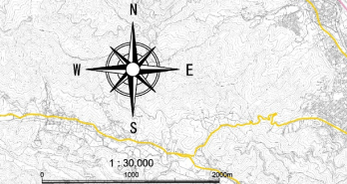
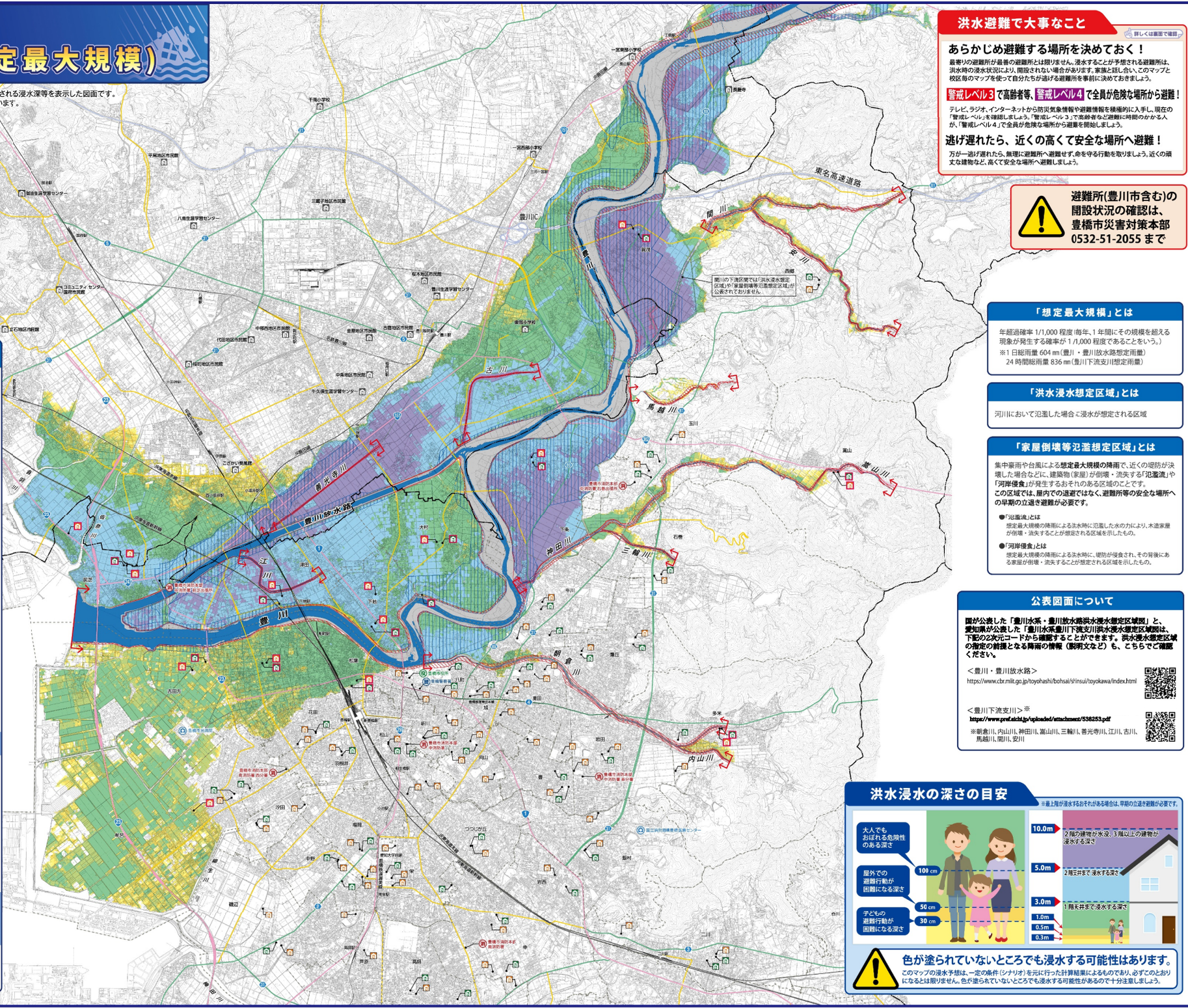


豊川流域 (想定最大規模)

※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。浸水深が重なる範囲については、いずれか深くなる値を表示しています。



凡例	Legenda (ポルトガル語) Legend (タガログ語) Legend (英語)
	第一指定避難所 Primeiro local designado para refugio Unang tinatagpuan ng mga nangangailangan First designated refuge
	第二指定避難所 Segundo local designado para refugio Ikalawang tinatagpuan ng mga nangangailangan Second designated refuge
	洪水時避難に注意が必要な第一指定避難所 Primeiro local designado para refugio, que em caso de inundação, há o risco de inundar. Unang tinatagpuan ng mga nangangailangan nangangailangan ng atensyon habang may posibilidad sa paghahati ng pagpapaligat First designated refuge that require attention during evacuation in case of flood
	洪水時避難に注意が必要な第二指定避難所 Segundo local designado para refugio, que em caso de inundação, há o risco de inundar. Ikalawang tinatagpuan ng mga nangangailangan nangangailangan ng atensyon habang may posibilidad sa paghahati ng pagpapaligat Second designated refuge that require attention during evacuation in case of flood
	風水害避難所 (豊川市) Local para refugio (do município de Toyokawa) Lugar ng panatilihan (Toyokawa City) Evacuation area (Toyokawa City)
	市役所 Prefeitura Municipal City hall
	消防署 Corpo de Bombeiros Batalyon ng bumboneiro Fire station
	警察署 Delegacia de Polícia Alagang ng pulis Police station
	病院 Hospital Hospital
	高速道路 Via Expressa Expressway
	国道 Rodovia Nacional Pambansang daan National road
	主要地方道 Rodovia Regional Principal Pangunahing pambansang daan Main regional road
	一般県道 Estrada provincial Pambansang pambansang daan General prefectural road
	鉄道 Ferrovia Railway
	行政界 Divisa administrativa Administratibong hangganan Administrative boundary
	校区界 Distrito regional Rehalyonal na distrito Regional district
	河川等範囲 Proximidade dos rios Pag-itapad na lugar River and nearby vicinity
	洪水浸水想定区域 Proximidade do rio com risco de inundação Lugar sa paligid ng rio na nangangailangan sa paghaha Area around river subject to inundation risk
	洪水浸水想定区域 Área com risco de enchente/inundação Lugar na Maagang Lumbag sa Baha Flood Inundation Risk Area
	1.0 m 以上 Mais de 1.0m 1.0 m or more
	5.0~10.0 m 未満 5.0 a 10.0m incompletos 5.0 m or more and less than 10.0 m
	3.0~5.0 m 未満 3.0 a 5.0m incompletos 3.0 m or more and less than 5.0 m
	1.0~3.0 m 未満 1.0 a 3.0m incompletos 1.0 m or more and less than 3.0 m
	0.5~1.0 m 未満 0.5 a 1.0m incompletos 0.5 m or more and less than 1.0 m
	0.3~0.5 m 未満 0.3 a 0.5m incompletos 0.3 m or more and less than 0.3 m
	0~0.3 m 未満 0 a 0.3m incompletos 0 m or more and less than 0.3 m
	家屋倒壊等氾濫想定区域 (早期立退き避難が必要な区域) Pagpapaligat ng bahay o gusali sa lugar ng peligro sa baha (Mga Lugar Na Nangangailangan ng Maagang Paglaligat) Building collapse & flood risk areas (Areas That Require Early Evacuation)
	氾濫流 Área na comento de transbordamento do rio Dahay ng baha Flood flow
	河岸侵食 Área com risco de erosão nas margens do rio Pagpapaligat ng lalake Bank erosion



洪水避難で大事なこと

あらかじめ避難する場所を決めておく！
最悪の避難所が最悪の避難所とは限りません。浸水することが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。家業と話し合い、このマップと状況毎のマップを使って自分たちが逃げる避難所を事前に決めておきましょう。

警戒レベル3で高齢者等、**警戒レベル4**で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」を確認しましょう。「警戒レベル3」で高齢者など避難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しょう。

逃げ遅れたら、近くの高くて安全な場所へ避難！
方が一逃げ遅れたら、無理に避難所へ避難せず命を守る行動を取りましょう。近くの頑丈な建物など、高くて安全な場所へ避難しましょう。

避難所(豊川市含む)の開設状況の確認は、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。)
※1 日総雨量 604 mm (豊川・豊川放水路想定雨量)
24 時間総雨量 836 mm (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想定最大規模の降雨で、近くの堤防が決壊した場合などに、建築物(家屋)が倒壊・流失する「氾濫流」や「沿岸侵食」が発生するおそれのある区域のことです。この区域では、屋内での避難だけでなく、避難所等の安全な場所への早期の立退き避難が必要です。

- 「氾濫流」とは
想定最大規模の降雨による洪水に浸された水のかげり、木道家屋が倒壊・流失することが想定される区域を示したものをいいます。
- 「沿岸侵食」とは
想定最大規模の降雨による洪水時に、堤防が決壊され、その背後にある家屋が倒壊・流失することが想定される区域を示したものをいいます。

公表図面について

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、豊知が公表した「豊川水系豊川下流支川洪水浸水想定区域図」は、下の公表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指定の前提となる降雨の情報(説明など)も、こちらで確認ください。

<豊川・豊川放水路>
<https://www.ctb.mlit.go.jp/toyohashi/bahai/sinsu/toyokawa/index.html>

<豊川下流支川>
<https://www.gwfich.jp/infocenter/attachment/638253.pdf>

※新倉川、内山川、神田川、高山川、三輪川、吾光寺川、江川、古川、馬越川、間川、安川

洪水浸水の深さの目安

※床上に浸水が及ぶ可能性がある場合は、早期の立退き避難が必要です。

- 10.0m**: 2階以上の建物が浸水、3階以上の建物が浸水する深さ
- 5.0m**: 2階天井まで浸水する深さ
- 3.0m**: 1階天井まで浸水する深さ
- 1.0m**: 1階天井まで浸水する深さ
- 0.5m**: 1階天井まで浸水する深さ
- 0.3m**: 1階天井まで浸水する深さ

大人の危険性のある浸水
100cm

屋外での避難行動が困難になる浸水
50cm

子どもの避難行動が困難になる浸水
30cm

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想は、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、必ず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ため十分に注意しましょう。