

(表2) 3主要河川における人の健康保護に関する環境基準の達成状況

| 項 目 | 河川数 | 調 査 地点数 | 環境基準 | | 備 考 環境基準 (mg/l) |
|-----------------|-----|------------|---------|---------|--------------------|
| | | | 満足した地点数 | 超過した地点数 | |
| カドミウム | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.003以下 |
| 全シアン | 3 | 5 | 5 | 0 | 検出されないこと |
| 鉛 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.01以下 |
| 六価クロム | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.05以下 |
| 砒素 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.01以下 |
| 総水銀 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.01以下 |
| 四塩化炭素 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.002以下 |
| ジクロロメタン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.004以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3 | 5 | 5 | 0 | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.006以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.04以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.002以下 |
| チウラム | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.006以下 |
| シマジン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.02以下 |
| ベンゼン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.01以下 |
| セレン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.01以下 |
| ほう素及びその化合物 | 3 | 5 | 5 | 0 | 1以下 |
| ふっ素及びその化合物 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.8以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3 | 5 | 5 | 0 | 10以下 |
| P C B | 3 | 5 | 5 | 0 | 検出されないこと |
| 1,4ジオキサン | 3 | 5 | 5 | 0 | 0.05以下 |