

参考資料

平成17年

全国一級河川の水質現況

(速報版)

H18. 9.29修正

平成18年9月

国土交通省河川局河川環境課

目 次

1 . 生活環境の保全に関する環境基準の項目からみた水質の現況	1
(1) 水質調査地点	1
(2) 評価項目	2
(3) 環境基準の満足状況	3
環境基準の類型指定状況	3
調査地点の環境基準の満足状況	4
類型別の環境基準の満足状況	5
(4) 調査地点のランク別水質状況	7
(5) 代表地点の水質状況	12
類型指定と環境基準の満足状況	12
河川及び湖沼の代表地点の水質状況の経年変化	14
2 . 「人と川のふれあい」からみた水質の現況	19
(1) 糞便性大腸菌群数	19
3 . 一級河川の平均水質（河川ランキング）	21
4 . 一級河川的全調査地点の水質	24

1．生活環境の保全に関する環境基準の項目からみた水質の現況

(1) 水質調査地点

水質調査は、昭和33年に8水系54地点において開始され、その後調査地点を増やし今日に至っている。

平成17年における一級河川の水質調査は、湖沼を含む直轄管理区間（一部指定区間を含む）の109水系1,090地点において実施している^{注1}。直轄管理区間の河川延長が約10,500km（平成17年4月現在）であることから、平均すると延長約10kmに1地点の割合で水質調査を実施したことになる。国土交通省ではこれらの地点において原則として月1回水質調査を実施している。

なお、本報告では、都道府県が観測している直轄管理区間内の16地点を含め1,106地点のデータを対象にとりまとめを行った。

^{注1} 調査地点としては1,090地点であるが、平成17年に観測を行ったのは1,086地点で、肝属川水系肝属川/朝日橋地点、川内川水系川内川/鶴田ダムST-、鶴田ダム監視点-I、鶴田ダム監視点-口の4地点では、観測を行っていない。

(2) 評価項目

生活環境の保全に関する環境基準の項目からみた水質の現況について、河川の場合は水質汚濁の代表指標であるBOD^{注2}（生物化学的酸素要求量）75%値^{注3}、湖沼及び海域の場合は水質汚濁の代表指標であるCOD^{注4}（化学的酸素要求量）75%値及び総窒素、総リン^{注5}の年間平均値によって把握した。

「(3) 環境基準の満足状況」において、河川とは湖沼を除く地点であり、湖沼とは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を示す。

「(4) 調査地点のランク別水質状況」以降においては、河川類型指定のダム貯水池についても湖沼に準じて扱うこととし、河川（ダム貯水池除く。）と表記する。その場合、ダム貯水池については全てCODにより評価することとする。

^{注2} BOD(Biochemical Oxygen Demand)とは、溶存酸素存在のもとで水中の有機物を栄養源として好気性微生物が増殖・呼吸するときに消費される酸素量で、20 5日間で消費される溶存酸素量(mg/)を標準とする。一般的に水質汚濁を示す代表的な指標で、水質関係の各種法令で規制項目として採用されている。

^{注3} BOD及びCODにおける環境基準の達成状況は、公共用水域が通常の状態(河川にあっては低水流量以上の流量)にあるときの測定値によって判断することとなっている。しかし、低水流量時の水質の把握が非常に困難であるため、BOD及びCODについては測定された年度のデータのうち、75%以上のデータが基準値を達成することをもって評価することとしたものである。例えば、月一回の測定の場合、日平均値を水質の良いものから12個並べたとき、水質の良い方から9番目が75%値となる。この値が基準値に適合することをもって、当該測定地点において環境基準を達成しているとみなすこととされている。

^{注4} COD(Chemical Oxygen Demand)とは、水中の有機物等を過マンガン酸カリウム(KMnO₄)または重クロム酸カリウム(K₂Cr₂O₇)で化学的に酸化するとき消費される酸化剤の量を、対応する酸素量であらわしたものである。BODと同様、水質汚濁を示す代表的指標である。

^{注5} 総窒素、総リン：総窒素とは、窒素化合物全体を示し、総リンはリン化合物全体を示す。窒素、リンはともに動植物の増殖に欠かせない元素であり、植物プランクトンの増殖に関与するため、富栄養化の目安となるものである。

(3) 環境基準の満足状況^{注6}

環境基準の類型指定状況

環境基準の類型指定は、全国の一級河川109水系すべてについて行われている。このうち、直轄管理区間における類型指定延長は、全体で約9,120kmであり、その内訳はA A類型区間：約910km、A類型区間：約5,550km、B類型区間：約2,280km、C類型区間：約240km、D類型区間：約110km、E類型区間：約30kmとなっている。平成17年は、13地点において類型指定が見直され、8地点において新たに、類型指定された。(表 - 1 参照)。

表 - 1 類型指定見直し地点及び新たに類型指定された地点の一覧

平成16年	平成17年	地点数	備考
A	AA	1	類型指定 見直し (13地点)
B	A	4	
C	B	2	
D	C	2	
E	D	1	
A	湖A	3	新規 (8地点)
-	AA	2	
-	A	3	
-	湖A	3	

^{注6} 環境基準の満足状況

本報告は、国土交通省が河川管理者の立場から実施した全国一級河川の水質調査結果をとりまとめたものである。

本報告で「満足」とする表現を用いているのは、水質汚濁防止法に基づき年度毎に公共用水域の水質の汚濁状況を環境基準との比較で評価する場合の「達成」とする表現と区別するためである。

調査地点の環境基準の満足状況

平成17年における類型指定区間内の調査地点は全国で992地点（河川900地点、湖沼90地点、海域2地点）となっている^{注7}。

これらの調査地点における環境基準を満足している地点の割合を表 - 2 に示す。また、環境基準を満足している地点の割合の経年変化を図 - 1 に示す。

平成17年の環境基準を満足している地点の割合は、平成16年と比較して、河川は平成16年と変わらず93%であった。湖沼は平成16年より4ポイント向上して36%であった。全体では88%で、平成15年、16年に引き続き、3年連続で過去最高の割合となった。なお類型指定見直しにより、一部地点で基準値が厳しくなっていることから、全体では改善傾向が続いているものといえる。

表 - 2 河川、湖沼、海域別環境基準を満足している地点数及び割合

	平成16年			平成17年		
	調査地点数	満足している地点数	割合	調査地点数	満足している地点数	割合
河川	915	854	93%	900	835	93%
湖沼	87	28	32%	90	32	36%
海域	2	1	50%	2	1	50%
全体	1,004	883	88%	992	868	88%

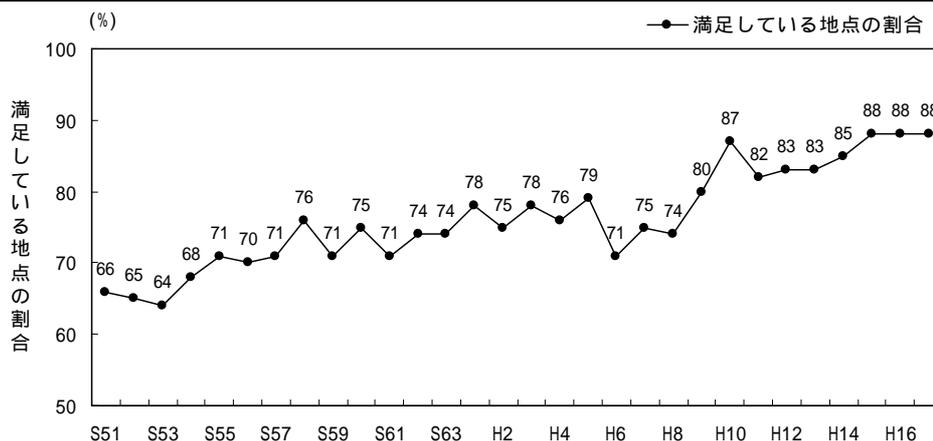


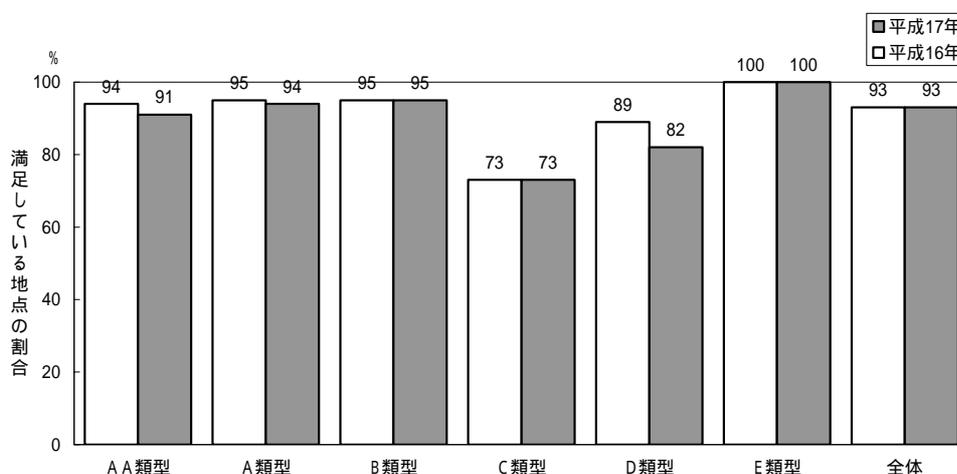
図 - 1 一級河川（湖沼及び海域を含む。）において環境基準を満足している地点の割合の経年変化

^{注7}調査地点としては996地点であるが、平成17年に観測を行ったのは992地点で、肝属川水系肝属川/朝日橋地点、川内川水系川内川/鶴田ダムST-、鶴田ダム監視点-イ、鶴田ダム監視点-口の4地点では、観測を行っていない。琵琶湖については評価対象である環境基準点8調査地点が含まれる。なお、琵琶湖では環境基準の評価対象以外に39地点、合計47地点において調査を行っている。

類型別の環境基準の満足状況

平成17年における類型指定区間内の調査地点992地点のうち、環境基準を満足している地点の類型別割合を、河川及び湖沼についてそれぞれ図 - 2(1)、図 - 2(2)に示す。

河川における環境基準^{注8}を満足している地点の割合は、AA類型、A類型、D類型で減少しているものの、B類型、C類型、E類型では変わらず、全体としては前年と同じ93%であった。特に、E類型については、前年に引き続き全ての調査地点で環境基準を満足していた。



調査地点数	平成16年	87	499	246	55	19	9	915
	平成17年	90	491	239	55	17	8	900

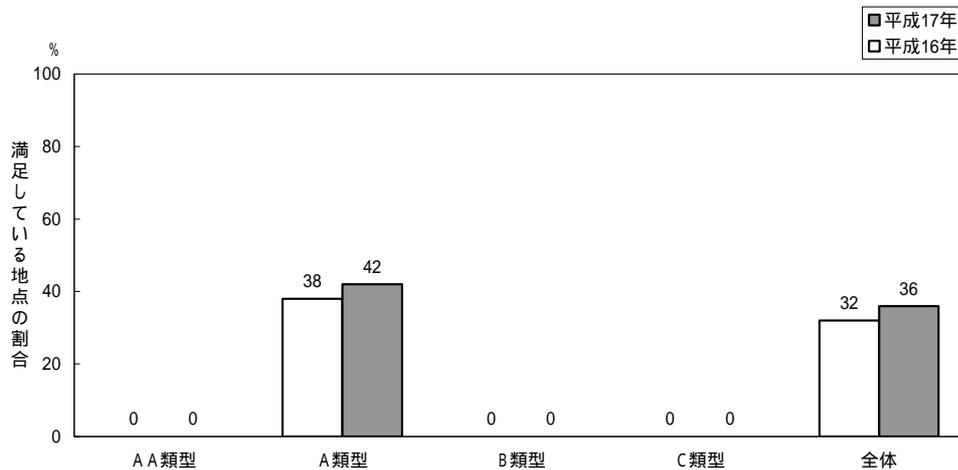
図 - 2(1) 一級河川における環境基準を満足している地点の類型別割合 (河川)^{注9}

^{注8} 河川における環境基準

- AA類型 : BOD 1 mg/ 以下
- A類型 : BOD 2 mg/ 以下
- B類型 : BOD 3 mg/ 以下
- C類型 : BOD 5 mg/ 以下
- D類型 : BOD 8 mg/ 以下
- E類型 : BOD 10mg/ 以下

^{注9} 河川における調査地点は、地点の新設、地点の廃止及び類型指定の変更により平成17年は901地点となったが、1地点(肝属川水系肝属川/朝日橋地点:C類型)において観測を行っておらず、これを除いて集計している。

また、湖沼における環境基準^{注10}を満足している地点の割合は、A A 類型、B 類型については、前年に引き続きすべての地点で環境基準を満足することができなかったが、A 類型で前年を4ポイント上回り、全体としては平成16年を4ポイント上回った。



調査地点数	平成16年	平成17年
A A 類型	13	13
A 類型	73	76
B 類型	1	1
C 類型	0	0
全体	87	90

図 - 2 (2) 一級河川における環境基準を満足している地点の類型別割合 (湖沼) ^{注11}

^{注10} 湖沼における環境基準

- A A 類型 : COD 1 mg/ 以下
- A 類型 : COD 3 mg/ 以下
- B 類型 : COD 5 mg/ 以下
- C 類型 : COD 8 mg/ 以下

^{注11} 湖沼における調査地点は、地点の新設と類型指定の変更により平成17年は93地点となったが、川内川水系川内川/鶴田ダムST-、鶴田ダム監視点-イ、鶴田ダム監視点-口の3地点(いずれも湖A類型)において観測を行っておらず、これを除いて集計している。

(4) 調査地点のランク別水質状況

全調査地点のうち、河川（ダム貯水池除く。以下「河川」という。）におけるBODを観測した912地点^{注12}について、BOD75%値のランク別割合を図-3に示す。

河川におけるBOD75%値のランク別割合は、1.0mg/以下が45.3%、1.1～2.0mg/が37.7%と大きな割合を占める。また、3.0mg/以下（水道1～3級）の合計が全体の92.5%を占めており、平成16年と比較すると92.3%から0.2ポイント増加している。一方、3.1mg/以上のランクでは、3.1～5.0mg/が0.6ポイント減少、5.1～8.0mg/は増減なし、8.1～10.0mg/が0.1ポイント、10.1mg/以上の割合が0.2ポイント増加している。

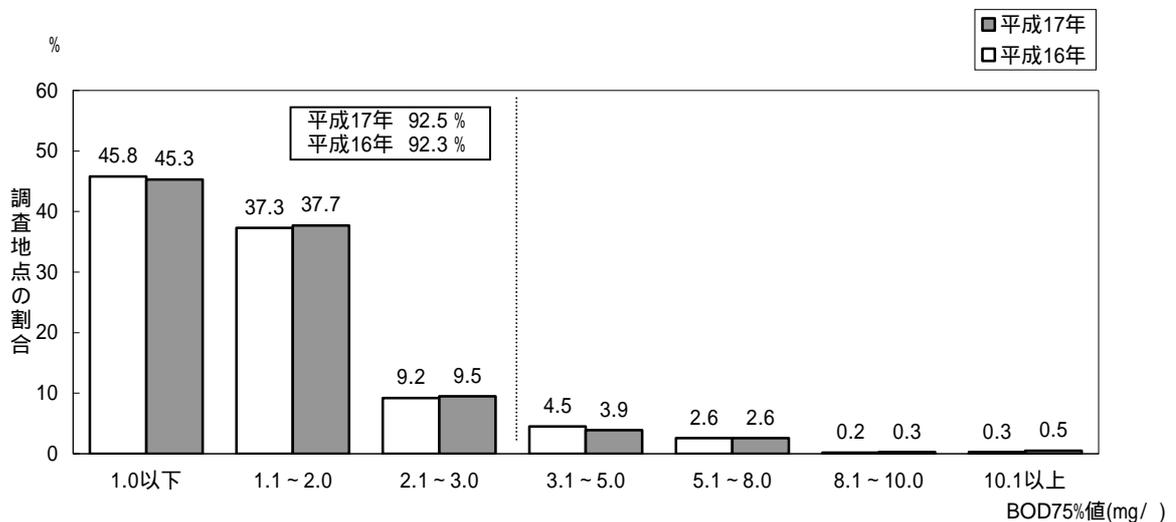


図 - 3 BOD75%値ランク別割合（河川）

^{注12} ダム貯水池を除く河川の調査地点としては917地点であるが、1地点（肝属川水系肝属川/朝日橋地点）で観測を行っておらず、4地点がBOD観測を行わない調査地点である。

湖沼、海域及びダム貯水池（以下「湖沼等」という。）における調査地点186地点^{注13}について、COD75%値及び総窒素、総リン平均値のランク別割合をそれぞれ図 - 4 (1)、図 - 4 (2)、図 - 4 (3)に示す。

湖沼等におけるCOD75%値のランク別割合は、1.1～3.0mg/ の割合が56.5%と最も大きい。3.0mg/ 以下（水道1～3級）の合計は全体の58.1%を占めているが、平成16年と比較すると58.7%から0.6ポイント減少している。一方、3.1mg/ 以上のランクでは、3.1～5.0mg/ の割合が4.6ポイント増加、5.1～8.0mg/ の割合が5.5ポイント減少、8.1mg/ 以上の割合が1.6ポイント増加している。

総窒素平均値のランク別割合は、0.21～0.40mg/ の割合が46.2%と最も大きい。また、0.40mg/ 以下（水道1～3級）の合計は全体の50.5%を占めており、平成16年と比較すると48.3%から2.2ポイント増加している。一方、0.41mg/ 以上のランクでは、0.61mg/ ～1.00 mg/ の割合が1.8ポイント、1.01mg/ 以上の割合が0.7ポイント減少している。

総リン平均値のランク別割合は、0.011～0.030mg/ の割合が40.9%と最も大きく、次いで0.006～0.010mg/ の割合が28.0%となっている。0.030mg/ 以下（水道1～3級）の合計が全体の74.8%を占めており、平成16年と比較すると71.3%から3.5ポイント増加している。一方、0.031mg/ 以上のランクでは、0.031～0.050mg/ の割合が1.5ポイント増加しているものの、0.051～0.100 mg/ の割合が2.3ポイント、0.101mg/ 以上の割合が2.8ポイント減少している。

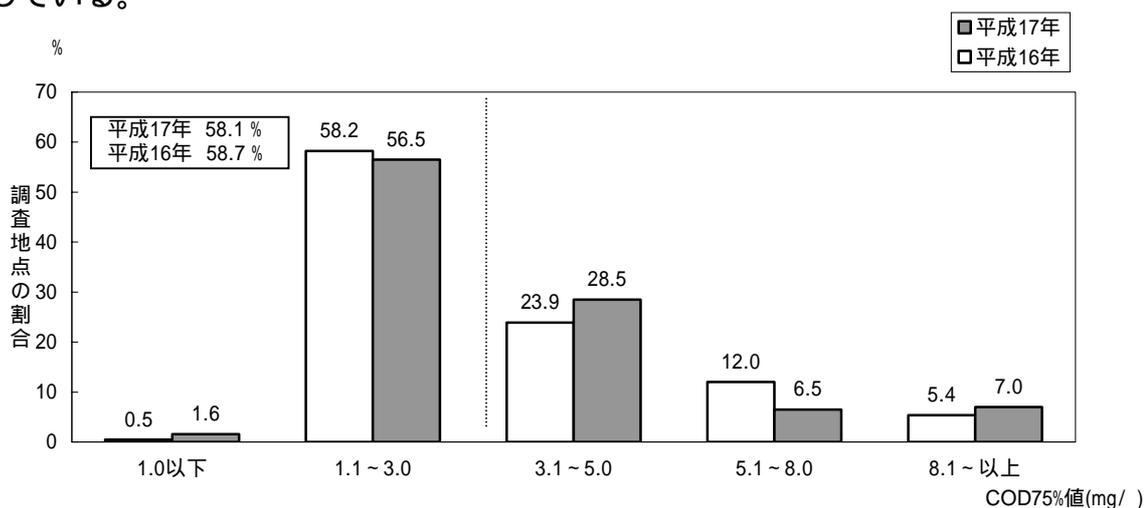


図 - 4 (1) COD75%値ランク別割合（湖沼等）

^{注13}湖沼、海域及びダム貯水池における調査地点としては189地点であるが、川内川水系川内川/鶴田ダムST-、鶴田ダム監視点-I、鶴田ダム監視点-口の3地点では、観測を行っていない。

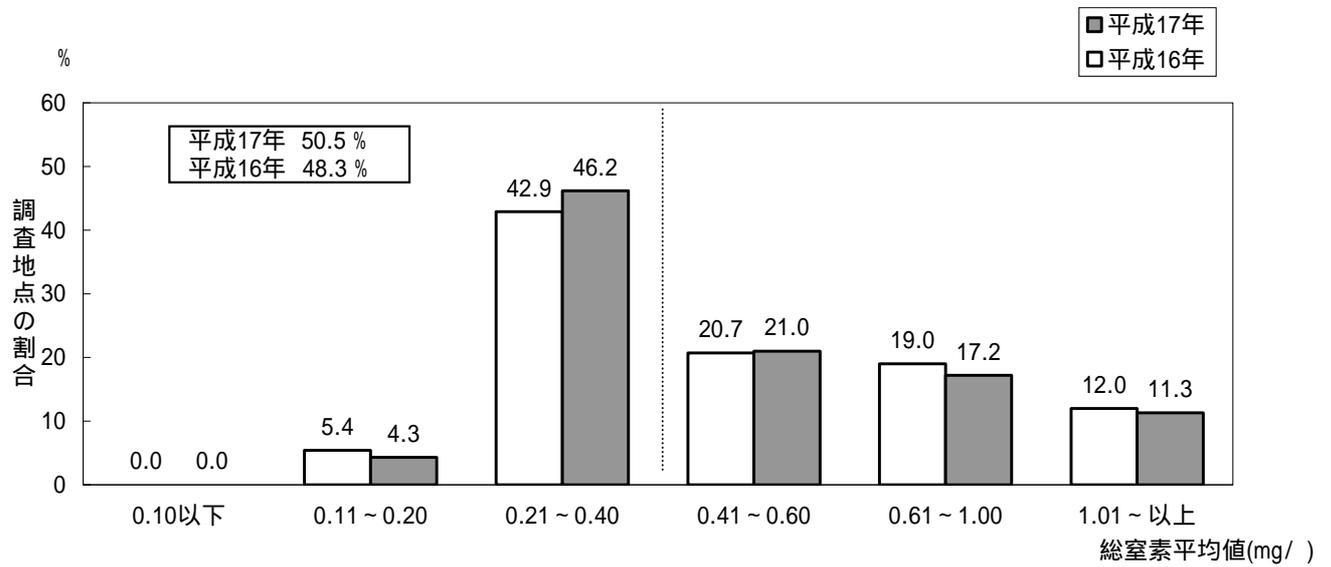


図 - 4 (2) 総窒素平均値ランク別割合 (湖沼等)

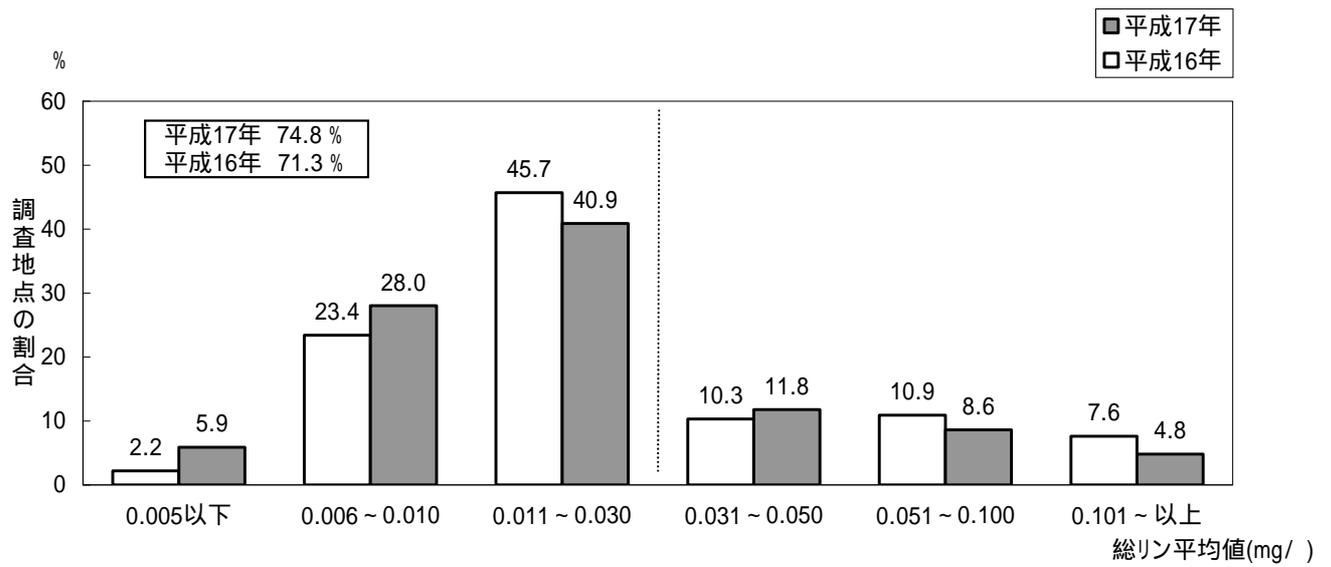


図 - 4 (3) 総リン平均値ランク別割合 (湖沼等)

河川のBOD75%値のランク別割合の最近10年間の経年変化を図 - 5 に、湖沼等のCOD75%値及び総窒素、総リン平均値のランク別割合の経年変化をそれぞれ図 - 6 (1)、図 - 6 (2)、図 - 6 (3) に示す。

河川の水質のうち、BOD75%値の3.0mg/ 以下の割合については、平成8年以降は徐々に増加する傾向にある。

湖沼等の水質のうち、COD75%値の3.0mg/ 以下の割合及び総リン平均値の0.030mg/ 以下の割合については、最近10年間はほぼ横這いの傾向を示している。また総窒素平均値の0.40mg/ 以下の割合については経年的に増加する傾向にある。なお、湖沼等の閉鎖性水域においては、総窒素及び総リンは、富栄養化現象の原因物質となるので注意を要する。

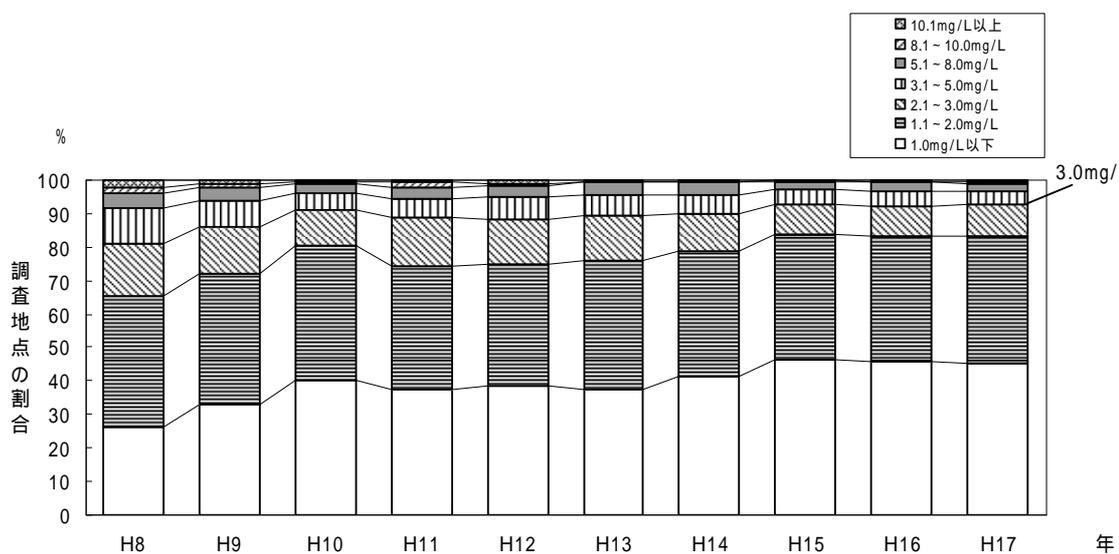


図 - 5 B O D 7 5 % 値 ラ ン ク 別 割 合 の 経 年 変 化 (河 川)

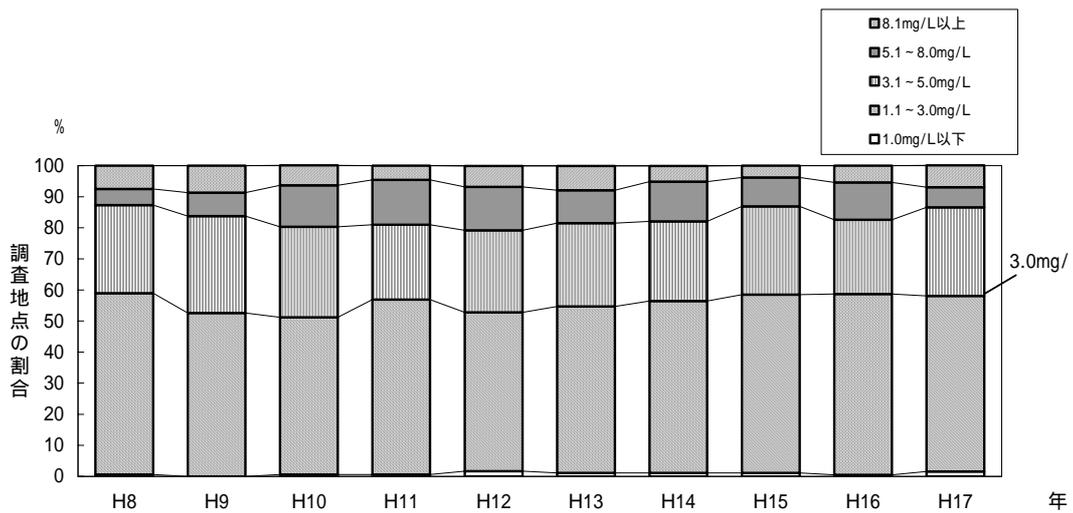


図 - 6 (1) COD75%値ランク別割合の経年変化 (湖沼等)

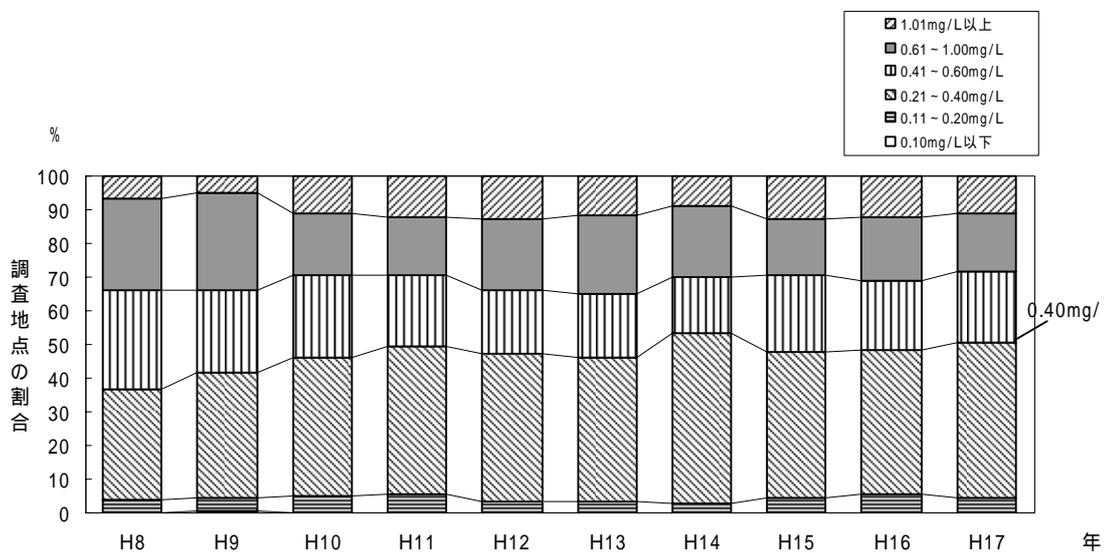


図 - 6 (2) 総窒素平均値ランク別割合の経年変化 (湖沼等)

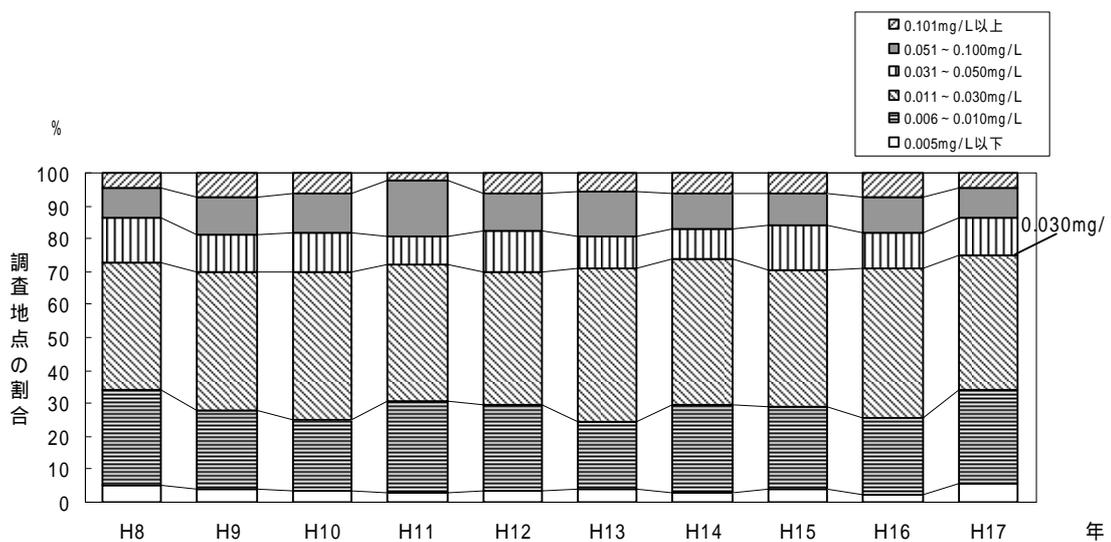


図 - 6 (3) 総リン平均値ランク別割合の経年変化 (湖沼等)

(5) 代表地点の水質状況

類型指定と環境基準の満足状況

一級河川の全調査地点のうち主要な地点について、各調査地点の環境基準の類型指定状況及びBOD75%値（またはCOD75%値）のランク別の水質状況を図 - 7 に示す。全国的にみると大都市部を流れる一部の河川や湖沼を除き、概ね良好な水質が確保されていることがわかる。

なお、全調査地点の類型指定、平成17年のBOD（COD）75%値及び環境基準の満足状況は、「4 . 一級河川の全調査地点の水質」に示す。

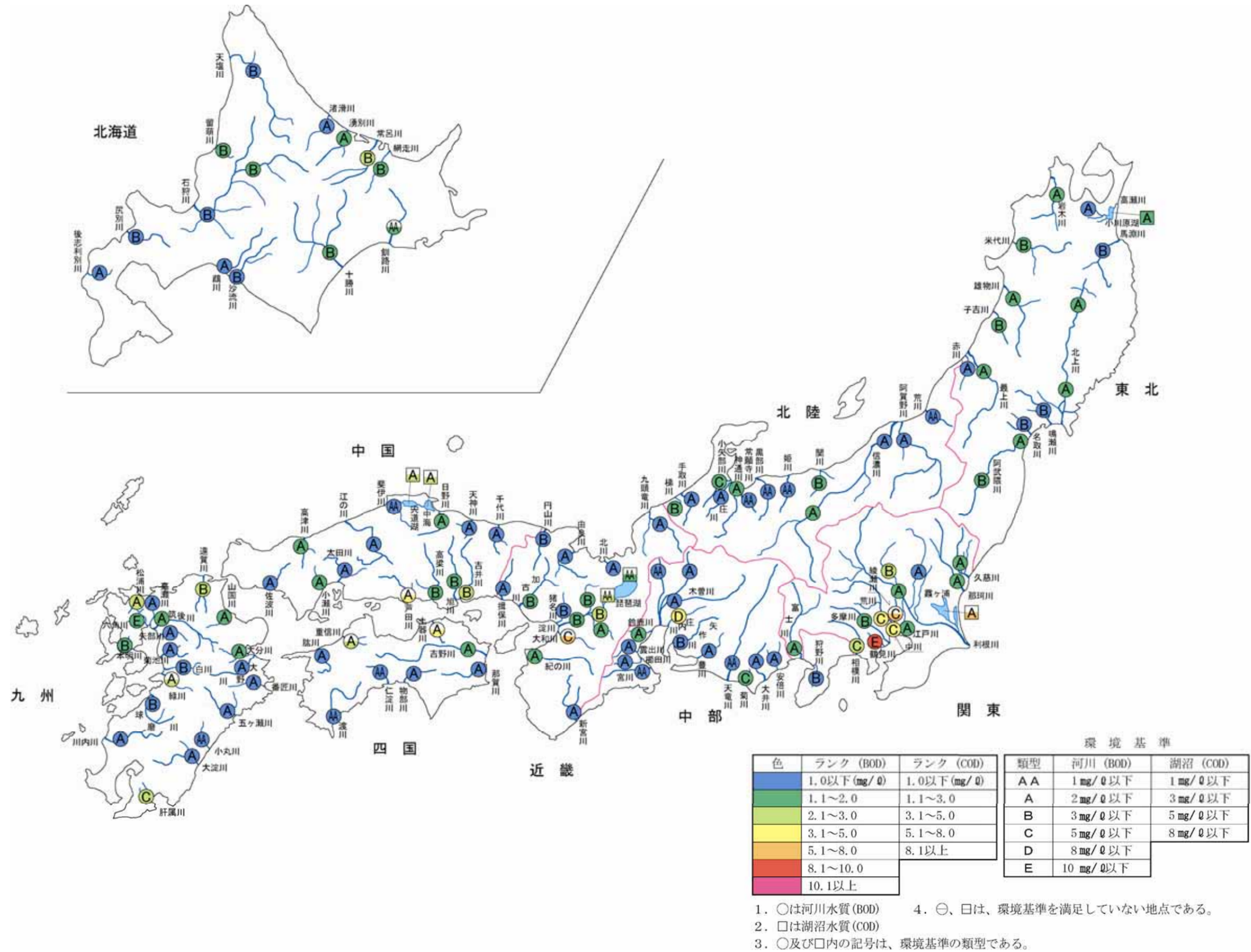


図-7 平成17年一級河川の水質状況図
 (河川主要地点はBOD75%値 湖沼主要地点はCOD75%値)

河川及び湖沼の代表地点の水質状況の経年変化

各地方を代表する主要河川及び都市河川の代表地点について、BOD75%値の経年変化をそれぞれ図 - 8 (1) ~ 図 - 8 (3)、図 - 9 に示す。

各地方の主要河川の代表地点は、最近ではBOD75%値が概ね2.0mg/ 以下の良好な水質を維持している。

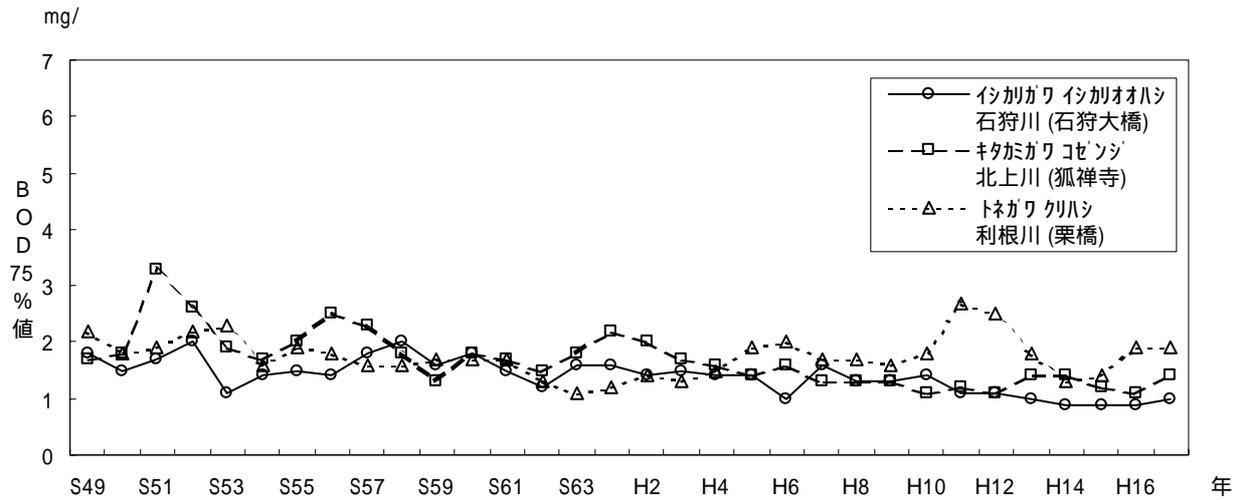


図 - 8 (1) 主要河川の代表地点における B O D 75% 値の経年変化

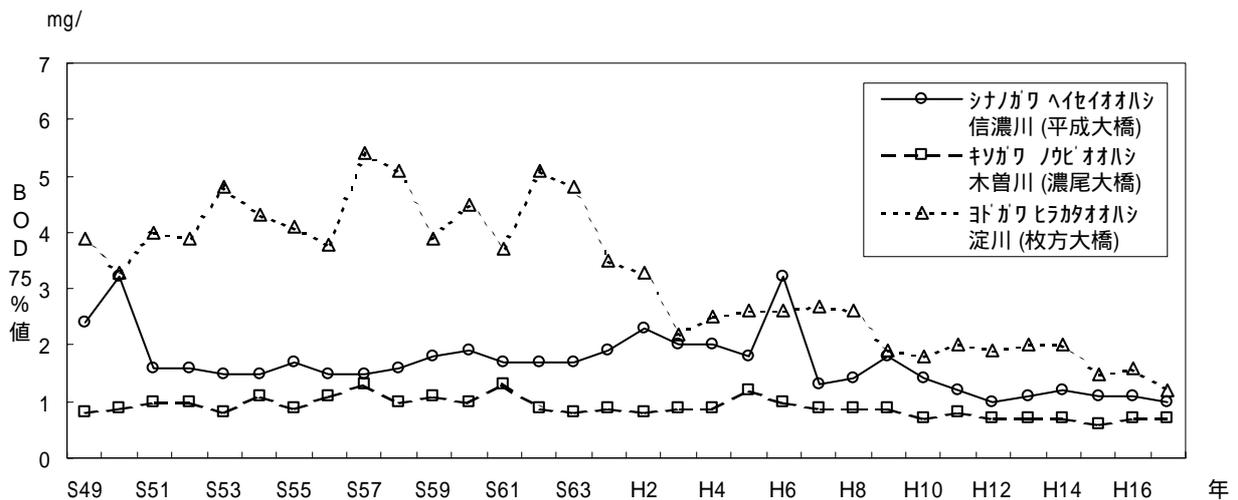


図 - 8 (2) 主要河川の代表地点における B O D 75% 値の経年変化

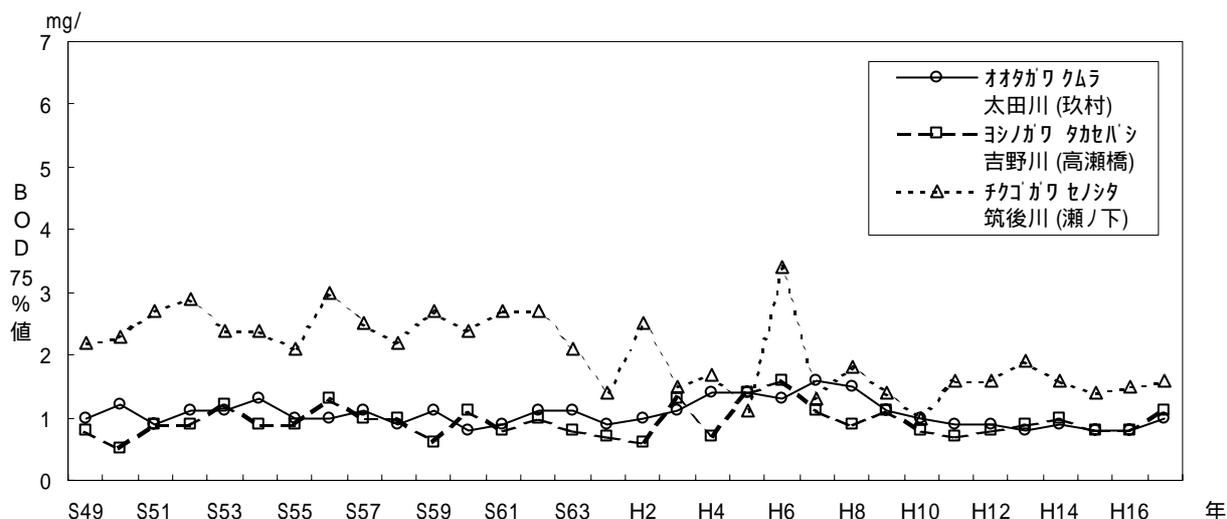


図 - 8 (3) 主要河川の代表地点における B O D 75% 値の経年変化

大都市部を流下する大和川等の河川の水質は、近年かなり改善されてきている。平成17年では、各河川でBOD75%値が5 ~ 8 mg/ 程度となっている。

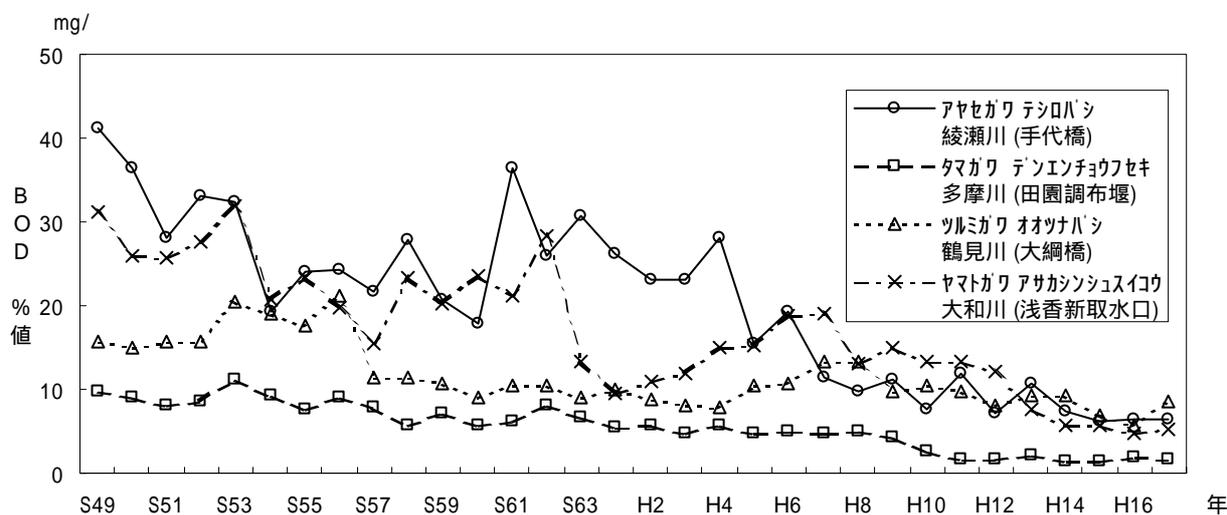


図 - 9 都市河川の代表地点における B O D 75% 値の経年変化

霞ヶ浦、琵琶湖、中海、宍道湖といった主要湖沼のCOD75%値及び総窒素、総リン平均値の経年変化を図 - 10(1)～(5)に示す。

主要湖沼におけるCOD、総窒素、総リンの環境基準は表 - 3に示すとおりであり、図中に参考としてそれぞれの環境基準値を実線で併記している。

主要湖沼は、環境基準を満足している地点の割合が小さく、その水質は近年、横這いまたは悪化の傾向もみられる。

表 - 3 主要湖沼の種類と環境基準

ア. COD (化学的酸素要求量)

水系名	水域名	該当類型	環境基準 (COD)
利根川	霞ヶ浦 (全域)	A	3mg/
	北浦 (全域 (鱒川を含む))		
	常陸利根川 (全域)		
淀川	琵琶湖(1) (琵琶湖大橋より北側)	AA	1mg/
	琵琶湖(2) (琵琶湖大橋より南側)		
斐伊川	中海 (中海及境水道)	A	3mg/
	宍道湖 (大橋川を含む)		

イ. 窒素及びリン

水系名	水域名	該当類型	環境基準
利根川	霞ヶ浦 (全域)		総窒素 : 0.4mg/ 総リン : 0.03mg/
	北浦 (全域 (鱒川を含む))		
	常陸利根川 (全域)		
淀川	琵琶湖(1) (琵琶湖大橋より北側)		総窒素 : 0.2mg/ 総リン : 0.01mg/
	琵琶湖(2) (琵琶湖大橋より南側)		
斐伊川	中海 (中海及境水道)		総窒素 : 0.4mg/ 総リン : 0.03mg/
	宍道湖 (大橋川を含む)		

霞ヶ浦の湖心地点では、CODは近年、若干改善されてきていたが、ここ数年は横這い傾向を示している。総窒素は若干変動があるもののほぼ横這いである。総リンは長期的には増加傾向にある。

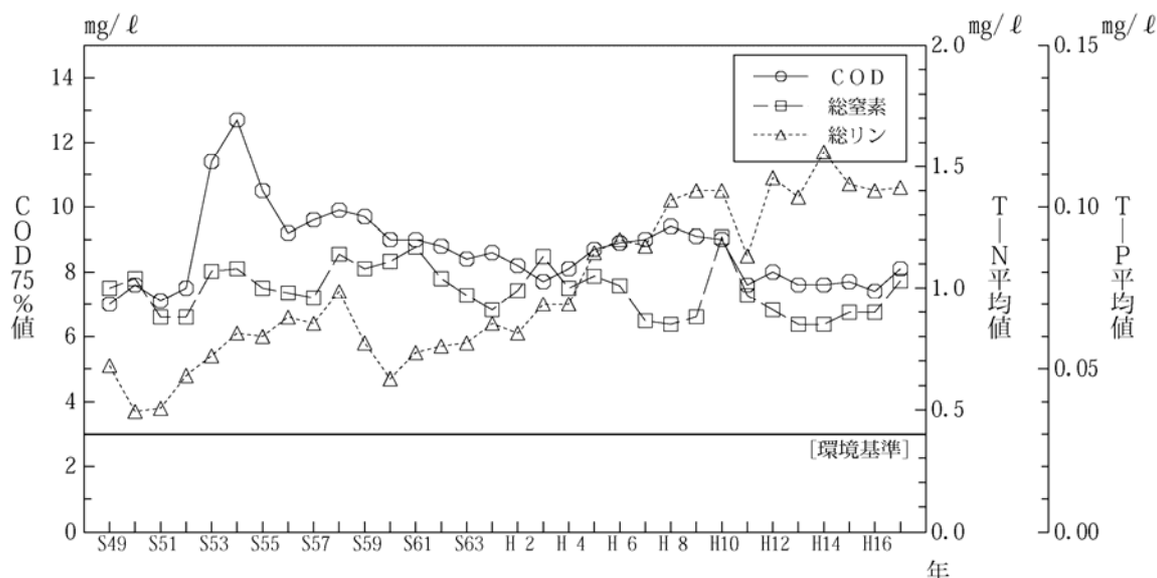


図 - 10(1) 主要湖沼代表地点における水質の経年変化
霞ヶ浦 湖心 (湖沼A, III)

琵琶湖の北湖安曇川沖中央地点では、CODは長期的には増加傾向を示している。総窒素は若干変動はあるもののほぼ横這いである。総リンは環境基準を満足している。

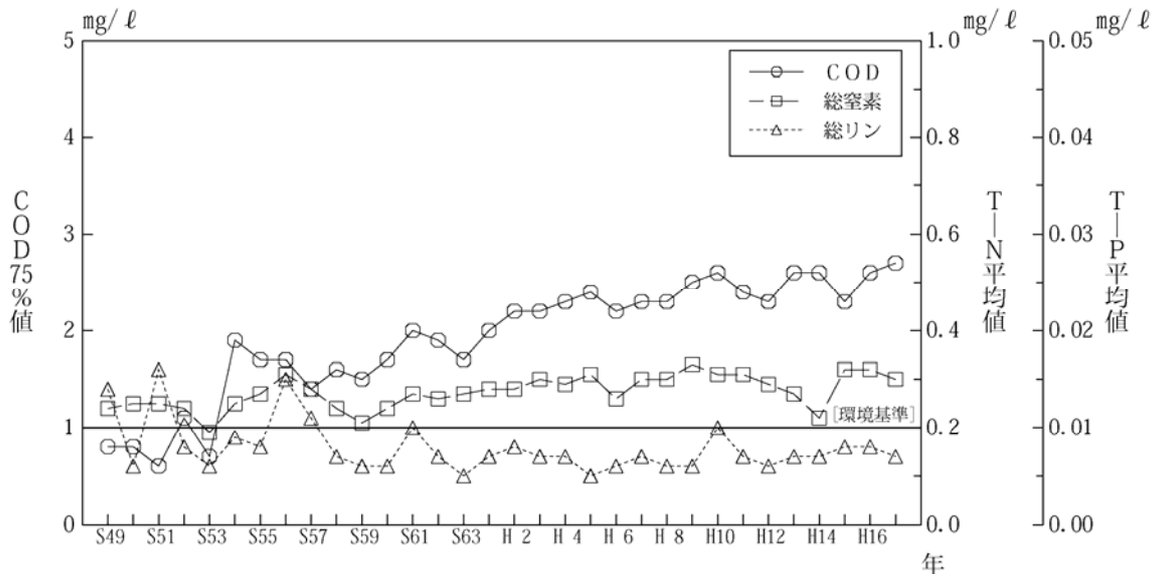


図-10(2) 主要湖沼代表地点における水質の経年変化
琵琶湖（北湖） 安曇川沖中央（湖沼A,II）

琵琶湖の南湖大宮川沖中央地点では、CODは平成13年までは増加傾向を示していたが、近年はほぼ横這い傾向を示している。

総窒素および総リンは近年、減少傾向を示しているものの、環境基準を満足していない。

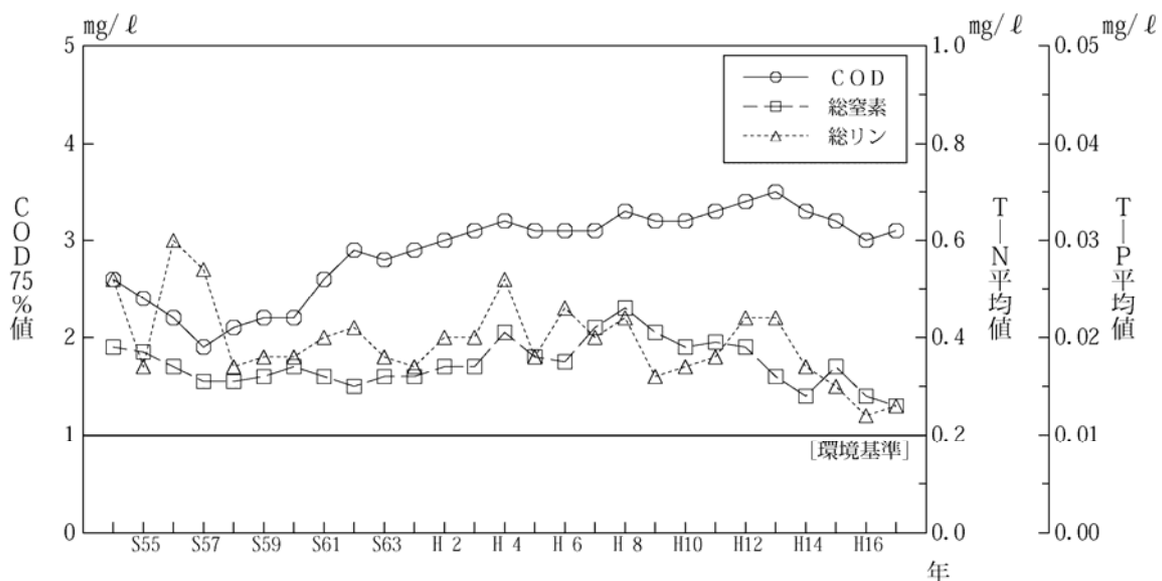


図-10(3) 主要湖沼代表地点における水質の経年変化
琵琶湖（南湖） 大宮川沖中央（湖沼A,II）

中海の湖心地点では、CODは平成14年以降は改善がみられていたが、平成17年は再び増加している。総窒素及び総リンは平成15年にやや増加したが、平成16年以降は改善している。

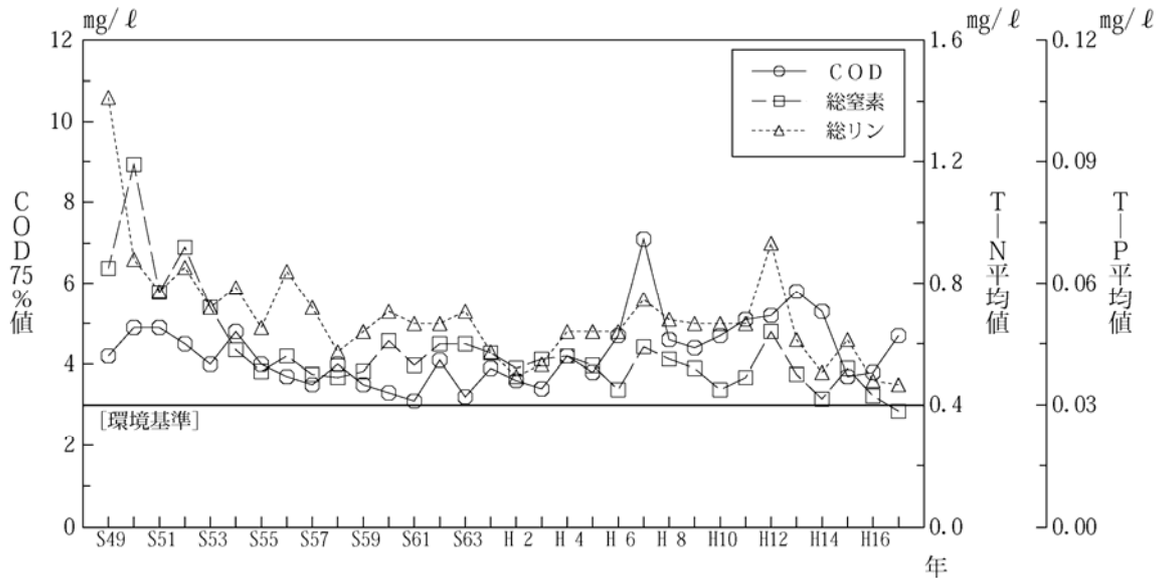


図-10(4) 主要湖沼代表地点における水質の経年変化
中海 湖心(湖沼A, III)

宍道湖のNo.3湖心地点では、COD、総窒素及び総リンともに近年ほぼ横這い傾向を示している。

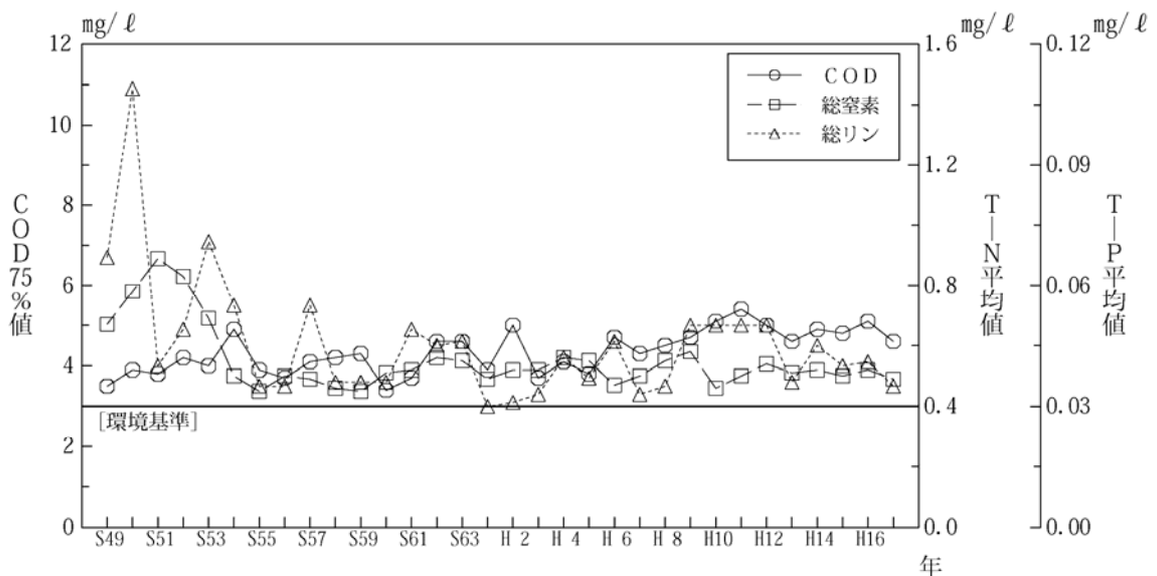


図-10(5) 主要湖沼代表地点における水質の経年変化
宍道湖No.3:湖心(湖沼A, III)

2. 「人と川のふれあい」からみた水質の現況

(1) 糞便性大腸菌群数

糞便性大腸菌群数は、人や動物の排泄物由来の大腸菌群により水の汚染を知る指標であり、国土交通省では、平成14年4月から調査を行っている。平成17年は全国1,019地点で調査を行った。なお、糞便性大腸菌群数については、現在、水浴場における判定基準^{注14}は設定されているが、その他の公共用水域における基準は定められていない。

図 - 1 1 に各調査地点（湖沼等（湖沼、海域及びダム貯水池）については表層）における糞便性大腸菌群数のランク別割合を示す。水浴場における判定基準によれば、「適」である100個/100m 以下の割合は40.1%、「可」である101～1,000個/100m の割合は42.7%、「不適」である1,000個/100m を超える割合は17.2%であった。

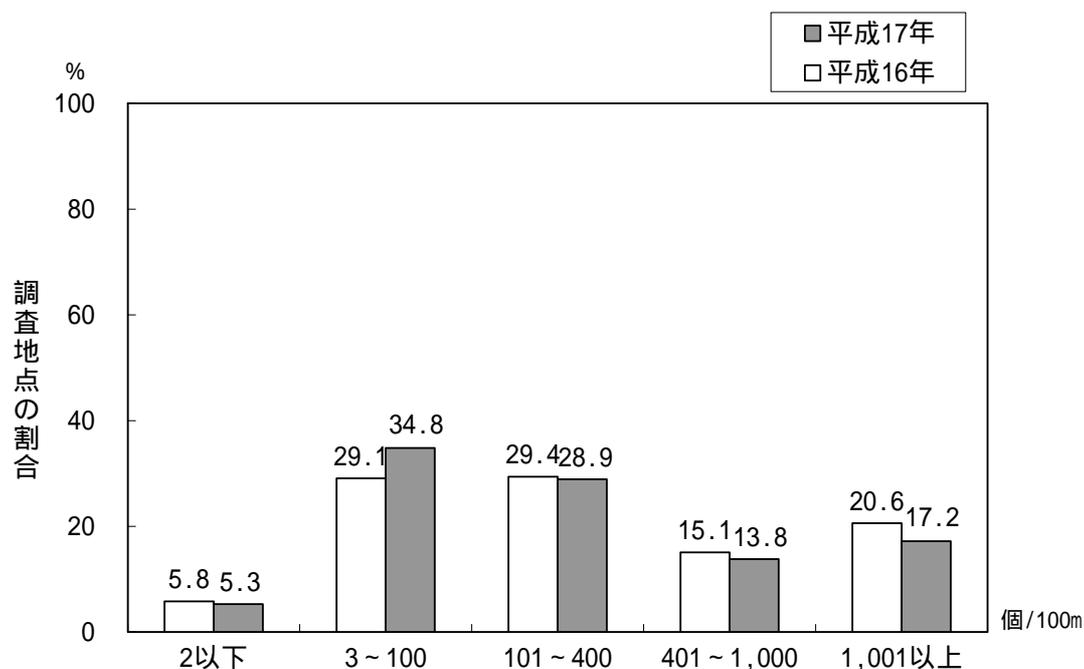


図 - 1 1 糞便性大腸菌群数（年平均値）のランク別割合

注) 湖沼等については表層

^{注14} 水浴場判定基準（環境省）によると糞便性大腸菌群数について以下のとおり区分され、水質 A A 及び水質 A であるものを「適」、水質 B 及び水質 C であるものを「可」とする。

- 水質 A A : 不検出（検出限界2個/100m）
- 水質 A : 100個/100m 以下
- 水質 B : 400個/100m 以下
- 水質 C : 1,000個/100m 以下
- 不適 : 1,000個/100m を超える

河川（ダム貯水池除く。）及び湖沼等（湖沼、海域及びダム貯水池）における糞便性大腸菌群数のランク別割合をそれぞれ図 - 1 2 (1)、(2)に示す。人為起源の汚染の影響が小さいダム貯水池をはじめとする湖沼等では、3～100個/100m の割合が64.8%で最大となっている。一方、人為起源の汚染の影響を受けやすい河川では、101～400個/100m の割合が33.6%で最も大きく、次に3～100個/100m の割合が29.4%となっている。

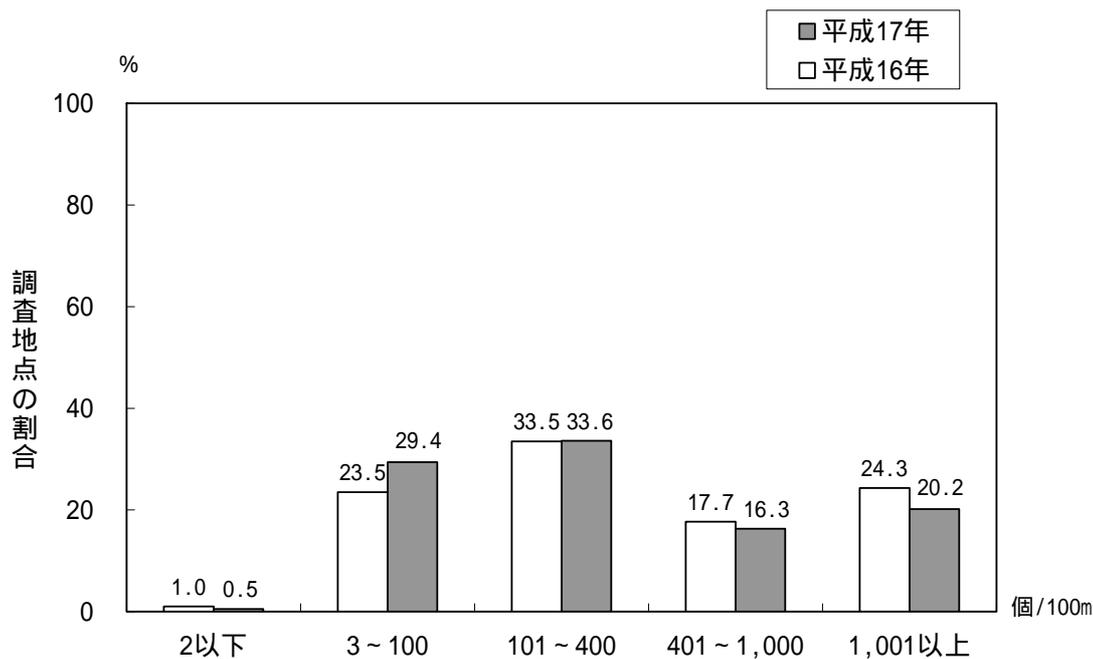


図 - 1 2 (1) 糞便性大腸菌群数のランク別割合（河川）

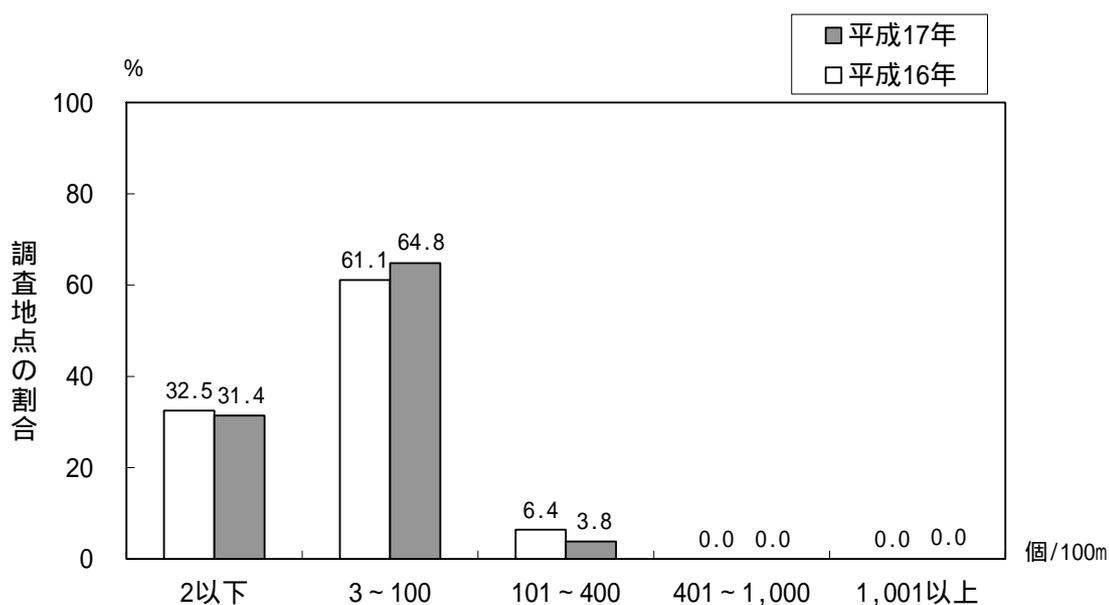


図 - 1 2 (2) 糞便性大腸菌群数のランク別割合（湖沼等、表層）

3. 一級河川の平均水質（河川ランキング）（1/3）

地方	水系名	読み方	河川名	読み方	調査地点の 都道府県名	順位		BOD平均値 (mg/?)		BOD75%値 (mg/?)		満足度 (%)	
						平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年	
北海道	天塩川	てしおがわ	天塩川	てしおがわ	北海道	20	47	0.6	0.8	0.7	0.8	100	
	留萌川	るもいがわ	留萌川	るもいがわ	北海道	59	85	0.9	1.0	0.8	1.1	100	
	石狩川	いしかりがわ	石狩川	いしかりがわ	北海道	110	125	1.2	1.3	1.4	1.5	100	
	石狩川	いしかりがわ	雨竜川	うりゅうがわ	北海道	11	26	0.6	0.7	0.6	0.7	100	
	石狩川	いしかりがわ	空知川	そらちがわ	北海道	11	20	0.6	0.6	0.6	0.7	100	
	石狩川	いしかりがわ	幾春別川	いくしゅんべつがわ	北海道	26	35	0.7	0.7	0.7	0.8	100	
	石狩川	いしかりがわ	夕張川	ゆうばりがわ	北海道	60	75	0.9	0.9	0.9	1.1	100	
	石狩川	いしかりがわ	豊平川	とよひらがわ	北海道	73	114	0.9	1.2	1.1	1.2	100	
	尻別川	しりべつがわ	尻別川	しりべつがわ	北海道	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	100	
	後志利別川	しりべしとしべつがわ	後志利別川	しりべしとしべつがわ	北海道	1	11	0.5	0.6	0.5	0.6	100	
	鶴川	むかわ	鶴川	むかわ	北海道	1	11	0.5	0.6	0.5	0.6	100	
	沙流川	さるがわ	沙流川	さるがわ	北海道	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	100	
	十勝川	とかがわ	十勝川	とかがわ	北海道	96	118	1.1	1.2	1.2	1.4	100	
	十勝川	とかがわ	札内川	さつないがわ	北海道	1	11	0.5	0.6	0.5	0.6	100	
	釧路川	くしろがわ	釧路川	くしろがわ	北海道	123	149	1.3	1.7	1.6	2.1	60	
	網走川	あばしりがわ	網走川	あばしりがわ	北海道	145	152	1.6	1.7	2.0	2.4	100	
	常呂川	ところがわ	常呂川	ところがわ	北海道	150	157	1.8	1.9	1.9	2.2	100	
	湧別川	ゆうべつがわ	湧別川	ゆうべつがわ	北海道	95	67	1.1	0.9	1.1	0.9	100	
	渚滑川	しよこつがわ	渚滑川	しよこつがわ	北海道	66	56	0.9	0.8	1.0	0.9	100	
	東北	阿武隈川	あぶくまがわ	阿武隈川	あぶくまがわ	宮城,福島	128	143	1.4	1.6	1.6	1.8	100
阿武隈川		あぶくまがわ	荒川	あらかわ	福島	9	1	0.6	0.5	0.5	0.5	100	
名取川		なとりがわ	名取川	なとりがわ	宮城	60	56	0.9	0.8	0.9	0.9	100	
名取川		なとりがわ	芥川	ざるがわ	宮城	60	91	0.9	1.0	0.9	1.2	100	
鳴瀬川		なるせがわ	鳴瀬川	なるせがわ	宮城	66	75	0.9	0.9	1.0	1.1	100	
鳴瀬川		なるせがわ	吉田川	よしだがわ	宮城	110	109	1.2	1.1	1.4	1.4	100	
北上川		きたかみがわ	北上川	きたかみがわ	岩手,宮城	83	75	1.0	0.9	1.2	1.1	100	
北上川		きたかみがわ	和賀川	わががわ	岩手	44	56	0.8	0.8	0.9	0.9	100	
北上川		きたかみがわ	中津川	なかつがわ	岩手	-	26	-	0.7	-	0.7	-	
北上川		きたかみがわ	雫石川	しづくいしがわ	岩手	-	47	-	0.8	-	0.8	-	
北上川		きたかみがわ	猿ヶ石川	さるがいがわ	岩手	79	67	1.0	0.9	1.1	0.9	100	
北上川		きたかみがわ	胆沢川	いさわがわ	岩手	35	26	0.7	0.7	0.9	0.7	100	
北上川		きたかみがわ	磐井川	いらいがわ	岩手	133	109	1.5	1.1	1.6	1.4	100	
北上川		きたかみがわ	江合川	えあいがわ	宮城	53	56	0.8	0.8	1.0	0.9	100	
北上川		きたかみがわ	旧北上川	きゅうきたかみがわ	宮城	66	64	0.9	0.8	1.0	1.0	100	
馬淵川		まべちがわ	馬淵川	まべちがわ	青森	53	109	0.8	1.1	1.0	1.4	100	
岩木川		いわきがわ	岩木川	いわきがわ	青森	110	133	1.2	1.4	1.4	1.5	100	
岩木川		いわきがわ	平川	ひらかわ	青森	83	102	1.0	1.1	1.2	1.3	100	
関東		米代川	よねしろがわ	米代川	よねしろがわ	秋田	83	85	1.0	1.0	1.2	1.1	100
		雄物川	おものがわ	雄物川	おものがわ	秋田	98	102	1.1	1.1	1.3	1.3	100
	雄物川	おものがわ	玉川	たまがわ	秋田	26	26	0.7	0.7	0.7	0.7	100	
	子吉川	こよしがわ	子吉川	こよしがわ	秋田	83	97	1.0	1.1	1.2	1.1	100	
	最上川	もがみがわ	最上川	もがみがわ	山形	127	121	1.4	1.2	1.5	1.5	100	
	最上川	もがみがわ	須川	すかわ	山形	148	154	1.7	1.8	1.9	2.1	100	
	最上川	もがみがわ	鮭川	さけかわ	山形	31	11	0.7	0.6	0.8	0.6	100	
	赤川	あかがわ	赤川	あかがわ	山形	44	35	0.8	0.7	0.9	0.8	100	
	久慈川	くじがわ	久慈川	くじがわ	茨城	98	102	1.1	1.1	1.3	1.3	100	
	那珂川	なかがわ	那珂川	なかがわ	茨城,栃木	79	91	1.0	1.0	1.1	1.2	100	
	利根川	とねがわ	利根川	とねがわ	茨城,群馬,千葉,埼玉	142	149	1.6	1.7	1.8	2.1	73	
	利根川	とねがわ	烏川	からすがわ	群馬	152	156	1.9	1.8	2.4	2.2	100	
	利根川	とねがわ	神流川	かなながわ	埼玉	44	56	0.8	0.8	0.9	0.9	100	
	利根川	とねがわ	渡良瀬川	わたらせがわ	栃木,群馬,茨城	130	148	1.4	1.7	1.8	2.0	100	
	利根川	とねがわ	鬼怒川	きぬがわ	栃木,茨城	83	100	1.0	1.1	1.2	1.2	100	
	利根川	とねがわ	小貝川	こかいがわ	茨城,栃木	144	143	1.6	1.6	1.9	1.8	86	
	利根川	とねがわ	江戸川	えどがわ	埼玉,東京,千葉	142	153	1.6	1.8	1.8	2.0	86	
	利根川	とねがわ	中川	なかがわ	埼玉,東京	159(4)	165(2)	3.7	4.6	4.3	5.9	100	
	利根川	とねがわ	綾瀬川	あやせがわ	埼玉,東京	160(3)	166(1)	4.7	5.7	5.6	6.1	33	
	荒川	あらかわ	荒川	あらかわ	埼玉,東京	153	158	2.0	2.1	2.3	2.5	100	
荒川	あらかわ	入間川	いるまがわ	埼玉	77	139	1.0	1.4	1.0	1.7	100		
多摩川	たまがわ	多摩川	たまがわ	東京,神奈川	138	146	1.5	1.6	1.8	1.9	92		
鶴見川	つるみがわ	鶴見川	つるみがわ	神奈川	161(2)	163(4)	4.7	4.5	6.0	4.7	75		
富士川	ふじがわ	富士川	ふじがわ	山梨,静岡	120	69	1.3	0.9	1.4	1.0	86		
富士川	ふじがわ	笛吹川	ふえふきがわ	山梨	133	113	1.5	1.1	1.6	1.5	50		

注1)順位はBOD平均値の小さい順である。BOD平均値が同じ場合、75%値により評価している。

注2)順位が下位の5河川については、順位欄に()書きでワースト順位を示している。

注3)対象とする河川は、以下に示すとおりである。原則として調査地点にダム貯水池を含まない。

- ・本川の直轄管理区間で、調査地点が2地点以上ある河川
- ・直轄管理区間延長が概ね10km以上の支川で、調査地点が2地点以上ある河川

注4)満足度は環境基準を満足している地点の割合(河川別)を示している。類型未指定地点は対象外とする。

- ・天神川水系小鴨川と日野川水系法勝寺川は類型が未指定地点のみからなる河川である。

3. 一級河川の平均水質（河川ランキング）（2/3）

(2/3)

地方	水系名	読み方	河川名	読み方	調査地点の都道府県名	順位		BOD平均値 (mg/?)		BOD75%値 (mg/?)		満足度 (%)
						平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	
北陸	阿賀野川	あがのがわ	阿賀野川	あがのがわ	福島,新潟	31	24	0.7	0.7	0.8	0.6	100
	信濃川	しなのがわ	信濃川	しなのがわ	新潟,長野	83	85	1.0	1.0	1.2	1.1	100
	信濃川	しなのがわ	犀川	さいがわ	長野	110	69	1.2	0.9	1.4	1.0	75
	信濃川	しなのがわ	魚野川	うおのがわ	新潟	26	35	0.7	0.7	0.7	0.8	100
	関川	せきかわ	関川	せきかわ	新潟	119	116	1.3	1.2	1.3	1.3	100
	姫川	ひめかわ	姫川	ひめかわ	新潟	9	7	0.6	0.6	0.5	0.5	100
	黒部川	くろべがわ	黒部川	くろべがわ	富山	20	11	0.6	0.6	0.7	0.6	100
	常願寺川	じょうがんじがわ	常願寺川	じょうがんじがわ	富山	44	26	0.8	0.7	0.9	0.7	100
	神通川	じんづうがわ	神通川	じんづうがわ	富山	83	85	1.0	1.0	1.2	1.1	100
	神通川	じんづうがわ	井田川	いだがわ	富山	123	116	1.3	1.2	1.6	1.3	100
	庄川	しょうがわ	庄川	しょうがわ	富山	38	26	0.8	0.7	0.8	0.7	100
	小矢部川	おやべがわ	小矢部川	おやべがわ	富山	140	133	1.6	1.4	1.7	1.5	100
	手取川	てとりがわ	手取川	てとりがわ	石川	35	26	0.7	0.7	0.9	0.7	100
	荒川	あらかわ	荒川	あらかわ	新潟	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	100
	梯川	かけはしがわ	梯川	かけはしがわ	石川	53	44	0.8	0.7	1.0	0.9	100
	中部	狩野川	かのがわ	狩野川	かのがわ	静岡	31	75	0.7	0.9	0.8	1.1
安倍川		あべかわ	安倍川	あべかわ	静岡	11	7	0.6	0.6	0.6	0.5	100
大井川		おおいがわ	大井川	おおいがわ	静岡	79	96	1.0	1.0	1.1	1.4	100
菊川		きくがわ	菊川	きくがわ	静岡	136	143	1.5	1.6	1.7	1.8	100
菊川		きくがわ	牛淵川	うしぶちがわ	静岡	157	162(5)	2.9	2.7	2.9	3.0	100
天竜川		てんりゅうがわ	天竜川	てんりゅうがわ	長野,静岡	129	123	1.4	1.3	1.7	1.4	100
天竜川		てんりゅうがわ	三峰川	みぶがわ	長野	76	102	0.9	1.1	1.2	1.3	100
豊川		とよがわ	豊川	とよがわ	愛知	20	11	0.6	0.6	0.7	0.6	100
矢作川		やはぎがわ	矢作川	やはぎがわ	愛知	44	47	0.8	0.8	0.9	0.8	100
庄内川		しょうないがわ	庄内川	しょうないがわ	岐阜,愛知	155	149	2.2	1.7	2.4	2.1	100
木曽川		きそがわ	木曽川	きそがわ	岐阜,愛知,三重,長野	60	47	0.9	0.8	0.9	0.8	100
木曽川		きそがわ	揖斐川	いびがわ	岐阜,三重	38	35	0.8	0.7	0.8	0.8	100
木曽川		きそがわ	牧田川	まきたがわ	岐阜	136	118	1.5	1.2	1.7	1.4	100
木曽川		きそがわ	杭瀬川	くいせがわ	岐阜	77	81	1.0	0.9	1.0	1.2	100
木曽川		きそがわ	長良川	ながらがわ	岐阜,三重	44	35	0.8	0.7	0.9	0.8	100
木曽川		きそがわ	伊自良川	いじらがわ	岐阜	123	91	1.3	1.0	1.6	1.2	100
鈴鹿川		すずかがわ	鈴鹿川	すずかがわ	三重	66	47	0.9	0.8	1.0	0.8	100
鈴鹿川		すずかがわ	内歩川	うつべがわ	三重	-	91	-	1.0	-	1.2	-
雲出川		くもづがわ	雲出川	くもづがわ	三重	66	81	0.9	0.9	1.0	1.2	100
榑田川		くしだがわ	榑田川	くしだがわ	三重	38	44	0.8	0.7	0.8	0.9	100
宮川		みやがわ	宮川	みやがわ	三重	11	1	0.6	0.5	0.6	0.5	100
近畿		新宮川	しんぐうがわ	熊野川	くまのがわ	三重,和歌山	96	47	1.1	0.8	1.2	0.8
	紀の川	きのかわ	紀の川	きのかわ	奈良,和歌山	106	136	1.2	1.4	1.2	1.6	100
	大和川	やまとがわ	大和川	やまとがわ	大阪,奈良	162(1)	164(3)	6.4	4.6	7.9	5.0	25
	淀川	よどがわ	野洲川	やすがわ	滋賀	108	100	1.2	1.1	1.3	1.2	100
	淀川	よどがわ	淀川	よどがわ	滋賀,京都,大阪	122	139	1.3	1.4	1.5	1.7	100
	淀川	よどがわ	木津川	きづがわ	三重,京都	149	136	1.7	1.4	2.1	1.6	50
	淀川	よどがわ	名張川	なばりがわ	三重,京都	123	136	1.3	1.4	1.6	1.6	100
	淀川	よどがわ	宇陀川	うだがわ	三重,奈良	83	102	1.0	1.1	1.2	1.3	100
	淀川	よどがわ	桂川	かつらがわ	京都	98	118	1.1	1.2	1.3	1.4	100
	淀川	よどがわ	猪名川	いながわ	大阪,兵庫	158(5)	161	3.5	2.6	4.0	3.1	67
	加古川	かこがわ	加古川	かこがわ	兵庫	132	133	1.5	1.4	1.5	1.5	100
	揖保川	いぼがわ	揖保川	いぼがわ	兵庫	44	26	0.8	0.7	0.9	0.7	100
	九頭竜川	くずりゅうがわ	九頭竜川	くずりゅうがわ	福井	53	47	0.8	0.8	1.0	0.8	100
	九頭竜川	くずりゅうがわ	日野川	ひのがわ	福井	120	142	1.3	1.5	1.4	1.6	100
	北川	きたがわ	北川	きたがわ	福井	11	11	0.6	0.6	0.6	0.6	100
	由良川	ゆらがわ	由良川	ゆらがわ	京都	20	35	0.6	0.7	0.7	0.8	100
円山川	まるやまがわ	円山川	まるやまがわ	兵庫	38	46	0.8	0.8	0.8	0.7	100	

注1)順位はBOD平均値の小さい順である。BOD平均値が同じ場合、75%値により評価している。

注2)順位が下位の5河川については、順位欄に()書きでワースト順位を示している。

注3)対象とする河川は、以下に示すとおりである。原則として調査地点にダム貯水池を含まない。

- ・本川の直轄管理区間で、調査地点が2地点以上ある河川
- ・直轄管理区間延長が概ね10km以上の支川で、調査地点が2地点以上ある河川

注4)満足度は環境基準を満足している地点の割合（河川別）を示している。類型未指定地点は対象外とする。

- ・天神川水系小鴨川と日野川水系法勝寺川は類型が未指定地点のみからなる河川である。

3. 一級河川の平均水質（河川ランキング）（3/3）

(3/3)

地方	水系名	読み方	河川名	読み方	調査地点の都道府県名	順位		BOD平均値 (mg/?)		BOD75%値 (mg/?)		満足度 (%)	
						平成17年	平成16年	平成17年	平成16年	平成17年	平成16年		平成17年
中	千代川	せんだいがわ	千代川	せんだいがわ	鳥取	44	69	0.8	0.9	0.9	1.0	100	
	天神川	てんじんがわ	天神川	てんじんがわ	鳥取	11	11	0.6	0.6	0.6	0.6	100	
	天神川	てんじんがわ	小鴨川	おがもがわ	鳥取	7	7	0.5	0.6	0.6	0.5	-	
	日野川	ひのがわ	日野川	ひのがわ	鳥取	73	69	0.9	0.9	1.1	1.0	100	
	日野川	ひのがわ	法勝寺川	ほっしょうじがわ	鳥取	106	97	1.2	1.1	1.2	1.1	-	
	斐伊川	ひいかわ	斐伊川	ひいかわ	島根	11	47	0.6	0.8	0.6	0.8	100	
	江の川	ごうのかわ	江の川	ごうのかわ	島根, 広島	31	20	0.7	0.6	0.8	0.7	100	
	高津川	たかつがわ	高津川	たかつがわ	島根	20	11	0.6	0.6	0.7	0.6	100	
	佐波川	さばがわ	佐波川	さばがわ	山口	35	20	0.7	0.6	0.9	0.7	100	
	小瀬川	おぜがわ	小瀬川	おぜがわ	広島, 山口	116	97	1.2	1.1	1.5	1.1	100	
	太田川	おおたがわ	太田川	おおたがわ	広島	66	35	0.9	0.7	1.0	0.8	100	
	芦田川	あしだがわ	芦田川	あしだがわ	広島	156	159	2.5	2.1	3.0	2.9	43	
	高梁川	たかはしがわ	高梁川	たかはしがわ	岡山	83	69	1.0	0.9	1.2	1.0	100	
	旭川	あさひがわ	旭川	あさひがわ	岡山	66	56	0.9	0.8	1.0	0.9	100	
吉井川	よしいがわ	吉井川	よしいがわ	岡山	116	64	1.2	0.8	1.5	1.0	100		
四	重信川	しげのぶがわ	重信川	しげのぶがわ	愛媛	108	114	1.2	1.2	1.3	1.2	60	
	肱川	ひじかわ	肱川	ひじかわ	愛媛	11	69	0.6	0.9	0.6	1.0	100	
	肱川	ひじかわ	矢落川	やおちがわ	愛媛	103	147	1.1	1.7	1.4	1.9	100	
	渡川	わたりがわ	四万十川	しまんとがわ	高知	104	109	1.2	1.1	1.1	1.4	50	
	仁淀川	によどがわ	仁淀川	によどがわ	高知	20	7	0.6	0.6	0.7	0.5	100	
	物部川	ものべがわ	物部川	ものべがわ	高知	38	24	0.8	0.7	0.8	0.6	100	
	那賀川	なかがわ	桑野川	くわのがわ	徳島	139	130	1.5	1.3	2.0	2.1	100	
	吉野川	よしのがわ	吉野川	よしのがわ	徳島	53	47	0.8	0.8	1.0	0.8	100	
	吉野川	よしのがわ	旧吉野川	きゅうよしのがわ	徳島	110	85	1.2	1.0	1.4	1.1	100	
	吉野川	よしのがわ	今切川	いまぎれがわ	徳島	146	123	1.6	1.3	2.2	1.4	100	
	土器川	どきがわ	土器川	どきがわ	香川	140	141	1.6	1.4	1.7	1.8	67	
	九	遠賀川	おんががわ	遠賀川	おんががわ	福岡	154	154	2.1	1.8	2.4	2.1	80
		遠賀川	おんががわ	彦山川	ひこさんがわ	福岡	147	127	1.7	1.3	1.6	1.6	100
		遠賀川	おんががわ	犬鳴川	いぬなきがわ	福岡	98	125	1.1	1.3	1.3	1.5	100
松浦川		まつうらがわ	松浦川	まつうらがわ	佐賀	79	121	1.0	1.2	1.1	1.5	100	
本明川		ほんみょうがわ	本明川	ほんみょうがわ	長崎	98	102	1.1	1.1	1.3	1.3	100	
六角川		ろっかくがわ	六角川	ろっかくがわ	佐賀	133	131	1.5	1.4	1.6	1.4	100	
六角川		ろっかくがわ	牛津川	うしつがわ	佐賀	116	129	1.2	1.3	1.5	1.7	100	
筑後川		ちくごがわ	筑後川	ちくごがわ	福岡, 熊本, 大分	73	83	0.9	1.0	1.1	1.0	100	
矢部川		やべがわ	矢部川	やべがわ	福岡	104	85	1.2	1.0	1.1	1.1	100	
菊池川		きくちがわ	菊池川	きくちがわ	熊本	60	64	0.9	0.8	0.9	1.0	100	
白川		しらかわ	白川	しらかわ	熊本	60	83	0.9	1.0	0.9	1.0	100	
緑川		みどりかわ	緑川	みどりかわ	熊本	83	91	1.0	1.0	1.2	1.2	75	
球磨川		くまがわ	球磨川	くまがわ	熊本	44	35	0.8	0.7	0.9	0.8	100	
川内川		せんだいがわ	川内川	せんだいがわ	鹿児島	26	56	0.7	0.8	0.7	0.9	100	
肝属川	きもつきがわ	肝属川	きもつきがわ	鹿児島	150	160	1.8	2.2	1.9	2.7	100		
肝属川	きもつきがわ	串良川	くしらがわ	鹿児島	-	131	-	1.4	-	1.4	-		
州	大淀川	おおよどがわ	大淀川	おおよどがわ	宮崎	110	102	1.2	1.1	1.4	1.3	100	
	大淀川	おおよどがわ	本庄川	ほんじょうがわ	宮崎	7	6	0.5	0.5	0.6	0.6	100	
	小丸川	おまるがわ	小丸川	おまるがわ	宮崎	26	20	0.7	0.6	0.7	0.7	100	
	五ヶ瀬川	ごかせがわ	五ヶ瀬川	ごかせがわ	宮崎	11	35	0.6	0.7	0.6	0.8	100	
	番匠川	ばんじょうがわ	番匠川	ばんじょうがわ	大分	58	26	0.8	0.7	1.1	0.7	100	
	大野川	おおのがわ	大野川	おおのがわ	大分	38	56	0.8	0.8	0.8	0.9	100	
	大分川	おおいたがわ	大分川	おおいたがわ	大分	83	75	1.0	0.9	1.2	1.1	100	
	山国川	やまくにがわ	山国川	やまくにがわ	福岡, 大分	94	75	1.0	0.9	1.3	1.1	100	
	嘉瀬川	かせがわ	嘉瀬川	かせがわ	佐賀	130	127	1.4	1.3	1.8	1.6	75	

注1)順位はBOD平均値の小さい順である。BOD平均値が同じ場合、75%値により評価している。

注2)順位が下位の5河川については、順位欄に()書きでワースト順位を示している。

注3)対象とする河川は、以下に示すとおりである。原則として調査地点にダム貯水池を含まない。

- ・ 本川の直轄管理区間で、調査地点が2地点以上ある河川
- ・ 直轄管理区間延長が概ね10km以上の支川で、調査地点が2地点以上ある河川

注4)満足度とは環境基準を満足している地点の割合(河川別)を示している。類型未指定地点は対象外とする。

- ・ 天神川水系小鴨川と日野川水系法勝寺川は類型が未指定地点のみからなる河川である。

4 (1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (1/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)			
				類型	平均値	75%値	地図					類型	平均値	75%値	地図
北	天塩川	天塩川	岩屋内ダム	AA	0.5	0.5	海	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	0.5	0.5		
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	<0.5		十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.5	0.5		
	天塩川	天塩川	中土別橋	A	0.6	0.6		十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	0.6	0.6		
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.9	1.1		十勝川	十勝川	祥栄橋	B	0.9	1.1		
	天塩川	名寄川	真勲別頭首工	A	0.5	<0.5		十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.9	2.2		
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.7	0.8		十勝川	音更川	音更橋	A	0.9	1.1		
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.6		十勝川	札内川	札内川ダム	AA	0.5	<0.5		
	天塩川	問寒別川	下問寒別	未	0.6	0.6		十勝川	札内川	南帯橋	AA	0.5	<0.5		
	天塩川	天塩川	円山	B	0.5	0.6		十勝川	札内川	札内橋	A	0.5	0.5		
	天塩川	天塩川	天塩大橋	B	0.5	0.5		十勝川	途別川	千住橋	A	0.7	0.9		
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.5	0.5		十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.2	1.5		
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.7	0.6		十勝川	猿別川	止若橋	A	0.6	0.6		
	留萌川	留萌川	大和田	B	0.6	0.7		十勝川	利別川	池田大橋	A	1.3	1.2		
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	1.6	1.5		十勝川	十勝川	茂若橋	B	1.3	1.4		
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.6	0.7		十勝川	下埴辺川	愛牛橋	B	2.6	2.8		
	石狩川	石狩川	永山橋	A	1.2	1.6		釧路川	釧路川	瀬文平橋	AA	1.5	1.9		
	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.8	0.9		釧路川	釧路川	開運橋	A	1.7	2.5		
	石狩川	牛朱別川	緑橋	B	1.8	1.2		釧路川	釧路川	愛国浄水場取水口	A	1.4	1.7		
	石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.8	0.5		釧路川	新釧路川	新川橋	B	1.3	1.5		
	石狩川	美瑛川	美瑛緑橋	未	0.6	0.5		釧路川	釧路川	幣舞橋	E	1.8	2.3		
	石狩川	オサラッペ川	治水橋	A	0.9	0.9		網走川	網走川	大正橋	A	1.2	1.7		
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	2.3	2.6		網走川	美幌川	美幌橋	B	1.0	1.1		
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.5	1.9		網走川	網走川	治水橋	B	1.5	1.5		
	石狩川	雨竜川	竜水橋	A	0.5	0.5		網走川	網走川	網走橋	B	2.2	2.9		
	石狩川	雨竜川	茜橋	B	0.7	0.7		常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	0.9	1.2		
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.8	0.9		常呂川	常呂川	金比羅橋	A	1.4	1.5		
	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.5	<0.5		常呂川	常呂川	若松橋	B	1.6	1.7		
	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.6	0.6		常呂川	常呂川	忠志橋	B	2.4	2.6		
	石狩川	空知川	赤平橋	B	0.6	0.6		常呂川	常呂川	上川沿	B	1.8	1.9		
	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	0.7		常呂川	無加川	常盤橋	未	1.0	1.1		
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	0.8	1.0		湧別川	湧別川	遠軽橋	A	1.0	0.9		
	石狩川	石狩川	砂川橋	B	0.9	0.9		湧別川	湧別川	中湧別橋	A	1.2	1.2		
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	0.8	0.8		渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.9	1.0		
	石狩川	石狩川	岩見沢大橋	B	1.0	1.0		渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.8	1.0		
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	0.8	0.9		釧路川	釧路川	摩周大橋	AA	0.5	0.6		
	石狩川	幾春別川	清松橋	A	0.6	0.5		阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.0	1.1		
	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.8	0.9		阿武隈川	阿武隈川	釈迦堂川	B	1.2	1.4		
	石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.6	0.6		阿武隈川	阿武隈川	御代田	B	1.1	1.2		
	石狩川	幌向川	西5号橋	未	2.4	2.9		阿武隈川	笹原川	新橋	未	1.9	2.1		
	石狩川	夕張川	江別大橋	B	1.1	1.2		阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.4	1.6		
	石狩川	千歳川	新江別橋	A	1.4	1.4		阿武隈川	阿武隈川	阿武隈橋	B	1.7	1.8		
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.7	0.9		阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	2.3	2.6		
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	0.9	1.0		阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.6	1.7		
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	<0.5	<0.5		阿武隈川	荒川	荒川橋	A	0.5	<0.5		
	石狩川	小樽内川	定山渓ダム	未	0.5	0.5		阿武隈川	荒川	信夫橋	B	0.6	0.5		
	石狩川	豊平川	雁来	B	0.5	<0.5		阿武隈川	松川	松川橋	A	0.5	<0.5		
	石狩川	豊平川	中沼	B	1.3	1.6		阿武隈川	摺上川	瀬ノ上橋	A	0.7	0.7		
石狩川	当別川	19線橋	A	0.6	0.5	阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.4	1.5				
石狩川	茨戸川	生振0線排水路南側地先	B	2.8	3.9	阿武隈川	阿武隈川	舟場	B	1.8	2.1				
石狩川	茨戸川	樽川合流前	B	3.3	4.2	阿武隈川	阿武隈川	羽出庭	B	1.6	1.8				
石狩川	茨戸川	生振3線北側地先	B	2.6	3.3	阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.3	1.6				
石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.0	1.0	阿武隈川	阿武隈川	江尻	A	1.3	1.5				
尻別川	尻別川	名駒	B	0.5	<0.5	阿武隈川	白石川	白幡	A	0.7	0.9				
尻別川	尻別川	初田橋	B	0.5	<0.5	阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.2	1.3				
後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.6	0.6	阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	1.2	1.4				
後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	<0.5	名取川	前川	北向橋	AA	0.6	0.5				
後志利別川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5	名取川	北川	北川橋	AA	0.5	0.5				
後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.5	名取川	太郎川	いもくぼ橋	AA	0.5	0.5				
鶴川	鶴川	穂別橋	A	0.5	<0.5	名取川	笹川	唐松橋	C	0.6	0.7				
鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.5	<0.5	名取川	笹川	名取川合流前	C	1.1	1.1				
沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.7	0.7	名取川	名取川	名取川橋	B	0.8	0.9				
沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	<0.5	名取川	名取川	三橋	B	0.7	0.9				
沙流川	沙流川	平取	B	0.6	0.6	名取川	名取川	閉上大橋	B	0.9	0.9				
沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.5	0.5	鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	0.9	1.0				

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。

注4) 地図に印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4 (1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (2/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)			
				平成17年	類型	平均値	75%値					地図	平成17年	類型	平均値
東	鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	A	0.9	0.9	東	米代川	米代川	鷹巣	B	1.0	1.2		
	鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	0.9	1.0		米代川	藤琴川	琴音橋	A	0.9	1.1		
	鳴瀬川	吉田川	落合	B	1.2	1.2		米代川	米代川	二ツ井	B	1.0	1.2		
	鳴瀬川	吉田川	鹿島台	B	1.1	1.3		米代川	米代川	能代	B	1.0	1.3		
	鳴瀬川	吉田川	善川橋	B	1.3	1.6		雄物川	雄物川	酒蔭橋	A	0.8	1.0		
	鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	0.8	0.9		雄物川	成瀬川	成瀬川橋	AA	0.7	0.8		
	北上川	北上川	船田橋(2)	A	1.0	1.1		雄物川	皆瀬川	八木	A	1.0	1.2		
	北上川	北上川	四十四田ダム下流(2)	A	0.8	0.9		雄物川	雄物川	雄物川橋	A	1.3	1.5		
	北上川	中津川	御厩橋	A	0.6	0.7		雄物川	横手川	藤木上橋	B	1.5	1.6		
	北上川	雫石川	東北本線鉄橋	A	0.8	0.8		雄物川	雄物川	大曲橋	A	1.3	1.4		
	北上川	北上川	南大橋	A	0.8	0.9		雄物川	玉川	長野	A	0.7	0.6		
	北上川	北上川	紫波橋	A	0.9	1.1		雄物川	玉川	玉川橋	A	0.9	0.9		
	北上川	猿ヶ石川	落合橋	A	0.9	1.1		雄物川	雄物川	岳見橋	A	1.2	1.5		
	北上川	小友川	小友橋	A	0.8	0.9		雄物川	雄物川	刈和野橋	A	1.3	1.4		
	北上川	猿ヶ石川	安野橋	A	1.2	1.3		雄物川	雄物川	新波橋	A	1.0	1.1		
	北上川	北上川	朝日橋	A	1.0	1.1		雄物川	雄物川	椿川	A	1.1	1.3		
	北上川	北上川	昭和橋	A	1.1	1.3		雄物川	雄物川	新屋	A	1.0	1.2		
	北上川	北上川	珊瑚橋	A	1.1	1.3		雄物川	雄物川	雄物新橋	C	1.0	1.0		
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.8	0.8		雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.5	0.5		
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	1.1	1.2		子吉川	子吉川	滝沢橋	A	0.9	1.3		
	北上川	和賀川	九年橋	A	0.8	1.0		子吉川	子吉川	宮内	A	0.9	1.1		
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	1.1	1.2		子吉川	子吉川	二十六木橋	A	1.0	1.2		
	北上川	前川	前川橋	AA	0.6	0.7		子吉川	子吉川	本荘大橋	B	1.0	1.2		
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	0.5	0.6		最上川	最上川	新田橋(上新田)	B	1.3	1.4		
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.9	1.1		最上川	最上川	糠野目	B	1.5	1.8		
	北上川	北上川	藤橋	A	1.2	1.4		最上川	鬼面川	吉嶋橋	未	1.0	1.2		
	北上川	磐井川	上の橋	A	1.1	1.1		最上川	吉野川	梁場橋	未	2.1	2.3		
	北上川	磐井川	狐禅寺橋	C	1.8	2.1		最上川	最上川	梨郷	A	1.9	2.0		
	北上川	北上川	狐禅寺	A	1.2	1.4		最上川	置賜白川	白川ダム	未	1.0	1.3		
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.8	0.8		最上川	最上川	長井橋(小出)	A	1.4	1.6		
	北上川	北上川	北上大橋	A	1.2	1.3		最上川	最上川	長崎	A	1.6	1.8		
	北上川	北上川	北上川橋	A	1.1	1.2		最上川	須川	鮎洗	B	1.7	1.8		
	北上川	北上川	北大泉	A	0.8	1.0		最上川	須川	落合橋(寺津)	B	1.7	2.0		
	北上川	北上川	登米	A	0.7	0.8		最上川	最上川	谷地橋(下野)	A	1.7	1.9		
	北上川	北上川	飯野川	A	1.0	1.4		最上川	寒河江川	中村	AA	1.1	1.3		
	北上川	江合川	轟	AA	0.6	0.7		最上川	最上川	暮点橋(稲下)	A	1.9	2.0		
	北上川	江合川	大深沢	未	0.7	0.9		最上川	村山野川	船戸橋	A	1.9	2.3		
	北上川	江合川	荒雄	B	1.0	1.2		最上川	丹生川	丹生川大橋	未	1.1	1.4		
	北上川	江合川	短台	B	0.9	1.0		最上川	最上川	堀内	A	1.2	1.3		
	北上川	旧北上川	和湊	A	0.8	0.9		最上川	鮭川	八千代橋	AA	0.7	0.7		
	北上川	旧北上川	鹿又	B	1.0	1.0		最上川	鮭川	戸沢橋	A	0.7	0.8		
	北上川	旧北上川	門脇	B	0.8	1.0		最上川	最上川	高屋	A	1.0	1.2		
	馬淵川	馬淵川	櫛引橋	A	0.8	1.1		最上川	立谷沢川	東雲橋	未	0.6	0.6		
	馬淵川	馬淵川	尻内橋	B	0.8	1.0		最上川	相沢川	宝永橋	未	0.8	1.0		
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	0.9	0.9		最上川	最上川	砂越	A	0.9	1.0		
高瀬川	高瀬川	上野	A	0.8	0.9	赤川	赤川	両羽橋	A	0.9	1.0				
岩木川	岩木川	上岩木橋	A	0.8	1.0	赤川	赤川	東橋	A	0.7	0.8				
岩木川	岩木川	安東橋	A	0.7	0.9	赤川	赤川	蛾眉橋	A	0.9	0.9				
岩木川	浅瀬石川	朝日橋	A	0.8	1.1	赤川	内川	内川橋	C	1.0	1.0				
岩木川	平川	豊平橋	A	0.9	1.1	赤川	赤川	両田川橋	A	0.8	0.9				
岩木川	平川	平川橋(百田)	A	1.0	1.2	赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.9	1.0				
岩木川	岩木川	幡毫橋	A	1.1	1.3	赤川	梵字川	月山ダム	未	0.6	0.7				
岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	1.2	1.5	関	久慈川	久慈川	山方	A	1.1	1.3			
岩木川	岩木川	五所川原(乾橋)	A	1.3	1.5		久慈川	久慈川	富岡橋	A	1.0	1.1			
岩木川	岩木川	三好橋	A	1.2	1.3		久慈川	山田川	東橋	A	1.3	1.5			
岩木川	岩木川	神田橋	A	1.1	1.2		久慈川	里川	新落合橋	A	1.3	1.5			
岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.2	1.3		久慈川	久慈川	榊橋	A	1.2	1.4			
岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	1.1	1.3		那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.9	0.8			
岩木川	岩木川	十三湖中央	B	1.4	1.5		那珂川	那珂川	川堀	A	0.9	1.0			
岩木川	岩木川	山田川河口	B	1.8	1.5		那珂川	那珂川	野口	A	0.9	0.9			
岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.5	2.1		那珂川	藤井川	上合橋	A	1.0	1.3			
米代川	米代川	十二所	B	1.0	1.1		那珂川	那珂川	下国井	A	0.9	1.3			
米代川	長木川	餅田	B	1.3	1.5		那珂川	那珂川	搦手橋	C	5.0	6.5			
米代川	米代川	真中橋	B	0.9	1.1		那珂川	桜川	駅南小橋	C	5.2	6.5			

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。

注4) 地図に印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4 (1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (3/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)			
				平成17年								平成17年			
				類型	平均値	75%値	地図					類型	平均値	75%値	地図
関	那珂川	那珂川	勝田橋	A	1.5	1.5		利根川	中川	八条橋	C	3.1	3.4		
	那珂川	潤沼川	潤沼橋	B	1.8	1.5		利根川	中川	潮止橋	C	4.0	4.7		
	那珂川	那珂川	海門橋	A	1.1	1.3		利根川	綾瀬川	槐戸橋	C	4.6	5.5		
	利根川	利根川	岩本	A	0.7	0.8		利根川	綾瀬川	手代橋	C	5.2	6.4		
	利根川	利根川	群馬大橋	A	0.7	0.7		利根川	綾瀬川	内匠橋	C	4.2	5.0		
	利根川	烏川	高松	B	1.6	1.9		利根川	中川	飯塚橋	C	4.2	4.8		
	利根川	烏川	岩鼻	B	2.3	2.9		利根川	中川	高砂橋	C	3.9	4.4		
	利根川	烏川	岩倉橋	B	1.9	2.4		荒川	浦山川	浦山ダム(心)	未	1.0	1.3		
	利根川	神流川	藤武橋	A	0.8	1.0		荒川	荒川	正喜橋	A	0.6	0.5		
	利根川	神流川	神流川橋	A	0.8	0.8		荒川	荒川	久下橋	B	1.0	0.9		
	利根川	利根川	坂東大橋	A	1.3	1.3		荒川	荒川	御成橋	B	0.9	1.0		
	利根川	利根川	上武大橋	A	1.3	1.5		荒川	荒川	開平橋	B	1.2	1.3		
	利根川	利根川	刀水橋	A	1.5	1.6		荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.5	<0.5		
	利根川	利根川	利根大堰	A	1.5	1.7		荒川	都幾川	東松山橋	A	0.5	<0.5		
	利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.8	1.0		荒川	越辺川	落合橋(越)	B	1.6	2.0		
	利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	B	0.8	0.8		荒川	小畔川	荊橋	B	1.1	1.3		
	利根川	渡良瀬川	中橋	B	1.0	1.3		荒川	入間川	落合橋(入)	A	0.7	0.7		
	利根川	旗川	旗川末流	B	1.8	2.6		荒川	入間川	入間大橋	A	1.3	1.3		
	利根川	矢場川	矢場川水門	C	2.9	3.7		荒川	荒川	治水橋	B	1.1	1.2		
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	1.6	2.3		荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	B	1.1	1.3		
	利根川	秋山川	秋山川末流	C	3.9	5.9		荒川	荒川	笹目橋	C	3.6	4.5		
	利根川	渡良瀬川	新開橋	B	2.2	2.6		荒川	荒川	戸田橋	C	4.0	4.4		
	利根川	巴波川	巴波橋	B	1.8	2.3		荒川	荒川	新荒川大橋	C	3.6	4.1		
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	未	3.9	3.7		荒川	隅田川	岩淵水門	C	4.0	4.7		
	利根川	渡良瀬川	三国橋	B	2.2	2.8		荒川	荒川	江北橋	C	3.1	3.8		
	利根川	利根川	栗橋	A	1.7	1.9		荒川	荒川	堀切橋	C	2.2	2.6		
	利根川	利根川	芽吹橋	A	1.8	2.0		荒川	荒川	平井大橋	C	1.7	1.8		
	利根川	鬼怒川	川治	AA	0.6	0.7		荒川	荒川	葛西橋	C	1.6	1.9		
	利根川	男鹿川	五十里ダム(心)	AA	0.7	0.8		多摩川	多摩川	調布橋	A	0.8	0.9		
	利根川	男鹿川	男鹿川末流	AA	0.5	0.5		多摩川	多摩川	永田橋	A	0.7	0.7		
	利根川	鬼怒川	上平橋	A	0.8	1.0		多摩川	多摩川	拝島橋	A	0.8	0.9		
	利根川	鬼怒川	鬼怒川橋	A	0.9	0.9		多摩川	多摩川	日野橋	B	2.2	2.1		
	利根川	鬼怒川	大道泉橋	A	0.7	0.8		多摩川	浅川	高嶺橋	B	1.3	1.6		
	利根川	鬼怒川	川島橋	A	1.0	1.0		多摩川	多摩川	関戸橋	B	1.1	1.1		
	利根川	鬼怒川	平方	A	1.3	1.7		多摩川	多摩川	報恩橋	B	1.3	1.5		
	利根川	鬼怒川	豊水橋	A	1.3	1.5		多摩川	多摩川	是政橋	B	2.3	3.1		
	利根川	鬼怒川	滝下橋	A	1.3	1.6		多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	2.2	2.9		
	利根川	利根川	取手	A	1.7	1.9		多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.7	2.2		
	利根川	小貝川	三谷橋	A	1.1	1.2		多摩川	野川	兵庫橋	D	4.5	4.6		
	利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.4	1.6		多摩川	多摩川	二子橋	B	1.5	1.9		
	利根川	小貝川	黒子橋	A	1.5	1.8		多摩川	多摩川	田園調布堰(上)	B	1.5	1.7		
	利根川	小貝川	豊原橋	A	1.6	1.9		多摩川	多摩川	六郷橋	B	1.5	1.7		
	利根川	小貝川	川又橋	A	1.6	1.8		多摩川	多摩川	大師橋	B	1.6	1.9		
	利根川	小貝川	文巻橋	A	1.9	1.8		鶴見川	鶴見川	亀の子橋	D	8.2	11.0		
	利根川	小貝川	中郷	A	2.3	2.9		鶴見川	鶴見川	大綱橋	E	6.4	8.5		
利根川	利根川	布川(栄橋)	A	1.7	2.0		鶴見川	鶴見川	未吉橋	E	2.0	2.1			
利根川	手賀川	手賀沼水門	未	5.3	6.0		鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	E	2.2	2.5			
利根川	利根川	須賀	A	1.9	2.3		鶴見川	鶴見川	大竹橋	D	1.9	2.1			
利根川	利根川	金江津	A	2.0	2.5		鶴見川	鳥山川	又口橋	D	2.2	2.3			
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	2.3	2.8		鶴見川	早淵川	峰ノ大橋	E	1.8	1.9			
利根川	横利根川	八筋川	未	3.5	4.0		鶴見川	矢上川	矢上川橋	E	2.5	2.4			
利根川	利根川	河口堰	A	2.4	2.8		相模川	相模川	馬入橋	C	2.1	2.4			
利根川	利根川	銚子大橋	A	1.7	1.9		富士川	富士川	船山橋	AA	0.9	0.9			
利根川	江戸川	関宿橋	A	1.5	1.6		富士川	塩川	塩川橋	未	1.0	1.1			
利根川	江戸川	野田橋	A	1.4	1.5		富士川	富士川	信玄橋	A	1.1	1.2			
利根川	利根運河	運河橋	B	7.2	7.1		富士川	富士川	三郡西橋	A	1.3	1.8			
利根川	利根運河	運河合流前	B	9.6	10.1		富士川	笛吹川	亀甲橋	A	0.9	1.0			
利根川	江戸川	流山橋	A	1.5	1.6		富士川	重川	重川橋	B	1.9	2.1			
利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.6	1.9		富士川	日川	日川橋	A	1.0	1.1			
利根川	江戸川	栗山浄水場取水口	A	1.7	2.1		富士川	笛吹川	鶴飼橋	A	1.2	1.2			
利根川	江戸川	市川橋	B	1.7	2.0		富士川	笛吹川	桃林橋	A	1.9	2.1			
利根川	江戸川	江戸川水門(上)	B	1.7	1.8		富士川	笛吹川	三郡東橋	A	1.9	2.2			
利根川	江戸川放水路	東西線鉄橋下	C	2.2	3.2		富士川	富士川	富士橋	A	2.0	2.3			
利根川	中川	弥生橋	C	3.5	4.0		富士川	富士川	南部	A	1.2	1.3			

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。

注4) 地図に印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図 - 7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4 (1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (4/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地図	地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地図
				平成17年	類型	平均値	75%値						平成17年	類型	平均値	75%値	
関東	富士川	富士川	北松野	A	1.2	1.3		北	神通川	井田川	落合橋	A	1.0	1.2			
	富士川	富士川	富士川橋	A	1.2	1.2			神通川	井田川	高田橋	B	2.0	2.6			
北	荒川	大石川	大石ダム	未	0.7	0.8		陸	神通川	神通川	神通大橋	A	1.1	1.3			
	荒川	荒川	温泉橋	AA	0.5	<0.5			神通川	神通川	萩浦橋	C	1.4	1.6			
	荒川	荒川	荒川取水堰	AA	0.5	<0.5			庄川	庄川	雄神橋	AA	0.7	0.7			
	荒川	荒川	荒川橋	AA	0.5	<0.5			庄川	庄川	大門大橋	A	0.7	0.7			
	荒川	荒川	旭橋下流	AA	0.5	<0.5			庄川	庄川	新庄川橋	A	1.0	1.0			
	阿賀野川	阿賀川	馬越橋	A	0.6	0.6			小矢部川	小矢部川	津沢大橋	A	1.3	1.4			
	阿賀野川	湯川	新湯川橋	B	3.9	5.6			小矢部川	小矢部川	聖人橋	A	1.2	1.2			
	阿賀野川	阿賀川	宮古橋	A	0.7	0.8			小矢部川	小矢部川	国条橋	A	1.4	1.6			
	阿賀野川	日橋川	南大橋	A	0.9	1.0			小矢部川	小矢部川	守山橋	A	1.4	1.5			
	阿賀野川	阿賀川	山科	A	1.0	1.3			小矢部川	小矢部川	城光寺橋	C	1.6	1.7			
	阿賀野川	阿賀野川	馬下橋	A	0.5	0.5			小矢部川	小矢部川	河口 (小矢部川)	D	2.4	2.5			
	阿賀野川	早出川	羽下大橋	AA	0.6	0.5			手取川	手取川	手取川ダム	A	0.6	0.7			
	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	A	0.7	0.8			手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.6	0.6			
	阿賀野川	阿賀野川	松浜橋	A	0.6	0.7			手取川	手取川	辰口橋	A	0.6	0.6			
	信濃川	千曲川	生田	A	1.2	1.3			手取川	手取川	美川大橋	B	1.0	1.4			
	信濃川	千曲川	筭橋	A	1.4	1.4			梯川	梯川	鴨浦橋	A	0.8	0.9			
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.5	1.7			梯川	梯川	能美大橋	A	0.8	1.0			
	信濃川	千曲川	関崎橋	A	1.6	1.9			梯川	梯川	石田橋	B	0.9	1.2			
	信濃川	犀川	倭橋	A	0.6	0.7			狩野川	狩野川	大仁橋	A	0.5	<0.5			
	信濃川	奈良井川	島橋	A	3.1	3.5			狩野川	狩野川	千歳橋	B	0.6	0.7			
	信濃川	犀川	田沢橋	A	2.0	2.5			狩野川	大場川	塚本橋	B	1.6	1.9			
	信濃川	高瀬川	大町ダム	AA	0.5	0.5			狩野川	狩野川	徳倉橋	B	0.8	0.9			
	信濃川	犀川	睦橋	A	1.2	1.3			狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	C	2.0	2.3			
	信濃川	犀川	小市橋	A	0.8	0.9			狩野川	狩野川	黒瀬橋	B	0.9	1.0			
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.0	1.3			狩野川	来光川	蛇ヶ橋	B	1.1	1.3			
	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.1	1.3			狩野川	柿田川	柿田橋	未	0.5	<0.5			
	信濃川	千曲川	大関橋	A	1.3	1.6			狩野川	安倍川	曙橋	AA	0.5	<0.5			
	信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.0	1.0			安倍川	藁科川	牧ヶ谷橋	AA	0.5	<0.5			
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.0	1.1			安倍川	安倍川	安倍川橋	A	0.7	0.6			
	信濃川	三国川	三国川ダム	未	<0.5	<0.5			大井川	大井川	神座	A	0.5	<0.5			
	信濃川	魚野川	大和橋	A	0.6	0.6			大井川	大井川	谷口橋	B	1.2	1.4			
	信濃川	魚野川	小出橋	A	0.7	0.7			大井川	大井川	富士見橋	B	1.2	1.4			
	信濃川	魚野川	根小屋橋	A	0.7	0.7			菊川	菊川	加茂橋	A	1.5	1.8			
	信濃川	魚野川	川口橋	A	0.7	0.7			菊川	菊川	高田橋	A	1.1	1.3			
信濃川	信濃川	旭橋	A	0.9	1.0		菊川	牛淵川	堂山橋	B	2.4	2.8					
信濃川	信濃川	妙見堰上流	A	0.8	0.9		菊川	菊川	国安橋	B	1.8	2.0					
信濃川	信濃川	長生橋	A	0.8	0.9		菊川	牛淵川	鹿島橋	B	3.3	3.0					
信濃川	信濃川	与板橋	A	0.8	0.9		天竜川	天竜川	新樋橋	B	2.0	2.3					
信濃川	大河津分水路	渡部橋	A	1.1	1.4		天竜川	天竜川	中央橋	B	2.5	3.0					
信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	0.9	1.0		天竜川	三峰川	美和ダム	A	1.0	1.4					
信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	0.9	0.9		天竜川	三峰川	竜東橋	A	0.8	0.9					
信濃川	信濃川	平成大橋	A	0.9	1.0		天竜川	天竜川	吉瀬ダム	A	1.8	2.0					
信濃川	信濃川	万代橋	A	1.0	1.0		天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池表面	AA	1.4	1.4					
信濃川	信濃川	河口 (信濃川)	A	0.7	0.8		天竜川	天竜川	宮ヶ瀬橋	A	1.6	1.8					
信濃川	関屋分水路	掘割橋	未	1.2	1.2		天竜川	天竜川	阿島橋	A	1.5	1.7					
関川	関川	稲田橋	B	1.3	1.4		天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.6	1.8					
関川	関川	春日山橋	B	1.4	1.5		天竜川	天竜川	つつじ橋	A	1.5	1.9					
関川	関川	直江津橋	B	1.1	1.1		天竜川	天竜川	南宮橋	A	1.4	1.6					
関川	保倉川	古城橋	B	1.2	1.4		天竜川	大入川	新豊根ダム	未	1.2	1.4					
姫川	姫川	山本	AA	0.6	<0.5		天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.7	0.8					
姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.6	<0.5		天竜川	天竜川	鹿島橋	AA	0.6	0.5					
黒部川	黒部川	宇奈月ダム	AA	0.6	<0.5		天竜川	天竜川	掛塚橋	A	0.7	0.8					
黒部川	黒部川	宇奈月	AA	0.6	0.6		豊川	豊川	石田	A	0.6	0.5					
黒部川	黒部川	愛本橋	AA	0.5	<0.5		豊川	豊川	江島橋	A	0.6	0.6					
黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.7	0.9		豊川	豊川	当古橋	A	0.6	0.7					
常願寺川	常願寺川	立山橋	AA	0.7	0.8		豊川	豊川	下条	A	0.6	0.7					
常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.7	0.8		豊川	豊川	吉田大橋	B	0.8	0.8					
常願寺川	常願寺川	今川橋	A	1.1	1.2		豊川	豊川放水路	小坂井大橋	C	3.1	2.3					
神通川	神通川	成子大橋	A	0.8	0.8		矢作川	矢作川	矢作ダム (貯水池)	AA	0.7	0.7					
神通川	熊野川	八幡橋	A	1.3	1.4		矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	0.8	0.9					
神通川	神通川	有沢橋	A	0.8	0.9		矢作川	矢作川	岩津天神橋	B	0.9	0.9					
神通川	井田川	杉原橋	A	0.8	0.9		矢作川	矢作川	木戸	B	0.7	0.9					

注1) 報告下限値を0.5mg/ として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。

注4) 地図に 印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図 - 7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4 (1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)			
				平成17年								平成17年			
				類型	平均値	75%値	地図					類型	平均値	75%値	地図
中	矢作川	矢作川	米津大橋	B	0.8	1.0	近	紀の川	紀の川	御蔵橋	A	1.0	1.2		
	矢作川	矢作川	中畑橋	B	0.7	0.8		紀の川	紀の川	恋野橋	A	1.0	1.0		
	庄内川	庄内川	多治見橋	B	1.0	1.1		紀の川	紀の川	岸上橋	A	1.1	1.1		
	庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	1.0	1.1		紀の川	紀の川	三谷橋	A	1.0	1.0		
	庄内川	庄内川	城嶺橋	B	0.8	1.0		紀の川	紀の川	藤崎井堰	A	1.2	1.0		
	庄内川	庄内川	大留橋	D	1.0	1.0		紀の川	貫志川	高島橋	A	1.2	1.1		
	庄内川	庄内川	水分橋	D	5.2	5.2		紀の川	紀の川	船戸	A	1.7	1.2		
	庄内川	矢田川	天神橋	D	4.4	5.7		紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	1.7	1.8		
	庄内川	庄内川	枇杷島橋	D	4.4	4.9		紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	1.3	1.2		
	庄内川	庄内川	庄内新川橋	D	2.2	2.4		紀の川	紀の川	太漣ダム湖ダムサイト	AA	1.1	1.2		
	木曽川	阿木川	阿木川ダム	A	0.9	0.8		大和川	佐保川	井筒橋	C	5.7	6.0		
	木曽川	木曽川	丸山ダム	A	0.6	0.7		大和川	初瀬川	上吐田	C	4.2	4.5		
	木曽川	木曽川	犬山橋	A	0.7	0.9		大和川	大和川	太子橋	C	11.9	16.4		
	木曽川	木曽川	愛岐大橋	A	0.7	0.8		大和川	曾我川	小柳橋	C	2.7	3.2		
	木曽川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	0.6	0.6		大和川	曾我川	保橋	C	5.8	4.3		
	木曽川	新境川	米野	C	2.0	2.4		大和川	大和川	御幸大橋	C	7.8	10.1		
	木曽川	木曽川	木曽川橋	A	0.7	0.7		大和川	大和川	藤井	C	7.3	9.2		
	木曽川	木曽川	濃尾大橋	A	0.7	0.7		大和川	大和川	国豊橋	C	5.4	5.8		
	木曽川	木曽川	木曽東海大橋	A	0.7	0.7		大和川	石川	石川橋	B	2.1	2.0		
	木曽川	木曽川	尾張大橋	A	1.5	1.3		大和川	大和川	河内橋	C	4.4	5.5		
	木曽川	木曽川	横満蔵	A	1.5	1.6		大和川	大和川	浅香新取水口	C	4.5	5.3		
	木曽川	木曽川	味噌川ダム	AA	0.7	0.9		大和川	大和川	遠里小野橋	D	5.8	6.3		
	木曽川	揖斐川	岡島橋	AA	0.5	<0.5		大和川	佐保川	額田部高橋	C	6.5	6.9		
	木曽川	根尾川	山口	AA	0.5	<0.5		大和川	佐保川	郡界橋	C	6.2	7.3		
	木曽川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.6	0.6		淀川	野洲川	石部	A	1.1	1.1		
	木曽川	牧田川	横菅根橋	A	1.1	1.2		淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム)	A	0.8	0.9		
	木曽川	杭瀬川	野口橋	A	0.8	0.8		淀川	宇治川	宇治橋	A	0.8	0.8		
	木曽川	杭瀬川	高淵橋	A	1.1	1.2		淀川	宇治川	隠元橋	A	0.9	0.9		
	木曽川	水門川	二水橋	D	6.3	8.4		淀川	山科川	中野橋	未	4.7	5.5		
	木曽川	牧田川	池辺	C	1.9	2.2		淀川	宇治川	観月橋	未	0.9	0.9		
	木曽川	揖斐川	福岡大橋	A	1.0	1.1		淀川	東高瀬川	三栖橋	未	1.2	1.5		
	木曽川	揖斐川	海津橋	A	0.9	0.9		淀川	宇治川	宇治川大橋	B	1.1	1.2		
	木曽川	多度川	上之郷	A	1.3	1.5		淀川	宇治川	宇治川御幸橋	B	1.6	2.4		
	木曽川	揖斐川	伊勢大橋	A	0.8	0.9		淀川	木津川	大野木橋	A	1.3	1.7		
	木曽川	長良川	藍川橋	A	0.5	<0.5		淀川	木津川	長田橋	A	1.6	2.2		
	木曽川	長良川	鏡島大橋	A	0.5	0.5		淀川	服部川	伊賀上野橋	A	2.0	2.2		
	木曽川	伊自良川	繰船橋	A	0.7	0.9		淀川	木津川	岩倉橋	A	1.9	2.5		
	木曽川	伊自良川	竹橋	C	1.8	2.2		淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.9	2.5		
	木曽川	長良川	長良大橋	A	0.7	0.7		淀川	木津川	笹瀬橋	A	1.8	2.1		
	木曽川	長良川	南濃大橋	A	0.8	1.0		淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	0.7	0.7		
	木曽川	長良川	長良東海大橋	A	0.9	0.9		淀川	名張川	新夏見橋	A	1.0	1.2		
	木曽川	長良川	伊勢大橋	A	1.3	1.8		淀川	宇陀川	安部田	未	1.1	1.3		
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴進橋	AA	0.5	<0.5		淀川	名張川	名張	A	1.4	1.7		
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴国橋	AA	0.6	0.5		淀川	名張川	家野橋	A	1.4	1.8		
	鈴鹿川	鈴鹿川	中富田	A	0.9	0.8		淀川	名張川	高山ダム湖	未	1.5	1.9		
鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.8	0.9	淀川	名張川	高山ダム下流	未	1.2	1.5				
鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	A	1.2	1.5	淀川	木津川	加茂恭仁大橋	A	1.9	1.7				
鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	1.1	1.3	淀川	木津川	玉水橋	A	1.8	1.9				
鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	1.1	1.5	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	1.7	2.0				
鈴鹿川	安楽川	和泉橋	AA	0.7	0.7	淀川	宇陀川	高倉橋	A	1.3	1.5				
雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.8	1.0	淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.9	1.0				
雲出川	雲出川	雲出橋	A	0.9	0.9	淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.8	0.9				
雲出川	中村川	小川橋	AA	0.9	0.9	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	0.7	0.7				
榊田川	蓮川	蓮ダム	未	0.6	0.7	淀川	野洲川	服部	A	1.2	1.5				
榊田川	榊田川	両郡橋	A	0.8	0.9	淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.1	1.2				
榊田川	榊田川	榊田橋	A	0.8	0.7	淀川	瀬田川	唐橋流心	A	1.0	1.0				
宮川	宮川	岩出	AA	0.5	<0.5	淀川	桂川	渡月橋	A	0.8	1.0				
宮川	宮川	度会橋	AA	0.6	0.6	淀川	桂川	西大橋	B	1.0	1.2				
宮川	勢田川	勢田大橋	C	5.8	6.9	淀川	桂川	久世橋	B	0.9	1.2				
近畿	新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.6	0.6	淀川	桂川	羽束師橋	B	1.4	1.5			
	新宮川	市田川	市田川河口	E	4.9	5.9	淀川	桂川	宮前橋	B	1.4	1.7			
	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	1.6	1.8	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	1.1	1.4			
	新宮川	川原樋川	川原樋川取水口	AA	0.5	0.5	淀川	淀川	枚方大橋	B	1.1	1.2			
	紀の川	紀の川	大川橋	A	0.8	0.9	淀川	淀川	鳥飼大橋	B	1.2	1.5			

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。

注4) 地図に印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図 - 7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4 (1) 一級河川的全調査地点の水質 (BOD調査地点) (6/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)			
				平成17年	類型	平均値	75%値					平成17年	類型	平均値	75%値
近畿	淀川	淀川	柴島	B	1.5	1.6		日野川	印賀川	萱沢ダム	未	1.9	1.9		
	淀川	淀川	伝法大橋	C	2.7	3.3		日野川	日野川	溝口	AA	0.8	0.9		
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	1.3	1.6		日野川	日野川	八幡	AA	0.8	1.0		
	淀川	猪名川	銀橋	B	1.0	1.0		日野川	法勝寺川	法勝寺	未	1.0	1.1		
	淀川	猪名川	呉服橋	B	0.8	0.9		日野川	法勝寺川	福市	未	1.3	1.3		
	淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.5	1.7		日野川	日野川	車尾	A	0.9	1.1		
	淀川	猪名川	軍行橋	B	0.8	0.8		日野川	日野川	皆生	A	1.1	1.2		
	淀川	内川	内川流末	未	3.7	3.3		斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.6	0.6		
	淀川	駄六川	駄六川流末	未	5.4	2.0		斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.6	0.6		
	淀川	猪名川	利倉	D	8.9	10.2		江の川	江の川	吉田	A	0.9	1.0		
	淀川	藻川	中園橋	B	1.6	1.8		江の川	江の川	粟屋	A	0.8	0.9		
	淀川	芥川	鷺打橋	A	1.4	1.5		江の川	馬洗川	南畑敷	A	1.3	1.0		
	加古川	加古川	板波	B	1.6	1.8		江の川	西城川	三次	A	0.7	0.7		
	加古川	加古川	大住橋	B	1.3	1.5		江の川	江の川	尾関山	A	0.8	1.0		
	加古川	加古川	国包	B	1.6	1.3		江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.6	0.7		
	加古川	加古川	池尻	B	1.5	1.6		江の川	江の川	三国橋	A	0.8	1.0		
	加古川	加古川	相生橋	B	1.4	1.6		江の川	江の川	都賀	A	0.6	0.6		
	加古川	東条川	古川橋	未	1.1	1.3		江の川	江の川	川本大橋	A	0.6	0.7		
	加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.5	1.7		江の川	江の川	桜江大橋	A	0.6	0.7		
	揖保川	揖保川	曲里	A	0.6	0.6		江の川	江の川	川平	A	0.6	0.7		
	揖保川	揖保川	山崎	A	0.7	0.6		江の川	江の川	江川橋	A	0.6	0.6		
	揖保川	揖保川	菊崎橋	A	0.6	0.7		高津川	高津川	神田橋	AA	0.5	<0.5		
	揖保川	揖保川	竜野	A	0.7	0.8		高津川	高津川	金地橋	AA	0.5	<0.5		
	揖保川	林田川	構	未	1.5	1.8		高津川	高津川	高角	A	0.5	0.5		
	揖保川	揖保川	上川原	B	0.8	0.9		高津川	高津川	高津大橋	A	0.8	1.4		
	揖保川	揖保川	本町橋	B	1.3	1.5		佐波川	佐波川	漆尾	A	0.7	0.9		
	九頭竜川	九頭竜川	中角	A	0.7	0.7		佐波川	佐波川	新橋	A	0.7	0.9		
	九頭竜川	日野川	深谷	B	1.2	1.4		佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.8	1.0		
	九頭竜川	九頭竜川	布施田	B	1.0	1.1		小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.7	0.9		
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	0.8	1.0		小瀬川	小瀬川	両国橋	A	1.3	1.4		
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	0.7	0.8		小瀬川	小瀬川	大和橋	B	1.6	2.3		
	九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.8	0.9		太田川	太田川	柴木川下流	A	0.5	<0.5		
	九頭竜川	日野川	日光橋	B	1.4	1.4		太田川	滝山川	滝山川河口	A	0.8	0.7		
九頭竜川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	0.9	1.1	太田川	滝山川	温井ダム堰堤	A	0.7	0.8				
北川	北川	上中橋	A	0.6	<0.5	太田川	太田川	加計	A	0.6	0.6				
北川	北川	高塚	A	0.6	0.6	太田川	太田川	高山川下流	A	0.7	0.8				
北川	北川	西津橋	A	0.6	0.6	太田川	太田川	壬辰橋	A	0.8	0.8				
由良川	土師川	土師橋	A	0.7	0.7	太田川	太田川	太田川橋	A	0.8	0.9				
由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.6	0.7	太田川	根谷川	根の谷橋	B	1.1	1.3				
由良川	由良川	笠巻橋	A	0.6	0.7	太田川	三篠川	深川橋	A	0.9	1.0				
由良川	由良川	波美橋	A	0.6	0.7	太田川	太田川	玖村	A	0.9	1.0				
由良川	由良川	由良川橋	A	0.6	0.6	太田川	太田川	矢口川上流	A	1.1	1.3				
由良川	由良川	以久田橋	A	0.6	0.6	太田川	古川	東原	B	1.2	1.2				
円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.6	太田川	太田川	旭橋	B	1.5	1.9				
円山川	出石川	弘原	未	0.5	<0.5	太田川	天満川	昭和大橋	A	1.1	1.2				
円山川	円山川	立野	B	0.7	<0.5	太田川	旧太田川	舟入橋	A	1.0	1.2				
円山川	円山川	結和大橋	B	1.1	1.1	太田川	元安川	南大橋	A	0.9	1.2				
円山川	円山川	港大橋	B	0.9	0.8	芦田川	久佐(宇津戸川下流)	A	1.3	1.7					
中国	千代川	千代川	佐貫	AA	0.7	0.7	芦田川	芦田川	大渡橋	A	1.3	1.9			
	千代川	千代川	稲常	AA	0.7	0.9	芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.5	1.9			
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.8	0.9	芦田川	砂川	中須	未	6.4	5.2			
	千代川	袋川	宮ノ下	未	0.9	1.0	芦田川	芦田川	上戸手	A	1.8	2.1			
	千代川	袋川	美保橋	未	0.8	0.9	芦田川	芦田川	中津原	A	1.7	2.1			
	千代川	千代川	行徳	A	0.9	1.0	芦田川	高屋川	川北	A	6.8	6.3			
	千代川	旧袋川	浜坂	未	2.1	2.1	芦田川	高屋川	横尾	B	6.2	7.4			
	千代川	千代川	賀露	A	0.9	1.1	芦田川	芦田川	山手橋	A	4.3	5.0			
	天神川	天神川	今泉	AA	0.6	<0.5	芦田川	芦田川	小水呑橋	B	5.6	6.2			
	天神川	天神川	大原	AA	0.5	0.5	高梁川	高梁川	湛井堰	A	0.9	1.0			
	天神川	小鴨川	関金	未	0.5	0.5	高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.7	0.9			
	天神川	小鴨川	河原町	未	0.5	<0.5	高梁川	小田川	福松橋	B	1.7	1.5			
	天神川	国府川	福光	未	0.7	0.9	高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.8	1.0			
	天神川	小鴨川	蔵城	未	0.6	0.7	高梁川	高梁川	霞橋	B	1.4	2.0			
	天神川	天神川	小田	A	0.6	0.6	旭川	旭川	合同堰	A	0.8	1.0			
	天神川	天神川	田後	A	0.6	0.6	旭川	旭川	乙井手堰	A	0.8	0.9			

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。

注4) 地図に 印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図 - 7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4(1) 一級河川的全調査地点の水質(BOD調査地点) (7/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)				地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)			
				平成17年	類型	平均値	75%値					地図	平成17年	類型	平均値
中 国	旭川	百間川	清内橋	C	3.3	3.7	九 州	遠賀川	彦山川	中島	B	2.0	1.7		
	旭川	旭川	相生橋	B	0.9	1.0		遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	2.6	2.2		
	旭川	旭川	桜橋	B	1.0	1.1		遠賀川	犬鳴川	春日橋	B	0.9	1.1		
	吉井川	金剛川	宮橋	A	0.7	0.9		遠賀川	犬鳴川	粥田橋	B	1.2	1.4		
	吉井川	吉井川	熊山橋	B	0.8	0.9		遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	2.6	3.8		
	吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.8	0.9		遠賀川	西川	島津橋	B	3.0	3.3		
	吉井川	吉井川	備前大橋	B	1.1	1.2		遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.6	1.9		
	吉井川	吉井川	鴨越堰	B	1.2	1.5		松浦川	厳木川	厳木ダムK-1	A	1.0	1.4		
	吉井川	吉井川	永安橋	B	2.3	3.0		松浦川	松浦川	和田山橋	A	0.8	0.8		
	吉井川	吉井川	苜田ダム	A	0.8	0.9		松浦川	松浦川	浦ノ川橋	A	0.7	0.9		
四 国	重信川	重信川	拝志大橋	AA	0.8	0.8	松浦川	松浦川	牟田部	A	0.8	0.8			
	重信川	重信川	重信橋	AA	0.9	1.2	松浦川	徳須恵川	徳須恵橋	A	0.9	1.1			
	重信川	重信川	中川原橋	A	0.8	1.0	松浦川	松浦川	久里橋	A	1.5	2.0			
	重信川	石手川	石手川ダム	AA	1.1	1.2	松浦川	松浦川	舞鶴橋	A	0.8	0.9			
	重信川	石手川	石坪	C	3.5	5.0	本明川	本明川	鉄道橋	A	0.7	0.9			
	重信川	重信川	出合橋	A	2.1	2.3	本明川	本明川	天満公園前	B	1.1	1.4			
	重信川	重信川	川口大橋	A	1.2	1.4	本明川	本明川	旭町	B	1.0	1.2			
	肱川	肱川	野村ダム	A	1.7	2.0	本明川	半造橋	半造橋	未	3.6	4.4			
	肱川	肱川	肱川橋	A	0.6	0.6	本明川	本明川	不知火	B	1.5	1.8			
	肱川	矢落川	新大橋	A	0.9	1.0	六角川	六角川	潮見橋	A	1.6	1.4			
	肱川	矢落川	生々橋	A	1.2	1.7	六角川	六角川	新橋	D	2.2	2.5			
	肱川	肱川	大和橋	A	0.6	0.6	六角川	六角川	六角橋	D	1.0	1.0			
	肱川	肱川	祇園大橋	A	0.7	0.6	六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.8	0.9			
	肱川	肱川	長浜大橋	A	0.6	0.6	六角川	牛津川	羽佐間堰	C	1.1	1.3			
	渡川	四万十川	具同	AA	0.6	<0.5	六角川	牛津川	砥川大橋	D	1.8	2.2			
	渡川	後川	後川橋	A	0.7	0.5	六角川	六角川	住ノ江橋	E	1.2	1.4			
	渡川	中筋川	山路橋	B	0.9	0.9	筑後川	筑後川	杖立	AA	0.6	<0.5			
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	0.8	0.9	筑後川	津江川	下笠ダムS-1	未	1.1	1.6			
	渡川	四万十川	下田ダム	AA	1.8	1.6	筑後川	筑後川	柚木	A	0.7	0.8			
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	0.8	0.9	筑後川	筑後川	三隈大橋	A	0.7	0.8			
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	0.6	<0.5	筑後川	筑後川	島内堰	A	0.7	0.8			
	仁淀川	宇治川	音竹	C	2.1	2.8	筑後川	筑後川	川下	A	0.9	1.0			
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.6	0.7	筑後川	筑後川	荒瀬	A	0.9	0.8			
	仁淀川	仁淀川	中島	AA	0.5	0.6	筑後川	筑後川	片ノ瀬	A	0.8	0.9			
	仁淀川	波介川	小野橋	B	2.2	2.3	筑後川	筑後川	神代橋	A	1.0	1.1			
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.7	0.8	筑後川	宝満川	酒井東橋	B	2.1	2.8			
	物部川	物部川	山田堰	A	0.7	0.6	筑後川	筑後川	瀬ノ下	A	1.5	1.6			
	物部川	物部川	戸板島	A	1.1	1.2	筑後川	筑後川	六五郎橋	B	1.5	2.2			
	物部川	物部川	深淵	A	0.6	0.6	筑後川	筑後川	船小屋	A	0.8	0.8			
	物部川	物部川	那賀川橋	A	0.6	0.6	筑後川	筑後川	瀬高	A	1.4	1.2			
	那賀川	那賀川	富岡新橋	B	1.7	2.5	筑後川	飯江川	古賀橋	A	3.5	3.0			
	那賀川	桑野川	領家	B	1.2	1.5	筑後川	飯江川	丁字橋	C	2.0	2.3			
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	0.7	0.7	筑後川	筑後川	浦島橋	B	1.3	1.4			
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	0.9	1.0	筑後川	筑後川	広瀬	A	0.9	0.9			
	吉野川	貞光川	貞光	未	1.8	2.0	筑後川	筑後川	迫間川	A	0.7	0.9			
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.7	0.9	筑後川	筑後川	中富	A	0.7	0.7			
	吉野川	穴吹川	穴吹	未	0.5	<0.5	筑後川	合志川	芦原	A	1.8	1.9			
	吉野川	吉野川	高瀬橋	A	0.8	1.1	筑後川	筑後川	山鹿	A	0.9	1.0			
	吉野川	旧吉野川	市場橋	A	1.2	1.4	筑後川	筑後川	八幡	未	0.6	0.7			
	吉野川	今切川	網浜堰上流	C	1.8	2.4	筑後川	筑後川	白石	A	1.3	1.0			
吉野川	今切川	加賀須野橋	B	1.4	1.9	筑後川	筑後川	永徳寺	未	0.9	1.1				
吉野川	旧吉野川	牛屋島橋	A	1.2	1.5	筑後川	筑後川	高瀬	A	0.9	1.0				
吉野川	旧吉野川	大津橋	B	1.1	1.2	筑後川	筑後川	小磯橋	B	0.9	0.9				
吉野川	鮎喰川	鮎喰	未	1.6	1.9	筑後川	筑後川	代継橋	B	0.9	0.9				
土器川	土器川	常包橋	A	0.7	0.7	筑後川	筑後川	小島橋	B	1.0	0.9				
土器川	土器川	被川橋	A	0.7	0.5	筑後川	筑後川	緑川ダムSt-2	AA	1.9	2.5				
土器川	土器川	丸亀橋	A	3.4	3.9	筑後川	筑後川	中甲橋	A	0.6	0.6				
九 州	遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.8	2.3	筑後川	御船川	五庵橋	A	0.6	0.6			
	遠賀川	穂波川	東町橋	B	1.6	1.5	筑後川	筑後川	城南	A	0.8	0.9			
	遠賀川	遠賀川	川島	B	1.9	1.7	筑後川	筑後川	上杉堰	A	1.5	2.1			
	遠賀川	彦山川	今任橋	A	0.8	0.8	筑後川	加勢川	大六橋	A	2.3	3.1			
	遠賀川	彦山川	糶橋	B	2.2	2.3	筑後川	筑後川	平木橋	B	1.2	1.3			
	遠賀川	金辺川	高木橋	A	2.0	1.9	筑後川	筑後川	大曲	B	2.0	2.3			
	遠賀川	中元寺川	皆添橋	B	2.5	2.4	筑後川	筑後川	多良木	A	0.7	0.7			

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。

注4) 地図に 印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4(1) 一級河川的全調査地点の水質(BOD調査地点) (8/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)		
				平成17年		
			類型	平均値	75%値	地図
九 州	球磨川	球磨川	人吉	A	0.7	0.8
	球磨川	球磨川	西瀬橋	A	0.8	0.8
	球磨川	球磨川	天狗橋	A	0.8	1.0
	球磨川	球磨川	横石	B	0.8	0.9
	球磨川	球磨川	萩原	B	0.8	1.0
	球磨川	前川	前川橋	B	0.8	0.9
	球磨川	球磨川	金剛橋	B	0.9	0.9
	川内川	川内川	亀沢橋	A	0.6	0.6
	川内川	川内川	栗野	A	0.5	0.5
	川内川	羽月川	花北	未	0.5	0.5
	川内川	川内川	曾木大橋	A	0.6	0.6
	川内川	川内川	神子	A	0.7	0.7
	川内川	川内川	斧淵	A	0.6	0.6
	川内川	川内川	中郷	A	0.6	0.7
	川内川	川内川	小倉	B	1.1	1.3
	肝属川	肝属川	朝日橋	C	-	-
	肝属川	下谷川	田崎橋	未	2.2	2.3
	肝属川	肝属川	河原田橋	C	2.8	3.0
	肝属川	始良川	始良橋	未	1.0	1.1
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.6	0.6
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.0	1.2
	肝属川	肝属川	俣瀬	B	1.6	1.8
	肝属川	肝属川	第2有明橋	B	1.1	1.0
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.5	1.6
	大淀川	年見川	宮丸橋	A	1.4	1.6
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.8	2.2
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.3	1.6
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	0.8	1.0
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	1.1	1.4
	大淀川	本庄川	綾南川橋	A	0.5	<0.5
	大淀川	本庄川	本庄橋	A	0.5	0.5
	大淀川	綾北川	入野橋	A	0.5	0.5
	大淀川	深年川	太田原橋	A	0.7	0.8
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.6	0.7
	大淀川	大淀川	相生橋	A	0.8	0.9
	大淀川	大淀川	小戸ノ橋	A	0.9	1.0
	大淀川	八重川	番所橋	未	1.0	1.2
	小丸川	小丸川	高城橋	AA	0.5	0.5
	小丸川	小丸川	高鍋大橋	A	0.8	0.8
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	1.8	1.9
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	A	0.6	<0.5
	五ヶ瀬川	大瀬川	大瀬橋	A	0.6	0.6
	五ヶ瀬川	大瀬川	浜砂	A	0.6	<0.5
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	松山橋	A	0.6	0.7
	五ヶ瀬川	祝子川	中州合流点	A	1.3	1.8
	五ヶ瀬川	北川	白石	A	0.8	0.7
	番匠川	番匠川	番匠橋	A	0.5	<0.5
	番匠川	番匠川	水路橋	B	1.1	1.7
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	1.1	1.2
	番匠川	番匠川	番匠川河口	B	0.8	1.0
	大野川	大野川	白滝橋	A	0.7	0.6
	大野川	乙津川	海原橋	A	0.9	1.1
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	0.8	0.9
	大野川	大野川	家島	A	0.9	0.9
	大分川	大分川	明礪橋	A	0.9	1.0
	大分川	七瀬川	光吉	A	0.7	0.8
	大分川	大分川	府内大橋	A	1.0	1.2
	大分川	大分川	広瀬橋	B	1.1	1.2
	大分川	大分川	弁天大橋	B	1.1	1.3
	山国川	山移川	耶馬渓ダムYL-1	未	1.0	1.3
	山国川	山国川	上曾木	A	0.8	1.0
	山国川	山国川	下唐原	A	1.1	1.2
	山国川	山国川	下宮永	A	1.0	1.2
	山国川	山国川	山国橋	A	1.4	2.0

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/)			
				平成17年			
				類型	平均値	75%値	地図
九 州	山国川	山国川	柿坂	A	0.9	1.1	
	山国川	中津川	北門橋	未	0.9	1.1	
	山国川	山国川	小祝	A	1.0	1.1	
	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	0.7	0.9	
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋(徳万堰)	A	2.5	3.2	
	嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	1.8	2.3	
	筑後川	玖珠川	小ヶ瀬	A	0.7	0.9	
	嘉瀬川	嘉瀬川	石井樋	A	0.6	0.7	

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 注3) ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に準じてCODで評価される地点である。
 注4) 肝属川水系肝属川の朝日橋地点において、平成17年においては未観測である。
 注5) 地図に 印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成17年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

4(2) 一級河川的全調査地点の水質(COD調査地点) (1/1)

地方	水系名	河川名	地点名	COD(mg/)				
				平成17年				
				類型	平均値	75%値	地図	
北海道	網走川	網走湖	ST.1(流入口沖50m)	A	7.2	8.6		
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	7.9	8.9		
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位30°2500m)	A	7.8	8.6		
	網走川	網走湖	ST.4(流出口沖100m)	A	8.2	9.3		
東	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	1.8	1.8		
	名取川	暮石川	釜房ダム	AA	2.3	2.7		
	北上川	北上川	四十四田ダム	A	1.9	2.2		
	北上川	雲石川	御所ダム	A	1.6	1.7		
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム	A	3.1	2.9		
	北上川	和賀川	湯田ダム	A	1.9	2.3		
	北上川	胆沢川	石淵ダム	AA	1.5	1.8		
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.5	1.7		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.A)	A	3.0	3.5		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.B)	A	3.0	3.3		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.C)	A	2.8	2.9		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.G)	A	2.9	3.0		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.H)	A	2.9	3.0		
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.1	3.3		
高瀬川	高瀬川	河口	A	3.2	3.5			
北	岩木川	浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	2.3	2.3		
	最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	2.5	2.8		
関東	利根川	利根川	藤原ダム(心)	A	1.4	1.6		
	利根川	利根川	矢木沢ダム	A	1.7	1.9		
	利根川	赤谷川	相保ダム(心)	A	1.1	1.4		
	利根川	片品川	園原ダム(心)	A	1.3	1.4		
	利根川	神流川	下久保ダム	A	1.6	1.8		
	利根川	渡良瀬川	草木ダム	A	1.1	1.1		
	利根川	檜俣川	奈良俣ダム	A	2.3	2.3		
	利根川	鬼怒川	川俣ダム(心)	A	1.5	1.5		
	利根川	鬼怒川	川治ダム(心)	AA	1.6	1.8		
	利根川	手賀川	布佐下	B	7.8	8.7		
	利根川	霞ヶ浦	掛馬沖	A	7.3	8.5		
	利根川	霞ヶ浦	木原沖	A	7.4	8.1		
	利根川	霞ヶ浦	牛込沖	A	6.9	7.8		
	利根川	霞ヶ浦	高崎沖	A	9.4	10.7		
	利根川	霞ヶ浦	玉造沖	A	8.1	9.0		
	利根川	霞ヶ浦	湖心	A	7.2	8.1		
	利根川	霞ヶ浦	西ノ洲沖	A	7.2	7.9		
	利根川	霞ヶ浦	麻生沖	A	8.0	9.1		
	東	利根川	北浦	武井沖	A	6.9	7.1	
		利根川	北浦	釜谷沖	A	7.2	7.7	
利根川		北浦	神宮橋	A	7.5	7.9		
利根川		常陸利根川	潮来	A	7.1	7.9		
利根川		常陸利根川	外浪逆浦	A	7.6	7.8		
利根川		常陸利根川	息栖	A	7.2	8.0		
利根川		常陸利根川	波崎	A	7.5	8.3		
利根川		荒川	二瀬ダム(心)	A	1.6	1.8		
利根川		相模川	宮ヶ瀬ダム	A	1.1	1.3		
北陸		阿賀野川	阿賀川	大川ダム	A	1.8	1.9	
中部		木曾川	揖斐川	横山ダム	A	1.3	1.7	
		天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	3.1	3.9	
近畿		新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.8	2.3	
		淀川	琵琶湖	長浜沖	AA	2.8	3.0	
	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.5	2.7		
	淀川	琵琶湖	彦根港沖	AA	3.1	2.9		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.5	2.7		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.8	3.0		
	淀川	琵琶湖	北小松沖中央	AA	2.7	2.9		
	淀川	琵琶湖	日野川沖	AA	3.2	3.4		
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.8	2.9		
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.7	2.9		
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.9	2.9		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖	AA	2.9	2.9		
	淀川	琵琶湖	杉江沖	AA	4.1	4.4		
	淀川	琵琶湖	雄琴沖中央	AA	3.4	3.4		
	淀川	琵琶湖	雄琴沖	AA	3.3	3.3		
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	AA	3.6	3.7		
	畿	淀川	琵琶湖	唐崎沖	AA	3.5	3.7	
		淀川	琵琶湖	山田港沖	AA	3.4	3.5	
淀川		琵琶湖	柳ヶ崎沖	AA	3.1	3.3		
淀川		琵琶湖	三保ヶ崎沖	AA	3.2	3.3		
淀川		琵琶湖	浜大津沖中央	AA	3.0	3.0		
淀川		宇陀川	室生ダム湖	A	6.2	6.5		
淀川		宇陀川	県営水道取水口付近	A	3.8	4.1		
淀川		琵琶湖	粟津沖中央	AA	3.2	3.4		
淀川		琵琶湖	浜大津沖	AA	3.1	3.5		
淀川		琵琶湖	柳ヶ崎沖中央	AA	3.0	3.0		
淀川		琵琶湖	唐崎沖中央	AA	3.0	3.2		
淀川		琵琶湖	大宮川沖	AA	3.2	3.2		
淀川		琵琶湖	大宮川沖中央	AA	3.1	3.1		
淀川		琵琶湖	志那沖	AA	3.1	3.1		
淀川		琵琶湖	堅田沖	AA	3.4	3.4		
淀川		琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.9	3.0		
淀川		琵琶湖	木ノ浜沖	AA	3.2	3.2		
淀川		琵琶湖	丹出川沖中央	AA	2.9	2.9		
淀川		琵琶湖	南比良沖	AA	2.7	2.9		
淀川		琵琶湖	南比良沖中央	AA	2.6	2.7		
淀川		琵琶湖	長命寺沖	AA	2.8	2.9		
淀川		琵琶湖	北小松沖	AA	2.5	2.7		
淀川		琵琶湖	愛知川沖	AA	2.6	2.8		
淀川		琵琶湖	大溝沖	AA	2.6	2.7		
淀川	琵琶湖	大溝沖中央	AA	2.7	2.9			
淀川	琵琶湖	石寺沖	AA	2.9	2.8			
淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.7	2.8			
淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.5	2.7			
淀川	琵琶湖	天野川沖	AA	2.9	2.9			
淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.8	2.8			
淀川	琵琶湖	姉川沖	AA	2.9	2.8			
淀川	琵琶湖	知内川沖	AA	2.7	2.8			
淀川	琵琶湖	知内川沖中央	AA	2.5	2.7			
淀川	琵琶湖	早崎港沖	AA	2.6	2.8			
淀川	琵琶湖	布目ダム	A	3.8	4.8			
中	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.5	A	4.3	4.6		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.2	A	4.5	4.8		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.3	A	4.4	4.6		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.4	A	4.4	4.5		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.1	A	4.6	4.8		
	斐伊川	大橋川	矢田	A	4.3	4.4		
	斐伊川	中海	大橋川河口地先	A	4.5	4.5		
	斐伊川	中海	意東鼻沖地先	A	4.5	4.7		
	斐伊川	中海	中海湖心	A	4.2	4.7		
	斐伊川	中海	羽入川河口地先	A	4.5	4.9		
	斐伊川	中海	飯梨川河口地先	A	4.4	4.7		
	斐伊川	中海	安来港地先	A	5.3	5.0		
	斐伊川	中海	米子湾中央部	A	5.9	7.6		
	斐伊川	中海	葭津地先	A	4.2	4.1		
斐伊川	中海	渡町地先	A	2.9	3.1			
斐伊川	境水道	境水道中央部	A	2.6	2.9			
斐伊川	江の川	土師ダム	A	2.2	2.5			
斐伊川	島地川	島地川ダム	A	4.5	4.6			
斐伊川	小瀬川	弥栄ダム堰堤	AA	1.9	1.9			
斐伊川	芦田川	八田原ダム基準地点	A	3.3	4.0			
四	吉野川	吉野川	早明浦ダム	A	1.5	1.5		
	吉野川	銅山川	柳瀬ダム	A	1.7	1.8		
	吉野川	銅山川	新宮ダム	A	2.0	2.4		
	那賀川	那賀川	JR那賀川鉄橋	A	1.7	1.7		
那賀川	那賀川	富岡水門	A	2.0	2.2			
九	筑後川	筑後川	松原ダムM-1	A	1.5	1.6		
	筑後川	佐田川	寺内ダム	A	2.4	2.5		
	川内川	川内川	鶴田ダムST-I	A	2.6	3.0		
	川内川	川内川	鶴田ダムST-II	A	-	-		
	川内川	川内川	鶴田ダムST-III	A	2.3	2.4		
	川内川	川内川	鶴田ダム監視点-I	A	-	-		
川内川	川内川	鶴田ダム監視点-口	A	-	-			

注1) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

注2) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

注3) JR那賀川鉄橋及び富岡水門のみ海域類型である。他は全て湖沼類型である。

注4) 川内川水系川内川の鶴田ダムST-I、鶴田ダム監視点-I、鶴田ダム監視点-口、において、平成17年においては未観測である。

4(3) 一級河川的全調査地点の水質(河川類型指定ダム貯水池のCOD値)(1/1)

地方	水系名	河川名	地点名	COD(mg/)			
				平成17年			地図
				類型	平均値	75%値	
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	2.0	2.4	
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.1	2.6	
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.3	2.9	
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.8	2.9	
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	3.0	3.6	
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.6	1.8	
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	1.6	1.9	
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	2.2	2.7	
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.6	2.1	
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	2.4	2.7	
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.3	2.6	
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.8	2.1	
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	4.5	5.0	
東北	阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	3.6	3.9	
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.8	0.9	
	最上川	置賜白川	白川ダム	未	2.5	2.9	
	赤川	梵字川	月山ダム	未	2.1	2.6	
関東	利根川	男鹿川	五十里ダム(心)	AA	1.6	1.8	
	荒川	浦山川	浦山ダム(心)	未	1.3	1.7	
北陸	荒川	大石川	大石ダム	未	2.2	2.4	
	信濃川	高瀬川	大町ダム	AA	1.4	1.6	
	信濃川	三国川	三国川ダム	未	1.2	1.5	
	黒部川	黒部川	宇奈月ダム	AA	1.0	1.0	
	手取川	手取川	手取川ダム	A	1.4	2.0	
中部	天竜川	三峰川	美和ダム	A	1.2	1.3	
	天竜川	小浜川	小浜ダム貯水池表面	AA	2.1	2.6	
	天竜川	大入川	新豊根ダム	未	2.5	2.7	
	矢作川	矢作川	矢作ダム(貯水池)	AA	1.9	2.1	
	木曽川	阿木川	阿木川ダム	A	2.6	3.2	
	木曽川	木曽川	丸山ダム	A	2.0	2.0	
	木曽川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	1.1	1.4	
	木曽川	木曽川	味噌川ダム	AA	1.0	1.2	
	榑田川	蓮川	蓮ダム	未	1.6	1.9	
畿	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	AA	2.2	1.8	
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム)	A	3.0	3.1	
	淀川	名張川	青蓮寺ダム湖	未	2.5	2.7	
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.8	4.1	
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	2.5	2.8	
	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	1.8	2.0	
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	3.9	3.9	
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.5	1.9	
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.2	1.4	
中国	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	3.8	4.2	
	太田川	滝山川	温井ダム堰堤	A	2.1	2.4	
	吉井川	吉井川	苦田ダム	A	2.3	2.4	
四国	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.6	3.9	
	肱川	肱川	野村ダム	A	4.3	4.6	
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	2.2	2.5	
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.7	1.7	
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	1.4	1.6	
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.3	1.4	
九州	松浦川	厳木川	厳木ダムK-1	A	2.3	2.6	
	筑後川	津江川	下笠ダムS-1	未	2.6	2.7	
	緑川	緑川	緑川ダムSt-2	AA	3.8	3.6	
	山国川	山移川	耶馬溪ダムYL-1	未	3.6	3.8	

注1) 河川類型ダム貯水池は、本報告では、環境基準の満足状況の判定以外では、湖沼に応じて準じてCODで評価される地点である。
 注2) 報告下限値を0.5mg/として集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 注3) 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。