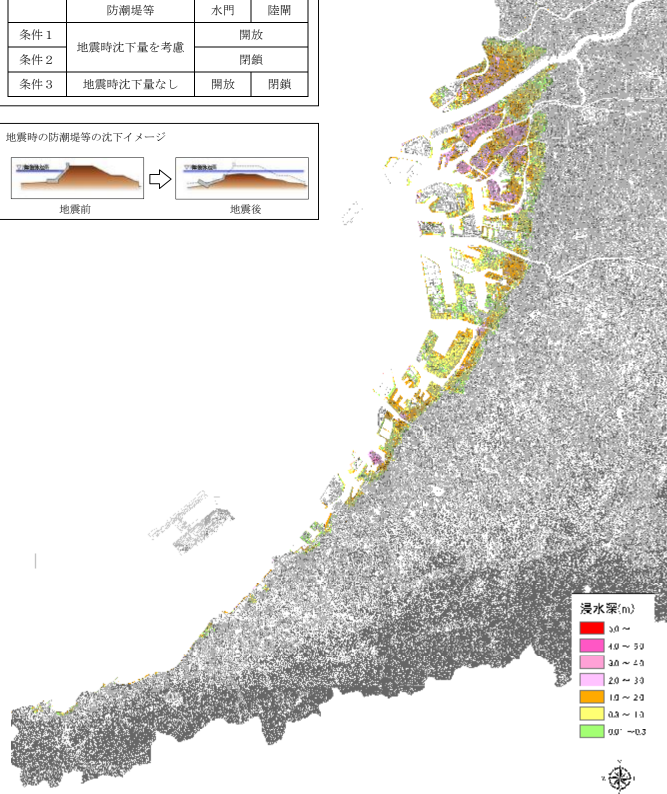
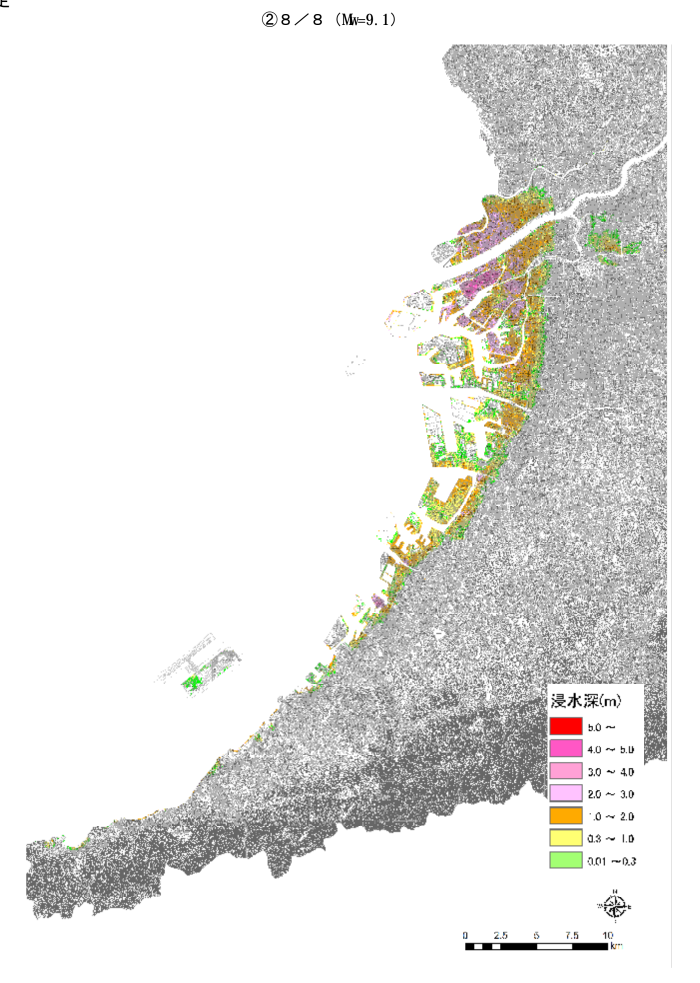
津波浸水想定

①6/6部会【未定稿】(Mw=9.1)

【津波シミュレーション条件】 対象地震 : 内閣府ケース 3,4,5,10 重ね合わせ 堤防取扱い:越流時に破堤(堤防なしとする) 構造物条件組み合わせ(3条件の重ね合わせ):

	防潮堤等	水門	陸閘	
条件1	地震時沈下量を考慮	開放		
条件2		閉鎖		
条件3	地震時沈下量なし	開放	閉鎖	



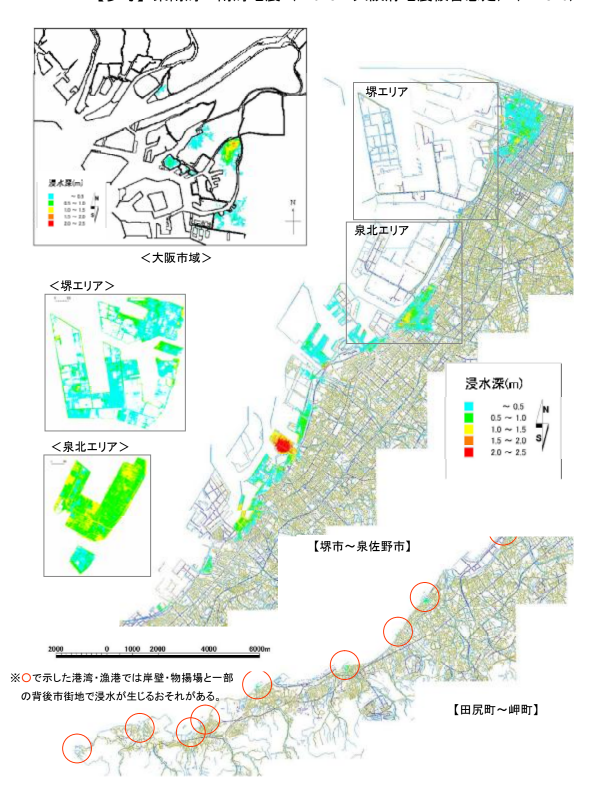


【参考】国公表結果(Mw=9.1)

対象地震 : 内閣府ケース 3,4,5,10 重ね合わせ	1.5
堤防取扱い:越流時に破堤(堤防なしとする)	
構造物条件組み合わせ:	
防潮堤等 水門 陸閘	
条件 地震時沈下量なし 開放 閉鎖	
	7.17.2
	·
	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水深(m)
	5 .0 ~
	4.0 ~ 5.U 🥻
	3.0 ~ 4.0
	2.0 ~ 3.0
	1.0 ~ 2.0
	0.3 ~ 1.0

2.5 5 7.5 10

【参考】東南海・南海地震(H19.3 大阪府地震被害想定)(Mw=8.6)



【計算時の構造物条件】

- ・水門・鉄扉 : 開放状態
- ・地震動による沈下:考慮しない
- 津波越流時の破堤:考慮しない