

参考資料5(1) 一級河川の全調査地点の水質(BOD調査地点) (1/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)					地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)				
				類型	平均値	75%値	1	2					3	類型	平均値	75%値	1
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.5	<0.5	7	海	十勝川	札内川	札内橋	A	0.6	0.6	69		
	天塩川	天塩川	岩屋内ダム	AA	0.5	<0.5	1		十勝川	札内川	札内川ダム	AA	0.5	<0.5	67		
	天塩川	天塩川	中土別橋	A	0.6	0.6	3		十勝川	札内川	南帯橋	AA	0.6	0.7	68		
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.7	6		十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.6	0.7	62		
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	<0.5	2		十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	0.7	0.9	63		
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.8	0.9	5		十勝川	十勝川	土勝ダム	AA	0.7	0.8	61		
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.8	1.0	4		十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.0	1.1	64		
	天塩川	天塩川	名寄川	A	0.5	<0.5	8		十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.2	1.4	65		
	留萌川	チバペリ川	留萌ダム	未	0.9	0.9	12		十勝川	十勝川	茂岩橋	B	1.2	1.5	66		
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.8	0.9	10		十勝川	十勝川	千住橋	A	1.2	1.1	70		
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.6	0.7	9		釧路川	釧路川	瀬文平橋	AA	0.7	0.7	74		
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	1.3	1.5	11		釧路川	釧路川	摩周大橋	AA	0.7	0.8	73		
	石狩川	オサラッペ川	治水橋	A	0.9	0.9	26		釧路川	新釧路川	愛国浄水場取水口	A	1.1	1.2	75		
	石狩川	茨戸川	生振3線北側地先	B	2.7	3.6	48		釧路川	新釧路川	新川橋	B	1.0	1.1	76		
	石狩川	茨戸川	生振大橋	B	3.7	5.2	46		網走川	美幌川	美幌橋	B	0.7	0.8	84		
	石狩川	茨戸川	樽川合流前	B	4.1	4.7	47		網走川	網走川	治水橋	B	1.1	1.4	78		
	石狩川	雨竜川	茜橋	B	0.7	0.7	28		網走川	網走川	大正橋	A	0.9	1.0	77		
	石狩川	雨竜川	竜水橋	A	0.6	0.5	27		網走川	網走川	網走橋	B	1.5	1.9	83		
	石狩川	幾春別川	幾春別川	A	0.6	0.8	34		常呂川	常呂川	金比羅橋	A	0.9	0.9	86		
	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.9	1.1	36		常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	1.2	1.5	85		
	石狩川	幾春別川	清松橋	A	0.5	0.5	35		常呂川	常呂川	若松橋	B	1.3	1.6	87		
	石狩川	牛朱別川	功橋	A	1.1	1.4	21		常呂川	常呂川	上川沼	B	1.5	1.6	89		
	石狩川	牛朱別川	緑橋	B	2.1	2.5	22		常呂川	常呂川	志志橋	B	2.0	2.7	88		
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.7	0.8	40		常呂川	無加川	常盤橋	未	0.9	0.9	90		
	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.7	0.7	30		湧別川	湧別川	遠軽橋	A	0.6	<0.5	91		
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.8	0.9	29		湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.8	1.0	92		
	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	0.9	33		渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.6	0.6	94		
	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.8	32		渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.6	0.7	95		
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	0.8	1.0	31		渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	0.6	0.7	93		
	石狩川	小樽内川	定山渓ダム	未	0.5	<0.5	44		阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.2	1.5	3		
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.8	2.1	15		阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.8	1.8	10		
	石狩川	石狩川	永山橋	A	0.6	0.6	14		阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.4	1.6	11		
	石狩川	石狩川	砂川大橋	B	0.9	1.0	17		阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	1.9	2.1	4		
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	0.9	1.0	20		阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.5	1.6	5		
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	0.9	0.9	19		阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.1	1.3	1		
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.6	0.7	13		阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.3	1.3	8		
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	0.9	0.9	18		阿武隈川	阿武隈川	舟場	B	1.3	1.3	9		
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.5	1.6	16		阿武隈川	阿武隈川	荒川橋	A	<0.5	<0.5	6		
	石狩川	石狩川	千歳川	A	1.4	1.5	39		阿武隈川	阿武隈川	荒川	A	0.5	<0.5	7		
	石狩川	石狩川	日の出橋	A	<0.5	<0.5	96		阿武隈川	阿武隈川	信夫橋	B	1.1	1.3	2		
	石狩川	石狩川	忠別ダム	A	0.5	<0.5	23		阿武隈川	阿武隈川	下宿	B	1.1	1.3	2		
	石狩川	石狩川	忠別川	A	0.5	<0.5	23		阿武隈川	阿武隈川	摺上川ダム	A	0.6	0.5	13		
石狩川	石狩川	東神楽橋	A	0.6	0.7	24	阿武隈川	阿武隈川	三春ダム	A	1.4	1.6	12				
石狩川	石狩川	当別川	A	0.7	0.8	45	名取川	阿武隈川	大滝根川	A	1.4	1.6	12				
石狩川	石狩川	美瑛緑橋	未	0.5	<0.5	25	名取川	阿武隈川	三橋	B	1.2	1.6	19				
石狩川	石狩川	豊平川	B	1.0	1.3	43	名取川	阿武隈川	北向橋	AA	0.5	0.5	14				
石狩川	石狩川	豊平大橋	B	0.5	<0.5	42	名取川	阿武隈川	いもくぼ橋	AA	0.5	0.5	16				
石狩川	石狩川	豊平峡ダム	A	0.5	0.5	41	名取川	阿武隈川	北川橋	AA	0.6	0.7	15				
石狩川	石狩川	幌平橋	B	<0.5	<0.5	97	名取川	阿武隈川	名取橋	B	1.4	1.7	18				
石狩川	石狩川	夕張川	B	1.2	1.6	38	名取川	阿武隈川	関上大橋	B	1.3	1.7	20				
石狩川	石狩川	馬追橋	A	0.8	0.8	37	名取川	阿武隈川	名取川合流前	C	1.7	1.7	17				
尻別川	尻別川	初田橋	A	0.5	<0.5	50	鳴瀬川	吉田川	鹿島台	B	1.5	1.2	26				
尻別川	尻別川	名駒	A	0.5	0.5	49	鳴瀬川	吉田川	落合	B	1.4	1.5	25				
後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.6	54	鳴瀬川	善川	善川橋	B	1.3	1.5	24				
後志利別川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5	53	鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	A	1.0	1.3	22				
後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	0.5	52	鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	0.9	0.9	21				
後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.6	0.6	51	鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.2	1.3	27				
鶴川	鶴川	穂別橋	A	0.6	0.5	55	鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	1.1	1.1	23				
鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.6	0.5	56	北上川	猿ヶ石川	安野橋	A	1.0	1.2	36				
沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.5	60	北上川	猿ヶ石川	落合橋	A	0.7	0.8	34				
沙流川	沙流川	長内橋	A	0.5	<0.5	57	北上川	旧北上川	鹿又	B	1.1	1.2	63				
沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	0.5	58	北上川	旧北上川	門脇	B	0.9	1.1	64				
沙流川	沙流川	平取	B	<0.5	<0.5	59	北上川	旧北上川	和測	A	1.0	1.2	62				
十勝川	十勝川	止若橋	A	0.8	0.8	71	北上川	江合川	荒雄	B	0.8	0.9	60				
十勝川	十勝川	下境辺川	B	1.6	1.5	72	北上川	江合川	轟	AA	0.5	0.5	58				
								北上川	江合川	大深沢	AA	0.5	<0.5	59			

- 1) 印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料5(1) 一級河川の水質 (BOD調査地点) (2/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)					地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)				
				類型	平均値	75%値	1	2					3	類型	平均値	75%値	1
東	北上川	江合川	短台	B	1.0	1.1	61	東	雄物川	雄物川	精川	A	1.1	1.7	100		
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.9	1.1	51		雄物川	雄物川	雄物川橋	A	1.0	1.5	94		
	北上川	雫石川	東北本線鉄橋	A	0.8	0.9	31		子吉川	子吉川	宮内	A	1.1	1.4	102		
	北上川	小嵜ヶ瀬川	天子森	未	0.7	0.7	41		子吉川	子吉川	本荘大橋	B	1.6	2.0	103		
	北上川	小友川	小友橋	A	0.7	0.7	35		最上川	寒河江川	中村	AA	0.6	<0.5	108		
	北上川	胆沢川	前川	AA	<0.5	<0.5	44		最上川	最上川	稲下	A	1.5	1.5	109		
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	<0.5	<0.5	46		最上川	最上川	下野	A	1.3	1.5	107		
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.9	0.9	45		最上川	最上川	糠野目	A	1.0	1.3	104		
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.5	0.5	65		最上川	最上川	高屋	A	0.7	0.6	115		
	北上川	胆沢川	御殿橋	A	0.8	1.0	30		最上川	最上川	砂越	A	0.6	0.6	118		
	北上川	磐井川	狐禅寺橋	C	1.3	1.5	49		最上川	最上川	小出	A	1.0	1.1	105		
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.9	1.0	48		最上川	最上川	堀内	A	0.8	0.8	112		
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	1.1	1.3	43		最上川	最上川	両羽橋	A	0.7	0.6	119		
	北上川	北上川	狐禅寺	A	1.2	1.3	50		最上川	鮭川	戸沢橋	A	0.5	0.5	114		
	北上川	北上川	珊瑚橋	A	1.1	1.2	39		最上川	鮭川	八千代橋	AA	0.6	<0.5	113		
	北上川	北上川	四十四田橋(2)	A	0.8	0.8	29		最上川	須川	寺津	B	1.0	1.0	106		
	北上川	北上川	紫波橋	A	1.1	1.2	33		最上川	相沢川	宝永橋	A	0.7	0.9	117		
	北上川	北上川	昭和橋	A	1.3	1.9	38		最上川	村山野川	舟戸橋	A	1.4	1.7	110		
	北上川	北上川	船田橋(2)	A	0.9	0.9	28		最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.6	0.7	111		
	北上川	北上川	大泉	A	0.9	1.0	54		最上川	置賜白川	白川ダム	A	1.0	1.0	120		
	北上川	北上川	朝日橋	A	1.4	1.9	37		最上川	置賜野川	長井ダム	A	0.8	0.9	121		
	北上川	北上川	登米	A	0.8	1.0	55		最上川	立谷沢川	東雲橋	A	0.5	0.5	116		
	北上川	北上川	藤橋	A	1.1	1.2	47		赤川	赤川	越眉橋(横山)	A	0.7	0.7	123		
	北上川	北上川	南大橋	A	0.9	1.0	32		赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.7	0.8	124		
	北上川	北上川	飯野川	A	1.0	1.0	56		赤川	赤川	東橋	A	0.5	<0.5	122		
	北上川	北上川	飯野川橋	A	1.0	1.1	57		赤川	梵字川	月山ダム	A	0.6	0.7	125		
	北上川	北上川	北上川橋	A	1.1	1.2	53		久慈川	久慈川	榑橋	A	0.7	0.7	5		
	北上川	北上川	北上大橋	A	1.2	1.3	52		久慈川	久慈川	山方	A	0.6	0.7	1		
	北上川	和賀川	九年橋	A	0.7	0.8	42		久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.7	0.6	2		
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.7	0.9	40		久慈川	久慈川	東橋	A	0.8	0.9	3		
	馬淵川	馬淵川	櫛引橋	A	1.0	1.1	66		久慈川	里川	新落合橋	A	0.7	0.7	4		
	馬淵川	馬淵川	尻内橋	B	1.0	1.1	67		那珂川	桜川	駅南小橋	C	3.7	4.9	13		
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	1.0	1.1	68		那珂川	桜川	搦手橋	C	3.9	4.0	14		
	高瀬川	高瀬川	上野	A	0.7	0.7	69		那珂川	藤井川	上合橋	A	0.7	0.9	12		
	岩木川	岩木川	安東橋	A	0.6	0.6	71		那珂川	那珂川	下国井	A	0.6	0.7	9		
	岩木川	岩木川	乾橋	A	1.6	1.9	77		那珂川	那珂川	海門橋	A	0.9	0.9	11		
	岩木川	岩木川	三好橋	A	1.3	1.5	78		那珂川	那珂川	勝田橋	A	1.2	1.8	10		
	岩木川	岩木川	山田川河口	B	1.8	2.6	83		那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.6	0.6	6		
	岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	1.2	1.5	81		那珂川	那珂川	川堀	A	0.7	0.8	7		
	岩木川	岩木川	十三湖中央	B	1.1	1.4	82		那珂川	那珂川	野口	A	0.7	0.6	8		
	岩木川	岩木川	上岩木橋	A	1.0	1.0	70		那珂川	潤沼川	潤沼橋	B	1.8	2.0	15		
	岩木川	岩木川	神田橋	A	1.2	1.3	79		利根川	綾瀬川	手代橋	C	2.7	3.1	52		
	岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	0.9	1.0	84		利根川	綾瀬川	内匠橋	C	2.3	2.4	53		
	岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.4	1.6	80		利根川	綾瀬川	槐戸橋	C	2.6	2.9	51		
	岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	1.8	2.1	76		利根川	鳥川	岩倉橋	B	1.4	1.8	80		
岩木川	岩木川	幡籠橋	A	1.0	1.4	75	利根川	鳥川	岩鼻	B	1.6	2.2	79				
岩木川	岩木川	朝日橋	A	0.7	0.8	72	利根川	鳥川	高松	B	1.5	1.9	78				
岩木川	平川	平川橋	A	0.8	0.9	74	利根川	横利根川	八筋川	未	4.2	5.2	35				
岩木川	平川	豊平橋	A	0.8	0.8	73	利根川	旗川	旗川未流	B	1.3	1.7	58				
米代川	小又川	森吉山ダム	未	0.8	1.0	90	利根川	鬼怒川	鬼怒川橋	A	0.6	0.8	62				
米代川	米代川	十二所	B	1.0	1.4	85	利根川	鬼怒川	上平橋	A	0.6	0.8	61				
米代川	米代川	新真中橋(真中橋)	B	1.0	1.4	86	利根川	鬼怒川	川治第一発電所前	AA	0.6	0.6	76				
米代川	米代川	鷹巣	B	1.0	1.5	87	利根川	鬼怒川	川島橋	A	0.7	0.8	64				
米代川	米代川	二ツ井	B	0.9	1.3	88	利根川	鬼怒川	大道泉橋	A	0.6	0.7	63				
米代川	米代川	能代	B	1.0	1.4	89	利根川	鬼怒川	滝下橋	A	1.1	1.3	67				
雄物川	横手川	藤木上橋	B	1.6	2.1	95	利根川	鬼怒川	平方	A	0.9	1.3	65				
雄物川	皆瀬川	岩崎橋	A	1.0	1.4	93	利根川	鬼怒川	豊水橋	A	0.8	1.1	66				
雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.5	<0.5	101	利根川	江戸川	関宿橋	A	1.0	1.2	36				
雄物川	玉川	玉川橋	A	0.7	0.8	98	利根川	江戸川	江戸川水門(上)	B	1.2	1.4	42				
雄物川	玉川	長野	A	0.6	0.7	97	利根川	江戸川	市川橋	B	1.1	1.3	41				
雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.7	0.9	92	利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.1	1.3	39				
雄物川	雄物川	岳見橋	A	0.9	1.2	99	利根川	江戸川	野田橋	A	0.9	0.9	37				
雄物川	雄物川	酒蔭橋	A	0.7	0.7	91	利根川	江戸川	矢切浄水場取水口	A	1.1	1.4	40				
雄物川	雄物川	大曲橋	A	1.3	1.9	96	利根川	江戸川	流山橋	A	1.0	1.0	38				

- 1) 印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 平成26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料5(1) 一級河川の全調査地点の水質(BOD調査地点) (4/8)

地方	水系名	河川名	地点名	平成26年					地方	水系名	河川名	地点名	平成26年				
				類型	平均値	75%値	1	2					3	類型	平均値	75%値	1
北	信濃川	信濃川	旭橋	A	1.2	0.9	32	中 部	菊川	牛淵川	鹿島橋	B	1.5	1.4	19		
	信濃川	信濃川	河口	A	1.0	1.0	40		菊川	牛淵川	堂山橋	B	2.1	2.8	20		
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.1	1.3	28		天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.0	1.2	33		
	信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.0	1.2	27		天竜川	三峰川	竜東橋	A	0.7	0.8	34		
	信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	0.9	1.0	37		天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	1.1	1.3	35		
	信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	0.8	0.8	36		天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	0.8	0.8	36		
	信濃川	信濃川	長生橋	A	1.7	2.0	33		天竜川	天竜川	つつじ橋	A	1.2	1.6	27		
	信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.1	1.3	38		天竜川	天竜川	阿島橋	A	1.1	1.3	25		
	信濃川	信濃川	与板橋	A	1.1	1.1	34		天竜川	天竜川	掛塚橋	AA	0.8	0.7	32		
	信濃川	信濃川	萬代橋	A	1.0	1.2	39		天竜川	天竜川	吉瀬ダム	A	1.4	1.6	23		
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.2	1.2	24		天竜川	天竜川	宮ヶ瀬橋	A	1.1	1.3	24		
	信濃川	千曲川	生田	A	1.2	1.2	17		天竜川	天竜川	鹿島橋	AA	0.5	<0.5	31		
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.3	1.5	18		天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.6	<0.5	30		
	信濃川	千曲川	大関橋	A	1.4	1.6	26		天竜川	天竜川	新樋橋	B	1.9	1.9	21		
	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.2	1.2	25		天竜川	天竜川	中央橋	B	1.8	1.9	22		
	信濃川	大河津分水路	液部橋	A	1.5	1.9	35		天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.2	1.4	26		
	信濃川	奈良井川	島橋	A	2.1	2.6	20		天竜川	天竜川	南宮橋	A	1.1	1.1	28		
	関川	関川	稲田橋	B	1.1	1.3	42		豊川	豊川	吉田大橋	B	0.8	0.9	40		
	関川	関川	春日山橋	B	0.8	0.8	43		豊川	豊川	江島橋	A	0.7	0.9	38		
	関川	関川	直江津橋	B	1.1	1.1	44		豊川	豊川	石田	A	0.6	0.7	37		
	関川	保倉川	古城橋	B	1.2	1.5	45		豊川	豊川	当古橋	A	0.6	0.6	39		
	姫川	姫川	山本	AA	0.7	0.8	46		豊川	豊川放水路	小坂井大橋	C	2.0	2.0	41		
	姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.8	0.7	47		矢作川	矢作川	若津天神橋	B	0.8	0.9	44		
	黒部川	黒部川	愛本橋	AA	<0.5	<0.5	49		矢作川	矢作川	中畑橋	B	0.8	0.9	47		
	黒部川	黒部川	宇奈月	AA	1.0	<0.5	48		矢作川	矢作川	米津大橋	B	0.7	0.6	46		
	黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.5	<0.5	50		矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	0.9	1.0	43		
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	<0.5	<0.5	51		矢作川	矢作川	木戸	B	0.6	0.7	45		
	常願寺川	常願寺川	今川橋	A	0.6	0.6	54		矢作川	矢作川	矢作ダム貯水池	AA	0.9	0.8	42		
	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.5	0.5	53		庄内川	小里川	小里川ダム貯水池基準点	B	2.1	1.7	56		
	神通川	井田川	高田橋	B	2.0	2.7	57		庄内川	庄内川	庄内新川橋	D	1.7	2.0	54		
	神通川	井田川	落合橋	A	0.7	0.8	56		庄内川	庄内川	城嶺橋	B	1.0	1.1	50		
	神通川	神通川	八幡橋	A	1.5	1.2	55		庄内川	庄内川	水分橋	D	2.5	3.1	52		
	神通川	神通川	神通大橋	A	1.1	1.2	58		庄内川	庄内川	多治見橋	B	0.8	0.7	48		
	神通川	神通川	秋浦橋	B	1.0	1.1	59		庄内川	庄内川	大留橋	D	1.2	1.5	51		
	庄川	庄川	大門大橋	A	0.7	0.8	61		庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	1.1	1.3	49		
	庄川	庄川	雄神橋	AA	0.6	0.5	60		庄内川	庄内川	枇杷島橋	D	2.4	2.9	53		
	小矢部川	小矢部川	河口	C	1.4	1.5	64		庄内川	矢田川	天神橋	D	2.9	4.0	55		
	小矢部川	小矢部川	国条橋	A	0.9	1.0	62		木曾川	阿木川	阿木川ダム	A	1.0	1.2	64		
	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	1.0	1.2	63		木曾川	伊自良川	線船橋	A	0.8	0.8	73		
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.6	0.5	68		木曾川	伊自良川	竹橋	C	2.0	2.1	74		
	手取川	手取川	辰口橋	A	0.5	0.5	66		木曾川	杭瀬川	高淵橋	A	1.0	1.1	86		
	手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.5	0.5	65		木曾川	杭瀬川	野口橋	A	0.6	<0.5	85		
	手取川	手取川	美川大橋	B	0.6	0.7	67		木曾川	根尾川	山口	AA	0.5	<0.5	82		
	梯川	梯川	鴨浦橋	A	0.6	0.6	69		木曾川	新境川	米野	C	1.2	1.4	66		
	梯川	梯川	石田橋	B	0.7	0.9	71		木曾川	水門川	二水橋	C	3.2	3.1	87		
	梯川	梯川	能美大橋	A	0.7	0.8	70		木曾川	多度川	上之郷	A	2.4	2.0	88		
	中 部	狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	C	1.8	1.9		6	木曾川	長良川	伊勢大橋	A	1.5	1.7	72	
狩野川		柿田川	柿田橋	未	<0.5	<0.5	8	木曾川	長良川	鏡島大橋	A	0.5	0.5	68			
狩野川		狩野川	黒瀬橋	A	0.7	0.7	4	木曾川	長良川	長良大橋	A	0.8	1.1	69			
狩野川		狩野川	千歳橋	A	<0.5	<0.5	2	木曾川	長良川	東海大橋	A	1.2	1.5	71			
狩野川		狩野川	大仁橋	A	0.5	0.6	1	木曾川	長良川	南濃大橋	A	1.1	1.1	70			
狩野川		狩野川	徳倉橋	A	0.6	0.6	3	木曾川	長良川	藍川橋	A	0.5	0.5	67			
狩野川		大場川	塚本橋	B	1.1	1.2	5	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	0.7	0.9	65			
狩野川		来光川	蛇ヶ橋	A	0.8	1.0	7	木曾川	牧田川	横曾根橋	A	0.6	0.6	83			
安倍川		安倍川	安倍川橋	A	<0.5	<0.5	10	木曾川	牧田川	池辺	C	1.4	1.5	84			
安倍川		安倍川	曙橋	AA	<0.5	<0.5	9	木曾川	木曾川	横溝蔵	A	1.7	1.8	63			
安倍川		蘆科川	牧ヶ谷橋	AA	<0.5	<0.5	11	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	0.6	0.5	58			
大井川		大井川	神座	AA	<0.5	<0.5	13	木曾川	木曾川	犬山橋	A	0.7	0.9	59			
大井川		大井川	谷口橋	A	1.6	2.0	14	木曾川	木曾川	東海大橋	A	1.2	1.1	62			
大井川		大井川	長良ダム貯水池基準点	AA	0.9	0.7	12	木曾川	木曾川	濃尾大橋	A	0.6	0.6	61			
大井川		大井川	富士見橋	A	0.8	0.8	15	木曾川	木曾川	木曾川橋	A	0.6	0.6	60			
菊川		菊川	加茂橋	A	0.8	0.8	16	木曾川	揖斐川	伊勢大橋	A	1.5	1.8	81			
菊川		菊川	高田橋	A	1.1	1.2	17	木曾川	揖斐川	岡島橋	AA	0.5	0.5	77			
菊川		菊川	国安橋	B	1.0	0.9	18	木曾川	揖斐川	海津橋	A	1.2	1.5	80			

- 1) 印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料5(1) 一級河川の水質(BOD調査地点) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)						
				類型	平均値	75%値	1	2	3	
中部	木曾川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.5	0.5	78			
	木曾川	揖斐川	徳山ダム	AA	0.7	0.7	75			
	木曾川	揖斐川	福岡大橋	A	1.1	1.2	79			
	鈴鹿川	安楽川	和泉橋	AA	0.9	1.1	96			
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	0.9	1.0	95			
	鈴鹿川	鈴鹿川	勸進橋	AA	0.6	<0.5	89			
	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	A	1.0	0.7	93			
	鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	1.0	0.9	94			
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.9	0.7	92			
	鈴鹿川	鈴鹿川	中富田	A	0.9	1.0	91			
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴国橋	AA	0.7	0.6	90			
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	1.2	1.5	98			
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.9	0.9	97			
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.7	0.8	99			
	柳田川	柳田川	柳田橋	A	0.6	0.7	102			
	柳田川	柳田川	両部橋	A	0.7	0.6	101			
	柳田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	0.8	0.9	100			
	宮川	宮川	岩出	AA	0.5	<0.5	103			
	宮川	宮川	度会橋	AA	0.6	0.5	104			
	宮川	勢田川	勢田大橋	C	9.7	8.4	105			
	近畿	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	<0.5	<0.5	4		
		新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	<0.5	2		
		新宮川	市田川	市田川河口	E	3.7	4.1	3		
		新宮川	川原樋川	川原樋川取水口	AA	0.5	<0.5	1		
		紀の川	紀の川	岸上橋	A	0.9	0.8	8		
		紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	1.7	1.6	14		
		紀の川	紀の川	御蔵橋	A	0.6	0.6	6		
		紀の川	紀の川	三谷橋	A	0.8	0.7	9		
		紀の川	紀の川	新ヶケ井堰	A	2.6	4.5	13		
		紀の川	紀の川	船戸	A	1.0	0.9	12		
		紀の川	紀の川	大川橋	A	0.7	0.7	5		
		紀の川	紀の川	大津ダム湖ダムサイト	AA	0.7	0.9	15		
		紀の川	紀の川	藤崎井堰	A	1.2	1.6	10		
紀の川		紀の川	恋野橋	A	0.7	0.7	7			
紀の川		貴志川	高島橋	A	2.7	3.7	11			
大和川		佐保川	井筒橋	C	2.8	3.2	16			
大和川		佐保川	額田部高橋	C	3.3	3.5	28			
大和川		佐保川	郡界橋	C	2.1	2.2	29			
大和川		初瀬川	上吐田	C	2.9	3.5	17			
大和川		石川	石川橋	B	1.0	1.1	24			
大和川		大和川	小柳橋	C	1.9	2.1	19			
大和川		大和川	保橋	C	2.5	2.7	20			
大和川		大和川	遠里小野橋	D	1.6	1.7	27			
大和川		大和川	河内橋	C	1.8	1.8	25			
大和川		大和川	御幸大橋	C	3.0	3.5	21			
大和川		大和川	国豊橋	C	2.2	2.1	23			
大和川		大和川	浅香新取水口	C	1.5	1.6	26			
大和川		大和川	太子橋	C	3.5	4.2	18			
大和川		大和川	藤井	C	2.7	2.9	22			
淀川		一庫大筋次川	一庫ダム	未	1.1	1.3	73			
淀川		宇治川	隠元橋	A	0.9	1.2	36			
淀川		宇治川	宇治橋	A	1.1	1.2	35			
淀川		宇治川	宇治川御幸橋	B	1.0	1.2	41			
淀川	宇治川	宇治川大橋	B	1.0	1.0	40				
淀川	宇治川	観月橋	B	1.1	1.0	38				
淀川	宇治川	大経橋(玉ヶ瀬ダム湖)	A	1.1	1.5	34				
淀川	宇陀川	安部田	未	0.7	0.8	50				
淀川	宇陀川	高倉橋	A	0.9	1.0	56				
淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.6	0.6	58				
淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.7	0.8	57				
淀川	芥川	鷺打橋	A	1.1	1.3	72				
淀川	桂川	羽束師橋	A	1.1	1.1	66				
淀川	桂川	久世橋	A	0.7	0.8	65				
淀川	桂川	宮前橋	A	1.0	1.1	67				
畿内	淀川	桂川	西大橋	A	0.7	0.7	64			
	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	0.6	0.6	62			
	淀川	桂川	渡月橋	A	0.6	0.6	63			
	淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.0	0.9	76	-		
	淀川	山科川	中野橋	未	3.3	3.3	37	-		
	淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.1	1.4	30			
	淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.9	1.1	31			
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	0.8	1.0	48	-		
	淀川	藻川	中園橋	B	1.1	1.2	82			
	淀川	駄六川	駄六川流末	未	1.0	1.0	79	-		
	淀川	猪名川	銀橋	A	0.7	0.8	74			
	淀川	猪名川	軍行橋	A	0.7	0.7	77			
	淀川	猪名川	呉服橋	A	0.7	0.8	75			
	淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.9	0.9	80			
	淀川	猪名川	利倉	D	7.5	9.2	81			
	淀川	東高瀬川	三栖橋	未	1.0	1.0	39	-		
	淀川	内川	内川流末	未	1.6	1.4	78	-		
	淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.1	1.1	44			
	淀川	名張川	家野橋	A	1.0	1.1	52			
	淀川	名張川	高山ダム下流	未	0.9	1.0	55	-		
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	1.2	1.4	54	-		
	淀川	名張川	新夏見橋	A	0.8	0.9	49			
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	0.7	0.8	53			
	淀川	名張川	名張	A	0.8	1.0	51			
	淀川	木津川	加茂恭仁大橋	A	0.8	0.9	59			
	淀川	木津川	岩倉橋	A	1.1	1.1	45			
	淀川	木津川	玉水橋	A	0.8	0.9	60			
	淀川	木津川	笹瀬橋	A	1.2	1.5	47			
	淀川	木津川	大野木橋	A	0.9	1.0	42			
	淀川	木津川	長田橋	A	1.0	1.1	43			
	淀川	木津川	鳥ヶ原大橋	A	1.3	1.4	46			
	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.8	0.9	61			
	淀川	野洲川	石部	A	0.8	1.0	32			
淀川	野洲川	服部	A	0.7	0.8	33				
淀川	淀川	菅原城北大橋	B	1.0	1.1	70				
淀川	淀川	鳥飼大橋中央	B	0.9	1.0	69				
淀川	淀川	伝法大橋	C	7.3	7.4	71				
淀川	淀川	枚方大橋中央	B	0.9	1.1	68				
加古川	加古川	国包	B	1.4	1.4	85				
加古川	加古川	相生橋	B	1.9	2.6	87				
加古川	加古川	大住橋	B	0.8	0.8	84				
加古川	加古川	池尻	B	1.5	1.5	86				
加古川	加古川	板波	B	0.9	0.9	83				
加古川	加古川	東条川	未	1.1	1.1	88	-			
加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.0	1.1	89	-			
揖保川	揖保川	曲里	A	0.5	0.5	90				
揖保川	揖保川	山崎	A	0.6	0.6	91				
揖保川	揖保川	上川原	B	0.7	0.7	94				
揖保川	揖保川	本町橋	B	0.7	0.6	95				
揖保川	揖保川	龍野	A	0.6	0.7	93				
揖保川	揖保川	鷺崎	A	0.6	0.6	92				
揖保川	林田川	樋	未	0.7	0.9	96	-			
九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	0.6	0.7	97				
九頭竜川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	0.8	0.9	104				
九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.7	0.7	100				
九頭竜川	九頭竜川	中角	A	0.6	0.6	99				
九頭竜川	九頭竜川	布施田	B	0.8	1.0	103				
九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	0.8	1.0	98	-			
九頭竜川	日野川	深谷	B	1.0	1.0	101				
九頭竜川	日野川	日光橋	B	1.3	1.2	102				
北川	北川	高塚	A	0.6	0.5	106				
北川	北川	上中橋	A	0.5	<0.5	105				
北川	北川	西津橋	A	0.5	<0.5	107				
由良川	土師川	土師橋	A	0.6	0.6	108				

- 1) 印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 平成26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は「未」と表示している。
ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料5(1) 一級河川の水質(BOD調査地点) (6/8)

地方	水系名	河川名	地点名	平成26年						
				類型	平均値	75%値	1	2	3	
近畿	由良川	由良川	以久田橋	A	0.6	0.5	109			
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.7	0.6	110			
	由良川	由良川	波美橋	A	0.6	0.6	112			
	由良川	由良川	箸巻橋	A	0.8	0.8	111			
	由良川	由良川	由良川橋	A	1.4	2.1	113			
	円山川	円山川	結和橋	B	1.7	1.0	117			
	円山川	円山川	港大橋	B	1.0	1.0	118			
	円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.7	114			
	円山川	円山川	立野	B	1.0	1.1	116			
	円山川	出石川	弘原	未	0.6	<0.5	115	-		
中	千代川	旧袋川	秋里	未	1.8	2.0	8	-		
	千代川	旧袋川	浜坂	未	2.1	3.5	12	-		
	千代川	千代川	稲常	AA	0.6	0.6	3			
	千代川	千代川	賀露	A	0.6	0.5	6			
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.5	<0.5	4			
	千代川	千代川	行徳	A	0.6	0.6	5			
	千代川	千代川	佐貫	AA	0.6	0.5	2			
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.5	0.5	1			
	千代川	袋川	宮ノ下	未	0.6	0.7	10	-		
	千代川	袋川	谷	未	0.6	0.5	9	-		
国	千代川	袋川	中郷橋	未	1.7	2.1	7	-		
	千代川	袋川	美保橋	未	0.6	0.6	11	-		
	天神川	国府川	福光	未	0.7	0.7	20	-		
	天神川	河原町	河原町	未	0.5	0.5	18	-		
	天神川	小鴨川	関金	未	<0.5	<0.5	17	-		
	天神川	小鴨川	巖城	未	0.9	1.2	19	-		
	天神川	今泉	今泉	AA	0.7	0.9	13			
	天神川	天神川	小田	A	0.6	0.5	15			
	天神川	天神川	大原	AA	0.6	<0.5	14			
	天神川	天神川	田	A	0.5	<0.5	16			
中	日野川	印賀川	萱沢ダム	未	1.2	1.4	27	-		
	日野川	日野川	皆生	A	0.6	0.8	24			
	日野川	日野川	溝口	AA	0.6	0.7	21			
	日野川	日野川	車尾	A	0.6	0.7	23			
	日野川	日野川	八幡	AA	0.6	0.6	22			
	日野川	法勝寺川	福市	未	0.8	1.0	26	-		
	日野川	法勝寺川	法勝寺	未	0.8	0.9	25	-		
	日野川	志津見ダムダムサイト	志津見ダムダムサイト	未	1.3	1.2	33	-		
	斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.7	0.7	32			
	斐伊川	神戸川	馬木	A	0.6	0.7	31			
国	斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.6	0.6	29			
	斐伊川	斐伊川	屋敷ダムダムサイト	未	1.0	1.0	30	-		
	斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.6	0.7	28			
	江の川	江の川	粟屋	A	0.8	0.7	35			
	江の川	江の川	吉田	A	0.8	0.7	34			
	江の川	江の川	江川橋	A	0.6	0.6	46			
	江の川	江の川	桜江大橋	A	0.6	0.6	44			
	江の川	江の川	三国橋	A	0.7	0.7	37			
	江の川	江の川	川平	A	0.6	0.7	45			
	江の川	江の川	川本大橋	A	0.6	0.7	43			
国	江の川	江の川	都賀大橋	A	0.7	0.7	42			
	江の川	江の川	尾関山	A	0.7	0.7	36			
	江の川	上下川	灰塚ダムダムサイト	A	1.0	0.9	39			
	江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.6	0.7	41			
	江の川	西城川	三次	A	0.6	0.7	40			
	江の川	馬洗川	南畑敷	A	0.8	0.8	38			
	高津川	高津川	金地橋	AA	0.5	0.5	48			
	高津川	高津川	高角	A	0.5	0.5	49			
	高津川	高津川	高津大橋	A	0.6	0.6	50			
	高津川	高津川	神田橋	AA	0.6	0.6	47			
国	佐波川	佐波川	掘	A	0.5	0.5	97			
	佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.7	0.7	101			
	佐波川	佐波川	漆尾	A	0.6	0.7	98			
	佐波川	佐波川	新橋	A	0.6	0.6	100			
	中	佐波川	佐波川	真尾	A	0.7	0.7	99		
		小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.7	0.7	94		
		小瀬川	小瀬川	大和橋	B	0.8	1.0	96		
		小瀬川	小瀬川	両国橋	A	0.7	0.8	95		
		太田川	旧太田川	舟入橋	A	1.0	1.2	92		
		太田川	元安川	南大橋	A	1.1	1.1	93		
太田川		古川	東原	B	1.2	1.1	90			
太田川		根谷川	根の谷橋	B	0.8	1.0	88			
太田川		三篠川	深川橋	A	0.7	0.9	89			
太田川		太田川	旭橋	B	1.6	2.0	86			
国	太田川	太田川	加計	A	0.7	0.8	80			
	太田川	太田川	玖村	A	0.7	0.8	84			
	太田川	太田川	高山川下流	A	0.6	0.6	81			
	太田川	太田川	柴木川下流	A	0.6	0.5	79			
	太田川	太田川	壬辰橋	A	0.7	0.8	82			
	太田川	太田川	太田川橋	A	0.6	0.6	83			
	太田川	太田川	矢口川上流	A	0.8	0.9	85			
	太田川	滝山川	滝山川河口	A	0.7	0.8	87			
	太田川	天満川	昭和大橋	A	1.3	1.6	91			
	芦田川	芦田川	久佐	A	0.9	1.1	69			
中	芦田川	芦田川	山手橋	A	2.1	2.6	74			
	芦田川	芦田川	小水呑橋	B	2.8	3.9	75			
	芦田川	芦田川	上戸手	A	1.1	1.4	72			
	芦田川	芦田川	大渡橋	A	1.0	1.1	70			
	芦田川	芦田川	中津原	A	1.0	1.2	73			
	芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.0	1.2	71			
	芦田川	高屋川	横尾	B	2.2	2.7	78			
	芦田川	高屋川	川北	A	2.2	2.2	77			
	芦田川	砂川	中須	未	1.7	2.0	76	-		
	芦田川	高梁川	霞橋	B	1.1	1.2	67			
国	高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.9	1.0	66			
	高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.8	0.8	65			
	高梁川	高梁川	湛井堰	A	0.8	0.8	64			
	高梁川	小田川	福松橋	B	1.0	1.2	68			
	旭川	旭川	旭川大橋	未	2.4	2.5	62	-		
	旭川	旭川	乙井手堰	A	0.8	0.8	59			
	旭川	旭川	合同堰	A	0.7	0.8	58			
	旭川	旭川	桜橋	B	1.1	1.0	61			
	旭川	旭川	相生橋	B	0.7	0.7	60			
	旭川	百間川	清内橋	C	2.0	2.2	63			
中	吉井川	吉井川	永安橋	B	2.7	3.3	56			
	吉井川	吉井川	鴨越堰	B	1.0	1.0	55			
	吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.9	1.0	53			
	吉井川	吉井川	熊山橋	B	0.9	1.0	52			
	吉井川	吉井川	備前大橋	B	1.1	1.0	54			
	吉井川	吉井川	和気橋	未	1.1	1.3	51	-		
	吉井川	金剛川	宮橋	A	0.8	0.8	57			
	重信川	重信川	重信橋	AA	0.6	<0.5	4			
	重信川	重信川	出合橋	A	0.9	1.1	2			
	重信川	重信川	川口大橋	A	0.7	0.8	1			
国	重信川	重信川	中川原橋	A	0.7	0.7	3			
	重信川	重信川	拜志大橋	AA	0.7	0.6	5			
	重信川	石手川	市坪	C	1.9	1.7	6			
	重信川	石手川	石手川ダム	AA	1.3	1.1	7			
	肱川	肱川	祇園大橋	A	0.6	0.5	10			
	肱川	肱川	肱川橋	A	0.5	0.5	11			
	肱川	肱川	大和橋	A	0.6	0.6	9			
	肱川	肱川	長浜大橋	A	0.6	0.8	8			
	肱川	肱川	野村ダム	A	1.3	1.7	13			
	肱川	矢落川	新大橋	A	0.6	0.6	15			
中	渡川	矢落川	生々橋	A	1.2	1.2	14			
	渡川	後川	後川橋	A	0.5	<0.5	18			
	渡川	四万十川	下田	AA	1.4	1.8	16			
	渡川	四万十川	具同	AA	0.5	<0.5	17			

- 1) 印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 平成26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料 5 (1) 一級河川の水質 (BOD調査地点) (7/8)

地方	水系名	河川名	地点名	平成26年					地方	水系名	河川名	地点名	平成26年				
				類型	平均値	75%値	1	2					3	類型	平均値	75%値	1
四国	渡川	中筋川	山路橋	B	1.2	1.6	19	九州	六角川	六角川	潮見橋	A	1.3	1.2	129		
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	0.9	0.8	20		六角川	六角川	六角橋	D	1.0	1.3	131		
	仁淀川	宇治川	音竹	C	1.4	1.8	27		筑後川	玖珠川	小ヶ瀬	A	0.6	0.6	123		
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	0.5	<0.5	24		筑後川	筑後川	荒瀬	A	0.7	0.7	118		
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.5	<0.5	21		筑後川	筑後川	三隈大橋	A	0.6	0.6	115		
	仁淀川	仁淀川	太渡ダム	AA	0.7	0.8	25		筑後川	筑後川	杖立	AA	0.6	0.6	111		
	仁淀川	仁淀川	中島	AA	0.5	<0.5	22		筑後川	筑後川	神代橋	A	0.7	0.7	120		
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.5	<0.5	23		筑後川	筑後川	瀬ノ下	A	1.0	1.2	121		
	仁淀川	波介川	小野橋	B	1.1	1.2	26		筑後川	筑後川	川下	A	0.7	0.7	117		
	物部川	物部川	戸板島	A	0.7	0.8	29		筑後川	筑後川	大宮橋	A	0.6	0.6	114		
	物部川	物部川	山田堰	A	0.7	0.8	30		筑後川	筑後川	大山水辺プラザ	A	0.8	0.8	113		
	物部川	物部川	深淵	A	0.6	0.6	28		筑後川	筑後川	島内堰	A	0.6	0.6	116		
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	0.7	0.8	36		筑後川	筑後川	片ノ瀬	A	0.8	0.8	119		
	那賀川	桑野川	領家	B	0.7	0.7	35		筑後川	筑後川	柚木	A	0.7	0.7	112		
	那賀川	那賀川	長安ロダム	AA	0.9	1.1	34		筑後川	筑後川	六五郎橋	B	1.0	1.2	122		
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.5	<0.5	33		筑後川	津江川	下笠ダムS-1	未	0.8	1.0	149		
	吉野川	鮎喰川	鮎喰	未	1.6	1.9	46		筑後川	宝満川	酒井東橋	B	1.3	1.1	124		
	吉野川	吉野川	高瀬橋	A	0.5	<0.5	37		矢部川	飯江川	古賀橋	A	1.6	1.7	109		
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	0.5	0.5	39		矢部川	飯江川	丁字橋	C	1.6	2.1	110		
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.5	<0.5	38		矢部川	矢部川	浦島橋	B	1.1	1.5	108		
	吉野川	旧吉野川	牛屋島橋	A	0.7	0.7	42		矢部川	矢部川	瀬高	A	1.2	1.1	107		
	吉野川	旧吉野川	市場橋	A	0.6	0.7	43		矢部川	矢部川	船小屋	A	0.6	0.7	106		
	吉野川	旧吉野川	大津橋	B	0.7	0.9	41		菊池川	岩野川	八幡	未	0.8	0.8	104		
	吉野川	穴吹川	穴吹	未	<0.5	<0.5	47		菊池川	菊池川	広瀬	A	0.5	<0.5	97		
	吉野川	今切川	加賀須野橋	B	0.9	0.9	44		菊池川	菊池川	高瀬	A	0.6	0.5	101		
	吉野川	今切川	鯛浜堰上流	C	0.9	0.9	45		菊池川	菊池川	山鹿	A	0.7	0.8	99		
	吉野川	貞光川	貞光	未	<0.5	<0.5	48		菊池川	菊池川	中富	A	0.6	0.6	98		
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	0.7	0.8	51		菊池川	菊池川	白石	A	0.9	1.1	100		
	土器川	土器川	丸亀橋	A	1.5	1.7	52		菊池川	合志川	芦原	A	1.5	1.6	103		
	土器川	土器川	常包橋	A	0.7	0.7	54		菊池川	菊池川	高田橋	A	0.6	0.6	102		
	土器川	土器川	菰川橋	A	0.6	<0.5	53		菊池川	繁根木川	永徳寺	未	0.5	<0.5	105		
	遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.0	1.2	5		白川	白川	小島橋	B	0.7	0.8	96		
	遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	1.9	2.5	4		白川	白川	小磯橋	B	0.9	0.7	94		
	遠賀川	遠賀川	川島	B	1.1	1.1	2		白川	白川	代継橋	B	0.8	0.9	95		
	遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.2	1.4	1		緑川	加勢川	大六橋	A	1.2	1.3	92		
	遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.1	1.3	3		緑川	御船川	五庵橋	A	0.5	0.5	91		
	遠賀川	金辺川	高木橋	A	1.5	1.5	10		緑川	浜戸川	大曲	B	1.2	1.5	93		
	遠賀川	犬鳴川	粥田橋	B	1.1	1.2	13		緑川	緑川	上杉堰	A	1.3	1.7	89		
	遠賀川	犬鳴川	春日橋	B	0.9	1.0	12		緑川	緑川	城南	A	0.8	1.0	88		
	遠賀川	西川	島津橋	B	1.6	1.7	14		緑川	緑川	中甲橋	A	0.6	0.5	87		
遠賀川	中元寺川	皆添橋	B	1.5	1.7	11	緑川	緑川	平木橋	B	1.1	1.3	90				
遠賀川	彦山川	今任橋	A	0.9	0.9	7	球磨川	球磨川	横石	A	0.6	0.6	77				
遠賀川	彦山川	中島	B	1.5	1.6	9	球磨川	球磨川	金剛橋	A	0.6	0.6	79				
遠賀川	彦山川	糲橋	B	1.5	1.7	8	球磨川	球磨川	人吉	A	0.6	0.6	74				
遠賀川	穂波川	東町橋	B	1.1	1.4	6	球磨川	球磨川	西瀬橋	A	0.5	0.6	75				
松浦川	厳木川	浦の川橋	A	0.6	0.6	142	球磨川	球磨川	多良木	A	0.5	0.5	73				
松浦川	厳木川	観音橋	A	0.7	0.6	141	球磨川	球磨川	天狗橋	A	0.6	0.6	76				
松浦川	厳木川	厳木ダムGK-1	A	1.3	1.7	150	球磨川	球磨川	萩原橋	A	0.6	0.6	78				
松浦川	厳木川	古川橋	A	<0.5	<0.5	140	球磨川	五木小川	元井谷	未	<0.5	<0.5	86				
松浦川	松浦川	久里橋	A	1.2	1.7	138	球磨川	川辺川	五木	AA	<0.5	<0.5	83				
松浦川	松浦川	舞鶴橋	A	1.0	0.8	139	球磨川	川辺川	五木宮園	AA	<0.5	<0.5	81				
松浦川	松浦川	牟田部	A	0.6	0.6	137	球磨川	川辺川	四浦	A	0.5	<0.5	84				
松浦川	松浦川	和田山橋	A	0.7	0.7	136	球磨川	川辺川	神屋敷	AA	<0.5	<0.5	82				
松浦川	徳須恵川	徳須恵橋	A	0.9	1.1	143	球磨川	川辺川	柳瀬	A	<0.5	<0.5	85				
本明川	半造川	半造橋	未	2.4	3.0	148	球磨川	前川	前川橋	A	0.6	0.7	80				
本明川	本明川	旭町	B	0.8	1.0	146	川内川	羽月川	花北	未	0.6	0.5	72				
本明川	本明川	鉄道橋	A	0.6	0.7	144	川内川	川内川	亀沢橋	A	0.6	0.6	65				
本明川	本明川	天満公園前	B	0.7	0.8	145	川内川	川内川	栗野	A	0.6	<0.5	66				
本明川	本明川	不知火	B	1.4	1.7	147	川内川	川内川	小倉	A	0.9	1.0	71				
六角川	牛津川	羽佐間堰	C	0.9	1.0	134	川内川	川内川	神子	A	1.1	1.3	68				
六角川	牛津川	砥川大橋	D	2.1	2.5	135	川内川	川内川	曹木大橋	A	0.6	0.6	67				
六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.8	0.8	133	川内川	川内川	中郷	A	0.7	0.7	70				
六角川	六角川	住ノ江橋	E	2.4	2.7	132	川内川	川内川	斧淵	A	0.7	0.7	69				
六角川	六角川	新橋	D	2.0	2.2	130	肝属川	始良川	始良橋	未	0.6	<0.5	62				

- 1) 印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 平成26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料 5 (1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (8/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)				
				平成26年				
				類型	平均値	75%値	1	2
九州	肝属川	下谷川	田崎橋	未	1.6	1.4	61	-
	肝属川	肝属川	河原田橋	B	2.5	2.9	58	
	肝属川	肝属川	第二有明橋	A	1.0	1.2	60	
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	2.7	3.0	57	
	肝属川	肝属川	侯瀬	A	2.1	2.9	59	
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.2	1.4	64	
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.8	1.0	63	-
	大淀川	綾北川	入野橋	A	0.5	<0.5	51	
	大淀川	深年川	太田原橋	A	0.5	0.5	55	
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.0	1.2	45	
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.1	1.3	43	
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.4	1.6	44	
	大淀川	大淀川	小戸之橋	A	0.5	0.5	49	
	大淀川	大淀川	相生橋	A	0.6	0.6	48	
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	0.7	0.8	47	
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	0.7	0.8	46	
	大淀川	年見川	宮丸橋	A	0.8	1.0	50	
	大淀川	八重川	番所橋	未	0.9	0.9	56	-
	大淀川	本庄川	本庄橋	A	0.5	<0.5	53	
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.5	0.5	54	
	大淀川	本庄川(綾南川)	綾南川橋	A	<0.5	<0.5	52	
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	0.8	0.8	42	
	小丸川	小丸川	高城橋	AA	<0.5	<0.5	40	
	小丸川	小丸川	高鍋大橋	A	<0.5	<0.5	41	
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	A	0.5	<0.5	35	
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	松山橋	A	0.5	0.5	36	
	五ヶ瀬川	祝子川	中州合流点	A	0.7	0.8	38	
	五ヶ瀬川	大瀬川	大瀬橋	A	0.5	0.5	37	
	五ヶ瀬川	北川	白石	A	0.6	0.6	39	
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	0.8	0.9	34	
	番匠川	番匠川	水路橋	A	1.1	1.2	32	
	番匠川	番匠川	番匠橋	A	0.5	<0.5	31	
	番匠川	番匠川	番匠川河口	A	0.6	0.7	33	
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.1	1.3	30	
	大野川	大野川	家島	A	0.9	0.7	29	
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	2.1	3.2	28	
	大野川	大野川	白滝橋	A	0.7	0.7	27	
	大分川	七瀬川	光吉	A	0.6	0.7	26	
	大分川	大分川	広瀬橋	B	1.0	1.1	24	
	大分川	大分川	府内大橋	A	0.8	0.9	23	
	大分川	大分川	弁天大橋	B	0.8	0.9	25	
	大分川	大分川	明礪橋	A	1.1	1.0	22	
	山国川	山移川	那馬深ダム(YL-1)	未	2.2	2.8	151	-
	山国川	山国川	下宮永	A	0.9	1.1	18	
	山国川	山国川	下唐原	A	0.9	1.1	17	
山国川	山国川	柿坂	A	0.8	0.8	15		
山国川	山国川	山国橋	A	0.7	0.7	19		
山国川	山国川	小祝	A	0.9	1.0	20		
山国川	山国川	上曾木	A	0.9	1.0	16		
山国川	中津川	北門橋	未	0.8	0.9	21	-	
嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.0	1.0	127		
嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	1.0	1.2	125		
嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	1.2	1.3	128		
嘉瀬川	嘉瀬川	石井樋	A	0.9	1.0	126		

- 1) 印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料5(2) 一級河川的全調査地点の水質(COD調査地点)

地方	水系名	河川名	地点名	COD(mg/l)					
				類型	平均値	75%値	地図	2	3
北海道	網走川	網走湖	ST.1(流入人口50m)	A	4.8	5.0	79		
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	5.5	7.0	80		
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位30°2500m)	A	5.7	7.2	81		
	網走川	網走湖	ST.4(流出出口沖100m)	A	5.7	7.2	82		
東	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	2.3	2.3	126		
	名取川	碓氷川	釜房ダム	AA	2.6	2.9	127		
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.5	2.7	130		
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.5	1.8	132		
	北上川	雫石川	御所ダム貯水池	A	1.6	1.7	129		
	北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	2.0	2.2	128		
	北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	2.1	2.1	131		
	高瀬川	高瀬川	河口	A	3.0	3.4	138		
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.1	3.3	137		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.A)	A	3.3	3.8	133		
北	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.C)	A	3.5	3.8	134		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.G)	A	13.7	17.8	135		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.H)	A	6.9	8.8	136		
	岩木川	浅瀬石川	ダム	A	2.3	2.7	139		
	最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	2.2	2.6	140		
	関	利根川	霧ヶ浦	掛馬沖	A	6.2	6.7	147	
		利根川	霧ヶ浦	牛込沖	A	6.2	6.6	149	
		利根川	霧ヶ浦	玉造沖	A	6.6	7.4	146	
		利根川	霧ヶ浦	湖心	A	6.5	6.7	150	
		利根川	霧ヶ浦	高崎沖	A	6.8	8.3	145	
利根川		霧ヶ浦	西の洲沖	A	6.4	6.9	151		
利根川		霧ヶ浦	麻生沖	A	7.2	7.9	152		
利根川		霧ヶ浦	木原沖	A	6.2	6.8	148		
利根川		鬼怒川	川治ダム	A	1.7	1.8	164		
利根川		鬼怒川	川俣ダム	A	1.4	1.6	163		
東	利根川	布佐下	布佐下	B	7.6	8.1	144		
	利根川	常陸利根川	外浪逆浦	A	7.3	7.4	154		
	利根川	常陸利根川	息栖	A	7.1	7.2	155		
	利根川	常陸利根川	湖来	A	7.4	8.0	153		
	利根川	常陸利根川	波崎	A	7.2	7.4	156		
	利根川	神流川	下久保ダム	A	1.7	1.8	143		
	利根川	赤谷川	相保ダムC(ダム湖)	A	1.5	1.6	161		
	利根川	渡良瀬川	草木ダム	A	1.5	1.7	142		
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	5.2	5.6	25		
	利根川	樺俣川	奈良保ダム	A	2.5	2.6	141		
北陸	利根川	利根川	品川	A	1.7	1.8	162		
	利根川	北浦	釜谷沖	A	6.8	7.3	158		
	利根川	北浦	神宮橋	A	8.0	9.6	159		
	利根川	北浦	武井沖	A	6.4	6.9	157		
	利根川	利根川	須田目ダム	A	2.3	2.6	166		
	利根川	利根川	藤原ダムC(ダム湖)	A	1.6	1.7	160		
	利根川	利根川	矢木沢ダム	A	1.8	1.9	140		
	利根川	荒川	荒川調整池	A	4.5	4.7	171		
	利根川	荒川	二瀬ダム	A	1.9	2.3	167		
	利根川	相模川	中津川	ダムサイト(霧ヶ浦ダム)	A	1.1	1.2	168	
中部	阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	1.9	2.0	16		
	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.6	2.8	29		
	木曾川	木曾川	味噌川ダム	A	0.7	0.8	57		
	木曾川	揖斐川	横山ダム貯水池	A	1.5	1.9	76		
	近畿	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.7	119	
		淀川	宇陀川	興普水道取水口付近	A	3.2	3.6	169	
		淀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.6	3.0	168	
		淀川	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.3	2.5	142	
		淀川	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.3	2.5	143	
		淀川	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.4	2.6	150	
淀川		琵琶湖	粟津沖中央	AA	3.3	3.5	120		
淀川		琵琶湖	安曇川沖	AA	2.3	2.6	154		
淀川		琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.3	2.6	155		
淀川		琵琶湖	伊佐々川沖	AA	4.2	4.5	129		
四国	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.3	2.5	157		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.3	2.4	158		
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.6	2.9	141		
	淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	3.0	3.2	136		
	淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.7	2.9	137		
	淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.3	2.6	160		
	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.6	161		
	淀川	琵琶湖	三保ヶ崎沖	AA	3.2	3.4	121		
	淀川	琵琶湖	山田港沖	AA	4.0	4.3	126		
	淀川	琵琶湖	姉川沖	AA	2.3	2.4	162		
九州	淀川	琵琶湖	志那沖	AA	3.2	3.5	132		
	淀川	琵琶湖	新杉江港沖	AA	4.2	4.5	135		
	淀川	琵琶湖	石寺沖	AA	2.4	2.6	153		
	淀川	琵琶湖	早崎港沖	AA	2.2	2.2	166		
	淀川	琵琶湖	大宮川沖	AA	3.1	3.4	130		
	淀川	琵琶湖	大宮川沖中央	AA	2.8	3.0	131		
	淀川	琵琶湖	大溝沖	AA	2.3	2.5	151		
	淀川	琵琶湖	大溝沖中央	AA	2.3	2.5	152		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖	AA	2.4	2.6	139		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖中央	AA	2.4	2.7	140		
畿	淀川	琵琶湖	知内川沖	AA	2.2	2.3	164		
	淀川	琵琶湖	知内川沖中央	AA	2.2	2.3	165		
	淀川	琵琶湖	長浜沖	AA	2.6	2.9	163		
	淀川	琵琶湖	長命寺沖	AA	2.6	2.8	147		
	淀川	琵琶湖	天野川沖	AA	2.4	2.4	159		
	淀川	琵琶湖	唐崎沖	AA	3.2	3.5	127		
	淀川	琵琶湖	唐崎沖中央	AA	2.8	2.8	128		
	淀川	琵琶湖	南比良沖	AA	2.3	2.5	145		
	淀川	琵琶湖	南比良沖中央	AA	2.4	2.5	146		
	淀川	琵琶湖	日野川沖	AA	2.6	2.8	144		
中	淀川	琵琶湖	彦根港沖	AA	2.4	2.5	156		
	淀川	琵琶湖	浜大津沖	AA	3.0	3.2	122		
	淀川	琵琶湖	浜大津沖中央	AA	2.8	2.9	123		
	淀川	琵琶湖	北小松沖	AA	2.4	2.6	148		
	淀川	琵琶湖	北小松沖中央	AA	2.2	2.4	149		
	淀川	琵琶湖	木ノ浜沖	AA	2.9	3.1	138		
	淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖	AA	3.2	3.4	124		
	淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖中央	AA	2.8	3.0	125		
	淀川	琵琶湖	雄琴沖	AA	3.0	3.2	133		
	淀川	琵琶湖	雄琴沖中央	AA	2.9	3.1	134		
畿	淀川	琵琶湖	布目川	A	3.7	4.2	167		
	斐伊川	境水道	境水道中央部	A	2.3	2.6	115		
	斐伊川	六道湖	六道湖No.1	A	4.3	4.5	102		
	斐伊川	六道湖	六道湖No.3	A	4.1	4.1	103		
	斐伊川	六道湖	六道湖No.5	A	4.1	4.2	104		
	斐伊川	大橋川	矢田	A	4.0	4.4	105		
	斐伊川	中海	大橋川河口地先	A	3.9	4.5	106		
	斐伊川	中海	意東鼻沖地先	A	3.9	4.3	107		
	斐伊川	中海	飯梨川河口地先	A	3.6	3.8	110		
	斐伊川	中海	安来港地先	A	4.2	4.4	111		
国	斐伊川	中海	羽入川河口地先	A	4.0	4.6	108		
	斐伊川	中海	中海湖心	A	3.5	3.6	109		
	斐伊川	中海	長海町地先	A	3.4	3.8	116		
	斐伊川	中海	上宇部尾町地先	A	3.9	4.1	118		
	斐伊川	中海	霞津地先	A	3.5	3.7	113		
	斐伊川	中海	米子湾中央部	A	5.2	5.8	112		
	斐伊川	中海	渡町地先	A	2.6	2.7	114		
	斐伊川	中海	本庄	A	3.6	3.8	117		
	江の川	江の川	土師ダム湖心	A	2.5	2.7	119		
	佐佐川	島地川	島地川ダム	A	3.6	3.9	123		
四	小瀬川	小瀬川	弥栄ダム貯水池No.1	AA	1.3	1.4	122		
	大田川	滝山川	温井ダム堰堤	A	1.5	1.6	121		
	芦田川	芦田川	八田原ダム基準点	A	2.5	2.7	120		
	那賀川	那賀川	鹿野川湖堰堤	B	2.7	3.3	12		
	那賀川	那賀川	JR那賀川鉄橋	A	1.8	1.8	32		
	那賀川	那賀川	富岡水門	A	1.7	1.9	31		
	吉野川	吉野川	早明浦ダム	A	1.4	1.5	40		
	吉野川	銅山川	新宮ダム	A	2.2	2.4	49		
	吉野川	銅山川	柳瀬ダム	A	1.9	2.2	50		
	九	筑後川	佐田川	寺内ダムダムサイト	A	2.0	2.2	159	
筑後川		筑後川	松原ダムM-1	A	1.6	1.8	157		
筑後川		筑後川	松原ダムM-3	A	1.5	1.7	158		
菊池川		追間川	竜門ダム(ダム基準地点)	A	1.7	1.9	155		
菊池川		追間川	竜門ダム(副基準地点)	A	1.9	2.0	156		
緑川		緑川	緑川ダムSt.2	A	1.5	1.6	154		
川内川		川内川	鶴田ダムSt-	A	2.6	2.7	152		
川内川		川内川	鶴田ダムSt-	A	2.2	2.4	153		
川内川		川内川	鶴田ダムSt-	A	-	-	-		
川内川		川内川	鶴田ダム監視点-I	A	-	-	-		

- 1) 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26年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- 2) 表示している数字は、「参考資料7 平成26年一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- 3) 印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。
報告下限値を0.5mg/l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。
類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
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。
川内川水系川内川の鶴田ダムSt-、鶴田ダム監視点-I、鶴田ダム監視点-口において、平成26年は未観測である。

参考資料 5 (3) 一級河川の全調査地点の水質
(河川類型指定ダム貯水池のCOD値)

地方	水系名	河川名	地点名	COD(mg/)		
				平成26年		
				類型	平均値	75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	1.9	2.0
	留萌川	チバペリ川	留萌ダム	未	4.6	5.4
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	3.2	3.4
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.9	1.9
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	3.8	4.6
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	3.0	3.2
	石狩川	小樽内川	定山渓ダム	未	2.0	2.2
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.1	2.3
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	1.2	1.4
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	2.5	2.8
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.7	1.8
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	2.0	2.5
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.8	2.0
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.2	2.6
常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	4.5	5.5	
東北	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	1.9	2.1
	阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	4.8	5.6
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.4	1.5
	米代川	小又川	森吉山ダム	未	2.2	2.6
	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	A	2.4	2.9
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	2.0	2.2
	赤川	梵字川	月山ダム	A	2.1	2.7
関東	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	2.0	2.2
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.8	2.0
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.9	1.0
	荒川	中津川	滝沢ダム	未	1.6	1.8
北陸	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.6	4.3
	荒川	大石川	大石ダムダムサイト(上層)	未	3.0	3.6
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト(貯水池湖心)	AA	1.3	1.4
	信濃川	三国川	三国川ダム貯水池湖心	未	1.8	2.0
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	1.0	1.2
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	1.6	2.0
中部	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.6	1.9
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.4	1.5
	天竜川	小浜川	小浜ダム貯水池	AA	2.0	2.4
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	2.5	2.4
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	1.8	2.2
	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	3.9	4.4
	木曾川	阿木川	阿木川ダム	A	2.2	2.3
	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	1.7	1.4
	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	2.0	2.3
	木曾川	摺斐川	徳山ダム	AA	2.4	2.6
	櫛田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.2	1.3
近畿	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	AA	1.4	1.5
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	3.1	3.4
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.9	3.0
	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	2.3	2.3
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	1.8	1.9
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.3	3.7
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.7	2.0
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.3	1.5
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.3	1.5
中国	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	2.7	3.3
	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.7	1.8
	斐伊川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	未	7.6	8.8
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	2.7	3.0
四国	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.2	3.3
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.8	3.0
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	1.5	1.4
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.6	1.8
	那賀川	那賀川	長安口ダム	AA	1.4	1.8
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.4	1.4
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	1.2	1.3
九州	松浦川	巖木川	巖木ダムK-1	A	2.4	2.7
	筑後川	津江川	下釜ダムS-1	未	1.5	1.5
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(YL-1)	未	4.0	4.8

環境省告示により、「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」は湖沼として類型指定されることとなっており、ダム貯水池であっても河川としての類型指定を受けている地点が存在する。本報告では、河川として類型指定されているダム湖については、BODで環境基準を満足しているかどうかを判断し、その他の整理については湖沼として判定・整理をしている。

報告下限値を0.5mg/l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。

類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。