

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	BOD (mg/l)						地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)						
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3					類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
北 海 道	天塩川	天塩川	円山	B	0.6	0.6	7	○		北 海 道	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.7	0.7	71	○		
	天塩川	天塩川	岩屋内ダム	AA	0.6	0.7	1	○			十勝川	下頃辺川	吉野	B	1.3	1.3	72	○		
	天塩川	天塩川	中士別橋	A	0.6	0.6	3	○			十勝川	札内川	札内橋	A	0.7	0.6	69	○		
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.7	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	南帶橋	AA	0.5	0.5	68	○		
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.8	0.9	5	○			十勝川	共栄橋	AA	0.6	0.7	62	○			
	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	0.6	0.6	63	○		
	天塩川	天塩川	真駁別頭首工	A	0.7	0.8	8	○			十勝川	十勝川	土勝ダム	AA	0.7	0.7	61	○		
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	0.9	0.9	99	-			十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.2	1.3	64	○		
	留萌川	留萌川	チベリ川	留萌ダム	未	1.0	1.1	12	-		十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.7	1.9	65	○		
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.9	1.0	10	○		十勝川	茂岩橋	B	1.3	1.7	66	○				
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.7	0.8	9	○		十勝川	千住橋	A	1.0	1.2	70	○				
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	1.3	1.2	11	○		釧路川	潮文平橋	AA	0.6	0.6	74	○				
	石狩川	石狩川	治水橋	A	0.9	1.2	26	○		釧路川	摩周大橋	AA	0.6	0.7	73	○				
	石狩川	石狩川	オカラッペ川	生振3線北側地先	B	3.3	3.9	48	-		釧路川	新釧路川	爱国淨水場取水口	A	1.0	1.0	75	○		
	石狩川	石狩川	茨戸川	生振大橋	B	4.5	5.8	46	-		釧路川	新釧路川	新川橋	B	0.9	1.0	76	○		
	石狩川	石狩川	茨戸川	樽川合流前	B	4.4	5.4	47	-		網走川	美幌橋	BB	0.6	0.7	84	○			
	石狩川	石狩川	雨竜川	苗橋	B	0.8	0.8	28	○		網走川	網走川	治水橋	B	0.9	0.8	78	○		
	石狩川	石狩川	雨竜川	竜水橋	A	0.6	0.6	27	○		網走川	網走川	大正橋	A	0.6	0.7	77	○		
	石狩川	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	0.7	1.0	34	○		網走川	網走川	常呂川	B	1.9	2.5	83	○		
	石狩川	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.8	0.9	36	○		常呂川	常呂川	金比羅橋	A	0.7	0.8	86	○		
	石狩川	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	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.9	1.0	21	-		常呂川	常呂川	若松橋	B	0.9	1.0	87	○		
	石狩川	石狩川	牛朱別川	綠橋	B	2.2	2.6	22	○		常呂川	常呂川	上川沿	B	1.2	1.3	89	○		
	石狩川	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.7	0.5	40	-		常呂川	常呂川	忠志橋	B	1.6	2.0	88	○		
	石狩川	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.6	0.6	30	○		常呂川	常呂川	無加川橋	未	0.8	0.8	90	-		
	石狩川	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.6	0.7	29	-		湧別川	湧別川	遠軽橋	A	0.5	0.5	91	○		
	石狩川	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	0.8	33	○		湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.7	0.7	92	○		
	石狩川	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.8	32	○		渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.6	0.5	94	○		
	石狩川	石狩川	空知川	滝里ダム	A	1.0	1.4	31	-		渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.6	0.5	95	○		
	石狩川	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	0.5	0.5	44	-		渚滑川	渚滑川	渚滑新記念橋	A	0.5	0.5	93	○		
東 北	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.9	2.0	15	○		東 北	阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.4	1.4	3	○		
	石狩川	石狩川	永山橋	A	0.6	0.7	14	○			阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	2.2	3.2	10	○		
	石狩川	石狩川	砂川大橋	B	1.0	1.2	17	○			阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.5	1.7	11	○		
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.2	1.2	20	○			阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	2.5	3.0	4	○		
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	1.2	1.3	19	○			阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.8	1.8	5	○		
	石狩川	石狩川	太雪ダム	AA	0.6	0.6	13	-			阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.2	1.3	1	○		
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	1.0	1.0	18	○			阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.6	2.0	8	○		
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.6	1.8	16	○			阿武隈川	廣瀬川	舟場	B	1.1	1.2	9	○		
	石狩川	石狩川	千歳川	A	1.7	2.0	39	○			阿武隈川	荒川	荒川橋	A	<0.5	<0.5	6	○		
	石狩川	石狩川	千歳川	A	0.5	<0.5	96	-			阿武隈川	荒川	信夫橋	A	0.5	<0.5	7	○		
	石狩川	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	0.5	<0.5	23	-		阿武隈川	积迦堂川	下宿	B	1.2	1.5	2	○		
	石狩川	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	0.6	0.7	13	○		
	石狩川	石狩川	当別川	19線橋	A	0.7	0.9	45	-		阿武隈川	大滝原川	三春ダム	A	1.2	1.6	12	○		
	石狩川	石狩川	美瑛川	未	<0.5	<0.5	25	-		名取川	広瀬川	三橋	B	0.7	0.9	19	○			
	石狩川	石狩川	豊平川	中沼	B	2.0	2.3	43	○		名取川	前川	北向橋	AA	0.5	0.6	14	○		
	石狩川	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	0.6	0.5	16	○		
	石狩川	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	0.6	15	○		
	石狩川	石狩川	豊平川	幌平橋	B	0.5	<0.5	97	○		名取川	名取橋	B	0.8	0.9	18	○			
	石狩川	石狩川	夕張川	B	1.1	1.3	38	○		名取川	名取川	関上大橋	B	0.7	0.6	20	○			
	石狩川	石狩川	夕張川	A	0.7	0.8	37	○		名取川	荒川	C	0.9	1.0	17	○				
	石狩川	石狩川	夕張川	夕張川ニーバロダム	AA	0.6	0.7	98	○		鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬川合流前	B	1.4	1.8	26	○		
	石狩川	石狩川	尻別川	馬追橋	A	0.6	0.5	50	○		鳴瀬川	吉田川	鹿島台	B	1.2	1.4	25	○		
	石狩川	石狩川	尻別川	名駒橋	A	0.5	0.5	49	○		鳴瀬川	吉田川	落合	B	1.2	1.9	24	○		
	石狩川	石狩川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.6	54	○		鳴瀬川	善川	善川橋	A	0.8	1.0	22	○		
	石狩川	石狩川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5	53	○		鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	1.1	1.6	21	○		
	石狩川	石狩川	後志利別川	住吉	AA	0.5	<0.5	52	○		鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.1	1.1	27	○		
	石狩川	石狩川	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	1.0	23	○		
	鶴川	鶴川	鶴川	徳別橋	A	0.6	<0.5	55	○		北上川	北上川	安野橋	A	1.2	1.3	37	○		
	鶴川	鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.6	0.6	56	○		北上川	猿ヶ石川	猿ヶ石川	A	0.6	0.6	35	○		
	沙流川	沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.7	60	○		北上川	猿ヶ石川	谷内	A	0.8	0.8	140	○		
	沙流川	沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	0.5	57	○		北上川	北上川	鹿又	B	0.8	0.9	64	○		
	沙流川	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	<0.5	58	○		北上川	北上川	門脇	B	0.8	1.0	65	○		
	沙流川	沙流川	沙流川	平取	B	0.6	<0.5	59	○		北上川	北上川	旧北上川	A	0.9	1.0	63	○		

※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 令和元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

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	BOD(mg/l)						地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)								
				令和元年			類型							令和元年			類型					
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値				
東	北上川	江合川	荒雄	B	0.9	1.1	61	○		雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.5	<0.5	101	○					
	北上川	江合川	轟	AA	0.5	0.5	59	○		雄物川	玉川	玉川橋	A	0.6	0.7	98	○					
	北上川	江合川	大深沢	AA	0.6	<0.5	60	○		雄物川	玉川	長野	A	0.6	0.6	97	○					
	北上川	江合川	短台	B	1.0	1.2	62	○		雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.6	0.7	92	○					
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.7	0.7	52	○		雄物川	岳見橋	岳見橋	A	0.7	0.8	99	○					
	北上川	零石川	東北本線鉄橋	A	0.7	0.8	32	○		雄物川	酒薄橋	酒薄橋	A	0.5	0.5	91	○					
	北上川	零石川	御所ダム下流	A	0.6	0.7	○	136	○	雄物川	大曲橋	大曲橋	A	0.9	1.0	96	○					
	北上川	零石川	春木場	A	0.5	0.5	○	138	○	雄物川	椿川	椿川	A	0.8	0.8	100	○					
	北上川	葛根田川	葛根田	A	0.6	0.6	○	139	○	雄物川	雄物川橋	雄物川橋	A	0.7	0.8	94	○					
	北上川	南川	南川	A	0.6	0.5	○	137	○	子吉川	子吉川	宮内	A	0.7	0.8	102	○					
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.6	0.8	42	-		子吉川	子吉川	本庄大橋	B	0.6	0.6	103	○					
	北上川	小友川	小友橋	A	0.5	0.5	36	○		最上川	寒河江川	中村	AA	0.6	0.7	105	○					
	北上川	前川	前川	AA	<0.5	<0.5	45	○		最上川	最上川	基点橋	A	0.9	1.1	144	○					
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	0.5	<0.5	47	○		最上川	谷地橋	谷地橋	A	0.7	0.8	143	○					
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	1.0	1.1	46	○		最上川	糠野目	糠野目	A	1.0	1.2	104	○					
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.6	0.7	66	○		最上川	高屋	高屋	A	0.6	0.7	110	○					
	北上川	中津川	御廻橋	A	0.7	0.8	31	○		最上川	砂越	砂越	A	0.7	0.7	113	○					
	北上川	磐井川	狐禪寺橋	C	1.1	1.0	50	○		最上川	長井橋	長井橋	A	0.9	1.0	142	○					
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.8	1.0	49	○		最上川	堀内	堀内	A	0.8	0.9	107	○					
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	1.2	1.4	44	○		最上川	両羽橋	両羽橋	A	0.7	0.6	114	○					
	北上川	北上川	孤禪寺	A	1.2	1.3	○	51	○	最上川	鮎川	鮎川	A	0.5	<0.5	109	○					
	北上川	珊瑚橋	珊瑚橋	A	1.3	1.5	40	○		最上川	八千代橋	八千代橋	AA	0.5	<0.5	108	○					
	北上川	北上川	四十四田橋(2)	A	0.9	1.0	30	○		最上川	須川	須川	B	1.1	1.3	145	○					
	北上川	北上川	紫波橋	A	1.4	1.7	○	34	○	最上川	相沢川	宝永橋	A	0.6	0.6	112	○					
	北上川	北上川	昭和橋	A	1.3	1.3	39	○		最上川	村山野川	舟戸橋	A	0.9	1.2	146	○					
	北上川	北上川	船田橋(2)	A	0.8	0.8	29	○		最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.6	0.6	106	○					
	北上川	北上川	大泉	A	0.9	0.9	55	○		最上川	笛賀白川	笛賀白川	A	0.7	0.9	115	○					
	北上川	北上川	朝日橋	A	1.3	1.4	38	○		最上川	置賜野川	長井ダム	A	0.6	0.5	116	○					
	北上川	北上川	登米	A	0.8	0.9	56	○		最上川	立谷沢川	東雲橋	A	<0.5	<0.5	111	○					
	北上川	北上川	藤橋	A	1.3	1.5	48	○		最上川	赤川	蛾眉橋(横山)	A	0.6	0.7	118	○					
	北上川	北上川	南大橋	A	0.9	1.0	33	○		北	北上川	赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.7	0.8	119	○			
	北上川	北上川	飯野川	A	0.8	1.0	57	○		北	北上川	赤川	赤川	東橋	A	0.5	<0.5	117	○			
	北上川	北上川	飯野川橋	A	0.7	0.7	58	○		北	北上川	梵字川	梵字川	月山ダム	A	0.5	<0.5	120	○			
	北上川	北上川	北上川橋	A	1.1	1.2	54	○		北	久慈川	久慈川	久慈川	久慈川	A	0.9	1.1	5	○			
	北上川	北上川	北上大橋	A	1.1	1.1	53	○		北	久慈川	山方	久慈川	山方	A	0.8	0.9	1	○			
	北上川	和賀川	九年橋	A	1.0	1.1	43	○		北	久慈川	富岡橋	久慈川	富岡橋	A	0.8	0.8	2	○			
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.6	0.6	41	○		北	久慈川	東橋	久慈川	東橋	A	1.0	1.1	3	○			
	北上川	和賀川	切留	AA	0.7	0.7	○	141	○	北	久慈川	新落合橋	久慈川	新落合橋	A	0.9	1.0	4	○			
	北	馬淵川	櫛引橋	A	0.8	1.0	67	○		北	那珂川	桜川	那珂川	桜川	C	2.8	3.1	13	○			
	北	馬淵川	尻内橋	B	1.0	1.2	○	68	○	北	那珂川	桜川	那珂川	桜手橋	C	3.2	2.7	14	○			
	北	馬淵川	大橋	B	1.2	1.4	69	○		北	那珂川	藤井川	那珂川	藤井川	A	0.7	1.0	12	○			
	北	岩木川	岩木川	A	0.6	0.6	71	○		北	那珂川	那珂川	那珂川	那珂川	A	0.7	0.8	9	○			
	北	岩木川	安東橋	A	2.0	2.3	○	77	○	北	那珂川	那珂川	那珂川	那珂川	A	1.5	1.3	11	○			
	北	岩木川	乾橋	A	1.6	1.7	78	○		北	那珂川	那珂川	那珂川	那珂川	A	0.7	0.8	6	○			
	北	岩木川	三好橋	B	2.4	2.6	83	○		北	那珂川	那珂川	那珂川	那珂川	A	0.7	0.8	7	○			
	北	岩木川	山田川河口	B	1.4	1.9	81	○		北	那珂川	那珂川	那珂川	那珂川	A	0.7	0.8	8	○			
	北	岩木川	十三湖大橋	B	1.3	1.6	82	○		北	那珂川	那珂川	那珂川	那珂川	B	1.1	1.4	15	○			
	北	岩木川	十三湖中央	A	0.7	0.9	70	○		北	利根川	綾瀬川	利根川	綾瀬川	C	2.8	3.3	52	○			
	北	岩木川	上岩木橋	A	1.4	1.6	79	○		北	利根川	利根川	利根川	利根川	C	2.2	2.2	53	○			
	北	岩木川	神田橋	B	1.1	1.3	84	○		北	利根川	利根川	利根川	利根川	C	2.8	2.9	51	○			
	北	岩木川	津軽大橋	B	1.5	1.7	80	○		北	利根川	烏川	利根川	烏川	B	2.0	2.2	80	○			
	北	岩木川	鶴寿橋	A	2.2	3.1	76	○		北	利根川	烏川	利根川	烏川	B	2.2	2.8	79	○			
	北	岩木川	幡龍橋	A	1.3	2.0	75	○		北	利根川	高松	利根川	高松	B	2.0	2.3	78	○			
	北	岩木川	浅瀬石川	A	0.8	0.8	72	○		北	利根川	横利根川	利根川	横利根川	未	2.4	2.4	35	-			
	北	岩木川	平川橋	A	0.8	1.0	74	○		北	利根川	旗川	利根川	旗川	B	1.4	1.5	58	○			
	北	岩木川	豊平橋	A	0.8	0.8	73	○		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	0.7	0.7	62	○			
	北	米代川	小又川	森吉山ダム	未	0.8	1.0	90	-		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	0.6	0.7	61	○		
	北	米代川	米代川	B	0.8	1.1	85	○		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	0.5	<0.5	76	○			
	北	米代川	米代川	B	0.7	0.8	86	○		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	0.8	1.0	64	○			
	北	米代川	米代川	B	0.9	1.0	87	○		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	0.7	0.8	63	○			
	北	米代川	米代川	B	0.8	0.9	88	○		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	1.2	1.4	67	○			
	北	雄物川	横手川橋	B	1.1	1.3	95	○		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	0.9	1.3	65	○			
	北	雄物川	皆瀬川	A	0.6	0.6	93	○		北	利根川	鬼怒川	利根川	鬼怒川	A	1.0	1.5	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 令和元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	BOD (mg/l)					地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)							
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3		
利根川	江戸川	閑宿橋	A	0.9	1.0	36	○			荒川	中津川	瀧沢ダム	未	0.7	0.9	169	-			
利根川	江戸川	江戸川水門(上)	B	1.6	1.6	42	○			荒川	都幾川	東松山橋	A	0.9	0.9	93	○			
利根川	江戸川	市川橋	B	1.1	1.4	41	○			荒川	入間川	入間大橋	A	2.7	3.8	90				
利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.1	1.3	○	39	○		荒川	入間川	落合橋(入)	A	0.9	1.1	89	○			
利根川	江戸川	野田橋	A	0.8	1.0	37	○			多摩川	浅川	高幡橋	A	0.7	0.7	110	○			
利根川	江戸川	矢切浄水場取水口	A	1.1	1.1	40	○			多摩川	浅川	鶴巣橋	A	0.5	<0.5	114	○			
利根川	江戸川	流山橋	A	1.0	1.0	38	○			多摩川	多摩川	永田橋	A	<0.5	<0.5	98	○			
利根川	江戸川	東西線鉄橋下	C	1.6	2.1	43	○			多摩川	多摩川	関戸橋	B	1.1	1.3	102	○			
利根川	秋山川	秋山川末流	C	2.1	2.8	60	○			多摩川	多摩川	新二子橋	B	1.2	1.3	113	○			
利根川	小貝川	黒子橋	A	1.9	1.8	70	○			多摩川	多摩川	是政橋	B	1.1	1.2	103	○			
利根川	小貝川	三谷橋	A	1.1	1.5	68	○			多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.6	2.1	105	○			
利根川	小貝川	川又橋	A	1.5	2.5	72	○			多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	1.6	1.8	104	○			
利根川	小貝川	中郷橋	A	2.4	3.3	33				多摩川	多摩川	調布橋	B	1.8	1.9	109	○			
利根川	小貝川	文巻橋	A	2.1	3.7	73				多摩川	多摩川	田園調布堰	B	1.4	1.7	107	○			
利根川	小貝川	豊原橋	A	1.7	2.2	71				多摩川	多摩川	二子橋	B	1.3	1.7	106				
利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.5	2.3	69				多摩川	多摩川	日野橋	B	1.0	1.2	101	○			
利根川	神流川	神流川橋	A	0.8	0.8	82	○			多摩川	多摩川	桜島橋	A	0.6	0.6	100	○			
利根川	神流川	藤武橋	A	0.9	1.1	81	○			多摩川	多摩川	六郷橋	B	1.7	1.8	108	○			
利根川	男鹿川	五里里ダム	AA	0.6	0.6	165	○			多摩川	多摩川	大栗川	A	0.7	0.8	111				
利根川	男鹿川	男鹿川末流	AA	0.5	0.5	77	○			多摩川	多摩川	野川	D	3.0	4.1	112	○			
利根川	中川	高砂橋	C	2.3	2.6	50	○			鶴見川	鶴見川	峰の大橋	C	1.3	1.5	174	○			
利根川	中川	潮止橋	C	2.6	3.7	48	○			鶴見川	鶴見川	大竹橋	D	1.5	1.8	119				
利根川	中川	八条橋	C	2.4	2.4	47	○			鶴見川	鶴見川	鳥山橋	D	1.1	1.1	120	○			
利根川	中川	飯塚橋	C	2.5	3.5	○	49	○		鶴見川	鶴見川	亀の子橋	D	3.3	4.3	115	○			
利根川	中川	弥生橋	C	2.2	2.6	46	○			鶴見川	鶴見川	大綱橋	C	3.4	4.4	116	○			
利根川	渡良瀬川	三国橋	B	2.6	3.6	23				鶴見川	鶴見川	末吉橋	C	2.0	2.3	117	○			
利根川	渡良瀬川	新開橋	B	2.0	2.4	22	○			鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	C	1.9	1.9	118	○			
利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.8	1.0	54	○			鶴見川	鶴見川	矢上川橋	C	1.8	2.1	122	○			
利根川	渡良瀬川	中橋	A	0.9	1.0	56	○			相模川	相模川	相模川橋	B	1.3	1.4	170				
利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	1.7	2.1	○	57	○		富士川	富士川	馬入橋	B	1.5	1.7	123	○			
利根川	葉鹿橋	AA	0.8	1.0	55	○			富士川	富士川	塩川橋	未	0.6	0.7	138	-				
利根川	湯河西川	BB	0.6	0.7	172	○			富士川	富士川	三郡西橋	A	0.8	0.8	129					
利根川	巴波橋	B	3.4	4.6	24				富士川	富士川	釜無川橋	A	0.7	0.8	130					
利根川	矢場川	矢場川水門	C	1.8	2.0	59	○			富士川	富士川	船山橋	AA	0.8	0.9	131	○			
利根川	利根運河	運河(合流前)	B	4.8	5.6	45				富士川	富士川	重川橋	B	1.3	1.4	137	○			
利根川	利根運河	運河橋	B	4.3	5.4	44				富士川	富士川	笛吹橋	A	0.8	0.9	134				
利根川	利根川	河口堰	A	2.5	3.2	31				富士川	富士川	笛吹橋	A	0.6	0.6	135	○			
利根川	利根川	芽吹橋	A	1.7	2.2	21				富士川	富士川	笛吹川橋	A	1.1	1.4	132	○			
利根川	利根川	岩本	A	1.1	1.2	74	○			富士川	富士川	笛吹川橋	A	1.3	1.6	133	○			
利根川	利根川	金江津	A	2.3	3.0	29				富士川	富士川	日川橋	A	0.6	0.6	136	○			
利根川	利根川	栗橋	A	1.5	1.7	○	20	○		富士川	富士川	富士川	A	0.6	0.6	126	○			
利根川	利根川	群馬大橋	A	1.0	1.1	75	○			富士川	富士川	富士川	A	1.1	1.3	175	○			
利根川	利根川	坂東大橋	A	1.1	1.2	16	○			富士川	富士川	富士川	A	1.4	1.5	128	○			
利根川	利根川	取手	A	1.6	2.2	26				富士川	富士川	富士橋	A	0.8	1.0	124	○			
利根川	利根川	上武大橋	A	1.0	1.0	17	○			富士川	富士川	富士川橋	A	0.6	0.6	125	○			
利根川	利根川	須賀	A	2.0	2.4	28				北陸	横川ダム湖心	横川ダム	未	1.7	2.4	6	-			
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	2.4	3.0	30				荒川	荒川	旭橋	AA	0.6	0.7	4	○			
利根川	利根川	跳子大橋	A	2.0	2.3	32	○			荒川	荒川	温泉橋	AA	0.7	0.7	1	○			
利根川	利根川	刀水橋	A	1.2	1.4	18	○			荒川	荒川	荒川橋	AA	0.8	0.9	3	○			
利根川	利根川	布川	A	1.8	2.3	27				荒川	荒川	荒川取水堰	AA	0.6	0.6	2	○			
利根川	利根川	利根大堰	A	1.2	1.3	19	○			荒川	大石川	大石川	未	0.7	0.9	5	-			
荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.5	0.6	139	-			阿賀野川	阿賀野川	宮古橋	A	0.8	0.7	9	○			
荒川	越辺川	落合橋(越)	B	3.0	4.4	91				阿賀野川	阿賀野川	山科	A	1.2	1.3	11	○			
荒川	荒川	開平橋	A	1.4	1.7	86	○			阿賀野川	阿賀野川	馬越橋	A	0.9	0.5	7	○			
荒川	荒川	葛西橋	C	1.3	1.3	97	○			阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	A	0.6	0.7	13	○			
荒川	荒川	久下橋	A	1.0	1.3	84	○			阿賀野川	阿賀野川	松浜橋	A	0.7	0.7	14	○			
荒川	荒川	御成橋	A	1.3	1.8	85	○			阿賀野川	阿賀野川	馬下橋	A	0.6	0.6	12	○			
荒川	荒川	笛目橋	C	2.9	3.5	95	○			阿賀野川	阿賀野川	早出川	AA	0.6	0.7	15	○			
荒川	荒川	治水橋	A	1.5	1.7	○	87	○		阿賀野川	阿賀野川	羽下大橋	B	1.5	1.8	8	○			
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	2.2	2.8	88				阿賀野川	阿賀野川	湯川	新湯川橋	A	0.6	0.6	10			
荒川	荒川	堀切橋	C	2.2	2.8	96	○			阿賀野川	阿賀野川	日橋川	南大橋	A	0.6	0.6	41	-		
荒川(指定)	荒川	正喜橋	A	0.9	1.2	83	○			信濃川	信濃川	閑屋分水路	堀割橋	未	0.9	1.0	29	○		
荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.8	0.9	92	○			信濃川	信濃川	魚野川	小出橋	A	0.7	0.8	29	○		
荒川	小畔川	とげ橋	B	2.4	2.2	173	○			信濃川	信濃川	魚野川	口橋	A	1.0	0.9	30	○		

※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 令和元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) (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)							
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3			類型	平均値	75%値	※1	※2	※3		
北	信濃川	高瀬川	太田ダム貯水池湖心	AA	<0.5	<0.5	52	○	-	中	大井川	大井川	谷口橋	A	2.6	3.1	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	0.8	0.8	12	○	-
	信濃川	犀川	田沢橋	A	1.2	1.5	21	○	-		大井川	大井川	富士見橋	A	1.2	1.4	15	○	-
	信濃川	犀川	睦橋	A	0.9	0.9	22	○	-		菊川	菊川	加茂橋	A	1.0	1.2	16	○	-
	信濃川	犀川	倭橋	A	0.5	<0.5	19	○	-		菊川	菊川	高田橋	A	1.2	1.5	17	○	-
	信濃川	三国川	未	○	0.5	0.5	31	-	-		菊川	菊川	国安橋	B	1.4	1.5	18	○	-
	信濃川	信濃川	旭橋	A	1.7	2.1	32	○	-		菊川	牛淵川	鹿島橋	B	1.6	1.9	19	○	-
	信濃川	信濃川	河口	A	0.6	0.7	40	○	-		菊川	牛淵川	堂山橋	B	2.5	2.5	20	○	-
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.5	1.5	28	○	-		天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.0	1.0	33	○	-
	信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.9	1.8	27	○	-		天竜川	東竜橋	東竜橋	A	0.7	0.9	34	○	-
陸	信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	1.0	1.0	37	○	-	中部	天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	0.8	1.1	35	○	-
	信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	1.2	1.0	36	○	-		天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.1	1.4	36	-	-
	信濃川	信濃川	長生橋	A	1.2	1.4	33	○	-		天竜川	つづじ橋	つづじ橋	A	1.2	1.4	27	○	-
	信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.0	1.0	○	38	○		天竜川	天竜川	阿島橋	A	1.2	1.3	25	○	-
	信濃川	信濃川	与板橋	A	1.9	1.2	34	○	-		天竜川	天竜川	掛塙橋	AA	0.9	1.0	32	○	-
	信濃川	信濃川	萬代橋	A	0.9	1.0	39	○	-		天竜川	天竜川	吉瀬ダム	A	1.2	1.5	23	○	-
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.5	1.5	24	○	-		天竜川	宮ヶ瀬橋	宮ヶ瀬橋	A	1.3	1.5	24	○	-
	信濃川	千曲川	生田橋	A	1.1	1.3	17	○	-		天竜川	天竜川	鹿島橋	AA	0.8	0.9	31	○	-
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.3	1.6	18	○	-		天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.8	0.8	30	○	-
	信濃川	千曲川	大閑橋	A	1.3	1.5	26	○	-		天竜川	天竜川	新橋橋	B	1.9	2.2	21	○	-
陸	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.3	1.4	○	25	○	中部	天竜川	天竜川	中央橋	B	1.5	1.7	22	○	-
	信濃川	千曲川	渡部橋	A	1.2	1.5	35	○	-		天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.2	1.4	26	○	-
	信濃川	奈良井川	島橋	A	2.0	2.4	20	○	-		天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.3	1.5	28	○	-
	閑川	閑川	稻田橋	B	0.9	1.1	42	○	-		天竜川	天竜川	南宮橋	A	0.8	0.9	40	○	-
	閑川	閑川	春日山橋	B	0.9	1.0	43	○	-		天竜川	天竜川	吉田大橋	A	0.6	0.5	38	○	-
	閑川	閑川	直江津橋	B	0.8	0.9	44	○	-		天竜川	天竜川	豊川	A	0.6	<0.5	37	○	-
	閑川	閑川	古城橋	B	1.0	1.1	45	○	-		天竜川	天竜川	豊川	A	0.7	0.6	39	○	-
	姫川	姫川	山本	AA	0.6	0.7	○	46	○		天竜川	天竜川	豊川放水路	B	1.1	1.3	41	○	-
	姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.6	0.7	47	○	-		矢作川	矢作川	坂井大橋	A	0.7	0.9	44	○	-
	黒部川	黒部川	愛本橋	AA	<0.5	<0.5	49	○	-		矢作川	矢作川	岩津天神橋	A	0.7	0.8	47	○	-
中部	黒部川	黒部川	宇奈月	AA	<0.5	<0.5	48	○	-	中部	矢作川	矢作川	中畠橋	A	0.7	0.8	46	○	-
	黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.5	0.6	○	50	○		矢作川	矢作川	米津大橋	A	0.6	0.7	43	○	-
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	<0.5	<0.5	51	○	-		矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	0.7	0.9	43	○	-
	常願寺川	常願寺川	今川橋	A	0.5	0.5	54	○	-		矢作川	矢作川	木戸	A	0.7	0.8	45	○	-
	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.5	<0.5	○	53	○		矢作川	矢作川	矢作ダム貯水池	AA	1.0	1.3	42	○	-
	神通川	神通川	井田川	B	2.4	2.4	57	○	-		庄内川	庄内川	小里川	B	1.5	1.5	56	○	-
	神通川	神通川	落合橋	A	0.7	0.8	56	○	-		庄内川	庄内川	庄内新川橋	D	1.9	2.3	54	○	-
	神通川	神通川	熊野川	A	0.9	1.1	55	○	-		庄内川	庄内川	城嶺橋	B	0.9	1.0	50	○	-
	神通川	神通川	神通大橋	A	0.7	0.8	58	○	-		庄内川	庄内川	水分橋	D	3.4	4.0	52	○	-
	神通川	神通川	萩浦橋	B	1.3	1.8	59	○	-		庄内川	庄内川	多治見橋	B	1.4	1.4	48	○	-
中部	庄川	庄川	大門大橋	A	0.6	<0.5	○	61	○	中部	庄内川	庄内川	大留橋	D	1.2	1.7	51	○	-
	庄川	庄川	雄神橋	AA	0.5	<0.5	60	○	-		庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	1.0	1.2	49	○	-
	小矢部川	小矢部川	河口	C	1.0	1.1	64	○	-		庄内川	庄内川	枇杷島橋	D	3.2	4.0	53	○	-
	小矢部川	小矢部川	国条橋	A	0.9	1.1	62	○	-		庄内川	庄内川	天神橋	D	4.7	6.0	55	○	-
	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	0.8	1.0	63	○	-		木曾川	木曾川	阿木川ダム	A	0.9	1.0	64	○	-
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.5	<0.5	68	○	-		木曾川	木曾川	伊自良川	A	0.8	0.5	73	○	-
	手取川	手取川	辰口橋	A	0.5	0.5	66	○	-		木曾川	木曾川	竹橋	C	2.0	2.0	74	○	-
	手取川	手取川	白山口堰堤	A	0.5	0.5	65	○	-		木曾川	木曾川	杭瀬川	A	1.2	1.4	86	○	-
	手取川	手取川	美川大橋	B	0.6	0.7	67	○	-		木曾川	木曾川	野口橋	A	0.8	0.9	85	○	-
	梯川	梯川	鶴浦橋	A	0.7	0.7	69	○	-		木曾川	木曾川	根尾川	AA	<0.5	<0.5	82	○	-
中部	梯川	梯川	石橋	B	0.7	0.8	71	○	-	中部	木曾川	木曾川	新境川	C	1.4	1.6	66	○	-
	梯川	梯川	能美大橋	A	0.7	0.8	70	○	-		木曾川	木曾川	米野	C	3.3	4.0	87	○	-
	狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	C	1.4	1.7	6	○	-		木曾川	木曾川	多度川	A	1.4	1.6	88	○	-
	狩野川	柿田川	柿田橋	未	<0.5	<0.5	8	○	-		木曾川	木曾川	上之郷	A	1.1	1.2	72	○	-
	狩野川	狩野川	黒瀬橋	A	0.7	0.7	4	○	-		木曾川	木曾川	長良川	A	0.5	<0.5	68	○	-
	狩野川	狩野川	千歳橋	A	0.5	<0.5	2	○	-		木曾川	木曾川	長良川	A	0.6	0.6	69	○	-
	狩野川	狩野川	大仁橋	AA	<0.5	<0.5	1	○	-		木曾川	木曾川	長良川	A	0.9	0.9	71	○	-
	狩野川	狩野川	徳倉橋	A	0.7	0.7	3	○	-		木曾川	木曾川	南濃大橋	A	0.9	0.9	70	○	-
	狩野川	大場川	塚本橋	B	1.0	1.1	5	○	-		木曾川	木曾川	藍川橋	A	0.5	<0.5	67	○	-
	狩野川	来光川	蛇ヶ橋	A	0.6	0.6	7	○	-		木曾川	木曾川	馬瀬川	AA	0.6	0.6	65	○	-
中部	安倍川	安倍川	安倍川橋	AA	0.7	<0.5	10	○	-	中部	牧田川	牧田川	牧田川	A	0.6	0.5	83	○	-
	安倍川	安倍川	曙橋	AA	<0.5	<0.5	9	○	-		木曾川	木曾川	横曽根橋	C	1.4	1.7	84	○	-
	安倍川	薺科川	牧ヶ谷橋	AA	0.5	<0.5	11	○	-		木曾川	木曾川	木曾川	A	0.9	0.9	63	○	-
	大井川	大井川	神座	AA	0.5	<0.5	13	○	-		木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	0.7	0.6	58	○	-
	木曾川	木曾川	木曾川	A	0.5	<0.5	13	○	-		木曾川	木曾川	木曾川	A	0.6	0.6	59	○	-

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和元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

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	BOD(mg/l)						地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)									
				令和元年			平成30年							令和元年			平成30年						
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3					類型	平均値	75%値	※1	※2	※3				
中部	木曽川	木曽川	東海大橋	A	0.8	1.0	62	○	-	近畿	淀川	宇陀川	高倉橋	A	0.9	1.0	55	○	-				
	木曽川	木曽川	濃尾大橋	A	0.6	0.7	○	61	○		淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.7	0.6	57	○	-				
	木曽川	木曽川	木曽川橋	A	0.5	0.5	60	○	-		淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.7	0.9	56	○	-				
	木曽川	揖斐川	伊勢大橋	A	1.2	1.1	81	○	-		淀川	芥川	鷺打橋	A	0.8	0.9	71	○	-				
	木曽川	揖斐川	岡島橋	AA	0.6	0.5	○	77	○		淀川	桂川	羽束師橋	A	1.1	1.1	65	○	-				
	木曽川	揖斐川	海津橋	A	0.9	1.0	80	○	-		淀川	桂川	久世橋	A	0.6	0.6	64	○	-				
	木曽川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.5	0.5	78	○	-		淀川	桂川	宮前橋	A	0.9	1.0	66	○	-				
	木曽川	揖斐川	徳山ダム	AA	1.0	1.2	75	○	-		淀川	桂川	西大橋	A	0.6	0.6	63	○	-				
	木曽川	揖斐川	福岡大橋	A	0.9	1.1	79	○	-		淀川	桂川	鶴水池基準点(日吉ダム)	A	0.8	0.9	61	○	-				
	鈴鹿川	安樂川	和泉橋	AA	0.6	<0.5	96	○	-		淀川	桂川	渡月橋	A	0.6	0.7	62	○	-				
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	0.9	0.9	95	○	-		淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.8	1.8	75	-	-				
	鈴鹿川	鈴鹿川	勧進橋	AA	<0.5	<0.5	89	○	-		淀川	山科川	中野橋	未	1.9	1.7	36	-	-				
	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	A	0.6	0.5	○	93	○		淀川	瀬田川	渡堰下	A	0.9	1.0	29	○	-				
	鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	0.7	0.8	94	○	-		淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.6	0.6	30	○	-				
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.5	0.6	92	○	-		淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	0.7	0.8	47	-	-				
	鈴鹿川	鈴鹿川	中富田	A	0.5	<0.5	91	○	-		淀川	中園橋	駄六川	B	1.0	1.3	81	-	-				
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴鹿川橋	AA	<0.5	<0.5	90	○	-		淀川	駄六川	駄六川流末	未	0.9	1.0	78	-	-				
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	1.3	0.8	○	98	○		淀川	猪名川	銀橋	A	0.9	1.1	73	○	-				
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.6	0.6	97	○	-		淀川	猪名川	軍行橋	A	0.9	1.0	76	○	-				
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.5	0.5	99	○	-		淀川	猪名川	吳服橋	A	0.7	0.7	74	○	-				
	櫛田川	櫛田川	櫛田橋	A	0.6	0.7	○	102	○		淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.6	0.6	79	○	-				
	櫛田川	櫛田川	両郡橋	A	0.6	0.6	101	○	-		淀川	猪名川	利倉	D	2.7	2.9	80	○	-				
	櫛田川	櫛田川	松阪東大橋	A	0.6	0.5	103	○	-		淀川	三栖橋	東高瀬川	未	1.7	1.4	38	-	-				
	櫛田川	櫛田川	連ダム貯水池基準点	未	1.1	1.4	100	-	-		内川	内川	内川流末	未	0.9	1.1	77	-	-				
	宮川	宮川	岩出	AA	0.5	<0.5	○	104	○		淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.0	1.3	43	○	-				
	宮川	宮川	度会橋	AA	0.5	<0.5	○	105	○		淀川	名張川	家野橋	A	0.9	1.1	51	○	-				
	宮川	勢田川	勢田大橋	C	3.2	3.6	106	○	-		淀川	名張川	高山ダム下流	未	0.9	1.1	54	-	-				
近畿	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.5	<0.5	3	○	-		淀川	高山ダム湖	高山ダム湖	未	1.2	1.4	53	-	-				
	新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	<0.5	○	1	○		淀川	新夏見橋	新夏見橋	A	0.8	1.0	48	○	-				
	新宮川	市田川	市田川河口	D	2.0	2.4	2	○	-		淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.1	1.3	52	○	-				
	新宮川	市原樋川	市原樋川取水口	AA	-	-	169	-	-		淀川	名張川	名張川	A	0.9	1.0	50	○	-				
	紀の川	岸上橋	紀の川	A	0.5	0.5	7	○	-		淀川	木津川	木津川	A	0.8	0.9	58	○	-				
	紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	1.2	1.6	13	○	-		淀川	木津川	岩倉橋	A	1.1	1.5	44	○	-				
	紀の川	紀の川	御蔵橋	A	0.6	0.5	5	○	-		淀川	木津川	玉水橋	A	0.7	0.9	59	○	-				
	紀の川	紀の川	三谷橋	A	0.6	<0.5	8	○	-		淀川	木津川	笠瀬橋	A	1.2	1.3	46	○	-				
	紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	2.5	3.3	12	○	-		淀川	木津川	大野木橋	A	0.8	0.8	41	○	-				
	紀の川	紀の川	船戸	A	0.8	0.9	11	○	-		淀川	木津川	長田橋	A	1.1	1.2	42	○	-				
	紀の川	紀の川	大川橋	A	0.6	0.8	4	○	-		淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.3	1.9	45	○	-				
	紀の川	紀の川	大造ダム	AA	0.8	1.0	14	○	-		淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.7	0.8	60	○	-				
	紀の川	藤崎井堰	藤崎井堰	A	0.6	0.8	9	○	-		淀川	野洲川	石部	A	0.7	0.9	31	○	-				
	紀の川	紀の川	恋野橋	A	0.6	0.6	6	○	-		淀川	野洲川	服部	A	0.6	0.7	32	○	-				
	紀の川	貴志川	高島橋	A	0.8	0.7	10	○	-		淀川	菅原城	菅原城北大橋	B	0.9	1.1	69	○	-				
	大和川	佐保川	井筒橋	C	3.4	3.7	15	○	-		淀川	鳥飼大橋	中央	B	0.8	0.9	68	○	-				
	大和川	佐保川	額田部高橋	C	3.2	3.7	27	○	-		淀川	佐方大橋	中央	B	4.4	5.4	70	○	-				
	大和川	佐保川	郡界橋	C	2.9	3.4	28	○	-		淀川	加古川	国包	B	0.8	0.9	67	○	-				
	大和川	初瀬川	上吐田	C	2.6	3.7	16	○	-		淀川	加古川	加古川	B	1.7	2.6	84	○	-				
	大和川	石川	石川橋	B	1.1	1.3	23	○	-		淀川	加古川	相生橋	B	1.6	2.0	86	○	-				
	大和川	曾我川	小柳橋	C	1.5	1.7	18	○	-		淀川	加古川	大住橋	B	1.0	0.9	83	○	-				
	大和川	曾我川	保橋	C	2.4	2.5	19	○	-		淀川	加古川	加古川	B	1.4	1.8	85	○	-				
	大和川	大和川	遠里小野橋	D	1.9	2.1	26	○	-		淀川	加古川	板波	B	0.9	1.0	82	○	-				
	大和川	大和川	河内橋	C	1.8	2.1	24	○	-		淀川	加古川	東条川	古川橋	未	1.4	1.5	87	-	-			
	大和川	大和川	御幸大橋	C	2.9	3.0	20	○	-		淀川	加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.2	1.2	88	-	-			
	大和川	大和川	国豊橋	C	2.2	2.7	22	○	-		淀川	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	1.7	1.9	25	○	-		淀川	揖保川	揖保川	山崎	A	0.5	0.5	90	○	-			
	大和川	大和川	太子橋	C	3.3	3.6	17	○	-		淀川	揖保川	揖保川	上川原	B	0.8	0.7	93	○	-			
	大和川	大和川	藤井	C	2.8	3.5	21	○	-		淀川	揖保川	揖保川	本町橋	B	0.7	0.9	94	○	-			
	淀川	一庫ダム	未	1.1	1.2	72	-	-	淀川	揖保川	揖保川	龍野	A	0.6	0.6	92	○	-					
	淀川	宇治川	隱元橋	A	0.7	0.8	35	○	-	淀川	揖保川	揖保川	嘴崎橋	A	0.6	0.5	91	○	-				
	淀川	宇治川	宇治橋	A	0.8	0.7	34	○	-	淀川	林田川	林田川	構	未	0.9	1.0	95	-	-				
	淀川	宇治川	宇治川御幸橋	B	0.9	0.9	40	○	-	淀川	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.0	1.1	96	○	-				
	淀川	宇治川	宇治川大橋	B	0.8	0.7	39	○	-	淀川	九頭竜川	九頭竜川	河口	B	1.1	0.7	103	○	-				
	淀川	宇治川	観月橋	B	0.8	0.8	37	○	-	淀川	九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.8	0.8	99	○	-				
	淀川	宇治川	〔新橋(ニケン橋)〕	A	0.7	0.7	33	○	-	淀川	九頭竜川	九頭竜川	中角	A	0.6	0.5	98	○	-				
	淀川	宇陀川	安部田	未	0.7	0.9	49	-	-	淀川	九頭竜川	九頭竜川	新布施田	B	0.7	0.9	102	○	-				

※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 令和元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。

*

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)										
				令和元年				類型						令和元年				類型						
				未	0.9	1.0	97	-						AA	0.5	0.5	49	○	A	0.5	0.5			
近畿	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	0.9	1.0	97	-		中	高津川	高津川	高角	A	0.5	0.5	49	○	高津川	高津川	高津大橋	A	0.6	0.6
	九頭竜川	日野川	深谷	B	1.0	0.9	100	○			高津川	高津川	高津大橋	A	0.6	0.6	50	○	高津川	高津川	神田橋	AA	0.5	0.5
	九頭竜川	日野川	日光橋	B	1.6	1.6	101	○			佐波川	佐波川	掘	A	0.8	0.7	47	○	佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.8	0.8
	北川	北川	高塚	A	0.5	0.6	105	○			佐波川	佐波川	佐波川大橋	A	0.7	0.7	98	○	佐波川	佐波川	漆尾	A	0.7	0.7
	北川	北川	上中橋	A	0.5	<0.5	104	○			佐波川	佐波川	新橋	A	0.7	0.8	102	○	佐波川	佐波川	真尾	A	0.8	0.9
	北川	北川	西津橋	A	0.6	0.6	106	○			佐波川	佐波川	真尾	A	0.8	0.9	100	○	小瀬川	小瀬川	小瀬川	AA	0.9	1.0
	由良川	土師川	土師橋	A	0.7	0.7	107	○			小瀬川	小瀬川	小瀬川	B	1.0	1.2	95	○	小瀬川	小瀬川	大和橋	B	1.0	1.2
	由良川	由良川	以久田橋	A	0.6	0.6	108	○			小瀬川	小瀬川	小瀬川	A	0.9	1.0	96	○	小瀬川	小瀬川	两国橋	A	0.9	1.2
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.8	0.8	109	○			太田川	太田川	太田川	A	1.2	1.4	92	○	太田川	太田川	舟入橋	A	1.2	1.4
	由良川	由良川	波美橋	A	0.6	0.7	111	○			太田川	太田川	太田川	A	1.2	1.5	93	○	太田川	太田川	元安川	B	1.2	1.4
	由良川	由良川	筈巻橋	A	0.9	0.8	110	○			太田川	太田川	太田川	B	1.0	1.1	90	○	太田川	太田川	東原	B	1.0	1.1
	由良川	由良川	由良川橋	A	0.7	0.8	112	○			太田川	太田川	太田川	A	0.8	0.8	88	○	太田川	太田川	根谷川	B	0.8	0.8
	円山川	円山川	結橋	B	1.0	1.1	116	○			太田川	太田川	太田川	B	1.3	1.4	86	○	太田川	太田川	三篠川	A	0.7	0.7
	円山川	円山川	港大橋	B	0.9	1.0	117	○			太田川	太田川	太田川	A	0.8	0.9	89	○	太田川	太田川	府市場	B	0.8	0.9
	円山川	円山川	立野	A	0.6	0.5	113	○			太田川	太田川	太田川	A	0.7	0.7	80	○	太田川	太田川	出石川	B	0.8	0.9
	円山川	円山川	弘原	B	0.8	0.7	115	○			太田川	太田川	太田川	A	0.8	0.9	84	○	太田川	太田川	秋里	未	1.0	1.2
中国	千代川	袋川	浜坂	未	1.0	1.2	8	-			太田川	太田川	太田川	A	0.7	0.9	81	○	太田川	太田川	稻常	AA	0.5	0.5
	千代川	袋川	行徳	AA	0.5	0.5	3	○			太田川	太田川	太田川	A	0.7	0.8	79	○	太田川	太田川	賀露	A	0.8	0.8
	千代川	千代川	佐貫	AA	0.5	0.5	4	○			太田川	太田川	太田川	A	0.8	0.9	82	○	太田川	太田川	用瀬	AA	0.5	0.5
	千代川	千代川	宮ノ下	未	0.5	0.5	10	-			太田川	太田川	太田川	A	0.8	1.0	83	○	太田川	太田川	天満橋	A	0.8	0.9
	千代川	袋川	中郷橋	未	0.5	0.5	9	-			太田川	太田川	太田川	A	1.1	1.3	85	○	太田川	太田川	美保橋	A	0.6	0.5
	千代川	袋川	福光	未	0.6	0.5	11	-			太田川	太田川	太田川	A	0.7	0.9	87	○	太田川	太田川	国府川	A	0.6	0.5
	天神川	小鶴川	河原町	未	0.5	0.5	18	-			太田川	太田川	太田川	A	1.2	1.4	91	○	太田川	太田川	小鶴川	A	0.5	0.5
	天神川	小鶴川	閑金	未	<0.5	<0.5	17	-			芦田川	芦田川	芦田川	A	1.0	1.1	69	○	芦田川	芦田川	巖城	未	0.6	0.6
	天神川	小鶴川	今泉	AA	0.5	0.5	13	○			芦田川	芦田川	芦田川	A	2.2	2.6	74	○	芦田川	芦田川	高屋川	B	2.9	3.4
	天神川	天神川	小田	A	0.6	0.6	15	○			芦田川	芦田川	芦田川	A	2.5	3.2	77	○	芦田川	芦田川	大原	AA	0.5	0.5
	天神川	天神川	大原	AA	0.6	0.6	14	○			高梁川	高梁川	高梁川	B	1.8	2.2	76	-	高梁川	高梁川	田後	AA	0.7	0.7
	天神川	天神川	印賀川	未	1.4	1.9	27	-			砂川	砂川	砂川	B	1.3	1.7	67	○	砂川	砂川	菅沢ダム	A	0.5	0.5
	日野川	日野川	皆生	A	0.9	0.9	24	○			高梁川	高梁川	高梁川	B	0.8	1.0	66	○	高梁川	高梁川	霞橋	B	0.8	1.0
	日野川	日野川	溝口	AA	0.7	0.7	21	○			高梁川	高梁川	高梁川	B	0.7	0.8	65	○	高梁川	高梁川	高梁川	A	0.8	0.9
	日野川	日野川	車尾	A	0.9	0.7	23	○			高梁川	高梁川	高梁川	B	0.8	0.9	64	○	高梁川	高梁川	八幡	B	0.7	0.8
	日野川	日野川	八幡	AA	0.7	0.8	22	○			高梁川	高梁川	高梁川	B	1.2	1.3	68	○	高梁川	高梁川	法勝寺	B	0.8	0.9
	日野川	日野川	法勝寺	未	0.8	1.1	26	-			高梁川	高梁川	高梁川	B	4.0	4.6	62	○	高梁川	高梁川	法勝寺	A	0.7	0.8
	日野川	日野川	法勝寺	未	0.9	1.0	25	-			旭川	旭川	旭川	A	0.7	0.8	59	○	旭川	旭川	志津見ダムサイト	A	1.4	1.4
四国	斐伊川	神戸川	神戸川河口	未	1.1	1.4	33	-			旭川	旭川	旭川	B	0.6	0.6	58	○	旭川	旭川	神戸川河口	AA	1.1	1.4
	斐伊川	神戸川	馬木	A	0.9	1.1	32	○			旭川	旭川	旭川	B	1.4	2.0	61	○	旭川	旭川	百間川	B	0.7	0.8
	斐伊川	斐伊川	斐伊川	AA	0.8	0.9	29	○			旭川	旭川	旭川	B	0.7	0.8	60	○	旭川	旭川	吉井川	C	2.4	3.2
	斐伊川	斐伊川	里熊	AA	1.3	1.8	30	-			旭川	旭川	旭川	B	4.7	4.7	63	○	旭川	旭川	吉井川	B	4.7	4.7
	江の川	江の川	栗屋	A	1.2	1.6	35	○			吉井川	吉井川	吉井川	B	1.0	1.1	56	○	吉井川	吉井川	吉井川	B	0.7	0.9
	江の川	江の川	吉田	A	1.2	1.3	34	○			吉井川	吉井川	吉井川	B	0.8	0.9	52	○	吉井川	吉井川	吉井川	B	0.8	0.9
	江の川	江の川	江川橋	A	0.6	0.6	46	○			吉井川	吉井川	吉井川	B	0.9	1.0	54	○	吉井川	吉井川	江川橋	B	0.9	1.0
	江の川	江の川	桜江大橋	A	0.6	0.8	44	○			吉井川	吉井川	吉井川	B	0.8	0.9	51	○	吉井川	吉井川	吉井川	B	0.8	0.9
	江の川	江の川	三国橋	A	0.8	1.0	37	○			吉井川	吉井川	吉井川	A	0.8	1.0	57	○	吉井川	吉井川	金剛川	A	0.8	1.0
	江の川	江の川	川平	A	0.7	0.7	45	○			重信川	重信川	重信川	AA	0.6	0.6	4	○	重信川	重信川	重信川	AA	0.6	0.6
	江の川	江の川	本川大橋	A	0.6	0.7	43	○			重信川	重信川	重信川	A	0.9	1.2	2	○	重信川	重信川	川口大橋	A	0.6	0.6
	江の川	江の川	都賀大橋	A	0.7	0.8	42	○			重信川	重信川	重信川	A	1.4	1.3	3	○	重信川	重信川	中川原橋	A	1.4	1.3
	江の川	江の川	尾関山	A	0.9	1.2	36	○			重信川	重信川	重信川	AA	0.6	0.6	5	○	重信川	重信川	桜志大橋	C	1.4	1.9
	江の川	江の川	灰塚ダムサイト	A	1.5	1.7	39	○			重信川	重信川	重信川	C	1.4	1.9	6	○	重信川	重信川	市坪	A	0.7	0.7
	江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.8	0.9	41	○			重信川	重信川	重信川	AA	0.7	0.7	7	○	重信川	重信川	石手川ダム	A	0.7	0.7
	江の川	西城川	三次	A	0.8	1.0	40	○			重信川	重信川	重信川	A	0.6	<0.5	10	○	重信川	重信川	祇園大橋	A	0.6	<0.5
	江の川	馬洗川	南畑敷	A	1.0	1.1	38	○			重信川	重信川	重信川	A	0.5	<0.5	11	○	重信川	重信川	肱川	A	1.4	0.8
	高津川	高津川	金地橋	AA	0.5	0.5	48	○			重信川	重信川	重信川	A	0.8	0.8	9	○	重信川	重信川	肱川	A	1.4	0.8

※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 令和元年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

参考資料4
一級河川の全調査地点の水質

参考資料4(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	BOD(mg/l)						地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)								
				令和元年			類型	平均値	75%値	※1	※2	※3				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
				A	B	C																
四国	肱川	肱川	長浜大橋	A	0.7	0.6		8	○					本明川	本明川	天満公園前	B	1.0	1.2	144	○	
	肱川	肱川	野村ダム	A	1.6	2.2		13						本明川	本明川	不知火	B	1.7	1.9	146		
	肱川	矢落川	新大橋	A	0.5	0.6		15	○					六角川	牛津川	羽佐間堰	C	1.0	1.1	133	○	
	肱川	矢落川	生々橋	A	1.2	1.5		14	○					六角川	牛津川	砥川大橋	D	1.9	2.2	134	○	
	渡川	後川	後川橋	A	0.5	<0.5		18	○					六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.8	1.2	132	○	
	渡川	後川	下田	AA	0.5	<0.5		16	○					六角川	六角川	住ノ江橋	E	1.5	1.9	131	○	
	渡川	四万十川	具同	AA	0.5	<0.5	○	17	○					六角川	六角川	新橋	D	2.1	2.5	129	○	
	渡川	四万十川	山路橋	B	0.6	0.6		19	○					六角川	六角川	潮見橋	A	1.3	1.7	128	○	
	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	1.3	1.2	130		
	仁淀川	宇治川	音竹	C	1.4	1.7		27	○					筑後川	玖珠川	小ヶ瀬	A	0.6	0.5	122	○	
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	0.5	<0.5		24	○					筑後川	荒瀬		A	0.6	0.5	117	○	
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.5	<0.5		21	○					筑後川	三隈大橋		A	0.6	0.7	115	○	
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	0.6	0.6		25	○					筑後川	立柱		AA	0.5	<0.5	111	○	
	仁淀川	仁淀川	中島	AA	0.5	<0.5		22	○					筑後川	神代橋		A	0.8	0.6	119	○	
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.6	0.6	○	23	○					筑後川	瀬ノ下		A	1.1	1.3	120	○	
	物部川	物部川	小野橋	B	0.9	1.0		26	○					筑後川	川下		A	0.7	0.6	116		
	物部川	物部川	戸板島	A	0.7	0.7		29	○					筑後川	大宮橋		A	0.7	0.5	114	○	
	物部川	物部川	山田堰	A	0.7	0.8	○	30	○					筑後川	大山水辺プラザ		A	0.5	0.5	113	○	
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	0.6	0.6		28	○					筑後川	片ノ瀬		A	0.7	0.7	118	○	
	那賀川	桑野川	領家	B	0.9	1.5		36	○					筑後川	袖木		A	0.7	0.8	112	○	
	那賀川	那賀川	長安口ダム	AA	0.6	0.6		34	○					筑後川	六五郎橋		B	1.6	1.7	121	○	
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.5	0.5	○	33	○					筑後川	津江川	S-1	未	0.8	0.9	157	-	
	吉野川	吉野川	鮎喰川	AA	1.9	2.1		46	-					筑後川	宝満川	酒井東橋	B	1.6	1.8	123	○	
	吉野川	吉野川	高瀬橋	A	0.6	0.6	○	37	○					筑後川	飯江川	古賀橋	A	1.8	2.1	109		
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	0.5	<0.5		39	○					筑後川	宇津橋		C	1.8	2.2	110	○	
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.6	0.7		38	○					筑後川	矢部川	浦島橋	B	1.3	1.5	108	○	
	吉野川	吉野川	牛屋島橋	A	0.7	0.9		42	○					筑後川	瀬高		A	1.1	0.6	107	○	
	吉野川	吉野川	市場橋	A	0.7	0.7		43	○					筑後川	矢部川	船小屋	A	0.6	0.7	106	○	
	吉野川	吉野川	大津橋	B	0.8	1.0		41	○					筑後川	菊池川	岩野川	未	0.8	0.9	104	-	
	吉野川	吉野川	穴吹川	AA	0.5	<0.5		47	-					筑後川	菊池川	八幡	A	0.7	0.8	97	○	
	吉野川	吉野川	今切川	B	1.1	1.3		44	○					筑後川	菊池川	菊池川	A	1.0	1.0	101	○	
	吉野川	吉野川	加賀須野橋	C	1.2	1.3		45	○					筑後川	菊池川	山鹿	A	0.7	0.8	98	○	
	吉野川	吉野川	鶴浜堰上流	AA	0.5	<0.5		48	-					筑後川	菊池川	白石	A	1.3	1.4	100	○	
	吉野川	吉野川	貞光川	AA	0.6	0.6		51	○					筑後川	菊池川	合志川	A	2.1	2.4	103		
	吉野川	吉野川	銅山川	AA	2.1	2.5	○	52	○					筑後川	菊池川	芦原	A	0.8	1.0	102	○	
	土器川	土器川	丸亀橋	A	0.6	0.5		54	○					筑後川	菊池川	繁根木川	未	0.8	0.9	105	-	
	土器川	土器川	常包橋	A	0.6	0.5		54	○					筑後川	白川	白川	B	1.1	1.2	96	○	
	土器川	土器川	祓川橋	A	0.6	0.5		55	○					筑後川	白川	小確橋	B	1.2	1.4	94	○	
九州	遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.4	1.4		5	○					筑後川	白川	代継橋	B	0.9	1.1	95	○	
	遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	2.9	3.8		4						筑後川	川島	加勢川	A	1.3	1.5	92	○	
	遠賀川	遠賀川	川島	B	1.5	1.8		2	○					筑後川	御船川	五庵橋	A	0.6	0.5	91	○	
	遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.3	1.4		1	○					筑後川	緑川	浜戸川	B	1.7	2.0	93	○	
	遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.7	1.8	○	3	○					筑後川	緑川	大曲	A	1.2	1.5	89	○	
	遠賀川	遠賀川	高木橋	A	1.6	2.1		10	○					筑後川	緑川	上杉堰	A	0.8	0.9	88	○	
	遠賀川	遠賀川	金辺川	B	1.2	1.4		13	○					筑後川	緑川	城南	A	0.9	0.9	87	○	
	遠賀川	遠賀川	犬鳴川	B	1.1	1.4		12	○					筑後川	緑川	中甲橋	B	1.2	1.4	90	○	
	遠賀川	遠賀川	西川	B	2.6	3.4		14	○					筑後川	緑川	平木橋	A	0.5	<0.5	77	○	
	遠賀川	遠賀川	皆添橋	B	2.1	2.3		11	○					筑後川	球磨川	球磨川	A	0.5	<0.5	79	○	
	遠賀川	彦山川	今任橋	A	0.8	1.0		7	○					筑後川	球磨川	横石	A	0.6	<0.5	74	○	
	遠賀川	彦山川	中島	B	2.3	2.2		9	○					筑後川	球磨川	人吉	A	0.5	<0.5	75	○	
	遠賀川	彦山川	福橋	B	1.9	1.9		8	○					筑後川	球磨川	西瀬橋	A	0.7	0.8	73	○	
	遠賀川	彦山川	東町橋	B	1.3	1.9		6	○					筑後川	球磨川	多良木橋	A	0.6	<0.5	76	○	
	松浦川	嚴木木川	浦の川橋	A	0.6	0.6		141	○					筑後川	球磨川	天狗橋	A	0.6	<0.5	78	○	
	松浦川	嚴木木川	観音橋	A	0.5	<0.5		140	○					筑後川	球磨川	萩原橋	A	0.5	<0.5	86	-	
	松浦川	嚴木木川	厳木ダムK-1	A	0.6	0.6		148	○					筑後川	球磨川	元井谷	未	<0.5	<0.5	83	○	
	松浦川	嚴木木川	古川橋	A	0.5	<0.5		139	○					筑後川	球磨川	川辺川	AA	<0.5	<0.5	81	○	
	松浦川	松浦川	久里橋	A	1.5	1.5	○	137	○					筑後川	球磨川	四浦	A	<0.5	<0.5	84	○	
	松浦川	松浦川	舞鶴橋	A	0.8	0.9		138	○					筑後川	球磨川	川辺川	AA	<0.5	<0.5	82	○	
	松浦川	松浦川	牟田部	A	0.7	0.9		136	○					筑後川	球磨川	神屋敷	A	<0.5	<0.5	85	○	
	松浦川	松浦川	和田山橋	A	0.8	0.9		135	○					筑後川	球磨川	柳瀬	A	<0.5	<0.5	80	○	
	松浦川	德須恵川	徳須恵橋	A	1.0	1.2		142	○					筑後川	球磨川	前川橋	A	0.5	0.5	72	-	
	本明川	半造川	半造橋	未	2.5	3.5		147	-					筑後川	内川内	羽月川	花北	未	0.5	<0.5	65	○
	本明川	本明川	旭町	B	1.2	1.4	○	145	○					筑後川	内川内	川内川	龟沢橋	A	0.5	0.5	66	○
	本明川	本明川	鉄道橋	A	1.0	1.1		143	○					筑後川	内川内	栗野	A	0.5	<0.5	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 令和元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

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)					BOD(mg/l)								
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値	※1	※2	※3		
	川内川	川内川	小倉	A	0.8	0.9	71	○		嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム(貯水池1)	未	0.9	1.0	159	-
	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	0.6	0.6	○	70	○								
	川内川	川内川	斧渕	A	0.5	0.5	69	○									
	肝属川	始良川	始良橋	未	0.8	0.8	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	2.5	○	58	○								
	肝属川	肝属川	第二有明橋	A	1.2	1.4	60	○									
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	1.5	2.2	57	○									
	肝属川	肝属川	俣瀬	A	1.6	1.9	59	○									
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.3	1.4	64	○									
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.8	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	0.5	0.5	55	○									
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.2	1.5	45	○									
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.4	1.6	43	○									
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.6	2.1	44	○									
	大淀川	大淀川	小戸之橋	A	0.6	0.7	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	0.9	1.0	47	○									
	大淀川	大淀川	鍋渡橋	A	1.1	1.3	46	○									
	大淀川	年見川	宮丸橋	A	0.7	0.8	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	0.5	<0.5	53	○									
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.6	0.6	54	○									
	大淀川	大淀川	綾南川橋	A	0.5	<0.5	52	○									
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	0.9	1.0	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	<0.5	41	○									
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	A	0.5	<0.5	35	○									
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	松山橋	A	0.5	<0.5	36	○									
	五ヶ瀬川	祝子川	中州合流点	A	0.7	0.8	38	○									
	五ヶ瀬川	大瀬川	大瀬橋	A	0.5	<0.5	37	○									
	五ヶ瀬川	北川	白石	A	0.6	0.7	39	○									
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	1.0	1.1	34	○									
	番匠川	番匠川	水路橋	A	0.9	1.1	32	○									
	番匠川	番匠川	番匠橋	A	0.6	0.6	31	○									
	番匠川	番匠川	番匠川河口	A	1.0	1.1	33	○									
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.4	1.2	30	○									
	大野川	大野川	家島	A	1.0	1.1	29	○									
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	1.2	1.6	28	○									
	大野川	大野川	白滝橋	A	0.6	0.5	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	0.7	0.7	23	○									
	大分川	大分川	弁天大橋	B	0.8	0.9	25	○									
	大分川	大分川	明礎橋	A	0.8	0.8	22	○									
	山国川	山移川	那屋瀬ダム(YI-1)	未	1.5	1.8	149	-									
	山国川	山国川	下宮永	A	1.0	1.2	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	0.7	0.9	15	○									
	山国川	山国川	山国橋	A	0.8	1.1	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	0.8	1.0	16	○									
	山国川	中津川	北門橋	未	1.0	1.3	21	-									
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.8	1.7	126	○									
	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	0.9	1.2	124	○									
	嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	2.5	2.4	127	○									
	嘉瀬川	嘉瀬川	石井橋	A	0.6	0.5	125	○									

※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 令和元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	令和元年					
				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	5.5	6.2	79		
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	8.7	11.0	80		
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位30° 2500m)	A	7.8	10.0	81		
	網走川	網走湖	ST.4(流出口沖100m)	A	8.3	11.0	82		
東北	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	2.1	2.4	121	○	
	名取川	碁石川	釜戸ダム	AA	2.6	3.0	122		
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.8	3.5	125		
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.9	2.1	127		
	北上川	栄川	御所ダム貯水池	A	1.7	2.0	124	○	
	北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	2.1	2.2	123	○	
	北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	2.0	2.2	126	○	
	高瀬川	高瀬川	河口	A	3.9	4.4	133		
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.7	3.9	132		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.A)	A	4.0	4.3	128		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.C)	A	3.7	4.0	129		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.G)	A	11.3	16.0	○	130	
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.H)	A	3.7	3.9	131		
	岩木川	浅瀬石川	岩木川ダム	A	2.5	2.5	134	○	
	最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	2.1	2.4	135	○	
関東	利根川	霞ヶ浦	掛馬沖	A	6.4	6.9	147		
	利根川	霞ヶ浦	牛込冲	A	6.3	6.6	149		
	利根川	霞ヶ浦	玉造冲	A	6.6	6.8	146		
	利根川	霞ヶ浦	湖心	A	6.2	6.6	○	150	
	利根川	霞ヶ浦	高崎沖	A	7.7	8.7	145		
	利根川	霞ヶ浦	西の洲沖	A	6.2	6.5	151		
	利根川	霞ヶ浦	麻生冲	A	6.8	7.6	152		
	利根川	霞ヶ浦	木原冲	A	6.3	6.8	148		
	利根川	鬼怒川	川治ダム	A	1.8	1.8	164	○	
	利根川	鬼怒川	川俣ダム	A	1.4	1.5	163		
	利根川	手賀川	布佐下	B	8.8	9.9	144		
	利根川	常陸利根川	外浪逆浦	A	7.2	7.8	154		
	利根川	常陸利根川	息栖	A	7.2	7.8	155		
	利根川	常陸利根川	潮来	A	7.0	7.6	153		
	利根川	常陸利根川	波崎	A	7.2	7.7	156		
	利根川	神流川	下久保ダム	A	1.9	2.2	143	○	
	利根川	赤谷川	相模原LC(ダム湖)	A	1.3	1.5	161	○	
	利根川	渡良瀬川	草木ダム	A	1.3	1.5	142	○	
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	6.5	7.5	25		
	利根川	檜原川	奈良俣ダム	A	2.3	2.4	141	○	
	利根川	片品川	蘿原ダム(ダム湖)	A	1.8	2.1	162	○	
	利根川	北浦	釜谷沖	A	7.4	7.7	158		
	利根川	北浦	神宮橋	A	8.4	9.2	159		
	利根川	北浦	武井沖	A	7.3	7.9	157		
	利根川	利根川	須田貝ダム	A	2.7	3.1	166		
	利根川	利根川	藤原ダム(ダム湖)	A	1.5	1.6	160	○	
	利根川	利根川	矢木沢ダム	A	1.7	2.0	140	○	
	荒川	荒川	荒川貯水池(彩湖)	A	4.5	4.8	171		
	荒川	二瀬ダム	湖心(二瀬ダム)	A	1.7	2.1	167	○	
	相模川	中津川	ダムサイト(宮ヶ瀬ダム)	A	1.4	1.6	168	○	
中部	阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	1.8	1.9	16	○	
	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.2	2.6	29	○	
	木曾川	木曾川	味噌川ダム	A	0.9	1.1	57	○	
	木曽川	揖斐川	横山ダム貯水池	A	1.4	1.6	76		
	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.9	118	○	
	淀川	宇陀川	県営水道取水口付近	A	3.2	3.9	168		
	淀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.9	3.0	167	○	
	淀川	琵琶湖	はうらい沖	AA	2.4	2.6	141		
	淀川	琵琶湖	はうらい沖中央	AA	2.3	2.5	142		
	淀川	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.7	2.8	149		
	淀川	琵琶湖	栗津冲中央	AA	2.9	3.0	119		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.3	2.6	153		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.5	2.7	154		
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	AA	3.1	3.2	128		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.1	2.4	156		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.2	2.3	157		
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.6	2.6	140		
	淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	2.7	2.7	135		
	淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.9	3.3	136		
	淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.5	2.7	159		
	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.6	2.7	160		
	淀川	琵琶湖	3ヶ保崎沖	AA	2.9	3.1	120		
	淀川	琵琶湖	山田港沖	AA	3.2	3.7	125		
	淀川	琵琶湖	姉川沖	AA	2.2	2.5	161		
四国	肱川	肱川	鹿野川湖堰堤	B	2.7	3.1	12	○	
	那賀川	那賀川	JR那賀川鉄橋	A	1.9	2.1	32		
	那賀川	那賀川	富岡水門	A	1.9	2.1	31		
	吉野川	吉野川	早明浦ダム	A	1.2	1.3	40	○	
	吉野川	吉野川	新宮ダム	A	1.5	1.6	49	○	
	吉野川	吉野川	飼山ダム	A	1.6	1.8	50	○	
	筑後川	佐田川	寺内ダムダムサイト	A	1.9	2.0	158	○	
	筑後川	赤石川	大山ダムダムサイト	A	1.9	2.1	154	○	
	筑後川	松原ダムM-1	松原ダムM-1	A	1.8	2.0	155	○	
	筑後川	松原ダムM-3	松原ダムM-3	A	1.7	2.0	156	○	
	菊池川	迫間川	巻門ダム(ダム基準地点)	A	1.5	1.7	153	○	
	綠川	綠川	綠川ダムSt.2	A	1.7	1.9	152	○	
	川内川	川内川	鶴田ダム(St-1)	A	2.0	2.3	150	○	
	川内川	川内川	鶴田ダム(St-III)	A	2.3	2.7	151	○	
九州	筑後川	佐田川	寺内ダムダムサイト	A	1.9	2.0	158	○	
	筑後川	赤石川	大山ダムダムサイト	A	1.9	2.1	154	○	
	筑後川	松原ダムM-1	松原ダムM-1	A	1.8	2.0	155	○	
	筑後川	松原ダムM-3	松原ダムM-3	A	1.7	2.0	156	○	
	菊池川	迫間川	巻門ダム(ダム基準地点)	A	1.5	1.7	153	○	
	綠川	綠川	綠川ダムSt.2	A	1.7	1.9	152	○	
	川内川	川内川	鶴田ダム(St-1)	A	2.0	2.3	150	○	
	川内川	川内川	鶴田ダム(St-III)	A	2.3	2.7	151	○	

※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 令和元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	令和元年 平均値	75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	1.9	2.1
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	4.2	5.6
	留萌川	チバベリ川	留萌ダム	未	5.5	7.7
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	4.0	5.0
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.8	2.0
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	1.9	2.0
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.7	3.2
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	2.0	2.2
	石狩川	大雪ダム	AA	2.0	2.3	
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	1.3	1.5
東北	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	1.9	2.3
	石狩川	夕張川	夕張シユーパロダム	AA	2.6	2.7
	後志利川川	後志利川川	美利河ダム	AA	1.8	2.0
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	2.0	2.4
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.9	1.9
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.5	2.7
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	3.5	3.8
	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	2.2	2.5
	阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	4.1	4.6
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.2	1.4
関東	米代川	小又川	森吉山ダム	未	2.1	2.3
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.7	0.9
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	2.4	2.7
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	1.9	2.1
	赤川	楚字川	月山ダム	A	2.0	2.5
	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	1.6	1.9
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.6	1.8
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	1.5	1.4
	荒川	中津川	瀧沢ダム	未	2.1	2.1
	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.4	4.3
中部	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	4.3	4.2
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.4	1.4
	信濃川	三国川	三国川ダム貯水池湖心	未	1.4	1.4
	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	1.5	1.9
	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.3	1.3
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.5	1.7
	天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	2.0	2.1
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.8	2.0
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	1.8	1.9
近畿	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準点	B	4.0	4.3
	木曾川	木曾川	木曾川ダム	A	2.3	2.4
	木曾川	木曾川	馬瀬川	AA	1.3	1.3
	木曾川	木曾川	岩屋ダム	AA	1.5	1.6
	木曾川	揖斐川	丸山ダム貯水池	A	1.5	1.6
	木曾川	木曾川	徳山ダム	AA	1.8	2.0
	鈴田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.5	1.6
	紀の川	紀の川	大瀧ダム湖ダムサイト	AA	1.4	1.5
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	2.6	2.8
	淀川	宇治川	大峰(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.9	2.9
中国	桂川	青蓮寺川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	1.7	1.9
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	2.0	2.3
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.2	3.4
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.8	1.8
	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	1.5	1.5
	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	2.4	3.1
	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.5	1.6
	斐伊川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	未	2.6	2.7
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	3.6	4.0
四国	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.0	3.1
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.7	2.9
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	1.5	1.6
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.3	1.3
	那賀川	那賀川	長安ロダム	AA	1.2	1.3
	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	1.4	1.4
	松浦川	巣木川	巣木ダムK-1	A	2.1	2.3
	筑後川	津江川	下筌ダムS-1	未	1.7	1.9
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(YL-1)	未	3.9	4.1
九州	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム(貯水池1)	未	2.3	2.7

※ 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。