中央防災会議 「東南海、南海地震等に関する専門調査会」

# 上町断層帯の地震による地殻変動等に伴う 浸水可能性の評価について ~ 参考資料 ~

平成20年8月1日 中央防災会議事務局

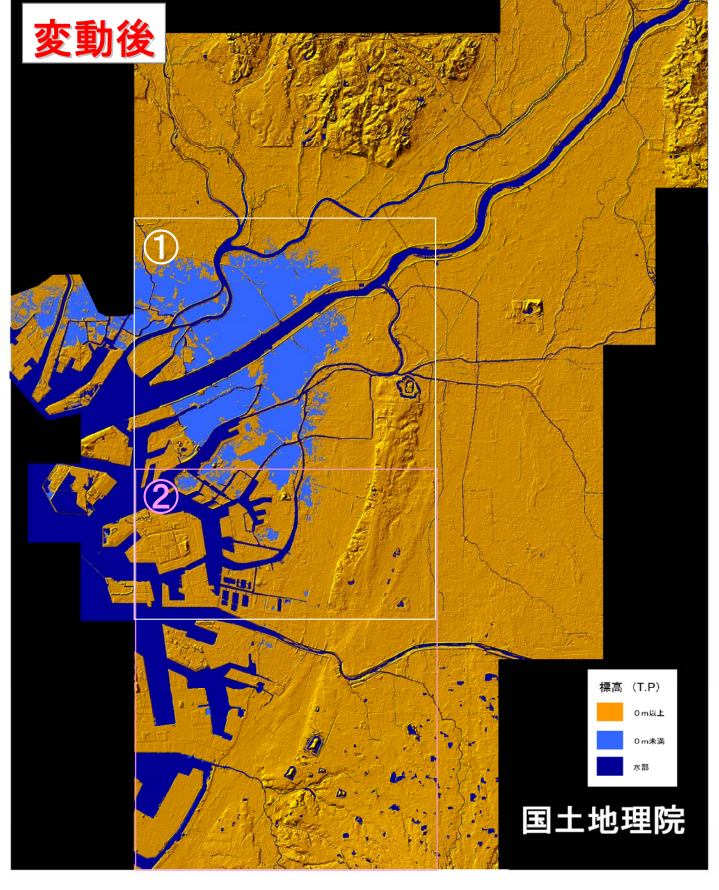
#### 上町断層帯の地震前後で想定される海抜〇m以下の領域(広域図)

航空レーザ測量データによる陰影段彩図(上町断層帯周辺) ~現況の標高~

現況 151 国土地理院

10 km

航空レーザ測量データによる陰影段彩図(上町断層帯周辺) ~上町断層帯の地震により想定される地殻変動後の標高~

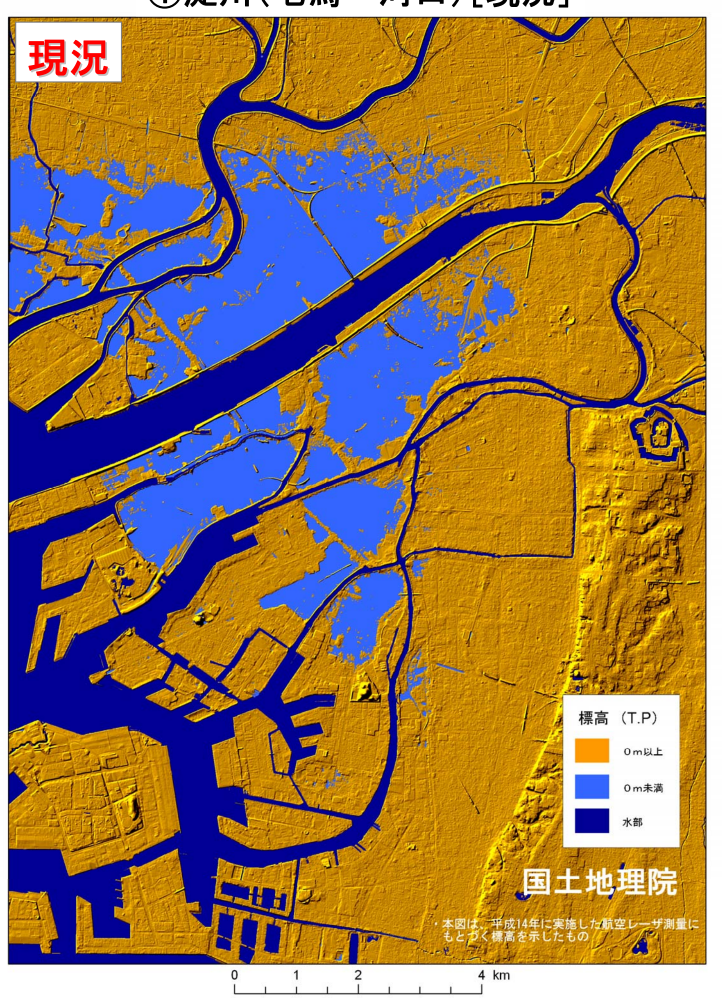


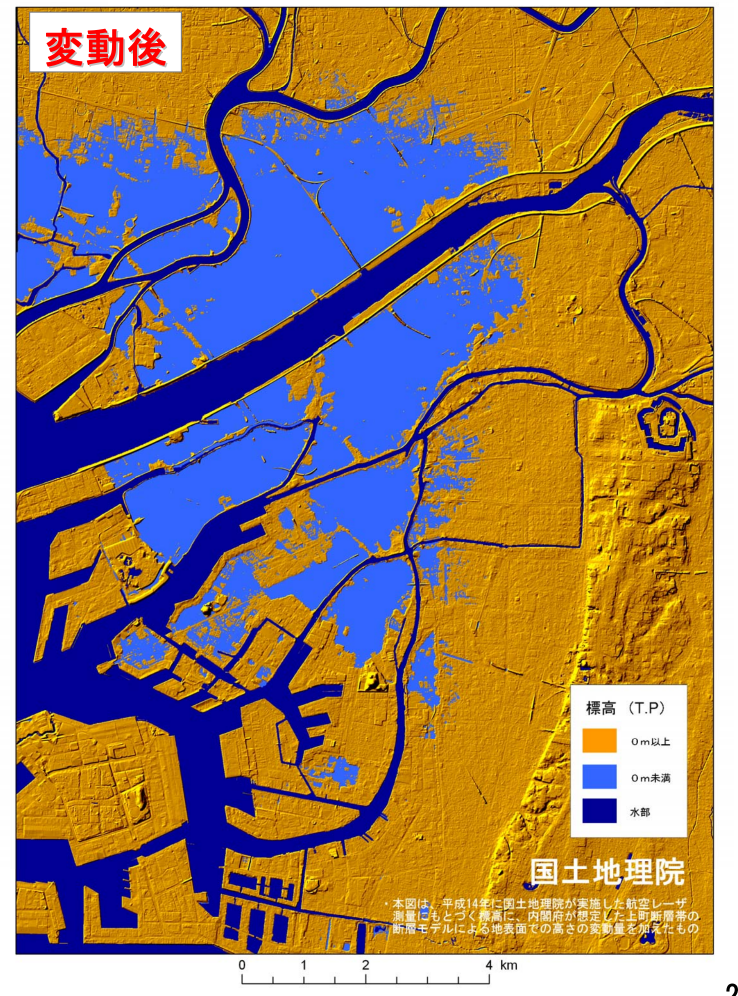
2.5

#### 上町断層帯の地震前後で想定される海抜〇m以下の領域(①淀川(毛馬~河口))

①淀川(毛馬~河口)[現況]

①淀川(毛馬~河口)[地震発生後]

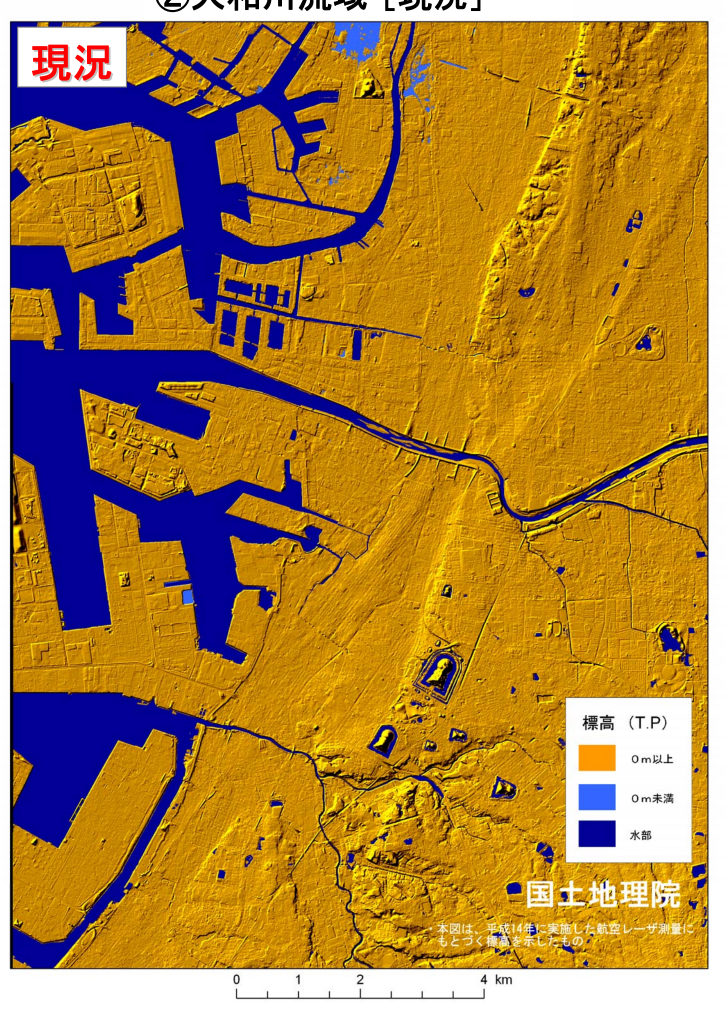


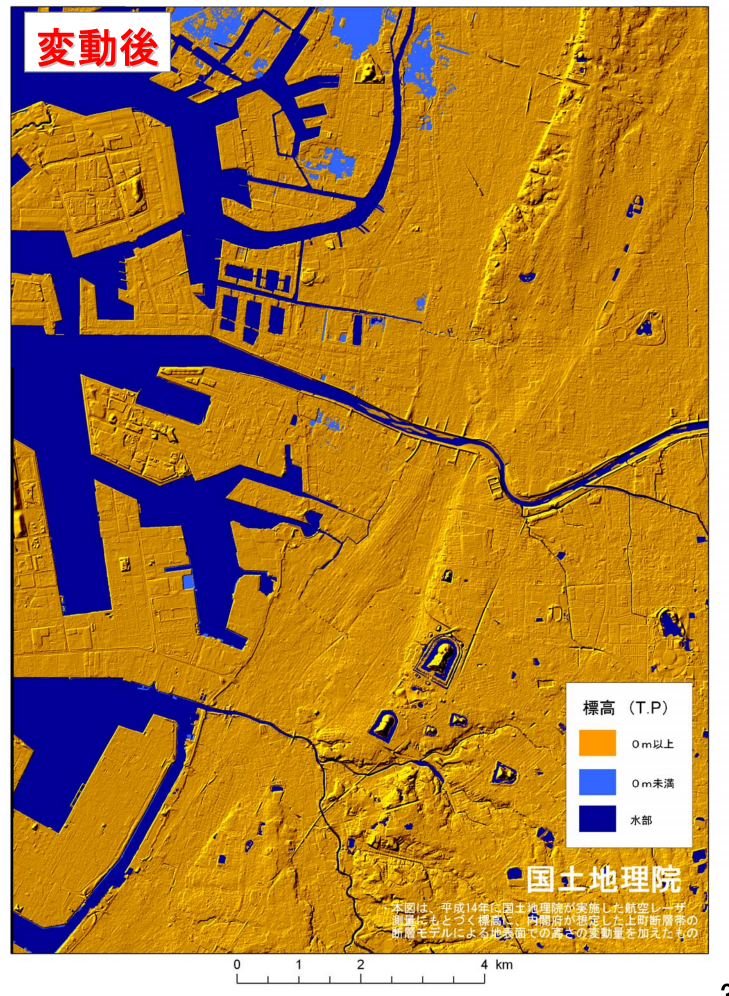


## 上町断層帯の地震前後で想定される海抜〇m以下の領域(②大和川流域)

②大和川流域 [現況]

②大和川流域 [地震発生後]





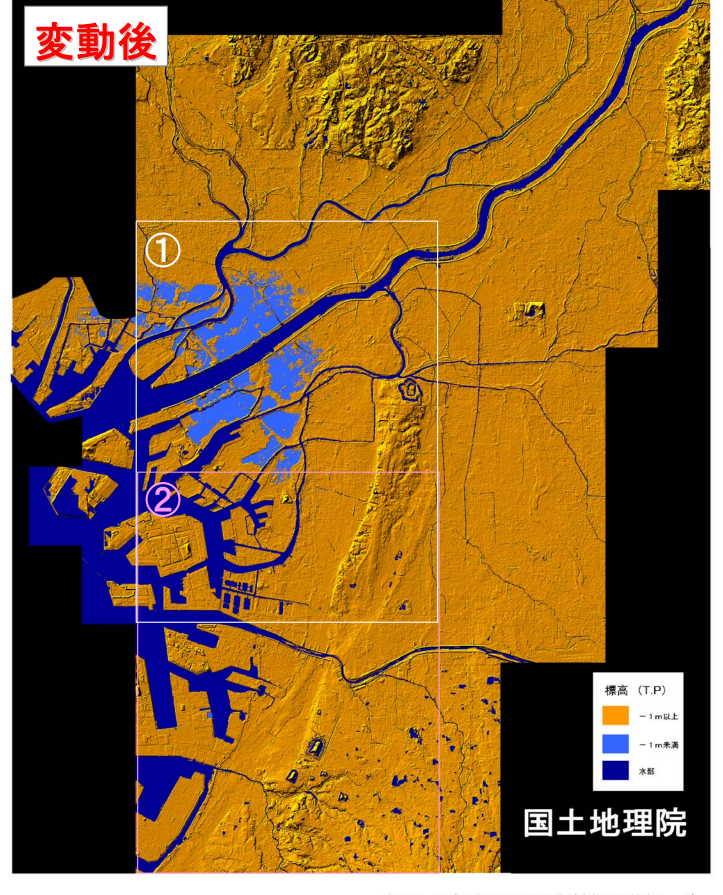
#### 上町断層帯の地震前後で想定される海抜-1m以下の領域(広域図)

航空レーザ測量データによる陰影段彩図(上町断層帯周辺) ~現況の標高~

現況 151 国土地理院

10 km

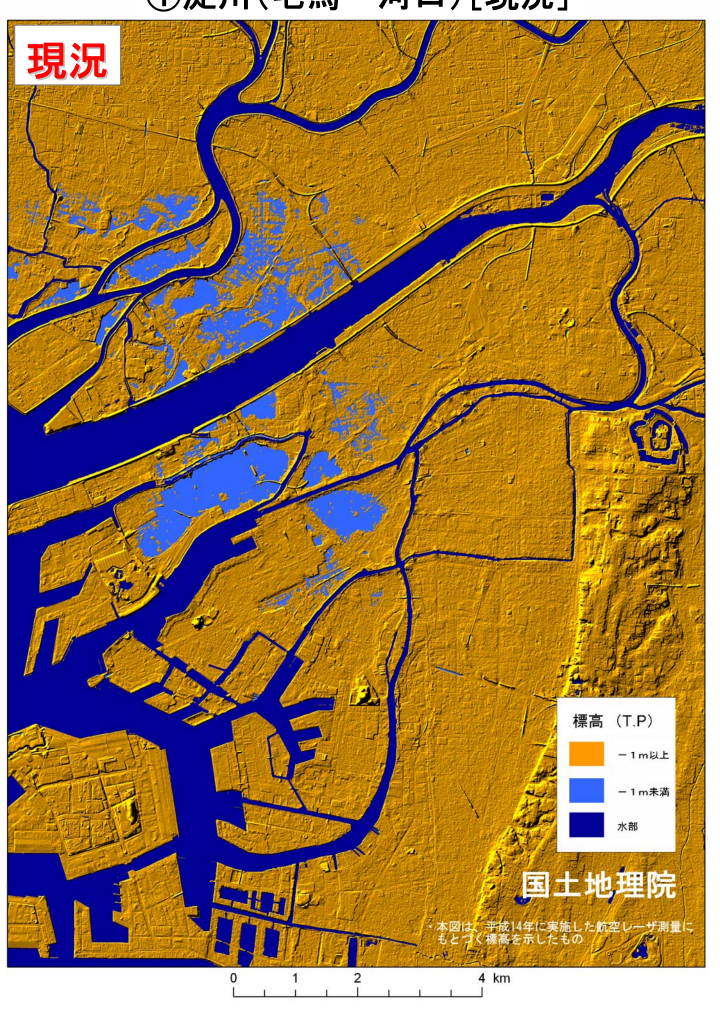
航空レーザ測量データによる陰影段彩図(上町断層帯周辺) ~上町断層帯の地震により想定される地殻変動後の標高~

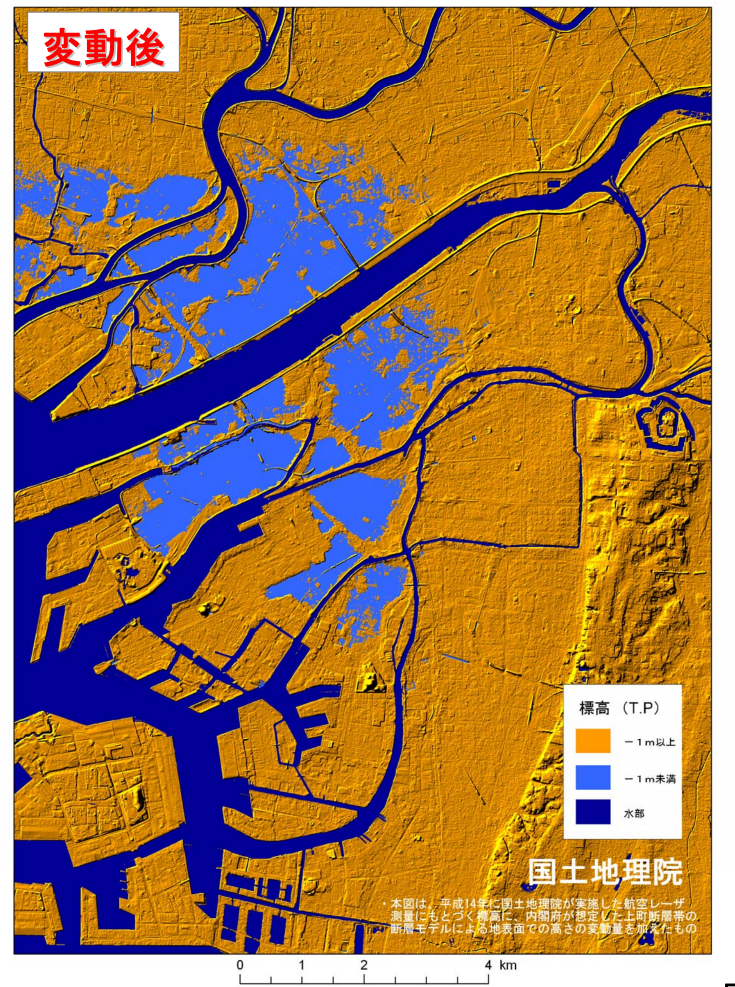


## 上町断層帯の地震前後で想定される海抜-1m以下の領域(①淀川(毛馬~河口))

①淀川(毛馬~河口)[現況]

①淀川(毛馬~河口)[地震発生後]





## 上町断層帯の地震前後で想定される海抜-1m以下の領域(②大和川流域)

②大和川流域 [現況]

②大和川流域 [地震発生後]

