

表-3 概況調査結果

| 項目             | 調査地点数 | 検出地点数 | 基準超過地点数 | 基準適合率 (%) |
|----------------|-------|-------|---------|-----------|
| カドミウム          | 85    | 0     | 0       | 100       |
| 全シアン           |       | 0     | 0       | 100       |
| 鉛              |       | 5     | 0       | 100       |
| 六価クロム          |       | 0     | 0       | 100       |
| 砒素             |       | 20    | 3       | 96        |
| 総水銀            |       | 0     | 0       | 100       |
| アルキル水銀         |       | 0     | -       | -         |
| P C B          | 85    | 0     | 0       | 100       |
| ジクロロメタン        |       | 0     | 0       | 100       |
| 四塩化炭素          |       | 1     | 0       | 100       |
| クロロエチレン        |       | 1     | 0       | 100       |
| 1,2-ジクロロエタン    |       | 0     | 0       | 100       |
| 1,1-ジクロロエチレン   |       | 0     | 0       | 100       |
| 1,2-ジクロロエチレン   |       | 0     | 0       | 100       |
| 1,1,1-トリクロロエタン |       | 0     | 0       | 100       |
| 1,1,2-トリクロロエタン |       | 0     | 0       | 100       |
| トリクロロエチレン      |       | 3     | 0       | 100       |
| テトラクロロエチレン     |       | 3     | 1       | 99        |
| 1,3-ジクロロプロペン   |       | 0     | 0       | 100       |
| チウラム           |       | 0     | 0       | 100       |
| シマジン           |       | 0     | 0       | 100       |
| チオベンカルブ        |       | 0     | 0       | 100       |
| ベンゼン           |       | 0     | 0       | 100       |
| セレン            |       | 4     | 0       | 100       |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  |       | 55    | 5       | 94        |
| ふっ素            |       | 70    | 0       | 100       |
| ほう素            |       | 49    | 0       | 100       |
| 1,4-ジオキサン      |       | 1     | 0       | 100       |

注 「検出」とは、報告下限値以上のことです。