

参考資料4

一級河川的全調査地点の水質

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	令和元年					※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2	
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.6	0.6		7	○
	天塩川	天塩川	岩屋内ダム	AA	0.6	0.7		1	○
	天塩川	天塩川	中士別橋	A	0.6	0.6		3	○
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.7	○	6	○
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	<0.5		2	○
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.8	0.9		5	○
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.7	0.8		4	○
	天塩川	名寄川	真敷別頭首工	A	0.7	0.8		8	○
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	0.9	0.9		99	-
	留萌川	チハベリ川	留萌ダム	未	1.0	1.1		12	-
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.9	1.0		10	○
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.7	0.8		9	○
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	1.3	1.2	○	11	○
	石狩川	オホソップ川	治水橋	A	0.9	1.2		26	○
	石狩川	次戸川	生振3線北側地先	B	3.3	3.9		48	○
	石狩川	次戸川	生振大橋	B	4.5	5.8		46	○
	石狩川	次戸川	梅川合流前	B	4.4	5.4		47	○
	石狩川	雨竜川	茜橋	B	0.8	0.8		28	○
	石狩川	雨竜川	竜水橋	A	0.6	0.6		27	○
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	0.7	1.0		34	○
	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.8	0.9		36	○
	石狩川	幾春別川	清松橋	A	0.6	0.6		35	○
	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.9	1.0		21	○
	石狩川	牛朱別川	緑橋	B	2.2	2.6		22	○
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.7	0.5		40	-
	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.6	0.6		30	○
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.6	0.7		29	○
	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	0.8		33	○
	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.8		32	○
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	1.0	1.4		31	○
石狩川	小樽内川	定山沼ダム	未	0.5	0.5		44	-	
石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.9	2.0		15	○	
石狩川	石狩川	永山橋	A	0.6	0.7		14	○	
石狩川	石狩川	砂山大橋	B	1.0	1.2		17	○	
石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.2	1.2		20	○	
石狩川	石狩川	石狩大橋	B	1.2	1.3	○	19	○	
石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.6	0.6		13	○	
石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	1.0	1.0		18	○	
石狩川	石狩川	納内橋	B	1.6	1.8	○	16	○	
石狩川	石狩川	千歳川	A	1.7	2.0		39	○	
石狩川	千歳川	日の出橋	A	0.5	<0.5		96	○	
石狩川	石別川	忠別ダム	A	0.5	<0.5		23	○	
石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.6	0.7		24	○	
石狩川	当別川	19線橋	A	0.7	0.9		45	○	
石狩川	美瑛川	美瑛緑橋	未	<0.5	<0.5		25	-	
石狩川	豊平川	中沼	B	2.0	2.3		43	○	
石狩川	豊平川	豊水大橋	B	0.5	<0.5		42	○	
石狩川	豊平川	豊平岐ダム	A	0.5	<0.5		41	○	
石狩川	豊平川	幌平橋	B	0.5	<0.5		97	○	
石狩川	夕張川	江別大橋	B	1.1	1.3		38	○	
石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.7	0.8		37	○	
石狩川	夕張川	夕張ニューパロダム	AA	0.6	0.7		98	○	
尻別川	尻別川	初田橋	A	0.6	0.5		50	○	
尻別川	尻別川	名駒	A	0.5	0.5	○	49	○	
後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.6		54	○	
後志利別川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5		53	○	
後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	<0.5		52	○	
後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.6	0.7		51	○	
鶴川	鶴川	鶴別橋	A	0.6	<0.5		55	○	
鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.6	0.6	○	56	○	
沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.7	○	60	○	
沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	0.5		57	○	
沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	<0.5		58	○	
沙流川	沙流川	平取	B	0.6	<0.5		59	○	
北	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.7	0.7		71	○
	十勝川	下頃辺川	吉野	B	1.3	1.3		72	○
	十勝川	札内川	札内橋	A	0.7	0.6		69	○
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	<0.5	<0.5		67	○
	十勝川	札内川	南帯橋	AA	0.5	0.5		68	○
	十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.6	0.7		62	○
	十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	0.6	0.6		63	○
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	0.7	0.7		61	○
	十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.2	1.3		64	○
	十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.7	1.9		65	○
	十勝川	十勝川	茂岩橋	B	1.3	1.7	○	66	○
	十勝川	十勝川	千住橋	A	1.0	1.2		70	○
	釧路川	釧路川	瀬文平橋	AA	0.6	0.6		74	○
	釧路川	釧路川	摩周大橋	AA	0.6	0.7		73	○
	釧路川	新釧路川	愛国浄水場取水口	A	1.0	1.0		75	○
	釧路川	新釧路川	新川橋	B	0.9	1.0		76	○
	網走川	網走川	美幌橋	B	0.6	0.7		84	○
	網走川	網走川	治水橋	B	0.9	0.8	○	78	○
	網走川	網走川	大正橋	A	0.6	0.7		77	○
	網走川	網走川	網走橋	B	1.9	2.5		83	○
	常呂川	常呂川	金比羅橋	A	0.7	0.8		86	○
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	1.1	1.2		85	○
	常呂川	常呂川	若松橋	B	0.9	1.0		87	○
	常呂川	常呂川	上川沿	B	1.2	1.3		89	○
	常呂川	常呂川	志志橋	B	1.6	2.0		88	○
	常呂川	常呂川	無加川	未	0.8	0.8		90	-
	湧別川	湧別川	遠軽橋	A	0.5	0.5		91	○
	湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.7	0.7	○	92	○
	渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.6	0.5		94	○
	渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.6	0.5		95	○
渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	0.5	0.5		93	○	
東	阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.4	1.4		3	○
	阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	2.2	3.2		10	○
	阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.5	1.7		11	○
	阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	2.5	3.0		4	○
	阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.8	1.8		5	○
	阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.2	1.3		1	○
	阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.6	2.0		8	○
	阿武隈川	阿武隈川	舟場	B	1.1	1.2		9	○
	阿武隈川	阿武隈川	荒川橋	A	<0.5	<0.5		6	○
	阿武隈川	阿武隈川	信夫橋	A	0.5	<0.5		7	○
	阿武隈川	阿武隈川	釈迦堂川	B	1.2	1.5		2	○
	阿武隈川	阿武隈川	摺上川ダム	A	0.6	0.7		13	○
	阿武隈川	阿武隈川	大滝根川	A	1.2	1.6		12	○
	名取川	阿武隈川	三橋	B	0.7	0.9		19	○
	名取川	阿武隈川	北向橋	AA	0.5	0.6		14	○
	名取川	阿武隈川	太郎川	AA	0.6	0.5		16	○
	名取川	阿武隈川	北川	AA	0.6	0.6		15	○
	名取川	阿武隈川	名取川	B	0.8	0.9		18	○
	名取川	阿武隈川	名取川	B	0.7	0.6		20	○
	名取川	阿武隈川	関上大橋	C	0.9	1.0		17	○
	名取川	阿武隈川	筑川	C	0.9	1.0		17	○
	鳴瀬川	吉田川	鹿島台	B	1.4	1.8		26	○
	鳴瀬川	吉田川	落合	B	1.2	1.4		25	○
	鳴瀬川	善川	善川橋	B	1.2	1.9		24	○
	鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	A	0.8	1.0		22	○
	鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	1.1	1.6		21	○
	鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.1	1.1	○	27	○
	鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	0.9	1.0		23	○
	北上川	北上川	安野橋	A	1.2	1.3		37	○
	北上川	北上川	落合橋	A	0.6	0.6		35	○
北上川	北上川	谷内	A	0.8	0.8	○	140	○	
北上川	北上川	鹿又	B	0.8	0.9		64	○	
北上川	北上川	門脇	B	0.8	1.0		65	○	
北上川	北上川	和湊	A	0.9	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(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)					※3
				令和元年					
				類型	平均値	75%値	※1	※2	
東	北上川	江合川	荒雄	B	0.9	1.1		61	○
	北上川	江合川	轟	AA	0.5	0.5		59	○
	北上川	江合川	大深沢	AA	0.6	<0.5		60	○
	北上川	江合川	短台	B	1.0	1.2		62	○
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.7	0.7		52	○
	北上川	雲石川	東北本線鉄橋	A	0.7	0.8		32	○
	北上川	雲石川	御所ダム下流	A	0.6	0.7		136	○
	北上川	雲石川	春木場	A	0.5	0.5		138	○
	北上川	葛根田川	葛根田	A	0.6	0.6		139	○
	北上川	南川	南川	A	0.6	0.5		137	○
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.6	0.8		42	-
	北上川	小友川	小友橋	A	0.5	0.5		36	○
	北上川	前川	前川	AA	<0.5	<0.5		45	○
	北上川	胆沢川	下嵐江	AA	0.5	<0.5		47	○
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	1.0	1.1		46	○
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.6	0.7		66	○
	北上川	中津川	御殿橋	A	0.7	0.8		31	○
	北上川	磐井川	狐禪寺橋	C	1.1	1.0		50	○
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.8	1.0		49	○
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	1.2	1.4		44	○
	北上川	北上川	狐禪寺	A	1.2	1.3	○	51	○
	北上川	北上川	珊瑚橋	A	1.3	1.5		40	○
	北上川	北上川	四十四田橋(2)	A	0.9	1.0		30	○
	北上川	北上川	紫波橋	A	1.4	1.7	○	34	○
	北上川	北上川	昭和橋	A	1.3	1.3		39	○
	北上川	北上川	船田橋(2)	A	0.8	0.8		29	○
	北上川	北上川	大泉	A	0.9	0.9		55	○
	北上川	北上川	朝日橋	A	1.3	1.4		38	○
	北上川	北上川	登米	A	0.8	0.9		56	○
	北上川	北上川	藤橋	A	1.3	1.5		48	○
	北上川	北上川	南大橋	A	0.9	1.0		33	○
	北上川	北上川	飯野川	A	0.8	1.0		57	○
	北上川	北上川	飯野川橋	A	0.7	0.7		58	○
	北上川	北上川	北上川橋	A	1.1	1.2		54	○
	北上川	北上川	北上大橋	A	1.1	1.1		53	○
	北上川	和賀川	九年橋	A	1.0	1.1		43	○
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.6	0.6		41	○
	北上川	和賀川	切留	AA	0.7	0.7	○	141	○
	馬淵川	馬淵川	楠引橋	A	0.8	1.0		67	○
	馬淵川	馬淵川	尻内橋	B	1.0	1.2		68	○
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	1.2	1.4		69	○
	岩木川	岩木川	安東橋	A	0.6	0.6		71	○
	岩木川	岩木川	乾橋	A	2.0	2.3	○	77	○
	岩木川	岩木川	三好橋	A	1.6	1.7		78	○
	岩木川	岩木川	山田川河口	B	2.4	2.6		83	○
岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	1.4	1.9		81	○	
岩木川	岩木川	十三湖中央	B	1.3	1.6		82	○	
岩木川	岩木川	上岩木橋	A	0.7	0.9		70	○	
岩木川	岩木川	神田橋	A	1.4	1.6		79	○	
岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.1	1.3		84	○	
岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.5	1.7		80	○	
岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	2.2	3.1		76	○	
岩木川	岩木川	幡籠橋	A	1.3	2.0		75	○	
岩木川	岩木川	朝日橋	A	0.8	0.8		72	○	
岩木川	平川	平川橋	A	0.8	1.0		74	○	
岩木川	平川	豊平橋	A	0.8	0.8		73	○	
米代川	小又川	森吉山ダム	未	0.8	1.0		90	-	
米代川	米代川	十二所	B	0.8	1.1		85	○	
米代川	米代川	新真中橋(真中橋)	B	0.7	0.8		86	○	
米代川	米代川	鷹巣	B	0.9	1.0		87	○	
米代川	米代川	二ッ井	B	0.8	0.9	○	88	○	
米代川	米代川	能代	B	0.8	1.0		89	○	
雄物川	横手川	藤木上橋	B	1.1	1.3		95	○	
雄物川	皆瀬川	岩崎橋	A	0.6	0.6		93	○	
東	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.5	<0.5		101	○
	雄物川	玉川	玉川橋	A	0.6	0.7		98	○
	雄物川	玉川	長野	A	0.6	0.6		97	○
	雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.6	0.7		92	○
	雄物川	雄物川	岳見橋	A	0.7	0.8		99	○
	雄物川	雄物川	酒時橋	A	0.5	0.5		91	○
	雄物川	雄物川	大曲橋	A	0.9	1.0		96	○
	雄物川	雄物川	椿川	A	0.8	0.8		100	○
	雄物川	雄物川	雄物川橋	A	0.7	0.8		94	○
	子吉川	子吉川	宮内	A	0.7	0.8		102	○
	子吉川	子吉川	本荘大橋	B	0.6	0.6	○	103	○
	最上川	寒河江川	中村	AA	0.6	0.7		105	○
	最上川	最上川	基点橋	A	0.9	1.1		144	○
	最上川	最上川	谷地橋	A	0.7	0.8		143	○
	最上川	最上川	糠野目	A	1.0	1.2		104	○
	最上川	最上川	高屋	A	0.6	0.7	○	110	○
	最上川	最上川	砂越	A	0.7	0.7		113	○
	最上川	最上川	長井橋	A	0.9	1.0		142	○
	最上川	最上川	堀内	A	0.8	0.9		107	○
	最上川	最上川	両羽橋	A	0.7	0.6		114	○
	最上川	鮭川	戸沢橋	A	0.5	<0.5		109	○
	最上川	鮭川	八千代橋	AA	0.5	<0.5		108	○
	最上川	須川	落合橋	B	1.1	1.3		145	○
	最上川	相沢川	宝永橋	A	0.6	0.6		112	○
	最上川	村山野川	舟戸橋	A	0.9	1.2		146	○
	最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.6	0.6		106	○
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	0.7	0.9		115	○
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	0.6	0.5		116	○
	最上川	立谷沢川	東雲橋	A	<0.5	<0.5		111	○
	赤川	赤川	蛾眉橋(横山)	A	0.6	0.7		118	○
	赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.7	0.8		119	○
	赤川	赤川	東橋	A	0.5	<0.5		117	○
赤川	梵字川	月山ダム	A	0.5	<0.5		120	○	
関	久慈川	久慈川	綱橋	A	0.9	1.1	○	5	○
	久慈川	久慈川	山方	A	0.8	0.9		1	○
	久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.8	0.8		2	○
	久慈川	山田川	東橋	A	1.0	1.1		3	○
	久慈川	里川	新落合橋	A	0.9	1.0		4	○
	那珂川	桜川	駅南小橋	C	2.8	3.1		13	○
	那珂川	桜川	搦手橋	C	3.2	2.7		14	○
	那珂川	藤井川	上合橋	A	0.7	1.0		12	○
	那珂川	那珂川	下国井	A	0.7	0.8		9	○
	那珂川	那珂川	海門橋	A	0.9	1.2		11	○
	那珂川	那珂川	勝田橋	A	1.5	1.3		10	○
	那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.7	0.8		6	○
	那珂川	那珂川	川堀	A	0.7	0.8		7	○
	那珂川	那珂川	野口	A	0.7	0.8		8	○
	那珂川	潤沼川	潤沼橋	B	1.1	1.4		15	○
	利根川	綾瀬川	手代橋	C	2.8	3.3		52	○
	利根川	綾瀬川	内匠橋	C	2.2	2.2		53	○
	利根川	綾瀬川	槐戸橋	C	2.8	2.9		51	○
	利根川	鳥川	岩倉橋	B	2.0	2.2		80	○
	利根川	鳥川	岩鼻	B	2.2	2.8		79	○
	利根川	鳥川	高松	B	2.0	2.3		78	○
	利根川	横利根川	八筋川	未	2.4	2.4		35	-
	利根川	旗川	旗川末流	B	1.4	1.5		58	○
	利根川	鬼怒川	鬼怒川橋	A	0.7	0.7		62	○
利根川	鬼怒川	上平橋	A	0.6	0.7		61	○	
利根川	鬼怒川	川治第一発電所前	AA	0.5	<0.5		76	○	
利根川	鬼怒川	川島橋	A	0.8	1.0	○	64	○	
利根川	鬼怒川	大道具橋	A	0.7	0.8		63	○	
利根川	鬼怒川	滝下橋	A	1.2	1.4		67	○	
利根川	鬼怒川	平方	A	0.9	1.3		65	○	
利根川	鬼怒川	豊水橋	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 (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)						
				令和元年						
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
関	利根川	江戸川	関宿橋	A	0.9	1.0		36	○	
	利根川	江戸川	江戸川水門(上)	B	1.6	1.6		42	○	
	利根川	江戸川	市川橋	B	1.1	1.4		41	○	
	利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.1	1.3	○	39	○	
	利根川	江戸川	野田橋	A	0.8	1.0		37	○	
	利根川	江戸川	矢切浄水場取水口	A	1.1	1.1		40	○	
	利根川	江戸川	流山橋	A	1.0	1.0		38	○	
	利根川	江戸川	東西線鉄橋下	C	1.6	2.1		43	○	
	利根川	秋山川	秋山川末流	C	2.1	2.8		60	○	
	利根川	小貝川	黒子橋	A	1.9	1.8		70	○	
	利根川	小貝川	三谷橋	A	1.1	1.5		68	○	
	利根川	小貝川	川又橋	A	1.5	2.5		72	○	
	利根川	小貝川	中郷	A	2.4	3.3		33	○	
	利根川	小貝川	文巻橋	A	2.1	3.7		73	○	
	利根川	小貝川	豊原橋	A	1.7	2.2		71	○	
	利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.5	2.3		69	○	
	利根川	神流川	神流川橋	A	0.8	0.8		82	○	
	利根川	神流川	藤武橋	A	0.9	1.1		81	○	
	利根川	男鹿川	五土里ダム	AA	0.6	0.6		165	○	
	利根川	男鹿川	男鹿川末流	AA	0.5	0.5		77	○	
	利根川	中川	高砂橋	C	2.3	2.6		50	○	
	利根川	中川	潮止橋	C	2.6	3.7		48	○	
	利根川	中川	八条橋	C	2.4	2.4		47	○	
	利根川	中川	飯塚橋	C	2.5	3.5	○	49	○	
	利根川	中川	弥生橋	C	2.2	2.6		46	○	
	利根川	渡良瀬川	三国橋	B	2.6	3.6		23	○	
	利根川	渡良瀬川	新開橋	B	2.0	2.4		22	○	
	利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.8	1.0		54	○	
	利根川	渡良瀬川	中橋	A	0.9	1.0		56	○	
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	1.7	2.1		57	○	
	利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	A	0.8	1.0		55	○	
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	0.6	0.7		172	○	
	利根川	巴波川	巴波橋	B	3.4	4.6		24	○	
	利根川	矢場川	矢場川水門	C	1.8	2.0		59	○	
	利根川	利根運河	運河(合流前)	B	4.8	5.6		45	○	
	利根川	利根運河	運河橋	B	4.3	5.4		44	○	
	利根川	利根川	河口堰	A	2.5	3.2		31	○	
	利根川	利根川	芽吹橋	A	1.7	2.2		21	○	
	利根川	利根川	岩本	A	1.1	1.2		74	○	
	利根川	利根川	金江津	A	2.3	3.0		29	○	
	利根川	利根川	栗橋	A	1.5	1.7		20	○	
	利根川	利根川	群馬大橋	A	1.0	1.1		75	○	
	利根川	利根川	坂東大橋	A	1.1	1.2		16	○	
	利根川	利根川	取手	A	1.6	2.2		26	○	
	利根川	利根川	上武大橋	A	1.0	1.0		17	○	
	利根川	利根川	須賀	A	2.0	2.4		28	○	
	利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	2.4	3.0		30	○	
	利根川	利根川	銚子大橋	A	2.0	2.3		32	○	
	利根川	利根川	刀水橋	A	1.2	1.4		18	○	
	利根川	利根川	布川	A	1.8	2.3		27	○	
	利根川	利根川	利根大堰	A	1.2	1.3		19	○	
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.5	0.6		139	-	
	荒川	越辺川	落合橋(越)	B	3.0	4.4		91	○	
	荒川	荒川	開平橋	A	1.4	1.7		86	○	
	荒川	荒川	葛西橋	C	1.3	1.3		97	○	
	荒川	荒川	久下橋	A	1.0	1.3		84	○	
	荒川	荒川	御成橋	A	1.3	1.8		85	○	
	荒川	荒川	笹目橋	C	2.9	3.5		95	○	
荒川	荒川	治水橋	A	1.5	1.7	○	87	○		
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	2.2	2.8		88	○		
荒川	荒川	堀切橋	C	2.2	2.8		96	○		
荒川(指定)	荒川	正喜橋	A	0.9	1.2		83	○		
荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.8	0.9		92	○		
荒川	小群川	とげ橋	B	2.4	2.2		173	○		
東	荒川	中津川	瀧沢ダム	未	0.7	0.9		169	-	
	荒川	都幾川	東松山橋	A	0.9	0.9		93	○	
	荒川	入間川	入間大橋	A	2.7	3.8		90	○	
	荒川	入間川	落合橋(入)	A	0.9	1.1		89	○	
	多摩川	浅川	高幡橋	A	0.7	0.7		110	○	
	多摩川	浅川	鶴巻橋	A	0.5	<0.5		114	○	
	多摩川	多摩川	永田橋	A	<0.5	<0.5		98	○	
	多摩川	多摩川	関戸橋	B	1.1	1.3		102	○	
	多摩川	多摩川	新二子橋	B	1.2	1.3		113	○	
	多摩川	多摩川	是政橋	B	1.1	1.2		103	○	
	多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.6	2.1		105	○	
	多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	1.6	1.8		104	○	
	多摩川	多摩川	大師橋	B	1.8	1.9		109	○	
	多摩川	多摩川	調布橋	A	0.5	0.5		99	○	
	多摩川	多摩川	田園調布堰	B	1.4	1.7	○	107	○	
	多摩川	多摩川	二子橋	B	1.3	1.7		106	○	
	多摩川	多摩川	日野橋	B	1.0	1.2		101	○	
	多摩川	多摩川	拜島橋	A	0.6	0.6		100	○	
	多摩川	多摩川	六郷橋	B	1.7	1.8		108	○	
	多摩川	大栗川	報恩橋	A	0.7	0.8		111	○	
	多摩川	野川	兵庫橋	D	3.0	4.1		112	○	
	鶴見川	早瀬川	峰の大橋	C	1.3	1.5		174	○	
	鶴見川	大龍川	大竹橋	D	1.5	1.8		119	○	
	鶴見川	鳥山川	又口橋	D	1.1	1.1		120	○	
	鶴見川	鶴見川	亀の子橋	D	3.3	4.3		115	○	
	鶴見川	鶴見川	大綱橋	C	3.4	4.4		116	○	
	鶴見川	鶴見川	末吉橋	C	2.0	2.3		117	○	
	鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	C	1.9	1.9		118	○	
	鶴見川	矢上川	矢上川橋	C	1.8	2.1		122	○	
	相模川	相模川	神川橋	B	1.3	1.4		170	○	
	相模川	相模川	馬入橋	B	1.5	1.7	○	123	○	
	富士川	塩川	塩川橋	未	0.6	0.7		138	-	
	富士川	釜無川	三郡西橋	A	0.8	0.8		129	○	
	富士川	釜無川	信玄橋	A	0.7	0.8		130	○	
	富士川	釜無川	船山橋	AA	0.8	0.9		131	○	
	富士川	重川	重川橋	B	1.3	1.4		137	○	
	富士川	笛吹川	鶉飼橋	A	0.8	0.9		134	○	
	富士川	笛吹川	亀甲橋	A	0.6	0.6		135	○	
	富士川	笛吹川	三郡東橋	A	1.1	1.4		132	○	
	富士川	笛吹川	桃林橋	A	1.3	1.6		133	○	
	富士川	日川	日川橋	A	0.6	0.6		136	○	
	富士川	富士川	南部	A	0.6	0.6		126	○	
	富士川	富士川	富山橋	A	1.1	1.3		175	○	
	富士川	富士川	富士橋	A	1.4	1.5		128	○	
	富士川	富士川	富士川橋	A	0.8	1.0		124	○	
	富士川	富士川	北松野	A	0.6	0.6		125	○	
	北陸	荒川	横川	横川ダム湖心	未	1.7	2.4		6	-
		荒川	旭橋		AA	0.6	0.7		4	○
		荒川	荒川	温泉橋	AA	0.7	0.7		1	○
		荒川	荒川	荒川橋	AA	0.8	0.9		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	0.7	0.9		5	-
		阿賀野川	阿賀川	宮古橋	A	0.8	0.7		9	○
		阿賀野川	阿賀川	山科	A	1.2	1.3		11	○
		阿賀野川	阿賀川	馬越橋	A	0.9	0.5		7	○
		阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	A	0.6	0.7	○	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	0.6	0.6		12	○
阿賀野川		阿賀野川	早出川	AA	0.6	0.7		15	○	
阿賀野川		湯川	新湯川橋	B	1.5	1.8		8	○	
阿賀野川		日橋川	南大橋	A	0.6	0.6		10	○	
信濃川		間諺分水路	堀割橋	未	0.9	1.0		41	-	
信濃川		魚野川	小出橋	A	0.7	0.8		29	○	
信濃川		魚野川	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、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) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和元年					※3	地方	水系名	河川名	地点名	令和元年					※3	
				類型	平均値	75%値	※1	※2						類型	平均値	75%値	※1	※2		
中	木曽川	木曽川	東海大橋	A	0.8	1.0		62	○	近	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	木曾川橋	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	貯水池基地点(日吉ダム)	A	0.8	0.9		61	○	
	鈴鹿川	安楽川	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	桂川	最明寺川	未	1.8	1.8		75	-	
	鈴鹿川	鈴鹿川	勸進橋	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	洗堰下	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	藻川	中園橋	B	1.0	1.3		81	○	
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴国橋	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	呉服橋	A	0.7	0.7		74	○	
	榑田川	榑田川	榑田橋	A	0.6	0.7	○	102	○		淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.6	0.6		79	○	
	榑田川	榑田川	両郡橋	A	0.6	0.6		101	○		淀川	猪名川	利倉	D	2.7	2.9		80	○	
	榑田川	榑田川	松阪東大橋	A	0.6	0.5		103	○		淀川	東高瀬川	三栖橋	未	1.7	1.4		38	-	
	榑田川	蓮川	蓮川貯水池基地点	未	1.1	1.4		100	-		淀川	内川	内川流末	未	1.0	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	0.9	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	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.5	<0.5		3		○	淀川	名張川	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	名張川	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	川原樋川	川原樋川取水口	AA	-	-		169		-	淀川	名張川	名張	A	0.9	1.0		50	○
		紀の川	紀の川	岸上橋	A	0.5	0.5		7		○	淀川	木津川	加茂蒸仁大橋	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	笹瀬橋	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	大瀬ダム貯水池基地点	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		紀の川	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	淀川	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	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	淀川	伝法大橋	C	4.4	5.4		70	○		
大和川		佐保川	郡界橋	C	2.9	3.4		28	○	淀川	淀川	枚方大橋中央	B	0.8	0.9		67	○		
大和川		初瀬川	上吐田	C	2.6	3.7		16	○	加古川	加古川	国包	B	1.7	2.6		84	○		
大和川		石川	石川橋	B	1.1	1.3		23	○	加古川	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	○	加古川	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	○	加古川	加古川	池尻	B	1.4	1.8		85	○		
大和川		大和川	遠里小野橋	D	1.9	2.1		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	1.8	2.1		24	○	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	○	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	○	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	○	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	○	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	○	揖保川	揖保川	本町橋	B	0.7	0.9		94	○		
淀川		一庫大瀬川	一庫ダム	未	1.1	1.2		72	-	揖保川	揖保川	龍野	A	0.6	0.6	○	92	○		
淀川		宇治川	隠元橋	A	0.7	0.8		35	○	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	○	揖保川	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	○	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	○	九頭竜川	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	○	九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.8	0.8		99	○			
淀川	宇治川	大橋橋(宇治新ダム)	A	0.7	0.7		33	○	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	-	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。
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(1) 一級河川の水質調査地点の水質 (BOD調査地点) (6/8)

地方	水系名	河川名	地点名	令和元年					※4
				類型	平均値	75%値	※1	※2	
近畿	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	0.9	1.0	97	-	
	九頭竜川	日野川	深谷	B	1.0	0.9	100	○	
	九頭竜川	日野川	日光橋	B	1.6	1.6	101	○	
	北川	北川	高塚	A	0.5	0.6	105	○	
	北川	北川	上中橋	A	0.5	<0.5	104	○	
	北川	北川	西津橋	A	0.6	0.6	106	○	
	由良川	土師川	土師橋	A	0.7	0.7	107	○	
	由良川	由良川	以久田橋	A	0.6	0.6	108	○	
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.8	0.8	109	○	
	由良川	由良川	波美橋	A	0.6	0.7	111	○	
	由良川	由良川	管巻橋	A	0.9	0.8	110	○	
	由良川	由良川	由良川橋	A	0.7	0.8	112	○	
	円山川	円山川	結和橋	B	1.0	1.1	116	○	
	円山川	円山川	港大橋	B	0.9	1.0	117	○	
円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.5	113	○		
円山川	円山川	立野	B	0.8	0.7	115	○		
円山川	出石川	弘原	未	0.5	<0.5	114	-		
中	千代川	袋川	秋里	未	1.0	1.2	8	-	
	千代川	袋川	浜坂	未	1.1	1.2	12	-	
	千代川	千代川	稲常	AA	0.5	<0.5	3	○	
	千代川	千代川	賀露	A	0.8	0.8	6	○	
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.5	<0.5	4	○	
	千代川	千代川	行徳	A	0.6	0.6	5	○	
	千代川	千代川	佐貫	AA	0.5	<0.5	2	○	
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.5	<0.5	1	○	
	千代川	袋川	宮ノ下	未	0.5	0.5	10	-	
	千代川	袋川	谷	未	0.5	<0.5	9	-	
	千代川	袋川	中郷橋	未	0.9	1.0	7	-	
	千代川	袋川	美保橋	未	0.6	0.5	11	-	
	天神川	国府川	福光	未	0.6	0.5	20	-	
	天神川	小鴨川	河原町	未	0.5	<0.5	18	-	
国	天神川	小鴨川	関金	未	<0.5	<0.5	17	-	
	天神川	小鴨川	巖城	未	0.6	0.6	19	-	
	天神川	天神川	今泉	AA	0.5	<0.5	13	○	
	天神川	天神川	小田	A	0.6	0.6	15	○	
	天神川	天神川	大原	AA	0.6	0.6	14	○	
	天神川	天神川	田後	A	0.7	0.7	16	○	
	天神川	日野川	菅沼ダム	未	1.4	1.9	27	-	
	日野川	日野川	皆生	A	0.9	0.9	24	○	
	日野川	日野川	溝口	AA	0.7	0.7	21	○	
	日野川	日野川	車尾	A	0.9	0.7	23	○	
	日野川	日野川	八幡	AA	0.7	0.8	22	○	
	日野川	法勝寺川	福市	未	0.8	1.1	26	-	
	日野川	法勝寺川	法勝寺	未	0.9	1.0	25	-	
	斐伊川	神戸川	志津原ダムサイト	未	1.1	1.4	33	-	
四国	斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.9	1.1	32	○	
	斐伊川	神戸川	馬木	A	0.7	0.9	31	○	
	斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.8	0.9	29	○	
	斐伊川	斐伊川	志津原ダムサイト	未	1.3	1.8	30	-	
	斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.9	0.9	28	○	
	江の川	江の川	栗屋	A	1.2	1.6	35	○	
	江の川	江の川	吉田	A	1.2	1.3	34	○	
	江の川	江の川	江川橋	A	0.6	0.6	46	○	
	江の川	江の川	桜江大橋	A	0.6	0.8	44	○	
	江の川	江の川	三国橋	A	0.8	1.0	37	○	
	江の川	江の川	川平	A	0.7	0.7	45	○	
	江の川	江の川	川本大橋	A	0.6	0.7	43	○	
	江の川	江の川	都賀大橋	A	0.7	0.8	42	○	
	江の川	江の川	尾関山	A	0.9	1.2	36	○	
江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	1.5	1.7	39	○		
江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.8	0.9	41	○		
江の川	西城川	三次	A	0.8	1.0	40	○		
江の川	馬洗川	南畑敷	A	1.0	1.1	38	○		
高津川	高津川	金地橋	AA	0.5	0.5	48	○		
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	50	○	
	高津川	高津川	神田橋	AA	0.5	0.5	47	○	
	佐波川	佐波川	掘	A	0.8	0.7	98	○	
	佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.8	0.8	102	○	
	佐波川	佐波川	漆尾	A	0.7	0.7	99	○	
	佐波川	佐波川	新橋	A	0.7	0.8	101	○	
	佐波川	佐波川	真尾	A	0.8	0.9	100	○	
	小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.9	1.0	95	○	
	小瀬川	小瀬川	大和橋	B	1.0	1.2	97	○	
	小瀬川	小瀬川	両国橋	A	0.9	1.2	96	○	
	太田川	旧太田川	舟入橋	A	1.2	1.4	92	○	
	太田川	元安川	南大橋	A	1.2	1.5	93	○	
	太田川	古川	東原	B	1.2	1.4	90	○	
	太田川	根谷川	根の谷橋	B	1.0	1.1	88	○	
	太田川	三篠川	深川橋	A	0.8	0.8	89	○	
	太田川	太田川	旭橋	B	1.3	1.4	86	○	
	太田川	太田川	加計	A	0.7	0.7	80	○	
	太田川	太田川	玖村	A	0.8	0.9	84	○	
	太田川	太田川	高山川下流	A	0.7	0.9	81	○	
	太田川	太田川	柴木川下流	A	0.7	0.8	79	○	
	太田川	太田川	壬辰橋	A	0.8	0.9	82	○	
	太田川	太田川	太田川橋	A	0.8	1.0	83	○	
	太田川	太田川	矢口上流	A	1.1	1.3	85	○	
	太田川	滝山川	滝山川河口	A	0.7	0.9	87	○	
	太田川	天満川	昭和橋	A	1.2	1.4	91	○	
	芦田川	芦田川	久佐	A	1.0	1.1	69	○	
	芦田川	芦田川	山手橋	A	2.2	2.6	74	○	
	芦田川	芦田川	小水吞橋	B	3.3	3.7	75	○	
	芦田川	芦田川	上戸手	A	1.3	1.8	72	○	
	芦田川	芦田川	大渡橋	A	0.9	1.1	70	○	
	芦田川	芦田川	中津原	A	1.4	1.6	73	○	
	芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.2	1.4	71	○	
	芦田川	高屋川	横尾	B	2.9	3.4	78	○	
	芦田川	高屋川	川北	A	2.5	3.2	77	○	
	芦田川	砂川	中須	未	1.8	2.2	76	-	
高梁川	高梁川	霞橋	B	1.3	1.7	67	○		
高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.8	1.0	66	○		
高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.7	0.8	65	○		
高梁川	高梁川	湛井堰	A	0.8	0.9	64	○		
高梁川	小田川	福松橋	B	1.2	1.3	68	○		
旭川	旭川	旭川大橋	B	4.0	4.6	62	○		
旭川	旭川	乙井手堰	A	0.7	0.8	59	○		
旭川	旭川	合同堰	A	0.6	0.6	58	○		
旭川	旭川	桜橋	B	1.4	2.0	61	○		
旭川	旭川	相生橋	B	0.7	0.8	60	○		
旭川	百間川	清内橋	C	2.4	3.2	63	○		
吉井川	吉井川	永安橋	B	4.7	4.7	56	○		
吉井川	吉井川	鴨越堰	B	1.0	1.1	55	○		
吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.7	0.9	53	○		
吉井川	吉井川	熊山橋	B	0.8	0.9	52	○		
吉井川	吉井川	備前大橋	B	0.9	1.0	54	○		
吉井川	吉井川	和気橋	B	0.8	0.9	51	○		
吉井川	金剛川	宮橋	A	0.8	1.0	57	○		
四国	重信川	重信川	重信橋	AA	0.6	0.6	4	○	
	重信川	重信川	出合橋	A	0.9	1.2	2	○	
	重信川	重信川	川口大橋	A	0.6	0.6	1	○	
	重信川	重信川	中川原橋	A	1.4	1.3	3	○	
	重信川	重信川	拝志大橋	AA	0.6	0.6	5	○	
	重信川	石手川	市坪	C	1.4	1.9	6	○	
	重信川	石手川	石手川ダム	AA	0.7	0.7	7	○	
	肱川	肱川	祇園大橋	A	0.6	<0.5	10	○	
	肱川	肱川	肱川橋	A	0.5	<0.5	11	○	
	肱川	肱川	大和橋	A	1.4	0.8	9	○	

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として

「図-7 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(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	令和元年			
					平均値	75%値	※1	※2
九州	川内川	川内川	小倉	A	0.8	0.9	71	○
	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	谷渕	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	樋渡橋	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	綾南川 (磯瀬川)	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	明礪橋	A	0.8	0.8	22	○	
山国川	山移川	那馬路ダム (VI-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	菅人橋	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	石井樋	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、-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

一級河川の水質調査地点の水質

参考資料4(2) 一級河川の水質調査地点の水質 (COD調査地点)

Table with columns: 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). Rows include regions like 北海道, 東, 北, 関, 東, 中部, 近畿.

Table with columns: 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). Rows include regions like 近, 畿, 中, 国, 四, 九, 州.

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 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(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	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
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	1.9	2.3
	石狩川	夕張川	夕張シューパロダム	AA	2.6	2.7
	後志利別川	後志利別川	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
	東北	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	2.2
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
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		梵字川	月山ダム	A	2.0	2.5
関東	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	滝沢ダム	未	2.1	2.1
	北陸	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.4
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		三國川	三國川ダム貯水池湖心	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
中部	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	小洪川	小洪ダム貯水池	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
	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	4.0	4.3
	木曽川	阿木川	阿木川ダム	A	2.3	2.4
	木曽川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	1.3	1.3
	木曽川	木曽川	丸山ダム貯水池	A	1.5	1.6
	木曽川	揖斐川	徳山ダム	AA	1.8	2.0
楡田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.5	1.6	
近畿	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	AA	1.4	1.5
	淀川	一庫大滝次川	一庫ダム	未	2.6	2.8
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.9	2.9
	淀川	桂川	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
中国	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	長安口ダム	AA	1.2	1.3
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.2	1.3
	吉野川	鯛山川	富郷ダム	AA	1.4	1.4
九州	松浦川	巖木川	巖木ダムK-1	A	2.1	2.3
	筑後川	津江川	下笠ダムS-1	未	1.7	1.9
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(VL-1)	未	3.9	4.1
	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。