

平成 26 年 2 月 26 日 (水)  
愛知県建設部河川課計画グループ  
寺西・柴田(内線 2729、2730)  
(ダイヤルイン 052-954-6555)

## 『阿久比川の河川整備基本方針を策定しました』 (二級河川阿久比川水系河川整備基本方針の策定)

### ■ 1 概要

このたび愛知県では、「二級河川阿久比川水系 河川整備基本方針」を策定し、平成 26 年 2 月 28 日付け愛知県公報に掲載、公表します。

「河川整備基本方針」とは、河川の整備(河川工事及び河川の維持)を行うにあたっての長期的な基本方針及び、河川の整備の基本となる事項を定めたものです。

### ■ 2 縦覧場所等

「河川整備基本方針」の内容は、下記の縦覧場所及びホームページでご覧いただけます。

#### (1) 縦 覧

開始日:平成 26 年 2 月 28 日(金)

場 所:愛知県知多建設事務所河川港湾整備課 愛知県半田市瑞穂町  
2丁目2番地の1

電話 0569-21-3420(ダイヤルイン) 担当 稲吉、酒井

:愛知県建設部河川課 名古屋市中区三の丸 3-1-2

電話 052-954-6555(ダイヤルイン) 担当 柴田、片岡

#### (2) ホームページでの閲覧

開 始 日:平成 26 年 2 月 28 日(金)

ホームページ名:「愛知県公式ウェブサイト」

<http://www.pref.aichi.jp/category/5-2-1-0-0.html>

または

「愛知県河川課ホームページ」

<http://www.pref.aichi.jp/kasen/>

(参考)河川法 第 16 条抜粋

第 1 項 河川管理者は、その管理する河川について、計画高水流量その他当該河川の河川工事及び河川の維持についての基本となるべき方針に関する事項(以下「河川整備基本方針」という。)を定めておかなければならない。

第 5 項 河川管理者は、河川整備基本方針を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

## 二級河川阿久比川水系河川整備基本方針の概要

基本理念『歴史や自然とふれあい、安心して暮らせる川づくり』

### 阿久比川水系の概要

阿久比川の水系は、半田市、知多市、東海市、常滑市、阿久比町、東浦町の4市2町にまたがり、阿久比川とその支川4河川が流れています。

阿久比川は延長約10.4kmで、流域面積約33.1km<sup>2</sup>です。

### これまでの主な洪水被害

洪水発生年月	1時間最大雨量	床上浸水被害	床下浸水被害
S51.9	60mm	1678戸	2708戸
H3.9	74mm	7戸	117戸
H12.9	93mm	235戸	154戸

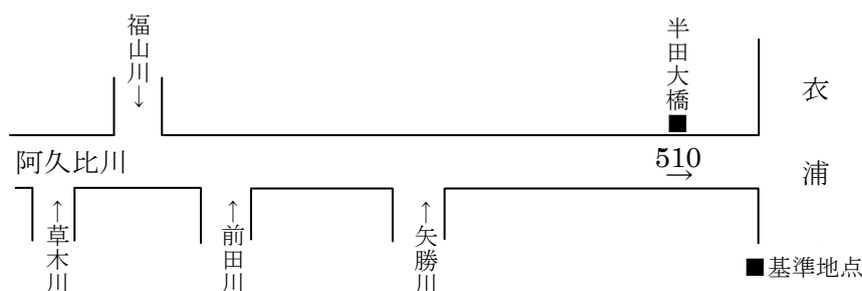
### 治水に関する事項

阿久比川では年超過確率1/50の規模の降雨（24時間雨量316mm、1時間雨量88mm）により発生する洪水を河道で安全に流すことができる計画としています。

また、高潮対策については、伊勢湾台風規模の高潮による浸水被害の防止を図る計画としています。加えて想定される地震による被害の軽減を図るため、堤防の耐震対策を行うなど関係機関と連携し、必要な対策を講じます。

阿久比川の計画高水流量は、基準地点半田大橋において510m<sup>3</sup>/sとしています。

計画高水流量図（単位：m<sup>3</sup>/s）



### 利水、環境に関する事項

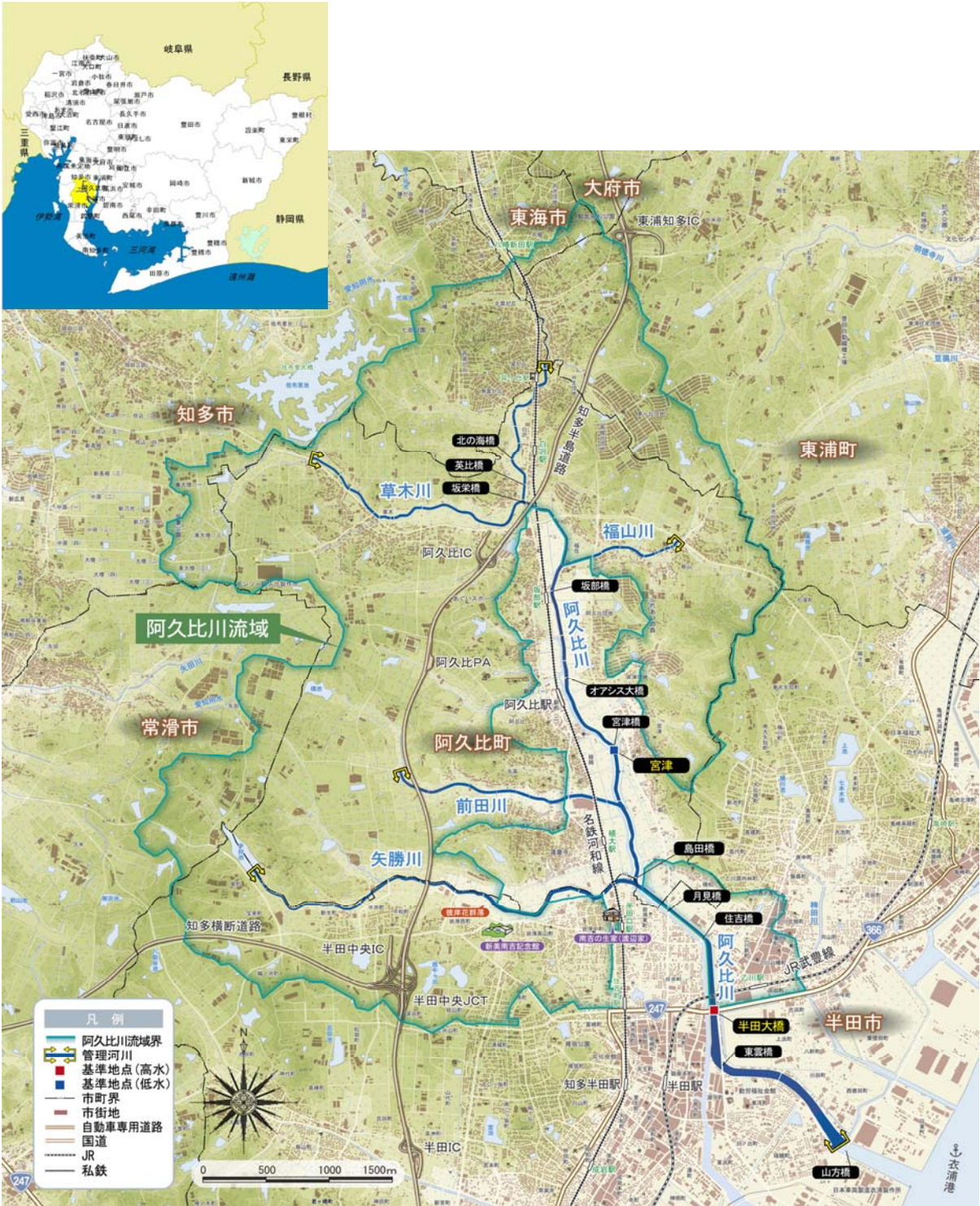
流況や水質の把握に努めるとともに、動植物の生息・生育・繁殖環境、景観や親水等の河川環境に配慮し、流水の正常な機能の維持に努めます。

河川環境の整備と保全に関しては、治水・利水と調和した河川環境の整備と保全に努めるとともに、関係機関や地域住民と連携した川づくりを推進することに努めます。

### 河川の維持管理に関する事項

維持管理にあたっては、洪水時や渇水時だけでなく、常時河川の有する機能を発揮できるように努めます。

※なお、事業の実施につきましては、この河川整備基本方針に基づき、具体的な整備内容を定める河川整備計画を策定し、進めて参ります。河川整備計画については、現在策定作業を進めています。



阿久比川水系図