

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

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					※3	地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					※3
				令和3年	平均値	75%値	※1	※2						※3	令和3年	平均値	75%値	※1	
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.7	<0.5	7	○	海	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.7	1.0	71	○		
	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	0.6	0.6	1	○		十勝川	下頃辺川	吉野	B	1.0	1.0	72	○		
	天塩川	天塩川	中土別橋	A	0.6	0.6	3	○		十勝川	札内川	札内橋	A	0.6	0.7	69	○		
	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	67	○		
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	<0.5	2	○		十勝川	札内川	南帯橋	AA	0.7	0.7	68	○		
	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	0.7	0.9	62	○		
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.8	0.8	4	○		十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	0.7	0.8	63	○		
	天塩川	名寄川	真勲別頭首工	A	0.6	0.7	8	○		十勝川	十勝川	土勝ダム	AA	0.6	0.6	61	○		
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	0.6	0.6	99	-		十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.2	1.6	64	○		
	留萌川	チハベリ川	留萌ダム	未	1.0	1.6	12	-		十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.2	1.6	65	○		
	留萌川	留萌川	16線橋	A	1.0	0.8	10	○		十勝川	十勝川	茂岩橋	B	1.2	1.5	66	○		
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.7	0.6	9	○		十勝川	十勝川	千住橋	A	1.1	1.4	70	○		
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	1.5	1.7	11	○		釧路川	釧路川	瀬文平橋	AA	0.6	0.6	74	○		
	石狩川	オサツパベ川	治水橋	A	0.9	1.0	26	○		釧路川	釧路川	摩周大橋	AA	0.6	0.6	73	○		
	石狩川	次戸川	生振3線北側地先	B	2.9	3.5	48	○		釧路川	新釧路川	愛国浄水場取水口	A	1.0	1.0	75	○		
	石狩川	次戸川	生振大橋	B	3.6	4.3	46	○		釧路川	新釧路川	新川橋	B	1.0	0.9	76	○		
	石狩川	次戸川	樺川合流前	B	3.8	4.7	47	○		網走川	美幌川	美幌橋	B	0.7	0.8	84	○		
	石狩川	雨竜川	茜橋	B	0.8	1.3	28	○		網走川	網走川	治水橋	B	0.9	1.0	78	○		
	石狩川	雨竜川	竜水橋	A	0.7	0.9	27	○		網走川	網走川	大正橋	A	0.7	0.8	77	○		
	石狩川	幾春別川	柱沢ダム	A	0.8	0.9	34	○		網走川	網走川	網走橋	B	2.2	2.4	83	○		
	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.7	0.7	36	○		常呂川	常呂川	金比羅橋	A	0.8	0.9	86	○		
	石狩川	幾春別川	清松橋	A	0.6	0.6	35	○		常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	1.1	1.2	85	○		
	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.9	1.1	21	○		常呂川	常呂川	若松橋	B	1.0	1.4	87	○		
	石狩川	牛朱別川	緑橋	B	1.6	1.3	22	○		常呂川	常呂川	上川沿	B	1.5	1.7	89	○		
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.8	0.9	40	-		常呂川	常呂川	志志橋	B	1.5	1.8	88	○		
	石狩川	空知川	下山山橋	AA	0.6	0.6	30	○		常呂川	無加川	常盤橋	未	0.8	0.9	90	-		
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.7	0.7	29	○		湧別川	湧別川	遠軽橋	A	0.6	0.6	91	○		
	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	0.9	33	○		湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.8	0.8	92	○		
	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.9	32	○		渚滑川	渚滑川	ウツン橋	A	0.7	0.6	94	○		
	石狩川	空知川	遠里ダム	A	0.9	1.1	31	○		渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.6	0.7	95	○		
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	0.5	<0.5	44	-		渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	0.8	0.5	93	○		
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.7	2.0	15	○		阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.2	1.2	3	○		
	石狩川	石狩川	阿武隈川	A	0.7	0.8	14	○		阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.7	2.2	10	○		
	石狩川	石狩川	砂川大橋	B	0.8	1.1	17	○		阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.0	1.2	11	○		
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.0	0.8	20	○		阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	2.3	2.7	4	○		
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	1.0	1.2	19	○		阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.7	2.1	5	○		
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.7	0.7	13	○		阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.2	1.2	1	○		
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	0.8	0.8	18	○		阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.3	1.4	8	○		
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.4	1.8	16	○		阿武隈川	阿武隈川	舟場	B	1.0	1.1	9	○		
	石狩川	千歳川	新江別橋	A	1.5	1.5	39	○		阿武隈川	荒川	荒川橋	A	<0.5	<0.5	6	○		
石狩川	千歳川	日の出橋	A	0.5	<0.5	96	○	阿武隈川	荒川	信夫橋	A	<0.5	<0.5	7	○				
石狩川	忠別川	忠別ダム	A	0.5	<0.5	23	○	阿武隈川	釈迦堂川	下宿	B	1.2	1.4	2	○				
石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.6	0.7	24	○	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	0.5	<0.5	13	○				
石狩川	当別川	19線橋	A	0.7	0.7	45	○	阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	1.1	1.4	12	○				
石狩川	美瑛川	美瑛緑橋	未	<0.5	<0.5	25	-	名取川	広瀬川	三橋	B	1.1	1.3	19	○				
石狩川	豊平川	中環	B	2.2	2.3	43	○	名取川	前川	北向橋	AA	0.5	0.5	14	○				
石狩川	豊平川	豊水大橋	B	0.5	<0.5	42	○	名取川	太郎川	いもくぼ橋	AA	0.5	0.5	16	○				
石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	0.5	<0.5	41	○	名取川	北川	北川橋	AA	0.6	0.5	15	○				
石狩川	豊平川	幌平橋	B	0.6	<0.5	97	○	名取川	名取川	名取橋	B	1.2	1.4	18	○				
石狩川	夕張川	江別大橋	B	0.9	1.2	38	○	名取川	名取川	関上大橋	B	1.0	1.4	20	○				
石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.7	0.7	37	○	名取川	名取川	名取川合流前	C	1.0	1.1	17	○				
石狩川	夕張川	夕張スーパーロダム	AA	0.6	0.7	98	○	鳴瀬川	吉田川	鹿島台	B	1.5	2.2	26	○				
尻別川	尻別川	初田橋	A	<0.5	<0.5	50	○	鳴瀬川	吉田川	落合	B	1.0	1.2	25	○				
尻別川	尻別川	名駒	A	0.5	<0.5	49	○	鳴瀬川	善川	善川橋	B	1.0	1.2	24	○				
後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.5	54	○	鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	A	0.8	1.1	22	○				
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	三本木	A	0.9	1.1	21	○				
後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	0.5	52	○	鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.0	1.3	27	○				
後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.6	0.7	51	○	鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	0.9	1.1	23	○				
鶴川	鶴川	穂別橋	A	0.7	0.5	55	○	北上川	猿ヶ石川	安野橋	A	0.8	0.9	37	○				
鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.6	0.5	56	○	北上川	猿ヶ石川	落合橋	A	0.7	0.7	35	○				
沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.6	60	○	北上川	猿ヶ石川	谷内	A	0.8	0.7	140	○				
沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.6	<0.5	57	○	北上川	旧北上川	鹿又	B	0.9	1.0	64	○				
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	0.7	0.8	65	○				
沙流川	沙流川	平取	B	0.6	<0.5	59	○	北上川	旧北上川	和測	A	0.8	1.0	63	○				

※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 令和3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3年					BOD (mg/l)	※3	地方	水系名	河川名	地点名	令和3年					BOD (mg/l)	※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2							類型	平均値	75%値	※1	※2		
東	北上川	江合川	荒雄	B	0.8	1.0	61	○	東	米代川	米代川	能代	B	0.8	0.9	89	○				
	北上川	江合川	轟	AA	0.5	0.5	59	○		雄物川	横手川	藤木上橋	B	1.1	1.3	95	○				
	北上川	江合川	大深沢	AA	0.7	0.6	60	○		雄物川	皆瀬川	岩崎橋	A	0.7	0.8	93	○				
	北上川	江合川	短台	B	0.9	1.1	62	○		雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.5	<0.5	101	○				
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.5	<0.5	52	○		雄物川	玉川	玉川橋	A	0.6	0.6	98	○				
	北上川	雫石川	東北本線鉄橋	A	0.7	0.8	32	○		雄物川	玉川	長野	A	0.5	0.5	97	○				
	北上川	雫石川	御所ダム下流	A	0.7	0.8	136	○		雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.6	0.6	92	○				
	北上川	雫石川	春木場	A	0.5	<0.5	138	○		雄物川	雄物川	岳見橋	A	0.7	0.7	99	○				
	北上川	葛根田川	葛根田	A	0.6	0.6	139	○		雄物川	雄物川	酒崎橋	A	0.6	0.6	91	○				
	北上川	南川	南川	A	0.6	<0.5	137	○		雄物川	雄物川	大曲橋	A	0.9	1.0	96	○				
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.7	0.6	42	-		雄物川	雄物川	椿川	A	0.7	0.8	100	○				
	北上川	小友川	小友橋	A	0.6	0.6	36	○		雄物川	雄物川	雄物川橋	A	0.8	0.8	94	○				
	北上川	前川	前川	AA	0.5	<0.5	45	○		子吉川	子吉川	宮内	A	0.7	0.8	102	○				
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	0.5	<0.5	47	○		子吉川	子吉川	本荘大橋	B	0.6	0.7	103	○				
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.8	0.8	46	○		最上川	寒河江川	中村	AA	0.8	1.1	105	○				
	北上川	胆沢川	望み大橋	A	0.6	0.6	148	○		最上川	最上川	基点橋	A	1.2	1.4	144	○				
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.6	0.6	66	○		最上川	最上川	谷地橋	A	0.9	1.1	143	○				
	北上川	尿前川	尿前橋	未	0.5	<0.5	149	-		最上川	最上川	糠野目	A	1.1	1.5	104	○				
	北上川	中津川	御蔵橋	A	0.6	0.6	31	○		最上川	最上川	高屋	A	0.7	0.8	110	○				
	北上川	磐井川	狐禪寺橋	C	1.0	1.3	50	○		最上川	最上川	砂越	A	0.8	0.8	113	○				
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.6	0.6	49	○		最上川	最上川	長井橋	A	1.1	1.4	142	○				
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	0.9	1.0	44	○		最上川	最上川	堀内	A	0.8	0.8	107	○				
	北上川	北上川	狐禪寺	A	0.9	1.2	51	○		最上川	最上川	両羽橋	A	0.7	0.8	114	○				
	北上川	北上川	珊瑚橋	A	1.0	1.1	40	○		最上川	鮭川	戸沢橋	A	0.6	0.6	109	○				
	北上川	北上川	四十四田ダム下流	A	1.0	1.0	30	○		最上川	鮭川	八千代橋	AA	0.6	<0.5	108	○				
	北上川	北上川	紫波橋	A	0.8	1.0	34	○		最上川	須川	落合橋	B	1.2	1.4	145	○				
	北上川	北上川	昭和橋	A	0.8	0.8	39	○		最上川	相沢川	宝永橋	A	0.7	0.6	112	○				
	北上川	北上川	船田橋(2)	A	0.9	1.0	29	○		最上川	村山野川	舟戸橋	A	1.1	1.7	146	○				
	北上川	北上川	大泉	A	0.8	0.9	55	○		最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.6	0.8	106	○				
	北上川	北上川	朝日橋	A	0.7	0.8	38	○		最上川	置賜白川	白川ダム	A	0.7	0.9	115	○				
	北上川	北上川	登米	A	0.8	0.9	56	○		最上川	置賜野川	長井ダム	A	0.6	0.7	116	○				
	北上川	北上川	藤橋	A	0.8	1.0	48	○		最上川	立谷沢川	東雲橋	A	0.6	<0.5	111	○				
	北上川	北上川	南大橋	A	0.9	1.0	33	○		赤川	赤川	蛾眉橋(横山)	A	0.7	0.6	118	○				
	北上川	北上川	飯野川	A	0.7	0.8	57	○		赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.8	0.9	119	○				
	北上川	北上川	飯野川橋	A	0.7	0.9	58	○		赤川	赤川	東橋	A	0.6	0.7	117	○				
	北上川	北上川	北上川橋	A	0.9	1.1	54	○		赤川	梵字川	月山ダム	A	0.6	0.6	120	○				
	北上川	北上川	北上大橋	A	0.7	0.9	53	○		久慈川	久慈川	神橋	A	0.9	0.9	5	○				
	北上川	和賀川	九年橋	A	0.7	0.8	43	○		久慈川	久慈川	山方	A	0.8	0.8	1	○				
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.7	0.7	41	○		久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.8	0.8	2	○				
	北上川	和賀川	切留	AA	0.7	0.7	141	○		久慈川	山田川	東橋	A	0.9	1.2	3	○				
	馬淵川	馬淵川	楠引橋	A	0.7	0.8	67	○		久慈川	里川	新落合橋	A	0.8	1.1	4	○				
	馬淵川	馬淵川	尻内橋	B	0.7	0.7	68	○		那珂川	桜川	駅南小橋	C	2.8	3.3	13	○				
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	0.8	0.9	69	○		那珂川	桜川	搦手橋	C	2.2	2.8	14	○				
	岩木川	岩木川	津軽ダム	A	0.6	0.7	150	○		那珂川	藤井川	上合橋	A	0.8	1.0	12	○				
	岩木川	岩木川	安東橋	A	0.7	0.8	71	○		那珂川	那珂川	下国井	A	0.9	1.0	9	○				
岩木川	岩木川	乾橋	A	1.7	2.0	77	○	那珂川	那珂川	海門橋	A	0.8	0.7	11	○						
岩木川	岩木川	三好橋	A	1.5	1.9	78	○	那珂川	那珂川	勝田橋	A	1.2	1.6	10	○						
岩木川	岩木川	山田川河口	B	1.9	2.0	83	○	那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.9	0.9	6	○						
岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	1.2	1.6	81	○	那珂川	那珂川	川堀	A	0.8	1.1	7	○						
岩木川	岩木川	十三湖中央	B	1.7	1.5	82	○	那珂川	那珂川	野口	A	0.9	1.1	8	○						
岩木川	岩木川	上岩木橋	A	0.7	0.8	70	○	那珂川	酒沼橋	B	1.1	1.2	15	○							
岩木川	岩木川	神田橋	A	1.3	1.5	79	○	利根川	綾瀬川	手代橋	C	2.8	3.3	51	○						
岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.7	1.7	84	○	利根川	綾瀬川	内匠橋	C	2.5	2.6	52	○						
岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.2	1.5	80	○	利根川	綾瀬川	槐戸橋	C	3.0	4.1	50	○						
岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	1.7	2.2	76	○	利根川	鳥川	岩倉橋	B	2.1	2.2	79	○						
岩木川	岩木川	幡龍橋	A	1.3	1.7	75	○	利根川	鳥川	岩鼻	B	1.6	1.7	78	○						
岩木川	浅瀬石川	朝日橋	A	0.7	0.8	72	○	利根川	鳥川	高松	B	1.7	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	豊平橋	A	0.7	0.8	73	○	利根川	旗川	旗川未流	B	1.0	1.3	57	○						
米代川	小又川	森吉山ダム	未	1.0	1.2	90	-	利根川	鬼怒川	鬼怒川橋	A	0.7	0.7	61	○						
米代川	米代川	十二所	B	0.6	0.8	85	○	利根川	鬼怒川	上平橋	A	0.7	0.9	60	○						
米代川	米代川	新真中橋(真中橋)	B	0.7	0.8	86	○	利根川	鬼怒川	川治第一発電所前	AA	0.6	0.5	75	○						
米代川	米代川	鷹巣	B	0.8	0.9	87	○	利根川	鬼怒川	川島橋	A	0.7	0.8	63	○						
米代川	米代川	ニッ井	B	0.7	0.7	88	○	利根川	鬼怒川	大道泉橋	A	0.8	0.9	62	○						

※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3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) (3/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和3年 BOD(mg/l)					※1	※2	※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2			
関	利根川	鬼怒川	滝下橋	A	1.3	1.7	66	○	○	○	
	利根川	鬼怒川	平方	A	2.2	1.3	64	○	○	○	
	利根川	鬼怒川	豊水橋	A	1.2	1.6	65	○	○	○	
	利根川	江戸川	関宿橋	A	1.1	1.1	35	○	○	○	
	利根川	江戸川	江戸川水門上	B	1.8	2.2	41	○	○	○	
	利根川	江戸川	市川橋	B	1.6	1.9	40	○	○	○	
	利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.6	1.9	38	○	○	○	
	利根川	江戸川	野田橋	A	1.1	1.2	36	○	○	○	
	利根川	江戸川	矢切浄水場取水口	A	1.7	1.9	39	○	○	○	
	利根川	江戸川	流山橋	A	1.2	1.2	37	○	○	○	
	利根川	江戸川	東西線鉄橋下	C	2.7	3.6	42	○	○	○	
	利根川	秋山川	秋山川末流	C	1.5	1.9	59	○	○	○	
	利根川	小貝川	黒子橋	A	1.6	1.7	69	○	○	○	
	利根川	小貝川	三谷橋	A	1.1	1.0	67	○	○	○	
	利根川	小貝川	川又橋	A	1.8	2.4	71	○	○	○	
	利根川	小貝川	中郷	A	1.8	2.1	33	○	○	○	
	利根川	小貝川	文巻橋	A	1.9	2.1	72	○	○	○	
	利根川	小貝川	豊原橋	A	1.9	2.9	70	○	○	○	
	利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.3	1.4	68	○	○	○	
	利根川	神流川	神流川橋	A	0.9	0.9	81	○	○	○	
	利根川	神流川	藤武橋	A	0.8	1.0	80	○	○	○	
	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	0.6	0.6	161	○	○	○	
	利根川	男鹿川	男鹿川末流	AA	0.6	0.5	76	○	○	○	
	利根川	中川	高砂橋	C	2.9	3.5	49	○	○	○	
	利根川	中川	潮止橋	C	3.2	2.9	47	○	○	○	
	利根川	中川	八条橋	C	2.7	2.8	46	○	○	○	
	利根川	中川	飯塚橋	C	3.2	3.2	48	○	○	○	
	利根川	中川	弥生橋	C	2.5	2.5	45	○	○	○	
	利根川	渡良瀬川	三国橋	B	2.0	2.9	23	○	○	○	
	利根川	渡良瀬川	新開橋	B	1.3	1.7	22	○	○	○	
	利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.9	1.0	53	○	○	○	
	利根川	渡良瀬川	中橋	A	1.0	1.3	55	○	○	○	
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	1.4	1.9	56	○	○	○	
	利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	A	1.0	1.3	54	○	○	○	
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	0.7	0.6	168	○	○	○	
	利根川	巴波川	巴波橋	B	2.4	2.6	24	○	○	○	
	利根川	矢場川	矢場川水門	C	1.4	1.9	58	○	○	○	
	利根川	利根運河	運河(合流前)	B	4.3	5.2	44	○	○	○	
	利根川	利根運河	運河橋	B	3.6	3.9	43	○	○	○	
	利根川	利根川	河口堰	A	1.9	2.6	31	○	○	○	
	利根川	利根川	芽吹橋	A	1.3	1.6	21	○	○	○	
	利根川	利根川	岩本	A	0.9	1.1	73	○	○	○	
	利根川	利根川	金江津	A	1.3	1.9	29	○	○	○	
	利根川	利根川	栗橋	A	1.1	1.1	20	○	○	○	
	利根川	利根川	群馬大橋	A	0.7	0.6	74	○	○	○	
利根川	利根川	坂東大橋	A	1.0	1.1	16	○	○	○		
利根川	利根川	取手	A	1.2	1.6	26	○	○	○		
利根川	利根川	上武大橋	A	1.0	1.1	17	○	○	○		
利根川	利根川	須賀	A	1.4	1.7	28	○	○	○		
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	1.5	1.9	30	○	○	○		
利根川	利根川	銚子大橋	A	1.5	2.2	32	○	○	○		
利根川	利根川	刀水橋	A	1.0	1.1	18	○	○	○		
利根川	利根川	布川	A	1.4	1.5	27	○	○	○		
利根川	利根川	利根大堰	A	1.0	1.1	19	○	○	○		
荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.5	0.5	135	-	-	-		
荒川	越辺川	落合橋(越)	B	2.7	2.7	90	○	○	○		
荒川	荒川	開平橋	A	1.0	1.3	85	○	○	○		
荒川	荒川	葛西橋	C	1.1	1.4	95	○	○	○		
荒川	荒川	久下橋	A	0.8	0.9	83	○	○	○		
荒川	荒川	御成橋	A	1.0	1.4	84	○	○	○		
荒川	荒川	笹目橋	C	1.6	1.9	93	○	○	○		
荒川	荒川	治水橋	A	1.0	1.2	86	○	○	○		
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	1.6	2.2	87	○	○	○		
荒川	荒川	堀切橋	C	1.4	1.7	94	○	○	○		
東	荒川(指定)	荒川	正喜橋	A	0.7	0.7	82	○	○	○	
	荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.5	<0.5	91	○	○	○	
	荒川	小畔川	とげ橋	B	1.8	2.2	169	○	○	○	
	荒川	中津川	澁沢ダム	未	0.9	1.0	165	-	-	-	
	荒川	都幾川	東松山橋	A	0.6	0.6	92	○	○	○	
	荒川	入間川	入間大橋	A	2.1	1.7	89	○	○	○	
	荒川	入間川	落合橋(入)	A	0.8	0.9	88	○	○	○	
	多摩川	浅川	高幡橋	A	0.6	0.7	108	○	○	○	
	多摩川	浅川	鶴巻橋	A	0.5	<0.5	112	○	○	○	
	多摩川	多摩川	永田橋	A	0.5	0.5	96	○	○	○	
	多摩川	多摩川	関戸橋	B	1.0	1.0	100	○	○	○	
	多摩川	多摩川	新二子橋	B	1.1	1.4	111	○	○	○	
	多摩川	多摩川	是政橋	B	1.0	1.0	101	○	○	○	
	多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.0	1.2	103	○	○	○	
	多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	1.2	1.2	102	○	○	○	
	多摩川	多摩川	大師橋	B	2.9	2.7	107	○	○	○	
	多摩川	多摩川	調布橋	A	0.6	0.5	97	○	○	○	
	多摩川	多摩川	田園調布堰	B	1.1	1.2	105	○	○	○	
	多摩川	多摩川	二子橋	B	1.0	1.2	104	○	○	○	
	多摩川	多摩川	日野橋	B	1.2	1.3	99	○	○	○	
	多摩川	多摩川	拜島橋	A	0.6	0.6	98	○	○	○	
	多摩川	多摩川	六郷橋	B	2.5	4.3	106	○	○	○	
	多摩川	大栗川	報恩橋	A	0.7	0.7	109	○	○	○	
	多摩川	野川	兵庫橋	D	1.5	1.9	110	○	○	○	
	鶴見川	早瀬川	峰の大橋	C	1.3	1.6	170	○	○	○	
	鶴見川	大熊川	大竹橋	D	1.6	1.5	117	○	○	○	
	鶴見川	鳥山川	又口橋	D	1.2	1.2	118	○	○	○	
	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	D	3.5	3.2	113	○	○	○	
	鶴見川	鶴見川	大綱橋	C	3.9	4.9	114	○	○	○	
	鶴見川	鶴見川	末吉橋	C	1.8	2.1	115	○	○	○	
	鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	C	1.7	1.9	116	○	○	○	
	鶴見川	矢上川	矢上川橋	C	1.6	1.6	119	○	○	○	
	相模川	相模川	神川橋	B	0.9	0.9	166	○	○	○	
	相模川	相模川	馬入橋	B	1.1	1.3	120	○	○	○	
	富士川	塩川	塩川橋	未	0.8	0.9	134	-	-	-	
	富士川	釜無川	三郡西橋	A	1.0	1.2	125	○	○	○	
	富士川	釜無川	信玄橋	A	0.7	0.9	126	○	○	○	
	富士川	釜無川	船山橋	AA	0.8	0.8	127	○	○	○	
	富士川	重川	重川橋	B	1.4	1.5	133	○	○	○	
	富士川	笛吹川	鶴飼橋	A	1.0	1.3	130	○	○	○	
	富士川	笛吹川	亀甲橋	A	0.7	0.8	131	○	○	○	
	富士川	笛吹川	三郡東橋	A	1.0	1.2	128	○	○	○	
	富士川	笛吹川	桃林橋	A	1.4	1.6	129	○	○	○	
	富士川	日川	日川橋	A	1.1	1.0	132	○	○	○	
	富士川	富士川	南部	A	0.8	1.0	123	○	○	○	
富士川	富士川	富山橋	A	1.1	1.2	171	○	○	○		
富士川	富士川	富士橋	A	1.3	1.5	124	○	○	○		
富士川	富士川	富士川橋	A	0.8	1.0	121	○	○	○		
富士川	富士川	北松野	A	0.8	1.0	122	○	○	○		
北	荒川	横川	横川ダム湖心	未	1.1	1.4	6	-	-	-	
	荒川	荒川	旭橋	AA	0.7	0.8	4	○	○	○	
	荒川	荒川	温泉橋	AA	0.5	<0.5	1	○	○	○	
	荒川	荒川	荒川橋	AA	0.6	0.6	3	○	○	○	
	荒川	荒川	荒川取水堰	AA	0.6	0.6	2	○	○	○	
	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	0.8	1.1	5	-	-	-	
	阿賀野川	阿賀川	宮古橋	A	1.2	1.2	9	○	○	○	
	阿賀野川	阿賀川	山科	A	0.9	1.0	11	○	○	○	
	阿賀野川	阿賀川	馬越橋	A	0.7	0.8	7	○	○	○	
	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	A	0.7	0.9	13	○	○	○	
	阿賀野川	阿賀野川	松浜橋	A	0.7	0.7	14	○	○	○	
	阿賀野川	阿賀野川	馬下橋	A	0.7	0.8	12	○	○	○	
	阿賀野川	早出川	羽下大橋	AA	0.7	0.8	15	○	○	○	
	阿賀野川	湯川	新湯川橋	B	2.7	3.1	8	○	○	○	
	阿賀野川	日橋川	南大橋	A	0.7	0.7	10	○	○	○	

※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3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) (4/8)

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3年	平均値	75%値	※1	※2					※3	令和3年	平均値	75%値	※1
北	信濃川	関屋分水路	堀割橋	未	0.9	1.1	41	-	安倍川	安倍川	曙橋	AA	0.6	<0.5	9	○	
	信濃川	魚野川	小出橋	A	0.7	0.7	29	○	安倍川	葦科川	牧ヶ谷橋	AA	0.6	<0.5	11	○	
	信濃川	魚野川	川口橋	A	0.6	0.7	30	○	大井川	大井川	神座	AA	0.5	<0.5	13	○	
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	<0.5	<0.5	52	○	大井川	大井川	谷口橋	A	1.4	1.4	14	○	
	信濃川	犀川	小市橋	A	0.8	0.9	23	○	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.2	1.5	12	○	
	信濃川	犀川	田沢橋	A	1.1	1.4	21	○	大井川	大井川	富士見橋	A	0.8	0.8	15	○	
	信濃川	犀川	陸橋	A	0.8	0.9	22	○	菊川	菊川	加茂橋	A	1.3	1.3	16	○	
	信濃川	犀川	倭橋	A	0.5	<0.5	19	○	菊川	菊川	高田橋	A	1.6	1.8	17	○	
	信濃川	三國川	三國川ダム貯水池湖心	未	0.5	<0.5	31	-	菊川	菊川	国安橋	B	1.8	1.6	18	○	
	信濃川	信濃川	旭橋	A	1.1	1.1	32	○	菊川	牛淵川	鹿島橋	B	2.2	1.9	19	○	
	信濃川	信濃川	河口	A	0.7	0.6	40	○	菊川	牛淵川	堂山橋	B	2.9	2.8	20	○	
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.2	1.7	28	○	天竜川	三峰川	善和ダム貯水池	A	1.2	1.2	32	○	
	信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.0	1.0	27	○	天竜川	三峰川	竜東橋	A	1.0	1.2	33	○	
	信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	0.9	1.0	37	○	天竜川	小波川	小波ダム貯水池	AA	0.8	0.8	34	○	
	信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	0.9	0.8	36	○	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.2	1.4	35	-	
	信濃川	信濃川	長生橋	A	1.0	1.0	33	○	天竜川	天竜川	つつじ橋	A	1.4	1.7	26	○	
	信濃川	信濃川	平成大橋	A	0.8	1.0	38	○	天竜川	天竜川	掛塚橋	AA	0.8	0.9	31	○	
	信濃川	信濃川	与板橋	A	1.3	1.6	34	○	天竜川	天竜川	吉瀬ダム	A	1.4	1.7	23	○	
	信濃川	信濃川	萬代橋	A	1.0	1.0	39	○	天竜川	天竜川	宮ヶ瀬橋	A	1.3	1.7	24	○	
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.3	1.5	24	○	天竜川	天竜川	鹿島橋	AA	0.7	0.8	30	○	
	信濃川	千曲川	生田	A	1.1	1.2	17	○	天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.7	0.8	29	○	
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.3	1.4	18	○	天竜川	天竜川	新種橋	B	1.7	2.2	21	○	
	信濃川	千曲川	大関橋	A	1.6	1.9	26	○	天竜川	天竜川	中央橋	B	1.7	2.1	22	○	
	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.4	1.5	25	○	天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.5	1.7	25	○	
	信濃川	大河津分水路	渡部橋	A	1.0	1.3	35	○	天竜川	天竜川	南宮橋	A	1.3	1.4	27	○	
	信濃川	奈良井川	島橋	A	1.6	2.1	20	○	豊川	豊川	吉田大橋	A	1.1	0.7	39	○	
	関川	関川	稲田橋	B	1.0	1.1	42	○	豊川	豊川	江島橋	A	0.6	0.5	37	○	
	関川	関川	春日山橋	B	1.0	1.1	43	○	豊川	豊川	石田	A	0.5	0.5	36	○	
	関川	関川	直江津橋	B	0.8	0.9	44	○	豊川	豊川	当古橋	A	0.6	0.7	38	○	
	関川	保倉川	古城橋	B	1.0	1.1	45	○	豊川	豊川放水路	小坂井大橋	B	1.2	1.4	40	○	
	姫川	姫川	山本	AA	0.6	0.6	46	○	矢作川	矢作川	岩津天神橋	A	0.9	1.0	43	○	
	姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.7	0.7	47	○	矢作川	矢作川	中畑橋	A	1.0	1.1	46	○	
	黒部川	黒部川	愛本橋	AA	<0.5	<0.5	49	○	矢作川	矢作川	米津大橋	A	0.9	1.1	45	○	
	黒部川	黒部川	宇奈月	AA	<0.5	<0.5	48	○	矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	1.0	1.2	42	○	
	黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.6	<0.5	50	○	矢作川	矢作川	木戸	A	0.9	1.1	44	○	
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	0.5	<0.5	51	○	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	0.9	1.3	41	○	
	常願寺川	常願寺川	今川橋	A	0.7	0.6	54	○	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	1.6	1.7	55	○	
	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.5	0.5	53	○	庄内川	庄内川	庄内新川橋	C	2.5	3.6	53	○	
	神通川	井田川	高田橋	B	2.2	2.9	57	○	庄内川	庄内川	城嶺橋	A	0.9	1.0	49	○	
	神通川	井田川	落合橋	A	0.6	0.7	56	○	庄内川	庄内川	水分橋	C	2.1	2.2	51	○	
神通川	熊野川	八幡橋	A	0.9	1.0	55	○	庄内川	庄内川	多治見橋	B	1.0	1.1	47	○		
神通川	神通川	神通大橋	A	0.6	0.7	58	○	庄内川	庄内川	大留橋	C	1.2	1.3	50	○		
神通川	神通川	萩浦橋	B	1.1	1.2	59	○	庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	0.9	0.9	48	○		
庄川	庄川	大門大橋	A	0.7	0.5	61	○	庄内川	庄内川	枇杷島橋	C	3.1	3.8	52	○		
庄川	庄川	雄神橋	AA	0.5	<0.5	60	○	庄内川	矢田川	天神橋	C	3.1	3.0	54	○		
小矢部川	小矢部川	河口	C	1.5	1.2	64	○	木曾川	阿木川	阿木川ダム	A	0.8	0.8	63	○		
小矢部川	小矢部川	国条橋	A	1.4	1.0	62	○	木曾川	伊自良川	繰船橋	A	0.8	0.9	72	○		
小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	1.2	1.1	63	○	木曾川	伊自良川	竹橋	C	1.3	1.5	73	○		
手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.5	0.5	68	○	木曾川	杭瀬川	高瀬橋	A	1.1	1.2	83	○		
手取川	手取川	辰口橋	A	0.5	0.5	66	○	木曾川	根尾川	山口	AA	0.6	0.5	80	○		
手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.6	0.6	65	○	木曾川	新境川	米野	C	1.3	1.5	65	○		
手取川	手取川	美川大橋	B	0.6	0.5	67	○	木曾川	水門川	二水橋	C	2.7	3.1	84	○		
梯川	梯川	鴨浦橋	A	1.1	0.9	69	○	木曾川	多度川	上之郷	A	1.1	1.3	85	○		
梯川	梯川	石田橋	B	0.7	0.8	71	○	木曾川	長良川	伊勢大橋	A	0.9	1.0	71	○		
梯川	梯川	能美大橋	A	0.9	0.9	70	○	木曾川	長良川	鏡島大橋	A	0.6	0.7	67	○		
中	狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	C	1.1	1.3	6	-	木曾川	長良川	長良大橋	A	0.7	0.7	68	○	
	狩野川	柿田川	柿田橋	未	0.5	<0.5	8	-	木曾川	長良川	東海大橋	A	0.9	1.0	70	○	
	狩野川	狩野川	黒瀬橋	A	0.5	0.5	4	○	木曾川	長良川	南濃大橋	A	0.7	0.8	69	○	
	狩野川	狩野川	千歳橋	A	0.5	<0.5	2	○	木曾川	長良川	藍川橋	A	0.5	0.6	66	○	
	狩野川	狩野川	大仁橋	AA	0.5	<0.5	1	○	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	0.6	0.5	64	○	
	狩野川	狩野川	徳倉橋	A	0.6	0.6	3	○	木曾川	牧田川	横曽根橋	A	0.6	0.6	81	○	
	狩野川	大場川	塚本橋	B	0.9	1.0	5	○	木曾川	牧田川	池辺	C	1.3	1.4	82	○	
	狩野川	来光川	蛇ヶ橋	A	0.5	<0.5	7	○	木曾川	木曾川	横満蔵	A	1.1	1.3	62	○	
	安倍川	安倍川	安倍川橋	AA	0.6	<0.5	10	○	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	0.7	0.8	57	○	

※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 令和3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) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					※3	地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2						令和3年	類型	平均値	75%値	※1	
中	木曾川	木曾川	犬山橋	A	0.7	0.8	58	○	近	淀川	芥川	鷺打橋	A	0.7	0.9	71	○		
	木曾川	木曾川	東海大橋	A	0.7	0.8	61	○		淀川	桂川	羽束師橋	A	0.8	0.9	65	○		
	木曾川	木曾川	濃尾大橋	A	0.7	0.8	60	○		淀川	桂川	久世橋	A	0.6	0.7	64	○		
	木曾川	木曾川	木曾川橋	A	0.7	0.7	59	○		淀川	桂川	宮前橋	A	0.8	0.9	66	○		
	木曾川	揖斐川	伊勢大橋	A	0.9	1.0	79	○		淀川	桂川	西大橋	A	0.6	0.6	63	○		
	木曾川	揖斐川	岡島橋	AA	0.7	0.7	76	○		淀川	桂川	日本池基準点(日本ダム)	A	0.9	1.0	61	○		
	木曾川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.5	0.5	77	○		淀川	桂川	渡月橋	A	0.6	0.6	62	○		
	木曾川	揖斐川	福岡大橋	A	0.9	1.1	78	○		淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.3	0.9	75	-		
	鈴鹿川	安楽川	和泉橋	AA	0.8	0.9	92	○		淀川	山科川	中野橋	未	2.8	3.2	36	-		
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	1.1	1.3	91	○		淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.2	1.4	29	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	高進橋	AA	0.7	0.8	86	○		淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.7	0.7	30	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	鶴岡橋	A	0.8	1.0	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	0.8	0.9	90	○		淀川	藻川	中園橋	B	0.8	1.0	81	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.9	1.0	88	○		淀川	駄六川	駄六川流末	未	1.0	1.0	78	-		
	鈴鹿川	鈴鹿川	鶴岡橋	AA	0.6	0.7	87	○		淀川	猪名川	銀橋	A	0.6	0.7	73	○		
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	1.3	1.2	94	○		淀川	猪名川	軍行橋	A	0.6	0.7	76	○		
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	1.0	1.2	93	○		淀川	猪名川	呉服橋	A	0.6	0.7	74	○		
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.8	0.9	95	○		淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.8	0.9	79	○		
	榑田川	榑田川	榑田橋	A	0.9	1.0	98	○		淀川	猪名川	利倉	D	2.3	2.3	80	○		
	榑田川	榑田川	両郡橋	A	0.8	1.0	97	○		淀川	東高瀬川	三栖橋	未	1.0	1.1	38	-		
	榑田川	榑田川	松阪東大橋	A	0.8	0.9	99	○		淀川	内川	内川流末	未	1.2	1.4	77	-		
	榑田川	連川	連ダム貯水池基準点	未	0.9	1.1	96	-		淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.2	1.1	43	○		
	宮川	宮川	岩出	AA	0.6	0.7	100	○		淀川	名張川	家野橋	A	0.9	1.0	51	○		
	宮川	宮川	度会橋	AA	0.7	0.7	101	○		淀川	名張川	高山ダム下流	未	0.8	0.8	54	-		
	宮川	勢田川	勢田大橋	C	4.4	3.8	102	○		淀川	名張川	高山ダム湖	未	0.9	1.1	53	-		
	近	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	<0.5	<0.5	3		○	淀川	名張川	新夏見橋	A	0.8	0.9	48	○	
		新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	<0.5	1		○	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.1	1.2	52	○	
		新宮川	市田川	市田川河口	D	1.3	1.4	2		○	淀川	名張川	名張	A	0.7	0.9	50	○	
		新宮川	川原橋川	川原橋川取水口	AA	<0.5	<0.5	169		○	淀川	木津川	加茂慈仁大橋	A	0.8	0.8	58	○	
		紀の川	紀の川	岸上橋	A	0.7	0.7	7		○	淀川	木津川	岩倉橋	A	1.2	1.2	44	○	
		紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	0.7	0.6	13		○	淀川	木津川	玉水橋	A	0.6	0.7	59	○	
		紀の川	紀の川	御蔵橋	A	0.7	0.8	5		○	淀川	木津川	笹瀬橋	A	1.1	1.3	46	○	
		紀の川	紀の川	三谷橋	A	0.7	0.7	8		○	淀川	木津川	大野木橋	A	0.8	1.0	41	○	
		紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	0.7	0.7	12		○	淀川	木津川	長田橋	A	1.0	1.2	42	○	
		紀の川	紀の川	船戸	A	0.7	0.8	11		○	淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.1	1.3	45	○	
		紀の川	紀の川	大川橋	A	0.6	0.6	4		○	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.6	0.6	60	○	
紀の川		紀の川	藤崎井堰	A	0.6	0.6	9	○	淀川	野洲川	石部	A	0.7	0.7	31	○			
紀の川		紀の川	恋野橋	A	0.6	0.7	6	○	淀川	野洲川	服部	A	0.6	0.6	32	○			
紀の川		貴志川	高島橋	A	1.1	1.3	10	○	淀川	淀川	菅原城北大橋	B	1.0	1.1	69	○			
大和川		佐保川	井筒橋	C	2.8	2.8	15	○	淀川	淀川	鳥飼大橋中央	B	0.9	1.1	68	○			
大和川		佐保川	額田部高橋	C	2.5	2.9	27	○	淀川	淀川	伝法大橋	C	3.9	6.3	70	○			
大和川		佐保川	郡界橋	C	2.7	2.9	28	○	淀川	淀川	枚方大橋中央	B	1.0	1.2	67	○			
大和川		初瀬川	上吐田	C	2.9	4.7	16	○	加古川	加古川	国包	B	1.4	1.6	84	○			
大和川		石川	石川橋	B	0.8	0.8	23	○	加古川	加古川	相生橋	B	1.1	0.9	86	○			
大和川		曾我川	小柳橋	C	2.0	1.4	18	○	加古川	加古川	大住橋	B	1.0	1.2	83	○			
大和川		曾我川	保橋	C	2.0	1.9	19	○	加古川	加古川	池尻	B	1.5	1.9	85	○			
大和川		大和川	遠里小野橋	D	1.5	1.7	26	○	加古川	加古川	板波	B	0.9	1.0	82	○			
大和川		大和川	河内橋	C	1.5	1.5	24	○	加古川	東条川	古川橋	未	1.0	1.0	87	-			
大和川		大和川	御幸大橋	C	2.5	2.6	20	○	加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.1	1.1	88	-			
大和川		大和川	国豊橋	C	1.8	2.0	22	○	揖保川	揖保川	曲里	A	0.5	0.5	89	○			
大和川		大和川	浅香新取水口	C	1.5	1.5	25	○	揖保川	揖保川	山崎	A	0.5	0.5	90	○			
大和川		大和川	太子橋	C	2.8	3.2	17	○	揖保川	揖保川	上川原	B	0.6	0.7	93	○			
大和川		大和川	藤井	C	2.3	2.5	21	○	揖保川	揖保川	本町橋	B	0.5	0.5	94	○			
淀川		一車大橋次川	一車ダム	未	1.4	1.7	72	-	揖保川	揖保川	龍野	A	0.6	0.6	92	○			
淀川		宇治川	隠元橋	A	0.9	1.0	35	○	揖保川	揖保川	嘴崎橋	A	0.6	0.6	91	○			
淀川		宇治川	宇治橋	A	0.8	0.9	34	○	揖保川	林田川	構	未	0.8	0.9	95	-			
淀川		宇治川	宇治川御幸橋	B	1.0	1.1	40	○	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	0.7	1.0	96	○			
淀川		宇治川	宇治川大橋	B	0.9	0.9	39	○	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	0.6	0.6	103	○			
淀川		宇治川	観月橋	B	0.8	0.8	37	○	九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.5	0.5	99	○			
淀川		宇治川	上総橋(宇治新ダム湖)	A	1.0	1.3	33	○	九頭竜川	九頭竜川	中角	A	0.5	0.5	98	○			
淀川		宇陀川	安部田	未	0.7	0.7	49	-	九頭竜川	九頭竜川	新布施田	B	0.6	0.6	102	○			
淀川	宇陀川	高倉橋	A	0.8	1.0	55	○	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	0.7	0.9	97	-				
淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.7	0.6	57	○	九頭竜川	日野川	深谷	B	0.8	0.9	100	○				
淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.7	0.8	56	○	九頭竜川	日野川	日光橋	B	0.8	0.8	101	○				

※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 令和3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) (7/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和3年					BOD (mg/l)	※1	※2	※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2				
四国	肱川	矢落川	生々橋	A	2.3	2.9	14					
	渡川	後川	後川橋	A	0.5	<0.5	18					
	渡川	四方十川	下田	AA	0.5	0.5	16					
	渡川	四方十川	具同	AA	0.5	0.6	17					
	渡川	中筋川	山路橋	B	0.6	0.6	19					
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	1.0	1.5	20					
	渡川	横瀬川	横瀬川ダム	B	1.0	1.4	55					
	仁淀川	宇治川	音竹	C	1.1	1.4	27					
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	0.5	<0.5	24					
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.7	0.6	21					
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	0.9	1.0	25					
	仁淀川	仁淀川	中島	AA	0.6	0.6	22					
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.6	0.5	23					
	仁淀川	波介川	小野橋	B	1.1	1.1	26					
	物部川	物部川	戸板島	A	0.7	0.8	29					
	物部川	物部川	山田堰	A	0.6	0.6	30					
	物部川	物部川	深淵	A	0.7	0.7	28					
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	1.0	1.3	36					
	那賀川	桑野川	領家	B	0.9	0.9	35					
	那賀川	那賀川	長安ログダム	AA	0.8	0.8	34					
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.6	0.6	33					
	吉野川	鮎喰川	鮎喰	未	1.6	2.8	46					
	吉野川	吉野川	高瀬橋	A	0.6	0.6	37					
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	0.5	<0.5	39					
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.6	0.6	38					
	吉野川	旧吉野川	牛屋島橋	A	0.7	0.8	42					
	吉野川	旧吉野川	市場橋	A	0.7	0.8	43					
	吉野川	旧吉野川	大津橋	B	0.8	0.9	41					
	吉野川	穴吹川	穴吹	未	<0.5	<0.5	47					
	吉野川	今切川	加賀須野橋	B	1.3	1.7	44					
	吉野川	今切川	鯛浜堰上流	C	1.2	1.5	45					
	吉野川	貞光川	貞光	未	0.5	<0.5	48					
	吉野川	綱山川	富郷ダム	AA	0.6	0.6	51					
	土器川	土器川	丸亀橋	A	1.8	2.3	52					
	土器川	土器川	常包橋	A	0.7	0.7	54					
	土器川	土器川	祇川橋	A	0.5	<0.5	53					
	九州	遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.5	1.9	5				
		遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	3.1	4.0	4				
		遠賀川	遠賀川	川島	B	1.3	1.5	2				
		遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.4	1.6	1				
		遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.9	1.6	3				
		遠賀川	遠賀川	金辺川	A	1.3	1.6	10				
遠賀川		遠賀川	犬鳴川	B	1.0	1.0	13					
遠賀川		遠賀川	春日橋	B	0.8	1.0	12					
遠賀川		遠賀川	西川	B	3.1	3.7	14					
遠賀川		遠賀川	中元寺川	B	2.0	1.9	11					
遠賀川		遠賀川	彦山川	A	1.0	0.8	7					
遠賀川		遠賀川	彦山川	B	1.9	2.4	9					
遠賀川		遠賀川	彦山川	B	1.9	1.8	8					
遠賀川		遠賀川	穂橋	B	1.1	1.2	6					
遠賀川		遠賀川	東町橋	B	1.1	1.2	6					
松浦川		松浦川	浦の川橋	A	0.7	0.9	139					
松浦川		松浦川	厳木川	A	0.7	0.8	146					
松浦川		松浦川	久里橋	A	2.2	2.9	137					
松浦川		松浦川	舞鶴橋	A	1.3	1.3	138					
松浦川		松浦川	牟田部	A	0.8	1.2	136					
松浦川		松浦川	和田山橋	A	1.0	1.2	135					
松浦川		松浦川	徳須恵橋	A	1.0	1.2	140					
本明川		本明川	半造川	未	2.0	2.9	145					
本明川		本明川	旭町	B	1.0	1.3	143					
本明川		本明川	鉄道橋	A	0.8	1.0	141					
本明川		本明川	天満公園前	B	0.9	1.1	142					
本明川		本明川	不知火	B	1.9	1.7	144					
六角川		六角川	牛津川	C	0.9	1.0	133					
六角川		六角川	羽佐間堰	C	0.9	1.0	133					
六角川		六角川	砥川大橋	D	2.0	2.2	134					
九州		六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.7	0.8	132				
		六角川	六角川	住ノ江橋	E	1.5	1.6	131				
		六角川	六角川	新橋	D	2.1	2.7	129				
		六角川	六角川	潮見橋	A	1.5	1.6	128				
		六角川	六角川	六角橋	D	1.4	1.7	130				
		筑後川	筑後川	玖珠川	A	0.9	1.0	122				
		筑後川	筑後川	小ヶ瀬	A	1.1	1.3	117				
		筑後川	筑後川	荒瀬	A	1.1	1.3	117				
		筑後川	筑後川	三隈大橋	A	0.9	1.0	115				
		筑後川	筑後川	杖立	AA	0.5	<0.5	111				
		筑後川	筑後川	神代橋	A	0.9	1.0	119				
		筑後川	筑後川	瀬ノ下	A	1.5	1.6	120				
	筑後川	筑後川	川下	A	1.0	1.1	116					
	筑後川	筑後川	大宮橋	A	0.8	0.8	114					
	筑後川	筑後川	大山水辺プラザ	A	0.6	0.6	113					
	筑後川	筑後川	片ノ瀬	A	1.0	1.1	118					
	筑後川	筑後川	柚木	A	1.1	1.3	112					
	筑後川	筑後川	六五郎橋	B	1.8	2.4	121					
	筑後川	筑後川	下笠ダムS-1	未	0.8	0.7	155					
	筑後川	筑後川	宝満川	B	1.6	1.6	123					
	筑後川	筑後川	飯江川	A	1.7	2.1	109					
	筑後川	筑後川	飯江川	C	1.6	1.8	110					
	筑後川	筑後川	浦島橋	B	1.2	1.4	108					
	筑後川	筑後川	瀬高	A	1.0	1.1	107					
	筑後川	筑後川	船小屋	A	0.8	0.8	106					
	筑後川	筑後川	八幡	未	0.6	<0.5	104					
	筑後川	筑後川	広瀬	A	0.6	0.5	97					
	筑後川	筑後川	高瀬	A	0.7	0.5	101					
	筑後川	筑後川	山鹿	A	0.8	0.9	99					
	筑後川	筑後川	中富	A	0.6	0.7	98					
	筑後川	筑後川	白石	A	0.8	1.0	100					
	筑後川	筑後川	芦原	A	1.3	1.4	103					
	筑後川	筑後川	迫間川	A	0.7	0.7	102					
	筑後川	筑後川	繁根木川	未	0.5	<0.5	105					
	白川	白川	小島橋	B	0.9	1.0	96					
	白川	白川	小磯橋	B	0.8	0.8	94					
	白川	白川	代継橋	B	0.8	1.0	95					
	緑川	緑川	加勢川	A	1.2	1.3	92					
	緑川	緑川	御船川	A	0.6	0.6	91					
	緑川	緑川	浜戸川	B	1.9	2.0	93					
	緑川	緑川	上杉堰	A	1.2	1.4	89					
	緑川	緑川	城南	A	0.8	1.0	88					
緑川	緑川	中甲橋	A	0.9	1.0	87						
緑川	緑川	平木橋	B	1.2	1.3	90						
球磨川	球磨川	横石	A	0.5	<0.5	77						
球磨川	球磨川	金剛橋	A	0.6	0.6	79						
球磨川	球磨川	人吉	A	0.5	<0.5	74						
球磨川	球磨川	西瀬橋	A	0.5	<0.5	75						
球磨川	球磨川	多良木	A	0.5	<0.5	73						
球磨川	球磨川	天狗橋	A	0.5	0.5	76						
球磨川	球磨川	萩原橋	A	0.5	<0.5	78						
球磨川	球磨川	元井谷	未	0.5	0.5	86						
球磨川	球磨川	川辺川	AA	0.6	<0.5	83						
球磨川	球磨川	川辺川	AA	0.5	<0.5	81						
球磨川	球磨川	四浦	A	0.5	<0.5	84						
球磨川	球磨川	川辺川	AA	<0.5	<0.5	82						
球磨川	球磨川	柳瀬	A	0.6	<0.5	85						
球磨川	球磨川	前川	A	0.6	0.7	80						
川内川	川内川	羽月川	未	0.6	0.6	72						
川内川	川内川	花北	未	0.6	0.6	65						
川内川	川内川	亀沢橋	A	0.6	0.6	65						
川内川	川内川	栗野	A	0.5	<0.5	66						
川内川	川内川	小倉	A	0.9	1.0	71						
川内川	川内川	神子	A	0.7	0.7	68						
川内川	川内川	曾木大橋	A	0.6	0.7	67						
川内川	川内川	中郷	A	0.7	0.8	70						

※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3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)					
				類型	令和3年				
					平均値	75%値	※1	※2	※3
九州	川内川	川内川	斧洲	A	0.8	0.8	69	○	
	肝属川	始良川	始良橋	未	1.0	1.4	62	-	
	肝属川	下谷川	田崎橋	未	0.8	1.0	61	-	
	肝属川	肝属川	河原田橋	B	2.8	3.3	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	1.2	1.3	57	○	
	肝属川	肝属川	俣瀬	A	1.3	1.5	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	0.7	0.9	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	1.4	1.7	45	○	
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	2.0	2.5	43	○	
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.8	2.4	44	○	
	大淀川	大淀川	小戸の橋	A	0.5	<0.5	49	○	
	大淀川	大淀川	相生橋	A	0.8	1.0	48	○	
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	0.9	0.9	47	○	
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	0.9	1.2	46	○	
	大淀川	年見川	宮丸橋	A	1.0	1.1	50	○	
	大淀川	八重川	番所橋	未	0.9	1.0	56	-	
	大淀川	本庄川	本庄橋	A	0.7	0.8	53	○	
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.6	0.6	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	0.8	1.0	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	0.6	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	1.0	1.3	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	0.9	0.9	39	○	
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	0.9	1.2	34	○	
	番匠川	番匠川	水路橋	A	1.0	1.0	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	0.8	0.9	33	○	
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.2	1.6	30	○	
	大野川	大野川	家島	A	1.7	1.8	29	○	
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	1.7	2.6	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	0.7	0.5	26	○	
	大分川	大分川	広瀬橋	B	0.9	1.1	24	○	
	大分川	大分川	府内大橋	A	0.8	0.8	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	0.9	0.9	22	○	
	大分川	大分川	大分川ダム基準地点	未	0.8	1.1	158	-	
	大分川	大分川	大分川ダム補助地点	未	0.9	0.9	159	-	
	山国川	山移川	耶馬溪ダム (VI-1)	未	1.4	1.3	147	-	
	山国川	山国川	下宮永	A	0.8	0.8	18	○	
	山国川	山国川	下唐原	A	0.8	0.9	17	○	
	山国川	山国川	柿坂	A	0.8	0.7	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	0.8	0.7	20	○	
	山国川	山国川	上曾木	A	0.8	0.8	16	○	
	山国川	中津川	北門橋	未	0.7	0.8	21	-	
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.8	1.9	126	○	
	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	1.1	1.2	124	○	
	嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	3.6	3.0	127	○	
	嘉瀬川	嘉瀬川	石井樋	A	1.2	1.3	125	○	
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム (貯水池1)	A	1.3	1.5	157	○	
	松浦川	厳木川	観音橋	A	0.7	0.7	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3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 (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	令和3年										
				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	6.2	7.0		79						
			ST.2(湖心)	A	8.5	8.9		80						
			ST.3(湖心、方位30° 2500m)	A	8.4	8.9		81						
			ST.4(流出口沖100m)	A	8.9	9.1		82						
東	阿武隈川	七ヶ宿ダム	白石川	A	2.1	2.3		121	○					
			名取川	碓石川	釜房ダム	AA	2.5	2.8		122				
			北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.7	3.0		125	○			
			北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.8	2.2		127				
			北上川	碓石川	御所ダム貯水池	A	1.8	2.1		124	○			
			北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	2.2	2.7		123	○			
			北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	1.9	2.3		126				
			高瀬川	高瀬川	河口	A	4.4	4.7		133				
			高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	4.1	4.5		132				
			高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. A)	A	4.4	4.4		128				
			高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. C)	A	4.6	5.3		129				
			高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. G)	A	22.2	23.4	○	130				
			高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. H)	A	6.1	6.6		131				
			岩木川	浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	2.7	3.2		134				
			最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	2.0	2.1		135	○			
			関	利根川	霞ヶ浦	掛馬沖	A	7.1	7.3		143			
牛込沖	A	6.7				6.8		145						
玉造沖	A	7.3				7.6		142						
湖心	A	6.8				7.1	○	146						
高崎沖	A	7.9				8.5		141						
西の洲沖	A	6.9				7.2		147						
麻生沖	A	7.5				7.7		148						
木原沖	A	6.8				7.0		144						
川治ダム	A	1.6				1.7		160	○					
川俣ダム	A	1.5				1.6		159	○					
布佐下	B	7.8				8.4		140						
外浪逆浦	A	7.7				8.1		150						
息栖	A	7.3				7.6		151						
潮来	A	7.5				7.9		149						
波崎	A	7.3				7.8		152						
下久保ダム	A	1.7				1.8		139						
相模ダムC(ダム湖)	A	1.7				1.8		157	○					
草木ダム	A	1.2				1.3		138						
渡良瀬貯水池	A	6.2				6.0		25						
奈良俣ダム	A	2.4				2.8		137	○					
葦原ダムB(ダム湖)	A	2.3				2.7		158	○					
釜谷沖	A	8.7				8.9		154						
神宮橋	A	9.6				10.0		155						
武井沖	A	8.6				8.9		153						
須田貝ダム	A	2.2	2.4		162									
葦原ダムC(ダム湖)	A	1.8	2.0		156	○								
矢木沢ダム	A	2.1	2.3		136	○								
荒川貯水池(彩湖)	A	5.3	6.2		167									
二瀬ダム	A	1.9	2.1		163									
湖心(二瀬ダム)	A	1.1	1.4		164	○								
大川ダム	A	2.0	2.4		16	○								
東	利根川	神流川	下久保ダム	A	1.7	1.8		139						
			相模ダムC(ダム湖)	A	1.7	1.8		157	○					
			草木ダム	A	1.2	1.3		138						
			渡良瀬貯水池	A	6.2	6.0		25						
			奈良俣ダム	A	2.4	2.8		137	○					
			葦原ダムB(ダム湖)	A	2.3	2.7		158	○					
			釜谷沖	A	8.7	8.9		154						
			神宮橋	A	9.6	10.0		155						
東	利根川	北浦	神宮橋	A	9.6	10.0		155						
			武井沖	A	8.6	8.9		153						
			須田貝ダム	A	2.2	2.4		162						
			葦原ダムC(ダム湖)	A	1.8	2.0		156	○					
			矢木沢ダム	A	2.1	2.3		136	○					
			荒川貯水池(彩湖)	A	5.3	6.2		167						
			二瀬ダム	A	1.9	2.1		163						
			湖心(二瀬ダム)	A	1.1	1.4		164	○					
北陸	阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	2.0	2.4		16	○					
			天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.1	2.5		28				
			木曽川	木曽川	味増川ダム	A	2.3	3.0		56	○			
			木曽川	揖斐川	徳山ダム	A	1.5	1.6		74				
			木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.2	1.3		75	○			
			中部	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.6		118	○		
						紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.5		14	○
						宇陀川	宇陀川	泉宮水道取水口付近	A	3.0	3.2		168	
						宇陀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.7	2.9		167	○
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.2	2.5		141	
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.2	2.5		142	
						琵琶湖	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.6	2.8		149	
						琵琶湖	琵琶湖	粟津沖中央	AA	3.2	3.5		119	
			近畿	琵琶湖	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.3	2.5		153			
						安曇川沖中央	AA	2.3	2.6	○	154			
						伊佐々川沖	AA	3.4	3.4		128			
外ヶ浜沖	AA	2.3				2.7		156						
外ヶ浜沖中央	AA	2.4				2.7		157						
吉川港沖	AA	2.4				2.5		140						
堅田沖	AA	2.6				2.8		135						
堅田沖中央	AA	2.7				2.9		136						
今津沖	AA	2.3				2.5		159						
今津沖中央	AA	2.3				2.5		160						
三保ヶ崎沖	AA	3.1				3.3		120						
四国	阿賀野川	大川ダム				大川ダム湖心	A	2.0	2.4		16	○		
						天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.1	2.5		28	
						木曽川	木曽川	味増川ダム	A	2.3	3.0		56	○
						木曽川	揖斐川	徳山ダム	A	1.5	1.6		74	
						木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.2	1.3		75	○
			中部	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.6		118	○		
						紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.5		14	○
						宇陀川	宇陀川	泉宮水道取水口付近	A	3.0	3.2		168	
						宇陀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.7	2.9		167	○
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.2	2.5		141	
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.2	2.5		142	
						琵琶湖	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.6	2.8		149	
						琵琶湖	琵琶湖	粟津沖中央	AA	3.2	3.5		119	
			近畿	琵琶湖	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.3	2.5		153			
						安曇川沖中央	AA	2.3	2.6	○	154			
						伊佐々川沖	AA	3.4	3.4		128			
外ヶ浜沖	AA	2.3				2.7		156						
外ヶ浜沖中央	AA	2.4				2.7		157						
吉川港沖	AA	2.4				2.5		140						
堅田沖	AA	2.6				2.8		135						
堅田沖中央	AA	2.7				2.9		136						
今津沖	AA	2.3				2.5		159						
今津沖中央	AA	2.3				2.5		160						
三保ヶ崎沖	AA	3.1				3.3		120						
九州	阿賀野川	大川ダム				大川ダム湖心	A	2.0	2.4		16	○		
						天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.1	2.5		28	
						木曽川	木曽川	味増川ダム	A	2.3	3.0		56	○
						木曽川	揖斐川	徳山ダム	A	1.5	1.6		74	
						木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.2	1.3		75	○
			中部	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.6		118	○		
						紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.5		14	○
						宇陀川	宇陀川	泉宮水道取水口付近	A	3.0	3.2		168	
						宇陀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.7	2.9		167	○
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.2	2.5		141	
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.2	2.5		142	
						琵琶湖	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.6	2.8		149	
						琵琶湖	琵琶湖	粟津沖中央	AA	3.2	3.5		119	
			近畿	琵琶湖	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.3	2.5		153			
						安曇川沖中央	AA	2.3	2.6	○	154			
						伊佐々川沖	AA	3.4	3.4		128			
外ヶ浜沖	AA	2.3				2.7		156						
外ヶ浜沖中央	AA	2.4				2.7		157						
吉川港沖	AA	2.4				2.5		140						
堅田沖	AA	2.6				2.8		135						
堅田沖中央	AA	2.7				2.9		136						
今津沖	AA	2.3				2.5		159						
今津沖中央	AA	2.3				2.5		160						
三保ヶ崎沖	AA	3.1				3.3		120						
九州	阿賀野川	大川ダム				大川ダム湖心	A	2.0	2.4		16	○		
						天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.1	2.5		28	
						木曽川	木曽川	味増川ダム	A	2.3	3.0		56	○
						木曽川	揖斐川	徳山ダム	A	1.5	1.6		74	
						木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.2	1.3		75	○
			中部	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.6		118	○		
						紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.5		14	○
						宇陀川	宇陀川	泉宮水道取水口付近	A	3.0	3.2		168	
						宇陀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.7	2.9		167	○
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.2	2.5		141	
						琵琶湖	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.2	2.5		142	
						琵琶湖	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.6	2.8		149	
						琵琶湖	琵琶湖	粟津沖中央	AA	3.2	3.5		119	
			近畿	琵琶湖	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.3	2.5		153			
						安曇川沖中央	AA	2.3	2.6	○	154			
						伊佐々川沖	AA	3.4	3.4		128			
外ヶ浜沖	AA	2.3				2.7		156						
外ヶ浜沖中央	AA	2.4				2.7		157						
吉川港沖	AA	2.4				2.5		140						
堅田沖	AA	2.6				2.8		135						
堅田沖中央	AA	2.7				2.9		136						
今津沖	AA	2.3				2.5		159						
今津沖中央	AA	2.3				2.5		160						
三保ヶ崎沖	AA	3.1				3.3		120						
九州	阿賀野川	大川ダム				大川ダム湖心	A	2.0	2.4		16	○		
						天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.1	2.5		28	
						木曽川	木曽川	味増川ダム	A	2.3	3.0		56	○
						木曽川	揖斐川	徳山ダム	A	1.5	1.6		74	
						木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.2	1.3		75	○
			中部	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.6		118	○		

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	令和3年	
				類型	平均値 75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	2.1 2.3
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	3.2 3.0
	留萌川	チバベリ川	留萌ダム	未	5.1 6.3
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	4.2 4.7
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.8 1.9
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.1 2.4
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.9 3.2
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	2.0 2.0
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.3 2.5
	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	1.9 2.0
	石狩川	夕張川	夕張シューパロダム	AA	3.3 3.7
	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	2.1 2.6
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.9 2.1
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.2 2.1
常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	3.8 4.2	
東北	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	1.8 1.9
	阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	4.2 4.8
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.3 1.3
	米代川	小又川	森吉山ダム	未	2.2 2.5
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.6 0.7
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	2.1 2.3
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	1.7 1.9
	赤川	梵字川	月山ダム	A	1.3 1.4
関東	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	2.0 2.3
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.8 1.9
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	1.0 1.1
	荒川	中津川	滝沢ダム	未	1.7 1.9
北陸	荒川	横川	横川ダム湖心	未	2.9 3.4
	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	3.8 5.2
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.5 1.8
	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	1.3 1.2
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	1.6 1.7
中部	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.5 1.9
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.6 1.8
	天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	1.8 1.9
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.9 2.3
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	1.7 2.0
	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	4.1 4.4
	木曾川	阿木川	阿木川ダム	A	2.2 2.4
	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	0.9 1.0
	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	1.5 1.5
	榑田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.5 1.8
近畿	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	3.7 4.3
	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	2.5 2.8
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	2.3 2.7
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.1 3.4
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.8 2.0
	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 1.4
中国	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	2.4 2.8
	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	5.2 3.8
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	3.6 3.8
四国	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.0 3.3
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.8 3.1
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	2.4 2.8
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.8 1.8
	那賀川	那賀川	長安ロダム	AA	1.1 1.3
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.2 1.4
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	1.6 1.7
九州	松浦川	蔵木川	蔵木ダムK-1	A	2.0 2.1
	筑後川	津江川	下釜ダムS-1	未	1.8 2.0
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(YL-1)	未	4.0 4.6
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム(貯水池1)	A	2.2 2.3

※ 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。