洪水浸水想定区域

マップの着色範囲は、洪水時に浸水する可能性のある区域(洪水浸水想定区域)です。

過去に観測された最大の降雨量に基づき想定される最大規模の降雨(1000年に1回の大雨)を前提としてシミュレーションを行っています。

浸水の深さは、色で区分しています(河川氾濫浸水深)。実際の浸水深と異なる場合があるので、十分な注意が必要です。

河川氾濫浸水深(想定最大規模) 以上 5.0m~ 津波浸水想定区域 $3.0 \sim 5.0 \text{m}$ 津波基準水位 3.0m $0.5 \sim 3.0 \text{m}$ 以上 未満 $5.0m \sim$ $\sim 0.5 m$ $3.0 \sim 5.0 \text{m}$ $0.5 \sim 3.0 \text{m}$ \sim 0.5m 基準水位 浸水深 地盤面

マップの着色は、津波浸水想定の浸水深に、津波が建物等に衝突した際のせり上がり高さを加えた水位(基準水位)を示しています。