1 香南市 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)

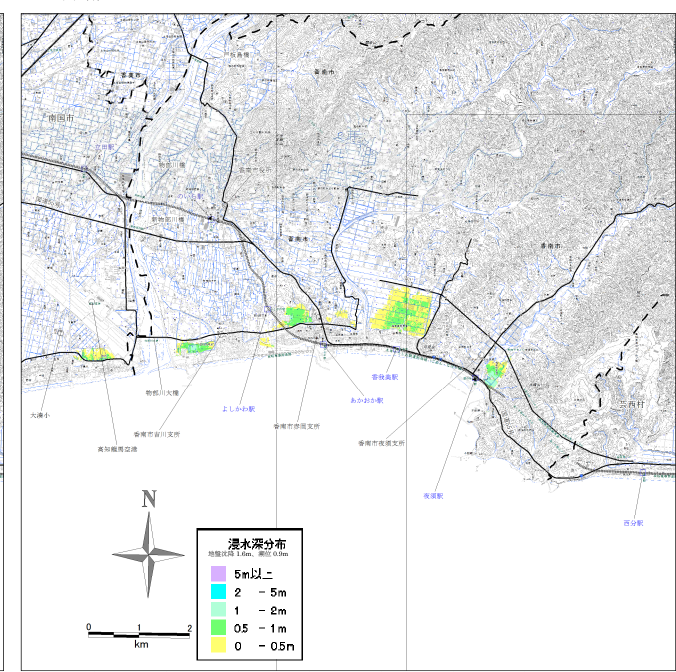
想定最大地盤沈降量: -0.7m 想定対象潮位: T.P.+0.9m

| 香南市赤岡支所 香南市吉川支所 香南市夜須支所 高知龍馬空港 漫水深分布 地盤沈降 0.7m 神冲 5m以上 1 - 2m 0.5 - 1m 0 - C5m

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:-1.6m (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(1)
浸水面積(ha)	15	128	112	98	119	36	114
昼間人口(人)	1	24	21	17	24	6	21
夜間人口(人)	2	32	28	22	32	10	28