

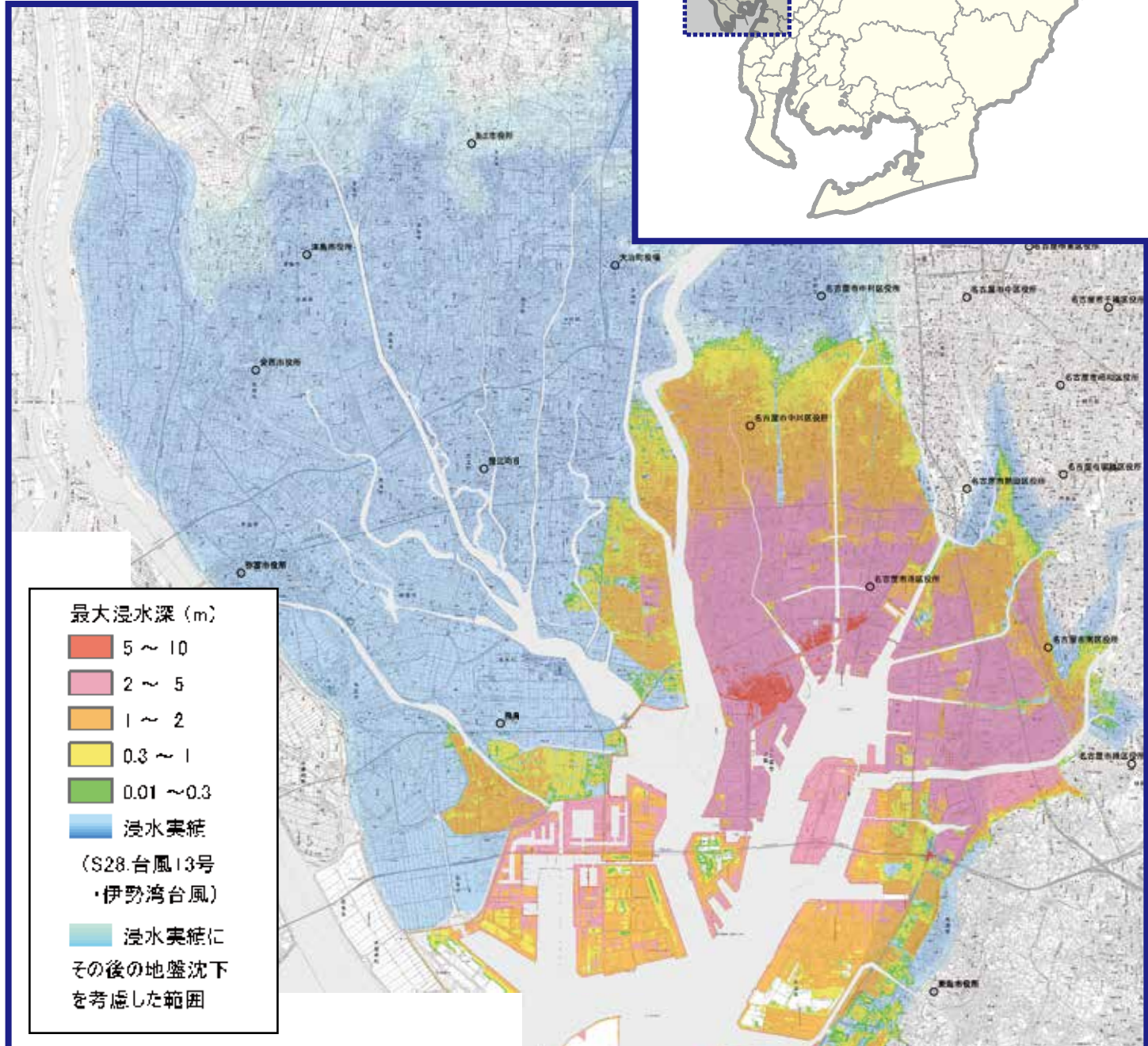
# 高潮

# 高潮浸水想定

## 高潮浸水想定

- (1) この図は、台風規模・コースを設定して高潮浸水計算をしたシナリオの1つで、日本に上陸した既往最大台風である「室戸台風」が、県内各地区に大きな影響を与える3コースを設定し、最大浸水深の重ね合わせをしたものです。
- (2) 台風襲来時の潮位高さや、局所的な地面の凹凸、建築物の影響のほか前提とした各種条件を超える事象により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- (3) 参考として、破堤等により甚大な被害となった「13号台風（昭和28年）」と、「伊勢湾台風（昭和34年）」の実績浸水範囲を図示するとともに、その浸水実績にその後の地盤沈下を考慮した範囲も併せて図示しています。なお、これらは文献等を参考に作成したものであり、概略の範囲を示すものです。
- (4) この図の浸水域や浸水深は、避難を中心とした高潮防災対策を進めるためのものであり、高潮による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- (5) 台風等による高潮や波浪を要因とした浸水の計算をしたものであり、降雨の影響は考慮していません。また、大雨により河川から氾濫した場合や、排水機場が何らかの要因で排水できない場合は想定していません。
- (6) 作成主体 愛知県港湾課 (052-954-6617)
- (7) 公表年月日 平成26年11月26日

## （広域図）



## ( 拡大図 )



※愛知県の公表資料に基づき作成しているため、大治町の一部地域が範囲外になっています。ご了承ください。

※現在、愛知県では、想定し得る最大規模の高潮による浸水想定区域図の作成に取りかかっています。  
新たな浸水想定区域図に大治町が含まれる可能性がありますので、今後の情報にご注意ください。

