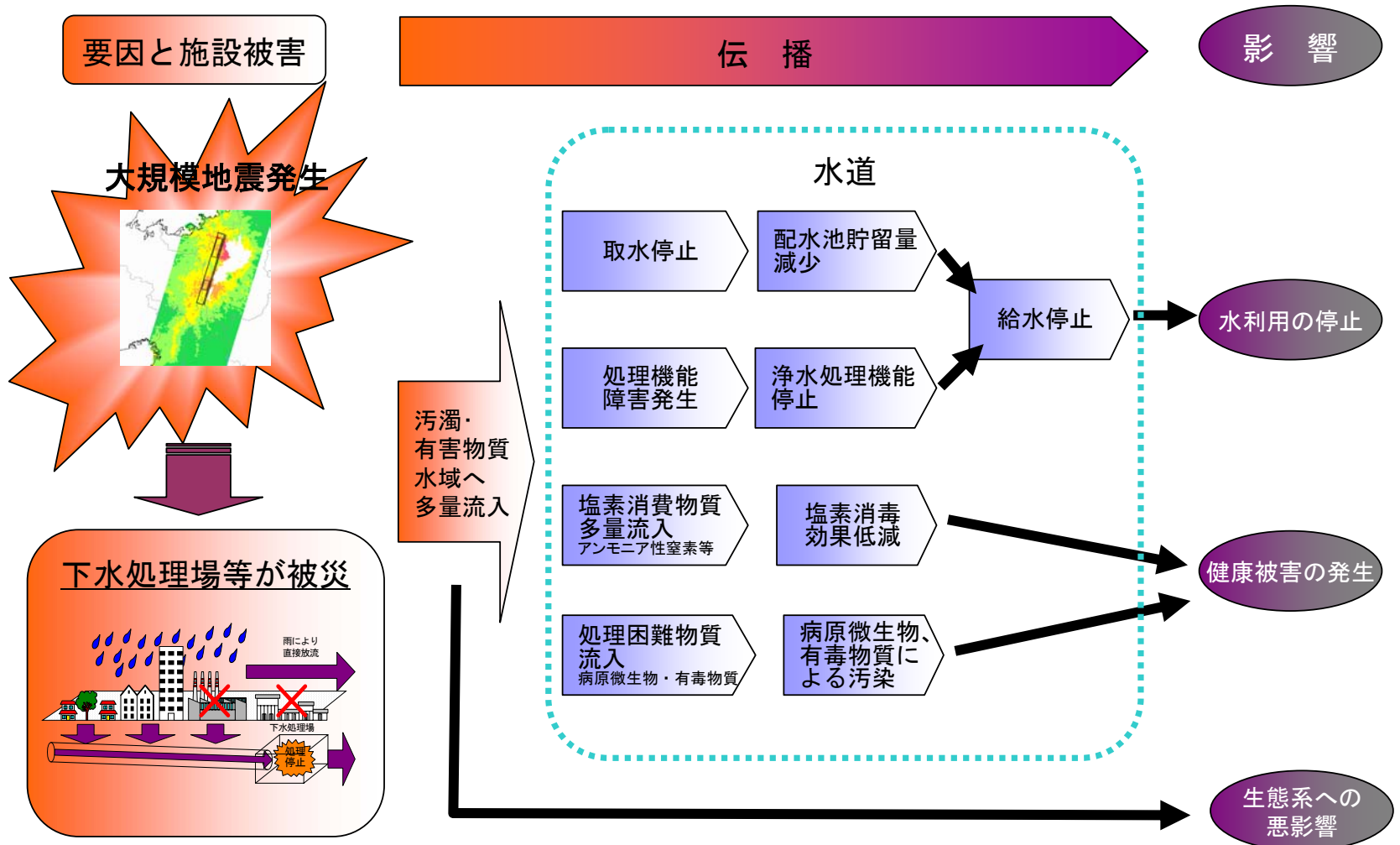


- ① 緊急時の水質リスクシナリオとして、どのようなものを想定しておくべきか。
- ② ①で想定したシナリオについて、影響を評価するのに何を主な指標とすべきか。
- ③ 大地震発生時に都市内での水リスクシナリオとして、どのようなものを想定しておくべきか。
- ④ ③で想定したシナリオについて、影響を評価するのに何を主な指標とすべきか。

想定される対応すべきリスク（水質リスク）

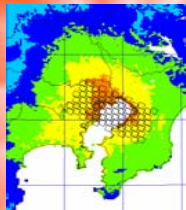


想定される対応すべきリスク（都市の水リスク）

要因と施設被害

都市インフラ

大規模地震発生

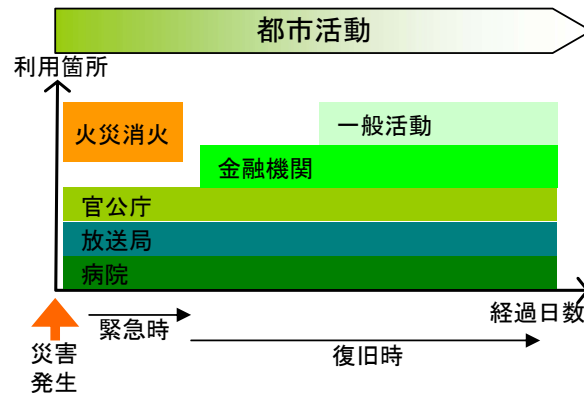
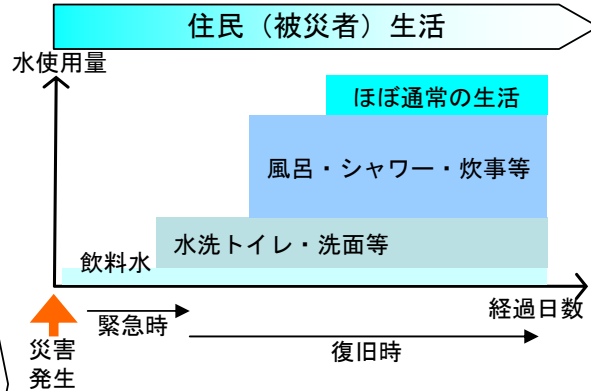


都市被災



- 水道給水停止
- 水洗トイレ使用停止等

水の欲求



影響

住民（被災者）の水不足

トイレ不足

緊急の代替用水確保・供給

トイレ使用制限

都市活動従事者の水不足

トイレ不足