

(3) 流域治水のさらなる推進に向けた取組

一宮川水系では、流域治水をさらに推進するため、**特定都市河川浸水被害対策法**を活用し、**河川整備に加えて流域対策を加速化**するとともに、**水害に強いまちづくりの強化**に取り組みます。

今後の主な取組概要及びスケジュールは以下のとおりです。

1) 特定都市河川の指定

- 今後、**パブリックコメント**を行い、広く周知するとともに、皆さんのご意見を聴いたうえで、**年度内に指定告示の予定**（施行は令和5年度）
- 施行されると、**特定都市河川流域内で雨水浸透阻害行為（面積1,000㎡以上）**を行う場合は、**県知事の許可が必要となり、雨水貯留浸透施設の設置が義務付け**（開発行為などの雨水浸透阻害行為を禁止するものではなく、それらの行為により、雨水が地面に浸透しなくなる分について、流出を抑制する対策を求めるものです）

【雨水浸透阻害行為の例（既に宅地等の場合、規制対象となりません）】

① 「宅地等以外の土地」を「宅地等」にするために行う土地の形質の変更

② 「宅地等以外の土地」への「太陽光発電施設」の設置

③ ローラー等により土地を締め固める行為

④ 土地の舗装（不透水性の材料で覆うこと）

「宅地等」に含まれる土地：
宅地、池沼、水路、ため池、道路、鉄道、飛行場

「宅地等以外の土地」：
山地、林地、耕地、原野等（注：太陽光発電施設は宅地に該当）

2) 流域水害対策計画（流域治水マスタープラン）の策定

- 河川整備だけでなく、内水対策など流域対策を含めた**流域関係者全員**の総合計画
- 「**持続可能なまち**」を目指し、**水防災**と併せて、**魅力向上（環境との調和、水辺利用の促進）**
- 令和5年度にまたがり、**パブリックコメント**や**市町村意見照会**などを実施し、**策定**
- 策定後、**国からの財政支援**※1により、**流域対策などが加速化**
- 企業が雨水貯留浸透施設（30m³以上）**※2を整備する場合、**国や自治体から企業への補助**や**固定資産税の減免**など、**インセンティブ**が働く

※1令和5年度予算概算要求概要（水管理・国土保全局）による
 ※2 雨水浸透阻害行為に関する義務分は除く、また、雨水貯留浸透施設整備計画の県知事認定が条件

【流域治水マスタープランの骨子案】

- ① はじめに（マスタープランとは／流域治水の考え方／目標）
- ② 対策内容（令和元年10月豪雨対策／気候変動への対策）
- ③ 実行のための仕組み（実行体制／それぞれの役割／フォローアップ）など



千葉県 一宮川改修事務所
 茂原市 茂原 1102-1
 （長生合同庁舎4階）
 TEL 0475-26-3703
 FAX 0475-26-3706

事務所HP



一宮川流域通信

千葉県 一宮川改修事務所
 茂原市 茂原 1102-1
 TEL 0475-26-3703
 FAX 0475-26-3706

1. 第5回一宮川流域治水協議会を開催しました。

日時：令和4年9月5日（月）
 場所：WEB開催
 出席：千葉県 総務部、農林水産部、県土整備部
 茂原市長、一宮町長、睦沢町長、
 長生村長、長柄町長、長南町長
 議題：河川整備の取組状況と今後の進め方について
 流域治水の取組状況と今後の進め方について



今回の協議会では、台風シーズンを間近に控え、県が行う**河川整備（短期対策等）**や市町村が行う**流域対策の実施状況を共有し、今後の進め方について合意**しました。

また、一宮川水系の流域治水をさらに推進するため、**特定都市河川浸水被害対策法の活用**や、**流域治水マスタープランの骨子案、今後のスケジュール**について合意しました。



第5回一宮川流域治水協議会の様子

2. 長生中学校の防災部が一宮川の工事現場を見学しました。

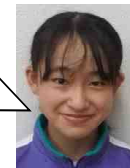
長生中学校の防災部が、座学で**流域治水の考え方**や**事業の概要**を学んだうえで、現地で**工事見学**したり、**土木に関する体験**をしました。
 小高村長から、「**皆さんが学んだ事を家族や友人に教えてあげてください。**」と挨拶がありました。

日時：令和4年8月26日（金）9時～12時
 場所：（1）河道改修工事（茂原市下永吉付近）
 （2）一宮川第二調節池の増設工事（茂原市鷲巢付近）
 主催：一宮川流域治水協議会 長生支部
 長生村 教育委員会
 千葉県 一宮川改修事務所
 （一社）千葉県建設業協会 長生支部



部長の吉岡さん

高所作業車から見た第二調節池の規模が大きくて驚きました。流域治水を実施するあらゆる関係者の一人として、自分ができることから取り組んでいきたいです。



副部長の大西さん

測量体験やコンクリートの試験練りは貴重な体験でした。流域治水の取組について、家族に報告するなど、様々な機会でも情報発信したいと思います。

3. 河川整備の取組状況

台風シーズンを間近に控え、令和4年8月末時点で、**中流域の短期対策が完了**しました。

(短期対策の効果など、詳細は一宮川流域通信vol.10をご参照ください。)

引き続き、**中下流域は令和6年度末迄、流域全体で令和11年度末迄の完了**を目指しており、河川整備を着実に進めていきます。



Vol.10はこちら



4. 流域対策の取組状況

(1) 各市町村における取組状況

- 茂原市：早野排水機場 (R4.6~供用)、鷺巣稲荷前水門ポンプゲート (R4.8~暫定供用) 川中島終末処理場雨水ポンプ能力増強 (事業中~R5年度完成予定) 田んぼダム試験施工 (早野、上太田地区)、ため池貯留 (26箇所) など
- 一宮町：一宮町中央ポンプ場改修 (事業中~R8年度末完成予定)、内水浸水想定区域図を作成中、下流域合同ポスター展 (10月頃予定)
- 睦沢町：内水監視カメラの設置、内水対策 (道路冠水箇所)、防災アプリの運用開始、地域防災計画の改定、ハザードマップの更新、下流域合同ポスター展 (10月頃予定)
- 長生村：長生中学校防災部による一宮川工事見学会 (1ページを参照)、下流域合同ポスター展 (10月頃予定)
- 長柄町：実務ワーキンググループの設置 (持続可能な治水施策の検討)、ため池貯留計画
- 長南町：田んぼダム試験施工 (下小野田地区)、ため池貯留



(2) 避難等に役立つ情報発信の取組 (河川監視カメラの増設)

- 一宮川水系では、避難に資する情報発信の取組として、以下のとおり設置しています。
 - ・ 一宮川 (金田 (瑞沢川合流点) / 睦沢町川島) : 河川監視カメラ **【NEW!】**
 - ・ " (早野 (八千代橋) / 茂原市茂原) : 危機管理型水位計、河川監視カメラ
 - ・ " (第二調節池 (外) / 茂原市墨田) : 河川監視カメラ **【NEW!】**
 - ・ 瑞沢川 (寺崎 / 睦沢町寺崎) : 河川監視カメラ **【NEW!】**
 - ・ 殖生川 (豊原橋 / 長南町豊原) : 河川監視カメラ **【NEW!】**
 - ・ 豊田川 (備橋 / 茂原市長谷) : 危機管理型水位計
 - ・ 三途川 (松ヶ枝橋 / 長南町須田) : 危機管理型水位計

「川の水位情報」で検索

川の水位情報 検索

水位計 アイコン

カメラ アイコン

