

四万十川清流基準(水生生物)

単位:ランク

| 基準地点 | | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 (R01) | R2 | R3 | R4 | 備考 |
|------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|----|----|----|---------------|
| 河川名 | 地点名 | 基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四万十川 | 作屋 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 鍛冶屋瀬橋 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | H26~作屋に調査地点変更 |
| | 大正流量観測所 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 十川 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | 用井 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| | 橋 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | H26~用井に調査地点変更 |
| | 具同 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 仁井田川 | 根々崎橋 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | H26調査地点見直し |
| 吉見川 | 本川合流前 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | |
| 檜原川 | 田野々大橋 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 広見川 | 川崎橋 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 目黒川 | 本川合流前 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 黒尊川 | 本川合流前 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 後川 | 秋田橋 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | H26調査地点見直し |
| 中筋川 | 五反田橋 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

注1) 四万十川清流基準測定値については、春季、夏季、秋季、冬季の平均値である。(ただし、水生生物は、春季、夏季、秋季の平均値)
 注2) 平成26年度より、調査地点を見直している。

基準値を満たしていない