3 高知市 長期浸水予測図

発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測(L1)

春野東小

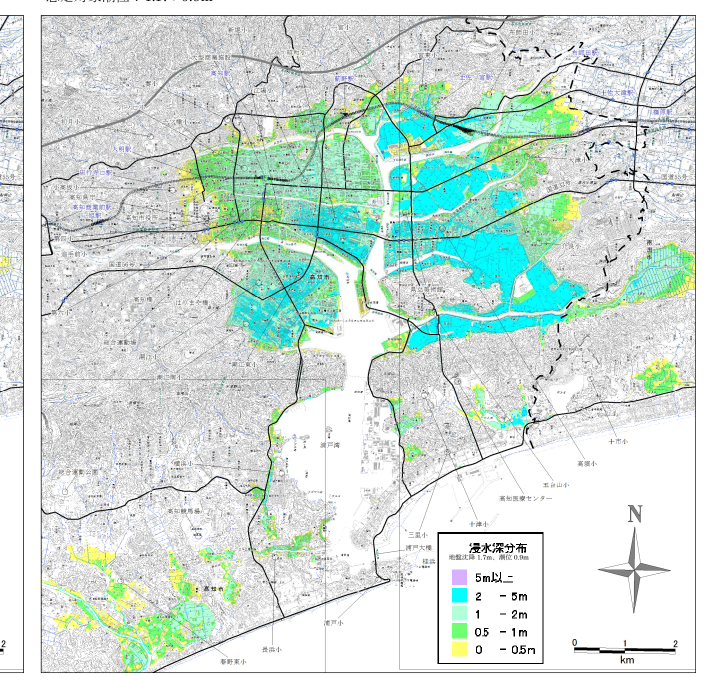
想定最大地盤沈降量:-0.7m

想定対象潮位:T.P.+0.9m

最大クラスの地震による長期浸水予測(L2)

想定最大地盤沈降量:-1.7m (ケース③ 紀伊半島沖~四国沖に大すべり域を設定)

想定対象潮位:T.P.+0.9m



長期浸水面積・浸水域内人口

浸水深分布 地盤水降 0.7m。潮位 0.9m

5m以上

1 - 2m

D.5 − 1 m 0 - 0.5 m

	発生頻度の高い		最大クラスの地震				
	一定程度の地震	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑨	ケース⑩	ケース(1)
浸水面積(ha)	2, 020	3,005	2, 964	2, 951	2, 950	2, 736	2, 958
昼間人口(人)	101, 675	155, 931	153, 657	153, 015	153, 141	143, 867	153, 442
夜間人口(人)	83, 669	118, 560	116, 949	116, 603	116, 882	110, 708	116, 871