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

(1) 環境基準類型指定水域

(1) 河川 (BOD)

(単位:mg/L) 29年度 30年度 2年度 4年度 5年度 6年度 水系 名 類型 測定地点名 元年度 3年度 本 Ш AΑ 新我谷発電所前 平均值 0.8 0.9 1.3 0.8 0.8 0.7 0.8 0.7 75%値 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.4 0.7 0.8 大 二天橋 平均值 1.5 2.0 2.3 0.9 0.7 0.7 0.8 0.8 Α 75%値 2.0 2.8 1.9 1.1 0.8 0.8 0.9 0.9 聖 平均值 0.9 В 下福田橋 1.0 1.5 1.4 1.2 0.9 1.2 0.9 75%値 1.3 1.7 1.7 1.3 0.8 1.2 1.2 1. 1 寺 三ツ橋 平均值 0.9 В 1.4 1.2 1.3 1. 1 1.0 1.5 1. 2 75%値 1.6 1.4 1.5 1.1 1.1 1.0 1.2 1. 1 Ш В 塩屋大橋 平均值 2.0 1.6 1.6 1.1 1.0 1.0 1.3 1.0 75%値 1.5 1.3 1.8 1.2 1.0 1.2 1.2 1.0 水 Ш 平均值 旧 С 木呂場橋 1.5 1.0 1.2 1.0 1.2 1.0 1.0 1.0 75%値 2.0 1. 1 1.5 1.2 1.4 1.2 1.3 1. 1 系 C松島橋 平均值 1.3 0.9 1.3 1.1 1.2 1.0 1.3 1.2 75%値 1.8 0.9 1.3 1.5 1.3 1.2 1.7 1.3 動橋川 Α 四十九院橋 平均值 0.7 0.7 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 新 75%値 0.5 0.9 0.8 0.6 0.6 0.6 0.7 < 0.5 堀 平均值 0.9 Α 湯の国橋 0.9 0.8 0.8 0.9 0.8 0.8 0.8 75%値 0.9 0.9 0.91.1 0.7 1.0 0.90.8 Ш 平均值 2.0 2.0 葦切橋 2.8 1.9 1.7 1.8 В 1.8 1.8 3.3 75%値 2.3 3.4 3.0 2.3 2.0 2.0 3 1 水 八日市川 平均值 1.5 В 猫橋 1.5 1.7 1.5 1.4 1.3 1.3 1.3 系 75%値 1.6 2.0 1.9 1.8 1.8 1.5 1.5 1.7 本 Ш 平均值 0.7 0.8 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 0.6 Α お茶用水取入口 75%値 0.8 0.6 0.9 0.5 0.9 0.7 0.7 0.6 梯 平均值 鴨浦橋 0.6 0.7 0.7 0.7 0.70.8 0.7 Α 1.1 75%値 0.5 0.8 0.8 0.7 0.9 0.8 0.8 0.7 平均值 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 1.0 能美大橋 Α 75%値 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8 0.9 1.1 0.7 Ш 石田橋 平均值 0.7 В 0.7 0.6 0.6 0.7 0.9 0 9 0.7 75%値 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 1.0 0.9 0.8 水 平均值 郷谷川 沢大橋 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.8 0.5 Α 75%値 0.5 0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.5 平均值 前 Ш В 御幸橋 2.8 3.3 3.4 3.0 2.8 3.1 3.5 3.0 系 75%値 3.7 3.9 4.4 3.6 3.7 4.0 3.8 3.6 В 浮柳新橋 平均值 4.7 4.3 4.9 3.8 3.6 4.2 3.9 3.3 75%値 7.1 4.8 6.0 4.9 5.0 5.6 4.7 4.0 手 平均值 本 Ш 風嵐堰堤 0.6 0.5 0.6 0.7 0.5 0.5 0.6 0.6 A A 取 75%値 0.7 0.5 0.8 0.8 <0.5 <0.5 0.5 0.5 Ш

<0.5

< 0.5

0.5

0.5

0.6

0.6

0.6

0.6

0.5

0.5

0.9

0.9

0.6

0.6

0.6

0.6

白山合口堰堤

Α

水

系

平均值

75%値

水	系名	類型	測定地点名		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	: mg/L) 6年度
手	本 川	A	辰口橋	平均値 75%値	0. 7 0. 6	0. 7 <0. 5	0. 5 0. 5	0. 5 <0. 5	0. 5 0. 5	0. 6 0. 5	0. 9 0. 9	0. 6 0. 5
E		В	美川大橋	平均值 75%值	0. 7 0. 7	0. 5 <0. 5	0. 6 0. 7	0. 6 0. 5	0. 6 0. 5	0. 6 0. 6	0. 9 1. 2	0. 7 0. 7
取	尾添川	AA	三ツ俣堰堤	平均値 75%値	0. 5 <0. 5	<0.5 <0.5	0. 6 <0. 5	0. 6 0. 7	0. 5 0. 5	<0.5 <0.5	0. 6 <0. 5	0. 5 <0. 5
Ш		Α	濁澄橋	平均值 75%值	0. 5 0. 5	0. 5 0. 5	0. 5 <0. 5	0. 7 0. 7	0. 6 0. 5	0. 5 0. 5	0. 6 0. 7	0. 6 0. 5
水	大日川	ΑA	丸山大橋	平均値 75%値	0. 6 0. 5	0. 8 0. 6	0. 6 0. 6	0. 6 0. 8	0. 6 0. 5	0. 5 0. 5	0. 5 0. 5	0. 6 0. 6
系		A	下野大橋	平均値 75%値	0. 9 1. 0	0. 9 1. 1	1. 0 1. 1	1. 2 1. 4	0. 8 0. 9	0.6 0.8	0.8 1.0	0. 6 0. 7
	本 川	A	水淵橋	平均値 75%値	0. 7 0. 7	0. 8 0. 8	1. 0 1. 1	1. 0 0. 9	1. 1 1. 1	1. 2 1. 5	1. 0 0. 9	1. 1 1. 0
犀		A	大桑橋	平均値 75%値	0. 7 0. 8	0. 8 0. 9	1. 0 1. 1	1. 3 1. 5	1. 4 1. 6	1. 1 1. 4	1. 2 1. 3	1. 1 1. 1
		В	JR鉄橋	平均値 75%値	0. 8 0. 9	0.8 0.9	1. 0 1. 2	1. 4 1. 5	1. 3 1. 5	1. 1 1. 4	1. 1 1. 3	1. 1 1. 2
ЛП		В	伏見川合流点前	平均値 75%値	0. 8 0. 9	0. 9 1. 3	1. 0 1. 1	1. 1 1. 2	1. 2 1. 2	1. 1 1. 2	1. 0 1. 1	1. 3 1. 5
		D	二ツ寺橋	平均値 75%値	1. 2 1. 4	1. 5 1. 8	2. 0 2. 2	1. 8 2. 3	2. 0 2. 1	1. 7 2. 2	1. 4 1. 6	1. 4 1. 6
水		D	普正寺橋	平均値 75%値	1. 1 1. 1	1. 3 1. 7	1. 4 1. 5	1. 7 1. 7	1. 8 2. 0	1. 8 1. 8	1. 5 1. 6	1. 5 1. 7
	伏見川	Е	平栗橋	平均値 75%値	1. 1 1. 3	1. 5 1. 8	1. 6 1. 6	1. 6 1. 8	1. 5 1. 6	1. 3 1. 4	1. 3 1. 4	1. 5 1. 6
系		Е	米泉橋	平均値 75%値	1. 1 1. 1	1. 1 1. 4	1. 2 1. 2	7. 8 2. 2	1. 4 1. 5	1. 1 1. 1	1. 6 1. 5	1. 3 1. 5
		Е	伏見川橋	平均値 75%値	1. 7 1. 9	1. 8 1. 8	2. 0 2. 0	2. 0 2. 2	2. 3 2. 8	2. 2 2. 2	1. 9 1. 9	1. 8 2. 1
大	本 川	С	貯木場中央	平均値 75%値	2. 4 3. 2	2. 5 2. 5	3. 0 3. 3	2. 2 2. 3	2. 7 3. 5	2. 4 2. 7	2. 1 2. 6	2. 4 3. 2
野		С	粟崎橋	平均値 75%値	1. 8 2. 2	2. 8 3. 5	3. 1 3. 2	3. 1 3. 3	2. 7 3. 1	2. 6 2. 8	2. 7 3. 0	2. 6 2. 9
Ш	浅野川	А	茅原橋	平均値 75%値	0. 8 0. 8	0. 9 1. 0	0. 8 0. 9	1. 1 1. 2	1. 1 1. 2	1. 0 1. 0	0. 8 0. 8	1. 1 1. 2
水		А	鈴見橋	平均値 75%値	0. 8 0. 8	0. 9 1. 1	0. 8 0. 9	1. 3 1. 6	1. 3 1. 5	1. 1 1. 2	1. 2 1. 3	1. 0 1. 1
系		Α	応化橋	平均値 75%値	0. 8 0. 8	0. 9 1. 0	0. 9 1. 0	1. 3 1. 6	1. 3 1. 4	1. 1 1. 2	1. 0 1. 4	1. 0 1. 2

水	系名	類型	測定地点名		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
	浅野川	В	松寺橋	平均值 75%值	3. 2 3. 1	5. 9 4. 2	2.9 3.3	3. 1 4. 0	4. 1 4. 7	3. 8 5. 1	5. 8 8. 4	3. 4 3. 3
		В	鞍降橋	平均值 75%值	2. 8 3. 9	3. 4 3. 0	3. 3 4. 4	2. 9 3. 1	4. 3 5. 3	4. 0 4. 9	4. 1 4. 2	3. 7 3. 4
大	金腐川	С	鷹之巣橋	平均値 75%値	1. 1 1. 4	1. 5 1. 4	1. 1 1. 3	1. 2 1. 3	1.8 1.3	2. 3 1. 1	1. 9 1. 6	4. 8 4. 3
		С	御所大橋	平均值 75%值	1. 0 1. 2	1. 1 1. 0	1. 0 1. 1	1. 4 1. 5	1. 5 1. 8	1. 2 1. 3	1. 6 1. 8	1. 5 1. 7
野		С	金腐川橋	平均值 75%值	0. 9 1. 2	1. 0 1. 1	1. 0 1. 1	1. 3 1. 3	1. 4 1. 6	1. 3 1. 4	1. 4 1. 5	1.3 1.6
	森下川	A	直江野橋	平均值 75%值	0. 9 0. 9	0.8 0.7	1. 1 1. 3	1. 1 1. 1	1. 3 1. 5	1. 2 1. 3	0. 9 1. 2	1. 1 1. 1
		A	勘済橋	平均值 75%值	0. 9 0. 9	1. 0 1. 2	1. 0 1. 1	1. 3 1. 7	1. 2 1. 4	1. 2 1. 4	1. 1 1. 4	1. 1 1. 2
Ш		В	森本大橋	平均值 75%值	0. 9 0. 8	1. 0 1. 3	1. 1 1. 3	1. 3 1. 5	1. 3 1. 6	1. 2 1. 5	1. 2 1. 5	1. 1 1. 3
	津幡川	A	津幡川橋	平均值 75%值	1. 1 1. 1	1. 1 1. 1	1. 4 1. 6	1. 2 2. 0	1. 1 1. 4	1. 1 1. 5	0. 9 1. 1	0. 9 1. 3
水		В	住ノ江橋	平均值 75%值	1. 6 1. 8	1. 9 1. 6	2. 0 2. 3	1. 9 2. 0	1. 9 2. 0	1. 7 2. 1	1. 5 1. 5	1. 5 2. 0
	能瀬川	A	谷内向橋	平均值 75%值	1. 0 1. 1	1. 0 1. 0	1.8 2.3	1. 1 1. 2	1. 3 1. 6	1. 0 1. 3	0. 9 1. 1	1. 0 1. 2
系		A	浦能瀬橋	平均值 75%值	1. 6 1. 8	1. 1 1. 3	2. 3 2. 4	2. 0 2. 7	2. 0 2. 6	1. 9 2. 2	1. 3 1. 9	1. 3 1. 6
	宇ノ気川	A	環衛橋	平均值 75%值	0. 8 1. 1	1. 2 1. 2	1. 3 1. 5	1. 1 1. 6	1. 1 1. 4	0. 9 1. 2	0. 8 1. 0	0.8 1.0
		В	宇ノ気川橋	平均值 75%值	3. 8 4. 8	3. 7 2. 5	3. 0 3. 5	2. 9 3. 2	1. 7 1. 6	1.8 1.7	1. 4 1. 9	1.3 1.6
羽	本 川	С	邑知潟中央	平均值 75%值	2. 4 2. 9	2. 7 4. 1	2. 7 3. 5	2. 9 3. 3	2. 6 3. 1	1.8 2.7	2. 8 3. 0	2. 3 2. 9
咋		С	羽咋川水門橋	平均值 75%值	2. 9 4. 2	3. 0 2. 3	2.6 3.3	2. 5 3. 2	3. 0 3. 4	1. 9 2. 6	2. 6 3. 1	2. 0 2. 4
Щ		С	羽咋大橋	平均值 75%值	2. 3 2. 2	1.8 1.6	2. 5 2. 6	2. 4 2. 5	2. 0 2. 2	1. 4 1. 7	1. 6 1. 8	1.5 1.6
水	長曽川	В	長曽大橋	平均値 75%値	1. 9 2. 4	2. 0 2. 2	2. 3 2. 5	2. 2 2. 4	1. 9 2. 2	1. 2 1. 4	1. 6 1. 7	1. 3 1. 5
系	子浦川	В	雁田橋	平均值 75%值	1. 1 1. 4	1. 4 1. 7	1.7 2.2	1. 6 2. 0	1. 4 1. 7	0.8 1.0	1. 0 1. 2	0. 9 1. 1
米町	本 川	A	滝川橋	平均值 75%值	0.8 0.8	1. 0 1. 2	1. 2 1. 4	1. 5 2. 0	1. 2 1. 5	0. 7 0. 9	0. 8 0. 9	0. 8 1. 1
ЛП		В	梨谷小山橋	平均值 75%值	1. 1 1. 2	1. 2 1. 6	1. 3 1. 4	1. 4 1. 7	1. 3 1. 6	0.8 1.0	1. 0 1. 0	0. 9 1. 2
水系		В	米町川橋	平均値 75%値	1. 6 1. 6	1. 6 1. 4	1. 3 1. 6	1. 9 2. 8	1. 3 1. 4	1. 3 1. 0	1. 4 1. 8	1. 7 1. 6

. اـــ	TI H	本出 玉 山	测点地压力		00年盛	00年度	一片曲	0 /= ==	0.左座	4 左 幸		: mg/L)
	系 名	類型	測定地点名		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
米町	本 川	В	川尻橋	平均值 75%值	2. 3 1. 8	1. 3 1. 3	1. 4 1. 8	1.3 1.2	1. 6 1. 6	0. 9 1. 2	1. 0 1. 0	1. 1 1. 2
]]]	於古川	А	日詰橋	平均值 75%值	1. 0 1. 0	1. 1 1. 0	1. 1 1. 0	1. 1 1. 6	1. 3 1. 4	0. 7 0. 6	1. 1 1. 2	0. 9 0. 9
水系		В	於古川橋	平均値 75%値	1. 4 1. 2	1. 1 1. 5	1. 4 1. 7	1. 7 1. 9	1. 5 2. 0	1. 1 1. 5	1. 1 1. 2	1. 0 1. 2
御	本 川	В	藤橋二号橋	平均值 75%值	2. 9 3. 5	3. 1 3. 0	2. 7 3. 6	1. 7 1. 7	1. 8 2. 4	2. 6 2. 8	2. 0 2. 3	1. 5 1. 9
祓		С	西藤橋橋	平均値 75%値	1. 7 2. 0	2. 1 2. 6	2. 2 3. 1	1. 5 1. 8	1. 6 1. 9	2. 3 3. 1	1. 9 2. 3	1. 4 1. 6
Ш		С	仙対橋	平均値	2.6	2. 2	2. 3	1.8	1. 9	1.8	1.8	1. 3
水				75%値	2. 9	2. 3	3. 0	2. 1	2. 2	1.9	1. 9	1. 3
系	桜川	С	桜川橋	平均值 75%值	1. 5 1. 4	1. 5 1. 6	1. 5 1. 7	1. 2 1. 3	1. 1 1. 2	1. 4 1. 5	1. 6 1. 7	1. 3 1. 5
河	本 川	A	姫田橋	平均值 75%值	0. 8 0. 9	0. 8 1. 1	0. 9 0. 9	0. 7 0. 7	0. 7 0. 7	0. 7 0. 8	0. 7 0. 9	0. 8 1. 1
原		A	二ツ屋橋	平均値 75%値	0. 9 1. 2	0. 9 1. 1	0. 9 1. 2	0. 7 0. 9	0. 8 0. 8	1. 0 1. 1	0. 9 1. 0	0. 9 1. 1
田川		A	いろは橋	平均值 75%值	0. 7 0. 7	1. 0 1. 1	0. 7 0. 7	0. 6 0. 6	0. 9 0. 8	0. 9 1. 2	1. 1 1. 5	1. 1 1. 3
水	鳳至川	A	山本大橋	平均值 75%值	0. 9 1. 1	1. 1 1. 3	1. 3 1. 6	0. 9 1. 2	1. 2 1. 3	2. 1 2. 6	0.8 1.0	0. 9 1. 0
系		А	気勝橋	平均値 75%値	1. 0 1. 2	0. 9 1. 0	1. 3 1. 5	0. 9 0. 9	0. 9 0. 9	1. 1 1. 4	0. 9 1. 0	1. 0 1. 3
町野	本 川	A	小間生橋	平均值 75%值	0. 9 1. 0	0. 9 1. 2	1. 0 1. 1	0. 8 1. 0	0. 8 0. 9	0. 9 1. 0	0. 8 1. 0	1. 0 1. 2
Ш		Α	明治橋	平均値 75%値	0. 9 1. 1	1. 2 1. 3	1. 0 1. 2	0. 9 1. 1	0. 9 0. 8	1. 2 1. 4	1. 1 1. 4	1. 7 3. 2
水系		A	天神橋	平均值 75%值	1. 0 1. 2	1. 1 1. 2	1. 3 1. 4	1. 0 1. 2	0. 9 1. 0	1. 1 1. 2	1. 2 1. 8	1. 0 1. 4
若	本 川	A	定祐橋	平均值 75%值	1. 0 1. 1	0. 9 1. 1	1. 0 1. 1	0. 8 0. 9	0. 8 0. 8	0. 9 1. 1	1. 0 1. 2	1. 3 1. 4
山		Α	古摩比橋	平均值 75%值	1. 0 1. 2	0. 9 1. 2	1. 0 1. 0	1. 0 1. 1	1. 0 1. 2	1. 1 1. 2	1. 1 1. 3	1. 2 1. 6
川水		В	柳橋	平均値 75%値	1. 0 1. 5	1. 2 1. 3	1. 3 1. 3	1. 2 1. 1	1. 2 1. 4	1. 7 1. 4	1. 2 1. 4	1. 2 1. 4
系		В	吾妻橋	平均值 75%值	0. 9 1. 0	1. 1 1. 0	0. 9 1. 0	0. 8 0. 8	0. 8 0. 9	1.3 1.6	1. 2 1. 4	0. 9 1. 2

② 湖沼 (COD)

(<u>単位: mg/L</u>)

水系名	類型	測定地点名		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
柴山潟	湖沼 A	源平橋	平均值 75%值	5. 4 7. 3	5. 2 5. 6	5. 9 5. 8	5. 4 7. 1	5. 0 6. 2	5. 7 6. 7	5. 2 6. 7	6. 0 7. 0
	湖沼 A	浮御堂前	平均值 75%值	5. 3 6. 7	5. 2 4. 8	6. 0 5. 6	5. 3 6. 7	4. 9 6. 2	5. 6 6. 3	5. 3 6. 9	6. 0 6. 9
	湖沼 A	柴山潟中央	平均値 75%値	5. 6 7. 8	5. 3 6. 2	5. 8 6. 1	5. 5 8. 0	5. 3 6. 8	5. 5 6. 7	5. 4 7. 2	6. 4 7. 8
木場潟	湖沼 A	木場潟中央	平均値 75%値	6. 4 8. 6	6. 5 6. 8	6. 5 7. 7	5. 8 7. 3	6. 4 7. 7	6. 3 7. 5	6. 4 7. 6	6. 3 7. 6
河北潟	湖沼 B	河北潟中央	平均值 75%值	5. 5 6. 8	5. 2 5. 4	5. 3 6. 2	5. 0 5. 6	5. 0 5. 5	5. 6 6. 5	6. 3 7. 2	6. 0 7. 3
	湖沼 B	大根布放水路前	平均值 75%值	5. 9 6. 8	5. 4 5. 7	6. 0 6. 8	5. 3 5. 7	5. 1 5. 6	5. 8 6. 5	6. 4 7. 5	6. 2 7. 1
	湖沼 B	森下川河口地先	平均値 75%値	4. 1 4. 7	3. 5 3. 3	4. 2 6. 4	3. 0 3. 9	3. 1 3. 9	4. 4 5. 6	4. 3 6. 1	4. 0 5. 9
北潟湖	湖沼 B	鹿島の森横	平均值 75%值	4. 9 5. 4	4. 3 4. 2	4. 5 5. 4	4. 3 5. 1	3. 8 4. 0	4. 1 4. 8	4. 3 5. 3	5. 7 7. 3

小	、 系 名	類型	測定地点名		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
加海	賀沿岸城	海域 A	加賀市塩屋沖	平均値 75%値	1. 7 1. 9	1. 4 1. 8	1.6 1.8	1. 2 1. 8	1. 6 1. 7	1.8 2.0	1. 3 1. 7	1. 3 1. 5
		海域 A	加賀市橋立漁港沖	平均値 75%値	1. 2 1. 5	1. 0 1. 1	0.8 1.0	0.8 0.9	0. 9 1. 1	1. 0 1. 2	1. 2 1. 5	1. 1 1. 3
		海域 A	新堀川沖	平均值 75%值	1. 7 2. 1	1. 4 1. 7	1.3 1.6	0. 9 1. 1	1. 3 1. 6	1. 2 1. 4	1. 2 1. 5	1. 3 1. 5
		海域 A	小松市安宅新沖	平均値 75%値	1. 5 1. 7	1. 0 1. 1	0. 8 1. 0	0. 8 0. 9	0. 9 1. 2	0. 9 1. 1	1. 2 1. 4	1. 2 1. 5
		海域 A	小松市安宅漁港沖	平均値 75%値	1. 7 2. 0	1. 4 1. 9	1. 2 1. 5	1. 1 1. 4	1. 4 1. 7	1. 2 1. 3	1. 7 2. 0	1. 5 1. 6
		海域 A	能美市根上沖	平均値 75%値	1. 8 2. 2	1. 1 1. 3	1. 2 1. 5	1. 0 1. 2	1. 2 1. 5	1. 0 1. 2	1. 1 1. 3	1. 4 1. 8
		海域 A	白山市美川漁港沖	平均値 75%値	1. 5 1. 8	1. 0 1. 1	1. 0 1. 2	1. 0 1. 1	1. 2 1. 7	0. 9 1. 0	1. 4 1. 7	1. 4 1. 6
		海域 A	白山市笠間沖	平均値 75%値	1. 4 1. 6	1. 0 1. 1	1. 0 1. 3	0. 9 1. 2	1. 2 1. 5	1. 0 1. 4	1. 2 1. 7	1. 2 1. 6
		海域 A	倉部川沖	平均値 75%値	1. 6 1. 9	0. 9 1. 1	1. 1 1. 5	0. 9 1. 1	1. 1 1. 3	0. 9 1. 2	1. 4 1. 7	1. 3 1. 2
金	金沢港甲	海域 C	泊地中央	平均値 75%値	3. 5 4. 6	3. 6 4. 1	3. 4 3. 6	3. 4 4. 5	3. 2 4. 2	3. 8 4. 4	3. 2 4. 1	3. 3 3. 5
沢		海域 C	泊地出口	平均値 75%値	2. 9 3. 7	2. 7 2. 9	3. 1 3. 5	2. 9 3. 2	2. 6 3. 7	2. 8 3. 5	2. 9 3. 7	2. 8 2. 7
	金沢港乙	海域 B	西防波堤出口	平均値 75%値	2. 3 2. 9	2. 1 2. 6	2. 3 2. 5	2. 0 2. 9	1. 6 2. 8	2. 0 2. 4	2. 0 2. 1	2. 6 3. 2
港	金沢港丙	海域 B	金沢市金石本町沖	平均值 75%值	1. 9 2. 0	1. 5 2. 2	1. 7 2. 5	1. 2 1. 6	1. 3 1. 9	1.5 1.9	1. 2 1. 3	1.3 1.6
金海	沢沿岸域	海域 A	金沢市大野町沖	平均值 75%值	1. 4 1. 6	1. 1 1. 3	1. 2 1. 3	0. 9 0. 8	0. 8 0. 7	1. 1 1. 5	0. 8 0. 9	1. 0 1. 3
		海域 A	金沢市下安原町沖	平均值 75%值	1.3 1.6	1. 0 1. 2	1. 1 1. 3	0.8 0.8	0. 9 1. 1	1. 1 1. 3	1. 1 1. 3	1. 1 1. 1
河海	北 沿 岸 域	海域 A	内灘町沖	平均值 75%值	1. 4 1. 8	1. 0 1. 3	1. 0 1. 2	0. 9 1. 0	0. 9 1. 2	0. 9 1. 1	1. 3 1. 3	1. 4 1. 7
		海域 A	かほく市白尾沖	平均值 75%值	1. 6 1. 7	1. 1 1. 5	1. 0 1. 3	1. 0 1. 4	0. 7 0. 7	0. 9 1. 1	1. 2 1. 4	1. 5 1. 5
		海域 A	かほく市高松沖	平均値 75%値	1. 4 1. 6	1. 0 1. 3	1. 0 1. 2	1. 0 1. 4	0. 7 0. 7	0.8 1.2	1. 1 1. 2	1. 4 1. 6

小	系名	類型	測定地点名		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	: mg/L) 6年度
	七尾北湾	海域 A	北湾中央部	平均値 75%値	1. 2 1. 5	1. 1 1. 3	1. 1 1. 3	1. 0 1. 3	1. 1 0. 9	0. 9 0. 9	1. 1 1. 3	1. 3 1. 3
七	七尾西湾	海域 A	西湾中央部	平均値 75%値	1. 4 1. 8	1.8 1.8	1. 6 2. 2	1. 3 1. 6	1. 3 1. 7	1. 4 1. 9	1. 2 1. 3	1. 5 1. 8
尾	七尾南湾 (甲)	海域 A	南湾中央部	平均値 75%値	1. 4 1. 8	1. 4 1. 7	1. 3 1. 7	1. 3 1. 4	1. 1 1. 2	1. 1 1. 5	1. 5 1. 8	1. 7 2. 0
) 足	七尾南湾 (乙)	海域 B	寿町防波堤内	平均値 75%値	2. 0 2. 2	2. 6 2. 5	2. 2 2. 5	2. 1 2. 5	2. 4 2. 9	2. 2 2. 7	2. 1 2. 3	2. 4 2. 7
湾		海域 B	万行防波堤内	平均値 75%値	1.8 2.1	2. 3 3. 0	1. 7 2. 1	1. 8 2. 0	1. 9 2. 2	1.6 1.8	2. 1 2. 4	2. 0 2. 1
		海域 B	大田防波堤内	平均値 75%値	1. 5 1. 7	1. 9 2. 0	1. 5 2. 0	1. 4 1. 7	1. 3 1. 4	1. 2 1. 4	1. 5 1. 9	1. 5 1. 9
		海域 A	宝達志水町今浜沖	平均値 75%値	1. 6 2. 0	1. 4 1. 8	1. 1 1. 7	1. 1 1. 2	0. 7 0. 6	0. 9 1. 1	1. 2 1. 3	1. 3 1. 5
		海域 A	宝達志水町出浜沖	平均値 75%値	1. 5 1. 8	1.6 1.8	1. 0 1. 6	1. 1 1. 4	0.8 1.0	0. 9 1. 0	1. 2 1. 3	1. 2 1. 4
		海域 A	羽咋市千里浜沖	平均值 75%值	1. 4 1. 8	1. 4 1. 7	1. 1 1. 2	1. 0 1. 2	0. 7 0. 7	0. 9 1. 1	1. 2 1. 2	1. 4 1. 8
		海域 A	志賀町高浜沖	平均值 75%值	1.7 2.1	1. 4 1. 9	0. 9 1. 1	1. 3 1. 7	1. 2 2. 0	1. 1 1. 3	1. 2 1. 6	1. 6 2. 0
		海域 A	志賀町福浦灯台沖	平均値 75%値	1. 4 1. 6	1. 0 1. 1	1. 0 1. 4	0. 9 1. 1	0. 7 0. 7	0.8 1.0	1. 1 1. 2	1. 1 1. 3
		海域 A	輪島市門前町 鹿磯沖	平均値 75%値	1. 2 1. 5	1. 1 1. 2	1. 0 1. 1	0. 9 1. 0	0. 7 0. 8	1.0 1.3	1. 1 1. 2	1. 1 1. 3
能沿	登半島岸海域	海域 A	輪島市町野町 大川沖	平均値 75%値	1.3 1.7	0. 9 1. 3	0. 9 1. 0	0. 8 1. 1	0.8 1.0	1.0 1.3	1. 0 1. 1	1. 4 1. 8
		海域 A	珠洲市三崎町 寺家沖	平均値 75%値	1. 3 1. 7	1. 0 1. 3	1. 0 1. 3	1. 0 1. 1	0. 8 0. 9	1.0 1.2	0. 9 1. 0	1. 1 1. 2
		海域 A	能登町布浦沖	平均値 75%値	1. 1 1. 3	0. 7 0. 9	1. 2 1. 4	1. 0 1. 4	0. 8 0. 8	1. 0 1. 0	0. 9 1. 0	1. 0 1. 0
		海域 A	能登町市之瀬沖 (九十九湾)	平均值 75%值	1. 2 1. 5	1. 2 1. 3	1. 2 1. 4	0. 9 1. 0	1. 2 1. 6	1. 0 1. 1	0. 8 0. 7	1. 2 1. 5
		海域 A	能登町越坂沖 (九十九湾)	平均値 75%値	1. 0 1. 3	1. 0 1. 0	1. 0 1. 3	0. 8 0. 7	0. 8 0. 8	0. 9 1. 0	0. 7 0. 8	1. 0 1. 0
		海域 A	能登町藤波沖	平均値 75%値	1. 1 1. 3	0. 8 0. 9	0. 8 1. 0	0. 7 0. 7	0. 8 0. 9	0.8 1.0	0. 8 0. 8	1. 0 1. 3
		海域 A	穴水町前波沖	平均値 75%値	1. 2 1. 5	1. 1 1. 2	0. 8 1. 0	0. 7 0. 6	0. 8 0. 8	0. 7 0. 8	0. 7 0. 7	1. 0 1. 4
		海域 A	七尾市庵町17号 防波堤沖	平均値 75%値	1. 1 1. 5	1. 2 1. 6	0. 9 1. 1	0. 7 0. 8	0.8 0.9	0.8 0.9	0. 7 1. 1	1. 1 1. 1

(2) 一般水域におけるBOD年平均値経年変化

									_
水系名	測定地点名	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
倉部川水系	西屋川橋	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	1.6	0.9
	倉 部 大 橋	1.0	1.2	1.4	1.4	1.2	2. 3	1.7	2.3
大海川水系	八 野 橋	0.7	0.7	1. 2	1. 1	<0.5	0.7	0.5	0.9
	大 海 川 橋	0.8	0.6	0.9	1.2	<0.5	0.6	0.5	0.6
大谷川水系	新大谷川橋	2. 4	2.3	2. 3	3. 4	1.6	2.0	1.4	1. 1
神戸川水系	矢田郷交差点横	14	8.8	8.0	11	5.6	11	7. 0	7. 0
赤浦川水系	赤 浦 橋	5.0	4.5	7. 4	4. 3	5. 1	6.0	5. 4	5.3
二宮川水系	二宮川橋	0.8	1.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5
	宗 閑 橋	1.2	1.6	1. 1	1. 1	1.0	1.2	1. 1	1.2
	西 下 橋	1.4	1.8	1. 3	1.5	1.0	1.4	2.6	1.4
富来川水系	諸 岡 橋	0.7	1.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6
	富 来 大 橋	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
酒見川水系	龍 護 寺 橋	1.5	1.6	1.6	1.4	1.1	1.3	1. 3	1.0
八ケ川水系	谷 内 橋	0.6	1. 1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7
	鹿 磯 橋	0.9	1.5	2.0	1.0	1. 1	1.1	0.9	1.0
熊木川水系	楢 木 橋	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
	天 神 橋	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.9	2. 2	0.6
小又川水系	上 野 橋	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6
	長 谷 部 橋	0.5	0.6	1. 0	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6
山王川水系	城 山 橋	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7
	待 橋	0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
山田川水系	瑞穂橋	0.5	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9
	鵜 川 大 橋	0.6	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9
梶川水系	上梶川一号橋	0.9	1. 1	1.0	0.7	0.8	2.2	0.7	0.7
	梶 川 橋	1.0	1.2	1. 2	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
松波川水系	三 号 橋	0.5	0.9	1. 0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
	中 央 橋	0.9	1. 3	1. 5	0.9	1.2	0.7	0.8	0.9
鵜飼川水系	西 方 寺 橋	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	0.7	1.2
	港橋	0.8	0.6	1. 3	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8