

平成 21 年 7 月 6 日(月)
愛知県建設部河川課計画グループ
稲吉・杣谷(内線 2729・2730)
(ダイヤルイン 052-954-6555)

『二級河川蜷川水系河川整備計画の公表について』

■ 1 概要

このたび愛知県では、二級河川蜷川水系の「河川整備計画」を、河川法第 16 条の 2 第 1 項の規定に基づき定めます。つきましては、同第 6 項の規定に基づき、平成 21 年 7 月 7 日付け愛知県公報にて公表しますので、お知らせします。

「河川整備計画」とは、計画の目標に関する事項並びに整備の実施に関する事項(河川工事、河川の維持)を定めるものです。

関係する市町は、碧南市になります。

■ 2 縦覧場所等

「河川整備計画」の内容は、下記の縦覧場所及びインターネットホームページでご覧いただけます。

(1) 縦 覧

開始日:平成 21 年 7 月 8 日(水)

場 所:愛知県知立建設事務所 河川整備課
知立市上重原町蔵福寺 124

Tel 0566-82-3111(内線 471) 担当 宮地、浅井

:愛知県建設部河川課

名古屋市中区三の丸 3-1-2

Tel 052-954-6555(ダイヤルイン) 担当 杣谷、平岩

(2) インターネットホームページでの閲覧

開 始 日 :平成 21 年 7 月 8 日(水)午前 10 時

ホームページ名:「愛知県河川整備計画流域委員会ホームページ」

ア ド レ ス : <http://www.aichi-river.jp>

(参考)河川法 第 16 条の 2 抜粋

第1項 河川管理者は、河川整備基本方針に沿って計画的に河川の整備を実施すべき区間について、当該河川の整備に関する計画(以下「河川整備計画」という。)を定めておかなければならない。

第6項 河川管理者は、河川整備計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

しじみ 蜷川水系河川整備計画の概要

～水系の概要～

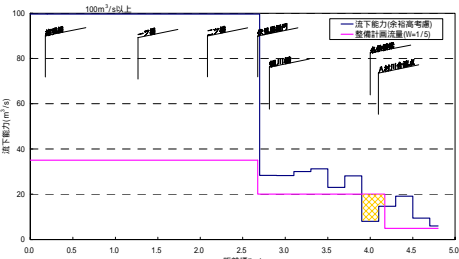
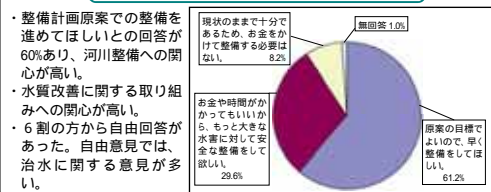
水系	項目	諸元	備考
蜷川	流域面積	6.5km ²	
	河川延長	4.8km	
	支川	-	
川	関連市町村	碧南市	
	人口	約2万人(流域)	平成17年現在
	年間降水量	碧南市 約1,400mm	平成7～16年の10カ年平均
	平均気温	約16	



流域委員会の開催状況

	年月日	主な議題
第1回	H16.3.19	現状と課題・整備の方向性
第2回	H17.7.29	河川整備計画(素案)について
第3回	H17.11.28	河川整備計画(原案)について

河川整備計画アンケート結果



現況流下能力図

～整備の概要～

整備の目標

災害の発生防止又は軽減

- <洪水対策>
 - ・蜷川では概ね5年に1回程度発生すると予想される降雨にて発生する洪水を流域対策とあわせて安全に流下させる。
- <高潮対策>
 - ・伊勢湾台風規模の高潮による被害の防止を図る。
- <地震対策>
 - ・東海地震及び東南海・南海地震による被害の軽減を図るため、関係機関と連携し、必要な対策を講じる。
- <防災情報の提供>
 - ・防災情報を関係機関へ提供し、水防活動を支援する。
 - ・災害時のみならず平常時から地域住民の防災意識の向上を図るため、洪水ハザードマップ作成を支援する。

河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持

- ・関係機関と連携し、流況等の把握に努める。

河川環境の整備と保全

- ・生物の生息、生育環境の保全に努める。
- ・関係機関と連携し、更なる水質の改善に努める。

河川の維持管理

- ・関係機関、地域住民及び占有者等と連携し、河川の維持管理を適切に行う。
- ・維持管理にあたっては、生物の生息、生育環境への影響に配慮する。

理念

「干拓の歴史を受け継ぎ、豊かな暮らしを支える川づくり」

～水害から市街地や農地を守り、安心できる暮らしを支える川づくりを進めます～

