

# ふくい環境

-資料編-

令和4年度版

(令和3年度調査報告)



福井市

# 目次

---

## 第1部 環境行政全般

|                 |   |
|-----------------|---|
| 1 環境行政組織図 ..... | 1 |
| 2 事務分掌 .....    | 2 |
| 3 これまでの歩み ..... | 3 |

## 第2部 大気関係資料

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1 環境基準等 .....                | 7  |
| 2 測定体制 .....                 | 8  |
| 3 測定結果 .....                 | 9  |
| 4 大気汚染防止法等に基づく特定施設届出状況 ..... | 15 |

## 第3部 水質関係資料

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1 公共用水域に係る環境基準等 .....       | 16 |
| 2 公共用水域調査地点 .....           | 19 |
| 3 公共用水域の水質調査結果 .....        | 20 |
| 4 地下水に係る環境基準等 .....         | 32 |
| 5 地下水調査結果 .....             | 33 |
| 6 水質汚濁防止法に基づく特定施設届出状況 ..... | 34 |

## 第4部 地盤沈下・土壌関係資料

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 1 地盤沈下の観測体制 .....       | 35 |
| 2 観測結果 .....            | 36 |
| 3 土壌汚染に係る環境基準等 .....    | 43 |
| 4 土壌汚染対策法に基づく区域指定 ..... | 45 |

## 第5部 騒音・振動関係資料

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1 環境基準等 .....                | 46 |
| 2 騒音測定結果 .....               | 48 |
| 3 騒音・振動規制法に基づく特定施設届出状況 ..... | 49 |

## 第6部 悪臭・その他関係資料

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 1 悪臭に係る規制基準 .....                | 51 |
| 2 福井県公害防止条例に基づく悪臭の特定施設届出状況 ..... | 52 |

## 第7部 ダイオキシン類関係資料

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1 ダイオキシン類に係る環境基準 .....             | 53 |
| 2 測定結果 .....                       | 53 |
| 3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設届出状況 ..... | 55 |

## 第8部 公害苦情関係資料

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1 公害苦情の種類別発生件数の推移.....   | 56 |
| 2 公害苦情の種類別・発生源別苦情件数..... | 57 |

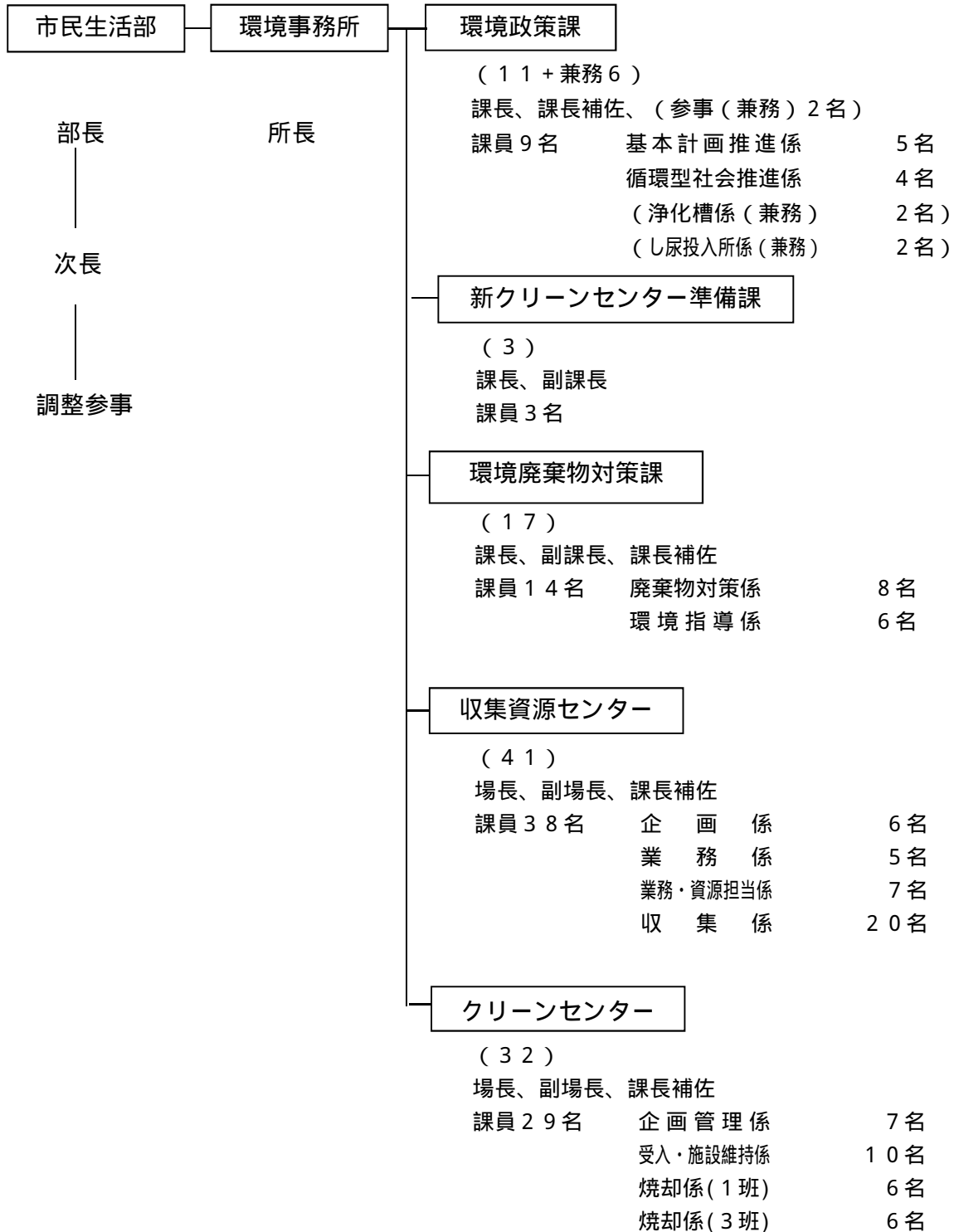
## 第9部 産業廃棄物関係資料

|                        |    |
|------------------------|----|
| 1 産業廃棄物処理業許可件数.....    | 58 |
| 2 産業廃棄物処理施設設置許可件数..... | 58 |
| 3 不適正事案件数.....         | 58 |

# 第 1 部 環境行政全般

## 1 環境行政組織図

令和 3 年 4 月 1 日現在



## 2 事務分掌

---

### 環境政策課

- (1) 環境に関する施策の企画及び総合調整に関すること。
- (2) 環境基本計画に関すること。
- (3) 地球温暖化防止に係る施策の推進に関すること。
- (4) 自然環境の保護活動の促進に関すること。
- (5) 環境教育・環境学習の推進に関すること。
- (6) 環境保全活動を推進する団体等との連携に関すること。
- (7) 循環型社会の推進に関すること。
- (8) 一般廃棄物の減量及び資源化の推進に係る企画並びに適正処理に関すること。
- (9) 一般廃棄物処理手数料（し尿及び浄化槽汚泥に限る。）に関すること。
- (10) 福井坂井地区広域市町村圏事務組合（清掃事業に関することに限る。）及び鯖江広域衛生施設組合に関すること。
- (11) 地域の清潔保持に関すること。
- (12) 特定地域生活排水処理施設に関すること。
- (13) 浄化槽の普及及び維持管理の支援に関すること。
- (14) し尿投入所に関すること。

### 新クリーンセンター準備課

- (1) 新ごみ処理施設の整備に関すること。
- (2) 新ごみ処理施設の整備に係る地域の環境整備に関すること。

### 環境廃棄物対策課

- (1) 環境保全及び公害防止に関する施策の企画及び総合調整に関すること。
- (2) 大気汚染、水質汚濁、騒音、振動、悪臭、地盤沈下及び土壌汚染の調査、監視及び指導に関すること。
- (3) 公害防止協定に関すること。
- (4) 公害防止思想の普及及び啓発に関すること。
- (5) 前3号に掲げるもののほか、公害防止に関すること。
- (6) 一般廃棄物の収集運搬業、処分業及び処理施設設置に係る許可等に関すること。
- (7) 産業廃棄物の収集運搬業、処分業及び処理施設設置に係る許可等に関すること。
- (8) 産業廃棄物の減量の推進及び適正処理に関すること。

### 収集資源センター

- (1) 一般廃棄物の収集運搬に関すること。
- (2) 一般廃棄物の収集運搬及び資源化に係る委託業者に関すること。
- (3) 資源ごみに関すること。
- (4) 一般廃棄物処理手数料に関すること。
- (5) 施設の管理に関すること。

### クリーンセンター

- (1) 一般廃棄物の焼却及び処分に関すること。
- (2) 一般廃棄物処理手数料に関すること。
- (3) 余熱の供給に関すること。

- (4) 旧東山センター集水池の管理に関する事。
- (5) 施設の管理に関する事。
- (6) 環境分析に関する事。
- (7) 地元協定に係る公害防止に関する事。

### 3 これまでの歩み

| 年月日       | 環境行政  | 清掃行政  |
|-----------|---|---|
| 昭和 12.10. |   | ・上北野塵芥焼却場竣工   |
| 19. 4     |   | ・「福井市し尿取扱手数料条例」、「同施行規則」を施行  |
| 28. 4     |   | ・「福井市塵芥処理条例」を施行   |
| 29.11     |   | ・「福井市清掃条例」、「同施行規則」を施行   |
| 34. 9     |   | ・機構改革により厚生部衛生課となる   |
| 36.10     |   | ・南江守センター竣工  |
| 37.11     |   | ・総機構改革により衛生課から分離され、清掃課となる   |
| 38. 4     |   | ・福井市清掃条例の改正により、一般家庭のごみ収集手数料賦課開始   |
| 10        |   | ・環境衛生課と改称   |
| 43. 4     |   | ・福井市清掃条例の改正により、全収集地区において、袋入れステーション方式による週1回定曜日収集の実施 同時に一般家庭のごみ収集手数料全廃 粗大ごみの有料化 |
| 11        |   | ・清掃事務所と改称   |
| 44. 4     | ・総務部総務課内に公害係を新設<br>・「福井市公害対策に関する規程」を施行                                |   |
| 9         | ・騒音規制法に基づく指定地域となる   |   |
| 45.10     | ・総務部公害交通課となる<br>・二酸化鉛法による硫黄酸化物測定を開始                                   |   |
| 12        | ・大気汚染自動測定記録装置による測定を開始   |   |
| 46. 9     | ・総務部公害課となる  |   |
| 47. 3     |   | ・東山清掃センター竣工   |
| 47. 4     | ・「福井市公害対策審議会設置条例」を施行  |   |
| 5         | ・「福井市公害モニター設置要綱」を施行   |   |
| 6         | ・交通騒音測定を開始  |   |
| 10        | ・「福井市公害対策に関する規程」を廃し、「福井市公害対策会議設置規程」及び「福井市公害苦情処理規程」を施行<br>・環境騒音実態調査を開始 | ・機構改革により、清掃事務所が「業務課」、「南江守センター」、「東山センター」の1課2場となる                               |
| 48.12     | ・降下ばいじん測定を開始  |   |
| 49.10     | ・機構改革により、生活環境部環境保全課となる  | ・機構改革により、生活環境部業務課となる  |
| 50. 3     | ・福井市公害モニター制度を廃止(4月1日より市政モニター制度発足)                                     |   |
| 11        | ・公害分析室が完成(昭和55年3月31日拡張)   |   |
| 51. 4     | ・「福井市環境保全基本条例」を施行<br>・地盤沈下観測所を設置、測定を開始                                |   |

|    |        |   |                                    |
|----|--------|---|------------------------------------|
|    | 7      | ・地下水揚水量等実態調査を開始   |                                    |
|    | 52. 4  | ・「福井市公害防止条例」を施行<br>(一部 9 月 30 日施行)<br>・河川の水質定期調査を開始   | ・「福井市あき地等の清潔保持に関する条例」を施行           |
|    | 9      | ・「福井市公害防止条例施行規則」を施行   |                                    |
|    | 年月日    | 環境行政  | 清掃行政                               |
| 昭和 | 53. 3  | ・大気環境監視テレメータシステムが完成<br>(4 月 1 日測定開始)  |                                    |
|    | 4      | ・海域の水質定期調査を開始   |                                    |
|    | 9      | ・水準測量による地盤変動の調査を開始  |                                    |
|    | 57. 8. |   | ・直営による缶類、カレットガラスのリサイクル開始           |
|    | 57.11  | ・「福井市地下水の採取に関する要綱」を施行   |                                    |
|    | 59.12  | ・地盤沈下監視システムが完成<br>(昭和 60 年 2 月 1 日測定開始)   |                                    |
| 平成 | 3. 4   |   | ・東山センター廃止<br>・クリーンセンター稼働           |
|    | 4. 9   | ・福井市議会が「環境を守るための都市宣言」を宣言  |                                    |
|    | 6. 4   |   | ・境浄化センターし尿投入所稼働                    |
|    | 6.10   | ・機構改革により、市民生活部環境事務所環境対策課となる   | ・機構改革により、市民生活部環境事務所清掃清美課となる        |
|    | 7.10   |   | ・福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃セター完成           |
|    | 8. 7   |   | ・福井市廃棄物の処理及び清掃に関する条例全部改正（指定袋、手数料等） |
|    | 11     |   | ・指定ごみ袋制度開始                         |
|    | 9. 4   |   | ・指定ごみ袋制度完全実施                       |
|    | 10     |   | ・「福井市空き缶等の散乱及びふん害の防止に関する条例」の施行     |
|    | 12     |   | ・収集資源センター管理棟増設竣工                   |
|    | 10.10  |   | ・ペットボトル資源回収を市全域で実施                 |
|    | 11. 3  | ・騒音規制法及び振動規制法に基づく指定地域を変更、告示   |                                    |
|    | 4      | ・「福井市環境基本条例」を施行   |                                    |
|    | 10     | ・「福井市公害防止条例」を全部改正<br>(平成 12 年 4 月 1 日施行)<br>・国際規格 ISO14001 の認証取得  |                                    |
|    | 11     | ・「福井市公害防止条例施行規則」を全部改正<br>(平成 12 年 4 月 1 日施行)  |                                    |
|    | 12. 4  | ・機構改革により、環境対策課が「環境政策課」と「環境保全課」となる   |                                    |
|    | 11     | ・特例市の指定を受け、水質汚濁防止法、騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法に係る事務権限が一部移譲される<br>・新環境基準に係る自動車交通騒音の測定及び評価の実施（平成 12 年 11 月 29 日測定開始） |                                    |

|    |       |  |  |
|----|-------|--|--|
|    | 13. 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「福井市環境基本計画」を庁議で決定</li> <li>・「福井市市環境物品等購入指針」を決定</li> </ul>  |  |
|    | 4     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO14001 環境マネジメントシステムのマニュアルを「福井市役所地球温暖化対策実行計画」として位置付ける</li> </ul>  |  |
|    | 8     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「福井市環境パートナーシップ会議」が発足</li> </ul>  |  |
|    | 年月日   | 環境行政   | 清掃行政   |
| 平成 | 14. 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境政策課内に資源循環型社会推進室が新設される</li> </ul>   |  |
|    | 7.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「ムダー掃（ISO）ファミリープラン」（家庭版環境 ISO）の取組開始</li> <li>・地域環境リーダー養成の一環として、市民による「環境の翼」（欧州の環境先進都市視察研修）が実施される</li> </ul> |  |
|    | 15. 3 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリーンセンターのダイオキシン対策工事完了</li> </ul>                                   |
|    | 4     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック製容器包装、ダンボール及び紙容器の分別収集開始</li> </ul>                           |
|    | 15.11 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「エコアクション 21 ふくい」の制定</li> <li>・「福井市環境マネジメントシステム認証協会」（上記規格の認証機関）の設立</li> </ul>                               |  |
|    | 15.12 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・福井市ごみ削減・リサイクル推進アクションプラン（行動計画）を策定</li> </ul>  |  |
|    | 16. 4 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭用指定袋で 3 色化試行開始</li> </ul>  |
|    | 16. 5 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「エコアクション 21 ふくい」の第 1 回認証（3 社）</li> </ul>   |  |
|    | 11    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「紙ごみリサイクルネットふくい」の設立</li> </ul>   |  |
|    | 17. 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・機構改革により資源循環型社会推進室を廃止</li> <li>・騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法に基づく指定地域を告示</li> </ul>                                    |  |
|    | 4     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「エコイベントマニュアル」の作成</li> </ul>  |  |
|    | 18. 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村合併に伴い騒音規制法、振動規制法及び悪臭防止法に基づく指定地域を一部変更し告示</li> </ul>  |  |
|    | 2     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「福井市地域新エネルギービジョン」の策定</li> </ul>  |  |
|    | 7     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「学校版環境 ISO」認定制度 18 校で取組開始</li> </ul>   |  |
|    | 19. 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「福井市環境基本計画」の一部改定</li> </ul>  |  |
|    | 20. 4 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・紙バック分別収集及び資源回収を市全域で実施</li> <li>・越廼区域において紙製容器包装の分別収集開始</li> </ul>   |
|    | 20. 6 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「学校版環境 ISO」認定制度 市立幼・小・中学校の全 68 校が参加</li> </ul>   |  |
|    | 10    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境マネジメントシステム ISO14001 の審査登録から「自己宣言」へ移行</li> </ul>  |  |
|    | 21. 2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「福井市における買物袋持参推進及びレジ袋削減に関する協定」の締結</li> <li>11 事業者、市民団体「福井市くらしの会」、福井市の三者協定</li> </ul>                        |  |
|    | 21. 3 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」策定</li> </ul>                                     |
|    | 4     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・機構改革により、環境政策課と環境保全課が「環境課」となる</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・プラスチック製容器包装 隔週収集から毎週収集へ</li> <li>・美山地区の可燃ごみをクリーンセンターへ搬入</li> </ul> |



|     |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・レジ袋の無料配布中止スタート(11事業所73店舗)</li> <li>・悪臭防止法に基づく規制地域及び規制基準を変更し告示(平成22年4月1日施行)</li> </ul> |   |                            |
|-----|------|---|---|----------------------------|
|     | 22.7 |   | ・蛍光灯の分別収集開始                                       |                            |
|     | 23.3 | ・「福井市環境基本計画」の改定   |   |                            |
|     | 23.4 |   | ・収集資源センターにて資源ごみ回収拠点ステーション設置                       |                            |
| 年月日 |      | 環境行政  | 清掃行政  |                            |
| 平成  | 23.6 | ・「福井市環境推進会議」の発足   |   |                            |
|     | 24.3 |   | ・クリーンセンター大規模改修工事開始                                |                            |
|     | 25.1 | ・事業者と鷹巣地区メガソーラー発電事業に係る基本協定の締結   |   |                            |
|     | 25.3 |   | ・資源物回収拠点「わけるば」を開設                                 |                            |
|     | 4    | ・サイクルシェア社会実験の開始(期間:2年間)   | ・多量排出事業所3R推進制度の試行開始                               |                            |
|     | 26.2 |   | ・「福井市一般廃棄物(ごみ)処理計画」の改訂名称を「福井市資源物及び廃棄物(ごみ)処理計画」に変更 |                            |
|     | 3    |   | ・クリーンセンターごみ発電の余剰電力の試験的売電の開始                       |                            |
|     | 4    | ・環境学習プログラム運用開始(市立幼小中学校の全69校が参加)   |   |                            |
|     | 26.7 | ・鷹巣メガソーラーの発電開始  |   |                            |
|     | 27.4 |   | ・「地域リサイクル推進美化協力金」制度を「地域清掃美化推進協力金」制度に改正            |                            |
|     | 27.7 |   | ・7月 ハーツ羽水店、学園店及び志比口店において、使用済み小型家電の回収を開始           |                            |
|     | 28.3 | ・「福井市環境基本計画」の改定   |   |                            |
|     | 29.3 |   | ・新ごみ処理施設整備基本構想策定                                  |                            |
|     | 29.4 | ・COOL CHOICE FUKUI 事業の開始  |   |                            |
|     | 29.9 |   | ・新炉建設のための環境影響調査業務の着手                              |                            |
|     | 30.4 |   | ・清掃清美課内に新クリーンセンター準備室が新設される                        |                            |
|     | 31.4 | ・福井市の中核市移行に伴い、環境課、清掃清美課及び収集資源センターの所掌事務を再編し、環境事務所の体制を整備  |   |                            |
|     | 令和   | 2.4   | ・所掌事務を再編し、環境事務所の体制を整備                             |                            |
|     |      | 3.1   |   | ・クリーンセンター内に資源回収拠点「わけるば」の設置 |
| 3.3 |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・「福井市環境基本計画」の改定</li> <li>・「ゼロカーボンシティ」の宣言</li> </ul>                                    |   |                            |

## 第2部 大気関係資料

### 1 環境基準等

#### (1) 大気汚染に係る環境基準

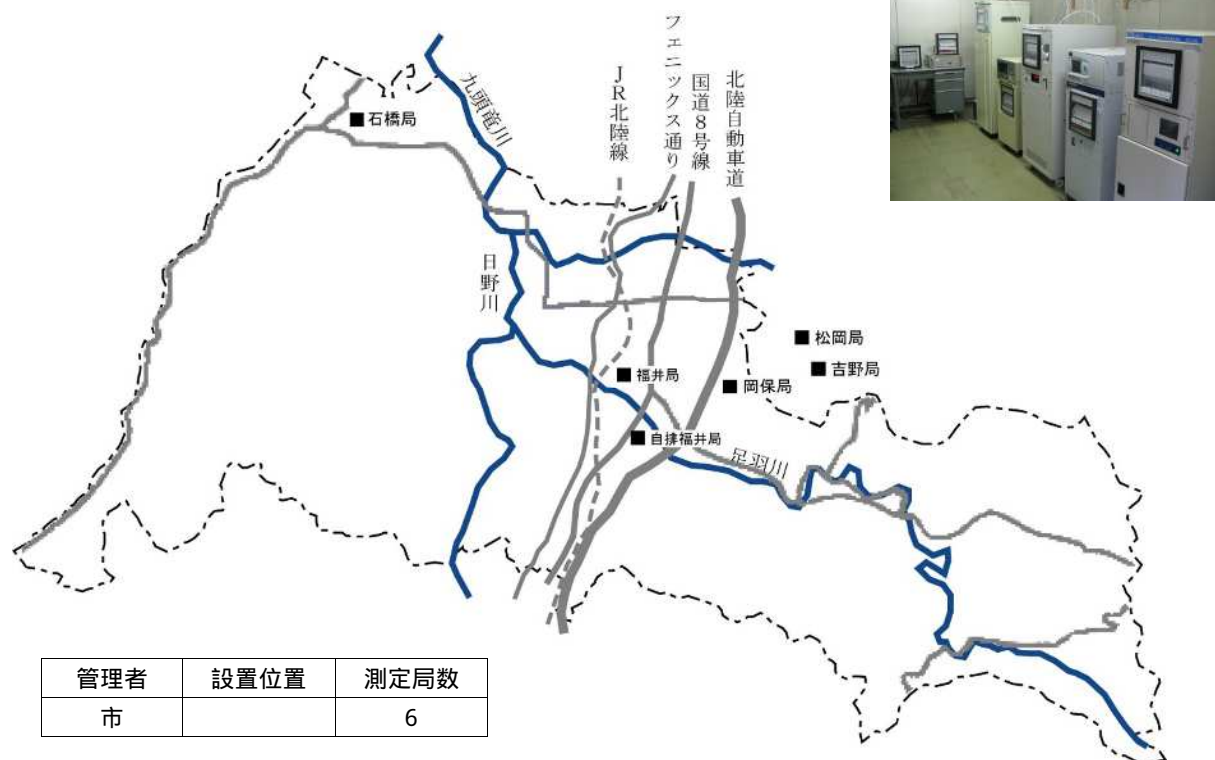
| 物質名        | 環境基準  |
|------------|---|
| 二酸化硫黄      | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。                                |
| 浮遊粒子状物質    | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 |
| 二酸化窒素      | 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。                                |
| 光化学オキシダント  | 1時間値が0.06ppm以下であること。  |
| 一酸化炭素      | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。                            |
| ベンゼン       | 1年平均値が0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること。   |
| トリクロロエチレン  | 1年平均値が0.13mg/m <sup>3</sup> 以下であること。  |
| テトラクロロエチレン | 1年平均値が0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること。   |
| ジクロロメタン    | 1年平均値が0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること。  |
| 微小粒子状物質    | 1年平均値が15μg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1日平均値が35μg/m <sup>3</sup> 以下であること。         |

#### (2) 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値

| 物質名         | 指針値                                     |
|-------------|---|
| アクリロニトリル    | 1年平均値が2μg/m <sup>3</sup> 以下であること。       |
| アセトアルデヒド    | 1年平均値が120μg/m <sup>3</sup> 以下であること。     |
| 塩化ビニルモノマー   | 1年平均値が10μg/m <sup>3</sup> 以下であること。      |
| 塩化メチル       | 1年平均値が94μg/m <sup>3</sup> 以下であること。      |
| クロロホルム      | 1年平均値が18μg/m <sup>3</sup> 以下であること。      |
| 1,2-ジクロロエタン | 1年平均値が1.6μg/m <sup>3</sup> 以下であること。     |
| 水銀及びその化合物   | 1年平均値が0.04μgHg/m <sup>3</sup> 以下であること。  |
| ニッケル化合物     | 1年平均値が0.025μgNi/m <sup>3</sup> 以下であること。 |
| 砒素及びその化合物   | 1年平均値が0.006μgAs/m <sup>3</sup> 以下であること。 |
| 1,3-ブタジエン   | 1年平均値が2.5μg/m <sup>3</sup> 以下であること。     |
| マンガン及びその化合物 | 1年平均値が0.14μgMn/m <sup>3</sup> 以下であること。  |

## 2 測定体制

### (1) 測定局位置図



測定局には、大気汚染状況を監視する一般環境大気測定局と、自動車排出ガスによる汚染状況を監視する自動車排出ガス測定局がある。  
福井局、自排福井局では有害大気汚染物質の測定も行っている。

### (2) 測定局測定項目

(令和4年4月1日現在)

|           |   |         | 二酸化硫黄 | 浮遊粒子状物質 | 微小粒子状物質 | 一酸化窒素 | 二酸化窒素 | 風向 | 風速 | オキシダント | 炭化水素 | 一酸化炭素 | 温度 | 湿度 | 塩化水素 |  |
|-----------|---|---------|-------|---------|---------|-------|-------|----|----|--------|------|-------|----|----|------|--|
| 一般局       | 1 | 石橋局 市   |       |         |         |       |       |    |    |        |      |       |    |    |      |  |
|           | 2 | 福井局 市   |       |         |         |       |       |    |    |        |      |       |    |    |      |  |
|           | 3 | 岡保局 市   |       |         |         |       |       |    |    | ○      |      |       |    |    |      |  |
| クリーンセンター局 | 4 | 吉野局 市   |       |         |         |       |       |    |    |        |      |       |    |    |      |  |
|           | 5 | 松岡局 市   |       |         |         |       |       |    |    |        |      |       |    |    |      |  |
| 自排局       | 6 | 自排福井局 市 |       |         |         |       |       |    |    |        |      |       |    |    |      |  |

福井市の中核市移行に伴い、福井局及び自排福井局は、平成31年4月1日より県から市へ移管された。

岡保局は、クリーンセンター局も兼ねる。

### 3 測定結果

#### 3 - 1 二酸化硫黄月別結果表

##### (1) 一般環境大気測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目/月           | R3<br>4月 | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | R4<br>1月 | 2月    | 3月    | 年間    |       |
|------|-------|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 石橋   | /     | 有効測定日数         | 30       | 29    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30       | 28    | 31    | 360   |       |
|      |       | 測定時間数          | 711      | 717   | 712   | 727   | 726   | 713   | 735   | 713   | 736   | 729      | 666   | 738   | 8623  |       |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.000    | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001    | 0.000 | 0.001 | 0.000 |       |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.002    | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002    | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.001    | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001    | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 福井   | 第一種住居 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 30    | 30    | 31    | 29    | 31    | 30    | 31    | 31       | 27    | 31    | 362   |       |
|      |       | 測定時間数          | 710      | 736   | 709   | 729   | 736   | 704   | 735   | 711   | 736   | 736      | 657   | 734   | 8633  |       |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.000    | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001    | 0.001 | 0.001 | 0.000 |       |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.003    | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003    | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.008 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.001    | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001    | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| 岡保   | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30       | 28    | 31    | 362   |       |
|      |       | 測定時間数          | 713      | 736   | 711   | 729   | 727   | 711   | 737   | 712   | 737   | 727      | 664   | 736   | 8640  |       |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.000    | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000    | 0.000 | 0.000 | 0.000 |       |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.002    | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002    | 0.003 | 0.002 | 0.006 |       |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.001    | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001    | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |

岡保局は、福井市クリーンセンター測定局も兼ねる。

##### (2) 福井市クリーンセンター測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目/月           | R3<br>4月 | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | R4<br>1月 | 2月    | 3月    | 年間    |
|------|-------|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 吉野   | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30       | 28    | 31    | 362   |
|      |       | 測定時間数          | 715      | 738   | 713   | 732   | 731   | 712   | 737   | 713   | 736   | 728      | 665   | 735   | 8655  |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.000    | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000    | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.002    | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002    | 0.002 | 0.003 | 0.005 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.001    | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001    | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 松岡   | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 30    | 30    | 29    | 29    | 31    | 30    | 30    | 30       | 28    | 31    | 359   |
|      |       | 測定時間数          | 714      | 737   | 718   | 730   | 716   | 706   | 740   | 714   | 735   | 730      | 668   | 739   | 8647  |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.003    | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002    | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.009    | 0.007 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.024 | 0.009 | 0.006 | 0.007    | 0.004 | 0.005 | 0.024 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.005    | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.003 | 0.003 | 0.002    | 0.002 | 0.002 | 0.003 |

3 - 2 二酸化窒素月別結果表

(1) 一般環境大気測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月         | R3<br>4月 | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | R4<br>1月 | 2月    | 3月    | 年間    |       |
|------|-------|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|
| 石橋   | /     | 有効測定日数         | 30       | 29    | 30    | 30    | 29    | 30    | 31    | 29    | 31    | 31       | 27    | 31    | 358   |       |
|      |       | 測定時間数          | 713      | 719   | 715   | 728   | 710   | 715   | 736   | 706   | 735   | 734      | 655   | 735   | 8601  |       |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.002    | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002    | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.008    | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.014    | 0.014 | 0.009 | 0.012 | 0.014 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.004    | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004    | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 |
| 福井   | 第一種住居 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 30    | 30    | 31    | 28    | 31    | 30    | 31    | 31       | 27    | 31    | 361   |       |
|      |       | 測定時間数          | 709      | 735   | 710   | 729   | 736   | 694   | 735   | 712   | 735   | 735      | 656   | 736   | 8622  |       |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.005    | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.008    | 0.007 | 0.006 | 0.005 |       |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.016    | 0.019 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.018 | 0.022 | 0.031 | 0.027    | 0.028 | 0.029 | 0.031 |       |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.007    | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | 0.010 | 0.017 | 0.017    | 0.014 | 0.016 | 0.017 |       |
| 岡保   | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30       | 28    | 31    | 362   |       |
|      |       | 測定時間数          | 713      | 737   | 711   | 729   | 726   | 712   | 736   | 712   | 737   | 727      | 664   | 736   | 8640  |       |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.003    | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.005    | 0.006 | 0.005 | 0.003 |       |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.015    | 0.017 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.013 | 0.022 | 0.028 | 0.027    | 0.022 | 0.027 | 0.028 |       |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.005    | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.015    | 0.012 | 0.010 | 0.010 |       |

岡保局は、福井市クリーンセンター測定局も兼ねる。

(2) 自動車排出ガス測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月         | R3<br>4月 | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | R4<br>1月 | 2月    | 3月    | 年間    |
|------|-------|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 自排福井 | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 29    | 30    | 31    | 29    | 31    | 30    | 31    | 31       | 27    | 30    | 360   |
|      |       | 測定時間数          | 714      | 738   | 704   | 730   | 736   | 704   | 738   | 714   | 734   | 736      | 656   | 733   | 8637  |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.008    | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.012    | 0.011 | 0.010 | 0.008 |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.027    | 0.030 | 0.025 | 0.021 | 0.016 | 0.020 | 0.024 | 0.038 | 0.036 | 0.031    | 0.034 | 0.040 | 0.040 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.013    | 0.017 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.014 | 0.017 | 0.022 | 0.020    | 0.018 | 0.023 | 0.023 |

(3) 福井市クリーンセンター測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月         | R3<br>4月 | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | R4<br>1月 | 2月    | 3月    | 年間    |
|------|-------|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 吉野   | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 11    | 30    | 16    | 1     | 31    | 29    | 30    | 30       | 28    | 31    | 298   |
|      |       | 測定時間数          | 713      | 734   | 280   | 730   | 395   | 30    | 739   | 708   | 733   | 730      | 665   | 735   | 7192  |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.002    | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002    | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.009    | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.000 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.014    | 0.018 | 0.016 | 0.018 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.004    | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005    | 0.005 | 0.007 | 0.007 |
| 松岡   | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 29    | 30       | 28    | 31    | 360   |
|      |       | 測定時間数          | 713      | 737   | 712   | 728   | 726   | 714   | 739   | 713   | 719   | 727      | 665   | 736   | 8629  |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.002    | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003    | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.008    | 0.011 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.018    | 0.018 | 0.019 | 0.019 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.003    | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.007    | 0.006 | 0.008 | 0.008 |

3 - 3 浮遊粒子状物質月別結果表

(1) 一般環境大気測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                        | R3    |       |       |       |       |       |       |       |       | R4    |       |       | 年間    |
|------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |       |                               | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |
| 石橋   | /     | 有効測定日数                        | 30    | 29    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30    | 28    | 31    | 360   |
|      |       | 測定時間数                         | 718   | 722   | 717   | 733   | 732   | 719   | 742   | 719   | 743   | 734   | 670   | 742   | 8691  |
|      |       | 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )      | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.012 |
|      |       | 1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.054 | 0.079 | 0.053 | 0.074 | 0.084 | 0.064 | 0.060 | 0.072 | 0.031 | 0.067 | 0.035 | 0.062 | 0.084 |
|      |       | 日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.036 | 0.045 | 0.029 | 0.028 | 0.024 | 0.024 | 0.017 | 0.022 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.029 | 0.045 |
| 福井   | 第一種住居 | 有効測定日数                        | 30    | 31    | 30    | 30    | 31    | 29    | 31    | 30    | 31    | 27    | 31    | 362   |       |
|      |       | 測定時間数                         | 717   | 742   | 717   | 735   | 743   | 706   | 741   | 718   | 742   | 742   | 663   | 742   | 8708  |
|      |       | 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )      | 0.010 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.011 |
|      |       | 1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.037 | 0.059 | 0.039 | 0.069 | 0.071 | 0.051 | 0.047 | 0.040 | 0.028 | 0.024 | 0.022 | 0.037 | 0.071 |
|      |       | 日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.026 | 0.031 | 0.025 | 0.027 | 0.023 | 0.025 | 0.021 | 0.021 | 0.017 | 0.016 | 0.015 | 0.021 | 0.031 |
| 岡保   | 市街化調整 | 有効測定日数                        | 30    | 31    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 28    | 31    | 362   |       |
|      |       | 測定時間数                         | 717   | 742   | 718   | 735   | 734   | 718   | 743   | 716   | 743   | 734   | 670   | 743   | 8713  |
|      |       | 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )      | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.011 |
|      |       | 1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.038 | 0.062 | 0.075 | 0.074 | 0.068 | 0.035 | 0.031 | 0.030 | 0.055 | 0.028 | 0.023 | 0.037 | 0.090 |
|      |       | 日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.026 | 0.034 | 0.024 | 0.025 | 0.020 | 0.016 | 0.018 | 0.021 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.023 | 0.034 |

岡保局は、福井市クリーンセンター測定局も兼ねる。

(2) 自動車排出ガス測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                        | R3    |       |       |       |       |       |       |       |       | R4    |       |       | 年間    |
|------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |       |                               | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |
| 自排福井 | 市街化調整 | 有効測定日数                        | 30    | 31    | 30    | 30    | 31    | 29    | 31    | 30    | 31    | 27    | 31    | 362   |       |
|      |       | 測定時間数                         | 715   | 741   | 718   | 734   | 742   | 710   | 739   | 718   | 739   | 741   | 662   | 738   | 8697  |
|      |       | 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )      | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.011 |
|      |       | 1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.095 | 0.062 | 0.035 | 0.047 | 0.061 | 0.033 | 0.083 | 0.044 | 0.035 | 0.030 | 0.027 | 0.038 | 0.095 |
|      |       | 日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.025 | 0.032 | 0.022 | 0.024 | 0.020 | 0.022 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.016 | 0.015 | 0.021 | 0.032 |

(3) 福井市クリーンセンター測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                        | R3    |       |       |       |       |       |       |       |       | R4    |       |       | 年間    |
|------|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |       |                               | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |       |
| 吉野   | 市街化調整 | 有効測定日数                        | 30    | 31    | 30    | 30    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 28    | 31    | 362   |       |
|      |       | 測定時間数                         | 719   | 742   | 718   | 736   | 736   | 718   | 743   | 719   | 742   | 735   | 671   | 742   | 8721  |
|      |       | 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )      | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.011 | 0.010 |
|      |       | 1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.041 | 0.065 | 0.042 | 0.037 | 0.080 | 0.037 | 0.027 | 0.023 | 0.019 | 0.017 | 0.024 | 0.035 | 0.080 |
|      |       | 日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.030 | 0.036 | 0.024 | 0.029 | 0.028 | 0.024 | 0.017 | 0.018 | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.023 | 0.036 |
| 松岡   | 市街化調整 | 有効測定日数                        | 30    | 31    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 28    | 31    | 363   |       |
|      |       | 測定時間数                         | 719   | 743   | 719   | 735   | 737   | 718   | 743   | 718   | 743   | 735   | 671   | 743   | 8724  |
|      |       | 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )      | 0.011 | 0.012 | 0.014 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | 0.008 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.011 | 0.010 |
|      |       | 1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.053 | 0.071 | 0.038 | 0.073 | 0.069 | 0.049 | 0.044 | 0.037 | 0.026 | 0.022 | 0.028 | 0.090 | 0.090 |
|      |       | 日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.031 | 0.040 | 0.021 | 0.028 | 0.024 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.028 | 0.040 |

3 - 4 光化学オキシダント月別結果表

(1) 一般環境大気測定局 昼間：5:00～20:00までの時間帯

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                 | R3<br>4月 | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | R4<br>1月 | 2月    | 3月    | 年間    |
|------|-------|------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 福井   | 第一種住居 | 昼間測定日数                 | 30       | 31    | 30    | 31    | 31    | 29    | 31    | 30    | 31    | 31       | 28    | 31    | 364   |
|      |       | 昼間の測定時間数               | 447      | 463   | 447   | 456   | 464   | 418   | 449   | 443   | 463   | 463      | 410   | 455   | 5378  |
|      |       | 昼間の平均値 (ppm)           | 0.045    | 0.045 | 0.043 | 0.031 | 0.030 | 0.035 | 0.035 | 0.032 | 0.028 | 0.031    | 0.031 | 0.042 | 0.036 |
|      |       | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 | 44       | 47    | 44    | 0     | 8     | 3     | 1     | 0     | 0     | 0        | 5     | 18    | 170   |
|      |       | 昼間の1時間値の最高値 (ppm)      | 0.085    | 0.066 | 0.085 | 0.055 | 0.071 | 0.065 | 0.061 | 0.059 | 0.049 | 0.050    | 0.062 | 0.075 | 0.085 |
|      |       | 昼間の最高1時間値の平均値 (ppm)    | 0.056    | 0.055 | 0.056 | 0.043 | 0.042 | 0.046 | 0.047 | 0.046 | 0.038 | 0.040    | 0.040 | 0.053 | 0.047 |
| 岡保   | 市街化調整 | 昼間測定日数                 | 30       | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 31       | 28    | 31    | 365   |
|      |       | 昼間の測定時間数               | 449      | 464   | 448   | 456   | 455   | 448   | 464   | 427   | 464   | 456      | 418   | 458   | 5407  |
|      |       | 昼間の平均値 (ppm)           | 0.043    | 0.045 | 0.041 | 0.024 | 0.026 | 0.029 | 0.030 | 0.029 | 0.026 | 0.030    | 0.035 | 0.038 | 0.033 |
|      |       | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 | 31       | 52    | 46    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0        | 0     | 13    | 142   |
|      |       | 昼間の1時間値の最高値 (ppm)      | 0.079    | 0.069 | 0.082 | 0.056 | 0.058 | 0.058 | 0.057 | 0.055 | 0.041 | 0.048    | 0.058 | 0.068 | 0.082 |
|      |       | 昼間の最高1時間値の平均値 (ppm)    | 0.054    | 0.057 | 0.055 | 0.036 | 0.037 | 0.042 | 0.044 | 0.042 | 0.036 | 0.040    | 0.045 | 0.049 | 0.045 |

3 - 5 一酸化炭素月別結果表

(1) 自動車排出ガス測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月         | R3<br>4月 | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | R4<br>1月 | 2月  | 3月  | 年間   |
|------|-------|----------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|------|
| 自排福井 | 市街化調整 | 有効測定日数         | 30       | 31  | 30  | 30  | 31  | 29  | 31  | 30  | 31  | 31       | 27  | 31  | 362  |
|      |       | 測定時間数          | 715      | 740 | 716 | 734 | 740 | 707 | 740 | 716 | 736 | 739      | 660 | 738 | 8681 |
|      |       | 平均値 (ppm)      | 0.3      | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3      | 0.3 | 0.3 | 0.4  |
|      |       | 1時間値の最高値 (ppm) | 0.4      | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6      | 0.6 | 0.6 | 1.2  |
|      |       | 日平均値の最高値 (ppm) | 0.4      | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4      | 0.4 | 0.4 | 0.6  |

3 - 6 炭化水素月別結果表

<非メタン炭化水素>

(1) 一般環境大気測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                     | R3<br>4月 | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | R4<br>1月 | 2月   | 3月   | 年間   |
|------|-------|----------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|
| 福井   | 第一種住居 | 測定時間数                      | 710      | 730  | 710  | 725  | 732  | 708  | 732  | 707  | 733  | 729      | 661  | 707  | 8584 |
|      |       | 平均値 (ppmC)                 | 0.05     | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10     | 0.10 | 0.10 | 0.09 |
|      |       | 6～9時平均値 (ppmC)             | 0.07     | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.11     | 0.12 | 0.11 | 0.11 |
|      |       | 6～9時測定日数                   | 30       | 31   | 30   | 31   | 31   | 30   | 31   | 30   | 31   | 31       | 28   | 30   | 364  |
|      |       | 6～9時・最高値 (ppmC)            | 0.22     | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.22 | 0.24 | 0.24 | 0.21     | 0.25 | 0.25 | 0.25 |
|      |       | 3時間平均値最低値 (ppmC)           | 0.00     | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02     | 0.04 | 0.03 | 0.00 |
|      |       | 6～9時/3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 | 1        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 1    | 2    | 4        | 2    | 3    | 15   |
|      |       | 6～9時/3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    |

(2) 自動車排出ガス測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                     | R3<br>4月 | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | R4<br>1月 | 2月   | 3月   | 年間   |
|------|-------|----------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|
| 自排福井 | 市街化調整 | 測定時間数                      | 709      | 730  | 709  | 723  | 734  | 704  | 734  | 709  | 731  | 732      | 663  | 705  | 8583 |
|      |       | 平均値 (ppmC)                 | 0.05     | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.06 | 0.07     | 0.07 | 0.06 | 0.06 |
|      |       | 6～9時平均値 (ppmC)             | 0.09     | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.10 | 0.06 | 0.09     | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
|      |       | 6～9時測定日数                   | 30       | 31   | 30   | 31   | 31   | 30   | 31   | 30   | 31   | 31       | 28   | 30   | 364  |
|      |       | 6～9時・最高値 (ppmC)            | 0.19     | 0.17 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.16 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.25     | 0.19 | 0.17 | 0.25 |
|      |       | 3時間平均値最低値 (ppmC)           | 0.01     | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.00 | 0.01     | 0.03 | 0.01 | 0.00 |
|      |       | 6～9時/3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 2        | 0    | 0    | 4    |
|      |       | 6～9時/3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    |

3 - 7 微小粒子状物質月別結果表

(1) 一般環境大気測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                           | R3   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | R4   | 2月   | 3月   | 年間   |
|------|-------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |       |                                  | 4月   |      |      |      |      |      |      |      |      | 1月   |      |      |      |
| 福井   | 第一種住居 | 有効測定日数                           | 30   | 29   | 30   | 29   | 31   | 27   | 31   | 28   | 31   | 29   | 27   | 29   | 351  |
|      |       | 平均値 (ug/ m <sup>3</sup> )        | 7.7  | 7.9  | 9.4  | 7.1  | 6.1  | 6.0  | 6.1  | 6.3  | 5.2  | 5.4  | 6.4  | 9.2  | 6.9  |
|      |       | 日平均値の最高値 (ug/ m <sup>3</sup> )   | 20.9 | 22.7 | 18.0 | 12.3 | 12.9 | 13.8 | 14.8 | 14.3 | 13.8 | 12.1 | 12.5 | 17.8 | 22.7 |
|      |       | 日平均値が35ug/ m <sup>3</sup> を超えた日数 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

(2) 自動車排出ガス測定局

| 測定局名 | 用途地域  | 項目 / 月                           | R3   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | R4   | 2月   | 3月   | 年間   |
|------|-------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |       |                                  | 4月   |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1月   |      |      |
| 自排福井 | 市街化調整 | 有効測定日数                           | 29   | 28   | 30   | 29   | 31   | 27   | 31   | 28   | 31   | 29   | 27   | 29   | 349  |
|      |       | 平均値 (ug/ m <sup>3</sup> )        | 10.7 | 11.3 | 12.5 | 11.0 | 9.3  | 8.9  | 8.5  | 9.4  | 8.2  | 8.3  | 9.7  | 12.0 | 11.2 |
|      |       | 日平均値の最高値 (ug/ m <sup>3</sup> )   | 24.6 | 29.5 | 22.2 | 21.2 | 16.8 | 18.8 | 16.8 | 19.7 | 17.5 | 13.2 | 16.0 | 22.3 | 29.5 |
|      |       | 日平均値が35ug/ m <sup>3</sup> を超えた日数 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |



3 - 8 有害大気汚染物質結果表

(令和3年度)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$   $\text{ng}/\text{m}^3$ )

| 地域分類           | 一般環境    |           |           | 沿道    |           |       |
|----------------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|
|                | 福井局     |           |           | 自排福井局 |           |       |
| 測定地点           | 平均      | 最小        | 最大        | 平均    | 最小        | 最大    |
| 物質名            | 平均      | 最小        | 最大        | 平均    | 最小        | 最大    |
| テトラクロロエチレン     | 0.034   | (0.013)   | 0.087     | 0.029 | (0.010)   | 0.063 |
| トリクロロエチレン      | 0.28    | 0.088     | 0.89      | 0.28  | 0.067     | 0.84  |
| ベンゼン           | 0.53    | 0.28      | 1.0       | 0.54  | 0.23      | 1.1   |
| ジクロロメタン        | 1.3     | 0.59      | 3.0       | 1.3   | 0.57      | 2.9   |
| アクリロニトリル       | 0.012   | (< 0.004) | 0.044     | 0.011 | (< 0.004) | 0.024 |
| 塩化ビニルモノマー      | 0.020   | (< 0.005) | 0.14      | 0.020 | (< 0.005) | 0.14  |
| クロロホルム         | 0.15    | 0.11      | 0.21      | 0.14  | 0.097     | 0.20  |
| 1, 2 - ジクロロエタン | 0.077   | 0.036     | 0.11      | 0.080 | 0.029     | 0.13  |
| 水銀及びその化合物      | 1.6     | 1.4       | 1.9       |       |           |       |
| ニッケル化合物        | 2.1     | 0.97      | 4.7       |       |           |       |
| ヒ素及びその化合物      | 0.48    | 0.10      | 0.77      |       |           |       |
| 1, 3 - ブタジエン   | 0.046   | 0.023     | 0.099     | 0.046 | 0.022     | 0.10  |
| マンガン及びその化合物    | 8.0     | 2.7       | 12        |       |           |       |
| アセトアルデヒド       | 7.0     | 0.51      | 25        | 1.1   | 0.12      | 2.3   |
| 塩化メチル          | 1.4     | 1.2       | 2.0       | 1.4   | 1.1       | 2.1   |
| クロム及びその化合物     | 2.1     | 0.83      | 5.4       |       |           |       |
| 酸化エチレン         | 0.018   | 0.011     | 0.024     |       |           |       |
| トルエン           | 8.1     | 1.7       | 34        | 6.4   | 1.5       | 24    |
| ベリリウム及びその化合物   | (0.005) | (< 0.008) | (< 0.010) |       |           |       |
| ベンゾ[ a ]ピレン    | 0.019   | 0.0096    | 0.034     | 0.024 | 0.013     | 0.034 |
| ホルムアルデヒド       | 1.5     | 0.71      | 3.6       | 0.84  | 0.18      | 2.3   |

年平均値について：

- ・月ごとの測定値が検出下限値未満のときは、当該測定における測定結果を検出下限値の1/2として年平均値を算出した。
- ・年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

濃度範囲（最小値～最大値）について：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『(< 該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

## 4 大気汚染防止法等に基づく特定施設届出状況

### (1) 大気汚染防止法に基づく特定施設

#### < ばい煙発生施設 >

(令和4年3月31日現在)

| 政令別表第1 | 施設                                     | 施設数            | 工場数 |    |
|--------|--|----------------|-----|----|
| 第1項    | ボイラー                                   | 403            | 159 |    |
| 第5項    | 金属の精製又は鑄造の用に供する溶解炉                     | 13             | 2   |    |
| 第11項   | 乾燥炉                                    | 15             | 11  |    |
| 第13項   | 廃棄物焼却炉                                 | 9              | 5   |    |
| 第19項   | 化学製品の製造の用に供する塩素反応施設、塩化水素反応施設及び塩化水素吸収施設 | 7              | 2   |    |
| 第27項   | 硝酸の製造の用に供する吸収施設                        | 0              | 0   |    |
| 第29項   | ガスタービン                                 | 電気事業法・ガス事業法対象外 | 2   | 2  |
|        |  | 電気事業法・ガス事業法対象  | 35  | 30 |
| 第30項   | ディーゼル機関                                | 電気事業法・ガス事業法対象外 | 21  | 10 |
|        |  | 電気事業法・ガス事業法対象  | 97  | 75 |
| 合計     |  | 602            | 242 |    |

#### < 一般粉じん発生施設 >

(令和4年3月31日現在)

| 政令別表第2 | 施設       | 施設数 | 工場数 |
|--------|----------|-----|-----|
| 第2項    | 堆積場      | 14  | 13  |
| 第3項    | ベルトコンベア  | 39  | 11  |
| 第4項    | 破砕機及び摩砕機 | 19  | 6   |
| 第5項    | ふるい      | 5   | 2   |
| 合計     |          | 77  | 16  |

#### < 揮発性有機化合物排出施設 >

(令和4年3月31日現在)

| 政令別表第1-2 | 施設            | 施設数 | 工場数 |
|----------|---------------|-----|-----|
| 第1項      | 乾燥施設(化学製品製造用) | 3   | 1   |
| 第2項      | 塗装施設          | 2   | 1   |
| 合計       |               | 5   | 2   |

#### < 水銀排出施設 >

(令和4年3月31日現在)

| 省令別表第3-3 | 施設            | 施設数 | 工場数 |
|----------|---------------|-----|-----|
| 第8項      | 廃棄物焼却炉(一般廃棄物) | 3   | 1   |
|          | 廃棄物焼却炉(産業廃棄物) | 6   | 4   |
| 合計       |               | 9   | 5   |

### (2) 福井県公害防止条例に基づく特定施設(平成9年3月施行)

#### < ばい煙に係る特定施設 >

(令和4年3月31日現在)

| 施設                      | 施設数 | 工場数 |
|-------------------------|-----|-----|
| 金属の精製又は鑄造の用に供する溶解炉      | 15  | 6   |
| 廃棄物焼却炉                  | 9   | 5   |
| 塩酸または弗酸による反応施設および表面処理施設 | 15  | 5   |
| 合計                      | 39  | 16  |

#### < 炭化水素に係る特定施設 >

(令和4年3月31日現在)

| 施設                                      | 施設数 | 工場数 |
|---|-----|-----|
| 燃料小売業の用に供する地下タンク<br>(燃料用ガソリンを貯蔵する地下タンク) | 32  | 12  |
| 合計                                      | 32  | 12  |

# 第3部 水質関係資料

## 1 公共用水域に係る環境基準等

### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

| 項 目             | 基準値           | 項 目            | 基準値          |
|-----------------|---------------|----------------|--------------|
| カドミウム           | 0.003 mg/L以下  | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L以下 |
| 全シアン            | 検出されないこと      | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/L以下  |
| 鉛               | 0.01 mg/L以下   | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/L以下  |
| 六価クロム           | 0.05 mg/L以下   | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/L以下 |
| 砒素              | 0.01 mg/L以下   | チウラム           | 0.006 mg/L以下 |
| 総水銀             | 0.0005 mg/L以下 | シマジン           | 0.003 mg/L以下 |
| アルキル水銀          | 検出されないこと      | チオベンカルブ        | 0.02 mg/L以下  |
| P C B           | 検出されないこと      | ベンゼン           | 0.01 mg/L以下  |
| ジクロロメタン         | 0.02 mg/L以下   | セレン            | 0.01 mg/L以下  |
| 四塩化炭素           | 0.002 mg/L以下  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 10 mg/L以下    |
| 1,2-ジクロロエタン     | 0.004 mg/L以下  | ふっ素            | 0.8 mg/L以下   |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 0.1 mg/L以下    | ほう素            | 1 mg/L以下     |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下   | 1,4-ジオキサン      | 0.05 mg/L以下  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 1 mg/L以下      |                |              |

### (別表) 要監視項目及び指針値

| 項 目   | 指針値            | 項 目                 | 指針値           |
|---|----------------|---------------------|---------------|
| クロロホルム  | 0.06 mg/L以下    | フェノバルブ(BPMC)        | 0.03 mg/L以下   |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン                             | 0.04 mg/L以下    | イプロベンホス(IBP)        | 0.008 mg/L以下  |
| 1,2-ジクロロプロパン                                  | 0.06 mg/L以下    | クロルニトロフェン(CNP) [注1] | -             |
| p-ジクロロベンゼン                                    | 0.2 mg/L以下     | トルエン                | 0.6 mg/L以下    |
| イソキサチオン                                       | 0.008 mg/L以下   | キシレン                | 0.4 mg/L以下    |
| ダイアジノン  | 0.005 mg/L以下   | フタル酸ジエチルヘキシル        | 0.06 mg/L以下   |
| フェニトロチオン(MEP)                                 | 0.003 mg/L以下   | ニッケル [注2]           | -             |
| イソプロチオラン                                      | 0.04 mg/L以下    | モリブデン               | 0.07 mg/L以下   |
| オキシ銅(有機銅)                                     | 0.04 mg/L以下    | アンチモン               | 0.02 mg/L以下   |
| クロロタロニル(TPN)                                  | 0.05 mg/L以下    | 塩化ビニルモノマー           | 0.002 mg/L以下  |
| プロピザミド  | 0.008 mg/L以下   | エピクロロヒドリン           | 0.0004 mg/L以下 |
| E P N   | 0.006 mg/L以下   | 全マンガン               | 0.2 mg/L以下    |
| ジクロロボス(DDVP)                                  | 0.008 mg/L以下   | ウラン                 | 0.002 mg/L以下  |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) [注3] | 0.00005 mg/L以下 |                     |               |

(注1) 胆のうがんととの因果関係が明らかになるまで、指針値は設定しない。

(注2) 毒性についての定量的評価が定まっていないため、指針値が削除された。

(注3) PFOS及びPFOAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

河川

| 項目<br>類型 | 利用目的の<br>適 応 性     | 基 準 値           |                     |                         |               |                      | 参 考<br>市内における<br>該当河川                               |
|----------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------|---|
|          |                    | 水素イオン濃度<br>(pH) | 生物化学的酸素要求量<br>(BOD) | 浮遊物質<br>(SS)            | 溶存酸素量<br>(DO) | 大腸菌群数                |   |
| AA       | 水道1級<br>自然環境保全     | 6.5以上<br>8.5以下  | 1mg/L<br>以下         | 25mg/L<br>以下            | 7.5mg/L<br>以上 | 50MPN/<br>100mL以下    |   |
| A        | 水道2級<br>水産1級<br>水浴 | 6.5以上<br>8.5以下  | 2mg/L<br>以下         | 25mg/L<br>以下            | 7.5mg/L<br>以上 | 1,000MPN/<br>100mL以下 | 九頭竜川(中流)<br>足羽川(上流)<br>荒川(上流)<br>天王川                |
| B        | 水道3級<br>水産2級       | 6.5以上<br>8.5以下  | 3mg/L<br>以下         | 25mg/L<br>以下            | 5mg/L<br>以上   | 5,000MPN/<br>100mL以下 | 九頭竜川(下流)<br>日野川(下流)<br>足羽川(下流)<br>荒川(下流)<br>底喰川(上流) |
| C        | 水産3級<br>工業用水1級     | 6.5以上<br>8.5以下  | 5mg/L<br>以下         | 50mg/L<br>以下            | 5mg/L<br>以上   |                      |   |
| D        | 工業用水2級<br>農業用水     | 6.0以上<br>8.5以下  | 8mg/L<br>以下         | 100mg/L<br>以下           | 2mg/L<br>以上   |                      | 底喰川(下流)<br>狐川(下流)                                   |
| E        | 工業用水3級<br>環境保全     | 6.0以上<br>8.5以下  | 10mg/L<br>以下        | ゴミ等の浮<br>遊が認めら<br>れないこと | 2mg/L<br>以上   |                      |   |

備考 1. 基準値は、日間平均値とする  
2. 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする  
(湖沼もこれに準ずる)

(注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
2. 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
" 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
" 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
3. 水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級並びに水産3級の水産生物用  
" 2級：サケ科魚類及びアユ貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
" 3級：コイ、フナ等、中腐水性水域の水産生物用  
4. 工業用水1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
" 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
" 3級：特殊の浄水操作を行うもの  
5. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等含む)において不快感を生じない限度

海域

| 項目<br>類型 | 利用目的の<br>適 応 性       | 基 準 値           |                   |               |                      |                     | 参 考<br>該当海域 |
|----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------------|---------------------|-------------|
|          |                      | 水素イオン濃度<br>(pH) | 化学的酸素要求量<br>(COD) | 溶存酸素量<br>(DO) | 大腸菌群数                | n-ヘキサン抽出物質<br>(油分等) |             |
| A        | 水産1級<br>水浴<br>自然環境保全 | 7.8以上<br>8.3以下  | 2mg/L<br>以下       | 7.5mg/L<br>以上 | 1,000MPN<br>/100mL以下 | 検出され<br>ないこと        | 福井市地先海域     |
| B        | 水産2級<br>工業用水         | 7.8以上<br>8.3以下  | 3mg/L<br>以下       | 5mg/L<br>以上   |                      | 検出され<br>ないこと        |             |
| C        | 環境保全                 | 7.0以上<br>8.3以下  | 8mg/L<br>以下       | 2mg/L<br>以上   |                      |                     |             |

備考 1. 基準値は、日間平均値とする  
(注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全  
2. 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産物用及び水産2級水産生物用  
" 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用  
3. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等含む)において不快感を生じない限度

(3) 水生生物保全水質環境基準

| 水域     | 類型   | 水生生物の生息状況の適応性   | 基準値 (mg/L以下) |          |                      |
|--------|------|---|--------------|----------|----------------------|
|        |      |   | 全亜鉛          | ノニルフェノール | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 |
| 河川及び湖沼 | 生物A  | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域                      | 0.03         | 0.001    | 0.03                 |
|        | 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域      | 0.03         | 0.0006   | 0.02                 |
|        | 生物B  | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域                         | 0.03         | 0.002    | 0.05                 |
|        | 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03         | 0.002    | 0.04                 |
| 海域     | 生物A  | 水生生物の生育する水域   | 0.02         | 0.001    | 0.01                 |
|        | 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域               | 0.01         | 0.0007   | 0.006                |

備考 基準値は、日間平均値とする

(別表) 要監視項目及び指針値

| 項目       | 水域     | 類型   | 指針値 (mg/L) | 項目            | 水域     | 類型   | 指針値 (mg/L) |
|----------|--------|------|------------|---------------|--------|------|------------|
| クロロホルム   | 河川及び湖沼 | 生物A  | 0.7        | 4-t-オクチルフェノール | 河川及び湖沼 | 生物A  | 0.001      |
|          |        | 生物特A | 0.006      |               |        | 生物特A | 0.0007     |
|          |        | 生物B  | 3          |               |        | 生物B  | 0.004      |
|          |        | 生物特B | 3          |               |        | 生物特B | 0.003      |
|          | 海域     | 生物A  | 0.8        |               | 海域     | 生物A  | 0.0009     |
|          |        | 生物特A | 0.8        |               |        | 生物特A | 0.0004     |
| フェノール    | 河川及び湖沼 | 生物A  | 0.05       | アニリン          | 河川及び湖沼 | 生物A  | 0.02       |
|          |        | 生物特A | 0.01       |               |        | 生物特A | 0.02       |
|          |        | 生物B  | 0.08       |               |        | 生物B  | 0.02       |
|          |        | 生物特B | 0.01       |               |        | 生物特B | 0.02       |
|          | 海域     | 生物A  | 2          |               | 海域     | 生物A  | 0.1        |
|          |        | 生物特A | 0.2        |               |        | 生物特A | 0.1        |
| ホルムアルデヒド | 河川及び湖沼 | 生物A  | 1          | 2,4-ジクロロフェノール | 河川及び湖沼 | 生物A  | 0.03       |
|          |        | 生物特A | 1          |               |        | 生物特A | 0.003      |
|          |        | 生物B  | 1          |               |        | 生物B  | 0.03       |
|          |        | 生物特B | 1          |               |        | 生物特B | 0.02       |
|          | 海域     | 生物A  | 0.3        |               | 海域     | 生物A  | 0.02       |
|          |        | 生物特A | 0.03       |               |        | 生物特A | 0.01       |

## 2 公共用水域調査地点

### (1) 公共用水域水質調査地点図



### (2) 調査地点詳細

| 番号 | 河川名  | 調査地点 | 調査機関 | 番号 | 河川名  | 調査地点    | 調査機関 | 番号 | 海域名    | 調査地点 | 調査機関 |
|----|------|------|------|----|------|---------|------|----|--------|------|------|
| 1  | 九頭竜川 | 中角橋  |      | 13 | 天王川  | 末端      |      | 25 | 石橋地先   |      |      |
| 2  | "    | 高屋橋  |      | 14 | 馬渡川  | 馬渡北橋    |      | 26 | 浜住地先   |      |      |
| 3  | "    | 布施田橋 |      | 15 | "    | 馬渡大橋    |      | 27 | 亀島地先   |      |      |
| 4  | 日野川  | 清水山橋 |      | 16 | 八ヶ川  | 水門      |      | 28 | 菅生地先   |      |      |
| 5  | "    | 日光橋  |      | 17 | 江端川  | 江守橋     |      | 29 | 三本木川地先 |      |      |
| 6  | "    | 明治橋  |      | 18 | 朝六川  | 大島新橋    |      | 30 | 一光川地先  |      |      |
| 7  | 足羽川  | 美山橋  |      | 19 | 七瀬川  | 御鷹橋     |      | 31 | 大味川地先  |      |      |
| 8  | "    | 天神橋  |      | 20 | 未更毛川 | やすだ橋    |      |    |        |      |      |
| 9  | "    | 水越橋  |      | 21 | 底喰川  | 護国橋     |      |    |        |      |      |
| 10 | 荒川   | 東今泉橋 |      | 22 | "    | 西野橋     |      |    |        |      |      |
| 11 | "    | 水門   |      | 23 | 芳野川  | 古市ふれあい橋 |      |    |        |      |      |
| 12 | 狐川   | 狐橋   |      | 24 | 志津川  | 水門      |      |    |        |      |      |

(注) 調査機関 ... 国土交通省 ... 福井市

### 3 公共用水域の水質調査結果

#### (1) 河川

(令和3年度)

| 河川名称          | 九頭竜川              |          |           |          | 九頭竜川      |          |           |         | 水系        |          |           |         |      |
|---------------|-------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|---------|------|
|               | 中角橋               |          |           |          | 高屋橋       |          |           |         | 布施田橋      |          |           |         |      |
| 調査地点          | *                 |          |           |          |           |          |           |         | *         |          |           |         |      |
| 環境基準点         |                   |          |           |          | A         |          |           |         | B         |          |           |         |      |
| 水域類型          | A                 |          |           |          | A         |          |           |         | B         |          |           |         |      |
| 調査機関          | 国土交通省             |          |           |          | 国土交通省     |          |           |         | 国土交通省     |          |           |         |      |
|               | 平均                | 最小       | 最大        | m/n      | 平均        | 最小       | 最大        | m/n     | 平均        | 最小       | 最大        | m/n     |      |
| 一般項目          | p                 | 7.6      | 7.3       | ~ 7.8    | 0/12      | 7.6      | 7.4       | ~ 7.8   | 0/4       | 7.4      | 7.3       | ~ 7.6   | 0/12 |
|               | D                 | 10       | 9.1       | ~ 13     | 0/12      | 10       | 7.5       | ~ 14    | 0/4       | 9.9      | 7.6       | ~ 12    | 0/12 |
|               | B                 | 0.5(0.6) | <0.5      | ~ 0.0    | 0/12      | 0.5(0.5) | <0.5      | ~ 0.7   | 0/4       | 0.6(0.6) | <0.5      | ~ 0.8   | 0/12 |
|               | C                 | 1.6      | 1.0       | ~ 2.1    | -/12      | 0.9      | 1.5       | ~ 2.1   | -/4       | 2.1      | 1.4       | ~ 3.1   | -/12 |
|               | S                 | 3        | 1         | ~ 6      | 0/12      | 2        | 1         | ~ 5     | 0/4       | 3        | 1         | ~ 8     | 0/12 |
|               | 大腸菌群数             | 1,700    | 330       | ~ 7,900  | 6/12      | 2,400    | 130       | ~ 7,900 | 2/4       | 1,500    | 490       | ~ 3,300 | 7/12 |
| 健康項目          | 油                 | <0.5     | ~         | <0.5     | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | 全窒素               |          |           |          |           |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | 全リン               |          |           |          |           |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | カドミウム             | <0.001   | ~         | <0.001   | 0/4       |          |           |         | <0.001    | ~        | <0.001    | 0/2     |      |
|               | 全シアン              | <0.1     | ~         | <0.1     | 0/4       |          |           |         | <0.1      | ~        | <0.1      | 0/2     |      |
|               | 鉛                 | <0.002   | ~         | <0.002   | 0/4       |          |           |         | <0.002    | ~        | <0.002    | 0/4     |      |
|               | 六価クロム             | <0.02    | ~         | <0.02    | 0/4       |          |           |         | <0.02     | ~        | <0.02     | 0/2     |      |
|               | 砒素                | <0.005   | ~         | <0.005   | 0/4       |          |           |         | <0.005    | ~        | <0.005    | 0/2     |      |
|               | 総水銀               | <0.0005  | ~         | <0.0005  | 0/4       |          |           |         | <0.0005   | ~        | <0.0005   | 0/2     |      |
|               | アルキル水銀            |          |           |          |           |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | P                 | <0.0005  | ~         | <0.0005  | 0/1       |          |           |         | <0.0005   | ~        | <0.0005   | 0/1     |      |
|               | ジクロロメタン           | <0.002   | ~         | <0.002   | 0/4       |          |           |         | <0.002    | ~        | <0.002    | 0/2     |      |
|               | 四塩化炭素             | <0.0002  | ~         | <0.0002  | 0/4       |          |           |         | <0.0002   | ~        | <0.0002   | 0/2     |      |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | <0.0004  | ~         | <0.0004  | 0/4       |          |           |         | <0.0004   | ~        | <0.0004   | 0/2     |      |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | <0.002   | ~         | <0.002   | 0/4       |          |           |         | <0.002    | ~        | <0.002    | 0/2     |      |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | <0.004   | ~         | <0.004   | 0/4       |          |           |         | <0.004    | ~        | <0.004    | 0/2     |      |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | <0.0005  | ~         | <0.0005  | 0/4       |          |           |         | <0.0005   | ~        | <0.0005   | 0/2     |      |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | <0.0006  | ~         | <0.0006  | 0/4       |          |           |         | <0.0006   | ~        | <0.0006   | 0/2     |      |
|               | トリクロロエチレン         | <0.001   | ~         | <0.001   | 0/4       |          |           |         | <0.001    | ~        | <0.001    | 0/2     |      |
| テトラクロロエチレン    | <0.0005           | ~        | <0.0005   | 0/4      |           |          |           | <0.0005 | ~         | <0.0005  | 0/2       |         |      |
| 1,3-ジクロロプロペン  | <0.0002           | ~        | <0.0002   | 0/1      |           |          |           | <0.0002 | ~         | <0.0002  | 0/1       |         |      |
| チウラム          | <0.0006           | ~        | <0.0006   | 0/1      |           |          |           | <0.0006 | ~         | <0.0006  | 0/1       |         |      |
| シマジン(CAT)     | <0.0003           | ~        | <0.0003   | 0/1      |           |          |           | <0.0003 | ~         | <0.0003  | 0/1       |         |      |
| チオベンカルブ       | <0.002            | ~        | <0.002    | 0/1      |           |          |           | <0.002  | ~         | <0.002   | 0/1       |         |      |
| ベンゼン          | <0.001            | ~        | <0.001    | 0/4      |           |          |           | <0.001  | ~         | <0.001   | 0/2       |         |      |
| セレン           | <0.002            | ~        | <0.002    | 0/4      |           |          |           | <0.002  | ~         | <0.002   | 0/2       |         |      |
| (硝酸性窒素)       | 0.31              | 0.22     | ~ 0.44    | -/4      |           |          |           | 0.57    | 0.48      | ~ 0.65   | 0/2       |         |      |
| (亜硝酸性窒素)      | <0.01             | ~        | <0.01     | -/4      |           |          |           | 0.03    | 0.01      | ~ 0.04   | 0/2       |         |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.32              | 0.23     | ~ 0.45    | 0/4      |           |          |           | 0.59    | 0.49      | ~ 0.69   | 0/2       |         |      |
| ふっ素           | <0.1              | ~        | <0.1      | 0/4      |           |          |           | <0.1    | ~         | <0.1     | 0/2       |         |      |
| ほう素           | 0.04              | <0.02    | ~ 0.06    | 0/4      |           |          |           | 0.09    | <0.02     | ~ 0.17   | 0/4       |         |      |
| 1,4-ジオキサン     | <0.005            | ~        | <0.005    | 0/4      |           |          |           | <0.005  | ~         | <0.005   | 0/2       |         |      |
| 監視項目          | クロロホルム            | <0.003   | ~         | <0.003   | 0/2       |          |           |         | <0.003    | ~        | <0.003    | 0/1     |      |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004   | ~         | <0.004   | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | 1,2-ジクロロプロペン      | <0.006   | ~         | <0.006   | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | p-ジクロロベンゼン        | <0.02    | ~         | <0.02    | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | イソキサチオン           | <0.0008  | ~         | <0.0008  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | ダイアジノン            | <0.0005  | ~         | <0.0005  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | フェニトロチオン          | <0.0003  | ~         | <0.0003  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | イソプロチオラン          | <0.004   | ~         | <0.004   | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | オキシシン銅            | <0.004   | ~         | <0.004   | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | クロロタロニル           | <0.005   | ~         | <0.005   | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | プロピザミド            | <0.0008  | ~         | <0.0008  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | E P N             | <0.0006  | ~         | <0.0006  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | ジクロルボス            | <0.0008  | ~         | <0.0008  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | フェノバルブ            | <0.003   | ~         | <0.003   | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | イプロベンホス           | <0.0008  | ~         | <0.0008  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | クロルニトロフェン         | <0.0001  | ~         | <0.0001  | -/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | トルエン              | <0.06    | ~         | <0.06    | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | キシレン              | <0.04    | ~         | <0.04    | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | フタル酸ジエチルヘキシル      | <0.006   | ~         | <0.006   | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | ニッケル              | <0.005   | ~         | <0.005   | -/1       | <0.005   | ~         | <0.005  | -/2       | <0.005   | ~         | <0.005  | -/2  |
|               | モリブデン             | <0.01    | ~         | <0.01    | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | アンチモン             | <0.001   | ~         | <0.001   | 0/1       | <0.001   | ~         | <0.001  | 0/2       | 0.001    | <0.001    | ~ 0.001 | 0/2  |
|               | 塩化ビニルモノマー         | <0.0002  | ~         | <0.0002  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | エピクロヒドリン          | <0.0001  | ~         | <0.0001  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | 全マンガ              | <0.02    | ~         | <0.02    | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | ウラン               | <0.0002  | ~         | <0.0002  | 0/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
| PFOS及びPFOA    | <0.000005         | ~        | <0.000005 | 0/1      | <0.000005 | ~        | <0.000005 | 0/1     | <0.000005 | ~        | <0.000005 | 0/1     |      |
| 保全            | 全亜鉛               | 0.003    | 0.002     | ~ 0.003  | -/2       |          |           |         | 0.003     | 0.003    | ~ 0.003   | -/2     |      |
|               | ノニルフェノール          | <0.00006 | ~         | <0.00006 | -/2       |          |           |         | <0.00006  | ~        | <0.00006  | -/2     |      |
|               | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   | 0.0008   | <0.0006   | ~ 0.0009 | -/2       |          |           |         | 0.0013    | 0.0006   | ~ 0.002   | -/2     |      |
|               | クロロホルム            | <0.003   | ~         | <0.003   | -/2       |          |           |         | <0.003    | ~        | <0.003    | -/1     |      |
|               | フェノール             | <0.005   | ~         | <0.005   | -/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
| 特目            | ホルムアルデヒド          | <0.01    | ~         | <0.01    | -/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | 4-t-オクチルフェノール     |          |           |          |           |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | アニリン              |          |           |          |           |          |           |         |           |          |           |         |      |
| 特殊項目等         | 2,4-ジクロロフェノール     |          |           |          |           |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | フェノール類            | <0.01    | ~         | <0.01    | -/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | 銅                 | <0.01    | ~         | <0.01    | -/1       | <0.01    | ~         | <0.01   | -/1       | <0.01    | ~         | <0.01   | -/1  |
|               | 溶解性鉄              | <0.1     | ~         | <0.1     | -/1       |          |           |         | <0.1      | ~        | <0.1      | -/1     |      |
|               | 溶解性マンガ            | <0.05    | ~         | <0.05    | -/1       |          |           |         | <0.05     | ~        | <0.05     | -/1     |      |
|               | クロム               | <0.02    | ~         | <0.02    | -/1       |          |           |         |           |          |           |         |      |
| 等             | 塩化物イオン            | 4.6      | 2.9       | ~ 7.8    | -/12      | 5.1      | 3.8       | ~ 6.3   | -/4       | 244      | 6.7       | ~ 1380  | -/12 |
|               | 塩素イオン             |          |           |          |           |          |           |         |           |          |           |         |      |
|               | アンモニウム態窒素         | 0.04     | <0.01     | ~ 0.06   | -/4       |          |           |         | 0.24      | 0.14     | ~ 0.33    | -/2     |      |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

| 河川名称          | 九 頭 電 川           |             |                  |          | 水 野 川 系        |           |           |                |                 |      |  |  |
|---------------|-------------------|-------------|------------------|----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|------|--|--|
|               | 日 野 川             |             | 日 野 川            |          | 日 野 川          |           | 日 野 川     |                |                 |      |  |  |
| 調査地点          | 清水山橋              |             |                  |          | 日光橋            |           |           |                | 明治橋             |      |  |  |
| 環境基準点         | *                 |             |                  |          |                |           |           |                | *               |      |  |  |
| 水域類型          | B                 |             |                  |          | B              |           |           |                | B               |      |  |  |
| 調査機関          | 福井市               |             |                  |          | 国土交通省          |           |           |                | 国土交通省           |      |  |  |
|               | 平均                | 最小 ~ 最大     | m/n              | 平均       | 最小 ~ 最大        | m/n       | 平均        | 最小 ~ 最大        | m/n             |      |  |  |
| 一般項目          | pH                | 7.4         | 7.2 ~ 7.6        | 0/12     | 7.4            | 7.3 ~ 7.4 | 0/4       | 7.5            | 7.2 ~ 8.0       | 0/12 |  |  |
|               | D.O               | 10          | 8 ~ 13           | 0/12     | 9.5            | 7.1 ~ 13  | 0/4       | 9.7            | 7.2 ~ 13        | 0/12 |  |  |
|               | BOD               | 1.3(1.6)    | <0.5 ~ 2.9       | 0/12     | 0.8(0.8)       | 0.7 ~ 1.1 | 0/4       | 0.7(0.8)       | <0.5 ~ 1.0      | 0/12 |  |  |
|               | COD               | 2.8         | 1.1 ~ 5.2        | -/12     | 3.2            | 2.3 ~ 4.1 | -/4       | 2.6            | 1.6 ~ 4.1       | -/12 |  |  |
|               | S                 | 4           | 1 ~ 13           | 0/12     | 8              | 3 ~ 15    | 0/4       | 6              | 1 ~ 20          | 0/12 |  |  |
| 大腸菌群数         | 2,100             | 240 ~ 4,900 | 0/12             | 3,100    | 1,100 ~ 4,900  | 0/4       | 3,600     | 1,300 ~ 13,000 | 5/12            |      |  |  |
| 油分            |                   |             |                  |          |                |           | <0.5      |                | <0.5            | 0/1  |  |  |
| 窒素            |                   |             |                  |          |                |           |           |                |                 |      |  |  |
| リン            |                   |             |                  |          |                |           |           |                |                 |      |  |  |
| 健康項目          | カドミウム             | <0.001      | ~ <0.001         | 0/2      |                |           |           | <0.001         | ~ <0.001        | 0/4  |  |  |
|               | シアン               | <0.1        | ~ <0.1           | 0/2      |                |           |           | <0.1           | ~ <0.1          | 0/4  |  |  |
|               | 鉛                 | <0.002      | ~ <0.002         | 0/2      | <0.002         | ~ <0.002  | 0/2       | <0.002         | ~ <0.002        | 0/4  |  |  |
|               | 六価クロム             |             |                  |          |                |           |           | <0.02          | ~ <0.02         | 0/4  |  |  |
|               | 砒素                | <0.005      | ~ <0.005         | 0/2      |                |           |           | <0.005         | ~ <0.005        | 0/4  |  |  |
|               | 総水銀               | <0.0005     | ~ <0.0005        | 0/2      |                |           |           | <0.0005        | ~ <0.0005       | 0/4  |  |  |
|               | アルキル水銀            |             |                  |          |                |           |           |                |                 |      |  |  |
|               | Pb                | <0.0005     | ~ <0.0005        | 0/1      |                |           |           | <0.0005        | ~ <0.0005       | 0/1  |  |  |
|               | ジクロロメタン           | <0.002      | ~ <0.002         | 0/2      |                |           |           | <0.002         | ~ <0.002        | 0/4  |  |  |
|               | 四塩化炭素             | <0.0002     | ~ <0.0002        | 0/2      |                |           |           | <0.0002        | ~ <0.0002       | 0/4  |  |  |
|               | 1,2-ジクロロエタン       | <0.0004     | ~ <0.0004        | 0/2      |                |           |           | <0.0004        | ~ <0.0004       | 0/4  |  |  |
|               | 1,1-ジクロロエチレン      | <0.002      | ~ <0.002         | 0/2      |                |           |           | <0.002         | ~ <0.002        | 0/4  |  |  |
|               | シス-1,2-ジクロロエチレン   | <0.004      | ~ <0.004         | 0/2      |                |           |           | <0.004         | ~ <0.004        | 0/4  |  |  |
|               | 1,1,1-トリクロロエタン    | <0.0005     | ~ <0.0005        | 0/2      |                |           |           | <0.0005        | ~ <0.0005       | 0/4  |  |  |
|               | 1,1,2-トリクロロエタン    | <0.0006     | ~ <0.0006        | 0/2      |                |           |           | <0.0006        | ~ <0.0006       | 0/4  |  |  |
|               | トリクロロエチレン         |             |                  |          |                |           |           | <0.001         | ~ <0.001        | 0/4  |  |  |
|               | テトラクロロエチレン        | <0.0005     | ~ <0.0005        | 0/2      |                |           |           | <0.0005        | ~ <0.0005       | 0/4  |  |  |
|               | 1,3-ジクロロプロペン      | <0.0002     | ~ <0.0002        | 0/2      |                |           |           | <0.0002        | ~ <0.0002       | 0/1  |  |  |
|               | チウラム              | <0.0006     | ~ <0.0006        | 0/2      |                |           |           | <0.0006        | ~ <0.0006       | 0/1  |  |  |
|               | シマジン(CAT)         | <0.0003     | ~ <0.0003        | 0/2      |                |           |           | <0.0003        | ~ <0.0003       | 0/1  |  |  |
| チオベンカルブ       | <0.002            | ~ <0.002    | 0/2              |          |                |           | <0.002    | ~ <0.002       | 0/1             |      |  |  |
| ベンゼン          | <0.001            | ~ <0.001    | 0/2              |          |                |           | <0.001    | ~ <0.001       | 0/4             |      |  |  |
| セレン           | <0.002            | ~ <0.002    | 0/2              |          |                |           | <0.002    | ~ <0.002       | 0/4             |      |  |  |
| (硝酸性窒素)       | 1.2               | 0.94 ~ 1.5  | -/2              |          |                |           | 0.88      | 0.65 ~ 1.1     | 0/4             |      |  |  |
| (亜硝酸性窒素)      | 0.13              | 0.03 ~ 0.23 | -/2              |          |                |           | 0.04      | 0.01 ~ 0.1     | 0/4             |      |  |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1.3               | 1.0 ~ 1.7   | 0/2              |          |                |           | 0.91      | 0.66 ~ 1.1     | 0/4             |      |  |  |
| ふっ素           | 0.1               | <0.1 ~ 0.1  | 0/2              |          |                |           | <0.1      | ~ <0.1         | 0/4             |      |  |  |
| ほう素           | <0.02             | ~ <0.02     | 0/2              |          |                |           | 0.04      | <0.02 ~ 0.08   | 0/4             |      |  |  |
| 1,4-ジオキサン     | <0.005            | ~ <0.005    | 0/2              |          |                |           | <0.005    | ~ <0.005       | 0/4             |      |  |  |
| 監視項目          | クロロホルム            |             |                  |          |                |           | <0.003    | ~ <0.003       | 0/2             |      |  |  |
|               | トランス-1,2-ジクロロエチレン |             |                  |          |                |           | <0.004    | ~ <0.004       | 0/1             |      |  |  |
|               | 1,2-ジクロロプロペン      |             |                  |          |                |           | <0.006    | ~ <0.006       | 0/1             |      |  |  |
|               | p-ジクロロベンゼン        |             |                  |          |                |           | <0.02     | ~ <0.02        | 0/1             |      |  |  |
|               | イソキサチオン           |             |                  |          |                |           | <0.0008   | ~ <0.0008      | 0/1             |      |  |  |
|               | ダイアジノン            |             |                  |          |                |           | <0.0005   | ~ <0.0005      | 0/1             |      |  |  |
|               | フェニトロチオン          |             |                  |          |                |           | <0.0003   | ~ <0.0003      | 0/1             |      |  |  |
|               | イソプロチオラン          |             |                  |          |                |           | <0.004    | ~ <0.004       | 0/1             |      |  |  |
|               | オキシシン銅            |             |                  |          |                |           | <0.004    | ~ <0.004       | 0/1             |      |  |  |
|               | クロロタロニル           |             |                  |          |                |           | <0.005    | ~ <0.005       | 0/1             |      |  |  |
|               | プロピザミド            |             |                  |          |                |           | <0.0008   | ~ <0.0008      | 0/1             |      |  |  |
|               | EPN               |             |                  |          |                |           | <0.0006   | ~ <0.0006      | 0/1             |      |  |  |
|               | ジクロルボス            |             |                  |          |                |           | <0.0008   | ~ <0.0008      | 0/1             |      |  |  |
|               | フェノブカルブ           |             |                  |          |                |           | <0.003    | ~ <0.003       | 0/1             |      |  |  |
|               | イプロベンホス           |             |                  |          |                |           | <0.0008   | ~ <0.0008      | 0/1             |      |  |  |
|               | クロロニトロフェン         |             |                  |          |                |           | <0.0001   | ~ <0.0001      | -/1             |      |  |  |
|               | トルエン              |             |                  |          |                |           | <0.06     | ~ <0.06        | 0/1             |      |  |  |
|               | キシレン              |             |                  |          |                |           | <0.04     | ~ <0.04        | 0/1             |      |  |  |
|               | フタル酸ジエチルヘキシル      |             |                  |          |                |           | <0.006    | ~ <0.006       | 0/1             |      |  |  |
|               | ニッケル              |             |                  |          | <0.005         | ~ <0.005  | -/2       | <0.005         | ~ <0.005        | -/1  |  |  |
| モリブデン         |                   |             |                  |          |                |           | <0.01     | ~ <0.01        | 0/1             |      |  |  |
| アンチモン         |                   |             |                  | 0.001    | <0.001 ~ 0.001 | 0/2       | <0.001    | ~ <0.001       | 0/2             |      |  |  |
| 塩化ビニルモノマー     |                   |             |                  |          |                |           | <0.0002   | ~ <0.0002      | 0/1             |      |  |  |
| エピクロロヒドリン     |                   |             |                  |          |                |           | <0.0001   | ~ <0.0001      | 0/1             |      |  |  |
| 全マンガン         |                   |             |                  |          |                |           | 0.07      | 0.06 ~ 0.07    | 0/2             |      |  |  |
| ウラン           |                   |             |                  |          |                |           | <0.0002   | ~ <0.0002      | 0/1             |      |  |  |
| PFOs及びPFOA    | 0.000005          | ~ 0.000005  | 0/1              | 0.000006 | ~ 0.000006     | 0/1       | <0.000005 | ~ <0.000005    | 0/1             |      |  |  |
| 保水            | 全亜鉛               | 0.004       | 0.003 ~ 0.004    | -/2      |                |           |           | 0.004          | 0.002 ~ 0.004   | -/2  |  |  |
|               | ノニルフェノール          |             |                  |          |                |           |           | <0.00006       | ~ <0.00006      | -/2  |  |  |
|               | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   | 0.0006      | <0.0006 ~ 0.0006 | -/2      |                |           |           | 0.0016         | 0.0006 ~ 0.0026 | -/2  |  |  |
|               | クロロホルム            | <0.003      | ~ <0.003         | -/1      |                |           |           | <0.003         | ~ <0.003        | -/2  |  |  |
|               | フェノール             | <0.005      | ~ <0.005         | -/1      |                |           |           | <0.005         | ~ <0.005        | -/1  |  |  |
| 項生            | ホルムアルデヒド          | <0.01       | ~ <0.01          | -/1      |                |           |           | <0.01          | ~ <0.01         | -/1  |  |  |
|               | 4-t-オクチルフェノール     |             |                  |          |                |           |           |                |                 |      |  |  |
|               | アニリン              | <0.002      | ~ <0.002         | -/1      |                |           |           |                |                 |      |  |  |
| 目特            | 2,4-ジクロロフェノール     | <0.0003     | ~ <0.0003        | -/1      |                |           |           |                |                 |      |  |  |
|               | フェノール類            |             |                  |          |                |           |           | <0.01          | ~ <0.01         | -/1  |  |  |
| 殊項            | 銅                 |             |                  |          | <0.01          | ~ <0.01   | -/1       | <0.01          | ~ <0.01         | -/1  |  |  |
|               | 溶解性鉄              |             |                  |          |                |           |           | 0.1            | ~ 0.1           | -/1  |  |  |
|               | 溶解性マンガ            |             |                  |          |                |           |           | <0.05          | ~ <0.05         | -/1  |  |  |
|               | クロム               |             |                  |          |                |           |           | <0.02          | ~ <0.02         | -/1  |  |  |
|               | 塩化物イオン            |             |                  |          | 100            | 12 ~ 358  | -/4       | 32.8           | 7.6 ~ 191       | -/12 |  |  |
| 等             | 塩素イオン             |             |                  |          |                |           |           |                |                 |      |  |  |
|               | アンモニウム態窒素         |             |                  |          |                |           |           | 0.19           | 0.09 ~ 0.27     | -/4  |  |  |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。



| 河川名称             | 九頭川水系             |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|------------------|-------------------|----------|------|-----|-----|-----------|------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|------|
|                  | 足羽川               |          |      |     | 足羽川 |           |      |           | 足羽川    |           |         |           |      |
| 調査地点             | 美山橋               |          |      |     | 天神橋 |           |      |           | 水越橋    |           |         |           |      |
| 環境基準点            |                   |          |      |     | *   |           |      |           | *      |           |         |           |      |
| 水域類型             | A                 |          |      |     | A   |           |      |           | B      |           |         |           |      |
| 調査機関             | 福井市               |          |      |     | 福井市 |           |      |           | 福井市    |           |         |           |      |
|                  | 平均                | 最小       | 最大   | m/n | 平均  | 最小        | 最大   | m/n       | 平均     | 最小        | 最大      | m/n       |      |
| 一般項目             | pH                | 7.9      | 7.6  | 8.1 | 0/6 | 7.8       | 7.3  | 8.1       | 0/12   | 7.5       | 7.3     | 7.6       | 0/12 |
|                  | D.O               | 11       | 9.5  | 14  | 0/6 | 11        | 8.9  | 13        | 0/12   | 10        | 6.6     | 13        | 0/12 |
|                  | B.O.D             | 0.6(0.7) | <0.5 | 0.7 | 0/6 | 0.6(0.6)  | <0.5 | 0.7       | 0/12   | 0.7(0.7)  | <0.5    | 1.3       | 0/12 |
|                  | C.O.D             | 1.3      | 0.8  | 1.6 | -/6 | 1.4       | 1.1  | 1.6       | -/12   | 2.3       | 1.3     | 8.2       | -/12 |
|                  | S.T.C             | 2        | <1   | 4   | 0/6 | 2         | 1    | 4         | 0/12   | 16        | 1       | 160       | 1/12 |
| 健康項目             | 大腸菌群数             | 940      |      | 940 | 0/1 | 1,200     | 33   | 7,900     | 4/12   | 1,400     | 330     | 3,300     | 0/12 |
|                  | 油分全量              |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| 健康項目             | カドミウム全量           |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.001    |         | <0.001    | 0/2  |
|                  | 鉛全量               |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.1      |         | <0.1      | 0/2  |
|                  | 六価クロム             |          |      |     |     |           |      |           |        | 0.0035    | <0.002  | 0.005     | 0/2  |
|                  | 砒素                |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.005    |         | <0.005    | 0/2  |
|                  | 総水銀               |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0005   |         | <0.0005   | 0/2  |
|                  | アルキル水銀P.C.B       |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0005   |         | <0.0005   | 0/1  |
|                  | ジクロロメタン           |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.002    |         | <0.002    | 0/2  |
|                  | 四塩化炭素             |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0002   |         | <0.0002   | 0/2  |
|                  | 1,2-ジクロロエタン       |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0004   |         | <0.0004   | 0/2  |
|                  | 1,1-ジクロロエチレン      |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.002    |         | <0.002    | 0/2  |
|                  | シス-1,2-ジクロロエチレン   |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.004    |         | <0.004    | 0/2  |
|                  | 1,1,1-トリクロロエタン    |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0005   |         | <0.0005   | 0/2  |
|                  | 1,1,2-トリクロロエタン    |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0006   |         | <0.0006   | 0/2  |
|                  | トリクロロエチレン         |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | テトラクロロエチレン        |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0005   |         | <0.0005   | 0/2  |
|                  | 1,3-ジクロロプロペン      |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0002   |         | <0.0002   | 0/2  |
|                  | チウラム              |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0006   |         | <0.0006   | 0/2  |
|                  | シマジン(C.A.T)       |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0003   |         | <0.0003   | 0/2  |
|                  | チオベンカルブ           |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.002    |         | <0.002    | 0/2  |
|                  | ベンゼン              |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.001    |         | <0.001    | 0/2  |
| セレン              |                   |          |      |     |     |           |      |           | <0.002 |           | <0.002  | 0/2       |      |
| (硝酸性窒素)          |                   |          |      |     |     |           |      |           | 0.27   | 0.27      | 0.27    | -/2       |      |
| (亜硝酸性窒素)         |                   |          |      |     |     |           |      |           | <0.01  |           | <0.01   | -/2       |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素    |                   |          |      |     |     |           |      |           | 0.28   | 0.28      | 0.28    | 0/2       |      |
| ふっ素              |                   |          |      |     |     |           |      |           | 0.1    | <0.1      | 0.1     | 0/2       |      |
| ほう素              |                   |          |      |     |     |           |      |           | <0.02  |           | <0.02   | 0/2       |      |
| 1,4-ジオキサン        |                   |          |      |     |     |           |      |           | <0.005 |           | <0.005  | 0/2       |      |
| 要監視項目            | クロロホルム            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | トランス-1,2-ジクロロエチレン |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | 1,2-ジクロロプロペン      |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | p-ジクロロベンゼン        |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | イソキサチオン           |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | ダイアジノン            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | フェニトロチオン          |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | イソプロチオラン          |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | オキシシン銅            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | クロロタロニル           |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | プロピザミド            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | E.P.N             |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | ジクロルボス            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | フェノブカルブ           |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | イプロベンホス           |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | クロルニトロフェン         |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | トルエン              |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | キシレン              |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | フタル酸ジエチルヘキシル      |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | ニッケル              |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| モリブデン            |                   |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| アンチモン            |                   |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| 塩化ビニルモノマー        |                   |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| エピクロロヒドリン        |                   |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| 全マンガン            |                   |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| ウラン              |                   |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| P.F.O.S及びP.F.O.A |                   |          |      |     |     | <0.000005 |      | <0.000005 | 0/1    | <0.000005 |         | <0.000005 | 0/1  |
| 保水全生             | 全亜鉛               |          |      |     |     |           |      |           |        | 0.002     | 0.001   | 0.002     | -/2  |
|                  | ノニルフェノール          |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.00006  |         | <0.00006  | -/2  |
|                  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   |          |      |     |     |           |      |           |        | 0.0006    | <0.0006 | 0.0006    | -/2  |
|                  | クロロホルム            |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.003    |         | <0.003    | -/1  |
|                  | フェノール             |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.005    |         | <0.005    | -/1  |
| 項生               | ホルムアルデヒド          |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.01     |         | <0.01     | -/1  |
|                  | 4-t-オクチルフェノール     |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0003   |         | <0.0003   | -/1  |
|                  | アニリン              |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.002    |         | <0.002    | -/1  |
|                  | 2,4-ジクロロフェノール     |          |      |     |     |           |      |           |        | <0.0003   |         | <0.0003   | -/1  |
|                  | フェノール類            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| 特殊項目等            | 銅                 |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | 溶解性鉄              |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | 溶解性マンガ            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | クロム               |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
|                  | 塩化物イオン            |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |
| アンモニウム態窒素        |                   |          |      |     |     |           |      |           |        |           |         |           |      |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

| 河川名称              |     |   | 九頭川       |       |             |       | 荒川        |               |         |           | 天王川系             |         |           |               |
|-------------------|-----|---|-----------|-------|-------------|-------|-----------|---------------|---------|-----------|------------------|---------|-----------|---------------|
| 調査地点              |     |   | 東今泉橋      |       |             |       | 水門        |               |         |           | 末端               |         |           |               |
| 環境基準点             |     |   | *         |       |             |       | *         |               |         |           | *                |         |           |               |
| 水域類型              |     |   | A         |       |             |       | B         |               |         |           | A                |         |           |               |
| 調査機関              |     |   | 福井市       |       |             |       | 福井市       |               |         |           | 福井市              |         |           |               |
| 一般項目              |     |   | 平均        | 最小    | 最大          | m/n   | 平均        | 最小            | 最大      | m/n       | 平均               | 最小      | 最大        | m/n           |
|                   | p   | H |           | 7.5   | 7.1         | ~ 7.8 | 0/12      | 7.5           | 7.2     | ~ 7.8     | 0/12             | 7.5     | 7.1       | ~ 7.8         |
| D                 | O   |   | 11        | 10    | ~ 13        | 0/12  | 10        | 8             | ~ 13    | 0/12      | 11               | 8.1     | ~ 13      | 0/12          |
| B                 | O   | D | 0.9(1.0)  | 0.5   | ~ 1.6       | 0/12  | 0.8(0.9)  | <0.5          | ~ 1.1   | 0/12      | 0.9(0.9)         | <0.5    | ~ 1.8     | 0/12          |
| C                 | O D |   | 2.4       | 1.4   | ~ 6.1       | -/12  | 2.7       | 1.8           | ~ 3.7   | -/12      | 3.0              | 1.7     | ~ 6.1     | -/12          |
| S                 | S   |   | 14        | 1     | ~ 100       | 1/12  | 6         | 1             | ~ 25    | 0/12      | 7                | 2       | ~ 21      | 0/12          |
| 大腸菌群数             |     |   | 3,300     | 1,700 | ~ 4,900     | 2/2   | 6,400     | 4,900         | ~ 7,900 | 1/2       | 4,200            | 3,500   | ~ 4,900   | 2/2           |
| 油分                |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 全窒素               |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 全リン               |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| カドミウム             |     |   |           |       |             |       | <0.001    | ~ <0.001      | 0/2     | <0.001    | ~ <0.001         | 0/2     | <0.001    | 0/2           |
| 全シアン              |     |   |           |       |             |       | <0.1      | ~ <0.1        | 0/2     | <0.1      | ~ <0.1           | 0/2     | <0.1      | 0/2           |
| 鉛                 |     |   |           |       |             |       | <0.002    | ~ <0.002      | 0/2     | 0.0025    | <0.002           | ~ 0.003 | 0/2       |               |
| 六価クロム             |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 砒素                |     |   |           |       |             |       | <0.005    | ~ <0.005      | 0/2     | <0.005    | ~ <0.005         | 0/2     | <0.005    | 0/2           |
| 総水銀               |     |   |           |       |             |       | <0.0005   | ~ <0.0005     | 0/2     | <0.0005   | ~ <0.0005        | 0/2     | <0.0005   | 0/2           |
| アルキル水銀P           |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| ジクロロメタン           |     |   |           |       |             |       | <0.002    | ~ <0.002      | 0/2     | <0.002    | ~ <0.002         | 0/2     | <0.002    | 0/2           |
| 四塩化炭素             |     |   |           |       |             |       | <0.0002   | ~ <0.0002     | 0/2     | <0.0002   | ~ <0.0002        | 0/2     | <0.0002   | 0/2           |
| 1,2-ジクロロエタン       |     |   |           |       |             |       | <0.0004   | ~ <0.0004     | 0/2     | <0.0004   | ~ <0.0004        | 0/2     | <0.0004   | 0/2           |
| 1,1-ジクロロエチレン      |     |   |           |       |             |       | <0.002    | ~ <0.002      | 0/2     | <0.002    | ~ <0.002         | 0/2     | <0.002    | 0/2           |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   |     |   |           |       |             |       | <0.004    | ~ <0.004      | 0/2     | <0.004    | ~ <0.004         | 0/2     | <0.004    | 0/2           |
| 1,1,1-トリクロロエタン    |     |   |           |       |             |       | <0.0005   | ~ <0.0005     | 0/2     | <0.0005   | ~ <0.0005        | 0/2     | <0.0005   | 0/2           |
| 1,1,2-トリクロロエタン    |     |   |           |       |             |       | <0.0006   | ~ <0.0006     | 0/2     | <0.0006   | ~ <0.0006        | 0/2     | <0.0006   | 0/2           |
| トリクロロエチレン         |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| テトラクロロエチレン        |     |   |           |       |             |       | <0.0005   | ~ <0.0005     | 0/2     | <0.0005   | ~ <0.0005        | 0/2     | <0.0005   | 0/2           |
| 1,3-ジクロロプロペン      |     |   |           |       |             |       | <0.0002   | ~ <0.0002     | 0/2     | <0.0002   | ~ <0.0002        | 0/2     | <0.0002   | 0/2           |
| チウラム              |     |   |           |       |             |       | <0.0006   | ~ <0.0006     | 0/2     | <0.0006   | ~ <0.0006        | 0/2     | <0.0006   | 0/2           |
| シマジン(CAT)         |     |   |           |       |             |       | <0.0003   | ~ <0.0003     | 0/2     | <0.0003   | ~ <0.0003        | 0/2     | <0.0003   | 0/2           |
| チオベンカルブ           |     |   |           |       |             |       | <0.002    | ~ <0.002      | 0/2     | <0.002    | ~ <0.002         | 0/2     | <0.002    | 0/2           |
| ベンゼン              |     |   |           |       |             |       | <0.001    | ~ <0.001      | 0/2     | <0.001    | ~ <0.001         | 0/2     | <0.001    | 0/2           |
| セレン               |     |   |           |       |             |       | <0.002    | ~ <0.002      | 0/2     | <0.002    | ~ <0.002         | 0/2     | <0.002    | 0/2           |
| (硝酸性窒素)           |     |   |           |       |             |       | 0.34      | 0.26 ~ 0.41   | -/2     | 0.36      | 0.29 ~ 0.42      | -/2     | 0.36      | 0.29 ~ 0.42   |
| (亜硝酸性窒素)          |     |   |           |       |             |       | <0.01     | ~ <0.01       | -/2     | 0.01      | <0.01 ~ 0.01     | -/2     | <0.01     | -/2           |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |     |   |           |       |             |       | 0.35      | 0.27 ~ 0.42   | 0/2     | 0.37      | 0.3 ~ 0.43       | 0/2     | 0.37      | 0.3 ~ 0.43    |
| ふっ素               |     |   |           |       |             |       | 0.1       | <0.1 ~ 0.1    | 0/2     | 0.1       | <0.1 ~ 0.10      | 0/2     | 0.1       | <0.1 ~ 0.10   |
| ほう素               |     |   |           |       |             |       | 0.03      | <0.02 ~ 0.03  | 0/2     | <0.02     | ~ <0.02          | 0/2     | <0.02     | 0/2           |
| 1,4-ジオキサン         |     |   |           |       |             |       | <0.005    | ~ <0.005      | 0/2     | <0.005    | ~ <0.005         | 0/2     | <0.005    | 0/2           |
| クロロホルム            |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |     |   |           |       |             |       | <0.004    | ~ <0.004      | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| 1,2-ジクロロプロペン      |     |   |           |       |             |       | <0.006    | ~ <0.006      | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| p-ジクロロベンゼン        |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| イソキサチオン           |     |   |           |       |             |       | <0.0008   | ~ <0.0008     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| ダイアジノン            |     |   |           |       |             |       | <0.0005   | ~ <0.0005     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| フェニトロチオン          |     |   |           |       |             |       | <0.0003   | ~ <0.0003     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| イソプロチオラン          |     |   |           |       |             |       | <0.004    | ~ <0.004      | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| オキシ銅              |     |   |           |       |             |       | <0.004    | ~ <0.004      | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| クロロタロニル           |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| プロピザミド            |     |   |           |       |             |       | <0.0008   | ~ <0.0008     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| E P N             |     |   |           |       |             |       | <0.0006   | ~ <0.0006     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| ジクロルボス            |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| フェノブカルブ           |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| イプロベンホス           |     |   |           |       |             |       | <0.0008   | ~ <0.0008     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| クロルニトロフェン         |     |   |           |       |             |       | <0.0001   | ~ <0.0001     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| トルエン              |     |   |           |       |             |       | <0.06     | ~ <0.06       | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| キシレン              |     |   |           |       |             |       | <0.04     | ~ <0.04       | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| フタル酸ジエチルヘキシル      |     |   |           |       |             |       | <0.006    | ~ <0.006      | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| ニッケル              |     |   |           |       |             |       | <0.005    | ~ <0.005      | -/1     |           |                  |         |           |               |
| モリブデン             |     |   |           |       |             |       | <0.01     | ~ <0.01       | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| アンチモン             |     |   |           |       |             |       | <0.001    | ~ <0.001      | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| 塩化ビニルモノマー         |     |   |           |       |             |       | <0.0002   | ~ <0.0002     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| エピクロロヒドリン         |     |   |           |       |             |       | <0.0001   | ~ <0.0001     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| 全マンガン             |     |   |           |       |             |       | 0.03      | ~ 0.03        | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| ウラン               |     |   |           |       |             |       | <0.0002   | ~ <0.0002     | 0/1     |           |                  |         |           |               |
| PFOS及びPFOA        |     |   | <0.000005 |       | ~ <0.000005 | 0/1   | <0.000005 | ~ <0.000005   | 0/1     | <0.000005 | ~ <0.000005      | 0/1     | <0.000005 | 0/1           |
| 全亜鉛               |     |   |           |       |             |       | 0.003     | 0.003 ~ 0.003 | -/2     | 0.002     | 0.001 ~ 0.002    | -/2     | 0.002     | 0.001 ~ 0.002 |
| ノニルフェノール          |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   |     |   |           |       |             |       | <0.0006   | ~ <0.0006     | -/2     | 0.0007    | <0.0006 ~ 0.0008 | -/2     | <0.0006   | ~ 0.0008      |
| クロロホルム            |     |   |           |       |             |       | <0.003    | ~ <0.003      | -/1     | <0.003    | ~ <0.003         | -/1     | <0.003    | ~ <0.003      |
| フェノール             |     |   |           |       |             |       | <0.005    | ~ <0.005      | -/1     | <0.005    | ~ <0.005         | -/1     | <0.005    | ~ <0.005      |
| ホルムアルデヒド          |     |   |           |       |             |       | <0.01     | ~ <0.01       | -/1     | <0.01     | ~ <0.01          | -/1     | <0.01     | ~ <0.01       |
| 4-t-オクチルフェノール     |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| アニリン              |     |   |           |       |             |       | <0.002    | ~ <0.002      | -/1     | <0.002    | ~ <0.002         | -/1     | <0.002    | ~ <0.002      |
| 2,4-ジクロロフェノール     |     |   |           |       |             |       | <0.0003   | ~ <0.0003     | -/1     | <0.0003   | ~ <0.0003        | -/1     | <0.0003   | ~ <0.0003     |
| フェノール類            |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 銅                 |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 溶解性鉄              |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 溶解性マンガ            |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| クロム               |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 塩化物イオン            |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| 塩素イオン             |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |
| アンモニウム態窒素         |     |   |           |       |             |       |           |               |         |           |                  |         |           |               |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

| 河川名称  | 九頭川               |          |                   |           | 竜馬渡川      |             |           |               | 水渡川系         |           |      |  |
|-------|-------------------|----------|-------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------------|--------------|-----------|------|--|
|       | 狐橋                |          |                   |           | 馬渡北橋      |             |           |               | 馬渡大橋         |           |      |  |
| 調査地点  | *                 |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 環境基準点 | D                 |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 水域類型  | 福井市               |          |                   |           | 福井市       |             |           |               | 福井市          |           |      |  |
| 調査機関  | 福井市               |          |                   |           | 福井市       |             |           |               | 福井市          |           |      |  |
| 一般項目  |                   | 平均       | 最小 ~ 最大           | m/n       | 平均        | 最小 ~ 最大     | m/n       | 平均            | 最小 ~ 最大      | m/n       |      |  |
|       | 一般項目              | pH       | 7.9               | 7.5 ~ 9.2 | 2/12      | 7.7         | 7.3 ~ 8.1 | -/12          | 7.6          | 7.4 ~ 8.0 | -/12 |  |
| D     |                   | 10       | 7.6 ~ 12          | 0/12      | 11        | 9.8 ~ 14    | -/12      | 9.8           | 7.3 ~ 13     | -/12      |      |  |
| BOD   |                   | 1.7(1.9) | 1.1 ~ 2.3         | 0/12      | 0.9(0.9)  | <0.5 ~ 1.5  | -/12      | 8.5(11)       | 1.2 ~ 20     | -/12      |      |  |
| COD   |                   | 7.0      | 4.7 ~ 10          | -/12      | 2.3       | 1.5 ~ 3.4   | -/12      | 11            | 4.3 ~ 20     | -/12      |      |  |
| S     |                   | 7        | 4 ~ 18            | 0/12      | 6         | 1 ~ 17      | -/12      | 9             | 6 ~ 15       | -/12      |      |  |
| 健康項目  | 大腸菌群数             | 37,000   | 24,000 ~ 49,000   | -/2       | 1,100     | ~ 1,100     | -/1       | 4,900         | ~ 4,900      | -/1       |      |  |
|       | 油分                |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | 全窒素               |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | 全リン               |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | カドミウム             | <0.001   | ~ <0.001          | 0/4       | <0.001    | ~ <0.001    | 0/1       | <0.001        | ~ <0.001     | 0/4       |      |  |
|       | 全シアン              | <0.1     | ~ <0.1            | 0/4       | <0.1      | ~ <0.1      | 0/1       | <0.1          | ~ <0.1       | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | 鉛                 | <0.002   | ~ <0.002          | 0/4       | <0.002    | ~ <0.002    | 0/1       | <0.002        | ~ <0.002     | 0/4       |      |  |
|       | 六価クロム             |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | 砒素                | <0.005   | ~ <0.005          | 0/4       | <0.005    | ~ <0.005    | 0/1       | <0.005        | ~ <0.005     | 0/4       |      |  |
|       | 総水銀               | <0.0005  | ~ <0.0005         | 0/4       | <0.0005   | ~ <0.0005   | 0/1       | <0.0005       | ~ <0.0005    | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | アルキル水銀            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | PCB               |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | ジクロロメタン           | <0.002   | ~ <0.002          | 0/4       | <0.002    | ~ <0.002    | 0/1       | <0.002        | ~ <0.002     | 0/4       |      |  |
|       | 四塩化炭素             | <0.0002  | ~ <0.0002         | 0/4       | <0.0002   | ~ <0.0002   | 0/1       | <0.0002       | ~ <0.0002    | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | 1,2-ジクロロエタン       | <0.0004  | ~ <0.0004         | 0/4       | <0.0004   | ~ <0.0004   | 0/1       | <0.0004       | ~ <0.0004    | 0/4       |      |  |
|       | 1,1-ジクロロエチレン      | <0.002   | ~ <0.002          | 0/4       | <0.002    | ~ <0.002    | 0/1       | <0.002        | ~ <0.002     | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | シス-1,2-ジクロロエチレン   | <0.004   | ~ <0.004          | 0/4       | <0.004    | ~ <0.004    | 0/1       | <0.004        | ~ <0.004     | 0/4       |      |  |
|       | 1,1,1-トリクロロエタン    | <0.0005  | ~ <0.0005         | 0/4       | <0.0005   | ~ <0.0005   | 0/1       | <0.0005       | ~ <0.0005    | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | 1,1,2-トリクロロエタン    | <0.0006  | ~ <0.0006         | 0/4       | <0.0006   | ~ <0.0006   | 0/1       | <0.0006       | ~ <0.0006    | 0/4       |      |  |
|       | トリクロロエチレン         |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | テトラクロロエチレン        | <0.0005  | ~ <0.0005         | 0/4       | <0.0005   | ~ <0.0005   | 0/1       | <0.0005       | ~ <0.0005    | 0/4       |      |  |
|       | 1,3-ジクロロプロペン      | <0.0002  | ~ <0.0002         | 0/4       | <0.0002   | ~ <0.0002   | 0/1       | <0.0002       | ~ <0.0002    | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | チウラム              | <0.0006  | ~ <0.0006         | 0/4       | <0.0006   | ~ <0.0006   | 0/1       | <0.0006       | ~ <0.0006    | 0/4       |      |  |
|       | シマジン(CAT)         | <0.0003  | ~ <0.0003         | 0/4       | <0.0003   | ~ <0.0003   | 0/1       | <0.0003       | ~ <0.0003    | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | チオベンカルブ           | <0.002   | ~ <0.002          | 0/4       | <0.002    | ~ <0.002    | 0/1       | <0.002        | ~ <0.002     | 0/4       |      |  |
|       | ベンゼン              | <0.001   | ~ <0.001          | 0/4       | <0.001    | ~ <0.001    | 0/1       | <0.001        | ~ <0.001     | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | セレン               | <0.002   | ~ <0.002          | 0/4       | <0.002    | ~ <0.002    | 0/1       | <0.002        | ~ <0.002     | 0/4       |      |  |
|       | (硝酸性窒素)           | 0.9      | 0.56 ~ 1.3        | -/4       | 0.36      | ~ 0.36      | -/1       | 0.25          | 0.17 ~ 0.33  | -/4       |      |  |
| 健康項目  | (亜硝酸性窒素)          | 0.03     | <0.01 ~ 0.09      | -/4       | 0.04      | ~ 0.04      | -/1       | 0.02          | <0.01 ~ 0.06 | -/4       |      |  |
|       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     | 0.9      | 0.58 ~ 1.3        | 0/4       | 0.4       | ~ 0.4       | 0/1       | 0.27          | 0.18 ~ 0.39  | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | ふっ素               | 0.10     | <0.1 ~ 0.1        | 0/4       | 0.1       | ~ 0.1       | 0/1       | 0.1           | <0.1 ~ 0.1   | 0/4       |      |  |
|       | ほう素               | 0.03     | 0.02 ~ 0.05       | 0/4       | 0.03      | ~ 0.03      | 0/1       | 0.03          | <0.02 ~ 0.04 | 0/4       |      |  |
| 健康項目  | 1,4-ジオキサン         | <0.005   | ~ <0.005          | 0/4       | <0.005    | ~ <0.005    | 0/1       | <0.005        | ~ <0.005     | 0/4       |      |  |
|       | クロロホルム            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | トランス-1,2-ジクロロエチレン |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | 1,2-ジクロロプロペン      |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | p-ジクロロベンゼン        |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | イソキサチオン           |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | ダイアジノン            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | フェニトロチオン          |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | イソプロチオラン          |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | オキシシン銅            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | クロロタロニル           |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | プロピザミド            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | EPN               |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | ジクロルボス            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | フェノブカルブ           |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | イプロベンホス           |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | クロルニトロフェン         |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | トルエン              |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | キシレン              |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | フタル酸ジエチルヘキシル      |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | ニッケル              |          |                   |           |           |             | 0.009     | 0.006 ~ 0.016 | -/4          |           |      |  |
|       | モリブデン             |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | アンチモン             | 0.017    | 0.008 ~ 0.034     | 1/4       |           |             | 0.007     | 0.003 ~ 0.013 | 0/4          |           |      |  |
|       | 塩化ビニルモノマー         |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | エピクロロヒドリン         |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | 全マンガン             |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | ウラン               |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | PFOS及びPFOA        | 0.000033 | ~ 0.000033        | 0/1       | <0.000005 | ~ <0.000005 | 0/1       | 0.000007      | ~ 0.000007   | 0/1       |      |  |
| 健康項目  | 全亜鉛               | 0.012    | 0.009 ~ 0.015     | -/2       | 0.004     | ~ 0.004     | -/1       | 0.010         | ~ 0.010      | -/1       |      |  |
|       | ノニルフェノール          | 0.00010  | 0.00008 ~ 0.00011 | -/2       |           |             |           | 0.00006       | ~ 0.00006    | -/1       |      |  |
| 健康項目  | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   | 0.0008   | 0.0006 ~ 0.0009   | -/2       | 0.0011    | ~ 0.0011    | -/1       | <0.0006       | ~ <0.0006    | -/1       |      |  |
|       | クロロホルム            | <0.003   | ~ <0.003          | -/1       |           |             |           | <0.003        | ~ <0.003     | -/1       |      |  |
| 健康項目  | フェノール             | <0.005   | ~ <0.005          | -/1       |           |             |           | <0.005        | ~ <0.005     | -/1       |      |  |
|       | ホルムアルデヒド          | <0.01    | ~ <0.01           | -/1       |           |             |           | <0.01         | ~ <0.01      | -/1       |      |  |
| 健康項目  | 4-t-オクチルフェノール     |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | アニリン              | <0.002   | ~ <0.002          | -/1       |           |             |           | 0.002         | ~ 0.002      | -/1       |      |  |
| 健康項目  | 2,4-ジクロロフェノール     | <0.0003  | ~ <0.0003         | -/1       |           |             |           | <0.0003       | ~ <0.0003    | -/1       |      |  |
|       | フェノール類            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | 銅                 |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | 溶解性鉄              |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | 溶解性マンガ            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | クロム               |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | 塩化物イオン            |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
|       | 塩素イオン             |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |
| 健康項目  | アンモニウム態窒素         |          |                   |           |           |             |           |               |              |           |      |  |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

| 河川名称            |                   | 九 頭 川    |          |         |          | 竜 江 端 川  |          |         |         | 水 六 川 系   |         |         |     |
|-----------------|-------------------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----|
|                 |                   | 八ヶヶ川     |          |         |          | 江 守 橋    |          |         |         | 朝 大 島 新 橋 |         |         |     |
| 調査地点            |                   | 水 門      |          |         |          | 江 守 橋    |          |         |         | 朝 大 島 新 橋 |         |         |     |
| 環境基準点           |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| 水域類型            |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| 調査機関            |                   | 福 井 市    |          |         |          | 福 井 市    |          |         |         | 福 井 市     |         |         |     |
|                 |                   | 平均       | 最小       | 最大      | m/n      | 平均       | 最小       | 最大      | m/n     | 平均        | 最小      | 最大      | m/n |
| 一般項目            | pH                | 7.3      | 7.2      | 7.5     | -/12     | 7.6      | 7.1      | 8.2     | -/12    | 7.7       | 7.3     | 8.5     | -/6 |
|                 | DO                | 9.1      | 6.2      | 12      | -/12     | 10       | 8.5      | 13      | -/12    | 11        | 8.5     | 15      | -/6 |
|                 | BOD               | 3.9(4.7) | 1.2      | 11.0    | -/12     | 1.2(1.5) | 0.6      | 1.7     | -/12    | 1.2(1.3)  | 0.8     | 1.7     | -/6 |
|                 | COD               | 16       | 6.5      | 41      | -/12     | 3.2      | 2.2      | 5.6     | -/12    | 3.5       | 2.2     | 6.0     | -/6 |
|                 | 大腸菌群数             | 12       | 4        | 29      | -/12     | 10       | 3        | 38      | -/12    | 7         | 2       | 16      | -/6 |
| 健康項目            | 油分                | 11,000   |          | 11,000  | -/1      | 7,000    |          | 7,000   | -/1     | 22,000    |         | 22,000  | -/1 |
|                 | 窒素                |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | 鉛                 | <0.001   |          | <0.001  | 0/2      | <0.001   |          | <0.001  | 0/2     | <0.001    |         | <0.001  | 0/1 |
|                 | シアン               | <0.1     |          | <0.1    | 0/2      | <0.1     |          | <0.1    | 0/2     | <0.1      |         | <0.1    | 0/1 |
|                 | 六価クロム             | <0.002   |          | <0.002  | 0/2      | <0.002   |          | <0.002  | 0/2     | <0.002    |         | <0.002  | 0/1 |
| 健康項目            | 砒素                | <0.005   |          | <0.005  | 0/2      | <0.005   |          | <0.005  | 0/4     | <0.005    |         | <0.005  | 0/4 |
|                 | 総水銀               | <0.0005  |          | <0.0005 | 0/2      | <0.0005  |          | <0.0005 | 0/2     | <0.0005   |         | <0.0005 | 0/1 |
|                 | アルキル水銀            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | PCB               |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | ジクロロメタン           | <0.002   |          | <0.002  | 0/2      | <0.002   |          | <0.002  | 0/2     | <0.002    |         | <0.002  | 0/1 |
|                 | 四塩化炭素             | <0.0002  |          | <0.0002 | 0/2      | <0.0002  |          | <0.0002 | 0/2     | <0.0002   |         | <0.0002 | 0/1 |
|                 | 1,2-ジクロロエタン       | <0.0004  |          | <0.0004 | 0/2      | <0.0004  |          | <0.0004 | 0/2     | <0.0004   |         | <0.0004 | 0/1 |
|                 | 1,1-ジクロロエチレン      | <0.002   |          | <0.002  | 0/2      | <0.002   |          | <0.002  | 0/2     | <0.002    |         | <0.002  | 0/1 |
|                 | シス-1,2-ジクロロエチレン   | <0.004   |          | <0.004  | 0/2      | <0.004   |          | <0.004  | 0/2     | <0.004    |         | <0.004  | 0/1 |
|                 | 1,1,1-トリクロロエタン    | <0.0005  |          | <0.0005 | 0/2      | <0.0005  |          | <0.0005 | 0/2     | <0.0005   |         | <0.0005 | 0/1 |
|                 | 1,1,2-トリクロロエタン    | <0.0006  |          | <0.0006 | 0/2      | <0.0006  |          | <0.0006 | 0/2     | <0.0006   |         | <0.0006 | 0/1 |
|                 | トリクロロエチレン         |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | テトラクロロエチレン        | <0.0005  |          | <0.0005 | 0/2      | <0.0005  |          | <0.0005 | 0/2     | <0.0005   |         | <0.0005 | 0/1 |
|                 | 1,3-ジクロロプロペン      | <0.0002  |          | <0.0002 | 0/2      | <0.0002  |          | <0.0002 | 0/2     | <0.0002   |         | <0.0002 | 0/1 |
|                 | チウラム              | <0.0006  |          | <0.0006 | 0/2      | <0.0006  |          | <0.0006 | 0/2     | <0.0006   |         | <0.0006 | 0/1 |
|                 | シマジン(CAT)         | <0.0003  |          | <0.0003 | 0/2      | <0.0003  |          | <0.0003 | 0/2     | <0.0003   |         | <0.0003 | 0/1 |
|                 | チオベンザルブ           | <0.002   |          | <0.002  | 0/2      | <0.002   |          | <0.002  | 0/2     | <0.002    |         | <0.002  | 0/1 |
|                 | ベンゼン              | <0.001   |          | <0.001  | 0/2      | <0.001   |          | <0.001  | 0/2     | <0.001    |         | <0.001  | 0/1 |
|                 | セレン               | <0.002   |          | <0.002  | 0/2      | <0.002   |          | <0.002  | 0/2     | <0.002    |         | <0.002  | 0/1 |
|                 | (硝酸性窒素)           | 0.23     | 0.22     | 0.24    | -/2      | 0.36     | 0.33     | 0.38    | -/2     | 0.79      |         | 0.79    | -/1 |
| (亜硝酸性窒素)        | <0.01             |          | <0.01    | -/2     | <0.01    |          | <0.01    | -/2     | 0.06    |           | 0.06    | -/1     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | 0.24              | 0.23     | 0.25     | 0/2     | 0.37     | 0.34     | 0.39     | 0/2     | 0.86    |           | 0.86    | 0/1     |     |
| ふっ素             | 0.1               | <0.1     | 0.1      | 0/2     | 0.1      | <0.1     | 0.1      | 0/2     | 0.1     |           | 0.1     | 0/1     |     |
| ほう素             | 0.03              | 0.02     | 0.04     | 0/2     | <0.02    |          | <0.02    | 0/2     | <0.02   |           | <0.02   | 0/1     |     |
| 1,4-ジオキサン       | 0.005             | <0.005   | 0.005    | 0/2     | <0.005   |          | <0.005   | 0/2     | <0.005  |           | <0.005  | 0/1     |     |
| 要監視項目           | クロロホルム            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | トランス-1,2-ジクロロエチレン |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | 1,2-ジクロロプロペン      |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | p-ジクロロベンゼン        |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | イソキサチオン           |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | ダイアジノン            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | フェニトロチオン          |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | イソプロチオラン          |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | オキシシン銅            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | クロロタロニル           |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | プロピザミド            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | EPN               |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | ジクロルボス            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | フェノブカルブ           |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | イプロベンホス           |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | クロルニトロフェン         |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | トルエン              |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | キシレン              |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | フタル酸ジエチルヘキシル      |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | ニッケル              |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| モリブデン           |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| アンチモン           |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| 塩化ビニルモノマー       |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| エピクロロヒドリン       |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| 全マンガ            |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| ウラン             |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| PFOs及びPFOA      | 0.000008          |          | 0.000008 | 0/1     | 0.000005 |          | 0.000005 | 0/1     | 0.00001 |           | 0.00001 | 0/1     |     |
| 全亜鉛             | 0.008             |          | 0.008    | -/1     | 0.003    |          | 0.003    | -/1     | 0.007   |           | 0.007   | -/1     |     |
| ニルフェノール         |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 | 0.0019            |          | 0.0019   | -/1     | 0.0007   |          | 0.0007   | -/1     | 0.0012  |           | 0.0012  | -/1     |     |
| クロロホルム          | <0.003            |          | <0.003   | -/1     | <0.003   |          | <0.003   | -/1     |         |           |         |         |     |
| フェノール           | <0.005            |          | <0.005   | -/1     | <0.005   |          | <0.005   | -/1     |         |           |         |         |     |
| ホルムアルデヒド        | <0.01             |          | <0.01    | -/1     | <0.01    |          | <0.01    | -/1     |         |           |         |         |     |
| 4-t-オクチルフェノール   |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| アニリン            | <0.002            |          | <0.002   | -/1     | <0.002   |          | <0.002   | -/1     |         |           |         |         |     |
| 2,4-ジクロロフェノール   | <0.0003           |          | <0.0003  | -/1     | <0.0003  |          | <0.0003  | -/1     |         |           |         |         |     |
| フェノール類          |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| 特殊項目等           | 銅                 |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | 溶解性鉄              |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | 溶解性マンガ            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | クロム               |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
|                 | 塩化物イオン            |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| 塩素イオン           |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |
| アンモニウム態窒素       |                   |          |          |         |          |          |          |         |         |           |         |         |     |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

| 河川名称              |    | 九頭川       |      |           |     | 竜末更毛川    |      |          |     | 水喰川系      |       |           |      |      |      |
|-------------------|----|-----------|------|-----------|-----|----------|------|----------|-----|-----------|-------|-----------|------|------|------|
|                   |    | 七瀬川       |      |           |     | 御鷹橋      |      |          |     | やすだ橋      |       |           |      | 底護国橋 |      |
| 調査地点              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 環境基準点             |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 水域類型              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 調査機関              |    | 福井市       |      |           |     | 福井市      |      |          |     | 福井市       |       |           |      |      |      |
| 一般項目              | 項目 | 平均        | 最小   | 最大        | m/n | 平均       | 最小   | 最大       | m/n | 平均        | 最小    | 最大        | m/n  |      |      |
|                   |    | pH        | H    | 7.6       | 7.1 | 8.4      | -/6  | 7.4      | 7.3 | 7.6       | -/6   | 7.6       | 7.2  | 8.1  | 0/12 |
| D                 | O  | 11        | 8.3  | 15        | -/6 | 10       | 7.5  | 12       | -/6 | 12        | 9.2   | 14        | 0/12 |      |      |
| BOD               | D  | 0.7(0.8)  | <0.5 | 1.1       | -/6 | 0.7(0.9) | <0.5 | 0.9      | -/6 | 0.9(1.0)  | <0.5  | 1.3       | 0/12 |      |      |
| COD               | D  | 2.5       | 1.5  | 4.2       | -/6 | 2.6      | 1.4  | 4.4      | -/6 | 2.3       | 1.3   | 4.0       | -/12 |      |      |
| S                 | S  | 6         | 2    | 11        | -/6 | 5        | 2    | 11       | -/6 | 5         | 1     | 19        | 0/12 |      |      |
| 大腸菌群数             |    | 13,000    |      | 13,000    | -/1 | 14,000   |      | 14,000   | -/1 | 8,200     | 3,300 | 13,000    | 1/2  |      |      |
| 油分                |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 窒素                |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| リン                |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| カドミウム             |    | <0.001    |      | <0.001    | 0/1 | <0.001   |      | <0.001   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| シアン               |    | <0.1      |      | <0.1      | 0/1 | <0.1     |      | <0.1     | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 鉛                 |    | <0.002    |      | <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | <0.002   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 六価クロム             |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 砒素                |    | <0.005    |      | <0.005    | 0/1 | <0.005   |      | <0.005   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 総水銀               |    | <0.0005   |      | <0.0005   | 0/1 | <0.0005  |      | <0.0005  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| アルキル水銀            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| Pb                |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| ジクロロメタン           |    | <0.002    |      | <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | <0.002   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 四塩化炭素             |    | <0.0002   |      | <0.0002   | 0/1 | <0.0002  |      | <0.0002  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 1,2-ジクロロエタン       |    | <0.0004   |      | <0.0004   | 0/1 | <0.0004  |      | <0.0004  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 1,1-ジクロロエチレン      |    | <0.002    |      | <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | <0.002   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   |    | <0.004    |      | <0.004    | 0/1 | <0.004   |      | <0.004   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン    |    | <0.0005   |      | <0.0005   | 0/1 | <0.0005  |      | <0.0005  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン    |    | <0.0006   |      | <0.0006   | 0/1 | <0.0006  |      | <0.0006  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| トリクロロエチレン         |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| テトラクロロエチレン        |    | <0.0005   |      | <0.0005   | 0/1 | <0.0005  |      | <0.0005  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 1,3-ジクロロプロペン      |    | <0.0002   |      | <0.0002   | 0/1 | <0.0002  |      | <0.0002  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| チウラム              |    | <0.0006   |      | <0.0006   | 0/1 | <0.0006  |      | <0.0006  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| シマジン(CAT)         |    | <0.0003   |      | <0.0003   | 0/1 | <0.0003  |      | <0.0003  | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| チオベンカルブ           |    | <0.002    |      | <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | <0.002   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| ベンゼン              |    | <0.001    |      | <0.001    | 0/1 | <0.001   |      | <0.001   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| セレン               |    | <0.002    |      | <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | <0.002   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| (硝酸性窒素)           |    | 0.29      |      | 0.29      | -/1 | 0.32     |      | 0.32     | -/1 |           |       |           |      |      |      |
| (亜硝酸性窒素)          |    | 0.04      |      | 0.04      | -/1 | 0.04     |      | 0.04     | -/1 |           |       |           |      |      |      |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |    | 0.33      |      | 0.33      | 0/1 | 0.36     |      | 0.36     | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| ふっ素               |    | 0.1       |      | 0.1       | 0/1 | 0.1      |      | 0.1      | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| ほう素               |    | <0.02     |      | <0.02     | 0/1 | <0.02    |      | <0.02    | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| 1,4-ジオキサン         |    | <0.005    |      | <0.005    | 0/1 | <0.005   |      | <0.005   | 0/1 |           |       |           |      |      |      |
| クロロホルム            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 1,2-ジクロロプロペン      |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| p-ジクロロベンゼン        |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| イソキサチオン           |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| ダイアジノン            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| フェニトロチオン          |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| イソプロチオラン          |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| オキシシン銅            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| クロロタロニル           |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| プロピザミド            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| EPN               |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| ジクロルボス            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| フェノブカルブ           |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| イプロベンホス           |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| クロルニトロフェン         |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| トルエン              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| キシレン              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| フタル酸ジエチルヘキシル      |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| ニッケル              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| モリブデン             |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| アンチモン             |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 塩化ビニルモノマー         |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| エピクロロヒドリン         |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 全マンガ              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| ウラン               |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| PFOA及びPFOS        |    | <0.000005 |      | <0.000005 | 0/1 | 0.000006 |      | 0.000006 | 0/1 | <0.000005 |       | <0.000005 | 0/1  |      |      |
| 全亜鉛               |    | 0.002     |      | 0.002     | -/1 | 0.003    |      | 0.003    | -/1 |           |       |           |      |      |      |
| ノニルフェノール          |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   |    | 0.0009    |      | 0.0009    | -/1 | <0.0006  |      | <0.0006  | -/1 |           |       |           |      |      |      |
| クロロホルム            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| フェノール             |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| ホルムアルデヒド          |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 4-t-オクチルフェノール     |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| アニリン              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 2,4-ジクロロフェノール     |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| フェノール類            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 銅                 |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 溶解性鉄              |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 溶解性マンガ            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| クロム               |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 塩化物イオン            |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| 塩素イオン             |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |
| アンモニウム態窒素         |    |           |      |           |     |          |      |          |     |           |       |           |      |      |      |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

| 河川名称              |    | 九 頭 川     |         |             |      | 竜 野 川         |      |             |     | 水 津 川 系  |      |            |     |
|-------------------|----|-----------|---------|-------------|------|---------------|------|-------------|-----|----------|------|------------|-----|
|                   |    | 底 喰 川     |         |             |      | 古 市 ぶ れ あ い 橋 |      |             |     | 水 門      |      |            |     |
| 調査地点              |    | 西 野 橋     |         |             |      | 古 市 ぶ れ あ い 橋 |      |             |     | 水 門      |      |            |     |
| 環境基準点             |    | *         |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 水域類型              |    | D         |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 調査機関              |    | 福 井 市     |         |             |      | 福 井 市         |      |             |     | 福 井 市    |      |            |     |
| 一般項目              | 項目 | 平均        | 最小      | 最大          | m/n  | 平均            | 最小   | 最大          | m/n | 平均       | 最小   | 最大         | m/n |
|                   |    | pH        | H       | 7.4         | 7.1  | ~ 7.8         | 0/12 | 7.9         | 7.4 | ~ 8.5    | -/6  | 7.4        | 7.2 |
| D                 | O  | 10        | 8.8     | ~ 13        | 0/12 | 11            | 8.4  | ~ 16        | -/6 | 10       | 7.5  | ~ 12       | -/6 |
| BOD               | D  | 0.9(1.1)  | 0.5     | ~ 1.3       | 0/12 | 0.9(1.1)      | 0.6  | ~ 1.2       | -/6 | 0.9(1.0) | <0.5 | ~ 1.4      | -/6 |
| COD               | D  | 2.8       | 1.7     | ~ 7.8       | -/12 | 2.0           | 1.7  | ~ 2.3       | -/6 | 3.2      | 1.8  | ~ 5.6      | -/6 |
| 大腸菌群数             | S  | 5         | 1       | ~ 22        | 0/12 | 4             | 1    | ~ 7         | -/6 | 13       | 3    | ~ 21       | -/6 |
| 油分                |    | 6,600     | 130     | ~ 13,000    | -/2  | 3,300         |      | ~ 3,300     | -/1 | 4,900    |      | ~ 4,900    | -/1 |
| 全窒素               |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 全リン               |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| カドミウム             |    | <0.001    |         | ~ <0.001    | 0/4  | <0.001        |      | ~ <0.001    | 0/1 | <0.001   |      | ~ <0.001   | 0/1 |
| 全シアン              |    | <0.1      |         | ~ <0.1      | 0/4  | <0.1          |      | ~ <0.1      | 0/1 | <0.1     |      | ~ <0.1     | 0/1 |
| 鉛                 |    | <0.002    |         | ~ <0.002    | 0/4  | <0.002        |      | ~ <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | ~ <0.002   | 0/1 |
| 六価クロム             |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 砒素                |    | <0.005    |         | ~ <0.005    | 0/4  | <0.005        |      | ~ <0.005    | 0/1 | <0.005   |      | ~ <0.005   | 0/1 |
| 総水銀               |    | <0.0005   |         | ~ <0.0005   | 0/4  | <0.0005       |      | ~ <0.0005   | 0/1 | <0.0005  |      | ~ <0.0005  | 0/1 |
| アルキル水銀            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| PCB               |    | <0.0005   |         | ~ <0.0005   | 0/1  |               |      |             |     |          |      |            |     |
| ジクロロメタン           |    | <0.002    |         | ~ <0.002    | 0/4  | <0.002        |      | ~ <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | ~ <0.002   | 0/1 |
| 四塩化炭素             |    | <0.0002   |         | ~ <0.0002   | 0/4  | <0.0002       |      | ~ <0.0002   | 0/1 | <0.0002  |      | ~ <0.0002  | 0/1 |
| 1,2-ジクロロエタン       |    | <0.0004   |         | ~ <0.0004   | 0/4  | <0.0004       |      | ~ <0.0004   | 0/1 | <0.0004  |      | ~ <0.0004  | 0/1 |
| 1,1-ジクロロエチレン      |    | <0.002    |         | ~ <0.002    | 0/4  | <0.002        |      | ~ <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | ~ <0.002   | 0/1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   |    | <0.004    |         | ~ <0.004    | 0/4  | <0.004        |      | ~ <0.004    | 0/1 | <0.004   |      | ~ <0.004   | 0/1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン    |    | <0.0005   |         | ~ <0.0005   | 0/4  | <0.0005       |      | ~ <0.0005   | 0/1 | <0.0005  |      | ~ <0.0005  | 0/1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン    |    | <0.0006   |         | ~ <0.0006   | 0/4  | <0.0006       |      | ~ <0.0006   | 0/1 | <0.0006  |      | ~ <0.0006  | 0/1 |
| トリクロロエチレン         |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| テトラクロロエチレン        |    | <0.0005   |         | ~ <0.0005   | 0/4  | <0.0005       |      | ~ <0.0005   | 0/1 | <0.0005  |      | ~ <0.0005  | 0/1 |
| 1,3-ジクロロプロペン      |    | <0.0002   |         | ~ <0.0002   | 0/4  | <0.0002       |      | ~ <0.0002   | 0/1 | <0.0002  |      | ~ <0.0002  | 0/1 |
| チウラム              |    | <0.0006   |         | ~ <0.0006   | 0/4  | <0.0006       |      | ~ <0.0006   | 0/1 | <0.0006  |      | ~ <0.0006  | 0/1 |
| シマジン(CAT)         |    | <0.0003   |         | ~ <0.0003   | 0/4  | <0.0003       |      | ~ <0.0003   | 0/1 | <0.0003  |      | ~ <0.0003  | 0/1 |
| チオベンザルブ           |    | <0.002    |         | ~ <0.002    | 0/4  | <0.002        |      | ~ <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | ~ <0.002   | 0/1 |
| ベンゼン              |    | <0.001    |         | ~ <0.001    | 0/4  | <0.001        |      | ~ <0.001    | 0/1 | <0.001   |      | ~ <0.001   | 0/1 |
| セレン               |    | <0.002    |         | ~ <0.002    | 0/4  | <0.002        |      | ~ <0.002    | 0/1 | <0.002   |      | ~ <0.002   | 0/1 |
| (硝酸性窒素)           |    | 0.85      | 0.63    | ~ 1.00      | -/4  | 0.58          |      | ~ 0.58      | -/1 | 0.33     |      | ~ 0.33     | -/1 |
| (亜硝酸性窒素)          |    | 0.02      | <0.01   | ~ 0.06      | -/4  | 0.07          |      | ~ 0.07      | -/1 | 0.04     |      | ~ 0.04     | -/1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |    | 0.87      | 0.64    | ~ 1.01      | 0/4  | 0.66          |      | ~ 0.66      | 0/1 | 0.37     |      | ~ 0.37     | 0/1 |
| ふっ素               |    | 0.1       | <0.1    | ~ 0.1       | 0/4  | 0.1           |      | ~ 0.1       | 0/1 | 0.1      |      | ~ 0.1      | 0/1 |
| ほう素               |    | 0.03      | 0.02    | ~ 0.04      | 0/4  | 0.03          |      | ~ 0.03      | 0/1 | <0.02    |      | ~ <0.02    | 0/1 |
| 1,4-ジオキサン         |    | <0.005    |         | ~ <0.005    | 0/4  | <0.005        |      | ~ <0.005    | 0/1 | <0.005   |      | ~ <0.005   | 0/1 |
| クロロホルム            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 1,2-ジクロロプロペン      |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| p-ジクロロベンゼン        |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| イソキサチオン           |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| ダイアジノン            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| フェニトロチオン          |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| イソプロチオラン          |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| オキシシン銅            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| クロロタロニル           |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| プロピザミド            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| EPN               |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| ジクロルボス            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| フェノカルブ            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| イプロベンホス           |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| クロルニトロフェン         |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| トルエン              |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| キシレン              |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル      |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| ニッケル              |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| モリブデン             |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| アンチモン             |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 塩化ビニルモノマー         |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| エピクロロヒドリン         |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 全マンガ              |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| ウラン               |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| PFO5及びPFOA        |    | <0.000005 |         | ~ <0.000005 | 0/1  | <0.000005     |      | ~ <0.000005 | 0/1 | 0.000006 |      | ~ 0.000006 | 0/1 |
| 全亜鉛               |    | 0.010     | 0.005   | ~ 0.014     | -/2  | 0.004         |      | ~ 0.004     | -/1 | 0.003    |      | ~ 0.003    | -/1 |
| ノニルフェノール          |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   |    | 0.0007    | <0.0006 | ~ 0.0008    | -/2  | 0.0017        |      | ~ 0.0017    | -/1 | <0.0006  |      | ~ <0.0006  | -/1 |
| クロロホルム            |    | <0.003    |         | ~ <0.003    | -/1  |               |      |             |     |          |      |            |     |
| フェノール             |    | <0.005    |         | ~ <0.005    | -/1  |               |      |             |     |          |      |            |     |
| ホルムアルデヒド          |    | <0.01     |         | ~ <0.01     | -/1  |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 4-t-オクチルフェノール     |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| アニリン              |    | <0.002    |         | ~ <0.002    | -/1  |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 2,4-ジクロロフェノール     |    | <0.0003   |         | ~ <0.0003   | -/1  |               |      |             |     |          |      |            |     |
| フェノール類            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 銅                 |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 溶解性鉄              |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 溶解性マンガ            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| クロム               |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 塩化物イオン            |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| 塩素イオン             |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |
| アンモニウム態窒素         |    |           |         |             |      |               |      |             |     |          |      |            |     |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。BODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

(2) 海域

(令和3年度)

| 海 域 名 称             |                 | 九 頭 竜 川 地 先 海 域 |     |        |     | 越 前 加 賀 海 岸 地 先 海 域 |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----|--------|-----|---------------------|----------|-----|--------|-----------|--------|----------|-----|--------|-----|-----|
| 調 査 地 点             |                 | 石 橋 地 先         |     |        |     | 浜 住 地 先             |          |     |        | 一 光 川 地 先 |        |          |     |        |     |     |
| 環 境 基 準 点           |                 | *               |     |        |     | *                   |          |     |        | *         |        |          |     |        |     |     |
| 水 域 類 型             |                 | A               |     |        |     | A                   |          |     |        | A         |        |          |     |        |     |     |
| 調 査 機 関             |                 | 福 井 市           |     |        |     | 福 井 市               |          |     |        | 福 井 市     |        |          |     |        |     |     |
|                     |                 | 平均              | 最小  | ~      | 最大  | m/n                 | 平均       | 最小  | ~      | 最大        | m/n    | 平均       | 最小  | ~      | 最大  | m/n |
| 一 般 項 目             | p H             | 8.1             | 8.1 | ~      | 8.2 | 0/4                 | 8.2      | 8.1 | ~      | 8.2       | 0/4    | 8.2      | 8.1 | ~      | 8.2 | 0/4 |
|                     | D O             | 7.4             | 6.4 | ~      | 8.6 | 2/4                 | 7.4      | 6.4 | ~      | 8.7       | 2/4    | 7.3      | 6.4 | ~      | 8.5 | 2/4 |
|                     | B O D           |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | C O D           | 1.8(1.7)        | 1.6 | ~      | 2.3 | 1/4                 | 1.6(1.6) | 1.5 | ~      | 1.9       | 0/4    | 1.6(1.6) | 1.4 | ~      | 1.7 | 0/4 |
|                     | 大腸菌群数           |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 健 康 項 目             | 油 分             | ND              |     | ~      | ND  | 0/4                 | ND       |     | ~      | ND        | 0/4    | ND       |     | ~      | ND  | 0/4 |
|                     | 全窒素             |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 要 監 視 項 目           | 全リン             |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | カドミウム           |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 全シアン            |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 鉛               |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 六価クロム           |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 砒素              |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 総水銀             |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | アルキル水銀          |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | P C B           |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | ジクロロメタン         |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 四塩化炭素           |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 1,2-ジクロロエタン     |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 1,1-ジクロロエチレン    |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | シス-1,2-ジクロロエチレン |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 1,1,1-トリクロロエタン  |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 1,1,2-トリクロロエタン  |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | トリクロロエチレン       |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | テトラクロロエチレン      |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 1,3-ジクロロプロペン    |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | チウラム            |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| シマジン(CAT)           |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| チオベンカルブ             |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ベンゼン                |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| セレン                 |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| (硝酸性窒素)             |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| (亜硝酸性窒素)            |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素       |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ふっ素                 |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ほう素                 |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 1,4-ジオキサン           |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| クロロホルム              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン   |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 1,2-ジクロロプロペン        |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| p-ジクロロベンゼン          |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| イソキサチオン             |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ダイアジノン              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| フェニトロチオン            |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| イソプロチオラン            |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| オキシシン銅              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| クロロタロニル             |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| プロピザミド              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| EPN                 |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ジクロルボス              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| フェノカルブ              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| イプロベンホス             |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| クロルニトロフェン           |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| トルエン                |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| キシレン                |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル        |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ニッケル                |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| モリブデン               |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| アンチモン               |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 塩化ビニルモノマー           |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| エピクロヒドリン            |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 全マンガン               |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ウラン                 |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| PFOA及びPFOS          |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 保水 全生 項 目 特 殊 項 目 等 | 全亜鉛             |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | ノニルフェノール        |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | クロロホルム          |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
|                     | フェノール           |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| ホルムアルデヒド            |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 4-t-オクチルフェノール       |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| アニリン                |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 2,4-ジクロロフェノール       |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| フェノール類              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 銅                   |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 溶解性鉄                |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 溶解性マンガ              |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| クロム                 |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| 塩化物イオン              | 19,700          | 18,800          | ~   | 20,400 | -/4 | 19,700              | 18,800   | ~   | 20,300 | -/4       | 19,500 | 18,800   | ~   | 20,400 | -/4 |     |
| 塩素イオン               |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |
| アンモニウム態窒素           |                 |                 |     |        |     |                     |          |     |        |           |        |          |     |        |     |     |

<備考> m/nは、環境基準(又は指針値)に適合しない検体数/総検体数。CODの( )内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

| 海 域 名 称                                       |                   | 越 前 加 賀 海 岸 地 先 海 域 |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|---|-------------------|---------------------|----------|---------|--------|----------|----------|-------|--------|----------|----------|-------|-----|
| 調 査 地 点                                       |                   | 大 味 川 地 先           |          |         |        | 亀 島 地 先  |          |       |        | 菅 生 地 先  |          |       |     |
| 環 境 基 準 点                                     |                   | *                   |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 水 域 類 型                                       |                   | A                   |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 調 査 機 関                                       |                   | 福 井 市               |          |         |        | 福 井 市    |          |       |        | 福 井 市    |          |       |     |
|   |                   | 平均                  | 最小       | 最大      | m/n    | 平均       | 最小       | 最大    | m/n    | 平均       | 最小       | 最大    | m/n |
| 一<br>般<br>項<br>目                              | p H               | 8.2                 | 8.1      | ~ 8.3   | 0/4    | 8.2      | 8.2      | ~ 8.3 | 0/4    | 8.2      | 8.2      | ~ 8.3 | 0/4 |
|   | D O               | 7.4                 | 6.4      | ~ 8.8   | 2/4    | 7.4      | 6.4      | ~ 8.6 | 2/4    | 7.4      | 6.4      | ~ 8.7 | 2/4 |
|   | B O D             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | C O D             | 1.6(1.6)            | 1.5      | ~ 1.7   | 0/4    | 1.6(1.6) | 1.5      | ~ 1.8 | 0/4    | 1.5(1.6) | 1.4      | ~ 1.7 | 0/4 |
|   | 大腸菌群数             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 油分                | ND                  |          | ~ ND    | 0/4    | ND       |          | ~ ND  | 0/4    | ND       |          | ~ ND  | 0/4 |
|   | 全窒素               | 0.15                | 0.13     | ~ 0.17  | -/2    |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 健<br>康<br>項<br>目                              | 全リン               | 0.015               | 0.014    | ~ 0.015 | -/2    |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | カドミウム             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 全シアン              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 鉛                 |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 六価クロム             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 砒素                |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 総水銀               |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | アルキル水銀            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | P C B             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | ジクロロメタン           |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 四塩化炭素             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 1,2-ジクロロエタン       |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 1,1-ジクロロエチレン      |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | シス-1,2-ジクロロエチレン   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 1,1,1-トリクロロエタン    |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 1,1,2-トリクロロエタン    |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | トリクロロエチレン         |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | テトラクロロエチレン        |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 1,3-ジクロロプロペン      |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | チウラム              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | シマジン (C A T)      |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | チオベンカルブ           |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | ベンゼン              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| セレン   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| (硝酸性窒素)                                       |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| (亜硝酸性窒素)                                      |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                                 |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| ふっ素   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| ほう素   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 1,4-ジオキサン                                     |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目                         | クロロホルム            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | トランス-1,2-ジクロロエチレン |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 1,2-ジクロロプロペン      |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | p-ジクロロベンゼン        |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | イソキサチオン           |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | ダイアジノン            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | フェニトロチオン          |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | イソプロチオラン          |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | オキシ銅              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | クロロタロニル           |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | プロピザミド            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | E P N             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | ジクロルボス            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | フェノカルブ            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | イプロベンホス           |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | クロルニトロフェン         |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | トルエン              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | キシレン              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | フタル酸ジエチルヘキシル      |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | ニッケル              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | モリブデン             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | アンチモン             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 塩化ビニルモノマー         |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| エピクロヒドリン                                      |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 全マンガン   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| ウラン   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| P F O S 及び P F O A                            |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 保水<br>全生<br>項生<br>目物<br>特<br>殊<br>項<br>目<br>等 | 全亜鉛               |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | ノニルフェノール          |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | クロロホルム            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | フェノール             |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | ホルムアルデヒド          |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 4-t-オクチルフェノール     |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | アニリン              |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | 2,4-ジクロロフェノール     |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
|   | フェノール類            |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 銅   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 溶解性鉄  |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 溶解性マンガ  |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| クロム   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| 塩化物イオン  | 19,500            | 18,200              | ~ 20,600 | -/4     | 19,900 | 19,000   | ~ 20,600 | -/4   | 19,900 | 19,000   | ~ 20,500 | -/4   |     |
| 塩素イオン   |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |
| アンモニウム態窒素                                     |                   |                     |          |         |        |          |          |       |        |          |          |       |     |

<備考> m/nは、環境基準（又は指針値）に適合しない検体数/総検体数。CODの（ ）内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。



| 海 域 名 称                                       |                   | 越 前 加 賀 海 岸 地 先 海 域 |          |       |     |
|---|-------------------|---------------------|----------|-------|-----|
| 調 査 地 点                                       |                   | 三 本 木 川 地 先         |          |       |     |
| 環 境 基 準 点                                     |                   |                     |          |       |     |
| 水 域 類 型                                       |                   | A                   |          |       |     |
| 調 査 機 関                                       |                   | 福 井 市               |          |       |     |
|   |                   | 平均                  | 最小       | 最大    | m/n |
| 一<br>般<br>項<br>目                              | p H               | 8.2                 | 8.2      | ~ 8.3 | 0/4 |
|   | D O               | 7.4                 | 6.4      | ~ 8.5 | 2/4 |
|   | B O D             |                     |          |       |     |
|   | C O D             | 1.6(1.6)            | 1.3      | ~ 1.9 | 0/4 |
|   | S                 |                     |          |       |     |
| 健<br>康<br>項<br>目                              | 大腸菌群数             |                     |          |       |     |
|   | 油分                | ND                  |          | ~ ND  | 0/4 |
|   | 全窒素               |                     |          |       |     |
|   | 全リン               |                     |          |       |     |
|   | カドミウム             |                     |          |       |     |
|   | 全シアン              |                     |          |       |     |
|   | 鉛                 |                     |          |       |     |
|   | 六価クロム             |                     |          |       |     |
|   | 砒素                |                     |          |       |     |
|   | 総水銀               |                     |          |       |     |
|   | アルキル水銀            |                     |          |       |     |
|   | P C B             |                     |          |       |     |
|   | ジクロロメタン           |                     |          |       |     |
|   | 四塩化炭素             |                     |          |       |     |
|   | 1,2-ジクロロエタン       |                     |          |       |     |
|   | 1,1-ジクロロエチレン      |                     |          |       |     |
|   | シス-1,2-ジクロロエチレン   |                     |          |       |     |
|   | 1,1,1-トリクロロエタン    |                     |          |       |     |
|   | 1,1,2-トリクロロエタン    |                     |          |       |     |
|   | トリクロロエチレン         |                     |          |       |     |
| テトラクロロエチレン                                    |                   |                     |          |       |     |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目                         | 1,3-ジクロロプロペン      |                     |          |       |     |
|   | チウラム              |                     |          |       |     |
|   | シマジン (C A T)      |                     |          |       |     |
|   | チオベンカルブ           |                     |          |       |     |
|   | ベンゼン              |                     |          |       |     |
|   | セレン               |                     |          |       |     |
|   | (硝酸性窒素)           |                     |          |       |     |
|   | (亜硝酸性窒素)          |                     |          |       |     |
|   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     |                     |          |       |     |
|   | ふっ素               |                     |          |       |     |
|   | ほう素               |                     |          |       |     |
|   | 1,4-ジオキサン         |                     |          |       |     |
|   | クロロホルム            |                     |          |       |     |
|   | トランス-1,2-ジクロロエチレン |                     |          |       |     |
|   | 1,2-ジクロロプロペン      |                     |          |       |     |
| p-ジクロロベンゼン                                    |                   |                     |          |       |     |
| イソキサチオン                                       |                   |                     |          |       |     |
| ダイアジノン  |                   |                     |          |       |     |
| フェニトロチオン                                      |                   |                     |          |       |     |
| イソプロチオラン                                      |                   |                     |          |       |     |
| オキシシン銅  |                   |                     |          |       |     |
| クロロタロニル                                       |                   |                     |          |       |     |
| プロピザミド  |                   |                     |          |       |     |
| E P N   |                   |                     |          |       |     |
| ジクロルボス  |                   |                     |          |       |     |
| フェノカルブ  |                   |                     |          |       |     |
| イプロベンホス                                       |                   |                     |          |       |     |
| クロルニトロフェン                                     |                   |                     |          |       |     |
| トルエン  |                   |                     |          |       |     |
| キシレン  |                   |                     |          |       |     |
| フタル酸ジエチルヘキシル                                  |                   |                     |          |       |     |
| ニッケル  |                   |                     |          |       |     |
| モリブデン   |                   |                     |          |       |     |
| アンチモン   |                   |                     |          |       |     |
| 塩化ビニルモノマー                                     |                   |                     |          |       |     |
| エピクロロヒドリン                                     |                   |                     |          |       |     |
| 全マンガ  |                   |                     |          |       |     |
| ウラン   |                   |                     |          |       |     |
| P F O S 及び P F O A                            |                   |                     |          |       |     |
| 保水<br>全生<br>項生<br>目物<br>特<br>殊<br>項<br>目<br>等 | 全亜鉛               |                     |          |       |     |
|   | ノニルフェノール          |                     |          |       |     |
|   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸   |                     |          |       |     |
|   | クロロホルム            |                     |          |       |     |
|   | フェノール             |                     |          |       |     |
|   | ホルムアルデヒド          |                     |          |       |     |
|   | 4-t-オクチルフェノール     |                     |          |       |     |
|   | アニリン              |                     |          |       |     |
|   | 2,4-ジクロロフェノール     |                     |          |       |     |
|   | フェノール類            |                     |          |       |     |
| 銅   |                   |                     |          |       |     |
| 溶解性鉄  |                   |                     |          |       |     |
| 溶解性マンガン                                       |                   |                     |          |       |     |
| クロム   |                   |                     |          |       |     |
| 塩化物イオン  | 19,600            | 18,600              | ~ 20,400 | -/4   |     |
| 塩素イオン   |                   |                     |          |       |     |
| アンモニウム態窒素                                     |                   |                     |          |       |     |

<備考> m/nは、環境基準（又は指針値）に適合しない検体数/総検体数。CODの（）内は75%値。単位は、pH・大腸菌群数を除きmg/L、大腸菌群数はMPN/100mL。

## (3) 九頭竜川水系主要地点のBODの経年変化

(単位: mg/L)

| 河川名  | 調査地点 | 指定類型 | BOD (年度別75%値) |     |      |      |     |     |     |      |      |     |
|------|------|------|---------------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|
|      |      |      | H24           | H25 | H26  | H27  | H28 | H29 | H30 | R1   | R2   | R3  |
| 九頭竜川 | 中角橋  | A    | 0.7           | 0.6 | 0.6  | 0.6  | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5  | 0.5  | 0.6 |
|      | 布施田橋 | B    | 1.0           | 0.9 | 1.0  | 0.7  | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.7  | 0.5  | 0.6 |
| 日野川  | 清水山橋 | B    | 1.4           | 1.7 | 1.2  | 1.4  | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.5  | 1.9  | 1.6 |
|      | 明治橋  | B    | 1.5           | 1.3 | 0.9  | 0.6  | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 0.9  | 1.1  | 0.8 |
| 足羽川  | 美山橋  | A    | 0.6           | 0.7 | <0.5 | 0.6  | 0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6  | 0.7 |
|      | 天神橋  | A    | 0.7           | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5  | <0.5 | 0.6 |
|      | 水越橋  | B    | 0.9           | 0.9 | 0.9  | 0.6  | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.7  | 0.5  | 0.7 |

注) 75%値とは、n個の日間平均値を水質の良いものから並べたとき、 $0.75 \times n$ 番目にくる数値のことをいう。

## (4) 九頭竜川支派川のBODの経年変化

(単位: mg/L)

| 河川名  | 調査地点    | 指定類型 | BOD (年度別75%値) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|---------|------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|      |         |      | H24           | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3  |
| 荒川   | 東今泉橋    | A    | 1.5           | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 1.0 |
| "    | 水門      | B    | 1.3           | 1.6 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| 江端川  | 江守橋     | なし   | 1.2           | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.5 |
| 狐川   | 狐橋      | D    | 3.2           | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 1.7 | 2.1 | 1.9 |
| 天王川  | 末端      | A    | 1.4           | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 |
| 馬渡川  | 馬渡北橋    | なし   | 1.4           | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 0.9 |
| "    | 馬渡大橋    | なし   | 27            | 25  | 18  | 21  | 16  | 13  | 15  | 21  | 21  | 11  |
| 八ヶ川  | 水門      | なし   | 2.2           | 2.6 | 3.0 | 3.0 | 1.8 | 1.9 | 5.9 | 4.4 | 2.4 | 4.7 |
| 底喰川  | 護国橋     | B    | 1.7           | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.0 |
| "    | 西野橋     | D    | 1.5           | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| 朝六川  | 大島新橋    | なし   | 1.9           | 2.5 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 0.7 | 1.1 | 1.3 |
| 未更毛川 | やすだ橋    | なし   | 0.8           | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.9 |
| 七瀬川  | 御鷹橋     | なし   | 1.3           | 1.5 | 0.6 | 2.1 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 1.9 | 0.8 |
| 芳野川  | 古市ふれあい橋 | なし   | 1.9           | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| 志津川  | 水門      | なし   | 1.2           | 1.7 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.5 | 1.0 |

H29までは、高江橋の測定値

## 4 地下水に係る環境基準等

### (1) 地下水の水質汚濁に係る環境基準

| 項 目                         | 基準値           | 項 目            | 基準値          |
|-----------------------------|---------------|----------------|--------------|
| カドミウム                       | 0.003 mg/L以下  | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/L以下     |
| 全シアン                        | 検出されないこと      | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L以下 |
| 鉛                           | 0.01 mg/L以下   | トリクロロエチレン      | 0.01 mg/L以下  |
| 六価クロム                       | 0.05 mg/L以下   | テトラクロロエチレン     | 0.01 mg/L以下  |
| 砒素                          | 0.01 mg/L以下   | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002 mg/L以下 |
| 総水銀                         | 0.0005 mg/L以下 | チウラム           | 0.006 mg/L以下 |
| アルキル水銀                      | 検出されないこと      | シマジン           | 0.003 mg/L以下 |
| P C B                       | 検出されないこと      | チオベンカルブ        | 0.02 mg/L以下  |
| ジクロロメタン                     | 0.02 mg/L以下   | ベンゼン           | 0.01 mg/L以下  |
| 四塩化炭素                       | 0.002 mg/L以下  | セレン            | 0.01 mg/L以下  |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | 0.002 mg/L以下  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | 10 mg/L以下    |
| 1,2-ジクロロエタン                 | 0.004 mg/L以下  | ふっ素            | 0.8 mg/L以下   |
| 1,1-ジクロロエチレン                | 0.1 mg/L以下    | ほう素            | 1 mg/L以下     |
| 1,2-ジクロロエチレン                | 0.04 mg/L以下   | 1,4-ジオキサン      | 0.05 mg/L以下  |

### (別表) 要監視項目及び指針値

| 項 目   | 指針値          | 項 目                 | 指針値            |
|---|--------------|---------------------|----------------|
| クロロホルム  | 0.06 mg/L以下  | フェノブカルブ(BPMC)       | 0.03 mg/L以下    |
| 1,2-ジクロロプロパン                                  | 0.06 mg/L以下  | イプロベンホス(IBP)        | 0.008 mg/L以下   |
| p-ジクロロベンゼン                                    | 0.2 mg/L以下   | クロルニトロフェン(CNP) [注1] | -              |
| イソキサチオン                                       | 0.008 mg/L以下 | トルエン                | 0.6 mg/L以下     |
| ダイアジノン  | 0.005 mg/L以下 | キシレン                | 0.4 mg/L以下     |
| フェニトロチオン(MEP)                                 | 0.003 mg/L以下 | フタル酸ジエチルヘキシル        | 0.06 mg/L以下    |
| イソプロチオラン                                      | 0.04 mg/L以下  | ニッケル [注2]           | -              |
| オキシ銅(有機銅)                                     | 0.04 mg/L以下  | モリブデン               | 0.07 mg/L以下    |
| クロロタロニル(TPN)                                  | 0.05 mg/L以下  | アンチモン               | 0.02 mg/L以下    |
| プロピザミド  | 0.008 mg/L以下 | エピクロロヒドリン           | 0.0004 mg/L以下  |
| E P N   | 0.006 mg/L以下 | 全マンガン               | 0.2 mg/L以下     |
| ジクロロボス(DDVP)                                  | 0.008 mg/L以下 | ウラン                 | 0.002 mg/L以下   |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) [注3] |              |                     | 0.00005 mg/L以下 |

(注1) 胆のうがんとの因果関係が明らかになるまで、指針値は設定しない。

(注2) 毒性についての定量的評価が定まっていないため、指針値が削除された。

(注3) PFOS及びPFOAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFOAの合計値とする。

## 5 地下水調査結果

### (1) 概況調査結果（令和3年度）

| 項目名            |                             | 環境基準<br>(mg/L) | 測定<br>地点数 | 環境基準<br>超過地点数 |
|----------------|-----------------------------|----------------|-----------|---------------|
| 環境<br>基準<br>項目 | カドミウム                       | 0.003          | 6         | 0             |
|                | 全シアン                        | 検出されないこと       | 6         | 0             |
|                | 鉛                           | 0.01           | 6         | 0             |
|                | 六価クロム                       | 0.05           | 6         | 0             |
|                | 砒素                          | 0.01           | 6         | 1             |
|                | 総水銀                         | 0.0005         | 6         | 0             |
|                | P C B                       | 検出されないこと       | 6         | 0             |
|                | ジクロロメタン                     | 0.02           | 6         | 0             |
|                | 四塩化炭素                       | 0.002          | 6         | 0             |
|                | クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー） | 0.002          | 6         | 0             |
|                | 1,2-ジクロロエタン                 | 0.004          | 6         | 0             |
|                | 1,1-ジクロロエチレン                | 0.1            | 6         | 0             |
|                | 1,2-ジクロロエチレン                | 0.04           | 6         | 0             |
|                | 1,1,1-トリクロロエタン              | 1              | 6         | 0             |
|                | 1,1,2-トリクロロエタン              | 0.006          | 6         | 0             |
|                | トリクロロエチレン                   | 0.01           | 6         | 0             |
|                | テトラクロロエチレン                  | 0.01           | 6         | 0             |
|                | 1,3-ジクロロプロペン                | 0.002          | 6         | 0             |
|                | チウラム                        | 0.006          | 6         | 0             |
|                | シマジン                        | 0.003          | 6         | 0             |
|                | チオベンカルブ                     | 0.02           | 6         | 0             |
|                | ベンゼン                        | 0.01           | 6         | 0             |
|                | セレン                         | 0.01           | 6         | 0             |
|                | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素               | 10             | 6         | 0             |
|                | ふっ素                         | 0.8            | 6         | 0             |
|                | ほう素                         | 1              | 6         | 0             |
| 1,4-ジオキサン      | 0.05                        | 6              | 0         |               |

### (2) 継続監視調査結果（令和3年度）

| 測定地点   | 汚染物質       | 汚染発見<br>年月 | 過去最高<br>濃度 | 測定結果    |      |
|--------|------------|------------|------------|---------|------|
|        |            |            |            | 年平均値    | 基準適合 |
| 石橋町    | トリクロロエチレン  | H10.9      | 0.017      | 0.001   |      |
| 浅水二日町  | 砒素         | H16.6      | 0.082      | 0.008   |      |
| 美山町    | テトラクロロエチレン | H19.4      | 0.019      | 0.009   |      |
| 舟橋新2丁目 | テトラクロロエチレン | H19.11     | 0.049      | <0.0005 |      |

## 6 水質汚濁防止法等に基づく特定施設届出状況

### (1) 水質汚濁防止法に基づく特定施設届出状況

(令和4年3月31日現在)

| 政令別表<br>第1の<br>施設番号 | 業種・施設   | 工場数                              |                                  |     |
|---------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-----|
|                     |   | 排水量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>以上 | 排水量<br>50m <sup>3</sup> /日<br>未満 | 合計  |
| 1の2                 | 畜産農業、サービス業  | -                                | 4                                | 4   |
| 2                   | 畜産食料品製造業  | 2                                | 4                                | 6   |
| 3                   | 水産食料品製造業  | 1                                | 1                                | 2   |
| 5                   | みそ、しょう油等製造業   | -                                | 7                                | 7   |
| 8                   | パン若しくは菓子の製造業又は製あん業の用に供する粗製あんの沈澱槽  | -                                | 3                                | 3   |
| 10                  | 飲料製造業   |                                  | 14                               | 14  |
| 16                  | めん類製造業  | 1                                | 1                                | 2   |
| 17                  | 豆腐、煮豆製造業  | 1                                | 7                                | 8   |
| 19                  | 紡績業、繊維製品製造業、加工業   | 16                               | 9                                | 25  |
| 22                  | 木材薬品処理業   | 1                                | 2                                | 3   |
| 23                  | パルプ、紙、紙加工品製造業   | 2                                | -                                | 2   |
| 23の2                | 新聞業、出版業、印刷業、製版業   | -                                | 9                                | 9   |
| 27                  | 前2号に掲げる事業以外の無機化学工業製品製造業   | 2                                | 1                                | 3   |
| 33                  | 合成樹脂製造業   | 1                                |                                  | 1   |
| 46                  | 有機化学工業製品製造業   | 6                                | 3                                | 9   |
| 51の2                | 自動車用タイヤ若しくは自動車用チューブ製造業、ゴムホース製造業、工業用ゴム製品製造業、更生タイヤ製造業又はゴム板製造業の用に供する直接加硫施設 | -                                | 1                                | 1   |
| 54                  | セメント製品製造業   | -                                | 2                                | 2   |
| 55                  | 生コンクリート製造業  | -                                | 7                                | 7   |
| 56                  | 有機質砂かべ材製造業  | -                                | 1                                | 1   |
| 59                  | 砕石業、鉱物土石の粉碎等処理業   | -                                | 4                                | 4   |
| 60                  | 砂、砂利、玉石採取業  | -                                | 1                                | 1   |
| 62                  | 非鉄金属製造業の用に供する施設   | -                                | 1                                | 1   |
| 63                  | 金属製品製造業又は機械器具製造業の用に供する施設  | 1                                | 1                                | 2   |
| 64の2                | 水道、工業用水道施設の浄水施設   | -                                | 2                                | 2   |
| 65                  | 酸・アルカリによる表面処理施設   | 1                                | 4                                | 5   |
| 66                  | 電気メッキ施設   | 3                                | 7                                | 10  |
| 66の3                | 旅館業   | 6                                | 38                               | 44  |
| 66の4                | 協同調理場に設置される厨房施設   | 1                                | -                                | 1   |
| 66の5                | 弁当、仕出屋又は弁当製造の用に供する厨房施設  | 4                                | -                                | 4   |
| 67                  | 洗濯業   | 3                                | 20                               | 23  |
| 68                  | 写真現像業   | -                                | 10                               | 10  |
| 68の2                | 病院(ベット数300床以上)  | 2                                | -                                | 2   |
| 70の2                | 自動車分解整備事業   | -                                | 5                                | 5   |
| 71                  | 自動式車両洗浄施設   | -                                | 99                               | 99  |
| 71の2                | 試験研究施設  | 2                                | 13                               | 15  |
| 71の3                | 一般廃棄物焼却処理施設   | -                                | 1                                | 1   |
| 71の5                | トリクロロエチレン等による洗浄施設   | -                                | 2                                | 2   |
| 72                  | し尿処理施設(処理対象501人以上)  | 31                               | -                                | 31  |
| 73                  | 下水道終末処理施設   | 7                                | -                                | 7   |
| 74                  | 特定事業所から排出される水の処理施設  | 4                                | -                                | 4   |
|                     | 合計  | 98                               | 284                              | 382 |

### (2) 福井県公害防止条例に基づく汚水および廃液に係る特定施設届出状況

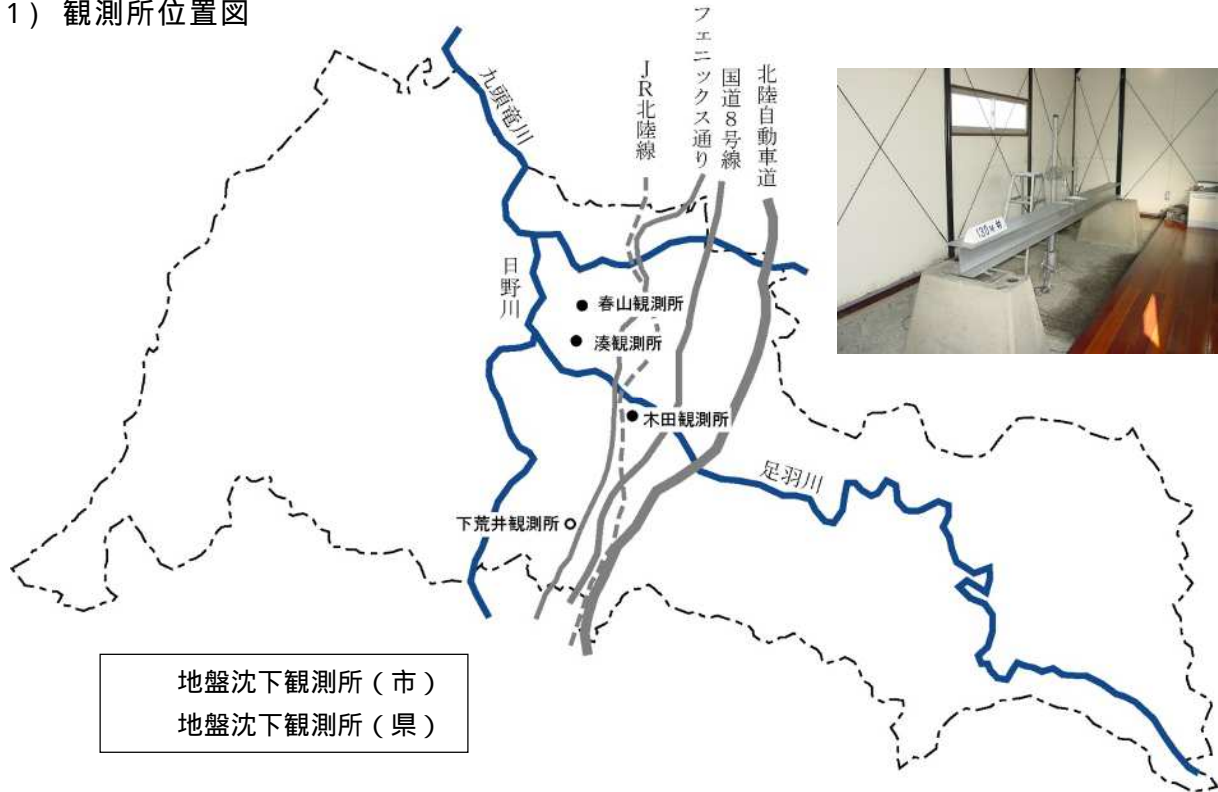
(令和4年3月31日現在)

| 施行規則別表<br>第3の2の<br>施設番号 | 施設   | 施設数 | 工場数 |
|-------------------------|------|-----|-----|
| 13                      | 洗浄施設 | 82  | 3   |
|                         | 合計   | 82  | 3   |

# 第4部 地盤沈下・土壌関係資料

## 1 地盤沈下の観測体制

### (1) 観測所位置図



### (2) 観測所詳細

(令和3年4月1日現在)

| 観測所名(観測開始日)                             | 所在地                     | 井戸深度<br>(m) | ストレナー位置<br>(m)   | 観測項目 |      | 設置者 |
|---|-------------------------|-------------|--|------|------|-----|
|   |                         |             |  | 地盤沈下 | 地下水位 |     |
| 1<br>木田観測所<br>(S51.4.28)                | 木田1丁目1360<br>(明倫中学校敷地内) | 28          | 26.5 ~ 28.0  | ○    | ○    | 県   |
|   |                         | 130         | 50.5 ~ 57.5  | ○    | ○    | 市   |
|   |                         |             | 61.0 ~ 66.5<br>75.5 ~ 81.0                                 |      |      |     |
| 2<br>下荒井観測所<br>(S51.4.28)               | 下荒井町<br>(八幡神社境内)        | 51          | 49.0 ~ 51.0  | ○    | ○    | 県   |
| 3<br>春山観測所<br>(S59.4.1)                 | 文京3丁目13-1<br>(春山小学校敷地内) | 43          | 38.5 ~ 42.5  | ○    | ○    | 市   |
|   |                         | 150         | 70.0 ~ 75.5  |      |      |     |
|   |                         |             | 83.0 ~ 88.5<br>128.0 ~ 133.5                               |      |      |     |
| 4<br>湊観測所<br>(H1.7.1・水位)<br>(H4.4.1・沈下) | 学園1丁目4-8<br>(湊小学校敷地内)   | 204         | 72.0 ~ 79.5<br>88.5 ~ 90.5<br>96.5 ~ 99.5<br>132.5 ~ 138.0 | ○    | ○    | 市   |

## 2 観測結果

### 2 - 1 地盤沈下変動状況

#### (1) 経年変化

(単位：mm)

| 観測所名 | 木田観測所 |        |        |        | 下荒井観測所 |         | 春山観測所 |        |       |        | 湊観測所   |        |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
|      | 28m井  |        | 130m井  |        | 51m井   |         | 43m井  |        | 150m井 |        | 204m井  |        |
| 区分   | 年間変動量 | 累積値    | 年間変動量  | 累積値    | 年間変動量  | 累積値     | 年間変動量 | 累積値    | 年間変動量 | 累積値    | 年間変動量  | 累積値    |
| 年度   |       |        |        |        |        |         |       |        |       |        |        |        |
| S51  | -4.69 | -4.69  | -21.63 | -21.63 | -26.48 | -26.48  |       |        |       |        |        |        |
| 52   | -1.40 | -6.09  | -0.61  | -22.24 | -10.60 | -37.08  |       |        |       |        |        |        |
| 53   | -1.67 | -7.76  | +1.94  | -20.30 | -6.16  | -43.24  |       |        |       |        |        |        |
| 54   | -2.11 | -9.87  | -2.84  | -23.14 | -5.36  | -48.60  |       |        |       |        |        |        |
| 55   | -3.49 | -13.36 | -12.46 | -35.60 | -7.87  | -56.47  |       |        |       |        |        |        |
| 56   | +0.06 | -13.30 | +3.80  | -31.80 | -0.95  | -57.42  |       |        |       |        |        |        |
| 57   | -1.21 | -14.51 | -1.64  | -33.44 | -2.98  | -60.40  |       |        |       |        |        |        |
| 58   | -2.87 | -17.38 | -10.00 | -43.44 | -8.87  | -69.27  |       |        |       |        |        |        |
| 59   | -3.20 | -20.58 | -1.04  | -44.48 | -1.43  | -70.70  | -1.50 | -1.50  | -0.93 | -0.93  |        |        |
| 60   | -2.91 | -23.49 | -9.35  | -53.83 | -7.65  | -78.35  | -3.28 | -4.78  | -5.08 | -6.01  |        |        |
| 61   | -0.06 | -23.55 | +5.61  | -48.22 | +0.90  | -77.45  | +0.17 | -4.61  | +1.12 | -4.89  |        |        |
| 62   | -1.07 | -24.62 | +0.73  | -47.49 | -1.25  | -78.70  | -1.22 | -5.83  | -0.74 | -5.63  |        |        |
| 63   | +0.06 | -24.56 | +1.41  | -46.08 | +0.40  | -78.30  | -0.01 | -5.84  | +1.39 | -4.24  |        |        |
| H1   | -1.32 | -25.88 | -6.26  | -52.34 | -1.92  | -80.22  | -1.43 | -7.27  | -3.33 | -7.57  |        |        |
| 2    | -0.84 | -26.72 | +1.38  | -50.96 | -0.73  | -80.95  | -0.21 | -7.48  | +0.47 | -7.10  |        |        |
| 3    | -0.29 | -27.01 | -1.00  | -51.96 | -1.61  | -82.56  | -0.57 | -8.05  | +1.25 | -5.85  |        |        |
| 4    | -0.74 | -27.75 | +0.48  | -51.48 | -2.76  | -85.32  | -1.00 | -9.05  | -0.72 | -6.57  | -1.32  | -1.32  |
| 5    | -1.09 | -28.84 | -2.39  | -53.87 | -2.04  | -87.36  | -1.09 | -10.14 | -3.18 | -9.75  | -3.44  | -4.76  |
| 6    | -0.02 | -28.86 | +2.34  | -51.53 | -1.12  | -88.48  | -0.16 | -10.30 | +0.82 | -8.93  | +0.88  | -3.88  |
| 7    | -1.08 | -29.94 | -3.38  | -54.91 | -4.12  | -92.60  | -1.20 | -11.50 | -2.29 | -11.22 | -2.44  | -6.32  |
| 8    | -0.18 | -30.12 | +1.34  | -53.57 | +0.44  | -92.16  | -0.91 | -12.41 | +1.01 | -10.21 | -1.00  | -7.32  |
| 9    | -0.20 | -30.32 | +1.53  | -52.04 | -0.08  | -92.24  | +0.19 | -12.22 | -0.19 | -11.34 | +0.96  | -6.36  |
| 10   | -0.44 | -30.76 | -0.30  | -52.34 | -1.24  | -93.48  | -0.16 | -12.38 | +0.08 | -11.26 | -1.32  | -7.68  |
| 11   | -0.28 | -31.04 | -2.18  | -54.52 | -0.96  | -94.44  | -1.04 | -13.42 | -2.38 | -13.64 | -2.76  | -10.44 |
| 12   | -0.56 | -31.60 | +1.12  | -53.40 | -1.36  | -95.80  | -1.32 | -14.72 | -0.88 | -13.52 | -0.20  | -10.64 |
| 13   | -0.08 | -31.68 | +2.48  | -50.92 | +0.40  | -95.40  | +0.52 | -14.20 | +2.00 | -11.52 | +0.08  | -10.56 |
| 14   | -0.52 | -32.20 | -0.36  | -51.28 | -2.92  | -98.32  | -0.72 | -14.92 | -1.68 | -13.20 | -0.68  | -11.24 |
| 15   | -0.52 | -32.72 | -2.28  | -53.56 | -1.64  | -99.96  | -1.24 | -16.16 | -1.92 | -15.12 | -0.04  | -11.28 |
| 16   | +0.42 | -32.30 | -0.67  | -54.23 | -0.56  | -100.52 | -0.24 | -16.40 | -0.80 | -15.92 | -1.76  | -13.04 |
| 17   | -1.16 | -33.46 | -3.04  | -57.27 | -3.16  | -103.68 | -1.18 | -17.58 | -1.60 | -17.52 | -7.93  | -20.97 |
| 18   | +0.60 | -32.86 | +4.68  | -52.59 | +1.48  | -102.20 | +0.50 | -17.08 | +1.77 | -15.75 | +1.57  | -19.40 |
| 19   | -0.84 | -33.70 | -1.74  | -54.33 | -1.04  | -103.24 | -0.40 | -17.48 | -1.80 | -17.55 | -3.45  | -22.85 |
| 20   | +0.26 | -33.44 | +4.71  | -49.62 | +1.20  | -102.04 | +0.99 | -16.49 | +2.33 | -15.22 | +2.75  | -20.10 |
| 21   | -0.60 | -34.04 | -1.06  | -50.68 | -0.84  | -102.88 | -0.39 | -16.88 | -0.55 | -15.77 | -1.48  | -21.58 |
| 22   | -1.94 | -35.98 | -7.60  | -58.28 | -4.52  | -107.40 | -2.42 | -19.30 | -4.31 | -20.08 | -9.79  | -31.37 |
| 23   | -0.05 | -36.03 | +2.05  | -56.23 | +0.02  | -107.38 | +0.71 | -18.59 | +1.53 | -18.55 | +0.60  | -30.77 |
| 24   | -0.46 | -36.49 | +0.70  | -55.53 | -0.73  | -108.11 | -0.91 | -19.50 | -0.95 | -19.50 | -0.06  | -30.83 |
| 25   | +0.47 | -36.02 | +1.83  | -53.70 | +0.73  | -107.38 | +0.84 | -18.66 | +2.22 | -17.28 | +1.24  | -29.59 |
| 26   | -0.84 | -36.86 | -1.62  | -55.32 | -1.51  | -108.89 | -0.74 | -19.40 | -2.12 | -19.40 | -2.89  | -32.48 |
| 27   | -0.15 | -37.01 | +1.17  | -54.15 | -0.87  | -109.76 | -0.28 | -19.68 | -0.14 | -19.54 | -1.02  | -33.50 |
| 28   | -0.81 | -37.82 | -1.23  | -55.38 | -1.16  | -110.92 | -0.16 | -19.84 | -0.26 | -19.80 | -2.14  | -35.64 |
| 29   | -2.52 | -40.34 | -13.75 | -69.13 | -5.37  | -116.29 | -3.02 | -22.86 | -4.80 | -24.60 | -12.40 | -48.04 |
| 30   | +2.06 | -38.28 | +17.07 | -52.06 | +4.35  | -111.94 | +1.84 | -21.02 | +4.36 | -20.24 | +6.50  | -41.54 |
| R1   | +0.18 | -38.10 | +1.90  | -50.16 | +0.54  | -111.40 | +0.52 | -20.50 | +0.94 | -19.30 | +0.82  | -40.72 |
| 2    | -1.48 | -39.58 | -3.70  | -53.86 | -2.86  | -114.26 | -1.12 | -21.62 | -1.86 | -21.16 | -3.36  | -44.08 |
| 3    | -0.74 | -40.32 | -5.24  | -59.10 | -1.62  | -115.88 | -0.86 | -22.48 | -1.36 | -22.52 | +4.90  | -39.18 |

#### (2) 月別変化(令和3年度)

(単位：mm)

| 観測所名 | 木田観測所 |        |        |        | 下荒井観測所 |         | 春山観測所 |        |       |        | 湊観測所  |        |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|      | 28m井  |        | 130m井  |        | 51m井   |         | 43m井  |        | 150m井 |        | 204m井 |        |
| 区分   | 月間変動量 | 累積値    | 月間変動量  | 累積値    | 月間変動量  | 累積値     | 月間変動量 | 累積値    | 月間変動量 | 累積値    | 月間変動量 | 累積値    |
| 月    |       |        |        |        |        |         |       |        |       |        |       |        |
| R3.4 | +0.58 | -39.00 | +1.62  | -52.24 | +1.14  | -113.12 | +0.34 | -21.28 | +0.60 | -20.56 | +0.84 | -43.24 |
| 5    | +0.28 | -38.72 | +1.60  | -50.64 | +0.84  | -112.28 | +0.34 | -20.94 | +0.90 | -19.66 | +0.68 | -42.56 |
| 6    | +0.06 | -38.66 | -0.26  | -50.90 | -0.42  | -112.70 | -0.32 | -21.26 | -0.26 | -19.92 | -0.42 | -42.98 |
| 7    | +0.12 | -38.54 | +0.34  | -50.56 | +0.58  | -112.12 | +0.34 | -20.92 | +0.28 | -19.64 | -0.06 | -43.04 |
| 8    | -0.04 | -38.58 | +0.56  | -50.00 | -0.04  | -112.16 | -0.04 | -20.96 | +0.14 | -19.50 | +0.26 | -42.78 |
| 9    | -0.06 | -38.64 | +0.10  | -49.90 | -1.18  | -113.34 | -0.30 | -21.26 | -0.24 | -19.74 | -0.54 | -43.32 |
| 10   | -0.40 | -39.04 | -0.40  | -50.30 | -1.24  | -114.58 | -0.14 | -21.40 | -0.12 | -19.86 | -0.78 | -44.10 |
| 11   | +0.26 | -38.78 | +0.18  | -50.12 | +1.90  | -112.68 | +0.30 | -21.10 | +0.28 | -19.58 | +0.84 | -43.26 |
| 12   | -1.12 | -39.90 | -13.96 | -64.08 | -4.26  | -116.94 | -2.78 | -23.88 | -6.12 | -25.70 | -7.42 | -50.68 |
| R4.1 | -0.98 | -40.88 | +0.26  | -63.82 | -1.40  | -118.34 | -0.40 | -24.28 | -0.76 | -26.46 | +4.20 | -46.48 |
| 2    | -0.70 | -41.58 | -5.84  | -69.66 | -1.44  | -119.78 | -1.02 | -25.30 | -0.68 | -27.14 | +2.26 | -44.22 |
| 3    | +1.26 | -40.32 | +10.56 | -59.10 | +3.90  | -115.88 | +2.82 | -22.48 | +4.62 | -22.52 | +5.04 | -39.18 |

2 - 2 観測井地下水位変動状況

(1) 経年変化

(単位：m)

| 観測所名 | 木田観測所 |       |       |       |       |       | 下荒井観測所              |       |      |       |       |       |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|
|      | 28m井  |       |       | 130m井 |       |       | 25m井                |       |      | 51m井  |       |       |      |
| 区分   | 最高    | 最低    | 平均    | 最高    | 最低    | 平均    | 最高                  | 最低    | 平均   | 最高    | 最低    | 平均    |      |
| 年度   |       |       |       |       |       |       |                     |       |      |       |       |       |      |
| S51  | 18.60 | 25.49 | 21.55 | 18.00 | 36.92 | 24.54 | 4.40                | 10.50 | 5.89 | 14.10 | 27.38 | 17.82 |      |
| 52   | 16.83 | 23.62 | 20.70 | 16.20 | 33.85 | 22.88 | 3.27                | 9.80  | 5.40 | 12.70 | 23.24 | 16.81 |      |
| 53   | 15.72 | 13.04 | 19.02 | 15.00 | 29.33 | 21.19 | 3.25                | 7.31  | 4.88 | 12.28 | 20.01 | 15.69 |      |
| 54   | 13.85 | 13.30 | 18.07 | 13.10 | 31.45 | 20.18 | 2.69                | 9.08  | 4.66 | 10.19 | 23.19 | 14.80 |      |
| 55   | 14.11 | 15.06 | 17.48 | 13.80 | 35.60 | 19.52 | 2.60                | 9.83  | 4.37 | 10.82 | 26.38 | 14.11 |      |
| 56   | 13.65 | 10.42 | 16.62 | 12.75 | 27.00 | 18.44 | 2.73                | 7.60  | 4.04 | 8.80  | 18.00 | 12.63 |      |
| 57   | 13.14 | 21.39 | 16.37 | 12.20 | 26.80 | 17.95 | 3.17                | 8.44  | 4.39 | 8.93  | 18.30 | 11.60 |      |
| 58   | 13.91 | 24.67 | 17.02 | 13.60 | 33.00 | 18.80 | 2.97                | 10.93 | 4.64 | 9.18  | 13.88 | 11.97 |      |
| 59   | 13.78 | 23.42 | 16.86 | 13.35 | 28.70 | 18.25 | 3.06                | 9.50  | 4.66 | 8.74  | 10.36 | 11.54 |      |
| 60   | 13.54 | 24.68 | 17.59 | 12.70 | 33.42 | 18.84 | 2.70                | 11.38 | 4.53 | 9.07  | 23.09 | 12.34 |      |
| 61   | 12.33 | 20.08 | 15.64 | 11.50 | 25.42 | 16.94 | 2.76                | 9.25  | 4.05 | 7.42  | 17.30 | 9.92  |      |
| 62   | 12.51 | 19.02 | 15.22 | 11.62 | 23.60 | 16.51 | 2.95                | 8.16  | 4.07 | 7.20  | 14.90 | 9.20  |      |
| 63   | 12.37 | 17.17 | 14.41 | 10.99 | 21.67 | 15.41 | 2.54                | 6.26  | 3.52 | 6.49  | 11.95 | 8.46  |      |
| H1   | 11.74 | 20.02 | 13.44 | 11.24 | 28.74 | 13.20 | 2.85                | 9.41  | 3.50 | 6.64  | 15.97 | 8.06  |      |
| 2    | 10.65 | 20.27 | 14.70 | 9.78  | 27.10 | 15.70 | 2.68                | 9.44  | 4.11 | 5.00  | 15.96 | 7.65  |      |
| 3    | 10.23 | 17.10 | 13.99 | 9.98  | 20.54 | 15.14 | 2.80                | 6.28  | 3.96 | 4.76  | 10.56 | 7.17  |      |
| 4    | 10.74 | 16.95 | 13.73 | 10.26 | 21.08 | 14.72 | 2.88                | 6.56  | 3.89 | 5.16  | 11.76 | 7.38  |      |
| 5    | 10.55 | 19.67 | 13.25 | 9.62  | 24.50 | 14.16 | 2.60                | 8.56  | 3.62 | 5.00  | 13.56 | 7.05  |      |
| 6    | 9.98  | 20.02 | 13.32 | 9.28  | 24.90 | 14.19 | 2.44                | 8.64  | 3.93 | 4.76  | 16.34 | 7.18  |      |
| 7    | 8.86  | 20.27 | 12.51 | 8.32  | 27.12 | 13.29 | 2.28                | 9.28  | 3.98 | 4.04  | 15.92 | 6.55  |      |
| 8    | 9.40  | 16.77 | 12.51 | 8.80  | 20.86 | 13.40 | 2.52                | 6.20  | 3.48 | 3.60  | 10.60 | 6.47  |      |
| 9    | 9.04  | 17.70 | 11.89 | 8.32  | 22.20 | 12.65 | 2.24                | 6.20  | 3.26 | 3.84  | 11.40 | 6.16  |      |
| 10   | 8.56  | 17.24 | 11.22 | 7.84  | 22.40 | 11.86 | 1.92                | 7.32  | 3.09 | 3.44  | 12.00 | 5.58  |      |
| 11   | 8.68  | 16.48 | 11.04 | 8.08  | 21.92 | 11.69 | 2.32                | 7.12  | 3.16 | 3.36  | 10.72 | 5.09  |      |
| 12   | 8.28  | 20.32 | 10.83 | 8.00  | 28.32 | 11.28 | 2.40                | 10.72 | 3.35 | 2.84  | 13.28 | 4.46  |      |
| 13   | 8.08  | 16.36 | 11.81 | 7.68  | 16.88 | 10.50 | 2.16                | 5.76  | 2.96 | 2.72  | 10.96 | 3.90  |      |
| 14   | 9.68  | 17.88 | 11.63 | 7.28  | 22.00 | 10.16 | 平成14年4月1日から<br>測定停止 |       |      |       | 2.48  | 10.20 | 3.99 |
| 15   | 9.02  | 20.28 | 11.38 | 6.56  | 23.68 | 9.98  |                     |       |      |       | 2.36  | 12.64 | 3.99 |
| 16   | 8.20  | 18.15 | 10.79 | 7.04  | 23.84 | 10.41 |                     |       |      |       | 2.16  | 11.80 | 3.58 |
| 17   | 8.16  | 22.38 | 11.04 | 7.34  | 25.38 | 10.95 |                     |       |      |       | 2.28  | 13.08 | 5.13 |
| 18   | 7.00  | 11.15 | 8.04  | 6.70  | 15.92 | 8.78  |                     |       |      |       | 2.96  | 6.24  | 3.76 |
| 19   | 6.50  | 15.47 | 8.28  | 6.46  | 21.38 | 9.01  |                     |       |      |       | 2.68  | 9.48  | 3.83 |
| 20   | 5.23  | 13.77 | 7.30  | 5.90  | 18.86 | 8.13  |                     |       |      |       | 2.16  | 7.76  | 3.19 |
| 21   | 5.54  | 16.10 | 7.13  | 5.50  | 22.26 | 7.72  |                     |       |      |       | 2.08  | 9.50  | 3.08 |
| 22   | 5.34  | 21.48 | 6.87  | 5.50  | 29.64 | 5.59  |                     |       |      |       | 2.02  | 12.76 | 3.42 |
| 23   | 5.44  | 18.02 | 7.09  | 5.58  | 23.98 | 8.37  |                     |       |      |       | 2.10  | 10.70 | 3.39 |
| 24   | 5.69  | 13.41 | 7.38  | 5.46  | 19.96 | 8.13  |                     |       |      |       | 2.02  | 7.20  | 2.90 |
| 25   | 5.51  | 11.08 | 6.79  | 5.84  | 15.08 | 7.49  |                     |       |      |       | 1.72  | 5.54  | 2.55 |
| 26   | 5.35  | 15.69 | 7.37  | 5.62  | 20.70 | 7.98  |                     |       |      |       | 1.72  | 9.23  | 2.90 |
| 27   | 4.42  | 15.20 | 6.25  | 4.70  | 21.84 | 7.36  |                     |       |      |       | 1.33  | 8.71  | 2.33 |
| 28   | 4.55  | 15.40 | 6.53  | 5.08  | 20.96 | 7.78  |                     |       |      |       | 1.51  | 9.42  | 2.41 |
| 29   | 4.31  | 23.02 | 7.46  | 4.80  | 31.42 | 9.01  |                     |       |      |       | 1.13  | 14.01 | 2.76 |
| 30   | 4.09  | 8.83  | 5.34  | 4.12  | 14.42 | 5.95  |                     |       |      |       | 1.16  | 5.27  | 1.86 |
| R1   | 3.44  | 6.47  | 4.51  | 3.16  | 10.00 | 4.85  |                     |       |      |       | 1.10  | 4.09  | 1.65 |
| 2    | 3.20  | 17.67 | 5.13  | 2.96  | 22.10 | 5.47  |                     |       |      |       | 0.93  | 10.49 | 2.12 |
| 3    | 3.73  | 16.36 | 6.61  | 1.77  | 19.92 | 6.72  |                     |       |      |       | 0.76  | 8.45  | 1.98 |

(2) 月別変化(令和3年度)

(単位：m)

| 観測所名 | 木田観測所 |       |       |       |       |       | 下荒井観測所              |    |    |      |      |      |      |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|----|----|------|------|------|------|
|      | 28m井  |       |       | 130m井 |       |       | 25m井                |    |    | 51m井 |      |      |      |
| 区分   | 最高    | 最低    | 平均    | 最高    | 最低    | 平均    | 最高                  | 最低 | 平均 | 最高   | 最低   | 平均   |      |
| 月    |       |       |       |       |       |       |                     |    |    |      |      |      |      |
| R3.4 | 4.25  | 4.76  | 4.52  | 3.54  | 5.36  | 4.60  | 平成14年4月1日から<br>測定停止 |    |    |      | 1.21 | 1.51 | 1.38 |
| 5    | 3.73  | 4.50  | 4.08  | 3.20  | 5.10  | 4.10  |                     |    |    |      | 0.89 | 1.34 | 1.09 |
| 6    | 3.95  | 4.50  | 4.27  | 3.52  | 5.26  | 4.52  |                     |    |    |      | 1.04 | 1.56 | 1.31 |
| 7    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |                     |    |    |      | 0.96 | 1.62 | 1.30 |
| 8    | 4.35  | 4.51  | 4.31  | -     | -     | -     |                     |    |    |      | 0.76 | 1.64 | 1.19 |
| 9    | 4.30  | 4.86  | 4.63  | -     | -     | -     |                     |    |    |      | 1.10 | 1.49 | 1.29 |
| 10   | 4.66  | 5.06  | 4.86  | 3.48  | 5.44  | 4.72  |                     |    |    |      | 1.23 | 1.62 | 1.43 |
| 11   | 4.57  | 5.09  | 4.84  | 2.07  | 5.22  | 4.11  |                     |    |    |      | 1.04 | 1.53 | 1.29 |
| 12   | 4.56  | 14.38 | 7.04  | 1.77  | 19.50 | 6.96  |                     |    |    |      | 1.00 | 7.49 | 2.48 |
| R4.1 | 7.53  | 16.36 | 11.66 | 4.86  | 19.92 | 11.06 |                     |    |    |      | 2.35 | 8.45 | 4.42 |
| 2    | 8.18  | 16.04 | 11.64 | 5.76  | 19.29 | 11.41 |                     |    |    |      | 2.58 | 7.21 | 4.39 |
| 3    | 7.23  | 12.02 | 8.93  | 3.87  | 10.62 | 6.11  |                     |    |    |      | 1.39 | 3.79 | 2.18 |



## (1) 経年変化

(単位：m)

| 観測所名       | 春山観測所 |       |       |       |       |       | 湊観測所  |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|            | 43m井  |       |       | 150m井 |       |       | 204m井 |       |       |
| 井戸深度<br>区分 | 最高    | 最低    | 平均    | 最高    | 最低    | 平均    | 最高    | 最低    | 平均    |
| 年度         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| S51        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 52         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 53         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 54         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 55         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 56         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 57         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 58         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 59         | 7.92  | 16.72 | 10.63 | 11.01 | 25.80 | 14.98 |       |       |       |
| 60         | 7.66  | 18.80 | 10.71 | 10.50 | 31.14 | 15.17 |       |       |       |
| 61         | 6.84  | 14.76 | 9.83  | 8.78  | 23.99 | 13.36 |       |       |       |
| 62         | 7.05  | 13.75 | 9.70  | 8.95  | 20.97 | 13.00 |       |       |       |
| 63         | 7.03  | 11.78 | 9.09  | 9.15  | 18.62 | 12.18 |       |       |       |
| H1         | 7.23  | 14.99 | 9.26  | 9.42  | 25.94 | 12.33 |       |       |       |
| 2          | 6.07  | 14.99 | 9.32  | 7.62  | 25.80 | 12.56 |       |       |       |
| 3          | 6.35  | 12.23 | 8.90  | 7.86  | 17.88 | 11.83 |       |       |       |
| 4          | 6.44  | 12.00 | 8.91  | 8.44  | 18.34 | 11.68 | 9.40  | 15.72 | 11.91 |
| 5          | 6.29  | 14.72 | 8.65  | 8.08  | 24.00 | 11.33 | 9.32  | 21.52 | 11.45 |
| 6          | 6.26  | 15.12 | 8.88  | 7.88  | 24.32 | 11.57 | 8.72  | 20.08 | 11.84 |
| 7          | 5.54  | 15.23 | 8.23  | 7.32  | 25.34 | 10.77 | 8.08  | 19.60 | 10.85 |
| 8          | 6.11  | 12.37 | 8.31  | 7.62  | 18.34 | 10.89 | 8.48  | 15.60 | 11.19 |
| 9          | 5.56  | 13.36 | 7.86  | 6.88  | 20.00 | 10.10 | 7.84  | 16.64 | 10.45 |
| 10         | 5.52  | 13.48 | 7.54  | 6.96  | 21.04 | 9.76  | 6.40  | 16.16 | 9.59  |
| 11         | 5.72  | 12.76 | 7.69  | 7.20  | 20.88 | 10.18 | 5.44  | 13.92 | 7.66  |
| 12         | 5.52  | 16.56 | 7.75  | 8.00  | 27.44 | 10.85 | 5.92  | 15.92 | 8.00  |
| 13         | 5.24  | 11.00 | 7.19  | 7.84  | 17.04 | 10.23 | 5.04  | 10.32 | 6.69  |
| 14         | 5.12  | 13.48 | 6.99  | 7.60  | 22.16 | 9.83  | 5.04  | 11.44 | 6.33  |
| 15         | 5.84  | 15.96 | 8.20  | 6.80  | 24.32 | 9.83  | 4.64  | 13.36 | 6.16  |
| 16         | 6.56  | 15.56 | 8.30  | 7.12  | 24.08 | 9.45  | 4.16  | 11.04 | 5.55  |
| 17         | 6.44  | 16.93 | 8.56  | 7.04  | 27.24 | 10.38 | 4.56  | 15.58 | 8.30  |
| 18         | 5.68  | 9.98  | 7.14  | 6.82  | 16.48 | 8.65  | 7.12  | 9.70  | 7.92  |
| 19         | 5.63  | 13.68 | 7.15  | 6.70  | 21.88 | 8.78  | 7.06  | 12.40 | 7.90  |
| 20         | 5.01  | 11.82 | 6.52  | 5.80  | 19.10 | 7.83  | 6.30  | 10.62 | 7.50  |
| 21         | 4.82  | 13.85 | 6.36  | 5.70  | 22.40 | 7.64  | 6.06  | 11.56 | 7.01  |
| 22         | 5.05  | 17.25 | 6.87  | 5.70  | 23.82 | 8.67  | 5.98  | 15.30 | 7.54  |
| 23         | 4.95  | 13.88 | 6.47  | 5.72  | 22.32 | 8.13  | 5.82  | 11.64 | 7.18  |
| 24         | 4.70  | 11.97 | 6.35  | 5.64  | 20.36 | 7.91  | 6.20  | 10.10 | 7.09  |
| 25         | 4.47  | 8.85  | 5.70  | 5.66  | 15.36 | 7.22  | 5.92  | 8.12  | 6.63  |
| 26         | 4.26  | 12.63 | 6.02  | 5.43  | 22.29 | 8.26  | 5.68  | 11.06 | 6.75  |
| 27         | 3.75  | 12.60 | 5.37  | 3.75  | 22.80 | 6.22  | 5.10  | 9.06  | 5.94  |
| 28         | 4.29  | 12.15 | 5.88  | 4.56  | 21.81 | 6.94  | 5.34  | 9.36  | 6.24  |
| 29         | 4.26  | 18.96 | 6.74  | 4.95  | 21.84 | 7.03  | 5.25  | 14.43 | 6.88  |
| 30         | 4.29  | 7.68  | 5.23  | 4.44  | 15.12 | 5.99  | 5.22  | 6.93  | 5.78  |
| R1         | 3.39  | 5.97  | 4.51  | 3.63  | 10.17 | 5.14  | 4.71  | 5.94  | 5.38  |
| 2          | 2.88  | 15.18 | 4.74  | 3.18  | 21.66 | 5.30  | 4.62  | 10.62 | 5.76  |
| 3          | 2.46  | 12.24 | 4.70  | 3.39  | 20.88 | 6.44  | 4.20  | 9.36  | 5.88  |

## (2) 月別変化(令和3年度)

(単位：m)

| 観測所名       | 春山観測所 |       |      |       |       |       | 湊観測所  |      |      |
|------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|            | 43m井  |       |      | 150m井 |       |       | 204m井 |      |      |
| 井戸深度<br>区分 | 最高    | 最低    | 平均   | 最高    | 最低    | 平均    | 最高    | 最低   | 平均   |
| 月          |       |       |      |       |       |       |       |      |      |
| R3.4       | 3.54  | 4.23  | 3.92 | 4.08  | 4.86  | 4.53  | 5.19  | 5.79 | 5.48 |
| 5          | 3.03  | 3.96  | 3.55 | 3.57  | 4.62  | 4.14  | 4.86  | 5.40 | 5.21 |
| 6          | 3.36  | 4.08  | 3.79 | 3.51  | 4.86  | 4.09  | 5.13  | 5.64 | 5.44 |
| 7          | 3.12  | 4.17  | 3.82 | 3.39  | 7.32  | 6.15  | 5.19  | 5.82 | 5.51 |
| 8          | 2.94  | 4.26  | 3.62 | 5.91  | 7.35  | 6.58  | 5.01  | 5.94 | 5.42 |
| 9          | 3.21  | 4.11  | 3.72 | 6.12  | 7.23  | 6.68  | 5.13  | 5.64 | 5.43 |
| 10         | 3.54  | 4.23  | 3.94 | 4.53  | 7.05  | 4.96  | 4.50  | 5.73 | 5.52 |
| 11         | 2.73  | 4.47  | 3.78 | 3.54  | 5.10  | 4.48  | 4.32  | 5.70 | 5.03 |
| 12         | 2.46  | 11.52 | 5.21 | 3.75  | 20.88 | 7.45  | 4.20  | 8.58 | 5.62 |
| R4.1       | 4.74  | 12.24 | 7.94 | 5.94  | 19.86 | 10.87 | 5.88  | 9.36 | 7.63 |
| 2          | 5.31  | 11.82 | 8.06 | 6.18  | 18.87 | 11.17 | 6.24  | 9.30 | 7.71 |
| 3          | 3.33  | 8.28  | 5.08 | 4.23  | 9.72  | 6.04  | 4.89  | 8.37 | 6.44 |

2 - 3 水準点の変動状況

| 水準点番号     | 所在地         | 目 標                     |           |           |           |           |           |           |           |  |
|-----------|-------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|           |             |                         | S23 ~ S36 | S36 ~ S46 | S46 ~ S49 | S49 ~ S50 | S50 ~ S51 | S51 ~ S52 | S52 ~ S53 |  |
| 008-404   | 石 盛 町       | 上 森 田 バ ス 停 前           |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 008-405   | 八 重 巻 東 町   | 福 井 銀 行 森 田 支 店 前       |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 900       | 下 森 田 桜 町   | 小 武 寛 土 宅 前             | -29.3     | -82.5     | -33.7     | -3.9      | -2.8      | -12.1     | +4.2      |  |
| 901       | 高 木 町       | JA 福 井 市 中 藤 島 支 店      |           | -74.9     | -36.9     | -6.9      | -0.3      | -9.2      | +1.4      |  |
| 902       | 文 京 1 丁 目   | 三 井 住 友 銀 行 福 井 寮 前     | -77.1     | -136.9    | -49.2     | -7.1      | +3.1      | -11.3     | +3.3      |  |
| 131       | 文 京 2 丁 目   | 明 道 中 学 校               |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 交5258     | 松 本 2 丁 目   | 簸 川 神 社                 | -102.4    | -114.4    |           | -7.9      | +3.4      | -11.3     | +1.4      |  |
| 132       | 松 本 4 丁 目   | 尾 上 公 園                 |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 008-410   | 大 手 3 丁 目   | 中 山 酒 店 前               |           |           |           |           | +4.4      | -11.0     | +0.7      |  |
| 903       | 大 手 3 丁 目   | 中 央 公 園                 |           | -228.7    | -93.8     | -15.8     | +3.8      | -15.2     | -6.0      |  |
| 福井原標      | 大 手 3 丁 目   | 福 井 県 庁                 |           |           |           |           |           |           |           |  |
| * 008-411 | 毛 矢 1 丁 目   | 内 山 文 長 宅 前             |           |           |           |           | +3.8      | -6.9      | +2.4      |  |
| * 904     | 西 木 田 1 丁 目 | 毛 矢 公 園                 |           | -677.5    |           | -24.3     | +3.7      | -11.2     | -1.9      |  |
| * 008-412 | み の り 1 丁 目 | 松 井 メ ガ ネ 前             |           |           |           |           | +0.3      | -4.4      | +0.3      |  |
| * 125     | 月 見 2 丁 目   | 自 動 車 排 ガ ス 観 測 局       |           |           |           |           |           |           |           |  |
| * 905     | 花 堂 北 2 丁 目 | 秘 鍵 寺                   |           | -6.0      | -30.4     | +4.2      | +2.6      | +1.6      | +4.0      |  |
| * 008-413 | 花 堂 中 1 丁 目 | 花 堂 交 番 前               |           |           |           |           | +1.2      | -12.7     | -1.7      |  |
| * 906     | 下 荒 井 町     | 八 幡 神 社                 | -116.1    | -409.9    | -254.2    | -24.4     | -6.4      | -23.6     | -8.4      |  |
| * 40      | 下 荒 井 町     | 下 荒 井 観 測 所             |           |           |           |           |           | -31       | -11       |  |
| 008-415   | 今 市 町       | ホ ク コ ン 駐 車 場 前         |           |           |           |           | -9.2      | -26.1     | -10.1     |  |
| 008-416   | 今 市 町       | 清 水 カ ー セ ン タ ー 前       |           |           |           |           | +4.8      | -8.4      | -1.5      |  |
| 907       | 今 市 町       | 稲 荷 神 社                 |           | -34.8     | -54.7     | -3.1      | +7.0      | -3.4      | -0.8      |  |
| 008-417   | 真 木 町       | 福 井 信 用 金 庫 麻 生 津 支 店 前 |           |           |           |           |           | -11.6     | -3.3      |  |
| 008-418   | 浅 水 三 ヶ 町   | 安 川 自 動 車 前             |           |           |           |           | -4.7      | -15.6     | -5.1      |  |
| 908       | 下 江 尻 町     | 田 島 泰 宅 前               |           |           |           | -5.3      | +9.0      | -1.2      | +0.8      |  |
| 3246      | 砂 子 田 町     | 九 頭 竜 川 堤 防             |           |           |           |           | -13.8     | -29.7     | -3.6      |  |
| 42        | 昭 和 新 町     | 白 山 神 社 跡               |           |           |           |           |           |           | +10.0     |  |
| 3247      | 布 施 田 町     | 布 施 田 橋 左 岸 橋 詰         |           |           |           |           | -1.9      | -21.9     | +1.2      |  |
| 43        | 三 宅 町       | 白 山 神 社                 |           |           |           |           |           |           | +16.0     |  |
| 3248      | 江 上 町       | 金 劔 神 社                 |           |           |           |           | +2.2      | -9.7      | +5.1      |  |
| 3249      | 田 ノ 谷 町     | 大 安 寺 公 民 館 記 念 碑       |           |           |           | -14.1     | -0.7      | -10.8     | -1.8      |  |
| 3250      | 地 蔵 堂 町     | 明 治 橋 左 岸 橋 詰           |           |           |           | -15.0     | +0.6      | -12.1     | -1.4      |  |
| 3250      | 深 谷 町       | 廣 部 硬 器 前               |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 3251      | 文 京 6 丁 目   | 川 田 公 園                 |           |           |           | -16.4     | +0.6      | -15.3     | -0.5      |  |
| 15        | 乾 徳 2 丁 目   | 乾 公 園                   |           |           |           |           | +4.4      | -17.6     | -8.3      |  |
| 15-1      | 乾 徳 2 丁 目   | 裁 判 所 官 舎               |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 130       | 花 月 1 丁 目   | 西 公 園                   |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 13        | 天 池 町       | 森 田 ・ 金 津 線 交 差 点       |           |           |           |           | -4        | -17       | -3        |  |
| 113       | 灯 明 寺 2 丁 目 | 灯 明 寺 公 園               |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 14        | 新 田 塚 町     | 新 田 塚 公 園               |           |           |           |           | +2        | -10       | -2        |  |
| 100-1     | 文 京 3 丁 目   | 春 山 観 測 所               |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 109       | 照 手 2 丁 目   | 照 手 公 園                 |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 19        | 足 羽 2 丁 目   | 千 年 緑 地                 |           |           |           |           | +0        | -16       | -7        |  |
| 44        | 足 羽 1 丁 目   | 緑 公 園                   |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 117       | 順 化 2 丁 目   | 錦 公 園                   |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 16        | 光 陽 4 丁 目   | 光 陽 中 学 校               |           |           |           |           | -5        | -22       | -8        |  |
| 108       | 菅 谷 2 丁 目   | 三 条 公 園                 |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 119       | 学 園 2 丁 目   | 湊 観 測 所                 |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 118       | 八 ツ 島 町     | 藤 島 中 学 校               |           |           |           |           |           |           |           |  |
| 20        | 高 木 町       | 中 藤 小 学 校               |           |           |           |           | -2        | -6        | +2        |  |
| 21        | 大 和 田 町     | 大 和 田 神 社               |           |           |           |           | -10       | -8        | +1        |  |
| 22        | 北 野 上 町     | 天 満 神 社                 |           |           |           |           | -5        | +0        | +4        |  |
| 5256      | 上 中 町       | 野 村 正 行 宅 前             |           |           |           | -1        | +0        | -3        | +4        |  |
| 5257      | 新 保 1 丁 目   | 片 岡 食 品 店 南 側           |           |           |           | -1        | -2        | -7        | +4        |  |

(単位:mm)

| 変動量       |           |           |          |          |         |          |           |           |           |           |        | 累 積<br>沈 下 量 | 標 高<br>( m ) |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------|--------------|
| S53 ~ S54 | S54 ~ S56 | S56 ~ S60 | S60 ~ 63 | S63 ~ H4 | H4 ~ H8 | H8 ~ H12 | H12 ~ H16 | H16 ~ H20 | H20 ~ H24 | H24 ~ H28 |        |              |              |
|           |           |           |          |          |         |          |           | -5.2      | -1.3      | 1         | -5.4   | 8.1338       |              |
|           |           |           |          |          |         |          |           | -4.1      | -0.1      | 3         | -1.7   | 7.6475       |              |
| +5.5      | -2.5      | -8.2      | -5.6     | -10.0    | -5.0    | +0.7     | -0.6      | -5.5      | -1.1      | 1         | -191.5 | 8.3758       |              |
| +5.3      | -4.3      | -9.5      | -5.3     | -4.6     | -4.1    | -1.9     | +0.9      | -6.0      | +0.1      | -2        | -157.8 | 8.1477       |              |
| +6.4      | -6.4      | -15.1     | -4.2     | -3.3     | -2.1    | +1.5     | +3.2      | -5.0      | -1.6      | 1         | -300.4 | 7.2444       |              |
|           |           |           |          |          |         |          |           | 設 置       | -1.0      | -3        | -4.0   | 6.6530       |              |
| +4.0      | -5.0      | -13.0     | -4.1     | -3.9     | -6.7    | -2.3     | +3.6      | -6.7      | +1.3      | 1         | -263.4 | 8.1120       |              |
|           |           |           |          |          |         |          |           | 設 置       | -3.0      | -5        | -8.0   | 7.597        |              |
| +0.2      | -14.8     | -17.0     | -5.1     | -19.6    | 亡 失     |          |           |           |           | 0         | -62.2  | -            |              |
| +0.0      | -18.8     | -16.8     | -4.4     | -11.0    | -7.8    | +0.0     | +4.0      | -8.4      | +3.0      | 1         | -415.1 | 9.3518       |              |
|           |           |           | -9       | -6       | -4      | +2       | +2        | -8        | -8        | 0         | -31.0  | 11.3960      |              |
| +3.0      | -2.8      | -12.9     | 亡 失      |          |         |          |           |           |           | 0         | -13.4  | -            |              |
| +1.7      | -4.6      | -19.8     | -5.7     | -10.4    | -0.7    | +3.5     | +9.5      | -9.0      | +2.7      | 2         | -742.1 | 7.6222       |              |
| -4.6      | +0.4      | -14.1     | -4.2     | -4.0     | 亡 失     |          |           |           |           | 0         | -30.3  | -            |              |
|           |           |           |          |          | 設 置     | +1       | -2        | -3        | -3        | -1        | -7.5   | 9.2859       |              |
| -0.7      | +6.9      | -3.5      | -1.6     | -0.2     | -0.4    | +1.2     | +1.2      | -1.4      | -0.2      | 1         | -21.7  | 9.0335       |              |
| +2.2      | -1.7      | -12.8     | 改 埋      | 改 埋      | -1.5    | -0.6     | +1.2      | -9.5      | -3.3      | -1        | -40.6  | 8.1125       |              |
| +1.8      | -2.6      | -14.5     | -2.2     | -3.6     | -3.0    | +2.3     | +2.0      | -2.4      | -1.3      | -2        | -868.5 | 7.7702       |              |
| +3        | -6        | -22       | -6       | -7       | -6      | -1       | +0        | -5        | -5        | -6        | -103.0 | 8.374        |              |
| 事 故       | 事 故       | -27.7     | -8.3     | 改 埋      | +1.3    | +1.3     | +1.2      | -1.9      | -1.8      | -12       | -93.7  | 7.7444       |              |
| +6.5      | +2.6      | -7.5      | 亡 失      |          |         |          |           |           |           | 0         | -3.5   | -            |              |
| +5.0      | +1.5      | -8.2      | -3.2     | -3.5     | -0.3    | +2.3     | -0.9      | -2.7      | +2.1      | -2        | -100.1 | 9.7856       |              |
| +0.7      | -1.9      | -8.8      | -9.4     | -13.7    | +1.3    | +0.6     | +0.8      | 亡 失       |           | 0         | -45.3  | -            |              |
| -6.3      | -13.2     | -16.7     | -16.8    | -17.4    | -4.3    | -5.7     | -1.6      | -5.9      | +0.5      | 3         | -109.7 | 9.8561       |              |
| -1.5      | -1.2      | +1.7      | -6.1     | -4.2     | +3.8    | +1.5     | +1.5      | +0.0      | +2.8      | 4         | +5.5   | 11.0246      |              |
| -15.0     | -15.3     | -28.5     | -18.7    | -10.8    | -16.8   | -9.8     | -6.5      | -13.9     | +0.2      | 亡 失       | -182.2 | -            |              |
| -7.5      | -2.6      | -8.0      | -7.2     | +2.4     | -5.7    | -1.0     | +1.8      | -6.5      | +7.1      | -3        | -20.2  | 3.0564       |              |
| -3.3      | -7.6      | -21.2     | -11.0    | -3.9     | -11.1   | -3.7     | -6.2      | -12.3     | +3.9      | -7        | -105.8 | 7.7545       |              |
| -1.1      | +1.5      | -0.7      | -4.0     | +2.8     | -4.6    | +0.0     | +0.2      | -6.3      | +6.9      | -4        | +6.4   | 11.0867      |              |
| +3.2      | -2.1      | -2.2      | -7.3     | -2.8     | -5.7    | -7.4     | -4.1      | -10.4     | +2.2      | -7        | -45.7  | 6.5343       |              |
| +1.9      | -4.0      | -17.4     | -7.5     | -3.8     | -9.8    | -4.8     | -1.7      | -12.8     | +1.1      | -5        | -91.3  | 6.5617       |              |
| +1.2      | -9.7      | -17.4     | -9.8     | -18.6    | -10.1   | -4.6     | -4.5      | 亡 失       |           | 0         | -101.4 | -            |              |
|           |           |           |          |          |         |          |           | 移 設       | -1.8      | -3        | -5.0   | 6.8697       |              |
| +3.3      | -7.5      | -15.9     | 移 設      | -6.2     | -4.1    | +0.7     | +4.7      | -5.9      | +1.1      | 0         | -61.3  | 6.2703       |              |
| -0.4      | -13.2     | -69.7     | -36.7    | -32.7    | -19.7   | -12.7    | -14.1     | -22.9     | -4.7      | -5        | -253.3 | 5.8160       |              |
|           |           |           | 設 置      | -14      | -13     | -3       | +2        | -10       | -2        | -4        | -44.0  | 6.013        |              |
|           |           |           |          |          |         |          |           | 設 置       | -2        | -2        | -4.0   | 6.720        |              |
| +1        | -7        | -17       | 改 埋      | -21      | -6      | +1       | -2        | -8        | +1        | 0         | -82.0  | 7.054        |              |
|           |           |           |          | 設 置      | -5      | +3       | -1        | -7        | +2        | 0         | -8.0   | 6.533        |              |
| +1        | -1        | -11       | -12      | -10      | -5      | +5       | +1        | 改 埋       | +0        | 1         | -41.0  | 6.520        |              |
|           |           |           | +0       | -6       | -6      | +2       | +5        | -5        | +1        | 0         | -9.0   | 7.505        |              |
|           |           |           | 設 置      | -11      | -8      | -2       | +5        | -8        | +1        | -1        | -24.0  | 8.096        |              |
| -4        | +4        | -27       | -2       | -6       | -2      | -4       | +13       | -6        | +2        | -4        | -59.0  | 6.826        |              |
|           |           |           |          |          |         |          |           |           |           | 設 置       |        | 8.613        |              |
|           |           |           |          | 設 置      | -5      | +0       | +3        | -8        | +1        | 0         | -9     | 8.350        |              |
| +0        | -19       | 改 埋       | -14      | -10      | -11     | -3       | -1        | -11       | -3        | -3        | -110   | 6.563        |              |
|           |           |           | 設 置      | -11      | -12     | -7       | -5        | -10       | -1        | -1        | -47    | 6.339        |              |
|           |           |           |          | 設 置      | -14     | -6       | +1        | -10       | -2        | -4        | -35    | 6.535        |              |
|           |           |           |          | 設 置      | -15     | +0       | +0        | -7        | +0        | 0         | -22    | 6.282        |              |
| +4        | -2        | 改 埋       | -10      | -6       | -13     | +3       | -1        | -6        | +0        | -1        | -38    | 8.678        |              |
| +0        | -1        | -11       | -3       | -2       | -5      | +5       | -3        | -4        | +0        | -1        | -42    | 12.793       |              |
| +2        | +6        | -9        | +1       | -2       | -3      | +8       | -5        | -3        | +1        | 0         | -5     | 17.751       |              |
| +3        | +2        | -6        | +2       | -3       | -2      | +9       | -3        | -3        | +2        | 0         | +1     | 14.560       |              |
| +0        | +7        | -13       | +0       | -3       | -1      | +1       | +0        | -5        | +2        | 0         | -18    | 10.444       |              |

| 水準点番号  | 所在地     | 目 標        |         |         |         |         |         |         |         |  |
|--------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
|        |         |            | S23～S36 | S36～S46 | S46～S49 | S49～S50 | S50～S51 | S51～S52 | S52～S53 |  |
| 111    | 四ツ井2丁目  | 県小児療育センター  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 129    | 四ツ井2丁目  | 県立病院駐車場前   |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 128    | 豊島2丁目   | 東 公 園      |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 127    | 北四ツ居3丁目 | 円山小学校      |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 114    | 高柳町     | 白山神社       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 133    | 高木中央2丁目 | 高木中央2号公園   |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 115    | 大和田町    | 福井市中央卸売市場  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 126    | 林藤島町    | 福井産業技術専門学院 |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 116    | 開発4丁目   | 緑ヶ丘公園      |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 3259   | 原目町     | 藤岡グラウンド    |         |         |         |         | +1      | -3      | +3      |  |
| 3260   | 河水町     | 岡保小学校      |         |         |         |         | +5      | -3      | +4      |  |
| 3261   | 荒木町     | 天満神社       |         |         |         |         | +8      | +1      | +5      |  |
| 23     | 御幸2丁目   | 県立高志高等学校   |         |         |         |         | +4      | -12     | -8      |  |
| 106    | 成和2丁目   | 成和グラウンド    |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 24     | 和田東町    | 八幡神社       |         |         |         |         | +6      | -8      | +1      |  |
| 25     | 曾万布町    | 曾万布公民館     |         |         |         |         | +9      | -3      | +7      |  |
| 120    | 問屋町2丁目  | 問屋公園       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 102    | 若杉町     | 社北小学校      |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 112    | 加茂河原4丁目 | 熊野公園       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 17     | 福新町     | 福井県教育研究所   |         |         |         |         | -2      | -15     | +0      |  |
| * 101  | 月見4丁目   | 山奥公園       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 18     | 種池町     | 社南小学校      |         |         |         |         | +1      | -6      | -2      |  |
| 121    | 合谷町     | 福井県消防学校    |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 122    | 南居町     | 県道真栗花堂線歩道  |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 123    | 三尾野町    | 防火水槽横      |         |         |         |         |         |         |         |  |
| 124    | 中野町     | 麻生津西保育園    |         |         |         |         |         |         |         |  |
| * 103  | 江守中町    | 江守神社       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| * 104  | 西谷2丁目   | 西谷南公園      |         |         |         |         |         |         |         |  |
| * 105  | 大島町     | 大島グラウンド    |         |         |         |         |         |         |         |  |
| * 26   | 春日3丁目   | 県建設技術センター  |         |         |         |         | +6      | -9      | -1      |  |
| * 26-1 | 木田1丁目   | 木田観測所      |         |         |         |         |         | -13     | -1      |  |
| * 27   | 下馬1丁目   | 春日神社       |         |         |         |         | +5      | -6      | +3      |  |
| * 28   | 小稲津町    | 光福寺        |         |         |         |         | +5      | -2      | +1      |  |
| * 29   | 稲津町     | 白山神社       |         |         |         |         | +6      | +0      | +1      |  |
| * 30   | 羽水1丁目   | 県立羽水高等学校   |         |         |         |         | +6      | -5      | +5      |  |
| * 107  | 下六条町    | 福井県産業会館    |         |         |         |         |         |         |         |  |
| * 31   | 大 町     | 白山神社       |         |         |         |         | +2      | -8      | -1      |  |
| * 110  | 江端町     | 向田公園       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| * 32   | 下六条町    | 八幡神社       |         |         |         |         | +5      | -7      | -3      |  |
| * 33   | 下細江町    | 白山神社       |         |         |         |         | +8      | -1      | +2      |  |
| * 34   | 稲津町     | 足羽第一中学校    |         |         |         |         | +6      | -2      | +4      |  |
| * 35   | 下河北町    | 白山神社       |         |         |         |         | +5      | -8      | -4      |  |
| * 36   | 上河北町    | 白山神社       |         |         |         |         | +5      | -3      | +1      |  |
| * 37   | 上細江町    | 栗島神社       |         |         |         |         | +5      | -2      | +1      |  |
| 3270   | 徳光町     | 八幡神社       |         |         |         |         | +5      | +0      | +1      |  |
| 3271   | 太田町     | 江前秀夫宅前     |         |         |         |         | +2      | +0      | +1      |  |
| 3272   | 半田町     | J R 大土呂駅   |         |         |         |         | -1      | -9      | -5      |  |

(資料) 国土地理院、福井県環境政策課、福井市環境廃棄物対策課

(注1) \*印は福井県地盤沈下対策要綱に基づく対象地域

(注2) 観測の基準日は各年10月1日

(単位:mm)

| 変動量       |           |           |          |          |         |          |           |           |           |           | 累<br>積<br>沈<br>下<br>量 | 標<br>高<br>(<br>m<br>) |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| S53 ~ S54 | S54 ~ S56 | S56 ~ S60 | S60 ~ 63 | S63 ~ H4 | H4 ~ H8 | H8 ~ H12 | H12 ~ H16 | H16 ~ H20 | H20 ~ H24 | H24 ~ H28 |                       |                       |
|           |           |           | 設置       | -3       | -2      | +6       | +0        | 亡失        |           | 0         | +1                    | -                     |
|           |           |           |          |          |         |          | 設置        | -8        | -2        | 0         | -10                   | 9.747                 |
|           |           |           |          |          |         |          | 設置        | -9        | 改埋        | -3        | -12                   | 8.633                 |
|           |           |           |          |          |         | 設置       | -3        | -10       | -1        | -1        | -15                   | 9.871                 |
|           |           |           | 設置       | -10      | -4      | -8       | 亡失        |           |           | 0         | -22                   | -                     |
|           |           |           |          |          |         |          | 設置        | +0        |           | -1        | -1                    | 8.508                 |
|           |           |           | 設置       | -9       | -2      | -1       | -6        | +2        | -1        | -17       | 11.292                |                       |
|           |           |           |          |          |         | 設置       | -10       | -8        | -3        | -1        | -22                   | 13.346                |
|           |           |           | 設置       | -8       | +0      | +0       | -6        | +1        | 0         | -13       | 8.381                 |                       |
| +1        | +2        | -12       | +5       | -3       | -3      | +5       | -1        | -4        | +3        | 0         | -6                    | 11.030                |
| +0        | +2        | -11       | +1       | -2       | -5      | +7       | +1        | -5        | +3        | 2         | -1                    | 11.943                |
| -1        | +6        | -5        | +3       | -1       | -2      | +4       | +2        | -3        | +3        | 2         | +22                   | 14.594                |
| +6        | -5        | -19       | -4       | -6       | -4      | +4       | -3        | -5        | -25       | 0         | -77                   | 8.786                 |
|           |           |           | -5       | -8       | -6      | +2       | +1        | -5        | +1        | -1        | -21                   | 9.971                 |
| +5        | +2        | -20       | -1       | 改埋       | -1      | +3       | +1        | -4        | +1        | 0         | -15                   | 10.952                |
| -3        | +8        | -13       | 改埋       | -3       | +0      | +3       | +4        | -3        | +2        | 1         | +9                    | 12.112                |
|           |           |           | 設置       | -7       | +5      | +2       | -6        | +4        | 1         | -1        | 9.891                 |                       |
|           |           |           | -10      | -14      | -7      | -2       | -1        | -8        | -4        | -2        | -48                   | 6.853                 |
|           |           |           | 設置       | -5       | -3      | +3       | +3        | -4        | +0        | 1         | -5                    | 11.330                |
| +4        | -4        | -16       | -10      | -10      | -4      | -1       | +0        | -8        | -3        | -1        | -70                   | 6.345                 |
|           |           |           | -16      | -16      | -10     | -13      | -4        | -10       | -3        | -2        | -74                   | 6.453                 |
| +2        | -7        | -6        | -6       | -11      | -5      | -4       | -1        | -29       | -8        | -2        | -84                   | 7.231                 |
|           |           |           | 設置       | -3       | -3      | -1       | -3        | -1        | -1        | -1        | -12                   | 7.847                 |
|           |           |           | 設置       | -30      | -21     | -10      | -8        | -5        | -4        | -78       | 8.531                 |                       |
|           |           |           | 設置       | -12      | -15     | -4       | -8        | -5        | -4        | -48       | 8.946                 |                       |
|           |           |           | 設置       | -4       | -3      | +0       | -4        | +1        | -2        | -12       | 9.192                 |                       |
|           |           |           | -5       | -10      | +0      | -3       | +4        | -2        | -1        | -2        | -19                   | 7.820                 |
|           |           |           | -7       | -14      | -2      | -5       | +2        | -6        | -5        | -1        | -38                   | 6.962                 |
|           |           |           | -5       | -7       | -1      | +0       | +1        | -4        | +0        | 0         | -16                   | 7.279                 |
| +4        | -3        | -18       | -5       | -8       | -8      | +4       | +3        | -11       | -7        | -7        | -60                   | 8.703                 |
| +2        | -2        | -22       | -2       | -7       | +0      | +8       | +6        | -6        | +1        | 0         | -36                   | 8.349                 |
| +2        | +2        | -17       | +1       | -10      | -8      | +0       | +7        | -5        | +2        | 0         | -24                   | 10.410                |
| +0        | +3        | -11       | +0       | +0       | -5      | +1       | +3        | -2        | +1        | 0         | -6                    | 11.892                |
| -3        | +5        | -6        | -1       | -2       | +0      | +4       | +1        | -4        | +2        | 2         | +5                    | 14.119                |
| +1        | -6        | -11       | 改埋       | -14      | -8      | +1       | +0        | -9        | +0        | -2        | -42                   | 9.079                 |
|           |           |           | -19      | -20      | -12     | -6       | +2        | -9        | -1        | -4        | -69                   | 9.723                 |
| +2        | -1        | -13       | -2       | -6       | -3      | -1       | +2        | -3        | +0        | 1         | -31                   | 8.288                 |
|           |           |           | 設置       | -11      | -7      | +2       | -1        | -4        | -1        | 1         | -21                   | 7.689                 |
| +2        | +1        | -15       | -5       | -10      | -12     | -4       | -3        | -6        | -6        | -2        | -65                   | 9.271                 |
| -1        | +6        | -3        | -1       | -3       | -8      | +3       | +1        | -1        | +1        | 2         | +5                    | 11.410                |
| -2        | +4        | -10       | -8       | 改埋       | -17     | +1       | +1        | -4        | +2        | 0         | -25                   | 13.019                |
| 改埋        | -6        | -12       | +0       | -4       | -3      | +2       | +2        | -2        | +0        | -8        | -38                   | 8.486                 |
| +4        | +4        | -4        | +0       | -2       | -3      | +3       | +3        | -2        | +1        | 1         | +8                    | 10.457                |
| +1        | +5        | -3        | +0       | -4       | -4      | +1       | +3        | -2        | +2        | 0         | +3                    | 12.586                |
| +2        | +5        | -8        | +0       | -2       | -1      | -1       | -1        | -2        | +1        | -1        | -2                    | 12.182                |
| +3        | +4        | -5        | +0       | -3       | +2      | +1       | +1        | -1        | +2        | 1         | +8                    | 10.914                |
| +4        | -6        | -8        | -3       | -5       | +1      | 事故       | -10       | -9        | +1        | -11       | -61                   | 9.402                 |

### 3 土壤汚染に係る環境基準等

#### (1) 土壤汚染に係る環境基準

| 項目                              | 環境上の基準   |
|---------------------------------|--|
| カドミウム                           | 検液 1 L につき 0.003mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1 kg につき 0.4 mg 以下であること。      |
| 全シアン                            | 検液中に検出されないこと。  |
| 有機燐（りん）                         | 検液中に検出されないこと。  |
| 鉛                               | 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。   |
| 六価クロム                           | 検液 1 L につき 0.05mg 以下であること。   |
| 砒（ひ）素                           | 検液 1 L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地（田に限る。）においては、土壌 1 kg につき 15mg 未満であること。 |
| 総水銀                             | 検液 1 L につき 0.0005mg 以下であること。   |
| アルキル水銀                          | 検液中に検出されないこと。  |
| P C B                           | 検液中に検出されないこと。  |
| 銅                               | 農用地（田に限る。）において、土壌 1 kg につき 125mg 未満であること。                            |
| ジクロロメタン                         | 検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。   |
| 四塩化炭素                           | 検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。  |
| クロロエチレン（別名塩化ビニル<br>又は塩化ビニルモノマー） | 検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。  |
| 1, 2 - ジクロロエタン                  | 検液 1 L につき 0.004mg 以下であること。  |
| 1, 1 - ジクロロエチレン                 | 検液 1 L につき 0.1mg 以下であること。  |
| 1, 2 - ジクロロエチレン                 | 検液 1 L につき 0.04mg 以下であること。   |
| 1, 1, 1 - トリクロロエタン              | 検液 1 L につき 1 mg 以下であること。   |
| 1, 1, 2 - トリクロロエタン              | 検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。  |
| トリクロロエチレン                       | 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。   |
| テトラクロロエチレン                      | 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。   |
| 1, 3 - ジクロロプロペン                 | 検液 1 L につき 0.002mg 以下であること。  |
| チウラム                            | 検液 1 L につき 0.006mg 以下であること。  |
| シマジン                            | 検液 1 L につき 0.003mg 以下であること。  |
| チオベンカルブ                         | 検液 1 L につき 0.02mg 以下であること。   |
| ベンゼン                            | 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。   |
| セレン                             | 検液 1 L につき 0.01mg 以下であること。   |
| ふっ素                             | 検液 1 L につき 0.8mg 以下であること。  |
| ほう素                             | 検液 1 L につき 1 mg 以下であること。   |
| 1, 4 - ジオキサン                    | 検液 1 L につき 0.05mg 以下であること。   |

(2) 土壤汚染対策法に定める特定有害物質と区域の指定に係る基準

| 特定有害物質<br>(法第2条第1項)     |                | 土壤汚染対策法の指定基準(法第6条第1項)    |                       |
|-------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|
|                         |                | <直接摂取によるリスク>             | <地下水等の摂取によるリスク>       |
|                         |                | 土壤含有量基準                  | 土壤溶出量基準               |
| 第一種特定有害物質<br>(揮発性有機化合物) | クロロエチレン        |                          | 検液 1L につき 0.002mg 以下  |
|                         | 四塩化炭素          |                          | 検液 1L につき 0.002mg 以下  |
|                         | 1,2-ジクロロエタン    |                          | 検液 1L につき 0.004mg 以下  |
|                         | 1,1-ジクロロエチレン   |                          | 検液 1L につき 0.1mg 以下    |
|                         | 1,2-ジクロロエチレン   |                          | 検液 1L につき 0.04mg 以下   |
|                         | 1,3-ジクロロプロペン   |                          | 検液 1L につき 0.002mg 以下  |
|                         | ジクロロメタン        |                          | 検液 1L につき 0.02mg 以下   |
|                         | テトラクロロエチレン     |                          | 検液 1L につき 0.01mg 以下   |
|                         | 1,1,1-トリクロロエタン |                          | 検液 1L につき 1mg 以下      |
|                         | 1,1,2-トリクロロエタン |                          | 検液 1L につき 0.006mg 以下  |
|                         | トリクロロエチレン      |                          | 検液 1L につき 0.01mg 以下   |
|                         | ベンゼン           |                          | 検液 1L につき 0.01mg 以下   |
| 第二種特定有害物質<br>(重金属等)     | カドミウム及びその化合物   | 土壤 1kg につき 45mg 以下       | 検液 1L につき 0.003mg 以下  |
|                         | 六価クロム化合物       | 土壤 1kg につき 250mg 以下      | 検液 1L につき 0.05mg 以下   |
|                         | シアン化合物         | 土壤 1kg につき 遊離シアン 50mg 以下 | 検液中に検出されないこと          |
|                         | 水銀及びその化合物      | 土壤 1kg につき 15mg 以下       | 検液 1L につき 0.0005mg 以下 |
|                         | うちアルキル水銀       |                          | 検液中に検出されないこと          |
|                         | セレン及びその化合物     | 土壤 1kg につき 150mg 以下      | 検液 1L につき 0.01mg 以下   |
|                         | 鉛及びその化合物       | 土壤 1kg につき 150mg 以下      | 検液 1L につき 0.01mg 以下   |
|                         | 砒素及びその化合物      | 土壤 1kg につき 150mg 以下      | 検液 1L につき 0.01mg 以下   |
|                         | ふっ素及びその化合物     | 土壤 1kg につき 4000mg 以下     | 検液 1L につき 0.8mg 以下    |
|                         | ほう素及びその化合物     | 土壤 1kg につき 4000mg 以下     | 検液 1L につき 1mg 以下      |
| 第三種特定有害物質<br>(農薬等)      | シマジン           |                          | 検液 1L につき 0.003mg 以下  |
|                         | チオベンカルブ        |                          | 検液 1L につき 0.02mg 以下   |
|                         | チウラム           |                          | 検液 1L につき 0.006mg 以下  |
|                         | P C B          |                          | 検液中に検出されないこと          |
|                         | 有機りん化合物        |                          | 検液中に検出されないこと          |

## 4 土壌汚染対策法に基づく区域指定

(1) 形質変更時要届出区域

(令和4年3月31日現在)

| 指定年月日                         | 所在地   | 面積(m <sup>2</sup> ) | 調査契機 | 特定有害物質の種類  |
|-------------------------------|---|---------------------|------|--|
| H18.11.1                      | 福井市坂下町7字<br>ほかの一部   | 5,393               | 第3条  | 1,2-ジクロロエタン<br>1,1-ジクロロエチレン<br>シス-1,2-ジクロロエチレン<br>ジクロロメタン<br>テトラクロロエチレン<br>1,1,1-トリクロロエタン<br>1,1,2-トリクロロエタン<br>トリクロロエチレン<br>ベンゼン |
| H27.10.19<br>一部解除<br>H31.2.28 | 福井市文京4丁目<br>2301-1の一部、<br>2301-2の一部、<br>2302-1の一部、<br>2302-2の一部、<br>2303の一部、<br>2327の一部 | 400                 | 第3条  | 砒素及びその化合物  |
| H27.11.18                     | 福井市松本1丁目<br>239番  | 312.97              | 第3条  | ふっ素及びその化合物<br>六価クロム化合物<br>シアン化合物   |
| H28.7.27                      | 福井市花堂東1丁目<br>101番の一部  | 400                 | 第14条 | 鉛及びその化合物   |

(2) 要措置区域

指定なし



# 第5部 騒音・振動関係資料

## 1 環境基準等

### (1) 騒音に係る環境基準

一般地域（道路に面する地域以外の地域）（単位：dB、等価騒音レベル）

| 時間の区分<br>地域の類型 | 昼間(AM6-PM10) | 夜間(PM10-AM6) |
|----------------|--------------|--------------|
| A A            | 50           | 40           |
| A              | 55           | 45           |
| B              | 55           | 45           |
| C              | 60           | 50           |

A A：療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏を要する地域

A：第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域及び田園住居地域

B：第1種・第2種住居地域及び準住居地域

C：近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

道路に面する地域の環境基準

（単位：dB、等価騒音レベル）

| 時間の区分<br>地域の区分                                   | 昼間(AM6-PM10) | 夜間(PM10-AM6) |
|--|--------------|--------------|
| A地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域                       | 60           | 55           |
| B地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域及びC地域のうち車線を有する道路に面する地域 | 65           | 60           |

A：第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域及び田園住居地域

B：第1種・第2種住居地域及び準住居地域

C：近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

道路に面する地域のうち幹線交通を担う道路に近接する空間に係る特例

（単位：dB、等価騒音レベル）

| 昼間(AM6-PM10) | 夜間(PM10-AM6) |
|--------------|--------------|
| 70           | 65           |

(注) 1 個別の住居等において、騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ通過する騒音に係る基準（昼間にあっては45dB以下、夜間にあっては40dB以下）によることができる。

2 幹線交通を担う道路とは、高速自動車国道、一般国道、県道及び4車線以上の市道をいう。

3 近接する空間とは、道路端からの距離が、2車線以下の道路にあっては15m、2車線を越える道路にあっては20mまでをいう。

## (2) 騒音規制法に定める自動車騒音の限度値

(単位：dB、等価騒音レベル)

| 区域の区分   | 時間の区分 | 昼間<br>(AM6-PM10) | 夜間<br>(PM10-AM6) |
|---|-------|------------------|------------------|
| a 区域及び b 区域のうち 1 車線を有する道路に面する区域                           |       | 6 5              | 5 5              |
| a 区域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する区域                             |       | 7 0              | 6 5              |
| b 区域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する区域<br>及び c 区域のうち車線を有する道路に面する区域 |       | 7 5              | 7 0              |

a 区域：第 1 種・第 2 種低層住居専用地域、第 1 種・第 2 種中高層住居専用地域及び田園住居地域

b 区域：第 1 種・第 2 種住居地域及び準住居地域

c 区域：近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域

## (3) 騒音規制法に定める特定工場に係る騒音の規制基準

(単位：dB(A))

|         | 朝(AM6-AM8) | 昼間(AM8-PM7) | 夕(PM7-PM10) | 夜間(PM10-AM6) |
|---------|------------|-------------|-------------|--------------|
| 第 1 種区域 | 4 5        | 5 0         | 4 0         | 4 0          |
| 第 2 種区域 | 5 0        | 6 0         | 5 0         | 4 5          |
| 第 3 種区域 | 6 0        | 6 5         | 6 0         | 5 5          |
| 第 4 種区域 | 6 5        | 7 0         | 6 5         | 6 0          |

第 1 種区域：第 1 種・第 2 種低層住居専用地域及び田園住居地域

第 2 種区域：第 1 種・第 2 種中高層住居専用地域、第 1 種・第 2 種住居地域及び準住居地域

第 3 種区域：近隣商業地域、商業地域及び準工業地域

第 4 種区域：工業地域

## (4) 振動規制法に定める道路交通振動の限度値

(単位：dB)

| 区 域   | 用 途 地 域  | 昼間(AM6-PM10) | 夜間(PM10-AM6) |
|-------|--|--------------|--------------|
| 第 1 種 | 第 1 種・第 2 種低層住居専用地域<br>田 園 住 居 地 域<br>第 1 種・第 2 種中高層住居専用地域<br>第 1 種・第 2 種住居地域<br>準 住 居 地 域 | 6 5          | 6 0          |
| 第 2 種 | 近 隣 商 業 地 域<br>商 業 地 域<br>準 工 業 地 域<br>工 業 地 域   | 7 0          | 6 5          |

## (5) 振動規制法に定める特定工場に係る振動の規制基準

(単位：dB)

| 区 域   | 用 途 地 域  | 昼間(AM6-PM10) | 夜間(PM10-AM6) |
|-------|--|--------------|--------------|
| 第 1 種 | 第 1 種・第 2 種低層住居専用地域<br>田 園 住 居 地 域<br>第 1 種・第 2 種中高層住居専用地域<br>第 1 種・第 2 種住居地域<br>準 住 居 地 域 | 6 0          | 5 5          |
| 第 2 種 | 近 隣 商 業 地 域<br>商 業 地 域<br>準 工 業 地 域<br>工 業 地 域   | 6 5          | 6 0          |

## 2 騒音測定結果

### (1) 道路に面する地域の騒音調査（令和3年度）

| 地点番号 | 路線名               | 測定地点  | 評価区間             | 騒音測定結果   |    | 評価対象住居等戸数<br>(戸) | 環境基準超過戸数<br>(戸) | 環境基準達成率<br>(%) |
|------|-------------------|-------|------------------|----------|----|------------------|-----------------|----------------|
|      |                   |       |                  | Leq (dB) |    |                  |                 |                |
| 1    | 主要地方道<br>福井加賀線    | 勝見2丁目 | 和田2丁目～<br>中央1丁目  | 昼間       | 66 | 589              | 0               | 100            |
|      |                   |       |                  | 夜間       | 57 |                  | 1               | 99.8           |
|      |                   | 順化2丁目 | 中央1丁目～<br>田原2丁目  | 昼間       | 62 | 389              | 0               | 100            |
|      |                   |       |                  | 夜間       | 55 |                  | 0               | 100            |
|      |                   | -     | 田原2丁目～<br>中角町    | 昼間       | -  | 850              | 1               | 99.9           |
|      |                   |       |                  | 夜間       | -  |                  | 0               | 100            |
| 2    | 一般県道<br>東郷福井線     | -     | 東郷二ヶ町～<br>東郷中島町  | 昼間       | -  | 119              | 1               | 99.2           |
|      |                   |       |                  | 夜間       | -  |                  | 0               | 100            |
|      |                   | 下馬2丁目 | 稲津町～<br>下馬2丁目    | 昼間       | 63 | 116              | 0               | 100            |
|      |                   |       |                  | 夜間       | 56 |                  | 0               | 100            |
|      |                   | -     | 板垣3丁目～<br>西木田1丁目 | 昼間       | -  | 585              | 0               | 100            |
|      |                   |       |                  | 夜間       | -  |                  | 0               | 100            |
| 3    | 一般県道<br>福井停車場勝見線  | 手寄2丁目 | 日之出1丁目～<br>城東1丁目 | 昼間       | 57 | 96               | 0               | 100            |
|      |                   |       |                  | 夜間       | 48 |                  | 0               | 100            |
|      |                   | -     | 城東1丁目～<br>勝見2丁目  | 昼間       | -  | 128              | 0               | 100            |
|      |                   |       |                  | 夜間       | -  |                  | 0               | 100            |
| 4    | 都市計画道路<br>福井東口駅前線 | -     | 城東1丁目～<br>板垣4丁目  | 昼間       | -  | 130              | 0               | 100            |
|      |                   |       |                  | 夜間       | -  |                  | 0               | 100            |
| 5    | 主要地方道<br>清水美山線    | 中野3丁目 | 真栗町～<br>今市町      | 昼間       | 60 | 183              | 3               | 98.4           |
|      |                   |       |                  | 夜間       | 51 |                  | 3               | 98.4           |

### 3 騒音・振動規制法に基づく特定施設届出状況

#### (1) 騒音規制法に基づく届出

##### 特定施設の届出状況

(令和4年3月31日現在)

| 特定施設名                         | 特定施設数 | 特定工場数 |
|-------------------------------|-------|-------|
| (1) 金属加工機械                    | 220   | 75    |
| (2) 空気圧縮機及び送風機                | 1,217 | 215   |
| (3) 土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機 | 17    | 5     |
| (4) 織機                        | 5,738 | 227   |
| (5) 建設用資材製造機械                 | 5     | 4     |
| (6) 穀物用製粉機                    | -     | -     |
| (7) 木材加工機械                    | 180   | 74    |
| (8) 抄紙機                       | 1     | 1     |
| (9) 印刷機械                      | 326   | 90    |
| (10) 合成樹脂用射出成形機               | 101   | 10    |
| (11) 鋳造型機                     | 7     | 2     |
| 計                             | 7,812 | 703   |

##### 特定建設作業の届出状況

(令和4年3月31日現在)

| 作業の種類                   | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| (1) くい打機等を使用する作業        | 7     | 7     | 11    |
| (2) びょう打機を使用する作業        | -     | -     | -     |
| (3) さく岩機を使用する作業         | 62    | 66    | 69    |
| (4) 空気圧縮機を使用する作業        | 1     | 3     | 4     |
| (5) コンクリートプラント等を設けて行う作業 | -     | -     | -     |
| (6) バックホウを使用する作業        | 5     | 15    | 17    |
| (7) トラクターショベルを使用する作業    | -     | -     | -     |
| (8) ブルドーザーを使用する作業       | 1     | -     | -     |
| 計                       | 76    | 91    | 101   |

(2) 振動規制法に基づく届出

特定施設の届出状況

(令和4年3月31日現在)

| 特定施設名                          | 特定施設数 | 特定工場数 |
|--------------------------------|-------|-------|
| (1) 金属加工機械                     | 147   | 53    |
| (2) 圧縮機                        | 685   | 162   |
| (3) 土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機  | 14    | 3     |
| (4) 織機                         | 2,164 | 87    |
| (5) コンクリートブロックマシン、コンクリート管製造機械等 | -     | -     |
| (6) 木材加工機械                     | 7     | 6     |
| (7) 印刷機械                       | 76    | 27    |
| (8) ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機          | 1     | -     |
| (9) 合成樹脂用射出成形機                 | 118   | 9     |
| (10) 鋳造型機                      | 2     | 2     |
| 計                              | 3,214 | 349   |

特定建設作業の届出状況

(令和4年3月31日現在)

| 作業の種類                    | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| (1) くい打機等を使用する作業         | 7     | 10    | 11    |
| (2) 剛球を使用する作業            | -     | -     | -     |
| (3) 舗装版破砕機を使用する作業        | -     | -     | -     |
| (4) ブレーカー(手持式を除く)を使用する作業 | 55    | 57    | 63    |
| 計                        | 62    | 67    | 74    |

# 第6部 悪臭・その他関係資料

## 1 悪臭に係る規制基準

### (1) 悪臭防止法に係る規制基準

| 規制地域  | 都市計画法の規定による用途地域の区分  | 規制基準（臭気指数） |                                 |    |
|-------|---|------------|---------------------------------|----|
|       |   | 敷地境界線      | 気体排出口                           | 排水 |
| 第1種区域 | 第一種低層住居専用地域<br>第二種低層住居専用地域<br>田園住居地域                        | 12         | 悪臭防止法施行規則第6条の2で定められた方法により算出される値 | 28 |
| 第2種区域 | 第一種中高層住居専用地域<br>第二種中高層住居専用地域<br>第一種住居地域<br>第二種住居地域<br>準住居地域 |            |                                 |    |
| 第3種区域 | 近隣商業地域<br>商業地域<br>準工業地域                                     | 15         |                                 | 31 |
| 第4種区域 | 工業地域  | 18         |                                 | 34 |

規制対象となるのは全ての工場、事業場

### (2) 福井県公害防止条例又は福井市公害防止条例に係る規制基準

| 規制地域   | 都市計画法の規定による用途地域の区分 | 福井県公害防止条例 | 福井市公害防止条例 |
|--------|--------------------|-----------|-----------|
|        |                    | 敷地境界線     | 敷地境界線     |
| 第5種区域  | 工業専用地域             | 18        | 18        |
| その他の区域 | 第1～5種区域以外の地域       | 18        | 15        |

福井県公害防止条例又は福井市公害防止条例の規定の適用を受ける工場・事業場が、規制の対象となる。なお、福井県公害防止条例の規定の適用を受ける工場・事業場については、福井市公害防止条例の規制基準は適用されない。

#### 臭気指数とは

悪臭の規制には「物質濃度規制」と「臭気指数規制」の2つがあり、福井市では臭気指数規制を導入している。臭気指数とは、人間の嗅覚によってにおいの程度を数値化したもので、においが感じられなくなるまで薄めたときの希釈倍率から計算されるため、物質濃度規制よりも実際の被害感覚に即した規制を行うことができる。

## 2 福井県公害防止条例に基づく悪臭の特定施設届出状況

( 1 ) 福井県公害防止条例に基づく悪臭の特定施設届出状況 (令和 4 年 3 月 31 日現在)

| 特定施設                      | 用途地域の区分 |    |    |        | 特定施設数 | 事業所数 |
|---------------------------|---------|----|----|--------|-------|------|
|                           | 住居      | 商業 | 工業 | その他の地域 |       |      |
| 動物等の飼養場において用いる施設          | -       | -  | -  | 44     | 44    | 11   |
| けいふんの乾燥又は焼却を行う工場において用いる施設 | -       | -  | -  | -      | -     | -    |
| 死亡獣畜取扱場において用いる施設          | -       | -  | -  | -      | -     | -    |
| 化製場において用いる施設              | -       | -  | -  | -      | -     | -    |
| 合 計                       |         |    |    |        | 44    | 11   |

( 注 ) 住居：第 1・2 種低層住居専用地域、第 1・2 種中高層住居専用地域、第 1・2 種住居地域及び田園住居地域  
 商業：近隣商業地域及び商業地域  
 工業：準工業地域、工業地域及び工業専用地域

# 第7部 ダイオキシン類関係資料

## 1 ダイオキシン類に係る環境基準

### (1) ダイオキシン類に係る環境基準

| 媒体   | 環境基準                         |
|--|------------------------------|
| 大気   | 0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下 |
| 水質（水底の底質を除く）   | 1 pg-TEQ/L以下                 |
| 水底の底質  | 150 pg-TEQ/g以下               |
| 土壌   | 1,000 pg-TEQ/g以下             |
| 備考<br>1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。<br>2 大気及び水質（水底の底質を除く。）の基準値は、年間平均値とする。 |                              |

pgは1兆分の1g

## 2 測定結果

### (1) 大気測定結果

|   | 区分              | 測定地点名        | 採取日             | ダイオキシン類濃度<br>(pg-TEQ/m <sup>3</sup> ) |
|---|-----------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|
| 1 | 一般地域            | 豊島<br>(福井局)  | 令和3年5月12日～5月19日 | 0.010                                 |
|   |                 |              | 令和3年8月20日～8月27日 | 0.0085                                |
|   |                 |              | 令和3年11月2日～11月9日 | 0.032                                 |
|   |                 |              | 令和4年2月7日～2月14日  | 0.033                                 |
|   |                 |              | 年平均値            | 0.021                                 |
| 2 | 廃棄物焼却施設<br>周辺地域 | 石橋町<br>(石橋局) | 令和3年5月12日～5月19日 | 0.0096                                |
|   |                 |              | 令和3年8月20日～8月27日 | 0.0063                                |
|   |                 |              | 令和3年11月2日～11月9日 | 0.029                                 |
|   |                 |              | 令和4年2月7日～2月14日  | 0.028                                 |
|   |                 |              | 年平均値            | 0.018                                 |



( 2 ) 河川測定結果 ( 水質・底質 )

|   | 区分  | 水域名 | 測定地点名            | 採取日              | ダイオキシン類濃度          |                    |     |
|---|-----|-----|------------------|------------------|--------------------|--------------------|-----|
|   |     |     |                  |                  | 水質<br>( pg-TEQ/L ) | 底質<br>( pg-TEQ/g ) |     |
| 1 | 河川  | 日野川 | 清水山橋             | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.089              | 0.43               |     |
| 2 |     | 足羽川 | 水越橋              | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.072              | 0.19               |     |
| 3 |     | 底喰川 | 西野橋              | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.066              | 0.66               |     |
| 4 |     | 八ヶ川 | 高江橋              | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.11               | 0.92               |     |
| 5 |     | 馬渡川 | 末端               | 令和 3 年 5 月 25 日  | 0.30               | 平均値<br>0.20        | 1.1 |
|   |     |     |                  | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.10               |                    |     |
| 6 |     | 荒川  | 水門               | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.083              | 0.37               |     |
| 7 |     | 天王川 | 末端               | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.12               | 0.52               |     |
| 8 |     | 狐川  | 狐橋               | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.26               | 1.3                |     |
| 9 | 江端川 | 江守橋 | 令和 3 年 5 月 25 日  | 0.94             | 平均値<br>0.63        | 0.79               |     |
|   |     |     | 令和 3 年 10 月 15 日 | 0.32             |                    |                    |     |

( 3 ) 地下水測定結果

|   | 採取地点 | 採取日             | ダイオキシン類濃度<br>( pg-TEQ/L ) |
|---|------|-----------------|---------------------------|
| 1 | 滝波町  | 令和 3 年 7 月 28 日 | 0.063                     |

( 4 ) 土壌測定結果

|   | 区分        | 採取地点 | 採取日             | ダイオキシン類濃度<br>( pg-TEQ/g ) |
|---|-----------|------|-----------------|---------------------------|
| 1 | 廃棄物焼却施設周辺 | 河水町  | 令和 3 年 7 月 28 日 | 0.067                     |

### 3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設届出状況

#### (1) ダイオキシン類対策特別措置法に定める大気基準適用施設

(令和4年3月31日現在)

| 政令別表第1 | 施設           | 施設数 | 工場数 |
|--------|--------------|-----|-----|
| 1      | 鉄鋼業焼結施設      | 0   | 0   |
| 2      | 製鋼用電気炉       | 0   | 0   |
| 3      | 亜鉛回収施設       | 0   | 0   |
| 4      | アルミニウム合金製造施設 | 3   | 1   |
| 5      | 廃棄物焼却炉       | 18  | 12  |

#### (2) ダイオキシン類対策特別措置法に定める水質基準適用事業場

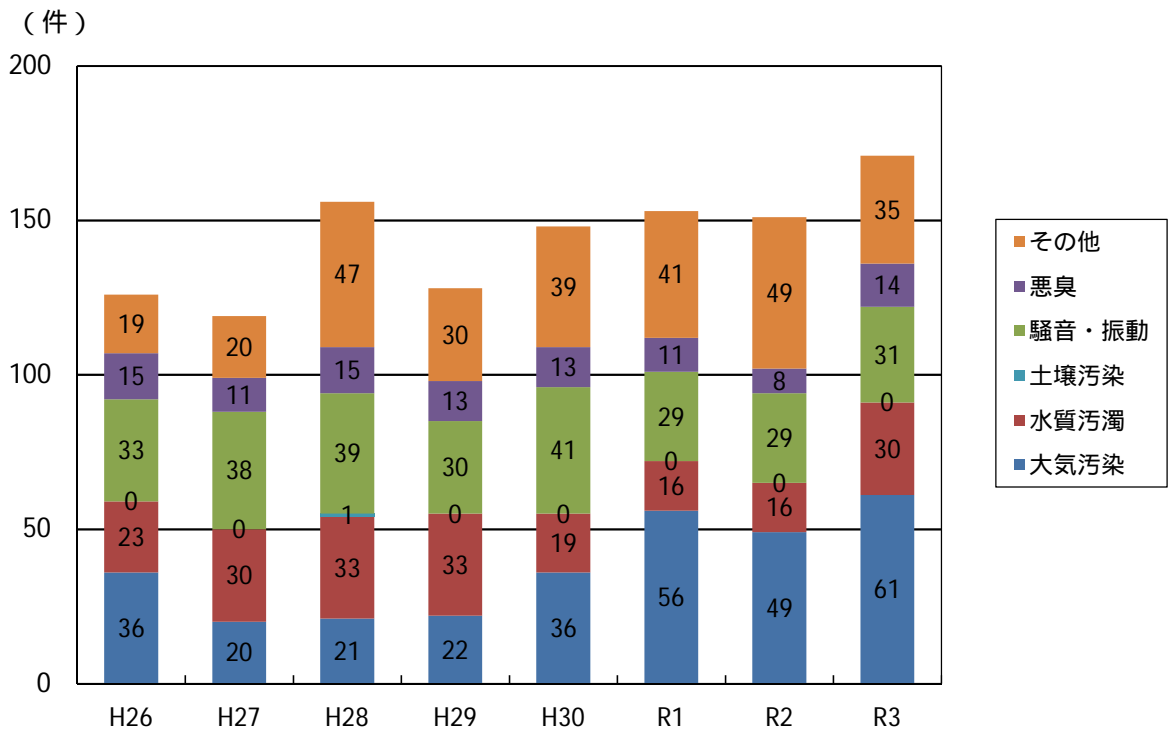
(令和4年3月31日現在)

| 政令別表第1 | 施設                       | 工場数 |
|--------|--------------------------|-----|
| 1      | パルプ等製造業の漂白施設             | 0   |
| 2      | カーバイド法アセチレン製造業の洗浄施設      | 0   |
| 3      | 硫酸カリウム製造業の廃ガス洗浄施設        | 0   |
| 4      | アルミナ繊維製造業の廃ガス洗浄施設        | 0   |
| 5      | 担体付き触媒製造業の廃ガス洗浄施設        | 0   |
| 6      | 塩化ビニルモノマー製造業の洗浄施設        | 0   |
| 7      | カプロラクタム製造業の硫酸濃縮施設        | 0   |
| 8      | クロロベンゼン製造業の水洗施設等         | 0   |
| 9      | フタル酸水素ナトリウム製造業のろ過施設等     | 0   |
| 10     | ナフトキノン製造業のろ過施設等          | 0   |
| 11     | ジオキサジンバイオレット製造業の誘導体分離施設等 | 0   |
| 12     | アルミニウム・同合金製造業の廃ガス処理施設等   | 0   |
| 13     | 亜鉛回収業の精製施設等              | 0   |
| 14     | 担体付き触媒の金属回収に係るろ過施設等      | 0   |
| 15     | 廃棄物焼却炉の廃ガス処理施設等          | 3   |
| 16     | 廃PCB等処理施設                | 0   |
| 17     | フロン類の破壊に係るプラズマ反応施設等      | 0   |
| 18     | 下水道終末処理施設                | 0   |
| 19     | 工場・事業場からの排水処理施設          | 0   |

# 第 8 部 公害苦情関係資料

## 1 公害苦情の種類別発生件数の推移

| 公害の種類 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3  |      |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 件数  | %    |
| 大気汚染  | 37  | 21  | 39  | 36  | 20  | 21  | 22  | 36  | 56  | 49  | 61  | 35.7 |
| 水質汚濁  | 33  | 25  | 31  | 23  | 30  | 33  | 33  | 19  | 16  | 16  | 30  | 17.5 |
| 土壌汚染  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 騒音    | 36  | 19  | 31  | 30  | 32  | 38  | 27  | 37  | 27  | 24  | 29  | 16.9 |
| 振動    | 2   | 4   | 4   | 3   | 6   | 1   | 3   | 4   | 2   | 5   | 2   | 1.2  |
| 地盤沈下  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 悪臭    | 21  | 15  | 18  | 15  | 11  | 15  | 13  | 13  | 11  | 8   | 14  | 8.2  |
| その他   | 12  | 7   | 10  | 19  | 20  | 47  | 30  | 39  | 41  | 49  | 35  | 20.5 |
| 計     | 141 | 91  | 133 | 126 | 119 | 156 | 128 | 148 | 153 | 151 | 171 | 100  |



## 2 公害苦情の種類別・発生源別件数

(令和3年度)

| 公害の種類<br>発生源 |                       | 典型7公害 |      |      |    |    |      |     | 典型7公害小計 | 典型7公害以外 | 計  |
|--------------|-----------------------|-------|------|------|----|----|------|-----|---------|---------|----|
|              |                       | 大気汚染  | 水質汚濁 | 土壌汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭  |         |         |    |
| 会社・事業所       | 農業、林業                 | 0     | 1    | 0    | 0  | 0  | 0    | 1   | 2       | 0       | 2  |
|              | 漁業                    | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0   | 0       | 0       | 0  |
|              | 鉱業、採石業、砂利採取業          | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0   | 0       | 0       | 0  |
|              | 建設業                   | 4     | 3    | 0    | 15 | 2  | 0    | 0   | 24      | 1       | 25 |
|              | 製造業                   | 0     | 2    | 0    | 2  | 0  | 0    | 4   | 8       | 0       | 8  |
|              | 電気・ガス・熱供給・水道業         | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 1   | 1       | 0       | 1  |
|              | 情報通信業                 | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0   | 0       | 0       | 0  |
|              | 運輸業、郵便業               | 1     | 2    | 0    | 1  | 0  | 0    | 0   | 4       | 0       | 4  |
|              | 卸売業、小売業               | 0     | 1    | 0    | 1  | 0  | 0    | 0   | 2       | 0       | 2  |
|              | 金融業、保険業               | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0   | 0       | 0       | 0  |
|              | 不動産業、物品賃貸業            | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0   | 0       | 0       | 0  |
|              | 学術研究、<br>専門・技術サービス業   | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0   | 0       | 0       | 0  |
|              | 宿泊業、飲食サービス業           | 1     | 0    | 0    | 1  | 0  | 0    | 2   | 4       | 0       | 4  |
|              | 生活関連サービス業、<br>娯楽業     | 0     | 0    | 0    | 1  | 0  | 0    | 0   | 1       | 0       | 1  |
|              | 教育・学習支援業              | 0     | 1    | 0    | 1  | 0  | 0    | 0   | 2       | 0       | 2  |
|              | 医療、福祉                 | 0     | 0    | 0    | 2  | 0  | 0    | 0   | 2       | 0       | 2  |
|              | 複合サービス業               | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 1   | 1       | 0       | 1  |
|              | サービス業<br>(他に分類されないもの) | 0     | 7    | 0    | 3  | 0  | 0    | 2   | 12      | 0       | 12 |
|              | 公務<br>(他に分類されないもの)    | 0     | 1    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0   | 1       | 0       | 1  |
| 分類不能の産業      | 3                     | 0     | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 3   | 1       | 4       |    |
| 会社・事業所 小計    | 9                     | 18    | 0    | 27   | 2  | 0  | 11   | 67  | 2       | 69      |    |
| 個人           | 41                    | 2     | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 44  | 8       | 52      |    |
| その他          | 1                     | 1     | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 3   | 0       | 3       |    |
| 不明           | 10                    | 9     | 0    | 0    | 0  | 0  | 3    | 22  | 25      | 47      |    |
| 計            | 61                    | 30    | 0    | 29   | 2  | 0  | 14   | 136 | 35      | 171     |    |

## 第9部 産業廃棄物関係資料

### 1 産業廃棄物処理業許可件数

(令和4年3月31日現在)

| 許可区分      | 収集運搬<br>(積替保管あり) | 中間処理 | 最終処分 | 中間処理・最終処分 | 計   |
|-----------|------------------|------|------|-----------|-----|
| 産業廃棄物     | 44               | 46   | 1    | 1         | 92  |
| 特別管理産業廃棄物 | 6                | 1    | 0    | 1         | 8   |
| 計         | 50               | 47   | 1    | 2         | 100 |

### 2 産業廃棄物処理施設設置許可件数

(令和4年3月31日現在)

| 施設の種類         | 許可件数 | 施設の種類       | 許可件数 |
|---------------|------|-------------|------|
| 汚泥の脱水施設       | 2    | コンクリート固形化施設 | 0    |
| 汚泥の乾燥施設       | 1    | 水銀ばい焼施設     | 0    |
| 汚泥の焼却施設       | 4    | 廃水銀等の硫化施設   | 0    |
| 廃油の油水分離施設     | 0    | シアン分解施設     | 0    |
| 廃油の焼却施設       | 6    | 石綿熔融施設      | 0    |
| 廃酸・廃アルカリの中和施設 | 0    | P C B 処理施設  | 0    |
| 廃プラスチック類の破碎施設 | 6    | 遮断型最終処分場    | 0    |
| 木くず・がれき類の破碎施設 | 17   | 安定型最終処分場    | 3    |
| 廃プラスチック類の焼却施設 | 4    | 管理型最終処分場    | 2    |
| その他の焼却施設      | 6    | 計           | 47   |

### 3 不適正事案対応件数

(令和4年3月31日現在)

| 区分   | 対応件数 |
|------|------|
| 不法投棄 | 45   |
| 野外焼却 | 69   |
| 計    | 114  |

一般廃棄物を含む