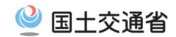
内外水統合型の多段階浸水想定図・水害リスクマップ

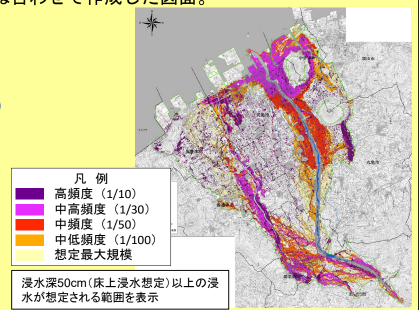


- 国や都道府県では、これまで水防法に基づき住民等の迅速かつ円滑な避難に活用する水害リスク情報として、想定最大規模降雨を対象とした「洪水浸水想定区域図」を作成し公表してきました。
- 国土交通省では、これに加えて、土地利用や住まい方の工夫、水災害リスクを踏まえた防災まちづくりの 検討及び企業の立地選択など、流域治水の取り組みを推進するため、比較的発生頻度が高い降雨規模も含めた複数の降雨規模毎に作成した、土器川の国管理区間からの氾濫と土器川支川や二級河川からの氾濫と下水道等からの内水氾濫を考慮した、浸水想定図(「多段階の浸水想定図」)と、それらを重ね合わせて、浸水範囲と浸水頻度の関係を図示した「水害リスクマップ」を作成・公表することとしました。

【内外水統合型の多段階浸水想定図】 想定最大規模に加え、高頻度から中頻度で発生する 降雨規模毎(1/10、1/30、1/50、1/100(計画規模)) に作成した浸水想定図。 土器川水系 内外水統合の浸水想定図(1/30規札 (環況河道) 反 映 1/100 1/50 1/30 1/10

【内外水統合型の水害リスクマップ】

多段階の浸水想定図を用いて、降雨規模毎の浸水範囲を浸水深毎(0.0m以上、0.5m(床上浸水相当)以上、3.0m(1階居室浸水相当)以上)に重ね合わせて作成した図面。

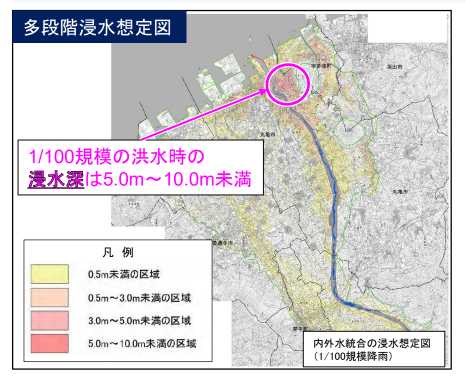


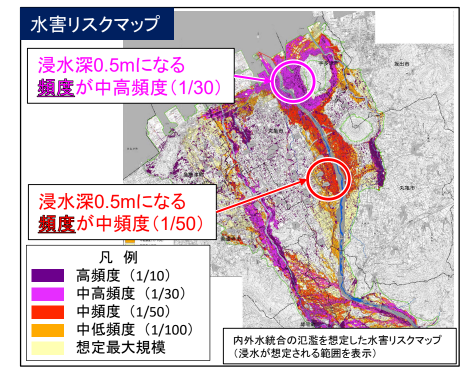
多段階浸水想定図と水害リスクマップの違い



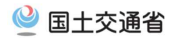
- 多段階浸水想定図は、命を守るという観点から、<mark>避難が必要となる場所と安全な場所を把握</mark>することを 目的としています。
- 水害リスクマップは、降雨の発生確率ごとの浸水範囲を表示することで、中小規模の洪水でも比較的浸水しやすい場所が把握できます。

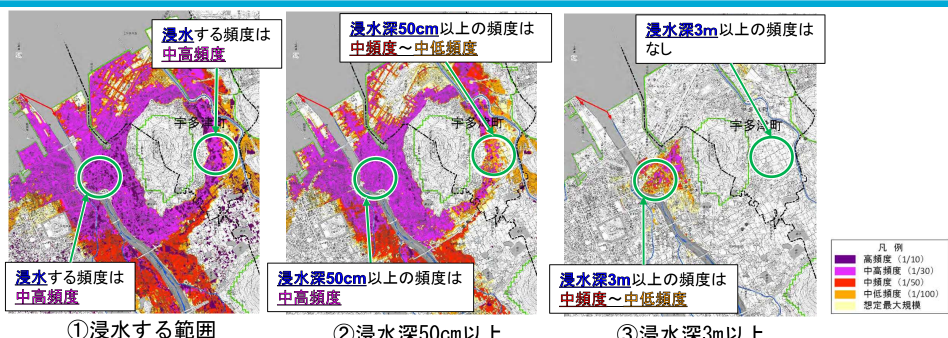
	多段階浸水想定図	水害リスクマップ (浸水頻度図)
表す情報	浸水範囲、浸水深(m)	浸水範囲、浸水頻度
主な用途	避難行動	防災まちづくり、企業立地選択等
降雨条件	発生頻度の異なる降雨	発生頻度の異なる降雨
河道の時点	現況	現況





水害リスクマップの見方・活用例





_ . . . _ . . .

②浸水深50cm以上 (床上浸水相当以上)

③浸水深3m以上 (1階居室浸水相当以上)

3つの図を並べて見比べる

【土地利用や住まい方の工夫に利用する場合】

居住スペースや1階をピロティ構造にするなど、建築構造の参考にするなどの活用が考えられます。

【企業立地選択等に利用する場合】

浸水頻度の高い場所への施設の立地を避けるほか、浸水確率を踏まえて事業継続に必要な資機材を2階以上に移動する、止水壁を設置するといった対策の検討に活用することが考えられます。

【水災害リスクを踏まえたまちづくり・避難所設置に利用する場合】

立地適正化計画における防災指針の検討・作成への活用などが考えられます。