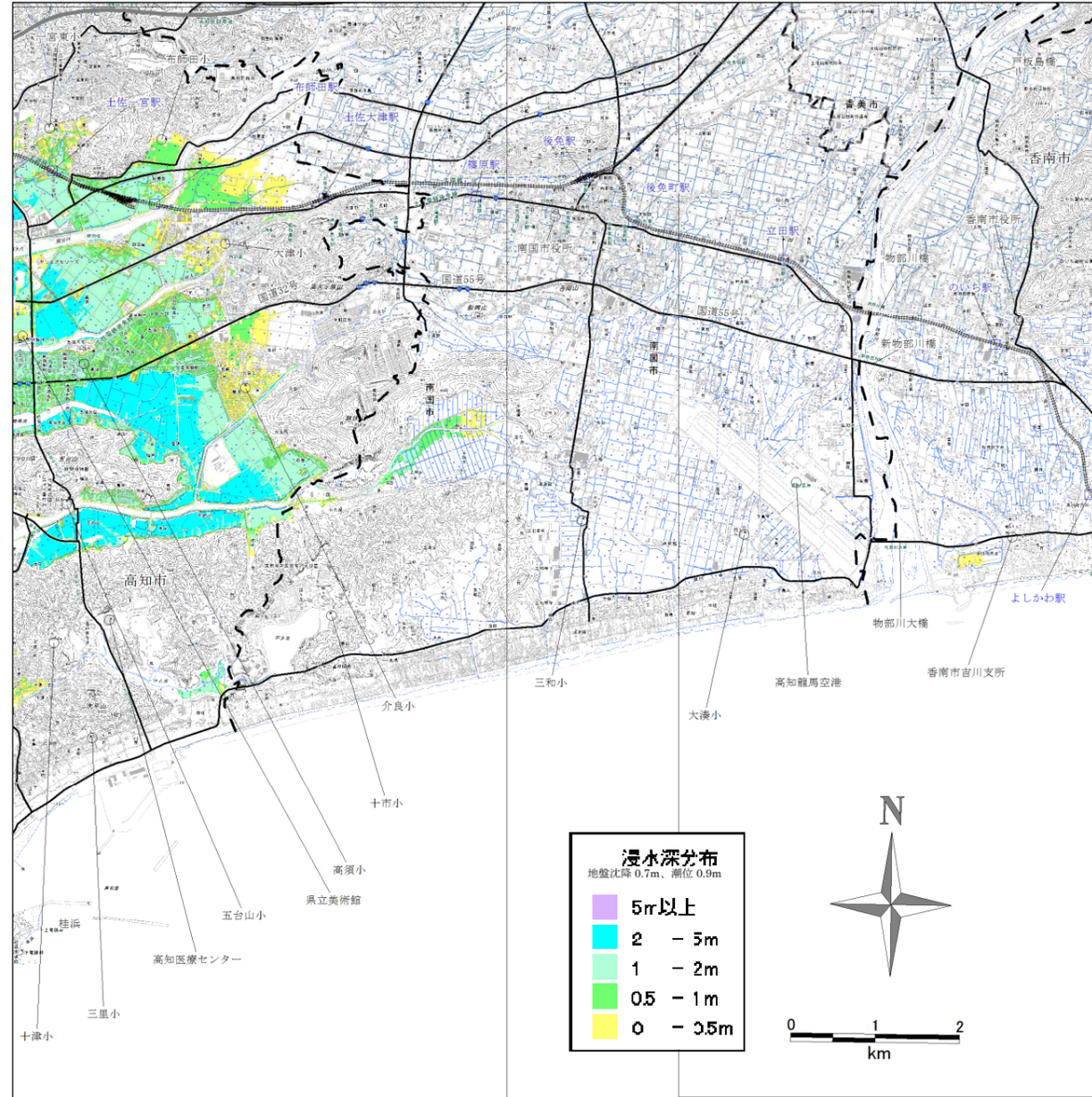


2 南国市 長期浸水予測図

発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.7m

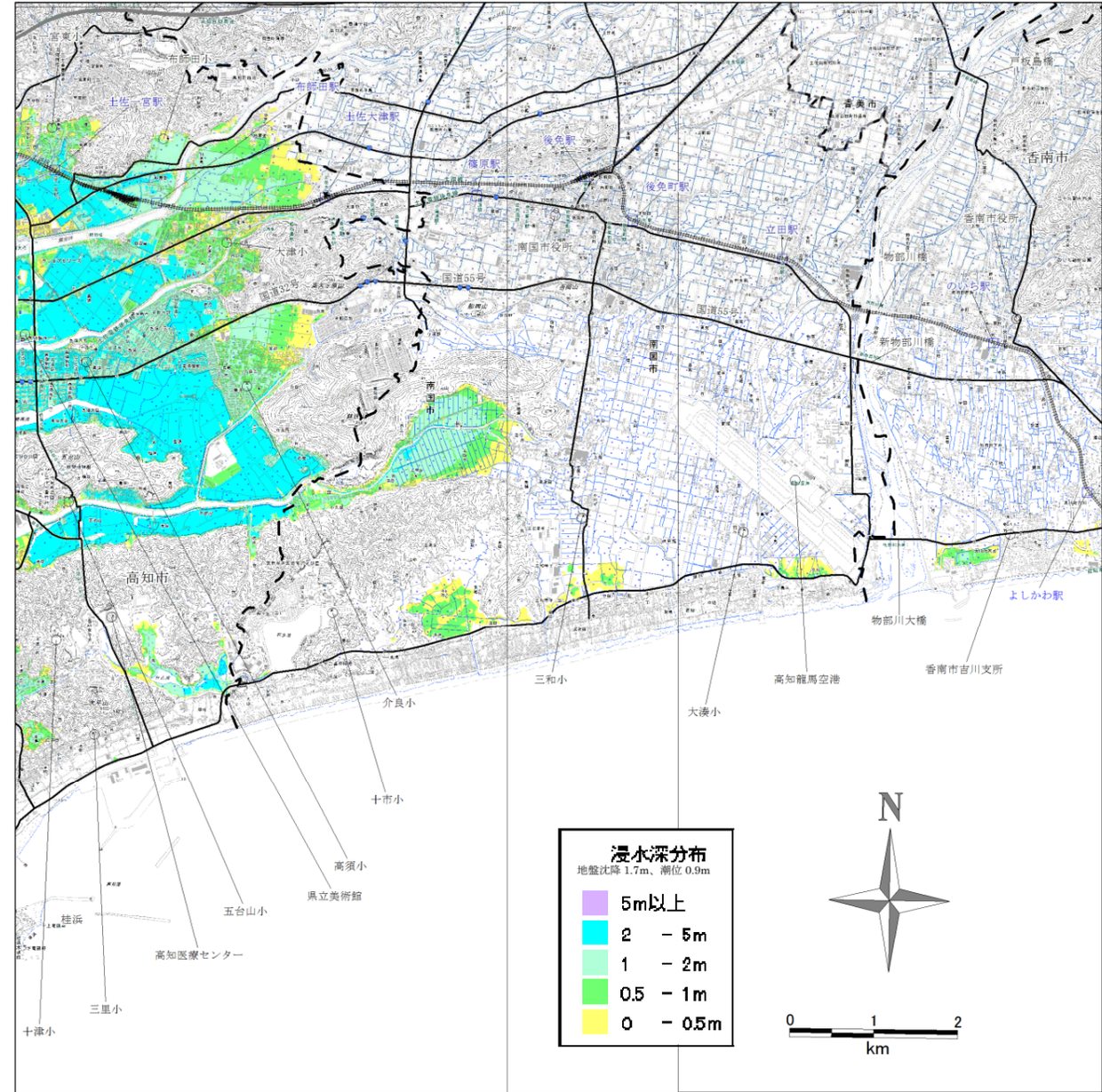
想定対象潮位：T.P.+0.9m



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

	発生頻度の高い 一定程度の地震	最大クラスの地震					
		ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪
浸水面積 (ha)	29	219	205	200	212	117	206
昼間人口 (人)	90	766	692	683	719	496	694
夜間人口 (人)	104	860	781	771	815	587	784