River Information

緊急治水対策プロジェク かわらばん 特別号 2021.10

入間川流域 ⑩*愀@္🍛



令和元年台風第19号から2年 あの日を忘れないー





死者 4名

住宅全壊 134棟

床上浸水 2370棟

床下浸水 3388棟

出典:埼玉県消防防災課

令和元年10月12日に関東地方に上陸した台風第19号。

埼玉県内でも大雨特別警報が発令され、記録的な大雨となりました。 中でも東松山市、川越市、坂戸市、川島町では広範囲にわたり浸水など の被害に見舞われました。





写真:テレビ埼玉

入間川流域緊急治水対策プロジェクト

国・埼玉県・市町などが連携して①多重防御治水②減災に向けたさらなる取組の推進に 取り組むことで、社会経済被害の最小化を目指します!

堤防整備

洪水で溢れたり、堤防が壊れ たりしないよう、必要な高さ や幅を確保します。

河道掘削・樹木伐採

洪水が溢れず流れる量を増 やしたり、流れやすくするこ とで、川の水位を低くします。



遊水地整備

流域の遊水機能の確保・向上の 取組として、地形や現状の土地利 用等を考慮した遊水地の整備を 進めていきます。

合流点処理

合流点付近において、支川の溢 水・越水軽減、支川流域内にお ける内水浸水の軽減や本川への 流出抑制を兼ねた、遊水地や排 水機場等を組み合わせた対策を 検討していきます。



河道掘削・堤防整備など各地で進行中です。

プロジェクトの最新情報はコチラ・・・・・ >>>

水位計・河川監視カメラ増設

主に河川の危険箇所に設置。 水位や静止画を HP で公表し、 より身近な情報を住民に提供。



避難所の確保

他機関や民間施設を協定を締結。 場所を確保し、避難所不足を補う。



防災メールの活用

自治体などに対し、登録制防災 メール配信サービス等の登録促 進を行う。





命を守るために・・

私たちができること 考えてみませんか?



知る

…家や学校、職場の周りに潜む水害リスクを調べてみましょう。

ハザードマップ

河川の氾濫、堤防の決壊といった水害時の被害を最小限にくい止めるため、浸水が予想される区域や避難場所、避難経路などの情報を地図上に現したもの

川越市











東松山市











川の防災情報



気象警報や川の水位の時間変化、

河川カメラの映像などの情報を一度に見ることができます。 自宅の周りを設定して操作してみましょう。

浸水ナビ



もしあの堤防が決壊したら・・・? 場所を選択して決壊した際の浸水の広がりや 深さを調べてみましょう。

考える

…"その時"どう行動するのか、マイ・タイムラインを作ってみましょう。

マイ・タイムラインとは個人の防災計画です。

