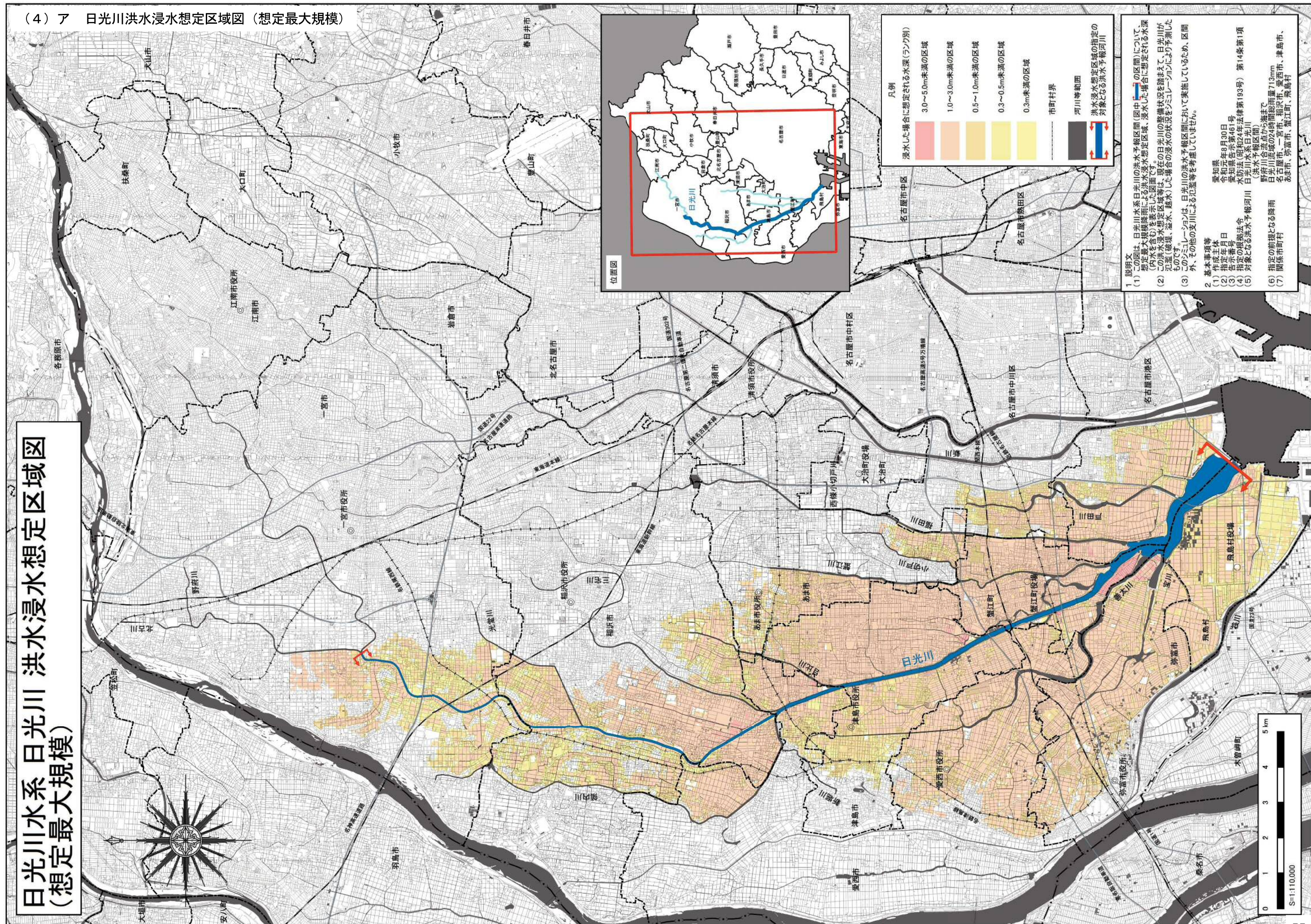


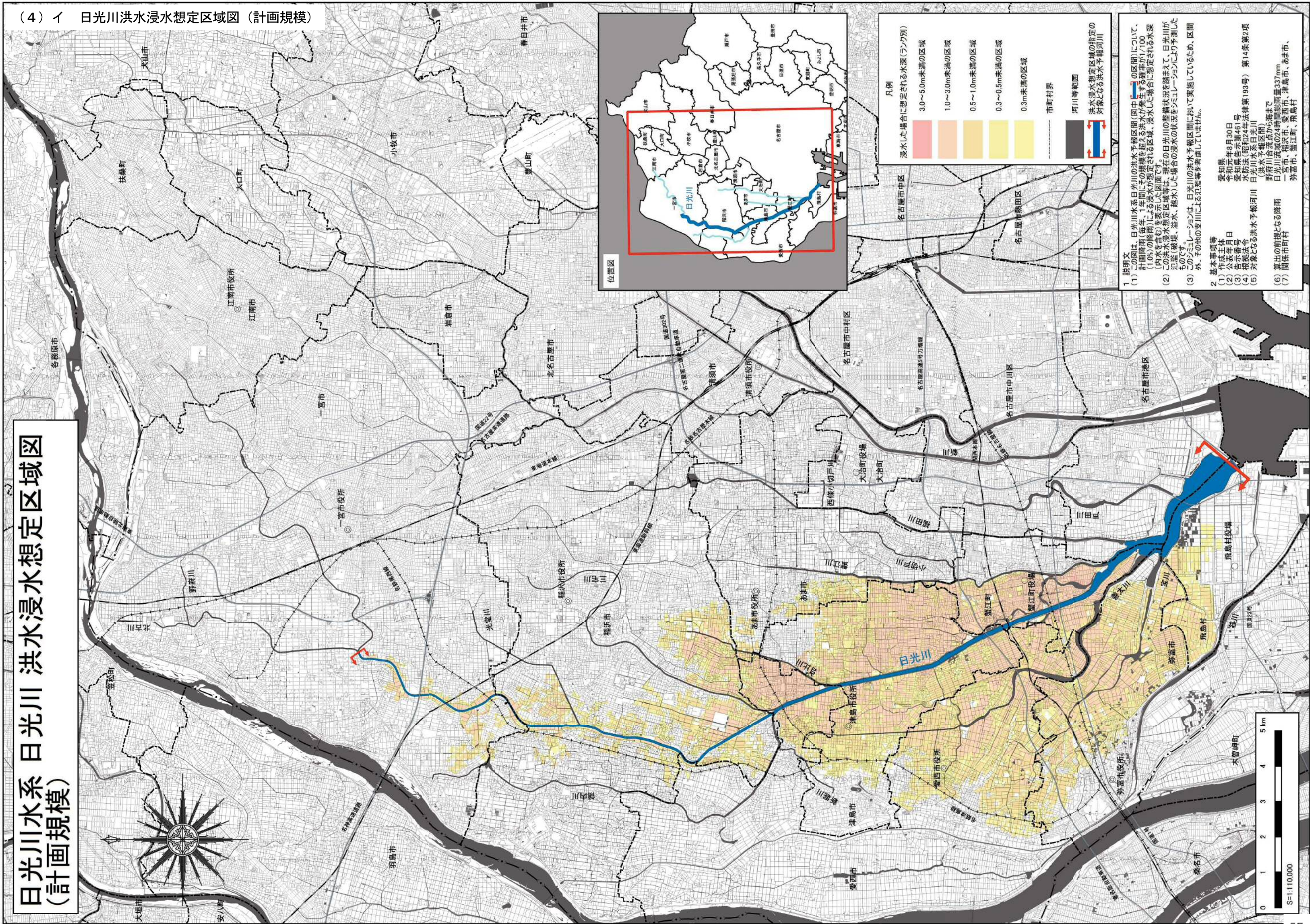
日光川水系 日光川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

(4) ア 日光川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



(4) イ 日光川洪水浸水想定区域図(計画規模)

日光川水系 日光川 洪水浸水想定区域図
(計画規模)

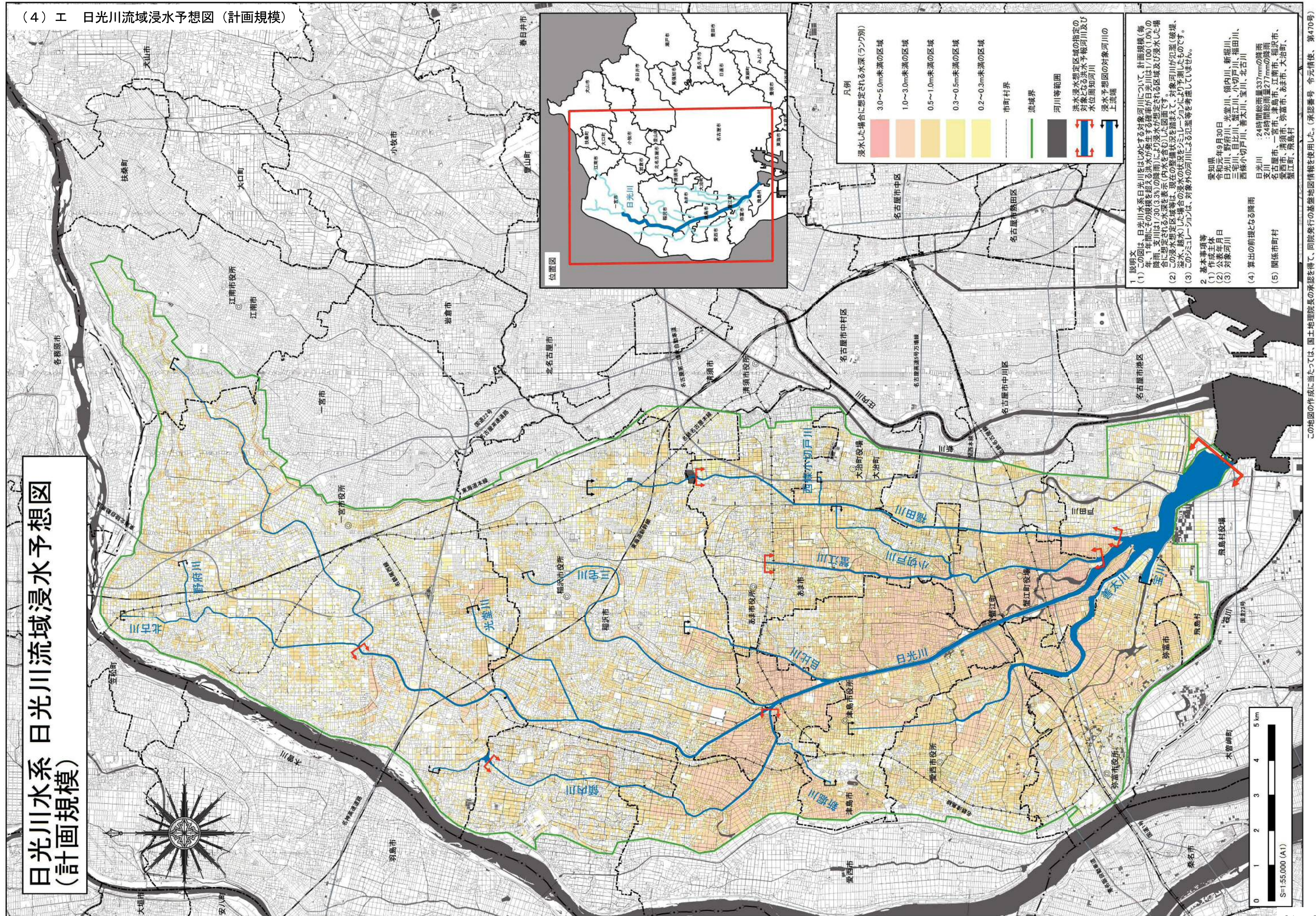


(4) ウ 日光川流域浸水予想図(想定最大規模)



日光川水系 日光川流域浸水予想図
(計画規模)

(4) エ 日光川流域浸水予想図 (計画規模)



1. 説明文
(1) この図は、日光川水系日光川を以て対象河川として、計画規模(毎
年1年間)にその流域を越える洪水が発生する確率が日光川は1/100(1%)の
降雨(支川は1/20(5%)の降雨)により洪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(内水を含まない)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、対象河川が氾濫(破堤、
治水、治水)した時の洪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、対象外の河川による氾濫等を考慮していません。

2. 基本事項等
(1) 作成主体
(2) 公衆年月日
(3) 対象河川

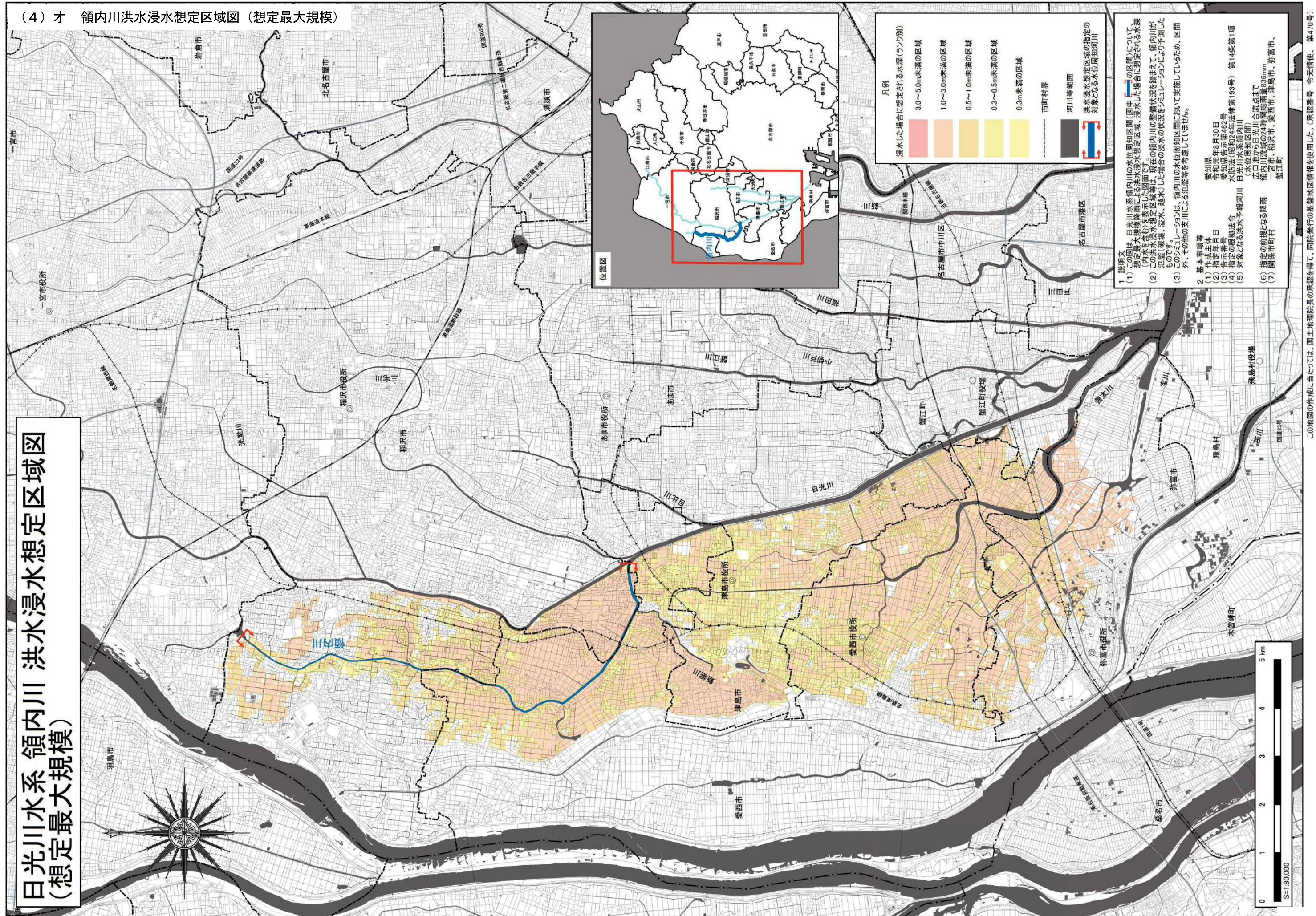
愛知県
令和元年9月30日
日光川、野付川、光堂川、領内川、新堀川、
三宅川、目比川、葛江川、小切戸川、福田川、
西條小切戸川、善太川、宝川、北古川

日光川 : 24時間総雨量337mmの降雨
支川 : 24時間総雨量277mmの降雨
名古屋市中区、一宮市、津島市、江南市、稲沢市、
愛西市、清須市、弥富市、あま市、大治町、
蟹江町、飛島村

(4) 算出の前提となる降雨
(5) 関係市町村

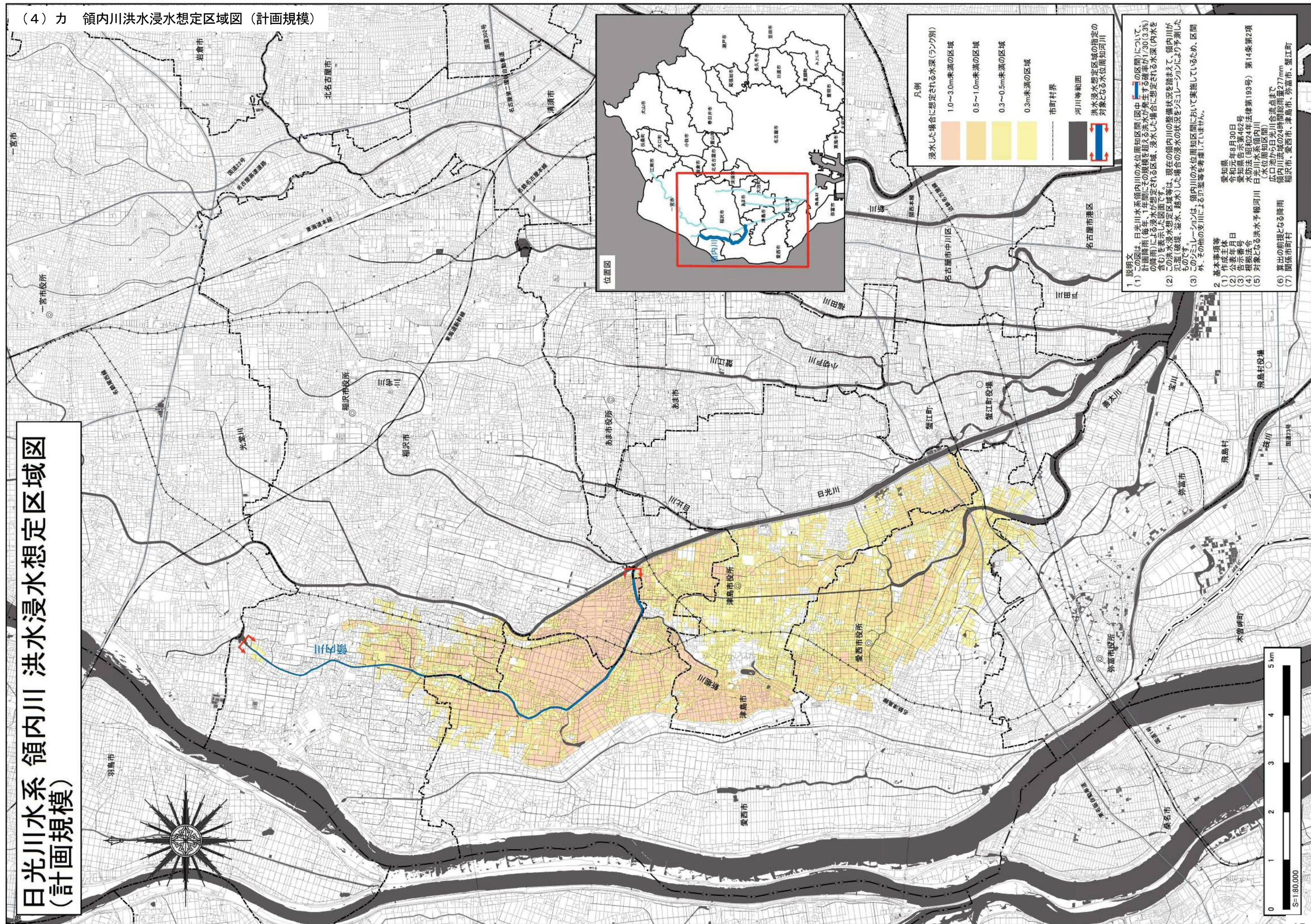
日光川水系 領内川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

(4) 才 領内川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



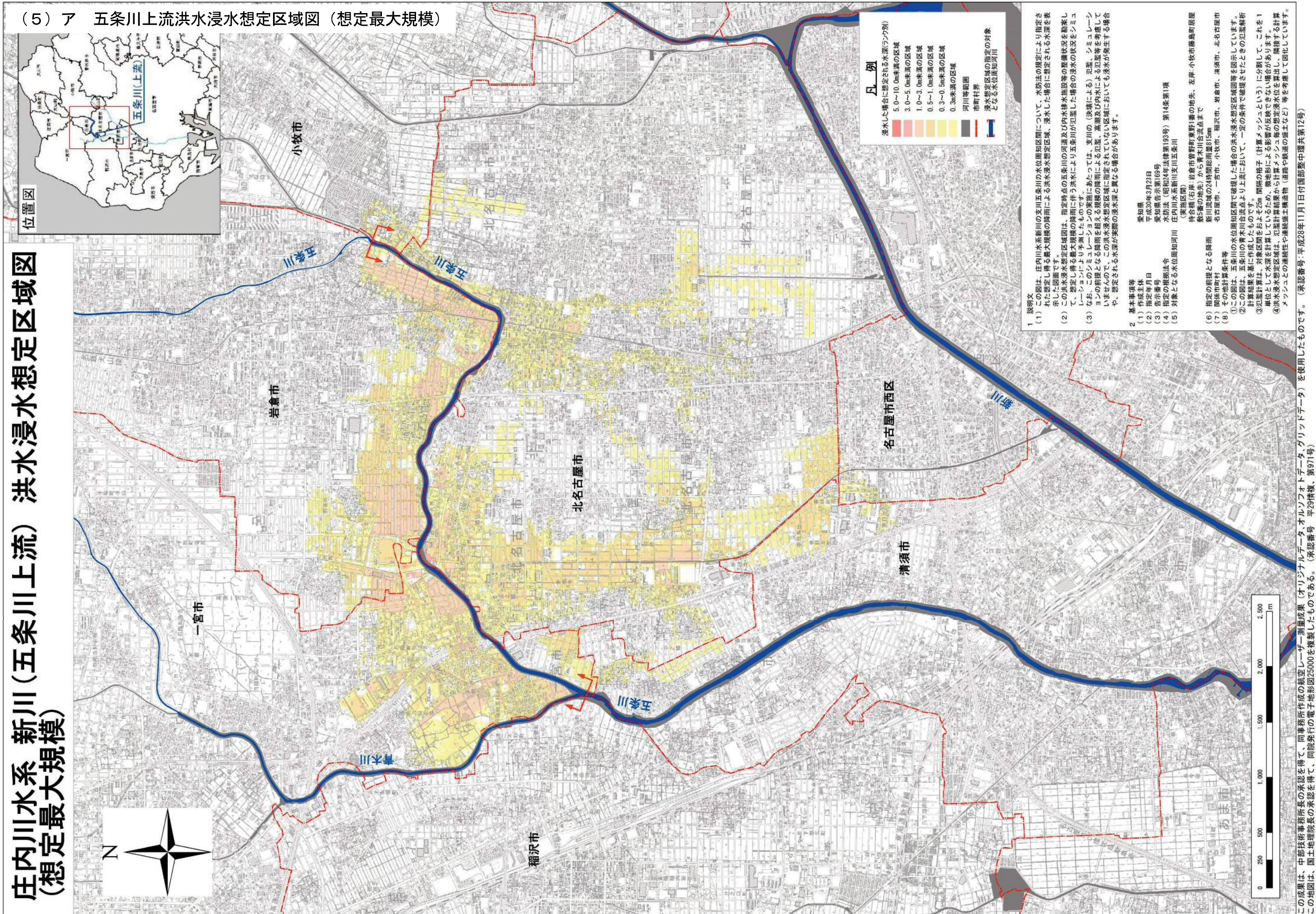
日光川水系 領内川 洪水浸水想定区域図
(計画規模)

(4) 力 領内川洪水浸水想定区域図 (計画規模)



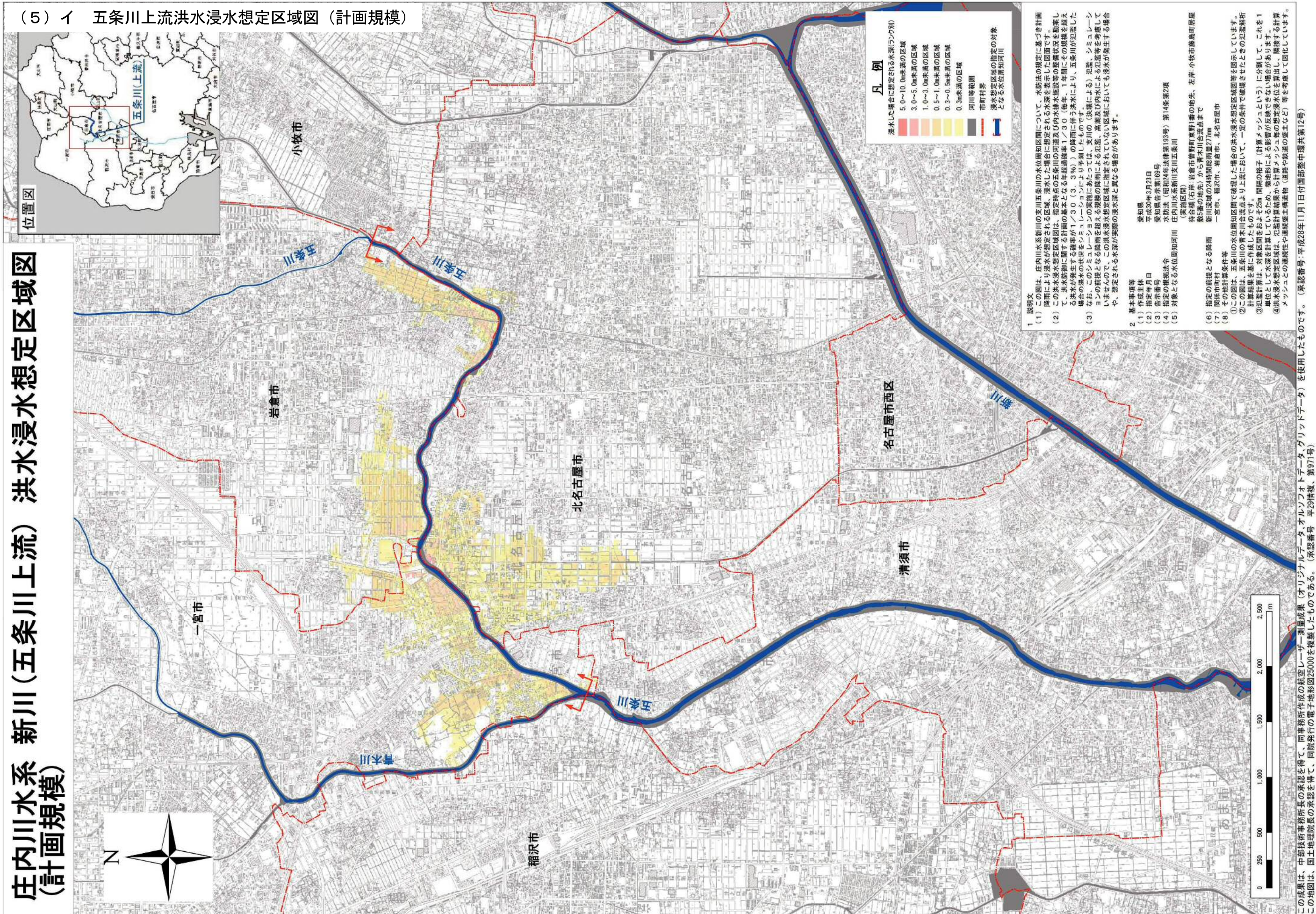
庄内川水系 新川(五条川上流) 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

(5) ア 五条川上流洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



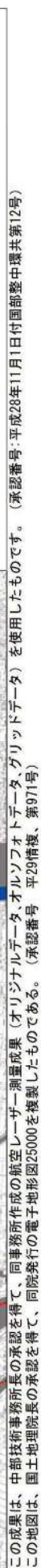
庄内川水系 新川(五条川上流) 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

(5) イ 五条川上流洪水浸水想定区域図 (計画規模)



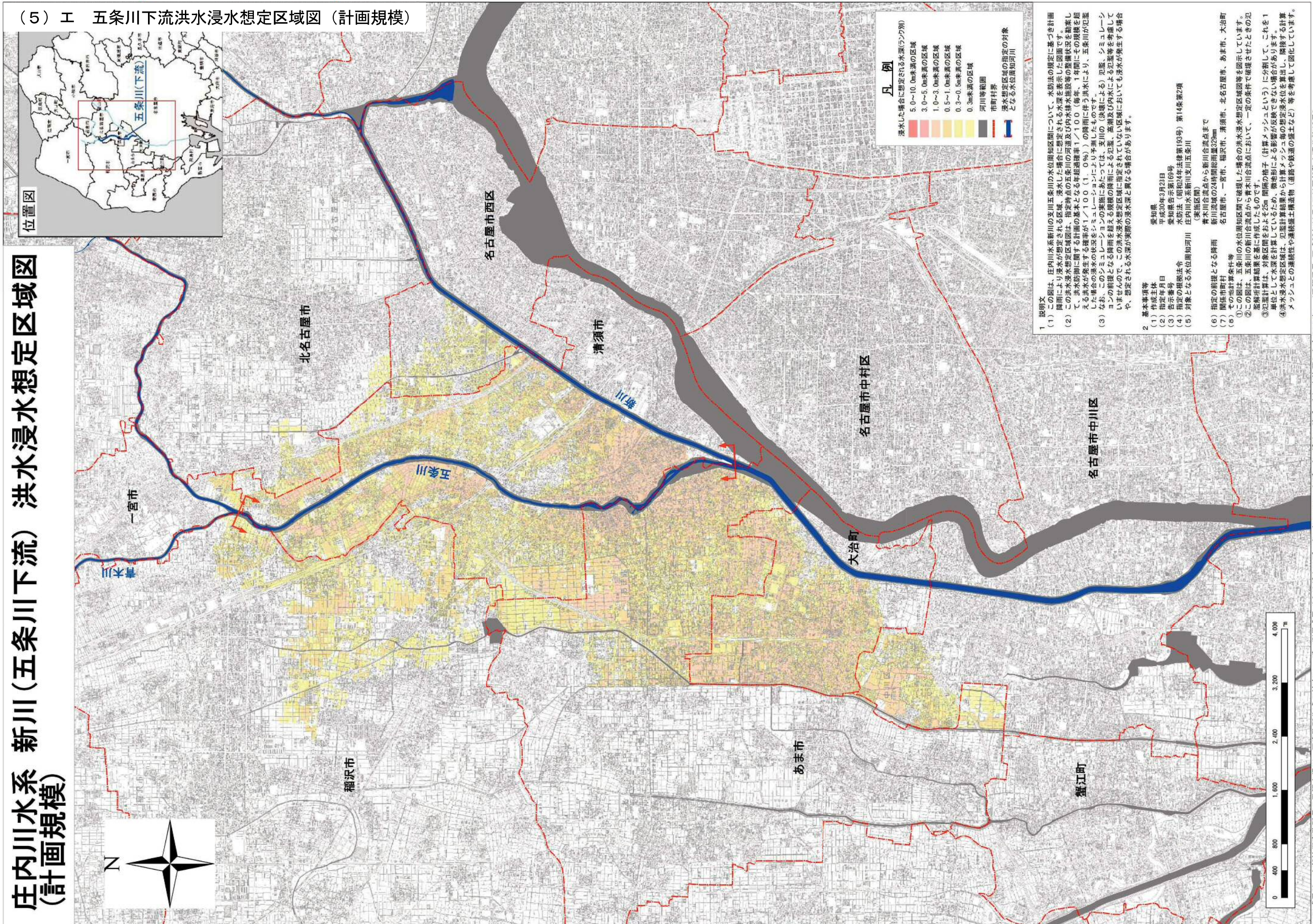
(5) ウ 五条川下流洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

This map shows the estimated maximum scale flood inundation area for the lower reaches of the Gogoshi River. The river is depicted as a blue line flowing from the top left towards the bottom right. The inundated areas are shaded in yellow and orange, indicating different levels of risk or depth. The map includes labels for several cities: 一宮市 (Ichinomiya City), 北名古屋市 (Kita-Nagoya City), and 稲沢市 (Inazawa City). A compass rose is located in the bottom left corner, pointing North (N). An inset map in the top right corner provides a broader geographical context, showing the location of the study area within the larger region of Aichi Prefecture.



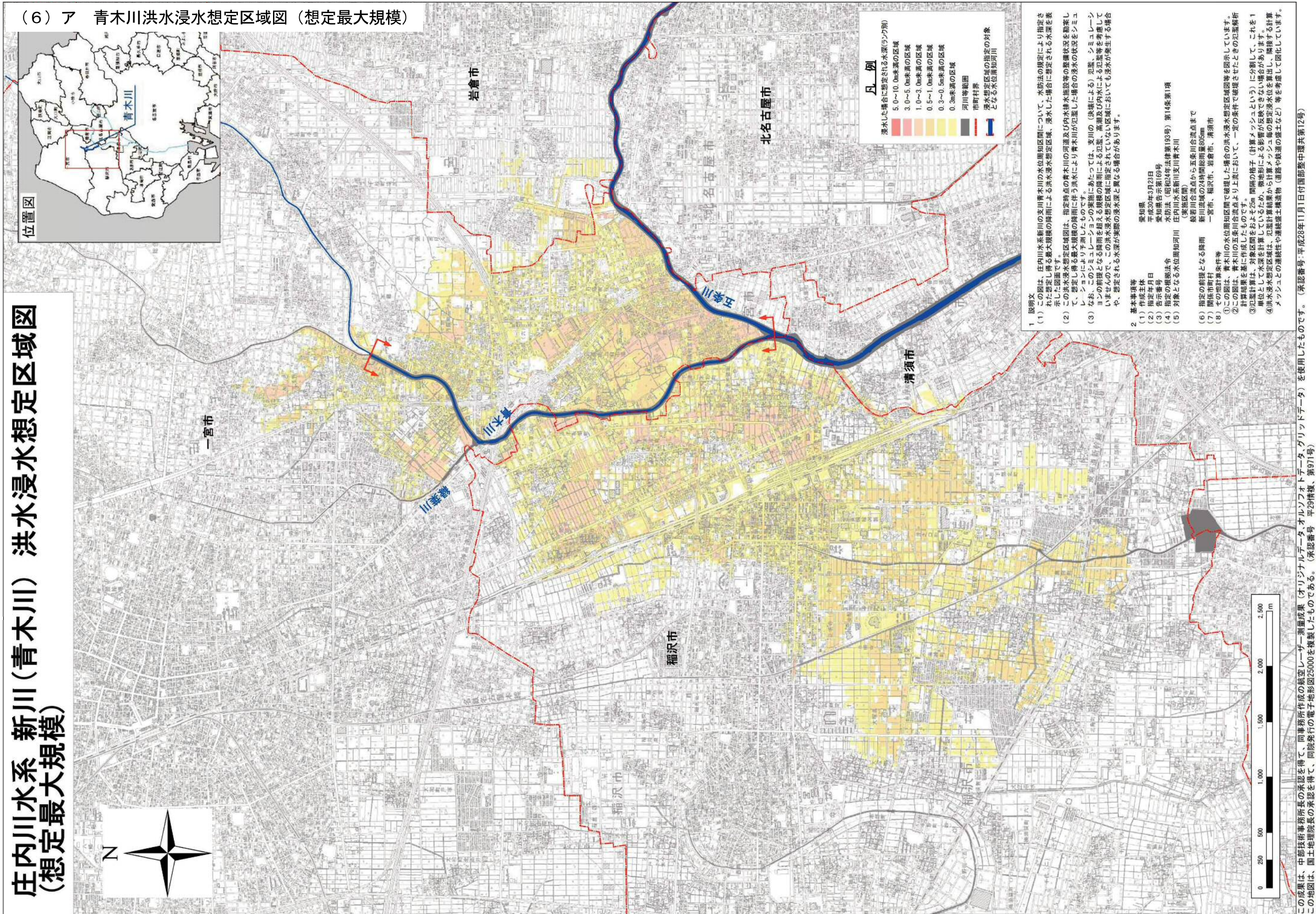
庄内川水系 新川(五条川下流) 洪水浸水想定区域図
(計画規模)

(5) エ 五条川下流洪水浸水想定区域図 (計画規模)



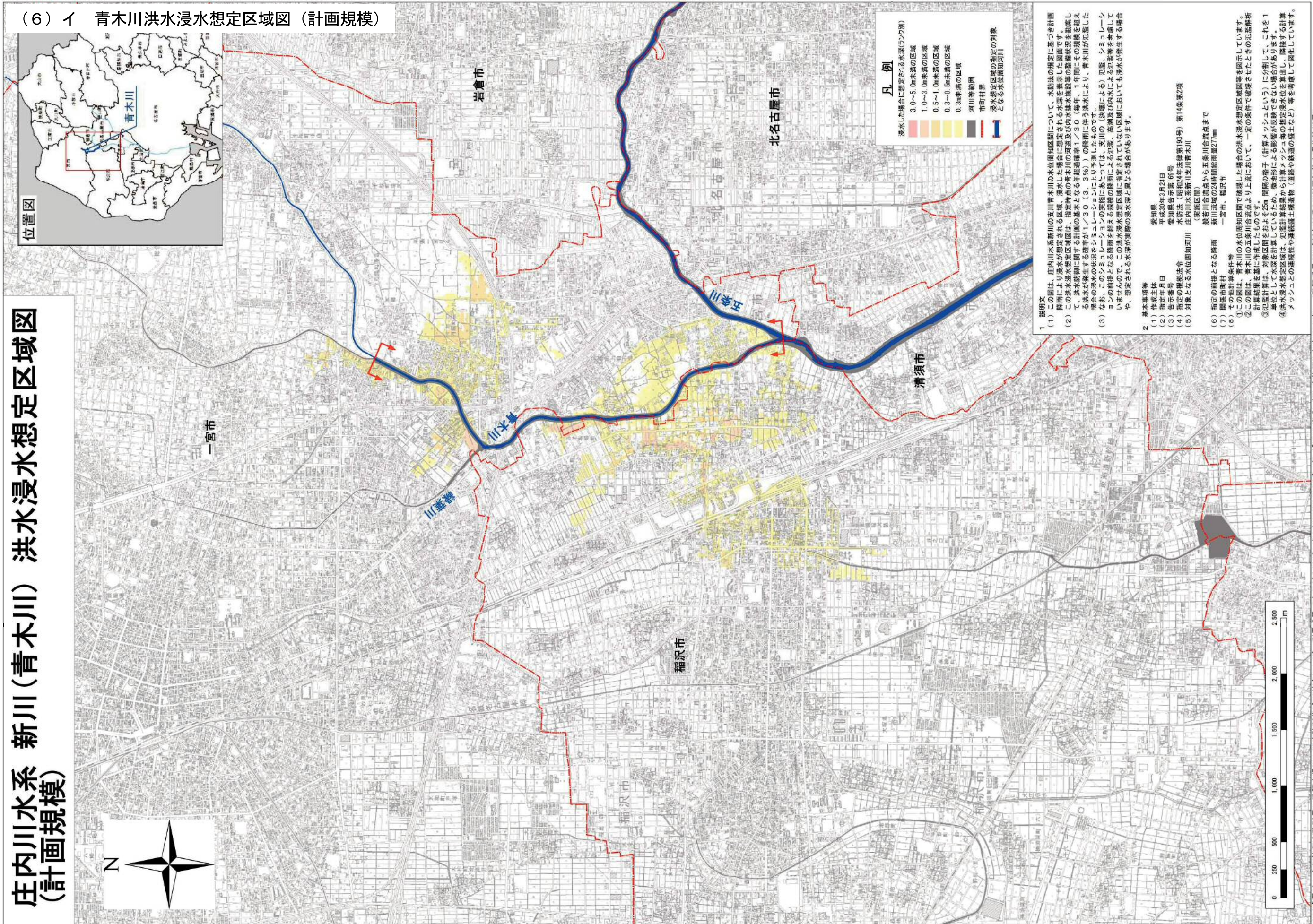
庄内川水系 新川(青木川) 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模)

(6) ア 青木川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



庄内川水系 新川(青木川) 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

(6) イ 青木川洪水浸水想定区域図 (計画規模)



一宮市高潮ハザードマップ 保存版

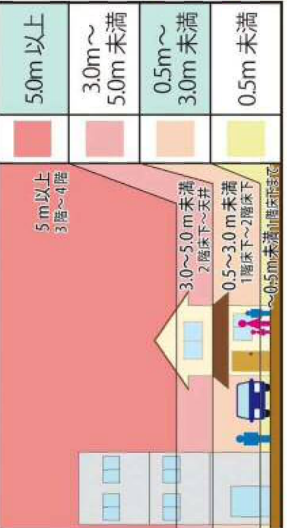
Storm surge hazard map

一宮市総合政策部危機管理課 〒491-8501 愛知県一宮市本町2丁目5番6号 0586-28-8959 令和5年3月作成

指定緊急避難場所一覧表

施設名	所在地	使用可能階
神山小学校	平和2-12-7	2階以上
大和西小学校	大和町刈安賀字東北出 3248	2階以上
奥小学校	奥町字豊船前 24	2階以上
萩原小学校	萩原町萩原字河原崎 1544	2階以上
中島小学校	萩原町西宮重字中光堂 850	2階以上
末広小学校	末広2-20-1	2階以上
今伊勢西小学校	今伊勢町馬場字西平 4-1	2階以上
大和南小学校	大和町戸塚字通田 1-2	2階以上
起小学校	起字西生出 35	2階以上
三条小学校	三条字初 16	2階以上
小信中島小学校	小信中島字南平口 59	2階以上
朝日東小学校	明地字江端 8	2階以上
朝日西小学校	上祖父江字高須賀 18	2階以上
開明小学校	開明字城堀 20	2階以上
大徳小学校	西五城字荒子中切 26-1	2階以上
黒田小学校	木曾川町黒田字古城 26-2	2階以上
木曾川西小学校	木曾川町玉ノ井字道路等 7-3	2階以上
木曾川東小学校	木曾川町黒田八ノ通り 141-1	2階以上
中部中学校	八幡4-1-111	2階以上
今伊勢中学校	大和町刈安賀字上東出 80	2階以上
奥中学校	奥町字上平地 55	2階以上
今伊勢西中学校	萩原町掛作字河室浦 1	2階以上
大和南中学校	大和町南高井字通原 2-1	2階以上
尾西第一中学校	三条字宮西 50	2階以上
尾西第二中学校	明地字油屋前 30	2階以上
尾西第三中学校	開明字村上 54	2階以上
木曾川中学校	木曾川町里小牧字北青木 25	2階以上

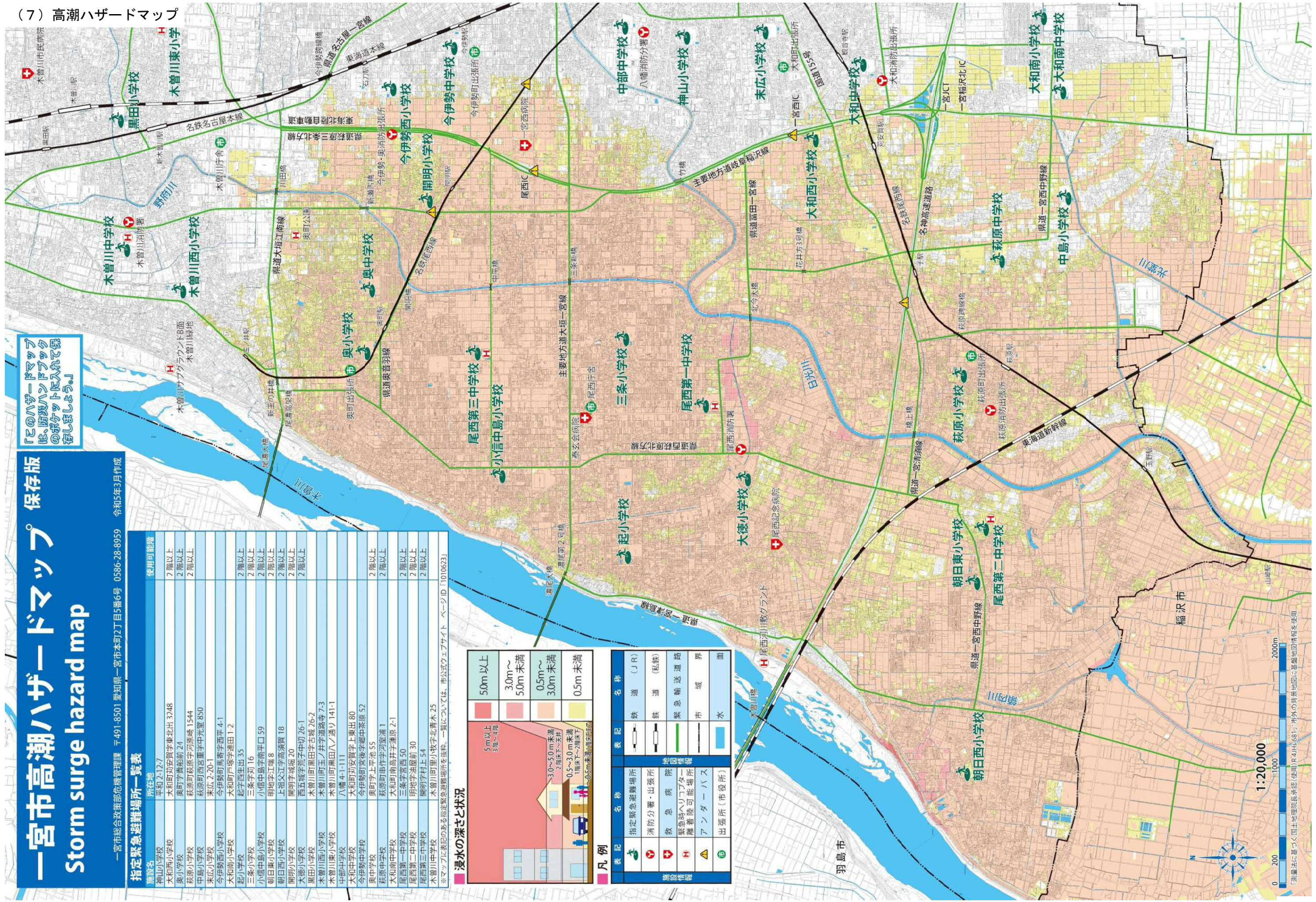
■ 浸水の深さと状況



■ 凡例

表記	名称	名称
指定緊急避難場所	指定緊急避難場所	道 (JR)
消防分署・出張所	消防分署・出張所	道 (私鉄)
救急病院	救急病院	緊急輸送道路
緊急時ヘリコプター離着陸可能場所	緊急時ヘリコプター離着陸可能場所	市域
アンダーパス	アンダーパス	水
出張所(市役所)	出張所(市役所)	

「このハザードマップは、防災ハンドブックのポケットに入れて保管しましょう。」

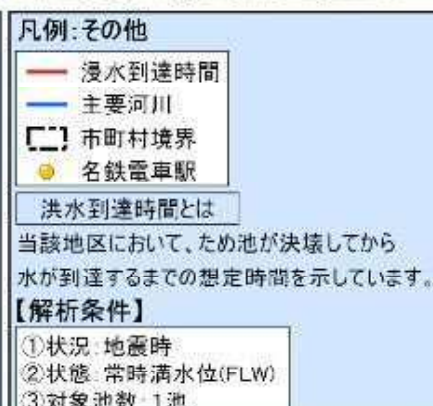
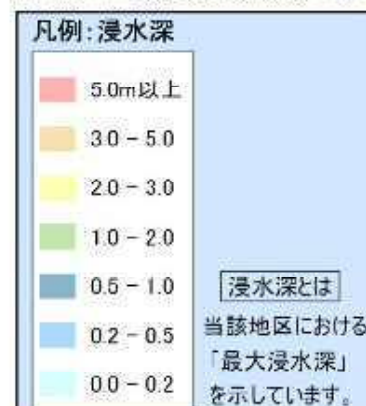
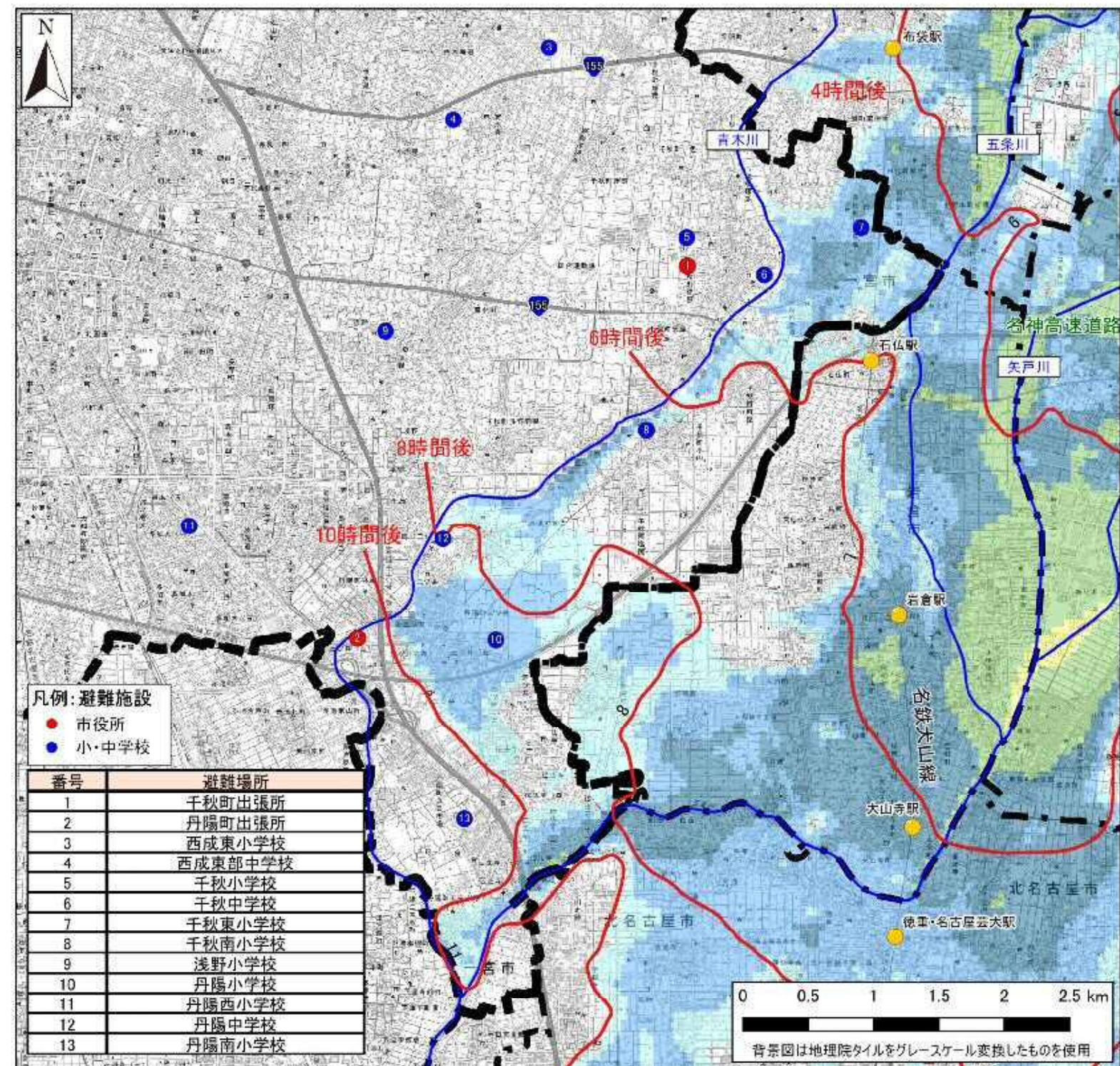
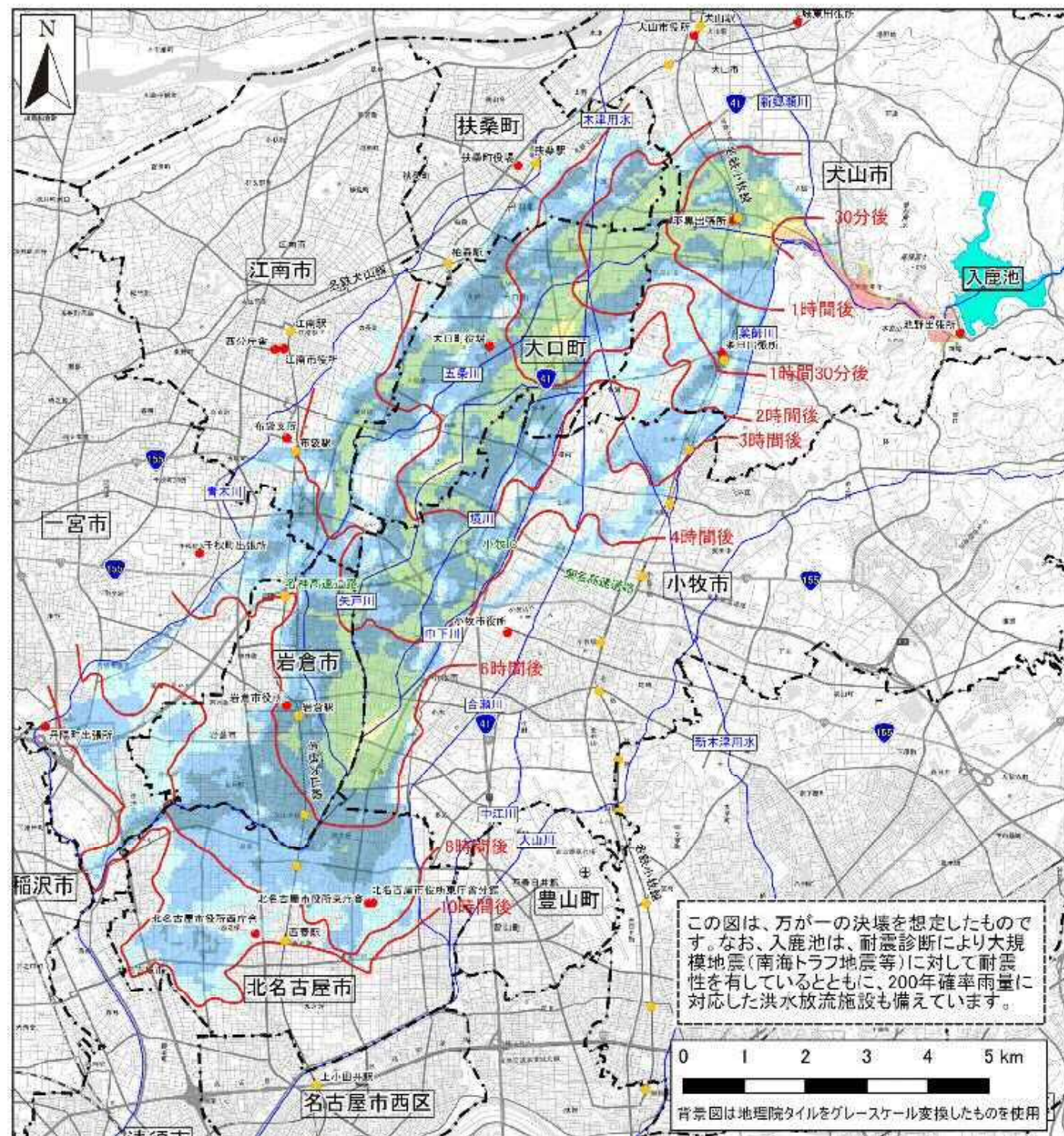


(7) 高潮ハザードマップ

浸水想定区域図(全体図)

ため池ハザードマップ
(入鹿池 浸水想定区域図)

浸水想定区域図(一宮市内)



浸水深	危険度 判定結果	浸水深	危険度 判定結果
5m以上	滞在可 要備え 要早めの避難	1m~2m	滞在可 要備え 要早めの避難
3m~5m	滞在可 要備え 要早めの避難	0.5m~1m	滞在可 要備え 要早めの避難
2m~3m	滞在可 要備え 要早めの避難	0.2m~0.5m	滞在可 要備え 要早めの避難
		0.2m未満	滞在可 要備え 要早めの避難
		白	浸水なし 要備え

浸水深	危険度 判定結果	浸水深	危険度 判定結果
5m以上	滞在可 要備え 要早めの避難	1m~2m	滞在可 要備え 要早めの避難
3m~5m	滞在可 要備え 要早めの避難	0.5m~1m	滞在可 要備え 要早めの避難
2m~3m	滞在可 要備え 要早めの避難	0.2m~0.5m	滞在可 要備え 要早めの避難
		0.2m未満	滞在可 要備え 要早めの避難
		白	浸水なし 要備え



ため池の決壊に備え
多くのため池は、谷の一部を堤体でせき止め、貴重な農業用水を貯めています。入鹿池は南海トラフ地震等の大規模地震に対して、耐震性を有していることを確認していますが、万が一堤体が決壊すると、貯流水が一斉に下流に向けて流れ出します。東日本大地震の経験を踏まえて、あらゆる事態を想定しておくことが重要です。

このマップを参考に、どこに逃げるかを事前に考えておきましょう。

人命第一！まずは避難を！

■問い合わせ先・連絡先
一宮市 TEL: 0586-28-8100(代表)
担当: 危機管理課
■発行/一宮市