

都川本川の現状

上流部の河道状況

支川都川合流点より上流では、順次下流より築堤・河道拡幅を行っています。

支川都川合流点から大宮橋間は、概ね10年に1回の洪水に対応する能力を持っています。
大宮橋から坂月川合流点は、概ね3年に1回の洪水に対応する能力を持っています。



都川本川の現状

都川多目的遊水地の整備状況

暫定遊水地のうち、右岸遊水地が完成しています。



右岸遊水地と越流堤



都川と右岸越流堤



都川遊水地平面図

都川本川の現状

都川多目的遊水地の公園整備（千葉市）



流域における取り組み

内水対策と河川への流出量の軽減のため、千葉市では以下のような取り組みを実施しています。

- ・ 上流域：高田排水路流域における調整池の建設
- ・ 下流域：中央雨水幹線の整備



高田排水路西部支線調整池



中央雨水幹線