

紙田川流域・境川(老津)流域 (想定最大規模)

第一指定避難所 (指定緊急避難場所)

番号	名称	電話番号
1	老津校区市民館	23-1485
2	杉山生涯学習センター	23-2216
3	富士見校区市民館	23-1402
4	豊南校区市民館	21-2845
5	大崎校区市民館	25-2045
6	大清水校区市民館	25-1243
7	南稜生涯学習センター	26-0010

第二指定避難所 (指定緊急避難場所)

第一指定避難所が収容能力を超えた場合などに開設する避難施設

番号	名称	電話番号
101	老津小学校	23-0025
102	豊南中学校	23-1328
103	家政高等専修学校	23-0127
104	杉山小学校	23-0069
105	富士見小学校	23-3232
106	豊南小学校	21-2102
107	大崎小学校	25-1720
108	大清水小学校	25-2418

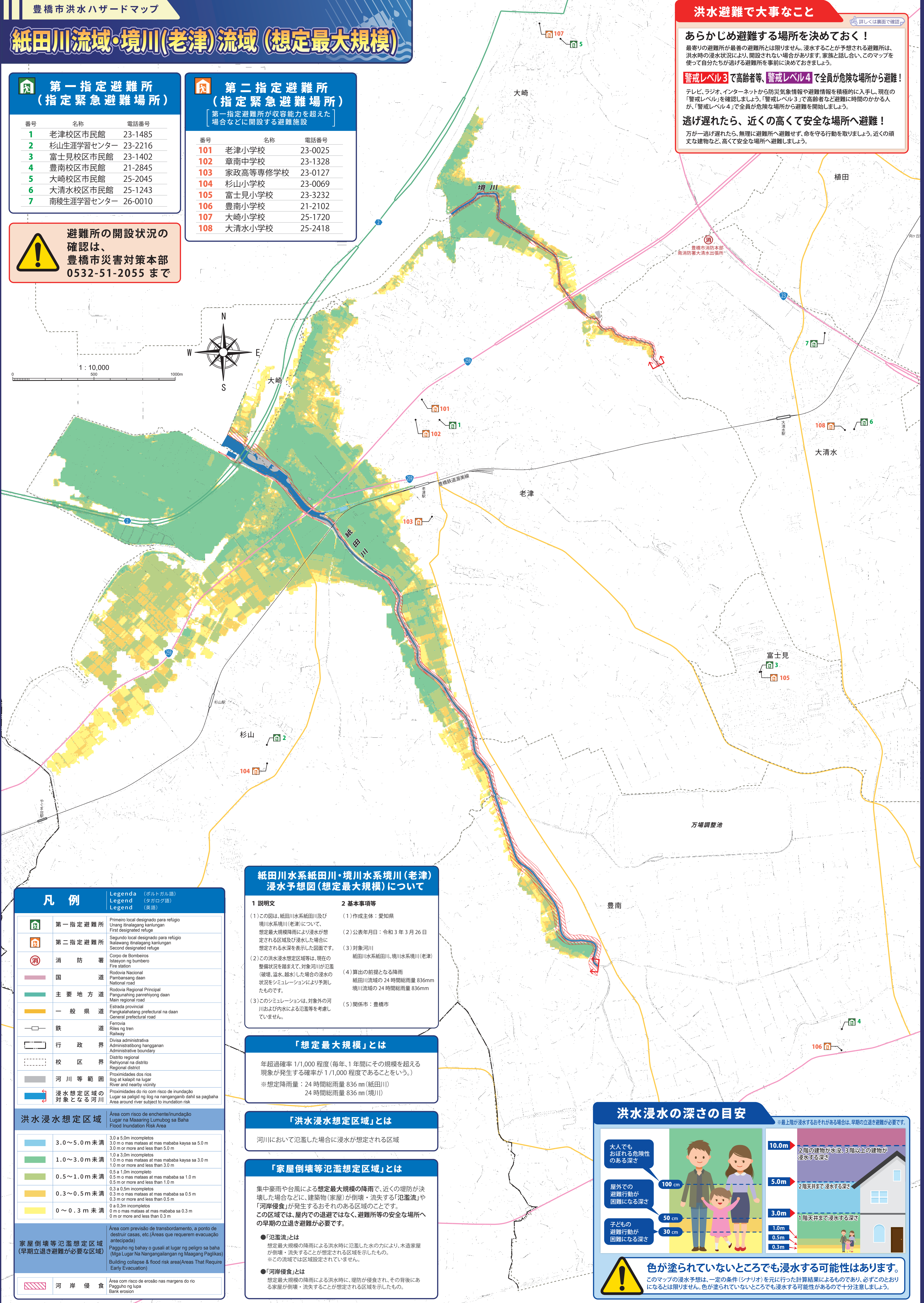
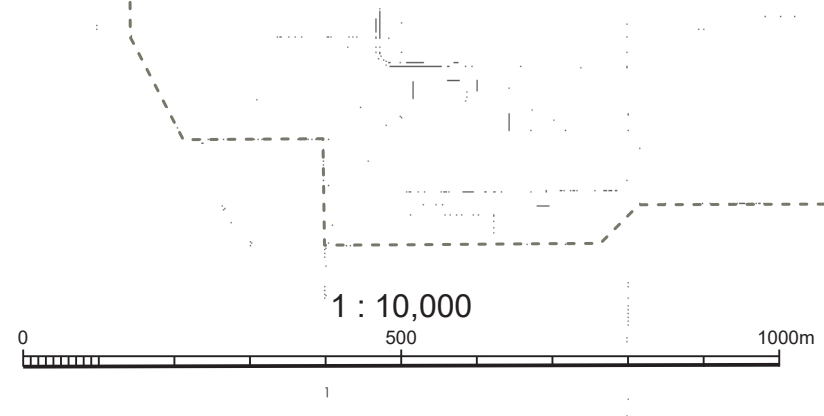
避難所の開設状況の確認は、豊橋市災害対策本部 0532-51-2055 まで

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!
最寄りの避難所が最善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。家族と話し合い、こ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!
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。近くの頑丈な建物など、高くて安全な場所へ避難しましょう。



紙田川水系紙田川・境川水系境川(老津) 浸水予想図 (想定最大規模)について

- | 1 説明文 | 2 基本事項等 |
|---|---|
| (1) この図は、紙田川水系紙田川及び境川水系境川(老津)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。 | (1) 作成主体：愛知県 |
| (2) この洪水浸水想定区域等は、現在の整備状況を踏まえて、対象河川が氾濫(破壊、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。 | (2) 公表年月日：令和3年3月26日 |
| (3) このシミュレーションは、対象外の河川および内水による氾濫等を考慮していません。 | (3) 対象河川
紙田川水系紙田川、境川水系境川(老津) |
| | (4) 算出の前提となる降雨
紙田川流域の24時間総雨量 836mm
境川流域の24時間総雨量 836mm |
| | (5) 関係市：豊橋市 |

「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。)
※想定降雨量：24時間総雨量 836mm(紙田川)
24時間総雨量 836mm(境川)

「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「河岸侵食」が発生するおそれのある区域のことです。
この区域では、屋内での退避ではなく、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時に氾濫した水の力により、木造家屋が倒壊・流失することが想定される区域を示したものです。
※この流域では区域設定されていません。
- 「河岸侵食」とは
想定最大規模の降雨による洪水時に、堤防が侵食され、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です。

凡例	Legenda (ポルトガル語)	Legend (タガログ語)	Legend (英語)
	Primeiro local designado para refugio	Unang tinatagpuan kangilangan	First designated refuge
	Segundo local designado para refugio	Ikalawang tinatagpuan kangilangan	Second designated refuge
	Corpo de Bombeiros	lathayon ng bumbero	Fire station
	Rodovia Nacional	Pambansang daan	National road
	Rodovia Regional Principal	Pangunahing panrehiyong daan	Main regional road
	Estrada provincial	Pangkalahatang prefectural na daan	General prefectural road
	Ferrovias	Riles ng tren	Railway
	Divisa administrativa	Administratibong hangganan	Administrative boundary
	Districto regional	Rehiyonal na distrito	Regional district
	Proximidades dos rios	log at kalagit na lugar	River and nearby vicinity
	Proximidades do rio com risco de inundação	Lugar sa paligid ng ilog na nanganganib dahil sa pagbaha	Area around river subject to inundation risk
	Area com risco de enchente/inundação	Lugar na Maaring Lumubog sa Baha	Flood Inundation Risk Area
	Área com previsão de transbordamento, a ponto de destruir casas, etc.(Áreas que requerem evacuação antecipada)	Pagguho ng bahay o gusali at lugar ng peligro sa baha (Mga Lugar Na Nanganganilangan ng Maagang Pagkaka)	Building collapse & flood risk area(Areas That Require Early Evacuation)
	Área com risco de erosão nas margens do rio	Pagguho ng lupa	Bank erosion

洪水浸水の深さの目安

※最上階が浸水するおそれがある場合は、早期の立退き避難が必要です。

10.0m	2階の建物が水没、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	
0.5m	
0.3m	

大人でもおぼれる危険性のある深さ
屋外での避難行動が困難になる深さ
子どもが避難行動が困難になる深さ

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)を元に行った計算結果によるものであり、必ずこのとおりには限りません。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注意しましょう。

※小学校区境界は、参考境界です。この境界は、校区を定めるものではありません。この地図は、東三河広域連合長の承認を得て、同連合発行の都市計画基本図を使用して作成したものである。(承認番号)4東三都(測)1-11号