

# 前橋市 洪水・土砂災害ハザードマップ (北部)

指定避難所	施設名	想定水深	所在地	地震	洪水	土砂	備備
大湖	滝澤小学校	-	滝澤町185-1	●	●	●	F-7
	滝澤小学校金丸分校	-	東金丸町136-1	●	●	●	F-6
宮城	宮城小学校	-	藤毛石町1507-1	●	●	●	H-7
	宮城中学校	-	藤毛石町1564-1	●	●	●	H-7
柏川	宮城公民館	-	藤毛石町1711-8	●	●	●	H-7
	月田小学校	-	柏川町月田273-1	●	●	●	K-7
富士見	藤小学校	-	富士見町藤之郷1933-1	●	●	●	C-7
	藤沢小学校	-	富士見町藤沢3164-1	●	●	●	E-7
	石井小学校	-	富士見町石井546-1	●	●	●	D-6
	白川小学校	-	富士見町小倉2425-63	●	●	●	E-5
	赤城少年自然の家	-	富士見町赤城山1-2	●	●	●	H-1
	国立赤城青少年交流の家	-	富士見町赤城山27	●	●	●	F-5
富士見中学校	-	富士見町藤原954-1	●	●	●	D-6	
富士見公民館	-	富士見町藤原866-1	●	●	●	D-6	

河川一覧表	河川名	延長(m)
(1)	利根川	21,800
(2)	濁川	7,000
(3)	年主湯川	1,500
(4)	小堀川	4,800
(5)	牛池川	3,150
(6)	染谷川	3,500
(7)	大堀川	7,800
(8)	濁川	7,000
(9)	濁川	4,330
(10)	清水川	1,800
(11)	堀之内川	17,328
(12)	堀之内川	2,250
(13)	堀之内川	7,000
(14)	堀之内川	8,530
(15)	堀之内川	3,000
(16)	赤城白川	16,800
(17)	赤城白川	5,500
(18)	赤城白川	9,000
(19)	赤城白川	11,800
(20)	赤城白川	12,000
(21)	赤城白川	23,237
(22)	赤城白川	6,030
(23)	赤城白川	2,765
(24)	赤城白川	2,750
(25)	赤城白川	2,500
(26)	赤城白川	4,000
(27)	赤城白川	14,100
(28)	赤城白川	1,550
(29)	赤城白川	7,250
(30)	赤城白川	2,900
(31)	赤城白川	6,000
(32)	赤城白川	15,700
(33)	赤城白川	4,800
(34)	赤城白川	4,150
(35)	赤城白川	1,100
(36)	赤城白川	1,900
(37)	赤城白川	-

防災重点避難所一覧表	避難所名	所在地
(1)	江木新沼	江木町1143-1
(2)	櫻沼	櫻沼484
(3)	谷地沼	江木町978-1
(4)	新大沼	新大沼町1877
(5)	高子沼	高子町1209
(6)	藤土井沼	藤土井町68
(7)	新沼	小坂子町2350
(8)	上大沼	新田町1839-1
(9)	八光沼	下大塚町844
(10)	藤沼	藤沼町425
(11)	今井沼	今井町960
(12)	高子沼	高子町479
(13)	新沼	小坂子町365
(14)	新田沼	上原町2640
(15)	千貫沼	上大塚町94
(16)	二丁沼	藤沼町2794
(17)	一本沼	藤沼町527
(18)	新沼	新沼町1212
(19)	新沼	新沼町2622
(20)	大塚沼(大塚野水池)	大塚沼町5-2
(21)	北麓沼	藤沼町191
(22)	白山沼(山田野水池)	苗ヶ島町1899-1外
(23)	大林沼(大林野水池)	柏川町富沢4
(24)	大光寺沼	柏川町富沢354外
(25)	赤沼	柏川町月田1371
(26)	藤沼	藤沼町1569
(27)	伊勢の森 上沼・下沼	柏川町上東田前167外
(28)	久沼	柏川町富沢86
(29)	久沼	藤沼町841-1外
(30)	大塚沼	藤沼町1238
(31)	中子沼	田口町803
(32)	久保沼	東大塚町1503-1
(33)	久保沼	大塚沼町189
(34)	久保沼	藤沼町631
(35)	久保沼(原野水池)	苗ヶ島町1431

地震：●震度5以上で全避難所を閉鎖、洪水：●避難情報の発令時に閉鎖、×洪水浸水想定区域内のため閉鎖しない避難所。○状況に応じて閉鎖可能。○状況に応じて閉鎖可能。○状況に応じて閉鎖可能。○状況に応じて閉鎖可能。○状況に応じて閉鎖可能。

### 土砂災害

#### 前橋市の対応

土砂災害発生又は切迫 → 【警戒レベル5】緊急安全確保  
前橋地方気象台 前橋地方気象台・群馬県  
大雨警報(土砂災害)発表 → 【警戒レベル4】避難指示  
【警戒レベル3】高齢者等避難(明るいうちに)  
台風接近 → 夜間に大雨の予報(夜間に土砂災害発生の可能性)

避難対象地 防災行政無線や防災ラジオ、緊急連絡メールやテレビのデータ放送等で、最新情報を確認しましょう。

区分と開設する避難所をお知らせ

#### あなたの行動

区分	想定される状況	避難行動
土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域にお住まいの方	土砂災害の発生により、家屋や家財への土砂の流入が想定されます。	早期に立退き避難が必要です。避難所または、安全な家、知人宅などに避難してください。大雨の状況等で屋外に出ることが難しい場合は、崖地や急傾斜地等から離れた場所に避難し、窓が壊れるようにしてください。
土砂災害警戒区域(土砂災害危険区域、急傾斜地崩壊危険箇所、土石流危険渓流)にお住まいの方	土砂災害警戒区域等に入っていない場合、急傾斜地崩壊したり土砂災害が発生する可能性があります。	土砂災害が発生する恐れのある場所には決して近づかないでください。大雨の状況等で屋外に出ることが難しい場合は、崖地や急傾斜地等から離れた場所に避難し、窓が壊れるようにしてください。

#### 土砂災害危険区域

土砂災害危険区域	区域名
土砂災害特別警戒区域	土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域	土砂災害警戒区域

#### 土砂災害危険箇所

土砂災害危険箇所	区域名
土石流危険区域	土石流危険区域
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所
土石流危険渓流	土石流危険渓流

#### 家屋倒壊等氾濫想定区域凡例

洪水氾濫：木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫が発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。

河岸浸食：家屋が倒壊するような河岸浸食の発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。

#### もしものときの「避難先」を決めておきましょう

地震の時は→

風水害の時は→

避難先を決めておけば電話等がつかない災害時でも家族等の集合場所になります。災害の種類によって、どこへ避難するのか、どのように安全を確保するのかを確認しておきましょう。

【避難】とは「避」けることで安全な場所にいる人は、避難場所に行く必要はありません

避難先は小中学校・公民館だけではなく安全な家・知人宅などに避難することも考えておきましょう

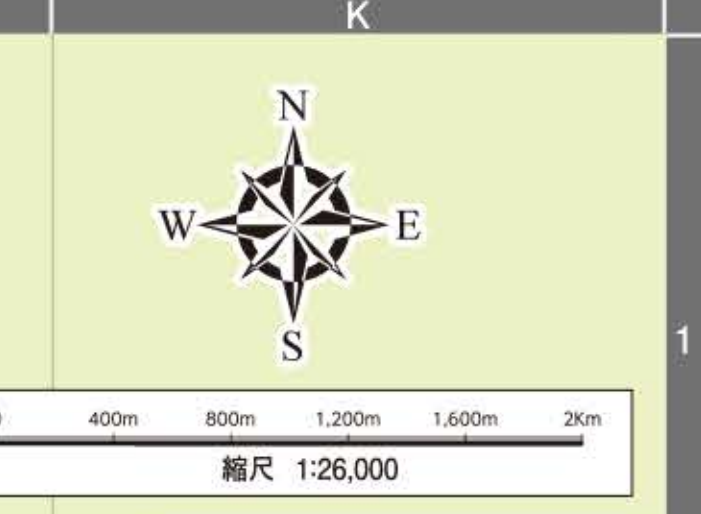


#### 浸水深の目安

5.0m	浸水深5.0m以上の区域
3.0m	浸水深3.0m以上の区域
0.5m	浸水深0.5m以上の区域

#### 浸水深の目安

5.0m	浸水深5.0m以上の区域
3.0m	浸水深3.0m以上の区域
0.5m	浸水深0.5m以上の区域



#### 凡例

指定避難所	●
前橋市役所	●
群馬県庁	●
消防署・分署	●
前橋市境界線	---
高速道路	—
国道	—
主要地方道・県道	—
JR線	—
私鉄	—