

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)								
				平成29年			類型	平均値	75%値	※1	※2	※3				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
				B	A	AA						B		A	AA							
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.5	<0.5		7	○					十勝川	札内川	札内橋	A	0.6	0.6	69	○	
	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	0.6	0.6		1	○					十勝川	札内川	札内川ダム	AA	<0.5	<0.5	67	○	
	天塩川	天塩川	中士別橋	A	0.6	0.6		3	○					十勝川	札内川	南帶橋	AA	0.5	<0.5	68	○	
	天塩川	天塩川	中川	B	0.7	0.6	○	6	○					十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.7	0.7	62	○	
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	<0.5		2	○					十勝川	十勝川	佐幌川合流前	A	0.7	0.8	63	○	
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.7	0.7		5	○					十勝川	十勝川	十勝大橋	AA	0.8	0.9	61	○	
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.7	0.8		4	○					十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.2	1.4	64	○	
	天塩川	名寄川	真勧別頭首工	A	0.5	0.5		8	○					十勝川	十勝川	茂岩橋	B	1.5	1.6	65	○	
	留萌川	チベツリ川	留萌ダム	未	1.0	1.2		12	-					十勝川	十勝川	千住橋	A	1.2	1.3	66	○	
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.8	0.9		10	○					十勝川	十勝川	釧路川	AA	0.9	1.0	70	○	
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.7	0.7		9	○					十勝川	十勝川	釧路川	AA	0.6	0.7	74	○	
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	1.3	1.3	○	11	○					十勝川	十勝川	釧路川	AA	0.6	0.6	73	○	
	石狩川	石狩川	オサラツベ川	A	0.7	0.9		26	○					網走川	網走川	爱国淨水場取水口	A	0.9	1.1	75	○	
	石狩川	石狩川	生振3線北側地先	B	3.2	4.3		48						網走川	網走川	新川橋	B	0.8	0.9	76	○	
	石狩川	石狩川	茨戸川	B	3.9	5.1		46						網走川	網走川	美幌橋	B	0.8	0.7	84	○	
	石狩川	石狩川	樽川合流前	B	4.3	5.0		47						網走川	網走川	治水橋	B	0.9	1.0	78	○	
	石狩川	石狩川	茜橋	B	0.8	1.0		28	○					網走川	網走川	大正橋	A	0.6	0.7	77	○	
	石狩川	石狩川	竜水橋	A	0.7	0.9		27	○					網走川	網走川	網走橋	B	1.4	1.8	83	○	
	石狩川	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	0.9	1.1		34	○				常呂川	常呂川	常呂川	A	1.0	1.1	86	○	
	石狩川	石狩川	新川橋	B	1.0	0.7		36	○					常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	1.0	1.3	85	○	
	石狩川	石狩川	清松橋	A	0.7	0.6		35	○					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	功橋	A	0.8	1.0		21	○				常呂川	常呂川	上川沿	B	1.3	1.6	89	○	
	石狩川	石狩川	漁川	漁川ダム	B	2.7	1.8		22	○				常呂川	常呂川	忠志橋	B	1.5	2.0	88	○	
	石狩川	石狩川	空知川	未	0.7	0.9		40	-					常呂川	常呂川	無加川	未	0.7	0.8	90	-	
	石狩川	石狩川	空知川	AA	0.6	0.5		30	○					湧別川	湧別川	遠軽橋	A	0.6	0.6	91	○	
	石狩川	石狩川	空知川	AA	0.7	0.6		29	○					湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.7	0.8	92	○	
	石狩川	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	0.8		33	○					渚滑川	渚滑川	渚滑川	A	0.6	0.5	94	○
	石狩川	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.6		32	○					渚滑川	渚滑川	渚滑川	B	0.6	0.6	95	○
	石狩川	石狩川	空知川	溢里ダム	A	0.8	0.8		31	○					渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	0.5	<0.5	93	○
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	0.6	0.7		44	-					阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.1	1.3	3	○	
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.5	1.6		15	○					阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.8	2.2	10	○	
	石狩川	石狩川	永山橋	A	0.7	0.5		14	○					阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.2	1.6	11	○	
	石狩川	石狩川	砂川大橋	B	1.0	1.1		17	○					阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	2.0	2.7	4	○	
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	0.9	0.9		20	○					阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.4	1.9	5	○	
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	0.9	1.0	○	19	○					阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	0.9	1.2	1	○	
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.6	0.7		13	○					阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.1	1.4	8	○	
	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	広瀬川	B	0.9	1.0	9	○	
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.5	1.8	○	16	○					阿武隈川	阿武隈川	荒川	A	<0.5	<0.5	6	○	
	石狩川	千歳川	新江別橋	A	1.6	1.9		39	○					阿武隈川	阿武隈川	信夫橋	A	<0.5	<0.5	7	○	
	石狩川	千歳川	日の出橋	A	0.5	<0.5		96	○					阿武隈川	阿武隈川	积迦堂川	B	0.9	1.1	2	○	
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	0.5	<0.5		23	○					阿武隈川	阿武隈川	上宿	A	0.7	0.7	13	○	
	石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.6	0.6		24	○					阿武隈川	阿武隈川	三春ダム	A	1.3	1.5	12	○	
	石狩川	当別川	19線橋	A	0.7	0.8		45	○					名取川	名取川	三橋	B	0.7	0.7	19	○	
	石狩川	美瑛川	美瑛緑橋	未	<0.5	<0.5		25	-					名取川	名取川	前川	AA	0.5	<0.5	14	○	
	石狩川	豊平川	中沼	B	1.3	1.7		43	○					名取川	名取川	北向橋	AA	0.5	<0.5	16	○	
	石狩川	豊平川	豊水大橋	B	0.5	<0.5		42	○					名取川	名取川	北川橋	AA	0.5	0.5	15	○	
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	0.5	<0.5		41	○					名取川	名取川	名取橋	B	1.1	1.1	18	○	
	石狩川	夕張川	幌平橋	B	0.5	<0.5		97	○					名取川	名取川	開上大橋	B	0.8	0.9	20	○	
	石狩川	夕張川	江別大橋	B	1.0	1.3		38	○					名取川	名取川	名取川合流前	C	0.9	1.1	17	○	
	石狩川	尻別川	馬追橋	A	0.7	0.7		37	○					鳴瀬川	鳴瀬川	吉田川	B	1.2	1.3	26	○	
	石狩川	尻別川	初田橋	A	0.5	<0.5		50	○					鳴瀬川	鳴瀬川	吉田川	B	1.3	1.4	25	○	
	石狩川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.6		54	○					鳴瀬川	鳴瀬川	善善川	B	1.3	1.3	24	○	
	石狩川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5	○	53	○					鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	A	1.1	1.0	22	○	
	石狩川	後志利別川	住吉	AA	0.5	0.5		52	○					鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	1.4	1.2	21	○	
	石狩川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.7	0.9		51	○					鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.3	1.2	27	○	
	鶴川	鶴川	穂別橋	A	0.5	<0.5		55	○					鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	1.5	1.2	23	○	
	鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.7	0.6	○	56	○					北上川	北上川	安野橋	A	1.0	1.2	36	○	
	沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	<0.5	○	60	○					北上川	北上川	落合橋	A	0.6	0.7	34	○	
	沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	<0.5		57	○					北上川	北上川	谷内	A	0.6	0.6	145	○	
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	<0.5		58	○					北上川	北上川	鹿又	B	0.8	0.8	63	○	
	沙流川	沙流川	平取	A	0.5	<0.5		59	○					北上川	北上川	旧北上川	B	0.9	0.8	64	○	
	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.7	0.7		71	○					北上川	北上川	門脇	A	0.9	1.1	62	○	
	十勝川	十勝川	下頓辺川	吉野	B	1.8	1.9		72	○					北上川	北上川	和潤	B	0.8	0.9	60	○
	十勝川	十勝川	轟												北上川	北上川	荒雄	B	0.9	1.0	60	○

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)								
				平成29年									平成29年								
				類型	平均値	75%値	※1	※2					類型	平均値	75%値	※1	※2	※3			
東	北上川	江合川	大深沢	AA	0.5	0.5	59	○	東	雄物川	玉川	玉川橋	A	0.5	<0.5	98	○				
	北上川	江合川	短台	B	0.9	1.1	61	○		雄物川	玉川	長野	A	0.5	<0.5	97	○				
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.7	0.7	51	○		雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.6	<0.5	92	○				
	北上川	零石川	東北本線鉄橋	A	0.7	0.8	31	○		雄物川	雄物川	岳見橋	A	0.6	0.6	99	○				
	北上川	零石川	御所ダム下流	A	0.6	0.6	141	○		雄物川	雄物川	酒時橋	A	<0.5	<0.5	91	○				
	北上川	零石川	春木場	A	0.6	0.5	143	○		雄物川	雄物川	大曲橋	A	0.7	0.7	96	○				
	北上川	葛根田川	葛根田	A	0.6	0.6	144	○		雄物川	雄物川	椿川	A	0.6	0.6	100	○				
	北上川	南川	南川	A	0.6	0.6	142	○		雄物川	雄物川	宮内	A	0.6	0.6	94	○				
	北上川	小鬼ヶ瀬川	天子森	未	0.6	0.6	41	-		子吉川	子吉川	本荘大橋	B	0.6	0.7	102	○				
	北上川	小友川	小友橋	A	0.6	0.6	35	○		子吉川	子吉川	寒河江川	AA	0.6	0.6	108	○				
	北上川	利川(北上川水系)	前川	AA	<0.5	<0.5	44	○		最上川	最上川	中村	A	0.9	1.0	109	○				
	北上川	胆沢川	下巣江	AA	0.5	<0.5	46	○		最上川	最上川	碁点橋	A	0.9	0.9	107	○				
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.7	0.8	45	○		最上川	最上川	谷地橋	A	1.1	1.2	104	○				
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.5	<0.5	65	○		最上川	最上川	糠野目	A	0.6	0.7	115	○				
	北上川	中津川	御厩橋	A	0.7	0.7	30	○		最上川	最上川	高屋	A	0.7	0.7	118	○				
	北上川	磐井川	孤禪寺橋	C	0.9	1.1	49	○		最上川	最上川	砂越	A	0.9	1.0	105	○				
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.6	0.8	48	○		最上川	最上川	長井橋	A	0.8	1.0	112	○				
	北上川	金ヶ崎橋	A	1.0	1.1	43	○	最上川	最上川	堀内	A	0.6	0.6	119	○						
	北上川	孤禪寺	A	1.0	1.3	50	○	最上川	最上川	両羽橋	A	0.5	<0.5	114	○						
	北上川	珊瑚橋	A	1.0	1.0	39	○	最上川	最上川	鮎川	AA	0.5	<0.5	113	○						
	北上川	四十四田橋(2)	A	0.7	0.9	29	○	最上川	最上川	八千代橋	B	0.9	0.9	106	○						
	北上川	紫波橋	A	0.9	1.1	33	○	最上川	最上川	須川	A	0.6	0.5	117	○						
	北上川	昭和橋	A	1.0	1.1	38	○	最上川	最上川	宝永橋	A	0.8	0.9	110	○						
	北上川	船田橋(2)	A	0.7	0.8	28	○	最上川	最上川	村山野川	A	0.6	0.6	111	○						
	北上川	大泉	A	0.9	1.1	54	○	最上川	最上川	舟戸橋	A	0.6	0.5	120	○						
	北上川	朝日橋	A	1.1	1.2	37	○	最上川	最上川	丹生川	A	0.6	0.5	121	○						
	北上川	登米	A	0.8	1.1	55	○	最上川	最上川	白川ダム	A	0.6	0.5	123	○						
	北上川	藤橋	A	0.9	1.2	47	○	最上川	最上川	置賜白川	A	0.6	0.6	124	○						
	北上川	南大橋	A	0.8	1.0	32	○	最上川	立谷沢川	立谷沢川	A	<0.5	<0.5	116	○						
	北上川	飯野川	A	1.0	0.8	56	○	最上川	赤川	赤川	A	0.6	0.6	125	○						
	北上川	飯野川橋	A	0.8	0.7	57	○	最上川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.6	0.6	122	○						
	北上川	北上川橋	A	1.0	1.1	53	○	最上川	赤川	東橋	A	0.5	<0.5	125	○						
	北上川	北上川	A	1.0	1.4	52	○	最上川	赤川	楚字川	A	0.5	<0.5	125	○						
	北上川	和賀川	A	0.8	0.7	42	○	関	久慈川	久慈川	神橋	A	0.6	0.7	5	○					
	北上川	和賀川	九年橋	AA	0.7	0.7	40	○	久慈川	久慈川	山方	A	0.8	0.6	1	○					
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.8	0.8	146	○	久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.6	0.5	2	○					
	北上川	和賀川	切留	AA	0.9	1.3	66	○	久慈川	久慈川	東橋	A	0.8	1.0	3	○					
	北上川	馬淵川	櫛引橋	A	0.9	1.1	67	○	久慈川	久慈川	新落合橋	A	0.7	0.7	4	○					
	北上川	馬淵川	尻内橋	B	0.9	1.1	67	○	那珂川	那珂川	桜川	C	2.6	3.1	13	○					
	北上川	高瀬川	大橋	B	0.9	1.0	68	○	那珂川	那珂川	桜手橋	C	1.8	2.1	14	○					
	北上川	岩木川	上野	A	0.6	<0.5	69	○	那珂川	那珂川	藤井川	A	0.6	0.7	12	○					
	北上川	岩木川	安東橋	A	0.7	0.9	71	○	那珂川	那珂川	上合橋	A	0.7	0.6	9	○					
	北上川	岩木川	乾橋	A	1.6	1.9	77	○	那珂川	那珂川	下国井	A	0.8	1.0	11	○					
	北上川	岩木川	三好橋	A	1.6	2.0	78	○	那珂川	那珂川	海門橋	A	0.9	1.0	10	○					
	北上川	岩木川	山田川河口	B	1.1	1.0	83	○	那珂川	那珂川	勝田橋	A	0.7	0.8	6	○					
	北上川	岩木川	十三湖大橋	B	1.2	1.3	81	○	那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.6	0.8	7	○					
	北上川	岩木川	十三湖中央	B	0.8	1.0	82	○	那珂川	那珂川	川堀	A	0.7	0.8	8	○					
	北上川	岩木川	上岩木橋	A	0.9	1.4	70	○	那珂川	那珂川	野口	B	0.9	1.0	15	○					
	北上川	岩木川	神田橋	A	1.3	1.4	79	○	那珂川	那珂川	涸沼橋	C	2.5	2.9	52	○					
	北上川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.0	1.0	84	○	那珂川	那珂川	手代橋	C	2.1	2.6	53	○					
	北上川	岩木川	津軽大橋	B	1.3	1.5	80	○	那珂川	那珂川	綾瀬川	C	2.2	2.7	51	○					
	北上川	岩木川	鶴寿橋	A	1.4	1.6	76	○	那珂川	那珂川	槐戸橋	B	1.5	1.5	80	○					
	北上川	岩木川	幡龍橋	A	1.0	1.3	75	○	那珂川	那珂川	烏川	B	1.5	1.6	79	○					
	北上川	岩木川	浅瀬石川	A	0.7	0.8	72	○	那珂川	那珂川	岩鼻	B	1.3	1.4	78	○					
	北上川	平川	朝日橋	A	0.7	0.8	74	○	那珂川	那珂川	高松	B	1.9	2.2	35	○					
	北上川	平川	平川橋	A	0.7	0.8	74	○	那珂川	那珂川	横利根川	A	1.9	2.2	-	○					
	北上川	平川	豊平橋	A	0.8	1.0	73	○	那珂川	那珂川	八筋川	B	1.0	1.2	58	○					
	米代川	小又川	森吉山ダム	未	0.7	0.7	90	-	那珂川	那珂川	旗川	B	0.7	0.8	62	○					
	米代川	十二所	B	0.6	0.7	85	○	那珂川	那珂川	旗川末流	B	0.7	0.8	61	○						
	米代川	新真中橋(真中橋)	B	0.6	0.7	86	○	利根川	利根川	鬼怒川	A	0.7	0.8	76	○						
	米代川	米代川	B	0.7	0.8	87	○	利根川	利根川	鬼怒川	A	0.9	1.0	64	○						
	米代川	鷹巣	B	0.7	0.8	88	○	利根川	利根川	川島橋	A	0.8	1.0	63	○						
	米代川	二ッ井	B	0.7	0.8	88	○	利根川	利根川	鬼怒川	A	1.8	2.4	67	○						
	米代川	能代	B	0.7	0.8	89	○	利根川	利根川	大道泉橋	A	1.1	1.6	65	○						
	雄物川	横手川	B	0.9	1.0	95	○	利根川	利根川	鬼怒川	A	1.5	2.1	66	○						
	雄物川	皆瀬川	A	0.6	0.5	93	○	利根川	利根川	豊水橋	A	1.0	1.2	58	○						
	雄物川	玉川	AA	<0.5	<0.5	101	○	利根川	利根川	江戸川	A	0.8	0.8	36	○						

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

「図-7 平成29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) (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)								
				平成29年			類型	平均値	75%値	※1	※2	※3				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
				B	A	C						B		A	C							
利根川	江戸川	江戸川水門(上)		B	1.0	1.1		42	○					荒川	都幾川	東松山橋	A	0.8	0.9	93	○	
利根川	江戸川	市川橋		B	0.9	1.0		41	○					荒川	入間川	入間大橋	A	3.4	4.4	90		
利根川	江戸川	新葛飾橋		A	1.1	1.1	○	39	○					荒川	入間川	落合橋(入)	A	1.2	1.4	89	○	
利根川	江戸川	野田橋		A	0.9	0.9		37	○					多摩川	浅川	高幡橋	B	0.8	0.8	110	○	
利根川	江戸川	矢切淨水場取水口		A	1.2	1.4		40	○					多摩川	浅川	鶴巻橋	A	0.6	0.5	114	○	
利根川	江戸川	流山橋		A	1.1	1.0		38	○					多摩川	永田橋		A	0.8	0.8	98	○	
利根川	江戸川放水路	東西線鉄橋下		C	4.3	2.0		43	○					多摩川	多摩川	閑戸橋	B	1.4	1.8	102	○	
利根川	秋山川	秋山川末流		C	1.3	1.5		60	○					多摩川	多摩川	新二子橋	B	1.5	1.5	113	○	
利根川	小貝川	黒子橋		A	1.4	1.6		70	○					多摩川	多摩川	是政橋	B	1.4	1.6	103	○	
利根川	小貝川	三谷橋		A	1.0	1.1		68	○					多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.5	1.6	105	○	
利根川	小貝川	川又橋		A	1.9	2.8		72						多摩川	多摩川	原橋	B	1.7	1.9	104	○	
利根川	小貝川	中郷		A	1.7	2.3		33						多摩川	多摩川	大師橋	B	1.7	1.4	109	○	
利根川	文巻橋			A	1.7	2.4		73						多摩川	多摩川	調布橋	A	0.6	0.6	99	○	
利根川	豊原橋			A	1.5	2.0		71	○					多摩川	多摩川	園調布堰	B	1.2	1.4	107	○	
利根川	養蚕橋			A	1.5	2.1		69						多摩川	多摩川	二子橋	B	1.3	1.4	106	○	
利根川	神流川	神流川橋		A	0.7	0.9		82	○					多摩川	多摩川	日野橋	B	1.3	1.4	101		
利根川	藤武橋			A	0.7	0.7		81	○					多摩川	多摩川	拝島橋	A	0.7	0.8	100	○	
利根川	男鹿川	五里土ダム		AA	0.6	0.5		165	○					多摩川	多摩川	六郷橋	B	1.9	2.2	108	○	
利根川	男鹿川	男鹿川末流		AA	0.5	0.5		77	○					多摩川	多摩川	栗原橋	B	1.0	1.1	111	○	
利根川	中川	高砂橋		C	2.3	2.7		50	○					多摩川	多摩川	野川	D	2.2	3.0	112	○	
利根川	中川	潮止橋		C	2.7	3.3		48	○					鶴見川	早瀬川	峰の大橋	未	0.9	0.9	121	-	
利根川	中川	八条橋		C	2.3	2.6		47	○					鶴見川	大熊川	大竹橋	未	0.8	1.0	119	-	
利根川	中川	飯塚橋		C	2.6	3.1	○	49	○					鶴見川	鳥山川	又口橋	未	0.9	1.0	120		
利根川	中川	弥生橋		C	1.9	2.1		46	○					鶴見川	鶴見川	子橋	D	3.2	4.0	115	○	
利根川	渡良瀬川	三国橋		B	1.1	1.2		23	○					鶴見川	鶴見川	大綱橋	C	2.7	3.1	116	○	
利根川	渡良瀬川	新開橋		B	1.3	2.1		22	○					鶴見川	鶴見川	末吉橋	C	2.1	1.9	117	○	
利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口		A	0.5	0.5		54	○					鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	C	1.1	1.1	118	○	
利根川	渡良瀬川	中橋		A	0.6	0.5		56	○					鶴見川	矢上川	矢上川橋	未	2.0	2.7	122	-	
利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋		B	1.4	1.4	○	57	○					相模川	相模川	神川橋	B	0.6	0.5	170	○	
利根川	渡良瀬川	葉鹿橋		A	0.6	0.5		55	○					相模川	相模川	馬入橋	B	0.9	1.1	123	○	
利根川	湯河西川	吐水池(湯河西川ダム)		AA	0.5	0.5		172	○					富士川	富士川	塩川橋	未	0.7	0.8	138	-	
利根川	巴波川	巴波橋		A	1.3	1.6		24	○					富士川	釜無川	三郡西橋	A	0.7	1.0	129	○	
利根川	矢場川	矢場川水門		C	1.4	2.0		59	○					富士川	釜無川	信玄橋	A	0.6	0.7	130	○	
利根川	利根運河	利根運河(合流前)		B	5.3	6.3		45						富士川	釜無川	船山橋	AA	0.8	0.9	131		
利根川	利根川	利根川		B	5.6	6.8		44						富士川	重川	重川橋	B	1.1	1.1	137	○	
利根川	利根川	茅吹橋		A	1.1	1.4		31	○					富士川	富士川	笛吹橋	A	0.9	1.0	134	○	
利根川	利根川	岩本		A	1.0	1.0		21	○					富士川	富士川	鶴舞橋	A	0.7	0.7	135		
利根川	利根川	金津津		A	0.7	0.8		74	○					富士川	富士川	亀甲橋	A	1.0	1.3	132	○	
利根川	利根川	栗橋		A	0.9	1.0	○	20	○					富士川	富士川	笛吹橋	A	1.3	1.7	133	○	
利根川	利根川	群馬大橋		A	0.7	0.7		75	○					富士川	富士川	笛吹橋	A	0.6	0.6	136	○	
利根川	利根川	坂東大橋		A	0.6	0.5		16	○					富士川	富士川	日川橋	A	0.6	0.6	126	○	
利根川	利根川	取手		A	0.9	1.0		26	○					富士川	富士川	南部	A	0.6	0.6	127	○	
利根川	利根川	上武大橋		A	0.6	0.6		17	○					富士川	富士川	富士橋	A	1.2	1.3	128	○	
利根川	利根川	須賀		A	1.0	1.4		28	○					富士川	富士川	富士橋	A	0.7	0.7	128	○	
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)		A	1.0	1.4		30	○					富士川	富士川	北松野	A	0.5	0.5	125	○	
利根川	利根川	跳子大橋		A	0.8	0.9		32	○					荒川	横川	横川ダム湖心	未	1.3	1.5	6	-	
利根川	利根川	刀水橋		A	0.6	0.7		18	○					荒川	旭橋		AA	0.6	<0.5	4	○	
利根川	利根川	布川		A	1.1	1.4		27	○					荒川	温泉橋		AA	1.0	1.4	1		
利根川	利根川	利根大堰		A	0.6	0.6		19	○					荒川	荒川	荒川橋	AA	0.7	0.8	3	○	
荒川	浦山川	浦山ダム		未	0.6	0.5		139	-					荒川	荒川	荒川取水堰	AA	0.7	0.6	2	○	
荒川	越辺川	落合橋(越)		B	3.3	4.2		91						阿賀野川	阿賀野川	太石ダムダムサイト	未	0.7	0.8	5	-	
荒川	荒川	開平橋		A	2.3	2.4		86						阿賀野川	阿賀野川	宮古橋	A	0.8	0.7	9	○	
荒川	荒川	葛西橋		C	1.3	1.5		97	○					阿賀野川	阿賀野川	山科	A	0.7	0.8	11	○	
荒川	荒川	久下橋		A	1.1	1.3		84	○					阿賀野川	阿賀野川	馬越橋	A	<0.5	<0.5	7		
荒川	荒川	御成橋		A	1.6	2.3		85						阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	A	0.6	0.6	14	○	
荒川	荒川	笹目橋		C	2.9	3.3	○	95	○					阿賀野川	阿賀野川	松浜橋	A	0.6	0.5	12	○	
荒川	荒川	治水橋		A	1.8	1.8	○	87	○					阿賀野川	阿賀野川	馬下橋	AA	0.6	0.6	15		
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)		A	2.1	2.3		88						阿賀野川	阿賀野川	羽下大橋	B	1.6	2.0	8	○	
荒川	荒川	堀切橋		C	2.2	3.2		96	○					阿賀野川	阿賀野川	日橋川	A	0.5	0.5	10		
荒川(指定)	荒川	正喜橋		A	0.8	1.0		83	○					信濃川	信濃川	南大橋	A	1.0	1.1	41	-	
荒川	高麗川	高麗川大橋		A	0.7	0.6		92	○					信濃川	信濃川	堀割橋	A	0.8	0.8	29	○	
荒川	小畔川	とげ橋		B	1.9	2.0		94	○					信濃川	信濃川	魚野川	A	0.6	0.7	30	○	
荒川	中津川	滝沢ダム		未	0.8	0.8		169	-					信濃川	信濃川	高瀬川	AA	0.6	0.6	52	○	

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

「図-7 平成29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	平成29年					BOD(mg/l)									
				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	類型	平均値	75%値	※1	※2				
信濃川	犀川	小市橋	A	0.6	0.7	23	○	○	○	大井川	大井川	長島ダム貯水池基準点	AA	0.5	0.5	12	○	
信濃川	犀川	田沢橋	A	1.0	1.2	21	○	○	○	大井川	大井川	富士見橋	A	1.0	0.8	15	○	
信濃川	犀川	睦橋	A	0.7	0.8	22	○	○	○	菊川	菊川	加茂橋	A	1.0	1.1	16	○	
信濃川	犀川	倭橋	A	0.6	0.6	19	○	○	○	菊川	菊川	高田橋	A	1.5	1.7	17	○	
信濃川	三国川	三国川ダム貯水池湖心	未	0.6	0.8	31	-	-	-	菊川	菊川	国安橋	B	1.2	1.4	○	18	○
信濃川	信濃川	旭橋	A	1.0	1.1	32	○	○	○	牛淵川	牛淵川	鹿島橋	B	1.7	1.9	19	○	
信濃川	信濃川	河口	A	0.7	0.8	40	○	○	○	菊川	菊川	牛淵川	B	2.4	2.8	20	○	
信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.0	1.1	28	○	○	○	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.0	1.2	33	○	
信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.0	1.1	27	○	○	○	天竜川	三峰川	竜東橋	A	0.9	1.0	34	○	
信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	0.8	0.9	37	○	○	○	天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	0.8	0.9	35	○	
信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	1.7	1.2	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	0.9	1.0	33	○	○	○	天竜川	天竜川	つづじ橋	A	1.3	1.6	27	○	
信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.1	1.2	38	○	○	○	天竜川	天竜川	阿島橋	A	1.2	1.6	25	○	
信濃川	信濃川	与板橋	A	1.2	1.3	34	○	○	○	天竜川	天竜川	掛塚橋	AA	0.7	0.8	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	1.3	1.5	23	○	
信濃川	千曲川	屋島橋	A	0.7	0.8	24	○	○	○	天竜川	天竜川	宮ヶ瀬橋	A	1.2	1.4	24	○	
信濃川	千曲川	生田	A	1.0	1.1	17	○	○	○	天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.7	0.8	30	○	
北	千曲川	千曲橋	A	1.2	1.4	18	○	○	○	天竜川	天竜川	新穂橋	B	1.8	2.0	21	○	
千曲川	千曲川	大閑橋	A	1.3	1.4	26	○	○	○	天竜川	天竜川	中央橋	B	1.5	1.9	22	○	
千曲川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.1	1.2	25	○	○	○	天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.2	1.6	26	○	
千曲川	千曲川	渡部橋	A	1.0	1.0	35	○	○	○	天竜川	天竜川	南宮橋	A	1.1	1.3	28	○	
信濃川	奈良井川	島橋	A	1.8	2.3	20	○	○	○	豊川	豊川	吉田大橋	A	0.9	0.9	40	○	
関川	関川	稻田橋	B	1.0	1.1	42	○	○	○	豊川	豊川	江島橋	A	0.7	0.7	38	○	
関川	関川	春日山橋	B	0.6	0.6	43	○	○	○	豊川	豊川	石田	A	0.7	0.6	37	○	
関川	関川	直江津橋	B	0.8	0.9	44	○	○	○	豊川	豊川	古橋	B	0.7	0.7	39	○	
関川	保倉川	古城橋	B	1.1	1.2	45	○	○	○	豊川	豊川	小坂井大橋	B	2.2	2.5	41	○	
姫川	姫川	山本	AA	0.6	0.6	46	○	○	○	矢作川	矢作川	岩津天神橋	B	0.8	0.9	44	○	
姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.6	0.6	47	○	○	○	矢作川	矢作川	中畠橋	B	0.8	1.0	47	○	
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	B	0.7	0.7	46	○	
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	0.8	0.9	43	○	
黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.6	0.5	50	○	○	○	矢作川	矢作川	木戸	B	0.7	0.8	45	○	
黒部川	湖面橋	湖面橋	AA	<0.5	<0.5	51	○	○	○	矢作川	矢作川	矢作ダム貯水池	AA	1.0	1.1	42	○	
常願寺川	常願寺川	今川橋	A	0.8	0.9	54	○	○	○	庄内川	小里川	小里川ダム貯水池基準点	B	1.3	1.7	56	○	
常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.6	0.5	53	○	○	○	庄内川	庄内川	庄内新川橋	D	1.8	2.3	54	○	
神通川	井田川	高田橋	B	1.5	1.6	57	○	○	○	庄内川	庄内川	城嶺橋	D	1.1	1.5	50	○	
神通川	井田川	落合橋	A	0.6	0.5	56	○	○	○	庄内川	庄内川	水分橋	D	2.4	3.2	52	○	
神通川	熊野川	八幡橋	A	0.7	0.8	55	○	○	○	庄内川	庄内川	多治見橋	B	1.0	1.4	48	○	
神通川	神通川	神通大橋	A	0.6	0.5	58	○	○	○	庄内川	庄内川	大留橋	D	1.3	1.8	51	○	
神通川	神通川	萩浦橋	B	0.7	0.8	59	○	○	○	庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	1.1	1.4	49	○	
庄川	庄川	大門大橋	A	0.6	0.6	61	○	○	○	庄内川	庄内川	批杷島橋	D	2.7	3.0	53	○	
庄川	庄川	雄神橋	AA	0.5	0.5	60	○	○	○	庄内川	庄内川	天神橋	D	3.3	3.5	55	○	
小矢部川	小矢部川	小矢部川	C	1.1	1.2	64	○	○	○	木曽川	木曽川	阿木川ダム	A	1.3	1.1	64	○	
小矢部川	小矢部川	河口	A	0.9	1.2	62	○	○	○	木曽川	木曽川	繩船橋	A	0.8	0.9	73	○	
小矢部川	小矢部川	国条橋	B	1.0	1.2	63	○	○	○	木曽川	木曽川	木曽川	C	1.9	2.3	74	○	
小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	0.6	0.7	68	○	○	○	木曽川	木曽川	杭瀬川	A	1.0	1.0	86	○	
手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.6	0.7	66	○	○	○	木曽川	木曽川	野口橋	A	0.5	0.5	85	○	
手取川	手取川	辰口橋	A	0.6	<0.5	65	○	○	○	木曽川	木曽川	木曽川	AA	0.5	0.5	82	○	
手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.5	<0.5	67	○	○	○	木曽川	木曽川	山口	C	1.3	1.6	66	○	
手取川	手取川	美大橋	B	0.6	<0.5	69	○	○	○	木曽川	木曽川	新境川	C	5.4	6.4	87	○	
梯川	梯川	鴨浦橋	A	0.6	0.5	71	○	○	○	木曽川	木曽川	木門川	C	5.4	6.4	87	○	
梯川	梯川	石田橋	B	0.7	0.8	70	○	○	○	木曽川	木曽川	上之郷	A	1.8	2.1	88	○	
梯川	梯川	能美大橋	A	0.7	0.7	70	○	○	○	木曽川	木曽川	長良川	A	1.1	1.5	72	○	
中部	狩野川	黄瀬川	C	1.5	1.8	6	○	○	○	木曽川	木曽川	鏡島大橋	A	0.7	0.5	68	○	
狩野川	柿田川	柿田橋	未	0.5	<0.5	8	-	-	○	木曽川	木曽川	木曽川	A	0.6	0.7	69	○	
狩野川	狩野川	黒瀬橋	A	0.6	0.6	4	○	○	○	木曽川	木曽川	長良川	A	0.7	0.7	71	○	
狩野川	狩野川	千歳橋	A	0.5	<0.5	2	○	○	○	木曽川	木曽川	南濃大橋	A	0.7	0.7	70	○	
狩野川	狩野川	大仁橋	AA	0.5	<0.5	1	○	○	○	木曽川	木曽川	長良川	A	0.5	0.5	67	○	
狩野川	狩野川	徳倉橋	A	0.7	0.9	3	○	○	○	木曽川	木曽川	藍川橋	AA	0.6	0.8	65	○	
狩野川	大場川	塚本橋	B	1.0	1.1	5	○	○	○	木曽川	木曽川	牧田川	A	0.5	0.5	83	○	
狩野川	来光川	蛇ヶ橋	A	0.7	0.8	7	○	○	○	木曽川	木曽川	牧田川	C	1.5	2.0	84	○	
安倍川	安倍川	安倍川橋	AA	0.6	<0.5	10	○	○	○	木曽川	木曽川	木曽川	A	0.9	0.9	63	○	
安倍川	安倍川	曙橋	AA	0.5	<0.5	9	○	○	○	木曽川	木曽川	横満蔵	A	0.9	0.9	58	○	
安倍川	蘿ヶ科川	蘿ヶ谷橋	AA	0.5	<0.5	11	○	○	○	木曽川	木曽川	丸山ダム貯水池	A	0.6	0.5	58	○	
大井川	大井川	神座	AA	0.5	<0.5	13	○	○	○	木曽川	木曽川	木曽川	A	0.6	0.7	59	○	
大井川	大井川	谷口橋	A	1.3	1.4	14	○	○	○	木曽川	木曽川	木曽川	A	0.7	0.8	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 平成29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) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)							BOD (mg/l)						
				平成29年				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		
中部	木曽川	木曽川	濃尾大橋	A	0.6	0.6	○	61	○	淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.7	0.6	58	○
	木曽川	木曽川橋	木曽川橋	A	0.7	0.7	○	60	○	淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.7	0.8	57	○
	木曽川	揖斐川	伊勢大橋	A	1.2	1.3	○	81	○	淀川	芥川	鷺打橋	A	0.8	0.8	72	○
	木曽川	揖斐川	岡島橋	AA	0.5	0.5	○	77	○	淀川	桂川	羽束師橋	A	0.7	0.8	66	○
	木曽川	揖斐川	海津橋	A	0.9	1.1	○	80	○	淀川	桂川	久世橋	A	0.6	0.6	65	○
	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	67	○
	木曽川	揖斐川	徳山ダム	AA	0.7	0.8	○	75	○	淀川	桂川	西大橋	A	0.6	0.6	64	○
	木曽川	揖斐川	福岡大橋	A	0.8	1.0	○	79	○	淀川	桂川	鈴鹿水池基礎点	A	0.6	<0.5	62	○
	木曽川	鈴鹿川	安楽川	AA	0.7	0.5	○	96	○	淀川	桂川	渡月橋	A	0.6	0.6	63	○
	木曽川	鈴鹿川	和泉橋	A	0.8	0.9	○	95	○	淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.1	1.2	76	-
	木曽川	鈴鹿川	内部川	A	0.8	0.9	○	89	○	淀川	山科川	中野橋	未	2.1	2.0	37	-
	木曽川	鈴鹿川	勧進橋	AA	0.5	<0.5	○	93	○	淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.2	1.5	30	○
	木曽川	鈴鹿川	高岡橋	A	0.7	0.8	○	93	○	淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.7	0.8	31	○
	木曽川	鈴鹿川	小倉橋	A	0.6	0.7	○	94	○	淀川	青蓮寺	青蓮寺ダム湖	未	0.7	0.8	48	-
	木曽川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.6	<0.5	○	92	○	淀川	藻川	中園橋	B	0.8	0.9	82	○
	木曽川	鈴鹿川	中富田	A	0.6	0.6	○	91	○	淀川	駄六川	駄六川流末	未	0.9	0.7	79	-
	木曽川	鈴鹿川	鈴鹿橋	AA	0.5	<0.5	○	90	○	淀川	猪名川	銀橋	A	0.7	0.6	74	○
	木曽川	雲出川	雲出橋	A	1.7	2.5	○	98	○	淀川	猪名川	軍行橋	A	0.7	0.8	77	○
	木曽川	雲出川	大仰橋	A	0.8	0.9	○	97	○	淀川	猪名川	吳服橋	A	0.6	0.6	75	○
	木曽川	中村川	小川橋	AA	1.3	0.8	○	99	○	淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.7	0.7	80	○
	木曽川	櫛田川	櫛田橋	A	0.7	0.7	○	102	○	淀川	猪名川	利倉橋	D	2.4	2.5	81	○
	木曽川	櫛田川	両郡橋	A	0.7	0.8	○	101	○	淀川	東高瀬川	三橋	未	1.2	1.4	39	-
	木曽川	櫛田川	松阪東大橋	A	0.8	0.9	○	103	○	淀川	内川	内川流末	未	1.1	1.3	78	-
	木曽川	櫛田川	運ダム貯水池基準点	未	0.8	0.8	○	100	-	淀川	伊賀上野橋	服部川	A	0.9	1.2	44	○
	木曽川	宮川	宮川	AA	0.5	<0.5	○	104	○	淀川	名張川	家野橋	A	0.9	1.1	52	○
	木曽川	宮川	度会橋	AA	0.5	0.6	○	105	○	淀川	名張川	高山ダム下流	未	0.8	0.7	55	-
	木曽川	勢田川	勢田大橋	C	6.3	10.7	○	106	○	淀川	名張川	高山ダム湖	未	1.3	1.5	54	-
近畿	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.5	<0.5	○	4	○	淀川	新夏見橋	名張川	A	0.8	0.9	49	○
	新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	<0.5	○	2	○	淀川	比奈知ダム湖	名張川	A	1.1	1.4	53	○
	新宮川	市田川	市田川河口	D	1.8	2.3	○	3	○	淀川	名張川	名張川	A	0.8	0.8	51	○
	新宮川	川原樋川	川原樋川取水口	AA	0.5	0.5	○	1	○	淀川	木津川	加茂恭仁大橋	A	0.9	1.0	59	○
	紀の川	紀の川	岸上橋	A	1.1	1.4	○	8	○	淀川	木津川	岩倉橋	A	1.0	1.2	45	○
	紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	1.6	1.8	○	14	○	淀川	木津川	玉水橋	A	0.8	0.8	60	○
	紀の川	御蔵橋	A	0.7	0.9	○	6	○	淀川	木津川	笠瀬橋	A	1.2	1.4	47	○	
	紀の川	三谷橋	A	0.9	1.0	○	9	○	淀川	木津川	大野木橋	A	1.0	1.2	42	○	
	紀の川	新六ヶ井堰	A	1.7	2.6	○	13	○	淀川	木津川	長田橋	A	1.0	1.0	43	○	
	紀の川	船戸	A	0.8	1.0	○	12	○	淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.1	1.5	46	○	
	紀の川	大川橋	A	0.7	0.7	○	5	○	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.9	0.9	61	○	
	紀の川	大川橋	AA	1.3	1.1	○	15	○	淀川	野洲川	石部	A	0.8	0.9	32	○	
	紀の川	藤崎井堰	A	0.7	0.7	○	10	○	淀川	野洲川	服部	A	0.7	0.8	33	○	
	紀の川	恋野橋	A	0.7	0.7	○	7	○	淀川	菅原城北大橋	B	1.0	1.1	70	○		
	紀の川	貴志川	高島橋	A	1.1	1.3	○	11	○	淀川	鳥飼大橋中央	B	0.9	1.1	69	○	
	大和川	佐保川	井筒橋	C	3.3	4.0	○	16	○	淀川	伝法大橋	C	2.3	3.2	71	○	
	大和川	佐保川	額田郡高橋	C	3.4	3.6	○	28	○	淀川	枚方大橋中央	B	1.0	1.1	68	○	
	大和川	郡界橋	C	2.5	2.9	○	29	○	淀川	加古川	国包	B	1.1	1.0	85	○	
	大和川	初瀬川	C	2.9	3.9	○	17	○	淀川	加古川	相生橋	B	0.9	1.1	87	○	
	大和川	石川	B	1.2	1.3	○	24	○	淀川	加古川	大住橋	B	0.9	1.2	84	○	
	大和川	曾我川	C	2.4	2.7	○	19	○	淀川	加古川	池尻	B	1.1	1.3	86	○	
	大和川	曾我川	保橋	C	2.9	3.4	○	20	○	淀川	加古川	板波	B	0.8	1.1	83	○
	大和川	大和川	D	2.0	2.5	○	27	○	淀川	東条川	東条川	未	1.2	1.1	88	-	
	大和川	大和川	C	2.1	2.9	○	25	○	淀川	加古川	西脇橋	未	1.3	1.5	89	-	
	大和川	大和川	C	2.7	3.0	○	21	○	淀川	揖保川	曲里	A	0.6	0.5	90	○	
	大和川	大和川	C	2.4	3.4	○	23	○	淀川	揖保川	山崎	A	0.6	0.7	91	○	
	大和川	大和川	C	2.0	2.5	○	26	○	淀川	揖保川	上川原	B	0.7	0.9	94	○	
	大和川	大和川	C	3.2	3.6	○	18	○	淀川	揖保川	本町橋	B	0.6	0.5	95	○	
	大和川	藤井	C	2.9	3.1	○	22	○	淀川	揖保川	龍野	A	0.6	0.7	93	○	
	淀川	一庫ダム	未	0.9	1.0	○	73	-	淀川	揖保川	嘴崎橋	A	0.6	0.6	92	○	
	淀川	宇治川	A	0.9	1.1	○	36	○	淀川	揖保川	揖保川構	未	0.8	0.7	96	-	
	淀川	宇治川	A	0.8	0.9	○	35	○	淀川	林田川	九頭竜川	AA	0.8	1.0	97	○	
	淀川	宇治川	B	1.2	1.5	○	41	○	淀川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	0.7	0.7	104	○	
	淀川	宇治川	B	0.9	0.8	○	40	○	淀川	九頭竜川	九頭竜川高屋橋	A	0.6	0.7	100	○	
	淀川	宇治川	B	0.8	0.9	○	38	○	淀川	九頭竜川	九頭竜川中角	A	0.6	0.7	99	○	
	淀川	宇治川	A	1.0	1.3	○	34	○	淀川	九頭竜川	九頭竜川布施田	B	0.8	1.0	103	○	
	淀川	宇治川	未	0.7	0.7	○	50	-	淀川	真名川	真名川ダム湖	未	0.8	0.9	98	-	

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

「図-7 平成29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) (6/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)						地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)								
				平成29年			類型	平均値	75%値	※1	※2	※3				類型	平均値	75%値	※1	※2	※3	
				B	A	C						B		A	C							
近畿	九頭竜川	日野川	深谷	B	1.1	1.3		101	○					高津川	高津川	高津大橋	A	0.6	0.7	○	50	○
	九頭竜川	日野川	日光橋	B	0.9	0.9		102	○					高津川	高津川	神田橋	AA	0.6	0.7		47	○
	北川	北川	高塚	A	0.6	0.6	○	106	○					佐波川	佐波川	掘	A	0.5	<0.5		97	○
	北川	北川	上中橋	A	0.6	0.6		105	○					佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.6	0.6		101	○
	北川	北川	西津橋	A	0.7	0.8		107	○					佐波川	佐波川	漆尾	A	0.5	0.5		98	○
	由良川	土師川	土師橋	A	0.7	0.9		108	○					佐波川	佐波川	新橋	A	0.6	0.5	○	100	○
	由良川	由良川	以久田橋	A	0.7	0.8		109	○					佐波川	佐波川	真尾	A	0.5	<0.5		99	○
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.7	1.0		110	○					小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.9	1.0		94	○
	由良川	由良川	波美橋	A	0.7	0.8	○	112	○					小瀬川	小瀬川	大和橋	B	1.0	1.1		96	○
	由良川	由良川	管巻橋	A	0.6	<0.5		111	○					小瀬川	小瀬川	両国橋	A	1.0	1.2	○	95	○
	由良川	由良川	由良川橋	A	0.7	0.8		113	○					太田川	太田川	舟入橋	A	1.1	1.3		92	○
	円山川	円山川	結和橋	B	1.6	1.9		117	○					太田川	太田川	元安橋	A	1.2	1.3		93	○
	円山川	円山川	港大橋	B	1.1	1.4		118	○					太田川	太田川	東原	B	1.0	1.2		90	○
	円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.7		114	○					太田川	太田川	根谷川	B	1.0	1.4		88	○
	円山川	円山川	立野	B	0.7	0.8	○	116	○					太田川	太田川	三篠川	A	1.0	1.2		89	○
	円山川	弘原	未	B	0.7	0.5		115	-					太田川	太田川	深川橋	B	1.5	1.4		86	○
中国	千代川	旧袋川	秋里	未	1.9	2.2		8	-					太田川	太田川	加計	A	1.1	1.5		80	○
	千代川	旧袋川	浜坂	未	1.5	1.6		12	-					太田川	太田川	玖村	A	1.2	1.3	○	84	○
	千代川	千代川	稻常	AA	0.8	1.1		3						太田川	太田川	高山川下流	A	1.1	1.3		81	○
	千代川	千代川	賀露	A	1.1	1.4		6	○					太田川	太田川	柴木川	A	0.9	0.9		79	○
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.8	1.0		4	○					太田川	太田川	壬辰橋	A	1.1	1.3		82	○
	千代川	千代川	行徳	A	1.0	1.1	○	5	○					太田川	太田川	太田川橋	A	1.1	1.3		83	○
	千代川	千代川	佐貫	AA	0.8	1.0		2	○					太田川	太田川	矢口川上流	A	1.0	1.2		85	○
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.8	0.9		1	○					太田川	太田川	滝山川河口	A	1.1	1.2		87	○
	千代川	袋川	宮ノ下	未	1.0	1.2		10	-					太田川	太田川	天満川	A	1.3	1.5		91	○
	千代川	袋川	谷	未	0.9	1.1		9	-					芦田川	芦田川	芦田川	A	1.0	1.1		69	○
	千代川	袋川	中郷橋	未	1.4	2.0		7	-					芦田川	芦田川	山手橋	A	1.6	2.0	○	74	○
	千代川	袋川	美保橋	未	1.1	1.3		11	-					芦田川	芦田川	小水呑橋	B	2.0	2.2		75	○
	天神川	国府川	福光	未	0.6	<0.5		20	-					芦田川	芦田川	上戸手	A	1.1	1.2		72	○
	天神川	小鴨川	河原町	未	0.5	<0.5		18	-					芦田川	芦田川	大渡橋	A	0.9	1.1		70	○
	天神川	小鴨川	関金	未	0.5	0.5		17	-					芦田川	芦田川	中津原	A	1.0	1.0		73	○
	天神川	小鴨川	巣城	未	0.5	0.5		19	-					芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.1	1.2		71	○
	天神川	天神川	今泉	AA	<0.5	<0.5		13	○					芦田川	芦田川	横尾	B	2.0	2.4		78	○
	天神川	天神川	小田	A	0.5	0.5	○	15	○					芦田川	芦田川	高屋川	A	1.8	2.1		77	○
	天神川	天神川	大原	AA	0.5	<0.5		14	○					芦田川	芦田川	砂川	未	1.4	1.4		76	-
	天神川	天神川	田後	A	0.5	0.5		16	○					高梁川	高梁川	霞橋	B	1.2	1.5	○	67	○
四国	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	1.6	1.9		27	-					高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.7	0.6		66	○
	日野川	日野川	皆生	A	0.7	0.7		24	○					高梁川	高梁川	高梁川	B	0.7	0.8		65	○
	日野川	日野川	溝口	AA	0.7	0.7		21	○					高梁川	高梁川	高梁川	A	0.6	0.7		64	○
	日野川	日野川	車尾	A	0.6	1.6	○	23	○					高梁川	高梁川	高梁川	B	1.1	1.2		68	○
	日野川	日野川	八幡	AA	0.6	0.7		22	○					高梁川	高梁川	高梁川	B	0.7	0.8		65	○
	日野川	法勝寺川	福市	未	0.9	1.0		26	-					高梁川	高梁川	笠井堰	A	0.6	0.7		64	○
	日野川	法勝寺川	法勝寺	未	0.8	0.8		25	-					高梁川	高梁川	高梁川	B	1.1	1.2		68	○
	斐伊川	神戸川	志走且ダム	未	1.0	1.1		33	-					高梁川	高梁川	高梁川	B	0.7	0.8		62	○
	斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.7	0.7		32	○					高梁川	高梁川	高梁川	B	0.7	0.8		62	○
	斐伊川	神戸川	馬木	A	0.6	0.6		31	○					高梁川	高梁川	高梁川	B	0.7	0.8		59	○
	斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.6	0.6	○	29	○					高梁川	高梁川	旭川	A	0.7	0.7		58	○
	斐伊川	斐伊川	尾原ダム	未	1.1	1.2		30	-					高梁川	高梁川	旭川	B	2.1	3.0	○	61	○
	斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.6	0.6		28	○					高梁川	高梁川	相生橋	B	0.7	0.6		60	○
	江の川	江の川	栗屋	A	0.9	1.0		35	○					高梁川	高梁川	百間橋	C	2.2	2.5		63	○
	江の川	江の川	吉田	A	1.0	1.1		34	○					高梁川	高梁川	吉井川	B	5.1	5.5	○	56	○
	江の川	江の川	江橋	A	0.6	0.7		46	○					高梁川	高梁川	吉井川	B	0.8	0.7		55	○
	江の川	江の川	桜江大橋	A	0.6	0.7		44	○					高梁川	高梁川	弓削橋	B	0.6	0.7		53	○
	江の川	江の川	三国橋	A	0.9	1.0	○	37	-					高梁川	高梁川	吉井川	B	0.7	0.7		52	○
	江の川	江の川	川平	A	0.7	0.8		45	○					高梁川	高梁川	吉井川	B	0.7	0.9		54	○
	江の川	江の川	川本大橋	A	0.6	0.7		43	○					高梁川	高梁川	吉井川	B	0.7	0.9		51	○
	江の川	江の川	都賀大橋	A	0.6	0.7		42	○					高梁川	高梁川	吉井川	B	0.6	<0.5		51	○
	江の川	江の川	尾山閣	A	1.0	1.2		36	○					高梁川	高梁川	吉井川	B	0.7	0.9		57	○
	江の川	上下川	灰塚ダム	AA	1.8	2.3		39	-					高梁川	高梁川	吉井川	B	0.7	0.9		57	○
	江の川	神野瀬川	三次	A	0.9	0.9		41	○					重信川	重信川	重信川	AA	0.6	0.8		4	○
	江の川	西城川	馬洗川	A	0.9	1.0		40	○					重信川	重信川	重信川	A	1.1	1.6	○	2	○
	江の川	江の川	南畑敷	A	1.1	1.4		38	○					重信川	重信川	重信川	A	0.8	0.9		1	○
	高津川	高津川	金地橋	AA	0.6	0.7		48	○					重信川	重信川	重信川	AA	1.0	1.1		3	○
	高津川	高津川	高角	A	0.6	0.7		49	○					重信川	重信川	重信						

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)								
				平成29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	野村ダム	A	1.3	1.7		13	○					本明川	本明川	不知火	B	2.0	1.3	147	○	
	肱川	矢落川	新大橋	A	1.1	1.2		15	○					六角川	牛津川	羽佐間堰	C	0.7	0.8	134	○	
	肱川	矢落川	生々橋	A	1.5	1.4		14	○					六角川	牛津川	砥川大橋	D	1.7	1.9	135	○	
	渡川	後川	後川橋	A	0.5	0.5		18	○					六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.7	0.6	133	○	
	渡川	四方十川	下田	AA	1.2	1.4		16	○					六角川	六角川	住ノ江橋	E	1.0	1.2	132	○	
	渡川	四十川	具同	AA	0.6	0.6	○	17	○					六角川	六角川	新橋	D	5.3	5.4	130	○	
	渡川	中筋川	山路橋	B	1.3	1.6		19	○					六角川	六角川	潮見橋	A	1.0	1.0	129	○	
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	0.6	0.5		20	○					六角川	六角川	六角橋	D	1.0	1.2	131	○	
	仁淀川	宇治川	音竹	C	2.0	2.5		27	○					筑後川	玖珠川	小ヶ瀬	A	0.5	0.5	123	○	
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	0.5	<0.5		24	○					筑後川	筑後川	荒瀬	A	0.6	0.5	118	○	
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.6	0.6		21	○					筑後川	三隈大橋	三隈大橋	A	0.6	0.5	115	○	
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	0.8	0.7		25	○					筑後川	杖立	杖立	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	神代橋	A	0.6	0.6	120	○	
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.6	0.6	○	23	○					筑後川	瀬ノ下	瀬ノ下	A	0.9	0.9	121	○	
	仁淀川	波介川	小野橋	B	1.4	1.3		26	○					筑後川	川下	川下	A	0.7	0.6	117	○	
	物部川	物部川	戸板島	A	0.5	0.5		29	○					筑後川	大宮橋	大宮橋	A	0.5	0.5	114	○	
	物部川	物部川	山田堰	A	0.6	0.8	○	30	○					筑後川	大山水辺プラザ	大山水辺プラザ	A	0.6	0.6	113	○	
	物部川	物部川	深瀬	A	0.5	0.5		28	○					筑後川	片ノ瀬	片ノ瀬	A	0.5	0.5	119	○	
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	1.4	1.9		36	○					筑後川	柚木	柚木	A	0.6	0.6	112	○	
	那賀川	桑野川	領家	B	1.2	1.2		35	○					筑後川	六五郎橋	六五郎橋	B	1.1	1.2	122	○	
	那賀川	那賀川	長安口ダム	AA	0.7	0.7		34	○					津江川	下筌ダムS-1	下筌ダムS-1	未	0.8	1.0	149	-	
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.5	0.5	○	33	○					筑後川	宝満川	宝満川	B	1.3	1.3	124	○	
	吉野川	吉野川	鮎喰	未	1.5	1.6		46	-					筑後川	矢部川	矢部川	A	1.9	2.2	109	○	
	吉野川	吉野川	古瀬橋	A	0.6	<0.5	○	37	○					筑後川	飯江川	飯江川	C	1.2	1.4	110	○	
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	0.6	0.6		39	○					筑後川	矢部川	浦島橋	B	0.9	1.1	108	○	
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.6	0.6		38	○					筑後川	瀬高	瀬高	A	0.9	0.5	107	○	
	吉野川	吉野川	牛屋島橋	A	0.8	0.9		42	○					筑後川	船小屋	船小屋	A	0.5	0.5	106	○	
	吉野川	吉野川	旧吉野川	A	0.7	0.9		43	○					菊池川	岩野川	八幡	未	0.8	0.6	104	-	
	吉野川	吉野川	市場橋	B	0.8	1.0		41	○					菊池川	菊池川	広瀬	A	0.9	1.2	97	○	
	吉野川	吉野川	大津橋	B	0.8	1.0		41	○					菊池川	菊池川	山鹿	A	1.1	1.1	101	○	
	吉野川	吉野川	穴吹川	未	<0.5	<0.5		47	-					菊池川	菊池川	中富石	A	1.0	0.6	98	○	
	吉野川	吉野川	加賀須野橋	B	1.3	1.4		44	○					菊池川	菊池川	合志川	A	1.3	1.0	100	○	
	吉野川	吉野川	鯛浜堰上流	C	1.3	1.7		45	○					菊池川	菊池川	芦原	A	2.3	2.0	103	○	
	吉野川	貞光川	富郷ダム	未	0.6	<0.5		48	-					菊池川	菊池川	迫間川	A	0.8	0.8	102	○	
	吉野川	銅山川	丸亀橋	A	0.6	0.5		51	○					菊池川	菊池川	繁根木根川	未	0.7	0.7	105	-	
	土器川	土器川	常包橋	A	1.6	2.3	○	52	○					白川	白川	白川	B	1.4	1.0	96	○	
	土器川	土器川	祓川橋	A	0.6	0.7		54	○					白川	白川	小磯橋	B	0.8	0.8	94	○	
	九州	遠賀川	芦屋	B	1.4	1.6		5	○					白川	白川	代綱橋	B	0.9	1.0	95	○	
	遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	1.8	1.6		4	○					綠川	綠川	加勢川	A	1.5	1.7	92	○	
	遠賀川	遠賀川	川島	B	1.3	1.4		2	○					綠川	綠川	御船川	A	0.6	0.6	91	○	
	遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.4	1.2		1	○					綠川	綠川	五庵橋	B	1.8	1.9	93	○	
	遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.1	1.1	○	3	○					綠川	綠川	上杉堰	A	1.1	1.4	89	○	
	遠賀川	金辺川	高木橋	A	1.7	2.2		10	○					綠川	綠川	城南	A	0.8	0.8	88	○	
	遠賀川	犬鳴川	粥田橋	B	1.1	1.2		13	○					綠川	綠川	中甲橋	A	0.7	0.7	87	○	
	遠賀川	犬鳴川	春日橋	B	0.9	1.0		12	○					綠川	綠川	平木橋	B	1.2	1.0	90	○	
	遠賀川	西川	島津橋	B	2.9	2.8		14	○					球磨川	球磨川	横石	A	0.5	<0.5	77	○	
	遠賀川	中元寺川	皆添橋	B	1.4	1.6		11	○					球磨川	球磨川	金剛橋	A	0.6	0.7	79	○	
	遠賀川	彦山川	今任橋	A	0.8	0.8		7	○					球磨川	球磨川	人吉	A	0.5	<0.5	74	○	
	遠賀川	彦山川	中島	B	1.6	1.5		9	○					球磨川	球磨川	西瀬橋	A	0.5	0.5	75	○	
	遠賀川	穂波川	編橋	B	1.5	1.5		8	○					球磨川	球磨川	多良木	A	0.5	0.5	73	○	
	松浦川	嚴木川	東町橋	B	1.2	1.1		6	○					球磨川	球磨川	天狗橋	A	0.5	0.5	76	○	
	松浦川	嚴木川	浦の川橋	A	0.5	0.5		142	○					球磨川	球磨川	萩原橋	A	<0.5	<0.5	78	○	
	松浦川	嚴木川	観音橋	A	<0.5	<0.5		141	○					球磨川	球磨川	五木小川	未	<0.5	<0.5	86	-	
	松浦川	嚴木川	厳木ダムK-1	A	0.8	0.8		150	○					球磨川	球磨川	元井谷	AA	<0.5	<0.5	83	○	
	松浦川	嚴木川	久里橋	A	1.2	1.5	○	138	○					球磨川	球磨川	五木	AA	<0.5	<0.5	81	○	
	松浦川	松浦川	舞鶴橋	A	0.7	0.7		139	○					球磨川	球磨川	四浦	A	<0.5	<0.5	84	○	
	松浦川	松浦川	牟田部	A	0.6	0.6		137	○					球磨川	球磨川	屋敷	AA	<0.5	<0.5	82	○	
	松浦川	松浦川	和田山橋	A	0.7	0.8		136	○					球磨川	球磨川	柳瀬	A	<0.5	<0.5	85	○	
	松浦川	德須恵川	徳須恵橋	A	0.6	0.6		143	○					球磨川	球磨川	前川	A	0.6	0.6	80	○	
	本明川	本明川	半造橋	未	1.8	2.0		148	-					川内川	川内川	羽月川	未	0.5	0.5	72	-	
	本明川	本明川	旭町	B	0.8	0.8	○	146	○					川内川	川内川	花北	A	0.6	0.5	65	○	
	本明川	本明川	鉄道橋	A	0.7	0.7		144	○					川内川	川内川	栗野	A	0.6	0.5	66	○	
	本明川	本明川	天満公園前	B	0.7	0.8		145	○					川内川	川内川	小倉	A	0.8	0.8	71	○	

- ※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成29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

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	平均値	75%値	※1	※2	※3
	川内川	川内川	神子	A	0.6	0.5	68	○	
	川内川	川内川	曾木大橋	A	0.6	0.6	67	○	
	川内川	川内川	中郷	A	0.6	0.6	70	○	
	川内川	川内川	斧渕	A	0.6	0.6	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	1.2	1.2	61	-	
	肝属川	肝属川	河原田橋	B	2.2	2.8	○	58	○
	肝属川	肝属川	第二有明橋	A	1.0	1.1	60	○	
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	1.9	2.8	57	○	
	肝属川	肝属川	俣瀬	A	1.4	1.4	59	○	
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.1	1.4	64	○	
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.7	0.8	63	-	
	大淀川	綾北川	入野橋	A	0.5	<0.5	51	○	
	大淀川	深年川	太田原橋	A	0.6	0.7	55	○	
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.6	2.0	45	○	
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.7	2.0	43	○	
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.6	1.9	44	○	
	大淀川	大淀川	小戸之橋	A	0.7	0.6	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	0.6	0.7	47	○	
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	0.8	0.9	46	○	
	大淀川	年見川	宮丸橋	A	1.0	1.2	50	○	
	大淀川	八重川	番所橋	未	1.1	0.9	56	-	
	大淀川	本庄川	本庄橋	A	<0.5	<0.5	53	○	
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.6	0.6	54	○	
九	大淀川	綾南川(綾南川)	綾南川橋	A	0.5	<0.5	52	○	
州	小丸川	富田川	富田川水門	B	1.2	1.0	42	○	
州	小丸川	高城橋	AA	0.6	<0.5	○	40	○	
州	小丸川	高鍋大橋	A	0.6	0.6	41	○		
州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	三輪	A	0.5	<0.5	35	○	
州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	松山橋	A	0.5	<0.5	36	○	
州	五ヶ瀬川	祝子川	中州合流点	A	0.6	0.7	38	○	
州	五ヶ瀬川	大瀬川	大瀬橋	A	0.5	<0.5	37	○	
州	五ヶ瀬川	北川	白石	A	0.6	0.5	39	○	
州	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	0.7	0.9	34	○	
州	番匠川	番匠川	水路橋	A	0.7	0.7	32	○	
州	番匠川	番匠川	番匠橋	A	0.5	0.5	31	○	
州	番匠川	番匠川	番匠川河口	A	0.8	0.9	33	○	
州	大野川	乙津川	海原橋	A	1.5	1.4	30	○	
州	大野川	大野川	家島	A	1.1	0.8	29	○	
州	大野川	大野川	鶴崎橋	A	1.5	2.0	28	○	
州	大野川	大野川	白滝橋	A	0.6	0.6	27	○	
州	大分川	七瀬川	光吉	A	0.5	<0.5	26	○	
州	大分川	大分川	広瀬橋	B	0.9	1.2	24	○	
州	大分川	大分川	府内大橋	A	0.8	0.9	23	○	
州	大分川	大分川	弁天大橋	B	1.0	1.2	25	○	
州	大分川	大分川	明礎橋	A	0.9	1.2	22	○	
山国川	山移川	郡島ダム (YI-1)	郡島ダム	未	1.6	2.1	151	-	
山国川	山国川	下宮永	A	0.6	<0.5	18	○		
山国川	山国川	下唐原	A	0.6	0.5	17	○		
山国川	山国川	柿坂	A	0.5	<0.5	15	○		
山国川	山国川	山国橋	A	0.5	<0.5	19	○		
山国川	山国川	小祝	A	0.7	0.7	20	○		
山国川	山国川	上曾木	A	0.5	<0.5	16	○		
山国川	山国川	中津川	北門橋	未	0.7	0.6	21	-	
嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.1	1.4	127	○		
嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	0.6	0.7	125	○		
嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	1.1	1.3	128	○		
嘉瀬川	嘉瀬川	石井橋	A	0.7	0.8	126	○		

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として
「図-7 平成29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(2) 一級河川の全調査地点の水質(COD調査地点)

地方	水系名	河川名	地点名	COD(mg/l)					
				類型	平均値	75%値	地図	*2	*3
北海道	網走川	網走湖	ST.1(流入口沖50m)	A	6.1	6.1	79		
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	6.1	6.6	80		
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位30° 2500m)	A	5.9	6.7	81		
	網走川	網走湖	ST.4(流出口沖100m)	A	6.1	7.3	82		
東北	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	1.9	2.1	126	○	
	阿武隈川	磐石川	釜房ダム	AA	2.2	2.4	127		
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.3	2.7	130	○	
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.5	1.5	132		
	北上川	爭石川	御所ダム貯水池	A	1.4	1.6	129	○	
	北上川	北上川	四日田ダム貯水池	A	1.9	1.9	128	○	
	北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	1.8	2.2	131	○	
	高瀬川	高瀬川	河口	A	3.8	4.1	138		
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.8	4.1	137		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.A)	A	3.8	4.1	133		
中部	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.C)	A	4.0	4.3	134		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.G)	A	10.6	13.1	○	135	
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.H)	A	4.3	4.6	136		
	岩木川	浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	3.1	3.7	139		
	最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	1.9	2.4	140	○	
	利根川	霞ヶ浦	掛馬沖	A	6.6	7.1	147		
	利根川	霞ヶ浦	牛込沖	A	6.5	6.8	149		
	利根川	霞ヶ浦	玉造沖	A	7.1	7.6	146		
	利根川	霞ヶ浦	湖心	A	6.7	7.0	○	150	
	利根川	霞ヶ浦	高崎沖	A	7.4	8.4	145		
関東	利根川	霞ヶ浦	西の洲沖	A	6.6	6.8	151		
	利根川	霞ヶ浦	麻生沖	A	6.9	7.2	152		
	利根川	霞ヶ浦	木原沖	A	6.4	6.8	148		
	利根川	鬼怒川	川治ダム	A	1.8	2.1	164		
	利根川	鬼怒川	川俣ダム	B	1.6	1.7	163	○	
	利根川	手賀川	布佐下	B	7.7	8.1	144		
	利根川	常陸利根川	外洋逆浦	A	7.4	7.7	154		
	利根川	常陸利根川	息栖	A	7.4	7.5	155		
	利根川	常陸利根川	潮来	A	7.2	7.4	153		
	利根川	波崎	波崎	A	7.4	7.6	156		
東北	利根川	神流川	下久保ダム	A	1.7	1.7	143	○	
	利根川	赤谷川	相俣ダムC(ダム湖)	A	1.6	1.8	161		
	利根川	渡良瀬川	草木ダム	A	1.3	1.7	142	○	
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	6.2	6.5	25		
	利根川	柏原川	奈良俣ダム	A	2.6	2.7	141	○	
	利根川	片品川	藪原ダムB(ダム湖)	A	2.1	2.4	162		
	利根川	北浦	釜谷沖	A	7.7	8.0	158		
	利根川	北浦	神宮橋	A	8.4	9.2	159		
	利根川	北浦	武井沖	A	7.7	8.0	157		
	利根川	須田貝ダム	A	2.3	2.5	166	○		
中部	利根川	藤原ダムC(ダム湖)	A	1.9	2.0	160			
	利根川	利根川	矢木沢ダム	A	2.1	2.2	140		
	荒川	荒川	荒川貯水池(彩湖)	A	5.5	6.4	171		
	荒川	二瀬ダム	湖心(二瀬ダム)	A	1.6	2.3	167	○	
	相模川	中津川	相模川(宮ヶ瀬ダム)	A	1.0	1.1	168	○	
	北陸	阿賀野川	大川ダム	A	2.1	2.3	16	○	
	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.2	2.5	29	○	
	木曾川	木曾川	味噌川ダム	A	0.9	1.0	57		
	木曽川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.3	1.5	76	○	
中部	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.8	119	○	
	淀川	宇陀川	県営水道取水口付近	A	3.2	4.1	169		
	淀川	宇生川	生ダメダム	A	2.8	3.2	168		
	淀川	琵琶湖	ほうらいの沖	AA	2.3	2.6	142		
	淀川	琵琶湖	ほうらいの沖中央	AA	2.5	2.6	143		
	淀川	琵琶湖	知立川沖	AA	2.6	2.8	150		
	淀川	琵琶湖	栗津冲中央	AA	3.0	3.3	120		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.1	2.4	154		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.2	2.4	○	155	
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	AA	3.7	3.6	129		
近畿	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.3	2.4	157		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.4	2.5	158		
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.8	3.1	141		
	淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	2.8	3.0	136		
	淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.9	3.2	137		
	淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.5	2.8	160		
	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.6	2.9	161		
	淀川	琵琶湖	三保ヶ崎沖	AA	3.0	3.1	121		
	淀川	琵琶湖	山田港沖	AA	3.2	3.4	126		
	淀川	琵琶湖	柿川沖	AA	2.2	2.5	162		
中部	淀川	琵琶湖	志那沖	AA	3.0	3.3	132		
	淀川	琵琶湖	新杉江港沖	AA	4.1	4.4	135		
	淀川	琵琶湖	石寺沖	AA	2.6	2.7	153		
	淀川	琵琶湖	早崎港沖	AA	2.4	2.6	166		
	淀川	琵琶湖	大宮川沖	AA	2.8	3.0	130		
	淀川	琵琶湖	大宮川沖中央	AA	2.5	2.6	○	131	
	淀川	琵琶湖	大溝沖	AA	2.2	2.2		151	
	淀川	琵琶湖	大溝沖中央	AA	2.4	2.7	152		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖	AA	2.6	2.8	139		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖中央	AA	2.5	2.8	140		
関東	淀川	琵琶湖	知内川沖	AA	2.1	2.3	164		
	淀川	琵琶湖	知内川沖中央	AA	2.2	2.4	165		
	淀川	琵琶湖	長浜沖	AA	2.6	2.9	163		
	淀川	琵琶湖	長命寺沖	AA	2.6	2.9	147		
	淀川	琵琶湖	天野川沖	AA	2.3	2.4	159		
	淀川	琵琶湖	唐崎沖	AA	3.1	3.5	127		
	淀川	琵琶湖	唐崎沖中央	AA	2.8	3.1	128		
	淀川	琵琶湖	南比良沖	AA	2.5	2.8	145		
	淀川	琵琶湖	南比良沖中央	AA	2.7	2.8	146		
	淀川	琵琶湖	日野川沖	AA	2.6	2.8	144		
中部	淀川	琵琶湖	彦根港沖	AA	2.3	2.5	156		
	淀川	琵琶湖	派大津沖	AA	3.1	3.5	122		
	淀川	琵琶湖	派大津沖中央	AA	2.9	3.0	123		
	淀川	琵琶湖	北小松沖	AA	2.6	2.9	148		
	淀川	琵琶湖	北小松沖中央	AA	2.4	2.6	149		
	淀川	琵琶湖	木ノ浜沖	AA	3.0	3.1	138		
	淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖	AA	2.9	3.0	124		
	淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖中央	AA	2.8	2.8	125		
	淀川	琵琶湖	雄琴沖	AA	2.7	2.9	133		
	淀川	琵琶湖	雄琴沖中央	AA	3.0	3.1	134		
	淀川	布引川	布引ダム	A	3.6	3.6	167		
中部	斐伊川	境水道	境水道中央部	A	2.5	2.8	115	○	
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.1	A	4.1	4.7	102		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.3	A	4.0	4.6	○	103	
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.5	A	4.3	5.3	104		
	斐伊川	大橋川	大橋川	A	4.1	4.3	105		
	斐伊川	大橋川	大橋川河口地先	A	3.7	4.2	106		
	斐伊川	中海	意東鼻沖地先	A	3.5	3.8	107		
	斐伊川	中海	飯梨川河口地先	A	3.5	4.0	110		
	斐伊川	中海	安来港地先	A	3.8	4.3	111		
	斐伊川	中海	羽入川河口地先	A	3.6	4.2	108		
関東	斐伊川	中海	中海湖心	A	3.2	3.5	○	109	
	斐伊川	中海	長海町地先	A	3.4	3.6	116		
	斐伊川	中海	上宇部尾町地先	A	3.5	3.7	118		
	斐伊川	中海	米子湾中央部	A	4.4	4.9	112	○	
	斐伊川	中海	渡港地先	A	2.6	2.8	114		
	斐伊川	中海	本庄	A	3.4	3.7	117		
	斐伊川	江の川	江の川	A	3.1	3.6	119		
	佐波川	島地川	島地川	A	3.0	3.3	123		
	小瀬川	小瀬川	小瀬川	AA	2.0	2.3	122		
	太田川	太田川	温井ダム堰堤	A	2.5	2.9	121		
	芦田川	芦田川	芦田川	A	3.0	3.5	120		
中部	肱川	肱川	鹿野川湖堰堤	B	2.5	2.7	12	○	
	那賀川	那賀川	JR那賀川鉄橋	A	1.8	2.0	32		
	那賀川	那賀川	富岡水門	A	1.9	2.0	31		
	吉野川	吉野川	吉野川ダム	A	1.2	1.2	40		
	吉野川	吉野川	銅山川	A	1.8	2.1	49		
	吉野川	吉野川	柳瀬ダム	A	1.8	1.8	50		
	筑後川	佐田川	寺内ダムダムサイト	A	1.9	2.4	159		
	筑後川	佐田川	松原ダムM-1	A	1.7	1.9	157		
	筑後川	佐田川	松原ダムM-3	A	1.6	1.7	158		
	菊池川	菊池川	迫間川	A	1.7	1.8	155		
関東	緑川	緑川	緑川	A	1.3	1.7	156		
	川内川	川内川	川内川	A	1.8	2.0			

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	平成29年		
				類型	平均値	75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	1.7	1.8
	留萌川	チバベリ川	留萌ダム	未	5.0	6.4
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	6.1	6.0
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.7	1.9
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.1	2.3
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.9	3.7
	石狩川	小樽内川	定山渓ダム	未	2.1	2.2
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.2	2.3
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	1.2	1.5
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	2.0	2.0
東北	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.8	2.1
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	2.3	2.7
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.6	1.7
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.9	3.1
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	3.5	3.7
	阿武隈川	猪上川	猪上川ダム	A	1.8	2.0
	阿武隈川	大瀧根川	三春ダム	A	3.9	4.3
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.2	1.3
	米代川	小又川	森吉山ダム	未	2.2	2.3
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.8	0.9
関東	最上川	置賜白川	白川ダム	A	2.2	2.5
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	1.6	2.0
	赤川	梵字川	月山ダム	A	1.6	2.2
	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	2.2	2.2
	利根川	湯西川	野水池(湯西川ダム)	AA	1.9	2.0
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	1.5	1.5
	荒川	中津川	滝沢ダム	未	1.8	2.0
	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.6	3.8
	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	2.8	3.3
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.8	1.9
中部	信濃川	三国川	三国川ダム貯水池湖心	未	1.7	2.1
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	1.2	1.3
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	1.9	2.4
	大井川	大井川	長島ダム 野水池基準点	AA	1.3	1.4
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.5	1.6
	天竜川	小渡川	小渡ダム貯水池	AA	2.0	2.2
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.8	2.2
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	2.1	2.2
	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	4.1	4.6
	木曽川	阿木川	阿木川ダム	A	2.5	2.5
近畿	木曽川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	1.2	1.3
	木曽川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	1.7	1.8
	木曾川	揖斐川	徳山ダム	AA	2.1	2.2
	櫛田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.4	1.5
	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	AA	1.8	2.0
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	2.7	2.8
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.9	3.3
	淀川	桂川	野水池基準点(日吉ダム)	A	1.7	2.0
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	2.2	2.3
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.2	3.5
中国	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	2.0	2.2
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.5	1.7
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.2	1.4
	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	2.5	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	11.3	12.9
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	3.6	4.3
	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.1	3.2
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.8	3.1
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	1.5	1.6
四国	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.6	1.8
	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	1.4	1.2
	吉野川	飼山川	富郷ダム	AA	1.1	1.2
	松浦川	厳木川	厳木ダムK-1	A	2.5	2.5
	筑後川	津江川	下釜ダムS-1	未	1.8	1.9
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(YL-1)	未	3.9	4.1

※ 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。