

柳生川流域 (想定最大規模)

凡例

	第一指定避難所	Primeiro local designado para refugio
	第二指定避難所	Segundo local designado para refugio
	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
	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
	市役所	Prefeitura
	消防署	Corpo de Bombeiros
	警察署	Delegacia de Polícia
	病院	Hospital
	国道	Rodovia Nacional
	主要地方道	Rodovia Regional Principal
	一般県道	Estrada provincial
	鉄道	Riles ng tren
	校区界	Distrito regional
	河川等範囲	Proximidades dos rios
	洪水予想区域の対象となる河川	Lugar sa paghig ng llog na nanganganib dahil sa pagbaha

洪水浸水想定区域

	3.0～5.0m未満	3 a 5m incompletos
	1.0～3.0m未満	1 a 3m incompletos
	0.5～1.0m未満	0.5 a 1m incompleto
	0.3～0.5m未満	0.3 a 0.5m incompletos
	0～0.3m未満	0 a 0.3m incompletos

家屋倒壊等氾濫想定区域 (早期立退き避難が必要な区域)

河岸侵食

「洪水浸水想定区域(想定最大規模)」とは

想定最大規模の降雨により河川において氾濫した場合に浸水が想定される区域

- 「想定最大規模」とは
おおむね1000年に1回程度起こる大雨
※想定降雨量：12時間総雨量708mm

「家屋倒壊等氾濫想定区域」とは

一定の条件下において、家屋の倒壊・流失をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域

- 「河岸侵食」とは
河川の激しい流れにより河岸が削られ土地が流出すること

洪水避難で大事なこと

あらかじめ逃げる避難所を決めておく!

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で高齢者等が避難、警戒レベル4で全員避難!

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」で全員避難を開始しましょう。

逃げ遅れたら、近くの高く安全な場所へ避難!

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、高く安全な場所へ避難しましょう。

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

第一指定避難所 (指定緊急避難場所)

番号	名称	電話番号	番号	名称	電話番号	番号	名称	電話番号
1	豊校区市民館	61-9860	8	羽根井地区市民館	32-5050	15	中部地区市民館	53-0638
2	豊岡地区市民館	61-5632	9	牟呂校区市民館	31-9650	16	東部地区市民館	63-3810
3	福岡校区市民館	45-9680	10	牟呂地区市民館	32-4615	17	飯村校区市民館	61-9892
4	栄校区市民館	45-9675	11	汐田校区市民館	47-4761	18	つつじが丘校区市民館	64-5109
5	中野校区市民館	48-4003	12	新川校区市民館	54-1590	19	八町校区市民館	53-9472
6	南陽地区市民館	48-6576	13	向山校区市民館	53-4477			
7	花田校区市民館	31-9612	14	松山校区市民館	56-5818			

※ 〇の避難所は、洪水時の浸水状況により、開設しない場合があります。

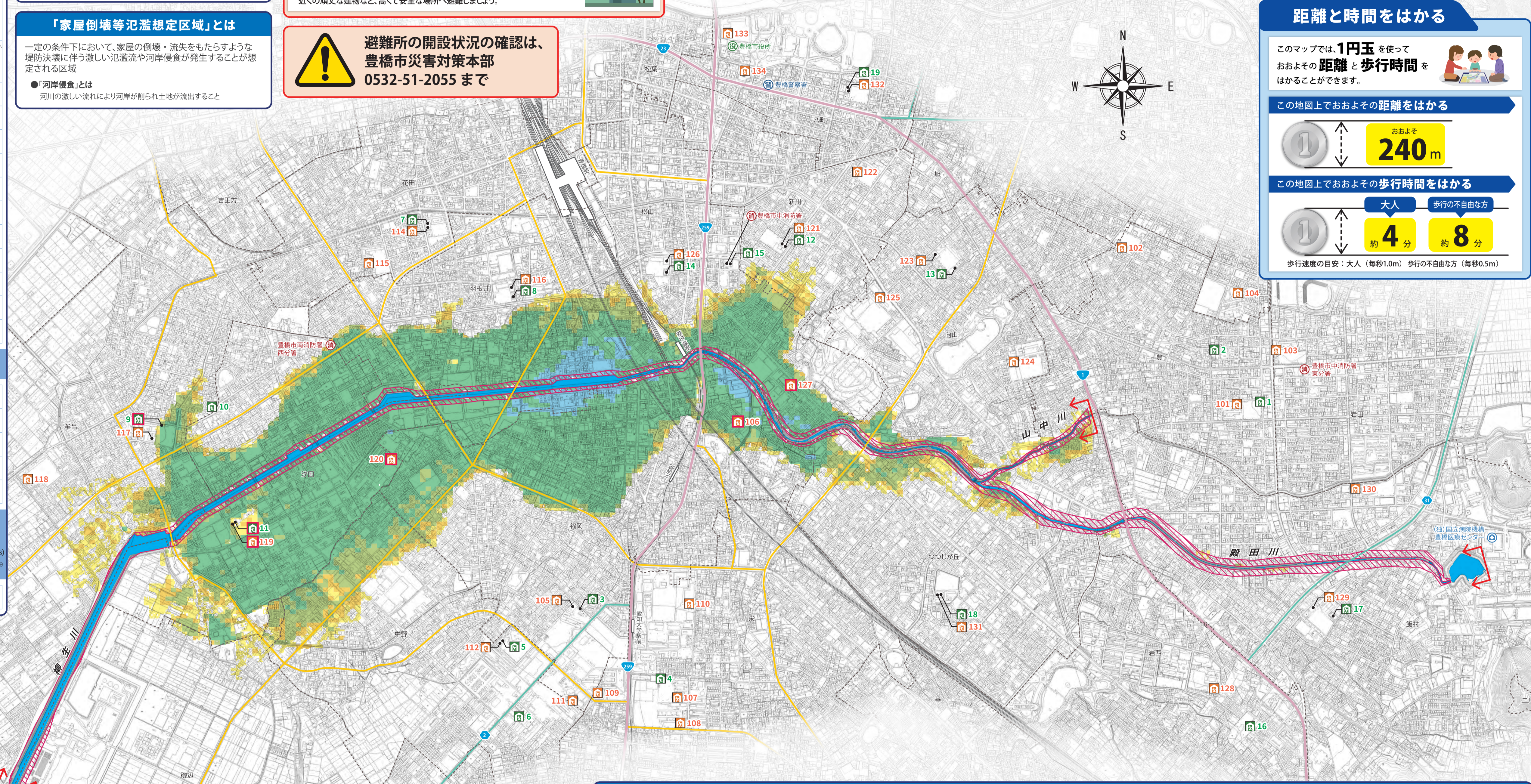
距離と時間をはかる

このマップでは、**1円玉**を使って、おおよその**距離**と**歩行時間**をはかることができます。

この地図上でおおよその距離をはかる

この地図上でおおよその歩行時間をはかる

歩行速度の目安：大人(毎秒1.0m) 歩行の不自由な方(毎秒0.5m)



洪水浸水の深さの目安

※1階が浸水するおそれがある区域は、早期の立退き避難が必要です。

大人もおぼろげの危険性がある深さ	10.0m	2階の建物が水没、3階以上の建物が浸水する深さ
屋外での避難行動が困難になる深さ	5.0m	2階天井まで浸水する深さ
子どもの避難行動が困難になる深さ	3.0m	1階天井まで浸水する深さ
	1.0m	
	0.5m	
	0.3m	

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注意しましょう。

柳生川水系柳生川流域浸水予想図 (想定最大規模)について

1 説明文

- この図は、柳生川水系柳生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。
- 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。
- 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。

2 基本事項等

- 作成主体：愛知県
- 公表年月日：令和元年9月30日
- 対象河川：柳生川水系柳生川、殿田川、山中川
- 算出の前線となる降雨：柳生川流域の12時間総雨量708mm
- 関係市：豊橋市

第二指定避難所 (指定緊急避難場所)

番号	名称	電話番号	番号	名称	電話番号	番号	名称	電話番号
101	豊小学校	63-2331	115	羽田中学校	31-3145	129	飯村小学校	63-3165
102	藤ノ花女子高等学校 (第二体育館)	63-3793	116	羽根井小学校	31-0375	130	東部中学校	63-1355
103	豊岡中学校	61-3278	117	牟呂小学校	31-3101	131	つつじが丘小学校	64-5121
104	豊丘高等学校	62-3281	118	牟呂中学校	31-2550	132	八町小学校	52-1184
105	福岡小学校	45-2328	119	汐田小学校	47-3220	133	豊城中学校	54-1275
106	豊橋中央高等学校	54-1301	120	青少年センター (中央棟)	46-8925	134	豊橋市公会堂	51-3077
107	栄小学校	45-5497	121	新川小学校	52-3148			
108	南部中学校	45-1228	122	中部中学校	54-8108			
109	時習館高等学校	45-3171	123	向山小学校	52-0396			
110	愛知大学	47-4111	124	豊橋東高等学校	61-3146			
111	豊橋工業高等学校	45-5635	125	豊橋商業高等学校	52-2256			
112	中野小学校	48-2075	126	松山小学校	52-0484			
113	南陽中学校	48-5620	127	前田南地区体育館	53-0103			
114	花田小学校	31-4517	128	岩西小学校	61-2557			

※ 〇の避難所は、洪水時の浸水状況により、開設しない場合があります。