

一桁違う被害額

10年確率規模想定被害額

| | | 最大日雨量 | 時間最大雨量 | (Km ²) 浸水面積 | (百万円) 被害額 |
|------------|-----------|-------|--------|----------------------------|--------------|
| 昭和57年水害(A) | 横山観測所実測値 | 194mm | 37mm | 2.27 | 4,606 |
| | 岸和田観測所実測値 | 151mm | 30mm | | |
| 再評価1/10 | 前回再評価 | 163mm | 41.7mm | 9.31 | 58,834 |
| | 今回再々評価(B) | | | 5.64 | 98,437 |
| | | | | 2.5 | 21.4 |

100年確率規模想定被害額

| | | 最大日雨量 | 時間最大雨量 | (Km ²) 浸水面積 | (百万円) 被害額 |
|----------|-----------|-------|--------|----------------------------|--------------|
| 名古屋災害 | (A) | 535mm | 93.0mm | 294.1 | 726,700 |
| 再評価1/100 | 前回再評価 | 345mm | 86.9mm | 10.3 | 474,541 |
| | 今回再々評価(B) | | | 9.32 | 248,936 |
| | | | | 31.6 | 2.9 |

平成15年度 榎尾川ダム治水計画検討業務委託報告書より