

4 水害の歴史と対策事業

昭和22年のカスリーン台風をはじめ、数年に1回は台風等による浸水被害にみまわれ、そのたび、浸水被害を軽減する事業を行い、再度災害発生防止に努め、効果を発揮してきました。しかし、近年は毎年のように整備水準を超える規模の降雨による被害が発生しているため、未だ浸水被害は解消されておらず、緊急かつ重点的な整備が必要な状況です。

| 昭和20年 (1945年) | 昭和30年 (1955年) | 昭和40年 (1965年) | 昭和50年 (1975年) | 昭和60年 (1985年) | 平成7年 (1995年) | 平成17年 (2005年) | 平成27年 (2015年) | 令和5年 (2023年) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | | | |
| ▲昭和22年 カスリーン台風 78,944戸 (写真①) | ▲昭和33年 狩野川台風 41,543戸 (写真②) | ▲昭和41年 台風第4号 75,327戸 ▲昭和41年 台風第26号 11,289戸 | ▲昭和51年 台風第17号 6,620戸 ▲昭和54年 台風第20号 9,965戸 ▲昭和56年 台風第24号 22,346戸 ▲昭和57年 台風第18号 63,835戸 (写真③) | ▲昭和61年 台風第10号 26,335戸 | ▲平成3年 台風第18号 28,441戸 ▲平成5年 台風第11号 17,847戸 ▲平成10年 台風第5号 2,236戸 (写真④) ▲平成10年 8月豪雨 3,413戸 | ▲平成16年 台風第22号 1,562戸 ▲平成20年 8月豪雨 2,370戸 ▲平成12年 台風第3号 2,433戸 | ▲平成21年 8月豪雨 8,79戸 ▲平成23年 8月豪雨 470戸 ▲平成25年 台風第26号 1,785戸 ▲平成27年 関東・東北豪雨 4,858戸 (写真⑤) ▲平成28年 台風第9号 2,113戸 (写真⑥) ▲平成29年 台風第21号 1,038戸 | ▲令和元年 東日本台風 7,130戸 (写真⑦) ▲令和4年 7月豪雨 128戸 ▲令和5年 梅雨前線及び台風第2号 4,054戸 (写真⑧) |
| <p>▲年次 洪水水数 県内浸水戸数</p> <p>■ 河川激甚災害対策特別緊急事業</p> <p>河川名 → 県施行 河川名 → 国施行</p> <p>■ 床上浸水対策特別緊急事業</p> <p>河川名 → 県施行</p> <p>■ 災害復旧助成事業</p> <p>河川名 → 県施行</p> <p><浸水被害家屋数は「埼玉県地域防災計画、水害統計」他による></p> <p>■ 主な事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆昭和21年～河川局部改修事業着手 ◆昭和21年～中小河川改修事業着手 ◆昭和24年 利根川改修改訂計画 ◆昭和34年～小規模河川改修事業着手 ◆昭和58年～流域貯留浸透事業着手 (新河岸川流域、中川・綾瀬川流域) ◆昭和54年～総合治水対策特定河川事業 新河岸川流域 ◆昭和55年～総合治水対策特定河川事業 中川・綾瀬川流域 ◆平成18年～埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例施行 ◆平成18年～埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例施行 ◆平成30年～令和2年 防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策 ◆令和元年～入間川流域緊急治水対策プロジェクト ◆令和2年 県土強靱化緊急治水対策プロジェクト ◆令和2年 ハツダダム完成 ◆令和2年～道徳治水プロジェクト ◆令和3年～令和7年 防災・減災、国土強靱化のための5か年緊急対策 ◆令和3年 県土強靱化緊急治水対策プロジェクト ◆令和3年～利根川対策緊急地域防災事業 ◆令和6年 中川・綾瀬川緊急治水プロジェクト ◆令和6年中川・綾瀬川を特定都市河川指定 <p>◇大正7年～荒川上流改修計画(昭和29年竣工)</p> <p>◇昭和36年 二瀬ダム完成</p> <p>◇昭和61年 有間ダム完成</p> <p>◇昭和30年～新芝川放水路着手</p> <p>◇昭和40年 新芝川(第一期)完成</p> <p>◇昭和49年 鴨川排水機場完成</p> <p>◇昭和61年 新芝川(第二期)完成</p> <p>◇昭和61年 新河岸川放水路完成</p> <p>◇昭和62年 南畑排水機場完成</p> <p>◇平成7年 朝霞水門完成</p> <p>◇平成10年 八潮排水機場完成</p> <p>◇平成11年 中川上流排水機場完成</p> <p>◇平成11年 幸手放水路完成</p> <p>◇平成14年 首都圏外郭放水路(試験通水)</p> <p>◇平成16年～首都圏広域区域防災強化対策事業</p> <p>◇平成15年 河川法改正(治水+利水+環境)</p> <p>◇平成18年 河川整備計画確定</p> <p>◇平成15年 台合ダム完成</p> <p>◇平成18年 河川整備計画確定</p> <p>◇平成21年 真川放水路完成</p> <p>◇令和3年 河川整備計画変更</p> <p>◇平成15年 荒川第一調節池完成</p> <p>◇平成16年 浦沼川地下河川完成</p> <p>◇平成18年 河川整備計画確定</p> <p>◇平成16年 ぶんだ調節池完成</p> <p>◇平成18年 河川整備計画確定</p> <p>◇令和4年 笠井水門増設</p> <p>◇平成16年 東川地下河川暫定供用</p> <p>◇平成24年 東川地下河川完成</p> <p>◇平成18年 河川整備計画確定</p> <p>◇平成18年 河川整備計画確定</p> <p>◇令和元年 河川整備計画変更</p> <p>◇平成18年 首都圏外郭放水路(完全通水)</p> <p>◇令和3年 河川整備計画変更</p> <p>◇平成26年 大相模調節池完成</p> <p>◇平成28年 武蔵水路完成</p> <p>◇平成13年 水防法改正(浸水想定区域の公表)</p> <p>◇平成27年 水防法改正</p> <p>◇平成29年 水防法改正</p> <p>◇令和3年 水防法改正</p> <p>(想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域に変更)(水防災意識社会の再構築)(流域治水関連法)</p> <p>◇平成15年 特定都市河川浸水被害対策法制定</p> <p>◇令和3年 河川法改正(河川管理施設等に係る維持修繕基準の創設)(流域治水関連法)</p> <p>◇令和3年 河川法改正(流域治水関連法)</p> <p>◇令和3年 特定都市河川浸水被害対策法改正(流域治水関連法)</p> | | | | | | | | |

