

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、土壌などとともに別途取りまとめているので、本報告書には含めていない。

2. 水質測定項目等について

(1) 測定項目

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

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

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

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

この他、人の健康の保護に係る物質、または、生活環境のうち水生生物の保全に係る物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準項目とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質を「要監視項目」（参考1）として設定し、都道府県ごとの水質測定計画への位置づけ等により知見の収集に努めている。現在、要監視項目は、人の健康の保護に係る要監視項目として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99.0%(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、ふっ素、ほう素の9項目について、のべ56地点でみられ、水域群別では、河川が9項目のべ54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、ふっ素、ほう素ではこれが主たる原因となっている。このほかは、休廃止鉱山廃水、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)

河川的全亜鉛については、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、CODの昭和54年度からの推移をみると、20年前には3mg/L台後半でほぼ横ばいであったが、平成15年度以降は3mg/L台前半となっている（表5、図2-1、図2-3）。

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

B) 全窒素及び全燐

湖沼の全窒素及び全燐については、類型指定水域（119水域）における環境基準達成率は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されてきた。

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

指定湖沼（関係府県）	指定時期	湖沼水質保全計画（計画年次）
霞ヶ浦（茨城県、栃木県、千葉県）	昭和60年12月	第6期（平成23～27年度）
印旛沼（千葉県）	〃	第6期（平成23～27年度）
手賀沼（千葉県）	〃	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（589 水域）における環境基準達成率は 79.8%（470 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50m³/日以上以上の工場・事業場に対する総量規制を実施しているほか、下水道、浄化槽等の生活排水処理施設の整備、未規制事業場に対する削減指導等を行っている。

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

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

(3) トリハロメタン生成能

トリハロメタン生成能については、平成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（ CH_4 ）の4つの水素原子のうち3個が塩素や臭素などのハロゲン原子で置き換わった化合物で発がん性物質である。具体的には、クロロホルム（ CHCl_3 ）、ブロモジクロロメタン（ CHBrCl_2 ）、ブromoホルム（ CHBr_3 ）、ジブromokロロメタン（ CHBr_2Cl ）の4物質が代表的な物質である。これらのトリハロメタンは、水道原水中に含まれるフミン質等の有機物質が、浄水処理の過程で注入される塩素と反応して生じる。トリハロメタン生成能とは、一定の条件下でその水がもつトリハロメタンの潜在的な生成量をいい、具体的には一定のpH（ 7 ± 0.2 ）及び温度（ 20°C ）において、水に塩素を添加して一定時間（24時間）経過した場合に生成されるトリハロメタンの量で表される。

(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、全国的には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リンによる水質汚濁の改善には、なお努力が必要な状況にある。

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

測定項目	水域等	河川			湖沼			海域			全体		
		水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数	水域数	地点数	検体数
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 (5,926)	234,705	383	473 (790)	43,698	745	2,031 (2,824)	114,858	4,381	7,028 (9,540)	393,261
BOD等7項目	全体	2,552	4,524	224,748	188	473	36,335	589	2,028	95,466	3,329	7,025	356,549
	AA	362	517	22,780	31	126	6,635	-	-	-			
	A	1,268	2,357	114,983	139	294	26,528	258	1,340	63,042			
	B	527	927	51,294	18	53	3,172	213	439	21,787			
	C	274	507	23,031	-	-	-	118	249	10,637			
	D	80	155	9,837	-	-	-	-	-	-			
	E	41	61	2,823	-	-	-	-	-	-			
全窒素及び全磷	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磷の地点数、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-ジクロロプロパン	0	2,650	0	217	0	496	0	3,363	0	0	3,431	0
チウラム	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
ふっ素	11 (20)	2,643 (2,663)	0	231 (231)	-	- (29)	11 (20)	2,874 (2,923)	0.38	15 (23)	2,944 (2,996)	0.51
ほう素	1 (82)	2,623 (2,705)	0 (4)	230 (234)	-	- (27)	1 (86)	2,853 (2,966)	0.04	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)	54	3,926	2	395	0	1,057	56	5,378	1.04	61	5,434	1.12

- 注：1）硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素は、平成11年度から全国的に水質測定を開始している。
- 2）ふっ素及びほう素の環境基準は、海域には適用されない。これら2項目に係る海域の測定地点数は、（ ）内に参考までに記載したが、環境基準の評価からは除外し、合計欄にも含まれない。また、河川及び湖沼においても、海水の影響により環境基準を超過した地点を除いた地点数を記載しているが、下段（ ）内には、これらを含めた地点数を参考までに記載した。
- 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	258	255	171	165	66.3	64.7
B	213	211	181	175	85.0	82.9
C	118	118	118	118	100.0	100.0
合計	589	584	470	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	3,329	3,326	2,951	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（COD）

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（BOD又はCOD）

水域	年度	昭和															平成 元	平成				
		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		2	3	4	5	
河川		51.3	57.1	57.6	58.5	59.5	65.0	67.2	63.3	65.3	65.9	63.4	67.7	68.6	68.3	73.3	73.8	73.6	75.4	75.4	77.3	
湖沼		41.9	38.6	40.7	35.2	37.6	41.8	41.6	42.7	41.7	40.8	42.7	41.2	40.0	43.1	44.2	46.3	44.2	42.3	44.6	46.1	
海域		70.7	72.4	76.4	76.9	75.3	78.2	79.8	81.6	81.7	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	44	67	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63	74	63	
伊勢湾		47	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	67	75	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
瀬戸内海*		-	-	-	-	-	-	-	81	83	83	81	81	81	81	81	79	75	79	79	73	
瀬戸内海		67	69	72	73	75	76	72	81	81	81	81	81	81	78	80	81	78	75	78	72	
有明海		88	81	88	81	94	88	88	94	94	94	94	94	94	94	88	94	94	94	88	94	
八代海		75	100	86	93	93	93	79	86	93	93	100	93	100	86	93	93	100	100	100	100	
全体		54.9	59.6	60.6	61.2	61.7	66.7	68.7	66.0	67.5	67.7	66.1	69.0	69.9	70.1	73.9	74.3	73.1	75.0	75.2	76.5	
水域数		1,927	2,394	2,586	2,769	2,814	2,866	2,913	2,935	2,982	3,009	3,044	3,052	3,061	3,070	3,083	3,092	3,103	3,123	3,149	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	80	93	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	3,329			

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

図1-1 環境基準達成率の推移（BOD又はCOD）

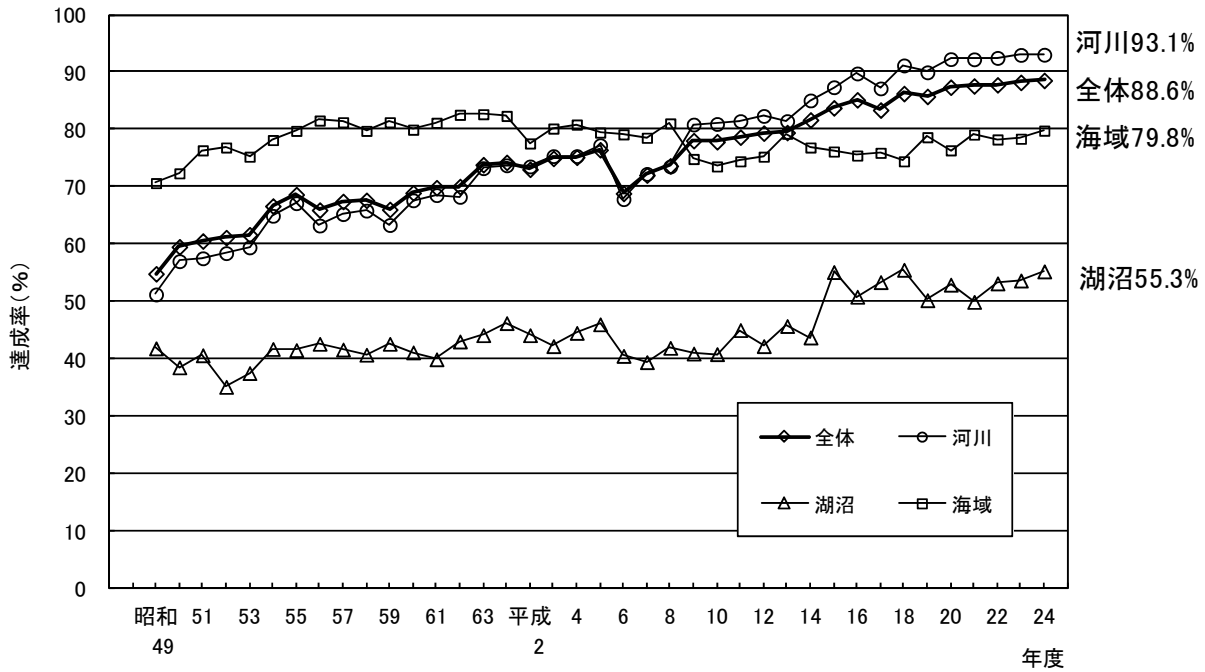


図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移（COD）

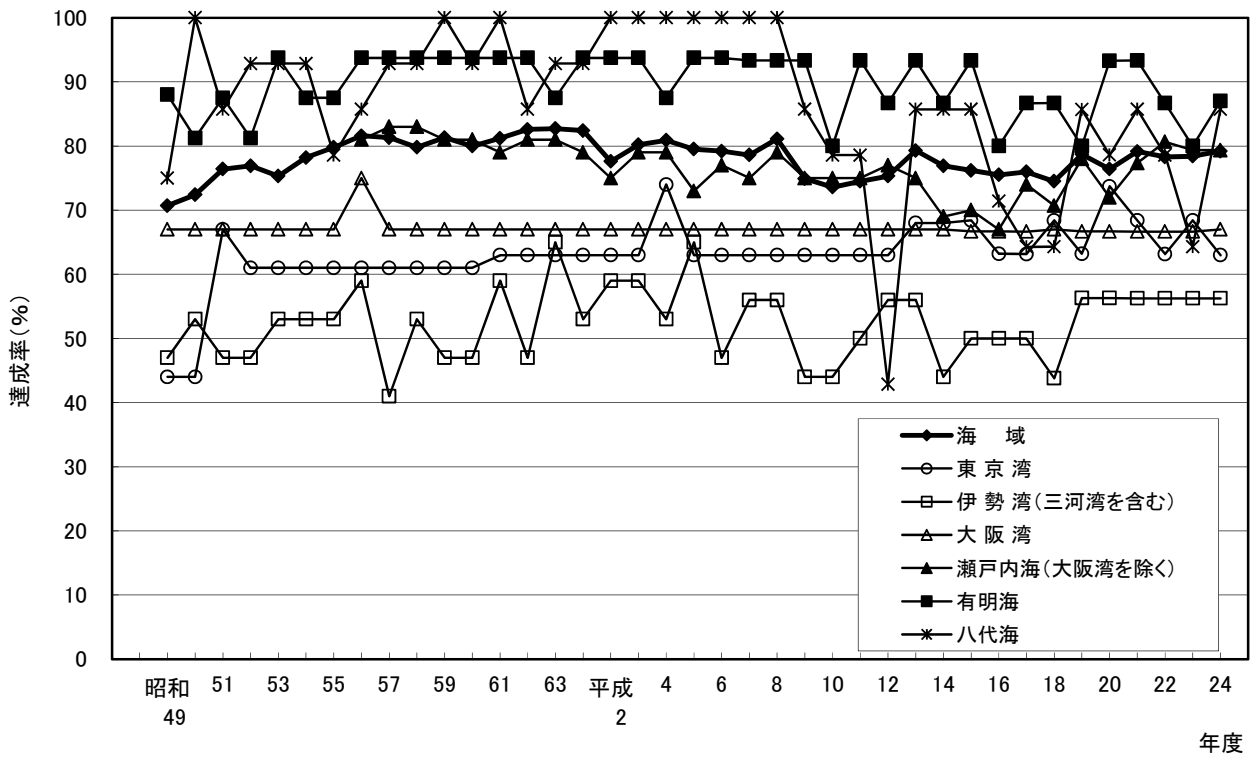


表5 水域群別・類型別水質の推移（BOD又はCOD年間平均値）

(単位:mg/L)

年度 類型	昭和											平成						
	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	
河川	全体	3.3	3.0	3.2	3.0	3.0	3.3	3.0	3.0	3.0	2.6	2.5	2.5	2.3	2.3	2.2	2.7	2.4
	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	0.8	0.7
	A	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4
	B	3.1	2.9	3.1	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.6	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	E	14	13	14	12	12	14	12	12	12	9.8	8.9	9.2	8.0	7.6	8.1	8.8	7.9
	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
海域	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	—	—
	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	1.9	2.0	1.9
海域	C	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7

年度 類型	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
	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	0.6
	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	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	1.5
	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
	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
湖沼	E	7.6	6.4	6.1	6.0	5.6	5.7	5.5	4.8	4.7	4.9	4.6	4.3	4.0	3.6	3.8	3.2
	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
	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
	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
	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	6.1	6.4
海域	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全体	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9
	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
	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
海域	C	2.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.9

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

図2-1 水域群別水質の推移 (BOD又はCOD年間平均値)

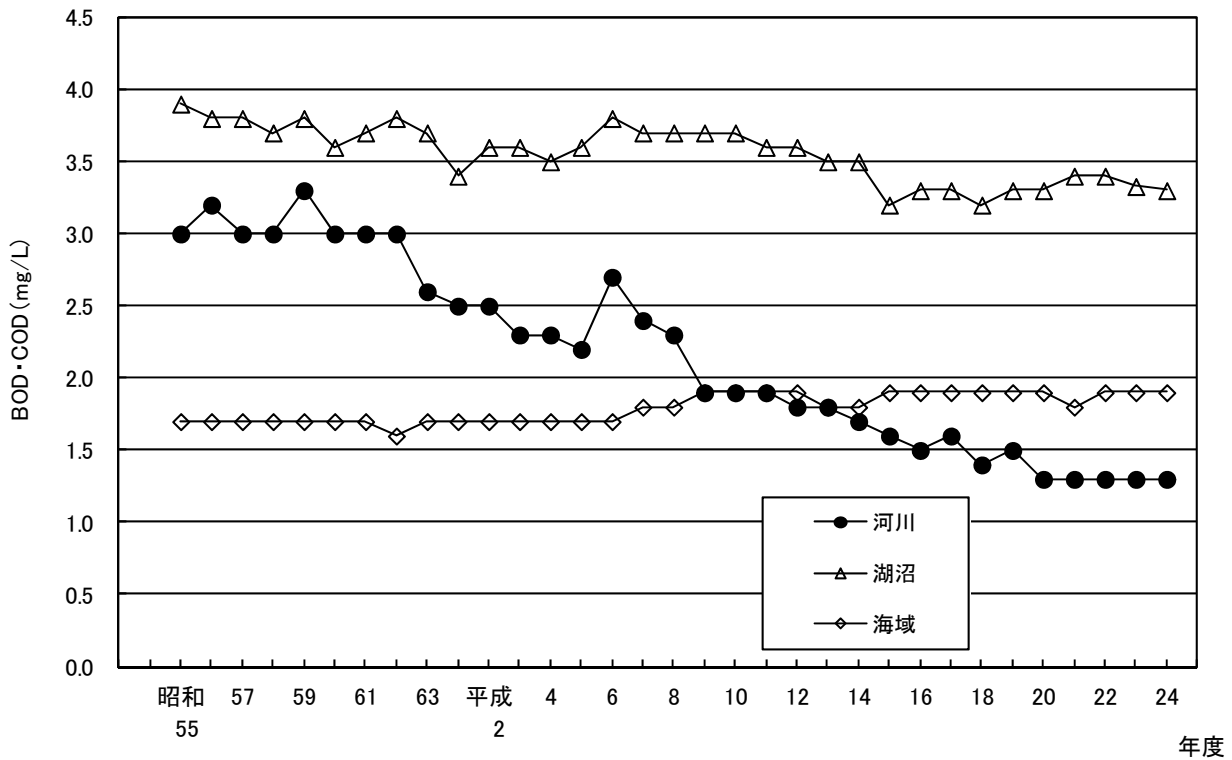


図2-2 河川における類型別水質の推移 (BOD年間平均値)

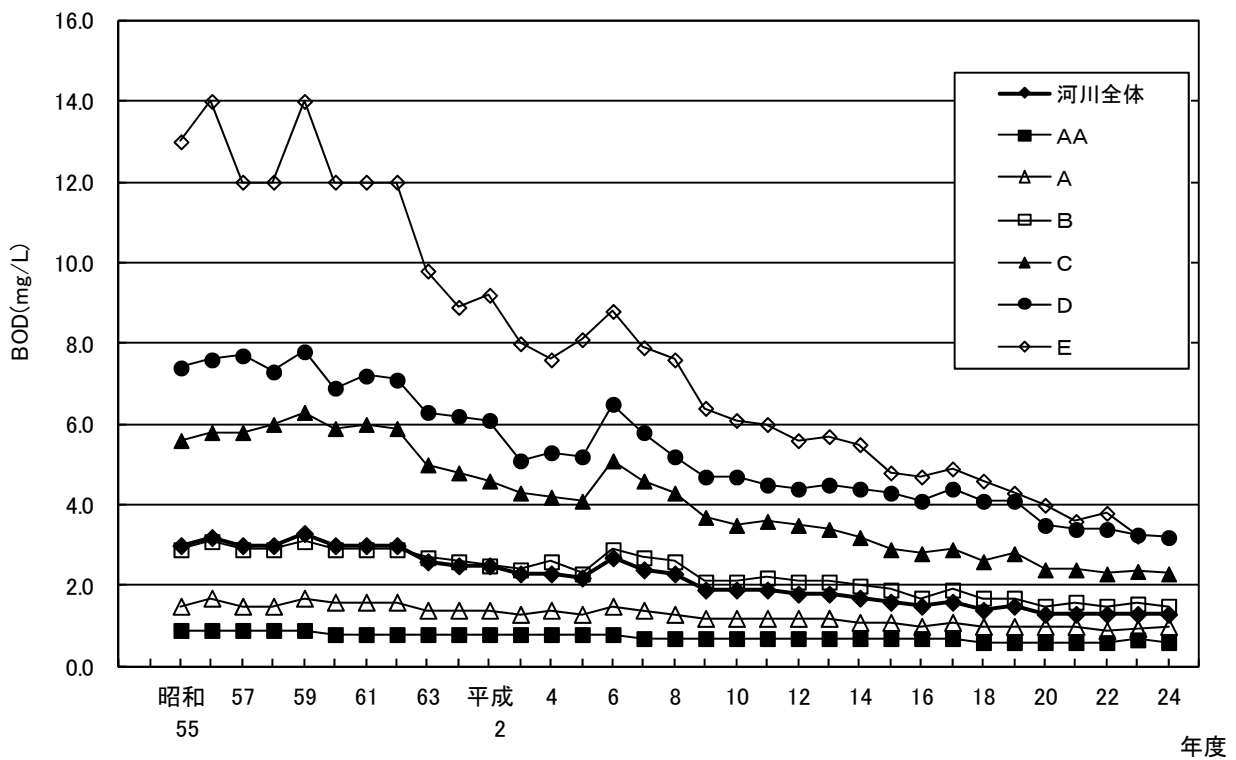


図 2-3 湖沼における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

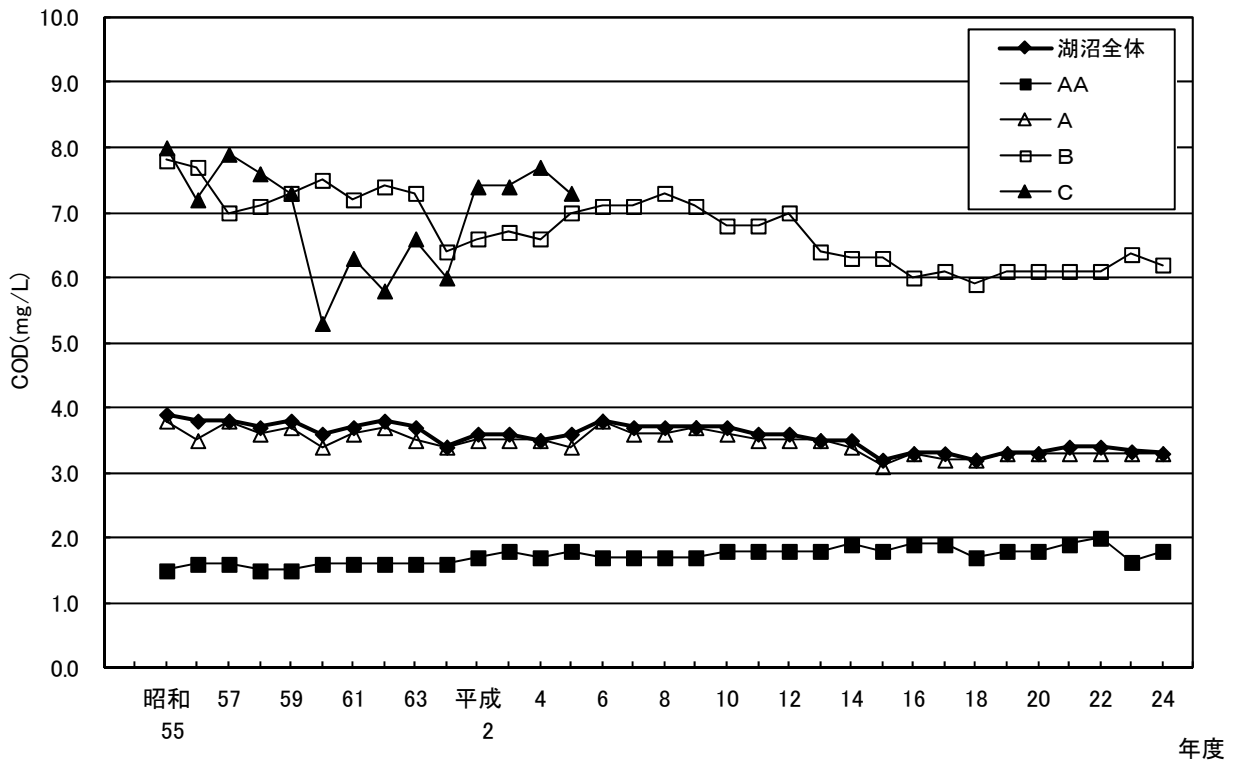


図 2-4 海域における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

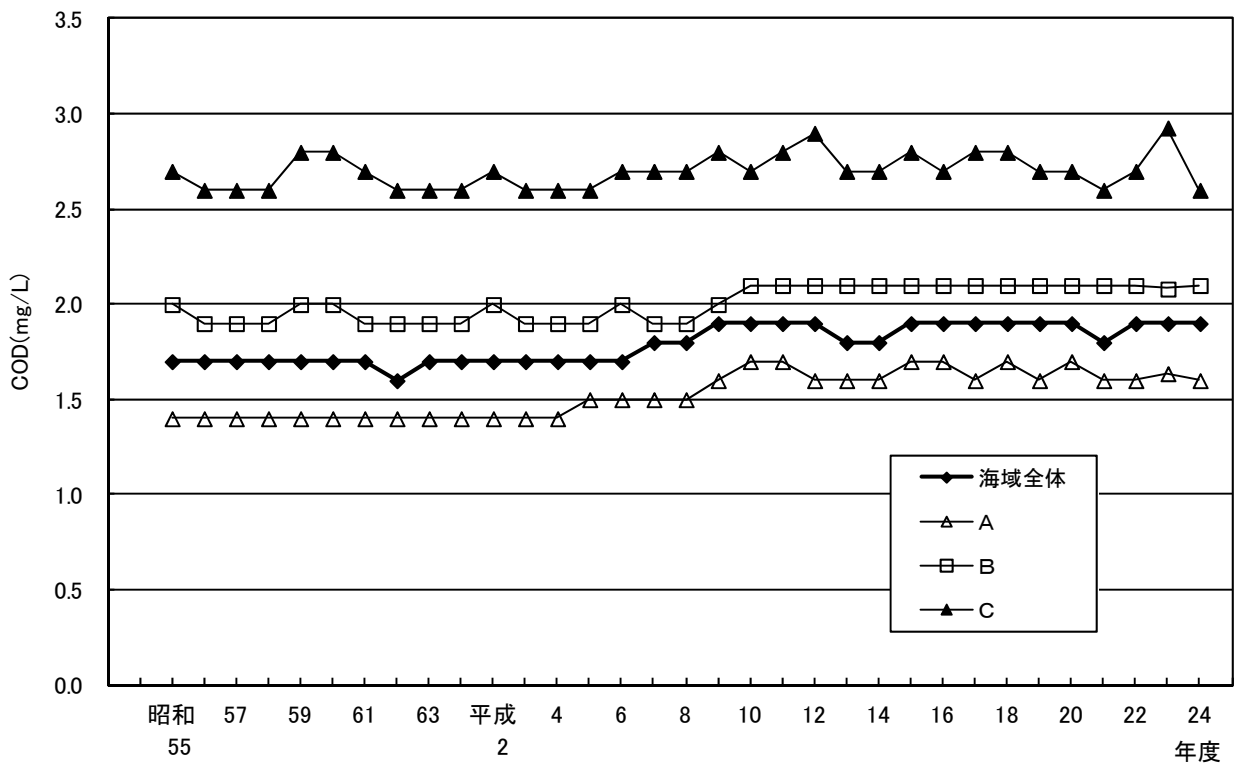


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移（COD年間平均値）

		年 度										最近10年間の平均値
		平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
東京湾	平均値 (mg/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	
伊（三河湾を含む）	平均値 (mg/L)	3.2	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	2.9	3.1	2.8	2.8	3.1 mg/L
	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	
	C 類 型	3.7	3.6	3.6	3.8	3.7	4.0	3.2	3.8	3.5	3.8	
	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	
大阪湾	平均値 (mg/L)	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.7	2.8 mg/L
	A 類 型	2.7	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	
	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	
⑥/⑤ (%)		50	50	46	64	57	54	54	57	64	54	
瀬戸内海（大阪湾を除く）	平均値 (mg/L)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0 mg/L
	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	
	環境基準点総数⑦	426	426	426	426	426	423	401	421	424	424	
	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	
瀬戸内海（大阪湾を含む）	平均値 (mg/L)	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1 mg/L
	A 類 型	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	
	B 類 型	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	
	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	
有明海	平均値 (mg/L)	1.9	2.1	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	2.3	2.0 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	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑫	27	25	26	26	25	28	28	25	20	19	
⑫/⑪ (%)		79	74	76	76	74	82	82	74	59	56	
八代海	平均値 (mg/L)	1.6	1.8	2.0	1.9	1.9	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8 mg/L
	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	
	C 類 型	2.1	2.5	3.1	2.8	2.6	2.1	2.6	2.5	2.4	2.3	
	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（COD年間平均値）

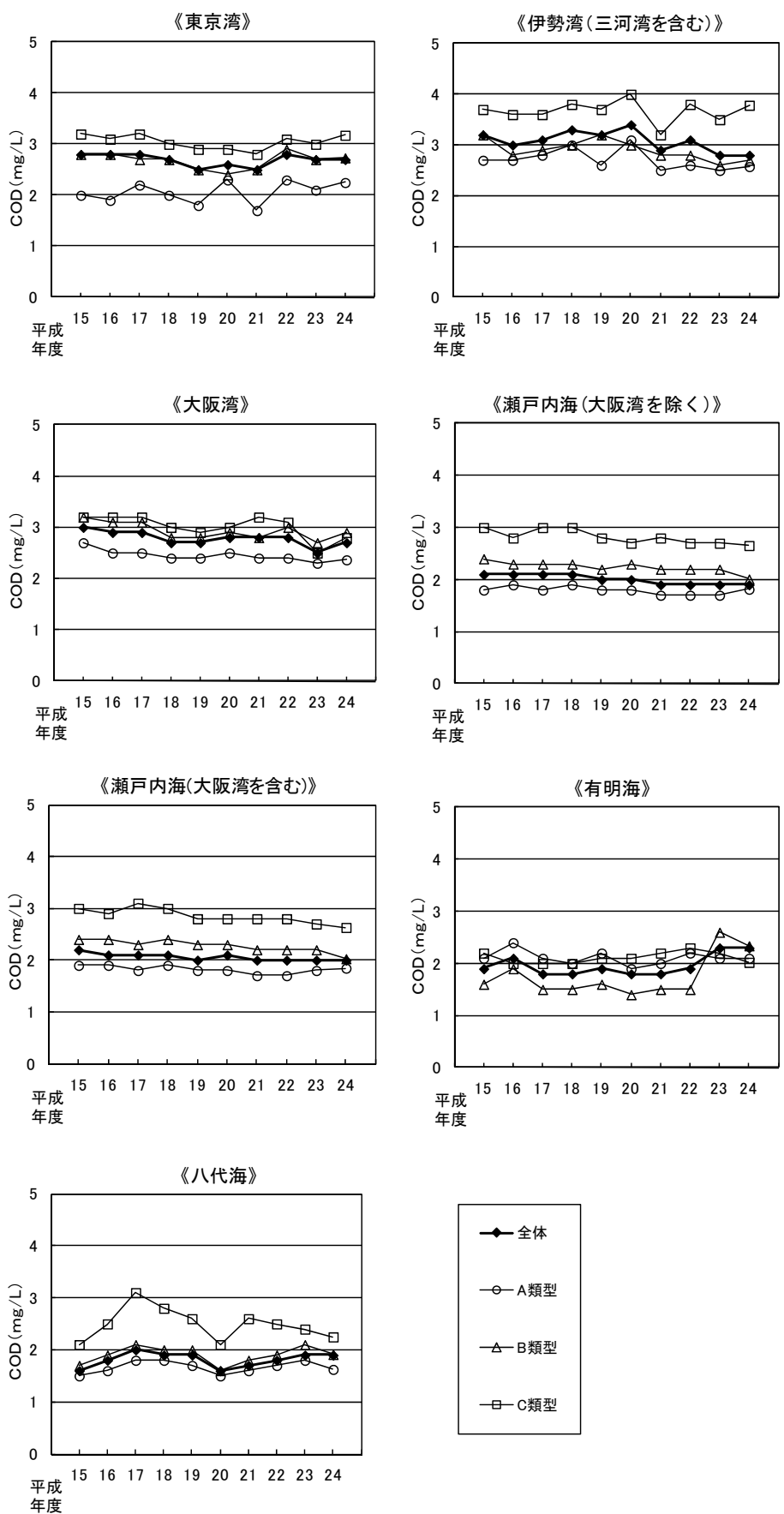


表7 指定湖沼の水質状況の推移（COD）

(単位 mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成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
霞ヶ浦	(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	9.0 8.1	8.3 7.5
	(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 3.7	4.5 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	6.2 5.4	6.1 5.4	5.5 4.8	5.9 5.1	6.1 5.1	6.5 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COD75%値、下段はCOD年間平均値である。
 2) 75%値は各環境基準点の75%値のうちの最高値、年間平均値は各環境基準点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 3) 指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎（平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度からは含む）の平均値を平均化して求めた。
 4) 地点数は、平成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）

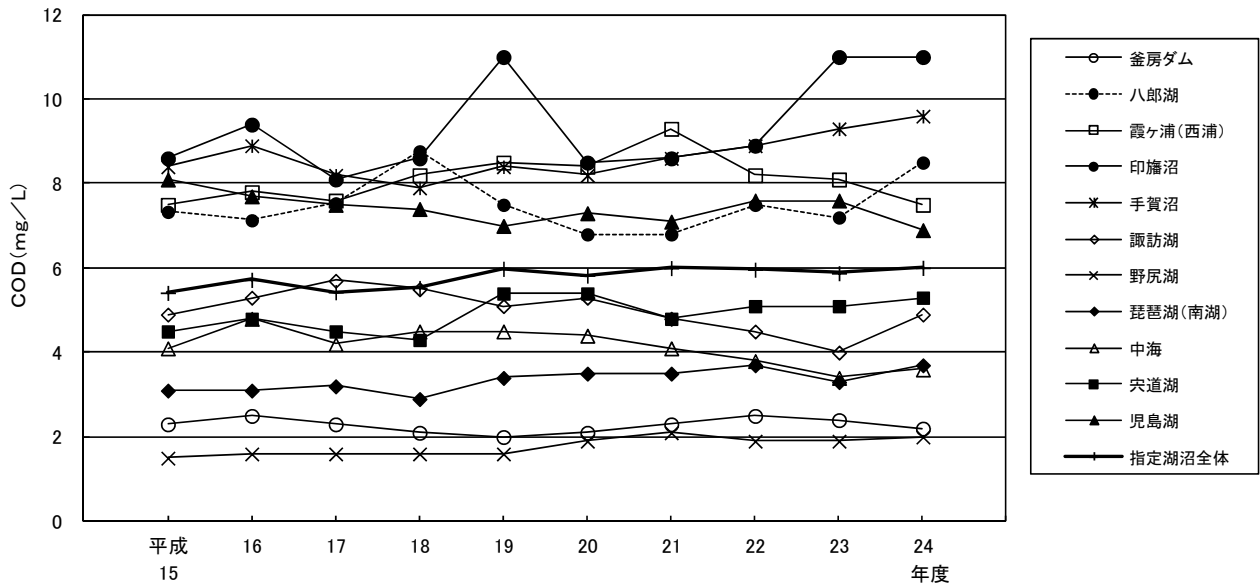


表 8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

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
		全窒素	類型指定水域数	7	15	17	21	22	22	22	22	22	22	23	23	24	25
	達成水域数	1	2	2	1	3	3	1	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		
全燐	類型指定水域数	17	31	37	42	45	47	48	48	48	48	49	50	51	54	60	
	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		
全窒素・全燐	類型指定水域数	17	31	37	42	45	47	48	48	48	48	49	50	51	54	60	
	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
	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

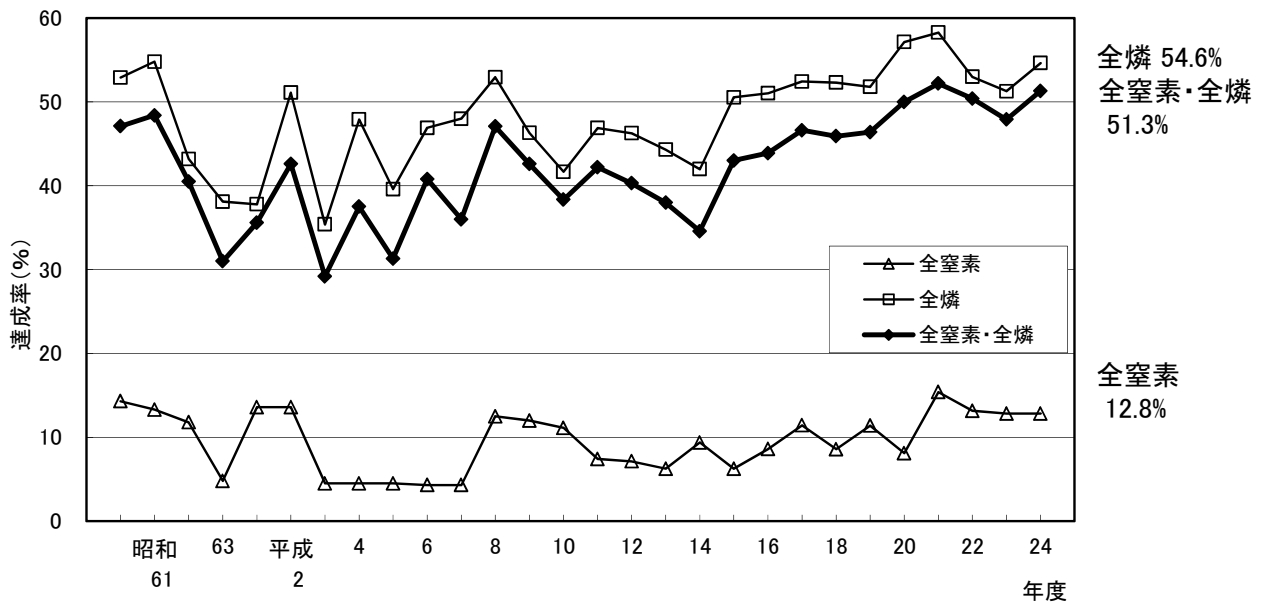


表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

(単位: mg/L)

類型		年度		昭和60 - 平成10												
		昭和60	61	62	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	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
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	0.21	0.19	0.18	

類型		年度		平成11 - 平成24												
		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	1.4	1.3	1.4	1.2	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	0.011	0.013	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
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

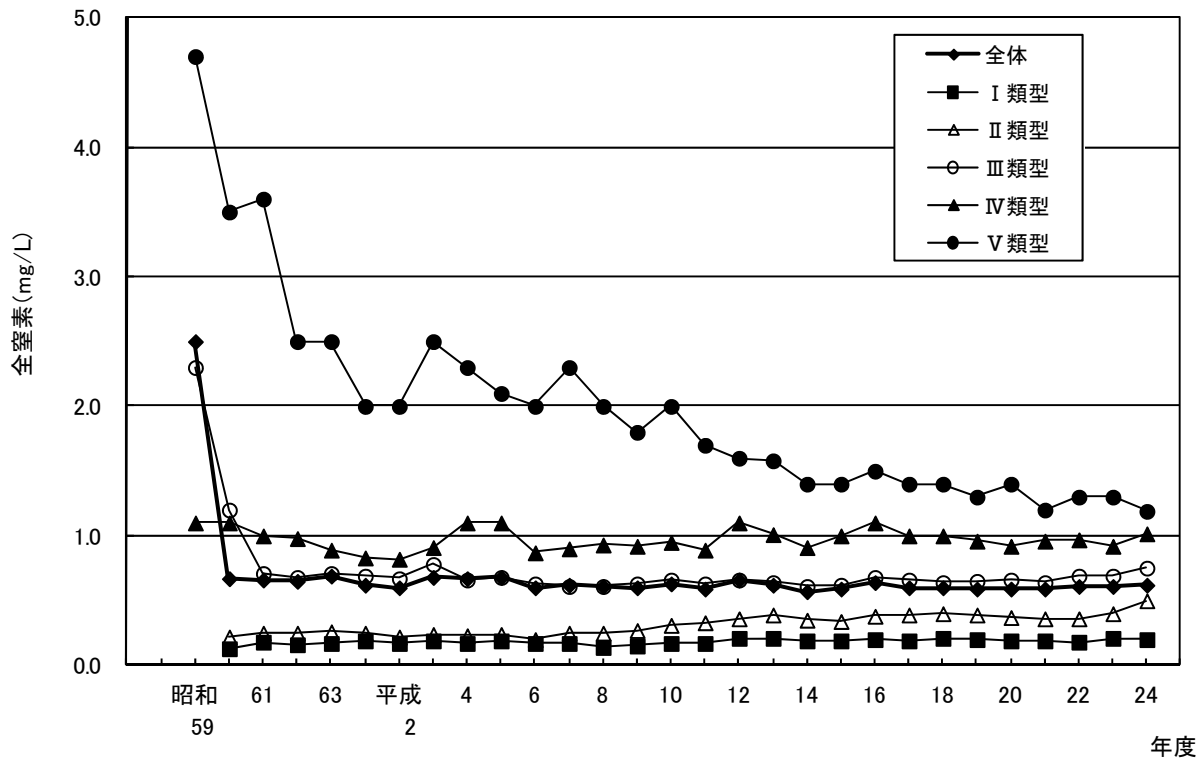


図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

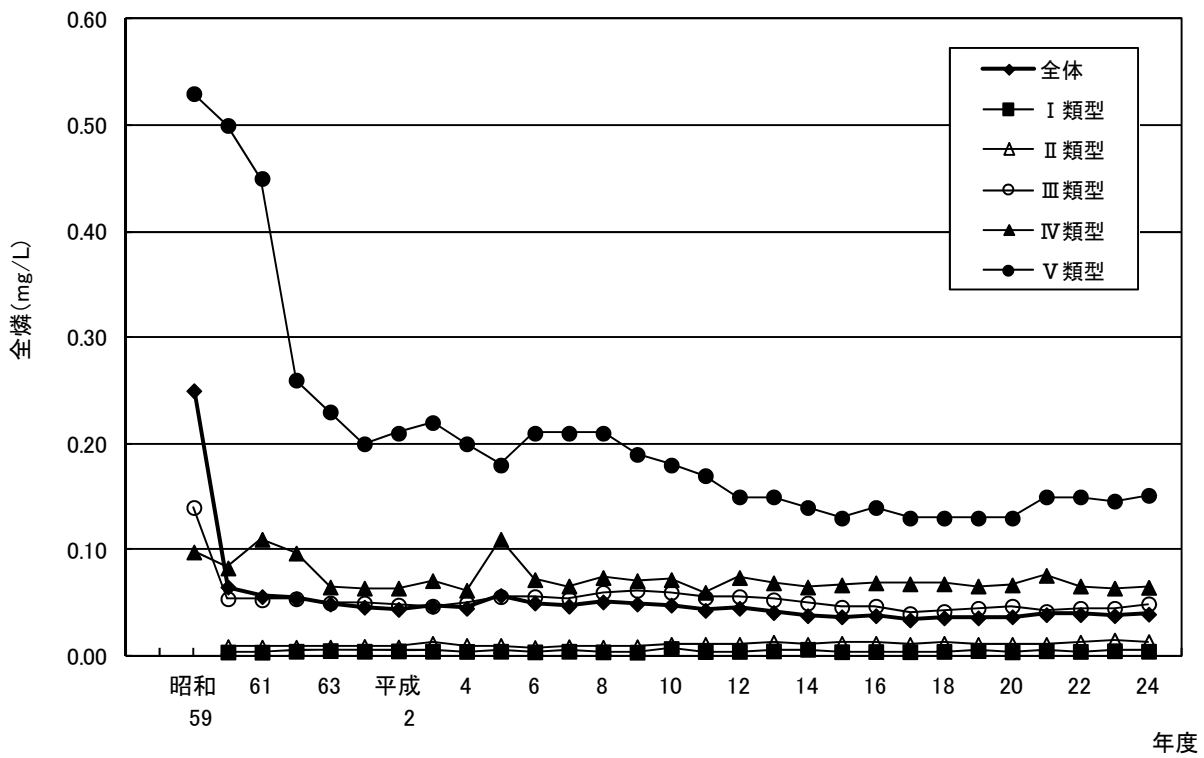


表 10 指定湖沼における全窒素及び全磷の濃度推移

(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 1.2	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 2.9	2.8 2.8	2.9 2.9	2.5 2.5	2.6 2.6	2.4 2.4	2.5 2.5	2.3 2.3	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 0.54	0.52 0.51	0.52 0.50	0.49 0.48	0.48 0.46	0.67 0.59	0.60 0.57	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	0.93	1.0	0.99	0.99

(2) 全磷

(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 0.019	0.018 0.018	0.014 0.014	0.017 0.017	0.018 0.018	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	0.11 0.10	0.14 0.13	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
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
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	0.18 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
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
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
	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
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
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	0.073 0.064	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 0.21	0.18 0.18	0.19 0.19	0.18 0.17	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、全磷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）

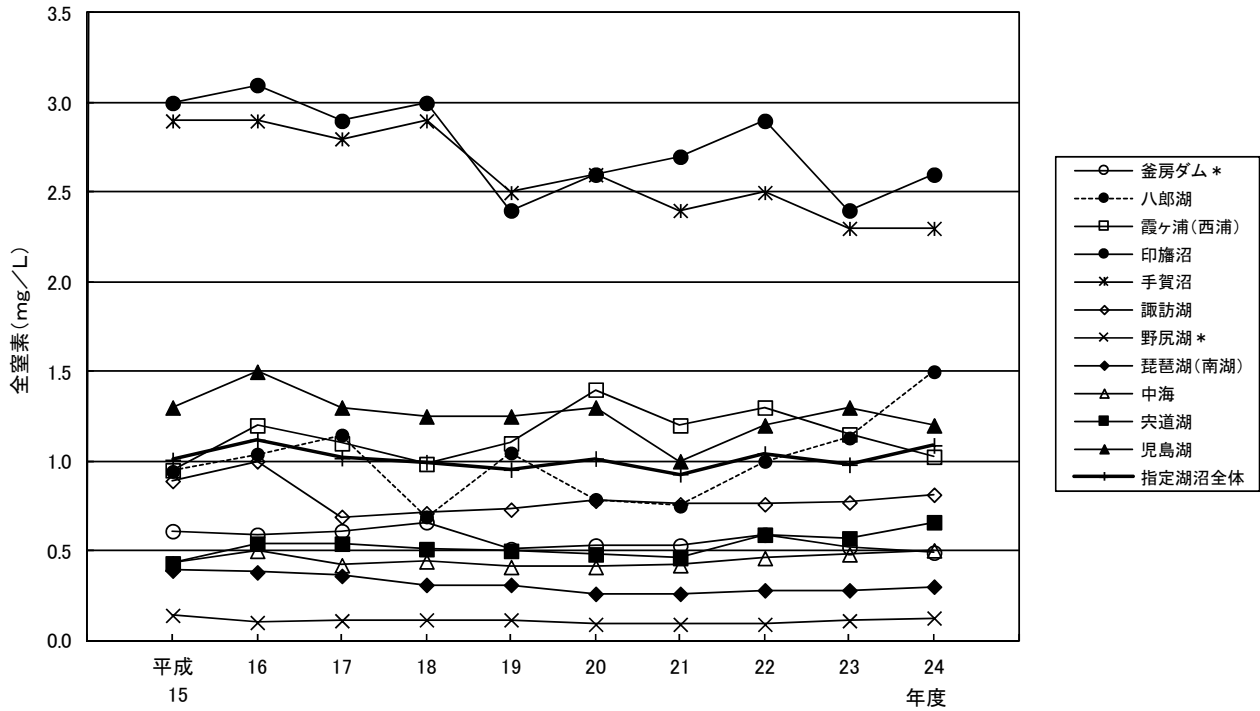


図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移（全地点平均）

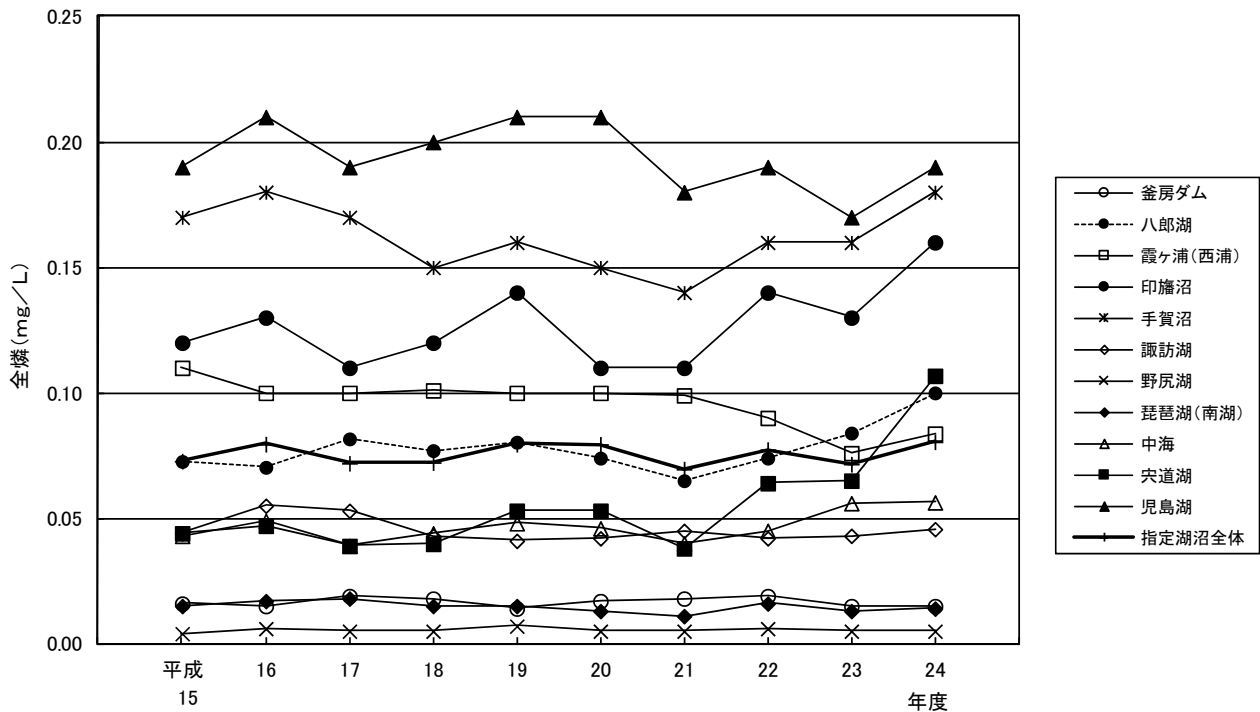


表 1 1 - 1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指定水域数		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 1 1 - 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

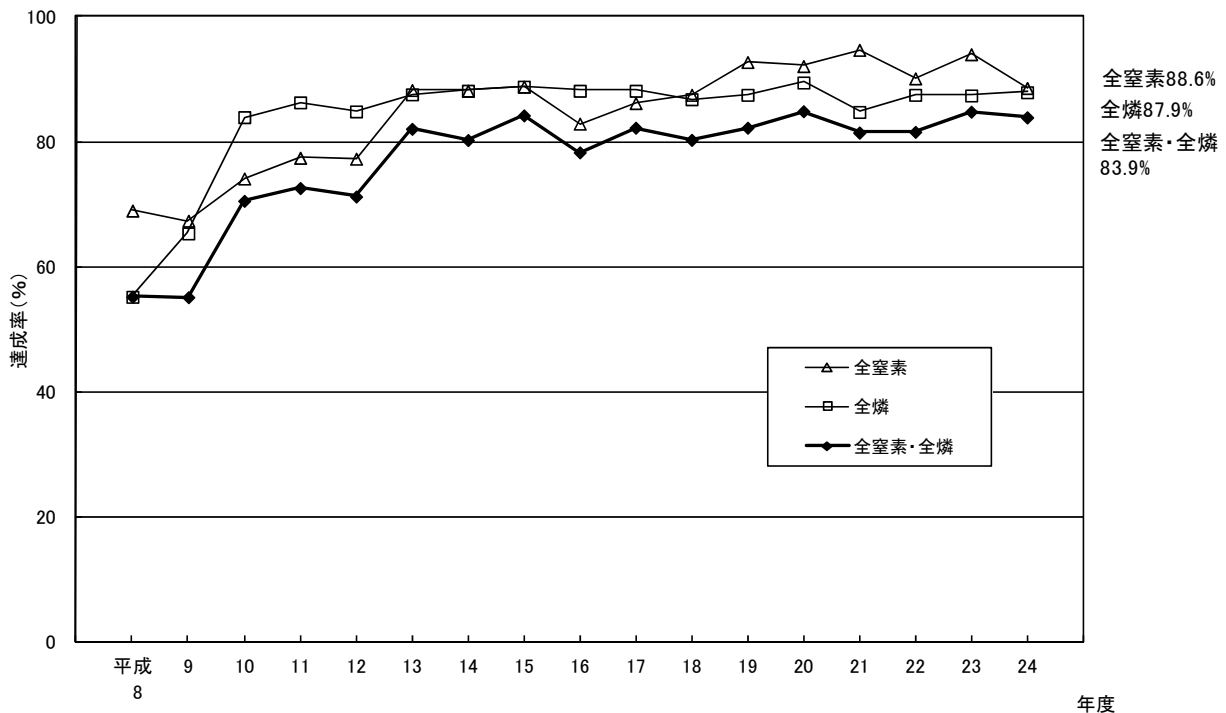


表 1 2 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

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

項目	年度	平成17	18	19	20	21	22	23	24
		東京湾	6 4 66.7	6 4 66.7	6 4 66.7	6 3 50.0	6 5 83.3	6 4 66.7	6 6 100.0
伊勢湾 (三河湾を含む)	7 5 71.4	7 3 42.9	7 4 57.1	7 6 85.7	7 3 42.9	7 6 85.7	7 3 42.9	7 4 57.1	7 4 57.1
大阪湾	3 2 66.7	3 3 100.0	3 2 66.7	3 2 66.7	3 2 66.7	3 3 100.0	3 3 100.0	3 3 100.0	3 3 100.0
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	57 56 98.2	57 54 94.7	57 55 96.5	57 55 96.5	56 55 98.2	57 55 96.5	57 53 93.0	57 56 98.2	57 56 98.2
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	60 58 96.7	60 57 95.0	60 57 95.0	60 57 95.0	59 57 96.6	60 58 96.7	60 56 93.3	60 59 98.3	60 59 98.3
有明海	5 3 60.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0	5 2 40.0
八代海	4 4 100.0	4 4 100.0	4 3 75.0	4 3 75.0	4 2 50.0	4 4 100.0	4 3 75.0	4 4 100.0	4 4 100.0

注：全窒素及び全燐ともに環境基準を満足している場合に、達成水域とした。

図 9 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

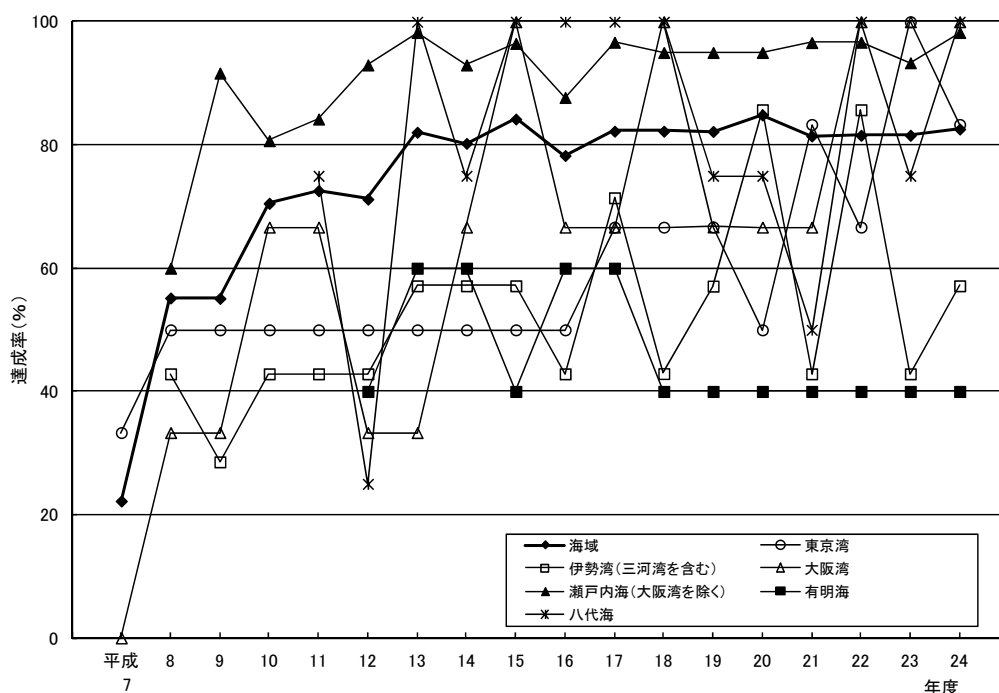


表 1 3 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

年度		平成	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
7												
類型 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
		III	0.86	0.57	0.59	0.57	0.51	0.52	0.49	0.44	0.47	0.46
		IV	1.2	0.93	0.98	1.0	0.98	1.0	0.95	0.89	0.89	0.87
	全燐	全体	0.064	0.052	0.036	0.031	0.029	0.029	0.031	0.027	0.027	0.028
		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
		III	0.063	0.054	0.052	0.049	0.044	0.050	0.046	0.041	0.043	0.044
		IV	0.086	0.083	0.085	0.077	0.074	0.074	0.075	0.070	0.066	0.069

年度		平成	18	19	20	21	22	23	24	
17										
類型 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
		II	0.22	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	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	0.022	0.021
		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 1 0 - 1 海域における全窒素の類型別の濃度推移

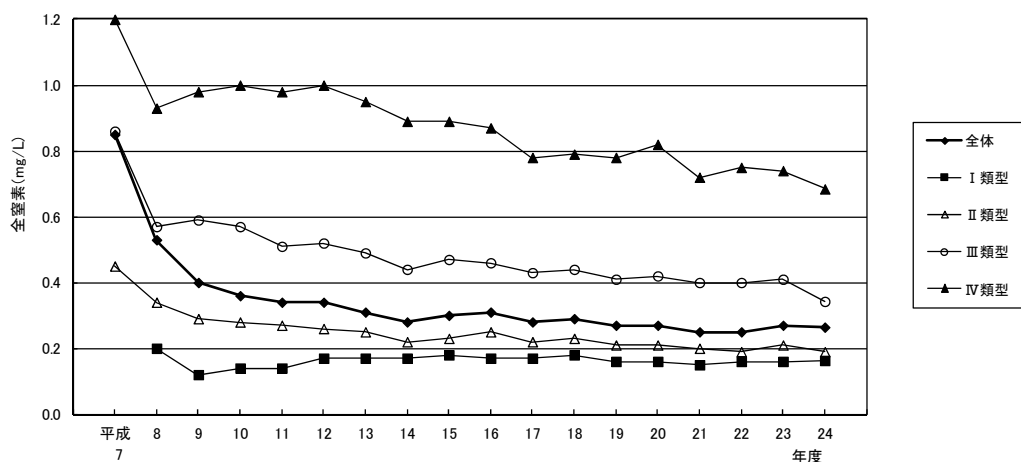


図 1 0 - 2 海域における全燐の類型別の濃度推移

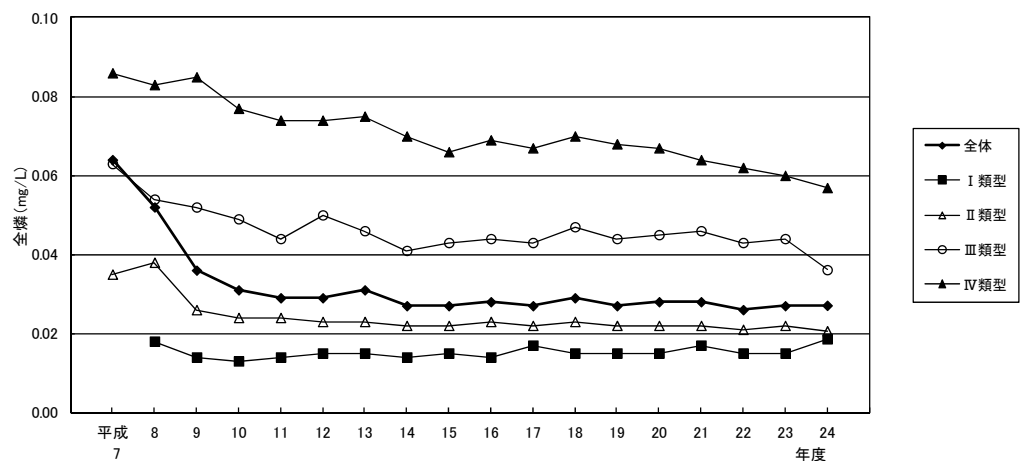


表 1 4 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

(1)全窒素

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
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 環境基準点数 ②	14	15	20	21	17	13	22	18	20	20	
②/① (%)	44	47	63	66	53	41	69	56	63	63		
伊(三河湾を含む) 勢湾	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	0.39 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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 環境基準点数 ④	21	17	29	23	26	24	20	21	18	23	
④/③ (%)	64	52	88	70	79	73	61	64	55	70		
大阪湾	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	0.39 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.29	0.29	0.29	0.26	0.28	0.26	0.21	0.25	0.26	0.25	
	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 環境基準点数 ⑥	19	18	18	20	19	17	22	19	21	22	
⑥/⑤ (%)	83	78	82	91	86	77	100	86	95	100		
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	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	0.22 mg/L
	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	
	III 類型	0.31	0.31	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.26	0.29	0.26	
	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 環境基準点数 ⑧	250	234	263	263	268	264	248	267	264	266	
⑧/⑦ (%)	90	84	95	95	96	95	95	97	94	95		
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	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	0.23 mg/L
	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	
	IV 類型	0.78	0.84	0.73	0.73	0.73	0.70	0.60	0.66	0.66	0.79	
	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	269	252	281	283	287	281	270	286	285	288	
⑩/⑨ (%)	89	84	94	94	96	94	95	96	94	95		
有明海	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	0.32 mg/L
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	26	25	30	20	27	30	31	31	25	25	
⑫/⑪ (%)	84	81	97	65	87	97	100	100	86	81		
八代海	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	0.18 mg/L
	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	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑭	13	13	14	12	12	13	13	13	13	13	
⑭/⑬ (%)	93	93	100	86	86	93	93	93	93	93		

(2)全燐

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
東京湾	平均値 (mg/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		
伊(三河湾を含む) 勢湾	平均値 (mg/L)	0.043	0.045	0.045	0.050	0.049	0.042	0.044	0.038	0.046	0.043	0.045 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.033	0.036	0.037	0.038	0.041	0.032	0.034	0.029	0.037	0.036	
	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		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.041	0.045	0.046	0.037	0.043	0.043	0.044	0.040	0.040	0.038	0.042 mg/L
	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	
	IV 類型	0.061	0.069	0.069	0.059	0.062	0.065	0.069	0.060	0.057	0.054	
	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		
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.022	0.024	0.022	0.023	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022 mg/L
	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	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑧	263	259	275	259	269	270	255	271	269	270	
⑧/⑦ (%)	95	93	99	93	97	97	97	98	96	96		
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.024	0.025	0.023	0.024	0.023	0.024	0.023	0.022	0.023	0.021	0.023 mg/L
	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 (mg/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		
八代海	平均値 (mg/L)	0.019	0.019	0.023	0.024	0.024	0.024	0.028	0.022	0.022	0.021	0.023 mg/L
	I 類型	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.020	0.017	0.015	0.016	
	II 類型	0.015	0.014	0.022	0.023	0.026	0.027	0.030	0.021	0.019	0.023	
	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 1 1 - 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

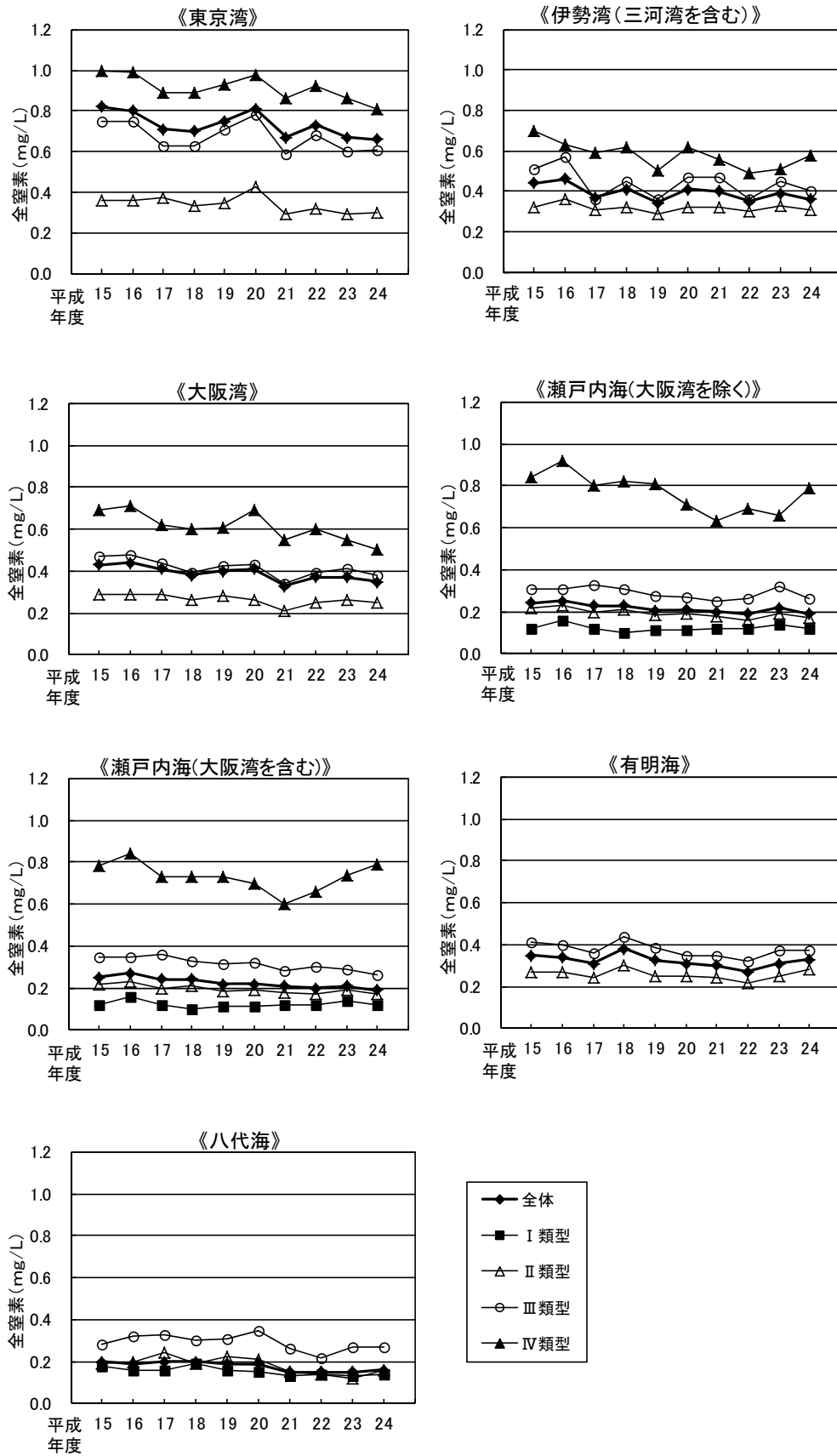


図 1 1 - 2 広域的な閉鎖性海域における全燐の種類別の濃度推移

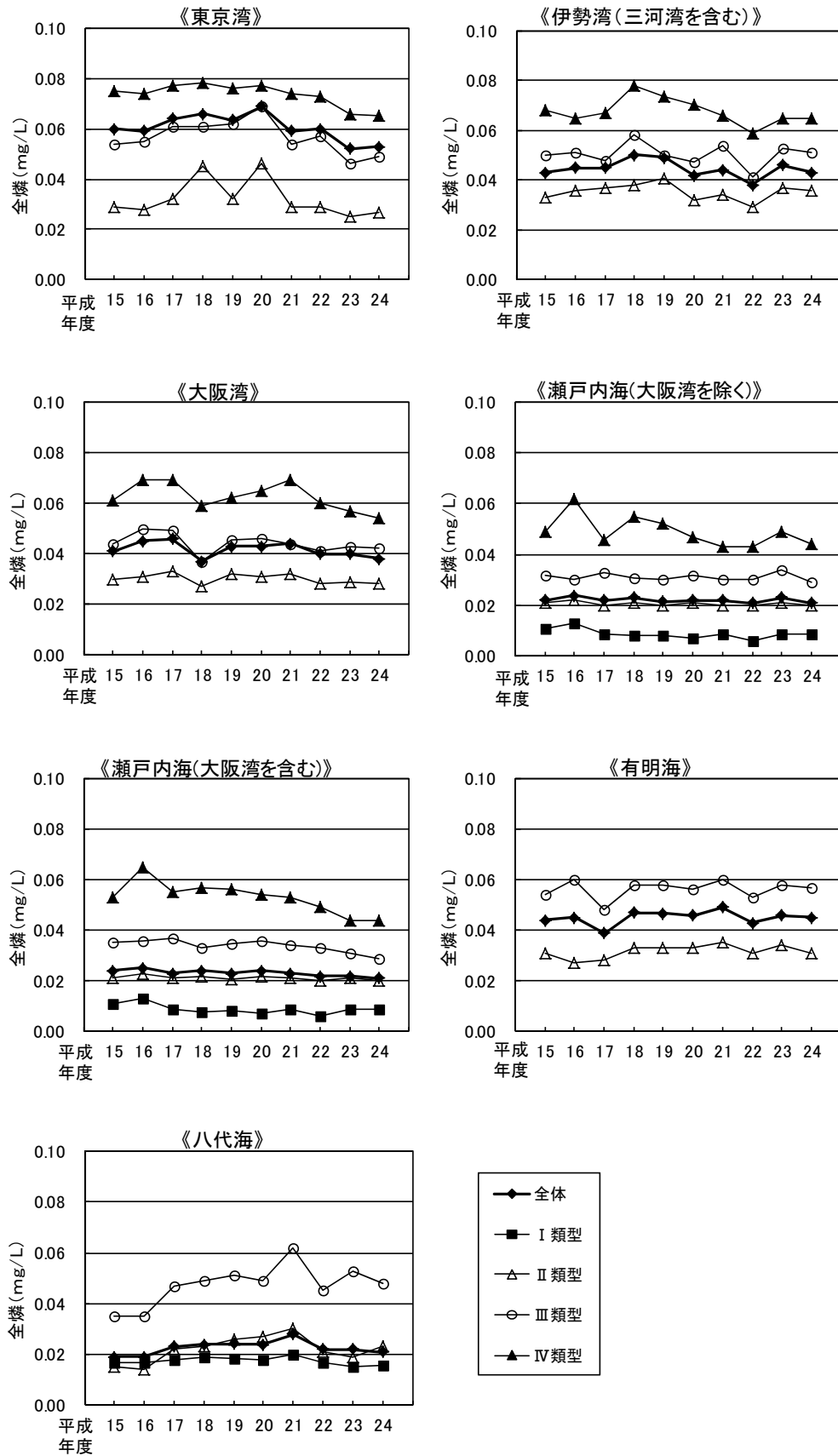
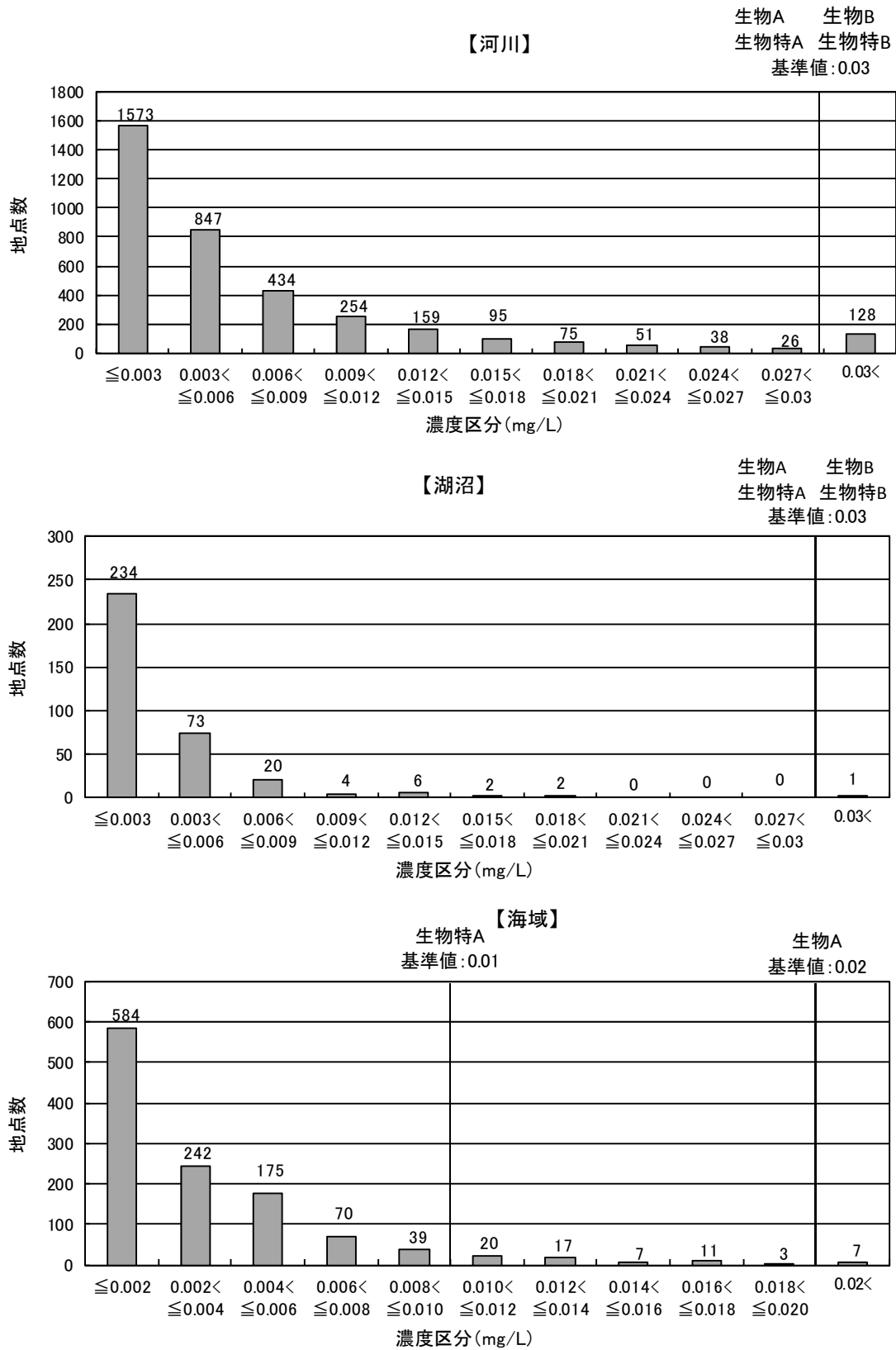


図 1 2 - 1 全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）



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 1 2 - 2 ノニルフェノール濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）

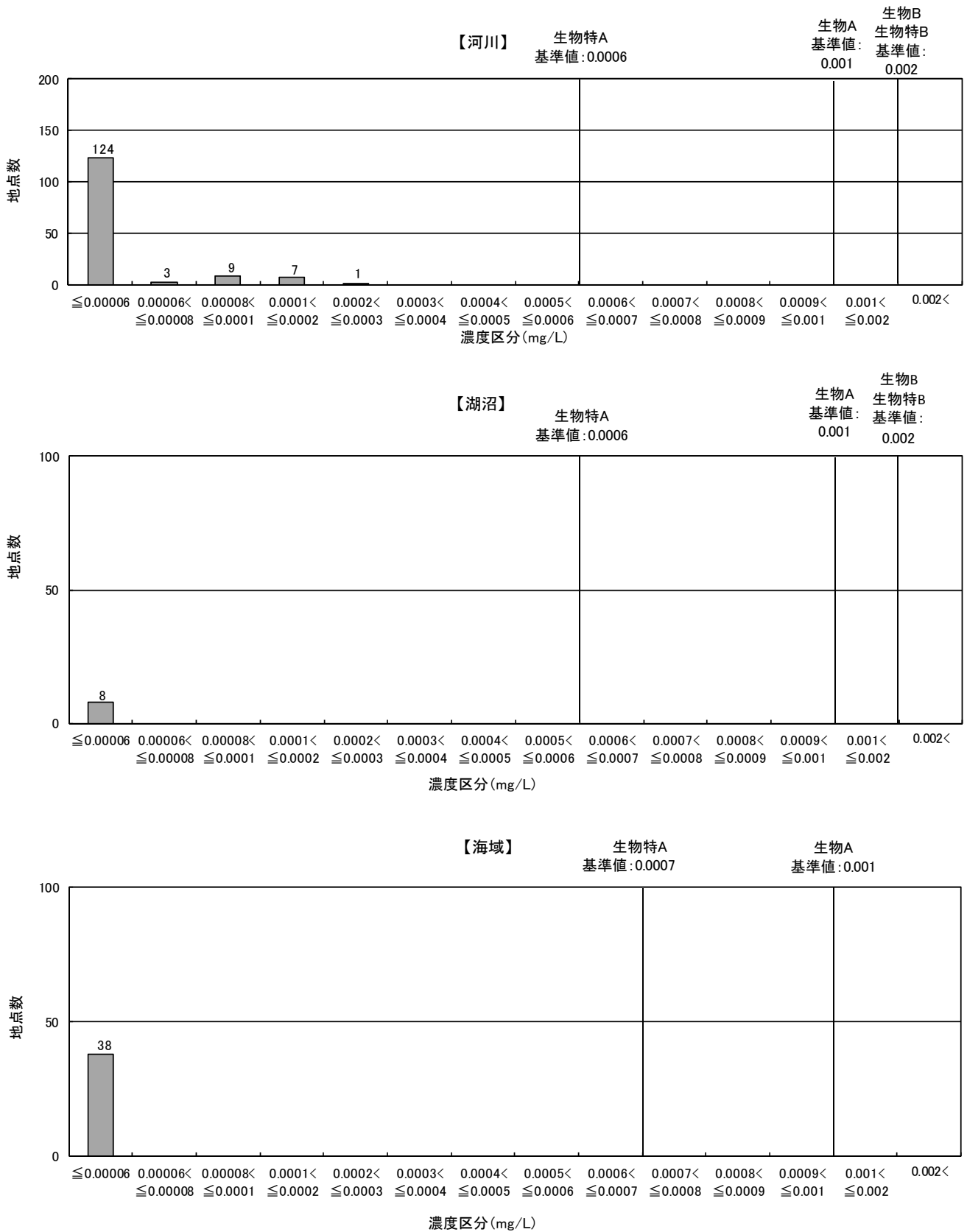


図13-1 トリハロメタン生成能の濃度(年間平均値)の分布状況(地点数)

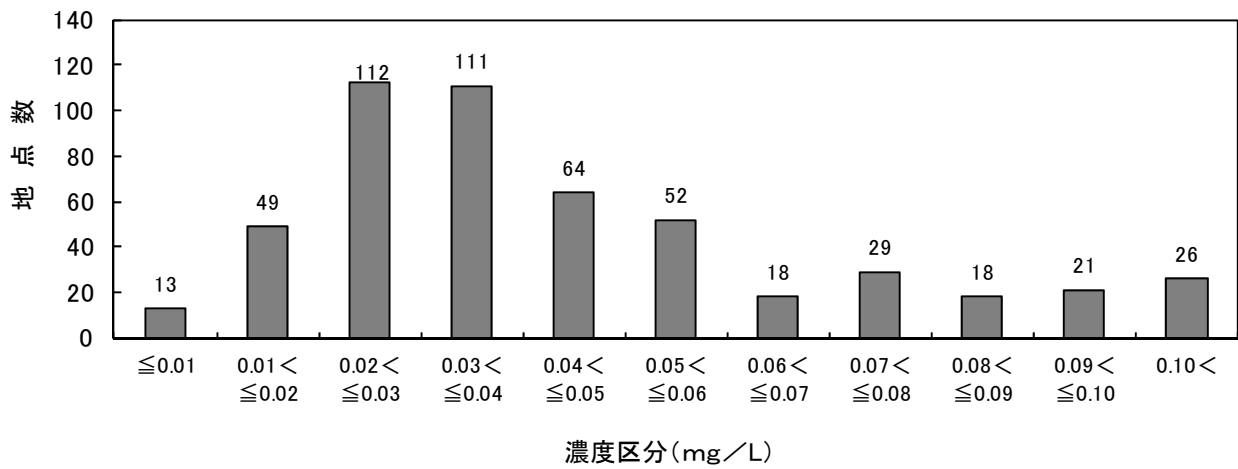


図13-2 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

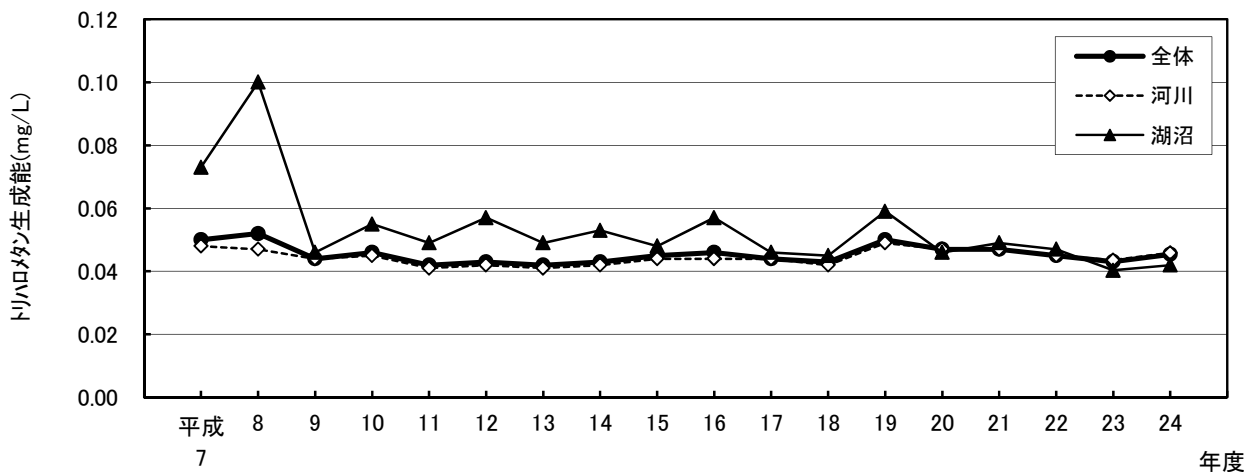


表15 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

年度		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		全体	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
	濃度範囲(mg/L)	0.0012	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	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)	0.0012	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	0.0070
	地点数	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475	477	494	459	467	475	484	438	445
湖沼	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)	0.014	0.0097	0.011	0.0085	0.0004	0.011	0.0070	0.0090	0.0070	0.013	0.010	0.0083	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.0070
	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 1 6 - 1 公共用水域における要監視項目の指針値超過状況（平成 24 年度）

項目名・指針値(mg/L以下)	水域	河川			湖沼			海域			調査都道府県数
		調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	
クロロホルム	0.06	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(IBP)	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

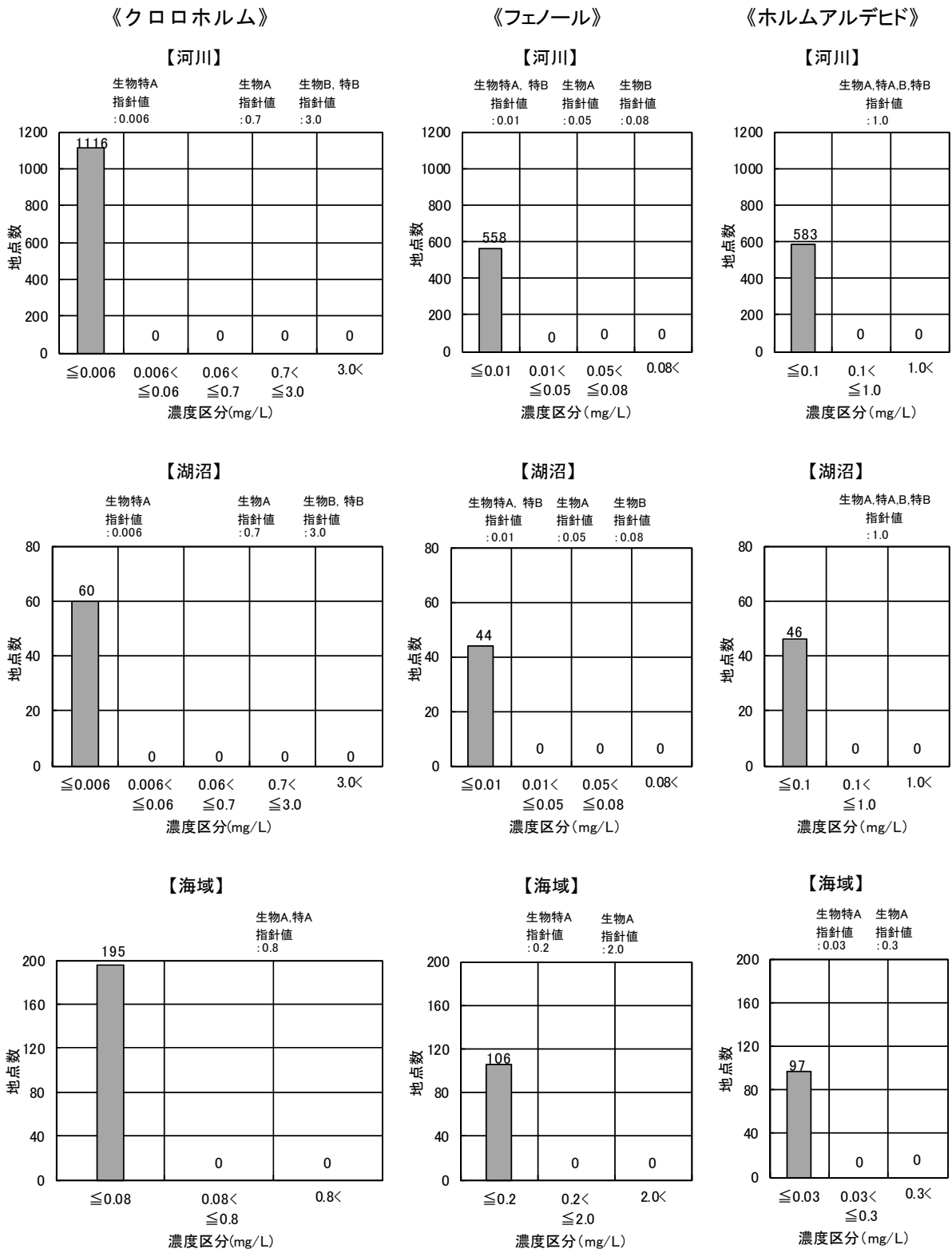
注： 1）平成 24 年度に都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果を取りまとめたものである。
 2）評価は年間平均濃度による。
 3）指針値は平成 16 年 3 月 31 日付け環境省環境管理局水環境部長通知による。
 4）一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L 程度といわれている。
 （出典：理科年表環境編（平成 24 年））

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)

項目名・指針値(mg/L以下)	水域	河川			湖沼			海域		
		調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)	調査地点数	超過地点数	超過率(%)
クロロホルム	0.06	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
ジクロロボス(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(IBP)	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 1 4 水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況



注：1) 平成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
ふっ素	0.8mg/L 以下
ほう素	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下

備考

- 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、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 カドミウムの基準値について、平成23年10月に0.003mg/L以下に改正された。

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川

①

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
		全垂鉛	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 (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産生物用並びに水産 2 級及び水産 3 級の水産生物用
水産 2 級： サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水産生物用及び水産 3 級の水産生物用
水産 3 級： コイ、フナ等富栄養湖型の水産生物用
- 4 工業用水 1 級： 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水 2 級： 薬品注入等による硬度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
- 5 環境保全： 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

②

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

備考

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

(注)

- 1 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）
- 3 水産1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
水産2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
水産3種 : コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

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）又は幼稚子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）又は幼稚子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	全磷
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と評価する。なお、ふっ素及びぼう素に係る環境基準は海域には適用されないこととされているため、海域に配置された測定点における測定値は、評価の対象外としている。

(2) 生活環境項目の達成状況の評価について

- ① BOD 又は COD については、類型指定水域の水質を代表する地点として設定された環境基準点のすべてにおいて、年間の日平均値の 75% 値が環境基準を満足する場合に、当該類型指定水域で環境基準が達成されたと評価する。
 ② 湖沼における全窒素及び全磷については、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と評価する。
 ③ 海域における全窒素及び全磷については、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
オキシ銅 (有機銅)	0.04mg/L 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L 以下
プロピザミド	0.008mg/L 以下
EPN	0.006mg/L 以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008mg/L 以下
フェノブカルブ (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
	海域	生物A	0.8mg/L 以下
		生物特A	0.8mg/L 以下
フェノール	河川及び湖沼	生物A	0.05mg/L 以下
		生物特A	0.01mg/L 以下
		生物B	0.08mg/L 以下
		生物特B	0.01mg/L 以下
	海域	生物A	2mg/L 以下
		生物特A	0.2mg/L 以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物A	1mg/L 以下
		生物特A	1mg/L 以下
		生物B	1mg/L 以下
		生物特B	1mg/L 以下
	海域	生物A	0.3mg/L 以下
		生物特A	0.03mg/L 以下

参考2-1 平成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ゆう 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	せなざかかわ 背坂川	だいいちりすいてん 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	かいしゅうかわ 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	やなぎせかわ 柳瀬川	しもよどばし 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	原因	対策
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	くぼし (さいかりゅう) 久保橋(最下流)	0.006	0.0044	10 / 12	継続監視	
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.008	0.0043	8 / 12	継続監視	
長崎県	しいねがわ 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・上乘せ基準を設定	

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 雨鱒川橋	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ゆう 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ゆう 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	原因	対策
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	くぼし (さいかりゅう) 久保橋(最下流)	0.026	0.011	5 / 12	継続監視	
宮城県	はさまがわちゅうりゅう 迫川中流	ごりんばらばし 五輪原橋	0.036	0.015	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. 砒素 (環境基準値:0.01mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	おさるがわちゅうりゅう 長流川中流	べんけいばし 弁慶橋	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	とうやはつでんしよしゆすいくち 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	しんせいかわ 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	やさかわ 八坂川	だいそうばし 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ゆすいてん 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ゆすいてん 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	原因	対策
北海道	いしかりがわすいけいとよひらがわじょうりゅう 石狩川水系豊平川上流	さっぽろしじょうすいらかわじょうすいじょうしゆすいくち 札幌市上水白川浄水場取水口	0.032	0.013	6 / 12	継続監視	
北海道	やじりがわすいけい 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	やじりがわすいけい 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	やじりがわすいけいひやみすがわ 矢尻川水系冷水川	とどほつけじょう すいじょうしゅすいくち 撥法華浄水場取水口	0.024	0.018	5 / 6	継続監視
北海道	のぼりべつがわ 登別川	のぼりべつがわはしじょうりゅう 登別川橋上流	0.033	0.026	2 / 2	継続監視
北海道	くつしやろこ 屈斜路湖	ステ-4 ST-4	0.016	0.011	1 / 2	継続監視
青森県	しょうづがわ 正津川	しょうづはし 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	なるこだむりゅうにゅうぶ 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	かいかんばし 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	ちとせはし 千歳橋	0.011	0.011	1 / 2	継続監視
山梨県	しおかわ 塩川	しおかわだむちよすいち 塩川ダム貯水池	0.019	0.013	8 / 12	継続監視
山梨県	びょうどうがわ 平等川	びょうどうはし 平等橋	0.015	0.012	2 / 4	継続監視
山梨県	びょうどうがわ 平等川	びょうどうがわりゅうまつ 平等川流末	0.014	0.011	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	さいみょうじかわ 最明寺川	さいみょうはし 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	くぐりいしばし 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	なるこだむりゅうにゅうぶ 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	あらがわ 荒子川	あらがわほんぶじょ 荒子川ポンプ所	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	しのびかわ 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. ふっ素

(自然由来)

(環境基準値:0.8mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	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	ふなさがわ 船坂川	ふなさがわ 船坂橋	1.0	0.96	4 / 4	継続監視
兵庫県	ふなさがわ 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	おたがわ 太多田川	ほうらいきょうさんそうまえ 蓬萊峯山荘前	1.1	1.0	4 / 4	継続監視
兵庫県	おたがわ 太多田川	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 鷲林寺橋	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
熊本県	くろかわ 黒川	しらかわごうりゅうまえ 白川合流前	1.1	0.97	3 / 4	継続監視

(この他、海水の影響によるもの 9件)

9. ほう素

(自然由来)

(環境基準値:1mg/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	なるこだわりゅうにゅうぶ 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 85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-ジクロロエチレン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	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

E：測定検体数 F：環境基準値を超える検体数

項目名	年度	E	F	F/E(%)	項目名	年度	E	F	F/E(%)
1,1,2-トリクロロエタン	H.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-ジクロロプロペン	H.15	8,151	1	0.01	ふっ素	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) ふっ素及びほう素の測定検体数には海域の測定検体数を含んでいない。
2) 1,4-ジオキサンについては平成21年11月に環境基準が設定され、平成21年度より全国的に測定が開始されている。

参考3-1 生活環境項目（全窒素及び全磷を除く）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

E:測定検体数 F:環境基準に適合しない検体数

（項目）	（pH）			（BOD）			（SS）			（DO）			（大腸菌群数）			
	類型	年度		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
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			

E:測定検体数 F:環境基準に適合しない検体数

(項目)		(pH)			(BOD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)		
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)
D	H. 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	(pH)			(COD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)				
	類型	年度		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)		
AA	H. 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) (平成6年度以降はC類型の類型指定水域はない)			
	H. 14																
	H. 15																
	H. 16																
	H. 17																
	H. 18																
	H. 19																
	H. 20																
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)			(COD)			(DO)			(大腸菌群数)			(n-ヘキサン抽出物質)			
	類型	年度		E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
A	H. 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	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	しこっこ 支笏湖	北海道	0.7	1	しこっこ 支笏湖	北海道	0.6
2	みそかわだむちよすいち(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 倶多楽湖	北海道	0.9
3	おおはしだむちよすいち 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 ちよすいち 寒河江ダム貯水池	山形県	2.0	5	さほろだむちよすいち(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 がわ 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 がわ 国分川	千葉県	8.2

(2) 湖沼 (COD、mg/L)

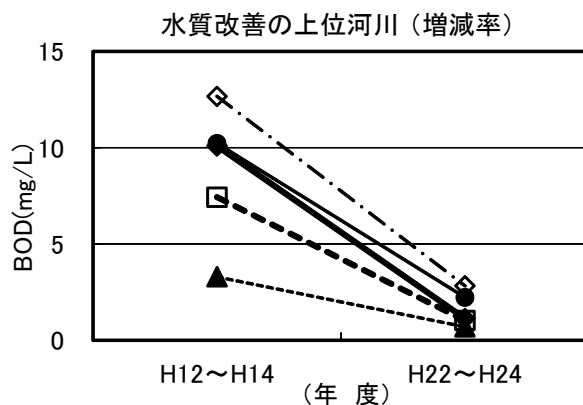
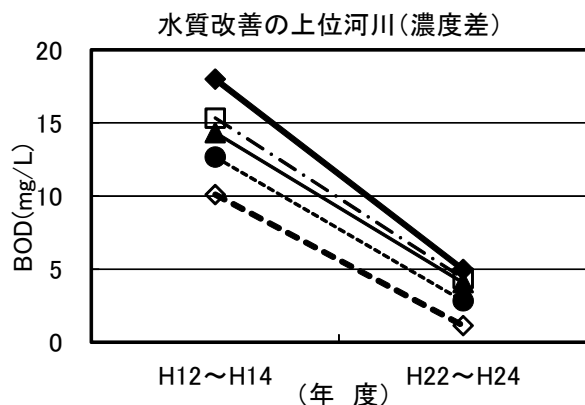
平成24年度				平成23年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	いんぼぬま 印旛沼	千葉県	1.1	1	いんぼぬま 印旛沼	千葉県	1.1
2	てがぬま 手賀沼	千葉県	9.6	2	てがぬま 手賀沼	千葉県	9.3
3	いずぬま 伊豆沼	宮城県	8.8	3	いずぬま 伊豆沼	宮城県	8.8
4	はちろうこ 八郎湖	秋田県	8.5	4	ひたちとねがわ 常陸利根川	茨城県	8.5
5	きたうら 北浦	茨城県	8.3	5	ながぬま 長沼	宮城県	8.2

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。

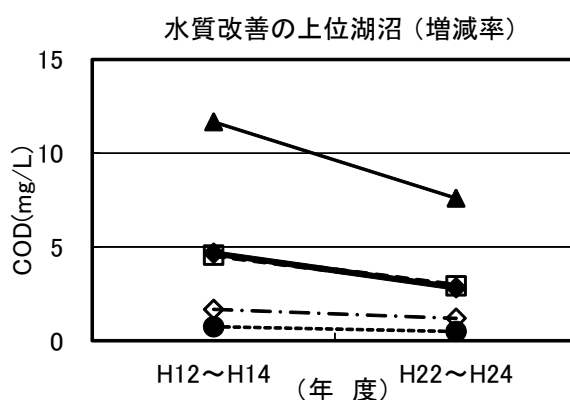
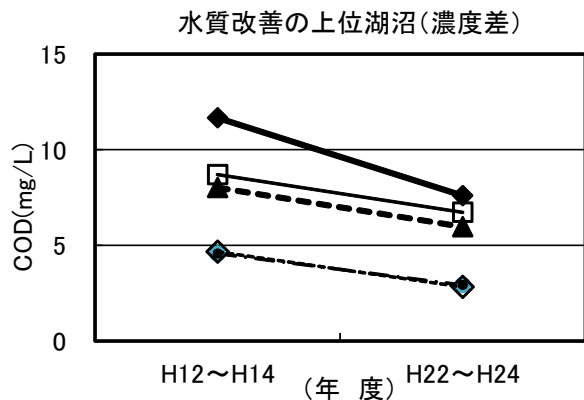
参考5 濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域

(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	□	かしいがわりゆう 檜井川下流	大阪府	-11.0	2	□	かわぐちかわ 川口川	東京都	-86.1%
3	▲	ひがしよけがわ 東除川	大阪府	-10.3	3	▲	かめざきがわ 亀崎川	宮崎県	-78.8%
4	●	しおかわ 汐川	愛知県	-9.8	4	●	まつだがりゆう 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	◆	きなるこ 佐鳴湖	静岡県	-4.1	1	◆	だいがほうしいけ 大座法師池	長野県	-39.4%
2	▲	ひぬま 湖沼	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	▲	きなるこ 佐鳴湖	静岡県	-34.9%
4	◇	だいがほうしいけ 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	◇	ちゆうげんじこ 中禪寺湖	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磷の水域毎データ（都道府県別）	109
付表5	海域の全窒素及び全磷の水域毎データ（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	アカンガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	阿寒川上流	アカンガワシヨウリュウ	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	アヅマガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユ	B	3	1.3	○	1.1
北海道	網走川上流	アバシリガワシヨウリュウ	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	アヒラガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	安足間川	アントロマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	幾春別川下流	イクシユンベツガワカリユ	B	3	1.1	○	0.9
北海道	幾春別川上流	イクシユンベツガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	石狩川上流(1)	イシカガワシヨウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	石狩川上流(2)	イシカガワシヨウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
北海道	石狩川上流(3)	イシカガワシヨウリュウ(3)	A	2	0.5	○	0.5
北海道	石狩川上流(4)	イシカガワシヨウリュウ(4)	B	3	1.5	○	1.4
北海道	石狩川中流・下流	イシカガワチュウリュウカリユ	B	3	1.1	○	1.0
北海道	牛首別川	ウシシユベツガワ	A	2	<0.5	○	0.9
北海道	牛朱別川	ウシユベツガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユ(2)	B	3	0.8	○	0.8
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリユ(1)	A	2	0.5	○	1.1
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカリユ	B	3	0.6	○	0.7
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワシヨウリュウ	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	オコッペガワカリユ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	興部川上流	オコッペガワシヨウリュウ	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	オサルガワカリユ	B	3	0.5	○	0.5
北海道	長流川上流	オサルガワシヨウリュウ	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	オシラカガワ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	音更川上流	オトフケガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカリユ	B	3	1.8	○	1.8
北海道	帯広川上流	オビヒロガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	覚生川	オボツガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	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)	クシロガワカリユ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユ(2)	B	3	1.2	○	0.9
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユ(3)	E	10	2.8	○	1.8
北海道	釧路川上流	クシロガワシヨウリュウ	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	コバヤシガワ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	札内川上流	サツナイガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	佐幌川上流	サホロガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユ	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	サルガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	沙流川上流	サルガワシヨウリュウ	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ユ	A	2	0.5	○	0.7
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリユ	A	2	0.8	○	0.9
北海道	然別川上流	シカリベツガワシヨウリュウ	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)	シベツガワカリユウ(1)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	B	3	0.7	○	0.7
北海道	標津川上流	シベツガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	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)	シヤリガワカリユウ(1)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	斜里川下流(2)	シヤリガワカリユウ(2)	B	3	0.9	○	1.0
北海道	斜里川上流	シヤリガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	斜里川中流	シヤリガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	精進川	シヨウシンガワ	A	2	0.6	○	0.8
北海道	渚滑川下流	シヨコツガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
北海道	渚滑川上流	シヨコツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	渚滑川中流	シヨコツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワシヨウリュウ	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ュウリュウ	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ユウ(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ユウ(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シヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.9	○	0.7
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	A	2	0.7	○	0.7
北海道	尻別川上流	シリベツガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	2.4	○	2.4
北海道	新川上流	シンカワシヨウリュウ	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	ソラチガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
北海道	空知川上流	ソラチガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	樽前川	タルマエガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	千歳川下流	チトセガワカリユウ	A	2	1.7	○	1.5
北海道	千歳川上流	チトセガワシヨウリュウ	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)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	0.9	○	0.8
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	1.0	○	0.8
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリユウ(4)	B	3	0.7	○	0.8
北海道	天塩川上流	テシオガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	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	トカチガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.2
北海道	十勝川上流	トカチガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	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ユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川下流(2)	トクシベツガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	徳志別川上流	トクシベツガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.8
北海道	常呂川上流	トコロガワシヨウリュウ	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	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.4
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユウ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユウ(3)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	0.7	○	1.3
北海道	頓別川上流	トンベツガワシヨウリュウ	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	ニシタツフガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
北海道	貫気別川下流	ヌッキベツガワカリュウ	B	3	0.5	○	0.5
北海道	貫気別川上流	ヌッキベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	貫気別川中流	ヌッキベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.8
北海道	野津幌川	ノツホロガワ	B	3	1.2	○	1.3
北海道	茨戸川下流	ハツトガワカリュウ	B	3	3.1	×	2.5
北海道	茨戸川上流	ハツトガワジョウリュウ	B	3	2.9	○	2.4
北海道	茨戸川中流	ハツ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	ビハイガワカリュウ	B	3	1.0	○	1.1
北海道	美唄川上流	ビハイガワジョウリュウ	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	ビホロガワジョウリュウ	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	ベツトウガガワ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	0.9	○	0.7
北海道	ボンキウシュベツ川	ボンキウシュベツガワ	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	マツクラガワジョウリュウ	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	ミナミノサワガワ	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	ムカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	望月寒川	モツキシムガワ	A	2	1.8	○	1.5
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	A	2	1.0	○	1.0
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリュウ	B	3	2.0	○	2.6
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	1.4
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.0
北海道	夕張川上流	ユウバリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	夕張川中流	ユウバリガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリュウ(2)	A	2	1.1	○	0.9
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	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	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	遊楽部川中流(1)	ユウラップガワチュウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
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	ヨイチガワジョウリュウ	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	ルベシベガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリュウ	B	3	1.1	○	1.1
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	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	歴舟川下流	レキフネガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	歴舟川上流	レキフネガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
青森	相坂川下流	アイサカガワカリュウ	B	3	1.2	○	1.2
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	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	アカイシガワ	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	アセイシガワカリュウ	A	2	1.4	○	1.0
青森	浅瀬石川上流	アセイシガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
青森	姉沼川	アネヌマガワ	B	3	1.2	○	1.1
青森	飯詰川	イイツガワ	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	イワキガワカリユ	B	3	1.6	○	1.6
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	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	大畑川	オオハタガワ	A	2	0.8	○	0.9
青森	大落前川	オオラクマエガワ	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	カワウチガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	川内川上流	カワウチガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	小荒川下流	コアラカワカリユ	B	3	2.8	○	1.6
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	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	コマゴメガワカリユ	B	3	<0.5	○	0.7
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	1.1	○	1.0
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリユ	B	3	0.9	○	1.0
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
青森	笹内川	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	シチノヘガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	新城川	シンジョウガワ	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	タカシガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	田名部川下流	タナブガワカリユ	B	3	2.5	○	2.2
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
青森	長川	チヨウカワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	堤川下流	ツツミガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	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	ニイダガワカリユ	B	3	1.3	○	1.0
青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	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	ノヘシガワカリユ	B	3	1.2	○	1.2
青森	野辺地川上流	ノヘシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
青森	平川	ヒラカワ	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	マベチガワカリユ	B	3	1.4	○	1.2
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	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	ヨコウチガワカリユ	A	2	0.8	○	0.6
青森	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	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	イサワガワカリユ	A	2	1.1	○	1.0
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岩手	伊手川	イテガワ	A	2	1.8	○	1.5
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユ	C	5	1.6	○	1.6
岩手	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	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	ウケガワ	AA	1	0.7	○	0.6
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	AA	1	0.6	○	0.5
岩手	宇部川	ウベガワ	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	オクニガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユ	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	オサナイガワジョウリュウ	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	オトヘガワ	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	キナミガワ	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	クジガワカリュウ	A	2	0.9	○	0.9
岩手	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	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	小鮎川	コヅチガワ	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	サカガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	盛川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	1.1	○	0.8
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	1.5	○	0.8
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリュウ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	雫石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
岩手	宿内川	シュクナイガワ	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	瀬戸内川	セツクナイガワ	A	2	1.4	○	0.9
岩手	摂待川	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	センマヤガワジョウリュウ	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	タキナカワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	丹藤川	タントウガワ	A	2	0.6	○	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	ツカルイシガワ	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	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	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	ヒエスキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	彦部川	ヒコヘガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	人首川	ヒトカベガワ	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	ヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手・青森	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.1
岩手	水海川上流	ミスウミガワジョウリュウ	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	ヤハキガワ	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	ワガガワカリユ	A	2	1.0	○	0.9
岩手	和賀川上流	ワガガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
岩手	和賀川中流	ワガガワチュウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリユ	A	2	1.5	○	1.5
宮城・福島	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	2.1	○	1.7
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.8	○	1.3
宮城	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	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	エアイガワカリユ	B	3	1.6	○	1.4
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	大川下流	オオカワカリユ	B	3	1.0	○	0.8
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	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	オオクラガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイフルカワチクナイ	C	5	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	カワウチサワガワ	B	3	1.7	○	1.4
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.6	○	1.1
宮城	旧北上川下流	キョウキタカミガワカリユ	B	3	1.2	○	0.9
宮城	旧北上川上流	キョウキタカミガワジョウリュウ	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	ゴケンホリガワ	C	5	1.4	○	1.3
宮城	斉川	サイカワ	B	3	1.3	○	1.2
宮城	笹川	ササガワ	C	5	1.4	○	1.3
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリユ	B	3	1.9	○	1.3
宮城	鹿折川上流	シシオリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	C	5	0.7	○	0.7
宮城	白石川下流	シロイシガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
宮城	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	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	ジョウガワ	C	5	1.5	○	1.2
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリユ	C	5	1.7	○	1.3
宮城	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	C	5	1.7	○	1.6
宮城	高城川	タカキガワ	C	5	1.7	○	1.3
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリユ	B	3	<0.5	○	0.6
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	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	テイサンウンガ	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	ナトリガワカリユ	B	3	1.4	○	1.2
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユ	C	5	2.8	○	2.3
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.9	○	1.8
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユ	B	3	1.4	○	1.3
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
宮城	迫川下流	ハサマガワカリユ	B	3	1.5	○	1.3
宮城	迫川上流	ハサマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮城	迫川中流	ハサマガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユ	B	3	0.7	○	0.6
宮城	八幡川上流	ハチマンガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	広瀬川(1)	ヒロセガワ(1)	A	2	0.8	○	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	マスタガワカリユ	C	5	1.3	○	1.2
宮城	増田川上流	マスタガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮城	増田川中流	マスタガワチュウリュウ	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	ヨシダガワカリユ	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	ヨシダガワジョウリュウ	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	アカシカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川下流	アサヒカワカリュウ	B	3	1.0	○	0.8
秋田	旭川上流	アサヒカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	旭川中流	アサヒカワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	阿仁川下流	アニカワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	阿仁川上流	アニガワジョウリュウ	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	アンヨウジカワ	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	イモカワ	A	2	1.0	○	0.9
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリュウ	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	イワミカワカリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	岩見川上流	イワミカワジョウリュウ	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	オオユカワカリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	小猿部川	オサルベカワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	雄物川中流	オモノカワチュウリュウ	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	カワグチカワカリュウ	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	キョウオモノガワ	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	クボセキガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	熊沢川	クマサワガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	小阿仁川下流	コアニカワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	小坂川下流	コサカガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	小深見川	コフカミガワ	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	コヨシガワカリュウ	B	3	1.0	○	1.0
秋田	子吉川上流	コヨシガワジョウリュウ	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	サイカワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	齊内川下流	サイナイカワカリュウ	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	シモナイガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	1.3	○	1.0
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリュウ	B	3	1.0	○	0.9
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	地藏川	ジゾウガワ	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	スギサワガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	太平川上流	タイヘイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリュウ	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	タネウメガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	玉川下流	タマガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.8
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	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	トキワガワカリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
秋田	長木川下流	ナガキガワカリュウ	B	3	0.7	○	0.8
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	檜岡川	ヒラオカガワ	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	ハヤグチガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	馬場目川下流	ハバメガワカリユ	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	ハフミガワ	A	2	2.7	×	1.8
秋田	引欠川下流	ヒツケガワカリユ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	比詰川下流	ヒヅメガワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユ	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	フジコトガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	梵字川	ホンジガワ	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	マルコガワカリユ	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	ミナセカワカリユ	A	2	1.1	○	0.9
秋田	皆瀬川上流	ミナセカワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	豊川	ユタカガワ	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	ヨコテガワカリユ	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	ヨネシロカワカリユ	B	3	1.3	○	1.1
秋田	米代川中流	ヨネシロカワチュウリュウ	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	アライサワガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	荒川	アラガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	荒瀬川	アラセガワ	A	2	0.6	○	0.6
山形	犬川	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	ウチガワ	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	オキタマシラガワ	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	ガツコウガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	京田川	キョウテンガワ	A	2	1.4	○	1.0
山形	寒河江川下流	サカエガワカリユ	A	2	1.1	○	0.9
山形	寒河江川上流	サカエガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
山形	鮭川下流	サケガワカリユ	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	ショウナイオクニガワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	青竜寺川	ショウリュウジノガワ	A	2	1.2	○	1.0
山形	須川	スガワ	B	3	0.9	○	1.0
山形	立谷沢川	タチヤサワガワ	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	ドウサンガワ	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	ネズガセキガワ	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	ホンジガワ	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	マスカタガワ	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	モガミオクニガワ	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(目ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨウリュウ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	荒川(目ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨウリュウ)	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(シミスバシヨウリュウ)	A	2	0.9	○	0.9
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガワ(シミスバシヨウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	オウセガワ(マクノウチバシヨウリュウ)	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(ババガワゴウリュウテンヨウリュウ)	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(ババガワゴウリュウテンカラマクノウチバシマテ)	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	オオヒサガワオホヒコヒサガワ	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	キョウミヤカワ	B	3	2.0	○	1.8
福島	旧湯川	キョウユカワ	B	3	1.7	○	1.3
福島	久慈川(茨城県境まで)	クジガワ(イバラギケンキョウマテ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	黒川(栃木県境まで)	クロカワ(トチギケンキョウマテ)	A	2	0.8	○	0.8
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミガワ(コイズミバシヨウリュウ)	B	3	1.4	○	1.6
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミガワ(コイズミバシヨウリュウ)	A	2	1.4	○	1.2
福島	五百川	コヒヤクガワ	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ウリュウ)	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ウリュウ)	A	2	1.3	○	1.1
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカトウガワ(カゲヌマバシヨウリュウ)	B	3	1.0	○	0.9
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカトウガワ(カゲヌマバシヨウリュウ)	A	2	1.3	○	1.1
福島	摺上川	ズリカミガワ	A	2	1.1	○	0.9
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タジミガワ(タコウラチオスイチヨウリュウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオバシヨウリュウ)	A	2	0.6	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオバシヨウリュウ)	A	2	1.7	○	1.4
福島	夏井川(好間川合流点より上流)	ナツイガワ(ヨシマガワゴウリュウテンヨウリュウ)	A	2	1.1	○	1.1
福島	夏井川(好間川合流点より下流)	ナツイガワ(ヨシマガワゴウリュウテンヨウリュウ)	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(ニイダバシヨウリュウ)	A	2	0.8	○	0.9
福島	新田川(新田橋より上流)	ニイダガワ(ニイダバシヨウリュウ)	A	2	0.6	○	0.7
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニコリガワ(ニコリカワバシヨウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニコリガワ(ニコリカワバシヨウリュウ)	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(タテノコシバシヨウリュウオホビオクニガワ)	A	2	1.6	○	1.2
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨウリュウ)	B	3	1.6	○	1.1
福島	蛭田川	ヒナダガワ	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(サクラダバシヨウリュウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノガワ(サクラダバシヨウリュウ)	A	2	1.0	○	0.9
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.3	○	1.2
福島	杜川	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)	ユカワ(タキミハシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(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(マチダハシヨリジョウリュウ)	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	イヌマカワ	B	3	3.9	×	3.5
茨城	石川	イシカワカワ	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	糸織川	イトリカワ	C	5	3.8	○	3.4
茨城	稲荷川	イナリカワ	B	3	1.5	○	1.3
茨城	江戸上川	エドノカミカワ	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	オオヤカワ	B	3	2.1	○	2.4
茨城	大谷川	オオヤカワ	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	カジナシカワ	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	ガンツウカワ	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	クヅトガワ	B	3	2.8	○	2.6
茨城	久慈川	クジガワ	A	2	1.1	○	0.9
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	2.2	×	2.0
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	2.2	×	2.2
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	1.8	○	1.7
茨城	五行川	ゴキヨウガワ	A	2	1.2	○	1.0
茨城	境川	サカイガワ	A	2	2.9	×	2.7
茨城	桜川	サクラガワ	C	5	4.1	○	3.4
茨城	桜川	サクラガワ	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	サンノウガワ	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	シオタガワ	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	ジュウオウガワ	A	2	1.1	○	1.0
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	3.0	×	2.8
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	1.5	○	1.4
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
茨城	園部川	ソノベガワ	A	2	2.3	×	2.3
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	1.6	○	1.4
茨城	田川	タガワ	B	3	3.2	×	2.4
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.3	○	1.2
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	1.7	○	1.8
茨城	玉川	タマガワ	B	3	2.2	○	1.9
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリュウ	A	2	2.5	×	1.7
茨城・群馬・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
茨城	巴川	トモエガワ	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	ナカトウリカワ	B	3	3.7	×	2.9
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	2.7	○	2.4
茨城	流川	ナカレガワ	A	2	3.6	×	3.5
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	2.9	○	2.4
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	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)	ハナヅノガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
茨城	花園川(2)	ハナヅノガワ(2)	A	2	1.7	○	1.4
茨城	花貫川(1)	ハナスキガワ(1)	AA	1	1.0	○	0.8
茨城	花貫川(2)	ハナスキガワ(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	ヒヌママエガワ	B	3	1.7	○	1.5
茨城	備前川	ビゼンガワ	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	ホクタガワ	A	2	3.7	×	3.5
茨城	前川	マエガワ	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	ムカイホリガワ	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	ヤミヅガワ	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	アカホリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	秋山川下流	アキヤマカワカリユウ	C	5	1.9	○	1.5
栃木	秋山川上流	アキヤマカワジョウリュウ	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	イスルガワ	B	3	2.9	○	2.5
栃木	板穴川	イタアナカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	巴波川下流	ウスマガワカリユウ	B	3	2.5	○	2.4
栃木	巴波川上流	ウスマガワジョウリュウ	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	エガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	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	オマタガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.2
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
栃木	思川上流・小藪川	オモイガワジョウリュウ・コヤブガワ	A	2	0.6	○	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	キョウヤガワ	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	コキョウガワ・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	志渡瀬川	シトフチガワ	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	タガワカリユウ・ムナセガワ	B	3	1.9	○	1.6
栃木	田川上流・山田川	タガワジョウリュウ・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	ダイヤカワ	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	ナガノガワカリユ	B	3	1.0	○	0.8
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
栃木	西鬼怒川	ニシキヌカワ	A	2	1.2	○	1.1
栃木	西仁連川	ニシニレカワ	B	3	1.9	○	1.7
栃木	野元川	ノモトカワ	A	2	0.9	○	0.9
栃木	旗川下流	ハタガワカリユ	B	3	1.6	○	1.6
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.9
栃木	袋川下流	フクロガワカリユ	D	8	4.5	○	4.4
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.5
栃木	箒川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	松田川下流	マツダガワカリユ	B	3	1.1	○	1.1
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
栃木	松葉川	マツハガワ	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	ミスギガワ	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	余笹川	ヨササガワ	A	2	<0.5	○	0.6
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセカワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセカワ(3)	B	3	1.6	○	2.9
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセカワ(4)	B	3	2.4	○	2.1
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
群馬	赤谷川	アカヤカワ	AA	1	0.7	○	0.6
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
群馬	吾妻川上流	アガツマガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
群馬	荒砥川	アラトカワ	A	2	6.1	×	5.5
群馬	石田川下流	イシダガワカリユ	B	3	2.7	○	2.5
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	2.9	×	2.4
群馬	井野川下流	イノガワカリユ	C	5	3.4	○	2.9
群馬	井野川上流	イノガワジョウリュウ	B	3	3.0	○	3.1
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユ	B	3	1.5	○	1.3
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	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	カタシナガワカリユ	AA	1	0.7	○	0.6
群馬	片品川上流	カタシナガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
群馬	鑓川	カブラカワ	A	2	2.1	×	1.6
群馬	烏川下流	カラスガワカリユ	B	3	1.9	○	1.6
群馬	烏川上流	カラスガワジョウリュウ	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	キユウハクガワ	C	5	6.7	×	4.8
群馬	桐生川下流	キリュウガワカリユ	B	3	1.2	○	0.9
群馬	桐生川上流	キリュウガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	9.1	×	6.5
群馬	利根川上流(1)	トネガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(2)	トネガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.6
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	1.0	○	0.9
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.9	○	0.7
群馬・茨城・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
群馬	早川下流	ハヤカワカリユ	B	3	4.1	×	2.9
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	3.1	×	2.2
群馬	広瀬川	ヒロセカワ	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)	ワタラセカワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセカワ(3)	B	3	1.6	○	2.9
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセカワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	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	イルマカワジョウリュウ	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	オオトシフルトネカワ	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	コアセカワ	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	槻川	ツキカワ	B	3	1.3	○	1.4
埼玉	都幾川	トキカワ	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	フロウカワ	C	5	4.6	○	3.8
埼玉	元荒川	モアラカワ	C	5	3.2	○	2.8
埼玉	元小山川	モトコヤマカワ	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	イシミカワカリュウ	B	3	1.7	○	1.5
千葉	夷隅川上流	イシミカワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.5
千葉	一宮川下流	イチミヤガワカリュウ	C	5	2.7	○	2.2
千葉	一宮川上流	イチミヤガワジョウリュウ	B	3	3.0	○	2.5
千葉	一宮川中流	イチミヤガワチュウリュウ	B	3	5.6	×	5.2
千葉	印旛放水路下流	インパハウスイロカリュウ	C	5	2.2	○	1.7
千葉	印旛放水路上流	インパハ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	○	3.0
千葉	大須賀川	オオスガカワ	A	2	2.8	×	2.2
千葉	大津川	オオツカワ	C	5	3.3	○	3.2
千葉	大堀川	オオホリカワ	D	8	3.8	○	3.0
千葉	小野川	オノカワ	B	3	2.5	○	2.2
千葉	御腹川	オハラカワ	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	カシマカワ	A	2	1.6	○	1.4
千葉	金山落	カナヤマオトシ	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	カンノウガワ	D	8	4.2	○	3.2
千葉	木戸川	キトガワ	A	2	2.6	×	2.2
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリユ	B	3	2.5	○	1.9
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	1.9
千葉	黒部川下流	クロベガワカリユ	A	2	4.1	×	3.2
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	2.3	○	2.0
千葉	小糸川下流	コイトガワカリユ	C	5	1.4	○	1.4
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
千葉	国分川	コクブンガワ	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	シンカワカリユ	C	5	6.9	×	6.7
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	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	ソメガワ	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	手繰川	テグリガワ	C	5	1.3	○	1.3
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	7.1	×	5.5
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリユ	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	南白亀川	ナハベキガワ	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	ヘクリガワ	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	マチザキガワ	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	ミハラガワ	A	2	2.5	×	3.2
千葉	都川	ミヤコガワ	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	モトガワ	B	3	1.6	○	1.5
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリユ	C	5	1.9	○	1.7
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	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)	アサガワ(1)	A	2	1.7	○	1.3
東京	浅川(2)	アサガワ(2)	B	3	0.7	○	0.7
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリユ	C	5	4.5	○	4.1
東京・埼玉	荒川下流(2)	アラカワカリユ(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)	エドガワカリユ(2)	B	3	2.3	○	2.1
東京・千葉・埼玉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	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	オナキガワ	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	キタアキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
東京	北十間川	キタジュッケンガワ	C	5	1.4	○	1.4
東京	旧中川	キウナカガワ	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	シヤクシンイガワ	C	5	2.2	○	2.2
東京	白子川	シラコガワ	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	シンガワ	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	シンナカガワ	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	センガワ	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	タテガワ	C	5	1.6	○	1.4
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユ	B	3	2.1	○	1.7
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
東京・神奈川	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	4.4	○	3.7
東京	中川下流	ナカガワカリユ	C	5	6.5	×	4.2
東京・埼玉	中川中流	ナカガワチュウリュウ	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	ニッハラガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	3.6	○	2.8
東京	野川	ノガワ	D	8	2.5	○	2.2
東京	呑川	ノミガワ	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	フルガワ	D	8	1.7	○	1.8
東京	程久保川	ホトクボガワ	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	ミナミアサガワ	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	ヤシガワ	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	ユドノガワ	A	2	1.4	○	1.2
東京	義沢川	ヨウサワガワ	A	2	<0.5	○	0.5
東京	横十間川	ヨコジュッケンガワ	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	カタヒラガワ	B	3	1.2	○	1.1
神奈川	金目川下流	カナメガワカリユ	C	5	1.9	○	1.6
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
神奈川	葛川	クスガワ	C	5	4.0	○	3.9
神奈川	神戸川	ゴトノガワ	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	サカワガワカリユ	B	3	1.4	○	1.2
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
神奈川	相模川下流	サガミガワカリユ	B	3	1.6	○	1.3
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.2
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(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	シジユウガワ	B	3	2.5	○	2.1
神奈川	鷹取川	タトリガワ	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・カリユ	B	3	2.1	○	1.7
神奈川	多摩川(二ヶ領本川)	タマガワ(ニカレヨウホンセン)	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	ツルミガワカリユ	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)
神奈川県	鶴見川上流	ツルミガワシヨウリュウ	D	8	4.4	○	3.7
神奈川県	中村川	ナカムラガワ	C	5	1.6	○	1.5
神奈川県	滑川	ナマリガワ	B	3	1.6	○	1.5
神奈川県	新崎川	ニイザキガワ	A	2	0.6	○	0.7
神奈川県	早川	ハヤガワ	A	2	1.2	○	1.1
神奈川県	引地川	ヒキチガワ	D	8	2.3	○	2.1
神奈川県	平作川	ヒラサクガワ	B	3	1.9	○	1.6
神奈川県	松越川	マツコシガワ	E	10	2.3	○	2.4
神奈川県	宮川	ミヤガワ	B	3	1.6	○	1.4
神奈川県	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	D	8	2.7	○	2.1
神奈川県	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	4.1	○	3.2
神奈川県	相模川上流(2)	サガミガワシヨウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.9
新潟県	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	1.5	○	1.0
新潟県	破間川	アブルマガワ	A	2	0.7	○	0.6
新潟県	荒川下流	アラカワカリユウ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟県	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
新潟県	新谷川	アライガワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟県	安野川	アンノガワ	A	2	1.3	○	1.0
新潟県	飯田川下流	イダガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
新潟県	飯田川上流	イダガワシヨウリュウ	A	2	1.3	○	1.3
新潟県	五十嵐川下流	イカランガワカリユウ	A	2	1.1	○	1.0
新潟県	五十嵐川上流	イカランガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟県	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
新潟県	魚野川上流	ウオノガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟県	鶴川下流	ウカワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
新潟県	鶴川上流	ウカワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟県	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	0.9	○	0.7
新潟県	青海川	オウミガワ	C	5	1.2	○	1.7
新潟県	大川	オオカワ	A	2	1.0	○	0.9
新潟県	大通川	オオトウリガワ	C	5	2.8	○	2.5
新潟県	落堀川	オチホリガワ	B	3	1.6	○	1.3
新潟県	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.4
新潟県	柿崎川上流	カキザキガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
新潟県	加治川	カシガワ	A	2	0.6	○	0.6
新潟県	加茂川下流	カモガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
新潟県	加茂川上流	カモガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
新潟県	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.9	○	1.6
新潟県	清津川下流	キヨツガワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟県	清津川上流	キヨツガワシヨウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
新潟県	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.8	○	1.4
新潟県	栗ノ木川上流	クリノキガワシヨウリュウ	C	5	1.2	○	1.2
新潟県	黒川	クロカワ	B	3	1.7	○	1.3
新潟県	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.2	○	1.1
新潟県	国府川	コクフガワ	B	3	1.1	○	1.3
新潟県	郷本川	ゴウモトガワ	B	3	2.8	○	2.1
新潟県	三国川	サクリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
新潟県	佐梨川下流	サナシガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
新潟県	佐梨川上流	サナシガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
新潟県	鱒石川下流	サハシガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.6
新潟県	鱒石川上流	サハシガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
新潟県	鱒石川中流	サハシガワチュウリュウ	B	3	1.5	○	1.3
新潟県	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.4
新潟県	猿橋川上流	サルハシガワシヨウリュウ	A	2	2.0	○	1.4
新潟県	信濃川下流	シナノガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.4
新潟県	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
新潟県	新発田川	シバタガワ	C	5	2.1	○	2.0
新潟県	渋江川下流	シブエガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.1
新潟県	渋江川上流	シブエガワシヨウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟県	渋海川	シブミカワ	A	2	1.7	○	1.3
新潟県	島崎川	シマザキガワ	C	5	3.5	○	2.1
新潟県	新川	シンカワ	C	5	2.0	○	2.0
新潟県	新島崎川	シンシマザキガワ	B	3	2.5	○	1.9
新潟県	関川下流	セキガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
新潟県	関川上流	セキガワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
新潟県	関川中流	セキガワチュウリュウ	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	タイナイカワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
新潟	胎内川上流	タイナイカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
新潟	胎内川中流	タイナイカワチュウリュウ	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	ツベダガワ	A	2	1.4	○	1.2
新潟	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
新潟・長野	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	中ノ口川	ナカノクチガワ	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	ニイゴウガワカリユウ	C	5	2.2	○	2.0
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	1.8	○	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	ニシカワカリユウ	B	3	1.6	○	1.2
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	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	フクシマカタ	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	ホクラガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	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	ヤシロガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
新潟	吉川	ヨシカワ	B	3	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	イダチガワ	B	3	0.6	○	0.6
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	B	3	2.3	○	1.8
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	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	オガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
富山	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユウ(オツ)	C	5	1.1	○	1.1
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユウ(コウ)	B	3	1.2	○	1.0
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	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	カタカイガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.9
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	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	カミシヨウガワ	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	笹川	ササガワ	AA	1	0.8	○	0.8
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	1.1
富山	新堀川	シンホリガワ	B	3	1.3	○	1.3
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	神通川下流	シンツウガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
富山	神通川上流	シンツウガワジョウリュウ	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	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
富山	栃津川下流	トチツガワカリュウ	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	フカンウンガ・イワセウンガ・オヨビストモウンガ	D	8	1.0	○	0.8
富山	布施川	フセガワ	A	2	1.1	○	0.9
富山	舟川	フナガワ	A	2	0.8	○	0.8
富山	仏生寺川	フツショウジガワ	C	5	2.1	○	1.7
富山	松川	マツガワ	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	ヤマダガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
富山	余川川	ヨカガワ	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	アサノガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
石川	動橋川下流	イブリハシガワカリュウ	B	3	3.1	×	1.9
石川	動橋川上流	イブリハシガワジョウリュウ	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	ウノケガワジョウリュウ	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	オコガワジョウリュウ	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	オゾガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
石川	梯川下流	カケハシガワカリュウ	B	3	0.8	○	0.7
石川	梯川上流	カケハシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
石川	金腐川	カナクサリガワ	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	コマチガワカリュウ	B	3	1.7	○	1.2
石川	米町川上流	コマチガワジョウリュウ	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	サイガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	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ョウリュウ	AA	1	0.9	○	1.0
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	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	大目川下流	ダイニチガワカリュウ	A	2	1.0	○	0.9
石川	大目川上流	ダイニチガワジョウリュウ	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	ツバタガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
石川	手取川下流	テトリガワカリュウ	B	3	0.6	○	0.6
石川	手取川上流	テトリガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
石川	手取川中流	テトリガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
石川	長曽川	ナカソガワ	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(邑知潟を含む)	ハクイガワ(オオチガタワクム)	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	ミソギガワジョウリュウ	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	モリモトガワジョウリュウ	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	ワカヤマガワシヨウリュウ	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	アスワガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
福井	足羽川上流	アスワガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
福井	浅水川下流	アソウスガワカリユウ	C	5	2.3	○	1.8
福井	浅水川上流	アソウスガワシヨウリュウ	B	3	1.6	○	1.4
福井	穴田川	アナダガワ	B	3	2.2	○	1.6
福井	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
福井	荒川上流	アラカワシヨウリュウ	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	イノクチガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.2
福井	井の口川上流	イノクチガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井	北川下流	キタガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
福井	北川上流	キタガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
福井	狐川	キツネガワ	D	8	3.2	○	2.8
福井	清滝川	キョタキガワ	A	2	0.8	○	0.7
福井	九頭竜川下流	クスリュウガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
福井	九頭竜川上流	クスリュウガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
福井	九頭竜川中流	クスリュウガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリユウ	C	5	2.3	○	1.5
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	6.1	○	4.8
福井	笙の川	ショウノガワ	A	2	1.2	○	0.9
福井	底喰川下流	ソコハミガワカリユウ	D	8	1.5	○	1.9
福井	底喰川上流	ソコハミガワシヨウリュウ	B	3	1.7	○	1.4
福井	竹田川下流	タケダガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.1
福井	竹田川上流	タケダガワシヨウリュウ	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	ニキノガワ	C	5	1.8	○	1.5
福井	日野川下流	ヒノガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2
福井	日野川上流	ヒノガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井	兵庫川	ヒョウコガワ	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	ミミガワ	A	2	0.6	○	0.6
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユウ	C	5	1.6	○	1.3
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワシヨウリュウ	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	アラカワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
山梨	荒川上流	アラカワシヨウリュウ	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	クロサワガワ	C	5	1.9	○	1.5
山梨	相模川上流(1)	サガミガワシヨウリュウ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
山梨・神奈川	相模川上流(2)	サガミガワシヨウリュウ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山梨	笹子川	ササコガワ	A	2	0.9	○	0.8
山梨	柄杓流川	シヤクナカレガワ	A	2	1.0	○	0.8
山梨	滝沢川	タキサワガワ	B	3	3.9	×	3.5
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガワシヨウリュウ(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	ニコリガワ	C	5	3.2	○	3.0
山梨	日川	ヒカワ	A	2	0.7	○	0.7
山梨	平等川	ヒョウドウガワ	B	3	1.9	○	1.7
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.3
山梨	笛吹川上流	フエフキガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
山梨・長野	富士川(1)	フジガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
山梨	富士川(2)	フジガワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
山梨	富士川(3)	フジガワ(3)	A	2	1.5	○	1.5
山梨・静岡	富士川(4)	フジガワ(4)	A	2	0.8	○	0.7
山梨	宮川	ミヤガワ	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(クロカワヲフクム。)	AA	1	0.6	○	0.6
長野	浦野川	ウラノガワ	A	2	1.2	○	1.2
長野	玉滝川	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	カミガワ	A	2	0.5	○	0.5
長野	神川	カンガワ	A	2	0.8	○	0.8
長野・岐阜	木曾川上流	キソガワシヨウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
長野	鎮川	チマリガワ	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)	シナノガワシヨウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
長野	信濃川上流(2)	シナノガワシヨウリュウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
長野	信濃川上流(3)	シナノガワシヨウリュウ(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	タルカワ	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	トオヤマカワ	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	ナカツガワシヨウリュウ	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)	ヒメカワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
長野・山梨	富士川(1)	フジカワ(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	ヤハキガワ	AA	1	0.7	○	0.7
長野	湯川	ユカワ	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	アイカワ	B	3	1.9	○	1.9
岐阜	阿木川下流	アキガワカリュウ	C	5	2.0	○	1.9
岐阜	阿木川上流	アキガワシヨウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	1.0	○	0.8
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	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	イジラガワカリュウ	C	5	2.1	○	1.9
岐阜	伊自良川上流	イジラガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
岐阜	板取川	イタドリガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	糸貫川	イトスキガワ	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	オトリガワ	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	カニガワシヨウリュウ	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	カワエカワ	A	2	0.6	○	0.7
岐阜	川上川	カワカミカワ	A	2	1.2	○	1.2
岐阜・愛知・三重	木曽川下流	キソガワカリユ	A	2	1.9	○	1.1
岐阜・長野	木曽川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
岐阜・愛知	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	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	クワハラガワ	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	サカイガワカリユ	C	5	3.5	○	3.0
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	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	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(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ユ	C	5	2.1	○	1.7
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	1.9	○	1.5
岐阜	神通川下流	シンツウガワカリユ	A	2	0.8	○	0.8
岐阜	神通川上流	シンツウガワジョウリュウ	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	タカハラガワカリユ	AA	1	0.9	○	0.9
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	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	ツマキガワ	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	ナカツガワカリユ	C	5	2.5	○	1.9
岐阜	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	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	ナガラガワカリユ	A	2	2.2	×	1.2
岐阜	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	<0.8	○	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	飛騨川下流	ヒダガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	1.0
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユ	C	5	1.5	○	1.3
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	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	ヤハキガワサイジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハキガワジョウリュウ	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	アサヒナガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
静岡	安倍川下流	アベガワカリユ	A	2	<0.5	○	<0.5
静岡	安倍川上流	アベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
静岡	鮎沢川	アユサガワ	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	イトウオオカワカリユ	B	3	1.4	○	1.1
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	稲生沢川	イノウサガワ	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	オオイガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
静岡	太田川下流	オオタガワカリユ	B	3	1.4	○	1.3
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.1
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	興津川下流	オキツガワカリユ	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	カツマタカワ	B	3	1.8	○	1.6
静岡	狩野川下流	カノガワカリエ	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	カノガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.7
静岡	河津川	カワヅガワ	A	2	1.1	○	0.9
静岡	菊川下流	キクガワカリエ	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	キセガワカリエ	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	クロシカワ	C	5	2.5	○	2.3
静岡	小石川	コイシカワ	D	8	2.6	○	2.3
静岡	逆川下流	サカガワカリエ	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	シキチガワ	B	3	1.9	○	1.7
静岡	芝川下流	シバガワカリエ	A	2	0.8	○	0.8
静岡	芝川上流	シバガワジョウリュウ	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	シンカワ	C	5	4.9	○	4.1
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリエオヨビアサヒナガワカリエ	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	ダイバガワカリエ	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	栃山川	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	ヌマガワカリエ	D	8	3.3	○	3.4
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	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	ハマカワ	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	ほう僧川	ホウソウガワ	C	5	2.4	○	1.8
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリエ	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	ライコウガワカリエ	A	2	0.8	○	0.8
静岡	来光川上流	ライコ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	アイズマガワカリエ	D	8	2.2	○	2.3
愛知	阿久比川	アクビガワ	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エ	A	2	0.5	○	0.5
愛知	荒子川	アラコガワ	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	オトガワカリエ	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	カノリガワ	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フセガワカリエ	A	2	0.7	○	0.6
愛知・岐阜・三重	木曽川下流	キソガワカリエ	A	2	1.9	○	1.1
愛知・岐阜	木曽川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
愛知	介木川	ケンキガワ	A	2	0.5	○	0.7
愛知	五条川下流	ゴシヨウガワカリエ	E	10	3.4	○	2.2
愛知	境川下流	サカイガワカリエ	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	シウナイガワカリユウ	D	8	4.1	○	3.2
愛知	庄内川中流(1)	シ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	シンカワカリユウ	E	10	4.0	○	3.2
愛知	高浜川	タカハマカワ	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	テンバクカワ	C	5	4.0	○	3.8
愛知	巴川	トモエカワ	A	2	0.9	○	0.7
愛知	豊川下流	トヨガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
愛知	豊川上流	トヨガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
愛知	豊川中流	トヨガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
愛知	豊川放水路	トヨガワホスイロ	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	ハンバカワ	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	ヤダガワカリユウ	D	8	4.0	○	3.0
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	7.1	○	5.1
愛知	矢作川下流	ヤハキガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハキガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
愛知・岐阜	矢作川上流(1)	ヤハキガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
愛知	矢作古川	ヤハキフルカワ	C	5	1.4	○	1.2
愛知	山崎川	ヤマサキカワ	D	8	5.7	○	4.4
三重	赤羽川	アカハカワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
三重	安濃川	アノウカワ	A	2	2.0	○	2.0
三重	安楽川	アンラクカワ	AA	1	0.9	○	0.8
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.0
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
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-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	オオウチヤマカワ	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	オロシガワ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	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	キソガワカリユウ	A	2	1.9	○	1.1
三重	北山川	キタヤマカワ	AA	1	0.7	○	0.6
三重	木津川-1	キツガワ-1	A	2	1.0	○	0.9
三重・京都	木津川-2	キツガワ-2	A	2	1.4	○	1.2
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	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	クモツガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.4
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	4.1	○	3.2
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	1.0
三重	笹笛川	ササフエカワ	B	3	1.5	○	1.2
三重	志登茂川下流	シトモガワカリユウ	C	5	4.0	○	2.9
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	2.4	○	2.8
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.9
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(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	タダガワ	A	2	1.2	○	1.1
三重	銚子川	チウシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	柘植川	ツゲガワ	A	2	1.6	○	1.4
三重	外城田川下流	トキダガワカリユ	C	5	2.6	○	2.5
三重	外城田川上流	トキダガワシヨウリュウ	B	3	5.1	×	3.2
三重	中の川	ナカノガワ	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	ナガノガワカリユ	A	2	1.1	○	1.0
三重	長野川上流	ナガノガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリユ	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	ニコリガワ	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	ヒジエガワカリユ	A	2	1.9	○	1.4
三重	肱江川上流	ヒジエガワシヨウリュウ	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	フジガワ	AA	1	0.7	○	0.8
三重	三滝川	ミタキガワ	A	2	1.0	○	1.3
三重	宮川下流	ミヤガワカリユ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	宮川上流	ミヤガワシヨウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	矢の川	ヤノガワ	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	アトガワゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.6
滋賀	姉川本流全域	アネガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀	天野川本流全域	アマノガワホンリュウゼンイキ	AA	1	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	イヌカミガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.7	○	0.7
滋賀	宇曽川本流全域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.1	○	1.0
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.6	○	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	十禅寺川全域	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	タガワホンリュウゼンイキ	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	ヒノガワホンリュウゼンイキ	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	ヤスガワホンリュウゼンイキ	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ュウゼンイキ	B	3	1.2	○	1.1
滋賀	和彦川全域	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	イサツガワ	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	オハタガワカリユ	A	2	1.2	○	0.9
京都	小畑川上流	オハタガワシヨウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユ(1)	A	2	0.8	○	0.7
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユ(2)	A	2	1.1	○	1.0
京都	桂川上流	カツラガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
京都	鴨川下流	カモガワカリユ	A	2	1.1	○	1.0
京都	鴨川上流(1)	カモガワシヨウリュウ(1)	A	2	0.8	○	0.7
京都	鴨川上流(2)	カモガワシヨウリュウ(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	カンバヤシガワ	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	サイガワ	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	タカノガワジョウリュウ	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	ユラガワジョウリュウ	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	アイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	0.5	○	0.6
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	0.8	○	0.8
大阪	安治川	アジガワ	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	イナガワジョウリュウ	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	ウツガワ	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(センシュウシヨカセンスイキ)	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	オオツガワジョウリュウ	B	3	3.2	×	2.9
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	1.8	○	1.6
大阪	恩智川	オンチガワ	D	8	3.7	○	3.4
大阪	樫井川下流	カシイガワカリュウ	E	10	4.3	○	3.7
大阪	樫井川上流	カシイガワジョウリュウ	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	キヅガワウンガ	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	コキガワカリュウ	D	8	4.3	○	3.6
大阪	近木川上流	コキガワジョウリュウ	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	サホガワオヨヒイバラキガワ	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	ズミヨシガワ	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	タジリガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	第二寝屋川	ダイニネガワ	D	8	7.3	○	5.8
大阪	父鬼川	チチオニガワ	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	トサホリガワ	C	5	2.9	○	2.9
大阪	堂島川	ドウシマガワ	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	ハンガワ	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	ヒラノガワフンスイロ	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	フルガワ	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)	ミノオガワ(1)	A	2	0.7	○	0.6
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	2.2	○	2.0
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	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	ヤマヘガワ	A	2	0.8	○	0.7
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.3	○	1.2
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(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	ロクケンヤガワ	B	3	1.0	○	0.9
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	3.4	○	2.7
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	3.9	○	2.9
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	2.1	○	1.6
兵庫	伊川	イガワ	C	5	1.9	○	1.6
兵庫	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	1.5	○	1.0
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.9
兵庫	猪名川下流(1)	イナガワカリユウ(1)	B	3	1.4	○	1.3
兵庫・大阪	猪名川下流(2)	イナガワカリユウ(2)	D	8	10	×	8.3
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.4
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
兵庫・大阪	神崎川	カンサキガワ	B	3	2.0	○	1.7
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫	岸田川上流	キシダガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
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	シュクガワ	C	5	1.4	○	1.2
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	1.2	○	1.1
兵庫	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	2.7	○	2.1
兵庫	船場川上流	センバガワジョウリュウ	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	チグサガワカリユウ	A	2	1.3	○	0.9
兵庫	千種川上流	チグサガワジョウリュウ	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	マルヤマガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.9
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.5
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	1.3	○	1.3
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	矢田川上流	ヤタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
兵庫	夢前川下流	ユメサキガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
兵庫	夢前川上流	ユメサキガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
奈良	秋篠川	アキノガワ	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	ウダガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	1.1
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	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	鱧守川	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	オカサキガワ	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	カツゲガワ	C	5	4.5	○	3.4
奈良	葛城川	カツラキガワ	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	キタヤマガワカリユウ	AA	1	1.2	×	1.2
奈良	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	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	クマノガワカリユウ	A	2	1.7	○	1.5
奈良	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	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	シコウガワカリユウ	A	2	2.0	○	1.7
奈良	四郷川上流	シコウガワジョウリュウ	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	曽我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	3.4	○	2.8
奈良	曽我川(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	タカテラガワ	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	タツタガワ	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)	トミオカワ(1)	B	3	3.0	○	2.8
奈良	富雄川(2)	トミオカワ(2)	C	5	3.9	○	3.1
奈良	洞川	トロガワ	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	ホウノガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.6
奈良	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
奈良	菩提川	ホダイガワ	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	アリダガワ	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(アサヒバシシヨウリュウ)	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	クミノガワ	A	2	1.3	○	0.8
和歌山	熊野川・市田川	クミノガワ・イチダガワ	D	8	5.3	○	4.4
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コサガワ(タカセバシウエ)	AA	1	1.0	○	0.9
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コサガワ(タカセバシタ)	AA	1	1.0	○	0.9
和歌山	真田堀川	サナダホリガワ	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	トングガワ	A	2	0.9	○	0.7
和歌山	土入川(河合橋下流)	ドウニュウガワ(カワイバシカリュウ)	C	5	2.3	○	2.1
和歌山	土入川(河合橋上流)	ドウニュウガワ(カワイバシシヨウリュウ)	B	3	4.9	×	4.5
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノバシカラカリュウ)	A	2	1.6	○	1.1
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノバ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(ニコウガワキョウリョウカラスシヨウリュウ)	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	ヒダガカワ	A	2	0.6	○	0.5
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイツガワ(タカオオホシカリュウ)	A	2	1.4	○	1.1
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイツガワ(タカオオホシシヨウリュウ)	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(ミナベオオホシシヨウリュウ)	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(カキセキカラアサヒバシ)	B	3	2.0	○	1.7
和歌山	和歌川(仮堰から上流)	ワカガワ(カキセキカラシヨウリュウ)	B	3	2.7	○	2.9
和歌山	和田川	ワタガワ	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	テンシンガワカリュウ	A	2	0.6	○	0.5
鳥取	天神川上流	テンシ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)	カントガワ(1)	AA	1	1.2	×	1.0
島根	神戸川(2)	カントガワ(2)	A	2	1.1	○	0.8
島根・広島	江の川	コウノカワ	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	シスマガワ	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	ヒイカワ	AA	1	0.6	○	0.6
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.8	○	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	マバシカワ	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	アシモリカワカリユウ	B	3	1.8	○	1.3
岡山	足守川上流	アシモリカワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
岡山	伊里川	イリカワ	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	オダガワカリユウ	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	シンジヨウカワ	A	2	0.8	○	0.6
岡山	砂川	サナガワ	B	3	1.8	○	1.6
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	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	ヒヤクケンガワ	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	ヨシイガワチュウ・カリユウ	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	アシダガワカリユウ	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)	アシダガワチュウリュウ(1)	A	2	1.2	○	1.0
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	1.9	○	1.7
広島	生田川	イクダガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島	板木川	イタキガワ	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	オオタガワカリユウ	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	カワキタガワ	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	キョウオオタガワ	A	2	1.7	○	1.5
広島	京橋川	キョウハンガワ	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	コウノカワ	A	2	1.2	○	0.7
広島	西城川	サイジョウガワ	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	ジョウゲガワ	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	セトガワカリユウ	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	帝釈川	タイシヤクガワ	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	タカヤガワカリユウ	B	3	2.4	○	2.1
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	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	タフサガワ	A	2	1.1	○	1.2
広島	筒賀川	ツツガガワ	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	ヌタガワカリユウ	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	ネノタニガワカリユウ	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	ハハラガワ	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	フジイガワカリユウ	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	フチュウオオカワ	D	8	2.1	○	2.0
広島	古川下流	フルカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.4
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.7	○	1.4
広島	仏通寺川	フツツウジガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	本郷川下流	ホンコウガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.4
広島	本郷川上流	ホンコ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	マツイタガワ	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	ミタイガワ	B	3	2.2	○	2.1
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	1.2	○	1.0
広島	御調川	ミツギガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	三永川	ミナガガワ	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	ミハラガワ	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	ヤハタガワカリユウ	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)	アヲノガワスイケイ(1)	A	2	1.2	○	1.0
山口	粟野川水系(2)	アヲノガワスイケイ(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	掛瀬川水系	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)	カワナガワスイケイ(2)	A	2	1.6	○	1.1
山口	切戸川水系(1)	キトガワスイケイ(1)	B	3	0.7	○	0.7
山口	切戸川水系(2)	キトガワスイケイ(2)	A	2	0.7	○	0.7
山口	厚東川水系(1)	コウガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.3
山口	厚東川水系(2)	コウガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.1
山口	厚東川水系(3)	コウガワスイケイ(3)	A	2	0.7	○	0.6
山口	厚東川水系(4)	コウガワスイケイ(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)	タベセガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	田布施川水系(2)	タベセガワスイケイ(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)	ツツホイシガワスイケイ(1)	B	3	2.4	○	2.1
山口	土穂石川水系(2)	ツツホイシガワスイケイ(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	フカガワスイケイ	A	2	0.7	○	0.6
山口	榎野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	1.3	○	1.4
山口	榎野川水系(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	ミスマガワスイケイ	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)	ヤナイガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.1
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガワスイケイ(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	イマキレガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
徳島	今切川上流	イマキレガワジョウリユウ	C	5	1.7	○	1.7
徳島	打樋川	ウデビガワ	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	カイフガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリユウ	AA	1	<0.5	○	0.6
徳島	勝浦川下流	カツウラガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
徳島	勝浦川上流	カツウラガワジョウリユウ	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	キウヨシノガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリユウ	A	2	0.6	○	0.6
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリユウ	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	シンマチガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリユウ	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	ナカガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウリユウ	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	ヒロサガワ	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	ヨシノガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
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	コウトウガワカリユウ	B	3	2.1	○	2.3
香川	香東川上流	コウトウガワジョウリュウ	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	サイタガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.3
香川	財田川上流	サイタガワジョウリュウ	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	スリハチダニガワ	E	10	3.0	○	2.1
香川	杣場川	センハガワ	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	ダイソクガワカリユウ	C	5	3.4	○	2.9
香川	大東川上流	ダイソクガワジョウリュウ	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	デンポウガワ	B	3	2.0	○	1.8
香川	土器川	トキガワ	A	2	2.2	×	1.8
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	E	10	4.4	○	3.8
香川	番屋川	バンヤガワ	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	ベンテンガワ	C	5	5.6	×	4.5
香川	本津川下流	ホンツガワカリユウ	B	3	4.9	×	5.1
香川	本津川上流	ホンツガワジョウリュウ	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	ヤスタオオカワ	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	イワマツガワスイイキ	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)	シゲノブガワ(オツ)	AA	1	0.9	○	0.6
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	1.4	○	1.0
愛媛	蒼社川(乙)	ソウシャガワ(オツ)	A	2	0.6	○	0.6
愛媛	蒼社川(甲)	ソウシャガワ(コウ)	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	銅山川水域	ド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	カガミカワカリユ	A	2	1.0	○	0.7
高知	鏡川上流	カガミカワシヨウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	上葦生川	カミノロウガワ	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	クマガワカリユ	C	5	1.5	○	1.4
高知	久万川上流	クマガワシヨウリュウ	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	クニブンガワカリユ	B	3	0.9	○	0.8
高知	国分川上流	クニブンガワシヨウリュウ	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	シモダガワカリユ	B	3	0.9	○	0.9
高知	下田川上流	シモダガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
高知	新川川	シンカワガワ	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	ハゲガワカリユ	B	3	1.1	○	1.0
高知	波介川上流	ハゲガワシヨウリュウ	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	フナイレガワカリユ	B	3	1.0	○	0.9
高知	舟入川上流	フナイレガワシヨウリュウ	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	モノベガワカリユ	A	2	0.8	○	0.6
高知	物部川上流	モノベガワシヨウリュウ	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	ヤナセガワ	A	2	0.7	○	0.7
高知	椿原川	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	アイワリガワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	一貴山川	イクサンガワ	A	2	1.0	○	0.9
福岡	板櫃川下流	イタバツガワカリユ	B	3	0.6	○	0.7
福岡	板櫃川上流	イタバツガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
福岡	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.7	○	1.5
福岡	今川下流	イマガワカリユ	A	2	3.3	×	2.4
福岡	今川上流	イマガワシヨウリュウ	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	ウミガワカリユ	C	5	1.4	○	1.2
福岡	宇美川上流	ウミガワシヨウリュウ	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	エジリガワ	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	オキノハタガワカリユ	C	5	4.0	○	4.3
福岡	沖の端川上流	オキノハタガワシヨウリュウ	A	2	2.4	×	1.6
福岡	奥畑川	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	オハセガワ	A	2	1.8	○	1.9
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリユ	B	3	1.4	○	1.6
福岡	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	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	カナクスガワ	C	5	0.6	○	0.7
福岡	金手川下流	カナテガワカリユ	D	8	2.1	○	1.7
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	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	カンタクガワ	B	3	0.7	○	0.7
福岡	城井川下流	キイガワカリユ	A	2	1.3	○	1.3
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.2
福岡	金辺川	キベガワ	A	2	1.6	○	1.7
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
福岡	金山川下流	キンザンガワカリユ	C	5	1.1	○	1.6
福岡	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	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	クマガワカリユ	B	3	2.9	○	2.7
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	2.1	×	2.1
福岡	隈上川	クマノウエガワ	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	コウラガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	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	サイコウガワ	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	サタガワカリユ	A	2	1.7	○	1.5
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	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	シラガネガワカリユ	B	3	3.9	×	2.8
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	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	シンシンホリガワ	C	5	1.4	○	1.4
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	A	2	2.2	×	2.0
福岡	十郎川	ジュウロウガワ	C	5	1.1	○	0.9
福岡	須恵川下流	スエガワカリユ	C	5	1.5	○	1.5
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	3.1	×	2.9
福岡	角田川	スダガワ	A	2	1.7	○	1.4
福岡	諏訪川下流	スワガワカリユ	D	8	2.1	○	1.6
福岡	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	3.0	×	2.2
福岡	瑞梅寺川	ズイバシガワ	A	2	1.4	○	1.3
福岡	多々良川下流	タタラガワカリユ	C	5	1.1	○	1.0
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	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	ダイコンガワカリユ	B	3	1.5	○	1.1
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.2
福岡・佐賀・大分	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.3	○	1.1
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(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	チュウガンジガワカリユ	B	3	2.0	○	1.7
福岡	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	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	トウノハラガワ	C	5	1.4	○	1.3
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.9	○	1.7
福岡	堂面川	ドウメンガワ	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)	ナカガワカリユ(1)	B	3	0.9	○	0.8
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリユ(2)	C	5	1.3	○	1.4
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
福岡	長峽川下流	ナガオガワカリユ	C	5	2.5	○	2.1
福岡	長峽川上流	ナガオガワジョウリュウ	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	ナガラガワ	C	5	0.7	○	0.7
福岡	七寺川	ナナテラガワ	C	5	1.0	○	0.8
福岡	西川	ニシガワ	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	ハエガワカリユ	C	5	2.2	○	1.9
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	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	祇川下流	ハライガワカリユ	A	2	2.3	×	2.1
福岡	祇川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.6	×	1.4
福岡	撥川下流	ハチガワカリユ	C	5	0.7	○	0.6
福岡	撥川上流	ハチガワジョウリュウ	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	ヒコサンガワカリユ	B	3	2.3	○	2.2
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
福岡	広川下流	ヒロカワカリユ	B	3	1.2	○	1.1
福岡	広川上流	ヒロカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
福岡	福吉川	フクシガワ	A	2	1.6	○	1.2
福岡	辺春川	ヘバルガワ	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	ホナミガワカリユ	B	3	1.3	○	1.2
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	2.1
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユ(1)	D	8	1.4	○	1.3
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユ(2)	D	8	1.4	○	1.2
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	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	ムラサキガワカリユ	B	3	0.7	○	0.7
福岡	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
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	ヤキヤマガワカリユ	B	3	2.8	○	2.0
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.6
福岡	矢矧川	ヤハキガワ	C	5	5.1	×	4.2
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユ	B	3	1.6	○	1.4
福岡	矢部川中流	ヤベガワカリユ	A	2	1.0	○	0.8
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	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	ワリコガワカリユ	D	8	1.1	○	1.2
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	0.5	○	0.6
佐賀	秋光川下流	アキミツガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀	秋光川上流	アキミツガワジョウリュウ	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	アリタガワカリユ	A	2	0.8	○	0.6
佐賀	有田川上流	アリタガワジョウリュウ	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	イマリガワカリユ	B	3	0.5	○	0.6
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	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	ウシヅエガワカリユ	D	8	8.2	×	5.8
佐賀	牛津江川上流	ウシヅエガワジョウリュウ	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	ウシヅガワカリユ	D	8	2.1	○	2.0
佐賀	牛津川上流	ウシヅガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	江頭川	エスガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユ	C	5	1.6	○	1.3
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユ	D	8	2.4	○	2.0
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.1
佐賀	厳木川	キユウラキガワ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユ	B	3	1.5	○	1.3
佐賀	切通川上流	キリトシガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
佐賀	祇園川	キョウエンガワ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユ	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	コセガワシヨウリュウ	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	サシガワカリユ	C	5	0.6	○	0.6
佐賀	佐志川上流	サシガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユ	C	5	1.4	○	1.5
佐賀	塩田川上流	シオタガワシヨウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	0.7	○	0.6
佐賀	寒水川下流	ショウスガワカリユ	B	3	1.4	○	1.1
佐賀	寒水川上流	ショウスガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	城原川下流	シヨウバルガワカリユ	B	3	2.3	○	1.6
佐賀	城原川上流	シヨウバルガワシヨウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	田手川下流	タデガワカリユ	B	3	1.5	○	1.3
佐賀	田手川上流	タデガワシヨウリュウ	A	2	0.7	○	0.9
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユ	B	3	0.8	○	0.8
佐賀	多布施川上流	タフセガワシヨウリュウ	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	ダイキガワカリユ	B	3	0.8	○	0.7
佐賀	大木川上流	ダイキガワシヨウリュウ	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	チョウダガワカリユ	C	5	0.6	○	0.8
佐賀	町田川上流	チョウダガワシヨウリュウ	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	トノロキガワ	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	ハマガワカリユ	B	3	<0.5	○	0.5
佐賀	浜川上流	ハマガワシヨウリュウ	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	ホンシヨウエ	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	ロッカカガワカリユ	E	10	2.1	○	1.7
佐賀	六角川上流	ロッカカガワシヨウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
佐賀	六角川中流	ロッカカガワチュウリュウ	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	イサノウラガワ	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	コウジノガワ	A	2	1.4	○	1.1
長崎	神浦川	コウノウラガワ	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	シュウシカワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	鈴田川	スズダカワ	A	2	1.0	○	1.0
長崎	瀬川	セカワ	A	2	0.9	○	0.7
長崎	彼杵川	ソノキカワ	A	2	0.7	○	0.8
長崎	多以良川	タイラカワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	竜尾川	リウビカワ	A	2	0.6	○	0.6
長崎	谷江川	タニエカワ	A	2	1.7	○	1.4
長崎	大上戸川	ダイジョウコカワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	千々石川	チチイシカワ	A	2	0.8	○	0.7
長崎	千綿川	チヅメカワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	手崎川	テサキカワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	時津川	トキヅカワ	C	5	0.8	○	0.7
長崎	中島川(2)	ナカシマカワ(2)	A	2	1.1	○	1.1
長崎	中島川(3)	ナカシマカワ(3)	A	2	1.0	○	0.7
長崎	中須川	ナカスガカワ	A	2	1.0	○	0.8
長崎	長与川	ナガヨカワ	B	3	2.2	○	1.3
長崎	西海川	ニシウミカワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	仁田川	ニタカワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	幡鋒川	ハタホコカワ	B	3	2.7	○	2.4
長崎	八郎川	ハチロウカワ	A	2	0.7	○	0.7
長崎	日宇川	ヒウカワ	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	ヒシクロカワ	B	3	0.9	○	0.8
長崎	福江川	フクエカワ	A	2	1.7	○	1.7
長崎	本明川(1)	ホンミョウカワ(1)	A	2	0.7	○	0.6
長崎	本明川(2)	ホンミョウカワ(2)	B	3	0.8	○	0.7
長崎	三根川	ミネカワ	A	2	1.0	○	0.8
長崎	雪浦川	ユキノウラカワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	鱒川	ワニカワ	A	2	2.0	○	1.4
熊本	行末川	イクスエカワ	B	3	2.6	○	2.6
熊本	井芹川下流	イセリカワカリユウ	B	3	1.6	○	1.2
熊本	井芹川上流	イセリカワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
熊本	一町田川	イツチョウダカワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本	浦川下流	ウラカワカリユウ	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	オオノカワ	C	5	2.2	○	1.7
熊本	大鶴川	オサヰカワ	B	3	1.5	○	1.7
熊本	加勢川	カセカワ	A	2	1.4	○	1.2
熊本	亀川	カメカワ	A	2	0.9	○	0.8
熊本	川辺川下流	カワベガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	菊池川下流	キクチカワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
熊本	菊池川上流	キクチカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	教良木川	キョウラクキカワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	球磨川上流	クマカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	球磨川中流	クマカワチュウリュウ	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	コウシカワ	A	2	2.0	○	1.6
熊本	境川	サカイカワ	C	5	2.0	○	1.4
熊本	佐敷川	サシキカワ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	白川下流	シラカワカリユウ	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	スナカワ	B	3	0.7	○	0.6
熊本	関川	セキカワ	A	2	1.0	○	0.8
熊本	筑後川(1)	チクゴカワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユウ	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	テンメイシンカワ	B	3	1.7	○	1.4
熊本	菜切川	ナギリカワ	B	3	2.6	○	1.8
熊本	迫間川	ハサマカワ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	浜戸川	ハマドカワ	B	3	1.8	○	1.6
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	広瀬川	ヒロセカワ	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	ホリカワカリユウ	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	ミドリカワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
熊本	緑川上流	ミドリカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	緑川中流	ミドリカワチュウリュウ	A	2	1.6	○	1.4
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	水俣川上流	ミナマタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	御船川	ミフネガワ	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	アサミガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.5
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	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	イミガワ	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	オオイタガワカリユウ	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	オオノガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.1
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.0	○	0.8
大分	乙津川	オトツガワ	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	カタダガワカリユウ	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	キダチガワ	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	ショウテガワ	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	タフカガワ	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	ニユウガワカリユウ	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	ハラガワ	C	5	1.7	○	1.5
大分	番匠川下流	ハンショウガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
大分	番匠川上流	ハンショウガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	0.6	○	0.6
大分	武蔵川	ムサシガワ	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	寄瀬川	ヨリモガワ	A	2	3.2	×	2.9
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユウ	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	石氷川	イシコオリガワ	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	イシナミガワ	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	ウラノミヨウガワ	AA	1	0.7	○	0.6
宮崎	大瀬川下流	オオセガワカリユウ	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	オオヒラガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5

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	オオヨドガワカリユ	A	2	1.4	○	0.9
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	2.0	○	1.5
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユ	B	3	1.5	○	1.3
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	沖水川上流	オキミズガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	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	キツクメガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	清武川下流	キヨタケガワカリユ	A	2	0.7	○	0.8
宮崎	清武川上流	キヨタケガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユ	A	2	0.8	○	0.7
宮崎	五ヶ瀬川上流	ゴカセガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	境川	サカイガワ	AA	1	0.7	○	0.6
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
宮崎	三ヶ所川	サンガシヨガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリユ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	三財川上流	サンザイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	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ユ	A	2	1.0	○	1.0
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	城の下川	シヨウノシタガワ	A	2	0.9	○	0.9
宮崎	炭床川	スミトコガワ	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	タカサキガワカリユ	A	2	1.0	○	0.9
宮崎	高崎川上流	タカサキガワジョウリュウ	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	ツジノドウガワ	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	ハマカワ	D	8	5.6	○	4.9
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	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	ヒロトガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
宮崎	深年川	フカトシガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユ	A	2	0.8	○	0.6
宮崎	福島川上流	フクシマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
宮崎	平田川	ヘタガワ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	祝子川下流	イワリガワカリユ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	祝子川上流	イワリガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	細田川	ホソダガワ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	本庄川下流	ホンジョウガワカリユ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	本庄川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユ	A	2	0.9	○	0.8
宮崎	丸谷川上流	マルタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	耳川	ミミカワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユ	B	3	1.2	○	1.0
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	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	アメリガワ	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	稲荷川上流	イナリガワシヨウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	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	オオヨドガワシヨウリュウ	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	オリグチガワ	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	カミノカワ	A	2	0.8	○	0.9
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワシヨウリュウ	B	3	2.3	○	2.0
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	0.8	○	0.8
鹿児島	花渡川	ケトガワ	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	コメノツガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	0.9	○	1.1
鹿児島	五反田川上流	ゴタンダガワシヨウリュウ	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	センダイガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島	川内川上流	センダイガワシヨウリュウ	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	タカスガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	0.7	○	0.7
鹿児島	田原川	タハルガワ	C	5	2.6	○	2.0
鹿児島	中津川	ナカツガワ	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	ホンジョウガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	本城川上流	ホンジョウガワシヨウリュウ	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	マンノセガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.2
鹿児島	万之瀬川上流	マンノセガワシヨウリュウ	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	アジヤガワ	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)	ククハガワ(1)	C	5	1.9	○	1.6
沖縄	国場川(2)	ククハガワ(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)	テイマカワ(1)	A	2	0.8	○	0.8
沖縄	汀間川(2)	テイマカワ(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	名蔵川	ナクラガワ	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	ハネジ'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	フクチガワ	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	ミヤラガワ	A	2	0.9	○	0.7
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	6.0	○	3.9
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	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	アバシロコ	A	3	6.0	×	5.4
北海道	大沼	オオスマ	A	3	3.5	×	3.2
北海道	屈斜路湖	クツシャロコ	AA	1	1.7	×	1.6
北海道	倶多楽湖	クッタロコ	AA	1	1.3	×	1.1
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチヨスイチ(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	シコヅコ	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	アセイシカワダムチヨスイチ	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	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.3
岩手	石淵ダム貯水池	イシヅチダムチヨスイチ	AA	1	2.3	×	2.0
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.4	○	1.3
岩手	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	カントウダムチヨスイチ(カントウコ)	A	3	2.3	○	2.1
岩手	御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.8
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシタダムチヨスイチ	A	3	3.1	×	2.4
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.7	○	2.7
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.5
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワコ)	A	3	4.6	×	3.1
岩手	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	ユダダムチヨスイチ(キンシュウコ)	A	3	2.7	○	2.1
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.4	×	8.8
宮城	漆沢ダム	ウルシサワダム	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	シチカシュクダム	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	ミナミカワダム	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	トワダコ	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	ハチロウコ	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	鏝畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	<0.5	○	0.6
山形	寒河江ダム貯水池	サガエダムチヨスイチ	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	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.0
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.2
福島	雄国沼	オクニヌマ	A	3	6.8	×	5.3
福島・群馬	尾瀬沼	オセヌマ	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	センゴサワダムチヨスイチ	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	タコクラチヨスイチ	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	ハンダイゴシキヌマコシウケン	A	3	1.7	○	1.5
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.7	×	3.4
福島	檜原湖	ヒハラコ	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	涸沼	ヒスマ	B	5	6.8	×	6.1
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.7
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.4
栃木	中禅寺湖	チュウゼンシコ	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	相模ダム(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(ウメダコ)	A	3	1.6	○	1.5
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(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(ドウゲンコ)	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	奈良保ダム(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)	ヤキサワダム(オクネコ)	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	インハヌマ	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	タカタキダムチヨスイチ	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	オコウチチヨスイチ	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	オクタダミチヨスイチ	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)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	A	3	1.7	○	1.6
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	A	3	1.5	○	1.3
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)	ミカタコ(オツ)	B	5	6.1	×	3.6
福井	三方五湖(甲)	ミカタコ(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	キザキコ	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	タヂシコ	A	3	2.7	○	2.2
長野	大座法師池	ダイザボウシイケ	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	ノジリコ	AA	1	2.3	×	2.0
長野	琵琶池	ヒワイケ	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(奥木曾湖)	ミソガワダムチヨスイチ(オクキノコ)	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	ショウカワ	A	3	1.1	○	1.0
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	3.0	○	2.5
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	8.2	×	7.7
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	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)(ヒワコオオハシミナミ)	AA	1	5.3	×	3.7
兵庫	千菊水源池	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	ヌノメダムコ	A	3	4.8	×	4.2
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	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	トウコウイケ	A	3	6.4	×	5.8
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオホヒサカイスイトウ	A	3	5.4	×	3.6
島根	宍道湖	シジノ	A	3	6.5	×	5.3
島根	神西湖	シンサイコ	B	5	6.1	×	5.2
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオホヒサカイスイトウ	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	オセガワダムチヨスイチ	A	3	3.3	×	2.9
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ	A	3	2.1	○	1.9
広島	温井ダム貯水池	ヌイダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.7
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	2.9	○	2.7
広島	八田原ダム貯水池	ハッタハラダムチヨスイチ	A	3	3.3	×	2.9
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	4.6	×	3.8
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	A	3	1.6	○	1.5
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	A	3	3.4	×	2.8
山口	阿武湖	アブガワダムチヨスイチ	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	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	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	ベイセンコ	A	3	2.4	○	2.2
山口・広島	弥栄湖	ヤサカ	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	オモコダム	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	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.1
愛媛	新宮ダム貯水池	シンクウダムチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.2
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.7
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.3
高知	早明浦ダム貯水池	サメイラダムチヨスイチ	A	3	1.6	○	1.5
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	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	ヒュウガミダム	A	3	2.6	○	2.4
福岡	ます淵ダム	マサフチダム	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)	ホンミョウガワ(チヨウセイチ)	B	5	8.3	×	7.6
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.6
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.7
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	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	マツハラダムチヨスイチ	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	鱧池	ウナギイケ	A	3	2.3	○	2.2
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.3
鹿児島	鶴田ダム湖	ツルダムコ	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	アッケシコ	B	3	4.5	×	3.8
北海道	網走海域(1)	アバシロカイイ(1)	B	3	3.7	×	3.2
北海道	網走海域(2)	アバシロカイイ(2)	B	3	1.6	○	1.5
北海道	網走海域(3)	アバシロカイイ(3)	A	2	1.6	○	1.6
北海道	網走海域(4)	アバシロカイイ(4)	A	2	2.0	○	2.0
北海道	網走海域(5)	アバシロカイイ(5)	A	2	2.9	×	2.0
北海道	石狩海域(1)	イシロカイイ(1)	C	8	1.5	○	1.4
北海道	石狩海域(2)	イシロカイイ(2)	B	3	1.6	○	1.4
北海道	石狩海域(3)	イシロカイイ(3)	A	2	1.4	○	1.2
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイイ(1)	C	8	1.8	○	1.8
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイイ(2)	B	3	2.0	○	1.7
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイイ(3)	A	2	1.7	○	1.5
北海道	小樽海域(1)	オタルカイイ(1)	C	8	2.5	○	2.2
北海道	小樽海域(2)	オタルカイイ(2)	C	8	1.7	○	1.6
北海道	小樽海域(3)	オタルカイイ(3)	A	2	1.7	○	1.4
北海道	釧路海域(1)	クシロカイイ(1)	C	8	3.3	○	2.8
北海道	釧路海域(2)	クシロカイイ(2)	C	8	2.9	○	2.8
北海道	釧路海域(3)	クシロカイイ(3)	B	3	2.9	○	2.2
北海道	釧路海域(4)	クシロカイイ(4)	B	3	1.8	○	1.6
北海道	釧路海域(5)	クシロカイイ(5)	A	2	2.5	×	2.1
北海道	釧路海域(6)	クシロカイイ(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)	シラオカイイ(1)	B	3	1.7	○	1.6
北海道	白老海域(2)	シラオカイイ(2)	B	3	1.5	○	1.5
北海道	白老海域(3)	シラオカイイ(3)	A	2	1.8	○	1.5
北海道	伊達海域(1)	ダテカイイ(1)	B	3	2.3	○	1.9
北海道	伊達海域(2)	ダテカイイ(2)	B	3	1.9	○	1.7
北海道	伊達海域(3)	ダテカイイ(3)	A	2	2.0	○	1.7
北海道	十勝海域(1)	トチチカイイ(1)	C	8	2.7	○	2.1
北海道	十勝海域(2)	トチチカイイ(2)	B	3	2.2	○	2.0
北海道	十勝海域(3)	トチチカイイ(3)	A	2	2.0	○	1.9
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイイ(1)	C	8	3.3	○	2.8
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイイ(2)	C	8	5.2	○	4.0
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイイ(3)	C	8	3.8	○	2.8
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイイ(4)	C	8	2.6	○	2.5
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイイ(5)	C	8	2.5	○	2.4
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイイ(6)	B	3	1.9	○	2.0
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイイ(7)	B	3	2.6	○	2.0
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイイ(8)	A	2	2.3	×	1.8
北海道	根室海域(1)	ネムロカイイ(1)	C	8	2.4	○	2.5
北海道	根室海域(2)	ネムロカイイ(2)	A	2	2.5	×	2.7
北海道	根室海域(3)	ネムロカイイ(3)	C	8	2.4	○	2.3
北海道	根室海域(4)	ネムロカイイ(4)	A	2	2.3	×	2.2
北海道	能取湖	ノロコ	B	3	2.1	○	1.9
北海道	函館海域(1)	ホダガテカイイ(1)	C	8	2.4	○	2.2
北海道	函館海域(2)	ホダガテカイイ(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(1)	C	8	1.2	○	1.5
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイイ(2)	A	2	1.1	○	1.1
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイイ(3)	A	2	1.4	○	1.4
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイイ(4)	A	2	1.7	○	1.5
北海道	森海域(1)	モリカイイ(1)	C	8	1.9	○	2.2
北海道	森海域(2)	モリカイイ(2)	B	3	1.7	○	1.6
北海道	森海域(3)	モリカイイ(3)	A	2	1.6	○	1.4
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイイ(1)	B	3	2.2	○	1.9
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイイ(2)	A	2	2.0	○	1.9
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイイ(1)	C	8	1.7	○	1.5
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイイ(2)	B	3	1.6	○	1.5
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイイ(3)	A	2	1.9	○	1.5
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイイ(1)	C	8	1.6	○	1.5
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイイ(2)	A	2	1.4	○	1.2
北海道	稚内海域(1)	ワッカナイカイイ(1)	C	8	1.8	○	1.7
北海道	稚内海域(2)	ワッカナイカイイ(2)	B	3	1.1	○	1.4
北海道	稚内海域(3)	ワッカナイカイイ(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)	オオミナトコウ(1)	C	8	2.3	○	2.1
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	2.6	○	2.4
青森	河口海域(乙)	カウカイイ(オヅ)	B	3	1.9	○	1.4
青森	河口海域(甲)	カウカイイ(カウ)	B	3	2.6	○	1.7
青森	河口海域(丙)	カウカイイ(ヘ)	A	2	1.8	○	1.3
青森	川内港中央	カワウチコウチュウオウ	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	A	2	1.4	○	1.3
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイイ	A	2	1.3	○	1.2
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	1.6	○	1.4
青森	第1工業港	ダイ1コウキョウコウ	C	8	3.4	○	2.5
青森	第2工業港	ダイ2コウキョウコウ	C	8	1.9	○	1.5
青森	第3工業港	ダイ3コウキョウコウ	C	8	2.3	○	1.7
青森	津軽半島北側海域	ツルギハントウキタガワカイイ	A	2	1.4	○	1.3
青森	日本海岸地先海域	ニホンカイガンチサキカイイ	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 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	ヒガシトオリカイキ	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	ムツワンヒガシガワカイキ	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	オオヅチワン	A	2	1.5	○	1.3
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.4	○	1.3
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	1.5	○	1.5
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.2	○	1.1
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	1.4	○	1.1
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	1.9	○	1.5
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	1.5	○	1.4
岩手	船越湾	フナコシワン	A	2	1.6	○	1.4
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	1.9	○	1.6
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	1.8	○	1.7
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	1.3	○	1.2
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	1.6	○	1.6
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(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キ(ヘイ)	A	2	3.8	×	2.4
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.6	○	1.5
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	2.1	○	1.9
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.8	○	1.6
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	4.6	×	3.4
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	2.7	×	1.9
宮城	志津川湾(乙)	シヅカワワン(オツ)	A	2	1.9	○	1.7
宮城	志津川湾(甲)	シヅカワワン(コウ)	B	3	2.0	○	1.8
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダ'イコウチサキカイキ(オツ)	B	3	1.3	○	0.9
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダ'イコウチサキカイキ(コウ)	C	8	2.9	○	2.2
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダ'イコウチサキカイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.0
宮城	その他の全地先海域	ソノタ'ベンチサキカイキ	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キ(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.1
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	1.3	○	1.0
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.8	○	3.4
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	3.1	×	2.6
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロ'ゾクカイキ	B	3	1.4	○	1.2
秋田	秋田船川泊地航路(秋田)	アキタフナカワハクチコウロ(アキタ)	C	8	2.5	○	2.0
秋田	秋田船川泊地航路(船川)	アキタフナカワハクチコウロ(フナカワ)	C	8	1.9	○	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'ワカワカワキョウオモノガ'ワカワマデ'ノカイキ	B	3	1.5	○	1.2
秋田	戸賀避難港	トカ'ヒナンコウ	A	2	1.5	○	1.2
秋田	能代港泊地航路	ノロコウハクチコウロ	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'ゾクカイキ	B	3	1.3	○	1.2
秋田	本荘港泊地航路	ホンショウコウハクチコウロ	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'トウカイキイカ'イノカイキ(アキタワンカイキ)	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'トウカイキイカ'イノカイキ(オガカイキ)	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'トウカイキイカ'イノカイキ(ナンブカイキ)	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'トウカイキイカ'イノカイキ(ホクブカイキ)	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'トウカイキイカ'イノカイキ(チュウブカイキ)	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)	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)	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)	B	3	2.7	○	1.9
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイキ	A	2	1.9	○	1.4
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	ジョウハンエンガンカイキ	A	2	1.9	○	1.6
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウハンエンガン(オナハマコウオキ)	A	2	1.9	○	1.5
福島	相双地区地先海域	ソウソウチチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.7
福島	相馬港及び相馬地先海域	ソウマコウオヨビ'ソウマチサキカイキ	A	2	1.8	○	1.6
福島	豊間漁港	トヨマギョウ	B	3	1.9	○	1.5
福島	中之作港	ナカノサクオウ	B	3	1.6	○	1.3
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.6
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.6	○	1.3
福島	松川浦海域	マツカワウラカイキ	A	2	0.9	○	0.7
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.9	○	1.4
茨城	磯崎漁港	イソサキギョウ	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	カシマナダカイキ	A	2	1.9	○	1.8
茨城	鹿島灘海域鹿島港内	カシマナダカイキカシマコウナイ	C	8	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 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
茨城	鹿島灘海域・港湾北部	カシマナダカイイ・コウワンホクブ	B	3	2.2	○	1.8
茨城	鹿島灘海域・港湾南部	カシマナダカイイ・コウワンナンブ	B	3	1.6	○	1.6
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイイ・フカシバノキ	C	8	1.8	○	1.7
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイイ	A	2	2.0	○	1.9
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウハンチサキカイイ・イズミワカウ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウハンチサキカイイ・オオセキヨウ	B	3	2.1	○	1.9
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウハンチサキカイイ・オオツキヨウ	B	3	2.0	○	1.9
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウハンチサキカイイ・オオツキヨウナンブ	B	3	1.9	○	1.8
茨城	常磐地先海域	ジョウハンチサキカイイ	A	2	1.7	○	1.5
茨城	常磐地先海域・日立港	ジョウハンチサキカイイ・ヒタチコウ	B	3	2.0	○	1.8
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウハンチサキカイイ・カワジリコウ	B	3	1.7	○	1.7
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウハンチサキカイイ・クジキヨウ	B	3	2.1	○	1.7
茨城	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジョウハンチサキカイイ・タンコウハイスイクチサキ	B	3	1.9	○	1.5
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウハンチサキカイイ・ハナヌカワカウチサキ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウハンチサキカイイ・ヒラカキヨウ	B	3	2.1	○	1.9
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトキヨウ	B	3	2.2	○	2.0
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトキヨウヒライソチク	B	3	2.4	○	2.1
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	2.2	○	1.8
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	4.3	×	3.6
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(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)	サガミ湾(1)	A	2	1.5	○	1.1
神奈川	相模湾(2)	サガミ湾(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	ケンホクカイイ	A	2	2.5	×	2.0
新潟	直江津海域	ナオエツカイイ	A	2	1.7	○	1.2
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカイイ(オツ)	A	2	2.3	×	1.8
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカイイ(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(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(ヘイ)	B	3	2.1	○	1.8
新潟	西頸城地先海域	ニシキビキチサキカイイ	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	ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイイ	A	2	2.4	×	1.7
新潟	弥彦・米山地先海域	ヤヒコ・ヨネヤマチサキカイイ	A	2	1.3	○	1.1
新潟	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	1.6	○	1.5
新潟	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.2	○	1.0
新潟	両津湾(丙)	リョウツワン(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(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(コウ)	B	3	1.9	○	1.6
富山	神通川河口海域(乙)	シンツウガワカウカイイ(オツ)	A	2	1.5	○	1.4
富山	神通川河口海域(甲)	シンツウガワカウカイイ(コウ)	B	3	1.5	○	1.4
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカイイ(オツ)	B	3	1.8	○	1.9
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカイイ(コウ)	C	8	4.0	○	3.2
富山	富山湾海域(その他)	トヤマワンカイイ(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	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	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	A	2	1.8	○	1.4
石川	七尾西湾	ナナオセイワン	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	ノトノトウエンガンカイイ	A	2	1.9	○	1.3
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイ	A	2	1.2	○	1.2
福井	越前加賀海岸地先海域	エチゼンカガカイイガンチサキカイイ	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 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
福井	小浜湾海域	オバマワシカイイ	A	2	1.6	○	1.4
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クスリユウガワチサキカイイ(オツ)	B	3	1.7	○	1.5
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クスリユウガワチサキカイイ(コウ)	A	2	1.4	○	1.3
福井	世久見湾海域	セクミワシカイイ	A	2	1.2	○	1.2
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワシカイイ(オツ)	B	3	2.0	○	1.8
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワシカイイ(コウ)	A	2	1.9	○	1.7
福井	矢代湾海域	ヤシロワシカイイ	A	2	1.3	○	1.2
福井	若狭湾東部海域	ワカサントウバシカイイ	A	2	1.7	○	1.3
静岡	伊豆沿岸海域	イズエンガンシカイイ	A	2	1.7	○	1.4
静岡	猪鼻湖	イノバナコ	B	3	3.2	×	2.7
静岡	宇布見湾	ウブミワシ	B	3	1.9	○	1.8
静岡	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.1	○	0.9
静岡	大井川港	オオイガワコウ	B	3	3.0	○	2.9
静岡	奥庄内湖	オクショウナコ	B	3	2.6	○	2.1
静岡	奥駿河湾	オクスルカワシ	A	2	0.8	○	0.7
静岡	清水港	シミスコウ	B	3	2.4	○	2.4
静岡	田子の浦港	タゴノウラコウ	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(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(コウ)	B	3	2.0	○	1.3
静岡	西駿河湾	ニシスルカワシ	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オヨビゼンメンカイイ	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	マツミガウラ	B	3	2.7	○	2.4
静岡	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	2.1	○	2.0
静岡	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	4.5	×	3.5
静岡	鷺津湾	ラシヅワシ	B	3	2.9	○	2.4
愛知	渥美湾(乙)	アツミワシ(オツ)	A	2	3.3	×	3.0
愛知	渥美湾(甲)	アツミワシ(コウ)	B	3	4.1	×	3.4
愛知・三重	伊勢湾	イセワシ	A	2	4.0	×	2.3
愛知	蒲郡地先海域	ガマコオリチサキカイイ	C	8	4.3	○	3.6
愛知	衣浦港	キヌウラコウ	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	キヌウラワシ	A	2	3.3	×	2.5
愛知	神野・田原地先海域	シンノハラチサキカイイ	C	8	6.0	○	4.4
愛知	常滑地先海域	トナメチサキカイイ	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	アゴワシ	A	2	2.1	×	1.6
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイイ	B	3	2.3	○	2.2
三重・愛知	伊勢湾	イセワシ	A	2	4.0	×	2.3
三重	尾鷲湾	オウセワシ	A	2	1.4	○	1.4
三重	五ヶ所湾	コカシヨウワシ	A	2	1.7	○	1.4
三重	津・松阪地先海域	ツ・マツサカチサキカイイ	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(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(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	クミハマワシ	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)	マイヅルワシ(1)	A	2	3.1	×	2.8
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワシ(2)	A	2	2.8	×	2.4
京都	宮津湾	ミヤヅワシ	A	2	2.5	×	2.0
京都	若狭湾	ワカサワシ	A	2	2.1	×	1.7
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワシ(オサキコウ)	C	8	3.0	○	2.8
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワシ(タンノワコウ)	C	8	2.5	○	2.3
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワシ(フケコウ)	C	8	2.3	○	2.2
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカワシ(1)	C	8	4.8	○	3.4
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカワシ(2)	B	3	4.2	×	3.1
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワシ(3)	A	2	3.2	×	2.7
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワシ(4)	A	2	3.2	×	2.5
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワシ(5)	A	2	2.5	×	1.9
兵庫	淡路島西部南部	アワシマセイブナンブ	A	2	1.9	○	1.7
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカワシ(1)	C	8	4.8	○	3.4
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカワシ(2)	B	3	4.2	×	3.1
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカワシ(3)	A	2	3.2	×	2.7
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワシ(4)	A	2	3.2	×	2.5
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワシ(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	A	2	1.5	○	1.2
兵庫	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	1.9	○	1.7
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(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(1)	C	8	2.1	○	1.7
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイイ(2)	C	8	3.1	○	2.6
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイイ(3)	C	8	2.9	○	2.5
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイイ(4)	C	8	2.4	○	2.3
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイイ(5)	C	8	2.9	○	2.6
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイイ(6)	C	8	2.7	○	2.3
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイイ(7)	C	8	3.6	○	2.8
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイイ(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 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイイ(9)	C	8	3.0	○	2.9
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイイ(10)	C	8	3.0	○	2.6
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイイ(11)	B	3	2.9	○	2.4
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイイ(12)	B	3	1.8	○	1.7
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイイ(13)	A	2	2.8	×	2.1
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.8	×	2.3
兵庫	兵庫運河	ヒョウコウナガ	C	8	3.8	○	3.4
和歌山	有田川の河口	アリダガワノカウ	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	カツウラ湾カイイ	A	2	1.3	○	1.3
和歌山	串本町地先海域	クシモトチョウチササカイイ	A	2	1.2	○	1.0
和歌山	田辺漁港区	タナベキョウク	B	3	1.6	○	1.4
和歌山	田辺湾海域	タナベ湾カイイ	A	2	1.6	○	1.2
和歌山	築地川及び水軒川	ツキチガワオホビスケンガワ	C	8	6.0	○	5.2
和歌山	日高海域	ヒタカカイイ	A	2	1.6	○	1.1
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワサキチササカイイ(オツ)	B	3	1.2	○	1.1
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワサキチササカイイ(コウ)	B	3	1.2	○	1.1
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワサキチササカイイ(ソノタノクイ)	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	ユアザン湾オホビヨラ湾カイイ	A	2	1.4	○	1.0
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカウ	B	3	1.3	○	1.2
和歌山	和歌山下津港(有田港区泊地)	ワカヤマシモツコウ(アリダコウクハクチ)	B	3	1.3	○	1.2
和歌山	和歌山下津港(海南港区)	ワカヤマシモツコウ(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)	ワカヤマシモツコウ(キタコウク)	B	3	1.5	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(下津港区)	ワカヤマシモツコウ(シモツコウク)	B	3	1.6	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイ)	A	2	2.0	○	1.3
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマキョウク)	B	3	1.3	○	1.2
和歌山	和歌山下津港(本港区)	ワカヤマシモツコウ(ホンコウク)	C	8	3.8	○	3.0
和歌山	和歌山下津港(南港区)	ワカヤマシモツコウ(ミナミコウク)	B	3	4.0	×	2.7
鳥取	鳥取県地先海域	トリトリケンチササカイイ	A	2	1.5	○	1.3
鳥取	美保湾(乙)	ミホ湾(オツ)	A	2	1.9	○	1.1
鳥取	美保湾(甲)	ミホ湾(コウ)	B	3	1.1	○	0.9
島根	おわし海水浴場	オワシカスイヨクシヨウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	北浦海水浴場	キタウラカスイヨクシヨウ	A	2	2.5	×	1.5
島根	古浦海水浴場	コウラカスイヨクシヨウ	A	2	2.5	×	2.1
島根	国分海水浴場	クニワカスイヨクシヨウ	A	2	1.7	○	1.3
島根	江の川河口海域	コウノカワノカウカイイ	A	2	1.9	○	1.5
島根	田の浦海水浴場	タノウラカスイヨクシヨウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	波子海水浴場	ハシカスイヨクシヨウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	浜田川河口海域	ハマダガワノカウカイイ	A	2	1.8	○	1.4
島根	美保湾	ミホ湾	A	2	1.9	○	1.5
島根	持石海水浴場	モチイシカスイヨクシヨウ	A	2	1.5	○	1.2
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチササカイイ	A	2	2.6	×	2.0
岡山	児島湾(乙)	コジマ湾(オツ)	B	3	4.6	×	3.4
岡山	児島湾(甲)	コジマ湾(コウ)	C	8	5.3	○	4.8
岡山	児島湾(丙)	コジマ湾(ヘイ)	A	2	2.5	×	2.0
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	3.6	○	3.2
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.8	×	2.3
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビザンセト	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)	ミズシマチササカイイ(オツ)	A	2	2.3	×	2.0
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチササカイイ(コウ)	B	3	2.3	○	2.2
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチササカイイ	A	2	1.7	○	1.2
広島	五日市・廿日市地先海域	イツカイチ・ハツカイチチササカイイ	A	2	3.0	×	2.5
広島・山口	大竹・岩国地先海域	オホタケ・イワクニチササカイイ	A	2	3.1	×	2.4
広島	大竹港(2)	オホタケコウ(2)	B	3	3.5	×	2.9
広島	海田湾	カイタ湾	B	3	3.7	×	2.7
広島	呉地先海域(1)	クルチササカイイ(1)	C	8	2.3	○	2.1
広島	呉地先海域(2)	クルチササカイイ(2)	B	3	1.5	○	1.4
広島	呉地先海域(3)	クルチササカイイ(3)	A	2	1.9	○	1.4
広島・愛媛	隠岐北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.7	○	1.3
広島	広島市地先海域	ヒロシマチササカイイ	A	2	2.6	×	2.3
広島	広島湾	ヒロシマ湾	A	2	3.2	×	2.4
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマ湾セイブ	A	2	2.6	×	2.1
広島・岡山・香川	備讃瀬戸	ビザンセト	A	2	2.3	×	1.8
広島	箕島町地先海域	ミシマチヨウチササカイイ	B	3	4.0	×	3.1
山口	阿武地先海域	アブチササカイイ	A	2	1.2	○	1.1
山口	宇部・小野田宇部東港	ウベ・オノダウベヒガシコウ	C	8	3.3	○	2.8
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベ・オノダウベホンコウ	C	8	3.4	○	2.8
山口	宇部・小野田小野田港	ウベ・オノダウベコウ	C	8	3.3	○	2.8
山口	宇部・小野田工業運河	ウベ・オノダコウキョウウナガ	C	8	3.3	○	3.1
山口	宇部・小野田柴川入江	ウベ・オノダサカエガワウリエ	C	8	3.9	○	3.6
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベ・オノダチササカイイ(オツ)	A	2	2.7	×	2.5
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベ・オノダチササカイイ(コウ)	B	3	3.1	×	2.6
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサド湾・ヒカカイイ(1)	A	2	2.3	×	1.8
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサド湾・ヒカカイイ(2)	B	3	1.9	○	1.8
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサド湾・ヒカカイイ(3)	B	3	2.2	○	2.0
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサド湾・ヒカカイイ(4)	B	3	2.2	○	2.0
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサド湾・ヒカカイイ(5)	C	8	2.2	○	2.0
山口	仙崎・深川湾海域	センザキ・フカワ湾カイイ	A	2	1.7	○	1.4

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)
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマワシカイイキ(1)	A	2	2.8	×	2.2
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマワシカイイキ(2)	C	8	3.0	○	2.6
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマワシカイイキ(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・オオミカイイキ(3)	B	3	2.1	○	1.9
山口	萩地先海域	ハキチサキカイイキ	A	2	1.7	○	1.3
山口・福岡・大分	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.8
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオ・カミノセキカイイキ(1)	A	2	1.9	○	1.7
山口	平生・上関海域(2)	ヒラオ・カミノセキカイイキ(2)	B	3	2.7	○	2.1
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワシカイイキ	A	2	2.6	×	2.1
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマワシカイイキ(1)	C	8	3.8	○	2.8
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマワシカイイキ(2)	B	3	3.0	○	2.4
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマワシカイイキ(大竹・岩国)	A	2	3.1	×	2.4
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワシカイイキ(1)	A	2	2.4	×	2.0
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワシカイイキ(2)	C	8	2.5	○	2.6
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワシカイイキ(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・秋徳海域	ヤマグチ・アキオカイイキ	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	カツウラガワカク	B	3	1.5	○	1.4
徳島	紀伊水道海域A	キイスドウカイイキA	A	2	1.5	○	1.3
徳島	紀伊水道海域B	キイスドウカイイキ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	橘港	タチバナコウ	A	2	1.6	○	1.4
徳島	椿泊湾	ツバキトマリワシ	A	2	1.6	○	1.5
徳島	富岡港	トオコウ	C	8	4.4	○	3.5
徳島	那賀川河口	ナカガワカク	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	ツメタガワシ	A	2	3.0	×	2.5
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
香川	番の州泊地	ハンノスウチ	B	3	2.1	○	1.9
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.2	×	1.9
香川・岡山・広島	備讃瀬戸	ヒサンセト	A	2	2.3	×	1.8
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイッパン	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	カワラヅギコウ	B	3	2.3	○	2.0
愛媛	西条海域(丙)	サイジヨウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.2
愛媛	西条海域(甲)	サイジヨウカイイキ(コウ)	B	3	2.5	○	2.1
愛媛	沢津漁港	サワヅギコウ	B	3	2.1	○	2.0
愛媛	東予海域(乙)	トウヨカイイキ(オツ)	B	3	2.8	○	2.3
愛媛	東予海域(甲)	トウヨカイイキ(コウ)	B	3	2.7	○	2.3
愛媛	東予海域(丙)	トウヨカイイキ(ヘイ)	A	2	2.3	×	2.2
愛媛	東予港西条地区航路泊地(乙)	トウヨコウサイジ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)	トウヨコウサイジヨウチクコウロハクチ(コウ)	C	8	2.8	○	2.3
愛媛	東予港生川地区	トウヨコウニウガワチク	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	ニイハマコウロハクチ	C	8	2.8	○	2.3
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.2	×	1.9
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	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)	ミシマカワノエチサキカイイキ(1)	C	8	5.1	○	4.0
愛媛	三島川之江地先海域(2)	ミシマカワノエチサキカイイキ(2)	C	8	2.3	○	1.8
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイイキ(3)	B	3	2.3	○	1.9
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチサキカイイキ(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	アシズリウカイコウリツコウエンスイキ	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	スクモワシ	A	2	1.9	○	1.6
高知	宿毛湾湾奥部	スクモワシワシノクブ	B	3	2.1	○	1.7
高知	須崎湾	スサキワシ	A	2	1.7	○	1.5

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 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
高知	須崎港及び野見湾	スサキワノオホビノマヅン	B	3	2.0	○	1.8
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチササカイイキカレンスイイキ	A	2	1.9	○	1.6
高知	室戸阿南海岸国定公園水域	ムロアナンカイガンコクテイコウエンスイイキ	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	カラツワン	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)	ドウカイワンスイイキ(オクドウカイ)	C	8	2.9	○	2.6
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワンスイイキ(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)	ドウカイワンスイイキ(ドウカイワノコウブ)	B	3	1.8	○	1.8
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワンスイイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.6	○	1.4
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワンスイイキ(シンニツテツトハタハクチ)	C	8	1.7	○	1.5
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	2.1	×	1.6
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	A	2	2.6	×	2.0
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	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	ブゼンチササカイイキ	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)	イマリワン(2)	B	3	2.9	○	2.1
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	1.5	○	1.4
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
長崎	網場湾	アハワン	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	イチカイイキ	A	2	1.3	○	1.1
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.7	×	2.1
長崎	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.6	○	1.1
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.4	○	2.2
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	1.7	○	1.6
長崎	西彼海域	セイビカイイキ	A	2	1.4	○	1.1
長崎	橘湾	タチバナワン	A	2	2.0	○	1.3
長崎	対馬海域	ツシマカイイキ	A	2	1.4	○	1.0
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	B	3	1.7	○	1.4
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	A	2	1.1	○	1.0
長崎	早岐瀬戸	ハキセト	B	3	2.3	○	2.0
長崎	東大川河口水域	ヒガシオオカワコウスイイキ	B	3	3.5	×	3.2
長崎	北松海域	ホクシヨウカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
長崎	松浦海域	マツウラカイイキ	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	ヤツシロコウ	C	8	2.1	○	2.0
熊本	八代地先海域(乙)	ヤツシロチササカイイキ(オツ)	B	3	2.6	○	2.2
熊本	八代地先海域(甲)	ヤツシロチササカイイキ(コウ)	C	8	2.8	○	2.5
熊本	八代地先海域(丙)	ヤツシロチササカイイキ(ヘイ)	A	2	2.1	×	1.9
大分	臼杵湾	ウスキノ	A	2	1.8	○	1.5
大分	大分港水域	オオイトコウスイイキ	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	オツツハクチスイイキ	C	8	2.0	○	1.8
大分	北海部都東部地先水域	キタアマベグントウブチササカイイキ	A	2	1.6	○	1.4
大分	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチササカイイキ	A	2	2.2	×	1.9
大分	佐伯湾(乙)	サエキノ(オツ)	B	3	1.9	○	1.7
大分	佐伯湾(甲)	サエキノ(コウ)	C	8	2.3	○	1.9
大分	佐伯湾(丁)	サエキノ(テイ)	A	2	1.9	○	1.6
大分	佐伯湾(丙)	サエキノ(ヘイ)	B	3	2.2	○	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 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
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	スミヨシハクチスイキ	C	8	2.0	○	1.9
大分	津久見湾	ツクミン	A	2	1.6	○	1.4
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイキ	C	8	1.9	○	1.8
大分・山口・福岡	響灘及び周防灘	ヒビキナダノオホビスオウナダ	A	2	2.6	×	1.8
大分・福岡	豊前地先海域	ブセンチサキカイキ	A	2	2.6	×	2.0
大分	別府港水域	ベツフコウスイキ	B	3	2.2	○	2.0
大分	別府湾中央水域	ベツフワンチュウオウスイキ	A	2	2.3	×	1.7
大分	別府湾東部	ベツフワントウブ	A	2	1.9	○	1.7
大分	南海部郡地先水域	ミナミアマヘンチサキスイキ	A	2	1.7	○	1.6
大分	守江港水域	モリエコウスイキ	B	3	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	オズエワン	A	2	1.7	○	1.2
宮崎	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.5	○	1.2
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンコクテイコウエンクイナノカイキ	A	2	2.0	○	1.3
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニッポウカイガンコクテイコウエンチサキカイキ	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	延岡湾	ノベノカワン	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	広渡川河口海域	ヒロワタガワコウカイキ	A	2	1.6	○	1.3
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オウ)	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	アマミオシマホトウカイキ	A	2	1.0	○	0.8
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウブカイキ(1)	B	3	1.5	○	1.7
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウブカイキ(2)	A	2	2.0	○	1.8
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウブカイキ(3)	A	2	2.3	×	2.1
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウブカイキ(4)	A	2	3.4	×	1.5
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	2.3	×	1.7
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	2.2	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	2.1	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	2.0	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	2.2	○	1.7
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	2.2	○	1.8
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.3	○	1.9
鹿児島	薩摩半島西部海域(1)	サツマハントウセイブカイキ(1)	B	3	2.3	○	1.8
鹿児島	薩摩半島西部海域(2)	サツマハントウセイブカイキ(2)	A	2	2.3	×	1.9
鹿児島	薩摩半島西部海域(3)	サツマハントウセイブカイキ(3)	A	2	2.0	○	1.5
鹿児島	薩摩半島西部海域(4)	サツマハントウセイブカイキ(4)	B	3	1.1	○	1.2
鹿児島	薩摩半島西部海域(5)	サツマハントウセイブカイキ(5)	B	3	1.3	○	1.2
鹿児島	薩摩半島南部海域	サツマハントウナンブカイキ	A	2	2.1	×	1.3
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイキ(1)	B	3	1.1	○	1.0
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイキ(2)	A	2	1.1	○	1.0
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイキ	A	2	1.2	○	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	イトマンカイキ	A	2	1.7	○	1.4
沖縄	恩納海域	オンナカイキ	A	2	1.5	○	1.3
沖縄	川平湾	カビラワン	A	2	1.3	○	1.0
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	1.8	○	1.3
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	1.6	○	1.0
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.5	○	1.3
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイキ	A	2	1.4	○	1.1
沖縄	羽地内海(1)	ハネジノナイカイ(1)	B	3	1.7	○	1.4
沖縄	羽地内海(2)	ハネジノナイカイ(2)	A	2	1.6	○	1.3
沖縄	平良港	ヒララコウ	A	2	1.2	○	1.0
沖縄	与勝海域	ヨカツカイキ	A	2	1.1	○	1.0

付表4 湖沼の全窒素及び全磷の水域毎データ(都道府県別)

上段：全窒素
下段：全磷

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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・磷)	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	
	網走湖	アバシリコ	Ⅳ	0.6 0.05	1.2 0.065	× ×	×	1.2 0.063	
	大沼	オオスマ	Ⅲ	- 0.03	- 0.026	- ○	○	- 0.025	
	屈斜路湖	クッシャロコ	Ⅰ	- 0.005	- 0.003	- ○	○	- 0.003	
	倶多楽湖	クッタラコ	Ⅰ	- 0.005	- 0.004	- ○	○	- 0.004	
	佐幌ダム貯水池	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	Ⅲ	- 0.03	- 0.012	- ○	○	- 0.012	
	然別湖	シカレヘツコ	Ⅱ	- 0.01	- 0.007	- ○	○	- 0.007	
	支笏湖	シコツコ	Ⅰ	- 0.005	- <0.003	- ○	○	- <0.003	
	洞爺湖	トウヤコ	Ⅰ	- 0.005	- 0.008	- ×	×	- 0.005	
	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	Ⅱ	- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013	
	春採湖	ハルトリコ	Ⅴ	1 0.1	0.77 0.051	○ ○	○	0.72 0.045	
	岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	Ⅱ	- 0.01	- 0.010	- ○	○	- 0.010
		御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	Ⅱ	- 0.01	- 0.008	- ○	○	- 0.008
		四十四田ダム貯水池	シジュウシタダムチヨスイチ	Ⅲ	- 0.03	- 0.023	- ○	○	- 0.023
田瀬ダム貯水池		タセダムチヨスイチ	Ⅲ	- 0.03	- 0.012	- ○	○	- 0.012	
綱取ダム貯水池		ツナトリダムチヨスイチ	Ⅲ	- 0.03	- 0.010	- ○	○	- 0.010	
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(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	
	釜房ダム	カマフサダム	Ⅱ	- 0.01	- 0.015	- ×	×	- 0.015	
	七ヶ宿ダム	シチカシヨクダム	Ⅱ	- 0.01	- 0.008	- ○	○	- 0.008	
	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(セイブシヨウスイロ)	Ⅳ	0.6 0.05	1.5 0.069	× ×	×	1.5 0.069	
	八郎湖(八郎瀉調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウカタチヨウセイチ・トウブシヨウスイロ)	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	
	猪苗代湖	イナワシロコ	Ⅱ	- 0.01	- 0.003	- ○	○	- 0.003	
	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	Ⅲ	- 0.03	- 0.012	- ○	○	- 0.012	
	小野川湖	オノガワコ	Ⅱ	- 0.01	- 0.007	- ○	○	- 0.007	
	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4 0.03	1.4 0.076	× ×	×	1.4 0.076	
	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	Ⅱ	- 0.01	- 0.017	- ×	×	- 0.017	
	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磷の水域毎データ(都道府県別)

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

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・磷)	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	ヒスマ	Ⅳ	0.6 0.05	1.8 0.087	× ×	×	1.6 0.075
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	Ⅱ	- 0.01	- 0.007	- ○	○	- 0.007
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	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	ミヤマダムチヨスイチ	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)	アイマタダム(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)	キリュウカワダム(ウメダコ)	Ⅲ	- 0.03	- 0.015	- ○	○	- 0.015
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	Ⅲ	- 0.03	- 0.01	- ○	○	- 0.010
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	Ⅲ	- 0.03	- 0.01	- ○	○	- 0.010
群馬	須田貝ダム(洞元湖)	スタガイダム(トウケンコ)	Ⅱ	- 0.01	- 0.011	- ×	×	- 0.011
群馬	菌原ダム(菌原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	Ⅲ	- 0.03	- 0.017	- ○	○	- 0.017
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)	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)	フジワラダム(フジワラコ)	Ⅱ	- 0.01	- 0.008	- ○	○	- 0.008
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクネコ)	Ⅱ	- 0.01	- 0.019	- ×	×	- 0.019
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ	Ⅲ	- 0.03	- 0.01	- ○	○	- 0.010
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	Ⅲ	- 0.03	- 0.015	- ○	○	- 0.015
千葉	印旛沼	インバスマ	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	オコウチチヨスイチ	Ⅰ	- 0.005	- 0.004	- ○	○	- 0.004
神奈川県	相模湖	サガミコ	Ⅱ	0.2 0.01	1.1 0.083	× ×	×	1.1 0.083
神奈川県	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)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	Ⅱ	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	Ⅱ	- 0.01	- 0.004	- ○	○	- 0.004
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	Ⅱ	- 0.01	- <0.003	- ○	○	- <0.003
石川	河北潟	カホクガタ	Ⅳ	0.6 0.05	1.0 0.088	× ×	×	1.0 0.088
石川	木場潟	キバガタ	Ⅳ	0.6 0.05	0.78 0.069	× ×	×	0.78 0.069
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンホリガワ(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磷の水域毎データ(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：全磷

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・磷)	平均値 (mg/L)
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	IV	0.6	0.74	×	×	0.74
				0.05	0.043	○		0.043
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴ(オツ)	IV	0.6	0.83	×	×	0.64
				0.05	0.058	×		0.043
長野	青木湖	アオキコ	I	-	-	-	○	-
長野	木崎湖	キザキコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
長野	諏訪湖	スワコ	IV	0.6	0.88	×	×	0.81
				0.05	0.052	×		0.046
長野	中綱湖	ナカツナコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.01	○		0.010
長野	野尻湖	ノジリコ	I	-	-	-	○	-
				0.005	0.005	○		0.005
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミソガワダムチヨスイチ(オクキソコ)	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
岐阜	揖斐川(1)	イヒガワ(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	サクマダムチヨスイチ	IV	-	-	-	○	-
				0.05	0.029	○		0.029
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ヒワコ(1)(ヒワコオオハシキタ)	II	0.2	0.28	×	×	0.26
				0.01	0.008	○		0.007
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ヒワコ(2)(ヒワコオオハシナミ)	II	0.2	0.3	×	×	0.30
				0.01	0.014	×		0.014
兵庫	千筋水源池	センガリスイゲンチ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.023	×		0.023
奈良	大迫ダム湖	オオサコタムコ	III	0.4	0.34	○	○	0.34
				0.03	0.013	○		0.013
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.041	×		0.041
鳥取	湖山池	コヤマイケ	III	0.4	1.0	×	×	0.97
				0.03	0.08	×		0.079
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカスイトウ	III	0.4	0.63	×	×	0.50
				0.03	0.068	×		0.056
島根	宍道湖	シンシコ	III	0.4	0.69	×	×	0.63
				0.03	0.13	×		0.11
島根	神西湖	シンザイコ	IV	0.6	0.78	×	×	0.74
				0.05	0.11	×		0.11
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカスイトウ	III	0.4	0.63	×	×	0.50
				0.03	0.068	×		0.056
岡山	児島湖	コジマコ	V	1	1.2	×	×	1.2
				0.1	0.19	×		0.19
広島	小瀬川ダム貯水池	オセカワダムチヨスイチ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.016	×		0.016
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシヤクガワダムチヨスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.018	○		0.018
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
広島	土師ダム貯水池	ハジタダムチヨスイチ	II	0.2	0.64	×	×	0.64
				0.01	0.024	×		0.024
広島	八田原ダム貯水池	ハッタハラダムチヨスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.026	○		0.026
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	III	-	-	-	×	-
				0.03	0.061	×		0.061
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	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	0.52	×	×	0.52
				0.01	0.022	×		0.022

付表4 湖沼の全窒素及び全磷の水域毎データ(都道府県別)

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

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・磷)	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	ヘイセンコ	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	オオハシダムチヨスイチ	II	- 0.01	- 0.003	- ○	○	- 0.003
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	II	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	II	- 0.01	- 0.004	- ○	○	- 0.004
福岡	油木ダム	アブラキダム	II	- 0.01	- 0.016	- ×	×	- 0.016
福岡	寺内ダム	テラウチダム	II	- 0.01	- 0.02	- ×	×	- 0.020
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	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	ホクサンダムチヨスイチ	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(チヨウセイチ)	V	1 0.1	1.1 0.21	×	×	1.1 0.21
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	III	- 0.03	- 0.014	- ○	○	- 0.014
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	IV	0.6 0.05	0.6 0.025	○	○	0.60 0.025
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	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	マツハラダムチヨスイチ	III	0.4 0.03	0.43 0.030	×	×	0.43 0.030
鹿児島	池田湖	イケダコ	II	- 0.01	- 0.004	- ○	○	- 0.004
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	II	- 0.01	- 0.005	- ○	○	- 0.005
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	III	- 0.03	- 0.024	- ○	○	- 0.023
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	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)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3 0.03	0.21 0.019	○ ○	○
岩手	釜石湾(甲)	カマシワン(コウ)	II	0.3 0.03	0.20 0.018	○ ○	○
岩手	船越湾	フナコシワン	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	ヤマダワン	II	0.3 0.03	0.23 0.012	○ ○	○
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6 0.05	0.11 0.011	○ ○	○
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.09 0.009	○ ○	○
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6 0.05	0.39 0.04	○ ○	○
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3 0.03	0.2 0.016	○ ○	○
宮城	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3 0.03	0.13 0.013	○ ○	○
宮城	広田湾	ヒロタワン	II	0.3 0.03	0.12 0.008	○ ○	○
宮城	松島湾(イ)	マツシマワン(イ)	III	0.6 0.05	1.2 0.11	× ×	×
宮城	松島湾(ロ)	マツシマワン(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	マツカワウラカイイキ	II	0.3 0.03	0.23 0.019	○ ○	○
千葉	千葉港	チハコウ	IV	1 0.09	0.76 0.063	○ ○	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(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)	トウキョウワン(ロ)	IV	1 0.09	0.98 0.080	○ ○	○
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(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	リヨウヅコウ	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	ウチウラワンカイキ	II	0.3 0.03	0.13 0.012	○ ○	○
福井	小浜湾海域	オハマワンカイキ	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	アゴワン	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	クミハマワン	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	ミヤヅワン	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)	オオサカ湾(口)	Ⅲ	0.6 0.05	0.38 0.042	○ ○	○
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカ湾(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.25 0.028	○ ○	○
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.024	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカ湾(イ)	Ⅳ	1 0.09	0.50 0.054	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカ湾(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.38 0.042	○ ○	○
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカ湾(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.25 0.028	○ ○	○
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.19 0.025	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.22 0.029	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.33 0.034	○ ○	○
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(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)	キイスドウトウブカイイキ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.26 0.033	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスドウトウブカイイキ(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.27 0.025	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスドウトウブカイイキ(ハ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.20 0.016	○ ○	○
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスドウトウブカイイキ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.13 0.015	○ ○	○
和歌山	田辺湾海域	タナヘンカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.11 0.012	○ ○	○
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	Ⅱ	0.3 0.03	0.17 0.026	○ ○	○
岡山	児島湾	コジマ湾	Ⅳ	1 0.09	0.52 0.053	○ ○	○
岡山	児島湾沖	コジマ湾オキ	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)	ビサンセト(イ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(ロ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.18 0.023	○ ○	○
岡山	水島港区	ミスシマコウク	Ⅲ	0.6 0.05	0.28 0.025	○ ○	○
岡山	水島地先海域	ミスシマチサキカイイキ	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	ヒロシマ湾セイブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
広島	広島湾南部	ヒロシマ湾ナンブ	Ⅱ	0.3 0.03	0.22 0.023	○ ○	○
広島	広島湾北部	ヒロシマ湾ホクブ	Ⅲ	0.6 0.05	0.33 0.04	○ ○	○
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビサンセト(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'ワン・ヒカリ	II	0.3 0.03	0.13 0.017	○ ○	○
山口	徳山湾	トクヤマワン	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'キナダ'オヨビ'スオウナダ'(イ)	III	0.6 0.05	0.18 0.023	○ ○	○
山口	響灘及び周防灘(ロ)	ヒビ'キナダ'オヨビ'スオウナダ'(ロ)	III	0.6 0.05	0.2 0.027	○ ○	○
山口・福岡	響灘及び周防灘(ハ)	ヒビ'キナダ'オヨビ'スオウナダ'(ハ)	II	0.3 0.03	0.16 0.017	○ ○	○
山口・福岡	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビ'キナダ'オヨビ'スオウナダ'(ホ)	II	0.3 0.03	0.18 0.013	○ ○	○
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ	II	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ'	II	0.3 0.03	0.14 0.016	○ ○	○
山口	深川湾	フカワワン	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'リワン	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・秋徳	ヤマグチ・アイオ	II	0.3 0.03	0.13 0.017	○ ○	○
山口	油谷湾	ユヤワン	I	0.2 0.02	0.11 0.011	○ ○	○
徳島	紀伊水道海域(A)	キイスド'ウカイイキ(A)	II	0.3 0.03	0.14 0.023	○ ○	○
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	II	0.3 0.03	0.15 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	橘港	タチハ'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	ヒウチナダ'トウブ'	II	0.3 0.03	0.19 0.017	○ ○	○
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビ'サンセト(イ)	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビ'サンセト(ハ)	II	0.3 0.03	0.23 0.021	○ ○	○
愛媛	伊予灘一般	イヨナダ'イッパン	II	0.3 0.03	0.16 0.017	○ ○	○
愛媛	宇和海一般	ウワカイッパン	II	0.3 0.03	0.2 0.017	○ ○	○
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダ'チュウセイブ'	II	0.3 0.03	0.18 0.019	○ ○	○
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダ'トウブ'	II	0.3 0.03	0.19 0.017	○ ○	○
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダ'ホクセイブ'	II	0.3 0.03	0.12 0.020	○ ○	○
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワン	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)	アリアケカイ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.45 0.076	○ ×	×
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(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	ドウカイワン	Ⅳ	1 0.09	0.58 0.032	○ ○	○
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブ'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(チュウブ'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(トウブ'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)	アリアケカイ(イ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.45 0.076	○ ×	×
佐賀・福岡・長崎・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(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)	アリアケカイ(ハ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.33 0.037	×	×
長崎・福岡・佐賀・熊本	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.29 0.034	○ ×	×
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(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)	サセホ'ワン(1)	Ⅲ	0.6 0.05	0.45 0.045	○ ○	○
長崎	佐世保湾(2)	サセホ'ワン(2)	Ⅱ	0.3 0.03	0.2 0.027	○ ○	○
長崎	佐世保湾(3)	サセホ'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)	アリアケカイ(ロ)	Ⅲ	0.6 0.05	0.28 0.036	○ ○	○
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	Ⅱ	0.3 0.03	0.29 0.034	○ ×	×
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(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ブ'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	北海部郡東部地先水域	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)	ヒビキナダ'オホビスオウナダ'(ニ)	II	0.3 0.03	0.17 0.022	○ ○	○
大分	別府湾(イ)	ベツフワン(イ)	II	0.3 0.03	0.12 0.025	○ ○	○
大分	別府湾(ロ)	ベツフワン(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	アバシカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	網走川上流	アバシカワウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	網走川中流	アバシカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	釧路川下流 (1)	クシロカワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川下流 (2)	クシロカワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	釧路川下流 (3)	クシロカワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
北海道	釧路川上流	クシロカワウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川中流	クシロカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	渚滑川下流	ショウワカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川上流	ショウワカワウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川中流	ショウワカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流 (1)	シリベツカワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川下流 (2)	シリベツカワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川下流 (3)	シリベツカワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	尻別川上流	シリベツカワウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川中流	シリベツカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	常呂川下流	トコロカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	常呂川上流	トコロカワウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	鶴川下流	カカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	鶴川上流	カカリユウウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	湧別川下流 (1)	ユウベツカワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流 (2)	ユウベツカワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	湧別川上流	ユウベツカワウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	留萌川下流	ルモウカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
北海道	留萌川上流	ルモウカワウシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
北海道	留萌川中流	ルモウカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
岩手	安家川	アツカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	安比川	アビカガワ	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	イトヨカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	胆沢川	イシワカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	石淵ダム貯水池	イシヅチダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	伊手川	イツカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.010	0.010	○
岩手	磐井川	イワヰカガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	岩崎川	イワサキカガワ	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	ウズマヰカガワ	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	オオタシロカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小国川	オクニカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	長内川	オサナカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	長部川	オサナカガワ	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	カタガシカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	甲子川	カウシカガワ	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	カワシロカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	神田川	カミタカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	岩洞ダム貯水池	カノトウタムチヨスイチ	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	キナミカガワ	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	クジカガワ	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	ケセンカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	高家川	コウケカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	小川川	コガワカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小鏡川	コウキカガワ	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	サカガガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	砂鉄川	サテツカガワ	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	シジユシタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	雫石川	シズクイシカガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.003	○
岩手	宿内川	シュクナイカガワ	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	瀬川	セカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	関口川	セキグチカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	瀬月内川	セツキナイカガワ	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	千蔵川	センマツカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	添市川	ソエチカガワ	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	タキナガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	田代川	タシロガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	丹藤川	タニフジガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	近内川	チカナイガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	津軽石川	ツカシカガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツトリダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	豊沢川	トヨサガ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
岩手	長沢川	ナガサガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	中津川	ナカツガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	夏井川	ナツイガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	穂貴川	ヒエスキガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	彦部川	ヒコベガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	人首川	ヒトカベガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	広瀬川	ヒロセガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	普代川	フクダイガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	閉伊川	ヘイガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	水海川上流	ミズウミガ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	薬師川	ヤクシガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	築川	ヤキガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	矢作川	ヤサキガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	雪谷川	ユキヤガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.014	0.014	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	和賀川	ワカガ	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)	アブクマガ(2) (ハテニワシヨリカニ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
宮城	有馬川	アリマガ	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	ウシヅダム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	江合川	エアイガ	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
宮城	大倉川	オオクラガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	大倉ダム	オオクラダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	大崎市古川地区内	オオサキシナイフルカワチクナイ	河川	生物A	0.03	0.014	0.014	○
宮城	釜房ダム	カマボボダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	北上川	キタカミガ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	旧北上川	キウキタカミガ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
宮城	金流川	キンリュウガ	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	策川	サツガ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
宮城	出来川	デケガ	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	ナトリガ	河川	生物A	0.03	0.016	0.006	○
宮城	鳴子ダム	ナリコダム	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	○
宮城	鳴瀬川下流	ナリセガ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
宮城	鳴瀬川上流	ナリセガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	迫川	ハサマガ	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	ヒロセガ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
宮城	南川ダム	ミナミガ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
宮城	吉田川上流	ヨシダガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	阿賀野川上流	アガノガ	河川	生物A	0.03	0.013	0.006	○
福島	浅見川	アサミガ	河川	生物A	0.03	0.001	0.002	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマガ(1)	河川	生物A	0.03	0.009	0.005	○
福島	伊南川	イナガ	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)	イマデガ(キタスカワコウリウケンヨリカニユオヒセソコサツダムチヨスイチヨリカニユキタスカ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福島	宇多川	ウダガ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より下流)	オウセガ(ハバカワコウリウケンヨリカニユ)	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)	オウセガ(ハバカワコウリウケンヨリカニユ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイ	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)	オオタキネガ(ミハルダムチヨスイチヨリカニユ)	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)	オオタキネガ(ミハルダムチヨスイチヨリカニユ)	河川	生物A	0.03	0.008	0.005	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサカワヨヒコヒサカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	奥只見貯水池	オクニミチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	小国川	オクニガ	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(センコサツダムチヨスイチヨリカニユ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	旧宮川	キウミヤガ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
福島	旧湯川	キウユガ	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)	クジガ(フクシマケンニズクスルスイケンカニル)	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	コイズミカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	五百川	ゴヒヤクカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	鮫川（高柴ダム全域を除く）	サマガワ(タカシハダマセニシキリゾク)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
福島	釈迦堂川（影沼橋より下流）	シャクトウカワ(カゲヌマハシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福島	釈迦堂川（影沼橋より上流）	シャクトウカワ(カゲヌマハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	摺上川（摺上川ダム貯水池を除く）	スリカミカワ(スリカミカワダムチヨスイチゾク)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	田子倉貯水池	タコクラチヨスイチ	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）	タマミカワ(タコクラチヨスイチヨリカリュウ)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
福島	田付川	タツキカワ	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	ニイダカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
福島	新田川	ニイダカワ	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(ニゴリカワハシヨリカリュウ)	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(ニゴリカワハシヨリジョウリュウ)	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）	ヒコバシカワ(カナガハワチンショウホウリュウスイロコウリュウチンヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
福島	沼沢湖	ヌマザウコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	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（小埜橋より下流）	ヒナダカワ(コノハシヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
福島	蛭田川（小埜橋より上流）	ヒナダカワ(コノハシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	藤原川	フジワラカワ	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(マノダムセニシキリゾク)	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	ヤシロカワ	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）	ユカワ(ヒガシヤマダムチヨスイチゾク)	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	イヌマカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	石川	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	一の瀬川	イチノセカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	糸繰川	イトクリカワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	稲荷川	イナリカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	江戸上川	エドカミカワ	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	オオキタカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	大谷川	オオヤカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	大谷川	オオヤカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	緒川	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	カスミウラ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.004	○
茨城	寛政川	カンセイカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	雁通川	ガントウカワ	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)	キヌカワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	鬼怒川 (3)	キヌカワ(3)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	鶴戸川	ツルノカワ	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	コイセカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	小貝川	コカイカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	五行川	ゴケイカワ	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	山王川	サンノウカワ	河川	生物B	0.03	0.02	0.02	○
茨城	塩子川	シオコカワ	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	シモオホノスイロ	河川	生物B	0.03	0.057	0.057	×
茨城	十王川	ジュウオウカワ	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	シンリネカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	清明川	セイメイカワ	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	セキネマエカワ	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	ソバカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	大洋川	タイヨウカワ	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	タキカワ	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	トネガワチチュウ・カリユウ	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	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
茨城	中通川	ナカトノカワ	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	ナガレカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	西仁連川	ニシニレンカワ	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	ハナヅカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	花貫川	ハナスキカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	花室川	ハナムロカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	早戸川	ハヤトカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.014	○
茨城	東仁連川	ヒガシニレンカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	菱木川	ヒシキカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	備前川	ビゼンカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	常陸利根川	ヒガチトネガワ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	溜沼	ヒスマ	湖沼	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	溜沼川(1)	ヒスマカワ(1)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	溜沼川(2)	ヒスマカワ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	溜沼前川	ヒスママエカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	藤井川	フジイカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	鉢田川	ハコタカワ	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	ムカイボリカワ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
茨城	茂宮川	モミヤカワ	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	ヤマダカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
茨城	山田川	ヤマダカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
茨城	八溝川	ヤミヅカワ	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	アキヤマカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
栃木	秋山川上流	アキヤマカワジョウリユウ	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	イズムカワ	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	ウスマカワ	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	オノカワ・ユウシカワ	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	オマダカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
栃木	小俣川上流	オマダカワジョウリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	思川下流	オモイカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	思川上流・小敷川	オモイカワジョウリユウ・コシカワ	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	カワジダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
栃木	川原ダム貯水池	カワハラダムチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌカワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	行屋川	ギョウヤカワ	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	コカイカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	五行川・江川	ゴギョウカワ・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	サイカワ	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	志渡瀬川	シトワセカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	姿川・鏗川・武子川	スガタカワ・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	オオヤカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	高雄股川	タカオマダカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	田川下流	タカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	田川上流	タカワジョウリユウ	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	チュウゼンシコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	永野川下流	エノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	永野川上流	エノガワジヨウリュウ	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	ハタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	旗川上流	ハタガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
栃木	箒川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	松田川上流	マツダガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	松葉川	マツハカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	神子内川	ミコウチカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	三杉川	ミサキガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	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	ヤバガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
栃木	湯川	ユカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
栃木	湯川	ユカワ	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	余笹川	オササガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木・茨城・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワラセカワ(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)	ワラセカワジヨウリュウ(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	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	吾妻川	アケツマカワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.007	○
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	荒砥川	アラトカワ	河川	生物B	0.03	0.01	0.01	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.013	○
群馬	碓氷川下流	ウスイワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.056	0.056	×
群馬	碓氷川上流	ウスイワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬・福島	尾瀬沼	オセヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.003	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.03	0.074	0.074	×
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
群馬	鑓川下流	カブツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
群馬	鑓川上流	カブツガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	烏川下流	カラスガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
群馬	烏川上流	カラスガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬・埼玉	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	休泊川	キウハクガワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
群馬	桐生川	キリユウガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリユウガワダム(ウメダコ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	湖沼	生物A	0.03	0.011	0.011	○
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	菌原ダム(菌原湖)	キノハラダム(キノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	鶴生田川	ツルウタガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
群馬	利根川上流	トネガワジヨウリュウ	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	トネガワチュウ・カリユウ	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(ナラマタコ)	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	ヒロセガワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジノハラダム(フジノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.008	0.008	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤキヅダム(オクリネコ)	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
群馬	矢場川	ヤバガワ	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)	ワラセカワジヨウリュウ(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	アヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	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	イチノカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	入間川下流	イママガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
埼玉	入間川上流	イママガワジヨウリュウ	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	エドガワオボヒキョウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.009	○
埼玉	大落古利根川	オオオシフルトネガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	大場川	オオハカワ	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)	オッペカウジヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	越辺川上流 (2)・下流	オッペカウジヨウリュウ(2)・カユウ	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	カモガハ	河川	生物B	0.03	0.032	0.032	×
埼玉	唐沢川	カワサキカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	黒目川	クロメガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	小畔川	コアセガハ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
埼玉	高麗川下流	コマカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	高麗川上流	コマカウジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	小山川上流 (1)	コヤマカウジヨウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	小山川上流 (2)・下流	コヤマカウジヨウリュウ(2)・カユウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.012	○
埼玉	芝川	シハガハ	河川	生物B	0.03	0.024	0.019	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シメヅメダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	白子川	シロコガハ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
埼玉	新河岸川	シンガシカハ	河川	生物B	0.03	0.023	0.018	○
埼玉	槻川下流	ツキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
埼玉	槻川上流	ツキガウジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	都幾川上流	トキガウジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
埼玉	利根川上流	トネガウジヨウリュウ	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	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.008	○
埼玉・東京	中川	ナカガハ	河川	生物B	0.03	0.026	0.019	○
埼玉	成木川	ナルキガハ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	新方川	ニイガタガハ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	福川	フカガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
埼玉	不老川	フロウガハ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
埼玉	元荒川	モトアラカハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
埼玉	元小山川	モトコヤマガハ	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセガハ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
埼玉	横瀬川	ヨコセガハ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	夷隅川	イスミガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	一宮川	イチミヤガハ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	印旛沼	インバヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	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	エドガワオホヒキョウエドガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.009	○
千葉	大須賀川	オオスガガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	大津川	オオツカガハ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
千葉	大堀川	オオホリガハ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
千葉	小野川	オノガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	御腹川	オハラガハ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	小櫃川	オビツカガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	鹿島川	カシマガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	金山落	カナヤマオシ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	亀成川	カメナリガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	加茂川	カモガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	神崎川	カンザキガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	桑納川	カンノウガハ	河川	生物B	0.03	0.072	0.072	×
千葉	木戸川	キトガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	栗山川	クリヤマガハ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	黒部川	クロヘガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	小糸川	コイトガハ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	国分川	クニワタリガハ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
千葉	坂川	サカガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	作田川	サクタガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	汐入川	シオイガハ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
千葉	清水川	シミスガハ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	新川	シンカハ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
千葉	新坂川	シンザカガハ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	瀬戸川	セトガハ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	染川	ゾメガハ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	高崎川	タカサキガハ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	高田川	タカタガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	高谷川	タカヤガハ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	手繰川	テグリガハ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	手賀沼	テガヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.004	○
千葉	東京湾 (イ)	トウキョウワン (イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
千葉	東京湾 (ハ)	トウキョウワン (ハ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
千葉	東京湾 (ホ)	トウキョウワン (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 (ハ)	トウキョウワン (ハ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
千葉	東京湾 (ロ)	トウキョウワン (ロ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.004	○
千葉	利根運河	トネリカ	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）	トネリカチュウ・カリュウ(ハントウオハヨリカリュウ)	河川	生物B	0.03	0.011	0.008	○
千葉	長尾川	ナガオカガリ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	長門川	ナガトカガリ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	南白亀川	ナハキガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	根木名川	ネキナガリ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	春木川	ハルキガリ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
千葉	袋倉川	フクロクラガリ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	二ヶ岡川	フタマガリ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	平久里川	ヘウリカガリ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	真亀川	マカガリ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	増間川	マスマガリ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	待崎川	マチザキガリ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	真間川	ママガリ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
千葉	丸山川	マルヤマガリ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	湊川	ミナトガリ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	三原川	ミハラガリ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	都川	ミヤコガリ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	村田川	ムラタガリ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
千葉	師戸川	モトガリ	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	ヨロウガリ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	葭川	ヨシガリ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガリ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
東京・埼玉	荒川 (ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.019	0.010	○
東京・埼玉 玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオホヒキョウエストガリ	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	タマカワジヨウリュウ	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 東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.004	○
東京・埼玉	中川	ナカガリ	河川	生物B	0.03	0.026	0.019	○
神奈川・山梨	相模川 (1)	サカサガリ (1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
神奈川	相模川 (2)	サカサガリ (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 神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.004	○
神奈川	東京湾 (ニ)	トウキョウワン (ニ)	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	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	飯田川下流	イダガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	青海川	アヲシガリ	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	オクニミヤミチヨスイ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	加治川	カサガリ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
新潟	信濃川 (1)	シナノガリ (1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
新潟	信濃川 (2)	シナノガリ (2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.007	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	関川下流	セキガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.010	○
新潟	関川上流	セキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	関川中流	セキガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	高根川	タカネガリ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	名立川	ナダチガリ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	能生川	ノボガリ	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	ヒメガリ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリュウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
新潟	三面川 (1)	ミオモチガリ(1)	河川	生物特A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	三面川 (2)	ミオモチガリ(2)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリュウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	吉川	ヨシガリ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
山梨	朝日川	アサヒガリ	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	アラカワジョウリュウ	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	オモカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
山梨	河口湖	カワグチコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
山梨	黒沢川	クロサワガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
山梨	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨・神奈川	相模川(1)	サカミカワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
山梨	笹子川	ササコガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	柄杓流川	シヤクナカレガワ	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	タキザワガワ	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	ニソリガワ	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	ヒョウトウガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
山梨	笛吹川上流	フエフキガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山梨・静岡	富士川下流	フジガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
山梨	富士川上流	フジガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
山梨	宮川	ミヤカワ	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)	シナガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.004	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.009	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミシカワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.007	0.007	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜・愛知	木曾川(1)	キゾガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜・愛知・三重	木曾川(2)	キゾガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
静岡	青野川	アヲノガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	稲生沢川	イノウサワガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	興津川下流	オキヅガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	興津川上流	オキヅガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	狩野川上流	カノガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	狩野川中流	カノガワチユウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワシヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	大場川下流	オホバガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡	大場川上流	オホバガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.009	○
静岡・山梨	富士川下流	フジガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	来光川上流	ライコウガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマカワヲメヒメカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワヲメヒメイヌフセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知・岐阜	木曾川(1)	キゾガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
愛知・三重・岐阜	木曾川(2)	キゾガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
愛知	介木川	ケンキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知	矢作川(ア)	ヤハキガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハキガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
愛知	矢作古川	ヤハキフルカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
三重・京都	木津川下流	キヅガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
三重	木津川上流	キヅガワシヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重・愛知・岐阜	木曾川(2)	キゾガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	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	ヒコナナンコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
滋賀	琵琶湖北湖	ヒコノホコ	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	ヨトガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
京都	桂川下流(1)	カヅラガワカリユウ(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)	カヅカガワカリエウ(2)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
京都	桂川上流 (1)	カヅカガワシノウリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都	桂川上流 (2)	カヅカガワシノウリユウ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
京都・三重	木津川下流	キツカガワカリエウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
京都	由良川下流	ユラカガワカリエウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.004	○
京都	由良川上流	ユラカガワシノウリユウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都・滋賀・大阪	淀川	ヨドカガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	安威川下流 (1)	アイカガワカリエウ(1)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	安威川下流 (2)	アイカガワカリエウ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	安威川下流 (3)	アイカガワカリエウ(3)	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
大阪	安威川上流	アイカガワシノウリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	芥川 (1)	アイカガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大阪	芥川 (2)	アイカガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	安治川	アジカガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
大阪	天野川	アマノカガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
大阪	天見川	アマミカガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	石川	イシカガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	石見川	イシミカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪・兵庫	猪名川 (2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.021	0.011	○
大阪	牛滝川	ウシタキカガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	菟砥川	ウサギカガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	梅川	ウメカガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
大阪	大川 (大阪市内河川水域)	オオカガワ(オオサカシナイカセンスイイ)	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	大川 (泉州諸河川水域)	オオカガワ(センシュウシヨカセンスイイ)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	大津川上流	オオツカガワシノウリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	男里川	オノサトカガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
大阪	櫻井川上流	オウヅカガワシノウリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	勝尾寺川	カツオノカガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキカガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
大阪	木津川	キツカガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大阪	木津川運河	キツカガワウンカ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	金熊寺川	キンクウジカガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	近木川上流	キンキカガワシノウリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	佐備川	サベカガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホカガワ(サホビイハツラキカガワ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジカガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	尻無川	シラナシカガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	住吉川	ズミヨシカガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
大阪	千里川	センリカガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	大正川	ダイショウカガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	田尻川	タジリカガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	父鬼川	チチオニカガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	千早川	チハヤカガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	堂島川	ドウジマカガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリカガワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
大阪	土佐堀川	トサボリカガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	西川	ニシカガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	西除川 (1)	ニシノカガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	寝屋川 (1)	ネヤカガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.027	0.026	○
大阪	番川	バンカガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪	檜尾川	ヒノカガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	東川	ヒガシカガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	東除川	ヒガシノカガワ	河川	生物B	0.03	0.031	0.031	×
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリカガワ	河川	生物B	0.03	0.032	0.032	×
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オホジカガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	船橋川	フナハシカガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
大阪	穂谷川	ホトカガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	横尾川	ヨコオカガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
大阪	松尾川	マツオカガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	水無瀬川	ミナセカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大阪	箕面川 (1)	ミノカガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	箕面川 (2)	ミノカガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトカガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	山辺川	ヤマエカガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドカガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	余野川	ヨノカガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
大阪	六軒家川	ロクケンヤカガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	和田川	ワダカガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.021	0.011	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキカガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサカタムチヨスイ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトカガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
広島	江の川下流	エノカガワカリエウ	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	コウノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
広島・山口	小瀬川下流	セセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
広島・山口	小瀬川上流	セセガワジヨウリュウ	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）	セセガワタムチヨスイチ(セセガワタムコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
広島	土師ダム貯水池（八千代湖）	ヒツジタムチヨスイチ(ヤチヨコ)	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	セセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
山口・広島	小瀬川上流	セセガワジヨウリュウ	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	ヨシノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
徳島	吉野川上流	ヨシノガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメイラタムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福岡・佐賀・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
佐賀・福岡・熊本・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
熊本・福岡・佐賀・大分	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大分	茜川	アキガワ	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	アサミガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.01	○
大分	阿蘇野川下流	アソノカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	阿蘇野川上流	アソノカワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大分	稲葉川	イナハガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	白杵川	ウスキガワ	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	オオイトガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	緒方川下流	オホカタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	緒方川上流	オホカタガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	奥嶽川下流	オクタケガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	奥嶽川上流	オクタケガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	尾田川	オエガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大分	乙津川	オトツガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	賀来川	カカガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大分	堅田川上流	カタタガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	木立川	キダチガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	未広川	スエヒロガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
大分	芹川	セリガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大分	芹川ダム貯水池	セリガワタムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	寒田川	サムタガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	玉来川	タマライガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分・福岡・佐賀・熊本	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大分	中江川	ナカエガワ	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	ナナセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	七瀬川上流	ナナセガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大分	丹生川	ニウガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.006	○
大分	野津川	ノツガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	祓川	ハライガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	原川	ハラガワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.029	○
大分	番匠川下流	ハンシヤウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	番匠川上流	ハンシヤウガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	松原ダム貯水池	マツハラタムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	三重川	ミエガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	八坂川	ヤサカガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	山国川上流	ヤマクニガワジヨウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	天降川	アマリガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	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	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	鱧池	ウナギイケ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
鹿児島	大里川	オオサトガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジヨウリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	雄川	オウガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
鹿児島	愚川	オモイガワ	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	オリグチカワ	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	キモツキカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
鹿児島	串良川	クシラカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	花渡川	ハダカワ	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	ゴタンダカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	米之津川下流	コメノツカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
鹿児島	米之津川上流	コメノツカワシヨウリュウ	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	センダイカワ	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	タカクマダムチヨスイ	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	タハラカワ	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	ヒシダカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	別府川	ベツフカワ	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	マンゼカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	溝之口川上流	ミヅノクチカワシヨウリュウ	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	ヨコイチカワシヨウリュウ	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)	キゾガワ(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)	キゾガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00011	0.00010	○
大阪	安威川下流(3)	アヱワカリユウ(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	菟砥川	ウヅガワ	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(センシュウシヨカセンスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大津川上流	オオツカワジョウリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	櫻井川上流	オシヱワジョウリユウ	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	キンユウジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	近木川上流	コキガワジョウリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	佐備川	サベガワ	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	ダイショウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	父鬼川	チチオニガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	千早川	チハガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	西川	ニシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(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	ハンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	横尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(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	ヤマヘガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
鹿児島	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	新川	シンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	永田川	ナカダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	和田川	ワダガワ	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。