

参考資料5(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	平成27年					地 方	水系名	河川名	地点名	平成27年							
				類型	平均値	75%値	1	2					類型	平均値	75%値	1	2	3		
北	天塩川	天塩川	円山	B	0.5	<0.5	7		北	十勝川	札内川	札内橋	A	0.6	0.6	69				
	天塩川	天塩川	<u>岩屋内ダム</u>	AA	0.6	0.5	1			十勝川	札内川	<u>札内川ダム</u>	AA	<0.5	<0.5	67				
	天塩川	天塩川	中士別橋	A	0.5	<0.5	3			十勝川	札内川	南帯橋	AA	0.5	0.5	68				
	天塩川	天塩川	中川	B	0.6	0.7	6			十勝川	十勝川	共栄橋	AA	0.6	0.6	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	0.6	0.6	63				
	天塩川	天塩川	美深橋	B	0.7	0.8	5			十勝川	十勝川	土勝ダム	AA	0.7	0.7	61				
	天塩川	天塩川	名寄大橋	B	0.7	0.8	4			十勝川	十勝川	十勝大橋	B	1.4	1.5	64				
	天塩川	天塩川	<u>真勲別頭首工</u>	A	0.5	<0.5	8			十勝川	十勝川	千代田堰堤	B	2.0	2.0	65				
	留萌川	留萌川	<u>留萌ダム</u>	未	0.9	1.0	12	-		十勝川	十勝川	茂岩橋	B	1.4	1.7	66				
	留萌川	留萌川	16線橋	A	1.1	1.6	10			十勝川	十勝川	途別川	A	0.9	0.9	70				
	留萌川	留萌川	橋橋	AA	1.0	1.5	9			十勝川	十勝川	釧路川	AA	0.6	0.6	74				
	留萌川	留萌川	留萌橋	B	1.4	1.3	11			十勝川	十勝川	釧路川	AA	0.6	0.6	73				
	石狩川	石狩川	オサラベ川	治水橋	A	0.8	0.9	26		十勝川	十勝川	新釧路川	A	1.3	1.5	75				
	石狩川	石狩川	茨戸川	生振3線北側地先	B	3.5	4.1	48		十勝川	十勝川	新釧路川	B	1.1	1.3	76				
	石狩川	石狩川	茨戸川	生振大橋	B	4.2	5.5	46		十勝川	十勝川	美幌橋	B	0.7	0.8	84				
	石狩川	石狩川	茨戸川	樽川合流前	B	4.9	6.2	47		十勝川	十勝川	網走川	B	1.0	1.1	78				
	石狩川	石狩川	雨竜川	茜橋	B	0.7	0.7	28		十勝川	十勝川	大正橋	A	0.6	0.6	77				
	石狩川	石狩川	電水橋	A	0.6	<0.5	27		十勝川	十勝川	網走橋	B	1.5	2.1	83					
	石狩川	石狩川	<u>幾春別ダム</u>	A	0.7	0.9	34		常呂川	常呂川	金比羅橋	A	1.2	1.1	86					
	石狩川	石狩川	新川橋	B	0.8	0.9	36		常呂川	常呂川	<u>鹿ノ子ダム</u>	A	1.2	1.4	85					
	石狩川	石狩川	清松橋	A	0.6	0.6	35		常呂川	常呂川	若松橋	B	1.2	1.2	87					
	石狩川	石狩川	牛朱別川	功橋	A	0.7	0.9	21		常呂川	常呂川	上川沿	B	1.6	1.7	89				
	石狩川	石狩川	牛朱別川	緑橋	B	2.1	2.2	22		常呂川	常呂川	志志橋	B	1.9	2.2	88				
	石狩川	石狩川	漁川	<u>漁川ダム</u>	未	0.6	0.6	40	-	常呂川	常呂川	無加川	未	1.0	1.0	90				
	石狩川	石狩川	空知川	下金山橋	AA	0.6	0.7	30		湧別川	湧別川	湧別川	A	0.7	0.6	91				
	石狩川	石狩川	空知川	<u>金山ダム</u>	AA	0.7	0.8	29		湧別川	湧別川	中湧別橋	A	0.8	1.0	92				
	石狩川	石狩川	空知川	空知大橋	B	0.7	0.9	33		渚滑川	渚滑川	ウツツ橋	A	0.6	0.7	94				
	石狩川	石狩川	空知川	泰山橋	A	0.7	0.8	32		渚滑川	渚滑川	渚滑橋	B	0.6	0.6	95				
	石狩川	石狩川	空知川	<u>滝里ダム</u>	A	0.8	1.0	31		渚滑川	渚滑川	新記念橋	A	0.5	<0.5	93				
海	石狩川	石狩川	小樽内川	<u>定山渓ダム</u>	未	0.5	<0.5	44	-	東	阿武隈川	阿武隈川	阿久津	B	1.2	1.3	3			
	石狩川	石狩川	伊納大橋	B	1.8	2.1	15		阿武隈川	阿武隈川	丸森	B	1.9	1.9	10					
	石狩川	石狩川	永山橋	A	0.6	0.6	14		阿武隈川	阿武隈川	岩沼	A	1.6	1.7	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	1.8	2.1	4					
	石狩川	石狩川	石狩河口橋	B	1.1	1.1	20		阿武隈川	阿武隈川	黒岩	B	1.4	1.5	5					
	石狩川	石狩川	石狩大橋	B	0.9	1.1	19		阿武隈川	阿武隈川	須賀川	B	1.1	1.3	1					
	石狩川	石狩川	<u>太雪ダム</u>	AA	0.6	0.6	13		阿武隈川	阿武隈川	伏黒	B	1.3	1.5	8					
	石狩川	石狩川	奈井江大橋	B	1.0	0.9	18		阿武隈川	阿武隈川	広瀬川	B	1.2	1.4	9					
	石狩川	石狩川	納内橋	B	1.5	1.7	16		阿武隈川	阿武隈川	荒川	A	<0.5	<0.5	6					
	石狩川	石狩川	千歳川	A	1.6	1.7	39		阿武隈川	阿武隈川	信夫橋	A	0.5	<0.5	7					
	石狩川	石狩川	千歳川	A	<0.5	<0.5	96	-	阿武隈川	阿武隈川	糸駄堂川	B	1.0	1.2	2					
	石狩川	石狩川	忠別川	<u>忠別ダム</u>	A	0.5	0.5	23		阿武隈川	阿武隈川	摺上川	A	0.6	0.6	13				
	石狩川	石狩川	忠別川	東神楽橋	A	0.6	0.6	24		阿武隈川	阿武隈川	<u>三春ダム</u>	A	1.5	1.6	12				
	石狩川	石狩川	当別川	19線橋	A	0.8	0.9	45		名取川	名取川	三橋	B	1.2	1.4	19				
	石狩川	石狩川	当別川	美瑛橋	未	0.6	0.6	25	-	名取川	名取川	前川	AA	0.6	0.7	14				
	石狩川	石狩川	豊平川	中沼	B	2.0	1.6	43		名取川	名取川	太郎川	AA	0.5	0.5	16				
	石狩川	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	0.7	0.7	15				
	石狩川	石狩川	豊平川	<u>豊平岐阜ダム</u>	A	0.5	<0.5	41		名取川	名取川	名取橋	B	1.5	1.8	18				
	石狩川	石狩川	豊平川	幌平橋	B	<0.5	<0.5	97		名取川	名取川	閑上大橋	B	1.0	1.4	20				
	石狩川	石狩川	夕張川	江別大橋	B	1.1	1.0	38		名取川	名取川	笊川	C	1.4	1.8	17				
	石狩川	石狩川	夕張川	馬追橋	A	0.8	0.8	37		名取川	名取川	名取川合流前	B	1.6	2.0	26				
	石狩川	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	1.4	1.4	25				
	石狩川	石狩川	尻別川	名駒	A	0.5	0.5	49		鳴瀬川	鳴瀬川	善川	B	1.3	2.0	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	鳴瀬川	A	1.0	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	0.9	0.8	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	1.1	1.4	27					
	後志利別川	後志利別川	<u>美利河ダム</u>	AA	<0.5	<0.5	51		鳴瀬川	鳴瀬川	鳴瀬川	A	1.1	1.2	23					
	鶴川	鶴川	穂別橋	A	0.5	<0.5	55		北上川	北上川	善川橋	A	1.0	1.1	36					
	鶴川	鶴川	鶴川橋	A	0.6	0.6	56		北上川	北上川	猿ヶ石川	A	0.8	0.9	34					
	沙流川	沙流川	沙流川橋	B	0.6	0.5	60		北上川	北上川	鹿又	B	1.2	1.3	63					
	沙流川	沙流川	長知内橋	A	0.5	<0.5	57		北上川	北上川	門脇	B	0.8	0.9	64					
	沙流川	沙流川	<u>二風谷ダム</u>	B	0.5	<0.5	58		北上川	北上川	和測	A	1.0	1.4	62					
	沙流川	沙流川	平取	B	0.5	0.5	59		北上川	北上川	江合川	B	0.8	0.9	60					
	十勝川	猿別川	止若橋	A	0.7	0.8	71		北上川	北上川	轟	AA	0.7	0.8	58					
	十勝川	下頓辺川	吉野	B	1.4	1.6	72		北上川	北上川	大深沢	AA	0.5	0.5	59					

1) 印を表示している調査地点は、一級河川の全調査地点のうち主要地点として「図-7 平成27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7 平成27年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5(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	平成27年					地方	水系名	河川名	地点名	平成27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	短台	B	1.2	1.5	61	-	北	雄物川	雄物川	椿川	A	0.7	0.6	100	-	-	-
	北上川	砂鉄川	門崎橋	A	0.6	0.6	51	-		雄物川	雄物川	雄物川橋	A	0.8	0.9	94	-	-	-
	北上川	霏石川	東北本線鉄橋	A	0.7	0.8	31	-		子吉川	子吉川	宮内	A	0.8	0.9	102	-	-	-
	北上川	小曳ヶ瀧川	天子森	未	0.6	0.7	41	-		子吉川	子吉川	本荘大橋	B	1.0	1.2	103	-	-	-
	北上川	小友川	小友橋	A	0.6	0.6	35	-		最上川	寒河江川	中村	AA	0.6	0.7	108	-	-	-
	北上川	前川	前川	AA	<0.5	<0.5	44	-		最上川	最上川	稻下	A	1.5	1.8	109	-	-	-
	北上川	胆沢川	下巣江	AA	0.5	<0.5	46	-		最上川	最上川	下野	A	1.5	1.9	107	-	-	-
	北上川	胆沢川	再巡橋	A	0.7	0.8	45	-		最上川	最上川	糠野目	A	1.1	1.1	104	-	-	-
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	0.6	0.6	65	-		最上川	最上川	高屋	A	0.7	0.7	115	-	-	-
	北上川	中津川	御厩橋	A	0.7	0.7	30	-		最上川	最上川	砂越	A	0.7	0.7	118	-	-	-
	北上川	磐井川	狐禪寺橋	C	1.1	1.4	49	-		最上川	最上川	小出	A	1.0	1.2	105	-	-	-
	北上川	磐井川	上の橋	A	0.7	0.8	48	-		最上川	最上川	堀内	A	0.9	1.1	112	-	-	-
	北上川	北上川	金ヶ崎橋	A	1.1	1.2	43	-		最上川	最上川	両羽橋	A	0.7	0.8	119	-	-	-
	北上川	北上川	狐禪寺	A	1.0	1.2	50	-		最上川	鮭川	戸沢橋	A	0.6	0.6	114	-	-	-
	北上川	珊瑚橋	珊瑚橋	A	1.0	1.1	39	-		最上川	鮭川	八千代橋	AA	0.6	0.6	113	-	-	-
	北上川	北上川	四十四田橋(2)	A	0.8	0.8	29	-		最上川	須川	寺津	B	0.9	0.9	106	-	-	-
	北上川	北上川	紫波橋	A	1.0	1.2	33	-		最上川	相沢川	宝永橋	A	0.7	0.9	117	-	-	-
	北上川	北上川	昭和橋	A	1.0	1.2	38	-		最上川	村山野川	舟戸橋	A	1.2	1.5	110	-	-	-
	北上川	北上川	船田橋(2)	A	0.8	1.1	28	-		最上川	丹生川	丹生川大橋	A	0.7	0.7	111	-	-	-
	北上川	北上川	大泉	A	1.2	1.5	54	-		最上川	置賜白川	白川ダム	A	0.7	0.9	120	-	-	-
	北上川	北上川	朝日橋	A	1.0	1.1	37	-		最上川	置賜白川	長井ダム	A	0.7	1.0	121	-	-	-
	北上川	北上川	登米	A	1.0	1.2	55	-		最上川	立谷沢川	東雲橋	A	<0.5	<0.5	116	-	-	-
	北上川	北上川	藤橋	A	1.0	1.0	47	-		赤川	赤川	蝶眉橋(横山)	A	0.7	0.6	123	-	-	-
	北上川	北上川	南大橋	A	0.7	0.8	32	-		赤川	赤川	新川橋(浜中)	A	0.6	0.6	124	-	-	-
	北上川	北上川	飯野野川	A	1.1	1.4	56	-		赤川	赤川	東橋	A	0.5	0.5	122	-	-	-
	北上川	北上川	飯野川橋	A	1.0	1.2	57	-		赤川	梵字川	月山ダム	A	0.5	<0.5	125	-	-	-
	北上川	北上川	北上川橋	A	1.0	1.0	53	-	関	久慈川	久慈川	神橋	A	0.8	1.0	5	-	-	-
	北上川	北上川	北上大橋	A	1.1	1.4	52	-		久慈川	久慈川	山方	A	0.8	0.9	1	-	-	-
	北上川	和賀川	九年橋	A	0.7	0.8	42	-		久慈川	久慈川	富岡橋	A	0.8	0.9	2	-	-	-
	北上川	和賀川	山室橋	AA	0.6	<0.5	40	-		久慈川	久慈川	東橋	A	1.0	1.2	3	-	-	-
	馬淵川	馬淵川	櫛引橋	A	1.1	1.1	66	-		久慈川	里川	新落合橋	A	0.9	1.0	4	-	-	-
	馬淵川	馬淵川	尻内橋	B	1.1	1.1	67	-		那珂川	桜川	駿南小橋	C	3.3	3.6	13	-	-	-
	馬淵川	馬淵川	大橋	B	0.9	1.0	68	-		那珂川	桜川	掲手橋	C	3.3	3.8	14	-	-	-
	高瀬川	高瀬川	上野	A	0.7	0.7	69	-		那珂川	藤井川	上合橋	A	0.9	0.8	12	-	-	-
	岩木川	岩木川	安東橋	A	0.6	0.7	71	-		那珂川	那珂川	下国井	A	0.8	0.9	9	-	-	-
	岩木川	岩木川	乾橋	A	1.7	1.9	77	-		那珂川	那珂川	海門橋	A	0.7	0.8	11	-	-	-
	岩木川	岩木川	三好橋	A	1.5	1.8	78	-		那珂川	那珂川	勝田橋	A	0.9	1.0	10	-	-	-
	岩木川	岩木川	山田川河口	B	2.5	3.1	83	-		那珂川	那珂川	新那珂橋	A	0.6	0.7	6	-	-	-
	岩木川	岩木川	十三湖大橋	B	1.4	2.0	81	-		那珂川	那珂川	川堀	A	0.8	0.8	7	-	-	-
	岩木川	岩木川	十三湖中央	B	2.4	2.2	82	-		那珂川	那珂川	野口	A	0.7	0.9	8	-	-	-
	岩木川	岩木川	上岩木橋	A	1.0	1.0	70	-		那珂川	那珂川	涸沼川	B	1.1	1.1	15	-	-	-
	岩木川	岩木川	神田橋	A	1.5	1.9	79	-		利根川	綾瀬川	手代橋	C	2.4	3.0	52	-	-	-
	岩木川	岩木川	鳥谷川河口	B	1.7	1.7	84	-		利根川	綾瀬川	内匠橋	C	1.9	2.3	53	-	-	-
	岩木川	岩木川	津軽大橋	B	1.7	1.9	80	-		利根川	綾瀬川	槐戸橋	C	2.2	2.9	51	-	-	-
	岩木川	岩木川	鶴寿橋	A	2.0	3.0	76	-		利根川	烏川	岩倉橋	B	1.8	2.2	80	-	-	-
	岩木川	岩木川	幡籠橋	A	1.3	1.5	75	-		利根川	烏川	高松	B	1.9	2.0	79	-	-	-
	岩木川	岩木川	朝日橋	A	0.8	0.9	72	-		利根川	横利根川	八筋川	未	3.9	4.3	35	-	-	-
	岩木川	岩木川	平川橋	A	0.8	0.9	74	-		利根川	旗川	旗川末流	B	1.3	1.8	58	-	-	-
	岩木川	岩木川	豊平橋	A	0.7	0.9	73	-		利根川	鬼怒川	鬼怒川橋	A	0.6	0.8	62	-	-	-
	米代川	米代川	森吉山ダム	未	0.6	0.6	90	-		利根川	鬼怒川	上平橋	A	0.7	0.7	61	-	-	-
	米代川	米代川	十二所	B	0.8	1.0	85	-		利根川	鬼怒川	川治第一発電所前	AA	0.6	0.6	76	-	-	-
	米代川	米代川	新真中橋(真中橋)	B	0.8	0.9	86	-		利根川	鬼怒川	川島橋	A	0.8	1.0	64	-	-	-
	米代川	米代川	鷹巣	B	0.9	1.1	87	-		利根川	鬼怒川	大道泉橋	A	0.7	0.9	63	-	-	-
	米代川	米代川	二ッ井	B	0.9	1.2	88	-		利根川	鬼怒川	滝下橋	A	1.4	1.6	67	-	-	-
	米代川	米代川	能代	B	0.8	1.0	89	-		利根川	鬼怒川	平方	A	1.0	1.2	65	-	-	-
	雄物川	雄物川	横手川	B	1.2	1.4	95	-		利根川	鬼怒川	豊水橋	A	1.2	1.3	66	-	-	-
	雄物川	雄物川	皆瀬川	A	0.9	0.9	93	-		利根川	江戸川	閑宿橋	A	0.7	0.9	36	-	-	-
	雄物川	玉川	岩崎橋	AA	<0.5	<0.5	101	-		利根川	江戸川	江戸川水門(上)	B	0.9	1.3	42	-	-	-
	雄物川	玉川	玉川橋	A	0.6	0.6	98	-		利根川	江戸川	市川橋	B	0.8	1.0	41	-	-	-
	雄物川	玉川	長野	A	0.5	0.5	97	-		利根川	江戸川	新葛飾橋	A	0.9	1.1	39	-	-	-
	雄物川	成瀬川	真人橋	AA	0.6	0.7	92	-		利根川	江戸川	野田橋	A	0.8	0.9	37	-	-	-
	雄物川	雄物川	岳見橋	A	0.6	0.7	99	-		利根川	江戸川	矢切淨水場取水口	A	0.8	1.0	40	-	-	-
	雄物川	雄物川	酒蔵橋	A	0.5	0.5	91	-		利根川	江戸川	流山橋	A	0.9	1.0	38	-	-	-

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27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7 平成27年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5(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	平成27年					地方	水系名	河川名	地点名	平成27年					
				類型	平均値	75%値	1	2					類型	平均値	75%値	1	2	3
利根川	江戸川放水路	東西線鉄橋下	C	2.6	3.0	43			多摩川	多摩川	関戸橋	B	1.6	2.0	102			
利根川	秋山川	秋山川末流	C	2.4	2.6	60			多摩川	多摩川	新二子橋	B	1.6	1.7	113			
利根川	小貝川	黒子橋	A	1.3	1.5	70			多摩川	多摩川	政橋	B	1.7	1.7	103			
利根川	小貝川	三谷橋	A	1.0	1.2	68			多摩川	多摩川	多摩水道橋	B	1.7	1.9	105			
利根川	小貝川	川又橋	A	1.0	1.1	72			多摩川	多摩川	多摩川原橋	B	1.6	1.9	104			
利根川	小貝川	中郷	A	1.7	1.9	33			多摩川	多摩川	大師橋	B	1.6	1.8	109			
利根川	小貝川	文巻橋	A	1.2	1.5	73			多摩川	多摩川	調布橋	A	0.5	0.5	99			
利根川	小貝川	豊原橋	A	1.4	1.6	71			多摩川	多摩川	園田調布堰(上)	B	1.5	1.6	107			
利根川	小貝川	養蚕橋	A	1.2	1.4	69			多摩川	多摩川	二子橋	B	1.4	1.6	106			
利根川	神流川	神流川橋	A	0.7	0.8	82			多摩川	多摩川	日野橋	B	1.4	1.6	101			
利根川	神流川	藤武橋	A	0.8	0.9	81			多摩川	多摩川	浜島橋	A	0.6	0.7	100			
利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	0.7	0.8	165			多摩川	多摩川	六郷橋	B	2.0	2.9	108			
利根川	男鹿川	男鹿川未流	AA	0.6	0.6	77			多摩川	多摩川	大栗川	B	0.8	0.9	111			
利根川	中川	高砂橋	C	2.2	2.6	50			多摩川	多摩川	報恩橋	D	2.2	2.6	112			
利根川	中川	潮止橋	C	2.2	2.4	48			野川	野川	兵庫橋	未	1.6	1.2	121	-		
利根川	中川	八条橋	C	2.1	1.9	47			鶴見川	鶴見川	峯大橋	E	3.0	4.0	116	-		
利根川	中川	飯塚橋	C	2.2	2.4	49			鶴見川	鶴見川	大竹橋	E	1.8	1.7	117	-		
利根川	中川	弥生橋	C	1.9	2.3	46			鶴見川	鶴見川	鳥山川	未	1.2	1.2	120	-		
利根川	渡良瀬川	三国橋	B	1.7	2.3	23			鶴見川	鶴見川	又口橋	D	3.2	3.8	115			
利根川	渡良瀬川	新開橋	B	1.9	2.4	22			鶴見川	鶴見川	亀の子橋	E	3.0	4.0	116			
利根川	渡良瀬川	赤岩用水取水口	A	0.7	0.9	54			鶴見川	鶴見川	大綱橋	E	1.8	1.7	117			
利根川	渡良瀬川	中橋	A	0.8	1.0	56			鶴見川	鶴見川	未吉橋	E	1.3	1.2	118			
利根川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	B	1.4	1.7	57			鶴見川	鶴見川	臨港鶴見川橋	未	1.8	2.2	122	-		
利根川	渡良瀬川	葉鹿橋	A	0.9	1.2	55			相模川	相模川	矢上川橋	B	1.0	0.9	170			
利根川	渡西川	(渡西川ダム)	AA	0.7	0.7	172			相模川	相模川	馬入橋	B	1.2	1.3	123	-		
利根川	巴波川	巴波橋	B	2.0	2.6	24			富士川	富士川	塩川橋	未	0.6	<0.5	138	-		
利根川	矢場川	矢場川水門	C	1.9	2.4	59			富士川	富士川	金無川	A	0.6	0.5	129			
利根川	利根運河	運河(合流前)	B	5.4	5.2	45			富士川	富士川	信玄橋	A	0.6	<0.5	130			
利根川	利根運河	運河橋	B	3.5	4.2	44			富士川	富士川	富士川	AA	0.7	<0.5	131			
利根川	利根川	河口堰	A	1.9	2.3	31			富士川	富士川	重川	B	0.9	1.3	137			
利根川	利根川	芽吹橋	A	1.2	1.3	21			富士川	富士川	笛吹川	A	0.7	0.8	134			
利根川	利根川	岩本	A	1.0	1.0	74			富士川	富士川	鶴飼橋	A	0.6	0.7	135			
利根川	利根川	金津	A	1.7	2.2	29			富士川	富士川	亀甲橋	A	0.9	1.1	132			
利根川	利根川	栗橋	A	1.1	1.1	20			富士川	富士川	笛吹川	A	1.1	1.6	133			
利根川	利根川	群馬大橋	A	0.9	0.8	75			富士川	富士川	日川橋	A	0.6	<0.5	136			
利根川	利根川	坂東大橋	A	0.8	0.8	16			富士川	富士川	富士川	A	0.6	0.5	126			
利根川	利根川	取手	A	1.5	1.8	26			富士川	富士川	富士川	A	0.8	0.9	127			
利根川	利根川	上武大橋	A	0.9	1.0	17			富士川	富士川	富士橋	A	1.1	1.3	128			
利根川	利根川	須賀	A	1.7	2.1	28			富士川	富士川	富士川橋	A	0.7	0.8	124			
利根川	利根川	水郷大橋(佐原)	A	1.8	2.3	30			富士川	富士川	北松野	A	0.6	<0.5	125			
利根川	利根川	銚子大橋	A	1.5	1.7	32												
利根川	利根川	刀水橋	A	1.1	1.2	18												
利根川	利根川	布川	A	1.6	2.2	27												
利根川	利根川	利根大堰	A	0.8	1.1	19												
荒川	浦山川	浦山ダム	未	0.8	1.0	139	-											
荒川	越辺川	落合橋(越)	B	2.3	3.0	91												
荒川	荒川	開平橋	A	1.0	1.0	86												
荒川	荒川	葛西橋	C	1.5	1.8	97												
荒川	荒川	久下橋	A	0.8	0.9	84												
荒川	荒川	御成橋	A	0.9	0.9	85												
荒川	荒川	笛目橋	C	3.4	3.8	95												
荒川	荒川	治水橋	A	1.1	1.2	87												
荒川	荒川	秋ヶ瀬堰(上)	A	1.2	1.7	88												
荒川	荒川	堀切橋	C	2.2	2.6	96												
荒川	荒川	正喜橋	A	0.6	0.6	83												
荒川	高麗川	高麗川大橋	A	0.5	<0.5	92												
荒川	小畔川	莉橋	B	1.9	1.9	94												
荒川	中津川	滝沢ダム	未	0.9	1.2	169	-											
荒川	都幾川	東松山橋	A	0.5	0.5	93												
荒川	入間川	入間大橋	A	2.2	2.8	90												
荒川	入間川	落合橋(八)	A	1.0	1.5	89												
多摩川	浅川	高幡橋	B	0.6	0.6	110												
多摩川	鶴巣橋	A	0.8	0.9	114													
多摩川	永田橋	A	1.0	1.0	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27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7 平成27年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5(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27年					地 方	水系名	河川名	地点名	平成27年							
				類型	平均値	75%値	1	2					類型	平均値	75%値	1	2	3		
北 陸	信濃川	信濃川	河口	A	0.8	0.8	40	-	中 部	菊川	牛淵川	堂山橋	B	2.0	2.3	20	-	-	-	
	信濃川	信濃川	魚沼橋	A	1.6	1.3	28	-		天童川	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	1.3	1.6	27	-		天童川	三峰川	童更橋	A	0.8	1.0	34	-	-	-	
	信濃川	信濃川	庄瀬橋	A	0.9	1.1	37	-		天童川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	1.0	1.4	35	-	-	-	
	信濃川	信濃川	瑞雲橋	A	1.1	1.2	36	-		天童川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	0.8	0.8	36	-	-	-	
	信濃川	信濃川	長生橋	A	1.3	1.3	33	-		天童川	つづじ橋	つづじ橋	A	1.3	1.5	27	-	-	-	
	信濃川	信濃川	平成大橋	A	1.2	1.4	38	-		天童川	天童川	阿島橋	A	1.3	1.4	25	-	-	-	
	信濃川	信濃川	与板橋	A	1.1	1.0	34	-		天童川	天童川	掛塚橋	AA	0.6	0.7	32	-	-	-	
	信濃川	信濃川	萬代橋	A	1.1	1.2	39	-		天童川	天童川	吉瀬ダム	A	1.3	1.4	23	-	-	-	
	信濃川	千曲川	屋島橋	A	1.3	1.4	24	-		天童川	天童川	宮ヶ瀬橋	A	1.2	1.4	24	-	-	-	
関 西	信濃川	千曲川	生田川	A	1.2	1.5	17	-		天童川	天童川	鹿島橋	AA	0.6	0.6	31	-	-	-	
	信濃川	千曲川	千曲橋	A	1.4	1.7	18	-		天童川	天童川	秋葉ダム	AA	0.6	0.7	30	-	-	-	
	信濃川	千曲川	大閑橋	A	1.6	1.7	26	-		天童川	天童川	新樋橋	B	1.9	2.2	21	-	-	-	
	信濃川	千曲川	立ヶ花橋	A	1.3	1.4	25	-		天童川	天童川	中央橋	B	1.6	1.9	22	-	-	-	
	信濃川	大河津分水路	渡部橋	A	1.4	1.6	35	-		天童川	天童川	天童橋	A	1.2	1.4	26	-	-	-	
	信濃川	奈良井川	鳥橋	A	2.1	2.5	20	-		天童川	天童川	南宮橋	A	1.4	1.6	28	-	-	-	
	閑川	閑川	稻田橋	B	1.3	1.5	42	-		豊川	豊川	吉田大橋	B	0.6	0.7	40	-	-	-	
	閑川	閑川	春日山橋	B	1.3	1.5	43	-		豊川	豊川	江島橋	A	0.6	0.7	38	-	-	-	
	閑川	閑川	直江津橋	B	1.2	1.3	44	-		豊川	豊川	石田	A	0.6	0.5	37	-	-	-	
	閑川	保倉川	古城橋	B	1.5	1.8	45	-		豊川	豊川	当古橋	A	0.6	0.6	39	-	-	-	
黒 部	姫川	姫川	山本	AA	0.8	0.8	46	-		豊川	豊川	小坂井大橋	C	1.2	1.6	41	-	-	-	
	姫川	姫川	姫川大橋	AA	0.7	0.8	47	-		矢作川	矢作川	岩津天神橋	B	0.9	1.1	44	-	-	-	
	黒部川	黒部川	愛本橋	AA	0.5	<0.5	49	-		矢作川	矢作川	中畑橋	B	1.0	1.1	47	-	-	-	
	黒部川	黒部川	宇奈月	AA	<0.5	<0.5	48	-		矢作川	矢作川	米津大橋	B	0.7	0.7	46	-	-	-	
	黒部川	黒部川	下黒部橋	AA	0.6	0.7	50	-		矢作川	矢作川	明治用水頭首工	A	0.8	1.0	43	-	-	-	
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	0.5	0.5	51	-		木戸	木戸	木戸	B	0.7	0.7	45	-	-	-	
	常願寺川	常願寺川	今川橋	A	0.6	0.6	54	-		矢作川	矢作川	矢作ダム貯水池	AA	0.7	0.9	42	-	-	-	
	常願寺川	常願寺川	常願寺橋	AA	0.6	0.5	53	-		庄内川	庄内川	小里川ダム貯水池基準	B	1.5	1.9	56	-	-	-	
	神通川	井田川	高田橋	B	1.9	2.3	57	-		庄内川	庄内川	庄内新川橋	D	2.2	2.6	54	-	-	-	
	神通川	井田川	落合橋	A	0.6	0.7	56	-		庄内川	庄内川	城嶺橋	B	1.1	1.5	50	-	-	-	
中部	神通川	熊野川	八幡橋	A	1.0	1.0	55	-		庄内川	庄内川	水分橋	D	3.0	3.2	52	-	-	-	
	神通川	神通川	神通大橋	A	0.7	0.7	58	-		庄内川	庄内川	多治見橋	B	1.0	0.9	48	-	-	-	
	神通川	萩浦橋	萩浦橋	B	1.0	1.0	59	-		庄内川	庄内川	大留橋	D	1.3	1.5	51	-	-	-	
	庄川	庄川	大門大橋	A	0.6	0.5	61	-		庄内川	庄内川	天ヶ橋	B	1.3	1.5	49	-	-	-	
	庄川	庄川	雄神橋	AA	0.5	0.5	60	-		庄内川	庄内川	杷杷島橋	D	2.5	2.9	53	-	-	-	
	小矢部川	小矢部川	河口	C	1.3	1.4	64	-		庄内川	庄内川	矢田川	D	2.9	3.5	55	-	-	-	
	小矢部川	小矢部川	国条橋	A	1.0	1.0	62	-		木曾川	木曾川	阿木川	A	1.0	1.2	64	-	-	-	
	小矢部川	小矢部川	城光寺橋	B	1.2	1.3	63	-		木曾川	木曾川	伊自良川縫船橋	A	0.6	0.7	73	-	-	-	
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	0.5	0.5	68	-		木曾川	木曾川	伊自良川竹橋	C	2.1	2.6	74	-	-	-	
	手取川	手取川	辰口橋	A	0.6	0.6	66	-		木曾川	木曾川	杭瀬川	A	1.1	1.3	86	-	-	-	
近 畿	手取川	手取川	白山合口堰堤	A	0.6	0.5	65	-		木曾川	木曾川	野口橋	A	0.6	0.6	85	-	-	-	
	手取川	手取川	美川大橋	B	0.6	0.5	67	-		木曾川	木曾川	根尾山	AA	0.5	<0.5	82	-	-	-	
	梯川	梯川	鴨浦橋	A	0.9	1.1	69	-		木曾川	木曾川	新境川	C	1.4	1.5	66	-	-	-	
	梯川	梯川	石田橋	B	0.8	1.0	71	-		木曾川	木曾川	水門川	C	3.3	3.4	87	-	-	-	
	梯川	梯川	能美大橋	A	0.8	1.0	70	-		木曾川	木曾川	多度川	A	1.5	1.6	88	-	-	-	
	狩野川	黄瀬川	黄瀬川橋	C	1.2	1.3	6	-		木曾川	木曾川	長良川	A	1.4	1.9	72	-	-	-	
	狩野川	柿田川	柿田橋	未	<0.5	<0.5	8	-		木曾川	木曾川	伊勢大橋	A	0.6	<0.5	68	-	-	-	
	狩野川	黑瀬橋	黒瀬橋	A	0.6	0.6	4	-		木曾川	木曾川	長良川大橋	A	0.6	<0.5	69	-	-	-	
	狩野川	千歳橋	千歳橋	A	<0.5	<0.5	2	-		木曾川	木曾川	長良川	A	1.0	1.0	71	-	-	-	
	狩野川	大仁橋	大仁橋	A	0.5	<0.5	1	-		木曾川	木曾川	東海大橋	A	1.0	1.2	70	-	-	-	
安 倍 川	狩野川	徳倉橋	徳倉橋	A	0.7	0.7	3	-		木曾川	木曾川	南濃大橋	A	0.5	<0.5	67	-	-	-	
	狩野川	大場川	塚本橋	B	1.1	1.4	5	-		木曾川	木曾川	藍川橋	A	0.5	<0.5	65	-	-	-	
	狩野川	来光川	蛇ヶ橋	A	0.8	0.9	7	-		木曾川	木曾川	馬瀬川	AA	0.6	0.7	63	-	-	-	
	安倍川	安倍川	曙橋	AA	<0.5	<0.5	9	-		木曾川	木曾川	岩屋ダム	A	0.6	0.6	83	-	-	-	
	安倍川	安倍川	蓑科川	牧ヶ谷橋	AA	<0.5	<0.5	11	-	木曾川	木曾川	牧田川	C	1.5	1.6	84	-	-	-	
	安倍川	安倍川	神座	AA	0.5	<0.5	13	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	横溝藏	A	1.4	1.6	63	-	-	-
	大井川	大井川	谷口橋	A	1.0	1.2	14	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	丸山ダム貯水池	A	0.5	<0.5	58	-	-	-
	大井川	大井川	長島ダム貯水池基準点	AA	0.7	0.6	12	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	山口橋	A	0.6	0.6	59	-	-	-
	大井川	大井川	富士見橋	A	0.8	0.9	15	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	池辺	C	1.5	1.6	84	-	-	-
	菊川	菊川	加茂橋	A	0.7	0.6	16	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	A	1.4	1.5	81	-	-	-
菊川	菊川	菊川	高田橋	A	1.0	1.0	17	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	揖斐川	AA	0.6	0.6	77	-	-	-
	菊川	菊川	国安橋	B	0.9	1.0	18	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	揖斐川	A	1.2	1.1	80	-	-	-
	菊川	菊川	鹿島橋	B	1.4	1.6	19	-	木曾川	木曾川	木曾川	木曾川	揖斐川	AA	0.5	0.6	78	-	-	-

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27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7 平成27年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5(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	平成27年					地 方	水系名	河川名	地点名	平成27年					
				類型	平均値	75%値	1	2					類型	平均値	75%値	1	2	3
中 部	木曽川	揖斐川	徳山ダム	AA	0.7	0.8	75		近 畿	淀川	桂川	西大橋	A	0.7	0.8	64		
	木曽川	揖斐川	福岡大橋	A	0.9	1.0	79			淀川	桂川	野水池基準点(日吉ダム)	A	0.6	0.5	62		
	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	0.6	63		
	鈴鹿川	内部川	河原田橋	A	0.7	0.8	95			淀川	最明寺川	最明寺川流末	未	1.1	1.1	76	-	-
	鈴鹿川	鈴鹿川	勧進橋	AA	<0.5	<0.5	89			淀川	山科川	中野橋	未	2.6	2.3	37	-	-
	鈴鹿川	鈴鹿川	高岡橋	A	0.6	0.5	93			淀川	瀬田川	洗堰下	A	1.0	1.1	30		
	鈴鹿川	鈴鹿川	小倉橋	A	0.6	0.5	94			淀川	瀬田川	唐橋流心	A	0.6	0.5	31		
	鈴鹿川	鈴鹿川	庄野橋	A	0.6	0.5	92			淀川	青蓮寺川	青蓮寺ダム湖	未	1.1	1.1	48	-	-
	鈴鹿川	鈴鹿川	中富田	A	0.5	<0.5	91			淀川	藻川	中園橋	B	0.8	1.0	82		
	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	1.2	1.2	79	-	-
	雲出川	雲出川	雲出橋	A	0.8	0.8	98			淀川	猪名川	銀橋	A	0.8	0.9	74		
	雲出川	雲出川	大仰橋	A	0.6	0.6	97			淀川	猪名川	軍行橋	A	0.8	1.0	77		
	雲出川	中村川	小川橋	AA	0.6	0.5	99			淀川	猪名川	吳服橋	A	0.7	0.8	75		
	櫛田川	櫛田川	櫛田橋	A	0.6	0.6	102			淀川	猪名川	猪名川橋	D	0.8	1.0	80		
	櫛田川	櫛田川	両郡橋	A	0.5	0.5	101			淀川	猪名川	利倉橋	D	6.0	7.5	81		
	櫛田川	櫛田川	松阪東大橋	A	0.6	0.9	103			淀川	東高瀬川	三柄橋	未	0.9	0.9	39	-	-
	櫛田川	蓮川	蓮川	未	0.8	1.1	100	-		淀川	内川	内川流末	未	3.0	1.6	78	-	-
	宮川	宮川	岩出	AA	0.5	<0.5	104			淀川	服部川	伊賀上野橋	A	1.0	1.2	44		
	宮川	宮川	度会橋	AA	0.5	<0.5	105			淀川	名張川	伊野橋	A	1.0	1.1	52		
	宮川	勢田川	勢田大橋	C	3.0	2.6	106			淀川	名張川	高山ダム下流	未	0.9	1.0	55	-	-
近 畿	新宮川	熊野川	熊野川河口	A	0.7	0.5	4			淀川	名張川	高山ダム湖	未	1.0	1.0	54	-	-
	新宮川	熊野川	熊野大橋	A	0.5	<0.5	2			淀川	名張川	新夏見橋	A	0.8	1.1	49		
	新宮川	市田川	市田川河口	E	2.5	3.5	3			淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	0.7	0.7	53		
	新宮川	川原樋川	川原樋川取水口	AA	0.6	<0.5	1			淀川	名張川	名張	A	0.9	1.1	51		
	紀の川	紀の川	岸上橋	A	1.1	1.4	8			淀川	木津川	加茂恭仁大橋	A	0.8	1.0	59		
	紀の川	紀の川	紀の川大橋	A	1.9	1.6	14			淀川	木津川	岩倉橋	A	1.1	1.2	45		
	紀の川	紀の川	御蔵橋	A	0.8	0.6	6			淀川	木津川	玉水橋	A	0.8	1.0	60		
	紀の川	紀の川	三谷橋	A	0.9	1.1	9			淀川	木津川	笠瀬橋	A	1.1	1.3	47		
	紀の川	紀の川	新六ヶ井堰	A	1.7	2.3	13			淀川	木津川	大野木橋	A	0.9	1.0	42		
	紀の川	紀の川	船戸	A	0.8	1.0	12			淀川	木津川	長田橋	A	1.1	1.0	43		
	紀の川	紀の川	大川橋	A	0.6	0.6	5			淀川	木津川	島ヶ原大橋	A	1.1	1.3	46		
	紀の川	紀の川	大津ダム湖ダムサイト	AA	0.8	1.0	15			淀川	木津川	木津川御幸橋	A	0.9	1.1	61		
	紀の川	紀の川	藤崎井堰	A	0.7	0.8	10			淀川	野洲川	石部	A	0.8	1.1	32		
	紀の川	紀の川	恋野橋	A	0.7	0.7	7			淀川	野洲川	服部	A	0.8	0.9	33		
	紀の川	貴志川	高島橋	A	1.2	1.1	11			淀川	菅原城北大橋	B	1.0	1.0	70			
	大和川	佐保川	井筒橋	C	3.1	3.4	16			淀川	木津川	鳥飼大橋中央	B	1.1	1.2	69		
	大和川	佐保川	額田部高橋	C	2.6	2.5	28			淀川	木津川	伝法大橋	C	1.7	1.7	71		
	大和川	佐保川	郡界橋	C	2.3	2.3	29			淀川	木津川	枚方大橋中央	B	1.0	1.0	68		
	大和川	初瀬川	上吐田	C	2.6	3.0	17			加古川	加古川	国包	B	1.3	1.5	85		
	大和川	石川	石川橋	B	1.0	1.1	24			加古川	加古川	相生橋	B	1.4	1.2	87		
	大和川	曾我川	小柳橋	C	1.4	1.6	19			加古川	加古川	大住橋	B	1.0	1.0	84		
	大和川	曾我川	保橋	C	2.3	2.2	20			加古川	加古川	池尻	B	1.1	1.4	86		
	大和川	大和川	遠里小野橋	D	1.7	2.1	27			加古川	加古川	板波	B	0.8	0.9	83		
	大和川	大和川	河内橋	C	1.7	2.1	25			東條川	古川橋	未	1.4	1.5	88	-	-	
	大和川	大和川	御幸大橋	C	2.7	2.8	21			加古川	万願寺川	西脇橋	未	1.4	1.4	89	-	-
	大和川	大和川	国豊橋	C	2.2	2.8	23			加古川	加古川	曲里	A	0.6	0.6	90		
	大和川	大和川	浅香新取水口	C	1.6	2.0	26			加古川	加古川	山崎	A	0.6	0.6	91		
	大和川	大和川	太子橋	C	3.2	3.4	18			加古川	加古川	上川原	B	0.7	0.7	94		
	大和川	大和川	藤井	C	2.5	2.9	22			加古川	加古川	本町橋	B	0.7	0.8	95		
	淀川	淀川	二塙ダム	未	1.1	1.2	73	-		加古川	加古川	龍野	A	0.6	0.7	93		
	淀川	宇治川	隱元橋	A	0.8	0.9	36			加古川	加古川	齋崎	A	0.6	0.7	92		
	淀川	宇治川	宇治橋	A	0.7	0.7	35			林田川	林田川	檍	未	0.8	0.9	96	-	-
	淀川	宇治川	宇治川御幸橋	B	1.0	1.2	41			九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	0.6	0.8	97		
	淀川	宇治川	宇治川大橋	B	0.8	0.8	40			九頭竜川	九頭竜川	九頭竜川河口	B	0.9	0.6	104		
	淀川	宇治川	觀月橋	B	0.8	0.8	38			九頭竜川	九頭竜川	高屋橋	A	0.6	0.6	100		
	淀川	宇治川	大蔵橋(元ヶ池頭ダム湖)	A	0.8	1.0	34			九頭竜川	九頭竜川	中角	A	0.6	0.5	99		
	淀川	宇陀川	安部田	未	0.8	0.9	50	-		九頭竜川	九頭竜川	布施田	B	0.7	0.7	103		
	淀川	宇陀川	高倉橋	A	0.8	0.9	56			九頭竜川	九頭竜川	真名川	未	0.7	0.8	98	-	-
	淀川	宇陀川	室生路橋	A	0.7	0.8	58			九頭竜川	九頭竜川	日野川	B	1.0	1.0	101		
	淀川	宇陀川	辻堂橋	A	0.8	0.9	57			九頭竜川	九頭竜川	日光橋	B	1.4	1.9	102		
	淀川	芥川	鷺打橋	A	0.8	0.7	72			北川	北川	高塚	A	0.6	0.7	106		
	淀川	桂川	羽束篠橋	A	1.1	1.2	66			北川	北川	上中橋	A	0.5	<0.5	105		
	淀川	桂川	久世橋	A	0.8	0.8	65			北川	北川	土師川	A	0.6	<0.5	107		
	淀川	桂川	宮前橋	A	1.2	1.1	67			由良川	由良川	土師橋	A	0.6	0.6	108		

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27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7 平成27年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5(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	平成27年					地 方	水系名	河川名	地点名	平成27年						
				類型	平均値	75%値	1	2					類型	平均値	75%値	1	2	3	
近 畿	由良川	由良川	久田橋	A	0.5	0.6	109		中 國	佐波川	佐波川	真尾	A	0.6	0.6	99			
	由良川	由良川	音無瀬橋	A	0.6	0.6	110			小瀬川	小瀬川	小川津	AA	0.8	0.9	94			
	由良川	由良川	波美橋	A	0.6	0.6	112			小瀬川	小瀬川	大和橋	B	1.0	1.0	96			
	由良川	由良川	磐谷橋	A	0.7	0.9	111			小瀬川	小瀬川	両国橋	A	0.8	0.9	95			
	由良川	由良川	由良川橋	A	0.7	0.7	113			太田川	太田川	舟入橋	A	1.1	1.1	92			
	円山川	円山川	結和橋	B	2.1	1.9	117			元安川	元安川	南大橋	A	1.1	1.2	93			
	円山川	円山川	港大橋	B	1.7	2.0	118			太田川	太田川	古川	B	1.2	1.3	90			
	円山川	円山川	府市場	A	0.6	0.6	114			太田川	太田川	東原	B	0.9	1.1	88			
	円山川	円山川	立野	B	1.0	1.1	116			太田川	太田川	根谷川	A	0.8	0.9	89			
	円山川	円山川	出石川	未	0.6	0.6	115	-		太田川	太田川	旭橋	B	1.3	1.6	86			
中 國	千代川	千代川	秋里	未	1.6	1.8	8	-	四 国	太田川	太田川	加計	A	0.8	0.9	80			
	千代川	千代川	浜坂	未	1.5	2.0	12	-		太田川	太田川	玖村	A	0.8	1.1	84			
	千代川	千代川	稻常	AA	0.8	0.8	3			太田川	太田川	高山川下流	A	0.7	0.8	81			
	千代川	千代川	賀露	A	1.0	1.1	6			太田川	太田川	柴木川下流	A	0.6	0.6	79			
	千代川	千代川	源太橋	AA	0.8	0.9	4			太田川	太田川	壬辰橋	A	0.9	1.1	82			
	千代川	千代川	行徳	A	0.9	1.0	5			太田川	太田川	田川橋	A	0.7	0.8	83			
	千代川	千代川	佐貫	AA	0.9	0.8	2			太田川	太田川	矢口川上流	A	0.9	1.0	85			
	千代川	千代川	用瀬	AA	0.8	0.9	1			太田川	太田川	淹山川	A	0.7	0.8	87			
	千代川	千代川	袋川	未	0.9	1.1	10	-		太田川	太田川	天溝川	A	1.2	1.3	91			
	千代川	千代川	谷	未	0.7	0.7	9	-		芦田川	芦田川	久佐	A	0.9	1.1	69			
中 國	千代川	千代川	中郷橋	未	1.2	1.4	7	-		芦田川	芦田川	山手橋	A	1.7	1.9	74			
	千代川	千代川	美保橋	未	0.9	0.8	11			芦田川	芦田川	小水呑橋	B	2.4	2.3	75			
	天神川	天神川	国府川	福光	未	0.5	0.5	20		芦田川	芦田川	上戸手	A	1.1	1.4	72			
	天神川	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	天神川	小鴨川	閔金	未	0.5	0.5	17	-	芦田川	芦田川	中津原	A	1.1	1.1	73			
	天神川	天神川	鶴巣川	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	高屋川	B	2.3	2.5	78				
	天神川	天神川	小田	A	0.5	0.5	15		芦田川	芦田川	砂川	A	2.6	3.3	77				
	天神川	天神川	大原	AA	0.5	<0.5	14		芦田川	芦田川	中須	未	2.7	2.6	76				
	天神川	天神川	田後	A	0.5	<0.5	16		高梁川	高梁川	霞橋	B	1.1	1.1	67				
中 國	日野川	印賀川	萱沢ダム	未	1.9	2.4	27	-	高梁川	高梁川	笠井堰	B	0.8	0.8	66				
	日野川	日野川	皆生	A	0.7	0.7	24		高梁川	高梁川	川辺橋	B	0.9	1.0	65				
	日野川	日野川	溝口	AA	0.6	0.6	21		高梁川	高梁川	湛井堰	A	0.8	0.8	64				
	日野川	日野川	車尾	A	0.6	0.6	23		高梁川	高梁川	小田川	B	1.0	1.2	68				
	日野川	日野川	八幡	AA	0.6	0.5	22		旭川	旭川	旭川	未	1.9	2.6	62				
	日野川	日野川	法勝寺川	福市	未	0.8	1.0	26	-	旭川	旭川	乙井手堰	A	0.8	0.9	59			
	日野川	日野川	法勝寺	法勝寺	未	0.7	0.8	25	-	旭川	旭川	合同堰	A	0.7	0.8	58			
	斐伊川	斐伊川	神戸川	志津見ダムサイト	未	1.1	1.8	33	-	旭川	旭川	桜橋	B	1.4	1.7	61			
	斐伊川	斐伊川	神戸川	神戸川河口	A	0.7	0.8	32		旭川	旭川	相生橋	B	0.9	0.9	60			
	斐伊川	斐伊川	馬木	A	0.6	0.7	31		吉井川	吉井川	百間川	C	2.6	3.3	63				
四 国	斐伊川	斐伊川	大津	AA	0.5	0.5	29		吉井川	吉井川	永安橋	B	2.5	2.4	56				
	斐伊川	斐伊川	里熊	AA	0.8	1.0	30	-	吉井川	吉井川	鴨越堰	B	1.0	0.9	55				
	斐伊川	斐伊川	粟屋	A	0.6	0.5	28		吉井川	吉井川	弓削橋	B	0.9	1.1	53				
	江の川	江の川	江の川	吉田	A	1.0	1.2	35		吉井川	吉井川	吉井川	B	0.8	0.9	52			
	江の川	江の川	江の川	江川橋	A	0.6	0.7	46		吉井川	吉井川	吉井川	B	0.9	1.2	54			
	江の川	江の川	江の川	桜江大橋	A	0.7	0.8	44		吉井川	吉井川	和氣橋	未	0.7	0.8	51			
	江の川	江の川	江の川	三国橋	A	0.8	0.9	37		吉井川	吉井川	金剛川	A	0.7	0.8	57			
	江の川	江の川	江の川	川平	A	0.7	0.8	45		重信川	重信川	重信橋	AA	0.5	<0.5	4			
	江の川	江の川	江の川	川本大橋	A	0.7	0.7	43		重信川	重信川	出合橋	A	1.0	1.2	2			
	江の川	江の川	江の川	都賀大橋	A	0.7	0.7	42		重信川	重信川	川口大橋	A	0.8	0.9	1			
四 国	江の川	江の川	江の川	尾関山	A	0.8	1.0	36		重信川	重信川	中川原橋	A	0.6	0.5	3			
	江の川	江の川	上下川	灰塙ダムサイト	A	2.0	2.7	39		重信川	重信川	志村大橋	AA	0.7	0.8	5			
	江の川	江の川	神野瀬川	神野瀬川	A	0.6	0.7	41		重信川	重信川	手石川	AA	1.1	1.2	7			
	江の川	西城川	三次	A	0.7	0.9	40		肱川	肱川	祇園大橋	A	0.7	0.9	10				
	江の川	馬洗川	南畠敷	A	1.0	1.2	38		肱川	肱川	肱川	A	0.6	0.7	11				
	高津川	高津川	金地橋	AA	0.5	0.5	48		肱川	肱川	肱川	A	0.6	0.8	9				
	高津川	高津川	高角	A	0.6	0.6	49		肱川	肱川	肱川	A	0.8	0.8	8				
	高津川	高津川	高津大橋	A	0.6	0.6	50		肱川	肱川	肱川	A	1.2	1.6	13				
	高津川	高津川	神田橋	AA	0.6	0.6	47		肱川	肱川	矢落川	A	0.6	0.7	15				
	佐波川	佐波川	掘	A	0.7	0.7	97		肱川	肱川	渡川	A	1.4	1.6	14				
四 国	佐波川	佐波川	佐波川大橋	B	0.8	0.9	101		肱川	肱川	後川	A	0.5	0.5	18				
	佐波川	佐波川	漆尾	A	0.9	1.0	98		肱川	肱川	後川橋	A	1.2	1.6	16				
	佐波川	佐波川	新橋	A	0.9	0.9	100		肱川	肱川	具同	AA	0.5	0.5	17				

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27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7 平成27年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5(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	平成27年					地方	水系名	河川名	地点名	平成27年						
				類型	平均値	75%値	1	2					類型	平均値	75%値	1	2	3	
四 国	渡川	中筋川	山路橋	B	1.1	1.4	19		九 州	六角川	六角川	潮見橋	A	1.4	1.3	129			
	渡川	中筋川	<u>中筋川ダム</u>	B	0.9	1.1	20			六角川	六角川	D	1.6	1.5	131				
	仁淀川	宇治川	音竹	C	1.4	1.6	27			玖珠川	小ヶ瀬	A	0.7	0.7	123				
	仁淀川	仁淀川	伊野	AA	<0.5	<0.5	24			筑後川	荒瀬	A	0.8	0.9	118				
	仁淀川	仁淀川	仁西	AA	0.5	0.5	21			筑後川	三隈大橋	A	0.6	0.7	115				
	仁淀川	仁淀川	<u>大渡ダム</u>	AA	0.8	0.9	25			筑後川	枝立	AA	0.6	0.5	111				
	仁淀川	仁淀川	中島	AA	0.5	<0.5	22			筑後川	神代橋	A	1.1	1.2	120				
	仁淀川	仁淀川	八田堰	AA	0.5	0.5	23			筑後川	瀬ノ下	A	1.1	1.6	121				
	仁淀川	波介川	小野橋	B	1.2	1.3	26			筑後川	川下	A	0.8	0.9	117				
	物部川	物部川	戸板島	A	0.6	0.7	29			筑後川	大宮橋	A	0.7	0.7	114				
	物部川	物部川	山田堰	A	0.6	0.5	30			筑後川	大山水辺プラザ	A	0.7	0.9	113				
	物部川	物部川	深淵	A	0.6	0.6	28			筑後川	片ノ瀬	A	0.9	1.0	119				
	那賀川	桑野川	富岡新橋	B	0.8	0.9	36			筑後川	柚木	A	0.8	0.9	112				
	那賀川	桑野川	領家	B	0.8	0.8	35			筑後川	六五郎橋	B	1.2	1.8	122				
	那賀川	那賀川	<u>長安口ダム</u>	AA	0.9	1.2	34			筑後川	津江川	S-1	未	1.2	1.2	149			
	那賀川	那賀川	那賀川橋	A	0.5	<0.5	33			筑後川	宝満川	B	0.9	0.9	124				
	吉野川	鮎喰川	鮎喰	未	1.4	1.8	46			矢部川	飯江川	A	1.3	1.5	109				
	吉野川	吉野川	高瀬橋	A	0.6	0.6	37			矢部川	飯江川	C	1.3	1.6	110				
	吉野川	吉野川	<u>池田ダム</u>	A	0.6	0.5	39			矢部川	丁字橋	B	0.9	1.0	108				
	吉野川	吉野川	脇町潜水橋	A	0.6	0.6	38			矢部川	浦島橋	A	0.9	0.8	107				
	吉野川	吉野川	牛屋島橋	A	0.8	0.8	42			矢部川	瀬高	A	0.5	0.5	106				
	吉野川	吉野川	市場橋	A	0.7	0.7	43			矢部川	船小屋	A	0.6	0.6	104				
	吉野川	吉野川	大津橋	B	0.9	0.8	41			菊池川	岩野川	八幡	未	0.6	<0.5	97			
	吉野川	穴吹川	穴吹	未	<0.5	<0.5	47			菊池川	菊池川	菊池川	A	0.7	0.9	101			
	吉野川	今切川	加賀須野橋	B	1.0	<1.2	44			菊池川	菊池川	菊池川	A	0.8	0.9	99			
	吉野川	今切川	鶴浜堰上流	C	1.1	1.0	45			菊池川	菊池川	菊池川	A	0.7	0.7	98			
	吉野川	貞光川	貞光	未	<0.5	<0.5	48			菊池川	菊池川	菊池川	A	0.9	0.8	100			
	吉野川	銅山川	<u>富郷ダム</u>	AA	0.6	0.8	51			菊池川	合志川	原芦	A	1.2	1.4	103			
	土器器川	土器器川	丸亀橋	A	1.5	1.6	52			菊池川	迫間川	高田橋	A	0.6	0.6	102			
	土器器川	土器器川	常包橋	A	0.7	0.8	54			菊池川	繁根木川	永徳寺	未	1.0	0.8	105			
	土器器川	土器器川	祓川橋	A	0.8	0.9	53			白川	白川	小島橋	B	0.6	0.6	96			
九 州	遠賀川	遠賀川	芦屋	B	1.3	1.5	5			白川	白川	小磯橋	B	0.6	0.5	94			
	遠賀川	遠賀川	伊佐座	B	1.5	1.6	4			白川	白川	代継橋	B	0.6	0.6	95			
	遠賀川	遠賀川	川島	B	1.1	1.3	2			綠川	加勢川	大六橋	A	1.1	1.3	92			
	遠賀川	遠賀川	遠賀川	B	1.3	1.5	1			綠川	御船川	五庵橋	A	0.5	<0.5	91			
	遠賀川	遠賀川	日の出橋	B	1.1	1.2	3			綠川	浜戸川	大曲	B	1.1	1.2	93			
	遠賀川	遠賀川	金辺川	A	1.2	1.4	10			綠川	上杉堰	A	1.2	1.4	89				
	遠賀川	遠賀川	高木橋	B	1.1	1.3	13			綠川	城南	A	0.6	0.6	88				
	遠賀川	遠賀川	犬鳴川	B	1.1	1.4	12			綠川	中甲橋	A	0.6	0.7	87				
	遠賀川	遠賀川	粥田橋	B	1.1	1.4	12			綠川	平木橋	B	0.8	1.0	90				
	遠賀川	遠賀川	春日橋	B	1.8	1.7	14			球磨川	球磨川	横石	A	0.5	0.5	77			
	遠賀川	遠賀川	鳥津橋	B	1.3	1.6	11			球磨川	球磨川	金剛橋	A	0.5	0.5	79			
	遠賀川	彦山川	皆添橋	A	0.8	1.0	7			球磨川	球磨川	人吉	A	0.5	0.5	74			
	遠賀川	彦山川	今任橋	B	1.2	1.3	9			球磨川	球磨川	西浦橋	A	0.5	0.5	75			
	遠賀川	彦山川	中島	B	1.2	1.3	8			球磨川	球磨川	多良木橋	A	0.5	0.5	73			
	遠賀川	穗波川	東町橋	B	1.1	1.2	6			球磨川	球磨川	天狗橋	A	0.7	0.6	76			
	松浦川	巣木川	浦の川橋	A	0.5	0.5	142			球磨川	球磨川	萩原橋	A	0.6	0.6	78			
	松浦川	巣木川	観音橋	A	<0.5	<0.5	141			球磨川	五木小川	元井谷	未	<0.5	<0.5	86			
	松浦川	巣木川	<u>巣木ダムK-1</u>	A	1.0	1.4	150			球磨川	川辺川	五木	AA	0.5	<0.5	83			
	松浦川	巣木川	古川橋	A	<0.5	<0.5	140			球磨川	川辺川	五木宮園	AA	<0.5	<0.5	81			
	松浦川	松浦川	久里橋	A	1.0	1.1	138			球磨川	川辺川	四浦	A	<0.5	<0.5	84			
	松浦川	松浦川	舞鶴橋	A	1.0	1.5	139			球磨川	川辺川	神屋敷	AA	<0.5	<0.5	82			
	松浦川	松浦川	牟田部	A	0.6	0.6	137			球磨川	川辺川	柳瀬	A	0.5	<0.5	85			
	松浦川	松浦川	和田山橋	A	0.7	0.8	136			球磨川	前川	前川橋	A	0.5	0.5	80			
	松浦川	松浦川	徳須恵川	A	0.7	0.7	143			川内川	川内川	羽月川	未	0.6	0.7	72			
	本明川	半造川	半造橋	未	1.6	1.9	148			川内川	川内川	花北	A	0.6	<0.5	65			
	本明川	本明川	旭町	B	0.7	0.7	146			川内川	川内川	龜沢橋	A	0.5	0.5	66			
	本明川	本明川	鉄道橋	A	0.6	0.6	144			川内川	川内川	栗野	A	0.8	1.1	71			
	本明川	本明川	天滴公園前	B	0.6	0.6	145			川内川	川内川	小倉	A	0.6	<0.5	68			
	本明川	本明川	不知火	B	1.1	1.0	147			川内川	川内川	神子	A	0.5	0.5	67			
	六角川	牛津川	羽佐間堰	C	1.2	1.4	134			川内川	川内川	曾木大橋	A	0.5	0.5	70			
	六角川	牛津川	砥川大橋	D	2.0	2.6	135			川内川	川内川	中郷	A	0.6	0.7	69			
	六角川	牛津川	道祖元橋	A	1.0	1.2	133			川内川	川内川	斧渕	A	0.7	0.8	69			
	六角川	六角川	住ノ江橋	E	2.0	2.5	132			肝属川	始良川	始良橋	未	0.8	0.5	62			
	六角川	六角川	新橋	D	2.2	2.5	130			肝属川	下谷川	田崎橋	未	1.2	1.6	61			

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27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7 平成27年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5(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	平成27年				
				類型	平均値	75%値	1	2
九 州	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	1.1	1.2	60	
	肝属川	肝属川	朝日橋	B	1.3	1.6	57	
	肝属川	肝属川	侯瀬	A	1.6	1.6	59	
	肝属川	串良川	串良橋	A	1.1	1.2	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	0.6	55	
	大淀川	大淀川	乙房橋	B	1.0	1.1	45	
	大淀川	大淀川	岳下橋	A	1.0	1.2	43	
	大淀川	大淀川	志比田橋	B	1.2	1.5	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	0.7	0.8	48	
	大淀川	大淀川	大ノ丸橋	A	0.8	0.8	47	
	大淀川	大淀川	樋渡橋	A	0.7	0.7	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	2.0	1.2	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	0.5	0.5	54	
	本庄川(綾南川)		綾南川橋	A	0.5	<0.5	52	
	小丸川	宮田川	宮田川水門	B	0.7	0.8	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	0.9	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	0.5	39	
	番匠川	堅田川	茶屋ヶ鼻橋	A	0.8	0.8	34	
	番匠川	番匠川	水路橋	A	0.7	0.7	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	0.8	0.9	33	
	大野川	乙津川	海原橋	A	1.2	1.2	30	
	大野川	大野川	家島	A	0.9	0.8	29	
	大野川	大野川	鶴崎橋	A	1.2	1.3	28	
	大野川	大野川	白滝橋	A	0.7	0.7	27	
	大分川	七瀬川	光吉	A	0.8	0.8	26	
	大分川	大分川	広瀬橋	B	1.0	1.1	24	
	大分川	大分川	府内大橋	A	0.8	0.9	23	
	大分川	大分川	弁天大橋	B	0.9	1.0	25	
	大分川	大分川	明礪橋	A	0.9	0.8	22	
	山国川	山移川	耶馬溪ダム(YL-1)	未	1.3	1.3	151	-
	山国川	山国川	下宮永	A	0.7	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	0.7	15	
	山国川	山国川	山国橋	A	0.6	0.6	19	
	山国川	山国川	小祝	A	1.0	1.1	20	
	山国川	山国川	上曾木	A	0.7	0.8	16	
	山国川	中津川	北門橋	未	0.8	0.9	21	-
	嘉瀬川	嘉瀬川	嘉瀬橋	A	0.7	0.7	127	
	嘉瀬川	嘉瀬川	官人橋	A	0.7	0.8	125	
	嘉瀬川	嘉瀬川	久保田橋	D	1.1	1.3	128	
	嘉瀬川	嘉瀬川	石井樋	A	0.6	0.6	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27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7 平成27年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5(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	平成27年					
				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	4.8	4.9	79		
	網走川	網走湖	ST.2(湖心)	A	5.3	6.5	80		
	網走川	網走湖	ST.3(湖心方位20° 2500m)	A	5.3	6.7	81		
	網走川	網走湖	ST.4(流出口沖100m)	A	5.5	7.0	82		
東北	阿武隈川	白石川	七ヶ宿ダム	A	1.9	2.4	126		
	名取川	碁石川	釜戸ダム	AA	2.9	2.9	127		
	北上川	猿ヶ石川	田瀬ダム貯水池	A	2.7	3.4	130		
	北上川	江合川	鳴子ダム	AA	1.9	2.2	132		
	北上川	乗石川	御所ダム貯水池	A	1.6	2.0	129		
	北上川	北上川	四十四田ダム貯水池	A	2.2	2.4	128		
	北上川	和賀川	湯田ダム貯水池	A	2.2	2.1	131		
	高瀬川	高瀬川	河口	A	3.2	3.5	138		
	高瀬川	高瀬川	高瀬橋	A	2.9	3.1	137		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.A)	A	3.3	3.5	133		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.C)	A	3.2	3.3	134		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.G)	A	11.1	12.8	135		
	高瀬川	高瀬川	小川原湖(No.H)	A	3.8	4.2	136		
	岩木川	浅瀬石川	浅瀬石川ダム	A	2.3	2.5	139		
	最上川	寒河江川	寒河江ダム	A	1.6	1.8	140		
関東	利根川	霞ヶ浦	掛馬川	A	7.2	8.1	147		
	利根川	霞ヶ浦	牛込川	A	7.0	7.3	149		
	利根川	霞ヶ浦	玉造川	A	7.6	8.6	146		
	利根川	霞ヶ浦	湖心川	A	7.1	7.9	150		
	利根川	霞ヶ浦	高崎川	A	7.9	9.6	145		
	利根川	霞ヶ浦	西の洲川	A	7.0	8.1	151		
	利根川	霞ヶ浦	麻生川	A	7.8	8.5	152		
	利根川	霞ヶ浦	木原川	A	7.0	7.7	148		
	利根川	鬼怒川	川治ダム	A	1.5	1.6	164		
	利根川	鬼怒川	川俣ダム	A	1.4	1.5	163		
	利根川	手賀川	布佐下川	B	6.5	7.5	144		
	利根川	常陸利根川	外浪逆浦	A	8.0	8.9	154		
	利根川	常陸利根川	息栖川	A	7.9	9.0	155		
	利根川	常陸利根川	潮来川	A	8.0	9.0	153		
	利根川	常陸利根川	波崎川	A	7.9	8.5	156		
	利根川	神流川	下久保ダム	A	1.5	1.6	143		
	利根川	赤谷川	相模大川(ダム湖)	A	1.4	1.6	161		
	利根川	渡良瀬川	草木ダム	A	1.5	1.7	142		
	利根川	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	A	5.3	5.0	25		
	利根川	猪俣川	猪俣川	A	2.3	2.4	141		
	利根川	片品川	園原ダム(ダム湖)	A	1.8	2.1	162		
	利根川	北浦川	釜谷沖	A	8.1	9.1	158		
	利根川	北浦川	神宮橋	A	9.0	10.0	159		
	利根川	北浦川	武井川	A	7.9	9.0	157		
	利根川	利根川	須田貝ダム	A	2.0	2.3	166		
	利根川	利根川	藤原大川(ダム湖)	A	1.6	1.6	160		
	利根川	利根川	矢木沢ダム	A	1.6	1.7	140		
	荒川	荒川	荒川貯水池(彩湖)	A	4.5	4.8	171		
	荒川	二瀬ダム	湖心川	A	1.6	1.6	167		
	相模川	中津川	グムサト(宮ヶ瀬ダム)	A	1.3	1.3	168		
北陸	阿賀野川	大川ダム	大川ダム湖心	A	2.1	2.4	16		
	天竜川	天竜川	佐久間ダム	A	2.3	2.6	29		
中部	木曽川	木曽川	味噌川ダム	A	0.9	1.0	57		
	木曽川	揖斐川	安曇川貯水池	A	1.0	1.2	76		
中國	新宮川	熊野川	猿谷ダム湖中央	A	1.6	1.9	119		
	淀川	宇陀川	県営引連取水口付近	A	3.0	3.2	169		
	淀川	宇陀川	室生ダム湖	A	2.7	3.1	168		
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖	AA	2.2	2.3	142		
	淀川	琵琶湖	ほうらい沖中央	AA	2.4	2.6	143		
	淀川	琵琶湖	愛知川沖	AA	2.5	2.7	150		
	淀川	琵琶湖	粟津沖中央	AA	3.1	3.2	120		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖	AA	2.1	2.1	154		
	淀川	琵琶湖	安曇川沖中央	AA	2.4	2.7	155		
	淀川	琵琶湖	伊佐々川沖	AA	3.4	3.9	129		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖	AA	2.2	2.4	157		
	淀川	琵琶湖	外ヶ浜沖中央	AA	2.2	2.4	158		
	淀川	琵琶湖	吉川港沖	AA	2.5	2.6	141		
	淀川	琵琶湖	堅田沖	AA	2.7	2.9	136		
	淀川	琵琶湖	堅田沖中央	AA	2.6	2.9	137		
	淀川	琵琶湖	今津沖	AA	2.3	2.6	160		
	淀川	琵琶湖	今津沖中央	AA	2.3	2.7	161		
	淀川	琵琶湖	三保ヶ崎沖	AA	3.1	3.5	121		
	淀川	琵琶湖	山田港沖	AA	2.8	3.1	126		
	淀川	琵琶湖	柿川沖	AA	2.2	2.4	162		
近畿	淀川	琵琶湖	志那沖	AA	2.8	3.1	132		
	淀川	琵琶湖	新杉江港沖	AA	3.6	4.0	135		
	淀川	琵琶湖	石寺沖	AA	2.3	2.5	153		
	淀川	琵琶湖	早崎港沖	AA	2.2	2.4	166		
	淀川	琵琶湖	大宮川沖中央	AA	2.7	2.8	130		
	淀川	琵琶湖	大溝沖	AA	2.0	2.2	151		
	淀川	琵琶湖	大溝沖中央	AA	2.2	2.3	152		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖	AA	2.3	2.5	139		
	淀川	琵琶湖	丹出川沖中央	AA	2.3	2.5	140		
	淀川	琵琶湖	知内川沖	AA	2.1	2.4	164		
	淀川	琵琶湖	知内川沖中央	AA	2.1	2.3	165		
	淀川	琵琶湖	長浜沖	AA	2.6	2.8	163		
	淀川	琵琶湖	長命寺沖	AA	2.4	2.5	147		
	淀川	琵琶湖	天野川沖	AA	2.2	2.5	159		
	淀川	琵琶湖	唐崎沖	AA	3.2	3.6	127		
	淀川	琵琶湖	唐崎沖中央	AA	2.7	2.9	128		
	淀川	琵琶湖	南比良沖	AA	2.2	2.4	145		
	淀川	琵琶湖	南比良沖中央	AA	2.4	2.6	146		
	淀川	琵琶湖	日野川沖	AA	2.4	2.6	144		
	淀川	琵琶湖	彦根港沖	AA	2.1	2.3	156		
	淀川	琵琶湖	浜大津沖	AA	2.9	3.0	122		
	淀川	琵琶湖	浜大津沖中央	AA	2.6	2.7	123		
	淀川	琵琶湖	北小松沖	AA	2.4	2.7	148		
	淀川	琵琶湖	北小松沖中央	AA	2.2	2.4	149		
	淀川	琵琶湖	木ノ浜沖	AA	2.8	2.7	138		
	淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖	AA	3.1	3.3	124		
	淀川	琵琶湖	柳ヶ崎沖中央	AA	2.5	2.7	125		
	淀川	琵琶湖	雄琴沖	AA	2.7	2.9	133		
	淀川	琵琶湖	雄琴川中央	AA	2.6	2.7	134		
	淀川	布目川	布目ダム	A	3.6	4.1	167		
四国	斐伊川	境水道	境水道中央部	A	2.5	2.7	115		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.1	A	4.2	4.5	102		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.3	A	4.2	4.7	103		
	斐伊川	宍道湖	宍道湖No.5	A	4.0	4.8	104		
	斐伊川	大橋川	矢田	A	3.8	3.9	105		
	斐伊川	中海	大橋川河口地先	A	3.8	4.1	106		
	斐伊川	中海	意東鼻沖地先	A	3.7	4.1	107		
	斐伊川	中海	飯梨川河口地先	A	3.4	3.8	110		
	斐伊川	中海	安来港地先	A	3.6	4.1	111		
	斐伊川	中海	羽入川河口地先	A	3.7	4.1	108		
	斐伊川	中海	長海町地先	A	3.4	3.8	109		
	斐伊川	中海	上宇部尾町地先	A	3.6	4.0	116		
	斐伊川	中海	霞津地先	A	2.5	2.9	113		
	斐伊川	中海	米子湾中央部	A	4.4	4.9	112		
	斐伊川	中海	渡町地先	A	2.7	3.1	114		
	斐伊川	中海	本庄	A	3.5	4.1	117		
	江の川	江の川	土師ダム湖心	A	2.6	3.0	119		
	佐波川	島地川	島地川げん	A	3.3	3.7	123		
	小瀬川	小瀬川	強栄ダム貯水池No.1	AA	1.4	1.5	122		
	大田川	大田川	温山川	A	1.5	1.7	121		
	芦田川	芦田川	八田原ダム基準点	A	2.3	2.5	120		
九州	筑後川	筑後川	寺内ダムダムサイト	A	1.7	1.8	159		
	筑後川	筑後川	松原ダムM-1	A	1.7	2.0	157		
	筑後川	筑後川	松原ダムM-3	A	1.6	1.9	158		
	菊池川	菊池川	迫間川	A	1.6	1.8	155		
	菊池川	菊池川	竜門ダム(副基準地点)	A	1.7	1.7	156		
	綠川	綠川	竜門ダムSt.2	A	1.7	1.9	154		
	川内川	川内川	基準点1(St.)	A	2.0	2.1	152		
	川内川	川内川	St-	A	1.9	2.0	153		
	川内川	川内川	-	-	-	-	-	-	-
	川内川	川内川	-	-	-	-	-	-	-
	川内川	川内川	-	-	-	-	-	-	-
	川内川	川内川	鶴田ダム監視点-イ	-	-	-	-	-	-
	川内川	川内川	鶴田ダム監視点-ロ	-	-	-	-	-	-

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27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

**参考資料5(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27年		
				類型	平均値	75%値
北海道	天塩川	天塩川	岩尾内ダム	AA	1.9	2.0
	留萌川	チバエリ川	留萌ダム	未	4.6	5.6
	石狩川	幾春別川	桂沢ダム	A	5.4	8.4
	石狩川	漁川	漁川ダム	未	1.8	2.1
	石狩川	空知川	金山ダム	AA	2.6	3.0
	石狩川	空知川	滝里ダム	A	2.7	3.2
北海道	石狩川	小樽内川	定山渓ダム	未	2.0	2.0
	石狩川	石狩川	大雪ダム	AA	2.3	2.6
	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	1.8	1.9
	後志利別川	後志利別川	美利河ダム	AA	1.2	1.5
	沙流川	沙流川	二風谷ダム	B	2.1	2.6
東北	十勝川	札内川	札内川ダム	AA	1.5	1.6
	十勝川	十勝川	十勝ダム	AA	2.2	2.5
	常呂川	常呂川	鹿ノ子ダム	A	4.1	4.4
	阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	A	2.1	2.6
	阿武隈川	大津根川	三春ダム	A	4.8	5.1
	北上川	胆沢川	胆沢ダム貯水池	A	1.5	1.6
関東	米代川	小又川	森吉山ダム	未	2.4	2.9
	雄物川	玉川	玉川ダム	AA	0.9	0.9
	最上川	置賜白川	白川ダム	A	2.4	2.6
	最上川	置賜野川	長井ダム	A	2.1	2.7
	赤川	梵字川	月山ダム	A	1.8	1.9
	利根川	男鹿川	五十里ダム	AA	1.7	1.8
北陸	利根川	湯西川	貯水池(湯西川ダム)	AA	1.8	1.9
	荒川	浦山川	浦山ダム	未	1.6	1.9
	荒川	中津川	滝沢ダム	未	2.1	2.3
	荒川	横川	横川ダム湖心	未	3.8	4.5
	荒川	大石川	大石ダムダムサイト	未	2.8	3.5
	信濃川	高瀬川	大町ダムダムサイト	AA	1.3	1.4
中部	信濃川	三国川	三国川ダム貯水池湖心	未	1.5	1.7
	黒部川	黒部川	湖面橋	AA	1.6	1.6
	手取川	手取川	手取川ダム湖心	A	1.7	1.8
	大井川	大井川	長島ダム貯水池基準点	AA	1.7	2.0
	天竜川	三峰川	美和ダム貯水池	A	1.1	1.1
	天竜川	小渋川	小渋ダム貯水池	AA	1.8	1.8
近畿	天竜川	大入川	新豊根ダム貯水池	未	2.1	2.4
	矢作川	矢作川	矢作ダム貯水池	AA	1.5	1.6
	庄内川	小里川	小里川ダム貯水池基準	B	3.6	4.5
	木曽川	阿木川	阿木川ダム	A	1.9	1.9
	木曽川	馬瀬川	岩屋ダム	AA	1.2	1.3
	木曽川	木曽川	丸山ダム貯水池	A	1.8	2.0
中国	木曽川	揖斐川	徳山ダム	AA	2.1	2.3
	鶴田川	蓮川	蓮ダム貯水池基準点	未	1.1	1.2
	紀の川	紀の川	大滝ダム湖ダムサイト	AA	1.6	1.7
	淀川	一庫大路次川	一庫ダム	未	2.2	2.4
	淀川	宇治川	大峰橋(天ヶ瀬ダム湖)	A	2.7	2.9
	淀川	桂川	貯水池基準点(日吉ダム)	A	1.8	2.0
四国	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	3.1	3.2
	淀川	名張川	比奈知ダム湖	A	1.9	2.0
	九頭竜川	九頭竜川	九頭竜ダム湖	AA	1.2	1.3
	九頭竜川	真名川	真名川ダム湖	未	1.2	1.3
	日野川	印賀川	菅沢ダム	未	2.9	3.7
九州	斐伊川	神戸川	志津見ダムダムサイト	未	1.8	1.8
	斐伊川	斐伊川	尾原ダムダムサイト	未	9.0	9.9
	江の川	上下川	灰塚ダムサイト	A	3.7	4.4
	重信川	石手川	石手川ダム	AA	3.7	3.6
	肱川	肱川	野村ダム	A	2.5	2.7
	渡川	中筋川	中筋川ダム	B	1.5	1.6
九州	仁淀川	仁淀川	大渡ダム	AA	1.5	1.7
	那賀川	那賀川	長安口ダム	AA	1.3	1.5
	吉野川	吉野川	池田ダム	A	1.3	1.3
	吉野川	銅山川	富郷ダム	AA	1.2	1.3
	松浦川	厳木川	厳木ダムK-1	A	2.2	2.5
	筑後川	津江川	下筌ダムS-1	未	1.8	2.0
	山国川	山移川	耶馬渓ダム(YL-1)	未	3.9	4.5

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。