

浸水想定シミュレーション

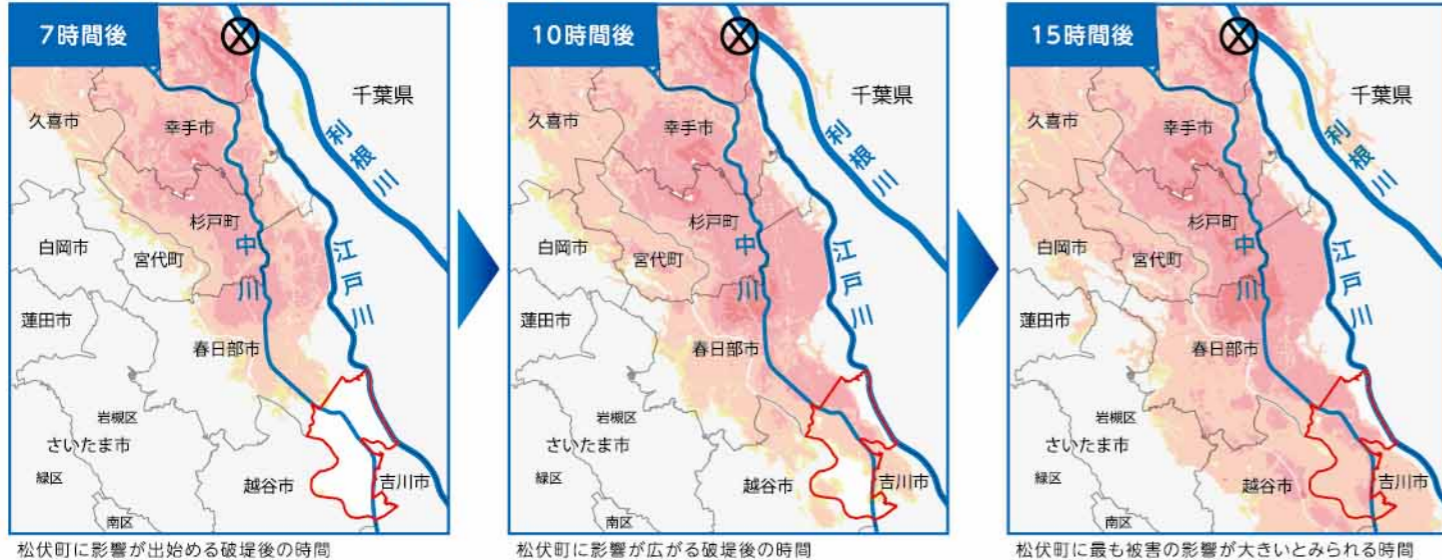
この浸水想定シミュレーションは、利根川・江戸川・中川の想定されている地点で破堤した場合、どのくらいの時間でどこまで浸水するかをシミュレーションしたものです。

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)



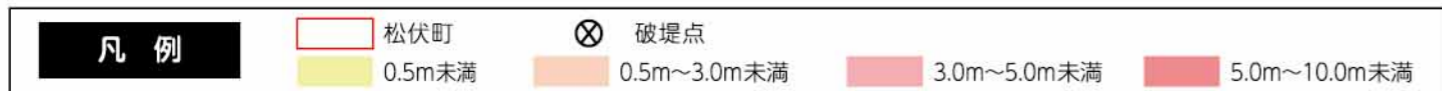
江戸川のシミュレーション

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)



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す。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。

