

# 浸水想定シミュレーション

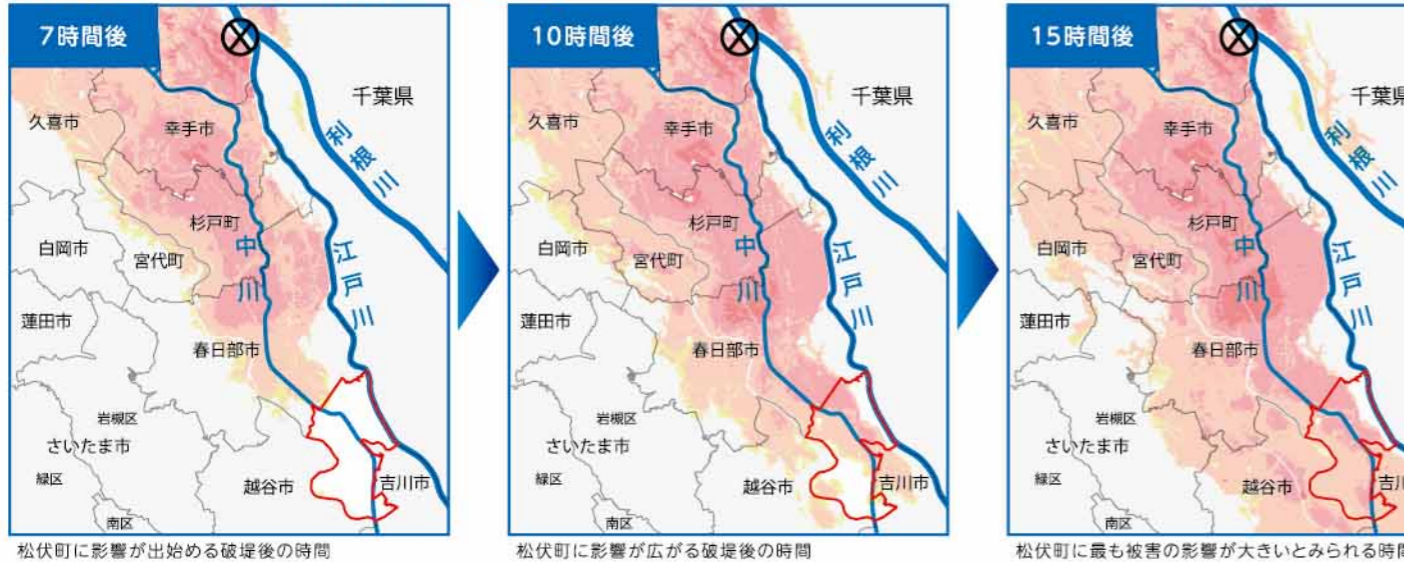
この浸水想定シミュレーションは、利根川・江戸川・中川の想定されている地点で破堤した場合、どのくらいの時間でどこまで浸水するかをシミュレーションしたものです。

国土交通省 地点別浸水シミュレーション検索システム(浸水ナビ)▶



## 利根川のシミュレーション

河口から122.5kmの場所が破堤した場合(松伏町に氾濫水の影響が最も大きい想定破堤点です)



## 江戸川のシミュレーション

河口から40.0kmの場所が破堤した場合(松伏町に氾濫水の影響が最も大きい想定破堤点です)



## 中川のシミュレーション

河口から38.4kmの場所が破堤した場合(松伏町に氾濫水の影響が最も大きい想定破堤点です)



### 凡例

松伏町	破堤点
0.5m未満	
0.5m~3.0m未満	
3.0m~5.0m未満	
5.0m~10.0m未満	

# 浸水継続時間

この浸水継続時間は、利根川、江戸川、中川、荒川、中川流域河川のいずれかが破堤したあと、浸水がどのくらいの時間続くかをシミュレーションしたもので、浸水深が50cmになってから50cmを下回るまでの時間の最大値を図化しています。

凡 例	
浸水継続時間	
1~12時間	
12~24時間(1日)	
24~72時間(3日)	
72~168時間(1週間)	
168~336時間(2週間)	
336時間~672時間(4週間)	
● 町役場	消防署
○ 交番	病院

