

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

河川(BOD)

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	
大 聖 寺 川	本川	A A	新我谷発電所前	平均値	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
				75%値	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7
	A	二天橋	平均値	3.1	1.8	2.0	2.0	1.5	2.1	2.1	2.0	
			75%値	4.5	2.5	1.9	2.9	1.6	2.3	2.8	2.3	
	B	下福田橋	平均値	3.1	2.3	3.1	2.3	2.7	2.1	2.7	2.9	
			75%値	3.9	2.3	2.7	2.6	2.2	1.9	2.8	3.5	
	B	三ツ橋	平均値	5.0	3.9	5.3	3.9	2.2	3.1	2.8	3.0	
			75%値	5.8	4.2	6.5	4.4	2.5	3.8	2.3	4.2	
	B	塩屋大橋	平均値	3.2	2.5	3.1	2.9	1.9	2.8	2.5	3.1	
			75%値	4.0	2.8	3.2	3.0	2.3	2.2	2.6	3.8	
旧川	C	木呂場橋	平均値	3.7	1.4	1.8	4.2	1.4	1.9	1.8	2.1	
			75%値	3.7	1.9	2.3	5.6	1.6	1.8	1.7	3.0	
C	松島橋	平均値	7.8	4.9	4.8	5.7	3.6	4.0	3.1	3.7		
		75%値	9.7	5.7	5.6	5.6	4.6	4.1	3.7	4.6		
新 堀 川	動橋川	A	四十九院橋	平均値	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
				75%値	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
	A	湯の国橋	平均値	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	1.1	
			75%値	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	1.2	0.9	1.2	
	B	葦切橋	平均値	2.9	1.6	2.0	1.9	1.2	2.2	1.6	1.8	
75%値			4.5	1.0	2.0	1.7	1.5	2.1	1.3	1.6		
八日市川	B	猫橋	平均値	3.2	4.1	2.8	3.5	2.7	2.7	2.4	3.0	
			75%値	3.4	4.5	3.5	3.6	3.5	2.8	3.0	3.7	
梯 川	本川	A	お茶用水取入口	平均値	1.5	1.8	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1
				75%値	1.6	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2
	A	鴨浦橋	平均値	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	
			75%値	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	
	A	能美大橋	平均値	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	
			75%値	1.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.2	
	B	鶴ヶ島橋	平均値	1.5	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	
			75%値	1.7	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	
	郷谷川	A	沢大橋	平均値	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	0.9	0.9
				75%値	1.6	1.5	1.2	1.4	1.4	1.2	0.9	1.1
前川	B	御幸橋	平均値	4.2	4.3	5.5	4.4	4.1	4.5	4.9	3.9	
			75%値	4.6	5.0	6.5	5.2	5.1	5.4	4.9	4.8	
	B	浮柳新橋	平均値	5.3	5.4	7.1	6.3	6.1	5.2	5.5	5.0	
			75%値	6.8	5.9	8.7	7.8	7.8	5.9	6.9	6.2	
手 取 川	本川	A A	風嵐堰堤	平均値	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	白山合口堰堤	平均値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6		
		75%値	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7		

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	
手 取 川	本川	A 辰口橋	平均值	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	
			75%値	1.2	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7	
	B 美川大橋	平均值	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	1.0		
		75%値	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	1.1		
	尾添川	A A 三ツ俣堰堤	平均值	0.5	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	<0.5
A 濁澄橋	平均值	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6			
	75%値	1.6	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7			
大日川	A A 丸山大橋	平均值	0.5	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	0.5	
A 下野大橋	平均值	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8			
	75%値	1.1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8			
犀 川	本川	A 水淵橋	平均值	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	
			75%値	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	
	A 大桑橋	平均值	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9		
		75%値	1.4	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	1.1		
	B 大野庄用水取入口	平均值	1.4	0.9	1.1	<0.5	<0.5					
		75%値	0.9	0.9	1.1	<0.5	<0.5					
	B J R 鉄橋	平均值	1.4	1.1	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8		
		75%値	1.6	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	1.2	1.0		
	B 伏見川合流点前	平均值	4.1	2.1	1.8	3.2	2.5	1.8	1.8	3.5		
		75%値	3.9	1.2	2.2	3.2	2.5	1.8	1.7	2.8		
	D 二ツ寺橋	平均值	4.2	4.3	3.6	2.5	2.2	2.0	2.8	2.4		
		75%値	4.6	4.9	4.7	3.1	2.1	2.8	3.7	2.4		
	D 普正寺橋	平均值						2.2	3.0	2.5		
		75%値						2.5	2.3	2.2		
伏見川	E 平栗橋	平均值	1.1	3.7	1.1	1.1	1.2	1.3	0.6	0.7		
		75%値	0.9	1.3	1.0	1.0	1.5	1.1	0.7	0.8		
	E 二万堂川橋	平均值	2.6	1.8	2.2	1.5	1.3	2.0	1.4	1.5		
		75%値	2.4	2.2	2.5	1.7	1.4	2.2	1.5	1.7		
E 米泉橋	平均值	3.6	3.3	3.5	2.4	1.9	3.2	2.2	2.2			
	75%値	3.4	3.6	3.2	2.5	2.1	4.2	2.2	2.5			
E 伏見川橋	平均值	4.7	4.4	4.9	3.6	4.0	3.4	3.6	3.4			
	75%値	4.7	5.0	4.9	4.0	5.7	3.6	4.1	4.0			
大 野 川	本川	C 貯木場中央	平均值	3.3	3.6	4.1	3.4	3.1	3.4	2.8	3.3	
			75%値	4.1	4.1	5.2	4.4	3.8	3.8	3.8	3.7	
	C 粟ヶ崎橋	平均值	3.8	3.9	3.7	2.3	2.3	2.5	2.6	2.6		
		75%値	4.3	4.3	4.5	2.6	2.6	3.6	3.4	3.0		
	浅野川	A 茅原橋	平均值	0.5	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	
			75%値	0.5	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	
	A 上田上橋	平均值	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7		
		75%値	0.7	0.9	1.0	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8		
A 鈴見橋	平均值	1.4	1.3	1.2	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9			
	75%値	1.6	1.5	1.4	1.2	0.8	1.1	1.3	1.2			

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
大野川	浅野川	A 浅野川大橋	平均值	1.6	1.7	1.5	<0.5	<0.5			
			75%値	1.7	1.8	2.0	<0.5	<0.5			
	A 応化橋	平均值	1.7	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	1.4	1.3	
		75%値	1.9	1.9	1.9	1.5	1.1	1.1	2.0	1.8	
	B 松寺橋	平均值	3.2	2.8	4.2	3.3	4.7	2.6	3.1	3.7	
		75%値	3.5	3.1	3.1	4.4	6.4	3.7	3.6	4.2	
	B 鞍降橋	平均值	3.0	2.2	3.1	2.4	2.8	2.4	3.4	4.4	
		75%値	3.9	2.9	2.9	2.9	3.3	2.5	4.2	6.1	
	金腐川	C 鷹之巣橋	平均值	1.0	4.9	1.0	0.6	1.4	0.8	1.0	2.6
			75%値	1.0	6.2	1.2	0.5	0.7	0.9	1.0	3.5
		C 御所大橋	平均值	2.0	2.3	1.4	1.0	1.0	1.1	1.3	2.0
			75%値	2.2	2.3	1.6	1.2	1.1	1.1	1.7	2.0
	C 宮保橋	平均值	1.2	1.7	1.7	<0.5	<0.5				
		75%値	1.2	1.9	2.0	<0.5	<0.5				
	C 金腐川橋	平均值	1.6	1.7	1.3	1.0	0.9	1.1	1.2	1.5	
		75%値	1.8	2.0	1.7	1.1	0.9	1.2	1.4	1.6	
	森下川	A 直江野橋	平均值	1.7	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8
			75%値	1.4	1.1	0.9	0.5	0.8	0.5	0.7	1.0
		A 勘濟橋	平均值	1.2	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	1.3	1.2
	B 森本大橋	75%値	1.6	1.4	1.2	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	
平均值		1.4	1.2	1.4	1.2	0.8	0.9	1.3	1.2		
75%値	1.6	1.4	2.2	1.2	0.8	1.0	1.6	1.6			
	津幡川	A 津幡川橋	平均值	1.7	0.9	1.3	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3
75%値			2.3	0.9	1.7	1.1	1.1	1.3	2.0	1.8	
B 住ノ江橋	平均值	3.6	1.8	2.1	1.6	2.1	2.2	2.5	2.9		
	75%値	6.1	1.7	2.3	1.6	1.6	2.8	3.1	4.8		
能瀬川	A 谷内向橋	平均值	1.4	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	
		75%値	1.9	0.9	1.5	0.9	1.1	1.1	1.5	1.6	
A 浦能瀬橋	平均值	3.9	1.8	2.3	1.9	1.9	2.0	2.3	2.9		
	75%値	4.9	1.2	3.8	1.7	1.8	2.4	3.7	4.5		
宇ノ気川	A 環衛橋	平均值	2.1	0.9	1.1	1.1	0.8	1.3	1.0	1.1	
		75%値	1.6	1.2	1.5	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	
B 宇ノ気川橋	平均值	5.1	3.2	3.4	2.9	2.2	2.3	3.4	4.7		
	75%値	5.7	3.4	3.9	2.9	2.4	2.9	3.4	6.1		
羽咋川	本川	C 邑知瀧中央	平均值	3.1	2.8	3.1	2.5	2.7	3.1	2.8	2.6
			75%値	3.7	4.1	3.7	2.9	3.7	4.5	3.7	3.7
	C 水門橋	平均值	3.5	2.3	2.6	2.0	2.3	1.9	2.7	2.1	
		75%値	4.7	2.8	3.4	2.5	2.7	2.3	3.4	3.0	
	C 羽咋大橋	平均值	3.1	2.4	2.4	1.6	1.7	1.6	2.2	1.6	
		75%値	3.6	3.0	3.1	1.8	2.0	2.1	2.5	2.0	
	長曾川	B 長曾大橋	平均值	4.3	3.4	3.5	2.4	2.4	2.4	3.1	2.7
			75%値	5.0	3.3	3.5	3.6	2.7	2.9	3.3	3.0
	子浦川	B 雁田橋	平均值	3.6	1.6	2.3	1.4	1.9	1.7	2.8	2.2
			75%値	5.9	2.5	2.1	1.3	1.7	2.2	3.2	1.2

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
米町川	本川	A 滝川橋	平均值	1.3	1.0	1.2	1.3	0.8	0.9	1.1	1.1
			75%値	1.1	1.0	1.3	1.7	0.9	0.9	1.5	1.2
	B 梨谷小山橋	平均值	1.3	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	1.2	
		75%値	1.2	0.8	1.1	1.1	1.0	1.1	1.7	2.1	
	B 米町川橋	平均值	1.5	0.8	1.1	1.3	0.8	0.8	1.4	1.0	
		75%値	1.8	0.9	1.3	1.3	1.0	0.7	1.5	1.1	
	B 川尻橋	平均值	1.6	0.9	1.1	1.1	0.8	0.7	1.6	0.8	
		75%値	1.9	1.0	1.1	1.2	0.9	0.7	1.2	1.0	
於古川	A 日詰橋	平均值	1.1	0.8	0.7	1.0	0.7	0.6	1.1	0.8	
		75%値	1.1	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	1.5	0.9	
B 於古川橋	平均值	2.2	1.3	2.1	1.8	1.0	1.4	1.7	1.3		
	75%値	3.2	1.7	3.2	1.6	1.2	1.6	1.5	1.3		
御被川	本川	B 藤橋二号橋	平均值	7.3	4.6	3.9	3.3	4.1	3.7	4.1	3.4
			75%値	9.9	5.4	4.2	3.6	4.4	4.2	4.8	3.8
	C 西藤橋橋	平均值	6.9	3.8	4.2	2.8	2.9	3.1	3.0	2.9	
		75%値	7.0	4.9	4.7	3.2	3.1	3.8	3.6	3.3	
	C 仙対橋	平均值	12.	11.	8.5	8.8	8.3	8.6	6.0	7.9	
75%値		14.	12.	11.	11.	9.7	9.5	7.0	9.3		
C 桜川橋	平均值	3.2	3.2	2.2	3.1	2.8	2.6	2.7	2.5		
75%値	4.1	3.7	2.8	3.3	2.9	3.0	3.3	2.8			
河原田川	本川	A 姫田橋	平均值	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
			75%値	1.1	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6
	A 二ツ屋橋	平均值	1.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	
		75%値	2.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	1.2	1.3	
	A いろは橋	平均值	1.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	
		75%値	2.1	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	
鳳至川	A 山本大橋	平均值	1.3	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	
		75%値	2.1	0.8	1.0	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	
A 気勝橋	平均值	2.0	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2	1.4	1.3		
	75%値	3.4	1.3	1.4	0.9	1.3	1.3	2.0	1.9		
町野川	本川	A 小間生橋	平均值	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
			75%値	1.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
	A 明治橋	平均值	2.1	1.6	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9	0.9	
		75%値	2.8	1.7	1.1	0.8	0.8	1.0	1.4	1.0	
	A 天神橋	平均值	1.8	0.7	1.0	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	
		75%値	1.9	0.8	1.2	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	
若山川	本川	A 定祐橋	平均值	1.3	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
			75%値	1.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9
	A 古摩比橋	平均值	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	
		75%値	1.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	1.1	
	B 柳橋	平均值	3.0	1.0	1.0	0.6	0.8	0.7	1.0	1.1	
		75%値	2.1	1.1	1.2	0.6	0.9	0.7	1.4	1.7	
	B 吾妻橋	平均值	2.2	1.3	1.1	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	
		75%値	2.2	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	1.1	1.5	

## 湖沼 (COD)

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
柴山瀉	湖沼 A(B)	源平橋	平均值	7.4	5.3	5.8	5.9	5.3	5.5	5.5	5.3
			75%値	7.6	7.3	7.8	7.3	6.6	6.6	7.6	6.9
	湖沼 A(B)	浮御堂前	平均值	7.4	5.4	6.0	5.8	5.7	5.7	5.5	5.5
			75%値	8.7	7.9	8.0	6.5	7.1	6.8	7.2	7.1
	湖沼 A(B)	柴山瀉中央	平均值	7.7	6.0	6.1	5.6	5.0	5.6	5.2	5.0
			75%値	9.4	8.2	8.8	7.0	7.1	6.4	7.6	6.4
木場瀉	湖沼 A(B)	木場瀉中央	平均值	8.9	7.2	10.	8.0	7.7	7.6	7.4	6.6
			75%値	11.	8.2	11.	9.7	9.1	9.3	9.1	8.4
河北瀉	湖沼 B	河北瀉中央	平均值	8.9	7.3	8.2	7.8	7.1	7.7	7.2	7.2
			75%値	11.	8.4	11.	9.3	8.6	9.7	9.5	8.8
	湖沼 B	大根布放水路前	平均值	9.1	8.2	9.4	8.1	8.4	8.3	7.1	7.0
			75%値	11.	8.6	11.	9.2	10.	10.	9.0	7.6
	湖沼 B	森下川河口地先	平均值	8.7	6.8	7.0	6.8	6.7	7.0	6.8	7.1
			75%値	9.7	7.7	10.	9.0	8.1	9.4	9.0	8.9
北瀉湖	湖沼 B	鹿島の森横	平均值	6.1	6.1	6.1	6.9	6.3	5.4	4.7	4.9
			75%値	7.9	7.5	6.6	8.4	7.4	6.7	5.3	6.0

## 海域 (COD)

(単位: mg/L)

水系名	類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
加賀沿岸 海	海域 A	加賀市塩屋沖	平均值	1.4	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4	1.7	1.2
			75%値	1.6	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	2.2	1.4
	海域 A	加賀市橋立漁港沖	平均值	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4
			75%値	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8
	海域 A	新堀川沖	平均值	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3
			75%値	1.9	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	1.8
	海域 A	小松市安宅新沖	平均值	1.5	1.4	1.5	1.1	1.3	1.5	1.3	1.3
			75%値	1.7	1.6	1.8	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6
	海域 A	小松市安宅漁港沖	平均值	1.6	1.6	1.7	1.9	1.6	1.6	1.9	1.7
			75%値	1.8	1.9	2.1	2.2	1.7	2.0	2.3	2.0
海域 A	根上町沖	平均值	1.4	1.3	1.6	1.3	1.6	1.6	1.6	1.4	
		75%値	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0	1.7	
海域 A	美川町美川漁港沖	平均值	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.6	
		75%値	2.0	2.0	1.9	1.8	1.6	1.9	2.1	1.8	
海域 A	松任市笠間沖	平均值	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	
		75%値	1.9	1.8	1.5	1.5	1.7	1.6	1.8	1.6	
海域 A	倉部川沖	平均值	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	
		75%値	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	2.1	1.9	2.0	
金 沢 港	金沢港甲	海域 C	平均值	4.0	3.6	3.7	3.8	3.7	3.1	3.8	4.8
			75%値	4.5	4.3	4.6	4.2	4.2	3.2	4.3	5.1
	海域 C	泊地出口	平均值	4.2	3.4	3.7	3.3	3.8	2.9	3.2	3.9
			75%値	4.4	4.0	4.0	3.7	3.9	3.0	3.9	4.1

(単位: mg/L)

水系名		類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
金 沢 港	金沢港乙	海域 B	西防波堤出口	平均値 75%値	2.4 3.9	2.1 2.4	2.2 2.7	2.4 2.8	2.1 2.5	1.9 2.4	2.9 4.1	3.1 3.0
	金沢港丙	海域 B	金沢市金石本町沖	平均値 75%値	1.9 2.1	1.8 2.3	2.2 2.9	2.2 2.6	2.0 2.2	2.0 2.8	2.1 2.9	2.6 2.8
金 沢 沿 岸 海	海域 A	海域 A	金沢市大野町沖	平均値 75%値	1.6 2.4	1.6 2.1	1.4 1.7	1.7 2.4	1.4 1.7	1.7 2.0	1.9 2.4	1.5 1.7
			金沢市下安原町沖	平均値 75%値	1.4 1.9	1.3 1.6	1.3 1.6	1.4 2.0	1.4 1.8	1.5 1.6	1.6 1.9	1.5 1.9
河 北 沿 岸 海	海域 A	海域 A	内灘町沖	平均値 75%値	1.5 1.8	1.5 1.9	1.3 1.5	1.4 1.7	1.5 1.8	1.6 2.3	1.6 1.9	1.5 2.0
			七塚町沖	平均値 75%値	1.4 1.9	1.4 1.5	1.3 1.6	1.5 1.9	1.3 1.7	1.7 2.1	1.4 1.9	1.4 1.8
			高松町沖	平均値 75%値	1.5 1.8	1.1 1.3	1.2 1.5	1.5 1.8	1.4 1.6	1.4 1.8	1.5 2.0	1.2 1.5
七 尾 湾	七尾北湾	海域 A	北湾中央	平均値 75%値	1.2 1.5	1.3 1.5	1.7 1.8	1.5 1.5	1.7 1.8	1.4 1.5	1.8 2.0	1.4 1.8
	七尾西湾	海域 A	西湾中央	平均値 75%値	1.5 1.7	1.7 1.9	1.9 2.1	2.1 2.3	2.2 2.6	1.8 2.0	2.4 2.8	1.8 2.4
	七尾南湾 (甲)	海域 A	南湾中央	平均値 75%値	1.5 1.8	1.7 1.8	1.7 1.9	1.7 1.9	2.0 2.5	1.5 1.6	2.0 2.4	1.9 2.0
	七尾南湾 (乙)	海域 B	寿町防波堤内	平均値 75%値	2.0 2.7	2.2 2.4	2.8 3.9	2.2 2.4	2.9 3.7	2.7 3.3	3.0 3.5	2.7 3.1
		海域 B	万行防波堤内	平均値 75%値	1.5 1.9	1.9 2.3	2.0 2.1	1.9 2.4	2.0 2.4	1.7 1.8	2.2 2.6	2.2 2.7
	海域 B	大田防波堤内	平均値 75%値	1.4 1.8	1.8 2.0	1.8 1.9	1.7 2.0	2.0 2.3	1.6 2.0	2.3 2.9	2.0 2.1	
能 登 半 島 沿 岸 海 域	海域 A	海域 A	押水町今浜沖	平均値 75%値	1.5 1.7	1.1 1.3	1.4 1.6	1.5 1.8	1.4 1.8	1.3 1.6	1.5 1.9	1.2 1.7
			志雄町出浜沖	平均値 75%値	1.4 1.6	1.1 1.4	1.3 1.5	1.4 1.6	1.4 1.7	1.2 1.3	1.4 1.8	1.1 1.7
			羽咋市千里浜沖	平均値 75%値	1.4 1.7	1.1 1.4	1.3 1.6	1.6 2.0	1.5 2.1	1.3 1.5	1.4 1.8	1.2 1.6
			志賀町高浜沖	平均値 75%値	1.3 1.7	1.3 1.5	1.3 1.7	1.5 1.6	1.4 1.7	1.3 1.8	1.4 1.8	1.3 1.5
			富来町福浦灯台沖	平均値 75%値	1.2 1.4	1.2 1.6	1.3 1.6	1.3 1.6	1.5 2.0	1.3 1.4	1.4 1.6	1.0 1.3
			門前町鹿磯沖	平均値 75%値	1.0 1.2	1.3 1.6	1.4 1.5	1.5 1.7	1.4 1.5	1.3 1.5	1.6 1.7	1.3 1.6
			輪島市町野町 大川沖	平均値 75%値	1.1 1.5	1.2 1.4	1.3 1.6	1.4 1.6	1.4 1.8	1.2 1.3	1.5 1.7	1.4 1.6
			珠洲市三崎町 寺家沖	平均値 75%値	1.0 1.2	1.1 1.3	1.6 1.8	1.3 1.4	1.2 1.3	1.5 1.6	1.6 1.8	1.4 1.8
			内浦町布浦沖	平均値 75%値	1.3 1.5	1.5 2.1	1.5 1.6	1.5 2.1	1.5 1.7	1.5 1.8	1.7 2.0	1.2 1.4

(単位 : mg/L)

水系名	類型	測定地点名		6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	
能登半島 沿岸海域	海域 A	内浦町市之瀬沖 (九十九湾)	平均值	1.5	2.2	1.8	2.2	1.9	1.8	1.9	1.3	
			75%値	2.0	2.4	1.8	2.9	2.5	2.0	2.2	1.7	
	海域 A	内浦町越坂沖 (九十九湾)	平均值	1.1	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.2
			75%値	1.5	1.8	1.7	2.0	1.7	1.6	2.2	1.5	
	海域 A	能都町藤波沖	平均值	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.3	1.6	1.5	
			75%値	1.5	1.5	1.6	1.8	1.5	1.6	1.8	2.0	
	海域 A	穴水町前波沖	平均值	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.7	1.4	
			75%値	1.4	1.6	1.8	1.7	1.5	1.9	2.0	1.8	
	海域 A	七尾市庵町17号 防波堤沖	平均值	1.0	1.3	1.4	1.6	1.4	1.3	1.7	1.3	
			75%値	1.2	1.5	1.7	1.8	1.8	1.4	2.4	1.4	

## (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	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
倉部川	西屋川橋	2.2	2.4	1.2	1.1	2.0	1.6	1.8	1.4
	倉部大橋	3.3	3.0	2.9	3.3	3.7	4.1	4.3	4.2
大海川	八野橋	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
	大海川橋	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	1.4	0.6
大谷川	新大谷川橋	7.1	3.9	4.7	4.2	2.9	3.7	3.0	3.0
赤浦川	赤浦橋	9.7	6.3	4.3	2.2	7.7	6.0	6.4	10.
二宮川	二宮橋	3.2	0.7	1.6	2.9	1.0	1.1	1.0	1.4
	宗閑橋	3.7	2.0	1.9	2.4	1.1	2.0	1.7	2.0
	西下橋	3.6	2.9	2.9	3.0	1.3	1.8	1.6	2.0
富来川	諸岡橋	1.0	0.7	0.8	2.4	0.8	0.9	1.0	0.9
	富来大橋	4.4	1.4	1.8	2.0	1.1	1.0	1.2	1.8
酒見川	龍護寺橋	3.8	1.6	1.1	1.6	1.0	1.2	1.5	2.1
八ヶ川	谷内橋	1.1	1.1	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
	鹿磯橋	3.4	2.0	1.1	0.7	1.0	1.0	1.1	1.6
熊木川	榎木橋	0.9	0.5	0.6	1.3	0.5	0.9	0.9	0.8
	天神橋	2.3	0.8	1.3	1.3	0.7	0.7	0.9	0.9
小又川	上野橋	2.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8
	長谷部橋	1.5	0.7	0.9	0.7	0.5	0.5	1.1	1.5
山王川	城山橋	3.8	1.6	1.4	1.0	0.5	0.9	0.9	1.3
	待橋	1.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6
山田川	瑞穂橋	1.4	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7
	鵜川大橋	2.3	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8
梶川	上梶川一号橋	10.	2.2	3.4	1.7	1.2	2.0	3.2	3.2
	梶川橋	9.4	2.6	3.8	1.5	1.4	3.4	3.0	5.0
松波川	三号橋	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.5	<0.5	0.7
	中央橋	2.2	0.9	1.4	0.7	0.5	0.7	0.9	1.3
鵜飼川	西方寺橋	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.9
	港橋	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9