

表4-6 汚染状況調査委調査の結果（平成22年度）

|        |             |                |                     |
|--------|-------------|----------------|---------------------|
| 調査実施地区 |             | 越前市王子保地区       |                     |
| 調査地点数  |             | 9              | 環境基準：0.03 mg/L以下    |
| 汚染物質名  |             | トリクロロエチレン      | 汚染判断基準：0.002 mg/L以上 |
| 調査結果   | 検出地点数       | 0              |                     |
|        | 環境基準超過地点数   | 0              | 報告下限値：0.002 mg/L    |
|        | 濃度範囲 (mg/L) | <0.002         |                     |
| 調査実施地区 |             | 越前市王子保地区       |                     |
| 調査地点数  |             | 9              | 環境基準：0.04 mg/L以下    |
| 汚染物質名  |             | 1, 2-ジクロロエチレン  | 汚染判断基準：0.004 mg/L以上 |
| 調査結果   | 検出地点数       | 3              |                     |
|        | 環境基準超過地点数   | 0              | 報告下限値：0.004 mg/L    |
|        | 濃度範囲 (mg/L) | <0.004 ~ 0.008 |                     |
| 調査実施地区 |             | 鯖江市立待地区        |                     |
| 調査地点数  |             | 31             | 環境基準：0.03 mg/L以下    |
| 汚染物質名  |             | トリクロロエチレン      | 汚染判断基準：0.002 mg/L以上 |
| 調査結果   | 検出地点数       | 13             |                     |
|        | 環境基準超過地点数   | 4              | 報告下限値：0.002 mg/L    |
|        | 濃度範囲 (mg/L) | <0.002 ~ 0.052 |                     |

(資料：環境政策課)