

平成28年度公共用水域水質測定結果

平成29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	6
(資料)	
表1 平成28年度公共用水域における水質測定地点数及び検体数	7
表2 健康項目の環境基準達成状況(非達成率)	8
表3-1 環境基準の達成状況(BOD又はCOD)	9
表3-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準の達成状況(COD)	10
表4 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	10
図1-1 環境基準達成率の推移(BOD又はCOD)	11
図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移(COD)	11
表5 水域群別・類型別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	12
図2-1 水域群別水質の推移(BOD又はCOD年間平均値)	13
図2-2 河川における類型別水質の推移(BOD年間平均値)	13
図2-3 湖沼における類型別水質の推移(COD年間平均値)	14
図2-4 海域における類型別水質の推移(COD年間平均値)	14
表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値)	15
図3 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移(COD年間平均値)	16
表7 指定湖沼の水質状況の推移(COD)	17
図4 指定湖沼の水質状況の推移(COD年間平均値)	17
表8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	18
表8-2 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	18
図5 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	19
表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移	19
図6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移	20
図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移	20
表10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移	21
図7-1 指定湖沼における全窒素の濃度推移(全地点平均)	22
図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移(全地点平均)	22
表11-1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況	23
表11-2 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	23
図8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	23
表12 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	24
図9 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移	24
表13 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移	25
図10-1 海域における全窒素の類型別の濃度推移	25
図10-2 海域における全燐の類型別の濃度推移	25
表14 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移	26
図11-1 広域的な閉鎖性海域における全窒素の類型別の濃度推移	28

図11-2	広域的な閉鎖性海域における全燐の類型別の濃度推移	29
表15-1	水生生物保全に係る環境基準の達成状況（全亜鉛）	30
表15-2	水生生物保全に係る環境基準の達成状況（ノニルフェノール）	31
表15-3	水生生物保全に係る環境基準の達成状況 （直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）	32
図12-1	全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）	33
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）	34
図12-3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩濃度（年間平均値）の分布状況 （地点数）	35
図13	底層溶存酸素量濃度（日間平均値の年間最低値）の分布状況（地点数）	36
図14-1	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）	37
図14-2	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	37
表16	トリハロメタン生成能の濃度推移（年間平均値）	37
表17-1	人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況（平成28年度）	38
表17-2	人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況 （平成6年度～平成28年度累計）	39
表17-3	水生生物保全に係る要監視項目の指針値超過状況（平成28年度）	40
図15	水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況	41
（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	45
参考2-1	平成28年度健康項目環境基準値超過地点一覧	51
参考2-2	健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成19年度～平成28年度）	53
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19年度～平成28年度）	55
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19年度～平成28年度）	59
参考4-1	BOD又はCODが低い水域	60
参考4-2	BOD又はCODが高い水域	61
参考5	濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域	62
（付表）		
付表1	河川のBODの水域毎データ（都道府県別）	65
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	101
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	104
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）	113
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）	117
付表6	全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	124
付表7	ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）	142
付表8	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）の水域毎データ （都道府県別）	159

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28年度に実施した公共用水域の水質測定結果のうち、環境基準項目・トリハロメタン生成能及び要監視項目についてとりまとめ、全国的な水質の状況を把握することにより、今後の水環境行政の円滑な推進に資することを目的として実施したものである。

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

2. 水質測定の項目等について

(1) 測定項目

環境基準項目（参考1）は、カドミウム、全シアンといった人の健康の保護に関する項目（以下「健康項目」という。）と、有機汚濁の代表的指標である生物化学的酸素要求量（BOD）又は化学的酸素要求量（COD）、水素イオン濃度（pH）、全窒素及び全リン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13項目となっている（平成28年3月に底層溶存酸素量（底層DO）追加）。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、利水目的等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（底層DOについてはまだ類型指定水域が確認されていない）。

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6項目が設定されている。

(2) 測定地点数及び検体数

平成28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0.41%増加(5,395地点)、2.0%減少(204,179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0.10%増加(7,109地点(類型指定水域数:3,338水域))、0.67%減少(464,525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99.2%(前年度99.1%)となった。

環境基準値の超過は、カドミウム、鉛、砒素、1,2-ジクロロエタン、トリクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素の8項目について、のべ47地点でみられ、水域群別では、河川が8項目のべ45地点、湖沼が1項目(砒素)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、砒素、ふっ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、農業肥料及び家畜排泄物等が原因となっている。

(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(2,561水域)における環境基準達成率は95.2%(前年度2,559水域、95.8%)であり、前年度に引き続き、95%以上を示している(表3-1)。また、BODの昭和54年度からの推移をみると、30年前には3.0mg/L程度であったものが、年々低下し、平成28年度は1.1mg/Lとなっている(表5、図2-1、図2-2)。

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、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS))

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28年度は3,706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1,038水域、1,783地点)(表1)。河川における全亜鉛の環境基準値は0.03mg/L以下であるが、基準値以下の地点が全体の96.8%であった(表15-1、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28年度は2,384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963水域、1,352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以下、生物特A環境基準値が0.0006mg/L以下、生物B及び生物特B環境基準値が0.002mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-2のとおりであった(表15-2、図12-2)。

河川のLASについては、類型指定されていない水域も含め、平成28年度は2,387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917水域、1,317地点)

(表1)。河川におけるLASの環境基準値は、生物A環境基準値が0.03mg/L以下、生物特A環境基準値が0.02mg/L以下、生物B環境基準値が0.05mg/L以下、生物特B環境基準値が0.04mg/L以下となっており、年間平均値の分布状況は図12-3のとおりであった(表15-3、図12-3)。

② 湖沼

A) COD

湖沼のCODについては、類型指定水域(187水域)における環境基準達成率は56.7%(前年度187水域、58.7%)であり、前年度より2.0ポイントの下降となった(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、30年前には3mg/L台後半ではほぼ横ばいであったが、平成15年度以降は3mg/L台前半で推移し、28年度は3.2mg/L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) 全窒素及び全磷

湖沼の全窒素及び全磷については、類型指定水域(121水域)における環境基準達成率は49.6%(前年度51.2%)であった。

また、全窒素、全磷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(40水域)における環境基準達成率は12.5%(同12.8%)であり、全磷については、類型指定水域(121水域)における環境基準達成率は52.9%(同54.5%)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、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS))

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28年度は310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100水域、168地点)(表1)。湖沼における全亜鉛の環境基準値は0.03mg/Lであるが、全地点において基準値以下であった(表15-1、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28年度は202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98水域、138地点)(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以下、生物特A環境基準値が0.0006mg/L以下、生物B及び生物特B環境基準値が0.002mg/L以下となっており、全地点において基準値以下であった(表15-2、図12-2)。

湖沼のLASについては、類型指定されていない水域も含め、平成28年度は204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97水域、137地点)(表1)。湖沼におけるLASの環境基準値は、生物A環境基準値が0.03mg/L、生物特A環境基準値が0.02mg/L、生物B環境基準値が0.05mg/L、生物特B環境基準値が0.04mg/Lとなっており、年間平均値の分布状況は図12-3のとおりであった(表15-3、図12-3)。

D) 底層溶存酸素量(底層DO)

湖沼の底層DOについては、平成28年度は154地点で測定が行われた(表1)。湖沼における底層DOの環境基準値は、生物1環境基準値が4.0mg/L以上、生物2環境基準値が3.0mg/L以上、生物3環境基準値が2.0mg/L以上となっており、日間平均値の年間最低値の分布状況は図13のと

おりであった（図13）。

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7期（平成28～32年度）
印旛沼（千葉県）	〃	第7期（平成28～32年度）
手賀沼（千葉県）	〃	第7期（平成28～32年度）
琵琶湖（滋賀県、京都府）	〃	第7期（平成28～32年度）
児島湖（岡山県）	〃	第7期（平成28～32年度）
諏訪湖（長野県）	昭和61年10月	第6期（平成24～28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6期（平成26～30年度）
宍道湖（島根県）	〃	第6期（平成26～30年度）
野尻湖（長野県）	平成6年10月	第5期（平成26～30年度）
八郎湖（秋田県）	平成19年12月	第2期（平成25～30年度）

③ 海域

A) COD

海域のCODについては、類型指定水域（590水域）における環境基準達成率は79.8%（前年度592水域、81.1%）であり、前年度より1.3ポイントの下降となっている（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63.2%）、伊勢湾62.5%（同68.8%）、大阪湾75.0%（同75.0%）、瀬戸内海（大阪湾を除く）74.3%（同76.7%）であった（表3-2、図1-2）。

B) 全窒素及び全燐

海域の全窒素及び全燐については、類型指定水域（151水域）における環境基準達成率は90.1%（前年度86.8%）であり、類型指定が100水域を超えた平成10年度以降、徐々に上

昇傾向であったが前年度より 3.3 ポイントの増加となった（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、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS））

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 28 年度は 937 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 26 水域、203 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、年間平均値の分布状況は図 12-1 のとおりであった（表 15-1、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 28 年度は 518 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 26 水域、183 地点）（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（表 15-2、図 12-2）。

海域の LAS については、類型指定されていない水域も含め、平成 28 年度は 551 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 26 水域、183 地点）（表 1）。海域における LAS の環境基準値は、生物 A 環境基準値が 0.01mg/L、生物特 A 環境基準値が 0.006mg/L となっており、年間平均値の分布状況は図 12-3 のとおりであった（表 15-3、図 12-3）。

D) 底層溶存酸素量（底層 DO）

海域の底層 DO については、平成 28 年度は 437 地点で測定が行われた（表 1）。海域における底層 DO の環境基準値は、生物 1 環境基準値が 4.0mg/L 以上、生物 2 環境基準値が 3.0mg/L 以上、生物 3 環境基準値が 2.0mg/L 以上となっており、日間平均値の年間最低値の分布状況は図 13 のとおりであった（図 13）。

水質総量削減について

昭和 53 年、水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に基づき、広域的な閉鎖性海域のうち、人口、産業等が集中し、排水基準のみでは環境基準を達成維持することが困難な海域である東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海を指定水域として、当該水域に流入する汚濁負荷量の総量を削減することを目的に、水質総量削減制度が導入された。

昭和 54 年以来、5 年ごと 8 年にわたり、削減目標量を定め、汚濁負荷量を削減（化学的酸素要求量（COD）は第 1 次から削減対象に指定、全窒素及び全りんは第 5 次から追加）しており、各指定水域の後背地における排水量が 50 m³/日以上以上の工場・事業場に対し、総量規制基準による排水規制を実施するとともに、下水道、浄化槽等の生活排水処理施設の整備等の汚濁負荷削減対策を実施している。また、近年では、指定水域における干潟・藻場の保全・再生や底質環境の改善等についても推進を図っている。

(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28年度は河川441地点、湖沼71地点で測定が行われ、全体の平均値は0.046mg/L（前年度0.048mg/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、図14-2、表16）。

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（26項目）については、平成28年度は、河川において489～979地点、湖沼において19～62地点、海域において64～185地点で測定が行われた。指針値の超過は、アンチモン、エピクロロヒドリンが河川、全マンガンが河川と湖沼、ウランが河川と海域で見られた（表17-1）。

生活環境項目の水生生物保全に係る要監視項目（6項目）については、指針値の超過は見られなかった（表17-3、図15）。

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95%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磷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28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	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	-	3,934	159,682	-	401	15,751	-	1,060	28,746	-	5,395	204,179	
生活環境項目	5,479	4,578 (9,026)	289,766	603	477 (1,238)	49,872	819	2,054 (3,615)	124,887	6,901	7,109 (13,879)	464,525	
BOD等7項目	全体	2,561	4,574	266,481	187	471	41,107	590	2,051	103,824	3,338	7,096	411,412
	AA	367	524	26,841	30	125	6,721	-	-	-	-	-	-
	A	1,280	2,376	131,549	139	293	30,859	262	1,362	67,755	-	-	-
	B	524	955	58,836	18	53	3,527	211	442	23,139	-	-	-
	C	277	519	33,705	-	-	-	117	247	12,930	-	-	-
	D	80	150	11,598	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	33	50	3,952	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素及び全燐	全体	-	-	-	121	324	5,460	151	995	16,996	272	1,319	22,456
	I	-	-	-	9	22	152	13	75	1,186	-	-	-
	II	-	-	-	58	141	2,216	91	628	10,456	-	-	-
	III	-	-	-	34	98	1,854	36	162	3,192	-	-	-
	IV	-	-	-	16	49	886	11	130	2,162	-	-	-
	V	-	-	-	4	14	352	-	-	-	-	-	-
全亜鉛(水生生物)	1,038	1,783	11,333	100	168	1,696	26	203	1,601	1,164	2,154	14,630	
	-	[3,706]	[20,759]	-	[310]	[3,024]	-	[937]	[4,524]	-	[4,953]	[28,307]	
ノニルフェノール (水生生物)	963	1,352	6,009	98	138	792	26	183	1,124	1,087	1,673	7,925	
	-	[2,384]	[9,393]	-	[202]	[1,147]	-	[518]	[2,207]	-	[3,104]	[12,747]	
LAS (水生生物)	917	1,317	5,943	97	137	817	26	183	1,342	1,040	1,637	8,102	
	-	[2,387]	[9,467]	-	[204]	[1,169]	-	[551]	[2,474]	-	[3,142]	[13,110]	
底層DO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	[154]	[1,459]	-	[437]	[4,023]	-	[591]	[5,482]	
トリハロメタン生成能	-	441	1,974	-	71	285	-	-	-	-	512	2,259	

注：1) 生活環境項目の地点数合計の()内の値は、のべ地点数(BOD等7項目の地点数と全窒素及び全燐の地点数、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS(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、LAS、底層DO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。
 3) 生活環境項目の底層溶存酸素量(施行期日：平成28年3月30日)の類型指定水域は現時点で確認されていない。

表2 健康項目の環境基準達成状況（非達成率）

	平成28年度									平成27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	3	3,086	0	258	0	829	3	4,173	0.07	4	4,174	0.10
全シアン	0	2,796	0	217	0	703	0	3,716	0	0	3,689	0
鉛	1	3,207	0	258	0	848	1	4,313	0.02	4	4,323	0.09
六価クロム	0	2,893	0	232	0	790	0	3,915	0	0	3,892	0
砒素	20	3,161	2	259	0	844	22	4,264	0.52	23	4,277	0.54
総水銀	0	2,928	0	241	0	834	0	4,003	0	0	4,040	0
アルキル水銀	0	505	0	65	0	167	0	737	0	0	871	0
PCB	0	1,759	0	139	0	434	0	2,332	0	0	2,345	0
ジクロロメタン	0	2,674	0	205	0	556	0	3,435	0	0	3,426	0
四塩化炭素	0	2,639	0	202	0	522	0	3,363	0	0	3,363	0
1,2-ジクロロエタン	1	2,668	0	205	0	563	1	3,436	0.03	1	3,436	0.03
1,1-ジクロロエチレン	0	2,656	0	205	0	563	0	3,424	0	0	3,442	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2,676	0	205	0	555	0	3,436	0	0	3,427	0
1,1,1-トリクロロエタン	0	2,676	0	210	0	555	0	3,441	0	0	3,459	0
1,1,2-トリクロロエタン	0	2,674	0	205	0	555	0	3,434	0	0	3,426	0
トリクロロエチレン	1	2,714	0	216	0	568	1	3,498	0.03	0	3,508	0
テトラクロロエチレン	0	2,716	0	216	0	568	0	3,500	0	0	3,509	0
1,3-ジクロロプロペン	0	2,690	0	212	0	520	0	3,422	0	0	3,403	0
チウラム	0	2,652	0	214	0	502	0	3,368	0	0	3,333	0
シマジン	0	2,661	0	211	0	512	0	3,384	0	0	3,377	0
チオベンカルブ	0	2,670	0	211	0	504	0	3,385	0	0	3,354	0
ベンゼン	0	2,630	0	206	0	561	0	3,397	0	0	3,391	0
セレン	0	2,670	0	205	0	561	0	3,436	0	0	3,423	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	2	3,135	0	349	0	717	2	4,201	0.05	2	4,136	0.05
ふっ素	15 (21)	2,694 (2,700)	0 (0)	223 (223)	-	- (15)	15 (21)	2,917 (2,938)	0.51	14 (23)	2,887 (2,918)	0.48
ほう素	2 (64)	2,574 (2,636)	0 (2)	215 (217)	-	- (13)	2 (66)	2,789 (2,866)	0.07	1 (70)	2,781 (2,870)	0.04
1,4-ジオキサン	0	2,541	0	192	0	591	0	3,324	0	0	3,374	0
合計	41 <45>	3,934	2 <2>	401	0 <0>	1,060	43 <47>	5,395	0.80	46 <49>	5,373	0.86

- 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）合計欄の上段には重複のない地点数を記載しているが、下段<>内には、同一地点において複数の項目が環境基準を超えた場合でも、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、延べ地点数を記載した。なお、非達成率の計算には、複数の項目で超過した地点の重複分を差し引いた超過地点数43により算出した。

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28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
AA	367	367	346	349	94.3	95.1
A	1,280	1,273	1,221	1,223	95.4	96.1
B	524	527	495	499	94.5	94.7
C	277	279	264	268	95.3	96.1
D	80	79	78	78	97.5	98.7
E	33	34	33	34	100.0	100.0
合 計	2,561	2,559	2,437	2,451	95.2	95.8

《 湖 沼 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
AA	30	30	7	8	23.3	26.7
A	139	141	95	99	68.3	70.2
B	18	18	4	4	22.2	22.2
C	0	0	0	0	0.0	0.0
合 計	187	189	106	111	56.7	58.7

《 海 域 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
A	262	262	174	177	66.4	67.6
B	211	212	180	185	85.3	87.3
C	117	118	117	118	100.0	100.0
合 計	590	592	471	480	79.8	81.1

《 全 体 》

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
合 計	3,338	3,340	3,014	3,042	90.3	91.1

注：1）河川はBOD、湖沼及び海域はCODである。

2）平成28年度調査は、平成27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28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
東京湾	A	2	2	0	0.0	0.0
	B	8	8	3	37.5	37.5
	C	9	9	9	100.0	100.0
	合計	19	19	12	63.2	63.2
伊勢湾 (三河湾含む)	A	4	4	0	0.0	0.0
	B	6	6	4	66.7	83.3
	C	6	6	6	100.0	100.0
	合計	16	16	10	62.5	68.8
大阪湾	A	3	3	1	33.3	33.3
	B	2	2	1	50.0	50.0
	C	7	7	7	100.0	100.0
	合計	12	12	9	75.0	75.0
瀬戸内海 (大阪湾除く)	A	51	51	22	43.1	45.1
	B	55	56	46	83.6	87.5
	C	42	43	42	100.0	100.0
	合計	148	150	110	74.3	76.7
瀬戸内海 (大阪湾含む)	A	54	54	23	42.6	44.4
	B	57	58	47	82.5	86.2
	C	49	50	49	100.0	100.0
	合計	160	162	119	74.4	76.5
有明海	A	1	1	0	0.0	0.0
	B	5	5	5	100.0	100.0
	C	9	9	9	100.0	100.0
	合計	15	15	14	93.3	93.3
八代海	A	4	4	3	75.0	50.0
	B	8	8	8	100.0	100.0
	C	2	2	2	100.0	100.0
	合計	14	14	13	92.9	85.7

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	6	7			
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	67.9	72.3			
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	40.6	39.5			
海域		70.7	72.4	76.4	76.9	75.3	78.2	79.8	81.6	81.3	79.8	81.3	80.0	81.2	82.6	82.7	82.4	77.6	80.2	80.9	79.5	79.2	78.6			
	東京湾	44	44	67	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63	63	74	63	63	63			
	伊勢湾	47	53	47	47	53	53	53	59	41	53	47	47	59	47	65	53	59	59	53	65	47	56			
	大阪湾	67	67	67	67	67	67	67	75	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67			
	瀬戸内海*	-	-	-	-	-	-	81	83	83	81	81	79	81	81	79	75	79	79	73	77	75				
	瀬戸内海	67	69	72	73	75	76	72	81	81	81	81	78	80	81	78	75	78	78	72	76	75				
	有明海	88	81	88	81	94	88	88	94	94	94	94	94	94	88	94	94	94	88	94	94	93				
	八代海	75	100	86	93	93	93	79	86	93	93	100	93	100	86	93	93	100	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	68.9	72.1			
水域数		1,927	2,394	2,586	2,769	2,814	2,866	2,913	2,935	2,982	3,009	3,044	3,052	3,061	3,070	3,083	3,092	3,103	3,123	3,149	3,147	3,170	3,181			

水域	年度	平成																									
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
河川		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	92.0	93.9	95.8	95.2					
湖沼		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	55.1	55.6	58.7	56.7					
海域		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	77.3	79.1	81.1	79.8					
	東京湾	63	63	63	63	63	68	68	68	63	63	68	63	74	68	63	68	63	63	63	63	63					
	伊勢湾	56	44	44	50	56	56	44	50	50	50	44	56	56	56	56	56	56	50	69	63						
	大阪湾	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	75	75					
	瀬戸内海*	79	75	75	75	77	75	69	70	67	74	71	78	72	77	81	79	79	77	78	77	74					
	瀬戸内海	78	75	76	75	76	74	69	70	67	74	70	77	72	77	80	78	78	77	77	77	74					
	有明海	93	93	80	93	87	93	87	93	80	87	87	80	93	93	87	80	87	87	93	93	93					
	八代海	100	86	79	79	43	86	86	86	71	64	64	86	79	86	79	64	86	79	86	86	93					
全体		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	87.3	89.1	91.1	90.3					
水域数		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	3,335	3,339	3,340	3,338					

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）

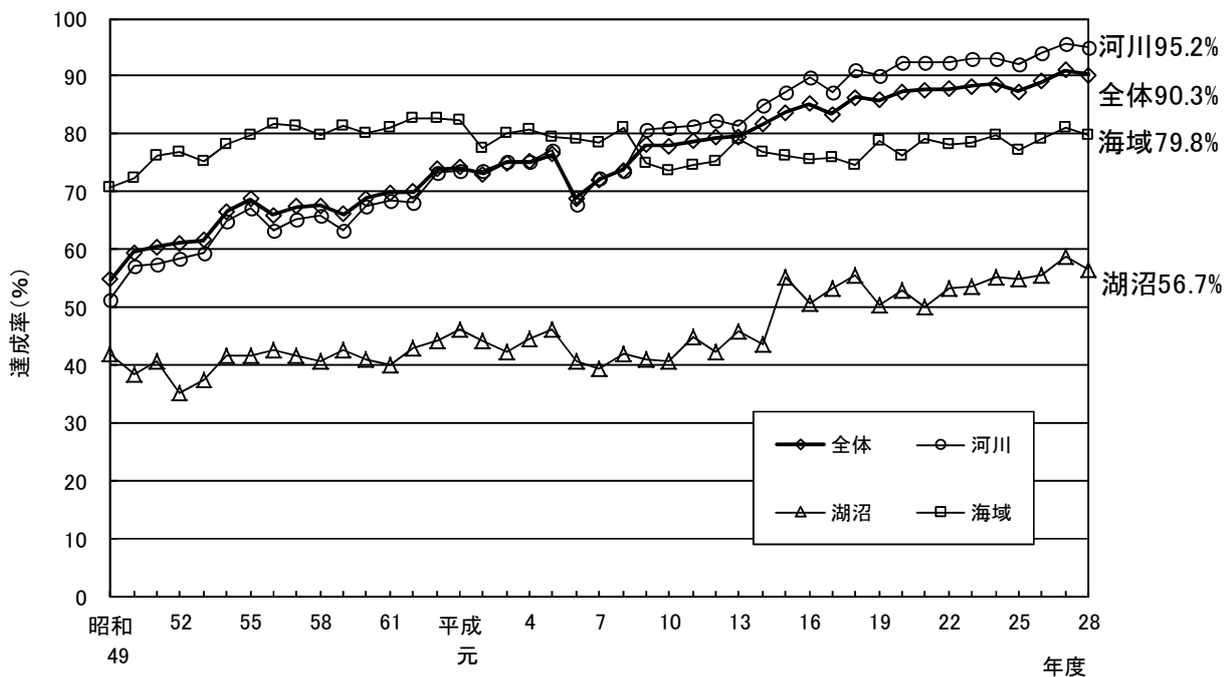


図1-2 広域的な閉鎖性海域における環境基準達成率の推移（COD）

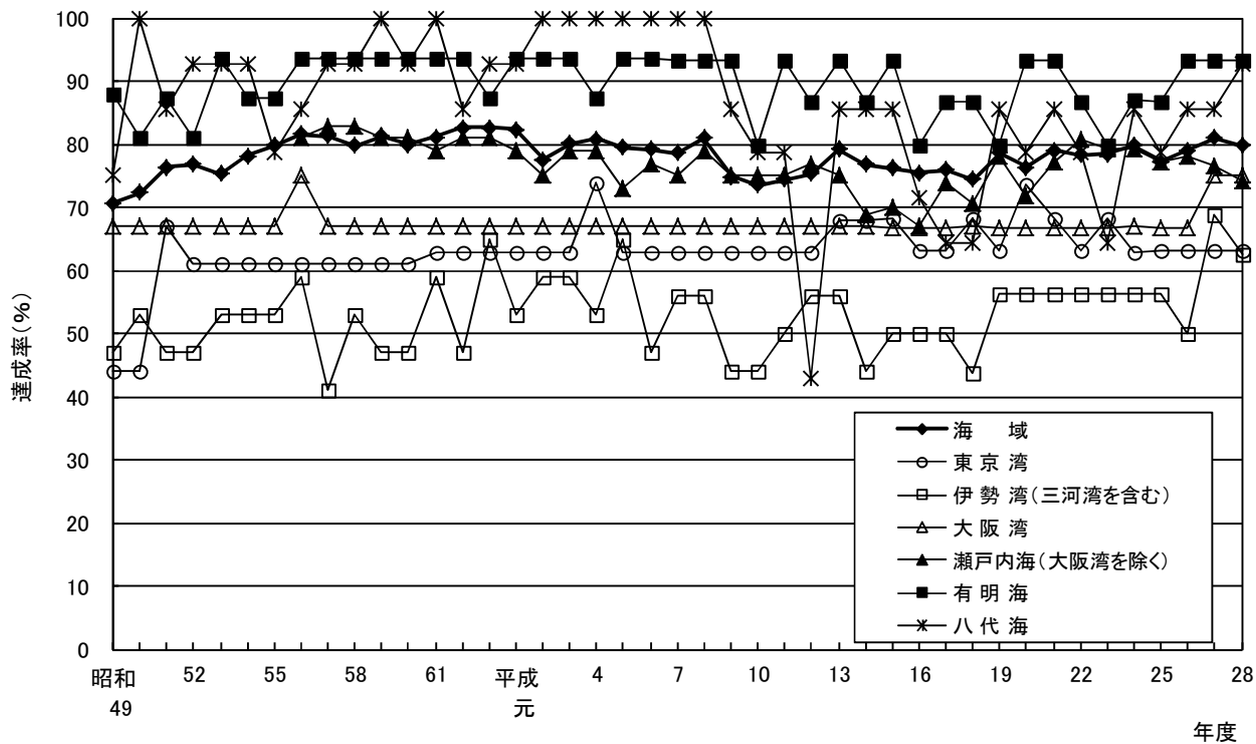


表5 水域群別・類型別水質の推移（BOD又はCOD年間平均値）

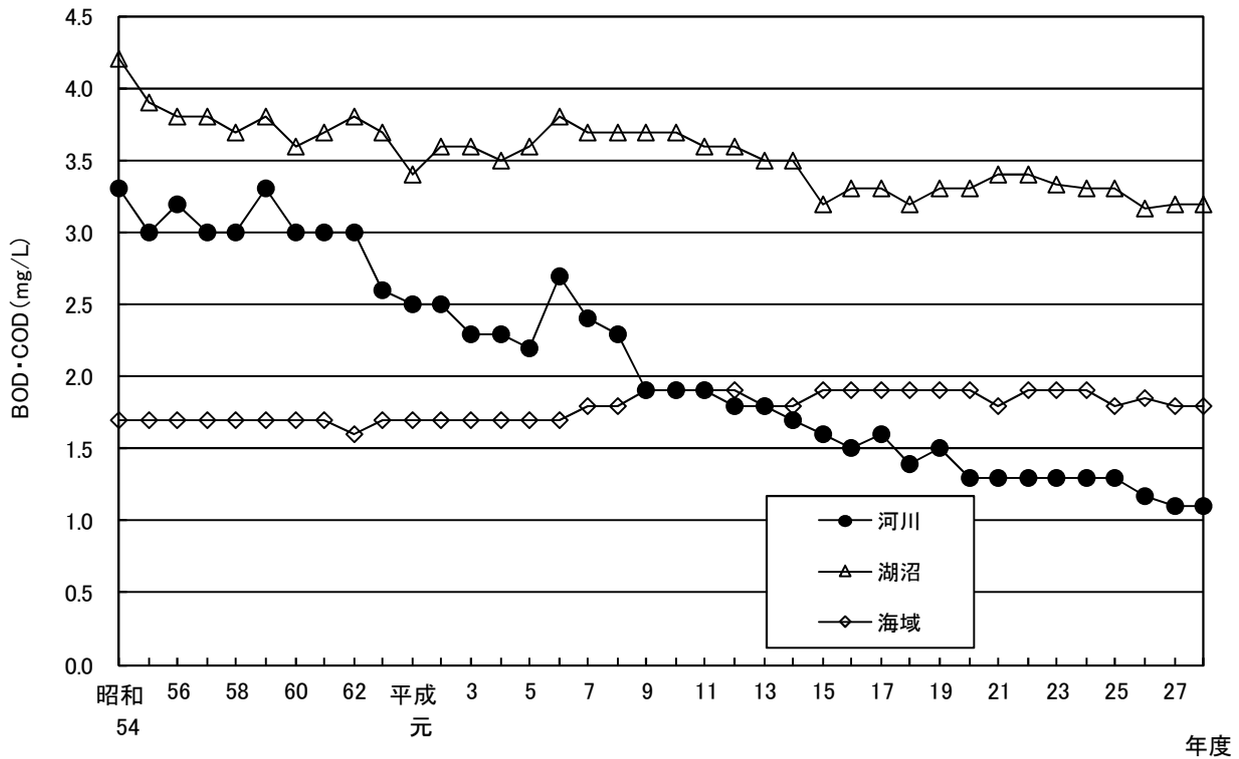
(単位:mg/L)

年度 類型	昭和										平成 元									
	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63		2	3	4	5	6	7	8	9	
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	2.3	1.9
	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	0.7	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	1.3	1.2
	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	2.6	2.1
	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	4.3	3.7
	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	5.2	4.7
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	7.6	6.4	
湖沼	全体	4.2	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8	3.6	3.7	3.8	3.7	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.8	3.7	3.7	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	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	3.6	3.7
	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	7.3	7.1
	C	8.9	8.0	7.2	7.9	7.6	7.3	5.3	6.3	5.8	6.6	6.0	7.4	7.4	7.7	7.3	—	—	—	—
海域	全体	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9
	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	1.5	1.6
	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	1.9	2.0
	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	2.7	2.8

年度 類型	平成 10																			
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
河川	全体	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	
	AA	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
	A	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	
	B	2.1	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	
	C	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8	2.9	2.6	2.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0
	D	4.7	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.1	4.4	4.1	4.1	3.5	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.1	2.7	2.8
E	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	3.4	3.6	3.4	3.2	3.3	
湖沼	全体	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2
	AA	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
	A	3.6	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1
	B	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	6.2	6.0	5.7	5.8	5.6
C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
海域	全体	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
	A	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
	B	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
	C	2.7	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5

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

図2-1 水域群別水質の推移（BOD又はCOD年間平均値）



注：河川はBOD、湖沼・海域はCODである。

図2-2 河川における類型別水質の推移（BOD年間平均値）

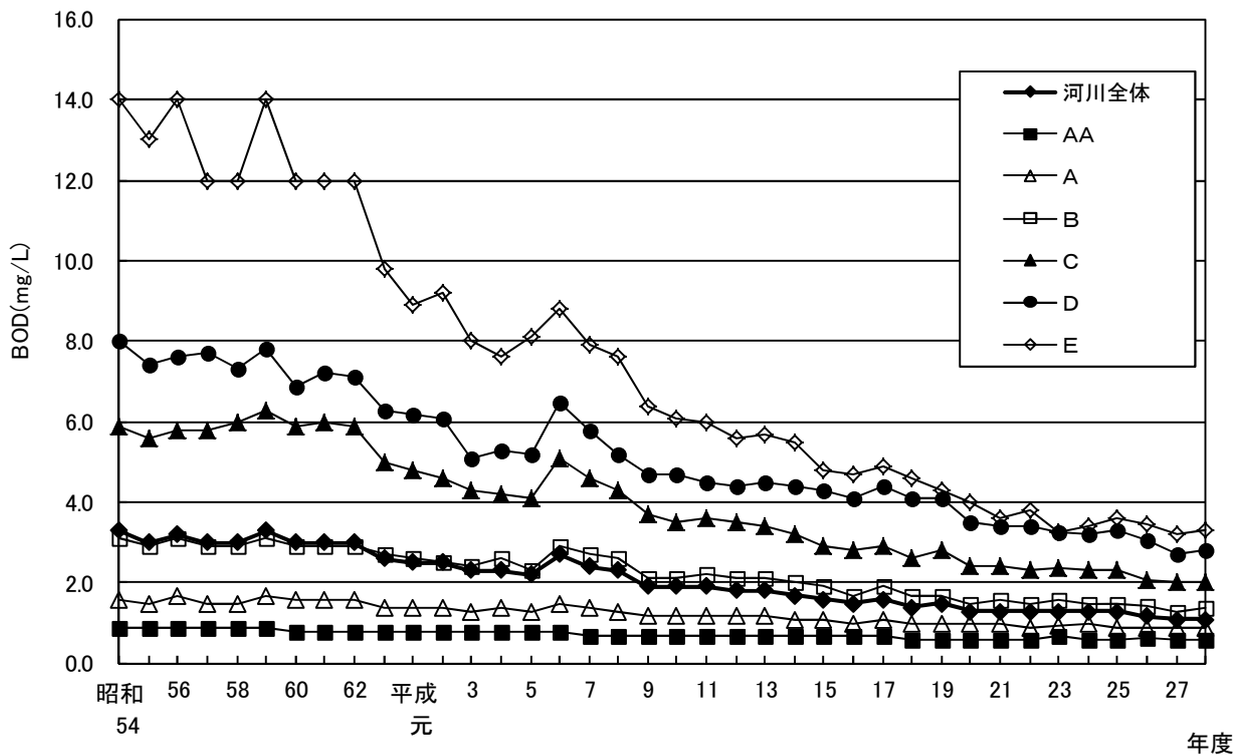


図 2 - 3 湖沼における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

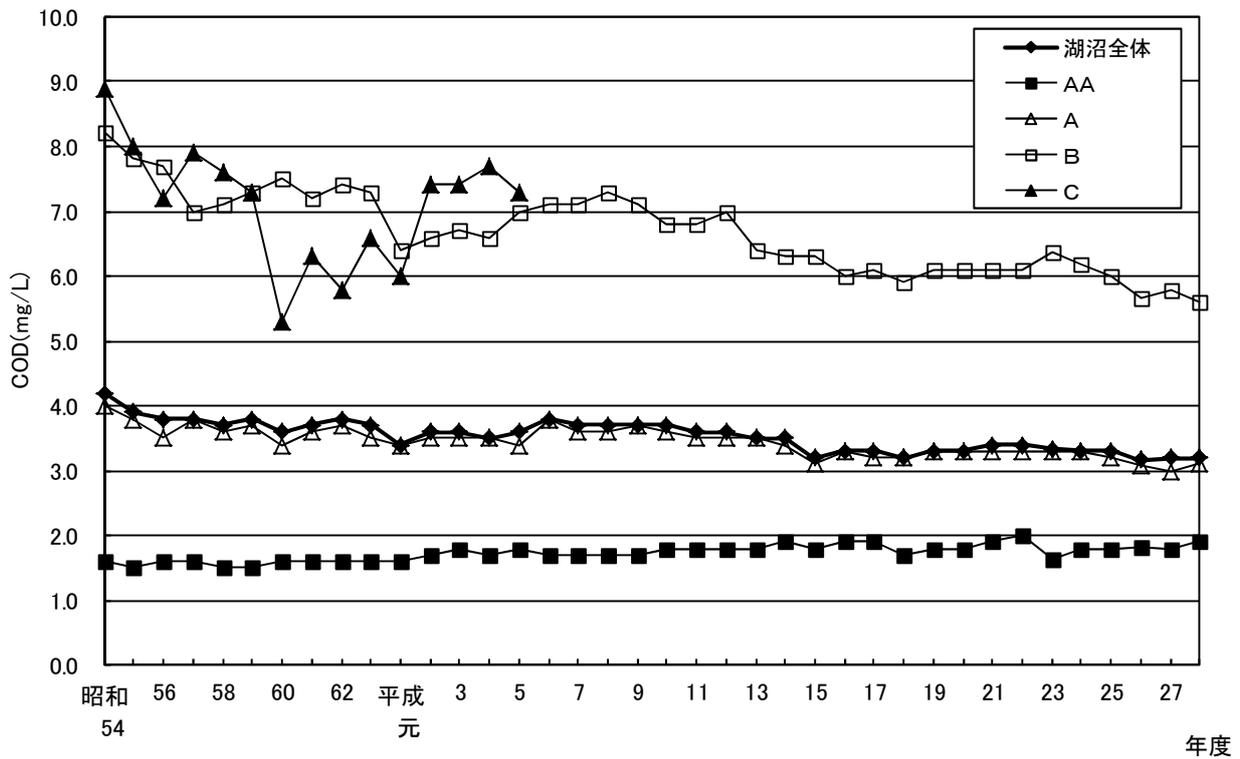


図 2 - 4 海域における類型別水質の推移 (COD年間平均値)

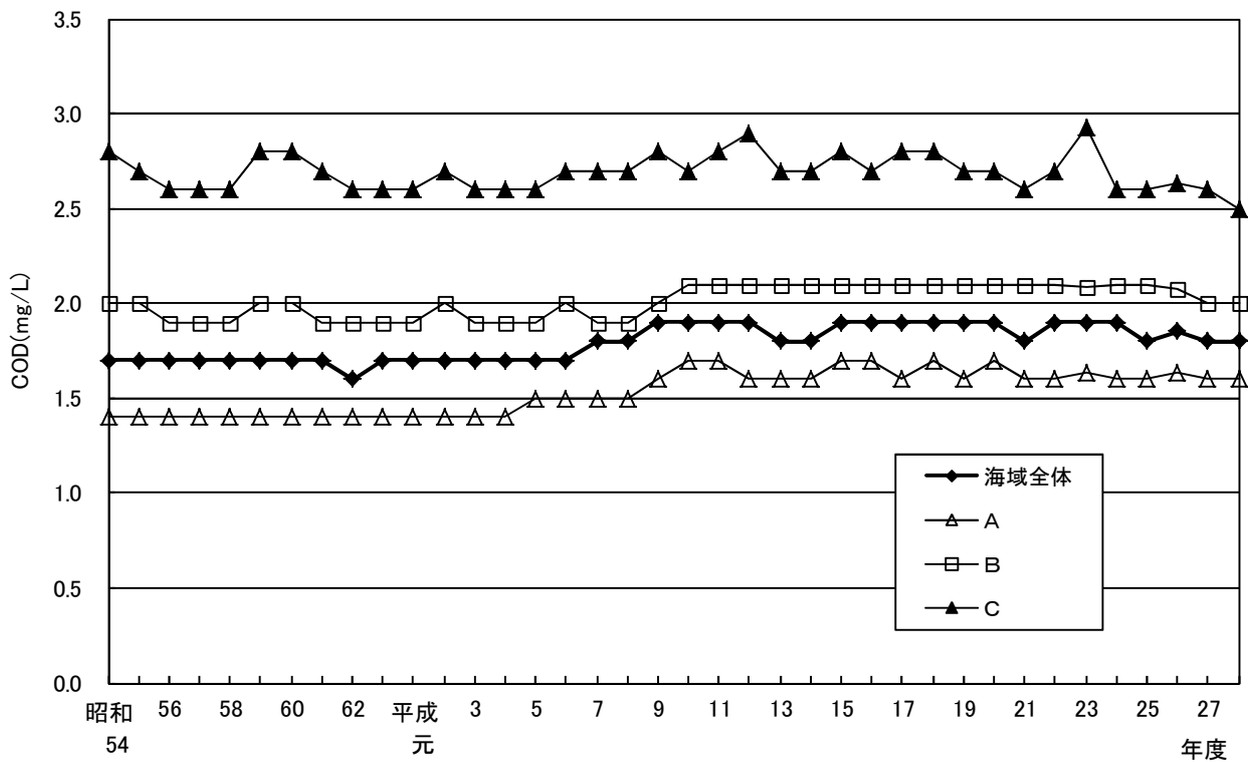


表6 広域的な閉鎖性海域における水質状況の推移（COD年間平均値）

		年 度										最近10年間の平均値
		平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
東京湾	平均値 (mg/L)	2.5	2.6	2.5	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8	2.6	2.7	2.7 mg/L
	A 類 型	1.8	2.3	1.7	2.3	2.1	2.3	2.0	2.2	2.2	2.2	
	B 類 型	2.5	2.4	2.5	2.9	2.7	2.7	2.5	2.8	2.5	2.7	
	C 類 型	2.9	2.9	2.8	3.1	3.0	3.2	2.9	3.1	2.8	2.9	
	環境基準点総数①	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	基準値を満たす環境基準点数 ②	30	38	35	25	35	29	29	29	33	26	
②/① (%)	61	78	71	51	71	59	59	59	67	53		
伊勢湾(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	3.2	3.4	2.9	3.1	2.8	2.8	3.1	3.2	3.1	2.9	3.1 mg/L
	A 類 型	2.6	3.1	2.5	2.6	2.5	2.6	2.8	2.8	2.6	2.4	
	B 類 型	3.2	3.0	2.8	2.8	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	
	C 類 型	3.7	4.0	3.2	3.8	3.5	3.8	3.7	3.9	3.9	3.5	
	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	17	15	17	17	16	17	19	15	19	18	
④/③ (%)	53	47	53	53	50	53	59	47	59	56		
大阪湾	平均値 (mg/L)	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.7	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6 mg/L
	A 類 型	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.1	2.3	2.1	
	B 類 型	2.8	2.9	2.8	3.0	2.7	2.9	2.7	2.6	2.7	2.5	
	C 類 型	2.9	3.0	3.2	3.1	2.5	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	
	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	16	15	15	16	18	15	17	18	19	19	
⑥/⑤ (%)	57	54	54	57	64	54	61	64	68	68		
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0 mg/L
	A 類 型	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	
	B 類 型	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.2	2.3	2.2	
	C 類 型	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7	
	環境基準点総数⑦	426	423	401	421	424	424	424	424	424	418	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑧	322	297	310	323	323	334	325	332	308	283	
⑧/⑦ (%)	76	70	77	77	76	79	77	78	73	68		
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0 mg/L
	A 類 型	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	
	B 類 型	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.2	2.3	2.2	
	C 類 型	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	
	環境基準点総数⑨	454	451	429	449	452	452	452	452	452	446	
	基準値を満たす環境基準点数 ⑩	338	312	325	339	340	349	342	350	327	302	
⑩/⑨ (%)	74	69	76	76	75	77	76	77	72	68		
有明海	平均値 (mg/L)	1.9	1.8	1.8	1.9	2.3	2.3	2.1	1.8	1.9	1.8	2.0 mg/L
	A 類 型	2.2	1.9	2.0	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	
	B 類 型	1.6	1.4	1.5	1.5	2.6	2.3	2.2	1.5	1.5	1.5	
	C 類 型	2.1	2.1	2.2	2.3	2.2	2.0	2.0	2.2	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	25	28	28	25	20	19	26	28	27	27	
⑫/⑪ (%)	74	82	82	74	59	56	76	82	79	79		
八代海	平均値 (mg/L)	1.9	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.8 mg/L
	A 類 型	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	
	B 類 型	2.0	1.6	1.8	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	
	C 類 型	2.6	2.1	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	1.9	2.1	2.2	
	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	26	26	27	26	21	27	23	27	27	28	
⑭/⑬ (%)	90	90	93	90	72	93	79	93	93	97		

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）

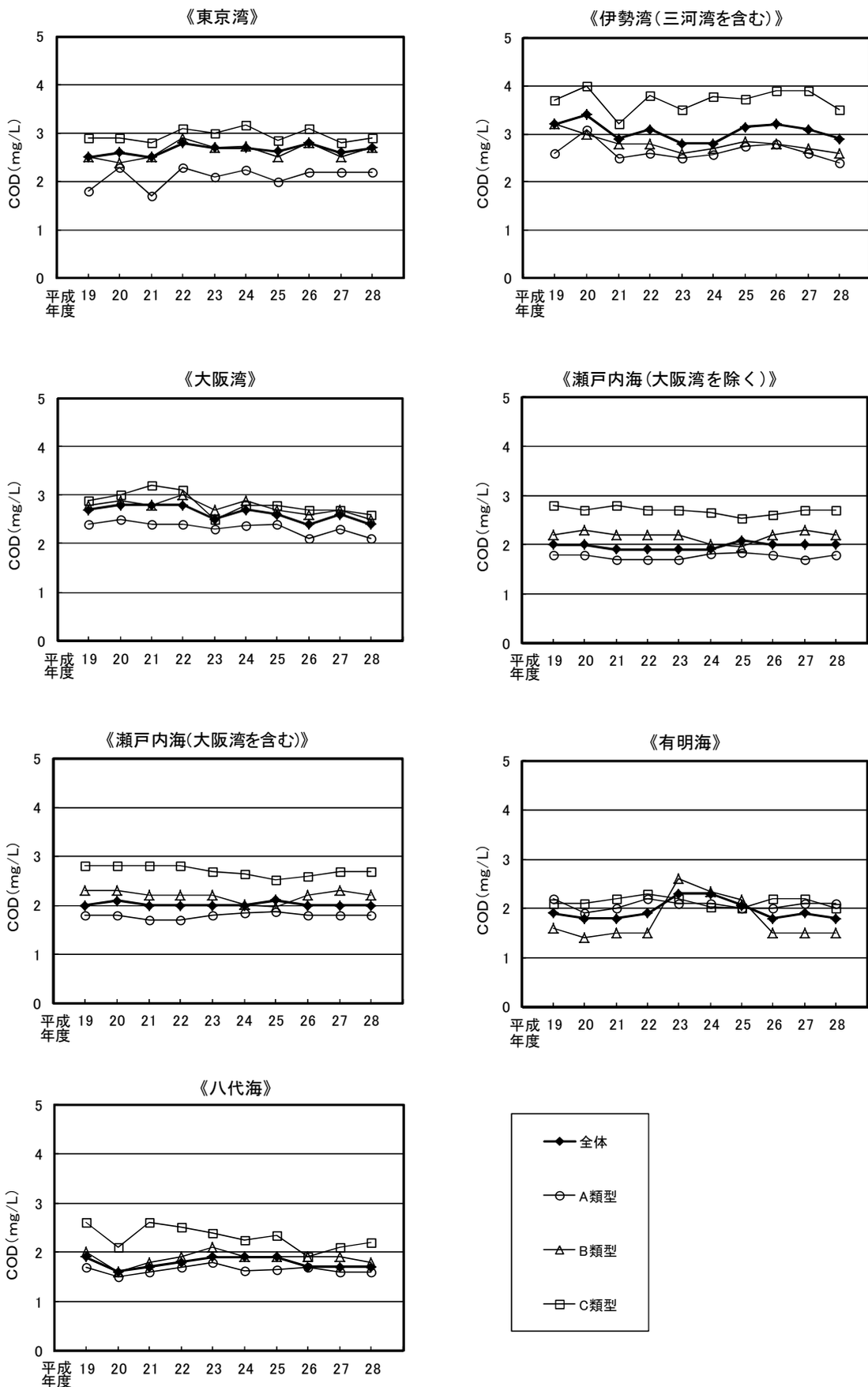


表7 指定湖沼の水質状況の推移 (COD)

(単位 mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
釜房ダム		A A	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	2.5 2.4	2.9 2.7	2.7 2.8	2.8 2.3
八郎湖		A	3	9.5 7.5	10 6.8	8.8 6.8	9.7 7.5	10 7.2	12 8.5	9.4 6.3	9.8 7.0	11 7.9	10 8.0
霞ヶ浦	(西浦)	A	4	9.7 8.5	9.8 8.4	10 9.3	10 8.2	9.0 8.1	8.3 7.5	7.5 6.6	7.9 6.6	8.6 7.8	7.8 6.8
	(北浦)	A	2	9.8 9.5	10 9.3	11 10	12 9.1	9.1 8.0	9.2 8.3	8.5 7.3	9.6 7.5	10 8.9	8.6 7.8
	(常陸利根川)	A	2	9.6 8.8	9.7 8.7	9.7 9.3	10 9.2	9.2 8.5	8.3 8.0	7.2 6.7	7.4 7.3	9.0 8.3	7.6 7.2
印旛沼		A	1	12 11	9.6 8.5	9.8 8.6	10 8.9	13 11	12 11	14 12	11 11	14 11	12 11
手賀沼		B	1	9.7 8.4	9.1 8.2	10 8.6	9.6 8.9	10 9.3	11 9.6	10 9.5	8.4 7.6	9.3 8.1	10 8.6
諏訪湖		A	3	6.2 5.1	6.8 5.3	6.0 4.8	6.7 4.5	4.9 4.0	6.7 4.9	7.5 5.9	7.5 5.0	6.4 4.7	5.6 4.4
野尻湖		A A	2	2.0 1.6	2.3 1.9	2.4 2.1	2.2 1.9	2.2 1.9	2.3 2.0	2.4 2.0	2.3 2.1	2.2 1.9	2.3 2.1
琵琶湖	(北湖)	A A	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	2.6 2.4	2.9 2.4	2.8 2.5	2.9 2.6
	(南湖)	A A	4	4.3 3.4	4.3 3.5	4.7 3.5	5.0 3.7	4.5 3.3	5.3 3.7	4.4 3.1	4.3 3.1	4.6 3.2	4.3 3.3
中海		A	12	5.6 4.5	6.0 4.4	5.9 4.1	5.3 3.8	5.4 3.4	5.4 3.6	5.6 4.0	5.0 3.4	5.2 3.7	4.9 3.7
宍道湖		A	5	6.2 5.4	6.1 5.4	5.5 4.8	5.9 5.1	6.1 5.1	6.5 5.3	5.7 4.9	4.9 4.1	4.7 4.3	5.0 4.4
児島湖		B	2	7.9 7.0	8.1 7.3	7.5 7.1	8.0 7.6	7.8 7.6	7.7 6.9	7.4 6.7	7.6 7.3	7.2 7.0	8.0 7.1
指定湖沼全体			46	6.0	5.9	6.0	6.0	5.9	6.0	5.7	5.5	5.9	5.7

- 注：1) 上段はCOD75%値、下段はCOD年間平均値である。
 2) 75%値は各環境基準点の75%値のうち最高値、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) 八郎湖は平成19年12月に指定湖沼に指定された。
 5) 地点数は、平成28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)

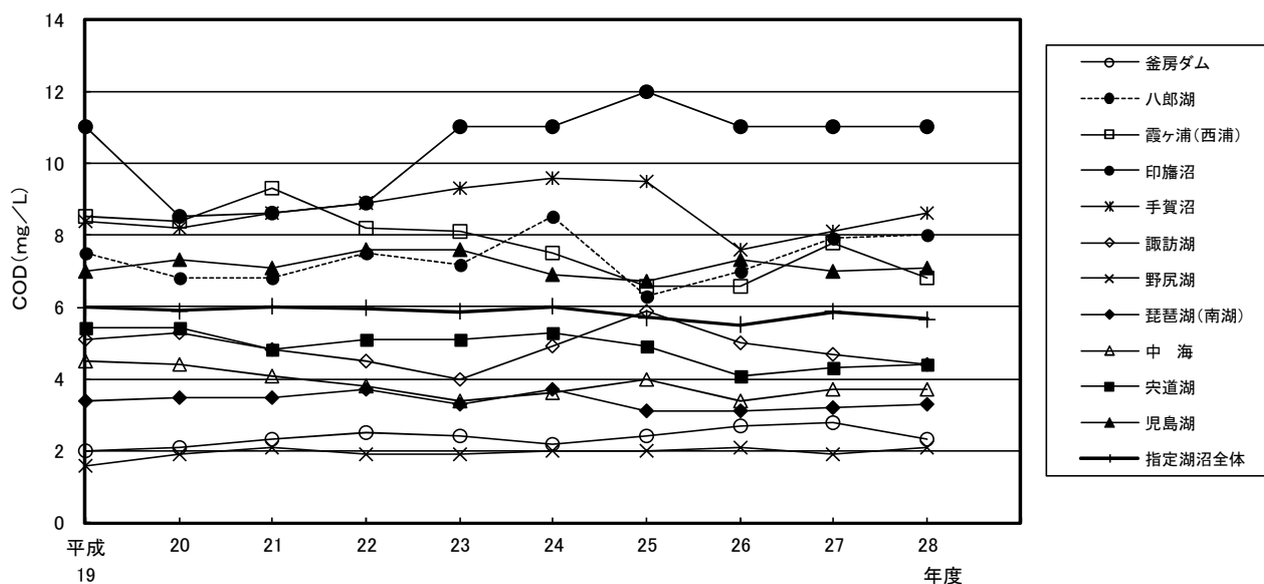


表 8-1 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指定水域数				達成水域数				達成率 (%)					
	平成28年度		平成27年度		平成28年度		平成27年度		平成28年度			平成27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	5	-	77.8	77.8	-	55.6	55.6
II	8	58	8	58	0	30	0	33	0.0	51.7	50.0	0.0	56.9	55.2
III	14	34	14	34	3	22	3	24	21.4	64.7	61.8	21.4	70.6	64.7
IV	14	16	13	16	1	4	1	3	7.1	25.0	12.5	7.7	18.8	12.5
V	4	4	4	4	1	1	1	1	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
計	40	121	39	121	5	64	5	66	12.5	52.9	49.6	12.8	54.5	51.2

注：1) 全窒素・全燐の達成率は、以下の考え方で算出している。

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

表 8-2 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目	年度	昭和	60	61	62	63	平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		59					元											
全窒素	類型指定水域数	3	7	15	17	21	22	22	22	22	22	23	23	24	25	27	27	28
	達成水域数	0	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2
	達成率(%)	0.0	14.3	13.3	11.8	4.8	13.6	13.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	12.5	12.0	11.1	7.4	7.1
全燐	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54	60	64	67
	達成水域数	0	9	17	16	16	17	24	17	23	19	23	24	27	25	25	30	31
	達成率(%)	0.0	52.9	54.8	43.2	38.1	37.8	51.1	35.4	47.9	39.6	46.9	48.0	52.9	46.3	41.7	46.9	46.3
全窒素・全燐	類型指定水域数	3	17	31	37	42	45	47	48	48	48	49	50	51	54	60	64	67
	達成水域数	0	8	15	15	13	16	20	14	18	15	20	18	24	23	23	27	27
	達成率(%)	0.0	47.1	48.4	40.5	31.0	35.6	42.6	29.2	37.5	31.3	40.8	36.0	47.1	42.6	38.3	42.2	40.3

項目	年度	平成	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		13															
全窒素	類型指定水域数	32	32	32	35	35	35	35	37	39	38	39	39	39	39	39	40
	達成水域数	2	3	2	3	4	3	4	3	6	5	5	5	5	6	5	5
	達成率(%)	6.3	9.4	6.3	8.6	11.4	8.6	11.4	8.1	15.4	13.2	12.8	12.8	12.8	15.4	12.8	12.5
全燐	類型指定水域数	79	81	93	98	103	109	110	112	115	117	119	119	119	121	121	121
	達成水域数	35	34	47	50	54	57	57	64	67	62	61	65	62	64	66	64
	達成率(%)	44.3	42.0	50.5	51.0	52.4	52.3	51.8	57.1	58.3	53.0	51.3	54.6	52.1	52.9	54.5	52.9
全窒素・全燐	類型指定水域数	79	81	93	98	103	109	110	112	115	117	119	119	119	121	121	121
	達成水域数	30	28	40	43	48	50	51	56	60	59	57	61	60	61	62	60
	達成率(%)	38.0	34.6	43.0	43.9	46.6	45.9	46.4	50.0	52.2	50.4	47.9	51.3	50.4	50.4	51.2	49.6

注：1) 「全窒素」は、全窒素について環境基準を満足している水域を達成水域とした。

2) 「全燐」は、全燐について環境基準を満足している水域を達成水域とした。

3) 「全窒素・全燐」の環境基準の達成について

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

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

4) 湖沼については、全窒素のみ環境基準を適用する水域はない。

5) 湖沼の全窒素及び全燐は、昭和59年度から測定が開始された。

図5 湖沼における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

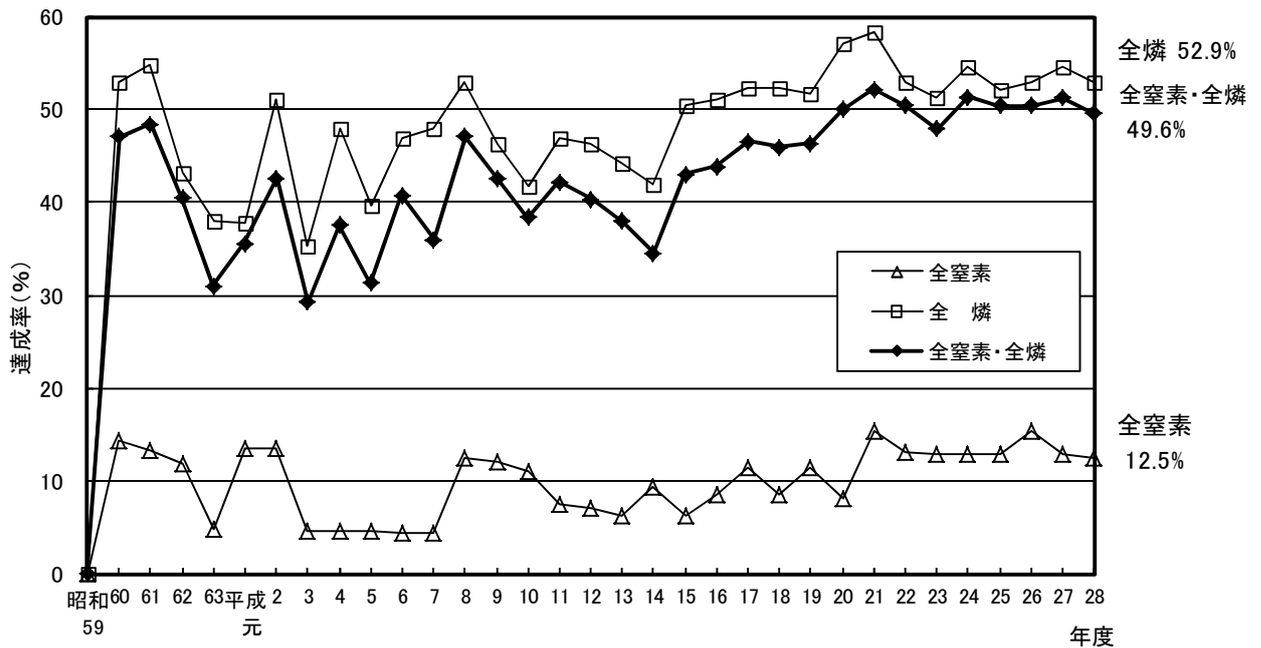


表9 湖沼における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

(単位: mg/L)

年度		昭和59	60	61	62	63	平成元												
湖沼	全窒素	全体	2.5	0.67	0.66	0.65	0.69	0.62	0.60	0.68	0.67	0.68	0.60	0.62	0.61	0.60	0.63	0.59	0.66
		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	0.17	0.21
		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	0.33	0.36
		III	2.3	1.2	0.71	0.68	0.71	0.69	0.67	0.78	0.66	0.68	0.63	0.61	0.61	0.63	0.66	0.63	0.66
		IV	1.1	1.1	1.0	0.98	0.89	0.83	0.82	0.91	1.1	1.1	0.87	0.90	0.93	0.92	0.95	0.89	1.1
		V	4.7	3.5	3.6	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.3	2.1	2.0	2.3	2.0	1.8	2.0	1.7	1.6
	全燐	全体	0.25	0.065	0.056	0.054	0.049	0.046	0.044	0.047	0.045	0.057	0.050	0.047	0.051	0.049	0.048	0.043	0.045
		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	0.004	0.004
		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	0.011	0.011
		III	0.14	0.054	0.053	0.054	0.050	0.050	0.048	0.047	0.050	0.056	0.056	0.054	0.060	0.062	0.060	0.055	0.056
		IV	0.098	0.083	0.11	0.097	0.065	0.064	0.064	0.071	0.062	0.11	0.072	0.066	0.074	0.071	0.072	0.060	0.074
V	0.53	0.48	0.45	0.26	0.23	0.20	0.21	0.22	0.20	0.18	0.21	0.21	0.21	0.19	0.18	0.17	0.15		

年度		平成13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
湖沼	全窒素	全体	0.62	0.57	0.59	0.64	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.61	0.61	0.62	0.63	0.58	0.56	0.58
		I	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.21	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20
		II	0.39	0.35	0.34	0.38	0.39	0.40	0.39	0.37	0.36	0.36	0.40	0.50	0.36	0.35	0.35	0.37
		III	0.64	0.61	0.62	0.68	0.66	0.64	0.63	0.66	0.64	0.69	0.69	0.75	0.74	0.66	0.61	0.62
		IV	1.0	0.91	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.92	0.96	0.97	0.92	1.0	1.1	0.93	0.92	0.95
		V	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2
	全燐	全体	0.041	0.038	0.037	0.038	0.034	0.036	0.036	0.037	0.039	0.039	0.038	0.040	0.041	0.036	0.037	0.039
		I	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
		II	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.016
		III	0.053	0.050	0.046	0.047	0.040	0.042	0.045	0.047	0.042	0.045	0.045	0.050	0.050	0.043	0.041	0.043
		IV	0.069	0.065	0.067	0.069	0.068	0.068	0.066	0.067	0.076	0.066	0.064	0.065	0.075	0.062	0.067	0.067
V	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.15	0.16	

注：1) 湖沼の全窒素及び全燐は、昭和59年度から測定が開始された。
 2) 環境基準点における年間平均値を用いて算出している。

図6-1 湖沼における全窒素の類型別の濃度推移

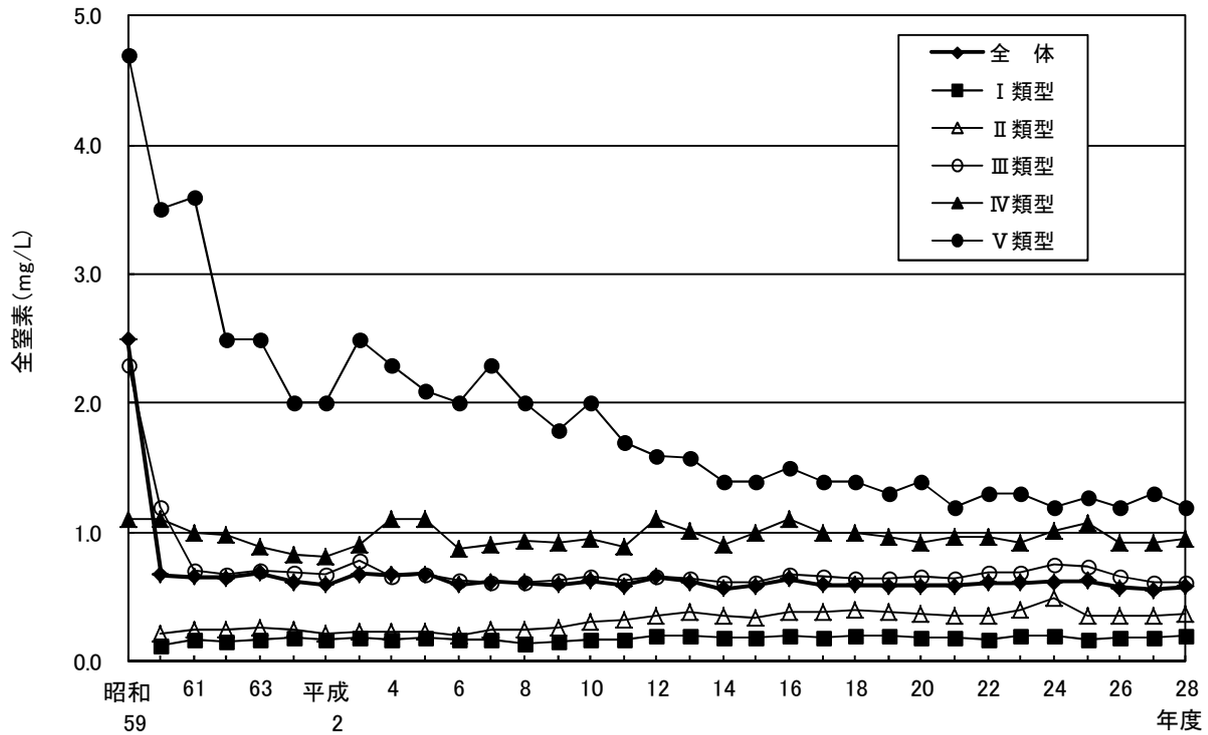


図6-2 湖沼における全燐の類型別の濃度推移

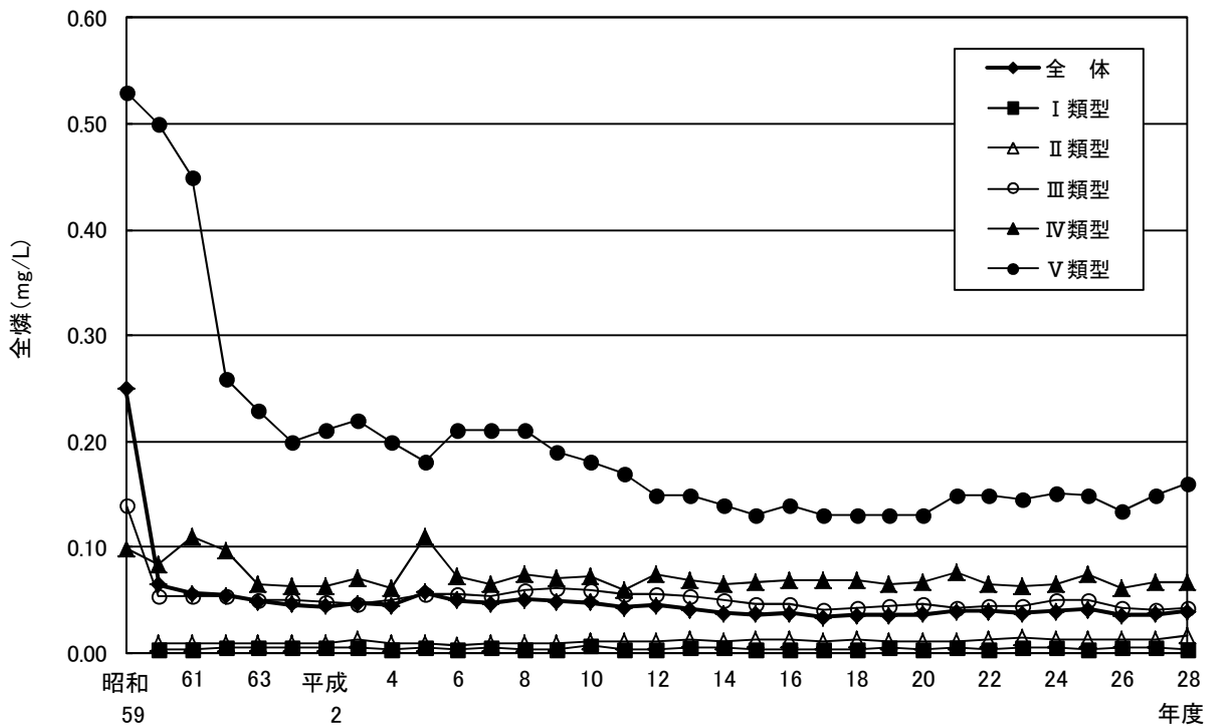


表10 指定湖沼における全窒素及び全燐の濃度推移

(1) 全窒素

(単位:mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
釜房ダム*		-	1	0.51 0.51	0.53 0.53	0.53 0.53	0.59 0.59	0.52 0.52	0.49 0.49	0.56 0.56	0.52 0.52	0.57 0.57	0.40 0.40
八郎湖		Ⅳ	3	1.2 1.0	0.92 0.79	0.87 0.75	1.2 1.0	1.4 1.1	1.5 1.5	1.2 1.0	1.2 0.89	1.2 0.99	1.2 1.1
霞ヶ浦	西浦	Ⅲ	4	1.3 1.1	1.6 1.4	1.3 1.2	1.5 1.3	1.3 1.2	1.1 1.0	1.4 1.3	1.4 1.2	1.2 1.1	1.2 1.1
	北浦	Ⅲ	2	1.2 1.2	1.4 1.3	1.2 1.2	1.7 1.6	1.7 1.6	1.3 1.2	1.5 1.4	1.5 1.4	1.3 1.2	1.3 1.3
	常陸利根川	Ⅲ	2	1.1 1.1	1.2 1.2	0.97 0.96	1.1 1.1	0.95 0.93	0.91 0.91	1.1 1.1	1.1 1.1	0.90 0.89	0.94 0.92
印旛沼		Ⅲ	1	2.4 2.4	2.6 2.6	2.7 2.7	2.9 2.9	2.4 2.4	2.6 2.6	2.4 2.4	2.5 2.5	2.4 2.4	2.6 2.6
手賀沼		Ⅴ	1	2.5 2.5	2.6 2.6	2.4 2.4	2.5 2.5	2.3 2.3	2.3 2.3	2.4 2.4	2.2 2.2	2.1 2.1	2.2 2.2
諏訪湖		Ⅳ	3	0.78 0.73	0.81 0.78	0.81 0.76	0.84 0.76	0.86 0.77	0.88 0.81	0.94 0.85	0.94 0.85	0.88 0.82	0.88 0.80
野尻湖*		-	2	0.12 0.12	0.09 0.09	0.10 0.09	0.09 0.09	0.11 0.11	0.14 0.13	0.15 0.13	0.11 0.11	0.14 0.13	0.13 0.13
琵琶湖	北湖	Ⅱ	3	0.27 0.27	0.26 0.25	0.27 0.26	0.25 0.24	0.28 0.27	0.28 0.26	0.28 0.26	0.25 0.25	0.25 0.24	0.23 0.23
	南湖	Ⅱ	1	0.31 0.31	0.26 0.26	0.26 0.26	0.28 0.28	0.28 0.28	0.30 0.30	0.27 0.27	0.25 0.25	0.24 0.24	0.25 0.25
中海		Ⅲ	12	0.60 0.41	0.47 0.41	0.51 0.42	0.61 0.46	0.56 0.48	0.63 0.50	0.64 0.50	0.58 0.45	0.50 0.40	0.59 0.44
宍道湖		Ⅲ	5	0.52 0.50	0.49 0.48	0.48 0.46	0.67 0.59	0.60 0.57	0.69 0.63	0.60 0.57	0.50 0.49	0.45 0.44	0.47 0.45
児島湖		Ⅴ	2	1.3 1.3	1.3 1.3	1.0 1.0	1.2 1.2	1.3 1.3	1.2 1.2	1.2 1.2	1.1 1.1	1.1 1.1	1.2 1.2
指定湖沼全体			42	0.95	1.0	0.93	1.0	0.99	0.99	1.0	0.94	0.90	0.94

(2) 全燐

(単位:mg/L)

湖沼	年度	類型	地点数	平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
釜房ダム		Ⅱ	1	0.014 0.014	0.017 0.017	0.018 0.018	0.019 0.019	0.015 0.015	0.015 0.015	0.015 0.015	0.017 0.017	0.022 0.022	0.017 0.017
八郎湖		Ⅳ	3	0.097 0.080	0.090 0.074	0.070 0.065	0.082 0.074	0.085 0.084	0.12 0.10	0.070 0.066	0.070 0.066	0.083 0.075	0.077 0.066
霞ヶ浦	西浦	Ⅲ	4	0.12 0.10	0.12 0.10	0.11 0.099	0.10 0.090	0.082 0.076	0.090 0.084	0.090 0.086	0.093 0.085	0.10 0.090	0.10 0.089
	北浦	Ⅲ	2	0.14 0.13	0.17 0.16	0.13 0.12	0.14 0.13	0.099 0.093	0.10 0.090	0.12 0.11	0.11 0.096	0.12 0.11	0.12 0.11
	常陸利根川	Ⅲ	2	0.11 0.11	0.12 0.12	0.10 0.096	0.10 0.10	0.084 0.081	0.086 0.080	0.079 0.078	0.098 0.092	0.095 0.090	0.085 0.082
印旛沼		Ⅲ	1	0.14 0.14	0.11 0.11	0.11 0.11	0.14 0.14	0.13 0.13	0.16 0.16	0.15 0.15	0.14 0.14	0.13 0.13	0.14 0.14
手賀沼		Ⅴ	1	0.16 0.16	0.15 0.15	0.14 0.14	0.16 0.16	0.16 0.16	0.18 0.18	0.16 0.16	0.13 0.13	0.13 0.13	0.15 0.15
諏訪湖		Ⅳ	3	0.048 0.041	0.045 0.042	0.050 0.045	0.053 0.042	0.058 0.043	0.052 0.046	0.062 0.059	0.056 0.048	0.052 0.049	0.050 0.042
野尻湖		Ⅰ	2	0.007 0.007	0.005 0.005	0.005 0.005	0.006 0.006	0.005 0.005	0.005 0.005	0.005 0.005	0.009 0.009	0.006 0.006	0.006 0.006
琵琶湖	北湖	Ⅱ	3	0.007 0.006	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.007	0.008 0.008	0.009 0.008	0.008 0.008
	南湖	Ⅱ	1	0.015 0.015	0.013 0.013	0.011 0.011	0.016 0.016	0.013 0.013	0.014 0.014	0.014 0.014	0.012 0.012	0.012 0.012	0.013 0.013
中海		Ⅲ	12	0.072 0.048	0.060 0.046	0.059 0.040	0.062 0.045	0.073 0.056	0.068 0.056	0.070 0.052	0.052 0.038	0.048 0.035	0.064 0.041
宍道湖		Ⅲ	5	0.056 0.053	0.056 0.053	0.040 0.038	0.073 0.064	0.072 0.065	0.13 0.11	0.063 0.056	0.042 0.040	0.038 0.035	0.042 0.040
児島湖		Ⅴ	2	0.21 0.21	0.21 0.21	0.18 0.18	0.19 0.19	0.18 0.17	0.19 0.19	0.18 0.18	0.17 0.16	0.17 0.17	0.18 0.18
指定湖沼全体			42	0.080	0.079	0.070	0.077	0.071	0.081	0.074	0.067	0.069	0.070

- 注：1) 上段は各環境基準点の年間平均値の全地点最大値、下段は環境基準点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 2) 全窒素で類型指定のない釜房ダム及び野尻湖(*)は、全燐の類型指定で環境基準となっている地点の年間平均値の全地点平均値を記載した。
 3) 指定湖沼全体の平均値は、指定湖沼毎(平成19年度までは八郎湖を除く、平成20年度からは含む)の平均値を平均して求めた。
 4) 地点数は、平成28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）

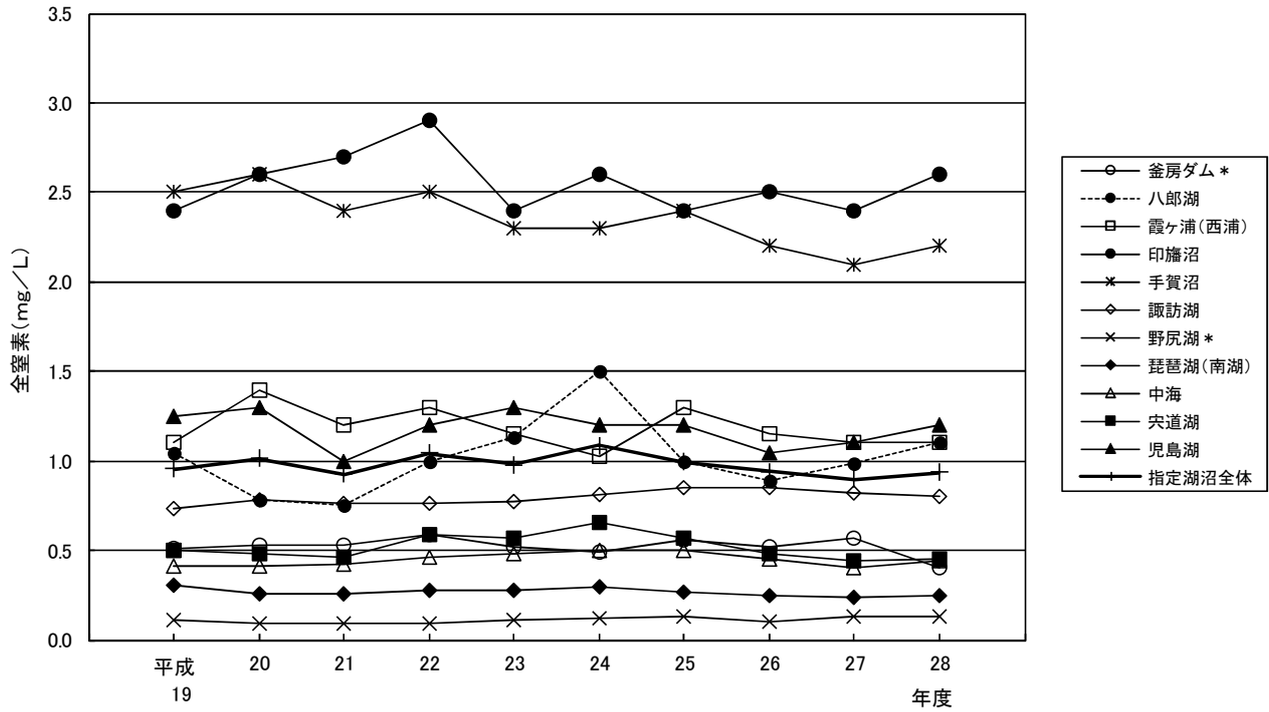


図7-2 指定湖沼における全燐の濃度推移（全地点平均）

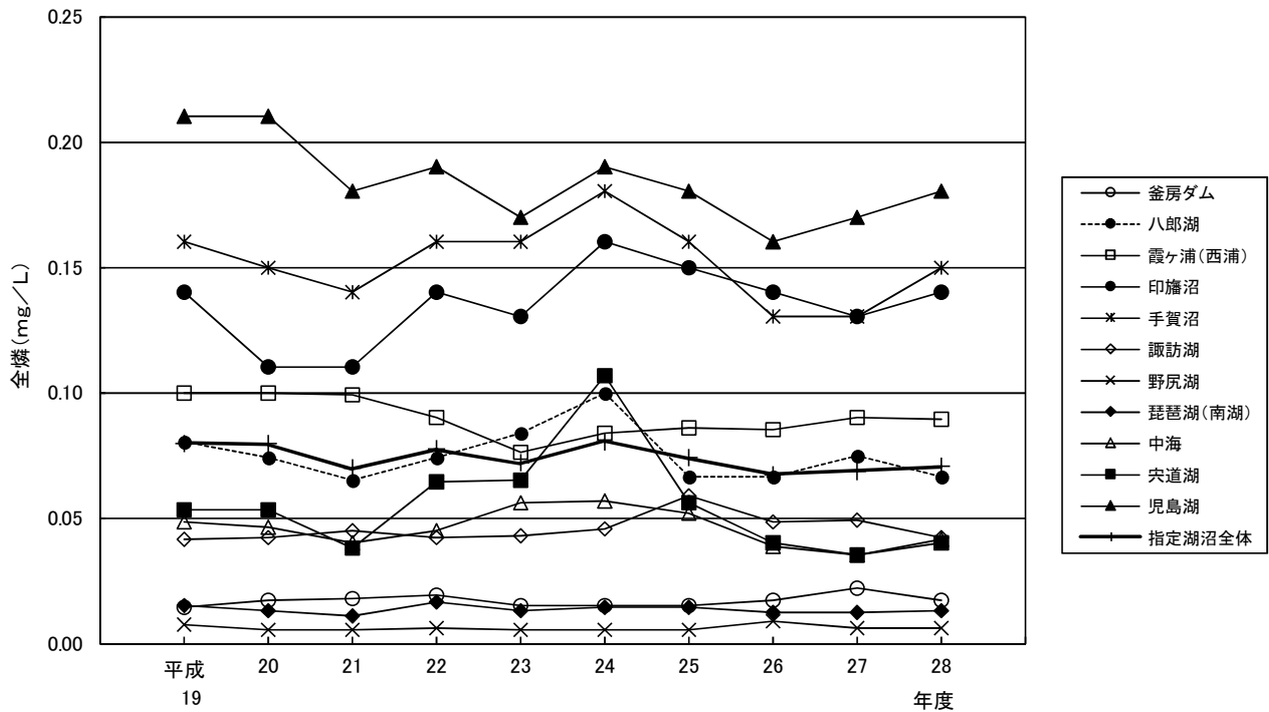


表 1 1 - 1 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成状況

類 型	類型指定水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
I	13	13	11	10	84.6	76.9
II	91	91	83	84	91.2	92.3
III	36	36	31	27	86.1	75.0
IV	11	11	11	10	100.0	90.9
計	151	151	136	131	90.1	86.8

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7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
全窒素	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	151	152	151	149	149	151	151	151						
	達成水域数	2	20	33	83	96	102	128	134	135	126	131	133	141	140	143	137	142	132	141	145	145	146					
	達成率(%)	22.2	69.0	67.3	74.1	77.4	77.3	88.3	88.2	88.8	82.9	86.2	87.5	92.8	92.1	94.7	90.1	94.0	88.6	94.6	96.0	96.0	96.7					
全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	151	152	151	149	149	151	151	151						
	達成水域数	4	16	32	94	107	112	127	134	135	134	134	132	133	136	128	133	132	131	137	139	134	139					
	達成率(%)	44.4	55.2	65.3	83.9	86.3	84.8	87.6	88.2	88.8	88.2	88.2	86.8	87.5	89.5	84.8	87.5	87.4	87.9	91.9	92.1	88.7	92.1					
全窒素・全燐	類型指定水域数	9	29	49	112	124	132	145	152	152	152	152	152	152	151	152	151	149	149	151	151	151						
	達成水域数	2	16	27	79	90	94	119	122	128	119	125	122	125	129	123	124	128	125	132	135	131	136					
	達成率(%)	22.2	55.2	55.1	70.5	72.6	71.2	82.1	80.3	84.2	78.3	82.2	80.3	82.2	84.9	81.5	81.6	84.8	83.9	88.6	89.4	86.8	90.1					

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

図 8 海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

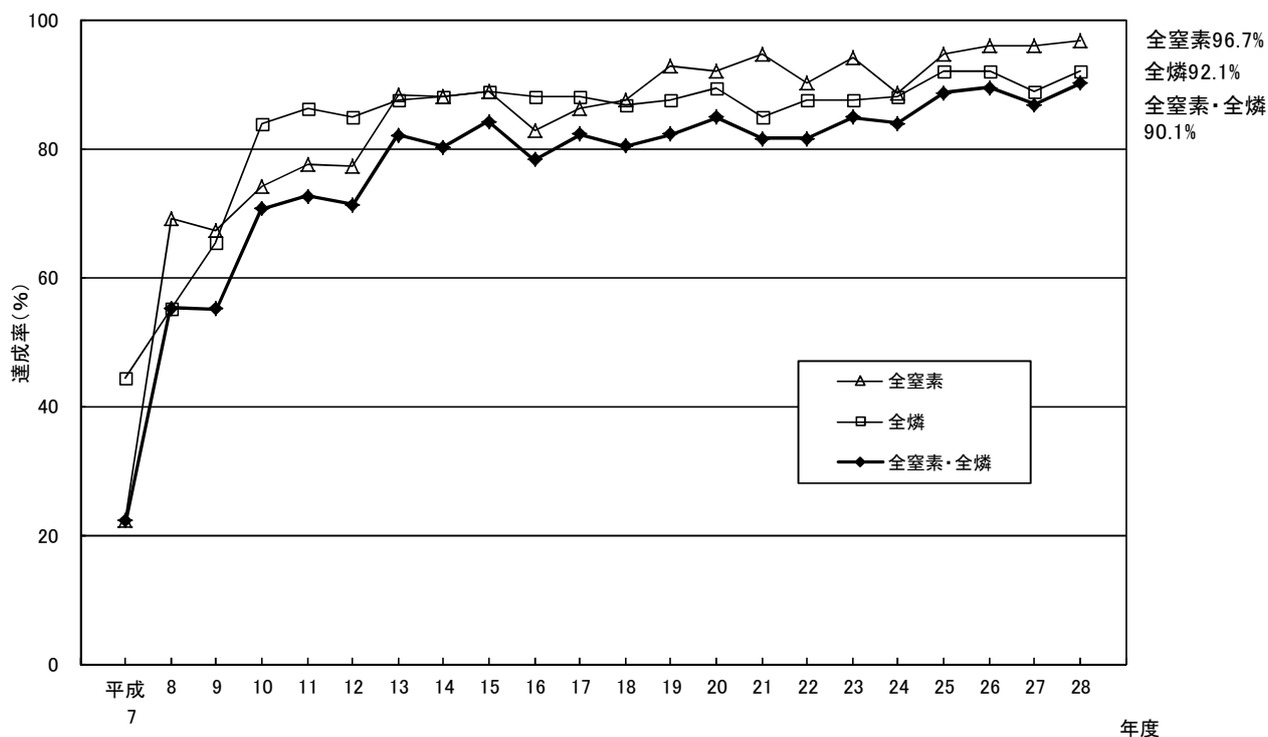


表 1 2 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の環境基準達成率の推移

項目	年度	平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
東京湾	類型指定水域数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	達成水域数	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
	達成率 (%)	33.3	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	66.7
伊勢湾 (三河湾を含む)	類型指定水域数	—	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	達成水域数	—	3	2	3	3	3	4	4	4	3	5
	達成率 (%)	—	42.9	28.6	42.9	42.9	42.9	57.1	57.1	57.1	42.9	71.4
大阪湾	類型指定水域数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	達成水域数	0	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2
	達成率 (%)	0.0	33.3	33.3	66.7	66.7	33.3	33.3	66.7	100.0	66.7	66.7
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	類型指定水域数	—	5	12	57	57	57	57	57	57	57	57
	達成水域数	—	3	11	46	48	53	56	53	55	50	56
	達成率 (%)	—	60.0	91.7	80.7	84.2	93.0	98.2	93.0	96.5	87.7	98.2
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	類型指定水域数	—	8	15	60	60	60	60	60	60	60	60
	達成水域数	—	4	12	48	50	54	57	55	58	52	58
	達成率 (%)	—	50.0	80.0	80.0	83.3	90.0	95.0	91.7	96.7	86.7	96.7
有明海	類型指定水域数	—	—	—	—	—	5	5	5	5	5	5
	達成水域数	—	—	—	—	—	2	3	3	2	3	3
	達成率 (%)	—	—	—	—	—	40.0	60.0	60.0	40.0	60.0	60.0
八代海	類型指定水域数	—	—	—	—	4	4	4	4	4	4	4
	達成水域数	—	—	—	—	3	1	4	3	4	4	4
	達成率 (%)	—	—	—	—	75.0	25.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0

項目	年度	平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
東京湾	類型指定水域数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	達成水域数	4	4	3	5	4	6	5	5	5	4	6
	達成率 (%)	66.7	66.7	50.0	83.3	66.7	100.0	83.3	83.3	83.3	66.7	100.0
伊勢湾 (三河湾を含む)	類型指定水域数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	達成水域数	3	4	6	3	6	3	4	6	5	5	6
	達成率 (%)	42.9	57.1	85.7	42.9	85.7	42.9	57.1	85.7	71.4	71.4	85.7
大阪湾	類型指定水域数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	達成水域数	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	達成率 (%)	100.0	66.7	66.7	66.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
瀬戸内海 (大阪湾を除く)	類型指定水域数	57	57	57	56	57	57	57	57	57	57	57
	達成水域数	54	55	55	55	55	53	56	56	55	55	56
	達成率 (%)	94.7	96.5	96.5	98.2	96.5	93.0	98.2	98.2	96.5	96.5	98.2
瀬戸内海 (大阪湾を含む)	類型指定水域数	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60
	達成水域数	57	57	57	57	58	56	59	59	58	58	59
	達成率 (%)	95.0	95.0	95.0	96.6	96.7	93.3	98.3	98.3	96.7	96.7	98.3
有明海	類型指定水域数	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	達成水域数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	達成率 (%)	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
八代海	類型指定水域数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	達成水域数	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3
	達成率 (%)	100.0	75.0	75.0	50.0	100.0	75.0	100.0	75.0	100.0	75.0	75.0

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 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

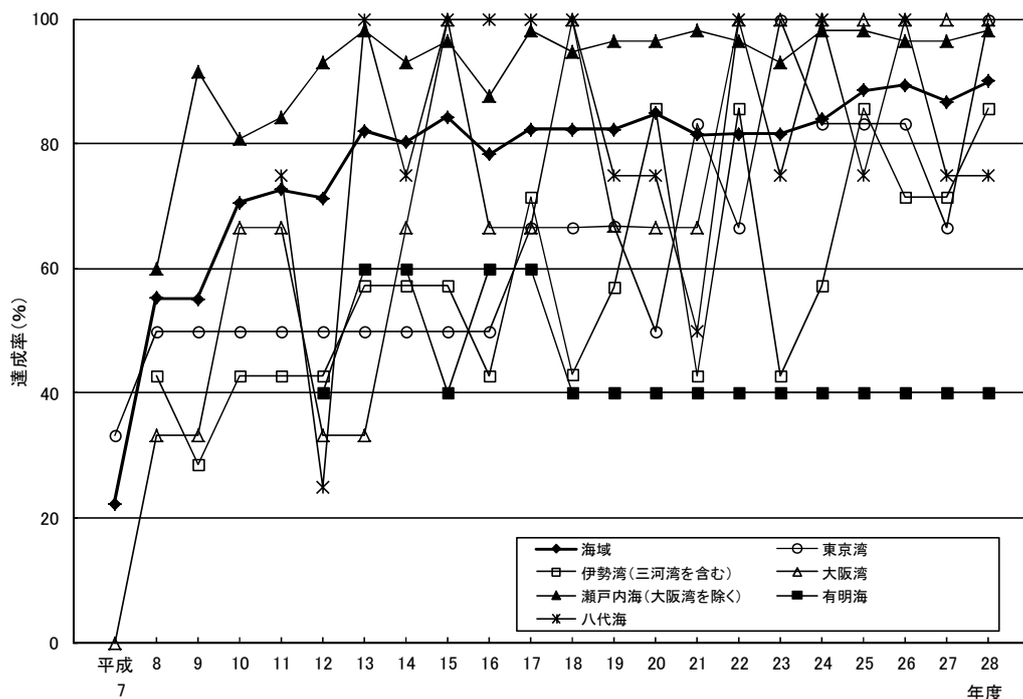


表 1 3 海域における全窒素及び全燐の類型別の濃度推移

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

年度			平成										
類型			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
海域	全窒素	全体	0.29	0.27	0.27	0.25	0.25	0.27	0.26	0.24	0.25	0.25	0.23
		I	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15
		II	0.23	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19	0.19	0.20	0.19	0.18
		III	0.44	0.41	0.42	0.40	0.40	0.41	0.34	0.38	0.37	0.39	0.36
		IV	0.79	0.78	0.82	0.72	0.75	0.74	0.68	0.69	0.70	0.73	0.67
	全燐	全体	0.029	0.027	0.028	0.028	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026	0.026	0.026
		I	0.015	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016
		II	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021
		III	0.047	0.044	0.045	0.046	0.043	0.044	0.036	0.042	0.043	0.044	0.041
		IV	0.070	0.068	0.067	0.064	0.062	0.060	0.057	0.055	0.060	0.061	0.059

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

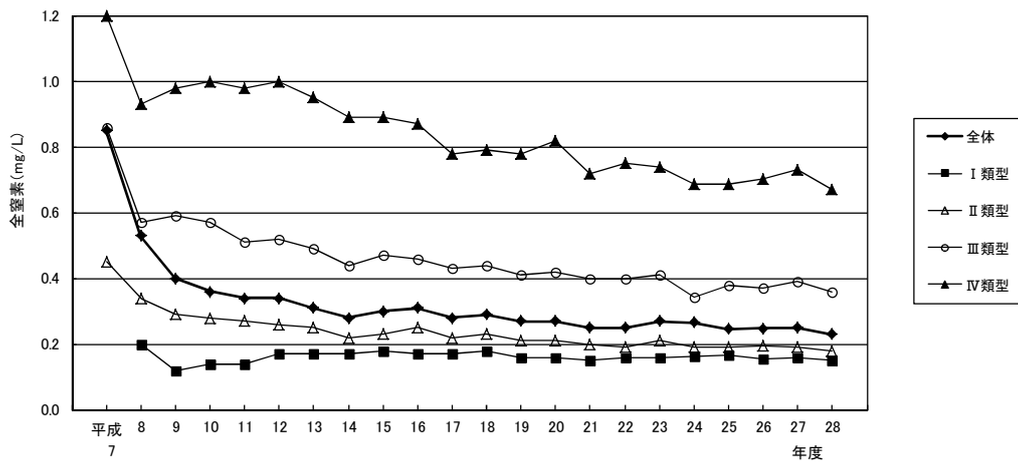


図 1 0 - 2 海域における全燐の類型別の濃度推移

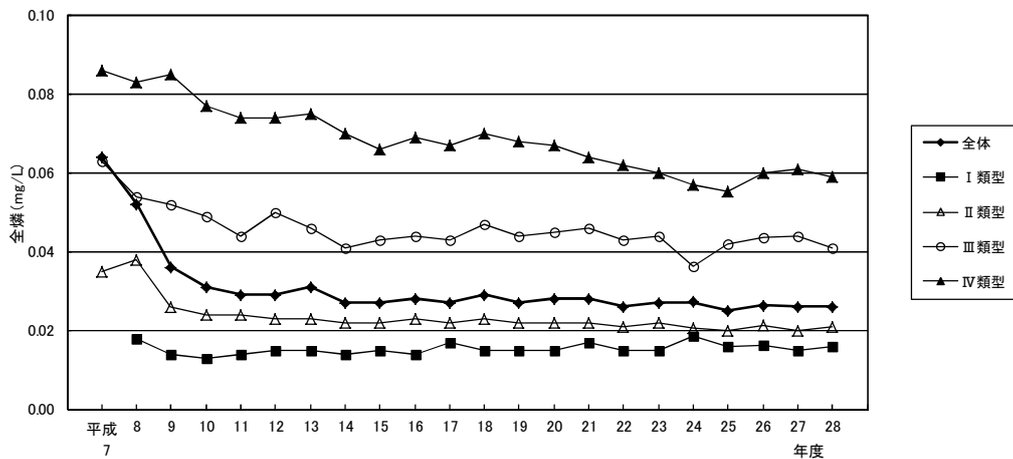


表 1 4 広域的な閉鎖性海域における全窒素及び全燐の濃度推移

		年 度											最近10年間の平均値
		平成19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
東京湾	平均値 (mg/L)	0.75	0.81	0.67	0.73	0.67	0.79	0.65	0.61	0.63	0.59	0.69 mg/L	
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	II 類型	0.35	0.43	0.29	0.32	0.29	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27		
	III 類型	0.71	0.78	0.59	0.68	0.60	0.61	0.61	0.54	0.58	0.55		
	IV 類型	0.93	0.98	0.86	0.92	0.86	0.81	0.82	0.77	0.81	0.74		
	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	17	13	22	18	20	20	22	23	21	24		
②/① (%)	53	41	69	56	63	63	69	72	66	75			
伊(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.34	0.41	0.40	0.35	0.39	0.36	0.32	0.36	0.38	0.36	0.37 mg/L	
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	II 類型	0.29	0.32	0.32	0.30	0.33	0.31	0.24	0.28	0.30	0.29		
	III 類型	0.36	0.47	0.47	0.36	0.45	0.40	0.38	0.42	0.43	0.39		
	IV 類型	0.50	0.62	0.56	0.49	0.51	0.58	0.50	0.54	0.58	0.54		
	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	26	24	20	21	18	23	31	29	25	25		
④/③ (%)	79	73	61	64	55	70	94	88	76	76			
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.40	0.41	0.33	0.37	0.37	0.35	0.31	0.34	0.33	0.32	0.35 mg/L	
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	II 類型	0.28	0.26	0.21	0.25	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21		
	III 類型	0.42	0.43	0.34	0.39	0.41	0.38	0.30	0.36	0.37	0.33		
	IV 類型	0.61	0.69	0.55	0.60	0.55	0.50	0.50	0.56	0.50	0.51		
	環境基準点総数⑤	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
	基準値を満たす環境基準点数 ⑥	19	17	22	19	21	22	21	21	22	22		
⑥/⑤ (%)	86	77	100	86	95	100	95	95	100	100			
瀬(大阪湾を除く)内海	平均値 (mg/L)	0.21	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20 mg/L	
	I 類型	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15	0.14		
	II 類型	0.18	0.19	0.18	0.16	0.19	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17		
	III 類型	0.28	0.27	0.25	0.26	0.29	0.25	0.24	0.26	0.27	0.24		
	IV 類型	0.81	0.71	0.63	0.69	0.74	0.71	0.69	0.77	0.82	0.71		
	環境基準点総数⑦	278	278	262	276	280	280	282	279	280	275		
	基準値を満たす環境基準点数 ⑧	268	264	248	267	264	266	277	268	270	268		
⑧/⑦ (%)	96	95	95	97	94	95	98	96	96	97			
瀬(大阪湾を含む)内海	平均値 (mg/L)	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	0.21 mg/L	
	I 類型	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.15	0.15	0.14		
	II 類型	0.19	0.19	0.18	0.17	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17		
	III 類型	0.32	0.32	0.28	0.30	0.32	0.29	0.26	0.29	0.30	0.26		
	IV 類型	0.73	0.70	0.60	0.66	0.66	0.63	0.61	0.69	0.70	0.63		
	環境基準点総数⑨	300	300	284	298	302	302	304	301	302	297		
	基準値を満たす環境基準点数 ⑩	287	281	270	286	285	288	298	289	292	290		
⑩/⑨ (%)	96	94	95	96	94	95	98	96	97	98			
有明海	平均値 (mg/L)	0.33	0.31	0.30	0.27	0.31	0.33	0.31	0.29	0.32	0.33	0.31 mg/L	
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	II 類型	0.25	0.25	0.24	0.22	0.25	0.28	0.24	0.23	0.25	0.25		
	III 類型	0.39	0.35	0.35	0.32	0.37	0.37	0.37	0.34	0.38	0.39		
	IV 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	環境基準点総数⑪	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31		
	基準値を満たす環境基準点数 ⑫	27	30	31	31	25	25	26	29	29	28		
⑫/⑪ (%)	87	97	100	100	86	81	84	94	94	90			
八代海	平均値 (mg/L)	0.19	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17 mg/L	
	I 類型	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15		
	II 類型	0.23	0.21	0.15	0.14	0.12	0.16	0.18	0.18	0.20	0.20		
	III 類型	0.31	0.35	0.26	0.22	0.27	0.27	0.35	0.29	0.30	0.31		
	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	13	13	13	13	13	14	13	14	13		
⑭/⑬ (%)	86	93	93	93	93	93	100	93	100	93			

(2)全燐

		年 度										最近10年間の 平均値
		平成 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
東京湾	平均値 (mg/L)	0.064	0.069	0.059	0.060	0.052	0.066	0.050	0.055	0.058	0.051	0.058 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.032	0.046	0.029	0.029	0.025	0.027	0.025	0.030	0.031	0.025	
	III 類型	0.062	0.069	0.054	0.057	0.046	0.049	0.046	0.051	0.056	0.044	
	IV 類型	0.076	0.077	0.074	0.073	0.066	0.065	0.062	0.067	0.069	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	16	16	22	20	28	23	26	23	19	26	
②/① (%)	50	50	69	63	88	72	81	72	59	81		
伊(三河湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.049	0.042	0.044	0.038	0.046	0.043	0.036	0.040	0.043	0.040	0.042 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.041	0.032	0.034	0.029	0.037	0.036	0.027	0.029	0.031	0.029	
	III 類型	0.050	0.047	0.054	0.041	0.053	0.051	0.041	0.049	0.053	0.047	
	IV 類型	0.074	0.070	0.066	0.059	0.065	0.065	0.055	0.061	0.067	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	9	20	17	26	16	10	28	26	18	26	
④/③ (%)	27	61	52	79	48	30	85	79	55	79		
大阪湾	平均値 (mg/L)	0.043	0.043	0.044	0.040	0.040	0.038	0.035	0.038	0.037	0.036	0.039 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.032	0.031	0.032	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.027	0.026	
	III 類型	0.045	0.046	0.044	0.041	0.043	0.042	0.035	0.038	0.039	0.037	
	IV 類型	0.062	0.065	0.069	0.060	0.057	0.054	0.054	0.060	0.054	0.054	
	環境基準点総数⑤	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑥	11	13	13	16	17	20	20	19	20	19	
⑥/⑤ (%)	50	59	59	73	77	91	91	86	91	86		
瀬戸内海(大阪湾を除く)	平均値 (mg/L)	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.022	0.021 mg/L
	I 類型	0.008	0.007	0.009	0.006	0.009	0.009	0.012	0.012	0.014	0.012	
	II 類型	0.020	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.021	
	III 類型	0.030	0.032	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	
	IV 類型	0.052	0.047	0.043	0.043	0.044	0.042	0.043	0.044	0.047	0.047	
	環境基準点総数⑦	278	278	262	276	280	280	282	279	277	275	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑧	269	270	255	271	269	270	277	271	274	266	
⑧/⑦ (%)	97	97	97	98	96	96	98	97	99	97		
瀬戸内海(大阪湾を含む)	平均値 (mg/L)	0.023	0.024	0.023	0.022	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.023	0.023 mg/L
	I 類型	0.008	0.007	0.009	0.006	0.009	0.009	0.012	0.012	0.014	0.012	
	II 類型	0.020	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.021	
	III 類型	0.034	0.036	0.034	0.033	0.034	0.033	0.031	0.032	0.031	0.031	
	IV 類型	0.056	0.054	0.053	0.049	0.049	0.047	0.047	0.050	0.050	0.050	
	環境基準点総数⑨	300	300	284	298	302	302	304	301	299	297	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑩	280	283	268	287	286	290	297	290	294	285	
⑩/⑨ (%)	93	94	94	96	95	96	98	96	98	96		
有明海	平均値 (mg/L)	0.047	0.046	0.049	0.043	0.046	0.045	0.050	0.049	0.049	0.049	0.047 mg/L
	I 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II 類型	0.033	0.033	0.035	0.031	0.034	0.031	0.030	0.033	0.034	0.034	
	III 類型	0.058	0.056	0.060	0.053	0.058	0.057	0.065	0.061	0.062	0.060	
	IV 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑪	31	31	31	31	29	31	31	31	31	31	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑫	15	16	9	17	10	16	14	14	12	13	
⑫/⑪ (%)	48	52	29	55	34	52	45	45	39	42		
八代海	平均値 (mg/L)	0.024	0.024	0.028	0.022	0.022	0.021	0.025	0.025	0.024	0.023	0.024 mg/L
	I 類型	0.019	0.018	0.020	0.017	0.015	0.016	0.018	0.019	0.018	0.016	
	II 類型	0.026	0.027	0.030	0.021	0.019	0.023	0.026	0.028	0.027	0.029	
	III 類型	0.051	0.049	0.062	0.045	0.053	0.048	0.056	0.049	0.051	0.054	
	IV 類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	環境基準点総数⑬	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
	基準値を満たす 環境基準点数 ⑭	11	9	8	13	12	12	12	10	11	11	
⑭/⑬ (%)	79	64	57	93	86	86	86	71	79	79		

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

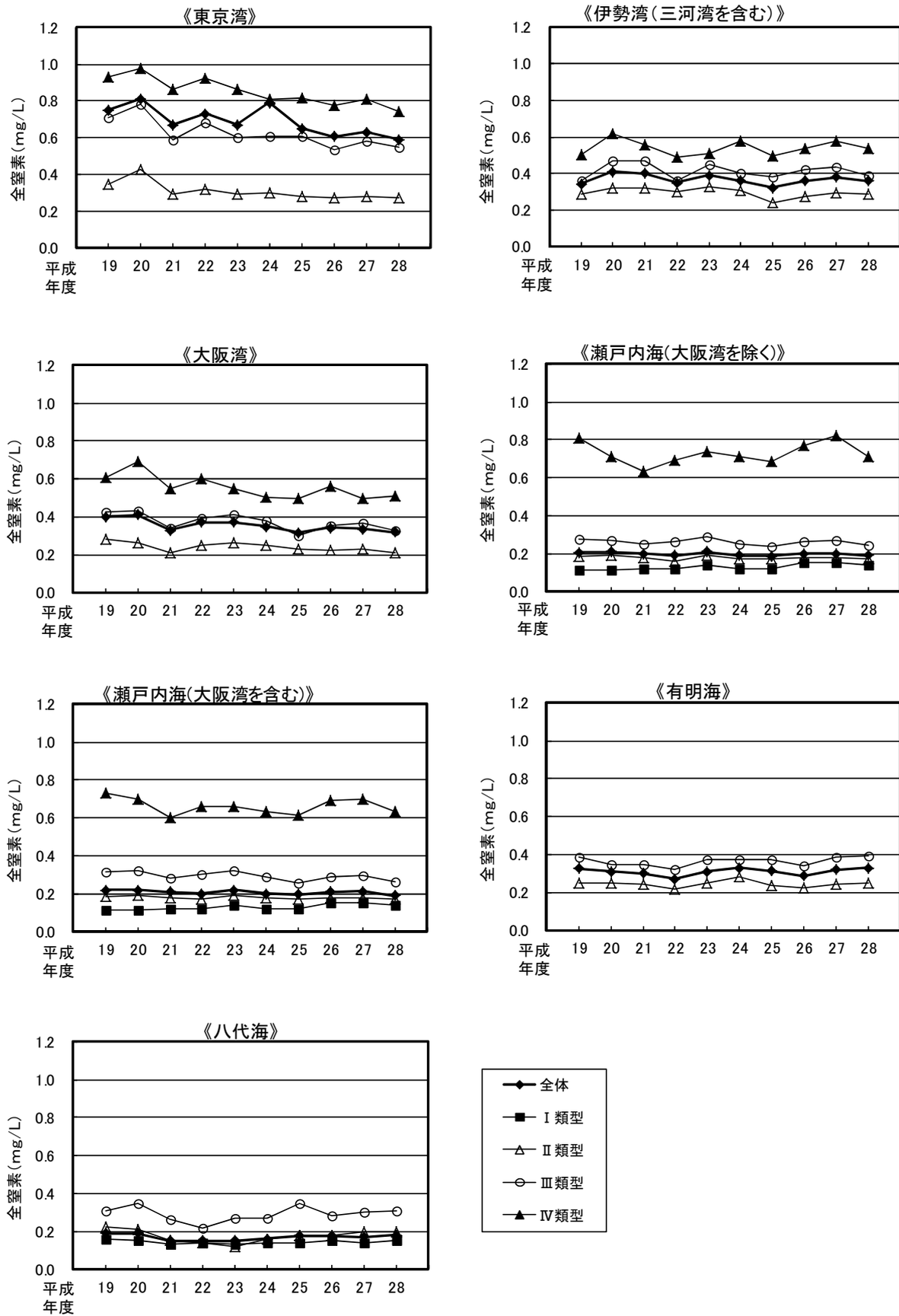


図 1 1 - 2 広域的な閉鎖性海域における全燐の種類別の濃度推移

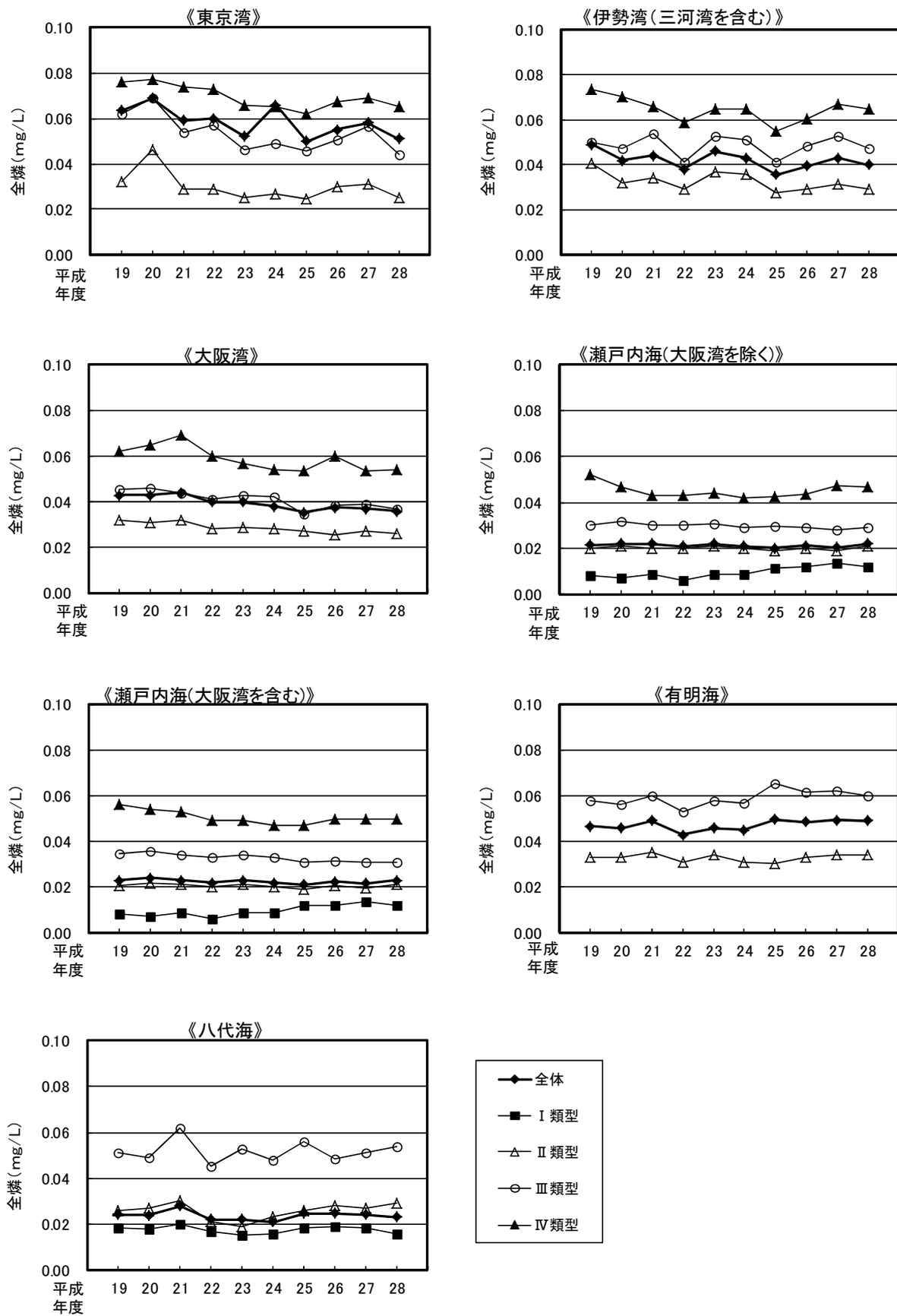


表 1 5 - 1 水生生物保全に係る環境基準の達成状況（全亜鉛）

《 河 川 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	480	455	478	454	99.6	99.8
生物特A	19	17	19	17	100.0	100.0
生物B	537	538	519	516	96.6	95.9
生物特B	2	2	2	2	100.0	100.0
合 計	1,038	1,012	1,018	989	98.1	97.7

《 湖 沼 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	67	67	67	67	100.0	100.0
生物特A	0	0	0	0	-	-
生物B	28	30	28	30	100.0	100.0
生物特B	5	5	5	5	100.0	100.0
合 計	100	102	100	102	100.0	100.0

《 海 域 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	6	6	6	6	100.0	100.0
生物特A	20	20	20	20	100.0	100.0
合 計	26	26	26	26	100.0	100.0

《 全 体 》

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
合 計	1,164	1,140	1,144	1,117	98.3	98.0

注：平成28年度調査は、平成27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 15-2 水生生物保全に係る環境基準の達成状況（ノニルフェノール）

《 河 川 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	443	418	443	418	100.0	100.0
生物特A	19	17	19	17	100.0	100.0
生物B	499	500	499	500	100.0	100.0
生物特B	2	2	2	2	100.0	100.0
合 計	963	937	963	937	100.0	100.0

《 湖 沼 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	65	65	65	65	100.0	100.0
生物特A	0	0	0	0	-	-
生物B	28	30	28	30	100.0	100.0
生物特B	5	5	5	5	100.0	100.0
合 計	98	100	98	100	100.0	100.0

《 海 域 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	6	6	6	6	100.0	100.0
生物特A	20	20	20	20	100.0	100.0
合 計	26	26	26	26	100.0	100.0

《 全 体 》

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
合 計	1,087	1,063	1,087	1,063	100.0	100.0

注：平成28年度調査は、平成27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 15-3 水生生物保全に係る環境基準の達成状況（直鎖アルキルベンゼン
スルホン酸及びその塩）

《 河 川 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	410	388	410	388	100.0	100.0
生物特A	18	16	18	16	100.0	100.0
生物B	487	462	483	459	99.2	99.4
生物特B	2	2	2	2	100.0	100.0
合 計	917	868	913	865	99.6	99.7

《 湖 沼 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	66	63	66	63	100.0	100.0
生物特A	0	0	0	0	-	-
生物B	26	28	26	28	100.0	100.0
生物特B	5	5	5	5	100.0	100.0
合 計	97	96	97	96	100.0	100.0

《 海 域 》

類 型	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
生物A	6	6	6	6	100.0	100.0
生物特A	20	20	20	20	100.0	100.0
合 計	26	26	26	26	100.0	100.0

《 全 体 》

	水域数		達成水域数		達成率(%)	
	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度
合 計	1,040	990	1,036	987	99.6	99.7

注：平成28年度調査は、平成27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。

図12-1 全亜鉛濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）

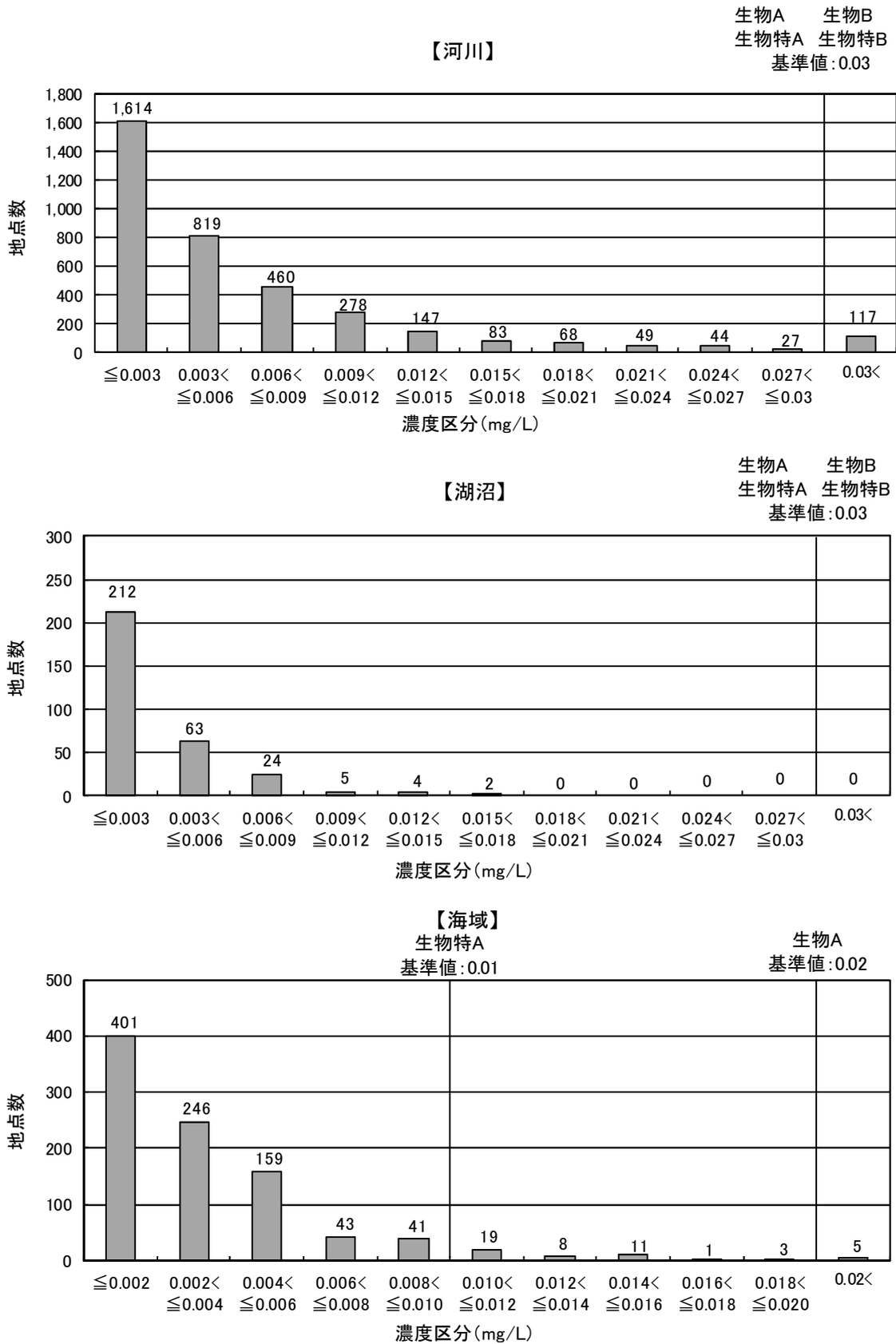


図 1 2 - 2 ノニルフェノール濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）

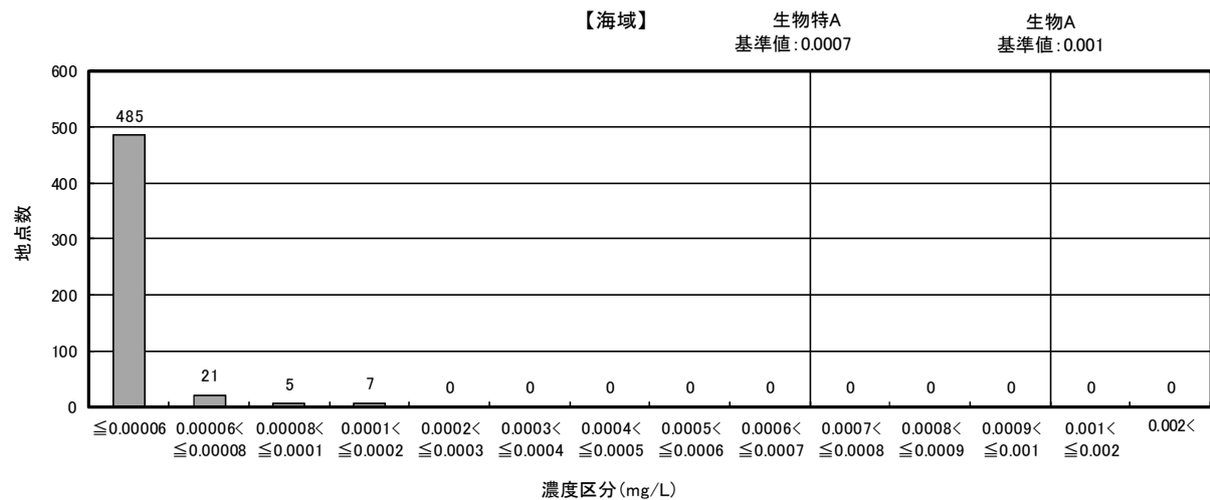
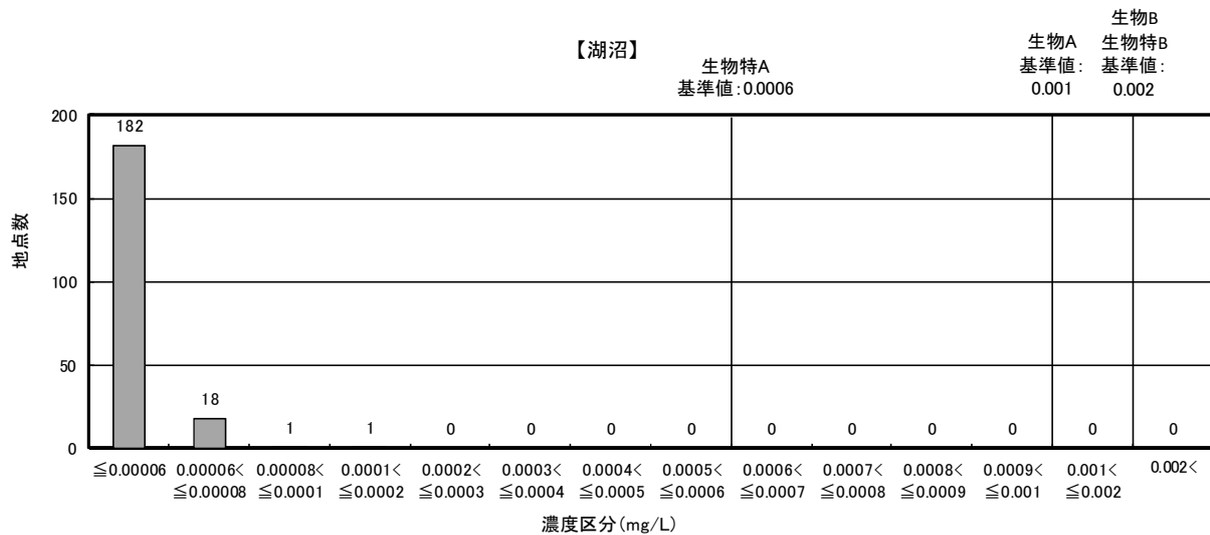
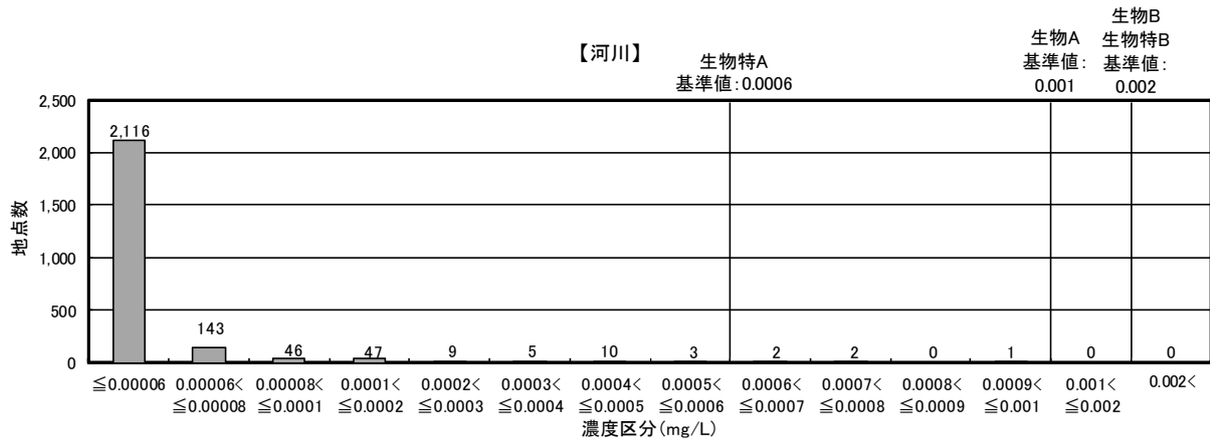


図 1 2 - 3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩濃度（年間平均値）の分布状況（地点数）

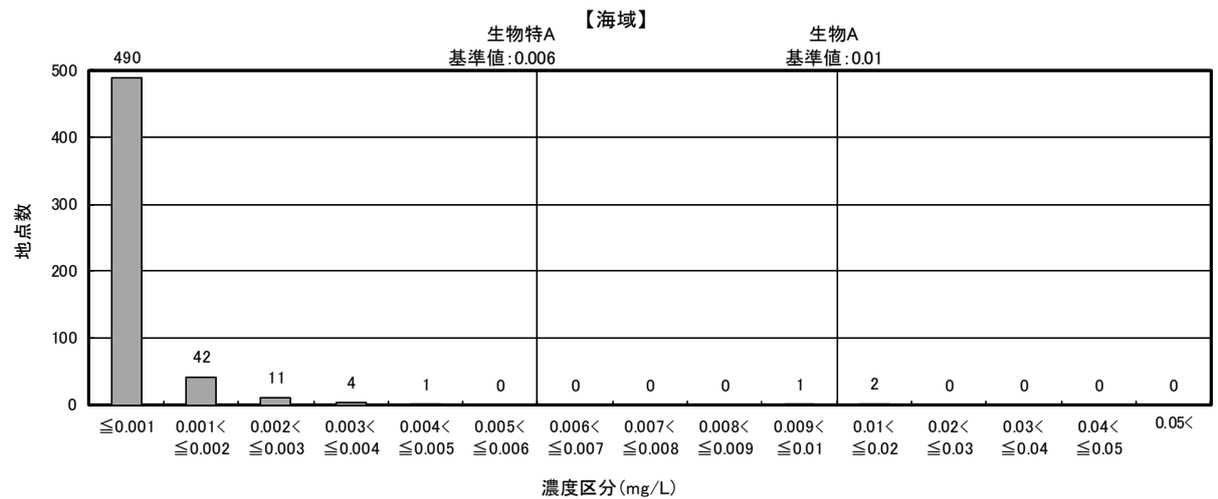
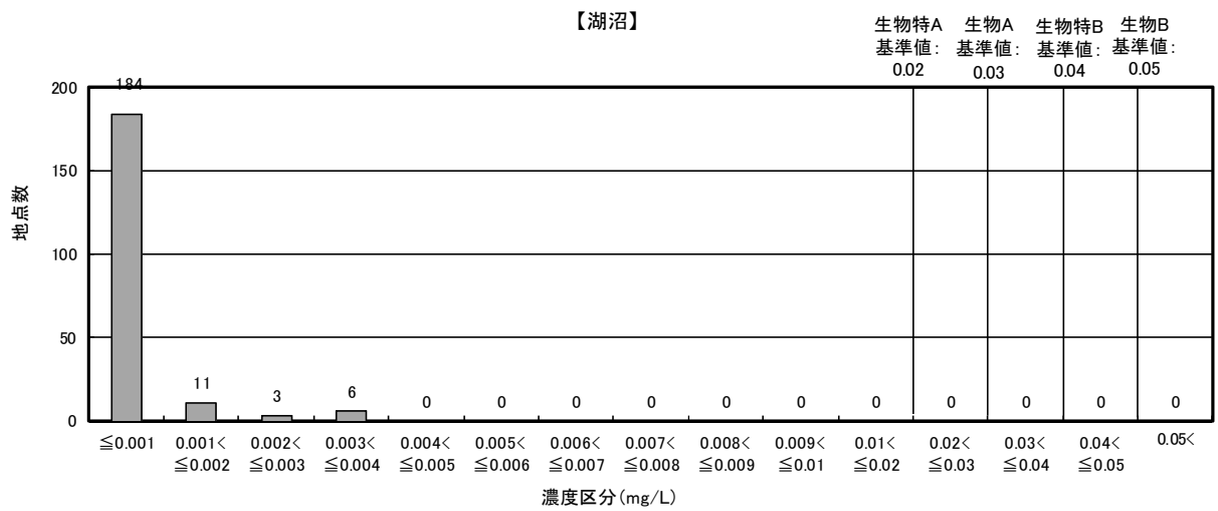
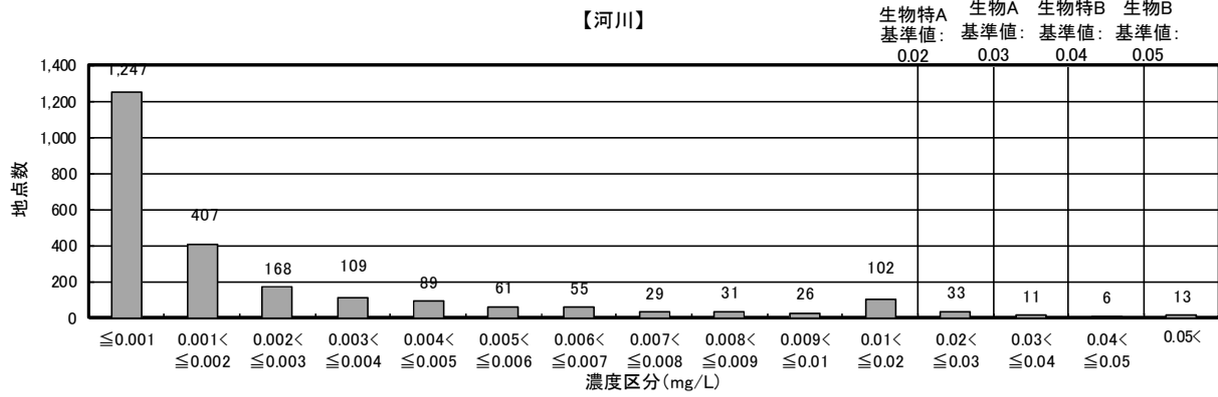
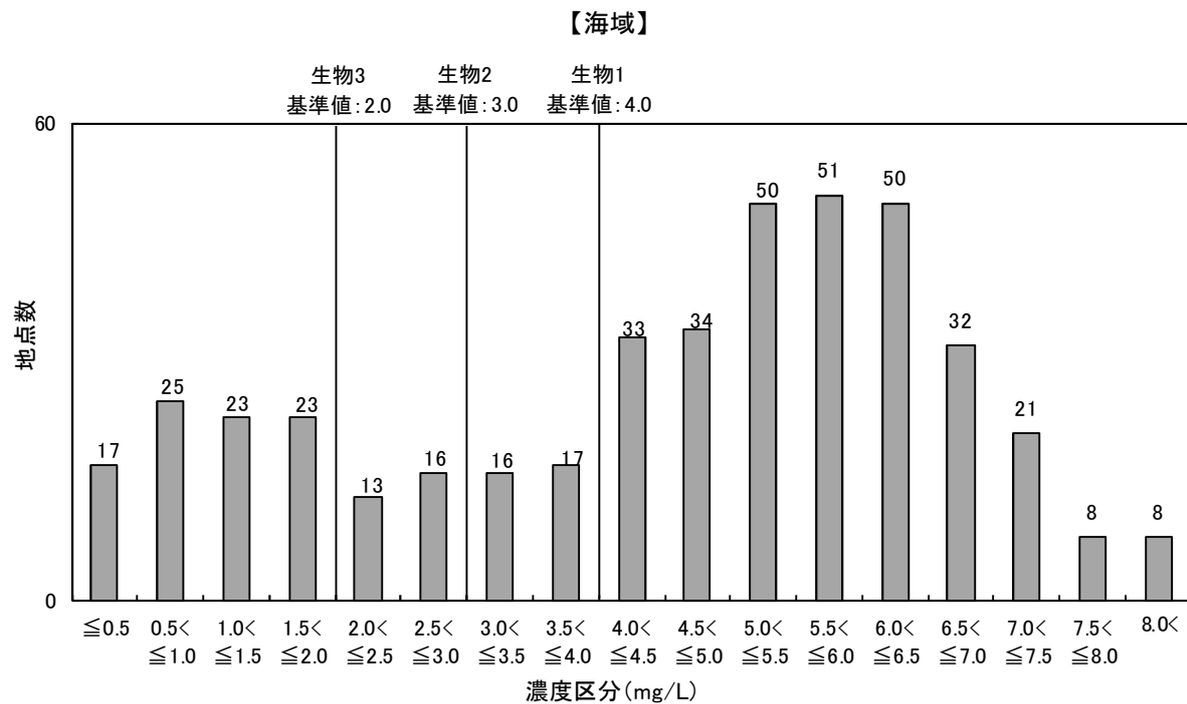
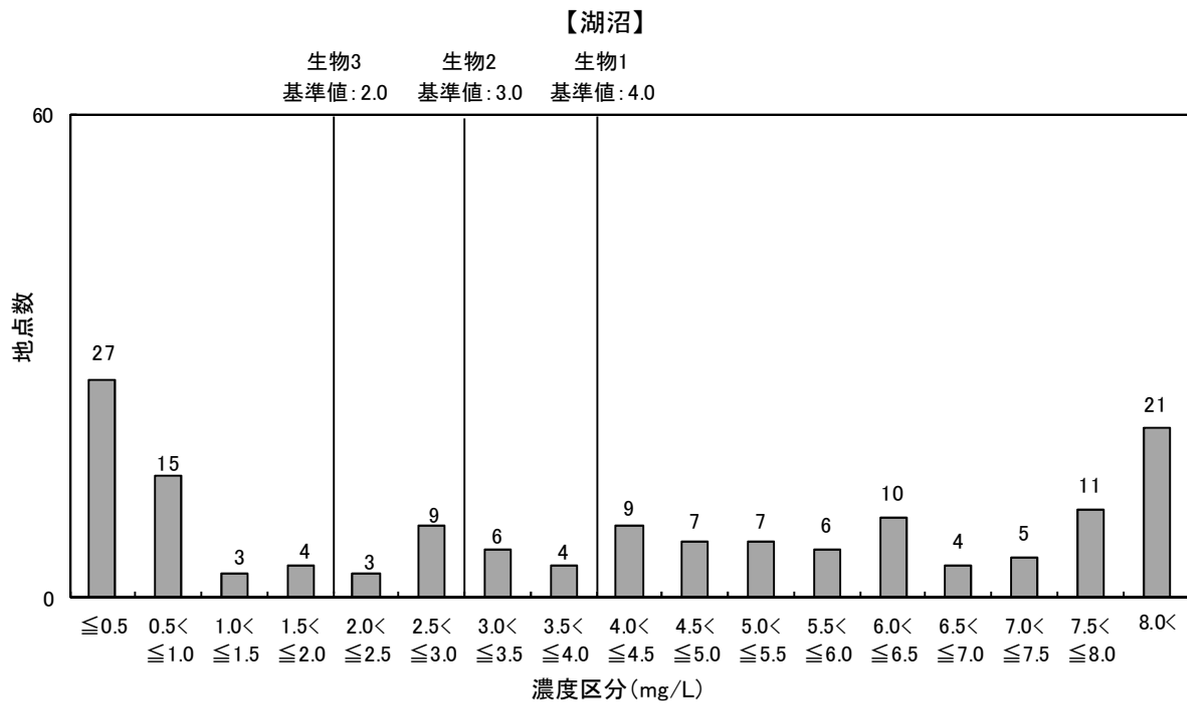


図 1 3 底層溶存酸素量濃度（日間平均値の年間最低値）の分布状況（地点数）



注) 下層におけるDOの結果を底層DOとして集計したデータが含まれている。

図14-1 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)

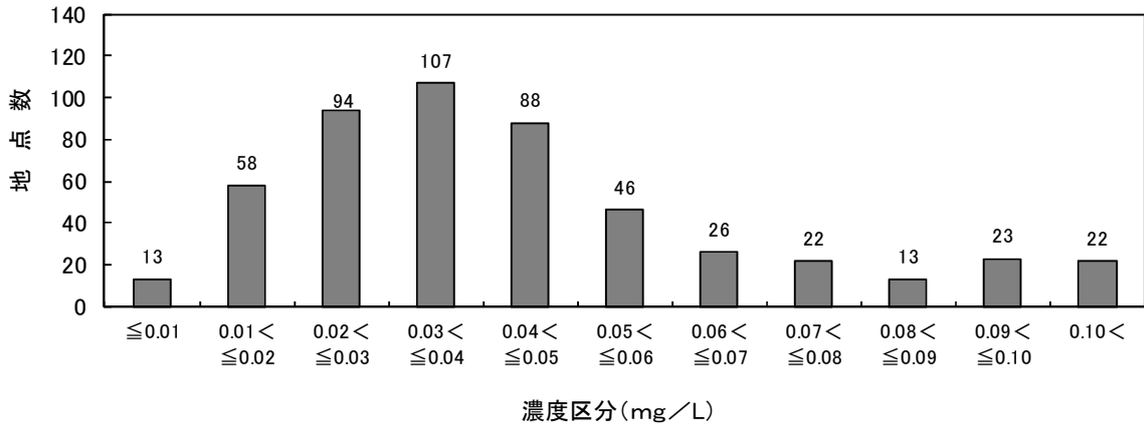


図14-2 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

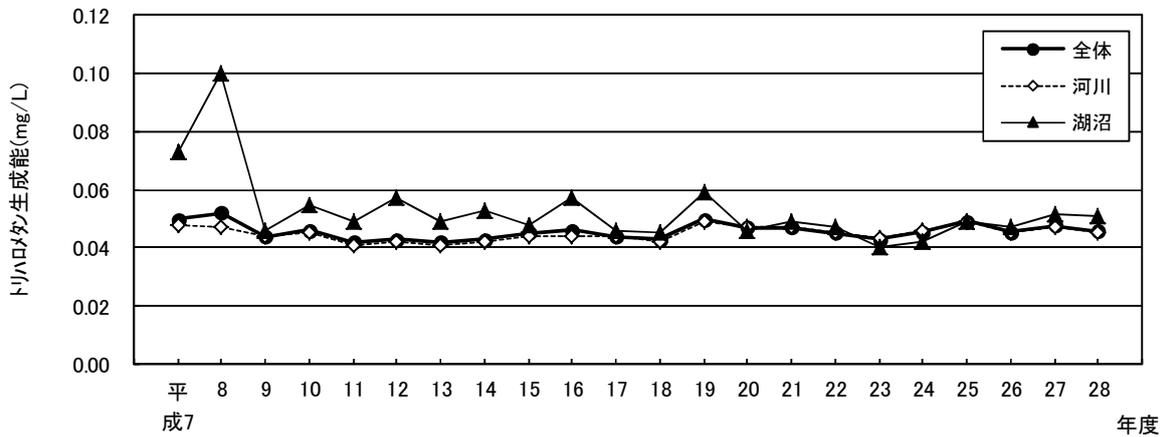


表16 トリハロメタン生成能の濃度推移(年間平均値)

年度		平成7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		全体	0.050	0.052	0.044	0.046	0.042	0.043	0.042	0.043	0.045	0.046
全体	0.0012	0.0024	0.0004	0.0050	0.0004	0.0083	0.0030	0.0034	0.0050	0.0040	0.0050	
全体	~1.2	~1.5	~0.19	~0.20	~0.26	~0.27	~0.22	~0.26	~0.31	~0.26	~0.24	
全体	335	434	424*	409	460	473	483	473	496	523	538	
河川	0.048	0.047	0.044	0.045	0.041	0.042	0.041	0.042	0.044	0.044	0.044	
河川	0.0012	0.0024	0.0004	0.0050	0.0040	0.0083	0.0030	0.0034	0.0050	<0.0050	<0.0050	
河川	~1.2	~0.78	~0.19	~0.20	~0.26	~0.25	~0.22	~0.26	~0.31	~0.26	~0.24	
河川	309	399	388	377	420	433	438	431	450	475	477	
湖沼	0.073	0.100	0.046	0.055	0.049	0.057	0.049	0.053	0.048	0.057	0.046	
湖沼	0.014	0.0097	0.011	0.0085	0.0004	0.011	0.0070	0.0090	0.0070	0.013	0.010	
湖沼	~0.46	~1.5	~0.13	~0.12	~0.15	~0.27	~0.15	~0.16	~0.13	~0.26	~0.18	
湖沼	26	35	36	32	40	40	45	42	46	48	61	
年度		平成18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		全体	0.043	0.050	0.047	0.047	0.045	0.043	0.045	0.049	0.046	0.048
全体	0.0005	0.0005	0.001	0.0013	0.0013	0.0038	0.0070	<0.0013	<0.001	<0.0013	0.003	
全体	~0.37	~0.48	~0.29	~0.15	~0.27	~0.37	~0.41	~0.44	~0.38	~0.19	~0.25	
全体	557	518	522	537	549	528	513	505	504	513	512	
河川	0.042	0.049	0.047	0.047	0.045	0.044	0.046	0.049	0.046	0.047	0.045	
河川	0.0005	0.0005	0.001	0.0013	0.0013	0.0038	0.0081	<0.0013	<0.0013	<0.0013	0.003	
河川	~0.37	~0.47	~0.29	~0.15	~0.27	~0.37	~0.41	~0.44	~0.38	~0.19	~0.25	
河川	494	459	467	475	484	438	445	432	429	439	441	
湖沼	0.045	0.059	0.046	0.049	0.047	0.040	0.042	0.049	0.047	0.052	0.051	
湖沼	0.0083	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.0070	0.010	<0.001	0.012	0.0095	
湖沼	~0.11	~0.48	~0.11	~0.12	~0.12	~0.14	~0.19	~0.10	~0.11	~0.14	~0.13	
湖沼	63	59	55	62	65	70	68	73	75	74	71	

*平成9年度における海域5地点の調査データは除く。

表 17-1 人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況
(平成28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 (%)										
クロロホルム	0.06	979	0	0	62	0	0	185	0	0	42		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	726	0	0	37	0	0	99	0	0	42		
1,2-ジクロロプロパン	0.06	745	0	0	37	0	0	95	0	0	43		
p-ジクロロベンゼン	0.2	761	0	0	37	0	0	95	0	0	42		
イソキサチオン	0.008	684	0	0	28	0	0	92	0	0	41		
ダイアジノン	0.005	702	0	0	28	0	0	92	0	0	42		
フェニトロチオン(MEP)	0.003	690	0	0	27	0	0	92	0	0	43		
イソプロチオラン	0.04	778	0	0	28	0	0	92	0	0	43		
オキシ銅(有機銅)	0.04	643	0	0	26	0	0	68	0	0	40		
クロロタロニル(TPN)	0.05	679	0	0	26	0	0	92	0	0	41		
プロピザミド	0.008	681	0	0	26	0	0	92	0	0	41		
EPN	0.006	827	0	0	61	0	0	150	0	0	41		
ジクロロボス(DDVP)	0.008	680	0	0	26	0	0	92	0	0	41		
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	742	0	0	27	0	0	92	0	0	42		
イプロベンホス(IBP)	0.008	717	0	0	33	0	0	92	0	0	41		
クロルニトロフェン(CNP)	-	669	0	0	27	0	0	92	0	-	41		
トルエン	0.6	789	0	0	39	0	0	112	0	0	43		
キシレン	0.4	793	0	0	39	0	0	113	0	0	44		
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	642	0	0	25	0	0	64	0	0	39		
ニッケル	-	922	0	0	39	0	0	105	0	-	43		
モリブデン	0.07	752	0	0	23	0	0	75	0	0	43		
アンチモン	0.02	826	4	0.5	30	0	0	71	0	0	42		
塩化ビニルモノマー	0.002	489	0	0	21	0	0	65	0	0	36		
エピクロロヒドリン	0.0004	522	1	0.2	19	0	0	69	0	0	37		
全マンガン	0.2	843	13	1.5	55	2	3.6	80	0	0	41		
ウラン	0.002	604	3	0.5	31	0	0	75	53	70.7	37		

注：1) 平成28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 17-2 人の健康の保護に係る要監視項目の指針値超過状況
(平成6年度～平成28年度累計)

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	18,851	1	0.01	1,001	0	0	3,438	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	15,575	0	0	741	0	0	2,466	0	0
1,2-ジクロロプロパン	0.06	15,572	0	0	743	0	0	2,448	0	0
p-ジクロロベンゼン	0.2	15,937	0	0	740	0	0	2,436	0	0
イソキサチオン	0.008	16,144	1	0.01	674	0	0	2,109	0	0
ダイアジノン	0.005	16,267	0	0	675	0	0	2,108	0	0
フェニトロチオン(MEP)	0.003	17,337	5	0.03	705	0	0	2,109	0	0
イソプロチオラン	0.04	16,753	1	0.01	713	0	0	2,108	0	0
オキシ銅(有機銅)	0.04	14,966	0	0	634	0	0	1,730	0	0
クロロタロニル(TPN)	0.05	16,133	0	0	669	0	0	2,120	0	0
プロピザミド	0.008	15,723	0	0	667	0	0	2,120	0	0
EPN	0.006	25,534	0	0	1,698	0	0	4,938	0	0
ジクロロボス(DDVP)	0.008	15,857	0	0	671	0	0	2,123	0	0
フェノブカルブ(BPMC)	0.03	16,106	0	0	669	0	0	2,107	0	0
イプロベンホス(IBP)	0.008	16,327	8	0.0	723	0	0	2,121	0	0
クロルニトロフェン(CNP)	-	16,637	-	-	711	-	-	2,121	-	-
トルエン	0.6	15,861	0	0	734	0	0	2,626	0	0
キシレン	0.4	15,716	0	0	746	0	0	2,644	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	13,078	0	0	567	0	0	1,922	0	0
ニッケル	-	18,950	-	-	737	-	-	2,467	-	-
モリブデン	0.07	14,599	13	0.1	597	0	0	2,160	0	0
アンチモン	0.02	15,268	65	0.4	653	0	0	1,967	1	0.1
塩化ビニルモノマー	0.002	6,211	4	0.1	333	0	0	940	0	0
エピクロロヒドリン	0.0004	6,072	24	0.4	335	0	0	959	0	0
全マンガン	0.2	9,360	284	3.0	514	32	6.2	1,097	3	0.3
ウラン	0.002	6,665	83	1.2	377	4	1.1	1,010	785	77.7

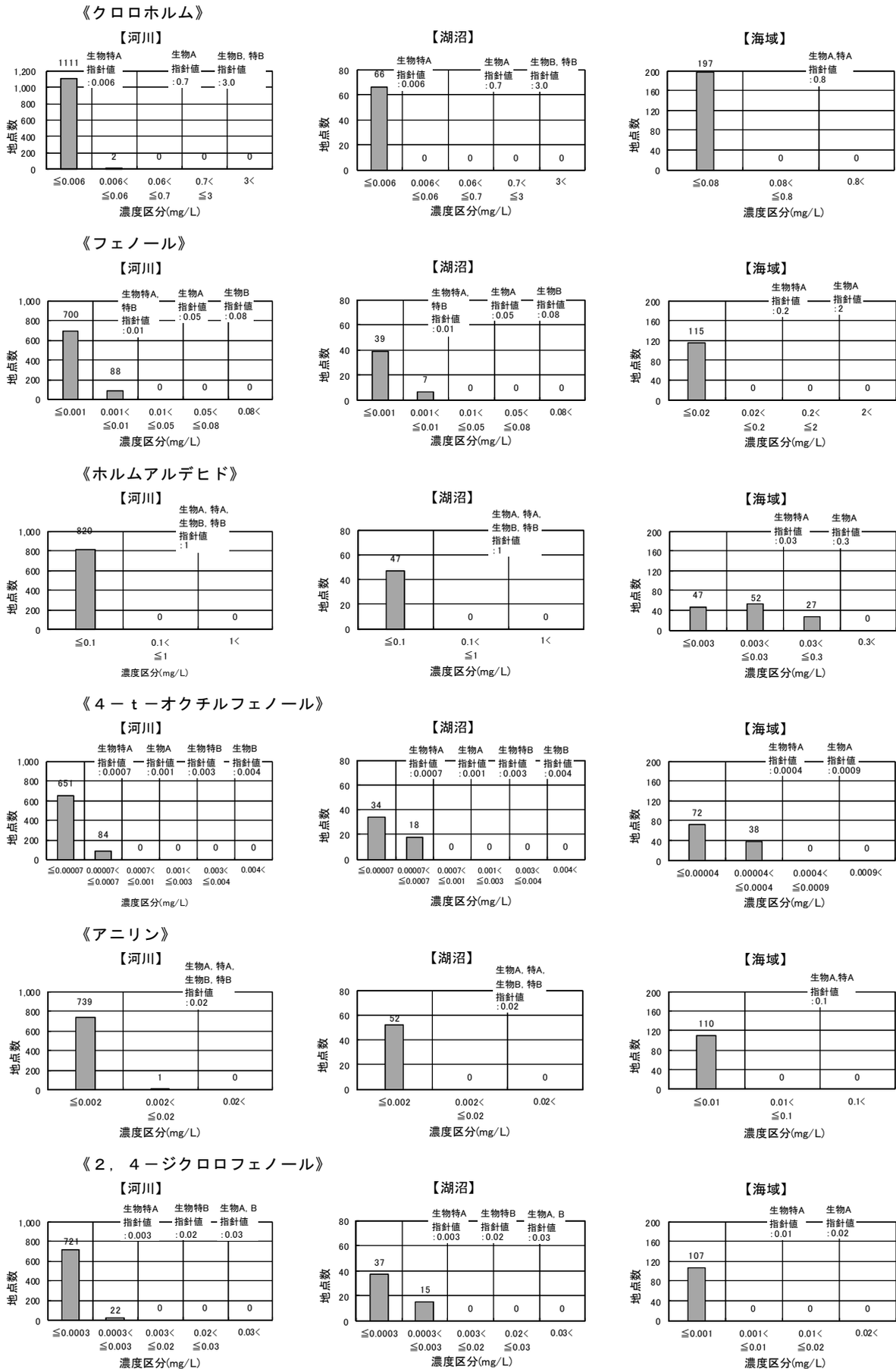
注：1) 平成6年度以降の公共用水域における要監視項目の指針値超過状況を取りまとめたものである。
2) 評価は年間平均濃度による。
3) 指針値は平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知によることとし、指針値が変更された項目については変更後の超過状況を計上している。
4) 一般的な海水中のウラン濃度は、0.003mg/L程度といわれている。
(出典：理科年表環境編(平成24年))

表 17-3 水生生物保全に係る要監視項目の指針値超過状況
(平成28年度)

項目名	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	1,113	0	0	66	0	0	197	0	0	39
フェノール	777	0	0	44	0	0	115	0	0	34
ホルムアルデヒド	809	0	0	45	0	0	126	0	0	34
4-tert-オクチルフェノール	724	0	0	50	0	0	110	0	0	35
アニリン	729	0	0	50	0	0	110	0	0	36
2,4-ジクロロフェノール	732	0	0	50	0	0	107	0	0	36

注：1) 平成28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。

図 15 水生生物保全に係る要監視項目の濃度分布状況



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	45
参考2-1	平成28年度健康項目環境基準値超過地点一覧	51
参考2-2	健康項目に係る環境基準値超過検体数（平成19年度～平成28年度）	53
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19年度～平成28年度）	55
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19年度～平成28年度）	59
参考4-1	BOD又はCODが低い水域	60
参考4-2	BOD又はCODが高い水域	61
参考5	濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域	62

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（健康項目）

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	0.01mg/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、測定法として掲げ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限界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。

2. 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

(1) 河川（湖沼を除く）

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		
		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 (LAS)
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、年間平均値とする（湖沼、海域もこれに準ずる。）。

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

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 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並びに水産 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 : 薬品注入等による高度の浄水操作、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（海域もこれに準ずる。）。
- 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		
		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 (LAS)
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

④

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値
		底層溶存酸素量 (底層 D0)
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L 以上
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L 以上

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値	
		底層溶存酸素量 (底層 DO)	
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が、生息できる場を保全・再生産する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が、再生産できる場を保全・再生産する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L 以上	

備考 基準値は日間平均値とする（海域もこれに準ずる。）。

(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。
- 2 「検出されないこと」とは、測定法として掲げ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限界を下回ることをいう。

(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 : ポラ、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 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
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		
		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(LAS)
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

④

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値
		底層溶存酸素量 (底層 DO)
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域 又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L 以上
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0mg/L 以上
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が、再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0mg/L 以上

3. 環境基準達成状況の評価について

(1) 健康項目の達成状況の評価について

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

(2) 生活環境項目の達成状況の評価について

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

4. 要監視項目及び指針値

(1) 人の健康の保護に係る要監視項目

項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06mg/L 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/L 以下
P-ジクロロベンゼン	0.2mg/L 以下
イソキサチオン	0.008mg/L 以下
ダイアジノン	0.005mg/L 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003mg/L 以下
イソプロチオラン	0.04mg/L 以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04mg/L 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05mg/L 以下
プロピザミド	0.008mg/L 以下
EPN	0.006mg/L 以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008mg/L 以下
フェノブカルブ (BMPC)	0.03mg/L 以下
イプロベンホス (IBP)	0.008mg/L 以下
クロルニトロフェン (CNP)	—
トルエン	0.6mg/L 以下
キシレン	0.4mg/L 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06mg/L 以下
ニッケル	—
モリブデン	0.07mg/L 以下
アンチモン	0.02mg/L 以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L 以下
エピクロロヒドリン	0.0004mg/L 以下
全マンガン	0.2mg/L 以下
ウラン	0.002mg/L 以下

(2) 水生生物保全に係る要監視項目

水 域	類 型	指 針 値					
		クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-tert-オクチルフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール
淡水域 (河川及び湖沼)	生物A	0.7mg/L 以下	0.05mg/L 以下	1mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.02mg/L 以下	0.03mg/L 以下
	生物特A	0.006mg/L 以下	0.01mg/L 以下	1mg/L 以下	0.0007mg/L 以下	0.02mg/L 以下	0.003mg/L 以下
	生物B	3mg/L 以下	0.08mg/L 以下	1mg/L 以下	0.004mg/L 以下	0.02mg/L 以下	0.03mg/L 以下
	生物特B	3mg/L 以下	0.01mg/L 以下	1mg/L 以下	0.003mg/L 以下	0.02mg/L 以下	0.02mg/L 以下
海 域	生物A	0.8mg/L 以下	2mg/L 以下	0.3mg/L 以下	0.0009mg/L 以下	0.1mg/L 以下	0.02mg/L 以下
	生物特A	0.8mg/L 以下	0.2mg/L 以下	0.03mg/L 以下	0.0004mg/L 以下	0.1mg/L 以下	0.01mg/L 以下

参考2-1 平成28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	0.0048	0.0038	2 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
山形県	せなざがかわ 背坂川	だいいちりすいてん 第一利水点	0.0041	0.0034	6 / 8	休廃止鉱山廃水等	利水者への情報提供

(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 追川中流	くぼばし(さいかりゅう) 久保橋(最下流)	0.0050	0.0037	8 / 12	継続監視	

2. 鉛 (環境基準値:0.01mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
北海道	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	0.028	0.019	2 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	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	おさるがわかりゅう 長流川下流	とうやこはつでんしよしゆすいこう 洞爺発電所取水口	0.015	0.012	2 / 3	休廃止鉱山廃水及び湧水	継続監視
宮城県	なとりがわちゅうりゅう 名取川中流	ごいしかわごりゅうまえ 碓石川合流前	0.028	0.011	6 / 12	自然湧出及び温泉廃水	温泉旅館への指導
宮崎県	いわとがわ 岩戸川	とうがんじようすいしゆすいてん 東岸寺用水取水点	0.041	0.027	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	0.029	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	とよひらがわじょうりゅう 豊平川上流	さっぽろしじょうすいしかわじようすいじようしゆすいこう 札幌市上水白川浄水場取水口	0.024	0.012	5 / 12	継続監視	
北海道	やじりかわ 矢尻川	やじりがわばし 矢尻橋	0.015	0.013	2 / 3	継続監視	
北海道	あかいがわ 赤井川	あかいがわ 赤井橋	0.026	0.024	3 / 3	継続監視	
北海道	ひやみずかわ 冷水川	とどほけじようすいじようしゆすいこう 楡法華浄水場取水口	0.020	0.019	3 / 3	継続監視	
北海道	のぼりべつがわ 登別川	のぼりべつがわばしじようりゅう 登別川橋上流	0.029	0.026	2 / 2	継続監視	
北海道	くつしやろこ 屈斜路湖	ST-4	0.019	0.012	1 / 2	継続監視	
青森県	しょうづがわ 正津川	しょうづがわばし 正津川橋	0.021	0.018	4 / 4	継続監視	
宮城県	えあいがわじょうりゅう 江合川上流	なるこだわりゅうにゅうぶ 鳴子ダム流入部	0.026	0.019	6 / 6	継続監視	
神奈川県	はやかわ 早川	はやかわばし 早川橋	0.021	0.019	12 / 12	継続監視	
神奈川県	はやかわ 早川	かんれいもみじばし 函嶺もみじ橋	0.030	0.029	2 / 2	継続監視	
山梨県	びようどうがわ 平等川	びようどうがわ 平等橋	0.017	0.011	7 / 12	継続監視	
山梨県	しおかわ 塩川	しおかわだわちよすいち 塩川ダム貯水池	0.018	0.013	10 / 12	継続監視	
長野県	よませがわ 夜間瀬川	よませがわ 夜間瀬橋	0.066	0.046	12 / 12	継続監視	
長野県	よませがわ 夜間瀬川	あまがわばし 天川橋	0.054	0.034	12 / 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ゆつが 蓼科湖流出部	0.026	0.014	10 / 12	継続監視	
兵庫県	さいみょうじがわ 最明寺川	さいみょうじがわ 最明寺橋	0.018	0.014	11 / 12	継続監視	
大分県	あさみがわかりゅう 朝見川下流	とうすげばし 藤助橋	0.023	0.015	3 / 6	継続監視	
大分県	まちだがわ 町田川	くぐりいしばし 潜石橋	0.020	0.018	6 / 6	継続監視	

4. 1,2-ジクロロエタン (環境基準値:0.004mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
愛知県	あらかがわ 荒子川	あらかがわほんがじよ 荒子川ポンプ所	0.020	0.012	4 / 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

5. トリクロロエチレン (環境基準値:0.01mg/L以下)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
新潟県	おおどおりがわ 大通川	おおどおりはし 大通橋	0.048	0.017	1 / 3	近隣の事業場(金属製品製造業)からの排水	事業場への指導

6. 硝酸性窒素及び亜硝酸性 (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	たかたがわ 高田川	しらいししゆすいじよ 白石取水場	15	12	5 / 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	しのびがわ 忍川	とみかわちさき 富川地先	17	15	5 / 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

7. ふっ素 (環境基準値:0.8mg/L以下)

(自然由来)

県名	水域名	地点名	最大値 mg/L	平均値 mg/L	m / n	原因	対策
宮城県	はさまがわちゆうりゆう 迫川中流	くぼばし(さいかりゆう) 久保橋(最下流)	2.0	1.7	12 / 12		継続監視
宮城県	はさまがわちゆうりゆう 迫川中流	ごりんぼらばし 五輪原橋	2.3	1.9	12 / 12		継続監視
石川県	てどりがわちゆうりゆう 手取川中流	たつくちばし 辰口橋	1.3	1.3	1 / 1		継続監視
兵庫県	あまがわ 有馬川	ながおさし 長尾佐橋	1.1	1.0	4 / 4		継続監視
兵庫県	あまがわ 有馬川	めいじばし 明治橋	0.94	0.86	9 / 12		継続監視
兵庫県	にがわ 仁川	かぶとやまばし 甲山橋	0.99	0.90	12 / 12		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	1.1	4 / 4		継続監視
兵庫県	にがわ 仁川	じすべりしよつかんよこ 地すべり資料館横	0.90	0.86	4 / 4		継続監視
兵庫県	おたがわ 太多田川	ほうらいきよさんそうまえ 蓬莱峽山荘前	1.2	1.2	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	1.9	1.7	12 / 12		継続監視
兵庫県	ふなさがわ 船坂川	ふなさかばし 船坂橋	1.1	1.0	4 / 4		継続監視
兵庫県	ふなさがわ 船坂川	しもだばしかりゆう 下田橋下流	1.0	0.98	4 / 4		継続監視
兵庫県	ぎとうだにがわ 座頭谷川	ぎとうだにがわりゆうまつ 座頭谷川流末	2.5	2.4	4 / 4		継続監視
熊本県	くろかわ 黒川	しらかわごりゆうまえ 白川合流前	1.0	1.0	2 / 2		継続監視
熊本県	ほりかわじようりゆう 堀川上流	たんぼうばし 丹防橋	0.84	0.83	3 / 3		継続監視

(この他、海水の影響によるもの 6件)

8. 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	原因	対策
宮城県	えあいかわじようりゆう 江合川上流	なるこだわりゆうにゆうぶ 鳴子ダム流入部	1.5	1.4	2 / 2		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	1.3	1.1	2 / 4		継続監視

(この他、海水の影響によるもの 64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19年度～平成28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.19	12,247	2	0.02	PCB	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
	H.25	10,391	23	0.22		H.25	3,194	0	0.00
	H.26	10,395	24	0.23		H.26	3,194	0	0.00
	H.27	10,278	31	0.30		H.27	3,221	0	0.00
H.28	9,890	25	0.25	H.28	3,174	0	0.00		
全シアン	H.19	10,773	0	0.00	ジクロロメタン	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
	H.25	8,885	0	0.00		H.25	7,339	0	0.00
	H.26	8,972	0	0.00		H.26	7,184	0	0.00
	H.27	8,729	0	0.00		H.27	6,939	0	0.00
H.28	8,490	0	0.00	H.28	6,876	0	0.00		
鉛	H.19	14,642	35	0.24	四塩化炭素	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
	H.25	12,276	24	0.20		H.25	7,028	0	0.00
	H.26	12,275	20	0.16		H.26	6,884	0	0.00
	H.27	12,057	24	0.20		H.27	6,801	0	0.00
H.28	11,702	13	0.11	H.28	6,742	0	0.00		
六価クロム	H.19	10,805	0	0.00	1,2-ジクロロエタン	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
	H.25	9,372	0	0.00		H.25	6,804	3	0.04
	H.26	9,384	0	0.00		H.26	6,665	3	0.05
	H.27	9,273	0	0.00		H.27	6,602	4	0.06
H.28	8,923	0	0.00	H.28	6,546	4	0.06		
砒素	H.19	13,552	162	1.20	1,1-ジクロロエチレン	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
	H.25	11,596	157	1.35		H.25	6,792	0	0.00
	H.26	11,679	166	1.42		H.26	6,632	0	0.00
	H.27	11,374	159	1.40		H.27	6,592	0	0.00
H.28	10,908	164	1.50	H.28	6,517	0	0.00		
総水銀	H.19	11,991	2	0.02	ジス-1,2-ジクロロエチレン	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
	H.25	9,974	3	0.03		H.25	6,808	0	0.00
	H.26	9,934	2	0.02		H.26	6,650	0	0.00
	H.27	9,799	1	0.01		H.27	6,595	0	0.00
H.28	9,411	1	0.01	H.28	6,540	0	0.00		
アルキル水銀	H.19	2,266	0	0.00	1,1,1-トリクロロエタン	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
	H.25	1,667	0	0.00		H.25	7,158	0	0.00
	H.26	1,711	0	0.00		H.26	6,990	0	0.00
	H.27	1,513	0	0.00		H.27	6,917	0	0.00
H.28	1,282	0	0.00	H.28	6,839	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.19	7,438	1	0.01	ベンゼン	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
	H.25	6,793	0	0.00		H.25	6,612	0	0.00
	H.26	6,633	0	0.00		H.26	6,453	0	0.00
	H.27	6,579	1	0.00		H.27	6,410	0	0.00
H.28	6,532	0	0.00	H.28	6,354	0	0.00		
トリクロロエチレン	H.19	9,121	0	0.00	セレン	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
	H.25	7,956	0	0.00		H.25	6,596	1	0.02
	H.26	7,764	1	0.01		H.26	6,395	0	0.00
	H.27	7,506	0	0.00		H.27	6,411	1	0.02
H.28	7,321	1	0.01	H.28	6,376	1	0.02		
テトラクロロエチレン	H.19	9,201	1	0.01	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	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
	H.25	7,992	0	0.00		H.25	22,664	22	0.10
	H.26	7,798	1	0.01		H.26	23,735	18	0.08
	H.27	7,549	0	0.00		H.27	22,993	19	0.08
H.28	7,364	1	0.01	H.28	22,525	21	0.09		
1,3-ジクロロプロペン	H.19	7,115	0	0.00	ふっ素	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
	H.25	6,398	0	0.00		H.25	7,848	99	1.26
	H.26	6,276	0	0.00		H.26	7,744	111	1.43
	H.27	6,230	0	0.00		H.27	7,623	104	1.36
H.28	6,177	0	0.00	H.28	7,610	125	1.64		
チウラム	H.19	6,539	1	0.02	ほう素	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
	H.25	5,898	0	0.00		H.25	7,118	217	3.05
	H.26	5,731	0	0.00		H.26	6,924	189	2.73
	H.27	5,671	0	0.00		H.27	6,908	173	2.50
H.28	5,624	0	0.00	H.28	6,912	173	2.50		
シマジン	H.19	6,581	0	0.00	1,4-ジオキサン	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
	H.25	5,984	0	0.00		H.25	6,460	1	0.02
	H.26	5,768	0	0.00		H.26	6,308	0	0.00
	H.27	5,797	0	0.00		H.27	6,281	1	0.02
H.28	5,720	0	0.00	H.28	6,102	0	0.00		
チオベンカルブ	H.19	6,589	0	0.00	合計	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
	H.25	5,973	0	0.00		H.25	213,576	550	0.26
	H.26	5,746	0	0.00		H.26	211,824	535	0.25
	H.27	5,774	0	0.00		H.27	208,422	518	0.25
H.28	5,722	0	0.00	H.28	204,179	569	0.28		

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19年度～平成28年度）

(1) 河川

(項目)		E:測定検体数									F:環境基準に適合しない検体数								
		(pH)			(BOD)			(SS)			(DO)			(大腸菌群数)					
類型	年度	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)			
AA	H.19	4,927	124	2.5	4,842	333	6.9	4,829	38	0.8	4,858	126	2.6	4,441	3,785	85.2			
	H.20	4,933	98	2.0	4,856	329	7	4,818	45	1	4,835	91	2	4,426	3,847	86.9			
	H.21	4,959	103	2.1	4,871	355	7.3	4,861	59	1.2	4,872	107	2.2	4,472	3,925	87.8			
	H.22	4,968	90	1.8	4,886	367	7.5	4,872	58	1.2	4,877	108	2.2	4,414	3,760	85.2			
	H.23	4,884	74	1.5	4,796	367	7.7	4,759	101	2.1	4,772	56	1.2	4,305	3,711	86.2			
	H.24	4,767	115	2.4	4,774	323	6.8	4,291	55	1.3	4,724	54	1.1	4,224	3,574	84.6			
	H.25	4,918	128	2.6	4,905	363	7.4	4,471	62	1.4	4,925	77	1.6	4,401	3,698	84.0			
	H.26	5,097	102	2.0	4,995	334	6.7	4,877	42	0.9	4,993	65	1.3	4,507	3,763	83.5			
	H.27	5,017	83	1.7	4,945	269	5.4	4,851	75	1.5	4,903	50	1.0	4,440	3,754	84.5			
	H.28	5,042	63	1.2	5,002	334	6.7	4,904	68	1.4	4,920	58	1.2	4,545	3,818	84.0			
A	H.19	25,641	934	3.6	25,113	1,994	7.9	25,155	447	1.8	24,776	1,786	7.2	21,076	15,072	71.5			
	H.20	25,837	697	2.7	25,348	1,722	6.8	25,277	542	2.1	24,775	1,717	6.9	20,943	15,058	71.9			
	H.21	26,320	922	3.5	25,599	1,678	6.6	25,541	464	1.8	25,058	1,325	5.3	21,164	15,310	72.3			
	H.22	25,723	805	3.1	25,036	1,560	6.2	24,809	553	2.2	24,518	1,705	7.0	20,855	14,608	70.0			
	H.23	25,829	794	3.1	24,834	1,589	6.4	24,510	805	3.3	24,253	1,009	4.2	19,694	13,533	68.7			
	H.24	24,950	769	3.1	24,255	1,520	6.3	22,558	480	2.1	23,652	1,063	4.5	19,568	12,911	66.0			
	H.25	25,183	995	4.0	24,336	1,611	6.6	22,825	545	2.4	24,007	1,232	5.1	19,587	12,867	65.7			
	H.26	25,497	741	2.9	24,555	1,294	5.3	24,026	416	1.7	24,207	945	3.9	19,731	12,867	65.2			
	H.27	25,319	707	2.8	24,314	1,098	4.5	23,918	517	2.2	24,024	909	3.8	19,603	13,289	67.8			
	H.28	25,096	623	2.5	24,300	1,162	4.8	23,926	442	1.8	23,877	1,094	4.6	19,711	13,576	68.9			
B	H.19	12,719	802	6.3	11,537	1,389	12.0	11,559	502	4.3	11,591	350	3.0	9,332	4,925	52.8			
	H.20	12,581	656	5.2	11,506	1,153	10.0	11,459	423	3.7	11,422	223	2.0	9,066	4,694	51.8			
	H.21	12,381	647	5.2	11,314	1,118	9.9	11,268	455	4.0	11,228	205	1.8	8,704	4,500	51.7			
	H.22	12,224	648	5.3	11,138	962	8.6	11,109	460	4.1	11,074	213	1.9	8,563	4,309	50.3			
	H.23	12,051	508	4.2	10,999	946	8.6	10,852	475	4.4	10,881	190	1.7	8,368	4,112	49.1			
	H.24	11,501	479	4.2	10,655	882	8.3	10,272	400	3.9	10,561	167	1.6	8,305	3,987	48.0			
	H.25	11,490	594	5.2	10,618	883	8.3	10,334	444	4.3	10,548	182	1.7	8,223	3,747	45.6			
	H.26	11,799	558	4.7	10,752	733	6.8	10,561	400	3.8	10,656	151	1.4	8,365	3,770	45.1			
	H.27	11,920	537	4.5	10,846	651	6.0	10,658	443	4.2	10,753	152	1.4	8,442	4,006	47.5			
	H.28	11,645	472	4.1	10,645	743	7.0	10,439	421	4.0	10,430	268	2.6	8,342	4,131	49.5			
C	H.19	7,108	353	5.0	6,712	866	12.9	6,706	148	2.2	6,699	613	9.2	(環境基準の適用 がない)					
	H.20	7,090	284	4.0	6,707	531	7.9	6,705	156	2.3	6,681	503	7.5						
	H.21	6,776	318	4.7	6,545	603	9.2	6,527	154	2.4	6,496	456	7.0						
	H.22	6,476	314	4.8	6,206	489	7.9	6,200	110	1.8	6,192	384	6.2						
	H.23	6,585	375	5.7	6,312	583	9.2	6,281	160	2.5	6,299	536	8.5						
	H.24	5,960	259	4.3	5,876	441	7.5	5,531	122	2.2	5,664	356	6.3						
	H.25	6,699	389	5.8	6,595	436	6.6	6,363	137	2.2	6,438	399	6.2						
	H.26	6,936	318	4.6	6,676	322	4.8	6,523	132	2.0	6,640	329	5.0						
	H.27	6,860	317	4.6	6,562	303	4.6	6,364	103	1.6	6,572	391	5.9						
	H.28	6,790	304	4.5	6,524	345	5.3	6,429	120	1.9	6,491	407	6.3						

(項目)		E:測定検体数									F:環境基準に適合しない検体数					
		(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.19	3,077	78	2.5	2,529	225	8.9	2,529	14	0.6	2,535	18	0.7	(環境基準の適用がない)		
	H.20	3,029	44	1.5	2,487	114	4.6	2,487	10	0.4	2,487	12	0.5			
	H.21	3,085	56	1.8	2,495	120	4.8	2,495	20	0.8	2,495	9	0.4			
	H.22	3,098	66	2.1	2,508	146	5.8	2,508	9	0.4	2,508	3	0.1			
	H.23	3,021	75	2.5	2,431	129	5.3	2,431	19	0.8	2,431	11	0.5			
	H.24	2,874	71	2.5	2,345	95	4.1	2,309	11	0.5	2,309	9	0.4			
	H.25	2,621	115	4.4	2,092	106	5.1	2,015	12	0.6	2,080	5	0.2			
	H.26	2,626	79	3.0	2,036	87	4.3	1,998	17	0.9	2,036	8	0.4			
	H.27	2,611	68	2.6	2,021	58	2.9	2,009	18	0.9	2,021	11	0.5			
	H.28	2,714	81	3.0	2,124	59	2.8	2,086	17	0.8	2,111	16	0.8			
E	H.19	1,480	59	4.0	1,200	62	5.2	(環境基準の適用がない)			1,204	43	3.6	(環境基準の適用がない)		
	H.20	1,495	52	3.5	1,219	40	3.3				1,218	17	1.4			
	H.21	1,297	51	3.9	1,153	42	3.6				1,145	23	2.0			
	H.22	1,234	57	4.6	1,087	29	2.7				1,090	13	1.2			
	H.23	1,141	59	5.2	997	29	2.9				997	18	1.8			
	H.24	1,037	59	5.7	893	19	2.1				893	10	1.1			
	H.25	969	71	7.3	824	22	2.7				825	5	0.6			
	H.26	927	42	4.5	783	17	2.2				783	4	0.5			
	H.27	927	46	5.0	782	20	2.6				782	3	0.4			
	H.28	867	50	5.8	720	16	2.2				723	6	0.8			
計	H.19	54,952	2,350	4.3	51,933	4,869	9.4	50,778	1,149	2.3	51,663	2,936	5.7	34,849	23,782	68.2
	H.20	54,965	1,831	3.3	52,123	3,889	7.5	50,746	1,176	2.3	51,418	2,563	5.0	34,435	23,599	68.5
	H.21	54,818	2,097	3.8	51,977	3,916	7.5	50,692	1,152	2.3	51,294	2,125	4.1	34,340	23,735	69.1
	H.22	53,723	1,980	3.7	50,861	3,553	7.0	49,498	1,190	2.4	50,259	2,426	4.8	33,832	22,677	67.0
	H.23	53,511	1,885	3.5	50,369	3,643	7.2	48,833	1,560	3.2	49,633	1,820	3.7	32,367	21,356	66.0
	H.24	51,089	1,752	3.4	48,798	3,280	6.7	44,961	1,068	2.4	47,803	1,659	3.5	32,097	20,472	63.8
	H.25	51,880	2,292	4.4	49,370	3,422	6.9	46,008	1,200	2.6	48,823	1,900	3.9	32,211	20,312	63.1
	H.26	52,882	1,840	3.5	49,797	2,787	5.6	47,985	1,007	2.1	49,315	1,502	3.0	32,603	20,400	62.6
	H.27	52,654	1,758	3.3	49,470	2,399	4.8	47,800	1,156	2.4	49,055	1,516	3.1	32,485	21,049	64.8
	H.28	52,154	1,593	3.1	49,315	2,659	5.4	47,784	1,068	2.2	48,552	1,849	3.8	32,598	21,525	66.0

(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.19		1,539	192	12.5	1,563	1,317	84.3	1,440	404	28.1	1,563	101	6.5	1,175	476	40.5
	H.20		1,444	241	16.7	1,464	1,209	82.6	1,464	418	28.6	1,464	95	6.5	1,202	501	41.7
	H.21		1,390	247	17.8	1,414	1,233	87.2	1,414	399	28.2	1,414	120	8.5	1,191	568	47.7
	H.22		1,418	240	16.9	1,442	1,218	84.5	1,442	429	29.8	1,442	118	8.2	1,135	475	41.9
	H.23		1,592	188	11.8	1,592	1,345	84.5	1,489	484	32.5	1,592	107	6.7	1,160	453	39.1
	H.24		1,412	236	16.7	1,412	1,234	87.4	1,327	513	38.7	1,412	74	5.2	1,072	349	32.6
	H.25		1,416	102	7.2	1,412	1,199	84.9	1,342	426	31.7	1,411	56	4.0	1,068	431	40.4
	H.26		1,399	132	9.4	1,395	1,217	87.2	1,394	301	21.6	1,395	59	4.2	1,097	412	37.6
	H.27		1,348	160	11.9	1,316	1,130	85.9	1,344	373	27.8	1,344	59	4.4	1,098	475	43.3
	H.28		1,344	123	9.2	1,344	1,162	86.5	1,344	480	35.7	732	57	7.8	1,098	400	36.4
A	H.19		5,601	686	12.2	5,688	2,793	49.1	5,292	1,698	32.1	5,665	1,260	22.2	3,996	936	23.4
	H.20		5,654	669	11.8	5,743	2,782	48.4	5,343	1,662	31.1	5,704	1,286	22.5	3,990	869	21.8
	H.21		5,671	746	13.2	5,760	2,761	47.9	5,364	1,421	26.5	5,717	1,227	21.5	4,022	1,002	24.9
	H.22		5,927	752	12.7	5,967	2,718	45.6	5,572	1,506	27.0	5,925	1,266	21.4	4,117	991	24.1
	H.23		5,684	795	14.0	5,575	2,232	40.0	5,252	1,504	28.6	5,532	1,040	18.8	3,991	932	23.4
	H.24		5,742	660	11.5	5,670	2,210	39.0	5,334	1,484	27.8	5,714	1,122	19.6	4,068	923	22.7
	H.25		5,737	709	12.4	5,665	2,431	42.9	5,197	1,575	30.3	5,628	1,153	20.5	4,015	927	23.1
	H.26		5,949	756	12.7	5,860	2,268	38.7	5,531	1,466	26.5	5,975	1,140	19.1	4,248	885	20.8
	H.27		5,905	633	10.7	5,873	2,337	39.8	5,459	1,442	26.4	5,925	1,075	18.1	4,200	1,000	23.8
	H.28		5,941	653	11.0	5,940	2,380	40.1	5,645	1,508	26.7	6,017	1,201	20.0	4,298	992	23.1
B	H.19		748	190	25.4	748	498	66.6	748	252	33.7	745	45	6.0	(環境基準の適用 がない)		
	H.20		748	170	22.7	748	486	65.0	748	258	34.5	748	42	5.6	(環境基準の適用 がない)		
	H.21		778	177	22.8	775	508	65.5	778	289	37.1	770	31	4.0	(環境基準の適用 がない)		
	H.22		770	207	26.9	770	524	68.1	770	265	34.4	770	29	3.8	(環境基準の適用 がない)		
	H.23		767	167	21.8	767	478	62.3	767	264	34.4	767	22	2.9	(環境基準の適用 がない)		
	H.24		729	144	19.8	753	471	62.5	753	247	32.8	741	27	3.6	(環境基準の適用 がない)		
	H.25		714	174	24.4	666	425	63.8	666	268	40.2	726	21	2.9	(環境基準の適用 がない)		
	H.26		740	142	19.2	667	409	61.3	668	258	38.6	740	18	2.4	(環境基準の適用 がない)		
	H.27		739	141	19.1	739	414	56.0	739	273	36.9	739	25	3.4	(環境基準の適用 がない)		
	H.28		738	133	18.0	738	414	56.1	738	241	32.7	750	23	3.1	(環境基準の適用 がない)		
C	H.19													(環境基準の適用 がない)			
	H.20													(環境基準の適用 がない)			
	H.21													(環境基準の適用 がない)			
	H.22													(環境基準の適用 がない)			
	H.23													(環境基準の適用 がない)			
	H.24													(環境基準の適用 がない)			
	H.25													(環境基準の適用 がない)			
	H.26													(環境基準の適用 がない)			
	H.27													(環境基準の適用 がない)			
	H.28													(環境基準の適用 がない)			
計	H.19		7,888	1,068	13.5	7,999	4,608	57.6	7,480	2,354	31.5	7,973	1,406	17.6	5,171	1,412	27.3
	H.20		7,846	1,080	13.8	7,955	4,477	56.3	7,555	2,338	30.9	7,916	1,423	18.0	5,192	1,370	26.4
	H.21		7,839	1,170	14.9	7,949	4,502	56.6	7,556	2,109	27.9	7,901	1,378	17.4	5,213	1,570	30.1
	H.22		8,115	1,199	14.8	8,179	4,460	54.5	7,784	2,200	28.3	8,137	1,413	17.4	5,252	1,466	27.9
	H.23		8,043	1,150	14.3	7,934	4,055	51.1	7,508	2,252	30.0	7,891	1,169	14.8	5,151	1,385	26.9
	H.24		7,883	1,040	13.2	7,835	3,915	50.0	7,414	2,244	30.3	7,867	1,223	15.5	5,140	1,272	24.7
	H.25		7,867	985	12.5	7,743	4,055	52.4	7,205	2,269	31.5	7,765	1,230	15.8	5,083	1,358	26.7
	H.26		8,088	1,030	12.7	7,922	3,894	49.2	7,593	2,025	26.7	8,110	1,217	15.0	5,345	1,297	24.3
	H.27		7,992	934	11.7	7,928	3,881	49.0	7,542	2,088	27.7	8,008	1,159	14.5	5,298	1,475	27.8
	H.28		8,023	909	11.3	8,022	3,956	49.3	7,727	2,229	28.8	7,499	1,281	17.1	5,396	1,392	25.8

(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. 19		17,762	1,299	7.3	18,276	4,291	23.5	18,148	5,529	30.5	8,690	243	2.8	5,290	1	0.0
	H. 20		17,082	1,414	8.3	17,562	4,648	26.5	17,404	5,550	31.9	8,337	256	3.1	4,507	0	0.0
	H. 21		16,544	1,695	10.2	17,033	3,905	22.9	16,927	5,286	31.2	8,172	276	3.4	4,338	1	0.0
	H. 22		16,601	1,475	8.9	17,076	4,261	25.0	17,000	4,791	28.2	8,160	289	3.5	4,127	0	0.0
	H. 23		15,887	1,094	6.9	16,158	3,803	23.5	16,298	4,963	30.5	7,699	264	3.4	4,279	16	0.4
	H. 24		16,029	1,000	6.2	16,985	3,746	22.1	17,020	4,840	28.4	8,279	284	3.4	4,520	2	0.0
	H. 25		16,455	770	4.7	17,470	3,977	22.8	17,544	4,731	27.0	8,194	265	3.2	4,611	1	0.0
	H. 26		16,790	770	4.6	16,898	4,077	24.1	17,081	4,650	27.2	8,130	259	3.2	4,793	1	0.0
	H. 27		16,766	735	4.4	16,874	3,989	23.6	17,026	4,790	28.1	8,107	248	3.1	4,939	1	0.0
	H. 28		16,640	834	5.0	17,051	4,117	24.1	17,075	4,975	29.1	8,087	233	2.9	4,779	0	0.0
B	H. 19		6,244	690	11.1	6,382	1,009	15.8	6,687	270	4.0	(環境基準の適用がない)			1,750	26	1.5
	H. 20		6,043	767	12.7	6,182	1,119	18.1	6,475	260	4.0	(環境基準の適用がない)			1,527	37	2.4
	H. 21		5,879	756	12.9	6,024	1,057	17.5	6,330	230	3.6	(環境基準の適用がない)			1,522	24	1.6
	H. 22		6,008	798	13.3	6,147	1,083	17.6	6,446	255	4.0	(環境基準の適用がない)			1,466	24	1.6
	H. 23		5,959	758	12.7	6,096	1,089	17.9	6,403	250	3.9	(環境基準の適用がない)			1,497	4	0.3
	H. 24		5,891	638	10.8	6,328	1,131	17.9	6,744	249	3.7	(環境基準の適用がない)			1,358	2	0.1
	H. 25		5,818	642	11.0	6,250	1,119	17.9	6,724	228	3.4	(環境基準の適用がない)			1,496	5	0.3
	H. 26		6,037	657	10.9	6,175	1,047	17.0	6,653	250	3.8	(環境基準の適用がない)			1,446	0	0.0
	H. 27		6,033	677	11.2	6,170	1,055	17.1	6,656	233	3.5	(環境基準の適用がない)			1,528	3	0.2
	H. 28		6,043	727	12.0	6,181	1,000	16.2	6,643	310	4.7	(環境基準の適用がない)			1,504	2	0.1
C	H. 19		3,672	391	10.6	3,752	79	2.1	4,034	109	2.7	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 20		3,647	448	12.3	3,685	89	2.4	3,971	95	2.4	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 21		3,512	492	14.0	3,561	68	1.9	3,852	90	2.3	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 22		3,524	545	15.5	3,566	92	2.6	3,895	115	3.0	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 23		3,441	512	14.9	3,483	76	2.2	3,815	102	2.7	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 24		3,319	462	13.9	3,457	60	1.7	3,861	103	2.7	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 25		3,606	486	13.5	3,743	60	1.6	4,185	82	2.0	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 26		3,586	449	12.5	3,605	98	2.7	4,054	103	2.5	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 27		3,588	427	11.9	3,606	59	1.6	4,154	128	3.1	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
	H. 28		3,493	446	12.8	3,535	53	1.5	3,999	134	3.4	(環境基準の適用がない)			(環境基準の適用がない)		
計	H. 19		27,678	2,380	8.6	28,410	5,379	18.9	28,869	5,908	20.5	8,690	243	2.8	7,040	27	0.4
	H. 20		26,772	2,629	9.8	27,429	5,856	21.3	27,850	5,905	21.2	8,337	256	3.1	6,034	37	0.6
	H. 21		25,935	2,943	11.3	26,618	5,030	18.9	27,109	5,606	20.7	8,172	276	3.4	5,860	25	0.4
	H. 22		26,133	2,818	10.8	26,789	5,436	20.3	27,341	5,161	18.9	8,160	289	3.5	5,593	24	0.4
	H. 23		25,287	2,364	9.3	25,737	4,968	19.3	26,516	5,315	20.0	7,699	264	3.4	5,776	20	0.3
	H. 24		25,239	2,100	8.3	26,770	4,937	18.4	27,625	5,192	18.8	8,279	284	3.4	5,878	4	0.1
	H. 25		25,879	1,898	7.3	27,463	5,156	18.8	28,453	5,041	17.7	8,194	265	3.2	6,107	6	0.1
	H. 26		26,413	1,876	7.1	26,678	5,222	19.6	27,788	5,003	18.0	8,130	259	3.2	6,239	1	0.0
	H. 27		26,387	1,839	7.0	26,650	5,103	19.1	27,836	5,151	18.5	8,107	248	3.1	6,467	4	0.1
	H. 28		26,176	2,007	7.7	26,767	5,170	19.3	27,717	5,419	19.6	8,087	233	2.5	6,283	2	0.0

参考3-2 生活環境項目（全窒素及び全磷）に係る環境基準値超過検体数
（平成19年度～平成28年度）

E：測定検体数 F：環境基準値を超える検体数

(1) 湖沼

(2) 海域

項目 類型 年度	(全窒素)			(全磷)			(全窒素)			(全磷)			
	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	E	F	F/E (%)	
I	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
	H. 25	0	0	-	152	34	22.4	583	123	21.1	583	133	22.8
	H. 26	0	0	-	150	67	44.7	604	83	13.7	604	159	26.3
	H. 27	0	0	-	152	58	38.2	604	116	19.2	604	107	17.7
H. 28	0	0	-	152	54	35.5	593	98	16.5	593	125	21.1	
II	H. 19	636	530	83.3	1,233	462	37.5	5,644	803	14.2	5,644	1,102	19.5
	H. 20	632	438	69.3	1,228	448	36.5	5,560	833	15.0	5,560	1,111	20.0
	H. 21	644	464	72.0	1,252	467	37.3	5,267	742	14.1	5,267	1,074	20.4
	H. 22	768	593	77.2	1,415	662	46.8	5,207	678	13.0	5,207	904	17.4
	H. 23	790	674	85.3	1,421	702	49.4	4,909	848	17.3	4,909	1,054	21.5
	H. 24	788	642	81.5	1,439	682	47.4	5,775	814	14.1	5,871	1,104	18.8
	H. 25	788	670	85.0	1,437	667	46.4	5,304	550	10.4	5,400	759	14.1
	H. 26	768	564	73.4	1,446	657	45.4	5,240	652	12.4	5,258	938	17.8
	H. 27	768	578	75.3	1,438	640	44.5	5,223	631	12.1	5,241	922	17.6
H. 28	788	548	69.5	1,428	745	52.2	5,219	585	11.2	5,237	1,098	21.0	
III	H. 19	1,053	725	68.9	1,294	888	68.6	1,696	394	23.2	1,696	592	34.9
	H. 20	978	647	66.2	1,224	818	66.8	1,576	365	23.2	1,576	523	33.2
	H. 21	981	661	67.4	1,227	732	59.7	1,576	321	20.4	1,576	566	35.9
	H. 22	981	701	71.5	1,226	749	61.1	1,540	312	20.3	1,540	471	30.6
	H. 23	813	651	80.1	1,055	682	64.6	1,474	337	22.9	1,474	457	31.0
	H. 24	824	614	74.5	1,057	689	65.2	1,520	284	18.7	1,540	487	31.6
	H. 25	750	571	76.1	1,057	695	65.8	1,570	255	16.2	1,582	436	27.6
	H. 26	761	529	69.5	1,105	630	57.0	1,534	252	16.4	1,543	488	31.6
	H. 27	726	481	66.3	1,060	607	57.3	1,537	275	17.9	1,543	508	32.9
H. 28	798	547	68.5	1,056	617	58.4	1,593	284	17.8	1,599	503	31.5	
IV	H. 19	297	223	75.1	345	217	62.9	1,150	518	45.0	1,150	541	47.0
	H. 20	376	244	64.9	424	235	55.4	1,176	515	43.8	1,176	540	45.9
	H. 21	410	329	80.2	458	343	74.9	1,123	484	43.1	1,124	505	44.9
	H. 22	446	359	80.5	494	354	71.7	1,132	490	43.3	1,132	485	42.8
	H. 23	495	409	82.6	531	379	71.4	1,126	445	39.5	1,126	442	39.3
	H. 24	494	402	81.4	518	373	72.0	1,280	546	42.7	1,295	582	44.9
	H. 25	471	411	87.3	531	401	75.5	1,108	428	38.6	1,126	451	40.1
	H. 26	385	309	80.3	457	318	69.6	1,072	434	40.5	1,090	482	44.2
	H. 27	402	322	80.1	462	342	74.0	1,072	452	42.2	1,090	504	46.2
H. 28	425	347	81.6	461	299	64.9	1,072	409	38.2	1,090	462	42.4	
V	H. 19	131	95	72.5	131	99	75.6	(海域においては、環境基準の適用がない)					
	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						
	H. 25	176	124	70.5	176	127	72.2						
	H. 26	176	119	67.6	176	120	68.2						
	H. 27	176	120	68.2	176	117	66.5						
H. 28	176	129	73.3	176	132	75.0							
計	H. 19	2,117	1,573	74.3	3,175	1,741	54.8	9,082	1,830	20.1	9,082	2,365	26.0
	H. 20	2,139	1,452	67.9	3,199	1,657	51.8	8,904	1,805	20.3	8,904	2,298	25.8
	H. 21	2,199	1,562	71.0	3,257	1,693	52.0	8,570	1,618	18.9	8,571	2,328	27.2
	H. 22	2,383	1,796	75.4	3,474	1,941	55.9	8,483	1,600	18.9	8,483	2,010	23.7
	H. 23	2,286	1,874	82.0	3,347	1,952	58.3	8,095	1,735	21.4	8,095	2,100	25.9
	H. 24	2,282	1,780	78.0	3,332	1,907	57.2	9,099	1,822	20.0	9,230	2,344	25.4
	H. 25	2,185	1,776	81.3	3,353	1,924	57.4	8,565	1,356	15.8	8,691	1,779	20.5
	H. 26	2,090	1,521	72.8	3,334	1,792	53.7	8,450	1,421	16.8	8,495	2,067	24.3
	H. 27	2,072	1,501	72.4	3,288	1,764	53.6	8,436	1,474	17.5	8,478	2,041	24.1
H. 28	2,187	1,571	71.8	3,273	1,847	56.4	8,477	1,376	16.2	8,519	2,188	25.7	

参考4-1 BOD又はCODが低い水域

(1) 河 川 (BOD、mg/L)

平成28年度				平成27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	うらほろがわりゅう(1) 浦幌川下流(1)	北海道	<0.5	1	うらほろがわりゅう(1) 浦幌川下流(1)	北海道	<0.5
"	おさるがわじょうりゅう 長流川上流	北海道	<0.5	"	おさるがわじょうりゅう 長流川上流	北海道	<0.5
"	さるがわじょうりゅう 沙流川上流	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
"	しかりべつがわじょうりゅう 然別川上流	北海道	<0.5	"	しかりべつがわじょうりゅう 然別川上流	北海道	<0.5
"	しやりがわちゅうりゅう 斜里川中流	北海道	<0.5	"	てしおがわりゅう(2) 天塩川下流(2)	北海道	<0.5
"	しらおいがわりゅう 白老川下流	北海道	<0.5	"	ひろおがわ 広尾川	北海道	<0.5
"	とまこまいがわりゅう 苫小牧川下流	北海道	<0.5	"	れきふねがわじょうりゅう 歴舟川上流	北海道	<0.5
"	とまこまいほろないがわじょうりゅう 苫小牧幌内川上流	北海道	<0.5	"	れきふねがわりゅう 歴舟川下流	北海道	<0.5
"	とんべつがわりゅう(4) 頓別川下流(4)	北海道	<0.5	"	かわうちがわじょうりゅう 川内川上流	青森県	<0.5
"	びほろがわじょうりゅう 美幌川上流	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
"	れきふねがわりゅう 歴舟川下流	北海道	<0.5				
"	さいないがわりゅう 斉内川下流	秋田県	<0.5				
"	あらかわ(ひのくらはしよりかりゅう) 荒川(日ノ倉橋より下流)	福島県	<0.5				

(2) 湖 沼 (COD、mg/L)

平成28年度				平成27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	0.7
2	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	1.0	2	もとすこ 本栖湖	山梨県	0.9
"	とうやこ 洞爺湖	北海道	1.0	3	とうやこ 洞爺湖	北海道	1.0
"	もとすこ 本栖湖	山梨県	1.0	4	くつたらこ 倶多楽湖	北海道	1.1
5	いけはらだむこ 池原ダム湖	奈良県	1.1	5	くさきだむちよすいち(くさきこ) 草木ダム貯水池(草木湖)	群馬県	1.2

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)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28年度				平成27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	ふるかわ 古川	和歌山県	2.3	1	はやとがわ(2) 早戸川(2)	茨城県	7.9
2	はやとがわ(2) 早戸川(2)	茨城県	6.8	2	はなむねがわ 花宗川	福岡県	7.6
3	つうだがわ 鶴生田川	群馬県	6.5	3	みなべがわ(ふるかわ) 南部川(古川)	和歌山県	6.8
〃	いそべがわ 磯部川	福井県	6.5	4	いながわかりゅう(2) 猪名川下流(2)	大阪府・兵庫県	6.5
5	いんばほうすいろじょうりゅう 印旛放水路上流	千葉県	5.9	4	おかざきがわ 岡崎川	奈良県	6.5

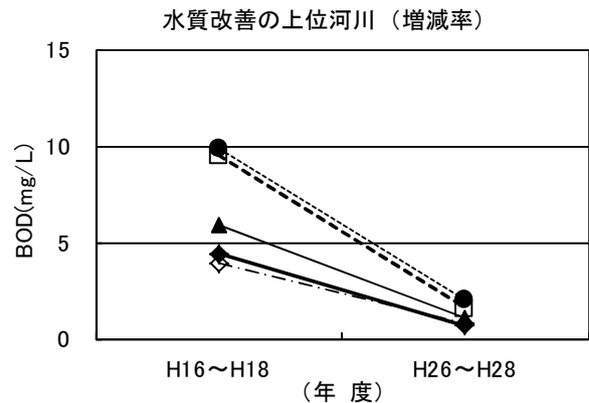
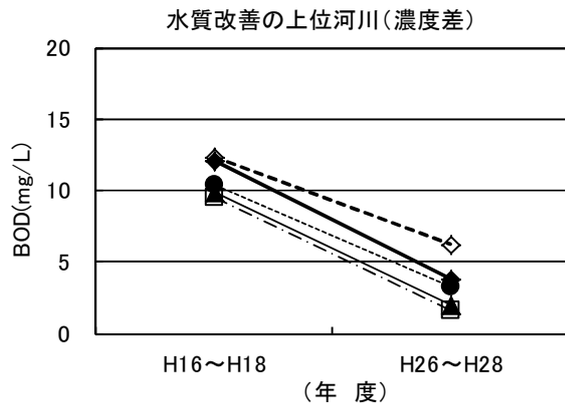
(2) 湖沼 (COD、mg/L)

平成28年度				平成27年度			
順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値	順位	類型指定水域名	都道府県名	年間平均値
1	いずぬま 伊豆沼	宮城県	1.1	1	いんばぬま 印旛沼	千葉県	1.1
〃	いんばぬま 印旛沼	千葉県	1.1	2	ながぬま 長沼	宮城県	9.1
3	てがぬま 手賀沼	千葉県	8.6	3	いずぬま 伊豆沼	宮城県	8.9
4	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	8.2	〃	きたうら 北浦	茨城県	8.9
5	はちろうこ 八郎湖	秋田県	8.0	5	はるとりこ 春採湖	北海道	8.5

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。
 なお、BOD又はCODの環境基準値を達成していない水域を対象としている。
 2) 数値は、3桁目を四捨五入した。

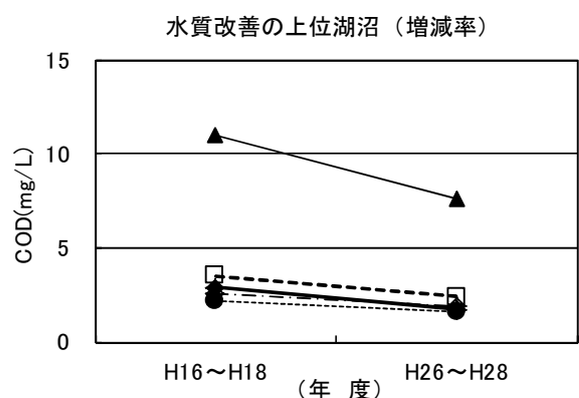
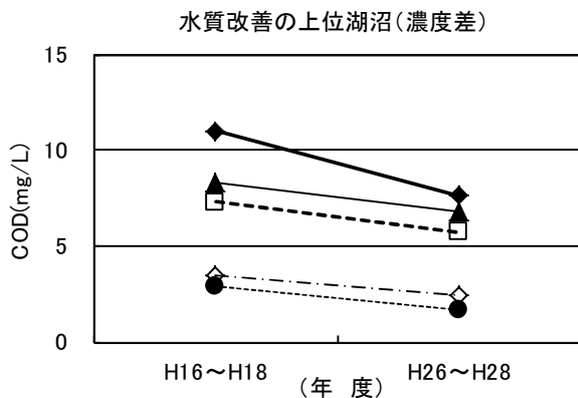
参考5 濃度差及び増減率から見た水質改善の上位水域

(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	◆	むくえがわ 報得川	沖縄県	-8.3	1	◆	しろやまがわ 城山川	東京都	-84.1
2	□	まつだがわりゆう 松田川下流	栃木県	-7.9	2	□	まつだがわりゆう 松田川下流	栃木県	-83.2
3	▲	にしよけがわ(2) 西除川(2)	大阪府	-7.9	3	▲	まきみなとがわ 牧港川	沖縄県	-81.4
4	●	ぼだいがわ 菩提川	奈良県	-7.1	4	●	にしよけがわ(2) 西除川(2)	大阪府	-79.8
5	◇	だいまんがわ 大門川	和歌山県	-6.1	5	◇	やなせがわ 柳瀬川	東京都	-79.5

(2) 湖沼における水質改善水域



濃 度 差					増 減 率				
水質改善の上位湖沼					水質改善の上位湖沼				
順位	凡例	類型指定水域名	県名	濃度差	順位	凡例	類型指定水域名	県名	増減率
1	◆	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	-3.4	1	◆	あさひがわだむ 旭川ダム	秋田県	-41.4
2	□	あぼしりこ 網走湖	北海道	-1.6	2	□	はったばらだむちよすいち 八田原ダム貯水池	広島県	-31.4
3	▲	あぶらがふち 油ヶ淵	愛知県	-1.5	3	▲	さなるこ 佐鳴湖	静岡県	-30.9
4	●	あさひがわだむ 旭川ダム	秋田県	-1.2	4	●	みどりかわだむちよすいち 緑川ダム貯水池	熊本県	-27.3
5	◇	はったばらだむちよすいち 八田原ダム貯水池	広島県	-1.1	5	◇	たてしなこ 蓼科湖	長野県	-26.9

注：1) 濃度差は、(H26~H28年度のBOD又はCOD平均値) - (H16~H18年度のBOD又はCOD平均値) で算出
 2) 増減率は、濃度差 ÷ (H16~H18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）	65
付表2	湖沼のCODの水域毎データ（都道府県別）	101
付表3	海域のCODの水域毎データ（都道府県別）	104
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）	113
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）	117
付表6	全亜鉛の水域毎データ（都道府県別）	124
付表7	ノニルフェノールの水域毎データ（都道府県別）	142
付表8	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）の水域毎データ （都道府県別）	159

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	アカンガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	阿寒川上流	アカンガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
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	1.2	○	0.9
北海道	厚真川	アツマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	網走川下流	アバシリガワカリユウ	B	3	2.5	○	2.0
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
北海道	安平川	アピラガワ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	安足間川	アンタロマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	幾春別川下流	イクシュンベツガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	幾春別川上流	イクシュンベツガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	石狩川上流(1)	イシカリガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	石狩川上流(2)	イシカリガワジョウリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	石狩川上流(3)	イシカリガワジョウリュウ(3)	A	2	0.6	○	0.6
北海道	石狩川上流(4)	イシカリガワジョウリュウ(4)	B	3	1.8	○	1.3
北海道	石狩川中流・下流	イシカリガワチュウリュウカリユウ	B	3	1.3	○	0.9
北海道	牛首別川	ウシシユベツガワ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	牛朱別川	ウシユベツガワ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	浦幌川下流(1)	ウラホロガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	浦幌川下流(2)	ウラホロガワカリユウ(2)	B	3	0.6	○	0.6
北海道	浦幌川上流	ウラホロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	雨竜川下流	ウリュウガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
北海道	雨竜川上流	ウリュウガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
北海道	江丹別川	エタンベツガワ	A	2	0.8	○	0.8
北海道	興部川下流	オコッペガワカリユウ	B	3	0.5	○	1.0
北海道	興部川上流	オコッペガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	興部川中流	オコッペガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	オサラッペ川	オサラッペガワ	A	2	1.0	○	0.8
北海道	長流川下流	オサルガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	長流川上流	オサルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	長流川中流	オサルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	尾白利加川	オシラリカガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	音更川下流	オトフケガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	音更川上流	オトフケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	音更川中流	オトフケガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	帯広川下流	オビヒロガワカリユウ	B	3	2.1	○	1.7
北海道	帯広川上流	オビヒロガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
北海道	覚生川	オボップガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	北の沢川	キタノサワガワ	A	2	0.7	○	0.7
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	0.9	○	0.9
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	AA	1	0.6	○	0.9
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	B	3	1.1	○	0.9
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	E	10	1.8	○	1.6
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	小林川	コバヤシガワ	A	2	0.7	○	0.8
北海道	札内川下流	サツナイガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	札内川上流	サツナイガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
北海道	佐幌川下流	サホロガワカリユウ	B	3	3.0	○	2.7
北海道	佐幌川上流	サホロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	佐幌川中流	サホロガワチュウリュウ	A	2	1.4	○	1.4
北海道	沙流川下流	サルガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
北海道	沙流川上流	サルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	沙流川中流	サルガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	猿別川	サルベツガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	佐呂間別川下流	サロマベツガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.1
北海道	佐呂間別川上流	サロマベツガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
北海道	然別川下流	シカリベツガワカリユウ	A	2	1.7	○	1.4
北海道	然別川上流	シカリベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	然別川中流	シカリベツガワチュウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	篠津川	シノツガワ	A	2	1.8	○	1.7
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	B	3	0.5	○	0.6
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	士幌川	シホロガワ	A	2	0.8	○	0.7
北海道	斜里川下流(1)	シャリガワカリユウ(1)	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	斜里川下流(2)	シャリガワカリユウ(2)	B	3	1.3	○	1.5
北海道	斜里川上流	シャリガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	斜里川中流	シャリガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	精進川	ショウジンガワ	A	2	0.9	○	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)
北海道	渚滑川下流	シヨコツガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
北海道	渚滑川上流	シヨコツガワジョウリュウ	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	0.5	○	0.5
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	後志利別川下流(1)	シリベシトシベツガワカリユウ(1)	AA	1	0.7	○	0.7
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	0.6	○	0.5
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	後志利別川中流	シリベシトシベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	A	2	0.8	○	0.8
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	A	2	0.5	○	0.5
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	A	2	0.8	○	0.8
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	新川下流	シンカワカリユウ	D	8	3.2	○	2.7
北海道	新川上流	シンカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
北海道	創成川	ソウセイガワ	B	3	1.4	○	1.2
北海道	空知川下流	ソラチガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.6
北海道	空知川上流	ソラチガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	空知川中流	ソラチガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
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	1.5	○	1.4
北海道	千歳川上流	チトセガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	月寒川	ツキサムガワ	A	2	1.2	○	1.2
北海道	天塩川下流(1)	テシオガワカリユウ(1)	A	2	0.5	○	0.6
北海道	天塩川下流(2)	テシオガワカリユウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	天塩川下流(3)	テシオガワカリユウ(3)	A	2	0.8	○	0.8
北海道	天塩川下流(4)	テシオガワカリユウ(4)	B	3	0.6	○	0.6
北海道	天塩川上流	テシオガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	天塩川中流	テシオガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
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	○	1.5
北海道	十勝川上流	トカチガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	十勝川中流	トカチガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
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	トクシベツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	B	3	2.3	○	1.7
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
北海道	利別川	トシベツガワ	A	2	0.6	○	0.7
北海道	徳富川	トップガワ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	途別川	トベツガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	苫小牧幌内川下流	トマコマイホロナイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	豊平川下流	トヨヒラガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.2
北海道	豊平川上流	トヨヒラガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	豊平川中流	トヨヒラガワチュウリュウ	B	3	0.8	○	0.7
北海道	頓別川下流(1)	トンベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(2)	トンベツガワカリユウ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(3)	トンベツガワカリユウ(3)	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川下流(4)	トンベツガワカリユウ(4)	B	3	<0.5	○	<0.5
北海道	頓別川上流	トンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	頓別川中流	トンベツガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
北海道	錦多峰川	ニシダツップガワ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
北海道	貫気別川下流	ヌツキベツガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
北海道	貫気別川上流	ヌツ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	ヌツキベツガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	1.0
北海道	野津幌川	ノツボロガワ	B	3	1.6	○	1.3
北海道	茨戸川下流	ハツトガワカリユウ	B	3	3.7	×	3.1
北海道	茨戸川上流	ハツトガワジョウリュウ	B	3	4.1	×	3.5
北海道	茨戸川中流	ハツトガワチュウリュウ	B	3	5.2	×	3.8
北海道	美生川	ビセイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	美唄川下流	ビバイガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
北海道	美唄川上流	ビバ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	1.0	○	0.8
北海道	美幌川下流	ビホロガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
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	広尾川	ヒロオガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	風蓮川	フウレンガワ	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)
北海道	別当賀川	ベツウガガワ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	別々川	ベツベツガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシュベツガワ	A	2	0.5	○	0.5
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	マツクラガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
北海道	松倉川上流	マツクラガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
北海道	松倉川中流	マツクラガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
北海道	南の沢川	ミナミノサワガワ	A	2	0.9	○	0.8
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
北海道	芽室川	メムロガワ	A	2	0.5	○	0.5
北海道	望月寒川	モツキサムガワ	A	2	1.0	○	0.9
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	A	2	0.9	○	0.9
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.8
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
北海道	夕張川下流	ユウバリガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.9
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	0.7	○	0.6
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.9
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.7
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
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ユウ	B	3	1.0	○	0.9
北海道	遊楽部川上流	ユウラップガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
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	0.8	○	0.7
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	0.7	○	0.7
北海道	余市川下流	ヨイチガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
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	ルモイガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.7
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	AA	1	1.8	×	1.2
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
北海道	歴舟川下流	レキフネガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
北海道	歴舟川上流	レキフネガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
青森	相坂川下流	アイサカガワカリユウ	B	3	2.2	○	1.6
青森	相坂川上流	アイサカガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
青森	相坂川中流	アイサカガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
青森	赤石川	アカシガワ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	吾妻川	アズマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	浅瀬石川下流	アセシガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.7
青森	浅瀬石川上流	アセ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	イヅメガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	今別川	イマベツガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	岩木川下流	イワキガワカリユウ	B	3	1.9	○	1.6
青森	岩木川上流	イワキガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	1.3
青森	宇曽利川	ウソリガワ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	追良瀬川	オイラセガワ	A	2	0.5	○	0.6
青森	大畑川	オオハタガワ	A	2	0.5	○	0.7
青森	大落前川	オオラクマエガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	沖館川	オキダテガワ	C	5	1.0	○	0.9
青森	奥戸川	オコッペガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	蟹田川	カニタガワ	A	2	1.1	○	0.9
青森	川内川下流	カワウチガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	川内川上流	カワウチガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
青森	小荒川下流	コアラカワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
青森	小荒川上流	コアラカワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	古佐井川	コサイガワ	A	2	0.5	○	0.6
青森	五戸川下流	ゴノヘガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
青森	五戸川上流	ゴノヘガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.2
青森	駒込川下流	コマゴメガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.6
青森	駒込川上流	コマゴメガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
青森	小湊川	コミナトガワ	A	2	0.9	○	0.7
青森	笹内川	ササナイガワ	A	2	0.8	○	0.7
青森	砂土路川	サドロガワ	A	2	0.8	○	0.8
青森	七戸川	シチノヘガワ	A	2	0.9	○	0.8
青森	新城川	シンジョウガワ	B	3	1.6	○	1.2
青森	大秋川	タイアキガワ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	高石川	タカイシガワ	A	2	0.6	○	0.7
青森	田名部川下流	タナブガワカリユウ	B	3	2.1	○	1.7
青森	田名部川上流	タナブガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
青森	長川	チヨウカワ	A	2	<0.5	○	0.5
青森	堤川下流	ツツミガワカリユウ	B	3	<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)
青森	堤川上流	ツツミガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.9
青森	土場川	ドバガワ	A	2	0.6	○	0.7
青森	永下川	ナガシタガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	中村川	ナカムラガワ	A	2	0.7	○	0.6
青森	新井田川下流	ニイダガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
青森	新井田川上流	ニイダガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
青森	虹貝川	ニジカイガワ	A	2	0.7	○	0.7
青森	野内川	ノナイガワ	A	2	0.6	○	0.6
青森	野辺地川下流	ノヘジガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
青森	野辺地川上流	ノヘジガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
青森	平川	ヒラカワ	A	2	1.3	○	0.8
青森	古間木川	フルマギガワ	B	3	2.9	○	2.2
青森	馬淵川下流	マベチガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
青森・岩手	馬淵川上流	マベチガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
青森	山田川	ヤマダガワ	A	2	2.8	×	1.5
青森	横内川下流	ヨコウチガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
青森	横内川上流	ヨコウチガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.8
岩手	安家川	アッカガワ	AA	1	0.5	○	0.6
岩手	安比川	アッピガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	有馬川	アリマガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	飯豊川	イトヨガワ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	胆沢川下流	イサワガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	胆沢川上流	イサワガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	伊手川	イデガワ	A	2	1.4	○	1.0
岩手	磐井川下流	イワイガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
岩手	磐井川上流	イワイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	磐井川中流	イワイガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岩手	岩崎川	イワサキガワ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	有家川	ウゲガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	AA	1	<0.5	○	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	0.7	○	0.7
岩手	太田代川	オオタシロガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	大槌川	オオツチガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岩手	小国川	オグニガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	長内川下流	オサナイガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	長内川上流	オサナイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	長部川	オサベガワ	A	2	0.6	○	0.7
岩手	乙部川	オトベガワ	A	2	1.0	○	0.8
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	○	0.5
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	○	<0.5
岩手	北上川(1)	キタカミガワ(1)	AA	1	1.0	○	0.9
岩手	北上川(2)	キタカミガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
岩手	北上川(3)	キタカミガワ(3)	A	2	1.2	○	1.0
岩手・宮城	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.3	○	1.1
岩手	黄海川	キノミガワ	A	2	0.9	○	0.9
岩手	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.3	○	0.9
岩手	久慈川下流	クジガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	久慈川上流	クジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	葛丸川	クズマルガワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	久保川	クボガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	熊野川	クマノガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	気仙川	ケセンガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	高家川	コウゲガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	小川川	コガワガワ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	小鎚川	コヅチガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	衣川	コロモガワ	A	2	0.7	○	0.6
岩手	盛川下流	サカリガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
岩手	盛川上流	サカリガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.0
岩手	砂鉄川	サテツガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	A	2	1.4	○	0.8
岩手	雫石川下流	シズクイシガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.8
岩手	雫石川上流	シズクイシガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	宿内川	シュクナイガワ	A	2	0.7	○	0.8
岩手	白鳥川(北上川支流)	シラトリガワ(キタカミガワシリユウ)	A	2	0.7	○	0.7
岩手	白鳥川(新井田川河口)	シラトリガワ(ニイダガワカコウ)	C	5	1.2	○	1.2
岩手	瀬川	セガワ	A	2	0.9	○	0.7
岩手	関口川	セキグチガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	A	2	1.3	○	1.0

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)
岩手	撰待川	セツタイガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	千厩川下流	センマヤガワカリユウ	C	5	2.8	○	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	○	0.9
岩手	添市川	ソエチガワ	A	2	1.5	○	0.9
岩手	滝名川	タキナカワ	A	2	1.0	○	0.8
岩手	田代川下流	タシロガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	田代川上流	タシロガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	丹藤川	タントウガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	近内川	チカナイガワ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	豊沢川下流	トヨサワガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
岩手	豊沢川中流	トヨサワガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
岩手	長沢川	ナガサワガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岩手	中津川下流	ナカツガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.7
岩手	中津川中流	ナカツガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岩手	夏井川	ナツイガワ	A	2	0.5	○	0.5
岩手	穂貫川	ヒエヌキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岩手	彦部川	ヒコベガワ	A	2	<0.5	○	0.6
岩手	人首川	ヒトカベガワ	A	2	1.2	○	0.9
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	2.0	○	1.5
岩手	普代川	フダイガワ	AA	1	1.2	×	0.9
岩手	閉伊川下流	ヘイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.7
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	1.5	○	1.3
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
岩手	葉師川	ヤクシガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	築川	ヤナガワ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	A	2	0.9	○	0.8
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	米代川	ヨネシロガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
岩手	和賀川下流	ワガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
岩手	和賀川上流	ワガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.9
岩手	和賀川中流	ワガワチュウリュウ	AA	1	0.8	○	0.6
宮城	阿武隈川下流	アブクマガワカリユウ	A	2	1.6	○	1.3
宮城・福島	阿武隈川中流(2)	アブクマガワチュウリュウ(2)	B	3	2.0	○	1.5
宮城	荒川	アラカワ	A	2	1.1	○	0.9
宮城	有馬川上流	アリマガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
宮城	梅田川	ウメダガワ	C	5	2.0	○	1.7
宮城	江合川下流	エアイガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
宮城	江合川上流	エアイガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮城	江合川中流	エアイガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
宮城	大川下流	オオカワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
宮城	大川上流	オオカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	大倉川下流	オオクラガワカリユウ	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	○	0.6
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	1.3	○	1.2
宮城	面瀬川	オモセガワ	C	5	1.3	○	1.1
宮城	川内沢川	カワウチサワガワ	B	3	2.8	○	2.2
宮城・岩手	北上川(4)	キタカミガワ(4)	A	2	1.3	○	1.1
宮城	旧北上川下流	キュウキタカミガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.0
宮城	旧北上川上流	キュウキタカミガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
宮城	金流川	キンリュウガワ	A	2	1.6	○	1.3
宮城	五間堀川	ゴケンボリガワ	C	5	1.9	○	1.5
宮城	斉川	サイカワ	B	3	1.0	○	0.8
宮城	笹川	ザルガワ	C	5	1.7	○	1.4
宮城	鹿折川下流	シシオリガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.0
宮城	鹿折川上流	シシオリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮城	下堀用水路	シタボリヨウスイロ	C	5	1.1	○	0.9
宮城	定川	ジョウガワ	C	5	1.4	○	1.2
宮城	白石川下流	シロイシガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
宮城	白石川上流	シロイシガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
宮城	新町川	シンマチガワ	C	5	1.1	○	1.4
宮城	砂押川下流	スナオシガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
宮城	砂押川上流	スナオシガワジョウリュウ	C	5	2.2	○	1.6
宮城	高城川	タカギガワ	C	5	1.2	○	1.1
宮城	津谷川下流	ツヤガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
宮城	津谷川上流	ツヤガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮城	鶴田川	ツルタガワ	C	5	2.5	○	2.3
宮城	貞山運河	テイザンウンガ	C	5	1.2	○	1.0
宮城	出来川	デキガワ	C	5	2.0	○	2.0
宮城	名取川下流	ナトリガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
宮城	名取川上流	ナトリガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
宮城	名取川中流	ナトリガワチュウリュウ	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)
宮城	七北田川下流	ナナキタガワカリユウ	C	5	2.0	○	2.0
宮城	七北田川上流	ナナキタガワジョウリュウ	A	2	2.9	×	2.2
宮城	七北田川中流	ナナキタガワチュウリュウ	B	3	1.6	○	1.5
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.6
宮城	鳴瀬川中流	ナルセガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
宮城	迫川下流	ハサマガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.7
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	0.9	○	0.8
宮城	八幡川下流	ハチマンガワカリユウ	B	3	0.6	○	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	0.6	○	0.6
宮城	広瀬川(2)	ヒロセガワ(2)	B	3	1.5	○	1.1
宮城	増田川下流	マスダガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.3
宮城	増田川上流	マスダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
宮城	増田川中流	マスダガワチュウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
宮城	松川	マツカワ	A	2	0.5	○	0.6
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.4
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	赤石川	アカシシガワ	AA	1	0.5	○	0.5
秋田	旭川下流	アサヒカワカリユウ	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	○	0.5
秋田	阿仁川下流	アニカワカリユウ	A	2	0.5	○	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	鮎川	アユガワ	A	2	1.2	○	0.8
秋田	新波川	アラワガワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	安養寺川	アンヨウジガワ	A	2	0.9	○	1.2
秋田	井川	イカワ	A	2	1.6	○	1.3
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	1.3	○	2.3
秋田	芋川	イモカワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	入見内川下流	イリミナイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	岩瀬川	イワセガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	岩見川下流	イワミカワカリユウ	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	0.9	○	0.9
秋田	大沢川	オオサワガワ	B	3	1.6	○	1.5
秋田	大戸川	オオトガワ	A	2	2.1	×	1.9
秋田	大湯川下流	オオユカワカリユウ	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	0.8	○	0.7
秋田	鹿渡川	カドガワ	A	2	0.9	○	0.9
秋田	川口川下流	カワグチカワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	象潟川	キサカタガワ	A	2	0.8	○	0.8
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	1.3	○	1.3
秋田	窪堰川下流	クボゼキガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.6
秋田	熊沢川	クマサワカワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	小阿仁川下流	コアニカワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	鯉川	コイカワ	A	2	1.2	○	1.1
秋田	小坂川下流	コサカガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	小深見川	コブカミガワ	A	2	2.1	×	4.5
秋田	小又川	コマタガワ	AA	1	0.5	○	0.6
秋田	子吉川下流	コヨシガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.6
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	0.7	○	0.6
秋田	衣川	コロモガワ	A	2	0.8	○	0.7
秋田	犀川	サイカワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	齊内川下流	サイナイカワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
秋田	猿田川	サルタガワ	A	2	1.4	○	1.2
秋田	三内川	サンナイガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	地藏川	ジゾウガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	下内川下流	シモナイガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
秋田	白子川	シラコガワ	B	3	1.2	○	0.9
秋田	白雪川下流	シラユキガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	新城川下流	シンジョウガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.8
秋田	新城川上流	シンジョウガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
秋田	神内川	ジンナイガワ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	杉沢川	スギサワガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	太平川下流	タイヘイガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
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	太平川中流	タイヘイガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	高松川	タカマツカワ	A	2	<0.5	○	<0.5
秋田	竹生川	タコウガワ	A	2	0.9	○	0.8
秋田	種梅川下流	タネウメカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6

付表1 河川のBODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
秋田	玉川下流	タマガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	玉川上流	タマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
秋田	土貫川	ツチカイガワ	A	2	0.8	○	1.1
秋田	常磐川下流	トキワガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	長木川下流	ナガキガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	長木川上流	ナガキガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	檜岡川	ナラオカガワ	A	2	0.5	○	0.7
秋田	成瀬川	ナルセガワ	AA	1	0.5	○	0.5
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	1.2	○	1.0
秋田	八田川	ハッタガワ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	馬場目川下流	ババメガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
秋田	馬場目川上流	ババメガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	馬踏川	バフミガワ	A	2	3.2	×	2.0
秋田	早口川下流	ハヤグチガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	引欠川下流	ヒツカケガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
秋田	比詰川下流	ヒヅメガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
秋田	檜木内川下流	ヒノキナイガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	檜山川	ヒヤマガワ	C	5	1.0	○	0.9
秋田	平尾鳥川	ヒラオドリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
秋田	藤琴川下流	フジコトガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	梵字川	ボンジガワ	A	2	0.5	○	0.5
秋田	真瀬川	マセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
秋田	丸子川下流	マルコガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
秋田	三種川	ミタネガワ	A	2	1.4	○	1.7
秋田	皆瀬川下流	ミナセカワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	皆瀬川上流	ミナセカワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
秋田	役内川下流	ヤクナイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
秋田	豊川	ユタカガワ	B	3	1.8	○	1.5
秋田	横手川下流	ヨコテガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
秋田	横手川中流	ヨコテカワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
秋田	淀川	ヨドカワ	A	2	0.6	○	0.6
秋田	米代川下流	ヨネシロカワカリユウ	B	3	0.8	○	0.6
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	0.9	○	0.7
山形	赤川	アカガワ	A	2	0.9	○	0.7
山形	温海川	アツミガワ	A	2	<0.5	○	0.6
山形	洗沢川	アライサワガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	荒川	アラカワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	荒瀬川	アラセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	犬川	イヌガワ	B	3	1.2	○	1.0
山形	五十川	イラガワ	A	2	<0.5	○	0.6
山形	内川	ウチカワ	B	3	1.0	○	0.9
山形	大山川	オオヤマガワ	B	3	1.1	○	0.9
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	A	2	0.5	○	0.6
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	0.6	○	0.7
山形	月光川	ガツコウガワ	A	2	0.5	○	0.6
山形	京田川	キョウデンガワ	A	2	0.8	○	0.8
山形	寒河江川下流	サガエガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
山形	寒河江川上流	サガエガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
山形	鮭川下流	サケガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
山形	鮭川上流	サケガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
山形	庄内小国川	ショウナイオグニガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	青竜寺川	ショウリュウジガワ	A	2	0.7	○	0.7
山形	須川	スカワ	B	3	1.1	○	1.0
山形	立谷沢川	タチヤザワガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	玉川	タマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	天王川	テンノウガワ	A	2	1.0	○	0.8
山形	銅山川	ドウザンガワ	A	2	0.7	○	0.6
山形	新井田川	ニイダガワ	B	3	1.3	○	1.1
山形	日向川	ニッコウガワ	A	2	<0.5	○	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	0.7	○	0.6
山形	鼠ヶ関川	ネズガセキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
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	0.9	○	0.7
山形	堀立川	ホッタテガワ	B	3	1.2	○	1.0
山形	梵字川	ボンジガワ	A	2	<0.5	○	0.5
山形	前川	マエカワ	B	3	0.6	○	0.7
山形	升形川	マスガタガワ	B	3	1.7	○	1.3
山形	馬見ヶ崎川	マミガサキガワ	A	2	1.4	○	1.0
山形	村山高瀬川	ムラヤマタカセガワ	A	2	0.9	○	0.8
山形	村山野川	ムラヤマノガワ	A	2	1.8	○	1.4
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	最上川上流	モガミガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	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)
山形	最上川中・下流	モガミガワチュウ・カリユウ	A	2	1.7	○	1.1
山形	本沢川	モトサワガワ	A	2	1.2	○	0.9
山形	屋代川	ヤシロガワ	A	2	0.8	○	0.7
山形	横川	ヨコカワ	B	3	0.5	○	0.6
山形	吉野川	ヨシノガワ	B	3	1.6	○	1.3
福島	阿賀野川(1)	アガノガワ(1)	A	2	0.7	○	0.7
福島	阿賀野川(2)	アガノガワ(2)	A	2	1.2	○	1.0
福島	阿賀野川(3)	アガノガワ(3)	A	2	0.8	○	0.7
福島	浅見川	アサミガワ	A	2	0.6	○	0.6
福島	阿武隈川上流	アブクマガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	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	1.2	○	1.0
福島	宮城	阿武隈川中流(2)	B	3	2.0	○	1.5
福島	荒川(日ノ倉橋より下流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリカリユウ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	荒川(日ノ倉橋より上流)	アラカワ(ヒノクラバシヨリジョウリュウ)	A	2	<0.5	○	<0.5
福島	伊南川	イナガワ	A	2	0.7	○	0.7
福島	今出川	イマデガワ	B	3	1.8	○	1.3
福島	請戸川	ウケドガワ	A	2	0.9	○	0.9
福島	宇多川(清水橋より下流)	ウダガワ(シミズバシヨリカリユウ)	A	2	1.2	○	0.9
福島	宇多川(清水橋より上流)	ウダガワ(シミズバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.6	○	0.6
福島	逢瀬川(馬場川合流点から幕ノ内橋まで)	オウセガワ(ハバガワゴウリュウテンカラマクノウチバシマデ)	B	3	3.9	×	3.4
福島	逢瀬川(馬場川合流点より上流)	オウセガワ(ハバガワゴウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	1.3	○	1.2
福島	逢瀬川(幕ノ内橋より下流)	オウセガワ(マクノウチバシヨリカリユウ)	C	5	3.8	○	2.9
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	1.5	○	1.3
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオオビコヒサガワ	A	2	1.3	○	1.2
福島	小高川(善丁橋より下流)	オダカガワ(ゼンチョウバシヨリカリユウ)	A	2	0.8	○	0.8
福島	小高川(善丁橋より上流)	オダカガワ(ゼンチョウバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.7
福島	北須川	キタスカワ	A	2	0.7	○	0.8
福島	木戸川	キドガワ	A	2	0.7	○	0.7
福島	旧宮川	キウミヤカワ	B	3	1.3	○	1.2
福島	旧湯川	キウユカワ	B	3	1.2	○	1.0
福島	久慈川(茨城県境まで)	クジガワ(イバラギケンキョウマデ)	A	2	1.2	○	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デ)	A	2	0.6	○	0.7
福島	小泉川(小泉橋より下流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリカリユウ)	B	3	1.9	○	1.4
福島	小泉川(小泉橋より上流)	コイズミガワ(コイズミバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.5	○	1.1
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	A	2	1.4	○	1.2
福島	鮫川(山田川合流点より下流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリカリユウ)	B	3	1.7	○	2.0
福島	鮫川(山田川合流点より上流)	サメガワ(ヤマダガワゴウリュウテンヨリジョウリュウ)	A	2	0.8	○	0.9
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリカリユウ)	B	3	1.4	○	0.9
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島	摺上川	スリカミガワ	A	2	1.1	○	1.0
福島	高瀬川	タカセガワ	A	2	<0.5	○	0.7
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タダミガワ(タゴクラチヨスイチヨリカリユウ)	A	2	0.5	○	0.7
福島	田付川(猫ノ尾橋より下流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリカリユウ)	A	2	0.9	○	0.9
福島	田付川(猫ノ尾橋より上流)	タツキガワ(ネコノオバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.5	○	0.6
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リカリユウ)	A	2	1.3	○	1.1
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リジョウリュウ)	A	2	1.1	○	0.9
福島	仁井田川	ニイダガワ	A	2	1.2	○	1.0
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリユウ)	A	2	1.2	○	1.0
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9	○	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)
福島	新田川(新田橋より下流)	ニッタガワ(ニッタバシヨリカリユウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	新田川(新田橋より上流)	ニッタガワ(ニッタバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.5	○	0.6
福島	日橋川	ニツバシガワ	A	2	0.8	○	0.7
福島	広瀬川(館ノ腰橋より下流)	ヒロセガワ(タテノコシバシヨリカリユウ)	B	3	1.2	○	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(タテノコシバシヨリジョウリュウオオビオグニガワ)	A	2	1.4	○	1.1
福島	蛭田川	ビンダガワ	C	5	2.1	○	2.4
福島	藤原川	フジワラガワ	C	5	2.8	○	1.7
福島	松川	マツカワ	A	2	0.7	○	0.6
福島	真野川(桜田橋より下流)	マノガワ(サクラダバシヨリカリユウ)	A	2	0.8	○	0.9
福島	真野川(桜田橋より上流)	マノガワ(サクラダバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
福島	宮川	ミヤカワ	A	2	1.2	○	1.0
福島	社川	ヤシロガワ	A	2	1.1	○	1.1
福島	湯川(滝見橋より下流)	ユカワ(タキミバシヨリカリユウ)	B	3	2.7	○	2.3
福島	湯川(滝見橋より上流)	ユカワ(タキミバシヨリジョウリュウ)	A	2	1.0	○	0.8
福島	好間川(町田橋より下流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリカリユウ)	B	3	2.2	○	1.9
福島	好間川(町田橋より上流)	ヨシマガワ(マチダバシヨリジョウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
茨城	浅川	アサカワ	B	3	1.5	○	1.1
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	B	3	2.6	○	2.3
茨城	石川川	イシカワガワ	A	2	2.2	×	1.9
茨城	磯川	イソカワ	D	8	2.5	○	2.1
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	A	2	2.2	×	1.7
茨城	糸繰川	イトクリガワ	C	5	3.6	○	3.2
茨城	稲荷川	イナリガワ	B	3	1.1	○	0.9
茨城	江戸上川	エドカミガワ	A	2	1.3	○	1.5
茨城	大川	オオカワ	C	5	2.1	○	1.6
茨城	大北川(1)	オオキタガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.6
茨城	大北川(2)	オオキタガワ(2)	A	2	1.0	○	0.9
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイイキ)	C	5	1.9	○	1.7
茨城	大谷川(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイケイ)	B	3	2.0	○	1.6
茨城	緒川	オガワ	A	2	0.5	○	0.6
茨城	押川	オシガワ	A	2	0.8	○	0.7
茨城	小野川	オノガワ	A	2	1.5	○	1.5
茨城	梶無川	カジナシガワ	A	2	1.5	○	1.4
茨城	寛政川	カンセイガワ	A	2	1.3	○	1.3
茨城	雁通川	ガンツウガワ	A	2	1.8	○	1.5
茨城・栃木	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.6	○	1.5
茨城	鶴戸川	クグイドガワ	B	3	3.5	×	3.1
茨城	久慈川	クジガワ	A	2	1.0	○	0.7
茨城	蔵川	クラカワ	A	2	1.8	○	1.6
茨城	恋瀬川	コイセガワ	A	2	1.3	○	1.1
茨城	小貝川	コカイガワ	A	2	1.7	○	1.2
茨城	五行川	ゴギョウガワ	A	2	1.1	○	1.0
茨城	境川	サカイガワ	A	2	2.3	×	2.0
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニュウカセン)	A	2	2.2	×	1.8
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイケイ)	C	5	4.2	○	2.8
茨城	里川	サトガワ	A	2	1.2	○	0.9
茨城	里根川(1)	サトネガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	里根川(2)	サトネガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
茨城	山王川	サンノウガワ	A	2	1.7	○	1.5
茨城	塩子川	シオコガワ	AA	1	0.5	○	0.6
茨城	塩田川	シオタガワ	B	3	1.4	○	1.3
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	D	8	2.9	○	2.8
茨城	十王川	ジュウオウガワ	A	2	0.6	○	0.6
茨城	新川(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニュウカセン)	A	2	4.8	×	5.0
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイケイ)	C	5	2.0	○	1.9
茨城	新利根川	シントネガワ	A	2	4.8	×	4.0
茨城	清明川	セイメイガワ	A	2	3.0	×	3.1
茨城	関根川	セキネガワ	A	2	0.9	○	0.8
茨城	関根前川(1)	セキネマエカワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
茨城	園部川	ソノベガワ	A	2	1.7	○	1.6
茨城	大洋川	タイヨウガワ	A	2	1.2	○	1.0

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)
茨城	田川	タガワ	B	3	1.5	○	1.3
茨城	滝川	タキガワ	B	3	1.1	○	0.9
茨城	武田川	タケダガワ	A	2	1.9	○	1.6
茨城	玉川	タマガワ	B	3	1.4	○	1.3
茨城・千葉	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	1.9	○	1.5
茨城・群馬・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
茨城	巴川	トモエガワ	A	2	2.8	×	2.2
茨城・栃木	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
茨城	那珂川(3)	ナカガワ(3)	A	2	1.1	○	1.2
茨城	中通川	ナカドウリガワ	B	3	2.2	○	2.1
茨城	中丸川	ナカマルガワ	C	5	2.7	○	2.3
茨城	流川	ナガレガワ	A	2	4.0	×	2.8
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	1.7	○	1.5
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	B	3	2.3	○	1.7
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	C	5	2.3	○	2.1
茨城	花園川(1)	ハナヅノガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
茨城	花園川(2)	ハナヅノガワ(2)	A	2	2.1	×	1.6
茨城	花貫川(1)	ハナヌキガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
茨城	花貫川(2)	ハナヌキガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
茨城	花室川	ハナムロガワ	A	2	2.8	×	2.6
茨城	早戸川(1)	ハヤトガワ(1)	B	3	2.8	○	2.2
茨城	早戸川(2)	ハヤトガワ(2)	C	5	8.4	×	6.8
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	C	5	2.7	○	2.7
茨城	菱木川	ヒシキガワ	A	2	1.3	○	1.4
茨城	備前川	ビゼンガワ	A	2	3.7	×	3.3
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	A	2	1.3	○	1.1
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	B	3	1.3	○	1.0
茨城	涸沼前川	ヒヌママエカワ	B	3	1.4	○	1.2
茨城	藤井川	フジイガワ	A	2	0.7	○	0.6
茨城	鉾田川	ホコタガワ	A	2	5.4	×	5.1
茨城	前川	マエカワ	A	2	3.9	×	3.3
茨城	宮田川	ミヤタガワ	B	3	1.0	○	1.2
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	C	5	2.0	○	2.5
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	D	8	6.9	○	5.2
茨城	茂宮川	モミヤガワ	C	5	1.3	○	1.3
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	B	3	1.7	○	1.4
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	A	2	3.4	×	3.3
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニョウカセ ン)	A	2	1.7	○	1.6
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	A	2	1.1	○	0.8
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	A	2	0.7	○	0.7
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	A	2	2.5	×	2.2
茨城・栃木	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	1.9	○	1.6
栃木	赤堀川	アカボリガワ	A	2	0.5	○	0.5
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.3
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
栃木	荒川	アラカワ	A	2	0.5	○	0.5
栃木	出流川	イズルガワ	B	3	1.0	○	0.9
栃木	板穴川	イタアナガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	巴波川下流	ウズマガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.5
栃木	巴波川上流	ウズマガワジョウリュウ	C	5	3.1	○	2.6
栃木	内川	ウチカワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	江川	エガワ	A	2	0.9	○	0.8
栃木	江川下流	エガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.8
栃木	江川上流	エガワジョウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
栃木	大芦川	オオアシガワ	AA	1	0.5	○	0.5
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木	押川	オシカワ	A	2	<0.5	○	0.5
栃木	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	0.9	○	0.9
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
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	0.5	○	0.6
栃木	釜川	カマガワ	C	5	1.3	○	1.0
栃木	鬼怒川(1)	キヌガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
栃木・茨城	鬼怒川(2)	キヌガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	A	2	1.6	○	1.5
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	A	2	0.7	○	0.7
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	A	2	0.6	○	0.6
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセガワスイケイ)	A	2	0.7	○	0.6
栃木	小貝川	コカイガワ	A	2	1.0	○	0.9
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	A	2	1.0	○	0.9
栃木	御用川	ゴウガワ	C	5	2.7	○	2.6
栃木	才川	サイカワ	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)
栃木	逆川	サカガワ	A	2	0.9	○	0.7
栃木	蛇尾川	サビガワ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	A	2	0.8	○	0.7
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケンガワ	B	3	1.1	○	1.0
栃木	大谷川	ダイヤガワ	AA	1	0.5	○	0.5
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	AA	1	0.5	○	0.6
栃木	田川下流・無名瀬川	タガワカリユウ・ムナセガワ	B	3	1.0	○	0.9
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	1.6	○	1.1
栃木	田川中流	タガワチュウリュウ	B	3	1.9	○	1.8
栃木	那珂川(1)	ナカガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
栃木・茨城	那珂川(2)	ナカガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	A	2	1.2	○	1.0
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	B	3	1.5	○	1.3
栃木	野元川	ノモトガワ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	袋川下流	フクロガワカリユウ	D	8	5.4	○	4.3
栃木	袋川上流	フクロガワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.2
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	マツダガワカリユウ	B	3	1.8	○	2.1
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
栃木	松葉川	マツバガワ	A	2	0.5	○	0.5
栃木	神子内川	ミコウチガワ	A	2	0.5	○	0.6
栃木	三杉川	ミスギガワ	B	3	1.9	○	1.6
栃木	武茂川	ムモガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	C	5	2.3	○	1.7
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	A	2	0.7	○	0.7
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	A	2	0.6	○	0.6
栃木	余笹川	ヨササガワ	A	2	0.6	○	0.6
栃木	蓮台寺川	レンダイジガワ	D	8	1.9	○	1.4
栃木・群馬	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
栃木・群馬	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.5	○	1.4
栃木・茨城	渡良瀬川(4)	ワタラセガワ(4)	B	3	1.9	○	1.6
栃木・群馬	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
群馬	吾妻川下流	アガツマガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
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	赤谷川	アカヤガワ	AA	1	0.5	○	0.5
群馬	荒砥川	アラトガワ	A	2	4.9	×	3.1
群馬	石田川下流	イシダガワカリユウ	B	3	2.5	○	1.9
群馬	石田川上流	イシダガワジョウリュウ	A	2	2.3	×	2.0
群馬	井野川下流	イノガワカリユウ	C	5	2.9	○	2.4
群馬	井野川上流	イノガワジョウリュウ	B	3	3.4	×	2.6
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
群馬	粕川	カスカワ	A	2	3.9	×	2.8
群馬	片品川下流	カタシナガワカリユウ	AA	1	0.6	○	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	鏑川	カブラカワ	A	2	1.8	○	1.5
群馬	鳥川下流	カラスガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.5
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.5
群馬	神流川(1)	カンナガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
群馬・埼玉	神流川(2)	カンナガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
群馬・埼玉	神流川(3)	カンナガワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
群馬	休泊川	キユウハクガワ	C	5	5.4	×	4.1
群馬	桐生川下流	キリュウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
群馬	桐生川上流	キリュウガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	C	5	8.1	×	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	<0.5	○	0.5
群馬	利根川上流(3)	トネガワジョウリュウ(3)	A	2	0.8	○	0.7
群馬	利根川上流(4)	トネガワジョウリュウ(4)	A	2	0.7	○	0.6
群馬・茨城・埼玉	利根川中流	トネガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
群馬	早川下流	ハヤカワカリユウ	B	3	3.2	×	2.8
群馬	早川上流	ハヤカワジョウリュウ	A	2	1.9	○	1.5
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	B	3	2.7	○	2.3
群馬	桃ノ木川	モモノキガワ	B	3	1.1	○	1.2
群馬	谷田川	ヤタガワ	C	5	6.6	×	4.8
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	C	5	2.3	○	1.7
群馬・栃木	渡良瀬川(2)	ワタラセガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
群馬・栃木	渡良瀬川(3)	ワタラセガワ(3)	B	3	1.5	○	1.4
群馬・栃木	渡良瀬川上流	ワタラセガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
埼玉	赤平川	アカヒラカワ	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)
埼玉・東京	綾瀬川下流	アヤセカワカリユウ	C	5	2.6	○	2.1
埼玉	綾瀬川上流	アヤセカワジョウリュウ	C	5	2.8	○	2.7
埼玉	荒川下流(1)	アラカワカリユウ(1)	C	5	4.0	○	3.2
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	0.6	○	0.6
埼玉	荒川中流	アラカワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
埼玉	市野川下流	イチノカワカリユウ	C	5	4.9	○	4.2
埼玉	市野川上流	イチノカワジョウリュウ	B	3	2.4	○	1.8
埼玉	入間川下流	イルマカワカリユウ	A	2	2.0	○	1.2
埼玉	入間川上流	イルマカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
埼玉・東京・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
埼玉	大落古利根川	オオオトシフルトネカワ	C	5	3.6	○	3.3
埼玉	大場川	オオバカワ	C	5	2.7	○	3.2
埼玉	越辺川下流	オッペカワカリユウ	B	3	2.5	○	2.1
埼玉	越辺川上流	オッペカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
埼玉	霞川	カスミカワ	B	3	0.7	○	0.8
埼玉	鴨川	カモカワ	C	5	4.5	○	3.4
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	B	3	1.6	○	1.7
埼玉・群馬	神流川(2)	カンナカワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
埼玉・群馬	神流川(3)	カンナカワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
埼玉	黒目川	クロメカワ	C	5	1.4	○	1.1
埼玉	小畔川	コアゼカワ	B	3	1.3	○	1.0
埼玉	高麗川	コマカワ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉	小山川下流	コヤマカワカリユウ	B	3	1.7	○	1.4
埼玉	小山川上流	コヤマカワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
埼玉	芝川	シバカワ	D	8	3.4	○	2.7
埼玉	白子川	シラコカワ	C	5	2.0	○	2.0
埼玉	新河岸川	シンガシカワ	C	5	3.0	○	2.5
埼玉	槻川	ツキカワ	B	3	1.1	○	0.9
埼玉	都幾川	トキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉・茨城・群馬	利根川中流	トネカワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
埼玉	中川上流	ナカカワジョウリュウ	C	5	2.3	○	2.1
埼玉・東京	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	2.6	○	2.4
埼玉	成木川	ナルキカワ	A	2	<0.5	○	0.5
埼玉	新方川	ニイガタカワ	C	5	4.5	○	3.7
埼玉	福川	フクカワ	B	3	2.8	○	2.7
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	D	8	3.9	○	3.3
埼玉	不老川	フロウガワ	C	5	4.0	○	2.4
埼玉	元荒川	モトアラカワ	C	5	3.6	○	3.0
埼玉	元小山川	モトコヤマカワ	B	3	3.0	○	2.6
埼玉	柳瀬川	ヤナセカワ	C	5	3.9	○	3.0
埼玉	横瀬川	ヨコセガワ	A	2	0.8	○	0.8
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	B	3	2.4	○	1.7
千葉	夷隅川下流	イスミガワカリユウ	B	3	2.2	○	1.8
千葉	夷隅川上流	イスミガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.3
千葉	一宮川下流	イチノミヤガワカリユウ	C	5	2.2	○	2.0
千葉	一宮川上流	イチノミヤガワジョウリュウ	B	3	2.4	○	2.0
千葉	一宮川中流	イチノミヤガワチュウリュウ	B	3	4.7	×	4.2
千葉	印旛放水路下流	インバホウスイロカリユウ	C	5	2.3	○	1.8
千葉	印旛放水路上流	インバホウスイロジョウリュウ	C	5	6.5	×	5.9
千葉	江戸川下流(1)	エドガワカリユウ(1)	C	5	2.4	○	2.8
千葉・東京	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	B	3	2.1	○	1.8
千葉・埼玉・東京	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
千葉・東京	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.5	○	1.2
千葉	海老川	エビガワ	E	10	2.4	○	1.9
千葉	大須賀川	オオスガガワ	A	2	3.6	×	2.7
千葉	大津川	オオツガワ	C	5	4.5	○	3.5
千葉	大堀川	オオホリガワ	D	8	3.2	○	2.4
千葉	小野川	オノガワ	B	3	2.5	○	2.0
千葉	御腹川	オハラガワ	A	2	1.0	○	1.0
千葉	小櫃川下流	オビツガワカリユウ	B	3	1.8	○	1.5
千葉	小櫃川上流	オビツガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.3
千葉	鹿島川	カシマガワ	A	2	1.3	○	1.2
千葉	金山落	カナヤマオトシ	B	3	2.4	○	2.0
千葉	亀成川	カメナリガワ	B	3	1.7	○	1.4
千葉	加茂川	カモガワ	B	3	1.6	○	1.9
千葉	神崎川	カンザキガワ	A	2	3.1	×	2.5
千葉	桑納川	カンノウガワ	D	8	3.7	○	3.2
千葉	木戸川	キドガワ	A	2	1.8	○	1.7
千葉	栗山川下流	クリヤマガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
千葉	栗山川上流	クリヤマガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.5
千葉	黒部川下流	クロベガワカリユウ	A	2	3.7	×	3.3
千葉	黒部川上流	クロベガワジョウリュウ	B	3	2.3	○	2.2
千葉	小糸川下流	コイトガワカリユウ	C	5	1.0	○	1.0
千葉	小糸川上流	コイトガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	1.1
千葉	国分川	クニヅガワ	E	10	6.4	○	6.5

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)
千葉	坂川	サカガワ	E	10	2.4	○	2.1
千葉	作田川	サクダガワ	A	2	1.6	○	1.4
千葉	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.8	○	2.3
千葉	清水川	シミズガワ	A	2	1.9	○	1.3
千葉	新川下流	シンカワカリユウ	C	5	5.4	×	5.4
千葉	新川上流	シンカワジョウリュウ	C	5	4.5	○	5.6
千葉	新坂川	シンサカガワ	E	10	4.6	○	4.0
千葉	瀬戸川	セトガワ	B	3	1.2	○	1.7
千葉	染川	ソメカワ	C	5	1.4	○	1.4
千葉	高崎川	タカサキガワ	C	5	1.9	○	1.6
千葉	高田川	タカタガワ	A	2	1.7	○	2.4
千葉	高谷川	タカヤガワ	A	2	1.3	○	1.2
千葉	手繰川	タグリガワ	C	5	1.2	○	1.4
千葉	利根運河	トネウナガ	B	3	4.7	×	4.1
千葉・茨城	利根川下流	トネガワカリユウ	A	2	1.9	○	1.5
千葉	長尾川	ナガオガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉	長門川	ナガトガワ	B	3	5.0	×	4.3
千葉	南白亀川	ナバキガワ	B	3	3.8	×	3.5
千葉	根木名川	ネコナガワ	B	3	3.9	×	2.9
千葉	春木川	ハルキガワ	E	10	8.7	○	9.4
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	A	2	0.8	○	0.7
千葉	二タ間川	フタマガワ	A	2	0.6	○	0.6
千葉	平久里川	ヘグリガワ	A	2	2.2	×	1.9
千葉	真亀川	マガメガワ	C	5	1.7	○	1.6
千葉	増間川	マスマガワ	A	2	1.1	○	1.0
千葉	待崎川	マチザキガワ	A	2	1.5	○	1.2
千葉	真間川	ママガワ	E	10	3.1	○	2.4
千葉	丸山川	マルヤマガワ	B	3	1.5	○	1.5
千葉	湊川	ミナトガワ	A	2	1.0	○	0.8
千葉	三原川	ミハラガワ	A	2	1.8	○	1.7
千葉	都川	ミヤコガワ	E	10	1.5	○	1.3
千葉	村田川	ムラタガワ	C	5	1.0	○	1.0
千葉	師戸川	モロトガワ	B	3	1.9	○	1.5
千葉	養老川下流	ヨウロウガワカリユウ	C	5	2.7	○	2.6
千葉	養老川上流	ヨウロウガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
千葉	養老川中流	ヨウロウガワチュウリュウ	B	3	3.7	×	2.6
千葉	葭川	ヨシカワ	E	10	4.5	○	4.2
東京	秋川	アキカワ	AA	1	0.7	○	0.6
東京	浅川(1)	アサカワ(1)	A	2	1.5	○	0.9
東京	浅川(2)	アサカワ(2)	B	3	1.0	○	0.7
東京・埼玉	綾瀬川下流	アヤセガワカリユウ	C	5	2.6	○	2.1
東京	荒川下流(2)	アラカワカリユウ(2)	C	5	1.8	○	1.4
東京	案内川	アンナイガワ	C	5	0.6	○	0.6
東京	内川	ウチカワ	C	5	1.4	○	1.4
東京・千葉	江戸川下流(2)	エドガワカリユウ(2)	B	3	2.1	○	1.8
東京・埼玉・千葉	江戸川上流	エドガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.0
東京・千葉	江戸川中流	エドガワチュウリュウ	B	3	1.5	○	1.2
東京	大栗川	オオグリガワ	B	3	0.9	○	0.8
東京	大横川	オオヨコガワ	C	5	1.4	○	1.3
東京	小名木川	オナギカワ	C	5	1.2	○	1.1
東京	恩田川	オンダガワ	C	5	1.4	○	1.3
東京	霞川	カスミガワ	B	3	1.0	○	0.8
東京	空堀川	カラボリガワ	E	10	1.1	○	0.9
東京	川口川	カワグチガワ	E	10	0.8	○	0.7
東京	神田川	カンダガワ	C	5	3.3	○	3.1
東京	北秋川	キタアキカワ	A	2	0.5	○	0.5
東京	北十間川	キタジュッケンガワ	C	5	1.3	○	1.3
東京	旧中川	キユウナカガワ	C	5	1.3	○	1.3
東京	黒沢川	クロサワガワ	B	3	0.8	○	0.7
東京	黒目川	クロメガワ	C	5	0.7	○	0.7
東京・神奈川	境川(1)	サイカイガワ(1)	D	8	5.9	○	3.2
東京	残堀川	ザンボリガワ	B	3	1.0	○	0.9
東京	石神井川	シヤクジイガワ	C	5	2.4	○	1.9
東京	白子川	シラコガワ	D	8	4.0	○	3.3
東京	城山川	シロヤマガワ	A	2	0.7	○	0.7
東京	新河岸川	シンガシガワ	D	8	3.7	○	3.3
東京	新川	シンカワ	C	5	1.7	○	1.4
東京	新中川	シンナカガワ	C	5	2.5	○	2.5
東京	隅田川	スミダガワ	C	5	2.7	○	2.4
東京	仙川	センカワ	D	8	4.7	○	4.1
東京	立会川	タチアイガワ	E	10	1.5	○	1.6
東京	堅川	タテカワ	C	5	1.3	○	1.2
東京・山梨	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
東京	多摩川上流(2)	タマガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.6
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	2.0	○	1.4
東京・神奈川	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	6.0	○	4.0

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)
東京	中川下流	ナカガワカリユウ	C	5	3.0	○	2.3
東京・埼玉	中川中流	ナカカワチュウリュウ	C	5	2.6	○	2.4
東京	成木川	ナルキガワ	A	2	0.7	○	0.7
東京	日原川	ニッバラガワ	AA	1	0.6	○	0.6
東京	日本橋川	ニホンバシガワ	C	5	3.4	○	3.3
東京	野川	ノガワ	D	8	3.0	○	2.6
東京	呑川	ノミカワ	D	8	2.4	○	2.4
東京	平井川	ヒライガワ	A	2	0.8	○	0.7
東京	古川	フルカワ	D	8	2.0	○	1.7
東京	程久保川	ホドクボガワ	B	3	1.0	○	0.9
東京	三沢川	ミサワガワ	C	5	1.5	○	1.3
東京	南浅川	ミナミアサカワ	B	3	0.7	○	0.6
東京	目黒川	メグロガワ	D	8	2.9	○	4.7
東京	谷地川	ヤジガワ	B	3	1.0	○	0.9
東京	柳瀬川	ヤナセガワ	E	10	0.9	○	0.8
東京	湯殿川	ユドノガワ	A	2	0.7	○	0.7
東京	養沢川	ヨウザワガワ	A	2	0.6	○	0.6
東京	横十間川	ヨコジツケンガワ	C	5	1.6	○	1.3
神奈川	入江川	イレエガワ	B	3	2.2	○	1.8
神奈川	大岡川	オオオカガワ	B	3	1.6	○	1.4
神奈川	帷子川	カタビラガワ	B	3	1.1	○	1.4
神奈川	金目川下流	カナメガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.3
神奈川	金目川上流	カナメガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
神奈川	葛川	クズカワ	C	5	2.8	○	2.5
神奈川	神戸川	ゴノドガワ	B	3	1.1	○	1.0
神奈川・東京	境川(1)	サカイガワ(1)	D	8	5.9	○	3.2
神奈川	境川(2)	サカイガワ(2)	C	5	2.3	○	1.9
神奈川	相模川(中津川)	サガミガワ(ナカツガワ)	A	2	0.8	○	0.7
神奈川	相模川下流	サガミガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
神奈川	相模川中流	サガミガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
神奈川・山梨	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
神奈川	酒匂川下流	サカワガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
神奈川	酒匂川上流	サカワガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
神奈川	山王川	サンノウガワ	B	3	1.4	○	1.2
神奈川	侍従川	ジジユウガワ	B	3	1.8	○	1.5
神奈川	下山川	シモヤマガワ	C	5	2.6	○	2.1
神奈川	鷹取川	タカトリガワ	B	3	1.7	○	1.6
神奈川	田越川	タゴエガワ	B	3	1.0	○	0.8
神奈川	多摩川(ニヶ領本川)	タマガワ(ニカリヨウホンセン)	B	3	1.5	○	1.3
神奈川	多摩川(平瀬川)	タマガワ(ヒラセガワ)	B	3	1.5	○	1.4
神奈川	多摩川(三沢川)	タマガワ(ミサワガワ)	C	5	1.2	○	1.1
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	B	3	2.0	○	1.4
神奈川	千歳川	チトセガワ	A	2	0.9	○	0.8
神奈川	鶴見川下流	ツルミガワカリユウ	C	5	1.2	○	1.1
神奈川・東京	鶴見川上流	ツルミガワジョウリュウ	D	8	6.0	○	4.0
神奈川	中村川	ナカムラガワ	C	5	1.3	○	1.2
神奈川	滑川	ナメリガワ	B	3	1.0	○	0.9
神奈川	新崎川	ニイザキガワ	A	2	0.9	○	0.8
神奈川	早川	ハヤカワ	A	2	1.1	○	1.0
神奈川	引地川	ヒキチガワ	C	5	1.8	○	1.9
神奈川	平作川	ヒラサクガワ	B	3	2.3	○	2.0
神奈川	松越川	マツゴエガワ	C	5	1.9	○	1.7
神奈川	宮川	ミヤガワ	B	3	1.6	○	1.4
神奈川	森戸川(小田原市)	モリトガワ(オダワラシ)	C	5	1.5	○	1.5
神奈川	森戸川(葉山町)	モリトガワ(ハヤママチ)	E	10	2.0	○	1.7
新潟	阿賀野川(4)	アガノガワ(4)	A	2	0.8	○	0.7
新潟	破間川	アブルマガワ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	荒川下流	アラカワカリユウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	新谷川	アラヤガワ	AA	1	0.5	○	0.6
新潟	安野川	アンノガワ	A	2	0.9	○	0.9
新潟	飯田川下流	イイダガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
新潟	飯田川上流	イイダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
新潟	五十嵐川下流	イカラシガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.3
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	鶴川下流	ウカワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	A	2	1.0	○	1.0
新潟	青海川	オウミガワ	C	5	0.8	○	0.8
新潟	大川	オオカワ	A	2	0.7	○	0.7
新潟	大通川	オオドオリガワ	C	5	2.8	○	2.6
新潟	落堀川	オチボリガワ	B	3	1.2	○	1.2
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	A	2	1.3	○	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)
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	加治川	カジカワ	A	2	0.8	○	0.7
新潟	加茂川下流	カモガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.6
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	B	3	1.4	○	1.2
新潟	清津川下流	キョツガワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.6
新潟	清津川上流	キョツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	E	10	1.7	○	1.6
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	C	5	1.4	○	1.4
新潟	黒川	クロカワ	B	3	1.1	○	1.0
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	A	2	1.4	○	1.0
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイイキ	B	3	2.0	○	1.5
新潟	国府川	コクフガワ	B	3	1.8	○	1.6
新潟	三国川	サグリガワ	A	2	1.0	○	1.4
新潟	佐梨川下流	サナシガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
新潟	鯖石川下流	サバイシガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.3
新潟	鯖石川上流	サバイシガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.7
新潟	鯖石川中流	サバイシガワチュウリュウ	B	3	1.1	○	1.0
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
新潟	信濃川下流	シナノガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.3
新潟	信濃川中流	シナノガワチュウリュウ	A	2	2.0	○	1.2
新潟	新発田川	シバタガワ	C	5	1.8	○	1.6
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.0
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	渋海川	シブミカワ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	島崎川水域	シマザキガワスイイキ	C	5	1.6	○	1.5
新潟	新川	シンカワ	C	5	2.1	○	1.8
新潟	新島崎川水域	シンシマザキガワスイイキ	B	3	1.8	○	1.4
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	高根川	タカネガワ	A	2	0.9	○	0.8
新潟	通船川	ツウセンガワ	D	8	2.5	○	2.3
新潟	都辺田川	ツベタガワ	A	2	1.4	○	1.2
新潟	常浪川	トコナミガワ	AA	1	0.7	○	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	○	0.6
新潟	中ノロ川	ナカノクチガワ	A	2	1.3	○	0.9
新潟	名立川	ナダチガワ	A	2	0.9	○	1.0
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.5
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	B	3	1.5	○	1.2
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	B	3	1.8	○	1.7
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
新潟	能生川	ノウガワ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	能代川	ノウダイガワ	B	3	2.0	○	1.6
新潟	早川	ハヤカワ	A	2	0.5	○	0.6
新潟	早出川	ハヤデガワ	AA	1	0.8	○	0.6
新潟	姫川	ヒメカワ	AA	1	0.6	○	0.6
新潟	福島潟	フクシマガタ	B	3	1.6	○	1.3
新潟	放水路	ホウスイロ	A	2	1.9	○	1.5
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.3
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	A	2	1.2	○	0.9
新潟	三面川	ミオモテガワ	A	2	0.9	○	0.9
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.8
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	1.4	○	1.4
富山	阿尾川	アオガワ	A	2	1.3	○	1.2
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	B	3	2.4	○	2.2
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
富山	いたち川	イタチガワ	B	3	0.7	○	0.6
富山	入川	イリカワ	A	2	1.2	○	1.2
富山	内川	ウチカワ	C	5	2.3	○	1.6
富山	小川下流	オガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.1
富山	小川上流	オガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.8
富山	小矢部川下流(乙)	オヤベガワカリユウ(オツ)	C	5	1.2	○	1.1
富山	小矢部川下流(甲)	オヤベガワカリユウ(コウ)	B	3	1.1	○	1.1
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
富山	小矢部川中流	オヤベガワチュウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
富山	片貝川下流	カタカイガワカリユウ	A	2	1.3	○	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)
富山	片貝川上流	カタカイガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	1.0
富山	角川	カドガワ	A	2	1.3	○	1.1
富山	上市川	カミイチガワ	A	2	0.9	○	1.0
富山	上庄川	カミシヨウガワ	B	3	1.2	○	1.0
富山	鴨川	カモガワ	B	3	0.9	○	0.9
富山	木流川	キナガシガワ	A	2	1.4	○	1.2
富山	熊野川	クマノガワ	A	2	1.2	○	1.0
富山	黒瀬川	クロセガワ	A	2	1.9	○	1.5
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	1.9	○	1.5
富山	境川	サカイガワ	AA	1	0.6	○	0.7
富山	笹川	ササガワ	AA	1	1.0	○	1.0
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
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	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.8
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.3
富山	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
富山	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
富山	新堀川	シンホリカワ	B	3	2.5	○	1.8
富山	千保川	センボガワ	C	5	1.0	○	0.9
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	2.4	○	2.0
富山	栃津川下流	トチツガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.6
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
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	○	0.5
富山	富岩運河、岩瀬運河及 び住友運河	フガンウンガ、イワセウンガオヨビスミ トモウンガ	D	8	0.9	○	0.9
富山	布施川	フセガワ	A	2	1.0	○	1.0
富山	仏生寺川	ブッショウジガワ	C	5	2.1	○	1.8
富山	舟川	フナカワ	A	2	1.2	○	1.1
富山	松川	マツカワ	A	2	0.7	○	0.6
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.3
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
富山	余川川	ヨカワガワ	A	2	1.1	○	1.0
富山	吉田川	ヨシダガワ	B	3	1.9	○	1.6
富山	和田川	ワダガワ	A	2	1.9	○	1.3
石川	浅野川下流	アサノガワカリユウ	B	3	3.3	×	2.8
石川	浅野川上流	アサノガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.8
石川	浅野川中流	アサノガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
石川	動橋川下流	イブリバシガワカリユウ	B	3	4.3	×	2.5
石川	動橋川上流	イブリバシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
石川	宇ノ気川下流	ウノケガワカリユウ	B	3	4.3	×	3.2
石川	宇ノ気川上流	ウノケガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.1
石川	於古川下流	オコガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
石川	於古川上流	オコガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
石川	尾添川下流	オゾガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.8
石川	尾添川上流	オゾガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
石川	梯川下流	カケハシガワカリユウ	B	3	0.7	○	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	0.9	○	0.8
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	3.4	○	2.7
石川	河原田川	カワラダガワ	A	2	0.9	○	0.9
石川	郷谷川	ゴウタニガワ	A	2	0.7	○	0.7
石川	米町川下流	コンマチガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.3
石川	米町川上流	コンマチガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
石川	犀川下流	サイガワカリユウ	D	8	1.4	○	1.3
石川	犀川上流	サイガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
石川	犀川中流	サイガワチュウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
石川	子浦川	シオガワ	B	3	1.6	○	1.3
石川	大聖寺川下流(乙)	ダイショウジガワカリユウ(オツ)	B	3	1.5	○	1.5
石川	大聖寺川下流(甲)	ダイショウジガワカリユウ(コウ)	B	3	1.6	○	1.3
石川	大聖寺川上流	ダイショウジガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.9
石川	大聖寺川中流	ダイショウジガワチュウリュウ	A	2	1.7	○	1.6
石川	大聖寺川別流	ダイショウジガワベツリュウ	C	5	1.3	○	1.4
石川	大目川下流	ダイニチガワカリユウ	A	2	1.1	○	1.1
石川	大目川上流	ダイニチガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.8
石川	津幡川下流	ツバタガワカリユウ	B	3	2.6	○	1.7
石川	津幡川上流	ツバタガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
石川	手取川下流	テドリガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
石川	手取川上流	テドリガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
石川	手取川中流	テドリガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
石川	長曽川	ナガソガワ	B	3	2.3	○	2.1

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)
石川	能瀬川	ノセガワ	A	2	2.2	×	1.7
石川	羽咋川(邑知潟を含む)	ハクイガワ(オオチガタヲフクム)	C	5	4.0	○	3.0
石川	鳳至川	フゲシガワ	A	2	1.0	○	1.0
石川	伏見川	フシミガワ	E	10	1.9	○	1.5
石川	前川	マエカワ	B	3	5.2	×	4.8
石川	町野川	マチノガワ	A	2	1.1	○	1.0
石川	御祓川下流	ミノギガワカリユウ	C	5	2.9	○	2.7
石川	御祓川上流	ミノギガワジョウリュウ	B	3	3.0	○	2.6
石川	森下川下流	モリモトガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.3
石川	森下川上流	モリモトガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
石川	八日市川	ヨウカイチガワ	B	3	1.4	○	1.3
石川	若山川下流	ワカヤマガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
石川	若山川上流	ワカヤマガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
福井	赤根川	アカネガワ	A	2	0.8	○	0.7
福井	足羽川下流	アスワガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.7
福井	足羽川上流	アスワガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
福井	浅水川下流	アソウズガワカリユウ	C	5	3.3	○	2.4
福井	浅水川上流	アソウズガワジョウリュウ	B	3	2.4	○	1.9
福井	穴田川	アナダガワ	B	3	2.1	○	1.5
福井	荒川下流	アラカワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
福井	荒川上流	アラカワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
福井	磯部川	イソベガワ	D	8	8.7	×	6.5
福井	井の口川下流	イノクチガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.1
福井	井の口川上流	イノクチガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
福井	北川下流	キタガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
福井	北川上流	キタガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
福井	狐川	キツネガワ	D	8	2.1	○	1.8
福井	清滝川	キヨタキガワ	A	2	0.7	○	0.7
福井	九頭竜川下流	クズリュウガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
福井	九頭竜川上流	クズリュウガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	1.0
福井	九頭竜川中流	クズリュウガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
福井	鞍谷川下流	クラタニガワカリユウ	C	5	2.6	○	1.9
福井	鞍谷川中流	クラタニガワチュウリュウ	D	8	5.0	○	4.6
福井	筈の川	シウノガワ	A	2	0.5	○	0.6
福井	底喰川下流	ソコバミガワカリユウ	D	8	1.2	○	1.1
福井	底喰川上流	ソコバミガワジョウリュウ	B	3	1.2	○	0.9
福井	竹田川下流	タケダガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.9
福井	竹田川上流	タケダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
福井	天王川	テンノウガワ	A	2	1.0	○	0.8
福井	二夜の川	ニヤノガワ	C	5	1.3	○	1.2
福井	日野川下流	ヒノガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
福井	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.6
福井	兵庫川	ヒョウゴガワ	B	3	0.9	○	0.8
福井	深川	フカガワ	B	3	1.4	○	1.2
福井	真名川	マナガワ	A	2	0.5	○	0.6
福井	南川	ミナミガワ	A	2	1.0	○	0.9
福井	耳川	ミミガワ	A	2	0.5	○	0.5
福井	吉野瀬川下流	ヨシノセガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.5
福井	吉野瀬川上流	ヨシノセガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.6
山梨	朝日川	アサヒガワ	A	2	0.5	○	0.5
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	アラカワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
山梨	重川	オモカワ	B	3	1.4	○	1.2
山梨	鎌田川	カマタガワ	B	3	1.4	○	1.3
山梨	黒沢川	クロサワガワ	C	5	1.2	○	1.1
山梨	相模川上流(1)	サガミガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
山梨・神奈川	相模川上流(2)	サガミガワジョウリュウ(2)	A	2	0.7	○	0.7
山梨	笹子川	ササゴガワ	A	2	0.7	○	0.6
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	A	2	0.8	○	0.7
山梨	滝沢川	タキザワガワ	B	3	1.7	○	1.5
山梨・東京	多摩川上流(1)	タマガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.8	○	0.7
山梨	鶴川	ツルカワ	A	2	0.8	○	0.7
山梨	濁川	ニゴリガワ	C	5	2.5	○	2.0
山梨	日川	ヒカワ	A	2	0.8	○	0.7
山梨	平等川	ビョウドウガワ	B	3	1.8	○	1.6
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
山梨・長野	富士川(1)	フジカワ(1)	AA	1	0.8	○	0.8
山梨	富士川(2)	フジカワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山梨	富士川(3)	フジカワ(3)	A	2	1.3	○	1.1
山梨・静岡	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.7	○	0.7
山梨	宮川	ミヤガワ	B	3	1.9	○	1.7
長野	相木川	アイキガワ	AA	1	<0.5	○	0.7
長野	阿智川(黒川を含む。)	アチガワ(クロカワヲフクム。)	AA	1	0.7	○	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)
長野	浦野川	ウラノガワ	A	2	1.2	○	1.0
長野	玉瀧川	オウタキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	麻績川	オミガワ	A	2	0.5	○	0.6
長野	鹿曲川	カクマガワ	AA	1	1.0	○	0.8
長野	上川	カミカワ	A	2	0.9	○	0.9
長野	神川	カンガワ	A	2	0.8	○	0.8
長野・岐阜	木曾川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
長野	鎖川	クサリガワ	A	2	0.9	○	0.8
長野	小渋川	コシブガワ	AA	1	1.1	×	0.9
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	1.0	○	0.9
長野	信濃川上流(1)	シナノガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
長野	信濃川上流(2)	シナノガワジョウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.7
長野	信濃川上流(3)	シナノガワジョウリュウ(3)	A	2	1.7	○	1.2
長野	裾花川	スソバナガワ	A	2	1.1	○	1.0
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.6
長野	高瀬川(2)	タカセガワ(2)	A	2	0.6	○	0.6
長野	田川	タガワ	A	2	0.7	○	0.6
長野	樽川	タルカワ	A	2	1.8	○	1.6
長野	天竜川(1)	テンリュウガワ(1)	B	3	1.4	○	1.2
長野	天竜川(2)	テンリュウガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
長野	天竜川(3)	テンリュウガワ(3)	A	2	0.6	○	0.6
長野・静岡	天竜川(4)	テンリュウガワ(4)	AA	1	<0.5	○	0.5
長野	天竜川	テンリュウガワ	B	3	2.7	○	2.4
長野	遠山川	トオヤマガワ	AA	1	0.7	○	0.6
長野	砥川	トガワ	A	2	0.7	○	0.6
長野	鳥居川	トリイガワ	A	2	1.2	○	1.0
長野・新潟	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	A	2	1.7	○	1.6
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	0.8	○	0.8
長野	穂高川	ホタカガワ	AA	1	0.9	○	0.7
長野	松川(1)	マツカワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
長野	松川(2)	マツカワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
長野	三峰川	ミヅガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	宮川	ミヤガワ	A	2	0.9	○	1.0
長野	矢作川	ヤハギガワ	AA	1	0.7	○	0.7
長野	湯川	ユカワ	A	2	1.0	○	1.0
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	0.9	○	0.8
長野	依田川	ヨダガワ	A	2	0.6	○	0.6
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	A	2	1.2	○	1.0
長野	和知野川	ワチノガワ	AA	1	0.7	○	0.6
岐阜	相川	アイカワ	B	3	2.0	○	1.3
岐阜	阿木川下流	アギガワカリユウ	C	5	2.1	○	1.8
岐阜	阿木川上流	アギガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	明智川	アケチガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜	阿妻川	アツマガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜	荒城川	アラキガワ	A	2	0.8	○	0.7
岐阜	荒田川	アラタガワ	B	3	1.2	○	1.3
岐阜	伊自良川下流	イジラガワカリユウ	C	5	2.2	○	1.6
岐阜	伊自良川上流	イジラガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
岐阜	板取川	イタドリガワ	AA	1	<0.5	○	0.6
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	C	5	3.7	○	2.8
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	AA	1	0.9	○	0.7
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	○	0.8
岐阜	小坂川	オサカガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	落合川	オチアイガワ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜	小鳥川	オドリガワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	小里川	オリガワ	B	3	1.0	○	0.8
岐阜	笠原川	カサハラガワ	A	2	0.9	○	0.8
岐阜	粕川	カスガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	可児川下流	カニガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.1
岐阜	可児川上流	カニガワジョウリュウ	B	3	1.4	○	1.1
岐阜	上村川	カミムラガワ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	加茂川	カモガワ	B	3	1.3	○	1.0
岐阜	川上川	カワウエガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜	川上川	カワカミガワ	A	2	1.1	○	0.8
岐阜・三重・愛知	木曾川下流	キソガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
岐阜・長野	木曾川上流	キソガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜・愛知	木曾川中流	キソガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
岐阜	杭瀬川	クイセガワ	A	2	1.3	○	1.1
岐阜	黒川	クロカワ	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)
岐阜	桑原川	クワバラガワ	C	5	2.6	○	2.3
岐阜	小八賀川	コハチガガワ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	2.0	○	1.7
岐阜	境川上流	サカイガワジョウリュウ	C	5	2.1	○	1.9
岐阜	庄川	ショウカワ	A	2	0.6	○	0.6
岐阜	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.2
岐阜	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.0	○	0.9
岐阜	白川	シラカワ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜	新境川下流	シンサカイガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.4
岐阜	新境川上流	シンサカイガワジョウリュウ	B	3	2.2	○	1.7
岐阜	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	水門川	スイモンガワ	C	5	4.2	○	4.8
岐阜	高原川下流	タカハラガワカリユウ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	高原川上流	タカハラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	付知川	ツケチガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜	津保川	ツボガワ	A	2	0.7	○	0.7
岐阜	妻木川	ツマキガワ	B	3	0.8	○	0.7
岐阜	津屋川	ツヤガワ	B	3	2.8	○	2.1
岐阜	鳥羽川	トバガワ	B	3	1.1	○	0.8
岐阜	中津川下流	ナカツガワカリユウ	C	5	2.1	○	1.7
岐阜	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	A	2	0.5	○	0.5
岐阜・三重	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
岐阜	長良川上流	ナガラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
岐阜	長良川中流	ナガラガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.6
岐阜	根尾川	ネオガワ	AA	1	0.8	○	0.7
岐阜	肥田川	ヒダガワ	B	3	0.8	○	0.7
岐阜	飛騨川下流	ヒダガワカリユウ	A	2	0.9	○	1.0
岐阜	飛騨川上流	ヒダガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	牧田川下流	マキタガワカリユウ	C	5	2.0	○	1.5
岐阜	牧田川上流	マキタガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
岐阜	牧田川中流	マキタガワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
岐阜	馬瀬川	マゼガワ	AA	1	0.6	○	0.6
岐阜	三水川	ミズガワ	A	2	1.0	○	0.8
岐阜	武儀川	ムギガワ	A	2	0.5	○	0.6
岐阜	矢作川最上流	ヤハギガワサイジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
岐阜・愛知	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
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	0.6	○	0.7
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
静岡	鮎沢川	アユザワガワ	A	2	1.4	○	1.0
静岡	伊佐地川	イサジガワ	B	3	1.1	○	0.9
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
静岡	稲生沢川	イノウサワガワ	A	2	1.2	○	1.0
静岡	牛淵川	ウシブチガワ	B	3	1.3	○	1.2
静岡	潤井川	ウルイガワ	A	2	1.3	○	1.1
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	A	2	1.3	○	1.1
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	○	0.5
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.6
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
静岡	勝間田川	カツマタガワ	B	3	1.3	○	1.3
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
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	0.7	○	0.6
静岡	河津川	カワヅガワ	A	2	1.0	○	0.9
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.6
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.3
静岡	黒石川	クロシガワ	C	5	2.0	○	1.7
静岡	小石川	コイシカワ	D	8	1.6	○	1.3
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	C	5	2.6	○	1.8
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	B	3	2.2	○	2.0
静岡	敷地川	シキチガワ	B	3	1.3	○	1.2
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	A	2	1.1	○	1.0
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	AA	1	1.4	×	1.2
静岡	白田川	シラタガワ	A	2	1.1	○	0.8
静岡	新川	シンカワ	C	5	4.7	○	4.2

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)
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユオオビオサヒナガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.0
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.3
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
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	<0.5	○	0.5
静岡	橋山川	トチヤマガワ	C	5	2.0	○	1.9
静岡	巴川	トモエガワ	C	5	1.8	○	1.5
静岡	沼川下流	ヌマカワカリユウ	D	8	2.7	○	3.2
静岡	沼川上流	ヌマカワジョウリュウ	C	5	1.8	○	1.8
静岡	萩間川	ハギマガワ	B	3	1.4	○	1.3
静岡	浜川	ハマカワ	C	5	1.3	○	1.2
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	A	2	1.4	○	1.2
静岡・山梨	富士川(4)	フジカワ(4)	A	2	0.7	○	0.7
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	C	5	1.2	○	1.0
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	C	5	1.0	○	1.0
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	C	5	1.1	○	0.9
静岡	丸子川	マリコガワ	C	5	1.1	○	0.9
静岡	都田川	ミヤコダガワ	A	2	0.9	○	0.8
静岡	湯日川	ユイガワ	B	3	1.3	○	1.2
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.8
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
静岡	藁科川	ワラシナガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛知	逢妻川下流	アイヅマガワカリユウ	D	8	1.8	○	1.7
愛知	逢妻川上流	アイヅマガワジョウリュウ	D	8	2.8	○	2.0
愛知	阿久比川	アグイガワ	C	5	2.7	○	2.3
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオオビオトメガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
愛知	荒子川	アラコガワ	E	10	4.7	○	4.4
愛知	梅田川	ウメダガワ	C	5	3.7	○	2.9
愛知	宇連川	ウレガワ	AA	1	0.7	○	0.6
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	AA	1	0.9	○	0.8
愛知	長田川	オサダガワ	C	5	2.5	○	2.0
愛知	乙川下流	オトガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.4
愛知	乙川上流	オトガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.0
愛知	男川	オトコガワ	A	2	1.2	○	0.9
愛知	音羽川	オトワガワ	C	5	1.7	○	1.6
愛知	鹿乗川	カノリガワ	C	5	2.6	○	2.4
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオオビイヌブセガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
愛知・岐阜・三重	木曾川下流	キノガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
愛知・岐阜	木曾川中流	キノガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
愛知	介木川	ケンギガワ	A	2	<0.5	○	0.6
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	E	10	2.5	○	2.1
愛知	境川下流	サカイガワカリユウ	C	5	2.3	○	2.1
愛知	境川上流	サカイガワジョウリュウ	B	3	2.2	○	1.8
愛知	佐奈川	サナガワ	D	8	3.9	○	3.0
愛知	猿渡川	サワタリガワ	D	8	2.5	○	2.0
愛知	汐川	シオカワ	E	10	4.5	○	5.3
愛知	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	D	8	2.7	○	2.4
愛知	庄内川中流(1)	ショウナイガワチュウリュウ(1)	B	3	1.1	○	1.0
愛知	庄内川中流(2)	ショウナイガワチュウリュウ(2)	D	8	2.9	○	1.8
愛知	新川	シンカワ	C	5	4.4	○	2.9
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	E	10	3.4	○	3.0
愛知	高浜川	タカハマガワ	C	5	2.1	○	1.9
愛知	朝鮮川	チヨウセンガワ	C	5	2.2	○	1.8
愛知	天白川	テンバクガワ	C	5	3.7	○	3.6
愛知	巴川	トモエガワ	A	2	1.1	○	1.0
愛知	豊川下流	トヨガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
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	0.7	○	0.7
愛知	豊川放水路	トヨガワハウスイロ	C	5	1.9	○	2.0
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	E	10	9.7	○	8.3
愛知	日光川	ニッコウガワ	E	10	5.6	○	3.8
愛知	半場川	ハンバガワ	C	5	2.2	○	2.1
愛知	穂田川	ヒエダガワ	C	5	2.7	○	2.2
愛知	堀川	ホリカワ	D	8	6.5	○	5.8
愛知	矢田川下流	ヤダガワカリユウ	D	8	3.1	○	3.0
愛知	矢田川上流	ヤダガワジョウリュウ	D	8	7.5	○	5.5
愛知	矢作川下流	ヤハギガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
愛知	矢作川上流(1)	ヤハギガワジョウリュウ(1)	AA	1	1.5	×	1.3
愛知・岐阜	矢作川上流	ヤハギガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	C	5	1.6	○	1.5
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	D	8	8.1	×	5.3
三重	赤羽川	アカバガワ	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)
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.6
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
三重	安濃川	アノウガワ	A	2	1.8	○	2.3
三重	安楽川	アンラクガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
三重	一之瀬川	イチノセガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	員弁川	イナベガワ	A	2	0.7	○	0.6
三重	揖斐川-4	イビガワ-4	A	2	1.1	○	1.0
三重	岩田川	イワタガワ	B	3	1.1	○	1.2
三重	内部川	ウツベガワ	A	2	0.7	○	0.7
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	AA	1	0.5	○	0.5
三重	大又川	オオマタガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	尾呂志川	オロシガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	海蔵川下流	カイゾウガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.9
三重	海蔵川上流	カイゾウガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
三重	金沢川	カナサイガワ	C	5	3.3	○	3.8
三重	加茂川	カモガワ	A	2	0.9	○	0.7
三重・岐阜・愛知	木曾川下流	キノガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.8
三重	北山川	キタヤマガワ	AA	1	0.6	○	0.6
三重	木津川(1)	キツガワ(1)	A	2	1.0	○	0.8
三重・京都	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.7
三重・和歌山	熊野川	クモノガワ	A	2	1.6	○	0.7
三重	久米川	クメガワ	B	3	2.7	○	2.8
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.9
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	金剛川上流	コンゴウガワジョウリュウ	D	8	3.4	○	3.4
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
三重	笹笹川	ササバエガワ	B	3	1.4	○	1.2
三重	志登茂川下流	シトモガワカリユウ	C	5	2.5	○	2.2
三重	志登茂川上流	シトモガワジョウリュウ	C	5	1.7	○	1.9
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
三重	鈴鹿川上流(1)	スズカガワジョウリュウ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	鈴鹿川上流(2)	スズカガワジョウリュウ(2)	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	鈴鹿川中流	スズカガワチュウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
三重	勢田川	セタガワ	C	5	6.1	×	4.9
三重	多度川	タドガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重	銚子川	チヨウシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	柘植川	ツゲガワ	A	2	1.5	○	1.4
三重	外城田川下流	トキダガワカリユウ	C	5	1.7	○	1.6
三重	外城田川上流	トキダガワジョウリュウ	B	3	2.0	○	1.7
三重	中の川	ナカノガワ	B	3	1.6	○	1.7
三重	長野川下流	ナガノガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.8
三重	長野川上流	ナガノガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	中村川	ナカムラガワ	AA	1	0.5	○	0.7
三重・岐阜	長良川下流	ナガラガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
三重	名張川	ナバリガワ	A	2	0.9	○	0.9
三重	濁川	ニゴリガワ	AA	1	0.5	○	0.6
三重	服部川	ハツトリガワ	A	2	1.0	○	0.9
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
三重	比自岐川	ヒジキガワ	A	2	0.7	○	0.7
三重	藤川	フジガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	三滝川	ミタキガワ	A	2	1.1	○	0.9
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
三重	矢の川	ヤノカワ	AA	1	<0.5	○	0.5
三重	横輪川	ヨコワガワ	AA	1	0.5	○	0.6
滋賀	吾妻川全域	アズマガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.9
滋賀	安曇川全域	アドガワゼンイキ	AA	1	0.6	○	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	0.7	○	0.6
滋賀	大上川本流全域	イヌカミガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀	宇曾川本流全域	ウソガワホンリュウゼンイキ	B	3	1.2	○	1.1
滋賀	愛知川本流全域	エチガワホンリュウゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.8
滋賀	大浦川全域	オオウラガワゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀	大宮川全域	オオミヤガワゼンイキ	A	2	0.9	○	0.9
滋賀	相模川全域	サガミガワゼンイキ	AA	1	1.0	○	1.0
滋賀	信楽川全域	シガラキガワゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀	十禅寺川全域	ジュウゼンジガワゼンイキ	A	2	2.0	○	1.6
滋賀	瀬田川	セタガワ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	大戸川全域	ダイドガワゼンイキ	A	2	0.9	○	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)
滋賀	田川本流全域	タガワホンリウゼンイキ	AA	1	1.0	○	0.8
滋賀	知内川全域	チナイガワゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀	天神川全域	テンジンガワゼンイキ	A	2	1.1	○	1.0
滋賀	葉山川全域	ハヤマガワゼンイキ	A	2	1.2	○	1.2
滋賀	日野川本流全域	ヒノガワホンリウゼンイキ	A	2	1.0	○	0.9
滋賀	守山川全域	モリヤマガワゼンイキ	A	2	1.1	○	1.0
滋賀	野洲川本流全域	ヤスガワホンリウゼンイキ	A	2	0.8	○	0.7
滋賀	柳川全域	ヤナガワゼンイキ	AA	1	0.8	○	0.7
滋賀	家棟川本流全域	ヤナムネガワホンリウゼンイキ	B	3	1.4	○	1.2
滋賀	和迹川全域	ワニガワゼンイキ	A	2	1.0	○	0.9
京都	有栖川	アリスガワ	A	2	1.2	○	1.1
京都	伊佐津川	イサツガワ	A	2	0.5	○	0.5
京都	犬飼川	イヌカイガワ	A	2	0.7	○	0.6
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	1.1	○	0.9
京都	宇治川(2)	ウジガワ(2)	B	3	1.2	○	1.0
京都	大谷川	オオタニガワ	B	3	2.5	○	1.7
京都	大手川	オオテガワ	A	2	0.5	○	0.5
京都	小畑川下流	オバタガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
京都	小畑川上流	オバタガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	A	2	0.6	○	0.6
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	A	2	0.8	○	0.7
京都	桂川上流	カツラガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
京都	鴨川下流	カモガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.9
京都	鴨川上流(1)	カモガワジョウリュウ(1)	A	2	<0.5	○	0.5
京都	鴨川上流(2)	カモガワジョウリュウ(2)	A	2	<0.5	○	0.5
京都	河辺川	カワベガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
京都	上林川	カンバヤシガワ	A	2	0.5	○	0.5
京都・三重	木津川(2)	キツガワ(2)	A	2	1.2	○	1.1
京都	木津川(3)	キツガワ(3)	A	2	0.9	○	0.7
京都	清滝川	キョウタキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
京都	犀川	サイカワ	A	2	0.9	○	0.7
京都	佐濃谷川	サノタニガワ	A	2	0.8	○	0.6
京都	園部川	ソノベガワ	A	2	0.7	○	0.6
京都	高野川下流	タカノガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
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	0.7	○	0.7
京都	竹野川	タケノガワ	B	3	0.9	○	0.7
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	0.5	○	0.5
京都	天神川	テンジンガワ	A	2	0.8	○	0.7
京都	野田川	ノダガワ	A	2	0.8	○	0.6
京都	土師川	ハゼガワ	A	2	0.6	○	0.6
京都	福田川	フクダガワ	A	2	1.1	○	0.8
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	1.1	○	0.8
京都	弓削川	ユゲガワ	A	2	<0.5	○	0.5
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.6
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)	アイガワカリユウ(1)	A	2	1.0	○	1.1
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	A	2	0.8	○	0.8
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	B	3	1.8	○	1.8
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
大阪	安治川	アジガワ	B	3	0.7	○	0.7
大阪	飛鳥川	アスカガワ	C	5	4.0	○	3.3
大阪	天野川	アマノガワ	B	3	1.9	○	1.5
大阪	天見川	アマミガワ	B	3	0.9	○	1.1
大阪	石川	イシカワ	B	3	1.5	○	1.3
大阪	石津川	イシツガワ	D	8	2.1	○	1.9
大阪	石見川	イシミガワ	A	2	0.8	○	0.8
大阪・兵庫	猪名川下流(2)	イナガワカリユウ(2)	D	8	3.6	○	3.4
大阪・兵庫	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	B	3	1.8	○	1.5
大阪	菟砥川	ウドガワ	A	2	1.8	○	1.6
大阪	梅川	ウメカワ	A	2	1.3	○	1.2
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	0.8	○	0.8
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシユウシヨカセンスイキ)	A	2	1.5	○	1.2
大阪	大津川下流	オオツガワカリユウ	D	8	2.9	○	2.3
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	B	3	3.4	×	2.3
大阪	男里川	オノサトガワ	A	2	1.9	○	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	恩智川	オンチガワ	D	8	3.4	○	3.0
大阪	樫井川下流	カシイガワカリユウ	E	10	3.5	○	3.2
大阪	樫井川上流	カシイガワジョウリュウ	B	3	2.8	○	2.4
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	A	2	1.0	○	1.0
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.0	○	1.4
大阪	木津川	キツガワ	B	3	1.1	○	0.9
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	B	3	1.3	○	1.3
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	A	2	2.1	×	1.8
大阪	近木川下流	コギガワカリユウ	D	8	3.4	○	3.3
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	B	3	1.8	○	1.5
大阪	佐野川	サノガワ	E	10	5.6	○	4.5
大阪	佐備川	サビガワ	C	5	2.1	○	1.8
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	A	2	0.9	○	0.8
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	B	3	1.9	○	1.8
大阪	尻無川	シリナシガワ	B	3	0.9	○	0.8
大阪	住吉川	スミヨシガワ	B	3	2.0	○	1.8
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	1.7	○	1.5
大阪	第二寝屋川	ダイニネヤガワ	D	8	4.0	○	4.8
大阪	田尻川	タジリガワ	A	2	0.7	○	0.7
大阪	父鬼川	チチオニガワ	A	2	1.5	○	1.3
大阪	千早川	チハヤガワ	A	2	0.8	○	0.9
大阪	津田川	ツダガワ	E	10	6.4	○	5.0
大阪	堂島川	ドウジマガワ	B	3	1.3	○	1.1
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	B	3	0.9	○	0.7
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	C	5	1.3	○	1.1
大阪	西川	ニシカワ	A	2	1.1	○	0.9
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	B	3	3.6	×	2.9
大阪	西除川(2)	ニシヨケガワ(2)	D	8	2.3	○	2.3
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	C	5	2.1	○	1.6
大阪	寝屋川(2)	ネヤガワ(2)	D	8	2.5	○	2.1
大阪	春木川	ハルキガワ	D	8	3.6	○	2.9
大阪	番川	バンガワ	A	2	1.2	○	0.9
大阪	檜尾川	ヒオガワ	B	3	1.0	○	0.8
大阪	東川	ヒガシガワ	A	2	1.4	○	1.1
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	C	5	4.0	○	3.4
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	B	3	1.5	○	1.2
大阪	一庫・大路西川	ヒトクラ・オオロジガワ	A	2	0.6	○	0.6
大阪	平野川	ヒラノガワ	D	8	2.9	○	3.2
大阪	平野川分水路	ヒラノガワブンスイロ	D	8	4.8	○	4.2
大阪	船橋川	フナハシガワ	B	3	2.6	○	2.8
大阪	古川	フルカワ	D	8	2.7	○	2.4
大阪	穂谷川	ホタニガワ	B	3	2.1	○	1.7
大阪	槇尾川	マキオガワ	B	3	2.1	○	2.0
大阪	松尾川	マツオガワ	B	3	2.6	○	2.3
大阪	見出川	ミデガワ	E	10	7.9	○	5.8
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	A	2	0.5	○	0.6
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
大阪	大和川下流	ヤマトガワカリユウ	D	8	2.1	○	1.9
大阪・奈良	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.1	○	2.3
大阪	山中川	ヤマナカガワ	A	2	1.3	○	1.1
大阪	山辺川	ヤマベガワ	A	2	0.6	○	0.7
大阪	淀川下流(1)	ヨドガワカリユウ(1)	B	3	1.2	○	1.0
大阪	淀川下流(2)	ヨドガワカリユウ(2)	C	5	1.6	○	2.6
大阪	余野川	ヨノガワ	A	2	0.7	○	0.7
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	B	3	0.7	○	0.7
大阪	和田川	ワダガワ	C	5	2.8	○	2.2
兵庫	明石川下流	アカシガワカリユウ	C	5	1.3	○	1.2
兵庫	明石川上流	アカシガワジョウリュウ	B	3	1.6	○	1.6
兵庫	伊川	イカワ	C	5	1.7	○	1.6
兵庫	市川下流	イチカワカリユウ	B	3	0.8	○	0.7
兵庫	市川上流	イチカワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
兵庫	猪名川下流(1)	イナガワカリユウ(1)	B	3	0.8	○	0.8
兵庫・大阪	猪名川下流(2)	イナガワカリユウ(2)	D	8	3.6	○	3.4
兵庫・大阪	猪名川上流	イナガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
兵庫	揖保川下流	イボガワカリユウ	B	3	0.7	○	0.7
兵庫	揖保川上流	イボガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
兵庫	加古川下流	カコガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
兵庫	加古川上流	カコガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	2.6
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	B	3	2.0	○	1.4
兵庫	岸田川下流	キシダガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.7
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	2.9	○	2.4
兵庫	昆陽川	コヤガワ	C	5	1.7	○	1.5

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)
兵庫	佐津川	サヅガワ	A	2	0.5	○	0.6
兵庫	志染川	シジミガワ	B	3	1.9	○	1.5
兵庫	夙川	シュクガワ	C	5	1.3	○	1.2
兵庫	庄下川	ショウゲガワ	C	5	1.2	○	0.9
兵庫	船場川下流	センバガワカリユウ	C	5	1.3	○	2.0
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
兵庫	谷八木川	タニヤギガワ	E	10	3.1	○	2.6
兵庫	千種川下流	チクサガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.8
兵庫	千種川上流	チクサガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
兵庫	福田川	フクダガワ	E	10	2.1	○	1.9
兵庫	別府川	ベフガワ	C	5	2.3	○	2.0
兵庫	円山川下流	マルヤマガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	円山川上流	マルヤマガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
兵庫	武庫川下流	ムコガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.3
兵庫	武庫川上流	ムコガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
兵庫	武庫川中流	ムコガワチュウリュウ	B	3	1.0	○	0.9
兵庫	矢田川下流	ヤタガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
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	1.0	○	0.9
奈良	秋篠川	アキシノガワ	C	5	3.9	○	3.5
奈良	秋野川	アキノガワ	B	3	1.6	○	1.4
奈良	飛鳥川(1)	アスカガワ(1)	A	2	1.5	○	1.2
奈良	飛鳥川(2)	アスカガワ(2)	C	5	3.0	○	2.4
奈良	宇賀志川	ウカシガワ	AA	1	0.8	○	1.0
奈良	宇陀川下流	ウダガワカリユウ	A	2	0.9	○	0.7
奈良	宇陀川上流	ウダガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	1.0
奈良	宇陀川中流	ウダガワチュウリュウ	A	2	1.1	○	0.8
奈良	内牧川	ウチマキガワ	AA	1	1.2	×	1.0
奈良	鱧守川	ウナギモリガワ	AA	1	1.6	×	1.1
奈良	大野川	オオノガワ	AA	1	1.1	×	1.0
奈良	岡崎川	オカザキガワ	C	5	6.9	×	5.7
奈良	遅瀬川	オソセガワ	A	2	1.3	○	1.1
奈良	笠間川(宇陀川)	カサマガワ(ウダガワ)	A	2	1.4	○	1.2
奈良	笠間川(木津川)	カサマガワ(キツガワ)	A	2	0.9	○	0.8
奈良	葛下川	カツゲガワ	C	5	3.8	○	3.3
奈良	葛城川	カツラギガワ	C	5	5.6	×	4.5
奈良	仮屋川	カリヤガワ	AA	1	1.6	×	1.1
奈良	川原樋川	カワラビガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
奈良	北山川下流	キタヤマガワカリユウ	AA	1	1.0	○	1.0
奈良	北山川上流	キタヤマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.7
奈良	紀の川(1)	キノカワ(1)	AA	1	0.9	○	0.8
奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	0.8	○	0.6
奈良	熊野川下流	クマノガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
奈良	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
奈良	黒木川	クロキガワ	AA	1	1.0	○	1.0
奈良	佐保川(1)	サホガワ(1)	B	3	1.0	○	1.0
奈良	佐保川(2)	サホガワ(2)	C	5	3.6	○	3.4
奈良	四郷川下流	シゴウガワカリユウ	A	2	1.2	○	1.1
奈良	四郷川上流	シゴウガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	1.1
奈良	白砂川	シラスナガワ	A	2	0.7	○	0.6
奈良	曾我川(1)	ソガガワ(1)	C	5	3.1	○	2.5
奈良	曾我川(2)	ソガガワ(2)	C	5	2.5	○	1.7
奈良	高田川	タカダガワ	C	5	3.3	○	2.8
奈良	高寺川	タカデラガワ	AA	1	1.2	×	0.9
奈良	滝谷川	タキタニガワ	AA	1	1.3	×	1.0
奈良	竜田川	タツタガワ	C	5	4.0	○	2.9
奈良	寺川(1)	テラガワ(1)	A	2	1.4	○	1.1
奈良	寺川(2)	テラガワ(2)	C	5	2.8	○	2.4
奈良	天満川	テンマガワ	A	2	1.5	○	1.5
奈良	富雄川(1)	トミオガワ(1)	B	3	2.0	○	1.8
奈良	富雄川(2)	トミオガワ(2)	C	5	4.2	○	3.7
奈良	洞川	ドロガワ	AA	1	0.7	○	0.7
奈良	中山川	ナカヤマガワ	A	2	1.1	○	0.9
奈良	丹生川	ニウガワ	A	2	0.9	○	0.8
奈良	布目川	ヌノメガワ	A	2	1.0	○	1.1
奈良	深谷川	フカタニガワ	AA	1	0.6	○	0.7
奈良	布留川(1)	フルガワ(1)	A	2	1.2	○	1.0
奈良	布留川(2)	フルガワ(2)	C	5	2.3	○	2.0
奈良	芳野川下流	ホウノガワカリユウ	A	2	1.4	○	1.2
奈良	芳野川上流	ホウノガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	1.0
奈良	菩提川	ボダイガワ	C	5	3.1	○	3.2
奈良	宮川	ミヤガワ	AA	1	0.7	○	0.9
奈良	室生川	ムロウガワ	AA	1	1.1	×	0.9
奈良	母里川	モリガワ	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)
奈良	大和川上流	ヤマトガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.3
奈良・大阪	大和川中流	ヤマトガワチュウリュウ	C	5	3.1	○	2.3
和歌山	有田川	アリダガワ	A	2	1.1	○	0.9
和歌山	有本川	アリモトガワ	C	5	2.4	○	2.2
和歌山	太田川(旭橋上流)	オオタガワ(アサヒバシジョウリュウ)	A	2	0.9	○	0.8
和歌山	貴志川	キシガワ	A	2	1.1	○	1.0
和歌山・奈良	紀の川(2)	キノカワ(2)	A	2	0.8	○	0.6
和歌山	熊野川・市田川	クマノガワ・イチダガワ	D	8	2.4	○	2.1
和歌山・三重	熊野川	クマノガワ	A	2	1.6	○	0.7
和歌山	古座川(高瀬橋上)	コザガワ(タカセバシウエ)	AA	1	0.9	○	0.7
和歌山	古座川(高瀬橋下)	コザガワ(タカセバシシタ)	AA	1	1.0	○	0.7
和歌山	真田堀川	サナダボリガワ	C	5	3.2	○	3.4
和歌山	市堀川	シホリガワ	C	5	3.6	○	3.2
和歌山	大門川	ダイモンガワ	C	5	7.3	×	5.6
和歌山	土入川(河合橋下流)	ドウニュウガワ(カワイバシカリユウ)	C	5	1.8	○	1.6
和歌山	土入川(河合橋上流)	ドウニュウガワ(カワイバシジョウリュウ)	B	3	3.7	×	3.3
和歌山	富田川	トンダガワ	A	2	0.9	○	0.7
和歌山	那智川(市野々橋から下流)	ナチガワ(イチノバシカラカリユウ)	A	2	1.1	○	1.0
和歌山	那智川(市野々橋から上流)	ナチガワ(イチノバシカラジョウリュウ)	AA	1	1.1	×	1.0
和歌山	二河川(二河川橋梁から上流)	ニコウガワ(ニコウガワキョウリョウカラジョウリュウ)	A	2	1.0	○	0.8
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	A	2	1.1	○	1.1
和歌山	日方川	ヒカタガワ	C	5	2.0	○	1.4
和歌山	日置川	ヒキガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
和歌山	日高川	ヒダカガワ	A	2	<0.5	○	0.5
和歌山	左会津川(高雄大橋下流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシカリユウ)	A	2	2.1	×	1.7
和歌山	左会津川(高雄大橋上流)	ヒダリアイツガワ(タカオオハシジョウリュウ)	A	2	2.7	×	2.0
和歌山	古川	フルカワ	B	3	42	×	23
和歌山	南部川(南部大橋上流)	ミナベガワ(ミナベオオハシジョウリュウ)	A	2	1.5	○	1.2
和歌山	山田川(海南)	ヤマダガワ(カインアン)	D	8	2.1	○	1.6
和歌山	和歌川(仮堰から旭橋)	ワカガワ(カリセキカラアサヒバシ)	B	3	1.5	○	1.1
和歌山	和歌川(仮堰から上流)	ワカガワ(カリセキカラジョウリュウ)	B	3	2.4	○	2.0
和歌山	和田川	ワダガワ	B	3	2.2	○	2.0
鳥取	千代川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.9
鳥取	千代川上流	センダイガワジョウリュウ	AA	1	1.1	×	0.8
鳥取	天神川下流	テンジンガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
鳥取	天神川上流	テンジンガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
鳥取	日野川下流	ヒノガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.8
鳥取	日野川上流	ヒノガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
島根	朝酌川	アサクミガワ	B	3	2.5	○	2.0
島根	忌部川(1)	インベガワ(1)	AA	1	0.8	○	0.6
島根	忌部川(2)	インベガワ(2)	A	2	1.0	○	0.8
島根	神戸川(1)	カンドガワ(1)	AA	1	1.0	○	0.9
島根	神戸川(2)	カンドガワ(2)	A	2	0.9	○	0.7
島根・広島	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.0	○	0.7
島根	山居川	サンキョガワ	D	8	1.8	○	1.5
島根	静間川	シズマガワ	A	2	0.8	○	0.7
島根	高津川(1)	タカツガワ(1)	AA	1	0.7	○	0.6
島根	高津川(2)	タカツガワ(2)	A	2	0.7	○	0.6
島根	浜田川(1)	ハマダガワ(1)	AA	1	0.6	○	0.6
島根	浜田川(2)	ハマダガワ(2)	A	2	1.1	○	0.9
島根	斐伊川	ヒイカワ	AA	1	0.5	○	0.6
島根	平田船川(1)	ヒラタフナガワ(1)	A	2	1.7	○	1.5
島根	平田船川(2)	ヒラタフナガワ(2)	A	2	2.0	○	1.7
島根	益田川(1)	マスダガワ(1)	AA	1	0.5	○	0.6
島根	益田川(2)	マスダガワ(2)	A	2	0.7	○	0.7
島根	益田川(3)	マスダガワ(3)	C	5	5.2	×	4.7
島根	馬橋川	マバシガワ	C	5	1.5	○	1.1
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	1.4	○	1.4
岡山	旭川下流	アサヒガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.6
岡山	旭川上流	アサヒガワジョウリュウ	AA	1	1.0	○	0.9
岡山	旭川中流	アサヒガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	足守川下流	アシモリガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.9
岡山	足守川上流	アシモリガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.1
岡山	伊里川	イリガワ	B	3	1.0	○	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)
岡山	有漢川	ウカンガワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	小坂部川	オサカベガワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	小田川下流	オダガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.9
岡山・広島	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	梶並川	カジナミガワ	A	2	1.2	○	1.0
岡山	加茂川	カモガワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	倉敷川	クラシキガワ	C	5	2.4	○	2.2
岡山	金剛川	コンゴウガワ	A	2	0.6	○	0.6
岡山	笹ヶ瀬川	ササガセガワ	B	3	2.4	○	1.8
岡山	里見川	サトミガワ	D	8	2.4	○	1.9
岡山	新庄川	シンジョウガワ	A	2	0.7	○	0.6
岡山	砂川	スナガワ	B	3	1.4	○	1.2
岡山	高梁川下流	タカハシガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
岡山	高梁川上流	タカハシガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	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	0.8	○	0.8
岡山	高梁川中流(2)	タカハシガワチュウリュウ(2)	A	2	0.6	○	0.5
岡山	高屋川	タカヤガワ	A	2	1.2	○	1.0
岡山	滝川	タキガワ	B	3	1.2	○	0.9
岡山・広島	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.0	○	0.8
岡山	西川	ニシガワ	A	2	0.8	○	0.7
岡山	百間川	ヒヤッケンガワ	C	5	1.9	○	2.2
岡山	美山川	ミヤマガワ	A	2	1.2	○	0.9
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	1.2	○	0.8
岡山	吉野川	ヨシノガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島	芦田川下流	アシダガワカリユウ	B	3	2.9	○	2.4
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	1.3	○	1.1
広島	芦田川中流(2)	アシダガワチュウリュウ(2)	A	2	2.1	×	1.9
広島	生田川	イケダガワ	A	2	0.8	○	0.8
広島	板木川	イタキガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	イラスケ川	イラスケガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	永慶寺川	エイケイジガワ	B	3	0.9	○	0.8
広島	猿猴川	エンコウガワ	B	3	2.4	○	2.0
広島	太田川下流	オオタガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
広島	太田川上流(1)	オオタガワジョウリュウ(1)	AA	1	0.5	○	0.5
広島	太田川上流(2)	オオタガワジョウリュウ(2)	A	2	0.9	○	0.8
広島	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.7
広島・山口	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	1.1	×	0.8
広島・山口	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
広島・山口	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.0	○	0.9
広島・岡山	小田川上流	オダガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
広島	賀茂川	カモガワ	A	2	1.3	○	1.1
広島	可愛川	カワイガワ	B	3	1.5	○	1.3
広島	川北川	カワキタガワ	A	2	0.8	○	0.9
広島	神野瀬川	カンノセガワ	A	2	0.9	○	0.7
広島	木谷郷川	キタニゴウカワ	A	2	1.4	○	1.2
広島	旧太田川	キョウオオタガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島	京橋川	キョウバシガワ	A	2	2.0	○	1.8
広島	玖島川	クシマガワ	A	2	0.8	○	0.7
広島	栗原川	クリハラガワ	C	5	2.6	○	2.0
広島	黒瀬川	クロセガワ	A	2	3.6	×	1.8
広島・島根	江の川	ゴウノカワ	A	2	1.0	○	0.7
広島	西城川	サイジョウガワ	A	2	1.0	○	0.9
広島	山南川	サンナガワ	B	3	1.6	○	1.4
広島	志路原川	シジハラガワ	A	2	1.0	○	0.8
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	1.7	○	1.5
広島	鈴張川	スズハリガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	瀬戸川下流	セトガワカリユウ	B	3	2.6	○	2.0
広島	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
広島	瀬野川	セノガワ	B	3	1.1	○	1.0
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	2.5	○	2.1
広島	高屋川中流	タカヤガワチュウリュウ	A	2	1.9	○	1.8
広島	滝山川	タキヤマガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	多治比川	タジヒガワ	A	2	1.2	○	0.9
広島	田総川	タブサガワ	A	2	0.7	○	0.6
広島	筒賀川	ツツガガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	天満川	テンマガワ	A	2	1.2	○	1.0
広島・岡山	成羽川	ナリワガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島	二河川	ニコウガワ	A	2	1.5	○	0.9
広島	西宗川	ニシムネガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	入野川	ニュウノガワ	A	2	1.1	○	0.8
広島	温井川	ヌクイガワ	A	2	1.7	○	1.5

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)
広島	沼田川下流	ヌタガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
広島	沼田川上流	ヌタガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.8
広島	根谷川下流	ネノタニガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
広島	根谷川上流	ネノタニガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
広島	野呂川	ノログワ	B	3	0.6	○	0.6
広島	馬洗川	バセンガワ	A	2	1.6	○	1.2
広島	羽原川	ハバラガワ	C	5	1.5	○	1.2
広島	比和川	ヒワガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島	藤井川下流	フジイガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
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	1.8	○	1.7
広島	仏通寺川	ブツツウジガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	古川下流	フルカワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
広島	古河川	フルコウガワ	A	2	1.5	○	1.3
広島	本郷川下流	ホンゴウガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
広島	本郷川上流	ホンゴウガワジョウリュウ	B	3	0.9	○	0.8
広島	本村川	ホンムラガワ	A	2	0.9	○	0.8
広島	松板川	マツイタガワ	A	2	1.3	○	1.2
広島	三篠川	ミササガワ	A	2	1.5	○	0.9
広島	御手洗川	ミタイガワ	B	3	1.9	○	1.4
広島	三津大川	ミツオオカワ	B	3	1.4	○	1.1
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	○	1.4
広島	水内川	ミノチガワ	A	2	0.5	○	0.5
広島	美波羅川	ミハラガワ	A	2	1.5	○	1.3
広島	椋梨川	ムクナシガワ	A	2	1.0	○	0.8
広島	元安川	モトヤスガワ	A	2	1.1	○	1.0
広島	安川	ヤスガワ	B	3	1.2	○	1.1
広島	八幡川下流	ヤハタガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.1
広島	八幡川上流	ヤハタガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.1
広島	丁川	ヨウロガワ	A	2	0.6	○	0.6
広島	吉山川	ヨシヤマガワ	A	2	0.7	○	0.6
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	○	0.8
山口	厚狭川水系(2)	アサガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.8
山口	阿武川水系(1)	アブガワスイケイ(1)	A	2	1.2	○	0.7
山口	阿武川水系(2)	アブガワスイケイ(2)	AA	1	1.0	○	0.8
山口	阿武川水系(3)	アブガワスイケイ(3)	AA	1	0.8	○	0.7
山口	阿武川水系(4)	アブガワスイケイ(4)	AA	1	0.9	○	0.7
山口	綾羅木川水系(1)	アヤラギガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.9
山口	綾羅木川水系(2)	アヤラギガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	1.0
山口	有帆川水系(1)	アリホガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.8
山口	有帆川水系(2)	アリホガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	粟野川水系(1)	アワノガワスイケイ(1)	A	2	0.8	○	0.6
山口	粟野川水系(2)	アワノガワスイケイ(2)	AA	1	<0.5	○	<0.5
山口	大井川水系	オオイガワスイケイ	A	2	0.9	○	0.7
山口・広島	小瀬川(1)	オゼガワ(1)	AA	1	1.1	×	0.8
山口・広島	小瀬川(2)	オゼガワ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口・広島	小瀬川(3)	オゼガワ(3)	B	3	1.0	○	0.9
山口	掛淵川水系	カケフチガワスイケイ	A	2	1.2	○	0.8
山口	川棚川水系(1)	カワタナガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.9
山口	川棚川水系(2)	カワタナガワスイケイ(2)	A	2	0.6	○	0.7
山口	切戸川水系(1)	キリトガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口	切戸川水系(2)	キリトガワスイケイ(2)	A	2	0.8	○	0.7
山口	厚東川水系(1)	コトウガワスイケイ(1)	B	3	1.2	○	1.2
山口	厚東川水系(2)	コトウガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.1
山口	厚東川水系(3)	コトウガワスイケイ(3)	A	2	0.9	○	0.9
山口	厚東川水系(4)	コトウガワスイケイ(4)	A	2	1.0	○	0.8
山口	木屋川水系(1)	コヤガワスイケイ(1)	B	3	0.8	○	0.7
山口	木屋川水系(2)	コヤガワスイケイ(2)	A	2	0.9	○	0.7
山口	佐波川水系(1)	サバガワスイケイ(1)	B	3	0.6	○	0.6
山口	佐波川水系(2)	サバガワスイケイ(2)	A	2	0.6	○	0.5
山口	島田川水系	シマダガワスイケイ	A	2	1.0	○	0.8
山口	末武川水系	スエタケガワスイケイ	A	2	1.2	○	0.9
山口	武久川水系	タケヒサガワスイケイ	B	3	1.1	○	1.6
山口	田布施川水系(1)	タプセガワスイケイ(1)	B	3	1.7	○	1.3
山口	田布施川水系(2)	タプセガワスイケイ(2)	A	2	1.2	○	1.0
山口	田万川水系	タマガワスイケイ	A	2	1.7	○	1.1
山口	土穂石川水系(1)	ツツボイシガワスイケイ(1)	B	3	1.8	○	1.5
山口	土穂石川水系(2)	ツツボイシガワスイケイ(2)	A	2	2.1	×	1.8
山口	友田川水系(1)	トモダガワスイケイ(1)	B	3	1.9	○	1.5
山口	友田川水系(2)	トモダガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	1.0
山口	富田川水系(1)	トンダガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.8
山口	富田川水系(2)	トンダガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.9
山口	南若川水系(1)	ナンジャクガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.3
山口	南若川水系(2)	ナンジャクガワスイケイ(2)	A	2	1.5	○	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)
山口	錦川水系(1)	ニシキガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.9
山口	錦川水系(2)	ニシキガワスイケイ(2)	B	3	1.1	○	1.0
山口	錦川水系(3)	ニシキガワスイケイ(3)	A	2	1.0	○	0.8
山口	錦川水系(4)	ニシキガワスイケイ(4)	AA	1	0.8	○	0.7
山口	平田川水系(1)	ヒラタガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.9
山口	平田川水系(2)	ヒラタガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	深川川水系	フカワガワスイケイ	A	2	1.1	○	0.9
山口	樫野川水系(1)	フシノガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.2
山口	樫野川水系(2)	フシノガワスイケイ(2)	A	2	1.3	○	1.0
山口	真締川水系(1)	マジメガワスイケイ(1)	B	3	1.0	○	0.9
山口	真締川水系(2)	マジメガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.0
山口	三隅川水系	ミスミガワスイケイ	A	2	1.0	○	0.8
山口	光井川水系(1)	ミツイガワスイケイ(1)	B	3	0.9	○	0.9
山口	光井川水系(2)	ミツイガワスイケイ(2)	A	2	1.0	○	0.9
山口	夜市川水系(1)	ヤジガワスイケイ(1)	B	3	1.1	○	1.0
山口	夜市川水系(2)	ヤジガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	0.9
山口	柳井川水系(1)	ヤナイガワスイケイ(1)	B	3	1.4	○	1.0
山口	柳井川水系(2)	ヤナイガワスイケイ(2)	A	2	1.1	○	1.1
山口	由宇川水系	ユウガワスイケイ	A	2	1.1	○	0.9
徳島	今切川下流	イマギリガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
徳島	今切川上流	イマギリガワジョウリュウ	C	5	1.5	○	1.1
徳島	打樋川	ウデビガワ	C	5	5.2	×	4.9
徳島	岡川	オカガワ	B	3	2.5	○	3.1
徳島	海部川下流	カイフガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
徳島	海部川上流	カイフガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
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ュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
徳島	神田瀬川	カンダセガワ	C	5	3.0	○	2.4
徳島	旧吉野川下流	キウヨシノガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
徳島	旧吉野川上流	キウヨシノガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
徳島	桑野川下流	クワノガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
徳島	桑野川上流	クワノガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
徳島	宍喰川	シシクイガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	新町川下流	シンマチガワカリユウ	B	3	2.0	○	1.6
徳島	新町川上流	シンマチガワジョウリュウ	C	5	2.0	○	1.5
徳島	椿川	ツバキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	那賀川下流	ナカガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	那賀川上流	ナカガワジョウリュウ	AA	1	0.6	○	0.6
徳島	母川	ハハガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	日和佐川	ヒフサガワ	A	2	<0.5	○	0.5
徳島	福井川	フクイガワ	A	2	0.7	○	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	1.5	○	1.1
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
香川	相引川	アイビキガワ	D	8	5.3	○	4.3
香川	綾川	アヤガワ	A	2	2.2	×	1.8
香川	一の谷川	イチノタニガワ	D	8	5.7	○	4.8
香川	馬宿川	ウマヤドガワ	A	2	0.8	○	0.8
香川	青海川	オオミガワ	A	2	1.3	○	1.1
香川	春日川	カスガガワ	B	3	4.5	×	4.4
香川	金倉川	カナクラガワ	A	2	2.1	×	1.8
香川	鴨部川	カベガワ	A	2	2.5	×	2.1
香川	柞田川	クニタガワ	B	3	1.5	○	1.4
香川	香東川下流	コウトウガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.1
香川	香東川上流	コウトウガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	0.9
香川	御坊川	ゴボガワ	E	10	3.8	○	2.7
香川	財田川下流	サイタガワカリユウ	B	3	1.7	○	1.5
香川	財田川上流	サイタガワジョウリュウ	A	2	2.5	×	3.4
香川	桜川	サクラガワ	B	3	3.0	○	2.6
香川	新川	シンカワ	B	3	5.6	×	4.8
香川	摺鉢谷川	スリバチダニガワ	D	8	1.9	○	1.6
香川	杣場川	センバガワ	D	8	4.4	○	3.7
香川	大東川下流	ダイソクガワカリユウ	C	5	4.2	○	3.4
香川	大東川上流	ダイソクガワジョウリュウ	B	3	3.9	×	3.9
香川	高瀬川	タカセガワ	B	3	2.9	○	2.5
香川	津田川	ツダガワ	A	2	1.1	○	1.0
香川	詰田川	ツメタガワ	D	8	3.4	○	3.4
香川	伝法川	デンポウガワ	B	3	2.3	○	2.2
香川	土器川	ドキガワ	A	2	2.3	×	1.8
香川	西汐入川	ニシシオイリガワ	D	8	5.0	○	4.0
香川	番屋川	バンヤガワ	C	5	1.7	○	1.5
香川	弘田川	ヒロタガワ	A	2	5.3	×	3.8
香川	弁天川	ベンテンガワ	C	5	4.7	○	4.1
香川	本津川下流	ホンツガワカリユウ	B	3	5.3	×	4.5
香川	本津川上流	ホンツガワジョウリュウ	A	2	3.5	×	3.2

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)
香川	湊川	ミナトガワ	A	2	1.4	○	1.3
香川	牟礼川	ムレガワ	B	3	2.6	○	2.3
香川	安田大川	ヤスダオオカワ	B	3	2.2	○	2.1
香川	与田川	ヨダガワ	A	2	0.8	○	0.8
愛媛	石手川(乙)	イシテガワ(オツ)	AA	1	1.4	×	0.9
愛媛	石手川(甲)	イシテガワ(コウ)	C	5	1.5	○	1.1
愛媛	岩松川水域	イワマツガワスイイキ	AA	1	0.8	○	0.8
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	○	0.7
愛媛	重信川(甲)	シゲノブガワ(コウ)	A	2	1.8	○	1.1
愛媛	蒼社川(乙)	ソウジャガワ(オツ)	A	2	0.8	○	0.7
愛媛	蒼社川(甲)	ソウジャガワ(コウ)	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	銅山川水域	ドウザンガワスイイキ	AA	1	<0.5	○	0.5
愛媛	中山川水域(乙)	ナカヤマガワスイイキ(オツ)	A	2	1.2	○	1.0
愛媛	中山川水域(甲)	ナカヤマガワスイイキ(コウ)	AA	1	0.6	○	0.6
愛媛	仁淀川(乙)	ニヨドガワ(オツ)	A	2	0.6	○	0.7
愛媛	仁淀川(甲)	ニヨドガワ(コウ)	AA	1	0.7	○	0.6
愛媛	肱川水域(乙)	ヒジカワスイイキ(オツ)	AA	1	0.8	○	0.6
愛媛	肱川水域(甲)	ヒジカワスイイキ(コウ)	A	2	1.7	○	0.8
愛媛	広見川水域(乙)	ヒロミガワスイイキ(オツ)	A	2	1.4	○	1.0
愛媛	広見川水域(甲)	ヒロミガワスイイキ(コウ)	AA	1	1.1	×	0.8
愛媛	三間川水域	ミマガワスイイキ	A	2	1.4	○	1.1
高知	安芸川	アキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知	伊尾木川	イオキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知	伊与木川	イヨキガワ	A	2	0.7	○	0.6
高知	伊与野川	イヨノガワ	A	2	<0.5	○	0.6
高知	宇治川	ウジガワ	C	5	1.7	○	1.7
高知	後川	ウシロガワ	A	2	<0.5	○	0.5
高知	江ノ口川	エノクチガワ	C	5	3.7	○	3.0
高知	押岡川	オシオカガワ	B	3	0.5	○	0.5
高知	鏡川下流	カガミガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
高知	鏡川上流	カガミガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
高知	上蕨生川	カミノロウガワ	AA	1	0.6	○	0.6
高知	日下川	クサカガワ	A	2	1.2	○	1.0
高知	久万川下流	クマガワカリユウ	C	5	1.5	○	1.2
高知	久万川上流	クマガワジョウリュウ	B	3	1.8	○	1.3
高知	久礼川	クレガワ	A	2	<0.5	○	0.7
高知	香宗川	コウソウガワ	A	2	1.9	○	2.0
高知	神田川	コウダガワ	B	3	0.9	○	0.9
高知	国分川下流	コクブガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.7
高知	国分川上流	コクブガワジョウリュウ	AA	1	0.8	○	0.7
高知	坂折川	サカオレガワ	A	2	1.1	○	0.8
高知	桜川	サクラガワ	B	3	1.0	○	0.7
高知	篠川	シノガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知	四万十川	シマントガワ	AA	1	0.8	○	0.7
高知	下田川下流	シモダガワカリユウ	B	3	1.0	○	1.0
高知	下田川上流	シモダガワジョウリュウ	A	2	1.2	○	1.0
高知	新川川	シンカワガワ	B	3	1.7	○	1.1
高知	新荘川	シンジョウガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
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	0.9	○	1.0
高知	奈半利川	ナハリガワ	A	2	0.5	○	0.5
高知	仁井田川	ニイダガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知	仁淀川	ニヨドガワ	AA	1	1.0	○	0.6
高知	野根川	ノネガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	波介川下流	ハゲガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.1
高知	波介川上流	ハゲガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.4
高知	羽根川	ハネガワ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	東又川	ヒガシマタガワ	B	3	1.0	○	0.8
高知	福良川	フクラガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知	舟入川下流	フナイレガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
高知	舟入川上流	フナイレガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
高知	益野川	マシノガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
高知	松田川	マツダガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
高知	三崎川	ミサキガワ	AA	1	0.5	○	0.5
高知	物部川下流	モノベガワカリユウ	A	2	0.8	○	0.6
高知	物部川上流	モノベガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.7
高知	安田川	ヤスダガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
高知	柳瀬川	ヤナゼガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知	梶原川	ユスハラガワ	A	2	0.8	○	0.7
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
福岡	相割川	アイワリガワ	B	3	0.5	○	0.5
福岡	一貴山川	イキサンガワ	A	2	1.4	○	1.3
福岡	板櫃川下流	イタバツガワカリユウ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	板櫃川上流	イタバツガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.6
福岡	板櫃川中流	イタバツガワチュウリュウ	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)
福岡	犬鳴川	イヌナキガワ	B	3	1.0	○	0.9
福岡	今川下流	イマガワカリユウ	A	2	2.3	×	1.9
福岡	今川上流	イマガワジョウリュウ	AA	1	1.3	×	1.1
福岡	岩岳川	イワタケガワ	A	2	1.5	○	1.4
福岡	岩丸川	イワマルガワ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	上河内川	ウエノカワチガワ	A	2	1.1	○	0.9
福岡	宇美川下流	ウミガワカリユウ	C	5	0.8	○	0.8
福岡	宇美川上流	ウミガワジョウリュウ	B	3	2.1	○	1.7
福岡	江川(1)	エガワ(1)	C	5	0.9	○	0.9
福岡	江川(2)	エガワ(2)	D	8	1.2	○	1.3
福岡	江尻川	エジリガワ	B	3	2.4	○	2.2
福岡	江の口川	エノクチガワ	C	5	1.3	○	1.4
福岡	大川	オオカワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	大牟田川	オオムタガワ	B	3	2.2	○	1.9
福岡	沖の端川下流	オキノハタガワカリユウ	C	5	4.4	○	4.8
福岡	沖の端川上流	オキノハタガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.7
福岡	奥畑川	オクハタガワ	A	2	0.6	○	0.6
福岡	音無川	オトナシガワ	A	2	2.1	×	1.5
福岡	小波瀬川	オバセガワ	A	2	2.6	×	1.9
福岡	遠賀川下流	オンガガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.1
福岡	遠賀川上流	オンガガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.7
福岡	桂川	カツラガワ	A	2	1.8	○	1.7
福岡	金層川	カナクズガワ	C	5	0.7	○	0.7
福岡	金手川下流	カナテガワカリユウ	D	8	1.2	○	1.3
福岡	金手川上流	カナテガワジョウリュウ	B	3	0.8	○	1.2
福岡	金丸川	カナマルガワ	C	5	2.7	○	2.4
福岡	加茂川	カモガワ	A	2	1.0	○	1.0
福岡	神嶽川	カンタケガワ	B	3	0.6	○	0.6
福岡	城井川下流	キイガワカリユウ	A	2	1.0	○	0.9
福岡	城井川上流	キイガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.9
福岡	金辺川	キベガワ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	清滝川	キヨタキガワ	A	2	<0.5	○	0.6
福岡	金山川下流	キンザンガワカリユウ	C	5	2.3	○	2.1
福岡	金山川上流	キンザンガワジョウリュウ	C	5	2.3	○	1.5
福岡	楠田川	クスダガワ	B	3	4.6	×	4.8
福岡	隈川下流	クマガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.4
福岡	隈川上流	クマガワジョウリュウ	A	2	2.8	×	2.6
福岡	隈上川	クマノウエガワ	A	2	1.7	○	1.5
福岡	黒川	クロカワ	A	2	2.4	×	2.0
福岡	小石原川	コイシハラガワ	A	2	2.5	×	2.1
福岡	高良川下流	コウラガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
福岡	高良川上流	コウラガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
福岡	極楽寺川	ゴクラクジガワ	A	2	1.2	○	0.9
福岡	巨瀬川	コセガワ	A	2	0.8	○	0.7
福岡	佐井川	サイガワ	A	2	1.8	○	1.4
福岡	西郷川	サイゴウガワ	B	3	1.5	○	1.4
福岡	桜井川	サクライガワ	A	2	1.5	○	1.5
福岡	佐田川下流	サタガワカリユウ	A	2	2.4	×	2.0
福岡	佐田川上流	サタガワジョウリュウ	A	2	2.2	×	1.9
福岡	汐入川	シオイリガワ	B	3	2.4	○	1.9
福岡	塩塚川	シオツカガワ	B	3	4.6	×	4.4
福岡	十郎川	ジユウロウガワ	C	5	0.7	○	0.7
福岡	白銀川下流	シラガネガワカリユウ	B	3	2.3	○	2.3
福岡	白銀川上流	シラガネガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.2
福岡	白木川	シラキガワ	A	2	1.4	○	1.4
福岡	新々堀川	シンシンホリカワ	C	5	1.6	○	1.4
福岡	真如寺川	シンニョジガワ	A	2	1.6	○	1.3
福岡	瑞梅寺川	ズイバイジガワ	A	2	1.2	○	1.0
福岡	須恵川下流	スエガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.1
福岡	須恵川上流	スエガワジョウリュウ	B	3	2.6	○	2.0
福岡	角田川	スダガワ	A	2	1.5	○	4.2
福岡	諏訪川下流	スワガワカリユウ	B	3	1.5	○	1.4
福岡	諏訪川上流	スワガワジョウリュウ	A	2	2.4	×	1.9
福岡	大根川下流	ダイコンガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.2
福岡	大根川上流	ダイコンガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.2
福岡	多々良川下流	タタラガワカリユウ	C	5	1.0	○	1.1
福岡	多々良川上流	タタラガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.0
福岡	大刀洗川	タチアライガワ	B	3	1.5	○	1.1
福岡・大分・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
福岡・佐賀	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.1	○	0.9
福岡	竹馬川	チクマガワ	D	8	2.3	○	1.8
福岡	中元寺川下流	チュウガンジガワカリユウ	B	3	1.6	○	1.4
福岡	中元寺川上流	チュウガンジガワジョウリュウ	B	3	2.2	○	1.9
福岡	釣川	ツリカワ	B	3	2.3	○	1.6
福岡	唐の原川	トウノハラガワ	C	5	0.9	○	0.9
福岡	堂面川	ドウメンガワ	B	3	2.8	○	2.2

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)
福岡	友枝川	トモエダガワ	A	2	1.2	○	1.1
福岡	長峽川下流	ナガオガワカリユウ	C	5	2.4	○	2.0
福岡	長峽川上流	ナガオガワジョウリュウ	A	2	3.6	×	3.0
福岡	中川	ナカガワ	A	2	1.6	○	1.4
福岡	那珂川下流(1)	ナカガワカリユウ(1)	B	3	0.6	○	0.7
福岡	那珂川下流(2)	ナカガワカリユウ(2)	C	5	0.7	○	0.8
福岡	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.6
福岡	名柄川	ナガラガワ	C	5	0.6	○	0.7
福岡	七寺川	ナナデラガワ	C	5	0.6	○	0.6
福岡	西川	ニシカワ	B	3	2.4	○	2.6
福岡	貫川	ヌキガワ	B	3	0.5	○	0.5
福岡	飯江川下流	ハエガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.3
福岡	飯江川上流	ハエガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.6
福岡	撥川下流	バチガワカリユウ	C	5	0.7	○	0.7
福岡	撥川上流	バチガワジョウリュウ	B	3	<0.5	○	<0.5
福岡	花宗川	ハナムネガワ	C	5	6.4	×	5.5
福岡	祓川下流	ハライガワカリユウ	A	2	1.7	○	1.3
福岡	祓川上流	ハライガワジョウリュウ	AA	1	1.7	×	1.2
福岡	樋井川	ヒイガワ	B	3	0.7	○	0.7
福岡	彦山川下流	ヒコサンガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.2
福岡	彦山川上流	ヒコサンガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
福岡	広川下流	ヒロカワカリユウ	B	3	1.3	○	1.0
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	フクヨシガワ	A	2	1.1	○	1.1
福岡	辺春川	ヘバルガワ	A	2	3.0	×	2.1
福岡	宝満川(1)	ホウマンガワ(1)	A	2	1.1	○	0.8
福岡・佐賀	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	0.9	○	0.9
福岡	穂波川下流	ホナミガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
福岡	穂波川上流	ホナミガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.5
福岡	御笠川下流(1)	ミカサガワカリユウ(1)	D	8	1.4	○	1.2
福岡	御笠川下流(2)	ミカサガワカリユウ(2)	D	8	1.0	○	1.0
福岡	御笠川上流	ミカサガワジョウリュウ	B	3	1.3	○	1.2
福岡	湊川	ミナトガワ	C	5	1.8	○	1.7
福岡	紫川下流	ムラサキガワカリユウ	B	3	0.5	○	0.6
福岡	紫川上流	ムラサキガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
福岡	村中川	ムラナカガワ	B	3	0.5	○	0.6
福岡	室見川	ムロミガワ	A	2	0.7	○	0.7
福岡	八木山川下流	ヤキヤマガワカリユウ	B	3	4.0	×	2.9
福岡	八木山川上流	ヤキヤマガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.3
福岡	矢矧川	ヤヒギガワ	C	5	4.3	○	3.9
福岡	矢部川下流	ヤベガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.8
福岡	矢部川上流	ヤベガワジョウリュウ	A	2	2.0	○	1.7
福岡	矢部川中流	ヤベガワチュウリュウ	A	2	0.5	○	0.5
福岡	山田川	ヤマダガワ	B	3	1.9	○	1.8
福岡	山の井川	ヤマノイガワ	C	5	2.5	○	2.1
福岡	雷山川	ライザンガワ	A	2	2.5	×	2.0
福岡	割子川下流	ワリコガワカリユウ	D	8	2.2	○	1.9
福岡	割子川上流	ワリコガワジョウリュウ	B	3	0.5	○	0.5
佐賀	秋光川	アキミツガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	有浦川	アリウラガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	有田川下流	アリタガワカリユウ	A	2	0.7	○	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	イシキツガワ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	伊万里川下流	イマリガワカリユウ	B	3	0.8	○	0.8
佐賀	伊万里川上流	イマリガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	井柳川	イリュウガワ	B	3	1.5	○	1.2
佐賀	牛津江川下流	ウシヅエガワカリユウ	D	8	4.2	○	4.0
佐賀	牛津江川上流	ウシヅエガワジョウリュウ	C	5	2.4	○	2.1
佐賀	牛津川下流	ウシヅガワカリユウ	D	8	1.9	○	1.7
佐賀	牛津川上流	ウシヅガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	牛津川中流	ウシヅガワチュウリュウ	C	5	0.7	○	0.7
佐賀	江頭川	エズガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	鹿島川下流	カシマガワカリユウ	C	5	1.1	○	0.9
佐賀	鹿島川上流	カシマガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	嘉瀬川下流	カセガワカリユウ	D	8	1.0	○	0.9
佐賀	嘉瀬川上流	カセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	祇園川	ギオンガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	殿木川	キュウラギガワ	A	2	0.5	○	0.5
佐賀	切通川下流	キリトシガワカリユウ	B	3	1.3	○	1.2
佐賀	切通川上流	キリトシガワジョウリュウ	A	2	1.6	○	1.1
佐賀	巨勢川下流	コセガワカリユウ	C	5	1.9	○	1.5
佐賀	巨勢川上流	コセガワジョウリュウ	A	2	1.7	○	1.2
佐賀	佐賀江川	サガエガワ	B	3	3.0	○	2.2
佐賀	佐志川下流	サシガワカリユウ	C	5	<0.5	○	0.5
佐賀	佐志川上流	サシガワジョウリュウ	A	2	0.5	○	0.7
佐賀	塩田川下流	シオタガワカリユウ	C	5	1.6	○	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)
佐賀	塩田川上流	シオタガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	塩田川中流	シオタガワチュウリュウ	B	3	0.6	○	0.6
佐賀	寒水川	シオウズガワ	A	2	0.6	○	0.6
佐賀	城原川下流	ジョウバルガワカリユウ	B	3	2.7	○	1.9
佐賀	城原川上流	ジョウバルガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	大木川	ダイキガワ	A	2	0.8	○	0.7
佐賀	田手川下流	タデガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
佐賀	田手川上流	タデガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	<0.5
佐賀	多布施川下流	タフセガワカリユウ	B	3	1.2	○	1.0
佐賀	多布施川上流	タフセガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.1
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	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
佐賀・福岡	筑後川(3)	チクゴガワ(3)	B	3	1.1	○	0.9
佐賀	町田川下流	チョウダガワカリユウ	C	5	0.6	○	0.6
佐賀	町田川上流	チョウダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.7
佐賀	徳須恵川	トクスエガワ	A	2	0.7	○	0.7
佐賀	轟木川	トドロキガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	中川	ナカガワ	A	2	0.5	○	0.6
佐賀	沼川	ヌマガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	八田江	ハッタエ	C	5	3.1	○	2.3
佐賀	浜川下流	ハマガワカリユウ	B	3	<0.5	○	0.5
佐賀	浜川上流	ハマガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	福所江	フクシヨエ	E	10	9.7	○	7.9
佐賀・福岡	宝満川(2)	ホウマンガワ(2)	B	3	0.9	○	0.9
佐賀	本庄江	ホンジョウエ	C	5	3.9	○	3.3
佐賀	松浦川	マツウラガワ	A	2	1.1	○	0.8
佐賀	安良川	ヤスロガワ	A	2	<0.5	○	0.5
佐賀	六角川下流	ロウカクガワカリユウ	E	10	1.3	○	1.2
佐賀	六角川上流	ロウカクガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
佐賀	六角川中流	ロウカクガワチュウリュウ	D	8	1.0	○	0.9
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	1.8	○	1.1
長崎	有馬川	アリマガワ	B	3	1.6	○	1.1
長崎	伊佐ノ浦川	イサノウラガワ	A	2	1.7	○	1.0
長崎	一の川	イチノカワ	A	2	0.6	○	0.8
長崎	浦上川(1)	ウラカミガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
長崎	浦上川(2)	ウラカミガワ(2)	A	2	1.9	○	1.5
長崎	浦上川(3)	ウラカミガワ(3)	C	5	1.2	○	1.0
長崎	江ノ串川	エノクシガワ	A	2	0.9	○	0.8
長崎	江迎川	エムカエガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	大川原川	オオカワラガワ	A	2	1.3	○	0.9
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	1.5	○	1.1
長崎	喜々津川	キキツガワ	B	3	1.0	○	1.0
長崎	神代川	コウジロガワ	A	2	1.5	○	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	0.6	○	0.7
長崎	郡川(2)	コオリガワ(2)	A	2	0.9	○	0.8
長崎	小森川(1)	コモリガワ(1)	A	2	0.9	○	0.8
長崎	小森川(2)	コモリガワ(2)	C	5	1.0	○	0.7
長崎	境川	サカイガワ	A	2	1.1	○	1.0
長崎	佐護川	サゴガワ	A	2	1.1	○	0.9
長崎	佐々川	サザガワ	A	2	1.4	○	0.9
長崎	佐須川	サスガワ	A	2	1.2	○	0.9
長崎	佐世保川	サセボガワ	C	5	0.7	○	0.7
長崎	志佐川	シサガワ	A	2	1.1	○	0.9
長崎	舟志川	シュウシガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	鈴田川	スズタガワ	A	2	1.1	○	0.8
長崎	瀬川	セガワ	A	2	1.5	○	1.1
長崎	彼杵川	ソノギガワ	A	2	1.1	○	1.0
長崎	大上戸川	ダイジョウゴガワ	A	2	0.6	○	0.8
長崎	多以良川	タイラガワ	A	2	1.5	○	0.9
長崎	竜尾川	タツオガワ	A	2	1.2	○	0.9
長崎	谷江川	タニエガワ	A	2	1.5	○	1.1
長崎	千々石川	チヂワガワ	A	2	1.7	○	1.3
長崎	千綿川	チワタガワ	A	2	1.2	○	0.9
長崎	手崎川	テサキガワ	A	2	0.5	○	0.6
長崎	時津川	トギツガワ	C	5	1.2	○	1.2
長崎	中島川(1)	ナカシマガワ(1)	A	2	1.5	○	1.4
長崎	中島川(2)	ナカシマガワ(2)	A	2	1.5	○	1.2
長崎	中島川(3)	ナカシマガワ(3)	A	2	1.0	○	0.8
長崎	中須川	ナカスガワ	A	2	0.7	○	0.8
長崎	長与川	ナガヨガワ	B	3	1.4	○	1.3
長崎	西海川	ニシウミガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	仁田川	ニタガワ	A	2	1.3	○	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)
長崎	幡鉢川	ハタホコガワ	B	3	2.8	○	2.1
長崎	八郎川	ハチロウガワ	A	2	0.7	○	0.6
長崎	日宇川	ヒウガワ	C	5	0.8	○	0.8
長崎	東大川	ヒガシオオカワ	A	2	1.1	○	1.0
長崎	土黒川	ヒジクロガワ	B	3	1.5	○	1.0
長崎	福江川	フクエガワ	A	2	1.6	○	1.2
長崎	本明川(1)	ホンミョウガワ(1)	A	2	0.7	○	0.7
長崎	本明川(2)	ホンミョウガワ(2)	B	3	0.8	○	0.8
長崎	三根川	ミネガワ	A	2	0.6	○	0.7
長崎	雪浦川	ユキノウラガワ	A	2	1.6	○	1.0
長崎	鰐川	ワニガワ	A	2	1.3	○	1.1
熊本	行末川	イクスエガワ	B	3	2.5	○	2.0
熊本	井芹川下流	イセリガワカリユウ	B	3	1.2	○	0.9
熊本	井芹川上流	イセリガワジョウリュウ	A	2	1.4	○	1.0
熊本	一町田川	イチチョウダガワ	A	2	0.5	○	0.7
熊本	浦川下流	ウラカワカリユウ	D	8	5.9	○	3.9
熊本	浦川上流	ウラカワジョウリュウ	C	5	1.9	○	1.7
熊本	大野川	オオノガワ	C	5	1.8	○	1.7
熊本	大鞘川	オザヤガワ	B	3	1.1	○	0.9
熊本	加勢川	カセガワ	A	2	1.4	○	1.7
熊本	亀川	カメガワ	A	2	0.7	○	0.7
熊本	川辺川下流	カワベガワカリユウ	A	2	<0.5	○	<0.5
熊本	川辺川上流	カワベガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
熊本	菊池川下流	キクチガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.7
熊本	菊池川上流	キクチガワジョウリュウ	AA	1	0.7	○	0.6
熊本	教良木川	キョウラギガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	球磨川下流(南川を含む)	クマガワカリユウ(ミナミカワヲフクム)	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	球磨川上流	クマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
熊本	球磨川中流	クマガワチュウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
熊本	黒川	クロカワ	A	2	0.8	○	0.9
熊本	合志川	コウシガワ	A	2	1.3	○	1.1
熊本	境川	サイカイガワ	C	5	1.4	○	1.4
熊本	佐敷川	サシキガワ	A	2	0.7	○	0.6
熊本	白川下流	シラカワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
熊本	白川上流	シラカワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.6
熊本	白川中流	シラカワチュウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
熊本	砂川	スナガワ	B	3	0.5	○	0.6
熊本	関川	セキガワ	A	2	0.7	○	0.7
熊本	筑後川(1)	チクゴガワ(1)	AA	1	<0.5	○	0.5
熊本	坪井川下流	ツボイガワカリユウ	C	5	1.8	○	1.5
熊本	坪井川上流	ツボイガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
熊本	坪井川中流	ツボイガワチュウリュウ	C	5	2.2	○	1.9
熊本	天明新川	テンメイシンガワ	B	3	1.5	○	0.9
熊本	菜切川	ナキリガワ	B	3	2.7	○	1.9
熊本	迫間川	ハザマガワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	浜戸川	ハマドガワ	B	3	1.9	○	1.7
熊本	氷川	ヒカワ	A	2	0.6	○	0.6
熊本	広瀬川	ヒロセガワ	A	2	0.6	○	0.7
熊本	堀川下流	ホリカワカリユウ	D	8	3.0	○	1.9
熊本	堀川上流	ホリカワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
熊本	前川	マエカワ	A	2	<0.5	○	0.5
熊本	緑川下流	ミドリカワカリユウ	B	3	1.1	○	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	1.0	○	0.9
熊本	水俣川下流	ミナマタガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
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	0.5	○	0.6
熊本	湯の浦川	ユノウラガワ	A	2	0.6	○	0.6
大分	安岐川	アキガワ	A	2	0.5	○	0.5
大分	朝見川下流	アサミガワカリユウ	C	5	1.4	○	1.1
大分	朝見川上流	アサミガワジョウリュウ	A	2	1.8	○	1.4
大分	跡田川	アトダガワ	A	2	0.8	○	0.8
大分	犬丸川	イヌマルガワ	A	2	1.1	○	0.9
大分	伊美川	イミガワ	A	2	0.7	○	0.7
大分	伊呂波川	イロハガワ	A	2	1.8	○	1.8
大分	臼杵川	ウスキガワ	A	2	1.3	○	1.0
大分	大分川下流	オオイトガワカリユウ	B	3	1.1	○	0.9
大分	大分川上流	オオイトガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
大分	大分川中流	オオイトガワチュウリュウ	A	2	0.8	○	0.7
大分	大野川下流	オオノガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.0
大分	大野川上流	オオノガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	0.8
大分	大肥川	オオヒガワ	A	2	1.6	○	1.2
大分	乙津川	オトツガワ	A	2	2.0	○	1.6
大分	花月川	カゲツガワ	A	2	1.4	○	1.0
大分	堅田川下流	カタダガワカリユウ	A	2	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)
大分	堅田川上流	カタダガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	0.5
大分	桂川	カツラガワ	A	2	1.9	○	1.3
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	1.1	○	0.9
大分	庄手川	ショウテガワ	A	2	1.4	○	1.1
大分	末広川	スエヒロガワ	A	2	1.8	○	1.1
大分	住吉川	スミヨシガワ	C	5	1.7	○	1.4
大分	田深川	タブカガワ	A	2	0.8	○	0.8
大分・福岡・佐賀	筑後川(2)	チクゴガワ(2)	A	2	1.0	○	0.7
大分	津民川	ツタミガワ	AA	1	1.0	○	0.8
大分	都甲川	トゴウガワ	A	2	1.4	○	1.0
大分	中江川	ナカエガワ	B	3	1.9	○	1.3
大分	中川	ナカガワ	B	3	1.4	○	1.0
大分	丹生川下流	ニユウガワカリユウ	B	3	1.0	○	0.8
大分	丹生川上流	ニユウガワジョウリュウ	A	2	1.3	○	1.3
大分	祓川	ハライカワ	B	3	1.7	○	1.3
大分	原川	ハラカワ	C	5	1.4	○	1.0
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.7
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
大分	町田川	マチダガワ	AA	1	1.0	○	0.9
大分	武蔵川	ムサシガワ	A	2	1.0	○	1.0
大分	八坂川	ヤサカガワ	A	2	1.2	○	0.8
大分	駅館川	ヤツカンガワ	A	2	0.9	○	0.7
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	0.6	○	0.6
大分	寄藻川	ヨリモガワ	A	2	1.8	○	2.9
宮崎	綾北川下流	アヤキタガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	綾北川上流	アヤキタガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	石氷川	イシゴオリガワ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	石崎川	イシザキガワ	B	3	1.1	○	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	0.7	○	0.6
宮崎	岩瀬川	イワセガワ	A	2	<0.5	○	0.5
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	<0.5	○	<0.5
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	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川下流	オオヒラガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	大平川上流	オオヒラガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	大淀川下流	オオヨドガワカリユウ	A	2	1.2	○	0.8
宮崎	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	大淀川中流	オオヨドガワチュウリュウ	B	3	1.7	○	1.3
宮崎	沖田川下流	オキタガワカリユウ	B	3	1.4	○	1.0
宮崎	沖水川下流	オキミズガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.8
宮崎	沖水川上流	オキミズガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	小丸川下流	オマルガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	小丸川上流	オマルガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	加江田川	カエダガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	亀崎川	カメザキガワ	B	3	0.7	○	0.7
宮崎	北川	キタガワ	A	2	0.5	○	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	キョウタケガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	清武川上流	キョウタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	五ヶ瀬川下流	ゴカセガワカリユウ	A	2	0.7	○	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	<0.5	○	<0.5
宮崎	酒谷川下流	サカタニガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	酒谷川上流	サカタニガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	三ヶ所川	サンガショガワ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	三財川下流	サンザイガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.6
宮崎	三財川上流	サンザイガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	三財川中流	サンザイガワチュウリュウ	A	2	<0.5	○	0.5
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	0.6	○	1.1
宮崎	庄内川下流	ショウナイガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.1
宮崎	庄内川上流	ショウナイガワジョウリュウ	AA	1	0.9	○	0.7
宮崎	城の下川	ジョウノシタガワ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	炭床川	スミトコガワ	A	2	<0.5	○	<0.5
宮崎	川内川	センダイガワ	A	2	0.5	○	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ウ	A	2	1.1	○	1.0
宮崎	高崎川上流	タカサキガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	谷之木川	タニノキガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	辻の堂川	ツジノドウガワ	A	2	0.5	○	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	<0.5	○	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	年見川	トシミガワ	A	2	1.4	○	1.1
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	0.8	○	0.7
宮崎	萩原川	ハギワラガワ	A	2	1.1	○	0.9
宮崎	花の木川	ハナノキガワ	A	2	2.2	×	2.2
宮崎	浜川	ハマカワ	D	8	5.1	○	4.5
宮崎	東岳川下流	ヒガシタケガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
宮崎	東岳川上流	ヒガシタケガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	一ツ瀬川下流	ヒトツセガワカリユウ	A	2	0.6	○	0.6
宮崎	一ツ瀬川上流	ヒトツセガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.5
宮崎	日之影川	ヒノカゲガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	広渡川下流	ヒロトガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.5
宮崎	広渡川上流	ヒロトガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	深年川	フカドシガワ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	福島川下流	フクシマガワカリユウ	A	2	0.5	○	0.5
宮崎	福島川上流	フクシマガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	平田川	ヘダガワ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	祝子川下流	ホウリガワカリユウ	A	2	0.7	○	0.6
宮崎	祝子川上流	ホウ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	0.7	○	0.6
宮崎	細見川	ホソミガワ	AA	1	<0.5	○	<0.5
宮崎	本庄川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	<0.5	○	0.6
宮崎	本庄川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	<0.5	○	0.5
宮崎	丸谷川下流	マルタニガワカリユウ	A	2	0.8	○	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	<0.5	○	0.5
宮崎	宮田川下流	ミヤタガワカリユウ	B	3	0.9	○	1.0
宮崎	宮田川上流	ミヤタガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.7
宮崎	渡司川	ワタシガワ	AA	1	<0.5	○	0.5
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	天降川	アモリガワ	A	2	0.9	○	0.7
鹿児島	安楽川	アンラクガワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	稲荷川下流	イナリガワカリユウ	B	3	0.9	○	0.9
鹿児島	稲荷川上流	イナリガワジョウリュウ	A	2	0.8	○	0.8
鹿児島	大里川	オオサトガワ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島	大淀川上流	オオヨドガワジョウリュウ	A	2	1.1	○	1.0
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	0.8	○	0.8
鹿児島	折口川	オリグチガワ	A	2	1.1	○	1.7
鹿児島	加世田川	カセダガワ	A	2	1.3	○	1.2
鹿児島	神之川	カミノカワ	A	2	1.4	○	1.2
鹿児島	肝属神ノ川	キモツキカミノカワ	A	2	0.6	○	0.6
鹿児島	肝属川下流	キモツキガワカリユウ	A	2	1.5	○	1.3
鹿児島	肝属川上流	キモツキガワジョウリュウ	B	3	3.3	×	2.5
鹿児島	串良川	クシラガワ	A	2	1.5	○	1.2
鹿児島	花渡川	ケドガワ	A	2	1.1	○	0.9
鹿児島	檢校川	ケンコウガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	A	2	1.0	○	0.8
鹿児島	五反田川下流	ゴタンダガワカリユウ	B	3	1.1	○	1.0
鹿児島	五反田川上流	ゴタンダガワジョウリュウ	A	2	1.0	○	0.9
鹿児島	米之津川	コメノツガワ	A	2	1.0	○	0.8
鹿児島	新川	シンカワ	B	3	1.0	○	1.0
鹿児島	川内川下流	センダイガワカリユウ	A	2	1.1	○	0.8
鹿児島	川内川上流	センダイガワジョウリュウ	A	2	0.6	○	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	0.8	○	0.6
鹿児島	高松川	タカマツガワ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	田原川	タバールガワ	C	5	2.9	○	2.1
鹿児島	永田川	ナガタガワ	B	3	2.1	○	2.2
鹿児島	中津川	ナカツガワ	A	2	0.5	○	0.5
鹿児島	菱田川	ヒシダガワ	A	2	2.5	×	2.5
鹿児島	別府川	ベップガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	本城川下流	ホンジョウガワカリユウ	A	2	1.3	○	0.9
鹿児島	本城川上流	ホンジョウガワジョウリュウ	AA	1	0.5	○	0.6
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	1.2	○	1.2
鹿児島	万之瀬川上流	マンノセガワジョウリュウ	A	2	0.7	○	0.6
鹿児島	溝之口川上流	ミヅノクチガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.9
鹿児島	八房川	ヤフサガワ	A	2	0.8	○	0.7
鹿児島	横市川上流	ヨコイチガワジョウリュウ	A	2	0.9	○	0.8
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	B	3	0.9	○	0.9
鹿児島	和田川	ワダガワ	B	3	0.9	○	0.9
沖縄	安里川	アサトガワ	D	8	1.2	○	1.0
沖縄	安謝川	アジャガワ	C	5	1.6	○	1.1
沖縄	安波川(1)	アハガワ(1)	A	2	<0.5	○	0.7
沖縄	安波川(2)	アハガワ(2)	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)
沖縄	新川川(1)	アラカワガワ(1)	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	新川川(2)	アラカワガワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
沖縄	我部祖河川(1)	ガブソカガワ(1)	A	2	3.5	×	3.1
沖縄	我部祖河川(2)	ガブソカガワ(2)	A	2	1.6	○	1.3
沖縄	我部祖河川(3)	ガブソカガワ(3)	A	2	1.1	○	0.9
沖縄	漢那川	カンナガワ	A	2	<0.5	○	0.6
沖縄	久茂地川	クモジガワ	C	5	1.1	○	0.8
沖縄	源河川	ゲンカガワ	A	2	1.6	○	1.3
沖縄	国場川(1)	コクバガワ(1)	C	5	2.0	○	1.6
沖縄	国場川(2)	コクバガワ(2)	E	10	3.4	○	2.9
沖縄	大保川	タイホガワ	A	2	1.2	○	1.1
沖縄	汀間川(1)	テイマガワ(1)	A	2	2.7	×	1.9
沖縄	汀間川(2)	テイマガワ(2)	A	2	1.9	○	1.3
沖縄	天願川(1)	テンガンガワ(1)	B	3	1.5	○	1.3
沖縄	天願川(2)	テンガンガワ(2)	B	3	2.1	○	1.6
沖縄	名蔵川	ナグラガワ	A	2	1.0	○	0.8
沖縄	饒波川	ノハガワ	D	8	2.3	○	2.4
沖縄	羽地大川	ハネジオオカワ	A	2	1.0	○	1.0
沖縄	比謝川(1)	ヒジャガワ(1)	B	3	0.9	○	1.0
沖縄	比謝川(3)	ヒジャガワ(3)	C	5	2.1	○	1.9
沖縄	福地川	フクチガワ	A	2	0.6	○	0.6
沖縄	普久川(1)	フンガワ(1)	A	2	0.5	○	0.5
沖縄	普久川(2)	フンガワ(2)	A	2	<0.5	○	0.6
沖縄	平南川	ヘナンガワ	A	2	1.6	○	1.1
沖縄	辺野喜川	ベノキガワ	A	2	0.5	○	0.6
沖縄	牧港川	マキミナトガワ	C	5	1.7	○	1.2
沖縄	満名川(1)	マンナガワ(1)	A	2	1.7	○	1.4
沖縄	満名川(2)	マンナガワ(2)	A	2	1.1	○	1.0
沖縄	宮良川	ミヤラガワ	A	2	0.7	○	0.7
沖縄	報得川	ムクエガワ	E	10	4.4	○	3.8
沖縄	雄樋川	ユウヒガワ	D	8	6.1	○	3.8

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	2.4	×	2.3
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	6.8	×	5.9
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	4.0	×	3.4
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	AA	1	1.9	×	1.7
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	1.0	○	1.0
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	2.0	○	1.9
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	1.9	○	1.7
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7	○	0.7
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.2	×	1.0
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	4.4	×	3.5
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	7.5	×	6.6
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチヨスイチ	A	3	2.9	○	2.9
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	16	×	7.5
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.3
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.3	○	1.1
岩手	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	ガンドウダムチヨスイチ(ガンドウコ)	A	3	2.1	○	1.7
岩手	御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.6
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.9
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.3
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.4
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワコ)	A	3	3.3	×	2.6
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	2.6	○	2.2
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	11	×	11
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.4	×	3.6
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.5	×	2.0
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.8	×	2.3
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.7	×	1.7
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシユクダム	A	3	2.0	○	1.9
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.6	×	3.1
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	8.2	×	7.5
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	4.1	×	4.1
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	AA	1	1.6	×	1.4
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.3	×	2.1
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	2.9	○	2.7
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	2.1	○	2.4
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.8	○	1.9
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.2	×	2.7
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	0.7	○	0.9
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	3.5	×	3.5
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	3.7	×	3.2
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	10	×	8.0
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	3.2	×	3.2
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	3.6	×	3.5
秋田	鑑畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	0.7	○	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	○	2.2
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	4.4	×	3.3
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	1.1	○	0.9
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	1.9
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.1
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	5.0	×	4.5
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.4	×	3.5
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.4	○	2.1
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	6.5	×	5.4
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	3.0	○	2.5
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.7	○	2.3
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	A	3	1.7	○	1.5
福島	羽島湖	ハトリコ	A	3	2.2	○	2.2
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウグン	A	3	1.2	○	1.1
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	×	3.3
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.1	○	2.0
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	7.5	×	6.8
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	7.8	×	6.8
茨城	北浦	キタウラ	A	3	8.6	×	7.8
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	7.6	×	7.2
茨城	潤沼	ヒヌマ	B	5	6.6	×	5.6
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	A	3	1.8	○	1.7
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.8

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)
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.3	×	1.2
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	1.0	○	0.9
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.6	○	2.4
栃木	渡良瀬貯水池(谷中湖)	ワタラセチヨスイチ(ヤナカコ)	A	3	6.1	×	5.8
群馬	相保ダム貯水池(赤谷湖)	アイマダムチヨスイチ(アカヤコ)	A	3	1.7	○	1.5
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	3.2	×	2.8
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.4	×	3.5
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウガワダムチヨスイチ(ウメダコ)	A	3	2.6	○	2.3
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	A	3	2.2	○	1.6
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	A	3	2.1	○	1.8
群馬	須田貝ダム貯水池(洞元湖)	スダガイダムチヨスイチ(ドウゲンコ)	A	3	3.0	○	2.4
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	A	3	2.1	○	2.0
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマダムチヨスイチ(ナラマダコ)	A	3	3.3	×	3.1
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	2.9	○	2.7
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	A	3	1.8	○	1.8
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチヨスイチ(オクトネコ)	A	3	2.2	○	2.1
埼玉	荒川貯水池(彩湖)	アラカワチヨスイチ(サイコ)	A	3	6.4	×	6.5
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	A	3	2.1	○	1.8
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	A	3	1.7	○	1.4
千葉	印旛沼	インバヌマ	A	3	12	×	11
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	7.0	×	6.6
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	7.1	×	6.2
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	10	×	8.6
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	2.3	×	1.9
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.2	×	2.0
神奈川	相模湖	サガミコ	A	3	2.7	○	2.4
神奈川	丹次湖	タンザワコ	A	3	2.2	○	1.9
神奈川	津久井湖	ツクイコ	A	3	2.4	○	2.2
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	1.6	○	1.5
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.7
新潟	鳥野野潟	トヤノガタ	B	5	4.6	○	4.4
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	1.9	○	1.8
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	1.9	○	1.6
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.7	○	1.3
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	7.4	×	6.1
石川	木場潟	キバガタ	A	3	7.6	×	6.6
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)	A	3	7.6	×	5.6
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	9.6	×	6.0
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	3.8	○	3.5
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	6.3	×	4.3
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.4	○	1.9
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	2.7	○	2.7
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.4	○	2.2
山梨	精進湖	シヨウジコ	A	3	2.8	○	2.7
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.0	○	1.0
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.4	○	2.5
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.4	×	1.2
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	2.4	×	1.9
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	3.4	×	4.0
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	5.6	×	4.4
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	2.1	○	2.0
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.8	×	1.6
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	2.3	×	2.1
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.4	○	2.4
長野	丸池	マルイケ	A	3	2.0	○	1.7
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.8	×	3.4
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曽湖)	ミノガワダムチヨスイチ(オクキノコ)	A	3	0.8	○	0.8
長野	女神湖	メガミコ	A	3	3.3	×	3.1
岐阜・富山	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.7	○	1.3
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビコ)	A	3	1.3	○	1.2
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.0
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	8.3	×	8.2
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	7.4	×	6.9
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	AA	1	2.9	×	2.6
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシナミ)	AA	1	4.3	×	3.3
兵庫	千苺水源池	センガリスイゲンチ	A	3	3.1	×	2.9
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.2	○	1.1
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	1.5	○	1.4

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)
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	3.6	×	2.7
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	1.5	○	1.2
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	1.7	○	1.5
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	3.9	×	3.5
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	3.7	×	3.2
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	5.9	×	4.8
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	4.8	×	4.1
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカスイドウ	A	3	4.9	×	3.7
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	5.3	×	4.7
島根	宍道湖	シンジコ	A	3	5.0	×	4.4
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカスイドウ	A	3	4.9	×	3.7
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	8.0	×	7.1
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	A	3	2.5	○	2.4
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシヤクガワダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.8
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	2.2
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	3.2	×	2.8
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	A	3	2.7	○	2.5
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	3.5	×	3.3
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	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	×	3.0
山口	阿武湖	アブガワダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.8
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.5	○	1.5
山口	小野湖	オノコ	A	3	2.7	○	2.4
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	2.4	○	2.3
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	1.8	○	1.7
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	4.3	×	3.6
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	4.5	○	4.2
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	2.7	○	2.5
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.4	○	2.1
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	A	3	1.6	○	1.5
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.6	○	2.3
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.6	○	1.6
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.0	○	2.7
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	1.9	○	1.8
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチヨスイチ	A	3	2.2	○	1.9
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	2.6	○	2.3
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	A	3	2.8	○	2.0
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	A	3	1.5	○	1.4
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	A	3	2.4	○	2.9
福岡	油木ダム	アブラギダム	A	3	3.0	○	2.7
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	1.6	○	1.4
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.2	○	2.1
福岡	ます淵ダム	マस्पチダム	A	3	2.1	○	1.9
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.5	×	3.1
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	3.3	×	3.0
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チヨウセイチ)	B	5	7.5	×	6.8
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	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	1.9	○	1.6
大分	北川ダム	キガワダム	A	3	2.4	○	2.0
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	A	3	1.7	○	1.6
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	1.6	○	1.5
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	A	3	2.6	○	2.4
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	2.0	○	1.9
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	A	3	2.7	○	2.4

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)
北海道	厚岸湖	アッケシコ	B	3	3.3	×	2.8
北海道	網走海域(1)	アバシロカイイキ(1)	B	3	6.7	×	5.8
北海道	網走海域(2)	アバシロカイイキ(2)	B	3	1.8	○	1.6
北海道	網走海域(3)	アバシロカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.7
北海道	網走海域(4)	アバシロカイイキ(4)	A	2	2.1	×	2.1
北海道	網走海域(5)	アバシロカイイキ(5)	A	2	2.9	×	2.2
北海道	石狩海域(1)	イシカリカイイキ(1)	C	8	1.5	○	1.5
北海道	石狩海域(2)	イシカリカイイキ(2)	B	3	1.6	○	1.6
北海道	石狩海域(3)	イシカリカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.4
北海道	岩内海域(1)	イワナイカイイキ(1)	C	8	1.5	○	1.4
北海道	岩内海域(2)	イワナイカイイキ(2)	B	3	1.5	○	1.3
北海道	岩内海域(3)	イワナイカイイキ(3)	A	2	1.4	○	1.2
北海道	小樽海域(1)	オタルカイイキ(1)	C	8	2.7	○	2.8
北海道	小樽海域(2)	オタルカイイキ(2)	C	8	1.6	○	1.6
北海道	小樽海域(3)	オタルカイイキ(3)	A	2	1.8	○	2.3
北海道	釧路海域(1)	クシロカイイキ(1)	C	8	3.3	○	3.2
北海道	釧路海域(2)	クシロカイイキ(2)	C	8	3.7	○	3.5
北海道	釧路海域(3)	クシロカイイキ(3)	B	3	2.9	○	2.7
北海道	釧路海域(4)	クシロカイイキ(4)	B	3	2.2	○	2.2
北海道	釧路海域(5)	クシロカイイキ(5)	A	2	3.0	×	2.7
北海道	釧路海域(6)	クシロカイイキ(6)	A	2	3.4	×	2.4
北海道	サロマ湖	サロマコ	A	2	2.2	×	1.9
北海道	白老海域(1)	シラオカイイキ(1)	B	3	2.3	○	1.9
北海道	白老海域(2)	シラオカイイキ(2)	B	3	2.0	○	1.7
北海道	白老海域(3)	シラオカイイキ(3)	A	2	1.9	○	1.7
北海道	伊達海域(1)	ダテカイイキ(1)	B	3	2.2	○	2.0
北海道	伊達海域(2)	ダテカイイキ(2)	B	3	2.1	○	1.9
北海道	伊達海域(3)	ダテカイイキ(3)	A	2	2.1	×	1.8
北海道	十勝海域(1)	トカチカイイキ(1)	C	8	3.0	○	2.3
北海道	十勝海域(2)	トカチカイイキ(2)	B	3	2.7	○	2.1
北海道	十勝海域(3)	トカチカイイキ(3)	A	2	2.5	×	2.0
北海道	苫小牧海域(1)	トマコマイカイイキ(1)	C	8	2.4	○	2.2
北海道	苫小牧海域(2)	トマコマイカイイキ(2)	C	8	4.0	○	3.0
北海道	苫小牧海域(3)	トマコマイカイイキ(3)	C	8	2.2	○	2.6
北海道	苫小牧海域(4)	トマコマイカイイキ(4)	C	8	2.0	○	1.9
北海道	苫小牧海域(5)	トマコマイカイイキ(5)	C	8	2.0	○	1.8
北海道	苫小牧海域(6)	トマコマイカイイキ(6)	B	3	3.8	×	2.9
北海道	苫小牧海域(7)	トマコマイカイイキ(7)	B	3	2.1	○	1.8
北海道	苫小牧海域(8)	トマコマイカイイキ(8)	A	2	1.9	○	1.6
北海道	根室海域(1)	ネムロカイイキ(1)	C	8	1.9	○	1.8
北海道	根室海域(2)	ネムロカイイキ(2)	A	2	1.8	○	1.6
北海道	根室海域(3)	ネムロカイイキ(3)	C	8	1.9	○	2.2
北海道	根室海域(4)	ネムロカイイキ(4)	B	3	1.0	○	1.4
北海道	根室海域(5)	ネムロカイイキ(5)	A	2	1.1	○	1.0
北海道	能取湖	ノトロコ	B	3	2.1	○	2.4
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	C	8	2.5	○	1.8
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	A	2	1.8	○	1.3
北海道	風蓮湖	フウレンコ	A	5	6.1	×	4.8
北海道	室蘭海域(1)	ムロランカイイキ(1)	C	8	1.7	○	2.3
北海道	室蘭海域(2)	ムロランカイイキ(2)	A	2	1.2	○	1.2
北海道	室蘭海域(3)	ムロランカイイキ(3)	A	2	1.7	○	1.6
北海道	室蘭海域(4)	ムロランカイイキ(4)	A	2	1.7	○	1.6
北海道	森海域(1)	モリカイイキ(1)	C	8	1.4	○	1.2
北海道	森海域(2)	モリカイイキ(2)	B	3	1.3	○	1.2
北海道	森海域(3)	モリカイイキ(3)	A	2	1.4	○	1.2
北海道	紋別海域(1)	モンベツカイイキ(1)	B	3	1.9	○	1.7
北海道	紋別海域(2)	モンベツカイイキ(2)	A	2	1.8	○	1.6
北海道	余市海域(1)	ヨイチカイイキ(1)	C	8	1.2	○	1.2
北海道	余市海域(2)	ヨイチカイイキ(2)	B	3	1.3	○	1.2
北海道	余市海域(3)	ヨイチカイイキ(3)	A	2	1.3	○	1.1
北海道	留萌海域(1)	ルモイカイイキ(1)	C	8	2.0	○	1.8
北海道	留萌海域(2)	ルモイカイイキ(2)	A	2	1.6	○	1.4
北海道	稚内海域(1)	ワツカナイカイイキ(1)	C	8	1.4	○	1.7
北海道	稚内海域(2)	ワツカナイカイイキ(2)	B	3	1.4	○	1.2
北海道	稚内海域(3)	ワツカナイカイイキ(3)	A	2	2.5	×	1.5
青森	大間港	オオマコウ	B	3	0.8	○	0.8
青森	大湊港(1)	オオミナトコウ(1)	C	8	2.3	○	1.9
青森	大湊港(2)	オオミナトコウ(2)	B	3	1.9	○	1.6
青森	河口海域(乙)	カコウカイイキ(オツ)	B	3	1.2	○	0.8
青森	河口海域(甲)	カコウカイイキ(コウ)	B	3	1.6	○	1.3
青森	河口海域(丙)	カコウカイイキ(ヘイ)	A	2	1.4	○	0.9
青森	川内港中央	カワウチコウ	B	3	1.6	○	1.4
青森	小湊港	コミナトコウ	B	3	1.9	○	1.5
青森	下北半島北側海域	シモキタハントウキタガワカイイキ	A	2	0.8	○	0.8
青森	下北半島西側海域	シモキタハントウニシガワカイイキ	A	2	0.8	○	0.8
青森	尻屋岬港	シリヤミサキコウ	B	3	0.8	○	0.7

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
青森	第1工業港	ダイ1コウギヨウコウ	C	8	2.8	○	2.1
青森	第2工業港	ダイ2コウギヨウコウ	C	8	1.4	○	1.1
青森	第3工業港	ダイ3コウギヨウコウ	C	8	1.5	○	1.3
青森	津軽半島北側海域	ツガルハントウキタガワカイイキ	A	2	1.2	○	1.1
青森	日本海岸地先海域	ニホンカイガンチサキカイイキ	A	2	2.4	×	1.4
青森	野辺地港	ノヘジコウ	B	3	1.6	○	1.3
青森	東通海域	ヒガシドオリカイイキ	A	2	1.1	○	0.8
青森	深浦港	フカウラコウ	B	3	1.2	○	1.2
青森	南浜海域	ミナミハマカイイキ	A	2	0.9	○	0.7
青森	むつ小川原港(1)	ムツオガワラコウ(1)	C	8	2.1	○	1.8
青森	むつ小川原港(2)	ムツオガワラコウ(2)	C	8	3.2	○	3.0
青森	むつ小川原港(3)	ムツオガワラコウ(3)	B	3	1.3	○	0.9
青森	陸奥湾(1)	ムツワン(1)	C	8	1.4	○	1.2
青森	陸奥湾(2)	ムツワン(2)	C	8	1.4	○	1.2
青森	陸奥湾(3)	ムツワン(3)	B	3	1.6	○	1.5
青森	陸奥湾(4)	ムツワン(4)	A	2	1.4	○	1.2
青森	陸奥湾東側海域	ムツワンヒガシガワカイイキ	A	2	1.7	○	1.2
岩手	大槌湾	オオヅチワン	A	2	1.9	○	1.7
岩手	大船渡湾(乙)	オオフナトワン(オツ)	A	2	1.4	○	1.4
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	A	2	2.0	○	1.8
岩手	越喜来湾	オキライワン	A	2	1.2	○	1.2
岩手	釜石湾(乙)	カマイシワン(オツ)	A	2	1.3	○	1.2
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	A	2	1.7	○	1.4
岩手	久慈湾	クジワン	A	2	1.9	○	1.4
岩手	田老湾	タロワン	A	2	1.8	○	1.6
岩手	唐丹湾	トウニワン	A	2	1.1	○	1.1
岩手	広田湾	ヒロタワン	A	2	1.7	○	1.4
岩手	船越湾	フナコシワン	A	2	1.3	○	1.2
岩手	宮古湾	ミヤコワン	A	2	2.0	○	1.7
岩手	山田湾	ヤマダワン	A	2	1.6	○	1.5
岩手	吉浜湾	ヨシハマワン	A	2	1.2	○	1.1
岩手	綾里湾	リヨウリワン	A	2	1.1	○	1.0
宮城	鮎川湾(乙)	アユカワワン(オツ)	A	2	2.1	×	1.7
宮城	鮎川湾(甲)	アユカワワン(コウ)	B	3	1.7	○	1.5
宮城	石巻地先海域(乙-1)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-1)	B	3	2.2	○	1.9
宮城	石巻地先海域(乙-3)	イシノマキチサキカイイキ(オツ-3)	B	3	4.1	×	3.5
宮城	石巻地先海域(甲-1)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-1)	C	8	3.3	○	2.6
宮城	石巻地先海域(甲-2)	イシノマキチサキカイイキ(コウ-2)	C	8	4.4	○	3.9
宮城	石巻地先海域(丙)	イシノマキチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	3.2	×	2.2
宮城	女川湾(乙)	オナガワワン(オツ)	B	3	1.8	○	1.5
宮城	女川湾(甲)	オナガワワン(コウ)	C	8	1.8	○	1.6
宮城	女川湾(丙)	オナガワワン(ヘイ)	A	2	1.7	○	1.5
宮城	気仙沼湾(乙)	ケセンヌマワン(オツ)	B	3	2.2	○	1.8
宮城	気仙沼湾(丙)	ケセンヌマワン(ヘイ)	A	2	1.9	○	1.7
宮城	志津川湾(乙)	シヅガワワン(オツ)	A	2	1.9	○	1.6
宮城	志津川湾(甲)	シヅガワワン(コウ)	B	3	1.9	○	1.9
宮城	仙台港地先海域(乙)	センダイコウチサキカイイキ(オツ)	B	3	1.5	○	0.7
宮城	仙台港地先海域(甲)	センダイコウチサキカイイキ(コウ)	C	8	1.8	○	1.4
宮城	仙台港地先海域(丙)	センダイコウチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.9	×	1.9
宮城	その他の全地先海域	ソノタノゼンチサキカイイキ	A	2	3.3	×	2.1
宮城	二の倉地先海域(乙)	ニノクラチサキカイイキ(オツ)	B	3	3.9	×	3.0
宮城	二の倉地先海域(甲)	ニノクラチサキカイイキ(コウ)	C	8	3.7	○	3.0
宮城	二の倉地先海域(丙)	ニノクラチサキカイイキ(ヘイ)	A	2	2.6	×	2.3
宮城	松島湾(乙)	マツシマワン(オツ)	B	3	1.8	○	1.2
宮城	松島湾(甲)	マツシマワン(コウ)	C	8	3.5	○	2.8
宮城	松島湾(丙)	マツシマワン(ヘイ)	A	2	3.0	×	2.4
秋田	B・C該当海域以外の海域(秋田湾海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(アキタワンカイイキ)	A	2	2.3	×	1.7
秋田	B・C該当海域以外の海域(男鹿海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(オガカイイキ)	A	2	2.2	×	1.8
秋田	B・C該当海域以外の海域(中部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(チュウブカイイキ)	A	2	1.7	○	1.4
秋田	B・C該当海域以外の海域(南部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ナンブカイイキ)	A	2	1.6	○	1.6
秋田	B・C該当海域以外の海域(北部海域)	B・Cガイトウカイイキイガイノカイイキ(ホクブカイイキ)	A	2	2.2	×	1.9
秋田	秋田港泊地航路除く海域	アキタコウハクチコウロノクカイイキ	B	3	1.7	○	1.4
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	3.5	○	2.7
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	2.1	○	1.7

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
秋田	雄物川河口から旧雄物川河口までの海域	オモノガワカコウカラキョウオモノガワカコウマデノカイキ	B	3	1.7	○	1.5
秋田	戸賀避難港	トガヒナンコウ	A	2	1.7	○	1.5
秋田	能代港泊地航路	ノシロコウハクチコウロ	B	3	2.4	○	2.0
秋田	船川港泊地航路除く海域	フナガワコウハクチコウロノゾクカイキ	B	3	1.9	○	1.6
秋田	本荘港泊地航路	ホンジョウコウハクチコウロ	B	3	2.3	○	2.0
山形	酒田港(第1区域)	サカタコウ(ダイ1クイキ)	A	2	2.3	×	2.1
山形	酒田港(第2区域)	サカタコウ(ダイ2クイキ)	B	3	2.6	○	2.3
山形	酒田港(第3区域)	サカタコウ(ダイ3クイキ)	B	3	2.8	○	2.5
山形	酒田港(第4区域)	サカタコウ(ダイ4クイキ)	A	2	2.3	×	1.8
山形	酒田港(第5区域)	サカタコウ(ダイ5クイキ)	B	3	2.0	○	1.7
福島	いわき市地先海域	イワキシチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.1
福島	江名港	エナコウ	B	3	1.6	○	1.3
福島	小名浜港	オナハマコウ	B	3	1.8	○	1.5
福島	常磐沿岸海域(小名浜港沖)	ジョウバンエンガン(オナハマオキ)	A	2	1.8	○	1.4
福島	常磐沿岸海域	ジョウバンエンガンカイキ	A	2	1.7	○	1.3
福島	相双地区地先海域	ソウソウチクチサキカイキ	A	2	1.9	○	1.3
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	2.0	○	1.6
福島	豊間漁港	トヨマガヨコウ	B	3	1.7	○	1.4
福島	中之作港	ナカノサクコウ	B	3	1.8	○	1.1
福島	原町市地先海域	ハラマチシチサキカイキ	A	2	1.7	○	1.3
福島	久之浜港	ヒサノハマコウ	B	3	1.4	○	1.2
福島	松川浦海域	マツカワウラカイキ	A	2	0.8	○	0.8
福島	四倉港	ヨツクラコウ	B	3	1.6	○	1.4
茨城	磯崎漁港	イソザキヨコウ	B	3	1.4	○	1.4
茨城	大洗港	オオアライコウ	B	3	2.1	○	1.7
茨城	鹿島灘海域	カシマナダカイキ	A	2	1.4	○	1.4
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	1.6	○	1.4
茨城	鹿島灘海域・港湾南部	カシマナダカイキコウナンブ	B	3	1.6	○	1.4
茨城	鹿島灘海域・港湾北部	カシマナダカイキコウホクブ	B	3	1.8	○	1.6
茨城	鹿島灘海域・深芝沖	カシマナダカイキフカシバオキ	C	8	1.7	○	1.3
茨城	県央地先海域	ケンオウチサキカイキ	A	2	2.0	○	1.7
茨城	常磐地先海域・泉川河口地先	ジョウバンチサキイズミカワコウ	B	3	1.3	○	1.0
茨城	常磐地先海域・会瀬漁港	ジョウバンチサキオオセギヨコウ	B	3	1.6	○	1.6
茨城	常磐地先海域・大津漁港	ジョウバンチサキオオツギヨコウ	B	3	1.6	○	1.5
茨城	常磐地先海域・大津漁港南部	ジョウバンチサキオオツギヨコウナン	B	3	1.5	○	1.3
茨城	常磐地先海域	ジョウバンチサキカイキ	A	2	1.4	○	1.2
茨城	常磐地先海域・日立港	ジョウバンチサキカイキヒタチコウ	B	3	1.6	○	1.5
茨城	常磐地先海域・川尻港	ジョウバンチサキカワジリコウ	B	3	1.4	○	1.3
茨城	常磐地先海域・久慈魚港	ジョウバンチサキクジギヨコウ	B	3	1.5	○	1.4
茨城	常磐地先海域・炭鉱排水口地先	ジョウバンチサキタンコウハイスイクチ	B	3	1.4	○	1.2
茨城	常磐地先海域・花貫川河口地先	ジョウバンチサキハナヌギガワコウ	B	3	1.4	○	1.1
茨城	常磐地先海域・平潟漁港	ジョウバンチサキヒラカタギヨコウ	B	3	1.5	○	1.2
茨城	那珂湊漁港	ナカミナトギヨコウ	B	3	1.7	○	1.7
茨城	那珂湊漁港平磯地区	ナカミナトギヨコウヒライソチク	B	3	1.8	○	1.6
茨城	常陸那珂港	ヒタチナカコウ	B	3	1.8	○	1.5
千葉	千葉港(乙)	チバコウ(オツ)	B	3	3.7	×	2.8
千葉	千葉港(甲)	チバコウ(コウ)	C	8	3.4	○	2.6
千葉	東京湾(1)	トウキョウワン(1)	C	8	2.7	○	2.4
千葉・東京	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.3	×	2.9
千葉・東京・神奈川	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.5	×	2.6
千葉・神奈川	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.2	×	2.4
千葉・神奈川	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.6	×	2.0
千葉	東京湾(2)	トウキョウワン(2)	C	8	2.9	○	2.5
千葉	東京湾(3)	トウキョウワン(3)	C	8	3.1	○	2.7
千葉	東京湾(4)	トウキョウワン(4)	C	8	4.4	○	3.4
千葉・東京・神奈川	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.4	×	3.5
東京・千葉	東京湾(11)	トウキョウワン(11)	B	3	4.3	×	2.9
東京・神奈川・千葉	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.5	×	2.6
東京	東京湾(5)	トウキョウワン(5)	C	8	4.8	○	3.4
東京・神奈川・千葉	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.4	×	3.5
神奈川	相模湾(1)	サガミワン(1)	A	2	1.4	○	1.2
神奈川	相模湾(2)	サガミワン(2)	A	2	1.7	○	1.3
神奈川	東京湾(10)	トウキョウワン(10)	B	3	3.5	×	3.1
神奈川・千葉・東京	東京湾(12)	トウキョウワン(12)	B	3	3.5	×	2.6
神奈川	東京湾(13)	トウキョウワン(13)	B	3	2.2	○	2.0
神奈川	東京湾(14)	トウキョウワン(14)	B	3	1.7	○	1.6
神奈川	東京湾(15)	トウキョウワン(15)	B	3	1.9	○	1.6

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
神奈川・千葉	東京湾(16)	トウキョウワン(16)	A	2	3.2	×	2.4
神奈川・千葉	東京湾(17)	トウキョウワン(17)	A	2	2.6	×	2.0
神奈川	東京湾(6)	トウキョウワン(6)	C	8	4.0	○	3.0
神奈川	東京湾(7)	トウキョウワン(7)	C	8	2.9	○	2.7
神奈川	東京湾(8)	トウキョウワン(8)	C	8	2.5	○	2.1
神奈川・千葉・東京	東京湾(9)	トウキョウワン(9)	B	3	4.4	×	3.5
新潟	小木港	オギコウ	A	2	1.8	○	1.5
新潟	県北海域	ケンボクカカイキ	A	2	1.8	○	1.5
新潟	直江津海域	ナオエツカカイキ	A	2	1.7	○	1.1
新潟	新潟海域(乙)	ニイガタカカイキ(オツ)	A	2	3.3	×	2.2
新潟	新潟海域(甲)	ニイガタカカイキ(コウ)	A	2	4.5	×	2.4
新潟	新潟海域(新潟東港)	ニイガタカカイキ(ニイガタヒガシコウ)	B	3	4.5	×	3.6
新潟	新潟海域(丙)	ニイガタカカイキ(ヘイ)	B	3	2.6	○	2.3
新潟	西頸城地先海域	ニシクビキチササカカイキ	A	2	1.9	○	1.0
新潟	真野湾	マノワン	A	2	2.9	×	1.9
新潟	弥彦・米山地先海域(弥彦地先)	ヤヒコ・ヨネヤマチササカカイキ(ヤヒコチサキ)	A	2	2.6	×	2.0
新潟	弥彦・米山地先海域(米山地先)	ヤヒコ・ヨネヤマチササカカイキ(ヨネヤマチサキ)	A	2	1.4	○	1.3
新潟	両津湾(乙)	リョウツワン(オツ)	B	3	2.0	○	1.6
新潟	両津湾(甲)	リョウツワン(コウ)	A	2	1.6	○	1.3
新潟	両津湾(丙)	リョウツワン(ヘイ)	B	3	3.4	×	2.9
富山	小矢部川河口海域(乙)	オヤベガワカコウカカイキ(オツ)	A	2	1.6	○	1.6
富山	小矢部川河口海域(甲)	オヤベガワカコウカカイキ(コウ)	B	3	1.9	○	1.7
富山	神通川河口海域(乙)	ジンヅウガワカコウカカイキ(オツ)	A	2	1.9	○	1.6
富山	神通川河口海域(甲)	ジンヅウガワカコウカカイキ(コウ)	B	3	1.8	○	1.6
富山	富山新港海域(乙)	トヤマシンコウカカイキ(オツ)	B	3	2.0	○	1.8
富山	富山新港海域(甲)	トヤマシンコウカカイキ(コウ)	C	8	3.0	○	2.7
富山	富山湾海域(その他)	トヤマワンカカイキ(ソノタ)	A	2	1.9	○	1.4
石川	加賀沿岸海域	カガエンガンカカイキ	A	2	2.3	×	1.6
石川	金沢沿岸海域	カナザワエンガンカカイキ	A	2	1.8	○	1.4
石川	金沢港(乙)	カナザワコウ(オツ)	B	3	2.2	○	1.9
石川	金沢港(甲)	カナザワコウ(コウ)	C	8	4.0	○	3.4
石川	金沢港(丙)	カナザワコウ(ヘイ)	B	3	2.3	○	2.0
石川	河北沿岸海域	カホクエンガンカカイキ	A	2	1.9	○	1.5
石川	七尾西湾	ナナオセイワン	A	2	2.3	×	1.7
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	B	3	3.0	○	2.1
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	A	2	1.7	○	1.5
石川	七尾北湾	ナナオホクワン	A	2	1.5	○	1.2
石川	能登半島沿岸海域	ノハントウエンガンカカイキ	A	2	2.1	×	1.4
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカカイキ	A	2	1.6	○	1.5
福井	越前加賀海岸地先海域	エチゼンカガカイガンチササカカイキ	A	2	1.9	○	1.4
福井	小浜湾海域	オバマワンカカイキ	A	2	1.8	○	1.6
福井	九頭竜川地先海域(乙)	クズリユウガワチササカカイキ(オツ)	B	3	2.2	○	1.8
福井	九頭竜川地先海域(甲)	クズリユウガワチササカカイキ(コウ)	A	2	2.0	○	1.5
福井	世久見湾海域	セクミワンカカイキ	A	2	1.4	○	1.3
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカカイキ(オツ)	B	3	2.7	○	2.3
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカカイキ(コウ)	A	2	2.0	○	2.0
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカカイキ	A	2	1.4	○	1.4
福井	若狭湾東部海域	ワカサワントウブカカイキ	A	2	1.8	○	1.6
静岡	伊豆沿岸海域	イズエンガンカカイキ	A	2	1.8	○	1.4
静岡	猪鼻湖	イノハナコ	B	3	2.9	○	2.5
静岡	宇布見湾	ウブミワン	B	3	1.8	○	1.6
静岡	遠州灘	エンシュウナダ	A	2	1.3	○	1.1
静岡	大井川港	オオイガワコウ	B	3	2.6	○	2.5
静岡	奥庄内湖	オクショウナイコ	B	3	2.3	○	2.1
静岡	奥駿河湾	オクスルガワン	A	2	1.1	○	0.8
静岡	清水港	シミズコウ	B	3	2.7	○	2.3
静岡	田子の浦港	タゴノウラコウ	C	8	3.8	○	2.4
静岡	田子の浦地先海域(乙)	タゴノウラチササカカイキ(オツ)	A	2	1.9	○	1.5
静岡	田子の浦地先海域(甲)	タゴノウラチササカカイキ(コウ)	B	3	2.5	○	1.7
静岡	西駿河湾	ニシスルガワン	A	2	2.6	×	1.9
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カイキ	B	3	1.8	○	1.7
静岡	浜名湖	ハマナコ	A	2	2.1	×	1.8
静岡	松見ヶ浦	マツミガウラ	B	3	2.3	○	2.1
静岡	用宗漁港	モチムネギョコウ	B	3	1.8	○	1.6
静岡	焼津漁港	ヤイツギョコウ	B	3	3.0	○	2.8
静岡	鷺津湾	ワシヅワン	B	3	2.1	○	1.9
愛知	渥美湾(乙)	アツミワン(オツ)	A	2	3.5	×	2.9
愛知	渥美湾(甲)	アツミワン(コウ)	B	3	3.4	×	3.1
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	A	2	2.9	×	2.2

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)
愛知	蒲郡地先海域	ガマゴオリチサキカイキ	C	8	3.6	○	3.3
愛知	衣浦港	キヌウラコウ	C	8	3.4	○	3.0
愛知	衣浦港南部	キヌウラコウナンブ	C	8	4.2	○	3.2
愛知	衣浦湾	キヌウラワン	A	2	3.0	×	2.3
愛知	神野・田原地先海域	ジンノ・タハラチサキカイキ	C	8	6.3	○	4.5
愛知	常滑地先海域	トコナメチサキカイキ	B	3	3.0	○	2.7
愛知	名古屋港(乙)	ナゴヤコウ(オツ)	B	3	3.3	×	2.9
愛知	名古屋港(甲)	ナゴヤコウ(コウ)	C	8	5.3	○	3.7
三重	英虞湾	アゴワン	A	2	2.2	×	1.9
三重	伊勢地先海域	イセチサキカイキ	B	3	2.0	○	1.9
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	A	2	2.9	×	2.2
三重	尾鷲湾	オウセワン	A	2	2.2	×	1.8
三重	五ヶ所湾	ゴカシヨワン	A	2	1.9	○	1.8
三重	津・松阪地先海域	ツマツサカチサキカイキ	B	3	2.9	○	2.4
三重	四日市港(甲)	ヨツカイチコウ(コウ)	C	8	3.3	○	3.0
三重	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	ヨツカイチスズカチサキカイキ(オツ)	A	2	2.5	×	2.3
三重	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	ヨツカイチスズカチサキカイキ(コウ)	B	3	3.0	○	2.4
京都	阿蘇海	アソカイ	B	3	4.3	×	3.7
京都	久美浜湾	クミハマワン	A	2	3.8	×	3.1
京都	山陰海岸	サンインカイガン	A	2	1.7	○	1.5
京都	舞鶴湾(1)	マイヅルワン(1)	A	2	2.2	×	2.0
京都	舞鶴湾(2)	マイヅルワン(2)	A	2	2.1	×	1.8
京都	宮津湾	ミヤツワン	A	2	2.4	×	1.9
京都	若狭湾	ワカサワン	A	2	1.9	○	1.6
大阪・兵庫	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.7	○	3.1
大阪・兵庫	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	3.7	×	2.6
大阪・兵庫	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.1	×	2.4
大阪・兵庫	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	2.7	×	2.2
大阪・兵庫	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.0	○	1.7
大阪	大阪湾(尾崎港)	オオサカワン(オザキコウ)	C	8	3.0	○	2.6
大阪	大阪湾(淡輪港)	オオサカワン(タンノコウ)	C	8	2.4	○	2.4
大阪	大阪湾(深日港)	オオサカワン(フケコウ)	C	8	2.1	○	2.0
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブ・ナンブ	A	2	1.9	○	1.7
兵庫・大阪	大阪湾(1)	オオサカワン(1)	C	8	4.7	○	3.1
兵庫・大阪	大阪湾(2)	オオサカワン(2)	B	3	3.7	×	2.6
兵庫・大阪	大阪湾(3)	オオサカワン(3)	A	2	3.1	×	2.4
兵庫・大阪	大阪湾(4)	オオサカワン(4)	A	2	2.7	×	2.2
兵庫・大阪	大阪湾(5)	オオサカワン(5)	A	2	2.0	○	1.7
兵庫	山陰海岸地先海域	サンインカイガンチサキカイキ	A	2	1.5	○	1.2
兵庫	洲本港(1)	スモトコウ(1)	C	8	2.1	○	2.0
兵庫	洲本港(2)	スモトコウ(2)	B	3	1.9	○	1.9
兵庫	津居山港	ツイヤマコウ	B	3	1.9	○	1.6
兵庫	津名港	ツナコウ	C	8	2.1	○	1.9
兵庫	播磨海域(1)	ハリマカイキ(1)	C	8	1.7	○	1.6
兵庫	播磨海域(10)	ハリマカイキ(10)	C	8	3.7	○	3.0
兵庫	播磨海域(11)	ハリマカイキ(11)	B	3	3.8	×	2.6
兵庫	播磨海域(12)	ハリマカイキ(12)	B	3	1.7	○	1.6
兵庫	播磨海域(13)	ハリマカイキ(13)	A	2	2.6	×	2.0
兵庫	播磨海域(2)	ハリマカイキ(2)	C	8	3.5	○	2.5
兵庫	播磨海域(3)	ハリマカイキ(3)	C	8	3.2	○	2.9
兵庫	播磨海域(4)	ハリマカイキ(4)	C	8	3.0	○	2.7
兵庫	播磨海域(5)	ハリマカイキ(5)	C	8	4.1	○	3.0
兵庫	播磨海域(6)	ハリマカイキ(6)	C	8	3.2	○	2.7
兵庫	播磨海域(7)	ハリマカイキ(7)	C	8	4.4	○	3.8
兵庫	播磨海域(8)	ハリマカイキ(8)	C	8	3.7	○	3.0
兵庫	播磨海域(9)	ハリマカイキ(9)	C	8	4.0	○	3.5
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.6	×	2.2
兵庫	兵庫運河	ヒョウゴウンガ	C	8	3.3	○	2.8
和歌山	有田川の河口	アリダガワノカコウ	A	2	1.6	○	1.5
和歌山	勝浦港区	カツウラコウク	B	3	1.9	○	1.7
和歌山	勝浦湾海域	カツウラワンカイキ	A	2	1.7	○	1.5
和歌山	串本町地先海域	クシモトチヨウチサキカイキ	A	2	1.7	○	1.5
和歌山	田辺漁港区	タナベギョコウク	B	3	1.4	○	1.1
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイキ	A	2	1.2	○	0.9
和歌山	築地川及び水軒川	ツキヂガワオビスイケンガワ	C	8	5.0	○	4.5
和歌山	日高海域	ヒダカカイキ	A	2	1.1	○	0.9
和歌山	三輪崎地先海域(乙)	ミワサキチサキカイキ(オツ)	B	3	1.9	○	1.6
和歌山	三輪崎地先海域(甲)	ミワサキチサキカイキ(コウ)	B	3	2.2	○	1.9
和歌山	三輪崎地先海域(その他の区域)	ミワサキチサキカイキ(ソノタノカイキ)	A	2	1.7	○	1.5
和歌山	文里港区	モリコウク	B	3	1.6	○	1.3
和歌山	湯浅湾および由良湾海域	ユアサワンオヨビユラワンカイキ	A	2	1.7	○	1.2
和歌山	和歌川の河口	ワカガワノカコウ	B	3	1.9	○	1.6

付表3 海域のCODの水域毎データ(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)
和歌山	和歌山下津港(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	1.4	○	1.3
和歌山	和歌山下津港(海南港区)	ワカヤマシモツコウ(カインコウク)	B	3	1.9	○	1.6
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	1.9	○	1.7
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	1.7	○	1.6
和歌山	和歌山下津港(その他の区域)	ワカヤマシモツコウ(ソノタノクイキ)	A	2	1.9	○	1.3
和歌山	和歌山下津港(初島漁港区)	ワカヤマシモツコウ(ハツシマギョコウク)	B	3	1.7	○	1.4
和歌山	和歌山下津港(本港区)	ワカヤマシモツコウ(ホンコウク)	C	8	3.6	○	3.1
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	3.9	×	2.6
鳥取	鳥取県地先海域	トツトリケンチサキカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
鳥取	美保湾(乙)	ミホワン(オツ)	A	2	2.8	×	1.8
鳥取	美保湾(甲)	ミホワン(コウ)	B	3	2.1	○	1.9
島根	おわし海水浴場	オワシカイスイヨクジヨウ	A	2	1.6	○	1.5
島根	北浦海水浴場	キタウラカイスイヨクジヨウ	A	2	1.6	○	1.4
島根	江の川河口海域	ゴウノカワコウカイイキ	A	2	1.6	○	1.5
島根	古浦海水浴場	コウラカイスイヨクジヨウ	A	2	1.8	○	1.6
島根	国分海水浴場	クニワカイスイヨクジヨウ	A	2	1.6	○	1.4
島根	田の浦海水浴場	タノウラカイスイヨクジヨウ	A	2	1.7	○	1.6
島根	波子海水浴場	ハシカイスイヨクジヨウ	A	2	1.6	○	1.3
島根	浜田川河口海域	ハマダガワコウカイイキ	A	2	1.8	○	1.5
島根	美保湾	ミホワン	A	2	1.8	○	1.6
島根	持石海水浴場	モチイシカイスイヨクジヨウ	A	2	1.6	○	1.5
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	A	2	2.4	×	2.1
岡山	児島湾(乙)	コジマワン(オツ)	B	3	4.5	×	3.6
岡山	児島湾(甲)	コジマワン(コウ)	C	8	5.8	○	4.6
岡山	児島湾(丙)	コジマワン(ヘイ)	A	2	2.8	×	2.3
岡山	玉島港区	タマシマコウク	C	8	4.4	○	4.4
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	A	2	2.6	×	2.2
岡山・広島・香川	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	2.8	×	2.3
岡山	水島港区	ミズシマコウク	C	8	3.2	○	2.9
岡山	水島地先海域(乙)	ミズシマチサキカイイキ(オツ)	A	2	2.8	×	2.6
岡山	水島地先海域(甲)	ミズシマチサキカイイキ(コウ)	B	3	3.1	×	2.7
広島	安芸津・安浦地先海域	アキツ・ヤスウラチサキカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
広島	五日市・廿日市地先海域	イツカイチ・ハツカイチチサキカイイキ	A	2	3.1	×	3.2
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	A	2	3.3	×	2.3
広島	大竹港(2)	オオタケコウ(2)	B	3	2.9	○	2.5
広島	海田湾	カイトワン	B	3	4.4	×	3.6
広島	呉地先海域(1)	クレチサキカイイキ(1)	C	8	2.8	○	2.3
広島	呉地先海域(2)	クレチサキカイイキ(2)	B	3	2.4	○	2.0
広島	呉地先海域(3)	クレチサキカイイキ(3)	A	2	2.4	×	1.9
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.9	○	1.5
広島・香川・岡山	備讃瀬戸	ビサンセト	A	2	2.8	×	2.3
広島	広島市地先海域	ヒロシマシチサキカイイキ	A	2	3.6	×	2.9
広島	広島湾	ヒロシマワン	A	2	3.7	×	2.9
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	2.4	×	2.1
広島	箕島町地先海域	ミノシマチヨウチサキカイイキ	B	3	3.1	×	3.2
山口	阿武地先海域	アブチサキカイイキ	A	2	1.5	○	1.1
山口	宇部・小野田宇部東港	ウベオノダチサキウベヒガシコウ	C	8	2.6	○	2.4
山口	宇部・小野田宇部本港	ウベオノダチサキウベホンコウ	C	8	2.3	○	2.3
山口	宇部・小野田小野田港	ウベオノダチサキノダコウ	C	8	2.7	○	2.5
山口	宇部・小野田工業運河	ウベオノダチサキコウギョウウンガ	C	8	3.1	○	2.8
山口	宇部・小野田菜川入江	ウベオノダチサキサカエガワリユ	C	8	3.0	○	2.8
山口	宇部・小野田地先海域(乙)	ウベオノダチサキスイイキオツ	A	2	2.4	×	2.3
山口	宇部・小野田地先海域(甲)	ウベオノダチサキスイイキコウ	B	3	2.7	○	2.3
山口	笠戸湾・光海域(1)	カサドワンヒカリカイイキ(1)	A	2	2.2	×	1.9
山口	笠戸湾・光海域(2)	カサドワンヒカリカイイキ(2)	B	3	1.9	○	1.8
山口	笠戸湾・光海域(3)	カサドワンヒカリカイイキ(3)	B	3	2.1	○	2.0
山口	笠戸湾・光海域(4)	カサドワンヒカリカイイキ(4)	B	3	2.1	○	2.1
山口	笠戸湾・光海域(5)	カサドワンヒカリカイイキ(5)	C	8	2.3	○	2.1
山口	仙崎・深川湾海域	センザキフカワワン	A	2	1.7	○	1.4
山口	徳山湾海域(1)	トクヤマワンカイイキ(1)	A	2	2.6	×	2.2
山口	徳山湾海域(2)	トクヤマワンカイイキ(2)	C	8	3.4	○	2.4
山口	徳山湾海域(3)	トクヤマワンカイイキ(3)	B	3	2.7	○	2.2
山口	豊浦・豊北地先海域	トヨウラ・ホウホクチサキ	A	2	1.5	○	1.3
山口	中関・大海海域(1)	ナカノセキオオミカイイキ(1)	A	2	2.7	×	2.1
山口	中関・大海海域(2)	ナカノセキオオミカイイキ(2)	B	3	2.3	○	2.0
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	○	2.1
山口	萩地先海域	ハギチサキ	A	2	1.9	○	1.3
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	2.2	×	1.7
山口	平生・上関海域(1)	ヒラオカミノセキカイイキ(1)	A	2	1.7	○	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	2.6	○	2.1
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	A	2	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)
山口	広島湾西部岩国港(1)	ヒロシマワンセイブイワクニコウ(1)	C	8	3.0	○	2.6
山口	広島湾西部岩国港(2)	ヒロシマワンセイブイワクニコウ(2)	B	3	2.6	○	2.4
山口・広島	広島湾西部大竹・岩国	ヒロシマワンセイブオオタケ・イワクニ	A	2	3.3	×	2.3
山口	三田尻湾・防府海域(1)	ミタジリワンホウフ(1)	A	2	2.2	×	1.9
山口	三田尻湾・防府海域(2)	ミタジリワンホウフ(2)	C	8	2.9	○	2.6
山口	三田尻湾・防府海域(3)	ミタジリワンホウフ(3)	B	3	2.3	○	2.2
山口	柳井・大島海域(1)	ヤナイオオシマカイイキ(1)	A	2	1.7	○	1.5
山口	柳井・大島海域(2)	ヤナイオオシマカイイキ(2)	B	3	1.8	○	1.7
山口	山口・秋穂海域	ヤマグチアイオカイイキ	A	2	2.6	×	2.1
山口	油谷湾海域	ユヤワン	A	2	2.5	×	1.5
徳島	勝浦川河口	カツウラガワカコウ	B	3	2.1	○	1.8
徳島	紀伊水道海域(A)	キイスイドウカイイキ(A)	A	2	1.5	○	1.3
徳島	紀伊水道海域(B)	キイスイドウカイイキ(B)	B	3	1.9	○	1.9
徳島	県南沿岸海域	ケンナンエンガンカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	A	2	1.7	○	1.4
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	B	3	2.2	○	1.9
徳島	小松島港(C)	コマツシマコウ(C)	C	8	2.1	○	1.8
徳島	橋港	タチバナコウ	A	2	1.6	○	1.4
徳島	椿泊湾	ツバキドマリワン	A	2	1.8	○	1.5
徳島	富岡港	トミオカコウ	C	8	5.6	○	3.8
徳島	那賀川河口	ナカガワカコウ	A	2	2.2	×	1.9
香川	坂出港	サカイデコウ	B	3	3.3	×	2.7
香川	高松港	タカマツコウ	B	3	2.4	○	2.2
香川	詰田川尻	ツメタガワジリ	A	2	3.1	×	2.8
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	A	2	2.4	×	2.1
香川	番の州泊地	バンノスハクチ	B	3	2.8	○	2.6
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.7	×	2.2
香川・岡山・広島	備讃瀬戸	ビスンセト	A	2	2.8	×	2.3
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン	A	2	1.6	○	1.3
愛媛	伊予三島港	イヨミシマコウ	C	8	4.6	○	3.8
愛媛	伊予三島土居海域	イヨミシマドイカイイキ	A	2	2.2	×	2.0
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン	A	2	2.5	×	1.6
愛媛	宇和島港	ウワジマコウ	B	3	3.1	×	2.5
愛媛	河原津漁港	カワラズギヨコウ	B	3	2.4	○	2.2
愛媛	西条海域(甲)	サイジヨウカイイキ(コウ)	B	3	2.2	○	2.1
愛媛	西条海域(丙)	サイジヨウカイイキ(ヘイ)	A	2	2.5	×	2.2
愛媛	沢津漁港	サワヅギヨコウ	B	3	2.1	○	2.0
愛媛	東予海域(乙)	トウヨカイイキ(オツ)	B	3	2.3	○	2.1
愛媛	東予海域(甲)	トウヨカイイキ(コウ)	B	3	2.5	○	2.4
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	2.5	○	2.4
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	2.5	○	2.5
愛媛	東予港壬生川地区	トウヨコウニユウガワチク	C	8	2.7	○	2.3
愛媛	新居浜海域(乙)	ニイハマカイイキ(オツ)	B	3	2.3	○	2.1
愛媛	新居浜海域(甲)	ニイハマカイイキ(コウ)	C	8	2.3	○	2.2
愛媛	新居浜海域(丙)	ニイハマカイイキ(ヘイ)	A	2	2.2	×	2.1
愛媛	新居浜港航路泊地	ニイハマコウロハクチ	C	8	2.8	○	2.4
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	A	2	2.7	×	2.2
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	A	2	1.9	○	1.5
愛媛	松前港	マサキコウ	B	3	1.6	○	1.7
愛媛	松山外港	マツヤマガイコウ	B	3	1.4	○	1.2
愛媛	三島川之江地先海域(1)	ミシマカワノエチサキカイイキ(1)	C	8	4.2	○	3.8
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	2.2	○	2.2
愛媛	三島川之江地先海域(3)	ミシマカワノエチサキカイイキ(3)	B	3	2.2	○	2.2
愛媛	三島川之江地先海域(4)	ミシマカワノエチサキカイイキ(4)	B	3	3.3	×	2.8
愛媛	三津内港(乙)	ミツナイコウ(オツ)	B	3	1.9	○	1.7
愛媛	三津内港(甲)	ミツナイコウ(コウ)	C	8	2.3	○	2.2
愛媛	八幡浜港	ヤワタハマコウ	B	3	1.7	○	1.4
愛媛	吉田浜船溜り(乙)	ヨシダハマフナダマリ(オツ)	B	3	1.5	○	1.3
愛媛	吉田浜船溜り(甲)	ヨシダハマフナダマリ(コウ)	C	8	1.5	○	1.4
愛媛	和気港	ワケコウ	B	3	1.9	○	1.9
高知	足摺宇和海国立公園水域	アシズリウワカイコクリツコウエンスイイキ	A	2	1.2	○	1.2
高知	足摺海中公園水域	アシズリカイチュウコウエンスイイキ	A	2	1.5	○	1.3
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	B	3	3.3	×	2.3
高知	高知港(甲)	コウチコウ(コウ)	A	2	3.4	×	2.2
高知	宿毛湾	スクモワン	A	2	1.6	○	1.3
高知	宿毛湾湾奥部	スクモワンワンオクブ	B	3	1.9	○	1.6
高知	須崎湾	スサキワン	A	2	1.4	○	1.2
高知	須崎港及び野見湾	スサキワンオヨビノミワン	B	3	2.2	○	1.6
高知	中土佐地先海域関連水域	ナカトサチサキカイイキカンレンスイイキ	A	2	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	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 スイキ	A	2	1.5	○	1.5
福岡・佐賀・長崎・熊本	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.8	×	2.1
福岡	有明海(2)	アリアケカイ(2)	C	8	1.4	○	1.3
福岡	有明海(3)	アリアケカイ(3)	C	8	1.3	○	1.1
福岡・佐賀	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.3	○	1.3
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	2.5	○	2.2
福岡	唐津湾	カラツワン	A	2	0.6	○	0.6
福岡	筑前海	チクゼンカイ	A	2	0.9	○	0.7
福岡	洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	ドウカイワン(シンニツテツトバタハク チ)	C	8	1.6	○	1.5
福岡	洞海湾水域(奥洞海)	ドウカイワンスイキ(オクドウカイ)	C	8	2.4	○	2.6
福岡	洞海湾水域(堺川泊地)	ドウカイワンスイキ(サカイガワハク チ)	C	8	1.5	○	1.4
福岡	洞海湾水域(洞海湾口部)	ドウカイワンスイキ(ドウカイワンコウ ブ)	B	3	1.8	○	1.6
福岡	洞海湾水域(響灘)	ドウカイワンスイキ(ヒビキナダ)	A	2	1.4	○	1.3
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	A	2	2.0	○	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	2.7	×	2.2
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	B	3	3.0	○	2.5
福岡・大分	豊前地先海域	ブゼンチサキカイイキ	A	2	2.5	×	1.9
佐賀	有明海(1)	アリアケカイ(1)	C	8	5.3	○	4.8
佐賀・長崎・熊本・福岡	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.8	×	2.1
佐賀・福岡	有明海(4)	アリアケカイ(4)	B	3	2.3	○	1.3
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	B	3	3.2	×	2.3
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	B	3	1.8	○	1.7
佐賀	玄海海域	ゲンカイカイイキ	A	2	2.3	×	1.6
長崎	網場湾	アバワン	A	2	1.4	○	1.3
長崎	有明海(11)	アリアケカイ(11)	C	8	1.3	○	1.2
長崎	有明海(12)	アリアケカイ(12)	C	8	1.5	○	1.3
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	2.6	○	2.8
長崎・熊本・福岡・佐賀	有明海(15)	アリアケカイ(15)	A	2	4.8	×	2.1
長崎	壱岐海域	イキカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
長崎	大村湾	オオムラワン	A	2	2.6	×	1.9
長崎	五島海域	ゴトウカイイキ	A	2	1.9	○	1.2
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	B	3	2.2	○	2.2
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	A	2	1.7	○	1.8
長崎	西彼海域	セイヒカイイキ	A	2	1.5	○	1.2
長崎	橘湾						

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	住吉泊地水域	スミヨシハクチスイイキ	C	8	2.6	○	2.1
大分	津久見湾	ツクミワン	A	2	1.7	○	1.4
大分	鶴崎泊地水域	ツルサキハクチスイイキ	C	8	2.0	○	1.7
大分山口	響灘及び周防灘	ヒビキナダオヨビスオウナダ	A	2	2.2	×	1.7
大分福岡	豊前地先海域	ブゼンチサキカイイキ	A	2	2.5	×	1.9
大分	別府港水域	ベツブコウスイイキ	B	3	2.0	○	1.8
大分	別府湾中央水域	ベツブワンチュウオウスイイキ	A	2	2.0	○	1.6
大分	別府湾東部	ベツブワントウブ	A	2	1.6	○	1.4
大分	南海部郡地先水域	ミナミアマベゲンチサキスイイキ	A	2	2.1	×	1.5
大分	守江港水域	モリエコウスイイキ	B	3	1.9	○	1.7
宮崎	油津港	アブラツコウ	B	3	1.2	○	1.1
宮崎	尾末湾	オズエワン	A	2	1.5	○	1.2
宮崎	北浦湾	キタウラワン	A	2	1.3	○	1.1
宮崎	串間地先海域	クシマチサキカイイキ	A	2	1.4	○	1.0
宮崎	日南海岸国定公園区域内の海域	ニチナンカイガンコクテイコウエンク イキナインカイイキ	A	2	1.6	○	1.2
宮崎	日豊海岸国定公園地先海域	ニツボウカイガンコクテイコウエンチ サキカイイキ	A	2	1.3	○	1.0
宮崎	延岡湾	ノベオカワン	A	2	1.3	○	1.1
宮崎	広渡川河口海域	ヒロトガワコウカイイキ	A	2	1.4	○	1.2
宮崎	細島港(乙)	ホソシマコウ(オツ)	B	3	1.7	○	1.4
宮崎	細島港(甲)	ホソシマコウ(コウ)	B	3	1.8	○	1.4
鹿児島	奄美大島本島海域	アマミオオシマホントウカイイキ	A	2	1.0	○	0.9
鹿児島	大隅半島東部海域(1)	オオスミハントウトウブカイイキ(1)	B	3	2.3	○	2.1
鹿児島	大隅半島東部海域(2)	オオスミハントウトウブカイイキ(2)	A	2	3.0	×	2.6
鹿児島	大隅半島東部海域(3)	オオスミハントウトウブカイイキ(3)	A	2	3.3	×	2.8
鹿児島	大隅半島東部海域(4)	オオスミハントウトウブカイイキ(4)	A	2	3.1	×	1.9
鹿児島	鹿児島湾(1)	カゴシマワン(1)	A	2	3.3	×	2.1
鹿児島	鹿児島湾(2)	カゴシマワン(2)	B	3	3.4	×	2.4
鹿児島	鹿児島湾(3)	カゴシマワン(3)	B	3	3.0	○	2.1
鹿児島	鹿児島湾(4)	カゴシマワン(4)	B	3	3.3	×	2.3
鹿児島	鹿児島湾(5)	カゴシマワン(5)	B	3	3.3	×	2.4
鹿児島	鹿児島湾(6)	カゴシマワン(6)	B	3	3.2	×	2.4
鹿児島	鹿児島湾(7)	カゴシマワン(7)	B	3	2.9	○	2.3
鹿児島	薩摩半島西部海域(1)	サツマハントウセイブカイイキ(1)	B	3	2.1	○	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イキ(2)	A	2	1.7	○	1.6
鹿児島	薩摩半島西部海域(3)	サツマハントウセイブカイイキ(3)	A	2	1.8	○	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イキ(4)	B	3	1.9	○	1.7
鹿児島	薩摩半島西部海域(5)	サツマハントウセイブカイイキ(5)	B	3	1.6	○	1.6
鹿児島	薩摩半島南部海域	サツマハントウナンブカイイキ	A	2	1.6	○	1.3
鹿児島	名瀬港海域(1)	ナゼコウカイイキ(1)	B	3	1.3	○	1.1
鹿児島	名瀬港海域(2)	ナゼコウカイイキ(2)	A	2	1.0	○	1.0
鹿児島	西之表港海域	ニシノオモテコウカイイキ	A	2	1.3	○	1.2
鹿児島	八代海南部海域(1)	ヤツシロカイナンブカイイキ(1)	B	3	1.8	○	1.6
鹿児島	八代海南部海域(2)	ヤツシロカイナンブカイイキ(2)	A	2	1.9	○	1.7
鹿児島	八代海南部海域(3)	ヤツシロカイナンブカイイキ(3)	A	2	1.6	○	1.3
沖縄	石垣港	イシガキコウ	A	2	1.1	○	0.8
沖縄	糸満海域	イトマンカイイキ	A	2	1.9	○	1.7
沖縄	恩納海域	オンナカイイキ	A	2	1.9	○	1.6
沖縄	川平湾	カピラワン	A	2	1.1	○	1.0
沖縄	金武湾	キンワン	A	2	1.5	○	0.7
沖縄	中城湾	ナカグスクワン	A	2	1.7	○	1.2
沖縄	名護湾	ナゴワン	A	2	1.9	○	1.7
沖縄	那覇港海域	ナハコウカイイキ	A	2	2.4	×	2.0
沖縄	羽地内海(1)	ハネジナイカイ(1)	B	3	1.8	○	1.7
沖縄	羽地内海(2)	ハネジナイカイ(2)	A	2	1.8	○	1.8
沖縄	平良港	ヒララコウ	A	2	0.9	○	0.8
沖縄	与勝海域	ヨカツカイイキ	A	2	0.7	○	0.6

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	0.16	○	○	0.13
				0.03	0.023	○		0.022
北海道	網走湖	アバシリコ	Ⅳ	0.6	1.2	×	×	1.2
				0.05	0.063	×		0.062
北海道	大沼	オオヌマ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.025	○		0.025
北海道	屈斜路湖	クッサロコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
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)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.011
北海道	然別湖	シカリベツコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
北海道	支笏湖	シコツコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.003	○		0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.003
北海道	糠平ダム湖	ヌカピラダムコ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.049	×		0.048
北海道	春採湖	ハルトリコ	Ⅴ	1	0.70	○	○	0.65
				0.1	0.043	○		0.038
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
岩手	御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.024	○		0.024
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.014	○		0.014
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	0.018	×		0.018
宮城	大倉ダム	オオクラダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
宮城	釜房ダム	カマフサダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.017	×		0.017
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシユクダム	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.026	×		0.026
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.017	×		0.017
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	1.2	×	×	1.2
				0.05	0.060	×		0.060
秋田	八郎湖(八郎瀧調整池・東部承水路)	ハチロウコ(ハチロウガタチヨウセイ チ・トウブシヨウスイロ)	Ⅳ	0.6	1.2	×	×	1.0
				0.05	0.077	×		0.069
福島	秋元湖	アキモトコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.003	○		0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
福島	小野川湖	オノガワコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	Ⅲ	0.4	0.93	×	×	0.93
				0.03	0.058	×		0.058
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.016	×		0.016
福島	檜原湖	ヒバラコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	Ⅳ	0.6	1.6	×	×	1.6
				0.05	0.070	×		0.070
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	Ⅲ	0.4	1.2	×	×	1.1
				0.03	0.10	×		0.089
茨城	北浦	キタウラ	Ⅲ	0.4	1.3	×	×	1.3
				0.03	0.12	×		0.11

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)
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	Ⅲ	0.4	0.94	×	×	0.92
				0.03	0.085	×		0.082
茨城	涸沼	ヒスマ	Ⅳ	0.6	1.9	×	×	1.7
				0.05	0.11	×		0.10
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	Ⅰ	-	-	-	×	-
				0.005	0.007	×		0.007
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	Ⅱ	-	-	-	×	-
				0.01	0.011	×		0.011
栃木	湯ノ湖	ユノコ	Ⅲ	0.4	0.26	○	○	0.26
				0.03	0.017	○		0.017
栃木	渡良瀬貯水池(谷中湖)	ワタラセチヨスイチ(ヤナカコ)	Ⅲ	0.4	1.0	×	×	1.0
				0.03	0.084	×		0.084
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(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	0.012	×		0.012
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウガワダムチヨスイチ(ウメダコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.014	○		0.014
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.016	○		0.016
群馬	須田貝ダム貯水池(洞元湖)	スダガイダムチヨスイチ(ドウゲンコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.019	○		0.019
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
群馬	榛名湖	ハルナコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.007	○		0.007
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチヨスイチ(オクトネコ)	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.006	○		0.006
埼玉	荒川貯水池(彩湖)	アラカワチヨスイチ(サイコ)	Ⅲ	-	-	-	×	-
				0.03	0.057	×		0.057
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.016	○		0.016
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	Ⅲ	-	-	-	○	-
				0.03	0.013	○		0.013
千葉	印旛沼	インバヌマ	Ⅲ	0.4	2.6	×	×	2.6
				0.03	0.14	×		0.14
千葉	手賀沼	テガヌマ	Ⅴ	1	2.2	×	×	2.2
				0.1	0.15	×		0.15
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.005	○		0.005
神奈川	相模湖	サガミコ	Ⅱ	0.2	1.0	×	×	1.0
				0.01	0.086	×		0.086
神奈川	津久井湖	ツクイコ	Ⅱ	0.2	0.95	×	×	0.95
				0.01	0.043	×		0.043
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	0.004	○		0.004
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	0.004	○		0.004
石川	河北潟	カホクガタ	Ⅳ	0.6	0.99	×	×	0.99
				0.05	0.096	×		0.096
石川	木場潟	キバガタ	Ⅳ	0.6	0.80	×	×	0.80
				0.05	0.074	×		0.074
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタラフクム)	Ⅳ	0.6	0.90	×	×	0.90
				0.05	0.069	×		0.069
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	Ⅳ	0.6	1.6	×	×	1.6
				0.05	0.14	×		0.092
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	Ⅳ	0.6	0.70	×	×	0.70
				0.05	0.042	○		0.042
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	Ⅳ	0.6	0.75	×	×	0.75
				0.05	0.073	×		0.053
長野	青木湖	アオキコ	Ⅰ	-	-	-	○	-
				0.005	0.004	○		0.004
長野	木崎湖	キザキコ	Ⅱ	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009

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)
長野	諏訪湖	スワコ	IV	0.6	0.88	×	×	0.80
				0.05	0.050	○		0.042
長野	中綱湖	ナカツナコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.010	○		0.010
長野	野尻湖	ノジロコ	I	-	-	-	×	-
長野	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	ミノガワダムチヨスイチ(オクキノコ)	II	0.005	0.006	×	○	0.006
				-	-	-		0.004
岐阜・富山	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	0.004	○		0.004
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビコ)	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.010	○		0.010
静岡	佐久間ダム貯水池(佐久間湖)	サクマダムチヨスイチ(サクマコ)	IV	-	-	-	○	-
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	II	0.05	0.027	○	×	0.027
				0.2	0.23	×		0.23
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシミナミ)	II	0.01	0.009	○	×	0.008
				0.2	0.25	×		0.25
兵庫	千叡水源池	センガリスイゲンチ	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.026	×		0.026
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	III	0.4	0.25	○	○	0.25
				0.03	0.010	○		0.010
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	II	-	-	-	×	-
鳥取	湖山池	コヤマイケ	III	0.01	0.036	×	×	0.036
				0.4	0.68	×		0.67
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ	III	0.03	0.093	×	×	0.091
				0.4	0.59	×		0.44
島根	神西湖	ジンザイコ	IV	0.03	0.064	×	×	0.041
				0.6	0.68	×		0.66
島根	宍道湖	シンジコ	III	0.05	0.095	×	×	0.092
				0.4	0.47	×		0.45
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ	III	0.03	0.042	×	×	0.040
				0.4	0.59	×		0.44
岡山	児島湖	コジマコ	V	0.03	0.064	×	×	0.041
				1	1.2	×		1.2
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	II	0.1	0.18	×	×	0.18
				-	-	-		-
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.01	0.016	×		0.016
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ	II	0.03	0.020	○	○	0.020
				-	-	-		-
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	II	0.01	0.007	○	×	0.007
				0.2	0.74	×		0.74
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	III	0.01	0.031	×	×	0.031
				-	-	-		-
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	III	0.03	0.030	○	○	0.030
				-	-	-		-
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	II	0.03	0.032	×	×	0.032
				-	-	-		-
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	II	0.01	0.011	×	×	0.011
				-	-	-		-
山口	阿武湖	アブコ	II	0.01	0.021	×	×	0.021
				-	-	-		-
山口	大原湖	オオハラコ	II	0.01	0.030	×	×	0.030
				-	-	-		-
山口	小野湖	オノコ	II	0.01	0.017	×	×	0.017
				0.2	0.67	×		0.67
山口	菊川湖	キクガワコ	II	0.01	0.039	×	×	0.039
				0.2	0.85	×		0.85
山口	菅野湖	スガノコ	II	0.01	0.062	×	×	0.062
				-	-	-		-
山口	豊田湖	トヨタコ	II	0.01	0.021	×	×	0.021
				0.2	0.43	×		0.43
山口	米泉湖	ベイセンコ	II	0.01	0.018	×	×	0.018
				-	-	-		-
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)	II	0.01	0.042	×	×	0.042
				-	-	-		-
山口	山代湖	ヤマシロコ	II	0.01	0.011	×	×	0.011
				-	-	-		-
高知	大橋ダム貯水池	オオハシダムチヨスイチ	II	0.01	0.021	×	×	0.021
				-	-	-		-
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	II	0.01	0.003	○	○	0.003
				-	-	-		-
高知	長沢ダム貯水池	ナガサワダムチヨスイチ	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	0.006	○	○	0.006
				-	-	-		-

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)
福岡	油木ダム	アブラギダム	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.022	×		0.022
福岡	寺内ダム	テラウチダム	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.021	×		0.021
福岡	ます淵ダム	マスブチダム	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.009	○		0.009
福岡	力丸ダム	リキマルダム	II	-	-	-	×	-
				0.01	0.025	×		0.025
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチヨスイチ	III	0.4	0.54	×	×	0.54
				0.03	0.11	×		0.11
長崎	本明川(調整池)	ホンミョウガワ(チヨウセイチ)	V	1	1.4	×	×	1.4
				0.1	0.26	×		0.26
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	IV	0.6	0.60	○	○	0.60
				0.05	0.027	○		0.027
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
大分	北川ダム	キタガワダム	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.011	○		0.011
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	III	0.4	0.44	×	×	0.44
				0.03	0.025	○		0.025
鹿児島	池田湖	イケダコ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.004	○		0.004
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	II	-	-	-	○	-
				0.01	0.008	○		0.008
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	III	-	-	-	○	-
				0.03	0.012	○		0.012
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダムチヨスイチ	IV	-	-	-	×	-
				0.05	0.069	×		0.069

付表5 海域の全窒素及び全磷の水域毎データ(都道府県別)

上段:全窒素
下段:全磷

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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・磷)
北海道	サロマ湖	サロマコ	I	0.2	0.17	○	×
				0.02	0.026	×	
北海道	函館海域(1)	ハコダテカイイキ(1)	III	0.6	0.30	○	○
				0.05	0.028	○	
北海道	函館海域(2)	ハコダテカイイキ(2)	I	0.2	0.18	○	○
				0.02	0.020	○	
青森	陸奥湾	ムツワン	I	0.2	0.13	○	○
				0.02	0.010	○	
岩手	大槌湾	オオヅチワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.016	○	
岩手	大船渡湾(甲)	オオフナトワン(コウ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.018	○	
岩手	越喜来湾	オキライワン	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.016	○	
岩手	釜石湾(甲)	カマイシワン(コウ)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.015	○	
岩手	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.017	○	
岩手	船越湾	フナコシワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.011	○	
岩手	宮古湾	ミヤコワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.018	○	
岩手	山田湾	ヤマダワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	女川湾(イ)	オナガワワン(イ)	III	0.6	0.15	○	○
				0.05	0.016	○	
宮城	女川湾(ロ)	オナガワワン(ロ)	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.011	○	
宮城	気仙沼湾(イ)	ケセンヌマワン(イ)	III	0.6	0.27	○	○
				0.05	0.033	○	
宮城	気仙沼湾(ロ)	ケセンヌマワン(ロ)	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.021	○	
宮城	志津川湾	シヅガワワン	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.016	○	
宮城	広田湾	ヒロタワン	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.012	○	
宮城	松島湾(イ)	マツシマワン(イ)	III	0.6	0.85	×	×
				0.05	0.14	×	
宮城	松島湾(ロ)	マツシマワン(ロ)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.030	○	
宮城	万石浦	マンゴクウラ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.019	○	
福島	小名浜港	オナハマコウ	III	0.6	0.36	○	○
				0.05	0.019	○	
福島	松川浦海域	マツカワウラカイイキ	II	0.3	0.29	○	○
				0.03	0.024	○	
千葉	千葉港	チバコウ	IV	1	0.62	○	○
				0.09	0.045	○	
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	IV	1	0.52	○	○
				0.09	0.037	○	
千葉・東京・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.81	○	○
				0.09	0.074	○	
千葉・神奈川	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.55	○	○
				0.05	0.044	○	

付表5 海域の全窒素及び全磷の水域毎データ(都道府県別)

上段:全窒素
下段:全磷

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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・磷)
千葉・神奈川	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.025	○	
東京・千葉・神奈川	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.81	○	○
				0.09	0.074	○	
神奈川・千葉・東京	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	IV	1	0.81	○	○
				0.09	0.074	○	
神奈川	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	IV	1	0.57	○	○
				0.09	0.052	○	
神奈川・千葉	東京湾(ニ)	トウキョウワン(ニ)	III	0.6	0.55	○	○
				0.05	0.044	○	
神奈川・千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	II	0.3	0.27	○	○
				0.03	0.025	○	
新潟	加茂湖	カモコ	II	0.3	0.20	○	×
				0.03	0.032	×	
新潟	真野湾	マノワン	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.017	○	
新潟	両津港	リョウツコウ	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.021	○	
石川	七尾南湾(乙)	ナナオナンワン(オツ)	III	0.6	0.26	○	×
				0.05	0.054	×	
石川	七尾南湾(甲)	ナナオナンワン(コウ)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.016	○	
福井	内浦湾海域	ウチウラワンカイイキ	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.011	○	
福井	小浜湾海域	オバマワンカイイキ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.016	○	
福井	世久見湾	セクミワン	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.013	○	
福井	敦賀湾海域(乙)	ツルガワンカイイキ(オツ)	III	0.6	0.18	○	○
				0.05	0.024	○	
福井	敦賀湾海域(甲)	ツルガワンカイイキ(コウ)	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.016	○	
福井	矢代湾海域	ヤシロワンカイイキ	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.013	○	
静岡	浜名湖(イ)	ハマナコ(イ)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.016	○	
静岡	浜名湖(ロ)	ハマナコ(ロ)	III	0.6	0.36	○	○
				0.05	0.022	○	
静岡	浜名湖(ハ)	ハマナコ(ハ)	III	0.6	0.45	○	○
				0.05	0.034	○	
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	IV	1	0.62	○	○
				0.09	0.073	○	
愛知・三重	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	III	0.6	0.39	○	○
				0.05	0.048	○	
愛知・三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	II	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.027	○	
愛知	三河湾(イ)	ミカワワン(イ)	IV	1	0.51	○	○
				0.09	0.064	○	
愛知	三河湾(ロ)	ミカワワン(ロ)	III	0.6	0.40	○	○
				0.05	0.046	○	
愛知	三河湾(ハ)	ミカワワン(ハ)	II	0.3	0.32	×	×
				0.03	0.030	○	
三重	英虞湾	アゴワン	I	0.2	0.16	○	○
				0.02	0.018	○	
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	IV	1	0.44	○	○
				0.09	0.055	○	

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
下段:全燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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)
三重・愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	Ⅲ	0.6	0.39	○	○
				0.05	0.048	○	
三重・愛知	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	Ⅱ	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.027	○	
三重	尾鷲湾	オワセワン	Ⅱ	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.023	○	
三重	五ヶ所湾	ゴカショワン	Ⅰ	0.2	0.19	○	○
				0.02	0.019	○	
京都	阿蘇海	アソカイ	Ⅱ	0.3	0.42	×	×
				0.03	0.027	○	
京都	久美浜湾	クミハマワン	Ⅱ	0.3	0.26	○	○
				0.03	0.023	○	
京都	舞鶴湾(ア)	マイヅルワン(ア)	Ⅱ	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.021	○	
京都	舞鶴湾(イ)	マイヅルワン(イ)	Ⅱ	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.015	○	
京都	宮津湾	ミヤヅワン	Ⅱ	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.013	○	
大阪・兵庫	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	Ⅳ	1	0.51	○	○
				0.09	0.054	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	Ⅲ	0.6	0.33	○	○
				0.05	0.037	○	
大阪・兵庫	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	Ⅱ	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.026	○	
兵庫	淡路島西部南部	アワジシマセイブナンブ	Ⅱ	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.021	○	
兵庫・大阪	大阪湾(イ)	オオサカワン(イ)	Ⅳ	1	0.51	○	○
				0.09	0.054	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ロ)	オオサカワン(ロ)	Ⅲ	0.6	0.33	○	○
				0.05	0.037	○	
兵庫・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	Ⅱ	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.026	○	
兵庫	播磨海域(イ)	ハリマカイイキ(イ)	Ⅲ	0.6	0.17	○	○
				0.05	0.024	○	
兵庫	播磨海域(ロ)	ハリマカイイキ(ロ)	Ⅲ	0.6	0.20	○	○
				0.05	0.026	○	
兵庫	播磨海域(ハ)	ハリマカイイキ(ハ)	Ⅲ	0.6	0.33	○	○
				0.05	0.034	○	
兵庫	播磨海域(ニ)	ハリマカイイキ(ニ)	Ⅱ	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.024	○	
兵庫・岡山	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	Ⅱ	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.026	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(イ)	キイスイドウトウブカイイキ(イ)	Ⅲ	0.6	0.31	○	○
				0.05	0.042	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ロ)	キイスイドウトウブカイイキ(ロ)	Ⅲ	0.6	0.20	○	○
				0.05	0.021	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ハ)	キイスイドウトウブカイイキ(ハ)	Ⅲ	0.6	0.15	○	○
				0.05	0.014	○	
和歌山	紀伊水道東部海域(ニ)	キイスイドウトウブカイイキ(ニ)	Ⅱ	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.013	○	
和歌山	田辺湾海域	タナベワンカイイキ	Ⅱ	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.015	○	
岡山	牛窓地先海域	ウシマドチサキカイイキ	Ⅱ	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.028	○	

付表5 海域の全窒素及び全燐の水域毎データ(都道府県別)

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

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)
岡山	児島湾	コジマワン	Ⅳ	1	0.53	○	○
				0.09	0.058	○	
岡山	児島湾沖	コジマワンオキ	Ⅱ	0.3	0.25	○	×
				0.03	0.033	×	
岡山・兵庫	播磨灘北西部	ハリマナダホクセイブ	Ⅱ	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.026	○	
岡山・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	Ⅱ	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.027	○	
岡山・広島	備讃瀬戸(ロ)	ビスンセト(ロ)	Ⅱ	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.028	○	
岡山	水島港区	ミズシマコウク	Ⅲ	0.6	0.31	○	○
				0.05	0.030	○	
岡山	水島地先海域	ミズシマチサキカイイキ	Ⅱ	0.3	0.28	○	○
				0.03	0.029	○	
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	0.14	○	○
				0.03	0.022	○	
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	0.19	○	○
				0.03	0.026	○	
広島	呉地先海域	クレチサキカイイキ	Ⅱ	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.026	○	
広島・愛媛	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	Ⅱ	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.023	○	
広島・山口	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	Ⅱ	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.023	○	
広島	広島湾南部	ヒロシマワンナンブ	Ⅱ	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.029	○	
広島	広島湾北部	ヒロシマワンホクブ	Ⅲ	0.6	0.34	○	○
				0.05	0.038	○	
広島・岡山	備讃瀬戸(ロ)	ビスンセト(ロ)	Ⅱ	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.028	○	
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	1.0	○	○
				0.09	0.060	○	
山口・広島	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	0.19	○	○
				0.03	0.026	○	
山口	笠戸湾・光	カサドワン・ヒカリ	Ⅱ	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.022	○	
山口	仙崎湾	センザキワン	Ⅰ	0.2	0.08	○	○
				0.02	0.010	○	
山口	徳山湾	トクヤマワン	Ⅱ	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.022	○	
山口	豊浦・豊北地先	トヨウラ・ホウホクチサキ	Ⅰ	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.012	○	
山口	中関・大海	ナカノセキ・オオミ	Ⅱ	0.3	0.09	○	○
				0.03	0.019	○	
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	0.15	○	○
				0.05	0.024	○	
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	0.15	○	○
				0.05	0.031	○	
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	0.13	○	○
				0.03	0.019	○	
山口・福岡	響灘及び周防灘(ホ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ホ)	Ⅱ	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.016	○	
山口	平生・上関	ヒラオ・カミノセキ	Ⅱ	0.3	0.09	○	○
				0.03	0.018	○	
山口・広島	広島湾西部	ヒロシマワンセイブ	Ⅱ	0.3	0.13	○	○
				0.03	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
下段:全燐

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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	深川湾	フカワワン	I	0.2	0.08	○	○
				0.02	0.011	○	
山口	防府地先	ホウフチサキ	II	0.3	0.10	○	○
				0.03	0.020	○	
山口	三田尻湾	ミタジリワン	III	0.6	0.15	○	○
				0.05	0.022	○	
山口	柳井・大島	ヤナイ・オオシマ	II	0.3	0.09	○	○
				0.03	0.021	○	
山口	山口・秋穂	ヤマグチ・アイオ	II	0.3	0.09	○	○
				0.03	0.021	○	
山口	油谷湾	ユヤワン	I	0.2	0.07	○	○
				0.02	0.011	○	
徳島	紀伊水道海域(A)	キイスイドウカイイキ(A)	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.024	○	
徳島	県北沿岸海域	ケンホクエンガンカイイキ	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.024	○	
徳島	小松島港(B)	コマツシマコウ(B)	III	0.6	0.23	○	○
				0.05	0.031	○	
徳島	橘港	タチバナコウ	II	0.3	0.16	○	○
				0.03	0.020	○	
香川	東讃海域	トウサンカイイキ	II	0.3	0.20	○	○
				0.03	0.022	○	
香川・愛媛	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.021	○	
香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.027	○	
香川	備讃瀬戸(ハ)	ビスンセト(ハ)	II	0.3	0.23	○	○
				0.03	0.023	○	
愛媛	伊予灘一般	イヨナダイツパン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.019	○	
愛媛	宇和海一般	ウワカイツパン	II	0.3	0.21	○	○
				0.03	0.016	○	
愛媛	燧灘中西部	ヒウチナダチュウセイブ	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.021	○	
愛媛・香川	燧灘東部	ヒウチナダトウブ	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.021	○	
愛媛・広島	燧灘北西部	ヒウチナダホクセイブ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.023	○	
高知	浦ノ内湾	ウラノウチワン	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.020	○	
高知	高知港(乙)	コウチコウ(オツ)	III	0.6	0.36	○	○
				0.06	0.032	○	
福岡・佐賀	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.46	○	×
				0.05	0.076	×	
福岡・熊本・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.27	○	×
				0.03	0.037	×	
福岡	唐津湾	カラツワン	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.008	○	
福岡	洞海湾	ドウカイワン	IV	1	0.63	○	○
				0.09	0.035	○	
福岡	博多湾(西部海域)	ハカタワン(セイブカイイキ)	II	0.3	0.25	○	○
				0.03	0.022	○	
福岡	博多湾(中部海域)	ハカタワン(チュウブカイイキ)	III	0.6	0.38	○	○
				0.05	0.031	○	
福岡	博多湾(東部海域)	ハカタワン(トウブカイイキ)	III	0.6	0.48	○	○
				0.05	0.040	○	

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
下段:全燐
リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

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・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	0.13	○	○
				0.03	0.017	○	
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	0.17	○	○
				0.03	0.016	○	
佐賀・福岡	有明海(イ)	アリアケカイ(イ)	III	0.6	0.46	○	×
				0.05	0.076	×	
佐賀・福岡・熊本・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.27	○	×
				0.03	0.037	×	
佐賀・長崎	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.022	○	
佐賀	伊万里湾(2)	イマリワン(2)	III	0.6	0.31	○	○
				0.05	0.026	○	
佐賀	唐津湾(1)	カラツワン(1)	II	0.3	0.22	○	○
				0.03	0.021	○	
佐賀	唐津湾(2)	カラツワン(2)	III	0.6	0.22	○	○
				0.05	0.031	○	
佐賀	仮屋湾	カリヤワン	II	0.3	0.29	○	○
				0.03	0.020	○	
長崎	有明海(ハ)	アリアケカイ(ハ)	II	0.3	0.32	×	×
				0.03	0.047	×	
長崎・福岡・熊本・佐賀	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.27	○	×
				0.03	0.037	×	
長崎・熊本	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	0.021	○	
長崎・佐賀	伊万里湾(1)	イマリワン(1)	II	0.3	0.24	○	○
				0.03	0.020	○	
長崎	大村湾(1)	オオムラワン(1)	I	0.2	0.19	○	×
				0.02	0.022	×	
長崎	大村湾(2)	オオムラワン(2)	III	0.6	0.36	○	○
				0.05	0.043	○	
長崎	佐世保湾(1)	サセボワン(1)	III	0.6	0.55	○	×
				0.05	0.051	×	
長崎	佐世保湾(2)	サセボワン(2)	II	0.3	0.32	×	×
				0.03	0.021	○	
長崎	佐世保湾(3)	サセボワン(3)	II	0.3	0.26	○	×
				0.03	0.031	×	
長崎	長崎湾(1)	ナガサキワン(1)	III	0.6	0.37	○	○
				0.05	0.025	○	
長崎	長崎湾(2)	ナガサキワン(2)	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.015	○	
熊本	有明海(ロ)	アリアケカイ(ロ)	III	0.6	0.31	○	○
				0.05	0.042	○	
熊本・福岡・佐賀・長崎	有明海(ニ)	アリアケカイ(ニ)	II	0.3	0.27	○	×
				0.03	0.037	×	
熊本・長崎	有明海(ホ)	アリアケカイ(ホ)	II	0.3	0.18	○	○
				0.03	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	0.20	○	○
				0.03	0.029	○	
熊本	八代海南部水域	ヤツシロカイナンブスイイキ	I	0.2	0.16	○	○
				0.02	0.018	○	
熊本	八代海北部水域	ヤツシロカイホクブスイイキ	III	0.6	0.31	○	×
				0.05	0.054	×	
熊本	羊角湾	ヨウカクワン	II	0.3	0.17	○	○
				0.03	0.019	○	

付表5 海域の全窒素及び全磷の水域毎データ(都道府県別)

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

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・磷)
大分	白杵湾	ウスキワン	II	0.3	0.15	○	○
				0.03	0.021	○	
大分	北海部郡東部地先水域	キタアマバグントウチサキスイイキ	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.020	○	
大分	国東半島地先(水域)	クニサキハントウチサキ(スイイキ)	II	0.3	0.11	○	○
				0.03	0.019	○	
大分	佐伯湾	サイキワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
大分	津久見湾	ツクミワン	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
大分・福岡	響灘及び周防灘(ニ)	ヒビキナダオヨビスオウナダ(ニ)	II	0.3	0.13	○	○
				0.03	0.017	○	
大分	別府湾(イ)	ベップワン(イ)	II	0.3	0.14	○	○
				0.03	0.019	○	
大分	別府湾(ロ)	ベップワン(ロ)	II	0.3	0.12	○	○
				0.03	0.017	○	
鹿児島	鹿児島湾	カゴシマワン	II	0.3	0.19	○	○
				0.03	0.020	○	
鹿児島	八代海南部海域	ヤツシロカイナンブカイイキ	I	0.2	0.14	○	○
				0.02	0.015	○	

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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	アバシリガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	安平川	アピラガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	覚生川	オボツガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川下流	シヨツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	渚滑川上流	シヨツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	渚滑川中流	シヨツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
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	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	樽前川	タルマエガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	錦多峰川	ニシタツガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	美々川	ビビガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	風蓮川	フウレンガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	別々川	ベツベツガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	○
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森県	赤石川	アカイシガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森県	吾妻川	アズマガワ	河川	生物特A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森県	浅瀬石川	アセイシガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.002	○
青森県	飯詰川	イヅメガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
青森県	今別川	イマベツガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
青森県	岩木川	イワキガワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.010	○
青森県	奥入瀬川	オウラセガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.001	○
青森県	追良瀬川	オウラセガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森県	大落前川	オオラクマエガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森県	蟹田川	カニタガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森県	笹内川	ササナイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
青森県	五戸川	ゴノヘガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
青森県	大秋川	タイアキガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
青森県	高石川	タカイシガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森県	長川	チョウカワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
青森県	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森県	新井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
青森県	虹貝川	ニジカイガワ	河川	生物A	0.03	0.027	0.020	○
青森県	平川	ヒラカワ	河川	生物A	0.03	0.017	0.013	○
青森県	馬淵川	マベチガワ	河川	生物A	0.03	0.013	0.009	○
青森県	山田川	ヤマダガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.002	○
岩手	安家川	アッカガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	安比川	アッピガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
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	イトヨガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	胆沢川	イサワガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.005	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.013	0.013	○
岩手	磐井川	イワイガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.004	○
岩手	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	有家川	ウゲガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	鶴住居川	ウズマイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	宇部川	ウベガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	大槌川	オオツチガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	小国川	オグニガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	長内川	オサナイガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	長部川	オサベガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	乙部川	オトベガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	小本川	オモトガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	織笠川	オリカサガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	片岸川	カタギシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	甲子川	カツシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	刈屋川	カリヤガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	神田川	カンダガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	岩洞ダム貯水池	ガンドウダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.003	○
岩手	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.005	○
岩手	黄海川	キノミガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	葛丸川	クズマルガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	久保川	クボガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	熊野川	クミノガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	気仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	高家川	コウゲガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	小川川	コガワガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
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	0.003	0.003	○
岩手	小釜川	コツチガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	盛川	サカリガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.002	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	雫石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.003	○
岩手	宿内川	シュクナイガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
岩手	白鳥川(北上川支流)	シラトリガワ(キタカミガワシリユウ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	白鳥川(新井田川河口)	シラトリガワ(ニイダガワカコウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	関口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	撰待川	セツタイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	滝市川	タキナカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.008	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	丹藤川	タントウガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	近内川	チカナイガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	豊沢川	トヨサワガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	長沢川	ナガサワガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岩手	彦部川	ヒコベガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
岩手	人首川	ヒトカベガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	普代川	フダイガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	閉伊川	ヘイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	薬師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	鑿川	ヤナガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.012	0.012	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岩手	和賀川	ワガガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.006	○
宮城	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る)	アブクマガワ(2)(ハデニワバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
宮城	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	江合川	エアイガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
宮城	大倉川	オオクラガワ	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	0.003	0.003	○
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	0.013	0.013	○
宮城	釜房ダム	カマフサダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	旧北上川	キョウキタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
宮城	笹川	ザルガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
宮城	出来川	デキガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
宮城	名取川	ナトリガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	湖沼	生物A	0.03	0.005	0.005	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
宮城	迫川	ハサマガワ	河川	生物A	0.03	0.024	0.009	○
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	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山形	寒河江川	サガエガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.015	○
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	河川	生物特A	0.03	0.010	0.010	○
山形	日向川	ニッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山形	月光川	ガッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
山形	丹生川	ニユウガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	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	0.004	○
福島	秋元湖	アキモトコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	浅見川	アサミガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.007	0.004	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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)	イマデガワ(キタスカワゴウリュウテンヨリカリユウオヨビセンゴサワダムチヨスイチヨリカリユウノキタスカワ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島	宇多川	ウダガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より下流)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテンヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
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リジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より下流)	オオタキネガワ(ミナルダムチヨスイチヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池より上流)	オオタキネガワ(ミナルダムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオヨビコヒサガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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	小国川	オグニガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	雄国沼	オグニヌマ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.009	0.006	○
福島	小高川	オダカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	小野川湖	オノガワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
福島	北須川(千五沢ダム貯水池より上流)	キタスカワ(センゴサワダムチョスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	木戸川	キドガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	旧宮川	キウミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
福島	旧湯川	キウユカワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
福島	久慈川(福島県に属する水域に限る)	クジガワ(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	0.002	0.002	○
福島	黒川(福島県に属する水域に限る)	クロカワ(フクシマケンニゾクスルスイキニカギル)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.022	0.012	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より下流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シャカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
福島	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	スリカミガワ(スリカミガワダムチョスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.003	0.003	○
福島	曽原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
福島	田子倉貯水池	タゴクラチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タダミガワ(タゴクラチョスイチヨリカリユウ)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	田付川	タツキガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.006	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.027	0.027	○
福島	新田川	ニッタガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニッパシガワ(カナガワハツデンシヨホウリュウスイロゴウリュウテンヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	磐梯五色湖沼沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウグン	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
福島	檜原湖	ヒバラコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
福島	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	蛭田川(小埴橋より下流)	ビンダガワ(コバナバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
福島	蛭田川(小埴橋より上流)	ビンダガワ(コバナバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.004	○
福島	真野川(真野ダム全域を除く)	マノガワ(マノダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
福島	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
福島	社川	ヤシロガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
福島	谷田川	ヤタガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
福島	湯川(東山ダム貯水池を除く)	ユカワ(ヒガシヤマダムチョスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.03	0.010	0.006	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	飯沼川	イイヌマガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	石川川	イシカワガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
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	イチノセガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	糸織川	イトリガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	江戸上川	エドカミガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイイキ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	大谷川(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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	緒川	オガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	梶無川	カジナシガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
茨城	寛政川	カンセイガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	鶴戸川	クヅイダガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	五行川	ゴキョウガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニ ウカセン)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	里根川	サトネガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
茨城	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.03	0.034	0.034	×
茨城	塩子川	シオコガワ	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.03	0.047	0.047	×
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城	新川(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニ ウカセン)	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	新利根川	シントネガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	清明川	セイメイガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	関根川	セキネガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	関根前川	セキネマエカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	滝川	タキガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	玉川	タマガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城・群馬・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	0.008	0.006	○
茨城	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城・栃木	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	流川	ナガレガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	花園川	ハナゾノガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
茨城	花貫川	ハナヌキガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.03	0.031	0.031	×
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	備前川	ビゼンガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
茨城	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.005	0.004	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
茨城	涸沼前川	ヒヌママエカワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
茨城	銚田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニ ウカセン)	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
茨城	八溝川	ヤミジガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
栃木	赤堀川	アカボリガワ	河川	生物A	0.03	0.060	0.060	×
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.026	0.026	○
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	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	0.001	0.001	○
栃木	出流川	イズルガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	板穴川	イタアナガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	巴波川	ウズマガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	江川(鬼怒川水系)	エガワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	大芦川	オオアシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	押川	オシガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	釜川	カマガワ	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チ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	御用川	ゴウユウガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	才川	サイカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
栃木	逆川	サカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	蛇尾川	サビガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	姿川・鑑川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
栃木	大谷川	ダイヤガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	田川下流	タガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	田川上流	タガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	中禪寺湖	チュウゼンジコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・茨城	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.005	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
栃木	箒川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	松葉川	マツバガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
栃木	神子内川	ミコウチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	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	0.003	0.003	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木	余笹川	ヨササガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
栃木・群馬・茨城	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(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	0.006	0.006	○
群馬	吾妻川	アガツマガワ	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	0.003	0.003	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.010	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬・福島	尾瀬沼	オゼスマ	湖沼	生物A	0.03	0.009	0.006	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.03	0.15	0.15	×
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
群馬	鐺川下流	カブラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
群馬	鐺川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	鳥川下流	カラスガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	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	0.003	0.002	○
群馬	休泊川	キユウハクガワ	河川	生物B	0.03	0.035	0.035	×
群馬	桐生川	キリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
群馬	桐生川ダム貯水池(梅田湖)	キリュウガワダムチヨスイチ(ウメダコ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.03	0.009	0.009	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
群馬・埼玉・千葉・茨城	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.016	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.03	0.032	0.032	×
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチヨスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
群馬・栃木	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
埼玉	赤平川	アカヒラガワ	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	0.023	0.018	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.023	0.014	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.03	0.005	0.005	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.03	0.029	0.025	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキユウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.010	○
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
埼玉	大場川	オオバカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	越辺川上流(1)	オッペガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.007	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
埼玉	鴨川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.002	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
埼玉	小畔川	コアゼガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	高麗川上流	コマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.009	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.016	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.021	○
埼玉	槻川下流	ツキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
埼玉	槻川上流	ツキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
埼玉	都幾川上流	トキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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・千葉・茨城・群馬	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
埼玉	成木川	ナルキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
埼玉	新方川	ニイガタガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.03	0.004	0.004	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
埼玉	不老川	フノウガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.035	0.035	×
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
埼玉	横瀬川	ヨコセガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	夷隅川	イスミガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	印旛沼	インバナマ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.022	0.015	○
千葉・東京・埼玉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキョウエドガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.010	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	亀成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.005	0.005	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	桑納川	カンノウガワ	河川	生物B	0.03	0.060	0.060	×
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	国分川	コクブンガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	染川	ソメカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
千葉	高田川	タカタガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
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	0.002	0.002	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	手繰川	タグリガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	手賀沼	テガヌマ	湖沼	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	0.003	0.003	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.006	0.005	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.008	0.006	○
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・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
千葉	利根運河	トネウンガ	河川	生物B	0.03	0.13	0.13	×
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.008	0.006	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	南白亀川	ナバキガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	根本名川	ネコナガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	春木川	ハルキガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	二日間川	フタマガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	真亀川	マガメガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
千葉	増間川	マスマガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	待崎川	マチザキガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	真間川	ママガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
千葉	師戸川	モロトガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
千葉	養老川	ヨウロウガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.018	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.03	0.023	0.014	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオオビキユエドガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.010	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.017	0.013	○
東京・神奈川・千葉	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
東京・山梨	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.014	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.003	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.011	0.007	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.017	0.013	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.02	0.008	0.003	○
神奈川	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.01	0.001	0.001	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
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	0.010	0.010	○
新潟	破間川	アブルマガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	荒川下流	アラカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	新谷川	アラヤガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	安野川	アンノガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	飯田川下流	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
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	五十嵐川下流	イカラシガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	鶴川下流	ウカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	青海川	オウミガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	大通川	オオドオリガワ	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
新潟	奥只見貯水池	オクタミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
新潟	落堀川	オチボリガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	0.003	0.003	○
新潟	加治川	カジカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	加茂川下流	カモガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	清津川下流	キョツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	清津川上流	キョツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
新潟	黒川	クロカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイイキ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	国府川	コクフガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
新潟	三国川	サグリガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	佐梨川下流	サナシガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	鱒石川下流	サバイシガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	鱒石川上流	サバイシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	鱒石川中流	サバイシガワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.012	0.011	○
新潟	信濃川(2)	シナノガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.013	0.012	○
新潟	新発田川	シバタガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
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	0.002	0.002	○
新潟	渋海川	シブミカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	島崎川水域	シマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	新島崎川水域	シンシマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
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	0.002	0.002	○
新潟	高根川	タカネガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	通船川	ツウセンガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
新潟	都辺田川	ツベタガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	常浪川	トコナミガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	湖沼	生物B	0.03	0.014	0.014	○
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
新潟	中ノロ川	ナカノクチガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	名立川	ナダチガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
新潟	能生川	ノウガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	能代川	ノウダイガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	早出川	ハヤデガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
新潟	福島潟	フクシマガタ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
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	0.013	0.013	○
新潟	三面川(1)	ミオモテガワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.003	0.003	○
新潟	三面川(2)	ミオモテガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
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	0.003	0.003	○
新潟	吉川	ヨシカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	阿尾川	アオガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	井田川下流	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
富山	井田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
富山	いたち川	イタチガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	入川	イリカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	内川	ウチカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
富山	小川	オガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
富山	小矢部川上流	オヤベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
富山	小矢部川中・下流	オヤベガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
富山	片貝川	カタカイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	角川	カドカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	上市川	カミイチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
富山	上庄川	カミショウガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	鴨川	カモガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
富山	木流川	キナガシガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
富山	黒瀬川	クロセガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
富山	黒部川	クロベガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
富山	下条川	ゲジョウガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
富山	境川	サカイガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
富山	笹川	ササガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	庄川下流	ショウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	庄川上流	ショウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
富山	常願寺川下流	ジョウガンジガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
富山	常願寺川上流	ジョウガンジガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
富山	白岩川下流	シライワガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
富山	白岩川上流	シライワガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	神通川下流	ジンツウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
富山	神通川上流	ジンツウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.018	0.009	○
富山	新堀川	シンホリカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	千保川	センボガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
富山	祖父川	ソフガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
富山	高橋川	タカハシガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
富山	栃津川下流	トチツカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
富山	栃津川上流	トチツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	中川	ナカガワ	河川	生物A	0.03	0.010	0.010	○
富山	早月川	ハヤツキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	布施川	フセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	仏生寺川	ブツジョウジガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
富山	舟川	フナカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
富山	松川	マツカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
富山	山田川下流	ヤマダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
富山	山田川上流	ヤマダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
富山	余川川	ヨガワガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
富山	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
富山	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	朝日川	アサヒガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	○
山梨	重川	オモカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	0.002	0.002	○
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)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.003	○
山梨	笹子川	ササコガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨	精進湖	シヨウジコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○
山梨	滝沢川	タキザワガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
山梨・東京	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
山梨	日川	ヒカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山梨	平等川	ビョウドウガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
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	フエフキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.003	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
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	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	青木湖	アオキコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	阿智川	アチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	猪名湖	イナコ	湖沼	生物A	0.03	0.006	0.006	○
長野	浦野川	ウラノカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	王滝川	オオタキガワ	河川	生物特A	0.03	0.011	0.011	○
長野	麻績川	オミガワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	鹿曲川	カクマガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	上川	カミカワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	木崎湖	キザキコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野・岐阜	木曽川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	鎖川	クサリガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	小渋川	コシブガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.009	0.009	○
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.008	0.005	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	裾花川	スソバナガワ	河川	生物特A	0.03	0.001	0.001	○
長野	諏訪湖	スワコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
長野	高瀬川(2)	タケセガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	蓼科湖	タデシナコ	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	樽川	タルカワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	天竜川	テンリュウガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	遠山川	トウヤマガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	砥川	トガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	中綱湖	ナカツナコ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	河川	生物特A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
長野	農具川	ノウグガワ	河川	生物特B	0.03	0.002	0.002	○
長野	野尻湖(1)	ノジリコ(1)	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	野尻湖(2)	ノジリコ(2)	湖沼	生物特B	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	琵琶池	ビワイケ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	穂高川	ホタカガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	松川	マツカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	丸池	マルイケ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	美鈴湖	ミスズコ	湖沼	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
長野	味噌川ダム貯水池	ミソガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	南相木川	ミナミアイキガワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	三峰川	ミヅガワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	宮川	ミヤガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	女神湖	メガミコ	湖沼	生物A	0.03	0.001	0.001	○
長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.03	0.004	0.004	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
長野	横河川	ヨコカワガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	依田川	ヨダガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
岐阜	伊自良川	イジラガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
岐阜	板取川	イタドリガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	河川	生物B	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	0.004	0.003	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	落合川	オチアイガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
岐阜	可児川	カニガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
岐阜	上村川	カミムラガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜・長野	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜・愛知・三重	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.019	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.03	0.010	0.009	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	津保川	ツボガワ	河川	生物A	0.03	0.011	0.011	○
岐阜	妻木川	ツマキガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
岐阜	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビコ)	湖沼	生物A	0.03	0.009	0.009	○
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物特A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.03	0.007	0.006	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	稲生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	牛瀨川	ウシバチガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.003	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
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	カノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	黒石川	クロシガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
静岡	小石川	コシガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
静岡	坂口谷川	サグチャガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
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	0.009	0.009	○
静岡	佐鳴湖	サナルコ	湖沼	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	敷地川	シキジガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	白田川	シラタガワ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオヨビアサヒナガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
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	0.003	0.003	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
静岡	栃山川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.011	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
静岡	都田川	ミヤコダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
静岡	蘆科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.03	0.062	0.048	×
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.03	0.014	0.014	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	荒子川	アラコガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	海域	生物特A	0.01	0.009	0.009	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワン(ホ)	海域	生物特A	0.01	0.001	0.001	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.02	0.009	0.003	○
愛知	梅田川	ウメダガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
愛知	宇連川(ア)	ウレガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
愛知	宇連川(イ)	ウレガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	長田川	オサダガワ	河川	生物B	0.03	0.036	0.036	×
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	0.005	0.004	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知	音羽川	オトワガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
愛知	鹿乗川	カノガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
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ユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
愛知・三重・岐阜	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
愛知	介木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.036	0.036	×
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.021	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.03	0.028	0.028	○
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.03	0.015	0.014	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.024	0.024	○
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.033	0.033	×
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	河川	生物B	0.03	0.036	0.036	×
愛知	天白川	テンバクガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
愛知	豊川(ア)	トヨガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
愛知	豊川(イ)	トヨガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
愛知	豊川放水路	トヨガワハウスイロ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.03	0.017	0.017	○
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.021	○
愛知	矢作川(ア)	ヤハギガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハギガワ(イ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.005	○
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	河川	生物B	0.03	0.021	0.021	○
三重	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	赤羽川	アカバナガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	安濃川下流	アノウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	安楽川	アンラクガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	五十鈴川下流	イスズガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	五十鈴川上流	イスズガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワン(ト)	海域	生物特A	0.01	0.001	0.001	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワン(ヘ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.02	0.009	0.003	○
三重	一之瀬川	イチノセガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	員弁川下流	イナベガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	員弁川上流	イナベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	内部川上流	ウツベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	大又川上流	オオマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	尾呂志川下流	オロシガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	尾呂志川上流	オロシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	海蔵川	カイゾウガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.010	○
三重	金沢川	カナサイガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
三重	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重・岐阜・愛知	木曾川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	北山川	キタヤマガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重・京都	木津川下流	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
三重	木津川上流	キツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	熊野川下流	クマノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	久米川下流	クメガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
三重	久米川上流	クメガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
三重	笹笛川	ササブエガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	鈴鹿川上流	スズカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
三重	多度川下流	タドガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
三重	多度川上流	タドガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	銚子川	チウシガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.004	0.004	○
三重	外城田川	トキダガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
三重	服部川下流	ハットリガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	服部川上流	ハットリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
三重	比叟岐川	ヒジキガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
三重	藤川	フジカワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	三滝川下流	ミタキガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
三重	三滝川上流	ミタキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリユウ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	矢ノ川上流	ヤノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
三重	横輪川	ヨコワガワ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.03	0.002	0.002	○
滋賀	琵琶湖南湖	ビワコナンコ	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.001	○
滋賀	琵琶湖北湖	ビワコホッコ	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	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジョウリュウ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
京都・三重	木津川下流	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.003	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.007	0.003	○
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
京都・大阪・滋賀	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	河川	生物B	0.03	0.018	0.018	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大阪	安治川	アジガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	石川	イシカワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.008	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.03	0.008	0.008	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.020	0.008	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	菟砥川	ウダガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	梅川	ウメカワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	大川(大阪市内河川水域)	オオカワ(オオサカシナイカセン スイイキ)	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	大川(泉州諸河川水域)	オオカワ(センシュウショカセン スイイキ)	河川	生物B	0.03	0.015	0.015	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.004	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.02	0.011	0.003	○
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.03	0.023	0.023	○
大阪	櫻井川上流	カシイガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.013	○
大阪	木津川	キツガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	大正川	ダイショウガワ	河川	生物B	0.03	0.019	0.019	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	父鬼川	チチオニガワ	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.03	0.027	0.027	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.03	0.020	0.020	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.03	0.033	0.032	×
大阪	番川	バンガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.008	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.03	0.046	0.046	×

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.03	0.035	0.035	×
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.03	0.025	0.025	○
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪	榎尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.03	0.040	0.040	×
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.010	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.03	0.012	0.012	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.004	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.014	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.03	0.020	0.008	○
兵庫・和歌山・大阪	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.02	0.011	0.003	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.013	○
兵庫・岡山	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.003	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサコダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.03	0.014	0.010	○
和歌山	有田川(安諦橋から二川ダムまでの水域)	アリダガワ(アゼバシカラフタガワダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	有田川(二川ダムから上流の水域)	アリダガワ(フタガワダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	<0.001	<0.001	○
和歌山・大阪・兵庫	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.02	0.011	0.003	○
和歌山・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.01	0.005	0.004	○
和歌山	太田川(旭橋から上流の水域)	オオタガワ(アサヒバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
和歌山	貴志川(小川橋から上流の水域)	キシガワ(オガワバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	貴志川(紀の川合流点から小川橋までの水域)	キシガワ(キノカワゴウリュウテンカラオガワバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
和歌山	熊野川(河口から高田川合流点までの水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(カコウカラタカダガワゴウリュウテンワカヤマケンノクイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	熊野川(高田川合流点から上流の水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(タカダガワゴウリュウテンカラジョウリュウワカヤマケンノクイキ)	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	○
和歌山	古座川(古座橋から高瀬橋までの水域)	コザガワ(コザバシカラタカセバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
和歌山	古座川(高瀬橋から上流の水域)	コザガワ(タカセバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	0.007	0.007	○
和歌山	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンダガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンダガワ(タキジリバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	那智川(JR紀勢本線那智川橋梁から上流の水域)	ナチガワ(JRキセイホンセンナチガワキョウリョウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.013	0.013	○
和歌山	二河川(JR紀勢本線二河川橋梁から上流の水域)	ニコウガワ(JRキセイホンセンニコウガワキョウリョウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
和歌山	日置川(殿山ダムから上流の水域)	ヒキガワ(トノヤマダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
和歌山	日置川(日置川大橋及び日置川小橋から殿山ダムまでの水域)	ヒキガワ(ヒキガワオオハシヨビヒキガワコバシカラトノヤマダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	日高川(天田橋から椿山ダムまでの水域)	ヒダカガワ(アマダバシカラツバヤマダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
和歌山	日高川(椿山ダムから上流の水域)	ヒダカガワ(ツバヤマダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
和歌山	左会津川(田辺大橋から上流の水域)	ヒダリアイツガワ(タナベオオハシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
和歌山	南部川(南部大橋から上流の水域)	ミナベガワ(ミナベオオハシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
島根・広島	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
岡山・兵庫	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.004	0.003	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.002	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.006	0.003	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
広島・山口	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
広島	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	オゼガワダムチヨスイチ(オゼガワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.002	0.002	○
広島・島根	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
広島	江の川上流	ゴウノカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
広島	土師ダム貯水池(八千代湖)(全域)	ハジダムチヨスイチ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.03	0.008	0.008	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.002	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.006	0.003	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
山口・広島	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.004	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	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	0.002	0.002	○
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
香川・愛媛	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
香川・愛媛	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.002	0.002	○
香川	燧灘東部(ロ)	ヒウチナダトウブ(ロ)	海域	生物特A	0.01	0.002	0.002	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.002	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.006	0.003	○
愛媛・香川	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.01	0.003	0.003	○
愛媛・香川	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.02	0.002	0.002	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.003	0.003	○
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	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	0.010	0.005	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
福岡・大分	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
佐賀・熊本・大分・福岡	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.005	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.006	○
熊本・大分・福岡・佐賀	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.010	0.005	○
大分	茜川	アカネガワ	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	0.002	0.002	○
大分	朝見川	アサミガワ	河川	生物B	0.03	0.008	0.007	○
大分	阿蘇野川下流	アソノカワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	阿蘇野川上流	アソノカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.005	0.005	○
大分	跡田川	アトダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
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	イナバガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大分	犬丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	伊美川	イミガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	臼杵川	ウスキガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.03	0.011	0.011	○
大分	大分川	オオイタガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	大分県地先水域	オオイタケンチサクスイキ	海域	生物A	0.02	<0.001	<0.001	○
大分	大分県南部沿岸域	オオイタケンナンブエンガンイキ	海域	生物特A	0.01	<0.001	<0.001	○
大分	大分県北部沿岸域	オオイタケンホクブエンガンイキ	海域	生物特A	0.01	<0.001	<0.001	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.002	○
大分	大肥川	オオヒガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
大分	緒方川下流	オガタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	緒方川上流	オガタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	奥嶽川下流	オクタケガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	奥嶽川上流	オクタケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.003	0.003	○
大分	尾田川	オダガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	乙津川	オトヅガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	賀来川	カクガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	花月川下流	カゲツガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	花月川上流	カゲツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.006	0.006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.002	○
大分	堅田川上流	カタタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	北川ダム	キタガワダム	湖沼	生物B	0.03	0.002	0.002	○

付表6 全垂鉛の水域毎データ(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。

都道府県名	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
大分	木立川	キダチガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	玖珠川	クスガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	庄手川	シヨウテガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	末広川	スエヒロガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	住吉川	スミシガワ	河川	生物B	0.03	0.016	0.016	○
大分	芹川	セリカワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.003	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	田深川	タブカガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	玉来川	タマライガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
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	0.010	0.005	○
大分	津民川下流	ツタミガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	津民川上流	ツタミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	九折川	ツヅラガワ	河川	生物A	0.03	0.031	0.031	×
大分	都甲川	トゴウガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	中江川	ナカエガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
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	ナナセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.001	0.001	○
大分	丹生川	ニユウガワ	河川	生物B	0.03	0.010	0.006	○
大分	野津川	ノツガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.03	0.009	0.009	○
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	番匠川上流	バンジョウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.03	0.002	0.002	○
大分	町田川	マチダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	三重川	ミエガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
大分	武蔵川	ムサシガワ	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	0.004	0.003	○
大分	駅館川	ヤツカンガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
大分	耶馬溪ダム	ヤバケイダム	湖沼	生物B	0.03	0.004	0.004	○
大分	山移川	ヤマウツリガワ	河川	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
大分福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.03	0.001	0.001	○
大分	山国川上流	ヤマクニガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.002	0.002	○
大分	審藻川	ヨリモガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	思川	オモイガワ	河川	生物B	0.03	0.007	0.007	○
鹿児島	別府川	ベップガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	網掛川	アミカケガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	中津川	ナカツガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	加世田川	カセダガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○
鹿児島	花渡川	ケダガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
鹿児島	池田湖	イケダユ	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	0.005	0.005	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.03	0.006	0.006	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.003	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.03	0.022	0.022	○
鹿児島	川内川	センダイガワ	河川	生物B	0.03	0.005	0.005	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.03	<0.001	<0.001	○
鹿児島	永田川	ナガタガワ	河川	生物B	0.03	0.004	0.004	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.03	0.003	0.003	○

※2016.3.31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。

都道府県名	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	アバシリガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	安平川	アビラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	覚生川	オボップガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川下流(2)	シベツカワカリユウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
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	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	樽前川	タルマエガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	錦多峰川	ニシタツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	美々川	ビビガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	風蓮川	フウレンガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	別々川	ベツベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	ボンヤウシュベツ川	ボンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	赤石川	アカイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	吾妻川	アズマガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
青森県	浅瀬石川	アセシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	飯詰川	イヅメガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	今別川	イマベツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	岩木川	イワキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	奥入瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	追良瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	大落前川	オオラクマエガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	蟹田川	カニタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	笹内川	ササナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	五戸川	ゴノヘガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
青森県	大秋川	タイアキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	高石川	タカイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	長川	チョウカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	新井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	虹貝川	ニジカイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	平川	ヒラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	馬淵川	マベチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
青森県	山田川	ヤマダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	安家川	アッカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	安比川	アッピガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	飯豊川	イトヨガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	磐井川	イワイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	有家川	ウゲガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	鶴住居川	ウノズマイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	宇部川	ウベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	大槌川	オオツチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小国川	オグニガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長内川	オサナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長部川	オサベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	乙都川	オトベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小本川	オモトガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	織笠川	オリカサガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	片岸川	カタギシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	甲子川	カツシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	刈屋川	カリヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	神田川	カンダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	岩洞ダム貯水池	ガンドウダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
岩手	黄海川	キノミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	葛丸川	クズマルガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	久保川	クボガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	気仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	高家川	コウゲガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小川川	コガワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	小鏡川	コヅチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	盛川	サカリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	雫石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	宿内川	シュクナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	白鳥川(北上川支流)	シラトリガワ(キタカミガワシリユウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	白鳥川(新井田川河口)	シラトリガワ(ニイダガワカコウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	関口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	撰待川	セツタイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	滝名川	タキナカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	丹藤川	タントウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	近内川	チカナイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	豊沢川	トヨサワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	長沢川	ナガサワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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	稗貫川	ヒエヌキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	彦部川	ヒコベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	人首川	ヒトカベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	普代川	フダイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	閉伊川	ヘイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	薬師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	築川	ヤナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岩手	和賀川	ワガガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	阿武隈川(2)(羽出庭橋より 下流に限る)	アブクマガワ(2)(ハデニワバシ ヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	江合川	エアイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	大倉川	オオクラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	大倉ダム	オオクラダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	釜房ダム	カマフサダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	旧北上川	キウキタカミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	筑川	ザルガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	出来川	デキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	長沼	ナガスマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	名取川	ナトリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	迫川	ハサマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
山形	寒河江川	サガエガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	日向川	ニッコウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	月光川	ガッコウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山形	丹生川	ニユウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	秋元湖	アキモトコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	浅見川	アサミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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)	イマデガワ(キタスカワゴウリュウ テンヨリカリユウオオビセンゴサワ ダムチヨスイチヨリカリユウノキタ スカワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	宇多川	ウダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より 下流)	オウセガワ(ハバガワゴウリュウテ ンヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	逢瀬川(馬場川合流点より 上流)	オウセガワ(ハバガワゴウリュウテ ンヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池 より下流)	オオタキネガワ(ミナルダムチヨス イチヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	大滝根川(三春ダム貯水池 より上流)	オオタキネガワ(ミナルダムチヨス イチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	大久川及び小久川	オオヒサガワオオビコヒサガワ	河川	生物A	0.001	0.00097	0.00097	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小国川	オグニガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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	雄国沼	オグニヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小高川	オダカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小野川湖	オノガワコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	北須川(千五沢ダム貯水池より上流)	キタスカワ(センゴサワダムチヨスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	木戸川	キドガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	旧宮川	キウミヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	旧湯川	キウユウカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	久慈川(福島県に属する水域に限る)	クジガワ(フクシマケンニゾクスルスイキニカギル)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.001	0.00070	0.00044	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	スリカミガワ(スリカミガワダムチヨスイチヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	曽原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タダミガワ(タゴクラチヨスイチヨリカリユウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	田付川	タツキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.001	0.00059	0.00038	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.001	0.00078	0.00078	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	新田川	ニッタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニッパシガワ(カナガワハツデンシヨホウリュウスイロゴウリュウデンヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウグン	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	檜原湖	ヒバラコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	蛭田川(小塙橋より下流)	ビンダガワ(コバナバシヨリカリユウ)	河川	生物B	0.002	0.00047	0.00047	○
福島	蛭田川(小塙橋より上流)	ビンダガワ(コバナバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.002	0.00049	0.00030	○
福島	真野川(真野ダム全域を除く)	マノガワ(マノダムゼンイキヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	社川	ヤシロガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福島	谷田川	ヤタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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ヲノゾク)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.001	0.00028	0.00018	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	飯沼川	イヌマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	石川川	イシカワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	磯川	イソカワ	河川	生物B	0.002	0.00029	0.00029	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	糸織川	イトクリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	江戸上川	エドカミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	大谷川(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	梶無川	カジナシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	湖沼	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	寛政川	カンセイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	鶴戸川	クグイドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	五行川	ゴキョウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニ ウカセン)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
茨城	里根川	サトネガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	塩子川	シオコガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.002	0.00044	0.00044	○
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	新川(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニ ウカセン)	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイケイ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	新利根川	シントネガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	清明川	セイメイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	関根川	セキネガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	関根前川	セキネマエカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	滝川	タキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	玉川	タマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城群馬・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	0.002	0.00009	0.00008	○
茨城	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城・栃木	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	流川	ナガレガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	花園川	ハナヅノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	花貫川	ハナスキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	備前川	ビゼンガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	湖沼	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
茨城	漣沼	ヒスマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	漣沼川(1)	ヒスマガワ(1)	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	漣沼川(2)	ヒスマガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	漣沼前川	ヒスママエカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
茨城	銚田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニ ウカセン)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	河川	生物A	0.002	0.00007	0.00007	○
茨城	八溝川	ヤミヅガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00010	○

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。

都道府県名	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	赤堀川	アカボリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	出流川	イズルガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	板穴川	イタアナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	巴波川	ウズマガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	江川(鬼怒川水系)	エガワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	大芦川	オオアシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
栃木	押川	オシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	釜川	カマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
栃木・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセガワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	御用川	ゴウユガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
栃木	才川	サイカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	逆川	サカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	蛇尾川	サビガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	志渡淵川	シドブチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	姿川・鎧川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	大谷川	ダイヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	高雄殿川	タカオマタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	田川下流	タガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	田川上流	タガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・茨城	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	箒川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	松葉川	マツバガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	神子内川	ミコウチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00008	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木	余笹川	ヨササガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
栃木・群馬・茨城	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00010	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00007	○
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	吾妻川	アガツマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.002	0.00019	0.00013	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
群馬・福島	尾瀬沼	オゼスマ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	粕川	カスカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鐺川下流	カブラガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鐺川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	鳥川下流	カラスガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬・埼玉	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00007	○
群馬	休泊川	キュウハクガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
群馬	桐生川	キリュウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
群馬・埼玉・千葉・茨城	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
群馬	奈良俣ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00011	0.00011	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチヨスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00008	○
群馬・茨城・栃木	渡瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.002	0.00013	0.00010	○
群馬・栃木	渡瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00007	○
埼玉	赤平川	アカヒラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00011	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00010	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオホビキュウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	大落古利根川	オオトシフルトネガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	大場川	オオバカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
埼玉	越辺川上流(1)	オッペガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	鴨川	カモガワ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00016	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00007	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	小畔川	コアセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	高麗川上流	コマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	小山川上流(2)・下流	コヤマガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00009	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	槻川下流	ツキガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	槻川上流	ツキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	都幾川上流	トキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉・千葉・茨城・群馬	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
埼玉	成木川	ナルキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	新方川	ニイガタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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	古綾瀬川	フルアヤセカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
埼玉	不老川	フロウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00016	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	夷隅川	イスミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	印旛沼	インバナマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	印旛放水路	インバホウスイロ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
千葉・東京・埼玉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	亀成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
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	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	桑納川	カンノウガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	国分川	コクブンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
千葉	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
千葉	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	染川	ソメカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高田川	タカタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	手繰川	タグリガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
千葉	手賀沼	テガヌマ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
千葉	利根運河	トネウナガ	河川	生物B	0.002	0.00012	0.00012	○
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00008	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	南白亀川	ナバキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	根木名川	ネコナガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	春木川	ハルキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	二夕間川	フタマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	真亀川	マガメガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	増間川	マスマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	待崎川	マチザキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	真間川	ママガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	師戸川	モロトガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
千葉	養老川	ヨウロウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.002	0.00014	0.00014	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00011	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00010	○

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。

都道府県名	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
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキョウエドガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
東京・山梨	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
東京	小河内貯水池	オゴウチチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
東京・神奈川・千葉	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
神奈川	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
新潟	阿賀野川下流	アガノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	破間川	アブルマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	荒川下流	アラカワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新谷川	アラヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	安野川	アンノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	飯田川下流	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	五十嵐川下流	イカラシガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	五十嵐川上流	イカラシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	魚野川下流	ウオノガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	魚野川上流	ウオノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鶴川下流	ウカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鶴川上流	ウカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	宇田沢川	ウダザワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	青海川	オウミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	大川	オオカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	大通川	オオドリガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチョスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	落堀川	オチボリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	柿崎川下流	カキザキガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	柿崎川上流	カキザキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加治川	カジカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加茂川下流	カモガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	加茂川上流	カモガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	刈谷田川	カリヤタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	清津川下流	キョツガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	清津川上流	キョツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	栗ノ木川	クリノキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	栗ノ木川上流	クリノキガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
新潟	黒川	クロカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	小阿賀野川	コアガノガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイイキ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	国府川	コクフガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	三国川	サグリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	佐梨川下流	サナシガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	佐梨川上流	サナシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鯖石川下流	サバシガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鯖石川上流	サバシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鯖石川中流	サバシガワチュウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	猿橋川下流	サルハシガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	猿橋川上流	サルハシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	信濃川(2)	シナノガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新発田川	シバタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋江川上流	シブエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	渋海川	シブミカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	島崎川水域	シマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
新潟	新島崎川水域	シンシマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川下流	タイナイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川上流	タイナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	胎内川中流	タイナイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	高根川	タカネガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	通船川	ツウセンガワ	河川	生物B	0.002	0.00021	0.00021	○
新潟	都辺田川	ツベタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	常浪川	トコナミガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	湖沼	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
新潟	中津川下流	ナカツガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
新潟	中津川上流	ナカツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	中ノロ川	ナカノクチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00009	<0.00009	○
新潟	名立川	ナダチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	西川下流	ニシカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
新潟	西川上流	ニシカワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
新潟	能生川	ノウガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	能代川	ノウダイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	早出川	ハヤデガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	福島潟	フクシマガタ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	放水路	ホウスイロ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川上流	ホクラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
新潟	三面川(1)	ミオモテガワ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
新潟	三面川(2)	ミオモテガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	矢代川下流	ヤシロガワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	矢代川上流	ヤシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
新潟	吉川	ヨシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	朝日川	アサヒガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	重川	オモカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	河口湖	カワグチコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	黒沢川	クロサワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨・神奈川	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	笹子川	ササコガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	精進湖	シヨウジコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	滝沢川	タキザワガワ	河川	生物B	0.002	0.00014	0.00014	○
山梨・東京	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
山梨	目川	ヒカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	平等川	ビョウドウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山梨	本栖湖	モトスコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山梨	山中湖	ヤマナカコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.001	0.00010	0.00010	○
長野	青木湖	アオキコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	阿智川	アチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	猪名湖	イナコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	浦野川	ウラノカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	王滝川	オオタキガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	麻績川	オミガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	鹿曲川	カクマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	上川	カミカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	木崎湖	キザキコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野・岐阜	木曾川(1)	キノガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	鎖川	クサリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	小渋川	コシブガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00006	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.001	0.00012	0.00007	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	裾花川	スソバナガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	諏訪湖	スワコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	高瀬川(2)	タケセガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	蓼科湖	タテシナコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	樽川	タルカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
長野	天竜川	テンリュウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	遠山川	トウヤマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	砥川	トガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	中綱湖	ナカツナコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	農具川	ノウグガワ	河川	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	野尻湖(1)	ノジロコ(1)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	野尻湖(2)	ノジロコ(2)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
長野	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	琵琶池	ビワイケ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	穂高川	ホタカガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	松川	マツカワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	丸池	マルイケ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	美鈴湖	ミスズコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミソガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	南相木川	ミナミアイキガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	三峰川	ミツガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	宮川	ミヤガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	女神湖	メガミコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
長野	横河川	ヨコカワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	依田川	ヨダガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	0.00028	0.00028	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	阿妻川	アツマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	伊自良川	イジラガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
岐阜	板取川	イタドリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	落合川	オチアイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
岐阜	可児川	カニガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	上村川	カミムラガワ	河川	生物A	0.001	0.00011	0.00011	○
岐阜	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜・長野	木曽川(1)	キノガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・愛知・三重	木曽川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	庄内川(土岐川)	ショウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜	津保川	ツボガワ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
岐阜	妻木川	ツマキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビコ)	湖沼	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物特A	0.0006	<0.00006	<0.00006	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	稲生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	牛瀨川	ウシバチガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00007	0.00007	○
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	勝間田川	カツマダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00009	0.00009	○
静岡	河津川	カワツガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	黒石川	クロシガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
静岡	小石川	コシガワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	佐鳴湖	サナルコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	敷地川	シキジガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	白田川	シラタガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオヨビアサヒナガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00008	0.00008	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	栴川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	都田川	ミヤコダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
静岡	蘆科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	荒子川	アラコガワ	河川	生物B	0.002	0.00034	0.00034	○
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	海域	生物特A	0.0007	0.00011	0.00011	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワン(ホ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.001	0.00008	0.00006	○
愛知	梅田川	ウメダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	宇連川(ア)	ウレガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	宇連川(イ)	ウレガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	長田川	オサダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	音羽川	オトワガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビヌブセガワカ リュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知・三重・岐阜	木曽川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	介木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	天白川	テンバクガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	豊川(ア)	トヨガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	豊川(イ)	トヨガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	豊川放水路	トヨガワハウスイロ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.002	0.00077	0.00044	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
愛知	矢作川(ア)	ヤハギガワ(ア)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハギガワ(イ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
三重	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	赤羽川	アカバナガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	安濃川下流	アノウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	安楽川	アンラクガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	五十鈴川下流	イズガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	五十鈴川上流	イズガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワン(ト)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワン(ヘ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.001	0.00008	0.00006	○
三重	一之瀬川	イチノセガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	員弁川下流	イナベガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	員弁川上流	イナベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	内部川上流	ウツベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00012	0.00012	○
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	大又川上流	オオマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	尾呂志川下流	オロシガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	尾呂志川上流	オロシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	海蔵川	カイゾウガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
三重	金沢川	カナサイガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
三重	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重・岐阜・愛知	木曽川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	北山川	キタヤマガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重・京都	木津川下流	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	木津川上流	キツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	熊野川下流	クマノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	久米川下流	クメガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
三重	久米川上流	クメガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	笹笛川	ササヅエガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	鈴鹿川上流	スズカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
三重	多度川下流	タドガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	多度川上流	タドガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	銚子川	チウシガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	0.00006	0.00006	○
三重	外城田川	トキダガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
三重	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	服部川下流	ハットリガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	服部川上流	ハットリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	比叟岐川	ヒジキガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	藤川	フジガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	三滝川下流	ミタキガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
三重	三滝川上流	ミタキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
三重	矢ノ川上流	ヤノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
三重	横輪川	ヨコワガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	琵琶湖南湖	ビワコナンコ	湖沼	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
滋賀	琵琶湖北湖	ビワコホッコ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
滋賀・京都・大阪	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジョウリュウ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都・三重	木津川下流	キヅガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
京都・大阪・滋賀	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	安治川	アジガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
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・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.002	<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	ウダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	梅川	ウメカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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)	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	0.00008	0.00008	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.001	0.00008	0.00006	○
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	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	カシイガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	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	0.00010	0.00008	○
大阪	木津川	キヅガワ	河川	生物B	0.002	0.00015	0.00015	○
大阪	木津川運河	キヅガワウンガ	河川	生物B	0.002	0.00011	0.00011	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00010	○
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.002	0.00016	0.00016	○

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。

都道府県名	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
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.002	0.00026	0.00026	○
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	大正川	タイショウガワ	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	0.00009	0.00009	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.002	0.00014	0.00014	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00041	0.00041	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00026	0.00026	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(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	0.00006	0.00006	○
大阪	番川	バンガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	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	0.00007	0.00007	○
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.002	0.00049	0.00049	○
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
大阪	榎尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
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・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドガワ	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	六軒家川	ロクケンヤガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00008	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.002	0.00007	0.00007	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
兵庫・和歌山・大阪	大阪湾	オオサカ湾	海域	生物A	0.001	0.00008	0.00006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.002	0.00010	0.00008	○
兵庫・岡山	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサコダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	有田川(安諦橋から二川ダムまでの水域)	アリダガワ(アゼバシカラフタガワダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	有田川(二川ダムから上流の水域)	アリダガワ(フタガワダムカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山・大阪・兵庫	大阪湾	オオサカ湾	海域	生物A	0.001	0.00008	0.00006	○
和歌山・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカ湾(ハ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	太田川(旭橋から上流の水域)	オオタガワ(アサヒバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	貴志川(小川橋から上流の水域)	キシガワ(オガワバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	貴志川(紀の川合流点から小川橋までの水域)	キシガワ(キノカワゴウリュウテンカラオガワバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	熊野川(河口から高田川合流点までの水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(カコウカラタカダガワゴウリュウテンワカヤマケンノクイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	熊野川(高田川合流点から上流の水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(タカダガワゴウリュウテンカラジョウリュウワカヤマケンノクイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	古座川(古座橋から高瀬橋までの水域)	コザガワ(コザバシカラタカセバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	古座川(高瀬橋から上流の水域)	コザガワ(タカセバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンダガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンダガワ(タキジリバシカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	那智川(JR紀勢本線那智川橋梁から上流の水域)	ナチガワ(JRキセイホンセンナチガワキョウリュウウカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
和歌山	二河川(JR紀勢本線二河川 橋梁から上流の水域)	ニコウガワ(JRキセイホンセンニ コウガワキョウリョウカラジョウリュ ウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日置川(殿山ダムから上流 の水域)	ヒキガワ(トノヤマダムカラジョウ リュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日置川(日置川大橋及び日 置川小橋から殿山ダムまで の水域)	ヒキガワ(ヒキガワオオハシオヨビ ヒキガワコバシカラトノヤマダムマ デノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日高川(天田橋から椿山ダ ムまでの水域)	ヒダカガワ(アマダバシカラツバ ヤマダムマデノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	日高川(椿山ダムから上流 の水域)	ヒダカガワ(ツバヤマダムカラジョ ウリュウノスイキ)	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	左会津川(田辺大橋から上 流の水域)	ヒダリアイツガワ(タナベオオハ シカラジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
和歌山	南部川(南部大橋から上流 の水域)	ミナベガワ(ミナベオオハシカラ ジョウリュウノスイキ)	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
島根・広島	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
岡山・兵庫	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島	小瀬川ダム貯水池(小瀬川 ダム湖)(全域)	オゼガワダムチヨスイチ(オゼガ ワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島・島根	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島	江の川上流	ゴウノカワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島	土師ダム貯水池(八千代湖) (全域)	ハジダムチヨスイチ(ヤチヨコ) (ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖) (全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ) (ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖) (全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ) (ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
香川・愛媛	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
香川・愛媛	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
香川	燧灘東部(ロ)	ヒウチナダトウブ(ロ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
愛媛・香川	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
愛媛・香川	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
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	0.002	<0.00006	<0.00006	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
福岡・大分	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
佐賀・熊本・大分・福岡	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.002	0.00006	0.00006	○
熊本・大分・福岡・佐賀	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	安岐川	アキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	阿蘇野川下流	アソノカワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	大丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	伊美川	イミガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.002	0.00009	0.00009	○
大分	大分川	オオイタガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	大分県地先水域	オオイタケンチサキスイキ	海域	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大分	大分県南部沿岸域	オオイタケンナンブエンガンイキ	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○

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。

都道府県名	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
大分	大分県北部沿岸域	オオイタケンホクブエンガンイキ	海域	生物特A	0.0007	<0.00006	<0.00006	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	大肥川	オオヒガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	緒方川下流	オガタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	奥嶽川下流	オクタケガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	尾田川	オダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	乙津川	オトヅガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	賀来川	カクガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	北川ダム	キタガワダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	末広川	スエヒロガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	住吉川	スミシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	芹川	セリカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	田深川	タブカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	中江川	ナカエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	七瀬川下流	ナナセガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	七瀬川上流	ナナセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.001	<0.00006	<0.00006	○
大分	丹生川	ニユウガワ	河川	生物B	0.002	0.00008	0.00007	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	三重川	ミエガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	武蔵川	ムサシガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	耶馬溪ダム	ヤバケイダム	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	山移川	ヤマウツリガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分・福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
大分	畚藻川	ヨリモガワ	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	○
鹿児島	思川	オモイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	別府川	ベップガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	網掛川	アマカケガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	中津川	ナカツガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	加世田川	カセダガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	花渡川	ケドガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	池田湖	イケダコ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
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	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	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	シンカワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	川内川	センダイガワ	河川	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.002	<0.00006	<0.00006	○
鹿児島	永田川	ナガタガワ	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	○

※2016.3.31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8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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	アバシリガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	網走川上流	アバシリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	網走川中流	アバシリガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	安平川	アピラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	覚生川	オボップガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川下流(1)	クシロガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0026	0.0026	○
北海道	釧路川下流(2)	クシロガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川下流(3)	クシロガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	釧路川上流	クシロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	釧路川中流	クシロガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	小糸魚川	コイトイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川下流(1)	シベツガワカリユウ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川下流(2)	シベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	標津川上流	シベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
北海道	標津川中流	シベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川下流	ショコツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川上流	ショコツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	渚滑川中流	ショコツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	白老川下流	シラオイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	白老川上流	シラオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	後志利別川上流	シリベシトシベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
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	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(1)	シリベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川下流(2)	シリベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
北海道	尻別川下流(3)	シリベツガワカリユウ(3)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	尻別川上流	シリベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0083	0.0083	○
北海道	尻別川中流	シリベツガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	樽前川	タルマエガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	常呂川下流	トコロガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
北海道	常呂川上流	トコロガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	苫小牧川下流	トマコマイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苫小牧川上流	トマコマイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	苫小牧幌内川上流	トマコマイホロナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	錦多峰川	ニシタッフガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
北海道	西別川下流	ニシベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	西別川上流	ニシベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
北海道	美々川	ビビガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	風蓮川	フウレンガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	別当賀川	ベツトウガガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	別々川	ベツベツガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
北海道	ポンヤウシュベツ川	ポンヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
北海道	鶴川下流	ムカワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	鶴川上流	ムカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	ヤウシュベツ川	ヤウシュベツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	止別川下流	ヤンベツガワカリユウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	止別川上流	ヤンベツガワジョウリュウ	河川	生物特A	0.02	0.0007	0.0007	○
北海道	止別川中流	ヤンベツガワチュウリュウ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
北海道	勇払川下流	ユウフツガワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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	勇払川上流	ユウフツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川下流(1)	ユウベツガワカリユウ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川下流(2)	ユウベツガワカリユウ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	湧別川上流	ユウベツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
北海道	留萌川下流	ルモイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
北海道	留萌川上流	ルモイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
北海道	留萌川中流	ルモイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	赤石川	アカシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	吾妻川	アズマガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
青森県	浅瀬石川	アセシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	飯詰川	イヅメガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	今別川	イマベツガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
青森県	岩木川	イワキガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0011	○
青森県	奥入瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	追良瀬川	オイラセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	大落前川	オオラクマエガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	蟹田川	カニタガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	笹内川	ササナイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	五戸川	ゴノヘガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	大秋川	タイアキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	高石川	タカシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	長川	チョウカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	新井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	虹貝川	ニジカイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	平川	ヒラカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
青森県	馬淵川	マベチガワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0014	○
青森県	山田川	ヤマダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	安家川	アッカガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	安比川	アッピガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岩手	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
岩手	飯豊川	イトヨガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
岩手	伊手川	イデガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
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	<0.0006	<0.0006	○
岩手	磐井川	イワイガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	岩崎川	イワサキガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
岩手	有家川	ウゲガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	鶯住居川	ウノズマイガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	宇部川	ウベガワ	河川	生物A	0.03	0.0051	0.0051	○
岩手	太田代川	オオタシロガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
岩手	大槌川	オオツチガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
岩手	小国川	オグニガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	長内川	オサナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0044	0.0025	○
岩手	長部川	オサベガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
岩手	乙部川	オトベガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	小本川	オモトガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	織笠川	オリカサガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
岩手	片岸川	カタギシガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	甲子川	カツシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	刈屋川	カリヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岩手	川尻川	カワシリガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
岩手	神田川	カンダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	岩洞ダム貯水池	ガンドウダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0009	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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	黄海川	キノミガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
岩手	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
岩手	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0017	○
岩手	葛丸川	クズマルガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	久保川	クボガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	熊野川	クマノガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	気仙川	ケセンガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0008	○
岩手	高家川	コウゲガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岩手	小川川	コガワガワ	河川	生物A	0.03	0.0093	0.0093	○
岩手	御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	小鏡川	コヅチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	衣川	コロモガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	盛川	サカリガワ	河川	生物A	0.03	0.015	0.0060	○
岩手	砂鉄川	サテツガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	猿ヶ石川	サルガイシガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	四十四田ダム貯水池	シジウシダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	雫石川	シズクイシガワ	河川	生物A	0.03	0.0070	0.0024	○
岩手	宿内川	シュクナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0026	0.0026	○
岩手	白鳥川(北上川支流)	シラトリガワ(キタカミガワシリウ)	河川	生物A	0.03	0.013	0.013	○
岩手	白鳥川(新井田川河口)	シラトリガワ(ニイダガワカコウ)	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
岩手	瀬川	セガワ	河川	生物A	0.03	0.0021	0.0021	○
岩手	関口川	セキグチガワ	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
岩手	瀬月内川	セツキナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0022	○
岩手	摂待川	セツタイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	千厩川	センマヤガワ	河川	生物A	0.03	0.014	0.011	○
岩手	添市川	ソエチガワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
岩手	滝名川	タキナカワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
岩手	田代川	タシロガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	丹藤川	タントウガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	近内川	チカナイガワ	河川	生物A	0.03	0.0083	0.0083	○
岩手	津軽石川	ツガルイシガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	豊沢川	トヨサワガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	豊沢ダム貯水池	トヨサワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	長沢川	ナガサワガワ	河川	生物A	0.03	0.0065	0.0065	○
岩手	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
岩手	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.0031	0.0031	○
岩手	稗貫川	ヒエヌキガワ	河川	生物A	0.03	0.0050	0.0028	○
岩手	彦部川	ヒコベガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	人首川	ヒトカベガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
岩手	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
岩手	普代川	フダイガワ	河川	生物A	0.03	0.0047	0.0030	○
岩手	閉伊川	ヘイガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0010	○
岩手	水海川上流	ミズウミガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
岩手	薬師川	ヤクシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	築川	ヤナガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
岩手	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	雪谷川	ユキヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0028	○
岩手	湯田ダム貯水池	ユダダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岩手	吉浜川	ヨシハマガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
岩手	和賀川	ワガガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
宮城	阿武隈川(2)(羽出 庭橋より下流に限る)	アブクマガワ(2)(ハデニワバシヨリカ リュウ)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
宮城	有馬川	アリマガワ	河川	生物A	0.03	0.0035	0.0035	○
宮城	伊豆沼	イズヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	江合川	エアイガワ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0010	○
宮城	大倉川	オオクラガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0010	○
宮城	大倉ダム	オオクラダム	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
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	0.018	0.018	○
宮城	釜房ダム	カマフサダム	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	北上川	キタカミガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	旧北上川	キョウキタカミガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	金流川	キンリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0022	○
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
宮城	笹川	ザルガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	出来川	デキガワ	河川	生物A	0.03	0.021	0.021	○
宮城	長沼	ナガヌマ	湖沼	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
宮城	名取川	ナトリガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0007	○
宮城	鳴子ダム	ナルコダム	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
宮城	鳴瀬川下流	ナルセガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
宮城	鳴瀬川上流	ナルセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0010	○
宮城	迫川	ハサマガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0012	○
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	湖沼	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
宮城	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
宮城	南川ダム	ミナミガワダム	湖沼	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
宮城	吉田川下流	ヨシダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
宮城	吉田川上流	ヨシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
山形	最上小国川	モガミオグニガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
山形	寒河江川	サガエガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山形	日向川	ニッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
山形	置賜白川	オキタマシラカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山形	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山形	月光川	ガッコウガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
山形	鮭川	サケカワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
山形	丹生川	ニユウガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
福島	阿賀野川上流	アガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0008	○
福島	秋元湖	アキモトコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	浅見川	アサミガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	阿武隈川(1)	アブクマガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0037	0.0024	○
福島	伊南川	イナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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)	イマデガワ(キタスカワゴウリュウテン ヨリカリユウオヨビセンゴサワダムチ ョスイチヨリカリユウノキタスカワ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	宇多川	ウダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	逢瀬川(馬場川合流 点より下流)	オウセガワ(ババガワゴウリュウテン ヨリカリユウ)	河川	生物B	0.05	0.019	0.016	○
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 ヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0063	0.0063	○
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチョスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
福島	大滝根川(三春ダム 貯水池より下流)	オオタキネガワ(ミハルダムチョスイチ ヨリカリユウ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	大滝根川(三春ダム 貯水池より上流)	オオタキネガワ(ミハルダムチョスイチ ヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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	大久川及び小久川	オオヒサガワオオビコヒサガワ	河川	生物A	0.03	0.0080	0.0080	○
福島	奥只見貯水池	オクタダミチオスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小国川	オグニガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	雄国沼	オグニスマ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島・群馬	尾瀬沼	オゼスマ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小高川	オダカガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小野川湖	オノガワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	北須川(千五沢ダム貯水池より上流)	キタスカワ(センゴサワダムチオスイチヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	木戸川	キドガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	旧宮川	キウミヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
福島	旧湯川	キウユカワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
福島	久慈川(福島県に属する水域に限る)	クジガワ(フクシマケンニゾクスルススイキニカギル)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
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スイキニカギル)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	小泉川	コイズミガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	五百川	ゴヒヤクガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	鮫川(高柴ダム全域を除く)	サメガワ(タカシバダムゼンイキヲノク)	河川	生物A	0.03	0.0021	0.0014	○
福島	釈迦堂川(影沼橋より上流)	シヤカドウガワ(カゲヌマバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	摺上川(摺上川ダム貯水池を除く)	スリカミガワ(スリカミガワダムチオスイチヲノク)	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチオスイチ	湖沼	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
福島	曾原湖	ソハラコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	田子倉貯水池	タゴクラチオスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	只見川(田子倉貯水池より下流)	タダミガワ(タゴクラチオスイチヨリカリリュウ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	田付川	タツキガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	夏井川	ナツイガワ	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0012	○
福島	仁井田川	ニイダガワ	河川	生物A	0.03	0.0038	0.0038	○
福島	濁川(濁川橋より下流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリカリリュウ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	濁川(濁川橋より上流)	ニゴリガワ(ニゴリカワバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.0068	0.0068	○
福島	新田川	ニツタガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	日橋川(金川発電所放流水路合流点より下流)	ニツパンガワ(カナガワハツデンショホウリュウスイロゴリュウテンヨリカリリュウ)	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	羽鳥湖	ハトリコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウゲン	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチオスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	檜原湖	ヒバラコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	蛭田川(小埴橋より下流)	ビンダガワ(コバナバシヨリカリリュウ)	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
福島	蛭田川(小埴橋より上流)	ビンダガワ(コバナバシヨリジョウリュウ)	河川	生物A	0.03	0.012	0.012	○
福島	藤原川	フジワラガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0024	○
福島	真野川(真野ダム全域を除く)	マノガワ(マノダムゼンイキヲノク)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	宮川	ミヤカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
福島	社川	ヤシロガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
福島	谷田川	ヤタガワ	河川	生物A	0.03	0.0055	0.0055	○
福島	湯川(東山ダム貯水池を除く)	ユカワ(ヒガシヤマダムチオスイチヲノク)	河川	生物A	0.03	0.029	0.015	○
福島	好間川	ヨシマガワ	河川	生物A	0.03	0.027	0.014	○
茨城	浅川	アサカワ	河川	生物B	0.05	0.0060	0.0060	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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	飯沼川	イヌマガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
茨城	石川川	イシカワガワ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
茨城	磯川	イソカワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
茨城	一の瀬川	イチノセガワ	河川	生物B	0.05	0.0047	0.0047	○
茨城	糸繰川	イトクリガワ	河川	生物B	0.05	0.030	0.030	○
茨城	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
茨城	江戸上川	エドカミガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
茨城	大川	オオカワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
茨城	大北川	オオキタガワ	河川	生物A	0.03	0.0068	0.0068	○
茨城	大谷川(小貝川水域)	オオヤガワ(コカイガワスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0082	0.0082	○
茨城	大谷川(那珂川水系)	オオヤガワ(ナカガワスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0072	0.0072	○
茨城	緒川	オガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
茨城	押川	オシカワ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
茨城	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.05	0.0054	0.0054	○
茨城	梶無川	カジナシガワ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	寛政川	カンセイガワ	河川	生物B	0.05	0.0062	0.0062	○
茨城	雁通川	ガンツウガワ	河川	生物B	0.05	0.0094	0.0094	○
茨城	北浦	キタウラ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城・栃木	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
茨城・栃木	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
茨城	鶴戸川	クゲイドガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
茨城	久慈川	クジガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0009	○
茨城	蔵川	クラカワ	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0048	○
茨城	恋瀬川	コイセガワ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0040	○
茨城	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
茨城	五行川	ゴギョウガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
茨城	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0067	0.0067	○
茨城	桜川(霞ヶ浦流入河川)	サクラガワ(カスミガウラリュウニュウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
茨城	桜川(那珂川水系)	サクラガワ(ナカガワスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0085	0.0085	○
茨城	里川	サトガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
茨城	里根川	サトネガワ	河川	生物A	0.03	0.0065	0.0065	○
茨城	山王川	サンノウガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
茨城	塩子川	シオコガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
茨城	塩田川	シオタガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
茨城	下大野水路	シモオオノスイロ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
茨城	十王川	ジュウオウガワ	河川	生物A	0.03	0.0059	0.0059	○
茨城	新川(霞ヶ浦流入河川)	シンカワ(カスミガウラリュウニュウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0055	0.0055	○
茨城	新川(新川水系)	シンカワ(シンカワスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
茨城	新利根川	シントネガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
茨城	清明川	セイメイガワ	河川	生物B	0.05	0.0045	0.0045	○
茨城	関根川	セキネガワ	河川	生物B	0.05	0.0075	0.0075	○
茨城	関根前川	セキネマエカワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
茨城	園部川	ソノベガワ	河川	生物B	0.05	0.0087	0.0087	○
茨城	大洋川	タイヨウガワ	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
茨城	田川	タガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
茨城	滝川	タキガワ	河川	生物A	0.03	0.0032	0.0032	○
茨城	武田川	タケダガワ	河川	生物B	0.05	0.023	0.023	○
茨城	玉川	タマガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
茨城 群馬 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	0.05	0.0018	0.0011	○
茨城	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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・栃木	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
茨城	中通川	ナカドオリガワ	河川	生物B	0.05	0.0093	0.0093	○
茨城	中丸川	ナカマルガワ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0036	○
茨城	流川	ナガレガワ	河川	生物B	0.05	0.076	0.076	×
茨城	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
茨城	西谷田川	ニシヤタガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
茨城	八間堀川	ハチケンボリガワ	河川	生物B	0.05	0.023	0.023	○
茨城	花園川	ハナゾノガワ	河川	生物A	0.03	0.0086	0.0086	○
茨城	花貫川	ハナヌキガワ	河川	生物A	0.03	0.0048	0.0048	○
茨城	花室川	ハナムロガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
茨城	早戸川	ハヤトガワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
茨城	東仁連川	ヒガシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
茨城	菱木川	ヒシキガワ	河川	生物B	0.05	0.0076	0.0076	○
茨城	備前川	ビゼンガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	涸沼	ヒヌマ	湖沼	生物B	0.05	0.0016	0.0011	○
茨城	涸沼川(1)	ヒヌマガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
茨城	涸沼川(2)	ヒヌマガワ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
茨城	涸沼前川	ヒヌママエカワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
茨城	藤井川	フジイガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
茨城	鉾田川	ホコタガワ	河川	生物B	0.05	0.023	0.023	○
茨城	前川	マエカワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
茨城	宮戸川	ミヤトガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
茨城	向堀川	ムカイボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
茨城	茂宮川	モミヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
茨城	谷田川(1)	ヤタガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
茨城	谷田川(2)	ヤタガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
茨城	山田川(北浦流入河川)	ヤマダガワ(キタウラリュウニュウカセン)	河川	生物B	0.05	0.0087	0.0087	○
茨城	山田川(久慈川水系)	ヤマダガワ(クジガワスイケイ)	河川	生物A	0.05	0.0010	0.0010	○
茨城	八溝川	ヤミゾガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
茨城	夜越川	ヨロコシガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
茨城・栃木・群馬	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0019	○
栃木	赤堀川	アカボリガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
栃木	秋山川下流	アキヤマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
栃木	秋山川上流	アキヤマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
栃木	荒川	アラカワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
栃木	出流川	イズルガワ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0040	○
栃木	板穴川	イタアナガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	巴波川	ウズマガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
栃木	内川	ウチカワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
栃木	江川(鬼怒川水系)	エガワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
栃木	江川(那珂川水系)	エガワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
栃木	大芦川	オオアシガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	男鹿川・湯西川	オジカガワ・ユニシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	押川	オシガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
栃木	小俣川下流	オマタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0061	0.0061	○
栃木	小俣川上流	オマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
栃木	思川下流	オモイガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
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	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
栃木	釜川	カマガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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・茨城	鬼怒川(1)(2)	キヌガワ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
栃木・茨城	鬼怒川(3)	キヌガワ(3)	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
栃木	行屋川	ギョウヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
栃木	黒川(那珂川水系)	クロカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	黒川(渡良瀬川水系)	クロカワ(ワタラセガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
栃木	小貝川	コカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
栃木	五行川・江川	ゴギョウガワ・エガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
栃木	御用川	ゴウユガワ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
栃木	才川	サイカワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
栃木	逆川	サカガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
栃木	蛇尾川	サビガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	志渡瀬川	シドブチガワ	河川	生物A	0.03	0.0068	0.0068	○
栃木	姿川・鏝川・武子川	スガタガワ・ヨロイガワ・タケシガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
栃木	大谷川	ダイヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	高雄股川	タカオマタガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木	田川下流	タガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
栃木	田川上流	タガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	湖沼	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
栃木・茨城	那珂川下流	ナカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
栃木	那珂川上流	ナカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
栃木	永野川下流	ナガノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
栃木	永野川上流	ナガノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
栃木	西鬼怒川	ニシキヌガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	西仁連川	ニシニレガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
栃木	野元川	ノモトガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
栃木	旗川下流	ハタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
栃木	旗川上流	ハタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
栃木	袋川	フクロガワ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
栃木	箒川・百村川	ホウキガワ・モムラガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
栃木	松田川下流	マツダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
栃木	松田川上流	マツダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
栃木	松葉川	マツバガワ	河川	生物A	0.03	0.0022	0.0022	○
栃木	神子内川	ミコウチガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0017	○
栃木	三杉川	ミスギガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
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	0.0007	0.0007	○
栃木	武茂川	ムモガワ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
栃木・群馬	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.0080	○
栃木	湯川(鬼怒川水系)	ユカワ(キヌガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
栃木	湯川(那珂川水系)	ユカワ(ナカガワスイケイ)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	湯の湖	ユノコ	湖沼	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
栃木	余笹川	ヨササガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
栃木・群馬・茨城	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0019	○
栃木・群馬	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0017	○
群馬	相俣ダム貯水池(赤谷湖)	アイマタダムチヨスイチ(アカヤコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	吾妻川	アガツマガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0009	○
群馬	赤谷川	アカヤガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
群馬	荒砥川	アラトガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
群馬	石田川	イシダガワ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0042	○
群馬	井野川	イノガワ	河川	生物B	0.05	0.0062	0.0048	○
群馬	碓氷川下流	ウスイガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
群馬	碓氷川上流	ウスイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0020	0.0020	○
群馬・福島	尾瀬沼	オゼスマ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	粕川	カスカフ	河川	生物B	0.05	0.0090	0.0090	○
群馬	片品川	カタシナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	鏑川下流	カブラガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0045	0.0045	○
群馬	鏑川上流	カブラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0031	0.0031	○
群馬	鳥川下流	カラスガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
群馬	鳥川上流	カラスガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
群馬・埼玉	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
群馬	休泊川	キュウハクガワ	河川	生物B	0.05	0.15	0.15	×
群馬	桐生川	キリュウガワ	河川	生物A	0.03	0.0017	0.0014	○
群馬	草木ダム貯水池(草木湖)	クサキダムチヨスイチ(クサキコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬・埼玉	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	菌原ダム貯水池(菌原湖)	ソノハラダムチヨスイチ(ソノハラコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	鶴生田川	ツルウダガワ	河川	生物B	0.05	0.0093	0.0093	○
群馬	利根川上流	トネガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
群馬・埼玉・千葉・茨城	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0011	○
群馬	奈良保ダム貯水池(ならまた湖)	ナラマタダムチヨスイチ(ナラマタコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	早川	ハヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0027	○
群馬	榛名湖	ハルナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	広瀬川	ヒロセガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
群馬	藤原ダム貯水池(藤原湖)	フジワラダムチヨスイチ(フジワラコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
群馬	桃の木川	モモノキガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
群馬	矢木沢ダム貯水池(奥利根湖)	ヤギサワダムチヨスイチ(オクトネコ)	湖沼	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
群馬	谷田川	ヤタガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
群馬・栃木	矢場川	ヤバガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.0080	○
群馬・茨城・栃木	渡良瀬川(3)(4)	ワタラセガワ(3)(4)	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0019	○
群馬・栃木	渡良瀬川上流(1)(2)	ワタラセガワジョウリュウ(1)(2)	河川	生物A	0.03	0.0028	0.0017	○
埼玉	赤平川	アカビラガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
埼玉・東京	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.05	0.024	0.021	○
埼玉	荒川(イ)	アラカワ(イ)	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0011	○
埼玉・東京	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0018	○
埼玉	荒川(ロ)	アラカワ(ロ)	河川	生物特B	0.04	0.0019	0.0019	○
埼玉	市野川	イチノカワ	河川	生物B	0.05	0.0088	0.0081	○
埼玉	入間川下流	イルマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0008	○
埼玉	入間川上流	イルマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
埼玉・千葉・東京	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキュウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0012	○
埼玉	大落古利根川	オオオトシフルトネガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	大場川	オオバカワ	河川	生物B	0.05	0.0086	0.0086	○
埼玉	越辺川上流(1)	オッペガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
埼玉	越辺川上流(2)・下流	オッペガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0019	○
埼玉	霞川	カスミカワ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
埼玉	鴨川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.022	0.022	○
埼玉	唐沢川	カラサワカワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
埼玉・群馬	神流川	カンナガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
埼玉	黒目川	クロメガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
埼玉	小畔川	コアゼガワ	河川	生物B	0.05	0.0068	0.0068	○
埼玉	高麗川下流	コマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	高麗川上流	コマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
埼玉	小山川上流(1)	コヤマガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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	小山川上流(2)・下流	コヤマガワジョウリュウ(2)・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0036	○
埼玉	芝川	シバカワ	河川	生物B	0.05	0.031	0.023	○
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池(神流湖)	シモクボダムチヨスイチ(カンナコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	白子川	シラコガワ	河川	生物B	0.05	0.0078	0.0078	○
埼玉	新河岸川	シンガシガワ	河川	生物B	0.05	0.0088	0.0056	○
埼玉	槻川下流	ツキガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0098	0.0098	○
埼玉	槻川上流	ツキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0016	0.0016	○
埼玉	都幾川下流	トキガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
埼玉	都幾川上流	トキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0057	0.0057	○
埼玉・千葉・茨城・群馬	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0011	○
埼玉・東京	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.0065	○
埼玉	成木川	ナルキガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
埼玉	新方川	ニイガタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	福川	フクカワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
埼玉	二瀬ダム貯水池(秩父湖)	フタセダムチヨスイチ(チチブコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	古綾瀬川	フルアヤセカワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
埼玉	不老川	フロウガワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
埼玉	元荒川	モトアラカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
埼玉	元小山川	モトコヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.040	0.040	○
埼玉	柳瀬川	ヤナセガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
埼玉	横瀬川	ヨコゼガワ	河川	生物A	0.03	0.0048	0.0048	○
埼玉	和田吉野川	ワダヨシノカワ	河川	生物B	0.05	0.0066	0.0066	○
千葉	夷隅川	イスマガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
千葉	一宮川	イチノミヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
千葉	印旛沼	インバヌマ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	印旛放水路	インバハウスイロ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0028	○
千葉・東京・埼玉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキユウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0012	○
千葉	海老川	エビガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
千葉	大須賀川	オオスカガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	大津川	オオツガワ	河川	生物B	0.05	0.0063	0.0063	○
千葉	大堀川	オオホリガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
千葉	小野川	オノガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	御腹川	オハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
千葉	小櫃川	オビツガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
千葉	鹿島川	カシマガワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
千葉	金山落	カナヤマオトシ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
千葉	亀成川	カメナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
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	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0060	0.0060	○
千葉	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
千葉	桑納川	カンノウガワ	河川	生物B	0.05	0.0077	0.0077	○
千葉	木戸川	キドガワ	河川	生物B	0.05	0.0036	0.0036	○
千葉	栗山川	クリヤマガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	黒部川	クロベガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	小糸川	コイトガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
千葉	国分川	コクブガワ	河川	生物B	0.05	0.0064	0.0064	○
千葉	坂川	サカガワ	河川	生物B	0.05	0.0070	0.0070	○
千葉	作田川	サクダガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
千葉	汐入川	シオイリガワ	河川	生物B	0.05	0.0051	0.0051	○
千葉	清水川	シミズガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
千葉	新坂川	シンサカガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.018	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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	瀬戸川	セトガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	染川	ソメカワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	高崎川	タカサキガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
千葉	高田川	タカタガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
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	0.05	0.0009	0.0009	○
千葉	高谷川	タカヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
千葉	手繰川	タグリガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
千葉	手賀沼	テガヌマ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	東京湾(イ)	トウキョウワン(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0011	0.0011	○
千葉	東京湾(ハ)	トウキョウワン(ハ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
千葉	東京湾(ヘ)	トウキョウワン(ヘ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
千葉	東京湾(ホ)	トウキョウワン(ホ)	海域	生物特A	0.006	0.0009	0.0008	○
千葉	東京湾(ロ)	トウキョウワン(ロ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
千葉・東京・神奈川	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0091	0.0009	○
千葉	利根運河	トネウンガ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
千葉・茨城・群馬・埼玉	利根川中・下流	トネガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0011	○
千葉	長尾川	ナガオガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	長門川	ナガトガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
千葉	南白亀川	ナバキガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
千葉	根木名川	ネコナガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
千葉	春木川	ハルキガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
千葉	袋倉川	フクロクラガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
千葉	二夕間川	フタマガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
千葉	平久里川	ヘグリガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
千葉	真亀川	マガメガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
千葉	増間川	マスマガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
千葉	待崎川	マチザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
千葉	真間川	ママガワ	河川	生物B	0.05	0.0039	0.0039	○
千葉	丸山川	マルヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
千葉	湊川	ミナトガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
千葉	三原川	ミハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0033	○
千葉	都川	ミヤコガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
千葉	村田川	ムラタガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	師戸川	モロトガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
千葉	養老川	ヨウロウガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
千葉	葭川	ヨシカワ	河川	生物B	0.05	0.014	0.014	○
東京・埼玉	綾瀬川	アヤセガワ	河川	生物B	0.05	0.024	0.021	○
東京・埼玉	荒川(ハ)	アラカワ(ハ)	河川	生物B	0.05	0.0038	0.0018	○
東京・埼玉・千葉	江戸川及び旧江戸川	エドガワオヨビキョウエドガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0012	○
東京・神奈川	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0021	○
東京・神奈川・千葉	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0091	0.0009	○
東京・山梨	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
東京・埼玉	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.0065	○
神奈川・山梨	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0037	0.0026	○
神奈川	相模川(2)	サガミガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0011	○
神奈川・東京	多摩川中・下流	タマガワチュウ・カリユウ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0021	○
神奈川・千葉・東京	東京湾	トウキョウワン	海域	生物A	0.01	0.0091	0.0009	○
神奈川	三浦半島	ミウラハントウ	海域	生物特A	0.006	0.0012	0.0012	○
新潟	荒川下流	アラカワカリユウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	荒川中流	アラカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	飯田川下流	イダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	飯田川上流	イダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	鶴川下流	ウカワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
新潟	鵜川上流	ウカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	青海川	オウミガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
新潟	大通川	オオドオリガワ	河川	生物B	0.05	0.0058	0.0058	○
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	郷本川水域	ゴウモトガワスイイキ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
新潟	国府川	コクフガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	鯖石川下流	サバイシガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	鯖石川上流	サバイシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	鯖石川中流	サバイシガワチュウリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	渋江川下流	シブエガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
新潟	島崎川水域	シマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
新潟	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.0051	0.0051	○
新潟	新島崎川水域	シンシマザキガワスイイキ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0042	○
新潟	関川下流	セキカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0010	○
新潟	関川上流	セキカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	関川中流	セキカワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	新井郷川下流	ニイゴウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
新潟	新井郷川上流	ニイゴウガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
新潟	新井郷川中流	ニイゴウガワチュウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
新潟	能生川	ノウガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
新潟	早川	ハヤカワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
新潟	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
新潟	福島潟	フクシマガタ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
新潟	保倉川下流	ホクラガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
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	<0.0006	<0.0006	○
新潟	保倉川中流	ホクラガワチュウリュウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
山梨	朝日川	アサヒガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨	荒川下流	アラカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
山梨	荒川上流	アラカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨	重川	オモカワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.018	○
山梨	鎌田川	カマタガワ	河川	生物B	0.05	0.0053	0.0053	○
山梨	河口湖	カワグチコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
山梨	黒沢川	クロサワガワ	河川	生物B	0.05	0.0051	0.0051	○
山梨	西湖	サイコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨・神奈川	相模川(1)	サガミガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0037	0.0026	○
山梨	笹子川	ササゴガワ	河川	生物A	0.03	0.0031	0.0031	○
山梨	柄杓流川	シヤクナガレガワ	河川	生物A	0.03	0.0032	0.0032	○
山梨	精進湖	シヨウジコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
山梨	滝沢川	タキザワガワ	河川	生物B	0.05	0.017	0.017	○
山梨・東京	多摩川上流	タマガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0007	○
山梨	鶴川	ツルカワ	河川	生物A	0.03	0.0083	0.0083	○
山梨	濁川	ニゴリガワ	河川	生物B	0.05	0.0049	0.0049	○
山梨	日川	ヒカワ	河川	生物A	0.03	0.0043	0.0043	○
山梨	平等川	ビョウドウガワ	河川	生物B	0.05	0.0051	0.0051	○
山梨	笛吹川下流	フエフキガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
山梨	笛吹川上流	フエフキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
山梨・静岡	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0017	○
山梨	富士川上流	フジカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0015	○
山梨	宮川	ミヤカワ	河川	生物B	0.05	0.0090	0.0090	○
山梨	本栖湖	モトスコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山梨	山中湖	ヤマナカコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
長野	相木川	アイキガワ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
長野	青木湖	アオキコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	阿智川	アチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
長野	猪名湖	イナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	浦野川	ウラノカワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
長野	王滝川	オオタキガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	麻績川	オミガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	鹿曲川	カクマガワ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
長野	上川	カミカワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	神川	カンガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
長野	木崎湖	キザキコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野・岐阜	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	鎖川	クサリガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
長野	小渋川	コシブガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	犀川(1)	サイガワ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	犀川(2)	サイガワ(2)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	犀川(3)	サイガワ(3)	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0011	○
長野	産川	サンガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
長野	信濃川(1)	シナノガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0009	○
長野	白樺湖	シラカバコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	裾花川	スソバナガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	諏訪湖	スワコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	高瀬川(1)	タカセガワ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	田川(1)	タガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	田川(2)	タガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
長野	高瀬川(2)	タケセガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
長野	蓼科湖	タデシナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	樽川	タルカワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
長野	天竜川	テンリュウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
長野・静岡	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	遠山川	トウヤマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	砥川	トガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
長野	鳥居川	トリイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	中綱湖	ナカツナコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	奈良井川(1)	ナライガワ(1)	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	奈良井川(2)	ナライガワ(2)	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0027	○
長野	西野川	ニシノカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	農具川	ノウゲガワ	河川	生物特B	0.04	0.0066	0.0066	○
長野	野尻湖(1)	ノジリコ(1)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	野尻湖(2)	ノジリコ(2)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
長野	姫川	ヒメカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	琵琶池	ビワイケ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	穂高川	ホタカガワ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
長野	松川	マツカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	丸池	マルイケ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	美鈴湖	ミスズコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	味噌川ダム貯水池	ミンガワダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
長野	南相木川	ミナミアイキガワ	河川	生物特A	0.02	0.0008	0.0008	○
長野	三峰川	ミブガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	宮川	ミヤガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	女神湖	メガミコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	湯川	ユカワ	河川	生物特A	0.02	0.0006	0.0006	○
長野	横川川	ヨコカワカワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
長野	横河川	ヨコカワガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
長野	依田川	ヨダガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
長野	夜間瀬川	ヨマセガワ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
長野	和知野川	ワチノガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.0049	0.0049	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
岐阜	阿木川	アギガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岐阜	明智川	アケチガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岐阜	阿妻川	アヅマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	荒田川	アラタガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
岐阜	伊自良川	イジラガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0010	○
岐阜	板取川	イタドリガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	糸貫川	イトヌキガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
岐阜・三重	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
岐阜	揖斐川上流	イビガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	落合川	オチアイガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	小里川	オリガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
岐阜	笠原川	カサハラガワ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
岐阜	可児川	カニガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
岐阜	上村川	カミムラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
岐阜	川上川	カワウエカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜・長野	木曾川(1)	キソガワ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜・愛知・三重	木曾川(2)	キソガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
岐阜	桑原川	クワバラガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
岐阜	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0031	○
岐阜	庄内川(土岐川)	シヨウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	庄内川(土岐川)	シヨウナイガワ(トキガワ)	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
岐阜	新境川	シンサカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0075	0.0051	○
岐阜	付知川	ツケチガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	津保川	ツボガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	妻木川	ツマキガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
岐阜	鳥羽川	トバガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
岐阜	中津川	ナカツガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
岐阜	中野方川	ナカノホガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
岐阜	長良川(1)	ナガラガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0006	○
岐阜・三重	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
岐阜	肥田川	ヒダガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
岐阜	武儀川	ムギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	矢作川	ヤハギガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	横山ダム貯水池(奥いび湖)	ヨコヤマダムチヨスイチ(オクイビコ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
岐阜	吉田川	ヨシダガワ	河川	生物特A	0.02	<0.0006	<0.0006	○
静岡	青野川	アオノガワ	河川	生物B	0.05	0.0051	0.0051	○
静岡	朝比奈川上流	アサヒナガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
静岡	安倍川下流	アベカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
静岡	安倍川上流	アベカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	鮎沢川	アユサワガワ	河川	生物A	0.03	0.0041	0.0024	○
静岡	伊佐地川	イサジガワ	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
静岡	伊東大川下流	イトウオオカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
静岡	伊東大川上流	イトウオオカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0035	0.0035	○
静岡	稲生沢川	イノウザワガワ	河川	生物B	0.05	0.0090	0.0090	○
静岡	牛瀨川	ウシヅチガワ	河川	生物B	0.05	0.0084	0.0084	○
静岡	潤井川	ウルイガワ	河川	生物A	0.03	0.0036	0.0026	○
静岡	大井川下流	オオイガワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0011	0.0011	○
静岡	大井川上流	オオイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	大井川中流	オオイガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
静岡	太田川下流	オオタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	太田川上流	オオタガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
静岡	興津川下流	オキツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
静岡	興津川上流	オキツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
静岡	勝間田川	カツマタガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
静岡	狩野川下流	カノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0035	○
静岡	狩野川上流	カノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	狩野川中流	カノガワチュウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
静岡	河津川	カワヅガワ	河川	生物A	0.03	0.0018	0.0018	○
静岡	菊川下流	キクガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
静岡	菊川上流	キクガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
静岡	黄瀬川下流	キセガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0073	○
静岡	黄瀬川上流	キセガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0056	0.0056	○
静岡	黒石川	クロイシガワ	河川	生物B	0.05	0.013	0.013	○
静岡	小石川	コイシガワ	河川	生物B	0.05	0.021	0.021	○
静岡	逆川下流	サカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
静岡	逆川上流	サカガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
静岡	坂口谷川	サグチヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0056	0.0056	○
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	0.0006	0.0006	○
静岡	佐鳴湖	サナルコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	敷地川	シキジガワ	河川	生物B	0.05	0.0058	0.0058	○
静岡	芝川下流	シバカワカリユウ	河川	生物A	0.03	0.0027	0.0027	○
静岡	芝川上流	シバカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0014	0.0014	○
静岡	白田川	シラタガワ	河川	生物A	0.03	0.0030	0.0030	○
静岡	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
静岡	瀬戸川下流及び朝比奈川下流	セトガワカリユウオヨビアサヒナガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
静岡	瀬戸川上流	セトガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
静岡	大場川下流	ダイバガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0063	0.0063	○
静岡	大場川上流	ダイバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0046	0.0046	○
静岡	天竜川下流	テンリュウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
静岡・長野	天竜川上流	テンリュウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
静岡	栃山川	トチヤマガワ	河川	生物B	0.05	0.0040	0.0040	○
静岡	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0036	○
静岡	沼川下流	ヌマガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
静岡	沼川上流	ヌマガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
静岡	萩間川	ハギマガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
静岡	浜川	ハマカワ	河川	生物B	0.05	0.0034	0.0034	○
静岡	原野谷川	ハラノヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
静岡・山梨	富士川下流	フジカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0017	○
静岡	ぼう僧川	ボウソウガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
静岡	馬込川下流	マゴメガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
静岡	馬込川上流	マゴメガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
静岡	丸子川	マリコガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
静岡	都田川	ミヤコダガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
静岡	湯日川	ユイガワ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
静岡	来光川下流	ライコウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0067	0.0067	○
静岡	来光川上流	ライコウガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
静岡	藁科川	ワラシナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	逢妻川	アイヅマガワ	河川	生物B	0.05	0.0073	0.0069	○
愛知	阿久比川	アグイガワ	河川	生物B	0.05	0.0084	0.0084	○
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	湖沼	生物B	0.05	0.0038	0.0038	○
愛知	雨山川及び乙女川下流	アメヤマガワオヨビオトメガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
愛知	荒子川	アラコガワ	河川	生物B	0.05	0.0063	0.0063	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
愛知	伊勢湾(イ)	イセワン(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0013	0.0013	○
愛知	伊勢湾(ハ)	イセワン(ハ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
愛知	伊勢湾(ホ)	イセワン(ホ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
愛知・三重	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
愛知	梅田川	ウメダガワ	河川	生物B	0.05	0.0062	0.0062	○
愛知	宇連川(ア)	ウレガワ(ア)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	宇連川(イ)	ウレガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
愛知	大千瀬川	オオチセガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
愛知	長田川	オサダガワ	河川	生物B	0.05	0.0079	0.0079	○
愛知	乙川(ア)	オトガワ(ア)	河川	生物A	0.03	0.0015	0.0015	○
愛知	乙川(イ)	オトガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0034	○
愛知	男川	オトコガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
愛知	音羽川	オトワガワ	河川	生物B	0.05	0.0068	0.0068	○
愛知	鹿乗川	カノリガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
愛知	木瀬川及び犬伏川下流	キセガワオヨビヌブセガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
愛知・三重・岐阜	木曽川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
愛知	芥木川	ケンギガワ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
愛知	五条川下流	ゴジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
愛知	境川	サカイガワ	河川	生物B	0.05	0.0042	0.0041	○
愛知	佐奈川	サナガワ	河川	生物B	0.05	0.0054	0.0054	○
愛知	猿渡川	サワタリガワ	河川	生物B	0.05	0.021	0.021	○
愛知	汐川	シオカワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
愛知	庄内川	ショウナイガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0010	○
愛知	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.065	0.065	×
愛知	新川下流	シンカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.030	0.030	○
愛知	高浜川	タカハマガワ	河川	生物B	0.05	0.010	0.010	○
愛知	朝鮮川	チョウセンガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
愛知	天白川	テンパクガワ	河川	生物B	0.05	0.0056	0.0056	○
愛知	巴川	トモエガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
愛知	豊川(ア)	トヨガワ(ア)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	豊川(イ)	トヨガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0006	○
愛知	豊川放水路	トヨガワハウスイロ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
愛知	中川運河	ナカガワウンガ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
愛知	日光川	ニッコウガワ	河川	生物B	0.05	0.032	0.028	○
愛知	半場川	ハンバガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.018	○
愛知	稗田川	ヒエダガワ	河川	生物B	0.05	0.054	0.054	×
愛知	堀川	ホリカワ	河川	生物B	0.05	0.0070	0.0070	○
愛知	矢田川	ヤダガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.0086	○
愛知	矢作川(ア)	ヤハギガワ(ア)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
愛知	矢作川(イ)	ヤハギガワ(イ)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
愛知	矢作古川	ヤハギフルカワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
愛知	山崎川	ヤマザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0014	0.0014	○
三重	熊野川上流	クマノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	赤羽川	アカバナガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	朝明川下流	アサケガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
三重	朝明川上流	アサケガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	安濃川下流	アノウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	安楽川	アンラクガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	五十鈴川下流	イズズガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0018	0.0018	○
三重	五十鈴川上流	イズズガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ト)	イセワン(ト)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ニ)	イセワン(ニ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ヘ)	イセワン(ヘ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
三重	伊勢湾(ロ)	イセワン(ロ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
三重・愛知	伊勢湾	イセワン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
三重	一之瀬川	イチノセガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	員弁川下流	イナバガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0024	0.0024	○
三重	員弁川上流	イナバガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重・岐阜	揖斐川下流	イビガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
三重	岩田川	イワタガワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
三重	内部川下流	ウツベガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
三重	内部川上流	ウツベガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	大内山川	オオウチヤマガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	大又川上流	オオマタガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
三重	尾呂志川下流	オロシガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	尾呂志川上流	オロシガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0025	0.0025	○
三重	海蔵川	カイノウガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
三重	金沢川	カナサイガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
三重	加茂川	カモガワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0035	○
三重・岐阜・愛知	木曾川(2)	キノガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	北山川	キタヤマガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重・京都	木津川下流	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0006	○
三重	木津川上流	キツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	櫛田川下流	クシダガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	櫛田川上流	クシダガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	熊野川下流	クマノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	久米川下流	クメガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.027	0.027	○
三重	久米川上流	クメガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
三重	雲出川下流	クモツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	雲出川上流	クモツガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	金剛川	コンゴウガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.018	○
三重	阪内川下流	サカナイガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0056	0.0056	○
三重	阪内川上流	サカナイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0019	0.0019	○
三重	笹笛川	ササブエガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
三重	志登茂川	シトモガワ	河川	生物B	0.05	0.020	0.020	○
三重	鈴鹿川下流	スズカガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	鈴鹿川上流	スズカガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	勢田川	セタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
三重	多度川下流	タドガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	多度川上流	タドガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
三重	銚子川	チウシガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	柘植川下流	ツゲガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0025	0.0025	○
三重	柘植川上流	ツゲガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0013	0.0013	○
三重	外城田川	トキダガワ	河川	生物B	0.05	0.0028	0.0028	○
三重	中ノ川	ナカノガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
三重	中村川	ナカムラガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重・岐阜	長良川(2)	ナガラガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
三重	名張川	ナバリガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	濁川	ニゴリガワ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
三重	服部川下流	ハットリガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	服部川上流	ハットリガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0030	0.0030	○
三重	肱江川下流	ヒジエガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	肱江川上流	ヒジエガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0009	0.0009	○
三重	比叟岐川	ヒジキガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
三重	藤川	フジカワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	三滝川下流	ミタキガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
三重	三滝川上流	ミタキガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0057	0.0057	○
三重	宮川下流	ミヤガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
三重	宮川上流	ミヤガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	矢ノ川下流	ヤノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
三重	矢ノ川上流	ヤノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
三重	横輪川	ヨコワガワ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	瀬田川	セタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	南湖(1)	ナンコ(1)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	琵琶湖南湖	ビワコナンコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	琵琶湖北湖	ビワコホッコ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	北湖(1)	ホッコ(1)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	北湖(2)	ホッコ(2)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀	北湖(3)	ホッコ(3)	湖沼	生物特B	0.04	<0.0006	<0.0006	○
滋賀・京都・大阪	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
京都	桂川下流(1)	カツラガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0011	○
京都	桂川下流(2)	カツラガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
京都	桂川上流(1)	カツラガワジョウリュウ(1)	河川	生物A	0.03	0.0008	0.0008	○
京都	桂川上流(2)	カツラガワジョウリュウ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
京都・三重	木津川下流	キツガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0006	○
京都	由良川下流	ユラガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
京都	由良川上流	ユラガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
京都・大阪・滋賀	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
大阪	安威川下流(1)	アイガワカリユウ(1)	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
大阪	安威川下流(2)	アイガワカリユウ(2)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	安威川下流(3)	アイガワカリユウ(3)	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
大阪	安威川上流	アイガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
大阪	芥川(1)	アクタガワ(1)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
大阪	芥川(2)	アクタガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
大阪	安治川	アジガワ	河川	生物B	0.05	0.0043	0.0043	○
大阪	飛鳥川	アスカガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
大阪	天野川	アマノガワ	河川	生物B	0.05	0.0023	0.0023	○
大阪	天見川	アマミガワ	河川	生物B	0.05	0.0057	0.0057	○
大阪	石川	イシカワ	河川	生物B	0.05	0.0035	0.0021	○
大阪	石見川	イシミガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
大阪・兵庫	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0008	○
大阪	牛滝川	ウシタキガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
大阪	菟砥川	ウダガワ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
大阪	梅川	ウメカワ	河川	生物B	0.05	0.0044	0.0044	○
大阪	大川(大阪市内河川水域)	オオカワ(オオサカシナイカセンスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
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イキ)	河川	生物B	0.05	0.0020	0.0020	○
大阪・和歌山	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
大阪・兵庫・和歌山	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
大阪	大津川上流	オオツガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
大阪	男里川	オノサトガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0016	○
大阪	榎井川上流	カシイガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0021	0.0021	○
大阪	勝尾寺川	カツオジガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
大阪・兵庫	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0058	0.0045	○
大阪	木津川	キツガワ	河川	生物B	0.05	0.0050	0.0050	○
大阪	木津川運河	キツガワウンガ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
大阪	金熊寺川	キンユウジガワ	河川	生物B	0.05	0.0022	0.0022	○
大阪	近木川上流	コギガワジョウリュウ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
大阪	佐備川	サビガワ	河川	生物B	0.05	0.021	0.021	○
大阪	佐保川及び茨木川	サホガワオヨビイバラギガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	正蓮寺川	ショウレンジガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
大阪	尻無川	シリナシガワ	河川	生物B	0.05	0.0048	0.0048	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
大阪	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.05	0.0029	0.0029	○
大阪	千里川	センリガワ	河川	生物B	0.05	0.0046	0.0046	○
大阪	大正川	タイショウガワ	河川	生物B	0.05	0.0030	0.0030	○
大阪	田尻川	タジリガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
大阪	父鬼川	チチオニガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
大阪	千早川	チハヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0031	0.0031	○
大阪	堂島川	ドウジマガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
大阪	道頓堀川	ドウトンボリガワ	河川	生物B	0.05	0.0045	0.0045	○
大阪	土佐堀川	トサボリガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
大阪	西川	ニシカワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○
大阪	西除川(1)	ニシヨケガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0026	0.0026	○
大阪	寝屋川(1)	ネヤガワ(1)	河川	生物B	0.05	0.0033	0.0021	○
大阪	番川	バンガワ	河川	生物B	0.05	0.0019	0.0019	○
大阪	檜尾川	ヒオガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大阪	東川	ヒガシガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
大阪	東除川	ヒガシヨケガワ	河川	生物B	0.05	0.019	0.019	○
大阪	東横堀川	ヒガシヨコボリガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
大阪	一庫・大路次川	ヒトクラ・オオロジガワ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
大阪	船橋川	フナハシガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
大阪	穂谷川	ホタニガワ	河川	生物B	0.05	0.0010	0.0010	○
大阪	横尾川	マキオガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
大阪	松尾川	マツオガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
大阪	水無瀬川	ミナセガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
大阪	箕面川(1)	ミノオガワ(1)	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
大阪	箕面川(2)	ミノオガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
大阪・奈良	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0008	○
大阪	山中川	ヤマナカガワ	河川	生物B	0.05	0.0017	0.0017	○
大阪	山辺川	ヤマベガワ	河川	生物A	0.03	0.0010	0.0010	○
大阪・滋賀・京都	淀川	ヨドガワ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
大阪	余野川	ヨノガワ	河川	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
大阪	六軒家川	ロッケンヤガワ	河川	生物B	0.05	0.0037	0.0037	○
大阪	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
兵庫・大阪	猪名川(2)	イナガワ(2)	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0008	○
兵庫・和歌山・大阪	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
兵庫・大阪	神崎川	カンザキガワ	河川	生物B	0.05	0.0058	0.0045	○
兵庫・岡山	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
奈良	大迫ダム貯水池	オオサコダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
奈良・和歌山	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0006	○
奈良・大阪	大和川	ヤマトガワ	河川	生物B	0.05	0.0011	0.0008	○
和歌山	有田川(安諦橋から 二川ダムまでの水域)	アリダガワ(アゼバシカラフタガワダム マデノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	有田川(二川ダムから 上流の水域)	アリダガワ(フタガワダムカラジョウリュ ウノスイキ)	河川	生物A	0.03	0.0024	0.0024	○
和歌山・大阪・兵庫	大阪湾	オオサカワン	海域	生物A	0.01	0.0007	0.0006	○
和歌山・大阪	大阪湾(ハ)	オオサカワン(ハ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	太田川(旭橋から上 流の水域)	オオタガワ(アサヒバシカラジョウリュ ウノスイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	貴志川(小川橋から 上流の水域)	キシガワ(オガワバシカラジョウリュ ウノスイキ)	河川	生物A	0.03	0.0021	0.0021	○
和歌山	貴志川(紀の川合流 点から小川橋までの 水域)	キシガワ(キノカワゴウリュウテンカラ オガワバシマデノスイキ)	河川	生物B	0.05	0.0077	0.0077	○
和歌山・奈良	紀の川	キノカワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
和歌山	熊野川(河口から高田川合流点までの水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(カコウカラタカダガワゴウリュウテンワカヤマケンノクイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	熊野川(高田川合流点から上流の水域のうち、和歌山県の区域に属する水域)	クマノガワ(タカダガワゴウリュウテンカラジョウリュウワカヤマケンノクイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	古座川(古座橋から高瀬橋までの水域)	コザガワ(コザバシカラタカセバシマデノスイイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	古座川(高瀬橋から上流の水域)	コザガワ(タカセバシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	富田川(河口から滝尻橋までの水域)	トンダガワ(カコウカラタキジリバシマデノスイイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	富田川(滝尻橋から上流の水域)	トンダガワ(タキジリバシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	那智川(JR紀勢本線那智川橋梁から上流の水域)	ナチガワ(JRキセイホンセンナチガワキョウリョウカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0009	○
和歌山	二河川(JR紀勢本線二河川橋梁から上流の水域)	ニコウガワ(JRキセイホンセンニコウガワキョウリョウカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	橋本川	ハシモトガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
和歌山	日置川(殿山ダムから上流の水域)	ヒキガワ(トノヤマダムカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	日置川(日置川大橋及び日置川小橋から殿山ダムまでの水域)	ヒキガワ(ヒキガワオオハシオヨビヒキガワコバシカラトノヤマダムマデノスイイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	日高川(天田橋から椿山ダムまでの水域)	ヒダカガワ(アマダバシカラツバヤマダムマデノスイイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	日高川(椿山ダムから上流の水域)	ヒダカガワ(ツバヤマダムカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
和歌山	左会津川(田辺大橋から上流の水域)	ヒダリアイツガワ(タナベオオハシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.05	0.012	0.012	○
和歌山	南部川(南部大橋から上流の水域)	ミナベガワ(ミナベオオハシカラジョウリュウノスイイキ)	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
島根・広島	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
岡山・兵庫	播磨灘北西部(イ)	ハリマナダホクセイブ(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
岡山・広島・香川	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
広島・山口	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
広島・山口	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0009	○
広島	小瀬川ダム貯水池(小瀬川ダム湖)(全域)	オゼガワダムチヨスイチ(オゼガワダムコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	0.0007	0.0007	○
広島・島根	江の川下流	ゴウノカワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0006	0.0006	○
広島	江の川上流	ゴウノカワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0012	○
広島	土師ダム貯水池(八千代湖)(全域)	ハジダムチヨスイチ(ヤチヨコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(イ)	ビサンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
広島・香川・岡山	備讃瀬戸(全域)	ビサンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
広島・山口	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
山口・広島	小瀬川下流	オゼガワカリユウ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
山口・広島	小瀬川上流	オゼガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0012	0.0009	○
山口・広島	弥栄ダム貯水池(弥栄湖)(全域)	ヤサカダムチヨスイチ(ヤサカコ)(ゼンイキ)	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
徳島	吉野川下流	ヨシノガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
徳島・高知	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
香川・愛媛	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
香川・愛媛	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
香川	燧灘東部(ロ)	ヒウチナダトウブ(ロ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(イ)	ビスンセト(イ)	海域	生物特A	0.006	0.0006	0.0006	○
香川・岡山・広島	備讃瀬戸(全域)	ビスンセト(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
愛媛・香川	燧灘東部(イ)	ヒウチナダトウブ(イ)	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
愛媛・香川	燧灘東部(全域)	ヒウチナダトウブ(ゼンイキ)	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	湖沼	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○
高知・徳島	吉野川上流	ヨシノガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	0.0006	0.0006	○
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	0.05	<0.0006	<0.0006	○
福岡・佐賀	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0007	○
福岡・大分	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
佐賀・熊本・大分・福岡	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
佐賀・福岡	宝満川	ホウマンガワ	河川	生物B	0.05	0.0009	0.0007	○
熊本・大分・福岡・佐賀	筑後川下流	チクゴガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	茜川	アカネガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	安岐川	アキガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	朝見川	アサミガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	阿蘇野川下流	アソノカワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	跡田川	アトダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	尼ヶ瀬川	アマガセガワ	河川	生物B	0.05	0.018	0.018	○
大分	稲葉川	イナバガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	犬丸川	イヌマルガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	伊美川	イミガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	伊呂波川	イロハガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	裏川	ウラカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分川	オオイタガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県地先水域	オオイタケンチサクスイイキ	海域	生物A	0.01	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県南部沿岸域	オオイタケンナンブエンガンイキ	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
大分	大分県北部沿岸域	オオイタケンホクブエンガンイキ	海域	生物特A	0.006	<0.0006	<0.0006	○
大分	大野川	オオノガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	大肥川	オオヒガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	緒方川下流	オガタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	尾田川	オダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	賀来川	カクガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	堅田川下流	カタタガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	桂川	カツラガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	北川ダム	キタガワダム	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	木立川	キダチガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	玖珠川	クスガワ	河川	生物B	0.05	0.015	0.015	○
大分	末広川	スエヒロガワ	河川	生物B	0.05	0.0012	0.0012	○
大分	住吉川	スミヨシガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	芹川	セリカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	芹川ダム貯水池	セリカワダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	寒田川	ソウダガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	田深川	タブカガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	玉来川	タマライガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
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	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	津民川下流	ツタミガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	中江川	ナカエガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	中川	ナカガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	七瀬川上流	ナナセガワジョウリュウ	河川	生物A	0.03	<0.0006	<0.0006	○

付表8 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)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)	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
大分	丹生川	ニユウガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	野津川	ノツガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	祓川	ハライカワ	河川	生物B	0.05	0.011	0.011	○
大分	原川	ハラカワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	番匠川下流	バンジョウガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	判田川	ハンダガワ	河川	生物B	0.05	0.0015	0.0015	○
大分	町田川	マチダガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0008	○
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	三重川	ミエガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	武蔵川	ムサシガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	八坂川	ヤサカガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分・福岡	山国川下流	ヤマクニガワカリユウ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
大分	寄藻川	ヨリモガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	和田川	ワダガワ	河川	生物B	0.05	0.0064	0.0064	○
鹿児島	思川	オモイガワ	河川	生物B	0.05	0.0007	0.0007	○
鹿児島	別府川	ベップガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	網掛川	アマカケガワ	河川	生物B	0.05	0.0032	0.0032	○
鹿児島	中津川	ナカツガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	加世田川	カセダガワ	河川	生物B	0.05	0.0041	0.0041	○
鹿児島	花渡川	ケドガワ	河川	生物B	0.05	0.0008	0.0007	○
鹿児島	池田湖	イケダコ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	稲荷川	イナリガワ	河川	生物B	0.05	0.0076	0.0047	○
鹿児島	肝属川	キモツキガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	串良川	クシラガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	甲突川	コウツキガワ	河川	生物B	0.05	0.0016	0.0014	○
鹿児島	新川	シンカワ	河川	生物B	0.05	0.0027	0.0027	○
鹿児島	川内川	センダイガワ	河川	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	湖沼	生物B	0.05	<0.0006	<0.0006	○
鹿児島	永田川	ナガタガワ	河川	生物B	0.05	0.016	0.016	○
鹿児島	脇田川	ワキタガワ	河川	生物B	0.05	0.0013	0.0013	○

※2016.3.31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。