

参考資料1 一級河川の流量状況

| | 平成28年 (A) | 平成27年 (B) | 最近10ヵ年 平均 (C) | 平成28年の傾向 | |
|---|--------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | (A)/(B) × 100% | (A)/(C) × 100% |
| 基準地点における 年間総流出量の合計 (億m ³) | 2,552 | 2,445 | 2,538 | 104 | 101 |
| 北海道 | 539.73 | 396.59 | 408.90 | 136 | 132 |
| 東北 | 493.91 | 465.41 | 510.42 | 106 | 97 |
| 関東 | 148.05 | 166.16 | 172.51 | 89 | 86 |
| 北陸 | 393.47 | 365.35 | 471.41 | 108 | 83 |
| 中部 | 260.17 | 267.40 | 246.36 | 97 | 106 |
| 近畿 | 80.78 | 104.47 | 131.15 | 77 | 62 |
| 中国 | 189.47 | 206.13 | 186.66 | 92 | 102 |
| 四国 | 137.66 | 162.79 | 143.27 | 85 | 96 |
| 九州 | 308.58 | 310.68 | 267.65 | 99 | 115 |
| 基準地点における 低水流量の合計 (m ³ /s) | 4,264 | 4,031 | 3,919 | 106 | 109 |

- 備考
1. 国土交通省で実施している流量観測結果に基づく。
 2. 低水流量：一年を通じて275日はこれを下らない流量。
 3. 平成28年の年間総流出量及び低水流量の合計値は速報値である。
 4. 最近10ヶ年平均値は平成18年から平成27年の平均値である。
 5. 参考資料で地方別の値のとりまとめは、開発局及び各地方整備局の管内を集計単位とした。