

## (説明文)

- 図に示す浸水などは、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風規模の気圧を有する台風（中心気圧 910hPa、半径 75km、速度 73km/h）が、満潮時に三河湾・伊勢湾岸に最も大きな影響を与える経路を通過することに伴う高潮により氾濫が発生した場合に想定される浸水区域、浸水深および浸水継続時間をシミュレーションにより算出したものです。
- 浸水区域、浸水深および浸水継続時間はあくまで想定であり、様々な条件によって、想定より大きくなる場合もあります。
- この図は、愛知県が令和 3 年 6 月に公表した、高潮浸水想定区域図を基に作成しています。

