

参考資料4 測定地点におけるBOD (COD) 年平均値及び75%値の経年変化

(1) 環境基準類型指定水域

① 河川 (BOD)

(単位 : mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度			
大 聖 寺 川	本 川	AA 新我谷発電所前	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7			
			75%値	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7				
	A	二天橋	平均値	2.0	2.8	2.7	2.5	1.7	1.9	1.9	1.5			
			75%値	2.2	3.4	3.8	3.6	2.5	2.4	2.0	1.3			
			B	下福田橋	平均値	2.3	2.0	2.2	1.6	0.9	1.0	0.8	0.9	
					75%値	2.9	2.0	3.0	1.7	1.0	1.0	0.8	0.9	
	B	三ツ橋	平均値	2.0	2.4	2.4	1.5	1.0	1.0	1.0	1.1			
			75%値	2.7	2.7	2.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1			
	B	塩屋大橋	平均値	2.5	1.9	2.5	1.5	1.0	1.0	1.1	1.0			
			75%値	2.9	2.4	2.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.0			
	旧 川	C	木呂場橋	平均値	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.1		
				75%値	2.1	1.5	1.6	1.3	1.6	1.8	1.7	1.0		
C	松島橋	平均値	3.1	2.5	2.6	2.7	2.1	2.4	1.6	1.7				
		75%値	3.6	3.1	2.7	2.3	2.3	2.3	1.8	2.2				
新 堀 川	動橋川	A	四十九院橋	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6		
				75%値	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5		
	A	湯の国橋	平均値	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7			
			75%値	1.3	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7			
	B	葦切橋	平均値	2.0	2.0	1.6	1.7	1.2	1.0	1.4	1.7			
			75%値	3.2	2.7	0.7	1.2	1.3	1.1	1.3	2.3			
八日市川	B	猫橋	平均値	2.0	2.3	1.9	2.2	2.2	1.5	1.7	1.5			
			75%値	2.3	2.6	2.4	2.6	2.3	2.0	1.9	1.5			
梯 川	本 川	A	お茶用水取入口	平均値	0.8	1.2	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7		
				75%値	0.9	1.4	1.2	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7		
				A	鴨浦橋	平均値	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8
						75%値	0.8	0.8	0.8	0.9	<0.5	0.6	1.2	0.9
	A	能美大橋	平均値	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8			
			75%値	1.1	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	1.2	0.9			
	B	石田橋	平均値	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8			
			75%値	1.0	1.0	0.9	1.2	0.9	0.9	1.1	0.9			
	郷谷川	A	沢大橋	平均値	0.9	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5		
				75%値	1.0	1.0	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	前 川	B	御幸橋	平均値	3.0	3.7	4.3	3.3	3.4	3.2	3.3	3.5		
75%値				3.4	4.3	5.7	4.1	3.8	4.5	4.1	4.7			
B				浮柳新橋	平均値	4.1	5.0	6.5	5.3	5.0	5.3	5.1	5.0	
	75%値	4.7	6.0		6.2	7.9	6.6	7.0	6.4	6.6				
手 取 川	本 川	AA	風嵐堰堤	平均値	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		
				75%値	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5		
	A	白山合口堰堤	平均値	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6			
			75%値	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7			

(単位：mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
手 取 川	本川	A	辰口橋	平均值	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
				75%値	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
		B	美川大橋	平均值	1.1	1.0	1.3	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3
				75%値	1.3	0.8	1.3	1.2	1.0	1.2	1.4	1.7
	尾添川	AA	三ツ俣堰堤	平均值	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
				75%値	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
		A	濁澄橋	平均值	1.0	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5
				75%値	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.5
	大日川	AA	丸山大橋	平均值	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5
				75%値	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	A	下野大橋	平均值	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	
			75%値	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8	
川 岸	本川	A	水淵橋	平均值	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.6
				75%値	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	0.7	<0.5	0.6
		A	大桑橋	平均值	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
				75%値	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8
		B	J R鉄橋	平均值	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
				75%値	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8
	B	伏見川合流点前	平均值	1.1	1.6	1.8	1.0	1.6	0.8	1.1	0.7	
			75%値	1.0	0.7	0.8	1.1	0.5	1.0	<0.5	0.8	
	D	二ツ寺橋	平均值	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7	1.4	
			75%値	2.5	2.6	2.4	2.5	2.1	1.9	1.9	1.6	
D	普正寺橋	平均值	1.7	1.8	1.3	1.9	2.2	1.3	1.4	1.2		
		75%値	1.9	2.6	1.5	1.9	1.5	1.3	1.3	1.1		
伏見川	E	平栗橋	平均值	0.9	0.6	0.7	1.6	1.8	1.0	1.2	1.1	
			75%値	1.3	0.5	0.7	1.2	2.3	1.0	0.5	1.2	
	E	二万堂川橋	平均值	1.1	0.8	1.3	1.6	1.0	1.0	0.7	1.2	
			75%値	1.2	0.7	1.6	2.0	1.0	1.0	0.7	1.2	
E	米泉橋	平均值	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	1.1	0.7	1.2		
		75%値	1.6	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	0.7	1.3		
E	伏見川橋	平均值	3.1	3.2	3.0	2.7	2.6	2.5	3.8	2.2		
		75%値	3.0	3.9	3.5	3.1	2.6	3.0	4.6	2.4		
川 大 野	本川	C	貯木場中央	平均值	2.5	2.7	3.3	3.6	3.3	3.3	2.9	3.1
				75%値	3.1	3.5	4.4	5.0	4.0	3.3	4.1	4.0
		C	栗ヶ崎橋	平均值	3.3	2.5	3.0	2.6	2.1	2.5	1.8	2.6
				75%値	3.9	3.0	3.2	3.0	2.3	2.9	2.5	2.9
	浅野川	A	茅原橋	平均值	0.6	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6
				75%値	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5
		A	上田上橋	平均值	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8
				75%値	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8
		A	鈴見橋	平均值	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
				75%値	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8
	A	応化橋	平均值	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	
			75%値	1.3	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	

(単位：mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
大野川	浅野川	B 松寺橋	平均值	4.9	3.6	2.7	4.2	4.1	3.9	6.9	3.5
			75%値	4.8	4.5	3.3	3.9	5.3	3.6	10.	5.0
		B 鞍降橋	平均值	2.6	2.6	2.8	2.8	2.5	3.2	3.9	3.7
			75%値	3.4	3.0	2.9	2.8	2.6	4.3	3.8	4.4
	金腐川	C 鷹之巣橋	平均值	1.0	0.9	0.8	1.0	3.1	0.6	1.4	1.0
			75%値	1.0	0.9	0.7	0.9	1.2	0.5	1.2	1.0
		C 御所大橋	平均值	1.4	0.7	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8	1.3
			75%値	1.5	0.8	1.3	1.1	1.3	0.8	0.9	1.2
		C 金腐川橋	平均值	1.2	0.8	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	1.3
			75%値	1.4	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	0.9	1.4
	森下川	A 直江野橋	平均值	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7
			75%値	0.7	0.5	0.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.8
		A 勘濟橋	平均值	1.4	1.0	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
			75%値	1.2	1.2	1.6	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0
		B 森本大橋	平均值	1.2	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2
			75%値	1.7	1.1	1.3	0.9	1.0	0.9	1.1	1.7
	津幡川	A 津幡川橋	平均值	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	1.1	0.9	0.9
			75%値	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.8	1.2	0.8
	B 住ノ江橋	平均值	2.0	2.2	1.6	1.8	1.6	2.2	1.7	1.8	
		75%値	2.2	2.6	1.7	1.8	1.5	3.4	1.6	2.1	
能瀬川	A 谷内向橋	平均值	1.3	1.1	0.9	1.1	0.8	1.2	1.0	0.8	
		75%値	1.7	1.6	1.1	1.3	0.9	1.4	1.3	0.7	
	A 浦能瀬橋	平均值	2.2	1.7	1.6	1.7	1.5	2.1	1.9	1.5	
		75%値	3.6	2.1	2.7	1.9	1.6	2.6	2.2	1.4	
宇ノ気川	A 環衛橋	平均值	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	
		75%値	1.1	0.8	1.0	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	
	B 宇ノ気川橋	平均值	3.0	3.0	3.3	2.8	3.1	2.4	2.5	2.4	
		75%値	3.7	3.7	2.4	3.5	1.9	2.7	2.5	3.1	
羽咋川	本川	C 邑知潟中央	平均值	2.2	2.6	2.9	2.1	1.7	2.0	2.4	2.7
			75%値	2.9	3.3	4.4	3.0	2.1	2.3	3.2	3.4
		C 羽咋川水門橋	平均值	1.9	2.0	3.0	1.9	1.7	2.4	2.6	2.7
			75%値	2.5	3.0	4.5	2.4	2.0	2.9	3.7	3.9
		C 羽咋大橋	平均值	1.5	1.8	2.3	1.5	1.4	1.1	2.1	1.6
			75%値	2.2	2.1	2.9	2.1	1.6	1.2	2.3	1.9
長曾川	B 長曾大橋	平均值	2.6	1.5	2.1	1.5	1.3	1.7	2.1	1.7	
		75%値	2.6	1.9	2.4	2.1	1.2	2.1	2.4	2.4	
子浦川	B 雁田橋	平均值	1.5	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	
		75%値	1.4	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	1.2	1.2	
米町川	本川	A 滝川橋	平均值	1.1	1.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8
			75%値	1.2	1.2	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	0.9
		B 梨谷小山橋	平均值	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0
			75%値	1.1	1.3	1.2	1.4	1.0	0.8	1.3	1.1
		B 米町川橋	平均值	1.2	0.8	1.0	0.8	0.8	1.3	1.0	1.1
			75%値	1.4	0.8	1.1	1.1	0.9	1.0	1.2	1.2

(単位：mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
米 町 川	本 川	B	川尻橋	平均値	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9
				75%値	1.1	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1
	於古川	A	日詰橋	平均値	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
				75%値	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7
		B	於古川橋	平均値	1.2	0.7	1.2	0.9	0.8	1.0	1.4	1.1
				75%値	1.7	0.8	1.0	1.4	1.0	1.1	1.5	1.1
川 御 祓	本 川	B	藤橋二号橋	平均値	2.9	3.2	4.0	3.4	3.4	3.2	3.9	2.8
				75%値	3.1	4.0	4.7	3.2	3.6	3.8	4.5	3.9
		C	西藤橋橋	平均値	2.4	2.2	2.7	2.4	2.1	2.3	2.6	2.4
	75%値	2.8	2.4	2.9	2.7	2.3	2.8	3.9	3.0			
	C	仙対橋	平均値	8.0	5.9	6.9	6.8	6.7	6.0	6.3	5.3	
75%値	9.5	7.7	9.1	8.2	7.5	7.2	6.7	7.2				
桜 川	C	桜川橋	平均値	2.2	2.3	1.8	2.1	1.9	1.8	2.0	1.8	
75%値	2.4	2.7	2.2	1.7	2.4	1.9	2.3	1.8				
川 河 原 田	本 川	A	姫田橋	平均値	0.9	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	1.1
				75%値	0.9	1.3	0.6	0.7	0.5	<0.5	1.1	1.1
		A	二ツ屋橋	平均値	1.2	1.3	0.8	0.7	0.8	0.7	1.1	1.1
	75%値	1.3	1.4	1.1	0.7	0.6	0.7	1.2	1.1			
	A	いろは橋	平均値	1.2	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	1.0	1.0	
	75%値	1.3	1.3	1.1	0.7	0.7	0.5	1.1	1.3			
	鳳至川	A	山本大橋	平均値	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	1.3	1.7
75%値				1.1	1.5	1.0	1.0	0.6	0.9	1.6	2.2	
A	気勝橋	平均値	1.4	1.5	0.9	0.9	0.8	0.8	1.2	1.4		
75%値	1.3	1.6	1.1	0.8	0.7	0.7	1.6	1.2				
川 町 野	本 川	A	小間生橋	平均値	1.1	1.1	1.0	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0
				75%値	1.2	1.2	1.2	0.6	0.5	<0.5	0.9	1.1
		A	明治橋	平均値	1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	1.4	1.9
	75%値	1.1	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7	1.3	1.7			
	A	天神橋	平均値	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	0.7	1.2	1.0	
	75%値	1.2	1.1	1.0	0.7	1.0	0.8	1.1	1.3			
川 若 山 川	本 川	A	定祐橋	平均値	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1
				75%値	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7	1.5	1.2
		A	古摩比橋	平均値	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2
		75%値	1.1	1.4	1.0	0.9	0.8	0.7	1.4	1.7		
	B	柳橋	平均値	1.2	1.3	1.0	1.2	0.9	0.9	1.3	1.4	
	75%値	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	0.9	1.7	1.4			
	B	吾妻橋	平均値	1.1	1.5	1.1	1.1	0.7	0.7	1.3	1.4	
75%値	1.1	1.4	1.3	1.5	0.8	0.8	1.5	1.9				

② 湖沼 (COD)

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
柴山潟	湖沼 A(B)	源平橋	平均值	5.8	5.4	4.7	5.4	5.4	5.1	5.6	5.4
			75%値	8.3	7.1	6.6	7.3	7.3	6.3	7.4	7.2
	湖沼 A(B)	浮御堂前	平均值	5.7	5.5	5.0	5.4	5.3	5.1	5.2	5.6
			75%値	8.3	7.2	6.8	7.3	7.4	6.3	7.3	6.9
	湖沼 A(B)	柴山潟中央	平均值	5.9	5.4	5.1	5.2	5.3	4.9	4.9	5.5
			75%値	7.9	6.8	7.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.3
木場潟	湖沼 A(B)	木場潟中央	平均值	6.3	5.6	7.0	6.7	6.5	6.8	7.1	7.2
			75%値	8.3	6.8	8.9	8.7	7.9	8.9	8.6	8.8
河北潟	湖沼 B	河北潟中央	平均值	6.3	6.1	6.5	6.5	6.8	6.8	7.1	6.6
			75%値	7.8	7.8	8.3	8.2	8.3	8.4	8.3	8.0
	湖沼 B	大根布放水路前	平均值	6.1	7.0	7.1	6.5	7.0	7.0	7.3	7.1
			75%値	7.8	8.8	8.8	8.5	8.5	8.4	8.3	8.0
	湖沼 B	森下川河口地先	平均值	6.4	5.7	5.8	6.2	6.0	6.5	6.6	5.1
			75%値	8.1	8.2	7.9	8.9	7.6	8.9	7.7	7.5
北潟湖	湖沼 B	鹿島の森横	平均值	5.9	5.0	3.8	4.8	4.6	4.7	4.6	6.8
			75%値	8.0	6.1	5.1	5.6	6.8	5.2	4.9	8.7

③ 海域 (COD)

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
加賀沿岸 海 域	海域 A	加賀市塩屋沖	平均值	1.7	1.3	1.3	1.4	1.7	1.6	1.4	1.2
			75%値	2.0	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4
	海域 A	加賀市橋立漁港沖	平均值	1.5	1.2	1.3	1.3	1.7	1.6	1.5	1.0
			75%値	1.5	1.6	1.5	1.6	1.9	1.9	1.9	1.2
	海域 A	新堀川沖	平均值	1.6	1.3	1.5	1.4	1.8	1.9	1.9	1.8
			75%値	1.8	2.0	1.6	1.7	2.1	2.0	2.3	2.1
	海域 A	小松市安宅新沖	平均值	1.6	1.4	1.4	1.3	1.6	1.7	1.5	1.1
			75%値	1.9	1.8	1.7	1.5	1.8	1.9	1.7	1.7
	海域 A	小松市安宅漁港沖	平均值	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9
			75%値	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	1.9	2.2	2.1
海域 A	能美市根上沖	平均值	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.7	1.4	
		75%値	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	2.3	
海域 A	白山市美川漁港沖	平均值	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	
		75%値	1.8	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.9	1.9	
海域 A	白山市笠間沖	平均值	1.7	1.3	1.3	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	
		75%値	1.8	1.6	1.5	1.9	1.7	2.0	1.8	1.9	
海域 A	倉部川沖	平均值	1.8	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	
		75%値	2.0	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0	
金 沢 港	金沢港甲	海域 C	平均值	3.8	3.7	3.6	3.9	3.8	3.4	3.3	3.0
			75%値	4.6	4.4	4.1	4.7	4.0	3.9	3.7	3.8
	海域 C	泊地出口	平均值	3.1	3.7	3.3	3.1	3.7	3.1	3.4	2.5
			75%値	3.5	4.3	3.6	3.5	4.2	3.7	3.6	3.0

(単位：mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
金 沢 港	金沢港乙	海域 B	西防波堤出口	平均值	2.5	2.4	2.2	2.4	2.7	2.5	2.5	2.2
				75%値	2.7	2.9	2.6	3.1	3.2	2.8	2.8	2.8
	金沢港丙	海域 B	金沢市金石本町沖	平均值	2.1	2.0	2.3	2.6	2.8	2.4	2.2	2.1
				75%値	2.2	2.4	2.6	2.9	2.9	2.7	2.7	2.4
金 沢 沿 岸 海	海域 A	金沢市大野町沖	平均值	1.8	1.3	1.5	1.7	1.9	1.8	1.4	1.3	
			75%値	2.0	1.5	1.8	2.5	2.4	2.1	1.8	1.6	
	海域 A	金沢市下安原町沖	平均值	1.5	1.1	1.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.2	
			75%値	1.8	1.4	1.4	2.0	1.7	1.8	1.8	1.5	
河 北 沿 岸 海	海域 A	内灘町沖	平均值	1.5	1.1	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	
			75%値	1.7	1.5	1.7	2.0	2.0	1.9	2.0	1.6	
	海域 A	かほく市白尾沖	平均值	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.5	
			75%値	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	
	海域 A	かほく市高松沖	平均值	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.6	1.4	
			75%値	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	
七 尾 湾	七尾北湾	海域 A	北湾中央部	平均值	1.5	1.7	1.5	1.8	1.4	1.8	1.7	1.2
				75%値	1.8	1.9	1.7	1.9	1.7	2.0	1.8	1.5
	七尾西湾	海域 A	西湾中央部	平均值	1.6	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4
				75%値	2.0	2.2	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0	1.8
	七尾南湾 (甲)	海域 A	南湾中央部	平均值	1.8	2.0	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6	1.8
				75%値	2.0	2.4	1.7	1.9	1.9	2.0	1.8	2.1
	七尾南湾 (乙)	海域 B	寿町防波堤内	平均值	1.9	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.6	2.6
				75%値	2.3	2.6	2.7	2.4	2.5	2.5	2.9	3.2
	海域 B	万行防波堤内	平均值	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.4	
			75%値	2.7	2.5	2.9	2.7	2.9	2.9	2.9	2.7	
海域 B	大田防波堤内	平均值	2.2	2.2	2.1	2.6	2.4	2.6	2.6	2.0		
		75%値	2.7	2.6	2.5	2.7	2.5	2.9	2.9	2.5		
能 登 半 島 沿 岸 海 域	海域 A	宝達志水町今浜沖	平均值	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.4	
			75%値	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	
	海域 A	宝達志水町出浜沖	平均值	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	1.3	
			75%値	1.8	1.9	1.5	1.9	1.8	1.9	1.8	1.6	
	海域 A	羽咋市千里浜沖	平均值	1.6	1.3	1.3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.5	
			75%値	1.9	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9	2.0	2.0	
	海域 A	志賀町高浜沖	平均值	1.5	1.3	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	
			75%値	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	2.0	2.0	1.9	
	海域 A	志賀町福浦灯台沖	平均值	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.5	1.2	1.2	
			75%値	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	
海域 A	輪島市門前町鹿磯沖	平均值	1.2	1.2	1.2	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3		
		75%値	1.2	1.5	1.3	2.0	1.8	1.9	1.7	1.6		
海域 A	輪島市町野町 大川沖	平均值	1.4	1.1	1.2	1.3	1.3	1.7	1.4	1.9		
		75%値	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.6	1.9		
海域 A	珠洲市三崎町 寺家沖	平均值	1.5	1.3	1.2	1.4	1.3	1.7	1.5	1.2		
		75%値	1.8	1.7	1.5	1.5	1.8	1.9	1.7	1.5		
海域 A	能登町布浦沖	平均值	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.7	1.4	1.0		
		75%値	1.7	1.8	1.9	1.7	1.8	1.9	1.5	1.3		

(単位：mg/L)

水系名	類型	測定地点名		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
能登半島 沿岸海域	海域 A	能登町市之瀬沖 (九十九湾)	平均值	1.5	1.8	1.6	1.3	1.5	1.6	1.6	1.1
			75%値	1.8	2.0	1.9	1.6	1.7	1.8	1.7	1.4
	海域 A	能登町越坂沖 (九十九湾)	平均值	1.5	1.6	1.7	1.3	1.4	1.6	1.6	1.0
			75%値	1.6	1.7	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.2
	海域 A	能登町藤波沖	平均值	1.2	1.7	1.6	1.3	1.5	1.6	1.6	0.9
			75%値	1.6	2.2	1.7	1.6	1.9	1.7	1.9	1.1
	海域 A	穴水町前波沖	平均值	1.3	1.6	1.6	1.6	1.3	1.8	1.7	0.9
			75%値	1.4	1.9	1.8	1.9	1.7	2.0	2.0	1.0
	海域 A	七尾市庵町17号 防波堤沖	平均值	1.4	2.0	1.5	1.6	1.4	1.8	1.6	0.9
			75%値	1.5	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	0.9

## (2) 一般水域におけるBOD年平均値経年変化

(単位：mg/L)

水系名	測定地点名	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
倉部川	西屋川橋	1.7	2.3	1.1	1.7	0.9	1.5	1.3	0.8
	倉部大橋	2.8	4.5	3.4	3.7	3.1	5.1	2.3	2.1
大海川	八野橋	0.6	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6
	大海川橋	0.7	0.9	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6
大谷川	新大谷川橋	3.2	3.2	1.7	3.5	2.9	3.2	5.5	4.2
赤浦川	赤浦橋	4.4	4.3	4.2	9.6	3.8	4.6	8.1	4.8
二宮川	二宮川橋	1.0	1.1	0.5	1.1	0.6	1.1	0.9	0.5
	宗閑橋	1.8	2.3	1.6	1.8	1.5	2.4	3.2	1.5
	西下橋	0.8	2.2	1.6	1.6	1.7	4.0	3.5	1.0
富来川	諸岡橋	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6	0.6	1.3	0.7
	富来大橋	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	2.9	1.0
酒見川	龍護寺橋	1.1	1.1	1.2	1.2	0.9	1.0	2.3	1.0
八ヶ川	谷内橋	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	0.8
	鹿磯橋	0.9	1.0	1.1	0.9	1.6	0.7	2.5	1.4
熊木川	檜木橋	1.0	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.9	0.8
	天神橋	1.1	0.8	0.7	0.5	0.7	1.0	1.8	0.7
小又川	上野橋	0.7	0.9	0.7	0.5	0.7	<0.5	1.5	0.5
	長谷部橋	0.7	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.5	1.9	0.7
山王川	城山橋	0.5	1.2	1.3	0.8	0.7	0.7	1.5	0.6
	待橋	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	<0.5	1.3	0.7
山田川	瑞穂橋	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.7
	鵜川大橋	0.7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	1.2	0.6
梶川	上梶川一号橋	1.3	1.6	0.9	1.5	2.9	1.9	2.1	1.5
	梶川橋	1.9	2.3	0.9	1.7	0.9	1.2	2.2	1.0
松波川	三号橋	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	0.6
	中央橋	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.7	0.7
鵜飼川	西方寺橋	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	0.5
	港橋	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.3	0.5