

風水害時専用の 避難所等を指定しています!

- 指定避難所
- 指定緊急避難場所
- 車両避難場所
- 土のうステーション

指定避難所・指定緊急避難場所 (優先的に開設される避難所)	
名称	所在地
連光寺小学校	連光寺 3-64-1
南鶴牧小学校	鶴牧 5-43
東落合小学校	落合 3-24
東愛宕中学校	愛宕 1-52
聖ヶ丘中学校	聖ヶ丘 2-17
青陵中学校	貝取 2-9-1
総合体育館	東寺方 588-1
武道館	諏訪 4-9
関戸公民館(会議室、ロビー、ホワイエ)	関戸 4-72 グリータコミュニ
東電パワーグリッド人材開発センター共用実習棟(体育館)	日野市百草 460

指定避難所・指定緊急避難場所 (状況によって開設される避難所)	
名称	所在地
北諏訪小学校	諏訪 1-60-1
聖ヶ丘小学校	聖ヶ丘 3-66
西落合小学校	落合 5-6
諏訪小学校	諏訪 5-13
永山小学校	永山 2-8-1
瓜生小学校	永山 5-13
貝取小学校	貝取 3-9
豊ヶ丘小学校	豊ヶ丘 2-4-1
愛和小学校	愛宕 1-54
諏訪中学校	諏訪 5-12-1
多摩永山中学校	永山 2-7-1
桜ヶ丘コミュニティセンター(ゆう桜ヶ丘)	桜ヶ丘 1-17-7
諏訪複合教育施設	諏訪 5-1
市民活動・交流センター/多摩ふるさと資料館(旧北貝取小学校)	貝取 1-26-1
帝京大学小学校	和田 1254-6
都立永山高校	永山 5-22

避難所混雑状況確認システム

水害時の避難の際は、事前に避難所の混雑状況を確認してから、空いている避難所に行くようにお願いします。



★2ステップで確認可能★

①URL 又は QR コードから特設サイトへ!
<https://vacan.com/area/tama-city/evacuation-center/13>

②避難所を選択すると、混雑状況が表示される



リアルタイムで
混雑状況を確認

混雑状況は
「3段階」で表示

- 満
- やや混雑
- 空いています

<危険が迫っている場合に一時的に避難できます>

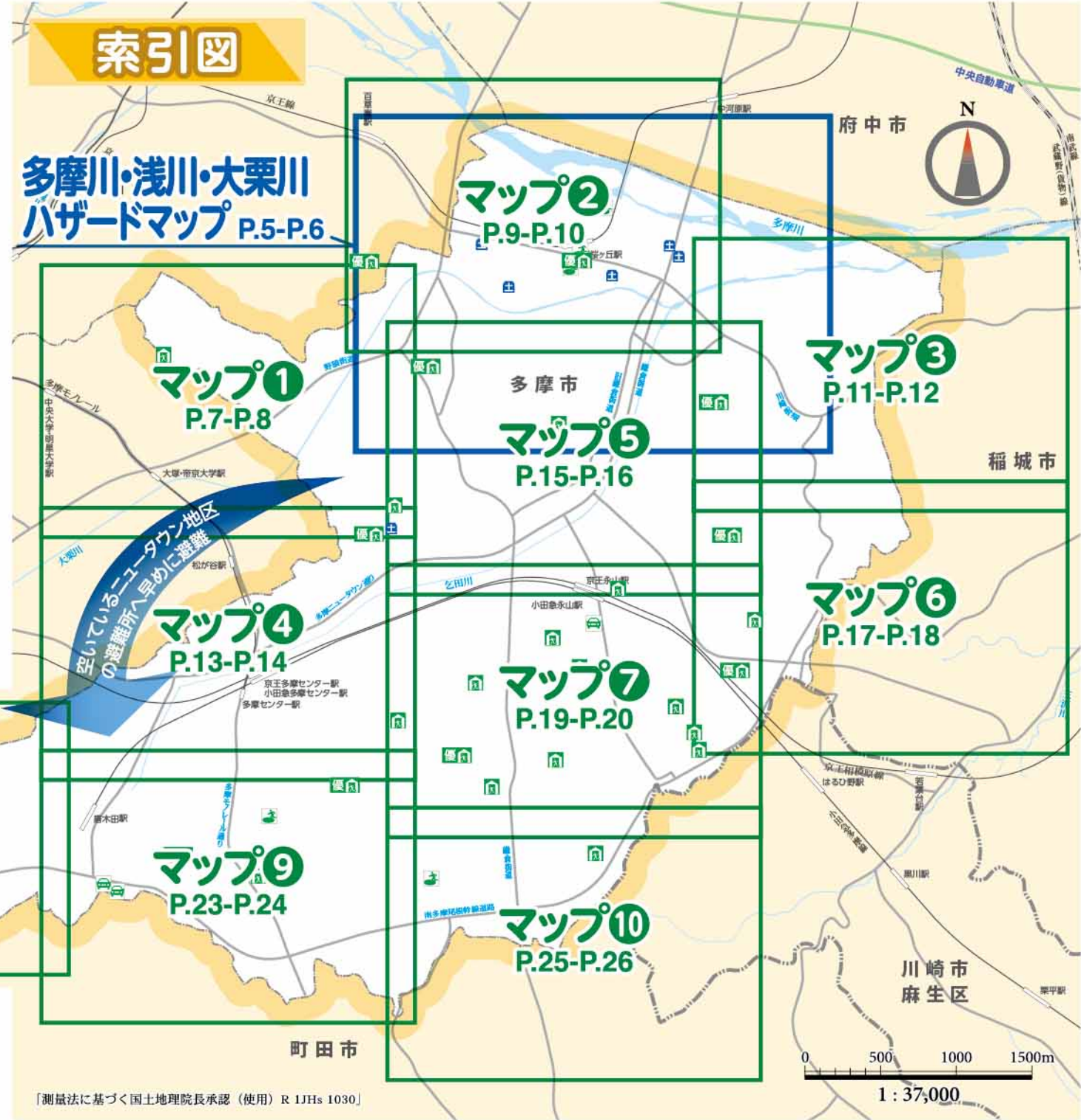
指定緊急避難場所	
名称	所在地
京王聖蹟桜ヶ丘ショッピングセンターせいせき立体駐車場(3階から最上階まで)	関戸 1-7-1
京王聖蹟桜ヶ丘ショッピングセンターB館2階外周通路	関戸 1-10-1
京王聖蹟桜ヶ丘ショッピングセンターA館2階外周通路	関戸 1-11-1
ヴィータ聖蹟桜ヶ丘2階歩行者専用通路	関戸 4-72
プリリアタワー聖蹟桜ヶ丘ブルーミングレジデンス2階駐輪場	関戸 1-20-1
ドキわくランド聖蹟桜ヶ丘店立体駐車場(2階から最上階まで)	一ノ宮 1-25-1
旧西落合中学校グラウンド	落合 2-29
旧豊ヶ丘中学校校庭	豊ヶ丘 4-4

<水害対策に利用できます>

土のうステーション	
場所	所在地
宮之下公園	一ノ宮 2-27-2
消防団第9分団詰所跡地	一ノ宮 4-19-14
大河原公園	関戸 2-19-4
関戸三丁目公園	関戸 3-10-9
市立健康センター	関戸 4-19-5
くるまばり公園	東寺方 1-16-5
愛宕防災倉庫	愛宕 1-52

<プライベートの確保、ペットと避難したい場合>

車両避難場所	
名称	所在地
ドキわくランド聖蹟桜ヶ丘店立体駐車場(2階から最上階まで)	一ノ宮 1-25-1
アクアブルー多摩(立体駐車場)	南野 3-15-2
総合福祉センター(立体駐車場)	南野 3-15-1
ベルブ永山(1階駐車場)	永山 1-5



土砂災害(特別)警戒区域

土砂災害防止法に基づき東京都が指定した区域で、大雨や土砂災害警戒情報が発表された場合には避難行動が必要です。

土砂災害警戒区域(イエローゾーン): 土砂災害が発生するおそれのある区域

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン): 建物が壊れて命に危険が生じるおそれのある区域

【作成主体】東京都建設局河川部

【指定年月日】令和元年9月5日

【お問い合わせ】東京都建設局河川部(電話 03-5320-5429)

東京都南多摩東部建設事務所(電話 042-720-8671)



多摩川・浅川・大栗川洪水浸水想定区域図

多摩川流域が想定最大規模の大雨によって氾濫した場合、浸水の状況を想定して作成した地図より、指定されていない区域においても浸水合がある場合がございます。

※水防法第15条第3項に基づくマップです。

【作成主体】国土交通省関東地方整備局京浜河川

【指定年月日】平成28年5月30日

【指定の前提となる降雨】多摩川流域の48時間総

【お問い合わせ】国土交通省関東地方整備局京浜河川

事務所

雨量 588mm

川事務所(電話 045-503-4000)



浅川圏域、大栗川及び三沢川流域浸水予想区域図

河川からあふれた水や、河川に到達する前の地盤の低い箇所、下水道の処理能力を超えてたまる水などによって浸水する範囲を想定して作成した地図です。浸水の予測される範囲以外でも、状況によって浸水する可能性があるため十分に注意してください。

※水防法第15条第3項に基づくマップではありません。

【作成主体】都市型水害対策連絡会

【指定年月日】令和2年1月30日

【想定最大規模降雨】○浅川圏域、大栗川流域: 時間最大雨量 153mm 総雨量 690mm

○三沢川流域: 時間最大雨量 152mm 総雨量 690mm

【お問い合わせ】東京都建設局河川部計画課中小河川係(電話 03-5320-5414)

