

豊川流域(想定最大規模)

この図は、豊川・豊川放水路・豊川下流支川が氾濫した場合に想定される浸水深等を表示した図面です。
浸水深が重要な範囲については、いずれか深くなる値を表示しています。



1:30,000

100m

凡例

Legenda (ポルトガル語)		
(タガログ語)		
(英語)		
第一指定期避難所	Primero local designado para refugio	
第二指定期避難所	Segundo local designado para refugio	
第三指定期避難所	Tercer local designado para refugio	
第一指定期避難所	Primer local designado para refugio, que em caso de inundação,	First designated refuge that requires attention during inundation
第二指定期避難所	Segundo local designado para refugio, que em caso de inundação	Second designated refuge that requires attention during inundation due to flooding
第三指定期避難所	Tercer local designado para refugio, que em caso de inundação	Third designated refuge that requires attention during inundation due to flooding
風水害避難所	Lugar de evacuação (Tyokawa City)	Evacuation area (Tyokawa City)
市役所	Casa do Município	Municipality
消防署	Stação de Bombeiros	Fire station
警察署	Stação de Polícia	Police station
病院	Hospital	Hospital
高速道路	Expressway	Expressway
国	Federado	Federal
主要地方道	Rodovia Federal	Federal road
一般県道	Rodovia Estadual Principal	State road
河川	Ribeiro	River
河川等緑地	Ribeiro e áreas verdes	Rivers and green areas
洪水想定区域の対象となる河川	Lugar sa pligat ng loog na nangangahulugan dala sa pagbaha	Area around river subject to inundation risk

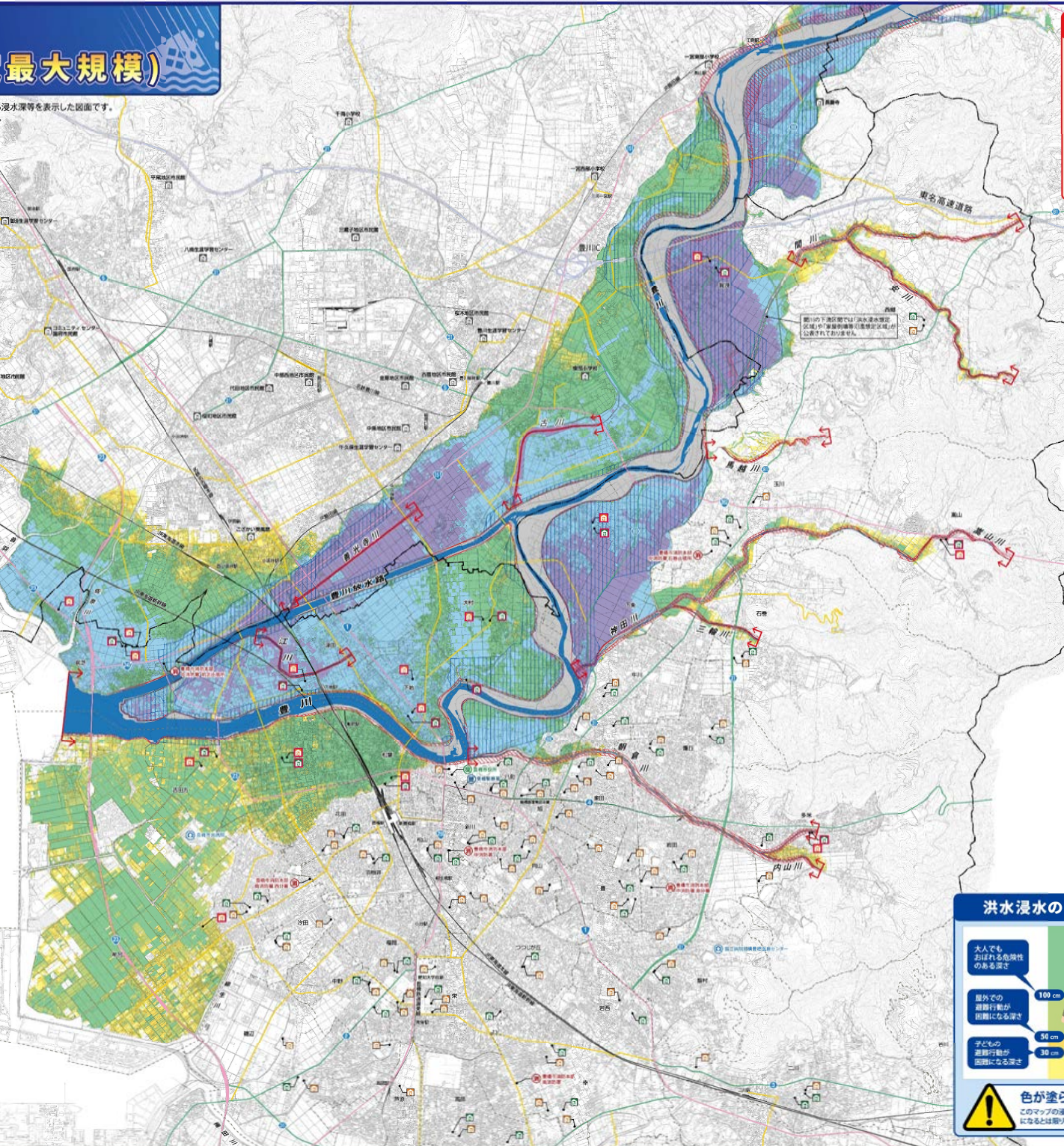
洪水浸水想定区域

1.0 m 以上	Mais de 10m
5.0~10.0 m 未満	5,0 a 10,0 m mais
3.0~5.0 m 未満	3,0 a 5,0 m mais
1.0~3.0 m 未満	1,0 a 3,0 m mais
0.5~1.0 m 未満	0,5 a 1,0 m mais
0.3~0.5 m 未満	0,3 a 0,5 m mais
0~0.3 m 未満	0 a 0,3 m mais

家庭倒壊等氾濫想定区域
(早期立避き避難が必要な区域)

氾濫流
Dally flow
Área na constante de transbordamento do rio

河岸侵食
Bank erosion
Área com risco de erosão nas margens do rio



洪水避難で大事なこと

詳しくは裏面で読む

あらかじめ避難する場所を決めておく!
最も早い避難所が一番の避難所ではありません。浸水するところ予想される避難所は、
洪水時の浸水状況により開設されない場合があります。家族で話し合い、このマップと
校区別のマップを使って自分たちが逃げる路線を事前に決めておきましょう。

警戒レベル3(高齢者等) 警戒レベル4(全員が危険な場所から避難)

テレビ、ラジオ、インターネットから防災気象情報や避難情報を積極的に入手し、現在の
「警戒レベル」を確認しておこう。「警戒レベル3」で避難者がどの避難所に時間のかかる人
が、「警戒レベル4」で全員が危険な場所から避難を開始します。

逃げ遅れたら、近くの高くて安全な場所へ避難!

万が一逃げ遅れたら、無理に避難所へ避難せず、命を守る行動を取りましょう。近くの頼
りになる建物など、高くて安全な場所へ避難しましょう。

**避難所(豊川市含む)
開設状況の確認は、
豊橋市災害対策本部
0532-51-2055まで**

「想定最大規模」とは

年超過確率1/1,000程度(毎年、1年間にその規模を超える現象が発生する確率が1/1,000程度であることをいう。)
※日最高量604m³/秒(豊川放水路想定流量)
24時間総雨量836mm(豊川下流支川想定雨量)

「洪水浸水想定区域」とは

河川において氾濫した場合に浸水が想定される区域

「家屋倒壊等氾濫想定区域」とは

集中豪雨や台風による大雨が決壟した場合、多くの堤防が決壟した場合に、建築物(家屋)が倒壊・流失する「氾濫流」や「河川浸食」が発生するおそれのある区域のことです。
この区域では、室内での避難ではなく、避難所等の安全な場所への早期の立避き避難が必要です。

公表画面について

国が公表した「豊川水系・豊川放水路洪水浸水想定区域図」と、
愛知県が公表した「豊川水系豊川下流支川洪水浸水想定区域図」は、
下記の2次元コードから確認することができます。洪水浸水想定区域
の階級の前後となる降雨の情報(豪雨文記号)も、こちらでご確認
ください。

<豊川・豊川放水路>
<https://www.cbr.mlit.go.jp/toshihatsu/sinsai/toyokawa/index.html>

<豊川下流支川>※
<https://pref.aichi.lg.jp/uploads/attachment/538253.pdf>

QRコード

QRコード

洪水浸水の深さの目安



色が塗られていないところでも浸水する可能性があります。

このマップの浸水予測は、一定の条件(シナリオ)を元に行なった計算結果によるものであります。必ずこのとおり
になるとは限りません。色が塗られていないところでも浸水する可能性があるので十分注意しましょう。