

被害想定の計算結果（図面集）

- ・ 長期浸水予測
- ・ 液状化可能性予測

各市町村の長期浸水面積一覧

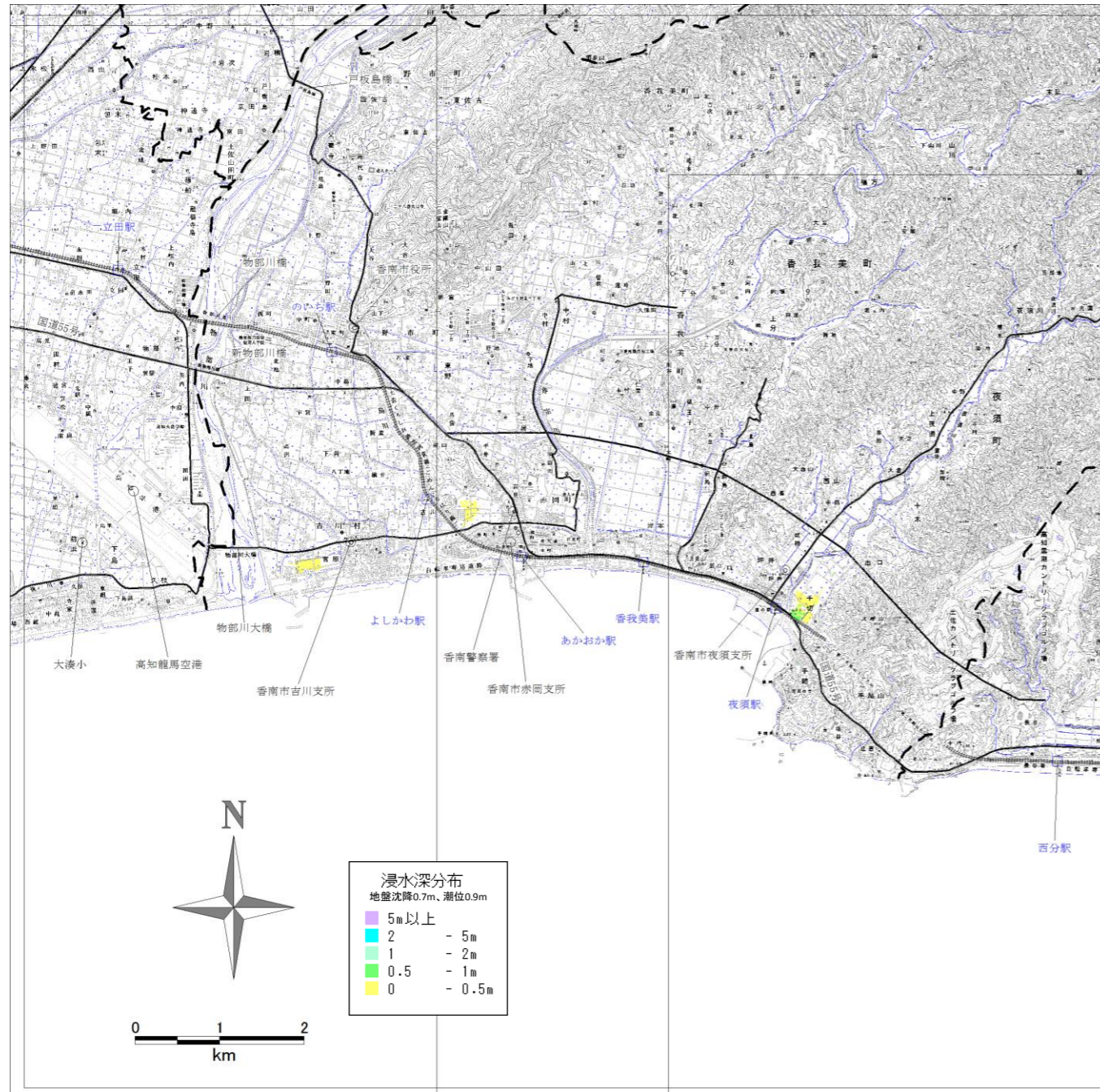
市区町村名	最大クラスの地震 (ha)						発生頻度の高い 一定程度の地震 (ha)
	ケース③	ケース④	ケース⑤	ケース⑨	ケース⑩	ケース⑪	
高知市	3,005	2,964	2,951	2,950	2,736	2,958	2,020
室戸市	0	0	0	0	0	0	0
安芸市	1	0	0	1	0	0	0
南国市	219	205	200	212	117	206	29
土佐市	120	125	120	113	101	119	9
須崎市	295	336	313	278	323	305	59
宿毛市	370	558	550	345	559	506	100
土佐清水市	3	26	20	3	43	2	2
四万十市	38	160	116	36	188	45	22
香南市	128	112	98	119	36	114	15
東洋町	0	0	0	0	0	0	0
奈半利町	0	0	0	0	0	0	0
田野町	0	0	0	0	0	0	0
安田町	0	0	0	0	0	0	0
芸西村	0	0	0	0	0	0	0
中土佐町	23	48	39	22	48	31	2
四万十町	23	50	34	14	48	30	13
大月町	8	28	28	7	27	24	1
黒潮町	13	42	34	11	46	11	9
合計	4,246	4,654	4,503	4,111	4,272	4,351	2,281

香南市 長期浸水予測図

長期浸水予測

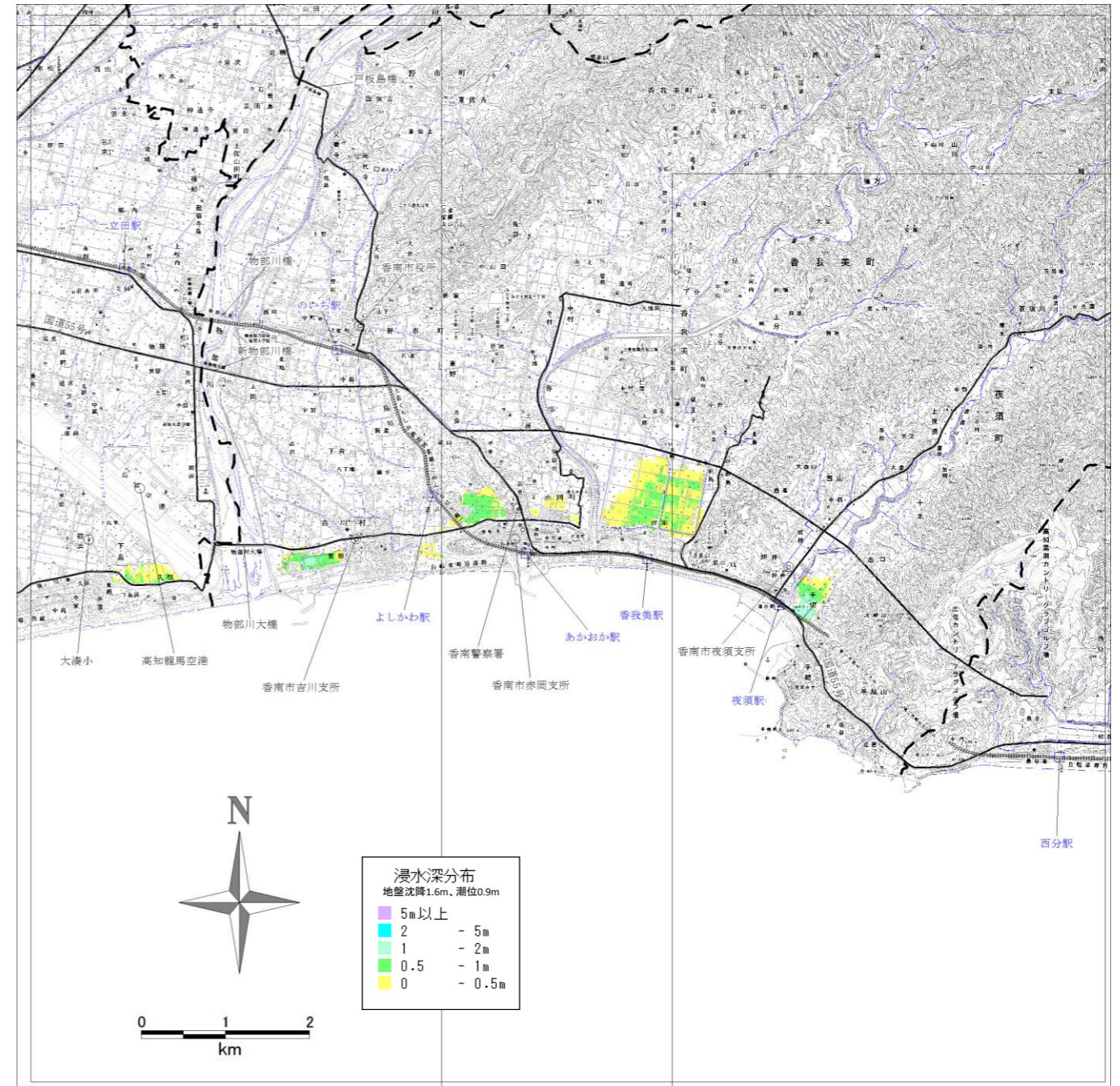
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

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：-1.6m (ケース03 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

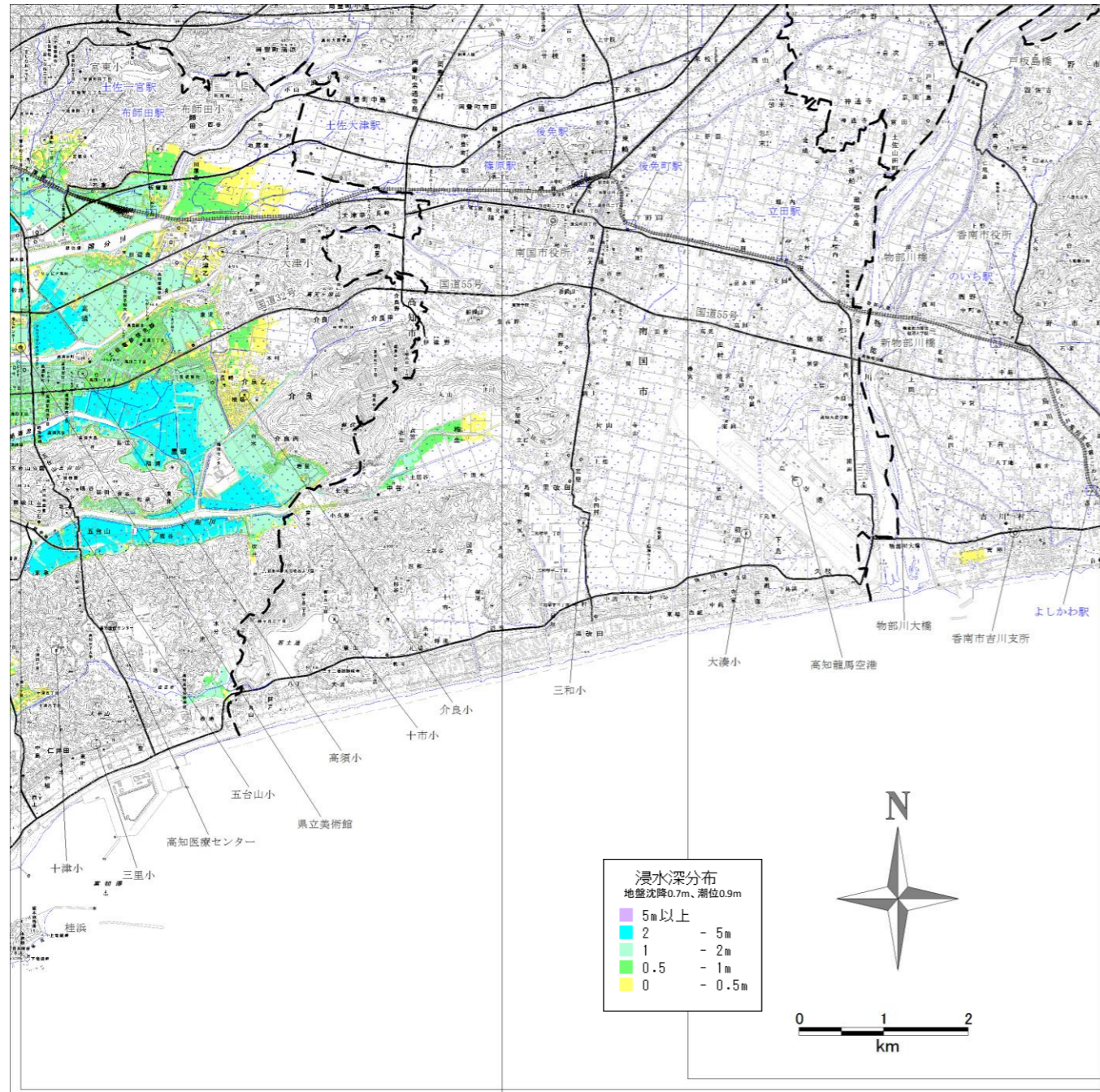


南国市 長期浸水予測図

長期浸水予測

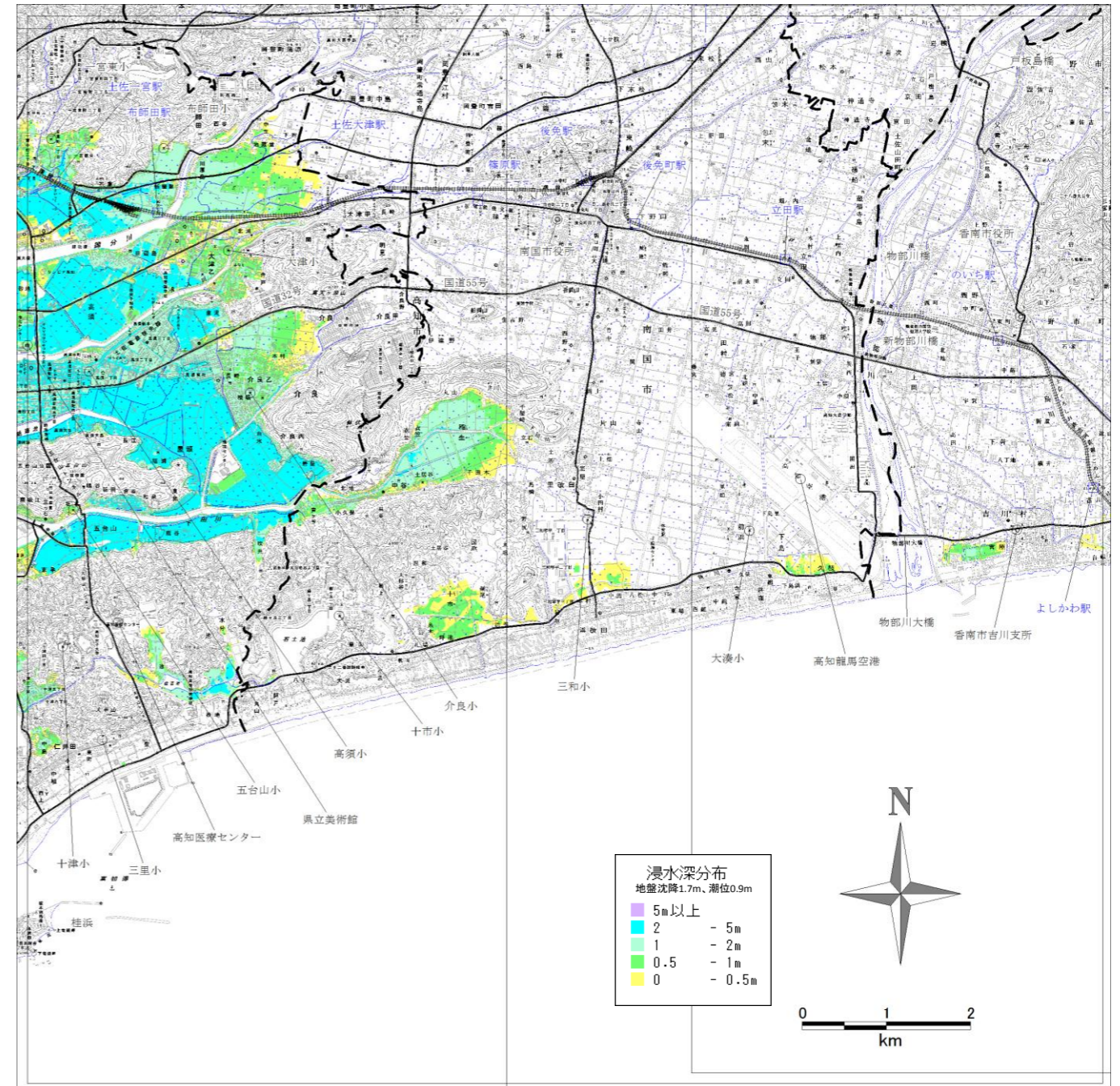
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

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03 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

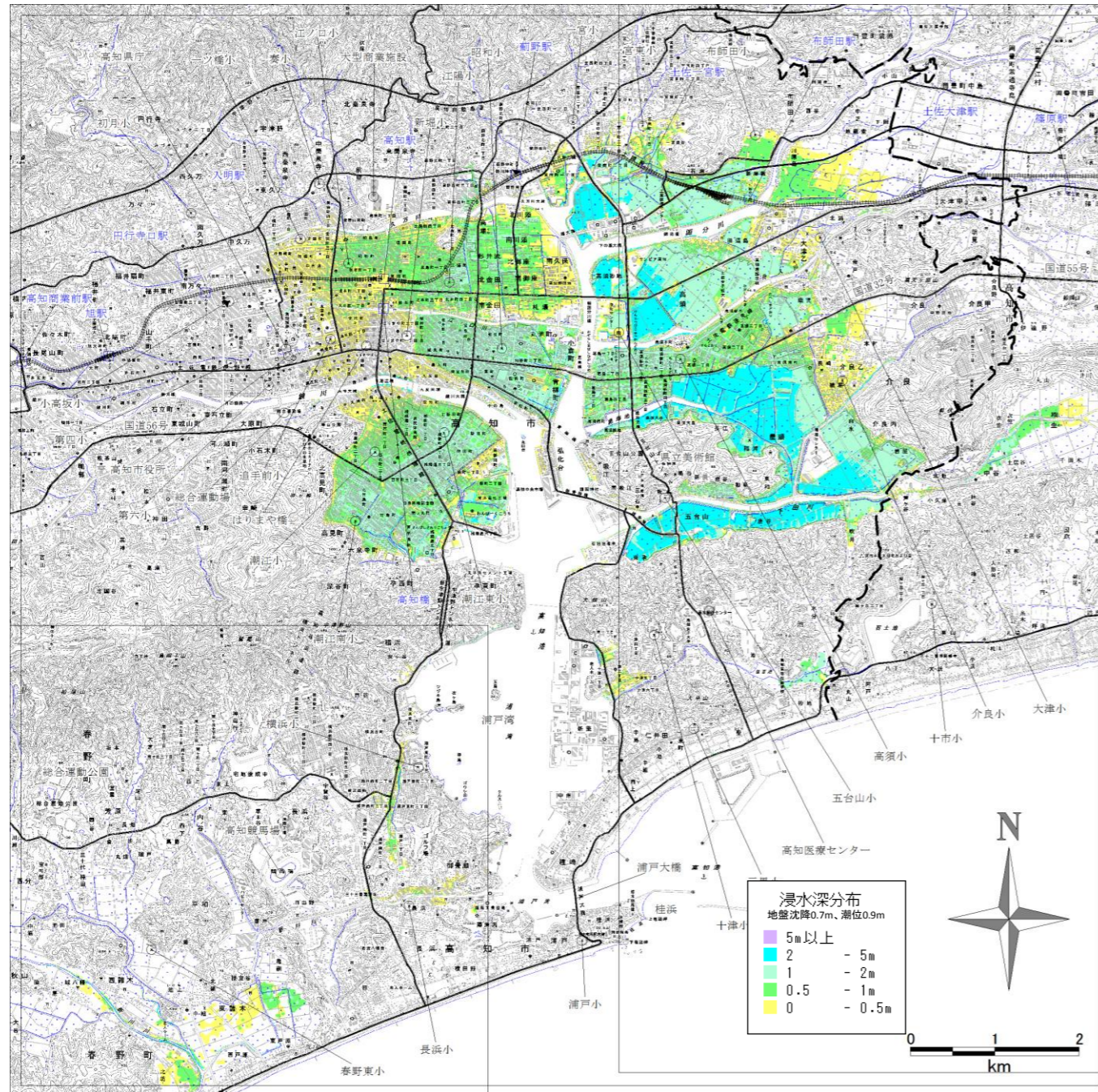


高知市 長期浸水予測図

長期浸水予測

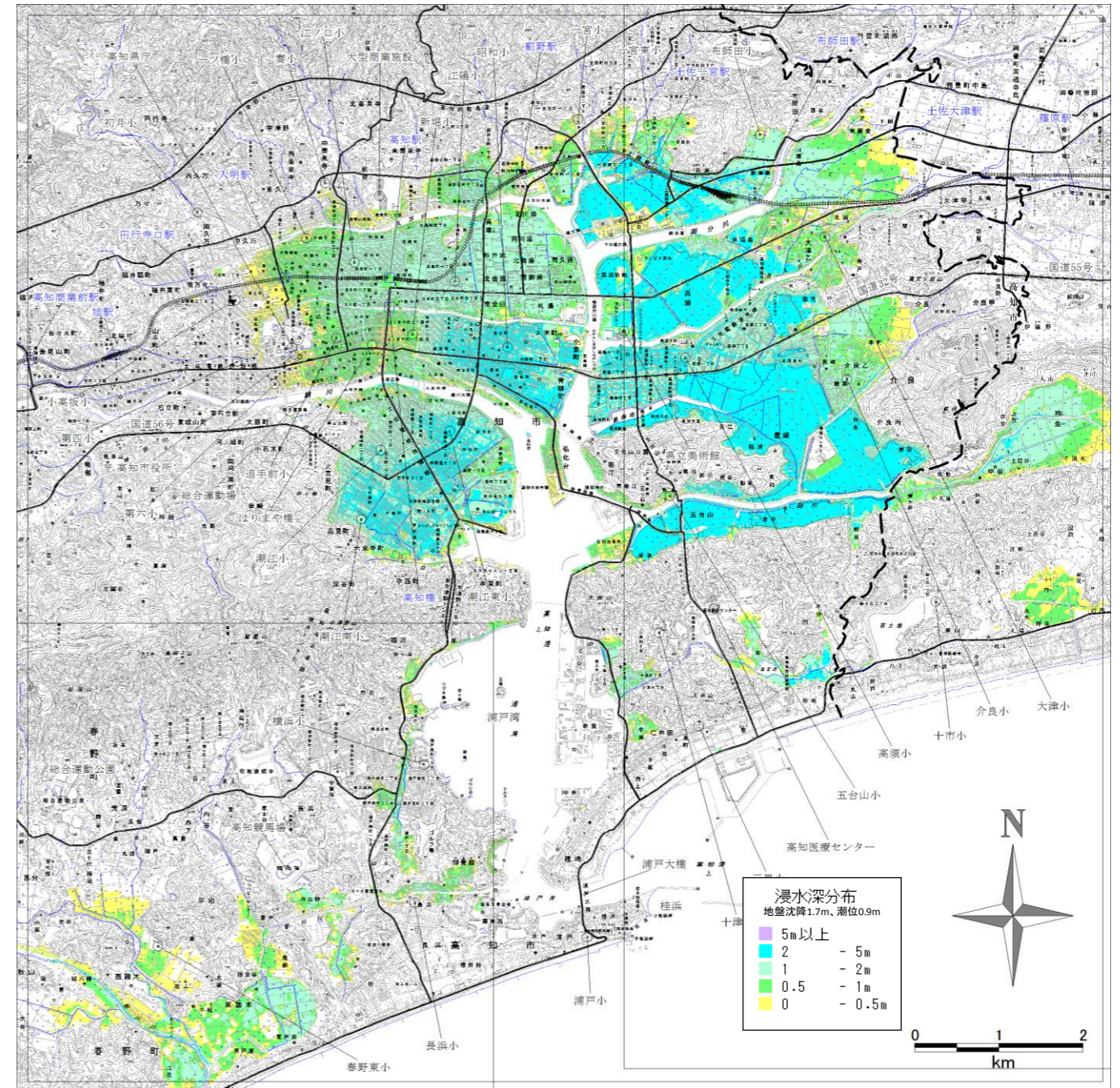
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

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03 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

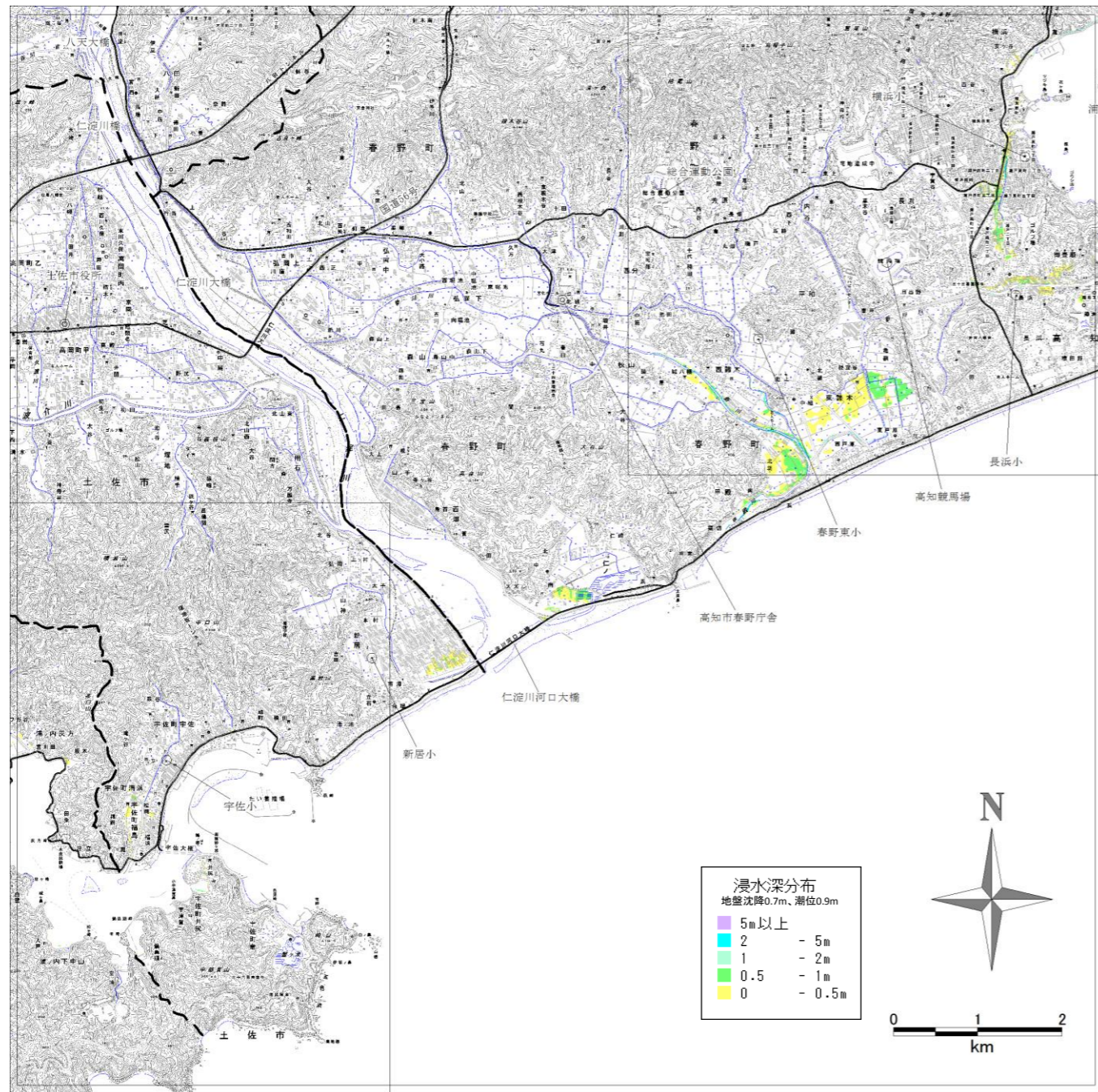


高知市・土佐市 長期浸水予測図

長期浸水予測

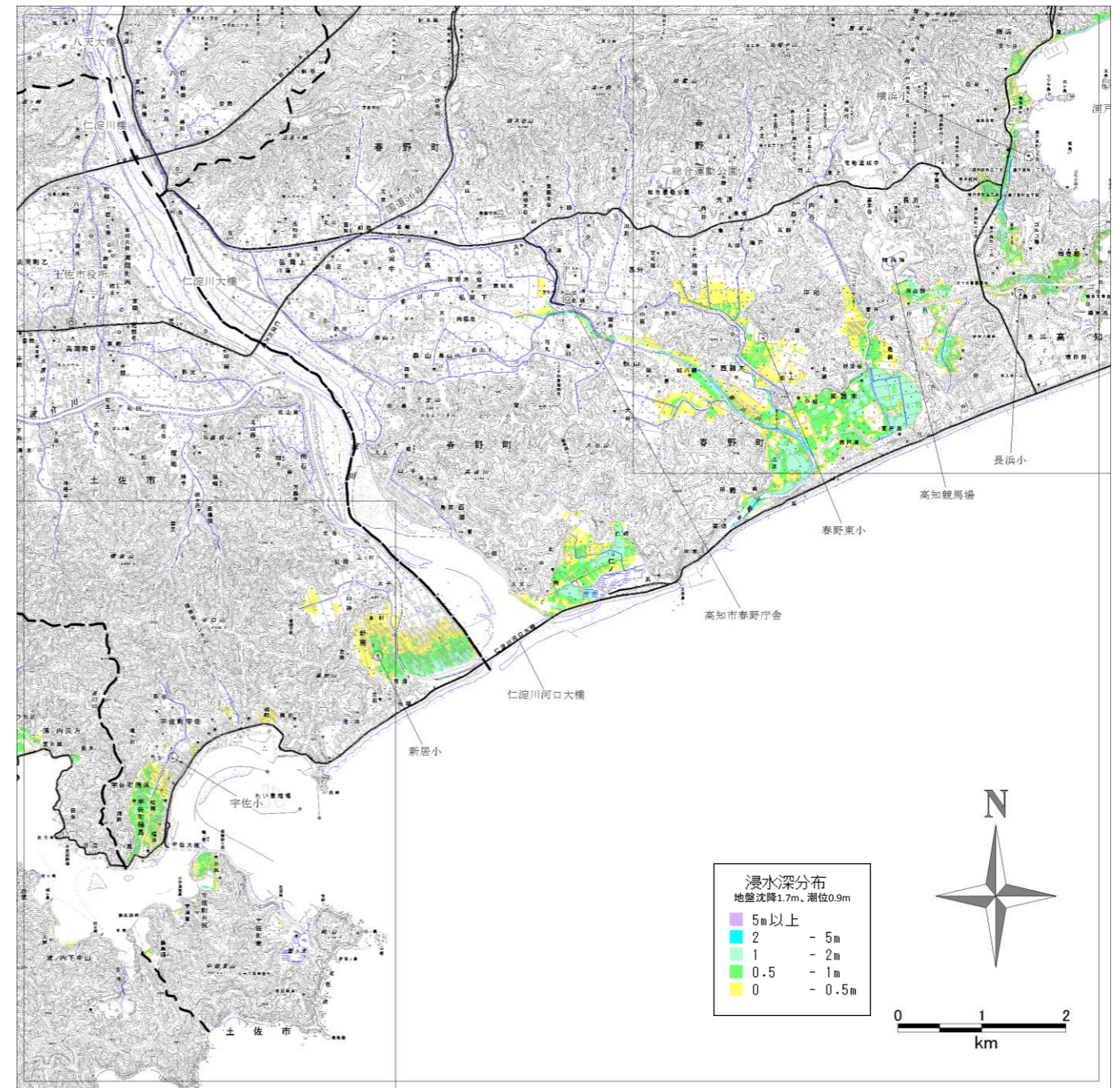
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

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04 四国沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+0.9m

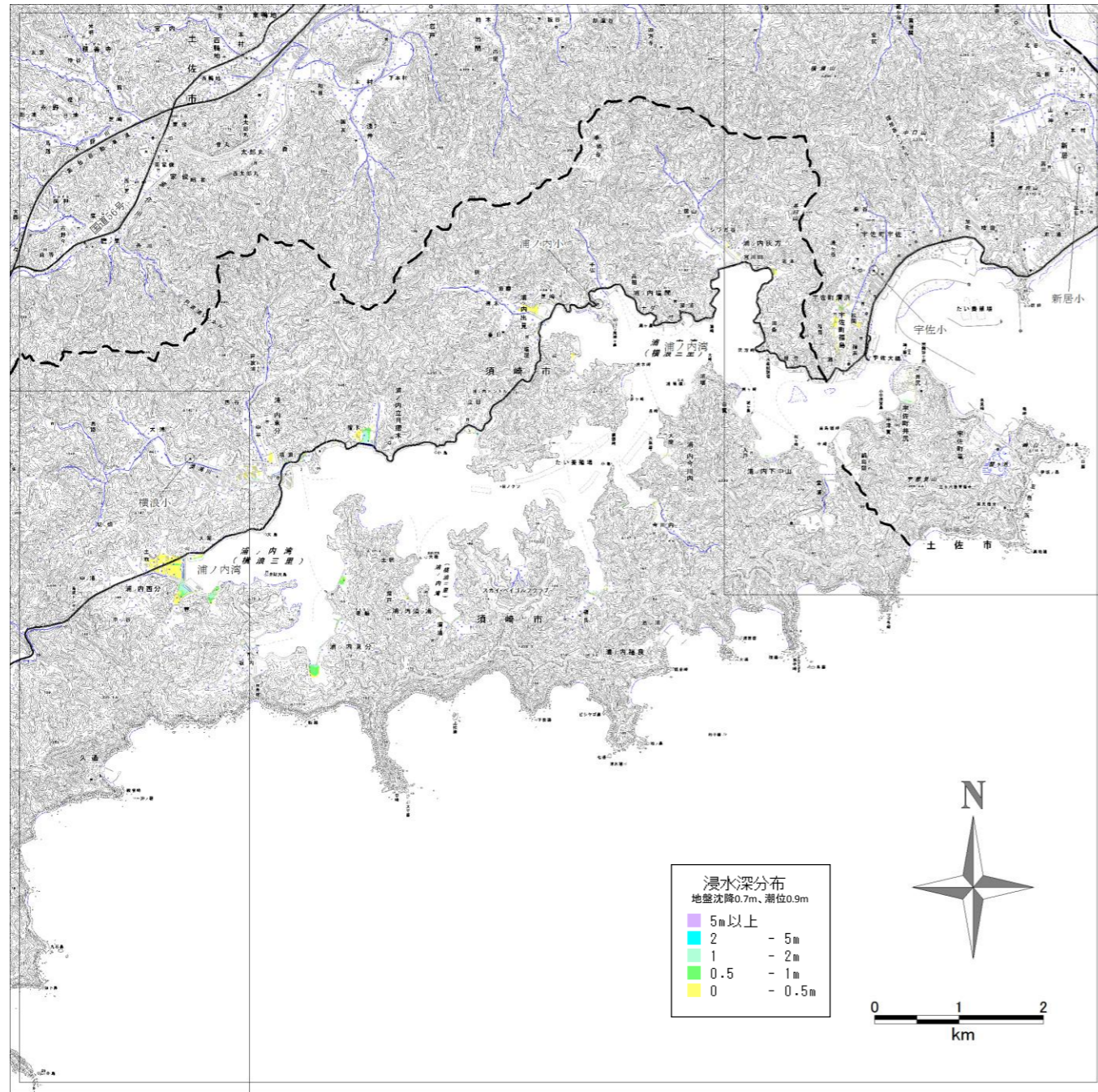


須崎市 長期浸水予測図

長期浸水予測

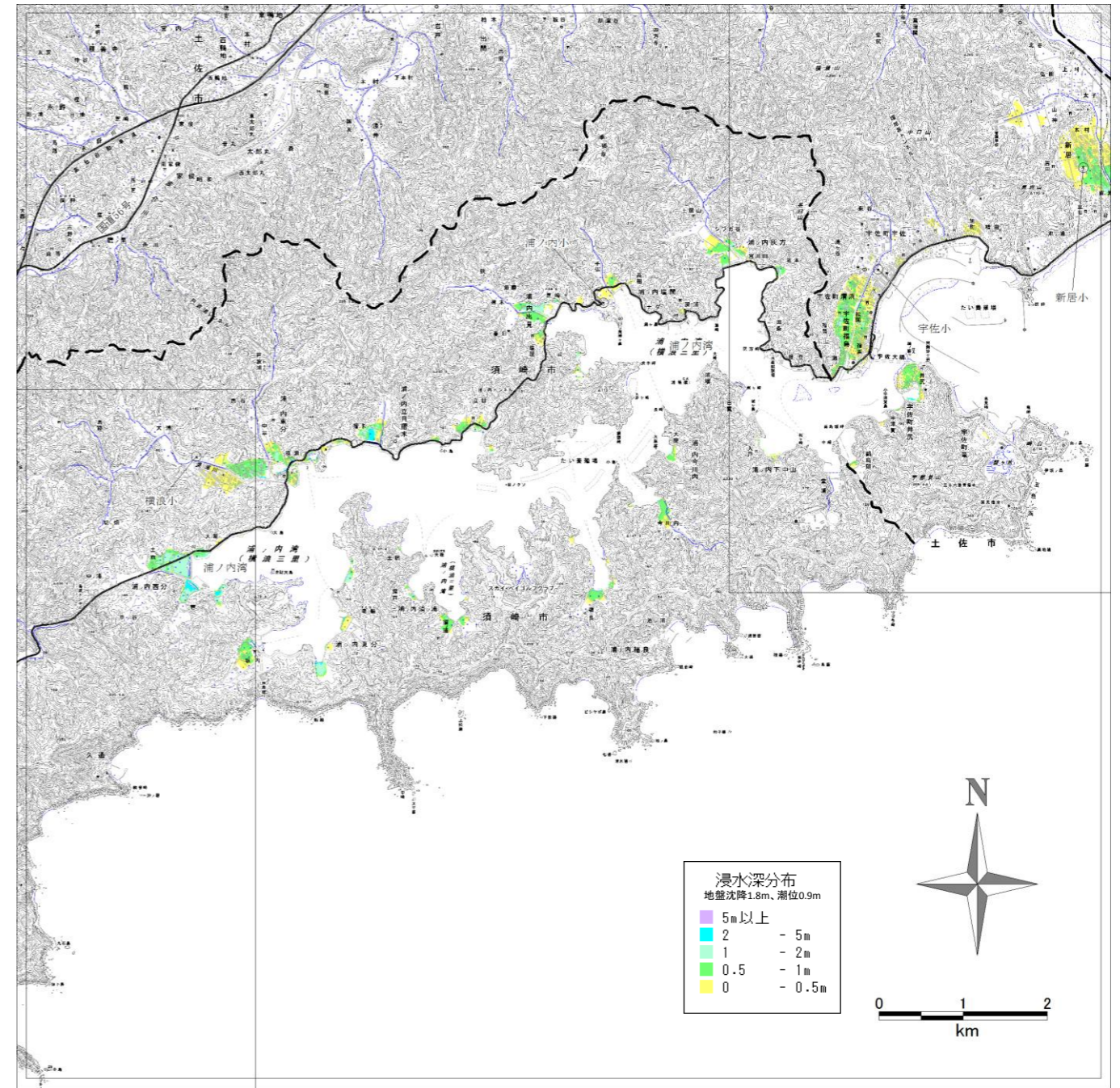
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

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：-1.8m (ケース04 四国沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+0.9m

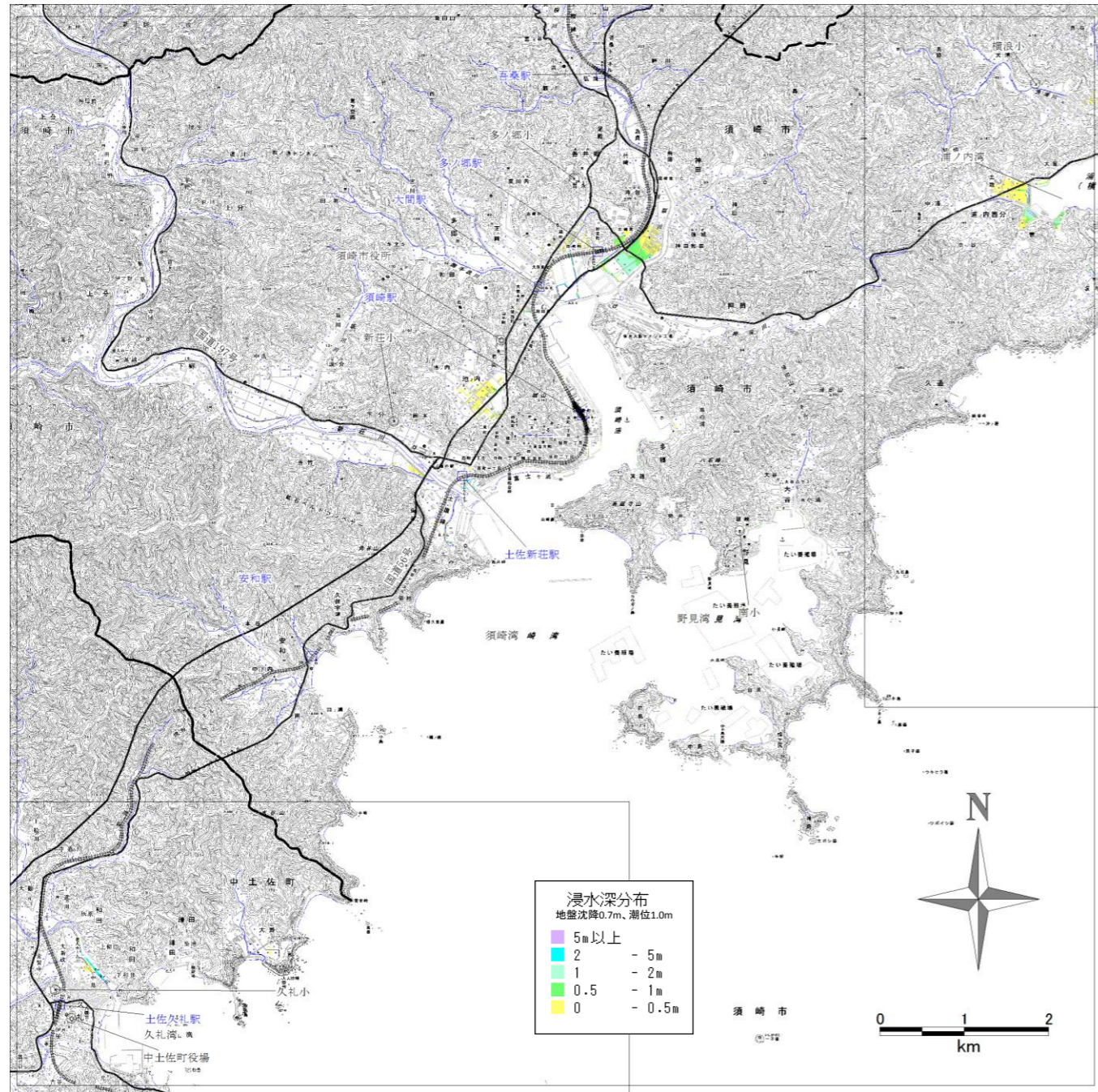


須崎市 長期浸水予測図

長期浸水予測

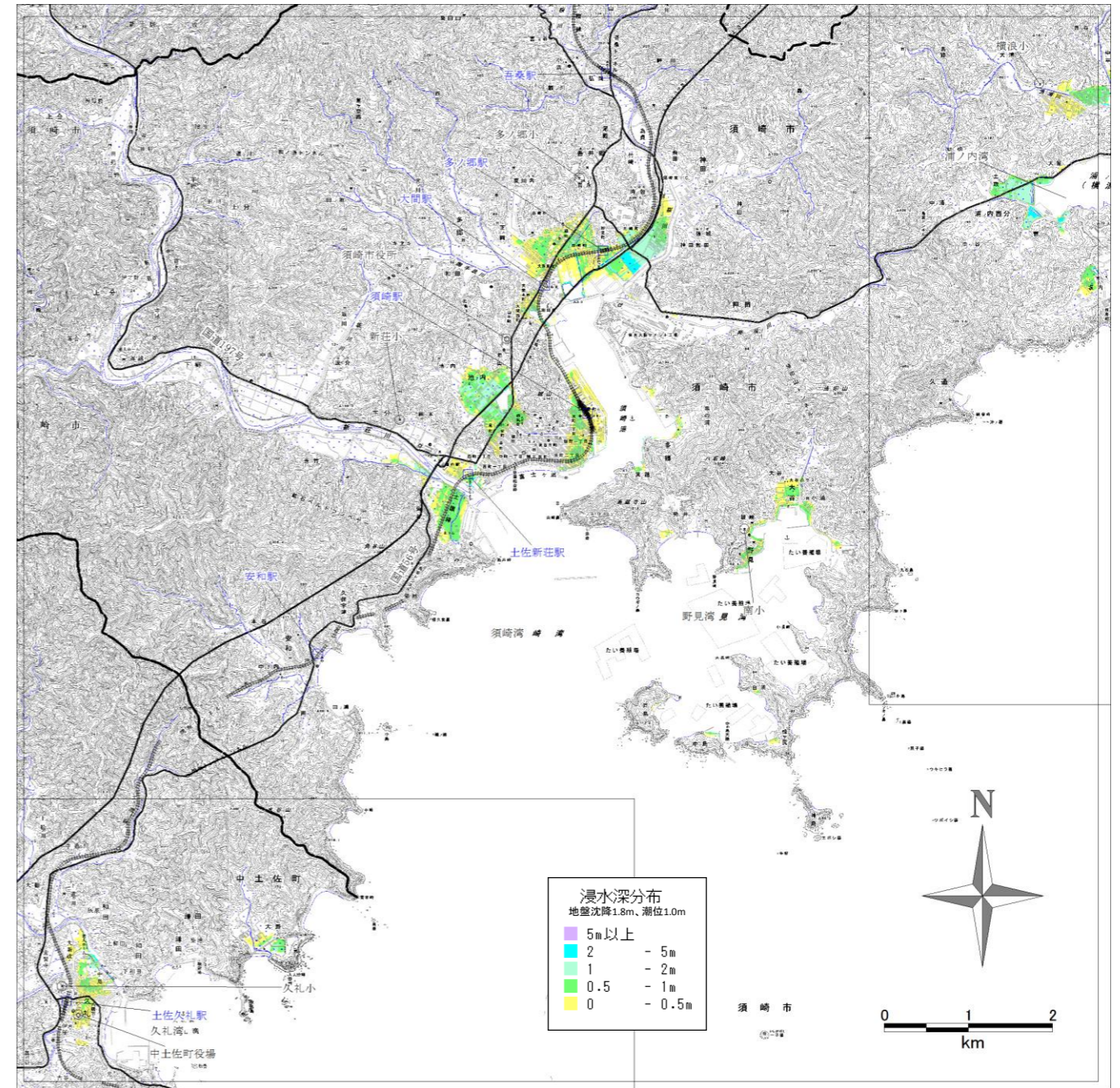
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.7m
 想定対象潮位：T.P.+1.0m



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：-1.8m (ケース04 四国沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.0m

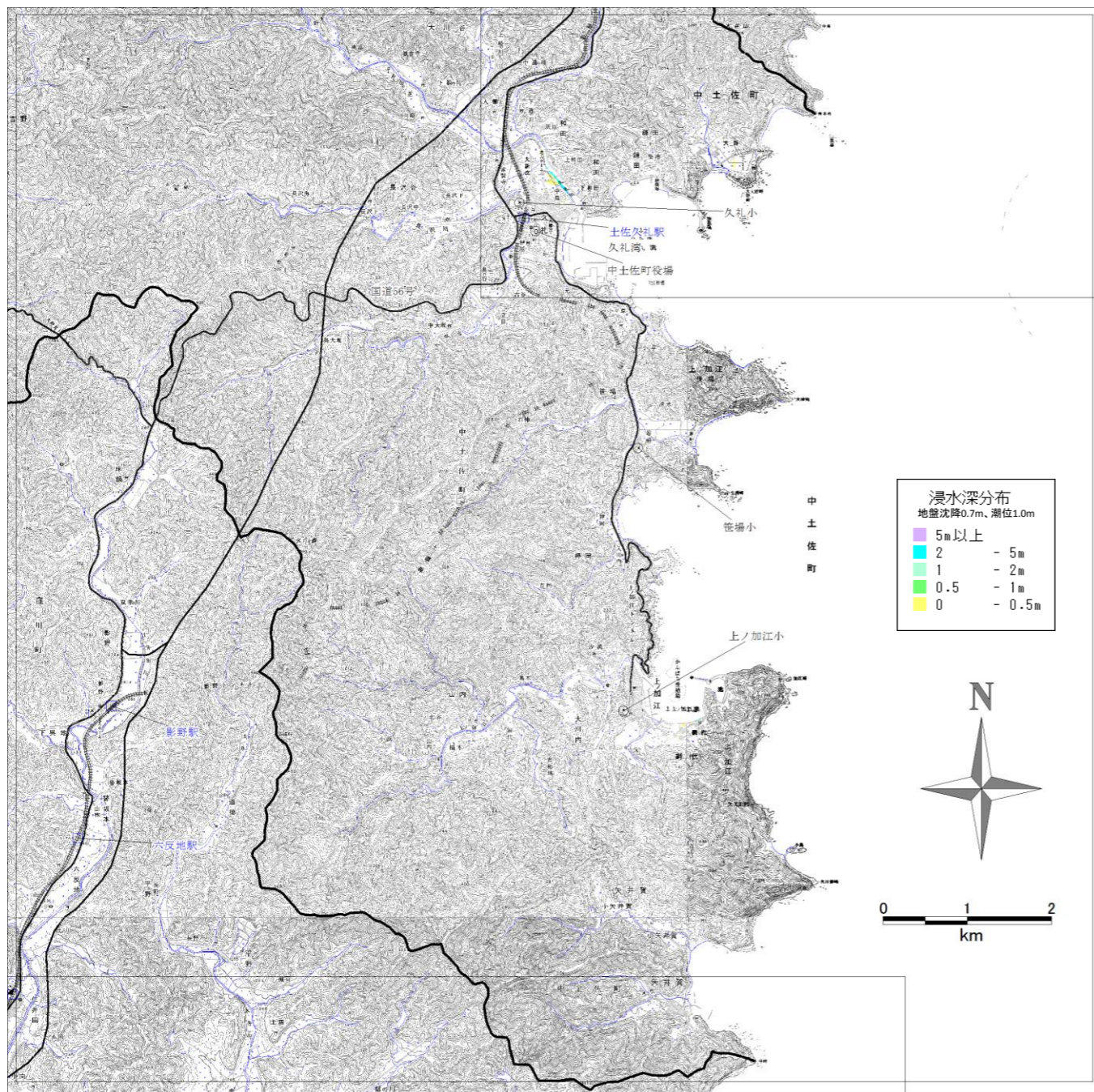


中土佐町 長期浸水予測図

長期浸水予測

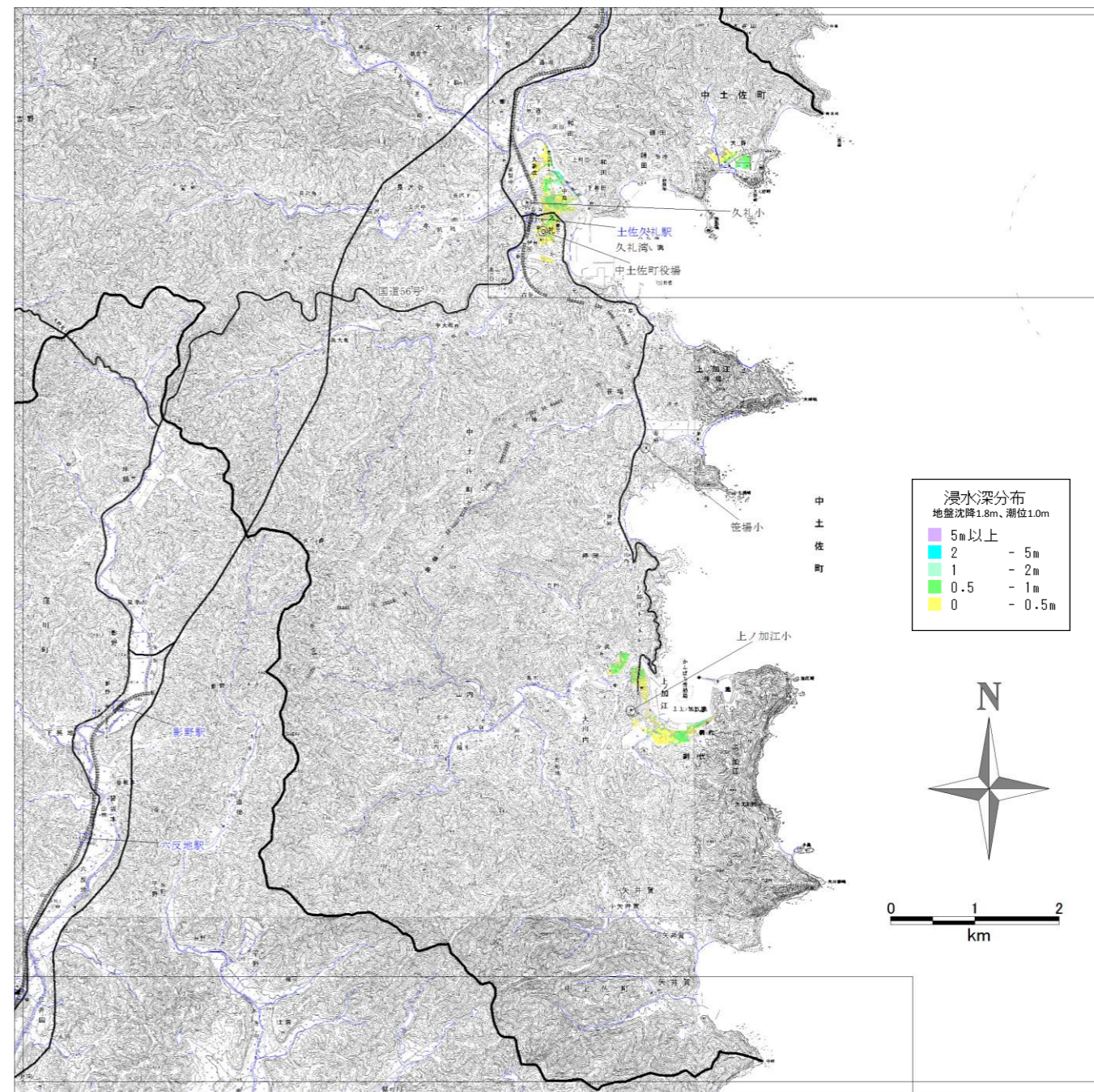
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.7m
 想定対象潮位：T.P.+1.0m



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：-1.8m (ケース04 四国沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.0m

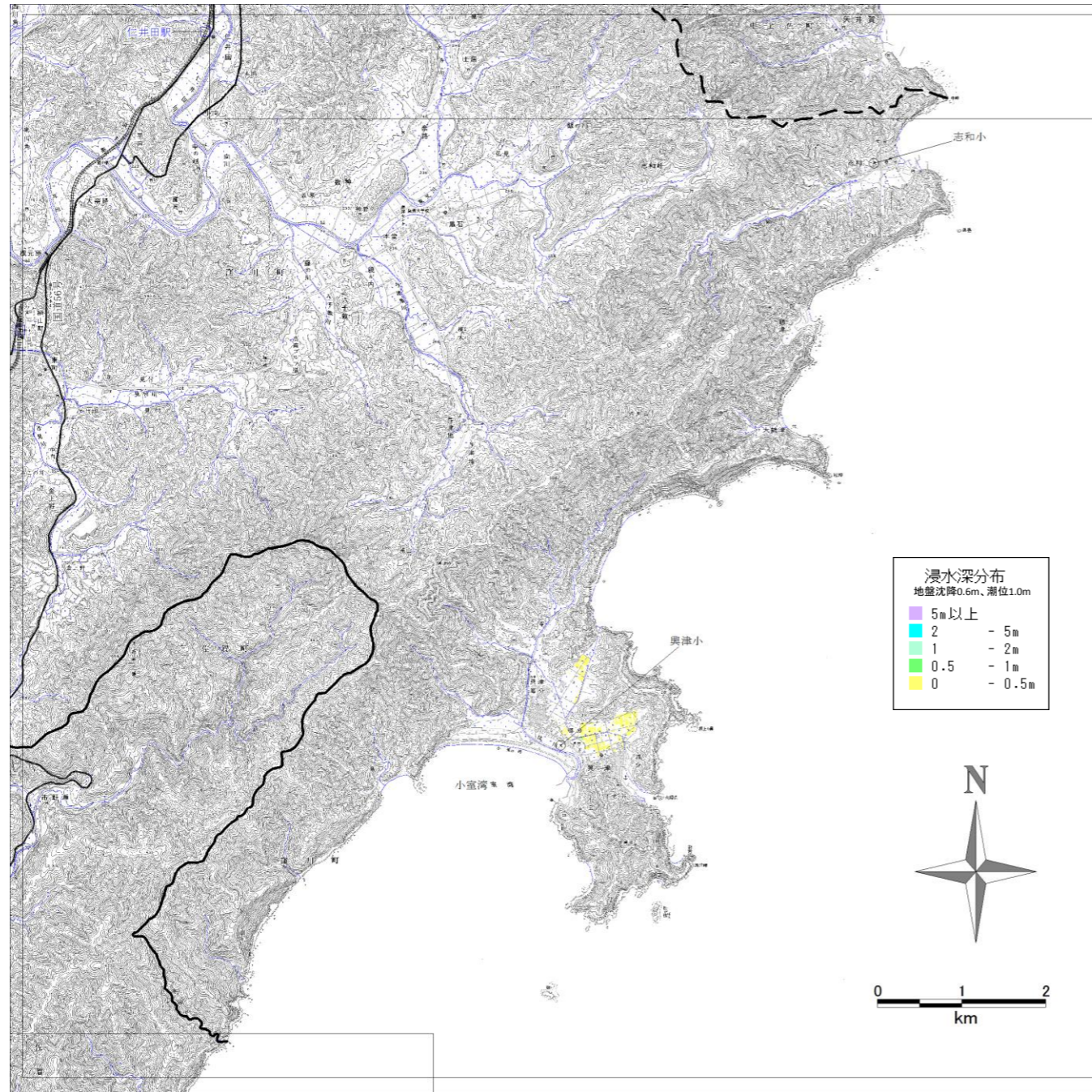


四万十町 長期浸水予測図

長期浸水予測

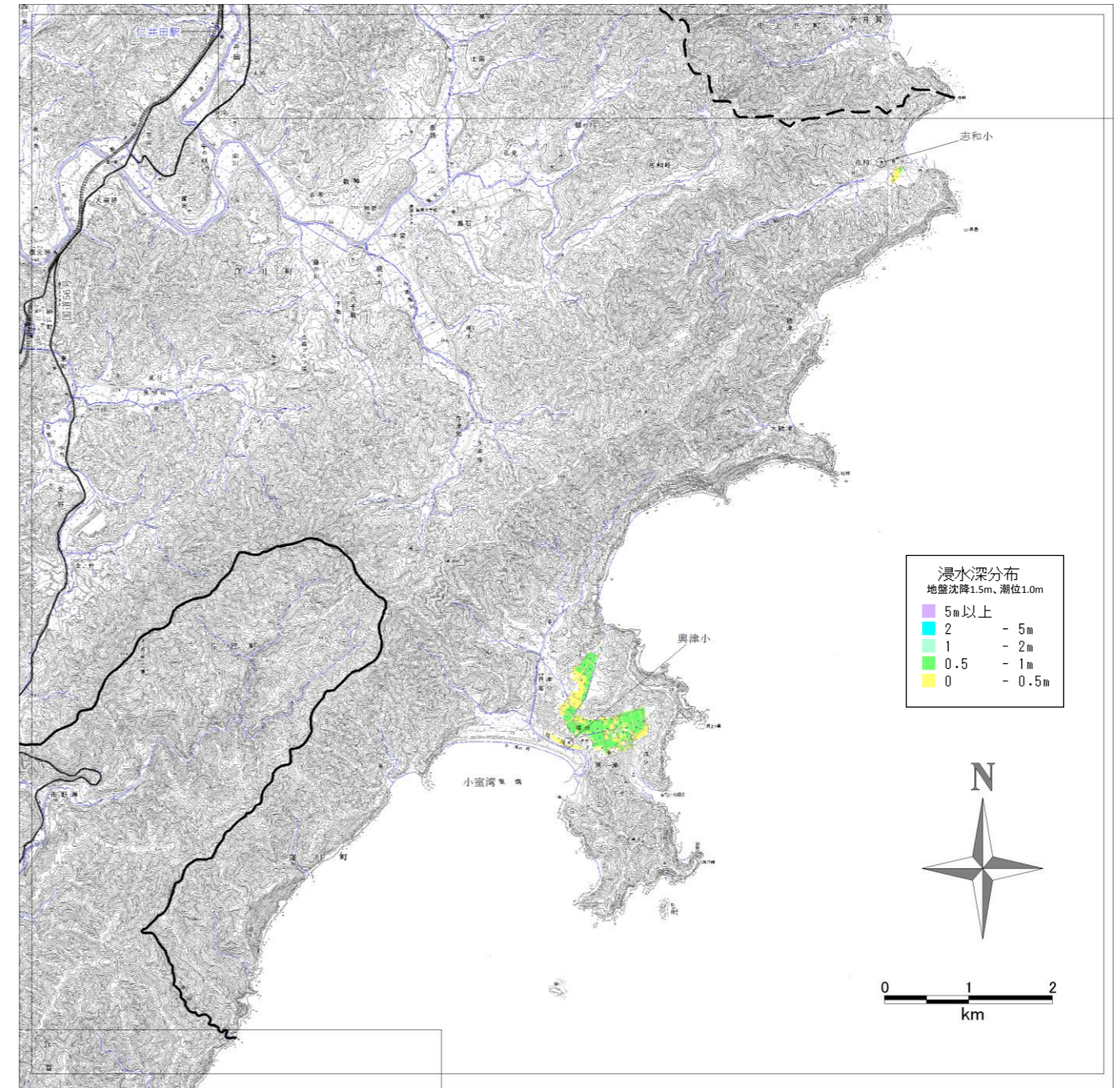
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.6m
想定対象潮位：T.P.+1.0m



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：-1.5m (ケース04 四国沖に大すべり域を設定)
想定対象潮位：T.P.+1.0m

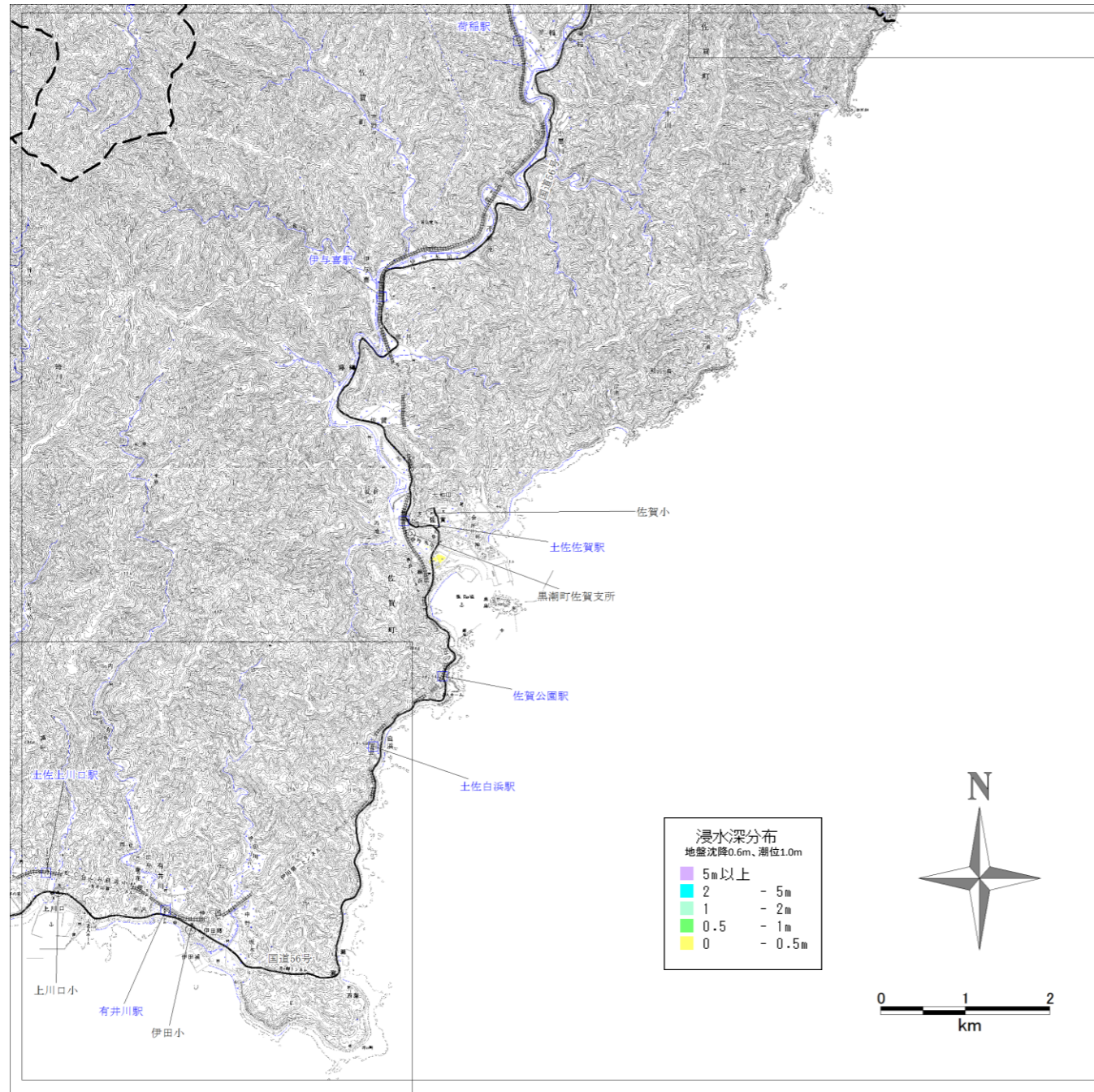


黒潮町 長期浸水予測図

長期浸水予測

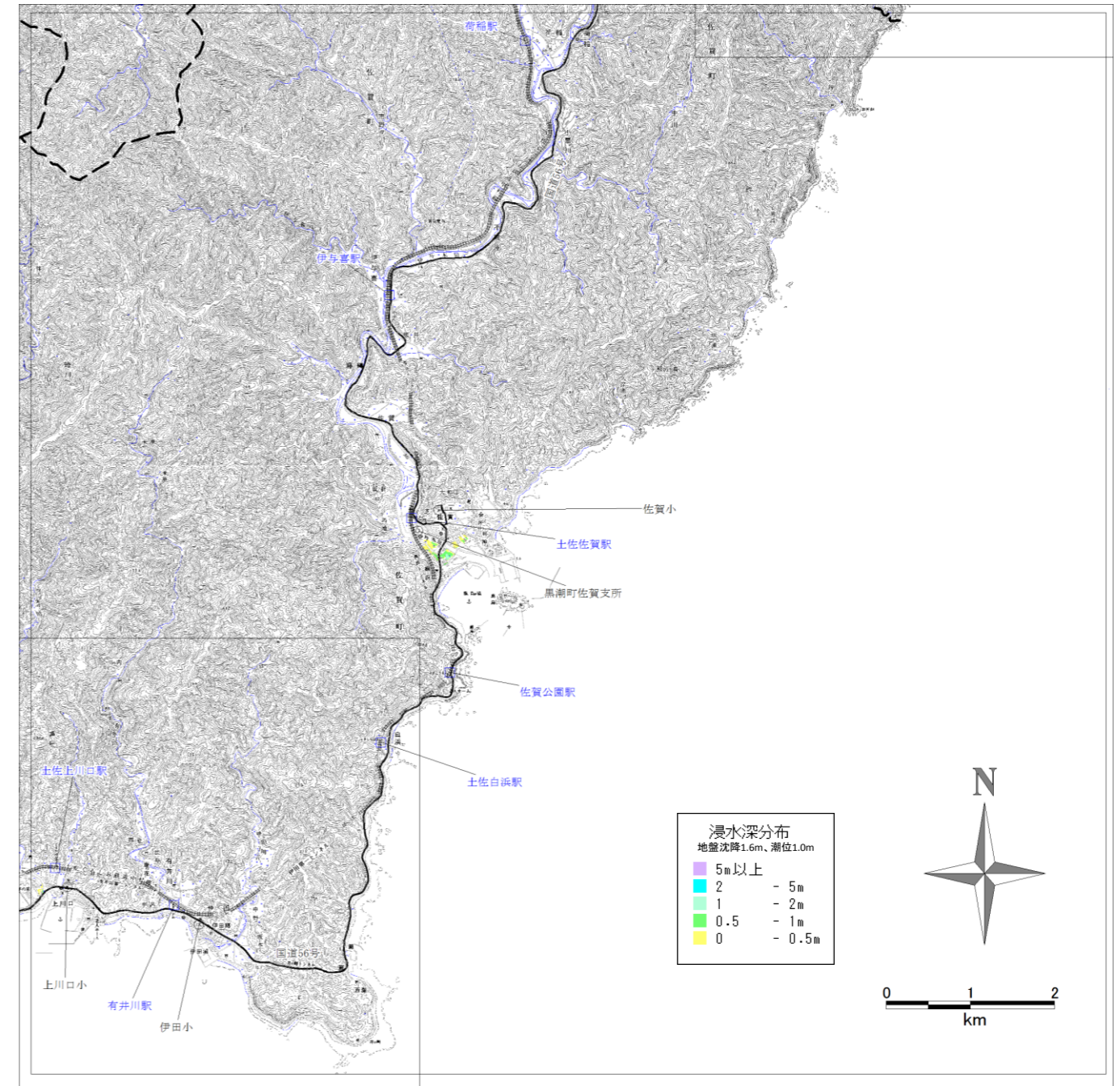
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.6m
 想定対象潮位：T.P.+1.0m



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10 三重県南部沖～徳島県沖と足摺岬沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.0m

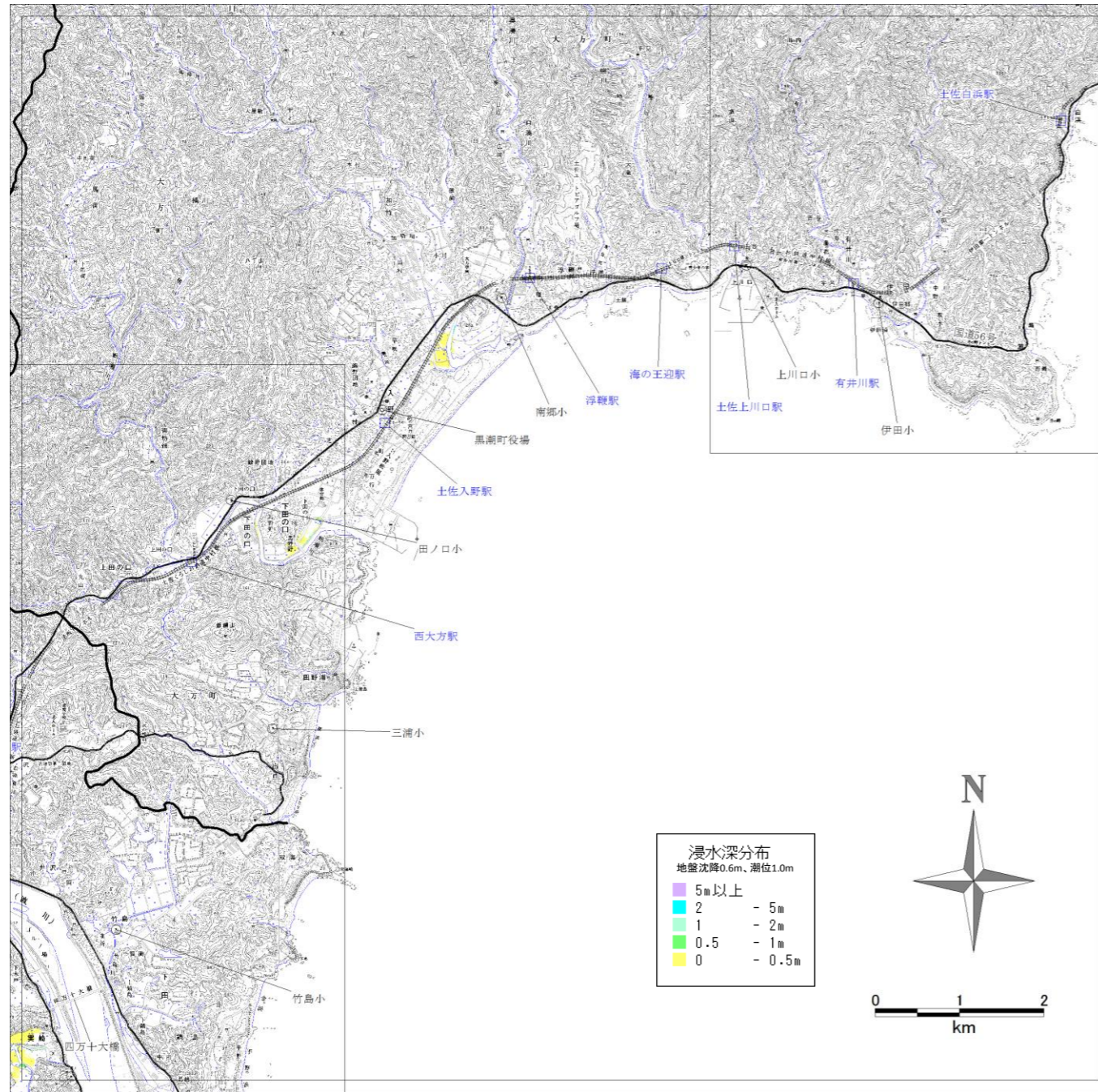


黒潮町 長期浸水予測図

長期浸水予測

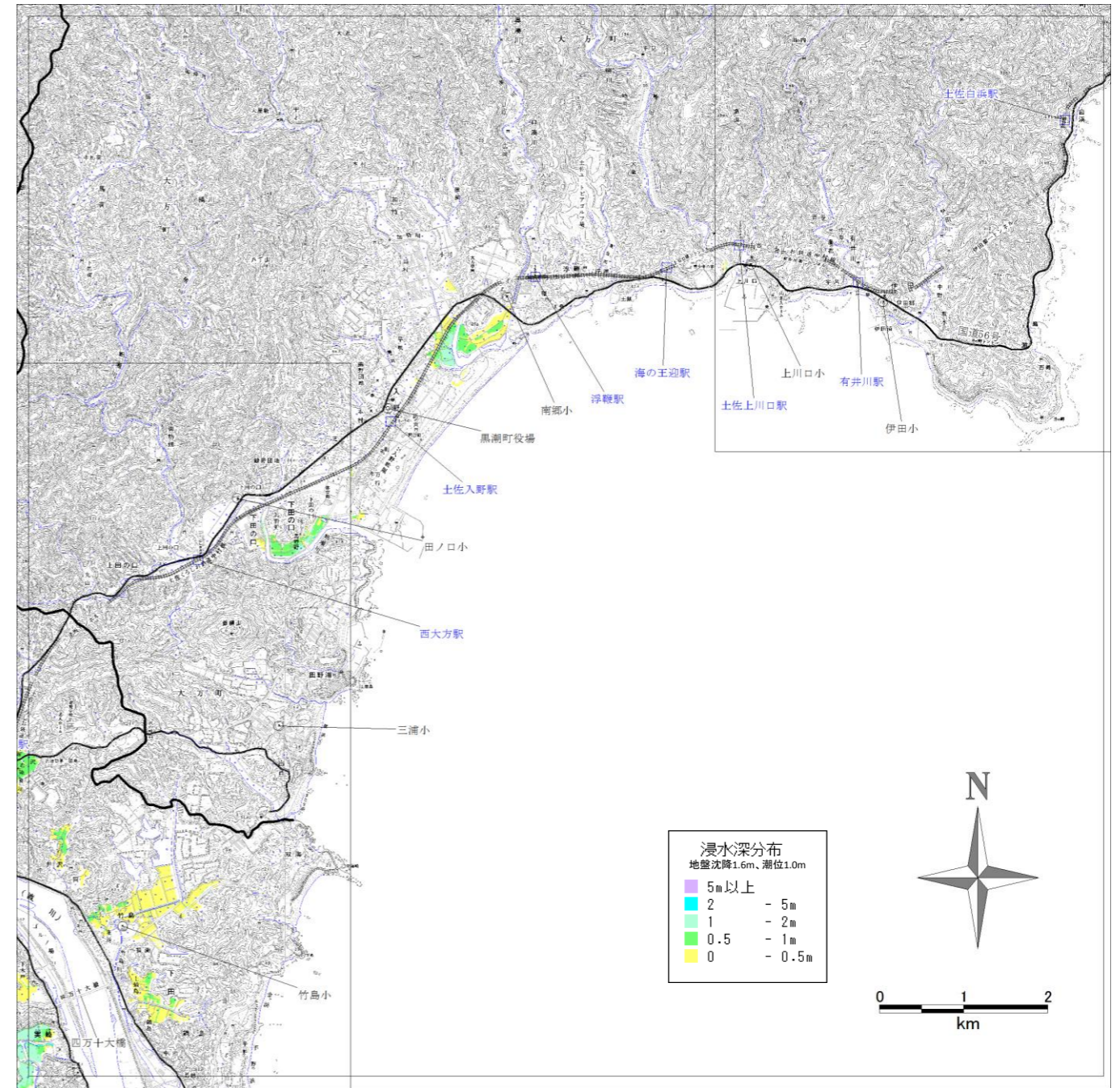
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.6m
 想定対象潮位：T.P.+1.0m



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10 三重県南部沖～徳島県沖と足摺岬沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.0m

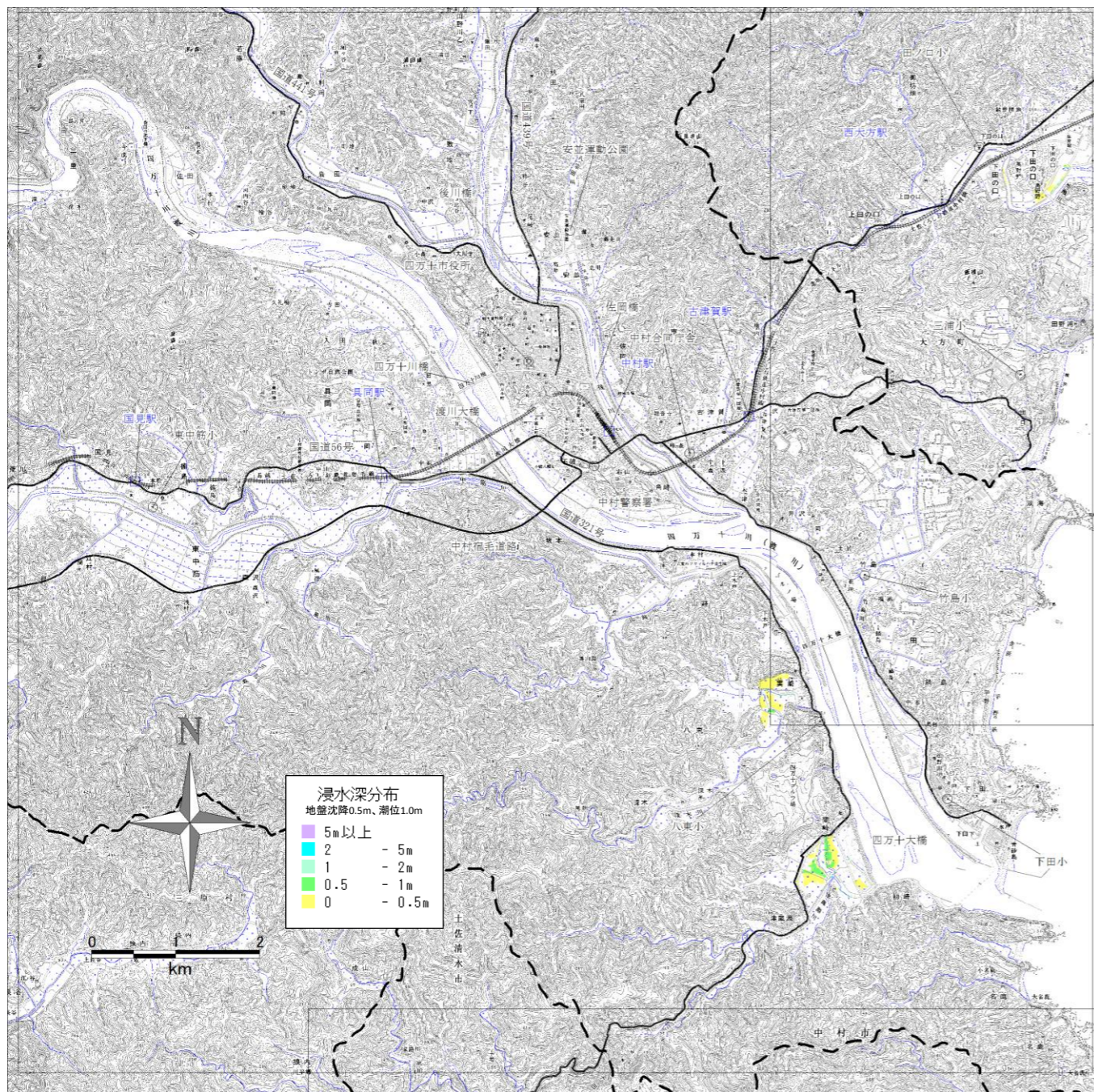


四万十市 長期浸水予測図

長期浸水予測

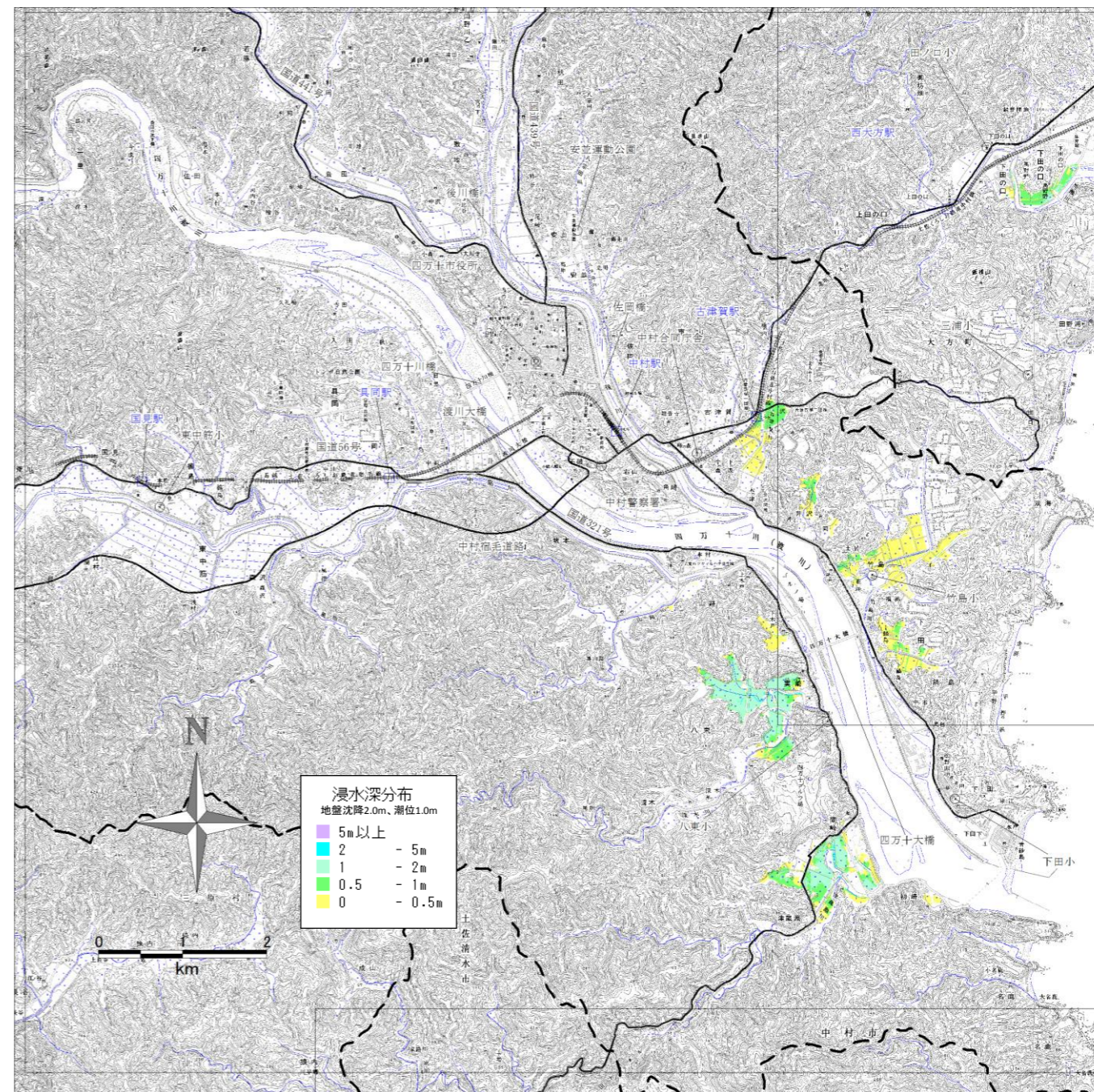
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.5m
 想定対象潮位：T.P.+1.0m



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：-2.0m (ケース10 三重県南部沖～徳島県沖と足摺岬沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.0m

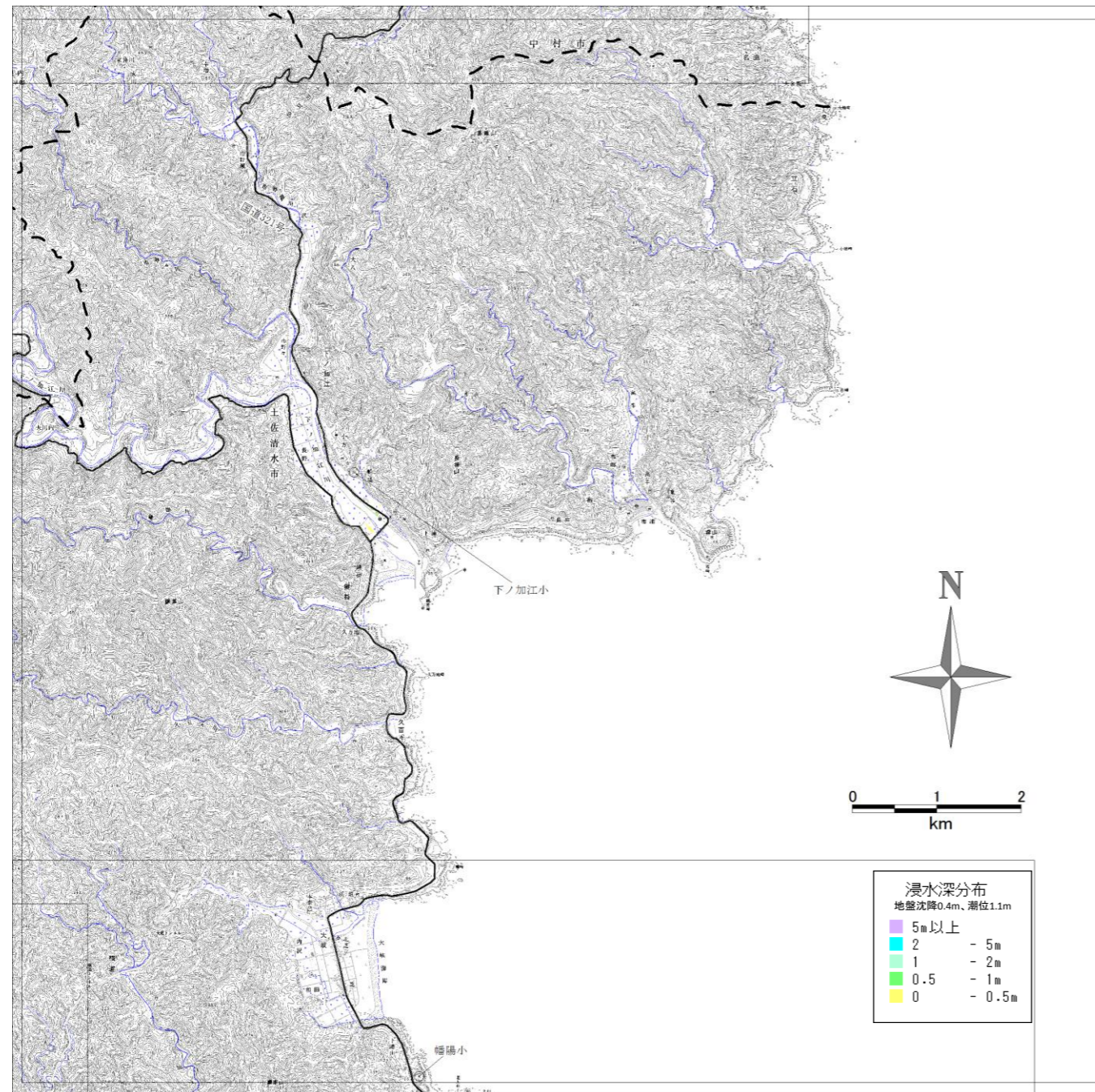


土佐清水市 長期浸水予測図

長期浸水予測

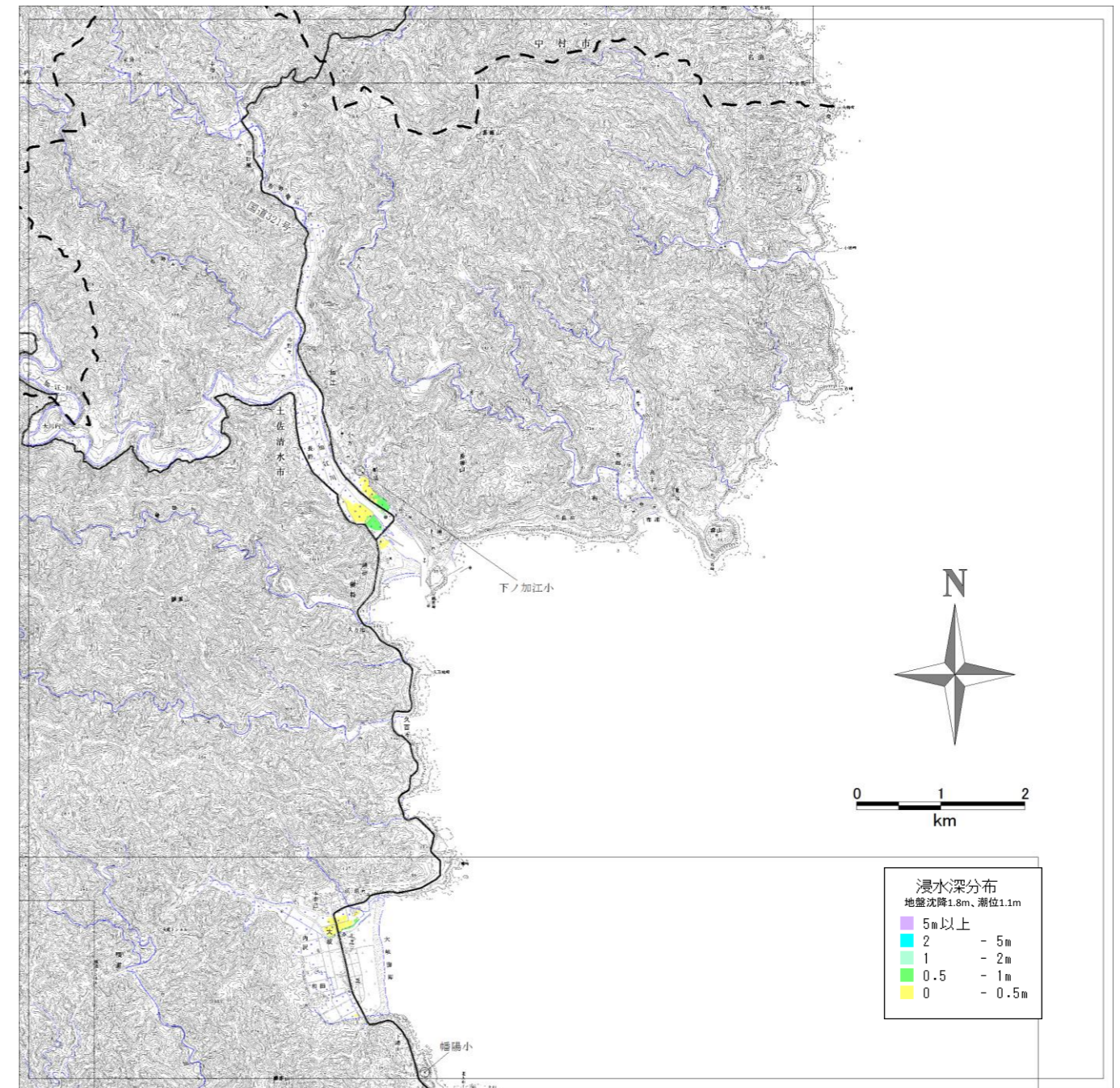
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.4m
 想定対象潮位：T.P.+1.1m



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：-1.8m (ケース10 三重県南部沖～徳島県沖と足摺岬沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.1m

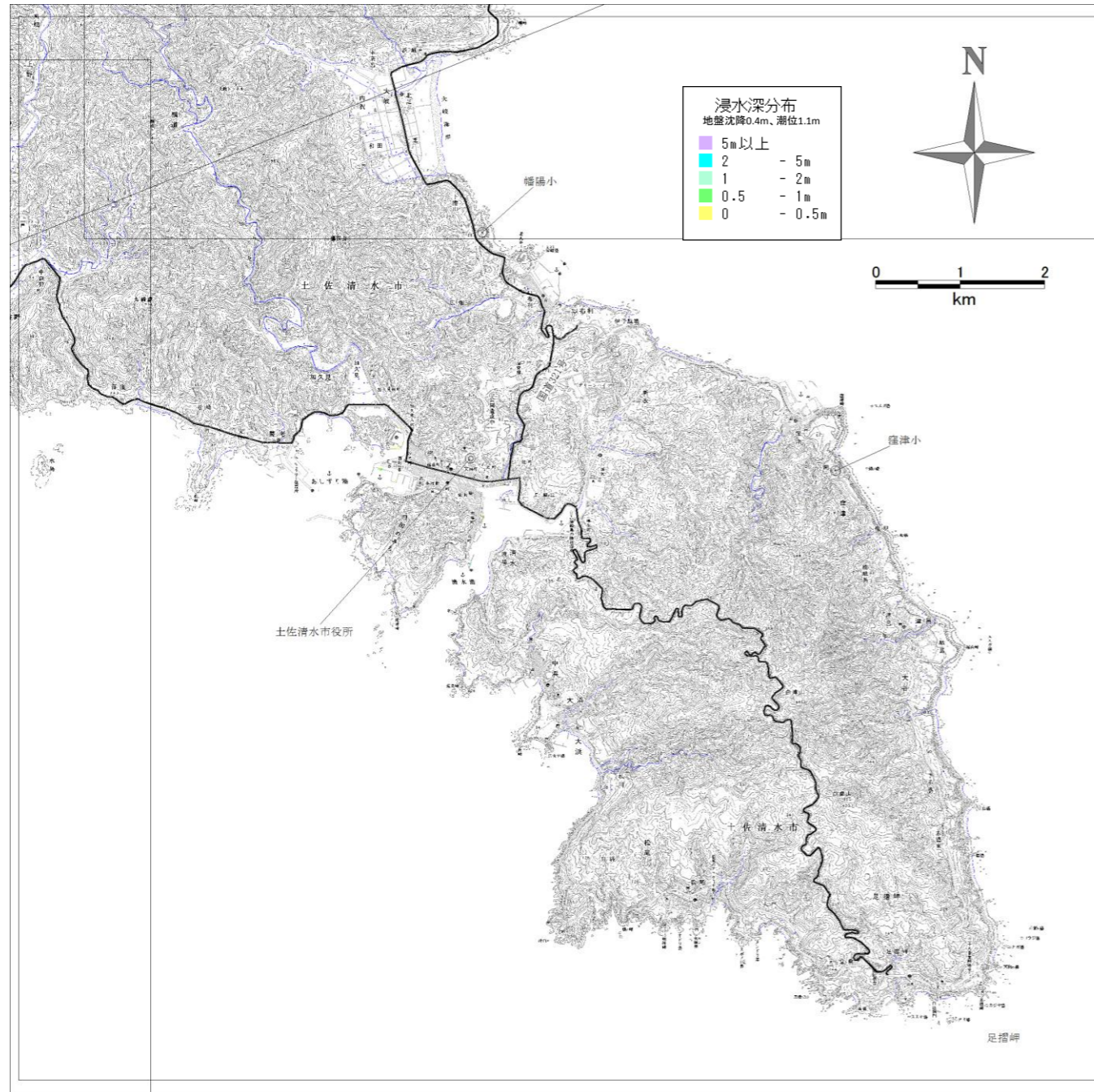


土佐清水市 長期浸水予測図

長期浸水予測

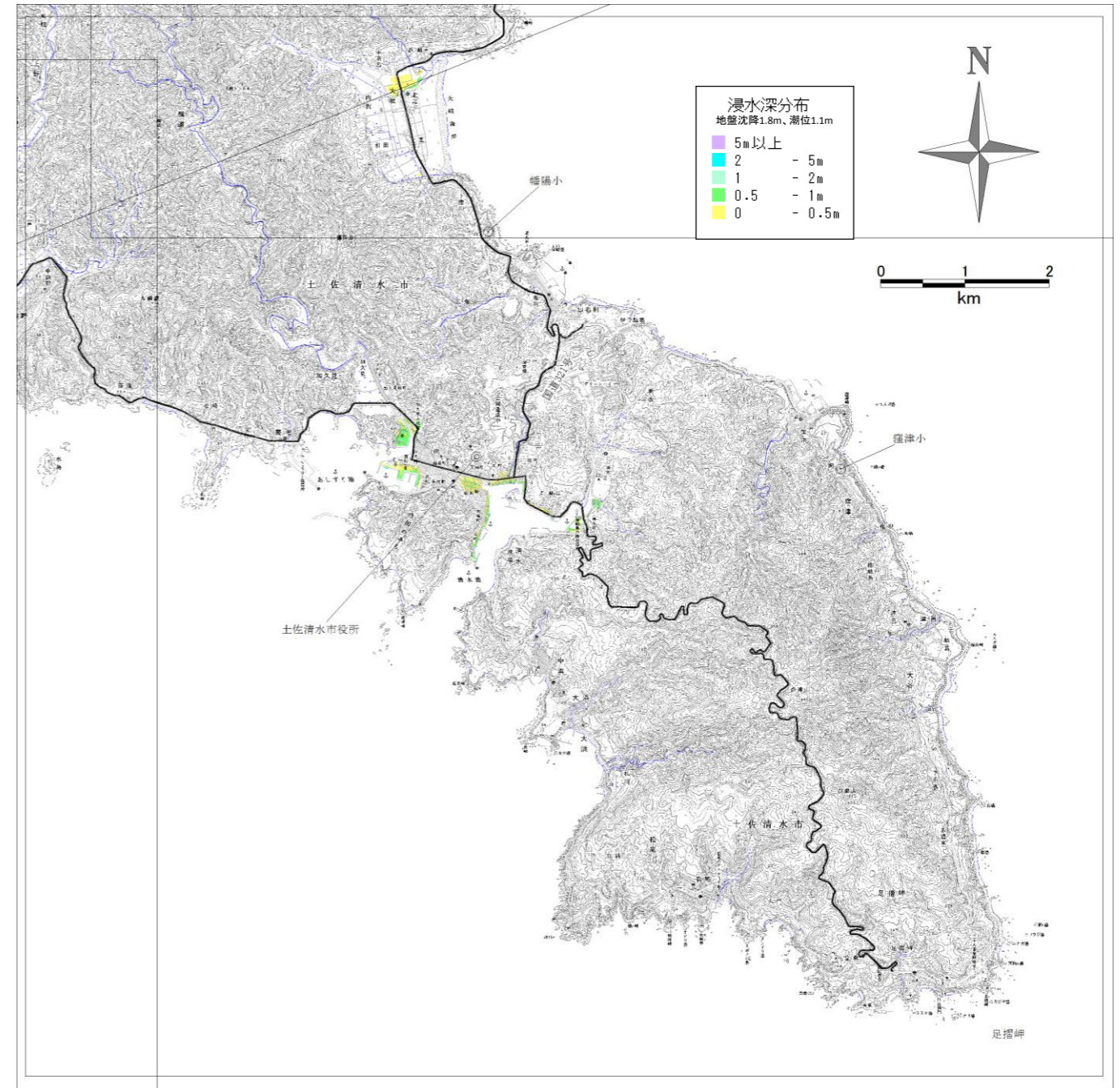
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.4m
 想定対象潮位：T.P.+1.1m



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：-1.8m (ケース10 三重県南部沖～徳島県沖と足摺岬沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.1m

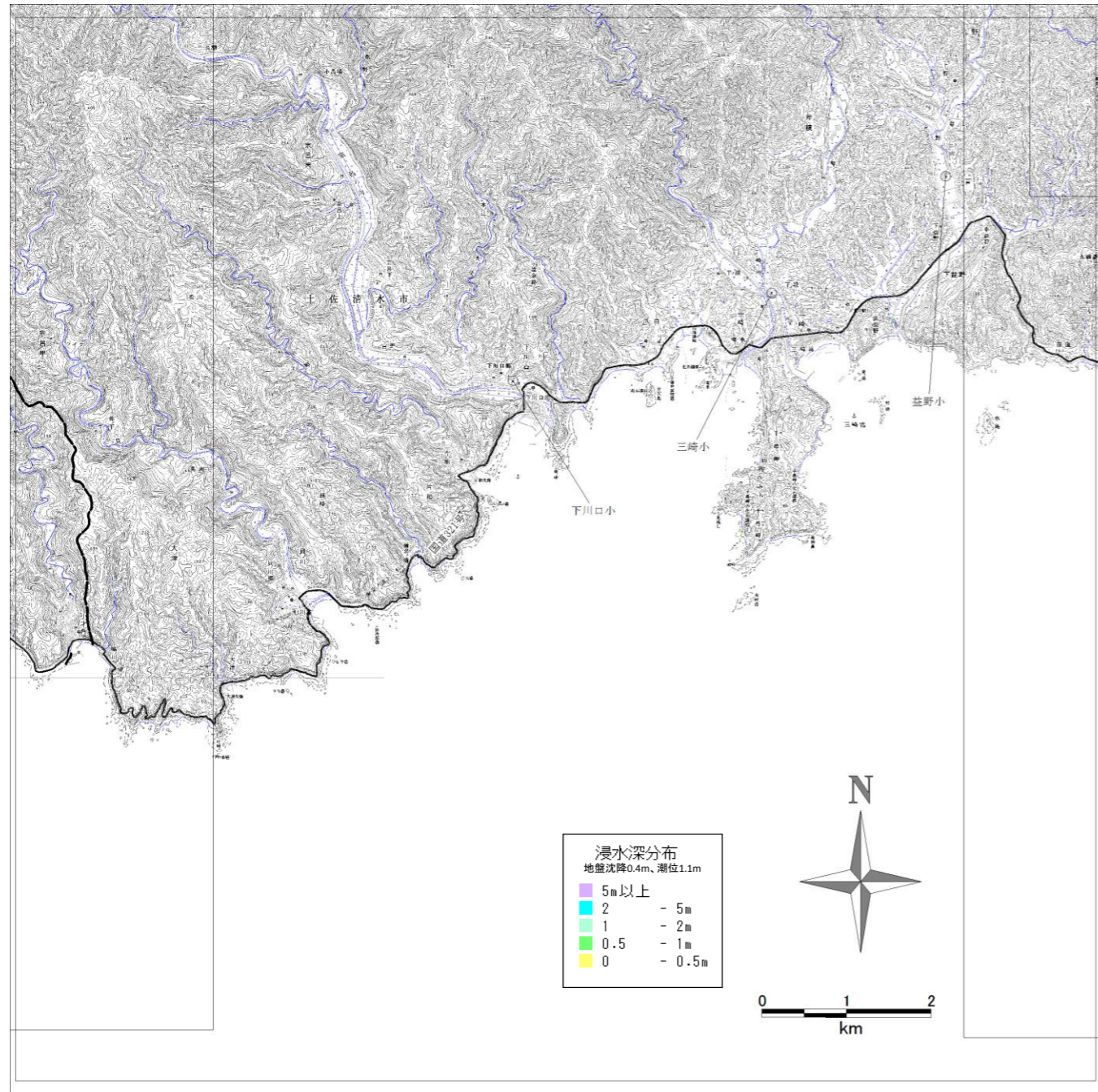


土佐清水市 長期浸水予測図

長期浸水予測

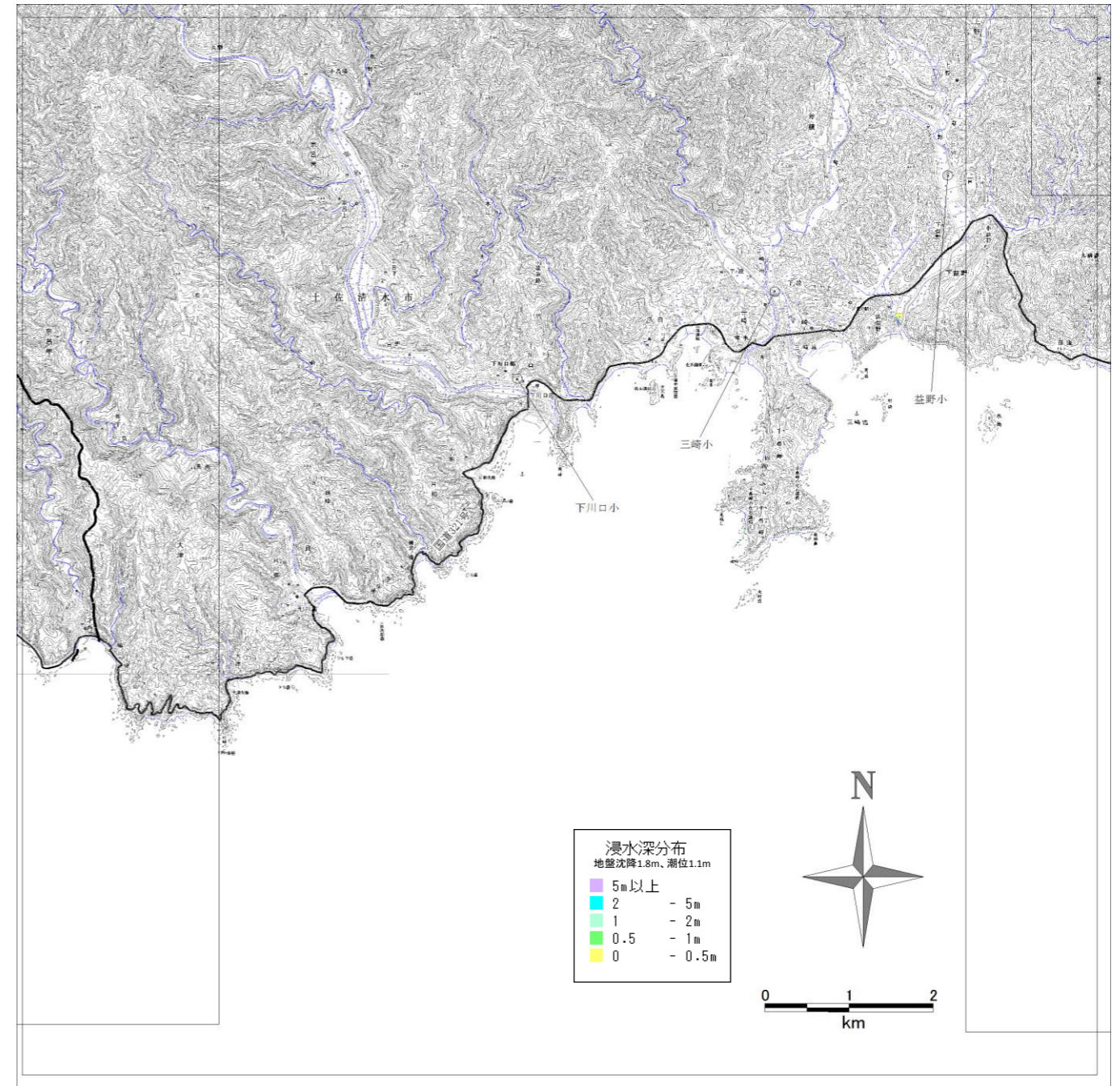
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.4m
想定対象潮位：T.P.+1.1m



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：-1.8m (ケース10 三重県南部沖～徳島県沖と足摺岬沖に大すべり域を設定)
想定対象潮位：T.P.+1.1m

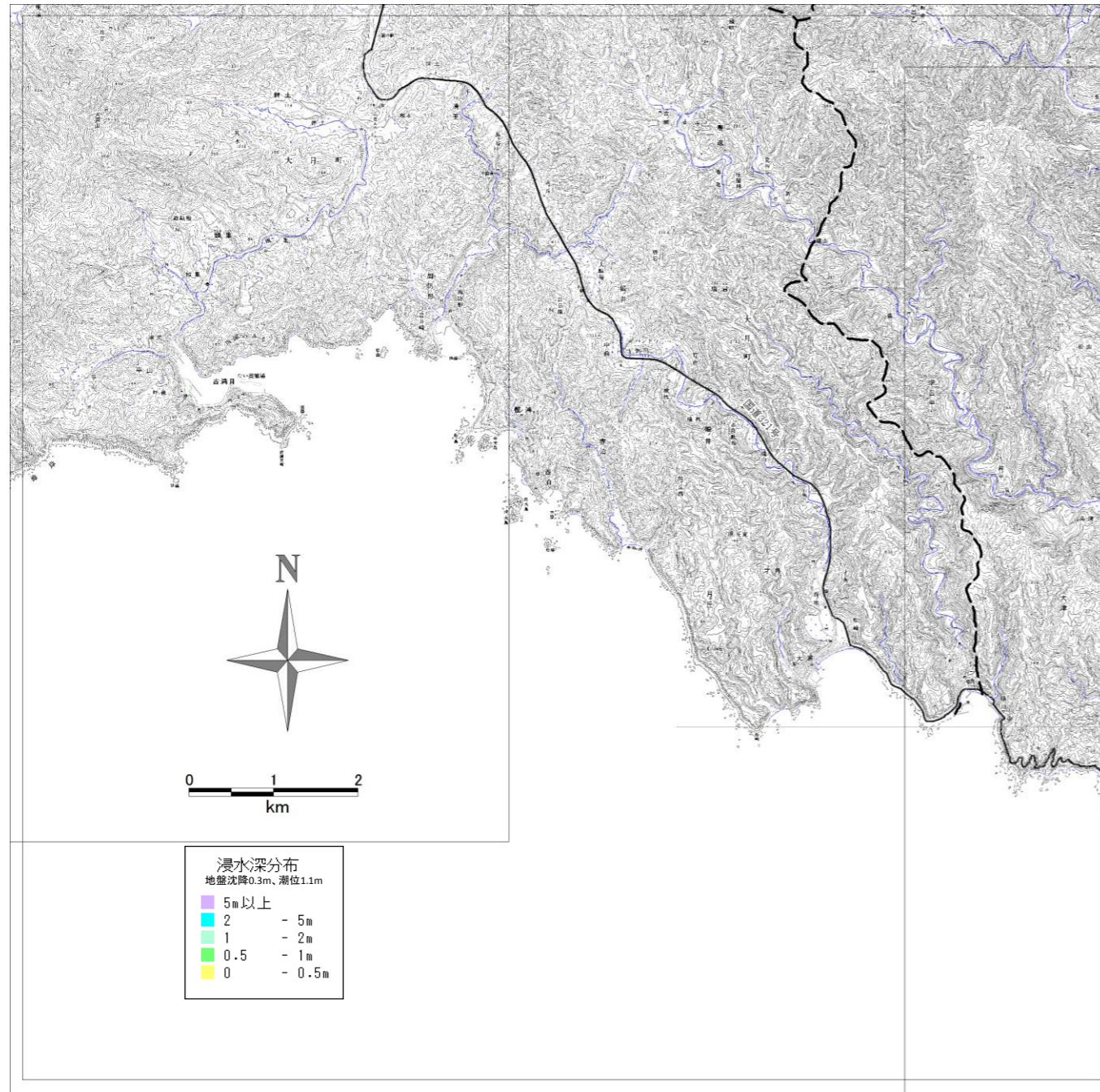


大月町 長期浸水予測図

長期浸水予測

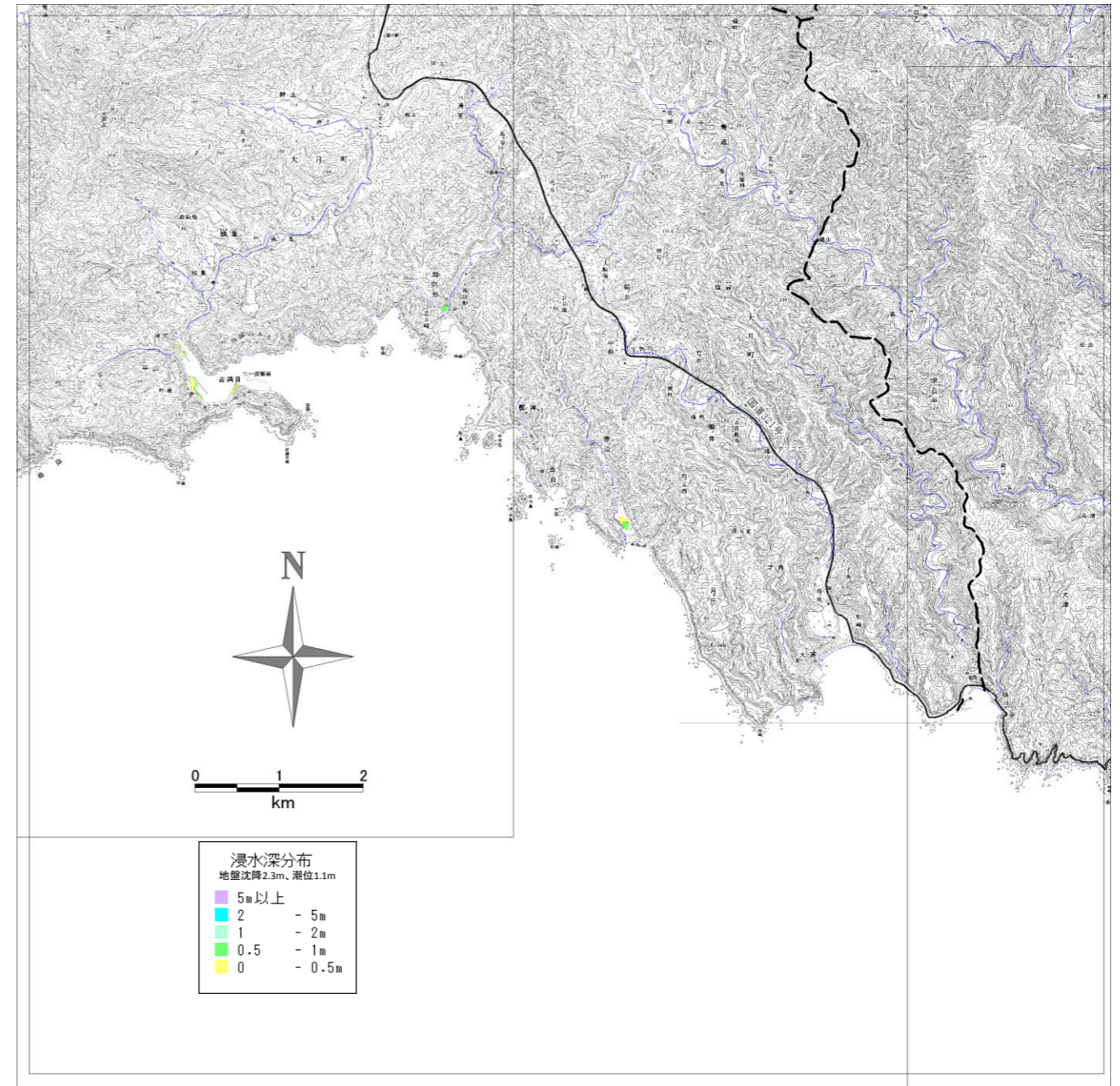
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.3m
想定対象潮位：T.P.+1.1m



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：-2.3m (ケース04 四国沖に大すべり域を設定)
想定対象潮位：T.P.+1.1m

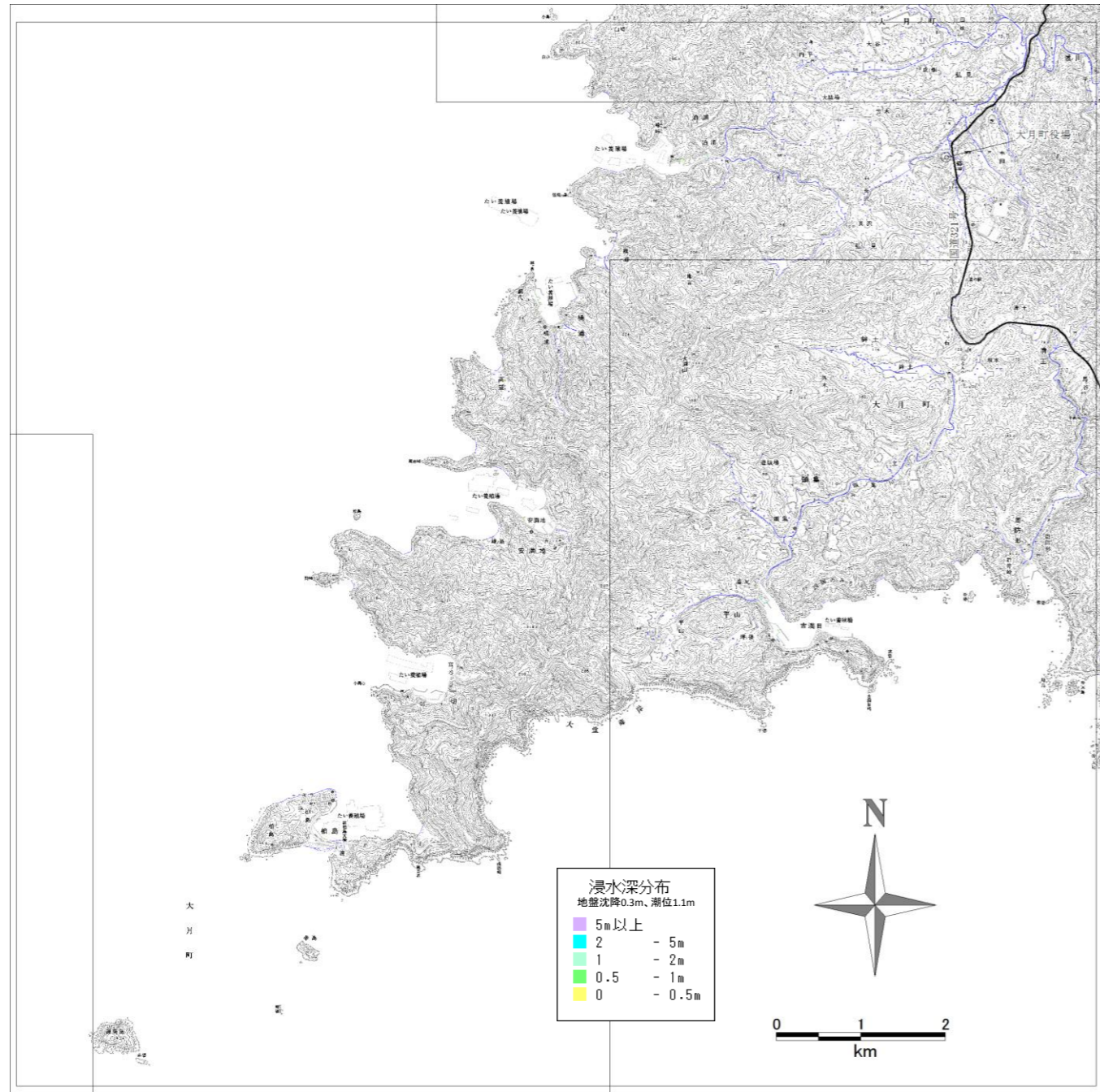


大月町 長期浸水予測図

長期浸水予測

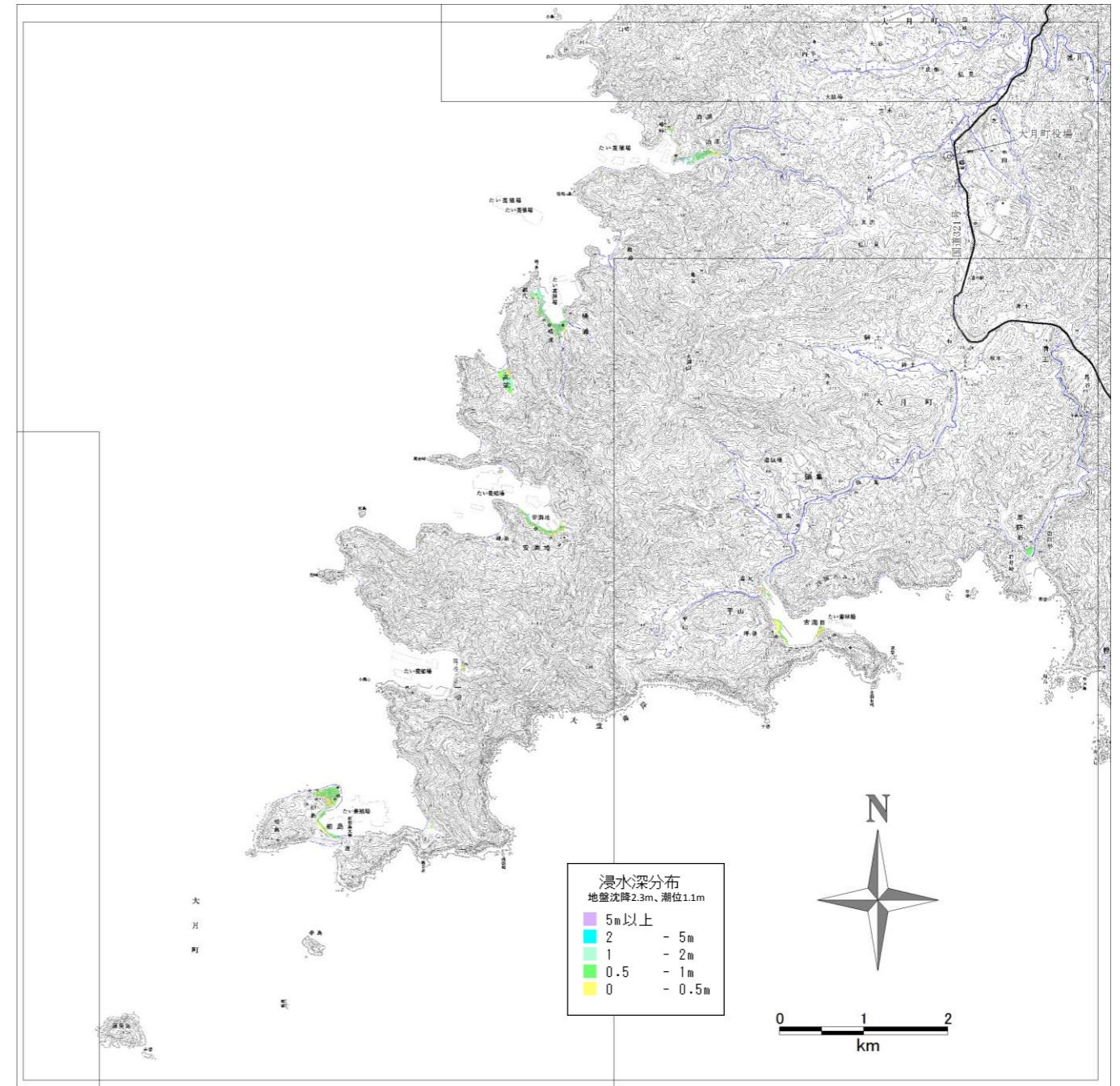
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.3m
想定対象潮位：T.P.+1.1m



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：-2.3m (ケース04 四国沖に大すべり域を設定)
想定対象潮位：T.P.+1.1m

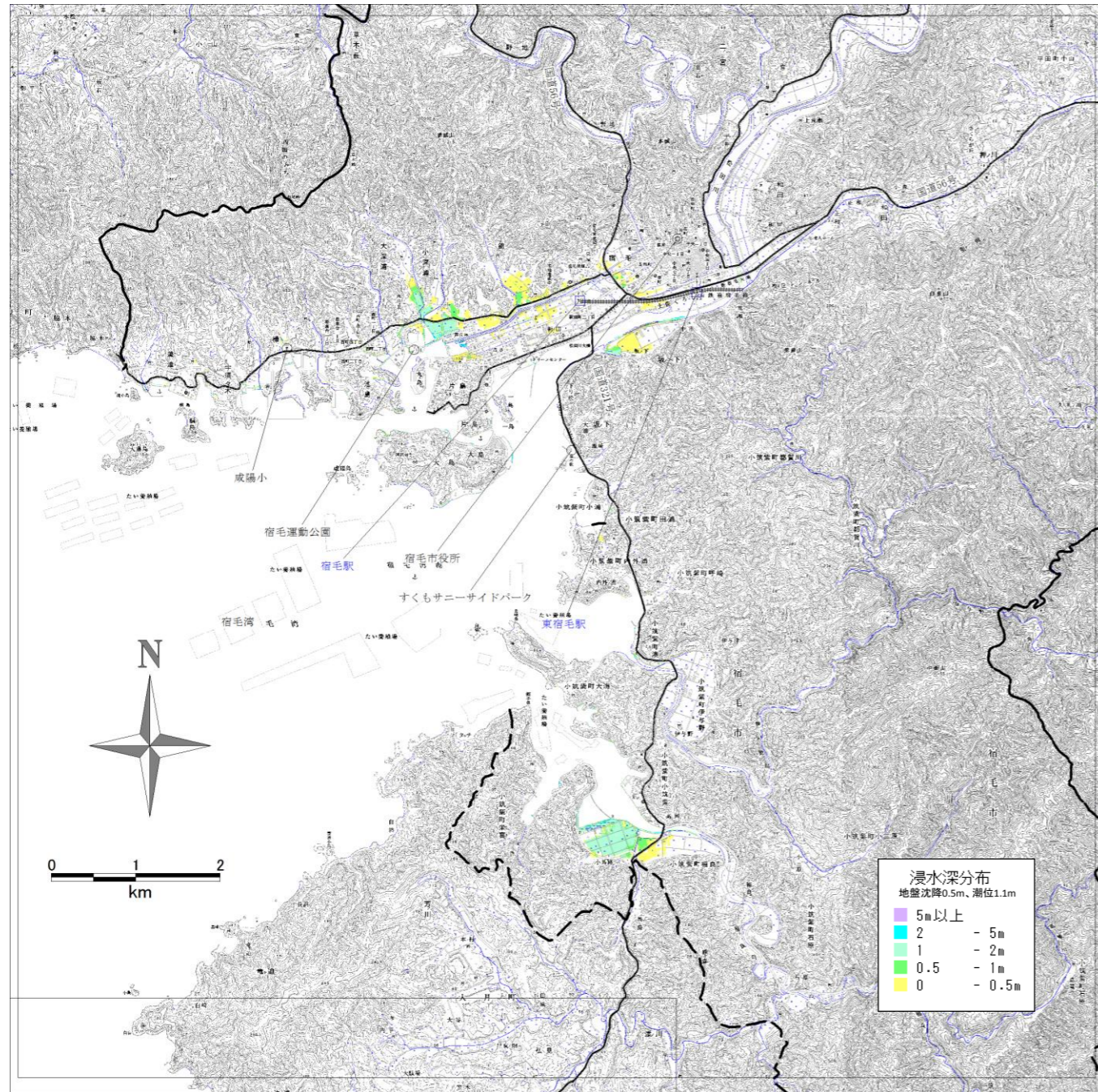


宿毛市 長期浸水予測図

長期浸水予測

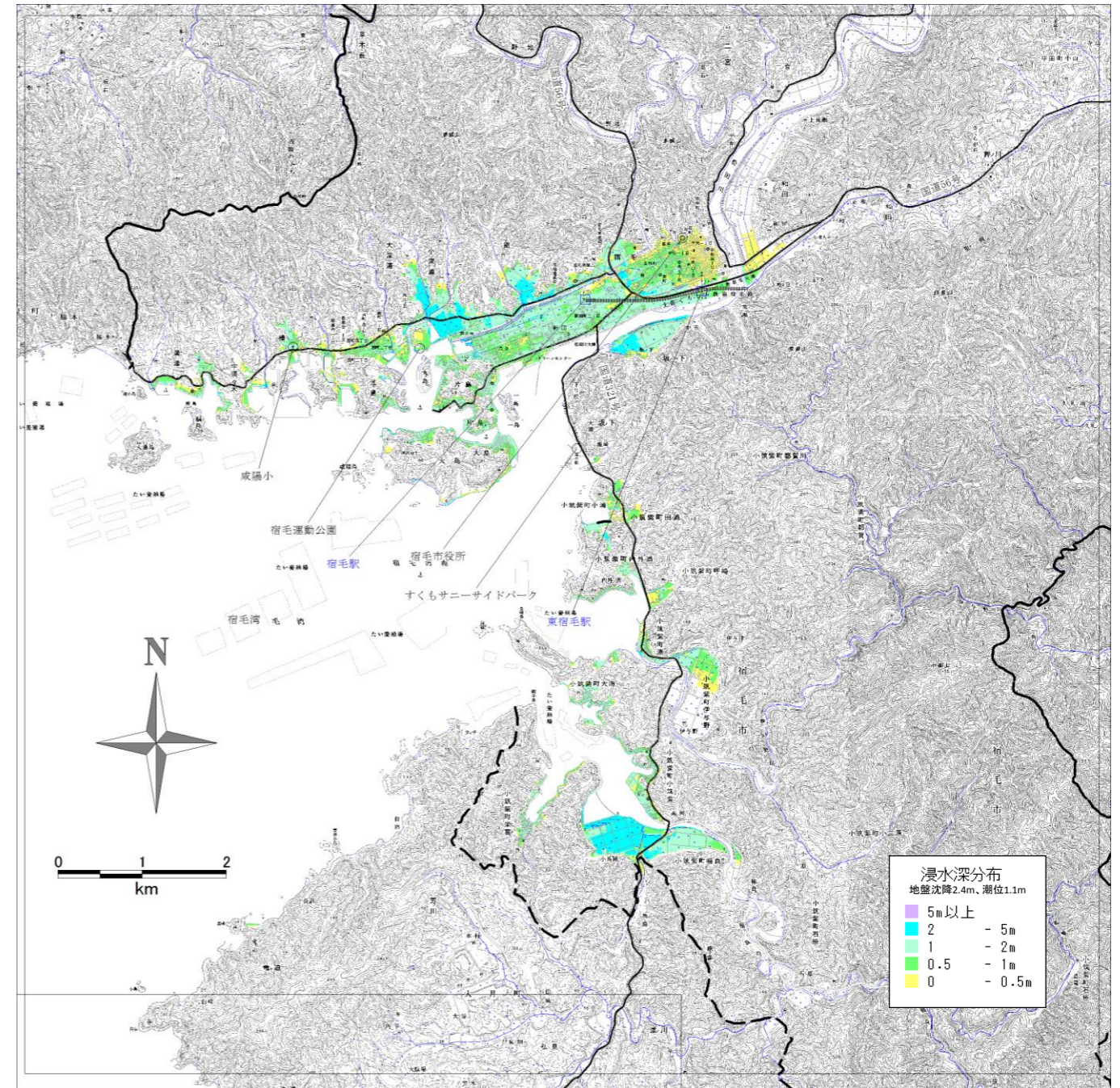
発生頻度の高い一定程度の地震による長期浸水予測 (L1)

想定最大地盤沈降量：-0.5m
 想定対象潮位：T.P.+1.1m

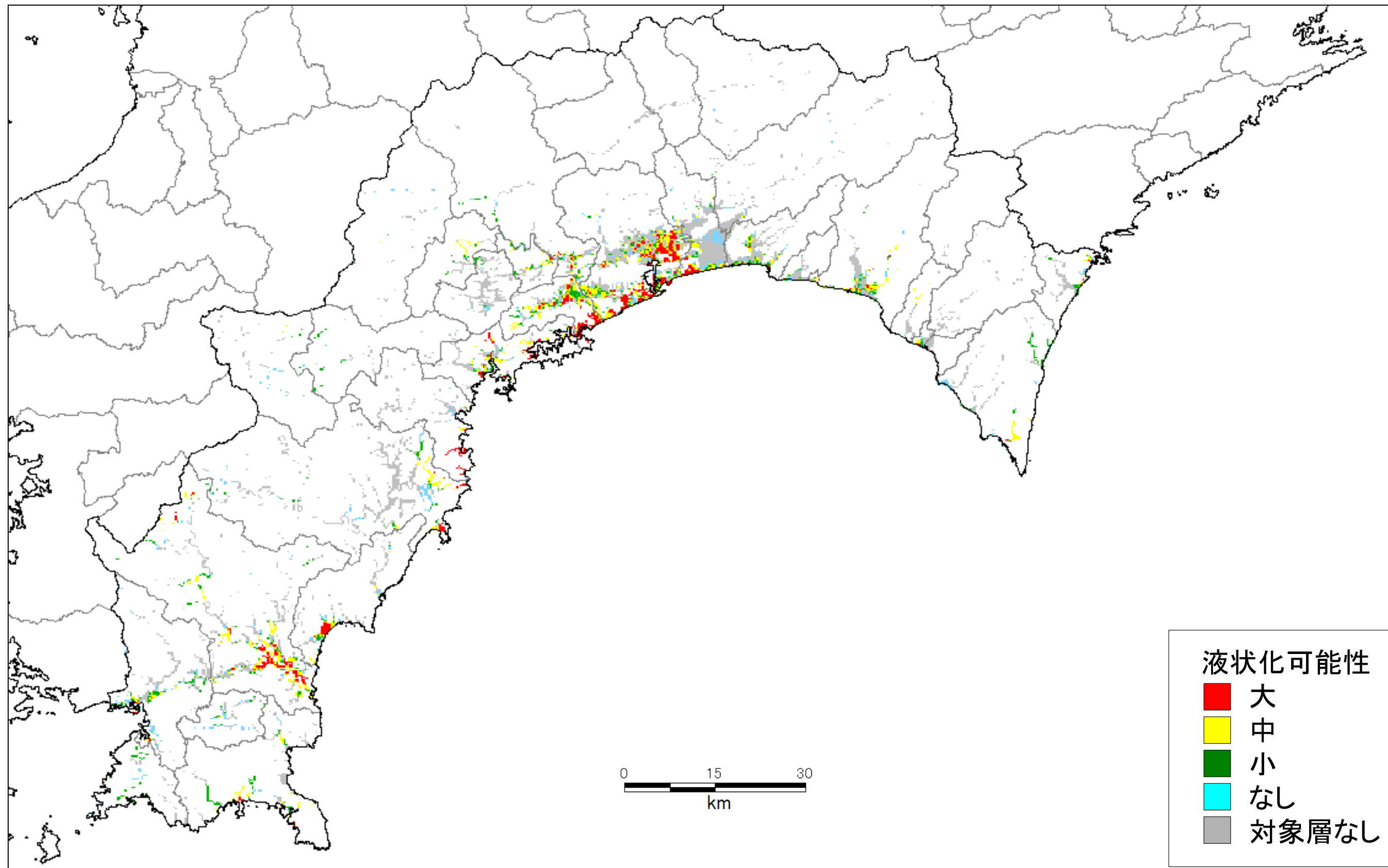


最大クラスの地震による長期浸水予測 (L2)

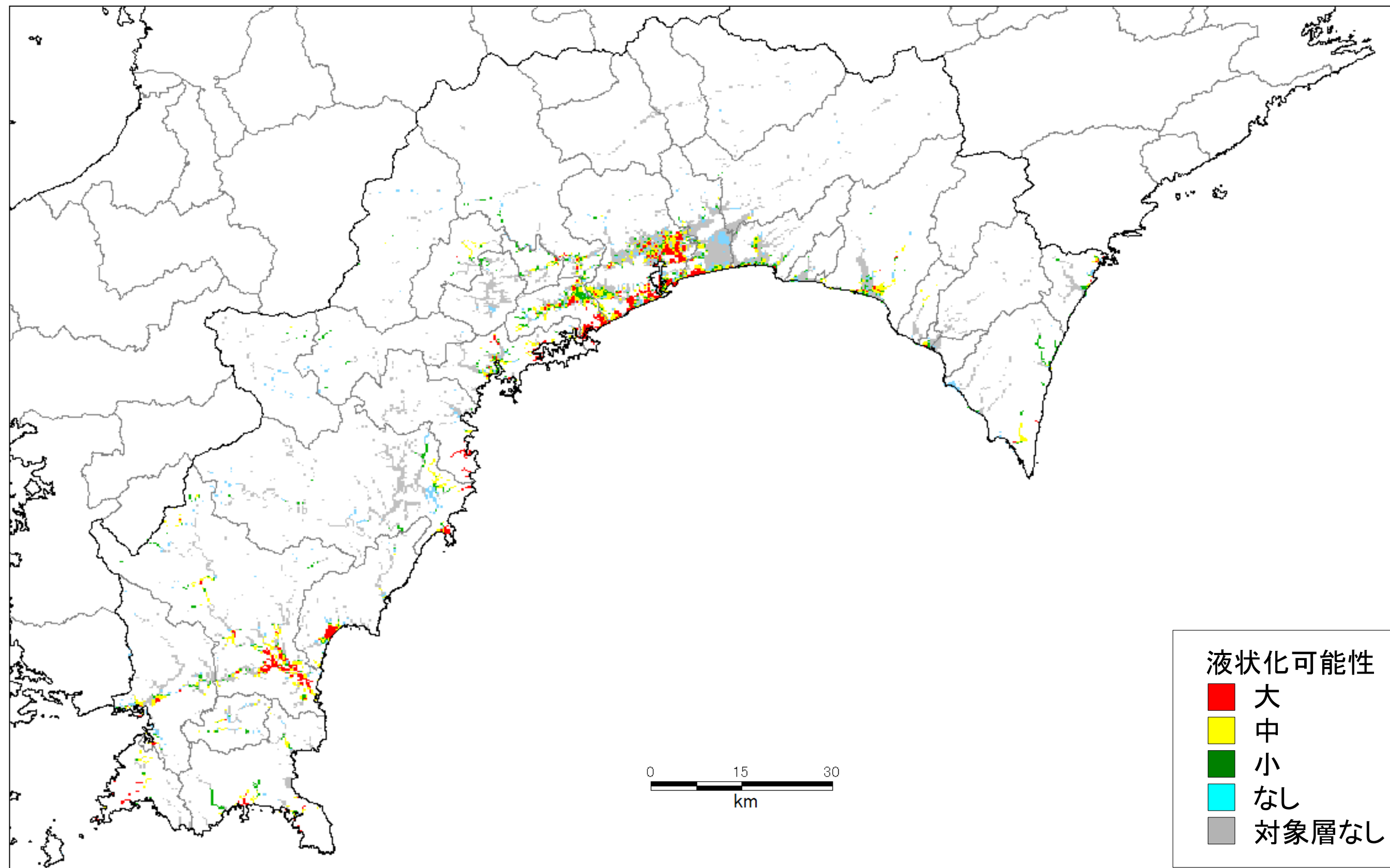
想定最大地盤沈降量：-2.4m (ケース10 三重県南部沖～徳島県沖と足摺岬沖に大すべり域を設定)
 想定対象潮位：T.P.+1.1m



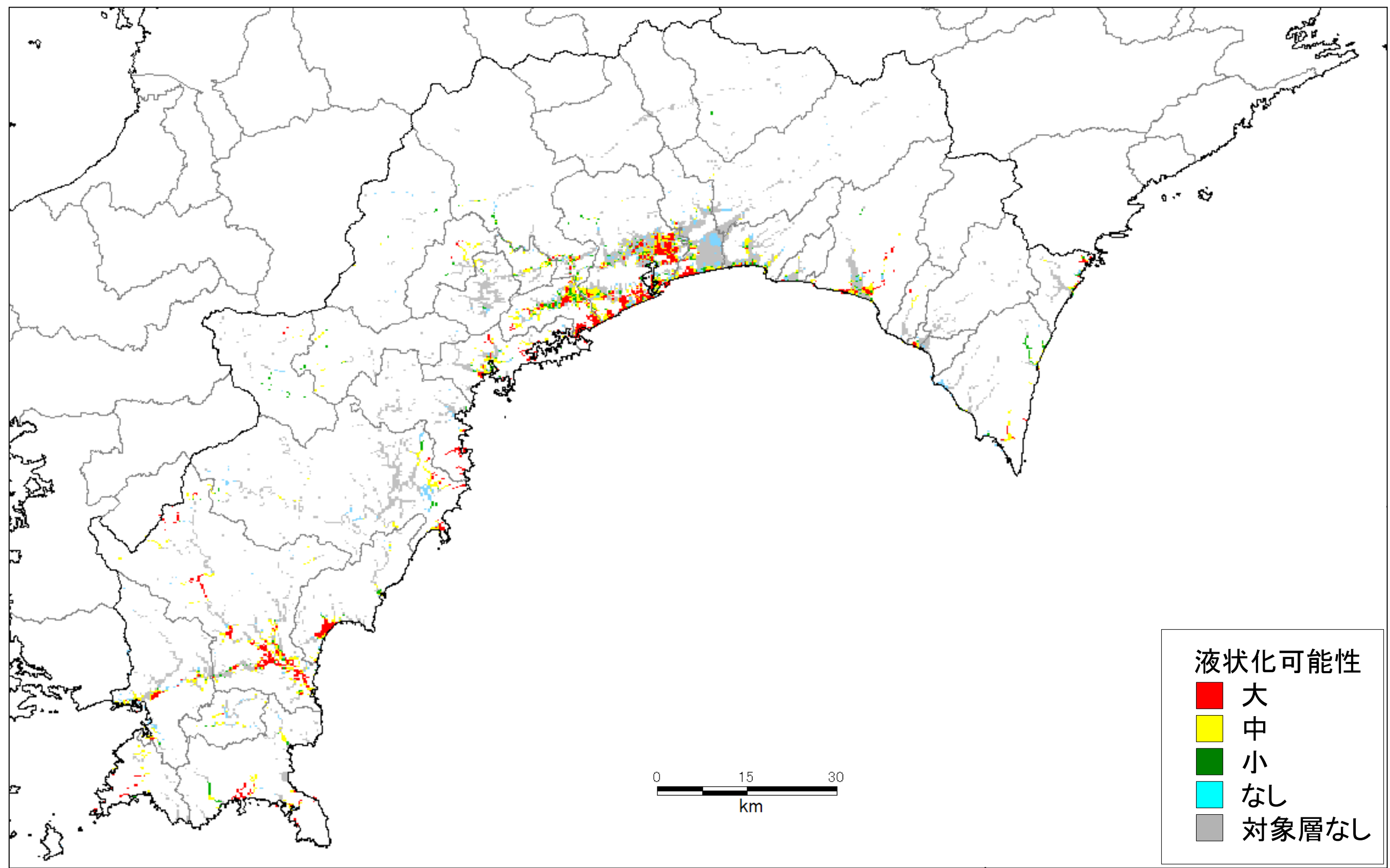
液状化可能性<発生頻度の高い一定程度の地震（L1：モデルI）>



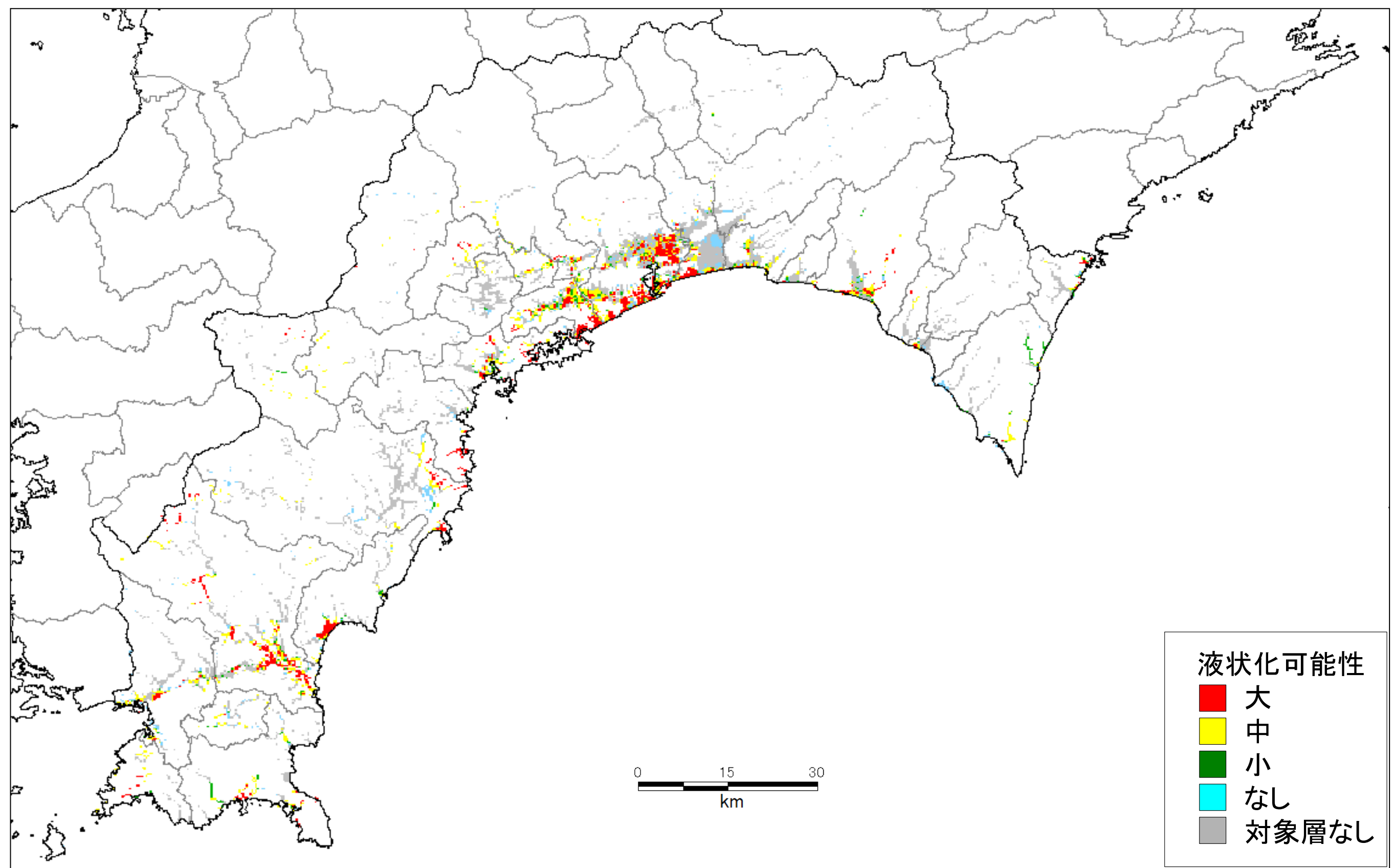
液状化可能性<発生頻度の高い一定程度の地震（L1：モデルⅡ）>



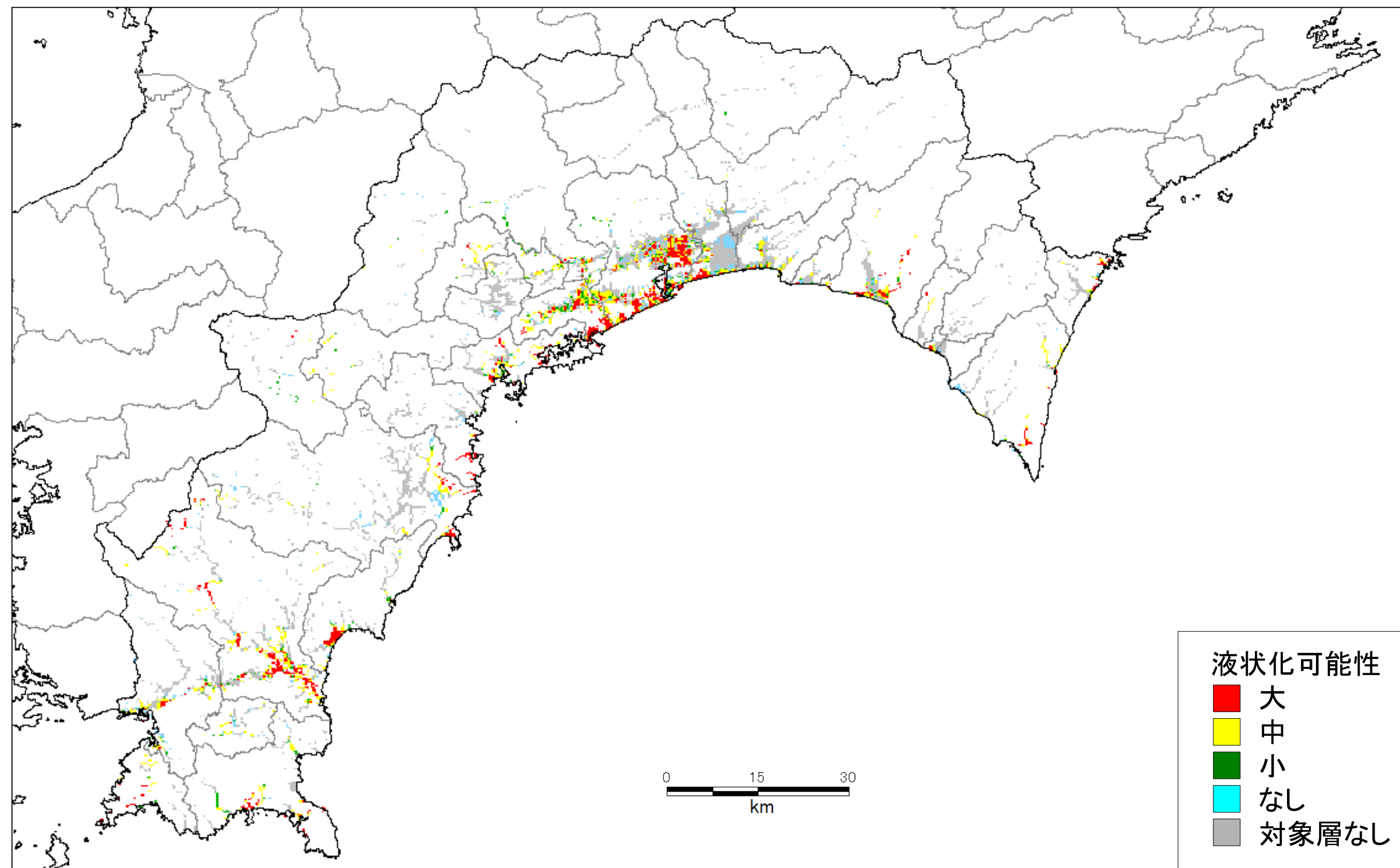
液状化可能性<最大クラスの地震 (L2: 基本ケース) >



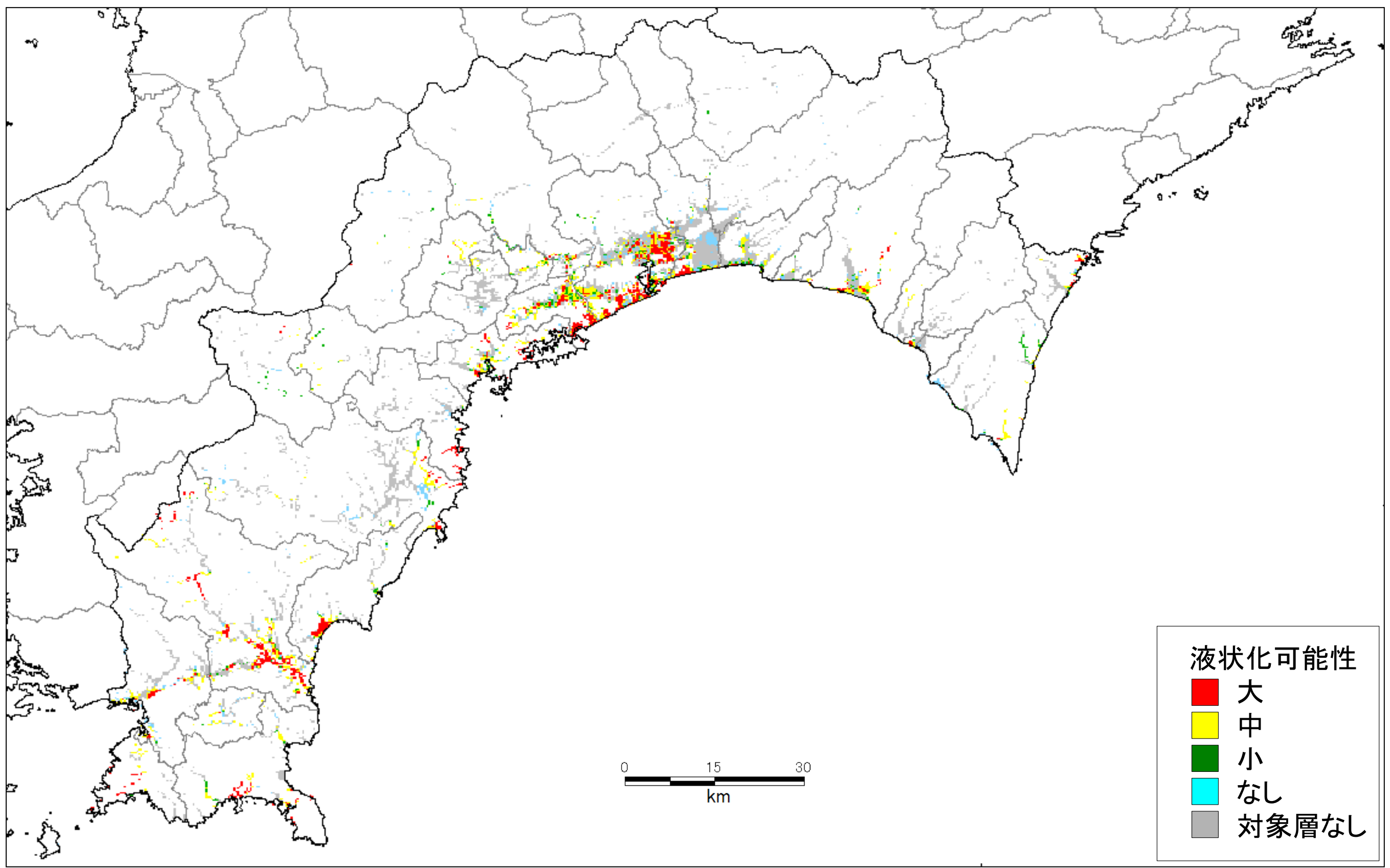
液状化可能性<最大クラスの地震 (L2: 陸側ケース) >



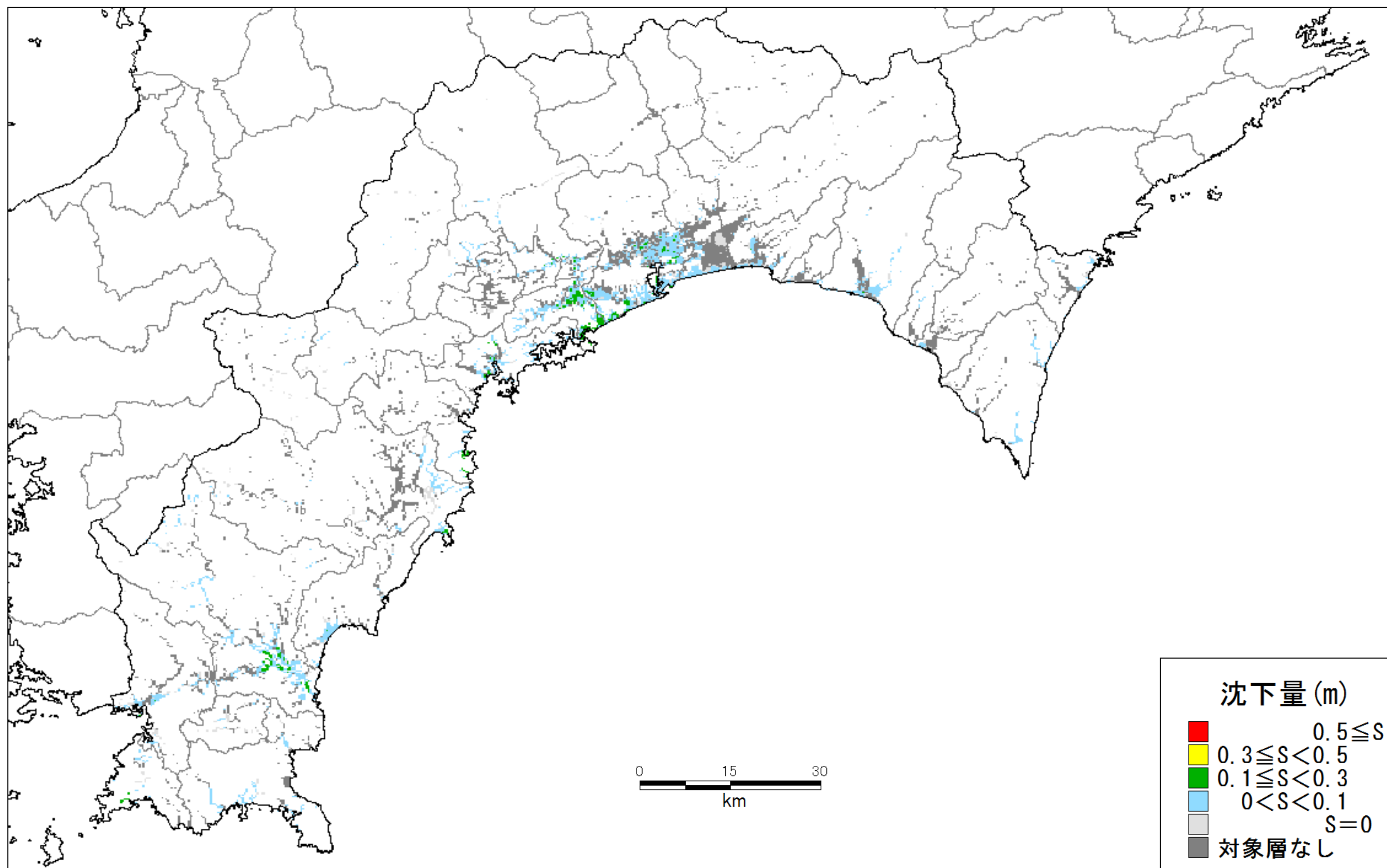
液状化可能性<最大クラスの地震 (L2: 東側ケース) >



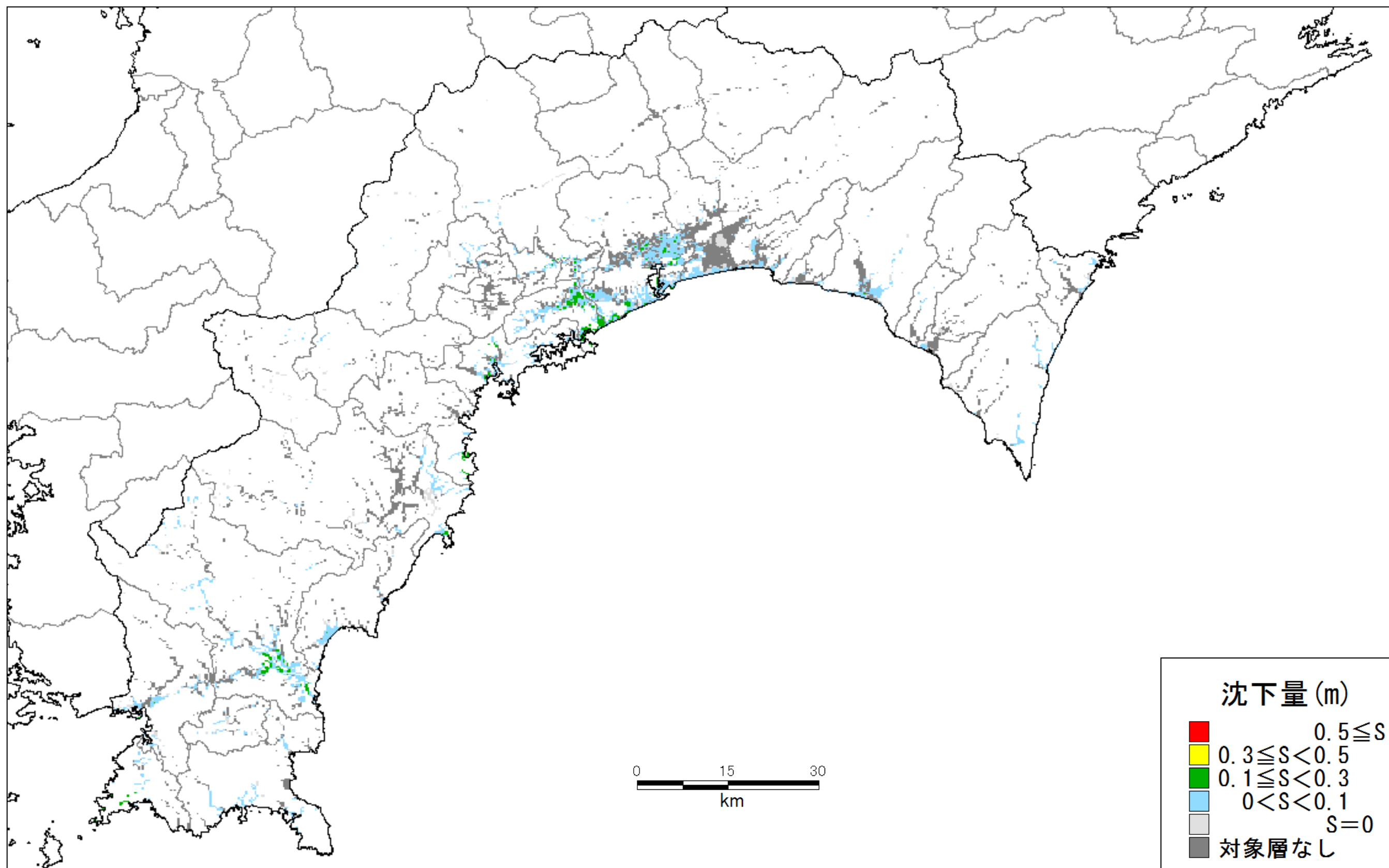
液状化可能性<最大クラスの地震 (L2: 西側ケース) >



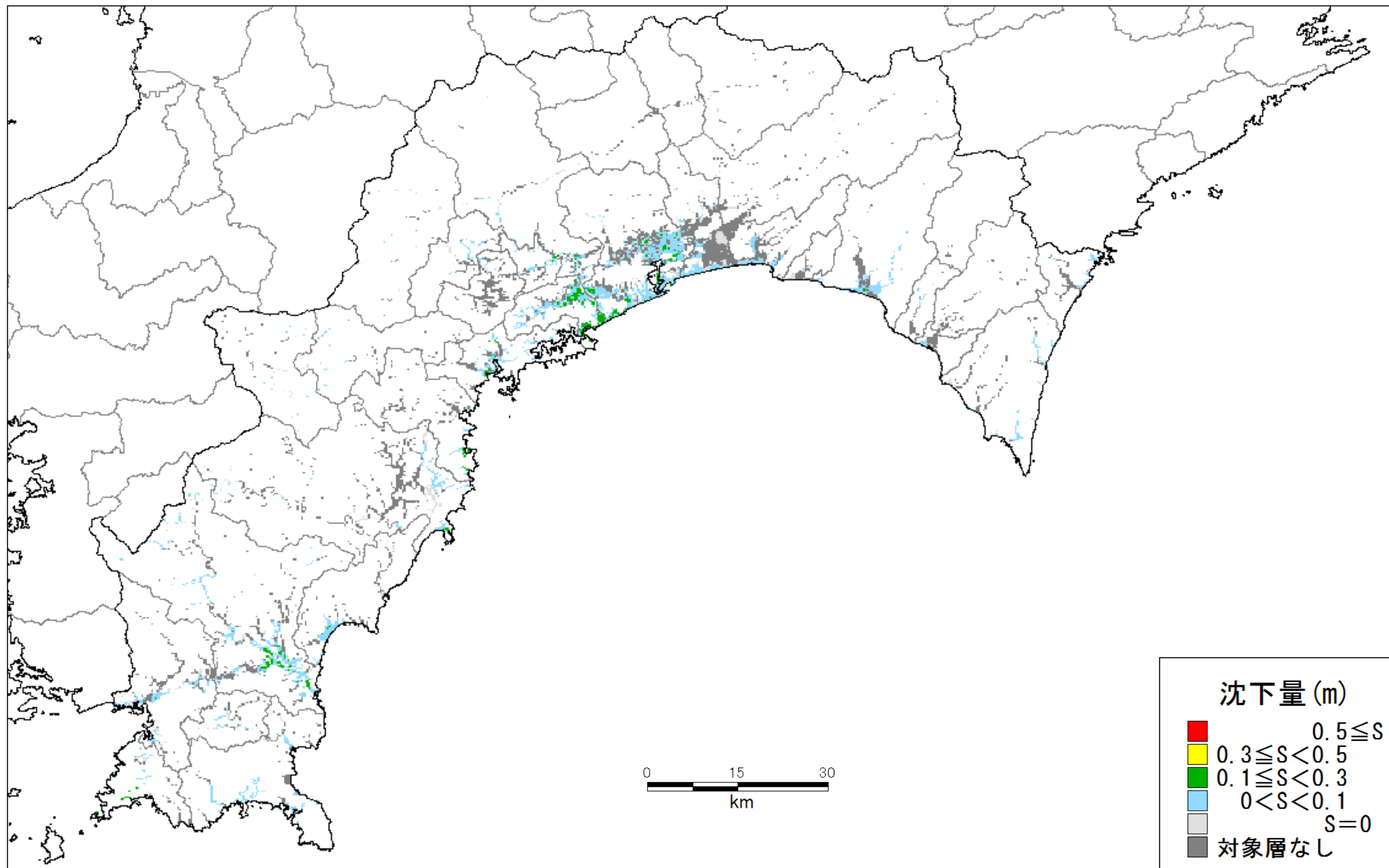
液状化による沈下量<発生頻度の高い一定程度の地震 (L1: モデル I) >



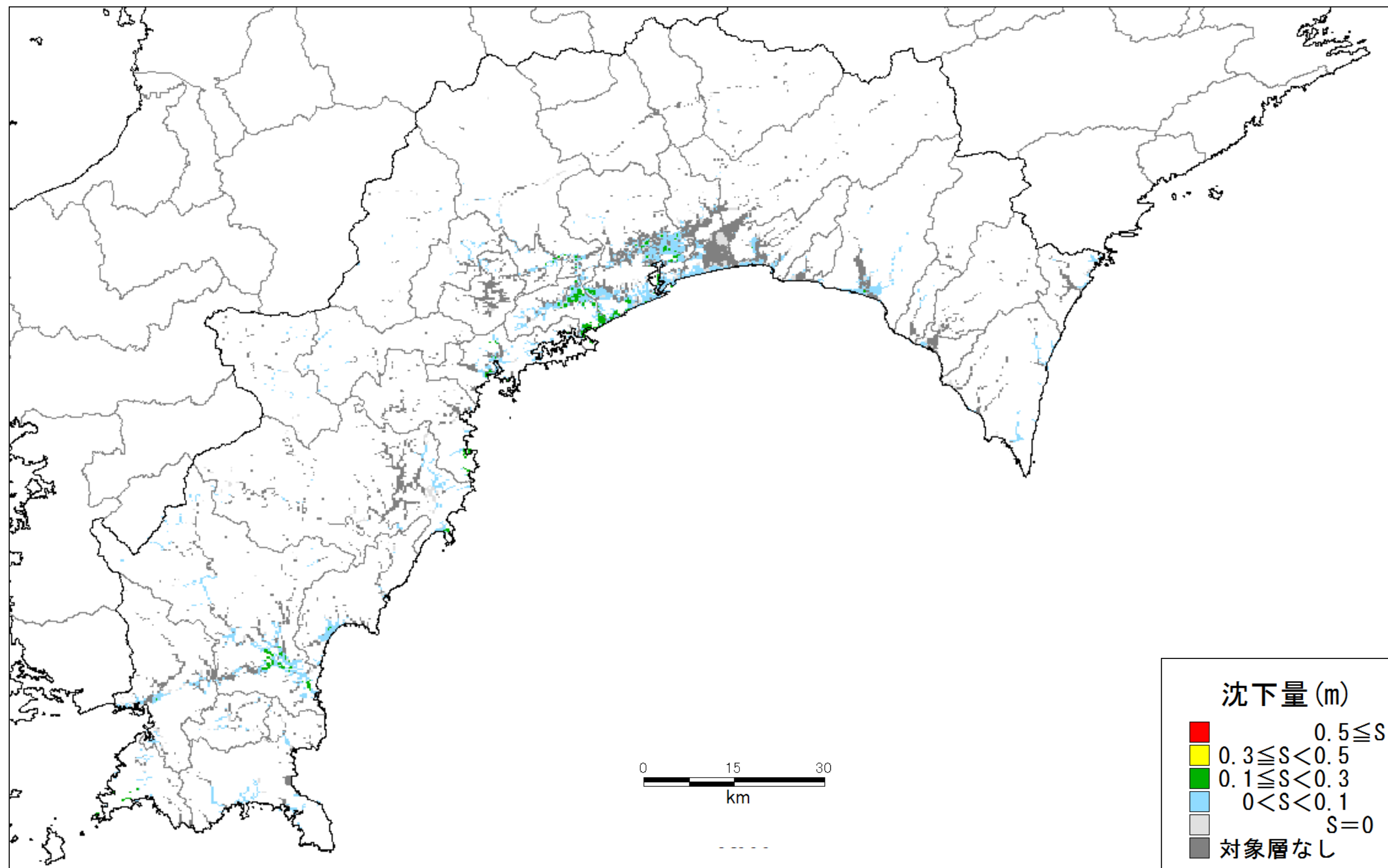
液状化による沈下量<発生頻度の高い一定程度の地震 (L1: モデルⅡ) >



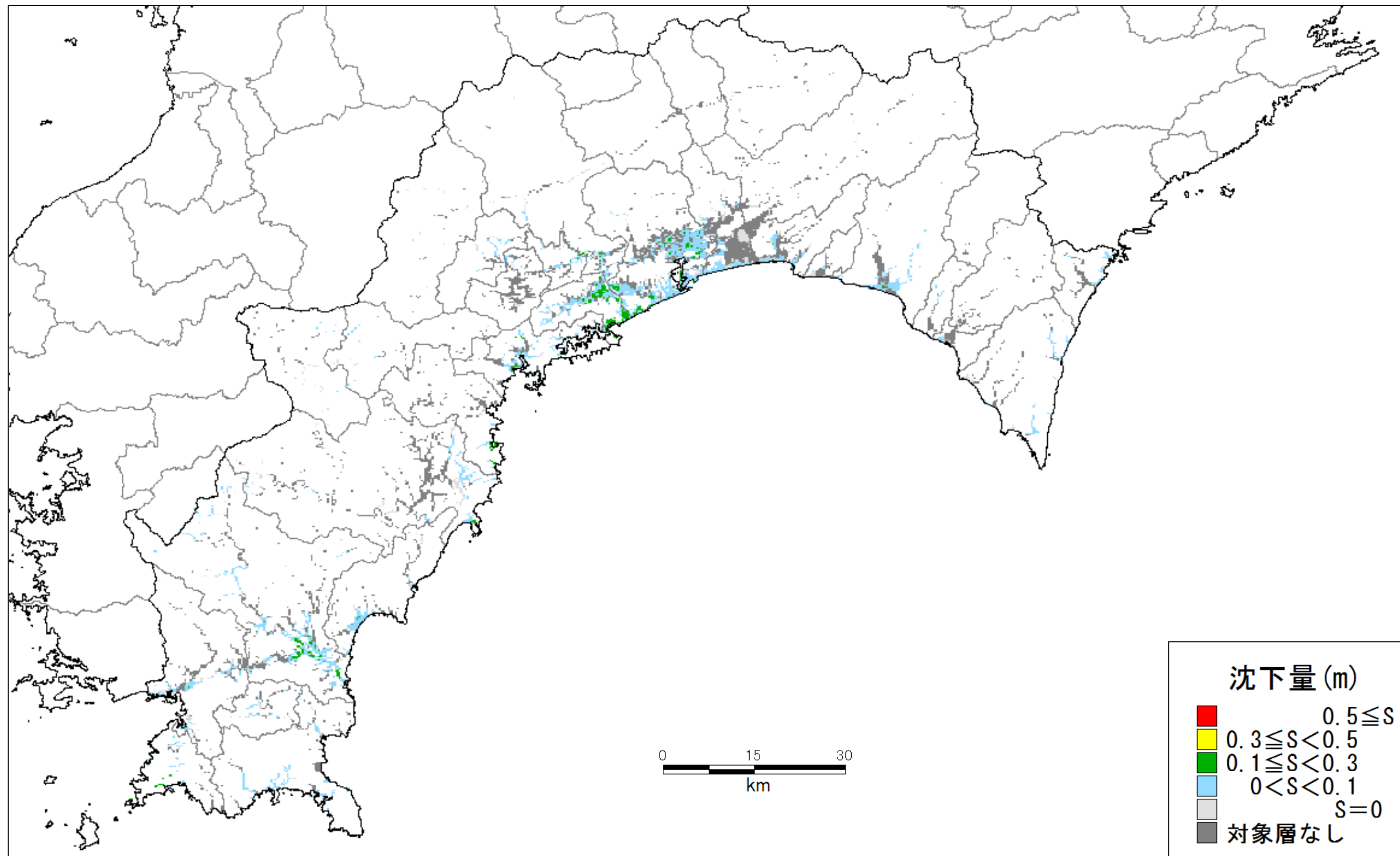
液状化による沈下量<最大クラスの地震 (L2: 基本ケース) >



液状化による沈下量<最大クラスの地震 (L2: 陸側ケース) >



液状化による沈下量<最大クラスの地震 (L2: 東側ケース) >



液状化による沈下量<最大クラスの地震 (L2: 西側ケース) >

