◆寝屋川流域総合治水対策の進捗状況

（Ｒ3年3月末時点）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | 全体計画  （Ａ） | | 当面の目標（20～30年後）  （C） | | Ｒ3.3末現在  (Ｂ) | | 全体計画に対する  進捗率（D） | | 当面の目標に対する  進捗率（E） | |
| 目　標  治水安全度 | | | 外水 | | 1/100 | | 1/30程度 | | 1/10程度 | | B/A | | B/C | |
| 内水 | | 1/40 | | 1/30で床上浸水解消  1/10で床下浸水解消 | | 1/5で床下浸水解消 | |
| 流域基本高水流量 | | | | | 2,700 m3/s | | 2,027m3/s | | 1,855m3/s | | 69% | | 92% | |
|  | 治　　水　　施　　設 | 河川氾濫防止 | | 河道 | 850 m3/s | 1,650 m3/s | 799 m3/s | 1,482m3/s | 775 m3/s | 1,428 m3/s | 91% | 87% | 97% | 96% |
| 分水路 | 390 m3/s | 345 m3/s | 329 m3/s | 84% | 95% |
| 遊水地 | 410 m3/s | 338 m3/s | 324 m3/s | 79% | 96% |
| 内水浸水対策 | | 地下河川 | 500 m3/s | 750 m3/s | 280 m3/s | 455 m3/s | 234 m3/s | 326m3/s | 47% | 43% | 84% | 72% |
| 調節池等 | 250 m3/s | 175 m3/s | 92 m3/s | 37% | 53% |
|  | | | | 300 m3/s | | 90 m3/s | | 101m3/s | | 34% | | 100%＋α | |

　　注）1/100（戦後最大）：時間雨量62ミリ、24時間311ミリ　　　　1/30：時間雨量62ミリ、24時間203ミリ

　　　　　1/10：時間雨量51ミリ、24時間164ミリ　　　　　　　　　　　　　　1/5　：時間雨量40ミリ、24時間139ミリ