## ①マップあいちにアクセスする

URL:https://maps.pref.aichi.jp

②次の画面が開くので、[くらし・安全]のタブをクリックする。



愛知県が作成している各種マップを公開しています。本システムを初めて利用される方はまず<u>マップあいちについて</u>を ではなくデータのダウンロードを希望の場合は<u>愛知県オープンデータカタログ(マップあいち公開データ)</u> & をご利用

マップ一覧

公開中のマップ一覧です。使用上の注意に同意してからご利用ください。各マップの内容に関することは、マップの作 (詳細ボタンで連絡先を確認できます)。



#### ③[くらし・安全]の一覧の中から、『特定都市河川流域図』をクリック

20081	管)・急傾斜地崩壊危険区域 ご	建設局砂防課業務・管理グループ	2023年 06月12日	くらし・安全
21105	<u> 福祉施設(2021年時点)</u> び	総務局総務部情報政策課インター ネット運用グループ	2022年 12月01日	くらし・安全
21070	<u>医療機関(2020年時点)</u> び	総務局総務部情報政策課インター ネット運用グループ	2022年 11月09日	くらし・安全
20048	持定都市河川流域図 び	₩₩₽₽₩₩ ③クリック	2022年 07月11日	くらし・安全
	但学を士忌恋洪 封照表面	<u>教</u> 末, 京通回計四应进運应进運带	2022年	くらし・安全、環境・また

## ④特定都市河川流域図が開く

#### 使用上の注意が表示されるので[同意する]をクリックする



# ●施設所在地を表示する

## ⑤左下の位置検索をクリック



#### ⑥市区町村から番地・号まで施設所在地を順に選択していく



⑦選択した位置に地図がスライドされるので、地図の左上の「+」で拡大する。

#### ⑧左上の地図表示をクリック



施設所在地が緑色または青色の網掛けに入っている場合は「都市洪水想定区域」または 「都市浸水想定区域」に該当します。該当する場合は、次の手順で浸水深を確認する

# ①県のウェブサイトへアクセスする

URL:https://www.pref.aichi.jp/site/ryuikichisui/sakaigawa-toshi.html



# 氾濫シミュレーションによる浸水想定図

河川の規模や重要度などによって、水防や整備のために河川を指定して、その目的に応じた浸水の想定図 を作成します。

1.外水被害による浸水の想定図

## 洪水浸水想定区域図

水防法により、洪水予報河川もしくは水位周知河川に指定された河川流域内において、想定される最大規

模の降雨により河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を洪水浸水想定区域として公表しています。

洪水予報河川…流域面積が大きい河川で、洪水により国民経済上重大又は相当な損害を生じるおそれがあ る河川を指定します。境川流域では、境川、逢妻川が洪水予報河川に指定されています。

水位周知河川…洪水予報河川以外で洪水により国民経済上重大又は相当な損害を生じるおそれがある河 川を指定します。境川流域では、猿渡川が指定されています。

	指定日		洪水浸水想定区域図	
洪水予報河川	H20.6.1	境川、猿渡川	https://www.pref.aichi.j	
水位周知河川	H21.6.1	猿渡川	<u>p/soshiki/kasen/shinsu</u> isotei-03.html	

## 都市洪水想定区域図

特定都市浸水被害対策法により、特定都市河川に指定された河川流域内において、流域水害対策計画に おいて定められた洪水の発生を防ぐべき目標となる降雨(年超過確率1/10~1/20)が生じた場合にその 特定都市河川の氾濫による洪水が想定される区域を都市洪水想定区域としています。境川流域では、境川、 猿渡川、逢妻川の3河川が特定都市河川に指定されています(H24.4.1指定)。

※水防法に基づく浸水想定区域図の方が浸水規模が大きいため、都市洪水想定区域図の公表はしていませ ん。(特定都市河川浸水被害対策法第32条第1項ただし書きに基づく)。

③クリック

④クリック

2.内水被害による浸水の想定図

## 都市浸水想定区域図

特定都市浸水被害対策法により、特定都市河川に指定された河川流域内において、区域内地域の下水道 管渠、雨水ポンプ施設等の整備状況などを勘案して、区域内において浸水の発生を防ぐべき目標となる降 雨(年超過確率1/5~1/10)が降ったことにより、浸水が想定される区域を都市浸水想定区域として公表し ています。都市での浸水区域を把握するために、各市町が定めた目標規模の降雨が生じた場合のシミュレー ションを行い、市町ごとに浸水想定図を作成しています。

タナ日本 タナ日本初本温水相空区域図「DDEファイル/211/
石口座中 面 五口座中部中及水池定区残凶 [FUF ) / 10/ 311K
刈谷市

③名古屋市都市浸水想定区域図をクリック

凡例を確認する 赤線:名古屋市境界線 黒線:0.2m未満

黒線が表示される区域は最大浸水深0.2m未満 黒線がない区域は区域外



④浸水想定区域図のリンクをクリック

# 愛知県 洪水浸水想定区域図

ページID:0334061 掲載日:2021年3月19日更新 🖶 印刷ページ表示

洪水浸水想定区域とは

洪水浸水想定区域は、洪水予報河川もしくは水位周知河川について、水防法の第14条に基づき指定する ものです。

水防法は洪水又は高潮に際し、水災を警戒し、防ぎ、その被害を軽減することによって公共の安全を保持 することを目的に制定されています。

洪水浸水想定区域は、その水防法において洪水予報を行う河川、もしくは水位周知を行う河川に指定され た河川について、その河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域です。

本結果は一定の条件の下で算定されたものであります。算定条件については、各図に説明が記載されておりますので、ご確認いただきますようお願いいたします。

水防法の指定区間外(上流部や支川)についての浸水リスク情報として公表している「浸水予想図」はこち らをご覧ください。



水防法の改正に基づき洪水浸水想定区域を見直した河川

河川名		指定日	洪水浸水想定区域図	対象市町村	
	庄内川 水系 新 川	平成 30 年 3月 23 日	5 クリック (1) <u>想定最大規模</u> (2) <u>浸水継続時間</u> (3) <u>計画規模</u> (4) <u>家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)</u> ※新川の(5)の区域はありませんでした。	(尾張 <u>)名古屋市、</u> 清 須市、北名古屋市、豊 山町 (海部)あま市、蟹江 町、大治町	
洪北	日光川水系	令和	(1) <u>想定最大規模</u> (2) <u>浸水継続時間</u> (3) 計画規模(4) 家屋倒壞等氾濫想定区域(河岸侵食)	(尾張)名古屋市 (一宮)一宮市、稲沢 市 (海部)津島市 愛西	

❺新川の想定最大規模をクリック



施設所在地を探して色がついている場合は 凡例と照らし合わせて浸水深を確認する