

洪水ハザードマップ

新川・新郷瀬川

大口南小学校区

説明文_木曾川水系郷瀬川

(1) この図は、木曾川水系郷瀬川をはじめとする対象河川について、想定最大規模降雨により浸水が想定される区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定区域等は、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫（破堤、溢水、越水）した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

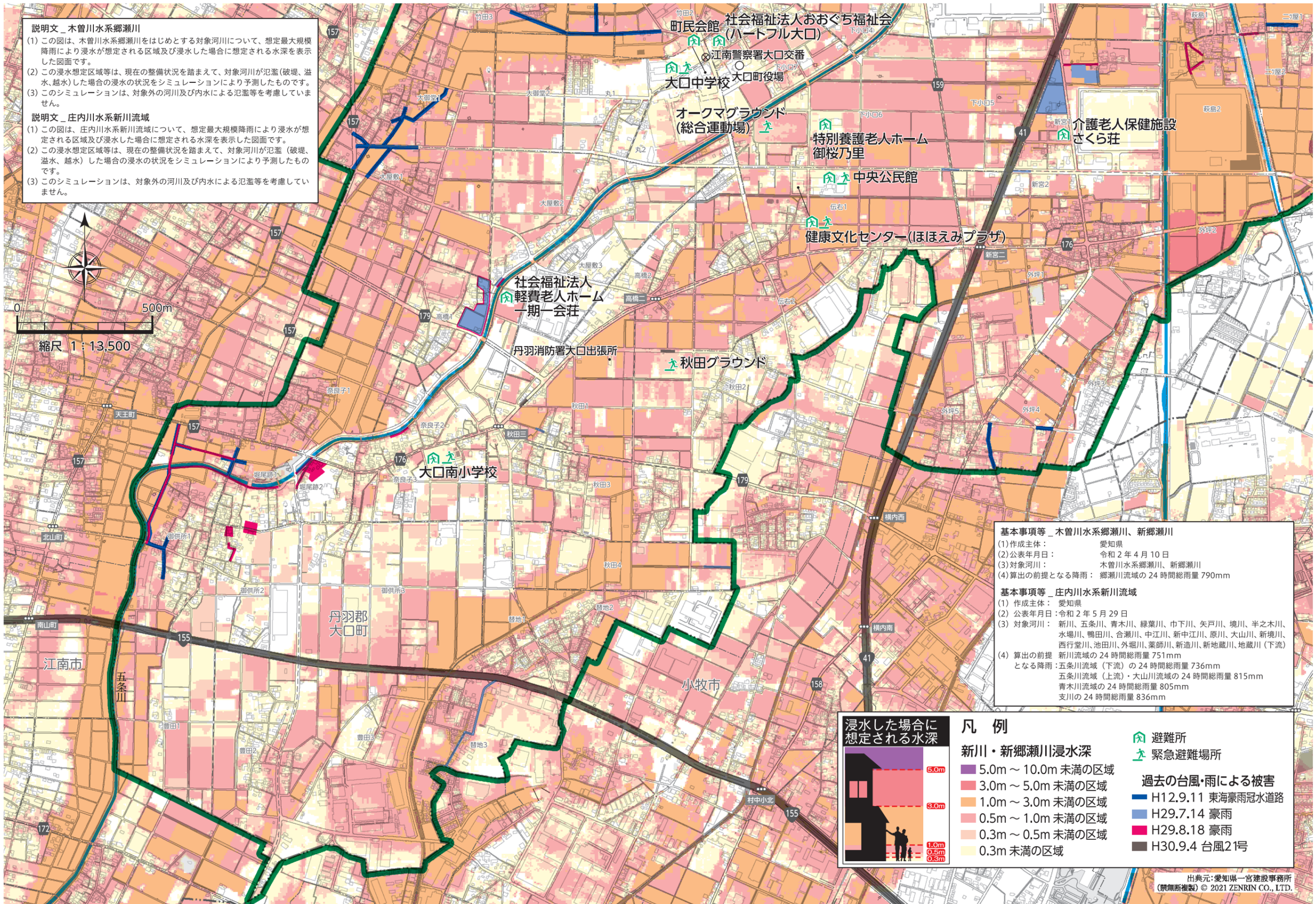
(3) このシミュレーションは、対象外の河川及び内水による氾濫等を考慮していません。

説明文_庄内川水系新川流域

(1) この図は、庄内川水系新川流域について、想定最大規模降雨により浸水が想定される区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定区域等は、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫（破堤、溢水、越水）した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) このシミュレーションは、対象外の河川及び内水による氾濫等を考慮していません。



基本事項等_木曾川水系郷瀬川、新郷瀬川

(1) 作成主体： 愛知県
 (2) 公表年月日： 令和2年4月10日
 (3) 対象河川： 木曾川水系郷瀬川、新郷瀬川
 (4) 算出の前提となる降雨： 郷瀬川流域の24時間総雨量790mm

基本事項等_庄内川水系新川流域

(1) 作成主体： 愛知県
 (2) 公表年月日： 令和2年5月29日
 (3) 対象河川： 新川、五条川、青木川、緑葉川、中下川、矢戸川、堀川、半之木川、水場川、鴨田川、合瀬川、中江川、新中江川、原川、大山川、新境川、西行堂川、池田川、外堀川、葉師川、新造川、新地蔵川、地蔵川（下流）
 (4) 算出の前提となる降雨： 新川流域の24時間総雨量751mm
 五条川流域（下流）の24時間総雨量736mm
 五条川流域（上流）・大山川流域の24時間総雨量815mm
 青木川流域の24時間総雨量805mm
 支川の24時間総雨量836mm

浸水した場合に想定される水深

5.0m
3.0m
1.0m
0.5m
0.3m

凡例

新川・新郷瀬川浸水深

- 5.0m～10.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 1.0m～3.0m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 0.3m～0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

避難所

- 避難所
- 緊急避難場所

過去の台風・雨による被害

- H12.9.11 東海豪雨冠水道路
- H29.7.14 豪雨
- H29.8.18 豪雨
- H30.9.4 台風21号

出典元：愛知県一宮建設事務所
 (無断複製) © 2021 ZENRIN CO., LTD.

洪水編

洪水編