

# 目 次

## 第1章 公共用水域の水質測定結果

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| I 調査の概要 .....               | 1  |
| 1 測定期間 .....                | 1  |
| 2 測定地点及び測定機関 .....          | 1  |
| 3 測定項目 .....                | 5  |
| II 水質測定結果の概要 .....          | 8  |
| 1 環境基準の達成状況 .....           | 8  |
| (1) 人の健康の保護に関する項目 .....     | 8  |
| (2) 生活環境の保全に関する項目 .....     | 10 |
| ① pH、BOD (COD) 等 .....      | 10 |
| ② 全窒素及び全リン .....            | 12 |
| III 水域別環境基準達成状況 .....       | 19 |
| 1 河川 (BOD) .....            | 19 |
| 2 湖沼 .....                  | 21 |
| (1) COD .....               | 21 |
| (2) 全窒素及び全リン .....          | 21 |
| 3 海域 .....                  | 21 |
| (1) COD .....               | 21 |
| (2) 全窒素及び全リン .....          | 22 |
| 4 主な河川の水質縦断変化図 (BOD) .....  | 23 |
| IV 水系別の経年変化 .....           | 26 |
| 1 河川 .....                  | 26 |
| (1) 加賀地区 .....              | 26 |
| (2) 能登地区 .....              | 27 |
| 2 湖沼 .....                  | 28 |
| 3 海域 .....                  | 29 |
| (1) 加賀地区 .....              | 29 |
| (2) 能登地区 .....              | 30 |
| V その他の水質測定結果の概要 .....       | 31 |
| 1 全窒素及び全リン .....            | 31 |
| 2 特殊項目 (銅、全亜鉛) .....        | 31 |
| 3 その他の項目 (陰イオン界面活性剤) .....  | 31 |
| 4 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果 ..... | 31 |
| 5 海水浴場 .....                | 32 |
| 参考資料編 .....                 | 35 |

## 第2章 地下水の水質測定結果

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| I 調査の概要 .....            | 93  |
| 1 調査期間（測定期間） .....       | 93  |
| 2 調査井戸（測定井戸） .....       | 93  |
| 3 調査項目（測定項目） .....       | 93  |
| 4 調査頻度（測定頻度） .....       | 94  |
| II 水質測定結果の概要 .....       | 96  |
| 1 概況調査 .....             | 96  |
| 2 定期モニタリング調査（継続監視） ..... | 96  |
| 3 汚染井戸周辺地区調査 .....       | 97  |
| 参考資料 .....               | 123 |