

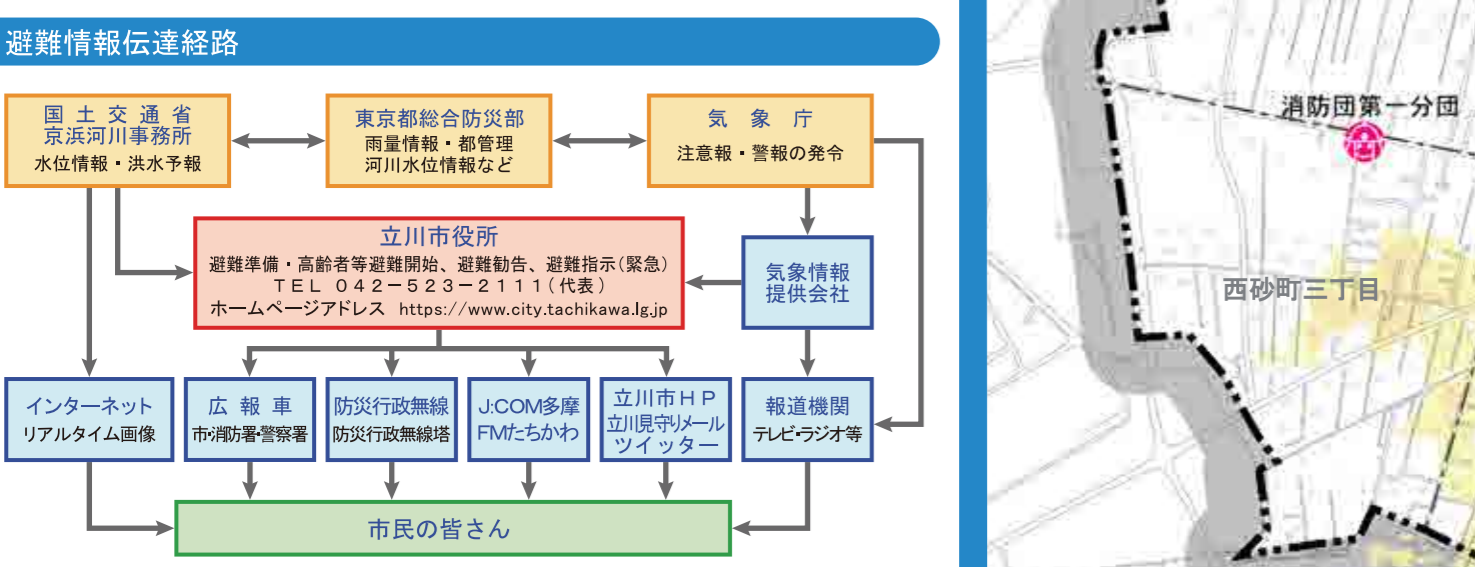
# たちかわし こうずい 立川市洪水ハザードマップ

## Flood Hazard Map of Tachikawa City 立川市洪水危険区図

### 타치카와시 홍수위험지도

洪水ハザードマップをご覧になる際の注意点

実際の浸水範囲や水深はこの想定と異なることは十分にありますが、地図に示した浸水区域以外でも、想定を超える集中豪雨や支脈川の氾濫、内水の氾濫などにより、浸水することもありますので、十分に注意してください。



警戒レベルをもとにするべき行動 ※必ずしもこの流れで発令されるとは限りません。以下の5段階の警戒レベルを使って避難勧告などが発令されます。周辺の様子に気を配り、早めに避難しましょう。

警戒レベル	1・2	3	4	5
市の発令する防災情報	注意喚起	危険な場所から高齢者等は避難	危険な場所から全員避難	災害発生情報
気象庁の発令する防災情報	早期注意情報 注意報	避難準備・高齢者等避難開始 大雨警報 洪水警報	避難勧告・避難指示(緊急) 土砂災害警戒情報	大雨特別警報
国・都の発令する防災情報	—	氾濫警戒情報	氾濫危険情報	氾濫発生情報
みなさんがとるべき行動	急な天候の変化に備え、災害への心構えを高める。 ハザードマップなどで避難行動を確認する。	避難準備期間のみ2分以内(高齢者等)の自由行動。避難準備期間終了後は、避難行動を確認する。	避難行動を開始し、避難行動を確認する。	災害発生時に避難行動を確認する。

風水害時、指定避難所は災害の規模に応じて、段階的に開設します。

- 開設施設【第1段階】** 滝ノ上会館、柴崎会館、錦学習館、立川競輪場集合棟
- 開設施設【第2段階】** 第四小学校、第一小学校、立川第一中学校、第三小学校、第七小学校、第六小学校、立川第三中学校、第二小学校、第五小学校、立川第二中学校、南砂小学校、立川第九中学校、第八小学校、幸小学校、立川第四中学校、第十小学校、柏小学校、立川第六中学校、大山小学校、松中小学校
- 開設施設【第3段階】** 柴崎学習館、女性総合センター・中央図書館、さかえ会館、若葉会館、砂川学習館、こんびら会館、上砂会館、西砂学習館
- 浸水の可能性があるため開設しない一次避難所** 旧多摩川小学校、新生小学校、立川第八中学校、第九小学校、立川第五中学校、西砂小学校、立川第七中学校、上砂小学校、若葉台小学校

**残堀川版** Zankobogawa river  
**黒目川、落合川、柳瀬川、空堀川及び奈良橋川版** Kurogane R., the Otagawa R., the Yanagase R., the Karahogane R., and the Narihahigawa R.  
**野川、仙川、谷沢川及び丸子川版** Nozawa R., the Senogawa R., the Yanozawa R., and the Marukogawa R.  
**北多摩第一・二号処理区域** Chart of Kita-Tama No.1 & 2 sewage treatment areas

この地図は、東京都と都府県(市)の区域の区分を以て作成する「都市型洪水想定」(右表)等において、想定される最大規模の降雨が発生した場合に予想される洪水の範囲や程度、避難所等を示したものです。  
この地図は、東京都と都府県(市)の区域の区分を以て作成する「都市型洪水想定」(右表)等において、想定される最大規模の降雨が発生した場合に予想される洪水の範囲や程度、避難所等を示したものです。



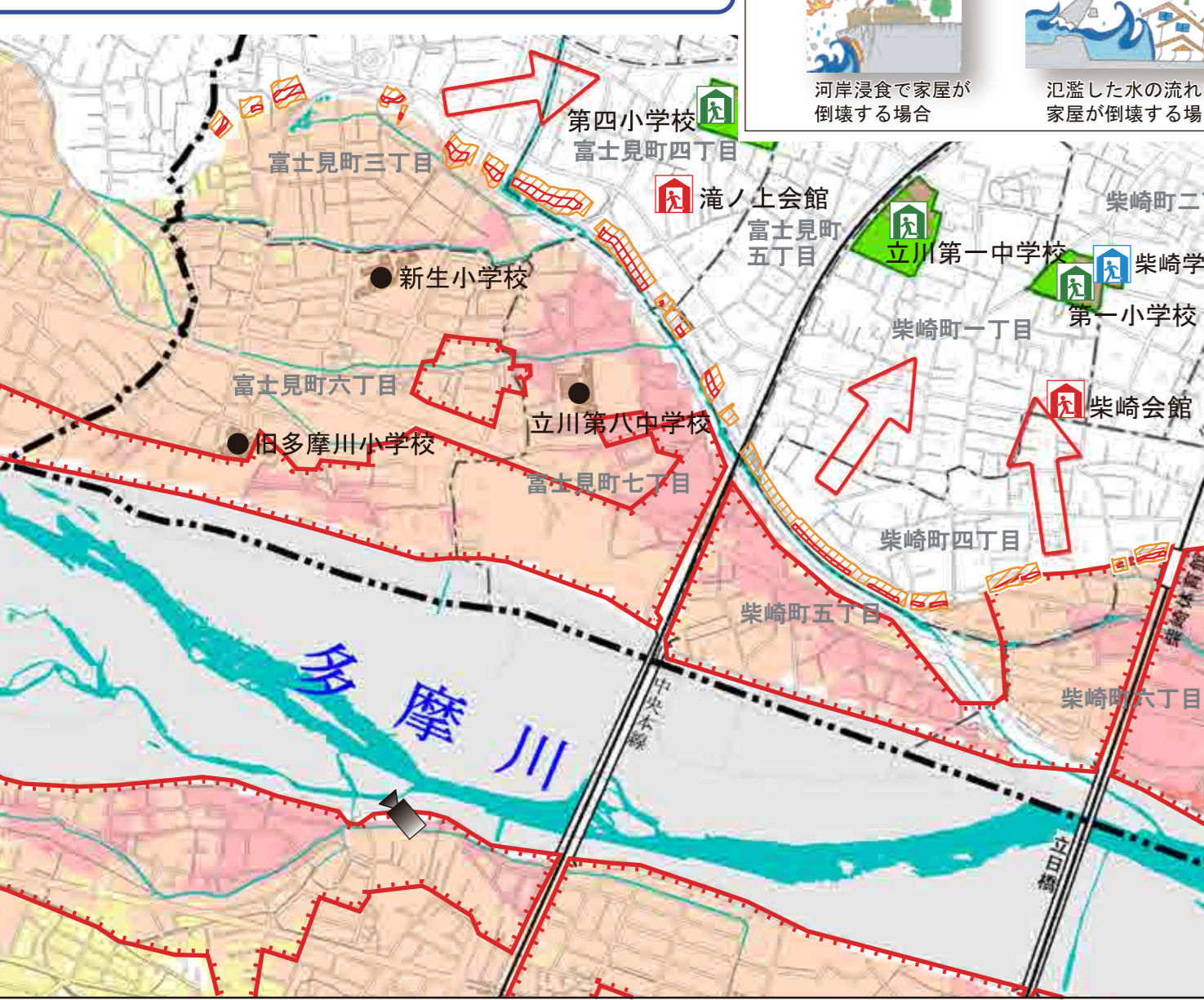
**凡例 Legend 凡例 例**

- 避難方向 (Evacuation Direction)
- 土砂災害警戒区域 (Sediment disaster alert zone)
- 土砂災害特別警戒区域 (Sediment disaster special alert zone)
- 指定避難所 (Designated Evacuation Center)
- 市役所 (City Hall)
- 消防署 (出張所を含む) (Fire Station (including Branch Office))
- 消防団活動所 (Fire Brigade Station)
- 警察署 (Police Station)
- 災害拠点病院 (Disaster Base Hospital)
- ライブカメラ (Live cameras)

※指定避難所とは、災害の危険性があり避難した方が災害の危険性がなくなるまで必要な期間を要する、または災害により家に居られなくなった方が一時的に滞在するための施設として指定しているものです。なお、状況により一部の指定避難所のみ開設となる場合があります。

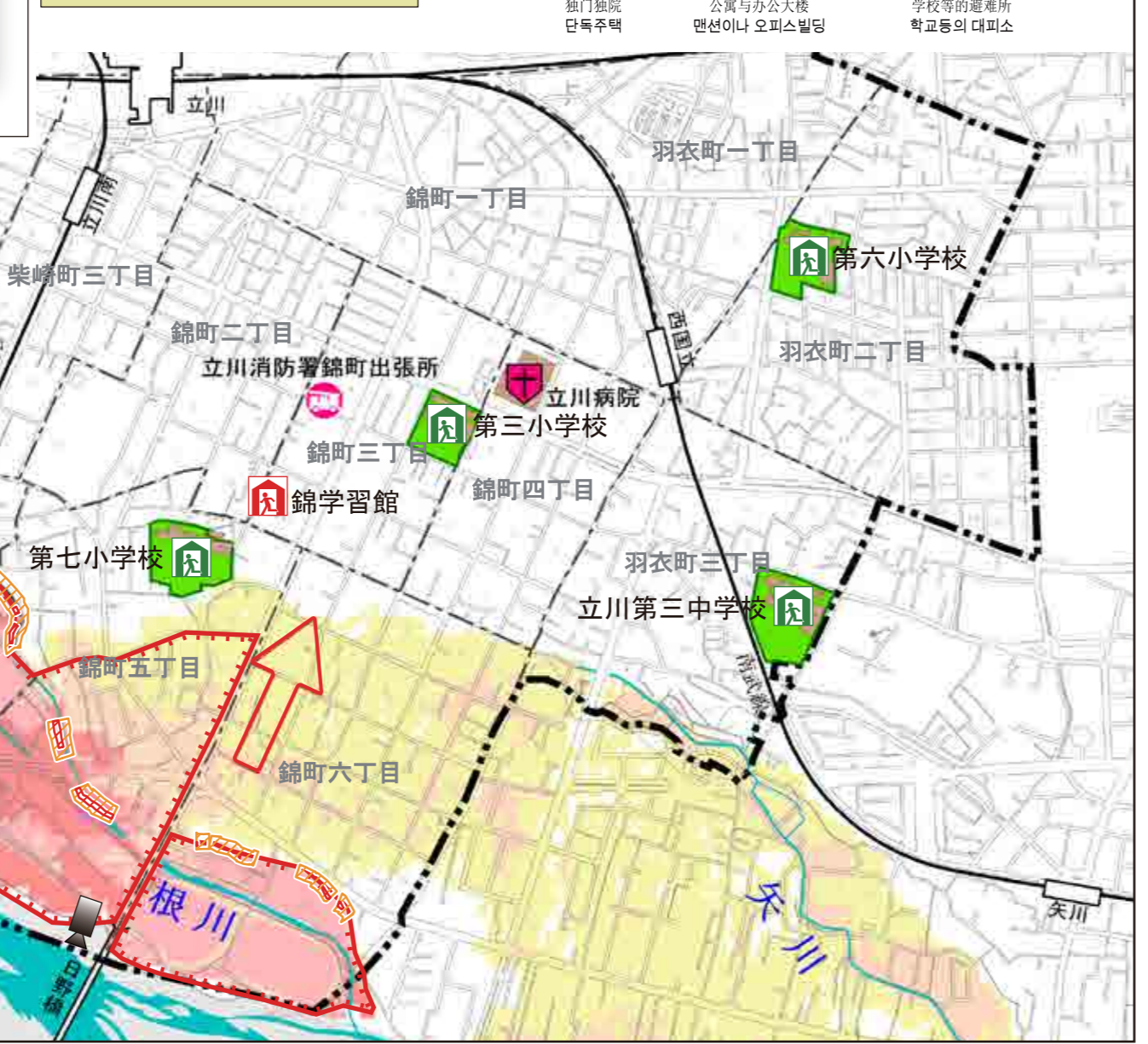
### 多摩川版 Tamagawa river 타마가와하천판

この地図は、国土交通省京浜河川事務所が公表した「多摩川洪水想定区域図(想定最大規模)」(想定雨量:多摩川流域の48時間総雨量588mm)をもとに、大雨時に多摩川が氾濫した場合の浸水範囲や浸水の深さ、避難所等を示したものです。  
This map shows predicted range and depth of water emersion, evacuation center, etc. in case of flooding of the Tamagawa Riv. due to heavy rainfall based on "The area map of predicted water immersion due to the flooding of the Tamagawa Riv.(Predicted largest scale)" (Assumed precipitation: 588mm of total precipitation in 48 hours in the Tamagawa basin) made public by Keihin River Office of the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism.



### 最大浸水深 最大浸水深度 최대침수깊이 浸水深の目安 浸水時の予測水位 침수 깊이의 기준

最大浸水深	最大浸水深度	最大浸水深	最大浸水深度
10~20m未満の区域 10~20m 미만의 구역	area from 10 to 20m	10.0m	10.0m
5~10m未満の区域 5~10m 미만의 구역	area from 5 to 10m	5.0m	5.0m
3~5m未満の区域 3~5m 미만의 구역	area from 3 to 5m	3.0m	3.0m
0.5~3m未満の区域 0.5~3m 미만의 구역	area from 0.5 to 3m	0.5m	0.5m
0.5m未満の区域 0.5m 미만의 구역	area below 0.5m	0.5m	0.5m



**雨の強さと降り方**

1時間雨量 (mm)	10~20	20~30	30~50	50~80	80~
予報用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
人の受けるイメージ	ザーザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	滝のように降る(コーゴと降り続く)	自害くなるような圧迫感がある恐怖を感じる。
人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	傘をさしていてもぬれる	傘は全く役に立たなくなる		
屋内(木造住宅を想定)	雨の音で話し声が良く聞き取れない	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく			
屋外の様子	地面一面に水たまりができる	道路が川のようになる	水しびであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる		

**避難時の心得(洪水編)**

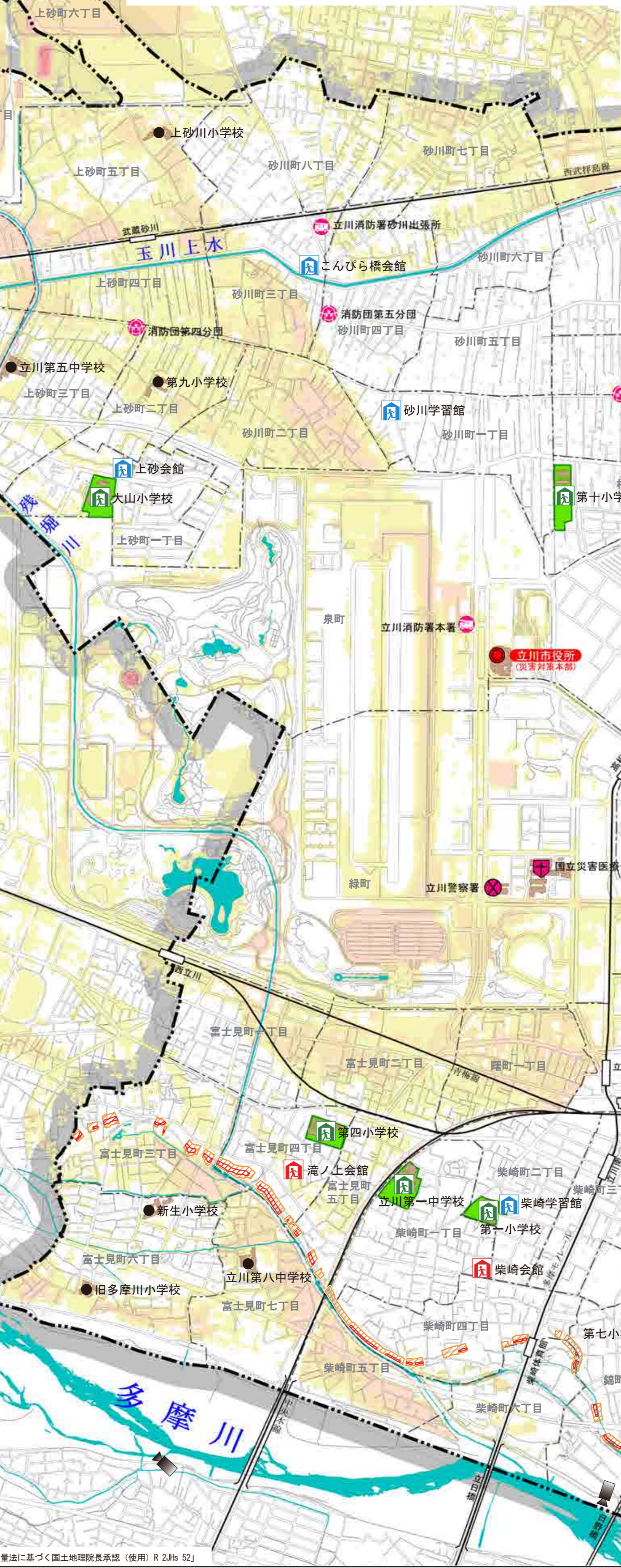
速やかに避難を 二人以上、動きやすい服装で

無理な場合は近くの建物に垂直避難\*を  
※垂直避難とは、自宅の2階など、高い場所へ一時的に行う避難方法のことです

避難するときに浸水箇所があった場合は、側溝や水路に十分注意しましょう。つまり、浸水箇所にも注意しましょう。

地下施設、マンホールに注意

側溝や雨水ますの詰まりは道路冠水や浸水の原因になります。日頃からの清掃にご協力をお願いします。



**浸水深の目安 Flood depth classification 浸水時の予測水位 침수 깊이의 기준**

浸水深	浸水時の予測水位	침수 깊이의 기준
5.0m以上	Over 5.0m	5.0m 이상
2.0~5.0m未満	2.0 to less than 5.0m	2.0~5.0m 미만의 구역
1.0~2.0m未満	1.0 to less than 2.0m	1.0~2.0m 미만의 구역
0.5~1.0m未満	0.5 to less than 1.0m	0.5~1.0m 미만의 구역
0.1~0.5m未満	0.1 to less than 0.5m	0.1~0.5m 미만의 구역

避難とは難を避けること、つまり安全を確保することです。安全な場所にいる人は、避難する必要はありません。

危険な場所から警戒レベル3で<高齢者などは避難>、警戒レベル4で<全員避難>です。

※警戒レベル4<全員避難>は高齢者などに限らず全員が危険な場所から避難するタイミングです。