

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)					※3	地方	水系名	河川名	地点名	BOD(mg/l)					※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2						令和5年	類型	平均値	75%値	※1	
北	天塩川	天塩川	田山	B	0.5	0.5	7	○		北海道	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.6	0.6	71	○	
	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	0.6	0.6	1	○			十勝川	下頃辺川	吉野	B	1.2	1.1	72	○	
	天塩川	天塩川	中土別橋	A	0.6	0.7	3	○			十勝川	札内川	札内橋	A	<0.5	<0.5	69	○	
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.6	6	○			十勝川	札内川	札内川ダム	AA	<0.5	<0.5	67	○	
	天塩川	天塩川	朝日橋	AA	0.5	0.5	2	○			十勝川	札内川	南帯橋	AA	<0.5	<0.5	68	○	
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.7	0.7	5	○			十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.5	0.5	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	<0.5	<0.5	63	○	
	天塩川	天塩川	真勲別頭首工	A	0.7	0.6	8	○			十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	0.6	0.5	61	○	
	天塩川	サンル川	サンルダム	未	0.6	0.6	99	-			十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.4	1.3	64	○	
	留萌川	チホベリ川	留萌ダム	未	1.2	1.5	12	-			十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	1.1	0.9	65	○	
	留萌川	留萌川	16線橋	A	0.7	0.7	10	○			十勝川	十勝川	茂岩橋	B	0.9	1.0	66	○	
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	0.5	<0.5	9	○			十勝川	十勝川	千住橋	A	1.5	1.1	70	○	
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	0.9	1.0	11	○			釧路川	釧路川	瀬文平橋	AA	<0.5	<0.5	74	○	
	石狩川	オサツパベ川	治水橋	A	0.8	0.9	26	○			釧路川	釧路川	摩周大橋	AA	<0.5	<0.5	73	○	
	石狩川	次戸川	生振3線北側地先	B	3.2	4.4	48	○			釧路川	新釧路川	愛国浄水場取水口	A	0.9	1.3	75	○	
	石狩川	次戸川	生振大橋	B	3.6	5.0	46	○			釧路川	新釧路川	新川橋	B	0.9	1.0	76	○	
	石狩川	次戸川	樺川合流前	B	4.0	5.1	47	○			網走川	美幌川	美幌橋	B	0.6	0.6	84	○	
	石狩川	雨竜川	茜橋	B	0.8	1.1	28	○			網走川	網走川	治水橋	B	1.1	1.3	78	○	
	石狩川	雨竜川	竜水橋	A	0.6	0.8	27	○			網走川	網走川	大正橋	A	0.6	0.7	77	○	
	石狩川	幾春別川	柱沢ダム	A	0.8	0.9	34	○			網走川	網走川	網走橋	B	1.9	2.6	83	○	
	石狩川	幾春別川	新川橋	B	0.7	0.8	36	○			常呂川	常呂川	金比羅橋	A	0.6	0.7	86	○	
	石狩川	幾春別川	清松橋	A	0.6	0.6	35	○			常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	0.8	0.9	85	○	
	石狩川	半朱別川	功橋	A	0.7	0.9	21	○			常呂川	常呂川	若松橋	B	1.2	1.2	87	○	
	石狩川	半朱別川	緑橋	B	1.4	1.1	22	○			常呂川	常呂川	上川沿	B	1.4	1.8	89	○	
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	0.8	0.9	40	-			常呂川	常呂川	志志橋	B	2.0	2.4	88	○	
	石狩川	空知川	下山橋	AA	0.6	<0.5	30	○			常呂川	無加川	常盤橋	未	0.7	0.8	90	-	
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	0.7	0.7	29	○			湧別川	湧別川	遠軽橋	A	0.5	0.5	91	○	
	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	1.0	33	○			湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.6	0.6	92	○	
	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.9	32	○			渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.6	0.6	94	○	
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	1.2	1.4	31	○			渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.6	<0.5	95	○	
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	0.6	0.5	44	-			渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	0.5	<0.5	93	○	
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.4	1.3	15	○			阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.0	1.1	3	○	
	石狩川	石狩川	永山橋	A	0.6	0.6	14	○			阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.5	1.7	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	1.0	1.0	11	○	
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.0	1.0	20	○			阿武隈川	阿武隈川	高田橋	B	1.5	1.6	4	○	
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	1.0	1.3	19	○			阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.3	1.4	5	○	
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	0.7	0.8	13	○			阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	0.9	1.0	1	○	
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	1.0	1.2	18	○			阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.1	1.2	8	○	
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.4	1.7	16	○			阿武隈川	広瀬川	舟場	B	0.9	1.1	9	○	
	石狩川	千歳川	新江別橋	A	1.7	2.1	39	○			阿武隈川	荒川	荒川橋	A	<0.5	<0.5	6	○	
	石狩川	千歳川	日の出橋	A	0.5	<0.5	96	○			阿武隈川	荒川	信夫橋	A	0.5	<0.5	7	○	
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	0.5	0.5	23	○			阿武隈川	釈迦堂川	下宿	B	0.9	1.1	2	○	
	石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.5	0.5	24	○			阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	0.6	0.7	13	○	
	石狩川	当別川	19線橋	A	0.7	0.7	45	○			阿武隈川	大滝根川	三巻ダム	A	1.3	1.3	12	○	
	石狩川	美瑛川	美瑛緑橋	未	<0.5	<0.5	25	-			名取川	広瀬川	三橋	B	1.0	1.2	19	○	
石狩川	豊平川	中沼	B	1.5	2.0	43	○		名取川	前川	北向橋	AA	0.6	0.5	14	○			
石狩川	豊平川	豊水大橋	B	0.6	<0.5	42	○		名取川	太郎川	いもくぼ橋	AA	0.6	0.5	16	○			
石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	0.5	<0.5	41	○		名取川	北川	北川橋	AA	0.6	0.5	15	○			
石狩川	豊平川	幌平橋	B	0.6	<0.5	97	○		名取川	名取川	名取橋	B	1.1	1.1	18	○			
石狩川	夕張川	江別大橋	B	1.1	1.2	38	○		名取川	名取川	関上大橋	B	1.0	1.1	20	○			
石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.7	0.9	37	○		名取川	筑川	名取川合流前	C	1.2	1.2	17	○			
石狩川	夕張川	夕張シーパロダム	AA	0.5	0.5	98	○		鳴瀬川	吉田川	鹿島台	B	1.5	1.7	26	○			
尻別川	尻別川	初田橋	A	0.5	<0.5	50	○		鳴瀬川	吉田川	落合	B	1.2	1.4	25	○			
尻別川	尻別川	名駒	A	0.6	0.6	49	○		鳴瀬川	善川	善川橋	B	1.2	1.4	24	○			
後志利別川	後志利別川	兜野橋	B	0.6	0.6	54	○		鳴瀬川	鳴瀬川	下中ノ目	A	0.9	1.0	22	○			
後志利別川	後志利別川	今金橋	A	0.5	<0.5	53	○		鳴瀬川	鳴瀬川	三本木	A	1.0	1.1	21	○			
後志利別川	後志利別川	住吉	AA	0.5	0.5	52	○		鳴瀬川	鳴瀬川	小野	B	1.2	1.1	27	○			
後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	0.7	0.8	51	○		鳴瀬川	鳴瀬川	南郷	A	1.0	1.2	23	○			
鶴川	鶴川	穂別橋	A	0.6	<0.5	55	○		北上川	猿ヶ石川	安野橋	A	0.9	1.2	37	○			
鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.6	0.5	56	○		北上川	猿ヶ石川	落合橋	A	0.7	0.6	35	○			
沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.5	60	○		北上川	猿ヶ石川	谷内	A	0.7	0.9	140	○			
沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	<0.5	57	○		北上川	旧北上川	鹿又	B	0.9	1.1	64	○			
沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	0.5	<0.5	58	○		北上川	旧北上川	門脇	B	0.8	0.8	65	○			
沙流川	沙流川	平取	B	0.7	0.8	59	○		北上川	旧北上川	和瀬	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5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。

※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。

※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。

※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。

※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。



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

地方	水系名	河川名	地点名	令和5年 BOD(mg/l)					※3	地方	水系名	河川名	地点名	令和5年 BOD(mg/l)					※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2						類型	平均値	75%値	※1	※2	
関	利根川	鬼怒川	平方	A	0.8	1.1	64	○	東	荒川	(指定)	正喜橋	A	0.9	1.0	82	○		
	利根川	鬼怒川	豊水橋	A	0.8	1.0	65	○		荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.6	0.7	91	○		
	利根川	江戸川	関宿橋	A	1.2	1.3	35	○		荒川	小畔川	とげ橋	B	1.7	1.6	169	○		
	利根川	江戸川	江戸川水門上	B	1.8	2.0	41	○		荒川	中津川	澁沢ダム	未	0.7	0.9	165	-		
	利根川	江戸川	市川橋	B	1.5	1.7	40	○		荒川	都幾川	東松山橋	A	0.7	0.9	92	○		
	利根川	江戸川	新葛飾橋	A	1.5	1.6	38	○		荒川	入間川	入間大橋	A	2.3	3.3	89	○		
	利根川	江戸川	野田橋	A	1.1	1.2	36	○		荒川	入間川	落合橋(入)	A	1.0	1.2	88	○		
	利根川	江戸川	矢切浄水場取水口	A	1.4	1.7	39	○		多摩川	浅川	高幡橋	A	0.7	0.7	108	○		
	利根川	江戸川	流山橋	A	1.3	1.4	37	○		多摩川	浅川	鶴巻橋	A	0.6	0.6	112	○		
	利根川	江戸川	東西線鉄橋下	C	2.5	3.3	42	○		多摩川	多摩川	永田橋	A	0.6	0.6	96	○		
	利根川	秋山川	秋山川未流	C	2.7	3.0	59	○		多摩川	多摩川	関戸橋	B	0.9	1.0	100	○		
	利根川	小貝川	黒子橋	A	1.3	1.6	69	○		多摩川	多摩川	新二子橋	B	1.5	1.4	111	○		
	利根川	小貝川	三谷橋	A	0.8	1.1	67	○		多摩川	多摩川	是政橋	B	1.0	1.1	101	○		
	利根川	小貝川	川又橋	A	1.3	1.6	71	○		多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.4	1.3	103	○		
	利根川	小貝川	中郷	A	1.8	2.2	33	○		多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	1.7	2.1	102	○		
	利根川	小貝川	文巻橋	A	2.0	1.9	72	○		多摩川	多摩川	大師橋	B	4.1	2.8	107	○		
	利根川	小貝川	豊原橋	A	1.3	1.9	70	○		多摩川	多摩川	調布橋	A	0.6	0.6	97	○		
	利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.1	1.4	68	○		多摩川	多摩川	田園調布堰	B	1.4	1.5	105	○		
	利根川	神流川	神流川橋	A	0.9	1.1	81	○		多摩川	多摩川	二子橋	B	1.5	1.7	104	○		
	利根川	神流川	藤武橋	A	0.9	1.1	80	○		多摩川	多摩川	日野橋	B	1.0	1.2	99	○		
	利根川	男鹿川	五土里ダム	AA	1.1	1.3	161	○		多摩川	多摩川	拜島橋	A	0.6	0.7	98	○		
	利根川	男鹿川	男鹿川未流	AA	0.5	0.5	76	○		多摩川	多摩川	六郷橋	B	3.6	2.6	106	○		
	利根川	中川	高砂橋	C	3.4	3.3	49	○		多摩川	多摩川	報恩橋	A	0.9	1.0	109	○		
	利根川	中川	潮止橋	C	3.6	3.8	47	○		多摩川	野川	兵庫橋	D	2.3	1.6	110	○		
	利根川	中川	八条橋	C	2.9	2.9	46	○		鶴見川	早瀬川	峰の大橋	C	1.2	1.1	170	○		
	利根川	中川	飯塚橋	C	3.4	3.8	48	○		鶴見川	大熊川	大竹橋	D	1.2	1.1	117	○		
	利根川	中川	弥生橋	C	2.5	2.5	45	○		鶴見川	島山川	又口橋	D	0.9	1.1	118	○		
	利根川	渡良瀬川	三国橋	B	1.4	1.5	23	○		鶴見川	鶴見川	亀の子橋	D	3.9	5.2	113	○		
	利根川	渡良瀬川	新開橋	B	1.3	1.4	22	○		鶴見川	鶴見川	大綱橋	C	3.4	4.6	114	○		
	利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.8	1.0	53	○		鶴見川	鶴見川	末吉橋	C	2.0	1.7	115	○		
	利根川	渡良瀬川	中橋	A	0.9	0.9	55	○		鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	C	2.1	2.7	116	○		
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	2.0	2.5	56	○		鶴見川	矢上川	矢上川橋	C	2.0	2.6	119	○		
	利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	A	1.0	1.0	54	○		相模川	相模川	神川橋	B	0.9	1.0	166	○		
利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	0.8	0.8	168	○	相模川	相模川	馬入橋	B	1.1	1.3	120	○				
利根川	巴波川	巴波橋	B	1.8	1.7	24	○	富士川	塩川	塩川橋	未	0.8	0.9	134	-				
利根川	矢場川	矢場川水門	C	1.4	1.5	58	○	富士川	釜無川	三郡西橋	A	1.2	1.4	125	○				
利根川	利根運河	運河(合流前)	B	6.2	7.4	44	○	富士川	釜無川	信玄橋	A	0.8	0.7	126	○				
利根川	利根運河	運河橋	B	4.6	5.2	43	○	富士川	釜無川	船山橋	AA	0.7	0.8	127	○				
利根川	利根川	河口堰	A	2.3	3.4	31	○	富士川	重川	重川橋	B	1.4	1.7	133	○				
利根川	利根川	芽吹橋	A	1.3	1.4	21	○	富士川	笛吹川	鶴飼橋	A	0.9	1.1	130	○				
利根川	利根川	岩本	A	0.7	0.8	73	○	富士川	笛吹川	亀甲橋	A	0.7	0.7	131	○				
利根川	利根川	金江津	A	1.7	1.9	29	○	富士川	笛吹川	三郡東橋	A	1.3	1.7	128	○				
利根川	利根川	栗橋	A	1.0	1.1	20	○	富士川	笛吹川	桃林橋	A	1.9	2.3	129	○				
利根川	利根川	群馬大橋	A	0.9	1.0	74	○	富士川	日川	日川橋	A	0.8	1.0	132	○				
利根川	利根川	坂東大橋	A	0.8	0.9	16	○	富士川	富士川	南部	A	0.9	0.9	123	○				
利根川	利根川	取手	A	1.3	1.6	26	○	富士川	富士川	富山橋	A	1.3	1.6	171	○				
利根川	利根川	上武大橋	A	0.8	0.9	17	○	富士川	富士川	富士橋	A	1.4	1.5	124	○				
利根川	利根川	須賀	A	1.5	1.8	28	○	富士川	富士川	富士川橋	A	0.8	1.0	121	○				
利根川	利根川	木下	A	1.7	2.2	172	○	富士川	富士川	北松野	A	0.8	0.8	122	○				
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	1.8	2.3	30	○	荒川	横川	横川ダム湖心	未	1.5	2.0	6	-				
利根川	利根川	銚子大橋	A	1.5	1.6	32	○	荒川	荒川	旭橋	AA	0.6	0.6	4	○				
利根川	利根川	刀水橋	A	0.9	1.0	18	○	荒川	荒川	温泉橋	AA	0.7	0.7	1	○				
利根川	利根川	布川	A	1.2	1.7	27	○	荒川	荒川	荒川橋	AA	0.7	<0.5	3	○				
利根川	利根川	利根大堰	A	1.0	1.1	19	○	荒川	荒川	荒川取水堰	AA	0.6	0.6	2	○				
荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.7	0.7	135	-	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	0.8	1.0	5	-				
荒川	越辺川	落合橋(越)	B	2.9	3.4	90	○	阿賀野川	阿賀川	宮古橋	A	1.2	1.2	9	○				
荒川	荒川	開平橋	A	1.3	1.3	85	○	阿賀野川	阿賀川	山科	A	1.0	1.0	11	○				
荒川	荒川	葛西橋	C	1.8	1.9	95	○	阿賀野川	阿賀川	馬越橋	A	0.6	0.7	7	○				
荒川	荒川	久下橋	A	1.1	1.3	83	○	阿賀野川	阿賀野川	横雲橋	A	0.7	0.9	13	○				
荒川	荒川	御成橋	A	1.1	1.2	84	○	阿賀野川	阿賀野川	松浜橋	A	0.7	0.8	14	○				
荒川	荒川	笹目橋	C	3.6	4.1	93	○	阿賀野川	阿賀野川	馬下橋	A	0.8	1.0	12	○				
荒川	荒川	治水橋	A	1.3	1.4	86	○	阿賀野川	阿賀野川	早出川	AA	0.7	0.8	15	○				
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	1.9	2.4	87	○	阿賀野川	湯川	新湯川橋	B	1.7	2.0	8	○				
荒川	荒川	堀切橋	C	2.2	3.0	94	○	阿賀野川	日橋川	南大橋	A	0.8	0.7	10	○				

※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5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。  
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。  
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。  
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。  
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。  
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(1) 一級河川の水質調査地点の水質 (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
北	信濃川	関屋分水路	堀割橋	未	1.0	1.1	41	-	安倍川	安倍川	曙橋	AA	<0.5	<0.5	9	○	
	信濃川	魚野川	小出橋	A	0.9	1.0	29	○	安倍川	蘆科川	牧ヶ谷橋	AA	<0.5	<0.5	11	○	
	信濃川	魚野川	川口橋	A	0.8	0.8	30	○	大井川	大井川	神座	AA	<0.5	<0.5	13	○	
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	0.6	0.7	52	○	大井川	大井川	谷口橋	A	2.3	2.6	14	○	
	信濃川	犀川	小市橋	A	0.9	1.0	23	○	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	0.7	0.6	12	○	
	信濃川	犀川	田沢橋	A	1.7	2.1	21	○	大井川	大井川	富士見橋	A	0.9	0.8	15	○	
	信濃川	犀川	陸橋	A	1.5	1.9	22	○	菊川	菊川	加茂橋	A	0.8	1.1	16	○	
	信濃川	犀川	倭橋	A	0.6	0.6	19	○	菊川	菊川	高田橋	A	1.4	1.7	17	○	
	信濃川	三国川	三国川ダム貯水池湖心	未	0.7	0.8	31	-	菊川	菊川	国安橋	A	1.0	1.1	18	○	
	信濃川	信濃川	旭橋	A	1.0	1.0	32	○	菊川	牛淵川	鹿島橋	B	1.5	1.6	19	○	
	信濃川	信濃川	河口	A	0.9	1.0	40	○	菊川	牛淵川	堂山橋	B	2.3	2.5	20	○	
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.0	1.1	28	○	天竜川	三峰川	善和ダム貯水池	A	0.7	0.9	32	○	
	信濃川	信濃川	十日町橋	A	1.2	1.4	27	○	天竜川	三峰川	竜東橋	A	0.8	0.9	33	○	
	信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	1.1	1.0	37	○	天竜川	小波川	小波ダム貯水池	AA	0.7	0.6	34	○	
	信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	1.3	1.4	36	○	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	0.9	0.9	35	-	
	信濃川	信濃川	長生橋	A	1.0	1.2	33	○	天竜川	天竜川	つつじ橋	A	1.2	1.4	26	○	
	信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.3	1.9	38	○	天竜川	天竜川	掛塚橋	AA	0.6	0.7	31	○	
	信濃川	信濃川	与板橋	A	1.0	1.0	34	○	天竜川	天竜川	吉瀬ダム	A	1.1	1.4	23	○	
	信濃川	信濃川	萬代橋	A	1.2	1.4	39	○	天竜川	天竜川	宮ヶ瀬橋	A	1.0	1.1	24	○	
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.5	1.6	24	○	天竜川	天竜川	鹿島橋	AA	0.5	0.5	30	○	
	信濃川	千曲川	生田	A	1.7	1.9	17	○	天竜川	天竜川	秋葉ダム	AA	0.6	0.6	29	○	
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.4	1.9	18	○	天竜川	天竜川	新橋橋	B	1.7	1.9	21	○	
	信濃川	千曲川	大関橋	A	1.4	1.6	26	○	天竜川	天竜川	中央橋	B	1.4	1.6	22	○	
	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.4	1.9	25	○	天竜川	天竜川	天竜橋	A	1.1	1.2	25	○	
	信濃川	大河津分水路	渡部橋	A	1.6	1.7	35	○	天竜川	天竜川	南宮橋	A	1.0	1.0	27	○	
	信濃川	奈良井川	島橋	A	1.7	1.8	20	○	豊川	豊川	吉田大橋	A	0.8	0.9	39	○	
	関川	関川	稲田橋	B	0.9	1.0	42	○	豊川	豊川	江島橋	A	0.6	0.5	37	○	
	関川	関川	春日山橋	B	1.3	1.4	43	○	豊川	豊川	石田	A	0.6	0.5	36	○	
	関川	関川	直江津橋	B	0.8	1.0	44	○	豊川	豊川	当古橋	A	0.6	0.8	38	○	
	関川	保倉川	古城橋	B	1.2	1.2	45	○	豊川	豊川放水路	小坂井大橋	B	1.6	1.6	40	○	
	姫川	姫川	山本	AA	0.6	0.6	46	○	矢作川	矢作川	岩津天神橋	A	0.8	0.9	43	○	
	姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.7	0.7	47	○	矢作川	矢作川	中畑橋	A	0.9	0.9	46	○	
	黒部川	黒部川	愛本橋	AA	0.6	0.7	49	○	矢作川	矢作川	米津大橋	A	0.9	0.9	45	○	
	黒部川	黒部川	宇奈月	AA	0.6	<0.5	48	○	矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	0.9	1.0	42	○	
	黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.8	1.0	50	○	矢作川	矢作川	木戸	A	0.8	1.0	44	○	
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	0.7	0.8	51	○	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	0.8	1.1	41	○	
	常願寺川	常願寺川	今川橋	A	0.7	0.8	54	○	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	1.2	1.3	55	○	
	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.8	0.8	53	○	庄内川	庄内川	庄内新川橋	C	2.0	1.9	53	○	
	神通川	井田川	高田橋	B	1.3	1.4	57	○	庄内川	庄内川	城嶺橋	A	1.0	1.2	49	○	
	神通川	井田川	落合橋	A	0.7	0.8	56	○	庄内川	庄内川	水分橋	C	3.1	3.7	51	○	
神通川	熊野川	八幡橋	A	0.9	1.0	55	○	庄内川	庄内川	多治見橋	B	0.7	0.7	47	○		
神通川	神通川	神通大橋	A	0.7	0.7	58	○	庄内川	庄内川	大留橋	C	1.4	1.5	50	○		
神通川	神通川	萩浦橋	B	0.9	1.0	59	○	庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	1.2	1.5	48	○		
庄川	庄川	大門大橋	A	0.6	0.6	61	○	庄内川	庄内川	枇杷島橋	C	2.9	3.4	52	○		
庄川	庄川	雄神橋	AA	0.7	0.7	60	○	庄内川	矢田川	天神橋	C	2.9	3.3	54	○		
小矢部川	小矢部川	河口	C	1.0	1.1	64	○	木曾川	阿木川	阿木川ダム	A	0.8	0.9	63	○		
小矢部川	小矢部川	国条橋	A	1.0	1.0	62	○	木曾川	伊自良川	線船橋	A	0.7	0.7	72	○		
小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	0.9	1.0	63	○	木曾川	伊自良川	竹橋	C	1.2	1.4	73	○		
手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.7	0.7	68	○	木曾川	杭瀬川	高瀬橋	A	1.0	1.3	83	○		
手取川	手取川	辰口橋	A	0.8	0.8	66	○	木曾川	根尾川	山口	AA	0.5	<0.5	80	○		
手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.8	0.8	65	○	木曾川	新境川	米野	C	1.4	1.5	65	○		
手取川	手取川	美川大橋	B	0.8	1.0	67	○	木曾川	水門川	二水橋	C	3.6	4.4	84	○		
梯川	梯川	鴨浦橋	A	0.7	0.8	69	○	木曾川	多度川	上之郷	A	1.6	1.3	85	○		
梯川	梯川	石田橋	B	0.9	1.0	71	○	木曾川	長良川	伊勢大橋	A	0.8	0.9	71	○		
梯川	梯川	能美大橋	A	0.9	0.9	70	○	木曾川	長良川	鏡島大橋	A	0.7	0.9	67	○		
狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	A	1.2	1.3	6	-	木曾川	長良川	長良大橋	A	0.8	1.1	68	○		
狩野川	柿田川	柿田橋	未	<0.5	<0.5	8	-	木曾川	長良川	東海大橋	A	0.8	0.7	70	○		
狩野川	狩野川	黒瀬橋	AA	0.6	0.5	4	○	木曾川	長良川	南濃大橋	A	0.8	0.8	69	○		
狩野川	狩野川	千歳橋	AA	0.6	<0.5	2	○	木曾川	長良川	藍川橋	A	0.7	0.7	66	○		
狩野川	狩野川	大仁橋	AA	0.5	<0.5	1	○	木曾川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	0.6	0.7	64	○		
狩野川	狩野川	徳倉橋	AA	0.7	0.7	3	○	木曾川	牧田川	横曾根橋	A	0.6	0.5	81	○		
狩野川	大湯川	塚本橋	A	1.1	1.2	5	○	木曾川	牧田川	池辺	C	1.3	1.5	82	○		
狩野川	来光川	蛇ヶ橋	AA	0.6	0.5	7	○	木曾川	木曾川	横満蔵	A	0.9	1.1	62	○		
安倍川	安倍川	安倍川橋	AA	0.5	<0.5	10	○	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	0.6	0.6	57	○		

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 令和5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。  
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。  
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-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

参考資料4(1) 一級河川の水質 (BOD調査地点) (5/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					※3	地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/l)					※3
				類型	平均値	75%値	※1	※2						令和5年	類型	平均値	75%値	※1	
中	木曾川	木曾川	犬山橋	A	1.1	1.3	58	○	近	淀川	芥川	鷺打橋	A	0.8	1.0	71	○		
	木曾川	木曾川	東海大橋	A	0.7	0.7	61	○		淀川	桂川	羽束師橋	A	0.8	0.8	65	○		
	木曾川	木曾川	濃尾大橋	A	0.9	0.8	60	○		淀川	桂川	久世橋	A	0.5	0.5	64	○		
	木曾川	木曾川	木曾川橋	A	0.8	0.7	59	○		淀川	桂川	宮前橋	A	0.8	0.9	66	○		
	木曾川	揖斐川	伊勢大橋	A	0.8	1.0	79	○		淀川	桂川	西大橋	A	0.6	0.7	63	○		
	木曾川	揖斐川	岡島橋	AA	0.6	0.7	76	○		淀川	桂川	日本池基準点(日本ダム)	A	0.8	1.1	61	○		
	木曾川	揖斐川	鷺田橋	AA	0.6	0.7	77	○		淀川	桂川	渡月橋	A	0.6	0.6	62	○		
	木曾川	揖斐川	福岡大橋	A	0.8	0.8	78	○		淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.4	1.1	75	-		
	鈴鹿川	安楽川	和泉橋	AA	0.5	0.5	92	○		淀川	山科川	中野橋	未	1.8	1.5	36	-		
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	1.0	1.0	91	○		淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.1	1.2	29	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	高進橋	AA	<0.5	<0.5	86	○		淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.6	0.5	30	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	鶴岡橋	A	0.7	0.6	89	○		淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	0.9	1.0	47	-		
	鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	0.7	0.7	90	○		淀川	藻川	中園橋	B	0.9	1.0	81	○		
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.6	0.5	88	○		淀川	駄六川	駄六川流末	未	1.3	1.2	78	-		
	鈴鹿川	鈴鹿川	鈴岡橋	AA	0.5	<0.5	87	○		淀川	猪名川	銀橋	A	0.8	0.8	73	○		
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	1.2	1.0	94	○		淀川	猪名川	軍行橋	A	0.8	0.9	76	○		
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.6	0.7	93	○		淀川	猪名川	呉服橋	A	0.9	1.0	74	○		
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.6	0.5	95	○		淀川	猪名川	猪名川橋	D	1.0	1.2	79	○		
	榑田川	榑田川	榑田橋	A	0.5	0.5	98	○		淀川	猪名川	利倉	D	2.4	2.6	80	○		
	榑田川	榑田川	両郡橋	A	0.5	<0.5	97	○		淀川	東高瀬川	三栖橋	A	0.9	0.9	38	-		
榑田川	榑田川	松阪東大橋	A	0.6	0.7	99	○	淀川	内川	内川流末	未	1.3	1.4	77	-				
榑田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	0.8	0.9	96	-	淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.0	1.2	43	○				
宮川	宮川	岩出	AA	<0.5	<0.5	100	○	淀川	名張川	家野橋	A	0.9	1.0	51	○				
宮川	宮川	度会橋	AA	0.5	<0.5	101	○	淀川	名張川	高山ダム下流	未	1.1	1.3	54	-				
宮川	勢田川	勢田大橋	C	2.0	2.8	102	○	淀川	名張川	高山ダム湖	未	2.1	1.9	53	-				
近	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.5	<0.5	3	○	淀川	名張川	新夏見橋	A	0.8	1.0	48	○			
	新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	<0.5	1	○	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.0	1.3	52	○			
	新宮川	市田川	市田川河口	D	1.4	1.4	2	○	淀川	名張川	名張	A	0.7	0.8	50	○			
	新宮川	川原橋川	川原橋川取水口	AA	0.6	0.6	169	○	淀川	木津川	加茂恭仁大橋	A	0.8	0.9	58	○			
	紀の川	紀の川	岸上橋	A	0.6	0.6	7	○	淀川	木津川	岩倉橋	A	1.1	1.2	44	○			
	紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	0.7	0.7	13	○	淀川	木津川	玉水橋	A	0.7	0.8	59	○			
	紀の川	紀の川	御蔵橋	A	0.5	0.5	5	○	淀川	木津川	笹瀬橋	A	1.2	1.4	46	○			
	紀の川	紀の川	三谷橋	A	0.5	0.5	8	○	淀川	木津川	大野木橋	A	0.8	0.9	41	○			
	紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	0.7	0.7	12	○	淀川	木津川	長田橋	A	1.0	0.9	42	○			
	紀の川	紀の川	船戸	A	0.7	0.7	11	○	淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.2	1.6	45	○			
	紀の川	紀の川	大川橋	A	0.6	0.6	4	○	淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.7	0.9	60	○			
	紀の川	紀の川	藤崎井堰	A	0.6	0.6	9	○	淀川	野洲川	石部	A	0.8	0.7	31	○			
	紀の川	紀の川	恋野橋	A	0.6	0.6	6	○	淀川	野洲川	服部	A	0.8	0.9	32	○			
	紀の川	貴志川	高島橋	A	2.2	2.1	10	○	淀川	淀川	菅原城北大橋	B	0.9	1.0	69	○			
	大和川	佐保川	井筒橋	C	3.0	3.0	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	2.7	3.2	27	○	淀川	淀川	伝法大橋	C	7.0	5.5	70	○			
	大和川	佐保川	郡界橋	C	2.5	3.0	28	○	淀川	淀川	枚方大橋中央	B	0.9	1.1	67	○			
	大和川	初瀬川	上吐田	C	3.3	3.7	16	○	加古川	加古川	国包	B	1.0	1.0	84	○			
	大和川	石川	石川橋	B	1.1	1.1	23	○	加古川	加古川	相生橋	B	1.8	2.1	86	○			
	大和川	曾我川	小柳橋	C	1.0	1.2	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	2.2	2.2	19	○	加古川	加古川	池尻	B	1.2	1.2	85	○				
大和川	大和川	遠里小野橋	D	1.5	1.8	26	○	加古川	加古川	板波	B	0.8	0.9	82	○				
大和川	大和川	河内橋	C	1.7	1.6	24	○	加古川	東条川	古川橋	未	1.2	1.4	87	-				
大和川	大和川	御幸大橋	C	3.0	3.3	20	○	加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.4	1.3	88	-				
大和川	大和川	国豊橋	C	1.9	2.0	22	○	揖保川	揖保川	曲里	A	0.5	0.5	89	○				
大和川	大和川	浅香新取水口	C	1.5	1.6	25	○	揖保川	揖保川	山崎	A	0.6	0.6	90	○				
大和川	大和川	太子橋	C	3.3	3.3	17	○	揖保川	揖保川	上川原	B	0.6	0.7	93	○				
大和川	大和川	藤井	C	2.6	2.6	21	○	揖保川	揖保川	本町橋	B	1.1	1.2	94	○				
淀川	一重ダム	一重ダム	未	1.4	1.6	72	-	揖保川	揖保川	龍野	A	0.6	0.6	92	○				
淀川	宇治川	隠元橋	A	0.8	1.0	35	○	揖保川	揖保川	嘴崎橋	A	0.6	0.7	91	○				
淀川	宇治川	宇治橋	A	0.7	0.8	34	○	揖保川	林田川	構	未	0.9	0.9	95	-				
淀川	宇治川	宇治川御幸橋	B	0.9	1.0	40	○	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	0.6	0.6	96	○				
淀川	宇治川	宇治川大橋	B	0.8	1.0	39	○	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	1.3	0.8	103	○				
淀川	宇治川	観月橋	B	0.8	1.0	37	○	九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.6	0.6	99	○				
淀川	宇治川	上総橋(宇治新ダム)	A	1.0	1.1	33	○	九頭竜川	九頭竜川	中角	A	0.6	0.6	98	○				
淀川	宇陀川	安部田	未	0.8	0.7	49	-	九頭竜川	九頭竜川	新布施田	B	0.6	0.7	102	○				
淀川	宇陀川	高倉橋	A	0.8	0.8	55	○	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	0.8	1.0	97	-				
淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.8	0.6	57	○	九頭竜川	日野川	深谷	B	0.8	0.9	100	○				
淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.8	0.9	56	○	九頭竜川	日野川	日光橋	B	1.0	1.1	101	○				

- ※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の水質調査地点のうち主要地点として「図-7 令和5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-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) (6/8)

地方	水系名	河川名	地点名	BOD (mg/ℓ)					※1	※2	※3
				類型	令和5年						
					平均値	75%値	※1	※2			
近畿	北川	北川	高塚	A	0.5	<0.5	○	105			
	北川	北川	上中橋	A	0.5	<0.5		104	○		
	北川	北川	西津橋	A	0.5	0.5		106	○		
	由良川	土師川	土師橋	A	0.6	0.6		107	○		
	由良川	由良川	以久田橋	A	0.5	0.5		108	○		
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.6	0.6		109	○		
	由良川	由良川	波美橋	A	0.5	0.5		111	○		
	由良川	由良川	菅巻橋	A	0.6	0.5		110	○		
	由良川	由良川	由良川橋	A	0.5	0.5		112	○		
	円山川	円山川	結和橋	B	1.2	1.4		116	○		
	円山川	円山川	港大橋	B	1.2	1.6		117	○		
	円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.6		113	○		
	円山川	円山川	立野	B	0.6	0.6		115	○		
	円山川	出石川	弘原	未	0.5	0.5		114			
中国	千代川	袋川	秋里	未	1.3	1.2		8	-		
	千代川	袋川	浜坂	未	1.0	1.2		12	-		
	千代川	千代川	稲常	AA	0.6	0.6		3			
	千代川	千代川	賀露	A	0.9	1.2		6	○		
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.9	0.9		4	○		
	千代川	千代川	行徳	A	0.7	0.7		5	○		
	千代川	千代川	佐貫	AA	0.6	0.5		2	○		
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.6	0.6		1	○		
	千代川	袋川	宮ノ下	未	0.8	0.8		10	-		
	千代川	袋川	谷	未	0.7	0.6		9	-		
	千代川	袋川	中郷橋	未	1.1	1.3		7	-		
	千代川	袋川	美保橋	未	0.7	0.7		11	-		
	天神川	国府川	福光	未	0.5	<0.5		20	-		
	天神川	小鴨川	河原町	未	0.5	<0.5		18	-		
	天神川	小鴨川	関金	未	0.5	<0.5		17	-		
	天神川	小鴨川	麻城	未	0.5	<0.5		19	-		
	天神川	天神川	今泉	AA	<0.5	<0.5		13	○		
	天神川	天神川	小田	A	0.5	<0.5		15	○		
	天神川	天神川	大原	AA	<0.5	<0.5		14	○		
	天神川	天神川	田後	A	0.5	<0.5		16	○		
	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	1.2	1.5		27	-		
	日野川	日野川	皆生	A	0.5	0.6		24	○		
	日野川	日野川	溝口	AA	0.5	0.5		21	○		
	日野川	日野川	車尾	A	0.5	0.6		23	○		
	日野川	日野川	八幡	AA	0.5	0.6		22	○		
	日野川	法勝寺川	福市	未	0.6	0.7		26	-		
	日野川	法勝寺川	法勝寺	未	0.8	0.9		25	-		
	斐伊川	神戸川	志津里ダムサイト	未	0.7	0.9		33	-		
斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.6	0.6		32	○			
斐伊川	神戸川	馬木	A	1.1	2.0		31	○			
斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.6	0.7		29	○			
斐伊川	斐伊川	尾原ダムサイト	未	1.0	0.7		30	-			
斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.6	0.6		28	○			
江の川	江の川	栗屋	A	0.7	0.8		35	○			
江の川	江の川	吉田	A	0.7	0.9		34	○			
江の川	江の川	江川橋	A	0.5	0.5		46	○			
江の川	江の川	桜江大橋	A	0.5	0.6		44	○			
江の川	江の川	三国橋	A	0.8	0.9		37	○			
江の川	江の川	川平	A	0.5	0.5		45	○			
江の川	江の川	川本大橋	A	0.6	0.6		43	○			
江の川	江の川	都賀大橋	A	0.5	0.6		42	○			
江の川	江の川	尾関山	A	0.8	0.8		36	○			
江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	1.3	1.3		39	○			
江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.7	0.7		41	○			
江の川	西城川	三次	A	0.7	0.8		40	○			
江の川	馬洗川	南畑敷	A	0.9	1.1		38	○			
高津川	高津川	金地橋	AA	<0.5	<0.5		48	○			
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	0.5	<0.5		50	○			
高津川	高津川	神田橋	AA	0.5	<0.5		47	○			
四国	佐波川	佐波川	掘	A	0.6	0.6		98	○		
	佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.6	0.7		102	○		
	佐波川	佐波川	漆尾	A	0.6	0.7		99	○		
	佐波川	佐波川	新橋	A	0.6	0.6		101	○		
	佐波川	佐波川	真尾	A	0.6	0.8		100	○		
	小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.6	0.6		95	○		
	小瀬川	小瀬川	大和橋	B	0.6	0.7		97	○		
	小瀬川	小瀬川	両国橋	A	0.7	0.7		96	○		
	太田川	旧太田川	舟入橋	A	1.2	1.2		92	○		
	太田川	元安川	南大橋	A	1.0	1.1		93	○		
	太田川	古川	東原	B	1.0	1.2		90	○		
	太田川	根谷川	根の谷橋	B	0.8	0.9		88	○		
	太田川	三篠川	深川橋	A	0.8	1.1		89	○		
	太田川	太田川	旭橋	B	1.3	1.2		86	○		
	太田川	太田川	加計	A	0.7	0.7		80	○		
	太田川	太田川	玖村	A	0.9	1.1		84	○		
	太田川	太田川	高山川下流	A	0.6	0.6		81	○		
	太田川	太田川	柴木川下流	A	0.5	0.5		79	○		
	太田川	太田川	壬辰橋	A	0.7	0.7		82	○		
	太田川	太田川	太田川橋	A	0.7	0.8		83	○		
	太田川	太田川	矢口川上流	A	0.9	1.0		85	○		
	太田川	滝山川	滝山川河口	A	0.7	0.8		87	○		
	太田川	天満川	昭和大橋	A	1.3	1.3		91	○		
	芦田川	芦田川	久佐	A	0.9	0.9		69	○		
	芦田川	芦田川	山手橋	A	2.3	2.7		74	○		
	芦田川	芦田川	小水呑橋	B	3.4	5.0		75	○		
	芦田川	芦田川	上戸手	A	1.3	1.3		72	○		
芦田川	芦田川	大渡橋	A	0.9	1.2		70	○			
芦田川	芦田川	中津原	A	1.6	2.0		73	○			
芦田川	芦田川	府中大橋	A	1.0	1.2		71	○			
芦田川	高屋川	横尾	B	3.1	4.1		78	○			
芦田川	高屋川	川北	A	2.8	2.6		77	○			
芦田川	砂川	中須	未	1.5	1.6		76				
高梁川	高梁川	霞橋	B	1.4	1.8		67	○			
高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.6	0.6		66	○			
高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.6	0.7		65	○			
高梁川	高梁川	湛井堰	A	0.6	0.5		64	○			
高梁川	小田川	福松橋	B	1.5	2.5		68	○			
旭川	旭川	旭川大橋	B	4.3	3.3		62	○			
旭川	旭川	乙井手堰	A	0.6	0.7		59	○			
旭川	旭川	合同堰	A	0.7	0.7		58	○			
旭川	旭川	桜橋	B	5.3	2.0		61	○			
旭川	旭川	相生橋	B	0.9	1.0		60	○			
旭川	百間川	清内橋	C	2.3	3.1		63	○			
吉井川	吉井川	永安橋	B	4.2	4.4		56	○			
吉井川	吉井川	鴨越堰	B	1.0	1.5		55	○			
吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.7	0.7		53	○			
吉井川	吉井川	熊山橋	B	0.8	1.0		52	○			
吉井川	吉井川	備前大橋	B	1.1	1.5		54	○			
吉井川	吉井川	和気橋	B	0.8	1.0		51	○			
吉井川	金剛川	宮橋	A	0.7	0.9		57	○			
四国	重信川	重信川	重信橋	AA	<0.5	<0.5		4	○		
	重信川	重信川	出合橋	A	0.8	0.9		2	○		
	重信川	重信川	川口大橋	A	0.7	0.8		1	○		
	重信川	重信川	中川原橋	A	1.6	1.7		3	○		
	重信川	重信川	拜志大橋	AA	0.6	0.7		5	○		
	重信川	石手川	市坪	C	1.6	1.8		6	○		
	重信川	石手川	石手川ダム	AA	0.7	0.8		7	○		
	肱川	肱川	祇園大橋	A	0.5	<0.5		10	○		
	肱川	肱川	肱川橋	A	0.6	0.5		11	○		
	肱川	肱川	大和橋	A	0.5	<0.5		9	○		
四国	肱川	肱川	長浜大橋	A	<0.5	<0.5		8	○		
	肱川	肱川	野村ダム	A	1.0	1.3		13	○		
	肱川	矢落川	新大橋	A	0.6	0.7		15	○		

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。  
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。  
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。  
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。  
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。  
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4

一級河川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) (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)				
				類型	平均値	75%値	※1	※2					※3	類型	平均値	75%値	※1
四国	肱川	矢落川	生々橋	A	1.2	1.4	14	○	六角川	牛津川	道祖元橋	A	0.9	1.1	132	○	
	渡川	後川	後川橋	A	<0.5	<0.5	18	○	六角川	六角川	住ノ江橋	E	1.9	2.2	131	○	
	渡川	四方十川	下田	AA	0.5	<0.5	16	○	六角川	六角川	新橋	D	2.0	2.2	129	○	
	渡川	四方十川	具同	AA	<0.5	<0.5	17	○	六角川	六角川	潮見橋	A	1.4	1.5	128	○	
	渡川	中筋川	山路橋	B	0.6	0.6	19	○	六角川	六角川	六角橋	D	1.2	1.5	130	○	
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	0.7	0.7	20	○	筑後川	玖珠川	小ヶ瀬	A	0.6	0.7	122	○	
	渡川	横瀬川	横瀬川ダム	B	0.6	0.7	55	○	筑後川	筑後川	荒瀬	A	0.8	0.8	117	○	
	仁淀川	宇治川	音竹	C	1.3	2.1	27	○	筑後川	筑後川	三隈大橋	A	0.9	1.1	115	○	
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	0.5	<0.5	24	○	筑後川	筑後川	杖立	AA	0.5	<0.5	111	○	
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.5	<0.5	21	○	筑後川	筑後川	神代橋	A	0.9	0.6	119	○	
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	0.7	0.8	25	○	筑後川	筑後川	瀬ノ下	A	1.6	1.9	120	○	
	仁淀川	仁淀川	中島	AA	0.5	<0.5	22	○	筑後川	筑後川	川下	A	0.8	0.9	116	○	
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.6	0.7	23	○	筑後川	筑後川	大宮橋	A	0.8	1.1	114	○	
	仁淀川	波介川	小野橋	B	1.2	1.7	26	○	筑後川	筑後川	大山水辺プラザ	A	<0.5	<0.5	113	○	
	物部川	物部川	戸板島	A	0.6	0.6	29	○	筑後川	筑後川	片ノ瀬	A	0.8	0.8	118	○	
	物部川	物部川	山田堰	A	0.7	0.8	30	○	筑後川	筑後川	柚木	A	1.0	1.0	112	○	
	物部川	物部川	深瀬	A	0.6	0.6	28	○	筑後川	筑後川	六五郎橋	B	1.8	2.0	121	○	
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	1.1	1.2	36	○	筑後川	津江川	下笠ダムS-1	未	1.0	1.3	155	-	
	那賀川	桑野川	領家	B	0.7	0.8	35	○	筑後川	宝満川	酒井東橋	B	1.9	2.0	123	○	
	那賀川	那賀川	長安ログダム	AA	0.8	0.9	34	○	筑後川	小石原川	小石原川ダムダムサイト	A	0.8	1.0	162	○	
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.5	<0.5	33	○	矢部川	飯江川	古賀橋	A	1.6	1.8	109	○	
	吉野川	鮎喰川	鮎喰	未	1.6	2.0	46	-	矢部川	飯江川	丁字橋	C	1.5	1.8	110	○	
	吉野川	高瀬橋	高瀬橋	A	0.5	<0.5	37	○	矢部川	矢部川	浦島橋	B	1.2	1.2	108	○	
	吉野川	池田ダム	池田ダム	A	0.5	<0.5	39	○	矢部川	矢部川	瀬高	A	0.9	1.1	107	○	
	吉野川	脇町潜水橋	脇町潜水橋	A	0.5	0.5	38	○	矢部川	矢部川	船小屋	A	0.7	0.8	106	○	
	吉野川	旧吉野川	牛屋島橋	A	0.6	0.7	42	○	菊池川	岩野川	八幡	未	0.5	<0.5	104	-	
	吉野川	旧吉野川	市場橋	A	0.6	0.6	43	○	菊池川	菊池川	広瀬	A	0.5	<0.5	97	○	
	吉野川	旧吉野川	大津橋	B	0.6	0.6	41	○	菊池川	菊池川	高瀬	A	0.7	0.6	101	○	
	吉野川	穴吹川	穴吹	未	<0.5	<0.5	47	-	菊池川	菊池川	山鹿	A	0.8	0.8	99	○	
	吉野川	今切川	加賀須野橋	B	1.0	1.0	44	○	菊池川	菊池川	中富	A	0.6	0.6	98	○	
	吉野川	今切川	鯛浜堰上流	C	0.8	0.8	45	○	菊池川	菊池川	白石	A	0.8	0.8	100	○	
	吉野川	貞光川	貞光	未	<0.5	<0.5	48	-	菊池川	合志川	芦原	A	1.1	1.3	103	○	
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	0.5	0.5	51	○	菊池川	菊池川	高田橋	A	0.7	0.7	102	○	
	土器川	土器川	丸亀橋	A	1.3	1.5	52	○	菊池川	繁根木川	永徳寺	未	0.6	0.5	105	-	
	土器川	土器川	常包橋	A	0.7	0.8	54	○	白川	白川	小島橋	B	1.0	1.4	96	○	
	土器川	土器川	祇川橋	A	0.5	0.5	53	○	白川	白川	小磯橋	B	1.1	1.3	94	○	
	九州	遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.4	1.5	5	○	白川	白川	代継橋	B	1.0	1.1	95	○
		遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	2.1	2.4	4	○	白川	加勢川	大六橋	A	1.3	1.4	92	○
		遠賀川	遠賀川	川島	B	1.4	1.8	2	○	緑川	御船川	五庵橋	A	0.6	0.6	91	○
		遠賀川	遠賀川	鶴三緒	B	1.5	2.2	1	○	緑川	浜戸川	大曲	B	1.9	2.2	93	○
		遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.6	1.8	3	○	緑川	緑川	上杉堰	A	1.2	1.3	89	○
		遠賀川	遠賀川	金辺川	A	1.3	1.7	10	○	緑川	緑川	城南	A	0.9	0.9	88	○
		遠賀川	大鳴川	粥田橋	B	1.2	1.3	13	○	緑川	緑川	中甲橋	A	1.0	1.1	87	○
		遠賀川	大鳴川	春日橋	B	1.1	1.4	12	○	緑川	緑川	平木橋	B	1.3	1.5	90	○
		遠賀川	西川	島津橋	B	1.6	2.1	14	○	球磨川	球磨川	横石	A	0.6	0.6	77	○
		遠賀川	中元寺川	皆添橋	B	1.7	2.0	11	○	球磨川	球磨川	金剛橋	A	0.7	0.7	79	○
		遠賀川	彦山川	今任橋	A	1.0	1.1	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	1.7	9	○	球磨川	球磨川	西瀬橋	A	0.6	0.5	75	○	
遠賀川		彦山川	楠橋	B	1.7	2.1	8	○	球磨川	球磨川	多良木	A	0.6	<0.5	73	○	
遠賀川		穂波川	東町橋	B	1.3	1.6	6	○	球磨川	球磨川	天狗橋	A	0.6	0.5	76	○	
松浦川		蔽木川	浦の川橋	A	0.7	0.7	139	○	球磨川	球磨川	萩原橋	A	0.7	0.8	78	○	
松浦川		蔽木川	蔽木ダムK-1	A	0.8	0.9	146	○	球磨川	球磨川	元井谷	未	<0.5	<0.5	86	-	
松浦川		松浦川	久里橋	A	1.7	2.1	137	○	球磨川	川辺川	五木	AA	0.5	<0.5	83	○	
松浦川		松浦川	舞鶴橋	A	1.0	0.8	138	○	球磨川	川辺川	五木宮園	AA	0.5	<0.5	81	○	
松浦川		松浦川	牟田部	A	0.8	1.0	136	○	球磨川	川辺川	四浦	A	<0.5	<0.5	84	○	
松浦川		松浦川	和田山橋	A	0.9	1.0	135	○	球磨川	川辺川	神屋敷	AA	0.5	<0.5	82	○	
松浦川		徳須恵川	徳須恵橋	A	1.2	1.0	140	○	球磨川	川辺川	柳瀬	A	<0.5	<0.5	85	○	
本明川		半造川	半造橋	未	2.1	1.9	145	-	球磨川	前川	前川橋	A	0.8	0.9	80	○	
本明川		本明川	旭町	B	1.0	1.4	143	○	川内川	羽月川	花北	未	0.5	<0.5	72	-	
本明川		本明川	鉄道橋	A	0.9	1.0	141	○	川内川	川内川	亀沢橋	A	0.6	0.6	65	○	
本明川		本明川	天満公園前	B	1.1	1.2	142	○	川内川	川内川	栗野	A	0.6	0.6	66	○	
本明川		本明川	不知火	B	2.0	1.9	144	○	川内川	川内川	小倉	A	1.0	1.2	71	○	
六角川		牛津川	羽佐間堰	C	1.1	1.4	133	○	川内川	川内川	神子	A	0.6	<0.5	68	○	
六角川		牛津川	砥川大橋	D	2.2	2.5	134	○	川内川	川内川	曾木大橋	A	0.6	0.7	67	○	

※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川的全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。  
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。  
 ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、一印を表示している調査地点は、環境基準の類型指定が未設定の地点である。  
 ※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。  
 ※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。  
 ※ ダム貯水池の地点名は下線を付けて表示している。

参考資料4(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5年				
					平均値	75%値	※1	※2	※3
九州	川内川	川内川	中郷	A	0.6	0.5	○	70	○
	川内川	川内川	斧洞	A	0.6	<0.5		69	○
	肝属川	始良川	始良橋	未	0.6	<0.5		62	-
	肝属川	下谷川	田崎橋	未	0.7	0.9		61	-
	肝属川	肝属川	河原田橋	B	1.9	2.4	○	58	○
	肝属川	肝属川	第二有明橋	A	1.2	1.6		60	○
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	1.2	1.5		57	○
	肝属川	肝属川	俣瀬	A	1.7	1.6		59	○
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.6	1.7		64	○
	肝属川	高山川	新前田橋	未	0.5	<0.5		63	-
	大淀川	綾北川	入野橋	A	0.5	0.5		51	○
	大淀川	深年川	太田原橋	A	0.6	0.7		55	○
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.5	1.9		45	○
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.7	2.1		43	○
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.9	2.1		44	○
	大淀川	大淀川	小戸之橋	A	0.6	0.6		49	○
	大淀川	大淀川	相生橋	A	0.8	0.8	○	48	○
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	1.0	1.1		47	○
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	1.0	1.3		46	○
	大淀川	大淀川	年見川	A	0.8	0.9		50	○
	大淀川	八重川	番所橋	未	0.8	0.9		56	-
	大淀川	本庄川	本庄橋	A	<0.5	<0.5		53	○
	大淀川	本庄川	柳瀬橋	A	0.6	0.6		54	○
	大淀川	本庄川 (観音川)	綾南川橋	A	0.6	0.7		52	○
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	0.8	0.9		42	○
	小丸川	小丸川	高城橋	AA	0.5	0.5	○	40	○
	小丸川	小丸川	高鍋大橋	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	0.7		38	○
	五ヶ瀬川	大瀬川	大瀬橋	A	0.5	0.5		37	○
	五ヶ瀬川	北川	白石	A	0.6	0.6		39	○
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	1.1	1.4		34	○
	番匠川	番匠川	水路橋	A	1.1	1.4		32	○
	番匠川	番匠川	番匠橋	A	0.6	0.5	○	31	○
	番匠川	番匠川	番匠川河口	A	0.9	1.1		33	○
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.7	2.2		30	○
	大野川	大野川	家島	A	0.7	0.7		29	○
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	4.9	3.0		28	○
	大野川	大野川	白滝橋	A	0.6	0.6	○	27	○
	大分川	七瀬川	光吉	A	0.6	<0.5		26	○
	大分川	大分川	広瀬橋	B	0.8	0.9		24	○
	大分川	大分川	府内大橋	A	0.6	0.7	○	23	○
	大分川	大分川	弁天大橋	B	0.7	0.8		25	○
	大分川	大分川	明礪橋	A	0.6	0.7		22	○
	大分川	大分川	大分川△基準地点	未	0.8	0.9		158	-
	大分川	大分川	大分川△補助地点	未	1.0	1.2		159	-
	山国川	山移川	耶馬渓ダム (VI-1)	未	1.1	1.3		147	-
	山国川	山国川	下宮永	A	0.8	0.8		18	○
	山国川	山国川	下唐原	A	0.7	0.8	○	17	○
	山国川	山国川	柿坂	A	0.6	0.6		15	○
	山国川	山国川	山国橋	A	0.8	0.9		19	○
	山国川	山国川	小祝	A	0.7	0.7		20	○
	山国川	山国川	上曾木	A	0.5	<0.5		16	○
	山国川	中津川	北門橋	未	0.7	0.7		21	-
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	1.7	1.6		126	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	1.3	1.2	○	124	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	4.4	3.7		127	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	石井樋	A	0.8	0.9		125	○
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川△(貯水池1)	A	1.5	1.4		157	○

- ※1) ○印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。
- ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。
- ※3) ○印を表示している調査地点は、環境基準を満足した地点である。また、-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	※1	※2		※3
北海道	網走川	網走湖	ST.1(流入口沖50m)	A	7.1	8.9		79		
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	8.1	8.8		80		
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位30° 2500m)	A	7.9	8.7		81		
	網走川	網走湖	ST.4(流出口沖100m)	A	8.2	8.8		82		
東	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	2.3	2.5		121	○	
	名取川	暮石川	釜房ダム	AA	2.6	3.2		122		
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.7	3.1		125		
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.6	1.9		127		
	北上川	雫石川	御所ダム貯水池	A	1.8	2.2		124	○	
	北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	2.4	2.9		123	○	
	北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	2.1	2.5		126	○	
	高瀬川	高瀬川	河口	A	3.3	4.1		133		
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	3.7	4.0		132		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. A)	A	3.9	4.5		128		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. C)	A	9.2	10.8		129		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. G)	A	23.4	27.3	○	130		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No. H)	A	13.9	15.9		131		
	岩木川	浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	2.8	3.0		134	○	
	岩木川	寒河江川	寒河江ダム	A	2.1	2.4		135	○	
	岩木川	岩木川	津軽ダム	A	2.1	2.3		150	○	
	畿	利根川	霞ヶ浦	掛馬沖	A	7.6	8.1		143	
		利根川	霞ヶ浦	牛込沖	A	7.5	8.1		145	
		利根川	霞ヶ浦	玉造沖	A	7.6	7.6		142	
		利根川	霞ヶ浦	湖心	A	7.3	7.5	○	146	
		利根川	霞ヶ浦	高崎沖	A	8.2	8.8		141	
		利根川	霞ヶ浦	西の洲沖	A	7.1	7.5		147	
		利根川	霞ヶ浦	麻生沖	A	7.5	7.8		148	
		利根川	霞ヶ浦	木原沖	A	7.4	7.8		144	
		利根川	鬼怒川	川治ダム	A	1.4	1.6		160	○
利根川		鬼怒川	川俣ダム	A	2.0	2.1		159	○	
利根川		手賀川	布佐下	B	8.6	9.5		140		
利根川		常陸利根川	外浪逆浦	A	7.5	7.7		150		
利根川		常陸利根川	息柘	A	7.7	7.9		151		
利根川		常陸利根川	潮来	A	7.3	7.5		149		
利根川		常陸利根川	波崎	A	7.8	8.1		152		
利根川		神流川	下久保ダム	A	1.9	2.1		139	○	
利根川		赤谷川	相俣ダムC(ダム湖)	A	1.6	1.9		157	○	
利根川		渡良瀬川	草木ダム	A	1.2	1.3		138	○	
利根川		渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	8.0	7.5		25		
利根川		櫛俣川	奈良保ダム	A	2.7	2.6		137	○	
利根川		片品川	藤原ダムB(ダム湖)	A	1.9	2.3		158	○	
利根川		北浦	金谷沖	A	8.7	9.1		154		
利根川		北浦	神宮橋	A	9.3	9.6		155		
利根川		北浦	武井沖	A	8.6	9.2		153		
利根川		利根川	須田貝ダム	A	2.2	2.4		162		
利根川		利根川	藤原ダムC(ダム湖)	A	1.8	2.0		156	○	
利根川		利根川	矢木沢ダム	A	2.4	2.4		136	○	
荒川		荒川	荒川調整池(荒川貯水池(彰湖))	A	5.0	5.3		167		
荒川		二瀬ダム	湖心(二瀬ダム)	A	1.7	2.2		163	○	
相模川		中津川	ダムサイト(宮ヶ瀬ダム)	A	1.3	1.3		164	○	
北陸		阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	1.8	2.1		16	○
中部		天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.2	2.3		28	○
	木曾川	木曾川	味噌川ダム	A	1.0	1.0		56	○	
	木曾川	揖斐川	徳山ダム	A	2.2	2.5		74	○	
	木曾川	揖斐川	横山ダム 貯水池	A	1.4	1.7		75	○	
	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.8	2.0		118	○	
	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	A	1.4	1.6		14	○	
	淀川	宇陀川	県営水道取水口付近	A	3.3	3.9		168		
	淀川	宇陀川	室生ダム湖	A	3.0	3.3		167		
近畿	淀川	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.1	2.3		141		
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.2	2.2		142		
	淀川	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.5	2.6		149		
	淀川	琵琶湖	栗津沖中央	AA	2.8	2.9		119		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.2	2.4		153		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.3	2.4	○	154		
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	A	3.3	3.4		128		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.2	2.4		156		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.3	2.4		157		
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.4	2.5		140		
	淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	2.4	2.5		135		
	淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.7	2.8		136		
	淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.3	2.4		159		
	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.4		160		
	四国	徳川	徳川	三保ヶ崎沖	AA	3.0	3.1		120	
		徳川	琵琶湖	山田港沖	AA	3.4	3.5		125	
		徳川	琵琶湖	姉川沖	AA	2.3	2.4		161	
		徳川	琵琶湖	志那沖	AA	3.0	3.1		131	
徳川		琵琶湖	新杉江港沖	AA	4.9	4.5		134		
徳川		琵琶湖	石寺沖	AA	2.2	2.2		152		
徳川		琵琶湖	早崎沖	AA	2.2	2.3		165		
徳川		琵琶湖	大宮川沖	AA	2.7	2.8		129		
徳川		琵琶湖	大宮川沖中央	AA	2.6	2.7	○	130		
徳川		琵琶湖	大溝沖	AA	2.3	2.4		150		
徳川		琵琶湖	大溝沖中央	AA	2.1	2.1		151		
徳川		琵琶湖	丹出川沖	AA	2.3	2.5		138		
徳川		琵琶湖	丹出川沖中央	AA	2.3	2.5		139		
徳川		琵琶湖	知内川沖	AA	2.2	2.3		163		
徳川		琵琶湖	知内川沖中央	AA	2.3	2.4		164		
徳川		琵琶湖	長浜沖	AA	2.3	2.6		162		
徳川		琵琶湖	長命寺沖	AA	2.3	2.3		146		
徳川		琵琶湖	天野川沖	AA	2.4	2.5		158		
徳川		琵琶湖	唐崎沖	AA	3.1	3.0		126		
徳川		琵琶湖	唐崎沖中央	AA	2.9	3.0		127		
徳川		琵琶湖	南比良沖	AA	2.1	2.1		144		
徳川		琵琶湖	南比良沖中央	AA	2.5	2.5		145		
徳川		琵琶湖	日野川沖	AA	2.7	3.0		143		
徳川		琵琶湖	彦根港沖	AA	2.5	2.6		155		
徳川		琵琶湖	浜大津沖	AA	3.1	3.4		121		
徳川		琵琶湖	浜大津沖中央	AA	2.7	2.9		122		
徳川		琵琶湖	北小松沖	AA	2.3	2.4		147		
徳川		琵琶湖	北小松沖中央	AA	2.1	2.1		148		
徳川	琵琶湖	木ノ浜沖	AA	2.6	2.7		137			
徳川	琵琶湖	柳ヶ崎沖	AA	2.8	2.9		123			
徳川	琵琶湖	柳ヶ崎沖中央	AA	2.7	2.9		124			
徳川	琵琶湖	雄琴沖	AA	2.5	2.6		132			
徳川	琵琶湖	雄琴沖中央	AA	2.7	2.8		133			
徳川	斐伊川	布目川	布目ダム	A	3.9	4.5		166		
九州	斐伊川	中海	坂水道中央部	A	2.2	2.5		122	○	
	斐伊川	穴道湖	穴道湖No.1	A	4.5	4.8		103		
	斐伊川	穴道湖	穴道湖No.3	A	4.5	4.6	○	104		
	斐伊川	穴道湖	穴道湖No.5	A	4.6	4.8		105		
	斐伊川	大橋川	矢田	A	4.0	4.3		106		
	斐伊川	中海	大橋川河口	A	3.8	4.2		107		
	斐伊川	中海	意東鼻沖	A	3.7	4.2		108		
	斐伊川	中海	飯梨川河口	A	3.3	3.4		111		
	斐伊川	中海	安来港	A	3.5	3.7		112		
	斐伊川	中海	羽入川河口	A	3.7	4.1		109		
	斐伊川	中海	中海湖心	A	3.3	3.6	○	110		
	斐伊川	中海	長海町	A	3.4	3.9		115		
	斐伊川	中海	上宇部尾町	A	3.7	4.4		117		
	斐伊川	中海	米子湾中央部	A	4.2	4.7		113		
	斐伊川	中海	渡町地先	A	2.5	2.8		114	○	
	斐伊川	中海	本庄	A	3.5	4.2		116		
江の川	江の川	土師ダム	A	2.6	2.8		118	○		
佐波川	島地川	島地川ダム	A	3.4	3.5		121			
小瀬川	小瀬川	弥栄ダム	A	1.8	1.9		120	○		
太田川	滝山川	温井ダム	A	2.0	2.1		94	○		
芦田川	芦田川	八田原ダム	A	2.8	2.9		119	○		
四国	那賀川	那賀川	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	1.5	1.8		32	○	
	那賀川	那賀川	富岡水門	A	1.6	1.8		31	○	
	吉野川	吉野川	早明浦ダム	A	1.4	1.4		40	○	
	吉野川	銅山川	新宮ダム	A	1.6	1.8		49	○	
	吉野川	銅山川	柳瀬ダム	A	1.6	1.7		50	○	
	九州	筑後川	佐田川	寺内ダムダムサイト	A	2.6	2.7		156	○
		筑後川	赤石川	大山ダムダムサイト	A	1.7	1.7		152	○
		筑後川	松原川M-1	松原ダムM-1	A	1.8	1.9		153	○
		筑後川	松原川M-3	松原ダムM-3	A	1.7	1.9		154	○
筑後川		菊池川	竜門ダム(ダム基準地点)	A	1.6	1.8		151	○	
緑川		緑川	緑川ダムSt.2	A	1.8	2.2		150	○	
川内川		川内川	鶴田ダム(St-I)	A	2.4	2.9		148	○	
川内川		川内川	鶴田ダム(St-III)	A	2.3	2.5		149	○	

※1) 〇印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 令和5年一級河川の水質状況図」に抽出した地点である。  
 ※2) 表示している数字は、「参考資料5 一級河川の水質状況図」に記載した調査地点の番号である。  
 ※3) 〇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5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	3.0	3.0	
	留萌川	チバベリ川	留萌ダム	未	5.0	6.9	
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	6.6	6.6	
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.8	2.2	
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.5	2.7	
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.8	3.5	
	石狩川	小樽内川	定山溪ダム	未	2.0	2.1	
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.2	2.5	
	石狩川	忠別川	忠別ダム	A	1.3	1.4	
	石狩川	豊平川	豊平峡ダム	A	1.8	2.0	
	石狩川	夕張川	夕張シューパロダム	AA	3.0	3.1	
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.9	2.1	
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	1.9	2.2	
	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.9	2.2	
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.5	3.0	
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	3.8	4.6	
	東北	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	2.2	2.3
		阿武隈川	大滝根川	三春ダム	A	4.4	5.1
北上川		胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.3	1.3	
米代川		小又川	森吉山ダム	未	2.1	2.2	
雄物川		玉川	玉川ダム	AA	0.7	0.7	
最上川		置賜白川	白川ダム	A	2.1	2.4	
最上川		置賜野川	長井ダム	A	1.6	2.0	
赤川		枕字川	月山ダム	A	1.7	1.7	
関東		利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	1.9	2.1
	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.6	1.7	
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	1.3	1.3	
	荒川	中津川	滝沢ダム	未	1.6	1.9	
	北陸	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.0	3.1
荒川		大石川	大石ダムダムサイト	未	2.6	3.4	
信濃川		高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.4	1.5	
信濃川		三國川	三國川ダム貯水池湖心	未	1.4	1.5	
黒部川		黒部川	湖面橋	AA	0.9	0.9	
手取川		手取川	手取川ダム湖心	A	1.6	1.9	
中部	大井川	大井川	長島ダム 貯水池基準点	AA	1.6	1.5	
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.7	2.1	
	天竜川	小浜川	小浜ダム貯水池	AA	1.5	1.7	
	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	1.9	2.1	
	矢作川	矢作川	矢作ダム 貯水池	AA	2.0	2.3	
	庄内川	小里川	小里川ダム 貯水池基準	B	4.2	4.6	
	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	1.1	1.2	
	木曽川	木曽川	丸山ダム貯水池	A	1.3	1.4	
	榑田川	運川	運川ダム貯水池基準点	未	1.5	1.7	
近畿	淀川	一庫大踏次川	一庫ダム	未	2.6	2.7	
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.8	2.9	
	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	1.8	2.0	
	淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	2.8	2.7	
	淀川	名張川	高山ダム湖	未	3.6	3.8	
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	2.3	2.6	
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.4	1.6	
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.4	1.6	
中国	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	3.4	4.9	
	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.7	1.7	
	斐伊川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	未	2.4	2.3	
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	4.1	4.4	
四国	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.1	3.7	
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.9	3.2	
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	2.1	2.5	
	渡川	横瀬川	横瀬川ダム	B	2.5	3.2	
	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.5	1.6	
	那賀川	那賀川	長安口ダム	AA	1.1	1.2	
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.2	1.3	
	吉野川	綱山川	富郷ダム	AA	1.5	1.5	
九州	松浦川	巖木川	巖木ダムK-1	A	2.2	2.6	
	筑後川	津江川	下釜ダムS-1	未	1.7	1.8	
	筑後川	小石原川	小石原川ダムダムサイト	A	1.5	1.5	
	大分川	大分川	大分川ダム基準地点	未	2.0	2.3	
	大分川	大分川	大分川ダム補助地点	未	2.3	2.5	
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(YL-1)	未	4.0	4.3	
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬川ダム(貯水池1)	A	2.5	2.5	

※ 環境省告示により、「貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖」は湖沼として類型指定されることとなっており、ダム貯水池であっても河川としての類型指定を受けている地点が存在する。本報告では、河川として類型指定されているダム湖については、BODで環境基準を満足しているかどうかを判断し、その他の整理については湖沼として判定・整理をしている。

※ 値は全層平均値である。

※ 報告下限値を0.5mg/lとして集計している。報告下限値を下回る地点は「<0.5」と表示している。

※ 類型が未指定の地点は類型を「未」と表示している。