

参考資料4  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(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	令和5年					BOD(mg/l)							
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値	※1	※2		
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.5	0.5		7	○	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.6	0.6	
	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	0.6	0.6		1	○	十勝川	下頓辺川	吉野	B	1.2	1.1	
	天塩川	天塩川	中士別橋	A	0.6	0.7		3	○	十勝川	札内川	札内橋	A	<0.5	<0.5	
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.6	○	6	○	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	<0.5	<0.5	
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	0.5		2	○	十勝川	札内川	南帶橋	AA	<0.5	<0.5	
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.7	0.7		5	○	十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.5	0.5	
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.7	0.8		4	○	十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	<0.5	<0.5	
	天塩川	天塩川	名寄寄川	A	0.7	0.6		8	○	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	0.6	0.5	
	天塩川	天塩川	サンルダム	未	0.6	0.6		99	-	十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.4	1.3	
	留萌川	留萌川	チベリ川	未	1.2	1.5		12	-	十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.1	0.9	
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.7	0.7		10	○	十勝川	十勝川	茂岩橋	B	0.9	1.0	
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.5	<0.5		9	○	十勝川	途別川	千住橋	A	1.5	1.1	
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	0.9	1.0	○	11	○	十勝川	釧路川	釧路川	AA	<0.5	<0.5	
	石狩川	石狩川	治水橋	A	0.8	0.9		26	○	石狩川	釧路川	摩周大橋	AA	<0.5	<0.5	
	石狩川	石狩川	茨戸戸川	B	3.2	4.4		48	○	石狩川	釧路川	爱国淨水場取水口	A	0.9	1.3	
	石狩川	石狩川	生振3線北側地先	B	3.6	5.0		46	○	石狩川	釧路川	新川橋	B	0.9	1.0	
	石狩川	石狩川	穂戸川	B	4.0	5.1		47	○	石狩川	網走川	美幌橋	B	0.6	0.6	
	石狩川	石狩川	雨竜川	B	0.8	1.1		28	○	石狩川	網走川	治水橋	B	1.1	1.3	
	石狩川	石狩川	電竜橋	A	0.6	0.8		27	○	石狩川	網走川	正直橋	A	0.6	0.7	
	石狩川	石狩川	幾春別川	A	0.8	0.9		34	○	石狩川	網走川	走橋	B	1.9	2.6	
	石狩川	石狩川	新川橋	B	0.7	0.8		36	○	石狩川	常呂川	常呂川	A	0.6	0.7	
	石狩川	石狩川	清松橋	A	0.6	0.6		35	○	石狩川	常呂川	金比羅橋	A	0.8	0.9	
	石狩川	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.7	0.9		21	○	石狩川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	1.2	1.2
	石狩川	石狩川	綠橋	B	1.4	1.1		22	○	石狩川	常呂川	若松橋	B	1.4	1.8	
	石狩川	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.8	0.9		40	-	石狩川	常呂川	上川沿	B	2.0	2.4
	石狩川	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.6	<0.5		30	○	石狩川	常呂川	忠志橋	未	0.7	0.8
	石狩川	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.7	0.7		29	○	石狩川	常呂川	無加川	未	0.5	0.5
	石狩川	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	1.0		33	○	石狩川	湧別川	湧別川	A	0.5	0.5
	石狩川	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.9		32	○	石狩川	湧別川	中湧別橋	A	0.6	0.6
	石狩川	石狩川	空知川	滝里ダム	A	1.2	1.4		31	○	石狩川	湧別川	ウツツ橋	A	0.6	0.6
	石狩川	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	0.6	0.5		44	-	石狩川	湧別川	渚滑橋	B	0.6	<0.5
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.4	1.3		15	○	石狩川	湧別川	渚滑橋	A	0.5	<0.5	
	石狩川	石狩川	永山橋	A	0.6	0.6		14	○	石狩川	阿武隈川	阿久津	B	1.0	1.1	
	石狩川	石狩川	砂川大橋	B	1.0	1.2		17	○	石狩川	阿武隈川	丸森	B	1.5	1.7	
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.0	1.0		20	○	石狩川	阿武隈川	岩沼	A	1.0	1.0	
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	1.0	1.3	○	19	○	石狩川	阿武隈川	高田橋	B	1.5	1.6	
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.7	0.8		13	○	石狩川	阿武隈川	黒岩	B	1.3	1.4	
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	1.0	1.2		18	○	石狩川	阿武隈川	須賀川	B	0.9	1.0	
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.4	1.7	○	16	○	石狩川	阿武隈川	伏黒	B	1.1	1.2	
	石狩川	石狩川	千歳川	新江別橋	A	1.7	2.1		39	○	石狩川	阿武隈川	広瀬川	B	0.9	1.1
	石狩川	石狩川	千歳川	日の出橋	A	0.5	<0.5		96	○	石狩川	阿武隈川	荒川	A	<0.5	<0.5
	石狩川	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	0.5	0.5		23	○	石狩川	阿武隈川	荒川	A	0.5	<0.5
	石狩川	石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.5	0.5		24	○	石狩川	阿武隈川	信夫橋	A	0.5	<0.5
	石狩川	石狩川	当別川	19線橋	A	0.7	0.7		45	○	石狩川	阿武隈川	秋迦堂川	B	0.9	1.1
	石狩川	石狩川	当別川	美瑛橋	未	<0.5	<0.5		25	-	石狩川	阿武隈川	摺上川	A	0.6	0.7
	石狩川	石狩川	平川	中沼	B	1.5	2.0		43	○	石狩川	阿武隈川	三春ダム	A	1.3	1.3
	石狩川	石狩川	平川	豊水大橋	B	0.6	<0.5		42	○	石狩川	阿武隈川	三橋	B	1.0	1.2
	石狩川	石狩川	平川	豊平峡ダム	A	0.5	<0.5		41	○	石狩川	阿武隈川	前川	AA	0.6	0.5
	石狩川	石狩川	幌平橋	B	0.6	<0.5		97	○	石狩川	阿武隈川	北向橋	AA	0.6	0.5	
	石狩川	石狩川	夕張川	B	1.1	1.2		38	○	石狩川	阿武隈川	いもくぼ橋	AA	0.6	0.5	
	石狩川	石狩川	夕張川	江別大橋	A	0.7	0.9		37	○	石狩川	阿武隈川	北川橋	AA	0.6	0.5
	石狩川	石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.5	0.5		98	○	石狩川	阿武隈川	名取川	B	1.1	1.1
	石狩川	石狩川	夕張川	夕張川	AA	0.5	0.5		50	○	石狩川	阿武隈川	名取川	B	1.0	1.1
	尻別川	尻別川	初田橋	A	0.5	<0.5		49	○	石狩川	阿武隈川	開上大橋	C	1.2	1.2	
	尻別川	尻別川	名駒	A	0.6	0.6	○	54	○	石狩川	阿武隈川	篠川合流前	B	1.5	1.7	
	後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.6		53	○	石狩川	阿武隈川	落合	B	1.2	1.4	
	後志利別川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5	○	52	○	石狩川	阿武隈川	中下ノ目	A	0.9	1.0	
	後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	0.5		51	○	石狩川	阿武隈川	三本木	A	1.0	1.1	
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.7	0.8		55	○	石狩川	阿武隈川	小野	B	1.2	1.1	
	鶴川	鶴川	鶴川	A	0.6	<0.5		56	○	石狩川	阿武隈川	南郷	A	1.0	1.2	
	鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.6	0.5	○	60	○	石狩川	阿武隈川	安野橋	A	0.9	1.2	
	沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.5	○	57	○	石狩川	阿武隈川	猿ヶ石川	A	0.7	0.6	
	沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	<0.5		58	○	石狩川	阿武隈川	落合橋	A	0.7	0.9	
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	<0.5		59	○	石狩川	阿武隈川	谷内	A	0.7	0.9	
	沙流川	沙流川	平取	B	0.7	0.8		59	○	石狩川	阿武隈川	北上川	B	0.8	0.8	
	沙流川	沙流川								石狩川	阿武隈川	鹿又	B	0.9	1.1	
	沙流川	沙流川								石狩川	阿武隈川	門脇	B	0.8	0.8	
	沙流川	沙流川								石狩川	阿武隈川	和渕	A	0.9	1.0	

※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 令和5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  
一級河川の全調査地点の水質

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	令和5年					令和5年								
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値	※1	※2			
東	北上川	江合川	荒雄	B	0.9	1.1	-	61	○	雄物川	横手川	藤木上橋	B	1.1	1.2	95	○
	北上川	江合川	轟	AA	0.5	0.5	-	59	○	雄物川	皆瀬川	岩崎橋	A	0.6	0.6	93	○
	北上川	江合川	大深沢	AA	0.5	0.5	-	60	○	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.5	<0.5	101	○
	北上川	江合川	短台	B	1.0	1.0	-	62	○	雄物川	玉川	玉川橋	A	0.6	0.5	98	○
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.8	0.8	-	52	○	雄物川	玉川	長野	A	0.5	<0.5	97	○
	北上川	零石川	東北本線鉄橋下流	A	0.7	0.8	-	32	○	雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.6	0.5	92	○
	北上川	零石川	御所ダム下流	A	0.7	0.8	-	136	○	雄物川	岳見橋	岳見橋	A	0.6	0.6	99	○
	北上川	春木場	春木場	A	0.6	0.7	-	138	○	雄物川	酒蒔橋	大曲橋	A	<0.5	<0.5	91	○
	北上川	葛根田川	葛根田	A	0.7	0.7	-	139	○	雄物川	雄物川	雄物川	A	0.7	0.9	96	○
	北上川	南川	南川	A	0.6	0.7	-	137	○	雄物川	椿川	椿川	A	0.7	0.7	100	○
北	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.7	0.6	-	42	-	雄物川	雄物川	雄物川	A	0.6	0.7	94	○
	北上川	小友橋	小友橋	A	0.7	0.6	-	36	○	子吉川	子吉川	宮内	A	0.6	0.6	102	○
	北上川	(北上川水系)	前川	AA	<0.5	<0.5	-	45	○	子吉川	子吉川	本庄大橋	B	0.6	0.5	103	○
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	<0.5	<0.5	-	47	○	最上川	寒河江川	中村	AA	0.9	1.0	105	○
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.7	0.7	-	46	○	最上川	基点橋	最上川	A	1.1	1.4	144	○
	北上川	胆沢川	望み大橋	A	0.5	0.5	-	148	○	最上川	谷地橋	谷地橋	A	0.8	0.8	143	○
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.6	0.6	-	66	○	最上川	糠野目	糠野目	A	1.4	2.0	104	○
	北上川	尿前川	尿前橋	未	0.5	<0.5	-	149	-	最上川	高屋	高屋	A	0.8	0.8	110	○
	北上川	中津川	御厩橋	A	0.6	0.7	-	31	○	最上川	砂越	砂越	A	0.8	1.1	113	○
	北上川	磐井川	孤禪寺橋	C	1.3	1.5	-	50	○	最上川	長井橋	長井橋	A	1.1	1.2	142	○
北	北上川	磐井川	上の橋	A	0.7	1.0	-	49	○	最上川	堀内	堀内	A	0.9	1.1	107	○
	北上川	金ヶ崎橋	金ヶ崎橋	A	1.0	1.0	-	44	○	最上川	両羽橋	両羽橋	A	0.9	0.9	114	○
	北上川	北上川	孤禪寺	A	1.0	1.1	-	51	○	最上川	鮎川	戸沢橋	A	0.6	0.6	109	○
	北上川	珊瑚橋	珊瑚橋	A	1.0	1.1	-	40	○	最上川	八千代橋	八千代橋	AA	0.6	0.6	108	○
	北上川	四十四田ダム下流	四十四田ダム下流	A	0.8	1.0	-	30	○	最上川	須川	落合橋	B	0.8	0.7	145	○
	北上川	紫波橋	紫波橋	A	0.8	1.0	-	34	○	最上川	相沢川	宝永橋	A	0.8	0.7	112	○
	北上川	昭和橋	昭和橋	A	1.0	1.2	-	39	○	最上川	村山野川	舟戸橋	A	0.9	1.0	146	○
	北上川	船田橋(2)	船田橋(2)	A	0.8	1.0	-	29	○	最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.7	0.8	106	○
	北上川	大泉	大泉	A	0.8	0.8	-	55	○	最上川	置賜白川	白川ダム	A	0.7	0.7	115	○
	北上川	朝日橋	朝日橋	A	1.1	1.2	-	38	○	最上川	長井ダム	長井ダム	A	0.6	0.6	116	○
北	北上川	登米川	登米川	A	0.8	0.9	-	56	○	最上川	東雲橋	東雲橋	A	0.6	0.5	111	○
	北上川	藤橋	藤橋	A	0.9	1.0	-	48	○	赤川	赤川	蛾眉橋(横山)	A	0.9	0.8	118	○
	北上川	南大橋	南大橋	A	0.7	0.8	-	33	○	赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.9	1.1	119	○
	北上川	飯野川	飯野川橋	A	1.2	1.4	-	57	○	赤川	赤川	東橋	A	0.6	0.5	117	○
	北上川	北上川	馬淵川	A	0.8	0.8	-	58	○	赤川	梵字川	月山ダム	A	0.6	0.6	120	○
	北上川	北上川橋	北上川橋	A	1.3	1.4	-	54	○	久慈川	久慈川	神橋	A	0.8	0.9	5	○
	北上川	北上川	北上大橋	A	0.9	1.0	-	53	○	久慈川	山方	山方	A	0.7	0.9	1	○
	北上川	和賀川	九年橋	A	0.7	0.8	-	43	○	久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.8	0.9	2	○
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.6	0.5	-	41	○	久慈川	山田川	東橋	A	1.1	1.2	3	○
	北上川	和賀川	切留	AA	1.1	1.5	-	141	○	久慈川	里川	新落合橋	A	0.9	1.2	4	○
関	馬淵川	櫛引橋	櫛引橋	A	0.7	0.8	-	67	○	那珂川	桜川	那珂川	C	4.9	5.5	13	○
	馬淵川	尻内橋	尻内橋	B	0.6	0.7	-	68	○	那珂川	桜川	桜手橋	C	4.1	5.0	14	○
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	0.7	0.8	-	69	○	那珂川	藤原川	上合橋	A	0.8	0.9	12	○
	岩木川	岩木川	安東橋	A	0.6	0.5	-	71	○	那珂川	那珂川	下国井	A	0.7	0.7	9	○
	岩木川	岩木川	乾橋	A	1.4	2.0	-	77	○	那珂川	那珂川	海門橋	A	1.1	1.4	11	○
	岩木川	岩木川	三好橋	A	1.3	1.8	-	78	○	那珂川	那珂川	勝田橋	A	1.3	1.7	10	○
	岩木川	岩木川	山田川河口	B	1.3	1.5	-	83	○	那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.9	1.0	6	○
	岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	1.0	1.5	-	81	○	那珂川	那珂川	川堀	A	0.9	0.9	7	○
	岩木川	岩木川	十三湖中央	B	1.2	1.5	-	82	○	那珂川	那珂川	野口	A	0.8	1.0	8	○
	岩木川	岩木川	上岩木橋	A	0.9	0.7	-	70	○	那珂川	那珂川	潤沼橋	B	1.1	1.3	15	○
東	岩木川	岩木川	神田橋	A	1.1	1.4	-	79	○	利根川	綾瀬川	手代橋	C	3.3	3.0	51	○
	岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.1	1.0	-	84	○	利根川	綾瀬川	内匠橋	C	2.1	2.4	52	○
	岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.6	2.5	-	80	○	利根川	綾瀬川	槐戸橋	C	3.3	3.2	50	○
	岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	1.6	2.3	-	76	○	利根川	烏川	岩倉橋	B	1.4	1.5	79	○
	岩木川	岩木川	幡龍橋	A	1.3	1.8	-	75	○	利根川	烏川	岩鼻	B	1.3	1.5	78	○
	岩木川	浅瀬石川	朝日橋	A	0.8	0.8	-	72	○	利根川	烏川	高松	B	1.4	1.6	77	○
	岩木川	平川	平川橋	A	0.7	0.8	-	74	○	利根川	横利根川	八筋川	未	2.4	2.9	34	-
	岩木川	平川	森吉山ダム	A	0.8	1.1	-	73	○	利根川	旗川	旗川未流	B	1.2	1.3	57	○
	米代川	小又川	十二所	B	0.6	0.7	-	90	-	利根川	鬼怒川	鬼怒川	A	0.7	0.8	61	○
	米代川	米代川	新真中橋(真中橋)	B	0.6	0.6	-	85	○	利根川	鬼怒川	上平橋	A	0.6	0.6	60	○
米代川	米代川	鷹巣	鷹巣	B	0.7	0.8	-	86	○	利根川	鬼怒川	川治第一発電所前	AA	0.6	0.6	75	○
	米代川	米代川	二ッ井	B	0.7	0.6	-	88	○	利根川	鬼怒川	川島橋	A	0.8	0.9	63	○
	米代川	米代川	能代	B	0.6	0.6	-	89	○	利根川	鬼怒川	大道泉橋	A	0.6	0.7	62	○
	米代川	米代川	滝下橋	B	0.6	0.6	-	89	○	利根川	鬼怒川	滝下橋	A	0.9	1.0	66	○

※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 令和5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  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (3/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和5年				BOD(mg/l)							
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値			
利根川	鬼怒川	平方	A	0.8	1.1	64	○	荒川	荒川(指定)	A	0.9	1.0	82	○	
利根川	鬼怒川	豊水橋	A	0.8	1.0	65	○	荒川	高麗川大橋	A	0.6	0.7	91	○	
利根川	江戸川	閑宿橋	A	1.2	1.3	35	○	荒川	小畔川	B	1.7	1.6	169	○	
利根川	江戸川	江戸川水門上	B	1.8	2.0	41	○	荒川	中津川	未	0.7	0.9	165	-	
利根川	江戸川	市川橋	B	1.5	1.7	40	○	荒川	都幾川	A	0.7	0.9	92	○	
利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.5	1.6	38	○	荒川	入間川	A	2.3	3.3	89	○	
利根川	江戸川	野田橋	A	1.1	1.2	36	○	荒川	入間川	A	1.0	1.2	88	○	
利根川	江戸川	矢切淨水場取水口	A	1.4	1.7	39	○	多摩川	浅川	A	0.7	0.7	108	○	
利根川	江戸川	流山橋	A	1.3	1.4	37	○	多摩川	浅川	A	0.6	0.6	112	○	
利根川	江戸川	東西線鉄橋下	C	2.5	3.3	42	○	多摩川	永田橋	A	0.6	0.6	96	○	
利根川	秋山川	秋山川末流	C	2.7	3.0	59	○	多摩川	閑戸橋	B	0.9	1.0	100	○	
利根川	小貝川	黒子橋	A	1.3	1.6	69	○	多摩川	新二子橋	B	1.5	1.4	111	○	
利根川	小貝川	三谷橋	A	0.8	1.1	67	○	多摩川	是政橋	B	1.0	1.1	101	○	
利根川	小貝川	川又橋	A	1.3	1.6	71	○	多摩川	多摩水道橋	B	1.4	1.3	103	○	
利根川	小貝川	中郷	A	1.8	2.2	33	○	多摩川	多摩川原橋	B	1.7	2.1	102	○	
利根川	小貝川	文巻橋	A	2.0	1.9	72	○	多摩川	大師橋	B	4.1	2.8	107	○	
利根川	小貝川	豊原橋	A	1.3	1.9	70	○	多摩川	調布橋	A	0.6	0.6	97	○	
利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.1	1.4	68	○	多摩川	田園調布堰	B	1.4	1.5	105	○	
利根川	神流川	神流川橋	A	0.9	1.1	81	○	多摩川	二子橋	B	1.5	1.7	104	○	
利根川	神流川	藤武橋	A	0.9	1.1	80	○	多摩川	日野橋	B	1.0	1.2	99	○	
利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	1.1	1.3	161	○	多摩川	拝島橋	A	0.6	0.7	98	○	
利根川	男鹿川	男鹿川末流	AA	0.5	0.5	76	○	多摩川	六郷橋	B	3.6	2.6	106	○	
利根川	中川	高砂橋	C	3.4	3.3	49	○	多摩川	大栗川	A	0.9	1.0	109	○	
利根川	中川	潮止橋	C	3.6	3.8	47	○	多摩川	野川	D	2.3	1.6	110	○	
利根川	中川	八条橋	C	2.9	2.9	46	○	鶴見川	早瀬川	C	1.2	1.1	170	○	
利根川	中川	飯塚橋	C	3.4	3.8	48	○	鶴見川	峰の大橋	D	1.2	1.1	117	○	
利根川	中川	弥生橋	C	2.5	2.5	45	○	鶴見川	大熊川	D	0.9	1.1	118	○	
利根川	渡良瀬川	三国橋	B	1.4	1.5	23	○	鶴見川	又口橋	D	3.9	5.2	113	○	
利根川	渡良瀬川	新開橋	B	1.3	1.4	22	○	鶴見川	亀の子橋	C	3.4	4.6	114	○	
利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.8	1.0	53	○	鶴見川	大綱橋	C	2.0	1.7	115	○	
利根川	渡良瀬川	中橋	A	0.9	0.9	55	○	鶴見川	末吉橋	C	2.1	2.7	116	○	
利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	2.0	2.5	56	○	鶴見川	矢上川	C	2.0	2.6	119	○	
利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	A	1.0	1.0	54	○	相模川	相模川	B	0.9	1.0	166	○	
利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	0.8	0.8	168	○	相模川	神川橋	B	1.1	1.3	120	○	
利根川	巴波川	巴波橋	B	1.8	1.7	24	○	富士川	馬入橋	A	0.8	0.9	134	-	
利根川	矢場川	矢場川水門	C	1.4	1.5	58	○	富士川	塩川	未	1.2	1.4	125	○	
利根川	利根運河	運河(合流前)	B	6.2	7.4	44	○	富士川	金無川	A	0.8	0.7	126	○	
利根川	利根運河	運河橋	G	4.6	5.2	43	○	富士川	富士川	AA	0.7	0.8	127	○	
利根川	利根川	河口堰	A	2.3	3.4	31	○	富士川	重川	B	1.4	1.7	133	○	
利根川	利根川	茅吹橋	A	1.3	1.4	21	○	富士川	笛吹川	A	0.9	1.1	130	○	
利根川	利根川	岩本	A	0.7	0.8	73	○	富士川	鵜飼橋	A	0.7	0.7	131	○	
東	利根川	利根川	金津	A	1.7	1.9	29	○	富士川	笛吹川	A	1.3	1.7	128	○
利根川	利根川	栗橋	A	1.0	1.1	20	○	富士川	笛吹川	A	1.9	2.3	129	○	
利根川	利根川	群馬大橋	A	0.9	1.0	74	○	富士川	日川橋	A	0.8	1.0	132	○	
利根川	利根川	坂東大橋	A	0.8	0.9	16	○	富士川	富士川	A	0.9	0.9	123	○	
利根川	利根川	取手	A	1.3	1.6	26	○	富士川	富士川	A	1.3	1.6	171	○	
利根川	利根川	上武大橋	A	0.8	0.9	17	○	富士川	富士橋	A	1.4	1.5	124	○	
利根川	利根川	須賀	A	1.5	1.8	28	○	富士川	富士川橋	A	0.8	1.0	121	○	
利根川	利根川	木下	A	1.7	2.2	172	○	富士川	北松野	A	0.8	0.8	122	○	
利根川	利根川	利根川大橋(佐原)	A	1.8	2.3	30	○	荒川	横川	横川ダム湖心	未	1.5	2.0	6	-
利根川	利根川	跳子大橋	A	1.5	1.6	32	○	荒川	旭橋	AA	0.6	0.6	4	○	
利根川	利根川	刀水橋	A	0.9	1.0	18	○	荒川	温泉橋	AA	0.7	0.7	1	○	
利根川	利根川	布川	A	1.2	1.7	27	○	荒川	荒川橋	AA	0.7	<0.5	3	○	
利根川	利根川	利根大堰	A	1.0	1.1	19	○	荒川	荒川取水堰	AA	0.6	0.6	2	○	
荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.7	0.7	135	-	北	大石川	未	0.8	1.0	5	-	
荒川	越辺川	落合橋(越)	B	2.9	3.4	90	○	荒川	阿賀野川	A	1.2	1.2	9	○	
荒川	荒川	開平橋	A	1.3	1.3	85	○	荒川	阿賀川	AA	1.0	1.0	11	○	
荒川	荒川	葛西橋	C	1.8	1.9	95	○	荒川	宮古橋	A	0.6	0.7	7	○	
荒川	荒川	久下橋	A	1.1	1.3	83	○	荒川	山科	A	0.7	0.9	13	○	
荒川	荒川	御成橋	A	1.1	1.2	84	○	荒川	馬越橋	A	0.7	0.8	14	○	
荒川	荒川	笠目橋	C	3.6	4.1	93	○	荒川	横雲橋	A	0.8	1.0	12	○	
荒川	荒川	治水橋	A	1.3	1.4	86	○	荒川	松浜橋	A	0.7	0.8	15	○	
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	1.9	2.4	87	○	荒川	馬下橋	AA	1.7	2.0	8	○	
荒川	荒川	堀切橋	C	2.2	3.0	94	○	荒川	湯川	新湯川橋	A	0.8	0.7	10	○
陸															

※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 令和5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  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(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	令和5年					地方	水系名	河川名	地点名	令和5年						
				類型	平均値	75%値	※1	※2					類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
信濃川	関屋分水路	堀割橋	未	1.0	1.1	-	41	-	安倍川	曙橋	AA	<0.5	<0.5	9	○				
信濃川	魚野川	小出橋	A	0.9	1.0	-	29	○	安倍川	牧ヶ谷橋	AA	<0.5	<0.5	11	○				
信濃川	魚野川	川口橋	A	0.8	0.8	-	30	○	大井川	神座	AA	<0.5	<0.5	13	○				
信濃川	高瀬川	太町ダムサイト	AA	0.6	0.7	-	52	○	大井川	大井川	A	2.3	2.6	14	○				
信濃川	犀川	小市橋	A	0.9	1.0	-	23	○	大井川	大井川	長島ダム貯水池基準点	AA	0.7	0.6	12	○			
信濃川	犀川	田沢橋	A	1.7	2.1	-	21	○	大井川	大井川	富士見橋	A	0.9	0.8	15	○			
信濃川	犀川	睦橋	A	1.5	1.9	-	22	○	菊川	菊川	A	0.8	1.1	16	○				
信濃川	犀川	倭橋	A	0.6	0.6	-	19	○	菊川	菊川	A	1.4	1.7	17	○				
信濃川	三国川	三間川ダム貯水池湖心	未	0.7	0.8	-	31	-	菊川	菊川	A	1.0	1.1	18	○				
信濃川	信濃川	旭橋	A	1.0	1.0	-	32	○	牛淵川	牛淵川	B	1.5	1.6	19	○				
信濃川	信濃川	河口	A	0.9	1.0	-	40	○	牛淵川	牛淵川	B	2.3	2.5	20	○				
信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.0	1.1	-	28	○	天竜川	天竜川	A	0.7	0.9	32	○				
信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.2	1.4	-	27	○	天竜川	三峰川	A	0.8	0.9	33	○				
信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	1.1	1.0	-	37	○	天竜川	天竜川	小渋川	AA	0.7	0.6	34	○			
信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	1.3	1.4	-	36	○	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	0.9	0.9	35	-			
信濃川	信濃川	長生橋	A	1.0	1.2	-	33	○	天竜川	天竜川	つじ橋	A	1.2	1.4	26	○			
信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.3	1.9	○	38	○	天竜川	天竜川	掛塚橋	AA	0.6	0.7	31	○			
信濃川	信濃川	与板橋	A	1.0	1.0	-	34	○	天竜川	天竜川	吉瀬ダム	A	1.1	1.4	23	○			
信濃川	信濃川	萬代橋	A	1.2	1.4	-	39	○	天竜川	天竜川	宮ヶ瀬橋	A	1.0	1.1	24	○			
信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.5	1.6	-	24	○	天竜川	天竜川	鹿島橋	AA	0.5	0.5	30	○			
信濃川	千曲川	生田	A	1.7	1.9	-	17	○	天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.6	0.6	29	○			
信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.4	1.9	-	18	○	天竜川	天竜川	新植橋	B	1.7	1.9	21	○			
信濃川	千曲川	大閑橋	A	1.4	1.6	-	26	○	天竜川	天竜川	中央橋	B	1.4	1.6	22	○			
信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.4	1.9	○	25	○	天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.1	1.2	25	○			
信濃川	奈良井川	渡部橋	A	1.6	1.7	-	35	○	天竜川	天竜川	南宮橋	A	1.0	1.0	27	○			
閑川	閑川	閑川	A	1.7	1.8	-	20	○	豊川	豊川	吉田大橋	A	0.8	0.9	39	○			
閑川	閑川	春日山橋	B	0.9	1.0	-	42	○	豊川	豊川	江島橋	A	0.6	0.5	37	○			
閑川	閑川	直江津橋	B	1.3	1.4	-	43	○	豊川	豊川	石田	A	0.6	0.5	36	○			
閑川	閑川	保倉川	B	0.8	1.0	○	44	○	豊川	豊川	当古橋	A	0.6	0.8	38	○			
閑川	閑川	古城橋	B	1.2	1.2	-	45	○	豊川	豊川	小坂井大橋	B	1.6	1.6	40	○			
閑川	閑川	山本	AA	0.6	0.6	○	46	○	矢作川	矢作川	矢作川	A	0.8	0.9	43	○			
閑川	閑川	姫川大橋	AA	0.7	0.7	-	47	○	矢作川	矢作川	中烟橋	A	0.9	0.9	46	○			
閑川	閑川	愛本橋	AA	0.6	0.7	-	49	○	矢作川	矢作川	米津大橋	A	0.9	0.9	45	○			
閑川	閑川	宇奈月	AA	0.6	0.5	-	48	○	矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	0.9	1.0	42	○			
黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.8	1.0	○	50	○	矢作川	矢作川	木戸	A	0.8	1.0	44	○			
黒部川	黒部川	湖面橋	AA	0.7	0.8	-	51	○	矢作川	矢作川	矢作ダム貯水池	AA	0.8	1.1	41	○			
黒部川	黒部川	今川橋	A	0.7	0.8	-	54	○	庄内川	庄内川	小里川	B	1.2	1.3	55	○			
常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.8	0.8	○	53	○	庄内川	庄内川	庄内川	C	2.0	1.9	53	○			
神通川	神通川	高田橋	B	1.3	1.4	-	57	○	庄内川	庄内川	城嶺橋	C	3.1	3.7	51	○			
神通川	神通川	落合橋	A	0.7	0.8	-	56	○	庄内川	庄内川	水分橋	B	0.7	0.7	47	○			
神通川	神通川	八幡橋	A	0.9	1.0	-	55	○	庄内川	庄内川	多治見橋	C	1.4	1.5	50	○			
神通川	神通川	神通大橋	A	0.7	0.7	○	58	○	庄内川	庄内川	大留橋	B	1.2	1.5	48	○			
神通川	神通川	萩浦橋	B	0.9	1.0	-	59	○	庄内川	庄内川	天ヶ橋	C	2.9	3.4	52	○			
庄川	庄川	大門大橋	A	0.6	0.6	○	61	○	庄内川	庄内川	枇杷島橋	C	2.9	3.3	54	○			
庄川	庄川	雄神橋	AA	0.7	0.7	-	60	○	庄内川	庄内川	矢田川	C	1.4	1.5	65	○			
小矢部川	小矢部川	河口	C	1.0	1.1	-	64	○	木曽川	木曽川	阿木川	A	0.8	0.9	63	○			
小矢部川	小矢部川	国条橋	A	1.0	1.0	-	62	○	木曽川	木曽川	織船橋	A	0.7	0.7	72	○			
小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	0.9	1.0	○	63	○	木曽川	木曽川	竹橋	C	1.2	1.4	73	○			
手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.7	0.7	-	68	○	木曽川	木曽川	杭瀬川	A	1.0	1.3	83	○			
手取川	手取川	辰口橋	A	0.8	0.8	-	66	○	木曽川	木曽川	根尾川	AA	0.5	<0.5	80	○			
手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.8	0.8	○	65	○	木曽川	木曽川	新境川	C	3.6	4.4	84	○			
手取川	手取川	美川大橋	B	0.8	1.0	-	67	○	木曽川	木曽川	木門川	C	3.6	4.4	85	○			
梯川	梯川	鴨浦橋	A	0.7	0.8	-	69	○	木曽川	木曽川	多度川	A	1.6	1.3	71	○			
梯川	梯川	石田橋	B	0.9	1.0	○	71	○	木曽川	木曽川	長良川	A	0.8	0.9	67	○			
梯川	梯川	能美大橋	A	0.9	0.9	-	70	○	木曽川	木曽川	鏡島大橋	A	0.7	0.9	68	○			
狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	A	1.2	1.3	-	6	○	木曽川	木曽川	長良川	A	0.8	1.1	68	○			
狩野川	柿田橋	柿田橋	未	<0.5	0.5	-	8	-	木曽川	木曽川	東海大橋	A	0.8	0.7	70	○			
狩野川	狩野川	黒瀬橋	AA	0.6	0.5	○	4	○	木曽川	木曽川	南濃大橋	A	0.8	0.8	69	○			
狩野川	狩野川	千歳橋	AA	0.6	0.5	-	2	○	木曽川	木曽川	長良川	A	0.7	0.7	66	○			
狩野川	狩野川	大仁橋	AA	0.5	<0.5	-	1	○	木曽川	木曽川	馬瀬川	AA	0.6	0.7	64	○			
狩野川	狩野川	徳倉橋	AA	0.7	0.7	-	3	○	木曽川	木曽川	岩屋ダム	A	0.6	0.5	81	○			
狩野川	大場川	塚本橋	A	1.1	1.2	-	5	○	木曽川	木曽川	牧田川	C	1.3	1.5	82	○			
狩野川	来光川	蛇ヶ橋	AA	0.6	0.5	-	7	○	木曽川	木曽川	横曽根橋	A	0.9	1.1	62	○			
安倍川	安倍川	安倍川橋	AA	0.5	<0.5	○	10	○	木曽川	木曽川	木曾川	A	0.6	0.6	57	○			

※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 令和5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  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和5年					BOD(mg/l)								
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値	※1	※2			
中 部	木曽川	木曽川	大山橋	A	1.1	1.3	58	-	○	淀川	芥川	鷺打橋	A	0.8	1.0	71	○
	木曽川	木曽川	東海大橋	A	0.7	0.7	61	-	○	淀川	桂川	羽束師橋	A	0.8	0.8	65	○
	木曽川	木曽川	濃尾大橋	A	0.9	0.8	60	-	○	淀川	桂川	久世橋	A	0.5	0.5	64	○
	木曽川	木曽川	木曽川橋	A	0.8	0.7	59	-	○	淀川	桂川	宮前橋	A	0.8	0.9	66	○
	木曽川	揖斐川	伊勢大橋	A	0.8	1.0	79	-	○	淀川	桂川	西大橋	A	0.6	0.7	63	○
	木曽川	揖斐川	岡島橋	AA	0.6	0.7	76	-	○	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	0.8	1.1	61	○
	木曽川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.6	0.7	77	-	○	淀川	桂川	渡月橋	A	0.6	0.6	62	○
	木曽川	揖斐川	福岡大橋	A	0.8	0.8	78	-	○	淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.4	1.1	75	-
	鈴鹿川	安楽川	和泉橋	AA	0.5	0.5	92	-	○	淀川	山科川	山野橋	未	1.8	1.5	36	-
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	1.0	1.0	91	-	○	淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.1	1.2	29	○
	鈴鹿川	鈴鹿川	勧進橋	AA	<0.5	<0.5	86	-	○	淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.6	0.5	30	○
	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	A	0.7	0.6	89	-	○	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	0.9	1.0	47	-
	鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	0.7	0.7	90	-	○	淀川	藻川	中園橋	B	0.9	1.0	81	○
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.6	0.5	88	-	○	淀川	駄六川	駄六川流末	未	1.3	1.2	78	-
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴国橋	AA	0.5	<0.5	87	-	○	淀川	猪名川	銀橋	A	0.8	0.8	73	○
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	1.2	1.0	94	-	○	淀川	猪名川	軍行橋	A	0.8	0.9	76	○
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.6	0.7	93	-	○	淀川	猪名川	吳服橋	A	0.9	1.0	74	○
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.6	0.5	95	-	○	淀川	猪名川	猪名川橋	D	1.0	1.2	79	○
	櫛田川	櫛田川	櫛田橋	A	0.5	0.5	98	-	○	淀川	猪名川	利倉	D	2.4	2.6	80	○
	櫛田川	櫛田川	両郡橋	A	0.5	<0.5	97	-	○	淀川	東高瀬川	三橋橋	未	0.9	0.9	38	-
	櫛田川	櫛田川	松阪東大橋	A	0.6	0.7	99	-	○	淀川	内川	内川流末	未	1.3	1.4	77	-
	櫛田川	櫛田川	蓮川	未	0.8	0.9	96	-	○	淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.0	1.2	43	○
	宮川	宮川	岩出	AA	<0.5	<0.5	100	-	○	淀川	名張川	家野橋	A	0.9	1.0	51	○
	宮川	宮川	度会橋	AA	0.5	<0.5	101	-	○	淀川	名張川	高山ダム下流	未	1.1	1.3	54	-
	宮川	勢田川	勢田大橋	C	2.0	2.8	102	-	○	淀川	名張川	高山ダム湖	未	2.1	1.9	53	-
近 畿	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.5	<0.5	3	-	○	淀川	木津川	加茂恭仁大橋	A	0.8	1.0	48	○
	新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	0.5	1	-	○	淀川	木津川	岩倉橋	A	1.0	1.3	52	○
	新宮川	市田川	市田川河口	D	1.4	1.4	2	-	○	淀川	木津川	玉水橋	A	0.7	0.8	50	○
	新宮川	川原樋川	川原樋川取水口	AA	0.6	0.6	169	-	○	淀川	木津川	笠瀬橋	A	1.2	1.4	46	○
	紀の川	紀の川	岸上橋	A	0.6	0.6	7	-	○	淀川	木津川	大野木橋	A	0.8	0.9	41	○
	紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	0.7	0.7	13	-	○	淀川	木津川	長田橋	A	1.0	0.9	42	○
	紀の川	紀の川	御藏橋	A	0.5	0.5	5	-	○	淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.2	1.6	45	○
	紀の川	紀の川	三谷橋	A	0.5	0.5	8	-	○	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.7	0.9	60	○
	紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	0.7	0.7	12	-	○	淀川	木津川	石部	A	0.8	0.7	31	○
	紀の川	紀の川	船戸	A	0.7	0.7	11	-	○	淀川	野洲川	野洲川	服部	0.8	0.9	32	○
	紀の川	紀の川	大川橋	A	0.6	0.6	4	-	○	淀川	淀川	菅原城北大橋	B	0.9	1.0	69	○
	紀の川	紀の川	藤崎井堰	A	0.6	0.6	9	-	○	淀川	淀川	鳥飼大橋中央	B	0.8	0.9	68	○
	紀の川	紀の川	恋野橋	A	0.6	0.6	6	-	○	淀川	淀川	伝法大橋	C	7.0	5.5	70	○
	紀の川	貴志川	高島橋	A	2.2	2.1	10	-	○	淀川	淀川	枚方大橋中央	B	0.9	1.1	67	○
	大和川	佐保川	井筒橋	C	3.0	3.0	15	-	○	淀川	淀川	国包	B	1.0	1.0	84	○
	大和川	佐保川	額田部高橋	C	2.7	3.2	27	-	○	淀川	淀川	加古川橋	B	1.8	2.1	86	○
	大和川	佐保川	郡界橋	C	2.5	3.0	28	-	○	淀川	淀川	生相橋	B	1.0	0.9	83	○
	大和川	初瀬川	上吐田	C	3.3	3.7	16	-	○	淀川	淀川	大住橋	B	1.0	0.9	83	○
	大和川	石川	石川橋	B	1.1	1.1	23	-	○	淀川	淀川	池尻	B	1.2	1.2	85	○
	大和川	曾我川	小柳橋	C	1.0	1.2	18	-	○	淀川	淀川	板波	B	0.8	0.9	82	○
	大和川	曾我川	保橋	C	2.2	2.2	19	-	○	淀川	淀川	東条川	未	1.2	1.4	87	-
	大和川	大和川	遠里小野橋	D	1.5	1.8	26	-	○	淀川	淀川	古川橋	未	1.4	1.3	88	-
	大和川	大和川	河内橋	C	1.7	1.6	24	-	○	淀川	淀川	西脇橋	未	0.5	0.5	89	○
	大和川	大和川	御幸大橋	C	3.0	3.3	20	-	○	淀川	淀川	萬願寺川	未	0.6	0.6	90	○
	大和川	大和川	国豐橋	C	1.9	2.0	22	-	○	淀川	淀川	曲里	A	0.5	0.5	93	○
	大和川	大和川	浅香新取水口	C	1.5	1.6	25	-	○	淀川	淀川	山崎	A	0.6	0.6	93	○
	大和川	大和川	太子橋	C	3.3	3.3	17	-	○	淀川	淀川	上川原	B	0.6	0.7	94	○
	大和川	大和川	藤井	C	2.6	2.6	21	-	○	淀川	淀川	本町橋	B	1.1	1.2	92	○
	淀川	宇治川	二庫ダム	未	1.4	1.6	72	-	○	淀川	淀川	龍野	A	0.6	0.6	102	○
	淀川	宇治川	隠元橋	A	0.8	1.0	35	-	○	淀川	淀川	嘴崎橋	A	0.6	0.7	91	○
	淀川	宇治川	宇治橋	A	0.7	0.8	34	-	○	淀川	林田川	構	未	0.9	0.9	95	-
	淀川	宇治川	宇治川御幸橋	B	0.9	1.0	40	-	○	淀川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	0.6	0.6	96	○
	淀川	宇治川	宇治川大橋	B	0.8	1.0	39	-	○	淀川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	1.3	0.8	103	○
	淀川	宇治川	観月橋	B	0.8	1.0	37	-	○	淀川	九頭竜川	高屋橋	A	0.6	0.6	99	○
	淀川	宇治川	〔岐締〕(子ヶ新ダム湖)	A	1.0	1.1	33	-	○	淀川	九頭竜川	中角	A	0.6	0.6	98	○
	淀川	宇陀川	安部田	未	0.8	0.7	49	-	○	淀川	九頭竜川	新布施田	B	0.6	0.7	102	○
	淀川	宇陀川	高倉橋	A	0.8	0.8	55	-	○	淀川	九頭竜川	真名川ダム湖	未	0.8	1.0	97	-
	淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.8	0.6	57	-	○	淀川	九頭竜川	日野川	B	0.8	0.9	100	○
	淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.8	0.9	56	-	○	淀川	九頭竜川	日光橋	B	1.0	1.1	101	○

※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 令和5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/t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  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(1) 一級河川の全調査地点の水質 (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)									
				令和5年										令和5年								
				類型	平均値	75%値	※1	※2					類型	平均値	75%値	※1	※2	※3				
近畿	北川	北川	高塚	A	0.5	<0.5	○	105	○	佐波川	佐波川	掘	A	0.6	0.6	98	○					
	北川	北川	上中橋	A	0.5	<0.5	○	104	○	佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.6	0.7	102	○					
	北川	北川	西津橋	A	0.5	0.5	○	106	○	佐波川	佐波川	漆尾	A	0.6	0.7	99	○					
	由良川	土師川	土師川	A	0.6	0.6	○	107	○	佐波川	佐波川	新橋	A	0.6	0.6	101	○					
	由良川	由良川	以久田橋	A	0.5	0.5	○	108	○	佐波川	佐波川	真尾	A	0.6	0.8	100	○					
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.6	0.6	○	109	○	小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.6	0.6	95	○					
	由良川	由良川	波美橋	A	0.5	0.5	○	111	○	小瀬川	小瀬川	大和橋	B	0.6	0.7	97	○					
	由良川	由良川	苦巻橋	A	0.6	0.5	○	110	○	小瀬川	小瀬川	両国橋	A	0.7	0.7	96	○					
	由良川	由良川	由良川橋	A	0.5	0.5	○	112	○	太田川	太田川	舟入橋	A	1.2	1.2	92	○					
	円山川	円山川	結和橋	B	1.2	1.4	○	116	○	太田川	元安川	舟大橋	A	1.0	1.1	93	○					
	円山川	円山川	港大橋	B	1.2	1.6	○	117	○	太田川	古川	東原	B	1.0	1.2	90	○					
	円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.6	○	113	○	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	0.6	○	115	○	太田川	三篠川	深川橋	A	0.8	1.1	89	○					
	円山川	出石川	弘原	未	0.5	0.5	-	114	-	太田川	旭橋	太田川	B	1.3	1.2	86	○					
	千代川	袋川	秋里	未	1.3	1.2	-	8	-	太田川	太田川	加計	A	0.7	0.7	80	○					
	千代川	袋川	浜坂	未	1.0	1.2	-	12	-	太田川	太田川	玖村	A	0.9	1.1	84	○					
	千代川	千代川	稻常	AA	0.6	0.6	-	3	-	太田川	太田川	高山川下流	A	0.6	0.6	81	○					
	千代川	千代川	賀露	A	0.9	1.2	-	6	-	太田川	太田川	柴木川下流	A	0.5	0.5	79	○					
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.9	0.9	-	4	-	太田川	太田川	壬辰橋	A	0.7	0.7	82	○					
	千代川	千代川	行徳	A	0.7	0.7	○	5	-	太田川	太田川	太田川橋	A	0.7	0.8	83	○					
	千代川	千代川	佐貴	AA	0.6	0.5	-	2	-	太田川	太田川	矢口川上流	A	0.9	1.0	85	○					
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.6	0.6	-	1	-	太田川	太田川	淹山川	A	0.7	0.8	87	○					
	千代川	袋川	宮ノ下	未	0.8	0.8	-	10	-	太田川	太田川	昭和大橋	A	1.3	1.3	91	○					
	千代川	袋川	谷	未	0.7	0.6	-	9	-	芦田川	芦田川	佐久	A	0.9	0.9	69	○					
	千代川	袋川	中郷橋	未	1.1	1.3	-	7	-	芦田川	芦田川	手橋	A	2.3	2.7	74	○					
	千代川	袋川	美保橋	未	0.7	0.7	-	11	-	芦田川	芦田川	小水呑橋	B	3.4	5.0	75	○					
	天神川	國府川	福光	未	0.5	<0.5	-	20	-	芦田川	芦田川	上戸手	A	1.3	1.3	72	○					
	天神川	小鴨川	河原町	未	0.5	<0.5	-	18	-	芦田川	芦田川	大渡橋	A	0.9	1.2	70	○					
	天神川	小鴨川	閑金	未	0.5	<0.5	-	17	-	芦田川	芦田川	芦田川	A	1.6	2.0	73	○					
	天神川	小鴨川	巖城	未	0.5	<0.5	-	19	-	芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.0	1.2	71	○					
	天神川	天神川	今泉	AA	<0.5	<0.5	-	13	-	芦田川	芦田川	横尾	B	3.1	4.1	78	○					
	天神川	天神川	小田	A	0.5	<0.5	○	15	-	芦田川	芦田川	高屋川	A	2.8	2.6	77	○					
	天神川	天神川	大原	AA	<0.5	<0.5	-	14	-	砂川	砂川	中須	未	1.5	1.6	76	-					
	天神川	天神川	田後	A	0.5	<0.5	-	16	-	高梁川	高梁川	霞橋	B	1.4	1.8	67	○					
	天神川	印賀川	菅沢ダム	未	1.2	1.5	-	27	-	高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.6	0.6	66	○					
	日野川	日野川	皆生	A	0.5	0.6	-	24	-	高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.6	0.7	65	○					
	日野川	日野川	溝口	AA	0.5	0.5	-	21	-	高梁川	高梁川	湛井堰	A	0.6	0.5	64	○					
	日野川	日野川	車尾	A	0.5	0.6	○	23	-	高梁川	小田川	福松橋	B	1.5	2.5	68	○					
	日野川	日野川	八幡	AA	0.5	0.6	-	22	-	旭川	旭川	旭川大橋	B	4.3	3.3	62	○					
	日野川	法勝寺	福市	未	0.6	0.7	-	26	-	旭川	旭川	乙井手堰	A	0.6	0.7	59	○					
	日野川	法勝寺	法勝寺	未	0.8	0.9	-	25	-	旭川	旭川	合同堰	A	0.7	0.7	58	○					
	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	0.7	0.9	-	33	-	旭川	旭川	桜橋	B	5.3	2.0	61	○					
	斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.6	0.6	-	32	-	旭川	旭川	相生橋	B	0.9	1.0	60	○					
	斐伊川	斐伊川	馬木	A	1.1	2.0	-	31	-	旭川	旭川	百間川	C	2.3	3.1	63	○					
	斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.6	0.7	○	29	-	吉井川	吉井川	清内橋	B	4.2	4.4	56	○					
	斐伊川	斐伊川	里熊	未	1.0	0.7	-	30	-	吉井川	吉井川	吉井川	B	1.0	1.5	55	○					
	斐伊川	江の川	栗屋	AA	0.6	0.6	-	28	-	吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.7	0.7	53	○					
	江の川	江の川	吉田	A	0.7	0.8	-	35	-	吉井川	吉井川	吉井川	B	0.8	1.0	52	○					
	江の川	江の川	江川橋	A	0.5	0.5	-	34	-	吉井川	吉井川	吉井川	B	1.1	1.5	54	○					
	江の川	江の川	桜江大橋	A	0.5	0.6	-	46	-	吉井川	吉井川	備前大橋	B	0.8	1.0	51	○					
	江の川	江の川	三国橋	A	0.8	0.9	○	37	-	吉井川	吉井川	和氣橋	B	0.7	0.9	57	○					
	江の川	江の川	川平	A	0.5	0.5	-	45	-	重信川	重信川	宮橋	A	0.7	0.8	4	○					
	江の川	江の川	本大橋	A	0.6	0.6	-	43	-	重信川	重信川	出合橋	A	0.8	0.9	2	○					
	江の川	江の川	都賀大橋	A	0.5	0.6	-	42	-	重信川	重信川	川口大橋	A	0.7	0.8	1	○					
	江の川	江の川	尾関山	A	0.8	0.8	-	36	-	重信川	重信川	押志大橋	A	1.6	1.7	3	○					
	江の川	下上川	灰塙ダムサイト	A	1.3	1.3	-	39	-	重信川	重信川	手石川	AA	<0.5	<0.5	5	○					
	江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.7	0.7	-	41	-	重信川	重信川	市坪	C	1.6	1.8	6	○					
	江の川	西城川	三次	A	0.7	0.8	-	40	-	重信川	重信川	手石川ダム	AA	0.7	0.8	7	○					
	江の川	馬洗川	南畑敷	A	0.9	1.1	-	38	-	肱川	肱川	肱川	A	0.5	<0.5	10	○					
	高津川	高津川	金地橋	AA	<0.5	<0.5	-	48	-	肱川	肱川	肱川	A	0.6	0.5	11	○					
	高津川	高津川	高角	A	0.5	<0.5	○	49	-	肱川	肱川	大和橋	A	0.5	<0.5	9	○					
	高津川	高津川	高津大橋	A	0.5	<0.5	○	50	-	肱川	肱川	長浜大橋	A	<0.5	<0.5	8	○					
	高津川	高津川	神田橋	AA	0.5	<0.5	○	47	-	肱川	肱川	野村ダム	A	1.0	1.3	13	○					
	高津川	高津川	新大橋	A	0.6	0.6	-	47	-	肱川	肱川	矢落川	A	0.6	0.7	15	○					
四国	重信川	重信川	重信橋	AA	<0.5	<0.5	-	4	-	重信川	重信川	重信橋	A	0.8	0.9	2	○					
	重信川	重信川	出合橋	A	0.8	0.9	○	2	-	重信川	重信川	川口大橋	A	0.7	0.8	1	○					
	重信川	重信川	川口大橋	A	0.6	0.7	-	1	-	重信川	重信川	中川原橋	A	1.6	1.7	3	○					
	重信川	重信川	押志大橋	AA	0.6	0.7	-	5	-	重信川	重信川	手石川	C	1.6	1.8	6	○					
	重信川	重信川	手石川	AA	0.7	0.8	-	7	-	重信川	重信川	市坪	A	0.5	<0.5	10	○					
	肱川	肱川	肱川	A	0.6	0.5	-	11	-	肱川	肱川	肱川	A	0.6	0.5	11	○					
	肱川	肱川	肱川	A	0.5	0.6	-	9	-	肱川	肱川	大和橋	A</									

参考資料4  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(1) 一級河川の全調査地点の水質 (BOD調査地点) (7/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和5年						地方	水系名	河川名	地点名	令和5年					
				BOD(mg/l)			類型	平均値	75%値	※1	※2	※3							
				生々橋	後川橋	下田						牛津川		道祖元橋	E	0.9	1.1	132	
四 国	肱川	矢落川	A A <0.5 <0.5	1.2 <0.5	1.4 <0.5	18 16	○ ○	六角川	牛津川	道祖元橋	E E D	0.9 1.9 2.0	1.1 2.2 2.2	132 131 129	○ ○ ○				
	渡川	後川	AA AA <0.5 <0.5	0.5 <0.5	0.5 <0.5	17 19	○ ○	六角川	六角川	住ノ江橋	D	2.0	2.2	129	○				
	渡川	四万十川	AA AA <0.5 <0.5	0.5 <0.5	0.5 <0.5	20 20	○ ○	六角川	六角川	新橋	A	1.4	1.5	128	○				
	渡川	四万十川	B B <0.5 <0.5	0.6 0.6	0.6 0.6	21 21	○ ○	六角川	六角川	六角橋	D	1.2	1.5	130	○				
	渡川	中筋川	B B <0.5 <0.5	0.7 0.7	0.7 0.7	22 22	○ ○	筑後川	筑後川	筑後川	A	0.6	0.7	122	○				
	渡川	横筋川	B B <0.5 <0.5	0.6 0.6	0.6 0.6	23 23	○ ○	筑後川	筑後川	荒瀬	A	0.8	0.8	117	○				
	仁淀川	宇治川	C C 1.3 1.3	2.1 2.1	27 27	○ ○	筑後川	筑後川	三隈大橋	A	0.9	1.1	115	○					
	仁淀川	仁淀川	AA AA 0.5 0.5	<0.5 <0.5	24 24	○ ○	筑後川	筑後川	枝立	AA	0.5	<0.5	111	○					
	仁淀川	伊野	AA AA 0.5 0.5	0.5 0.5	21 21	○ ○	筑後川	筑後川	神代橋	A	0.9	0.6	119	○					
	仁淀川	仁西	AA AA 0.7 0.7	0.8 0.8	25 25	○ ○	筑後川	筑後川	瀬ノ下	A	1.6	1.9	120	○					
	仁淀川	大渡ダム	AA AA 0.5 0.5	<0.5 <0.5	22 22	○ ○	筑後川	筑後川	川下	A	0.8	0.9	116	○					
	仁淀川	中島	AA AA 0.6 0.6	0.7 0.7	23 23	○ ○	筑後川	筑後川	大宮橋	A	0.8	1.1	114	○					
	仁淀川	仁淀川	A A 0.6 0.6	0.7 0.7	26 26	○ ○	筑後川	筑後川	大山水辺プラザ	A	<0.5	<0.5	113	○					
	仁淀川	波介川	B B 1.2 1.2	1.7 1.7	29 29	○ ○	筑後川	筑後川	片ノ瀬	A	0.8	0.8	118	○					
	物部川	物部川	A A 0.6 0.6	0.6 0.6	30 30	○ ○	筑後川	筑後川	袖木	A	1.0	1.0	112	○					
	物部川	物部川	A A 0.7 0.7	0.8 0.8	30 30	○ ○	筑後川	筑後川	六五郎橋	B	1.8	2.0	121	○					
	物部川	物部川	A A 0.6 0.6	0.6 0.6	28 28	○ ○	筑後川	筑後川	下筌ダムS-1	未	1.0	1.3	155	-					
	那賀川	桑野川	B B 1.1 1.1	1.2 1.2	36 36	○ ○	筑後川	筑後川	津江川	B	1.9	2.0	123	○					
	那賀川	桑野川	B B 0.7 0.7	0.8 0.8	35 35	○ ○	筑後川	筑後川	小石原川	A	0.8	1.0	162	○					
	那賀川	領家	AA AA 0.8 0.8	0.9 0.9	34 34	○ ○	筑後川	筑後川	古賀橋	A	1.6	1.8	109	○					
	那賀川	那賀川	A A 0.5 0.5	<0.5 <0.5	33 33	○ ○	筑後川	筑後川	丁字橋	C	1.5	1.8	110	○					
	那賀川	那賀川橋	A A 0.5 0.5	0.5 0.5	33 33	○ ○	筑後川	筑後川	浦島橋	B	1.2	1.2	108	○					
	吉野川	鮎喰川	未 未	1.6 2.0	20 46	- -	筑後川	筑後川	瀬高橋	A	0.9	1.1	107	○					
	吉野川	吉野川	A A 0.5 0.5	<0.5 <0.5	37 37	○ ○	筑後川	筑後川	船小屋	A	0.7	0.8	106	○					
	吉野川	高瀬橋	A A 0.5 0.5	0.5 0.5	39 39	○ ○	筑後川	筑後川	八幡	未	0.5	<0.5	104	-					
	吉野川	吉野川	A A 0.5 0.5	0.5 0.5	38 38	○ ○	筑後川	筑後川	菊池川	A	0.5	<0.5	97	○					
	吉野川	脇町潛水橋	A A 0.5 0.5	0.5 0.5	42 42	○ ○	筑後川	筑後川	菊池川	A	0.7	0.6	101	○					
	吉野川	吉野川	A A 0.6 0.6	0.6 0.6	43 43	○ ○	筑後川	筑後川	菊池川	菊池川	山鹿	A	0.8	0.8	99	○			
	吉野川	吉野川	B B 0.6 0.6	0.6 0.6	41 41	○ ○	筑後川	筑後川	菊池川	菊池川	中富	A	0.6	0.6	98	○			
	吉野川	穴吹川	未 未	<0.5 <0.5	47 47	- -	筑後川	菊池川	菊池川	菊池川	白石	A	0.8	0.8	100	○			
	吉野川	今切川	B B 1.0 1.0	1.0 1.0	44 44	○ ○	菊池川	菊池川	合志川	A	1.1	1.3	103	○					
	吉野川	飼浜堰上流	C C 0.8 0.8	0.8 0.8	45 45	○ ○	菊池川	菊池川	芦原	A	0.7	0.7	102	○					
	吉野川	貞光川	未 未	<0.5 <0.5	48 48	- -	菊池川	菊池川	高岡川	未	0.6	0.5	105	-					
	吉野川	銅山川	AA AA 0.5 0.5	0.5 0.5	51 51	○ ○	菊池川	菊池川	永徳寺	B	1.0	1.4	96	○					
	土器川	丸亀橋	A A 1.3 1.3	1.5 1.5	52 52	○ ○	菊池川	菊池川	白川	B	1.1	1.3	94	○					
	土器川	常包橋	A A 0.7 0.7	0.8 0.8	54 54	○ ○	菊池川	菊池川	白川	B	1.0	1.1	95	○					
	土器川	戸越川	A A 0.5 0.5	0.5 0.5	53 53	○ ○	菊池川	菊池川	白川	B	1.3	1.4	92	○					
九 州	遠賀川	遠賀川	B B 1.4 1.4	2.1 2.1	5 4	○ ○	菊池川	菊池川	御船川	A	1.3	1.4	91	○					
	遠賀川	遠賀川	B B 1.4 1.4	1.8 1.8	2 2	○ ○	菊池川	菊池川	五庵橋	A	0.6	0.6	91	○					
	遠賀川	鶴三緒	B B 1.5 1.5	2.2 1.8	1 3	○ ○	菊池川	菊池川	浜戸川	B	1.9	2.2	93	○					
	遠賀川	日出橋	B B 1.6 1.6	1.8 1.8	3 3	○ ○	菊池川	菊池川	大曲	A	1.2	1.3	89	○					
	遠賀川	金辺川	A A 1.3 1.3	1.7 1.7	10 10	○ ○	菊池川	菊池川	城南	A	0.9	0.9	88	○					
	遠賀川	高木橋	B B 1.2 1.2	1.3 1.3	13 13	○ ○	菊池川	菊池川	中甲橋	A	1.0	1.1	87	○					
	遠賀川	犬鳴川	B B 1.1 1.1	1.4 1.4	12 12	○ ○	菊池川	菊池川	平木橋	B	1.3	1.5	90	○					
	遠賀川	春日橋	B B 1.6 1.6	2.1 2.1	14 14	○ ○	菊池川	菊池川	球磨川	A	0.6	0.6	77	○					
	遠賀川	島津橋	B B 1.7 1.7	2.0 2.0	11 11	○ ○	菊池川	菊池川	球磨川	A	0.7	0.7	79	○					
	遠賀川	皆添橋	B B 1.0 1.0	1.1 1.1	7 7	○ ○	菊池川	菊池川	人吉	A	0.5	<0.5	74	○					
	遠賀川	彦山川	A A 1.6 1.6	1.7 1.7	9 9	○ ○	菊池川	菊池川	西瀬橋	A	0.6	0.5	75	○					
	遠賀川	任橋	B B 1.7 1.7	2.1 2.1	137 137	○ ○	菊池川	菊池川	多良木	A	0.6	<0.5	73	○					
	遠賀川	彌山川	B B 1.0 1.0	0.8 0.8	138 138	○ ○	菊池川	菊池川	天狗橋	A	0.6	0.5	76	○					
	遠賀川	東町橋	B B 1.3 1.3	1.6 1.6	6 6	○ ○	菊池川	菊池川	萩原橋	A	0.7	0.8	78	○					
	遠賀川	波の川橋	A A 0.7 0.7	0.7 0.7	139 139	○ ○	菊池川	菊池川	五木小川	未	<0.5	<0.5	86	-					
	遠賀川	嚴木木橋	A A 0.8 0.8	0.9 0.9	146 146	○ ○	菊池川	菊池川	元井谷	AA	0.5	<0.5	83	○					
	遠賀川	松浦川	A A 1.7 1.7	2.1 2.1	145 145	○ ○	菊池川	菊池川	五木	AA	0.5	<0.5	81	○					
	遠賀川	松浦川	A A 1.0 1.0	0.8 0.8	143 143	○ ○	菊池川	菊池川	四浦	A	<0.5	<0.5	84	○					
	遠賀川	松浦川	A A 0.8 0.8	1.0 1.0	136 136	○ ○	菊池川	菊池川	神屋敷	AA	0.5	<0.5	82	○					
	遠賀川	松浦川	A A 0.9 0.9	1.0 1.0	135 135	○ ○	菊池川	菊池川	柳瀬	A	<0.5	<0.5	85	○					
	遠賀川	松浦川	A A 1.2 1.2	1.0 1.0	140 140	○ ○	菊池川	菊池川	前川橋	A	0.8	0.9	80	○					
	遠賀川	徳須恵川	未 未	2.1 1.9	1.9 1.9	- -	菊池川	菊池川	花北	未	0.5	<0.5	72	-					
	本明川	半造川	B B 1.0 1.0	1.4 1.4	143 143	○ ○	菊池川	菊池川	内川	AA	0.6	0.6	65	○					
	本明川	旭町	A A 0.9 0.9	1.0 1.0	141 141	○ ○	菊池川	菊池川	内川	A	0.6	0.6	66	○					
	本明川	鉄道橋	B B 1.1 1.1	1.2 1.2	142 142	○ ○	菊池川	菊池川	栗野	A	0.6	0.6	71	○					
	本明川	天満公園前	B B 2.0 2.0	1.9 1.9	144 144	○ ○	菊池川	菊池川	小倉	A	1.0	1.2	68	○					
	本明川	不知火	C C 1.1 1.1	1.4 1.4	133 133	○ ○	菊池川	菊池川	神子	A	0.6	<0.5	67	○					
	六角川	牛津川	D D 2.2 2.2	2.5 2.5	134 134	○ ○	菊池川	菊池川	曾木大橋	A	0.6	0.7	67	○					

※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 令和5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  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(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)						地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)										
				令和5年											令和5年									
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3					類型	平均値	75%値	※1	※2	※3					
九	川内川	川内川	中郷	A	0.6	0.5	○	70	○	九	松浦川	厳木川	観音橋	A	0.6	0.6	160	○						
	川内川	川内川	斧渕	A	0.6	<0.5		69	○		松浦川	厳木川	古川橋	A	0.5	0.6	161	○						
	肝属川	始良川	始良橋	未	0.6	<0.5		62	-															
	肝属川	下谷川	田崎橋	未	0.7	0.9		61	-															
	肝属川	肝属川	河原田橋	B	1.9	2.4	○	58	○															
	肝属川	肝属川	第二有明橋	A	1.2	1.6		60	○															
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	1.2	1.5		57	○															
	肝属川	肝属川	侯瀬	A	1.7	1.6		59	○															
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.6	1.7		64	○															
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.5	<0.5		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	0.7		55	○															
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.5	1.9		45	○															
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.7	2.1		43	○															
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.9	2.1		44	○															
	大淀川	大淀川	小戸之橋	A	0.6	0.6		49	○															
	大淀川	大淀川	相生橋	A	0.8	0.8	○	48	○															
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	1.0	1.1		47	○															
	大淀川	大淀川	種渡橋	A	1.0	1.3		46	○															
	大淀川	年見川	宮丸橋	A	0.8	0.9		50	○															
	大淀川	八重川	番所橋	未	0.8	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	0.6	0.6		54	○															
	大淀川	本庄川 (綾南川)	綾南川橋	A	0.6	0.7		52	○															
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	0.8	0.9		42	○															
	小丸川	小丸川	高城橋	AA	0.5	0.5	○	40	○															
	小丸川	小丸川	高錦大橋	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	0.7		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	1.1	1.4		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	0.5	○	31	○															
	番匠川	番匠川	番匠川河口	A	0.9	1.1		33	○															
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.7	2.2		30	○															
	大野川	大野川	家島	A	0.7	0.7		29	○															
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	4.9	3.0		28	○															
	大野川	大野川	白瀧橋	A	0.6	0.6	○	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	0.8	0.9		24	○															
	大分川	大分川	府内大橋	A	0.6	0.7	○	23	○															
	大分川	大分川	弁天大橋	B	0.7	0.8		25	○															
	大分川	大分川	明礎橋	A	0.6	0.7		22	○															
	大分川	大分川	太分川ダム基淮地點	未	0.8	0.9		158	-															
	大分川	大分川	太分川ダム補助地點	未	1.0	1.2		159	-															
	山国川	山移川	那萬ダム (YL-1)	未	1.1	1.3		147	-															
	山国川	山国川	下富永	A	0.8	0.8		18	○															
	山国川	山国川	下唐原	A	0.7	0.8	○	17	○															
	山国川	山国川	柿坂	A	0.6	0.6		15	○															
	山国川	山国川	山国橋	A	0.8	0.9		19	○															
	山国川	山国川	小祝	A	0.7	0.7		20	○															
	山国川	山国川	上曾木	A	0.5	<0.5		16	○															
	山国川	中津川	北門橋	未	0.7	0.7		21	-															
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.7	1.6		126	○															
	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	1.3	1.2	○	124	○															
	嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	4.4	3.7		127	○															
	嘉瀬川	嘉瀬川	石井橋	A	0.8	0.9		125	○															
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム (貯水池)	A	1.5	1.4		157	○															

※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 令和5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  
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(2) 一級河川の全調査地点の水質 (COD調査地点)

地方	水系名	河川名	地点名	COD(mg/l)				
				令和5年				
				類型	平均値	75%値	※1	※2
北海道	網走川	網走湖	ST. 1(流入口沖50m)	A	7.1	8.9	79	
	網走川	網走湖	ST. 2(湖心)	A	8.1	8.8	80	
	網走川	網走湖	ST. 3(湖心方位30° 2500m)	A	7.9	8.7	81	
	網走川	網走湖	ST. 4(流出口沖100m)	A	8.2	8.8	82	
	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	2.3	2.5	121	○
	名取川	基石川	金房ダム	AA	2.6	3.2	122	
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.7	3.1	125	
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.6	1.9	127	
	東北上川	率石川	御所ダム貯水池	A	1.8	2.2	124	○
	北上川	北上川	四十田ダム貯水池	A	2.4	2.9	123	○
東北上川	高瀬川	高瀬川	河口	A	2.1	2.5	126	
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.3	4.1	133	
	高瀬川	高瀬川	金川原湖(No. A)	A	3.7	4.0	132	
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. C)	A	3.9	4.5	128	
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. G)	A	9.2	10.8	129	
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. H)	A	23.4	27.3	○ 130	
	岩木川	岩木川	浅瀬石川ダム	A	13.9	15.9	131	
	岩木川	岩木川	浅瀬石川ダム	A	2.8	3.0	134	○
	最上川	最上川	寒河江ダム	A	2.1	2.4	135	○
	岩木川	岩木川	津軽ダム	A	2.1	2.3	150	○
利根川	利根川	霞ヶ浦	掛馬沖	A	7.6	8.1	143	
	利根川	霞ヶ浦	牛込込	A	7.5	8.1	145	
	利根川	霞ヶ浦	玉造冲	A	7.6	7.6	142	
	利根川	霞ヶ浦	湖心	A	7.3	7.5	○ 146	
	利根川	霞ヶ浦	高崎沖	A	8.2	8.8	141	
	利根川	霞ヶ浦	西の洲沖	A	7.1	7.5	147	
	利根川	霞ヶ浦	麻生沖	A	7.5	7.8	148	
	利根川	霞ヶ浦	木原沖	A	7.4	7.8	144	
	利根川	霞ヶ浦	鬼怒川	A	1.4	1.6	160	○
	利根川	鬼怒川	川俣ダム	A	2.0	2.1	159	
関門	利根川	手賀川	手賀ダム	B	8.6	9.5	140	
	利根川	常陸利根川	佐布下	A	7.5	7.7	150	
	利根川	常陸利根川	外浪逆浦	A	7.5	7.7	150	
	利根川	常陸利根川	息栖	A	7.7	7.9	151	
	利根川	常陸利根川	潮来	A	7.3	7.5	149	
	利根川	常陸利根川	波崎	A	7.8	8.1	152	
	利根川	神流川	下久保ダム	A	1.9	2.1	139	○
	利根川	赤谷川	相俣ダムC(ダム湖)	A	1.6	1.9	157	○
	利根川	渡良瀬川	草木ダム	A	1.2	1.3	138	
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	8.0	7.5	25	
東北	利根川	櫻井川	奈良俣ダム	A	2.7	2.6	137	○
	利根川	片品川	蘿原ダムB(ダム湖)	A	1.9	2.3	158	
	利根川	北浦	釜谷沖	A	8.7	9.1	154	
	利根川	北浦	神宮橋	A	9.3	9.6	155	
	利根川	北浦	武井沖	A	8.6	9.2	153	
	利根川	利根川	須田貝ダム	A	2.2	2.4	162	○
	利根川	利根川	蘿原ダムC(ダム湖)	A	1.8	2.0	156	○
	利根川	利根川	矢木沢ダム	A	2.4	2.4	136	○
	荒川	荒川	荒川調整池(荒川貯水池(彩湖))	A	5.0	5.3	167	
	荒川	二瀬川	湖心(二瀬ダム)	A	1.7	2.2	163	○
北陸	舟橋川	中津川	ダムサイト(官ヶ瀬ダム)	A	1.3	1.3	164	○
	阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	1.8	2.1	16	○
	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.2	2.3	28	○
	木曽川	木曽川	味噌川ダム	A	1.0	1.0	56	○
	木曽川	揖斐川	徳山ダム	A	2.2	2.5	74	○
	木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.4	1.7	75	○
	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.8	2.0	118	○
	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.6	14	
	淀川	宇陀川	県営水道取水口付近	A	3.3	3.9	168	
	淀川	宇陀川	室生ダム湖	A	3.0	3.3	167	
畿内	淀川	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.1	2.3	141	
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.2	2.2	142	
	淀川	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.5	2.6	149	
	淀川	琵琶湖	津津野沖中央	AA	2.8	2.9	119	
	淀川	琵琶湖	琵琶湖	AA	2.2	2.4	153	
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.3	2.4	154	
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.3	2.4	128	
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	AA	2.2	2.4	156	
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.3	2.4	157	
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.4	2.5	140	
四国	淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	2.4	2.5	135	
	淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.7	2.8	136	
	淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.3	2.4	159	
	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.4	160	
	阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	1.8	2.1	16	○
	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.2	2.3	28	○
	木曽川	木曽川	味噌川ダム	A	1.0	1.0	56	○
	木曽川	揖斐川	徳山ダム	A	2.2	2.5	74	○
	木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.4	1.7	75	○
近畿	淀川	淀川	熊野川湖中央	A	1.8	2.0	118	○
	淀川	淀川	紀の川	A	1.4	1.6	14	
	淀川	淀川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.6	14	
	淀川	淀川	宇陀川	A	3.3	3.9	168	
	淀川	淀川	宇陀川	A	3.0	3.3	167	
	淀川	淀川	琵琶湖	AA	2.1	2.3	141	
	淀川	淀川	琵琶湖	AA	2.2	2.2	142	
	淀川	淀川	愛知川沖	AA	2.5	2.6	149	
	淀川	淀川	津津野沖中央	AA	2.8	2.9	119	
	淀川	淀川	琵琶湖	AA	2.2	2.4	153	
九州	淀川	淀川	琵琶湖	AA	2.3	2.4	154	
	淀川	淀川	琵琶湖	AA	2.2	2.4	128	
	淀川	淀川	伊佐々川沖	AA	2.2	2.4	156	
	淀川	淀川	外ヶ浜沖中央	AA	2.2	2.4	157	
	淀川	淀川	吉川港沖	AA	2.4	2.5	140	
	淀川	淀川	琵琶湖	AA	2.4	2.5	135	
	淀川	淀川	堅田沖	AA	2.7	2.8	136	
	淀川	淀川	今津沖	AA	2.3	2.4	159	
	淀川	淀川	今津沖中央	AA	2.3	2.4	160	
	淀川	淀川	琵琶湖	AA	2.3	2.4	160	

※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 令和5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。

※ 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。

※ 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。

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	平均値	75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	1.9	2.1
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	3.0	3.0
	留萌川	チバベリ川	留萌ダム	未	5.0	6.9
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	6.6	6.6
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.8	2.2
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.5	2.7
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.8	3.5
	石狩川	小樽内川	定山渓ダム	未	2.0	2.1
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.2	2.5
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	1.3	1.4
東北	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	1.8	2.0
	石狩川	夕張川	夕張シユーパロダム	AA	3.0	3.1
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.9	2.1
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	1.9	2.2
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.9	2.2
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.5	3.0
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	3.8	4.6
	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	2.2	2.3
	阿武隈川	大瀧川	三春ダム	A	4.4	5.1
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.3	1.3
関東	米代川	小又川	森吉山ダム	未	2.1	2.2
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.7	0.7
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	2.1	2.4
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	1.6	2.0
	赤川	梵字川	月山ダム	A	1.7	1.7
	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	1.9	2.1
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.6	1.7
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	1.3	1.3
	荒川	中津川	淹沢ダム	未	1.6	1.9
	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.0	3.1
中部	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	2.6	3.4
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.4	1.5
	信濃川	三国川	三国川ダム貯水池湖心	未	1.4	1.5
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	0.9	0.9
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	1.6	1.9
	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.6	1.5
	天竜川	天竜川	美和ダム貯水池	A	1.7	2.1
	天竜川	小波川	小波ダム貯水池	AA	1.5	1.7
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.9	2.1
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	2.0	2.3
近畿	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準点	B	4.2	4.6
	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	1.1	1.2
	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	1.3	1.4
	櫛田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.5	1.7
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	2.6	2.7
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.8	2.9
	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	1.8	2.0
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	2.8	2.7
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.6	3.8
中国	九頭竜川	名張川	比奈知ダム湖	A	2.3	2.6
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.4	1.6
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.4	1.6
	日野川	印賀川	菅原ダム	未	3.4	4.9
	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.7	1.7
	斐伊川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	未	2.4	2.3
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	4.1	4.4
	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.1	3.7
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.9	3.2
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	2.1	2.5
四国	渡川	横瀬川	横瀬川ダム	B	2.5	3.2
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.5	1.6
	那賀川	那賀川	長安口ダム	AA	1.1	1.2
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.2	1.3
	吉野川	飼山川	富郷ダム	AA	1.5	1.5
	松浦川	敝木川	敝木ダムK-1	A	2.2	2.6
	筑後川	津川	下筌ダムS-1	未	1.7	1.8
	筑後川	小石原川	小石原川ダムダムサイト	A	1.5	1.5
	大分川	大分川	大分川ダム基準地点	未	2.0	2.3
	大分川	大分川	大分川ダム補助地点	未	2.3	2.5
九州	山国川	山移川	耶馬溪ダム(YL-1)	未	4.0	4.3
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム(貯水池1)	A	2.5	2.5

※ 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。