

参考資料 4 (1) 一級河川の水質調査地点の水質 (BOD調査地点) (1/8)

地方	水系名	河川名	地点名	平成30年					BOD (mg/l)		
				類型	平均値	75%値	※1	※2		※3	
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.5	<0.5			7	○	
	天塩川	天塩川	岩屋内ダム	AA	0.6	0.7		1	○	○	
	天塩川	天塩川	中士別橋	A	0.5	<0.5		3	○	○	
	天塩川	天塩川	中川	B	0.5	0.5	○	6	○	○	
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	<0.5		2	○	○	
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.7	0.8		5	○	○	
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.7	0.8		4	○	○	
	天塩川	名寄川	真熱別頭首工	A	0.5	0.5		8	○	○	
	留萌川	留萌川	留萌ダム	未	0.8	1.0		12	-	○	
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.7	0.9		10	○	○	
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.5	0.5		9	○	○	
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	0.9	1.0	○	11	○	○	
	石狩川	オサラッペ川	治水橋	A	0.9	1.0		26	○	○	
	石狩川	石狩川	生振3線北側地先	B	3.1	3.8		48	○	○	
	石狩川	石狩川	生振大橋	B	4.5	5.2		46	○	○	
	石狩川	石狩川	樽川合流前	B	4.4	5.3		47	○	○	
	石狩川	石狩川	雨竜川	B	0.6	0.5		28	○	○	
	石狩川	石狩川	雨竜川	A	0.6	<0.5		27	○	○	
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	0.8	1.0		34	○	○	
	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.6	0.7		36	○	○	
	石狩川	幾春別川	清松橋	A	0.5	0.5		35	○	○	
	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.8	0.9		21	○	○	
	石狩川	牛朱別川	緑橋	B	3.2	2.8		22	○	○	
	石狩川	石狩川	漁川ダム	未	0.7	0.5		40	-	○	
	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.6	0.7		30	○	○	
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.7	0.7		29	○	○	
	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.6	0.7		33	○	○	
	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.6	0.6		32	○	○	
	石狩川	空知川	瀧里ダム	A	0.8	0.8		31	○	○	
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	0.6	0.7		44	-	○	
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.8	2.0		15	○	○	
	石狩川	石狩川	永山橋	A	0.7	0.6		14	○	○	
	石狩川	石狩川	砂川大橋	B	0.8	0.8		17	○	○	
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	0.8	0.8		20	○	○	
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	0.9	1.1		19	○	○	
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.6	0.5		13	○	○	
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	0.9	0.9		18	○	○	
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.5	1.5		16	○	○	
	石狩川	石狩川	千歳川	A	1.4	1.6		39	○	○	
	石狩川	石狩川	日の出橋	A	<0.5	<0.5		96	○	○	
石狩川	忠別川	忠別ダム	A	0.5	<0.5		23	○	○		
石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.6	0.6		24	○	○		
石狩川	当別川	19線橋	A	0.6	0.6		45	○	○		
石狩川	石狩川	美瑛川	未	<0.5	<0.5		25	-	○		
石狩川	石狩川	中沼	B	1.2	1.4		43	○	○		
石狩川	石狩川	豊平川	B	0.5	<0.5		42	○	○		
石狩川	石狩川	豊平川	A	0.5	<0.5		41	○	○		
石狩川	石狩川	幌平橋	B	<0.5	<0.5		97	○	○		
石狩川	夕張川	江別大橋	B	0.8	0.9		38	○	○		
石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.6	0.6		37	○	○		
石狩川	夕張川	夕張ニューパロダム	AA	0.7	0.8		98	○	○		
尻別川	尻別川	初田橋	A	<0.5	<0.5		50	○	○		
尻別川	尻別川	名駒	A	0.5	0.5		49	○	○		
後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.5		54	○	○		
後志利別川	後志利別川	今金橋	A	0.6	<0.5		53	○	○		
後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	0.5		52	○	○		
後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.5	0.5		51	○	○		
鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.5	<0.5		55	○	○		
鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.5	0.5		56	○	○		
沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.5	<0.5		60	○	○		
沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	<0.5		57	○	○		
沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	<0.5		58	○	○		
沙流川	沙流川	平取	B	0.5	<0.5		59	○	○		
十勝川	十勝川	猿別川	A	0.7	0.7		71	○	○		
北	十勝川	下頃辺川	吉野	B	1.1	1.4			72	○	
	十勝川	札内川	札内橋	A	0.6	0.6			69	○	
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	0.5	<0.5			67	○	
	十勝川	札内川	南帯橋	AA	0.6	0.7			68	○	
	十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.5	0.5			62	○	
	十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	0.5	0.5			63	○	
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	0.6	0.6			61	○	
	十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.0	1.1			64	○	
	十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.7	2.0			65	○	
	十勝川	十勝川	茂岩橋	B	1.7	1.3	○		66	○	
	十勝川	十勝川	千住橋	A	0.8	1.0			70	○	
	釧路川	釧路川	瀬文平橋	AA	0.7	0.8	○		74	○	
	釧路川	釧路川	摩周大橋	AA	0.7	0.7			73	○	
	釧路川	新釧路川	愛国浄水場取水口	A	1.0	1.1			75	○	
	釧路川	新釧路川	新川橋	B	0.8	0.9			76	○	
	網走川	美幌川	美幌橋	B	0.7	0.8			84	○	
	網走川	網走川	治水橋	B	1.0	1.3	○		78	○	
	網走川	網走川	大正橋	A	0.7	0.7			77	○	
	網走川	網走川	網走橋	B	1.9	2.4			83	○	
	常呂川	常呂川	金比羅橋	A	0.8	1.0			86	○	
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	1.1	1.4			85	○	
	常呂川	常呂川	若松橋	B	0.9	1.1			87	○	
	常呂川	常呂川	上川谷	B	1.1	1.3			89	○	
	常呂川	常呂川	忠志橋	B	1.4	1.5	○		88	○	
	常呂川	常呂川	常盤橋	未	0.8	0.9			90	-	
	湧別川	湧別川	遠軽橋	A	0.6	<0.5			91	○	
	湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.7	0.9	○		92	○	
	渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.5	0.5			94	○	
	渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.5	0.5			95	○	
	渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	<0.5	<0.5			93	○	
	東	阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.2	1.3			3	○
		阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.8	1.9			10	○
		阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.4	1.3			11	○
		阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	2.6	2.8			4	○
		阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.6	1.8			5	○
		阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.1	1.4			1	○
		阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.4	1.4			8	○
		阿武隈川	阿武隈川	舟場	B	1.2	1.4			9	○
		阿武隈川	荒川	荒川橋	A	<0.5	<0.5			6	○
		阿武隈川	荒川	信夫橋	A	<0.5	<0.5			7	○
阿武隈川		阿武隈川	下宿	B	1.4	1.5			2	○	
阿武隈川		阿武隈川	摺上川	A	0.5	0.5			13	○	
阿武隈川		阿武隈川	大滝根川	A	1.1	1.1			12	○	
名取川		広瀬川	三橋	B	1.0	1.1	○		19	○	
名取川		前川	北向橋	AA	0.5	0.5			14	○	
名取川		太郎川	いもくぼ橋	AA	0.6	0.6			16	○	
名取川		北川	北川橋	AA	0.6	0.6			15	○	
名取川		名取川	名取橋	B	0.8	1.0			18	○	
名取川		名取川	関大橋	B	0.9	1.0			20	○	
名取川		名取川	名取川合流前	C	0.8	0.8			17	○	
鳴瀬川		吉田川	鹿島台	B	1.5	1.6			26	○	
鳴瀬川		吉田川	落合	B	1.2	1.4			25	○	
鳴瀬川		善川	善川橋	B	1.1	1.1			24	○	
鳴瀬川		鳴瀬川	下中ノ目	A	0.8	0.8			22	○	
鳴瀬川		鳴瀬川	三本木	A	1.0	0.8			21	○	
鳴瀬川		鳴瀬川	小野	B	1.1	1.0			27	○	
鳴瀬川		鳴瀬川	南郷	A	0.9	1.0			23	○	
北上川		猿ヶ石川	安野橋	A	0.8	0.9			36	○	
北上川		猿ヶ石川	落合橋	A	0.6	0.6			34	○	
北上川		猿ヶ石川	谷内	A	0.7	0.9	○		144	○	
北上川		旧北上川	鹿又	B	0.7	0.7			63	○	
北上川		旧北上川	門脇	B	0.8	1.0			64	○	
北上川		旧北上川	和渚	A	0.9	0.9			62	○	
北上川		江合川	荒雄	B	0.8	1.0			60	○	

※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30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5 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、一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 4 (1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (2/8)

地方	水系名	河川名	地点名	平成30年					BOD (mg/l)		
				類型	平均値	75%値	※1	※2		※3	
東	北上川	江合川	轟	AA	0.5	<0.5			58	○	
	北上川	江合川	大深沢	AA	0.6	0.5			59	○	
	北上川	江合川	短台	B	0.9	1.0			61	○	
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.6	0.7			51	○	
	北上川	雫石川	東北本線鉄橋	A	0.6	0.6			31	○	
	北上川	雫石川	御所ダム下流	A	0.6	0.6		○	140	○	
	北上川	雫石川	春木場	A	0.5	<0.5			142	○	
	北上川	葛根田川	葛根田	A	0.6	0.5			143	○	
	北上川	南川	南川	A	0.5	<0.5			141	○	
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.6	0.5			41	-	
	北上川	小友川	小友橋	A	0.6	0.6			35	○	
	北上川	前川 (北山川水系)	前川	AA	0.6	<0.5			44	○	
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	0.5	<0.5			46	○	
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.7	0.7			45	○	
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.5	<0.5			65	○	
	北上川	中津川	御殿橋	A	0.6	0.7			30	○	
	北上川	磐井川	狐禅寺橋	C	0.9	0.9			49	○	
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.6	0.8			48	○	
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	0.7	0.8			43	○	
	北上川	北上川	狐禅寺	A	0.9	1.2		○	50	○	
	北上川	北上川	珊瑚橋	A	0.9	1.0			39	○	
	北上川	北上川	四十四田橋 (2)	A	0.8	0.9			29	○	
	北上川	北上川	紫波橋	A	0.8	0.9		○	33	○	
	北上川	北上川	昭和橋	A	0.8	0.9			38	○	
	北上川	北上川	船田橋 (2)	A	0.7	0.7			28	○	
	北上川	北上川	大泉	A	0.7	0.9			54	○	
	北上川	北上川	朝日橋	A	1.1	1.2			37	○	
	北上川	北上川	登米	A	0.9	1.0			55	○	
	北上川	北上川	藤橋	A	0.8	0.9			47	○	
	北上川	北上川	南大橋	A	0.6	0.6			32	○	
	北上川	北上川	飯野川	A	0.7	0.8			56	○	
	北上川	北上川	飯野川橋	A	0.8	1.0			57	○	
	北上川	北上川	北上川橋	A	1.1	1.1			53	○	
	北上川	北上川	北上大橋	A	0.9	1.1			52	○	
	北上川	和賀川	九年橋	A	0.7	0.8			42	○	
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.5	0.5			40	○	
	北上川	和賀川	切留	AA	0.6	0.6			145	○	
	馬淵川	馬淵川	橋引橋	A	1.1	1.3			66	○	
	馬淵川	馬淵川	尻内橋	B	1.0	1.2			67	○	
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	1.1	1.2			68	○	
	岩木川	岩木川	安東橋	A	0.6	0.6			70	○	
	岩木川	岩木川	乾橋	A	1.4	1.4		○	76	○	
	岩木川	岩木川	三好橋	A	1.2	1.4			77	○	
	岩木川	岩木川	山田川河口	B	1.6	1.6			82	○	
	岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	0.9	0.9			80	○	
岩木川	岩木川	十三湖中央	B	1.1	1.1			81	○		
岩木川	岩木川	上岩木橋	A	0.8	0.9			69	○		
岩木川	岩木川	神田橋	A	1.1	1.2			78	○		
岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.1	0.9			83	○		
岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.1	1.3			79	○		
岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	1.3	1.4			75	○		
岩木川	岩木川	幡龍橋	A	0.9	0.9			74	○		
岩木川	浅瀬石川	朝日橋	A	0.6	0.6			71	○		
岩木川	平川	平川橋	A	0.7	0.8			73	○		
岩木川	平川	豊平橋	A	0.7	0.8			72	○		
米代川	小又川	森吉山ダム	未	0.7	0.8			89	-		
米代川	米代川	十二所	B	0.6	0.7			84	○		
米代川	米代川	新真中橋 (真中橋)	B	0.7	0.6			85	○		
米代川	米代川	鷹巣	B	0.6	0.7			86	○		
米代川	米代川	二ッ井	B	0.6	0.6		○	87	○		
米代川	米代川	能代	B	0.6	0.6			88	○		
雄物川	横手川	藤木上橋	B	0.8	1.0			94	○		
雄物川	皆瀬川	岩崎橋	A	0.6	0.6			92	○		
雄物川	玉川	玉川ダム	AA	<0.5	<0.5			100	○		
東	雄物川	玉川	玉川橋	A	0.5	<0.5			97	○	
	雄物川	玉川	長野	A	<0.5	<0.5			96	○	
	雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.5	<0.5			91	○	
	雄物川	雄物川	岳見橋	A	0.6	0.7			98	○	
	雄物川	雄物川	酒崎橋	A	0.5	<0.5			90	○	
	雄物川	雄物川	大曲橋	A	0.7	0.8			95	○	
	雄物川	雄物川	椿川	A	0.7	0.8		○	99	○	
	雄物川	雄物川	雄物川橋	A	0.6	0.6			93	○	
	子吉川	子吉川	宮内	A	0.5	<0.5			101	○	
	子吉川	子吉川	本荘大橋	B	0.5	0.5			102	○	
	最上川	寒河江川	中村	AA	0.7	0.9			107	○	
	最上川	最上川	暮点橋	A	1.2	1.4			108	○	
	最上川	最上川	谷地橋	A	0.9	1.2			106	○	
	最上川	最上川	糠野目	A	1.7	1.9			103	○	
	最上川	最上川	高屋	A	0.6	0.7		○	114	○	
	最上川	最上川	砂越	A	0.7	0.7			117	○	
	最上川	最上川	長井橋	A	1.1	1.4			104	○	
	最上川	最上川	堀内	A	0.9	1.2			111	○	
	最上川	最上川	両羽橋	A	0.8	0.7			118	○	
	最上川	鮭川	戸沢橋	A	0.5	<0.5			113	○	
	最上川	鮭川	八千代橋	AA	0.5	<0.5			112	○	
	最上川	須川	落合橋	B	1.0	1.0			105	○	
	最上川	相沢川	宝永橋	A	0.6	0.6			116	○	
	最上川	村山野川	舟戸橋	A	1.0	0.8			109	○	
	最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.7	0.6			110	○	
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	0.6	0.6			119	○	
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	0.5	<0.5			120	○	
	最上川	立谷沢川	東雲橋	A	0.5	<0.5			115	○	
	赤川	赤川	蛾眉橋 (横山)	A	0.6	0.5			122	○	
	赤川	赤川	新川橋 (浜中)	A	0.6	0.6		○	123	○	
	赤川	赤川	東橋	A	0.5	<0.5			121	○	
	赤川	赤川	梵字川	A	0.6	0.8			124	○	
	東	久慈川	久慈川	鱒橋	A	0.6	0.6		○	5	○
		久慈川	久慈川	山方	A	0.6	0.8			1	○
		久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.6	0.6			2	○
		久慈川	山田川	東橋	A	0.7	0.8			3	○
		久慈川	里川	新落合橋	A	0.7	0.8			4	○
		那珂川	桜川	駅南小橋	C	3.1	3.5			13	○
		那珂川	桜川	搦手橋	C	2.9	2.4			14	○
		那珂川	藤井川	上合橋	A	0.6	0.5			12	○
		那珂川	那珂川	下国井	A	0.6	0.5		○	9	○
		那珂川	那珂川	海門橋	A	0.7	0.6			11	○
		那珂川	那珂川	勝田橋	A	1.0	1.0			10	○
		那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.5	0.5			6	○
		那珂川	那珂川	川堀	A	0.6	0.5			7	○
那珂川		那珂川	野口	A	0.6	0.7			8	○	
那珂川		濁沼川	濁沼橋	B	0.9	1.1			15	○	
利根川		綾瀬川	手代橋	C	3.0	3.3		○	52	○	
利根川		綾瀬川	内匠橋	C	2.6	3.2			53	○	
利根川		綾瀬川	槐戸橋	C	2.7	3.7			51	○	
利根川		鳥川	岩倉橋	B	1.4	1.5			80	○	
利根川		鳥川	岩鼻	B	1.8	2.3			79	○	
利根川		鳥川	高松	B	1.4	1.8			78	○	
利根川		横利根川	八筋川	未	1.8	1.9			35	-	
利根川		旗川	旗川末流	B	1.0	1.0			58	○	
利根川		鬼怒川	鬼怒川橋	A	0.7	0.8			62	○	
利根川		鬼怒川	上平橋	A	0.7	1.0			61	○	
利根川		鬼怒川	川治第一発電所前	AA	0.5	<0.5			76	○	
利根川		鬼怒川	川島橋	A	0.8	1.0		○	64	○	
利根川		鬼怒川	大道泉橋	A	0.9	1.2			63	○	
利根川		鬼怒川	滝下橋	A	1.2	1.5			67	○	
利根川		鬼怒川	平方	A	1.2	1.6			65	○	
利根川		鬼怒川	豊水橋	A	1.5	2.0			66	○	
利根川		江戸川	関宿橋	A	0.9	1.1			36	○	

※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30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5 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、一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 4 (1) 一級河川の水質調査地点の水質 (BOD調査地点) (3/8)

地方	水系名	河川名	地点名	平成30年					※3	※2	※1	75%値	平均値	類型
				※3	※2	※1	75%値	平均値						
関	利根川	江戸川	江戸川水門(上)	B	1.4	1.9	42	○						
	利根川	江戸川	市川橋	B	1.1	1.4	41	○						
	利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.2	1.3	39	○						
	利根川	江戸川	野田橋	A	1.0	1.2	37	○						
	利根川	江戸川	矢切浄水場取水口	A	1.2	1.5	40	○						
	利根川	江戸川	流山橋	A	1.2	1.1	38	○						
	利根川	江戸川放水路	東西鉄橋下	C	2.7	4.2	43	○						
	利根川	秋山川	秋山川末流	C	2.1	2.9	60	○						
	利根川	小貝川	黒子橋	A	1.6	2.0	70	○						
	利根川	小貝川	三谷橋	A	1.2	1.4	68	○						
	利根川	小貝川	川又橋	A	1.9	2.9	72	○						
	利根川	小貝川	中郷	A	1.8	2.5	73	○						
	利根川	小貝川	文巻橋	A	2.3	2.7	73	○						
	利根川	小貝川	豊原橋	A	1.9	2.0	71	○						
	利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.8	2.5	69	○						
	利根川	神流川	神流川橋	A	0.6	0.7	82	○						
	利根川	神流川	藤武橋	A	0.6	0.6	81	○						
	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	0.5	0.5	165	○						
	利根川	男鹿川	男鹿川末流	AA	<0.5	<0.5	77	○						
	利根川	中川	高砂橋	C	2.3	2.6	50	○						
	利根川	中川	潮止橋	C	2.9	4.6	48	○						
	利根川	中川	八条橋	C	2.4	3.0	47	○						
	利根川	中川	飯塚橋	C	2.6	4.0	49	○						
	利根川	中川	弥生橋	C	2.4	3.7	46	○						
	利根川	渡良瀬川	三国橋	B	1.5	2.0	23	○						
	利根川	渡良瀬川	新開橋	B	1.3	1.6	22	○						
	利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.5	0.5	54	○						
	利根川	渡良瀬川	中橋	A	0.6	0.7	56	○						
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	1.5	1.5	57	○						
	利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	A	0.5	0.6	55	○						
	利根川	湯西川	野水池(湯西川ダム)	AA	0.6	0.5	172	○						
	利根川	巴波川	巴波橋	A	1.3	1.3	24	○						
	利根川	矢場川	矢場川水門	C	1.1	1.5	59	○						
	利根川	利根運河	運河(合流前)	B	6.9	7.0	45	○						
	利根川	利根運河	運河橋	B	4.6	5.1	44	○						
	利根川	利根川	河口堰	A	1.8	2.6	31	○						
	利根川	利根川	芽吹橋	A	1.3	1.3	21	○						
	利根川	利根川	岩本	A	0.8	0.9	74	○						
	利根川	利根川	金江津	A	1.1	1.3	29	○						
	利根川	利根川	栗橋	A	1.2	1.2	20	○						
	利根川	利根川	群馬大橋	A	0.9	0.9	75	○						
	利根川	利根川	坂東大橋	A	0.8	0.9	16	○						
	利根川	利根川	取手	A	0.9	0.9	26	○						
	利根川	利根川	上武大橋	A	0.8	0.8	17	○						
	利根川	利根川	須賀	A	1.0	1.1	28	○						
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	1.4	1.6	30	○							
利根川	利根川	銚子大橋	A	1.4	1.8	32	○							
利根川	利根川	刀水橋	A	0.9	1.1	18	○							
利根川	利根川	布川	A	1.0	1.1	27	○							
利根川	利根川	利根大堰	A	1.0	1.0	19	○							
荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.7	0.6	139	-							
荒川	越辺川	落合橋(越)	B	2.7	4.0	91	○							
荒川	荒川	開平橋	A	1.3	1.6	86	○							
荒川	荒川	葛西橋	C	1.4	1.6	97	○							
荒川	荒川	久下橋	A	1.1	1.3	84	○							
荒川	荒川	御成橋	A	1.3	1.6	85	○							
荒川	荒川	笹目橋	C	3.3	4.9	95	○							
荒川	荒川	治水橋	A	1.4	1.5	87	○							
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	1.8	2.2	88	○							
荒川	荒川	堀切橋	C	1.7	2.0	96	○							
荒川(指定)	荒川	正喜橋	A	0.8	0.9	83	○							
荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.5	<0.5	92	○							
荒川	小群川	とげ橋	B	1.6	2.2	94	○							
荒川	中津川	滝沢ダム	未	0.7	0.6	169	-							
東	荒川	都幾川	東松山橋	A	0.6	0.7	93	○						
	荒川	入間川	入間大橋	A	2.3	2.6	90	○						
	荒川	入間川	落合橋(入)	A	0.8	0.9	89	○						
	多摩川	浅川	高幡橋	B	0.7	0.7	110	○						
	多摩川	浅川	鶴巻橋	A	0.5	<0.5	114	○						
	多摩川	多摩川	永田橋	A	0.5	0.5	98	○						
	多摩川	多摩川	関戸橋	B	1.0	1.1	102	○						
	多摩川	多摩川	新二子橋	B	0.7	0.8	113	○						
	多摩川	多摩川	是政橋	B	1.0	0.9	103	○						
	多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.1	1.2	105	○						
	多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	1.3	1.4	104	○						
	多摩川	多摩川	大師橋	B	1.6	1.9	109	○						
	多摩川	多摩川	調布橋	A	0.6	0.6	99	○						
	多摩川	多摩川	田園調布堰	B	1.1	1.1	107	○						
	多摩川	多摩川	二子橋	B	1.0	1.1	106	○						
	多摩川	多摩川	日野橋	B	1.0	1.3	101	○						
	多摩川	多摩川	拝島橋	A	0.6	0.6	100	○						
	多摩川	多摩川	六郷橋	B	1.7	2.3	108	○						
	多摩川	多摩川	報恩橋	B	1.0	1.2	111	○						
	多摩川	野川	兵庫橋	D	1.9	2.2	112	○						
	鶴見川	早瀬川	峰の大橋	未	0.8	0.7	121	-						
	鶴見川	大熊川	大竹橋	未	1.3	1.2	119	-						
	鶴見川	鳥山川	又口橋	未	0.8	1.0	120	-						
	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	D	4.0	4.5	115	○						
	鶴見川	鶴見川	大綱橋	C	3.3	3.7	116	○						
	鶴見川	鶴見川	未吉橋	C	1.9	1.6	117	○						
	鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	C	1.2	1.3	118	○						
	鶴見川	矢上川	矢上川橋	未	1.6	1.8	122	-						
	相模川	相模川	神川橋	B	0.8	0.9	170	○						
	相模川	相模川	馬入橋	B	1.1	1.1	123	○						
	富士川	塩川	塩川橋	未	0.7	0.8	138	-						
	富士川	釜無川	三郡西橋	A	0.9	1.1	129	○						
	富士川	釜無川	信玄橋	A	0.8	1.0	130	○						
	富士川	釜無川	船山橋	AA	0.9	1.1	131	○						
	富士川	重川	重川橋	B	1.4	1.5	137	○						
	富士川	笛吹川	鶴飼橋	A	0.9	1.0	134	○						
	富士川	笛吹川	亀甲橋	A	0.7	0.7	135	○						
	富士川	笛吹川	三郡東橋	A	1.1	1.4	132	○						
	富士川	笛吹川	桃林橋	A	1.2	1.4	133	○						
	富士川	日川	日川橋	A	0.6	0.7	136	○						
	富士川	富士川	南部	A	0.7	0.6	126	○						
	富士川	富士川	富山橋	A	0.9	1.0	127	○						
	富士川	富士川	富士橋	A	1.4	1.6	128	○						
	富士川	富士川	富士川橋	A	0.8	1.0	124	○						
	富士川	富士川	北松野	A	0.6	0.7	125	○						
荒川	横川	横川ダム湖心	未	1.9	2.4	6	-							
荒川	荒川	旭橋	AA	0.6	0.6	4	○							
荒川	荒川	温泉橋	AA	0.7	0.6	1	○							
荒川	荒川	荒川橋	AA	0.6	<0.5	3	○							
荒川	荒川	荒川取水堰	AA	0.6	0.5	2	○							
荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	0.8	1.2	5	-							
阿賀野川	阿賀野川	宮古橋	A	1.0	1.2	9	○							
阿賀野川	阿賀野川	山科	A	1.0	1.1	11	○							
阿賀野川	阿賀野川	馬越橋	A	0.6	0.5	7	○							
阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	A	0.8	0.9	13	○							
阿賀野川	阿賀野川	松浜橋	A	0.8	1.0	14	○							
阿賀野川	阿賀野川	馬下橋	A	0.7	0.9	12	○							
阿賀野川	早出川	羽下大橋	AA	0.6	0.8	15	○							
阿賀野川	湯川	新湯川橋	B	2.0	2.6	8	○							
阿賀野川	日橋川	南大橋	A	0.6	0.6	10	○							
信濃川	開原分水路	堀割橋	未	1.0	1.1	41	-							
信濃川	魚野川	小出橋	A	0.7	0.6	29	○							
信濃川	魚野川	川口橋	A	0.7	0.8	30	○							
信濃川	高瀬川	去野ダムダムサイト	AA	<0.5	<0.5	52	○							

※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30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5 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、一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 4 (1) 一級河川の水質調査地点の水質 (BOD調査地点) (4/8)

地方	水系名	河川名	地点名	平成30年 BOD(mg/l)					※1	※2	※3	地方	水系名	河川名	地点名	平成30年 BOD(mg/l)					※1	※2	※3																			
				類型	平均値	75%値	※1	※2								※3	類型	平均値	75%値	※1				※2	※3																	
北	信濃川	犀川	小市橋	A	0.8	0.8	23	○	○	○	中	大井川	大井川	長島ダム貯水池基準点	AA	0.7	0.9	12	○	○	○	部	大井川	大井川	富士見橋	A	1.0	1.3	15	○	○	○										
	信濃川	犀川	田沢橋	A	1.9	2.0	21	○	○	○		大井川	大井川	加茂橋	A	1.2	1.1	16	○	○	○		大井川	大井川	高田橋	A	1.7	1.6	17	○	○	○										
	信濃川	犀川	陸橋	A	1.1	1.2	22	○	○	○		菊川	菊川	国安橋	B	1.4	1.7	18	○	○	○		菊川	菊川	牛淵川	B	2.1	2.2	19	○	○	○										
	信濃川	犀川	俵橋	A	0.7	0.6	19	○	○	○		菊川	菊川	堂山橋	B	3.0	2.8	20	○	○	○		菊川	菊川	三峰川	A	1.0	1.3	33	○	○	○	天竜川	天竜川	三峰川	A	0.6	0.5	34	○	○	○
	信濃川	三國川	三國川ダム貯水池湖心	未	0.7	0.7	31	-	-	-		天竜川	天竜川	小波川	AA	0.9	0.9	35	○	○	○		天竜川	天竜川	小波川	AA	0.9	0.9	35	○	○	○	天竜川	天竜川	大入川	未	1.0	1.3	36	○	○	○
	信濃川	信濃川	旭橋	A	0.9	1.0	32	○	○	○		天竜川	天竜川	つっじ橋	A	0.8	0.9	27	○	○	○		天竜川	天竜川	阿島橋	A	0.7	0.9	25	○	○	○	天竜川	天竜川	掛塚橋	AA	0.9	0.9	32	○	○	○
	信濃川	信濃川	河口	A	0.9	0.9	40	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.8	1.1	23	○	○	○		天竜川	天竜川	吉瀬ダム	A	0.8	1.1	23	○	○	○	天竜川	天竜川	宮ヶ瀬橋	A	0.8	0.9	24	○	○	○
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.4	1.7	28	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	AA	0.9	0.9	31	○	○	○		天竜川	天竜川	鹿島橋	AA	0.9	0.9	31	○	○	○	天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.9	0.8	30	○	○	○
	信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.3	1.3	27	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	B	1.6	1.7	21	○	○	○		天竜川	天竜川	新橋橋	B	1.1	1.2	22	○	○	○	天竜川	天竜川	中央橋	B	1.1	1.2	22	○	○	○
	信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	0.9	1.1	37	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.9	1.0	26	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜橋	A	0.9	1.0	26	○	○	○	天竜川	天竜川	南宮橋	A	0.8	0.7	28	○	○	○
	信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	0.9	0.9	36	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.8	0.9	40	○	○	○		天竜川	天竜川	吉田大橋	A	0.8	0.9	40	○	○	○	天竜川	天竜川	江島橋	A	0.6	0.6	38	○	○	○
	信濃川	信濃川	長生橋	A	1.0	1.2	33	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.6	0.6	37	○	○	○		天竜川	天竜川	石田	A	0.6	0.6	37	○	○	○	天竜川	天竜川	豊川	A	0.7	0.8	39	○	○	○
	信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.0	1.1	38	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	B	1.7	1.4	41	○	○	○		天竜川	天竜川	小坂井大橋	B	1.7	1.4	41	○	○	○	天竜川	天竜川	岩津天神橋	A	0.7	0.8	44	○	○	○
	信濃川	信濃川	与板橋	A	0.8	1.0	34	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.7	0.7	46	○	○	○		天竜川	天竜川	中畑橋	A	0.8	1.0	47	○	○	○	天竜川	天竜川	米津大橋	A	0.7	0.7	46	○	○	○
	信濃川	信濃川	萬代橋	A	1.0	1.2	39	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.6	0.6	43	○	○	○		天竜川	天竜川	明治用水頭首工	A	0.6	0.6	43	○	○	○	天竜川	天竜川	木戸	A	0.7	0.7	45	○	○	○
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	0.8	1.0	24	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	AA	0.9	1.1	42	○	○	○		天竜川	天竜川	矢作ダム貯水池	AA	0.9	1.1	42	○	○	○	天竜川	天竜川	小里川	B	1.5	2.2	56	○	○	○
	信濃川	千曲川	生田	A	1.2	1.2	17	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	D	1.6	1.9	54	○	○	○		天竜川	天竜川	庄内新川橋	D	1.6	1.9	54	○	○	○	天竜川	天竜川	庄内川	B	0.9	0.7	50	○	○	○
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.4	1.6	18	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	D	2.7	3.8	52	○	○	○		天竜川	天竜川	城瀬橋	B	0.9	0.7	50	○	○	○	天竜川	天竜川	水分橋	D	2.7	3.8	52	○	○	○
	信濃川	千曲川	大関橋	A	1.2	1.4	26	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	B	0.7	0.6	48	○	○	○		天竜川	天竜川	多治見橋	B	0.7	0.6	48	○	○	○	天竜川	天竜川	大留橋	D	1.1	1.1	51	○	○	○
	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.5	1.7	25	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	D	0.9	0.9	49	○	○	○		天竜川	天竜川	天ヶ橋	B	0.9	0.9	49	○	○	○	天竜川	天竜川	天ヶ橋	D	2.6	3.4	53	○	○	○
	信濃川	大津原分水路	渡部橋	A	1.3	1.3	35	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	D	2.9	3.6	55	○	○	○		天竜川	天竜川	枇杷島橋	D	2.6	3.4	53	○	○	○	天竜川	天竜川	天神橋	D	2.9	3.6	55	○	○	○
	信濃川	信濃川	島橋	A	3.3	4.0	20	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.8	0.9	64	○	○	○		天竜川	天竜川	阿木川	A	0.8	0.9	64	○	○	○	天竜川	天竜川	阿木川ダム	A	0.8	0.9	64	○	○	○
	信濃川	信濃川	稲田橋	B	1.1	1.3	42	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.9	1.0	73	○	○	○		天竜川	天竜川	伊自良川	A	0.9	1.0	73	○	○	○	天竜川	天竜川	伊自良川	A	1.0	1.0	72	○	○	○
	信濃川	信濃川	春日山橋	B	1.4	1.6	43	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	C	2.0	2.9	74	○	○	○		天竜川	天竜川	伊自良川	C	2.0	2.9	74	○	○	○	天竜川	天竜川	鏡島大橋	A	0.7	0.6	68	○	○	○
	信濃川	信濃川	直江津橋	B	1.2	1.4	44	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	1.2	1.3	86	○	○	○		天竜川	天竜川	杭瀬川	A	1.2	1.3	86	○	○	○	天竜川	天竜川	長良大橋	A	0.7	0.8	69	○	○	○
	信濃川	信濃川	古城橋	B	1.7	1.9	45	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.9	1.1	85	○	○	○		天竜川	天竜川	杭瀬川	A	0.9	1.1	85	○	○	○	天竜川	天竜川	長良大橋	A	1.0	1.0	71	○	○	○
	信濃川	信濃川	山本	AA	0.6	0.7	46	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	0.6	0.5	82	○	○	○		天竜川	天竜川	野口橋	A	0.9	1.1	85	○	○	○	天竜川	天竜川	東海大橋	A	1.0	1.0	71	○	○	○
	信濃川	信濃川	姫川大橋	AA	0.6	0.7	47	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	AA	0.6	0.5	82	○	○	○		天竜川	天竜川	根尾川	AA	0.6	0.5	82	○	○	○	天竜川	天竜川	南濃大橋	A	0.8	0.8	70	○	○	○
	信濃川	信濃川	愛本橋	AA	<0.5	<0.5	49	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	A	1.9	2.2	66	○	○	○		天竜川	天竜川	山口	A	0.7	0.6	67	○	○	○	天竜川	天竜川	藍川橋	A	0.7	0.6	67	○	○	○
	信濃川	信濃川	宇奈月	AA	<0.5	<0.5	48	○	○	○		天竜川	天竜川	天竜川	C	1.9	2.2	66	○	○	○		天竜川	天竜川	新境川	C	1.9	2.2	66	○	○	○	天竜川	天竜川	長良川	A	0.7	0.8	69	○	○	○
信濃川	信濃川	下黒部橋	AA	0.5	<0.5	50	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜川	A	0.9	1.1	85	○	○	○	天竜川	天竜川	米野	A	0.9	1.1	85	○	○	○	天竜川	天竜川	東海大橋	A	1.0	1.0	71	○	○	○			
信濃川	信濃川	湖西橋	AA	<0.5	<0.5	51	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜川	A	3.2	3.5	87	○	○	○	天竜川	天竜川	水門川	C	3.2	3.5	87	○	○	○	天竜川	天竜川	長良川	A	0.8	0.8	70	○	○	○			
信濃川	常願寺川	今川橋	A	0.7	0.6	54	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜川	A	1.2	1.6	88	○	○	○	天竜川	天竜川	多度川	A	1.2	1.6	88	○	○	○	天竜川	天竜川	南濃大橋	A	0.8	0.8	70	○	○	○			
信濃川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.7	<0.5	53	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜川	A	2.2	2.6	84	○	○	○	天竜川	天竜川	上之郷	A	1.2	1.6	88	○	○	○	天竜川	天竜川	藍川橋	A	0.7	0.6	67	○	○	○			
信濃川	神通川	井田川	B	2.1	2.6	57	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜川	A	0.8	0.9	64	○	○	○	天竜川	天竜川	伊勢大橋	A	1.0	1.0	72	○	○	○	天竜川	天竜川	岩屋ダム	AA	0.7	0.8	65	○	○	○			
信濃川	神通川	井田川	A	0.8	0.7	56	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜川	A	0.7	0.7	7	○	○	○	天竜川	天竜川	伊勢大橋	A	1.0	1.0	72	○	○	○	天竜川	天竜川	横曽根橋	A	0.7	<0.5	83	○	○	○			
信濃川	神通川	熊野川	A	1.1	1.4	55	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜川	A	1.5	1.7	84	○	○	○	天竜川	天竜川	池辺	C	1.5	1.7	84	○	○	○	天竜川	天竜川	横満蔵</										

参考資料 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	平成30年					※3	※2	※1	75%値	平均値	類型
				※3	※2	※1	75%値	平均値						
				類型	平均値	75%値	※1	※2						
中部	木曾川	木曾川	濃尾大橋	A	0.7	0.9	○	61	○					
	木曾川	木曾川	木曾川橋	A	0.7	0.7		60	○					
	木曾川	揖斐川	伊勢大橋	A	1.1	1.1		81	○					
	木曾川	揖斐川	岡島橋	AA	0.6	0.5	○	77	○					
	木曾川	揖斐川	海津橋	A	1.0	1.2		80	○					
	木曾川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.6	0.6		78	○					
	木曾川	揖斐川	徳山ダム	AA	0.6	<0.5		75	○					
	木曾川	揖斐川	福岡大橋	A	0.9	1.3		79	○					
	鈴鹿川	安楽川	和泉橋	AA	0.5	<0.5		96	○					
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	0.7	0.8		95	○					
	鈴鹿川	鈴鹿川	勸進橋	AA	<0.5	<0.5		89	○					
	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	A	0.6	0.6	○	93	○					
	鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	0.6	0.6		94	○					
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.6	0.6		92	○					
	鈴鹿川	鈴鹿川	中富田	A	0.6	0.5		91	○					
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴国橋	AA	0.5	<0.5		90	○					
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	0.7	0.8	○	98	○					
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.7	0.8		97	○					
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.6	0.6		99	○					
	榑田川	榑田川	榑田橋	A	0.6	0.6	○	102	○					
	榑田川	榑田川	両郡橋	A	0.6	0.7		101	○					
	榑田川	榑田川	松阪東大橋	A	0.6	0.6		103	○					
	榑田川	蓮川	蓮ダム貯水池建設点	未	0.9	1.0		100	-					
	宮川	宮川	岩出	AA	<0.5	<0.5		104	○					
	宮川	宮川	度倉橋	AA	0.5	0.5	○	105	○					
	宮川	勢田川	勢田大橋	C	3.2	4.1		106	○					
	近畿	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.6	<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	D	2.8	2.9		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	0.6	0.7		8	○				
		紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	0.8	0.7		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	0.7	0.6		9	○				
		紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	0.8	0.9		13	○				
		紀の川	紀の川	船戸	A	0.7	0.6	○	12	○				
		紀の川	紀の川	大川橋	A	0.6	0.6		5	○				
		紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	AA	0.7	0.9		15	○				
		紀の川	紀の川	藤崎井堰	A	0.6	0.6		10	○				
紀の川		紀の川	恋野橋	A	0.6	0.6		7	○					
紀の川		貴志川	高島橋	A	0.8	0.9		11	○					
大和川		佐保川	井筒橋	C	2.4	2.4		16	○					
大和川		佐保川	額田部高橋	C	2.7	3.0		28	○					
大和川		佐保川	郡界橋	C	2.3	2.5		29	○					
大和川		初瀬川	上吐田	C	2.6	3.3		17	○					
大和川		石川	石川橋	B	0.8	1.0		24	○					
大和川		曾我川	小柳橋	C	1.0	1.1		19	○					
大和川		曾我川	保橋	C	2.2	2.5		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	1.7	1.8		25	○					
大和川		大和川	御幸大橋	C	2.6	2.7		21	○					
大和川		大和川	国豊橋	C	2.1	2.4		23	○					
大和川		大和川	浅香新取水口	C	1.7	1.6	○	26	○					
大和川		大和川	太子橋	C	3.2	3.4		18	○					
大和川		大和川	藤井	C	2.4	2.4		22	○					
淀川		一庫大橋次川	二庫ダム	未	0.7	0.6		73	-					
淀川		宇治川	隠元橋	A	0.9	1.0		36	○					
淀川		宇治川	宇治橋	A	0.9	1.0		35	○					
淀川		宇治川	宇治川御幸橋	B	1.0	1.1	○	41	○					
淀川		宇治川	宇治川大橋	B	0.9	1.0		40	○					
淀川		宇治川	観月橋	B	0.9	1.0		38	○					
淀川		宇治川	五段橋(宇治川ダム)	A	1.0	1.2		34	○					
淀川		宇陀川	安部田	未	0.7	0.7		50	-					
淀川		宇陀川	高倉橋	A	0.7	0.9		56	○					
畿		淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.6	0.7		58	○				
	淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.6	0.7		57	○					
	淀川	芥川	鷺打橋	A	0.7	0.8		72	○					
	淀川	桂川	羽束師橋	A	0.9	1.0		66	○					
	淀川	桂川	久世橋	A	0.7	0.8		65	○					
	淀川	桂川	宮前橋	A	0.9	0.9	○	67	○					
	淀川	桂川	西大橋	A	0.7	0.7		64	○					
	淀川	桂川	桂水浄化場(白雲ダム)	A	0.6	0.8		62	○					
	淀川	桂川	渡月橋	A	0.7	0.7		63	○					
	淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	0.9	0.9		76	-					
	淀川	山科川	中野橋	未	2.4	2.5		37	-					
	淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.3	1.6		30	○					
	淀川	瀬田川	唐橋流心	A	1.0	1.0		31	○					
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	0.9	1.0		48	-					
	淀川	藻川	中国橋	B	0.8	0.9		82	○					
	淀川	駄六川	駄六川流末	未	1.0	0.9		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	0.8	○	77	○					
	淀川	猪名川	呉服橋	A	0.6	0.6		75	○					
	淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.6	0.7		80	○					
	淀川	猪名川	利倉	D	3.4	3.7		81	○					
	淀川	東高瀬川	三橋橋	A	1.0	1.0		39	-					
	淀川	内川	内川流末	未	1.3	1.4		78	-					
	淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.0	1.1		44	○					
	淀川	名張川	家野橋	A	0.7	0.8		52	○					
	淀川	名張川	高山ダム下流	未	0.8	1.0		55	-					
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	0.9	1.1		54	-					
	淀川	名張川	新夏見橋	A	0.7	0.8		49	○					
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.1	1.3		53	○					
	淀川	名張川	名張	A	0.8	0.8		51	○					
	淀川	木津川	加茂芥仁大橋	A	0.8	0.8		59	○					
	淀川	木津川	岩倉橋	A	1.1	1.4		45	○					
	淀川	木津川	玉水橋	A	0.8	0.7		60	○					
	淀川	木津川	笹瀬橋	A	1.5	1.4		47	○					
	淀川	木津川	大野木橋	A	0.7	0.9		42	○					
	淀川	木津川	長田橋	A	1.0	1.0		43	○					
	淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.3	1.5		46	○					
	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.7	0.6	○	61	○					
	淀川	野洲川	石部	A	0.8	0.8		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	1.3	1.3		70	○						
淀川	淀川	鳥飼大橋中央	B	1.0	1.2		69	○						
淀川	淀川	伝法大橋	C	1.8	2.1		71	○						
淀川	淀川	枚方大橋中央	B	1.0	1.0	○	68	○						
加古川	加古川	国包	B	1.3	1.3		85	○						
加古川	加古川	相生橋	B	1.2	1.4		87	○						
加古川	加古川	大住橋	B	0.8	0.7		84	○						
加古川	加古川	池尻	B	1.2	1.1		86	○						
加古川	加古川	板波	B	0.9	0.8		83	○						
加古川	東条川	古川橋	未	1.1	1.1		88	-						
加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.2	1.0		89	-						
揖保川	揖保川	曲里	A	0.6	0.6		90	○						
揖保川	揖保川	山崎	A	0.6	0.5		91	○						
揖保川	揖保川	上川原	B	0.7	0.8		94	○						
揖保川	揖保川	本町橋	B	0.9	0.8		95	○						
揖保川	揖保川	龍野	A	0.7	0.7	○								

参考資料 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/l)					地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)				
				平成30年									平成30年				
				類型	平均値	75%値	※1	※2					※3	類型	平均値	75%値	※1
近畿	九頭竜川	日野川	深谷	B	0.9	1.0	101	○	高津川	高津川	高津大橋	A	0.6	0.6	50	○	
	九頭竜川	日野川	日光橋	B	1.2	1.2	102	○	高津川	高津川	神田橋	AA	0.6	0.6	47	○	
	北川	北川	高塚	A	0.5	0.6	106	○	佐波川	佐波川	掘	A	0.6	0.6	97	○	
	北川	北川	上中橋	A	0.6	<0.5	105	○	佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.8	0.9	101	○	
	北川	北川	西津橋	A	<0.5	<0.5	107	○	佐波川	佐波川	漆尾	A	0.6	0.7	98	○	
	由良川	土師川	土師橋	A	0.8	0.9	108	○	佐波川	佐波川	新橋	A	0.6	0.6	100	○	
	由良川	由良川	以久田橋	A	0.7	0.8	109	○	佐波川	佐波川	真尾	A	0.7	0.7	99	○	
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.8	0.9	110	○	小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.7	0.8	94	○	
	由良川	由良川	波美橋	A	0.6	0.7	112	○	小瀬川	小瀬川	大和橋	B	0.9	1.1	96	○	
	由良川	由良川	笠巻橋	A	0.8	0.8	111	○	小瀬川	小瀬川	両国橋	A	0.7	0.8	95	○	
	由良川	由良川	由良川橋	A	1.0	1.1	113	○	小瀬川	小瀬川	舟入橋	A	0.9	1.1	92	○	
	円山川	円山川	結和橋	B	1.2	0.7	117	○	太田川	元安川	南大橋	A	1.0	1.2	93	○	
	円山川	円山川	港大橋	B	0.9	1.1	118	○	太田川	古川	東原	B	0.8	0.9	90	○	
	円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.6	114	○	太田川	根谷川	根の谷橋	B	0.8	0.9	88	○	
	円山川	円山川	立野	B	0.6	0.7	116	○	太田川	三篠川	深川橋	A	0.8	0.9	89	○	
円山川	出石川	弘原	未	0.6	<0.5	115	-	太田川	太田川	旭橋	B	1.1	1.3	86	○		
中	千代川	袋川	秋里	未	1.5	1.5	8	-	太田川	太田川	加計	A	0.7	0.8	80	○	
	千代川	袋川	浜坂	未	1.2	1.1	12	-	太田川	太田川	玖村	A	0.8	0.9	84	○	
	千代川	千代川	稲常	AA	0.6	0.7	3	○	太田川	太田川	高山川下流	A	0.7	0.8	81	○	
	千代川	千代川	賀露	AA	1.1	1.4	6	○	太田川	太田川	柴木川下流	A	0.7	0.7	79	○	
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.6	0.6	4	○	太田川	太田川	壬辰橋	A	0.8	0.8	82	○	
	千代川	千代川	行徳	A	0.8	1.1	5	○	太田川	太田川	太田川橋	A	0.7	0.7	83	○	
	千代川	千代川	佐貫	AA	0.6	0.6	2	○	太田川	太田川	矢口川上流	A	0.8	0.9	85	○	
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.6	<0.5	1	○	太田川	滝山川	滝山川河口	A	0.7	0.8	87	○	
	千代川	袋川	宮ノ下	未	0.6	0.6	10	-	太田川	天満川	昭和大橋	A	1.0	1.1	91	○	
	千代川	袋川	谷	未	0.6	0.6	9	-	芦田川	芦田川	久佐	A	1.0	1.2	69	○	
	千代川	袋川	中郷橋	未	1.2	1.2	7	-	芦田川	芦田川	山手橋	A	2.1	2.2	74	○	
	千代川	袋川	美保橋	未	0.8	0.8	11	-	芦田川	芦田川	小水呑橋	B	2.5	2.5	75	○	
	天神川	国府川	福光	未	0.7	0.7	20	-	芦田川	芦田川	上戸手	A	1.5	1.7	72	○	
	天神川	小鴨川	河原町	未	0.6	0.6	18	-	芦田川	芦田川	大渡橋	A	1.2	1.4	70	○	
	天神川	小鴨川	関金	未	0.7	0.6	17	-	芦田川	芦田川	中津原	A	1.5	1.7	73	○	
	天神川	小鴨川	巖城	未	0.6	0.7	19	-	芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.4	1.6	71	○	
	天神川	天神川	今泉	AA	0.6	<0.5	13	○	芦田川	高屋川	横尾	B	2.4	2.8	78	○	
	天神川	天神川	小田	A	0.5	0.5	15	○	芦田川	高屋川	川北	A	2.1	2.2	77	○	
	天神川	天神川	大原	AA	0.5	<0.5	14	○	芦田川	砂川	中須	未	1.9	2.3	76	-	
	天神川	天神川	田後	A	0.6	0.5	16	○	高梁川	高梁川	霞橋	B	1.2	1.9	67	○	
	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	1.6	1.5	27	-	高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.8	1.0	66	○	
	日野川	日野川	皆生	A	0.7	0.9	24	○	高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.7	0.7	65	○	
	日野川	日野川	溝口	AA	0.8	0.8	21	○	高梁川	高梁川	溝井堰	A	0.7	0.8	64	○	
	日野川	日野川	車尾	A	0.7	0.9	23	○	高梁川	小田川	福松橋	B	1.3	1.4	68	○	
	日野川	日野川	八幡	AA	0.8	0.9	22	○	旭川	旭川	旭川大橋	B	4.9	5.1	62	○	
	日野川	法勝寺川	福市	未	1.0	1.0	26	-	旭川	旭川	乙井手堰	A	0.8	0.8	59	○	
	日野川	法勝寺川	法勝寺	未	0.8	0.9	25	-	旭川	旭川	合同堰	A	0.8	1.0	58	○	
	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.3	1.7	33	-	旭川	旭川	桜橋	B	2.5	4.0	61	○	
	斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.9	1.1	32	-	旭川	旭川	相生橋	B	0.7	0.8	60	○	
	斐伊川	神戸川	馬木	A	0.7	1.0	31	-	旭川	百間川	清内橋	C	3.1	3.7	63	○	
	斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.7	1.0	29	-	吉井川	吉井川	永安橋	B	5.8	4.7	56	○	
	斐伊川	斐伊川	屋敷ダムダムサイト	未	1.0	1.5	30	-	吉井川	吉井川	鴨越堰	B	1.1	1.4	55	○	
	斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.7	1.0	28	-	吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.7	0.9	53	○	
	江の川	江の川	粟屋	A	0.8	0.9	35	-	吉井川	吉井川	熊山橋	B	0.8	0.9	52	○	
	江の川	江の川	吉田	A	0.9	0.9	34	-	吉井川	吉井川	備前大橋	B	1.2	1.3	54	○	
江の川	江の川	江川橋	A	0.6	0.6	46	-	吉井川	吉井川	和気橋	B	0.9	0.9	51	○		
江の川	江の川	桜江大橋	A	0.7	0.8	44	-	吉井川	金剛川	宮橋	A	0.7	0.7	57	○		
江の川	江の川	三国橋	A	0.9	0.9	37	○	重信川	重信川	重信橋	AA	0.7	0.8	4	○		
江の川	江の川	川平	A	0.7	0.7	45	-	重信川	重信川	出合橋	A	1.0	1.1	2	○		
江の川	江の川	川本大橋	A	0.7	0.7	43	-	重信川	重信川	川口大橋	A	0.9	1.0	1	○		
江の川	江の川	都賀大橋	A	0.7	0.7	42	-	重信川	重信川	中川原橋	A	1.0	1.0	3	○		
江の川	江の川	尾関山	A	0.9	1.0	36	-	重信川	重信川	祥志大橋	AA	0.8	0.8	5	○		
江の川	上下川	灰塚ダムダムサイト	A	1.2	1.2	39	-	重信川	石手川	市坪	C	1.7	1.8	6	○		
江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.8	0.8	41	-	重信川	石手川	五手川ダム	AA	1.1	1.2	7	○		
江の川	西城川	三次	A	0.8	0.8	40	-	肱川	肱川	祇園大橋	A	0.6	0.7	10	○		
江の川	馬洗川	南畑敷	A	1.1	1.1	38	-	肱川	肱川	肱川橋	A	0.6	0.7	11	○		
高津川	高津川	金地橋	AA	0.6	0.6	48	-	肱川	肱川	大和橋	A	0.6	0.6	9	○		
高津川	高津川	高角	A	0.5	0.5	49	-	肱川	肱川	長浜大橋	A	0.6	0.8	8	○		

※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30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5 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 4 (1) 一級河川の水質調査地点の水質 (BOD調査地点) (7/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)							
				平成30年									平成30年							
				種類	平均値	75%値	※1	※2					※3	種類	平均値	75%値	※1	※2	※3	
四国	肱川	肱川	野村ダム	A	1.5	1.8			13	○	本明川	本明川	不知火	B	1.8	1.6			147	
	肱川	矢落川	新大橋	A	0.5	0.5			15	○	六角川	牛津川	羽佐間堰	C	0.8	0.7			134	
	肱川	矢落川	生々橋	A	1.4	1.4			14	○	六角川	牛津川	砥川大橋	D	1.6	2.0			135	
	渡川	後川	後川橋	A	0.6	<0.5			18	○	六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.6	0.7			133	
	渡川	四方十川	下田	AA	0.6	0.7			16	○	六角川	六角川	住ノ江橋	E	1.0	1.1	○		132	
	渡川	四方十川	具同	AA	0.6	0.6	○		17	○	六角川	六角川	新橋	D	1.9	2.1			130	
	渡川	中筋川	山路橋	B	1.1	1.6			19	○	六角川	六角川	潮見橋	A	1.0	1.1			129	
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	0.7	0.8			20	○	六角川	六角川	六角橋	D	0.9	1.0			131	
	仁淀川	宇治川	音竹	C	2.1	2.2			27	○	筑後川	玖珠川	小ヶ瀬	A	0.6	0.5			123	
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	0.5	<0.5			24	○	筑後川	筑後川	荒瀬	A	0.6	0.6			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	0.7	0.7			115	
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	0.7	0.9			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	1.1	1.3	○		121	
	仁淀川	波介川	小野橋	B	1.6	2.3			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	0.6	0.6			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	0.6	0.7	○		30	○	筑後川	筑後川	大山水辺プラザ	A	0.6	0.5			113	
	物部川	物部川	深淵	A	0.5	0.5			28	○	筑後川	筑後川	片ノ瀬	A	0.7	0.7			119	
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	1.0	0.9			36	○	筑後川	筑後川	柚木	A	0.7	0.7			112	
	那賀川	桑野川	領家	B	1.0	1.1			35	○	筑後川	筑後川	六五郎橋	B	1.4	1.4			122	
	那賀川	那賀川	長安ロダム	AA	0.6	0.6			34	○	筑後川	津江川	下釜ダムS-1	未	1.1	1.2			149	
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.5	<0.5			33	○	筑後川	筑後川	酒井東橋	B	1.3	1.2			124	
	吉野川	鮎喰川	鮎喰	未	2.1	2.9			46	-	矢部川	飯江川	古賀橋	A	1.7	2.1			109	
	吉野川	吉野川	高瀬橋	A	0.6	0.6	○		37	○	矢部川	飯江川	丁字橋	C	1.8	2.0			110	
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	0.5	<0.5			39	○	矢部川	矢部川	浦島橋	B	1.0	1.2			108	
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.6	0.7			38	○	矢部川	矢部川	瀬高	A	0.8	0.7			107	
	吉野川	旧吉野川	牛屋島橋	A	0.9	1.2			42	○	矢部川	矢部川	船小屋	A	0.6	0.7			106	
	吉野川	旧吉野川	市場橋	A	0.8	1.0			43	○	菊池川	岩野川	八幡	未	0.7	0.7			104	
	吉野川	旧吉野川	大津橋	B	0.9	1.1			41	○	菊池川	菊池川	広瀬	A	0.5	0.5			97	
	吉野川	穴吹川	穴吹	未	<0.5	<0.5			47	-	菊池川	菊池川	高瀬	A	1.1	0.9			101	
	吉野川	今切川	加賀須野橋	B	1.2	1.4			44	○	菊池川	菊池川	山鹿	A	1.1	1.4			99	
	吉野川	今切川	鯛浜堰上流	C	1.1	0.9			45	○	菊池川	菊池川	中富	A	0.7	0.9			98	
	吉野川	真光	真光	未	0.5	<0.5			48	-	菊池川	菊池川	白石	A	1.4	1.2			100	
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	0.5	0.5			51	○	菊池川	合志川	芦原	A	2.4	1.8			103	
	土器川	土器川	丸亀橋	A	1.4	1.4			52	○	菊池川	菊池川	迫間川	A	0.6	0.6			102	
	土器川	土器川	常包橋	A	0.7	0.8			54	○	菊池川	菊池川	繁根木川	未	0.7	0.7			105	
	土器川	土器川	祓川橋	A	0.6	0.5			53	○	白川	白川	小島橋	B	1.2	1.3			96	
	九州	遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.5	1.7			5	○	白川	白川	小磯橋	B	1.0	1.1			94
		遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	2.1	2.3			4	○	白川	白川	代継橋	B	1.0	1.1			95
		遠賀川	遠賀川	川島	B	1.1	1.4			2	○	緑川	加勢川	大六橋	A	1.4	1.5			92
		遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.2	1.2			1	○	緑川	御船川	五庵橋	A	0.6	0.6			91
		遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.3	1.4			3	○	緑川	浜戸川	大曲	B	1.9	2.2			93
		遠賀川	遠賀川	金辺川	A	1.6	1.9			10	○	緑川	緑川	上杉堰	A	1.3	1.6			89
		遠賀川	犬鳴川	粥田橋	B	1.1	1.2			13	○	緑川	緑川	城南	A	1.0	1.1			88
		遠賀川	犬鳴川	春日橋	B	1.2	1.3			12	○	緑川	緑川	中甲橋	A	0.8	0.7			87
		遠賀川	西川	島津橋	B	2.1	2.3			14	○	緑川	緑川	平木橋	B	1.3	1.5			90
		遠賀川	中元寺川	皆添橋	B	1.7	1.8			11	○	球磨川	球磨川	横石	A	0.5	0.5	○		77
		遠賀川	彦山川	今任橋	A	0.7	0.8			7	○	球磨川	球磨川	金剛橋	A	0.5	0.5			79
遠賀川		彦山川	中島	B	1.5	1.6			9	○	球磨川	球磨川	人吉	A	0.5	<0.5			74	
遠賀川		彦山川	楠橋	B	1.5	1.7			8	○	球磨川	球磨川	西瀬橋	A	0.5	<0.5			75	
遠賀川		穂波川	東町橋	B	1.3	1.4			6	○	球磨川	球磨川	多良木	A	0.5	0.5			73	
松浦川		厳木川	浦の川橋	A	0.6	0.6			142	○	球磨川	球磨川	天狗橋	A	0.6	<0.5			76	
松浦川		厳木川	観音橋	A	0.6	0.5			141	○	球磨川	球磨川	萩原橋	A	0.5	<0.5			78	
松浦川		厳木川	厳木ダムK-1	A	0.9	1.0			150	○	球磨川	球磨川	五木小川	未	<0.5	<0.5			86	
松浦川		厳木川	古川橋	A	0.5	<0.5			140	○	球磨川	川辺川	五木	AA	<0.5	<0.5			83	
松浦川		松浦川	久里橋	A	1.5	1.9	○		138	○	球磨川	川辺川	五木宮園	AA	<0.5	<0.5			81	
松浦川		松浦川	舞鶴橋	A	0.9	1.1			139	○	球磨川	川辺川	四浦	A	<0.5	<0.5			84	
松浦川		松浦川	牟田部	A	0.8	0.8			137	○	球磨川	川辺川	神屋敷	AA	<0.5	<0.5			82	
松浦川		松浦川	和田山橋	A	1.0	1.0			136	○	球磨川	川辺川	柳瀬	A	<0.5	<0.5			85	
松浦川		徳須恵川	徳須恵橋	A	0.9	1.1			143	○	球磨川	前川	前川橋	A	0.6	0.6			80	
本明川		半造川	半造橋	未	2.0	2.5			148	-	川内川	羽月川	花北	未	0.5	<0.5			72	
本明川		本明川	旭町	B	0.9	1.1	○		146	○	川内川	川内川	亀沢橋	A	0.5	<0.5			65	
本明川		本明川	鉄道橋	A	0.9	1.0			144	○	川内川	川内川	栗野	A	0.5	<0.5			66	
本明川		本明川	天満公園前	B	0.9	0.9			145	○	川内川	川内川	小倉	A	0.6	0.5			71	

※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30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5 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 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/l)						
				平成30年						
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
九州	川内川	川内川	神子	A	<0.5	<0.5			68	○
	川内川	川内川	曾木大橋	A	0.5	0.5			67	○
	川内川	川内川	中郷	A	0.5	0.5	○		70	○
	川内川	川内川	斧淵	A	<0.5	<0.5			69	○
	肝属川	始良川	始良橋	未	0.6	0.6			62	-
	肝属川	下谷川	田崎橋	未	1.1	1.3			61	-
	肝属川	肝属川	河原田橋	B	2.1	2.9	○		58	○
	肝属川	肝属川	第二有明橋	A	1.3	1.4			60	○
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	1.6	2.3			57	○
	肝属川	肝属川	俣瀬	A	1.5	1.4			59	○
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.2	1.2			64	○
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.7	0.8			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	0.6	0.6			55	○
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.5	1.8			45	○
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.8	2.1			43	○
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.7	2.0			44	○
	大淀川	大淀川	小戸之橋	A	0.7	0.9			49	○
	大淀川	大淀川	相生橋	A	0.9	1.0	○		48	○
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	1.0	0.8			47	○
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	1.2	1.2			46	○
	大淀川	年見川	宮丸橋	A	0.9	1.1			50	○
	大淀川	八重川	番所橋	未	0.8	1.0			56	-
	大淀川	本庄川	本庄橋	A	0.6	0.6			53	○
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.6	0.5			54	○
	大淀川	本庄川 (観音川)	綾南川橋	A	0.5	<0.5			52	○
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	0.9	1.2			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	0.8	0.9			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	0.7	0.6			39	○
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	1.1	1.3			34	○
	番匠川	番匠川	水路橋	A	1.1	1.4			32	○
	番匠川	番匠川	番匠橋	A	0.6	0.7	○		31	○
	番匠川	番匠川	番匠川河口	A	1.1	1.3			33	○
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.6	1.5			30	○
	大野川	大野川	家島	A	1.0	0.9			29	○
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	1.5	1.6			28	○
	大野川	大野川	白滝橋	A	0.6	0.7	○		27	○
	大分川	七瀬川	光吉	A	0.6	0.5			26	○
	大分川	大分川	広瀬橋	B	1.1	1.2			24	○
	大分川	大分川	府内大橋	A	0.9	0.9	○		23	○
	大分川	大分川	弁天大橋	B	1.0	1.1			25	○
	大分川	大分川	明礪橋	A	1.1	1.1			22	○
山国川	山移川	耶馬溪ダム (VI-1)	未	1.5	1.7			151	-	
山国川	山国川	下宮永	A	1.0	0.9			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	0.9	0.9			19	○	
山国川	山国川	小祝	A	1.1	1.3			20	○	
山国川	山国川	上曾木	A	0.9	0.9			16	○	
山国川	中津川	北門橋	未	1.1	1.0			21	-	
嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.4	1.5			127	○	
嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	0.6	0.7	○		125	○	
嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	1.3	1.5			128	○	
嘉瀬川	嘉瀬川	石井橋	A	0.7	0.8			126	○	

- ※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30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5 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4

一級河川的全調査地点の水質

参考資料4(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	※1	※2	※3	
北海道	網走川	網走湖	ST.1(流入口沖50m)	A	5.5	5.8		79		
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	5.8	5.8		80		
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位30° 250m)	A	5.5	5.8		81		
	網走川	網走湖	ST.4(流出口沖100m)	A	6.4	7.4		82		
東	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	1.9	2.2		125	○	
	名取川	碓石川	釜房ダム	AA	2.1	2.3		126		
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.4	2.7		129	○	
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.8	2.1		131		
	北上川	磐石川	御所ダム貯水池	A	1.4	1.4		128	○	
	北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	1.8	1.8		127	○	
	北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	1.9	2.4		130	○	
	高瀬川	高瀬川	河口	A	3.9	4.4		137		
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.5	3.6		136		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. A)	A	3.7	4.2		132		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. C)	A	3.6	3.7		133		
	北	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. G)	A	9.0	12.5		134	
高瀬川		高瀬川	小川原湖(No. H)	A	3.6	3.9		135		
岩木川		浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	2.6	2.8		138		
最上川		寒河江川	寒河江川	A	2.3	2.5		139	○	
関		利根川	霞ヶ浦	掛馬沖	A	6.8	6.9		147	
		利根川	霞ヶ浦	牛込沖	A	6.5	6.9		149	
		利根川	霞ヶ浦	玉造沖	A	6.9	7.2		146	
		利根川	霞ヶ浦	湖心	A	6.5	6.8		150	○
		利根川	霞ヶ浦	高崎沖	A	7.5	8.3		145	
		利根川	霞ヶ浦	西の洲沖	A	6.4	6.9		151	
		利根川	霞ヶ浦	麻生沖	A	6.9	7.3		152	
		利根川	霞ヶ浦	木原沖	A	6.8	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	1.7	2.0		163	○	
	利根川	手賀川	布佐下	B	8.0	8.8		144		
	東	利根川	常陸利根川	外浪漕浦	A	7.6	7.4		154	
利根川		常陸利根川	息栖	A	7.5	7.7		155		
利根川		常陸利根川	潮来	A	7.4	7.5		153		
利根川		常陸利根川	波崎	A	7.6	7.8		156		
利根川		神流川	下久保ダム	A	1.6	1.7		143	○	
利根川		赤谷川	相俣ダムC(ダム湖)	A	1.5	1.6		161	○	
利根川		渡良瀬川	草木ダム	A	1.5	1.6		142	○	
利根川		渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	7.4	7.5		25		
利根川		檜俣川	奈良保ダム	A	2.5	2.6		141	○	
利根川		片品川	藤原ダムB(ダム湖)	A	2.2	2.7		162	○	
利根川		北浦	釜谷沖	A	8.1	8.4		158		
利根川		北浦	神宮橋	A	8.8	9.3		159		
利根川	北浦	武井沖	A	8.0	8.6		157			
利根川	利根川	須田貝ダム	A	2.2	2.4		166	○		
利根川	利根川	藤原ダムC(ダム湖)	A	1.4	1.6		160	○		
利根川	利根川	矢木沢ダム	A	1.4	1.5		140	○		
荒川	荒川	荒川貯水池(彩湖)	A	4.4	4.5		171			
荒川	二瀬ダム	湖心(二瀬ダム)	A	1.7	1.9		167	○		
相模川	中津川	ダムサイト(宮ヶ瀬ダム)	A	1.1	1.2		168	○		
北陸	阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	1.7	2.2		16	○	
中部	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	1.8	2.2		29	○	
	木曾川	木曾川	味噌川ダム	A	1.1	1.1		57	○	
	木曾川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.5	1.8		76	○	
近畿	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.7	2.0		119	○	
	淀川	宇陀川	泉宮水道取水口付近	A	3.1	3.4		169		
	淀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.8	3.1		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	2.2	2.2		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	3.4	3.2		120		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.2	2.5		154		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.2	2.3		155	○	
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	AA	3.8	3.6		129		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.1	2.2		157		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.1	2.2		158		
淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.4	2.7		141			
淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	2.7	2.7		136			
淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.8	2.9		137			
淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.2	2.3		160			
淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.5		161			
淀川	琵琶湖	三保ヶ崎沖	AA	3.4	3.1		121			
淀川	琵琶湖	山田港沖	AA	3.6	3.5		126			
淀川	琵琶湖	姉川沖	AA	2.2	2.3		162			
四国	徳川	徳川	鹿野川湖堰堤	B	2.6	2.8		12	○	
	那賀川	那賀川	JR那賀川鉄橋	A	1.8	1.9		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	1.3	1.4		40		
	吉野川	銅山川	新宮ダム	A	1.6	1.7		49		
	吉野川	銅山川	柳瀬ダム	A	1.6	1.9		50	○	
	九州	筑後川	佐田川	寺内ダムダムサイト	A	2.2	2.5		159	
		筑後川	赤石川	大山ダムダムサイト	A	1.8	1.9		156	
		筑後川	筑後川	松原ダムM-1	A	2.0	2.3		157	
		筑後川	筑後川	松原ダムM-3	A	1.9	1.9		158	
		菊池川	迫間川	龍門ダム(ダム基準地点)	A	1.4	1.5		155	
		緑川	緑川	緑川ダムSt.2	A	1.6	1.8		154	
川内川	川内川	鶴田ダム(St-I)	A	2.1	2.3		152	○		
川内川	川内川	鶴田ダム(St-III)	A	2.2	2.4		153	○		
近畿	淀川	琵琶湖	志那沖	AA	3.5	3.2		132		
	淀川	琵琶湖	新杉江港沖	AA	4.1	4.2		135		
	淀川	琵琶湖	石寺沖	AA	2.2	2.3		153		
	淀川	琵琶湖	早崎港沖	AA	2.1	2.2		166		
	淀川	琵琶湖	大宮川沖中央	AA	3.1	3.2		130		
	淀川	琵琶湖	大宮川沖中央	AA	3.6	2.9		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	2.2	2.4		152		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖	AA	2.2	2.3		139		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖中央	AA	2.3	2.5		140		
	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	2.3	2.5		165		
淀川	琵琶湖	長浜沖	AA	2.4	2.6		163			
淀川	琵琶湖	長命寺沖	AA	2.3	2.6		147			
淀川	琵琶湖	天野川沖	AA	2.3	2.4		159			
淀川	琵琶湖	唐崎沖	AA	3.3	3.3		127			
淀川	琵琶湖	唐崎沖中央	AA	3.5	3.0		128			
淀川	琵琶湖	南北良沖	AA	2.1	2.2		145			
淀川	琵琶湖	南北良沖中央	AA	2.4	2.7		146			
淀川	琵琶湖	日野川沖	AA	2.7	3.2		144			
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	3.4	3.1		122			
淀川	琵琶湖	浜大津沖中央	AA	3.1	3.0		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	2.3		149			
淀川	琵琶湖	木ノ浜沖	AA	3.0	3.1		138			
淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖	AA	3.4	3.3		124			
淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖中央	AA	3.4	3.1		125			
淀川	琵琶湖	雄琴沖	AA	2.9	2.8		133			
淀川	琵琶湖	雄琴沖中央	AA	3.9	3.2		134			
淀川	琵琶湖	布目川	A	3.7	4.2		167			
中部	斐伊川	中海	境水道中央部	A	2.3	2.6		115	○	
	斐伊川	穴道湖	穴道湖No.1	A	4.4	4.7		102		
	斐伊川	穴道湖	穴道湖No.3	A	4.3	4.6		103	○	
	斐伊川	穴道湖	穴道湖No.5	A	4.4	4.5		104		
	斐伊川	大橋川	矢田	A	4.1	4.2		105		
	斐伊川	中海	大橋川河口	A	3.7	4.0		106		
	斐伊川	中海	意東鼻沖	A	3.6	4.1		107		
	斐伊川	中海	飯梨川河口	A	3.3	3.9		110		
	斐伊川	中海	安来港	A	3.5	3.9		111		
	斐伊川	中海	羽入川河口	A	3.5	3.8		108		
	斐伊川	中海	中海湖心	A	3.3	3.6		109	○	
	斐伊川	中海	長海町	A	3.3	3.9		116		
斐伊川	中海	上宇部尾町	A	3.3	4.0		118			
斐伊川	中海	米子湾中央部	A	4.0	4.4		112			
斐伊川	中海	渡町地先	A	2.7	2.9		114			
斐伊川	中海	本庄	A	3.4	4.1		117	○		
江の川	江の川	土師ダム	A	2.5	2.7		119	○		
佐波川	島地川	島地川ダム	A	3.9	4.4		123			
小瀬川	小瀬川	弥栄ダム	A	1.6	1.8		122	○		
太田川	滝山川	温井ダム	A	2.4	2.9		121			
芦田川	芦田川	八田原ダム	A	2.8	3.6		120			
近畿	那賀川	那賀川	JR那賀川鉄橋	A	1.8	1.9		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	1.3	1.4		40		
	吉野川	銅山川	新宮ダム	A	1.6	1.7		49		
	吉野川	銅山川	柳瀬ダム	A	1.6	1.9		50	○	
	筑後川	佐田川	寺内ダムダムサイト	A	2.2	2.5		159		
	筑後川	赤石川	大山ダムダムサイト	A	1.8	1.9		156		
	筑後川	筑後川	松原ダムM-1	A	2.0	2.3		157		
	筑後川	筑後川	松原ダムM-3	A	1.9	1.9		158		
	菊池川	迫間川	龍門ダム(ダム基準地点)	A	1.4	1.5		155		
	緑川	緑川	緑川ダムSt.2	A	1.6	1.8		154		
	川内川	川内川	鶴田ダム(St-I)	A	2.1	2.3		152	○	
川内川	川内川	鶴田ダム(St-III)	A	2.2	2.4		153	○		

参考資料 4

一級河川の全調査地点の水質

参考資料 4 (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/l)		
				類型	平成30年	
					平均値	75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	1.9	2.1
	留萌川	チバベリ川	留萌ダム	未	5.4	7.0
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	5.2	5.9
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.7	1.9
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.0	2.2
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	3.1	3.5
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	2.1	2.3
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.7	3.0
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	1.4	1.5
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	2.1	2.2
	石狩川	夕張川	夕張シューパロダム	AA	3.2	3.5
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.8	2.4
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	2.0	2.2
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.7	1.8
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.6	2.5
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	4.1	4.8
東北	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	1.9	2.4
	阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	3.9	4.7
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.2	1.3
	米代川	小又川	森吉山ダム	未	2.5	2.8
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.7	0.8
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	3.0	4.3
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	2.1	2.4
	赤川	梵字川	月山ダム	A	2.3	2.3
	関東	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	1.7
利根川		湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.5	1.6
荒川		浦山川	浦山ダム	未	1.2	1.2
荒川		中津川	滝沢ダム	未	1.7	1.7
北陸		荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.5
	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	3.2	3.7
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.5	1.6
	信濃川	三國川	三國川ダム貯水池湖心	未	1.8	2.1
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	1.2	1.2
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	1.7	1.8
中部	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.7	2.1
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.8	1.9
	天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	2.5	2.8
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.7	2.1
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	2.4	3.0
	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	3.6	3.9
	木曾川	阿木川	阿木川ダム	A	2.3	2.4
	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	1.5	1.5
	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	1.6	1.7
	木曾川	揖斐川	徳山ダム	AA	2.4	2.9
榑田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.4	1.5	
近畿	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	AA	1.4	1.3
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	2.4	2.6
	淀川	宇治川	大峰橋 (天ヶ瀬ダム湖)	A	3.0	3.0
	淀川	桂川	貯水池基準点 (日吉ダム)	A	2.1	2.5
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	1.9	2.0
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.0	3.3
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.9	2.3
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.6	1.6
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.7	2.0
中国	日野川	印賀川	管沢ダム	未	2.6	3.4
	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.4	1.5
	斐伊川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	未	5.5	6.0
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	3.8	4.9
四国	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.0	3.5
	肱川	野村川	野村ダム	A	2.5	2.6
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	1.3	1.3
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.3	1.6
	那賀川	那賀川	長安ロダム	AA	1.2	1.5
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.2	1.3
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	1.2	1.5
九州	松浦川	厳木川	厳木ダムK-1	A	2.2	2.3
	筑後川	津江川	下釜ダムS-1	未	1.7	1.9
	山国川	山移川	那馬溪ダム (YL-1)	未	3.6	4.0

※ 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。

※ 値は全層平均値である。

※ 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。