

平成27年度 (健康項目)河川水域別総括表

(備考) A:環境基準に適合しない地点数 B:測定地点数

| 水域名 水域別地点数 | 木曽川 | | 長良川 | | 揖斐川 | | 庄内川(土岐川) | | 神通川(宮川) | | 庄川 | | 矢作川 | | 計 | |
|------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|
| | 32 | | 42 | | 20 | | 9 | | 11 | | 4 | | 6 | | 124 | |
| | A/B | 最大値 | A/B | 最大値 | A/B | 最大値 | A/B | 最大値 | A/B | 最大値 | A/B | 最大値 | A/B | 最大値 | A/B | 最大値 |
| カドミウム | 0 / 15 | < 0.0003 | 0 / 12 | < 0.0003 | 0 / 12 | < 0.0003 | 0 / 5 | < 0.0003 | 0 / 5 | < 0.0003 | 0 / 2 | < 0.0003 | 0 / 4 | < 0.0003 | 0 / 55 | < 0.0003 |
| 全シアン | 0 / 15 | ND | 0 / 13 | ND | 0 / 12 | ND | 0 / 5 | ND | 0 / 4 | ND | 0 / 2 | ND | 0 / 4 | ND | 0 / 55 | ND |
| 鉛 | 0 / 16 | < 0.005 | 0 / 28 | < 0.005 | 0 / 12 | < 0.005 | 0 / 5 | < 0.005 | 0 / 5 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | 0 / 72 | < 0.005 |
| 六価クロム | 0 / 15 | < 0.04 | 0 / 17 | < 0.04 | 0 / 12 | < 0.04 | 0 / 5 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.04 | 0 / 2 | < 0.04 | 0 / 4 | < 0.04 | 0 / 59 | < 0.04 |
| 砒素 | 0 / 16 | < 0.005 | 0 / 28 | < 0.005 | 0 / 12 | < 0.005 | 0 / 6 | < 0.005 | 0 / 6 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | 0 / 74 | < 0.005 |
| 総水銀 | 0 / 15 | < 0.0005 | 0 / 10 | < 0.0005 | 0 / 12 | < 0.0005 | 0 / 5 | < 0.0005 | 0 / 4 | < 0.0005 | 0 / 2 | < 0.0005 | 0 / 4 | < 0.0005 | 0 / 52 | < 0.0005 |
| アルキル水銀 | | | 0 / 1 | ND | 0 / 1 | ND | 0 / 1 | ND | | | | | 0 / 1 | ND | 0 / 4 | ND |
| PCB | 0 / 15 | ND | 0 / 13 | ND | 0 / 12 | ND | 0 / 5 | ND | 0 / 4 | ND | 0 / 2 | ND | 0 / 4 | ND | 0 / 55 | ND |
| ジクロロメタン | 0 / 15 | < 0.002 | 0 / 19 | < 0.002 | 0 / 12 | < 0.002 | 0 / 5 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 3 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 62 | < 0.002 |
| 四塩化炭素 | 0 / 15 | < 0.0002 | 0 / 19 | < 0.0002 | 0 / 12 | < 0.0002 | 0 / 5 | < 0.0002 | 0 / 4 | < 0.0002 | 0 / 3 | < 0.0002 | 0 / 4 | < 0.0002 | 0 / 62 | < 0.0002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0 / 15 | < 0.0004 | 0 / 19 | < 0.0004 | 0 / 12 | < 0.0004 | 0 / 5 | < 0.0004 | 0 / 4 | < 0.0004 | 0 / 3 | < 0.0004 | 0 / 4 | < 0.0004 | 0 / 62 | < 0.0004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0 / 15 | < 0.002 | 0 / 19 | < 0.002 | 0 / 12 | < 0.002 | 0 / 5 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 3 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 62 | < 0.002 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 / 15 | < 0.004 | 0 / 19 | < 0.004 | 0 / 12 | < 0.004 | 0 / 5 | < 0.004 | 0 / 4 | < 0.004 | 0 / 3 | < 0.004 | 0 / 4 | < 0.004 | 0 / 62 | < 0.004 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 / 15 | < 0.0005 | 0 / 19 | < 0.0005 | 0 / 12 | < 0.0005 | 0 / 5 | < 0.0005 | 0 / 4 | < 0.0005 | 0 / 3 | < 0.0005 | 0 / 4 | < 0.0005 | 0 / 62 | < 0.0005 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 / 15 | < 0.0006 | 0 / 19 | < 0.0006 | 0 / 12 | < 0.0006 | 0 / 5 | < 0.0006 | 0 / 4 | < 0.0006 | 0 / 3 | < 0.0006 | 0 / 4 | < 0.0006 | 0 / 62 | < 0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0 / 15 | < 0.002 | 0 / 19 | < 0.002 | 0 / 12 | < 0.002 | 0 / 5 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 3 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 62 | < 0.002 |
| テトラクロロエチレン | 0 / 15 | < 0.0005 | 0 / 20 | 0.0009 | 0 / 12 | < 0.0005 | 0 / 5 | < 0.0005 | 0 / 4 | < 0.0005 | 0 / 3 | < 0.0005 | 0 / 4 | < 0.0005 | 0 / 63 | 0.0009 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0 / 15 | < 0.0002 | 0 / 14 | < 0.0002 | 0 / 12 | < 0.0002 | 0 / 5 | < 0.0002 | 0 / 4 | < 0.0002 | 0 / 3 | < 0.0002 | 0 / 4 | < 0.0002 | 0 / 57 | < 0.0002 |
| チウラム | 0 / 15 | < 0.0006 | 0 / 14 | < 0.0006 | 0 / 12 | < 0.0006 | 0 / 5 | < 0.0006 | 0 / 4 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0006 | 0 / 4 | < 0.0006 | 0 / 56 | < 0.0006 |
| シマジン | 0 / 15 | < 0.0003 | 0 / 14 | < 0.0003 | 0 / 12 | < 0.0003 | 0 / 5 | < 0.0003 | 0 / 4 | < 0.0003 | 0 / 2 | < 0.0003 | 0 / 4 | < 0.0003 | 0 / 56 | < 0.0003 |
| チオベンカルブ | 0 / 15 | < 0.002 | 0 / 14 | < 0.002 | 0 / 12 | < 0.002 | 0 / 5 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 56 | < 0.002 |
| ベンゼン | 0 / 15 | < 0.001 | 0 / 15 | < 0.001 | 0 / 12 | < 0.001 | 0 / 5 | < 0.001 | 0 / 4 | < 0.001 | 0 / 3 | < 0.001 | 0 / 4 | < 0.001 | 0 / 58 | < 0.001 |
| セレン | 0 / 15 | < 0.002 | 0 / 14 | < 0.002 | 0 / 12 | < 0.002 | 0 / 5 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.002 | 0 / 4 | < 0.002 | 0 / 56 | < 0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0 / 17 | 2.8 | 0 / 15 | 2.4 | 0 / 14 | 3.4 | 0 / 6 | 1.3 | 0 / 4 | 0.36 | 0 / 2 | 0.15 | 0 / 4 | 0.24 | 0 / 62 | 3.4 |
| ふっ素 | 0 / 24 | 0.7 | 0 / 14 | 0.1 | 0 / 12 | 0.1 | 0 / 8 | 0.2 | 0 / 5 | 0.1 | 0 / 3 | 0.1 | 0 / 4 | < 0.1 | 0 / 70 | 0.7 |
| ほう素 | 0 / 18 | 0.07 | 0 / 14 | 0.04 | 0 / 13 | 0.08 | 0 / 7 | 0.06 | 0 / 5 | 0.1 | 0 / 3 | < 0.02 | 0 / 4 | < 0.02 | 0 / 64 | 0.1 |
| 1, 4-ジオキサソ | 0 / 15 | 0.005 | 0 / 14 | 0.005 | 0 / 12 | 0.005 | 0 / 5 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.005 | 0 / 2 | < 0 | 0 / 4 | < 0.005 | 0 / 56 | 0.005 |
| 合計 | 0 / 406 | | 0 / 436 | | 0 / 316 | | 0 / 138 | | 0 / 110 | | 0 / 65 | | 0 / 105 | | 0 / 1576 | |