

平成31年度

公共用水域および地下水の
水質の測定に関する計画

福 井 県

目 次

I 公共用 水域の水質の測定に関する計画

| | | |
|-----|-----------------------|----|
| 1 | 調査種別 | 1 |
| 2 | 調査地点 | 1 |
| 3 | 調査方法 | 2 |
| 4 | 採取方法 | 2 |
| 5 | 測定項目 | 2 |
| 6 | 測定方法 | 3 |
| 7 | 流量観測 | 3 |
| 8 | 調査担当機関 | 3 |
| 9 | 報告 | 3 |
| 1 0 | 公共用 水域概況図 | 4 |
| 1 1 | 水系別・項目別検体数 | 5 |
| 1 2 | 九頭竜川 | 6 |
| 1 3 | 九頭竜川（支派川） | 8 |
| 1 4 | 笙の川・井の口川 | 10 |
| 1 5 | 耳川 | 12 |
| 1 6 | 北川・南川 | 14 |
| 1 7 | 北潟湖 | 16 |
| 1 8 | 三方五湖 | 18 |
| 1 9 | 九頭竜川地先 | 20 |
| 2 0 | 越前加賀海岸地先 | 22 |
| 2 1 | 敦賀湾 | 24 |
| 2 2 | 若狭湾東部 | 26 |
| 2 3 | 小浜湾 | 28 |
| 2 4 | 世久見湾 | 30 |
| 2 5 | 矢代湾 | 30 |
| 2 6 | 内浦湾 | 30 |
| 2 7 | 別表1 測定方法 | 32 |
| 2 8 | 別表2 公共用 水域水質測定結果表 | 34 |
| 2 9 | 水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況 | 36 |

II 地下水の水質の測定に関する計画

| | | |
|----|---------------|----|
| 1 | 調査の種類 | 41 |
| 2 | 調査地点 | 41 |
| 3 | 調査方法 | 41 |
| 4 | 採取方法 | 42 |
| 5 | 測定項目 | 42 |
| 6 | 測定方法 | 42 |
| 7 | 調査担当機関 | 42 |
| 8 | 報告 | 42 |
| 9 | 地域別・調査項目別検体数 | 43 |
| 10 | 概況調査 | 44 |
| 11 | 継続監視調査 | 46 |
| 12 | 定点監視調査 | 49 |
| 13 | 別表3 測定方法 | 50 |
| 14 | 別表4 地下水質測定結果表 | 52 |