C O D |) | (| SS) | | (| DO) | | (大服 | 易菌群 | 数) |
| 類型 | 年度 | Е | F | F/E | E | F | F/E | E | F | F/E | E | F | F/E | Е | F | F/E |
| 大工 | 十尺 | | (| (%) | | | (%) | | | (%) | | | (%) | | (| (%) |
| AA | H.14 | 1486 | 204 | 13.7 | 1532 | 1326 | 86.6 | 1470 | 471 | 32.0 | 1532 | 90 | 5.9 | 1231 | 535 | 43.5 |
| | H.15 | 1475 | 174 | 11.8 | 1523 | 1324 | 86.9 | 1523 | 496 | 32.6 | 1520 | 75 | 4.9 | 1223 | 523 | 42.8 |
| | H.16 | 1446 | 183 | 12.7 | 1495 | 1303 | 87.2 | 1495 | 487 | 32.6 | 1495 | 91 | 6.1 | 1209 | 557 | 46.1 |
| | H.17 | 1482 | 215 | 14.5 | 1530 | 1326 | 86.7 | 1530 | 434 | 28.4 | 1531 | 94 | 6.1 | 1218 | 504 | 41.4 |
| | H.18 | 1612 | 197 | 12.2 | 1640 | 1361 | 83.0 | 1530 | 419 | 27.4 | 1644 | 111 | 6.8 | 1188 | 534 | 44.9 |
| | H.19 | 1539 | 192 | 12.5 | 1563 | 1317 | 84.3 | 1440 | 404 | 28.1 | 1563 | 101 | 6.5 | 1175 | 476 | 40.5 |
| | H.20 | 1444 | 241 | 16.7 | 1464 | 1209 | 82.6 | 1464 | 418 | 28.6 | 1464 | 95 | 6.5 | 1202 | 501 | 41.7 |
| | H.21 | 1390 | 247 | 17.8 | 1414 | 1233 | 87.2 | 1414 | 399 | 28.2 | 1414 | 120 | 8.5 | 1191 | 568 | 47.7 |
| | H.22 | 1418 | 240 | 16.9 | 1442 | 1218 | 84.5 | 1442 | 429 | 29.8 | 1442 | 118 | 8.2 | 1135 | 475 | 41.9 |
| | H.23 | 1592 | 188 | 11.8 | 1592 | 1345 | 84.5 | 1489 | 484 | 32.5 | 1592 | 107 | 6.7 | 1160 | 453 | 39.1 |
| Α | H.14 | 4818 | 587 | 12.2 | 4919 | 2503 | 50.9 | 4535 | 1652 | 36.4 | 4891 | 1012 | 20.7 | 3159 | 599 | 19.0 |
| | H.15 | 5171 | 714 | 13.8 | 5223 | 2398 | 45.9 | 4884 | 1593 | 32.6 | 5227 | 973 | 18.6 | 3378 | 754 | 22.3 |
| | H.16 | 5282 | 705 | 13.3 | 5370 | 2577 | 48.0 | 4999 | 1823 | 36.5 | 5347 | 1092 | 20.4 | 3595 | 923 | 25.7 |
| | H.17 | 5311 | 630 | 11.9 | 5400 | 2548 | 47.2 | 5004 | 1587 | 31.7 | 5383 | 1173 | 21.8 | 3726 | 888 | 23.8 |
| | H.18 | 5636 | 755 | 13.4 | 5738 | 2643 | 46.1 | 5341 | 1749 | 32.7 | 5702 | 1186 | 20.8 | 4033 | 933 | 23.1 |
| | H.19 | 5601 | 686 | 12.2 | 5688 | 2793 | 49.1 | 5292 | 1698 | 32.1 | 5665 | 1260 | 22.2 | 3996 | 936 | 23.4 |
| | H.20 | 5654 | 669 | 11.8 | 5743 | 2782 | 48.4 | 5343 | 1662 | 31.1 | 5704 | 1286 | 22.5 | 3990 | 869 | 21.8 |
| | H.21 | 5671 | 746 | 13.2 | 5760 | 2761 | 47.9 | 5364 | 1421 | 26.5 | 5717 | 1227 | 21.5 | 4022 | 1002 | 24.9 |
| | H.22 | 5927 | 752 | 12.7 | 5967 | 2718 | 45.6 | 5572 | 1506 | 27.0 | 5925 | 1266 | 21.4 | 4117 | 991 | 24.1 |
| | H.23 | 5684 | 795 | 14.0 | 5575 | 2232 | 40.0 | 5252 | 1504 | 28.6 | 5532 | 1040 | 18.8 | 3991 | | 23.4 |
| В | H.14 | 810 | 188 | 23.2 | 810 | 525 | 64.8 | 810 | 313 | 38.6 | 810 | 24 | 3.0 | (環境基 | | i用 |
| | H.15 | 785 | 187 | 23.8 | 785 | 509 | 64.8 | 785 | 311 | 39.6 | 786 | 27 | 3.4 | がない | 1) | |
| | H.16 | 784 | 169 | 21.6 | 784 | 507 | 64.7 | 781 | 262 | 33.5 | 783 | 26 | 3.3 | | | |
| | H.17 | 751 | 195 | 26.0 | 751 | 449 | 59.8 | 749 | 263 | 35.1 | 749 | 16 | 2.1 | | | |
| | H.18 | 744 | 167 | 22.4 | 744 | 461 | 62.0 | 744 | 228 | 30.6 | 744 | 45 | 6.0 | | | |
| | H.19 | 748 | 190 | 25.4 | 748 | 498 | 66.6 | 748 | 252 | 33.7 | 745 | 45 | 6.0 | | | |
| | H.20 | 748 | 170 | 22.7 | 748 | 486 | 65.0 | 748 | 258 | 34.5 | 748 | 42 | 5.6 | | | |
| | H.21 | 778 | 177 | 22.8 | 775 | 508 | 65.5 | 778 | 289 | 37.1 | 770 | 31 | 4.0 | | | |
| | H.22 | 770 | 207 | 26.9 | 770 | 524 | 68.1 | 770 | 265 | 34.4 | 770 | 29 | 3.8 | | | |
| • | H.23 | 767 | 167 | 21.8 | 767 | 478 | 62.3 | 767 | 264 | 34.4 | 767 | 22 | 2.9 | . TIM L ++- | + >++ - > ++ | |
| С | H.12 | | | | | | | (環境基 | |]用 | | | | (環境基 | | !用 |
| | H.13 | | | | | | | がない | ١) | | | | | がない | 1) | |
| | H.14 | | | | | | , | | ᇛᅩᄼ | ******* | ****** | | 45115 | | | |
| | H.15 | | | | | | (平放 | , 6 年度以 I | りむ針 | 類型の | 類型指定 | 水球は | ない) | | | |
| | H.16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | H.23 H.14 | 7114 | 070 | 13.8 | 7261 | 4354 | 60.0 | 6815 | 2436 | 35.7 | 7233 | 1126 | 15.6 | 4390 | 1121 | 25.8 |
| П | H.15 | | 1075 | 14.5 | 7531 | 4231 | 56.2 | | | | | | 14.3 | 4601 | 1277 | 27.8 |
| | п. 15 Н. 16 | 7431 7512 | | 14.5 | 7649 | 4387 | 57.4 | 7192 7275 | | 35.4 | 7533 7625 | 1209 | 15.9 | 4804 | 1480 | 30.8 |
| | п. 16 Н. 17 | 7512 7544 | 1040 | 13.8 | 7681 | 4323 | 56.3 | 7283 | 2284 | 31.4 | 7663 | 1283 | 16.7 | 4944 | | 28.2 |
| | п. 17 Н. 18 | 7992 | 1119 | 14.0 | 8122 | 4465 | 55.0 | 7615 | | 31.5 | 8090 | | 16.6 | 5221 | 1467 | 28.1 |
| | H.19 | 7888 | 1068 | 13.5 | 7999 | 4608 | 57.6 | 7480 | 2354 | 31.5 | 7973 | 1406 | | 5171 | | 27.3 |
| | H.20 | 7846 | 1080 | 13.8 | 7955 | 4477 | 56.3 | 7555 | 2338 | 30.9 | 7916 | 1423 | 18.0 | 5192 | 1370 | 26.4 |
| | H.21 | 7839 | 1170 | 14.9 | 7949 | 4502 | 56.6 | 7556 | 2109 | 27.9 | 7901 | 1378 | 17.4 | 5213 | 1570 | 30.1 |
| | H.22 | 8115 | 1199 | 14.8 | 8179 | 4460 | 54.5 | 7784 | 2200 | 28.3 | 8137 | 1413 | 17.4 | 5252 | 1466 | 27.9 |
| | H.23 | 8043 | | 14.3 | 7934 | 4055 | 51.1 | 7508 | | 30.0 | 7891 | | 14.8 | 5151 | 1385 | 26.9 |
| L | 11.23 | 0043 | 1130 | 14.3 | 1 534 | 4000 | JI.I | 7500 | 2232 | 50.0 | 1091 | 1109 | 14.0 | 3131 | 1303 | 20.9 |

(3)海域 E:測定検体数 F:環境基準に適合しない検体数

| $\overline{}$ | | (pH) | | | ((| - 0 0 | ` | | ::測正 | 15 14 5 | | | | _週台し | | |
|---------------|-------|-------|------|------|-------|----------|------|-------|--------------|---------|------|------|-----|------|------|--------|
| (1 | 頁目) | | | | | <u> </u> | | | DO) | | | 易菌群: | | | り抽出物 | |
| 類型 | 上年度 | Е | F | F/E | E | F | F/E | Е | F | F/E | E | F | F/E | E | F | F/E |
| | | | (| (%) | | | (%) | | | (%) | | | (%) | | (| . /0) |
| Α | H.14 | 19396 | 1338 | 6.9 | 19905 | 4714 | 23.7 | 19318 | 6297 | 32.6 | 8857 | 354 | 4.0 | 5946 | 0 | 0.0 |
| | H.15 | 19300 | 1445 | 7.5 | 19687 | 5230 | 26.6 | 19370 | 5931 | 30.6 | 8886 | 445 | 5.0 | 5520 | 14 | 0.3 |
| | H.16 | 19117 | 1256 | 6.6 | 19698 | 5718 | 29.0 | 19463 | 5911 | 30.4 | 8897 | 480 | 5.4 | 5086 | 6 | 0.1 |
| | H.17 | 18541 | 1166 | 6.3 | 19050 | 5313 | 27.9 | 18864 | 5936 | 31.5 | 8655 | 320 | 3.7 | 5204 | 6 | 0.1 |
| | H.18 | 18454 | 1481 | 8.0 | 18898 | 5505 | 29.1 | 18788 | 5490 | 29.2 | 8669 | 405 | 4.7 | 5091 | 2 | 0.0 |
| | H.19 | 17762 | 1299 | 7.3 | 18276 | 4291 | 23.5 | 18148 | 5529 | 30.5 | 8690 | 243 | 2.8 | 5290 | 1 | 0.0 |
| | H.20 | 17082 | 1414 | 8.3 | 17562 | 4648 | 26.5 | 17404 | 5550 | 31.9 | 8337 | 256 | 3.1 | 4507 | 0 | 0.0 |
| | H.21 | 16544 | 1695 | 10.2 | 17033 | 3905 | 22.9 | 16927 | 5286 | 31.2 | 8172 | 276 | 3.4 | 4338 | 1 | 0.0 |
| | H.22 | 16601 | 1475 | 8.9 | 17076 | 4261 | 25.0 | 17000 | 4791 | 28.2 | 8160 | 289 | 3.5 | 4127 | 0 | 0.0 |
| | H.23 | 15887 | 1094 | 6.9 | 16158 | 3803 | 23.5 | 16298 | 4963 | 30.5 | 7699 | 264 | 3.4 | 4279 | 16 | 0.4 |
| В | H.14 | 6600 | 720 | 10.9 | 6744 | 1197 | 17.7 | 7007 | 226 | 3.2 | (環境基 | 準の適 | 囲 | 1971 | 24 | 1.2 |
| | H.15 | 6616 | 817 | 12.3 | 6760 | 1245 | 18.4 | 7023 | 272 | 3.9 | がない |) | | 2006 | 25 | 1.2 |
| | H.16 | 6541 | 728 | 11.1 | 6683 | 1247 | 18.7 | 6985 | 251 | 3.6 | | | | 1865 | 20 | 1.1 |
| | H.17 | 6355 | 737 | 11.6 | 6491 | 1234 | 19.0 | 6797 | 305 | 4.5 | | | | 1758 | 24 | 1.4 |
| | H.18 | 6373 | 888 | 13.9 | 6509 | 1231 | 18.9 | 6811 | 327 | 4.8 | | | | 1763 | 25 | 1.4 |
| | H.19 | 6244 | 690 | 11.1 | 6382 | 1009 | 15.8 | 6687 | 270 | 4.0 | | | | 1750 | 26 | 1.5 |
| | H.20 | 6043 | 767 | 12.7 | 6182 | 1119 | 18.1 | 6475 | 260 | 4.0 | | | | 1527 | 37 | 2.4 |
| | H.21 | 5879 | 756 | 12.9 | 6024 | 1057 | 17.5 | 6330 | 230 | 3.6 | | | | 1522 | 24 | 1.6 |
| | H.22 | 6008 | 798 | 13.3 | 6147 | 1083 | 17.6 | 6446 | 255 | 4.0 | | | | 1466 | 24 | 1.6 |
| | H.23 | 5959 | 758 | 12.7 | 6096 | 1089 | 17.9 | 6403 | 250 | 3.9 | | | | 1497 | 4 | 0.3 |
| С | H.14 | 3990 | 394 | 9.9 | 4081 | 99 | 2.4 | 4425 | 105 | 2.4 | (環境基 | 準の適 | 9月 | (環境基 | 準の適 | |
| | H.15 | 4065 | 400 | 9.8 | 4161 | 104 | 2.5 | 4499 | 112 | 2.5 | がない |) | | がない | ١) | |
| | H.16 | 3995 | 338 | 8.5 | 4090 | 110 | 2.7 | 4430 | 60 | 1.4 | | | | | | |
| | H.17 | 3908 | 288 | 7.4 | 4003 | 96 | 2.4 | 4346 | 86 | 2.0 | | | | | | |
| | H.18 | 3885 | 429 | 11.0 | 3981 | 96 | 2.4 | 4322 | 123 | 2.8 | | | | | | |
| | H.19 | 3672 | 391 | 10.6 | 3752 | 79 | 2.1 | 4034 | 109 | 2.7 | | | | | | |
| | H.20 | 3647 | 448 | 12.3 | 3685 | 89 | 2.4 | 3971 | 95 | 2.4 | | | | | | |
| | H.21 | 3512 | 492 | 14.0 | 3561 | 68 | 1.9 | 3852 | 90 | 2.3 | | | | | | |
| | H.22 | 3524 | 545 | 15.5 | 3566 | 92 | 2.6 | 3895 | 115 | 3.0 | | | | | | |
| | H.23 | 3441 | | 14.9 | 3483 | 76 | 2.2 | 3815 | 102 | 2.7 | | | | | | |
| 計 | H.14 | 29986 | 2452 | 8.2 | 30730 | 6010 | 19.6 | 30750 | 6628 | 21.6 | 8857 | 354 | 4.0 | 7917 | 24 | 0.3 |
| | H.15 | 29981 | 2662 | 8.9 | 30608 | | 21.5 | 30892 | | 20.4 | 8886 | 445 | | 7526 | 39 | 0.5 |
| | H.16 | 29653 | 2322 | 7.8 | 30471 | 7075 | | 30878 | | 20.2 | 8897 | 480 | 5.4 | 6951 | 26 | 0.4 |
| | H.17 | 28804 | 2191 | 7.6 | 29544 | 6643 | | 30007 | | 21.1 | 8655 | 320 | 3.7 | 6962 | 30 | 0.4 |
| | H.18 | 28712 | 2798 | 9.7 | 29388 | | 23.2 | 29921 | | 19.9 | 8669 | 405 | 4.7 | 6854 | 27 | 0.4 |
| | H.19 | 27678 | 2380 | 8.6 | 28410 | | 18.9 | 28869 | | 20.5 | 8690 | 243 | 2.8 | 7040 | 27 | 0.4 |
| | H.20 | 26772 | 2629 | 9.8 | 27429 | | 21.3 | 27850 | | 21.2 | 8337 | 256 | 3.1 | 6034 | 37 | 0.6 |
| | H.21 | 25935 | 2943 | 11.3 | 26618 | 5030 | 18.9 | 27109 | | 20.7 | 8172 | 276 | 3.4 | 5860 | 25 | 0.4 |
| | H.22 | 26133 | 2818 | 10.8 | 26789 | 5436 | 20.3 | 27341 | | 18.9 | 8160 | 289 | 3.5 | 5593 | 24 | 0.4 |
| | H.23 | 25287 | 2364 | 9.3 | 25737 | 4968 | 19.3 | 26516 | | 20.0 | 7699 | 264 | 3.4 | 5776 | 20 | 0.4 |
| | 11.23 | 20201 | ZJU4 | ა.ა | 20101 | 4300 | 13.3 | 20010 | มมา บ | 20.0 | 1099 | ∠04 | J.4 | 3110 | 20 | 0.5 |

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

(1)湖沼

(平成 14 年度~平成 23 年度)

E:測定検体数 F:環境基準値を超える検体数

(2)海域

| 77 | <i>)讷沿</i> ; p | | 公 安丰、 | | | (△ /* \ | | (2) 海 | | | , | △່່່່່⊀、 | |
|---------|-------------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|
| ΤÌ | 目 | | 全窒素) | E /E | | (全燐) | F / F | | 全室素) | E / E | | 全燐) | F / F |
| 類型 | 年度 | Е | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) | Е | F | F/E (%) | E | F | F/E (%) |
| | H.14 | 4 | 4 | 100 | 182 | 74 | 40.7 | 610 | 192 | 31.5 | 610 | 86 | 14.1 |
| | H. 15 | 4 | 4 | 100 | 185 | 56 | 30.3 | 608 | 189 | 31.1 | 608 | 144 | 23.7 |
| | H.16 | 4 | 4 | 100 | 186 | 59 | 31.7 | 608 | 195 | 32.1 | 608 | 87 | 14.3 |
| | H.17 | 0 | 0 | - | 183 | 51 | 27.9 | 611 | 157 | 25.7 | 611 | 210 | 34.4 |
| | H.18 | 0 | 0 | - | 193 | 67 | 34.7 | 608 | 194 | 31.9 | 608 | 132 | 21.7 |
| | H.19 | 0 | 0 | - | 172 | 75 | 43.6 | 592 | 115 | 19.4 | 592 | 130 | 22.0 |
| | H.20 | 0 | 0 | - | 170 | 42 | 24.7 | 592 | 92 | 15.5 | 592 | 124 | 20.9 |
| | H.21 | 0 | 0 | - | 156 | 35 | 22.4 | 604 | 71 | 11.8 | 604 | 183 | 30.3 |
| | H.22 | 0 | 0 | - | 151 | 50 | 33.1 | 604 | 120 | 19.9 | 604 | 150 | 24.8 |
| | H.23 | 0 | 0 | <u>-</u> | 152 | 57 | 37.5 | 586 | 105 | 17.9 | 586 | 147 | 25.1 |
| | H.14 | 636 | 456 | 71.7 | 1102 | 421 | 38.2 | 5992 | 1372 | 22.9 | 6061 | 1174 | 19.4 |
| | H.15 | 648 | 634 | 97.8 | 1163 | 470 | 40.4 | 5976 | 1318 | 22.1 | 6048 | 1365 | 22.6 |
| | H.16 | 648 648 | 584 | 90.1 | 1206 1216 | 468 472 | 38.8 38.8 | 5985 5842 | 1577 | 26.3 19.1 | 6010 5842 | 1334 1166 | 22.2 20.0 |
| | H.17 H.18 | 636 | 520 495 | 80.2 77.8 | 1216 | 472 | 35.2 | 5699 | 1116 1191 | 20.9 | 5699 | 1244 | 21.8 |
| | H.19 | 636 | 530 | 83.3 | 1233 | 462 | 37.5 | 5644 | 803 | 14.2 | 5644 | 1102 | 19.5 |
| | H.20 | 632 | 438 | 69.3 | 1228 | 448 | 36.5 | 5560 | 833 | 15.0 | 5560 | 1111 | 20.0 |
| | H.21 | 644 | 464 | 72.0 | 1252 | 467 | 37.3 | 5267 | 742 | 14.1 | 5267 | 1074 | 20.4 |
| | H.22 | 768 | 593 | 77.2 | 1415 | 662 | 46.8 | 5207 | 678 | 13.0 | 5207 | 904 | 17.4 |
| | H.23 | 790 | 674 | 85.3 | 1421 | 702 | 49.4 | 4909 | 848 | 17.3 | 4909 | 1054 | 21.5 |
| | H.14 | 1042 | 749 | 71.9 | 1154 | 823 | 71.3 | 1815 | 464 | 25.6 | 1815 | 596 | 32.8 |
| | H.15 | 1076 | 668 | 62.1 | 1244 | 771 | 62.0 | 1812 | 497 | 27.4 | 1812 | 611 | 33.7 |
| | H.16 | 1056 | 777 | 73.6 | 1217 | 844 | 69.4 | 1813 | 505 | 27.9 | 1813 | 614 | 33.9 |
| | H.17 | 1096 | 746 | 68.1 | 1289 | 787 | 61.1 | 1714 | 449 | 26.2 | 1714 | 565 | 33.0 |
| | H.18 | 1071 | 751 | 70.1 | 1334 | 821 | 61.5 | 1686 | 443 | 26.3 | 1686 | 598 | 35.5 |
| | H.19 | 1053 | 725 | 68.9 | 1294 | 888 | 68.6 | 1696 | 394 | 23.2 | 1696 | 592 | 34.9 |
| | H.20 | 978 | 647 | 66.2 | 1224 | 818 | 66.8 | 1576 | 365 | 23.2 | 1576 | 523 | 33.2 |
| | H.21 | 981 | 661 | 67.4 | 1227 | 732 | 59.7 | 1576 | 321 | 20.4 | 1576 | 566 | 35.9 |
| | H.22 H.23 | 981 813 | 701 651 | 71.5 80.1 | 1226 1055 | 749 682 | 61.1 64.6 | 1540 1474 | 312 337 | 20.3 22.9 | 1540 1474 | 471 457 | 30.6 31.0 |
| | H.14 | 323 | 230 | 71.2 | 383 | 189 | 49.3 | 1116 | 604 | 54.1 | 1119 | 530 | 47.4 |
| | H. 15 | 326 | 271 | 83.1 | 386 | 261 | 67.6 | 1119 | 574 | 51.3 | 1119 | 510 | 45.6 |
| | H.16 | 323 | 291 | 90.1 | 395 | 233 | 59.0 | 1119 | 571 | 51.0 | 1119 | 518 | 46.3 |
| | H.17 | 305 | 253 | 83.0 | 353 | 239 | 67.7 | 1128 | 527 | 46.7 | 1128 | 545 | 48.3 |
| | H.18 | 320 | 265 | 82.8 | 368 | 233 | 63.3 | 1140 | 530 | 46.5 | 1140 | 554 | 48.6 |
| | H.19 | 297 | 223 | 75.1 | 345 | 217 | 62.9 | 1150 | 518 | 45.0 | 1150 | 541 | 47.0 |
| | H.20 | 376 | 244 | 64.9 | 424 | 235 | 55.4 | 1176 | 515 | 43.8 | 1176 | 540 | 45.9 |
| | H.21 | 410 | 329 | 80.2 | 458 | 343 | 74.9 | 1123 | 484 | 43.1 | 1124 | 505 | 44.9 |
| | H.22 | 446 | 359 | 80.5 | 494 | 354 | 71.7 | 1132 | 490 | 43.3 | 1132 | 485 | 42.8 |
| | H.23 | 495 | 409 | 82.6 | 531 | 379 | 71.4 | 1126 | 445 | 39.5 | 1126 | 442 | 39.3 |
| | H.14 | 212 | 177 | 83.5 | 212 | 162 | 76.4 | / 海= | ti- +い・ | 7 + 1≔ | 境基準の適 | 田がた | ,, |
| | H.15 | 152 175 | 49 145 | 32.2 | 152 175 | 58 128 | 38.2 | (海場 | なにのいり | くは、塚 | ・兄埜牛の追 | im n. ゚゚゚゚ゕ゚ | ' / |
| | H.16 H.17 | 175 | 145 121 | 82.9 73.8 | 175 164 | 128 120 | 73.1 73.2 | | | | | | |
| | п. 17 Н. 18 | 138 | 100 | 73.8 72.5 | 138 | 85 | 61.6 | | | | | | |
| | H. 19 | 131 | 95 | 72.5 | 131 | 99 | 75.6 | | | | | | |
| | H.20 | 153 | 123 | 80.4 | 153 | 114 | 74.5 | | | | | | |
| | H.21 | 164 | 108 | 65.9 | 164 | 116 | 70.7 | | | | | | |
| | H.22 | 188 | 143 | 76.1 | 188 | 126 | 67.0 | | | | | | |
| | H.23 | 188 | 140 | 74.5 | 188 | 132 | 70.2 | | | | | | |
| 計 | H.14 | 2217 | 1616 | 72.9 | 3033 | 1669 | 55.0 | 9533 | 2632 | 27.6 | 9605 | 2386 | 24.8 |
| | H.15 | 2206 | 1626 | 73.7 | 3130 | 1616 | 51.6 | 9515 | 2578 | 27.1 | 9587 | 2630 | 27.4 |
| | H.16 | 2206 | 1801 | 81.6 | 3179 | 1732 | 54.5 | 9525 | 2848 | 29.9 | 9550 | 2553 | 26.7 |
| | H.17 | 2213 | 1640 | 74.1 | 3205 | 1669 | 52.1 | 9295 | 2249 | 24.2 | 9295 | 2486 | 26.7 |
| | H.18 | 2165 | 1611 | 74.4 | 3267 | 1640 | 50.2 | 9133 | 2358 | 25.8 | 9133 | 2528 | 27.7 |
| | H.19 | 2117 | 1573 | 74.3 | 3175 | 1741 | 54.8 | 9082 | 1830 | 20.1 | 9082 | 2365 | 26.0 |
| | H.20 | 2139 | 1452 | 67.9 | 3199 | 1657 | 51.8 | 8904 | 1805 | 20.3 | 8904 | 2298 | 25.8 |
| | H.21 | 2199 | 1562 | 71.0 | 3257 | 1693 | 52.0 | 8570 | 1618 | 18.9 | 8571 | 2328 | 27.2 |
| | H.22 | 2383 | 1796 1874 | 75.4 | 3474 3347 | 1941 1952 | 55.9 | 8483 8005 | 1600 1735 | 18.9 | 8483 | 2010 | 23.7 |
| <u></u> | H.23 | 2286 | 1874 | 82.0 | 3347 | 1952 | 58.3 | 8095 | 1735 | 21.4 | 8095 | 2100 | 25.9 |

参考4-1 BOD又はCODが低い水域

(1)河 川 (BOD、mg/L)

| | 平成 2 3 4 | 年 度 | | 平成 2 2 年度 | | | | | | |
|--------|---------------------------|-------|---------|-----------|---------------------------|-------|---------|--|--|--|
| 順 位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | | | |
| 1 | nきふなかわ 歴舟川下流 | 北海道 | < 0 . 5 | 1 | しゃりがわ 斜里川中流 | 北海道 | < 0 . 5 | | | |
| " | ele3がわ 佐幌川上流 | 北海道 | < 0.5 | " | とくしべつがわ 徳志別川下流(2) | 北海道 | < 0.5 | | | |
| " | とくしべつがわ 徳志別川下流(2) | 北海道 | < 0 . 5 | " | nesacono 歴舟川下流 | 北海道 | < 0 . 5 | | | |
| " | _{あさるがわ} 長流川中流 | 北海道 | < 0.5 | " | ^{さほろがわ} 佐幌川上流 | 北海道 | < 0.5 | | | |
| " | さいがわ 犀川(1) | 長野県 | < 0.5 | " | ョとふけがわ 音更川上流 | 北海道 | < 0 . 5 | | | |
| | | | | | | | | | | |

(2)湖 沼 (COD、mg/L)

| | 平成 2 3 5 | 年 度 | | | 平成 2 2 3 | 年 度 | | | | | |
|----|---------------------------------|-------|-------|----|---------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|
| 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | | | | |
| 1 | _{しこつこ} 支 笏 湖 | 北海道 | 0.6 | 1 | _{しこつこ} 支 笏湖 | 北海道 | 0.6 | | | | |
| 2 | くったらこ 倶多楽湖 | 北海道 | 0.9 | 2 | しかりべつこ 然別湖 | 北海道 | 1.7 | | | | |
| 3 | _{しかりべつこ} 然別湖 | 北海道 | 1.6 | 3 | かわじ 川治ダム貯水池 | 栃木県 | 1.8 | | | | |
| 4 | ぬまざわこ 沼沢湖 | 福島県 | 1.9 | " | ^{かわまた} 川俣ダム貯水池 | 栃木県 | 1.8 | | | | |
| 5 | ^{さほろ} 佐幌ダム貯水池(サホロ湖) | 北海道 | 2.0 | " | _{ありみね} 有峰ダム貯水池(有峰湖) | 富山県 | 1.8 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

- 注:1)他の生活環境に係る環境基準項目(pH,SS,DO,大腸菌群数)全て(ただし、自然由来によりpHの適用が除外されている水域を除く。)について、全検体が基準値を満足している水域を対象として、BOD又はCODの年間平均値が低い水域から順位を付した。
 - 2)数値は、小数第2位を四捨五入した。

参考4-2 BOD又はCODが高い水域

(1)河 川 (BOD、mg/L)

| | 平成 2 3 | 年 度 | | | 平成 2 2 3 | 年 度 | |
|----|---------------------------|-------|-------|----|----------------------------|-------|-------|
| 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 |
| 1 | ていざんうんが 貞山運河 | 宮城県 | 1 9 | 1 | にしょけがわ 西除川(2) | 大阪府 | 9.5 |
| 2 | tae into 春木川 | 千葉県 | 9.1 | 2 | ^{はるきがわ} 春木川 | 千葉県 | 9.2 |
| 3 | だいもんがわ 大門川 | 和歌山県 | 8.4 | " | みなべがわ (ふるかわ) 南部川 (古川) | 和歌山県 | 9.2 |
| 4 | ^{つるうだがわ} 鶴生田川 | 群馬県 | 8.3 | 4 | ^{みでかわ} 見出川 | 大阪府 | 8.5 |
| 5 | こくぶかわ 国分川 | 千葉県 | 8.2 | " | _{あかざきがわ} 岡崎川 | 奈良県 | 8.5 |
| | | | | | | | |

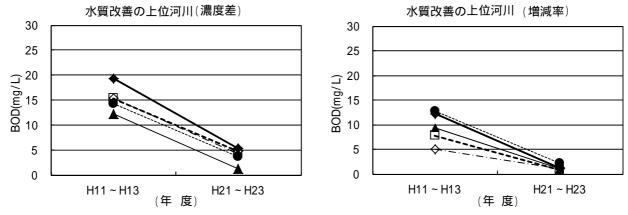
(2)湖 沼 (COD、mg/L)

| | | 、IIIg/L | .) | | | | |
|----|----------------------------------|---------|-------|----|----------------------------------|-------|-------|
| | 平成 2 3 3 | 年 度 | | | 平成 2 2 | 年 度 | |
| 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 | 順位 | 類型指定水域名 | 都道府県名 | 年間平均値 |
| 1 | _{いんばぬま} 印 旛 沼 | 千葉県 | 1 1 | 1 | sがぬま 長沼 | 宮城県 | 1 1 |
| 2 | てがぬま 手賀沼 | 千葉県 | 9.3 | 2 | ^{うるしざわ} 漆沢 ダム | 宮城県 | 9.3 |
| 3 | ^{いずぬま} 伊豆沼 | 宮城県 | 8.8 | 3 | ひたちとねがわ 常陸利根川 | 茨城県 | 9.2 |
| 4 | ひたちとねがわ 常陸利根川 | 茨城県 | 8.5 | 4 | ^{きたうら} 北浦 | 茨城県 | 9.1 |
| 5 | ^{ながぬま} 長沼 | 宮城県 | 8.2 | 5 | いんばぬま 印旛沼 | 千葉県 | 8.9 |
| | | | | " | ^{てがぬま} 手賀沼 | 千葉県 | 8.9 |
| | | | | | | | |

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

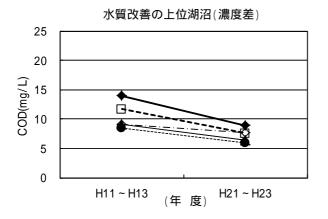
濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域 参考 5

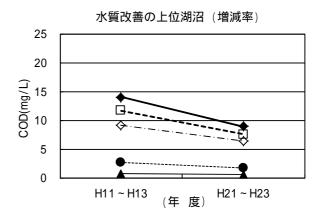
(1)河川における水質改善水域



| | | 濃度差 | | | 増 減 率 | | | | | | | |
|----|----|--------------------------|-----|-------|-------|----|----------------|-----|-------|--|--|--|
| | | 水質改善の上位河川 | [] | | | | 水質改善の上位河 | [] | | | | |
| 順位 | 凡例 | 類型指定水域名 | 県名 | 濃度差 | 順位 | 凡例 | 類型指定水域名 | 県名 | 増減率 | | | |
| 1 | | ^{べんてんがわ} 弁天川 | 香川県 | -14.1 | 1 | | しろやまがわ 城山川 | 東京都 | -90.4 | | | |
| 2 | | ひがしょけがわ 東除川 | 大阪府 | -11.1 | 2 | | みなみあさかわ 南浅川 | 東京都 | -89.4 | | | |
| 3 | | しろやまがわ 城山川 | 東京都 | -11.0 | 3 | | かわぐちかわ 川口川 | 東京都 | -88.9 | | | |
| 4 | | ふょうがわ 不老川 | 埼玉県 | -10.7 | 4 | | たにやぎがわ 谷八木川 | 兵庫県 | -82.4 | | | |
| 5 | | かいいがわかりゅう 樫井川下流 | 大阪府 | -10.6 | 5 | | ゅどのがわ 湯殿川 | 東京都 | -79.3 | | | |

(2)湖沼における水質改善水域





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

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

付 表

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

| - | 56 | - | |
|---|----|---|--|
| | | | |

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。 環境基準 75%値の 亚均值 基準値 都道府県 水域名 水域名(カナ) 最大值 達成の (mg/L) (mg/L) 判定 (mg/I. 受別川 北海道 アイヘ゛ツカ゛ワ Α 2 < 0.5 0 0.5 阿寒川下流 北海道 アカンカ・ワカリュウ В 0.6 0.6 北海道 阿寒川上流 アカンカ・ワシ・ョウリュウ AΑ < 0.5 1 0.5 北海道 阿寒川中流 アカンカ・ワチュウリュウ А 2 0.6 0.6 厚別川 アツヘ゛ツカ゛ワ 北海道 Α 2 1.4 1.4 北海道 厚真川 アヅマガワ Α 2 0.70.6 北海道 網走川下流 アハ゛シリカ゛ワカリュウ В 3 1.8 1.7 北海道 網走川上流 アハ゛シリカ゛ワシ゛ョウリュウ Α 2 1.0 \bigcirc 0.9 北海道 網走川中流 アハ゛シリカ゛ワチュウリュウ В 3 1.8 1.4 アドラカロ 北海道 安平川 Α 2 0.9 0.8 北海道 安足間川 アンタロマカ・ワ AA <0.5 0 <0.5 イクシュンヘ゛ツカ゛ワカリュウ 北海道 幾春別川下流 В 3 0.8 0 0.6 北海道 幾春別川上流 イクシュンヘ゛ツカ゛ワシ゛ョウリュウ 0.5 0.5 A イシカリカ・ワチュウリュウ カリュウ 北海道 石狩川中流•下流 В 3 1.1 0.9 イシカリカ ワショウリュウ(1) 北海道 石狩川上流(1) AA 1 <0.5 \bigcirc <0.5 イシカリカ ワショウリュウ(2) 北海道 石狩川上流(2) Α 2 0.6 0 0.6 イシカリカ アショウリュウ(3) 北海道 石狩川上流(3) Α 2 0.7 0.6 石狩川上流(4) イシカリカ・ワシ・ョウリュウ(4) 北海道 В 3 1.7 1.4 北海道 牛首別川 ウシシュヘ゛ツカ゛ワ 2 0.5 \bigcirc 0.8 А 北海道 牛朱別川 ウシュヘ゛ツカ゛ワ 2 0.8 1.0 Α 北海道 浦幌川下流(1) ウラホロカ ワカリュウ(1) Α 2 0.6 0.6 0 北海道 浦幌川下流(2) ウラホロカ ワカリュウ(2) В 3 0.7 0.7 北海道 浦幌川上流 ウラホロカ゛ワシ゛ョウリュウ А 2 0.6 \bigcirc 0.6 北海道 雨竜川下流 ウリュウカ゛ワカリュウ В 3 0.6 0 0.7 北海道 雨竜川上流 ウリュウカ ワシ ョウリュウ А 2 0.5 0.6 エタンヘ゛ツカ゛ワ 北海道 江丹別川 Α 2 1.2 1.0 オコッヘ゜カ゛ワカリュウ 北海道 興部川下流 В 3 1.4 0 1.1 北海道 興部川上流 オコッペ。カ゛ワシ゛ョウリュウ AΑ < 0.5 < 0.5 オコッヘ゜カ゛ワチュウリュウ 興部川中流 北海道 2 < 0.5 Α 0.5 北海道 オサラッヘ゜リリ オサラッヘ゜カ゛ワ Α 2 0.9 0.9 オサルカ゛ワカリュウ 長流川下流 北海道 В 3 0.5 0 0.6 北海道 長流川上流 オサルカ゛ワシ゛ョウリュウ <0.5 AA < 0.5 北海道 長流川中流 オサルカ・ワチュウリュウ Α 2 <0.5 < 0.5 北海道 尾白利加川 オシラリカカ゛ワ Α 2 0.9 \bigcirc 0.9 音更川下流 オトフケカ・ワカリュウ 2 0.6 北海道 0.7 Α 北海道 音更川上流 オトフケカ・ワシ・ョウリュウ AA < 0.5 < 0.5 北海道 音更川中流 オトフケカ・ワチュウリュウ AA <0.5 0 0.5 北海道 帯広川下流 オヒ゛ヒロカ・ワカリュウ В 3 2.1 \bigcirc 1.7 北海道 帯広川上流 オヒ゛ヒロカ゛ワシ゛ョウリュウ 0.7 0.7 Α オホ゛ップ゜カ゛ワ 覚生川 0 北海道 AΑ 1 < 0.5 0.5 キタノサワカ゛ワ 北海道 北の沢川 Α 2 0.9 0 0.8 北見幌別川(1) キタミホロヘ・ツカ・ワ(1) 北海道 AA 1 < 0.5 0 < 0.5 北海道 北見幌別川(2) キタミホロヘ゛ツカ゛ワ(2) AA <0.5 < 0.5 キタミホロヘ・ツカ・ワ(3) 北見幌別川(3) 2 < 0.5 北海道 Α 0.5 釧路川下流(1) クシロカ ワカリュウ(1) 北海道 AA 0.5 \bigcirc 0.6 釧路川下流(2) クシロカ ワカリュウ(2) 北海道 В 3 1.1 1.0 北海道 釧路川下流(3) クシロカ ワカリュウ(3) Е 10 1.9 1.8 北海道 釧路川上流 クシロガワジョウリュウ AA 0.8 0.8 1 北海道 釧路川中流 クシロカ・ワチュウリュウ А 2 1.2 0 1.1 北海道 小糸魚川 コイトイカ゛ワ AA < 0.5 0.6 北海道 小林川 コハ・ヤシカ・ワ А 2 < 0.5 0.5 北海道 札内川下流 サツナイカ・ワカリュウ Α 2 0.6 0.6 北海道 札内川上流 サツナイカ・ワシ・ョウリュウ AA 1 0.6 0 0.6 北海道 佐幌川下流 サホロカ ワカリュウ В 3 2.0 2.3 北海道 佐幌川上流 サホロカ・ワシ・ョウリッウ < 0.5 Α 2 < 0.5 佐幌川中流 サホロカ・ワチュウリュウ 北海道 Α 2 1.5 1.9 サルカ・ワカリュウ 北海道 沙流川下流 В 3 < 0.5 < 0.5 北海道 サルガワジョウリュウ 沙流川上流 AΑ < 0.5 < 0.5 サルカ・ワチュウリュウ 沙流川中流 北海道 2 < 0.5 < 0.5 Α 北海道 猿別川 サルヘ゛ツカ゛ワ Α 2 0.9 \bigcirc 0.8 北海道 佐呂間別川下流 サロマヘ゛ツカ゛ワカリュウ 0.9 0.8 2 0 Α 北海道 佐呂間別川上流 サロマヘ゛ツカ゛ワシ゛ョウリュウ AA 1 0.5 0.6 シカリヘ゛ツカ゛ワカリュウ 北海道 然別川下流 2 0.7 0 Α 0.9 北海道 然別川上流 シカリヘ゛ツカ゛ワシ゛ョウリュウ AA 1 < 0.5 0 < 0.5 北海道 然別川中流 シカリヘ゛ツカ゛ワチュウリュウ AA < 0.5 <0.5 シノツガワ × 北海道 篠津川 Α 2 2.5 2.2 北海道 標津川下流(1) シヘ`ツカ`ワカリュウ(1) Α 2 0.7 0 0.6 シヘ"ツカ"ワカリュウ(2) 北海道 標津川下流(2) В 3 < 0.5 \bigcirc 0.5 北海道 標津川上流 シヘーツカーワショウリュウ AA 1 <0.5 0.5 シヘ゛ツカ゛ワチュウリュウ 2 < 0.5 北海道 標津川中流 0.5

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|--------------------|----------------|--------------------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 北海道 | 士幌川 | シホロカ、ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 斜里川下流(1) | シャリカ・ワカリュウ(1) | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 斜里川下流(2) | シャリカ・ワカリュウ(2) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 北海道 | 斜里川上流 | シャリカ「ワシ」ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 斜里川中流 | シャリカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 精進川 | ショウジンガワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 北海道 | 渚滑川下流 | ショコツカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 渚滑川上流 | ショコツカ*ワシ*ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 北海道 | 渚滑川中流 | ショコツカ*ワチュウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 北海道 | 自老川下流 自老川上流 | シラオイカブワカリュウシラオイカブワショウリュウ | A AA | 2 | <0.5 <0.5 | 0 | 0.5 <0.5 |
| 上海道 北海道 | 後志利別川下流(1) | シリヘントシヘンカプカリュウ(1) | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 後志利別川下流(2) | シリヘ・シトシヘ・ツカ・ワカリュウ(2) | В | 3 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 後志利別川上流 | シリヘントシヘンカンスクエク(2) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 後志利別川中流 | シリヘントシヘンカフショックエッ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 尻別川下流(1) | シリヘンツカプワカリュウ(1) | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 尻別川下流(2) | シリヘ・ツカ・ワカリュウ(2) | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 尻別川下流(3) | シリヘ・ツカ・ワカリュウ(3) | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 尻別川上流 | シリヘングングランジョウリュウ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 尻別川中流 | シリヘンカンフチュウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 北海道 | 新川下流 | シンカワカリュウ | D | 8 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 北海道 | 新川上流 | シンカワショウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 創成川 | ソウセイカ゛ワ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 空知川下流 | ソラチカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 空知川上流 | ソラチカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 空知川中流 | ソラチカ・ワチュウリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 樽前川 | タルマエカ*ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 千歳川下流 | チトセカ・ワカリュウ | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 北海道 | 千歳川上流 | チトセカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 月寒川 | ツキサムカブワ | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 北海道 | 天塩川下流(1) | テシオカ ワカリュウ(1) | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 天塩川下流(2) | テシオカ ワカリュウ(2) | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 天塩川下流(3) | テシオカ ワカリュウ(3) | А | 2 | 0.9 | 0 | 1.0 |
| 北海道 | 天塩川下流(4) | テシオカ ワカリュウ(4) | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 天塩川上流 | テシオカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 天塩川中流 | テシオカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 当別川 | トウヘ゛ツカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 十勝川下流 | トカチカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.5 |
| 北海道 | 十勝川上流 | トカチカ・ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 十勝川中流 | トカチカ・ワチュウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 徳志別川下流(1) | トクシヘ゛ツカ゛ワカリュウ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 北海道 | 徳志別川下流(2) | トクシヘ゛ツカ゛ワカリュウ(2) | А | 2 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 北海道 | 徳志別川上流 | トクシヘ゛ツカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 北海道 | 常呂川下流 | トコロカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 北海道 | 常呂川上流 | トコロカブワショウリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 北海道 | 利別川 | トシヘ゛ツカ゛ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 徳富川 | トップ゚ガヷ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 途別川 | トヘ゛ツカ゛ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 北海道 | 苫小牧川下流 | トマコマイカ゛ワカリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 苫小牧川上流 | トマコマイカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 苫小牧幌内川下流 | トマコマイホロナイカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 苫小牧幌内川上流 | トマコマイホロナイカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 豊平川下流 | トヨヒラカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.6 |
| 北海道 | 豊平川上流 | トヨヒラカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 豊平川中流 | トヨヒラカ・ワチュウリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 頓別川下流(1) | トンヘッカッフカリュウ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 頓別川下流(2) | トンヘッカプワカリュウ(2) | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 頓別川下流(3) | トンヘッカプワカリュウ(3) | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 頓別川下流(4) | トンヘッカッフカリュウ(4) | В | 3 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 頓別川上流 | トンヘーツカーワショウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 頓別川中流 | トンヘッカッフチュウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 錦多峰川 | | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 西別川下流 | ニシヘッカブワカリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 西別川上流 | ニシヘッカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 貫気別川下流 | ヌッキヘッカッフカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 貫気別川上流 | ヌッキヘッカッワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | (0.5 |
| 北海道 | 貫気別川中流 野津幌川 | ヌッキヘ゛ツカ゛ワチュウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.2 |
| 北海道 | 野津幌川 | ノツホ゜ロカ゛ワ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.9 |
| 北海道 | | ハブラトカブワカリュウ | В | 3 | 3.9 | × | 2.7 |
| 北海道 北海道 | | ハブラトカブワショウリュウ ハブラトカブワチュウリュウ | В | 3 | 4.7 | × | 3.0 |
| | | レハ フトカ リギュリリュリ | В | 3 | 4.8 | × | 2.7 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L |
|-------------|-------------------|------------------------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|--------------|
| 北海道 | 美唄川下流 | ヒ゛ハ゛イカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 北海道 | 美唄川上流 | ヒ゛ハ゛イカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 美々川 | ピピカワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 美幌川下流 | ヒ゛ホロカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 北海道 | 美幌川上流 | ヒ゛ホロカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 広尾川 | ヒロオカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 風蓮川 別当賀川 | フウレンカ [*] ワ ヘ゛ットウカ゛カ゜ワ | A | 2 2 | 0.5 0.5 | 0 | 0.6 |
| 上海道 北海道 | 別を川 | ヘットリカカリ | A AA | 1 | 2.1 | × | 0.6 1.8 |
| 北海道 | ポンヤウシュヘッ川 | ポンヤウシュヘ゛ツカ゛ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 真駒内川 | マコマナイカプワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 松倉川下流 | マツクラカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 北海道 | 松倉川上流 | マツクラカブワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 松倉川中流 | マツクラカ・ワチュウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 南の沢川 | ミナミノサワカ゛ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 北海道 | 鵡川下流 | ムカワカリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 北海道 | 鵡川上流 | ムカワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 芽室川 | メムロカ・ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 望月寒川 | モツキサムカプワ | А | 2 | 2.0 | 0 | 2.2 |
| 北海道 | ヤウシュヘ゛ツ川 | ヤウシユヘ゛ツカ゛ワ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 北海道 | 止別川下流 | ヤンヘ゛ツカ゛ワカリュウ | В | 3 | 5.2 | × | 3.5 |
| 北海道 | 止別川上流 | ヤンヘーツカーワショウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.7 |
| 北海道 | 止別川中流 | ヤンヘ゛ツカ゛ワチュウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 夕張川下流 | ユウハ゛リカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 北海道 | 夕張川上流 | ユウハ゛リカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 夕張川中流 | ユウハ゛リカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 勇払川下流 | ユウフツカ゛ワカリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 勇払川上流 | ユウフツカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 湧別川下流(1) | ユウヘ`ツカ`ワカリュウ(1) ユウヘ`ツカ`ワカリュウ(2) | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| | 湧別川下流(2) 湧別川上流 | ユウヘ ツカ ワカリュリ(2) | A AA | 2 | 1.0 <0.5 | 0 | 0.9 <0.5 |
| 北海道 | 遊楽部川下流 | ユウラップ。カブワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 北海道 | 遊楽部川上流 | ユウラップ。カラスシュケ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.9 |
| 北海道 | 遊楽部川中流(1) | ユウラップ か フ コノノニノ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 遊楽部川中流(2) | ユウラップ°カ'ワチュウリュウ(2) | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 余市川下流 | ヨイチカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 余市川中流 | ヨイチカ・ワチュウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 余市川上流 | ヨイチカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 留辺志部川 | ルヘ・シヘ・カ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 北海道 | 留萌川下流 | ルモイカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 北海道 | 留萌川上流 | ルモイカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 留萌川中流 | ルモイカ・ワチュウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 北海道 | 歴舟川下流 | レキフネカ・ワカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 北海道 | 歴舟川上流 | レキフネカ・ワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 青森 | 相坂川下流 | アイサカカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 青森 | 相坂川上流 | アイサカカ「ワシ」ョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 青森 | 相坂川中流 | アイサカカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 青森 | 赤石川 | アカイシカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.9 |
| 青森 | 吾妻川 | アス・マカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 青森 | 浅瀬石川下流 | アセイシカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 青森 | 浅瀬石川上流 | アセイシカ ワショウリュウ アネヌマカ ワ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 青森 | 姉沼川 | イイヅメガワ | В | 3 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 青森 | 今別川 | イマヘッカケ | A A | 2 | 0.9 1.0 | 0 | 0.8 |
| 青森 | 岩木川下流 | イワキカ [*] ワカリュウ | B | 3 | 1.0 | 0 | 1.1 |
| 青森 | 岩木川上流 | イワキカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 2.2 | × | 1.3 |
| 青森 | 宇曽利川 | ウソリカブワ | A | 2 | <0.5 | Ô | 0.6 |
| 青森 | 追良瀬川 | オイラセカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 青森 | 大畑川 | オオハタガワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 青森 | 大落前川 | オオラクマエカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 青森 | 沖館川 | オキダデアがワ | C | 5 | 2.2 | 0 | 1.7 |
| 青森 | 奥戸川 | オコッヘ゜カ゛ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 青森 | 蟹田川 | カニタカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 青森 | 川内川下流 | カワウチカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 青森 | 川内川上流 | カワウチカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 青森 | 小荒川下流 | コアラカワカリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 青森 | 小荒川上流 | コアラカワシ゛ョウリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 青森 | 古佐井川 | コサイカ*ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 青森 | 五戸川下流 | ゴノヘガワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 1.1 |
| 青森 | 五戸川上流 | ゴノヘガワジョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 青森 | 駒込川下流 | コマコ、メカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-------------|------------------------------------|---|----------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 青森 | 小湊川 | コミナトカプワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 青森 | 砂土路川 | サト・ロカ・ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 青森青森 | 七戸川 新城川 | シチノヘカ [*] ワ シンシ [*] ョウカ [*] ワ | A B | 3 | 0.9 3.3 | O X | 0.7 2.2 |
| 青森 | 大秋川 | タイアキカブワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 青森 | 高石川 | タカイシカ・ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 青森 | 田名部川下流 | タナフ゛カ・ワカリュウ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.6 |
| 青森 | 田名部川上流 | タナフ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 青森 | 長川 | チョウカワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 青森 | 堤川下流 | ツツミカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 青森 | 堤川上流 | ツツミカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 青森 青森 | 土場川 永下川 | ト゛ハ゛カ゛ワ ナカ゛シタカ゛ワ | A A | 2 2 | 1.1 0.8 | 0 | 0.9 |
| 青森 | 中村川 | ナカムラカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.8 |
| 青森 | 新井田川下流 | ニイタ・カ・ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 青森 | 新井田川上流 | ニイタ・カ・ワショウリュウ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 青森 | 虹貝川 | ニシ゛カイカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 青森 | 野内川 | ノナイカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 青森 | 野辺地川下流 | ノヘジガワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 青森 | 野辺地川上流 | ノヘシ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 青森 | 平川 | ヒラカワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 青森 青森 | 古間木川 馬淵川下流 | フルマキ゛カ゛ワ | B B | 3 | 3.3 | X 0 | 2.8 |
| 青森·岩手 | 馬淵川上流 | マヘー・チカー・フルクエク | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.0 |
| 青森 | 山田川 | ヤマダカ゛ワ | A | 2 | 5.3 | × | 2.9 |
| 青森 | 横内川下流 | ヨコウチカ゛ワカリュウ | А | 2 | 1.6 | 0 | 0.9 |
| 青森 | 横内川上流 | ヨコウチカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 1.7 | × | 0.9 |
| 岩手 | 安家川 | アッカカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 安比川 | アッピカブワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 有馬川 | アリマカ・ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 岩手 岩手 | 飯豊川 胆沢川下流 | イイトヨカ [*] ワ イサワカ [*] ワカリュウ | A A | 2 2 | 0.8 1.5 | 0 | 0.7 |
| <u> </u> | 胆沢川上流 | イサワカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.8 |
| 岩手 | 伊手川 | イデカプワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 磐井川下流 | イワイカ゛ワカリュウ | С | 5 | 2.5 | 0 | 1.8 |
| 岩手 | 磐井川上流 | イワイカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 磐井川中流 | イワイカ・ワチュウリュウ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 岩手 | 岩崎川 | イワサキカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 有家川 | ウゲガワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 岩手 | 鵜住居川宇部川 | ウノズ マイカ ワ ウヘ か ワ | AA | 1 2 | 0.5 <0.5 | 0 | 0.5 |
| | 大川 | オオカワ | A A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 太田代川 | オオタシロカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 大槌川 | オオツ゛チカ゛ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 小国川 | オク゛ニカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 長内川下流 | オサナイカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 長内川上流 | オサナイカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 長部川 | オサヘ゛カ゛ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 岩手 出手 | 乙部川 | オトヘーカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岩手 岩手 | 小本川 織笠川 | オモトカ・ワ オリカサカ・ワ | AA AA | 1 | 0.5 <0.5 | 0 | 0.5 <0.5 |
| 岩手 | 片岸川 | カタキ・シカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| | 甲子川 | カツシカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 刈屋川 | カリヤカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 川尻川 | カワシリカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 神田川 | カンタ゛カ゛ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 北上川(1) | キタカミカ・ワ(1) | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 北上川(2) | キタカミカブワ(2) | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 岩手 岩手 | 北上川(3) | キタカミカ*ワ(3) | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 岩手·宮城 岩手 | 北上川(4) 黄海川 | キタカミカ [*] ワ(4) キノミカ [*] ワ | A A | 2 2 | 1.5 0.7 | 0 | 1.1 0.6 |
| | 金流川 | キンリュウカブワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 岩手 | 久慈川下流 | クジカブワカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 久慈川上流 | クシ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 葛丸川 | クス゛マルカ゛ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 久保川 | クホ`カ`ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 熊野川 | クマノカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 気仙川 | ケセンカブワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 高家川 | コウケ゛カ゛ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 岩手 | 小川川 小鎚川 | コカ・ワカ・ワコツ・チカ・ワ | A | 2 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 石士 | /1,100日/11 | コノ ノル ソ | A | 4 | 0.5 | | 0.5 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均((mg/I |
|------------------|----------------|---------------------------------------|-------------|---------------|------------------------|-------------------|--------------|
| 岩手 | 盛川下流 | サカリカ゛ワカリュウ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 岩手 | 盛川上流 | サカリカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 砂鉄川 | サテツカ゛ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.8 |
| 岩手 | 猿ヶ石川 | サルカブワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 0.8 |
| 岩手 | 雫石川下流 電石川上流 | シス・クイシカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 岩手 | 雫石川上流 | シス・クイシカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 宿内川 | シュクナイカ*ワ | A C | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| <u></u> 岩手 岩手 | 白鳥川 白鳥川 | シラトリカ・ワ シラトリカ・ワ | A | 5 2 | 1.0 0.7 | 0 | 0.8 |
| <u> </u> | 瀬川 | セカ・ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 岩手 | 関口川 | セキク・チカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 瀬月内川 | セツキナイカプワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 摂待川 | セッタイガン | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 千厩川下流 | センマヤカ・ワカリュウ | C | 5 | 3.8 | 0 | 2.5 |
| 岩手 | 千厩川上流 | センマヤカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 添市川 | ソエチカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 滝名川 | タキナカワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 田代川下流 | タシロカ・ワカリュウ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 田代川上流 | タシロカ・ワシ・ョウリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 丹藤川 | タントウカ・ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 近内川 | チカナイカ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 津軽石川 | ツカ・ルイシカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 豊沢川下流 | トヨサワカ・ワカリュウ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 岩手 | 豊沢川中流 | トヨサワカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 長沢川 | ナカ゛サワカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 中津川下流 | ナカツカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 岩手 | 中津川上流 | ナカツカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 中津川中流 | ナカツカ・ワチュウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 夏井川 | ナツイカ・ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 稗貫川 | ヒエヌキカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 彦部川 | ヒコヘ゛カ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 人首川 | ヒトカヘ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 広瀬川 | ヒロセカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 普代川 | フタ゛イカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 閉伊川下流 | ヘイカ゛ワカリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 閉伊川上流 | ヘイカ`ワシ`ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手·青森 | 馬淵川上流 | マヘーチカーワショウリュウ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.0 |
| 岩手 | 水海川上流 | ミス゛ウミカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 薬師川 | ヤクシカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 築川 | ヤナカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 矢作川 | ヤハキ゛カ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岩手 | 雪谷川 | ユキヤカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岩手 | 吉浜川 | ヨシハマカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岩手 | 米代川 | ヨネシロカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 岩手 | 和賀川下流 | ワカ゛カ゛ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 岩手 | 和賀川上流 | ワカ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 岩手 | 和賀川中流 | ワカ゛カ゛ワチュウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 宮城 | 阿武隈川下流 | アフ・クマカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 宮城·福島 | 阿武隈川中流(2) | アフ・クマカ・ワチュウリュウ(2) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.4 |
| 宮城 | 荒川 | アラカワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.2 |
| 宮城 | 有馬川上流 | アリマカブワショウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 宮城 | 梅田川 | ウメタ゛カ゛ワ | С | 5 | 2.3 | 0 | 1.7 |
| 宮城 | 江合川下流 | エアイカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 宮城 | 江合川上流 | エアイカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 宮城 | 江合川中流 | エアイカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 宮城 | 大川下流 | オオカワカリュウ | В | 3 | 1.6 | 0 | 2.1 |
| 宮城 | 大川上流 | オオカワショウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮城 | 大倉川 | オオクラカ゛ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮城 | 大倉川上流 | オオクラカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮城 | 大崎市古川地区内 | オオサキシナイフルカワチクナイ | C | 5 | 2.0 | 0 | 1.6 |
| 宮城 | 面瀬川 | オモセカブワ | C | 5 | 4.2 | 0 | 2.6 |
| 宮城 | 川内沢川 | カワウチサワカ・ワ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.3 |
| 宮城·岩手 | 北上川(4) | キタカミカブワ(4) | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 宮城 | 旧北上川下流 | キュウキタカミカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.2 |
| 宮城 | 旧北上川上流 | キュウキタカミカブワショウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 宮城 | 金流川 | キンリュウカ・ワ | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.5 |
| 宮城 | 五間堀川 | コ゛ケンホ゛リカ゛ワ | С | 5 | 1.9 | 0 | 1.2 |
| طحا جنح | 斉川 | サイカワ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 宮城 | | | | | | | 0.0 |
| 宮城 | 笊川 | サ゛ルカ゛ワ | С | 5 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| | | ザルガワ シシオリカ'ワカリュウ シシオリカ'ワシ'ョウリュウ | C B A | 3 2 | 3.6 <0.5 | × | 1.8 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|-----------------|-------------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 宮城 | 定川 | ジョウガヷ | С | 5 | 1.1 | 0 | 1.2 |
| 宮城 | 白石川下流 | シロイシカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 宮城 | 白石川上流 | シロイシカ「ワシ」ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮城 | 新町川 | シンマチカブワスナオシカブワカリュウ | C | 5 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 宫城 宮城 | 砂押川下流 砂押川上流 | スナオシカ・ワシ・ョウリュウ | C | 5 5 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| 宮城 | 高城川 | タカキ゛カ゛ワ | C | 5 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 宮城 | 津谷川下流 | ツヤカ・ワカリュウ | В | 3 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮城 | 津谷川上流 | ツヤカ・ワシ・ョウリュウ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮城 | 鶴田川 | ツルタカ゛ワ | С | 5 | 3.3 | 0 | 2.4 |
| 宮城 | 貞山運河 | テイサ゛ンウンカ゛ | С | 5 | 37 | × | 19 |
| 宮城 | 出来川 | デキカ゛ワ | С | 5 | 3.2 | 0 | 2.4 |
| 宮城 | 名取川下流 | ナトリカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 宮城 | 名取川上流 | ナトリカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 宮城 | 名取川中流 | ナトリカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 宮城 | 七北田川下流 | ナナキタカ・ワカリュウ | C | 5 | 3.5 | 0 | 2.3 |
| 宮城 | 七北田川上流 | ナナキタカ゛ワショウリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 宫城 宮城 | 七北田川中流 鳴瀬川下流 | ナナキタカ*ワチュウリュウナルセカ*ワカリュウ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 宮城 宮城 | 鳴瀬川上流 | ナルセカックソッユッ | B AA | 1 | 0.5 | 0 | 1.4 0.5 |
| 宮城 | 鳴瀬川中流 | ナルセガワチュウリュウ | AA | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 宮城 | 9.個川平流 迫川下流 | ハサマカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.5 |
| 宮城 | 道川上流 道川上流 | ハサマカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮城 | 迫川中流 | ハサマカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 宮城 | 八幡川下流 | ハチマンカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 宮城 | 八幡川上流 | ハチマンカブワショウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮城 | 広瀬川(1) | ヒロセカ・ワ(1) | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 宮城 | 広瀬川(2) | ヒロセカ・ワ(2) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 宮城 | 増田川下流 | マスタ゛カ゛ワカリュウ | С | 5 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 宮城 | 増田川上流 | マスタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | < 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮城 | 増田川中流 | マスタ゛カ゛ワチュウリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 宮城 | 松川 | マツカワ | А | 2 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 宮城 | 吉田川下流 | ヨシタ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 宮城 | 吉田川上流 | ヨシタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 赤石川 | アカイシカ・ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 旭川下流 | アサヒカワカリュウ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 旭川上流 | アサヒカワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 旭川中流 | アサヒカワチュウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 阿仁川下流 阿仁川上流 | アニカ・ワカリュウアニカ・ワショウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 0.5 |
| 秋田 秋田 | 鮎川 | アユカワ | AA A | 1 2 | <0.5 0.7 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 新波川 | アラワカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 秋田 | 安養寺川 | アンヨウシ゛カ゛ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 秋田 | 井川 | イカワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 秋田 | 石沢川 | イシサ゛ワカ゛ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 糸流川 | イトナカ゛レカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 秋田 | 芋川 | イモカワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 秋田 | 入見内川下流 | イリミナイカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 岩瀬川 | イワセカ・ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 岩見川下流 | イワミカ・ワカリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 岩見川上流 | イワミカブワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 鵜川川 | ウカワカ゛ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 秋田 | 大沢川 | オオサワカ゛ワ | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.4 |
| 秋田 | 大戸川 | オオトガワ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 秋田 | 大湯川下流 | オオユカ・アカリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 小猿部川 | オサルヘーカーワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 雄物川中流 | オモノカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 秋田 | 鹿渡川 | カトカワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 秋田 | 川口川下流 | カワク・チカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 秋田 | 象潟川 旧雄物川 | キサカタカ・ワキュウオモノカ・ワ | A C | 2 5 | 1.3 | 0 | 1.2 0.7 |
| 秋田 | 草生津川 | クソツ゛カ゛ワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 秋田 | 全生年/川 窪堰川下流 | クホ゛セ゛キカ゛ワカリュウ | В | 3 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 能沢川 | クマサ・ワカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 小阿仁川下流 | コアニカ・ワカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 鯉川 | コイカワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| | 小坂川下流 | コサカカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | | コフ゛カミカ゛ワ | A | 2 | 2.2 | × | 1.9 |
| <u>秋田</u> 秋田 | 小深見川 | 27 N \ N \ 7 | 2.1 | | 2.2 | | |
| | 小深見川 小又川 | コマタカ・ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | | | | | | | |

| 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 | 平均值 (mg/L) |
|-------|----------------|---|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 秋田 | 衣川 | コロモカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 犀川 | サイカワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 斉内川下流 | サイナイカワカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 猿田川 | サルタカ・ワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.8 |
| 秋田 | 三内川 | サンナイカ・ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 地蔵川 | シブウカヴ | A | 2 | 3.0 | X | 2.4 |
| 秋田 | 下内川下流 白子川 | シモナイカ・ワカリュウシラコカ・ワ | B B | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 秋田 秋田 | 白雪川下流 | シラユキカブワカリュウ | A | 3 2 | 1.2 <0.5 | 0 | 1.1 0.6 |
| 秋田 | 新城川下流 | シンショウカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 0.0 |
| 秋田 | 新城川上流 | シンショウカプワショウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 秋田 | 神内川 | シンナイガワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 秋田 | 杉沢川 | スキ゛サワカ゛ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 秋田 | 太平川下流 | タイヘイカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 秋田 | 太平川上流 | タイヘイカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 太平川中流 | タイヘイカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 高松川 | タカマツカ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 竹生川 | タコウカ・ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 秋田 | 種梅川下流 | タネウメカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 玉川下流 | タマカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 玉川上流 | タマカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 土買川 | ツチカイカ゛ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 常磐川下流 | トキワカ・ワカリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 長木川下流 | ナカ゛キカ゛ワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 長木川上流 | ナカ゛キカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 楢岡川 | ナラオカカ・ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 成瀬川 | ナルセカ゛ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 西目川 | ニシメカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 西馬音内川 | ニシモナイカ・ワ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 秋田 | 八田川 | ハッタカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 馬場目川下流 | ハ゛ハ゛メカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.9 |
| 秋田 | 馬場目川上流 | ハ゛ハ゛メカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 秋田 | 馬踏川 | ハ゛フミカ゛ワ | А | 2 | 2.5 | × | 1.8 |
| 秋田 | 早口川下流 | ハヤク゛チカ゛ワカリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 引欠川下流 | ヒツカケカ゛ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 比詰川下流 | ヒツ、メカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 秋田 | 檜木内川下流 | ヒノキナイカ・ワカリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 檜山川 | ヒヤマカ・ワ | С | 5 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 秋田 | 平尾鳥川 | ヒラオト゛リカ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 藤琴川下流 | フジコトガワカリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 梵字川 | ホ ゙ ンシ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 真瀬川 | マセカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 丸子川下流 | マルコカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 三種川 | ミタネカ゛ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.1 |
| 秋田 | 皆瀬川下流 | ミナセカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 秋田 | 皆瀬川上流 | ミナセカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 秋田 | 役内川下流 | ヤクナイカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 豊川 | ユタカカ・ワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 秋田 | 横手川下流 | ヨコテカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.3 |
| 秋田 秋田 | 横手川中流 淀川 | ヨコテカ [*] ワチュウリュウ ヨト [*] カ [*] ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 秋田 | 米代川下流 | ヨネシロカ・ワカリュウ | A B | 3 | <0.5 1.2 | 0 | 0.6 1.0 |
| 秋田 | 米代川中流 | ヨネシロカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 相沢川 | アイサ・ワカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 赤川 | アカカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 温海川 | アツミカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 洗沢川 | アライサワカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 荒川 | アラカワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 荒瀬川 | アラセガワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 犬川 | イヌカブワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 山形 | 五十川 | イラカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 内川 | ウチカワ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 山形 | 大山川 | オオヤマカ・ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 山形 | 置賜白川 | オキタマシラカワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 山形 | 置賜野川 | オキタマノカブ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 山形 | 鬼面川 | オモノカプ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.3 |
| 山形 | 月光川 | カッコウカブワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 京田川 | キョウテンカヴ | A | 2 | 0.0 | 0 | 0.8 |
| 山形 | 寒河江川下流 | サカ゛エカ゛ワカリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 寒河江川上流 | サカ゛エカ・ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 無何江川上流 鮭川下流 | サケカ・ワカリュウ | AA | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| | | | | | (7.1) | | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|---------------------------------|--|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 山形 | 庄内小国川 | ショウナイオク゛ニカ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 青竜寺川 | ショウリュウシ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 山形 | 須川 | スカワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 山形 | 立谷沢川 | タチヤサ・ワカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| <u>山形</u> 山形 | 天王川 | タマカ [*] ワ テンノウカ [*] ワ | A | 2 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 銅山川 | トゥサンガワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 山形 | 新井田川 | ニイタ・カ・ワ | C | 5 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 山形 | 目向川 | ニッコウカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 新田川 | ニッタカ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 山形 | 丹生川 | ニュウカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山形 | 鼠ヶ関川 | ネス゛カ゛セキカ゛ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 羽黒川 | ハク゛ロカ゛ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 山形 | 藤島川 | フジシマガワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山形 | 堀立川 | ホッタテカ゛ワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.5 |
| 山形 | 梵字川 | ボンシ゛カ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 山形 | 前川 | マエカワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 山形 | 升形川 | マスカッタカッワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| <u>山形</u> 山形 | 馬見ヶ崎川 村山高瀬川 | マミカ゛サキカ゛ワ ムラヤマタカセカ゛ワ | A | 2 2 | 1.4 | 0 | 1.0 0.7 |
| 山形 | 村山野川 | ムラヤマノカブワ | A | 2 | 0.6 1.9 | 0 | 1.5 |
| 山形 | 最上小国川 | モカデミオクニカブワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 最上川上流 | モカミカプラショウリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 山形 | 最上川中・下流 | モカ、ミカ、ワチュウ・カリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 山形 | 本沢川 | モトサワカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 山形 | 屋代川 | ヤシロカ゛ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 山形 | 横川 | ヨコカワ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山形 | 吉野川 | ヨシノカ゛ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 福島 | 阿賀野川(1) | アカ・ノカ・ワ(1) | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 福島 | 阿賀野川(2) | アカ・ノカ・ワ(2) | Α | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 福島 | 阿賀野川(3) | アカ・ノカ・ワ(3) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 浅見川 | アサミカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 福島 | 阿武隈川上流 | アブクマカブワショウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 阿武隈川中流(1) | アブウマカ・ワチュウリュウ(1) | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 福島·宮城 | 阿武隈川中流(2) | アフ [*] クマカ [*] ワチュウリュウ(2) アラカワ(ヒノクラハ [*] ショリカリュウ) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.4 |
| 福島 福島 | 荒川(日の倉橋より下流) 荒川(日の倉橋より上流) | アラカワ(ヒノクラハ・ショリルリュリ) | A | 2 2 | <0.5 <0.5 | 0 | 0.5 |
| 福島 | 伊南川 | イナカ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 今出川 | イマテ゛カ゛ワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 福島 | 宇多川(清水橋より下流) | ウタ・カ・ワ(シミス・ハ・ショリカリュウ) | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 宇多川(清水橋より上流) | ウタ゛カ゛ワ(シミス゛ハ゛ショリシ゛ョウリュウ) | A | 2 | 1.1 | Ö | 0.9 |
| 福島 | 逢瀬川(幕/内橋より下流) | オウセカ ワ(マクノウチハ ショリカリュウ) | С | 5 | 3.7 | 0 | 3.2 |
| 福島 | 逢瀬川(馬場川合流点より上流) | オウセカ ヷ(ハ ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヷ゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 福島 | 逢瀬川(馬場川合流点から幕/ 内橋まで) | オウセカ゚ワ(ババガワコ゚ウリュウテンカラマクノウ チバシマデ) | В | 3 | 3.0 | 0 | 3.1 |
| 福島 | 大滝根川(谷田川を含む) | オオタキネカ゛ワ(ヤタ゛カ゛ワヲフクム) | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 福島 | 大久川及び小久川 | オオヒサカ・ワオヨヒ・コヒサカ・ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 福島 | 北須川 | キタスカワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福島 福島 | 旧宮川旧湯川 | キュウミヤカワキュウユカワ | B B | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 福島 | 口傷川 久慈川(茨城県境まで) | クシブガブワ(イハブラキブケンキョウマテブ) | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 福島 | 黒川(栃木県境まで) | クロカワ(トチキ・ケンキョウマテ・) | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 小泉川(小泉橋より下流) | コイス、ミカ・ワ(コイス、ミハ・ショリカリュウ) | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 福島 | 小泉川(小泉橋より上流) | コイス、ミカ・ワ(コイス、ミハ・ショリシ・ョウリュウ) | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 福島 | 五百川 | コ゛ヒャクカ゛ワ | A | 2 | 1.1 | Ö | 0.9 |
| 福島 | 鮫川(山田川合流点より下流) | サメカ゛ワ(ヤマタ゛カ゛ワコ゛ウリュウテンヨリカリュウ) | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 福島 | 鮫川(山田川合流点より上流) | サメカ゚ワ(ヤマダ゛カ゚ワコ゚ウリュウテンヨリシ´ョウリュ ウ) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福島 | 釈迦堂川(影沼橋より下流) | シャカト・ウカ・ワ(カケ・ヌマハ・ショリカリュウ) | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 福島 | 釈迦堂川(影沼橋より上流) | シャカト゛ウカ゛ワ(カケ゛ヌマハ゛ショリシ゛ョウリュウ) | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 福島 | 摺上川 | スリカミカ*ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 福島 | 只見川 | タダミカブワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福島 | 田付川(猫/尾橋より下流) | タツキカ・ワ(ネコノオハ・ショリカリュウ) | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 福島 | 田付川(猫/尾橋より上流) | タツキカブワ(ネコノオハ・ショリショウリュウ) | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 福島 | 夏井川(好間川合流点より上流) 夏井川(好間川合流点より下流) | ナツイガ [*] ワ(ヨシマガ [*] ワコ [*] ウリュウテンヨリン [*] ョウリュ ウ) ナツイガ [*] ワ(ヨシマガ [*] ワコ [*] ウリュウテンヨリカリュウ) | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 岩 白 | | ロテライル ツいコンマル リコ リリュリエンヨリカリュワ) | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 福島 | | | Λ | 9 | 1.0 | | 0.0 |
| 福島 福島 福島 | を | ニイダガワ(ニイダバショリカリュウ) | A A | 2 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|--------------|--|---|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 福島 | 濁川(濁川橋より下流) | ニコ゛リカ゛ワ(ニコ゛リカワハ゛ショリカリュウ) | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 福島 | 濁川(濁川橋より上流) | ニゴリカ゛ワ(ニコ゛リカワハ゛ショリシ゛ョウリュウ) | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 福島 | 日橋川 | ニッハ゜シカ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福島福島 | 広瀬川(舘/腰橋より下流) 広瀬川(舘/腰橋より上流及び小 国川) | とロセカ [*] ワ(タテノコシハ [*] ショリカリュウ) とロセカ [*] ワ(タテノコシハ [*] ショリシ [*] ョウリュウオヨヒ [*] オク [*] ニカ [*] ワ) | B A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 福島 | 蛭田川 | ビンダガワ | С | 5 | 8.6 | × | 5.3 |
| 福島 | 藤原川 | フジワラガワ | С | 5 | 4.3 | 0 | 2.3 |
| 福島 | 松川 | マツカワ | А | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 福島 | 真野川(桜田橋より下流) | マノカブワ(サクラダ・ハ・ショリカリュウ) | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福島 福島 | 真野川(桜田橋より上流) 宮川 | マノカ゛ワ(サクラダ゛ハ゛ショリシ゛ョウリュウ) ミヤカワ | A | 2 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 社川 | ヤシロガワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 福島 | 湯川(滝見橋より下流) | ユカワ(タキミハ・ショリカリュウ) | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.6 |
| 福島 | 湯川(滝見橋より上流) | ユカワ(タキミハ'ショリシ'ョウリュウ) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 福島 | 好間川(町田橋より下流) | ヨシマカ゛ワ(マチタ゛ハ゛ショリカリュウ) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 福島 | 好間川(町田橋より上流) | ヨシマガワ(マチタ゛ハ゛ショリシ゛ョウリュウ) | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 茨城 | 浅川 | アサカワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 茨城 | 飯沼川 | イイヌマカブワ | В | 3 | 3.3 | × | 3.2 |
| 茨城 | 石川川 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 | イシカワカ・ワ | A | 2 | 3.2 | × | 2.7 |
| 茨城 | 磯川 一の瀬川 | イソカワーイチノセカ・ワ | D A | 8 | 3.5 1.8 | 0 | 3.0 1.6 |
| | 糸繰川 | イトクリカ・ワ | C | 5 | 4.3 | 0 | 3.6 |
| 茨城 | 稲荷川 | イナリカ・ワ | В | 3 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 茨城 | 江戸上川 | エト゛カミカ゛ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 茨城 | 大川 | オオカワ | С | 5 | 3.0 | 0 | 2.5 |
| 茨城 | 大北川(1) | オオキタカ・ワ(1) | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 茨城 | 大北川(2) | オオキタガワ(2) | Α | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 茨城 | 大谷川 | オオヤカ・ワ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.7 |
| 茨城 茨城 | 大谷川 緒川 | オオヤカ゛ワ | C A | 5 2 | 1.9 0.6 | 0 | 1.4 0.6 |
| 茨城 | 押川 | オシカワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 茨城 | 小野川 | オノカブワ | A | 2 | 2.1 | × | 1.8 |
| 茨城 | 梶無川 | カシ゛ナシカ゛ワ | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 茨城 | 寛政川 | カンセイカ・ワ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 茨城 | 雁通川 | カンツウカ・ワ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 茨城・栃木 | 鬼怒川(2) | キヌカ (2) | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 茨城·栃木 | 鬼怒川(3) | キヌカ [*] ワ(3) | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| | 鵠戸川 久慈川 | クク`イト`ガ`ワ クシ`ガ`ワ | B A | 3 2 | 2.9 0.8 | 0 | 2.6 0.8 |
| 茨城 | 蔵川 | クラカワ | A | 2 | 2.2 | × | 1.8 |
| 茨城 | 恋瀬川 | コイセカ'ワ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 茨城 | 小貝川 | コカイカ・ワ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 茨城 | 五行川 | コ゛キ゛ョウカ゛ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 茨城 | 境川 | サカイカ゛ワ | А | 2 | 2.7 | × | 2.8 |
| 茨城 | 桜川 | サクラカ・ワ | Α | 2 | 1.7 | 0 | 1.8 |
| 茨城 | 桜川 | サクラカ・ワ | C | 5 | 3.4 | 0 | 3.0 |
| 茨城 茨城 | 里川 里根川(1) | サトカ [*] ワ サトネカ [*] ワ(1) | A AA | 2 | 1.0 0.8 | 0 | 0.8 |
| | 里根川(2) | サトネカ・ワ(2) | AA | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 茨城 | 山王川 | サンノウカ・ワ | A | 2 | 2.8 | × | 2.4 |
| 茨城 | 塩子川 | シオコカ゛ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 茨城 | 塩田川 | シオタカ゚ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.5 |
| 茨城 | 下大野水路 | シモオオノスイロ | D | 8 | 4.2 | 0 | 3.7 |
| 茨城 | 十王川 | ジュウオウガワ | Α | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 茨城 | 新川 | シンカワ | C | 5 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 茨城 茨城 | 新川 | シンカワ シントネカ [*] ワ | A | 2 2 | 4.9 | × | 3.7 |
| | 新利根川清明川 | セイメイカブワ | A | 2 | 4.4 2.6 | × | 3.7 2.3 |
| 茨城 | 関根川 | セキネガ・ワ | A | 2 | 1.3 | Ô | 1.3 |
| 茨城 | 関根前川(1) | セキネマエカワ(1) | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 茨城 | 園部川 | ソノヘ゛ガ゛ワ | А | 2 | 2.4 | × | 2.2 |
| 茨城 | 大洋川 | タイヨウカ・ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 茨城 | 田川 | <i>у</i> д" у | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 茨城 | 滝川 | タキカ・ワ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 茨城 | 武田川 | タケタ・カ・ワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 茨城 茨城·千葉 | 玉川 利根川下流 | タマカ [*] ワ トネカ [*] ワカリュウ | B A | 3 2 | 1.8 2.1 | O X | 1.5 |
| | | トネカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 1.6 | Ô | 1.4 |
| 茨城 | 巴川 | トモエカ・ワ | A | 2 | 3.2 | × | 2.7 |
| 茨城·栃木 | 那珂川(2) | ナカカ ゚ワ(2) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 茨城 | 那珂川(3) | ナカカ・ワ(3) | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|----------|------------------|---|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 茨城 | 中通川 | ナカト・オリカ・ワ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.1 |
| 茨城 | 中丸川 | ナカマルカ・ワ | С | 5 | 3.0 | 0 | 2.6 |
| 茨城 | 流川 | ナカンカプワ | A | 2 | 5.1 | × | 4.7 |
| 茨城 | 西仁連川 | ニシニレカ・ワ | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.3 |
| 茨城 茨城 | 西谷田川 八間堀川 | ニシヤタカ゛ワ ハチケンホ゜リカ゛ワ | B C | 3 5 | 2.0 | 0 | 1.7 2.4 |
| 茨城 | 花園川(1) | ハナソ・ノカ・ワ(1) | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 茨城 | 花園川(2) | ハナゾノガワ(2) | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 茨城 | 花貫川(1) | ハナヌキガワ(1) | AA | 1 | 0.9 | Ö | 0.8 |
| 茨城 | 花貫川(2) | ハナヌキカ*ワ(2) | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 茨城 | 花室川 | ハナムロカ・ワ | А | 2 | 2.7 | × | 2.5 |
| 茨城 | 早戸川(1) | ハヤトガワ(1) | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.8 |
| 茨城 | 早戸川(2) | ハヤトカ*ワ(2) | С | 5 | 3.9 | 0 | 3.3 |
| 茨城 茨城 | 東仁連川 菱木川 | ヒカ・シニレカ・ワ ヒシキカ・ワ | C A | 5 2 | 3.8 1.8 | 0 | 3.5 1.5 |
| 茨城 | 備前川 | ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピー・ピ | A | 2 | 3.8 | × | 3.1 |
| 茨城 | 涸沼川(1) | ヒヌマカ・ワ(1) | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 茨城 | 涸沼川(2) | ヒヌマカ*ワ(2) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 茨城 | 涸沼前川 | ヒヌママエカワ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 茨城 | 藤井川 | フジイガワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 茨城 | 鉾田川 | ホコタカ゛ワ | А | 2 | 4.0 | × | 2.9 |
| 茨城 | 前川 | マエカワ | А | 2 | 4.1 | × | 3.7 |
| 茨城 | 宮田川 | ミヤタカ゛ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.9 |
| 茨城 | 宮戸川 | ミヤトカブワ | С | 5 | 3.8 | 0 | 2.5 |
| 茨城 | 向堀川 | ムカイホ゛リカ゛ワ | D | 8 | 4.0 | 0 | 4.3 |
| 茨城 | 茂宮川 | モミヤカ・ワ | С | 5 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 茨城 茨城 | 谷田川(1) 谷田川(2) | ヤタカ*ワ(1) | В | 3 2 | 2.0 3.7 | 0 | 1.7 |
| | 山田川 | ヤタカ ゙ワ(2) ヤマタ ゙カ ゙ワ | A A | 2 | 0.9 | X | 3.3 0.8 |
| 茨城 | 山田川 | ヤマダカブワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.7 |
| 茨城 | 八溝川 | ヤミゾガヴ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 茨城 | 夜越川 | ヨロコシカ・ワ | A | 2 | 2.5 | × | 2.6 |
| 茨城·栃木 | 渡良瀬川(4) | ワタラセカ・ワ(4) | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.9 |
| 栃木 | 赤堀川 | アカホ゛リカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 栃木 | 秋山川下流 | アキヤマカ゛ワカリュウ | С | 5 | 1.9 | 0 | 1.3 |
| 栃木 | 秋山川上流 | アキヤマカブワショウリュウ | А | 2 | 1.3 | 0 | 0.8 |
| 栃木 | 荒川 | アラカワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 栃木 | 出流川 | イス・ルカ・ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.7 |
| 栃木 栃木 | 板穴川 巴波川下流 | イタアナカ ロ ウス マカ ワカリュウ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| | 巴波川下流 巴波川上流 | ウス・マカ・ワンショウリュウ | B C | 3 5 | 2.4 3.9 | 0 | 2.0 |
| 栃木 | 内川 | ウチカワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 栃木 | 江川 | エカプワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 栃木 | 江川下流 | エカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 栃木 | 江川上流 | エカ・ワショウリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 栃木 | 大芦川 | オオアシカ・ワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 栃木 | 男鹿川・湯西川 | オシ゛カカ゛ワ・ユニシカ゛ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 栃木 | 押川 | オシカ゛ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 栃木 | 小俣川下流 | オマタカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 栃木 | 小俣川上流 | オマタカブワショウリュウ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 栃木 | 思川下流 | オモイカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 栃木 栃木 | 思川上流·小藪川 釜川 | オモイカ [*] ワシ [*] ョウリュウ・コヤフ [*] カ [*] ワ カマカ [*] ワ | A C | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| | 鬼怒川(1) | キヌカ・ワ(1) | AA | 5 1 | 1.4 0.6 | 0 | 0.6 |
| 栃木·茨城 | 鬼怒川(2) | キヌカ*ワ(2) | AA | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 栃木·茨城 | 鬼怒川(3) | キヌカ・ワ(3) | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 栃木 | 行屋川 | キョウヤカッワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 栃木 | 黒川 | クロカワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 栃木 | 黒川 | クロカワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 栃木 | 小貝川 | コカイカ・ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 栃木 | 五行川·江川 | コ*キ*ョウカ*ワ・エカ*ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 栃木 | 御用川 | コ゛ヨウカ゛ワ | С | 5 | 3.5 | 0 | 2.9 |
| 栃木 | 才川 | サイカワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 栃木 | 逆川 | サカカ・ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 栃木 | 蛇尾川 | サピカプワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 栃木 | 志渡淵川 | シトブチカヴワ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 栃木 | 姿川・鎧川・武子川 大谷川 | スカータカーフ・ヨロイカーフ・タケシカーフ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 振木 栃木 | 高雄股川 | タ゛イヤカ゛ワ タカオマタカ゛ワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| | 田川下流・無名瀬川 | タガマタカリータガプワカリュウ・ムナセカブワ | AA B | 3 | <0.5 1.7 | 0 | 0.5 |
| | | 1 1 | | 2 | 1.3 | 0 | 1.4 |
| 栃木 | 田川上流・山田川 | タカ゛ワシ゛ョウリュウ・ヤマタ゛カ゛ワ | A | | | () | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 栃木 | 那珂川(1) | ナカカ・ワ(1) | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 栃木·茨城 | 那珂川(2) | ナカカ (2) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 栃木 栃木 | 永野川下流 永野川上流 | ナカ ノカ アカリュウ ナカ ノカ アシ ョウリュウ | B A | 3 2 | 1.8 0.7 | 0 | 2.1 0.7 |
| 栃木 栃木 | 西鬼怒川 | ニシキヌカブワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 栃木 | 西仁連川 | ニシニレガワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.8 |
| 栃木 | 野元川 | ノモトカ・ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 栃木 | 旗川下流 | ハタカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 栃木 | 旗川上流 | ハタカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 栃木 | 袋川下流 | フクロカ・ワカリュウ | D | 8 | 6.8 | 0 | 5.7 |
| 栃木 | 袋川上流 | フクロカ・ワシ・ョウリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 栃木 | 第川·百村川 松田川下海 | ホウキカ゛ワ・モムラカ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 栃木 栃木 | 松田川下流松田川上流 | マツタ゛カ゛ワカリュウマツタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | B A | 3 2 | 0.9 | 0 | 1.8 0.7 |
| 栃木 | 松葉川 | マツハカワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 栃木 | 神子内川 | ミコウチカ゛ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 栃木 | 三杉川 | ミスキ゛カ゛ワ | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.0 |
| 栃木 | 武茂川 | ムモカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 栃木·群馬 | 矢場川 | ヤハ゛カ゛ワ | С | 5 | 2.5 | 0 | 2.4 |
| 栃木 | 湯川 | ユカワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 栃木 | 湯川 | ユカワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 栃木 | 余笹川 海白瀬川(2) | ヨササカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 栃木·群馬 栃木·群馬 | 渡良瀬川(2) 渡良瀬川(3) | ワタラセカ*ワ(2) ワタラセカ*ワ(3) | A B | 3 | 0.7 1.5 | 0 | 0.6 1.1 |
| 栃木·茨城 | 渡良瀬川(4) | ワタラセカ ワ(3) | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.1 |
| 栃木·群馬 | 渡良瀬川上流 | ワタラセカッ(4) | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 群馬 | 吾妻川下流 | アカ゚ツマカ゚ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 群馬 | 吾妻川上流 | アガツマカ゚ワジョウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 群馬 | 赤谷川 | アカヤカ゛ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 群馬 | 荒砥川 | アラトガワ | А | 2 | 6.7 | × | 5.3 |
| 群馬 | 石田川下流 | イシタ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.2 |
| 群馬 | 石田川上流 | イシタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 2.3 | × | 2.0 |
| 群馬 | 井野川下流 | イノカ゛ワカリュウ | С | 5 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 群馬 | 井野川上流 | イノカブワショウリュウ | В | 3 | 3.7 | × | 3.4 |
| 群馬 | 碓氷川下流 | ウスイカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 群馬 | 碓氷川上流 | ウスイカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 群馬 群馬 | 料川 片品川下流 | カスカワカタシナカ・ワカリュウ | A AA | 2 | 2.9 0.7 | X | 2.7 0.7 |
| 群馬 | 片品川上流 | カタシナカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 群馬 | 鏑川 | カフ・ラカ・ワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 群馬 | 烏川下流 | カラスカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.6 |
| 群馬 | 烏川上流 | カラスカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 群馬 | 神流川(1) | カンナカ ヷ(1) | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 群馬·埼玉 | 神流川(2) | カンナカ・ワ(2) | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 群馬·埼玉 | 神流川(3) | カンナカ・ワ(3) | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 群馬 | 休泊川 | キュウハクカ゛ワ | С | 5 | 7.1 | X | 5.2 |
| 群馬 | 桐生川下流 | キリュウカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 群馬 | 桐生川上流 鶴生田川 | キリュウカ ゙ワシ ゙ョウリュウ ツルウタ ゙カ ゙ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 群馬 群馬 | 鶴生田川 利根川上流(1) | トネカブワショウリュウ(1) | C AA | 5 1 | 9.6 0.5 | X | 8.3 0.5 |
| 群馬 | 利根川上流(2) | トネカ・ワショクリュウ(2) | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 群馬 | 利根川上流(3) | トネカ・ワショクリュウ(3) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 群馬 | 利根川上流(4) | トネカ・ワシ・ョウリュウ(4) | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 詳馬・茨城・埼玉 | | トネカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 群馬 | 早川下流 | ハヤカワカリュウ | В | 3 | 3.9 | × | 2.7 |
| 群馬 | 早川上流 | ハヤカワシ、ョウリュウ | A | 2 | 2.2 | × | 2.0 |
| 群馬 | 広瀬川 | ヒロセカブワ | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 群馬 | 桃の木川 | モモノキカ・ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 群馬 | 谷田川 | ヤタカ・ワ | С | 5 | 8.5 | × | 5.5 |
| 群馬·栃木 群馬·栃木 | 矢場川 渡良瀬川(2) | ヤハ`カ`ワ ワタラセカ`ワ(2) | C | 5 2 | 2.5 | 0 | 2.4 0.6 |
| 群馬·栃木 | 渡良瀬川(3) | ワタラセカ ワ(2) | A B | 3 | 0.7 1.5 | 0 | 1.1 |
| 群馬·栃木 | 渡良瀬川上流 | ワタラセカブワショウリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 埼玉 | 赤平川 | アカヒ、ラカ・ワ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 埼玉·東京 | 綾瀬川下流 | アヤセカ・ワカリュウ | C | 5 | 4.8 | 0 | 3.7 |
| 埼玉 | 綾瀬川上流 | アヤセカブワショウリュウ | C | 5 | 3.4 | 0 | 3.2 |
| 埼玉 | 荒川下流(1) | アラカワカリュウ(1) | С | 5 | 4.4 | 0 | 3.2 |
| 埼玉 | 荒川上流(1) | アラカワシ ョウリュウ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 埼玉 | 荒川上流(2) | アラカワシ ョウリュウ(2) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 1± - | 荒川中流 | アラカワチュウリュウ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| <u>埼玉</u> 埼玉 | 市野川下流 | イチノカワカリュウ | C | | 3.9 | _ | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 | 75%値の 最大値 | 環境基準 達成の | 平均値 |
|---|------------------|--|--------|--------|--------------|-------------|------------|
| | | | | (mg/L) | (mg/L) | 判定 | (mg/L) |
| <u>埼玉</u> 埼玉 | 入間川下流 入間川上流 | イルマカ ゙ワカリュウ イルマカ ゙ワシ ゙ョウリュウ | A A | 2 2 | 1.5 0.5 | 0 | 1.0 0.6 |
| 埼玉·東京·千葉 | | エト・カ・フショックエッ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 埼玉 | 大落古利根川 | オオオトシフルトネカ゛ワ | C | 5 | 4.0 | 0 | 4.2 |
| 埼玉 | 大場川 | オオバカワ | С | 5 | 4.0 | 0 | 3.6 |
| 埼玉 | 越辺川下流 | オッヘ゜カ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 埼玉 | 越辺川上流 | オッヘ゜カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 埼玉 | 霞川 | カスミカワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 埼玉 埼玉 | 鴨川 唐沢川 | カモカ・ワカラサワカワ | C B | 5 3 | 4.4 3.0 | 0 | 4.1 2.3 |
| 埼玉·群馬 | 神流川(2) | カンナカ・ワ(2) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 埼玉·群馬 | 神流川(3) | カンナカ・ワ(3) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 埼玉 | 黒目川 | クロメカ・ワ | C | 5 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 埼玉 | 小畔川 | コアセ゛カ゛ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.6 |
| 埼玉 | 高麗川 | コマカ・ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 埼玉 | 小山川下流 | コヤマカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.0 |
| 埼玉 | 小山川上流 | コヤマカブワショウリュウ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 埼玉 | 芝川 | シハブカワ | Е | 10 | 5.7 | 0 | 4.5 |
| 埼玉 | 白子川 | シラコカ・ワ | D | 8 | 2.8 | 0 | 2.5 |
| 埼玉 | 新河岸川 | シンカ・シカ・ワ | D | 8 | 4.1 | 0 | 2.6 |
| <u>埼玉</u> 埼玉 | 機川 都幾川 | ツキカ [*] ワ トキカ [*] ワ | B A | 3 2 | 1.6 0.5 | 0 | 1.3 0.6 |
| 埼玉·茨城·群馬 | HI 72-7 | トネカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 埼玉 - 次級・杆肉 | 中川上流 | ナカカブワショウリュウ | C | 5 | 3.8 | 0 | 2.7 |
| 埼玉·東京 | 中川中流 | ナカカ・ワチュウリュウ | C | 5 | 4.9 | 0 | 3.5 |
| 埼玉 | 成木川 | ナルキガワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 埼玉 | 新方川 | ニイカ・タカ・ワ | С | 5 | 5.3 | × | 3.9 |
| 埼玉 | 福川 | フクカ・ワ | В | 3 | 5.3 | × | 4.4 |
| 埼玉 | 古綾瀬川 | フルアヤセカワ | D | 8 | 7.0 | 0 | 6.0 |
| 埼玉 | 不老川 | フロウカ・ワ | Е | 10 | 5.3 | 0 | 3.9 |
| 埼玉 | 元荒川 | モトアラカワ | С | 5 | 5.7 | × | 4.4 |
| 埼玉 | 元小山川 | モトコヤマカ・ワ | В | 3 | 5.6 | × | 4.2 |
| 埼玉 | 柳瀬川 | ヤナセカ・ワ | C | 5 | 3.2 | 0 | 2.8 |
| 埼玉 | 横瀬川 | ヨコセ゛カ゛ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 埼玉 埼玉·東京 | 和田吉野川 荒川下流(2) | ワタ ヨシノカ ワ アラカワカリュウ(2) | B C | 3 5 | 2.6 | 0 | 2.0 |
| 千葉 | 夷隅川下流 | イスミカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.1 |
| 千葉 | 夷隅川上流 | イスミカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 千葉 | 一宮川下流 | イチノミヤカ゛ワカリュウ | C | 5 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| 千葉 | 一宮川上流 | イチノミヤカ・ワショウリュウ | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.4 |
| 千葉 | 一宮川中流 | イチノミヤカ・ワチュウリュウ | В | 3 | 4.8 | × | 4.2 |
| 千葉 | 印旛放水路下流 | インハ゛ホウスイロカリュウ | С | 5 | 2.9 | 0 | 2.6 |
| 千葉 | 印旛放水路上流 | インハ゛ホウスイロシ゛ョウリュウ | С | 5 | 5.8 | × | 5.0 |
| 千葉 | 江戸川下流(1) | エト゛カ゛ワカリュウ(1) | С | 5 | 6.7 | × | 4.9 |
| 千葉·東京 | 江戸川下流(2) | エト`カ`ワカリュウ(2) | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.1 |
| 千葉・埼玉・東京 | | エト・カ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 千葉・東京 | 江戸川中流 | エト・カ・ワチュウリュウ | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.5 |
| 千葉 千葉 | 海老川 大須賀川 | エヒ゛カ゛ワ オオスカ゛カ゛ワ | E | 10 | 4.0 3.2 | 0 | 3.4 2.7 |
| 一 | 大津川 | オオツカブワ | A C | 2 5 | 5.0 | X | 3.5 |
| 千葉 | 大堀川 | オオホリカ・ワ | D | 8 | 3.6 | 0 | 2.9 |
| 千葉 | 小野川 | オノカ゛ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 千葉 | 御腹川 | オハラカ・ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 千葉 | 小櫃川下流 | オヒ゛ツカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 千葉 | 小櫃川上流 | オヒ゛ツカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 千葉 | 鹿島川 | カシマカ・ワ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| 千葉 | 金山落 | カナヤマオトシ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.9 |
| 千葉 | 亀成川 | カメナリカ・ワ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.6 |
| 千葉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 加茂川 | カモカッワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.6 |
| <u>千葉</u> 千葉 | 神崎川 | カンサギカブワ | A | 2 | 2.8 | × | 2.4 |
| 十栗 千葉 | 桑納川 木戸川 | カンノウカ [*] ワ キト [*] カ [*] ワ | D A | 8 2 | 4.2 1.9 | 0 | 3.9 |
| | 栗山川下流 | クリヤマカ゛ワカリュウ | В | 3 | 2.1 | 0 | 2.0 |
| 千葉 | 栗山川上流 | クリヤマカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.6 |
| 千葉 | 黒部川下流 | クロヘーカリュウ | A | 2 | 3.6 | × | 3.0 |
| 千葉 | 黒部川上流 | クロヘブカブワショウリュウ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.9 |
| 千葉 | 小糸川下流 | コイトカ・ワカリュウ | C | 5 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 千葉 | 小糸川上流 | コイトガワジョウリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 千葉 | 国分川 | コクフ゛カ゛ワ | Е | 10 | 9.5 | 0 | 8.2 |
| 千葉 | 坂川 | サカカ*ワ | Е | 10 | 5.3 | 0 | 4.7 |
| 千葉 | 作田川 | サクタカ・ワ | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 千葉 | 汐入川 | シオイリカ・ワ | В | 3 | 2.9 | 0 | 2.9 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均值 (mg/L) |
|-----------|-------------------|---|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 千葉 | 清水川 | シミズカプワ | А | 2 | (mg/L) 1.2 | 刊化 | 1.3 |
| 千葉 | 新川下流 | シンカワカリュウ | С | 5 | 5.5 | × | 4.4 |
| 千葉 | 新川上流 | シンカワシ゛ョウリュウ | С | 5 | 5.2 | × | 5.1 |
| 千葉 | 新坂川 | シンサカカ・ワ | Е | 10 | 3.7 | 0 | 3.6 |
| 千葉 | 瀬戸川 | セトカ*ワ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 千葉 千葉 | 染川 | ソメカワ | С | 5 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 一 | 高岡川高田川 | タカサキカ [*] ワ タカタカ [*] ワ | C A | 5 2 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 千葉 | 高谷川 | タカヤカ・ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 千葉 | 手繰川 | タク・リカ・ワ | C | 5 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 千葉 | 利根運河 | トネウンカ゛ | В | 3 | 7.5 | × | 7.2 |
| 千葉·茨城 | 利根川下流 | トネカ゛ワカリュウ | А | 2 | 2.1 | × | 1.4 |
| 千葉 | 長尾川 | ナカ゛オカ゛ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 千葉 | 長門川 | ナカ゛トカ・ワ | В | 3 | 4.2 | × | 4.2 |
| 千葉 | 南白亀川 | ナハ゛キカ゛ワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.7 |
| 千葉 | 根木名川 春木川 | ネコナカ [*] ワ ハルキカ [*] ワ | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.9 |
| 千葉 千葉 | (本本)川 袋倉川 | フクロクラカ・ワ | E A | 10 | 9.6 0.8 | 0 | 9.1 |
| 千葉 | 二夕間川 | フタマカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 千葉 | 平久里川 | ~^^'Un''T | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 千葉 | 真亀川 | マガメガワ | C | 5 | 2.4 | 0 | 2.2 |
| 千葉 | 増間川 | マスマカ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 千葉 | 待崎川 | マチサ゛キカ゛ワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 千葉 | 真間川 | ママカ・ワ | Е | 10 | 6.2 | 0 | 3.5 |
| 千葉 | 丸山川 | マルヤマカ・ワ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 千葉 | 湊川 | ミナトカ・ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 千葉 | 三原川 | ミハラカ・ワ | A | 2 | 2.4 | X | 1.8 |
| 千葉 | 都川 | ミヤコカ・ワ | E | 10 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 千葉 千葉 | 村田川師戸川 | ムラタカ [*] ワ モロトカ [*] ワ | C B | 5 3 | 1.5 1.8 | 0 | 1.4 |
| 一 | 養老川下流 | ヨウロウカ・ワカリュウ | С | 5 5 | 2.4 | 0 | 1.6 2.2 |
| 千葉 | 養老川上流 | ヨウロウカ・ワショウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 千葉 | 養老川中流 | ヨウロウカ・ワチュウリュウ | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.4 |
| 千葉 | 葭川 | ヨシカワ | Е | 10 | 5.5 | 0 | 4.7 |
| 東京 | 秋川 | アキカワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 東京 | 浅川(1) | アサカワ(1) | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 東京 | 浅川(2) | アサカワ(2) | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 東京・埼玉 | 綾瀬川下流 | アヤセカ・ワカリュウ | С | 5 | 4.8 | 0 | 3.7 |
| 東京·埼玉 | 荒川下流(2) 案内川 | アラカワカリュウ(2) アンナイカ・ワ | C | 5 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 東京東京 | 条的川 内川 | ウチカワ | C | 5 5 | 0.7 1.4 | 0 | 0.6 |
| 東京・千葉 | 江戸川下流(2) | エト゛カ゛ワカリュウ(2) | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.1 |
| 東京·千葉·埼玉 | 1 / / / 1 0.4 / / | エト゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 東京・千葉 | 江戸川中流 | エト・カ・ワチュウリュウ | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.5 |
| 東京 | 大栗川 | オオク゛リカ゛ワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 東京 | 大横川 | オオヨコカ・ワ | С | 5 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 東京 | 小名木川 | オナキ゛カワ | С | 5 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 東京 | 恩田川 | オンタブプワ | С | 5 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 東京 | 電川 空堀川 | カスミカワカラボ・リカ・ワ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.9 |
| 東京東京 | 空堀川 川口川 | カワケ・チカ・ワ | E E | 10 10 | 1.1 | 0 | 1.4 |
| 東京 | 神田川 | カンタ・カック | C | 5 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 東京 | 北秋川 | キタアキカワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 東京 | 北十間川 | キタジュッケンガワ | С | 5 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 東京 | 旧中川 | キュウナカカ゛ワ | С | 5 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 東京 | 黒沢川 | クロサワカ*ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 東京 | 黒目川 | クロメカ・ワ | С | 5 | 0.9 | 0 | 1.0 |
| 東京・神奈川 | 境川 | サカイカ・ワ | D | 8 | 3.3 | 0 | 2.3 |
| 東京 | 残堀川 | サンホリカワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.4 |
| 東京 | 石神井川 白子川 | シャクシ・イカ・ワシラコカ・ワ | C | 5 | 2.4 | 0 | 2.3 |
| 東京東京 | 城山川 | シロヤマガワ | D A | 8 2 | 4.3 1.1 | 0 | 3.4 |
| 東京 | 新河岸川 | シンカッシカヴ | D | 8 | 5.3 | 0 | 4.8 |
| 東京 | 新川 | シンカワ | C | 5 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 東京 | 新中川 | シンナカカ・ワ | C | 5 | 4.0 | 0 | 3.4 |
| 東京 | 隅田川 | スミダブプワ | C | 5 | 3.4 | 0 | 2.7 |
| 東京 | 仙川 | センカワ | D | 8 | 5.3 | 0 | 4.3 |
| 東京 | 立会川 | タチアイカ・ワ | Е | 10 | 1.2 | 0 | 1.7 |
| 東京 | 竪川 | タテカワ | С | 5 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 東京·山梨 | 多摩川上流(1) | タマカ ワシ ョウリュウ(1) | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 東京 東京・神奈川 | 多摩川上流(2) | タマカ ワショウリュウ(2) | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| | 多摩川中・下流 | タマカ・ワチュウ・カリュウ | В | 3 | 2.8 | | 1.6 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-------------|--------------|---|----------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 東京·神奈川 | 鶴見川上流 | ツルミカ゛ワシ゛ョウリュウ | D | 8 | 6.4 | 0 | 4.6 |
| 東京 | 中川下流 | ナカカ・ワカリュウ | C | 5 | 6.0 | × | 3.8 |
| 東京·埼玉 東京 | 中川中流 成木川 | ナカカ [*] ワチュウリュウ ナルキカ [*] ワ | C A | 5 2 | 4.9 1.0 | 0 | 3.5 0.8 |
| 東京 | 日原川 | ニッハ゜ラカ・ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 東京 | 日本橋川 | ニホンハ・シカ・ワ | C | 5 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| 東京 | 野川 | ノカ゛ワ | D | 8 | 5.1 | 0 | 3.8 |
| 東京 | 香川 | ノミカワ | D | 8 | 4.6 | 0 | 3.6 |
| 東京 | 平井川 | ヒライカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 東京 | 古川 | フルカワ | D | 8 | 1.5 | 0 | 1.6 |
| 東京 | 程久保川 三沢川 | ホト・クホ・カ・ワ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 東京 東京 | 南浅川 | ミサワカ・ワ | C B | 5 3 | 2.1 0.8 | 0 | 1.5 0.8 |
| 東京 | 日黒川 | メク・ロカ・ワ | D | 8 | 4.8 | 0 | 3.8 |
| 東京 | 谷地川 | ヤジガワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 東京 | 柳瀬川 | ヤナセカ・ワ | E | 10 | 5.2 | Ö | 3.4 |
| 東京 | 湯殿川 | ユト・ノカ・ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 1.0 |
| 東京 | 養沢川 | ョウサ゛ワカ゛ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 東京 | 横十間川 | ヨコシュッケンカ「ワ | С | 5 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 神奈川 | 入江川 | イリエカ・ワ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.7 |
| 神奈川 | 大岡川 | オオオカカ・ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 神奈川 神奈川 | 帷子川 金目川下流 | カタヒ゛ラカ゛ワカナメカ゛ワカリュウ | B C | 3 5 | 1.3 2.3 | 0 | 1.2 2.1 |
| 神奈川 | 金目川上流 | カナメカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 神奈川 | <u> </u> | クス・カワ | C | 5 | 5.4 | × | 4.6 |
| 神奈川 | 神戸川 | コ゚オト゚カ゚ワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 神奈川·東京 | 境川 | サカイカ゛ワ | D | 8 | 3.3 | 0 | 2.3 |
| 神奈川 | 相模川(中津川) | サカ゛ミカ゛ワ(ナカツカ゛ワ) | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 神奈川 | 相模川下流 | サカ゛ミカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 神奈川 | 相模川中流 | サカ゛ミカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 神奈川 | 酒匂川下流 | サカワカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 神奈川 | 酒匂川上流 | サカワカブワショウリュウ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 神奈川 | 山王川 | サンノウカ・ワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 神奈川 | 侍従川 | ジジュウカリ | В | 3 | 2.9 | 0 | 2.3 |
| 神奈川 神奈川 | 下山川 鷹取川 | シモヤマカ゛ワ | E B | 10 | 4.5 1.9 | 0 | 3.9 1.5 |
| 神奈川 | 田越川 | タゴエカブワ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 神奈川 | 多摩川(二ヶ領本川) | タマカ*ワ(ニカリョウホンセン) | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 神奈川 | 多摩川(平瀬川) | タマガワ(ヒラセカ゛ワ) | В | 3 | 1.7 | Ö | 1.6 |
| 神奈川 | 多摩川(三沢川) | タマカ*ワ(ミサワカ*ワ) | С | 5 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 神奈川·東京 | 多摩川中·下流 | タマカ*ワチュウ・カリュウ | В | 3 | 2.8 | 0 | 1.6 |
| 神奈川 | 千歳川 | チトセカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 神奈川 | 鶴見川下流 | ツルミカ・ワカリュウ | Е | 10 | 3.8 | 0 | 2.9 |
| 神奈川・東京 | 鶴見川上流 | ツルミカ・ワシ・ョウリュウ | D | 8 | 6.4 | 0 | 4.6 |
| 神奈川 | 中村川 | ナカムラカ・ワ | С | 5 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 神奈川 神奈川 | 滑川 新崎川 | ナメリカ [*] ワ ニイサ [*] キカ [*] ワ | В | 3 2 | 1.3 0.9 | 0 | 0.8 |
| 神奈川 | 早川 | ハヤカワ | A A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 神奈川 | 引地川 | ヒキチカ・ワ | D | 8 | 3.3 | 0 | 2.4 |
| 神奈川 | 平作川 | ヒラサクカ*ワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.7 |
| 神奈川 | 松越川 | マツコシカ・ワ | Е | 10 | 2.5 | 0 | 2.0 |
| 神奈川 | 宮川 | ミヤカワ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 神奈川 | 森戸川(小田原市) | モリトカ・ワ(オタ・ワラシ) | D | 8 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 神奈川 | 森戸川(葉山町) | モリトカ*ワ(ハヤママチ) | Е | 10 | 4.4 | 0 | 3.8 |
| 神奈川・山梨 | 相模川上流(2) | サカ*ミカ*ワシ*ョウリュウ(2) | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 阿賀野川(4) | アカ・ノカ・ワ(4) | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 新潟 | 破間川 | アブルマカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 新潟 新潟 | 荒川下流 荒川中流 | アラカワカリュウ アラカワチュウリュウ | AA AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 新谷川 | アラヤガワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 安野川 | アンノカウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 飯田川下流 | イイタ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 新潟 | 飯田川上流 | イイタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 五十嵐川下流 | イカラシカ・ワカリュウ | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 新潟 | 五十嵐川上流 | イカラシカ・ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 魚野川下流 | ウオノカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 魚野川上流 | ウオノカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 新潟 | 鵜川下流 | ウカワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 鵜川上流 安田沿川 | ウカワショウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 新潟 新潟 | 宇田沢川青海川 | ウタ゛サ゛ワカ゛ワ オウミカ゛ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| | ■ 目 (世川) | 147347 | C | 5 | 2.4 | | 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) |
|-------|---|-------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 新潟 | 大通川 | オオト・ウリカ・ワ | С | 5 | 2.7 | 0 | 2.5 |
| 新潟 | 落堀川 | オチホ゛リカ゛ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 新潟 | 柿崎川下流 | カキサ゛キカ゛ワカリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 柿崎川上流 | カキサ゛キカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 加治川 | カシブカワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 加茂川下流 | カモカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 新潟 | 加茂川上流 刈谷田川 | カモカブワシ゛ョウリュウカリヤタカ゛ワ | A B | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 新潟 新潟 | 清津川下流 | キョツカ・ワカリュウ | AA | 3 | 1.4 0.6 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 清津川上流 | キョツカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 新潟 | 栗/木川 | クリノキガワ | E | 10 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 新潟 | 栗/木川上流 | クリノキカ゛ワシ゛ョウリュウ | C | 5 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 新潟 | 黒川 | クロカワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 新潟 | 小阿賀野川 | コアカ・ノカ・ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 新潟 | 郷本川 | コ゛ウモトカ゛ワ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.2 |
| 新潟 | 国府川 | コクフカ*ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 新潟 | 三国川 | サク゛リカ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 佐梨川下流 | サナシカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 佐梨川上流 | サナシカブワショウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| 新潟 | 鯖石川下流 | サハ゛イシカ゛ワカリュウ | С | 5 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 新潟 | 鯖石川上流 | サハブイシカブワショウリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 新潟 | 鯖石川中流 | サハ・イシカ・ワチュウリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 新潟 | 猿橋川下流 ************************************ | サルハシカ*ワカリュウ | В | 3 | 2.1 | 0 | 2.0 |
| 新潟 | 猿橋川上流 信濃川下法 | サルハシカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.5 |
| 新潟 | 信濃川下流 | シナノカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.2 |
| 新潟 新潟 | 信濃川中流 | シナノカ゛ワチュウリュウシハ゛タカ゛ワ | A C | 2 5 | 1.5 1.6 | 0 | 1.1 |
| 新潟 | 新発田川 渋江川下流 | シブ・エカ・ワカリュウ | C | 5 | 1.0 | 0 | 1.4 |
| 新潟 | 渋江川上流 | シフェルッカッエッ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 渋海川 | シブミカワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.3 |
| 新潟 | 島崎川 | シマサーキカ・ワ | C | 5 | 2.5 | 0 | 2.1 |
| 新潟 | 新川 | シンカワ | C | 5 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 新潟 | 新島崎川 | シンシマサ゛キカ゛ワ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.1 |
| 新潟 | 関川下流 | セキカワカリュウ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 新潟 | 関川上流 | セキカワショウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 関川中流 | セキカワチュウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 胎内川下流 | タイナイカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 胎内川上流 | タイナイカブワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 胎内川中流 | タイナイカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 新潟 | 高根川 | タカネカ゛ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 通船川 | ツウセンカ・ワ | D | 8 | 7.1 | 0 | 5.7 |
| 新潟 | 都辺田川 | ツヘブタカブワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 新潟 | 常浪川 | トコナミカブワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 中津川下流 | ナカツカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 新潟·長野 | 中津川上流 | ナカツカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 新潟 | 中ノロ川 | ナカノクチカ・ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 新潟 新潟 | 名立川 新井郷川下流 | ナタ゛チカ゛ワ ニイコ゛ウカ゛ワカリュウ | A C | 2 | 0.6 2.2 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 新井郷川上流 | ニイコ・ケル・ケルケュウ | В | 5 3 | 1.7 | 0 | 1.9 |
| 新潟 | 新井郷川中流 | ニイコ・ケル・ケン・ヨクリュウ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.4 |
| 新潟 | 西川下流 | ニシカワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 新潟 | 西川上流 | ニシカワショウリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 新潟 | 能生川 | ノウカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 能代川 | /ps da g | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 新潟 | 早川 | ハヤカワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 早出川 | ハヤデガワ | AA | 1 | 1.2 | × | 1.0 |
| 新潟 | 姫川 | ヒメカワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 福島潟 | フクシマカ゛タ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 新潟 | 放水路 | ホウスイロ | А | 2 | 1.0 | 0 | 1.1 |
| 新潟 | 保倉川下流 | ホクラカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 新潟 | 保倉川上流 | ホクラカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 保倉川中流 | ホクラカ・ワチュウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 新潟 | 三面川 | ミオモテカ*ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 矢代川下流 | ヤシロカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 新潟 | 矢代川上流 | ヤシロカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 新潟 | 吉川 | ヨシカワ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 阿尾川 | アオカブワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 井田川下流 | イタ・カ・ワカリュウ | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.7 |
| 富山 | 井田川上流 | イタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 富山 | いたち川 | イタチカ゛ワ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 入川 | イリカワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L |
|---|---|--|---|---|--|-----------------------|--|
| 富山 | 小川下流 | オカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 小川上流 | オカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 富山 | 小矢部川下流(乙) | オヤヘ・ガ・ワカリュウ(オツ) | С | 5 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 富山 | 小矢部川下流(甲) | オヤヘ`ガ`ワカリュウ(コウ) オヤヘ`ガ`ワシ`ョウリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| <u>富山</u> 富山 | 小矢部川上流 小矢部川中流 | オヤヘブカブワチュウリュウ | AA A | 1 2 | 0.5 | 0 | 0.5 1.0 |
| 富山 | 片貝川下流 | カタカイカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 片貝川上流 | カタカイカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 角川 | カト・カ・ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 上市川 | カミイチカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 上庄川 | カミショウカ ゙ワ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 富山 | 鴨川 | カモカ゛ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 富山 | 木流川 | キナカ・シカ・ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 富山 | 熊野川 | クマノカ・ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 富山 | 黒瀬川 | クロセカ・ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 富山 | 黒部川 | クロヘ゛カ゛ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 富山 | 下条川 | ケ゛シ゛ョウカ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 境川 | サカイカ・ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 富山 富山 | 世川 庄川下流 | ササカ・ワ | AA | 1 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 富山 | 上川下祝 庄川上流 | ショウカブワカリュウショウカブワショウリュウ | A AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 富山 | 常願寺川下流 | ショウカンシブカブワカリュウ | AA | 2 | 0.7 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 常願寺川上流 | ショウカンシガワショウリュウ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 富山 | 白岩川下流 | シライワカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 白岩川上流 | シライワカブワショウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 神通川下流 | シ`ンツ`ウカ`ワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 富山 | 神通川上流 | シ`ンツ`ウカ`ワシ`ョウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 新堀川 | シンホリカワ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 富山 | 千保川 | センホ゛カ゛ワ | С | 5 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 祖父川 | ソフカブワ | Α | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 富山 | 高橋川 | タカハシカ・ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 富山 | 栃津川下流 | トチツカ・ワカリュウ | С | 5 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 富山 | 栃津川上流 | トチツカ゛ワシ゛ョウリュウ | Α | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 中川 | ナカカ・ワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 富山 | 早月川 | ハヤツキカ・ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.8 |
| 富山 | 富岩運河、岩瀬運河及び住友運河 | フカンワンカ、イリセワンカ オヨヒ スミトモワンカ | D | 8 | 1.8 | 0 | 1.3 |
| 富山 | 布施川 | フセカ・ワ | Α | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 仏生寺川 | フ゛ッショウシ゛カ゛ワ | C | 5 | 1.8 | 0 | 1.2 |
| 富山 | 舟川 | フナカワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 富山 | 松川 | マツカワーヤマダカ・ワカリュウ | A | 2 2 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 富山富山 | 山田川下流 山田川上流 | ヤマタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 富山 | 余川川 | ヨカワカ*ワ | AA | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 富山 | 吉田川 | ヨシタ゛カ゛ワ | В | 3 | 0.0 | 0 | 1.0 |
| 富山 | 和田川 | ワタ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 石川 | 浅野川下流 | アサノカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.0 |
| 石川 | 浅野川上流 | アサノカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 石川 | 浅野川中流 | アサノカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| | | | | | | 0 | |
| 石川 | 動橋川下流 | イフ゛リハ゛シカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.5 | | 1.4 |
| 石川 石川 | 動橋川下流 動橋川上流 | イブリハ`シカ`ワカリュウ イブ`リハ`シカ`ワシ`ョウリュウ | B A | 3 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| | | | | | | | |
| 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 | イプ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ | A B | 2 3 2 3 | 0.9 2.2 0.6 1.6 | 0 0 0 | 0.7 2.1 0.6 1.3 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ | A B A B A | 2 3 2 3 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 | 0 0 0 | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソウカ'ワカリュウ | A B A B A A A | 2 3 2 3 2 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 | 0 0 0 0 0 | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 尾添川下流 | イプリハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ | A B A B A A A A A | 2 3 2 3 2 2 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 | 0 0 0 0 0 0 | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 尾添川上流 | イプリハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ | A B A B A A A A B B A A B | 2 3 2 3 2 2 2 1 3 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 | 0 0 0 0 0 | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.5 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 尾添川上流 梯川下流 梯川下流 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ | A B A B A A A A A A A A A A A B A | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 | 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.5 0.7 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 尾添川上流 梯川下流 梯川下流 梯川上流 金腐川 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ | A B A B A A A A A C | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.5 0.7 0.7 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 尾添川上流 梯川下流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ カホクガ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' | A B A B A A A A A C C C | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.5 0.7 0.7 0.7 |
| 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 尾添川上流 梯川下流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ カホクガ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' カワラダ'カ'ワ | A B A B A A A A A C C C A | 2 3 2 3 2 2 2 1 3 2 5 5 5 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 |
| 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川上流 於古川上流 尾添川上流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ カホクガ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' カワラダ'カ'ワ コ'ウタニカ'ワ | A B A B A A A A A C C A A A A A A A A A | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 |
| 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川上流 於古川上流 尾添川上流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 米町川下流 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワン'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワカリュウ カナクサリカ'ワ カホクガ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' カワラダ'カ'ワ コ'ウタニカ'ワ コンマチカ'ワカリュウ | A B A B A A A A A B C C A B B B A B B A B B A B B B B | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 2 3 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.7 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 0.5 |
| 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川上流 於古川上流 尾添川上流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 米町川下流 米町川下流 | イフ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ カホクガ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' カワラダ'カ'ワ コ'ウタニカ'ワ | A B A B A A A A A C C A A A A A A A A A | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 1.1 1.6 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 0.5 |
| 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川上流 於古川上流 尾添川上流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 米町川下流 | イブ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カナハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ カホクガ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' カワラダ'カ'ワ コ'ウタニカ'ワ コンマチカ'ワカリュウ コンマチカ'ワカリュウ | A B A B A A A A A B C C C A A B A A A A | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 2 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 0.5 0.9 |
| 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川上流 於古川上流 尾添川上流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 米町川下流 米町川上流 犀川下流 | イブ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワカリュウ ウノケカ'ワン'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ カホクガ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' カワラダ'カ'ワ コ'ウタニカ'ワ コンマチカ'ワカリュウ サイカ'ワカリュウ サイカ'ワカリュウ | A B A A A A A B A C C C A A B A D | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 2 2 3 2 8 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 1.1 1.6 1.4 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 0.5 0.9 |
| 石川 | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川下流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 米町川下流 米町川下流 米町川上流 犀川下流 | イブ'リハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ カノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オソ'ウカ'ワカリュウ オソ'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワカリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ カホクカ'タオヨヒ'オオノカ'ワノイチフ' カワラダ'カ'ワ コ'ウタニカ'ワ コンマチカ'ワカリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ サイカ'ワカリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ | A B A A A A A B A C C C A A B A A A A A | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 2 2 3 2 2 1 3 2 2 5 5 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 1.1 1.6 1.4 0.8 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 0.5 0.9 1.2 1.2 |
| 石川 石川 </td <td>動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川上流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 米町川下流 米町川下流 米町川上流 犀川下流</td> <td>イブリハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ カノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オツ'ウカ'ワシ'ョウリュウ オア'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'アシ'ョウリュウ カケハシカ'アシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ コ'ウダニカ'ワ コンマチカ'ワカリュウ コンマチカ'ワシ'ョウリュウ サイカ'ワカリュウ サイカ'ワカリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ</td> <td>A B A A A A A B A C C C A A B A B A B A</td> <td>2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 3 2 3 2</td> <td>0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 1.1 1.6 1.4 0.8 0.6</td> <td></td> <td>0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 0.5 0.9 1.2 1.2 0.7</td> | 動橋川上流 宇/気川下流 宇/気川上流 於古川下流 於古川上流 尾添川上流 尾添川上流 梯川下流 梯川上流 金腐川 河北潟及び大野川の一部 河原田川 郷谷川 米町川下流 米町川下流 米町川上流 犀川下流 | イブリハ'シカ'ワシ'ョウリュウ ウノケカ'ワシ'ョウリュウ カノケカ'ワシ'ョウリュウ オコカ'ワカリュウ オコカ'ワシ'ョウリュウ オツ'ウカ'ワシ'ョウリュウ オア'ウカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'ワシ'ョウリュウ カケハシカ'アシ'ョウリュウ カケハシカ'アシ'ョウリュウ カナクサリカ'ワ コ'ウダニカ'ワ コンマチカ'ワカリュウ コンマチカ'ワシ'ョウリュウ サイカ'ワカリュウ サイカ'ワカリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ サイカ'ワシ'ョウリュウ | A B A A A A A B A C C C A A B A B A B A | 2 3 2 3 2 2 1 3 2 5 5 5 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 3 2 3 2 | 0.9 2.2 0.6 1.6 1.0 0.5 <0.5 0.8 0.8 1.1 2.8 1.0 0.5 1.1 1.6 1.4 0.8 0.6 | | 0.7 2.1 0.6 1.3 0.9 0.5 0.7 0.7 0.9 2.2 0.8 0.5 0.9 1.2 1.2 0.7 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|--------------|--|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 石川 | 大聖寺川中流 | タ゛イショウシ゛カ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 石川 | 大聖寺川別流 | タ イショウシ カ ワヘ ツリュウ | C | 5 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 石川 石川 | 大日川下流 大日川上流 | タ [・] イニチカ [・] ワカリュウ タ [・] イニチカ [・] ワシ [・] ョウリュウ | A AA | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 石川 | 津幡川下流 | ツハ・タカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 石川 | 津幡川上流 | ツハ´タカ´ワシ´ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 石川 | 手取川下流 | テト゛リカ゛ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 石川 | 手取川上流 | テト゛リカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 石川 | 手取川中流 | テト゛リカ゛ワチュウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 石川 | 長曽川 | ナカ・ソカ・ワ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.8 |
| 石川 | 能瀬川 | ノセカッワ | A C | 2 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 石川 石川 | 羽咋川(邑知潟を含む) | ハクイカ [*] ワ(オオチカ [*] タヲフクム) フケ [*] シカ [*] ワ | A | 5 2 | 3.3 1.0 | 0 | 2.5 0.8 |
| 石川 | 伏見川 | フシミカ・ワ | E | 10 | 2.2 | 0 | 1.8 |
| 石川 | 前川 | マエカワ | В | 3 | 5.4 | × | 4.7 |
| 石川 | 町野川 | マチノカ・ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 石川 | 御祓川下流 | ミソキ゛カ゛ワカリュウ | С | 5 | 3.2 | 0 | 2.9 |
| 石川 | 御祓川上流 | ミソキ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.5 |
| 石川 | 森下川下流 | モリモトカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 石川 | 森下川上流 | モリモトカブワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 石川 | 八日市川 | ヨウカイチカ゛ワ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 石川 | 若山川下流 | ワカヤマカ ゙ワカリュウ ワカヤマカ ゙ワシ ゙ョウリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 石川 福井 | 若山川上流 赤根川 | アカネカ・ワ | A A | 2 | 1.0 1.2 | 0 | 0.8 1.0 |
| 福井 | 足羽川下流 | アスワカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 福井 | 足羽川上流 | アスワカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 福井 | 浅水川下流 | アソウス・カ・ワカリュウ | C | 5 | 3.6 | 0 | 2.6 |
| 福井 | 浅水川上流 | アソウス゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.7 |
| 福井 | 穴田川 | アナタカ゛ワ | В | 3 | 2.6 | 0 | 1.9 |
| 福井 | 荒川下流 | アラカワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 福井 | 荒川上流 | アラカワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 福井 | 磯部川 | イソヘ゛カ゛ワ | D | 8 | 5.7 | 0 | 4.8 |
| 福井 | 井の口川下流 | イノクチカ・ワカリュウ | С | 5 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 福井 | 井の口川上流 | イノクチカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 福井 | 北川下流 北川上流 | キタカ゛ワカリュウ キタカ゛ワシ゛ョウリュウ | A A | 2 2 | <0.5 0.5 | 0 | 0.5 |
| 福井 福井 | 狐川 | キツネカ・ワ | D A | 8 | 4.3 | 0 | 3.7 |
| 福井 | 清滝川 | キョタキカブワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 福井 | 九頭竜川下流 | クス・リュウカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 福井 | 九頭竜川上流 | クス゛リュウカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 1.2 | × | 1.1 |
| 福井 | 九頭竜川中流 | クス゛リュウカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 福井 | 鞍谷川下流 | クラタニカ、ワカリュウ | С | 5 | 2.8 | 0 | 2.1 |
| 福井 | 鞍谷川中流 | クラタニカ、ワチュウリュウ | D | 8 | 6.4 | 0 | 5.0 |
| 福井 | 笙の川 | ショウノカ・ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 福井 | 底喰川下流 | ソコハ゛ミカ゛ワカリュウ | D | 8 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 福井 | 底喰川上流 | ソコハ「ミカ「ワシ」ョウリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 福井 | 竹田川下流 | タケタ・カ・ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 福井 | 竹田川上流 | タケダ カ アショウリュウ テンノウカ ア | A | 2 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| <u>福井</u> 福井 | 二夜の川 | ニヤノカ・ワ | A C | 5 | 3.1 | 0 | 2.4 |
| 福井 | 日野川下流 | ヒノカブワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 福井 | 日野川上流 | ヒノカ、ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 福井 | 兵庫川 | ヒョウコ゛カ゛ワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.0 |
| 福井 | 深川 | フカカ゛ワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 福井 | 真名川 | マナカ・ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.7 |
| 福井 | 南川 | ミナミカ・ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 福井 | 耳川 | ミミカ・ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 0.9 |
| 福井 | 吉野瀬川下流 | ヨシノセカ・ワカリュウ | C | 5 | 2.3 | 0 | 1.7 |
| 福井 | 吉野瀬川上流 | ヨシノセカブワショウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山梨 山梨 | 朝日川 | アサヒカブワ | A B | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山梨 | 荒川下流 荒川上流 | アラカワカリュウ アラカワシ saウリュウ | AA | 1 | 1.5 0.8 | 0 | 1.3 0.7 |
| 山梨 | 重川 | オモカワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 山梨 | 鎌田川 | カマタカ・ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 山梨 | 黒沢川 | クロサワカ・ワ | C | 5 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 山梨 | 相模川上流(1) | サカ゛ミカ゛ワシ゛ョウリュウ(1) | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 山梨•神奈川 | 相模川上流(2) | サカ゛ミカ゛ワシ゛ョウリュウ(2) | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 山梨 | 笹子川 | ササコ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山梨 | 柄杓流川 | シャクナカ゛レカ゜ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| .1.40 | 滝沢川 | タキサ*ワカ*ワ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.3 |
| 山梨 山梨·東京 | 多摩川上流(1) | タマカ ワシ ョウリュウ(1) | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均们 (mg/L |
|-----------------|---|--|---------|---------------|------------------------|-------------------|--------------|
| 山梨 | 濁川 | ニコ`リカ`ワ | С | 5 | 3.0 | 0 | 2.9 |
| 山梨 | 目川 | ヒカワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山梨 | 平等川 | ヒョウト・ウカ・ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| <u>山梨</u> 山梨 | 笛吹川下流 笛吹川上流 | フェフキカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 山梨·長野 | 富士川(1) | フエフキカ*ワショウリュウ フシ*カワ(1) | A AA | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山梨 | 富士川(2) | フジカワ(2) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 山梨 | 富士川(3) | フシ゛カワ(3) | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 山梨·静岡 | 富士川(4) | フシ゛カワ(4) | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 山梨 | 宮川 | ミヤカワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| 長野 | 相木川 | アイキカ・ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 阿智川(黒川を含む) | アチカ・ワ(クロカワヲフクム) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 浦野川 | ウラノカ゛ワ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 長野 | 王滝川 | オウタキカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 麻績川 | オミカ・ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 長野 | 鹿曲川 | カクマカ゛ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長野 | 上川 | カミカワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 長野 長野・岐阜 | 神川 木曾川上流 | カンカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| | | キソカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.7 |
| 長野 長野 | 鎖川 小渋川 | クサリカ [*] ワ コシフ [*] カ [*] ワ | A AA | 2 | 0.8 | × | 0.9 |
| | 小夜川 犀川(1) | サイカ・ワ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 長野 | 犀川(2) | サイカ・ワ(2) | AA | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長野 | 犀川(3) | サイカ*ワ(3) | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 長野 | 信濃川上流(1) | シナノカ ワシ ョウリュウ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 信濃川上流(2) | シナノカブワショウリュウ(2) | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 信濃川上流(3) | シナノカブワショウリュウ(3) | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 長野 | 裾花川 | スソハ゛ナカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 長野 | 高瀬川(1) | タカセカ*ワ(1) | AA | 1 | < 0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 高瀬川(2) | タカセカ*ワ(2) | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 田川 | タカ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 長野 | 樽川 | タルカ・ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 長野 | 天竜川 | テンリュウカ・ワ | В | 3 | 2.4 | 0 | 2.2 |
| 長野 | 天竜川(1) | テンリュウカ ワ(1) | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.7 |
| 長野 | 天竜川(2) | テンリュウカ ワ(2) | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 長野 | 天竜川(3) | テンリュウカ ア(3) | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 長野 | 遠山川 | トオヤマガワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 | 祗川 | トカブワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長野 | 鳥居川 | トリイカ*ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 長野·新潟 | 中津川上流 | ナカツカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長野 長野 | 奈良井川(1) 奈良井川(2) | ナライカ [*] ワ(1) ナライカ [*] ワ(2) | A | 2 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 長野 | <u> </u> | トノイル タ(2) ヒメカワ(1) | A A | 2 | 1.9 0.6 | 0 | 1.6 0.6 |
| 長野·山梨 | 富士川(1) | フジカワ(1) | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.0 |
| 長野 | 穂高川 | ホタカカ゛ワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 長野 | 松川(1) | マツカワ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 長野 | 松川(2) | マツカワ(2) | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 長野 | 三峰川 | ミブカプワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長野 | 宮川 | ミヤカワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 長野 | 矢作川 | ヤハキ゛カ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | Ö | <0.5 |
| 長野 | 湯川 | ユカワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 長野 | 横川川 | ヨコカワカワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 長野 | 横河川 | ヨコカワカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長野 | 依田川 | ∃ <i>ӯ</i> *́カ [*] ҅ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.8 |
| 長野 | 夜間瀬川 | ヨマセカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 長野 | 和知野川 | ワチノカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岐阜 | 相川 | アイカワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| 岐阜 | 阿木川下流 | アキ゛カ゛ワカリュウ | C | 5 | 2.9 | 0 | 2.3 |
| 岐阜 | 阿木川上流 | アキ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 岐阜 | 明智川 | アケチカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岐阜 | 阿妻川 | アツ・マカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岐阜 | 荒城川 | アラキカブワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 岐阜 岐阜 | 荒田川 伊自良川下流 | アラタカ ゙ワ イシ ゙ラカ ゙ワカリュウ | B C | 3 5 | 1.2 2.2 | 0 | 1.2 |
| <u> </u> | 伊自良川上流 伊自良川上流 | イシブカッカッユッ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| <u> </u> | 板取川 | イタトリカ・ワ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| <u> </u> | ※ ※ 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 | イトヌキカ [*] ワ | C | 5 | 4.3 | 0 | 3.9 |
| | ボ貝川 揖斐川(1) | イドカ*ワ(1) | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 揖斐川(2) | 1 | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 揖斐川(3) | イピカブ(2) イピカプ(3) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 小坂川 | オサカカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| - ^ 1 | 落合川 | オチアイがワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均值 (mg/L |
|----------------|-----------------|--|---------|---------------|------------------------|-------------------|--------------|
| 岐阜 | 小鳥川 | オト゛リカ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岐阜 | 小里川 | オリカ*ワ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 笠原川 | カサハラカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 岐阜 | カリ 可児川下流 可児川下流 | カスカワカニカニカ・アカリュウ | AA C | 1 | 2.9 | 0 | 2.7 |
| | 可児川上流 | カニカ・ワシ・ョウリュウ | В | 5 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 上村川 | カミムラカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岐阜 | 加茂川 | カモカ・ワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.6 |
| 岐阜 | 川上川 | カワウエカ・ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 岐阜 | 川上川 | カワカミカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 5阜・愛知・三重 | | キソカプワカリュウ | А | 2 | 2.1 | × | 1.0 |
| 岐阜·長野 | 木曾川上流 | キソカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.7 |
| 岐阜·愛知 | 木曾川中流 | キソカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 岐阜 | 杭瀬川 | クイセカ゛ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 岐阜 | 黒川 | クロカワ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 岐阜 岐阜 | 桑原川 小八賀川 | クワハ・ラカ・ワ | C | 5 | 3.6 | 0 | 3.6 |
| <u> </u> | 境川下流 | コハチカ゛カ゛ワ | AA C | 1 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| | 境川上流 | サカイカ [*] ワカリュウ サカイカ [*] ワシ [*] ョウリュウ | C | 5 5 | 3.4 | 0 | 3.1 |
| 岐阜 | - 東川工派 - 庄川 | ショウカワ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岐阜 | 庄内川上流 | ショウナイカブワショウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 岐阜 | 庄内川中流(1) | ショウナイカ フショクノエク | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 岐阜 | 自川 | シラカワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 岐阜 | 新境川下流 | シンサカイカ・ワカリュウ | С | 5 | 2.7 | 0 | 2.0 |
| 岐阜 | 新境川上流 | シンサカイカ「ワシ」ョウリュウ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 岐阜 | 神通川下流 | シ`ンツ`ウカ`ワカリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 岐阜 | 神通川上流 | ジンヅウガワジョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 水門川 | スイモンカ・ワ | С | 5 | 3.6 | 0 | 3.3 |
| 岐阜 | 高原川下流 | タカハラカ・ワカリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岐阜 | 高原川上流 | タカハラカ「ワシ」ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 岐阜 | 付知川 | ツケチカブワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 津保川 | ツホ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 妻木川 | ツマキ゛カ゛ワ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 津屋川 | ツヤカブワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 2.4 |
| 岐阜 岐阜 | 鳥羽川 中津川下流 | トハ゛カ゛ワ ナカツカ゛ワカリュウ | B C | 3 5 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| <u></u> 岐阜 | 中津川上流 | ナカツカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 岐阜 | 中野方川 | ナカノホカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.0 |
| 岐阜·三重 | 長良川下流 | ナカブラカブワカリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 岐阜 | 長良川上流 | ナカブカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 岐阜 | 長良川中流 | ナカ・ラカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岐阜 | 根尾川 | ネオカ゛ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岐阜 | 肥田川 | ヒタ゛カ゛ワ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岐阜 | 飛騨川下流 | ヒタ゛カ゛ワカリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | < 0.5 |
| 岐阜 | 飛騨川上流 | ヒタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 岐阜 | 牧田川下流 | マキタカ゛ワカリュウ | С | 5 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 岐阜 | 牧田川上流 | マキタカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 岐阜 | 牧田川中流 | マキタカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岐阜 | 馬瀬川 | マセ゛カ゛ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岐阜 | 三水川 | ミミス・カ・ワ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 岐阜 愛知 | 武儀川 矢作川最上流 | ムキ゛カ゛ワ ヤハキ゛カ゛ワサイシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 岐阜·愛知 岐阜·愛知 | 矢作川敢上流 矢作川上流 | ヤハキカリサインョリリュリャハキカリン・ | AA A | 1 2 | 1.0 0.8 | 0 | 0.8 |
| 岐阜 | 吉田川 | ヨシダカブワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 1.0 |
| 静岡 | 青野川 | アオノガワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 静岡 | 朝比奈川上流 | アサヒナカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | 安倍川下流 | アヘ・カワカリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 静岡 | 安倍川上流 | アベカワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 静岡 | 鮎沢川 | アユサワカ゛ワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 静岡 | 伊佐地川 | イサヂガワ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 静岡 | 伊東大川下流 | イトウオオカワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 静岡 | 伊東大川上流 | イトウオオカワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 静岡 | 稲生沢川 | イノウサ゛ワカ゛ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 静岡 | 牛淵川 | ウシブ・チガ・ワ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 静岡 | 潤井川 | ウルイカ・ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 静岡 | 大井川下流 | オオイカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | 大井川上流 | オオイカ・ワショウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 静岡 | 大井川中流 | オオイカ・ワチュウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 静岡 | 太田川下流 | オオタカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.7 |
| 静岡 | 太田川上流 | オオタカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 静岡 | 興津川下流 | オキツカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | | 0.7 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|----------|--------------------|--|----------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 静岡 | 勝間田川 | カツマタカ・ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 静岡 | 狩野川下流 | カノカ・ワカリュウ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | 狩野川上流 | カノカブワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | 狩野川中流 | カノカ・ワチュウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 静岡 | 河津川 | カワヅガワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 静岡 静岡 | 菊川下流 菊川上流 | キクカ [*] ワカリュウ キクカ [*] ワシ *ョウリュウ | В | 3 2 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 静岡 | 黄瀬川下流 | キセカ・ワカリュウ | A C | 5 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 静岡 | 黄瀬川上流 | キセカブワショウリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 静岡 | 黒石川 | クロイシカ・ワ | C | 5 | 3.5 | 0 | 2.4 |
| 静岡 | 小石川 | コイシカ・ワ | D | 8 | 3.2 | 0 | 2.6 |
| 静岡 | 逆川下流 | サカカ・ワカリュウ | C | 5 | 2.3 | 0 | 2.1 |
| 静岡 | 逆川上流 | サカカ・ワシ・ョウリュウ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 静岡 | 坂口谷川 | サク゛チャカ゛ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 静岡 | 敷地川 | シキヂガワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 静岡 | 芝川下流 | シハ゛カワカリュウ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | 芝川上流 | シハ、カワショウリュウ | AA | 1 | 1.3 | × | 1.1 |
| 静岡 | 白田川 | シラタカ゛ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 静岡 | 新川 | シンカワ | С | 5 | 4.5 | 0 | 3.3 |
| 静岡 | 瀬戸川下流及び朝比奈川下流 | セトカ・ワカリュウオヨヒ・アサヒナカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 静岡 | 瀬戸川上流 | セトカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 静岡 | 大場川下流 | タ゛イハ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 静岡 | 大場川上流 | タブイハブカブワショウリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 静岡 静岡 | 天竜川下流 天竜川上流 | テンリユウカ [*] ワカリュウ テンリユウカ [*] ワシ [*] ョウリュウ | AA AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 静岡 | 栃山川 | トチャマカ・ワ | C | 5 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 静岡 | 巴川 | トモエカ・ワ | C | 5 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 静岡 | 沼川下流 | ヌマカ゛ワカリュウ | D | 8 | 2.8 | 0 | 2.9 |
| 静岡 | 沼川上流 | ヌマカブワショウリュウ | C | 5 | 2.4 | 0 | 1.9 |
| 静岡 | 萩間川 | ハキマカヴワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 静岡 | 浜川 | ハマカワ | C | 5 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| 静岡 | 原野谷川 | ハラノヤカ゛ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 静岡·山梨 | 富士川 | フシ゛カワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | ぼう僧川 | ボウソウガ ワ | С | 5 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 静岡 | 馬込川下流 | マコ゛メカ゛ワカリュウ | С | 5 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 静岡 | 馬込川上流 | マゴメカ゛ワシ゛ョウリュウ | С | 5 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 静岡 | 丸子川 | マリコカ・ワ | С | 5 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 静岡 | 都田川 | ミヤコダカブワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 静岡 | 湯日川 | ユイカ・ワ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.8 |
| 静岡 | 来光川下流 | ライコウカ゛ワカリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | 来光川上流 | ライコウカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 静岡 | 藁科川 2.4 | ワラシナカ・ワ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 愛知 | 逢妻川下流 | アイツ・マカ・ワカリュウ | D | 8 | 2.1 | 0 | 2.1 |
| 愛知 | 逢妻川上流 | アイツ・マカ・ワシ・ョウリュウアケ・イカ・ワ | D | 8 | 3.5 | 0 | 2.7 |
| 愛知愛知 | 阿久比川 雨山川及び乙女川下流 | アメヤマカ・ワオヨヒ・オトメカ・ワカリュウ | C A | 5 2 | 2.1 | 0 | 2.5 |
| 愛知愛知 | 帝田川及い乙女川下流 荒子川 | アラコカブワ | E | 10 | 0.5 5.6 | 0 | 0.7 4.6 |
| 愛知 | 梅田川 | ウメタ゛カ゛ワ | C | 5 | 4.0 | 0 | 3.3 |
| 愛知 | 宇連川 | ウレカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 愛知 | 大千瀬川 | オオチセガヴ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 愛知 | 長田川 | オサダ゛カ゛ワ | C | 5 | 2.9 | 0 | 2.4 |
| 愛知 | 乙川下流 | オトカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.0 |
| 愛知 | 乙川上流 | オトカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 愛知 | 男川 | オトコカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 愛知 | 音羽川 | オトワカ・ワ | С | 5 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 愛知 | 鹿乗川 | カノリカ゛ワ | С | 5 | 3.3 | 0 | 2.8 |
| 愛知 | 木瀬川及び犬伏川下流 | キセカ゛ワオヨヒ゛イヌフ゛セカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 愛知・岐阜・三重 | 大曾川下流 | キソカ゛ワカリュウ | А | 2 | 2.1 | × | 1.0 |
| 愛知·岐阜 | 木曾川中流 | キソカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 愛知 | 介木川 | ケンギガワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 愛知 | 五条川下流 | コ゛シ゛ョウカ゛ワカリュウ | Е | 10 | 2.7 | 0 | 2.0 |
| 愛知 | 境川下流 | サカイカ・ワカリュウ | С | 5 | 3.4 | 0 | 2.7 |
| 愛知 | 境川上流 | サカイカ・ワショウリュウ | В | 3 | 4.3 | × | 3.1 |
| 愛知 | 佐奈川 | サナカブワ | D | 8 | 1.6 | 0 | 1.7 |
| 愛知 | 猿渡川 | サワタリカ・ワ | D | 8 | 3.6 | 0 | 2.5 |
| 愛知 | 汐川 | シオカワ | E | 10 | 2.6 | 0 | 2.4 |
| 愛知 | 庄内川下流 | ショウナイカ・ワカリュウ | D | 8 | 3.1 | 0 | 2.6 |
| 愛知 | 庄内川中流(1) | ショウナイカ ワチュウリュウ(1) | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 愛知 愛知 | 庄内川中流(2) 新川 | ショウナイカ アチュウリュウ(2) | D C | 8 5 | 3.7 2.6 | 0 | 2.3 |
| | ■ 791 / 1 | V V N V | | Э | ۷.0 | \cup | 2.4 |
| 愛知愛知 | 新川下流 | シンカワカリュウ | Е | 10 | 3.2 | 0 | 3.3 |

| 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) |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 愛知 | 朝鮮川 | チョウセンカブワ | С | 5 | 2.5 | 0 | 2.2 |
| 愛知 | 天白川 | テンパクカプワ | С | 5 | 3.2 | 0 | 3.0 |
| 愛知 | 巴川 | トモエカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 愛知 | 豊川下流 | トヨカ「ワカリュウトヨカ「ワシ」ョウリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 愛知 愛知 | 豊川上流 豊川中流 | トヨカ・ワチュウリュウ | AA A | 1 2 | <0.5 0.6 | 0 | 0.6 |
| 愛知 | 豊川放水路 | トヨカ・ワホウスイロ | C | 5 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 愛知 | 中川運河 | ナカカ゛ワウンカ゛ | E | 10 | 11 | × | 8.0 |
| 愛知 | 日光川 | ニッコウカ・ワ | Е | 10 | 7.1 | 0 | 4.9 |
| 愛知 | 半場川 | ハンハ゛カ゛ワ | С | 5 | 2.8 | 0 | 2.4 |
| 愛知 | 稗田川 | ヒエタ・カ・ワ | С | 5 | 3.1 | 0 | 2.9 |
| 愛知 | 堀川 | ホリカワ | D | 8 | 4.8 | 0 | 5.2 |
| 愛知 | 矢田川下流 | ヤタ゛カ゛ワカリュウ | D | 8 | 4.4 | 0 | 3.6 |
| 愛知 | 矢田川上流 | ヤタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | D | 8 | 6.2 | 0 | 5.9 |
| 愛知 | 矢作川下流 矢作川上流 | ヤハキ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 愛知·岐阜 愛知·岐阜 | 矢作川上流(1) | ヤハキ゛ガヷシ゛ョウリュウ ヤハキ゛ガヷシ゛ョウリュウ(1) | A AA | 1 | 0.8 1.0 | 0 | 0.8 |
| 愛知 | 矢作古川 | ヤハキブルカワ | C | 5 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 愛知 | 山崎川 | ヤマサ゛キカ゛ワ | D | 8 | 5.9 | 0 | 5.1 |
| 三重 | 赤羽川 | アカハブガワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 朝明川下流 | アサケカ・ワ カリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 朝明川上流 | アサケカ ア ショウリュウ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 三重 | 安濃川 | アノウカ・ワ | A | 2 | 2.3 | × | 1.8 |
| 三重 | 五十鈴川下流 | イスズカブワ カリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 三重 | 五十鈴川上流 | イスズガワ ジョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 一之瀬川 | イチノセカブワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 三重 | 員弁川 | イナヘ・カ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| <u>三重</u> 三重 | 揖斐川-4 岩田川 | イヒ゛カ゛ワー4 イワタカ゛ワ | A B | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 1.0 |
| 三重 | 内部川 | ウツヘ`カ`ワ | A | 2 | 1.5 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 大内山川 | オオウチヤマカ゛ワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 大又川 | オオマタカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 尾呂志川 | オロシカ・ワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 三重 | 海蔵川下流 | カイソ ウカ ワ カリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 海蔵川上流 | カイゾウカ ジョウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 金沢川 | カナサイカ・ワ | С | 5 | 3.7 | 0 | 3.0 |
| 三重 | 加茂川 | カモカ・ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 三重・岐阜・愛知 一手 | | キソカブワ カリュウ | A | 2 | 2.1 | × | 1.0 |
| 三重 | 北山川 | キタヤマカ゛ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 三重 三重·京都 | 木津川-1 木津川-2 | キヅガワー2 | A A | 2 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 櫛田川下流 | クシタ・カ・ワ カリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 三重 | 櫛田川上流 | クシタ・ガ・ワーショウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 三重·和歌山 | 熊野川 | クマノガブワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.8 |
| 三重 | 久米川 | クメカ・ワ | В | 3 | 4.5 | × | 4.0 |
| 三重 | 雲出川下流 | クモス・カ・ワ カリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 雲出川上流 | クモス゛カ゛ワ シ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 金剛川上流 | コンコ・ウカ・ワ ショウリュウ | D | 8 | 4.4 | 0 | 3.3 |
| 三重 | 阪内川下流 | サカナイカ カリュウ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.1 |
| 三重三重 | 阪内川上流 笹笛川 | サカナイカ ブ ショウリュウ ササフ エカ ワ | A B | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 1.2 |
| 二里 三重 | 志登茂川下流 | シトモカ・ワ カリュウ | С | 5 | 1.4 4.1 | 0 | 3.1 |
| 三重 | 志登茂川上流 | シトモカ・ワ ショウリュウ | C | 5 | 3.1 | 0 | 2.4 |
| 三重 | 鈴鹿川下流 | スス・カカ・ワ カリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 鈴鹿川上流(1) | スス゛カカ゛ワ シ゛ョウリュウ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 三重 | 鈴鹿川上流(2) | スス・カカ・ワ ショウリュウ(2) | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 鈴鹿川中流 | スス・カカ・ワ チュウリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 三重 | 勢田川 | セタカ゛ワ | С | 5 | 3.7 | 0 | 3.4 |
| 三重 | 多度川 | タト・カ・ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 三重 | 銚子川 | チョウシカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 三重 三重 | 拓植川 外域田川下流 | ツケ゛カ゛ワ トキタ゛カ゛ワ カリュウ | A C | 2 5 | 1.6 3.0 | 0 | 1.4 2.3 |
| 二里 三重 | 外城田川下流 外城田川上流 | トキタカリ カリュリ | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 三里 三重 | 中の川 | ナカノカ・ワ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 三重 | 長野川下流 | ナカ・ノカ・ワ カリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 三重 | 長野川上流 | ナカ・ノカ・ワ ショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 中村川 | ナカムラカ゛ワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 1.0 |
| 三重•岐阜 | 長良川下流 | ナカ゛ラカ゛ワカリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 三重 | 名張川 | ナハ゛リカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| | 濁川 | ニコ゛リカ゛ワ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 三重 三重 | 服部川 | ハットリカ・ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|--|------------------|---|----------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 三重 | 肱江川上流 | ヒシ エガ ワ シ ョウリュウ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 三重 | 比自岐川 | ヒジキカブワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| <u>三重</u> 三重 | 藤川 三滝川 | フシ`カワ ミタキカ`ワ | AA A | 1 2 | 0.6 1.0 | 0 | 0.6 |
| 三里三 | 宮川下流 | ミヤカ・ワ カリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.8 |
| 三重 | 宮川上流 | ミヤカ・ワーショウリュウ | AA | 1 | 1.3 | × | 1.0 |
| 三重 | 矢の川 | ヤノカワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 三重 | 横輪川 | ヨコワカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 滋賀 | 吾妻川全域 | アス・マカ・ワセ・ンイキ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 滋賀 | 安曇川全域 | アト・カ・ワセ・ンイキ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 滋賀 | 姉川本流全域 | アネカブワホンリュウセ゛ンイキ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.7 |
| 滋賀 滋賀 | 天野川本流全域 | アマノカ*ワホンリュウセ゛ンイキ イシダ゛カ゛ワセ゛ンイキ | AA | 1 | 1.2 | × | 0.9 |
| 滋賀 | 石田川全域 犬上川本流全域 | イヌカミカ・ワホンリュウセ・ンイキ | AA AA | 1 | 0.6 1.0 | 0 | 0.7 |
| 滋賀 | 宇曽川本流全域 | ウソカ・ワホンリュウセ・ンイキ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 滋賀 | 愛知川本流全域 | エチカ゛ワホンリュウセ゛ンイキ | AA | 1 | 1.6 | × | 1.1 |
| 滋賀 | 大浦川全域 | オオウラカ゛ワセ・ンイキ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 滋賀 | 大宮川全域 | オオミヤカ・ワセ・ンイキ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 滋賀 | 相模川全域 | サカ゛ミカ゛ワセ゛ンイキ | AA | 1 | 1.4 | × | 1.6 |
| 滋賀 | 信楽川全域 | シカブラキカブワセンイキ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 滋賀 | 十禅寺川全域 | ジュウセ゛ンシ゛カ゛ワセ゛ンイキ | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 滋賀 | 瀬田川 | セタカブワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 滋賀 | 大戸川全域 | タイト・カケワセンイキ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 滋賀 滋賀 | 田川本流全域 知内川全域 | タカ・ワホンリュウセ・ンイキ | AA | 1 | 1.2 | X | 1.1 0.8 |
| | 天神川全域 | チナイカ アセンイキ テンジンカ アセンイキ | AA A | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 滋賀 | 葉山川全域 | ハヤマガワセンイキ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 滋賀 | 日野川本流全域 | ヒノカ・ワホンリュウセ・ンイキ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.2 |
| 滋賀 | 守山川全域 | モリヤマカ、ワセ・ンイキ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 滋賀 | 野洲川本流全域 | ヤスカ・ワホンリュウセ・ンイキ | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.8 |
| 滋賀 | 柳川全域 | ヤナガ゙ワセ゛ンイキ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 滋賀 | 家棟川本流全域 | ヤナムネカ゛ワホンリュウセ゛ンイキ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 滋賀 | 和迩川全域 | ワニカ゛ワセ゛ンイキ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 京都 | 有栖川 | アリスカ・ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 京都 | 伊佐津川 | イサヅカブワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 京都 | 犬飼川 | イヌカイカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 京都 京都 | 宇川 宇治川(1) | ウカワ ウジカ*ワ(1) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 京都 | 宇治川(2) | ウシ カ ク(1) ウシ カ フ(2) | A B | 3 | 1.6 | 0 | 1.0 1.2 |
| 京都 | 大谷川 | オオタニカ・ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| 京都 | 大手川 | オオテカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 京都 | 小畑川下流 | オハ゛タカ゛ワカリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 京都 | 小畑川上流 | オハ、タカ、ワショウリュウ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 京都 | 桂川下流(1) | カツラカ アカリュウ(1) | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 京都 | 桂川下流(2) | カツラカ ワカリュウ(2) | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 京都 | 桂川上流 | カツラカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 京都 | 鴨川下流 | カモカ・ワカリュウ | А | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 京都 | 鴨川上流(1) | カモカ ワショウリュウ(1) | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 京都 | 鴨川上流(2) | カモカ・ワシ・ョウリュウ(2) | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 京都 京都 | 河辺川 上林川 | カワヘ・カ・ワ | A A | 2 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 京都·三重 | 大津川(2) | キヅガワ(2) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.2 |
| 京都 | 木津川(3) | キツ゛カ ˙ワ(3) | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 京都 | 清滝川 | キヨタキカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 京都 | 犀川 | サイカワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 京都 | 佐濃谷川 | サノタニカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 京都 | 園部川 | ソノヘ゛ガ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 京都 | 高野川下流 | タカノカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 京都 | 高野川上流 | タカノカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 京都 | 高屋川 | タカヤカ*ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 京都 | 竹野川 | タケノカ・ワ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 京都 | 棚野川 | タナノカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 京都京都 | 田原川 天神川 | タワラカ [*] ワ テンシ [*] ンカ [*] ワ | A A | 2 2 | 0.6 1.2 | 0 | 0.6 1.0 |
| 京都 京都 | 野田川 | /ダガワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 京都 | 土師川 | ハセガワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.6 |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 福田川 | フクタ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 京都 | | | | | | | |
| 京都京都 | 牧川 | マキカ・ワ | A | 2 | < 0.5 | | 0.5 |
| 京都 京都 京都 | 牧川 宮川 | マキカブワ | A A | 2 | <0.5 <0.5 | 0 | 0.5 |
| 京都 | | | | | | | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L |
|----------|-----------------------|------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------|--------------|
| 京都 | 由良川上流 | ユラカブワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 京都 | 和東川 | ワツカカ・ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 大阪 | 安威川下流(1) | アイカ・ワカリュウ(1) | A | 2 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 大阪 | 安威川下流(2) | アイカ・ワカリュウ(2) | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 大阪 | 安威川下流(3) | アイカ・ワカリュウ(3) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.8 |
| 大阪 | 安威川上流 | アイカブワショウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 大阪 | 芥川(1) | アクタカ*ワ(1) アクタカ*ワ(2) | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 大阪 大阪 | 芥川(2) 安治川 | アジガワ | A B | 3 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 大阪 大阪 | 飛鳥川 | アスカガワ | С | 5 | 3.2 | 0 | 2.9 |
| 大阪 | 天野川 | アマノカブワ | В | 3 | 3.8 | × | 3.1 |
| 大阪 | 天見川 | アマミカ・ワ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 大阪 | 石川 | イシカワ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 大阪 | 石津川 | イシヅカプワ | D | 8 | 3.4 | 0 | 3.3 |
| 大阪 | 石見川 | イシミカ゛ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 大阪・兵庫 | 猪名川下流(2) | イナカ・ワカリユウ(2) | D | 8 | 6.8 | 0 | 7.4 |
| 大阪・兵庫 | 猪名川上流 | イナカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 大阪 | 牛滝川 | ウシタキカ゛ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| 大阪 | 菟砥川 | ウト゛カ゛ワ | А | 2 | 2.2 | × | 2.0 |
| 大阪 | 梅川 | ウメカワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 大阪 | 大川(大阪市内河川水域) | オオカワ(オオサカシナイカセンスイイキ) | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 大阪 | 大川(泉州諸河川水域) | オオカワ(センシュウショカセンスイイキ) | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 大阪 | 大津川下流 | オオツカ・ワカリュウ | D | 8 | 4.2 | 0 | 3.6 |
| 大阪 | 大津川上流 | オオツカ゛ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.8 |
| 大阪 | 男里川 | オノサトカ゛ワ | А | 2 | 2.3 | × | 2.1 |
| 大阪 | 恩智川 | オンチカ゛ワ | D | 8 | 3.7 | 0 | 3.2 |
| 大阪 | 樫井川下流 | カシイカ アカリュウ | Е | 10 | 5.3 | 0 | 4.3 |
| 大阪 | 樫井川上流 | カシイカ・ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 3.6 | × | 3.0 |
| 大阪 | 勝尾寺川 | カツオシ゛カ゛ワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 大阪·兵庫 | 神崎川 | カンサ゛キカ゛ワ | В | 3 | 2.8 | 0 | 1.9 |
| 大阪 | 木津川 | キヅ゙ガヷ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 大阪 | 木津川運河 | キツ゛カ゛ワウンカ゛ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 大阪 | 金熊寺川 | キンユウシ゛カ゛ワ | А | 2 | 2.7 | × | 2.3 |
| 大阪 | 近木川下流 | コキ゛カ゛ワカリュウ | D | 8 | 4.8 | 0 | 4.1 |
| 大阪 | 近木川上流 | コキ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 大阪 | 佐野川 | サノカ゛ワ | Е | 10 | 5.6 | 0 | 5.2 |
| 大阪 | 佐備川 | サビカブワ | С | 5 | 2.1 | 0 | 1.8 |
| 大阪 | 佐保川及び茨木川 | サホカブワオヨヒブイハブラキカブワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 大阪 | 正蓮寺川 | ショウレンシ゛カ゛ワ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 大阪 | 尻無川 | シリナシカ・ワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 大阪 | 住吉川 | スミヨシカ*ワ | В | 3 | 3.5 | × | 2.8 |
| 大阪 | 千里川 | センリカ・ワ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 大阪 | 大正川 | タイショウカ・ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 大阪 | 第二寝屋川 | タ゛イニネヤカ゛ワ | D | 8 | 4.8 | 0 | 4.5 |
| 大阪 | 田尻川 | タジリカブワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.8 |
| 大阪 | 父鬼川 | チチオニカ゛ワ | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 大阪 | 千早川 | チハヤカ*ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 大阪 | 津田川 | ツタ゛カ゛ワ | Е | 10 | 6.5 | 0 | 5.8 |
| 大阪 | 堂島川 | ト゛ウシ゛マカ゛ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 大阪 | 道頓堀川 | ト・ウトンホ・リカ・ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 大阪 | 土佐堀川 | トサホ*リカ*ワ | C | 5 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 大阪 | 西川 | ニシカワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 大阪 | 西除川(1) | ニショケカ・ワ(1) | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.3 |
| 大阪 | 西除川(2) | ニショケカ・ワ(2) | D | 8 | 5.2 | 0 | 6.5 |
| 大阪 | 寝屋川(1) | ネヤカ*ワ(1) | C | 5 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 大阪 | 寝屋川(2) | ネヤカ*ワ(2) | D | 8 | 5.6 | 0 | 3.5 |
| 大阪 | 春木川 | ハルキカ・ワ | D | 8 | 4.3 | 0 | 4.2 |
| 大阪 | 番川 | ハンカワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 大阪 | 檜尾川 | ヒオカ・ワ | В | 3 | 3.3 | X | 2.4 |
| 大阪 | 東川 | ヒカッシカッワ | A | 2 | 1.7 | | 1.6 |
| 大阪 | 東除川 | ヒカッショケカッワ | С | 5 | 4.7 | 0 | 4.0 |
| 大阪 | 東横堀川 | ヒカ・ショコホ・リカ・ワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 大阪 | 一庫・大路次川 | ヒトクラ・オオロシ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 大阪 | 平野川 | ヒラノカ・ワ | D | 8 | 5.7 | 0 | 4.4 |
| 大阪 | 平野川分水路 | ヒラノカ・ワフ・ンスイロ | D | 8 | 5.8 | 0 | 4.7 |
| 大阪 | 船橋川 | フナハシカ・ワ | В | 3 | 4.6 | × | 4.1 |
| 大阪 | 古川 | フルカワ | D | 8 | 5.4 | 0 | 4.8 |
| | 穂谷川 | ホタニカ゛ワ | В | 3 | 5.1 | × | 4.2 |
| 大阪 | 16 - 01 | | | | | | 0.7 |
| 大阪 | 植尾川 | マキオカ・ワ | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.7 |
| | 槇尾川 松尾川 見出川 | マキオカリマツオガワミデカウ | B E | 3 10 | 2.8 3.3 8.0 | × | 3.1 7.8 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|------------------|--|--------|---------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| 大阪 | 箕面川(1) | ミノオカ・ワ(1) | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 大阪 | 箕面川(2) | ミノオカ・ワ(2) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 大阪 | 大和川下流 | ヤマトカ・ワカリュウ | D | 8 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| 大阪•奈良 | 大和川中流 | ヤマトカ・ワチュウリュウ | С | 5 | 3.5 | 0 | 2.4 |
| 大阪 | 山中川 | ヤマナカカ・ワ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 大阪 | 山辺川 | ヤマヘブプワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 大阪 | 淀川下流(1) | ヨト゛カ゛ワカリュウ(1) | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 大阪 | 淀川下流(2) | ヨト・カ・ワカリュウ(2) | C | 5 | 1.3 | 0 | 1.5 |
| 大阪 | 余野川 | ヨノカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 大阪 大阪 | 六軒家川 和田川 | ロッケンヤカ [*] ワ ワタ [*] カ [*] ワ | B C | 3 | 1.3 3.8 | 0 | 1.2 3.4 |
| | 明石川下流 | アカシカ・ワカリュウ | С | 5 5 | 2.7 | 0 | 2.3 |
| 兵庫 | 明石川上流 | アカシカ・ワシ・ョウリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 兵庫 | 伊川 | イカワ | С | 5 | 2.1 | 0 | 1.7 |
| 兵庫 | 市川下流 | イチカワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 兵庫 | 市川上流 | イチカワショウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 兵庫 | 猪名川下流(1) | イナカ・ワカリユウ(1) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 兵庫·大阪 | 猪名川下流(2) | イナカ・ワカリュウ(2) | D | 8 | 6.8 | 0 | 7.4 |
| 兵庫·大阪 | 猪名川上流 | イナカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 兵庫 | 揖保川下流 | イホ・カ・ワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 兵庫 | 揖保川上流 | イボカプラジョウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 兵庫 | 加古川下流(山陽線鉄橋より下流) | カコカ アカリュウ(サンヨウセンテッキョウヨリカリュウ) | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 兵庫 | | カコカ [*] ワカリュウ(シノヤマカ [*] ワコ [*] ウリュウテンヨリサンヨウセンテッキョウマテ [*]) | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 兵庫 | 加古川上流 | カコカ・ワシ・ョウリュウ | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.2 |
| 兵庫·大阪 | 神崎川 | カンサーキカーワ | В | 3 | 2.8 | 0 | 1.9 |
| 兵庫 | 岸田川下流 | キシタ・カ・ワカリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 兵庫 | 岸田川上流 | キシタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 兵庫 | 喜瀬川 | キセカブワ | D | 8 | 4.6 | 0 | 3.6 |
| 兵庫 | 昆陽川 | コヤカ・ワ | C | 5 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 兵庫 | 佐津川 | サツ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 兵庫 | 志染川 | シシミカブワ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 兵庫 | 夙川 | シュクカ・ワ | C | 5 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 兵庫 | 庄下川 | ショウケ゛カ゛ワ | C | 5 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 兵庫 | 船場川下流 | センハ゛カ・ワカリュウ | C | 5 | 3.2 | 0 | 2.4 |
| 兵庫 | 船場川上流 | センハ゛ガ・ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 兵庫 | 竹野川 | タケノカ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 兵庫 | 谷八木川 | タニヤキ゛カ゛ワ | Е | 10 | 2.4 | 0 | 2.4 |
| 兵庫 | 千種川下流 | チク゛サカ゛ワカリュウ | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 兵庫 | 千種川上流 | チク゛サカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 兵庫 | 福田川 | フクタ゛カ゛ワ | Е | 2 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 兵庫 | 別府川 | ヘ゛フカ゛ワ | С | 5 | 2.9 | 0 | 2.6 |
| 兵庫 | 円山川下流 | マルヤマカブワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 兵庫 | 円山川上流 | マルヤマカブワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 兵庫 | 武庫川下流 | ムコカ゛ワカリュウ | С | 5 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 兵庫 | 武庫川上流 | ムコカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 兵庫 | 武庫川中流 | ムコカ゛ワチュウリュウ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 兵庫 | 矢田川下流 | ヤタ゛カ゛ワカリュウ | Α | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 兵庫 | 矢田川上流 | ヤタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 兵庫 | 夢前川下流 | ユメサキカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 兵庫 | 夢前川上流 | ユメサキカブワショウリュウ | А | 2 | 1.0 | 0 | 1.6 |
| 奈良 | 秋篠川 | アキシノガワ | С | 5 | 5.9 | × | 5.4 |
| 奈良 | 秋野川 | アキノカブワ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.2 |
| 奈良 | 飛鳥川(1) | アスカカ*ワ(1) | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 奈良 | 飛鳥川(2) | アスカカ*ワ(2) | С | 5 | 2.7 | 0 | 2.6 |
| 奈良 | 宇賀志川 | ウカシカ・ワ | AA | 1 | 1.5 | × | 1.4 |
| 奈良 | 宇陀川下流 | ウタ`カ`ワカリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 奈良 | 宇陀川上流 | ウタ`カ`ワシ`ョウリュウ | AA | 1 | 1.5 | × | 1.2 |
| 奈良 | 宇陀川中流 | ウタ`カ`ワチュウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 奈良 | 内牧川 | ウチマキカ・ワ | AA | 1 | 1.5 | × | 1.5 |
| 奈良 | 鰻守川 | ウナキ゛モリカ゛ワ | AA | 1 | 1.3 | × | 1.1 |
| 奈良 | 大野川 | オオノカブワ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 1.2 |
| 奈良 | 岡崎川 | オカサ゛キカ゛ワ | C | 5 | 7.0 | × | 6.8 |
| 奈良 | 遅瀬川 | オソセカ・ワ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| <u>奈良</u> 奈良 | 笠間川 | カサマカ゛ワ | A | 2 | 2.3 | × | 1.8 |
| \sim \sim | 笠間川 | カサマカ・ワ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| | | カツケ゛カ゛ワ | С | 5 | 5.3 | \times | 3.9 |
| 奈良 | 葛下川 | | | | 4.5 | _ | |
| 奈良 奈良 | 葛城川 | カツラキ゛カ゛ワ | С | 5 | 4.7 | 0 | 4.7 |
| 奈良 | | | | | 4.7 0.9 0.5 | _ | 4.7 0.9 0.6 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 | 達成の | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|------------------------|--|---------|---------------|---------------|---------|---------------|
| 奈良 | 北山川上流 | キタヤマカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | (IIIg/L) | (mg/L) 1.6 | 判定 × | 1.5 |
| 奈良 | 紀の川(1) | キノカワ(1) | AA | 1 | 1.1 | × | 0.9 |
| 奈良·和歌山 | 紀の川(2) | キノカワ(2) | А | 2 | 1.4 | 0 | 0.9 |
| 奈良 | 熊野川下流 | クマノカ゛ワカリュウ | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 奈良 | 熊野川上流 | クマノカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 奈良 | 黒木川 | クロキカ・ワ | AA | 1 | 1.6 | X | 2.3 |
| 奈良 | 佐保川(1) | サホカ [*] ワ(1) サホカ [*] ワ(2) | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 奈良 | 佐保川(2) 四郷川下流 | シュブウカブワカリュウ | C A | 5 | 3.6 | 0 | 3.0 |
| 奈良 | 四郷川上流 | シュ・ウル・フルウェウ | AA | 1 | 1.4 | × | 1.4 |
| 奈良 | 白砂川 | シラスナカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 奈良 | 曽我川(1) | ソカ [*] カ [*] ワ(1) | С | 5 | 7.0 | × | 5.1 |
| 奈良 | 曽我川(2) | ソカ`カ`ワ(2) | С | 5 | 3.0 | 0 | 2.4 |
| 奈良 | 高田川 | タカタカ゛ワ | С | 5 | 5.0 | 0 | 4.3 |
| 奈良 | 高寺川 | タカテブラカブワ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 1.1 |
| 奈良 | 滝谷川 | タキタニカ・ワ | AA | 1 | 1.7 | × | 1.4 |
| <u>奈良</u> 奈良 | 竜田川 寺川(1) | タツタカ [*] ワ テラカ [*] ワ(1) | C A | 5 2 | 4.2 1.5 | 0 | 3.5 1.5 |
| テスター 奈良 奈良 | 寺川(2) | テラカ [*] ワ(2) | C | 5 | 2.4 | 0 | 2.6 |
| 奈良 | 天満川 | テンマガワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 奈良 | 富雄川(1) | トミオガワ(1) | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.9 |
| 奈良 | 富雄川(2) | トミオカ・ワ(2) | C | 5 | 5.0 | 0 | 5.4 |
| 奈良 | 洞川 | ト゛ロカ゛ワ | AA | 1 | 0.8 | Ö | 0.8 |
| 奈良 | 中山川 | ナカヤマカ゛ワ | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.6 |
| 奈良 | 丹生川 | ニュウカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 奈良 | 布目川 | ヌノメカ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 奈良 | 深谷川 | フカタニカ・ワ | AA | 1 | 1.1 | X | 1.1 |
| 奈良 | 布留川(1) | フルカ*ワ(1) | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 奈良 | 布留川(2) | フルカ*ワ(2) | C | 5 | 2.3 | 0 | 2.3 |
| 奈良 | 芳野川下流 芳野川上流 | ホウノカ・ワカリュウホウノカ・ワン・ョウリュウ | A | 2 | 1.3 | O × | 1.3 |
| テスター 奈良 奈良 | 菩提川 | ホックスクショックエッ | AA C | 5 | 4.7 | 0 | 5.1 |
| 奈良 | 宮川 | ミヤカワ | AA | 1 | 2.3 | × | 1.9 |
| 奈良 | 室生川 | ムロウカ゛ワ | AA | 1 | 1.9 | × | 1.5 |
| 奈良 | 母里川 | モリカ・ワ | А | 2 | 2.2 | × | 2.0 |
| 奈良 | 大和川上流 | ヤマトカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.5 |
| 奈良·大阪 | 大和川中流 | ヤマトカ゛ワチュウリュウ | С | 5 | 3.5 | 0 | 2.4 |
| 和歌山 | 有田川 | アリダカ・ワ | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.1 |
| 和歌山 | 有本川 | アリモトカ・ワ | С | 5 | 4.8 | 0 | 4.1 |
| 和歌山 | 太田川(旭橋上流) | オオタカ ワ(アサヒハ シシ ョウリュウ) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 和歌山 和歌山·奈良 | 貴志川 紀の川(2) | キシカプワ キノカワ(2) | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| | 熊野川 | クマノカブワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 0.9 |
| 和歌山 | 熊野川·市田川 | クマノカブワ・イチダブプワ | A D | 8 | 3.5 | 0 | 3.4 |
| 和歌山 | 古座川(高瀬橋上) | コサ゛カ゛ワ(タカセハ゛シウエ) | AA | 1 | 1.7 | × | 1.1 |
| 和歌山 | 古座川(高瀬橋下) | コサ゛カ゛ワ(タカセハ゛シシタ) | AA | 1 | 1.2 | × | 0.9 |
| 和歌山 | 真田堀川 | サナタ゛ホ゛リカ゛ワ | С | 5 | 3.0 | 0 | 3.4 |
| 和歌山 | 市堀川 | シホリカワ | С | 5 | 3.2 | 0 | 2.4 |
| 和歌山 | 大門川 | ダイモンカブワ | С | 5 | 8.7 | × | 8.4 |
| 和歌山 | 土入川(河合橋下流) | ト・ウニュウカ・ワ(カワイハ・シカリュウ) | С | 5 | 2.1 | 0 | 1.7 |
| 和歌山 | 土入川(河合橋上流) | ト・ウニュウカ・ワ(カワイハ・シシ・ョウリュウ) | В | 3 | 5.5 | × | 4.8 |
| 和歌山 和歌山 | 富田川 那智川(市野々橋から下流) | トンタ゛カ゛ワ ナチカ゛ワ(イチノノハ゛シカラカリュウ) | A A | 2 2 | 0.7 1.2 | 0 | 0.7 1.0 |
| 和歌山 | 那智川(市野々橋から上流) | ナチカ ワ(イチノノハ・シカフカウェウ) | AA | 1 | 1.2 | × | 0.9 |
| 和歌山 | 二河川(二河川橋梁から上流) | ニコウカ・ワ(ニコウカ・ワキョウリョウカラシ・ョウリュウ) | AA | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 和歌山 | 橋本川 | ハシモトカ*ワ | A | 2 | 2.1 | × | 1.5 |
| 和歌山 | 日方川 | ヒカタカ゛ワ | С | 5 | 3.0 | 0 | 2.2 |
| 和歌山 | 日置川 | ヒキカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 和歌山 | 日高川 | ヒタ・カカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 和歌山 | 左会津川(高雄大橋下流) | ヒタ・リアイツ・カ・ワ(タカオオオハシカリュウ) | Α | 2 | 3.2 | × | 2.4 |
| 和歌山 | 左会津川(高雄大橋上流) | ヒタ・リアイツ・カ・ワ(タカオオオハシシ・ョウリュウ) | A | 2 | 3.4 | X | 1.9 |
| 和歌山 | 南部川(古川) | ミナヘーカーワ(フルカワ) | В | 3 | 8.3 | × | 6.4 |
| 和歌山 和歌山 | 南部川(南部大橋上流) 山田川(海南) | ミナヘ゛カ゛ワ(ミナヘ゛オオハシシ゛ョウリュウ) ヤマタ゛カ゛ワ(カイナン) | A D | 2 8 | 6.2 3.6 | X | 2.9 3.1 |
| 和歌山 | 四田川(西南) 和歌川(仮堰から旭橋) | ワカカ [*] ワ(カリセキカラアサヒハ*シ) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 和歌山 | 和歌川(仮堰から上流) | ワカカ ワ(カリセキカラシ ョウリュウ) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.8 |
| 和歌山 | 和田川 | ワタ・カ・ワ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.8 |
| 鳥取 | 千代川下流 | センタ・イカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 鳥取 | 千代川上流 | センダ・イカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 鳥取 | 天神川下流 | テンシ`ンカ`ワカリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| | | | | . — | . — | 1 | |
| 鳥取 | 天神川上流 | テンシ`ンカ`ワシ`ョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.6 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-------------|------------|---|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 鳥取 | 日野川上流 | ヒノカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 島根 | 朝酌川 | アサクミカ・ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 島根 | 忌部川(1) | インヘ・カ・ワ(1) | AA | 1 | 1.3 | × | 1.1 |
| 島根 | 忌部川(2) | インヘ・カ・ワ(2) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 島根 | 神戸川(1) | カント*カ*ワ(1) | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 島根 | 神戸川(2) | カント・カ・ワ(2) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 島根·広島 島根 | 江の川 山居川 | ゴウノカワ | A | 2 8 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 島根 | 静間川 | サンキョカ [*] ワ シス [*] マカ [*] ワ | D A | 2 | 2.0 0.8 | 0 | 1.4 0.6 |
| 島根 | 高津川(1) | タカツカ*ワ(1) | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 島根 | 高津川(2) | タカツカ フ(1) | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 島根 | 浜田川(1) | ハマダ・カ・ワ(1) | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 島根 | 浜田川(2) | ハマダカ・ワ(2) | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.3 |
| 島根 | 斐伊川 | ヒイカワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 島根 | 平田船川(1) | ヒラタフナカ・ワ(1) | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 島根 | 平田船川(2) | ヒラタフナカ*ワ(2) | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 島根 | 益田川(1) | マスタ・カ・ワ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 島根 | 益田川(2) | マスタ・カ・ワ(2) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 島根 | 益田川(3) | マスタ・カ・ワ(3) | C | 5 | 6.0 | × | 5.6 |
| 島根 | 馬橋川 | マハンカプワ | C | 5 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 島根 | 湯谷川(1) | ユヤカ'ワ(1) | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 島根 | 湯谷川(2) | ユヤカ*ワ(2) | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 岡山 | 旭川下流 | アサヒカワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 岡山 | 旭川上流 | アサヒカワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 1.7 | × | 1.4 |
| 岡山 | 旭川中流 | アサヒカワチュウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 岡山 | 足守川下流 | アシモリカ、ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 岡山 | 足守川上流 | アシモリカブワショウリュウ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 岡山 | 伊里川 | イリカ・ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.8 |
| 岡山 | 有漢川 | ウカンカ*ワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 岡山 | 小坂部川 | オサカヘ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 岡山 | 小田川下流 | オタ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 岡山·広島 | 小田川上流 | オタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 岡山 | 梶並川 | カシ゛ナミカ゛ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 岡山 | 加茂川 | カモカ・ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 岡山 | 倉敷川 | クラシキカ゛ワ | С | 5 | 3.0 | 0 | 2.9 |
| 岡山 | 金剛川 | コンコ゛ウカ゛ワ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 岡山 | 笹ヶ瀬川 | ササカ゛セカ゛ワ | В | 3 | 3.4 | × | 2.7 |
| 岡山 | 里見川 | サトミカ・ワ | D | 8 | 3.4 | 0 | 2.9 |
| 岡山 | 新庄川 | シンショウカワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 岡山 | 砂川 | スナカ・ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 岡山 | 高梁川下流 | タカハシカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 岡山 | 高梁川上流 | タカハシカブワショウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 岡山 | 高梁川中流(1) | タカハシカ ワチュウリュウ(1) | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 岡山 | 高梁川中流(2) | タカハシカ ワチュウリュウ(2) | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 岡山 | 高屋川 | タカヤカ・ワ | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 岡山 | 滝川 | タキカ゛ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 岡山·広島 | 成羽川 | ナリワカ゛ワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 岡山 | 西川 | ニシカワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 岡山 | 百間川 | ヒャッケンカ・ワ | С | 5 | 3.0 | 0 | 2.8 |
| 岡山 | 美山川 | ミヤマカ゛ワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 岡山 | 吉井川上流 | ヨシイカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 岡山 | 吉井川中・下流 | ヨシイカ゛ワチュウ・カリュウ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 岡山 | 吉野川 | ヨシノカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 芦田川下流 | アシタ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 5.1 | × | 3.1 |
| 広島 | 芦田川上流 | アシタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 芦田川中流(1) | アシタ・カ・ワチュウリュウ(1) | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 広島 | 芦田川中流(2) | アシタ・カ・ワチュウリュウ(2) | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 広島 | 生田川 | イケダ゛カ゛ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 広島 | 板木川 | イタキ゛カ゛ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 広島 | イラスケルト | イラスケカ・ワ | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 広島 | 永慶寺川 | エイケイシ゛カ゛ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 広島 | 猿猴川 | エンコウカ・ワ | В | 3 | 2.5 | 0 | 1.8 |
| 広島 | 太田川下流 | オオタカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 太田川上流 | オオタカ・ワシ・ョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 太田川上流(1) | オオタカ アショウリュウ(1) | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 太田川上流(2) | オオタカ ワシ ョウリュウ(2) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 広島·山口 | 小瀬川(1) | オセ゛カ゛ワ(1) | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 広島・山口 | 小瀬川(2) | オセ`カ`ワ(2) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 広島・山口 | 小瀬川(3) | オセ゛カ゛ワ(3) | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 広島・岡山 | 小田川上流 | オタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 広島 | 賀茂川 | カモカ*ワ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| | 可愛川 | カワイカ・ワ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均(mg/I |
|----------|-----------|-----------------|--------|---------------|------------------------|-------------------|------------|
| 広島 | 川北川 | カワキタカ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 神野瀬川 | カンノセカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 木谷郷川 | キタニコ゛ウカワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 広島 | 旧太田川 | キュウオオタカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 京橋川 | キョウハ・シカ・ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.4 |
| 広島 | 玖島川 | クシマカブワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 栗原川 | クリハラカ・ワ | С | 5 | 2.9 | 0 | 2.7 |
| 広島 | 黒瀬川 | クロセカ・ワ | A | 2 | 3.8 | × | 1.9 |
| 広島・島根 | 江の川 | コウノカワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 広島 広島 | 西城川 山南川 | サイショウカ ワ サンナカ ワ | A B | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 2.3 |
| 広島 | 志路原川 | シジ・ハラカ・ワ | A | 2 | 3.0 0.8 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 柴木川 | シハギカヴ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 上下川 | ショウケーカック | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 広島 | 鈴張川 | スス・ハリカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 瀬戸川下流 | セトカ・ワカリュウ | В | 3 | 4.7 | × | 3.3 |
| 広島 | 瀬戸川上流 | セトカブワショウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 広島 | 瀬野川 | セノカ・ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 広島 | 帝釈川 | タイシャクカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 高野川 | タカノガワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 広島 | 高屋川下流 | タカヤカ・ワカリュウ | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 広島 | 高屋川中流 | タカヤカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 2.4 | × | 2.3 |
| 広島 | 滝山川 | タキヤマカ・ワ | A | 2 | 0.6 | Ô | 0.6 |
| 広島 | 多治比川 | タシ゛ヒカ゛ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 広島 | 田総川 | タブ・サカ・ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 筒賀川 | ツツカ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 天満川 | テンマカ゚ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 1.4 |
| 広島·岡山 | 成羽川 | ナリワカ・ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 広島 | 二河川 | ニコウカ・ワ | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.1 |
| 広島 | 西宗川 | ニシムネカ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 入野川 | ニュウノカ・ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 広島 | 温井川 | ヌクイカ゛ワ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 広島 | 沼田川下流 | ヌタカ゛ワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 広島 | 沼田川上流 | ヌタカ・ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 根谷川下流 | ネノタニカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 広島 | 根谷川上流 | ネノタニカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 野呂川 | ノロカ・ワ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 馬洗川 | ハ゛センカ゛ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 八幡川下流 | ヤハタカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 広島 | 八幡川上流 | ヤハタカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 羽原川 | ハバラガワ | С | 5 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 広島 | 比和川 | ヒワカ・ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 藤井川下流 | フジイガワカリュウ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 広島 | 藤井川上流 | フジイガワジョウリュウ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 広島 | 府中大川 | フチュウオオカワ | D | 8 | 1.8 | 0 | 2.1 |
| 広島 | 仏通寺川 | フ゛ツツウシ゛カ゛ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 古川下流 | フルカワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 古河川 | フルコウカ・ワ | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 広島 | 本郷川下流 | ホンコ・ウカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 広島 | 本郷川上流 | ホンコ゛ウカ゛ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 本村川 | ホンムラカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 松板川 | マツイタカ・ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 広島 | 三篠川 | ミササカ゛ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 広島 | 御手洗川 | ミタライカ・ワ | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.4 |
| 広島 | 三津大川 | ミツオオカワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 御調川 | ミツキ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 広島 | 三永川 | ミナカ゜カ゜ワ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 広島 | 水内川 | ミノチカ・ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 美波羅川 | ミハラカ・ワ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 広島 | 椋梨川 | ムクナシカ・ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 元安川 | モトヤスカ・ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 広島 | 安川 | ヤスカ・ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.2 |
| 広島 | 丁川 | ヨウロカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 吉山川 | ヨシヤマカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 広島 | 和久原川 | ワクハラカ・ワ | С | 5 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 山口 | 厚狭川水系(1) | アサカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 山口 | 厚狭川水系(2) | アサカ・ワスイケイ(2) | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 山口 | 阿武川水系(1) | アブカ ワスイケイ(1) | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.7 |
| 山口 | 阿武川水系(2) | アブガワスイケイ(2) | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山口 | 阿武川水系(3) | アブガワスイケイ(3) | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 山口 | 阿武川水系(4) | アブガワスイケイ(4) | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| | 綾羅木川水系(1) | | | | | | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|----------------------|--------------------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 山口 | 綾羅木川水系(2) | アヤラキ`カ`ワスイケイ(2) | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 山口 | 有帆川水系(1) | アリホカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 山口 | 有帆川水系(2) | アリホカ・ワスイケイ(2) | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| <u>山口</u> 山口 | 栗野川水系(1) 栗野川水系(2) | アワノカ・ワスイケイ(1) アワノカ・ワスイケイ(2) | A AA | 2 | 0.8 <0.5 | 0 | 0.7 |
| <u>шн</u> | 大井川水系 | オオイカ・ワスイケイ | AA | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山口·広島 | 小瀬川(1) | オセ*カ*ワ(1) | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 山口·広島 | 小瀬川(2) | オセ゛カ゛ワ(2) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 山口·広島 | 小瀬川(3) | オセ゛カ゛ワ(3) | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| μп | 掛淵川水系 | カケフチカ・ワスイケイ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.6 |
| 山口 | 川棚川水系(1) | カワタナカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 0.8 | 0 | 1.0 |
| <u> </u> | 川棚川水系(2) | カワタナカ・ワスイケイ(2) | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 山口 | 切戸川水系(1) | キリトカ*ワスイケイ(1) | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| <u> </u> | 切戸川水系(2) | キリトカ・ワスイケイ(2) コトウカ・ワスイケイ(1) | A B | 3 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| шн ШП | 厚東川水系(1) 厚東川水系(2) | コトウカ・ワスイケイ(2) | A | 2 | 1.4 | 0 | 0.8 |
| μп | 厚東川水系(3) | コトウカ・フスイケイ(3) | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 山口 | 厚東川水系(4) | コトウカ・ワスイケイ(4) | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山口 | 木屋川水系(1) | コヤカブワスイケイ(1) | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 山口 | 木屋川水系(2) | コヤカ・ワスイケイ(2) | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| ЩП | 佐波川水系(1) | サバガワスイケイ(1) | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 山口 | 佐波川水系(2) | サハ`カ`ワスイケイ(2) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山口 | 島田川水系 | シマタ゛カ゛ワスイケイ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 山口 | 末武川水系 | スエタケカ・ワスイケイ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.4 |
| ЩП | 武久川水系 | タケヒサガ・ワスイケイ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 山口 | 田布施川水系(1) | タブ・セカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 山口 | 田布施川水系(2) | タブ・セカ・ワスイケイ(2) | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| <u> </u> | 田万川水系 土穂石川水系(1) | タマカ・ワスイケイ ツツホ・イシカ・ワスイケイ(1) | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 2.3 |
| ЩΠ | 土穂石川水系(1) | ツツボイシカ・ワスイケイ(2) | B A | 2 | 2.6 3.2 | O X | 2.7 |
| ДП | 友田川水系(1) | トモタ・カ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.3 |
| 山口 | 友田川水系(2) | トモタ・カ・ワスイケイ(2) | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 山口 | 富田川水系(1) | トンタ・カ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山口 | 富田川水系(2) | トンタ゛カ゛ワスイケイ(2) | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 山口 | 南若川水系(1) | ナンシ ャクカ ワスイケイ(1) | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.6 |
| 山口 | 南若川水系(2) | ナンシ ャクカ ワスイケイ(2) | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 山口 | 錦川水系(1) | ニシキカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 山口 | 錦川水系(2) | ニシキカブワスイケイ(2) | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山口 | 錦川水系(3) | ニシキカブワスイケイ(3) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| 山口 | 錦川水系(4) | ニシキカ・ワスイケイ(4) | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| <u> </u> | 平田川水系(1) 平田川水系(2) | ヒラタカ・ワスイケイ(1) ヒラタカ・ワスイケイ(2) | В | 3 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| <u>шн</u> | 深川川水系(2) | フカワカ・ワスイケイ | A A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 山口 | 椹野川水系(1) | フシノカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.5 |
| 山口 | 椹野川水系(2) | フシノカ・ワスイケイ(2) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| ЩП | 真締川水系(1) | マジメカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 山口 | 真締川水系(2) | マジメガワスイケイ(2) | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 山口 | 三隅川水系 | ミスミカ゛ワスイケイ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| 山口 | 光井川水系(1) | ミツイカ・ワスイケイ(1) | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 山口 | 光井川水系(2) | ミツイカ・ワスイケイ(2) | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.1 |
| 山口 | 夜市川水系(1) | ヤジガワスイケイ(1) | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 山口 | 夜市川水系(2) | ヤシ゛カ゛ワスイケイ(2) | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| <u> </u> | 柳井川水系(1) 柳井川水系(2) | ヤナイカ*ワスイケイ(1) ヤナイカ*ワスイケイ(2) | B A | 3 2 | 1.2 1.6 | 0 | 1.0 |
| <u>шн</u> | 由宇川水系(2) | コウガ・ワスイケイ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 徳島 | 今切川下流 | イマキ・レカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 徳島 | 今切川上流 | イマキ゛レカ゛ワシ゛ョウリュウ | C | 5 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 徳島 | 打樋川 | ウテヒ゛カ゛ワ | С | 5 | 4.0 | 0 | 3.9 |
| 徳島 | 岡川 | オカカ゛ワ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.1 |
| 徳島 | 海部川下流 | カイフカ゛ワカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 徳島 | 海部川上流 | カイフカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 徳島 | 勝浦川下流 | カツウラカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 徳島 | 勝浦川上流 | カツウラカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 徳島 | 神田瀬川 | カンタ゛セカ゛ワ | C | 5 | 2.5 | 0 | 2.0 |
| 徳島 | 旧吉野川下流 | キュウヨシノカブワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 徳島 徳島 | 旧吉野川上流 桑野川下流 | キュウヨシノカ アシ ョウリュウ クワノカ アカリュウ | A B | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 1.2 |
| 一 | 桑野川下流 桑野川上流 | クワノカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 0.9 |
| 徳島 | 宋 | シシクイカックョックュッ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.9 |
| 徳島 | 新町川下流 | シンマチカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 2.0 |
| hm. hm) | | | | | 2.3 | | |
| 徳島 | 新町川上流 | シンマチカ、ワシ、ョウリュウ | C | 5 | 4.0 | | 1.9 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|----------|-------------------|---|----------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 徳島 | 那賀川下流 | ナカカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 徳島 | 那賀川上流 | ナカカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 徳島 | 母川 | ハハカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 徳島 | 日和佐川 | ヒワサカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 徳島 徳島 | 福井川 牟岐川 | フクイカ [*] ワ ムキ [*] カ [*] ワ | A A | 2 | 0.8 <0.5 | 0 | 0.7 |
| 徳島 | 撫養川 | ムヤガワ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 徳島 | 吉野川下流 | ヨシノカ・ワカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 徳島·高知 | 吉野川上流 | ヨシノカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 香川 | 相引川 | アイヒ゛キカ゛ワ | D | 8 | 5.5 | 0 | 4.8 |
| 香川 | 綾川 | アヤカ・ワ | А | 2 | 2.4 | × | 2.0 |
| 香川 | 一の谷川 | イチノタニカ・ワ | D | 8 | 5.6 | 0 | 4.9 |
| 香川 | 馬宿川 | ウマヤト゛カ゛ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 香川 | 青海川 | オウミカ・ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 香川 | 春日川 | カスカ・カ・ワ | В | 3 | 3.3 | X | 2.8 |
| 香川 香川 | 金倉川 鴨部川 | カナクラカ・ワカへ、カイン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・ | A A | 2 | 1.9 2.5 | O × | 1.8 |
| | 作田川 | クニタカ・ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 香川 | 香東川下流 | コウトウカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.7 |
| 香川 | 香東川上流 | コウトウカブワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 香川 | 御坊川 | コ゛ホ゛ウカ゛ワ | Е | 10 | 5.7 | 0 | 4.1 |
| 香川 | 財田川下流 | サイタカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 香川 | 財田川上流 | サイタカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 香川 | 桜川 | サクラカ゛ワ | В | 3 | 4.0 | × | 3.3 |
| 香川 | 新川 | シンカワ | В | 3 | 8.0 | × | 5.7 |
| 香川 | 摺鉢谷川 | スリハブチダニカブワ | Е | 10 | 1.7 | 0 | 1.8 |
| 香川 | 杣場川 | センハブカ | E | 10 | 3.4 | 0 | 3.7 |
| 香川 | 大東川下流 | タ゛イソクカ゛ワカリュウ ロ゛ ひなた゛ロ、゛ カリーカ | C | 5 | 4.6 | 0 | 3.6 |
| 香川 香川 | 大東川上流 高瀬川 | タ゛イソクカ゛ワシ゛ョウリュウ タカセカ゛ワ | B B | 3 | 4.7 3.3 | × | 4.6 3.7 |
| | 津田川 | ツタ゛カ゛ワ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 香川 | - 詳田川 | ツメタガワ | E | 10 | 3.5 | 0 | 2.7 |
| 香川 | 伝法川 | デ [*] ンホ [°] ウカ [*] ワ | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.3 |
| 香川 | 土器川 | ト゛キカ゛ワ | A | 2 | 3.1 | × | 2.4 |
| 香川 | 西汐入川 | ニシシオイリカ゛ワ | Е | 10 | 4.9 | 0 | 3.7 |
| 香川 | 番屋川 | ハンヤカワ | С | 5 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| 香川 | 弘田川 | ヒロタカ゛ワ | А | 2 | 4.1 | × | 3.2 |
| 香川 | 弁天川 | ヘンテンカブワ | С | 5 | 5.3 | × | 4.7 |
| 香川 | 本津川下流 | ホンツ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 4.2 | × | 4.5 |
| 香川 | 本津川上流 | ホンツ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 4.9 | × | 3.3 |
| 香川 香川 | 秦川 牟礼川 | ミナトガワ | A B | 3 | 2.1 | × | 1.5 2.2 |
| 香川 | 安田大川 | ヤスタ・オオカワ | В | 3 | 2.9 | 0 | 2.3 |
| <u> </u> | 与田川 | 99°70°70 | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 愛媛 | 石手川(乙) | イシテカ・ワ(オツ) | AA | 1 | 1.1 | × | 0.8 |
| 愛媛 | 石手川(甲) | イシテカ*ワ(コウ) | С | 5 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 愛媛 | 岩松川水域 | イワマツカ・ワスイイキ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 愛媛 | 加茂川水域 | カモカ・ワスイイキ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 愛媛 | 重信川(乙) | シゲノブガワ(オツ) | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 愛媛 | 重信川(甲) | シケブフブカブワ(コウ) | A | 2 | 2.1 | × | 1.5 |
| 愛媛 | 蒼社川(乙) | ソウジャガワ(オツ) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 愛媛 | 蒼社川(甲) 銀山川水城 | ソウシ ャカ ワ(コウ) ト ウサ シカ ワスイイキ | AA AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 愛媛愛媛 | 銅山川水域 中山川水域(乙) | ナカヤマカ・ワスイイキ(オツ) | AA A | 2 | 0.8 1.5 | 0 | 0.7 |
| 愛媛愛媛 | 中山川水域(日) | ナカヤマカ・ワスイイキ(コウ) | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 愛媛 | 仁淀川(乙) | ニヨト・カ・ワ(オツ) | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 愛媛 | 仁淀川(甲) | ニヨト゛カ゛ワ(コウ) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 愛媛 | 肱川水域(乙) | ヒシブカワスイイキ(オツ) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 愛媛 | 肱川水域(甲) | ヒシ カワスイイキ(コウ) | А | 2 | 3.1 | × | 0.8 |
| 愛媛 | 広見川水域(乙) | ヒロミカ・ワスイイキ(オツ) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 愛媛 | 広見川水域(甲) | ヒロミカ・ワスイイキ(コウ) | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 愛媛 | 三間川水域 | ミマカ・ワスイイキ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 高知 | 安芸川 | アキカブワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 高知 | 伊尾木川 | イオキカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 高知 | 伊与木川 | イヨキカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 高知 | 伊与野川 | イヨノカ [*] ワ ウシ゛カ [*] ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 高知 高知 | 宇治川 後川 | ウシロカ [*] ワ | C A | 5 2 | 2.0 <0.5 | 0 | 1.8 |
| 高知高知 | 江/口川 | エ <i>ノ</i> クチカ [*] ワ | C | 5 | 2.3 | 0 | 1.9 |
| 高知 | 押岡川 | オシオカカ・ワ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| 高知 | 鏡川下流 | カカ゛ミカ゛ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 1.47.44 | 1 1 1/10 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 2.1 |) | 0.0 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 高知 | 上韮生川 | カミニロオカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | O | 0.5 |
| 高知 | 目下川 | クサカカ゛ワ | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 高知 | 久万川下流 | クマカ・ワカリュウ | С | 5 | 5.6 | × | 3.1 |
| 高知 | 久万川上流 | クマカブワショウリュウ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.5 |
| 高知 高知 | 久礼川 香宮川 | クレカ [*] ワ コウソウカ [*] ワ | A | 2 2 | 0.7 2.0 | 0 | 0.6 |
| 高知高知 | 香宗川 神田川 | コウタ゛カ゛ワ | A B | 3 | 2.5 | 0 | 1.6 1.5 |
| 高知 | 国分川下流 | コクフ・カ・ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 高知 | 国分川上流 | コクブガワショウリュウ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 高知 | 坂折川 | サカオレカ・ワ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 高知 | 桜川 | サクラカ゛ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 高知 | 篠川 | ササカ・ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 高知 | 四万十川 | シマントカブワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 高知 | 下田川下流 | シモダーカップカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| <u>高知</u> 高知 | 下田川上流 新川川 | シモダ゚カ゚ワシ゚ョウリュウ | A B | 2 3 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 高知高知 | 新荘川 | シングョウカブワ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| 高知 | 宗呂川 | ソウロカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 高知 | 中筋川 | ナカスジガワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 高知 | 奈半利川 | ナハリカ・ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 高知 | 仁井田川 | ニイタ゛カ゛ワ | А | 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 高知 | 仁淀川 | ニヨト゛カ゛ワ | AA | 1 | 1.3 | × | 0.7 |
| 高知 | 野根川 | ノネガワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 高知 | 波介川下流 | ハケ゛カ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.4 |
| 高知 | 波介川上流 | ハケ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 2.5 | × | 2.3 |
| 高知 | 羽根川 | ハネカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 高知 高知 | 東又川 福良川 | ヒガシマタカ [*] ワ フクラカ [*] ワ | В | 3 2 | 1.2 <0.5 | 0 | 0.9 <0.5 |
| 高知高知 | 舟入川下流 | フナイレカ・ワカリュウ | A B | 3 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 高知 | 舟入川上流 | フナイレカ・フルウェウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 高知 | 益野川 | マシノガワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 高知 | 松田川 | マツタ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 高知 | 三崎川 | ミサキカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 高知 | 物部川下流 | モノヘ゛カ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 髙知 | 物部川上流 | モノヘ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 高知 | 安田川 | ヤスタ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 高知 | 柳瀬川 梼原川 | ヤナセカ・ワ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.8 |
| 高知 高知・徳島 | 古野川 | ユスハラカ [*] ワ ヨシノカ [*] ワ | A AA | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 福岡 | 相割川 | アイワリカ・ワ | B | 3 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 福岡 | 一貴山川 | イキサンカ・ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 福岡 | 板櫃川下流 | イタビツカ゛ワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福岡 | 板櫃川上流 | イタビツガワジョウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 福岡 | 板櫃川中流 | イタビ゛ツカ゛ワチュウリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 福岡 | 犬鳴川 | イヌナキカ・ワ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 福岡 | 今川下流 | イマカ・ワカリュウ | A | 2 | 2.2 | × | 2.1 |
| 福岡 | 今川上流 | イマカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 1.6 | X | 1.5 |
| 福岡 | 岩岳川 | イワタケカ・ワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 2.5 |
| 福岡 福岡 | 岩丸川 上河内川 | イワマルカ [*] ワ ウエノカワチカ [*] ワ | A | 2 2 | 1.7 1.8 | 0 | 2.4 |
| 福岡福岡 | 宇美川下流 | ウミカ・ワカリュウ | C | 5 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 福岡 | 宇美川上流 | ウミカ・ワシ・ョウリュウ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.1 |
| 福岡 | 江川 | エカ゛ワ | D | 8 | 2.7 | 0 | 2.3 |
| 福岡 | 江川 | エカ・ワ | С | 5 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 江尻川 | エジリガワ | В | 3 | 2.9 | 0 | 2.5 |
| 福岡 | 江の口川 | エノクチカ゛ワ | С | 5 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 福岡 | 大川 | オオカワ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 福岡 | 大牟田川 | オオムタカブワ | Е | 10 | 2.8 | 0 | 2.3 |
| 福岡 | 沖の端川下流 | オキノハタカ・ワカリュウ | C | 5 | 9.0 | × | 6.2 |
| 福岡 福岡 | 沖の端川上流 奥畑川 | オキノハタカ・ワシ・ョウリュウオクハタカ・ワ | Α Δ | 2 | 2.0 | 0 | 2.0 |
| | 音無川 | オトナシカ・ワ | A | 2 2 | 0.7 2.4 | × | 0.6 2.1 |
| 田田 | 小波瀬川 | オバセガワ | A | 2 | 2.4 | × | 2.7 |
| 福岡 | 遠賀川下流 | オンカブカリュウ | В | 3 | 1.5 | Ô | 1.2 |
| 福岡 福岡 | | | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.9 |
| 福岡 福岡 福岡 | 遠賀川上流 | オンカ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | | | | | |
| 福岡 | | オンガガワショウリュウカツラガワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.7 |
| 福岡 福岡 | 遠賀川上流 | | | | | 0 | 1.7 1.0 |
| 福岡 福岡 福岡 | 遠賀川上流 桂川 | カツラカ・ワ | А | 2 | 1.8 | | |
| 福岡 福岡 福岡 福岡 福岡 福岡 | 遠賀川上流 桂川 金屑川 金手川下流 金手川上流 | カツラカ'ワ カナクズ'カ'ワ カナテカ'ワカリュウ カナテカ'ワシ'ョウリュウ | A C D B | 2 5 8 3 | 1.8 1.1 2.8 1.0 | 0 0 | 1.0 2.0 1.2 |
| 福岡 福岡 福岡 福岡 福岡 | 遠賀川上流 桂川 金屑川 金手川下流 | カツラカ*ワ カナクス*カ*ワ カナテカ*ワカリュウ | A C D | 2 5 8 | 1.8 1.1 2.8 | 0 | 1.0 2.0 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|----------|--------------------|--------------------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 福岡 | 城井川下流 | キイカ・ワカリュウ | А | 2 | 1.6 | | 1.6 |
| 福岡 | 城井川上流 | キイカブワショウリュウ | AA | 1 | 1.5 | × | 1.5 |
| 福岡 | 金辺川 | キヘ゛カ゛ワ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 清滝川 | キョタキカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 福岡 福岡 | 金山川下流金山川上流 | キンサンカプワカリュウキンサンカプワショウリュウ | C | 5 5 | 3.5 | 0 | 2.5 |
| 福岡 | 楠田川 | クスタ・カ・ワ | В | 3 | 4.2 | × | 3.7 |
| 福岡 | 隈川下流 | クマカ・ワカリュウ | В | 3 | 3.7 | × | 3.1 |
| 福岡 | 隈川上流 | クマカ・ワショウリュウ | А | 2 | 2.2 | × | 2.1 |
| 福岡 | 隈上川 | クマノウエカ・ワ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 黒川 | クロカワ | А | 2 | 2.4 | × | 2.9 |
| 福岡 | 小石原川 | コイシハラカ・ワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.8 |
| 福岡 | 高良川下流 | コウラカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福岡 福岡 | 高良川上流 極楽寺川 | コウラカ「ワシ」ョウリュウコウクラケン・カ「ワ | A | 2 2 | 0.7 | 0 | 0.6 2.0 |
| 福岡 | 巨瀬川 | コセカブワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 福岡 | 佐井川 | サイカ・ワ | A | 2 | 2.7 | × | 2.6 |
| 福岡 | 西郷川 | サイゴウカブワ | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.9 |
| 福岡 | 桜井川 | サクライカ・ワ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 佐田川下流 | サタカ・ワカリュウ | А | 2 | 2.5 | × | 1.8 |
| 福岡 | 佐田川上流 | サタカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 汐入川 | シオイリカ*ワ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 塩塚川 | シオツカカ・ワ | В | 3 | 3.9 | × | 3.7 |
| 福岡 | 十郎川 | ショウロウカ*ワ | C | 5 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 福岡 | 白銀川下流 | シラカ・ネカ・ワカリュウ | В | 3 | 4.2 | X | 3.4 |
| 福岡 福岡 | 白銀川上流 白木川 | シラカ ネカ ワシ ョウリュウ シラキカ ワ | A | 2 2 | 1.2 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 新々堀川 | シンシンホリカワ | C | 5 | 2.5 | 0 | 1.9 |
| 福岡 | 真如寺川 | シンニョシ゛カ゛ワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 2.3 |
| 福岡 | 瑞梅寺川 | スペイハ・イシンカンワ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.6 |
| 福岡 | 須恵川下流 | スエカ゛ワカリュウ | С | 5 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 福岡 | 須恵川上流 | スエカ・ワショウリュウ | В | 3 | 3.4 | × | 2.6 |
| 福岡 | 角田川 | スタ゛カ゛ワ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 福岡 | 諏訪川下流 | スワカ・ワカリュウ | D | 8 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 諏訪川上流 | スワカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 3.0 | X | 2.2 |
| 福岡 | 大根川下流 | タ イコンカ ワカリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 2.6 |
| 福岡福岡 | 大根川上流 多々良川下流 | タ゛イコンカ゛ワシ゛ョウリュウ タタラカ゛ワカリュウ | A C | 5 | 2.5 | × | 2.0 |
| 福岡 | 多々良川上流 | タタラカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.0 |
| 福岡 | 大刀洗川 | タチアライカブワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 2.0 |
| 福岡・佐賀・大分 | | チクコ・カ・ワ(2) | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 福岡·佐賀 | 筑後川(3) | チクコ・カ・ワ(3) | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 竹馬川 | チクマカ゛ワ | D | 8 | 2.5 | 0 | 1.9 |
| 福岡 | 中元寺川下流 | チュウガンジガワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 福岡 | 中元寺川上流 | チュウカ`ンシ`カ`ワシ`ョウリュウ | В | 3 | 2.0 | 0 | 2.2 |
| 福岡 | 釣川 | ツリカワ | В | 3 | 2.9 | 0 | 1.5 |
| 福岡 | 唐の原川 | トウノハルカ・ワ | C | 5 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 福岡 | 堂面川 左柱川 | ト・ウメンカ・ワ | В | 3 | 3.4 | × | 2.5 |
| 福岡 福岡 | 友枝川 長峡川下流 | トモエタ゛カ゛ワ ナカ゛オカ゛ワカリュウ | A C | 2 5 | 1.7 2.7 | 0 | 1.6 3.0 |
| 福岡 | 長峡川上流 | ナカブオカブワショウリュウ | A | 2 | 3.2 | × | 3.7 |
| 福岡 | 中川 | ナカカ・ワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.8 |
| 福岡 | 那珂川下流(1) | ナカカ ワカリュウ(1) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 那珂川下流(2) | ナカカ ワカリュウ(2) | С | 5 | 2.2 | 0 | 1.6 |
| 福岡 | 那珂川上流 | ナカカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 福岡 | 名柄川 | ナカ゛ラカ゛ワ | С | 5 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 福岡 | 七寺川 | ナナテブラカブワ | C | 5 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 福岡 | 西川 | ニシカワ | В | 3 | 2.0 | 0 | 2.7 |
| 福岡 福岡 | 貫川 飯江川下流 | ヌキカ*ワ ハエカ*ワカリュウ | B C | 3 5 | 0.7 2.0 | 0 | 0.6 1.9 |
| | 飯江川上流 | ハエカ・ワカッュリ | A | 2 | 2.6 | × | 2.1 |
| 福岡 | 撥川下流 | ハーチカ・ワカリュウ | C | 5 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 福岡 | 撥川上流 | パチカ゛ワシ゜ョウリュウ | В | 3 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 福岡 | 花宗川 | ハナムネカ・ワ | C | 5 | 6.0 | × | 5.6 |
| 福岡 | 祓川下流 | ハライカ・ワカリュウ | А | 2 | 2.1 | × | 2.6 |
| 福岡 | 祓川上流 | ハライカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 1.2 | × | 1.3 |
| 福岡 | 樋井川 | ヒイカ゛ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 福岡 | 彦山川下流 | ヒコサンカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 누급 [고] | 彦山川上流 | ヒコサンカブワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福岡 | +111 - 7-7- | 1 1 H 1 2 . 1 | | | | _ | |
| 福岡福岡福岡福岡 | 広川下流 広川上流 | ヒロカワカリュウ ヒロカワシ [*] ョウリュウ | B A | 3 2 | 1.3 1.5 | 0 | 1.4 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均值 (mg/L) |
|--|--------------------|--|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 福岡 | 辺春川 | ヘハ・ルカ・ワ | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.7 |
| 福岡 | 宝満川(1) | ホウマンカ・ワ(1) | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 福岡•佐賀 | 宝満川(2) | ホウマンカ・ワ(2) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 福岡 | 穂波川下流 | ホナミカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 福岡 福岡 | 穂波川上流 御笠川下流(1) | ホナミカブワショウリュウ ミカサカブワカリュウ(1) | A D | 2 8 | 1.9 2.6 | 0 | 1.7 2.2 |
| 福岡 | 御笠川下流(2) | ミカサカ・ワカリュウ(2) | D | 8 | 2.2 | 0 | 1.8 |
| 福岡 | 御笠川上流 | ミカサカ・ワシ・ョウリュウ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 湊川 | ミナトカ・ワ | С | 5 | 1.9 | 0 | 2.9 |
| 福岡 | 紫川下流 | ムラサキカ・ワカリュウ | В | 3 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 福岡 | 紫川上流 | ムラサキカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 福岡 | 村中川 | ムラナカカ・ワ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 福岡 | 室見川 | ムロミカ・ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 福岡 | 八木山川下流 | ヤキヤマカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 福岡 | 八木山川上流 | ヤキヤマカブワショウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 福岡 福岡 | 矢矧川 矢部川下流 | ヤハギガワヤハガリュウ | C B | 5 3 | 5.7 1.4 | X | 4.3 |
| 福岡 | 大部川 F 流 矢部川上流 | ヤヘ゛ガリンジョウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 福岡 | 矢部川中流 | ヤヘブンチュウリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 福岡 | 山田川 | ヤマダガワ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.3 |
| 福岡 | 山の井川 | ヤマノイカ゛ワ | C | 5 | 3.4 | 0 | 2.9 |
| 福岡 | 雷山川 | ライサ`ンカ`ワ | A | 2 | 2.2 | × | 1.4 |
| 福岡 | 割子川下流 | ワリコカ゛ワカリュウ | D | 8 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 福岡 | 割子川上流 | ワリコカ゛ワシ゛ョウリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 佐賀 | 秋光川下流 | アキミツカ ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 佐賀 | 秋光川上流 | アキミツカブワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 佐賀 | 有浦川 | アリウラカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 | 有田川下流 | アリタカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 4.78 | 有田川上流 | アリタカ・ワシ・ョウリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 | 石木津川 | イシキス・カ・ワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| | 伊万里川下流 伊万里川上流 | イマリカ [*] ワカリュウ イマリカ [*] ワシ [*] ョウリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 佐賀 | 井柳川 | イリュウカ [*] ワ | A C | 2 5 | 0.7 1.5 | 0 | 0.7 |
| <u></u> 佐賀 | 牛津江川下流 | ウシヅエカプワカリュウ | D | 8 | 7.6 | 0 | 5.8 |
| 佐賀 | 牛津江川上流 | ウシツ゛エカ゛ワシ゛ョウリュウ | C | 5 | 3.5 | 0 | 2.8 |
| 佐賀 | 牛津川下流 | ウシツ゛カ゛ワカリュウ | D | 8 | 2.9 | Ö | 2.6 |
| 佐賀 | 牛津川上流 | ウシヅガワジョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 佐賀 | 牛津川中流 | ウシヅガワチュウリュウ | С | 5 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 佐賀 | 江頭川 | エス゛カ゛ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 佐賀 | 鹿島川下流 | カシマカ゛ワカリュウ | С | 5 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| 佐賀 | 鹿島川上流 | カシマカブワショウリュウ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 佐賀 "胡 | 嘉瀬川下流 | カセカ・ワカリュウ | D | 8 | 2.0 | 0 | 2.7 |
| 佐賀 | 嘉瀬川上流 | カセカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 佐賀 佐賀 | 祗園川 厳木川 | キ゛オンカ゛ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 佐賀 | 切通川下流 | キリトオシカ・ワカリュウ | A B | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 佐賀 | 切通川上流 | キリト、オシカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 佐賀 | 巨勢川下流 | コセカ・ワカリュウ | C | 5 | 2.0 | 0 | 1.6 |
| 佐賀 | 巨勢川上流 | コセカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 | 佐賀江川 | サカ゛エカ゛ワ | C | 5 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 佐賀 | 佐志川下流 | サシカ゛ワカリュウ | С | 5 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 佐賀 | 佐志川上流 | サシカブワショウリュウ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 | 塩田川下流 | シオタカ・ワカリュウ | С | 5 | 1.4 | 0 | 1.9 |
| 佐賀 # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 塩田川上流 | シオタカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 佐賀 佐賀 | 塩田川中流 | シオタカ・ワチュウリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 佐賀 | 寒水川下流 | ショウス・カ・ワカリュウ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 佐賀 佐賀 | 寒水川上流 城原川下流 | ショウス、カ、ワシ、ョウリュウ シ、ョウハ、ルカ、ワカリュウ | A B | 2 3 | 0.5 2.1 | 0 | 0.6 1.9 |
| 上位 佐賀 | 城原川上流 | ショウハルカリカリュウショウハッカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 佐賀 | 大木川下流 | タブイキカブワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| <u></u> 佐賀 | 大木川上流 | タブイキカブワショウリュウ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 佐賀 | 田手川下流 | タデ・カ・ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.4 |
| 佐賀 | 田手川上流 | タデガワショウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 | 多布施川下流 | タフセカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | Ö | 0.9 |
| 佐賀 | 多布施川上流 | タフセカ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 佐賀 | 玉島川 | タマシマガワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 佐賀 | 多良川 | <i>タ</i> ラカ゛ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| :賀・福岡・大分 | | チクゴガワ(2) | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 佐賀·福岡 | 筑後川(3) | チクゴガワ(3) | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| | I me en la lace ha | エーテル・サッコチリーテ | C | 5 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| <u>佐賀</u> 佐賀 | 町田川下流 町田川上流 | チョウタ゛カ゛ワカリュウ チョウタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.0 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|----------------|----------------|---|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 佐賀 | 轟木川 | トト゛ロキカ゛ワ | В | 3 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 4. 48 | 中川 | ナカカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 佐賀 | 沼川 | ヌマカ・ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 佐賀 佐賀 | 八田江 浜川下流 | ハマカ・ワカリュウ | C B | 5 3 | 1.8 0.6 | 0 | 1.6 0.6 |
| 佐賀 | 浜川上流 | ハマカブワジョウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 佐賀 | 福所江 | フクシショエ | E | 10 | 3.7 | 0 | 3.3 |
| 佐賀·福岡 | 宝満川(2) | ホウマンカ [*] ワ(2) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 佐賀 | 本庄江 | ホンショウエ | С | 5 | 3.1 | 0 | 2.8 |
| 佐賀 | 松浦川 | マツウラカ・ワ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.1 |
| 佐賀 | 安良川 | ヤスロカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 佐賀 | 六角川下流 | ロツカクカ・ワカリュウ | E | 10 | 1.8 | 0 | 2.0 |
| 佐賀 佐賀 | 六角川上流 六角川中流 | ロツカクカ・ワシ・ョウリュウロツカクカ・ワチュウリュウ | A D | 2 8 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 長崎 | 相浦川 | アイノウラカブワ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 長崎 | 有馬川 | アリマカ・ワ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 長崎 | 伊佐/浦川 | イサノウラカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | -の川 | イチノカワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 有家川 | アリエカ・ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 浦上川(1) | ウラカミカ・ワ(1) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 長崎 | 浦上川(2) | ウラカミカ・ワ(2) | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 長崎 | 浦上川(3) | ウラカミカ・ワ(3) | С | 5 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 長崎 | 江/串川 | エノクシカ*ワ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 江迎川 | エムカエカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 大川原川 | オオカワラカブワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 長崎 | 鹿尾川 川棚川 | カノオカ・ワカワタナカ・ワ | A | 2 2 | 0.7 1.0 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 喜々津川 | キキツカ・ワ | A B | 3 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 長崎 | 神代川 | コウシ゛ロカ゛ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 神浦川 | コウノウラカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 郡川(1) | コオリカ・ワ(1) | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長崎 | 郡川(2) | コオリカ*ワ(2) | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 長崎 | 小森川(1) | コモリカ・ワ(1) | А | 2 | 0.9 | 0 | 1.0 |
| 長崎 | 小森川(2) | コモリカ・ワ(2) | С | 5 | 1.8 | 0 | 1.2 |
| 長崎 | 境川 | サカイカ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 佐護川 | サゴカブワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 佐々川 | ササ゛カ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 佐須川 | サスカッワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 佐世保川 志佐川 | サセホ゛カ゛ワ シサカ゛ワ | C | 5 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 長崎 | 舟志川 | シュウシカ・ワ | A A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 鈴田川 | スズタがワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 瀬川 | セガワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 長崎 | 彼杵川 | ソノキ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 長崎 | 大上戸川 | <i>ダイン゙ョウゴガ</i> ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 多以良川 | タイラカ・ワ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 長崎 | 竜尾川 | タツオカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 谷江川 | タニエカ゛ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.3 |
| 長崎 | 千々石川 | チヂワガワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 長崎 長崎 | 千綿川 手崎川 | チワタカ [*] ワ テサキカ [*] ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| | 手崎川 時津川 | トギツガワ | A C | 2 5 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 中島川(2) | ナカシマカ*ワ(2) | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.5 |
| 長崎 | 中島川(3) | ナカシマカ・ワ(3) | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 中須川 | ナカスカ・ワ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 長崎 | 長与川 | ナカ゛ヲカ゛ワ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 長崎 | 西海川 | ニシウミカ・ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 1.1 |
| 長崎 | 仁田川 | ニタカ・ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | 幡鉾川 | ハタホコカ・ワ | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.4 |
| 長崎 | 八郎川 | ハチロウカ・ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 日宇川 | ヒウカ・ワ | C | 5 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 長崎 | 東大川 | ヒカッシオオカワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 長崎 | 土黒川 垣江川 | ヒシブクロカブワ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 長崎 長崎 | 福江川本明川(1) | フクエカ [*] ワ ホンミョウカ [*] ワ(1) | Α | 2 2 | 1.5 1.1 | 0 | 1.7 0.8 |
| | 本明川(2) | ホンミョウカ*ワ(2) | A B | 3 | 1.1 | 0 | 0.8 |
| 長崎 | 三根川 | ミネカ・ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| JA HH | 雪浦川 | ユキノウラカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 長崎 | | | | | | | |
| 長崎 長崎 | | ワニカ゛ワ | | | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 長崎 長崎 熊本 | 鰐川 行末川 | | A B | 2 3 | 0.9 2.3 | | 0.8 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(mg/I |
|-------|----------------|--------------------------------|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------|
| 熊本 | 一町田川 | イッチョウタ゛カ゛ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 熊本 | 浦川下流 | ウラカワカリュウ | D | 8 | 8.1 | × | 4.8 |
| 熊本 | 浦川上流 | ウラカワシ゛ョウリュウ | С | 5 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| 熊本 | 大野川 | オオノカ゛ワ | С | 5 | 1.9 | 0 | 2.0 |
| 熊本 | 大鞘川 | オサ゛ヤカ゛ワ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.8 |
| 熊本 | 加勢川 | カセカ・ワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 熊本 | 亀川 | カメカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 熊本 | 川辺川下流 川辺川上流 | カワヘ・カ・ワカリュウカワヘ・カブへ・カ・ブラシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 熊本 | 新池川下流 南池川下流 | キクチカ・ワカリュウ | AA A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 熊本 | 菊池川上流 | キクチカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.9 |
| 熊本 | 教良木川 | キョウラキ゛ガ゛ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.3 |
| 熊本 | 球磨川下流(南川を含む) | クマカ・ワカリュウ(ミナミカワヲフクム) | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 熊本 | 球磨川上流 | クマカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 熊本 | 球磨川中流 | クマカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 熊本 | 黒川 | クロカワ | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.2 |
| 熊本 | 合志川 | ゴウシカブワ | A | 2 | 2.2 | × | 1.6 |
| 熊本 | 境川 | サカイカ゛ワ | С | 5 | 2.4 | 0 | 2.0 |
| 熊本 | 佐敷川 | サシキカ゛ワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 熊本 | 白川下流 | シラカワカリュウ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 熊本 | 白川上流 | シラカワショウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 熊本 | 白川中流 | シラカワチュウリュウ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 熊本 | 砂川 | スナカ゛ワ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 熊本 | 関川 | セキカ゛ワ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 熊本 | 筑後川(1) | チクゴガワ(1) | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 熊本 | 坪井川下流 | ツボイカ゛ワカリュウ | С | 5 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 熊本 | 坪井川上流 | ツボイカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 熊本 | 坪井川中流 | ツホ、イカ、ワチュウリュウ | С | 5 | 4.2 | 0 | 3.6 |
| 熊本 | 天明新川 | テンメイシンカ・ワ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.5 |
| 熊本 | 菜切川 | ナキリカ・ワ | В | 3 | 2.2 | 0 | 2.1 |
| 熊本 | 迫間川 | ハサ゛マカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 熊本 | 浜戸川 | ハマト゛カ゛ワ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 熊本 | 氷川 | ヒカワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 熊本 | 広瀬川 | ヒロセカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 熊本 | 堀川下流 | ホリカワカリュウ | D | 8 | 4.2 | 0 | 3.2 |
| 熊本 | 堀川上流 | ホリカワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 1.5 |
| 熊本 | 前川 | マエカワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 熊本 | 緑川下流 | ミト・リカワカリュウ | В | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 熊本 | 緑川上流 | ミト・リカワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 熊本 | 緑川中流 | ミト・リカワチュウリュウ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| 熊本 | 水俣川下流 | ミナマタカ・ワカリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 熊本 | 水俣川上流 | ミナマタカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 熊本 | 御船川 | ミフネカ゛ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 熊本 | 湯の浦川 | ユノウラカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 大分 | 安岐川 | アキガワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 大分 | 朝見川下流 | アサミカ・ワカリュウ | C | 5 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 大分 | 朝見川上流 | アサミカブワシ゛ョウリュウ | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 大分 大分 | | アトタブカブワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 大分 大分 | 伊美川 | イミカ・ワ | A A | 2 2 | 1.6 0.7 | 0 | 0.9 |
| 大分 大分 | 伊呂波川 | イロハカ・ワ | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 大分 | 日本川 日本川 | ウスキカ・ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 大分 | 大分川下流 | オオイタカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 大分 | 大分川上流 | オオイタカブワショウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 大分 | 大分川中流 | オオイタカ・ワチュウリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 大分 | 大野川下流 | オオノカ・ワカリュウ | A | 2 | 3.0 | × | 1.3 |
| 大分 | 大野川上流 | オオノガワショウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.6 |
| 大分 | 大肥川 | オオヒカ・ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 大分 | 乙津川 | オトツ゛カ゛ワ | A | 2 | 1.8 | 0 | 2.2 |
| 大分 | 花月川 | カゲツガワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 大分 | 堅田川下流 | カタタ・カ・ワカリュウ | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.1 |
| 大分 | 堅田川上流 | カタタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 大分 | 桂川 | カツラカ゛ワ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 大分 | 木立川 | キタ゛チカ゛ワ | A | 2 | <0.5 | Ö | 0.6 |
| 大分 | 玖珠川 | クスカ*ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 大分 | 庄手川 | ショウテカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 大分 | 末広川 | スエヒロカ゛ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 0.9 |
| 大分 | 住吉川 | スミヨシカ・ワ | С | 5 | 2.0 | 0 | 2.0 |
| 大分 | 田深川 | タブカカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| | 買 筑後川(2) | チクゴガワ(2) | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 大分 | 津民川 | ツタミカ*ワ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| | | | | | | _ | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|----------|------------------|--|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 大分 | 中江川 | ナカエカ'ワ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 大分 | 中川 | ナカカ・ワ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.2 |
| 大分 | 丹生川下流 | ニュウカ゛ワカリュウ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 大分 大分 | 丹生川上流 | ニュウカ ゙ワシ ゙ョウリュウ ハライカワ | A B | 3 | 0.9 1.8 | 0 | 0.8 1.6 |
| 大分 | 原川 | ハラカワ | С | 5 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 大分 | 番匠川下流 | ハ、ンシ、ョウカ、ワカリュウ | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 大分 | 番匠川上流 | ハンショウカブワショウリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 大分 | 町田川 | マチタ゛カ゛ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 大分 | 武蔵川 | ムサシカ゛ワ | A | 2 | 2.5 | × | 1.3 |
| 大分 | 八坂川 | ヤサカカ゛ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 大分 | 駅館川 | ヤッカンカ・ワ | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.3 |
| 大分 大分 | 山国川(1) 山国川(2) | ヤマクニカ [*] ワ(1) ヤマクニカ [*] ワ(2) | AA A | 1 2 | <0.5 1.2 | 0 | 0.6 |
| 大分 | 寄藻川 | ヨリモカ・ワ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.0 |
| 宮崎 | 綾北川下流 | アヤキタカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 綾北川上流 | アヤキタカ・ワショウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 宮崎 | 石氷川 | イシゴオリカブワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 石崎川 | イシサ゛キカ゛ワ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 宮崎 | 石並川 | イシナミカ*ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 五十鈴川 | イスズガワ | А | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 岩瀬川 | イワセカ゛ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 岩戸川 | イワトカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 浦之名川 | ウラノミョウカ*ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 大瀬川下流 | オオセカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 宮崎 | 大瀬川上流 大平川下流 | オオセカ・ワショウリュウオオヒラカ・ワカリュウ | A A | 2 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 大平川上流 | オオヒラカブワショウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 宮崎 | 大淀川下流 | オオヨト゛カ゛ワカリュウ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 宮崎 | 大淀川上流 | オオヨト゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 宮崎 | 大淀川中流 | オオヨト゛カ゛ワチュウリュウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 宮崎 | 沖田川下流 | オキタカ゛ワカリュウ | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.7 |
| 宮崎 | 沖水川下流 | オキミス゛カ゛ワカリュウ | А | 2 | 1.1 | 0 | 1.5 |
| 宮崎 | 沖水川上流 | オキミス゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 小丸川下流 | オマルカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 小丸川上流 | オマルカ「ワシ」ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 加江田川 | カエタ・カ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 宮崎 | 亀崎川 北川 | カメサ [*] キカ [*] ワ キタカ [*] ワ | В | 3 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 鬼付女川 | キツ゛クメカ゛ワ | A A | 2 | 1.1 | 0 | 0.6 1.3 |
| 宮崎 | 清武川下流 | キヨタケカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 清武川上流 | キヨタケカ゜ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 五ヶ瀬川下流 | コ゛カセカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 宮崎 | 五ヶ瀬川上流 | コ゛カセカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 境川 | サカイカ゛ワ | AA | 1 | <0.5 | × | 0.5 |
| 宮崎 | 酒谷川下流 | サカタニカ゛ワカリュウ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 酒谷川上流 | サカタニカ「ワシ」ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 三ケ所川 | サンカ・ショカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 三財川下流 | サンサ・イカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 宮崎宮崎 | 三財川上流 三財川中流 | サンサ・イカ・ワシ・ョウリュウ サンサ・イカ・ワチュウリュウ | AA A | 1 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 三角川中流 | サンミョウカブワ | AA | 1 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 | 塩見川 | シオミカ・ワ | AA | 2 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 宮崎 | 庄内川下流 | ショウナイカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.8 | × | 1.4 |
| 宮崎 | 庄内川上流 | ショウナイカ・ワショウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 | 城の下川 | ジョウノシタガワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 | 炭床川 | スミトコカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 宮崎 | 川内川 | センタ・イカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 曽木川 | ソキカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 高崎川下流 | タカサキカ゛ワカリュウ | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.2 |
| 宮崎 | 高崎川上流 | タカサキカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 谷之木川 | タニノキカ・ワ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 宮崎 | 辻の堂川 | ツジノドウガワ ツナノセガワ | A AA | 2 | 0.6 <0.5 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 都農川 | ツノカブワ | AA | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 年見川 | トシミカブワ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 宮崎 | 名貫川 | ナヌキカ・ワ | AA | 1 | <0.5 | 0 | <0.5 |
| 宮崎 | 鳴子川 | ナルコカプワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 | 萩原川 | ハキ゛ワラカ゛ワ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| | | ハナノキカ・ワ | А | 2 | | 0 | 1.3 |
| 宮崎 | 花の木川 | ハリノイルツ | Λ | | 1.4 | | 1.5 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|------------|---------------|--|---------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 宮崎 | 東岳川上流 | ヒガシタケカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 一ツ瀬川下流 | ヒトツセカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 | 一ツ瀬川上流 | ヒトツセカ・ワシ・ョウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 宮崎 | 日之影川 広渡川下流 | ヒノカケ゛カ゛ワ ヒロトカ゛ワカリュウ | AA A | 1 2 | <0.5 0.7 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 広渡川上流 | ヒロトガブシジョウリュウ | AA | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 深年川 | フカト・シカ・ワ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 福島川下流 | フクシマカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 | 福島川上流 | フクシマカ「ワシ」ョウリュウ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 平田川 | ヘダカブワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 宮崎 | 祝子川下流 | ホオリカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 祝子川上流 | ホオリカブワショウリュウ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎宮崎 | 細田川細見川 | ホソタ゛カ゛ワ ホソミカ゛ワ | A AA | 2 | 0.6 <0.5 | 0 | 0.7 |
| 宮崎 | 本庄川下流 | ホンショウカ・ワカリュウ | AA | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 本庄川上流 | ホンショウがフショウリュウ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 宮崎 | 丸谷川下流 | マルタニカ・ワカリュウ | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 宮崎 | 丸谷川上流 | マルタニカ゛ワシ゛ョウリュウ | AA | 1 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 宮崎 | 耳川 | ミミカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 宮崎 | 宮田川下流 | ミヤタカ゛ワカリュウ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 宮崎 | 宮田川上流 | ミヤタカ・ワシ・ョウリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 1.0 |
| 宮崎 | 渡司川 | ワタシカ゛ワ | AA | 1 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 網掛川 | アミカケカ・ワ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 鹿児島 | 天降川 | アモリカ・ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 鹿児島 | 安楽川 | アンラクカ・ワ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 鹿児島 | 稲荷川下流 | イナリカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 鹿児島 | 稲荷川上流 大里川 | イナリカ アシ ョウリュウ オオサトカ ア | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.3 |
| 鹿児島 鹿児島 | 大淀川上流 | オオヨト゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | A A | 2 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| | 雄川 | オカブワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 鹿児島 | 思川 | オモイカ・ワ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 折口川 | オリク・チカ・ワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 1.0 |
| 鹿児島 | 加世田川 | カセタ・カ・ワ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 鹿児島 | 川内川下流 | センダイカブワカリュウ | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 鹿児島 | 川内川上流 | センタ・イカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 肝属神/川 | キモツキカミノカワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 鹿児島 | 肝属川下流 | キモツキカ・ワカリュウ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 肝属川上流 | キモツキカブワショウリュウ | В | 3 | 2.9 | 0 | 2.4 |
| 鹿児島 | 串良川 | クシラカ・ワ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 鹿児島 | 花渡川 | ケト・カ・ワスイイキ | A | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 鹿児島 鹿児島 | 検校川 甲突川 | ケンコウカ [*] ワ コウツキカ [*] ワ | A | 2 2 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 五反田川下流 | コブタンタブカブワカリュウ | A B | 3 | 0.9 2.6 | 0 | 0.7 2.0 |
| 鹿児島 | 五反田川上流 | コブタンタブカブワシブョウリュウ | A | 2 | 0.9 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 米之津川 | コメノツカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 新川 | シンカワ | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.5 |
| 鹿児島 | 高尾野川 | タカオノカ・ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 高須川 | タカスカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.5 |
| 鹿児島 | 高松川 | タカマツカ・ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 田原川 | タハ゛ルカ゛ワ | С | 5 | 2.6 | 0 | 2.4 |
| 鹿児島 | 永田川 | ナカ゛タカ゛ワ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.4 |
| 鹿児島 | 中津川 | ナカツカ・ワ | A | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 神之川 | カミノカワ | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 鹿児島 | 菱田川 即府川 | ヒシタ゛カ゛ワ | A | 2 | 2.2 | × | 1.9 |
| 鹿児島 鹿児島 | 別府川 本城川下流 | ヘ゛ッフ゜カ゛ワ ホンシ゛ョウカ゛ワカリュウ | Α Δ | 2 2 | 0.8 | 0 | 0.9 |
| 鹿児島 鹿児島 | 本城川上流 | ホンショウカ・ワショウリュウ | A AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.6 |
| | 前川 | マエカワ | AA | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 万之瀬川下流 | マノセカ・ワカリュウ | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 鹿児島 | 万之瀬川上流 | マノセカブワショウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 溝之口川上流 | ミゾ・ノクチカ・ワシ・ョウリュウ | A | 2 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 鹿児島 | 八房川 | ヤフサカ゛ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 鹿児島 | 横市川上流 | ヨコイチカ゛ワシ゛ョウリュウ | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 脇田川 | ワキタカ゜ワ | В | 3 | 0.8 | 0 | 0.7 |
| 鹿児島 | 和田川 | ワタ・カ・ワ | В | 3 | 0.9 | 0 | 0.8 |
| 沖縄 | 安里川 | アサトガワ | D | 8 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 沖縄 | 安謝川 | アシャカブワ | C | 5 | 1.6 | 0 | 1.1 |
| 沖縄 | 安波川(1) | アハカブワ(1) | A | 2 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 沖縄 | 安波川(2) | アハカ・ワ(2) | A | 2 | 1.0 | 0 | 0.7 |
| 沖縄 沖縄 | 新川川(1) | アラカワカ*ワ(1) アラカワカ*ワ(2) | A | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 7LLI-0EE | 新川川(2) | 17 771971 9(2) | A | 2 | 1.1 | | 1.2 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均值 (mg/L) |
|------|----------|--------------|----|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 沖縄 | 我部祖河川(2) | カ`フ`ソカカ`ワ(2) | Α | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 沖縄 | 我部祖河川(3) | カ`フ`ソカカ`ワ(3) | Α | 2 | 0.5 | 0 | 0.7 |
| 沖縄 | 漢那川 | カンナカ・ワ | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 沖縄 | 久茂地川 | クモシ゛カ゛ワ | С | 5 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 源河川 | ケ゛ンカカ゛ワ | Α | 2 | < 0.5 | 0 | < 0.5 |
| 沖縄 | 国場川(1) | コクハ゛カ゛ワ(1) | С | 5 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 沖縄 | 国場川(2) | コクハ゛カ゛ワ(2) | Е | 10 | 2.8 | 0 | 2.5 |
| 沖縄 | 大保川 | タイホカ*ワ | Α | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 汀間川(1) | テイマカ・ワ(1) | Α | 2 | 0.5 | 0 | 0.7 |
| 沖縄 | 汀間川(2) | テイマカ ワ(2) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 沖縄 | 天願川(1) | テンカンカプ(1) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 天願川(2) | テンカンカ・ワ(2) | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.2 |
| 沖縄 | 名蔵川 | ナクブラカブワ | Α | 2 | 0.5 | 0 | 0.6 |
| 沖縄 | 饒波川 | ノハカ・ワ | D | 8 | 3.8 | 0 | 3.1 |
| 沖縄 | 羽地大川 | ハネシ゛オオカワ | Α | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 沖縄 | 比謝川(1) | ヒシ ャカ ワ(1) | В | 3 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 沖縄 | 比謝川(2) | ヒシ ャカ ワ(2) | С | 5 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 沖縄 | 比謝川(3) | ヒシ ャカ ワ(3) | С | 5 | 2.0 | 0 | 1.4 |
| 沖縄 | 福地川 | フクチカ・ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 沖縄 | 普久川(1) | フンカ ヷ(1) | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 沖縄 | 普久川(2) | フンカ ヷ(2) | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.6 |
| 沖縄 | 平南川 | ヘナンカ゛ワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.7 |
| 沖縄 | 辺野喜川 | ヘブノキガワ | А | 2 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| 沖縄 | 牧港川 | マキミナトカ・ワ | С | 5 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 沖縄 | 満名川(1) | マンナカ ゚ワ(1) | А | 2 | <0.5 | 0 | 0.9 |
| 沖縄 | 満名川(2) | マンナカ ゚ワ(2) | А | 2 | 0.7 | 0 | 0.7 |
| 沖縄 | 宮良川 | ミヤラカ゛ワ | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 沖縄 | 報得川 | ムクエカ゛ワ | Е | 10 | 3.7 | 0 | 3.7 |
| 沖縄 | 雄樋川 | ユウヒカ゛ワ | D | 8 | 5.5 | 0 | 3.5 |

付表2 湖沼のCODの水域毎データ (都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

| | | リストは都 | 退附保防 | 训二水璵名 | (五十百 | 順)で亚へ | くいる。 |
|----------|-------------------------|------------------------------------|----------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------|
| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
| 北海道 | 阿寒湖 | アカンコ | AA | 1 | 2.3 | × | 2.0 |
| 北海道 | 網走湖 | アバシリコ | А | 3 | 6.7 | × | 5.9 |
| 北海道 | 大沼 | オオヌマ | А | 3 | 4.3 | × | 3.3 |
| 北海道 | 屈斜路湖 | クッシャロコ | AA | 1 | 1.8 | × | 1.7 |
| 北海道 | 倶多楽湖 | クッタラコ | AA | 1 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 北海道 | 佐幌ダム貯水池(サホロ湖) | サホロダムチョスイチ(サホロコ) | А | 3 | 2.0 | 0 | 2.0 |
| 北海道 | 然別湖 | シカリベツコ | А | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 北海道 | 支笏湖 | シコツコ | AA | 1 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 北海道 | 洞爺湖 | トウヤコ | AA | 1 | 1.1 | × | 1.0 |
| 北海道 | 糠平ダム湖 | ヌカビラダムコ | А | 3 | 2.8 | 0 | 2.9 |
| 北海道 | 春採湖 | ハルトリコ | В | 5 | 8.8 | × | 8.0 |
| 青森 | 浅瀬石川ダム貯水池 | アセイシガワダムチョスイチ | А | 3 | 2.6 | 0 | 2.5 |
| 青森 | 小川原湖 | オガワラコ | А | 3 | 5.3 | × | 4.4 |
| 青森·秋田 | 十和田湖 | トワダコ | AA | 1 | 1.4 | × | 1.1 |
| 岩手 | 石淵ダム貯水池 | イシブチダムチョスイチ | AA | 1 | 1.9 | × | 1.6 |
| 岩手 | 入畑ダム貯水池 | イリハタダムチョスイチ | А | 3 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 岩手 | 岩洞ダム貯水池(岩洞湖) | ガンドウダムチョスイチ (ガンドウコ) | A | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 岩手 | 御所ダム貯水池 | ゴショダムチョスイチ | A | 3 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 岩手 | 四十四田ダム貯水池 | シジュウシダダムチョスイチ | A | 3 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 岩手 | 田瀬ダム貯水池 | タセダムチョスイチ | A | 3 | 2.8 | 0 | 2.4 |
| 岩手 | | | 1 | | | | |
| | 綱取ダム貯水池 豊沢ダム貯水池(豊沢湖) | ツナトリダムチョスイチ トヨサワダムチョスイチ (トヨサワコ) | A | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 岩手 | | | A | 3 | 3.4 | × | 2.7 |
| 岩手 | 湯田ダム貯水池(錦秋湖) | ユダダムチョスイチ (キンシュウコ) | A | 3 | 2.7 | 0 | 2.2 |
| 宮城 | 伊豆沼 | イズヌマ | В | 5 | 9.6 | × | 8.8 |
| 宮城 | 漆沢ダム | ウルシザワダム | AA | 1 | 3.3 | × | 4.3 |
| 宮城 | 大倉ダム | オオクラダム | AA | 1 | 2.3 | × | 2.0 |
| 宮城 | 釜房ダム | カマフサダム | AA | 1 | 2.5 | × | 2.4 |
| 宮城 | 栗駒ダム | クリコマダム | AA | 1 | 2.0 | × | 1.8 |
| 宮城 | 七ケ宿ダム | シチカシュクダム | А | 3 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 宮城 | 樽水ダム | タルミズダム | А | 3 | 3.8 | × | 3.1 |
| 宮城 | 長沼 | ナガヌマ | В | 5 | 9.3 | × | 8.2 |
| 宮城 | 七北田ダム | ナナキタダム | Α | 3 | 3.7 | × | 3.4 |
| 宮城 | 鳴子ダム | ナルコダム | AA | 1 | 2.0 | × | 1.6 |
| 宮城 | 花山ダム | ハナヤマダム | AA | 1 | 2.8 | × | 2.4 |
| 宮城 | 南川ダム | ミナミカワダム | А | 3 | 3.9 | × | 3.8 |
| 秋田 | 旭川ダム | アサヒカワダム | А | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 秋田 | 岩見ダム | イワミダム | А | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 秋田 | 素波里ダム | スバリダム | AA | 1 | 2.3 | × | 2.4 |
| 秋田 | 田沢湖 | タザワコ | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| | 十和田湖 | トワダコ | AA | 1 | 1.4 | × | 1.1 |
| 秋田 | 夏瀬ダム | ナツセダム | AA | 1 | <0.5 | 0 | 0.5 |
| 秋田 | 二ノ目潟 | ニノメガタ | A | 3 | 3.8 | × | 3.2 |
| 秋田 | 萩形ダム | ハギナリダム | AA | 1 | 3.0 | × | 2.6 |
| 秋田 | 八郎湖 | ハチロウコ | A | 3 | 10 | × | 7.2 |
| 秋田 | 皆瀬ダム | ミナセダム | AA | 1 | 2.4 | × | 2.2 |
| 秋田 | 森吉ダム | モリヨシダム | AA | 1 | 3.9 | × | 2.2 |
| 秋田 | 無 | コロイバタダム | † | 1 | 0.6 | 0 | 0.6 |
| | 寒河江ダム貯水池 | サカ゛エタ゛ムチョスイチ | AΑ | | | | |
| 山形 | | | A | 3 | 1.8 | 0 | 1.7 |
| 福島 | 秋元湖 | アキモトコ | A | 3 | 3.1 | × | 2.9 |
| 福島 | 猪苗代湖 | イナワシロコ | A | 3 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 福島 | 大川ダム貯水池 | オオカワダムチョスイチ | A | 3 | 2.3 | 0 | 2.1 |
| 福島 | 奥只見貯水池 | オクタダミチョスイチ | A | 3 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 福島 | 雄国沼 | オグニヌマ | A | 3 | 4.8 | × | 4.3 |
| 福島·群馬 | 尾瀬沼 | オゼヌマ | A | 3 | 5.6 | × | 4.7 |
| 福島 | 小野川湖 | オノガワコ | А | 3 | 2.7 | 0 | 2.3 |
| 福島 | 千五沢ダム貯水池 | センゴサワダムチョスイチ | А | 3 | 5.9 | × | 5.0 |
| 福島 | 曽原湖 | ソハラコ | А | 3 | 2.9 | 0 | 2.5 |
| 福島 | 田子倉貯水池 | タゴクラチョスイチ | А | 3 | 2.6 | 0 | 2.3 |
| 福島 | 沼沢湖 | ヌマサ゛ワコ | А | 3 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 福島 | 羽鳥湖 | ハトリコ | А | 3 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 福島 | 磐梯五色沼湖沼群 | バンダイゴシキヌマコショウグン | А | 3 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 福島 | 東山ダム貯水池 | ヒガシヤマダムチョスイチ | А | 3 | 3.0 | 0 | 2.7 |
| 福島 | 檜原湖 | ヒバラコ | А | 3 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| 茨城 | 牛久沼 | ウシクヌマ | В | 5 | 8.2 | × | 7.5 |
| V - 7.75 | | 1 | | | | 1 | <u> </u> |

| ᅺᆚᅼ | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 最大値 (mg/L) | 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|------------|-----------------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| 茨城 | 霞ヶ浦 | カスミガウラ | А | 3 | 9.0 | X | 8.1 |
| 茨城 | 北浦 | キタウラ | A | 3 | 9.1 | × | 8.0 |
| 茨城 | 常陸利根川 | ヒタチトネガワ | A | 3 | 9.2 | X | 8.5 |
| 茨城 | 涸沼 | ヒヌマ | В | 5 | 6.8 | × | 5.9 |
| 栃木 | 川治ダム貯水池 | カワジダムチョスイチ | А | 3 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 栃木 | 川俣ダム貯水池 | カワマタダムチョスイチ | А | 3 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 栃木 | 中禅寺湖 | チュウゼンジコ | AA | 1 | 1.2 | × | 1.2 |
| 栃木 | 深山ダム貯水池 | ミヤマダムチョスイチ | AA | 1 | 1.7 | × | 1.2 |
| 栃木 | 湯の湖 | ユノコ | А | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 群馬 | 相俣ダム(赤谷湖) | アイマタダム(アカヤコ) | А | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 群馬 | 赤城大沼 | アカギオオヌマ | А | 3 | 3.2 | × | 3.0 |
| 群馬·福島 | 尾瀬沼 | オゼヌマ | А | 3 | 5.6 | × | 4.7 |
| 群馬 | 桐生川ダム(梅田湖) | キリュウガワダム(ウメダコ) | А | 3 | 1.5 | 0 | 1.8 |
| 群馬 | 草木ダム(草木湖) | クサキダム(クサキコ) | А | 3 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 群馬·埼玉 | 下久保ダム(神流湖) | シモクボダム(カンナコ) | A | 3 | 2.3 | 0 | 2.3 |
| 群馬 | 須田貝ダム(洞元湖) | スダガイダム(ドウゲンコ) | A | 3 | 3.4 | × | 2.9 |
| 群馬 | 蘭原ダム(蘭原湖) | ソノハラダム(ソノハラコ) | A | 3 | 1.8 | 0 | 2.2 |
| | | | | | | | |
| 群馬 | 奈良俣ダム(ならまた湖) | ナラマタダム(ナラマタコ) | A | 3 | 3.2 | × | 3.0 |
| 群馬 | 榛名湖 | ハルナコ | A | 3 | 4.1 | × | 3.3 |
| 群馬 | 藤原ダム(藤原湖) | フジワラダム(フジワラコ) | А | 3 | 5.0 | × | 3.9 |
| 群馬 | 矢木沢ダム(奥利根湖) | ヤギサワダム(オクトネコ) | А | 3 | 1.7 | 0 | 2.0 |
| 埼玉·群馬 | 下久保ダム貯水池 | シモクボダムチョスイチ | А | 3 | 2.3 | 0 | 2.3 |
| 埼玉 | 二瀬ダム貯水池 | フタセダムチョスイチ | А | 3 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 千葉 | 印旛沼 | インバヌマ | А | 3 | 13 | × | 11 |
| 千葉 | 亀山ダム貯水池 | カメヤマダムチョスイチ | А | 3 | 7.6 | × | 6.5 |
| 千葉 | 高滝ダム貯水池 | タカタキダムチョスイチ | A | 3 | 7.3 | × | 6.5 |
| 千葉 | 手賀沼 | テガヌマ | В | 5 | 10 | × | 9.3 |
| | | | _ | | | _ | |
| 東京 | 小河内貯水池 | オゴウチチョスイチ | AA | 1 | 1.9 | × | 1.6 |
| 神奈川 | <i>芦ノ湖</i> | アシノコ | AA | 1 | 2.0 | × | 1.7 |
| 神奈川 | 相模ダム貯水池(相模湖) | サガミコ | А | 3 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 神奈川 | 丹沢湖 | タンザワコ | А | 3 | 1.8 | 0 | 1.7 |
| 神奈川 | 城山ダム貯水池(津久井湖) | ツクイコ | А | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 神奈川 | 宮ヶ瀬湖 | ミヤガセコ | А | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 新潟 | 奥只見貯水池 | オクタダミチョスイチ | А | 3 | 2.1 | 0 | 1.7 |
| 新潟 | 鳥屋野潟 | トヤノガタ | В | 5 | 4.3 | 0 | 3.9 |
| 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) | А | 3 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 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) | А | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| | 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) | A | 3 | 1.3 | 0 | 1.3 |
| 石川 | 河北潟 | カホクガタ | В | 5 | 8.3 | × | 6.5 |
| 石川 | 木場潟 | キバガタ | A | 3 | 7.3 | × | 6.8 |
| | 2 | | | | | | |
| 石川 | 新堀川(柴山潟を含む) | シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム) | A | 3 | 7.6 | × | 5.3 |
| 福井 | 北潟湖(乙) | キタガタコ(オツ) | В | 5 | 8.6 | × | 5.7 |
| 福井 | 北潟湖(甲) | キタガタコ(コウ) | В | 5 | 5.1 | X | 3.9 |
| 福井 | 三方五湖(乙) | ミカタゴコ(オツ) | В | 5 | 5.9 | × | 3.7 |
| 福井 | 三方五湖(甲) | ミカタゴコ(コウ) | А | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 山梨 | 河口湖 | カワグチコ | А | 3 | 2.9 | 0 | 2.7 |
| 山梨 | 西湖 | サイコ | А | 3 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| 山梨 | 精進湖 | ショウジコ | А | 3 | 2.9 | 0 | 2.8 |
| 山梨 | 本栖湖 | モトスコ | AA | 1 | 1.2 | × | 1.0 |
| 山梨 | 山中湖 | ヤマナカコ | A | 3 | 2.8 | 0 | 2.5 |
| 長野 | 青木湖 | アオキコ | AA | 1 | 1.3 | × | 1.3 |
| 長野 | 猪名湖 | イナコ | AA | 3 | 2.9 | 0 | 2.6 |
| | | キザキコ | | | | | |
| 長野 | 木崎湖 | | AA | 1 | 2.4 | × | 2.0 |
| 長野 | 白樺湖 | シラカバコ | A | 3 | 2.8 | 0 | 2.4 |
| 長野 | 諏訪湖 | スワコ | A | 3 | 4.9 | × | 4.0 |
| 長野 | 大座法師池 | ダイザホウシイケ | A | 3 | 3.4 | × | 2.6 |
| 長野 | 蓼科湖 | タテシナコ | А | 3 | 2.5 | 0 | 2.1 |
| 長野 | 中綱湖 | ナカツナコ | AA | 1 | 1.7 | × | 1.4 |
| 長野 | 野尻湖 | ノジリコ | AA | 1 | 2.2 | × | 1.9 |
| 長野 | 琵琶池 | ビワイケ | А | 3 | 2.7 | 0 | 1.8 |
| 長野 | 丸池 | マルイケ | A | 3 | 1.8 | 0 | 1.2 |
| 長野 | 美鈴湖 | ミスズコ | A | 3 | 3.0 | 0 | 2.8 |
| 141 | 味噌川ダム貯水池(奥木曾湖) | ミソガワダムチョスイチ(オクキソコ) | A | 3 | 1.0 | 0 | 0.9 |
| 上 略 | ツパロノリン 4別小他(犬小盲側) | | | | | | 2.6 |
| 長野 | 7. じn 注 用 | | | | | | |
| 長野 | みどり湖 | ミドリコ | A | 3 | 2.7 | 0 | |
| 長野 長野 | みどり湖 女神湖 揖斐川(1) | ミドリコ メガミコ イビガワ(1) | A A A | 3 | 3.6 1.5 | × | 3.1 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|---------------|---------------------|----------------------------|--------|---------------|-----------------------|-------------------|---------------|
| 静岡 | 佐久間ダム貯水池 | サクマダムチョスイチ | А | 3 | 2.5 | 0 | 2.1 |
| 静岡 | 佐鳴湖 | サナルコ | В | 5 | 7.9 | × | 7.0 |
| 愛知 | 油ヶ淵 | アブラガフチ | В | 5 | 7.6 | × | 6.8 |
| 滋賀 | 琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北) | ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ) | AA | 1 | 2.8 | × | 2.5 |
| 滋賀 | 琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南) | ビワコ(2)(ビワコオオハシミナミ) | AA | 1 | 4.5 | × | 3.3 |
| 兵庫 | 千苅水源池 | センガリスイゲンチ | А | 3 | 3.9 | × | 3.2 |
| 奈良 | 池原ダム湖 | イケハラダムコ | A | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 奈良 | 大迫ダム湖 | オオサコダムコ | А | 3 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 奈良 | 風屋ダム湖 | カゼヤダムコ | А | 3 | 2.1 | 0 | 2.1 |
| 奈良 | 坂本ダム湖 | サカモトダムコ | A | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 奈良 | 猿谷ダム湖 | サルタニダムコ | A | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 奈良 | 布目ダム湖 | ヌノメダ、ムコ | A | 3 | 4.4 | × | 4.0 |
| 奈良 | 室生ダム湖 | ムロウダムコ | А | 3 | 3.5 | × | 3.1 |
| 鳥取 | 湖山池 | コヤマイケ | A | 3 | 6.6 | × | 5.5 |
| 鳥取 | 東郷池 | トウゴウイケ | A | 3 | 5.5 | × | 4.6 |
| 鳥取·島根 | 中海及び境水道 | ナカウミオヨビサカイスイドウ | А | 3 | 5.4 | × | 3.5 |
| 島根 島根 | 神西湖 宍道湖 | ジンザイコシンジコ | В | 5 3 | 6.0 | × | 5.4 |
| | | | A | 3 | | × | 5.1 |
| 島根·鳥取 岡山 | 中海及び境水道 児島湖 | ナカウミオヨビサカイスイドウ | A B | 5 | 5.4 7.8 | × | 3.5 7.6 |
| 広島 | 小瀬川ダム貯水池 | オゼガワダムチョスイチ | | 3 | | 0 | |
| 広島 | 帝釈川ダム貯水池 | タイシャクガワダムチョスイチ | A | 3 | 3.0 | 0 | 2.7 1.9 |
| 広島 | | マキダムチョスイチ | A | 3 | | | |
| 広島 | 温井ダム貯水池 土師ダム貯水池 | ハジダムチョスイチ | A | 3 | 1.9 3.0 | 0 | 1.9 2.8 |
| | | ハッタバラダムチョスイチ | | | | × | |
| 広島 広島 | 八田原ダム貯水池 三川ダム貯水池 | ハッタハフタムナョスイナ ミカワダムチョスイチ | A | 3 | 3.7 | × | 3.4 |
| 広島・山口 | 弥栄ダム貯水池 | ヤサカダムチョスイチ | A | 3 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 広島 | 渡之瀬ダム貯水池 | ワタノセダムチョスイチ | A | 3 | 2.8 | 0 | 2.9 |
| <u> </u> | 阿武湖 | アブコ | A | 3 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| <u> </u> | 大原湖 | オオハラコ | A | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 山口 | 小野湖 | オノコ | A | 3 | 2.8 | 0 | 2.5 |
| <u> </u> | 菊川湖 | キクガワコ | A | 3 | 3.7 | × | 3.1 |
| 山口 | 菅野湖 | スガノコ | A | 3 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 山口 | 高瀬湖 | タカセコ | A | 3 | 2.8 | 0 | 2.8 |
| 山口 | 常盤湖 | トキワコ | В | 5 | 5.5 | × | 5.0 |
| 山口 | 豊田湖 | トヨタコ | A | 3 | 3.3 | × | 2.8 |
| <u></u> 山口 | 米泉湖 | ベイセンコ | A | 3 | 3.4 | × | 2.8 |
| | 弥栄湖 | ヤサカコ | A | 3 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 山口 | 山代湖 | ヤマシロコ | A | 3 | 2.5 | 0 | 2.4 |
| 愛媛 | 面河ダム | オモゴダム | A | 3 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| | 鹿野川湖 | カノガワコ | В | 5 | 3.4 | 0 | 3.0 |
| | 黒瀬ダム貯水池 | クロセダムチョスイチ | A | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 愛媛 | 新宮ダム貯水池 | シングウダムチョスイチ | A | 3 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 愛媛 | 柳瀬ダム貯水池 | ヤナセダムチョスイチ | A | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 高知 | 大橋ダム貯水池 | オオハシダムチョスイチ | А | 3 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 高知 | 早明浦ダム貯水池 | サメウラダムチョスイチ | A | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 高知 | 長沢ダム貯水池 | ナガサワダムチョスイチ | A | 3 | 2.4 | 0 | 1.6 |
| 福岡 | 油木ダム | アブラキダム | А | 3 | 3.2 | × | 3.0 |
| 福岡 | 寺内ダム | テラウチダム | A | 3 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| 福岡 | 日向神ダム | ヒュウガミダム | A | 3 | 3.0 | 0 | 2.7 |
| 福岡 | ます渕ダム | マスフチダム | А | 3 | 2.1 | 0 | 1.8 |
| 福岡 | 力丸ダム | リキマルダム | A | 3 | 3.7 | × | 3.0 |
| 佐賀 | 北山ダム | ホクザンダム | А | 3 | 2.8 | 0 | 2.8 |
| 長崎 | 本明川(調整池) | ホンミョウガワ(チョウセイチ) | В | 5 | 7.7 | × | 7.2 |
| 熊本 | 市房ダム貯水池 | イチフサダムチョスイチ | А | 3 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 熊本 | 緑川ダム貯水池 | ミドリカワダムチョスイチ | А | 3 | 2.4 | 0 | 2.2 |
| 熊本 | 竜門ダム貯水池 | リュウモンダムチョスイチ | A | 3 | 2.1 | 0 | 1.8 |
| 大分 | 北川ダム | キタガワダム | A | 3 | 3.1 | × | 2.7 |
| 大分 | 松原ダム貯水池 | マツバラダムチョスイチ | A | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 鹿児島 | 池田湖 | イケダコ | A | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 鹿児島 | 鰻池 | ウナギイケ | A | 3 | 2.2 | 0 | 2.1 |
| 鹿児島 | 高隈ダム貯水池 | タカクマダムチョスイチ | A | 3 | 3.7 | × | 2.8 |
| 鹿児島 | 鶴田ダム貯水池 | ツルダダムチョスイチ | A | 3 | 2.8 | 0 | 2.3 |

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

| ### *** | | | リストに | は都道府県別 | 川に水域名 | (五十音 | 順)で並へ | べている。 |
|--|--------|---------|-------------|--------|-------|------|-------|---------------|
| 世帯国 学研 アクケン | 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | | 最大値 | 達成の | 平均値 (mg/L) |
| 接種様 | 北海道 | 厚岸湖 | アッケシコ | В | 3 | . 0 | | 4.0 |
| 上海宮 別土金線(2) アバンリカイや(3) A 2 1.5 ○ 北海宮 別土金線(3) アバンリカイや(4) A 2 2.4 × × ル海宮 別土金線(4) アバンリカイや(4) A 2 2.4 × × ル海宮 別土金線(4) アバンリカイや(5) A 2 2.5 × × ル海宮 別土金線(4) アバンリカイや(5) A 2 2.5 × × × ル海宮 別土金線(4) アグンカイや(5) A 2 2.5 × × × × × × × × × × × × × × × × × × × | | | | | - | | | 3.5 |
| 連書 | | | | | | | 0 | 1.6 |
| ** 上海道 科学館後(5) | | 網走海域(3) | アバシリカイイキ(3) | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.6 |
| 上海宮 日存機能(1) | | | | А | | | | 2.2 |
| 北海道 | | | | | - | | | 2.3 |
| 北海道 | | | | | | | | 2.5 |
| 上海道 当内海域(2) | | | | | | | | 2.6 |
| 上海道 古吟藤鏡(3) イフナイタイ本(2) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | | | | | 2.3 |
| 上海道 内容療(3) | | | | | | | | 1.6 |
| 上海道 | | | | | | | | 1.3 |
| | 北海道 | | | | - | | | 2.6 |
| 北海道 小橋崎城(3) オグルカイイや(3) A 2 2 88 × と海道 別名の域(1) アンコカイイや(2) C 8 3.5 ○ 1 日本語 (3) 上海道 別名の域(3) アンコカイイや(3) B 3 3.2 × とのからが(3) 市 3 28 市 4 2 2.3 北海道 別名の域(4) アンコカイイや(4) B 3 2.8 北海道 別名の域(4) アンコカイイや(5) A 2 2.3 北海道 日本域(9) シンコカイイや(1) A 2 2.5 北海道 日本域(9) シンオイカイイヤ(1) A 2 2.5 北海道 日本域(1) シンオイカイイヤ(1) B 3 2.7 北海道 日本域(1) シアオイカイイヤ(2) B 3 2.4 北海道 日本域域(1) ゲアカイイや(3) A 2 2.3 北海道 日本域域(1) ゲアカイイヤ(2) B 3 2.7 北海道 日本域域(1) ゲアカイイヤ(2) B 3 2.7 北海道 日本域域(2) ゲアカイイヤ(1) B 3 2.7 北海道 日本域域(2) ゲアカイイヤ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 日本域域(3) ゲアカイイヤ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 日本域域(3) ドグテカイイヤ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 日本域域(2) ドクラカイイヤ(3) A 2 2.3 ※ 2.3 北海道 五小や砂域(2) ドマコイカイイヤ(3) A 2 2.3 北海道 五小や砂域(2) ドマコイカイイヤ(4) C 8 2.8 ○ 1.6 北海道 五小や砂域(2) ドマコイカイイヤ(4) C 8 2.8 ○ 1.6 北海道 五小や砂域(2) ドマコイカイイヤ(4) C 8 2.3 ○ 1.6 北海道 五大や砂域(7) ドマコイカイイヤ(4) C 8 2.3 ○ 1.6 北海道 五大や砂域(7) ドマコイカイヤ(4) C 8 2.3 ○ 1.6 北海道 五大の域域(2) ドマコイカイヤ(4) C 8 2.2 ※ 2.3 ○ 1.6 北海道 高橋域(3)<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td> | | | | | | | | 2.0 |
| 出海道 制路路域(2) タンロカイヤ(2) C 8 4.2 ○ 北海道 制路高域(2) グンロカイヤ(2) C 8 4.2 ○ 北海道 制路高域(3) グンロカイヤ(3) B 3 3.2 × 北海道 制路高域(4) グンロカイヤ(4) B 3 3.2 × 北海道 制路高域(5) グンロカイヤ(4) B 3 3.2 × 北海道 制路高域(6) グンロカイヤ(6) A 2 3.1 × 北海道 自然域(6) グンロカイヤ(6) A 2 2.5 × 北海道 自然域(6) グンロカイヤ(6) A 2 2.1 × 北海道 日本域(1) グンカイヤ(7) B 3 3.1 × 北海道 日本域(1) グンオイナイヤ(1) B 3 3.1 × 北海道 日本域(2) グンオイナイヤ(1) B 3 3.1 × 北海道 日本域(2) グラカイヤ(4) B 3 3.2 × 北海道 日本域(2) グラカイヤ(4) B 3 3.1 × 北海道 日本域(2) グラカイヤ(4) B 3 2.6 × 北海道 日本域(2) グラカイヤ(4) B 3 2.7 × 北海道 日本域(2) グラカイヤ(4) C 8 1.8 × 北海道 日本域(2) グラカイヤ(4) C 8 1.8 × 北海道 土物高域(2) ドクラカイヤ(4) C 8 1.8 × 北海道 吉小ヤ海域(3) ドクラカイヤ(4) C 8 2.8 × 北海道 吉小ヤ海域(3) ドクラカイヤ(4) C 8 2.8 × 北海道 吉小ヤ海域(3) ドクラカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 吉小ヤ海域(3) ドクヨイカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 吉小ヤ海域(3) ドマヨイカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 吉小ヤ海域(3) ドマヨイカイイキ(4) C 8 2.3 × 北海道 日本域域(3) ドマヨイカイイキ(4) C 8 2.3 × 北海道 田奈城(2) 木のカイヤ(4) B 3 2.6 × 北海道 田奈城(3) ドマヨイカイイキ(4) C 8 2.3 × 北海道 田奈城(4) 木のカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田奈城(4) 本のカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田奈城(4) 本のカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田奈城(4) 本のカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田奈城(4) エのカイヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田奈城(4) エのカイヤヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田南城域(1) スのカイヤヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田南城域(1) スのカイヤヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田南城域(1) スのカイヤヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田南城域(1) アンカイヤヤヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田南域域(1) アンカイヤヤヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田南城域(1) アンカイヤヤヤ(4) C 8 2.3 × 北海道 田南城域(4) アンカイヤヤヤ(4) | | | | | | | × | 2.2 |
| 上海道 | 北海道 | | クシロカイイキ(1) | С | 8 | 3.5 | 0 | 3.5 |
| 世海道 網路海域(3) クシロカイヤ(4) B 3 2.8 ○ 北海道 網路海域(6) クシロカイヤ(6) A 2 2.5 × 2.6 位置 網路海域(6) クシロカイヤ(6) A 2 2.5 × 2.6 位置 網路海域(6) クシロカイヤ(6) A 2 2.5 × 2.6 位置 明路海域(6) クシロカイヤ(7) B 3 3.1 × 2.6 位置 日き海域(1) シフオイカイイヤ(1) B 3 3.1 × 2.6 位置 日き海域(2) シフオイカイイヤ(1) B 3 3.1 × 2.4 心流道 日き海域(2) シフオイカイイヤ(3) A 2 2.3 × 2.4 小海道 日き海域(3) シフオイカイイヤ(3) A 2 2.3 × 2.4 小海道 伊達機域(3) シフオイカイイヤ(3) A 2 2.3 × 2.4 小海道 伊達機域(3) シフオイカイイヤ(3) A 2 2.3 × 2.4 小海道 伊達機域(3) シフオイカイイヤ(3) B 3 2.6 ○ 2.6 小海道 上海海道 日き海域(3) シフオイカイイヤ(4) C 8 2.8 ○ 2.4 小海道 上海海道 1.8 小女母女女人子(4) C 8 2.8 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母校母女(3) トラテカイイヤ(1) C 8 2.8 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女女人子(4) C 8 2.8 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女女人子(4) C 8 2.8 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母校母女(4) トラフェイカイヤ(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女女人子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女女女子子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女女子子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女子子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女子子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女子子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女子子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小女母女子子(4) C 8 2.3 ○ 2.4 小海道 1.8 小母球女(3) A A 2 2.4 × 1.8 小母球女子 1.8 小母女子子(4) C 8 2.2 ○ 1.8 小母球女子子 1.8 小母球女子子 1.8 小母女子子 1.8 小母女子子子 1.8 小母女子子 1 | | | | С | | | 0 | 3.9 |
| 北海道 網路海域(6) タンロカイキ(6) A 2 2 3.1 × 北海道 野路海域(6) タンロカイキ(6) A 2 2.5 × 北海道 サロマコ A 2 1.8 ○ 北海道 サロマコ A 2 1.8 ○ 北海道 サロマコ A 2 1.8 ○ 北海道 日老海域(1) シアオイカイキ(2) B 3 3.1 × 北海道 日老海域(1) シアオイカイキ(2) B 3 2.4 ○ 北海道 日老海域(3) シアオイカイキ(4) B 3 3.2 ○ 北海道 伊達海域(3) シアオイカイキ(4) B 3 2.7 ○ 北海道 伊達海域(2) グアカイイキ(1) B 3 2.7 ○ 北海道 伊達海域(2) グアカイキ(1) B 3 2.6 ○ 北海道 伊達海域(3) グアカイキ(4) B 3 2.7 ○ 北海道 伊達海域(3) グアカイキ(4) C 8 1.6 ○ 北海道 伊達海域(3) グアカイキ(3) A 2 2.5 × 北海道 五小牧海域(4) トマコマイカイキ(3) C 8 2.8 ○ 北海道 五小牧海域(4) トマコマイカイキ(3) C 8 2.8 ○ 北海道 五小牧海域(4) トマコマイカイキ(3) C 8 2.9 ○ 北海道 五小牧海域(6) トマコマイカイキ(6) B 3 2.6 ○ 北海道 五小牧海域(7) トマコマイカイキ(6) B 3 2.2 ○ 北海道 五小牧海域(7) トマコマイカイキ(6) B 3 2.2 ○ 北海道 五小牧海域(7) トマコマイカイキ(6) B 3 2.2 ○ 北海道 五小牧海域(7) トマコマイカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 五海域(7) トロラマカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 五海域(7) トロラマカイキ(7) B 3 1.9 ○ | | | | | | | | 2.6 |
| 北海道 対方で部 対方でが 大きな | | | | | | | | 2.3 |
| 北海道 | | | | | | | | 2.9 |
| 上海海道 日老海域(2) シラオイカイ(本(1) | | | | | | | | 2.2 |
| 上信道 白を海域(3) シフオイカイキ(2) B 3 2.4 ○ 上信道 伊養海域(3) シフオイカイキ(1) B 3 2.7 ○ 上信道 伊養海域(2) グテカイキ(1) B 3 2.6 ○ 上信道 伊養海域(2) グテカイキ(3) A 2 2.5 × 上信道 伊養海域(3) グテカイキ(4) B 3 2.6 ○ 上信道 伊養海域(3) グテカイキ(3) A 2 2.5 × 上信道 伊藤海域(3) シフナイキ(4) C B 3 2.6 ○ 上信道 日藤海域(3) シフナイキ(4) C B 3 1.7 ○ 上信道 上房海域(3) シフナイキ(4) C B 3 1.7 ○ 上信道 上房海域(3) シフナイキ(4) C B 2.9 ○ 上信道 左小牧海域(1) シフコイカイキ(4) C B 2.8 ○ 上信道 左小牧海域(3) シフコイカイキ(4) C B 2.8 ○ 上信道 左小牧海域(3) シフコイカイキ(4) C B 2.9 ○ 上信道 左小牧海域(3) シフコイカイキ(4) C B 2.3 ○ 上信道 左小牧海域(3) シフコイカイキ(4) C B 2.3 ○ 上信道 左小牧海域(5) シフコイカイキ(5) C B 2.3 ○ 上信道 左小牧海域(7) シフコイカイキ(6) B 3 2.6 ○ 上信道 左小牧海域(7) シフコイカイキ(7) B 3 2.7 ○ 上信道 左小牧海域(7) シフコイカイキ(7) B 3 2.7 ○ 上信道 左小牧海域(3) ネムロカイイキ(1) C B 2.3 ○ 上信道 投資海域(3) ネムロカイキ(4) A 2 2.2 × 上信道 投資海域(3) スログラカイキ(1) C B 2.3 ○ 上信道 張藤城(4) スログラカイキ(1) C B 2.5 ○ 上信道 紫南海域(2) スログラカイキ(1) C B 2.5 ○ 上信道 紫南海域(2) スログラカイキ(1) C B 2.5 ○ 上信道 紫南海域(2) スログラカイキ(1) C B 2.1 ○ 上信道 安府海域(1) スログラカイキ(2) B 3 1.9 ○ 上信道 安府海域(1) スログラカイキ(2) B 3 1.9 ○ 上信道 安府海域(1) スログラカイキ(2) B 3 1.4 ○ 上信道 安府海域(1) スログラカイキ(2) B 3 1.5 ○ 上信道 安府海域(1) スログラカイキ(2) B 3 1.5 ○ 上信道 海市城(1) フクラカイキ(2) B 3 1.5 ○ 上信道 海市域(1) スログラカイキ(2) B 3 | | | * | | | | | 1.6 |
| お倫道 台名像域(1) シラオイカイキ(3) A 2 2.3 × ○ 北倫道 伊金海域(1) グテカイキ(2) B 3 2.6 ○ 北倫道 伊金海域(3) グテカイキ(3) A 2 2.5 × × × × × × × × × × × × × × × × × × | | | | | | | | 2.4 1.9 |
| 北海道 伊遠海城(2) グテカイキ(1) B 3 2.7 ○ 北海道 伊遠海城(2) グテカイキ(3) A 2 2.5 × 北海道 伊遠海城(3) グテカイキ(3) A 2 2.5 × 北海道 十勝海城(1) トカナカイキ(3) A 2 2.5 × 北海道 大小龙海域(1) トカナカイキ(2) B 3 3 1.7 ○ 北海道 大小龙海域(1) トフナカイキ(3) A 2 1.9 ○ 北海道 女小龙海域(1) トマコマイカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 女小龙海域(1) トマコマイカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 女小龙海域(2) トフナカイキ(3) C 8 2.7 ○ 北海道 女小龙海域(3) トマコマイカイキ(4) C 8 2.9 ○ 北海道 女小龙海域(3) トマコマイカイキ(5) C 8 2.9 ○ 北海道 女小龙海域(3) トマコマイカイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 女小龙海域(3) トマコマイカイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 女小龙海域(3) トマコマイカイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 女小龙海域(8) トマコマイカイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 女小龙海域(8) トマコマイカイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 女小龙海域(8) トマコマイカイキ(4) B 3 2.6 ○ 北海道 安小龙海域(8) トマコマイカイキ(7) B 3 2.7 ○ 北海道 安小龙海域(8) トマコマイカイキ(7) B 3 2.7 ○ 北海道 安小龙海域(8) トマコマイカイキ(7) B 3 2.7 ○ 北海道 安小龙海域(1) ネムロカイイキ(1) C 8 2.3 ○ 北海道 医水海海域(1) ネムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 医北海域(4) ネムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 医北海域(4) ネムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 医北海域(4) ホムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 西部城(4) ホムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 安蘭海城(4) ホムロカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 安蘭海城(1) ハコダテカイイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 安蘭海城(1) ハコダテカイキ(2) A 2 2.4 × 北海道 玄蘭海城(1) たロシァカイキ(2) A 2 2.4 × 北海道 玄蘭海城(1) たロシァカイキ(2) A 2 2.2 × 北海道 玄蘭海城(1) モリカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(1) C 8 2.3 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(1) C 8 2.3 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(1) C 8 2.3 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安南海城(1) モリカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安市海城(1) マナカイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 安市海城(1) マナカイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 安市海城(1) モリカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安市海城(1) マナカイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 安市海城(1) マナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安市海城(1) マナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安市海城(2) カーマナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 安市海城(2) カーマナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 東海城 和川市城(2) フナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 東海城 和川市城 | | | | | | | | 1.7 |
| 上海道 伊宝海城(3) | | | | | | | | 2.4 |
| 北海道 | | | | | | | | 2.5 |
| 土橋道 上勝海城(1) | | | | | | | | 2.2 |
| 北海道 十勝海岐(2) トラチカイキ(2) B 3 1.7 ○ 北海道 大野海岐(3) トラチカイキ(3) A 2 1.9 ○ 北海道 光小牧海岐(1) トマコマイカイイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 光小牧海岐(2) トマコマイカイイキ(3) C 8 2.9 ○ 北海道 光小牧海岐(4) トマコマイカイイキ(3) C 8 2.7 ○ 北海道 五小牧海岐(4) トマコマイカイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 五小牧海岐(5) トマコマイカイキ(6) B 3 2.6 ○ 北海道 五小牧海峡(6) トマコマイカイキ(7) B 3 2.6 ○ 北海道 五小牧海峡(8) トマコマイカイイキ(7) B 3 2.6 ○ 北海道 五小牧海峡(8) トマコマイカイイキ(7) B 3 2.6 ○ 北海道 五小牧海峡(8) トマコマイカイイキ(8) A 2 2.4 × 北海道 東京海域(2) 木ムロカイキ(2) A 2 2.2 × 北海道 根宝海域(4) 木ムロカイキ(2) A 2 2.2 × 北海道 根宝海域(4) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 北海域(4) 北海ブンカイキ(1) C 8 2.5 × 北海道 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(2) A 2 2.4 × 北海道 北海道 北海域(2) 北山ブンカイキ(2) A 2 2.5 × 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.3 × 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.5 × 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.5 × 北海道 北海峡(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.9 × 北海道 北海域(4) 北山ブンカイキ(4) A 2 2.9 × 北海道 北海峡(4) 北山 | | | トカチカイイキ(1) | | 8 | | 0 | 1.8 |
| 北海道 | | 十勝海域(2) | トカチカイイキ(2) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.7 |
| 北海道 | 北海道 | 十勝海域(3) | トカチカイイキ(3) | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.9 |
| 北海道 三小牧海域(3) トマコマイカイイキ(4) C 8 2.3 ○ 北海道 三小牧海域(5) トマコマイカイイキ(6) C 8 2.3 ○ 北海道 三小牧海域(5) トマコマイカイイキ(6) B 3 2.6 ○ 北海道 三小牧海域(5) トマコマイカイイキ(7) B 3 2.6 ○ 北海道 三小牧海域(7) トマコマイカイイキ(7) B 3 2.7 ○ 北海道 松宝海域(7) トマコマイカイイキ(8) A 2 2.4 × 北海道 松宝海域(2) ネムロカイイキ(1) C 8 2.3 ○ 北海道 松宝海域(2) ネムロカイイキ(1) C 8 2.3 ○ 北海道 松宝海域(2) ネムロカイイキ(3) C 8 2.3 ○ 北海道 松宝海域(2) ネムロカイイキ(3) C 8 2.3 ○ 北海道 松宝海域(2) ネムロカイイキ(3) C 8 2.3 ○ 北海道 松宝海域(2) スムロカイイキ(4) A 2 2.2 × × × × × × × × × | | | | С | - | 2.8 | 0 | 2.5 |
| 北海道 当人牧海域(4) トマコマカカイキ(5) C 8 2.3 ○ 北海道 当人牧海域(5) トマコマカカイキ(5) C 8 2.3 ○ 北海道 当人牧海域(6) トマコマカカイキ(7) B 3 2.6 ○ 北海道 当人牧海域(6) トマコマオカイキ(7) B 3 2.7 ○ 北海道 当人牧海域(8) トマコマオカイキ(7) B 3 2.7 ○ 北海道 北海道 東空海域(1) 木ムロカイキ(8) A 2 2.4 × 北海道 東空海域(1) 木ムロカイキ(1) C 8 2.3 ○ 北海道 東空海域(3) 木ムロカイキ(2) A A 2 2.2 × 北海道 東空海域(3) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 東空海域(3) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 東野海域(4) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 東野海域(4) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 東野海域(4) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 北海道 東野湖域(1) ハップラカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 南部海域(2) ハップラカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 京都海域(2) ハップラカイキ(1) C 8 2.8 ○ 北海道 京都海域(2) ハップラカイキ(2) A 2 2.1 × 北海道 京都海域(2) ムロランカイキ(3) A 2 2.2 × 北海道 京都海域(2) ムロランカイキ(3) A 2 2.2 × 北海道 京都海域(4) ムロランカイキ(4) A 2 2.3 × 北海道 京都域(4) エロランカイキ(4) A 2 2.3 × 北海道 京海域(2) モリカイキ(2) A 2 1.5 ○ 北海道 京海域(2) モリカイキ(2) B 3 1.9 ○ 北海道 京海域(2) モリカイキ(2) B 3 1.7 ○ 北海道 京海域(2) モリカイキ(2) B 3 1.7 ○ 北海道 京海域(2) モリカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 京海域(1) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 京海域(2) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 京海域(3) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 京海域(3) ヨイチカイキ(4) C 8 2.6 ○ 北海道 西河海域(1) フッカナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 西河海域(2) フッカナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 東京城 西河海域(2) フッカナカカイキ(2) B 3 1.1 ○ 東京城 西河域(2) フッカナカカイキ(2) B 3 1.1 ○ 東京城 西河域(2) フッカナカカイキ(2) B 3 1.1 ○ 東京城 西河域(2) フッカナカカイキ(2) B 3 1.1 ○ 田湾域(2) フッカナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 田湾域(2) フッカナカイキ(2) B 3 1.1 ○ 田湾域(2) エーマーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファー | | | | | | | | 2.5 |
| 北海道 大小水海域(5) | | | | | | | | 2.6 |
| 北海道 大小牧海域(6) | | | | | | | | 2.1 |
| 北海道 | | | | | | | | 2.1 |
| 北海道 大小変に破(8) | | | | | | | | 2.6 |
| 北海道 根宝海域(1) 未 本 本 本 本 本 本 本 本 本 | | | | | | | | 2.3 |
| 北海道 根室海域(2) ネムロカイキ(2) A 2 2.2 × 上海道 根室海域(3) ネムロカイキ(4) A 2 2.2 × 上海道 根室海域(4) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 上海道 根室海域(4) 木ムロカイキ(4) A 2 2.2 × 上海道 田東湖 ハーコ B 3 2.5 ○ 北海道 田東湖 ハーコ B 3 2.5 ○ × 上海道 田東湖 ハーコ A 2 2.4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × | | | | | | | | 2.1 |
| 北海道 根室海域(3) | | | | | | | | 2.0 |
| 北海道 能密湖 | | 根室海域(3) | | | - | | | 2.5 |
| 北海道 龍取湖 | | | | | | | | 2.0 |
| 北海道 風産脚 | | | ノトリコ | | | | 0 | 2.2 |
| 北海道 屋蓮湖 フウレンコ A 2 5.1 × 1 | 北海道 | 函館海域(1) | ハコダテカイイキ(1) | С | 8 | 2.8 | 0 | 2.5 |
| 北海道 室蘭海域(1) ムロランカイキ(1) C 8 1.9 ○ 北海道 室蘭海域(2) ムロランカイキ(2) A 2 1.5 ○ 北海道 室蘭海域(3) 人ロランカイキ(3) A 2 2.2 × 北海道 室蘭海域(4) ムロランカイキ(4) A 2 2.3 × 北海道 室蘭海域(4) ムロランカイキ(4) A 2 2.3 × 北海道 室蘭海域(1) モリカイキ(1) C 8 2.2 ○ 北海道 森海域(2) モリカイキ(1) C 8 2.2 ○ 北海道 森海域(2) モリカイキ(2) B 3 1.9 ○ 北海道 森海域(3) モリカイキ(2) B 3 1.9 ○ 北海道 森海域(2) モンペンカイキ(1) B 8 2.1 ○ 北海道 紋別海域(1) モンペンカイキ(2) A 3 1.7 ○ 北海道 紋別海域(2) モンペンカイキ(2) A 3 1.7 ○ 北海道 紋別海域(2) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 余市海域(3) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 余市海域(3) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 余市海域(3) ヨイチカイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 留萌海域(1) ルモイカイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 留南海域(1) ルモイカイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 権内海域(1) アッカナイカイキ(1) C 8 2.0 ○ 北海道 権内海域(1) アッカナイカイキ(1) C 8 2.0 ○ 北海道 権内海域(1) アッカナイカイキ(2) B 3 1.1 ○ 北海道 権内海域(2) アッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイキ(4) B 3 1.5 ○ 北海道 和内海域(3) ワッカナイカイキ(4) B 3 1.9 ○ 青森 大演港(2) オオミナロウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 河口海域(丙) カコウカイキ(コウ) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(丙) カコウカイキ(コウ) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(丙) カコウカイキ(コウ) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(丙) カコウカイキ(コウ) B 3 2.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウキシガワカイキ A 2 1.3 ○ 青森 凡屋岬港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 凡屋岬港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 凡屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 凡屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ C 8 3.5 ○ 青森 第1工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | 北海道 | | | A | | | × | 1.7 |
| 北海道 室蘭海域(2) 山西芝のカイイキ(2) 山西道 室蘭海域(3) 山田道 室蘭海域(4) 山田道 室蘭海域(4) 山田道 室蘭海域(4) 山田道 室蘭海域(4) 山田道 室蘭海域(1) 田田之のオイキ(1) 田田道 森海域(2) 田川カイキ(1) 田田道 森海域(2) 田川カイキ(2) 田田道 森海域(3) 田川カイキ(2) 田田道 荻別海域(1) 田川大石(2) 田田道 荻別海域(1) 田川大石(2) 田田道 荻別海域(2) 田川大石(2) 田田道 荻別海域(2) 田川大石(2) 田田道 荻別海域(2) 田川大田村(2) 田田道 奈市海域(3) 田田石がカイキ(2) 田田道 余市海域(3) 田田市域(2) <l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>3.6</td></l<> | | | | | - | | | 3.6 |
| 北海道 室蘭海域(3) | | | | | | | | 1.8 |
| 北海道 室蘭海域(4) ムロランカイイキ(4) A 2 2.3 × 北海道 森海域(1) モリカイイキ(1) C 8 2.2 ○ 北海道 森海域(2) モリカイキ(2) B 3 1.9 ○ 北海道 森門海域(1) モンペッカイキ(1) B 8 2.1 ○ 北海道 紋別海域(2) モンペッカイキ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 余市海域(2) モンペッカイキ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 余市海域(2) ヨイチカイキ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 余市海域(3) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 留萌海域(1) ルモイカイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 福防海域(1) ルモイカイキ(2) A 2 1.7 ○ 北海道 権内海域(1) ルモイカイキ(1) C 8 2.0 ○ 北海道 権内海域(1) ルナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 権内海域(1) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ | 101.77 | | | | | | | 1.5 |
| 北海道 森海域(1) 七リカイイキ(2) B 3 1.9 北海道 森海域(2) モリカイイキ(2) B 3 1.9 北海道 森海域(3) 七リカイイキ(3) A 2 1.9 北海道 校別海域(1) モンハンカイキ(1) B 8 2.1 北海道 校別海域(2) モンハンカイキ(2) A 3 1.7 北海道 余市海域(1) ヨイチカイキ(1) C 8 1.6 出海道 余市海域(2) コイチカイキ(2) B 3 1.4 山海道 余市海域(3) ヨイチカイキ(2) B 3 1.4 北海道 宿前海域(1) ルモイカイキ(2) 北海道 留前海域(1) ルモイカイキ(1) C 8 2.6 北海道 留前海域(2) ルモイカイキ(2) A 2 2.0 北海道 権内海域(1) ワッカナイカイキ(2) 北海道 権内海域(2) フッカナイカイキ(2) 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイキ(2) お海道 権内海域(3) ワッカナイカイキ(2) お 3 1.5 北海道 権内海域(3) ロッカナイカイキ(3) A 2 1.8 青森 大間港中央 オオマコウチュウオウ B 3 1.1 青森 大藤港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 青森 河口海域(円) カコウカイイキ(コウ) B 3 1.9 南市森 河口海域(円) カコウカイイキ(ロウ) B 3 3.6 メ青森 河口海域(円) カコウカイイキ(ロウ) B 3 3.6 エラロカイク・インハウキタガワカイク・A 2 1.9 青森 河口海域(内) カコウチュウチュウオウ B 3 2.3 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウェシガワカイクキ A 2 1.3 青森 原屋岬港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 1.2 青森 原本 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 | | | | | | | | 2.1 |
| 北海道 森海域(2) | | | | | | | | 2.2 1.9 |
| 北海道 森海域(3) モリカイイキ(3) A 2 1.9 ○ 北海道 紋別海域(1) モンペッカイイキ(1) B 8 2.1 ○ 北海道 紋別海域(2) モンペッカイイキ(2) A 3 1.7 ○ 北海道 紋別海域(2) モンペッカイイキ(2) A 3 1.7 ○ 北海道 余市海域(1) ヨイチカイイキ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 余市海域(2) ヨイチカイイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 余市海域(2) ヨイチカイイキ(3) A 2 1.7 ○ 北海道 留前海域(1) ルモイカイイキ(3) A 2 1.7 ○ 北海道 留前海域(1) ルモイカイイキ(2) A 2 2.0 ○ 北海道 権内海域(2) ルモイカイイキ(2) A 2 2.0 ○ 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 権内海域(3) ワッカナイカイイキ(3) A 2 1.8 ○ 青森 大湊港(1) オオマコウチュウオウ B 3 1.1 ○ 青森 大湊港(2) オオネナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 河口海域(アッカナイカイイキ(3) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(アッカナイカイイキ(3) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(アッカナイキ(3) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(アッカナイキ(4) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(アッカナイキ(4) B 3 3.6 × 青森 河口海域(アッカナイキ(4) B 3 2.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウキシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウキシガワカイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイキ A 2 1.3 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第1工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.5 ○ | | | | | | | | 1.7 |
| 北海道 紋別海域(1) モンペツカイイキ(1) B 8 2.1 ○ 北海道 紋別海域(2) モンペツカイキ(2) A 3 1.7 ○ 北海道 余市海域(1) ヨイチカイイキ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 余市海域(2) ヨイチカイイキ(3) A 2 1.7 ○ 北海道 留萌海域(1) ルモイカイイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 留前海域(1) ルモイカイイキ(2) A 2 2.0 ○ 北海道 稚内海域(1) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(2) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイキ(3) A 2 1.8 ○ 青森 大間連 大震港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 大間連 オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 河口海域(円) カコウカイキ(2) B 3 2.7 | | | | | | | | 1.6 |
| 北海道 秋別海域(2) | | | | | - | | | 2.4 |
| 北海道 余市海域(1) ヨイチカイイキ(1) C 8 1.6 ○ 北海道 余市海域(2) ヨイチカイイキ(2) B 3 1.4 ○ 北海道 余市海域(3) ヨイチカイイキ(3) A 2 1.7 ○ 北海道 留萌海域(1) ルモイカイイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 留萌海域(2) ルモイカイイキ(2) A 2 2.0 ○ 北海道 稚内海域(1) ワッカナイカイイキ(1) C 8 2.0 ○ 北海道 稚内海域(1) ワッカナイカイイキ(1) C 8 2.0 ○ 北海道 稚内海域(2) ワッカナイカイイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイイキ(3) A 2 1.8 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイイキ(3) A 2 1.8 ○ 青森 大湊港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 河口海域(ス) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.1 ○ 青森 河口海域(ア) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(ア) カコウカイイキ(コウ) B 3 3.6 × 河口海域(ア) カコウカイイキ(コウ) B 3 3.6 × 河口海域(ア) カコウカイイキ(コウ) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(ア) カコウカイキ(ハイ) A 2 1.9 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島市の海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島市の海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島市の海域 シモキタハントウコンヴカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 原屋岬港中央 ジリヤミサキコウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ | | D | | | | | | 1.6 |
| 北海道 余市海域(3) ヨイチカイイキ(3) A 2 1.7 ○ 北海道 留萌海域(1) ルモイカイイキ(1) C 8 2.6 ○ 北海道 留萌海域(2) ルモイカイイキ(2) A 2 2.0 ○ 北海道 稚内海域(1) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(2) ワッカナイカイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイキ(3) A 2 1.8 ○ 青森 大間港中央 オオマコウチュウオウ B 3 1.1 ○ 青森 大湊港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 河口海域(乙) オオミナトコウ(2) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(乙) カコウカイイキ(コウ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(同) カコウカイキ(コウ) B 3 3.6 × 青森 川内港中央 カワウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 川内港中央 カワウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 川内港中央 カワウチュウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 川内港中央 カワウチョウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 原屋岬港中央 ジリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 原屋岬港中央 ジリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 | | | | | - | | 0 | 1.6 |
| 北海道 留前海域(1) | | | | | | | | 1.3 |
| 北海道 留萌海域(2) ルモイカイイキ(2) A 2 2.0 ○ 北海道 稚内海域(1) ワッカナイカイイキ(1) C 8 2.0 ○ 北海道 稚内海域(2) ワッカナイカイイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイイキ(3) A 2 1.8 ○ 青森 大間港中央 オオマコウチュウオウ B 3 1.1 ○ 青森 大湊港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(2) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(C) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(同) カコウカイイキ(ロウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(同) カコウカイイキ(ロウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(阿) カコウカイイキ(ロウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(阿) カコウカイイキ(ロウ) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(阿) カコウカイイキ(ロウ) B 3 2.7 ○ 青森 下北半島土側海域 シモキタハントウキタガワカイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 原屋岬港中央 シリヤミサキコウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.5 | | | | | | | | 1.4 |
| 北海道 稚内海域(1) ワッカナイカイイキ(1) C 8 2.0 ○ 北海道 稚内海域(2) ワッカナイカイイキ(2) B 3 1.5 ○ 北海道 稚内海域(3) ワッカナイカイイキ(3) A 2 1.8 ○ 青森 大間港中央 オオマコウチュウオウ B 3 1.1 ○ 青森 大湊港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(2) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(E) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(E) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(E) カコウカイイキ(カウ) B 3 3.6 × 市本 河口海域(E) カコウカイイキ(カウ) B 3 3.6 × 市本 河口海域(E) カコウカイイキ(カウ) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(E) カコウカイイキ(カウ) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(E) カコウカイイキ(カウ) B 3 2.7 ○ 青森 下北半島田側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 原屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 原屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ C 8 3.5 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 | | | | | | | | 2.1 |
| 北海道 稚内海域(2) | | | | | | | | 1.7 |
| 北海道 権内海域(3) 青森 大間港中央 オオマコウチュウオウ B 3 1.1 ○ 青森 大湊港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(2) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(乙) カコウカイイキ (コウ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(同) カコウカイキ (コウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(丙) カコウカイキ (つイ) A 2 1.9 ○ 青森 川内港中央 カワウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 原屋岬港中央 シリヤミサキコウオウ B 3 1.2 ○ 青森 原屋岬港中央 タイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.2 | | | | | | | | 2.0 |
| 青森 大間港中央 オオマコウチュウオウ B 3 1.1 ○ 青森 大湊港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(2) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(区) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(甲) カコウカイイキ(コウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(円) カコウカイイキ(ハイ) A 2 1.9 ○ 青森 川内港中央 カワウチコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | | 1.4 |
| 青森 大湊港(1) オオミナトコウ(1) C 8 2.5 ○ 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(2) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(区) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(甲) カコウカイイキ(コウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(丙) カコウカイイキ(ロウ) A 2 1.9 ○ 青森 川内港中央 カワウチコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | | 1.5 |
| 青森 大湊港(2) オオミナトコウ(2) B 3 2.7 ○ 青森 河口海域(Z) カコウカイイキ (オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(甲) カコウカイイキ (コウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(丙) カコウカイイキ (ヘイ) A 2 1.9 ○ 青森 川内港中央 カワウチコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 京上県西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | | 1.1 2.1 |
| 青森 河口海域(乙) カコウカイイキ(オツ) B 3 1.9 ○ 青森 河口海域(甲) カコウカイイキ(コウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(丙) カコウカイイキ(ヘイ) A 2 1.9 ○ 青森 川内港中央 カワウチコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | - | | | 2.1 |
| 青森 河口海域(甲) カコウカイイキ(コウ) B 3 3.6 × 青森 河口海域(丙) カコウカイイキ(へイ) A 2 1.9 ○ 青森 川内港中央 カワウチコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | | 1.5 |
| 青森 河口海域(丙) カコウカイイキ(へイ) A 2 1.9 ○ 青森 川内港中央 カワウチコウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | _ | 2.1 |
| 青森 川内港中央 カワウチュウチュウオウ B 3 2.7 ○ 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | | 1.5 |
| 青森 小湊港中央 コミナトコウチュウオウ B 3 2.3 ○ 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | | 2.2 |
| 青森 下北半島北側海域 シモキタハントウキタガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | | | 2.0 |
| 青森 下北半島西側海域 シモキタハントウニシガワカイイキ A 2 1.3 ○ 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | 青森 | | | | | | | 1.2 |
| 青森 尻屋岬港中央 シリヤミサキコウチュウオウ B 3 1.2 ○ 青森 第1工業港 ダイ1コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | | | | | | 1.3 | | 1.2 |
| 青森 第2工業港 ダイ2コウギョウコウ C 8 3.2 ○ | 青森 | | | | | | _ | 1.2 |
| | | | | | - | | | 3.1 |
| | | | | | - | | | 3.0 |
| 青森 第3工業港 ダイ3コウギョウコウ C 8 3.5 ○ 青森 津軽半島北側海域 ツガルハントウキタガワカイイキ A 2 2.0 ○ | | | | | | | | 2.8 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名 (カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 青森 | 日本海岸海域 | ニホンカイカ゛ン カイイキ | А | 2 | 2.4 | X | 2.0 |
| 青森 | 野辺地港中央 | ノヘジコウチュウオウ | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.9 |
| 青森 | 東通海域 | ヒカ`シト`オリカイイキ フカウラコウチュウオウ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| <u>青森</u> 青森 | 深浦港中央 南浜海域 | フ <i>ル</i> リフュリテュリオリ ミナミハマカイイキ | B A | 3 2 | 2.5 | O X | 2.3 |
| 青森 | むつ小川原港(1) | ムツオガワラコウ(1) | C | 8 | 1.7 | Ô | 1.6 |
| 青森 | むつ小川原港(2) | ムツオガワラコウ(2) | C | 8 | 2.9 | 0 | 2.9 |
| 青森 | むつ小川原港(3) | ムツオガワラコウ(3) | В | 3 | 1.4 | Ŏ | 1.4 |
| 青森 | 陸奥湾(1) | ムツワン(1) | С | 8 | 2.2 | 0 | 2.2 |
| 青森 | 陸奥湾(2) | ムツワン(2) | С | 8 | 2.4 | 0 | 2.0 |
| 青森 | 陸奥湾(3) | ムツワン(3) | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.2 |
| 青森 | 陸奥湾(4) | ムツワン(4) | A | 2 | 2.3 | X | 1.8 |
| 青森 | 陸奥湾東側海域 | ムツワンヒガシガワカイイキ オオヅチワン | A | 2 | 3.1 | X | 2.1 |
| 岩手 岩手 | 大槌湾 大船渡湾(乙) | オオフナトワン(オツ) | A A | 2 | 1.5 1.4 | 0 | 1.4 |
| 岩手 | 大船渡湾(甲) | オオフナトワン (コウ) | A | 2 | 1.4 | Ö | 1.3 |
| | 釜石湾(乙) | カマイシワン(オツ) | A | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 岩手 | 釜石湾(甲) | カマイシワン (コウ) | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 岩手 | 久慈湾 | クジワン | A | 2 | 3.1 | × | 1.1 |
| 岩手 | 唐丹湾 | トウニワン | A | 2 | 1.1 | 0 | 0.7 |
| 岩手 | 船越湾 | フナコシワン | A | 2 | 1.5 | Ö | 1.2 |
| 岩手 | 宮古湾 | ミヤコワン | А | 2 | 1.2 | Ō | 1.2 |
| 岩手 | 山田湾 | ヤマダワン | А | 2 | 1.6 | Ō | 1.4 |
| 岩手 | 吉浜湾 | ヨシハマワン | А | 2 | 0.8 | 0 | 0.8 |
| 宮城 | 鮎川湾(乙) | アユカワワン(オツ) | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 宮城 | 鮎川湾(甲) | アユカワワン(コウ) | В | 3 | 1.7 | 0 | 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) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.9 |
| 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) | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.4 |
| 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) | С | 8 | 3.4 | 0 | 2.6 |
| 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) | С | 8 | 3.2 | 0 | 2.7 |
| 宮城 | 石巻地先海域(丙) | イシノマキチサキカイイキ(ヘイ) | А | 2 | 2.2 | X | 2.0 |
| 宮城 | 女川湾(乙) | オナガワワン(オツ) | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 宮城 | 女川湾(甲) | オナガワワン(コウ) | C | 8 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| 宮城 | 女川湾(丙) | オナガワワン(ヘイ) | A | 2 | 1.1 | 0 | 1.1 |
| 宮城 | 気仙沼湾(乙) | ケセンヌマワン(オツ) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 宮城 | 気仙沼湾(丙) | ケセンヌマワン(へイ) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.2 |
| 宮城 | 志津川湾(乙) 志津川湾(甲) | シヅガワワン(オツ) シヅガワワン(コウ) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 宫城 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 B | 3 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| | 仙台港地先海域(日) | センダイコウチ サキカイイキ (オラ) | С | 8 | 3.8 | 0 | 3.1 |
| <u>呂 城</u> 宮城 | 仙台港地先海域(丙) | センダイコウチ サキカイイキ(ユリ) | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 宮城 | その他の全地先海域 | ソノタノゼンチサキカイイキ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 宮城 | 二の倉地先海域(乙) | ニノクラチサキカイイキ(オツ) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| <u> </u> | 二の倉地先海域(甲) | ニノクラチ サキカイイキ (オン) | C | 8 | 2.5 | Ö | 2.1 |
| 宮城 | 二の倉地先海域(丙) | ニノクラチサキカイイキ(ヘイ) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 宮城 | 松島湾(乙) | マツシマワン(オツ) | В | 3 | 3.3 | X | 3.0 |
| 宮城 | 松島湾(甲) | マツシマワン(コウ) | С | 8 | 4.3 | Ô | 3.6 |
| 宮城 | 松島湾(丙) | マツシマワン(ヘイ) | A | 2 | 2.1 | X | 2.0 |
| | | B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(アキタワンカ | | | | _ | |
| 秋田 | 海域 | イイキ) | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 秋田 | B・C該当海域以外の海域(男鹿海域) | B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(オガカイイキ) | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 秋田 | B・C該当以外の海域(南部海域) | B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ナンブカイイキ) | А | 2 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 秋田 | B・C該当海域以外の海域(北部海域) | B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ホクブカイイキ) | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.3 |
| 秋田 | | 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) | А | 2 | 1.4 | 0 | 0.9 |
| 秋田 | 秋田港泊地航路除く海域 | アキタコウハクチコウロノゾクカイイキ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.0 |
| 秋田 | 秋田船川泊地航路(秋田) | アキタフナカワハクチコウロ(アキタ) | C | 8 | 2.2 | Ö | 1.8 |
| 秋田 | 秋田船川泊地航路(船川) | アキタフナカワハクチコウロ(フナカワ) | C | 8 | 1.7 | Ö | 1.7 |
| | | オモノガワカコウカラキュウオモノガワカコウマデノ | D | 0 | 1 1 | | 0.0 |
| 秋田 | の海域 | カイイキ | В | 3 | 1.1 | 0 | 0.9 |
| 秋田 | 戸賀避難港 | トガヒナンコウ | А | 2 | 1.3 | 0 | 0.9 |
| 秋田 | 能代港泊地航路 | ノシロコウハクチコウロ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 秋田 | 船川港泊地航路除く海域 | フナカワコウハクチコウロノゾクカイイキ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 秋田 | 本荘港泊地航路 | ホンジジョウコウハクチコウロ | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.2 |
| 山形 | 酒田港(第2区域) | サカタコウ(ダイ2クイキ) | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 山形 | 酒田港(第3区域) | サカタコウ(ダイ3クイキ) | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.1 |
| 山形 | 酒田港(第5区域) | サカタコウ(ダイ5クイキ) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 福島 | いわき市地先海域 | イワキシチサキカイイキ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 福島 | 江名港 | エナコウ | В | 3 | 2.1 | 0 | 1.8 |
| <u>福島</u> | 小名浜港 | オナハマコウ | В | 3 | 2.5 | 0 | 1.9 |
| <u>福島</u> | 常磐沿岸海域 | ジョウバンエンガンカイイキ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 福島 | 常磐沿岸海域(小名浜港沖) | ジョウバンエンガンカイイキ(オナハマコウオキ) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 福島 | 相双地区地先海域 | ソウソウチクチサキカイイキ | A | 2 | 2.6 | X | 2.1 |
| 岩 白 | 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イキ トヨマキ゛ヨコウ | A B | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 福島 | | | | | l h | () | 1.3 |
| 福島 | 豊間漁港 | | | | | _ | |
| 福島 福島 | 中之作港 | ナカノサクコウ | В | 3 | 1.4 | Ō | 1.2 |
| 福島 | | | | | | _ | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 福島 | 四倉港 | ヨツクラコウ | В | 3 | 1.8 | O | 1.5 |
| 茨城 | 鹿島灘海域 | カシマナダカイイキ | А | 2 | 2.3 | × | 1.8 |
| 茨城 | 鹿島灘海域・鹿島港内 | カシマナダカイイキ・カシマコウナイ | C | 8 | 2.4 | 0 | 2.0 |
| 茨城 | 鹿島灘海域·港湾南部 鹿島灘海域·港湾北部 | カシマナダカイイキ・コウワンナンブ | B B | 3 | 2.1 | 0 | 1.7 |
| 茨城 | 鹿島灘海域・深芝沖 | カシマナダカイイキ・コウワンホクブ カシマナダカイイキ・フカシバオキ | С | 3 8 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| | 県央地先海域 県央地先海域 | ケンオウチサキカイイキ | A | 2 | 2.7 | × | 2.5 |
| 茨城 | 県央地先海域·磯崎漁港 | ケンオウチサキカイイキ・イソザキギョコウ | В | 3 | 2.4 | Ô | 2.0 |
| 茨城 | 県央地先海域·大洗港 | ケンオウチサキカイイキ・オオアライコウ | В | 3 | 3.5 | × | 2.9 |
| 茨城 | 県央地先海域·那珂湊漁港 | ケンオウチサキカイイキ・ナカミナトギョコウ | В | 3 | 4.0 | × | 3.2 |
| 茨城 | 県央地先海域·那珂湊漁港平磯地 区 | | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.3 |
| | 県央地先海域·常陸那珂港 常磐地先海域 | ケンオウチサキカイイキ・ヒタチナカコウ ジョウバンチサキカイイキ | В | 3 2 | 2.3 | O × | 2.0 1.8 |
| | 常磐地先海域・泉川河口地先 | ジョウバンチ サキカイイキ・イズミカワカコウチサキ | A B | 3 | 2.2 | 0 | 1.8 |
| | 常磐地先海域·会瀬漁港 | ジョウバンチサキカイイキ・オウセギョコウ | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.1 |
| 茨城 | 常磐地先海域・大津漁港 | ジョウバンチサキカイイキ・オオツギョコウ | В | 3 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| 茨城 | 常磐地先海域・大津漁港南部 | ジョウバンチサキカイイキ・オオツギョコウナンブ | В | 3 | 2.0 | Ö | 1.9 |
| 茨城 | 常磐地先海域・川尻港 | ジョウバンチサキカイイキ・カワジリコウ | В | 3 | 2.2 | Ö | 2.0 |
| 茨城 | 常磐地先海域・久慈漁港 | ジョウバンチサキカイイキ・クジギョコウ | В | 3 | 3.1 | X | 2.4 |
| 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イキ・タンコウハイスイコウチサキ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 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イキ・ハナヌキガワカコウチサ キ | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| 茨城 | 常磐地先海域・日立港 | ジョウバンチサキカイイキ・ヒタチコウ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.3 |
| 茨城 | 常磐地先海域•平潟漁港 | ジョウバンチサキカイイキ・ヒラカタギョコウ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.2 |
| 千葉 | 千葉港(乙) | チバコウ(オツ) | В | 3 | 4.4 | X | 3.1 |
| 千葉 | 千葉港(甲) | チバコウ(コウ) | С | 8 | 4.5 | 0 | 3.2 |
| 千葉 | 東京湾(1) | トウキョウワン(1) | С | 8 | 2.5 | 0 | 2.5 |
| 千葉 | 東京湾(2) | トウキョウワン(2) | С | 8 | 2.9 | 0 | 2.4 |
| 千葉 | 東京湾(3) | トウキョウワン(3) | С | 8 | 4.6 | 0 | 3.4 |
| 千葉 | 東京湾(4) | トウキョウワン(4) | С | 8 | 4.8 | 0 | 4.3 |
| 千葉·東京·神奈川 | | トウキョウワン(9) | В | 3 | 5.3 | X | 3.3 |
| 千葉・東京 | 東京湾(11) | トウキョウワン(11) | В | 3 | 4.2 | X | 3.1 |
| 千葉·東京·神奈川 | | トウキョウワン(12) | В | 3 | 3.6 | X | 2.3 |
| 千葉・神奈川 | 東京湾(16) | トウキョウワン(16) | A | 2 | 3.2 | X | 2.3 |
| 千葉・神奈川 | 東京湾(17) | トウキョウワン(17) | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 東京 東京・千葉・神奈川 | 東京湾(5) 東方湾(9) | トウキョウワン(5) トウキョウワン(9) | C B | 8 | 4.3 5.3 | × | 3.0 |
| 東京・千葉 | 東京湾(11) | トウキョウワン(11) | В | 3 | 4.2 | X | 3.1 |
| 東京·千葉·神奈川 | | トウキョウワン (11) | В | 3 | 3.6 | X | 2.3 |
| 神奈川 | 相模湾(1) | サガミワン(1) | A | 2 | 1.5 | Ô | 1.4 |
| 神奈川 | 相模湾(2) | サガミワン(2) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 神奈川 | 東京湾(6) | トウキョウワン(6) | C | 8 | 4.1 | Ŏ | 2.7 |
| 神奈川 | 東京湾(7) | トウキョウワン(7) | С | 8 | 2.8 | Ō | 2.6 |
| 神奈川 | 東京湾(8) | トウキョウワン(8) | С | 8 | 2.3 | Ō | 2.5 |
| 神奈川・千葉・東京 | | トウキョウワン(9) | В | 3 | 5.3 | X | 3.3 |
| 神奈川 | 東京湾(10) | トウキョウワン(10) | В | 3 | 3.2 | X | 3.2 |
| 神奈川・千葉・東京 | | トウキョウワン(12) | В | 3 | 3.6 | X | 2.3 |
| 神奈川 | 東京湾(13) | トウキョウワン(13) | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 神奈川 | 東京湾(14) | トウキョウワン(14) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 神奈川 | 東京湾(15) | トウキョウワン(15) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 神奈川·千葉 | 東京湾(16) | トウキョウワン(16) | А | 2 | 3.2 | X | 2.3 |
| 神奈川・千葉 | 東京湾(17) | トウキョウワン(17) | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 新潟 | 小木港 | オギコウ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 新潟 | 県北海域 | ケンポクカイイキ | А | 2 | 3.6 | X | 2.6 |
| 新潟 | 直江津海域 | ナオエツカイイキ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| 新潟 | 新潟海域(乙) | ニイガタカイイキ(オツ) | A | 2 | 2.2 | X | 1.9 |
| 新潟 | 新潟海域(甲) | ニイガタカイイキ (コウ) | A | 2 | 3.8 | X | 2.2 |
| 新潟 | 新潟海域(新潟東港) | ニイガタカイイキ(ニイガタヒガシコウ) | В | 3 | 4.8 | X | 3.8 |
| 新潟 | 新潟海域(丙) | ニイガタカイイキ(ヘイ) | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 新潟 | 西頸城地先海域 | ニシクビキチサキカイイキ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.0 |
| 新潟 | 真野湾 | マノワン | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 新潟 | 弥彦・米山地先海域 | ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイイキ | A | 2 | 2.6 | X | 1.9 |
| 新潟 | 弥彦・米山地先海域 | ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイイキ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 新潟 | 両津湾(乙) 両津湾(甲) | リョウツワン (オツ) リョウツワン (コウ) | В | 3 2 | 2.7 | 0 | 2.1 |
| 新潟 新潟 | 両津湾(円) | リョウツワン (コワ) | A B | 3 | 2.9 | 0 | 1.2 2.7 |
| | 小矢部川河口海域(乙) | リョリフリン (~イ) オヤベガワカコウカイイキ(オツ) | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| | 小矢部川河口海域(石) | オヤベガワカコウカイイキ(オフ) | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.8 |
| | 神通川河口海域(乙) | ジンツウガワカコウカイイキ(コワ) | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.6 |
| | 神通川河口海域(石) | ジンソウガワカコウカイイキ(オフ) | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| | 富山新港海域(乙) | トヤマシンコウカイイキ(オツ) | В | 3 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| | 富山新港海域(甲) | トヤマシンコウカイイキ(コウ) | С | 8 | 4.2 | 0 | 3.5 |
| | 畠山新港海域(平) 富山湾海域(その他) | トヤマンショリカイイキ(コリ) | A | 2 | 2.3 | × | 1.6 |
| | 加賀沿岸海域 | カガエンガンカイイキ (フノダ) カガエンガンカイイキ | A | 2 | 2.3 | X | 1.5 |
| | 金沢沿岸海域 | カナザワエンガンカイイキ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 石川 | 金沢港(乙) | カナザワコウ(オツ) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| | 金沢港(甲) | カナザワコウ(コウ) | С | 8 | 2.9 | 0 | 2.6 |
| | 金沢港(丙) | カナザワコウ(ヘイ) | В | 3 | 2.9 | 0 | 1.7 |
| | 河北沿岸海域 | カホクエンガンカイイキ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.7 |
| | Entra ed al El Electrica esta | ペッシーン ペン ペコココ | Λ | 4 | 1.0 | \cup | 1.0 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 石川 石川 | 七尾南湾(乙) 七尾南湾(甲) | ナナオナンワン(オツ) ナナオナンワン(コウ) | B A | 3 2 | 4.0 1.7 | X | 2.0 |
| 石川 | 七尾北湾 | ナナオホクワン | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 石川 福井 | 能登半島沿岸海域 | ノトハントウエンガンカイイキ ウチウラワンカイイキ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| | 内浦湾海域 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 A | 2 | 1.2 | 0 | 1.2 |
| 福井 | 小浜湾海域 | オバマワンカイイキ | A | 2 | 1.8 | Ö | 1.5 |
| 福井 | 九頭竜川地先海域(乙) | クズリュウガワチサキカイイキ(オツ) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 福井 福井 | 九頭竜川地先海域(甲) 世久見湾海域 | クズリュウガワチサキカイイキ(コウ) セクミワンカイイキ | A A | 2 | 1.8 | 0 | 1.1 |
| 福井 | 敦賀湾海域(乙) | ツルガワンカイイキ(オツ) | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 福井 | 敦賀湾海域(甲) | ツルガワンカイイキ(コウ) | А | 2 | 1.7 | Ō | 1.4 |
| 福井 | 矢代湾海域 | ヤシロワンカイイキ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| <u>福井</u> 静岡 | 若狭湾東部海域 伊豆沿岸海域 | ワカサワントウブカイイキ イズエンガンカイイキ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.4 1.5 |
| 静岡 | 猪鼻湖 | イノハナコ | В | 3 | 3.5 | × | 2.5 |
| 静岡 | 宇布見湾 | ウブミワン | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.5 |
| 静岡 | 遠州灘 | エンシュウナダ | А | 2 | 1.0 | 0 | 0.8 |
| 静岡 | 大井川港 | オオイガワコウ | В | 3 | 3.1 | X | 2.9 |
| 静岡静岡 | 奥庄内湖 奥駿河湾 | オクショウナイコ オクスルガワン | B A | 3 2 | 2.5 0.9 | 0 | 2.1 0.6 |
| 静岡 | 清水港 | シミズコウ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.6 |
| 静岡 | 田子の浦港 | タゴノウラコウ | C | 8 | 3.3 | Ö | 2.2 |
| 静岡 | 田子の浦地先海域(乙) | タゴノウラチサキカイイキ(オツ) | А | 2 | 1.4 | 0 | 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) | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 静岡静岡 | 西駿河湾 沼津港外港及びその前面海域 | ニシスルガワン ヌマヅコウガイコウオヨビソノゼンメンカイイキ | A B | 3 | 2.5 1.9 | X | 2.2 |
| 静岡 | 浜名湖 | ハマナコ | A | 2 | 2.7 | × | 2.0 |
| 静岡 | 松見ケ浦 | マツミガウラ | В | 3 | 2.7 | 0 | 2.3 |
| 静岡 | 用宗漁港 | モチムネギョコウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.9 |
| 静岡 | 焼津漁港 | ヤイヅギョコウ | В | 3 | 4.2 | X | 3.7 |
| <u>静岡</u> 愛知 | 鷲津湾 渥美湾(乙) | ワシゾワン アツミワン (オツ) | B A | 3 2 | 2.5 2.9 | O X | 2.3 |
| 愛知 | 渥美湾(甲) | アツミワン(コウ) | В | 3 | 4.0 | × | 3.1 |
| 愛知•三重 | 伊勢湾 | イセワン | A | 2 | 3.3 | × | 2.3 |
| 愛知 | 蒲郡地先海域 | ガマゴオリチサキカイイキ | С | 8 | 3.8 | 0 | 3.5 |
| 愛知 | 衣浦港 | キヌウラコウ | C | 8 | 4.1 | 0 | 3.5 |
| <u>愛知</u> 愛知 | 衣浦港南部 衣浦湾 | キヌウラコウナンブキヌウラワン | C A | 8 2 | 4.6 3.2 | O X | 3.6 2.5 |
| 愛知 | 神野・田原地先海域 | ジンノ・タハラチサキカイイキ | C | 8 | 4.5 | Ô | 4.0 |
| 愛知 | 常滑地先海域 | トコナメチサキカイイキ | В | 3 | 2.8 | Ö | 2.8 |
| 愛知 | 名古屋港(乙) | ナゴヤコウ(オツ) | В | 3 | 3.3 | X | 2.6 |
| 愛知 | 名古屋港(甲) | ナゴヤコウ(コウ) アゴワン | C | 8 2 | 4.6 2.0 | 0 | 3.2 |
| 三重 三重 | 英虞湾 伊勢地先海域 | イセチサキカイイキ | A B | 3 | 3.0 | 0 | 1.6 2.3 |
| 三重·愛知 | 伊勢湾 | イセワン | A | 2 | 3.3 | X | 2.3 |
| 三重 | 尾鷲湾 | オワセワン | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.1 |
| 三重 | 五ヶ所湾 | ゴカショワン | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 三重 三重 | 津·松阪地先海域 四日市·鈴鹿地先海域(乙) | ツ・マツサカチサキカイイキ ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(オツ) | B A | 3 | 3.2 2.7 | × | 2.6 |
| 三里 三重 | 四日市・鈴鹿地先海域(日) | ヨッカイチ・スズカチサキカイイキ(コウ) | В | 3 | 3.0 | Ô | 2.3 |
| 三重 | 四日市港(甲) | ヨッカイチコウ (コウ) | C | 8 | 3.7 | Ö | 2.9 |
| 京都 | 阿蘇海 | アソカイ | В | 3 | 4.2 | X | 3.7 |
| 京都 | 久美浜湾 | クミハマワン | A | 2 | 3.8 | X | 3.4 |
| 京都京都 | 山陰海岸 舞鶴湾(1) | サンインカイガン マイヅルワン(1) | A A | 2 | 2.0 | O X | 2.0 |
| 京都 | 舞鶴湾(2) | マイヅルワン(2) | A | 2 | 2.9 | × | 2.7 |
| 京都 | 宮津湾 | ミヤヅワン | A | 2 | 2.4 | X | 2.1 |
| 京都 | 若狭湾 | ワカサワン | А | 2 | 2.2 | X | 2.0 |
| 大阪·兵庫 大阪·兵庫 | 大阪湾(1) | オオサカワン(1) オオサカワン(2) | С | 8 | 4.9 | 0 | 3.0 |
| 大阪·兵庫 大阪·兵庫 | 大阪湾(2) 大阪湾(3) | オオサカワン(2) | B A | 3 2 | 4.5 3.2 | × | 2.9 |
| 大阪·兵庫 | 大阪湾(4) | オオサカワン(4) | A | 2 | 3.1 | × | 2.5 |
| 大阪·兵庫 | 大阪湾(5) | オオサカワン(5) | А | 2 | 2.2 | × | 1.8 |
| 大阪 | 大阪湾(尾崎港) | オオサカワン (オザキコウ) | С | 8 | 2.6 | 0 | 2.3 |
| 大阪 大阪 | 大阪湾(淡輪港) 大阪湾(深日港) | オオサカワン(タンノワコウ) オオサカワン(フケコウ) | C | 8 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| | | アワジシマセイブナンブ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 兵庫·大阪 | 大阪湾(1) | オオサカワン(1) | C | 8 | 4.9 | 0 | 3.0 |
| 兵庫·大阪 | 大阪湾(2) | オオサカワン(2) | В | 3 | 4.5 | × | 2.9 |
| 兵庫·大阪 | 大阪湾(3) | オオサカワン(3) | A | 2 | 3.2 | × | 2.6 |
| 兵庫·大阪 兵庫·大阪 | 大阪湾(4) 大阪湾(5) | オオサカワン(4) オオサカワン(5) | A A | 2 | 3.1 | × | 2.5 |
| 兵庫 兵庫 | 山陰海岸地先海域 | サンインカイガンチサキカイイキ | A | 2 | 1.6 | Ô | 1.3 |
| 兵庫 | 洲本港(1) | スモトコウ(1) | C | 8 | 1.6 | Ö | 1.6 |
| 兵庫 | 洲本港(2) | スモトコウ(2) | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.8 |
| 兵庫 | 津居山港 | ツイヤマコウ | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 兵庫 兵庫 | 津名港 播磨海域(1) | ツナコウ ハリマカイイキ(1) | C | 8 | 2.1 | 0 | 1.9 |
| | 播磨海域(10) | ハリマカイイキ(10) | C | 8 | 3.1 | 0 | 2.8 |
| | 播磨海域(11) | ハリマカイイキ(11) | В | 3 | 3.1 | × | 2.5 |
| 兵庫 | 播磨海域(12) | ハリマカイイキ(12) | | - 0 | 0.1 | | 4.0 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|------------------|-------------------------------|---|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 兵庫 | 播磨海域(13) | ハリマカイイキ(13) | A | 2 | 2.8 | × | 2.1 |
| 兵庫 兵庫 | 播磨海域(2) 播磨海域(3) | ハリマカイイキ(2) ハリマカイイキ(3) | C | 8 | 2.9 3.8 | 0 | 3.0 |
| 兵庫 | 播磨海域(4) | ハリマカイイキ(4) | C | 8 | 3.4 | Ö | 2.9 |
| 兵庫 | 播磨海域(5) | ハリマカイイキ(5) | C | 8 | 3.5 | 0 | 2.9 |
| 兵庫 兵庫 | 播磨海域(6) 播磨海域(7) | ハリマカイイキ(6) ハリマカイイキ(7) | C | 8 | 3.0 4.2 | 0 | 2.6 |
| 兵庫 | 播磨海域(7) | ハリマカイイキ(8) | C | 8 | 2.8 | 0 | 2.6 |
| 兵庫 | 播磨海域(9) | ハリマカイイキ(9) | С | 8 | 3.1 | Ō | 2.9 |
| 兵庫·岡山 | 播磨灘北西部 | ハリマナダホクセイブ | A | 2 | 2.8 | X | 2.0 |
| 兵庫 和歌山 | 兵庫運河 有田川の河口 | ヒョウゴウンガ アリタガワノカコウ | C A | 8 2 | 3.4 1.6 | 0 | 3.0 1.5 |
| 和歌山 | 勝浦港区 | カツウラコウク | В | 3 | 1.7 | Ö | 1.4 |
| 和歌山 | 勝浦湾海域 | カツウラワンカイイキ | А | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 和歌山 | 串本町地先海域 | クシモトチョウチサキカイイキ | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 和歌山 和歌山 | 田辺漁港区田辺湾海域 | タナベギョコウク タナベワンカイイキ | B A | 3 2 | 2.0 | × | 1.4 |
| 和歌山 | 築地川及び水軒川 | ツキヂガワオヨビスイケンガワ | C | 8 | 5.3 | Ô | 4.8 |
| 和歌山 | 日高海域 | ヒダカカイイキ | А | 2 | 1.8 | Ō | 1.1 |
| 和歌山 | 三輪崎地先海域(乙) | ミワザキチサキカイイキ(オツ) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 和歌山 | 三輪崎地先海域(甲) 三輪崎地先海域(その他の区域) | ミワザキチサキカイイキ(コウ) ミワザキチサキカイイキ(ソノタノクイキ) | В | 3 2 | 1.7 | 0 | 1.2 |
| 和歌山 和歌山 | 三輪崎地元海域(その他の区域) 文里港区 | モリコウク | A B | 3 | 1.4 | 0 | 1.1 |
| 和歌山 | 湯浅湾および由良湾海域 | ユアサワンオヨビユラワンカイイキ | A | 2 | 1.8 | Ō | 1.4 |
| 和歌山 | 和歌川の河口 | ワカガワノカコウ | В | 3 | 1.4 | 0 | 1.4 |
| 和歌山 | 和歌山下津港(有田港区泊地) | ワカヤマシモツコウ(アリタコウクハクチ) | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 和歌山 和歌山 | 和歌山下津港(海南港区)和歌山下津港(北港区) | ワカヤマシモツコウ(カイナンコウク) ワカヤマシモツコウ(キタコウク) | B B | 3 | 1.9 1.6 | 0 | 1.6 |
| 和歌山 | 和歌山下津港(北港区) | ワカヤマシモツコウ(シモツコウク) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 和歌山 | 和歌山下津港(その他の区域) | ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイキ) | A | 2 | 1.8 | Ö | 1.3 |
| 和歌山 | 和歌山下津港(初島漁港区) | ワカヤマシモツコウ(ハツシマギョコウク) | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 和歌山 和歌山 | 和歌山下津港(本港区) 和歌山下津港(南港区) | ワカヤマシモツコウ(ホンコウク) ワカヤマシモツコウ(ミナミコウク) | C B | 8 | 3.7 3.5 | O X | 3.0 2.6 |
| 鳥取 | 鳥取県地先海域 | トットリケンチサキカイイキ | A | 2 | 1.4 | Ô | 1.2 |
| 鳥取 | 美保湾(乙) | ミホワン (オツ) | A | 2 | 3.2 | × | 1.5 |
| 鳥取 | 美保湾(甲) | ミホワン (コウ) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 島根 | おわし海水浴場 | オワシカイスイヨクジョウ | A | 2 | 1.6 | 0 | 1.2 |
| 島根 島根 | 北浦海水浴場 江の川河口海域 | キタウラカイスイヨクジョウ ゴウノカワカコウカイイキ | A | 2 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 島根 | 古浦海水浴場 | コウラカイスイヨクジョウ | A | 2 | 2.8 | × | 2.1 |
| 島根 | 国分海水浴場 | コクブカイスイヨクジョウ | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.2 |
| 島根 | 田の浦海水浴場 | タノウラカイスイヨクジョウ | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| <u>島根</u> 島根 | 波子海水浴場 浜田川河口海域 | ハシカイスイヨクジョウ ハマダガワカコウカイイキ | A A | 2 2 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 島根 | 美保湾 | ミホワン | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 島根 | 持石海水浴場 | モチイシカイスイヨクジョウ | А | 2 | 1.6 | Ö | 1.2 |
| 岡山 | 牛窓地先海域 | ウシマドチサキカイイキ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 岡山 岡山 | 児島湾(乙) 児島湾(甲) | コジマワン(オツ) コジマワン(コウ) | В | 3 8 | 4.3 5.3 | X | 3.5 4.7 |
| 岡山 | 児島湾(丙) | コジマワン(ヘイ) | C A | 2 | 2.6 | × | 1.9 |
| 岡山 | 玉島港区 | タマシマコウク | C | 8 | 3.5 | 0 | 3.4 |
| 岡山·兵庫 | 播磨灘北西部 | ハリマナダホクセイブ | А | 2 | 2.8 | × | 2.0 |
| | 備讃瀬戸 | ビサンセト ミズシマコウク | A | 2 | 2.4 | X | 1.8 |
| <u>岡</u> 山 岡山 | 水島港区 水島地先海域(乙) | ミズシマチサキカイイキ(オツ) | C A | 8 2 | 2.2 1.9 | 0 | 2.3 |
| 岡山 | 水島地先海域(甲) | ミズシマチサキカイイキ(コウ) | В | 3 | 2.4 | Ö | 2.0 |
| 広島 | 安芸津·安浦地先海域 | アキツ・ヤスウラチサキカイイキ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 広島 | 五日市·廿日市地先海域 大竹·岩国地先海域 | イツカイチ・ハツカイチチサキカイイキ オオタケ・イワクニチサキカイイキ | A | 2 | 2.7 | × | 2.4 |
| 広島・山口 広島 | 大竹港(2) | オオタケ・イリクニナサキガイイキ | A B | 3 | 3.0 2.9 | X | 2.5 2.5 |
| 広島 | 海田湾 | カイタワン | В | 3 | 4.1 | × | 2.8 |
| 広島 | 呉地先海域(1) | クレチサキカイイキ(1) | С | 8 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 広島 | 呉地先海域(2) | クレチサキカイイキ(2) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |
| 広島 広島・愛媛 | 呉地先海域(3) 燧灘北西部 | クレチサキカイイキ(3) ヒウチナダホクセイブ | A | 2 2 | 1.9 2.0 | 0 | 1.5 1.4 |
| | 備讃瀬戸 | ビサンセト | A | 2 | 2.4 | × | 1.4 |
| 広島 | 広島市地先海域 | ヒロシマシチサキカイイキ | А | 2 | 2.2 | × | 2.1 |
| 広島 | 広島湾 | ヒロシマワン | A | 2 | 3.1 | × | 2.1 |
| 広島・山口 広島 | 広島湾西部 箕島町地先海域 | ヒロシマワンセイブ ミノシマチョウチサキカイイキ | A B | 3 | 2.7 | X | 2.1 |
| 山口 | 阿武地先海域 | アブチサキカイイキ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 山口 | 宇部·小野田宇部東港 | ウベ・オノダウベヒガシコウ | С | 8 | 2.9 | 0 | 2.7 |
| 山口 | 宇部·小野田宇部本港 | ウベ・オノダウベホンコウ | C | 8 | 3.3 | 0 | 2.8 |
| 山口 | 宇部・小野田小野田港 | ウベ・オノダオノダコウ ウベ・オノダコウギョウウンガ | C | 8 | 3.2 | 0 | 2.8 |
| <u> </u> | 宇部·小野田工業運河 宇部·小野田栄川入江 | ウベ・オノダコリキョリリンカ ウベ・オノダサカエガワイリエ | C | 8 | 3.2 | 0 | 3.0 |
| 山口 | 宇部・小野田地先海域(乙) | ウベ・オノダチサキカイイキ(オツ) | A | 2 | 2.8 | × | 2.4 |
| 山口 | 宇部・小野田地先海域(甲) | ウベ・オノダチサキカイイキ(コウ) | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.6 |
| 山口 | 笠戸湾・光海域(1) | カサドワン・ヒカリカイイキ(1) | A | 2 3 | 2.5 | X | 1.9 1.7 |
| .1 | | | | | 1 7 | | 1.7 |
| <u> </u> | 笠戸湾・光海域(2) 笠戸湾・光海域(3) | カサドワン・ヒカリカイイキ(2) カサドワン・ヒカリカイイキ(3) | B B | 3 | 2.1 | 0 | 1.9 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|--|--|--|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 山口 | 笠戸湾·光海域(5) | カサドワン・ヒカリカイイキ(5) | С | 8 | 2.4 | 0 | 2.0 |
| 山口 | 仙崎·深川湾海域 | センザキ・フカワワンカイイキ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 山口 | 徳山湾海域(1) | トクヤマワンカイイキ(1) | A | 2 | 2.5 | X | 2.1 |
| <u> </u> | 徳山湾海域(2) 徳山湾海域(3) | トクヤマワンカイイキ(2) トクヤマワンカイイキ(3) | C B | 8 | 3.1 2.9 | 0 | 2.7 |
| | 豊浦・豊北地先海域 | トヨウラ・ホウホクチサキカイイキ | A | 2 | 1.8 | 0 | 1.6 |
| 山口 | 中関・大海海域(1) | ナカノセキ・オオミカイイキ(1) | A | 2 | 2.4 | × | 2.0 |
| 山口 | 中関・大海海域(2) | ナカノセキ・オオミカイイキ(2) | В | 3 | 2.2 | 0 | 2.0 |
| 山口 | 中関·大海海域(3) | ナカノセキ・オオミカイイキ(3) | В | 3 | 2.0 | 0 | 2.0 |
| <u> </u> | 萩地先海域 | ハギチサキカイイキ | A | 2 | 2.1 | × | 1.5 |
| 山口·福岡·大分 | 響灘及び周防灘 | ヒビキナダオヨビスオウナダ | A | 2 | 2.6 | X | 1.7 |
| <u>山口</u> 山口 | 平生·上関海域(1) 平生·上関海域(2) | ヒラオ・カミノセキカイイキ(1) ヒラオ・カミノセキカイイキ(2) | A B | 3 | 1.8 2.8 | 0 | 1.7 2.2 |
| | 広島湾西部 | ヒロシマワンセイブ | A | 2 | 2.7 | × | 2.1 |
| 山口 | 広島湾西部岩国港(1) | ヒロシマワンセイブイワクニコウ(1) | C | 8 | 4.0 | Ô | 3.1 |
| 山口 | 広島湾西部岩国港(2) | ヒロシマワンセイブイワクニコウ(2) | В | 3 | 3.4 | × | 2.8 |
| 山口·広島 | 広島湾西部大竹·岩国 | ヒロシマワンセイブオオタケ・イワクニ | А | 2 | 3.0 | × | 2.5 |
| 山口 | 三田尻湾・防府海域(1) | ミタジリワン・ホウフカイイキ(1) | А | 2 | 2.2 | X | 2.0 |
| 山口 | 三田尻湾・防府海域(2) | ミタジリワン・ホウフカイイキ(2) | С | 8 | 3.0 | 0 | 2.7 |
| 山口 | 三田尻湾・防府海域(3) | ミタジリワン・ホウフカイイキ(3) | В | 3 | 2.4 | 0 | 2.3 |
| 山口 | 柳井・大島海域(1) | ヤナイ・オオシマカイイキ(1) | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| <u> </u> | 柳井・大島海域(2) 山口・秋穂海域 | ヤナイ・オオシマカイイキ(2) ヤマグチ・アイオカイイキ | B A | 3 2 | 2.0 | × | 1.8 2.1 |
| <u>шн</u> ШП | 油谷湾海域 | コヤワンカイイキ | A | 2 | 2.6 | × | 1.8 |
| 徳島 | 勝浦川河口 | カツウラガワカコウ | В | 3 | 1.5 | Ô | 1.5 |
| 徳島 | 紀伊水道海域A | キイスイドウカイイキA | A | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 徳島 | 紀伊水道海域B | キイスイドウカイイキB | В | 3 | 2.2 | Ō | 1.9 |
| 徳島 | 県南沿岸海域 | ケンナンエンガンカイイキ | А | 2 | 1.1 | Ō | 0.9 |
| 徳島 | 県北沿岸海域 | ケンホクエンガンカイイキ | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 徳島 | 小松島港(B) | コマツシマコウ(B) | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 徳島 | 小松島港(C) | コマツシマコウ(C) | C | 8 | 2.3 | 0 | 2.2 |
| 徳島 | 橋港 (本) | タチバナコウ ツバキドマリワン | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 徳島 | 椿泊湾 富岡港 | トミオカコウ | A C | 2 8 | 1.5 4.8 | 0 | 1.4 3.5 |
| 徳島 | 那賀川河口 | ナカガワカコウ | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 香川 | 坂出港 | サカイデコウ | В | 3 | 2.9 | 0 | 2.3 |
| 香川 | 高松港 | タカマツコウ | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.3 |
| | 詰田川尻 | ツメタガワジリ | | 2 | 3.5 | × | 2.1 |
| 香川 | 東讃海域 | トウサンカイイキ | A | 2 | 2.3 | × | 2.8 |
| | 来頑毋峨 番の州泊地 | バンノスハクチ | A B | 3 | 2.6 | 0 | 2.1 |
| 香川・愛媛 | <u>像</u> 灘東部 | ヒウチナダトウブ | A | 2 | 3.0 | X | 2.3 |
| 香川・岡山・広島 | 備讃瀬戸 | ビサンセト | A | 2 | 2.4 | X | 1.8 |
| 愛媛 | 伊予灘一般 | イヨナダイッパン | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 愛媛 | 伊予三島港 | イヨミシマコウ | С | 8 | 5.9 | 0 | 4.5 |
| 愛媛 | 伊予三島土居海域 | イヨミシマドイカイイキ | А | 2 | 2.5 | X | 1.9 |
| 愛媛 | 宇和海一般 | ウワカイイッパン | A | 2 | 2.2 | X | 1.6 |
| 愛媛 | 宇和島港 | ウワジマコウ | В | 3 | 2.4 | 0 | 2.1 |
| 愛媛 | 河原津漁港 | カワラヅギョコウ | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 愛媛 愛媛 | 西条海域(甲) 西条海域(丙) | サイジョウカイイキ (コウ) サイジョウカイイキ (ヘイ) | B A | 3 2 | 2.4 | O X | 2.2 |
| | 沢津漁港 | サワヅギョコウ | В | 3 | 2.2 | Ô | 2.0 |
| 愛媛 | 東予海域(乙) | トウヨカイイキ(オツ) | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.4 |
| 愛媛 | 東予海域(甲) | トウヨカイイキ(コウ) | В | 3 | 2.6 | Ö | 2.4 |
| 愛媛 | 東予海域(丙) | トウヨカイイキ(ヘイ) | А | 2 | 2.9 | X | 2.4 |
| 愛媛 | 東予港西条地区航路泊地(乙) | トウヨコウサイジョウチクコウロハクチ(オツ) | В | 3 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 愛媛 | 東予港西条地区航路泊地(甲) | トウョコウサイジョウチクコウロハクチ(コウ) | C | 8 | 2.6 | 0 | 2.3 |
| 愛媛 | 東予港壬生川地区 | トウョコウニュウガワチク | C | 8 | 2.8 | 0 | 2.7 |
| 愛媛 | 新居浜海域(乙) | ニイハマカイイキ(オツ) | В | 3 | 2.6 | 0 | 2.2 |
| 愛媛 愛媛 | 新居浜海域(甲) 新居浜海域(丙) | ニイハマカイイキ(コウ) ニイハマカイイキ(ヘイ) | C A | 8 | 2.4 | X | 2.1 |
| | 新居浜港航路泊地 | ニイハマルイイキ(ヘイ) | C | 8 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| | | ヒウチナダトウブ | A | 2 | 3.0 | × | 2.4 |
| 愛媛·広島 | <u>烧</u> 業北西部 | ヒウチナダホクセイブ | A | 2 | 2.0 | Ô | 1.4 |
| 愛媛 | 松前港 | マサキコウ | В | 3 | 2.4 | Ö | 2.2 |
| 愛媛 | 松山外港 | マツヤマガイコウ | В | 3 | 1.1 | Ō | 1.1 |
| 愛媛 | 三島川之江地先海域(1) | ミシマカワノエチサキカイイキ(1) | С | 8 | 4.4 | 0 | 4.0 |
| 愛媛 | 三島川之江地先海域(2) | ミシマカワノエチサキカイイキ(2) | C | 8 | 2.9 | 0 | 2.7 |
| 愛媛 | 三島川之江地先海域(3) | ミシマカワノエチサキカイイキ(3) | В | 3 | 3.4 | × | 2.6 |
| | 三島川之江地先海域(4) | ミシマカワノエチサキカイイキ(4) | В | 3 | 3.5 | X | 3.2 |
| 愛媛 | 三津内港(乙) | ミツナイコウ(オツ) | B C | 3 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 愛媛 愛媛 | | ミツナイコウ(コウ) | В | 8 | 2.3 | 0 | 2.3 |
| 愛媛 愛媛 愛媛 | 三津内港(甲) | | • D | J | 1.4 | \cup | |
| 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 | 八幡浜港 | ヤワタハマコウ コシダ ハマフナダマリ (オツ) | | ર | 1 0 | \cap | 1 7 |
| 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 | 八幡浜港 吉田浜船溜り(乙) | ヨシダハマフナダマリ(オツ) | В | 3 8 | 1.9 1.6 | 00 | 1.7 |
| 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 | 八幡浜港 | | | 3 8 3 | 1.9 1.6 1.9 | 0 | 1.7 1.5 1.7 |
| 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 | 八幡浜港 吉田浜船溜り(乙) 吉田浜船溜り(甲) | ヨシダハマフナダマリ(オツ) ヨシダハマフナダマリ(コウ) | B C | 8 | 1.6 | Ō | 1.5 |
| 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 愛媛 | 八幡浜港 吉田浜船溜り(乙) 吉田浜船溜り(甲) 和気港 | ヨシダハマフナダマリ(オツ) ヨシダハマフナダマリ(コウ) ワケコウ アシズリウワカイコクリツコウエンスイイキ アシズリカイチュウコウエンスイイキ | B C B | 8 | 1.6 1.9 | 0 | 1.5 1.7 |
| 愛媛 愛媛媛 愛媛媛 愛媛媛 愛媛媛 夏媛 夏媛 夏 夏 夏 夏 夏 夏 夏 夏 | 八幡浜港 吉田浜船溜り(乙) 吉田浜船溜り(甲) 和気港 足摺宇和海国立公園水域 足摺海中公園水域 高知港(乙) | ヨシダハマフナダマリ(オツ) ヨシダハマフナダマリ(コウ) ワケコウ アシズリウワカイコクリツコウエンスイイキ アシズリカイチュウコウエンスイイキ コウチコウ(オツ) | B C B A | 8 3 2 2 2 3 | 1.6 1.9 1.8 | 0 0 0 0 × | 1.5 1.7 1.6 |
| 愛媛 愛媛媛 愛媛媛 愛媛媛 愛媛媛 夏媛媛 夏月知 高知 | 八幡浜港 吉田浜船溜り(乙) 吉田浜船溜り(甲) 和気港 足摺宇和海国立公園水域 足摺海中公園水域 | ヨシダハマフナダマリ(オツ) ヨシダハマフナダマリ(コウ) ワケコウ アシズリウワカイコクリツコウエンスイイキ アシズリカイチュウコウエンスイイキ | B C B A A | 8 3 2 2 | 1.6 1.9 1.8 1.8 | 0 0 | 1.5 1.7 1.6 1.5 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均値 (mg/L) |
|-------------------|-----------------------------|---|--------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 高知 | 須崎港及び野見湾 | スサキコウオヨビノミワン | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.9 |
| 高知 | 須崎湾 | スサキワン | Α | 2 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| <u>高知</u> 高知 | 中土佐地先海域関連水域 室戸阿南海岸国定公園水域 | ナカトサチサキカイイキカンレンスイイキ ムロトアナンカイガンコクテイコウエンスイイキ | A | 2 2 | 2.0 | 0 | 1.7 |
| 福岡·佐賀·長崎· | | | А | | 1.5 | Ü | 1.4 |
| 熊本 | 有明海(15) | アリアケカイ(15) | А | 2 | 4.0 | × | 2.1 |
| 福岡 | 有明海(2) | アリアケカイ(2) | С | 8 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 福岡 | 有明海(3) | アリアケカイ(3) | С | 8 | 1.1 | 0 | 1.0 |
| 福岡·佐賀 | 有明海(4) | アリアケカイ(4) | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.7 |
| 福岡 | 大牟田川港湾区域 | オオムタガワコウワンクイキカラツワン | C | 8 | 2.4 | 0 | 2.2 |
| 福岡 福岡 | 唐津湾 筑前海 | ガフソリン チクゼンカイ | A A | 2 2 | 0.7 | 0 | 0.6 |
| 福岡 | 洞海湾水域(奥洞海) | ドウカイワンスイイキ(オクドウカイ) | C | 8 | 2.7 | 0 | 2.4 |
| 福岡 | 洞海湾水域(堺川泊地) | ドウカイワンスイイキ(サカイガワハクチ) | C | 8 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 福岡 | 洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地) | ドウカイワンスイイキ(シンニッテツトバタハクチ) | Č | 8 | 1.5 | Ö | 1.4 |
| 福岡 | 洞海湾水域(洞海湾口部) | ドウカイワンスイイキ(ドウカイワンコウブ) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.7 |
| 福岡 | 洞海湾水域(響灘) | ドウカイワンスイイキ(ヒビキナダ) | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 福岡 | 博多湾(西部海域) | ハカタワン(セイブカイイキ) | А | 2 | 3.1 | X | 2.0 |
| 福岡 | 博多湾(中部海域) | ハカタワン (チュウブカイイキ) | A | 2 | 4.0 | X | 2.8 |
| 福岡 | 博多湾(東部海域) | ハカタワン(トウブカイイキ) | В | 3 | 4.8 | X | 3.2 |
| 福岡·山口·大分 福岡·大分 | 響灘及び周防灘 豊前地先海域 | ヒビキナダオヨビスオウナダ ブゼンチサキカイイキ | A | 2 2 | 2.6 | × | 2.0 |
| 佐賀 | 有明海(1) | アリアケカイ(1) | C | 8 | 5.9 | Ô | 6.5 |
| 佐賀·福岡 | 有明海(4) | アリアケカイ(4) | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.7 |
| 佐賀·福岡·長崎· | | | | | | _ | |
| 熊本 | 有明海(15) | アリアケカイ(15) | А | 2 | 4.0 | × | 2.1 |
| 佐賀 | 伊万里湾(2) | イマリワン(2) | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.3 |
| 佐賀 | 唐津湾(2) | カラツワン(2) | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.9 |
| 佐賀 | 玄海海域 | ゲンカイカイイキ | Α | 2 | 2.2 | X | 1.8 |
| 長崎 | 網場湾 | アバワン | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 長崎 | 有明海(11) | アリアケカイ(11) | C | 8 | 1.4 | 0 | 1.5 |
| 長崎 長崎 | 有明海(12) 有明海(13) | アリアケカイ(12) アリアケカイ(13) | C | 8 | 1.6 3.4 | 0 | 1.4 2.5 |
| | 有明海(13) | アリアケカイ(14) | C | 8 | 2.3 | 0 | 2.0 |
| 長崎·福岡·佐賀· 熊本 | 有明海(15) | アリアケカイ(15) | А | 2 | 4.0 | × | 2.1 |
| 長崎 | 壱岐海域 | イキカイイキ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 長崎 | 大村湾 | オオムラワン | А | 2 | 2.3 | × | 1.8 |
| 長崎 | 五島海域 | ゴトウカイイキ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.0 |
| 長崎 | 佐世保湾(1) | サセボワン(1) | В | 3 | 2.3 | 0 | 2.3 |
| 長崎 | 佐世保湾(2) | サセボワン(2) | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 長崎 長崎 | 西彼海域 橘湾 | セイヒカイイキ タチバナワン | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| | 対馬海域 | ツシマカイイキ | A A | 2 2 | 1.2 | 0 | 0.9 |
| 長崎 | 長崎湾(1) | ナガサキワン(1) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 長崎 | 長崎湾(2) | ナガサキワン(2) | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 長崎 | 早岐瀬戸 | ハイキセト | В | 3 | 2.6 | Ö | 2.4 |
| 長崎 | 東大川河口水域 | ヒガシオオカワカコウスイイキ | В | 3 | 3.0 | 0 | 2.5 |
| 長崎 | 北松海域 | ホクショウカイイキ | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.3 |
| 長崎 | 松浦海域 | マツウラカイイキ | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.1 |
| 熊本 | 天草西海 | アマクサセイカイ | A | 2 | 1.5 | 0 | 1.3 |
| 熊本 | 有明海(5) | アリアケカイ(5) | C | 8 | 2.5 | 0 | 2.3 |
| 熊本熊本 | 有明海(6) 有明海(7) | アリアケカイ(6) アリアケカイ(7) | B B | 3 | 3.2 | × | 2.4 |
| 熊本 | 有明海(7) 有明海(8) | アリアケカイ(8) | В | 3 | 3.2 | X | 2.8 |
| 熊本 | 有明海(9) | アリアケカイ(9) | C | 8 | 1.7 | Ô | 1.7 |
| 熊本 | 有明海(10) | アリアケカイ(10) | В | 3 | 1.8 | Ö | 1.8 |
| 熊本·福岡·佐賀· 長崎 | 有明海(15) | アリアケカイ(15) | А | 2 | 4.0 | × | 2.1 |
| 熊本 | 八代海(1) | ヤツシロカイ(1) | В | 3 | 2.0 | 0 | 2.1 |
| 熊本 | 八代海(2) | ヤツシロカイ(2) | В | 3 | 2.0 | 0 | 2.0 |
| 熊本 | 八代海(3) | ヤツシロカイ(3) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.9 |
| 熊本 | 八代海(4) | ヤツシロカイ(4) | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 熊本 | 八代海(5) | ヤツシロカイ(5) | В | 3 | 3.1 | X | 3.1 |
| 熊本熊本 | 八代海(6) 八代海(7) | ヤツシロカイ(6) ヤツシロカイ(7) | В | 3 2 | 1.9 | 0 | 1.7 |
| <u> </u> | 八代海(7) | ヤツシロカイ(7) | A C | 8 | 3.0 2.3 | X | 1.8 2.0 |
| 熊本 | 八代地先海域(乙) | ヤツシロチサキカイイキ(オツ) | В | 3 | 2.8 | 0 | 2.0 |
| 熊本 | 八代地先海域(甲) | ヤツシロチサキカイイキ(コウ) | С | 8 | 2.8 | 0 | 2.7 |
| 熊本 | 八代地先海域(丙) | ヤツシロチサキカイイキ(ヘイ) | A | 2 | 2.3 | X | 2.1 |
| 大分 | 臼杵湾 | ウスキワン | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 大分 | 大分港水域 | オオイタコウスイイキ | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.9 |
| 大分 | 大野川東部 | オオノガワトウブ | В | 3 | 2.2 | 0 | 1.8 |
| 大分 | 乙津泊地水域 | オトヅハクチスイイキ | С | 8 | 2.1 | 0 | 1.8 |
| 大分 | 北海部郡東部地先水域 | キタアマヘ゛グ゛ントウフ゛チサキスイイキ | Α | 2 | 1.6 | 0 | 1.3 |
| 大分 | 国東半島地先水域 | クニサキハントウチサキスイイキ | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.6 |
| 大分 | 佐伯湾(乙) | サイキワン(オツ) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 大分 | 佐伯湾(甲) | サイキワン(コウ) | C | 8 | 2.1 | 0 | 1.7 |
| 大分 | 佐伯湾(丁) 佐伯湾(丙) | サイキワン(テイ) サイキワン(ヘイ) | A B | 3 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| | ■ E L 117(4) (E V V V) | エッココンマ に ヤロ | · D | ن ا | 1.1 | \cup | 1.0 |
| 大分 大分 | 佐賀関港 | サガノセキコウ | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.5 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 75%値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 | 平均值 (mg/L) |
|----------|----------------|--------------------------|----|---------------|------------------------|-------------------|---------------|
| 大分 | 津久見湾 | ツクミワン | Α | 2 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 大分 | 鶴崎泊地水域 | ツルサキハクチスイイキ | С | 8 | 2.9 | 0 | 2.1 |
| 大分·山口·福岡 | 響灘及び周防灘 | ヒビキナダオヨビスオウナダ | А | 2 | 2.6 | × | 1.7 |
| 大分·福岡 | 豊前地先海域 | ブゼンチサキカイイキ | Α | 2 | 2.4 | × | 2.0 |
| 大分 | 別府港水域 | ベップコウスイイキ | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.9 |
| 大分 | 別府湾中央水域 | ベップワンチュウオウスイイキ | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 大分 | 別府湾東部 | ベップワントウブ | А | 2 | 1.7 | 0 | 1.5 |
| 大分 | 南海部郡地先水域 | ミナミアマベグンチサキスイイキ | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.4 |
| 大分 | 守江港水域 | モリエコウスイイキ | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 宮崎 | 油津港 | アブラツコウ | В | 3 | 1.9 | 0 | 1.5 |
| 宮崎 | 尾末湾 | オズエワン | А | 2 | 1.2 | Ô | 1.1 |
| 宮崎 | 北浦湾 | キタウラワン | A | 2 | 1.3 | Ö | 1.1 |
| 宮崎 | 串間地先海域 | クシマチサキカイイキ | A | 2 | 1.2 | Ö | 1.1 |
| | | ニチナンカイガンコクテイコウエンクイキナイノカイ | | | | _ | |
| 宮崎 | 日南海岸国定公園区域内の海域 | 1+ | А | 2 | 1.9 | 0 | 1.2 |
| 宮崎 | 日豊海岸国定公園地先海域 | ニッポウカイガンコクテイコウエンチサキカイイキ | А | 2 | 1.5 | 0 | 1.2 |
| 宮崎 | 延岡湾 | ノベオカワン | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.2 |
| 宮崎 | 広渡川河口海域 | ヒロトガワカコウカイイキ | А | 2 | 1.4 | 0 | 1.3 |
| 宮崎 | 細島港(乙) | ホソシマコウ(オツ) | В | 3 | 1.3 | 0 | 1.2 |
| 宮崎 | 細島港(甲) | ホソシマコウ(コウ) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.3 |
| 鹿児島 | 奄美大島本島海域 | アマミオオシマホントウカイイキ | А | 2 | 1.8 | 0 | 1.1 |
| 鹿児島 | 大隅半島東部海域(1) | オオスミハントウトウブカイイキ(1) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 鹿児島 | 大隅半島東部海域(2) | オオスミハントウトウブカイイキ(2) | А | 2 | 2.0 | 0 | 1.9 |
| 鹿児島 | 大隅半島東部海域(3) | オオスミハントウトウブカイイキ(3) | А | 2 | 2.7 | × | 2.5 |
| 鹿児島 | 大隅半島東部海域(4) | オオスミハントウトウブカイイキ(4) | A | 2 | 2.0 | 0 | 1.4 |
| 鹿児島 | 鹿児島湾(1) | カゴシマワン(1) | A | 2 | 2.4 | × | 1.6 |
| 鹿児島 | 鹿児島湾(2) | カゴシマワン(2) | В | 3 | 1.8 | Ô | 1.6 |
| 鹿児島 | 鹿児島湾(3) | カゴシマワン(3) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 鹿児島 | 鹿児島湾(4) | カゴシマワン(4) | В | 3 | 2.0 | 0 | 1.6 |
| 鹿児島 | 鹿児島湾(5) | カゴシマワン(5) | В | 3 | 1.8 | 0 | 1.5 |
| 鹿児島 | 鹿児島湾(6) | カゴシマワン(6) | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.9 |
| 鹿児島 | 鹿児島湾(7) | カゴシマワン(7) | В | 3 | 2.3 | 0 | 1.6 |
| | 7-2-14141 | | В | | | | |
| 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) | _ | 3 | 2.2 | 0 | 1.6 |
| 鹿児島 | 薩摩半島西部海域(2) | サツマハントウセイブカイイキ(2) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.6 |
| 鹿児島 | 薩摩半島西部海域(3) | サツマハントウセイブカイイキ(3) | A | 2 | 1.9 | 0 | 1.3 |
| 鹿児島 | 薩摩半島西部海域(4) | サツマハントウセイブカイイキ(4) | В | 3 | 1.6 | 0 | 1.4 |
| 鹿児島 | 薩摩半島西部海域(5) | サツマハントウセイブカイイキ(5) | В | 3 | 1.5 | 0 | 1.4 |
| 鹿児島 | 薩摩半島南部海域 | サツマハントウナンブカイイキ | А | 2 | 2.5 | × | 1.3 |
| 鹿児島 | 名瀬港海域(1) | ナゼコウカイイキ(1) | В | 3 | 1.2 | 0 | 1.1 |
| 鹿児島 | 名瀬港海域(2) | ナゼコウカイイキ(2) | А | 2 | 0.9 | 0 | 0.9 |
| 鹿児島 | 西之表港海域 | ニシノオモテコウカイイキ | Α | 2 | 1.3 | 0 | 1.1 |
| 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) | В | 3 | 2.4 | 0 | 1.9 |
| 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) | Α | 2 | 2.4 | × | 2.0 |
| 鹿児島 | 八代海南部海域(3) | ヤツシロカイナンブカイイキ(3) | А | 2 | 2.5 | × | 1.6 |
| 沖縄 | 石垣港 | イシガキコウ | А | 2 | 1.6 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 糸満海域 | イトマンカイイキ | А | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 恩納海域 | オンナカイイキ | А | 2 | 1.0 | Ō | 0.8 |
| 沖縄 | 川平湾 | カビラワン | A | 2 | 1.4 | Ö | 0.9 |
| 沖縄 | 金武湾 | キンワン | A | 2 | 1.6 | Ö | 1.2 |
| 沖縄 | 中城湾 | ナカグスクワン | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.8 |
| 沖縄 | 名護湾 | ナゴワン | A | 2 | 1.3 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 那覇港海域 | ナハコウカイイキ | A | 2 | 1.2 | 0 | 0.7 |
| 沖縄 | 羽地内海(1) | ハネジナイカイ(1) | В | 3 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| 沖縄 | 羽地内海(2) | ハネジナイカイ(1) | A | 2 | 1.7 | 0 | 1.4 |
| | | コカツカイイキ | | 2 | 1.2 | 0 | 1.0 |
| 沖縄 | 与勝海域 | コルノル11キ | А | Z | 1.2 | U | 1.2 |

上段:全窒素下段:全燃

| | | リストは都道府県別に水域名 | (五十音順) で並べている。 | | | | 段:全隣 | |
|------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|
| 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 | III | 0.4 | 0.17 0.025 | 0 | 0 | 0.16 0.025 |
| 北海道 | 網走湖 | アバシリコ | IV | 0.6 | 1.1 | × | × | 1.1 |
| 北海道 | 大沼 | オオヌマ | | 0.05 | 0.043 | 0 | × | 0.043 |
| | | | III | 0.03 | 0.039 | × | | 0.036 |
| 北海道 | 屈斜路湖 | クッシャロコ | I | 0.005 | 0.005 | 0 | 0 | 0.005 |
| 北海道 | 倶多楽湖 | クッタラコ | I | 0.005 | <0.003 | 0 | 0 | <0.003 |
| 北海道 | 佐幌ダム貯水池 | サホロダムチョスイチ(サホロコ) | III | 0.03 | 0.013 | 0 | 0 | 0.012 |
| 北海道 | 然別湖 | シカリベツコ | П | 0.01 | 0.008 | 0 | 0 | 0.007 |
| 北海道 | 支笏湖 | シコツコ | I | 0.005 | <0.003 | 0 | 0 | <0.003 |
| 北海道 | 洞爺湖 | トウヤコ | I | 0.005 | 0.003 | 0 | 0 | <0.003 |
| 北海道 | 糠平ダム湖 | ヌカビ・ラタ・ムコ | П | 0.01 | 0.018 | × | × | 0.017 |
| 北海道 | 春採湖 | ハルトリコ | V | 1 0.1 | 0.95 0.070 | 0 | 0 | 0.83 |
| 岩手 | 入畑ダム貯水池 | イリハタダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.010 | 0 | 0 | 0.010 |
| 岩手 | 御所ダム貯水池 | ゴショダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.007 | 0 | 0 | 0.007 |
| 岩手 | 四十四田ダム貯水池 | シジュウシダダムチョスイチ | III | 0.03 | 0.027 | 0 | 0 | 0.027 |
| 岩手 | 田瀬ダム貯水池 | タセダムチョスイチ | III | 0.03 | 0.016 | 0 | 0 | 0.016 |
| 岩手 | 綱取ダム貯水池 | ツナトリダムチョスイチ | III | 0.03 | 0.016 | 0 | 0 | 0.016 |
| 岩手 | 豊沢ダム貯水池(豊沢湖) | トヨサワダムチョスイチ (トヨサワコ) | П | 0.01 | 0.019 | × | × | 0.019 |
| 宮城 | 大倉ダム | オオクラダム | П | 0.01 | 0.019 | × | × | 0.013 |
| 宮城 | 釜房ダム | カマフサダム | П | 0.01 | 0.015 | × | × | 0.015 |
| 宮城 | 七ケ宿ダム | シチカシュクダム | П | 0.01 | 0.008 | 0 | 0 | 0.013 |
| 宮城 | 七北田ダム | ナナキタダム | II | 0.01 | 0.019 | × | × | 0.008 |
| 宮城 | 南川ダム | ミナミカワダム | II | 0.01 | 0.019 | × | × | 0.013 |
| 秋田 | 八郎湖(西部承水路) | ハチロウコ (セイブショウスイロ) | IV | 0.6 | 1.4 | × | × | 1.4 |
| 秋田 | 八郎湖(八郎潟調整池・東部承水 | ハチロウコ(ハチロウガタチョウセイ | IV | 0.05 | 0.084 1.1 | × | × | 1.0 |
| 秋田 | 路) | チ・トウブショウスイロ) | IV | 0.05 | 0.085 | × | ^ | 0.085 |
| 福島 | 秋元湖 | アキモトコ | П | 0.01 | 0.005 | 0 | 0 | 0.005 |
| 福島 | 猪苗代湖 | イナワシロコ | П | 0.01 | <0.003 | 0 | 0 | <0.003 |
| 福島 | 大川ダム貯水池 | オオカワダムチョスイチ | Ш | 0.03 | 0.014 | 0 | 0 | 0.014 |
| 福島 | 小野川湖 | オノガワコ | П | 0.01 | 0.006 | 0 | 0 | 0.006 |
| 福島 | 千五沢ダム貯水池 | センゴサワダムチョスイチ | III | 0.4 | 1.2 0.077 | × | × | 1.2 0.077 |
| 福島 | 東山ダム貯水池 | ヒガシヤマダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.013 | × | × | 0.013 |
| 福島 | 檜原湖 | ヒバラコ | П | 0.01 | 0.015 | 0 | 0 | 0.015 |
| 茨城 | 牛久沼 | ウシクヌマ | IV | 0.6 | 1.4 | × | × | 1.4 |
| 茨城 | 霞ヶ浦 | カスミガウラ | Ш | 0.05 0.4 0.03 | 1.3 | × | × | 1.2 |
| 茨城 | 北浦 | キタウラ | Ш | 0.03 | 0.082 1.7 0.099 | × | × | 0.076 1.6 0.093 |
| 茨城 | 常陸利根川 | ヒタチトネガワ | Ш | 0.4 | 0.95 | × | × | 0.93 |
| 茨城 | 涸沼 | ヒヌマ | IV | 0.03 | 1.9 | × | × | 1.8 |
| 栃木 | 川治ダム貯水池 | カワジダムチョスイチ | П | 0.05 | 0.065 | × | × | 0.060 |
| 栃木 | 川俣夕°ム貯水池 | カワマタダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.011 | × | 0 | 0.011 |
| 栃木 | 中禅寺湖 | チュウゼンジコ | I | 0.01 | 0.009 | 0 | 0 | 0.009 |
| 10.4 : 1 : | | | <u> </u> | 0.005 | 0.004 | 0 | | 0.004 |

| 県名 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 環境基準 達成の判定 | 環境基準 達成の判定 (窒素・燐) | 平均値 (mg/L) |
|-------|----------------|---------------------|-----|---------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| 栃木 | 深山ダム貯水池 | ミヤマダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.005 | 0 | 0 | 0.005 |
| 栃木 | 湯の湖 | ユノコ | III | 0.4 | 0.33 | 0 | 0 | 0.33 |
| 群馬 | 相俣ダム(赤谷湖) | アイマタダム(アカヤコ) | П | 0.01 | 0.013 | × | × | 0.013 |
| 群馬 | 赤城大沼 | アカギオオヌマ | П | 0.01 | 0.013 | × | × | 0.013 |
| 群馬 | 桐生川ダム(梅田湖) | キリュウガワダム(ウメダコ) | III | 0.03 | 0.013 | 0 | 0 | 0.013 |
| 群馬 | 草木ダム(草木湖) | クサキダム(クサキコ) | Ш | 0.03 | 0.012 | 0 | 0 | 0.012 |
| 群馬·埼玉 | 下久保ダム(神流湖) | シモクボダム(カンナコ) | Ш | 0.03 | 0.023 | 0 | 0 | 0.023 |
| 群馬 | 須田貝ダム(洞元湖) | スダガイダム(ドウゲンコ) | П | 0.01 | 0.036 | × | × | 0.036 |
| 群馬 | 薗原ダム(薗原湖) | ソノハラダム(ソノハラコ) | Ш | 0.03 | 0.027 | 0 | 0 | 0.027 |
| 群馬 | 奈良俣ダム(ならまた湖) | ナラマタダム(ナラマタコ) | I | 0.005 | 0.009 | × | × | 0.009 |
| 群馬 | 榛名湖 | ハルナコ | П | 0.01 | 0.009 | 0 | 0 | 0.009 |
| 群馬 | 藤原ダム(藤原湖) | フジワラダム(フジワラコ) | П | 0.01 | 0.054 | × | × | 0.054 |
| 群馬 | 矢木沢ダム(奥利根湖) | ヤギサワダム(オクトネコ) | П | 0.01 | 0.010 | 0 | 0 | 0.010 |
| 埼玉·群馬 | 下久保ダム貯水池 | シモクボダムチョスイチ | Ш | 0.03 | 0.023 | 0 | 0 | 0.023 |
| 埼玉 | 二瀬ダム貯水池 | フタセダムチョスイチ | Ш | 0.03 | 0.023 | 0 | 0 | 0.023 |
| 千葉 | 印旛沼 | インハ゛ヌマ | Ш | 0.4 | 2.4 | × | × | 2.4 0.13 |
| 千葉 | 手賀沼 | テカ゛ヌマ | V | 1 0.1 | 2.3 | × | × | 2.3 0.16 |
| 東京 | 小河内貯水池 | オゴウチチョスイチ | I | 0.005 | 0.018 | × | × | 0.018 |
| 神奈川 | 相模ダム貯水池(相模湖) | サガミコ | П | 0.003 | 1.2 | × | × | 1.2 |
| 神奈川 | 城山ダム貯水池(津久井湖) | ツクイコ | П | 0.2 | 1.2 | × | × | 1.2 |
| 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) | П | 0.01 | 0.005 | 0 | 0 | 0.005 |
| 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) | П | 0.01 | 0.003 | 0 | 0 | 0.003 |
| 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) | П | 0.01 | 0.004 | 0 | 0 | 0.004 |
| 石川 | 河北潟 | カホクガタ | IV | 0.6 | 1.2 | × | × | 1.2 0.12 |
| 石川 | 木場潟 | キバガタ | IV | 0.6 | 1.0 | × | × | 1.0 0.077 |
| 石川 | 新堀川(柴山潟を含む) | シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム) | IV | 0.6 | 0.95 | × | × | 0.95 |
| 福井 | 北潟湖(乙) | キタガタコ(オツ) | IV | 0.05 0.6 0.05 | 0.077 1.4 0.097 | × | × | 1.0 0.071 |
| 福井 | 北潟湖(甲) | キタガタコ(コウ) | IV | 0.6 0.05 | 0.62 | × | × | 0.62 |
| 福井 | 三方五湖(乙) | ミカタゴコ(オツ) | IV | 0.6 | 0.69 | × | × | 0.52 |
| 長野 | 青木湖 | アオキコ | I | 0.05 | 0.066 | × | 0 | 0.036 |
| 長野 | 木崎湖 | キザキコ | П | 0.003 | 0.003 | 0 | 0 | 0.003 |
| 長野 | 諏訪湖 | スワコ | IV | 0.6 | 0.86 | × | × | 0.77 |
| 長野 | 中綱湖 | ナカツナコ | П | 0.05 | 0.058 | × | 0 | 0.043 |
| 長野 | 野尻湖 | ノジリコ | I | 0.01 | 0.009 | 0 | 0 | 0.009 |
| 長野 | 味噌川ダム貯水池(奥木曾湖) | ミソガワダムチョスイチ(オクキソコ) | II | | 0.005 | | 0 | |
| 岐阜 | 揖斐川(1) | イビガワ(1) | III | 0.01 | 0.006 | 0 | 0 | 0.006 |
| 岐阜・富山 | 庄川 | ショウカワ | П | 0.03 | 0.015 | 0 | 0 | 0.014 |
| 静岡 | 佐久間ダム貯水池ダムサイト | サクマダムチョスイチダムサイト | IV | 0.01 | 0.009 | 0 | 0 | 0.004 |
| 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) | П | 0.05 | 0.045 | O X | × | 0.045 |
| 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) | П | 0.01 | 0.008 | O X | × | 0.007 |
| 兵庫 | 千苅水源池 | センガリスイゲンチ | П | 0.01 | 0.013 | × | × | 0.013 |

| 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) |
|----------|------------|------------------|-----|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| 奈良 | 大迫ダム湖 | オオサコダムコ | Ш | 0.4 | 0.23 0.006 | 0 | 0 | 0.23 0.006 |
| 奈良 | 布目ダム湖 | ヌノメダムコ | П | 0.01 | 0.045 | × | × | 0.045 |
| 鳥取 | 湖山池 | コヤマイケ | Ш | 0.4 0.03 | 0.76 0.069 | × | × | 0.72 0.064 |
| 鳥取·島根 | 中海及び境水道 | ナカウミオヨビサカイスイドウ | Ш | 0.4 | 0.56 0.073 | × | × | 0.48 0.056 |
| 島根 | 神西湖 | ジンザイコ | IV | 0.6 0.05 | 1.1 0.14 | × | × | 0.99 |
| 島根 | 宍道湖 | シンジコ | Ш | 0.4 | 0.60 0.072 | × | × | 0.57 0.065 |
| 島根·鳥取 | 中海及び境水道 | ナカウミオヨヒ゛サカイスイト゛ウ | Ш | 0.4 | 0.56 0.073 | × | × | 0.48 |
| 岡山 | 児島湖 | コジマコ | V | 1 0.1 | 1.3 | × | × | 1.3 0.170 |
| 広島 | 小瀬川ダム貯水池 | オゼガワダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.180 | 0 | 0 | 0.170 |
| 広島 | 帝釈川ダム貯水池 | タイシャクガワダムチョスイチ | Ш | | | - | 0 | |
| 広島 | 温井ダム貯水池 | ヌクイダムチョスイチ | п | 0.03 | 0.018 | 0 | 0 | 0.018 |
| 広島 | 土師ダム貯水池 | ハジダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.008 0.73 | × | × | 0.008 |
| 広島 | 八田原ダム貯水池 | ハッタバラダムチョスイチ | Ш | 0.01 | 0.021 | X | × | 0.021 |
| 広島 | 三川ダム貯水池 | ミカワダムチョスイチ | III | 0.03 | 0.035 | X | × | 0.035 |
| 広島・山口 | 弥栄ダム貯水池 | ヤサカダムチョスイチ | П | 0.03 | 0.043 | × | 0 | 0.043 |
| 広島 | 渡之瀬ダム貯水池 | ワタノセダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.009 | 0 | × | 0.009 |
| | | アブコ | П | 0.01 | 0.018 | X | × | 0.018 |
| 山口 | 阿武湖 | | - | 0.01 | 0.011 | × | | 0.011 |
| <u> </u> | 大原湖 | オオハラコ | II | 0.01 | 0.008 0.55 | O × | 0 | 0.008 |
| 山口 | 小野湖 | オノコ | П | 0.01 | 0.021 0.50 | × | × | 0.021 |
| 山口 | 菊川湖 | キクガワコ | П | 0.01 | 0.03 | X | × | 0.03 |
| 山口 | 菅野湖 | スガノコ | II | 0.01 | 0.012 | X | × | 0.012 |
| 山口 | 豊田湖 | トヨタコ | П | 0.2 | 0.65 0.032 | × | × | 0.65 0.032 |
| 山口 | 米泉湖 | ベイセンコ | П | 0.01 | 0.022 | × | × | 0.022 |
| 山口·広島 | 弥栄湖 | ヤサカコ | П | 0.01 | 0.009 | 0 | 0 | 0.009 |
| 山口 | 山代湖 | ヤマシロコ | П | 0.01 | 0.02 | × | × | 0.02 |
| 高知 | 大橋ダム貯水池 | オオハシダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.004 | 0 | 0 | 0.004 |
| 高知 | 早明浦ダム貯水池 | サメウラダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.006 | 0 | 0 | 0.006 |
| 高知 | 長沢ダム貯水池 | ナガサワダムチョスイチ | П | 0.01 | 0.006 | 0 | 0 | 0.006 |
| 福岡 | 油木ダム | アブラキダム | П | 0.01 | 0.014 | × | × | 0.014 |
| 福岡 | 寺内ダム | テラウチダム | П | 0.01 | 0.017 | × | × | 0.017 |
| 福岡 | ます渕ダム | マスフチダム | П | 0.01 | 0.007 | 0 | 0 | 0.007 |
| 福岡 | 力丸ダム | リキマルダム | П | 0.01 | 0.018 | × | × | 0.018 |
| 佐賀 | 北山ダム貯水池 | ホクザンダムチョスイチ | Ш | 0.4 | 0.61 0.024 | × | × | 0.61 0.024 |
| 長崎 | 本明川(調整池) | ホンミョウガワ(チョウセイチ) | V | 1 0.1 | 1.3 | × | × | 1.3 |
| 熊本 | 市房ダム貯水池 | イチフサダムチョスイチ | III | | 0.200 | | 0 | 0.200 |
| 熊本 | 緑川ダム貯水池 | ミドリカワダムチョスイチ | IV | 0.03 | 0.01 | 0 | 0 | 0.01 |
| 熊本 | 竜門ダム貯水池 | リュウモンダムチョスイチ | III | 0.05 | 0.048 | 0 | 0 | 0.048 |
| 大分 | 北川ダム | キタカ゛ワタ゛ム | Ш | 0.03 | 0.01 | 0 | 0 | 0.01 |
| 大分 | 松原ダム貯水池 | マツバラダムチョスイチ | III | 0.03 | 0.027 0.44 | O X | × | 0.027 |
| 鹿児島 | 池田湖 | イケダコ | П | 0.03 | 0.034 | × | 0 | 0.034 |
| 鹿児島 | 製池 | ウナギイケ | П | 0.01 | 0.005 | 0 | 0 | 0.005 |
| | | | | 0.01 | 0.007 | 0 | | 0.007 |
| 鹿児島 | 高隈ダム貯水池 | タカクマダムチョスイチ | Ш | 0.03 | 0.017 | 0 | 0 | 0.016 |
| 鹿児島 | 鶴田ダム貯水池 | ツルダダムチョスイチ | IV | 0.05 | 0.071 | × | × | 0.065 |

付表5 海域の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

上段:全窒素 下段:全燐

| | | リストは都退府県別に水域名(| (五十百順) | で亚へて | こいる。 | ı | 丶段∶全燐 |
|-----------|---------|----------------|--------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 県名 | 水域名 | 水域名(カナ) | 類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値 (mg/L) | 環境基準 達成の判定 | 環境基準 達成の判定 (窒素・燐) |
| 北海道 | サロマ湖 | サロマコ | I | 0.2 0.02 | 0.15 0.020 | 0 | 0 |
| 北海道 | 函館海域(1) | ハコダテカイイキ(1) | Ш | 0.6 | 0.39 | 0 | 0 |
| 北海道 | 函館海域(2) | ハコダテカイイキ(2) | I | 0.05 | 0.040 | 0 | 0 |
| | | | | 0.02 | 0.018 0.14 | 0 | |
| 青森 | 陸奥湾 | ムツワン | I | 0.02 | 0.007 | Ō | 0 |
| 岩手 | 大槌湾 | オオツチワン | П | 0.3 | 0.20 0.015 | 0 | 0 |
| 岩手 | 大船渡湾(甲) | オオフナトワン(コウ) | П | 0.3 | 0.21 0.018 | 0 | 0 |
| 岩手 | 釜石湾(甲) | カマイシワン (コウ) | П | 0.3 | 0.17 0.020 | 0 | 0 |
| 岩手 | 船越湾 | フナコシワン | П | 0.3 | 0.14 0.022 | 0 | 0 |
| 岩手 | 宮古湾 | ミヤコワン | П | 0.3 | 0.25 | 0 | 0 |
| 岩手 | 山田湾 | ヤマダワン | П | 0.03 | 0.019 | 0 | 0 |
| | | | | 0.03 | 0.021 | 0 | |
| 宮城 | 女川湾(イ) | オナガワワン(イ) | Ш | 0.05 | 0.014 | 0 | 0 |
| 宮城 | 女川湾(口) | オナガワワン(ロ) | П | 0.3 | 0.09 0.012 | 0 | 0 |
| 宮城 | 気仙沼湾(イ) | ケセンヌマワン(イ) | Ш | 0.6 | 0.20 | 0 | 0 |
| 宮城 | 気仙沼湾(口) | ケセンヌマワン(ロ) | П | 0.05 | 0.026 0.10 | 0 | 0 |
| | | | | 0.03 | 0.015 0.11 | 0 | |
| 宮城 | 志津川湾 | シヅガワワン | П | 0.03 | 0.015 | Ō | 0 |
| 宮城 | 広田湾 | ヒロタワン | П | 0.3 | 0.08 | 0 | 0 |
| 宮城 | 松島湾(イ) | マツシマワン(イ) | Ш | 0.6 0.05 | 1.40 0.120 | × | × |
| 宮城 | 松島湾(口) | マツシマワン(ロ) | П | 0.3 0.03 | 0.44 0.045 | × | × |
| 宮城 | 万石浦 | マンゴクウラ | П | 0.3 | 0.19 0.020 | 0 | 0 |
| 福島 | 小名浜港 | オナハマコウ | Ш | 0.6 0.05 | 0.41 0.027 | 0 | 0 |
| 福島 | 松川浦 | マツカワウラ | П | 0.3 | 0.20 | 0 | 0 |
| 千葉 | 千葉港 | チバコウ | IV | 1 0.09 | 0.73 0.058 | 0 | 0 |
| 千葉 | 東京湾(イ) | トウキョウワン(イ) | IV | 1 | 0.65 | 0 | 0 |
| 千葉•神奈川 | 東京湾(ニ) | トウキョウワン(ニ) | Ш | 0.09 | 0.047 0.57 | 0 | 0 |
| | | | | 0.05 | 0.044 | 0 | |
| 千葉·神奈川 | 東京湾(ホ) | トウキョウワン(ホ) | П | 0.03 | 0.025 | 0 | 0 |
| 千葉・東京・神奈川 | 東京湾(口) | トウキョウワン(ロ) | IV | 0.09 | 0.94 0.071 | 0 | 0 |
| 東京・千葉・神奈川 | 東京湾(口) | トウキョウワン(ロ) | IV | 0.09 | 0.94 0.071 | 0 | 0 |
| 神奈川•千葉 | 東京湾(二) | トウキョウワン(ニ) | Ш | 0.6 0.05 | 0.57 0.044 | 0 | 0 |
| 神奈川 | 東京湾(ハ) | トウキョウワン(ハ) | IV | 1 0.09 | 0.59 0.058 | 0 | 0 |
| 神奈川・千葉 | 東京湾(ホ) | トウキョウワン(ホ) | П | 0.3 0.03 | 0.29 0.025 | 0 | 0 |
| 神奈川・千葉・東京 | 東京湾(口) | トウキョウワン(ロ) | IV | 1 0.09 | 0.94 0.071 | 0 | 0 |
| 新潟 | 加茂湖 | カモコ | П | 0.3 0.03 | 0.21 | 0 | 0 |
| 新潟 | 真野湾 | マノワン | I | 0.2 | 0.10 0.015 | 0 | 0 |
| 新潟 | 両津港 | リョウツコウ | П | 0.3 | 0.17 0.022 | 0 | 0 |
| | | | | | | | |

| 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) |
|-------|----------|---------------|-----|---------------|------------------------|---------------|-------------------------|
| 石川 | 七尾南湾(甲) | ナナオナンワン(コウ) | П | 0.3 | 0.16 0.012 | 0 | 0 |
| 福井 | 内浦湾海域 | ウチウラワンカイイキ | П | 0.3 | 0.17 0.015 | 0 | 0 |
| 福井 | 小浜湾海域 | オバマワンカイイキ | П | 0.3 | 0.25 | 0 | 0 |
| 福井 | 世久見湾 | セクミワン | П | 0.03 | 0.015 | 0 | 0 |
| 福井 | 敦賀湾海域(乙) | ツルガワンカイイキ(オツ) | III | 0.03 | 0.021 | 0 | 0 |
| 福井 | 敦賀湾海域(甲) | ツルガワンカイイキ(コウ) | П | 0.05 | 0.018 0.18 | 0 | 0 |
| 福井 | 矢代湾海域 | ヤシロワンカイイキ | П | 0.03 | 0.014 0.26 | 0 | 0 |
| 静岡 | 浜名湖(イ) | ハマナコ(イ) | п | 0.03 | 0.019 0.20 | 0 | 0 |
| 静岡 | 浜名湖(ハ) | ハマナコ(ハ) | Ш | 0.03 | 0.017 0.58 | 0 | 0 |
| 静岡 | 浜名湖(口) | ハマナコ(ロ) | III | 0.05 0.6 | 0.031 0.48 | 0 | 0 |
| | | イセワン(イ) | | 0.05 | 0.022 | 0 | |
| 愛知 | 伊勢湾(イ) | * *** | IV | 0.09 | 0.060 0.30 | 0 | 0 |
| 愛知•三重 | 伊勢湾(二) | イセワン(ニ) | П | 0.03 | 0.040 | × | × |
| 愛知•三重 | 伊勢湾(ハ) | イセワン(ハ) | III | 0.05 | 0.052 | X | × |
| 愛知 | 三河湾(イ) | ミカワワン(イ) | IV | 0.09 | 0.077 | Ō | 0 |
| 愛知 | 三河湾(ハ) | ミカワワン(ハ) | П | 0.3 | 0.37 0.033 | × | × |
| 愛知 | 三河湾(口) | ミカワワン(ロ) | Ш | 0.6 0.05 | 0.50 0.054 | × | × |
| 三重 | 英虞湾 | アゴワン | I | 0.02 | 0.19 0.033 | O X | × |
| 三重•愛知 | 伊勢湾(二) | イセワン(ニ) | П | 0.3 | 0.30 0.040 | O X | × |
| 三重•愛知 | 伊勢湾(ハ) | イセワン(ハ) | Ш | 0.6 0.05 | 0.40 0.052 | O X | × |
| 三重 | 伊勢湾(口) | イセワン(ロ) | IV | 0.09 | 0.46 0.068 | 0 | 0 |
| 三重 | 尾鷲湾 | オワセワン | П | 0.3 | 0.20 0.043 | O X | × |
| 三重 | 五ヶ所湾 | ゴカショワン | I | 0.2 0.02 | 0.18 0.032 | O X | × |
| 京都 | 阿蘇海 | アソカイ | II | 0.3 | 0.46 | × | × |
| 京都 | 久美浜湾 | クミハマワン | П | 0.3 | 0.42 | X | × |
| 京都 | 舞鶴湾(ア) | マイヅルワン(ア) | II | 0.03 | 0.029 0.35 0.020 | × | × |
| 京都 | 舞鶴湾(イ) | マイヅルワン(イ) | П | 0.3 | 0.35 | × | × |
| 京都 | 宮津湾 | ミヤヅワン | II | 0.03 | 0.013 | 0 | 0 |
| 大阪・兵庫 | 大阪湾(イ) | オオサカワン(イ) | IV | 0.03 | 0.013 0.55 | 0 | 0 |
| 大阪・兵庫 | 大阪湾(ハ) | オオサカワン(ハ) | П | 0.09 | 0.057 | 0 | 0 |
| 大阪・兵庫 | 大阪湾(口) | オオサカワン(ロ) | III | 0.03 | 0.029 | 0 | 0 |
| 兵庫 | 淡路島西部南部 | アワジシマセイブナンブ | П | 0.05 | 0.043 | 0 | 0 |
| 兵庫・大阪 | 大阪湾(イ) | オオサカワン(イ) | IV | 0.03 | 0.025 0.55 | 0 | 0 |
| 兵庫・大阪 | 大阪湾(ハ) | オオサカワン(ハ) | П | 0.09 | 0.057 0.26 | 0 | 0 |
| | | | | 0.03 | 0.029 0.41 | 0 | |
| 兵庫·大阪 | 大阪湾(口) | オオサカワン(ロ) | Ш | 0.05 0.6 | 0.043 0.20 | 0 | 0 |
| 兵庫 | 播磨海域(イ) | ハリマカイイキ(イ) | Ш | 0.05 | 0.027 | 0 | 0 |
| 兵庫 | 播磨海域(二) | ハリマカイイキ(ニ) | II | 0.03 | 0.031 | × | × |
| 兵庫 | 播磨海域(ハ) | ハリマカイイキ(ハ) | III | 0.05 | 0.041 | 0 | 0 |
| 兵庫 | 播磨海域(口) | ハリマカイイキ(ロ) | Ш | 0.6 0.05 | 0.26 0.034 | 0 | 0 |

| 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·岡山 | 播磨灘北西部 | ハリマナダホクセイブ | П | 0.3 | 0.20 0.028 | 0 | 0 |
| 和歌山 | 紀伊水道東部海域(イ) | キイスイドウトウブカイイキ(イ) | Ш | 0.6 | 0.41 0.035 | 0 | 0 |
| 和歌山 | 紀伊水道東部海域(二) | キイスイドウトウブカイイキ(ニ) | П | 0.03 | 0.11 0.015 | 0 | 0 |
| 和歌山 | 紀伊水道東部海域(ハ) | キイスイドウトウブカイイキ(ハ) | Ш | 0.6 | 0.20 | 0 | 0 |
| 和歌山 | 紀伊水道東部海域(口) | キイスイドウトウブカイイキ(ロ) | Ш | 0.05 | 0.021 | 0 | 0 |
| 和歌山 | 田辺湾海域 | タナベワンカイイキ | П | 0.05 | 0.028 | 0 | 0 |
| 岡山 | 牛窓地先海域 | ウシマドチサキカイイキ | П | 0.03 | 0.011 | 0 | 0 |
| 岡山 | 児島湾 | コジマワン | IV | 0.03 | 0.028 | 0 | 0 |
| 岡山 | 児島湾沖 | コジマワンオキ | П | 0.09 | 0.053 0.18 | 0 | 0 |
| 岡山・兵庫 | 播磨灘北西部 | ハリマナダ゛ホクセイフ゛ | П | 0.03 | 0.030 | 0 | 0 |
| 岡山•香川 | 備讚瀬戸(イ) | ビサンセト(イ) | П | 0.03 | 0.028 | 0 | 0 |
| 岡山・広島 | 備讃瀬戸(口) | ビサンセト(ロ) | П | 0.03 | 0.026 0.18 | 0 | 0 |
| 岡山 | 水島港区 | ミズシマコウク | Ш | 0.03 | 0.023 | 0 | 0 |
| 岡山 | 水島地先海域 | ミズシマチサキカイイキ | П | 0.05 | 0.030 0.29 | 0 | 0 |
| | | | П | 0.03 | 0.030 0.17 | 0 | 0 |
| | 安芸津•安浦地先海域 | アキツ・ヤスウラチサキカイイキ | | 0.03 | 0.019 0.26 | 0 | 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イキ | П | 0.03 | 0.020 0.13 | 0 | |
| 広島 | 呉地先海域 | クレチサキカイイキ | П | 0.03 | 0.021 | 0 | 0 |
| 広島•愛媛 | 燧灘北西部 | ヒウチナダホクセイブ | П | 0.03 | 0.020 | 0 | 0 |
| 広島·岡山 | 備讃瀬戸(ロ) | ヒ゛サンセト | П | 0.03 | 0.023 | 0 | 0 |
| 広島·山口 | 広島湾西部 | ヒロシマワンセイブ | П | 0.03 | 0.017 | 0 | 0 |
| 広島 | 広島湾南部 | ヒロシマワンナンブ | П | 0.03 | 0.022 | 0 | 0 |
| 広島 | 広島湾北部 | ヒロシマワンホクブ | III | 0.6 0.05 | 0.44 0.037 | 0 | 0 |
| 広島 | 箕島町地先海域 | ミノシマチョウチサキカイイキ | IV | 0.09 | 1.30 0.050 | X 0 | × |
| 山口·広島 | 大竹·岩国地先 | オオタケ・イワクニチサキ | П | 0.3 | 0.26 0.020 | 0 | 0 |
| 山口 | 笠戸湾・光 | カサドワン・ヒカリ | П | 0.3 | 0.14 0.020 | 0 | 0 |
| 山口 | 徳山湾 | トクヤマワン | П | 0.3 | 0.17 0.020 | 0 | 0 |
| μп | 豊浦・豊北地先 | トヨウラ・ホウホクチサキ | I | 0.2 | 0.14 0.009 | 0 | 0 |
| μп | 中関・大海 | ナカノセキ・オオミ | П | 0.3 | 0.13 0.018 | 0 | 0 |
| 山口 | 響灘及び周防灘(イ) | ヒビキナダオヨビスオウナダ(イ) | Ш | 0.6 | 0.18 0.025 | 0 | 0 |
| 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) | П | 0.3 0.03 | 0.20 0.019 | 0 | 0 |
| 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) | П | 0.3 | 0.19 0.016 | 0 | 0 |
| 山口 | 響灘及び周防灘(ロ) | ヒビキナダオヨビスオウナダ(ロ) | Ш | 0.6 0.05 | 0.22 | 0 | 0 |
| 山口 | 平生・上関 | ヒラオ・カミノセキ | П | 0.03 | 0.12 0.016 | 0 | 0 |
| 山口·広島 | 広島湾西部 | ヒロシマワンセイブ | П | 0.03 | 0.010 0.17 0.017 | 0 | 0 |
| ЩП | 深川湾 | フカワワン | I | 0.03 | 0.017 0.13 0.013 | 0 | 0 |
| μп | 防府地先 | ホウフチサキ | П | 0.3 | 0.14 | 0 | 0 |
| μп | 三田尻湾 | ミタジリワン | Ш | 0.03 | 0.017 | 0 | 0 |
| 山口 | 柳井・大島 | ヤナイ・オオシマ | П | 0.05 0.3 0.03 | 0.023 0.12 0.018 | 0 | 0 |

| 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 | 山口·秋穂 | ヤマグチ・アイオ | П | 0.3 | 0.13 0.018 | 0 | 0 |
| 山口 | 油谷湾 | ユヤワン | I | 0.2 | 0.14 0.013 | 0 | 0 |
| 徳島 | 紀伊水道海域A | キイスイドウカイイキA | II | 0.3 | 0.20 | 0 | 0 |
| 徳島 | 県北沿岸海域 | ケンホクエンガンカイイキ | II | 0.03 | 0.025 0.025 | 0 | 0 |
| 徳島 | 小松島港(B) | コマツシマコウ(B) | III | 0.6 0.05 | 0.025 0.32 0.034 | 0 | 0 |
| 徳島 | 橘港 | タチバナコウ | II | 0.3 | 0.19 | 0 | 0 |
| 香川 | 東讃海域 | トウサンカイイキ | II | 0.03 | 0.022 | 0 | 0 |
| 香川·愛媛 | | ヒウチナダトウブ | II | 0.03 | 0.026 | 0 | 0 |
| 香川・岡山 | 備讃瀬戸(イ) | ヒ゛サンセト(イ) | П | 0.03 | 0.019 | 0 | 0 |
| 香川 | 備讃瀬戸(ハ) | ビサンセト(ハ) | П | 0.03 | 0.026 | 0 | 0 |
| 愛媛 | 伊予灘一般 | イヨナダイッパン | П | 0.03 | 0.025 0.18 | 0 | 0 |
| 愛媛 | 宇和海一般 | ウワカイイッパン | II | 0.03 | 0.021 | 0 | 0 |
| 愛媛 | | ヒウチナダチュウセイブ | П | 0.03 | 0.019 0.22 | 0 | 0 |
| | 修 攤東部 | ヒウチナタ゛トウフ゛ | П | 0.03 | 0.020 | 0 | 0 |
| 愛媛•広島 | 燧灘北西部 | ヒウチナタ゛ホクセイフ゛ | П | 0.03 | 0.019 0.17 | 0 | 0 |
| | | | | 0.03 | 0.020 | 0 | |
| 高知 | 浦ノ内湾 | ウラノウチワン | П | 0.03 | 0.033 0.54 | × | × |
| 高知 | 高知港(乙) | コウチコウオツ | Ш | 0.05 0.6 | 0.069 0.43 | X | × |
| 福岡·佐賀 福岡·佐賀·長崎·熊 | 有明海(イ) | アリアケカイ(イ) | Ш | 0.05 | 0.066 0.28 | × | × |
| 本 | 有明海(二) | アリアケカイ(ニ) | II | 0.03 | 0.039 | X | × |
| 福岡 | 唐津湾 | カラツワン | Π | 0.03 | 0.013 | 0 | 0 |
| 福岡 | 洞海湾 | ドウカイワン | IV | 0.09 | 0.70 | 0 | 0 |
| 福岡 | 博多湾(西部海域) | ハカタワン(セイブカイイキ) | П | 0.3 | 0.30 0.022 | 0 | 0 |
| 福岡 | 博多湾(中部海域) | ハカタワン(チュウブカイイキ) | III | 0.6 0.05 | 0.49 0.032 | 0 | 0 |
| 福岡 | 博多湾(東部海域) | ハカタワン(トウブカイイキ) | Ш | 0.6 0.05 | 0.56 0.041 | 0 | 0 |
| 福岡·大分 | 響灘及び周防灘(ニ) | ヒビキナダオヨビスオウナダ(ニ) | П | 0.3 | 0.16 0.020 | 0 | 0 |
| 福岡・山口 | 響灘及び周防灘(ハ) | ヒビキナダオヨビスオウナダ(ハ) | П | 0.3 | 0.20 0.019 | 0 | 0 |
| 福岡・山口 | 響灘及び周防灘(ホ) | ヒビキナダオヨビスオウナダ(ホ) | II | 0.3 | 0.19 0.016 | 0 | 0 |
| 佐賀·福岡 | 有明海(イ) | アリアケカイ(イ) | Ш | 0.6 0.05 | 0.43 0.066 | O × | × |
| 佐賀・福岡・長崎・熊 本 | 有明海(二) | アリアケカイ(ニ) | II | 0.3 | 0.28 0.039 | O × | × |
| 佐賀 | 伊万里湾(1) | イマリワン(1) | II | 0.3 | 0.20 | 0 | 0 |
| 佐賀 | 伊万里湾(2) | イマリワン(2) | Ш | 0.6 | 0.25 0.025 | 0 | 0 |
| 佐賀 | 唐津湾(1) | カラツワン(1) | П | 0.3 | 0.22 | 0 | 0 |
| 佐賀 | 唐津湾(2) | カラツワン(2) | III | 0.03 | 0.021 | 0 | 0 |
| 佐賀 | 仮屋湾 | カリヤワン | П | 0.05 | 0.031 | 0 | 0 |
| 長崎・福岡・佐賀・熊 | 有明海(二) | アリアケカイ(ニ) | П | 0.03 | 0.017 | 0 | × |
| 長崎 | 有明海(ハ) | アリアケカイ(ハ) | II | 0.03 | 0.039 | × | × |
| 長崎・熊本 | 有明海(ホ) | アリアケカイ(ホ) | П | 0.03 | 0.042 | X 0 | 0 |
| 長崎 | 伊万里湾(1) | イマリワン(1) | II | 0.03 | 0.025 | 0 | 0 |

| 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) |
|----------------|-------------------------|---|-----|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 長崎 | 大村湾(1) | オオムラワン(1) | I | 0.2 | 0.20 | 0 | 0 |
| 200 | 2 (131-3 (2) | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | - | 0.02 | 0.020 | 0 | |
| 長崎 | 大村湾(2) | オオムラワン(2) | III | 0.6 | 0.50 | 0 | × |
| | | | | 0.05 | 0.064 | X | |
| 長崎 | 佐世保湾(1) | サセホ゛ワン(1) | Ш | 0.05 | 0.46 | 0 | 0 |
| E let | //- III./III.24s (o) | 11. 1-1-17. (0) | П | 0.3 | 0.19 | Ö | 0 |
| 長崎 | 佐世保湾(2) | サセホ・ワン(2) | 11 | 0.03 | 0.019 | 0 | 0 |
| 長崎 | 佐世保湾(3) | サセホ`ワン(3) | П | 0.3 | 0.27 | 0 | 0 |
| | | , = , , , , , | | 0.03 | 0.026 | 0 | Ů |
| 長崎 | 長崎湾(1) | ナガサキワン(1) | Ш | 0.6 | 0.47 | 0 | 0 |
| | | | | 0.05 | 0.029 | 0 | |
| 長崎 | 長崎湾(2) | ナガサキワン(2) | П | 0.3 | 0.21 | 0 | 0 |
| 熊本·福岡·佐賀·長 | | | | 0.03 | 0.018 | 0 | |
| 崎 | 有明海(二) | アリアケカイ(ニ) | Π | 0.03 | 0.039 | × | × |
| 秋 + F は | +nn>= (+) | 7117647(4) | | 0.3 | 0.18 | 0 | 0 |
| 熊本·長崎 | 有明海(ホ) | アリアケカイ(ホ) | П | 0.03 | 0.025 | 0 | 0 |
| 熊本 | 有明海(口) | アリアケカイ(ロ) | Ш | 0.6 | 0.29 | 0 | 0 |
| 無本 | 有奶姆(口) |))) / / / / (L) | Ш | 0.05 | 0.046 | 0 |) |
| 熊本 | 八代海中部水域 | ヤツシロカイチュウブスイイキ | П | 0.3 | 0.14 | 0 | 0 |
| RR/A* | 八八日母十日小八城 | 1000001930001111 | п | 0.03 | 0.023 | 0 | 0 |
| 熊本 | 八代海南部水域 | ヤツシロカイナンブスイイキ | ī | 0.2 | 0.12 | 0 | 0 |
| ,,,,, | 7 17 113 113 113 113 13 | | _ | 0.02 | 0.018 | 0 | |
| 熊本 | 八代海北部水域 | ヤツシロカイホクブスイイキ | III | 0.6 | 0.27 | 0 | × |
| | | | | 0.05 | 0.053 | X | |
| 熊本 | 羊角湾 | ヨウカクワン | II | 0.3 | 0.15 | 0 | 0 |
| | | | | 0.03 | 0.017 | 0 | |
| 大分 | 臼杵湾 | ウスキワン | Π | 0.03 | 0.13 | 0 | 0 |
| | | キタアマヘ゛ケ゛ントウフ゛チサキス | | 0.03 | 0.016 | 0 | |
| 大分 | 北海部郡東部地先水域 | イイキ | Π | 0.03 | 0.016 | 0 | 0 |
| 1. (1) | | - n- 11-4n- | ** | 0.3 | 0.12 | 0 | 0 |
| 大分 | 国東半島地先 | クニサキハントウチサキ | П | 0.03 | 0.019 | 0 | 0 |
| 大分 | 佐伯湾 | サイキワン | П | 0.3 | 0.13 | 0 | 0 |
| 人別 | 在旧诗 | 91492 | 11 | 0.03 | 0.023 | 0 |) |
| 大分 | 津久見湾 | ツクミワン | П | 0.3 | 0.12 | 0 | 0 |
| 77,73 | 147 (7013 | | | 0.03 | 0.014 | 0 | O |
| 大分•福岡 | 響灘及び周防灘(ニ) | ヒヒ゛キナタ゛オヨヒ゛スオウナタ゛ | П | 0.3 | 0.16 | 0 | 0 |
| , 1,50 Hall 3 | m onest o / 1120m (/ | (=) | | 0.03 | 0.020 | 0 | |
| 大分 | 別府湾(イ) | ベップワン(イ) | П | 0.3 | 0.15 | 0 | 0 |
| | | + | | 0.03 | 0.022 | 0 | |
| 大分 | 別府湾(口) | ベップワン(ロ) | II | 0.03 | 0.13 | 0 | 0 |
| | | 1 | | 0.03 | 0.018 | 0 | |
| 鹿児島 | 鹿児島湾 | カゴシマワン | II | 0.03 | 0.024 | 0 | 0 |
| ate (c) do | | lance and the state | - | 0.03 | 0.13 | 0 | 0 |
| 鹿児島 | 八代海南部海域 | ヤツシロカイナンブカイイキ | I | 0.02 | 0.014 | 0 | 0 |

付表 6 全亜鉛の水域毎データ(都道府県別)

水域名

都道府県

 リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

 河川 湖沼 海域
 事均値の 最大値 (mg/L)
 平均値 最大値 (mg/L)
 平均値 運成の (mg/L)
 判定

| HI- 2/13 //C | 3.00 | 37.22(1027) | 海域 | #X-17X-1 | (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) | 判定 |
|--------------|------------------------|--|----------|------------|--------|--------|--------|---|
| 北海道 | 網走川下流 | アハ゛シリカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 北海道 | 網走川上流 | アハ゛シリカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 北海道 | 網走川中流 | アハ・シリカ・ワチュウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 北海道 | 釧路川下流(1) | クシロカ・ワカリュウ(1) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 北海道 | 釧路川下流(2) | クシロカ・ワカリュウ(2) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 北海道 | 釧路川下流(3) | クシロカ・ワカリュウ(3) | 河川 河川 | 生物A | 0.03 | 0.011 | 0.011 | |
| 北海道 北海道 | 釧路川上流 釧路川中流 | クシロカ゛ワシ゛ョウリュウ クシロカ゛ワチュウリュウ | 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 新路川中流 渚滑川下流 | ショコツカ・ワカリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 清滑川下流 渚滑川上流 | ショコツカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 北海道 | 清滑川 <u>工派</u> 渚滑川中流 | ショコツカ・ワチュウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 北海道 | 尻別川下流(1) | シリヘ゛ツカ゛ワカリュウ(1) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 尻別川下流(2) | シリヘ゛ツカ゛ワカリュウ(2) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 尻別川下流(3) | シリヘ゛ツカ゛ワカリュウ(3) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 北海道 | 尻別川上流 | シリヘ゛ツカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 北海道 | 尻別川中流 | シリヘ゛ツカ゛ ワチュウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 常呂川下流 | トコロカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 北海道 | 常呂川上流 | トコロカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 北海道 | 鵡川下流 | ムカワカリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 鵡川上流 | ムカワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 北海道 | 湧別川下流(1) | ュウヘ゛ツカ゛ワカリュウ(1) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 北海道 | 湧別川下流(2) | ュウベッガワカリュウ(2) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 湧別川上流 図芸川工芸 | ユウヘ゛ツカ゛ワシ゛ョウリュウ *********************************** | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 北海道 | 留萌川下流 留萌川上流 | ルモイカ・ワカリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.022 | 0.022 | |
| 北海道 北海道 | 留明川上流 留萌川中流 | ルモイカ・ワシ・ョウリュウ ルモイカ・ワチュウリュウ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| | 安家川 | | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 岩手県 | 安比川 | Pyt° h° D | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 有馬川 | アリマカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 飯豊川 | 11/13h D | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 岩手県 | 胆沢川 | 1 11 32 2 | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 岩手県 | 石淵ダム貯水池 | 1>J +9 Δ+3λ1+ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 伊手川 | イデ カ゚ ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 入畑ダム貯水池 | イリハタタ [*] ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 岩手県 | 磐井川 | イ ワイガ ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.005 | |
| 岩手県 | 岩崎川 | <u> </u> | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 有家川 | <u>ሳ</u> ታ ስ ፓ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 鵜住居川 | ウノス・マイカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 宇部川 | <u>ሳ</u> ላ` ກ ້ ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 太田代川 | オオタシロカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 岩手県 | 大槌川 小国川 | オオッ・チカ・ワ オク・ニカ・ワ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 五于宗 岩手県 | 長内川 | オサナイカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 長部川 | オサヘ・カ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 岩手県 | 乙部川 | オトペカ゚ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 小本川 | オモトカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.003 | |
| 岩手県 | 織笠川 | オリカサカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 片岸川 | カタキ・シカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 甲子川 | カツシカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 刈屋川 | カリヤカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 川尻川 | カワシリカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 神田川 | カンタ゛カ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 岩洞ダム貯水池 | ガンドウダムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 北上川 | キタカミカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.012 | 0.006 | |
| 岩手県 | 黄海川 | キノミカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 金流川 | キンリュウカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 久慈川 | / / ½ * ½ * D | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 葛丸川 | クス [*] マルカ [*] ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 岩手県 | 久保川 熊野川 | / クホ゛カ゛ワ グマノカ゛ワ | 河川 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 五于宗 岩手県 | 気仙川 | ケセンカ [*] ワ | 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 五于宗 岩手県 | 高家川 | | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.003 | |
| 岩手県 | 小川川 |] 1 | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 御所ダム貯水池 | 1 3 3 7 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 小鎚川 | コッ・チル・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 衣川 | コロモか・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.012 | 0.002 | |
| 岩手県 | 盛川 | サカリカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 砂鉄川 | サテツカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.003 | |
| 岩手県 | 猿ヶ石川 | サルカ゛イシカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.002 | |
| 岩手県 | 四十四田ダム貯水池 | シジュウシダダムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 雫石川 | シス゛クイシカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.004 | |
| 岩手県 | 宿内川 | シュクナイがワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 白鳥川 | シラトリカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 白鳥川 | シラトリカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 瀬川 | セカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 関ロ川 | t+0° f h° T | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 岩手県 | 瀬月内川 | セッキナイカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | *************************************** |
| 岩手県 | 摂待川 エロー | セッタイカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 岩手県 | 千厩川 | センマヤカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 添市川 | ソエチカ [*] ワ な±+カロ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 滝名川 | タキナカワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | L |
| | | | | | | | | |

水域名(カナ)

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川 湖沼 海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均値 (mg/L) | 環境基準達成の |
|-------------|---|--|----------|------------|---------------|-----------------------|---------------|---------|
| 岩手県 | 田代川 | タシロカ[®] ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.008 | 0.005 | 判定 |
| 岩手県 | 田瀬ダム貯水池 | タセタ [*] ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 丹藤川 | タントウカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 近内川 | チカナイカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 岩手県 | 津軽石川 綱取ダム貯水池 | ツカ゛ルイシカ゛ワ ツナトリタ゛ムチョスイチ | 河川 湖沼 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 豊沢川 | haddy, d | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.004 | |
| 岩手県 | 豊沢ダム貯水池 | トヨサワタ゛ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 岩手県 | 長沢川 | †h` †9h` 9 | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 岩手県 | 中津川 夏井川 | ታክሃክ [*] | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | フェート フェート | とエヌキカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 | 彦部川 | ヒュヘ゛カ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 人首川 | Ľ トカベ ガ ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 岩手県 | 広瀬川 | <u></u> ይロቂ <i>ስ</i> * | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岩手県 岩手県 | 普代川 閉伊川 | <u> </u> | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 水海川上流 | ミス゚ウミカ゚ワシ゚ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 岩手県 | 薬師川 | ヤクシカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 簗川 | ヤナカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 岩手県 | 矢作川 雪谷川 | ヤハキ゛カ゛ワ ユキヤカ゛ワ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 五于宗 岩手県 | 湯田ダム貯水池 | 19° 9° 453715 | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 吉浜川 | ヨシハマカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 岩手県 | 和賀川 | <u> </u> | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.006 | |
| 宮城県 | 阿武隈川(2)(羽出庭橋より 下流に限る) | ア ፓ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 宮城県 | 有馬川 | アリマカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 宮城県 | 伊豆沼 | 1 ス゚ ヌマ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 宮城県 | 漆沢ダム | ウルシサ [*] ワタ [*] Δ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 宮城県 宮城県 | 江合川 大倉川 | エアイカ゛ワ オオクラカ゛ワ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.004 | |
| 宮城県 | 大倉ダム | オオクラダ・ム | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 宮城県 | 大崎市古川地区内 | オオサキシナイフルカワチクナイ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 宮城県 | 釜房ダム | カマフサタ゛ム | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 宮城県 | 北上川 | キタカミカ゛ワ キュウキタカミカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 宮城県 宮城県 | 金流川 | キンリュウガ・ワ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.008 | 0.006 | |
| 宮城県 | 栗駒ダム | クリコマタ* Λ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 宮城県 | 笊川 | サ゛ルカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 宮城県 | 出来川 | ਜ ੰ † ਜੇ ਹੈ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 宮城県 宮城県 | 長沼 名取川 | ナガヌマ ナトリガワ | 湖沼 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 宮城県 | 鳴子ダム | ナルコタ・ム | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 宮城県 | 鳴瀬川下流 | ナルセカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 宮城県 | 鳴瀬川上流 | ナルセカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 宮城県 宮城県 | 迫川 花山ダム | ハサマカ゛ワ ハナヤマタ゛ム | 河川 湖沼 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.028 | 0.011 | |
| 宮城県 | | ヒロセカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 宮城県 | 南川ダム | ミナミカ* ワタ* ム | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 宮城県 | 吉田川下流 | ヨシタ゛カ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.008 | |
| 宮城県 福島県 | 吉田川上流 阿賀野川上流 | ヨシタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ ヱカ゛ノカ゛ロシ゛っウリュゥ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 福島県 | 浅見川 | アガノカ゚ワジョウリュウ アサミカ゚ワ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.003 | |
| 福島県 | 阿武隈川(1) | アフ・クマガ・ワ(1) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.004 | |
| 福島県 | 伊南川 | <u> </u> | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 今出川(北須川合流点より下流 及び千五沢ダム貯水池より下流 の北須川) | イマテ゛ガワ(キタスカワゴウリュウテンヨリカリュウオヨピセ ンゴサワダムチョスイチヨリカリュウノキタスカワ) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 宇多川 | ウタ゛カ゛ワ +++ロゟ゛レ チ = フ イ チ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | ļ |
| 福島県 | 大川ダム貯水池 逢瀬川(馬場川合流点より下 | オオカワタ ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | l |
| 福島県福島県 | 流) 逢瀬川(馬場川合流点より上 | オウセカ゛ワ(バ バ ガ ワゴ ウリュウテンヨリカリュウ) オウセカ゛ワ(バ バ ガ ワゴ ウリュウテンヨリジョウリュウ) | 河川河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 福島県 | 流) 大滝根川(三春ダム貯水池より 下流) | オオタキネカ゛ワ(ミハルタ゛ムチョスイチョリカリュウ) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 下流) 大滝根川(三春ダム貯水池より | オオタキネカ゛ワ(ミハルタ゛ムチョスイチヨリシ゛ョウリュウ) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 上流) 大久川及び小久川 | オオヒサカ・ワオヨヒ・コヒサカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 福島県 | 奥只見貯水池 | オクタタ・ミチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 福島県 | 小国川 | オク゛ニカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 尾瀬沼 北須川(千五沢ダム貯水池より | オセ゚ヌマ ************************************ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 福島県 福島県 福島県 | 上流) | キタスカワ(センコ゛サワタ゛ムチョスイチョリシ゛ョウリュウ) キュウミヤカワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 旧宮川田湯川 | キュウミアルウ キュウユカワ | 河川 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 福島県 | 久慈川(福島県に属する水域に | クシ゛カ゛ワ(フクシマケンニソ゛クスルスイイキニカキ゛ル) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 福島県 | 限る) 黒川(福島県に属する水域に限 る) | クロカワ(フクシマケンニソ [*] クスルスイイキニカキ [*] ル) | 河川 | 生物A | 0.03 | <0.003 | <0.003 | |
| 福島県 | 小泉川 | コイス゛ミカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.002 | |
| 福島県 | 五百川 | コ゛ヒャクカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 福島県 | 鮫川(高柴ダム全域を除く) | サメカ゛ワ(タカシハ゛タ゛ムセ゛ンイキヲノソ゛ク) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | J |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川 湖沼 海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均值 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 |
|-----------------|---------------------------------|--|----------|------------|---------------|-----------------------|----------------|--|
| 福島県 | 釈迦堂川(影沼橋より下流) | シャカト゛ウカ゛ワ(カケ゛ヌマハ゛シヨリカリュウ) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | 7375 |
| 福島県 | 釈迦堂川(影沼橋より上流) 摺上川(摺上川ダム貯水池を除 | シャカト゛ウカ゛ワ(カケ゛ヌマハ゛シヨリシ゛ョウリュウ) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 福島県 | <) | スリカミカ゛ワ(スリカミカ゛ワタ゛ムチョスイチヲノソ゛ク) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 福島県福島県 | 千五沢ダム貯水池 田子倉貯水池 | センコ゛サワタ゛ムチョスイチ タコ゛クラチョスイチ | 湖沼湖沼 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | - |
| 福島県 | 只見川(田子倉貯水池より下 | タタ゛ミカ゛ワ(タコ゛クラチョスイチヨリカリュウ) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| | 流) | 994h g | | 生物A | | | | |
| 福島県 | 田付川 | ナッイカ [・] ワ | 河川 | | 0.03 | 0.005 | 0.004 | |
| 福島県 | 夏井川 | | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県福島県 | 仁井田川 新田川 | _19° h° 9 _19° h° 9 | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 濁川(濁川橋より下流) | ニコ゛リカ゛ワ(ニゴリカワバシヨリカリュウ) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 福島県 | 濁川(濁川橋より上流) 日橋川(金川発電所放流水路合 | ニコ゛リカ゛ワ(ニコ゛リカワハ゛シヨリシ゛ョウリュウ) ニッハ゛シカ゛ヷ(カナカ゛ワハツテ゛ンショホウリュウスイロコ゛ウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.011 | 0.011 | |
| 福島県 | 流点より下流) | リュウテンヨリカリュウ) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 福島県 福島県 | 沼沢湖 東山ダム貯水池 | ヌマサ ワコ ヒカ シヤマタ ムチョスイチ | 湖沼 湖沼 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 福島県 | 広瀬川 | FロF4, 2 | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.003 | |
| 福島県 | 蛭田川(小塙橋より下流) 蛭田川(小塙橋より上流) | L* >9* 11* 1(31)* 11* 23 1(31)* 10* 10* 10* 10* 10* 10* 10* 10* 10* 10 | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 福島県福島県 | | L゚ンダガワ(コバナバシヨリジョウリュウ) フジワラガワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県 | 真野川(真野ダム全域を除く) | マノカ゛ワ(マノタ゛ムセ゛ンイキヲノソ゛ク) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 福島県福島県 | 宮川 社川 | ミヤカワ ヤシロカ゛ワ | 河川 河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | ļ |
| 福島県 | 谷田川 | ヤタカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 福島県福島県 | 湯川(東山ダム貯水池を除く) 好間川 | ユカワ(ヒカ゚シヤマタ゚ムチョスイチヲノソ゚ク) ヨシマカ゚ワ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.014 | 0.008 | |
| 植島県 茨城県 | 浅川 | ያቸስ ን የታስባ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 茨城県 | 飯沼川 | 11375 9 | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.016 | 0.014 | |
| 茨城県 茨城県 | 石川川 磯川 | イシカワカ [*] ワ イソカワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.013 0.011 | 0.013 0.011 | |
| 茨城県 | 一の瀬川 | イチノセカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 茨城県 茨城県 | 糸繰川 稲荷川 | イトクリカ [*] ワ イナリカ [*] ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.016 0.016 | 0.016 0.016 | |
| 茨城県 | 牛久沼 | ウシクヌマ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 茨城県 | 江戸上川 | エト゛カミカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| <u>茨城県</u> 茨城県 | 大川 大北川 | オオカワ オオキタか [*] ワ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 茨城県 | 大谷川 | オオヤカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 茨城県 茨城県 | 大谷川 緒川 | オオヤカ゛ワ オカ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 | 押川 | オシカワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 茨城県 | 小野川 | オ/ガワ ->: +> +: p | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 茨城県 茨城県 | 梶無川 霞ヶ浦 | カシ゛ナシカ゛ワ カスミカ゛ウラ | 河川 湖沼 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 茨城県 | 寛政川 | カンセイカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 茨城県 | 推通川 北浦 | ガンツウガワ キタウラ | 河川 湖沼 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 茨城県・栃木県 | 鬼怒川(1)(2) | ‡ヌガワ(1)(2) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 茨城県 茨城県 | 鬼怒川(3) 鵠戸川 | ‡ヌガワ(3) クグイドガワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 茨城県 | 久慈川 | / | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 | 蔵川 | クラカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 茨城県 | 恋瀬川 小貝川 | コイセカ゛ワ コカイカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | ļ |
| 茨城県 | 五行川 | コ゛キ゛ョウガワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 茨城県 茨城県 | 境川 桜川 | サカイカ゛ワ サクラカ゛ ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.018 | ļ |
| 茨城県 | 桜川 | サクラカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 | 里規以 | サトカ [*] ワ #トネカ [*] ロ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 茨城県 茨城県 | 里根川 山王川 | サトネカ゛ワ サンノウカ゛ワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.005 0.019 | 0.005 | |
| 茨城県 | 塩子川 | シオコカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.014 | 0.014 | |
| 茨城県 茨城県 | 塩田川 下大野水路 | シオタカ [*] ワ シモオオノスイロ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.006 0.075 | 0.006 | × |
| 茨城県 | 十王川 | シ゛ュウオウカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 茨城県 茨城県 | 新川 | シンカワ シンカワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 次 | 新利根川 | シントネカ [・] ワ | 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.011 0.016 | 0.011 0.016 | |
| 茨城県 | 清明川 | セイメイカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.011 | 0.011 | |
| 茨城県 茨城県 | 関根川関根前川 | セキネカ [*] ワ セキネマエカワ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 茨城県 | 園部川 | ソノベガワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 茨城県 | 大洋川 田川 | <u>タイヨウカ゛ワ</u> タカ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 0.012 | |
| 茨城県 | 滝川 | タキカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 茨城県 | 武田川 | <i>ፃ</i> ታኇ [*] カ [*] ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 茨城県 茨城県・群馬県・ | 玉川 利根川内。 下海 | タマカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 埼玉県・千葉県 | 利根川中・下流 | トネカ・ワチュウカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.009 | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川 湖沼 海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均值 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 |
|-----------------|-------------------|---|----------|------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| 茨城県 | 巴川 | トモエカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | , ,,, |
| 茨城県 | 那珂川下流 | ナカカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.002 | |
| 茨城県 茨城県 | 中通川中丸川 | ナカト [*] オリカ [*] ワ ナカマルカ [*] ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 0.006 | 0.005 | |
| 茨城県 | 流川 | ナカ・レカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 茨城県 | 西仁連川 | ニシニレカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 | 西谷田川 | ニシヤタカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.015 | 0.015 | |
| 茨城県 | 八間堀川 | ハチケンホ゛リカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 | 花園川 | ハナゾ・ノガ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 茨城県 茨城県 | 花貫川花室川 | ハナヌキカ゛ワ ハナムロカ゛ワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 茨城県 | 早戸川 | ハヤトカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 茨城県 | 東仁連川 | ヒカ・シニレカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.028 | 0.028 | |
| 茨城県 | 菱木川 | ヒシキカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 | 備前川 | ヒ`セ`ンガワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.013 | |
| 茨城県 茨城県 | 常陸利根川 涸沼 | ヒタチトネカ [*] ワ ヒヌマ | 湖沼湖沼 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 茨城県 | 涸沼川(1) | L3< μ (1) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.029 | 0.029 | |
| 茨城県 | 涸沼川(2) | L377 D(2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 茨城県 | 涸沼前川 | ヒヌママエカウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 茨城県 | 藤井川 | 79" 11" 9 | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 茨城県 茨城県 | 鉾田川 前川 | ホコタカ゛ワ マエカワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 茨城県 | 宮戸川 | ミヤトガ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 茨城県 | 向堀川 | ムカイホ゛リカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.022 | 0.022 | |
| 茨城県 | 茂宮川 | モミヤガ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 茨城県 | 谷田川(1) | የያስ [*] ワ(1) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.013 | |
| 茨城県 茨城県 | 谷田川(2) 山田川 | ₹9ħ˙ ワ(2) ₹₹9˙ ħ˙ ワ | 河川河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 茨城県 | 山田川 | P79 | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 茨城県 | 八溝川 | ヤミソ゛カ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 茨城県 | 夜越川 | ヨロコシカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 茨城県・栃木県・ 群馬県 | 渡良瀬川(3)(4) | ワタラセガワ(3)(4) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.008 | |
| | 赤堀川 | アカホ・リカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 栃木県 | 秋山川下流 | アキヤマカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.020 | 0.020 | |
| 栃木県 | 秋山川上流 | アキヤマカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 荒川 | アラカワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 栃木県 | 出流川 板穴川 | 1ス * ル カ * ワ 19アナカ * ワ | 河川河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 栃木県 | 巴波川 | י מינאל ל סמ"ל לא" ס | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 内川 | ウチカワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 栃木県 | 江川 | エカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.004 | |
| 栃木県 栃木県 | 大芦川 男鹿川・湯西川 | オオアシカ゛ワ オシ゛カカ゛ワ・ユニシカ゛ワ | 河川河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 栃木県 | | 45 NN 9-1-9N 9 | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 小俣川下流 | オマタカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.017 | |
| 栃木県 | 小俣川上流 | オマタカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 栃木県 | 思川下流 | オモイカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 栃木県 栃木県 | 思川上流・小藪川 釜川 | オモイカ゛ワシ゛ョウリュウ・コヤフ゛カ゛ワ カマカ゛ワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 川治ダム貯水池 | カワシ゛タ゛ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 栃木県 | 川俣ダム貯水池 | カワマタタ゜ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 栃木県・茨城県 | 鬼怒川(1)(2) | ‡ヌガワ(1)(2) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 栃木県 | 行屋川 | キ [・] ヨウヤカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 栃木県 栃木県 | 黒川 小貝川 | <u> </u> | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 栃木県 | 五行川・江川 | コーキ・ョウカ・ワ・エカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 栃木県 | 御用川 | コ゛ヨウカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 栃木県 | オ 川 | サイカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 栃木県 | 逆川 | ቻ ታ ታ ታ ር | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 栃木県 | 蛇尾川 | サヒ゛カ゛ワ シト゛フ゛チカ゛ワ | 河川河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 栃木県 | ※川・鎧川・武子川 | スカ・タカ・ワ・ヨロイカ・ワ・タケシカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 栃木県 | 大谷川 | ダイヤガワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 栃木県 | 高雄股川 | タカオマタカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 田川下流 | タカ・ワカリュウ タカ・ロシ・ラウリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | <u> </u> |
| 栃木県 栃木県 | 田川上流 中禅寺湖 | タカ・ワシ・ョウリュウ チュウセ・ンシ・コ | 河川 湖沼 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 栃木県 | 那珂川下流 | ナカカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 那珂川上流 | ナカカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 永野川下流 | ナカ・ノカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 栃木県 | 永野川上流 | ナカ゛ノカ゛ワシ゛ョウリュウ ニシキヌカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 栃木県 | 西鬼怒川西仁連川 | ニシニレカ・ワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 栃木県 | 野元川 | ノモトカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 栃木県 | 旗川下流 | バタカ [*] ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 栃木県 | 旗川上流 | ハタカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 栃木県 | 袋川 | フクロカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.017 | 0.017 | |
| 栃木県 栃木県 | 第川・百村川 松田川下流 | ホウキカ゛ワ・モムラカ゛ワ マツタ゛カ゛ワカリュウ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.003 0.011 | 0.003 | |
| 栃木県 | 松田川上流 | マッタ・カ・クルッシッ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 栃木県 | 松葉川 | マツハ゛カ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 栃木県 | 神子内川 | ミコウチカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | l |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川湖沼海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均值 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 |
|--------------------|--------------------------|---|--------|-------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| 栃木県 | 三杉川 | ミスキ゜カ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 振木県 栃木県 | 深山ダム貯水池 武茂川 | ミヤマタ゛ムチョスイチ ムモカ゛ワ | 湖沼 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 栃木県 | 矢場川 | tν, ν, δ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 栃木県 | 湯川 | ച ስፓ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.003 | |
| 栃木県 | 湯の湖 | 1/1 1/1 | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 栃木県 栃木県・茨城県・ | 余笹川 | <u>ヨササカ・ワ</u> | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 群馬県 | 渡良瀬川(3)(4) | ワタラセガワ(3)(4) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.008 | |
| 栃木県・群馬県 群馬県 | 渡良瀬川上流(1)(2)相俣ダム(赤谷湖) | <u> ワタラセカ゛ワシ゛ョ</u> ウリュウ(1)(2) アイマタタ゛ム(アカヤコ) | 河川 湖沼 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.011 | 0.008 | |
| 群馬県 | 赤城大沼 | | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 群馬県 | 吾妻川 | アカ゛ツマカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.009 | 0.007 | |
| 群馬県 | 赤谷川 | アカヤカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 群馬県 群馬県 | 荒砥川 石田川 | アラトガワ イシダガワ | 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.018 | |
| 群馬県 | 井野川 | 1/h, û | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 群馬県 | 碓氷川下流 | ウスイカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.067 | 0.067 | × |
| 群馬県 群馬県 | 確氷川上流 尾瀬沼 | ウスイカ゛ワシ゛ョウリュウ オセ゛ヌマ | 河川湖沼 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 群馬県 | | <i>ከ</i> አስባ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.066 | 0.066 | × |
| 群馬県 | 片品川 | カタシナカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.003 | |
| 群馬県 | 鏑川下流 | カプ・ラカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 群馬県 群馬県 | 鏑川上流 烏川下流 | カフ゛ラカ゛ワシ゛ョウリュウ カラスカ゛ワカリュウ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 0.014 | |
| 群馬県 | 烏川上流 | カラスカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 群馬県・埼玉県 | 神流川 | カンナカ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 群馬県 群馬県 | 休泊川 桐生川 | キュウハクカ゛ワ キリュウカ゛ワ | 河川河川 | 生物B | 0.03 | 0.017 | 0.017 | |
| 群馬県 群馬県 | 桐生川 桐生川ダム(梅田湖) | キリュワカ・ワタ・ム(ウメタ・コ) | 湖沼 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 群馬県 | 草木ダム(草木湖) | クサキタ [*] Δ (クサキコ) | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 群馬県・埼玉県 | 下久保ダム(神流湖) | シモクホ゛タ゛ム(カンナコ) | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 群馬県 群馬県 | 薗原ダム(薗原湖) 鶴生田川 | ソノハラタ゛ム(ソノハラコ) ツルウタ゛カ゛ワ | 湖沼河川 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 0.007 | |
| 群馬県 群馬県 | 利根川上流 | トネカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 群馬県・茨城県・ | 利根川中・下流 | トネカ・ワチュウカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.009 | |
| 埼玉県・千葉県 群馬県 | 奈良俣ダム(ならまた湖) | †5₹99° Δ(†5₹93) | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 群馬県 | 早川 | ハヤカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.025 | 0.000 | |
| 群馬県 | 榛名湖 | ハルナコ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 群馬県 | 広瀬川 | <u> と口をかり</u> | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.016 | 0.016 | |
| 群馬県 群馬県 | 藤原ダム(藤原湖) 桃の木川 | フシ [・] ワラタ・ム (フシ [・] ワラコ) モモノキカ [・] ワ | 湖沼河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 群馬県 | 矢木沢ダム(奥利根湖) | ヤキ゛サワタ゛ム(オクトネコ) | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 群馬県 | 谷田川 | ヤタカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.018 | |
| 群馬県 群馬県・茨城県・ | 矢場川 | ヤハ゛カ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 栃木県 | 渡良瀬川(3)(4) | ワタラセガワ(3)(4) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.008 | |
| 群馬県・栃木県 | 渡良瀬川上流(1)(2) | ワタラセカ・ワシ・ョウリュウ(1)(2) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.011 | 0.008 | |
| 埼玉県 埼玉県・東京都 | 赤平川 綾瀬川 | アカヒ [*] ラカ [*] ワ アヤセカ [*] ワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.009 0.029 | 0.009 0.028 | |
| 埼玉県 | 荒川(イ) | アラカワ(イ) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.006 | |
| 埼玉県・東京都 | 荒川 (/\) | アラカワ(八) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.021 | 0.012 | |
| 埼玉県 埼玉県 | 荒川(D) 市野川 | アラカワ (ロ) イチノカワ | 河川河川 | 生物特B 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 0.018 | |
| 埼玉県 | 入間川下流 | イルマカ [*] ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.021 | 0.006 | |
| 埼玉県 | 入間川上流 | イルマカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 埼玉県・千葉県・ 東京都 | 江戸川及び旧江戸川 | エドガワオヨピキュウエドカ゚ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.011 | |
| 埼玉県 | 大落古利根川 | オオオトシフルトネカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 埼玉県 | 大場川 | オオバカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.018 | |
| 埼玉県 埼玉県 | 越辺川上流(1) 越辺川上流(2)・下流 | オッヘ゜カ゛ワシ゛ョウリュウ(1) オッヘ゜カ゛ワシ゛ョウリュウ(2)・カリュウ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 埼玉県 | 1000円工派(2)・下派 | カスミカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.000 | <u> </u> |
| 埼玉県 | 鴨川 | カモカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.031 | 0.031 | × |
| 埼玉県 埼玉県・群馬県 | 唐沢川神治川 | カラサワカワカンナカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.013 | |
| 埼玉県・群馬県 埼玉県 | 神流川 黒目川 | י מדלמן לאםל † | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 0.015 | 0.002 0.015 | |
| 埼玉県 | 小畔川 | コアセ゛ガ ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 埼玉県 | 高麗川下流 | コマカ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 埼玉県 埼玉県 | 高麗川上流 小山川上流 (1) | コマカ゛ワシ゛ョウリュウ コヤマカ゛ワシ゛ョウリュウ(1) | 河川河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 埼玉県 | 小山川上流(1) 小山川上流(2)・下流 | コヤマガ・ワシ:ョウリュウ(2)・カリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | <u> </u> |
| 埼玉県 | 芝川 | シバ・カワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.022 | 0.017 | |
| 埼玉県・群馬県 埼玉県 | 下久保ダム貯水池 | シモクホ゛タ゛ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 埼玉県 埼玉県 | 白子川 新河岸川 | シラコカ゛ワ シンカ゛シカ゛ ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.016 0.020 | 0.016 0.020 | |
| 埼玉県 | 槻川下流 | ツキカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 埼玉県 | 規川上流 | ツキカ ワシ ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 埼玉県 埼玉県 | 都幾川下流 都幾川上流 | トキカ゛ワカリュウ トキカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 埼玉県 | 利根川上流 | トネカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 埼玉県・茨城県・ | 利根川中・下流 | トネカ・ワチュウ・カリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.009 | |
| 群馬県・千葉県 埼玉県・東京都 | 中川 | ታ ስ ስ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.020 | 0.003 | |
| 埼玉県 | 成木川 | ナルキカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.020 | 0.002 | |
| 埼玉県 | 新方川 | ニイカ・タカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.011 | 0.011 | |
| 埼玉県 | 福川 | フクカ [*] ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.020 | 0.020 | l |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川 湖沼 海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均值 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 |
|---------------------|------------------------|--|----------|--------------|---------------|-----------------------|----------------|---|
| 埼玉県 | 二瀬ダム貯水池 | フタセタ [・] ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 埼玉県 埼玉県 | 古綾瀬川 不老川 | フルアヤセカワ フロウカ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.041 | 0.041 | × |
| 埼玉県 | 元荒川 | モトアラカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| <u>埼玉県</u> 埼玉県 | 元小山川 柳瀬川 | モトコヤマカ゛ワ ヤナセカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.030 | 0.030 | |
| 埼玉県 | 横瀬川 | | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.029 | 0.029 | |
| 埼玉県 | 和田吉野川 | ワタ゛ヨシノカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.017 | 0.017 | |
| 千葉県 千葉県 | 夷隅川 一宮川 | イスミカ゛ワ イチノミヤカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 千葉県 | 印旛沼 | インパ・ヌマ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 千葉県 千葉県・埼玉県・ | 印旛放水路 | インハ゛ ホウスイロ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.029 | 0.020 | |
| 東京都 | 江戸川及び旧江戸川 | エト゛カ゛ワオヨヒ゛キュウエト゛カ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.011 | |
| 千葉県 千葉県 | 大須賀川 大津川 | オオスガガワ オオツガワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.004 0.010 | 0.004 0.010 | |
| | 大堀川 | オオホリカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 千葉県 | 小野川 | <i>オノカ</i> ゚ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 千葉県 千葉県 | 御腹川 小櫃川 | オハラカ゛ワ オと゛ッカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 千葉県 | 鹿島川 | カシマカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 千葉県 | 金山落 | カナヤマオトシ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 千葉県 千葉県 | 亀成川 亀山ダム貯水池 | カメナリカ゛ワ カメヤマタ゛ムチョスイチ | 河川 湖沼 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.007 0.005 | 0.007 0.005 | |
| 千葉県 | 加茂川 | カモカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 千葉県 千葉県 | 神崎川 桑納川 | カンサ [*] キカ [*] ワ カンノウカ [*] ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.013 0.094 | 0.013 0.094 | × |
| 千葉県 | 木戸川 | キドガワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 千葉県 | 栗山川 | クリヤマカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.015 | 0.015 | |
| 千葉県 千葉県 | 黒部川 小糸川 | / ሰ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.015 0.005 | 0.015 0.005 | |
| 千葉県 | 国分川 | コクフ゛カ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.028 | 0.028 | |
| 千葉県 千葉県 | 坂川 作田川 | ሀ ስስ ' | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 一 一 千葉県 | 沙入川 | シオイリカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 千葉県 | 清水川 | シミス゛ガ ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 千葉県 千葉県 | 新川 新坂川 | シンカワ シンサカカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.010 0.010 | 0.010 | |
| 千葉県 | 瀬戸川 | セトカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 千葉県 | 染川 | ソメカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 千葉県 千葉県 | 高皓川高田川 | <i>ዓክ</i> ሃ ት ガ ワ <i>ዓክ</i> ዓガ ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 千葉県 | 高滝ダム貯水池 | タカタキタ゛ムチョスイチ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 千葉県 千葉県 | 高谷川 手繰川 | <i>ዓክ</i> ヤガ ワ <i>ዓሳ</i> ՟ ሀ カ ՟ ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 千葉県 | 手賀沼 | テカ [*] ヌマ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 千葉県・東京都・ 神奈川県 | 東京湾 | トウキョウワン | 海域 | 生物A | 0.02 | 0.010 | 0.005 | |
| 千葉県 | 東京湾(イ) | トウキョウワン (イ) | 海域 | 生物特A | 0.01 | 0.005 | 0.005 | |
| 千葉県 | 東京湾(N) 東京湾(A) | トウキョウワン (ハ) トウキョウワン (ホ) | 海域 海域 | 生物特A | 0.01 | 0.005 | 0.005 | |
| 千葉県 千葉県 | 東京湾(『) | F943997 (M) | 海域 | 生物特A 生物特A | 0.01 | 0.003 | 0.003 | |
| | 利根運河 | トネウンカ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.10 | 0.10 | × |
| 千葉県・茨城県・ 群馬県・埼玉県 | 利根川中・下流(坂東大橋より 下流) | トネカ゛ワチュウ・カリュウ(ハ゛ント゛ウオオハシヨリカリュウ) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.009 | |
| 千葉県 | 長尾川 | ナカ・オカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 千葉県 千葉県 | 長門川 南白亀川 | ታስ" ኑስ" | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 0.005 | |
| 千葉県 | 根木名川 | ネコナカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 千葉県 千葉県 | 春木川 公会川 | バルキカ゛ワ フクロクラカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.025 0.003 | 0.025 | |
| 千葉県 千葉県 | 袋倉川 二夕間川 | <i>ጋያ</i> ናስ | 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 千葉県 | 平久里川 | ^グリカ゚ワ : /+: B | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 千葉県 千葉県 | 真亀川 増間川 | マガメカ゚ワ マスマカ゚ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | *************************************** |
| 千葉県 | 待崎川 | マチザ゛キカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 千葉県 千葉県 | 真間川 丸山川 | ママカ゛ワ マルヤマカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.018 | |
| | | ミナトカ・ワ | 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 千葉県 | 三原川 | ミハラカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 千葉県 千葉県 | 都川 村田川 | ミヤコカ [*] ワ ムラタカ [*] ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.007 0.015 | 0.007 | |
| 千葉県 | 師戸川 | モロトカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 千葉県 | 八千代橋 | ヤチヨハ゛ショゥロゥゕ゛ロ | 河川 河川 | 生物B | 0.03 | 0.014 0.007 | 0.014 | |
| 千葉県 千葉県 | 養老川 葭川 | ヨウロウカ [*] ワ ヨシカワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 0.011 | |
| 東京都・埼玉県 | 綾瀬川 | アヤセカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.029 | 0.028 | |
| 東京都・埼玉県 東京都・埼玉県・ | 荒川(八) | P5h9(N) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.021 | 0.012 | |
| 千葉県 | 江戸川及び旧江戸川 | エト゛カ゛ワオヨビキュウエドガワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.011 | |
| 東京都 東京都 | 小河内貯水池 多摩川上流 | オコ゛ウチチョスイチ タマカ゛ワシ゛ョウリュウ | 湖沼 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 東京都・神奈川県 | | タマカ [・] ワチュウ・カリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.020 | |
| 東京都・千葉県・ 神奈川県 | 東京湾 | トウキョウワン | 海域 | 生物A | 0.02 | 0.010 | 0.005 | |
| 東京都・埼玉県 | 中川 | <i>†</i> | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.020 | 0.017 | |
| 神奈川県・山梨県 | 相模川(1) | サガミガワ(1) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.005 | l |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川 湖沼 海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均值 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 |
|--------------------------|--------------------|---------------------------------|----------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| 神奈川県 | 相模川(2) | ี่ ซีกั ริกั ヷ (2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.017 | 0.012 | 7.37. |
| 神奈川県・東京都 神奈川県・千葉 | 多摩川中・下流 東京湾 | タマカ・ワチュウ・カリュウ トウキョウワン | 河川海域 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.023 | 0.020 | |
| <u>県・東京都</u> 神奈川県 | 東京湾(二) | | 海域 | 生物特A | 0.02 | 0.003 | 0.003 | |
| 新潟県 | 阿賀野川上流 | アカ・ノカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 新潟県 | 阿賀野川下流 | アカ・ノカ・ワシ・ョウリュウカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.013 | |
| 新潟県 新潟県 | 飯田川下流 飯田川上流 | イイタ゛カ゛ワカリュウ イイタ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.012 0.008 | 0.012 0.008 | |
| 新潟県 | 大川 | オオカワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 新潟県 新潟県 | 加治川 | カシ [*] カワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 新海宗 新潟県 | 信濃川(1)信濃川(2) | シナノガワ (1) シナノガワ (2) | 河川 河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.014 0.017 | 0.012 0.015 | |
| 新潟県 | 渋江川下流 | シフ゛エカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.034 | 0.034 | × |
| 新潟県 新潟県 | 渋江川上流 関川下流 | シフ゛エカ゛ワシ゛ョウリュウ セキカワカリュウ | 河川 河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 新潟県 | 関川上流 | セキカワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 新潟県 | 関川中流 | セキカワチュウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 新潟県 新潟県 | 胎内川下流 胎内川上流 | タイナイカ゛ワカリュウ タイナイカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 新潟県 | 胎内川中流 | タイナイカ・ワチュウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 新潟県 | 高根川 | タカネカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 新潟県 新潟県 | 保倉川下流 保倉川上流 | ホクラカ゛ワカリュウ ホクラカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.018 0.012 | 0.018 0.012 | |
| 新潟県 | 保倉川中流 | ホクラカ゛ワチュウリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 新潟県 新潟県 | 三面川(1) 矢代川下流 | ミオモテカ・ワ(1) ヤシロカ・ワカリュウ | 河川 河川 | 生物特A 生物A | 0.03 | 0.004 0.010 | 0.004 | |
| 新潟県 | 矢代川上流 | ヤシロか ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 山梨県 | 朝日川 | アサヒカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 山梨県 山梨県 | 荒川下流 荒川上流 | アラカワカリュウ アラカワシ゛ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 山梨県 | 重川 | オモカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 山梨県 | 鎌田川 | カマタカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 山梨県 山梨県 | 河口湖 黒沢川 | カワク・チュ クロサワカ・ワ | 湖沼 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | <0.001 0.001 | <0.001 0.001 | |
| 山梨県 | 西湖 | サイコ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | <0.001 | <0.001 | |
| 山梨県・神奈川県 山梨県 | 相模川(1) 笹子川 | サガミガワ(1) ササゴガワ | 河川河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.005 0.001 | |
| 山梨県 | 柄杓流川 | シャクナカ・レカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 山梨県 | 精進湖 | ショウシ゛コ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| <u>山梨県</u> 山梨県 | 滝沢川 鶴川 | タキサ゛ワカ゛ワ ツルカワ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.001 <0.001 | 0.001 <0.001 | |
| 山梨県 | 濁川 | בַב' וואַ ס | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 山梨県 | 日川 | E 17 | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 山梨県 山梨県 | 平等川 笛吹川下流 | ピョウト゚ウカ゚ワ フエフキカ゚ワカリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 山梨県 | 笛吹川上流 | フェフキカ ワシ ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 山梨県 山梨県 | 富士川下流 富士川上流 | フシ゛カワカリュウ フシ゛カワシ゛ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.011 | 0.009 | |
| 山梨県 | 宮川 | ミヤカワ ニヤカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.000 | 0.000 | |
| 山梨県 | 本栖湖 | モトスコ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | <0.001 | <0.001 | |
| 山梨県 長野県 | 山中湖 信濃川(1) | ヤマナカコ シナノカ゛ワ(1) | 湖沼河川 | 生物B 生物A | 0.03 | <0.001 0.009 | <0.001 | |
| | 天竜川上流 | テンリユウカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.014 | 0.010 | |
| 長野県 | 味噌川ダム貯水池 揖斐川下流 | ミソカ゛ワタ゛ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 岐阜県・三重県 岐阜県 | 揖芠川下派 揖斐川上流 | イヒ゛カ゛ワカリュウ イヒ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 岐阜県・愛知県・ | 木曾川(1) | ‡ሃカ˙ワ (1) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 三重県 岐阜県・愛知県・ | 木曾川 (2) | ‡ሃガワ(2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 三重県 岐阜県 | 長良川(1) | †ħ˙ ¬ (2) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 岐阜県・三重県 | 長良川(2) | <u> </u> ታガラガワ(2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 静岡県 | 青野川 | アオノカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 静岡県 静岡県 | 稲生沢川 興津川下流 | イノウサ゛ワカ゛ワ オキツカ゛ワカリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 静岡県 | 興津川上流 | オキッカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 静岡県 静岡県 | 狩野川下流 狩野川上流 | カノカ・ワカリュウ カノカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 静岡県 | 狩野川上流 狩野川中流 | カノカ・ワチュウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 静岡県 | 河津川 | አ ワツ ̂ カ ̂ ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 静岡県 静岡県 | 黄瀬川下流 黄瀬川上流 | キセカ・ワカリュウ キセカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 静岡県 | 佐久間ダム貯水池 | サクマタ゛ ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 静岡県 | 大場川下流 | タ・イパ・カ・ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 静岡県 静岡県 | 大場川上流 天竜川下流 | タ゛イパ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ テンリユウカ゛ワカリュウ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 静岡県・長野県 | 天竜川上流 | テンリユウカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.014 | 0.010 | |
| 静岡県 | 富士川本来川下海 | フシ゛カワ ライコウカ゛ワカリュウ | 河川 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 静岡県 静岡県 | 来光川下流 来光川上流 | ライコウカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 愛知県 | 雨山川及び乙女川下流 | アメヤマカ゛ワオヨヒ゛オトメカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 664 CD IE | 乙川(7) | オトガ・ワ (ア) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 愛知県 愛知県 | 乙川 (イ) | オトカ [*] り (イ) |) | + 3MR | () ().≺ | () ()()h | 0 005 | |
| 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 | 乙川(イ) 男川 鹿乗川 | オトガ・ワ (イ) オトコガ・ワ カノリガ・ワ | 河川 河川 河川 | 生物B 生物B 生物B | 0.03 0.03 0.03 | 0.006 0.001 0.017 | 0.005 0.001 0.017 | |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川 湖沼 海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均值 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 |
|-------------------|--------------------|--|----------|--------------|---------------|-----------------------|----------------|---|
| 愛知県 | 木瀬川及び犬伏川下流 | キセカ゛ワオヨヒ゛イヌフ゛セカ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | T J J C |
| 愛知県・三重県・ 岐阜県 | 木曾川(2) | ‡ሃカ˙ ワ (2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 愛知県 | 介木川 | ケンキ゛カ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 愛知県 | 巴川 | FEIT 9 | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 愛知県 愛知県 | 矢作川 (ア) 矢作川 (イ) | ヤハキ [*] カワ (ア) ヤハキ [*] カワ (イ) | 河川 河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | ļ |
| 愛知県 | 矢作古川 | ヤハキ・フルカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | *************************************** |
| 三重県・京都府 | 木津川下流 | キツ゛カ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.005 | |
| 滋賀県 滋賀県 | 瀬田川南湖(1) | セタカ・ワ ナンコ(1) | 河川 湖沼 | 生物B 生物特B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 滋賀県 | 琵琶湖南湖 | F, data | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 滋賀県 | 琵琶湖北湖 | と ワコホッコ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 滋賀県 | 北湖 (1) | ホッコ (1) | 湖沼湖沼 | 生物特B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 滋賀県 滋賀県 | 北湖(2) 北湖(3) | ホッコ (2) ホッコ (3) | 湖沼 | 生物特B 生物特B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 滋賀県・京都府・ | 淀川 | ah h d | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.005 | |
| <u>大阪府</u> 京都府 | 桂川下流(1) | カツラカ・ワカリュウ(1) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 京都府 | 桂川下流(2) | カツラカ・ワカリュウ(2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 京都府 | 桂川上流(1) | カツラカ・ワシ・ョウリュウ (1) | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 京都府 | 桂川上流(2) | カツラカ・ワシ・ョウリュウ(2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 京都府・三重県 京都府 | 木津川下流 由良川下流 | キッ゚ ガ ワカリュウ ユラガ ワカリュウ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.005 | |
| 京都府 | 由良川上流 | ユラカ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.001 | |
| 京都府・滋賀県・ | 淀川 | ∃ド ガ ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.005 | |
| <u>大阪府</u> 大阪府 | 安威川下流(1) | アイカ・ワカリュウ(1) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | <u> </u> |
| 大阪府 | 安威川下流(2) | アイカ・ワカリュウ(2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 大阪府 | 安威川下流(3) | アイカ・ワカリュウ(3) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.017 | 0.017 | <u> </u> |
| 大阪府 大阪府 | 安威川上流 芥川 (1) | アイカ・ワシ・ョウリュウ アクタカ・ワ(1) | 河川河川 | 生物A 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 大阪府 | 芥川 (2) | アクタカ [*] ワ(2) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 大阪府 | 安治川 | アシ゛カ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 大阪府 大阪府 | 飛鳥川 天野川 | アスカガ ワ アマノガ ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.021 | 0.021 0.044 | × |
| 大阪府 | 天見川 | アマミガ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.009 | 0.009 | |
| 大阪府 | 石川 | イシカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.006 | |
| 大阪府 大阪府・兵庫県 | 石見川 猪名川(2) | イシミカ゛ワ イナカ゛ワ(2) | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 0.010 | |
| 大阪府 | 件 | ウシタキカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.022 | 0.010 | |
| 大阪府 | 菟砥川 | ウト゛カ゛ ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 大阪府 大阪府 | 梅川 大川(大阪市内河川水域) | ウメカワ オオカワ(オオサカシナイカセンスイイキ) | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.013 | |
| 大阪府 | 大川(| オオカワ(センシュウショカセンスイイキ) | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 大阪府 | 大津川上流 | オオツカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.013 | 0.013 | |
| 大阪府 | 男里川 | オノサトカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.018 | |
| 大阪府 大阪府 | 樫井川上流 勝尾寺川 | カシイカ゛ワシ゛ョウリュウ カツオシ゛カ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.011 0.007 | 0.011 | |
| 大阪府・兵庫県 | 神崎川 | カンサ゛キカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.015 | |
| 大阪府 | 木津川 | キツ゚カ゚ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.016 | 0.016 | |
| 大阪府 大阪府 | 木津川運河 金熊寺川 | キッ゚ ガ ワウンガ キンユウジ ガ ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.012 0.013 | 0.012 0.013 | |
| 大阪府 | 近木川上流 | コキ゛ガ ワジ ョウリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 大阪府 | 佐備川 | サピ゛カ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.012 | |
| 大阪府 大阪府 | 佐保川及び茨木川 正蓮寺川 | サホカ゛ワオヨヒ゛イハ゛ラキカ゛ワ ショウレンシ゛カ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 大阪府 | | シリナシカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.011 | 0.011 0.014 | |
| 大阪府 | 住吉川 | スミヨシガ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.025 | 0.025 | |
| <u>大阪府</u> 大阪府 | 千里川 大正川 | センリカ゛ワ タイショウカ゛ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| | 田尻川 | タシ・リカ・ワ | 河川河川 | 生物A | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 大阪府 | 父鬼川 | チチオニカ゜ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.007 | |
| 大阪府 | 千早川 | チハヤカ゛ワ ト゛ウシ゛マカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 大阪府 大阪府 | 堂島川 道頓堀川 | | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.018 | 0.018 | |
| 大阪府 | 土佐堀川 | トサホ゛リカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.019 | 0.019 | |
| 大阪府 | 西川 | ニシカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 大阪府 大阪府 | 西除川 (1) 寝屋川 (1) | ニシヨケカ・ワ(1) ネヤカ・ワ(1) | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 0.044 | 0.005 | × |
| 大阪府 | 番川 | パンカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.006 | |
| 大阪府 | 檜尾川 | ヒオカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| <u>大阪府</u> 大阪府 | 東川東除川 | とカ゚シカ゚ワ とカ゚シヨケカ゚ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | × |
| 大阪府 | 東横堀川 | ヒカ・ショコホ・リカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.038 | 0.038 | |
| 大阪府 | 一庫・大路次川 | とトクラ・オオロシ゛カ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 大阪府 | 船橋川 | フナハシカ゛ワ ホタニカ゛ ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.062 | 0.062 | × |
| 大阪府 大阪府 | 種谷川 植尾川 | マキオカ・ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.040 0.011 | 0.040 0.011 | × |
| 大阪府 | 松尾川 | マツオカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.011 | 0.011 | |
| 大阪府 | 水無瀬川 | ミナセカ・ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 大阪府 大阪府 | 箕面川 (1) 箕面川 (2) | ミノオカ゛ワ(1) ミノオカ゛ワ(2) | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 大阪府・奈良県 | 大和川 | ヤマトカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | <u> </u> |
| 大阪府 | 山中川 | ヤマナカカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.008 | 0.008 | |
| 大阪府 | 山辺川 | ヤマヘ゛カ゛ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | 1 |

| 都道府県 | 水域名 | 水域名(カナ) | 河川湖沼海域 | 該当類型 | 基準値 (mg/L) | 平均値の 最大値 (mg/L) | 平均值 (mg/L) | 環境基準 達成の 判定 |
|-----------------------|------------------------|---|--------|------------|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| 大阪府・滋賀県・ 京都府 | 淀川 | ∃ ト ゚カ゚ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.006 | 0.005 | 711 |
| 大阪府 | | 3/ħ゚ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 大阪府 大阪府 | 六軒家川 和田川 | ロッケンヤカ゛ワ ワタ゛カ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.015 0.013 | 0.015 0.013 | |
| 兵庫県・大阪府 | 猪名川(2) | <u> </u> | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.022 | 0.010 | |
| 兵庫県・大阪府 奈良県 | 神崎川 大迫ダム貯水池 | オオサトカ゛ワ オオサニタ゛ムチョスイチ | 河川 湖沼 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.018 <0.001 | 0.015 <0.001 | |
| 奈良県・大阪府 | 大和川 | ヤマトガ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.016 | 0.011 | |
| 奈良県・和歌山県 和歌山県・奈良県 | | キ/カワ キ/カワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.006 | |
| 広島県 | 江の川下流 | コ゛ウノカワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 広島県 広島県・山口県 | 江の川上流 小瀬川下流 | ゴウ/カワジョウリュウ オゼガワカリュウ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| | 小瀬川上流 | オセ・カ・ワシ・ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 広島県 | 小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム 湖) | オゼガワダムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 広島県 | 土師ダム貯水池(八千代湖) | ハジダムチョスイチ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 広島県・山口県 山口県・広島県 | 弥栄ダム貯水池(弥栄湖) 小瀬川下流 | ヤサカタ゛ムチョスイチ オセ゛カ゛ワカリュウ | 湖沼 河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 山口県・広島県 | 小瀬川上流 | オセ゛カ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 山口県・広島県 徳島県 | 弥栄ダム貯水池 吉野川下流 | ヤサカタ゛ムチョスイチ ヨシノカ゛ワカリュウ | 湖沼 河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 徳島県 | 吉野川上流 | ヨシノガワジョウリュウ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 高知県福岡県・佐賀県・ | 早明浦ダム貯水池 | サメウラタ・ムチョスイチ | 湖沼 | 生物A | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 熊本県・大分県 | 筑後川下流 | チクコ゛カ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.007 | |
| 福岡県・佐賀県佐賀県・福岡県・ | 宝満川 | <u> ホウマンカ・ワ</u> | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.005 | |
| 熊本県・大分県 | 筑後川下流 | チクコ [*] カ [*] ワカリュウ ************************************ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.007 | |
| 佐賀県・福岡県 熊本県・福岡県・ | 宝満川 筑後川下流 | ホウマンカ゛ワ チクコ゛カ゛ワカリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.005 | |
| <u>佐賀県・大分県</u> 大分県 | 茜川 | アカネカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.007 | |
| 大分県 | 阿蘇野川下流 | アソノカワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 大分県 大分県 | 阿蘇野川上流 尼ヶ瀬川 | アソノカワシ゛ョウリュウ アマカ゛セカ゛ワ | 河川河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 大分県 | 稲葉川 | イナパ゛ガ ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 大分県 大分県 | 裏川 大分川 | ウラカワ オオイタカ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.010 0.007 | 0.010 0.004 | |
| 大分県 | 大野川 | <i>オオ/カ</i> ゙ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.007 | 0.004 | |
| 大分県 | 緒方川下流 | オガタガワカリュウ オガタガワジョウリュウ | 河川 河川 | 生物B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 大分県 大分県 | 緒方川上流 奥嶽川下流 | オクタケガワカリュウ | 河川 | 生物A 生物B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 大分県 | 奥嶽川上流 | オクタケカ・ワシ・ョウリュウ +た・+・ロ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 大分県 大分県 | 尾田川 乙津川 | オ ኇ ˆ カˆ ワ オトツ゚ カ゚ ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.005 0.007 | 0.005 0.007 | |
| 大分県 | 賀来川 | ክ ሳክ [*] ፓ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.010 | 0.010 | |
| 大分県 大分県 | 住吉川 芹川 | スミヨシカ゛ワ セリカワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.015 | 0.015 0.003 | |
| 大分県 | 芹川ダム貯水池 | セリカワタ゛ムチョスイチ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 大分県 大分県 | 寒田川 玉来川 | ソウタ゛カ゛ワ タマライカ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 大分県・福岡県・ 佐賀県・熊本県 | 筑後川下流 | チクコ゛カ゛ワカリュウ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.012 | 0.007 | |
| 大分県 | 九折川 | ツヅ [゛] ラカ [゛] ワ | 河川 | 生物A | 0.03 | 0.035 | 0.035 | - |
| 大分県 大分県 | 七瀬川下流 七瀬川上流 | ナナセカ゛ワカリュウ ナナセカ゛ワシ゛ョウリュウ | 河川河川 | 生物B 生物A | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 大分県 | 丹生川 | ニュウカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.011 | 0.007 | |
| 大分県 大分県 | 野津川 祓川 | ノッカ [*] ワ バライカワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 大分県 | 原川 | ハラカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.021 | 0.021 | |
| 大分県 大分県 | 判田川 松原ダム貯水池 | バンタ゛カ゛ワ マツバ ラダ ムチョスイチ | 河川湖沼 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | <u> </u> |
| 大分県 | 三重川 | ミエガ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.005 | 0.005 | |
| 大分県 大分県 | 山国川下流 山国川上流 | ヤマクニガ ワカリュウ ヤマクニガ ワシ゛ョウリュウ | 河川 河川 | 生物B 生物A | 0.03 | <0.001 0.001 | <0.001 0.001 | |
| 鹿児島県 | 網掛川 | アミカケカ・ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 鹿児島県 鹿児島県 | 天降川 安楽川 | アモリカ [*] ワ アンラクカ [*] ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 鹿児島県 | 池田湖 | ሳ ታ9 [*] ጋ | 湖沼 | 生物B | 0.03 | 0.017 | 0.007 | |
| 鹿児島県 鹿児島県 | 鰻池 大里川 | ዕታች` ብታ オオサトカ` ワ | 湖沼河川 | 生物B 生物B | 0.03 | <0.001 0.003 | <0.001 0.003 | |
| 鹿児島県 | 思川 | オモイカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.003 | 0.003 | |
| 鹿児島県 鹿児島県 | 折口川 加世田川 | オリク゛チカ゛ワ カセタ゛カ゛ワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 鹿児島県 | 神之川 | カミノカワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.004 | |
| 鹿児島県 鹿児島県 | 花渡川 検校川 | ケド゛ガ ワ ケンコウガ ワ | 河川 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 鹿児島県 | 甲突川 | コウツキカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | 0.004 | 0.002 | |
| 鹿児島県 鹿児島県 | 五反田川 高尾野川 | ゴタンダガワ タカオ/ガワ | 河川河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.003 0.002 | 0.002 0.002 | |
| 施光島県 鹿児島県 | 高松川 | ምክላንክ ን ምክマツカ [*] ፓ | 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 鹿児島県 | 中津川 | ታ ስ ሃ ስ | 河川 河川 | 生物B | 0.03 | 0.002 | 0.002 | |
| 鹿児島県 鹿児島県 | 別府川 万之瀬川 | ベップガワ マノセガワ | 河川 | 生物B 生物B | 0.03 | 0.001 | 0.001 | |
| 鹿児島県 | 八房川 類刑指定されている水域内の其準 | ヤフサカ゛ワ | 河川 | 生物B | 0.03 | <0.001 | <0.001 | |

展光島県 |ハ房川 | 1770 9 | 2011.3.31以前に類型指定されている水域内の基準点データを集計している。 環境基準達成の判定で「-」の表記の箇所は、全亜鉛の基準を適用していない水域を示す。