

# 水害、土砂災害に対する「備え」について

令和元年東日本台風



令和4年7月大雨



令和5年6月大雨



県民の皆様へ

～6月1日からの**出水期**を  
迎えるにあたり～

- ① **地域のリスクを知る**
- ② **防災情報の確認**
- ③ **命を守るための行動**

**自然災害の激甚化・頻発化**

**水害・土砂災害のリスクが増加**

# 自然災害に備えるハード対策

堤防の整備、河道の掘削・拡幅



調節池の整備



土砂災害防止施設の整備



排水機場の整備



雨水貯留施設の整備



落石防護柵



➡ ハード対策だけでは守り切れない自然災害は必ず発生！！ ソフト対策も重要

# ① 地域のリスクを知る

想定される浸水範囲や浸水深など  
地域のリスクを把握しておきましょう！

避難場所や安全な避難ルートを  
考えておきましょう！

浸水ナビ

検索

「地点別浸水シミュレーション検索システム」

※ 検索・表示にスマートフォンやタブレットから一部機能の操作はできません。  
※ 検索・表示に制限があります。詳細は検索システム画面に表示されるご注意をご覧ください。



地点別浸水シミュレーション検索システムを見る



アクセス用QR

ハザードマップポータルサイト

検索

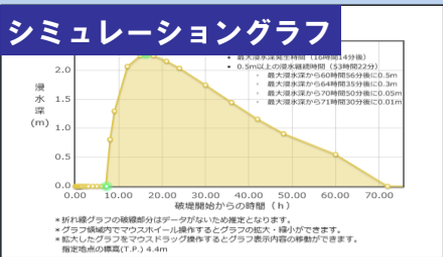


アクセス用QR

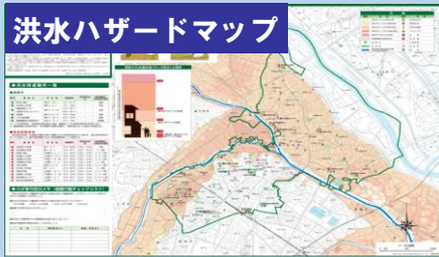
アニメーション



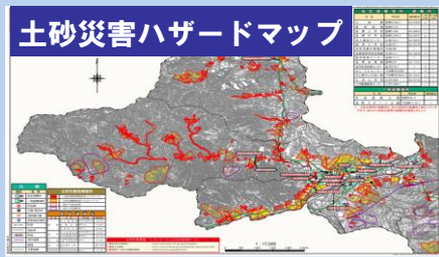
シミュレーショングラフ



洪水ハザードマップ



土砂災害ハザードマップ

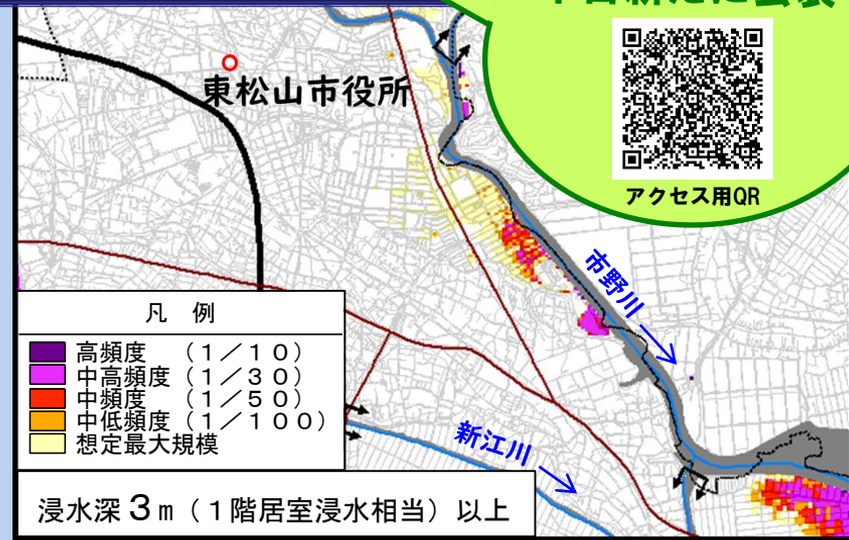
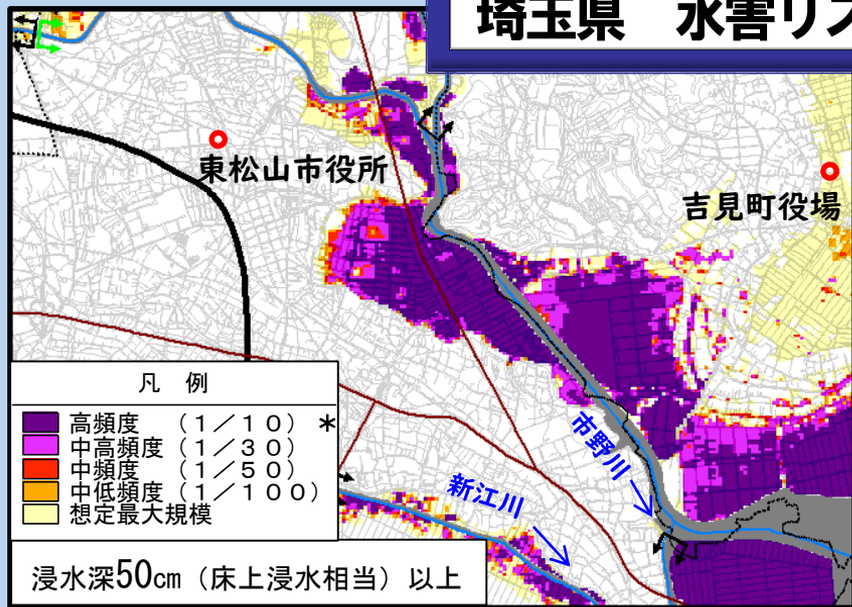


上記サイトは国土交通省のウェブサイトです

# ① 地域のリスクを知る

中高頻度で発生する降雨による地域のリスクを確認！

## 埼玉県 水害リスクマップ（浸水頻度図）



本日新たに公表！



アクセス用QR

\* 年超過確率 (1/O) : 毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/O (O%)  
(例えば“高頻度 (1/10)”は、毎年、1年間に洪水により浸水深50cm以上となる確率が1/10 (10%)の地域を示しています。)

# ② 防災情報の確認

## 河川に関する防災情報をリアルタイムに入手！

昨日より、  
線状降水帯による  
大雨の呼びかけを  
県単位で開始

### 埼玉県川の防災情報

検索



アクセス用QR

水位計とカメラの  
情報が更に充実！

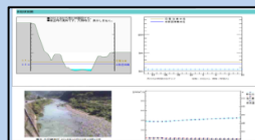
埼玉県LINE公式アカウント

検索



登録サイト用QR

### 水位・監視カメラ



真夜中でも明るい映像

### 洪水予報



### 川の防災情報メール

検索



登録サイト用QR

- ・ワンクリックで全ての情報にアクセスが可能！
- ・複数の情報を地図に重ねて表示！

# ③ 命を守るための行動

警戒レベルに応じて行動しましょう！

警戒レベル  
4

避難指示で必ず避難

5	緊急安全確保	 <p>全ての方 高齢者や 障害のある方</p> <p>危険な場所から <b>避難</b></p>
4	避難指示	
3	高齢者等避難	
2	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)	
1	早期注意報 (気象庁)	

災害の危険性が高まった時は、躊躇なく避難



『共助』の精神をもって、近隣の方などに避難の声かけを



孫世代がおじいちゃん達の危険度を調べ、電話などで避難を呼びかけ



国土交通省ウェブサイト

# ③ 命を守るための行動

普段から水害・土砂災害から身を守る行動訓練を行いましょう！

## 水防訓練



## 土砂災害防災訓練



## “流域治水シンポジウム”の開催

日時：令和6年8月26日(月) 14時00分～

場所：越谷市中央市民会館

主催：関東地方整備局、埼玉県ほか(予定)

### 主な内容(予定)

基調講演：大野元裕(埼玉県知事)

加藤孝明氏(東京大学生産技術研究所教授)

井田寛子氏(気象予報士・かすかべ親善大使)ほか

パネルディスカッション『流域治水の“自分事化”を考える』

私も話をします！



加藤孝明氏



井田寛子氏

