

表 4-3 概況調査の結果（平成 23 年度）

| 測定項目 | | 環境基準値 (mg/L) | 検出下限値 (mg/L) | 測定 地区数 | 検出 地区数 | 環境基準 超過地区数 |
|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|---------------|
| 環 境 基 準 項 目 | カドミウム | 0.003 | 0.001 | 30 | 0 | 0 |
| | 全シアン | 不検出 | 0.1 | 30 | 0 | 0 |
| | 鉛 | 0.01 | 0.005 | 30 | 1(1) | 0 |
| | 六価クロム | 0.05 | 0.04 | 30 | 0 | 0 |
| | 砒素 | 0.01 | 0.005 | 30 | 1(1) | 0 |
| | 総水銀 | 0.0005 | 0.0005 | 30 | 0 | 0 |
| | PCB | 不検出 | 0.0005 | 30 | 0 | 0 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | 0.002 | 60 | 0 | 0 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002 | 60 | 1(1) | 0 |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002 | 0.0002 | 60 | 0 | 0 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | 0.0004 | 60 | 0 | 0 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.002 | 60 | 0 | 0 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004 | 60 | 0 | 0 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005 | 60 | 0 | 0 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006 | 60 | 0 | 0 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | 0.002 | 60 | 0 | 0 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.0005 | 60 | 2(2) | 0 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | 0.0002 | 60 | 0 | 0 |
| | チウラム | 0.006 | 0.0006 | 30 | 0 | 0 |
| | シマジン | 0.003 | 0.0003 | 30 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 0.02 | 0.002 | 30 | 0 | 0 |
| | ベンゼン | 0.01 | 0.001 | 60 | 0 | 0 |
| | セレン | 0.01 | 0.002 | 30 | 0 | 0 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | 0.02 | 30 | 28(1) | 0 | |
| ふっ素 | 0.8 | 0.1 | 30 | 4 | 0 | |
| ほう素 | 1 | 0.02 | 30 | 6 | 0 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | 0.005 | 30 | 0 | 0 | |
| 項 目 要 監 視 | クロロホルム | [0.06] | 0.006 | 12 | 0 | [0] |
| | EPN | [0.006] | 0.0006 | 12 | 0 | [0] |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | [0.06] | 0.006 | 12 | 0 | [0] |

（資料：環境政策課）

- （備考）
- 1 調査地点数は、1地区1地点である。
 - 2 福井市(特例市)実施分を含む。
 - 3 要監視項目については、指針値を [] 内に示す。
 - 4 検出地区数の()内は、汚染の判断基準を超えて検出された地区数(内数)を示す。
[汚染の判断基準：鉛 0.005mg/L、砒素 0.005mg/L、四塩化炭素 0.0002mg/L、
テトラクロロエチレン 0.0005mg/L、硝酸・亜硝酸性窒素 5mg/L、
ふっ素 0.4mg/L、ほう素 0.5mg/L]
 - 5 環境基準超過地区数の [] 内は、要監視項目について指針値超過地区数を示す。
 - 6 カドミウムの環境基準0.003mg/Lは平成23年10月27日から施行。
(平成23年10月26日以前の基準は0.01mg/L)