

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 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23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 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| | | | | 75%値 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.1 |
| | A | 二天橋 | 平均値 | 2.7 | 2.5 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | |
| | | | 75%値 | 3.8 | 3.6 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | |
| | B | 下福田橋 | 平均値 | 2.2 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | |
| | | | 75%値 | 3.0 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | |
| | B | 三ツ橋 | 平均値 | 2.4 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | |
| | | | 75%値 | 2.2 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | |
| | B | 塩屋大橋 | 平均値 | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | |
| | | | 75%値 | 2.3 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | |
| 旧川 | C | 木呂場橋 | 平均値 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | |
| | | | 75%値 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | |
| C | 松島橋 | 平均値 | 2.6 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | | |
| | | 75%値 | 2.7 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 2.2 | 1.7 | 1.9 | | |
| 新 堀 川 | 動橋川 | A | 四十九院橋 | 平均値 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | | | | 75%値 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.7 |
| | A | 湯の国橋 | 平均値 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| | | | 75%値 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | |
| | B | 葦切橋 | 平均値 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 1.4 | |
| 75%値 | | | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 2.3 | 2.1 | 1.5 | | |
| 八日市川 | B | 猫橋 | 平均値 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | |
| | | | 75%値 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | |
| 梯 川 | 本川 | A | お茶用水取入口 | 平均値 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| | | | | 75%値 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| | A | 鴨浦橋 | 平均値 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | |
| | | | 75%値 | 0.8 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | |
| | A | 能美大橋 | 平均値 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | |
| | | | 75%値 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | |
| | B | 石田橋 | 平均値 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | |
| | | | 75%値 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | |
| | 郷谷川 | A | 沢大橋 | 平均値 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 |
| | | | | 75%値 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 0.5 |
| 前川 | B | 御幸橋 | 平均値 | 4.3 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.3 | |
| | | | 75%値 | 5.7 | 4.1 | 3.8 | 4.5 | 4.1 | 4.7 | 3.9 | 3.6 | |
| B | 浮柳新橋 | 平均値 | 6.5 | 5.3 | 5.0 | 5.3 | 5.1 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | | |
| | | 75%値 | 6.2 | 7.9 | 6.6 | 7.0 | 6.4 | 6.6 | 5.4 | 5.4 | | |
| 手 取 川 | 本川 | AA | 風嵐堰堤 | 平均値 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| | | | | 75%値 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 |
| | A | 白山合口堰堤 | 平均値 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.5 | |
| | | | 75%値 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | |

(単位: mg/L)

| 水系名 | 類型 | 測定地点名 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | | |
|-------------|-----|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 手 取 川 | 本 川 | A | 辰口橋 | 平均値 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | |
| | | | | 75%値 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | |
| | | B | 美川大橋 | 平均値 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | |
| | | | | 75%値 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.1 | 0.7 | |
| | 尾添川 | A A | 三ツ俣堰堤 | 平均値 | 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 | 平均値 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 75%値 | | | | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | |
| 大日川 | A A | 丸山大橋 | 平均値 | 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 | 0.6 | |
| | A | 下野大橋 | 平均値 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| | | | 75%値 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | |
| 犀 川 | 本 川 | A | 水淵橋 | 平均値 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | | | | 75%値 | <0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | |
| | | A | 大桑橋 | 平均値 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | |
| | | | | 75%値 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | |
| | | B | J R 鉄橋 | 平均値 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | |
| | | | | 75%値 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | |
| | | B | 伏見川合流点前 | 平均値 | 1.8 | 1.0 | 1.6 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | |
| | | | | 75%値 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | |
| | | D | 二ツ寺橋 | 平均値 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | |
| | | | | 75%値 | 2.4 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | |
| | D | 普正寺橋 | 平均値 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | | |
| | | | 75%値 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | | |
| 伏見川 | E | 平栗橋 | 平均値 | 0.7 | 1.6 | 1.8 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | | |
| | | | 75%値 | 0.7 | 1.2 | 2.3 | 1.0 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | | |
| | E | 二万堂川橋 | 平均値 | 1.3 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | | | | |
| | | | 75%値 | 1.6 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | | | | |
| | E | 米泉橋 | 平均値 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | | |
| | | | 75%値 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 0.6 | 1.0 | | |
| | E | 伏見川橋 | 平均値 | 3.0 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 3.8 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | | |
| | | | 75%値 | 3.5 | 3.1 | 2.6 | 3.0 | 4.6 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | | |
| 大 野 川 | 本 川 | C | 貯木場中央 | 平均値 | 3.3 | 3.6 | 3.3 | 3.3 | 2.9 | 3.1 | 2.4 | 2.3 | |
| | | | | 75%値 | 4.4 | 5.0 | 4.0 | 3.3 | 4.1 | 4.0 | 2.6 | 3.2 | |
| | | C | 栗ヶ崎橋 | 平均値 | 3.0 | 2.6 | 2.1 | 2.5 | 1.8 | 2.6 | 2.7 | 2.2 | |
| | | | | 75%値 | 3.2 | 3.0 | 2.3 | 2.9 | 2.5 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | |
| | 浅野川 | A | 茅原橋 | 平均値 | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | |
| | | | | 75%値 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | |
| | | A | 上田上橋 | 平均値 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | | | |
| | | | | 75%値 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | | | |
| | | A | 鈴見橋 | 平均値 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| | | | | 75%値 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | |
| | A | 応化橋 | 平均値 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | | |
| | | | 75%値 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | | |

(単位：mg/L)

| 水系名 | 類型 | 測定地点名 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | |
|------|---------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 大野川 | 浅野川 | B 松寺橋 | 平均值 | 2.7 | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 6.9 | 3.5 | 2.4 | 2.2 | |
| | | | 75%値 | 3.3 | 3.9 | 5.3 | 3.6 | 10 | 5.0 | 2.4 | 2.4 | |
| | | B 鞍降橋 | 平均值 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 3.7 | 2.7 | 2.0 | |
| | | | 75%値 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 4.3 | 3.8 | 4.4 | 2.6 | 2.7 | |
| | 金腐川 | C 鷹之巣橋 | 平均值 | 0.8 | 1.0 | 3.1 | 0.6 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | |
| | | | 75%値 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.5 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | |
| | | C 御所大橋 | 平均值 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | |
| | | | 75%値 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | |
| | | C 金腐川橋 | 平均值 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | |
| | | | 75%値 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | |
| | 森下川 | A 直江野橋 | 平均值 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.1 |
| | | | 75%値 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 |
| | | A 勘濟橋 | 平均值 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| | | | 75%値 | 1.6 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | |
| | | B 森本大橋 | 平均值 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | |
| | | | 75%値 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 1.1 | |
| 津幡川 | A 津幡川橋 | 平均值 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | | |
| | | 75%値 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | | |
| | B 住ノ江橋 | 平均值 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | | |
| | | 75%値 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 3.4 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 1.7 | | |
| 能瀬川 | A 谷内向橋 | 平均值 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | | |
| | | 75%値 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | | |
| | A 浦能瀬橋 | 平均值 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | | |
| | | 75%値 | 2.7 | 1.9 | 1.6 | 2.6 | 2.2 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | | |
| 宇ノ気川 | A 環衛橋 | 平均值 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | | |
| | | 75%値 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | | |
| | B 宇ノ気川橋 | 平均值 | 3.3 | 2.8 | 3.1 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | | |
| | | 75%値 | 2.4 | 3.5 | 1.9 | 2.7 | 2.5 | 3.1 | 2.6 | 2.2 | | |
| 羽咋川 | 本川 | C 邑知潟中央 | 平均值 | 2.9 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.7 | 2.2 | 2.5 | |
| | | | 75%値 | 4.4 | 3.0 | 2.1 | 2.3 | 3.2 | 3.4 | 2.4 | 3.3 | |
| | | C 羽咋川水門橋 | 平均值 | 3.0 | 1.9 | 1.7 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.2 | 2.7 | |
| | | | 75%値 | 4.5 | 2.4 | 2.0 | 2.9 | 3.7 | 3.9 | 2.6 | 3.4 | |
| | | C 羽咋大橋 | 平均值 | 2.3 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 2.1 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | |
| | | | 75%値 | 2.9 | 2.1 | 1.6 | 1.2 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | |
| 長曾川 | B 長曾大橋 | 平均值 | 2.1 | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | | |
| | | 75%値 | 2.4 | 2.1 | 1.2 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 2.1 | | |
| 子浦川 | B 雁田橋 | 平均值 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | | |
| | | 75%値 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | | |
| 米町川 | 本川 | A 滝川橋 | 平均值 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | |
| | | | 75%値 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.6 | |
| | | B 梨谷小山橋 | 平均值 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | |
| | | | 75%値 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| | | B 米町川橋 | 平均值 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | |
| | | | 75%値 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | |

(単位：mg/L)

| 水系名 | | 類型 | 測定地点名 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 |
|------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 米町川 | 本川 | B | 川尻橋 | 平均値 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.3 |
| | | | | 75%値 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.7 |
| | 於古川 | A | 日詰橋 | 平均値 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| | | | | 75%値 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 1.0 |
| | | B | 於古川橋 | 平均値 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| | | | | 75%値 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 |
| 御祓川 | 本川 | B | 藤橋二号橋 | 平均値 | 4.0 | 3.4 | 3.4 | 3.2 | 3.9 | 2.8 | 3.1 | 2.5 |
| | | | | 75%値 | 4.7 | 3.2 | 3.6 | 3.8 | 4.5 | 3.9 | 3.8 | 2.6 |
| | | C | 西藤橋橋 | 平均値 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 2.9 | 2.7 | 2.3 | 2.8 | 3.9 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | |
| | C | 仙対橋 | 平均値 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.0 | 6.3 | 5.3 | 3.8 | 2.9 | |
| | | | 75%値 | 9.1 | 8.2 | 7.5 | 7.2 | 6.7 | 7.2 | 4.5 | 3.2 | |
| 桜川 | C | 桜川橋 | 平均値 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | |
| | | | 75%値 | 2.2 | 1.7 | 2.4 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 1.5 | 1.9 | |
| 河原田川 | 本川 | A | 姫田橋 | 平均値 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.7 |
| | | | | 75%値 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.7 |
| | | A | 二ツ屋橋 | 平均値 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 0.8 |
| | | | 75%値 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | |
| | A | いろは橋 | 平均値 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | |
| | | | 75%値 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | |
| 鳳至川 | A | 山本大橋 | 平均値 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 0.9 | |
| | | | 75%値 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.6 | 2.2 | 2.2 | 1.1 | |
| | | | A | 気勝橋 | 平均値 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.1 |
| | | 75%値 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | | |
| 米町野川 | 本川 | A | 小間生橋 | 平均値 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.7 |
| | | | | 75%値 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.8 |
| | | A | 明治橋 | 平均値 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 0.7 |
| | | | 75%値 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | |
| | A | 天神橋 | 平均値 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 0.8 | |
| | | | 75%値 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | |
| 若山川 | 本川 | A | 定祐橋 | 平均値 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 0.9 |
| | | | | 75%値 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.0 |
| | | A | 古摩比橋 | 平均値 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 0.8 |
| | | | | 75%値 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 1.0 |
| | B | 柳橋 | 平均値 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | |
| | | | 75%値 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | |
| B | 吾妻橋 | 平均値 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 0.8 | | |
| | | 75%値 | 1.3 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 0.9 | | |

② 湖沼 (COD)

(単位: mg/L)

| 水系名 | 類型 | 測定地点名 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 |
|-----|------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 柴山潟 | 湖沼 A(B) | 源平橋 | 平均値 | 4.7 | 5.4 | 5.4 | 5.1 | 5.6 | 5.4 | 5.4 | 5.2 |
| | | | 75%値 | 6.6 | 7.3 | 7.3 | 6.3 | 7.4 | 7.2 | 6.0 | 7.2 |
| | 湖沼 A(B) | 浮御堂前 | 平均値 | 5.0 | 5.4 | 5.3 | 5.1 | 5.2 | 5.6 | 5.5 | 4.7 |
| | | | 75%値 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 6.3 | 7.3 | 6.9 | 6.3 | 6.1 |
| | 湖沼 A(B) | 柴山潟中央 | 平均値 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 4.9 | 4.9 | 5.5 | 5.0 | 5.3 |
| | | | 75%値 | 7.7 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.3 | 6.2 | 7.6 |
| 木場潟 | 湖沼 A(B) | 木場潟中央 | 平均値 | 7.0 | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 6.6 | 6.8 |
| | | | 75%値 | 8.9 | 8.7 | 7.9 | 8.9 | 8.6 | 8.8 | 7.4 | 7.3 |
| 河北潟 | 湖沼 B | 河北潟中央 | 平均値 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 6.6 | 5.9 | 6.5 |
| | | | 75%値 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | 7.7 | 8.3 |
| | 湖沼 B | 大根布放水路前 | 平均値 | 7.1 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 6.7 |
| | | | 75%値 | 8.8 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | 8.3 | 7.8 |
| | 湖沼 B | 森下川河口地先 | 平均値 | 5.8 | 6.2 | 6.0 | 6.5 | 6.6 | 5.1 | 5.5 | 5.8 |
| | | | 75%値 | 7.9 | 8.9 | 7.6 | 8.9 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 8.1 |
| 北潟湖 | 湖沼 B | 鹿島の森横 | 平均値 | 3.8 | 4.8 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 6.8 | 5.9 | 5.6 |
| | | | 75%値 | 5.1 | 5.6 | 6.8 | 5.2 | 4.9 | 8.7 | 6.8 | 7.1 |

③ 海域 (COD)

(単位: mg/L)

| 水系名 | 類型 | 測定地点名 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 |
|-------------|----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 加賀沿岸 海 域 | 海域 A | 加賀市塩屋沖 | 平均値 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 1.6 |
| | | | 75%値 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 2.1 | 1.9 |
| | 海域 A | 加賀市橋立漁港沖 | 平均値 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 1.8 | 1.1 |
| | | | 75%値 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.2 | 1.9 | 1.2 |
| | 海域 A | 新堀川沖 | 平均値 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.4 |
| | | | 75%値 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 2.0 |
| | 海域 A | 小松市安宅新沖 | 平均値 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.1 | 1.7 | 1.1 |
| | | | 75%値 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.2 |
| | 海域 A | 小松市安宅漁港沖 | 平均値 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.1 |
| | | | 75%値 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | 2.6 | 2.4 |
| 海域 A | 能美市根上沖 | 平均値 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | |
| | | 75%値 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | |
| 海域 A | 白山市美川漁港沖 | 平均値 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | |
| | | 75%値 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | |
| 海域 A | 白山市笠間沖 | 平均値 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | |
| | | 75%値 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | |
| 海域 A | 倉部川沖 | 平均値 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.3 | |
| | | 75%値 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | |
| 金 沢 港 | 金沢港甲 | 海域 C | 平均値 | 3.6 | 3.9 | 3.8 | 3.4 | 3.3 | 3.0 | 4.4 | 3.3 |
| | | | 75%値 | 4.1 | 4.7 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.8 | 4.6 | 3.7 |
| | 海域 C | 泊地出口 | 平均値 | 3.3 | 3.1 | 3.7 | 3.1 | 3.4 | 2.5 | 3.6 | 2.6 |
| | | | 75%値 | 3.6 | 3.5 | 4.2 | 3.7 | 3.6 | 3.0 | 4.5 | 2.9 |

(単位: mg/L)

| 水系名 | | 類型 | 測定地点名 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | |
|--------------------------------------|------------------|---------|---------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 金 沢 港 | 金沢港乙 | 海域 B | 西防波堤出口 | 平均値 75%値 | 2.2 2.6 | 2.4 3.1 | 2.7 3.2 | 2.5 2.8 | 2.5 2.8 | 2.2 2.8 | 2.8 3.8 | 1.5 1.8 | |
| | 金沢港丙 | 海域 B | 金沢市金石本町沖 | 平均値 75%値 | 2.3 2.6 | 2.6 2.9 | 2.8 2.9 | 2.4 2.7 | 2.2 2.7 | 2.1 2.4 | 2.3 2.8 | 1.7 2.3 | |
| 金 沢 沿 岸 海 | 沿 岸 海 域 | 海域 A | 金沢市大野町沖 | 平均値 75%値 | 1.5 1.8 | 1.7 2.5 | 1.9 2.4 | 1.8 2.1 | 1.4 1.8 | 1.3 1.6 | 1.7 1.8 | 1.4 1.7 | |
| | | 海域 A | 金沢市下安原町沖 | 平均値 75%値 | 1.3 1.4 | 1.6 2.0 | 1.6 1.7 | 1.6 1.8 | 1.5 1.8 | 1.2 1.5 | 1.5 1.7 | 1.2 1.3 | |
| 河 北 沿 岸 海 | 沿 岸 海 域 | 海域 A | 内灘町沖 | 平均値 75%値 | 1.5 1.7 | 1.7 2.0 | 1.7 2.0 | 1.7 1.9 | 1.6 2.0 | 1.4 1.6 | 1.5 1.6 | 1.2 1.4 | |
| | | 海域 A | かほく市白尾沖 | 平均値 75%値 | 1.4 1.7 | 1.4 1.9 | 1.6 1.9 | 1.7 2.0 | 1.8 1.9 | 1.5 2.0 | 1.4 2.0 | 1.3 1.6 | |
| | | 海域 A | かほく市高松沖 | 平均値 75%値 | 1.4 1.7 | 1.5 1.8 | 1.7 1.9 | 1.7 1.9 | 1.6 1.8 | 1.4 1.9 | 1.7 1.8 | 1.3 1.5 | |
| 七 尾 湾 | 七尾北湾 | 海域 A | 北湾中央部 | 平均値 75%値 | 1.5 1.7 | 1.8 1.9 | 1.4 1.7 | 1.8 2.0 | 1.7 1.8 | 1.2 1.5 | 2.0 2.4 | 1.2 1.3 | |
| | 七尾西湾 | 海域 A | 西湾中央部 | 平均値 75%値 | 1.7 1.9 | 1.8 1.8 | 1.8 2.0 | 1.8 2.0 | 1.8 2.0 | 1.4 1.8 | 2.1 2.5 | 1.5 1.8 | |
| | 七尾南湾 (甲) | 海域 A | 南湾中央部 | 平均値 75%値 | 1.6 1.7 | 1.7 1.9 | 1.7 1.9 | 1.8 2.0 | 1.6 1.8 | 1.8 2.1 | 1.8 2.1 | 1.6 1.7 | |
| | 七尾南湾 (乙) | 海域 B | 寿町防波堤内 | 平均値 75%値 | 2.4 2.7 | 2.3 2.4 | 2.3 2.5 | 2.2 2.5 | 2.6 2.9 | 2.6 3.2 | 3.1 3.7 | 2.6 4.0 | |
| | 湾 | 海域 B | 万行防波堤内 | 平均値 75%値 | 2.4 2.9 | 2.4 2.7 | 2.5 2.9 | 2.6 2.9 | 2.6 2.9 | 2.5 2.9 | 2.4 2.7 | 2.7 3.2 | 1.6 1.9 |
| | | 海域 B | 大田防波堤内 | 平均値 75%値 | 2.1 2.5 | 2.6 2.7 | 2.4 2.5 | 2.6 2.9 | 2.6 2.9 | 2.6 2.9 | 2.0 2.5 | 2.7 3.0 | 1.7 1.8 |
| 能 登 半 島 沿 岸 海 域 | 海 域 | 海域 A | 宝達志水町今浜沖 | 平均値 75%値 | 1.5 1.8 | 1.4 1.9 | 1.5 1.8 | 1.6 1.8 | 1.7 1.8 | 1.4 1.9 | 1.7 1.9 | 1.2 1.5 | |
| | | 海域 A | 宝達志水町出浜沖 | 平均値 75%値 | 1.4 1.5 | 1.4 1.9 | 1.5 1.8 | 1.7 1.9 | 1.4 1.8 | 1.3 1.6 | 1.7 2.1 | 1.1 1.5 | |
| | | 海域 A | 羽咋市千里浜沖 | 平均値 75%値 | 1.3 1.6 | 1.7 1.9 | 1.6 1.8 | 1.7 1.9 | 1.7 2.0 | 1.5 2.0 | 1.8 2.0 | 1.0 1.2 | |
| | | 海域 A | 志賀町高浜沖 | 平均値 75%値 | 1.6 1.8 | 1.7 1.9 | 1.6 1.8 | 1.7 2.0 | 1.8 2.0 | 1.6 1.9 | 1.7 2.2 | 1.5 1.6 | |
| | | 海域 A | 志賀町福浦灯台沖 | 平均値 75%値 | 1.2 1.5 | 1.1 1.5 | 1.4 1.6 | 1.5 1.7 | 1.2 1.5 | 1.2 1.6 | 1.2 1.6 | 1.5 1.8 | 1.0 1.0 |
| | | 海域 A | 輪島市門前町鹿磯沖 | 平均値 75%値 | 1.2 1.3 | 1.6 2.0 | 1.5 1.8 | 1.7 1.9 | 1.6 1.7 | 1.3 1.6 | 1.5 1.8 | 1.1 1.2 | |
| | | 海域 A | 輪島市町野町 大川沖 | 平均値 75%値 | 1.2 1.5 | 1.3 1.5 | 1.3 1.4 | 1.7 1.9 | 1.4 1.6 | 1.9 1.9 | 1.5 2.1 | 1.1 1.6 | |
| | | 海域 A | 珠洲市三崎町 寺家沖 | 平均値 75%値 | 1.2 1.5 | 1.4 1.5 | 1.3 1.8 | 1.7 1.9 | 1.5 1.7 | 1.2 1.5 | 1.5 2.0 | 1.1 1.3 | |
| | | 海域 A | 能登町布浦沖 | 平均値 75%値 | 1.6 1.9 | 1.5 1.7 | 1.4 1.8 | 1.7 1.9 | 1.4 1.9 | 1.4 1.5 | 1.0 1.3 | 1.6 1.9 | 1.1 1.4 |

(単位：mg/L)

| 水系名 | 類型 | 測定地点名 | | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23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 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 1.2 |
| | | | 75%値 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 1.6 |
| | 海域 A | 能登町越坂沖 (九十九湾) | 平均值 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 1.3 |
| | | | 75%値 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.5 |
| | 海域 A | 能登町藤波沖 | 平均值 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 1.5 | 1.2 |
| | | | 75%値 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.1 | 1.8 | 1.3 |
| | 海域 A | 穴水町前波沖 | 平均值 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 0.9 | 1.2 | 1.0 |
| | | | 75%値 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.6 | 1.0 |
| | 海域 A | 七尾市庵町17号 防波堤沖 | 平均值 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 1.3 | 1.2 |
| | | | 75%値 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 0.9 | 1.8 | 1.6 |

(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 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 |
|-----|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 倉部川 | 西屋川橋 | 1.1 | 1.7 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| | 倉部大橋 | 3.4 | 3.7 | 3.1 | 5.1 | 2.3 | 2.1 | 1.4 | 1.9 |
| 大海川 | 八野橋 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.1 |
| | 大海川橋 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.1 |
| 大谷川 | 新大谷川橋 | 1.7 | 3.5 | 2.9 | 3.2 | 5.5 | 4.2 | 2.2 | 3.2 |
| 神戸川 | 矢田郷交差点横 | 7.5 | 10 | 8.7 | 10 | 15 | 8.8 | 5.7 | 8.2 |
| 赤浦川 | 赤浦橋 | 4.2 | 9.6 | 3.8 | 4.6 | 8.1 | 4.8 | 2.2 | 4.8 |
| 二宮川 | 二宮川橋 | 0.5 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | 0.6 |
| | 宗閑橋 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 2.4 | 3.2 | 1.5 | 1.9 | 1.8 |
| | 西下橋 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 4.0 | 3.5 | 1.0 | 2.2 | 1.5 |
| 富来川 | 諸岡橋 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| | 富来大橋 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 2.9 | 1.0 | <0.5 | 0.7 |
| 酒見川 | 龍護寺橋 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 2.3 | 1.0 | 1.3 | 1.0 |
| 八ヶ川 | 谷内橋 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| | 鹿磯橋 | 1.1 | 0.9 | 1.6 | 0.7 | 2.5 | 1.4 | 2.7 | 1.3 |
| 熊木川 | 檜木橋 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| | 天神橋 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.8 | 0.7 | 1.0 | 0.8 |
| 小又川 | 上野橋 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | <0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.2 | 0.6 |
| | 長谷部橋 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.9 | 0.7 | 1.0 | 1.1 |
| 山王川 | 城山橋 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 0.8 |
| | 待橋 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| 山田川 | 瑞穂橋 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.7 | 1.2 | 1.0 |
| | 鵜川大橋 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 0.6 | 1.1 | <0.5 |
| 梶川 | 上梶川一号橋 | 0.9 | 1.5 | 2.9 | 1.9 | 2.1 | 1.5 | 1.3 | 1.5 |
| | 梶川橋 | 0.9 | 1.7 | 0.9 | 1.2 | 2.2 | 1.0 | 2.7 | 3.1 |
| 松波川 | 三号橋 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 0.7 |
| | 中央橋 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 0.7 | 1.2 | 0.9 |
| 鵜飼川 | 西方寺橋 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 0.5 | 1.0 | 0.6 |
| | 港橋 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 0.5 | 1.7 | 0.9 |