

平成 24 年度公共用水域水質測定結果

平成 25 年 12 月

環境省 水・大気環境局

目 次

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

図11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移	28
図12-1 全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	29
図12-2 ノニルフェノール濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	30
図13-1 トリハロメタン生成能濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	31
図13-2 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	31
表15 トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	31
表16-1 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成24年度）	32
表16-2 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況 (平成6～24年度累積)	33
図14 水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況	34
(参考資料)	
参考1 水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値	37
参考2-1 平成24年度健康項目環境基準値超過地点一覧	42
参考2-2 健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成15年度～24年度）	45
参考3-1 生活環境項目（全窒素及び全燐を除く）に係る環境基準値超過 検体数（平成15年度～24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15年度～24年度)	51
参考4-1 BOD又はCODが低い水域	52
参考4-2 BOD又はCODが高い水域	53
参考5 濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	54
(付表)	
付表1 河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	57
付表2 湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	98
付表3 海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	101
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）	109
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）	113
付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	119
付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）	130

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24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、土壤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、ふつ素及びほう素については、海域における濃度が自然状態で環境基準値を上回っていることから、海域には適用しないこととされている。

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

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

この他、人の健康の保護に係る物質、または、生活環境のうち水生生物の保全に係る物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準項目とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質を「要監視項目」（参考1）として設定し、都道府県ごとの水質測定計画への位置づけ等により知見の収集に努めている。現在、要監視項目は、人の健康の保護に係る要監視項目として26項目、水生生物保全に係る要監視項目として3項目が設定されている。

(2) 測定地点数及び検体数

平成24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1.0%減少(5,378地点)、4.5%減少(206,839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(7,028地点(類型指定水域数:3,330水域))、4.5%減少(393,261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98.8%(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、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素、ほう素の9項目について、のべ62地点でみられ、水域群別では、河川が9項目のべ60地点、湖沼が1項目(砒素)のべ2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、ふつ素、ほう素ではこれが主たる原因となっている。このほかは、休廃止鉱山廃水、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

① 河川

A) BOD

河川のBODについては、類型指定水域(2,552水域)における環境基準達成率は93.1%(2,377水域(前年度93.0%))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2.2mg/L程度であったものが、年々低下し、平成24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、ノニルフェノール)

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24年度は3,680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656水域、1,350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96.5%であった(図12-1)。

河川のノニルフェノールについては、類型指定されていない水域も含め、平成24年度は144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45水域、52地点)(表1)。河川におけるノニルフェノールの環境基準値は、生物A環境基準値が0.001mg/L、生物特A環境基準値が0.0006mg/L、生物B及び生物特B環境基準値が0.002mg/Lとなっており、全地点において基準値以下であった(図12-2)。

② 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55.3%(104水域(前年度53.7%))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、C O D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51.3%（61水域（前年度47.9%））であり、前年度より3.4ポイントの上昇となった。

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12.8%））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54.6%（65水域（同51.3%））であった（表8-1、表8-2、図5）。

C) 水生生物保全に係る環境基準項目（全亜鉛、ノニルフェノール）

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24年度は342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76水域、137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、基準値以下の地点が全体の99.7%であった（図12-1）。

湖沼のノニルフェノールについては、類型指定されていない水域も含め、平成24年度は8地点で測定が行われた（類型指定されている水域及び測定地点はない。）（表1）。湖沼におけるノニルフェノールの環境基準値は、生物A環境基準値が0.001mg/L、生物特A環境基準値が0.0006mg/L、生物B及び生物特B環境基準値が0.002mg/Lとなっており、全地点において基準値以下であった（図12-2）。

〔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してきた。

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

指定湖沼（関係府県）	指定時期	湖沼水質保全計画（計画年次）
霞ヶ浦（茨城県、栃木県、千葉県）	昭和60年12月	第6期（平成23～27年度）
印旛沼（千葉県）	〃	第6期（平成23～27年度）
手賀沼（千葉県）	〃	第6期（平成23～27年度）
琵琶湖（滋賀県、京都府）	〃	第6期（平成23～27年度）
児島湖（岡山県）	〃	第6期（平成23～27年度）
諏訪湖（長野県）	昭和61年10月	第5期（平成19～23年度）
釜房ダム（宮城県）	昭和62年9月	第6期（平成24～33年度）
中海（鳥取県、島根県）	平成元年2月	第5期（平成21～25年度）
宍道湖（島根県）	〃	第5期（平成21～25年度）
野尻湖（長野県）	平成6年10月	第4期（平成21～25年度）
八郎湖（秋田県）	平成19年12月	第1期（平成19～24年度）

③ 海域

A) COD

海域のCODについては、類型指定水域（590 水域）における環境基準達成率は 79.8%（471 水域（前年度 78.4%））であり、前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 63.2%（同 68.4%）、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 79.3%）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（149 水域）における環境基準達成率は 83.9 %（125 水域（前年度 84.8%））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）。

C) 水生生物保全に係る環境基準項目（全亜鉛、ノニルフェノール）

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 24 年度は 1,175 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 7 水域、102 地点）（表 1）。海域における全亜鉛の環境基準値は、生物 A 環境基準値が 0.02mg/L、生物特 A 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 99.4%、94.5% となっている（図 12-1）。

海域のノニルフェノールについては、類型指定されていない水域も含め、平成 24 年度は 38 地点で測定が行われた（類型指定されている水域及び測定地点はない。）（表 1）。海域におけるノニルフェノールの環境基準値は、生物 A 環境基準値が 0.001mg/L、生物特 A 環境基準値が 0.0007mg/L となっており、全地点において基準値以下であった（図 12-2）。

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らぬ（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24年度は河川445地点、湖沼68地点で測定が行われ、全体の平均値は0.045mg/L（前年度0.043mg/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（CH₄）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（CHCl₃）、ブロモジクロロメタン（CHBrCl₂）、ブロモホルム（CHBr₃）、ジブロモクロロメタン（CHBr₂Cl）の4物質が代表的な物質である。これらのトリハロメタンは、水道原水中に含まれるフミン質等の有機物質が、浄水処理の過程で注入される塩素と反応して生じる。トリハロメタン生成能とは、一定の条件下でその水がもつトリハロメタンの潜在的な生成量をいい、具体的には一定のpH（7±0.2）及び温度（20°C）において、水に塩素を添加して一定時間（24時間）経過した場合に生成されるトリハロメタンの量で表される。

(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24年度は、河川において519～947地点、湖沼において24～56地点、海域において58～148地点で測定が行われた。指針値の超過は、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、ウランが河川と湖沼と海域でみられた（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、超過検体はなかった（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24年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数

水域等 測定項目		河川			湖沼			海域			全体		
		水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数
健康項目		-	3,926	161,452	-	395	16,165	-	1,057	29,222	-	5,378	206,839
生活環境項目		3,253	4,524	234,705	383	473	43,698	746	2,031	114,858	4,382	7,028	393,261
BOD等7項目	全体	2,552	4,524	224,748	188	473	36,335	590	2,028	95,466	3,330	7,025	356,549
	AA	362	517	22,780	31	126	6,635	259	-	-			
	A	1,268	2,357	114,983	139	294	26,528	213	1,340	63,042			
	B	527	927	51,294	18	53	3,172	118	439	21,787			
	C	274	507	23,031	-	-	-	-	249	10,637			
	D	80	155	9,837	-	-	-	-	-	-			
	E	41	61	2,823	-	-	-	-	-	-			
全窒素及び全燐	全体	-	-	-	119	180	5,614	149	694	18,329	268	874	23,943
	I	-	-	-	9	15	142	12	79	1,048			
	II	-	-	-	58	66	2,227	90	461	11,646			
	III	-	-	-	32	60	1,881	36	111	3,060			
	IV	-	-	-	16	32	1,012	11	43	2,575			
	V	-	-	-	4	7	352	-	-	-			
全亜鉛(水生生物)		656	1,350	9,841	76	137	1,749	7	102	1,063	739	1,589	12,653
		-	(3,680)	(22,823)	-	(342)	(3,288)	-	(1,175)	(5,549)	-	(5,197)	(31,660)
ノニルフェノール (水生生物)		45	52	116	-	-	-	-	-	-	45	52	116
		-	(144)	(249)	-	(8)	(8)	-	(38)	(38)	-	(190)	(295)
トリハロメタン生成能		-	445	2,029	-	68	235	-	-	-	-	513	2,264

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、ノニルフェノール（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、ノニルフェノール（水生生物）の（ ）内の値は類型指定されていない水域も含めた値を記載しており、生活環境項目の合計値には含まれていない。

表2 健康項目の環境基準達成状況（非達成率）

	平成24年度								平成23年度			
	河川		湖沼		海域		全体		全体			
	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a/b (%)	a:超過 地点数	b:調査 地点数	a/b (%)
カドミウム	7	2,996	0	267	0	817	7	4,080	0.17	5	4,163	0.12
全シアン	0	2,650	0	219	0	687	0	3,556	0	0	3,776	0
鉛	6	3,185	0	267	0	831	6	4,283	0.14	6	4,304	0.14
六価クロム	0	2,784	0	238	0	773	0	3,795	0	0	3,927	0
砒素	24	3,095	2	268	0	840	26	4,203	0.62	28	4,304	0.65
総水銀	1	2,878	0	248	0	824	1	3,950	0	1	4,084	0
アルキル水銀	0	661	0	62	0	181	0	904	0	0	963	0
PCB	0	1,662	0	148	0	436	0	2,246	0	0	2,393	0
ジクロロメタン	1	2,666	0	211	0	541	1	3,418	0	0	3,475	0
四塩化炭素	0	2,594	0	209	0	505	0	3,308	0	0	3,406	0
1,2-ジ-クロロエタン	1	2,624	0	211	0	538	1	3,373	0	1	3,480	0
1,1-ジ-クロロエチレン	0	2,612	0	211	0	538	0	3,361	0	0	3,487	0
シス-1,2-ジ-クロロエチレン	0	2,634	0	211	0	546	0	3,391	0	0	3,517	0
1,1,1-トリクロロエタン	0	2,632	0	217	0	538	0	3,387	0	0	3,504	0
1,1,2-トリクロロエタン	0	2,613	0	211	0	546	0	3,370	0	0	3,496	0
トリクロロエチレン	0	2,740	0	222	0	553	0	3,515	0	0	3,581	0
テトラクロロエチレン	0	2,744	0	222	0	553	0	3,519	0	0	3,582	0
1,3-ジ-クロロプロベン	0	2,650	0	217	0	496	0	3,363	0	0	3,431	0
チラム	0	2,563	0	221	0	482	0	3,266	0	0	3,366	0
シマジン	0	2,559	0	221	0	487	0	3,267	0	0	3,395	0
チオベンカルブ	0	2,550	0	221	0	495	0	3,266	0	0	3,394	0
ベンゼン	0	2,581	0	211	0	538	0	3,330	0	0	3,435	0
セレン	0	2,557	0	213	0	551	0	3,321	0	0	3,453	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2	2,993	0	342	0	718	2	4,053	0.05	3	4,220	0.07
ふつ素	16 (20)	2,643 (2,663)	0	231 (231)	—	(29)	16 (20)	2,874 (2,923)	0.56	15 (23)	2,944 (2,996)	0.51
ほう素	2 (82)	2,623 (2,705)	0 (4)	230 (234)	—	(27)	2 (86)	2,853 (2,966)	0.07	1 (83)	2,865 (2,975)	0.03
1,4-ジオキサン	0	2,471	0	192	0	557	0	3,220	0	1	3,336	0
合計(のべ地点数)	60	3,926	2	395	0	1,057	62	5,378	1.15	61	5,434	1.12

注：1) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふつ素、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) ふつ素及びほう素の環境基準は、海域には適用されない。これら2項目に係る海域の測定地点数は、()内に参考までに記載したが、環境基準の評価からは除外し、合計欄にも含まれない。また、河川及び湖沼においても、海水の影響により環境基準を超過した地点を除いた地点数を記載しているが、下段()内には、これらを含めた地点数を参考までに記載した。

3) 合計欄の超過地点数は、のべ地点数であり、同一地点において複数の項目が環境基準を超えた場合には、それぞれの項目において、超過地点数を1として集計した。

表3－1 環境基準の達成状況（BOD又はCOD）

《 河 川 》

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度
AA	362	363	336	326	92.8	89.8
A	1,268	1,269	1,192	1,196	94.0	94.2
B	527	527	481	485	91.3	92.0
C	274	273	251	249	91.6	91.2
D	80	79	77	78	96.3	98.7
E	41	43	40	42	97.6	97.7
合計	2,552	2,554	2,377	2,376	93.1	93.0

《 湖 沼 》

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度
AA	31	31	5	5	16.1	16.1
A	139	139	96	94	69.1	67.6
B	18	18	3	2	16.7	11.1
C	0	0	0	0	0.0	0.0
合計	188	188	104	101	55.3	53.7

《 海 域 》

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度
A	259	255	172	165	66.4	64.7
B	213	211	181	175	85.0	82.9
C	118	118	118	118	100.0	100.0
合計	590	584	471	458	79.8	78.4

《 全 体 》

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度
合計	3,330	3,326	2,952	2,935	88.6	88.2

注：1) 河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。

2) 平成24年度調査は、平成23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（C O D）

類型	水域数		達成水域数		達成率(%)		
	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度	
東京湾	A	2	2	0	1	0.0	50.0
	B	8	8	3	3	37.5	37.5
	C	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	19	19	12	13	63.2	68.4
伊勢湾 (三河湾含む)	A	4	4	0	0	0.0	0.0
	B	6	6	3	3	50.0	50.0
	C	6	6	6	6	100.0	100.0
	合計	16	16	9	9	56.3	56.3
大阪湾	A	3	3	0	0	0.0	0.0
	B	2	2	1	1	50.0	50.0
	C	7	7	7	7	100.0	100.0
	合計	12	12	8	8	66.7	66.7
瀬戸内海 (大阪湾除く)	A	51	51	27	27	52.9	52.9
	B	56	56	50	49	89.3	87.5
	C	43	43	42	43	97.7	100.0
	合計	150	150	119	119	79.3	79.3
瀬戸内海 (大阪湾含む)	A	54	54	27	27	50.0	50.0
	B	58	58	51	50	87.9	86.2
	C	50	50	49	50	98.0	100.0
	合計	162	162	127	127	78.4	78.4
有明海	A	1	1	1	0	100.0	0.0
	B	5	5	3	3	60.0	80.0
	C	9	9	9	9	100.0	100.0
	合計	15	15	13	12	86.7	80.0
八代海	A	4	4	2	0	50.0	50.0
	B	8	8	8	7	100.0	87.5
	C	2	2	2	2	100.0	100.0
	合計	14	14	12	9	85.7	64.3

表4 環境基準達成率の推移（B O D又はC O D）

水域	年 度	昭和 50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元	2	3	4	5
河 川	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	77.3	
湖 沼	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	46.1	
海 域	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	79.5	
東京湾	44	67	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63	74	63	
伊勢湾	53	47	47	53	53	53	59	41	53	47	47	59	47	65	53	59	59	53	65	
大阪湾	67	67	67	67	67	67	75	67	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	73	
瀬戸内海	69	72	73	75	76	72	81	81	81	81	81	78	80	81	78	75	78	78	72	
有明海	81	88	81	94	88	88	94	94	94	94	94	94	94	88	94	94	94	88	94	
八代海	100	86	93	93	93	79	86	93	93	100	93	100	86	93	93	100	100	100	100	
全 体	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	76.5	
水 域 数	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	3,147	

水域	年 度	平成 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
河 川	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	93.1	
湖 沼	40.6	39.5	42.0	41.0	40.9	45.1	42.3	45.8	43.8	55.2	50.9	53.4	55.6	50.3	53.0	50.0	53.2	53.7	55.3	
海 域	79.2	78.6	81.1	74.9	73.6	74.5	75.3	79.3	76.9	76.2	75.5	76.0	74.5	78.7	76.4	79.2	78.3	78.4	79.8	
東京湾	63	63	63	63	63	63	63	68	68	68	63	63	68	63	74	68	63	68	63	
伊勢湾	47	56	56	44	44	50	56	56	44	50	50	50	44	56	56	56	56	56	56	
大阪湾	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
瀬戸内海*	77	75	79	75	75	75	77	75	69	70	67	74	71	78	72	77	81	79	79	
瀬戸内海	76	75	78	75	76	75	76	74	69	70	67	74	70	77	72	77	80	78	78	
有明海	94	93	93	93	80	93	87	93	87	93	80	87	87	80	93	93	87	80	87	
八代海	100	100	100	86	79	79	43	86	86	86	71	64	64	86	79	86	79	64	86	
全 体	68.9	72.1	73.7	78.1	77.9	78.7	79.4	79.5	81.7	83.8	85.2	83.4	86.3	85.8	87.4	87.6	87.8	88.2	88.6	
水 域 数	3,170	3,181	3,231	3,244	3,258	3,270	3,274	3,291	3,300	3,301	3,313	3,319	3,334	3,324	3,331	3,335	3,337	3,326	3,330	

注：1) 河川はB O D、湖沼及び海域はC O D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）

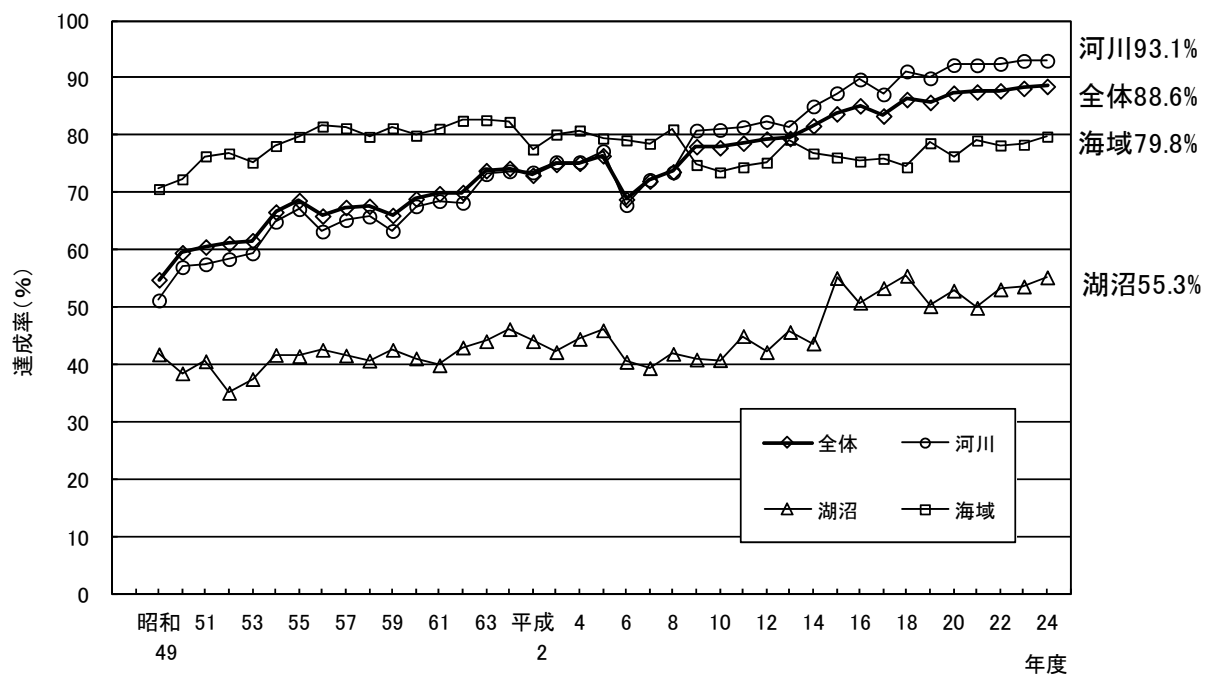


図 1－2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移（COD）

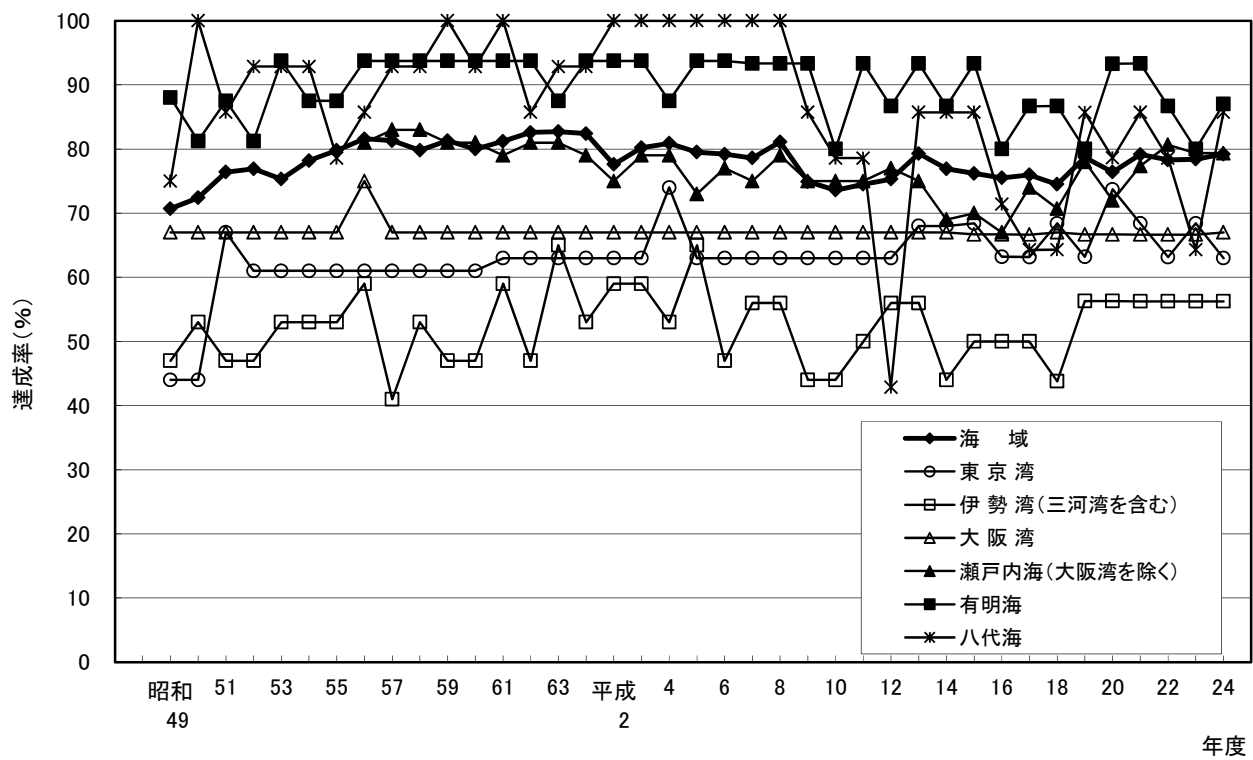


表5 水域群別・類型別水質の推移（BOD又はCOD年間平均値）

年度 類型		(単位:mg/L)																
	昭和	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成 元	2	3	4	5	6	7
河川	全体	3.3	3.0	3.2	3.0	3.0	3.3	3.0	3.0	2.6	2.5	2.5	2.3	2.3	2.2	2.7	2.4	
	AA	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
	A	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	
	B	3.1	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.6	2.3	2.9	2.7	
	C	5.9	5.6	5.8	5.8	6.0	6.3	5.9	6.0	5.9	5.0	4.8	4.6	4.3	4.2	4.1	5.1	4.6
	D	8.0	7.4	7.6	7.7	7.3	7.8	6.9	7.2	7.1	6.3	6.2	6.1	5.1	5.3	5.2	6.5	5.8
湖沼	全体	4.2	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.7	3.8	3.7	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.8	3.7
	AA	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7
	A	4.0	3.8	3.5	3.8	3.6	3.7	3.4	3.6	3.7	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.8	3.6
	B	8.2	7.8	7.7	7.0	7.1	7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	6.4	6.6	6.7	6.6	7.0	7.1	7.1
	C	8.9	8.0	7.2	7.9	7.6	7.3	5.3	6.3	5.8	6.6	6.0	7.4	7.4	7.7	7.3	—	—
海域	全体	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8
	A	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5
	B	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9
	C	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7

年度 類型		(単位:mg/L)																
	平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
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	1.3
	AA	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
	A	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0
	B	2.6	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5
	C	4.3	3.7	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8	2.9	2.6	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3
	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	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	3.3
	AA	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.6	1.8
	A	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
	B	7.3	7.1	6.8	6.8	7.0	6.4	6.3	6.3	6.0	6.1	5.9	6.1	6.1	6.1	6.4	6.2	—
	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
海域	全体	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
	A	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
	B	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	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	2.6

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）

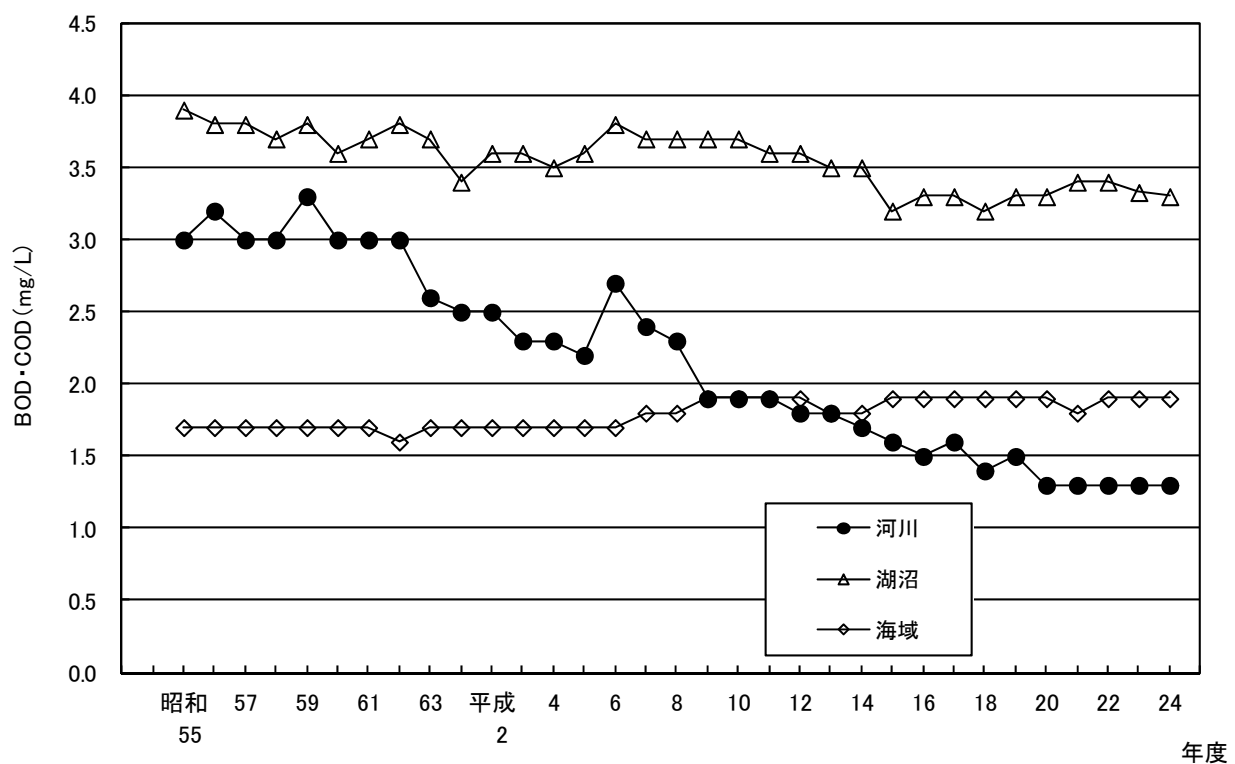


図2－2 河川における類型別水質の推移（BOD年間平均値）

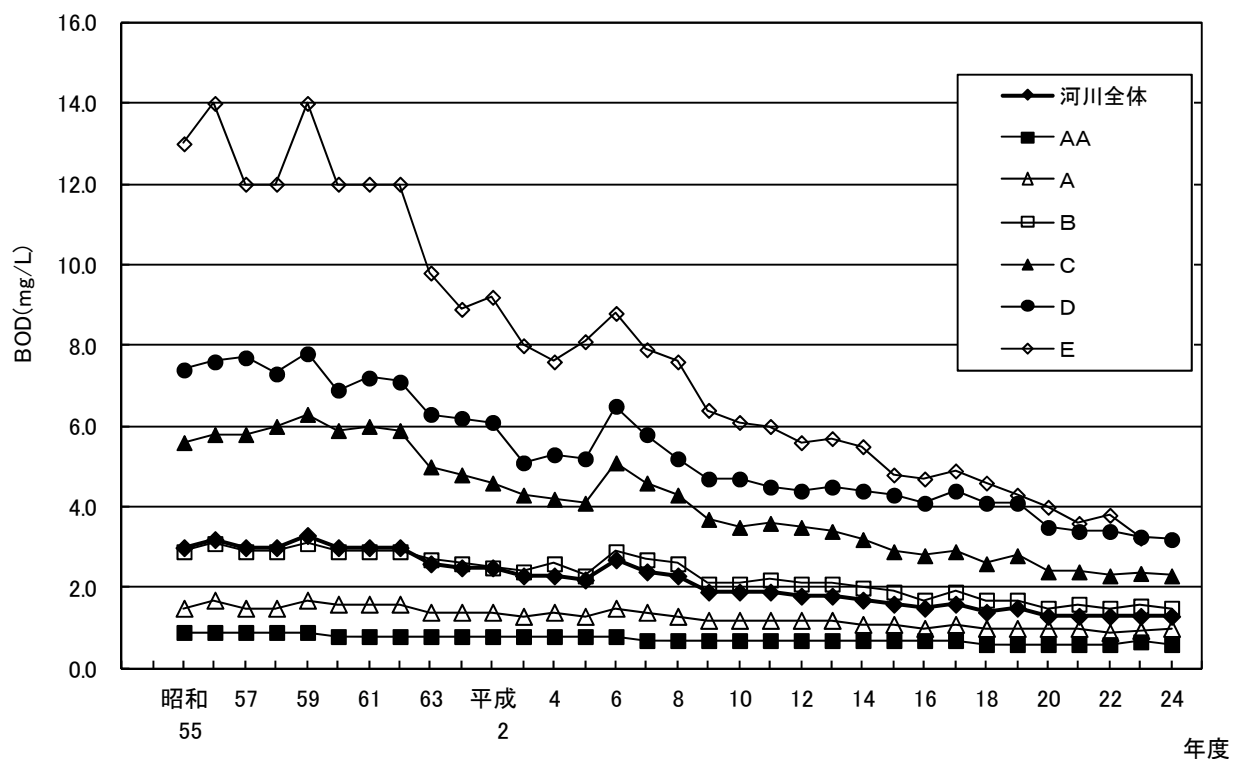


図2-3 湖沼における類型別水質の推移（C O D年間平均値）

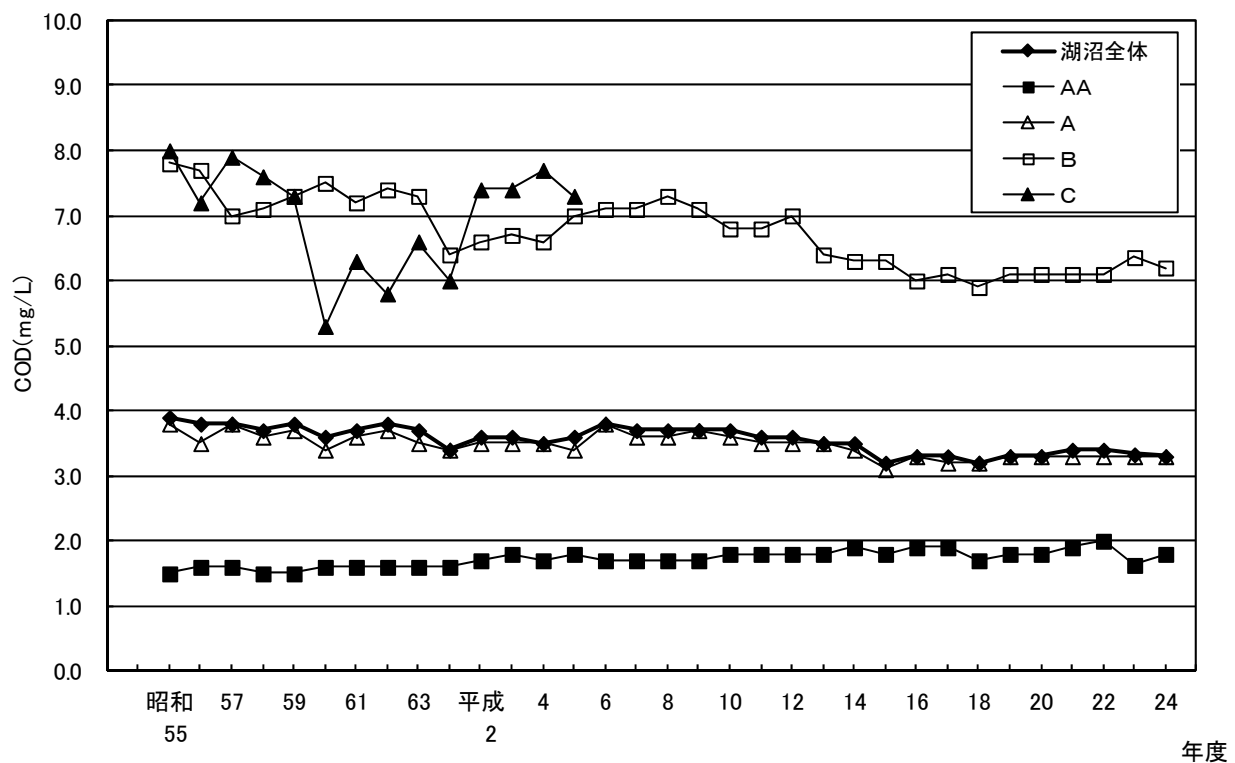


図2-4 海域における類型別水質の推移（C O D年間平均値）

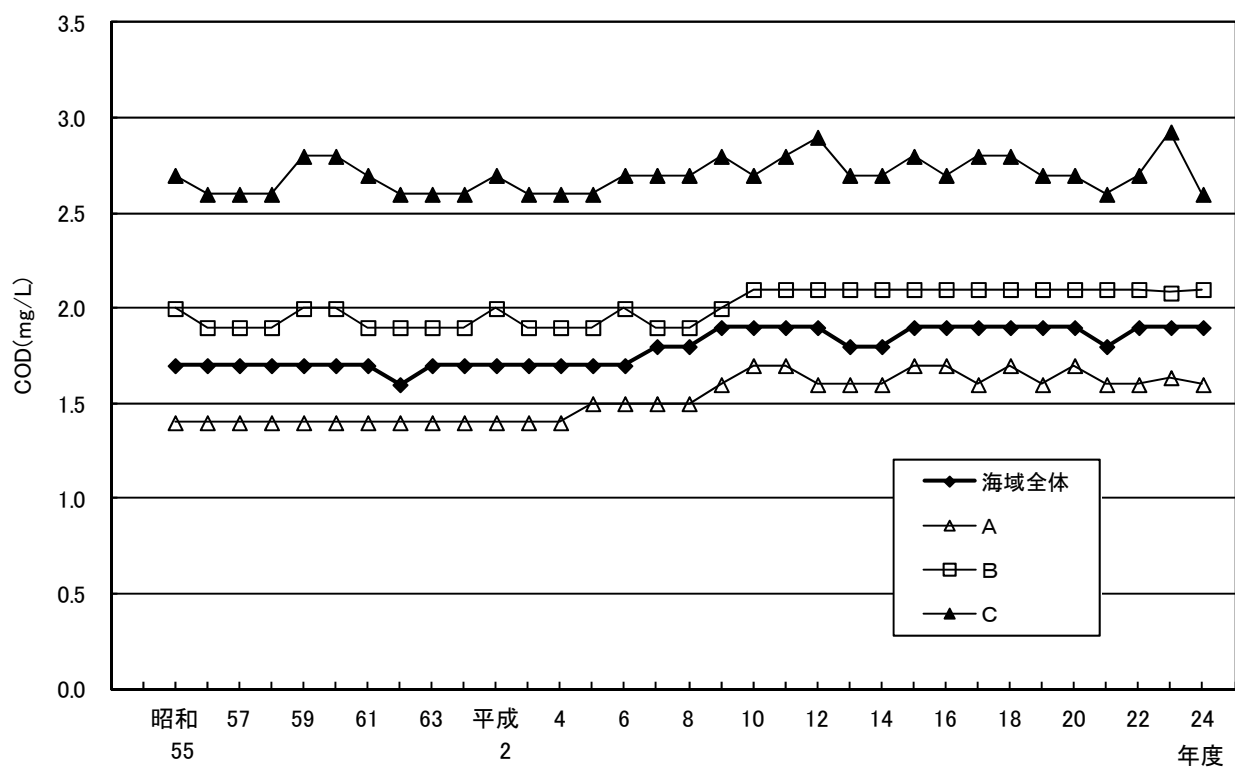


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移 (C O D年間平均値)

年 度		平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最近10 年間の 平均値
東京湾	平均値 (m g/L)	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.6	2.5	2.8	2.7	2.7	2.7 mg/L
	A類型	2.0	1.9	2.2	2.0	1.8	2.3	1.7	2.3	2.1	2.3	
	B類型	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7	2.7	
	C類型	3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	3.1	3.0	3.2	
	環境基準点総数①	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	基準値を満たす 環境基準点数 ②	31	31	31	30	30	38	35	25	35	29	
	②/① (%)	63	63	63	61	61	78	71	51	71	59	
	平均値 (m g/L)	3.2	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	2.9	3.1	2.8	2.8	
	A類型	2.7	2.7	2.8	3.0	2.6	3.1	2.5	2.6	2.5	2.6	
	B類型	3.2	2.8	2.9	3.0	3.2	3.0	2.8	2.8	2.6	2.7	
伊勢湾を含む	C類型	3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	4.0	3.2	3.8	3.5	3.8	3.1 mg/L
	環境基準点総数③	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす 環境基準点数 ④	13	14	14	13	17	15	17	17	16	17	
	④/③ (%)	41	44	44	41	53	47	53	53	50	53	
	平均値 (m g/L)	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.7	
大阪湾	A類型	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.8 mg/L
	B類型	3.2	3.1	3.1	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	2.7	2.9	
	C類型	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	3.0	3.2	3.1	2.5	2.8	
	環境基準点総数⑤	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑥	14	14	13	18	16	15	15	16	18	15	
瀬戸内海を除く	⑥/⑤ (%)	50	50	46	64	57	54	54	57	64	54	2.0 mg/L
	平均値 (m g/L)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	
	A類型	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	
	B類型	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	
	C類型	3.0	2.8	3.0	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	
瀬戸内海を含む	環境基準点総数⑦	426	426	426	426	426	423	401	421	424	424	2.1 mg/L
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑧	280	260	294	277	322	297	310	323	323	334	
	⑧/⑦ (%)	66	61	69	65	76	70	77	77	76	79	
	平均値 (m g/L)	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	
	A類型	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	
有明海	B類型	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0 mg/L
	C類型	3.0	2.9	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	
	環境基準点総数⑨	454	454	454	454	454	451	429	449	452	452	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑩	294	274	307	295	338	312	325	339	340	349	
	⑩/⑨ (%)	65	60	68	65	74	69	76	76	75	77	
八代海	平均値 (m g/L)	1.9	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	2.3	1.8 mg/L
	A類型	2.1	2.4	2.1	2.0	2.2	1.9	2.0	2.2	2.1	2.1	
	B類型	1.6	1.9	1.5	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	2.6	2.3	
	C類型	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	2.0	
	環境基準点総数⑪	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
八代海	基準値を満たす 環境基準点数 ⑫	27	25	26	26	25	28	28	25	20	19	1.8 mg/L
	⑫/⑪ (%)	79	74	76	76	74	82	82	74	59	56	
	平均値 (m g/L)	1.6	1.8	2.0	1.9	1.9	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	
	A類型	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	
	B類型	1.7	1.9	2.1	2.0	2.0	1.6	1.8	1.9	2.1	1.9	
八代海	C類型	2.1	2.5	3.1	2.8	2.6	2.1	2.6	2.5	2.4	2.3	1.8 mg/L
	環境基準点総数⑬	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑭	27	22	19	20	26	26	27	26	21	27	
	⑭/⑬ (%)	93	76	66	69	90	90	93	90	72	93	

図3 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移（C O D 年間平均値）

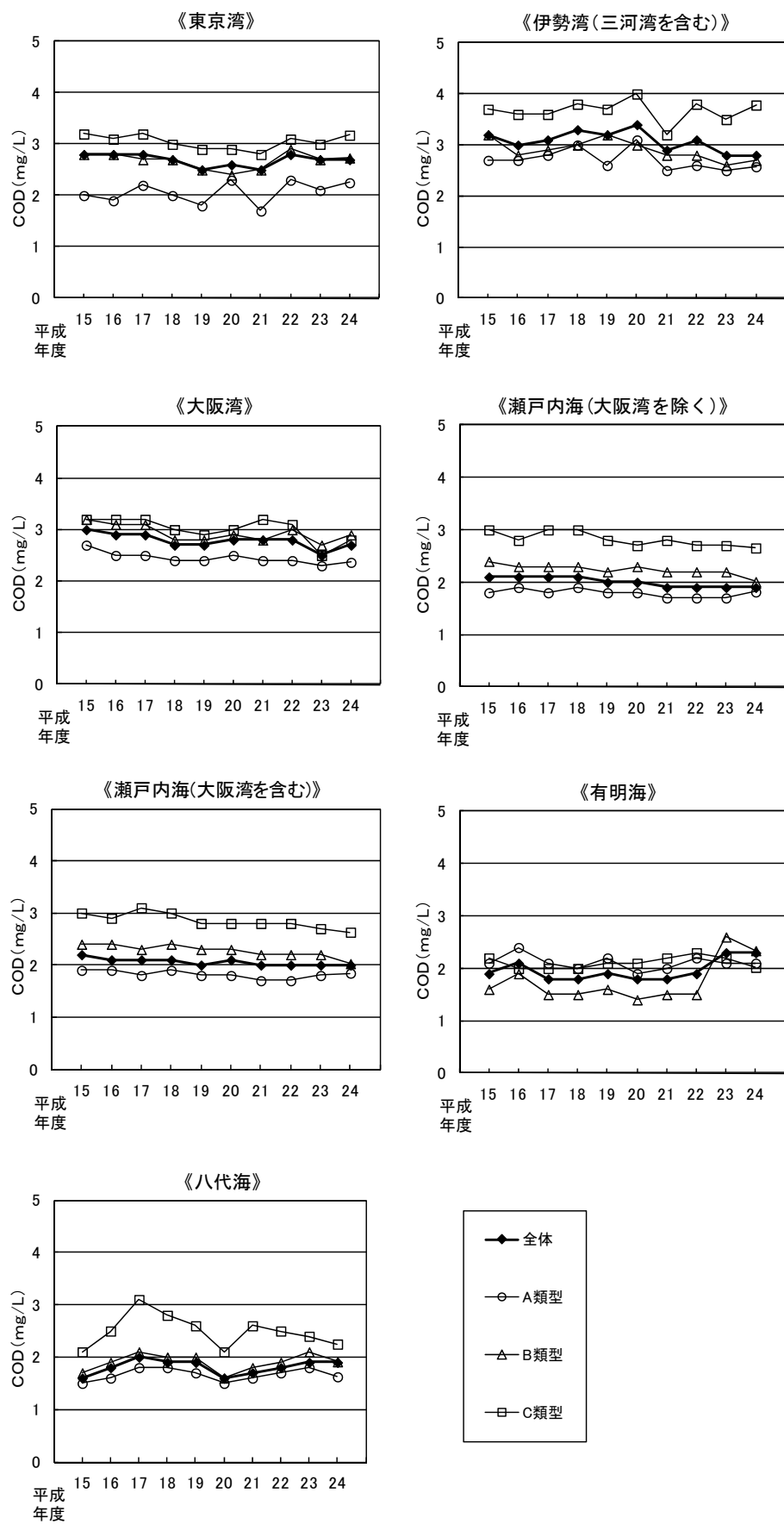


表7 指定湖沼の水質状況の推移 (C O D)

年度		類型	地点数	(単位 mg/L)									
湖沼	年			平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
釜房ダム	AA	1	2.6 2.3	2.7 2.5	2.7 2.3	2.6 2.1	2.2 2.0	2.3 2.1	2.5 2.3	2.6 2.5	2.5 2.4	2.4 2.2	
八郎湖	A	3	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	12 8.5	
(西浦)	A	4	8.6 7.5	9.0 7.8	8.9 7.6	9.3 8.2	9.7 8.5	9.8 8.4	10 9.3	10 8.2	10 8.1	9.0 7.5	
霞ヶ浦	(北浦)	A	2	8.5 7.7	9.3 8.3	8.1 7.7	9.4 8.4	9.8 9.5	10 9.3	11 10.0	12 9.1	9.1 8.0	9.2 8.3
(常陸利根川)	A	2	7.7 7.2	8.0 7.7	7.9 7.4	8.9 8.1	9.6 8.8	9.7 8.7	9.7 9.3	10 9.2	9.2 8.5	8.3 8.0	
印旛沼	A	1	11 8.6	10 9.4	9.6 8.1	10 8.6	12 11	9.6 8.5	9.8 8.6	10 8.9	13 11	12 11	
手賀沼	B	1	9.8 8.4	10 8.9	9.3 8.2	9.6 7.9	9.7 8.4	9.1 8.2	10 8.6	9.6 8.9	10 9.3	11 9.6	
諏訪湖	A	3	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	6.7 4.9	
野尻湖	AA	2	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	2.3 2.0	
琵琶湖	(北湖)	AA	4	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	2.8 2.6
(南湖)	AA	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 3.5	4.5 3.7	5.3 3.3	5.3 3.7
中海	A	12	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	5.4 3.6	
宍道湖	A	5	5.1 4.5	5.4 4.8	4.9 4.5	4.8 4.3	4.8 5.4	6.2 5.4	6.1 4.8	5.5 5.1	5.9 5.1	6.1 5.3	
児島湖	B	2	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	7.7 6.9	
指定湖沼全体		46	5.4	5.7	5.4	5.5	6.0	5.8	6.0	6.0	5.9	6.0	

- 注：1) 上段はCOD 75%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24年度の各湖沼における環境基準点の測定地点数を記載した。
 5) 八郎湖は平成19年12月に指定湖沼に指定された。

図4 指定湖沼の水質状況の推移 (COD 年間平均値)

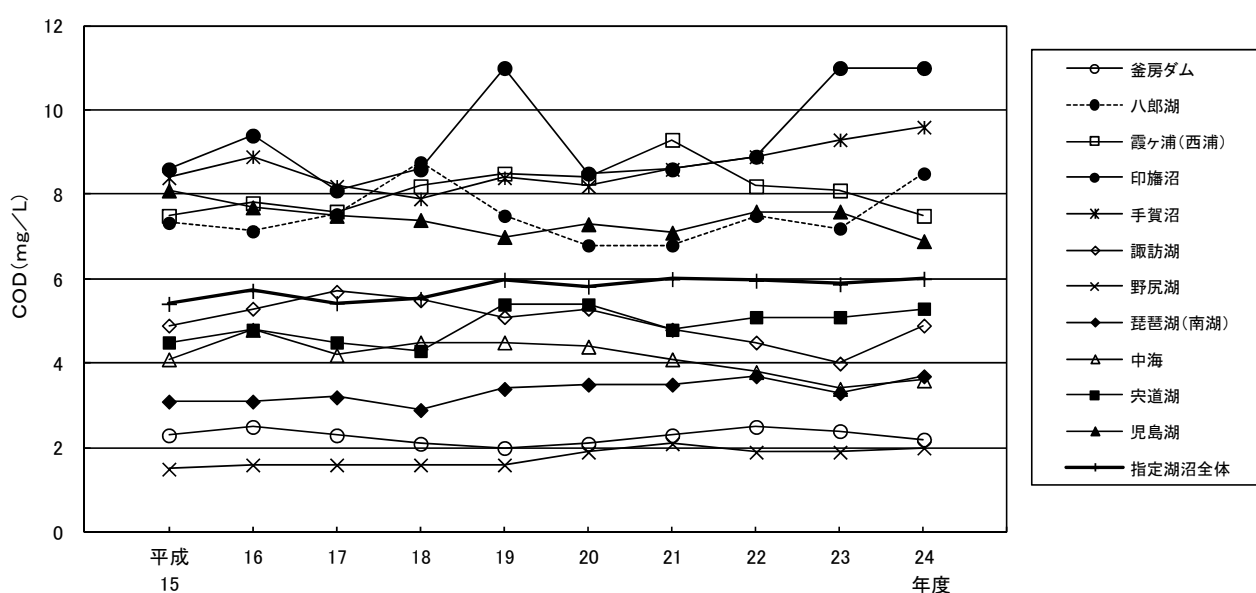


表8－1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類型	類型指定水域数				達成水域数				達成率(%)					
	平成24年度		平成23年度		平成24年度		平成23年度		平成24年度			平成23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
I	0	9	0	9	0	7	0	7	-	77.8	77.8	-	77.8	77.8
II	8	58	8	58	0	31	0	29	0.0	53.4	51.7	0.0	50.0	48.3
III	13	32	13	32	3	23	3	20	23.1	71.9	65.6	23.1	62.5	59.4
IV	14	16	14	16	1	3	1	4	7.1	18.8	12.5	7.1	25.0	12.5
V	4	4	4	4	1	1	1	1	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
計	39	119	39	119	5	65	5	61	12.8	54.6	51.3	12.8	51.3	47.9

注：1) 全窒素・全燐の達成率は以下の考え方で算出している。

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

2) 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。

表8－2 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目	年度	昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	類型指定水域数	7	15	17	21	22	22	22	22	22	23	23	24	25	27
全窒素	達成水域数	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3
	達成率(%)	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	11.1
	類型指定水域数	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54	60
全燐	達成水域数	9	17	16	16	17	24	17	23	19	23	24	27	25	25
	達成率(%)	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	41.7
	類型指定水域数	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54	60
全窒素・全燐	達成水域数	8	15	15	13	16	20	14	18	15	20	18	24	23	23
	達成率(%)	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	38.3
項目	年度	平成 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
全窒素	類型指定水域数	27	28	32	32	32	35	35	35	35	37	39	38	39	39
	達成水域数	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	6	5	5	5
	達成率(%)	7.4	7.1	6.3	9.4	6.3	8.6	11.4	8.6	11.4	8.1	15.4	13.2	12.8	12.8
全燐	類型指定水域数	64	67	79	81	93	98	103	109	110	112	115	117	119	119
	達成水域数	30	31	35	34	47	50	54	57	57	64	67	62	61	65
	達成率(%)	46.9	46.3	44.3	42.0	50.5	51.0	52.4	52.3	51.8	57.1	58.3	53.0	51.3	54.6
全窒素・全燐	類型指定水域数	64	67	79	81	93	98	103	109	110	112	115	117	119	119
	達成水域数	27	27	30	28	40	43	48	50	51	56	60	59	57	61
	達成率(%)	42.2	40.3	38.0	34.6	43.0	43.9	46.6	45.9	46.4	50.0	52.2	50.4	47.9	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

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

② 全燐のみ環境基準が適用される水域については、全燐が環境基準を満足している場合に達成水域としている。

4) 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。

5) 湖沼の全窒素及び全燐は昭和59年度から測定が開始された。

図5 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

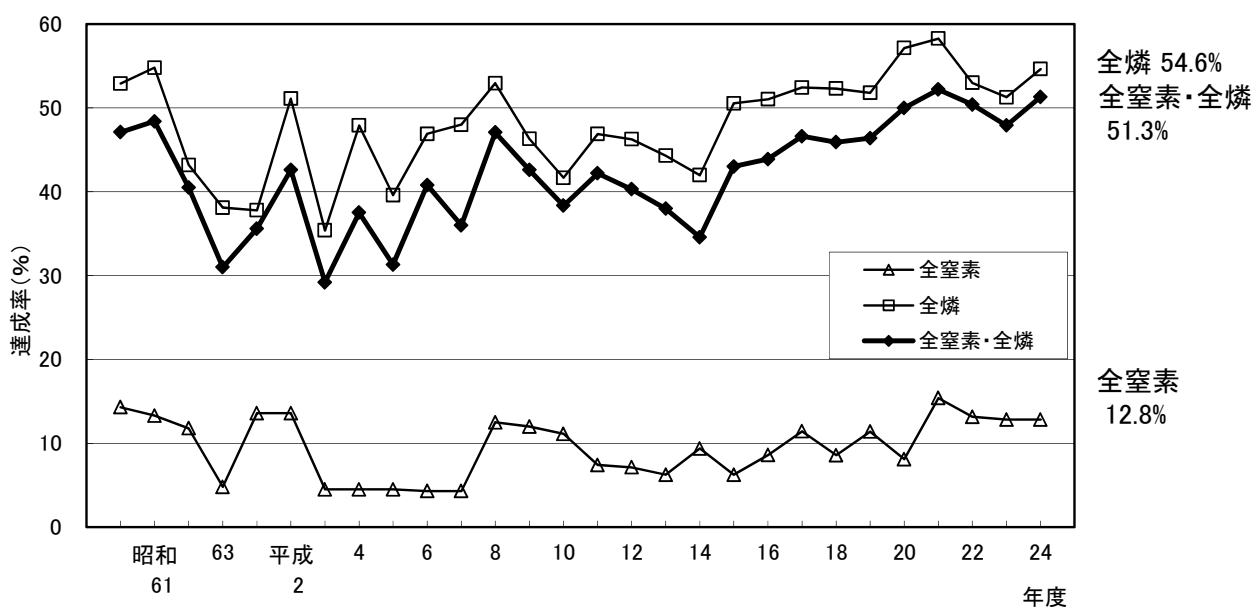


表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

類型	年度	(単位: mg/L)													
		昭和 60	61	62	63	平成 元	2	3	4	5	6	7	8	平成 10	
湖沼	全窒素 全体	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	0.63
	I	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	0.17
	II	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	0.31
	III	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	0.66
	IV	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	0.95
	V	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	2.0
	全燐 全体	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	0.048
	I	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007
	II	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011
	III	0.054	0.053	0.054	0.050	0.050	0.048	0.047	0.050	0.056	0.056	0.054	0.060	0.062	0.060
湖沼	IV	0.083	0.11	0.097	0.065	0.064	0.064	0.071	0.062	0.11	0.072	0.066	0.074	0.071	0.072
	V	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	0.18

類型	年度														
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
湖沼	全窒素 全体	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	0.62
	I	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	0.20
	II	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	0.50
	III	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	0.75
	IV	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	1.02
	V	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	1.2
	全燐 全体	0.043	0.045	0.041	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.038	0.040
	I	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
	II	0.011	0.011	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.013	0.015	0.013
	III	0.055	0.056	0.053	0.050	0.046	0.047	0.040	0.042	0.045	0.047	0.042	0.045	0.045	0.050
湖沼	IV	0.060	0.074	0.069	0.065	0.067	0.069	0.068	0.068	0.066	0.067	0.076	0.066	0.064	0.065
	V	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15

注：1) 湖沼の全窒素及び全燐は、昭和59年度から測定が開始された。

2) 環境基準点における年間平均値を用いて算出している。

図 6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移

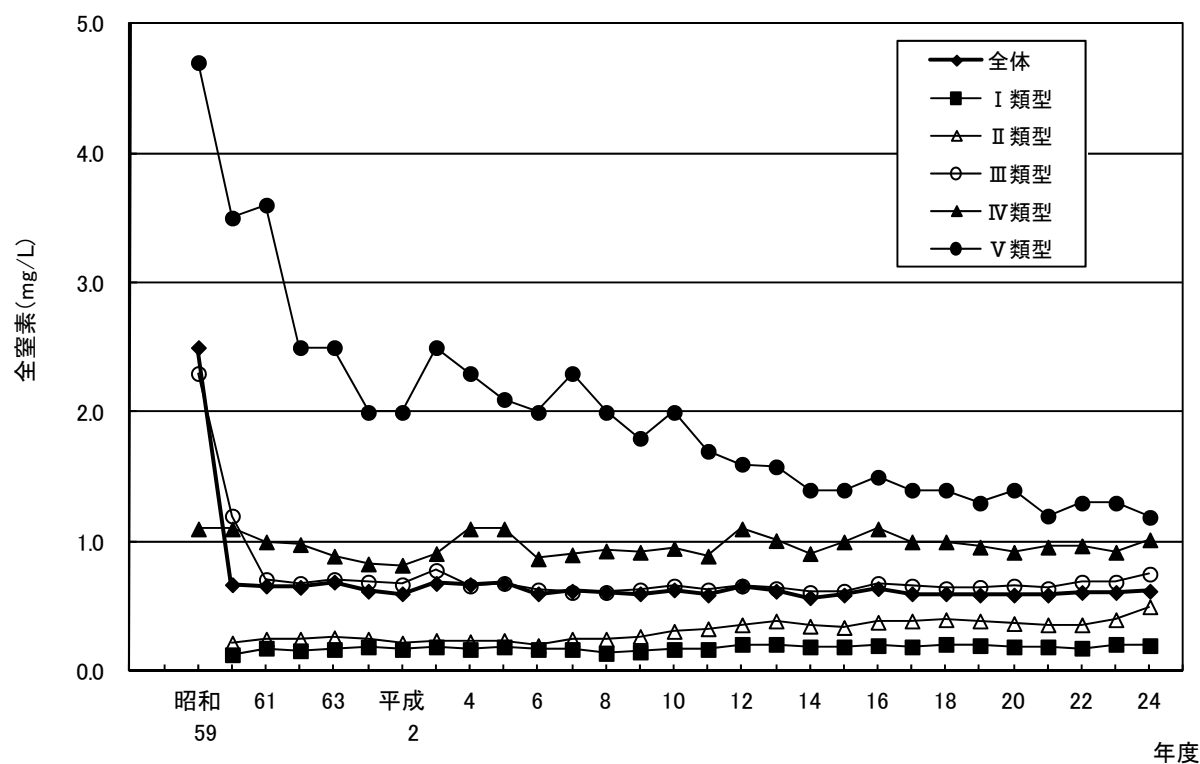


図 6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

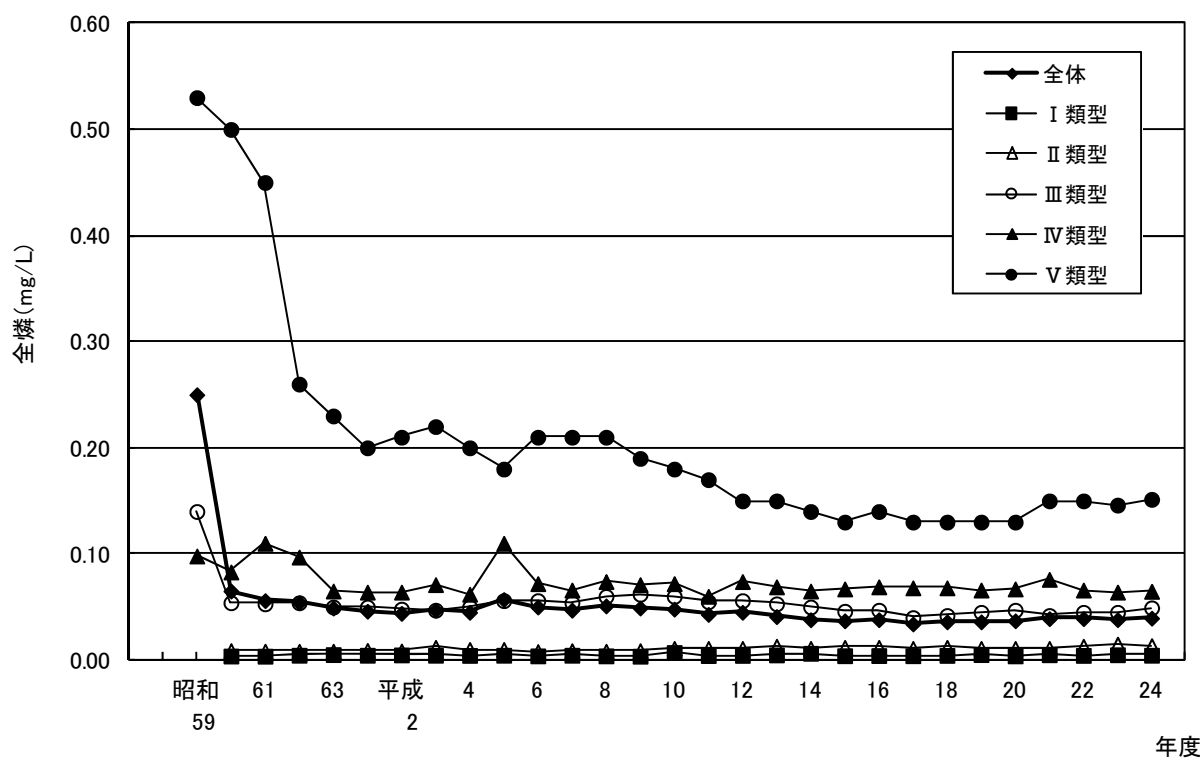


表10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素

(単位: mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
釜房ダム *		-	1	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	0.49 0.49	
八郎湖		IV	3	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	1.5 1.5	
霞ヶ浦	西浦	III	4	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	1.1 1.0	
	北浦	III	2	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 1.3	1.7 1.6	1.7 1.6	1.3 1.2	
	常陸利根川	III	2	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	0.91 0.91	
印旛沼		III	1	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	2.6 2.6	
手賀沼		V	1	2.9 2.9	2.9 2.8	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	2.3 2.3	
諏訪湖		IV	3	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	0.88 0.81	
野尻湖 *		-	2	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	0.14 0.13	
琵琶湖	北湖	II	3	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	0.28 0.26	
	南湖	II	1	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	0.30 0.30	
中海		III	12	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	0.63 0.50	
宍道湖		III	5	0.47 0.43	0.56 0.54	0.55 0.51	0.52 0.50	0.52 0.49	0.49 0.48	0.48 0.46	0.67 0.59	0.60 0.57	0.69 0.63	
児島湖		V	2	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	1.2 1.2	
指定湖沼全体			42	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.93	1.0	0.99	0.99

(2) 全燐

(単位: mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
釜房ダム		II	1	0.016 0.016	0.015 0.015	0.019 0.018	0.018 0.014	0.014 0.017	0.017 0.018	0.018 0.019	0.019 0.019	0.015 0.015	0.015 0.015	
八郎湖		IV	3	0.095 0.073	0.087 0.070	0.091 0.082	0.090 0.077	0.097 0.080	0.090 0.074	0.070 0.065	0.082 0.074	0.085 0.084	0.12 0.100	
霞ヶ浦	西浦	III	4	0.12 0.11	0.11 0.10	0.12 0.10	0.11 0.10	0.12 0.10	0.12 0.10	0.11 0.099	0.10 0.090	0.082 0.076	0.09 0.084	
	北浦	III	2	0.11 0.099	0.13 0.13	0.10 0.092	0.10 0.10	0.11 0.13	0.14 0.16	0.17 0.16	0.13 0.12	0.14 0.13	0.099 0.093	0.100 0.090
	常陸利根川	III	2	0.089 0.083	0.090 0.088	0.096 0.093	0.097 0.096	0.11 0.11	0.12 0.12	0.10 0.096	0.10 0.10	0.084 0.081	0.086 0.080	0.086 0.080
印旛沼		III	1	0.12 0.12	0.13 0.13	0.11 0.11	0.12 0.12	0.14 0.14	0.11 0.11	0.11 0.11	0.14 0.14	0.13 0.13	0.16 0.16	0.09 0.09
手賀沼		V	1	0.17 0.17	0.18 0.18	0.17 0.17	0.15 0.15	0.16 0.16	0.15 0.15	0.14 0.14	0.16 0.16	0.16 0.16	0.16 0.16	0.18 0.18
諏訪湖		IV	3	0.049 0.044	0.057 0.055	0.062 0.053	0.050 0.043	0.048 0.041	0.045 0.042	0.050 0.045	0.053 0.042	0.058 0.043	0.052 0.046	0.052 0.046
野尻湖		I	2	0.004 0.004	0.006 0.006	0.005 0.005	0.005 0.005	0.007 0.007	0.005 0.005	0.005 0.005	0.006 0.006	0.005 0.005	0.005 0.005	0.005 0.005
琵琶湖	北湖	II	3	0.008 0.008	0.008 0.007	0.007 0.007	0.007 0.006	0.007 0.006	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007
	南湖	II	1	0.015 0.015	0.017 0.017	0.018 0.018	0.015 0.015	0.015 0.015	0.013 0.013	0.011 0.011	0.016 0.016	0.013 0.013	0.014 0.014	0.014 0.014
中海		III	12	0.052 0.043	0.069 0.049	0.052 0.039	0.054 0.044	0.072 0.048	0.060 0.046	0.059 0.040	0.062 0.045	0.073 0.056	0.068 0.056	0.068 0.056
宍道湖		III	5	0.047 0.044	0.054 0.047	0.046 0.039	0.045 0.040	0.056 0.053	0.056 0.053	0.040 0.038	0.040 0.064	0.073 0.065	0.072 0.065	0.13 0.11
児島湖		V	2	0.19 0.19	0.21 0.21	0.20 0.19	0.21 0.20	0.21 0.21	0.21 0.18	0.18 0.18	0.19 0.19	0.18 0.17	0.19 0.19	0.19 0.19
指定湖沼全体			42	0.073	0.080	0.072	0.072	0.080	0.079	0.070	0.077	0.071	0.081	

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24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）

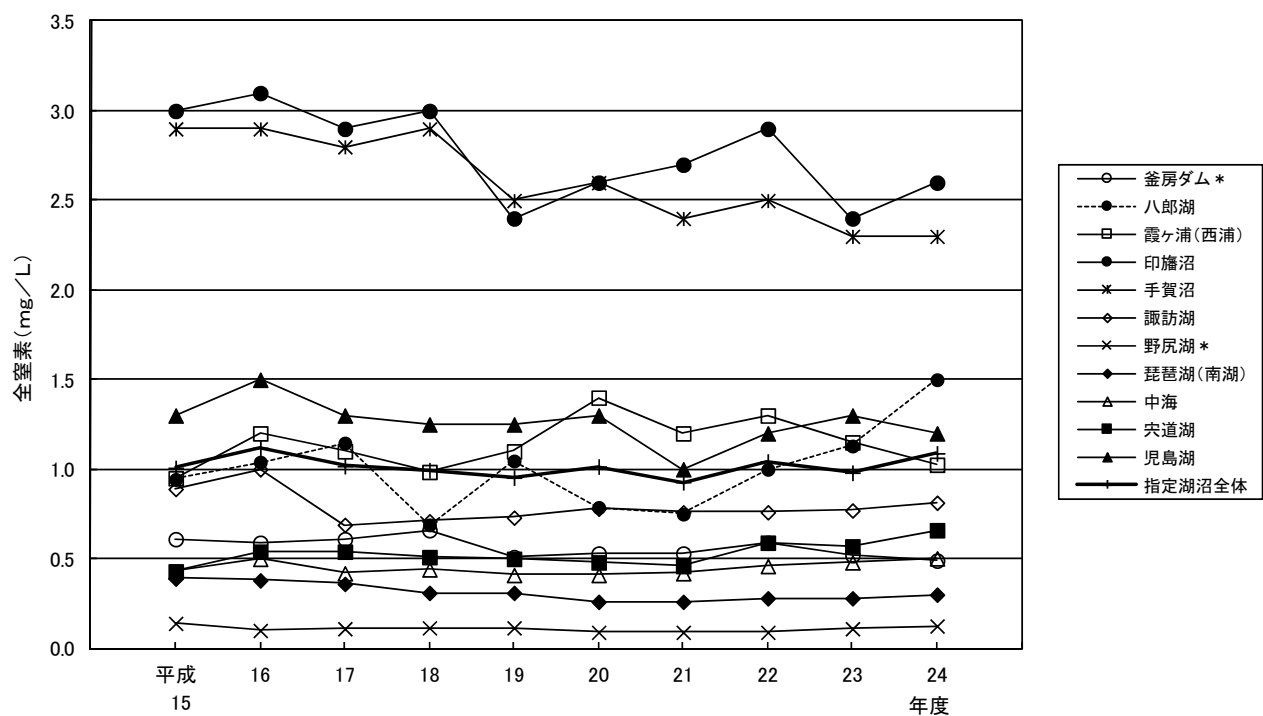


図 7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移（全地点平均）

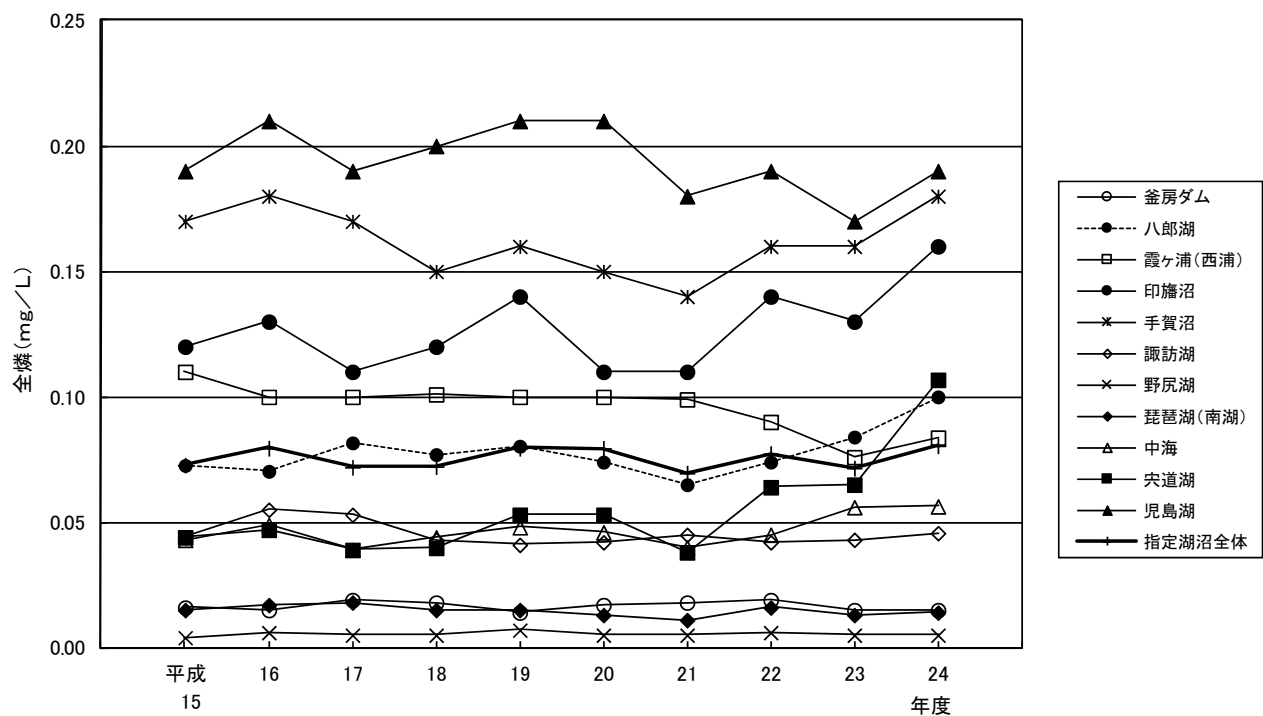


表 11-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類型	類型指定水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度	平成24年度	平成23年度
I	12	12	7	10	58.3	83.3
II	90	92	81	79	90.0	85.9
III	36	36	28	29	77.8	80.6
IV	11	11	9	10	81.8	90.9
計	149	151	125	128	83.9	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。

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8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
全窒素	類型指定水域数	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152	151	152	151	149
	達成水域数	20	33	83	96	102	128	134	135	126	131	133	141	140	143	137	142	132
	達成率(%)	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	88.6
全燐	類型指定水域数	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152	151	152	151	149
	達成水域数	16	32	94	107	112	127	134	135	134	134	132	133	136	128	133	132	131
	達成率(%)	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	87.9
全窒素・全燐	類型指定水域数	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	152	151	152	151	149
	達成水域数	16	27	79	90	94	119	122	128	119	125	122	125	129	123	124	128	125
	達成率(%)	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	83.9

注：1) 全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

2) 海域については、全窒素のみ又は全燐のみ環境基準を適用する水域はない。

3) 海域の全窒素及び全燐は平成7年度から測定が開始された。

図 8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

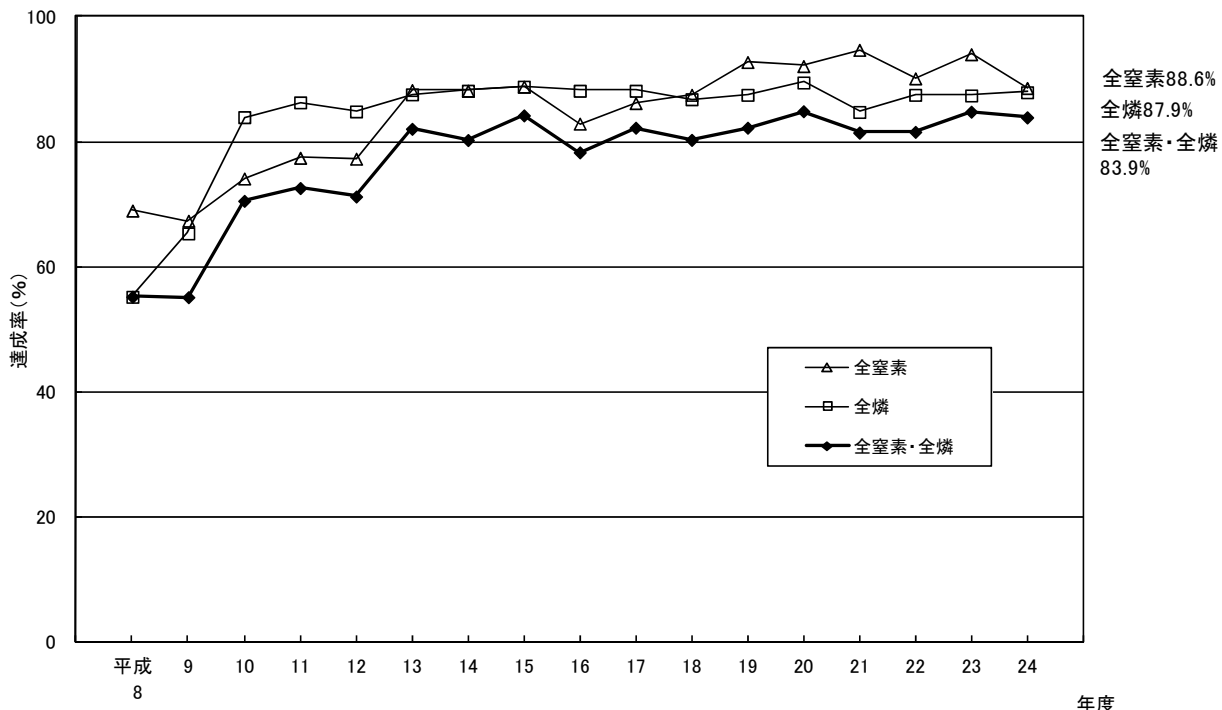


表12 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目		年度									
		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
東京湾	類型指定水域数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	達成水域数	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	達成率(%)	33.3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
伊勢湾 (三河湾を含む)	類型指定水域数	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	達成水域数	—	3	2	3	3	3	4	4	4	3
	達成率(%)	—	42.9	28.6	42.9	42.9	42.9	57.1	57.1	57.1	42.9
大阪湾	類型指定水域数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	達成水域数	0	1	1	2	2	1	1	2	3	2
	達成率(%)	0.0	33.3	33.3	66.7	66.7	33.3	33.3	66.7	100.0	66.7
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	類型指定水域数	—	5	12	57	57	57	57	57	57	57
	達成水域数	—	3	11	46	48	53	56	53	55	50
	達成率(%)	—	60.0	91.7	80.7	84.2	93.0	98.2	93.0	96.5	87.7
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	類型指定水域数	—	8	15	60	60	60	60	60	60	60
	達成水域数	—	4	12	48	50	54	57	55	58	52
	達成率(%)	—	50.0	80.0	80.0	83.3	90.0	95.0	91.7	96.7	86.7
有明海	類型指定水域数	—	—	—	—	—	5	5	5	5	5
	達成水域数	—	—	—	—	—	2	3	3	2	3
	達成率(%)	—	—	—	—	—	40.0	60.0	60.0	40.0	60.0
八代海	類型指定水域数	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4
	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	24
東京湾	類型指定水域数	6	6	6	6	6	6	6	6
	達成水域数	4	4	4	3	5	4	6	4
	達成率(%)	66.7	66.7	66.7	50.0	83.3	66.7	100.0	66.7
伊勢湾 (三河湾を含む)	類型指定水域数	7	7	7	7	7	7	7	7
	達成水域数	5	3	4	6	3	6	3	4
	達成率(%)	71.4	42.9	57.1	85.7	42.9	85.7	42.9	57.1
大阪湾	類型指定水域数	3	3	3	3	3	3	3	3
	達成水域数	2	3	2	2	2	3	3	3
	達成率(%)	66.7	100.0	66.7	66.7	66.7	100.0	100.0	100.0
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	類型指定水域数	57	57	57	57	56	57	57	57
	達成水域数	56	54	55	55	55	55	53	56
	達成率(%)	98.2	94.7	96.5	96.5	98.2	96.5	93.0	98.2
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	類型指定水域数	60	60	60	60	59	60	60	60
	達成水域数	58	57	57	57	57	58	56	59
	達成率(%)	96.7	95.0	95.0	95.0	96.6	96.7	93.3	98.3
有明海	類型指定水域数	5	5	5	5	5	5	5	5
	達成水域数	3	2	2	2	2	2	2	2
	達成率(%)	60.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
八代海	類型指定水域数	4	4	4	4	4	4	4	4
	達成水域数	4	4	3	3	2	4	3	4
	達成率(%)	100.0	100.0	75.0	75.0	50.0	100.0	75.0	100.0

注：全窒素及び全燐と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

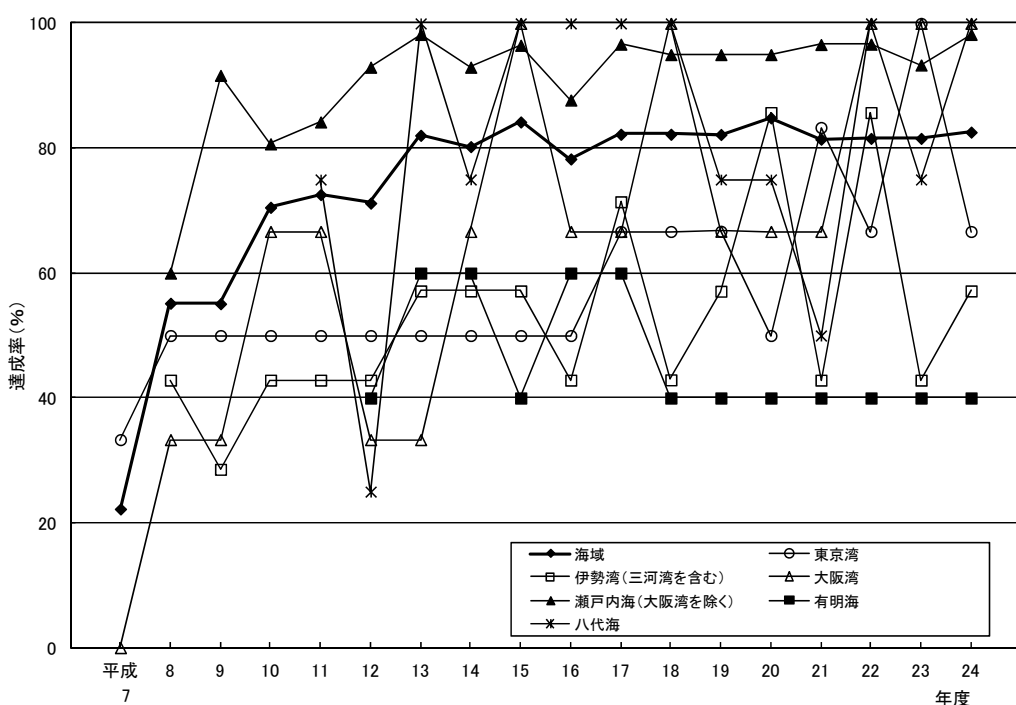


表 13 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

類型		年度	平成 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
	I	—	—	0.20	0.12	0.14	0.14	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17
	II	0.45	0.34	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.22	0.23	0.25	0.25
	III	0.86	0.57	0.59	0.57	0.51	0.52	0.49	0.44	0.47	0.46	0.46
	IV	1.2	0.93	0.98	1.0	0.98	1.0	0.95	0.89	0.89	0.87	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
	I	—	—	0.018	0.014	0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014
	II	0.035	0.038	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023
海域	III	0.063	0.054	0.052	0.049	0.044	0.050	0.046	0.041	0.043	0.043	0.044
	IV	0.086	0.083	0.085	0.077	0.074	0.074	0.075	0.070	0.066	0.066	0.069
海域	全窒素	全体	0.28	0.29	0.27	0.27	0.25	0.25	0.27	0.26	—	—
	I	0.17	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	—	—
	II	0.22	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19	0.19	—	—
	III	0.43	0.44	0.41	0.42	0.40	0.40	0.41	0.34	—	—	—
	IV	0.78	0.79	0.78	0.82	0.72	0.75	0.74	0.68	—	—	—
	全燐	全体	0.027	0.029	0.027	0.028	0.028	0.026	0.027	0.027	—	—
	I	0.017	0.015	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015	0.019	—	—	—
	II	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	—	—
海域	III	0.043	0.047	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044	0.036	—	—	—
	IV	0.067	0.070	0.068	0.067	0.064	0.062	0.060	0.057	—	—	—

注：1) 海域の全窒素及び全燐は、平成7年度から測定が開始された。

2) 環境基準点における年間平均値を用いて算出している。

図 10-1 海域における全窒素の類型別の濃度推移

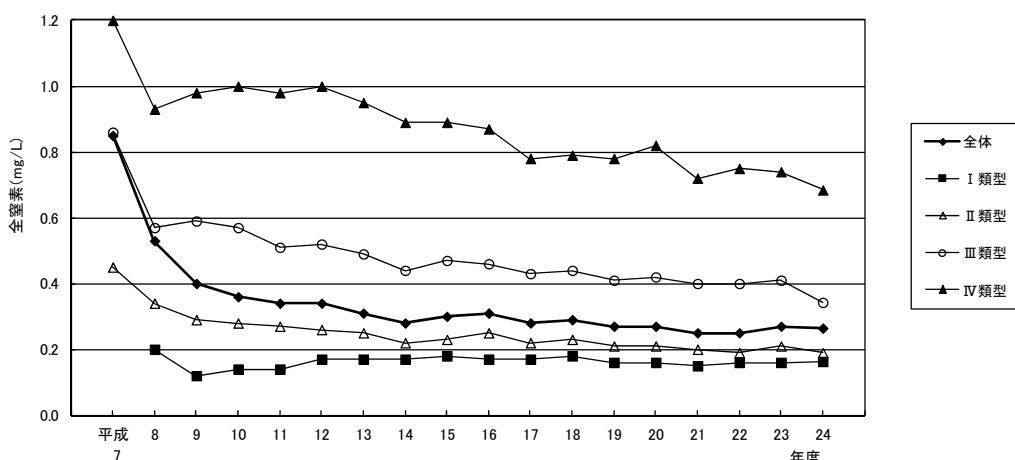


図 10-2 海域における全燐の類型別の濃度推移

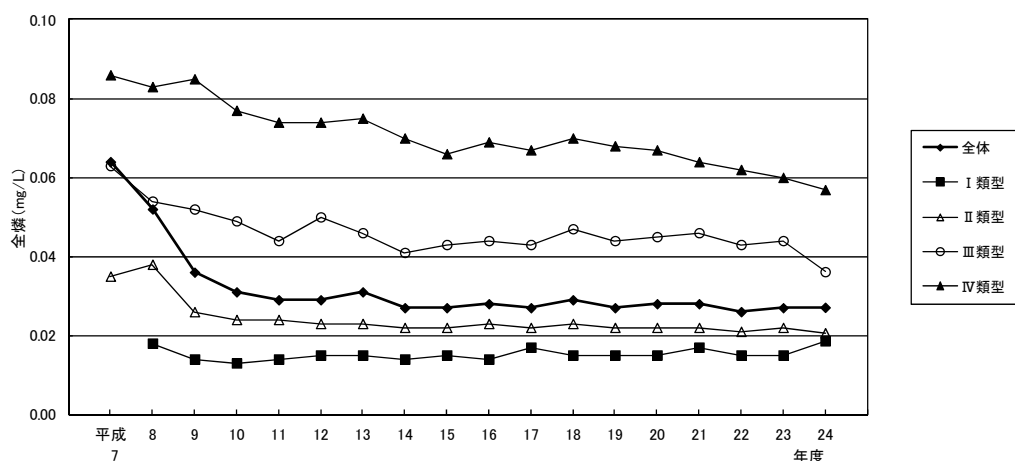


表 1 4 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

(1)全窒素

年 度		平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最近10 年間の 平均値
東 京 湾	平均値 (mg/L)	0.82	0.80	0.71	0.70	0.75	0.81	0.67	0.73	0.67	0.79	0.75 mg/L
	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II類型	0.36	0.36	0.37	0.33	0.35	0.43	0.29	0.32	0.29	0.30	
	III類型	0.75	0.75	0.63	0.63	0.71	0.78	0.59	0.68	0.60	0.61	
	IV類型	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.86	0.92	0.86	0.81	
	環境基準点総数①	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす	14	15	20	21	17	13	22	18	20	20	
	環境基準点数②											
	②/① (%)	44	47	63	66	53	41	69	56	63	63	
	平均値 (mg/L)	0.44	0.46	0.37	0.41	0.34	0.41	0.40	0.35	0.39	0.36	
伊 三 河 湾 を 含 む 湾	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39 mg/L
	II類型	0.32	0.36	0.31	0.32	0.29	0.32	0.32	0.30	0.33	0.31	
	III類型	0.51	0.57	0.36	0.45	0.36	0.47	0.47	0.36	0.45	0.40	
	IV類型	0.70	0.63	0.59	0.62	0.50	0.62	0.56	0.49	0.51	0.58	
	環境基準点総数③	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	基準値を満たす	21	17	29	23	26	24	20	21	18	23	
	環境基準点数④											
	④/③ (%)	64	52	88	70	79	73	61	64	55	70	
	平均値 (mg/L)	0.43	0.44	0.41	0.38	0.40	0.41	0.33	0.37	0.37	0.35	
	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大 阪 湾	II類型	0.29	0.29	0.29	0.26	0.28	0.26	0.21	0.25	0.26	0.25	0.39 mg/L
	III類型	0.47	0.48	0.44	0.39	0.42	0.43	0.34	0.39	0.41	0.38	
	IV類型	0.69	0.71	0.62	0.60	0.61	0.69	0.55	0.60	0.55	0.50	
	環境基準点総数⑤	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	
	基準値を満たす	19	18	18	20	19	17	22	19	21	22	
	環境基準点数⑥											
	⑥/⑤ (%)	83	78	82	91	86	77	100	86	95	100	
	平均値 (mg/L)	0.24	0.25	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19	
	I類型	0.12	0.16	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	
	II類型	0.22	0.23	0.20	0.21	0.18	0.19	0.18	0.16	0.19	0.17	
瀬 戸 内 海 内 除 く	III類型	0.31	0.31	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.26	0.29	0.26	0.22 mg/L
	IV類型	0.8	0.9	0.80	0.82	0.81	0.71	0.63	0.69	0.74	0.79	
	環境基準点総数⑦	278	278	278	278	278	278	262	276	280	280	
	基準値を満たす	250	234	263	263	268	264	248	267	264	266	
	環境基準点数⑧											
	⑧/⑦ (%)	90	84	95	95	96	95	95	97	94	95	
	平均値 (mg/L)	0.25	0.27	0.24	0.24	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.19	
	I類型	0.12	0.16	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	
	II類型	0.22	0.23	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.17	0.19	0.17	
	III類型	0.35	0.35	0.36	0.33	0.32	0.32	0.28	0.30	0.32	0.26	
瀬 戸 内 海 内 含 む	IV類型	0.78	0.84	0.73	0.73	0.73	0.70	0.60	0.66	0.66	0.79	0.23 mg/L
	環境基準点総数⑨	301	301	300	300	300	300	284	298	302	302	
	基準値を満たす	269	252	281	283	287	281	270	286	285	288	
	環境基準点数⑩											
	⑩/⑨ (%)	89	84	94	94	96	94	95	96	94	95	
	平均値 (mg/L)	0.35	0.34	0.31	0.38	0.33	0.31	0.30	0.27	0.31	0.33	
	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II類型	0.27	0.27	0.24	0.30	0.25	0.25	0.24	0.22	0.25	0.28	
	III類型	0.41	0.40	0.36	0.44	0.39	0.35	0.35	0.32	0.37	0.37	
	IV類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
有 明 海	環境基準点総数⑪	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	0.32 mg/L
	基準値を満たす	26	25	30	20	27	30	31	31	25	25	
	環境基準点数⑫											
	⑫/⑪ (%)	84	81	97	65	87	97	100	100	86	81	
	平均値 (mg/L)	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	
	I類型	0.18	0.16	0.16	0.19	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	
	II類型	0.19	0.20	0.24	0.19	0.23	0.21	0.15	0.14	0.12	0.16	
	III類型	0.28	0.32	0.33	0.30	0.31	0.35	0.26	0.22	0.27	0.27	
	IV類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑬	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
八 代 海	基準値を満たす	13	13	14	12	12	13	13	13	13	13	0.18 mg/L
	環境基準点数⑭											
	⑭/⑬ (%)	93	93	100	86	86	93	93	93	93	93	

(2)全焼

年 度		平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	最近10 年間の 平均値
東 京 湾	平均値 (m g /L)	0.060	0.059	0.064	0.066	0.064	0.069	0.059	0.060	0.052	0.066	0.062 mg/L
	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II類型	0.029	0.028	0.032	0.045	0.032	0.046	0.029	0.029	0.025	0.027	
	III類型	0.054	0.055	0.061	0.061	0.062	0.069	0.054	0.057	0.046	0.049	
	IV類型	0.075	0.074	0.077	0.078	0.076	0.077	0.074	0.073	0.066	0.065	
	環境基準点総数①	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	基準値を満たす 環境基準点数 ②	22	22	15	15	16	16	22	20	28	23	
	②／① (%)	69	69	47	47	50	50	69	63	88	72	
	平均値 (m g /L)	0.043	0.045	0.045	0.050	0.049	0.042	0.044	0.038	0.046	0.043	
	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伊 三 河 湾 を 勢 含 む 湾	II類型	0.033	0.036	0.037	0.038	0.041	0.032	0.034	0.029	0.037	0.036	0.045 mg/L
	III類型	0.050	0.051	0.048	0.058	0.050	0.047	0.054	0.041	0.053	0.051	
	IV類型	0.068	0.065	0.067	0.078	0.074	0.070	0.066	0.059	0.065	0.065	
	環境基準点総数③	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	基準値を満たす 環境基準点数 ④	19	17	14	10	9	20	17	26	16	10	
	④／③ (%)	58	52	42	30	27	61	52	79	48	30	
	平均値 (m g /L)	0.041	0.045	0.046	0.037	0.043	0.043	0.044	0.040	0.040	0.038	
	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II類型	0.030	0.031	0.033	0.027	0.032	0.031	0.032	0.028	0.029	0.028	
	III類型	0.044	0.050	0.049	0.037	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	0.042	
大 阪 湾	IV類型	0.061	0.069	0.069	0.059	0.062	0.065	0.069	0.060	0.057	0.054	0.042 mg/L
	環境基準点総数⑤	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑥	15	13	13	20	11	13	13	16	17	20	
	⑥／⑤ (%)	65	57	59	91	50	59	59	73	77	91	
	平均値 (m g /L)	0.022	0.024	0.022	0.023	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	
	I類型	0.011	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.009	0.009	
	II類型	0.021	0.022	0.020	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	
	III類型	0.032	0.030	0.033	0.031	0.030	0.032	0.030	0.030	0.031	0.029	
	IV類型	0.049	0.062	0.046	0.055	0.052	0.047	0.043	0.043	0.044	0.044	
	環境基準点総数⑦	278	278	278	278	278	278	262	276	280	280	
瀬 戸 内 海 を 除 く	基準値を満たす 環境基準点数 ⑧	263	259	275	259	269	270	255	271	269	270	0.022 mg/L
	⑧／⑦ (%)	95	93	99	93	97	97	97	98	96	96	
	平均値 (m g /L)	0.024	0.025	0.023	0.024	0.023	0.024	0.023	0.022	0.023	0.021	
	I類型	0.011	0.013	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.006	0.009	0.009	
	II類型	0.021	0.023	0.021	0.022	0.020	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	
	III類型	0.035	0.036	0.037	0.033	0.034	0.036	0.034	0.033	0.034	0.029	
	IV類型	0.053	0.065	0.055	0.057	0.056	0.054	0.053	0.049	0.049	0.044	
	環境基準点総数⑨	301	301	300	300	300	300	284	298	302	302	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑩	278	272	288	279	280	283	268	287	286	290	
	⑩／⑨ (%)	92	90	96	93	93	94	94	96	95	96	
有 明 海	平均値 (m g /L)	0.044	0.045	0.039	0.047	0.047	0.046	0.049	0.043	0.046	0.045	0.045 mg/L
	I類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II類型	0.031	0.027	0.028	0.033	0.033	0.033	0.035	0.031	0.034	0.031	
	III類型	0.054	0.060	0.048	0.058	0.058	0.056	0.060	0.053	0.058	0.057	
	IV類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑪	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑫	17	17	18	14	15	16	9	17	10	16	
	⑫／⑪ (%)	55	55	58	45	48	52	29	55	34	52	
	平均値 (m g /L)	0.019	0.019	0.023	0.024	0.024	0.024	0.028	0.022	0.022	0.021	
	I類型	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.020	0.017	0.015	0.016	
八 代 海	II類型	0.015	0.014	0.022	0.023	0.026	0.027	0.030	0.021	0.019	0.023	0.023 mg/L
	III類型	0.035	0.035	0.047	0.049	0.051	0.049	0.062	0.045	0.053	0.048	
	IV類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑬	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑭	12	12	11	11	11	9	8	13	12	12	
	⑭／⑬ (%)	86	86	79	79	79	64	57	93	86	86	

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

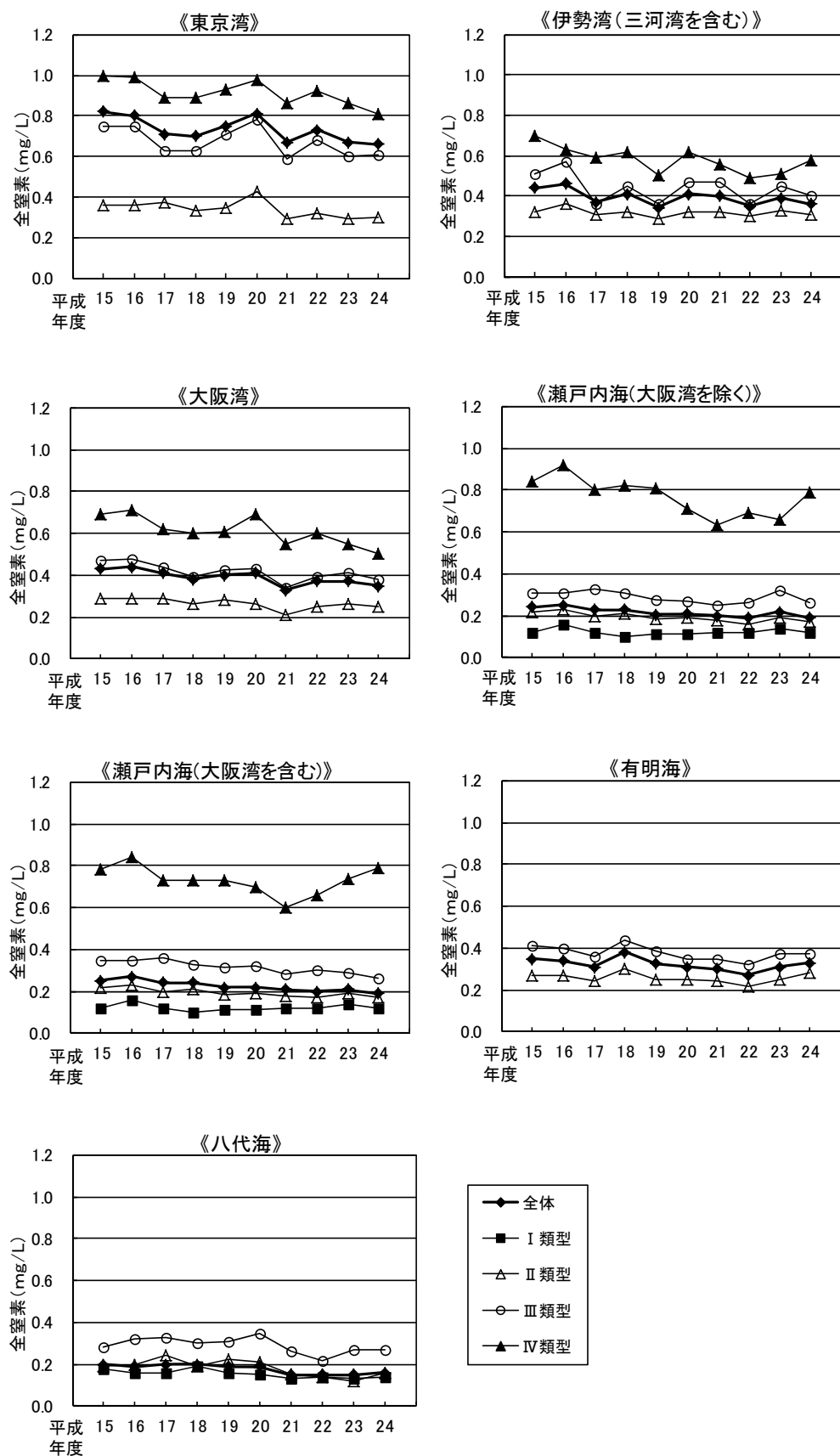


図 11-2 広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移

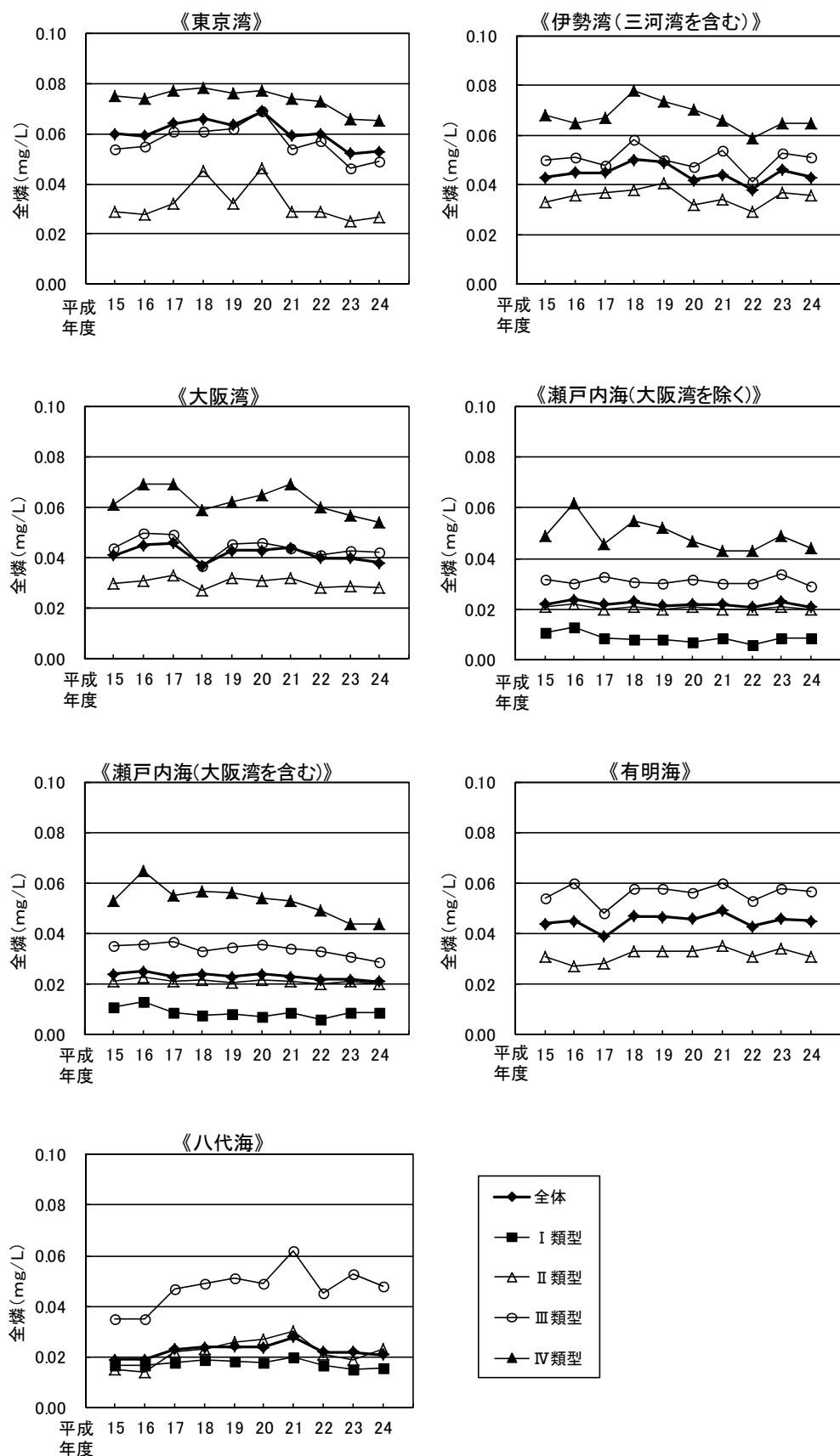
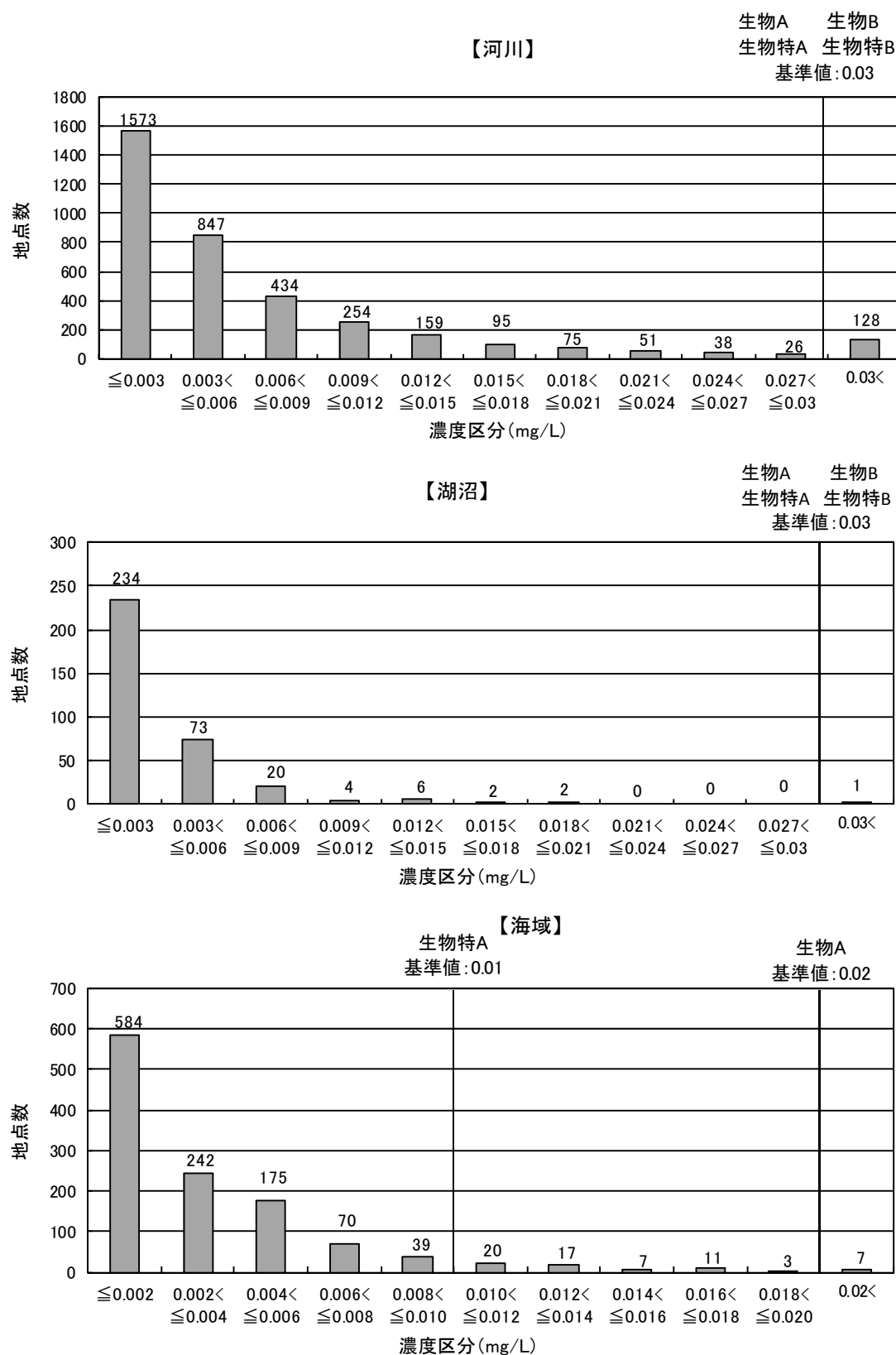


図 12-1 全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）



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

図 12-2 ノニルフェノール濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）

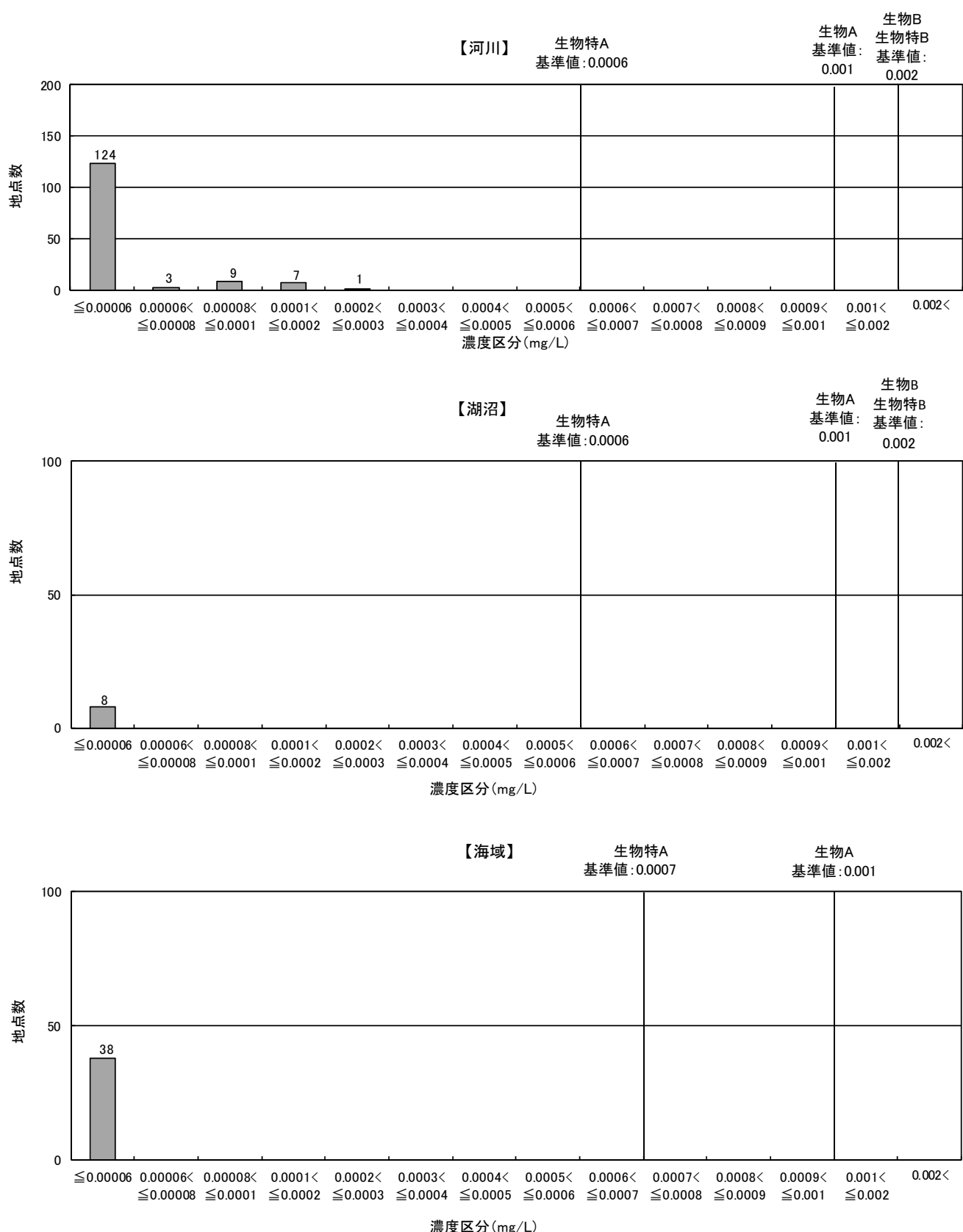


図13-1 トリハロメタン生成能の濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)

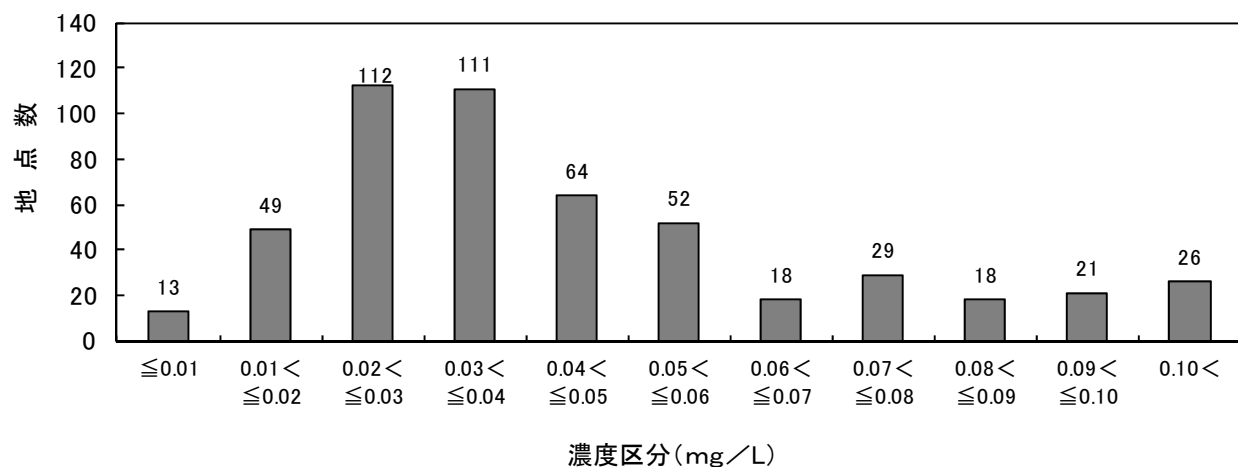


図13-2 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

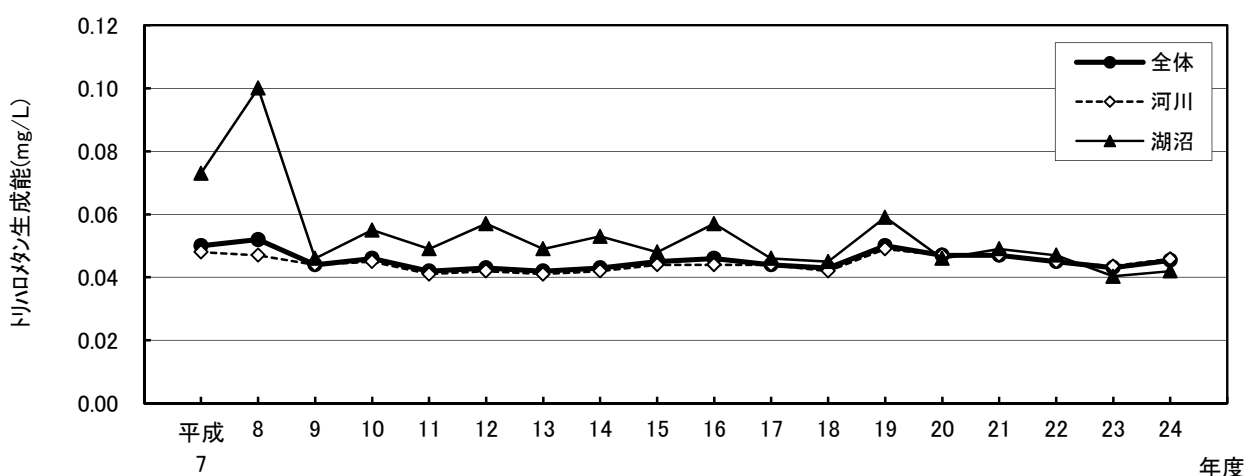


表15 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

年 度		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
全 体	平均値(mg/L)	0.050	0.052	0.044	0.046	0.042	0.043	0.042	0.043	0.045	0.046	0.044	0.043	0.050	0.047	0.047	0.045	0.043	0.045
	濃度範囲(mg/L)	~0.012	0.0024~	0.0004	0.0050	0.0004	0.0083	0.0030	0.0034	0.0050	0.0040	0.0050	0.0005	0.0005	0.001	0.0013	0.0013	0.0038	0.0070
	地 点 数	335	434	424*	409	460	473	483	473	496	523	538	557	518	522	537	549	528	513
河 川	平均値(mg/L)	0.048	0.047	0.044	0.045	0.041	0.042	0.041	0.042	0.044	0.044	0.044	0.042	0.049	0.047	0.047	0.045	0.044	0.046
	濃度範囲(mg/L)	~0.012	0.0024~	0.0004	0.0050	0.0040	0.0083	0.0030	0.0034	0.0050	<0.0050	<0.0050	0.0005	0.0005	0.001	0.0013	0.0013	0.0038	0.0081
	地 点 数	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475	477	494	459	467	475	484	438	445
湖 沼	平均値(mg/L)	0.073	0.100	0.046	0.055	0.049	0.057	0.049	0.053	0.048	0.057	0.046	0.045	0.059	0.046	0.049	0.047	0.040	0.042
	濃度範囲(mg/L)	~0.46	~1.5	~0.15	~0.13	~0.12	~0.15	~0.27	~0.15	~0.16	~0.13	~0.26	~0.18	~0.11	~0.48	~0.11	~0.12	~0.12	~0.19
	地 点 数	26	35	36	32	40	40	45	42	46	48	61	63	59	55	62	65	70	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 16-1 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成 24 年度）

水 域	河 川			湖 沼			海 域			調査 都道 府県 数	
	項目名・指針値(mg/L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 (%)	
クロロホルム	0.06	947	0	0.0	46	0	-	140	0	0	39
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	732	0	0.0	34	0	-	89	0	0	38
1,2-ジクロロプロパン	0.06	724	0	0.0	34	0	0	89	0	0	38
p-ジクロロベンゼン	0.2	760	0	0.0	34	0	0	84	0	0	38
イソキサチオン	0.008	682	0	0.0	32	0	0	77	0	0	39
ダイアジノン	0.005	693	0	0.0	32	0	0	77	0	0	39
フェニトロチオン(MEP)	0.003	756	0	0.0	32	0	0	77	0	0	40
イソプロチオラン	0.04	717	0	0.0	32	0	0	77	0	0	40
オキシン銅(有機銅)	0.04	710	0	0.0	32	0	0	58	0	0	38
クロロタロニル(TPN)	0.05	717	0	0.0	37	0	0	77	0	0	39
プロピザミド	0.008	691	0	0.0	32	0	0	77	0	0	39
EPN	0.006	871	0	0.0	56	0	0	148	0	0	41
ジクロルボス(DDVP)	0.008	683	0	0.0	32	0	0	77	0	0	39
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	694	0	0.0	32	0	0	77	0	0	39
イプロベンホス(IPB)	0.008	682	0	0.0	32	0	0	77	0	0	39
クロルニトロフェン(CNP)	-	705	-	-	33	-	-	77	-	-	39
トルエン	0.6	764	0	0.0	34	0	0	103	0	0	40
キシレン	0.4	750	0	0.0	34	0	0	103	0	0	39
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	671	0	0.0	29	0	0	61	0	0	39
ニッケル	-	947	-	-	42	-	-	96	-	-	41
モリブデン	0.07	771	1	0.1	35	0	0	74	0	0	41
アンチモン	0.02	763	5	0.7	31	0	0	68	0	0	40
塩化ビニルモノマー	0.002	552	0	0.0	24	0	0	59	0	0	32
エピクロロヒドリン	0.0004	519	1	0.2	25	0	0	62	0	0	31
全マンガン	0.2	767	34	4.4	38	4	17	78	0	0	36
ウラン	0.002	557	12	2.2	26	1	4	67	58	86.6	34

注：1) 平成 24 年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。

2) 評価は年間平均濃度による。

3) 指針値は平成 16 年 3 月 31 日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。

4) 一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L 程度といわれている。

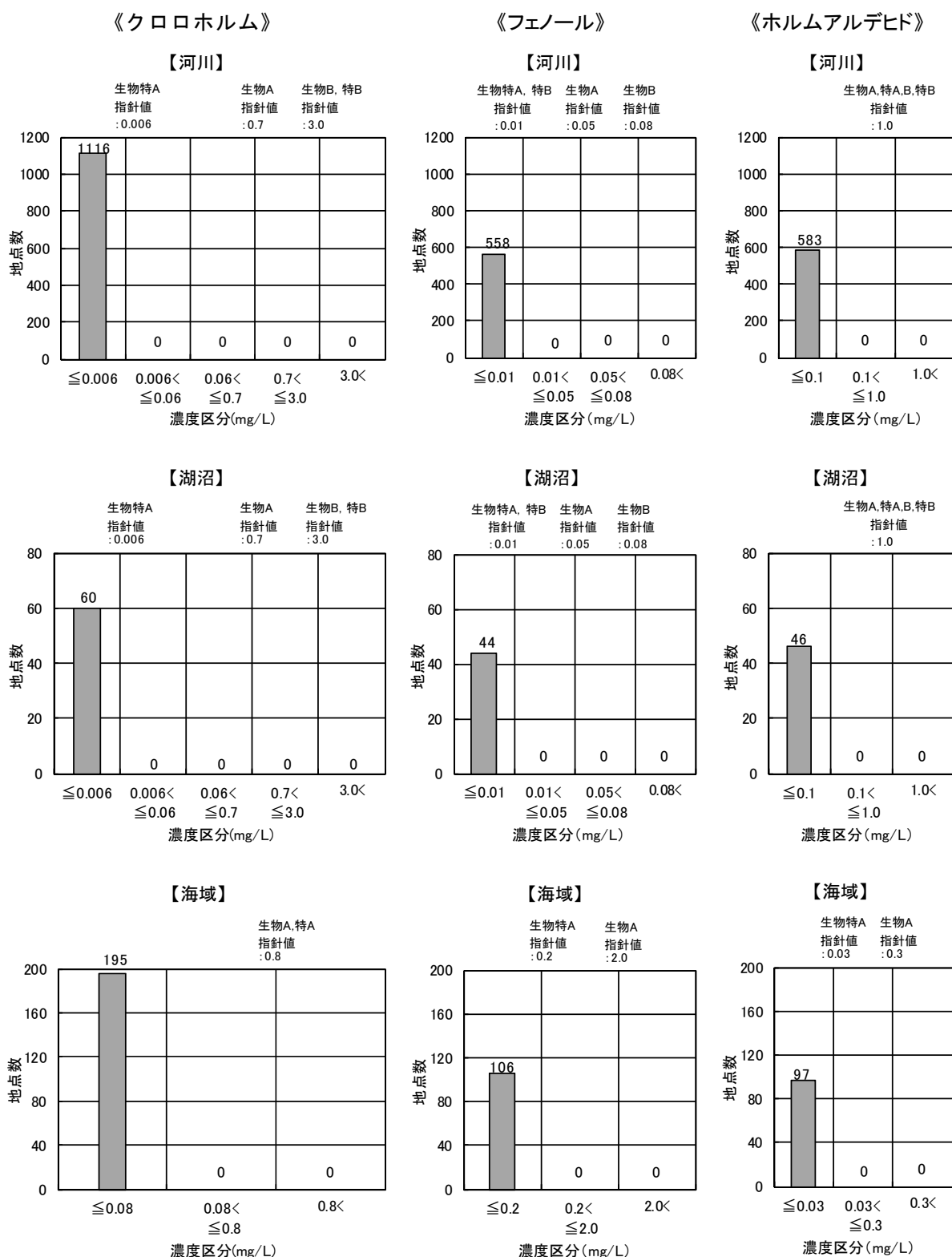
(出典：理科年表環境編（平成24年）)

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6~24年度累積)

水 域	河 川			湖 沼			海 域			
	項目名・指針値(mg/L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(%)
クロロホルム	0.06	15,015	1	0.01	792	0	0	2,752	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	12,678	0	0	601	0	0	2,066	0	0
1,2-ジクロロプロパン	0.06	12,683	0	0	603	0	0	2,065	0	0
p-ジクロロベンゼン	0.2	12,942	0	0	600	0	0	2,060	0	0
イソキサチオン	0.008	13,287	1	0.01	556	0	0	1,750	0	0
ダイアジノン	0.005	13,333	0	0	557	0	0	1,749	0	0
フェニトロチオン(MEP)	0.003	14,347	5	0.03	589	0	0	1,750	0	0
イソプロチオラン	0.04	13,686	1	0.01	595	0	0	1,749	0	0
オキシン銅(有機銅)	0.04	12,315	0	0	516	0	0	1,457	0	0
クロロタロニル(TPN)	0.05	13,291	0	0	554	0	0	1,761	0	0
プロピザミド	0.008	12,948	0	0	554	0	0	1,761	0	0
EPN	0.006	21,973	0	0	1,466	0	0	4,345	0	0
ジクロルボス(DDVP)	0.008	12,982	0	0	551	0	0	1,764	0	0
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	13,214	0	0	550	0	0	1,748	0	0
イプロベンホス(IPB)	0.008	13,435	8	0.1	600	0	0	1,762	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	-	13,801	-	-	593	-	-	1,762	-	-
トルエン	0.6	12,801	0	0	592	0	0	2,186	0	0
キシレン	0.4	12,718	0	0	604	0	0	2,199	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	10,494	0	0	467	0	0	1,657	0	0
ニッケル	-	15,270	-	-	588	-	-	2,051	-	-
モリブデン	0.07	11,636	13	0.1	497	0	0	1,836	0	0
アンチモン	0.02	12,135	47	0.4	546	0	0	1,675	1	0.1
塩化ビニルモノマー	0.002	4,177	4	0.1	245	0	0	676	0	0
エピクロロヒドリン	0.0004	4,067	17	0.4	246	0	0	681	0	0
全マンガン	0.2	6,074	193	3.2	331	17	5.1	767	2	0.3
ウラン	0.002	4,295	54	1.3	257	1	0.4	711	567	79.7

- 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24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24年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。

2) 濃度は年間平均濃度による。

3) 指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。

参 考 資 料

参考1	水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値	37
参考2-1	平成24年度健康項目環境基準値超過地点一覧	42
参考2-2	健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成15年度～平成24年度）	45
参考3-1	生活環境項目（全窒素及び全燐を除く）に係る環境基準値超過 検体数（平成15年度～平成24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15年度～平成24年度)	51
参考4-1	BOD又はCODが低い水域	52
参考4-2	BOD又はCODが高い水域	53
参考5	濃度差及び増減率からみた水質改善の上位水域	54

参考1 水質汚濁に係る環境基準、要監視項目及び指針値

1. 人の健康の保護に関する環境基準

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

備考

1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。

2 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。

3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。

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

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川

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

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。
- 2 農業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、β-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

(2)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	基準値	基準値
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
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	0.03mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/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	0.05mg/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	0.04mg/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）

(1)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1 級・水産 1 級・自然環境保全及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL 以下
A	水道 2・3 級・水産 2 級・水浴及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下
B	水産 3 級・工業用水 1 級・農業用水及び C 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	—
C	工業用水 2 級・環境保全	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L 以上	—

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

(注)

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

(2)

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

備考

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

(3)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	基準値	基準値
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
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	0.03mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/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	0.05mg/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	0.04mg/L 以下

(3) 海域

(1)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水素イオン濃度(pH)	化学的酸素要求量(COD)	溶存酸素量(DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質(油分等)
A	水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL以下	検出されないこと。
B	水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	—	検出されないこと。
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以上	—	—

備考

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

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全

- 2 水産 1 級 : マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産 2 級の水産生物用
 水産 2 級 : 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

(2)

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

備考

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

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水産 1 種 : 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲されるマダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用
 水産 2 種 : 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 水産 3 種 : 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
- 3 生物生息環境保全 : 年間を通して底生生物が生息できる限度

(3)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値	基準値	基準値
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
生物 A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.01mg/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	0.006mg/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

- ①BOD 又は COD については、類型指定水域の水質を代表する地点として設定された環境基準点のすべてにおいて、年間の日平均値の 75% 値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。
- ②湖沼における全窒素及び全燐については、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。
- ③海域における全窒素及び全燐については、類型指定水域内の各環境基準点の年間平均値の全地点平均値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたものと評価する。

4. 要監視項目及び指針値

(1) 人の健康の保護に係る要監視項目

項目	指針値
クロロホルム	0.06mg/L 以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1, 2-ジクロロプロパン	0.06mg/L 以下
P-ジクロロベンゼン	0.2mg/L 以下
イソキサチオン	0.008mg/L 以下
ダイアジノン	0.005mg/L 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003mg/L 以下
イソプロチオラン	0.04mg/L 以下
オキシン銅 (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
クロロホルム	河川及び湖沼	生物A	0.7mg/L 以下
		生物特A	0.006mg/L 以下
		生物B	3mg/L 以下
		生物特B	3mg/L 以下
フェノール	海域	生物A	0.8mg/L 以下
		生物特A	0.8mg/L 以下
		生物A	0.05mg/L 以下
		生物特A	0.01mg/L 以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物B	0.08mg/L 以下
		生物特B	0.01mg/L 以下
		生物A	2mg/L 以下
		生物特A	0.2mg/L 以下
	海域	生物A	1mg/L 以下
		生物特A	1mg/L 以下
		生物B	1mg/L 以下
		生物特B	1mg/L 以下
	海域	生物A	0.3mg/L 以下
		生物特A	0.03mg/L 以下

参考2－1 平成24年度健康項目環境基準値超過地点一覧

1. カドミウム

(環境基準値:0.003mg/L以下)

県名	水 域 名	地 点 名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原 因	対 策
北海道	じんじやのかわ 神社の川	じんじやのかわまつりゅう 神社の川末流	0.015	0.007	1 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
山形県	せなざかがわ 背坂川	だいいかりすいてん 第一利水点	0.0071	0.0052	7 / 8	休廃止鉱山廃水等	利水者への情報提供
山形県	かいしゅうがわ 海味川	しもやまざきちてん 下山堰地点	0.0056	0.0036	5 / 8	休廃止鉱山廃水等	坑内の道の補修等、排水処理改善工事の実施
群馬県	やなぎせがわ 柳瀬川	しものよどばし 下の淀橋	0.009	0.0073	2 / 2	休廃止鉱山廃水等	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 追川中流	くぼばし(さいかりゅう) 久保橋(最下流)	0.006	0.0044	10 / 12	継続監視
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 追川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.008	0.0043	8 / 12	継続監視
長崎県	しげねがわ 椎根川	おにがさいさわかりゅう 鬼ヶサイ沢下流	0.057	0.037	4 / 6	継続監視・上乗せ基準を設定

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	あめますがわばし 雨鱈川橋	0.016	0.012	2 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
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	0.063	0.024	1 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
北海道	じんじやのかわ 神社の川	じんじやのかわまつりゅう 神社の川末流	0.038	0.032	3 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	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	はさまがわちゅうりゅう 追川中流	くぼばし(さいかりゅう) 久保橋(最下流)	0.026	0.011	5 / 12	継続監視
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 追川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.036	0.015	7 / 12	継続監視
秋田県	たかまつがわ 高松川	すかわばし 須川橋	0.04	0.02	8 / 12	継続監視

3. 硒素

(環境基準値:0.01mg/L以下)

県名	水 域 名	地 点 名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原 因	対 策
北海道	おさるがわちゅうりゅう 長流川中流	べんけいばし 弁慶橋	0.017	0.014	2 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
北海道	おさるがわちゅうりゅう 長流川下流	とうやはつでんしょしゅすいくち 洞爺発電所取水口	0.021	0.012	1 / 3	休廃止鉱山廃水・湧水・温泉排水	継続監視
北海道	しんせいがわ 新世川	しんせいばし 新世橋	0.016	0.013	1 / 2	休廃止鉱山廃水・湧水	継続監視
大分県	やさかがわ 八坂川	だいそばし 大左右橋	0.017	0.011	2 / 6	休廃止鉱山廃水	上流河川で坑廃水の河川への浸出を防ぐ工事を実施。坑廃水処理によるヒ素負荷量の低減。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	0.047	0.03	6 / 6	休廃止鉱山廃水	継続監視
宮崎県	いわとがわ 岩戸川	いわがわようすいしゅすいてん 岩川用水取水点	0.047	0.031	6 / 6	休廃止鉱山廃水	継続監視

(自然由来(砒素))

県名	水 域 名	地 点 名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対 策
北海道	いしかりがわすいりいとよひらがわじょうりゅう 石狩川水系豊平川上流	さっぽろじょうすいしらかわじょうすいじょうしゅすいくち 札幌市上水白川淨水場取水口	0.032	0.013	6 / 12	継続監視
北海道	やじりがわすいりいとよひらがわ 矢尻川水系矢尻川	やじりがわばし 矢尻川橋	0.018	0.013	5 / 6	継続監視
北海道	やじりがわすいりいとよひらがわ 矢尻川水系赤井川	あかいばし 赤井橋	0.065	0.044	6 / 6	継続監視

(自然由来(砒素))

県名	水 域 名	地 点 名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対 策
北海道	やじ尻がわすいひいひみずがわ 矢尻川水系冷水川	とじまつけじょうすいじょうしゅすいちら 般法華淨水場取水口	0.024	0.018	5 / 6	継続監視
北海道	のぼりべつがわ 登別川	のぼりべつがわばしじょうりゅう 登別川橋上流	0.033	0.026	2 / 2	継続監視
北海道	くつやろこ 屈斜路湖	st-4 ST-4	0.016	0.011	1 / 2	継続監視
青森県	しうづがわ 正津川	しうづばし 正津橋	0.016	0.011	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	なるこだまりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	0.18	0.072	6 / 6	継続監視
神奈川県	はやかわ 早川	かいかなばし 会館橋	0.042	0.036	2 / 2	継続監視
神奈川県	ちとせがわ 千歳川	ちとせばし 千歳橋	0.011	0.011	1 / 2	継続監視
山梨県	しおかわ 塩川	しおかわだむちょうすいち 塩川ダム貯水池	0.019	0.013	8 / 12	継続監視
山梨県	びょうじうがわ 平等川	びょうじうばし 平等橋	0.015	0.012	2 / 4	継続監視
山梨県	びょうじうがわ 平等川	びょうじうがわりゅうまつ 平等川流末	0.014	0.011	5 / 10	継続監視
長野県	よませがわ 夜間瀬川	よませはし 夜間瀬橋	0.046	0.031	12 / 12	継続監視
長野県	よませがわ 夜間瀬川	あまかわばし 天川橋	0.088	0.028	11 / 12	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	0.015	0.012	9 / 12	継続監視
大阪府	せんりがわ 千里川	おちあいばし 落合橋	0.016	0.011	2 / 4	継続監視
兵庫県	さいなんじょうじかわ 最明寺川	さいなんじょうじばし 最明寺橋	0.020	0.012	7 / 12	継続監視
大分県	あさみがわかりゅう 朝見川下流	とうすけはし 藤助橋	0.026	0.015	5 / 6	継続監視
大分県	まちだがわ 町田川	くぐりいばし 潜石橋	0.026	0.019	5 / 6	継続監視

4. 総水銀

(自然由来)

(環境基準値:0.0005mg/L以下)

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	なるこだまりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	0.0008	0.0007	1 / 2	継続監視

5. ジクロロメタン

(環境基準値:0.02mg/L以下)

県名	水 域 名	地 点 名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原 因	対 策
千葉県	むらたがわ 村田川	しんむらたばし 新村田橋	0.20	0.052	1 / 4	事業場からの漏洩	事業場への排出停止指導。継続監視

6. 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	あらこがわほんぶじょ 荒子川ボンブ所	0.014	0.0084	3 / 4	近隣の埋立廃棄物からの溶出	現地浄化試験を行うなど、浄化手法について調査・研究中

7. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(環境基準値:10mg/L以下)

県名	水 域 名	地 点 名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原 因	対 策
千葉県	たかだがわ 高田川	しらいししゅすいじょう 白石取水場	15	14	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物	対策協議会の設置及び適正量の施肥等の啓発
千葉県	しひかわ 忍川	とみかわちさき 富川地先	18	16	6 / 6	農業肥料及び家畜排泄物	対策協議会の設置及び適正量の施肥等の啓発

8. ふつ素

(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	ごりんばらばし 五輪原橋	3.2	2.1	12 / 12	継続監視
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	くぼばし(さいかりゅう) 久保橋(最下流)	2.7	2	12 / 12	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	1.0	0.98	4 / 4	継続監視
兵庫県	ふなさかがわ 船坂川	ふなさかばし 船坂橋	1.0	0.96	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	0.87	3 / 4	継続監視
兵庫県	おたたがわ 大多田川	ほうらいきょうさんそうまえ 蓬萊峠山莊前	1.1	1.0	4 / 4	継続監視
兵庫県	おたたがわ 大多田川	せんとばし 千都橋	1.6	1.5	4 / 4	継続監視
兵庫県	ざとうだにがわ 座頭谷川	ざとうだにがわりゅうまつ 座頭谷川流末	2.4	2.1	4 / 4	継続監視
兵庫県	にがわ 仁川	じゅうりんじばし 鷺林寺橋	1.1	1.0	4 / 4	継続監視
兵庫県	にがわ 仁川	かぶとやまばし 甲山橋	0.89	0.84	3 / 4	継続監視
兵庫県	まるやまがわ 円山川	みなじおおはし 港大橋	1.1	1.1	2 / 2	継続監視
福岡県	じゅうろうがわ 十郎川	いきばし 壱岐橋	0.96	0.81	1 / 2	継続監視
福岡県	しんしんほりかわ 新々堀川	ほんじんばし 本陣橋	0.9	0.9	1 / 1	継続監視
福岡県	きんざんがわちゅう 金山川下流	しんしんほりかわごりゅうまえ 新々堀川合流前	1	1	1 / 1	継続監視
福岡県	かなくてがはりゅう 金手川下流	くききたばし 洞北橋	1.2	1.2	1 / 1	継続監視
熊本県	くろかわ 黒川	しらかわごりゅうまえ 白川合流前	1.1	0.97	3 / 4	継続監視

(この他海水の影響によるもの 4件)

9. ほう素

(自然由来)

県名	水 域 名	地 点 名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	対 策
北海道	ときわがわ 常盤川	かこうときわがわ 河口<常盤川>	1.8	1.8	1 / 1	継続監視
宮城県	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	10	5.6	2 / 2	継続監視

(この他、海水の影響によるもの 84件)

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

参考2－2 健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成15年度～24年度）

E : 測定検体数 F : 環境基準値を超える検体数

項目名	年度	E	F	F/E(%)	項目名	年度	E	F	F/E(%)
カドミウム ※H.23から環境基準値が0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更された。	H.15	15,697	3	0.02	P C B	H.15	3,690	0	0.00
	H.16	15,223	0	0.00		H.16	3,750	0	0.00
	H.17	14,493	2	0.01		H.17	3,666	0	0.00
	H.18	12,670	1	0.01		H.18	3,467	0	0.00
	H.19	12,247	2	0.02		H.19	3,539	0	0.00
	H.20	11,866	1	0.01		H.20	3,470	0	0.00
	H.21	11,619	1	0.01		H.21	3,441	0	0.00
	H.22	11,126	3	0.03		H.22	3,407	0	0.00
	H.23	10,368	22	0.21		H.23	3,302	0	0.00
	H.24	10,186	43	0.42		H.24	3,059	0	0.00
全シアン	H.15	13,736	0	0.00	ジクロロメタン	H.15	9,028	8	0.09
	H.16	13,556	1	0.01		H.16	9,116	7	0.08
	H.17	12,996	0	0.00		H.17	8,791	8	0.09
	H.18	11,045	0	0.00		H.18	8,185	2	0.02
	H.19	10,773	0	0.00		H.19	8,016	2	0.02
	H.20	10,485	0	0.00		H.20	7,866	4	0.05
	H.21	10,175	0	0.00		H.21	7,757	2	0.03
	H.22	9,926	0	0.00		H.22	7,548	2	0.03
	H.23	9,190	0	0.00		H.23	7,355	1	0.01
	H.24	8,682	0	0.00		H.24	6,967	1	0.01
鉛	H.15	17,404	63	0.36	四塩化炭素	H.15	8,967	0	0.00
	H.16	16,956	48	0.28		H.16	8,876	0	0.00
	H.17	16,449	62	0.38		H.17	8,570	0	0.00
	H.18	15,254	37	0.24		H.18	8,081	0	0.00
	H.19	14,642	35	0.24		H.19	7,904	0	0.00
	H.20	14,249	54	0.38		H.20	7,684	1	0.01
	H.21	13,843	56	0.40		H.21	7,580	0	0.00
	H.22	13,215	45	0.34		H.22	7,354	0	0.00
	H.23	12,383	45	0.36		H.23	7,088	0	0.00
	H.24	11,969	43	0.36		H.24	6,840	0	0.00
六価クロム	H.15	13,659	0	0.00	1,2-ジクロロエタン	H.15	8,450	6	0.07
	H.16	13,481	0	0.00		H.16	8,398	3	0.04
	H.17	12,973	1	0.01		H.17	8,051	6	0.07
	H.18	11,163	0	0.00		H.18	7,565	3	0.04
	H.19	10,805	0	0.00		H.19	7,466	2	0.03
	H.20	10,588	0	0.00		H.20	7,310	3	0.04
	H.21	10,371	0	0.00		H.21	7,209	4	0.06
	H.22	10,052	0	0.00		H.22	7,009	3	0.04
	H.23	9,535	0	0.00		H.23	6,846	3	0.04
	H.24	9,153	0	0.00		H.24	6,587	3	0.05
砒素	H.15	16,196	154	0.95	1,1-ジクロロエレン	H.15	8,439	0	0.00
	H.16	15,923	167	1.05		H.16	8,377	0	0.00
	H.17	15,201	177	1.16		H.17	8,039	0	0.00
	H.18	13,841	139	1.00		H.18	7,521	0	0.00
	H.19	13,552	162	1.20		H.19	7,431	0	0.00
	H.20	13,180	169	1.28		H.20	7,251	0	0.00
	H.21	12,972	179	1.38		H.21	7,173	0	0.00
	H.22	12,347	165	1.34		H.22	6,965	0	0.00
	H.23	11,712	185	1.58		H.23	6,830	0	0.00
	H.24	11,475	151	1.32		H.24	6,552	0	0.00
総水銀	H.15	15,726	2	0.01	ジス-1,2-ジクロロエレン	H.15	8,452	0	0.00
	H.16	15,277	1	0.01		H.16	8,390	0	0.00
	H.17	14,203	0	0.00		H.17	8,054	0	0.00
	H.18	12,248	1	0.01		H.18	7,568	0	0.00
	H.19	11,991	2	0.02		H.19	7,480	0	0.00
	H.20	11,588	0	0.00		H.20	7,311	0	0.00
	H.21	11,284	1	0.01		H.21	7,224	0	0.00
	H.22	10,987	2	0.02		H.22	7,040	0	0.00
	H.23	10,236	1	0.01		H.23	6,899	0	0.00
	H.24	9,749	2	0.02		H.24	6,614	0	0.00
アルキル水銀	H.15	3,273	0	0.00	1,1,1-トリクロロエタン	H.15	9,110	0	0.00
	H.16	3,010	0	0.00		H.16	9,005	0	0.00
	H.17	2,766	0	0.00		H.17	8,721	0	0.00
	H.18	2,355	0	0.00		H.18	8,181	0	0.00
	H.19	2,266	0	0.00		H.19	8,067	0	0.00
	H.20	2,198	0	0.00		H.20	7,853	0	0.00
	H.21	2,073	0	0.00		H.21	7,763	0	0.00
	H.22	1,891	0	0.00		H.22	7,469	0	0.00
	H.23	1,764	0	0.00		H.23	7,228	0	0.00
	H.24	1,716	0	0.00		H.24	6,947	0	0.00

項目名	年度	E : 測定検体数		F : 環境基準値を超える検体数					
		E	F	F/E (%)	項目名	年度	E	F	F/E (%)
1,1,2-トリクロロエタン	H.15	8,431	0	0.00	ベンゼン	H.15	8,207	0	0.00
	H.16	8,370	0	0.00		H.16	8,159	0	0.00
	H.17	8,050	1	0.01		H.17	7,856	0	0.00
	H.18	7,510	0	0.00		H.18	7,337	0	0.00
	H.19	7,438	1	0.01		H.19	7,202	0	0.00
	H.20	7,269	0	0.00		H.20	7,067	0	0.00
	H.21	7,179	0	0.00		H.21	7,008	0	0.00
	H.22	6,968	0	0.00		H.22	6,837	0	0.00
	H.23	6,842	0	0.00		H.23	6,696	0	0.00
	H.24	6,563	0	0.00		H.24	6,351	0	0.00
トリクロロエチレン	H.15	11,175	0	0.00	セレン	H.15	8,519	3	0.04
	H.16	11,108	1	0.01		H.16	8,538	1	0.01
	H.17	10,745	0	0.00		H.17	8,210	5	0.06
	H.18	9,379	0	0.00		H.18	7,695	4	0.05
	H.19	9,121	0	0.00		H.19	7,271	7	0.10
	H.20	8,887	0	0.00		H.20	7,081	7	0.10
	H.21	8,736	0	0.00		H.21	7,004	1	0.01
	H.22	8,445	0	0.00		H.22	6,805	7	0.10
	H.23	8,079	0	0.00		H.23	6,648	2	0.03
	H.24	7,678	1	0.01		H.24	6,327	1	0.02
テトラクロロエチレン	H.15	11,202	4	0.04	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	H.15	23,941	57	0.24
	H.16	11,137	0	0.00		H.16	23,931	53	0.22
	H.17	10,785	8	0.07		H.17	24,980	49	0.20
	H.18	9,456	2	0.02		H.18	23,791	59	0.25
	H.19	9,201	1	0.01		H.19	25,590	71	0.28
	H.20	8,979	3	0.03		H.20	25,416	37	0.15
	H.21	8,810	1	0.01		H.21	24,440	26	0.11
	H.22	8,503	0	0.00		H.22	24,208	31	0.13
	H.23	8,121	0	0.00		H.23	23,436	27	0.12
	H.24	7,725	0	0.00		H.24	21,747	18	0.08
1,3-ジクロロプロパン	H.15	8,151	1	0.01	ふつ素	H.15	9,365	67	0.72
	H.16	7,959	0	0.00		H.16	9,367	96	1.02
	H.17	7,750	0	0.00		H.17	8,821	109	1.24
	H.18	7,199	0	0.00		H.18	8,580	83	0.97
	H.19	7,115	0	0.00		H.19	8,594	91	1.06
	H.20	6,912	0	0.00		H.20	8,572	85	0.99
	H.21	6,775	0	0.00		H.21	8,462	104	1.23
	H.22	6,528	0	0.00		H.22	8,146	111	1.36
	H.23	6,390	0	0.00		H.23	8,046	141	1.75
	H.24	6,126	0	0.00		H.24	7,566	105	1.39
チウラム	H.15	7,817	1	0.01	ほう素	H.15	8,309	219	2.64
	H.16	7,654	0	0.00		H.16	8,099	235	2.90
	H.17	7,211	0	0.00		H.17	7,826	225	2.88
	H.18	6,600	0	0.00		H.18	7,833	169	2.16
	H.19	6,539	1	0.02		H.19	7,683	244	3.18
	H.20	6,481	0	0.00		H.20	7,757	227	2.93
	H.21	6,274	1	0.02		H.21	7,587	219	2.89
	H.22	6,084	0	0.00		H.22	7,468	206	2.76
	H.23	5,927	0	0.00		H.23	7,188	245	3.41
	H.24	5,613	0	0.00		H.24	6,924	188	2.72
シマジン	H.15	7,937	0	0.00	1,4-ジオキサン	H.15	-	-	-
	H.16	7,751	0	0.00		H.16	-	-	-
	H.17	7,309	0	0.00		H.17	-	-	-
	H.18	6,690	0	0.00		H.18	-	-	-
	H.19	6,581	0	0.00		H.19	-	-	-
	H.20	6,473	0	0.00		H.20	-	-	-
	H.21	6,334	0	0.00		H.21	868	4	0.46
	H.22	6,129	0	0.00		H.22	5,598	5	0.09
	H.23	5,988	0	0.00		H.23	6,448	4	0.06
	H.24	5,666	0	0.00		H.24	6,393	0	0.00
チオベンカルブ	H.15	7,881	0	0.00	合計	H.15	272,762	588	0.22
	H.16	7,716	0	0.00		H.16	269,127	613	0.23
	H.17	7,279	0	0.00		H.17	259,795	653	0.25
	H.18	6,659	0	0.00		H.18	237,873	500	0.21
	H.19	6,589	0	0.00		H.19	235,103	621	0.26
	H.20	6,447	0	0.00		H.20	230,240	591	0.26
	H.21	6,307	0	0.00		H.21	226,268	599	0.26
	H.22	6,090	0	0.00		H.22	224,145	580	0.26
	H.23	5,991	0	0.00		H.23	216,536	676	0.31
	H.24	5,664	0	0.00		H.24	206,839	556	0.27

注：1) ふつ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15年度～平成24年度)

(1) 河川

(項目)	(p H)			(B O D)			(S S)			(D O)			F:環境基準に適合しない検体数			
	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
AA	H. 15	5070	100	2.0	5017	523	10.4	5021	70	1.4	5024	66	1.3	4525	3828	84.6
	H. 16	5075	109	2.1	4993	506	10.1	4959	79	1.6	5038	60	1.2	4475	3827	85.5
	H. 17	5151	125	2.4	5062	526	10.4	5050	57	1.1	5107	122	2.4	4606	3840	83.4
	H. 18	4969	79	1.6	4870	319	6.6	4845	84	1.7	4886	64	1.3	4441	3892	87.6
	H. 19	4927	124	2.5	4842	333	6.9	4829	38	0.8	4858	126	2.6	4441	3785	85.2
	H. 20	4933	98	2.0	4856	329	6.8	4818	45	0.9	4835	91	1.9	4426	3847	86.9
	H. 21	4959	103	2.1	4871	355	7.3	4861	59	1.2	4872	107	2.2	4472	3925	87.8
	H. 22	4968	90	1.8	4886	367	7.5	4872	58	1.2	4877	108	2.2	4414	3760	85.2
	H. 23	4884	74	1.5	4796	367	7.7	4759	101	2.1	4772	56	1.2	4305	3711	86.2
	H. 24	4767	115	2.4	4774	323	6.8	4291	55	1.3	4724	54	1.1	4224	3574	84.6
A	H. 15	27026	900	3.3	26358	2290	8.7	26680	727	2.7	26222	1198	4.6	21843	16129	73.8
	H. 16	27374	854	3.1	26824	2200	8.2	26849	739	2.8	26598	1225	4.6	22075	16671	75.5
	H. 17	26731	1017	3.8	26362	2624	10.0	26193	693	2.6	25979	1486	5.7	21348	15551	72.8
	H. 18	25461	775	3.0	25050	1712	6.8	24952	660	2.6	24578	1212	4.9	20683	15256	73.8
	H. 19	25641	934	3.6	25113	1994	7.9	25155	447	1.8	24776	1786	7.2	21076	15072	71.5
	H. 20	25837	697	2.7	25348	1722	6.8	25277	542	2.1	24775	1717	6.9	20943	15058	71.9
	H. 21	26320	922	3.5	25599	1678	6.6	25541	464	1.8	25058	1325	5.3	21164	15310	72.3
	H. 22	25723	805	3.1	25036	1560	6.2	24809	553	2.2	24518	1705	7.0	20855	14608	70.0
	H. 23	25829	794	3.1	24834	1589	6.4	24510	805	3.3	24253	1009	4.2	19694	13533	68.7
	H. 24	24950	769	3.1	24255	1520	6.3	22558	480	2.1	23652	1063	4.5	19568	12911	66.0
B	H. 15	14453	745	5.2	13324	1740	13.1	13355	704	5.3	13330	322	2.4	10571	6011	56.9
	H. 16	14158	738	5.2	13056	1510	11.6	13013	658	5.1	13033	246	1.9	10476	6116	58.4
	H. 17	13738	800	5.8	12654	1687	13.3	12533	588	4.7	12605	289	2.3	9986	5451	54.6
	H. 18	12866	713	5.5	11760	1298	11.0	11712	562	4.8	11748	243	2.1	9515	5204	54.7
	H. 19	12719	802	6.3	11537	1389	12.0	11559	502	4.3	11591	350	3.0	9332	4925	52.8
	H. 20	12581	656	5.2	11506	1153	10.0	11459	423	3.7	11422	223	2.0	9066	4694	51.8
	H. 21	12381	647	5.2	11314	1118	9.9	11268	455	4.0	11228	205	1.8	8704	4500	51.7
	H. 22	12224	648	5.3	11138	962	8.6	11109	460	4.1	11074	213	1.9	8563	4309	50.3
	H. 23	12051	508	4.2	10999	946	8.6	10852	475	4.4	10881	190	1.7	8368	4112	49.1
	H. 24	11501	479	4.2	10655	882	8.3	10272	400	3.9	10561	167	1.6	8305	3987	48.0
C	H. 15	7350	318	4.3	6938	1036	14.9	6943	161	2.3	6911	645	9.3	(環境基準の適用 がない)		
	H. 16	7379	354	4.8	6981	929	13.3	6958	167	2.4	6937	633	9.1			
	H. 17	7346	346	4.7	6949	1059	15.2	6906	177	2.6	6930	660	9.5			
	H. 18	7181	278	3.9	6785	829	12.2	6779	133	2.0	6765	613	9.1			
	H. 19	7108	353	5.0	6712	866	12.9	6706	148	2.2	6699	613	9.2			
	H. 20	7090	284	4.0	6707	531	7.9	6705	156	2.3	6681	503	7.5			
	H. 21	6776	318	4.7	6545	603	9.2	6527	154	2.4	6496	456	7.0			
	H. 22	6476	314	4.8	6206	489	7.9	6200	110	1.8	6192	384	6.2			
	H. 23	6585	375	5.7	6312	583	9.2	6281	160	2.5	6299	536	8.5			
	H. 24	5960	259	4.3	5876	441	7.5	5531	122	2.2	5664	356	6.3			

(項目)			(pH)			(BOD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)		
類型	年度		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
D	H. 15		3323	61	1.8	2771	291	10.5	2771	27	1.0	2771	26	0.9	(環境基準の適用がない)		
	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			
	H. 24		2874	71	2.5	2345	95	4.1	2309	11	0.5	2309	9	0.4			
E	H. 15		2033	55	2.7	1755	140	8.0	(環境基準の適用がない)			1705	56	3.3	(環境基準の適用がない)		
	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			
	H. 24		1037	59	5.7	893	19	2.1				893	10	1.1			
計	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
	H. 24		51089	1752	3.4	48798	3280	6.7	44961	1068	2.4	47803	1659	3.5	32097	20472	63.8

(2) 湖沼

E:測定検体数

F:環境基準に適合しない検体数

(項目)		(p H)			(C O D)			(S S)			(D O)			(大腸菌群数)					
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)			
AA	H. 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			
	H. 24	1412	236	16.7	1412	1234	87.4	1327	513	38.7	1412	74	5.2	1072	349	32.6			
A	H. 15	5171	714	13.8	5223	2398	45.9	4884	1593	32.6	5227	973	18.6	3378	754	22.3			
	H. 16	5282	705	13.3	5370	2577	48.0	4999	1823	36.5	5347	1092	20.4	3595	923	25.7			
	H. 17	5311	630	11.9	5400	2548	47.2	5004	1587	31.7	5383	1173	21.8	3726	888	23.8			
	H. 18	5636	755	13.4	5738	2643	46.1	5341	1749	32.7	5702	1186	20.8	4033	933	23.1			
	H. 19	5601	686	12.2	5688	2793	49.1	5292	1698	32.1	5665	1260	22.2	3996	936	23.4			
	H. 20	5654	669	11.8	5743	2782	48.4	5343	1662	31.1	5704	1286	22.5	3990	869	21.8			
	H. 21	5671	746	13.2	5760	2761	47.9	5364	1421	26.5	5717	1227	21.5	4022	1002	24.9			
	H. 22	5927	752	12.7	5967	2718	45.6	5572	1506	27.0	5925	1266	21.4	4117	991	24.1			
	H. 23	5684	795	14.0	5575	2232	40.0	5252	1504	28.6	5532	1040	18.8	3991	932	23.4			
	H. 24	5742	660	11.5	5670	2210	39.0	5334	1484	27.8	5714	1122	19.6	4068	923	22.7			
B	H. 15	785	187	23.8	785	509	64.8	785	311	39.6	786	27	3.4	(環境基準の適用がない)					
	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						
	H. 24	729	144	19.8	753	471	62.5	753	247	32.8	741	27	3.6						
C	H. 13							(環境基準の適用がない)						(環境基準の適用がない)					
	H. 14																		
	H. 15																		
	H. 16																		
	H. 17																		
	H. 18																		
	H. 19																		
	H. 20																		
	H. 23																		
	H. 24																		
計	H. 15	7431	1075	14.5	7531	4231	56.2	7192	2400	33.4	7533	1075	14.3	4601	1277	27.8			
	H. 16	7512	1057	14.1	7649	4387	57.4	7275	2572	35.4	7625	1209	15.9	4804	1480	30.8			
	H. 17	7544	1040	13.8	7681	4323	56.3	7283	2284	31.4	7663	1283	16.7	4944	1392	28.2			
	H. 18	7992	1119	14.0	8122	4465	55.0	7615	2396	31.5	8090	1342	16.6	5221	1467	28.1			
	H. 19	7888	1068	13.5	7999	4608	57.6	7480	2354	31.5	7973	1406	17.6	5171	1412	27.3			
	H. 20	7846	1080	13.8	7955	4477	56.3	7555	2338	30.9	7916	1423	18.0	5192	1370	26.4			
	H. 21	7839	1170	14.9	7949	4502	56.6	7556	2109	27.9	7901	1378	17.4	5213	1570	30.1			
	H. 22	8115	1199	14.8	8179	4460	54.5	7784	2200	28.3	8137	1413	17.4	5252	1466	27.9			
	H. 23	8043	1150	14.3	7934	4055	51.1	7508	2252	30.0	7891	1169	14.8	5151	1385	26.9			
	H. 24	7883	1040	13.2	7835	3915	50.0	7414	2244	30.3	7867	1223	15.5	5140	1272	24.7			

(3) 海域

E:測定検体数

F:環境基準に適合しない検体数

(項目)	(pH)			(C O D)			(D O)			(大腸菌群数)			(n-ヘキサン抽出物質)			
	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
類型 年度																
A	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
	H. 24	16029	1000	6.2	16985	3746	22.1	17020	4840	28.4	8279	284	3.4	4520	2	0.0
B	H. 15	6616	817	12.3	6760	1245	18.4	7023	272	3.9	(環境基準の適用がない)			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
	H. 24	5891	638	10.8	6328	1131	17.9	6744	249	3.7				1358	2	0.1
C	H. 15	4065	400	9.8	4161	104	2.5	4499	112	2.5	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 16	3995	338	8.5	4090	110	2.7	4430	60	1.4						
	H. 17	3908	288	7.4	4003	96	2.4	4346	86	2.0						
	H. 18	3885	429	11.0	3981	96	2.4	4322	123	2.8						
	H. 19	3672	391	10.6	3752	79	2.1	4034	109	2.7						
	H. 20	3647	448	12.3	3685	89	2.4	3971	95	2.4						
	H. 21	3512	492	14.0	3561	68	1.9	3852	90	2.3						
	H. 22	3524	545	15.5	3566	92	2.6	3895	115	3.0						
	H. 23	3441	512	14.9	3483	76	2.2	3815	102	2.7						
	H. 24	3319	462	13.9	3457	60	1.7	3861	103	2.7						
計	H. 15	29981	2662	8.9	30608	6579	21.5	30892	6315	20.4	8886	445	5.0	7526	39	0.5
	H. 16	29653	2322	7.8	30471	7075	23.2	30878	6222	20.2	8897	480	5.4	6951	26	0.4
	H. 17	28804	2191	7.6	29544	6643	22.5	30007	6327	21.1	8655	320	3.7	6962	30	0.4
	H. 18	28712	2798	9.7	29388	6832	23.2	29921	5940	19.9	8669	405	4.7	6854	27	0.4
	H. 19	27678	2380	8.6	28410	5379	18.9	28869	5908	20.5	8690	243	2.8	7040	27	0.4
	H. 20	26772	2629	9.8	27429	5856	21.3	27850	5905	21.2	8337	256	3.1	6034	37	0.6
	H. 21	25935	2943	11.3	26618	5030	18.9	27109	5606	20.7	8172	276	3.4	5860	25	0.4
	H. 22	26133	2818	10.8	26789	5436	20.3	27341	5161	18.9	8160	289	3.5	5593	24	0.4
	H. 23	25287	2364	9.3	25737	4968	19.3	26516	5315	20.0	7699	264	3.4	5776	20	0.3
	H. 24	25239	2100	8.3	26770	4937	18.4	27625	5192	18.8	8279	284	3.4	5878	4	0.1

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15年度～平成24年度)

E：測定検体数 F：環境基準値を超える検体数

(1) 湖沼

(2) 海域

項目		(全窒素)			(全燐)			(全窒素)			(全燐)		
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
I	H. 15	4	4	100	185	56	30.3	608	189	31.1	608	144	23.7
	H. 16	4	4	100	186	59	31.7	608	195	32.1	608	87	14.3
	H. 17	0	0	-	183	51	27.9	611	157	25.7	611	210	34.4
	H. 18	0	0	-	193	67	34.7	608	194	31.9	608	132	21.7
	H. 19	0	0	-	172	75	43.6	592	115	19.4	592	130	22.0
	H. 20	0	0	-	170	42	24.7	592	92	15.5	592	124	20.9
	H. 21	0	0	-	156	35	22.4	604	71	11.8	604	183	30.3
	H. 22	0	0	-	151	50	33.1	604	120	19.9	604	150	24.8
	H. 23	0	0	-	152	57	37.5	586	105	17.9	586	147	25.1
	H. 24	0	0	-	142	34	23.9	524	178	34.0	524	171	32.6
II	H. 15	648	634	97.8	1163	470	40.4	5976	1318	22.1	6048	1365	22.6
	H. 16	648	584	90.1	1206	468	38.8	5985	1577	26.3	6010	1334	22.2
	H. 17	648	520	80.2	1216	472	38.8	5842	1116	19.1	5842	1166	20.0
	H. 18	636	495	77.8	1234	434	35.2	5699	1191	20.9	5699	1244	21.8
	H. 19	636	530	83.3	1233	462	37.5	5644	803	14.2	5644	1102	19.5
	H. 20	632	438	69.3	1228	448	36.5	5560	833	15.0	5560	1111	20.0
	H. 21	644	464	72.0	1252	467	37.3	5267	742	14.1	5267	1074	20.4
	H. 22	768	593	77.2	1415	662	46.8	5207	678	13.0	5207	904	17.4
	H. 23	790	674	85.3	1421	702	49.4	4909	848	17.3	4909	1054	21.5
	H. 24	788	642	81.5	1439	682	47.4	5775	814	14.1	5871	1104	18.8
III	H. 15	1076	668	62.1	1244	771	62.0	1812	497	27.4	1812	611	33.7
	H. 16	1056	777	73.6	1217	844	69.4	1813	505	27.9	1813	614	33.9
	H. 17	1096	746	68.1	1289	787	61.1	1714	449	26.2	1714	565	33.0
	H. 18	1071	751	70.1	1334	821	61.5	1686	443	26.3	1686	598	35.5
	H. 19	1053	725	68.9	1294	888	68.6	1696	394	23.2	1696	592	34.9
	H. 20	978	647	66.2	1224	818	66.8	1576	365	23.2	1576	523	33.2
	H. 21	981	661	67.4	1227	732	59.7	1576	321	20.4	1576	566	35.9
	H. 22	981	701	71.5	1226	749	61.1	1540	312	20.3	1540	471	30.6
	H. 23	813	651	80.1	1055	682	64.6	1474	337	22.9	1474	457	31.0
	H. 24	824	614	74.5	1057	689	65.2	1520	284	18.7	1540	487	31.6
IV	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. 24	494	402	81.4	518	373	72.0	1280	546	42.7	1295	582	44.9
V	H. 15	152	49	32.2	152	58	38.2	(海域においては、環境基準の適用がない)					
	H. 16	175	145	82.9	175	128	73.1						
	H. 17	164	121	73.8	164	120	73.2						
	H. 18	138	100	72.5	138	85	61.6						
	H. 19	131	95	72.5	131	99	75.6						
	H. 20	153	123	80.4	153	114	74.5						
	H. 21	164	108	65.9	164	116	70.7						
	H. 22	188	143	76.1	188	126	67.0						
	H. 23	188	140	74.5	188	132	70.2						
	H. 24	176	122	69.3	176	129	73.3						
計	H. 15	2206	1626	73.7	3130	1616	51.6	9515	2578	27.1	9587	2630	27.4
	H. 16	2206	1801	81.6	3179	1732	54.5	9525	2848	29.9	9550	2553	26.7
	H. 17	2213	1640	74.1	3205	1669	52.1	9295	2249	24.2	9295	2486	26.7
	H. 18	2165	1611	74.4	3267	1640	50.2	9133	2358	25.8	9133	2528	27.7
	H. 19	2117	1573	74.3	3175	1741	54.8	9082	1830	20.1	9082	2365	26.0
	H. 20	2139	1452	67.9	3199	1657	51.8	8904	1805	20.3	8904	2298	25.8
	H. 21	2199	1562	71.0	3257	1693	52.0	8570	1618	18.9	8571	2328	27.2
	H. 22	2383	1796	75.4	3474	1941	55.9	8483	1600	18.9	8483	2010	23.7
	H. 23	2286	1874	82.0	3347	1952	58.3	8095	1735	21.4	8095	2100	25.9
	H. 24	2282	1780	78.0	3332	1907	57.2	9099	1822	20.0	9230	2344	25.4

参考4－1 BOD又はCODが低い水域

(1) 河 川 (BOD、mg/L)

平成24年度				平成23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	しゃりがわちゅうりゅう 斜里川中流	北海道	<0.5	1	れきふなかわかりゅう 歴舟川下流	北海道	<0.5
〃	とくしべつがわかりゅう 徳志別川下流(2)	北海道	<0.5	〃	さほろがわじょうりゅう 佐幌川上流	北海道	<0.5
〃	おとふけがわちゅうりゅう 音更川中流	北海道	<0.5	〃	とくしべつがわかりゅう 徳志別川下流(2)	北海道	<0.5
〃	さほろがわじょうりゅう 佐幌川上流	北海道	<0.5	〃	おさるがわちゅうりゅう 長流川中流	北海道	<0.5
〃	みずうみがわじょうりゅう 水海川上流	岩手県	<0.5	〃	さいがわ 犀川(1)	長野県	<0.5

(2) 湖 沼 (COD、mg/L)

平成24年度				平成23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	0.7	1	しこつこ 支笏湖	北海道	0.6
2	みそかわだむちょうすいいち(おくきそこ) 味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	長野県	1.0	2	くつたらこ 俱多楽湖	北海道	0.9
3	おおはしだむちょうすいいち 大橋ダム貯水池	高知県	1.3	3	しかりべつこ 然別湖	北海道	1.6
4	しかりべつこ 然別湖	北海道	1.4	4	ぬまざわこ 沼沢湖	福島県	1.9
5	さがえだむ ちょすいいち 寒河江ダム貯水池	山形県	2.0	5	さほろだむちょうすいいち(さほろこ) 佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	北海道	2.0

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24年度				平成23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	はるきがわ 春木川	千葉県	9.4	1	ていざんうんが 貞山運河	宮城県	1.9
2	いながわかりゅう 猪名川下流(2)	大阪・兵庫	8.3	2	はるきがわ 春木川	千葉県	9.1
3	だいもんがわ 大門川	和歌山県	8.1	3	だいもんがわ 大門川	和歌山県	8.4
4	こくぶかわ 国分川	千葉県	7.7	4	つるうだがわ 鶴生田川	群馬県	8.3
5	みでがわ 見出川	大阪府	7.4	5	こくぶかわ 国分川	千葉県	8.2

(2) 湖 沼 (COD、mg/L)

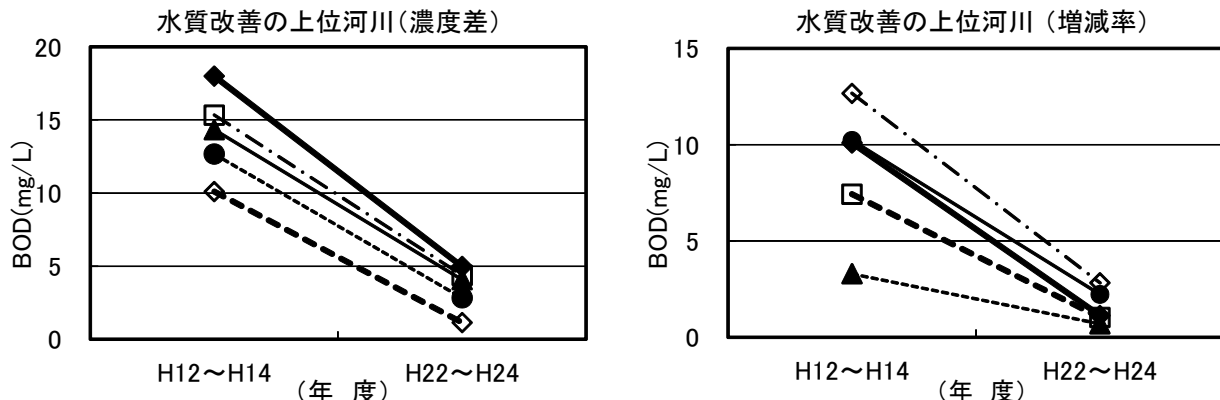
平成24年度				平成23年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	いんばぬま 印旛沼	千葉県	1.1	1	いんばぬま 印旛沼	千葉県	1.1
2	てがぬま 手賀沼	千葉県	9.6	2	てがぬま 手賀沼	千葉県	9.3
3	いづぬま 伊豆沼	宮城県	8.8	3	いづぬま 伊豆沼	宮城県	8.8
4	はちろうこ 八郎湖	秋田県	8.5	4	ひたちとねがわ 常陸利根川	茨城県	8.5
5	きたうら 北浦	茨城県	8.3	5	ながぬま 長沼	宮城県	8.2

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

2) 数値は、3桁目を四捨五入した。

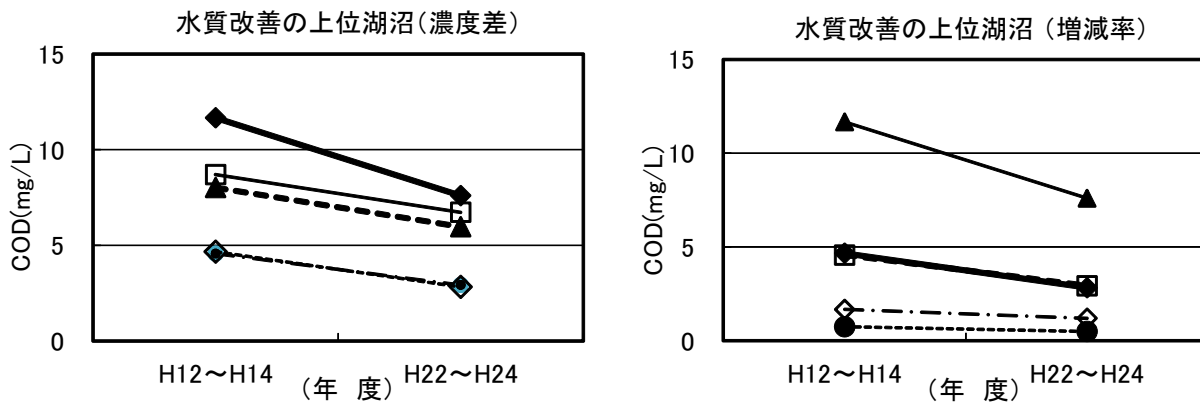
参考5 濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域

(1) 河川における水質改善水域



濃 度 差					増 減 率				
水質改善の上位河川					水質改善の上位河川				
順位	凡例	類型指定水域名	県名	濃度差	順位	凡例	類型指定水域名	県名	増減率
1	◆	べんてんがわ 弁天川	香川県	-13.0	1	◆	しろやまがわ 城山川	東京都	-88.8%
2	□	かしいがわかりゅう 櫻井川下流	大阪府	-11.0	2	□	かわぐちかわ 川口川	東京都	-86.1%
3	▲	ひがしきよげがわ 東除川	大阪府	-10.3	3	▲	かめざきがわ 龜崎川	宮崎県	-78.8%
4	●	しおかわ 汐川	愛知県	-9.8	4	●	まつだがわかりゅう 松田川下流	栃木県	-78.2%
5	◇	しろやまがわ 城山川	東京都	-9.0	5	◇	しおかわ 汐川	愛知県	-77.7%

(2) 湖沼における水質改善水域



濃 度 差					増 減 率				
水質改善の上位湖沼					水質改善の上位湖沼				
順位	凡例	類型指定水域名	県名	濃度差	順位	凡例	類型指定水域名	県名	増減率
1	◆	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	-4.1	1	◆	だいぎょうしこ 大座法師池	長野県	-39.4%
2	▲	ひぬま 涸沼	茨城県	-2.1	2	□	たかせこ 高瀬湖	山口県	-35.9%
3	□	あぶらがふち 油ヶ淵	愛知県	-2.0	3	▲	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	-34.9%
4	◇	だいぎょうしこ 大座法師池	長野県	-1.8	4	●	たざわこ 田沢湖	秋田県	-33.3%
5	●	たかせこ 高瀬湖	山口県	-1.6	5	◇	ちゅうぜんじこ 中禅寺湖	栃木県	-28.1%

注：1) 濃度差は、(H22~H24年度のBOD又はCOD平均値) - (H12~H14年度のBOD又はCOD平均値) で算出

2) 増減率は、濃度差 ÷ (H12~H14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）	98
付表3 海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	101
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）	109
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）	113
付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	119
付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）	130

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	愛別川	アイベツガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	阿寒川下流	アカンガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	阿寒川上流	アカンガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	阿寒川中流	アカンガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	厚別川	アツベツガワ	A	2	1.1	○	1.1
北海道	厚真川	アツマガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	網走川下流	アバシリガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
北海道	網走川上流	アバシリガワジヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	1.3	○	1.2
北海道	安平川	アビラガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	安足間川	アンタロマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	幾春別川下流	イクシコンベツガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
北海道	幾春別川上流	イクシコンベツガワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	石狩川上流(1)	イシカラガワジヨウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	石狩川上流(2)	イシカラガワジヨウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
北海道	石狩川上流(3)	イシカラガワジヨウリュウ(3)	A	2	0.5	○	0.5
北海道	石狩川上流(4)	イシカラガワジヨウリュウ(4)	B	3	1.5	○	1.4
北海道	石狩川中流・下流	イシカラガワチュウリュウカリュウ	B	3	1.1	○	1.0
北海道	牛首別川	ウシユベツガワ	A	2	<0.5	○	0.9
北海道	牛朱別川	ウシユホツガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリュウ(2)	B	3	0.8	○	0.8
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリュウ(1)	A	2	0.5	○	1.1
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	雨竜川下流	ウリユウガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.7
北海道	雨竜川上流	ウリユウガワジヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	0.6	○	0.8
北海道	興部川下流	オコッペガワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	興部川上流	オコッペガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	0.9	○	1.2
北海道	長流川下流	オサルガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.5
北海道	長流川上流	オサルガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	長流川中流	オサルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	尾白利加川	オシラリガワ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	音更川下流	オトヶガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	音更川上流	オトヶガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	音更川中流	オトヶガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	帶広川下流	オビヒロガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.8
北海道	帶広川上流	オビヒロガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	覚生川	オボップガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北の沢川	キタノザワガワ	A	2	1.0	○	1.1
北海道	北見幌別川(1)	キタミホロベツガワ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北見幌別川(2)	キタミホロベツガワ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北見幌別川(3)	キタミホロベツガワ(3)	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリュウ(2)	B	3	1.2	○	0.9
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリュウ(3)	E	10	2.8	○	1.8
北海道	釧路川上流	クシロガワジヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	小林川	コハヤシガワ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	札内川下流	サツナイガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	札内川上流	サツナイガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	佐幌川上流	サホロガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリュウ	B	3	2.5	○	3.3
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	1.3	○	1.4
北海道	沙流川下流	サルガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	沙流川上流	サルガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	0.9	○	0.7
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.9
北海道	然別川上流	シカリベツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	然別川中流	シカリベツガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	篠津川	シノツガワ	A	2	2.7	×	2.4
北海道	標津川下流(1)	シヘツガワカリュウ(1)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	標津川下流(2)	シヘツガワカリュウ(2)	B	3	0.7	○	0.7
北海道	標津川上流	シヘツガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	標津川中流	シヘツガワチユウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	土幌川	シホロガワ	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリュウ(1)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリュウ(2)	B	3	0.9	○	1.0
北海道	斜里川上流	シャリガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	斜里川中流	シャリガワチユウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	0.6	○	0.8
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチユウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	白老川下流	シラオイガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	後志利別川中流	シリベシトシベツガワチユウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	後志利別川下流(2)	シリベシトシベツガワカリュウ(2)	B	3	0.5	○	0.5
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリュウ(1)	A	2	0.9	○	0.7
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリュウ(3)	A	2	0.7	○	0.7
北海道	尻別川上流	シリベツガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	尻別川中流	シリベツガワチユウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	新川下流	シンカワカリュウ	D	8	2.4	○	2.4
北海道	新川上流	シンカワジヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	0.6	○	0.7
北海道	空知川下流	ソラカワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
北海道	空知川上流	ソラカワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	空知川中流	ソラカワチユウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	千歳川下流	チトセガワカリュウ	A	2	1.7	○	1.5
北海道	千歳川上流	チトセガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	1.5	○	1.7
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリュウ(1)	A	2	0.9	○	0.8
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリュウ(3)	A	2	1.0	○	0.8
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリュウ(4)	B	3	0.7	○	0.8
北海道	天塩川上流	テシオガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	天塩川中流	テシオガワチユウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	当別川	トウベツガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	十勝川下流	トカチガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.2
北海道	十勝川上流	トカチガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	十勝川中流	トカチガワチユウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	徳志別川下流(1)	トクシベツガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリュウ(2)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	常呂川下流	トコロガワカリュウ	B	3	2.0	○	1.8
北海道	常呂川上流	トコロガワジヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	利別川	トシベツガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	徳富川	トッフガワ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	1.0	○	0.8
北海道	苦小牧川下流	トマコマイガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	苦小牧川上流	トマコマイガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	苦小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	苦小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.4
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチユウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリュウ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリュウ(3)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリュウ(4)	B	3	0.7	○	1.3
北海道	頓別川上流	トンベツガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	錦多峰川	ニシタツブガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	西別川下流	ニシヘツガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	西別川上流	ニシヘツガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	貴氣別川下流	ヌッキヘツガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.5
北海道	貴氣別川上流	ヌッキヘツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	貴氣別川中流	ヌッキヘツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.8
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	1.2	○	1.3
北海道	茨戸川下流	ハラトガワカリュウ	B	3	3.1	×	2.5
北海道	茨戸川上流	ハラトガワジヨウリュウ	B	3	2.9	○	2.4
北海道	茨戸川中流	ハラトガワチュウリュウ	B	3	4.1	×	2.7
北海道	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリュウ	B	3	1.0	○	1.1
北海道	美唄川上流	ビバイガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	美々川	ビビガワ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	美幌川下流	ビホロガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
北海道	美幌川上流	ビホロガワジヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	風蓮川	フレンガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	別当賀川	ベットガガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	別々川	ベツヘツガワ	AA	1	0.9	○	0.7
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシユベツガワ	A	2	0.7	○	1.2
北海道	真駒内川	マコマナイガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	松倉川下流	マツクラガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	松倉川上流	マツクラガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	南の沢川	ミナミノザワガワ	A	2	0.8	○	0.9
北海道	鶴川下流	ムカワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	鶴川上流	ムカワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	1.8	○	1.5
北海道	ヤウシユベツ川	ヤウシユベツガワ	A	2	1.0	○	1.0
北海道	止別川下流	ヤンヘツガワカリュウ	B	3	2.0	○	2.6
北海道	止別川上流	ヤンヘツガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	止別川中流	ヤンヘツガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.4
北海道	夕張川下流	ユウハリガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
北海道	夕張川上流	ユウハリガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	夕張川中流	ユウハリガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	勇払川下流	ユウツカガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	勇払川上流	ユウツカガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	湧別川下流(1)	ユウヘツガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(2)	ユウヘツガワカリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.9
北海道	湧別川上流	ユウヘツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	遊楽部川下流	ユウラップガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.7
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	遊楽部川中流(1)	ユウラップガワチュウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	遊楽部川中流(2)	ユウラップガワチュウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	余市川下流	ヨイチガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	余市川上流	ヨイチガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	余市川中流	ヨイチガワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	留辺志部川	ルヘンシハガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.1
北海道	留萌川上流	ルモイガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.8
北海道	歷舟川下流	レキフネガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	歷舟川上流	レキフネガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
青森	相坂川下流	アイサカガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.2
青森	相坂川上流	アイサカガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
青森	赤石川	アカシガワ	A	2	0.9	○	0.8
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	浅瀬石川下流	アセインガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.0
青森	浅瀬石川上流	アセインガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
青森	姉沼川	アネスマガワ	B	3	1.2	○	1.1
青森	飯詰川	イイヅガワ	A	2	1.1	○	1.2

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	今別川	イマベツガワ	A	2	1.1	○	1.0
青森	岩木川下流	イワキガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.6
青森	岩木川上流	イワキガワジヨウリュウ	A	2	2.0	○	1.4
青森	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	1.0	○	0.9
青森	大畠川	オオハタガワ	A	2	0.8	○	0.9
青森	大落前川	オオラマエガワ	A	2	1.1	○	1.2
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	2.3	○	1.7
青森	奥戸川	オコッペガワ	A	2	1.2	○	1.0
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	川内川下流	カワウチガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	川内川上流	カワウチガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	小荒川下流	コアラカワカリュウ	B	3	2.8	○	1.6
青森	小荒川上流	コアラカワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.9	○	0.9
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.7
青森	駒込川上流	コマゴメガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	1.1	○	1.0
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリュウ	B	3	0.9	○	1.0
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
青森	笛内川	ササナイガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	1.1	○	0.9
青森	七戸川	シチノハガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	新城川	シンジヨウガワ	B	3	2.5	○	2.0
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	1.0	○	0.9
青森	高石川	タカイシガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	田名部川下流	タナブガワカリュウ	B	3	2.5	○	2.2
青森	田名部川上流	タナブガワジヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
青森	長川	チヨウガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	堤川下流	ツツミガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
青森	堤川上流	ツツミガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
青森	土場川	ドバガワ	A	2	0.7	○	0.9
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	新井田川下流	ニイダガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.0
青森	新井田川上流	ニイダガワジヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	1.4	○	1.1
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	0.5	○	0.6
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.2
青森	野辺地川上流	ノヘジガワジヨリュウ	A	2	0.8	○	0.7
青森	平川	ヒラガワ	A	2	1.2	○	1.0
青森	古間木川	フルマキガワ	B	3	2.9	○	2.9
青森	馬淵川下流	マベチガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジヨウリュウ	A	2	1.6	○	1.1
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	3.3	×	2.2
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.6
青森	横内川上流	ヨコウチガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
岩手	安比川	アッピガワ	A	2	0.5	○	0.9
岩手	安家川	アッカガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	飯豊川	イトヨガワ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリュウ	A	2	1.1	○	1.0
岩手	胆沢川上流	イサワガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	1.8	○	1.5
岩手	磐井川下流	イワイガワカリュウ	C	5	1.6	○	1.6
岩手	磐井川上流	イワイガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	磐井川中流	イワイガワリュウ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	有家川	ウゲガワ	AA	1	0.7	○	0.6
岩手	鶴住居川	ウノスマイガワ	AA	1	0.6	○	0.5
岩手	宇都川	ウヘガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	大川	オオカワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	長内川下流	オサナイガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岩手	長内川上流	オサナイガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	長部川	オサヘ'ガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	乙部川	オトベ'ガ'ワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	小本川	オモトガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	織笠川	オリカサガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	片岸川	カタギシ'ガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	甲子川	カツシ'ガ'ワ	A	2	0.5	○	0.7
岩手	刈屋川	カリヤガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	川尻川	カワシリガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	神田川	カンダガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.9
岩手	北上川(1)	キタカミガ'ワ(1)	AA	1	1.1	×	0.9
岩手	北上川(2)	キタカミガ'ワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
岩手	北上川(3)	キタカミガ'ワ(3)	A	2	1.5	○	1.4
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガ'ワ(4)	A	2	1.6	○	1.1
岩手	黄海川	キハシ'ガ'ワ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	金流川	キンリュウガ'ワ	A	2	1.2	○	1.0
岩手	久慈川下流	クシ'ガ'ワカリュウ	A	2	0.9	○	0.9
岩手	久慈川上流	クシ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	葛丸川	クズ'マルガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	久保川	クボ'ガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	熊野川	クマノガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	気仙川	ケセンガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	高家川	コウケ'ガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	小川川	コガ'ワガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	小鎌川	コツ'チガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	衣川	コロモガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	盛川下流	サカリ'ガ'ワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	盛川上流	サカリ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	砂鉄川	サテツガ'ワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	猿ヶ石川	サルガ'シガ'ワ	A	2	1.5	○	0.8
岩手	零石川下流	シズクイシ'ガ'ワカリュウ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	零石川上流	シズクイシ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	宿内川	シユクナイガ'ワ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	白鳥川	シラトリガ'ワ	A	2	1.4	○	0.9
岩手	白鳥川	シラトリガ'ワ	C	5	1.6	○	1.1
岩手	瀬川	セガ'ワ	A	2	1.0	○	0.7
岩手	関口川	セキグ'チガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	瀬月内川	セツキナイガ'ワ	A	2	1.4	○	0.9
岩手	揆待川	セツタイガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	千厩川下流	センマヤガ'ワカリュウ	C	5	2.3	○	2.6
岩手	千厩川上流	センマヤガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.2
岩手	添市川	ソエチガ'ワ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	滝名川	タキナガ'ワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	田代川上流	タシロガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	丹藤川	タントウガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	近内川	チカナイガ'ワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	津軽石川	ツガ'ルイシガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	豊沢川下流	トヨサワガ'ワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	豊沢川中流	トヨサワガ'ワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	中津川下流	ナカツガ'ワカリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	中津川上流	ナカツガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	中津川中流	ナカツガ'ワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	長沢川	ナガ'サワガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	夏井川	ナツイガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	稗貫川	ヒエヌキガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	彦部川	ヒコ'ベ'ガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	人首川	ヒトカヘ'ガ'ワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	広瀬川	ヒロセガ'ワ	A	2	1.9	○	1.2
岩手	普代川	フダイガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	閉伊川下流	ヘイガ'ワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	閉伊川上流	ヘイガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手・青森	馬淵川上流	マヘ'チガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.6	○	1.1
岩手	水海川上流	ミズ'ウミガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	薬師川	ヤクシガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	築川	ヤナガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岩手	矢作川	ヤハギガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	雪谷川	ユキヤガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	吉浜川	ヨシハマガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	米代川	ヨネシロガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	和賀川下流	ワガ'ガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岩手	和賀川上流	ワガ'ガワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
岩手	和賀川中流	ワガ'ガワチ'ヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
宮城	阿武隈川下流	アブ'クマガ'ワカリュウ	A	2	1.5	○	1.5
宮城・福島	阿武隈川中流(2)	アブ'クマガ'ワチ'ヨウリュウ(2)	B	3	2.1	○	1.7
宮城	荒川	アラカ'ワ	A	2	1.8	○	1.3
宮城	有馬川上流	アリマカ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
宮城	梅田川	ウメダガ'ワ	C	5	1.7	○	2.2
宮城	江合川下流	エアイガ'ワカリュウ	B	3	1.6	○	1.4
宮城	江合川上流	エアイガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	江合川中流	エアイガ'ワチ'ヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	大川下流	オオカワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
宮城	大川上流	オオカワジ'ヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
宮城	大倉川	オオクラガ'ワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮城	大倉川上流	オオクラガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイルカワチ'クナイ	C	5	1.7	○	1.6
宮城	面瀬川	オモセガ'ワ	C	5	1.1	○	1.0
宮城	川内沢川	カワウチザワガ'ワ	B	3	1.7	○	1.4
宮城・岩手	北上川(4)	キタヒガ'ワ(4)	A	2	1.6	○	1.1
宮城	旧北上川下流	キュウキタカミガ'ワカリュウ	B	3	1.2	○	0.9
宮城	旧北上川上流	キュウキタカミガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
宮城	金流川	キンリュウガ'ワ	A	2	1.3	○	1.3
宮城	五間堀川	ゴ'ケンボ'リガ'ワ	C	5	1.4	○	1.3
宮城	斎川	サイカ'ワ	B	3	1.3	○	1.2
宮城	笊川	サ'ルガ'ワ	C	5	1.4	○	1.3
宮城	鹿折川下流	シシオリガ'ワカリュウ	B	3	1.9	○	1.3
宮城	鹿折川上流	シシオリガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	下堀用水路	シタボ'リヨウスイロ	C	5	0.7	○	0.7
宮城	白石川下流	シロイシガ'ワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
宮城	白石川上流	シロイシガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
宮城	新町川	シンマチガ'ワ	C	5	1.2	○	0.9
宮城	定川	ショウガ'ワ	C	5	1.5	○	1.2
宮城	砂押川下流	スナオシガ'ワカリュウ	C	5	1.7	○	1.3
宮城	砂押川上流	スナオシガ'ワジ'ヨウリュウ	C	5	1.7	○	1.6
宮城	高城川	タカギ'ガワ	C	5	1.7	○	1.3
宮城	津谷川下流	ツヤガ'ワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.6
宮城	津谷川上流	ツヤガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮城	鶴田川	ツルタガ'ワ	C	5	2.5	○	2.2
宮城	貞山運河	テイサンウンカ'	C	5	7.4	×	5.8
宮城	出来川	デ'キガ'ワ	C	5	2.6	○	2.3
宮城	名取川下流	ナトリガ'ワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
宮城	名取川上流	ナトリガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮城	名取川中流	ナトリガ'ワチ'ヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
宮城	七北田川下流	ナナキタガ'ワカリュウ	C	5	2.8	○	2.3
宮城	七北田川上流	ナナキタガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
宮城	七北田川中流	ナナキタガ'ワチ'ヨウリュウ	B	3	1.9	○	1.8
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガ'ワカリュウ	B	3	1.4	○	1.3
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガ'ワチ'ヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
宮城	迫川下流	ハサマガ'ワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
宮城	迫川上流	ハサマガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮城	迫川中流	ハサマガ'ワチ'ヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	八幡川下流	ハチマンガ'ワカリュウ	B	3	0.7	○	0.6
宮城	八幡川上流	ハチマンガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガ'ワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガ'ワ(2)	B	3	1.4	○	1.2
宮城	増田川下流	マスダガ'ワカリュウ	C	5	1.3	○	1.2
宮城	増田川上流	マスダガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮城	増田川中流	マスダガ'ワチ'ヨウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
宮城	松川	マツカ'ワ	A	2	0.5	○	0.6
宮城	吉田川下流	ヨシダガ'ワカリュウ	B	3	2.0	○	1.4

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	吉田川上流	ヨシダガワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
秋田	鮎川	アユガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	赤石川	アカイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川下流	アサヒカラリュウ	B	3	1.0	○	0.8
秋田	旭川上流	アサヒカラジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川中流	アサヒカラチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	阿仁川下流	アニガワカラリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	阿仁川上流	アニガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	新波川	アラワガワ	A	2	0.5	○	0.7
秋田	安養寺川	アンヨウジガワ	A	2	1.2	○	1.2
秋田	井川	イカワ	A	2	1.8	○	1.7
秋田	石沢川	イシザワガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	糸流川	イトナガレガワ	A	2	1.0	○	1.3
秋田	芋川	イモガワ	A	2	1.0	○	0.9
秋田	入見内川下流	イミナイカワカラリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	岩見川下流	イワミカラリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	岩見川上流	イワミカラジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	鶴川川	ウカワガワ	A	2	1.1	○	1.1
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	1.6	○	1.6
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	1.3	○	1.4
秋田	大湯川下流	オオユカラリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	小猿部川	オサルベガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	雄物川中流	オモノカラチュウリュウ	A	2	1.6	○	1.0
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	1.2	○	1.3
秋田	川口川下流	カワグチカラリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	1.3	○	1.0
秋田	旧雄物川	キュウオモノガワ	C	5	0.7	○	0.6
秋田	草生津川	クソズガワ	B	3	1.5	○	1.3
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカラリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	熊沢川	クマザワガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	小阿仁川下流	コアニカワカラリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	鯉川	コイガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	小坂川下流	コサカカラリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	小深見川	コブカミガワ	A	2	1.4	○	1.7
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
秋田	子吉川下流	コヨシガワカラリュウ	B	3	1.0	○	1.0
秋田	子吉川上流	コヨシガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	子吉川中流	コヨシガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	0.9	○	0.7
秋田	犀川	サイガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	斎内川下流	サイナイカワカラリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.3	○	1.2
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	下内川下流	シモナイガワカラリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	白子川	シロコガワ	B	3	1.3	○	1.0
秋田	白雪川下流	シロユカガワカラリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	新城川下流	シンジョウガワカラリュウ	B	3	1.0	○	0.9
秋田	新城川上流	シンジョウガワジヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	地蔵川	シゾウガワ	A	2	2.2	×	1.3
秋田	神内川	シンナイガワ	A	2	0.5	○	0.7
秋田	杉沢川	スギザワガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	太平川上流	タイヘイガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	太平川下流	タイヘイガワカラリュウ	B	3	1.1	○	0.9
秋田	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	高松川	タカマツガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	種梅川下流	タネウメガワカラリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	玉川下流	タマガワカラリュウ	A	2	1.0	○	0.8
秋田	玉川上流	タマガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	土買川	ツチカイガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	常磐川下流	トキワガワカラリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	長木川下流	ナガキガワカラリュウ	B	3	0.7	○	0.8
秋田	長木川上流	ナガキガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	檜岡川	ナラオカガワ	A	2	0.6	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.7	○	0.6
秋田	西目川	ニシメガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	西馬音内川	ニシモナイガワ	A	2	1.1	○	0.9
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	早口川下流	ハヤグチガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	馬場目川下流	ハバメガワカリュウ	A	2	0.9	○	1.1
秋田	馬場目川上流	ハバメガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	馬踏川	ハブミガワ	A	2	2.7	×	1.8
秋田	引欠川下流	ヒッカケガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	比詰川下流	ヒヅメガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.1	○	0.9
秋田	平尾鳥川	ヒラオトリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	藤琴川下流	フジコトガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	丸子川下流	マルコガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	2.2	×	1.5
秋田	皆瀬川下流	ミナセガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
秋田	皆瀬川上流	ミナセガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	豊川	ヨタカガワ	B	3	1.8	○	1.6
秋田	横手川中流	ヨコテガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリュウ	B	3	2.1	○	1.7
秋田	淀川	ヨドガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	米代川下流	ヨネシロガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
秋田	米代川中流	ヨネシロガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
山形	相沢川	アイザワガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	赤川	アカガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	温海川	アツミガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	洗沢川	アライザワガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	荒川	アラカワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	荒瀬川	アラセガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	大川	イヌガワ	B	3	1.1	○	1.0
山形	五十川	イラガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	内川	ウチカワ	B	3	1.3	○	1.0
山形	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.6	○	1.2
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	0.8	○	0.8
山形	置賜野川	オキタマノガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	鬼面川	オモノガワ	A	2	1.1	○	0.8
山形	月光川	ガッコウガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	京田川	キヨウテンガワ	A	2	1.4	○	1.0
山形	寒河江川下流	サガエガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
山形	鮭川下流	サケガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
山形	庄内小国川	ショウナイオグニガワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	青竜寺川	ショウリュウシガワ	A	2	1.2	○	1.0
山形	須川	スカワ	B	3	0.9	○	1.0
山形	立谷沢川	タチヤザワガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	玉川	タマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	天王川	テンノウガワ	A	2	1.4	○	1.0
山形	銅山川	トウサンガワ	A	2	0.5	○	0.5
山形	新井田川	ニイダガワ	C	5	2.8	○	2.5
山形	日向川	ニッコウガワ	A	2	0.6	○	0.7
山形	新田川	ニッタガワ	A	2	1.2	○	1.0
山形	丹生川	ニユウガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	鼠ヶ関川	ネズカセキガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	羽黒川	ハグロガワ	A	2	0.6	○	0.7
山形	藤島川	フジシマガワ	A	2	1.2	○	0.9
山形	堀立川	ホッタテガワ	B	3	1.6	○	1.4
山形	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	前川	マエガワ	B	3	2.1	○	1.7
山形	升形川	マスガタガワ	B	3	2.9	○	2.5
山形	馬見ヶ崎川	マミガサキガワ	A	2	0.8	○	0.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	村山高瀬川	ムラヤマタカセガ'ワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	村山野川	ムラヤマノガ'ワ	A	2	1.6	○	1.2
山形	最上小国川	モガミオノニガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.6
山形	最上川上流	モガミガワシ'ヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
山形	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリュウ	A	2	1.6	○	1.0
山形	本沢川	モトサワガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	屋代川	ヤシロガ'ワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	横川	ヨコガ'ワ	B	3	0.8	○	0.7
山形	吉野川	ヨシノガ'ワ	B	3	1.8	○	1.6
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	1.4	○	1.0
福島	浅見川	アサミガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
福島	阿武隈川上流	アブ'クマガワシ'ヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福島	阿武隈川中流(1)	アブ'クマガワチュウリュウ(1)	B	3	1.4	○	1.3
福島・宮城	阿武隈川中流(2)	アブ'クマガワチュウリュウ(2)	B	3	2.1	○	1.7
福島	荒川(日ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバ'シヨリヨ'シヨウリュウ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	荒川(日ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバ'シヨリカリュウ)	A	2	0.5	○	0.5
福島	伊南川	イナガ'ワ	A	2	0.9	○	0.8
福島	今出川	イマデ'ガ'ワ	B	3	2.0	○	1.9
福島	宇多川(清水橋より下流)	ウダガ'ワ(シミズ'バ'シヨリカリュウ)	A	2	0.9	○	0.9
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガ'ワ(シミズ'バ'シヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	オウセガ'ワ(マクノチハ'シヨリカリュウ)	C	5	2.6	○	2.4
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセガ'ワ(ハ'バ'カ'ワゴ'ウリュウテンヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	オウセガ'ワ(ハ'バ'カ'ワゴ'ウリュウテンカラマクノウチハ'シマテ")	B	3	3.1	×	2.6
福島	大滝根川(谷田川を含む)	オオタキネガ'ワ(ヤダガ'ワヲフクム)	A	2	1.7	○	1.4
福島	大久川及び小久川	オオヒサカ'ワゴヨビ'コヒサカ'ワ	A	2	1.6	○	1.3
福島	北須川	キタスカ'ワ	A	2	1.3	○	1.1
福島	旧宮川	キユウミヤカ'ワ	B	3	2.0	○	1.8
福島	旧湯川	キユウユカ'ワ	B	3	1.7	○	1.3
福島	久慈川(茨城県境まで)	クシ'ガ'ワ(イハ'ラキ'ケンキョウマテ")	A	2	1.2	○	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	0.8	○	0.8
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミカ'ワ(コイズミ'バ'シヨリカリュウ)	B	3	1.4	○	1.6
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミカ'ワ(コイズミ'バ'シヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	1.4	○	1.2
福島	五百川	ゴヒャクカ'ワ	A	2	1.3	○	0.9
福島	鮫川(山田川合流点より下流)	サメガ'ワ(ヤマダガ'ワゴ'ウリュウテンヨリカリュウ)	B	3	1.4	○	1.2
福島	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガ'ワ(ヤマダガ'ワゴ'ウリュウテンヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	1.3	○	1.1
福島	积迦堂川(影沼橋より下流)	シャカト'ガ'ワ(カケ'スマバ'シヨリカリュウ)	B	3	1.0	○	0.9
福島	积迦堂川(影沼橋より上流)	シャカト'ガ'ワ(カケ'スマバ'シヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	1.3	○	1.1
福島	摺上川	スリカミガ'ワ	A	2	1.1	○	0.9
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タタミカ'ワ(タコ'クラチヨスイチヨリカリュウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガ'ワ(ネコ'オバ'シヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	0.6	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガ'ワ(ネコ'オバ'シヨリカリュウ)	A	2	1.7	○	1.4
福島	夏井川(好間川合流点より上流)	ナツイカ'ワ(ヨシマカ'ワゴ'ウリュテンヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	1.1	○	1.1
福島	夏井川(好間川合流点より下流)	ナツイカ'ワ(ヨシマカ'ワゴ'ウリュテンヨリカリュウ)	A	2	1.4	○	1.7
福島	仁井田川	ニイダ'ガ'ワ	A	2	1.2	○	1.1
福島	新田川(新田橋より下流)	ニイダ'ガ'ワ(ニイダ'ハ'シヨリカリュウ)	A	2	0.8	○	0.9
福島	新田川(新田橋より上流)	ニイダ'ガ'ワ(ニイダ'ハ'シヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	0.6	○	0.7
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリカ'ワ(ニゴリカワ'バ'シヨリジ'ヨウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリカ'ワ(ニゴリカワ'バ'シヨリカリュウ)	A	2	1.4	○	1.0
福島	日橋川	ニッパ'シガ'ワ	A	2	1.2	○	0.8
福島	広瀬川(館ノ腰橋より上流及び小国川)	ヒロセガ'ワ(タテノコシハ'シヨリシ'ヨウリュウオヨビ'オグ'ニカ'ワ)	A	2	1.6	○	1.2
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガ'ワ(タテノコシハ'シヨリカリュウ)	B	3	1.6	○	1.1
福島	蛭田川	ビンダ'ガ'ワ	C	5	3.7	○	4.0
福島	藤原川	フジ'ワラガ'ワ	C	5	4.9	○	2.9
福島	松川	マツカ'ワ	A	2	<0.5	○	0.5
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガ'ワ(サクラダ'ハ'シヨリカリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノガ'ワ(サクラダ'ハ'シヨリシ'ヨウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	宮川	ミヤカ'ワ	A	2	1.3	○	1.2
福島	社川	ヤシロガ'ワ	A	2	1.6	○	1.1

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	湯川(滝見橋より上流)	ユカリ(タキミハシヨリシヨウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカリ(タキミハシヨリカリュウ)	B	3	3.6	×	2.5
福島	好間川(町田橋より上流)	ヨシマガワ(マチダハシヨリヨウリュウ)	A	2	0.7	○	0.7
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマガワ(マチダハシヨリカリュウ)	B	3	2.6	○	2.2
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.7	○	1.5
茨城	飯沼川	イイスマカワ	B	3	3.9	×	3.5
茨城	石川川	イシカラカワ	A	2	3.1	×	2.9
茨城	磯川	イソカワ	D	8	4.8	○	3.8
茨城	一の瀬川	イチノセカワ	A	2	1.8	○	1.8
茨城	糸繰川	イトクリカワ	C	5	3.8	○	3.4
茨城	稻荷川	イナリカワ	B	3	1.5	○	1.3
茨城	江戸上川	エドカミカワ	A	2	1.4	○	1.1
茨城	大川	オオカワ	C	5	3.6	○	3.0
茨城	大北川(1)	オオキタカワ(1)	AA	1	1.3	×	1.0
茨城	大北川(2)	オオキタカワ(2)	A	2	1.5	○	1.2
茨城	大谷川	オオヤガワ	B	3	2.1	○	2.4
茨城	大谷川	オオヤガワ	C	5	1.9	○	1.6
茨城	緒川	オガワ	A	2	1.0	○	1.0
茨城	押川	オシガワ	A	2	1.2	○	1.2
茨城	小野川	オノガワ	A	2	1.9	○	1.8
茨城	梶無川	カジナシガワ	A	2	2.0	○	1.9
茨城	寛政川	カンセイカワ	A	2	1.9	○	1.8
茨城	雁通川	カシツツカワ	A	2	2.6	×	1.9
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.3	○	1.2
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.4	○	1.4
茨城	鶴戸川	クグイトカワ	B	3	2.8	○	2.6
茨城	久慈川	クジカワ	A	2	1.1	○	0.9
茨城	藏川	クラカワ	A	2	2.2	×	2.0
茨城	恋瀬川	コイセカワ	A	2	2.2	×	2.2
茨城	小貝川	コカイカワ	A	2	1.8	○	1.7
茨城	五行川	ゴキヨウカワ	A	2	1.2	○	1.0
茨城	境川	サカイカワ	A	2	2.9	×	2.7
茨城	桜川	サクラカワ	C	5	4.1	○	3.4
茨城	桜川	サクラカワ	A	2	2.0	○	1.8
茨城	里川	サトカワ	A	2	1.0	○	1.0
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	1.1	×	0.9
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	1.1	○	1.1
茨城	山王川	サンノウカワ	A	2	2.2	×	1.9
茨城	塩子川	シオコガワ	AA	1	1.1	×	0.9
茨城	塩田川	シオタカワ	B	3	1.9	○	1.7
茨城	下大野水路	シモオノスイロ	D	8	4.4	○	3.8
茨城	新川	シンカワ	C	5	1.7	○	1.6
茨城	新川	シンカワ	A	2	4.3	×	6.3
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	4.6	×	3.7
茨城	十王川	ジュウオウカワ	A	2	1.1	○	1.0
茨城	清明川	セイメイカワ	A	2	3.0	×	2.8
茨城	閑根川	セキネガワ	A	2	1.5	○	1.4
茨城	閑根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
茨城	園部川	ソノヘカワ	A	2	2.3	×	2.3
茨城	大洋川	タイヨウカワ	A	2	1.6	○	1.4
茨城	田川	タカワ	B	3	3.2	×	2.4
茨城	滝川	タキカワ	B	3	1.3	○	1.2
茨城	武田川	タケダカワ	A	2	1.7	○	1.8
茨城	玉川	タマカワ	B	3	2.2	○	1.9
茨城・千葉	利根川下流	トネカワカリュウ	A	2	2.5	×	1.7
茨城・群馬・埼玉	利根川中流	トネカワチユウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
茨城	巴川	トモエカワ	A	2	2.1	×	2.0
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	1.5	○	1.2
茨城	中通川	ナカトウカワ	B	3	3.7	×	2.9
茨城	中丸川	ナカマルカワ	C	5	2.7	○	2.4
茨城	流川	ナガレカワ	A	2	3.6	×	3.5
茨城	西仁連川	ニシニレカワ	B	3	2.9	○	2.4
茨城	西谷田川	ニシヤタカワ	B	3	1.6	○	1.5
茨城	八間堀川	ハチケンボリカワ	C	5	2.5	○	2.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	花園川(1)	ハナゾノガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
茨城	花園川(2)	ハナゾノガワ(2)	A	2	1.7	○	1.4
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	1.1	○	1.1
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	3.3	×	3.2
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	2.6	○	1.9
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	8.2	×	6.5
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	4.4	○	3.8
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.8	○	1.7
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.7	○	1.6
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	3.1	×	1.8
茨城	涸沼前川	ヒヌマエカワ	B	3	1.7	○	1.5
茨城	備前川	ヒセンガワ	A	2	3.6	×	3.1
茨城	藤井川	フジイガワ	A	2	0.9	○	0.9
茨城	鉢田川	ホコダガワ	A	2	3.7	×	3.5
茨城	前川	マエカワ	A	2	5.0	×	3.9
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	3.0	○	3.0
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	2.7	○	2.1
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	3.5	○	3.6
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	2.4	○	2.1
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	2.1	○	2.0
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.9	×	3.4
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	2.0	○	1.9
茨城	山田川	ヤマダガワ	A	2	1.2	○	1.1
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	A	2	1.2	○	1.1
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	2.0	○	1.7
茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	2.4	○	2.1
栃木	赤堀川	アカボリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリュウ	C	5	1.9	○	1.5
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	荒川	アラカワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	2.9	○	2.5
栃木	板穴川	イタアナガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	巴波川下流	ウズマガワカリュウ	B	3	2.5	○	2.4
栃木	巴波川上流	ウズマガワジヨウリュウ	C	5	5.2	×	4.3
栃木	内川	ウチカワ	A	2	0.8	○	0.6
栃木	江川	エガワ	A	2	1.1	○	1.0
栃木	江川下流	エガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
栃木	江川上流	エガワジヨウリュウ	B	3	1.4	○	1.2
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	押川	オシカワ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	男鹿川・湯西川	オシカガワ・ユニシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	小俣川下流	オマタガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
栃木	小俣川上流	オマタガワジヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.2
栃木	思川下流	オモイガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.9
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジヨウリュウ・コヤブガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.7	○	1.3
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.3	○	1.2
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.4	○	1.4
栃木	行屋川	ギヨウヤガワ	A	2	1.1	○	0.9
栃木	黒川	クロカワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	黒川	クロカワ	A	2	0.7	○	1.2
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.5	○	1.5
栃木	五行川・江川	ゴキョウガワ・エガワ	A	2	1.5	○	1.2
栃木	御用川	ゴヨウガワ	C	5	4.2	○	3.9
栃木	才川	サイカワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	逆川	サカガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	B	3	0.8	○	0.7
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	B	3	1.3	○	1.3
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリュウ・ムナセガワ	B	3	1.9	○	1.6
栃木	田川上流・山田川	タガワジヨウリュウ・ヤマダガワ	A	2	1.5	○	1.2
栃木	田川中流	タガワチュウリュウ	C	5	4.0	○	2.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	大谷川	タ'イヤガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	那珂川(1)	ナカガ'ワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガ'ワ(2)	A	2	1.2	○	0.9
栃木	永野川下流	ナガ'ノガ'ワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
栃木	永野川上流	ナガ'ノガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
栃木	西鬼怒川	ニシキスガ'ワ	A	2	1.2	○	1.1
栃木	西仁連川	ニシニ'ガ'ワ	B	3	1.9	○	1.7
栃木	野元川	ノモトガ'ワ	A	2	0.9	○	0.9
栃木	旗川下流	ハタガ'ワカリュウ	B	3	1.6	○	1.6
栃木	旗川上流	ハタガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.9
栃木	袋川下流	フクロガ'ワカリュウ	D	8	4.5	○	4.4
栃木	袋川上流	フクロガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	1.4	○	1.5
栃木	篠川・百村川	ホウキガ'ワ・モムラガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	松田川下流	マツダ'ガ'ワカリュウ	B	3	1.1	○	1.1
栃木	松田川上流	マツダ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
栃木	松葉川	マツバ'ガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	神子内川	ミコウチガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
栃木	三杉川	ミスキ'ガ'ワ	B	3	2.1	○	2.2
栃木	武茂川	ムモガ'ワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木・群馬	矢場川	ヤバ'ガ'ワ	C	5	3.0	○	2.1
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	湯川	ユカワ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	余笛川	ヨササカ'ワ	A	2	<0.5	○	0.6
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガ'ワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガ'ワ(3)	B	3	1.6	○	2.9
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセガ'ワ(4)	B	3	2.4	○	2.1
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
群馬	赤谷川	アカヤガ'ワ	AA	1	0.7	○	0.6
群馬	吾妻川下流	アガ'ツマガ'ワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
群馬	吾妻川上流	アガ'ツマガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
群馬	荒砥川	アトガ'ワ	A	2	6.1	×	5.5
群馬	石田川下流	イシダガ'ワカリュウ	B	3	2.7	○	2.5
群馬	石田川上流	イシダガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	2.9	×	2.4
群馬	井野川下流	イノガ'ワカリュウ	C	5	3.4	○	2.9
群馬	井野川上流	イノガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	3.0	○	3.1
群馬	碓冰川下流	ウスイカ'ワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
群馬	碓冰川上流	ウスイカ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
群馬	粕川	カスカワ	A	2	4.1	×	3.3
群馬	片品川下流	カタシナガ'ワカリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
群馬	片品川上流	カタシナガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	鏑川	カブ'ラカワ	A	2	2.1	×	1.6
群馬	烏川下流	カラスガ'ワカリュウ	B	3	1.9	○	1.6
群馬	烏川上流	カラスガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
群馬	神流川(1)	カンナガ'ワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガ'ワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガ'ワ(3)	A	2	0.6	○	0.7
群馬	休泊川	キユウハガ'ワ	C	5	6.7	×	4.8
群馬	桐生川下流	キリュウガ'ワカリュウ	B	3	1.2	○	0.9
群馬	桐生川上流	キリュウガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
群馬	鶴生田川	ツルウグ'ガ'ワ	C	5	9.1	×	6.5
群馬	利根川上流(1)	トネガ'ワジ'ヨウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(2)	トネガ'ワジ'ヨウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.6
群馬	利根川上流(3)	トネガ'ワジ'ヨウリュウ(3)	A	2	1.0	○	0.9
群馬	利根川上流(4)	トネガ'ワジ'ヨウリュウ(4)	A	2	0.9	○	0.7
群馬・茨城・埼玉	利根川中流	トネガ'ワチ'ヨウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
群馬	早川下流	ハヤカワカリュウ	B	3	4.1	×	2.9
群馬	早川上流	ハヤカワジ'ヨウリュウ	A	2	3.1	×	2.2
群馬	広瀬川	ヒロセガ'ワ	B	3	4.1	×	3.0
群馬	桃の木川	モモノキガ'ワ	B	3	1.8	○	1.8
群馬	谷田川	ヤタガ'ワ	C	5	7.7	×	5.0
群馬・栃木	矢場川	ヤバ'ガ'ワ	C	5	3.0	○	2.1
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガ'ワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガ'ワ(3)	B	3	1.6	○	2.9
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
埼玉	赤平川	アカヒラガ'ワ	AA	1	0.5	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセカワカリュウ	C	5	4.5	○	4.1
埼玉	綾瀬川上流	アヤセカワジョウリュウ	C	5	5.7	×	4.2
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリュウ(1)	C	5	4.9	○	4.0
埼玉・東京	荒川下流(2)	アラカワカリュウ(2)	C	5	3.2	○	2.0
埼玉	荒川上流(1)	アラカワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
埼玉	荒川上流(2)	アラカワジョウリュウ(2)	A	2	0.9	○	0.8
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
埼玉	市野川下流	イチノカワカリュウ	C	5	2.7	○	2.6
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.9
埼玉	入間川下流	イルマカワカリュウ	A	2	2.0	○	1.3
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
埼玉・東京・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
埼玉	大落古利根川	オオオシフルネカワ	C	5	3.9	○	3.6
埼玉	大場川	オオバカワ	C	5	4.3	○	3.6
埼玉	越辺川下流	オッペカワカリュウ	B	3	2.9	○	1.9
埼玉	越辺川上流	オッペカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
埼玉	霞川	カスミカワ	B	3	1.3	○	1.1
埼玉	鴨川	カモカワ	C	5	5.6	×	4.7
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	B	3	2.4	○	2.3
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナカワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナカワ(3)	A	2	0.6	○	0.7
埼玉	黒目川	クロメカワ	C	5	1.2	○	1.0
埼玉	小畔川	コアゼカワ	B	3	1.9	○	1.8
埼玉	高麗川	コマカワ	A	2	0.6	○	0.5
埼玉	小山川下流	コヤマカワカリュウ	B	3	2.5	○	2.2
埼玉	小山川上流	コヤマカワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.7
埼玉	芝川	シバカワ	D	8	5.3	○	4.4
埼玉	白子川	シラコカワ	D	8	2.4	○	2.3
埼玉	新河岸川	シンガシカワ	D	8	2.8	○	2.2
埼玉	榎川	ツキカワ	B	3	1.3	○	1.4
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	0.7	○	0.6
埼玉・茨城・群馬	利根川中流	トネカワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
埼玉	中川上流	ナカカワジョウリュウ	C	5	2.9	○	2.7
埼玉・東京	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	3.4	○	3.2
埼玉	成木川	ナルキカワ	A	2	0.6	○	0.6
埼玉	新方川	ニイガタカワ	C	5	4.0	○	3.5
埼玉	福川	フクカワ	B	3	7.3	×	4.8
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	7.6	○	6.6
埼玉	不老川	フロカガ'ワ	C	5	4.6	○	3.8
埼玉	元荒川	モトラカワ	C	5	3.2	○	2.8
埼玉	元小山川	モトヤマカワ	B	3	5.5	×	4.5
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	C	5	1.5	○	2.0
埼玉	横瀬川	ヨコセカ'ワ	A	2	1.0	○	0.9
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	B	3	2.8	○	2.3
千葉	夷隅川下流	イスミガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.5
千葉	夷隅川上流	イスミガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.5
千葉	一宮川下流	イチミヤカワカリュウ	C	5	2.7	○	2.2
千葉	一宮川上流	イチミヤカワジョウリュウ	B	3	3.0	○	2.5
千葉	一宮川中流	イチミヤカワチュウリュウ	B	3	5.6	×	5.2
千葉	印旛放水路下流	インバホウスイロカリュウ	C	5	2.2	○	1.7
千葉	印旛放水路上流	インバホウスイロジョウリュウ	C	5	6.2	×	5.7
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリュウ(1)	C	5	4.9	○	4.0
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリュウ(2)	B	3	2.3	○	2.1
千葉・埼玉・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.4	○	1.3
千葉	海老川	エビカワ	E	10	3.1	○	2.9
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	2.8	×	2.2
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	3.3	○	3.2
千葉	大堀川	オオボリガワ	D	8	3.8	○	3.0
千葉	小野川	オノガワ	B	3	2.5	○	2.2
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.3	○	1.0
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.5
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.6	○	1.4
千葉	金山落	カナヤマオオシ	B	3	2.3	○	1.9

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	2.0	○	1.5
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	1.4	○	1.1
千葉	神崎川	カンザキガワ	A	2	3.3	×	2.6
千葉	桑納川	カンノガワ	D	8	4.2	○	3.2
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	2.6	×	2.2
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリュウ	B	3	2.5	○	1.9
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジヨウリュウ	A	2	2.5	×	1.9
千葉	黒部川下流	クロベガワカリュウ	A	2	4.1	×	3.2
千葉	黒部川上流	クロベガワジヨウリュウ	B	3	2.3	○	2.0
千葉	小糸川下流	コトガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.4
千葉	小糸川上流	コトガワジヨウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
千葉	国分川	コクブガワ	E	10	8.3	○	7.7
千葉	坂川	サカガワ	E	10	6.4	○	4.6
千葉	作田川	サクタガワ	A	2	2.6	×	2.0
千葉	汐入川	シオイリガワ	B	3	3.7	×	3.3
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	1.8	○	1.4
千葉	新川下流	シンカラガリュウ	C	5	6.9	×	6.7
千葉	新川上流	シンカラジヨウリュウ	C	5	4.7	○	4.0
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	4.2	○	3.5
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	1.3	○	1.2
千葉	染川	ツメガワ	C	5	1.8	○	1.8
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	1.9	○	1.6
千葉	高田川	タカダガワ	A	2	1.4	○	1.4
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.4	○	1.2
千葉	手練川	タグリガワ	C	5	1.3	○	1.3
千葉	利根運河	トネウンガ	B	3	7.1	×	5.5
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリュウ	A	2	2.5	×	1.7
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	1.0	○	0.8
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	5.0	×	4.4
千葉	南白亜川	ナハキガワ	B	3	3.5	×	2.0
千葉	根木名川	ネコナガワ	B	3	3.0	○	2.3
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	11	×	9.4
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.9	○	0.8
千葉	二夕間川	フタマガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉	平久里川	ヘグリガワ	A	2	2.6	×	2.1
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	2.3	○	2.2
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	0.9	○	0.8
千葉	待崎川	マチサキガワ	A	2	1.4	○	1.4
千葉	真間川	ママガワ	E	10	5.5	○	3.8
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	1.4	○	1.4
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	1.3	○	1.1
千葉	三原川	ミヒラガワ	A	2	2.5	×	3.2
千葉	都川	ミヨコガワ	E	10	1.4	○	1.2
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	1.2	○	1.0
千葉	師戸川	モロタガワ	B	3	1.6	○	1.5
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリュウ	C	5	1.9	○	1.7
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	2.7	○	2.3
千葉	葭川	ヨシガワ	E	10	5.8	○	4.6
東京	秋川	アキガワ	AA	1	0.5	○	0.6
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	1.7	○	1.3
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	0.7	○	0.7
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリュウ	C	5	4.5	○	4.1
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリュウ(2)	C	5	3.2	○	2.0
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	0.9	○	0.8
東京	内川	ウチガワ	C	5	1.5	○	1.5
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリュウ(2)	B	3	2.3	○	2.1
東京・千葉・埼玉	江戸川上流	エドガワジヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.4	○	1.3
東京	大栗川	オオグリガワ	B	3	1.4	○	1.0
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.7	○	1.7
東京	小名木川	オナギガワ	C	5	1.3	○	1.2
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.3	○	1.2
東京	霞川	カスミガワ	B	3	1.6	○	1.5
東京	空堀川	カラホリガワ	E	10	0.9	○	1.3

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	川口川	カワグチガワ	E	10	1.2	○	1.1
東京	神田川	カンダガワ	C	5	2.4	○	2.1
東京	北秋川	キタオカワ	A	2	<0.5	○	0.5
東京	北十間川	キタジユッケンガワ	C	5	1.4	○	1.4
東京	旧中川	キユウナカガワ	C	5	1.7	○	1.7
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	1.1	○	1.0
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	1.1	○	0.8
東京・神奈川	境川	サカイガワ	D	8	2.3	○	1.8
東京	残堀川	サンボリガワ	B	3	1.3	○	0.9
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	2.2	○	2.2
東京	白子川	シロコガワ	D	8	3.2	○	2.9
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	1.4	○	1.2
東京	新川	シンカワ	C	5	1.8	○	1.6
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	5.0	○	4.0
東京	新中川	シンナカワ	C	5	3.0	○	2.7
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	3.2	○	2.5
東京	仙川	センカワ	D	8	3.6	○	3.4
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	1.7	○	1.5
東京	堅川	タテカワ	C	5	1.6	○	1.4
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	B	3	2.1	○	1.7
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウカリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウカリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
東京・神奈川	鶴見川上流	ツルミガワジョウカリュウ	D	8	4.4	○	3.7
東京	中川下流	ナカガワカリュウ	C	5	6.5	×	4.2
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウカリュウ	C	5	3.4	○	3.2
東京	成木川	ナルキガワ	A	2	1.0	○	0.7
東京	日原川	ニッパラガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
東京	日本橋川	ニホンハシガワ	C	5	3.6	○	2.8
東京	野川	ノガワ	D	8	2.5	○	2.2
東京	呑川	バガワ	D	8	3.9	○	3.8
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	0.7	○	0.9
東京	古川	フルカワ	D	8	1.7	○	1.8
東京	程久保川	ホドクボガワ	B	3	1.1	○	0.8
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	1.6	○	1.5
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	1.3	○	1.2
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	3.0	○	2.6
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	1.7	○	1.6
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	1.0	○	0.9
東京	湯殿川	ヨドノガワ	A	2	1.4	○	1.2
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	<0.5	○	0.5
東京	横十間川	ヨコジユッケンガワ	C	5	1.4	○	1.4
神奈川	入江川	イリエガワ	B	3	2.1	○	1.8
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	1.7	○	1.6
神奈川	帷子川	カタビラガワ	B	3	1.2	○	1.1
神奈川	金目川下流	カナメガワカリュウ	C	5	1.9	○	1.6
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
神奈川	葛川	クズカワ	C	5	4.0	○	3.9
神奈川	神戸川	ゴオドガワ	B	3	1.9	○	1.8
神奈川・東京	境川	サカイガワ	D	8	2.3	○	1.8
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.2
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウカリュウ	A	2	1.5	○	1.2
神奈川	相模川下流	サカミガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.3
神奈川	相模川中流	サカミガワチュウカリュウ	A	2	1.4	○	1.2
神奈川	相模川(中津川)	サカミガワ(ナカツガワ)	A	2	1.0	○	0.9
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.3	○	1.1
神奈川	下山川	シモヤマガワ	E	10	3.3	○	3.2
神奈川	侍従川	ジジユウガワ	B	3	2.5	○	2.1
神奈川	鷺取川	タカラトリガワ	B	3	1.8	○	1.6
神奈川	田越川	タコエガワ	B	3	1.5	○	1.3
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリュウ	B	3	2.1	○	1.7
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカリョウホンサン)	B	3	1.8	○	1.4
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	1.6	○	1.5
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	1.7	○	1.6
神奈川	千歳川	チトセガワ	A	2	0.7	○	0.6
神奈川	鶴見川下流	ツルミガワカリュウ	E	10	3.6	○	2.4

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
神奈川・東京	鶴見川上流	ツルミガワシヨウリュウ	D	8	4.4	○	3.7
神奈川	中村川	ナカムラカワ	C	5	1.6	○	1.5
神奈川	滑川	ナリカワ	B	3	1.6	○	1.5
神奈川	新崎川	ニイザキガワ	A	2	0.6	○	0.7
神奈川	早川	ハヤカワ	A	2	1.2	○	1.1
神奈川	引地川	ヒキチカワ	D	8	2.3	○	2.1
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	B	3	1.9	○	1.6
神奈川	松越川	マツコシガワ	E	10	2.3	○	2.4
神奈川	宮川	ミヤカワ	B	3	1.6	○	1.4
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	D	8	2.7	○	2.1
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハイママチ)	E	10	4.1	○	3.2
神奈川・山梨	相模川上流(2)	サガミガワシヨウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.9
新潟	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	1.5	○	1.0
新潟	破間川	アブルマガワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	荒川下流	アラガワカリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟	荒川中流	アラカワチユウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
新潟	新谷川	アラヤガワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	安野川	アンノガワ	A	2	1.3	○	1.0
新潟	飯田川下流	イイダガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
新潟	飯田川上流	イイダガワシヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.3
新潟	五十嵐川下流	イカラシカワカリュウ	A	2	1.1	○	1.0
新潟	五十嵐川上流	イカラシカワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	魚野川上流	ウオノガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	鵜川下流	ウカワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
新潟	鵜川上流	ウカワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	0.9	○	0.7
新潟	青海川	オウミガワ	C	5	1.2	○	1.7
新潟	大川	オオカワ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	大通川	オオドウリガワ	C	5	2.8	○	2.5
新潟	落堀川	オチボリガワ	B	3	1.6	○	1.3
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.4
新潟	柿崎川上流	カキザキガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
新潟	加治川	カジカワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	加茂川下流	カモガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.1
新潟	加茂川上流	カモガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.9	○	1.6
新潟	清津川下流	キヨツカワカリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	清津川上流	キヨツカワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.8	○	1.4
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワシヨウリュウ	C	5	1.2	○	1.2
新潟	黒川	クロカワ	B	3	1.7	○	1.3
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.2	○	1.1
新潟	国府川	コクカワ	B	3	1.1	○	1.3
新潟	郷本川	ゴウモトガワ	B	3	2.8	○	2.1
新潟	三国川	サグリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
新潟	佐梨川下流	サンシガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	佐梨川上流	サンシガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
新潟	鰯石川下流	サバイシガワカリュウ	C	5	1.8	○	1.6
新潟	鰯石川上流	サバイシガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
新潟	鰯石川中流	サバイシガワチユウリュウ	B	3	1.5	○	1.3
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.4
新潟	猿橋川上流	サルハシガワシヨウリュウ	A	2	2.0	○	1.4
新潟	信濃川下流	シナノガワカリュウ	A	2	1.6	○	1.4
新潟	信濃川中流	シナノガワチユウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
新潟	新発田川	シバタガワ	C	5	2.1	○	2.0
新潟	渋江川下流	シブエガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.1
新潟	渋江川上流	シブエガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	渋海川	シブミカワ	A	2	1.7	○	1.3
新潟	島崎川	シマザキガワ	C	5	3.5	○	2.1
新潟	新川	シンカワ	C	5	2.0	○	2.0
新潟	新島崎川	シンシマザキガワ	B	3	2.5	○	1.9
新潟	関川下流	セキカワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
新潟	関川上流	セキカワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
新潟	関川中流	セキカワチユウリュウ	A	2	0.7	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	胎内川下流	タイナイガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.0
新潟	胎内川上流	タイナイガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	高根川	タカネガワ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	通船川	ツウセンガワ	D	8	4.4	○	3.7
新潟	都辺田川	ツヘタガワ	A	2	1.4	○	1.2
新潟	常浪川	コナミガワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	中津川下流	ナカツガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	中ノ口川	ナカノチガワ	A	2	1.0	○	1.1
新潟	名立川	ナダチガワ	A	2	0.6	○	0.7
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリュウ	C	5	2.2	○	2.0
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジヨウリュウ	B	3	1.8	○	1.5
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	2.2	○	2.0
新潟	西川下流	ニシガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.2
新潟	西川上流	ニシカワジヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	2.2	○	1.7
新潟	早川	ハヤガワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	1.3	×	1.1
新潟	姫川	ヒメガワ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	2.1	○	1.7
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	1.1	○	1.1
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
新潟	保倉川上流	ホ克拉ガワジヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	保倉川中流	ホ克拉ガワチュウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	1.1	○	1.0
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
新潟	吉川	ヨシガワ	B	3	1.2	○	1.0
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	0.9	○	0.8
富山	いたち川	イタチガワ	B	3	0.6	○	0.6
富山	井田川下流	イダガワカリュウ	B	3	2.3	○	1.8
富山	井田川上流	イダガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
富山	入川	イリガワ	A	2	1.1	○	1.1
富山	内川	ウチガワ	C	5	1.4	○	1.0
富山	小川下流	オガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.9
富山	小川上流	オガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリュウ(オツ)	C	5	1.1	○	1.1
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリュウ(コウ)	B	3	1.2	○	1.0
富山	小矢部川上流	オヤベガワジヨウリュウ	AA	1	1.0	○	0.8
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
富山	片貝川下流	カタカイガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.9
富山	片貝川上流	カタカイガワジヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
富山	角川	カドガワ	A	2	1.0	○	0.9
富山	上市川	カミイチガワ	A	2	0.9	○	0.9
富山	上庄川	カシヨウガワ	B	3	1.1	○	1.0
富山	鴨川	カモガワ	B	3	1.0	○	0.9
富山	木流川	キナガシガワ	A	2	1.3	○	1.2
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.1	○	0.9
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.3	○	1.3
富山	黒部川	クロベガワ	AA	1	0.5	○	0.5
富山	下条川	ゲジョウガワ	A	2	1.0	○	0.9
富山	境川	サカイガワ	AA	1	0.7	○	0.6
富山	笛川	ササガワ	AA	1	0.8	○	0.8
富山	庄川下流	ショウガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
富山	庄川上流	ショウガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
富山	白岩川下流	シライガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
富山	白岩川上流	シライガワジヨウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
富山	新堀川	シンボリガワ	B	3	1.3	○	1.3
富山	常願寺川下流	ショウガンジガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
富山	常願寺川上流	ショウガンジガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	神通川下流	シソウガワカリュウ	B	3	1.1	○	0.9
富山	神通川上流	シソウガワジヨウリュウ	A	2	1.9	○	0.9
富山	千保川	センボガワ	C	5	0.8	○	0.8

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	祖父川	ソフガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
富山	高橋川	タカハシガ'ワ	B	3	1.7	○	1.6
富山	柄津川上流	ハツヅカ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
富山	柄津川下流	ハツヅカ'ワカリュウ	C	5	1.9	○	1.8
富山	中川	ナカガ'ワ	B	3	1.2	○	1.1
富山	早月川	ハヤツキガ'ワ	AA	1	0.5	○	0.6
富山	富岩運河、岩瀬運河及び住友運河	フガンウンガ'・イワセウンガ'オヨビ'スミトモウンガ'	D	8	1.0	○	0.8
富山	布施川	ブセガ'ワ	A	2	1.1	○	0.9
富山	舟川	ブナカ'ワ	A	2	0.8	○	0.8
富山	仏生寺川	ブッショウジ'ガ'ワ	C	5	2.1	○	1.7
富山	松川	マツカ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
富山	山田川下流	ヤマダガ'ワカリュウ	A	2	1.3	○	1.0
富山	山田川上流	ヤマダガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
富山	余川川	ヨカカ'ワ	A	2	0.9	○	0.8
富山	吉田川	ヨシダガ'ワ	B	3	1.3	○	1.4
富山	和田川	ワダガ'ワ	A	2	1.1	○	1.0
石川	浅野川下流	アサノガ'ワカリュウ	B	3	3.2	×	2.8
石川	浅野川上流	アサノガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	浅野川中流	アサノガ'ワチユウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
石川	動橋川下流	イブリバシガ'ワカリュウ	B	3	3.1	×	1.9
石川	動橋川上流	イブリバシガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
石川	宇ノ気川下流	ウノケガ'ワカリュウ	B	3	3.3	×	2.8
石川	宇ノ気川上流	ウノケガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.2	○	0.8
石川	於古川下流	オコガ'ワカリュウ	B	3	2.0	○	1.4
石川	於古川上流	オコガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
石川	尾添川下流	オゾガ'ワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
石川	尾添川上流	オゾガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
石川	梯川下流	カケハシカ'ワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
石川	梯川上流	カケハシカ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
石川	金腐川	カナクナリガ'ワ	C	5	1.2	○	1.0
石川	河北潟及び大野川の一部	カホクガ'タオヨビ'オオノガ'ワイチブ'	C	5	3.1	○	2.4
石川	河原田川	カワラダガ'ワ	A	2	1.0	○	0.7
石川	米町川下流	コソマチガ'ワカリュウ	B	3	1.7	○	1.2
石川	米町川上流	コソマチガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
石川	郷谷川	ゴ'ウタニガ'ワ	A	2	0.5	○	0.6
石川	犀川下流	サイガ'ワカリュウ	D	8	1.6	○	1.4
石川	犀川上流	サイガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
石川	犀川中流	サイガ'ワチユウリュウ	B	3	1.0	○	0.8
石川	子浦川	シオガ'ワ	B	3	1.7	○	1.3
石川	大聖寺川下流(乙)	ダ'イショウジ'ガ'ワカリュウ(オツ)	B	3	1.1	○	1.4
石川	大聖寺川下流(甲)	ダ'イショウジ'ガ'ワカリュウ(コウ)	B	3	1.2	○	1.0
石川	大聖寺川上流	ダ'イショウジ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.9	○	1.0
石川	大聖寺川中流	ダ'イショウジ'ガ'ワチユウリュウ	A	2	2.2	×	1.8
石川	大聖寺川別流	ダ'イショウジ'ガ'ワベ'ツリュウ	C	5	1.5	○	1.3
石川	大日川下流	ダ'イニチガ'ワカリュウ	A	2	1.0	○	0.9
石川	大日川上流	ダ'イニチガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
石川	津幡川下流	ツバタガ'ワカリュウ	B	3	1.6	○	1.8
石川	津幡川上流	ツバタガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
石川	手取川下流	テドリカ'ワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
石川	手取川上流	テドリカ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
石川	手取川中流	テドリカ'ワチユウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
石川	長曾川	ナガソガ'ワ	B	3	2.5	×	1.9
石川	能瀬川	ノセガ'ワ	A	2	2.7	×	1.9
石川	羽咋川(邑知鴻を含む)	ハクイガ'ワ(オオチガ'タヲフム)	C	5	3.1	○	2.4
石川	鳳至川	フゲシガ'ワ	A	2	1.2	○	0.9
石川	伏見川	フシミガ'ワ	E	10	1.8	○	1.7
石川	前川	マエガ'ワ	B	3	5.6	×	4.0
石川	町野川	マチノガ'ワ	A	2	1.3	○	0.9
石川	御祓川下流	ミソギ'ガ'ワカリュウ	C	5	3.4	○	2.8
石川	御祓川上流	ミソギ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	2.7	○	2.7
石川	森下川下流	モリモトガ'ワカリュウ	B	3	1.1	○	1.0
石川	森下川上流	モリモトガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
石川	八日市川	ヨウカイチガ'ワ	B	3	1.7	○	1.5
石川	若山川下流	ワカヤマガ'ワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	若山川上流	ワカヤマガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
福井	赤根川	アカネガ'ワ	A	2	1.1	○	0.9
福井	足羽川下流	アスワガ'ワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
福井	足羽川上流	アスワガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
福井	浅水川下流	アソウズ'ガワカリュウ	C	5	2.3	○	1.8
福井	浅水川上流	アソウズ'ガワジ'ヨウリュウ	B	3	1.6	○	1.4
福井	穴田川	アナタガ'ワ	B	3	2.2	○	1.6
福井	荒川下流	アラカワカリュウ	B	3	1.3	○	1.2
福井	荒川上流	アラカジ'ヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
福井	磯部川	イソベ'ガ'ワ	D	8	5.5	○	4.4
福井	井の口川下流	イノチカ'ワカリュウ	C	5	1.5	○	1.2
福井	井の口川上流	イノチカ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井	北川下流	キタガ'ワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福井	北川上流	キタガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
福井	狐川	キツネガ'ワ	D	8	3.2	○	2.8
福井	清瀧川	キヨタキガ'ワ	A	2	0.8	○	0.7
福井	九頭竜川下流	クズ'リュウガ'ワカリュウ	B	3	1.0	○	1.0
福井	九頭竜川上流	クズ'リュウガ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
福井	九頭竜川中流	クズ'リュウガ'ワチユカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
福井	鞍谷川下流	クラタニガ'ワカリュウ	C	5	2.3	○	1.5
福井	鞍谷川中流	クラタニガ'ワチユカリュウ	D	8	6.1	○	4.8
福井	笙の川	ショウガ'ワ	A	2	1.2	○	0.9
福井	底喰川下流	ソコハ'ミガ'ワカリュウ	D	8	1.5	○	1.9
福井	底喰川上流	ソコハ'ミガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	1.7	○	1.4
福井	竹田川下流	タケダガ'ワカリュウ	B	3	1.1	○	1.1
福井	竹田川上流	タケダガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.6	○	2.2
福井	天王川	テンノウガ'ワ	A	2	1.4	○	1.0
福井	二夜の川	ニヤノガ'ワ	C	5	1.8	○	1.5
福井	日野川下流	ヒノガ'ワカリュウ	B	3	1.5	○	1.2
福井	日野川上流	ヒノガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井	兵庫川	ヒガウゴガ'ワ	B	3	1.3	○	1.0
福井	深川	フカガ'ワ	B	3	1.5	○	1.5
福井	真名川	マナガ'ワ	A	2	0.7	○	0.6
福井	南川	ミナミガ'ワ	A	2	1.0	○	0.8
福井	耳川	ミカ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセカ'ワカリュウ	C	5	1.6	○	1.3
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセカ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
山梨	朝日川	アサヒガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
山梨	荒川下流	アラカワカリュウ	B	3	1.5	○	1.4
山梨	荒川上流	アラカジ'ヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
山梨	重川	オモカ'ワ	B	3	1.4	○	1.4
山梨	鎌田川	カマタガ'ワ	B	3	1.9	○	1.8
山梨	黒沢川	クロザワガ'ワ	C	5	1.9	○	1.5
山梨	相模川上流(1)	サガミガ'ワジ'ヨウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
山梨・神奈川	相模川上流(2)	サガミガ'ワジ'ヨウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山梨	笛子川	ササコ'ガ'ワ	A	2	0.9	○	0.8
山梨	柄杓流川	シャケナガ'レガ'ワ	A	2	1.0	○	0.8
山梨	滝沢川	タキザ'ワガ'ワ	B	3	3.9	×	3.5
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガ'ワジ'ヨウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
山梨	鶴川	ツルカ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
山梨	濁川	ニコリカ'ワ	C	5	3.2	○	3.0
山梨	日川	ヒカ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
山梨	平等川	ヒ'ヨウト'ウガ'ワ	B	3	1.9	○	1.7
山梨	笛吹川下流	フエフキガ'ワカリュウ	A	2	1.3	○	1.3
山梨	笛吹川上流	フエフキガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
山梨・長野	富士川(1)	フシ'カワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
山梨	富士川(2)	フシ'カワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
山梨	富士川(3)	フシ'カワ(3)	A	2	1.5	○	1.5
山梨・静岡	富士川(4)	フシ'カワ(4)	A	2	0.8	○	0.7
山梨	宮川	ミヤカ'ワ	B	3	2.6	○	2.0
長野	相木川	アイキガ'ワ	AA	1	0.5	○	0.5
長野	阿智川(黒川を含む。)	アチガ'ワ(クロカワヲフム。)	AA	1	0.6	○	0.6
長野	浦野川	ウラノガ'ワ	A	2	1.2	○	1.2
長野	王滝川	オウタキガ'ワ	AA	1	0.5	○	0.6
長野	麻績川	オミカ'ワ	A	2	0.9	○	0.9

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
長野	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	0.8	○	0.7
長野	上川	カミカワ	A	2	0.5	○	0.5
長野	神川	カンガワ	A	2	0.8	○	0.8
長野・岐阜	木曽川上流	キソガワジヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
長野	鎖川	クサリガワ	A	2	1.1	○	0.9
長野	小渋川	コシブガワ	AA	1	1.0	○	0.8
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	A	2	2.1	×	1.5
長野	信濃川上流(1)	シンノガワジヨウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
長野	信濃川上流(2)	シンノガワジヨウリュウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
長野	信濃川上流(3)	シンノガワジヨウリュウ(3)	A	2	2.1	×	1.5
長野	裾花川	スソバナガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
長野	田川	タガワ	A	2	1.0	○	0.8
長野	樽川	タルガワ	A	2	0.9	○	1.0
長野	天竜川	テンリュウガワ	B	3	2.8	○	2.9
長野	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	2.5	○	1.9
長野	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	1.6	○	1.3
長野	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	1.3	○	1.1
長野・静岡	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	遠山川	トオヤマガワ	AA	1	0.7	○	0.6
長野	砥川	トガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長野	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.4	○	1.1
長野・新潟	中津川上流	ナツヅカワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	1.0	○	0.8
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	2.8	×	2.2
長野	姫川(1)	ヒメガワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
長野・山梨	富士川(1)	フジガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	0.8	○	0.7
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
長野	宮川	ミヤガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	0.7	○	0.7
長野	湯川	ユガワ	A	2	1.0	○	0.8
長野	横川川	ヨコカワカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	横河川	ヨコカワガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	依田川	ヨダガワ	A	2	0.7	○	0.7
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	和知野川	ワチノガワ	AA	1	0.6	○	0.6
長野	三峰川	ミツミネガワ	A	2	0.8	○	0.7
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	相川	アイガワ	B	3	1.9	○	1.9
岐阜	阿木川下流	アギガワカリュウ	C	5	2.0	○	1.9
岐阜	阿木川上流	アギガワジヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	1.0	○	0.8
岐阜	阿斐川	アツマガワ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	0.9	○	0.8
岐阜	荒田川	アラタガワ	B	3	1.7	○	1.2
岐阜	伊自良川下流	イシラガワカリュウ	C	5	2.1	○	1.9
岐阜	伊自良川上流	イシラガワジヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
岐阜	板取川	イタトリガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	糸貫川	イヌキガワ	C	5	5.2	×	4.0
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	揖斐川(2)	イビガワ(2)	AA	1	0.9	○	0.7
岐阜	揖斐川(3)	イビガワ(3)	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	小坂川	オサカガワ	AA	1	0.7	○	0.7
岐阜	落合川	オチアイガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	小鳥川	オドリガワ	A	2	0.9	○	0.8
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	1.7	○	1.2
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	1.0	○	1.1
岐阜	粕川	カスガワ	AA	1	0.6	○	0.7
岐阜	可児川下流	カニガワカリュウ	C	5	1.0	○	1.0
岐阜	可児川上流	カニガワジヨウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	0.7	○	0.8

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	1.0	○	1.2
岐阜	川上川	カワウエガワ	A	2	0.6	○	0.7
岐阜	川上川	カワガカワ	A	2	1.2	○	1.2
岐阜・愛知・三重	木曽川下流	キソガワカリュウ	A	2	1.9	○	1.1
岐阜・長野	木曽川上流	キソガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
岐阜・愛知	木曽川中流	キソガワチユリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.4	○	1.3
岐阜	黒川	クロカワ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	桑原川	クワバラガワ	C	5	3.2	○	2.9
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	0.7	○	0.7
岐阜	境川下流	サカイガワカリュウ	C	5	3.5	○	3.0
岐阜	境川上流	サカイガワシヨウリュウ	C	5	3.0	○	2.3
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワシヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチユリュウ(1)	B	3	1.2	○	1.0
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリュウ	C	5	2.1	○	1.7
岐阜	新境川上流	シンサカイガワシヨウリュウ	B	3	1.9	○	1.5
岐阜	神通川下流	シンツウガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	神通川上流	シンツウガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	水門川	スイモンガワ	C	5	3.5	○	2.7
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
岐阜	高原川上流	タカハラガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.6	○	0.7
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	妻木川	ツマギガワ	B	3	1.2	○	1.1
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	2.3	○	1.8
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	1.2	○	1.0
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリュウ	C	5	2.5	○	1.9
岐阜	中津川上流	ナカツガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.5	○	0.6
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリュウ	A	2	2.2	×	1.2
岐阜	長良川上流	ナガラガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	長良川中流	ナガラガワチユリュウ	A	2	<0.8	○	0.7
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	0.9	○	1.0
岐阜	飛驒川下流	ヒダガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	飛驒川上流	ヒダガワシヨウリュウ	AA	1	1.0	○	1.0
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリュウ	C	5	1.5	○	1.3
岐阜	牧田川上流	マキタガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	牧田川中流	マキタガワチユリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	0.8	○	0.9
岐阜	三水川	ミズガワ	A	2	1.0	○	0.9
岐阜	武儀川	ムギガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜・愛知	矢作川最上流	ヤハギガワサイシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハギガワシヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	青野川	アオノガワ	A	2	1.0	○	0.9
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
静岡	安倍川下流	アベカワカリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
静岡	安倍川上流	アベカワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
静岡	鮎沢川	アユザワガワ	A	2	1.4	○	1.1
静岡	伊佐地川	イサジガワ	B	3	1.6	○	1.5
静岡	伊東大川下流	イトウオカワカリュウ	B	3	1.4	○	1.1
静岡	伊東大川上流	イトウオカワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	稻生沢川	イノウザワガワ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	1.5	○	1.6
静岡	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.5	○	1.3
静岡	大井川下流	オオイガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
静岡	大井川上流	オオイガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
静岡	大井川中流	オオイガワチユリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
静岡	太田川下流	オオタガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.3
静岡	太田川上流	オオタガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	1.1
静岡	興津川上流	オキツガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	興津川下流	オキツガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
静岡	勝間田川	カツマタガ'ワ	B	3	1.8	○	1.6
静岡	狩野川下流	カノガ'ワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
静岡	狩野川上流	カノガ'ワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
静岡	狩野川中流	カノガ'ワチユリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
静岡	河津川	カワツガ'ワ	A	2	1.1	○	0.9
静岡	菊川下流	キクガ'ワカリュウ	B	3	1.0	○	1.0
静岡	菊川上流	キクガ'ワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	黄瀬川下流	キセガ'ワカリュウ	C	5	1.5	○	1.4
静岡	黄瀬川上流	キセガ'ワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	黒石川	クロイシガ'ワ	C	5	2.5	○	2.3
静岡	小石川	コシシガ'ワ	D	8	2.6	○	2.3
静岡	逆川下流	サカガ'ワカリュウ	C	5	2.3	○	2.1
静岡	逆川上流	サカガ'ワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
静岡	坂口谷川	サグチヤガ'ワ	B	3	2.1	○	1.9
静岡	敷地川	シキガ'ワ	B	3	1.9	○	1.7
静岡	芝川下流	シバ'カワカリュウ	A	2	0.8	○	0.8
静岡	芝川上流	シバ'カワジョウリュウ	AA	1	1.2	×	1.0
静岡	白田川	シラタガ'ワ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	新川	シンガ'ワ	C	5	4.9	○	4.1
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガ'ワカリュウオヨビ'アヒナガ'ワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	瀬戸川上流	セトガ'ワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
静岡	大場川下流	ダイバ'ガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	大場川上流	ダイバ'ガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
静岡・長野	天竜川(4)	テンリュウガ'ワ(4)	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	天竜川(5)	テンリュウガ'ワ(5)	AA	1	0.6	○	0.6
静岡	柄山川	トチヤマガ'ワ	C	5	2.5	○	2.0
静岡	巴川	トモエガ'ワ	C	5	1.6	○	1.2
静岡	沼川下流	ヌマカワカリュウ	D	8	3.3	○	3.4
静岡	沼川上流	ヌマカワジョウリュウ	C	5	2.5	○	2.1
静岡	萩間川	ハギ'マガ'ワ	B	3	1.9	○	1.6
静岡	浜川	ハマガ'ワ	C	5	1.2	○	1.1
静岡	原野谷川	ハラノヤガ'ワ	A	2	1.8	○	1.6
静岡・山梨	富士川(4)	フジ'カワ(4)	A	2	0.8	○	0.7
静岡	ぼう僧川	ボ'ウソウガ'ワ	C	5	2.4	○	1.8
静岡	馬込川下流	マゴ'メガ'ワカリュウ	C	5	1.3	○	1.2
静岡	馬込川上流	マゴ'メガ'ワジョウリュウ	C	5	1.3	○	1.1
静岡	丸子川	マリコガ'ワ	C	5	1.7	○	1.4
静岡	都田川	ミヤコダ'ガ'ワ	A	2	1.6	○	1.1
静岡	湯日川	ユイガ'ワ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	来光川下流	ライウガ'ワカリュウ	A	2	0.8	○	0.8
静岡	来光川上流	ライウガ'ワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	藁科川	ワラシナガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知	逢妻川上流	アイズ'マオイガ'ワ	D	8	3.6	○	3.3
愛知	逢妻川下流	アイズ'マガ'ワカリュウ	D	8	2.2	○	2.3
愛知	阿久比川	アグ'イガ'ワ	C	5	3.0	○	2.9
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガ'ワオヨビ'オトメガ'ワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
愛知	荒子川	アロコガ'ワ	E	10	5.6	○	4.8
愛知	梅田川	ウメダ'ガ'ワ	C	5	2.8	○	2.6
愛知	宇連川	ウレガ'ワ	AA	1	0.5	○	0.5
愛知	大千瀬川	オオチセガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知	長田川	オサダ'ガ'ワ	C	5	2.7	○	2.2
愛知	乙川下流	オトガ'ワカリュウ	B	3	1.7	○	1.3
愛知	乙川上流	オトガ'ワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
愛知	男川	オトコガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
愛知	音羽川	オトワガ'ワ	C	5	1.0	○	1.4
愛知	鹿乗川	カリガ'ワ	C	5	3.8	○	3.2
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガ'ワオヨビ'イヌブ'セガ'ワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
愛知・岐阜・三重	木曾川下流	キソガ'ワカリュウ	A	2	1.9	○	1.1
愛知・岐阜	木曾川中流	キソガ'ワチユリュウ	A	2	1.0	○	0.9
愛知	介木川	ケンギガ'ワ	A	2	0.5	○	0.7
愛知	五条川下流	ゴ'ジ'ヨウガ'ワカリュウ	E	10	3.4	○	2.2
愛知	境川下流	サカイガ'ワカリュウ	C	5	3.4	○	3.4
愛知	境川上流	サカイガ'ワジョウリュウ	B	3	3.1	×	2.5
愛知	佐奈川	サナガ'ワ	D	8	2.5	○	1.9
愛知	猿渡川	サワタリガ'ワ	D	8	3.8	○	3.0

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	汐川	シオカワ	E	10	3.7	○	3.1
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリュウ	D	8	4.1	○	3.2
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.5	○	1.1
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	3.8	○	2.3
愛知	新川	シンカワ	C	5	2.4	○	2.3
愛知	新川下流	シンカワカリュウ	E	10	4.0	○	3.2
愛知	高浜川	タカハシガワ	C	5	2.9	○	2.2
愛知	朝鮮川	チヨウセンガワ	C	5	2.0	○	2.0
愛知	天白川	テンバクガワ	C	5	4.0	○	3.8
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	0.9	○	0.7
愛知	豊川下流	トヨカワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
愛知	豊川上流	トヨカワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
愛知	豊川中流	トヨカワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
愛知	豊川放水路	トヨカワホウスイロ	C	5	2.2	○	2.8
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	6.8	○	6.8
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	4.7	○	3.8
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	3.0	○	2.5
愛知	稗田川	ヒエダガワ	C	5	3.3	○	2.7
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	4.8	○	4.4
愛知	矢田川下流	ヤタガワカリュウ	D	8	4.0	○	3.0
愛知	矢田川上流	ヤタガワジヨウリュウ	D	8	7.1	○	5.1
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハギガワジヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
愛知・岐阜	矢作川上流(1)	ヤハギガワジヨウリュウ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.4	○	1.2
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	5.7	○	4.4
三重	赤羽川	アカヒガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	朝明川下流	アサケガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.0
三重	朝明川上流	アサケガワジヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
三重	安濃川	アノウガワ	A	2	2.0	○	2.0
三重	安楽川	アンラカガワ	AA	1	0.9	○	0.8
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリュウ	A	2	1.3	○	1.0
三重	五十鈴川上流	イスズガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	員弁川	イナベガワ	A	2	0.9	○	0.8
三重	揖斐川-4	イビガワー4	A	2	1.1	○	0.9
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	1.3	○	1.2
三重	内部川	ウツベガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.8	○	0.8
三重	大又川	オオマタガワ	AA	1	0.7	○	0.6
三重	尾呂志川	オロンガワ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	海蔵川下流	カイゾウカワカリュウ	B	3	1.5	○	1.2
三重	海蔵川上流	カイゾウカワジヨウリュウ	A	2	1.6	○	1.5
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	2.7	○	2.5
三重	加茂川	カモガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重・岐阜・愛知	木曾川下流	キソガワカリュウ	A	2	1.9	○	1.1
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	0.7	○	0.6
三重	木津川-1	キヅガワー1	A	2	1.0	○	0.9
三重・京都	木津川-2	キヅガワー2	A	2	1.4	○	1.2
三重	櫛田川下流	クシダガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
三重	櫛田川上流	クシダガワジヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
三重・和歌山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.3	○	0.8
三重	久米川	クメガワ	B	3	3.4	×	3.2
三重	雲出川下流	クモヅガワカリュウ	A	2	1.6	○	1.4
三重	雲出川上流	クモヅガワジヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
三重	金剛川上流	コンゴウガワジヨウリュウ	D	8	4.1	○	3.2
三重	阪内川下流	サカナイガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.0
三重	阪内川上流	サカナイガワジヨウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
三重	笛笛川	ササブエガワ	B	3	1.5	○	1.2
三重	志登茂川下流	シトモガワカリュウ	C	5	4.0	○	2.9
三重	志登茂川上流	シトモガワジヨウリュウ	C	5	2.4	○	2.8
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.9
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジヨウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジヨウリュウ(2)	AA	1	0.9	○	0.7
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	勢田川	セタガワ	C	5	6.1	×	5.0
三重	多度川	タドガワ	A	2	1.2	○	1.1
三重	銚子川	チヨシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	柘植川	ツケガワ	A	2	1.6	○	1.4
三重	外城田川下流	トキタガワカリュウ	C	5	2.6	○	2.5
三重	外城田川上流	トキタガワジヨウリュウ	B	3	5.1	×	3.2
三重	中の川	ナカガワ	B	3	2.2	○	1.8
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	0.9	○	0.8
三重	長野川下流	ナガノガワカリュウ	A	2	1.1	○	1.0
三重	長野川上流	ナガノガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリュウ	A	2	2.2	×	1.2
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	1.2	○	1.1
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	服部川	ハットリガワ	A	2	1.2	○	1.1
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリュウ	A	2	1.9	○	1.4
三重	肱江川上流	ヒジエガワジヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
三重	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重	藤川	フジカワ	AA	1	0.7	○	0.8
三重	三滝川	ミキカワ	A	2	1.0	○	1.3
三重	宮川下流	ミヤガワカリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	宮川上流	ミヤガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	矢の川	ヤノカワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.9
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.6
滋賀	姉川本流全域	アネガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀	天野川本流全域	アマガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀	石田川全域	イシダガワゼンイキ	AA	1	<0.5	○	0.5
滋賀	犬上川本流全域	イヌカガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀	宇曾川本流全域	ウソガワホンリユウゼンイキ	B	3	1.1	○	1.0
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.6	○	0.6
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.8
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	1.2	○	1.0
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.4	×	1.2
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	1.2	○	1.1
滋賀	十津寺川全域	ジュウゼンジガワゼンイキ	A	2	1.6	○	1.4
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	1.0	○	1.0
滋賀	田川本流全域	タガワホンリユウゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	1.2	○	1.0
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	0.9	○	0.8
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.5	○	1.2
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.4	○	1.2
滋賀	日野川本流全域	ヒノガワホンリユウゼンイキ	A	2	1.1	○	0.9
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.3	○	1.1
滋賀	野洲川本流全域	ヤスガワホンリユウゼンイキ	A	2	0.8	○	0.8
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	1.4	×	1.1
滋賀	家棟川本流全域	ヤナムネガワホンリユウゼンイキ	B	3	1.2	○	1.1
滋賀	和迩川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	1.4	○	1.2
京都	有栖川	アリスガワ	A	2	1.4	○	1.4
京都	伊佐津川	イサヅガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	犬飼川	イヌカイガワ	A	2	0.9	○	0.8
京都	宇川	ウカワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	宇治川(1)	ウジガワ(1)	A	2	1.5	○	1.3
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.6	○	1.4
京都	大谷川	オオタニガワ	B	3	2.1	○	1.8
京都	大手川	オオテガワ	A	2	1.0	○	1.2
京都	小畑川下流	オバタガワカリュウ	A	2	1.2	○	0.9
京都	小畑川上流	オバタガワジヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリュウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリュウ(2)	A	2	1.1	○	1.0
京都	桂川上流	カツラガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
京都	鴨川下流	カモガワカリュウ	A	2	1.1	○	1.0
京都	鴨川上流(1)	カモガワジヨウリュウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
京都	鴨川上流(2)	カモガワジヨウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	0.8	○	0.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	上林川	カンバンシガワ	A	2	0.7	○	0.6
京都・三重	木津川(2)	キヅガワ(2)	A	2	1.4	○	1.2
京都	木津川(3)	キヅガワ(3)	A	2	1.2	○	1.0
京都	清滝川	キヨタキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
京都	犀川	サイカワ	A	2	1.0	○	0.9
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	0.6	○	0.7
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	高野川下流	タカノガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
京都	高野川上流	タカノガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
京都	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.0	○	0.9
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	0.9	○	0.8
京都	棚野川	タナノガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
京都	田原川	タワラガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	天神川	テンジンガワ	A	2	1.0	○	0.9
京都	野田川	ノダガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	土師川	ハセガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	福田川	フクダガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	牧川	マキガワ	A	2	0.5	○	0.5
京都	宮川	ミヤガワ	A	2	0.5	○	0.5
京都	八田川	ヤタガワ	A	2	1.3	○	1.2
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	0.5	○	0.6
京都	由良川下流	ユラガワカリュウ	A	2	1.7	○	0.8
京都	由良川上流	ユラガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
京都	和束川	ワツカガワ	A	2	0.5	○	0.5
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリュウ(1)	A	2	1.0	○	0.9
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリュウ(2)	A	2	1.2	○	1.0
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリュウ(3)	B	3	2.1	○	2.3
大阪	安威川上流	アイガワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大阪	芥川(1)	アカガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
大阪	芥川(2)	アカガワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
大阪	安治川	アンジガワ	B	3	1.1	○	0.9
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	5.5	×	5.7
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	2.1	○	1.8
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	1.0	○	0.9
大阪	石川	イシガワ	B	3	1.4	○	1.1
大阪	石津川	イシヅガワ	D	8	4.8	○	3.4
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	0.6	○	0.6
大阪・兵庫	猪名川下流(2)	イナガワカリュウ(2)	D	8	10	×	8.3
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	2.5	○	2.1
大阪	菟砥川	ウドガワ	A	2	1.8	○	1.7
大阪	梅川	ウメガワ	A	2	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キ)	B	3	1.1	○	0.9
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウショカセンスイキ)	A	2	1.3	○	1.2
大阪	大津川下流	オオツガワカリュウ	D	8	3.9	○	3.2
大阪	大津川上流	オオツガワジヨウリュウ	B	3	3.2	×	2.9
大阪	男里川	オノサカガワ	A	2	1.8	○	1.6
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	3.7	○	3.4
大阪	樅井川下流	カシカワカリュウ	E	10	4.3	○	3.7
大阪	樅井川上流	カシカワジヨウリュウ	B	3	4.3	×	3.1
大阪	勝尾寺川	カツオシガワ	A	2	1.3	○	1.1
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.0	○	1.7
大阪	木津川	キヅガワ	B	3	1.6	○	1.3
大阪	木津川運河	キヅガワウンカ	B	3	1.8	○	1.4
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	2.3	×	2.0
大阪	近木川下流	コギカワカリュウ	D	8	4.3	○	3.6
大阪	近木川上流	コギカワジヨウリュウ	B	3	1.6	○	1.5
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	6.2	○	5.1
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	2.5	○	2.0
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラキガワ	A	2	1.1	○	1.0
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	B	3	1.8	○	1.4
大阪	尻無川	シリナシガワ	B	3	1.6	○	1.4
大阪	住吉川	スミヨシガワ	B	3	2.6	○	3.0
大阪	千里川	センリガワ	A	2	1.2	○	1.0
大阪	大正川	タイショウガワ	A	2	1.6	○	1.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	田尻川	タシリガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	7.3	○	5.8
大阪	父鬼川	チチオガワ	A	2	1.3	○	1.2
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	1.0	○	0.8
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	4.9	○	3.9
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	2.9	○	2.9
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	2.2	○	2.1
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	2.0	○	1.8
大阪	西川	ニシガワ	A	2	1.0	○	0.8
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	2.0	○	1.8
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	2.7	○	2.2
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	C	5	2.4	○	2.0
大阪	寝屋川(2)	ネヤガワ(2)	D	8	6.5	○	4.9
大阪	春木川	ハルキガワ	D	8	5.8	○	4.8
大阪	番川	バンガワ	A	2	1.0	○	0.9
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	1.8	○	1.7
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.2	○	1.1
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	4.1	○	3.8
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	B	3	1.8	○	1.7
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロシガワ	A	2	0.7	○	0.7
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	5.9	○	4.5
大阪	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	6.6	○	5.8
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	3.0	○	2.5
大阪	古川	フルカワ	D	8	4.4	○	5.0
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	4.0	×	3.0
大阪	横尾川	マキオガワ	B	3	2.6	○	2.1
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	2.7	○	2.4
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	8.4	○	7.4
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
大阪	箕面川(1)	ミノガワ(1)	A	2	0.7	○	0.6
大阪	箕面川(2)	ミノガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリュウ	D	8	2.2	○	2.0
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチャウリュウ	C	5	3.9	○	2.3
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.3	○	1.2
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリュウ(1)	B	3	1.3	○	1.2
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリュウ(2)	C	5	1.8	○	1.9
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	0.5	○	0.5
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	1.0	○	0.9
大阪	和田川	ワタガワ	C	5	3.4	○	2.7
兵庫	明石川下流	アカシガワカリュウ	C	5	3.9	○	2.9
兵庫	明石川上流	アカシガワジヨウリュウ	B	3	2.1	○	1.6
兵庫	伊川	イカワ	C	5	1.9	○	1.6
兵庫	市川下流	イチカワカリュウ	B	3	1.5	○	1.0
兵庫	市川上流	イチカワジヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
兵庫	猪名川下流(1)	イナガワカリュウ(1)	B	3	1.4	○	1.3
兵庫・大阪	猪名川下流(2)	イナガワカリュウ(2)	D	8	10	×	8.3
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
兵庫	揖保川下流	イボガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
兵庫	揖保川上流	イボガワジヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫	加古川下流	カコガワカリュウ	B	3	1.6	○	1.4
兵庫	加古川下流	カコガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	加古川上流	カコガワジヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.0	○	1.7
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫	岸田川上流	キシダガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
兵庫	喜瀬川	キセガワ	D	8	2.2	○	1.9
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	2.1	○	1.8
兵庫	佐津川	サツガワ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	1.2	○	0.9
兵庫	夙川	シユクガワ	C	5	1.4	○	1.2
兵庫	庄下川	ショウケガワ	C	5	1.2	○	1.1
兵庫	船場川下流	センバガワカリュウ	C	5	2.7	○	2.1
兵庫	船場川上流	センバガワジヨウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	竹野川	タケノガワ	A	2	0.5	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	谷八木川	タニヤキガワ	E	10	4.9	○	2.9
兵庫	千種川下流	チグサガワカリュウ	A	2	1.3	○	0.9
兵庫	千種川上流	チグサガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	1.8	○	1.6
兵庫	別府川	ベフガワ	C	5	2.5	○	2.2
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.9
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリュウ	C	5	1.8	○	1.5
兵庫	武庫川上流	ムコガワジヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
兵庫	武庫川中流	ムコガワチユウリュウ	B	3	1.3	○	1.3
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	矢田川上流	ヤタガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
奈良	秋篠川	アキシノガワ	C	5	3.8	○	4.0
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	2.1	○	1.8
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.2	○	1.1
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	3.0	○	2.7
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	1.2	×	1.1
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
奈良	宇陀川上流	ウダガワジヨウリュウ	AA	1	1.0	○	1.1
奈良	宇陀川中流	ウダガワチユウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	1.2	×	1.1
奈良	鰐守川	ウナギモリガワ	AA	1	1.0	○	0.9
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	0.9	○	0.9
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	5.7	×	5.0
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.7	○	1.3
奈良	笠間川(宇陀川)	カサマガワ(ウダガワ)	A	2	1.6	○	1.1
奈良	笠間川(木津川)	カサマガワ(キヅガワ)	A	2	1.3	○	1.2
奈良	葛下川	カツケガワ	C	5	4.5	○	3.4
奈良	葛城川	カツチヨガワ	C	5	8.5	×	6.7
奈良	仮屋川	カリヤガワ	AA	1	0.9	○	0.8
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリュウ	AA	1	1.2	×	1.2
奈良	北山川上流	キタヤマガワジヨウリュウ	AA	1	1.1	×	1.0
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	1.0	○	0.9
奈良・和歌山	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
奈良	熊野川下流	クマノガワカリュウ	A	2	1.7	○	1.5
奈良	熊野川上流	クマノガワジヨウリュウ	AA	1	1.3	×	1.0
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	1.2	×	1.2
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	0.9	○	0.9
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	3.9	○	3.2
奈良	四郷川下流	シゴウガワカリュウ	A	2	2.0	○	1.7
奈良	四郷川上流	シゴウガワジヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.5	○	0.5
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	3.4	○	2.8
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	3.2	○	3.3
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	4.5	○	4.2
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	1.0	○	1.1
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	1.0	○	0.9
奈良	竜田川	タツタカワ	C	5	3.3	○	3.4
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.2	○	1.1
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	2.9	○	2.4
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	2.0	○	1.5
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	3.0	○	2.8
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	3.9	○	3.1
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	1.2	×	1.0
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	2.1	×	1.6
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	1.1	○	1.0
奈良	布目川	ヌメガワ	A	2	0.5	○	0.6
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	1.0	○	0.9
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.2	○	1.1
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	1.7	○	1.6
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリュウ	A	2	1.6	○	1.6
奈良	芳野川上流	ホウノガワジヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
奈良	菩提川	ボダイガワ	C	5	6.9	×	5.2

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
奈良	宮川	ミヤガ'ワ	AA	1	1.4	×	1.3
奈良	室生川	ムロウガ'ワ	AA	1	0.9	○	1.0
奈良	母里川	モリガ'ワ	A	2	2.7	×	2.3
奈良	大和川上流	ヤマトガ'ワシヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.6
奈良・大阪	大和川中流	ヤマトガ'ワチュウリュウ	C	5	3.9	○	2.3
和歌山	有田川	アリタ'ガ'ワ	A	2	2.5	×	1.5
和歌山	有本川	アリモトガ'ワ	C	5	2.3	○	2.5
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガ'ワ(アサヒハシシヨウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
和歌山	貴志川	キシガ'ワ	A	2	1.7	○	1.2
和歌山・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
和歌山・三重	熊野川	クマノガ'ワ	A	2	1.3	○	0.8
和歌山	熊野川・市田川	クマノガ'ワ・イチダガ'ワ	D	8	5.3	○	4.4
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コザ'ガ'ワ(タカセバシ'シウエ)	AA	1	1.0	○	0.9
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コザ'ガ'ワ(タカセバシ'シタ)	AA	1	1.0	○	0.9
和歌山	真田堀川	サンダボリガ'ワ	C	5	2.7	○	2.7
和歌山	市堀川	シホリガ'ワ	C	5	3.9	○	2.9
和歌山	大門川	ダイモンガ'ワ	C	5	12	×	8.1
和歌山	富田川	トンダ'ガ'ワ	A	2	0.9	○	0.7
和歌山	土入川(河合橋下流)	ドワニユウガ'ワ(カワイハシ'カリュウ)	C	5	2.3	○	2.1
和歌山	土入川(河合橋上流)	ドワニユウガ'ワ(カワイハシ'ヨウリュウ)	B	3	4.9	×	4.5
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガ'ワ(イチノハシカラガ'リュウ)	A	2	1.6	○	1.1
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガ'ワ(イチノハシカラシヨウリュウ)	AA	1	1.4	×	1.1
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガ'ワ(ニコウガ'ワキヨウリュウカラジ'ヨウリュウ)	A	2	1.0	○	1.0
和歌山	橋本川	ハシモトガ'ワ	A	2	2.5	×	1.5
和歌山	日方川	ヒカタガ'ワ	C	5	2.8	○	2.4
和歌山	日置川	ヒキガ'ワ	AA	1	<0.5	○	0.6
和歌山	日高川	ヒダ'ガ'ワ	A	2	0.6	○	0.5
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイヅ'ガ'ワ(タカオオハシ'カリュウ)	A	2	1.4	○	1.1
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイヅ'ガ'ワ(タカオオハシ'ヨウリュウ)	A	2	1.5	○	1.4
和歌山	南部川(古川)	ミナベ'ガ'ワ(フルカワ)	B	3	4.3	×	5.7
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベ'ガ'ワ(ミナベ'オオハシ'ヨウリュウ)	A	2	2.0	○	1.5
和歌山	山田川(海南)	ヤマダ'ガ'ワ(カイナン)	D	8	2.9	○	2.5
和歌山	和歌川(仮堰から旭橋)	ワカガ'ワ(カリセキカラサヒハシ)	B	3	2.0	○	1.7
和歌山	和歌川(仮堰から上流)	ワカガ'ワ(カリセキカラシヨウリュウ)	B	3	2.7	○	2.9
和歌山	和田川	ワダ'ガ'ワ	B	3	2.3	○	2.1
鳥取	千代川下流	センダイガ'ワカリュウ	A	2	1.0	○	0.9
鳥取	千代川上流	センダイガ'ワシヨウリュウ	AA	1	1.0	○	0.7
鳥取	天神川下流	テンジンガ'ワカリュウ	A	2	0.6	○	0.5
鳥取	天神川上流	テンジンガ'ワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
鳥取	日野川下流	ヒノガ'ワカリュウ	A	2	0.9	○	0.7
鳥取	日野川上流	ヒノガ'ワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
島根	朝酌川	アサクミガ'ワ	B	3	3.1	×	2.7
島根	忌部川(1)	インベ'ガ'ワ(1)	AA	1	1.5	×	1.3
島根	忌部川(2)	インベ'ガ'ワ(2)	A	2	1.5	○	1.3
島根	神戸川(1)	カンド'ガ'ワ(1)	AA	1	1.2	×	1.0
島根	神戸川(2)	カンド'ガ'ワ(2)	A	2	1.1	○	0.8
島根・広島	江の川	ゴウノガ'ワ	A	2	1.2	○	0.7
島根	山居川	サンキョガ'ワ	D	8	2.3	○	2.0
島根	静間川	シズマ'ガ'ワ	A	2	1.2	○	0.8
島根	高津川(1)	タカツガ'ワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
島根	高津川(2)	タカツガ'ワ(2)	A	2	0.5	○	0.5
島根	浜田川(1)	ハマダ'ガ'ワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
島根	浜田川(2)	ハマダ'ガ'ワ(2)	A	2	1.6	○	1.2
島根	斐伊川	ヒイガ'ワ	AA	1	0.6	○	0.6
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガ'ワ(1)	A	2	1.8	○	1.5
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガ'ワ(2)	A	2	2.4	×	1.9
島根	益田川(1)	マスダ'ガ'ワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
島根	益田川(2)	マスダ'ガ'ワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
島根	益田川(3)	マスダ'ガ'ワ(3)	C	5	9.0	×	6.2
島根	馬橋川	マバシガ'ワ	C	5	1.5	○	1.3
島根	湯谷川(1)	ユヤガ'ワ(1)	A	2	1.5	○	1.3
島根	湯谷川(2)	ユヤガ'ワ(2)	A	2	1.5	○	1.5
岡山	旭川下流	アサヒガ'ワカリュウ	B	3	1.3	○	1.1
岡山	旭川上流	アサヒガ'ワシヨウリュウ	AA	1	1.3	×	1.2
岡山	旭川中流	アサヒガ'ワチュウリュウ	A	2	1.3	○	1.1

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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)
岡山	足守川下流	アシモリガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.3
岡山	足守川上流	アシモリガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	1.1	○	1.0
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	0.9	○	0.7
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	0.7	○	0.7
岡山	小田川下流	オダガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.2
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	0.9	○	0.9
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	0.8	○	0.8
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	4.4	○	3.6
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	3.2	×	2.7
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	2.5	○	2.9
岡山	新庄川	シンジヨウガワ	A	2	0.8	○	0.6
岡山	砂川	スナガワ	B	3	1.8	○	1.6
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
岡山	高梁川中流(1)	タカハシガワチュウリュウ(1)	A	2	0.7	○	0.7
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	0.9	○	0.9
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.6	○	1.4
岡山	滝川	タキガワ	B	3	1.1	○	1.0
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	0.7	○	0.6
岡山	西川	ニシガワ	A	2	0.7	○	0.7
岡山	百間川	ヒヤッケンガワ	C	5	3.2	○	2.6
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.1	○	1.0
岡山	吉井川上流	ヨシイガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岡山	吉井川中・下流	ヨシイガワチユウ・カリュウ	B	3	1.1	○	0.9
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島	芦田川下流	アシダガワカリュウ	B	3	4.1	×	3.6
広島	芦田川上流	アシダガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
広島	芦田川中流(1)	アシダガワチユウリュウ(1)	A	2	1.2	○	1.0
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチユウリュウ(2)	A	2	1.9	○	1.7
広島	生田川	イケダガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島	板木川	イタギガワ	A	2	1.1	○	0.9
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.5	○	1.4
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	1.0	○	0.9
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	2.2	○	1.8
広島	太田川下流	オオタガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.5
広島	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.6
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	1.2	○	1.1
広島・山口	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	1.3	×	1.1
広島・山口	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.3	○	1.0
広島・山口	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.1	○	1.0
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.5	○	1.2
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	1.8	○	1.7
広島	川北川	カワキガワ	A	2	1.0	○	1.0
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島	木谷郷川	キタニコウガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	旧太田川	キュウオオタガワ	A	2	1.7	○	1.5
広島	京橋川	キョウハシガワ	A	2	2.0	○	1.8
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	2.6	○	2.1
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	5.9	×	2.6
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.2	○	0.7
広島	西城川	サイジヨウガワ	A	2	1.4	○	1.1
広島	山南川	サンナガワ	B	3	2.3	○	1.9
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	柴木川	シバキガワ	AA	1	0.5	○	0.6
広島	上下川	シヨウケガワ	A	2	1.5	○	1.3
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島	瀬戸川下流	セトガワカリュウ	B	3	3.7	×	3.1
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.1	○	1.1

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
広島	帝釽川	タイシャクガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	高野川	タカノガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島	高屋川下流	タカヤカワカリュウ	B	3	2.4	○	2.1
広島	高屋川中流	タカヤカワチュウリュウ	A	2	2.2	×	2.4
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	1.2	○	1.1
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	0.9	○	0.9
広島	田総川	タツサガワ	A	2	1.1	○	1.2
広島	筒賀川	ツヅガガワ	A	2	<0.5	○	0.5
広島	天満川	テンマガワ	A	2	1.9	○	1.7
広島・岡山	成羽川	ナリワガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.6	○	1.0
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	入野川	ニユウノガワ	A	2	1.1	○	0.8
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.4	○	1.4
広島	沼田川下流	ヌタガワガリュウ	B	3	1.1	○	0.8
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリュウ	B	3	1.3	○	1.5
広島	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
広島	野呂川	ノロガワ	B	3	0.7	○	0.8
広島	羽原川	ハバラガワ	C	5	1.9	○	1.6
広島	馬洗川	ハセンガワ	A	2	1.6	○	1.4
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	藤井川下流	フジイガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.4
広島	藤井川上流	フジイガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
広島	府中大川	フチウオオカワ	D	8	2.1	○	2.0
広島	古川下流	フルカワガリュウ	B	3	1.3	○	1.4
広島	古河川	フルゴガワ	A	2	1.7	○	1.4
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリュウ	B	3	1.9	○	1.4
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島	松板川	マツバガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	1.8	○	1.2
広島	御手洗川	ミタライガワ	B	3	2.2	○	2.1
広島	三津大川	ミツオガワ	B	3	1.2	○	1.0
広島	御調川	ミツキガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	三永川	ミナガワ	A	2	1.6	○	1.3
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島	美波羅川	ミーラガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.7	○	1.6
広島	安川	ヤスガワ	B	3	1.4	○	1.4
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリュウ	B	3	2.0	○	1.5
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.4
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	和久原川	ワクハラガワ	C	5	0.7	○	0.6
山口	厚狭川水系(1)	アサガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.7
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	0.8	○	0.6
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	0.6	○	0.6
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	<0.5	○	0.5
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	0.5	○	0.5
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラギガワスイケイ(1)	B	3	1.5	○	1.3
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.1
山口	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.9
山口	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.9
山口	粟野川水系(1)	アワノガワスイケイ(1)	A	2	1.2	○	1.0
山口	粟野川水系(2)	アワノガワスイケイ(2)	AA	1	0.7	○	0.6
山口	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	0.6	○	0.6
山口・広島	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	1.3	×	1.1
山口・広島	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	1.3	○	1.0
山口・広島	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.1	○	1.0
山口	掛淵川水系	カケフチガワスイケイ	A	2	1.1	○	0.7
山口	川棚川水系(1)	カワタナガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.2

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	川棚川水系(2)	カワタナガワスイケイ(2)	A	2	1.6	○	1.1
山口	切戸川水系(1)	キリガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.7
山口	切戸川水系(2)	キリガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.7
山口	厚東川水系(1)	コトウガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.3
山口	厚東川水系(2)	コトウガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.1
山口	厚東川水系(3)	コトウガワスイケイ(3)	A	2	0.7	○	0.6
山口	厚東川水系(4)	コトウガワスイケイ(4)	A	2	0.7	○	0.6
山口	木屋川水系(1)	コヤガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.1
山口	木屋川水系(2)	コヤガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.2
山口	佐波川水系(1)	サバガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.8
山口	佐波川水系(2)	サバガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.7
山口	島田川水系	シマダガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
山口	末武川水系	スエタケガワスイケイ	A	2	2.6	×	1.3
山口	武久川水系	タケヒサガワスイケイ	B	3	2.1	○	1.9
山口	田布施川水系(1)	タブセガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	田布施川水系(2)	タブセガワスイケイ(2)	A	2	1.3	○	1.4
山口	田万川水系	タマガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
山口	土穂石川水系(1)	ツツボイシガワスイケイ(1)	B	3	2.4	○	2.1
山口	土穂石川水系(2)	ツツボイシガワスイケイ(2)	A	2	2.7	×	2.4
山口	友田川水系(1)	トモダガワスイケイ(1)	B	3	2.4	○	2.1
山口	友田川水系(2)	トモダガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.1
山口	富田川水系(1)	トンダガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	富田川水系(2)	トンダガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口	南若川水系(1)	ナンジヤクガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.2
山口	南若川水系(2)	ナンジヤクガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	錦川水系(1)	ニシキガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.5
山口	錦川水系(2)	ニシキガワスイケイ(2)	B	3	0.7	○	0.6
山口	錦川水系(3)	ニシキガワスイケイ(3)	A	2	0.5	○	0.5
山口	錦川水系(4)	ニシキガワスイケイ(4)	AA	1	0.5	○	0.5
山口	平田川水系(1)	ヒラタガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.1
山口	平田川水系(2)	ヒラタガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.1
山口	深川川水系	フカワガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
山口	樺野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.4
山口	樺野川水系(2)	フシノガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口	真締川水系(1)	マジメガワスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.1
山口	真締川水系(2)	マジメガワスイケイ(2)	A	2	1.3	○	1.1
山口	三隅川水系	ミスミガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
山口	光井川水系(1)	ミツイガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.1
山口	光井川水系(2)	ミツイガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	1.1
山口	夜市川水系(1)	ヤシガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口	夜市川水系(2)	ヤシガワスイケイ(2)	A	2	0.5	○	0.5
山口	柳井川水系(1)	ヤナガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.1
山口	柳井川水系(2)	ヤナガワスイケイ(2)	A	2	1.4	○	1.2
山口	由宇川水系	ユウガワスイケイ	A	2	0.8	○	0.7
徳島	今切川下流	イマギレガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
徳島	今切川上流	イマギレガワジヨウリュウ	C	5	1.7	○	1.7
徳島	打樋川	ウテビガワ	C	5	4.6	○	4.1
徳島	岡川	オカガワ	B	3	4.3	×	3.4
徳島	海部川下流	カイフガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	海部川上流	カイフガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
徳島	勝浦川上流	カツウラガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	2.5	○	2.2
徳島	旧吉野川下流	キユウヨシノガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
徳島	旧吉野川上流	キユウヨシノガワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	桑野川下流	クワノガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.2
徳島	桑野川上流	クワノガワジヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
徳島	宍喰川	シシクイガワ	A	2	0.5	○	0.6
徳島	新町川下流	シンマチガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.4
徳島	新町川上流	シンマチガワジヨウリュウ	C	5	1.5	○	1.4
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	0.7	○	0.7
徳島	那賀川下流	ナカガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
徳島	那賀川上流	ナカガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	日和佐川	ヒワサガワ	A	2	<0.5	○	<0.5

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	福井川	フクイガワ	A	2	0.8	○	0.7
徳島	牟岐川	ムギガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	撫養川	ムヤガワ	B	3	1.0	○	0.9
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワショウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	5.8	○	4.8
香川	綾川	アヤガワ	A	2	2.0	○	1.7
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	4.3	○	4.4
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	1.3	○	0.9
香川	青海川	オウミガワ	A	2	1.3	○	1.1
香川	春日川	カスガガワ	B	3	3.9	×	3.2
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	2.4	×	2.0
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	2.3	×	2.1
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	1.6	○	1.5
香川	香東川下流	コウトウガワカリュウ	B	3	2.1	○	2.3
香川	香東川上流	コウトウガワショウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
香川	御坊川	ゴボウガワ	E	10	5.2	○	3.7
香川	財田川下流	サイタガワカリュウ	B	3	1.8	○	1.3
香川	財田川上流	サイタガワショウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
香川	桜川	サクラガワ	B	3	3.8	×	3.1
香川	新川	シンガワ	B	3	6.7	×	5.5
香川	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	E	10	3.0	○	2.1
香川	榎場川	センバガワ	E	10	5.3	○	3.9
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	4.3	×	3.0
香川	大東川下流	ダイソクガワカリュウ	C	5	3.4	○	2.9
香川	大東川上流	ダイソクガワショウリュウ	B	3	4.0	×	3.3
香川	津田川	ツダガワ	A	2	1.2	○	1.1
香川	詰田川	ツメタガワ	E	10	3.7	○	3.3
香川	伝法川	テンボウガワ	B	3	2.0	○	1.8
香川	土器川	ドキガワ	A	2	2.2	×	1.8
香川	西汐入川	ニシシオイガワ	E	10	4.4	○	3.8
香川	番屋川	ハンヤガワ	C	5	2.4	○	2.1
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	2.7	×	2.3
香川	弁天川	ヘンテンガワ	C	5	5.6	×	4.5
香川	本津川下流	ホンヅガワカリュウ	B	3	4.9	×	5.1
香川	本津川上流	ホンヅガワショウリュウ	A	2	3.8	×	3.5
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	1.4	○	1.1
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	1.9	○	1.8
香川	安田大川	ヤスマオオカワ	B	3	2.9	○	2.0
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	1.0	○	0.9
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.3	×	0.9
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	1.7	○	1.4
愛媛	岩松川水域	イワツカガワスイイキ	AA	1	1.3	×	1.1
愛媛	加茂川水域	カモガワスイイキ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	重信川(乙)	シケノブガワ(オツ)	AA	1	0.9	○	0.6
愛媛	重信川(甲)	シケノブガワ(コウ)	A	2	1.4	○	1.0
愛媛	蒼社川(乙)	ソウジヤガワ(オツ)	A	2	0.6	○	0.6
愛媛	蒼社川(甲)	ソウジヤガワ(コウ)	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	銅山川水域	トウサンガワスイイキ	AA	1	0.8	○	0.7
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキ(オツ)	A	2	1.2	○	0.9
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキ(コウ)	AA	1	1.0	○	0.8
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨトガワ(オツ)	A	2	0.6	○	0.6
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨトガワ(コウ)	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキ(オツ)	AA	1	0.9	○	0.9
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキ(コウ)	A	2	1.8	○	1.1
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキ(オツ)	A	2	1.1	○	1.0
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキ(コウ)	AA	1	1.0	○	0.7
愛媛	三間川水域	ミマカガワスイイキ	A	2	1.3	○	1.1
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	0.8	○	0.6
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	0.9	○	0.7
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	後川	ウシロガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	1.9	○	1.6
高知	江ノ口川	エノクチガワ	C	5	1.4	○	1.3

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	押岡川	オシオカガワ	B	3	1.6	○	1.0
高知	鏡川下流	カガミガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.7
高知	鏡川上流	カガミガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	上野生川	カミニロウガワ	AA	1	0.6	○	1.0
高知	日下川	クサカガワ	A	2	2.9	×	1.8
高知	久万川下流	クマガワカリュウ	C	5	1.5	○	1.4
高知	久万川上流	クマガワジヨウリュウ	B	3	1.9	○	1.6
高知	久礼川	クレガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	3.8	×	2.7
高知	神田川	コウダガワ	B	3	1.9	○	1.4
高知	国分川下流	コクブガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
高知	国分川上流	コクブガワジヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	0.5	○	0.7
高知	桜川	サクラガワ	B	3	1.9	○	1.2
高知	篠川	シノガワ	A	2	0.5	○	0.6
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	<0.9	○	0.7
高知	下田川下流	シモダガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.9
高知	下田川上流	シモダガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
高知	新川川	シンガワガワ	B	3	1.1	○	0.9
高知	新荘川	シンジョウガワ	AA	1	0.9	○	0.9
高知	宗呂川	ソウロガワ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	中筋川	ナカスジガワ	B	3	1.0	○	0.9
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	0.9	○	0.8
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	0.9	○	0.8
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	<0.6	○	0.6
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	波介川下流	ハゲガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.0
高知	波介川上流	ハゲガワジヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
高知	羽根川	ハネガワ	A	2	<0.5	○	0.6
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	1.2	○	1.0
高知	福良川	フクラガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	舟入川下流	フナインガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
高知	舟入川上流	フナインガワジヨウリュウ	A	2	1.6	○	2.9
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	0.5	○	0.6
高知	松田川	マツダガワ	A	2	1.0	○	0.8
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	物部川下流	モノベガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.6
高知	物部川上流	モノベガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.9
高知	安田川	ヤスタガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	柳瀬川	ヤナゼガワ	A	2	0.7	○	0.7
高知	梼原川	ユスハラガワ	A	2	0.6	○	0.5
高知・徳島	吉野川	ヨシノガワ	AA	1	0.5	○	0.6
福岡	相割川	アイリガワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	一貴山川	イキサンガワ	A	2	1.0	○	0.9
福岡	板櫃川下流	イタビツガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.7
福岡	板櫃川上流	イタビツガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
福岡	板櫃川中流	イタビツガワチユウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福岡	犬鳴川	イヌキガワ	B	3	1.7	○	1.5
福岡	今川下流	イマガワカリュウ	A	2	3.3	×	2.4
福岡	今川上流	イマガワジヨウリュウ	AA	1	1.5	×	1.3
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.9	○	1.4
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.9	○	1.6
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.9	○	1.4
福岡	宇美川下流	ウミガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.2
福岡	宇美川上流	ウミガワジヨウリュウ	B	3	2.1	○	2.3
福岡	江川	エガワ	D	8	2.6	○	2.2
福岡	江川	エガワ	C	5	1.3	○	1.1
福岡	江尻川	エシリガワ	B	3	2.5	○	2.0
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	1.7	○	1.4
福岡	大川	オオカワ	B	3	0.7	○	0.6
福岡	大牟田川	オオムタガワ	E	10	2.7	○	2.2
福岡	沖の端川下流	オキハタガワカリュウ	C	5	4.0	○	4.3
福岡	沖の端川上流	オキハタガワジヨウリュウ	A	2	2.4	×	1.6
福岡	奥畠川	オクハタガワ	A	2	0.7	○	0.7
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	1.8	○	1.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	小波瀬川	オバセガワ	A	2	1.8	○	1.9
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.6
福岡	遠賀川上流	オンガガワジヨウリュウ	A	2	2.4	×	2.6
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	1.7	○	1.4
福岡	金屑川	カナクズガワ	C	5	0.6	○	0.7
福岡	金手川下流	カナテガワカリュウ	D	8	2.1	○	1.7
福岡	金手川上流	カナテガワジヨウリュウ	B	3	0.9	○	1.3
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	6.6	×	5.5
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	0.5	○	0.6
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	0.7	○	0.7
福岡	城井川下流	キイガワカリュウ	A	2	1.3	○	1.3
福岡	城井川上流	キイガワジヨウリュウ	AA	1	1.4	×	1.2
福岡	金刃川	キベガワ	A	2	1.6	○	1.7
福岡	清瀧川	キヨタキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
福岡	金山川下流	キンザンガワカリュウ	C	5	1.1	○	1.6
福岡	金山川上流	キンザンガワジヨウリュウ	C	5	2.7	○	2.1
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	4.8	×	4.5
福岡	隈川下流	クマガワカリュウ	B	3	2.9	○	2.7
福岡	隈川上流	クマガワジヨウリュウ	A	2	2.1	×	2.1
福岡	隈上川	クマノエガワ	A	2	1.2	○	1.1
福岡	黒川	クロカワ	A	2	3.1	×	2.5
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	1.4	○	1.2
福岡	高良川下流	コウラガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	高良川上流	コウラガワジヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
福岡	巨瀬川	コセガワ	A	2	1.1	○	1.0
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	1.3	○	1.1
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	2.6	×	2.1
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	2.1	○	1.7
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	1.4	○	1.1
福岡	佐田川下流	サタガワカリュウ	A	2	1.7	○	1.5
福岡	佐田川上流	サタガワジヨウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	汐入川	シオイガワ	B	3	1.8	○	1.5
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	3.8	×	3.5
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリュウ	B	3	3.9	×	2.8
福岡	白銀川上流	シラガネガワジヨウリュウ	A	2	1.6	○	1.5
福岡	白木川	シラキガワ	A	2	1.1	○	1.1
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	1.4	○	1.4
福岡	真如寺川	シンニヨジガワ	A	2	2.2	×	2.0
福岡	十郎川	ジユウロウガワ	C	5	1.1	○	0.9
福岡	須恵川下流	スエガワカリュウ	C	5	1.5	○	1.5
福岡	須恵川上流	スエガワジヨウリュウ	B	3	3.1	×	2.9
福岡	角田川	スタガワ	A	2	1.7	○	1.4
福岡	諫訪川下流	スワガワカリュウ	D	8	2.1	○	1.6
福岡	諫訪川上流	スワガワジヨウリュウ	A	2	3.0	×	2.2
福岡	瑞梅寺川	ズイハイジガワ	A	2	1.4	○	1.3
福岡	多々良川下流	タタラガワカリュウ	C	5	1.1	○	1.0
福岡	多々良川上流	タタラガワジヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	B	3	2.2	○	2.2
福岡	大根川下流	ダインコンガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.1
福岡	大根川上流	ダインコンガワジヨウリュウ	A	2	1.8	○	1.2
福岡・佐賀・大分	筑後川(2)	チクガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクガワ(3)	B	3	1.6	○	1.4
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	2.3	○	1.6
福岡	中元寺川下流	チュガンジガワカリュウ	B	3	2.0	○	1.7
福岡	中元寺川上流	チュガンジガワジヨウリュウ	B	3	3.2	×	2.6
福岡	釣川	ツリガワ	B	3	2.1	○	1.7
福岡	唐の原川	トウノハルガワ	C	5	1.4	○	1.3
福岡	友枝川	トモエタガワ	A	2	1.9	○	1.7
福岡	堂面川	トウモンガワ	B	3	2.9	○	2.6
福岡	中川	ナカガワ	A	2	1.9	○	1.7
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリュウ(1)	B	3	0.9	○	0.8
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリュウ(2)	C	5	1.3	○	1.4
福岡	那珂川上流	ナカガワジヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
福岡	長崎川下流	ナガオガワカリュウ	C	5	2.5	○	2.1
福岡	長崎川上流	ナガオガワジヨウリュウ	A	2	5.2	×	3.9

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	名柄川	ナガハガ'ワ	C	5	0.7	○	0.7
福岡	七寺川	ナナヂ'ガ'ワ	C	5	1.0	○	0.8
福岡	西川	ニシカ'ワ	B	3	2.8	○	2.7
福岡	貫川	ヌキガ'ワ	B	3	0.5	○	0.6
福岡	飯江川下流	ハエガ'ワカリュウ	C	5	2.2	○	1.9
福岡	飯江川上流	ハエガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	2.0	○	2.3
福岡	花宗川	ハナムネガ'ワ	C	5	5.4	×	4.9
福岡	祓川下流	ハライカ'ワカリュウ	A	2	2.3	×	2.1
福岡	祓川上流	ハライカ'ワジ'ヨウリュウ	AA	1	1.6	×	1.4
福岡	撥川下流	ハチガ'ワカリュウ	C	5	0.7	○	0.6
福岡	撥川上流	ハチガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	<0.5	○	0.5
福岡	樋井川	ヒイガ'ワ	B	3	0.9	○	0.9
福岡	彦山川下流	ヒコサンガ'ワカリュウ	B	3	2.3	○	2.2
福岡	彦山川上流	ヒコサンガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
福岡	広川下流	ヒロカワカリュウ	B	3	1.2	○	1.1
福岡	広川上流	ヒロカワジ'ヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
福岡	福吉川	フクヨシガ'ワ	A	2	1.6	○	1.2
福岡	辺春川	ヘハ'ルガ'ワ	A	2	4.3	×	2.9
福岡	宝満川(1)	ホウマンガ'ワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガ'ワ(2)	B	3	1.9	○	1.7
福岡	穂波川下流	ホナミカ'ワカリュウ	B	3	1.3	○	1.2
福岡	穂波川上流	ホナミガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	2.5	×	2.1
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガ'ワカリュウ(1)	D	8	1.4	○	1.3
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガ'ワカリュウ(2)	D	8	1.4	○	1.2
福岡	御笠川上流	ミカサガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	1.4	○	1.4
福岡	湊川	ミナトガ'ワ	C	5	2.0	○	1.7
福岡	紫川下流	ムラサキガ'ワカリュウ	B	3	0.7	○	0.7
福岡	紫川上流	ムラサキガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
福岡	村中川	ムラナカガ'ワ	B	3	0.8	○	0.7
福岡	室見川	ムロミガ'ワ	A	2	0.9	○	0.8
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガ'ワカリュウ	B	3	2.8	○	2.0
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.9	○	1.6
福岡	矢矧川	ヤハギ'ガ'ワ	C	5	5.1	×	4.2
福岡	矢部川下流	ヤベ'ガ'ワカリュウ	B	3	1.6	○	1.4
福岡	矢部川中流	ヤベ'ガ'ワカリュウ	A	2	1.0	○	0.8
福岡	矢部川上流	ヤベ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.3	○	0.9
福岡	山田川	ヤマダガ'ワ	B	3	2.4	○	2.8
福岡	山の井川	ヤマノイガ'ワ	C	5	3.0	○	3.1
福岡	雷山川	ライサンガ'ワ	A	2	2.3	×	1.4
福岡	割子川下流	ワリコガ'ワカリュウ	D	8	1.1	○	1.2
福岡	割子川上流	ワリコガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	0.5	○	0.6
佐賀	秋光川下流	アキミツガ'ワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀	秋光川上流	アキミツガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	有浦川	アリウラガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	有田川下流	アリタガ'ワカリュウ	A	2	0.8	○	0.6
佐賀	有田川上流	アリタガ'ワジ'ヨウリュウ	B	3	0.9	○	0.7
佐賀	石木津川	イシキヅ'ガ'ワ	A	2	1.0	○	0.8
佐賀	伊万里川下流	イマリガ'ワカリュウ	B	3	0.5	○	0.6
佐賀	伊万里川上流	イマリガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
佐賀	井柳川	イリュウガ'ワ	C	5	1.7	○	1.4
佐賀	牛津江川下流	ウシヅ'エガ'ワカリュウ	D	8	8.2	×	5.8
佐賀	牛津江川上流	ウシヅ'エガ'ワジ'ヨウリュウ	C	5	3.2	○	2.6
佐賀	牛津川中流	ウシヅ'ガ'ワチュウリュウ	C	5	0.8	○	0.7
佐賀	牛津川下流	ウシヅ'ガ'ワカリュウ	D	8	2.1	○	2.0
佐賀	牛津川上流	ウシヅ'ガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	江頭川	エズ'ガ'ワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	鹿島川下流	カシマガ'ワカリュウ	C	5	1.6	○	1.3
佐賀	鹿島川上流	カシマガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
佐賀	嘉瀬川下流	カセガ'ワカリュウ	D	8	2.4	○	2.0
佐賀	嘉瀬川上流	カセガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
佐賀	厳木川	キュウラキ'ガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	切通川下流	キリト'オシガ'ワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
佐賀	切通川上流	キリト'オシガ'ワジ'ヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
佐賀	祇園川	キ'オンガ'ワ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	巨勢川下流	コセガ'ワカリュウ	C	5	1.3	○	1.2

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	巨勢川上流	コセガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	C	5	1.9	○	1.7
佐賀	佐志川下流	サシガワカリュウ	C	5	0.6	○	0.6
佐賀	佐志川上流	サシガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	塙田川下流	シオタガワカリュウ	C	5	1.4	○	1.5
佐賀	塙田川上流	シオタガワジヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀	塙田川中流	シオタガワヂュウリュウ	B	3	0.7	○	0.6
佐賀	寒水川下流	ショウズガワカリュウ	B	3	1.4	○	1.1
佐賀	寒水川上流	ショウズガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	城原川下流	シヨウバルガワカリュウ	B	3	2.3	○	1.6
佐賀	城原川上流	シヨウバルガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	田手川下流	タデガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
佐賀	田手川上流	タデガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.9
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
佐賀	多布施川上流	タフセガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	玉島川	タマシマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	多良川	タラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀・福岡・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.6	○	1.4
佐賀	大木川下流	ダイキガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀	大木川上流	ダイキガワジヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.6	○	1.4
佐賀	町田川下流	チヨウダガワカリュウ	C	5	0.6	○	0.8
佐賀	町田川上流	チヨウダガワジヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	1.1	○	0.9
佐賀	轟木川	トロキガワ	B	3	0.7	○	0.7
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	0.9	○	0.7
佐賀	八田江	ハッタエ	C	5	1.6	○	1.5
佐賀	浜川下流	ハマガワカリュウ	B	3	<0.5	○	0.5
佐賀	浜川上流	ハマガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	福所江	フクショエ	E	10	5.5	○	5.1
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	1.9	○	1.7
佐賀	本庄江	ホンジョウエ	C	5	2.6	○	2.3
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.5	○	1.1
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	<0.5	○	0.6
佐賀	六角川下流	ロッカクガワカリュウ	E	10	2.1	○	1.7
佐賀	六角川上流	ロッカクガワジヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
佐賀	六角川中流	ロッカクガワヂュウリュウ	D	8	1.4	○	1.0
長崎	相浦川	アイノウラガワ	B	3	1.5	○	1.2
長崎	有家川	アリエガワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.2	○	1.0
長崎	伊佐ノ浦川	イザノウラガワ	A	2	0.6	○	0.7
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	2.1	×	1.7
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	1.5	○	1.3
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	1.4	○	1.3
長崎	鹿尾川	カノオガワ	A	2	<0.5	○	0.5
長崎	川棚川	カワタナガワ	A	2	1.0	○	0.8
長崎	喜々津川	キキツガワ	B	3	0.9	○	0.7
長崎	神代川	コウシロガワ	A	2	1.4	○	1.1
長崎	神浦川	コウスラガワ	A	2	0.5	○	0.5
長崎	郡川(1)	コオリガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	1.0	○	0.9
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	1.1	○	0.9
長崎	境川	サカイガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	1.1	○	0.8
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	1.2	○	0.9
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	0.8	○	0.8
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	1.1	○	0.8

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
長崎	舟志川	シユシガ'ワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	鈴田川	スズタガ'ワ	A	2	1.0	○	1.0
長崎	瀬川	セガ'ワ	A	2	0.9	○	0.7
長崎	彼杵川	ソノキ'ガ'ワ	A	2	0.7	○	0.8
長崎	多以良川	タイラガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	童尾川	タツオガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	谷江川	タニエガ'ワ	A	2	1.7	○	1.4
長崎	大上戸川	タ'イシヨウゴ'ガ'ワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	千々石川	チチ'ガ'ワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	千綿川	チワタガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	手崎川	テサキガ'ワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	時津川	トギ'ツガ'ワ	C	5	0.8	○	0.7
長崎	中島川(2)	ナカシマガ'ワ(2)	A	2	1.1	○	1.1
長崎	中島川(3)	ナカシマガ'ワ(3)	A	2	1.0	○	0.7
長崎	中須川	ナカスガ'ワ	A	2	1.0	○	0.8
長崎	長与川	ナガ'ヨガ'ワ	B	3	2.2	○	1.3
長崎	西海川	ニシウミガ'ワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	仁田川	ニタガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	幡鉢川	ハタホコガ'ワ	B	3	2.7	○	2.4
長崎	八郎川	ハチロウガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	日宇川	ヒウガ'ワ	C	5	1.4	○	1.1
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.2	○	0.9
長崎	土黒川	ヒジ'クロガ'ワ	B	3	0.9	○	0.8
長崎	福江川	フクエガ'ワ	A	2	1.7	○	1.7
長崎	本明川(1)	ホンミヨウガ'ワ(1)	A	2	0.7	○	0.6
長崎	本明川(2)	ホンミヨウガ'ワ(2)	B	3	0.8	○	0.7
長崎	三根川	ミネガ'ワ	A	2	1.0	○	0.8
長崎	雪浦川	ユキノウラガ'ワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	鰐川	ワニガ'ワ	A	2	2.0	○	1.4
熊本	行末川	イクスエガ'ワ	B	3	2.6	○	2.6
熊本	井芹川下流	イセリガ'ワカリュウ	B	3	1.6	○	1.2
熊本	井芹川上流	イセリガ'ワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
熊本	一町田川	イッショウダガ'ワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本	浦川下流	ウラカワカリュウ	D	8	5.3	○	4.1
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	1.9	○	1.6
熊本	大野川	オオノガ'ワ	C	5	2.2	○	1.7
熊本	大鞘川	オザ'ヤガ'ワ	B	3	1.5	○	1.7
熊本	加勢川	カセガ'ワ	A	2	1.4	○	1.2
熊本	亀川	カメガ'ワ	A	2	0.9	○	0.8
熊本	川辺川下流	カワベ'ガ'ワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	川辺川上流	カワベ'ガ'ワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	菊池川下流	キクチガ'ワカリュウ	A	2	1.2	○	0.9
熊本	菊池川上流	キクチガ'ワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	教良木川	キヨウラギガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	球磨川上流	クマガ'ワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	球磨川中流	クマガ'ワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	黒川	クロカワ	A	2	1.0	○	0.9
熊本	合志川	コウシガ'ワ	A	2	2.0	○	1.6
熊本	境川	サカイガ'ワ	C	5	2.0	○	1.4
熊本	佐敷川	サシキガ'ワ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	白川下流	シラカワカリュウ	B	3	0.8	○	0.8
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
熊本	砂川	スナガ'ワ	B	3	0.7	○	0.6
熊本	閑川	セキガ'ワ	A	2	1.0	○	0.8
熊本	筑後川(1)	チク'ゴガ'ワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
熊本	坪井川下流	ツボ'イガ'ワカリュウ	C	5	2.3	○	1.9
熊本	坪井川上流	ツボ'イガ'ワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
熊本	坪井川中流	ツボ'イガ'ワチュウリュウ	C	5	4.2	○	3.4
熊本	天明新川	テンメイシンガ'ワ	B	3	1.7	○	1.4
熊本	菜切川	ナキリガ'ワ	B	3	2.6	○	1.8
熊本	迫間川	ハサ'マガ'ワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	浜戸川	ハマド'ガ'ワ	B	3	1.8	○	1.6
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	広瀬川	ヒロセガ'ワ	A	2	0.7	○	0.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
熊本	堀川下流	ホリカワカリュウ	D	8	10.0	×	6.5
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	1.2
熊本	緑川下流	ミツリカワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
熊本	緑川上流	ミツリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	緑川中流	ミツリカワチュウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
熊本	水俣川下流	ミナマタカワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	水俣川上流	ミナマタカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	御船川	ミフネカワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	安岐川	アキガワ	A	2	0.9	○	0.7
大分	朝見川下流	アサミカワカリュウ	C	5	1.4	○	1.5
大分	朝見川上流	アサミカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	1.1	○	0.8
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	1.3	○	1.1
大分	伊美川	イミカワ	A	2	1.5	○	1.5
大分	伊呂波川	イロハガワ	A	2	2.8	×	1.7
大分	臼杵川	ウスキガワ	A	2	0.8	○	0.7
大分	大分川下流	オオイタガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.3
大分	大分川上流	オオイタガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
大分	大分川中流	オオイタガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
大分	大野川下流	オオノカワカリュウ	A	2	1.6	○	1.1
大分	大野川上流	オオノカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.0	○	0.8
大分	乙津川	オツヅガワ	A	2	2.0	○	1.8
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.2	○	1.0
大分	堅田川下流	カタダガワカリュウ	A	2	0.9	○	1.0
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	桂川	カツラガワ	A	2	1.5	○	1.2
大分	木立川	キタチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	玖珠川	クスガワ	A	2	0.7	○	0.6
大分	庄手川	ショウヂガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分	末広川	スエヒロガワ	A	2	0.5	○	0.6
大分	住吉川	スミヨシガワ	C	5	2.5	○	2.1
大分	田深川	タブカガワ	A	2	1.4	○	1.0
大分・福岡・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
大分	都甲川	トコウガワ	A	2	1.2	○	1.1
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.1	○	0.9
大分	中川	ナカガワ	B	3	1.0	○	0.9
大分	丹生川下流	ニユウガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
大分	丹生川上流	ニユウガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
大分	祓川	ハライカワ	B	3	1.5	○	1.5
大分	原川	ハラカワ	C	5	1.7	○	1.5
大分	番匠川下流	ハシシヨウガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.9
大分	番匠川上流	ハシシヨウガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	0.6	○	0.6
大分	武藏川	ムサシガワ	A	2	1.7	○	1.3
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.5	○	1.1
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	1.2	○	1.0
大分	山国川(1)	ヤマクニガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
大分	山国川(2)	ヤマクニガワ(2)	A	2	1.6	○	1.3
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	3.2	×	2.9
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
宮崎	石冰川	イシゴオカガワ	A	2	1.0	○	0.8
宮崎	石崎川	イシザキガワ	B	3	1.2	○	1.1
宮崎	石並川	イシミカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	五十鈴川	イスズガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	岩戸川	イワトガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	浦之名川	ウラノミカガワ	AA	1	0.7	○	0.6
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	大瀬川上流	オオセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	大淀川下流	オオヨドガワカリュウ	A	2	1.4	○	0.9
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジヨウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワヂュウリュウ	B	3	2.0	○	1.5
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.3
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	沖水川上流	オキミズガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	小丸川上流	オマルガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	亀崎川	カメザキガワ	B	3	0.9	○	0.7
宮崎	北川	キタガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	鬼付女川	キヅクメガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.8
宮崎	清武川上流	キヨタケガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	0.7	○	0.6
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジヨウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
宮崎	三ヶ所川	サンガショガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	三財川上流	サンザイガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	三財川中流	サンザイガワヂュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	三名川	サンミヨウガワ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	塩見川	シオミガワ	A	2	1.0	○	1.0
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリュウ	A	2	1.0	○	1.0
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	0.9	○	0.9
宮崎	炭床川	スミコガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	曾木川	ソキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	高崎川下流	タカサキガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.9
宮崎	高崎川上流	タカサキガワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	辻の堂川	ツジノダムガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	綱の瀬川	ツナノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	都農川	ツノガワ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	年見川	トシミガワ	A	2	1.1	○	0.9
宮崎	名貫川	ナヌキガワ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	鳴子川	ナルコガワ	A	2	1.0	○	0.9
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	1.0	○	0.8
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	1.3	○	1.1
宮崎	浜川	ハマガワ	D	8	5.6	○	4.9
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒツゼカワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒツゼカワジヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	広渡川下流	ヒロタガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	広渡川上流	ヒロタガワジヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎	深年川	フカシカガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.6
宮崎	福島川上流	フクシマガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	祝子川下流	ホウリカワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	祝子川上流	ホウリカワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	細見川	ホソミカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	本庄川下流	ホンゾウガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	本庄川上流	ホンゾウガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワジヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	耳川	ミカワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジヨウリュウ	A	2	1.8	○	1.1

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	渡司川	ワタシガワ	AA	1	0.6	○	0.6
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島	天降川	アモリガワ	A	2	0.5	○	0.6
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島	稻荷川上流	イナリガワジヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
鹿児島	稻荷川下流	イナリガワカリュウ	B	3	0.9	○	0.8
鹿児島	大里川	オオサトガワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	大淀川上流	オオコドガワジヨウリュウ	A	2	1.3	○	0.9
鹿児島	雄川	オガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	思川	オモイガワ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	折口川	オリヅチガワ	A	2	0.9	○	1.0
鹿児島	加世田川	カセダガワ	A	2	1.0	○	1.0
鹿児島	神之川	カミノガワ	A	2	0.8	○	0.9
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキガミノガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワジヨウリュウ	B	3	2.3	○	2.0
鹿児島	串良川	クシリガワ	A	2	0.8	○	0.8
鹿児島	花渡川	ケドガワ	A	2	1.5	○	1.0
鹿児島	検校川	ケンコウガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	米之津川	コメノツカガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	五反田川下流	ゴタンドガワカリュウ	B	3	0.9	○	1.1
鹿児島	五反田川上流	ゴタンドガワジヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
鹿児島	新川	シンカワ	B	3	1.2	○	1.3
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリュウ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島	川内川上流	センダイガワジヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	高尾野川	タカオノガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	高須川	タカスカガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	高松川	タカマツカガワ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島	田原川	タバルガワ	C	5	2.6	○	2.0
鹿児島	中津川	ナカツカガワ	A	2	0.5	○	0.6
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	1.6	○	2.0
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	2.3	×	2.3
鹿児島	別府川	ベップガワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	本城川下流	ホンジヤガワカリュウ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	本城川上流	ホンジヤガワジヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
鹿児島	前川	マエカワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	万之瀬川下流	マノセガワカリュウ	B	3	1.5	○	1.2
鹿児島	万之瀬川上流	マノセガワジヨウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
鹿児島	溝之口川上流	ミゾノクチガワ	A	2	0.5	○	0.8
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワ	A	2	0.7	○	0.8
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	B	3	0.7	○	0.9
鹿児島	和田川	ワダガワ	B	3	0.7	○	0.6
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	2.3	○	1.8
沖縄	安謝川	アシヤガワ	C	5	2.5	○	1.5
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	0.7	○	0.6
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
沖縄	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	0.5	○	0.6
沖縄	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	1.6	○	1.2
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	<0.5	○	0.6
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	1.9	○	1.4
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄	国場川(1)	コクハガワ(1)	C	5	1.9	○	1.6
沖縄	国場川(2)	コクハガワ(2)	E	10	3.8	○	2.9
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	0.9	○	0.6
沖縄	汀間川(1)	ティマガワ(1)	A	2	0.8	○	0.8
沖縄	汀間川(2)	ティマガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	0.9	○	0.8
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	2.3	○	2.2
沖縄	名藏川	ナグラガワ	A	2	0.6	○	0.7
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	3.2	○	2.7

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
沖縄	羽地大川	ハネシオオカワ	A	2	1.0	○	1.1
沖縄	比謝川(1)	ヒジ'ヤガ'ワ(1)	B	3	1.3	○	1.1
沖縄	比謝川(2)	ヒジ'ヤガ'ワ(2)	C	5	1.8	○	1.7
沖縄	比謝川(3)	ヒジ'ヤガ'ワ(3)	C	5	2.5	○	2.0
沖縄	福地川	フクチカ'ワ	A	2	0.5	○	0.5
沖縄	普久川(1)	フンガ'ワ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
沖縄	普久川(2)	フンガ'ワ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
沖縄	平南川	ヘナンガ'ワ	A	2	1.2	○	0.8
沖縄	辺野喜川	ヘ'ノキガ'ワ	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	牧港川	マキミナトガ'ワ	C	5	1.7	○	1.5
沖縄	満名川(1)	マンナガ'ワ(1)	A	2	0.8	○	0.7
沖縄	満名川(2)	マンナガ'ワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	宮良川	ミヤラカ'ワ	A	2	0.9	○	0.7
沖縄	報得川	ムクエカ'ワ	E	10	6.0	○	3.9
沖縄	雄樋川	ユウヒカ'ワ	D	8	4.6	○	3.5

付表2 湖沼のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	阿寒湖	アカンコ	AA	1	2.2	×	2.1
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	6.0	×	5.4
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	3.5	×	3.2
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	AA	1	1.7	×	1.6
北海道	俱多楽湖	クッタラコ	AA	1	1.3	×	1.1
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)	A	3	2.2	○	1.9
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	1.6	○	1.4
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.3	×	1.1
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	2.3	○	2.3
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	8.0	×	7.1
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチョスイチ	A	3	3.0	○	2.6
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	8.5	×	4.7
青森・秋田	十和田湖	トワタコ	AA	1	1.4	×	1.3
岩手	石淵ダム貯水池	イシブチダムチョスイチ	AA	1	2.3	×	2.0
岩手	入畠ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ	A	3	1.4	○	1.3
岩手	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	カンドウダムチョスイチ(カンドウコ)	A	3	2.3	○	2.1
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ	A	3	2.0	○	1.8
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダムチョスイチ	A	3	3.1	×	2.4
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ	A	3	2.7	○	2.7
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	A	3	1.5	○	1.5
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨザワダムチョスイチ(トヨザワコ)	A	3	4.6	×	3.1
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	○	2.1
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.4	×	8.8
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.7	×	2.7
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.4	×	2.2
宮城	釜房ダム	カマフサグダム	AA	1	2.5	×	2.2
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.6	×	1.4
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシクダム	A	3	2.0	○	1.9
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.4	×	2.9
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	7.8	×	7.5
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	3.3	×	3.2
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	AA	1	2.2	×	1.9
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.7	×	2.4
宮城	南川ダム	ミナカワダム	A	3	3.3	×	2.9
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	2.3	○	2.1
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.8	○	1.7
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.1	×	1.5
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田・青森	十和田湖	トワタコ	AA	1	1.4	×	1.3
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	3.4	×	3.3
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	5.3	×	4.0
秋田	八郎湖	ハチロコ	A	3	12	×	8.5
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.7	×	2.3
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	3.4	×	2.8
秋田	鎧畠ダム	ヨロイバタダム	AA	1	<0.5	○	0.6
山形	寒河江ダム貯水池	サガエダムチョスイチ	A	3	2.4	○	2.0
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	2.9	○	2.6
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	1.0	○	1.0
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ	A	3	2.2	○	2.0
福島	奥只見貯水池	オクタガミチョスイチ	A	3	2.2	○	2.2
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	6.8	×	5.3
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	3.9	×	3.6
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.6	○	2.3
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ	A	3	6.6	×	6.1
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	2.8	○	2.6
福島	田子倉貯水池	タコクラチョスイチ	A	3	2.2	○	1.8
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	A	3	1.9	○	1.7
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.2	○	2.0
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンタゴイゴシキヌマコショウケン	A	3	1.7	○	1.5
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ	A	3	3.7	×	3.4
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.3	○	2.0
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	8.4	×	8.1
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	8.3	×	7.5

付表2 湖沼のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	北浦	キタウラ	A	3	9.2	×	8.3
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	8.3	×	8.0
茨城	滴沼	ヒヌマ	B	5	6.8	×	6.1
栃木	川治ダム貯水池	カワジタ'ムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.7
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタ'ムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.4
栃木	中禅寺湖	チュウセンジ'コ	AA	1	1.5	×	1.4
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダ'ムチヨスイチ	AA	1	1.5	×	1.2
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.4	○	2.3
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダ'ム(アカヤコ)	A	3	1.5	○	1.4
群馬	赤城大沼	アカギ'オオヌマ	A	3	3.6	×	3.3
群馬・福島	尾瀬沼	オゼ'ヌマ	A	3	3.9	×	3.6
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガ'ワダム(メダ'コ)	A	3	1.6	○	1.5
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキタ'ム(クサキコ)	A	3	1.8	○	1.6
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボ'ダム(カンナコ)	A	3	1.7	○	1.5
群馬	須田貝ダム(洞元湖)	スダガ'イダム(トケン'コ)	A	3	2.4	○	2.2
群馬	菌原ダム(菌原湖)	ソノハラダ'ム(ソノハラコ)	A	3	2.0	○	1.7
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	3.3	×	2.7
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	2.6	○	2.5
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダ'ム(フジワラコ)	A	3	1.9	○	1.7
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギ'サワダ'ム(オクトネコ)	A	3	2.2	○	2.0
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボ'ダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.5
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダ'ムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.7
千葉	印旛沼	インバ'ヌマ	A	3	12	×	11
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダ'ムチヨスイチ	A	3	6.8	×	6.3
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキタ'ムチヨスイチ	A	3	7.3	×	6.5
千葉	手賀沼	テガ'ヌマ	B	5	11	×	9.6
東京都	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.2	×	1.1
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.1	×	2.0
神奈川	相模湖	サガ'ミコ	A	3	1.8	○	1.7
神奈川	丹沢湖	タンザ'ワコ	A	3	1.8	○	1.6
神奈川	津久井湖	ツクイコ	A	3	2.0	○	2.0
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガ'セコ	A	3	1.9	○	1.7
新潟	奥只見貯水池	オクタダ'ムチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.9
新潟	鳥屋野潟	トヤノガ'タ	B	5	4.2	○	4.2
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリニエダ'ムチヨスイチ(アリニエコ)	A	3	1.7	○	1.6
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロヘ'ダムチヨスイチ(クロヘ'コ)	A	3	1.5	○	1.3
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガ'ワダ'ムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.1	○	1.0
石川	河北潟	カホクガ'タ	B	5	8.8	×	6.7
石川	木場潟	キバ'ガタ	A	3	8.5	×	6.8
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガ'ワ(シバ'ヤマガ'タヲフクム)	A	3	7.4	×	5.2
福井	北潟湖(乙)	キタガ'タコ(オツ)	B	5	9.0	×	5.9
福井	北潟湖(甲)	キタガ'タコ(コウ)	B	5	4.5	○	3.4
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴ'コ(オツ)	B	5	6.1	×	3.6
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴ'コ(コウ)	A	3	2.4	○	2.0
山梨	河口湖	カワグ'チコ	A	3	2.6	○	2.4
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.3	○	2.0
山梨	精進湖	シヨウジ'コ	A	3	3.0	○	2.8
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.0	○	0.9
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.4	○	2.3
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.3	×	1.3
長野	猪名湖	イナコ	A	3	2.3	○	2.0
長野	木崎湖	キサ'キコ	AA	1	1.8	×	1.6
長野	白樺湖	シラカハ'コ	A	3	2.8	○	2.7
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	6.7	×	4.9
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	2.7	○	2.2
長野	大座法師池	ダイザ'ホシイケ	A	3	3.5	×	3.0
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.5	×	1.2
長野	野尻湖	ノシリコ	AA	1	2.3	×	2.0
長野	琵琶池	ビ'ワイケ	A	3	3.6	×	2.5
長野	丸池	マルイケ	A	3	2.6	○	2.0
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	2.4	○	2.4
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曽湖)	ミゾガ'ワダ'ムチヨスイチ(オキキコ)	A	3	1.1	○	1.0
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.3	×	3.0
長野	女神湖	メガ'ミコ	A	3	4.4	×	3.6
岐阜	揖斐川(1)	イビ'ガ'ワ(1)	A	3	1.6	○	1.5

付表2 湖沼のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
岐阜・富山	庄川	ショウガワ	A	3	1.1	○	1.0
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ	A	3	3.0	○	2.5
静岡	佐鳴湖	サンルコ	B	5	8.2	×	7.7
愛知	油ヶ淵	アブラガハチ	B	5	7.5	×	6.8
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ヒワコ(1)(ヒワコオハシキタ)	AA	1	2.8	×	2.6
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ヒワコ(2)(ヒワコオハシミナミ)	AA	1	5.3	×	3.7
兵庫	千苅水源池	センカリスイケンチ	A	3	3.5	×	3.2
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.5	○	1.6
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	1.7	○	1.6
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	2.2	○	2.2
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	1.8	○	2.0
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	1.7	○	1.4
奈良	布目ダム湖	ヌノメタダムコ	A	3	4.8	×	4.2
奈良	室生ダム湖	ムロウタダムコ	A	3	3.4	×	3.3
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	7.0	×	5.8
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	6.4	×	5.8
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミヨビサカイスイドウ	A	3	5.4	×	3.6
島根	宍道湖	シンジコ	A	3	6.5	×	5.3
島根	神西湖	シンザイコ	B	5	6.1	×	5.2
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミヨビサカイスイドウ	A	3	5.4	×	3.6
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	7.7	×	6.9
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼカワダムチョスイチ	A	3	3.3	×	2.9
広島	帝釽川ダム貯水池	タイショウカワダムチョスイチ	A	3	2.1	○	1.9
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチョスイチ	A	3	1.7	○	1.7
広島	土師ダム貯水池	ハシダムチョスイチ	A	3	2.9	○	2.7
広島	八田原ダム貯水池	ハッタハラダムチョスイチ	A	3	3.3	×	2.9
広島	三川ダム貯水池	ミカラダムチョスイチ	A	3	4.6	×	3.8
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチョスイチ	A	3	1.6	○	1.5
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチョスイチ	A	3	3.4	×	2.8
山口	阿武湖	アブガワダムチョスイチ	A	3	2.2	○	1.9
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.8	○	1.7
山口	小野湖	オノコ	A	3	3.6	×	2.8
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	2.6	○	2.3
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	3.0	○	2.6
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	2.2	○	2.1
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.5	×	5.3
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	2.9	○	2.8
山口	米泉湖	ヘイセンコ	A	3	2.4	○	2.2
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	A	3	1.6	○	1.5
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.7	○	2.7
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.6	○	1.5
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.1	○	2.7
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチョスイチ	A	3	2.2	○	2.1
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチョスイチ	A	3	2.5	○	2.2
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチョスイチ	A	3	1.9	○	1.7
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチョスイチ	A	3	1.7	○	1.3
高知	早明浦ダム貯水池	サメラダムチョスイチ	A	3	1.6	○	1.5
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチョスイチ	A	3	3.1	×	1.9
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	3.0	○	2.9
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	2.4	○	2.3
福岡	日向神ダム	ヒコガハダム	A	3	2.6	○	2.4
福岡	ます渕ダム	マスクチダム	A	3	2.2	○	1.9
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	4.5	×	3.6
佐賀	北山ダム	ホクサンダム	A	3	3.0	○	2.8
長崎	本明川(調整池)	ホンヨウガワ(ヨウセイチ)	B	5	8.3	×	7.6
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチョスイチ	A	3	1.7	○	1.6
熊本	緑川ダム貯水池	ヒトリカワダムチョスイチ	A	3	1.9	○	1.7
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチョスイチ	A	3	1.6	○	1.5
大分	北川ダム	キタガワダム	A	3	2.5	○	2.3
大分	松原ダム貯水池	マツハラダムチョスイチ	A	3	2.0	○	1.9
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	1.7	○	1.5
鹿児島	鰐池	ウナギイケ	A	3	2.3	○	2.2
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカミダムチョスイチ	A	3	2.8	○	2.3
鹿児島	鶴田ダム湖	ツルダダムコ	A	3	2.4	○	2.1

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
北海道	厚岸湖	アッセニョ	B	3	4.5	×	3.8
北海道	網走海域(1)	アハシリカイイキ(1)	B	3	3.7	×	3.2
北海道	網走海域(2)	アハシリカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.5
北海道	網走海域(3)	アハシリカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.6
北海道	網走海域(4)	アハシリカイイキ(4)	A	2	2.0	○	2.0
北海道	網走海域(5)	アハシリカイイキ(5)	A	2	2.9	×	2.0
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイイキ(1)	C	8	1.5	○	1.4
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.4
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイイキ(3)	A	2	1.4	○	1.2
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイイキ(1)	C	8	1.8	○	1.8
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイイキ(2)	B	3	2.0	○	1.7
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.5
北海道	小樽海域(1)	オタルカイイキ(1)	C	8	2.5	○	2.2
北海道	小樽海域(2)	オタルカイイキ(2)	C	8	1.7	○	1.6
北海道	小樽海域(3)	オタルカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.4
北海道	釧路海域(1)	クシロカイイキ(1)	C	8	3.3	○	2.8
北海道	釧路海域(2)	クシロカイイキ(2)	C	8	2.9	○	2.8
北海道	釧路海域(3)	クシロカイイキ(3)	B	3	2.9	○	2.2
北海道	釧路海域(4)	クシロカイイキ(4)	B	3	1.8	○	1.6
北海道	釧路海域(5)	クシロカイイキ(5)	A	2	2.5	×	2.1
北海道	釧路海域(6)	クシロカイイキ(6)	A	2	2.2	×	1.7
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	2.3	×	2.0
北海道	白老海域(1)	シラオイカイイキ(1)	B	3	1.7	○	1.6
北海道	白老海域(2)	シラオイカイイキ(2)	B	3	1.5	○	1.5
北海道	白老海域(3)	シラオイカイイキ(3)	A	2	1.8	○	1.5
北海道	伊達海域(1)	タダカイイキ(1)	B	3	2.3	○	1.9
北海道	伊達海域(2)	タダカイイキ(2)	B	3	1.9	○	1.7
北海道	伊達海域(3)	タダカイイキ(3)	A	2	2.0	○	1.7
北海道	十勝海域(1)	トカチカイイキ(1)	C	8	2.7	○	2.1
北海道	十勝海域(2)	トカチカイイキ(2)	B	3	2.2	○	2.0
北海道	十勝海域(3)	トカチカイイキ(3)	A	2	2.0	○	1.9
北海道	苦小牧海域(1)	トマコマイカイイキ(1)	C	8	3.3	○	2.8
北海道	苦小牧海域(2)	トマコマイカイイキ(2)	C	8	5.2	○	4.0
北海道	苦小牧海域(3)	トマコマイカイイキ(3)	C	8	3.8	○	2.8
北海道	苦小牧海域(4)	トマコマイカイイキ(4)	C	8	2.6	○	2.5
北海道	苦小牧海域(5)	トマコマイカイイキ(5)	C	8	2.5	○	2.4
北海道	苦小牧海域(6)	トマコマイカイイキ(6)	B	3	1.9	○	2.0
北海道	苦小牧海域(7)	トマコマイカイイキ(7)	B	3	2.6	○	2.0
北海道	苦小牧海域(8)	トマコマイカイイキ(8)	A	2	2.3	×	1.8
北海道	根室海域(1)	ネムロカイイキ(1)	C	8	2.4	○	2.5
北海道	根室海域(2)	ネムロカイイキ(2)	A	2	2.5	×	2.7
北海道	根室海域(3)	ネムロカイイキ(3)	C	8	2.4	○	2.3
北海道	根室海域(4)	ネムロカイイキ(4)	A	2	2.3	×	2.2
北海道	能取湖	ノトコ	B	3	2.1	○	1.9
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	C	8	2.4	○	2.2
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	A	2	1.9	○	1.7
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	2	5.3	×	4.0
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイイキ(1)	C	8	1.2	○	1.5
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイイキ(2)	A	2	1.1	○	1.1
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイイキ(3)	A	2	1.4	○	1.4
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイイキ(4)	A	2	1.7	○	1.5
北海道	森海域(1)	モリカイイキ(1)	C	8	1.9	○	2.2
北海道	森海域(2)	モリカイイキ(2)	B	3	1.7	○	1.6
北海道	森海域(3)	モリカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.4
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイイキ(1)	B	3	2.2	○	1.9
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイイキ(2)	A	2	2.0	○	1.9
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイイキ(1)	C	8	1.7	○	1.5
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.5
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.5
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイイキ(1)	C	8	1.6	○	1.5
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイイキ(2)	A	2	1.4	○	1.2
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイイキ(1)	C	8	1.8	○	1.7
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイイキ(2)	B	3	1.1	○	1.4
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイイキ(3)	A	2	1.5	○	1.4
青森	大間港	オオマコウ	B	3	1.6	○	1.4
青森	大湊港(1)	オオミナコウ(1)	C	8	2.3	○	2.1
青森	大湊港(2)	オオミナコウ(2)	B	3	2.6	○	2.4
青森	河口海域(乙)	カコウカイイキ(オツ)	B	3	1.9	○	1.4
青森	河口海域(甲)	カコウカイイキ(ゴツ)	B	3	2.6	○	1.7
青森	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	1.8	○	1.3
青森	川内港中央	カワウチウチュウオウ	B	3	2.4	○	2.1
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	2.2	○	2.0
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイイキ	A	2	1.4	○	1.3
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウシガワカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
青森	尻屋岬港	シリヤマサキコウ	B	3	1.6	○	1.4
青森	第1工業港	タ'イコウキ'ヨウコウ	C	8	3.4	○	2.5
青森	第2工業港	タ'イ2ゴキ'ヨウコウ	C	8	1.9	○	1.5
青森	第3工業港	タ'イ3ゴキ'ヨウコウ	C	8	2.3	○	1.7
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイイキ	A	2	1.4	○	1.3
青森	日本海岸地先海域	ニホンカイアンチサキカイイキ	A	2	2.2	×	1.6

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の環境基準 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.9	○	1.8
青森	東通海域	ヒガシドオリカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	2.1	○	2.0
青森	南浜海域	ミナミハマカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	1.8	○	1.6
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	3.7	○	3.3
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.2	○	1.1
青森	陸奥湾東側海域	ムツワシガシガワカイイキ	A	2	2.1	×	1.8
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	5.8	○	3.6
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	3.8	○	3.0
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	2.7	○	2.3
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	2.2	×	1.7
岩手	大槌湾	オオヅチワツ	A	2	1.5	○	1.3
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワツ(オツ)	A	2	1.4	○	1.3
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワツ(コウ)	A	2	1.5	○	1.5
岩手	釜石湾(乙)	カマイワツ(オツ)	A	2	1.2	○	1.1
岩手	釜石湾(甲)	カマイワツ(コウ)	A	2	1.4	○	1.1
岩手	久慈湾	クシワツ	A	2	1.9	○	1.5
岩手	唐丹湾	トカウワツ	A	2	1.5	○	1.4
岩手	船越湾	フナコシワツ	A	2	1.6	○	1.4
岩手	宮古湾	ミヤコワツ	A	2	1.9	○	1.6
岩手	山田湾	ヤマタワツ	A	2	1.8	○	1.7
岩手	吉浜湾	ヨシハマワツ	A	2	1.3	○	1.2
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワリワツ(オツ)	A	2	1.6	○	1.6
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワリワツ(コウ)	B	3	1.7	○	1.7
宮城	石巻地先海域(乙-1)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-1)	B	3	2.8	○	2.2
宮城	石巻地先海域(乙-3)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-3)	B	3	4.2	×	3.1
宮城	石巻地先海域(甲-1)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-1)	C	8	4.4	○	3.0
宮城	石巻地先海域(甲-2)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-2)	C	8	4.6	○	4.1
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.8	×	2.4
宮城	女川湾(乙)	オナガワツ(オツ)	B	3	1.6	○	1.5
宮城	女川湾(甲)	オナガワツ(コウ)	C	8	2.1	○	1.9
宮城	女川湾(丙)	オナガワツ(ヘイ)	A	2	1.8	○	1.6
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワツ(オツ)	B	3	4.6	×	3.4
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワツ(ヘイ)	A	2	2.7	×	1.9
宮城	志津川湾(乙)	シヅガワツ(オツ)	A	2	1.9	○	1.7
宮城	志津川湾(甲)	シヅガワツ(コウ)	B	3	2.0	○	1.8
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダイコリチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.3	○	0.9
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダイコリチサキカイイキ(コウ)	C	8	2.9	○	2.2
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダイコロチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.0
宮城	その他の全地先海域	ソノタノゼンチサキカイイキ	A	2	3.7	×	2.1
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイイキ(オツ)	B	3	2.8	○	2.1
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイイキ(コウ)	C	8	2.9	○	2.4
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	2.8	×	2.1
宮城	松島湾(乙)	マツシマワツ(オツ)	B	3	1.3	○	1.0
宮城	松島湾(甲)	マツシマワツ(コウ)	C	8	3.8	○	3.4
宮城	松島湾(丙)	マツシマワツ(ヘイ)	A	2	3.1	×	2.6
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタウハバチコウロノツカイイキ	B	3	1.4	○	1.2
秋田	秋田船川泊地航路(秋田)	アキタカラハクチコウロ(アキタ)	C	8	2.5	○	2.0
秋田	秋田船川泊地航路(船川)	アキタカラハクチコウロ(フナカラ)	C	8	1.9	○	1.5
秋田	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	オモノガワコウカラキュウオモノガワコウマデノカイイキ	B	3	1.5	○	1.2
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.5	○	1.2
秋田	能代港泊地航路	ノシロウハバチコウ	B	3	1.8	○	1.8
秋田	船川港泊地航路除く海域	フナガワコウハクチコウロノツカイイキ	B	3	1.3	○	1.2
秋田	本荘港泊地航路	ホンショウカラハバチコウ	B	3	2.4	○	1.8
秋田	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	B・Cガトウカイイキガノカイイキ(アキタノカイイキ)	A	2	1.7	○	1.4
秋田	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	B・Cガトウカイイキガノカイイキ(オガカイイキ)	A	2	2.1	×	1.7
秋田	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	B・Cガトウカイイキガノカイイキ(ナムカイイキ)	A	2	1.6	○	1.1
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガトウカイイキガノカイイキ(ホクカイイキ)	A	2	2.3	×	1.7
秋田	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	B・Cガトウカイイキガノカイイキ(チュウカイイキ)	A	2	1.5	○	1.1
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.5	○	2.1
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	3.2	×	2.5
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	2.7	○	1.9
福島	いわき市地先海域	イワキチサキカイイキ	A	2	1.9	○	1.4
福島	江名港	エナコウ	B	3	1.5	○	1.4
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	2.2	○	1.8
福島	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウバンエンガン(オナハマコウオキ)	A	2	1.9	○	1.5
福島	相双地区地先海域	ソウシキチサキカイイキ	A	2	2.0	○	1.7
福島	相馬港及び相馬地先海域	ソウマコオビソウマチサキカイイキ	A	2	1.8	○	1.6
福島	豊間漁港	トヨマガワコウ	B	3	1.9	○	1.5
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.6	○	1.3
福島	原町市地先海域	ハラマチシサキカイイキ	A	2	2.0	○	1.6
福島	久之浜港	ヒサノマコウ	B	3	1.6	○	1.3
福島	松川浦海域	マツカワラカイイキ	A	2	0.9	○	0.7
福島	四倉港	ヨツクシマコウ	B	3	1.9	○	1.4
茨城	磯崎漁港	イソザキギヨコウ	B	3	2.0	○	1.8
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.4	○	2.3
茨城	鹿島灘海域	カシマナグカイイキ	A	2	1.9	○	1.8
茨城	鹿島灘海域鹿島港内	カシマナグカイイキカシマコウナイ	C	8	1.9	○	1.8

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の環境基準 最大値 (mg/L)	達成の 判定	平均値 (mg/L)
茨城	鹿島灘海域・港湾北部	カシマダカイイキ・コウナンホクブ'	B	3	2.2	○	1.8
茨城	鹿島灘海域・港湾南部	カシマダカイイキ・コウナンンブ'	B	3	1.6	○	1.6
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマダカイイキ・フシハオキ	C	8	1.8	○	1.7
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイイキ	A	2	2.0	○	1.9
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウバンチサキカイイキ・イズミカワカウ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチサキカイイキ・オセギヨウ	B	3	2.1	○	1.9
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチサキカイイキ・オツギヨウ	B	3	2.0	○	1.9
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・オツギヨウナンブ'	B	3	1.9	○	1.8
茨城	常磐地先海域	ジョウバンチサキカイイキ	A	2	1.7	○	1.5
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	B	3	2.0	○	1.8
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウバンチサキカイイキ・カワシリコウ	B	3	1.7	○	1.7
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウバンチサキカイイキ・クシキヨウ	B	3	2.1	○	1.7
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・タンゴウハイスクイチサキ	B	3	1.9	○	1.5
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウバンチサキスイキ・ハナヌキガワコウチサキ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウバンチサキカイイキ・ヒラタキヨウ	B	3	2.1	○	1.9
茨城	那珂湊漁港	ナカニトキヨウ	B	3	2.2	○	2.0
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカニトキヨウヒライソチク	B	3	2.4	○	2.1
茨城	常陸那珂港	ヒタチナコウ	B	3	2.2	○	1.8
千葉	千葉港(乙)	チハコウ(オツ)	B	3	4.3	×	3.6
千葉	千葉港(甲)	チハコウ(コウ)	C	8	4.5	○	3.6
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	3.2	○	2.9
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	3.7	○	3.2
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	4.2	○	3.9
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	5.2	○	4.7
千葉・東京・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.4	×	3.4
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.8	×	3.9
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.3	×	2.4
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.4	×	2.5
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.8	×	2.0
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	4.1	○	3.1
東京・千葉・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.4	×	3.4
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.8	×	3.9
東京・千葉・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.3	×	2.4
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.5	○	1.1
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.7	○	1.3
神奈川	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	3.9	○	2.5
神奈川	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	2.5	○	2.4
神奈川	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	2.2	○	2.1
神奈川・千葉・東京	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	5.4	×	3.4
神奈川	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.3	×	2.8
神奈川・千葉・東京	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.3	×	2.4
神奈川	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	1.9	○	1.8
神奈川	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	1.8	○	1.7
神奈川	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	2.0	○	1.7
神奈川・千葉	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.4	×	2.5
神奈川・千葉	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.8	×	2.0
新潟	小木港	オギ'コウ	A	2	1.2	○	0.9
新潟	県北海域	ケンボクカイイキ	A	2	2.5	×	2.0
新潟	直江津海域	ナオエツカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカイイキ(オツ)	A	2	2.3	×	1.8
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカイイキ(コウ)	A	2	4.0	×	2.2
新潟	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカイイキ(ニイガタヒガ'シコウ)	B	3	3.6	×	3.3
新潟	新潟海域(丙)	ニイガタカイイキ(ヘイ)	B	3	2.1	○	1.8
新潟	西頸城地先海域	ニシケビチサキカイイキ	A	2	1.1	○	0.8
新潟	真野湾	マノワン	A	2	1.5	○	1.0
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤビコ'ヨネヤマチサキカイイキ	A	2	2.4	×	1.7
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤビコ'ヨネヤマチサキカイイキ	A	2	1.3	○	1.1
新潟	両津湾(乙)	リヨウツワン(オツ)	B	3	1.6	○	1.5
新潟	両津湾(甲)	リヨウツワン(コウ)	A	2	1.2	○	1.0
新潟	両津湾(丙)	リヨウツワン(ヘイ)	B	3	2.4	○	2.0
富山	小矢部川河口海域(乙)	オヤベ'ガワカウカイイキ(オツ)	A	2	1.4	○	1.3
富山	小矢部川河口海域(甲)	オヤベ'ガワカウカイイキ(コウ)	B	3	1.9	○	1.6
富山	神通川河口海域(乙)	シンヅ'ガワ'ガワカウカイイキ(オツ)	A	2	1.5	○	1.4
富山	神通川河口海域(甲)	シンヅ'ガワ'ガワカウカイイキ(コウ)	B	3	1.5	○	1.4
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンドウカウカイイキ(オツ)	B	3	1.8	○	1.9
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンドウカウカイイキ(コウ)	C	8	4.0	○	3.2
富山	富山湾海域(その他)	トヤマツ'ガウカイイキ(ソノタ)	A	2	2.0	○	1.4
石川	加賀沿岸海域	カガ'エンガンカイイキ	A	2	2.5	×	1.5
石川	金沢沿岸海域	カナザ'ワ'エンガンカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
石川	金沢港(乙)	カナザ'ワ'コウ(オツ)	B	3	3.7	×	2.8
石川	金沢港(甲)	カナザ'ワ'コウ(コウ)	C	8	3.5	○	3.2
石川	金沢港(丙)	カナザ'ワ'コウ(ヘイ)	B	3	2.6	○	2.2
石川	河北沿岸海域	カホクエンガンカイイキ	A	2	1.8	○	1.4
石川	七尾西湾	ナナオセイエン	A	2	2.2	×	1.7
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	3.7	×	2.4
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	2.0	○	1.6
石川	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.8	○	1.3
石川	能登半島沿岸海域	ノハントウエンガンカイイキ	A	2	1.9	○	1.3
福井	内浦湾海域	ウチラツワンカイイキ	A	2	1.2	○	1.2
福井	越前加賀海岸地先海域	エチゼンカガ'カインチサキカイイキ	A	2	1.8	○	1.3

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の環境基準 最大値 (mg/L)	達成の 判定	平均値 (mg/L)
福井	小浜湾海域	オバマツンカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クズリュウガワチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.7	○	1.5
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クズリュウガワチサキカイイキ(コウ)	A	2	1.4	○	1.3
福井	世久見湾海域	セクミツンカイイキ	A	2	1.2	○	1.2
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガツンカイイキ(オツ)	B	3	2.0	○	1.8
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガツンカイイキ(コウ)	A	2	1.9	○	1.7
福井	矢代湾海域	ヤシロツンカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
福井	若狭湾東部海域	ワカサツンカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
静岡	伊豆沿岸海域	イズエングンカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
静岡	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	3.2	×	2.7
静岡	宇布見湾	ウブミツン	B	3	1.9	○	1.8
静岡	遠州灘	エンシユウナダ	A	2	1.1	○	0.9
静岡	大井川港	オオイガワツウ	B	3	3.0	○	2.9
静岡	奥庄内湖	オクショウナイコ	B	3	2.6	○	2.1
静岡	奥駿河湾	オクスルカツン	A	2	0.8	○	0.7
静岡	清水港	シミツコウ	B	3	2.4	○	2.4
静岡	田子の浦港	タコノウラツウ	C	8	2.9	○	1.9
静岡	田子の浦地先海域(乙)	タゴノウラチサキカイイキ(オツ)	A	2	1.3	○	1.0
静岡	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチサキカイイキ(コウ)	B	3	2.0	○	1.3
静岡	西駿河湾	ニシスルガツン	A	2	2.8	×	2.1
静岡	沼津港外港及びその前面海域	ヌマヅコウガイコウヨビセンメンカイイキ	B	3	1.5	○	1.5
静岡	浜名湖	ハマナコ	A	2	2.5	×	2.0
静岡	松見ヶ浦	マツミカウラ	B	3	2.7	○	2.4
静岡	用宗漁港	モチムネギヨコウ	B	3	2.1	○	2.0
静岡	焼津漁港	ヤツヅギヨコウ	B	3	4.5	×	3.5
静岡	磐津湾	ワシツツツン	B	3	2.9	○	2.4
愛知	渥美湾(乙)	アツミツン(オツ)	A	2	3.3	×	3.0
愛知	渥美湾(甲)	アツミツン(コウ)	B	3	4.1	×	3.4
愛知・三重	伊勢湾	イセツン	A	2	4.0	×	2.3
愛知	蒲郡地先海域	カマコオリチサキカイイキ	C	8	4.3	○	3.6
愛知	衣浦港	キヌウラツウ	C	8	4.1	○	3.7
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	4.3	○	3.4
愛知	衣浦湾	キヌウラツン	A	2	3.3	×	2.5
愛知	神野・田原地先海域	シンノタカラチサキカイイキ	C	8	6.0	○	4.4
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイイキ	B	3	2.7	○	2.5
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ	C	8	7.1	○	4.4
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	3.6	×	3.1
三重	英虞湾	アゴツン	A	2	2.1	×	1.6
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイイキ	B	3	2.3	○	2.2
三重・愛知	伊勢湾	イセツン	A	2	4.0	×	2.3
三重	尾鷲湾	オワゼツン	A	2	1.4	○	1.4
三重	五ヶ所湾	ゴカショツン	A	2	1.7	○	1.4
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツヅカチサキカイイキ	B	3	3.0	○	2.5
三重	四日市港(甲)	ヨッカイチコウ(コウ)	C	8	3.8	○	3.2
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨッカイチスズカチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.9	×	2.5
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨッカイチスズカチサキカイイキ(コウ)	B	3	3.3	×	2.5
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	4.4	×	3.7
京都	久美浜湾	クミマツン	A	2	3.5	×	3.2
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	2.0	○	1.7
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルツン(1)	A	2	3.1	×	2.8
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルツン(2)	A	2	2.8	×	2.4
京都	宮津湾	ミヤツツン	A	2	2.5	×	2.0
京都	若狭湾	ワカサツン	A	2	2.1	×	1.7
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカツン(オザキコウ)	C	8	3.0	○	2.8
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカツン(タシノコウ)	C	8	2.5	○	2.3
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカツン(フココウ)	C	8	2.3	○	2.2
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカツン(1)	C	8	4.8	○	3.4
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカツン(2)	B	3	4.2	×	3.1
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカツン(3)	A	2	3.2	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカツン(4)	A	2	3.2	×	2.5
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカツン(5)	A	2	2.5	×	1.9
兵庫	淡路島西部南部	アワシマセイブン	A	2	1.9	○	1.7
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカツン(1)	C	8	4.8	○	3.4
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカツン(2)	B	3	4.2	×	3.1
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカツン(3)	A	2	3.2	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカツン(4)	A	2	3.2	×	2.5
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカツン(5)	A	2	2.5	×	1.9
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.2
兵庫	洲本港(1)	スマトコウ(1)	C	8	1.9	○	1.7
兵庫	洲本港(2)	スマトコウ(2)	B	3	2.0	○	1.9
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	2.0	○	1.7
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	1.7	○	1.6
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイイキ(1)	C	8	2.1	○	1.7
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイイキ(2)	C	8	3.1	○	2.6
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイイキ(3)	C	8	2.9	○	2.5
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイイキ(4)	C	8	2.4	○	2.3
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイイキ(5)	C	8	2.9	○	2.6
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイイキ(6)	C	8	2.7	○	2.3
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイイキ(7)	C	8	3.6	○	2.8
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイイキ(8)	C	8	3.0	○	2.5

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の環境基準 最大値 (mg/L)	達成の 判定	平均値 (mg/L)
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイイキ(9)	C	8	3.0	○	2.9
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイキ(10)	C	8	3.0	○	2.6
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイキ(11)	B	3	2.9	○	2.4
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイイキ(12)	B	3	1.8	○	1.7
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイイキ(13)	A	2	2.8	×	2.1
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマタガ'ホクセイフ'	A	2	2.8	×	2.3
兵庫	兵庫運河	ヒヨウ'ウンガ'	C	8	3.8	○	3.4
和歌山	有田川の河口	アリダガワ'カコウ	A	2	1.6	○	1.5
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.2	○	1.1
和歌山	勝浦湾海域	カツウラブンカイキ	A	2	1.3	○	1.3
和歌山	串本町地先海域	クシモチコサキカイキ	A	2	1.2	○	1.0
和歌山	田辺漁港区	タナヘギ'ヨコウク	B	3	1.6	○	1.4
和歌山	田辺湾海域	タナヘ'ウンカイキ	A	2	1.6	○	1.2
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	6.0	○	5.2
和歌山	日高海域	ヒダ'カカイキ	A	2	1.6	○	1.1
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワサキサキカイキ(オツ)	B	3	1.2	○	1.1
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワサキサキカイキ(コウ)	B	3	1.2	○	1.1
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワサキサキカイキ(ゾノノクイキ)	A	2	1.2	○	1.0
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.6	○	1.0
和歌山	湯浅湾および由良湾海域	ユアサンオヨビ'ユラウンカイキ	A	2	1.4	○	1.0
和歌山	和歌川の河口	ワカガワ'カコウ	B	3	1.3	○	1.2
和歌山	和歌山下津港(有田港区泊地)	ワカヤマ'モツコウ(アリコウハクチ)	B	3	1.3	○	1.2
和歌山	和歌山下津港(海南港区)	ワカヤマ'モツコウ(カイナンコウク)	B	3	1.8	○	1.5
和歌山	和歌山下津港(北港区)	ワカヤマ'モツコウ(キタコウク)	B	3	1.5	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(下津港区)	ワカヤマ'モツコウ(シタツコウク)	B	3	1.6	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマ'モツコウ(ゾノタクイキ)	A	2	2.0	○	1.3
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマ'モツコウ(ハツシマ'ヨコウク)	B	3	1.3	○	1.2
和歌山	和歌山下津港(本港区)	ワカヤマ'モツコウ(ホンコウク)	C	8	3.8	○	3.0
和歌山	和歌山下津港(南港区)	ワカヤマ'モツコウ(ミナミコウク)	B	3	4.0	×	2.7
鳥取	鳥取県地先海域	トツリケンチサキカイキ	A	2	1.8	○	1.4
鳥取	鳥取県地先海域	トツリケンチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.3
鳥取	美保湾(乙)	ミホワ'オツ	A	2	1.9	○	1.1
鳥取	美保湾(甲)	ミホワ'ヨコ	B	3	1.1	○	0.9
島根	おわし海水浴場	オワシカイスヨク'ショウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	北浦海水浴場	キタウラカイスヨク'ショウ	A	2	2.5	×	1.5
島根	古浦海水浴場	コウラカイスヨク'ショウ	A	2	2.5	×	2.1
島根	国分海水浴場	コクブ'カスヨク'ショウ	A	2	1.7	○	1.3
島根	江の川河口海域	ゴリ'ガワカコウカイキ	A	2	1.9	○	1.5
島根	田の浦海水浴場	タノウラカイスヨク'ショウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	波子海水浴場	ハシカイスヨク'ショウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	浜田川河口海域	ハマダ'ガ'ワコウカイキ	A	2	1.8	○	1.4
島根	美保湾	ミホワ'ン	A	2	1.9	○	1.5
島根	持石海水浴場	モチイシカスヨク'ショウ	A	2	1.5	○	1.2
岡山	牛窓地先海域	ウシマド'チサキカイキ	A	2	2.6	×	2.0
岡山	児島湾(乙)	コジ'マワ'ン(オツ)	B	3	4.6	×	3.4
岡山	児島湾(甲)	コジ'マワ'ン(コウ)	C	8	5.3	○	4.8
岡山	児島湾(丙)	コジ'マワ'ン(ヘイ)	A	2	2.5	×	2.0
岡山	玉島港区	タマシマ'ワク	C	8	3.6	○	3.2
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマタガ'ホクセイフ'	A	2	2.8	×	2.3
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ヒサンセト	A	2	2.3	×	1.8
岡山	水島港区	ミズ'シマコウク	C	8	2.6	○	2.3
岡山	水島地先海域(乙)	ミズ'シマチサキカイキ(オツ)	A	2	2.3	×	2.0
岡山	水島地先海域(甲)	ミズ'シマチサキカイキ(コウ)	B	3	2.3	○	2.2
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ'ヤスラ'チサキカイキ	A	2	1.7	○	1.2
広島	五日市・廿日市地先海域	イツカチ'ハチカイチ'チサキカイキ	A	2	3.0	×	2.5
広島・山口	大竹・岩国地先海域	オオタケ'イワニチ'チサキカイキ	A	2	3.1	×	2.4
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	3.5	×	2.9
広島	海田湾	カイタワ'ン	B	3	3.7	×	2.7
広島	吳地先海域(1)	クレサキカイキ(1)	C	8	2.3	○	2.1
広島	吳地先海域(2)	クレサキカイキ(2)	B	3	1.5	○	1.4
広島	吳地先海域(3)	クレサキカイキ(3)	A	2	1.9	○	1.4
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウタナ'ホクセイフ'	A	2	1.7	○	1.3
広島	広島市地先海域	ヒロシマ'チサキカイキ	A	2	2.6	×	2.3
広島	広島湾	ヒロシマ'ワ'	A	2	3.2	×	2.4
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマ'ワ'セイフ'	A	2	2.6	×	2.1
広島・岡山・香川	備讃瀬戸	ヒサンセト	A	2	2.3	×	1.8
広島	箕島町地先海域	ミノシマ'チ'チサキカイキ	B	3	4.0	×	3.1
山口	阿武地先海域	アブ'チサキカイキ	A	2	1.2	○	1.1
山口	宇部・小野田宇部東港	ウベ'・オグ'ウヘヒガ'シコウ	C	8	3.3	○	2.8
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ'・オグ'ウヘホン'コウ	C	8	3.4	○	2.8
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ'・オグ'オノ'ガコ	C	8	3.3	○	2.8
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ'・オグ'コ'コウ'ヨウ'ウン'ガ'	C	8	3.3	○	3.1
山口	宇部・小野田栄川入江	ウベ'・オグ'サ'カエ'カ'ワリ'エ	C	8	3.9	○	3.6
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベ'・オグ'チサキカイキ(オツ)	A	2	2.7	×	2.5
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベ'・オグ'チサキカイキ(コウ)	B	3	3.1	×	2.6
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサド'ワ'ン'ヒカリ'カ'イ'キ(1)	A	2	2.3	×	1.8
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサド'ワ'ン'ヒカリ'カ'イ'キ(2)	B	3	1.9	○	1.8
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサド'ワ'ン'ヒカリ'カ'イ'キ(3)	B	3	2.2	○	2.0
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサド'ワ'ン'ヒカリ'カ'イ'キ(4)	B	3	2.2	○	2.0
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサド'ワ'ン'ヒカリ'カ'イ'キ(5)	C	8	2.2	○	2.0

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の環境基準 最大値 (mg/L)	達成の 判定	平均値 (mg/L)
山口	仙崎・深川湾海域	センザキ・フカツワカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマツンカイイキ(1)	A	2	2.8	×	2.2
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマツンカイイキ(2)	C	8	3.0	○	2.6
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマツンカイイキ(3)	B	3	2.9	○	2.5
山口	豊浦・豊北地先海域	トヨウラ・ホウホクチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキ・オミカイイキ(1)	A	2	2.3	×	1.9
山口	中関・大海海域(2)	ナカノセキ・オミカイイキ(2)	B	3	2.2	○	1.9
山口	中関・大海海域(3)	ナカノセキ・オミカイイキ(3)	B	3	2.1	○	1.9
山口	萩地先海域	ハギチサキカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
山口・福岡・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナガタオヨビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.8
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオ・カミセキカイイキ(1)	A	2	1.9	○	1.7
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオ・カミセキカイイキ(2)	B	3	2.7	○	2.1
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマツンセイ	A	2	2.6	×	2.1
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマツンセイワツクニコウ(1)	C	8	3.8	○	2.8
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマツンセイワツクニコウ(2)	B	3	3.0	○	2.4
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマツンセイオオタケ・ワツクニ	A	2	3.1	×	2.4
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタシリツン・ホウフカイイキ(1)	A	2	2.4	×	2.0
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタシリツン・ホウフカイイキ(2)	C	8	2.5	○	2.6
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタシリツン・ホウフカイイキ(3)	B	3	2.2	○	2.4
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイ・オオシマカイイキ(1)	A	2	1.8	○	1.7
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイ・オオシマカイイキ(2)	B	3	1.9	○	1.7
山口	山口・秋穂海域	ヤマグチ・アイオカイイキ	A	2	2.5	×	2.1
山口	油谷湾海域	ユヤワシカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
徳島	勝浦川河口	カツウラガワカコウ	B	3	1.5	○	1.4
徳島	紀伊水道海域A	キイストウカイイキA	A	2	1.5	○	1.3
徳島	紀伊水道海域B	キイストウカイイキB	B	3	2.1	○	1.9
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイイキ	A	2	1.1	○	0.9
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.1	○	1.9
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	2.3	○	2.1
徳島	桶港	タチハナコウ	A	2	1.6	○	1.4
徳島	椿泊湾	ツバキトマリワ	A	2	1.6	○	1.5
徳島	富岡港	トモガコウ	C	8	4.4	○	3.5
徳島	那賀川河口	ナカガワカコウ	A	2	2.0	○	1.9
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	2.3	○	1.9
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	1.8	○	1.6
香川	詰田川尻	ツメタガシシリ	A	2	3.0	×	2.5
香川	東讃海域	トヅサンカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
香川	番の州泊地	ハシノスハチ	B	3	2.1	○	1.9
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチタトウブ	A	2	2.2	×	1.9
香川・岡山・広島	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	2.3	×	1.8
愛媛	伊予灘一般	イヨナガツイパン	A	2	2.1	×	1.6
愛媛	伊予三島港	イヨシマコウ	C	8	4.8	○	4.5
愛媛	伊予三島土居海域	イヨシマドウカイイキ	A	2	2.1	×	1.9
愛媛	宇和海一般	ウワカイツッパン	A	2	2.2	×	1.5
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	2.2	○	1.9
愛媛	河原津漁港	カワラヅシヨコウ	B	3	2.3	○	2.0
愛媛	西条海域(丙)	サイジョウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.2
愛媛	西条海域(甲)	サイジョウカイイキ(コウ)	B	3	2.5	○	2.1
愛媛	沢津漁港	サワヅシヨコウ	B	3	2.1	○	2.0
愛媛	東予海域(乙)	トヨカイイキ(オツ)	B	3	2.8	○	2.3
愛媛	東予海域(甲)	トヨカイイキ(コウ)	B	3	2.7	○	2.3
愛媛	東予海域(丙)	トヨカイイキ(ヘイ)	A	2	2.3	×	2.2
愛媛	東予港西条地区航路泊地(乙)	トヨコウサインヨウチクコウロハクチ(オツ)	B	3	2.6	○	2.2
愛媛	東予港西条地区航路泊地(甲)	トヨコウサインヨウチクコウロハクチ(コウ)	C	8	2.8	○	2.3
愛媛	東予港壬生川地区	トヨコウスニコウガワチ	C	8	2.6	○	2.6
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキ(オツ)	B	3	2.7	○	2.1
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキ(コウ)	C	8	2.4	○	2.0
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキ(ヘイ)	A	2	2.0	○	1.8
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマココウロハクチ	C	8	2.8	○	2.3
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチタトウブ	A	2	2.2	×	1.9
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナホセキイブ	A	2	1.7	○	1.3
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	2.4	○	2.1
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	2.1	○	1.9
愛媛	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワリエチサキカイイキ(1)	C	8	5.1	○	4.0
愛媛	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワリエチサキカイイキ(2)	C	8	2.3	○	1.8
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワリエチサキカイイキ(3)	B	3	2.3	○	1.9
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワリエチサキカイイキ(4)	B	3	3.0	○	2.6
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	2.7	○	2.6
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	3.7	○	3.5
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.5	○	1.5
愛媛	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリ(オツ)	B	3	2.4	○	2.2
愛媛	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリ(コウ)	C	8	2.5	○	2.2
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	2.9	○	2.5
高知	足摺宇和海国立公園水域	アシズリウカイコクリコウエンスイイキ	A	2	1.5	○	1.4
高知	足摺海中公園水域	アシズリカイチュウコウエンスイイキ	A	2	1.8	○	1.4
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	2.7	○	2.3
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	2.3	×	1.8
高知	宿毛湾	スクモツン	A	2	1.9	○	1.6
高知	宿毛湾奥部	スクモツンワンオクブ	B	3	2.1	○	1.7

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	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	須崎湾	スサキワ	A	2	1.7	○	1.5
高知	須崎港及び野見湾	スサキワノヨビワ	B	3	2.0	○	1.8
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチサキカイキカンレンスイキ	A	2	1.9	○	1.6
高知	室戸阿南海岸国定公園水域	ムロトアナンカイガシコテヨウエンスイキ	A	2	1.4	○	1.4
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.3	○	1.2
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	1.1	○	0.9
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	4.1	×	2.1
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.3	×	2.1
福岡	大牟田川港湾区域	オオムタガワコウワンクイキ	C	8	2.4	○	2.1
福岡	唐津湾	カラツワ	A	2	0.9	○	0.7
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.7	○	0.8
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワシスイキ(オクトウカイ)	C	8	2.9	○	2.6
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワシスイキ(サカイガワハクチ)	C	8	1.6	○	1.4
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワシスイキ(ドウカイワニコウブ)	B	3	1.8	○	1.8
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワシスイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.6	○	1.4
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畠泊地)	ドウカイワシスイキ(シンニッテヅハタハクチ)	C	8	1.7	○	1.5
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワ(セイブカイ)	A	2	2.1	×	1.6
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワ(チュウブカイ)	A	2	2.6	×	2.0
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワ(ヒューブカイ)	B	3	2.7	○	2.3
福岡・山口・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.8
福岡・大分	豊前地先海域	フジンチサキカイ	A	2	2.6	×	2.0
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	4.4	○	4.0
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	4.1	×	2.1
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.3	×	2.1
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワ	B	3	2.9	○	2.1
佐賀	唐津湾(2)	カラツワ	B	3	1.5	○	1.4
佐賀	玄海海域	ケンカイカイ	A	2	1.9	○	1.6
長崎	網場湾	アベワ	A	2	1.2	○	1.2
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	2.1	○	1.7
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	2.2	○	1.8
長崎	有明海(13)	アリアケカイ(13)	C	8	2.4	○	2.0
長崎	有明海(14)	アリアケカイ(14)	C	8	3.0	○	2.6
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.3	×	2.1
長崎	壱岐海域	イキカイ	A	2	1.3	○	1.1
長崎	大村湾	オオムラワ	A	2	2.7	×	2.1
長崎	五島海域	ゴトウカイ	A	2	1.6	○	1.1
長崎	佐世保湾(1)	サセボワ	B	3	2.4	○	2.2
長崎	佐世保湾(2)	サセボワ	A	2	1.7	○	1.6
長崎	西彼海域	セヒカイ	A	2	1.4	○	1.1
長崎	橘湾	タチバナワ	A	2	2.0	○	1.3
長崎	対馬海域	ツシマカイ	A	2	1.4	○	1.0
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワ	B	3	1.7	○	1.4
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワ	A	2	1.1	○	1.0
長崎	早岐瀬戸	ハイセト	B	3	2.3	○	2.0
長崎	東大河川口水域	ヒガシオカワカウスイキ	B	3	3.5	×	3.2
長崎	北松海域	ホクショウカイ	A	2	1.6	○	1.2
長崎	松浦海域	マツウラカイ	A	2	2.8	×	1.5
熊本	天草西海	アマクサセイカイ	A	2	1.7	○	1.5
熊本	有明海(5)	アリアケカイ(5)	C	8	2.5	○	2.3
熊本	有明海(6)	アリアケカイ(6)	B	3	2.3	○	2.2
熊本	有明海(7)	アリアケカイ(7)	B	3	3.4	×	2.8
熊本	有明海(8)	アリアケカイ(8)	B	3	3.5	×	2.8
熊本	有明海(9)	アリアケカイ(9)	C	8	1.9	○	1.7
熊本	有明海(10)	アリアケカイ(10)	B	3	1.8	○	1.8
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	3.3	×	2.1
熊本	八代海(1)	ヤツシロカイ(1)	B	3	2.1	○	2.0
熊本	八代海(2)	ヤツシロカイ(2)	B	3	1.9	○	1.8
熊本	八代海(3)	ヤツシロカイ(3)	B	3	1.8	○	1.8
熊本	八代海(4)	ヤツシロカイ(4)	B	3	1.6	○	1.5
熊本	八代海(5)	ヤツシロカイ(5)	B	3	3.0	○	2.8
熊本	八代海(6)	ヤツシロカイ(6)	B	3	1.8	○	1.6
熊本	八代海(7)	ヤツシロカイ(7)	A	2	2.9	×	1.8
熊本	八代港	ヤツシロカ	C	8	2.1	○	2.0
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロサキカイ(オツ)	B	3	2.6	○	2.2
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロサキカイ(コウ)	C	8	2.8	○	2.5
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロサキカイ(ヘイ)	A	2	2.1	×	1.9
大分	臼杵湾	ウスキワ	A	2	1.8	○	1.5
大分	大分港水域	オオイタウヌイ	B	3	2.1	○	1.8
大分	大野川東部	オオノガワトウブ	B	3	1.9	○	1.8
大分	乙津泊地水域	オトヅハマチスイキ	C	8	2.0	○	1.8
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマベイクントウブチサキスイキ	A	2	1.6	○	1.4
大分	国東半島地先(水城)	クニサキハントウサキスイキ	A	2	2.2	×	1.9
大分	佐伯湾(乙)	サエキワ	B	3	1.9	○	1.7
大分	佐伯湾(甲)	サエキワ	C	8	2.3	○	1.9
大分	佐伯湾(丁)	サエキワ	A	2	1.9	○	1.6

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の環境基準 最大値 (mg/L)	達成の 判定	平均値 (mg/L)
大分	佐伯湾(丙)	サエキワニ(ヘイ)	B	3	2.2	○	1.8
大分	佐賀関港	サガノセキコウ	B	3	1.7	○	1.6
大分	住吉泊地水域	スミヨンハクチスイイキ	C	8	2.0	○	1.9
大分	津久見湾	ツクミワニ	A	2	1.6	○	1.4
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイイキ	C	8	1.9	○	1.8
大分・山口・福岡	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.8
大分・福岡	豊前地先海域	アゼンチサキカイイキ	A	2	2.6	×	2.0
大分	別府港水域	ベップコウスイイキ	B	3	2.2	○	2.0
大分	別府湾中央水域	ベップワングュウオウスイイキ	A	2	2.3	×	1.7
大分	別府湾東部	ベップワントウブ	A	2	1.9	○	1.7
大分	南海部郡地先水域	ミナミマヘンチサキスイイキ	A	2	1.7	○	1.6
大分	守江港水域	モリエコウスイイキ	B	3	1.7	○	1.6
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.4	○	1.2
宮崎	尾末湾	オズエワニ	A	2	1.7	○	1.2
宮崎	北浦湾	キタウラワニ	A	2	1.5	○	1.2
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガシヨクテイコウエンクイナイカイイキ	A	2	2.0	○	1.3
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニッポウカイガシヨクテイコウエンチサキカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	延岡湾	ノヘオカワニ	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	広渡川河口海域	ヒロトガワコウカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	1.8	○	1.3
宮崎	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.8	○	1.4
鹿児島	奄美大島本島海域	アマミオオシマホントウカイイキ	A	2	1.0	○	0.8
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハンドトウブカイイキ(1)	B	3	1.5	○	1.7
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハンドトウブカイイキ(2)	A	2	2.0	○	1.8
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハンドトウブカイイキ(3)	A	2	2.3	×	2.1
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハンドトウブカイイキ(4)	A	2	3.4	×	1.5
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワニ(1)	A	2	2.3	×	1.7
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワニ(2)	B	3	2.2	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワニ(3)	B	3	2.1	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワニ(4)	B	3	2.0	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワニ(5)	B	3	2.2	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワニ(6)	B	3	2.2	○	1.8
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワニ(7)	B	3	2.3	○	1.9
鹿児島	薩摩半島西部海域(1)	サツマハンドトウブセイブカイイキ(1)	B	3	2.3	○	1.8
鹿児島	薩摩半島西部海域(2)	サツマハンドトウブセイブカイイキ(2)	A	2	2.3	×	1.9
鹿児島	薩摩半島西部海域(3)	サツマハンドトウブセイブカイイキ(3)	A	2	2.0	○	1.5
鹿児島	薩摩半島西部海域(4)	サツマハンドトウブセイブカイイキ(4)	B	3	1.1	○	1.2
鹿児島	薩摩半島西部海域(5)	サツマハンドトウブセイブカイイキ(5)	B	3	1.3	○	1.2
鹿児島	薩摩半島南部海域	サツマハンドトウナブカイイキ	A	2	2.1	×	1.3
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイイキ(1)	B	3	1.1	○	1.0
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイイキ(2)	A	2	1.1	○	1.0
鹿児島	西之表港海域	ニシノモコウカイイキ	A	2	1.2	○	1.0
鹿児島	八代海南部海域(1)	ヤツシロカイナンブカイイキ(1)	B	3	1.7	○	1.6
鹿児島	八代海南部海域(2)	ヤツシロカイナンブカイイキ(2)	A	2	1.8	○	1.6
鹿児島	八代海南部海域(3)	ヤツシロカイナンブカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.2
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	1.8	○	1.4
沖縄	糸満海域	イトマンカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
沖縄	恩納海城	オンナカイイキ	A	2	1.5	○	1.3
沖縄	川平湾	カビラワニ	A	2	1.3	○	1.0
沖縄	金武湾	キンワニ	A	2	1.8	○	1.3
沖縄	中城湾	ナカゲスクワニ	A	2	1.6	○	1.0
沖縄	名護湾	ナゴワニ	A	2	1.5	○	1.3
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイイキ	A	2	1.4	○	1.1
沖縄	羽地内海(1)	ハネシナカイイキ(1)	B	3	1.7	○	1.4
沖縄	羽地内海(2)	ハネシナカイイキ(2)	A	2	1.6	○	1.3
沖縄	平良港	ヒラコウ	A	2	1.2	○	1.0
沖縄	与勝海域	ヨカツカイイキ	A	2	1.1	○	1.0

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：全窒素
下段：全燐

都道府県名	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 0.03	0.17 0.03	○ ○	○	0.16 0.026
北海道	網走湖	アハシリコ	IV	0.6 0.05	1.2 0.065	× ×	×	1.2 0.063
北海道	大沼	オオヌマ	III	— 0.03	— 0.026	— ○	○	— 0.025
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	I	— 0.005	— 0.003	— ○	○	— 0.003
北海道	俱多楽湖	クッタラコ	I	— 0.005	— 0.004	— ○	○	— 0.004
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	— 0.012	— ○	○	— 0.012
北海道	然別湖	シカリヘツコ	II	— 0.01	— 0.007	— ○	○	— 0.007
北海道	支笏湖	シコツコ	I	— 0.005	— <0.003	— ○	○	— <0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ	I	— 0.005	— 0.008	— ×	×	— 0.005
北海道	糠平ダム湖	スカビ'ラタ'ムコ	II	— 0.01	— 0.013	— ×	×	— 0.013
北海道	春採湖	ハルトリコ	V	1 0.1	0.77 0.051	○ ○	○	0.72 0.045
岩手	入畠ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ	II	— 0.01	— 0.010	— ○	○	— 0.010
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ	II	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
岩手	四十四田ダム貯水池	シジョウシダ'ムチョスイチ	III	— 0.03	— 0.023	— ○	○	— 0.023
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダ'ムチョスイチ	III	— 0.03	— 0.012	— ○	○	— 0.012
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ	III	— 0.03	— 0.010	— ○	○	— 0.010
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチョスイチ(トヨサワコ)	II	— 0.01	— 0.016	— ×	×	— 0.016
宮城	大倉ダム	オオクラダム	II	— 0.01	— 0.01	— ○	○	— 0.010
宮城	釜房ダム	カマフサダム	II	— 0.01	— 0.015	— ×	×	— 0.015
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシユクダム	II	— 0.01	— 0.008	— ○	○	— 0.008
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	II	— 0.01	— 0.018	— ×	×	— 0.018
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	II	— 0.01	— 0.011	— ×	×	— 0.011
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 0.05	1.5 0.069	× ×	×	1.5 0.069
秋田	八郎湖(八郎潟調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウカ'タチョウセイチ・トウブ'ショウスイロ)	IV	0.6 0.05	1.5 0.12	× ×	×	1.5 0.12
福島	秋元湖	アキモトコ	II	— 0.01	— 0.005	— ○	○	— 0.005
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	II	— 0.01	— 0.003	— ○	○	— 0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ	III	— 0.03	— 0.012	— ○	○	— 0.012
福島	小野川湖	オノガ'ワコ	II	— 0.01	— 0.007	— ○	○	— 0.007
福島	千五沢ダム貯水池	センゴ'サワダムチョスイチ	III	0.4 0.03	1.4 0.076	× ×	×	1.4 0.076
福島	東山ダム貯水池	ヒガ'シヤマダムチョスイチ	II	— 0.01	— 0.017	— ×	×	— 0.017
福島	檜原湖	ヒハ'ラコ	II	— 0.01	— 0.006	— ○	○	— 0.006
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	IV	0.6 0.05	1.5 0.071	× ×	×	1.5 0.071
茨城	霞ヶ浦	カスミガ'ウラ	III	0.4 0.03	1.1 0.09	× ×	×	1.0 0.084

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。
上段:全窒素
下段:全燐

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
茨城	北浦	キタウラ	III	0.4 0.03	1.3 0.1	×	×	1.2 0.090
茨城	常陸利根川	ヒタチネガワ	III	0.4 0.03	0.91 0.086	×	×	0.91 0.080
茨城	涸沼	ヒヌマ	IV	0.6 0.05	1.8 0.087	×	×	1.6 0.075
栃木	川治ダム貯水池	カワジタムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.007	- ○	○	- 0.007
栃木	川俣ダム貯水池	カワタタムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
栃木	中禅寺湖	チュウゼンシコ	I	- 0.005	- 0.004	- ○	○	- 0.004
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマタムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.008	- ○	○	- 0.008
栃木	湯の湖	ユノコ	III	0.4 0.03	0.39 0.017	○ ○	○	0.39 0.017
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタタム(アカヤコ)	II	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	II	- 0.01	- 0.018	- ×	×	- 0.018
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウカワタタム(メタコ)	III	- 0.03	- 0.015	- ○	○	- 0.015
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキタム(クサキコ)	III	- 0.03	- 0.01	- ○	○	- 0.010
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボタタム(カンナコ)	III	- 0.03	- 0.01	- ○	○	- 0.010
群馬	須田貝ダム(洞元湖)	スダカイタタム(トウケンコ)	II	- 0.01	- 0.011	- ×	×	- 0.011
群馬	菌原ダム(菌原湖)	ソノハラタタム(ソノハラコ)	III	- 0.03	- 0.017	- ○	○	- 0.017
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタタム(ナラマコ)	I	- 0.005	- 0.012	- ×	×	- 0.012
群馬	榛名湖	ハルナコ	II	- 0.01	- 0.01	- ○	○	- 0.010
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラタタム(フジワラコ)	II	- 0.01	- 0.008	- ○	○	- 0.008
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワタタム(オクトネコ)	II	- 0.01	- 0.019	- ×	×	- 0.019
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボタタムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.01	- ○	○	- 0.010
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセタタムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.015	- ○	○	- 0.015
千葉	印旛沼	インバンマ	III	0.4 0.03	2.6 0.16	× ×	×	2.6 0.16
千葉	手賀沼	テガヌマ	V	1 0.1	2.3 0.18	× ×	×	2.3 0.18
東京都	小河内貯水池	オゴウチタタム	I	- 0.005	- 0.004	- ○	○	- 0.004
神奈川	相模湖	サガニコ	II	0.2 0.01	1.1 0.083	× ×	×	1.1 0.083
神奈川	津久井湖	ツクイコ	II	0.2 0.01	1.1 0.045	× ×	×	1.1 0.045
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネタタムチョスイチ(アリミネコ)	II	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベタタムチョスイチ(クロベコ)	II	- 0.01	- 0.004	- ○	○	- 0.004
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワタタムチョスイチ(カツラコ)	II	- 0.01	- <0.003	- ○	○	- <0.003
石川	河北潟	カホクガタ	IV	0.6 0.05	1.0 0.088	× ×	×	1.0 0.088
石川	木場潟	キハガタ	IV	0.6 0.05	0.78 0.069	× ×	×	0.78 0.069
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	IV	0.6 0.05	0.8 0.055	× ×	×	0.80 0.055
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	IV	0.6 0.05	1.7 0.12	× ×	×	1.20 0.080

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：全窒素

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

下段：全燐

都道府県名	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)
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	IV	0.6 0.05	0.74 0.043	×	×	0.74 0.043
福井	三方五湖(乙)	ミカタコ'コ(オツ)	IV	0.6 0.05	0.83 0.058	×	×	0.64 0.043
長野	青木湖	アオキコ	I	- 0.005	- 0.005	- ○	○	- 0.005
長野	木崎湖	キサキコ	II	- 0.01	- 0.009	- ○	○	- 0.009
長野	諏訪湖	スワコ	IV	0.6 0.05	0.88 0.052	×	×	0.81 0.046
長野	中綱湖	ナカツナコ	II	- 0.01	- 0.01	- ○	○	- 0.010
長野	野尻湖	ノシ'リコ	I	- 0.005	- 0.005	- ○	○	- 0.005
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曽湖)	ミソガワダムチョスイチ(オクシコ)	II	- 0.01	- 0.004	- ○	○	- 0.004
岐阜	揖斐川(1)	イビ'ガ'ワ(1)	III	- 0.03	- 0.016	- ○	○	- 0.016
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	II	- 0.01	- <0.003	- ○	○	- <0.003
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ	IV	- 0.05	- 0.029	- ○	○	- 0.029
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ヒ'ワコ(1)(ヒ'ワコオハシキタ)	II	0.2 0.01	0.28 0.008	×	×	0.26 0.007
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ヒ'ワコ(2)(ヒ'ワコオハシミナミ)	II	0.2 0.01	0.3 0.014	×	×	0.30 0.014
兵庫	千茹水源池	センガリスイケンチ	II	- 0.01	- 0.023	- ×	×	- 0.023
奈良	大迫ダム湖	オオサカダムコ	III	0.4 0.03	0.34 0.013	○ ○	○	0.34 0.013
奈良	布目ダム湖	ヌメダムコ	II	- 0.01	- 0.041	- ×	×	- 0.041
鳥取	湖山池	コヤマイケ	III	0.4 0.03	1.0 0.08	×	×	0.97 0.079
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビ'サカイスト'ウ	III	0.4 0.03	0.63 0.068	×	×	0.50 0.056
島根	宍道湖	シンジ'コ	III	0.4 0.03	0.69 0.13	×	×	0.63 0.11
島根	神西湖	シン'サ'イコ	IV	0.6 0.05	0.78 0.11	×	×	0.74 0.11
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビ'サカイスト'ウ	III	0.4 0.03	0.63 0.068	×	×	0.50 0.056
岡山	児島湖	コシ'マコ	V	1 0.1	1.2 0.19	×	×	1.2 0.19
広島	小瀬川ダム貯水池	オセガワダムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.016	- ×	×	- 0.016
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガ'ワタ'ムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.018	- ○	○	- 0.018
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.008	- ○	○	- 0.008
広島	土師ダム貯水池	ハシ'ダムチョスイチ	II	0.2 0.01	0.64 0.024	×	×	0.64 0.024
広島	八田原ダム貯水池	ハッタハ'ラタ'ムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.026	- ○	○	- 0.026
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.061	- ×	×	- 0.061
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.007	- ○	○	- 0.007
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.018	- ×	×	- 0.018
山口	阿武湖	アブ'コ	II	- 0.01	- 0.033	- ×	×	- 0.033
山口	大原湖	オオハラコ	II	- 0.01	- 0.009	- ○	○	- 0.009
山口	小野湖	オノコ	II	0.2 0.01	0.52 0.022	×	×	0.52 0.022

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：全窒素

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。下段：全燐

都道府県名	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)
山口	菊川湖	キクガワコ	II	0.2 0.01	0.39 0.025	×	×	0.39 0.025
山口	菅野湖	スガノコ	II	- 0.01	- 0.016	- ×	×	- 0.016
山口	豊田湖	トヨタコ	II	0.2 0.01	0.43 0.025	×	×	0.43 0.025
山口	米泉湖	ベイセンコ	II	- 0.01	- 0.023	- ×	×	- 0.023
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	II	- 0.01	- 0.007	- ○	○	- 0.007
山口	山代湖	ヤマシロコ	II	- 0.01	- 0.02	- ×	×	- 0.020
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.003	- ○	○	- 0.003
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチョスイチ	II	- 0.01	- 0.004	- ○	○	- 0.004
福岡	油木ダム	アブラキダム	II	- 0.01	- 0.016	- ×	×	- 0.016
福岡	寺内ダム	テラウチダム	II	- 0.01	- 0.02	- ×	×	- 0.020
福岡	ます渕ダム	マスブチダム	II	- 0.01	- 0.007	- ○	○	- 0.007
福岡	力丸ダム	リキマルダム	II	- 0.01	- 0.020	- ×	×	- 0.020
佐賀	北山ダム貯水池	ホクサンダムチョスイチ	III	0.4 0.03	0.57 0.028	×	×	0.57 0.028
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チョウセイ)	V	1 0.1	1.1 0.21	×	×	1.1 0.21
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.014	- ○	○	- 0.014
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチョスイチ	IV	0.6 0.05	0.6 0.025	○ ○	○	0.60 0.025
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.008	- ○	○	- 0.008
大分	北川ダム	キタガワダム	III	- 0.03	- 0.011	- ○	○	- 0.011
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ	III	0.4 0.03	0.43 0.030	×	×	0.43 0.030
鹿児島	池田湖	イケタコ	II	- 0.01	- 0.004	- ○	○	- 0.004
鹿児島	鰐池	ケナギイケ	II	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカケマダムチョスイチ	III	- 0.03	- 0.024	- ○	○	- 0.023
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルタダムチョスイチ	IV	- 0.05	- 0.062	- ×	×	- 0.059

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)

上段：全窒素

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

下段：全燐

都道府県名	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	0.23 0.028	×	×
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイキ(1)	III	0.6 0.05	0.39 0.034	○ ○	○
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイキ(2)	I	0.2 0.02	0.18 0.02	○ ○	○
青森	陸奥湾	ムツワン	I	0.2 0.02	0.16 0.009	○ ○	○
岩手	大槌湾	オオヅチワン	II	0.3 0.03	0.27 0.014	○ ○	○
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナツワン(コウ)	II	0.3 0.03	0.21 0.019	○ ○	○
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	II	0.3 0.03	0.20 0.018	○ ○	○
岩手	船越湾	フナコツワン	II	0.3 0.03	0.19 0.013	○ ○	○
岩手	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3 0.03	0.28 0.020	○ ○	○
岩手	山田湾	ヤマタワン	II	0.3 0.03	0.23 0.012	○ ○	○
宮城	女川湾(イ)	オナガワツワン(イ)	III	0.6 0.05	0.11 0.011	○ ○	○
宮城	女川湾(ロ)	オナガワツワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.09 0.009	○ ○	○
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマツワン(イ)	III	0.6 0.05	0.39 0.04	○ ○	○
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマツワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.2 0.016	○ ○	○
宮城	志津川湾	シヅカガワツワン	II	0.3 0.03	0.13 0.013	○ ○	○
宮城	広田湾	ヒロタツワン	II	0.3 0.03	0.12 0.008	○ ○	○
宮城	松島湾(イ)	マツシマツワン(イ)	III	0.6 0.05	1.2 0.11	×	×
宮城	松島湾(ロ)	マツシマツワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.25 0.023	○ ○	○
宮城	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3 0.03	0.16 0.019	○ ○	○
福島	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6 0.05	0.45 0.03	○ ○	○
福島	松川浦海域	マツカワウラカイキ	II	0.3 0.03	0.23 0.019	○ ○	○
千葉	千葉港	チバコウ	IV	1 0.09	0.76 0.063	○ ○	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウツワン(イ)	IV	1 0.09	0.71 0.047	○ ○	○
千葉・東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウツワン(ロ)	IV	1 0.09	0.98 0.080	○ ○	○
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウツワン(ニ)	III	0.6 0.05	0.61 0.049	×	×
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウツワン(ホ)	II	0.3 0.03	0.30 0.027	○ ○	○
東京・千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウツワン(ロ)	IV	1 0.09	0.98 0.080	○ ○	○
神奈川・千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウツワン(ロ)	IV	1 0.09	0.98 0.080	○ ○	○
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウツワン(ハ)	IV	1 0.09	0.6 0.048	○ ○	○
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウツワン(ニ)	III	0.6 0.05	0.61 0.049	×	×
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウツワン(ホ)	II	0.3 0.03	0.30 0.027	○ ○	○
新潟	加茂湖	カモコ	II	0.3 0.03	0.17 0.03	○ ○	○

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)

上段：全窒素
リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。
下段：全燐

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
新潟	真野湾	マノワン	I	0.2 0.02	0.16 0.022	○ ×	×
新潟	両津港	リヨウツコウ	II	0.3 0.03	0.1 0.019	○ ○	○
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	III	0.6 0.05	0.39 0.078	○ ×	×
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	II	0.3 0.03	0.19 0.02	○ ○	○
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	II	0.3 0.03	0.13 0.012	○ ○	○
福井	小浜湾海域	オハマワンカイイキ	II	0.3 0.03	0.2 0.018	○ ○	○
福井	世久見湾	セクミワン	II	0.3 0.03	0.16 0.015	○ ○	○
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	III	0.6 0.05	0.19 0.017	○ ○	○
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	II	0.3 0.03	0.13 0.013	○ ○	○
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	II	0.3 0.03	0.13 0.012	○ ○	○
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)	II	0.3 0.03	0.22 0.022	○ ○	○
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)	III	0.6 0.05	0.65 0.041	× ○	×
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)	III	0.6 0.05	0.42 0.024	○ ○	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	IV	1 0.09	0.73 0.074	○ ○	○
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6 0.05	0.38 0.050	○ ○	○
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3 0.03	0.28 0.036	○ ×	×
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)	IV	1 0.09	0.54 0.069	○ ○	○
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)	III	0.6 0.05	0.41 0.051	○ ×	×
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)	II	0.3 0.03	0.32 0.036	× ×	×
三重	英虞湾	アコワン	I	0.2 0.02	0.13 0.029	○ ×	×
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	IV	1 0.09	0.4 0.047	○ ○	○
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6 0.05	0.38 0.050	○ ○	○
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3 0.03	0.28 0.036	○ ×	×
三重	尾鷲湾	オワセワン	II	0.3 0.03	0.17 0.031	○ ×	×
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	I	0.2 0.02	0.14 0.028	○ ×	×
京都	阿蘇海	アソカイ	II	0.3 0.03	0.43 0.035	× ×	×
京都	久美浜湾	クヒマワン	II	0.3 0.03	0.32 0.024	× ○	×
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)	II	0.3 0.03	0.36 0.028	× ○	×
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)	II	0.3 0.03	0.22 0.015	○ ○	○
京都	宮津湾	ミヤツワン	II	0.3 0.03	0.19 0.015	○ ○	○
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	IV	1 0.09	0.50 0.054	○ ○	○

付表5 海域の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

上段：全窒素
リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。
下段：全燐

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
大阪・兵庫	大阪湾(口)	オオサカワノ(ロ)	III	0.6 0.05	0.38 0.042	○ ○	○
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワノ(ハ)	II	0.3 0.03	0.25 0.028	○ ○	○
兵庫	淡路島西部南部	アワシ'シマセイフ'ナンフ'	II	0.3 0.03	0.18 0.024	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワノ(イ)	IV	1 0.09	0.50 0.054	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワノ(ロ)	III	0.6 0.05	0.38 0.042	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワノ(ハ)	II	0.3 0.03	0.25 0.028	○ ○	○
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイキ(イ)	III	0.6 0.05	0.19 0.025	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイキ(ロ)	III	0.6 0.05	0.22 0.029	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイキ(ハ)	III	0.6 0.05	0.33 0.034	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイキ(ニ)	II	0.3 0.03	0.2 0.027	○ ○	○
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダ'ホクセイブ'	II	0.3 0.03	0.19 0.025	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスト'ウツウブ'カイキ(イ)	III	0.6 0.05	0.26 0.033	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスト'ウツウブ'カイキ(ロ)	III	0.6 0.05	0.27 0.025	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスト'ウツウブ'カイキ(ハ)	III	0.6 0.05	0.20 0.016	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスト'ウツウブ'カイキ(ニ)	II	0.3 0.03	0.13 0.015	○ ○	○
和歌山	田辺湾海域	タナベ'ワカイキ	II	0.3 0.03	0.11 0.012	○ ○	○
岡山	牛窓地先海域	ウシマト'チサキカイキ	II	0.3 0.03	0.17 0.026	○ ○	○
岡山	児島湾	コシ'マワノ	IV	1 0.09	0.52 0.053	○ ○	○
岡山	児島湾沖	コシ'マワノオキ	II	0.3 0.03	0.21 0.028	○ ○	○
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダ'ホクセイブ'	II	0.3 0.03	0.19 0.025	○ ○	○
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ヒ'サンセト(イ)	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ヒ'サンセト(ロ)	II	0.3 0.03	0.18 0.023	○ ○	○
岡山	水島港区	ミズシマコウク	III	0.6 0.05	0.28 0.025	○ ○	○
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイキ	II	0.3 0.03	0.25 0.023	○ ○	○
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ'ヤスウラチサキカイキ	II	0.3 0.03	0.12 0.021	○ ○	○
広島・山口	大竹・岩国地先海域	オオタケ'イワクニチサキカイキ	II	0.3 0.03	0.21 0.021	○ ○	○
広島	呉地先海域	クレチサキカイキ	II	0.3 0.03	0.13 0.021	○ ○	○
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダ'ホクセイブ'	II	0.3 0.03	0.12 0.020	○ ○	○
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワノセイブ'	II	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
広島	広島湾南部	ヒロシマワノナンブ'	II	0.3 0.03	0.22 0.023	○ ○	○
広島	広島湾北部	ヒロシマワノホクブ'	III	0.6 0.05	0.33 0.04	○ ○	○
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ヒ'サンセト(ロ)	II	0.3 0.03	0.18 0.023	○ ○	○
広島	箕島町地先海域	ミノシマチヨウチサキカイキ	IV	1 0.09	1.2 0.051	×	×

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)

上段：全窒素

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

下段：全燐

都道府県名	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・広島	大竹岩国地先	オオタケ・イワクニチサキ	II	0.3 0.03	0.21 0.021	○ ○	○
山口	笠戸湾・光	カサトワツ・ヒカリ	II	0.3 0.03	0.13 0.017	○ ○	○
山口	徳山湾	トクヤマワツ	II	0.3 0.03	0.16 0.018	○ ○	○
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ	I	0.2 0.02	0.12 0.008	○ ○	○
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ	II	0.3 0.03	0.12 0.017	○ ○	○
山口	響灘及び周防灘(イ)	ヒビキナタ'オヨビ'スオウナタ'(イ)	III	0.6 0.05	0.18 0.023	○ ○	○
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビキナタ'オヨビ'スオウナタ'(ロ)	III	0.6 0.05	0.2 0.027	○ ○	○
山口・福岡	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビキナタ'オヨビ'スオウナタ'(ハ)	II	0.3 0.03	0.16 0.017	○ ○	○
山口・福岡	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナタ'オヨビ'スオウナタ'(ホ)	II	0.3 0.03	0.18 0.013	○ ○	○
山口	平生・上関	ヒラオ・カミセキ	II	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワツセイブ	II	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
山口	深川湾	フカワツ	I	0.2 0.02	0.12 0.012	○ ○	○
山口	防府地先	ホウフチサキ	II	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
山口	三田尻湾	ミタシリワツ	III	0.6 0.05	0.23 0.026	○ ○	○
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ	II	0.3 0.03	0.11 0.017	○ ○	○
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ	II	0.3 0.03	0.13 0.017	○ ○	○
山口	油谷湾	ユヤワツ	I	0.2 0.02	0.11 0.011	○ ○	○
徳島	紀伊水道海域(A)	キイスト'ウカイイキ(A)	II	0.3 0.03	0.14 0.023	○ ○	○
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガツカイイキ	II	0.3 0.03	0.15 0.027	○ ○	○
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	III	0.6 0.05	0.17 0.03	○ ○	○
徳島	橋港	タチバナコウ	II	0.3 0.03	0.13 0.021	○ ○	○
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	II	0.3 0.03	0.24 0.021	○ ○	○
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナタ'トウブ	II	0.3 0.03	0.19 0.017	○ ○	○
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ヒサンセトイ	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
香川	備讃瀬戸(ハ)	ヒサンセト(ハ)	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
愛媛	伊予灘一般	イヨナタ'イッパン	II	0.3 0.03	0.16 0.017	○ ○	○
愛媛	宇和海一般	ウワカイイッパン	II	0.3 0.03	0.2 0.017	○ ○	○
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナタ'チュウセイブ	II	0.3 0.03	0.18 0.019	○ ○	○
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナタ'トウブ	II	0.3 0.03	0.19 0.017	○ ○	○
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナタ'ホクセイブ	II	0.3 0.03	0.12 0.020	○ ○	○
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワツ	II	0.3 0.03	0.2 0.023	○ ○	○
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	III	0.6 0.06	0.42 0.056	○ ○	○

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)

上段：全窒素

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

下段：全燐

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の判定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリ阿カイ(イ)	III	0.6 0.05	0.45 0.076	○ ×	×
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリ阿カイ(ニ)	II	0.3 0.03	0.29 0.034	○ ×	×
福岡	唐津湾	カラツワン	II	0.3 0.03	0.16 0.015	○ ○	○
福岡	洞海湾	トウカイワン	IV	1 0.09	0.58 0.032	○ ○	○
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイフ'カイイキ)	II	0.3 0.03	0.24 0.015	○ ○	○
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウフ'カイイキ)	III	0.6 0.05	0.41 0.021	○ ○	○
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウフ'カイイキ)	III	0.6 0.05	0.55 0.029	○ ○	○
福岡・山口	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビ'キナダ'オヨビ'スオウナダ'(ハ)	II	0.3 0.03	0.16 0.017	○ ○	○
福岡・大分	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビ'キナダ'オヨビ'スオウナダ'(ニ)	II	0.3 0.03	0.17 0.022	○ ○	○
福岡・山口	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビ'キナダ'オヨビ'スオウナダ'(ホ)	II	0.3 0.03	0.18 0.013	○ ○	○
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリ阿カイ(イ)	III	0.6 0.05	0.45 0.076	○ ×	×
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリ阿カイ(ニ)	II	0.3 0.03	0.29 0.034	○ ×	×
佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	III	0.6 0.05	0.28 0.026	○ ○	○
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)	II	0.3 0.03	0.21 0.022	○ ○	○
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	III	0.6 0.05	0.2 0.028	○ ○	○
佐賀	仮屋湾	カリヤワン	II	0.3 0.03	0.2 0.017	○ ○	○
長崎	有明海(ハ)	アリ阿カイ(ハ)	II	0.3 0.03	0.33 0.037	×	×
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(ニ)	アリ阿カイ(ニ)	II	0.3 0.03	0.29 0.034	○ ×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリ阿カイ(ホ)	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3 0.03	0.25 0.019	○ ○	○
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)	I	0.2 0.02	0.27 0.02	×	×
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)	III	0.6 0.05	0.47 0.06	○ ×	×
長崎	佐世保湾(1)	サセボ'ワン(1)	III	0.6 0.05	0.45 0.045	○ ○	○
長崎	佐世保湾(2)	サセボ'ワン(2)	II	0.3 0.03	0.2 0.027	○ ○	○
長崎	佐世保湾(3)	サセボ'ワン(3)	II	0.3 0.03	0.37 0.031	×	×
長崎	長崎湾(1)	ナガ'サキワン(1)	III	0.6 0.05	0.31 0.023	○ ○	○
長崎	長崎湾(2)	ナガ'サキワン(2)	II	0.3 0.03	0.16 0.017	○ ○	○
熊本	有明海(ロ)	アリ阿カイ(ロ)	III	0.6 0.05	0.28 0.036	○ ○	○
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリ阿カイ(ニ)	II	0.3 0.03	0.29 0.034	○ ×	×
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリ阿カイ(ホ)	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
熊本	八代海中部水域	ヤツシロカイチュウフ'スイイキ	II	0.3 0.03	0.16 0.023	○ ○	○

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)

上段：全窒素
 リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。
 下段：全燐

都道府県名	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)
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブ'スイキ	I	0.2 0.02	0.15 0.017	○ ○	○
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブ'スイキ	III	0.6 0.05	0.27 0.048	○ ○	○
熊本	羊角湾	ヨウカクワン	II	0.3 0.03	0.16 0.016	○ ○	○
大分	臼杵湾	ウスキワン	II	0.3 0.03	0.12 0.02	○ ○	○
大分	北部郡東部地先水域	キタアマヘ'ク'ントウブ'チサキスイキ	II	0.3 0.03	0.11 0.017	○ ○	○
大分	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチサキ(スイキ)	II	0.3 0.03	0.1 0.018	○ ○	○
大分	佐伯湾	サイキワン	II	0.3 0.03	0.16 0.029	○ ○	○
大分	津久見湾	ツクミワン	II	0.3 0.03	0.11 0.019	○ ○	○
大分・福岡	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビ'キナタ'オヨビ'スオウナタ'(ニ)	II	0.3 0.03	0.17 0.022	○ ○	○
大分	別府湾(イ)	ベ'ップ'ワン(イ)	II	0.3 0.03	0.12 0.025	○ ○	○
大分	別府湾(ロ)	ベ'ップ'ワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.11 0.02	○ ○	○
鹿児島	鹿児島湾	カゴ'シマワン	II	0.3 0.03	0.16 0.021	○ ○	○
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブ'カイキ	I	0.2 0.02	0.14 0.015	○ ○	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
北海道	網走川下流	アハシリガワ カリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	網走川上流	アハシリガワ リゾウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	網走川中流	アハシリガワ リュウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	釧路川下流 (1)	クシロガワ カリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川下流 (2)	クシロガワ 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)	クシロガワ カリュウ(3)	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
北海道	釧路川上流	クシロガワ リゾウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川中流	クシロガワ リュウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	渚滑川下流	ショコツガワ カリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川上流	ショコツガワ リゾウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川中流	ショコツガワ リュウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流 (1)	シリベツガワ 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)	シリベツガワ 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)	シリベツガワ カリュウ(3)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川上流	シリベツガワ リゾウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川中流	シリベツガワ リュウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	常呂川下流	トコロガワ カリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	常呂川上流	トコロガワ リゾウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	鶴川下流	ムカヒカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	鶴川上流	ムカヒカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	湧別川下流 (1)	ユカベツガワ カリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流 (2)	ユカベツガワ カリュウ(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	湧別川上流	ユカベツガワ リゾウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	留萌川下流	ルモカバ カリュウ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
北海道	留萌川上流	ルモカバ リゾウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
北海道	留萌川中流	ルモカバ リュウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
岩手	安家川	アッカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	安比川	アッピガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	飯豊川	イトイヨガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	胆沢川	イザカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	石淵ダム貯水池	イシブチダム ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	伊手川	イデカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダム ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.010	0.010	○
岩手	磐井川	イワカガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	岩崎川	イワキガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	有家川	ウケカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	鶴住居川	ウノヅマイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	宇部川	ウベカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小国川	オグニカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	長内川	オナナイカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	長部川	オサベカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	乙部川	オトベカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	小本川	オモトカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	織笠川	オリカサカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	片岸川	カタギシカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	甲子川	カツシカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	刈屋川	カリヤカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	川尻川	カワシリカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	神田川	カングカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	岩洞ダム貯水池	カントウダム ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	北上川	キタカミカガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	黄海川	キノミカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	金流川	キンリュウカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	久慈川	クシカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	葛丸川	クスマルカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	久保川	クボカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	熊野川	クマノカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	気仙川	ケンシカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	高家川	コウゲカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	小川川	コカワカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	御所ダム貯水池	コトショダム ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小鏡川	コツカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	衣川	コロモカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	盛川	サカリカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	砂鉄川	サテカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	猿ヶ石川	サルガシカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シシユウシダム ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	重石川	シズクイシカガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.003	○
岩手	宿内川	シヅナイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	白鳥川	シラトリカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	白鳥川	シラトリカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	瀬口川	セカワカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	瀬月内川	セツナイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	撰待川	セツタイカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	千厩川	センマヤカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	添市川	ソエカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
岩手	滝名川	タキナカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	田代川	タシロカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	丹藤川	タントウカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	近内川	チカナイカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	津軽石川	ツカルイカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	豊沢川	トヨソワカリ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨソワタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	長沢川	ナガソワカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	中津川	ナカツカリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	夏井川	ナツイカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	種賀川	ヒエスキカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	彦部川	ヒコヅカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	人首川	ヒトカヘカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	広瀬川	ヒロセカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	普代川	フタイカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	閉伊川	ヘイカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	水海川上流	ミズウミデジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	薬師川	ヤクザカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	築川	ヤナカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	矢作川	ヤハギカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	雪谷川	ユキヤカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	湯田ダム貯水池	ヨタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.014	0.014	○
岩手	吉浜川	ヨシハマカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	和賀川	ワカカリ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
宮城	阿武隈川（2）（羽出庭橋より下流に限る）	アブクマカツワ(2) (ハテニワバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
宮城	有馬川	アリマカリ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	漆沢ダム	ウルサンワダム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	江合川	エアイカリ	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
宮城	大倉川	オオカラカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	大倉ダム	オオカラダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	大崎市古川地区内	オオキシナイルカワチクナイ	河川	生物A	0.03	0.014	0.014	○
宮城	釜房ダム	カマツダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	北上川	キタカミカリ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	旧北上川	キユキタカミカリ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
宮城	金流川	キンリュウカリ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	荒川	ザルカリ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
宮城	出来川	テカカリ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	名取川	ナトリカリ	河川	生物A	0.03	0.016	0.006	○
宮城	鳴子ダム	ナホコダム	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセカラリヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセカラリヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	迫川	ハサマカリ	河川	生物A	0.03	0.028	0.011	○
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	広瀬川	ヒロセカリ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	吉田川下流	ヨシタカカリヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
宮城	吉田川上流	ヨシタカカリヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	阿賀野川上流	アガノガカリヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.006	○
福島	浅見川	アサミカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.002	○
福島	阿武隈川（1）	アブクマカツワ(1)	河川	生物A	0.03	0.009	0.005	○
福島	伊南川	イナガカリ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
福島	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）	イマデカラ(キタスカラゴ)ウリュウテンヨリカリユオヨビセシコサワタムチヨスイチヨリカリユウ(キタスカラ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福島	宇多瀬川	ウタカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	蓬瀬川（馬場川合流点より下流）	オウセカリ(ハバカウコ)ウリュウテンヨリヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福島	逢瀬川（馬場川合流点より上流）	オウセカリ(ハバカウコ)ウリュウテンヨリヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	大川ダム貯水池	オカワタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	大滝根川（三春ダム貯水池より下流）	オオタキヌワ(ミハルタムチヨスイチヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福島	大滝根川（三春ダム貯水池より上流）	オオタキヌワ(ミハルタムチヨスイチヨリシリヨウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.008	0.005	○
福島	大久川及び小久川	オオサガカリヨビコヒサカリ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	奥只見貯水池	オクタマムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	小国川	オクニカリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	北須川（千五沢ダム貯水池より上流）	キタスカラ(センゴサワタムチヨスイチヨリシリヨウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	旧宮川	キユウガカリ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
福島	旧湯川	キユウユカリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福島	久慈川（福島県に属する水域に限る）	クシガカリ(フクシマケンニゾクスルスイキニカリル)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
福島	黒川（福島県に属する水域に限る）	クロカワ(フクシマケンニゾクスルスイキニカギル)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	五百川	ゴーヒヤカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	鮫川（高柴ダム全域を除く）	サメガワ(タカシハダムセンキフノゾク)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
福島	利根川（影沼橋より下流）	リケンガワ(エイボウ橋より下流)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福島	利根川（影沼橋より上流）	リケンガワ(カゲヌマハシヨリカユウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	猪上川（猪上川ダム貯水池を除く）	シバカワ(シバカワダムチヨスイチフノゾク)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴツダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	田子倉貯水池	タコツカラチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	只見川（田子倉貯水池より下流）	タシミカワ(タコツカラチヨスイチヨリカユウ)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
福島	田付川	タキカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
福島	夏井川	ナツイカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
福島	仁井田川	ニイタカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
福島	新田川	ニイタカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	濁川（濁川橋より下流）	ニゴリカワ(ニゴリカワシヨリカユウ)	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
福島	濁川（濁川橋より上流）	ニゴリカワ(ニゴリカワシヨリシヨリカユウ)	河川	生物A	0.03	0.018	0.018	○
福島	日橋川（金川発電所放流水路合流点より下流）	ヒデハシガワ(カナガハハダテンショホウリュウスイロコウ)	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
福島	沼沢湖	ヌマザシ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	東山ダム貯水池	ヒカルシマタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
福島	蛭田川（小塙橋より下流）	ヒンカカワ(コハナハシヨリカユウ)	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
福島	蛭田川（小塙橋より上流）	ヒンカカワ(ハハナハシヨリシヨリカユウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	藤原川	フジリカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.005	○
福島	真野川（真野ダム全域を除く）	マノカワ(マノダムセンキフノゾク)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	社川	ミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
福島	谷田川	ヤタカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
福島	湯川（東山ダム貯水池を除く）	ユカリ(ヒカルシマタムチヨスイチフノゾク)	河川	生物A	0.03	0.016	0.012	○
福島	好間川	ヨシマカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	飯沼川	イスマカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	石川川	イシカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	磯川	イソカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	二の瀬川	イシノセカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	糸縄川	イトリカワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	稲荷川	イナカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	牛久沼	ウシタマ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	江戸上川	エトカミカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	大北川	オオキカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	大谷川	オオカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	大谷川	オオカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	緋川	オカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	小野川	オノカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	梶無川	カシナシカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	霞ヶ浦	カスカウラ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.004	○
茨城	寛政川	カンソウカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	雁通川	カシツウカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城・栃木	鬼怒川（1）（2）	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	鬼怒川（3）	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	鶴戸川	クレイトカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	久慈川	クシカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	恋瀬川	コイカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	小貝川	コカカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	五行川	ゴキヨウカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	境川	サカイカワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
茨城	桜川	サクラカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	桜川	サクラカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	里川	サトカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	里根川	サトネカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城	山毛川	サンウカワ	河川	生物B	0.03	0.02	0.02	○
茨城	塩子川	シオカワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
茨城	塩田川	シオタカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	下大野水路	シモオノスイロ	河川	生物B	0.03	0.057	0.057	×
茨城	十王川	ショウオウカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	新利根川	シンネカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	清明川	セイイカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	関根川	セキネカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	関根前川	セキネマカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
茨城	園部川	ソノベカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	大洋川	オダヒカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	田川	タカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	滝川	タキガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	武田川	タケダカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	玉川	タマカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城・群馬・埼玉・千葉	利根川中・下流	トネガワ・チュウ・カッタウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.008	○
茨城	巴川	トモエカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	那珂川下流	ナカガワリョウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	中丸川	ナカマルカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	流川	ナガラカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	西仁連川	ニシニレカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	西谷田川	ニシヤタカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	花園川	ハナゾノガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	花貫川	ハナスネカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	花室川	ハナミロカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.014	○
茨城	東仁連川	ヒガニシレカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	菱木川	ヒシカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	備前川	ヒゼンカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	常陸利根川	ヒタチリガワ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマカワ(1)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	涸沼前川	ヒヌマエカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	藤井川	ヒヅイカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	鉢田川	ホコカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	宮戸川	ミヤトカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	向堀川	ムカヒカワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
茨城	茂宮川	モミカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	谷田川(1)	ヤタカワ(1)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	谷田川(2)	ヤタカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	山田川	ヤマカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
茨城	山田川	ヤマカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	八溝川	ヤミツカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	夜越川	ヨロシカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセカワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	赤堀川	アカホリカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
栃木	秋山川下流	アキヤマカワリョウ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
栃木	秋山川上流	アキヤマカワリヨウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	出流川	イズルカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	板穴川	イタナカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	巴波川	ウズマカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	江川	エカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	江川	エカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	大芦川	オオアシカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	男鹿川・湯西川	オジカカワ・ユニカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	小俣川下流	オマタカワリヨウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
栃木	小俣川上流	オマカワリヨウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	思川下流	オモイカワリヨウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	思川上流・小藪川	オモイカワリヨウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	釜川	カマカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	川治ダム貯水池	カワツダムリョウスイ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワタダムリョウスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	行屋川	キョウヤカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	黒川	クロカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	黒川	クロカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	小貝川	コカカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	五行川・江川	ゴ・ギ・ヨカカワ・エカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
栃木	御用川	ゴ・ヨウカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	才川	ザイカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	逆川	サカカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	蛇尾川	サビカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	志渡淵川	シドブチカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	姿川・鏡川・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	0.006	0.006	○
栃木	大谷川	ダイヤカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	高雄股川	タカオマタカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	田川下流	タカワリヨウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	田川上流	タカワリヨウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	那珂川下流	ナカガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	那珂川上流	ナカガワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	永野川上流	ナガノガワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	西仁連川	ニシニレンカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	野元川	ノモトカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	旗川上流	ハタガワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	袋川	フクカワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
栃木	幕川・百村川	ホワキカワ・モムラカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	松田川下流	マツダカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	松田川上流	マツダカワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	松葉川	マツバカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	神子内川	ミコチカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	三杉川	ミスガカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤダムネトヨシイ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
栃木	武茂川	ムモカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	矢場川	ヤハカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
栃木	湯川	ユカリ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
栃木	湯川	ユカリ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	余笠川	ヨリカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木・茨城・群馬	渡良瀬川 (3) (4)	ワタラセカワシヨウカリュウ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流 (1) (2)	ワタラセカワシヨウカリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
群馬	相俣ダム (赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	赤城大沼	アカギオオズマ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	吾妻川	アガツマカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.007	○
群馬	赤谷川	アカヤカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	荒砥川	アラカカワ	河川	生物B	0.03	0.01	0.01	○
群馬	石田川	イシタカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
群馬	井野川	イノカワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.013	○
群馬	碓氷川下流	ウスイカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.056	0.056	×
群馬	碓氷川上流	ウスイカワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬・福島	尾瀬沼	オゼスマ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.003	○
群馬	粕川	カスカリ	河川	生物B	0.03	0.074	0.074	×
群馬	片品川	カタナカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
群馬	鎌川下流	カブラカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
群馬	鎌川上流	カブラカワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	鳥川下流	カラスカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
群馬	鳥川上流	カラスカワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬・埼玉	神流川	カシカカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	休泊川	キュウハウカカワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
群馬	桐生川	キリウカカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
群馬	桐生川ダム (梅田湖)	キリウカワタム(メタコ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	草木ダム (草木湖)	クサキタム(クサキ)	湖沼	生物A	0.03	0.011	0.011	○
群馬・埼玉	下久保ダム (神流湖)	シモホダム(カシコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	蘭原ダム (蘭原湖)	ソノラタム(ソノハコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	鶴生田川	ツルウタカカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
群馬	利根川上流	トネカワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
群馬・茨城・埼玉・千葉	利根川中・下流	トネカワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.008	○
群馬	奈良俣ダム (ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.025	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
群馬	広瀬川	ヒロセカワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
群馬	藤原ダム (藤原湖)	フジワラタム(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	○
群馬	桃の木川	モモノキカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
群馬	矢木沢ダム (奥利根湖)	ヤギサワダム(オクトネ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	谷田川	ヤタカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
群馬	矢場川	ヤハカワ	河川	生物B	0.03	0.01	0.01	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川 (3) (4)	ワタラセカワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
群馬・栃木	渡良瀬川上流 (1) (2)	ワタラセカワシヨウカリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセカワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
埼玉	荒川 (ア)	アラカワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	荒川 (ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
埼玉・東京	荒川 (ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.019	0.010	○
埼玉	市野川	イチナカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	入間川下流	イルマカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
埼玉	入間川上流	イルマカワシヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エトカワオヨビキュウエトカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.009	○
埼玉	大落古利根川	オオオシフルトカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	大場川	オオバカワ	河川	生物B	0.03	0.02	0.02	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
埼玉	越辺川上流(1)	オッペ カ"ワジ"ヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペ カ"ワジ"ヨウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.007	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.03	0.01	0.01	○
埼玉	鴨川	カモガ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.032	0.032	×
埼玉	唐沢川	カラサカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉・群馬	神流川	カンナカ"ワ"	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	黒目川	クロメカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	小畔川	コアザカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
埼玉	高麗川下流	コマカ"ワ"リュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	高麗川上流	コマカ"ワジ"ヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤカ"ワジ"ヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤカ"ワジ"ヨウリュウ(2)・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.012	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.019	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモホ"カ"ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	白子川	シラカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
埼玉	新河岸川	シンガ"シカ"ワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.018	○
埼玉	榎川下流	ツキカ"ワ"リュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
埼玉	榎川上流	ツキカ"ワジ"ヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	都幾川下流	トキカ"ワジ"ヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	都幾川上流	トキカ"ワジ"ヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
埼玉	利根川上流	トネカ"ワジ"ヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
埼玉・茨城・群馬・千葉	利根川中・下流	トネカ"ワチュウ"カリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.008	○
埼玉・東京	中川	ナカカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.026	0.019	○
埼玉	成木川	ナルキカ"ワ"	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	新方川	ニイカ"タカ"ワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	福川	フクカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセタ"ムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	古綾瀬川	フルアセカワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
埼玉	不老川	フルカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	元小山川	モトコマガ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
埼玉	横瀬川	ヨコセカ"ワ"	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	和田吉野川	ワタ"ヨシノ"カ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	夷隅川	イヌカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	宮川	イハヤカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	印旛沼	イン"スマ	湖沼	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	印旛放水路	イン"ボ"スイロ	河川	生物B	0.03	0.027	0.017	○
千葉・埼玉・東京	江戸川及び旧江戸川	エトカ"ワヨビ"キユウエトカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.011	0.009	○
千葉	大須賀川	オオスカ"カ"ワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	大津川	オオカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
千葉	大堀川	オオホリカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
千葉	小野川	オノカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	御腹川	オハラカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	小櫃川	オヒ"ツカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	鹿島川	カシカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	金山瀬	カナマオトシ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	亀成川	カメナリカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメマダ"ムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	加茂川	カモカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	神崎川	カンザ"カ"ワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	桑納川	カンウカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.072	0.072	×
千葉	木戸川	キドカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	栗山川	クリヤカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	黒部川	クロベカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	小糸川	コイトカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	国分川	コクブカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
千葉	坂川	サカカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	作田川	サクタカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	汐入川	シオイカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
千葉	清水川	シミズカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
千葉	新坂川	シンサカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	瀬戸川	セトカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	染川	ソメカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	高崎川	タカキカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	高田川	タカタカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタダ"ムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	高谷川	タカカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	手練川	タグリカ"ワ"	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	手賀沼	テガ"スマ	湖沼	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウウツン	海域	生物A	0.02	0.008	0.004	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウウツン(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
千葉	東京湾(ウ)	トウキョウウツン(ウ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウウツン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
千葉	東京湾(八)	トウキヨウカン(八)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
千葉	東京湾(四)	トウキヨウカン(四)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
千葉	利根運河	トネウンカ	河川	生物B	0.03	0.14	0.14	×
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流(坂東大橋より下流)	トネガワチュウ・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	0.011	0.008	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	長門川	ナガムカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	南白亜川	ナバキカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	根木名川	ネコカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	春木川	ハルカワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
千葉	袋倉川	フタカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	一夕間川	フタマタカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	平久里川	ヘグリカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	真亀川	マカメカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	増間川	マスカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	待崎川	マチザキカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	眞間川	ママカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
千葉	丸山川	マルヤマカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	湊川	ミナカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	三原川	ミハラカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	都川	ミヨカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	村田川	ムラカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	師戸川	モロカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	八千代橋	ヤチヨハシ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
千葉	養老川	ヨウラウカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤカワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
東京・埼玉	荒川(八)	アラカワ(八)	河川	生物B	0.03	0.019	0.010	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドカワヨヒキユエトカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.009	○
東京	小河内貯水池	オコウチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
東京	多摩川上流	タマカワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマカワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.015	0.010	○
東京・千葉・神奈川	東京湾	トウキヨウカン	海域	生物A	0.02	0.008	0.004	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.019	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サカミカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
神奈川	相模川(2)	サカミカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.012	0.009	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマカワチュウ・カリュウ	河川	生物B	0.03	0.015	0.010	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキヨウカン	海域	生物A	0.02	0.008	0.004	○
神奈川	東京湾(二)	トウキヨウカン(二)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	阿賀野川上流	アガノガワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	飯田川下流	イイダカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	飯田川上流	イイダカワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	青海川	オウカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	奥只見貯水池	オクタマチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	柿崎川下流	カキザキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	柿崎川上流	カキザキカワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	加治川	カシカワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
新潟	信濃川(1)	シノカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
新潟	信濃川(2)	シノカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.007	○
新潟	渡江川下流	シブエカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
新潟	渡江川上流	シブエカワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	関川下流	セキカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.010	○
新潟	関川上流	セキカワリヨウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	関川中流	セキカワチュウリヨウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	胎内川下流	タインカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	胎内川上流	タインカワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	胎内川中流	タインカワリチュウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	高根川	タカヌカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	名立川	ナタチカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	能生川	ノウカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	保倉川下流	ホクカラカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
新潟	保倉川上流	ホクカラカワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
新潟	保倉川中流	ホクカラカワチュウカリュウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
新潟	三面川(1)	ミオモカワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	三面川(2)	ミオモカワ(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	矢代川下流	ヤシロカワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
新潟	矢代川上流	ヤシロカワリジヨウカリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	吉川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
山梨	朝日川	アサヒカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	荒川下流	アラカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
山梨	荒川上流	アラカワリヨウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
山梨	重川	オモカリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
山梨	鎌田川	カマカヒワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
山梨	河口湖	カワカヒチコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	黒沢川	クロサワカヒワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
山梨	西湖	サヒコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨・神奈川	相模川(1)	サカミカヒワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
山梨	笛子川	ササゴカヒワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	柄杓流川	シャカカヒラカヒワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	精進湖	ショウジコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	滝沢川	タキザワカヒワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	濁川	ニゴリカヒワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
山梨	日川	ヒカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山梨	平等川	ヒヨウドウカヒワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
山梨	笛吹川下流	フエフキカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
山梨	笛吹川上流	フエフキカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
山梨	富士川上流	フジカワヨリカヒワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
山梨	宮川	ミカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	本栖湖	モトスコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	山中湖	ヤマナカコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
長野	信濃川(1)	シナカヒワ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.009	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミソカワダムチヨシイチ	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
岐阜	揖斐川上流	イビカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜・愛知	木曾川(1)	キソガヒワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜・愛知・三重	木曾川(2)	キソガヒワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	長良川(1)	ナカラカヒワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナカラカヒワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	青野川	アオノカヒワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	福生沢川	イリザワカヒワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	興津川下流	オキカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	興津川上流	オキカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	狩野川下流	カノカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	狩野川上流	カノカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	狩野川中流	カノカヒワユカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	河津川	カワツカヒワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	黄瀬川下流	キセカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	黄瀬川上流	キセカヒワシヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨシイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	大場川下流	タヒカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡	大場川上流	タヒカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	天竜川下流	テンリュウカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.009	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
静岡	来光川下流	ライコウカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	来光川上流	ライコウカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメマカヒワオヨヒオトメカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	乙川(?)	オトガヒワ(?)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	乙川(1)	オトガヒワ(1)	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
愛知	男川	オトコカヒワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知	鹿乗川	カノリカヒワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセカヒワオヨヒイヌフカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知・岐阜	木曾川(1)	キソガヒワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
愛知・三重・岐阜	木曾川(2)	キソガヒワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
愛知	介木川	ケンギカヒワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	巴川	トモエカヒワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知	矢作川(?)	ヤハギカヒワ(?)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
愛知	矢作川(1)	ヤハギカヒワ(1)	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
愛知	矢作古川	ヤハギフカヒワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
三重・京都	木津川下流	キヅカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
三重	木津川上流	キヅカヒワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重・愛知・岐阜	木曾川(2)	キソガヒワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビカヒワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラカヒワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
滋賀	瀬田川	セタヒワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.003	0.003	○
滋賀	琵琶湖南湖	ヒロコナゾ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
滋賀	琵琶湖北湖	ヒロコホツコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.03	0.001	0.001	○
滋賀・京都・大阪	淀川	ヨトカヒワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
京都	桂川下流(1)	カツラカヒワカリュウ(1)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
京都	桂川下流(2)	カツラカ ^フ ワカリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
京都	桂川上流(1)	カツラカ ^フ ワカリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都	桂川上流(2)	カツラカ ^フ ワカリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
京都・三重	木津川下流	キヅカ ^フ ワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
京都	由良川下流	ユラカ ^フ ワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.004	○
京都	由良川上流	ユラカ ^フ ワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都・滋賀・大阪	淀川	ヨトカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	安威川下流(1)	アイカ ^フ ワカリュウ(1)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	安威川下流(2)	アイカ ^フ ワカリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	安威川下流(3)	アイカ ^フ ワカリュウ(3)	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
大阪	安威川上流	アイカ ^フ ワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	芥川(1)	アカカ ^フ ワ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大阪	芥川(2)	アカカ ^フ ワ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	安治川	アシカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	飛鳥川	アスカカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
大阪	天野川	アマカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
大阪	天見川	アマミカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	石川	イシカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	石見川	イシミカ ^フ ワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナカ ^フ ワ(2)	河川	生物B	0.03	0.021	0.011	○
大阪	牛滝川	ウシタキカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	菟底川	ウトカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	梅川	ウメカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
大阪	大川(大阪市内河川水域)	オオカ ^フ リオサニナカセンスイキ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカ ^フ リセンショウヨカセンスイキ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	大津川上流	オオカ ^フ ラジ ^フ ヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	男里川	オナトカ ^フ リ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
大阪	櫻井川上流	カシカ ^フ ラジ ^フ ヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	勝尾寺川	カツジ ^フ ガ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザ ^フ キカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
大阪	木津川	キツカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大阪	木津川運河	キツカ ^フ ラジ ^フ ンカ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	金熊寺川	キンユウジカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	近木川上流	コキカ ^フ ラジ ^フ ヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	佐備川	サビカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホカ ^フ ワオヒビハラキカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	尻無川	シリナシカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	住吉川	スミヨシカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
大阪	千里川	センリカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	大正川	タイショウカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	田尻川	タシリカ ^フ ワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	父鬼川	チチオニカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	千早川	チハイカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	堂島川	ド ^ク ラシマカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボ ^フ リカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
大阪	土佐堀川	トサボ ^フ リカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	西川	ニシカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	西除川(1)	ニシヨウケカ ^フ ワ(1)	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	寝屋川(1)	ネガ ^フ ワ(1)	河川	生物B	0.03	0.027	0.026	○
大阪	番川	パンカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪	檜尾川	ヒオカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	東川	ヒカ ^フ シガ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	東除川	ヒカ ^フ シヨウカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.031	0.031	×
大阪	東横堀川	ヒカ ^フ シヨコボ ^フ リカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.032	0.032	×
大阪	二庫・大路次川	ヒトカラ ^フ オロジカ ^フ ワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	船橋川	フナシカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
大阪	穂谷川	ホタニカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	横尾川	マキオカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	松尾川	マツオカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	水無瀬川	ミナセカ ^フ ワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大阪	箕面川(1)	ミナカ ^フ ワ(1)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	箕面川(2)	ミナカ ^フ ワ(2)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
大阪	山中川	ヤマカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	山辺川	ヤマベカ ^フ ワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨトカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	余野川	ヨノカ ^フ ワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	和田川	ワタカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イカ ^フ ワ(2)	河川	生物B	0.03	0.021	0.011	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザ ^フ キカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサカ ^フ ムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカ ^フ ワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
広島	江の川下流	コウノカワカ ^フ リュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
広島	江の川上流	コウノカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
広島・山口	小瀬川上流	オゼカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
広島	小瀬川ダム貯水池（小瀬川ダム湖）	オゼカワシヨウリュウ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
広島	土師ダム貯水池（八千代湖）	ハシガムチヨスイチ(ヤチゴ)	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.005	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池（弥栄湖）	ヤサカタムチヨスイチ(ヤサカ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
山口・広島	小瀬川上流	オゼカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池	ヤサカタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
徳島	吉野川下流	ヨシノカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
徳島	吉野川上流	ヨシノカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チコカカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
佐賀・福岡・熊本・大分	筑後川下流	チコカカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
熊本・福岡・佐賀・大分	筑後川下流	チコカカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大分	茜川	アカネカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	安岐川	アキガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	朝見川	アサミカワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.01	○
大分	阿蘇野川下流	アソノカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	阿蘇野川上流	アソノカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセカワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大分	稻葉川	イナバカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	白杵川	ウスキカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大分	大分川	オオイカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
大分	大野川	オオイカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	緒方川下流	オカタカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	緒方川上流	オカタカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	奥嶽川下流	オクタケカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	奥嶽川上流	オクタケカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	尾田川	オダカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大分	乙津川	オトツカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	賀来川	カクラカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	堅田川下流	カタタカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大分	堅田川上流	カタタカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	木立川	キタチカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	末広川	スエロカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	住吉川	スミヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
大分	芦川	セリカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大分	岸川ダム貯水池	セリカタマチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	寒田川	ソウダカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	玉来川	タマライカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チコカカリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大分	中江川	ナカエカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	七瀬川下流	ナナセカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	七瀬川上流	ナナセカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大分	丹生川	ニユウカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
大分	野津川	ノツカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	○
大分	番匠川下流	ハシジカワカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	番匠川上流	ハシジカワカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	判田川	ハンダカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	松原ダム貯水池	マツハラダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	三重川	ミエカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	八坂川	ヤサカカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	山国川下流	ヤマニカワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	山国川上流	ヤマニカワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	網掛川	アミカゲカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	天降川	アモリカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
鹿児島	安楽川	アンラカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	池田湖	イケダコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.001	○
鹿児島	福荷川	カケカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	鰐池	カナギイケ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
鹿児島	大里川	オオサカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	大淀川上流	オオヨトカワシヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	雄川	カワリ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	思川	モカカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○

付表6 全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
鹿児島	折口川	オリケチガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	加世田川	カセダカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	神之川	カミノカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	神ノ川	カミノカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
鹿児島	串良川	クシカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	花渡川	ケトカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
鹿児島	検校川	ケンコウカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	甲突川	コウツキカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
鹿児島	五反田川	ゴンタンドカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	米之津川下流	コメツカワカカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	米之津川上流	コメツカワカシヨウカリュウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
鹿児島	川内川	センガイカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
鹿児島	高尾野川	タカオノカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカケダムメチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	高須川	タカスカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	高松川	タカマツカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	田原川	タバカルカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルタダムメチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	永田川	ナガタカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	中津川	ナカツカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	菱田川	ヒシタカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	別府川	ベツブカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	本城川	ホンシヨウカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	前川	マエカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	万之瀬川	マノセカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	溝之口川上流	ミゾノクチカワシヨウカリュウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	八房川	ヤフサカワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	横市川上流	ヨコイカワカシヨウカリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	脇田川	ワキタカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	和田川	ワタカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○

※2012.3.31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。

付表7 ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）

リストは都道府県別に水域名（五十音順）で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	河川 湖沼 海域	該当類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	平均値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.002	0.0001	0.0001	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.002	0.0001	0.0001	○
岐阜・愛知	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00011	0.00010	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00012	0.00011	○
愛知・岐阜	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00011	0.00010	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリュウ(3)	河川	生物B	0.002	0.00028	0.00028	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	石川	イシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	菟籠川	ウドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	梅川	ウメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大津川上流	オオツカワジヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	男里川	オノリトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	櫻井川上流	カシイカワジヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
大阪	金熊寺川	キンユウジカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	近木川上流	コキガワジヨウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大正川	タイショウカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	田尻川	タシトリカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	父鬼川	チチニカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	千早川	チハヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケカワ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
大阪	番川	ハシンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	東川	ヒガシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	東除川	ヒガシヨケカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	横尾川	マキオカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	松尾川	マツオカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	水無瀬川	ミナセカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	箕面川(1)	ミノオカワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	箕面川(2)	ミノオカワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	山辺川	ヤマベカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキカワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
鹿児島	稻荷川	イナリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	甲突川	コウヅカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	永田川	ナガタカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	脇田川	ワキタカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	和田川	ワダカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

※2012.3.31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。