

(計 算 結 果 集)

～浸水図 東側半割れ～

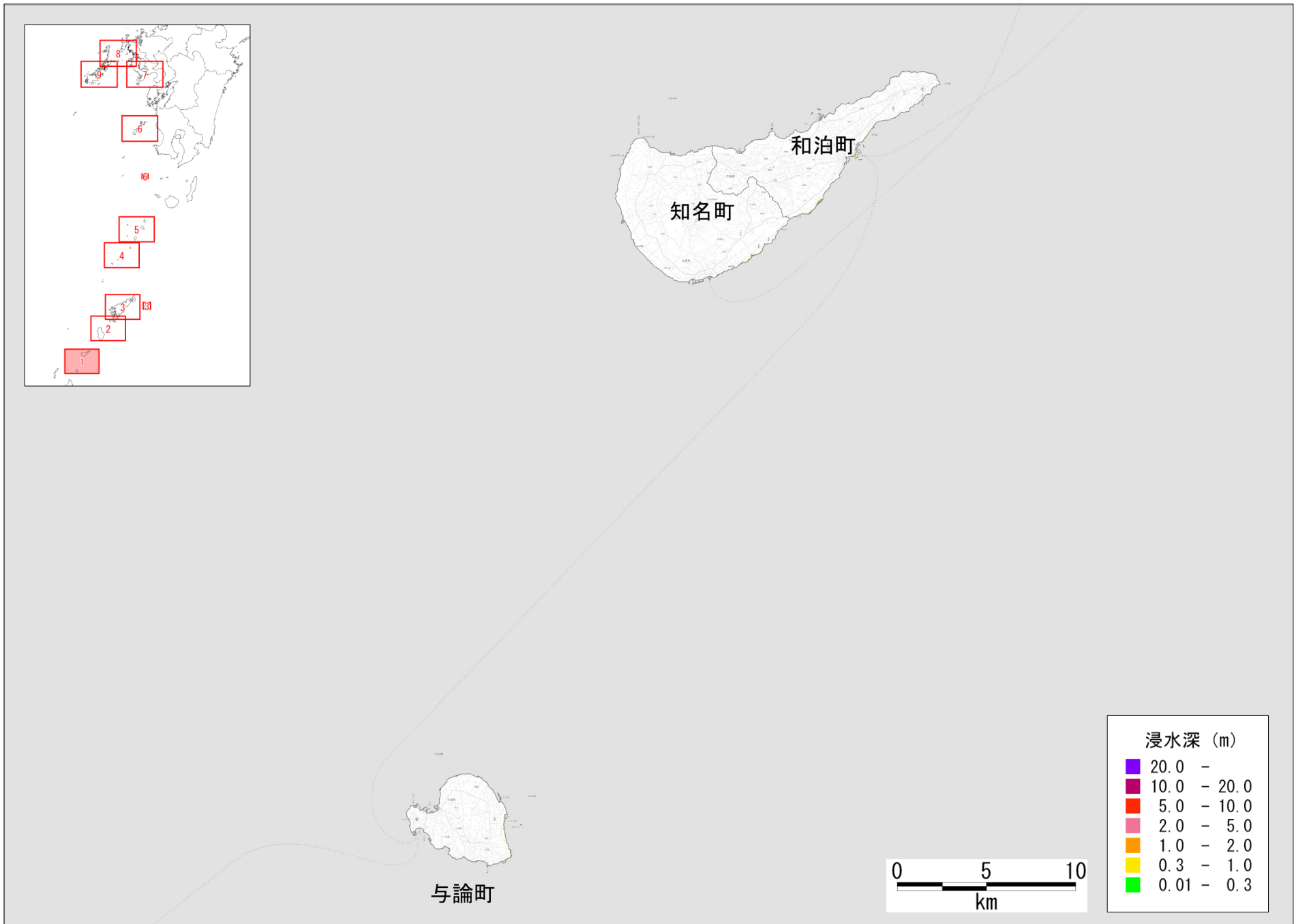


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

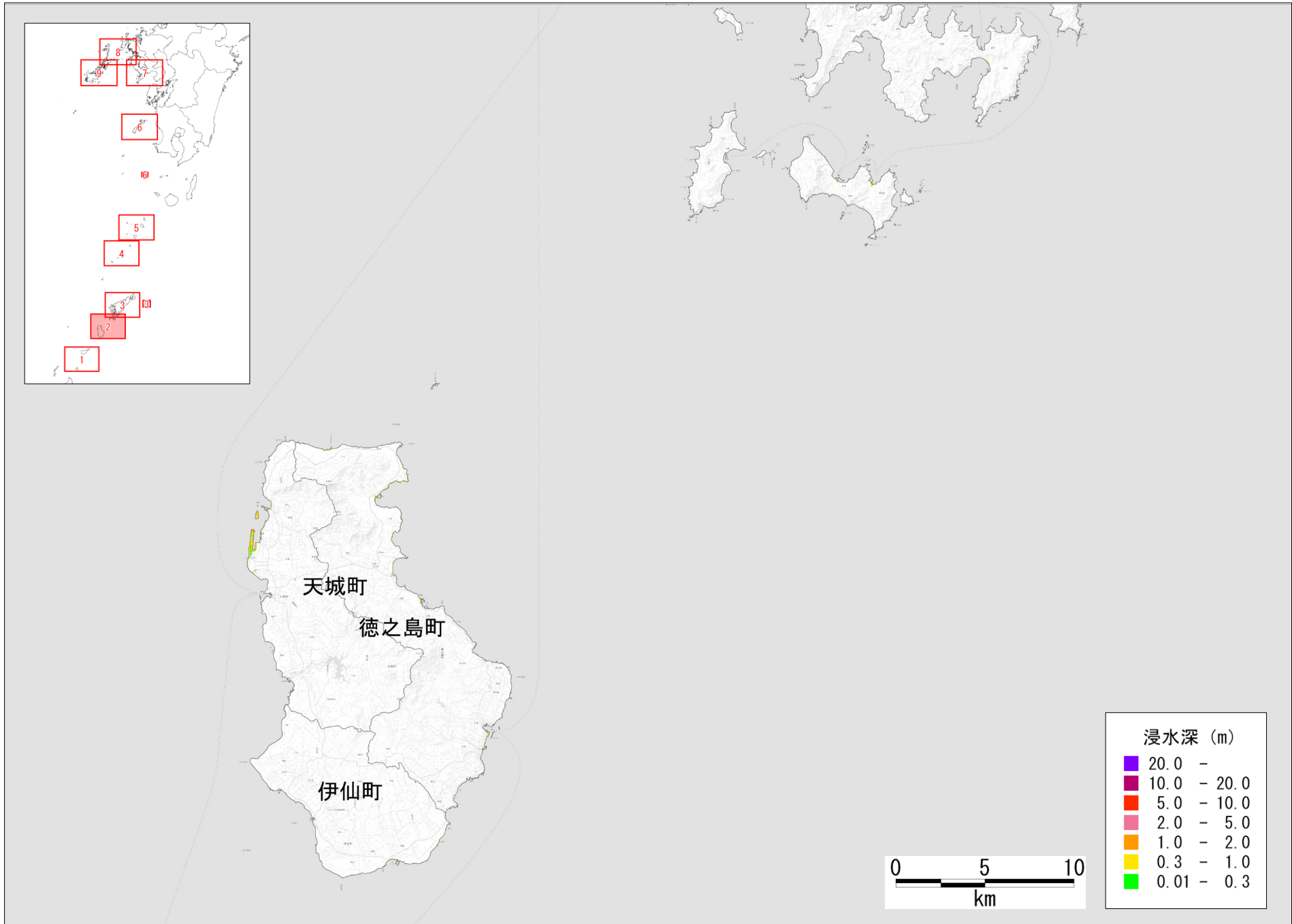


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

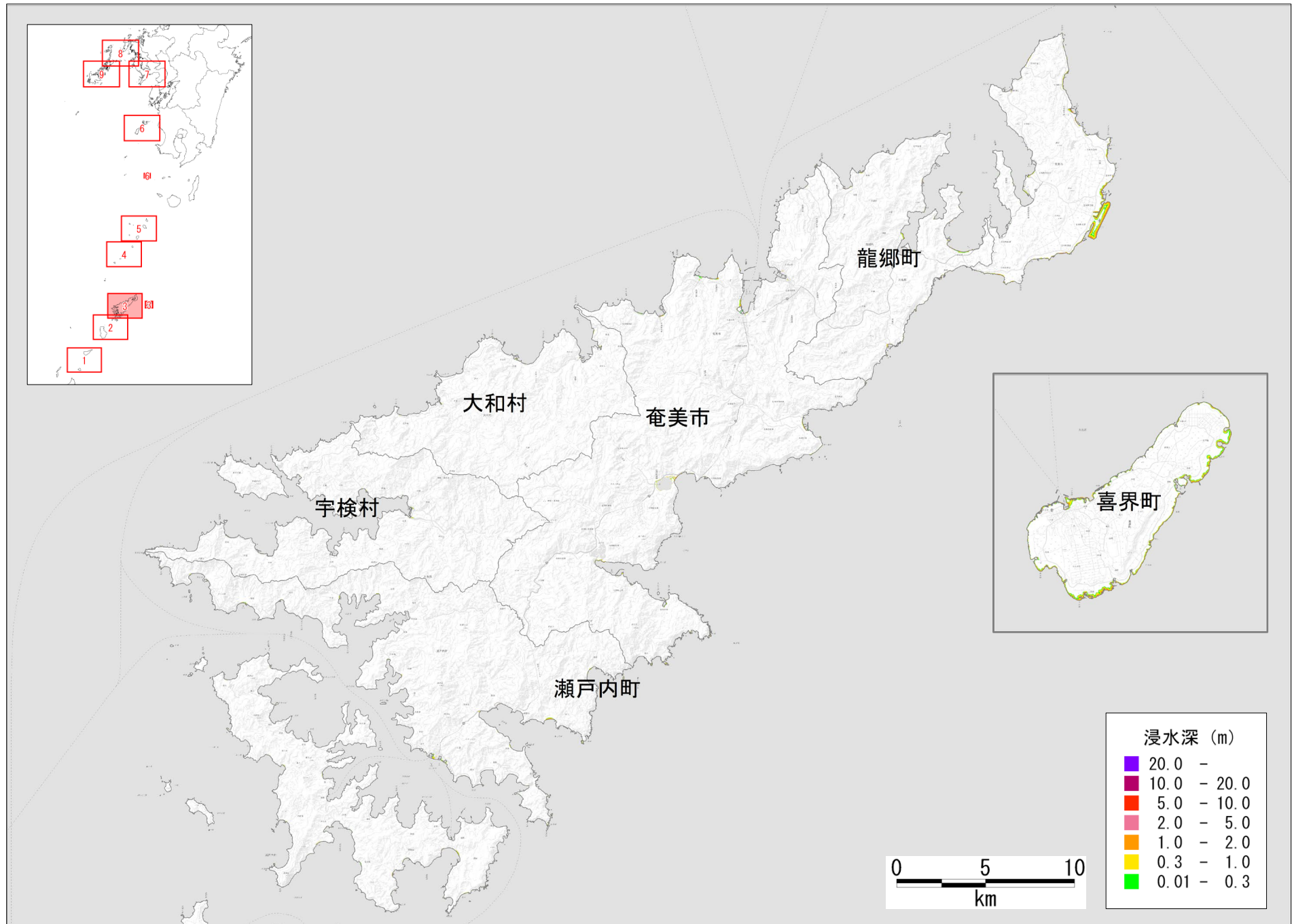


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

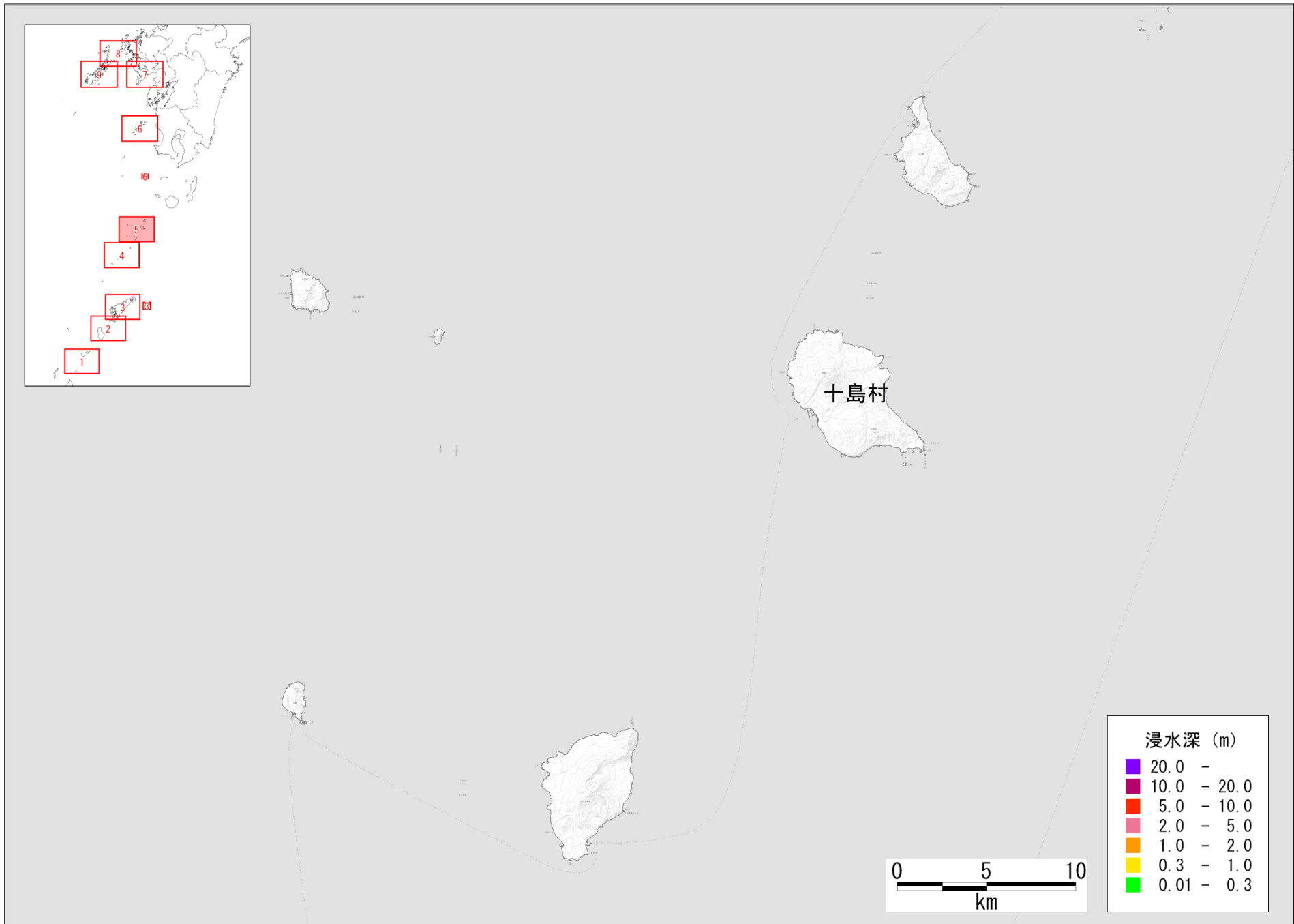




図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

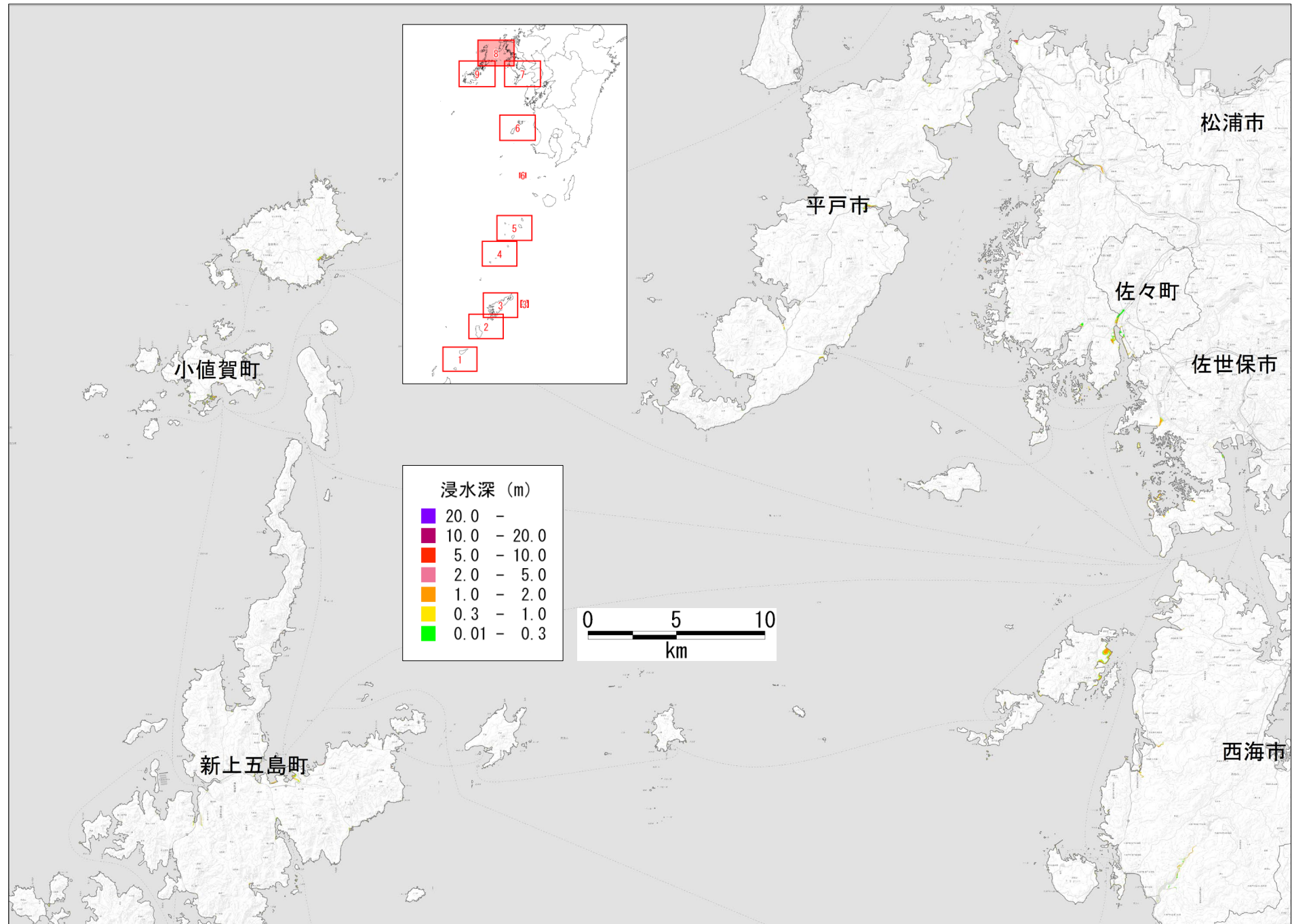


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

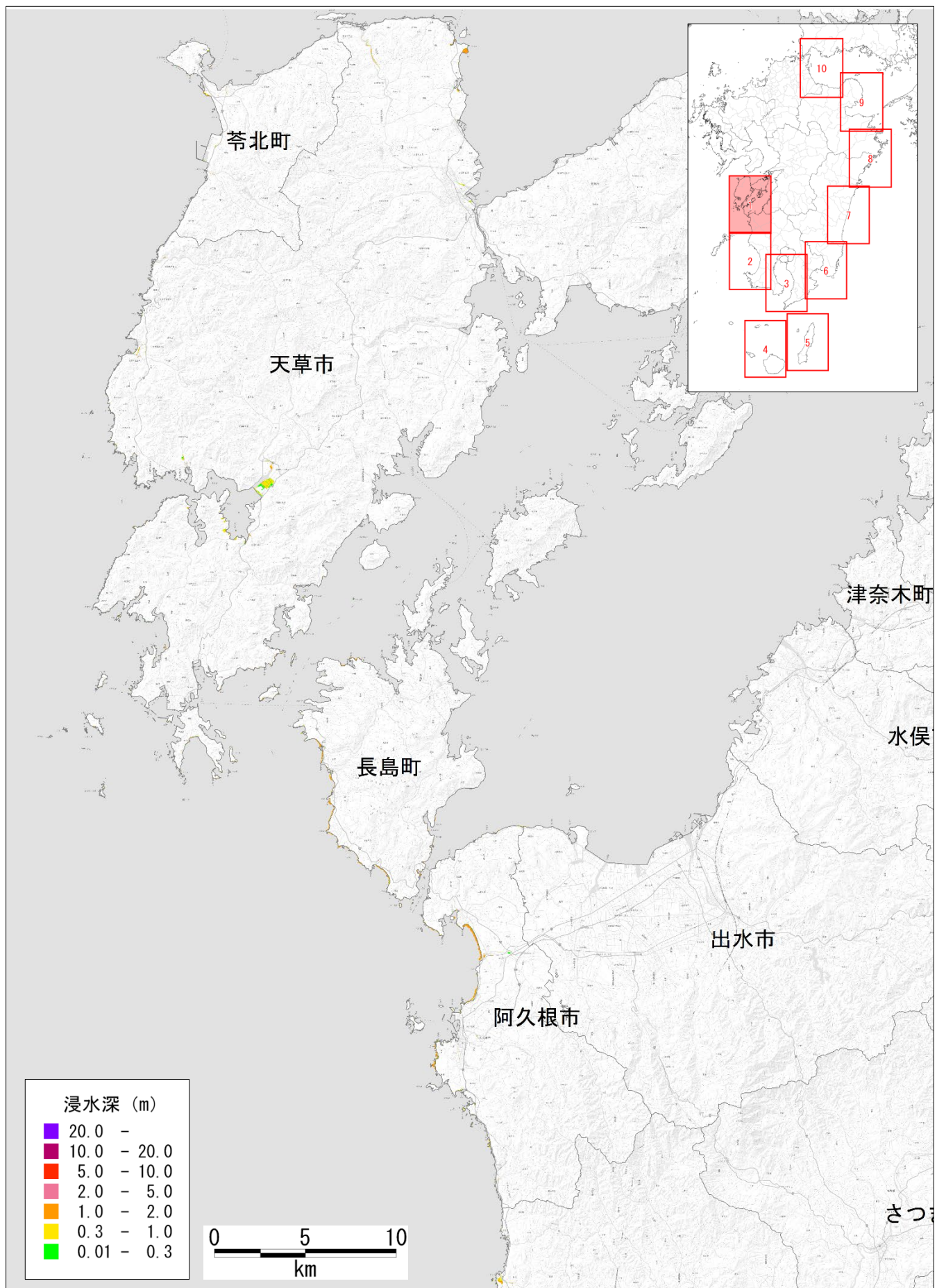


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

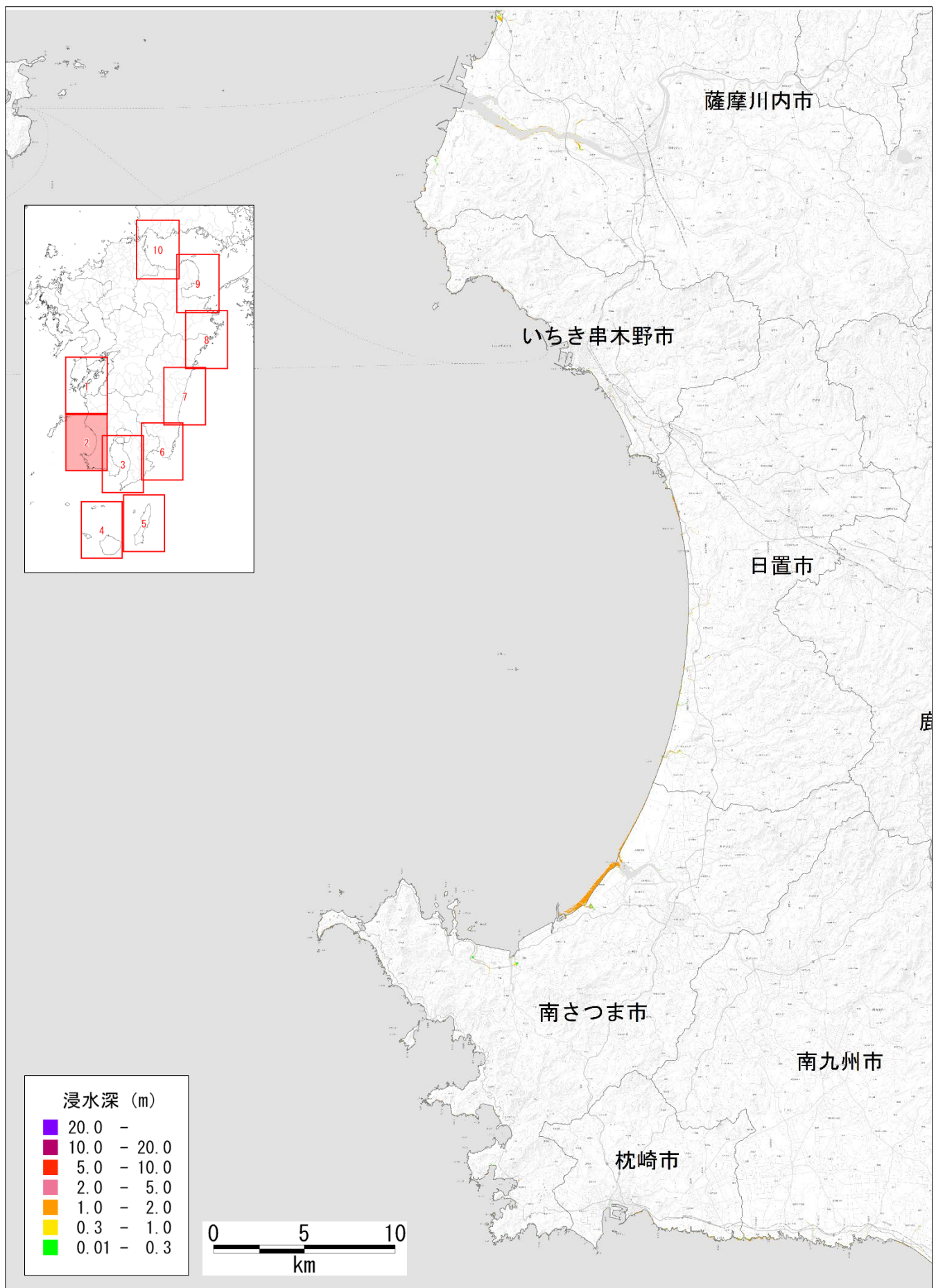


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

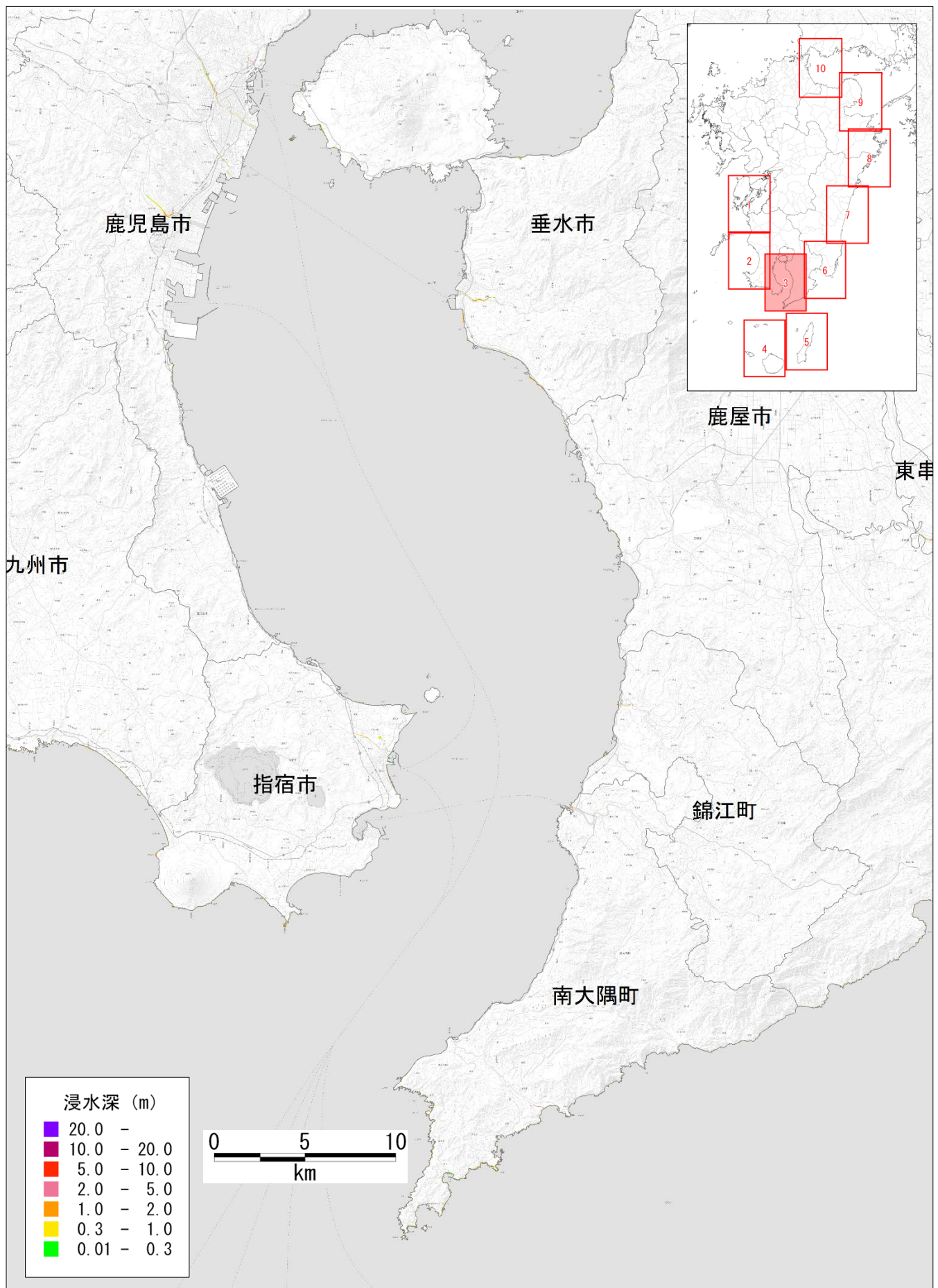


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

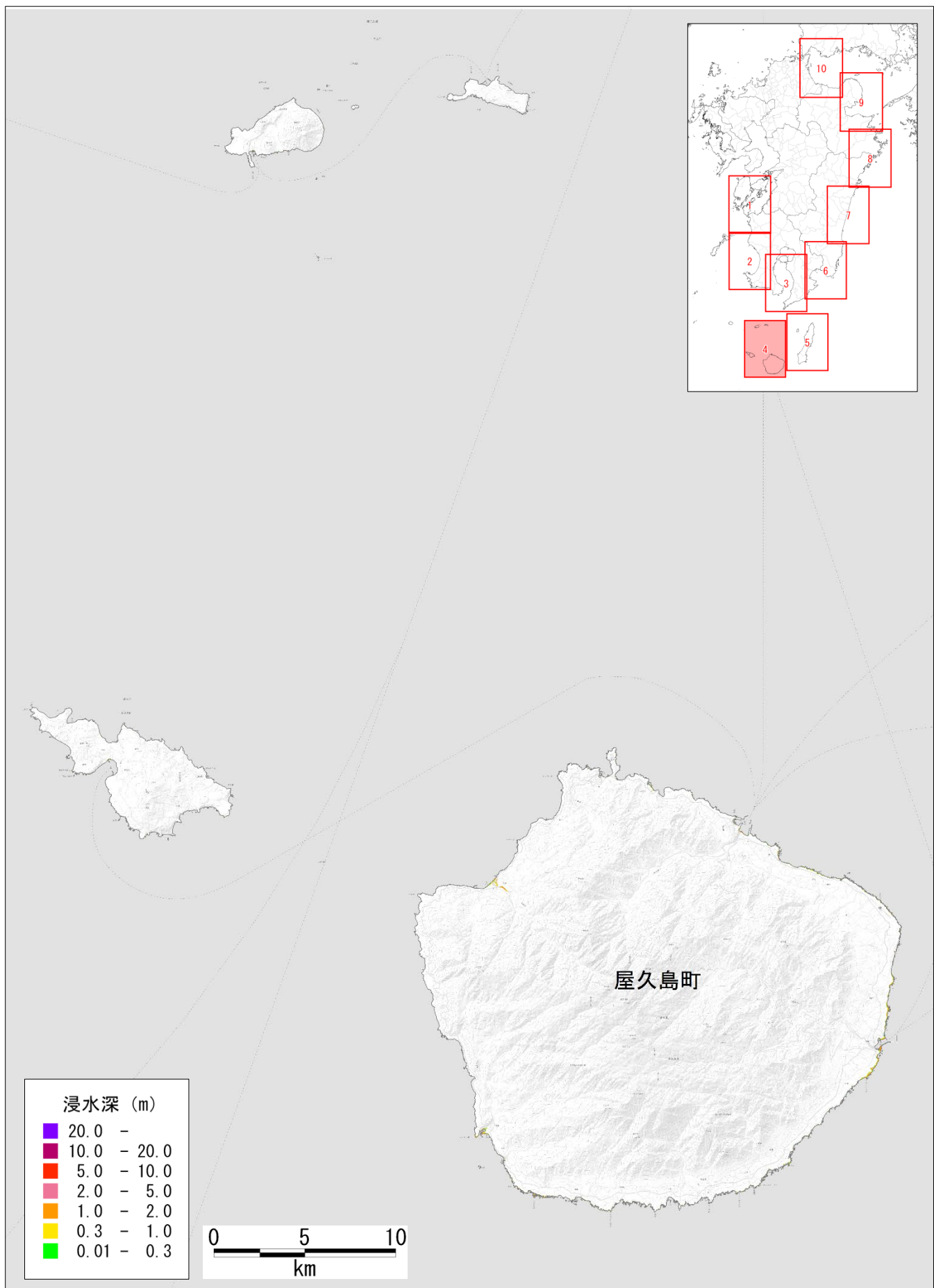


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

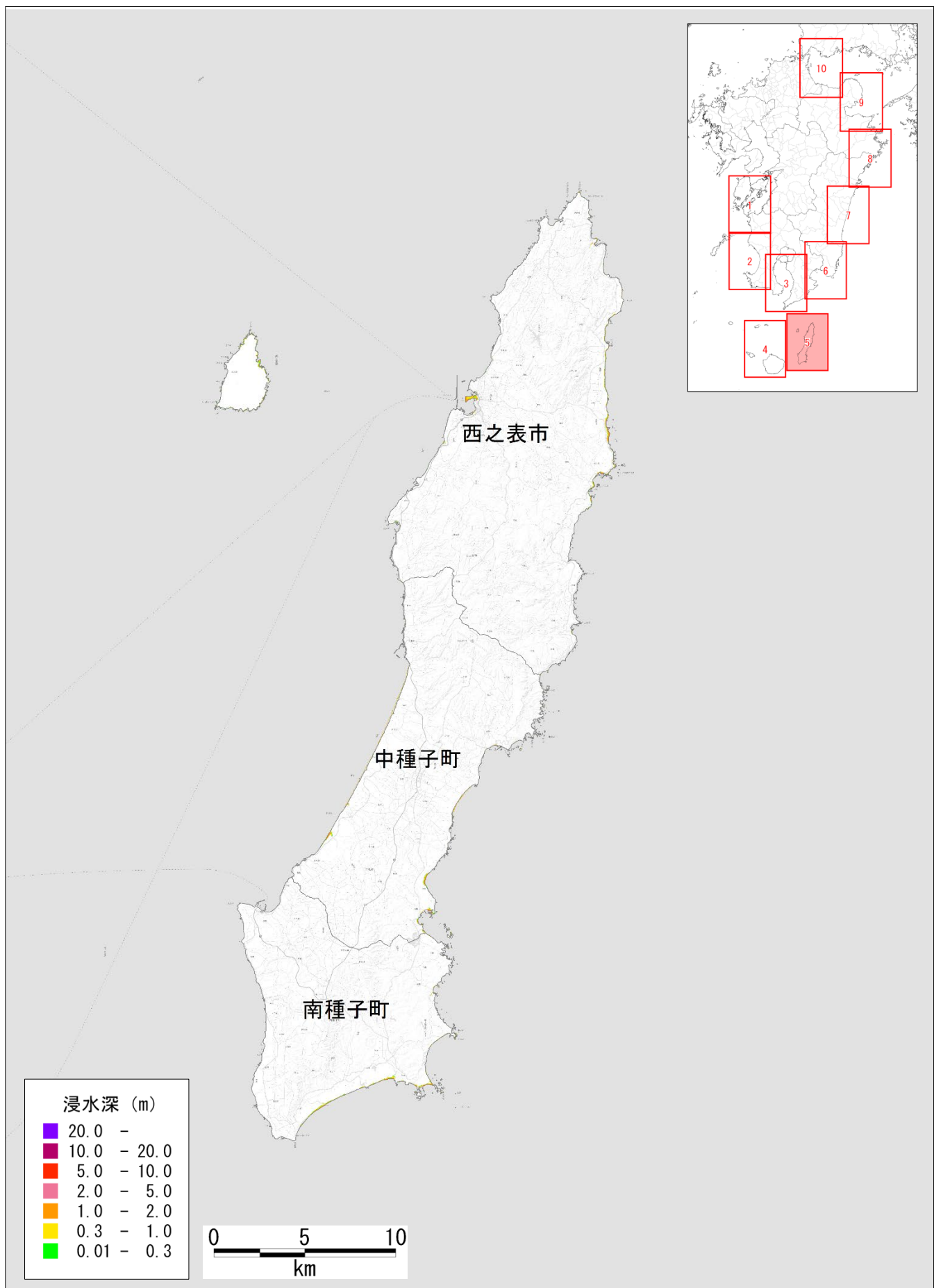


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

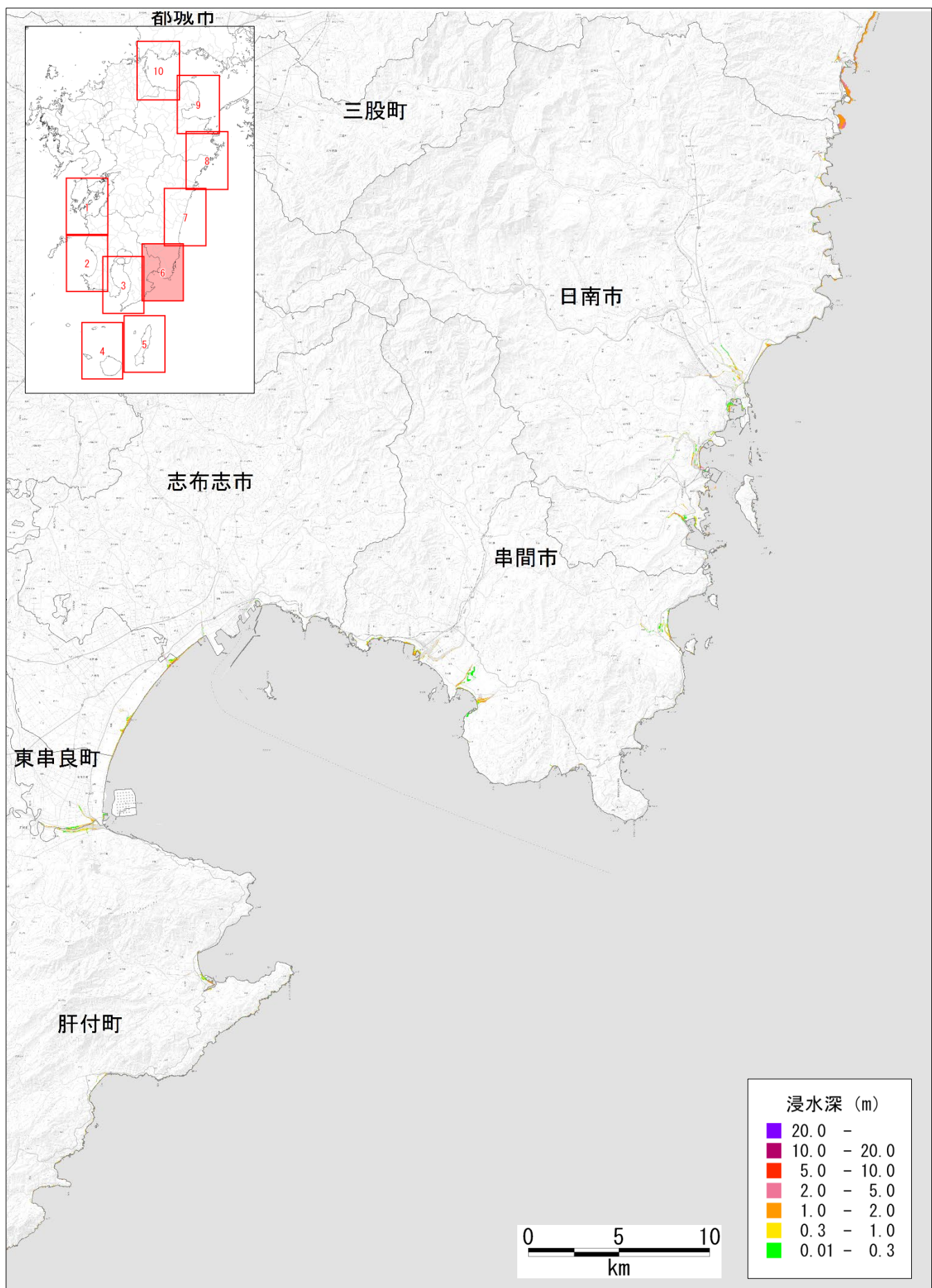


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

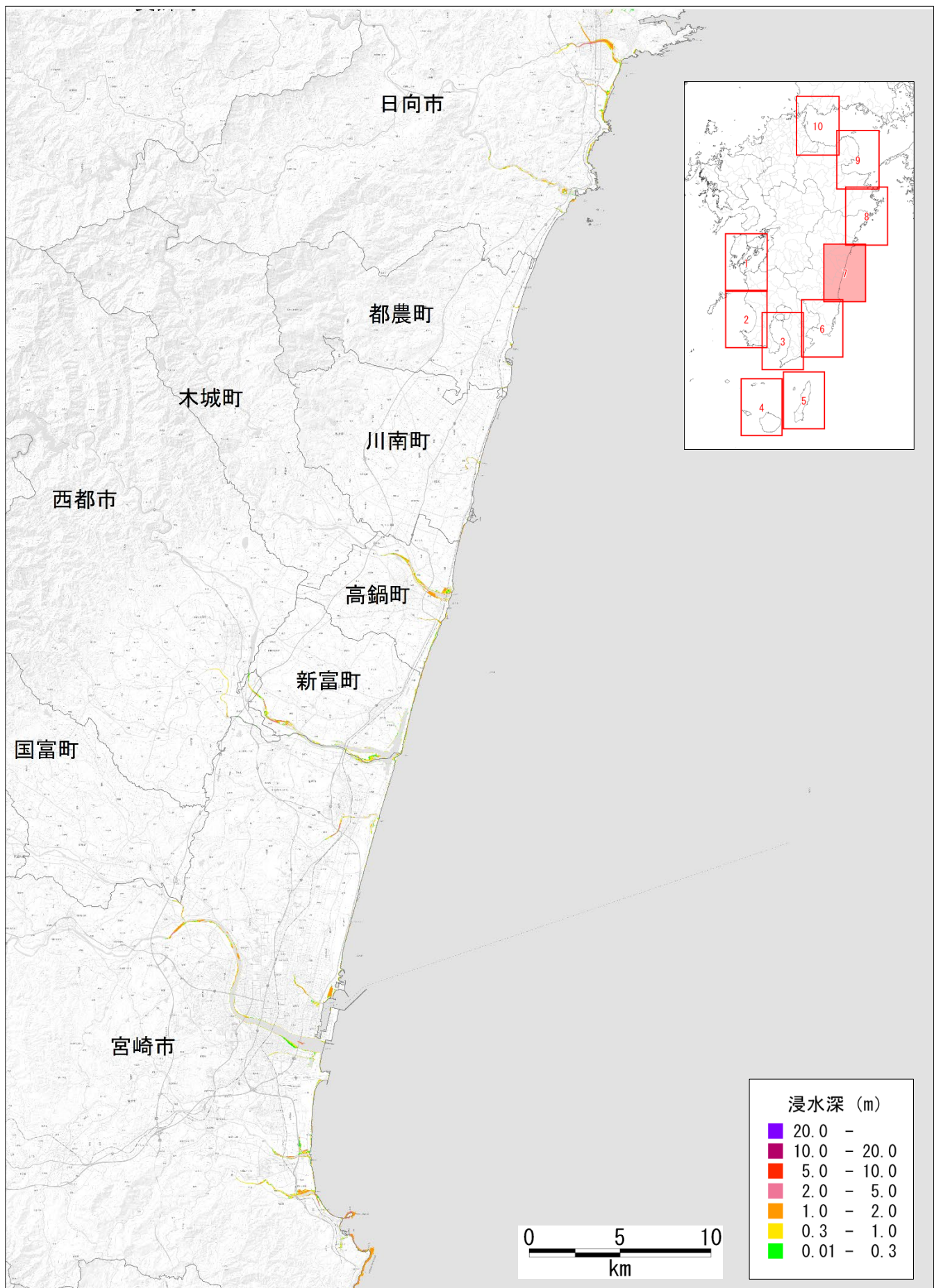


図 津波の浸水分布 【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

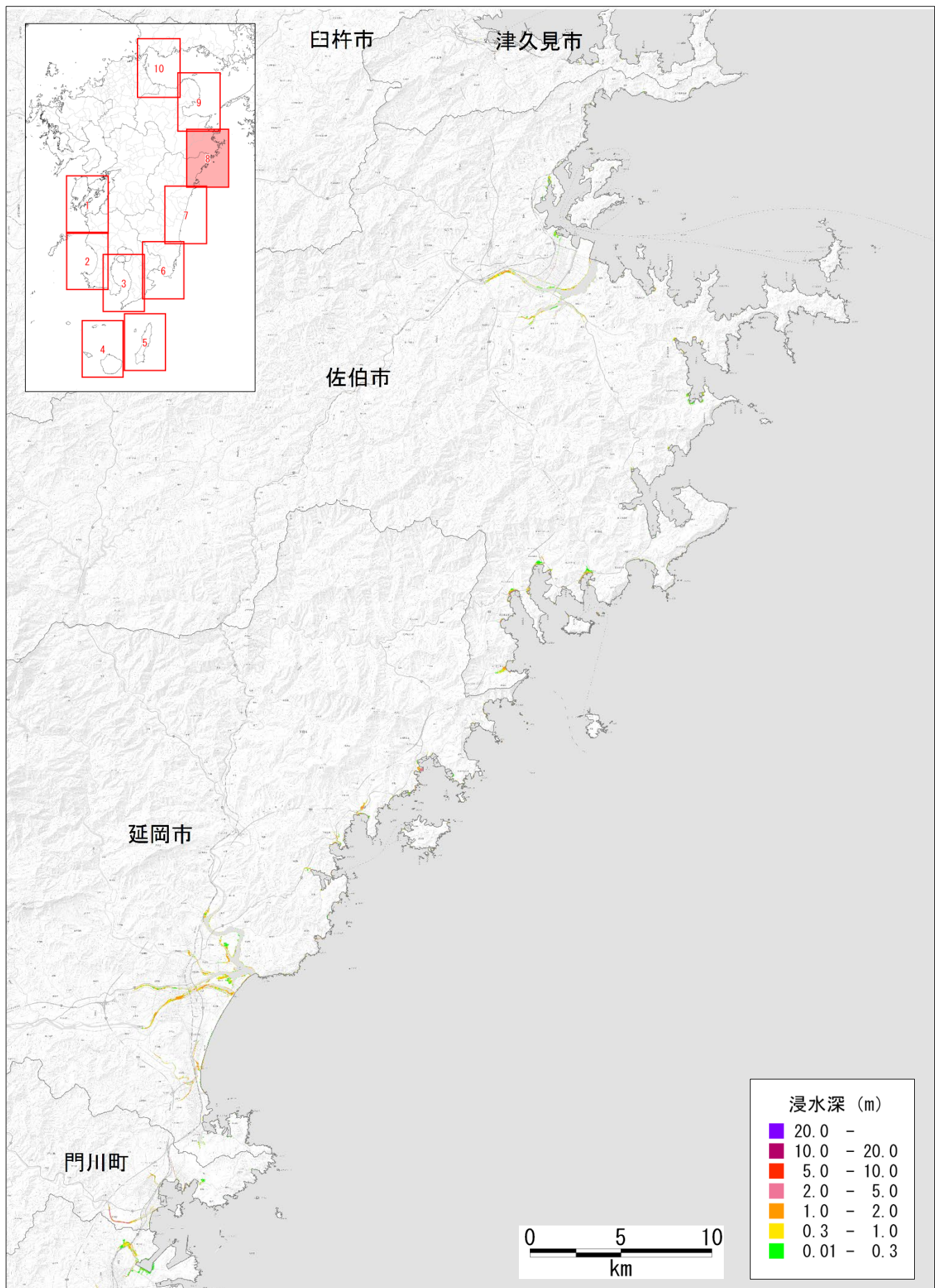


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

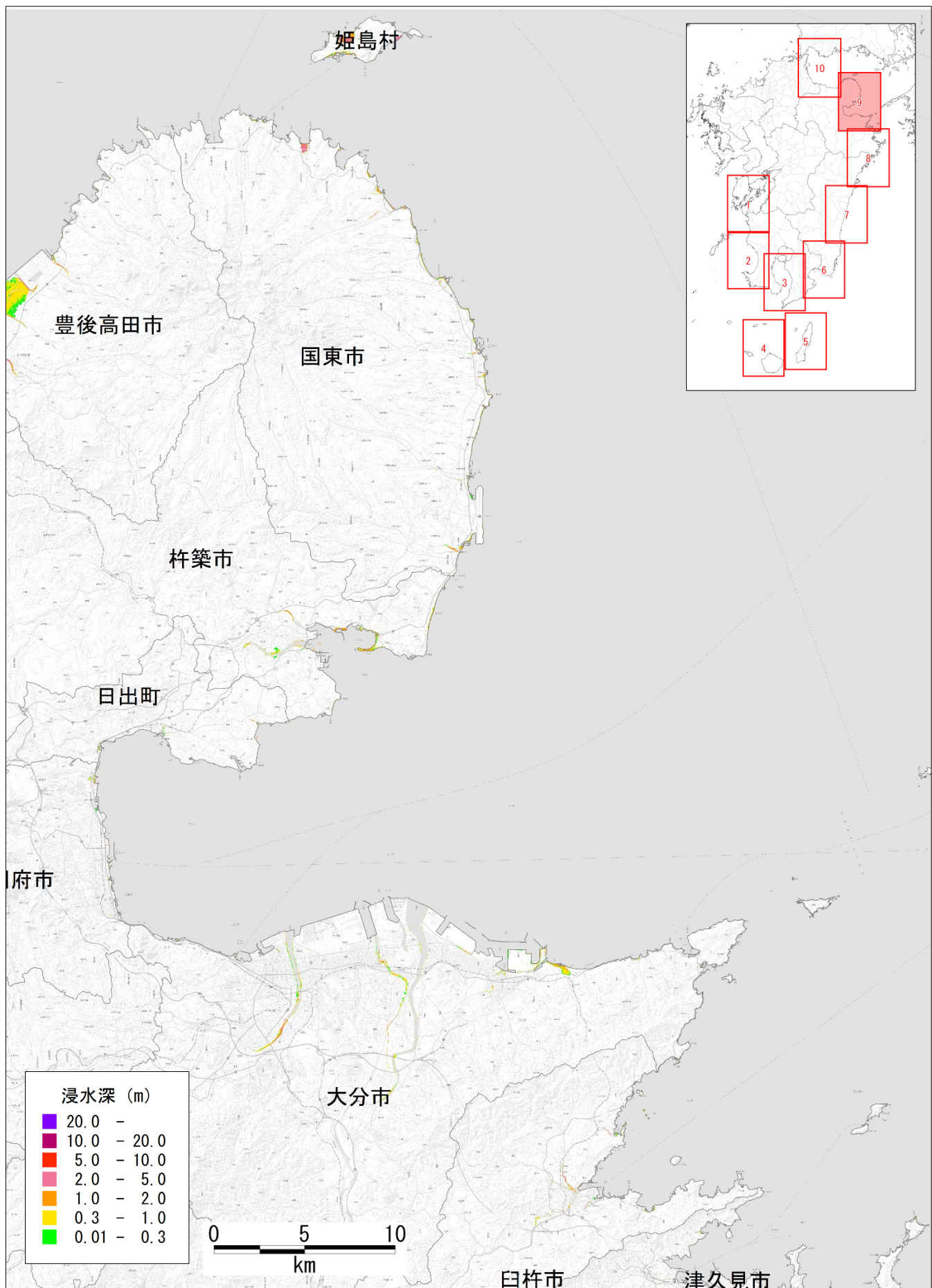


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

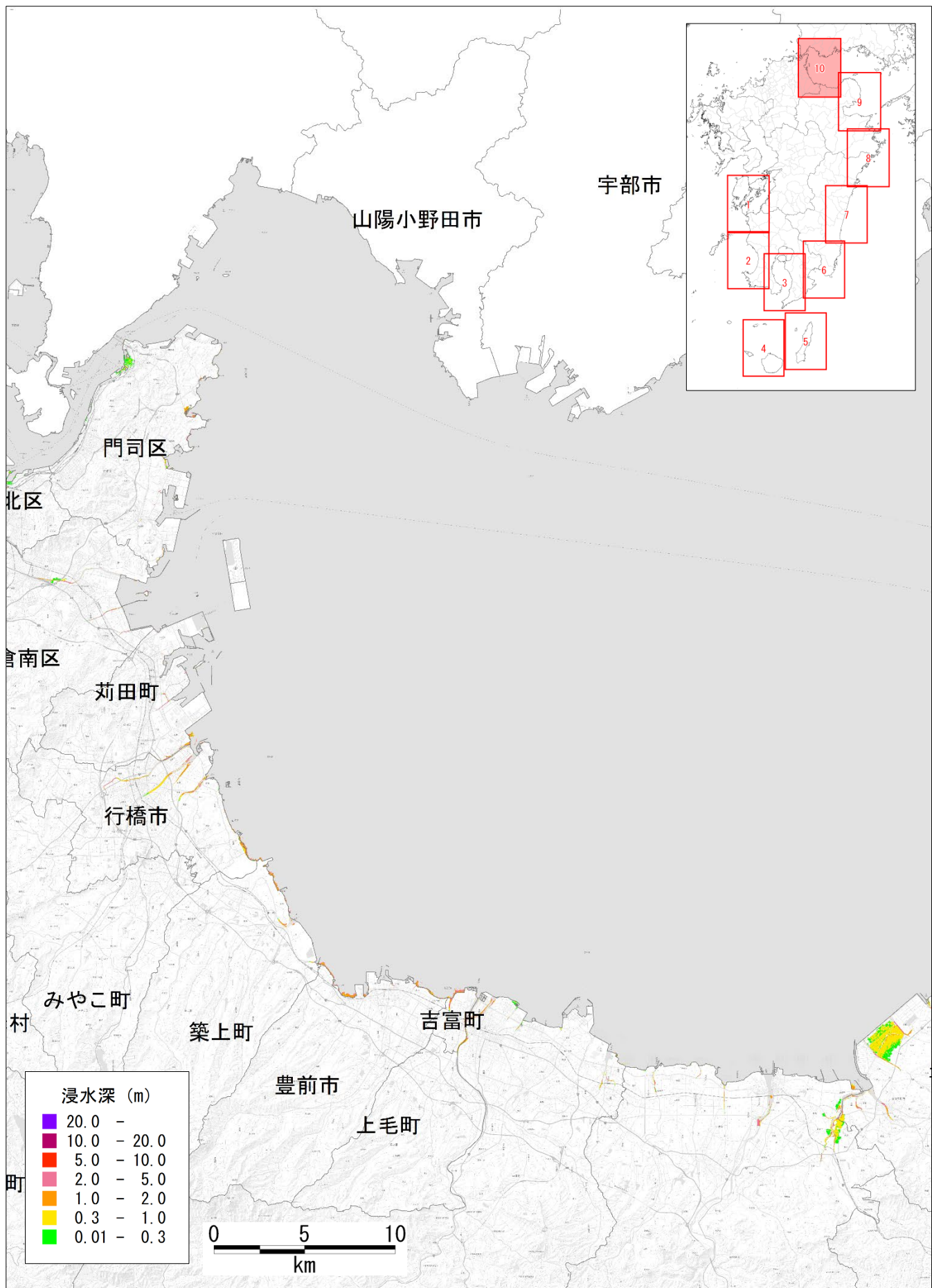


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

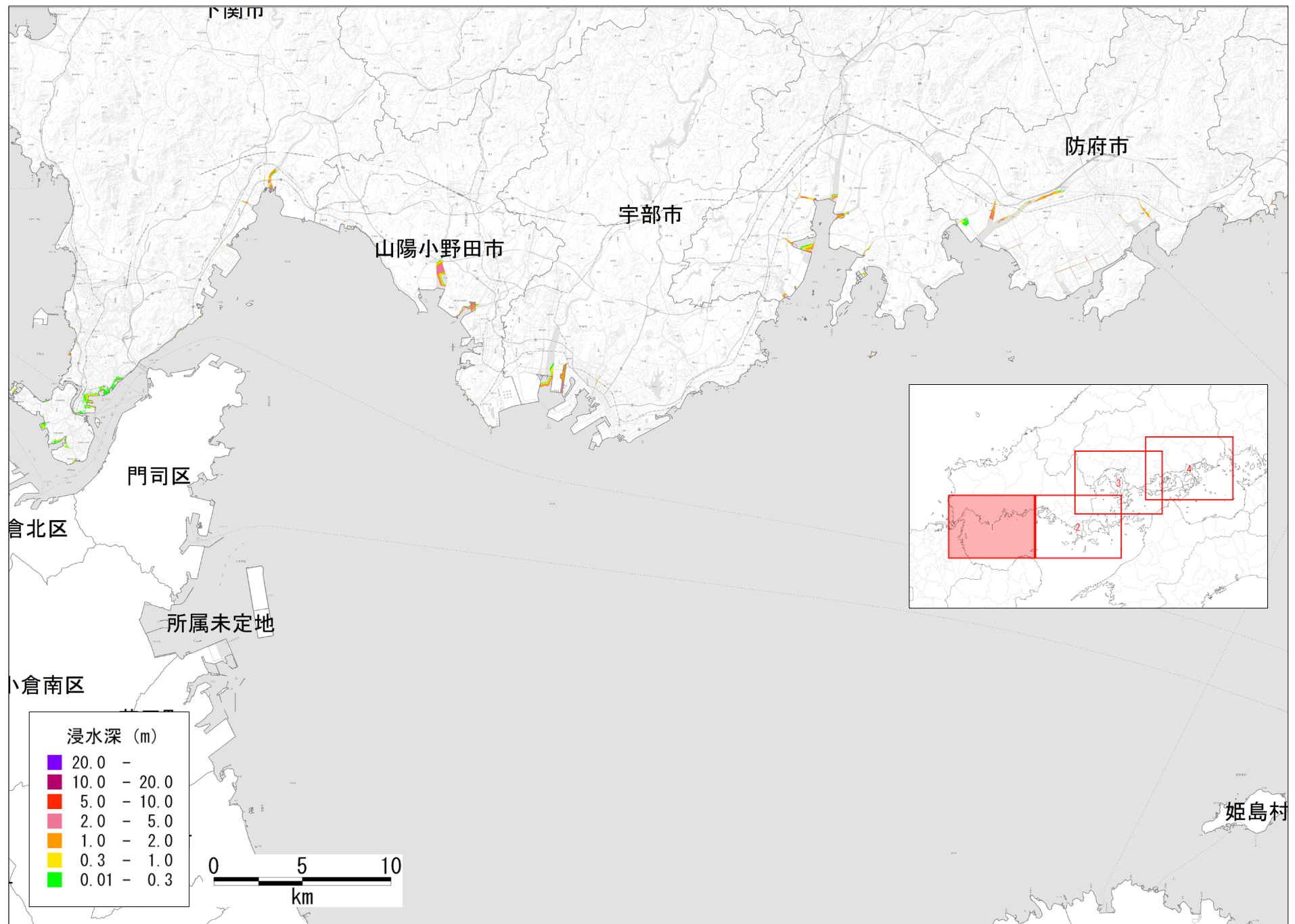


図 津波の浸水分布 【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

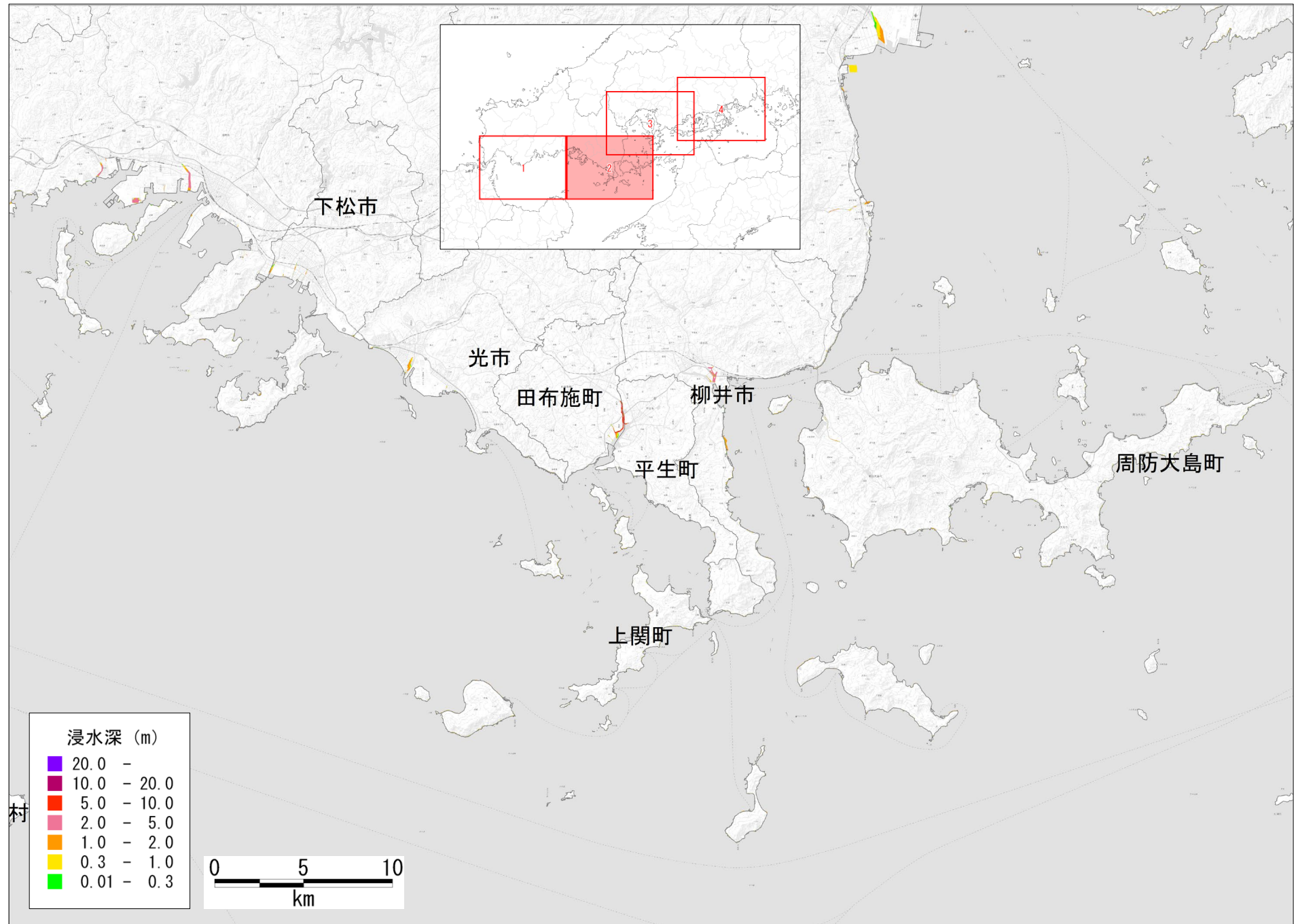


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

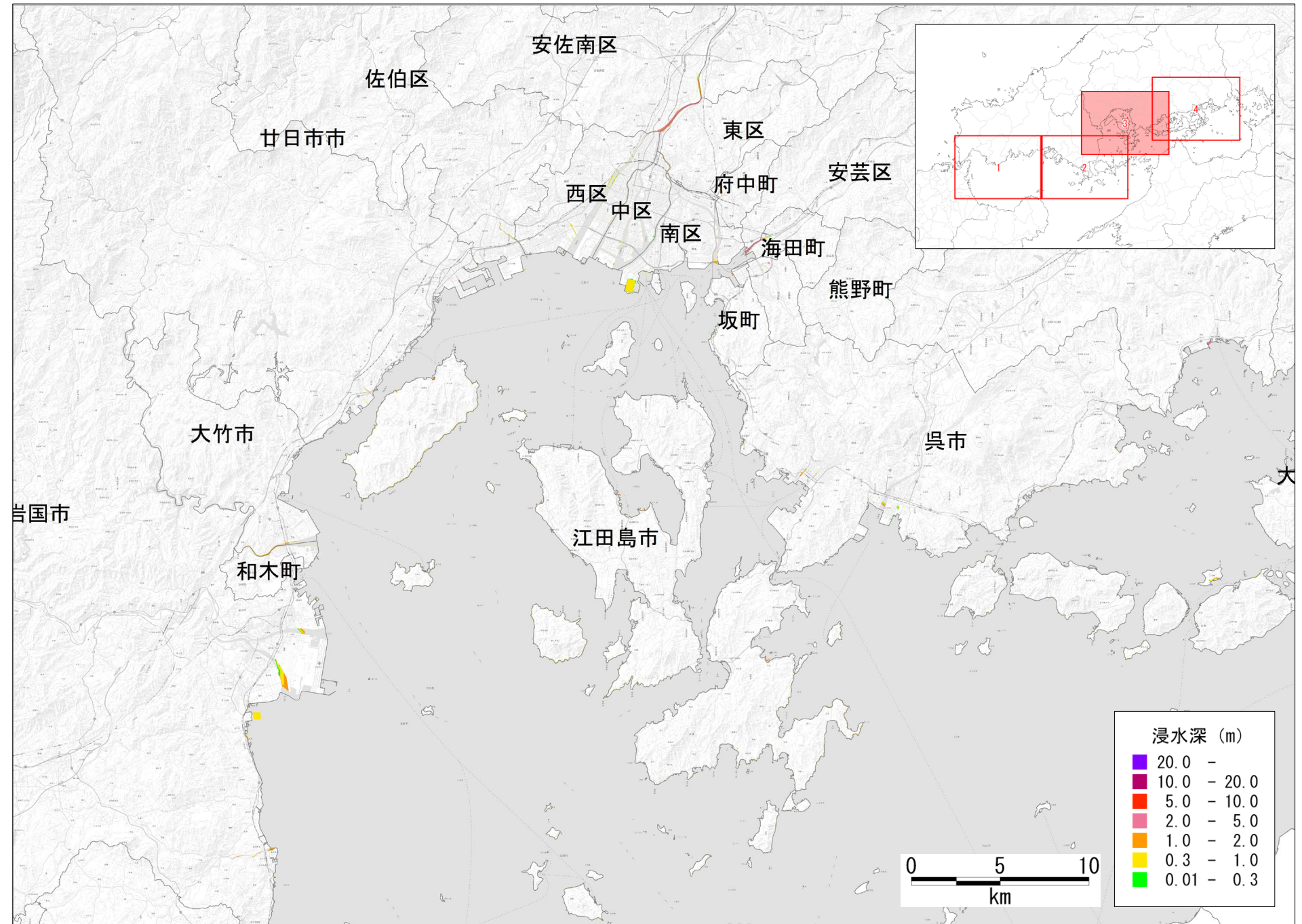


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

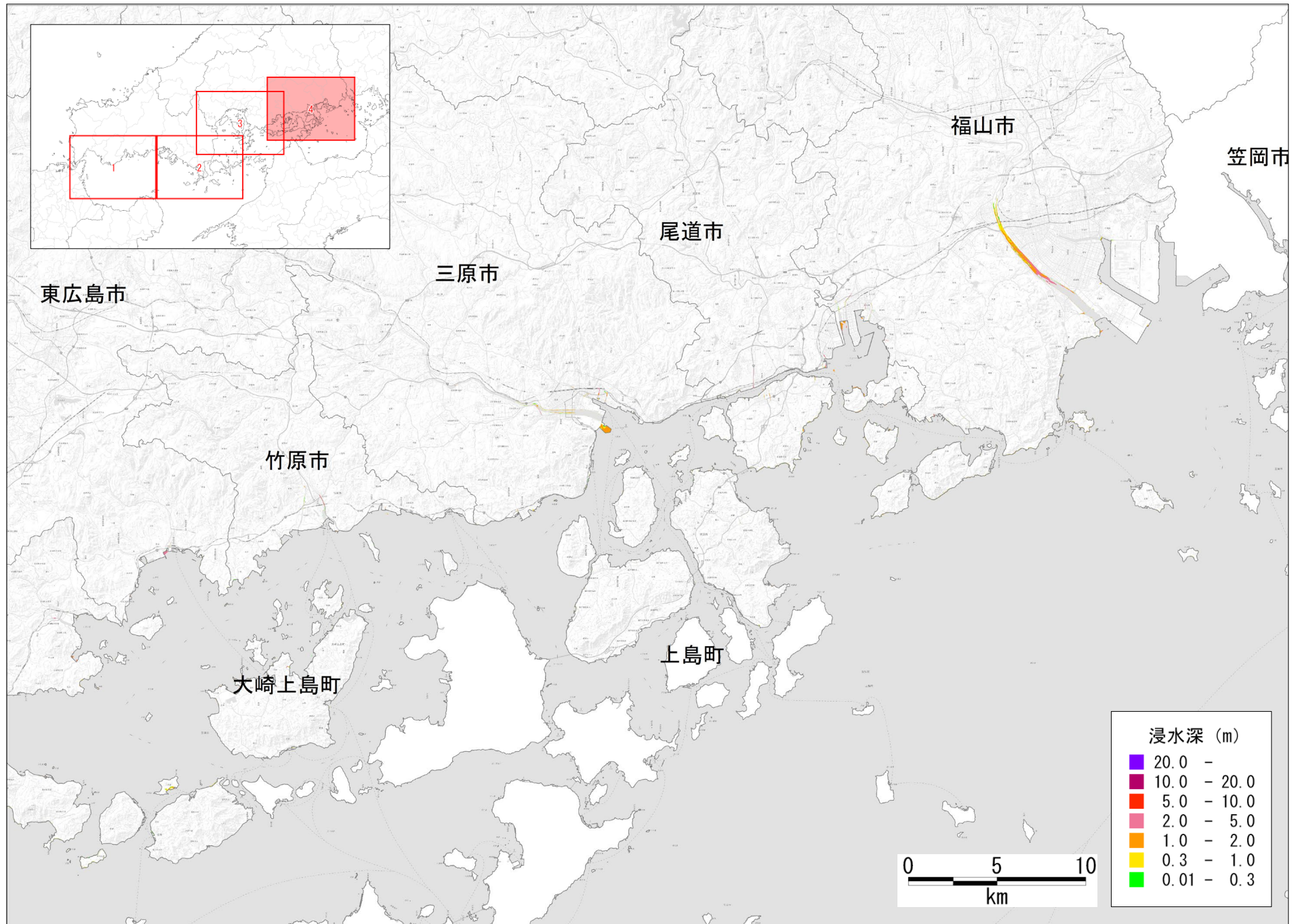


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

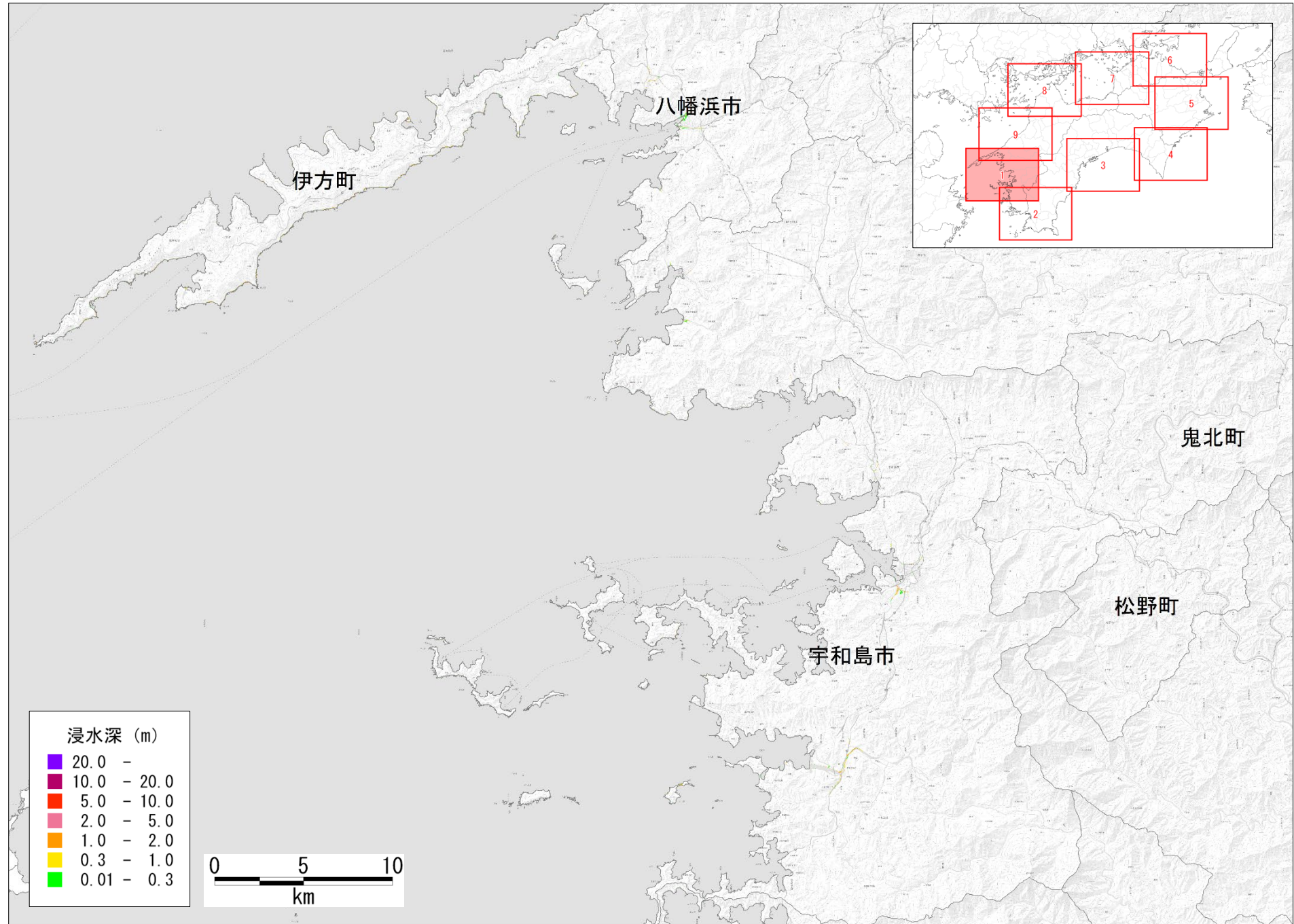


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

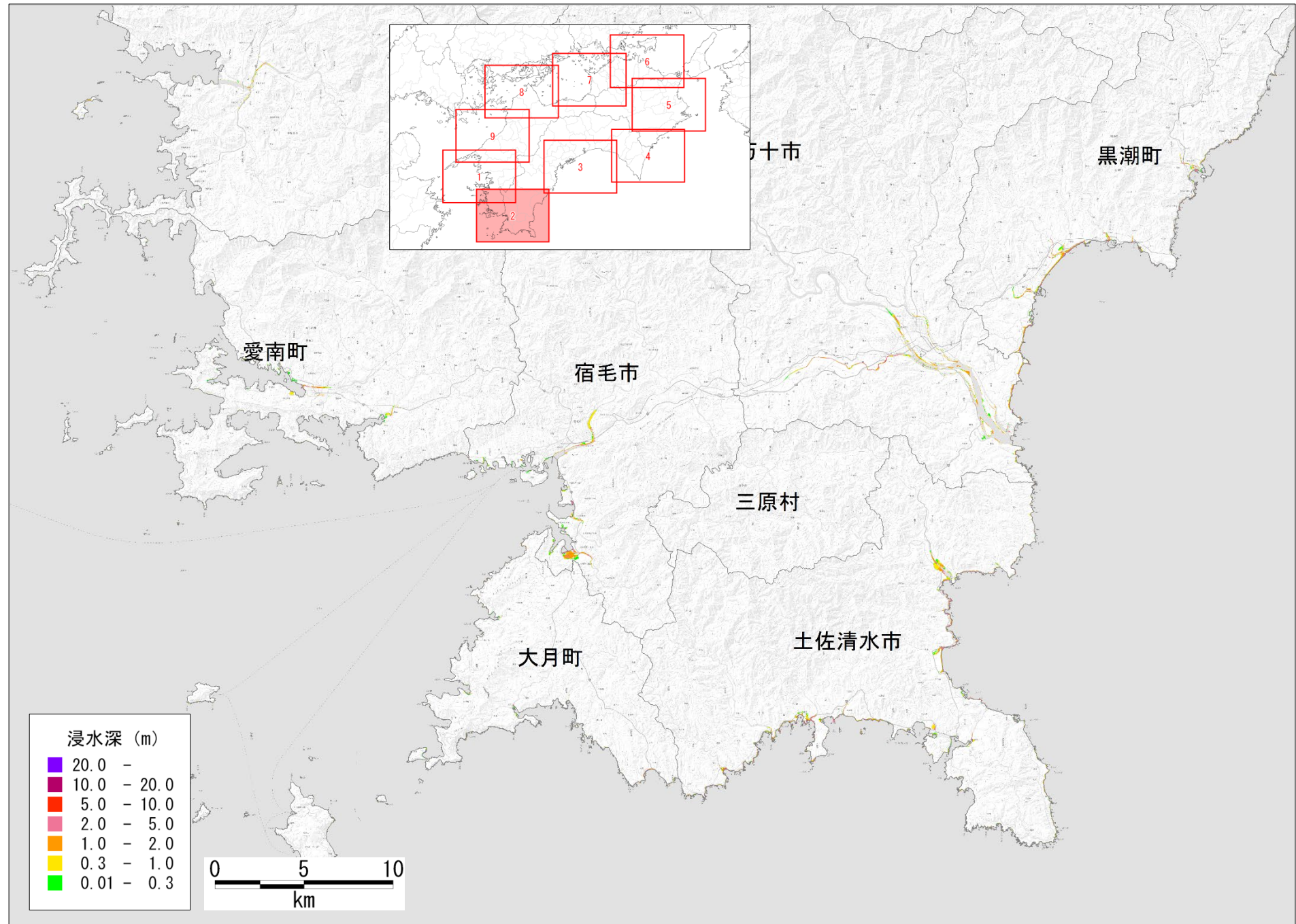


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

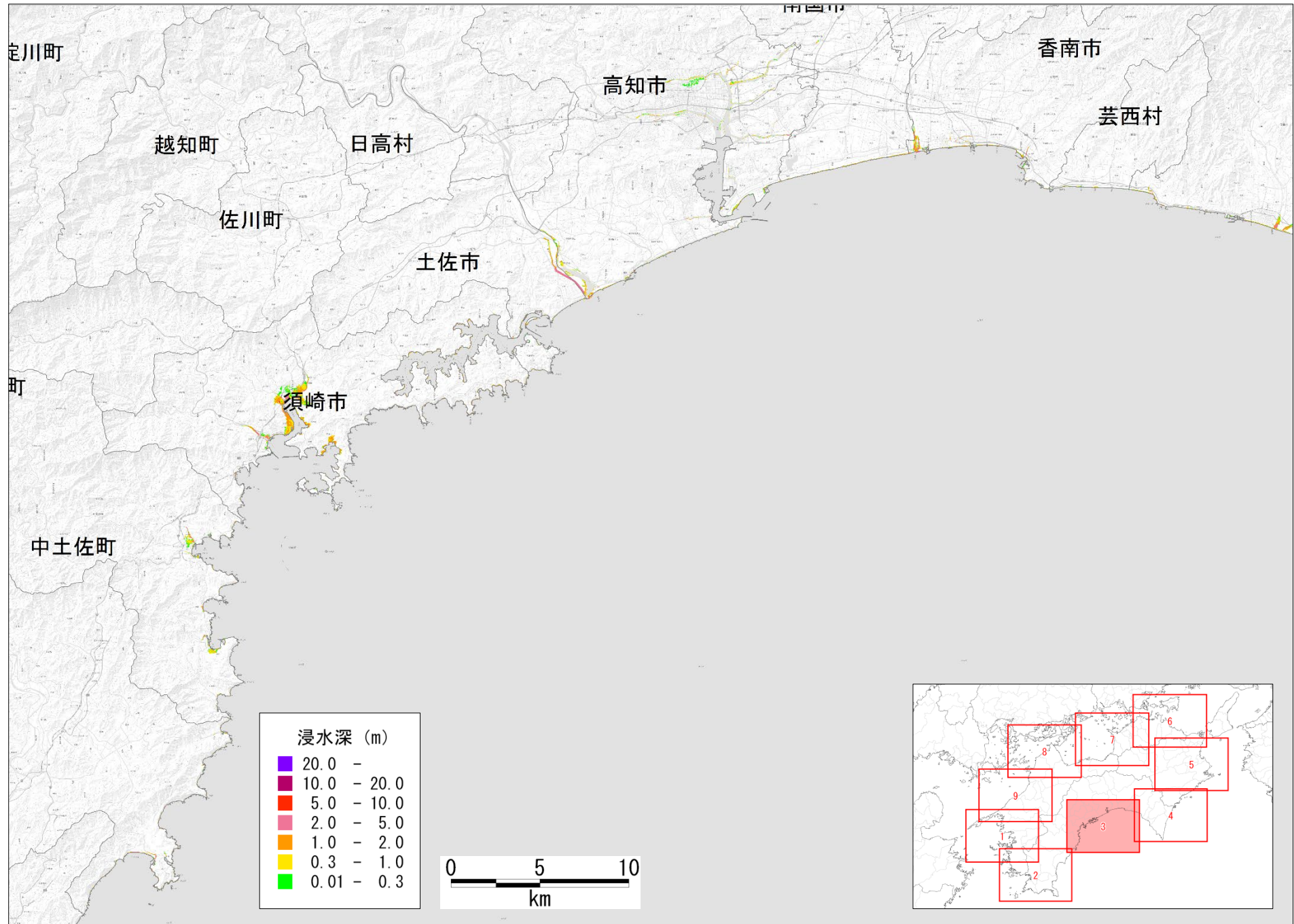


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

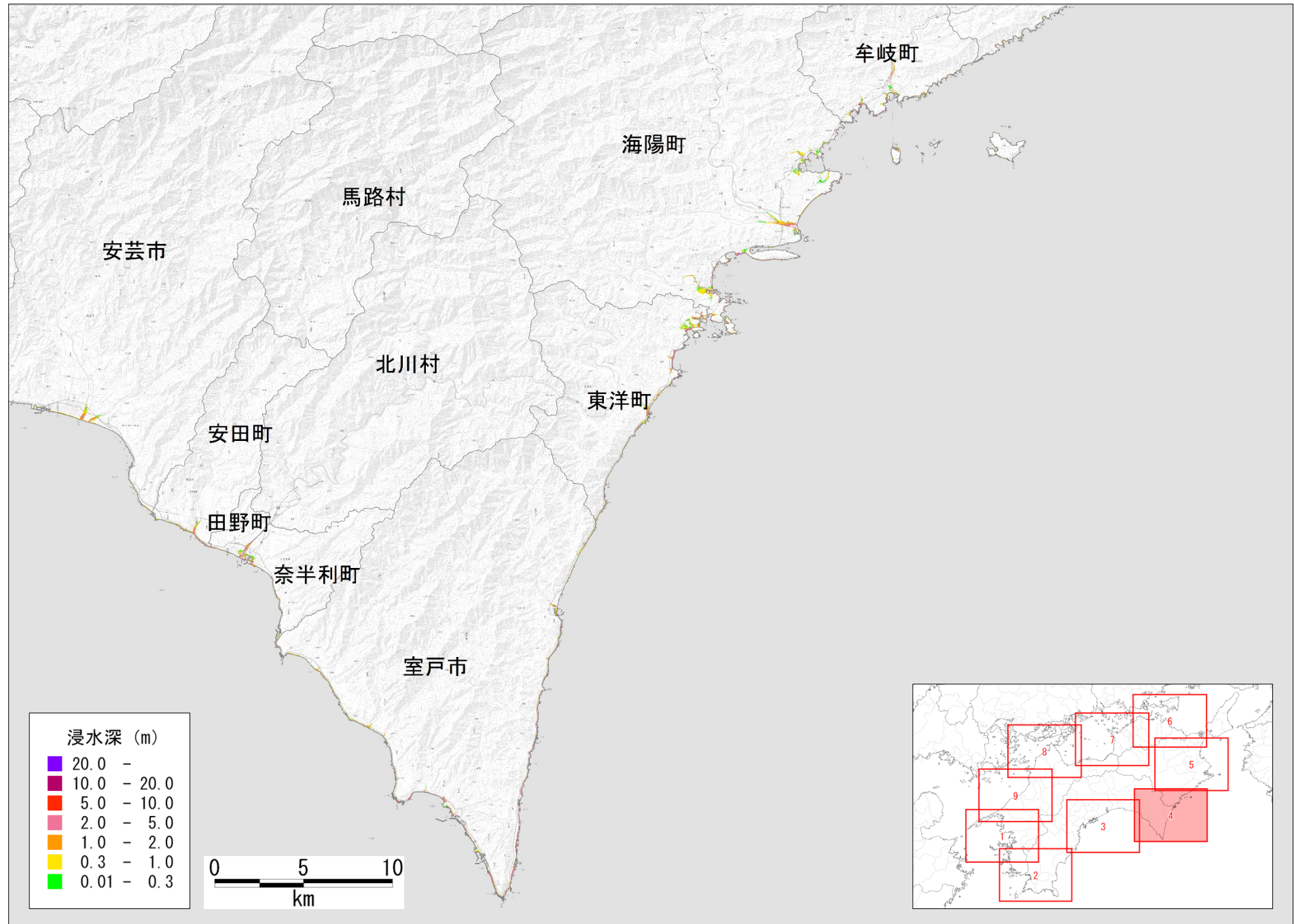


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

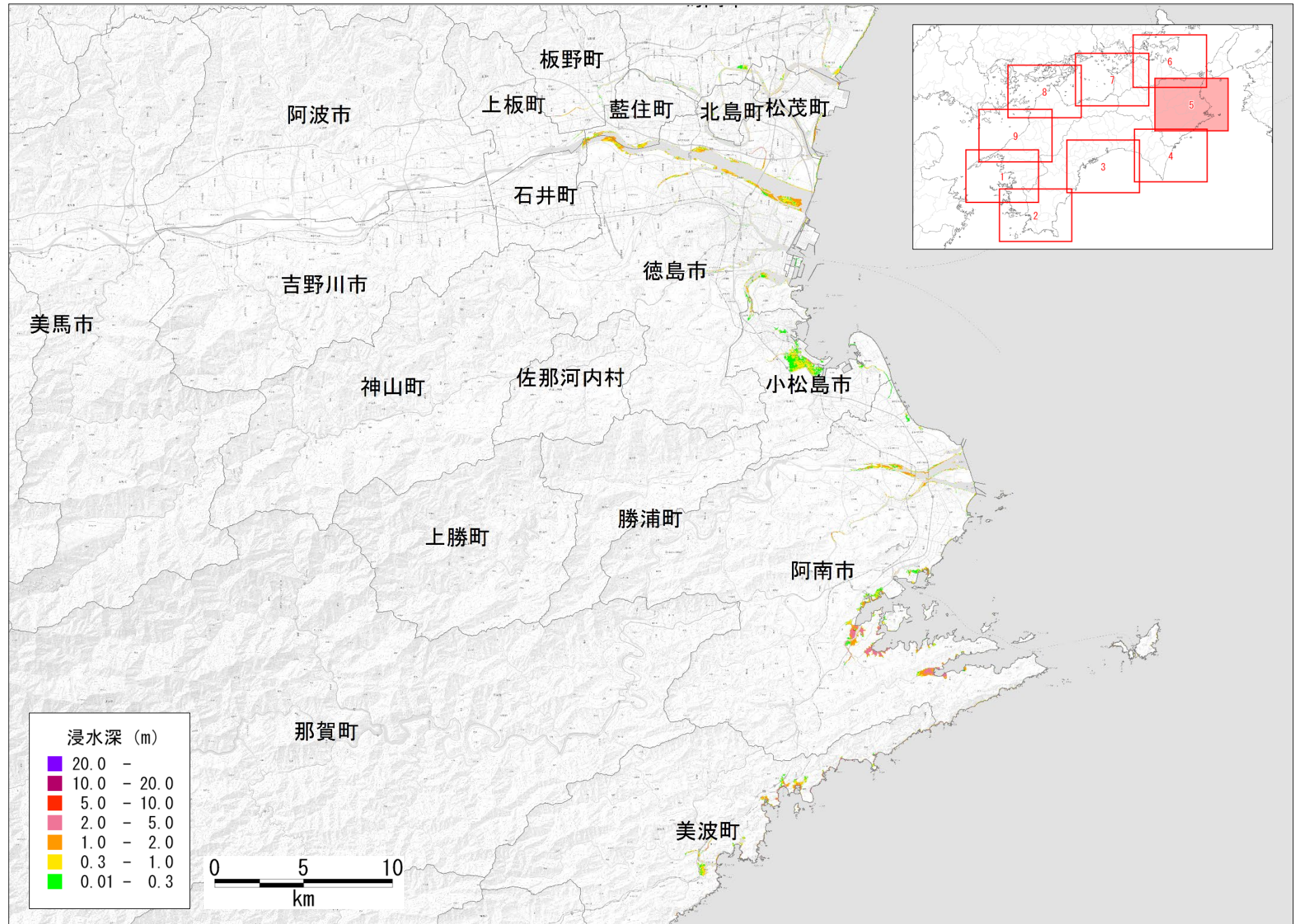


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

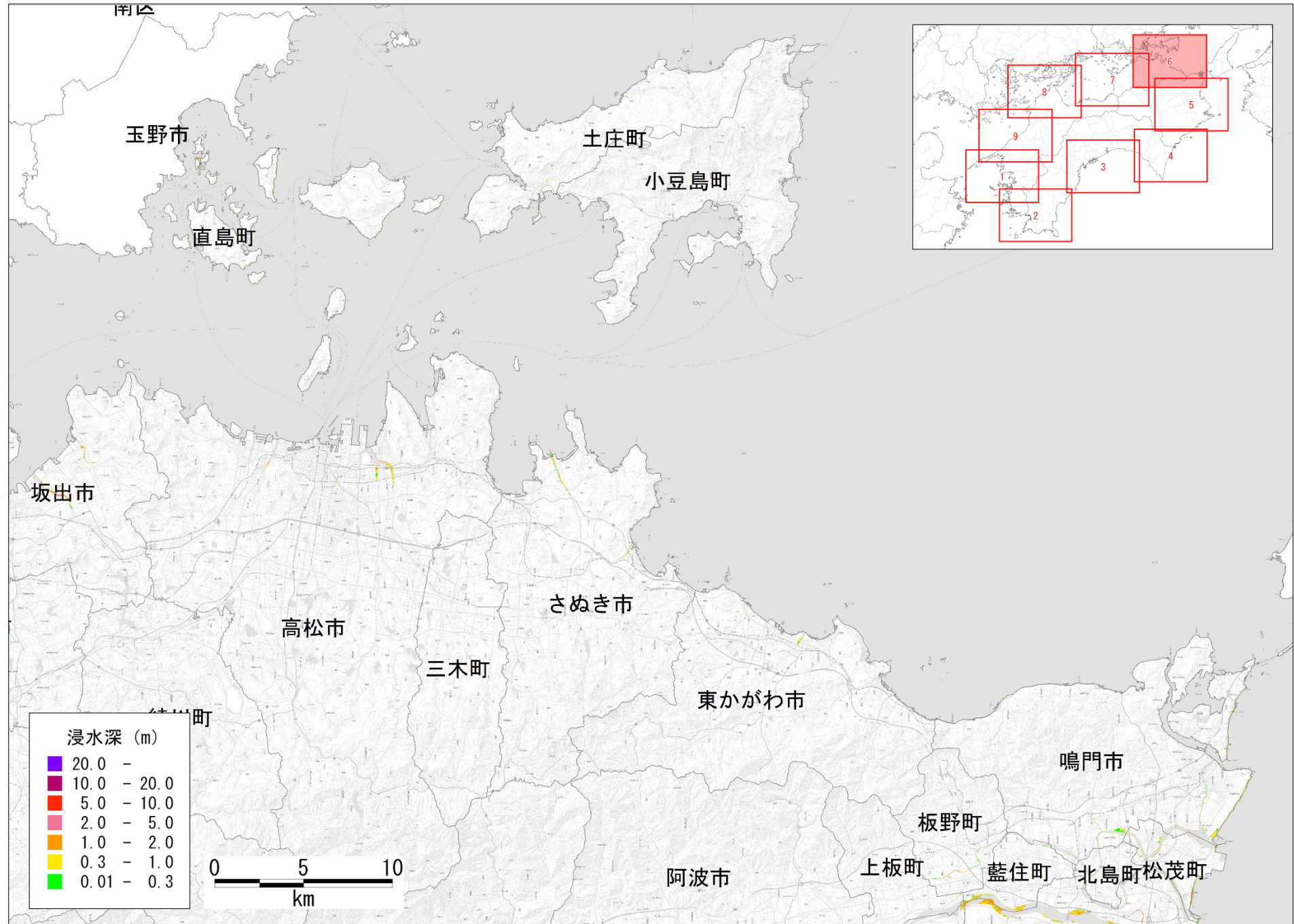


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

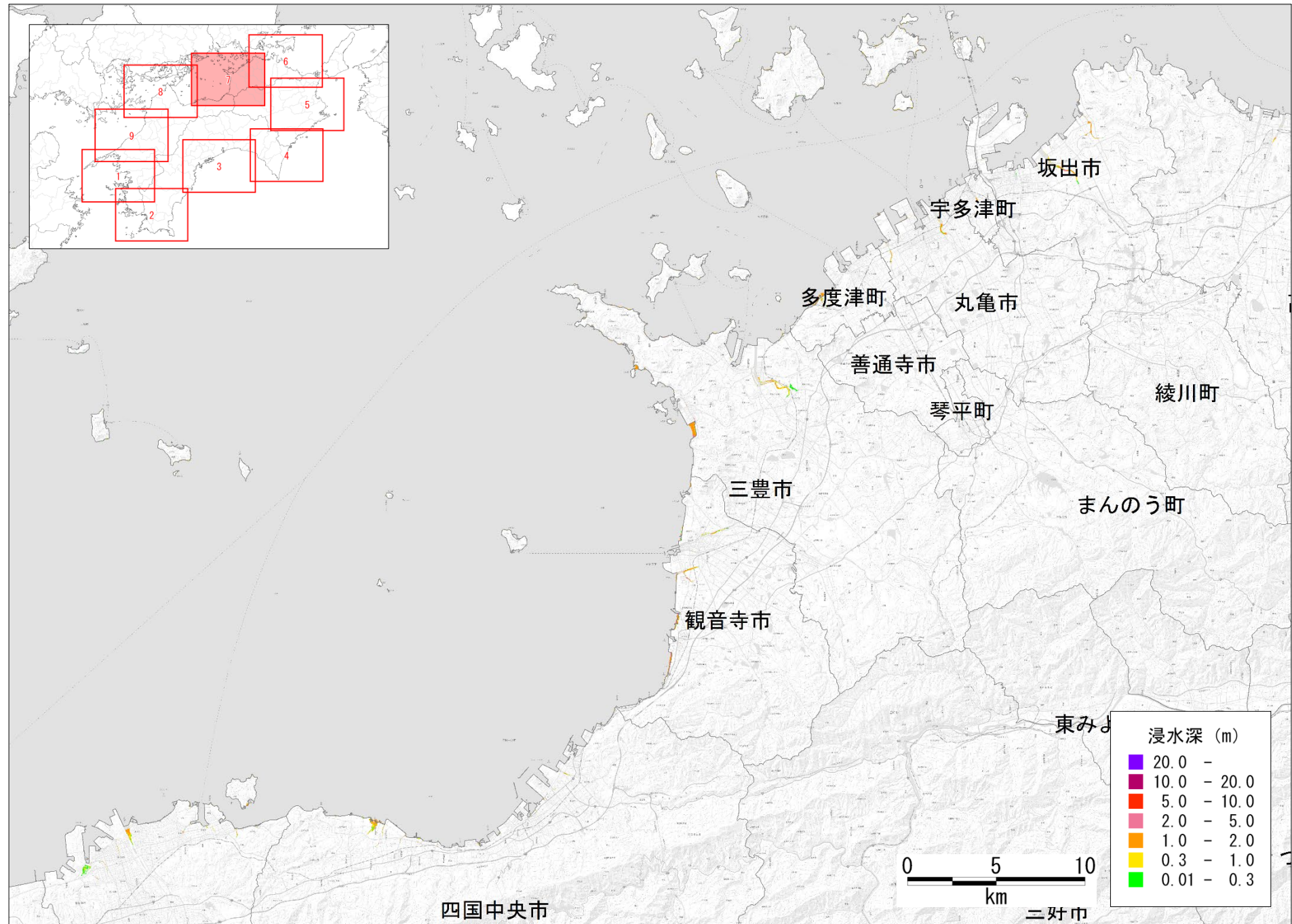


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

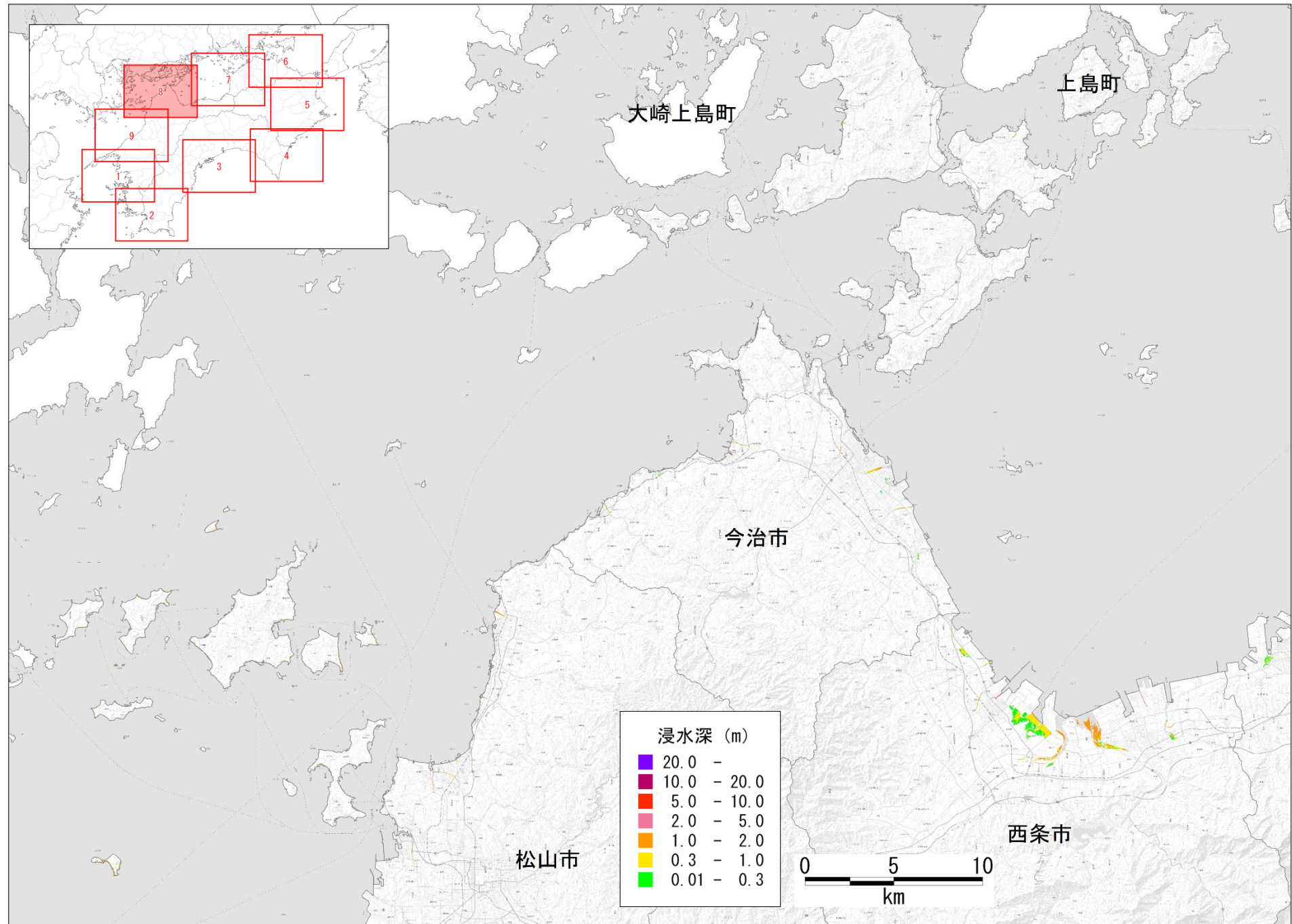


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

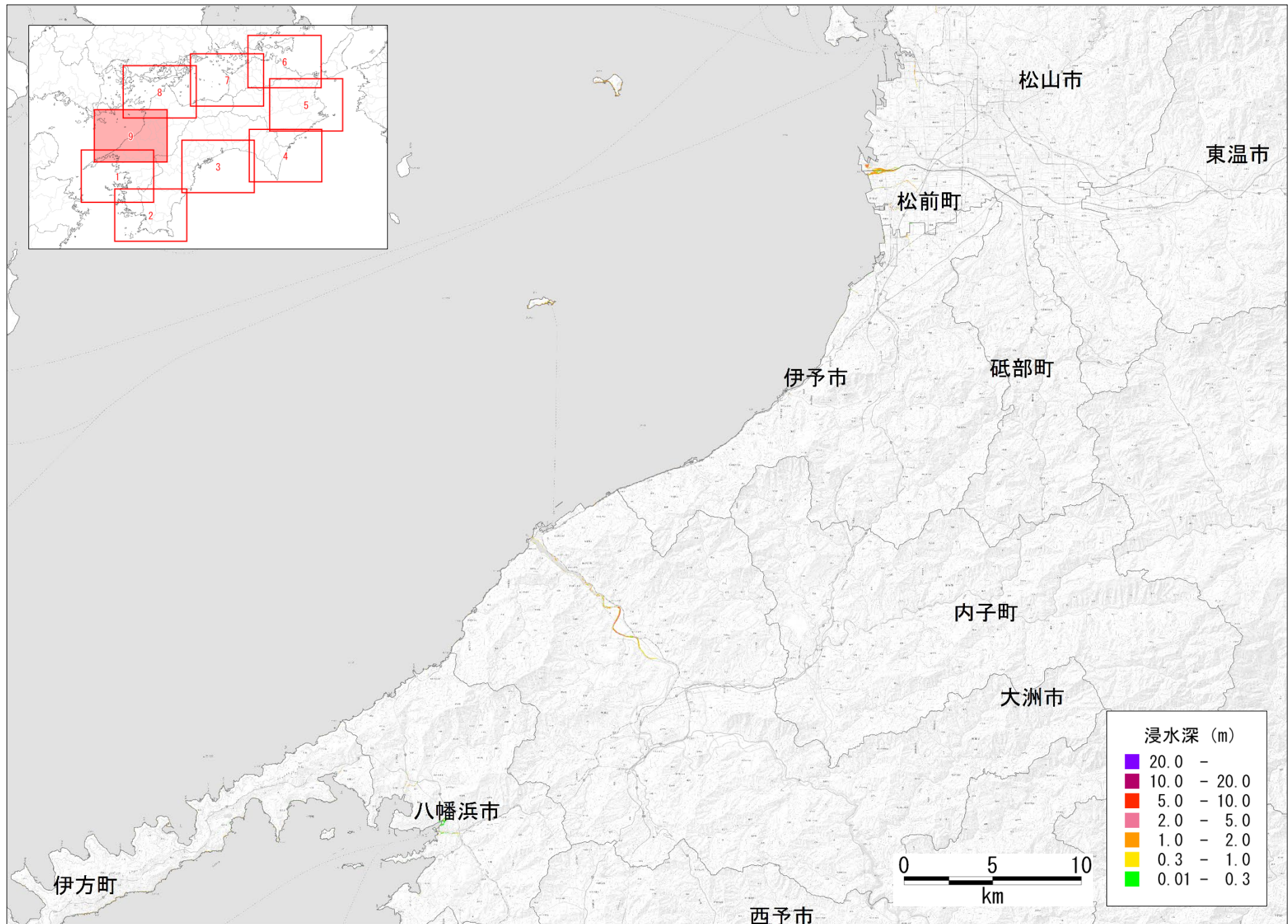


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

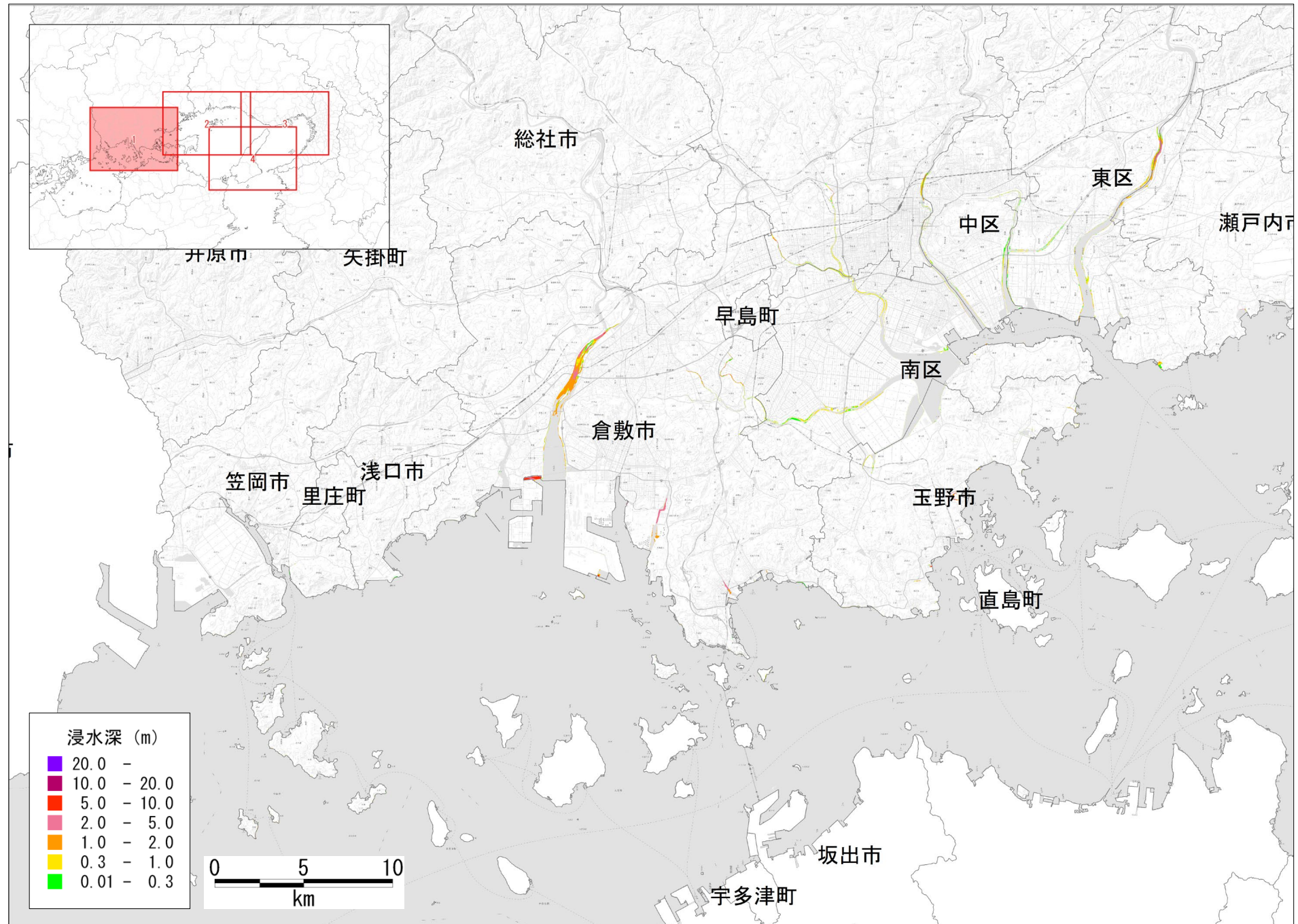


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

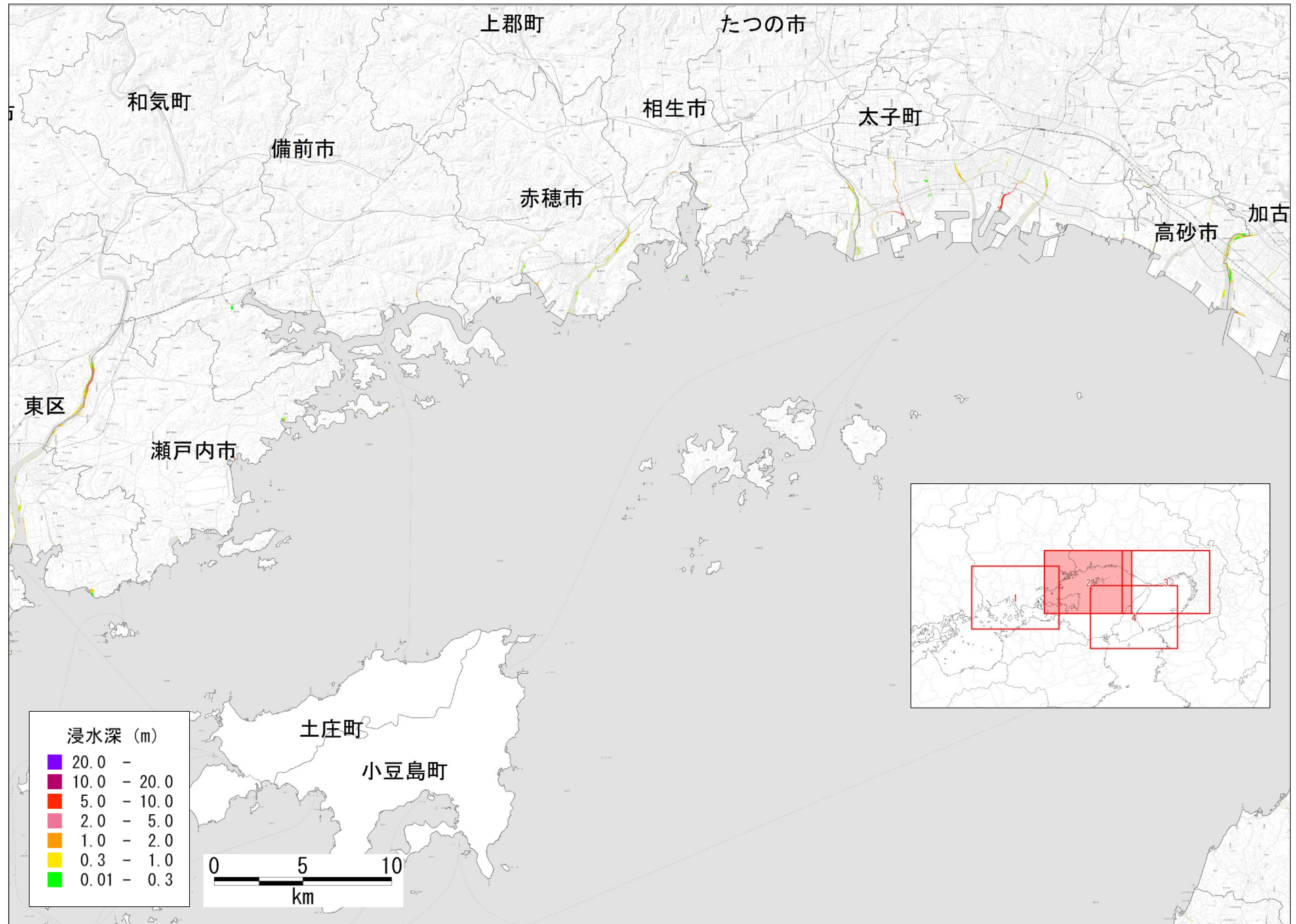


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

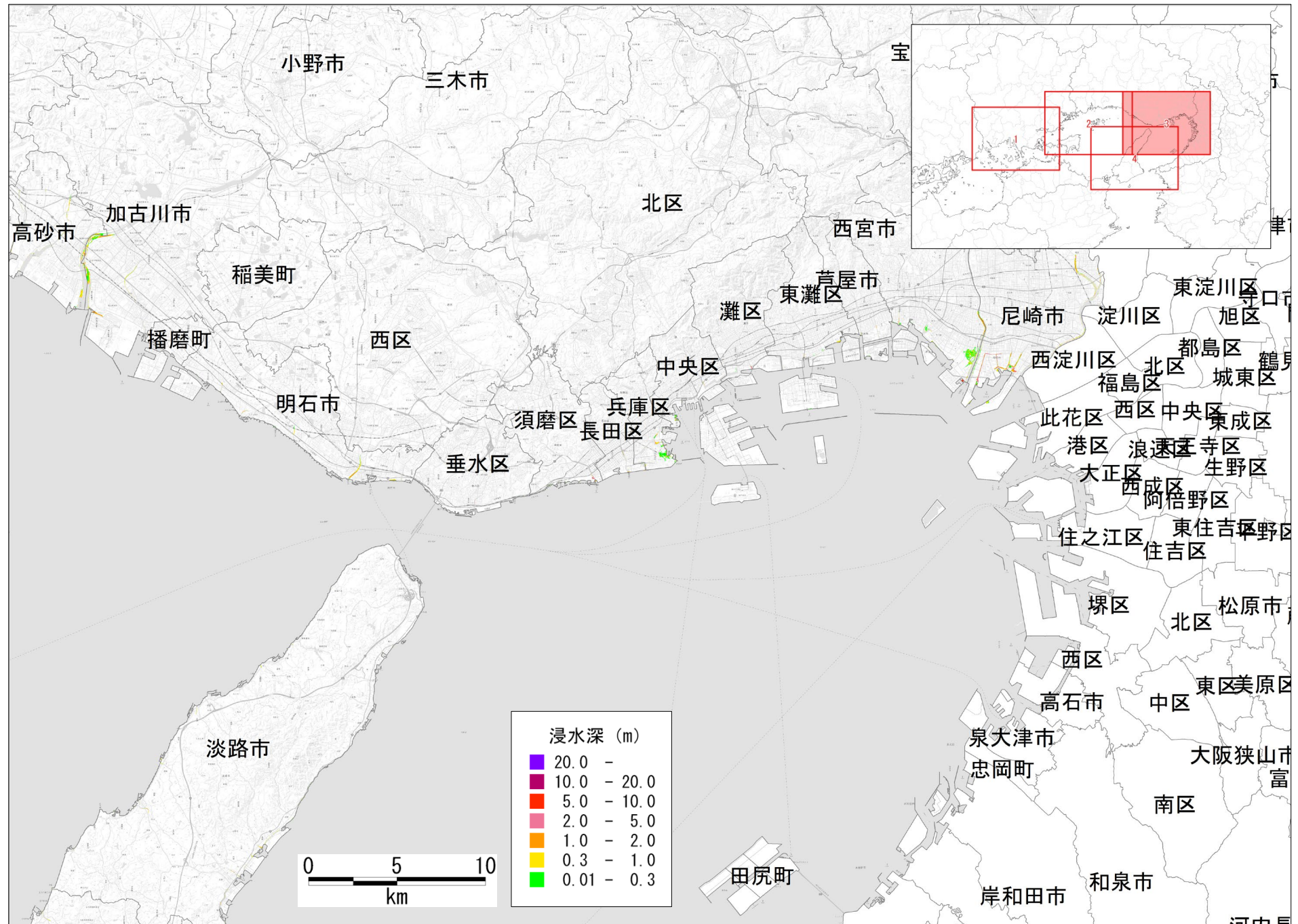


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

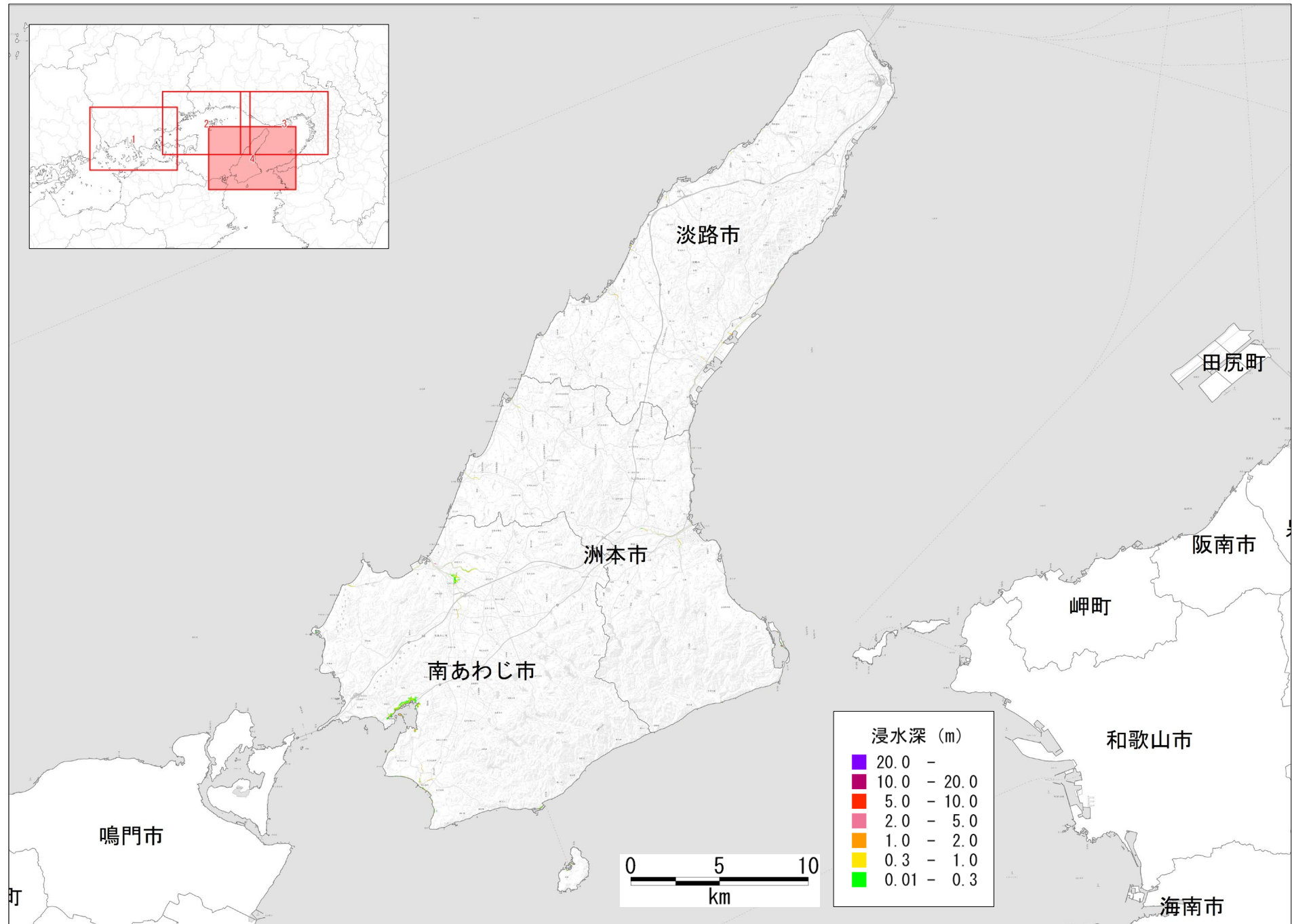


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

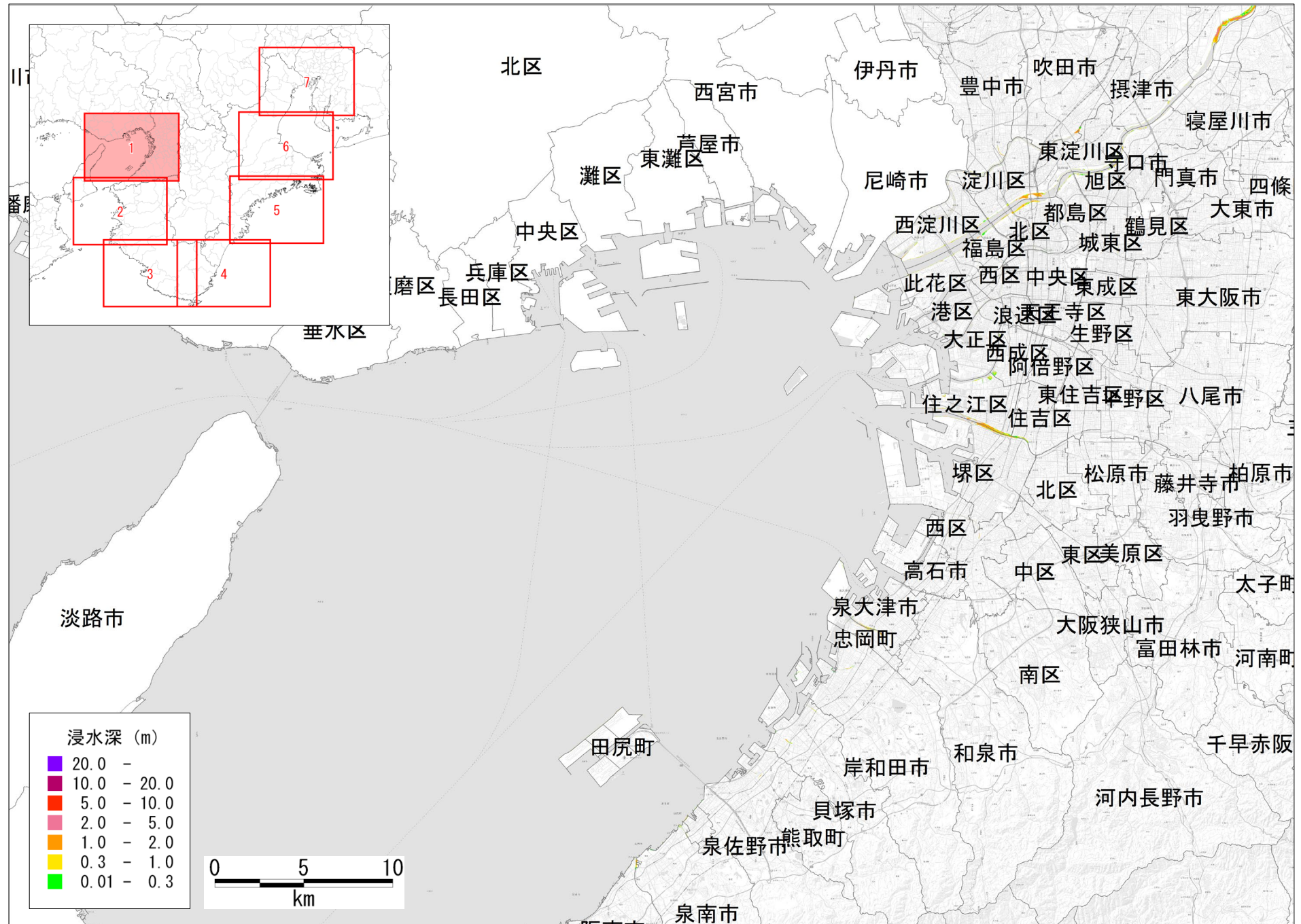


図 津波の浸水分布 【東側半割れモデル、堤防条件：津波が乗り越えたら破堤する】

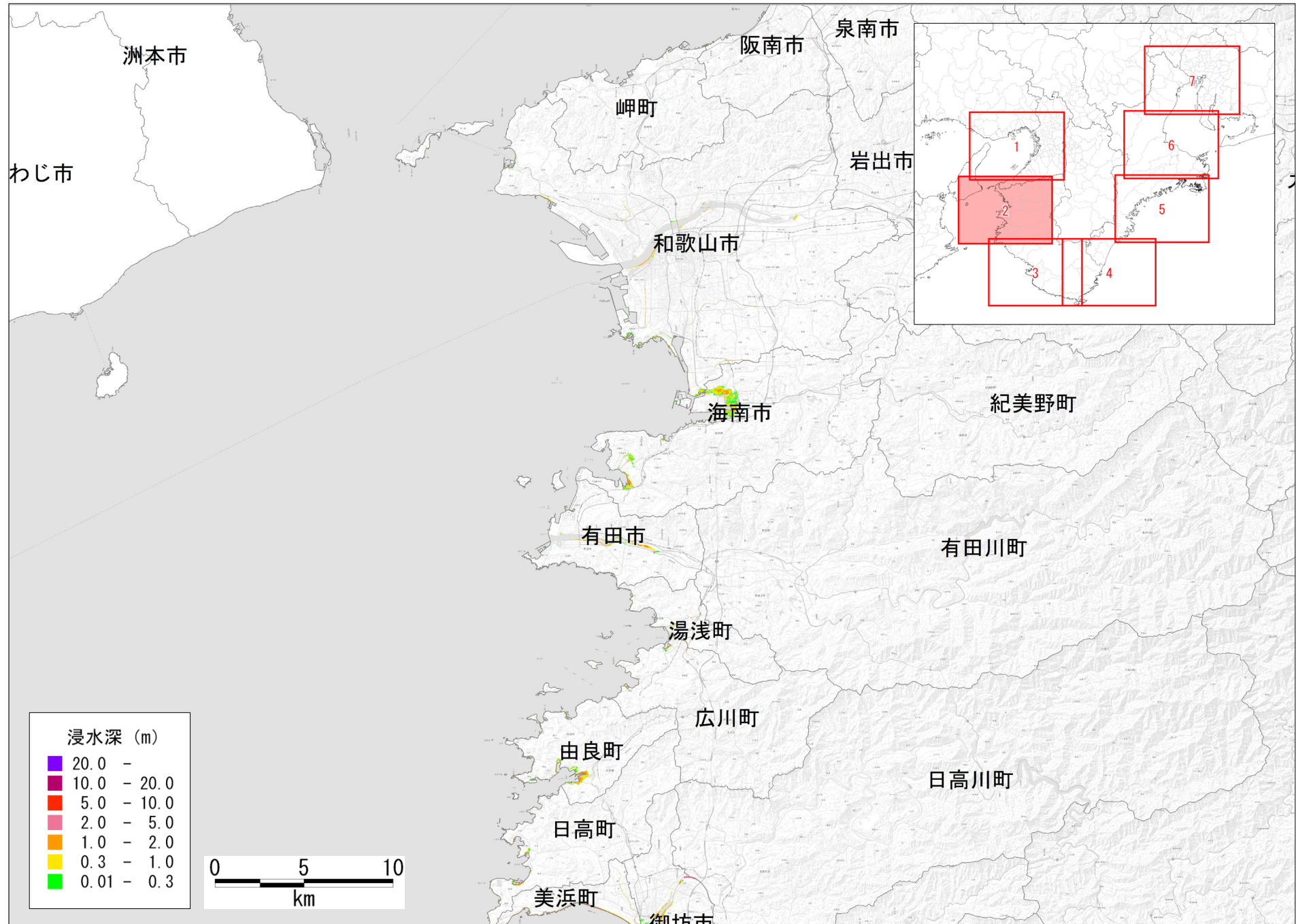


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

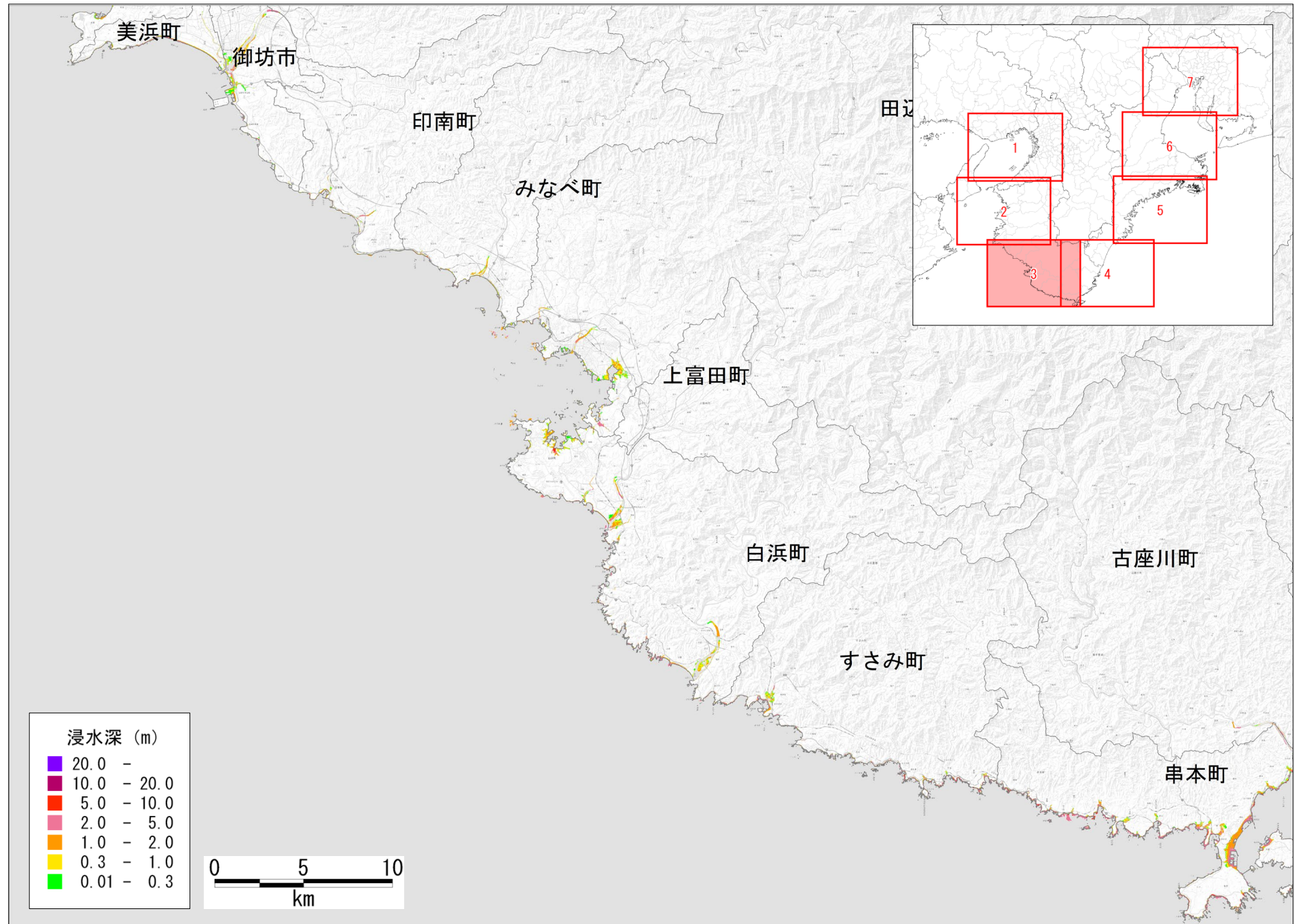


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

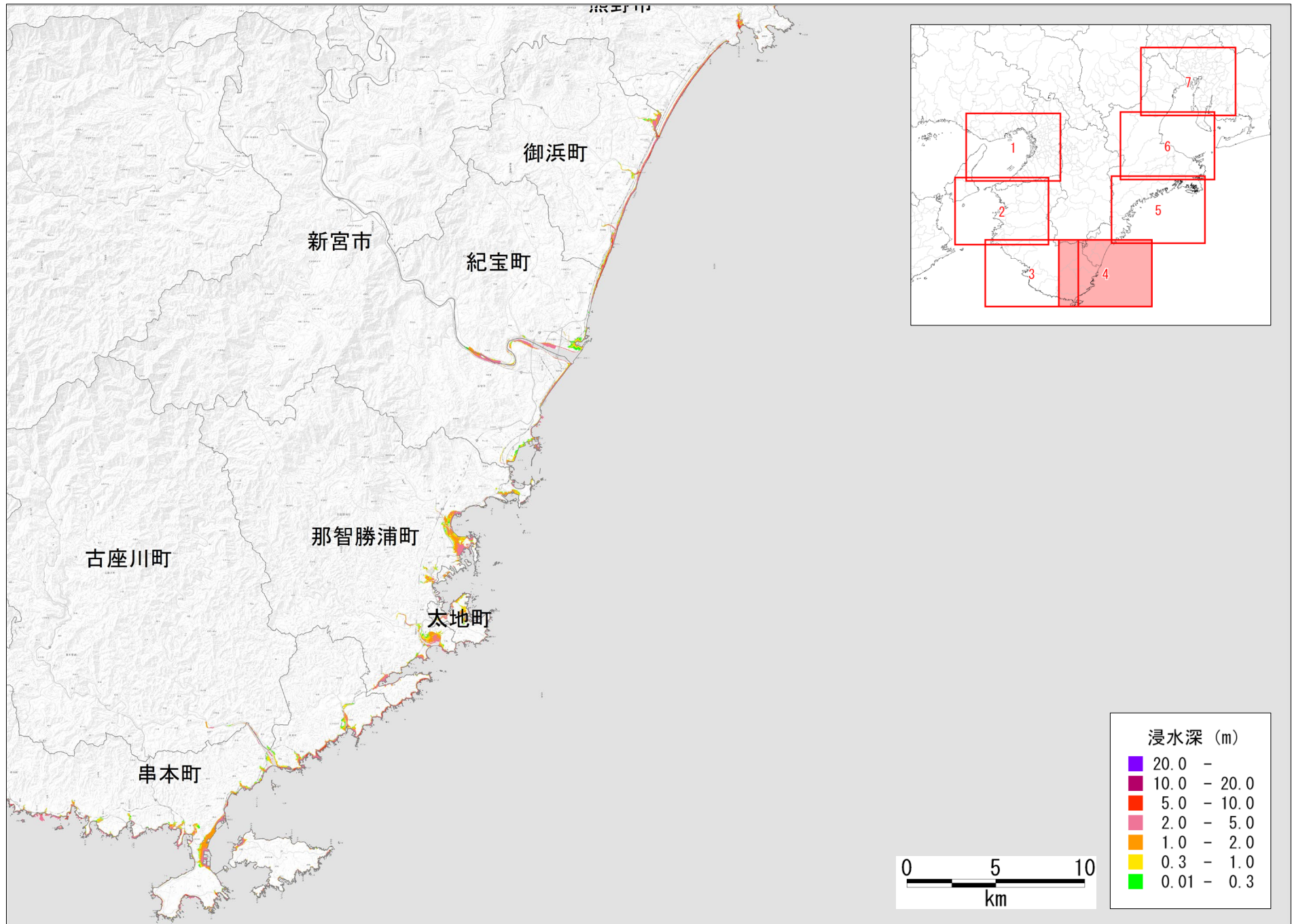


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

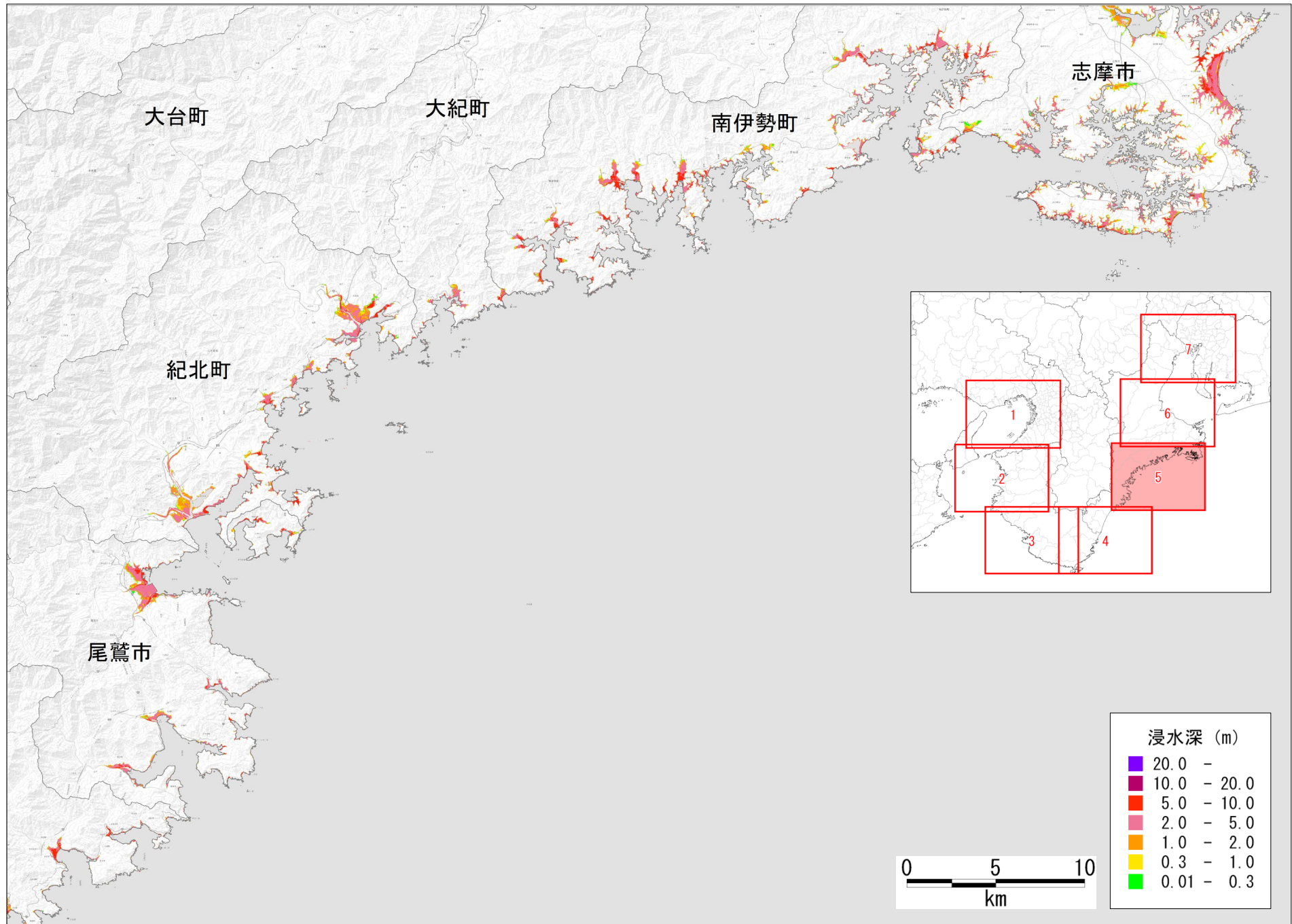


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

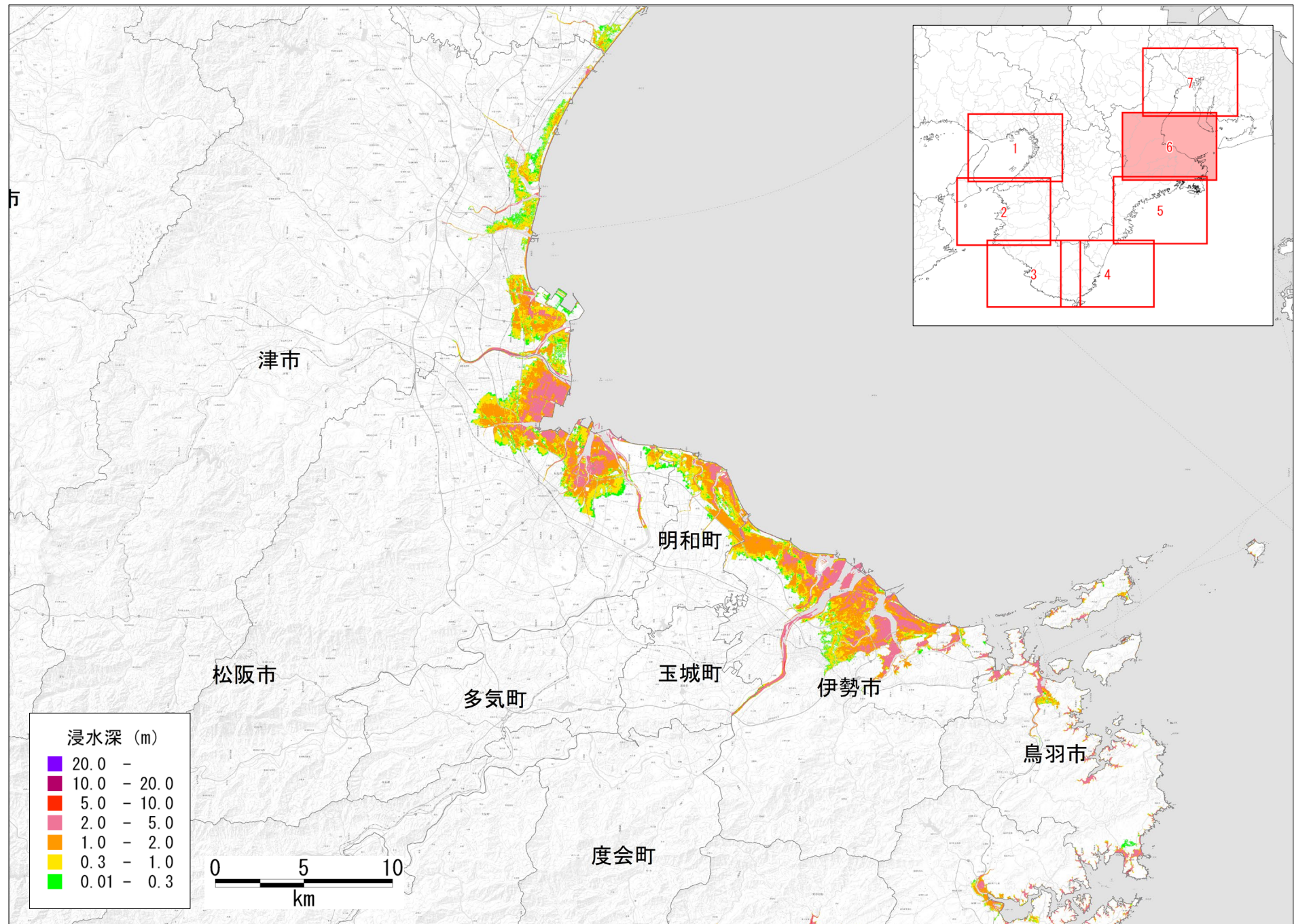


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

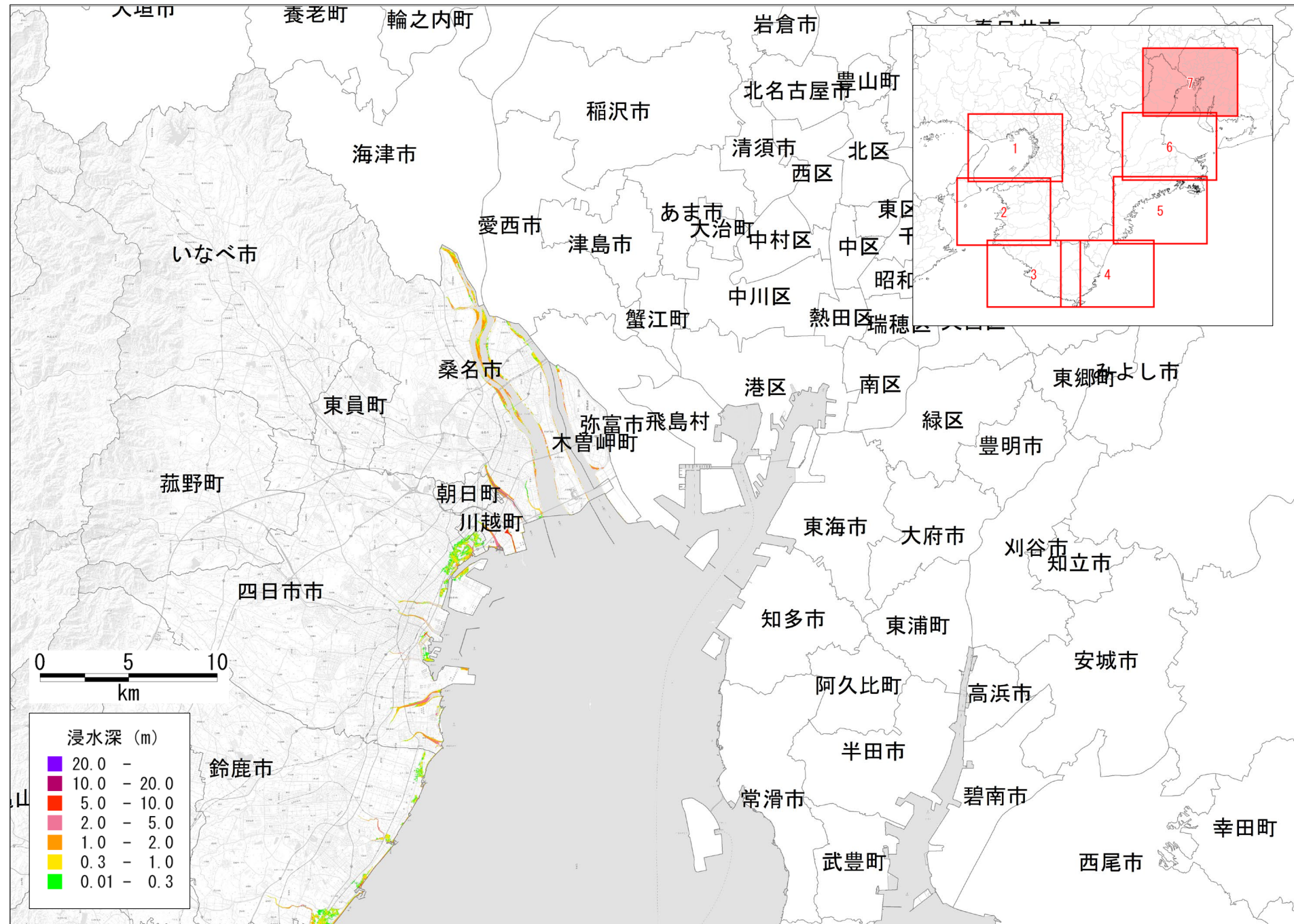


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

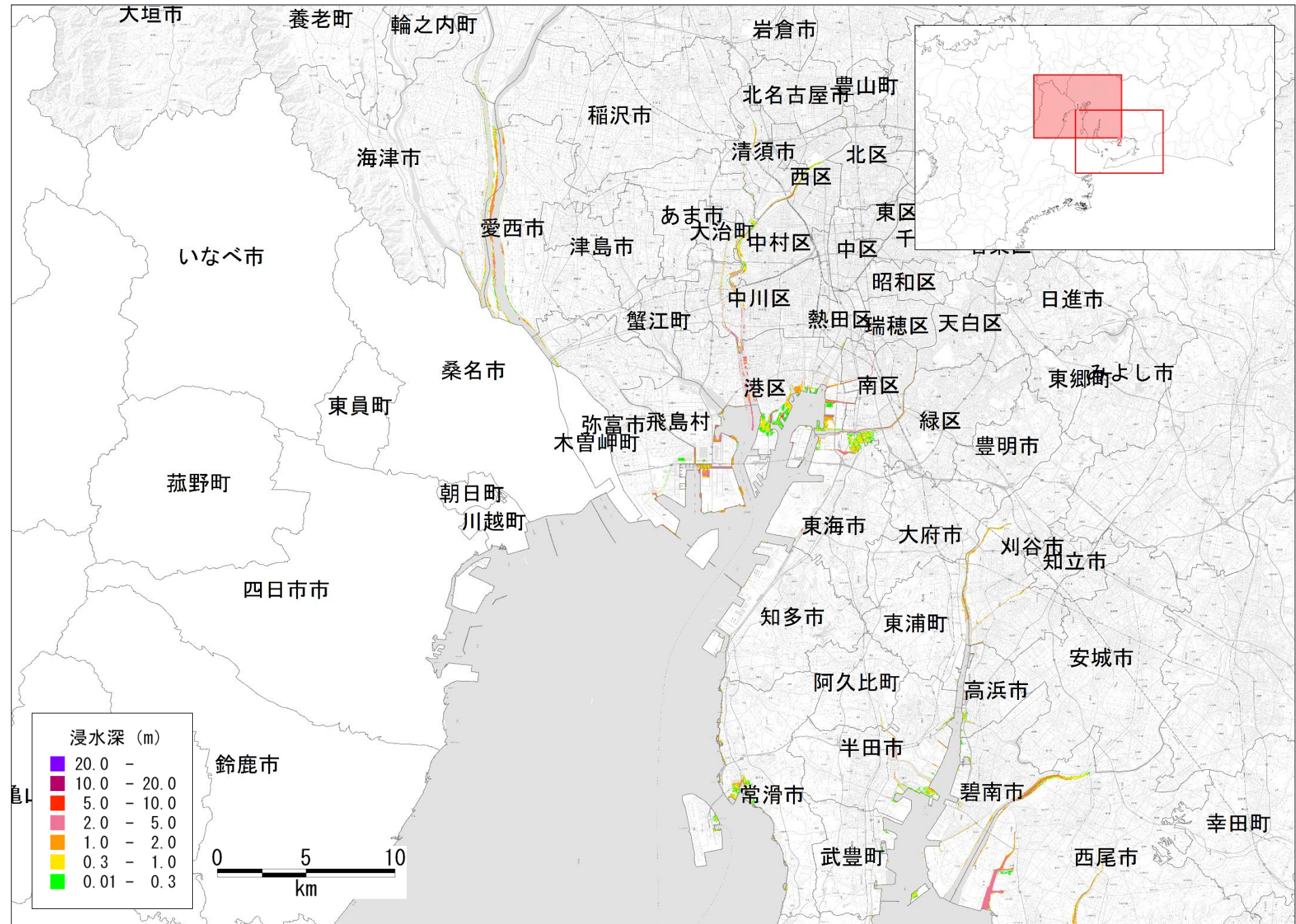


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

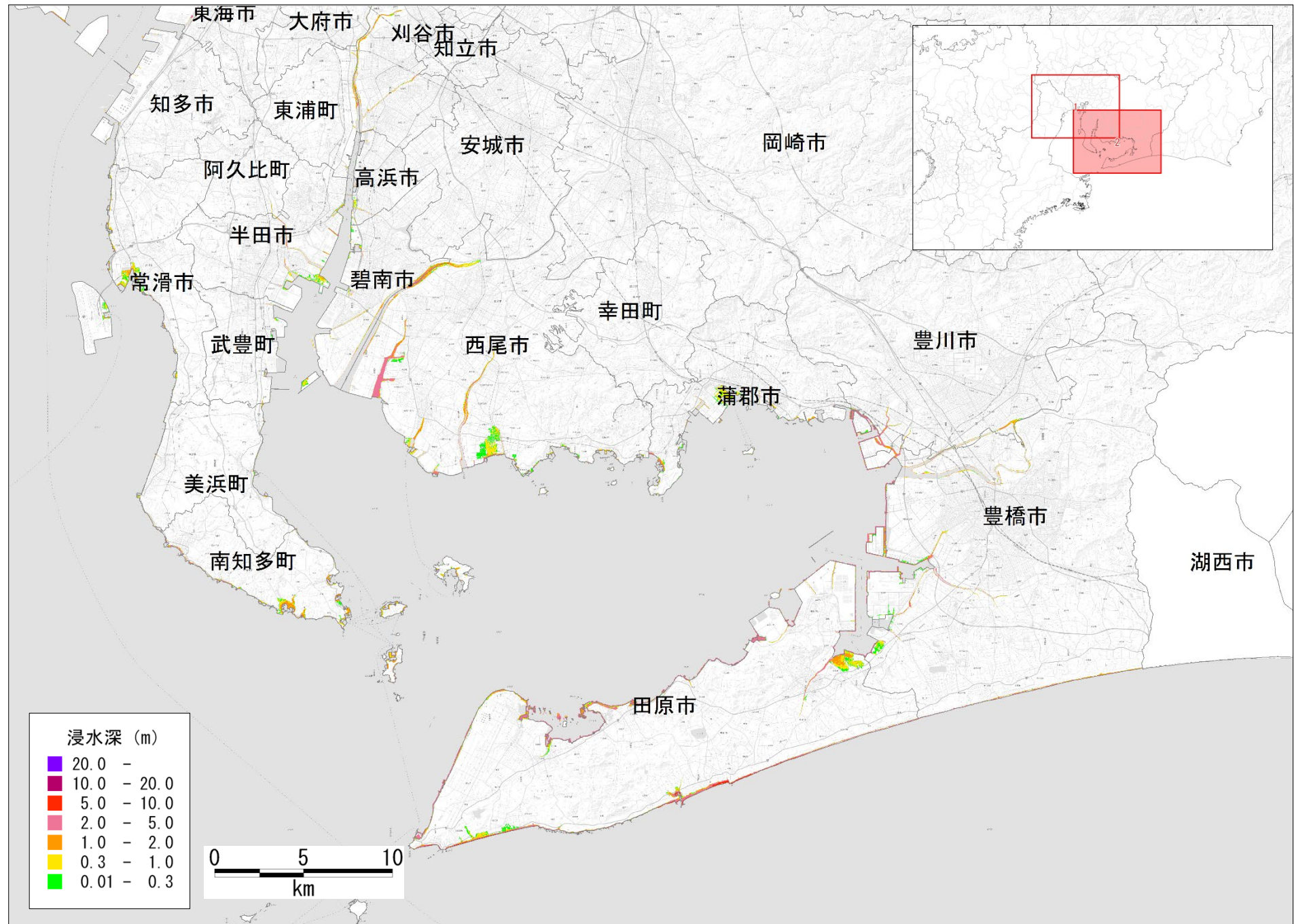


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

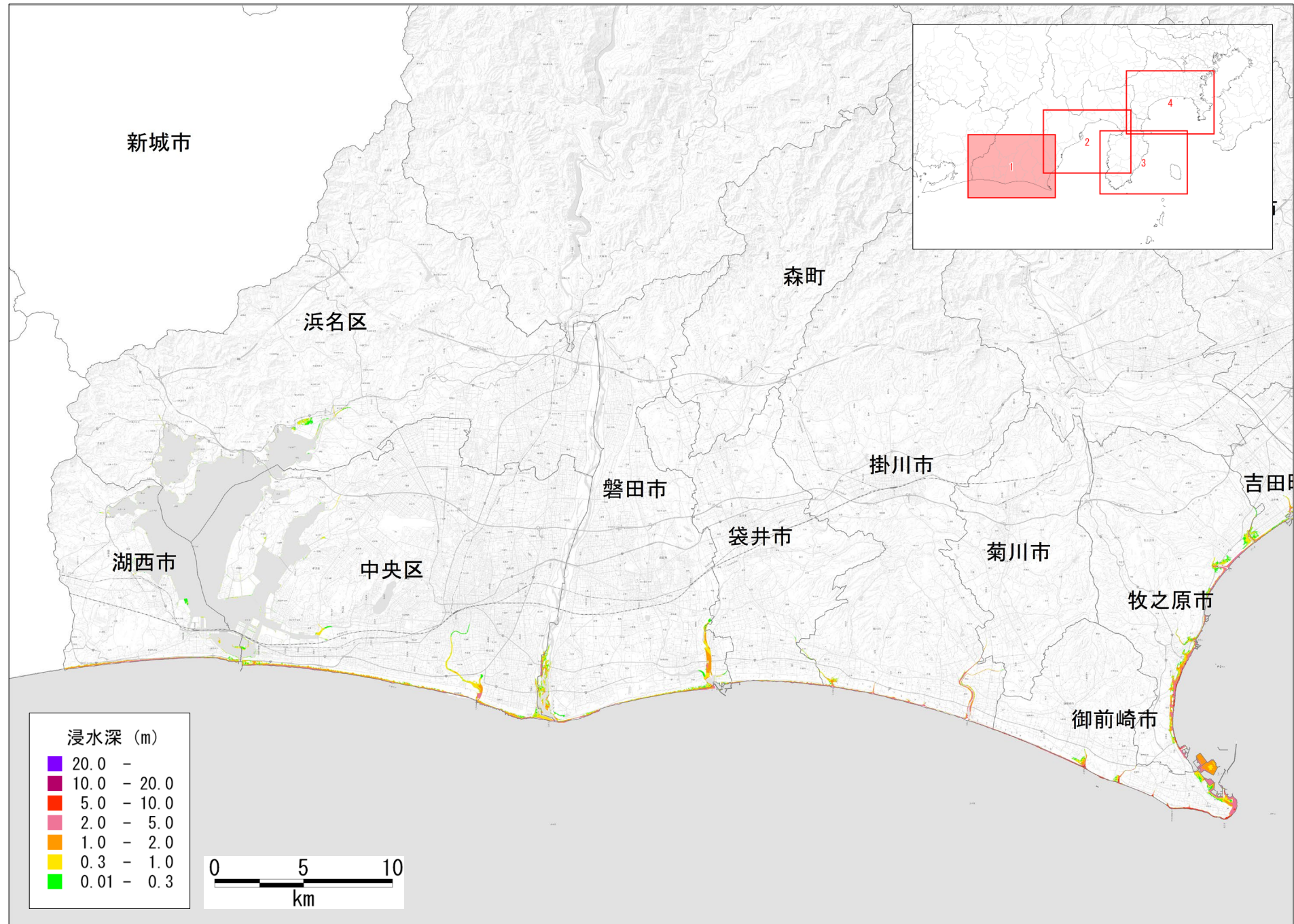


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

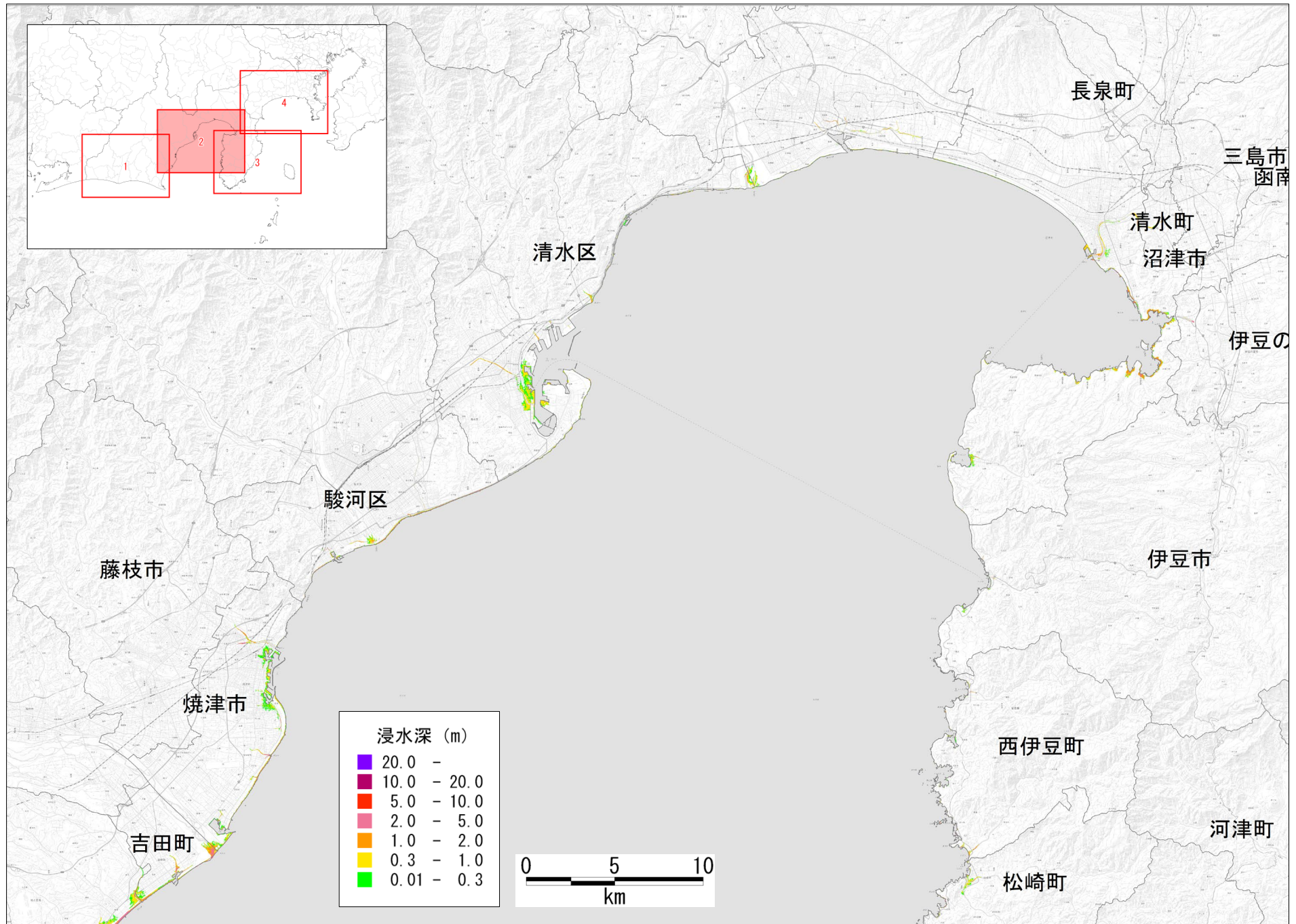


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

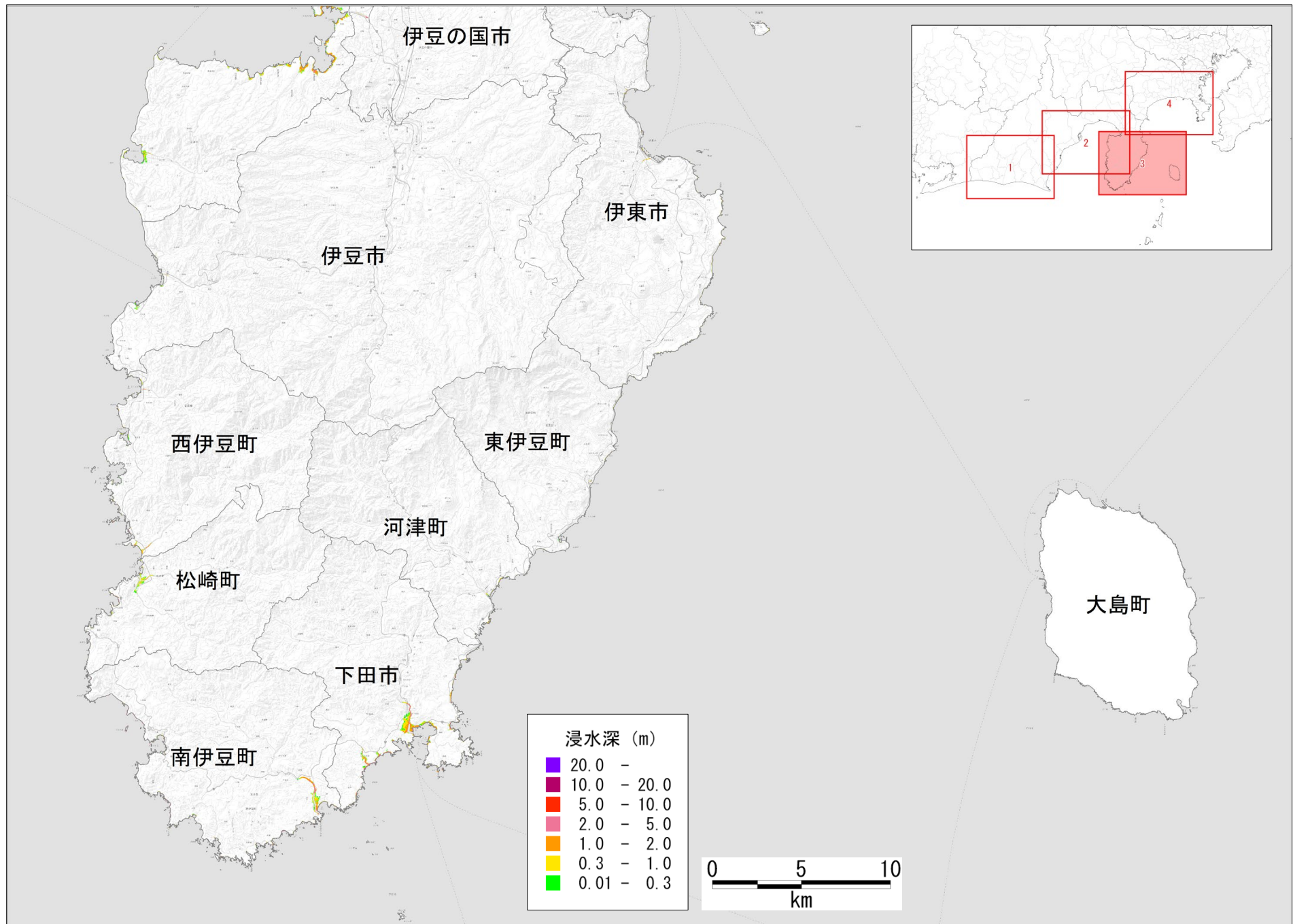


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

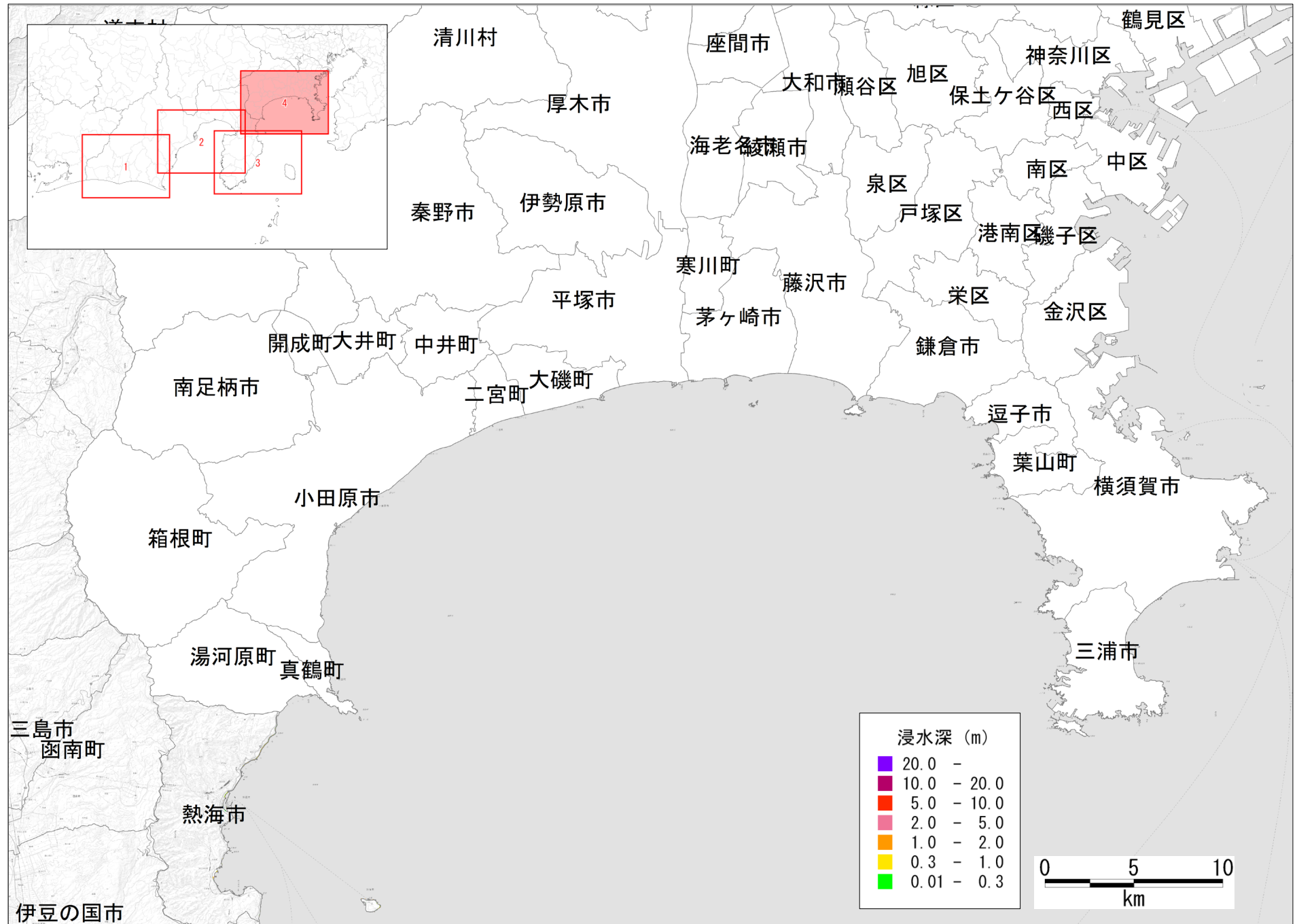


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

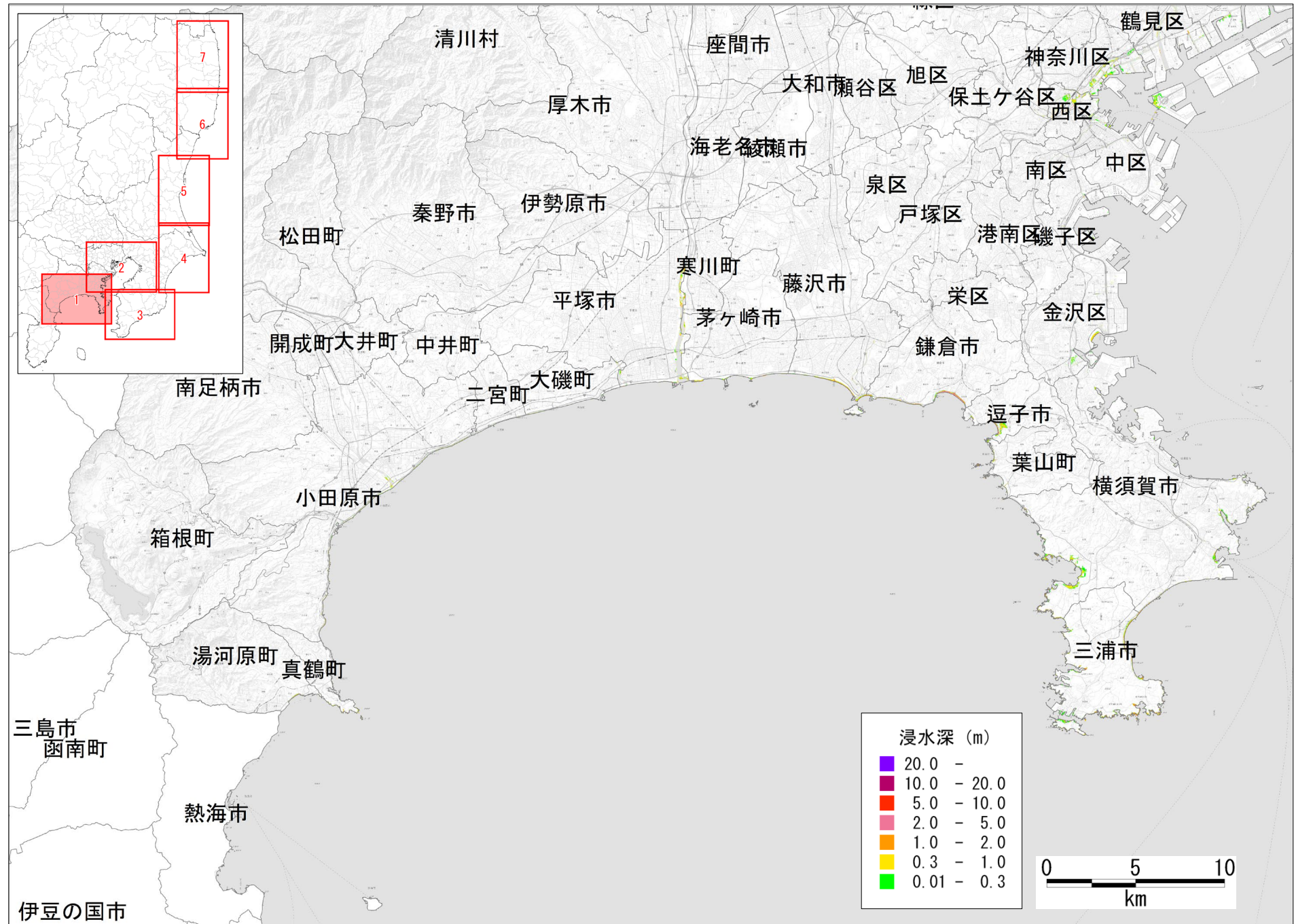


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布 【東側半割れモデル、堤防条件：津波が乗り越えたら破堤する】

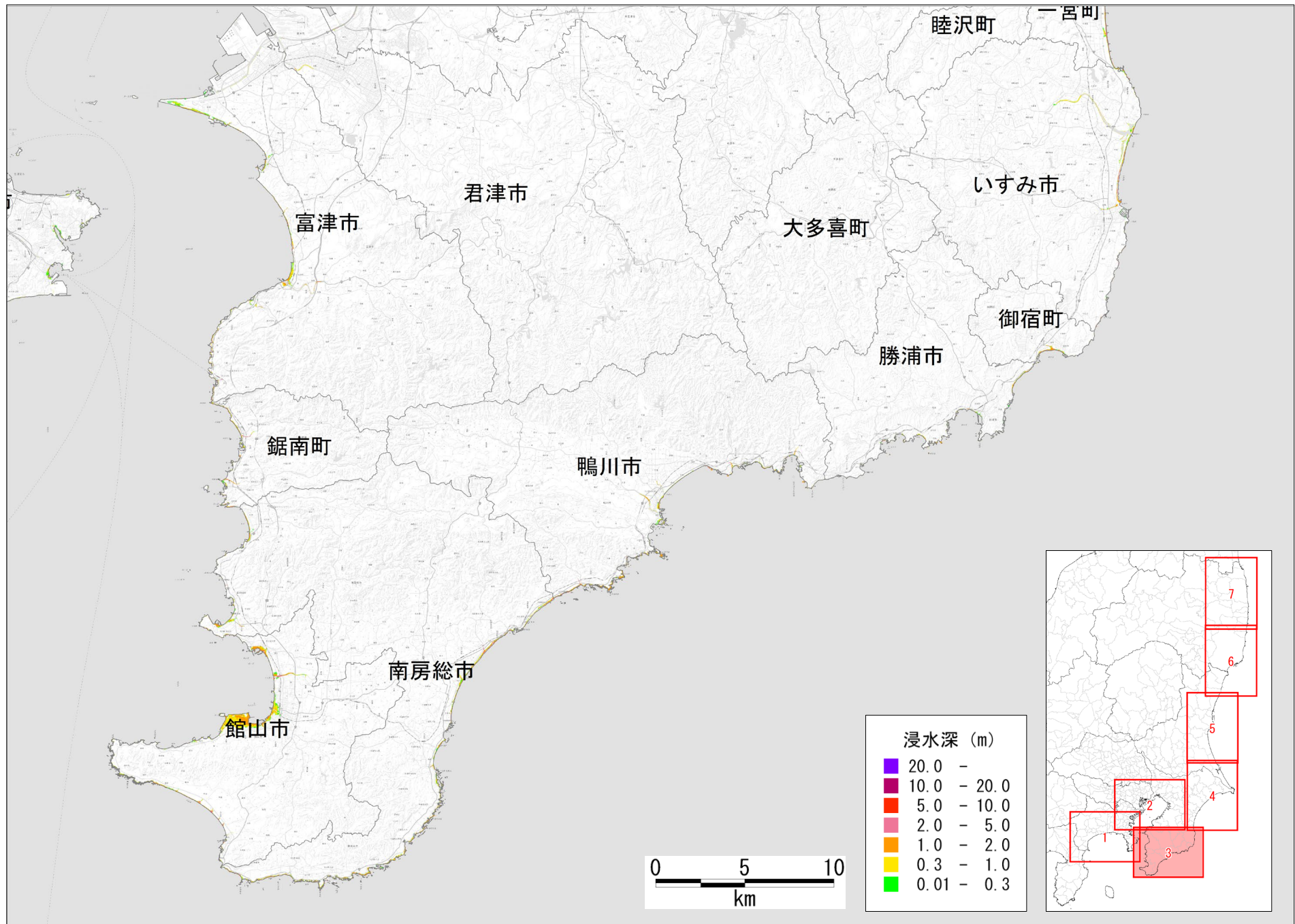
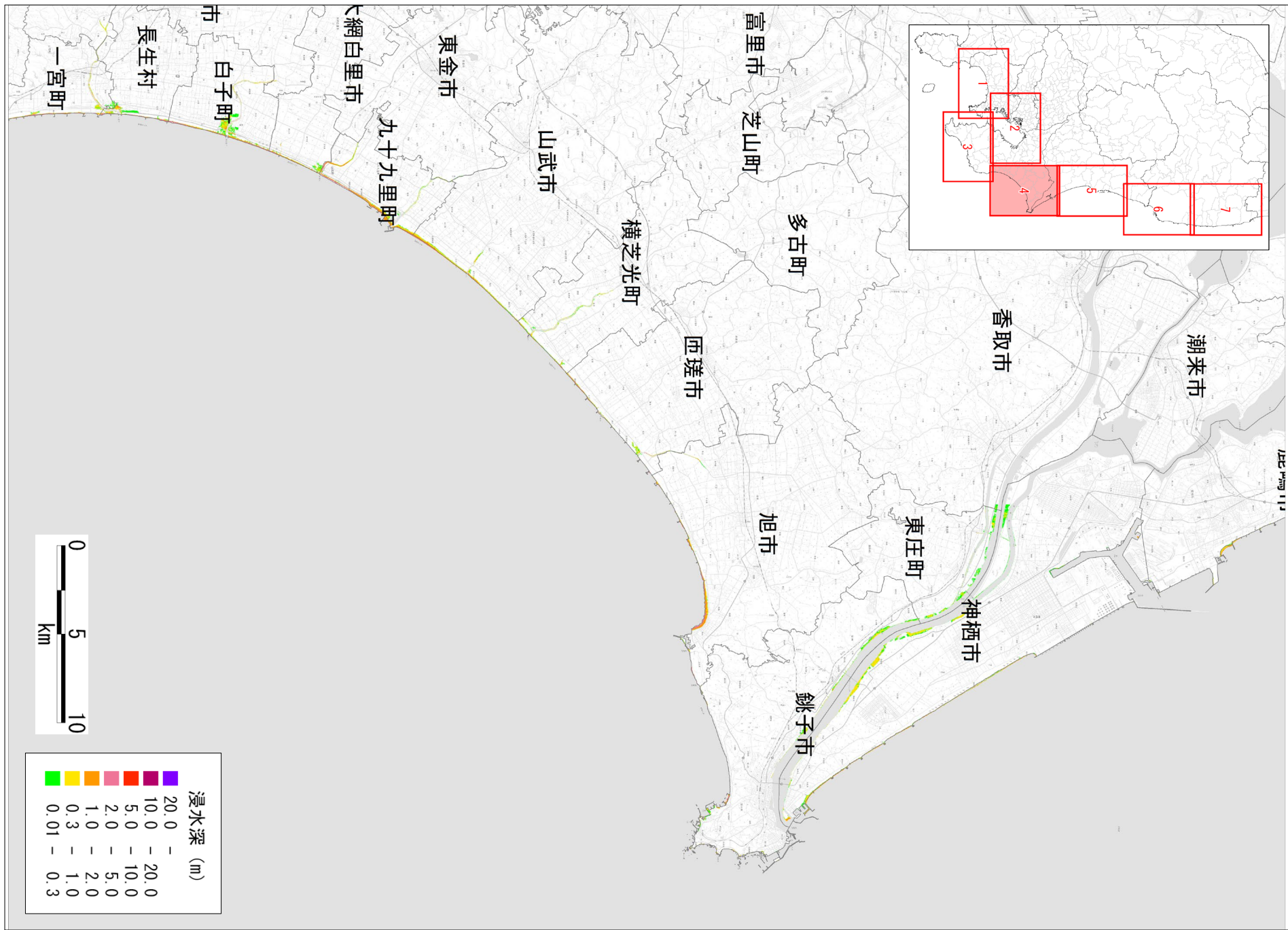
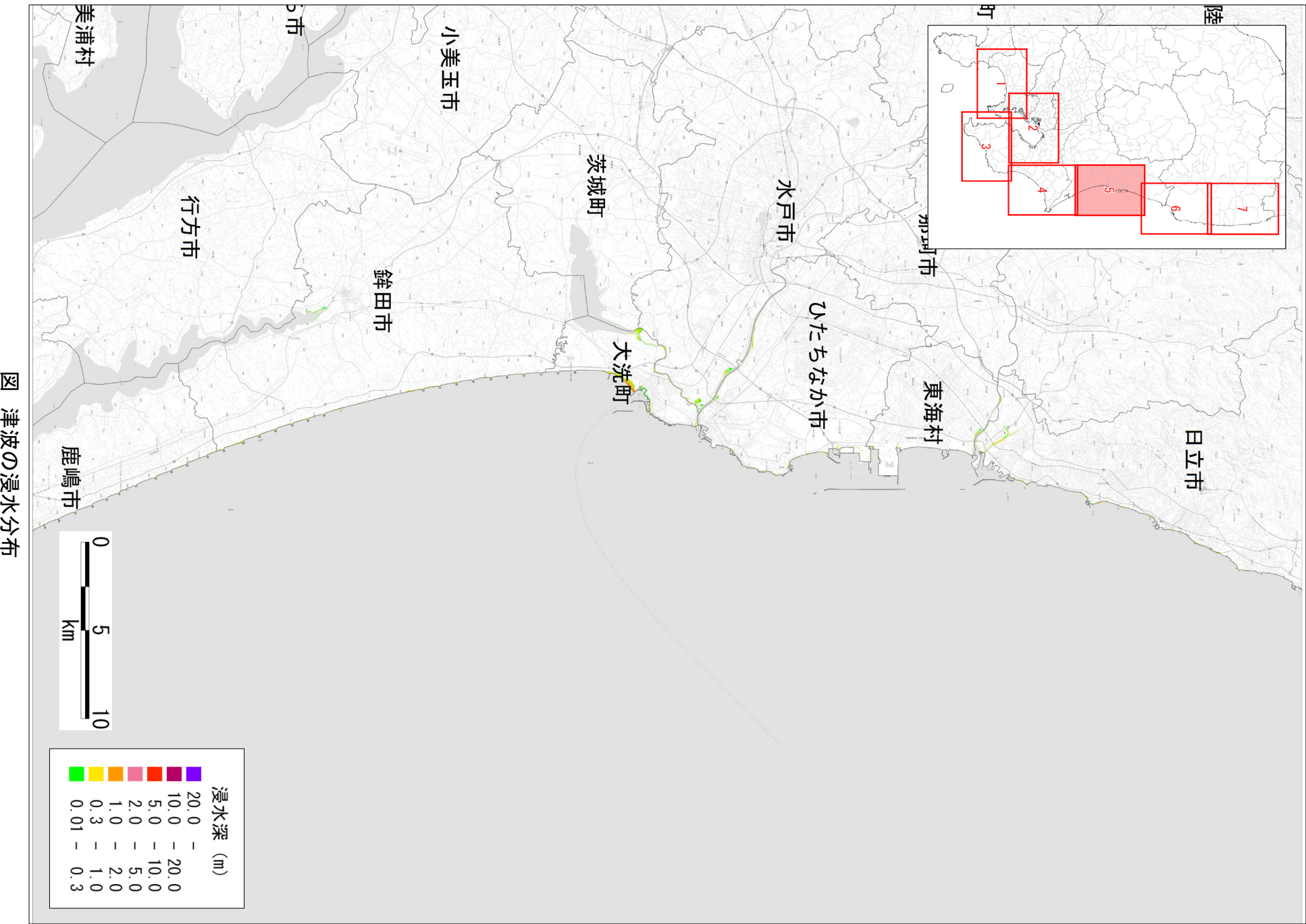


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

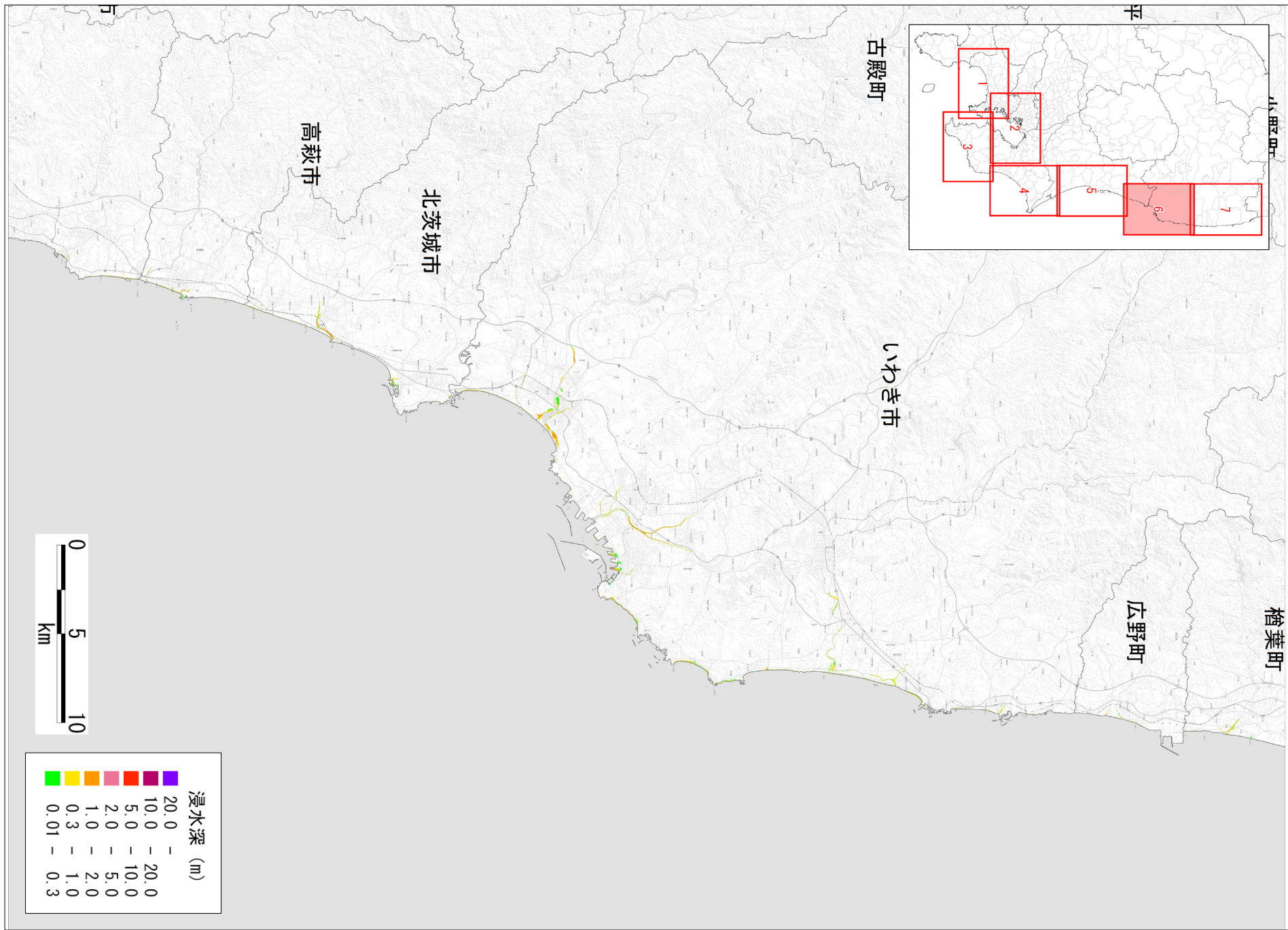


【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

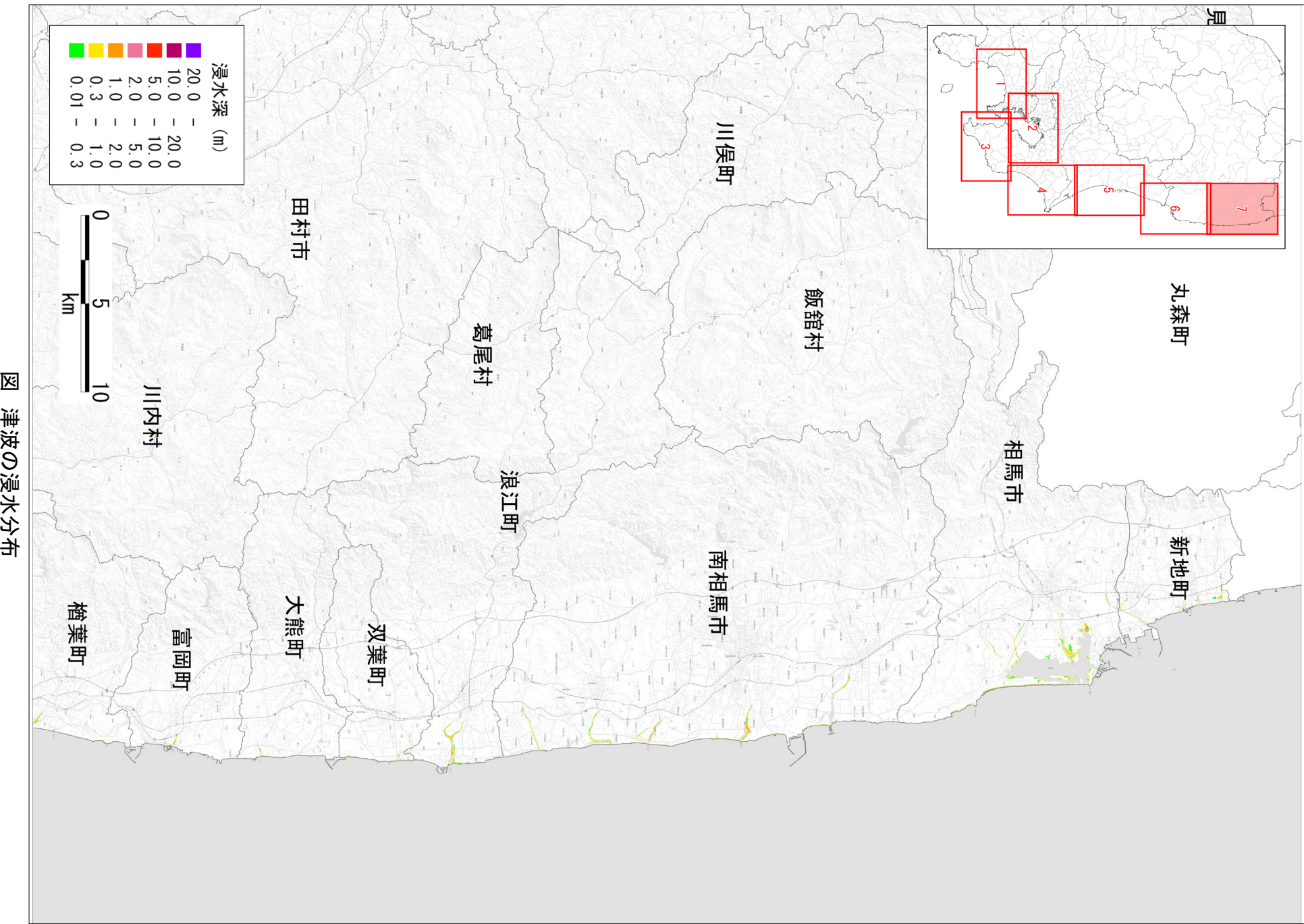
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



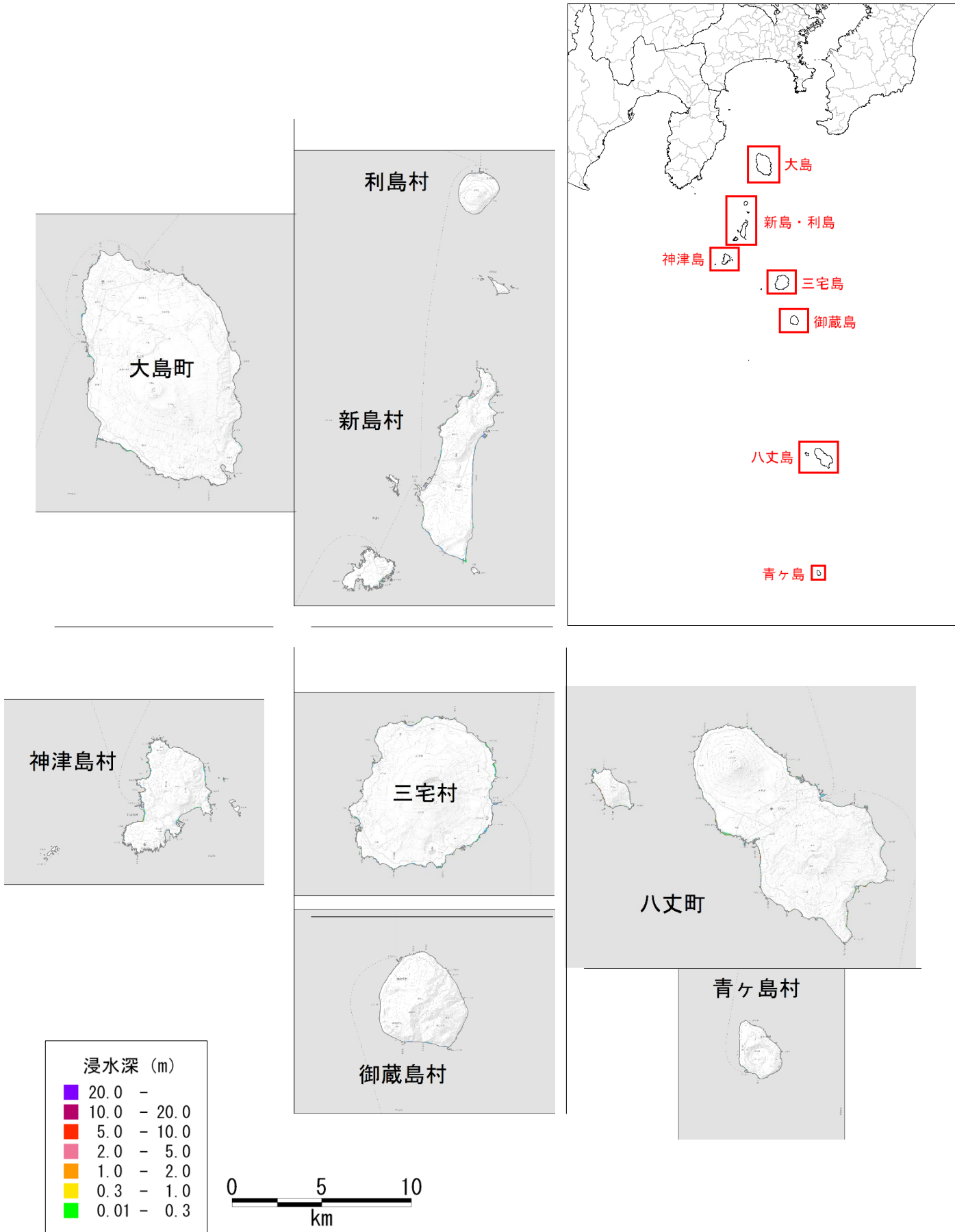
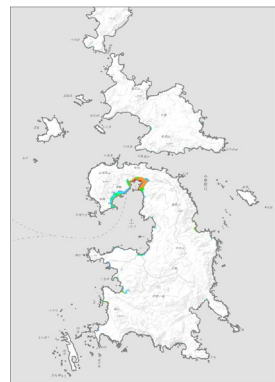


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

父島



母島



硫黄島



浸水深 (m)

- 20.0 -
- 10.0 - 20.0
- 5.0 - 10.0
- 2.0 - 5.0
- 1.0 - 2.0
- 0.3 - 1.0
- 0.01 - 0.3

0 5 10
km

父島

母島

硫黄島

図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

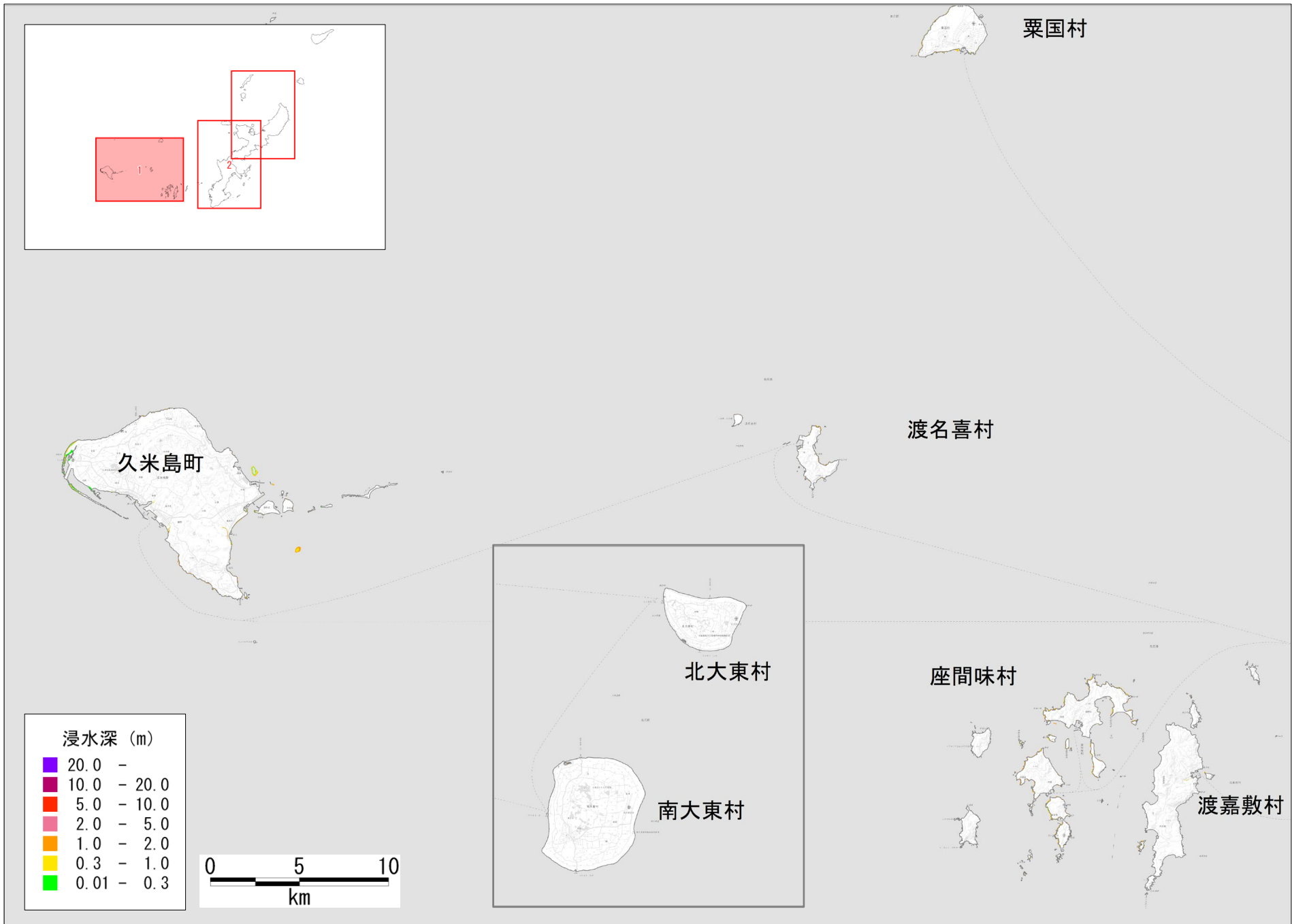


図 津波の浸水分布 【東側半割れモデル、堤防条件：津波が乗り越えたら破堤する】

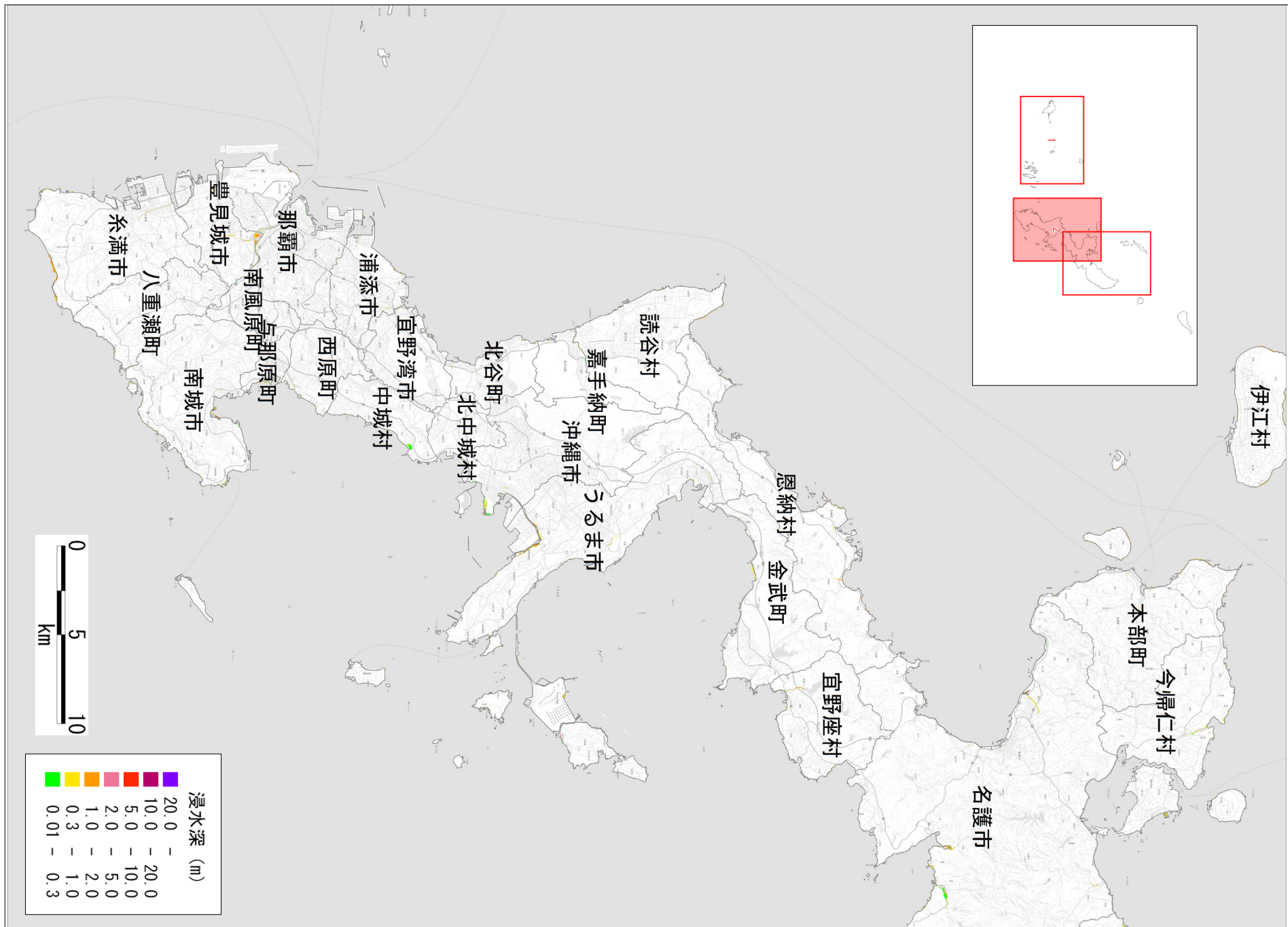


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

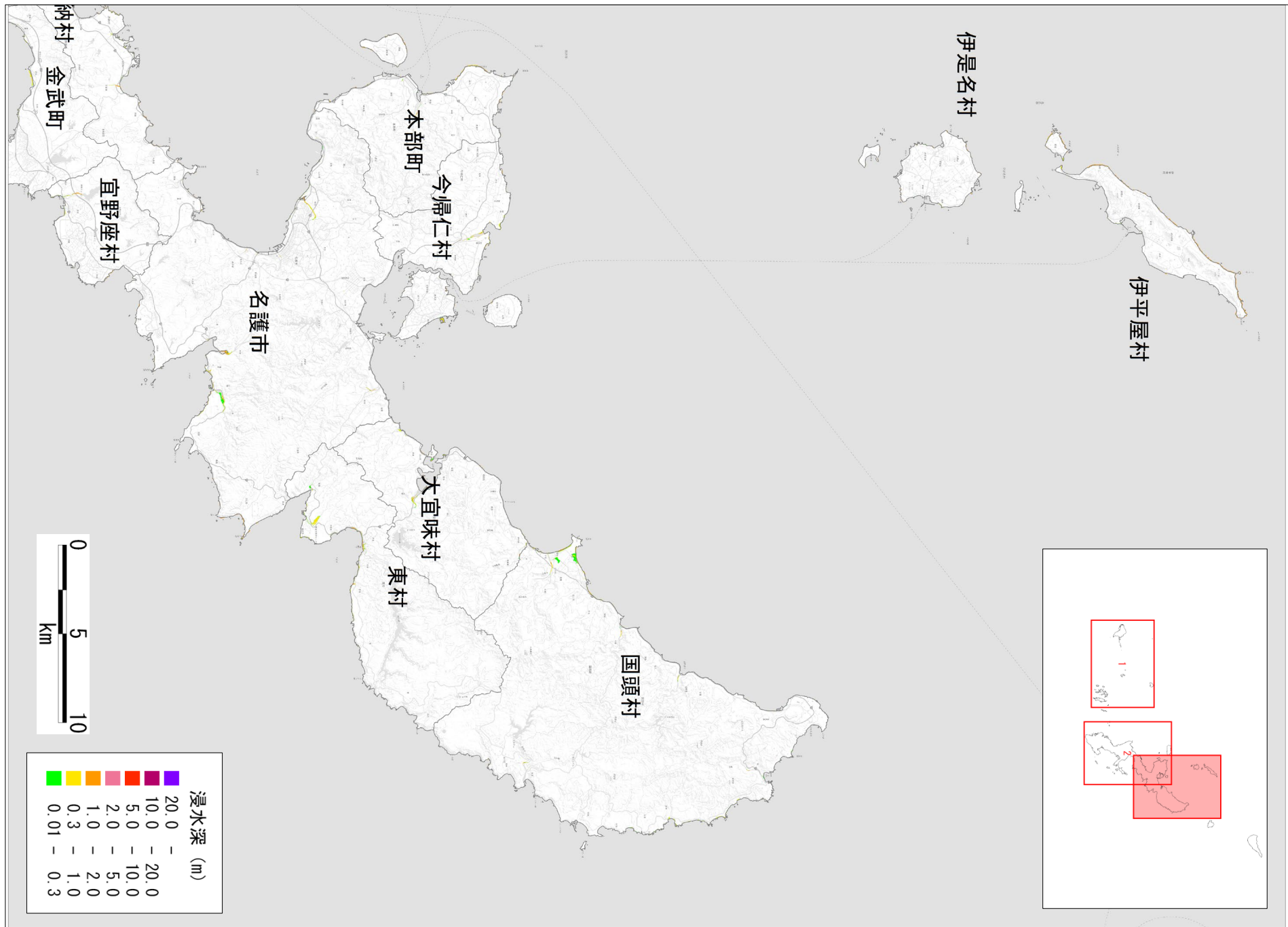


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

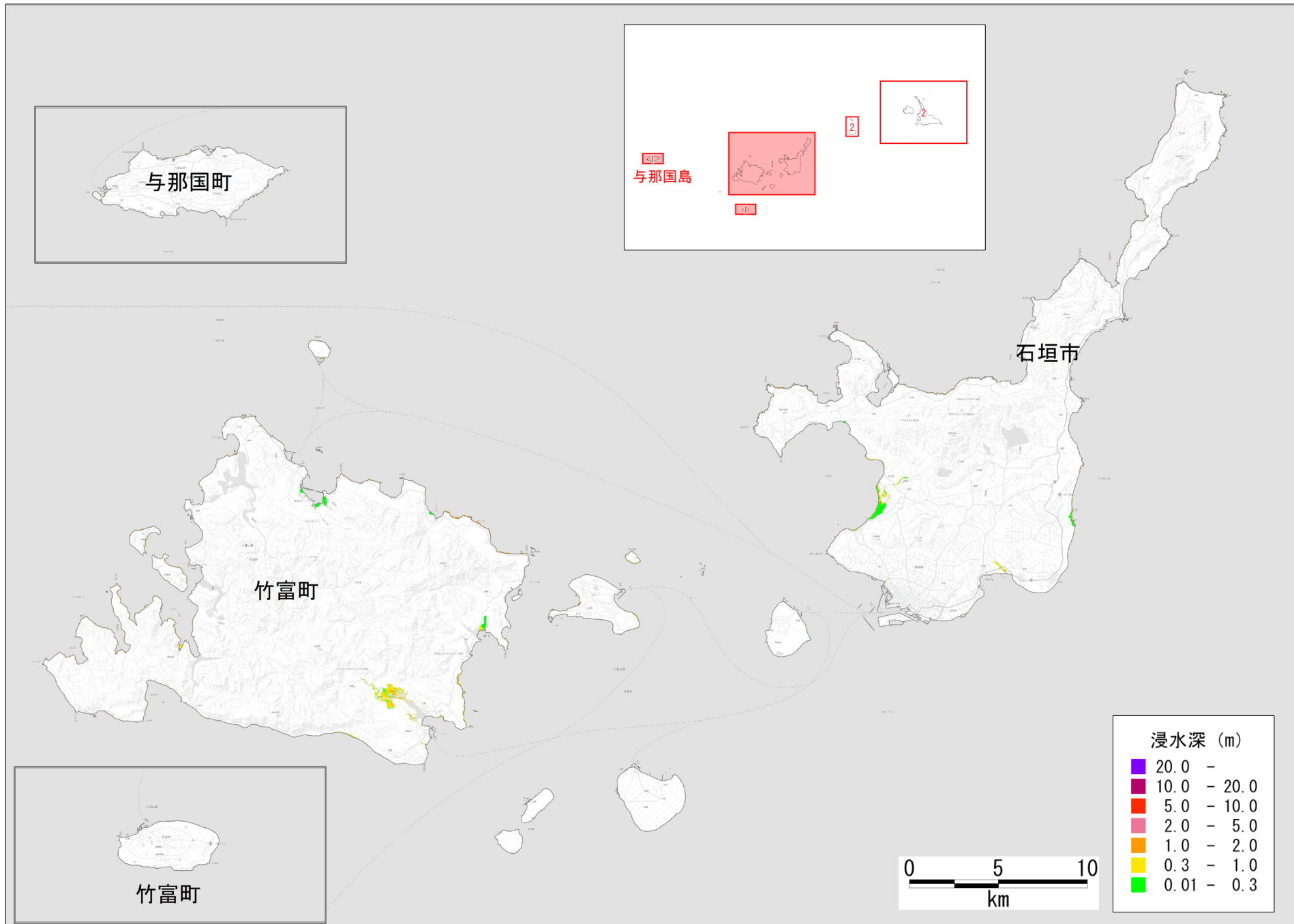


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

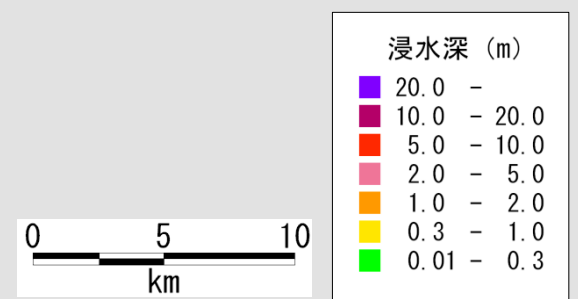
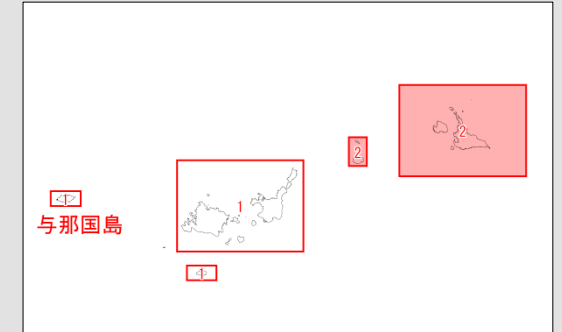


図 津波の浸水分布
【東側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

(計 算 結 果 集)

～浸水図 西側半割れ～

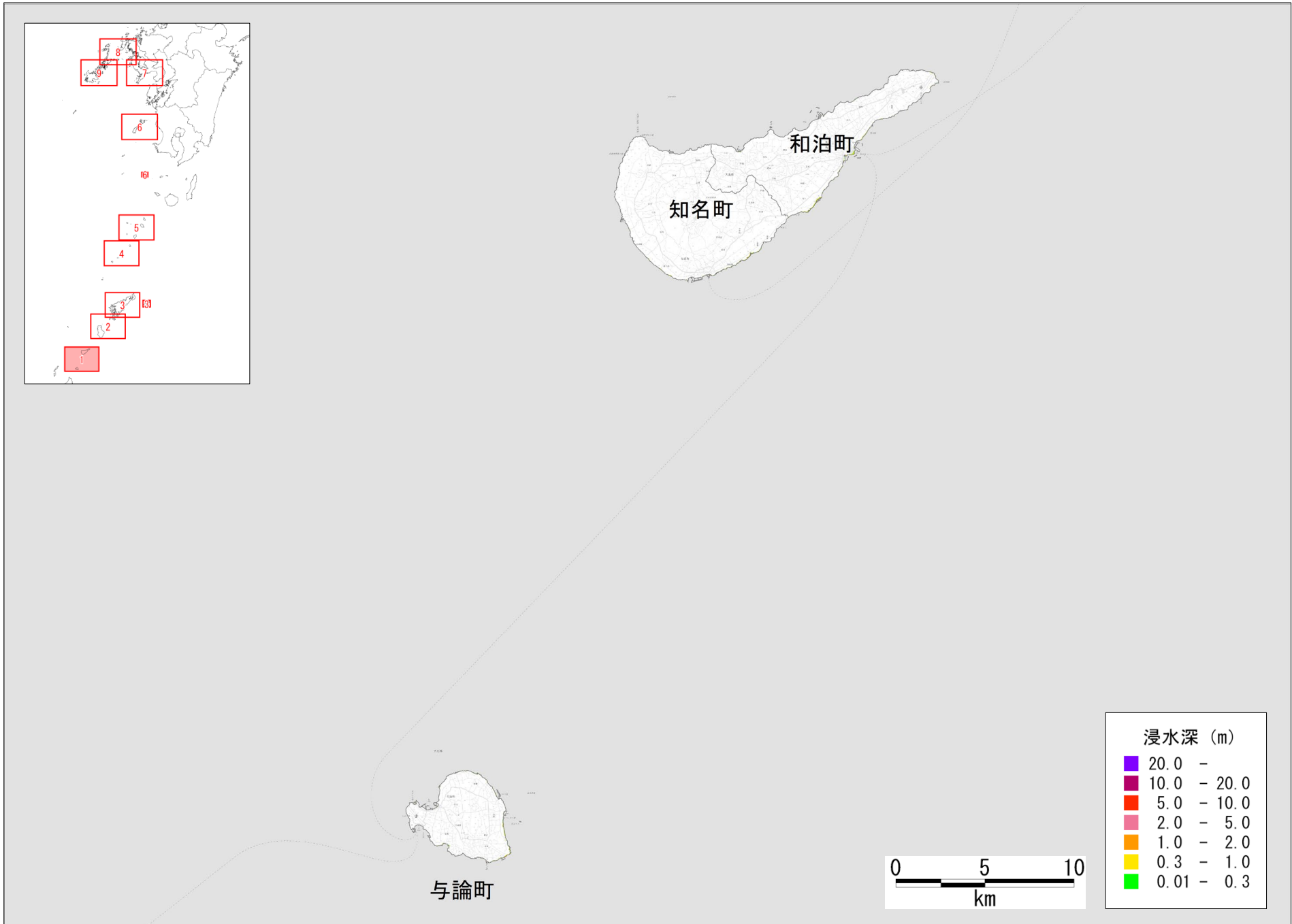


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

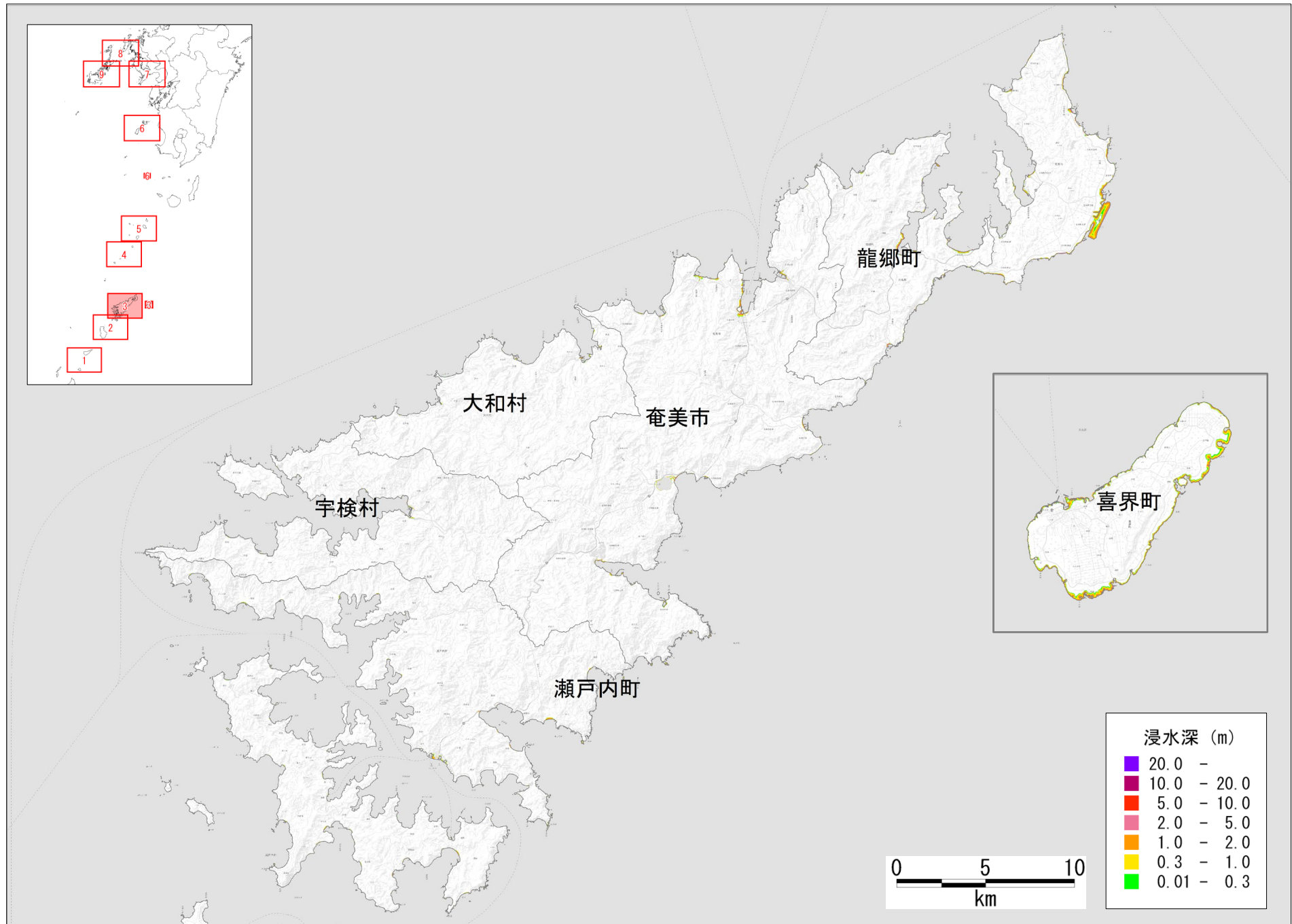


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

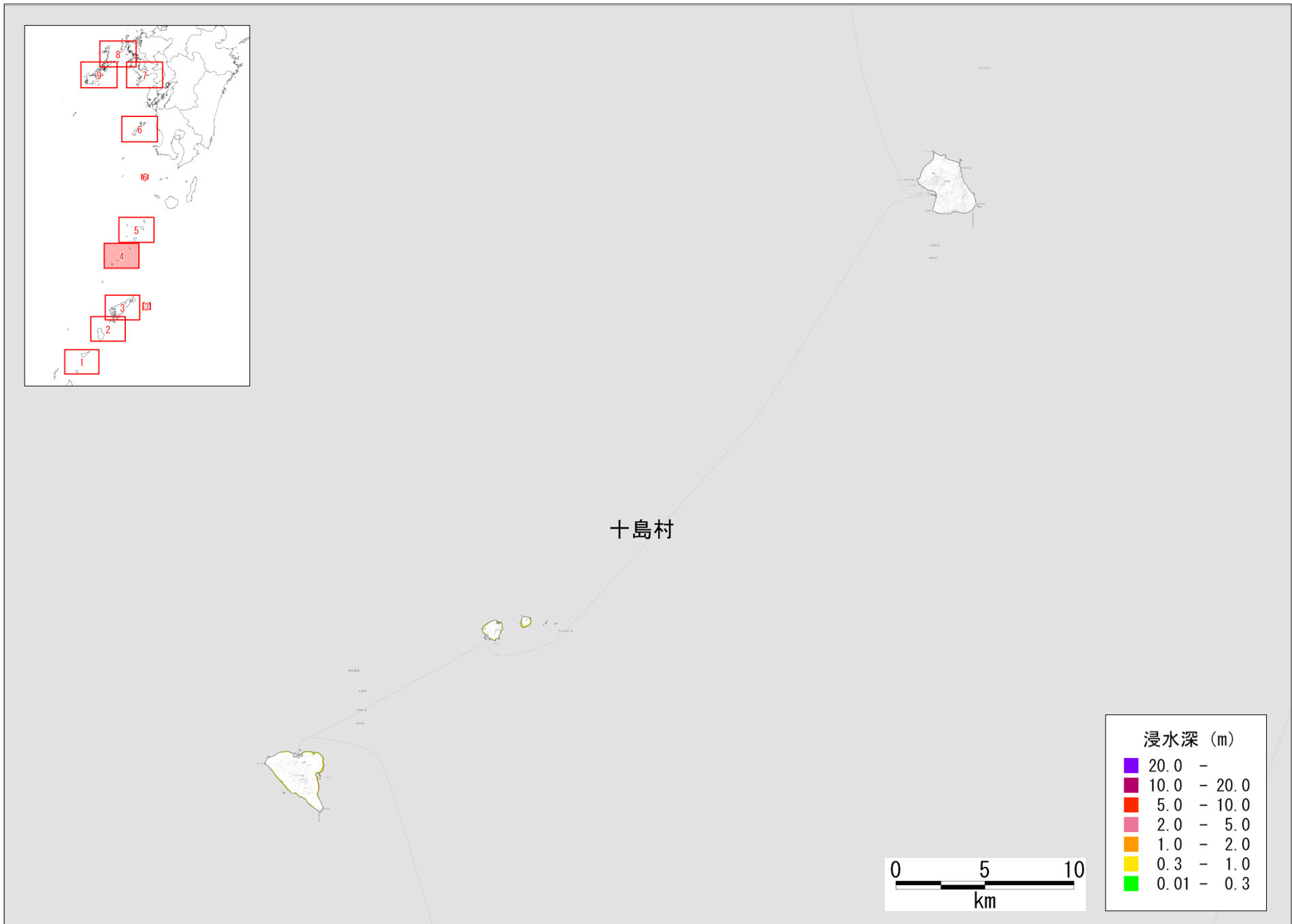


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

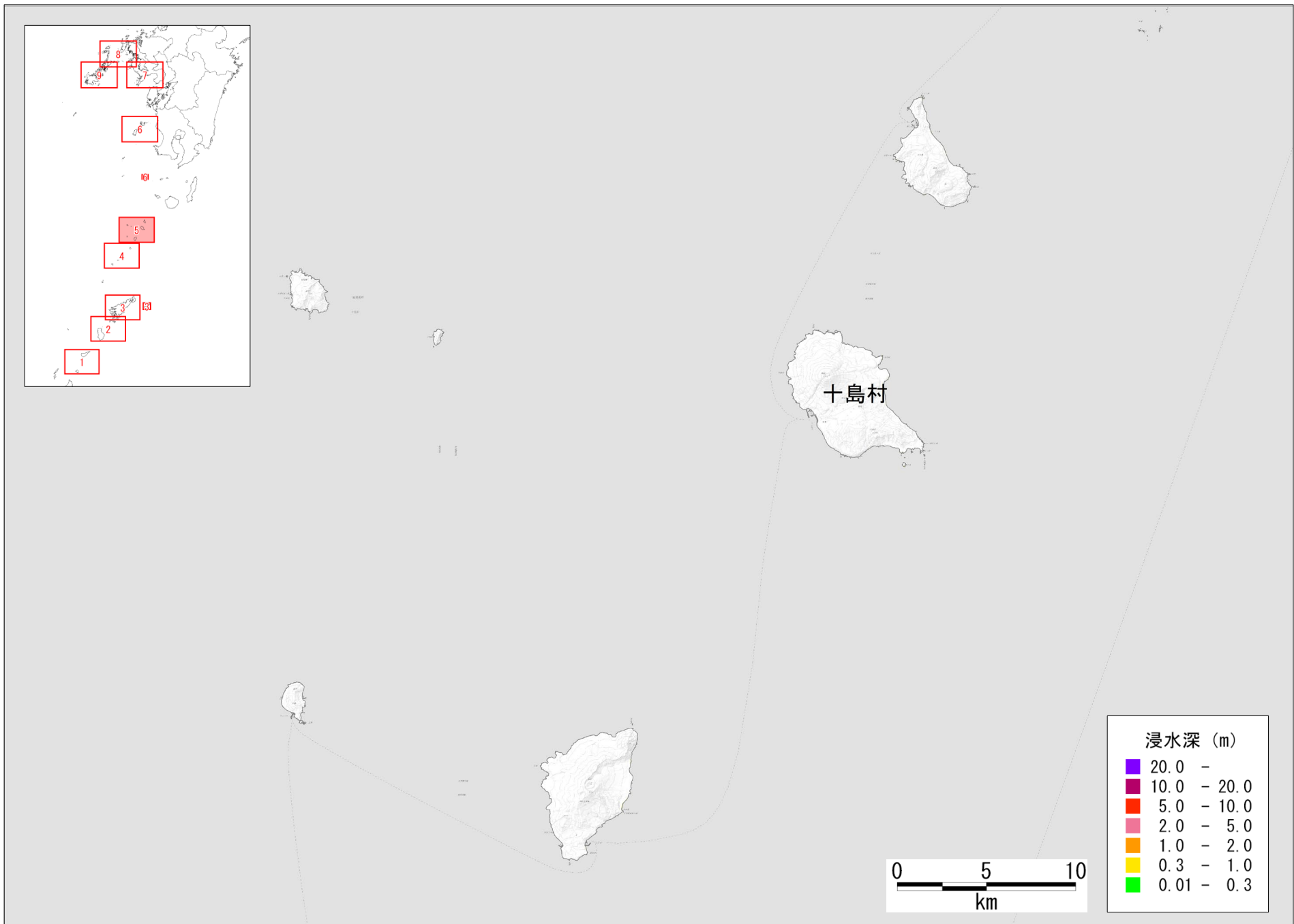


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

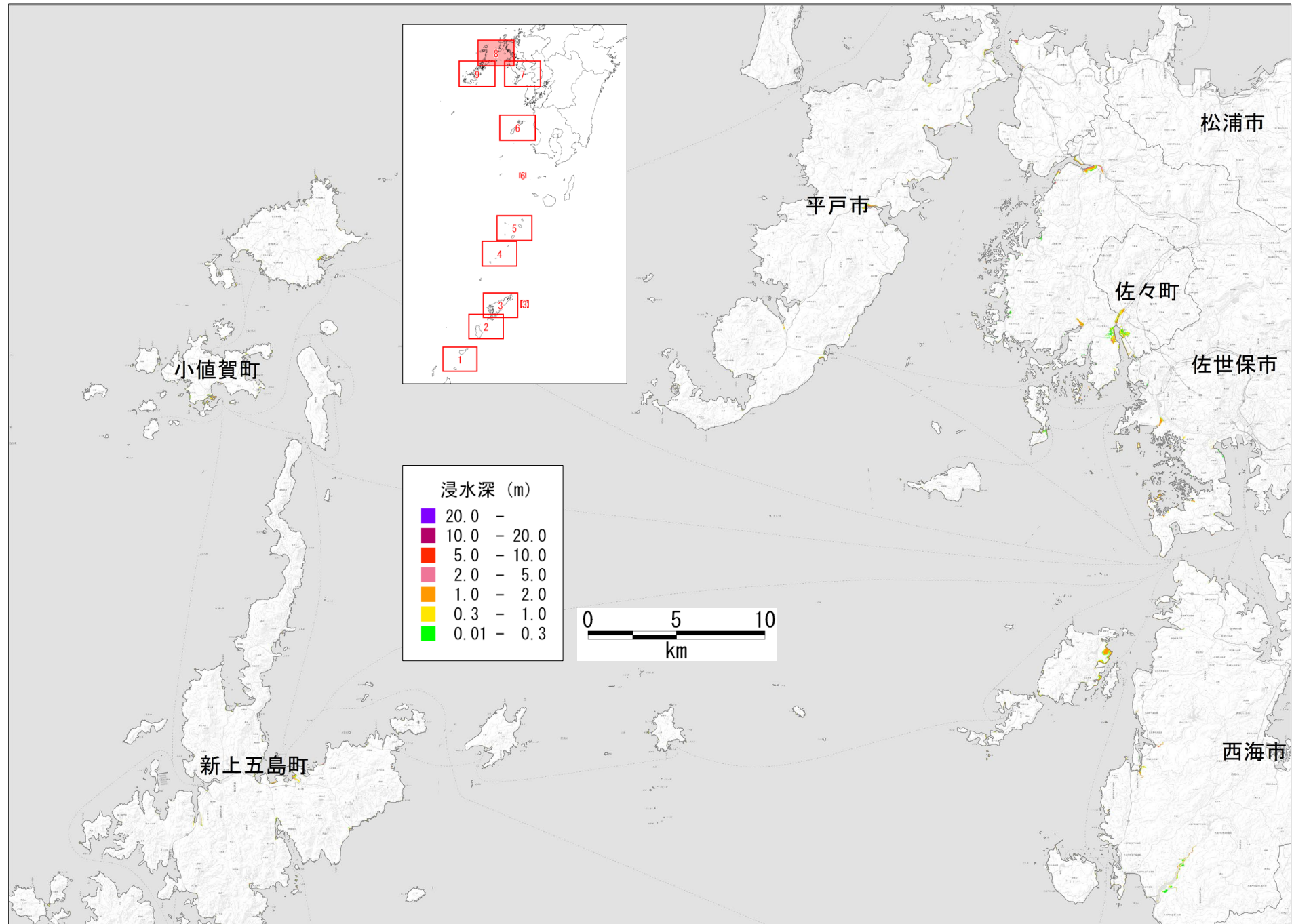


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

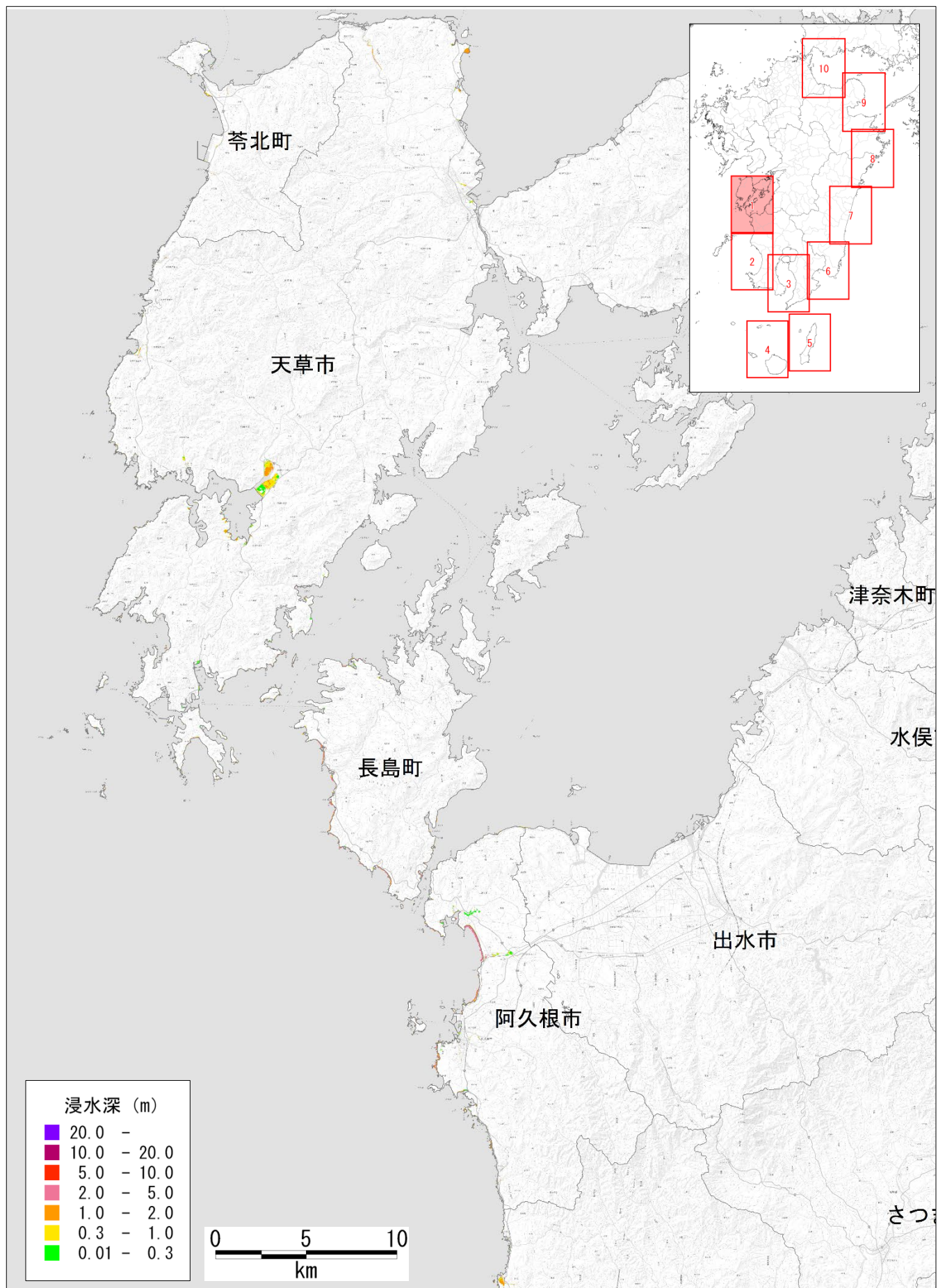


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

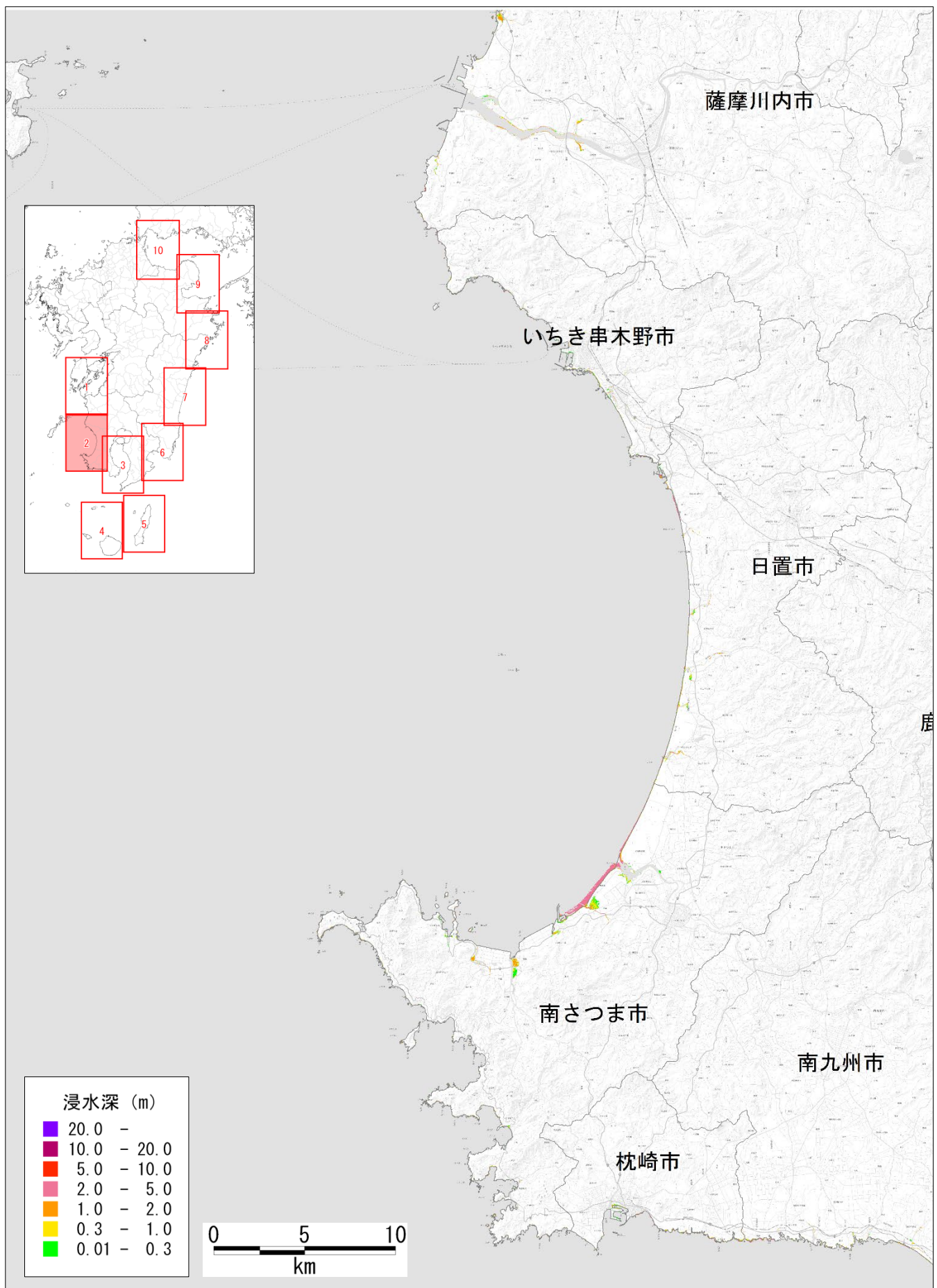


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

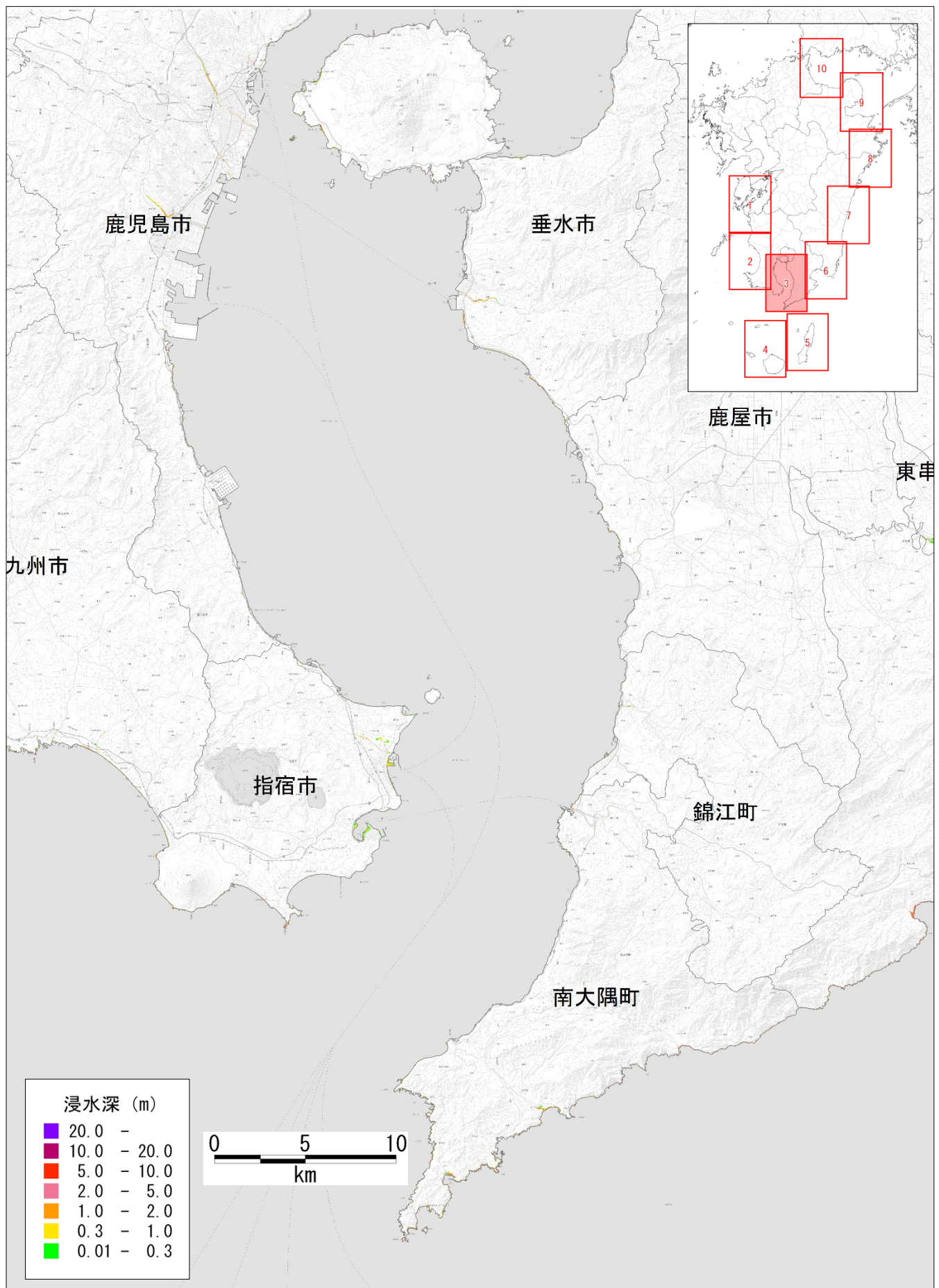


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

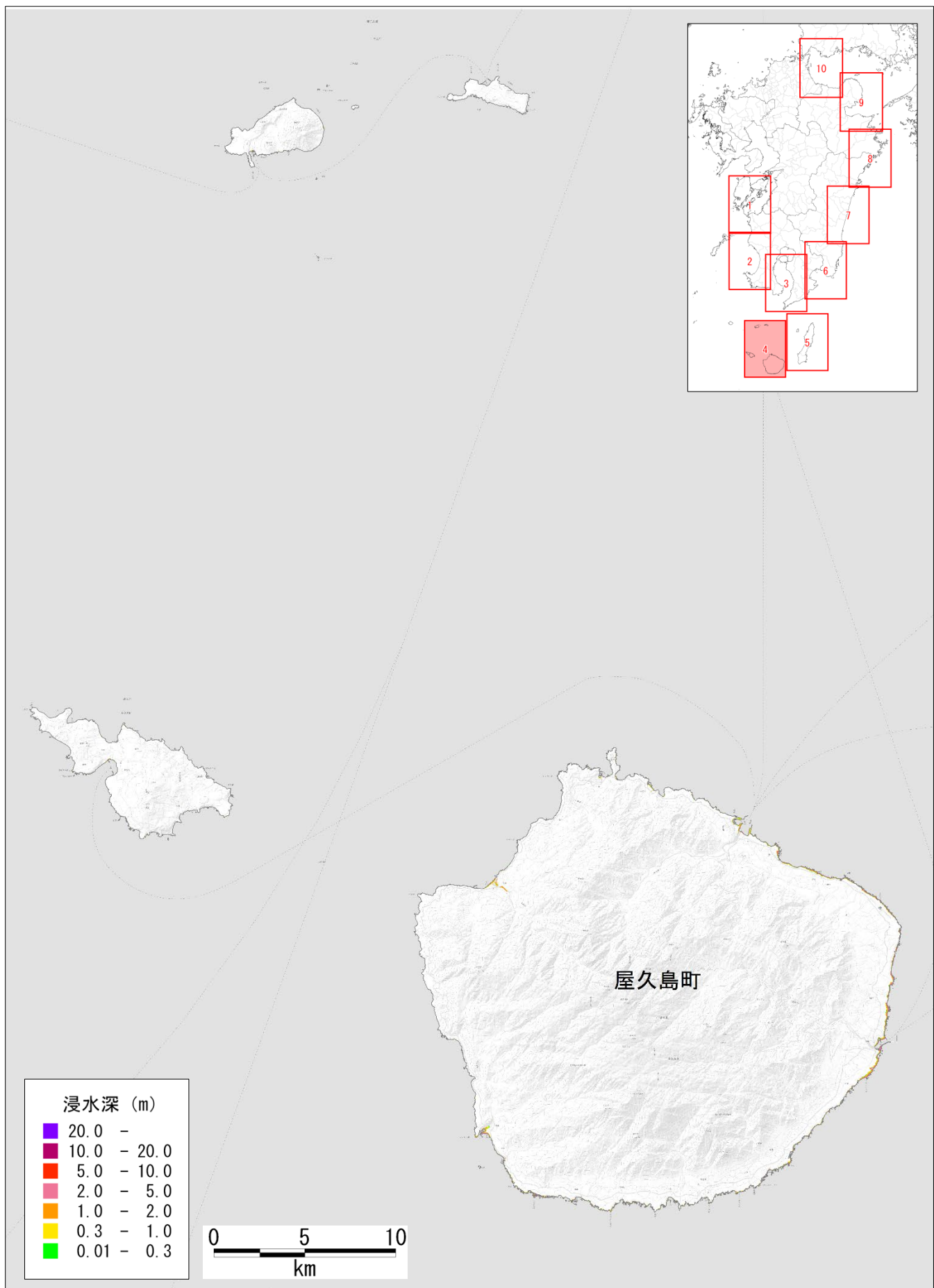


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

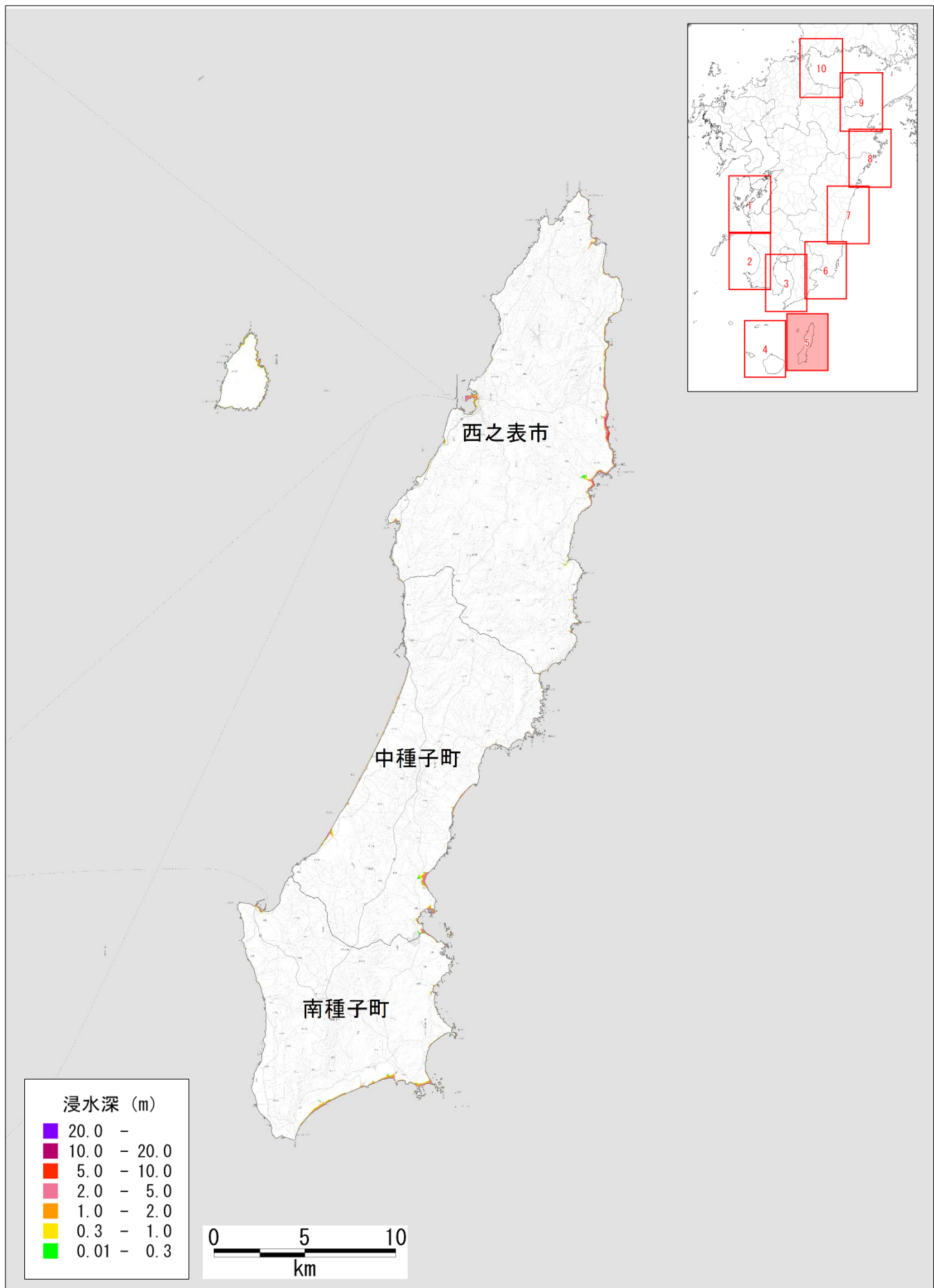


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

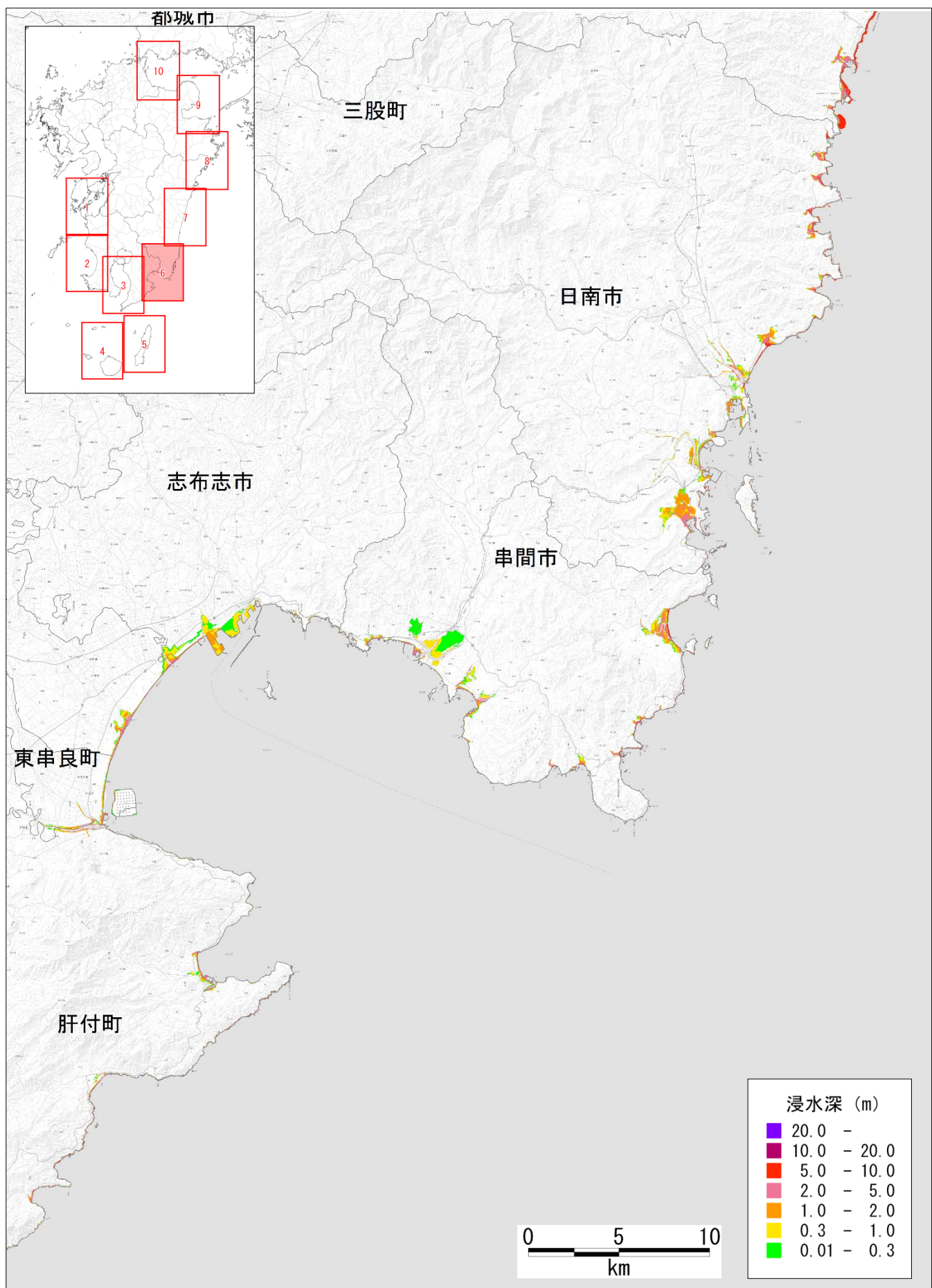


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

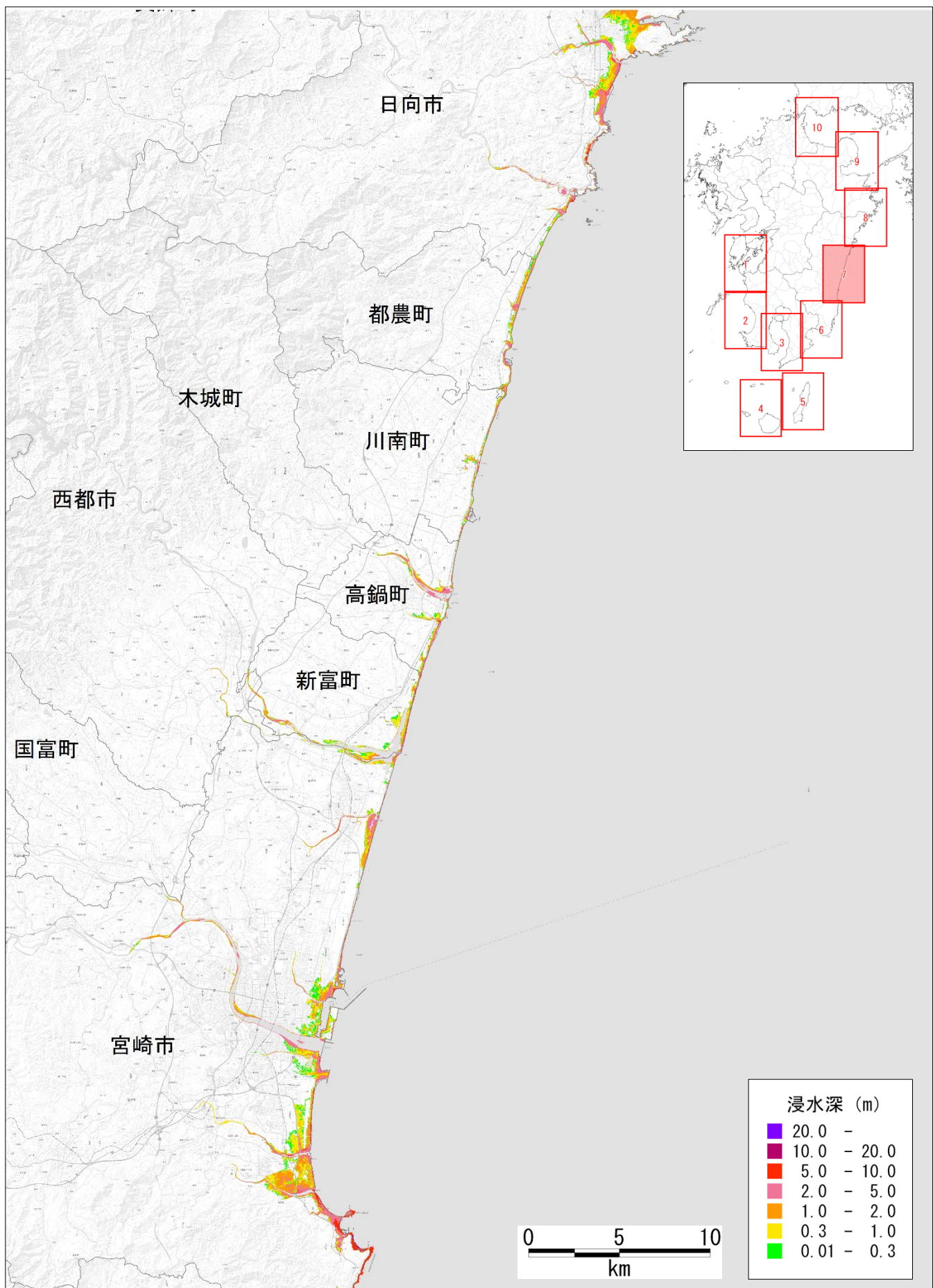


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

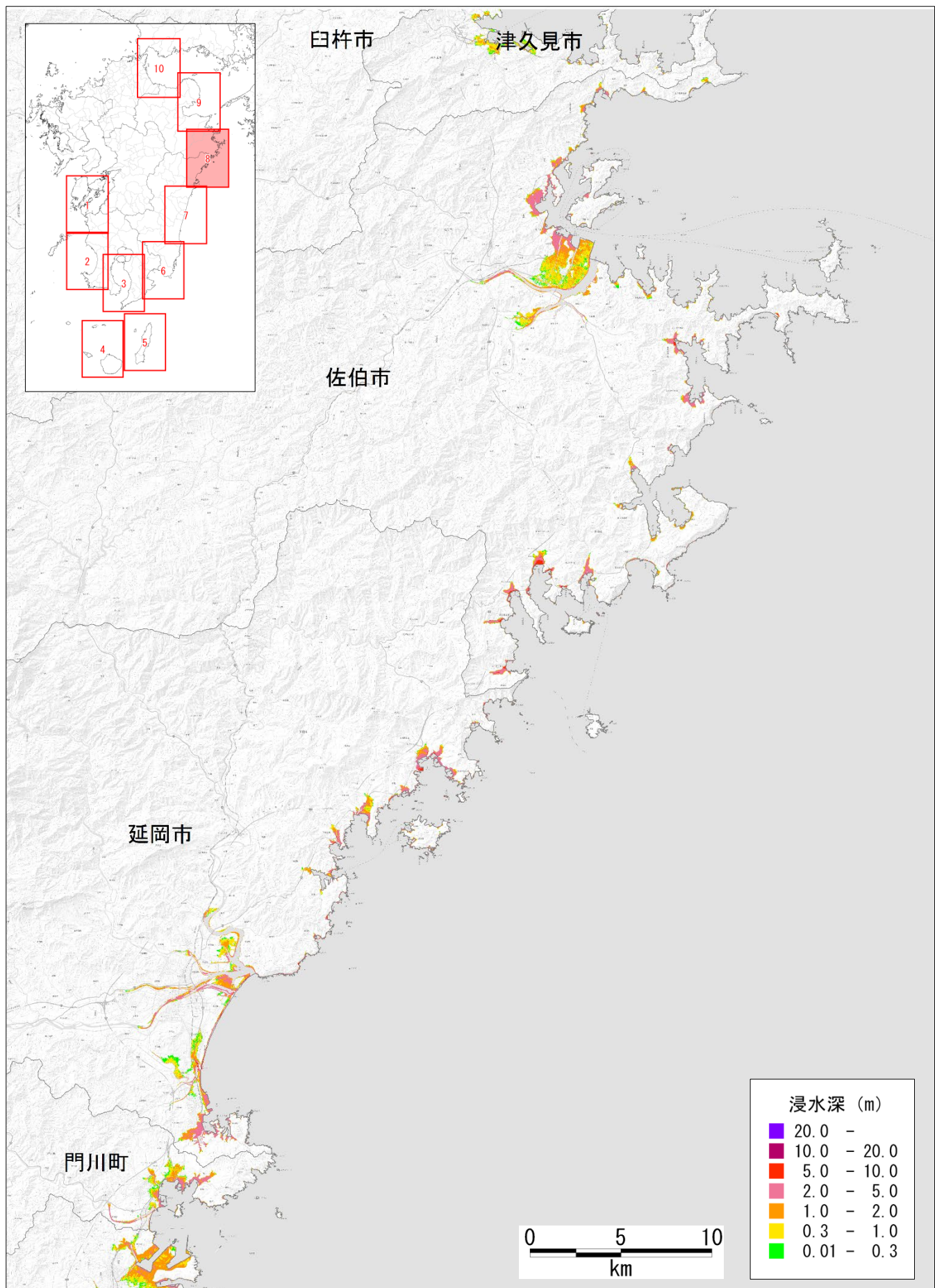


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

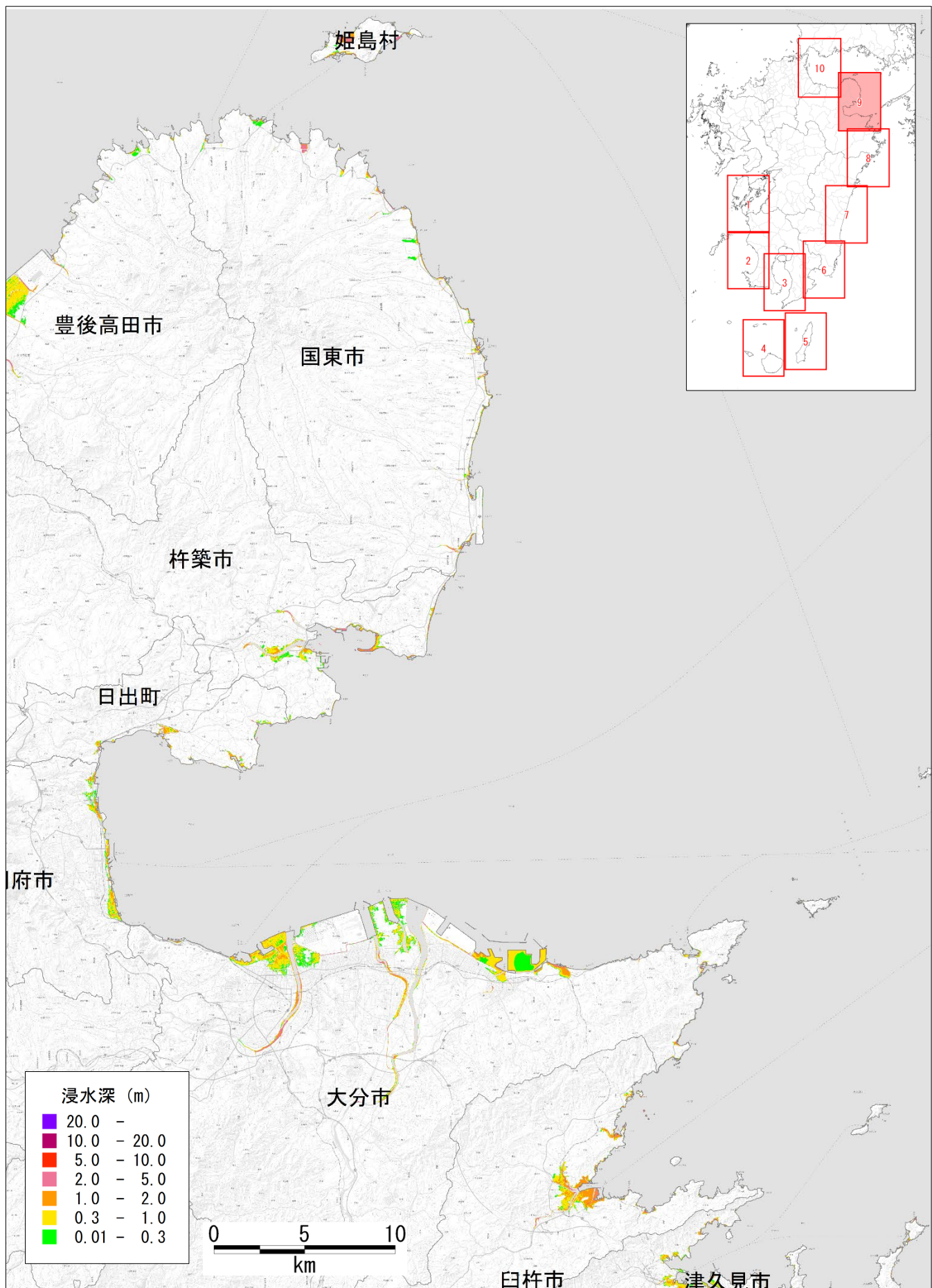


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

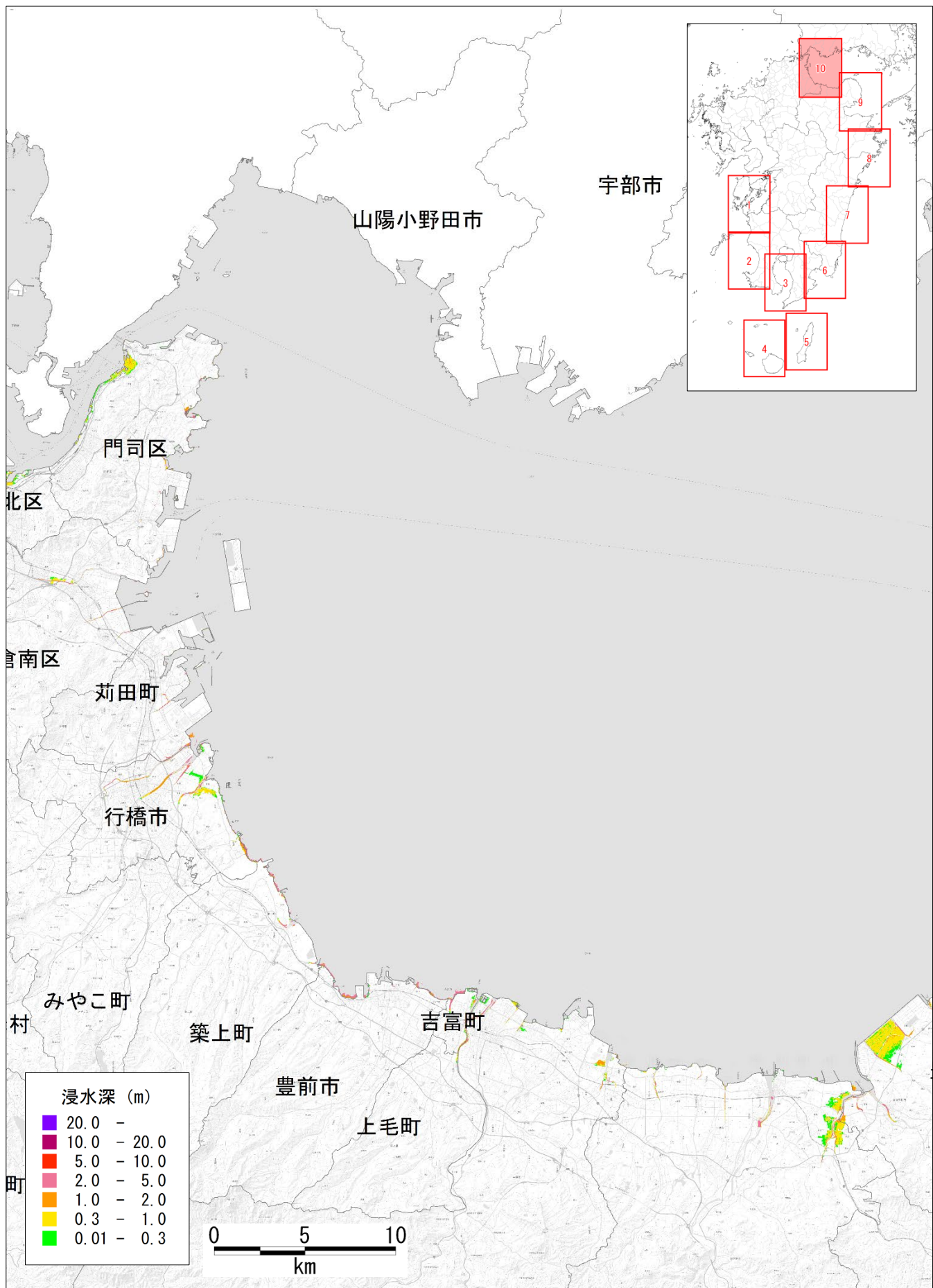


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

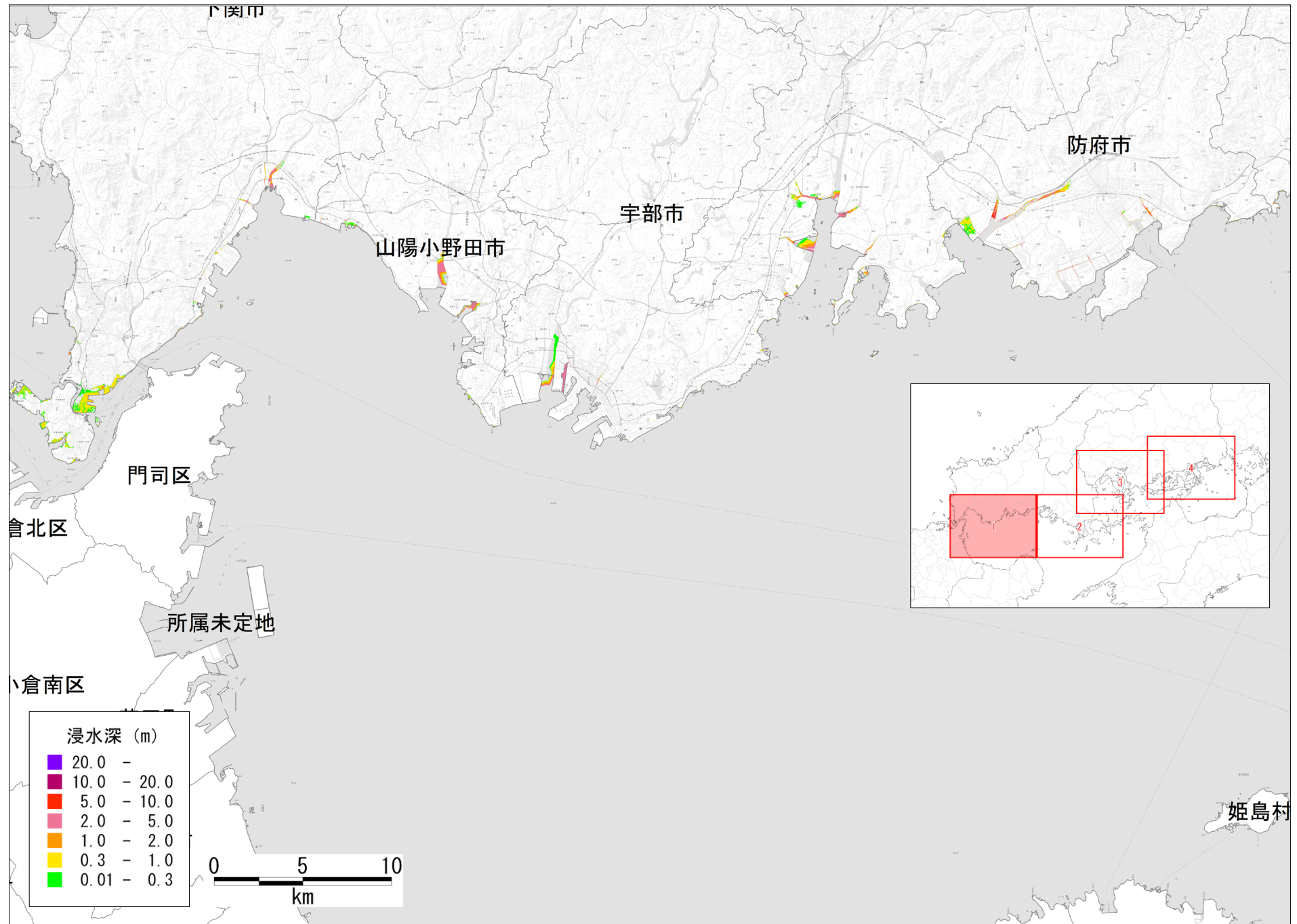


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

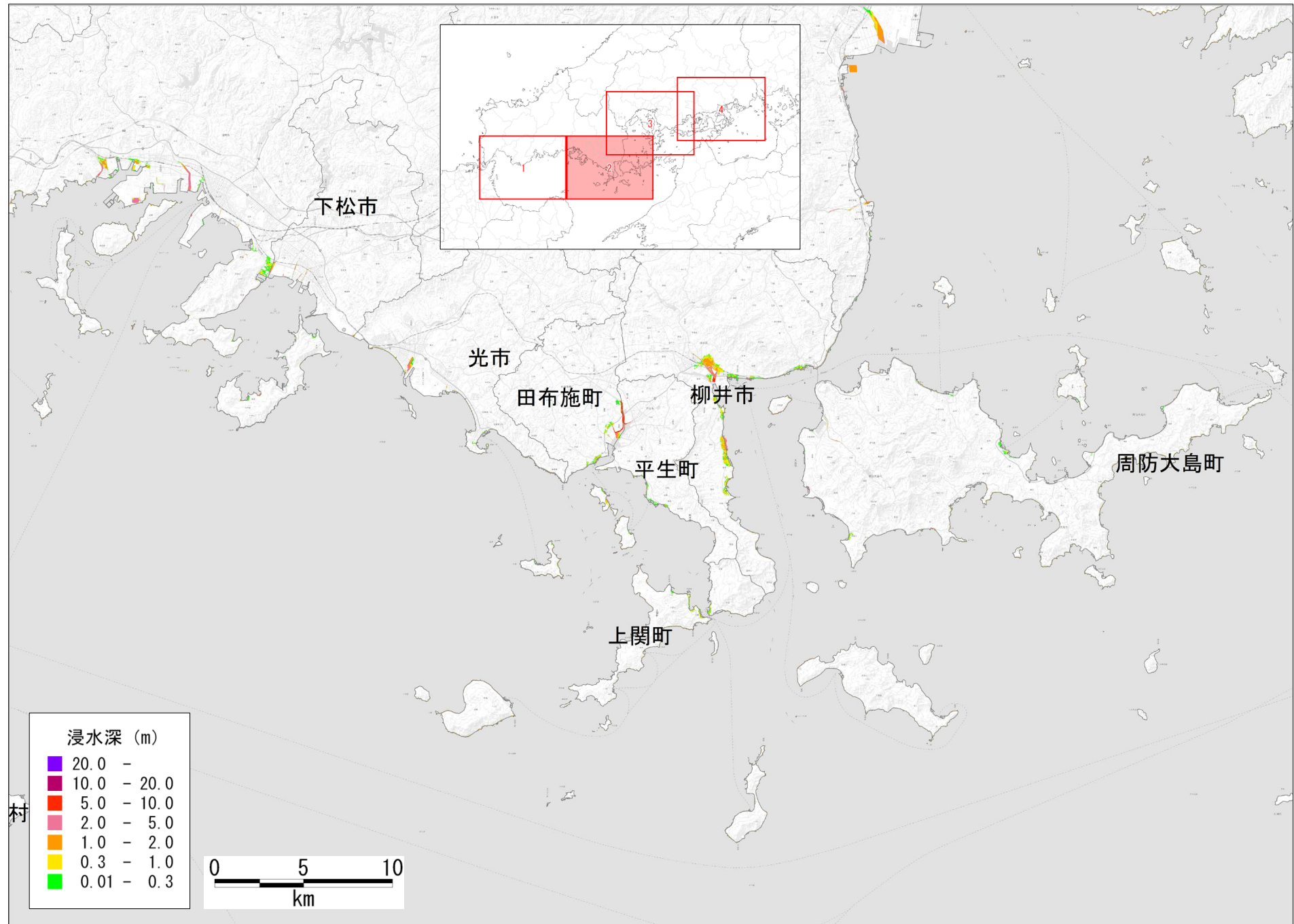


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

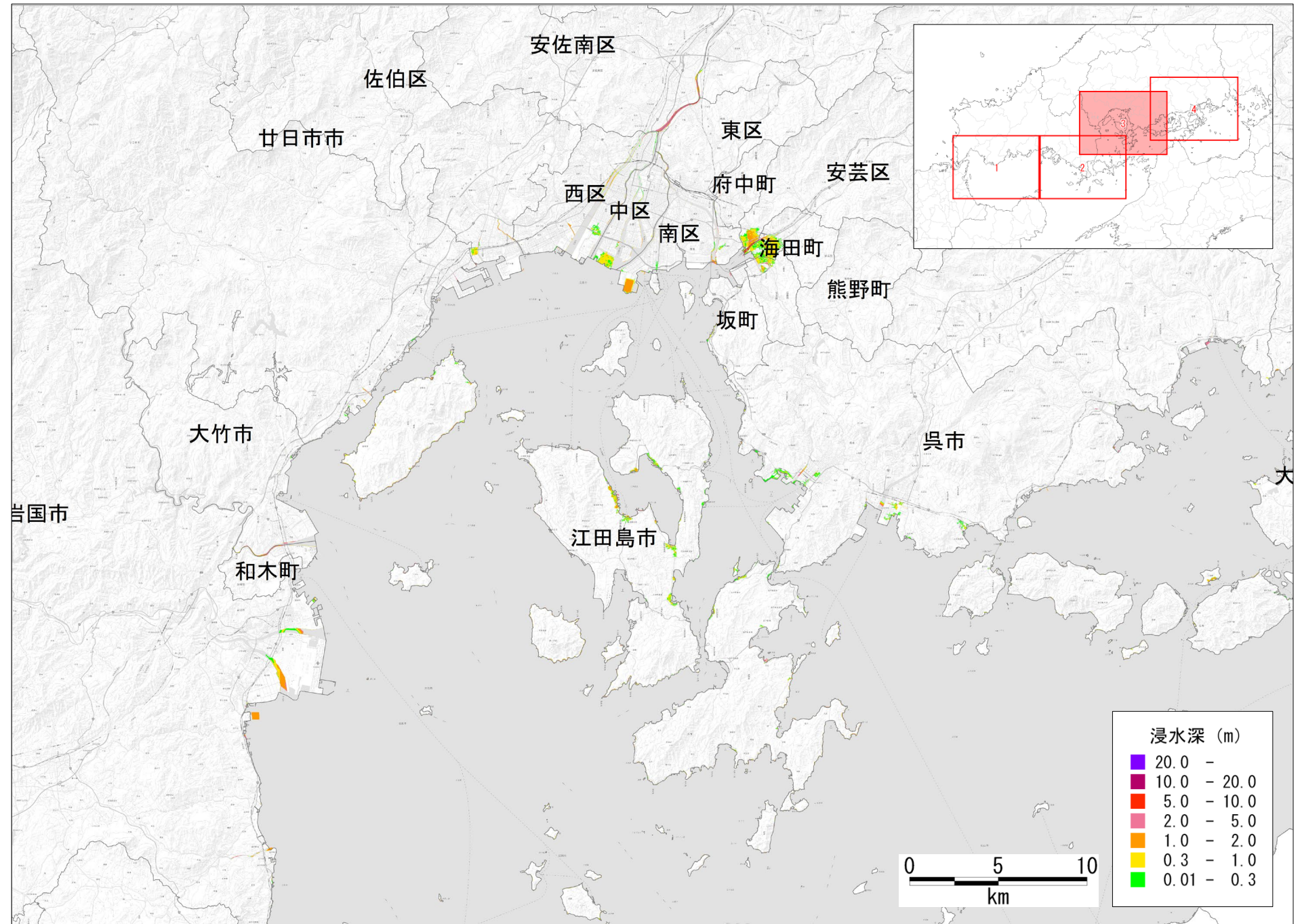


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

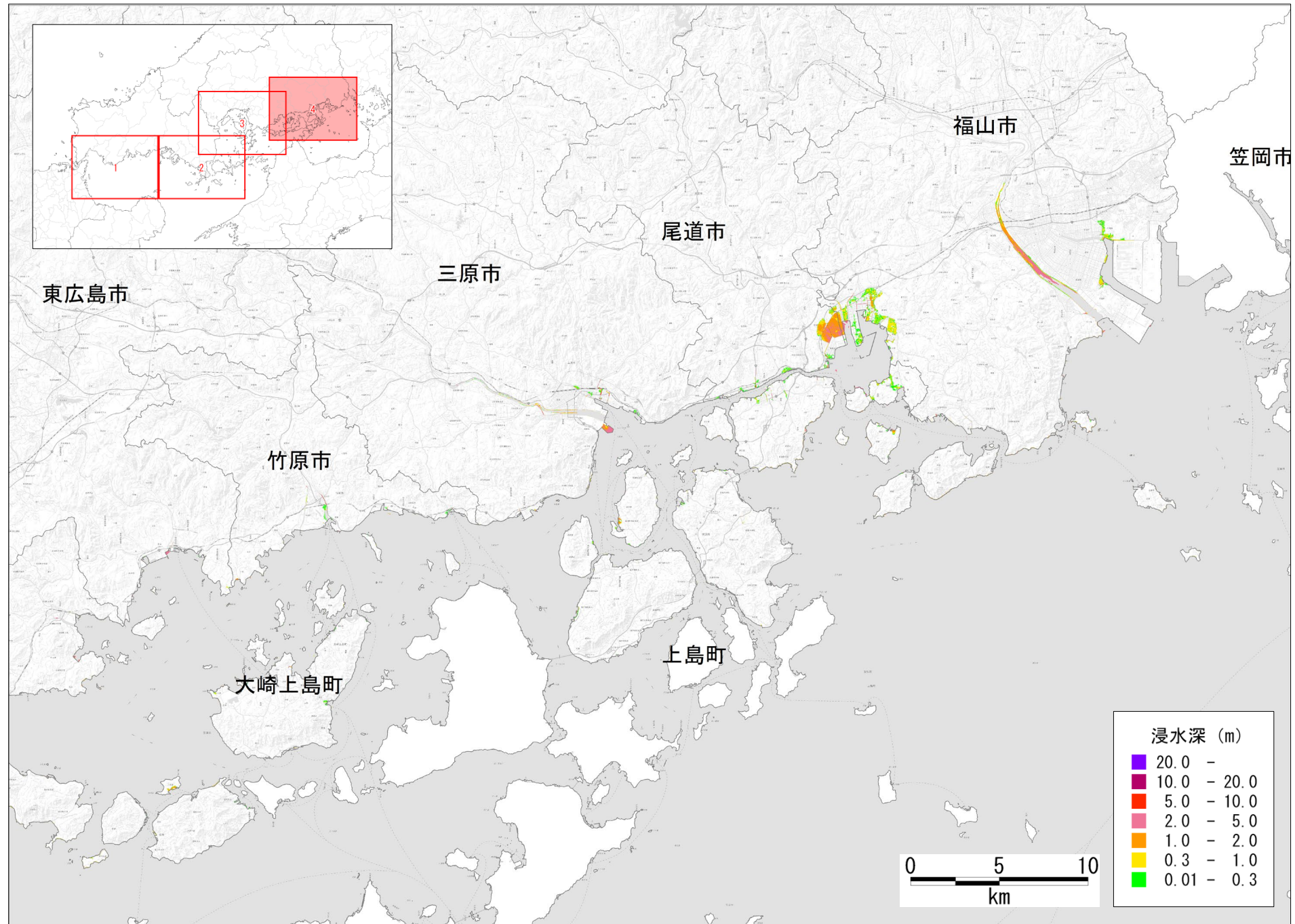


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

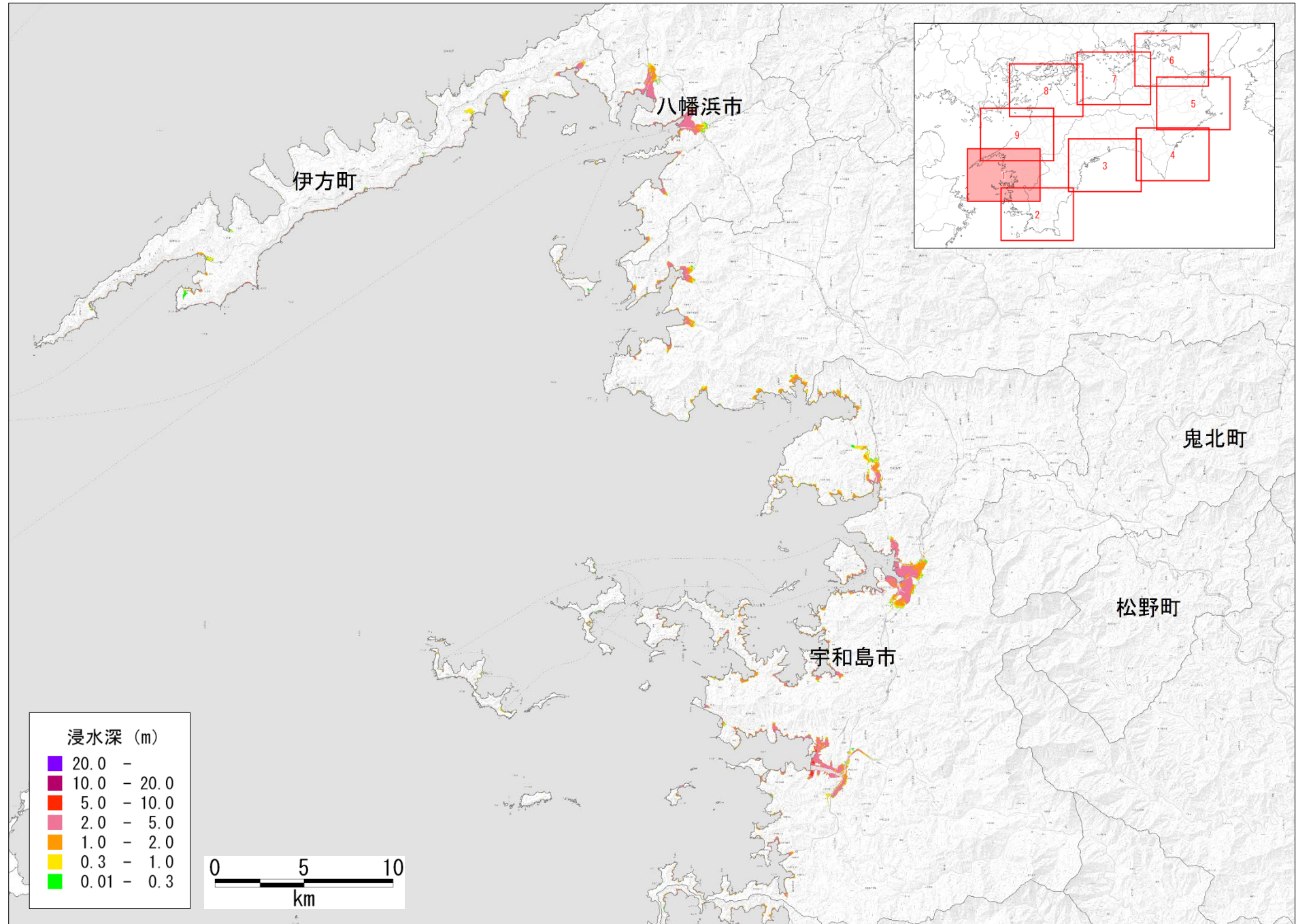


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

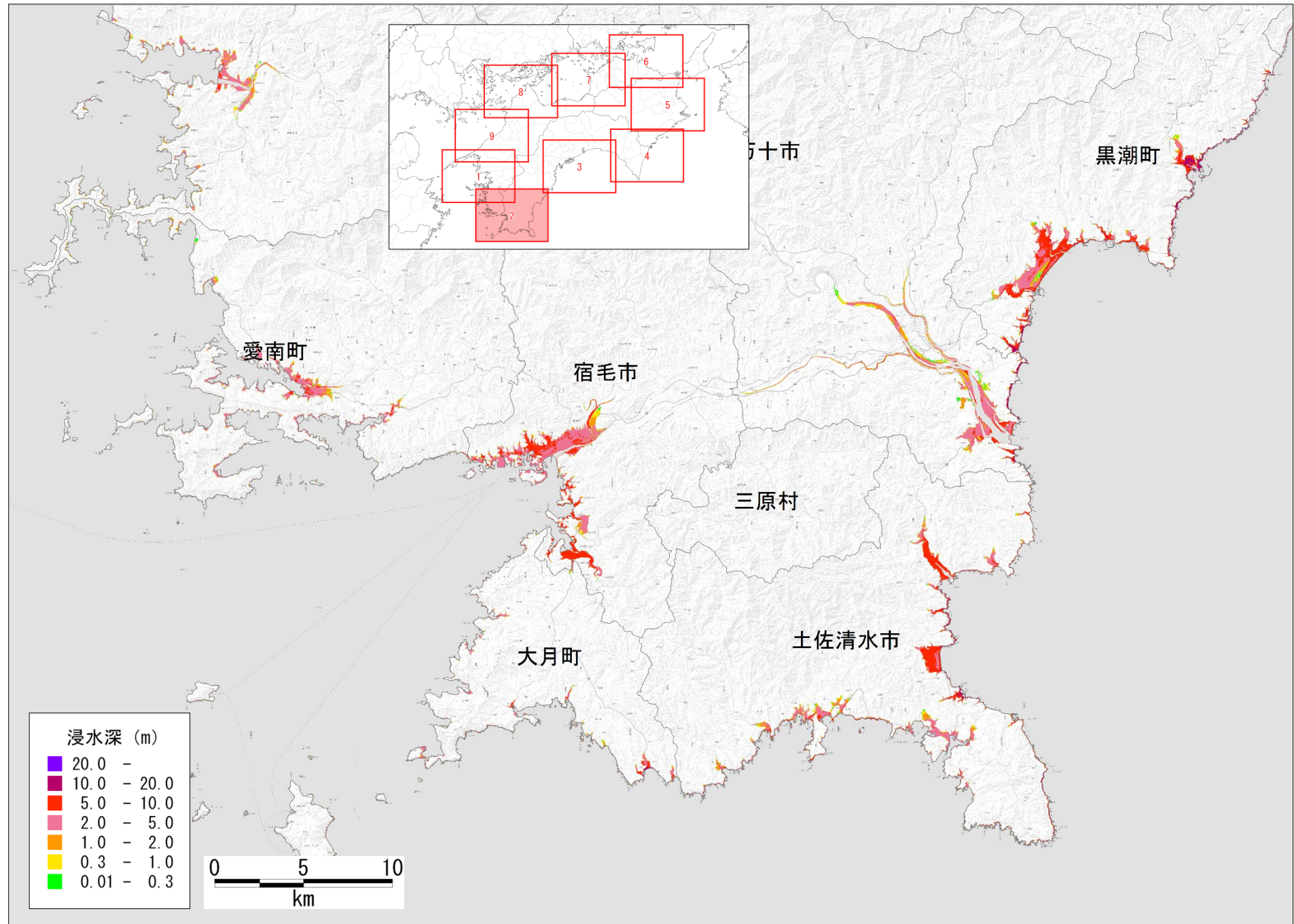


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

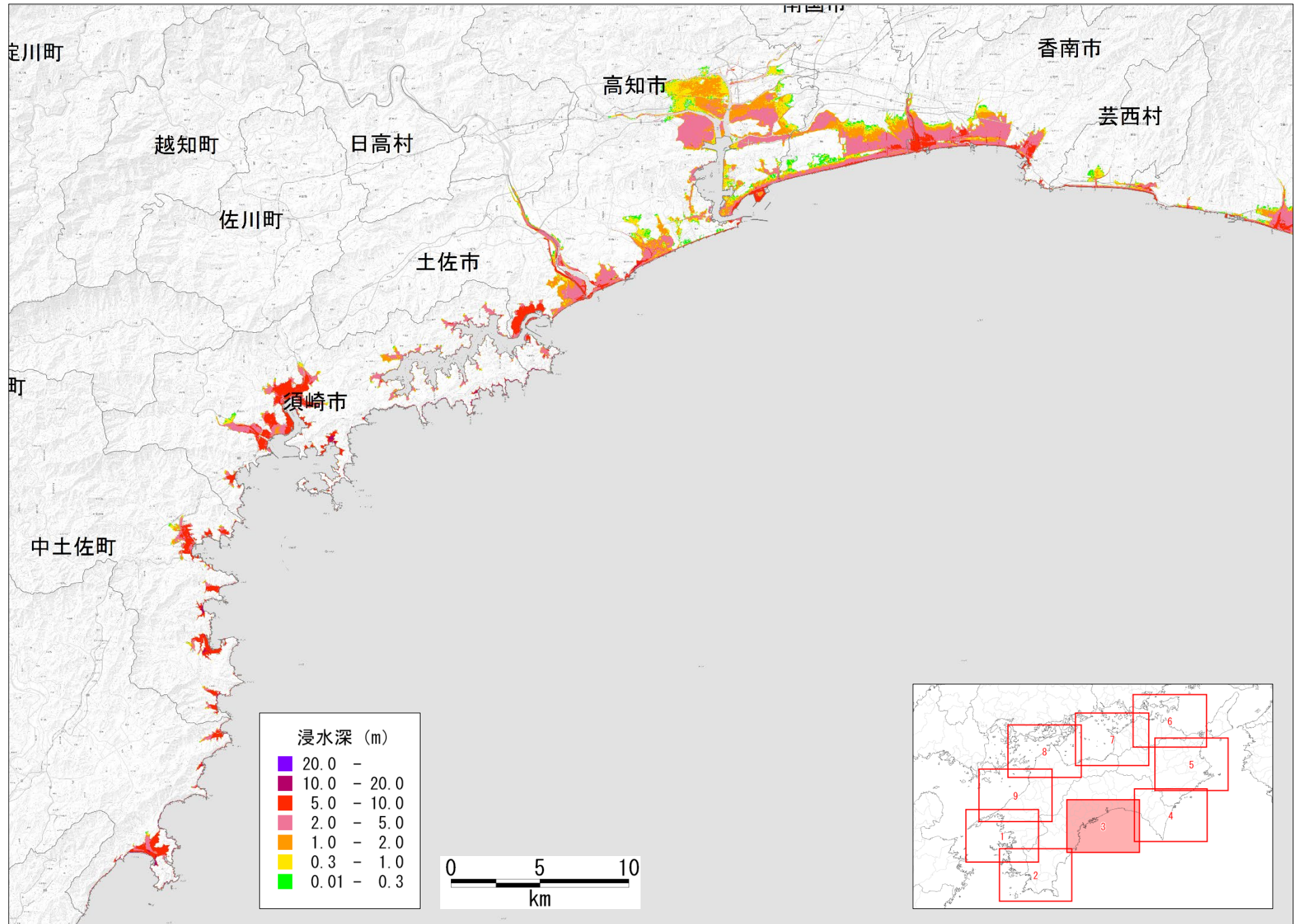


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

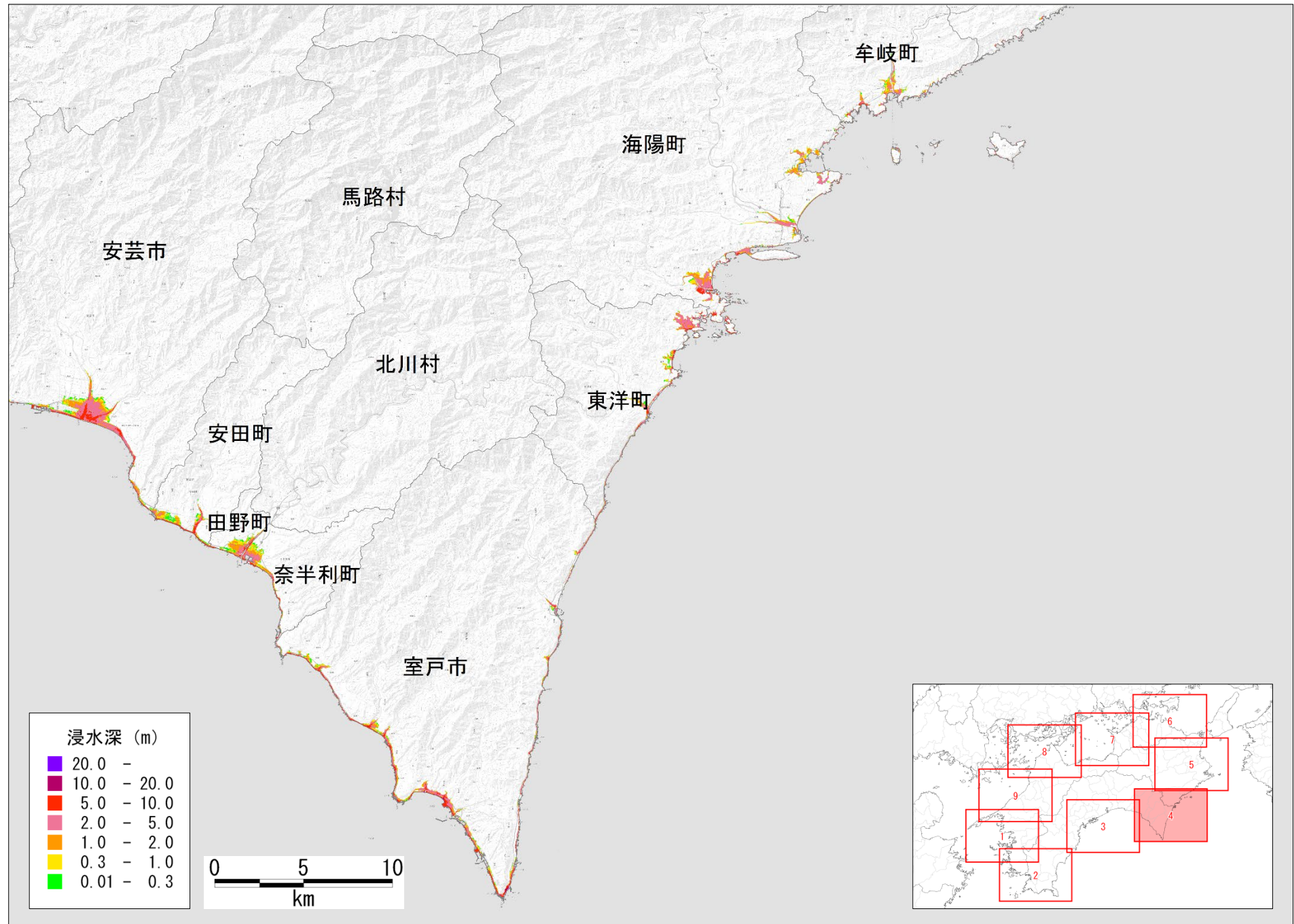


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

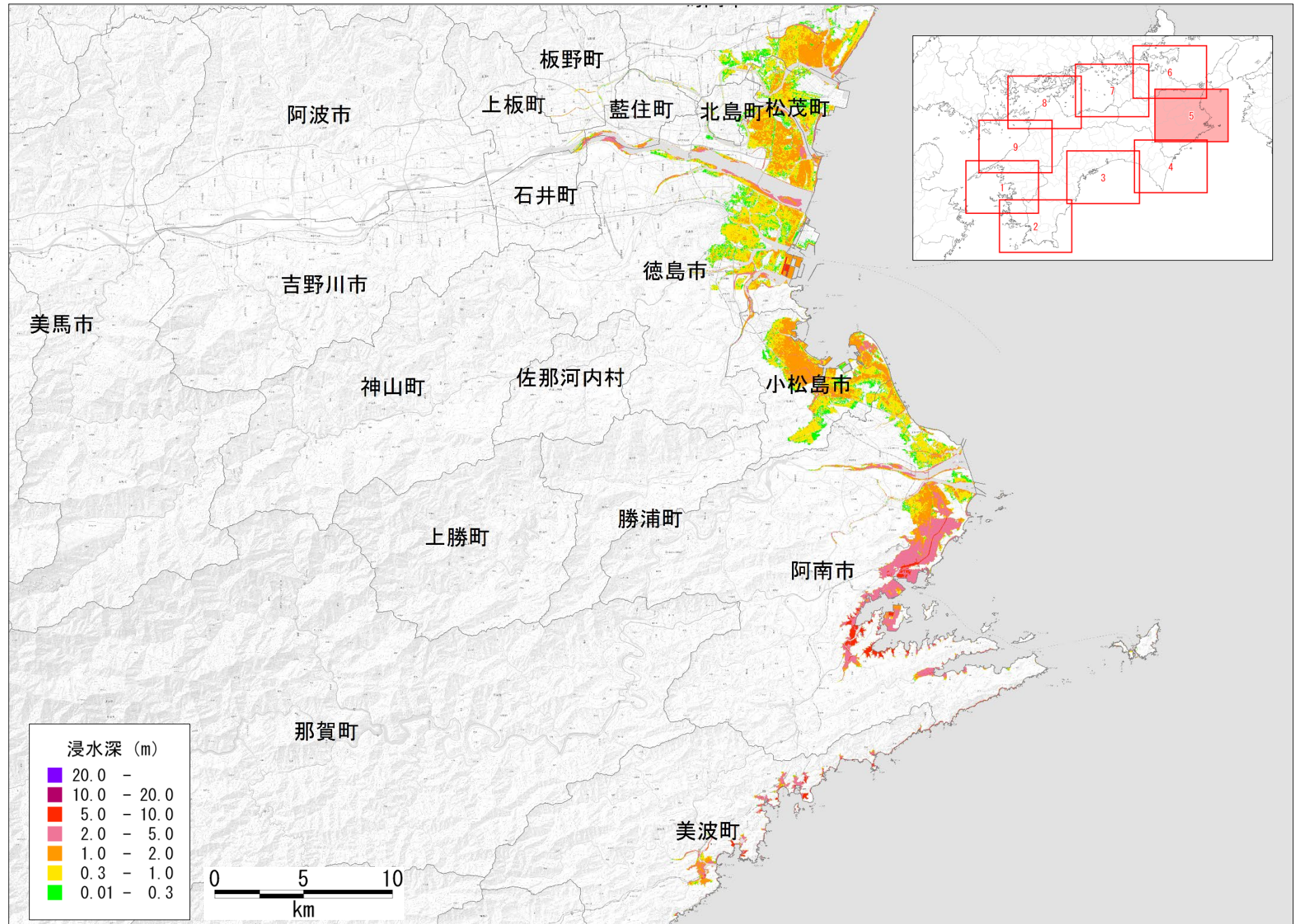


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

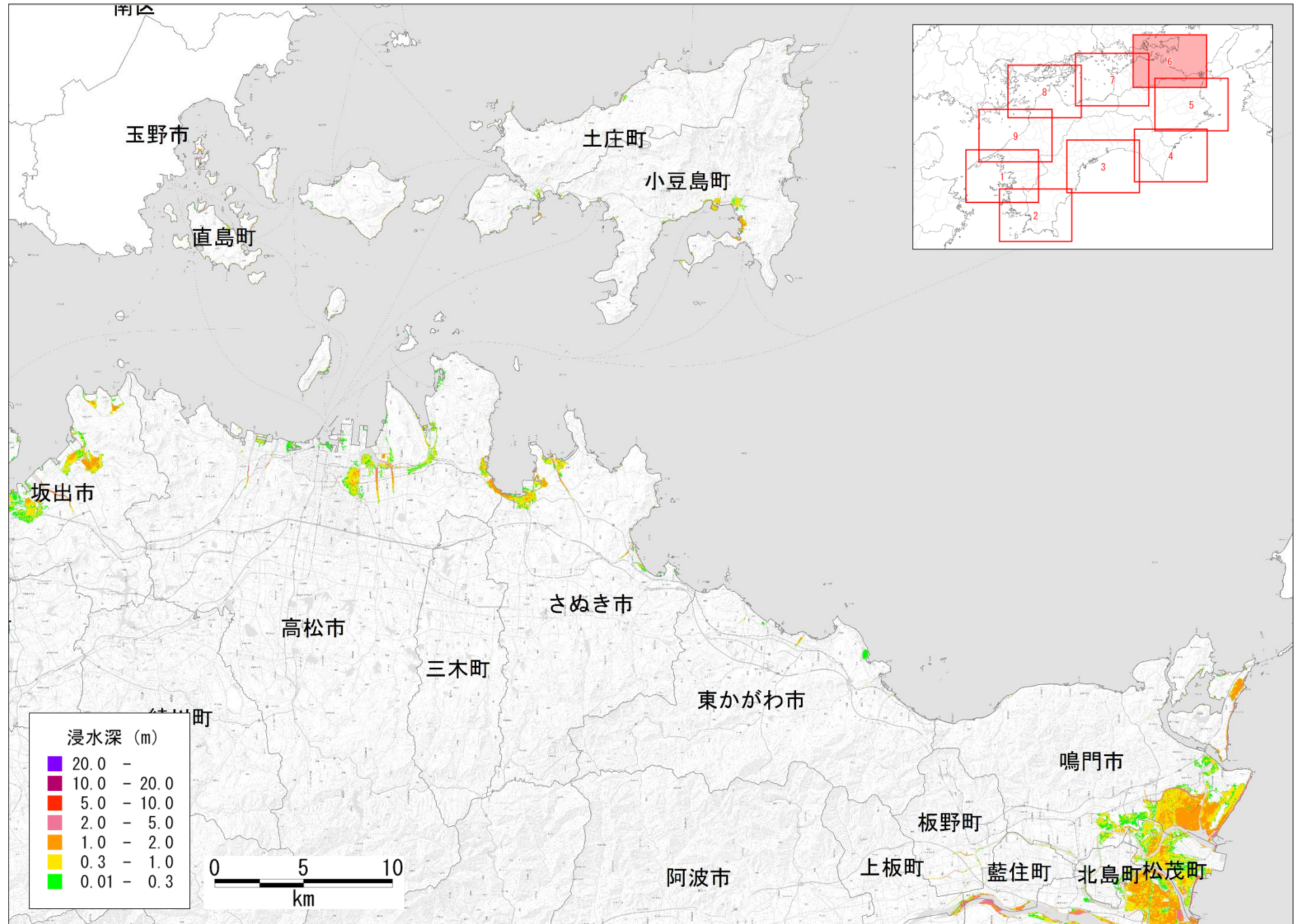


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

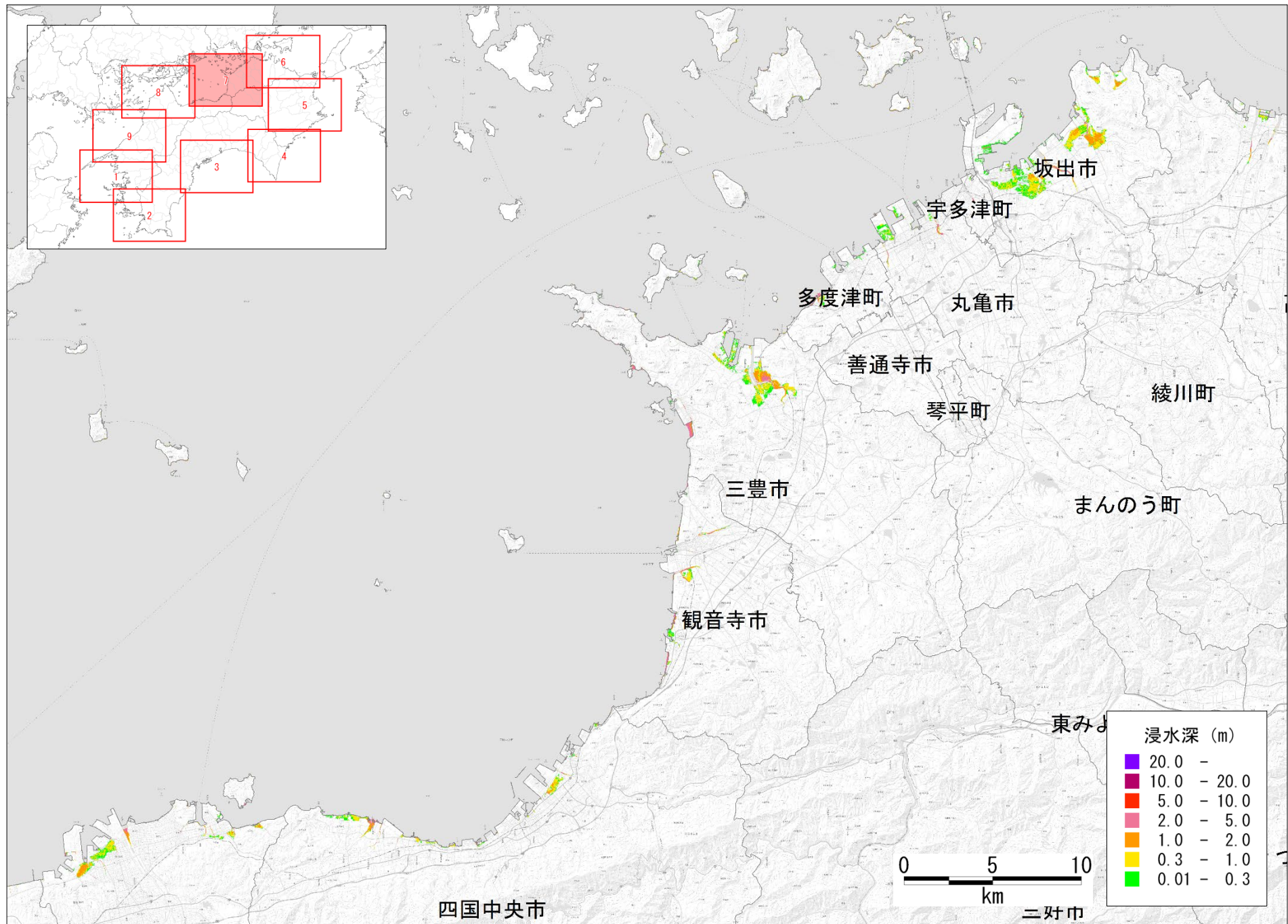


図 津波の浸水分布 【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

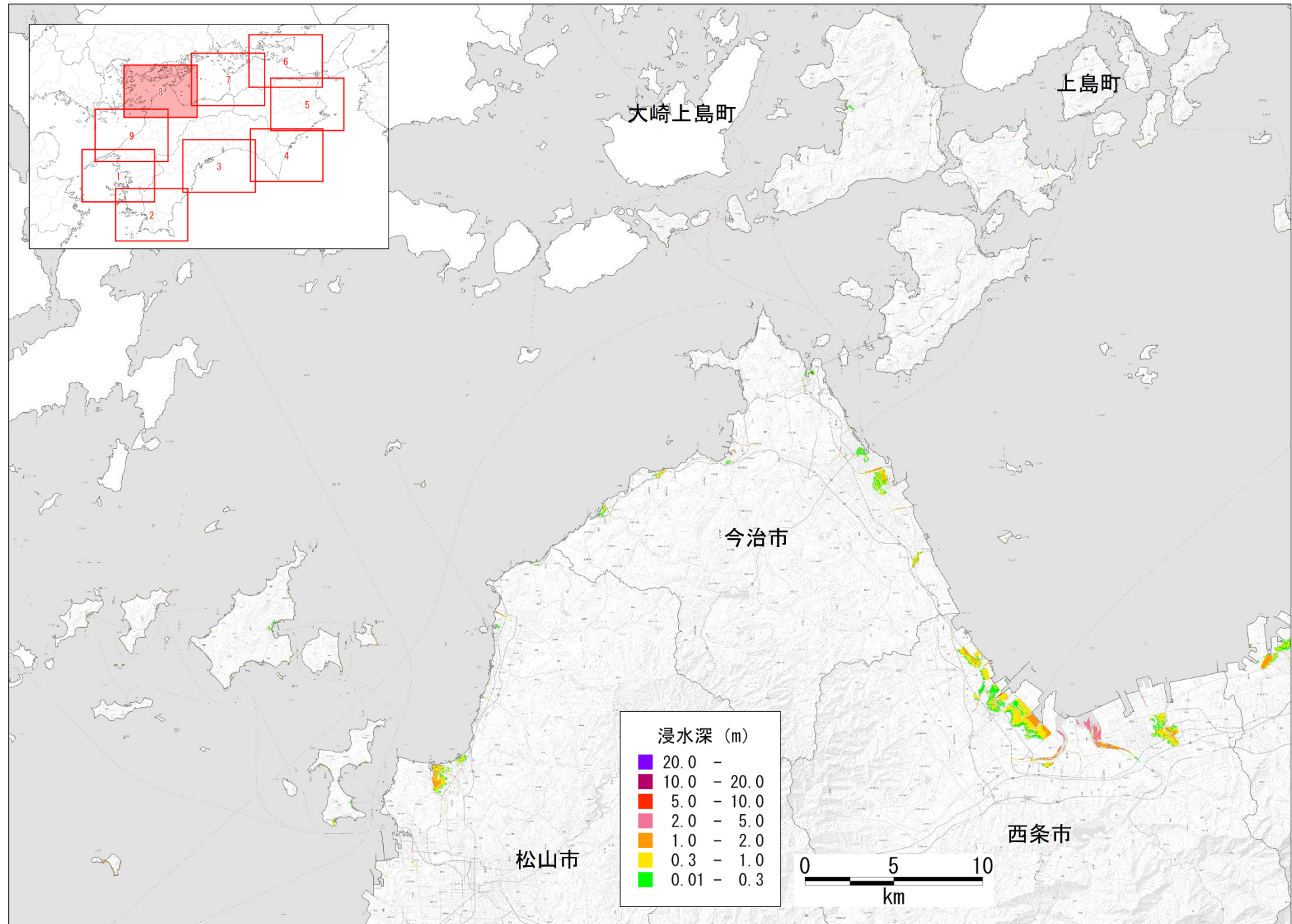


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

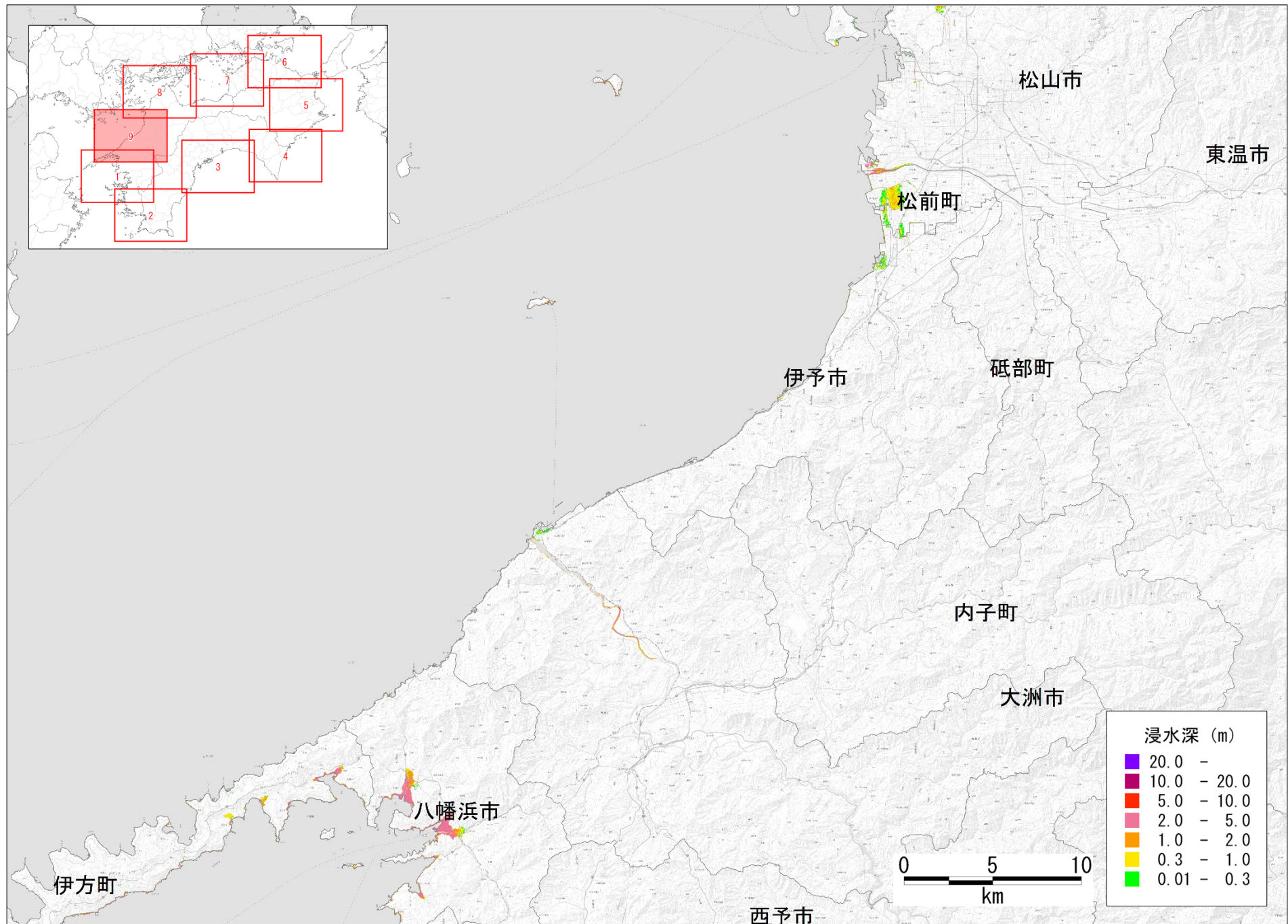


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

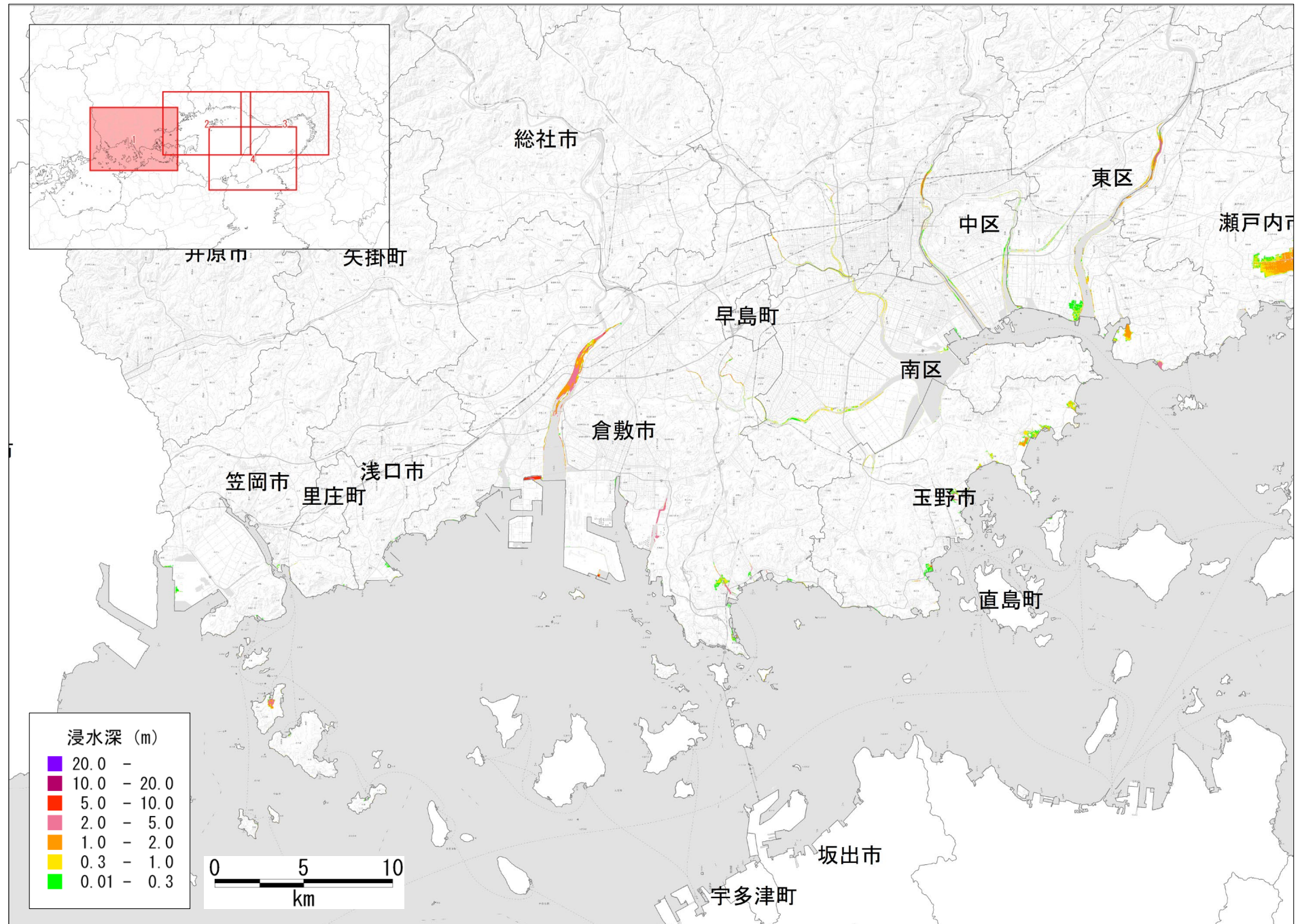


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

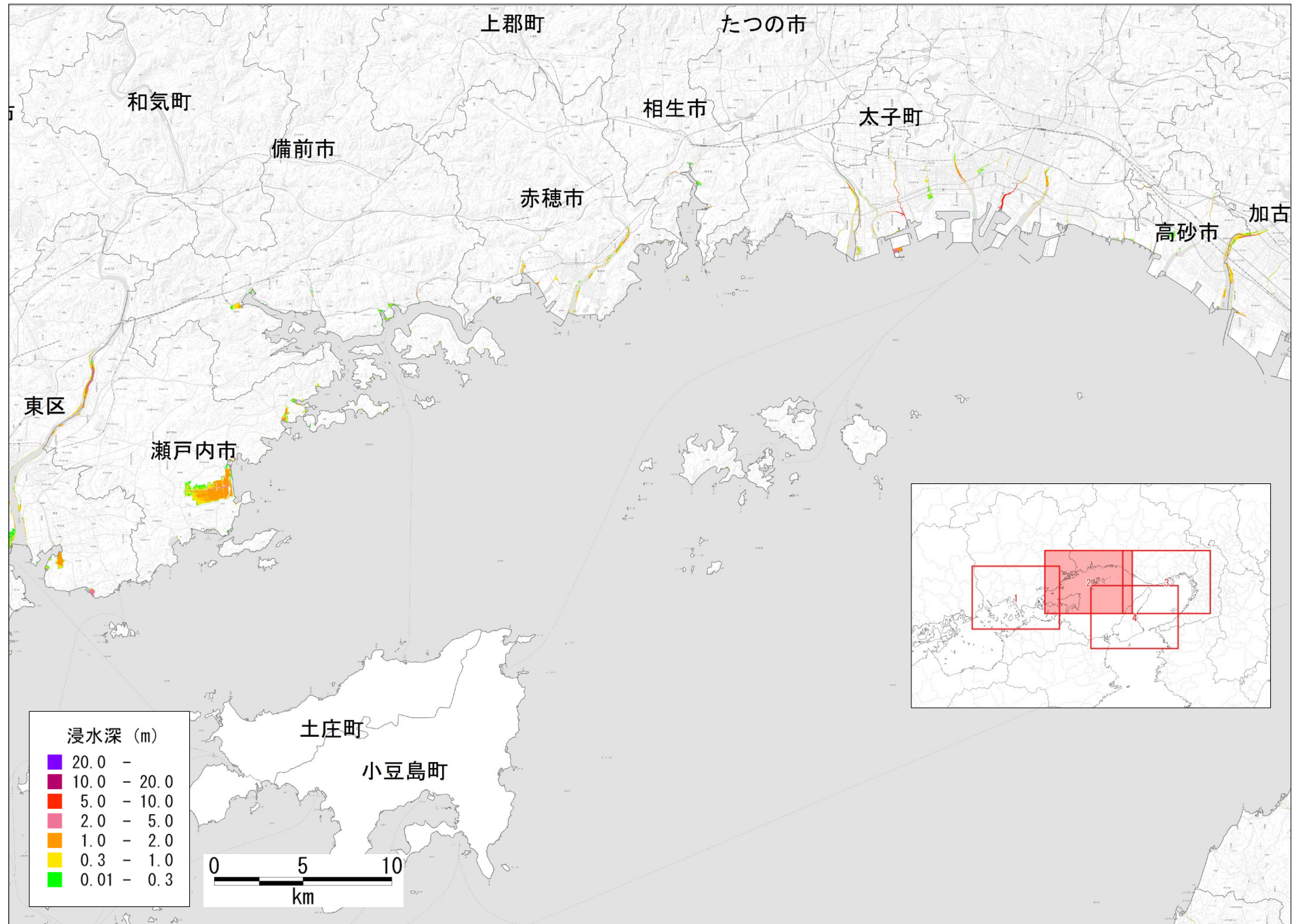


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

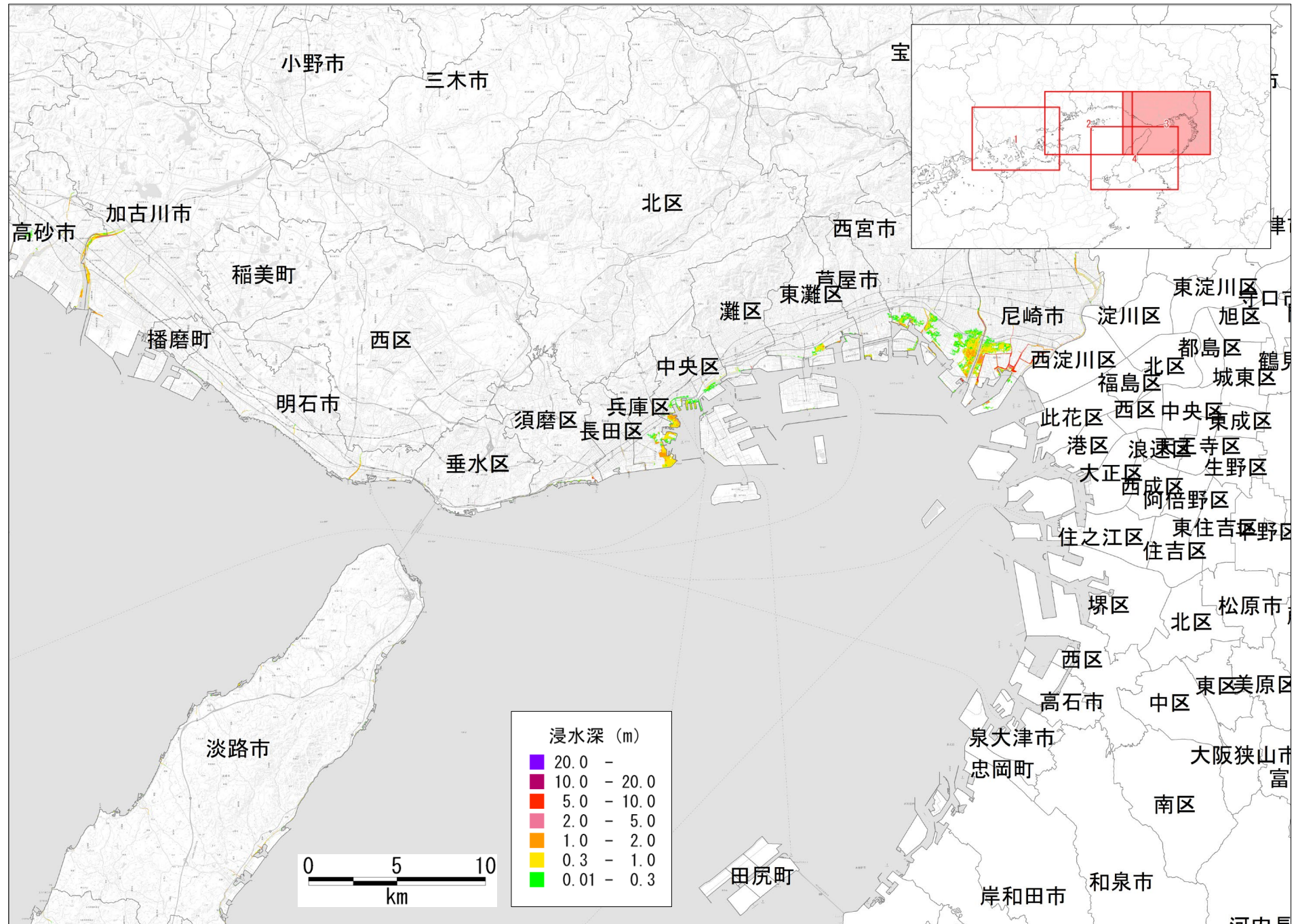


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

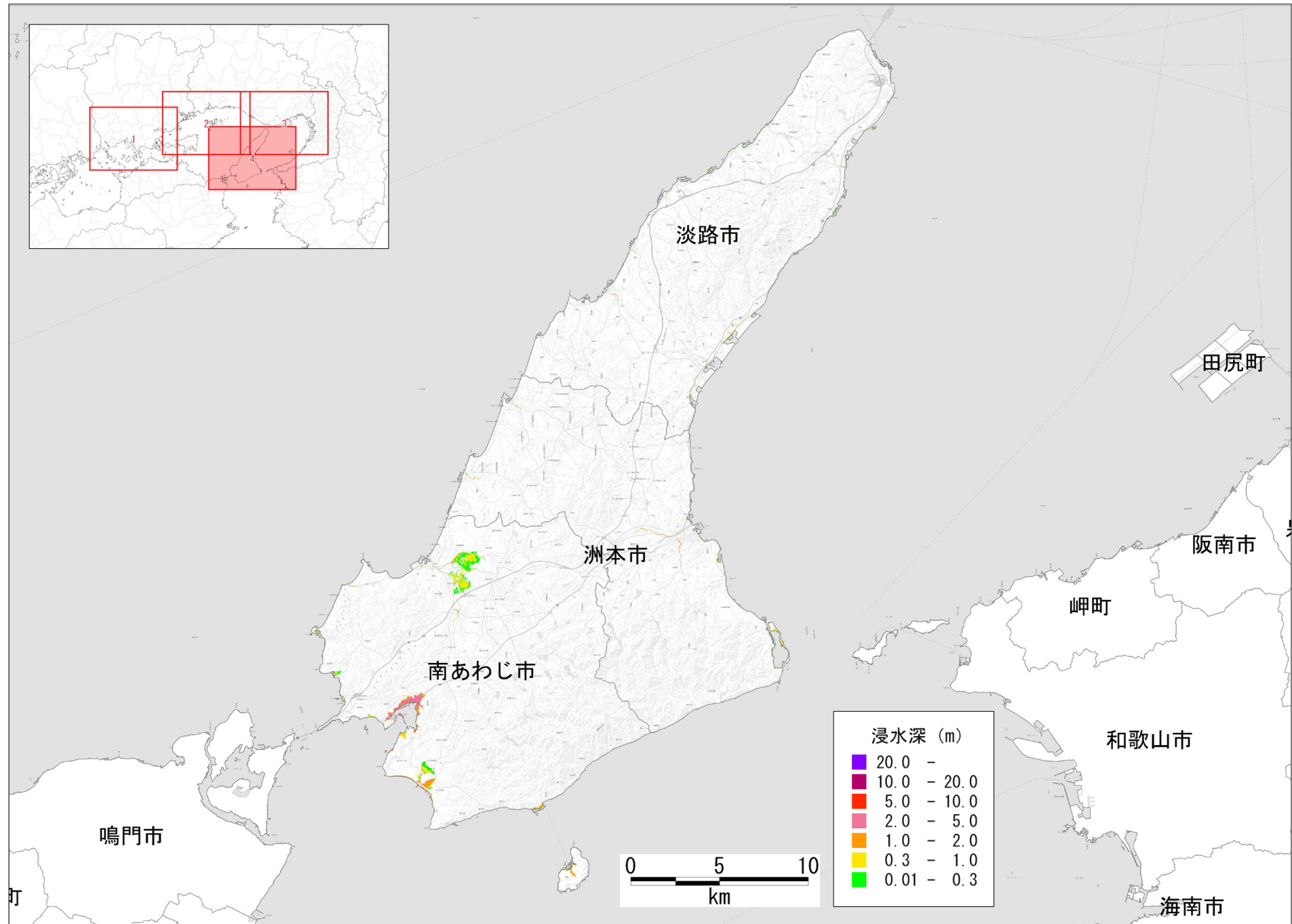


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

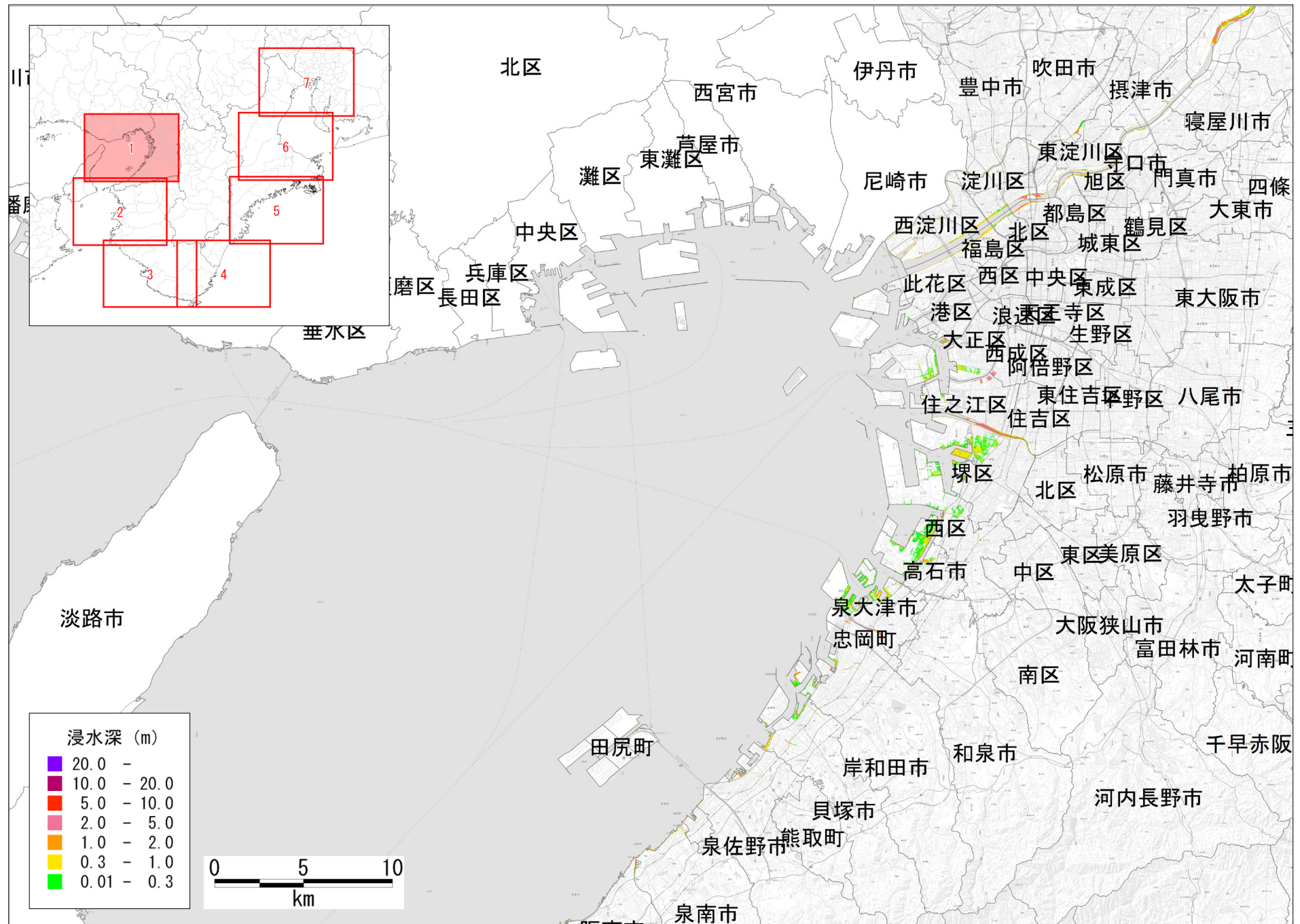


図 津波の浸水分布 【西側半割れモデル、堤防条件：津波が乗り越えたら破堤する】

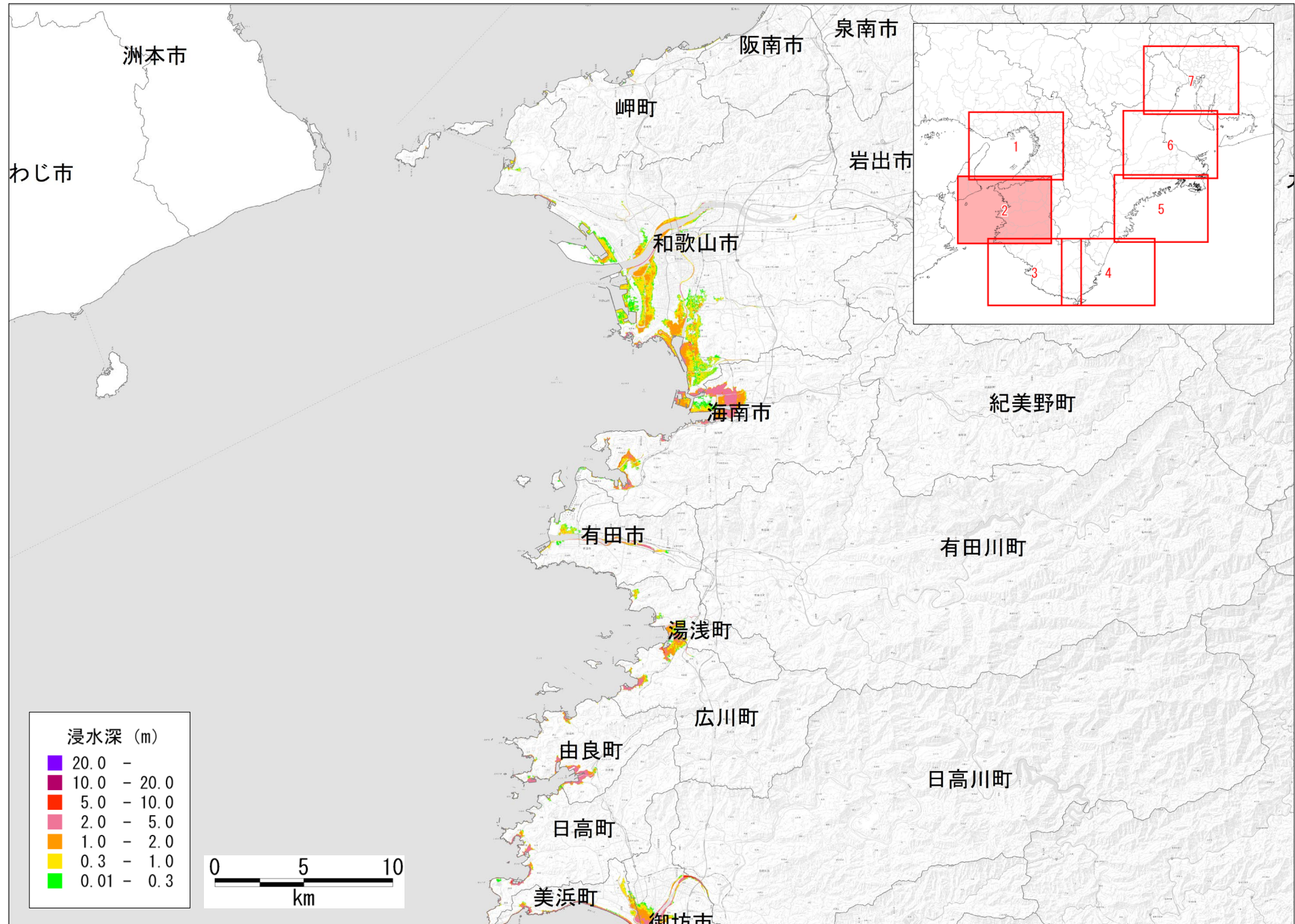


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

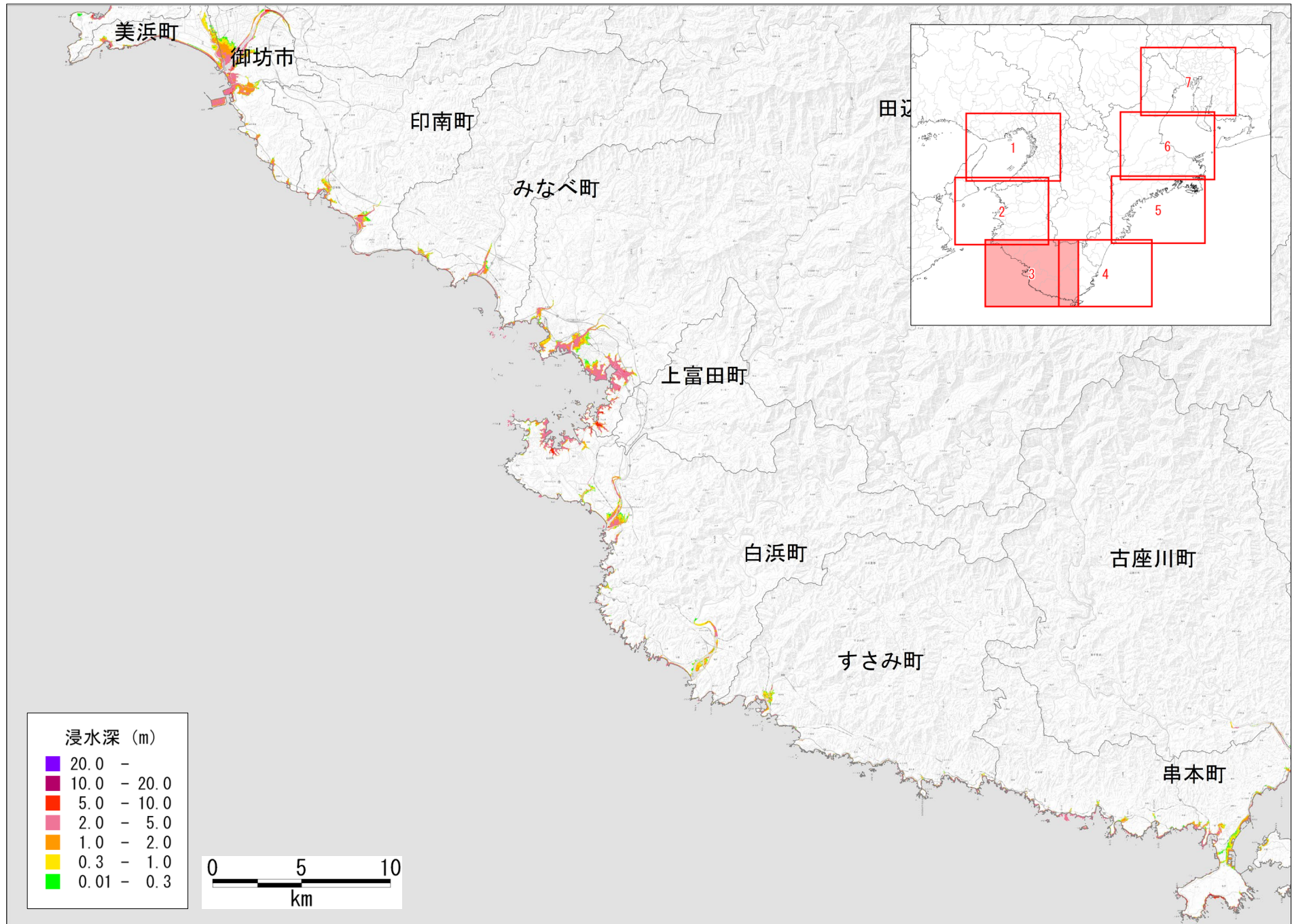


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

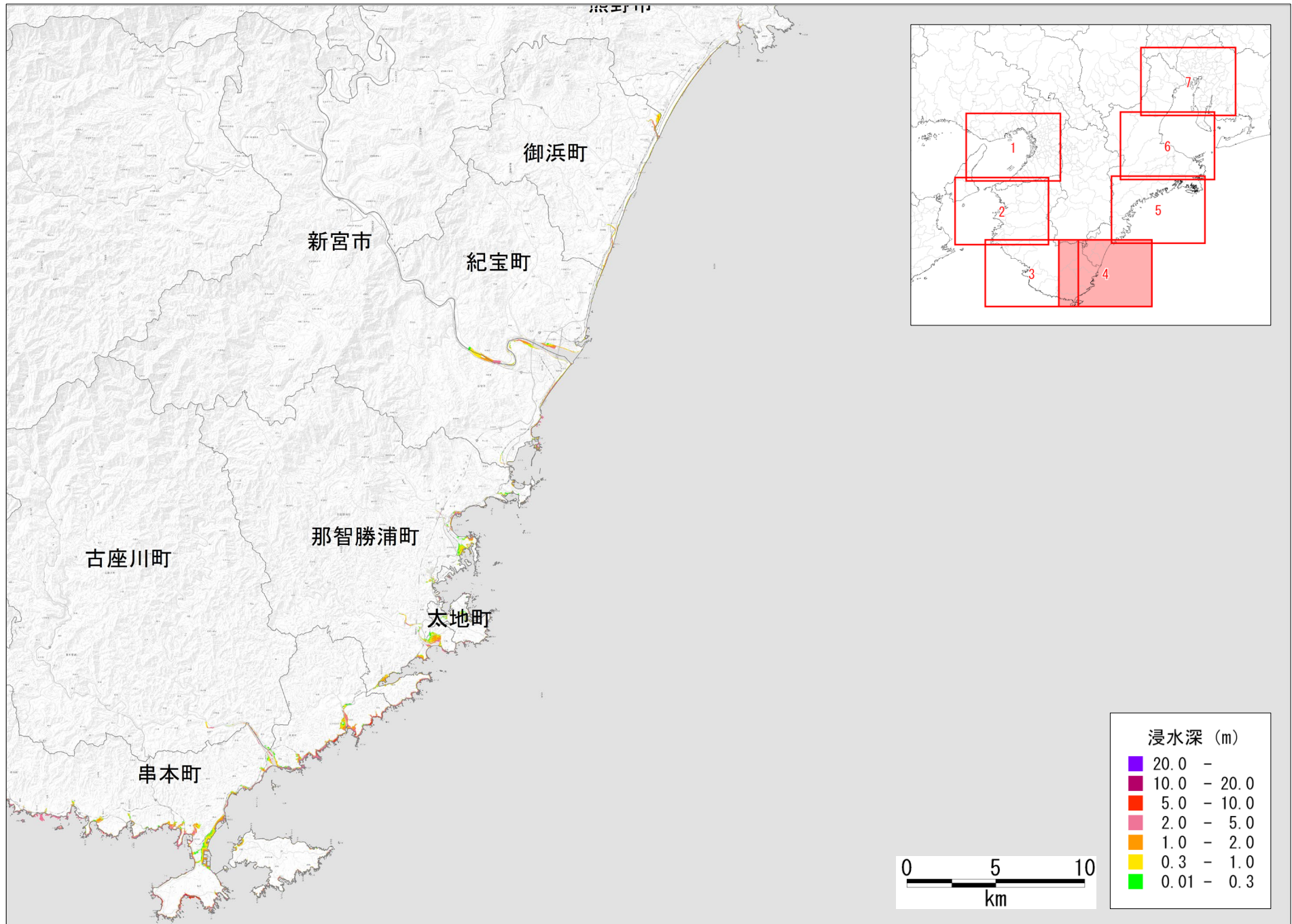


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

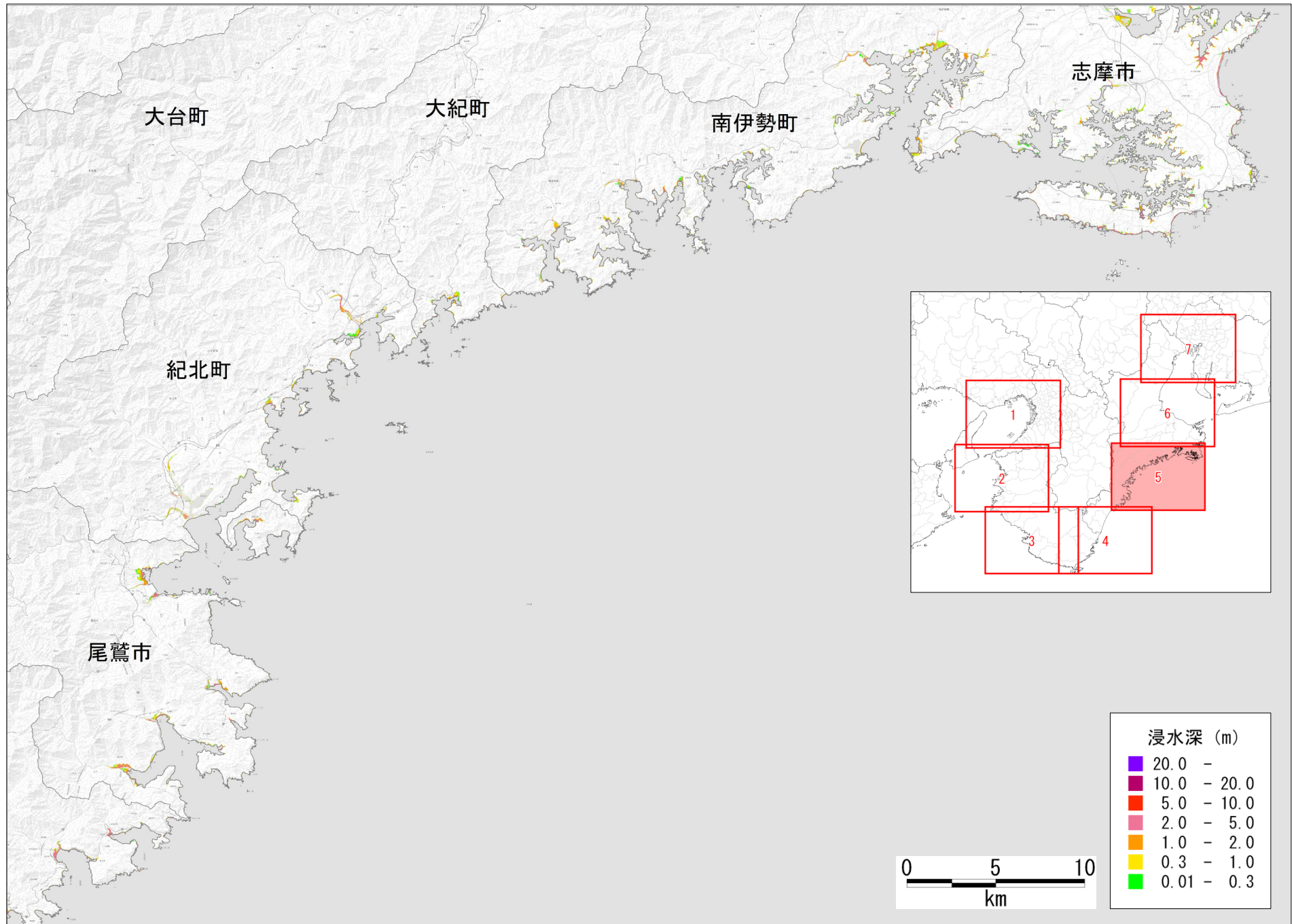


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

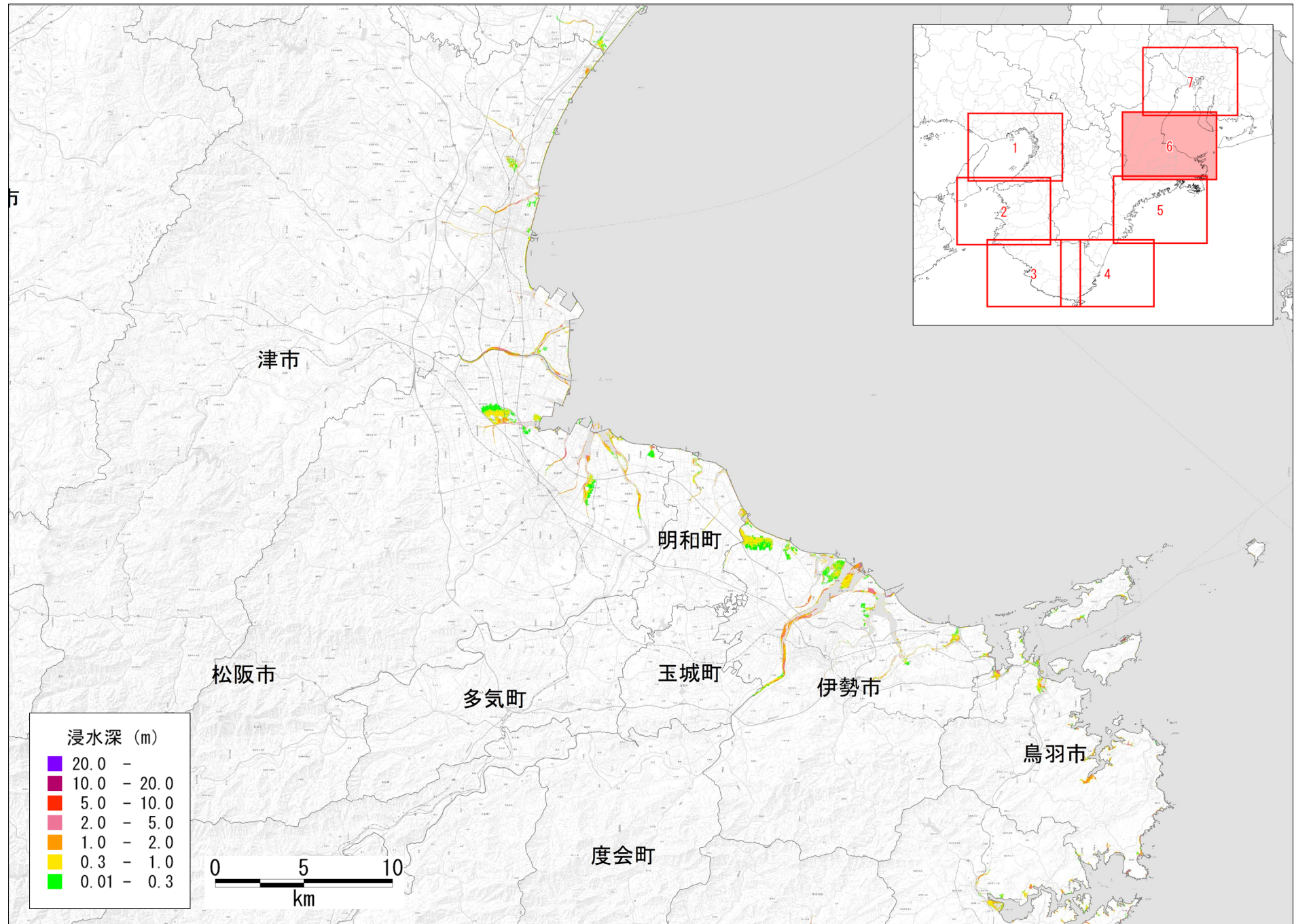


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

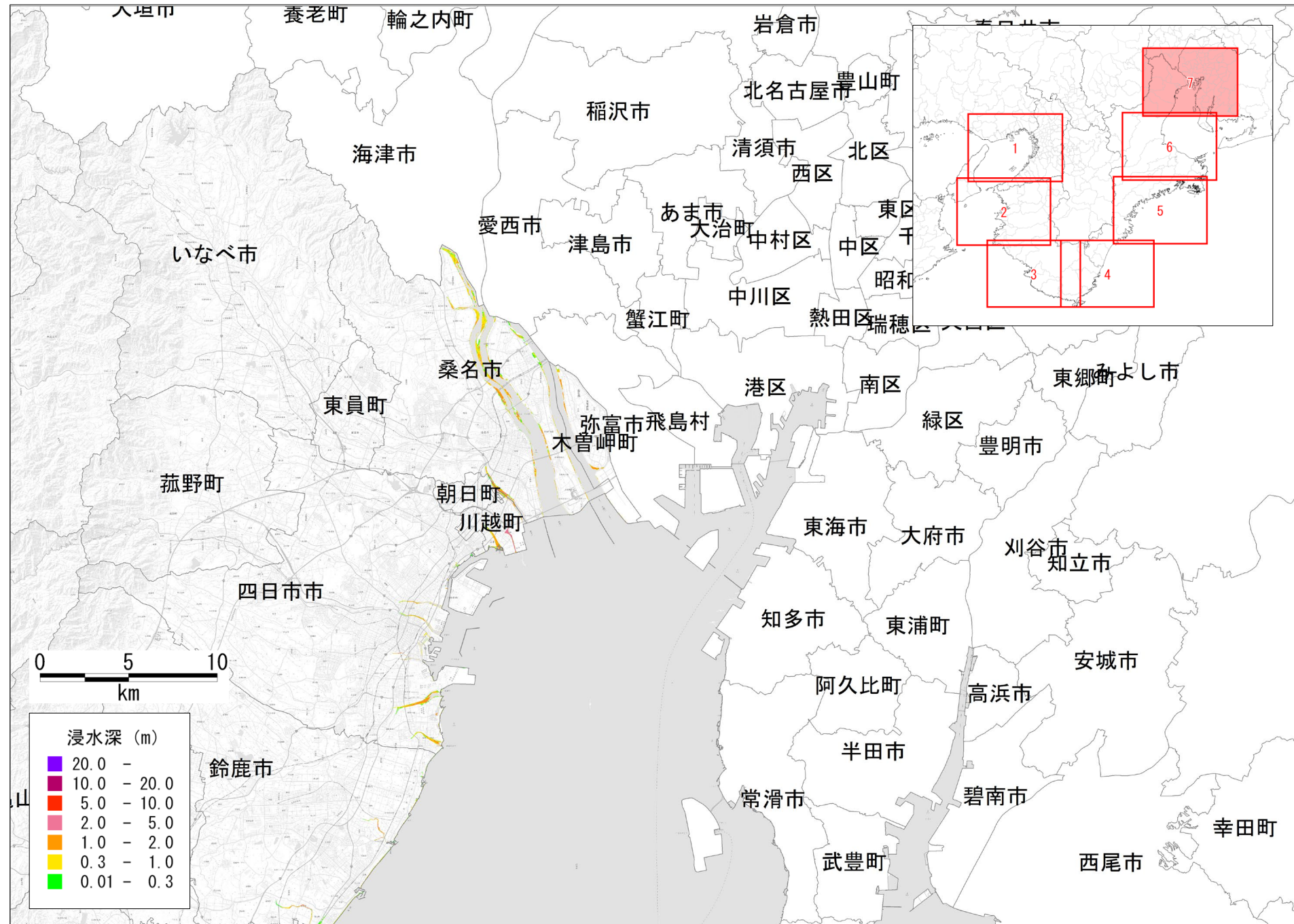


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

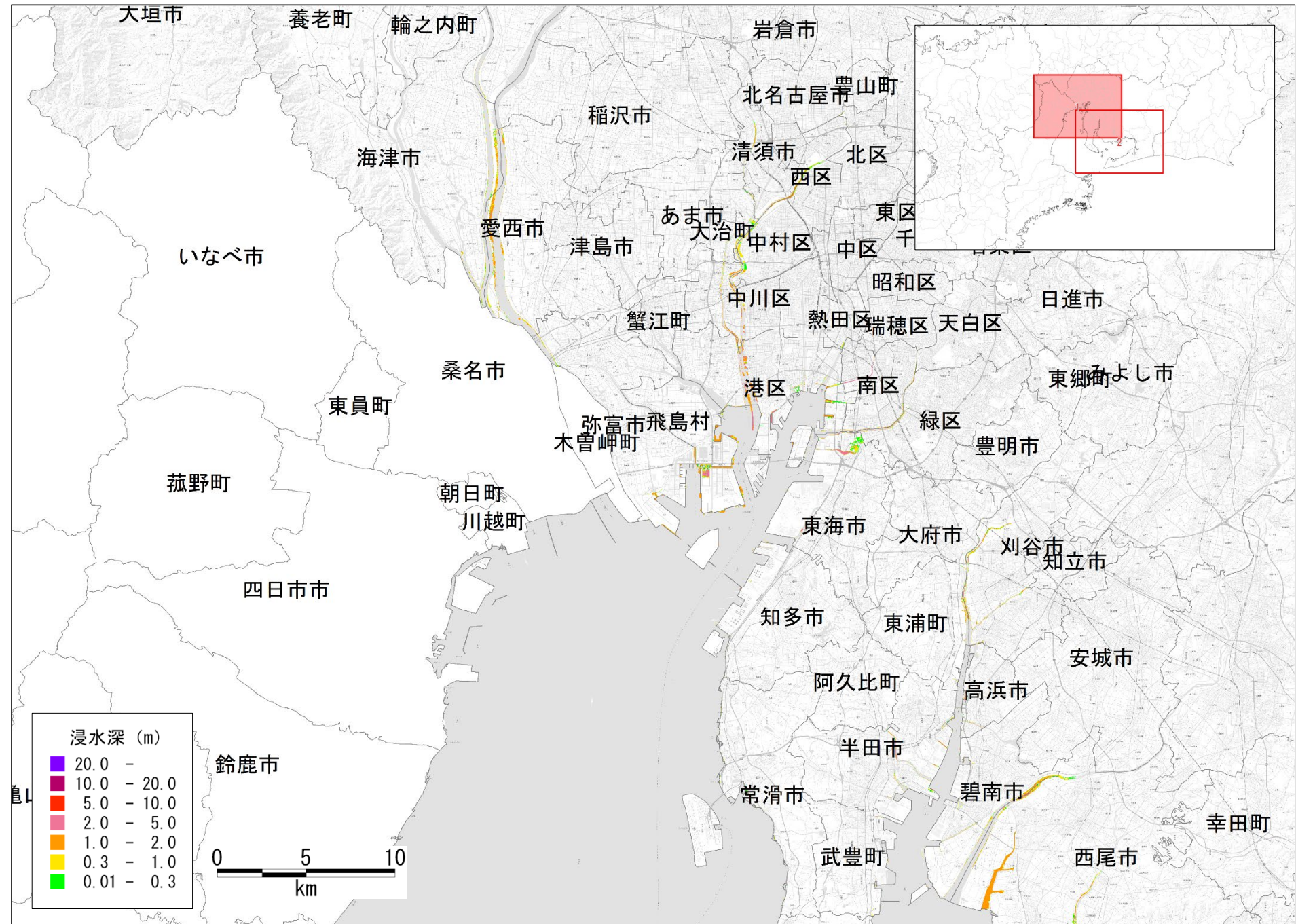


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

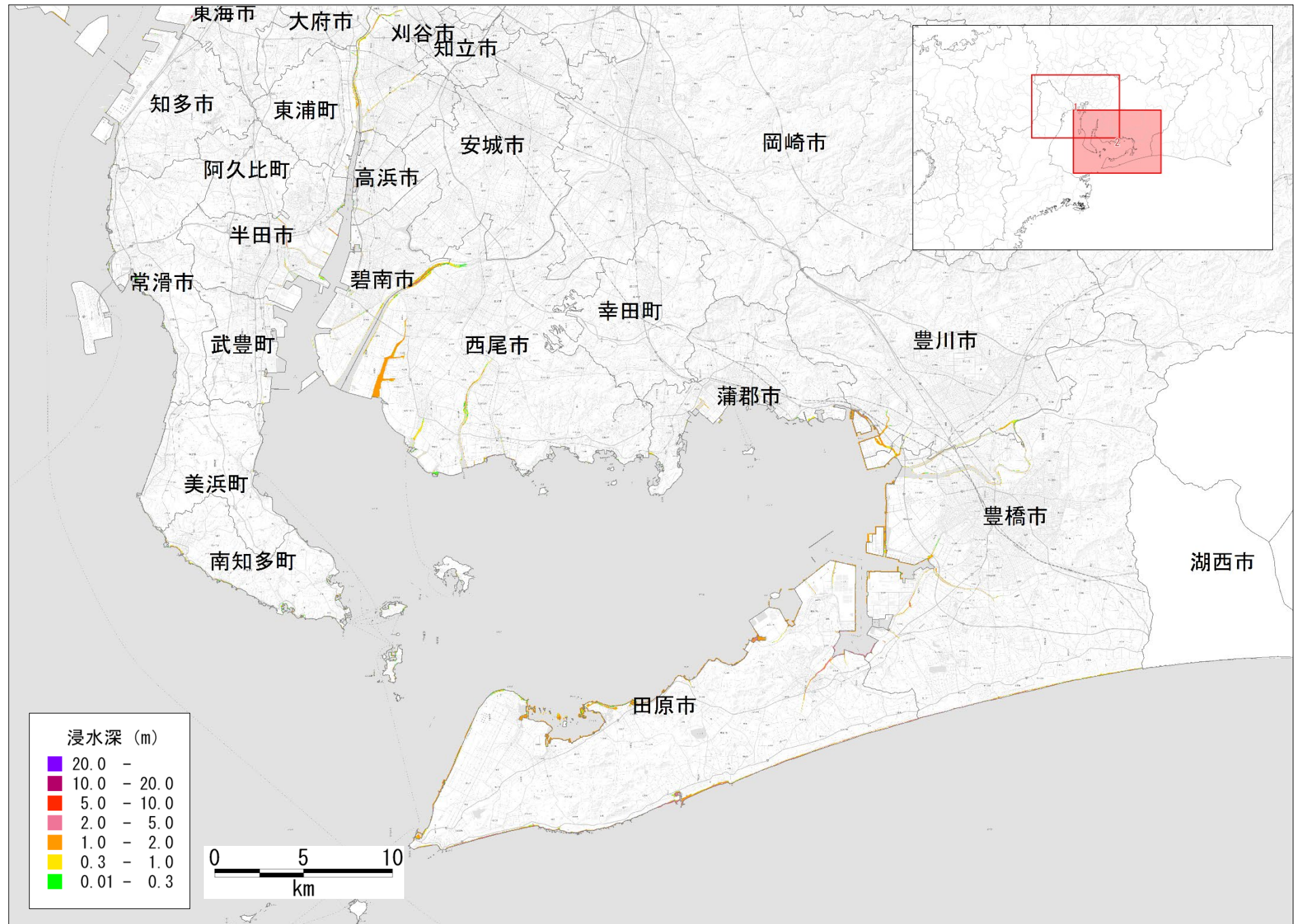


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

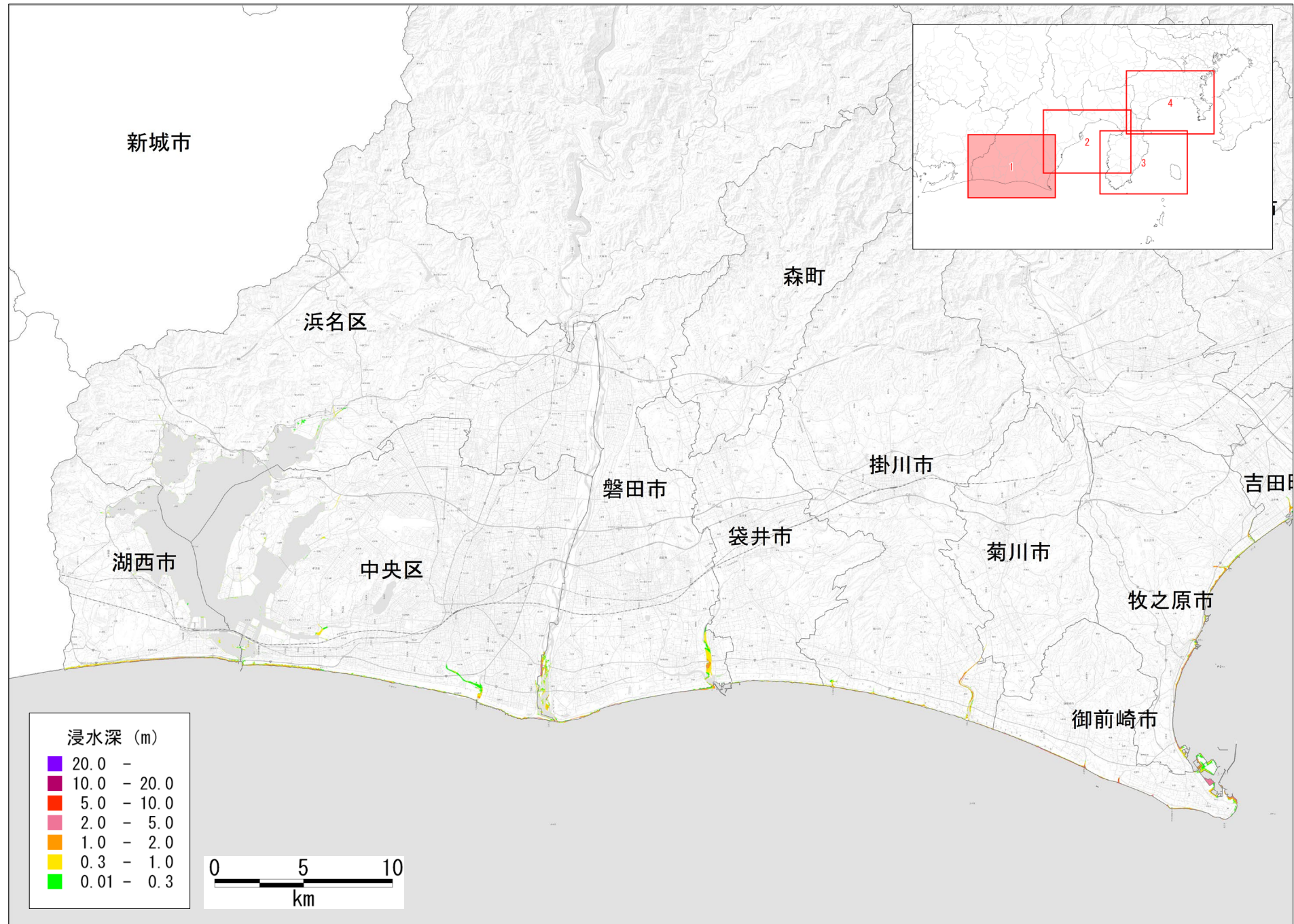


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

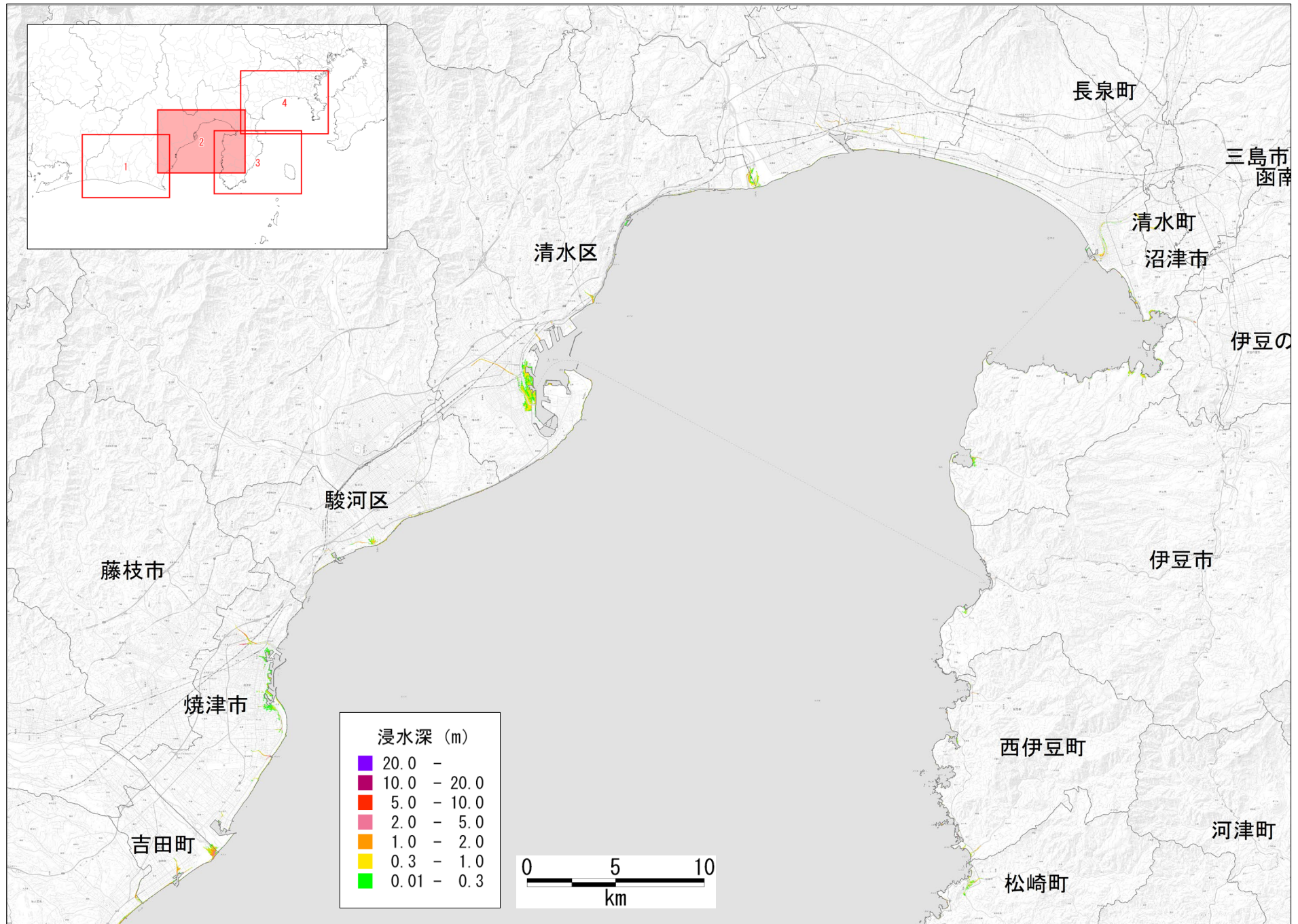


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

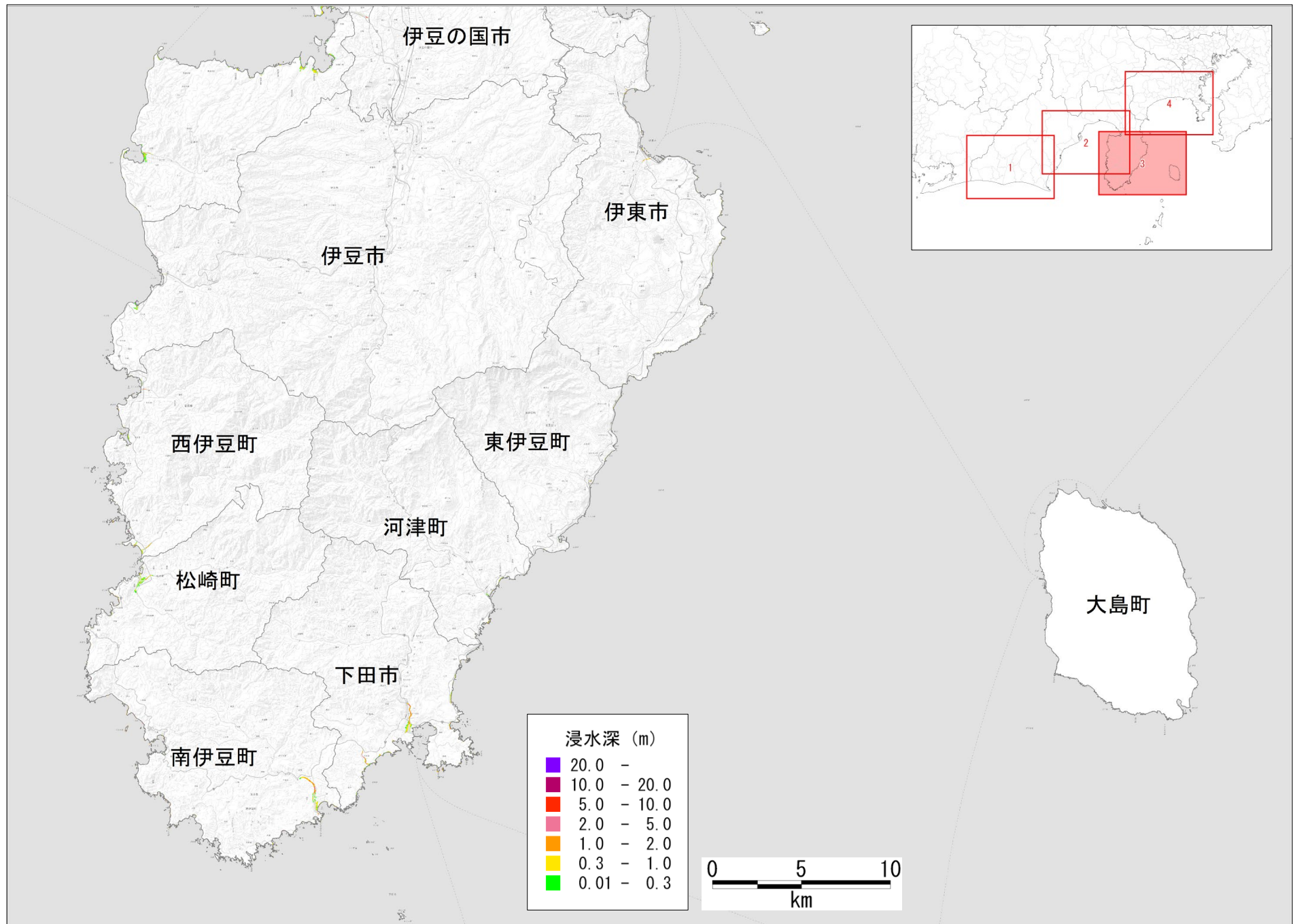


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

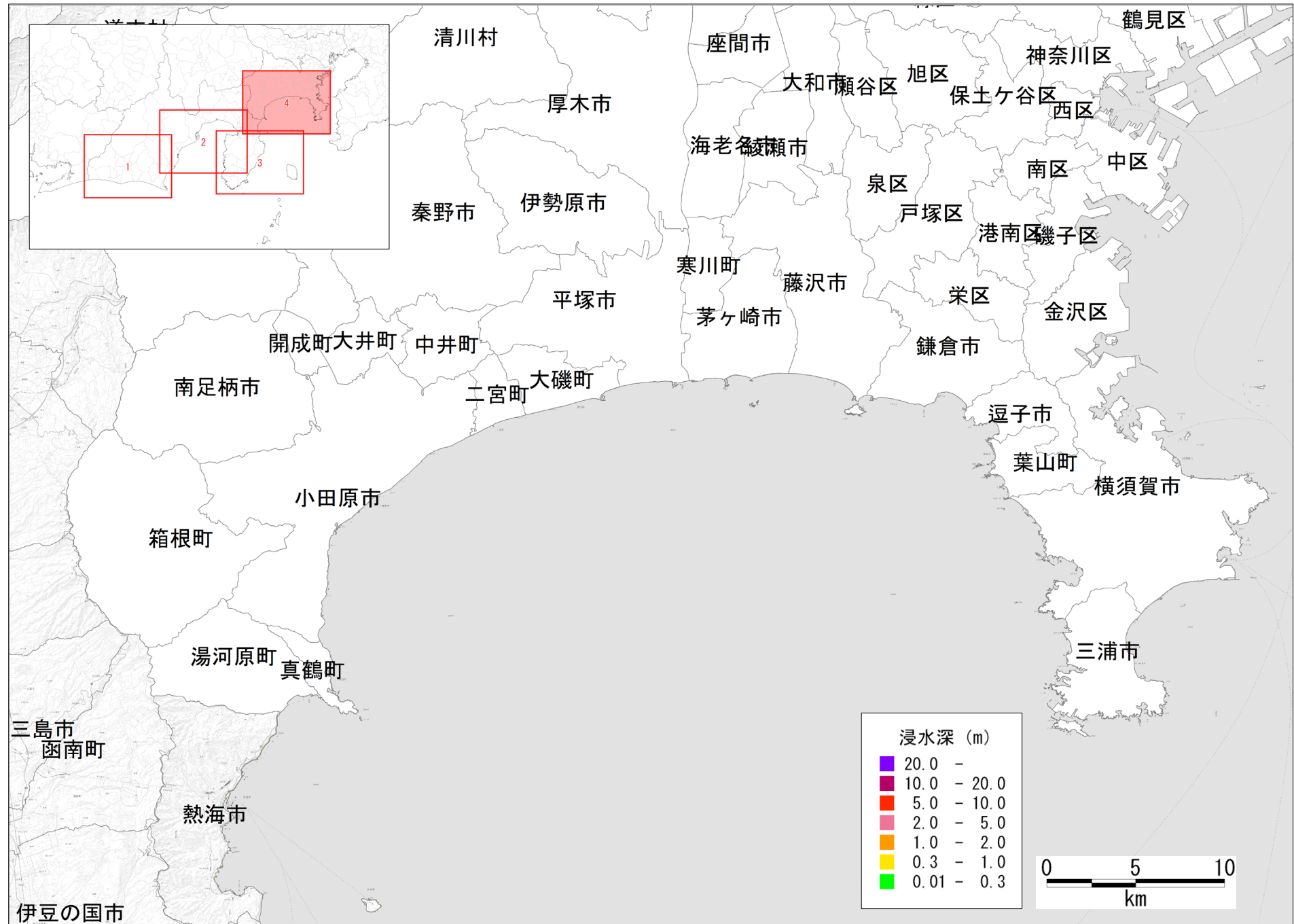


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

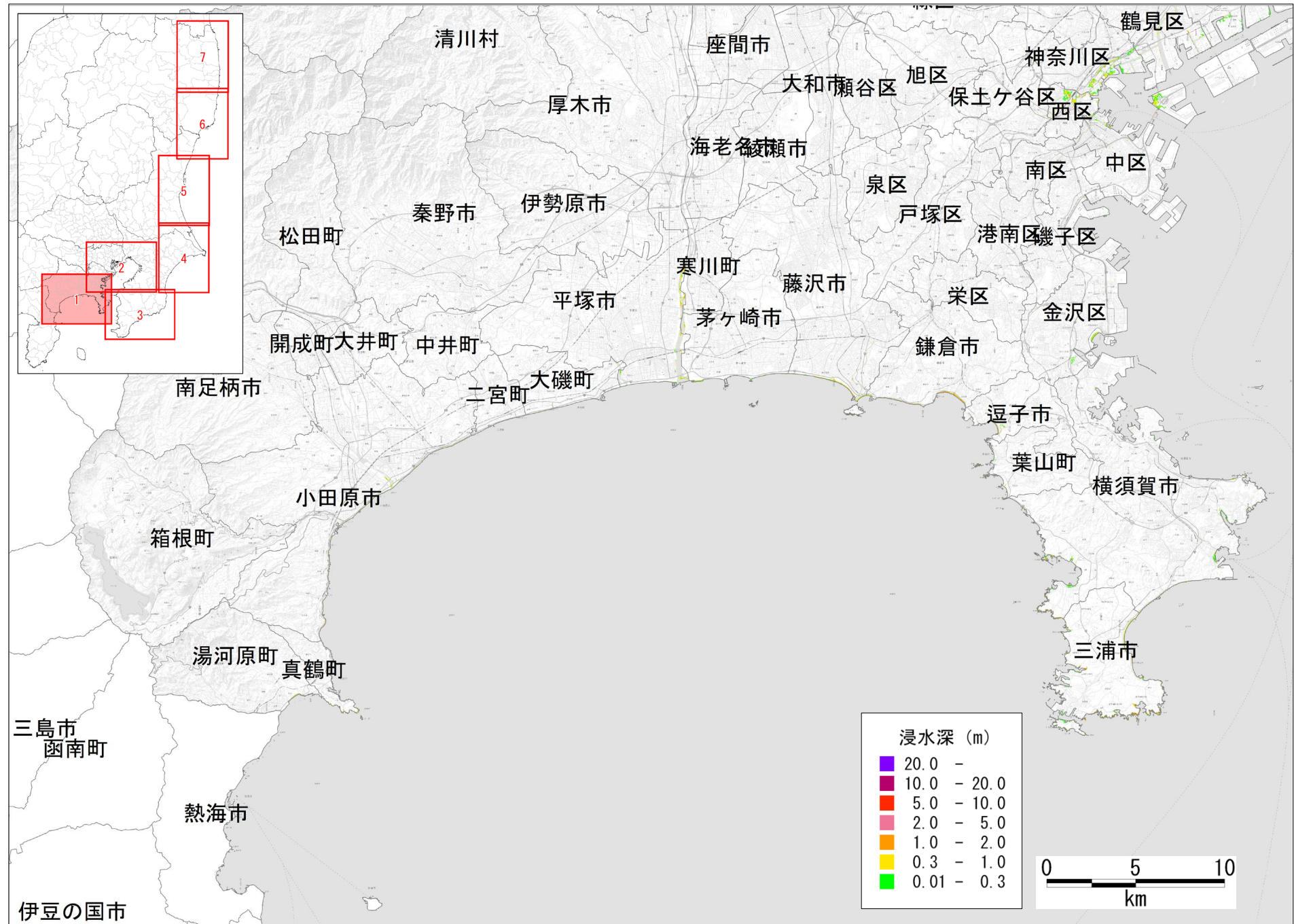


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

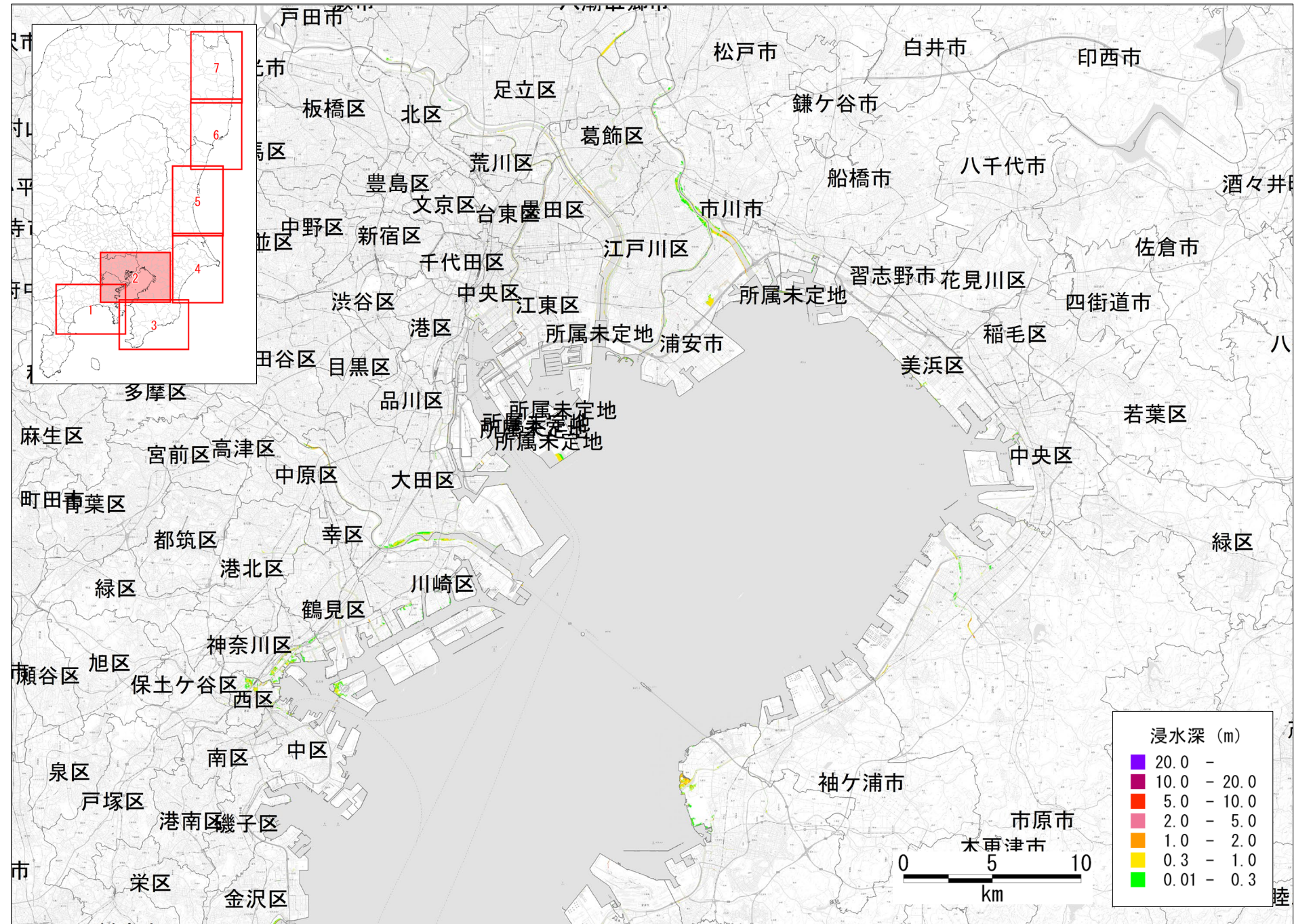


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

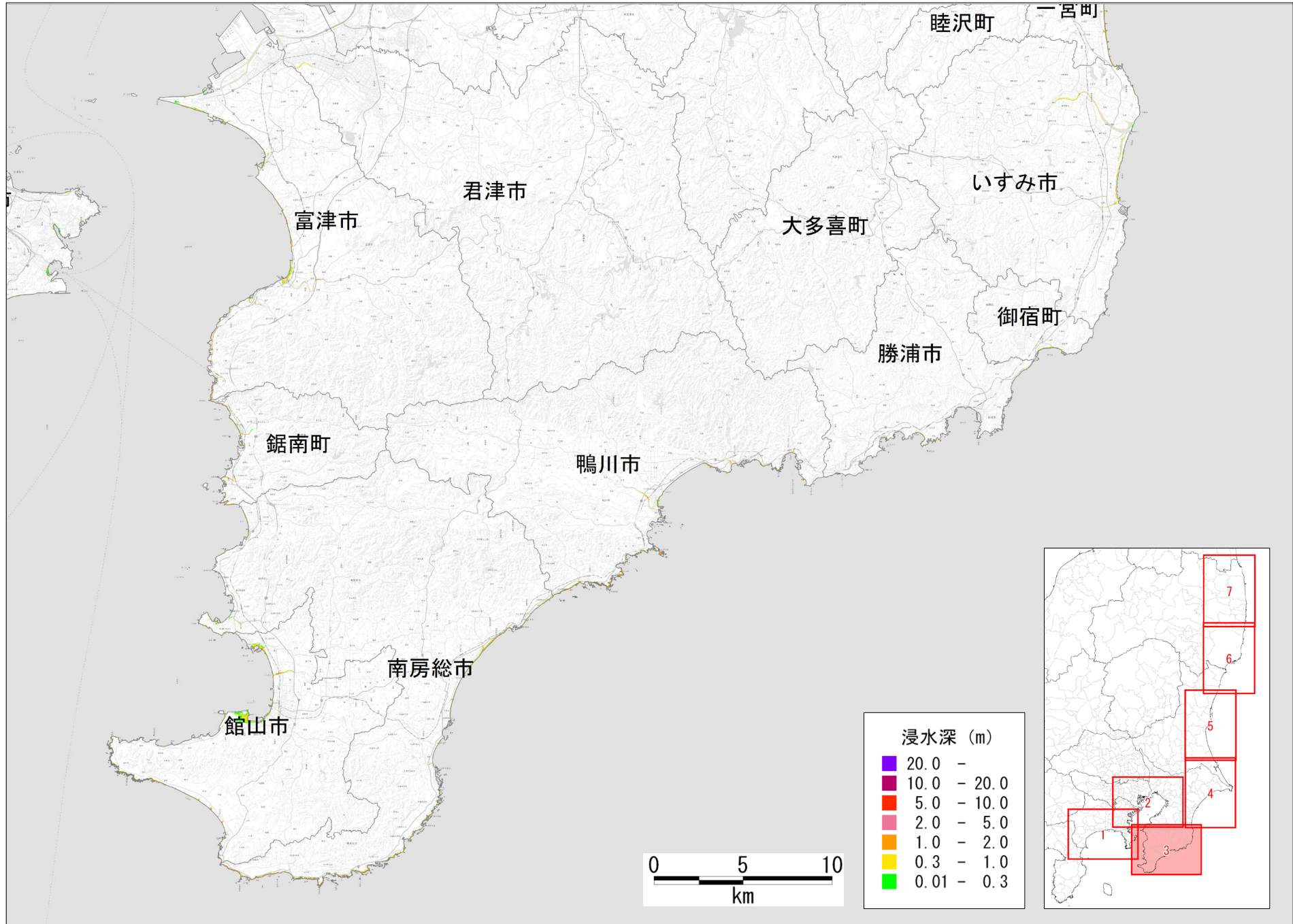
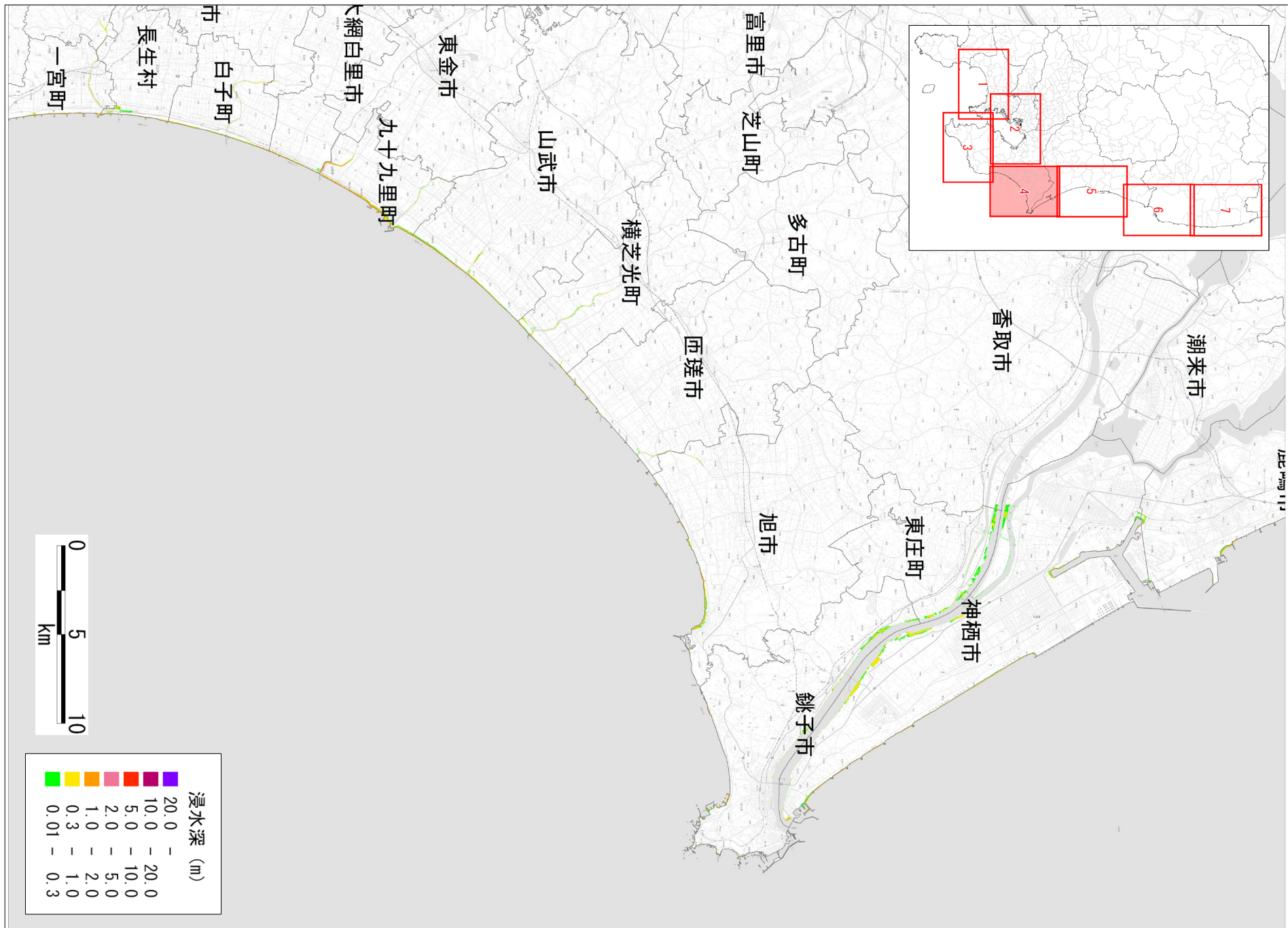


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

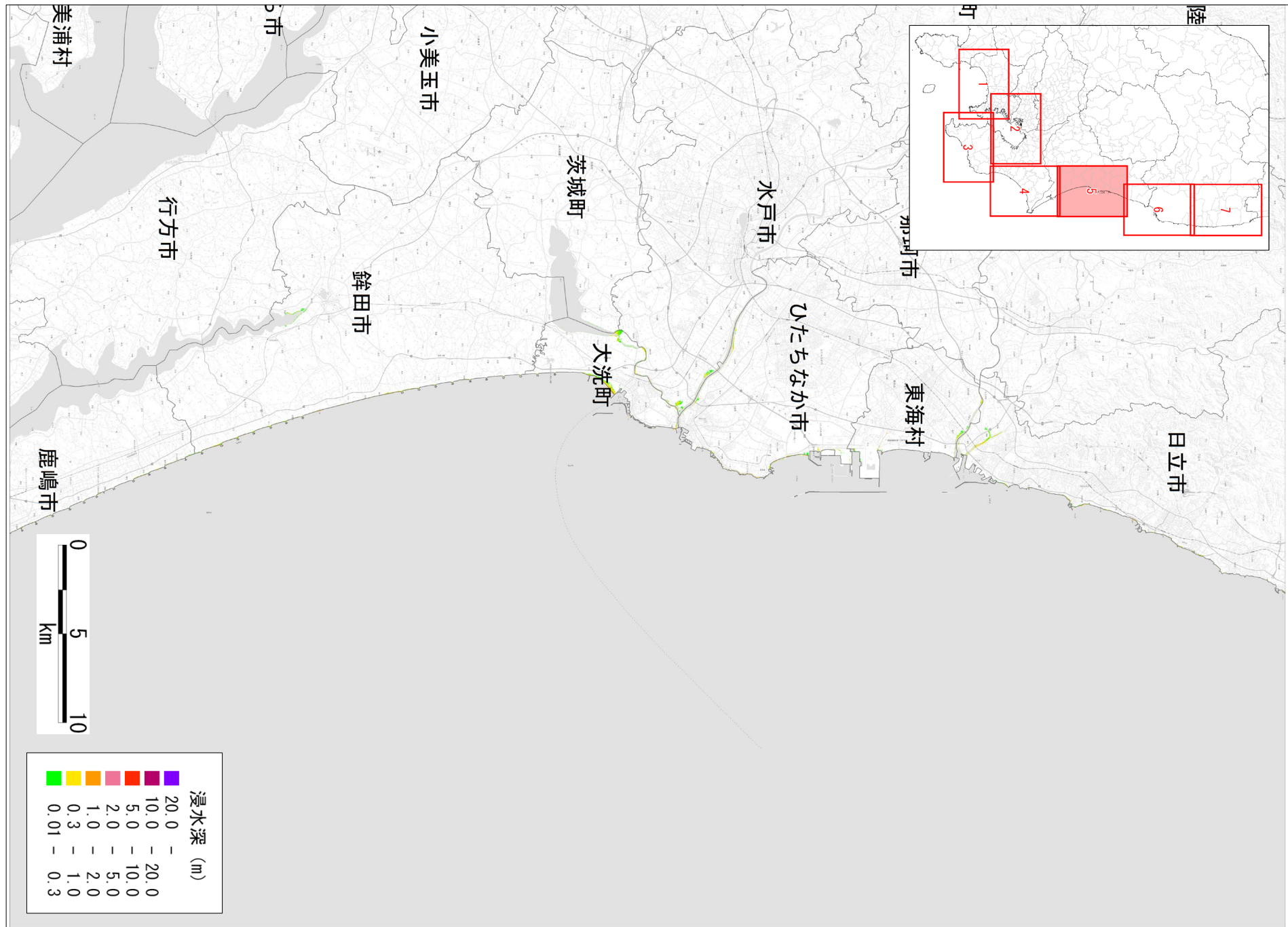


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

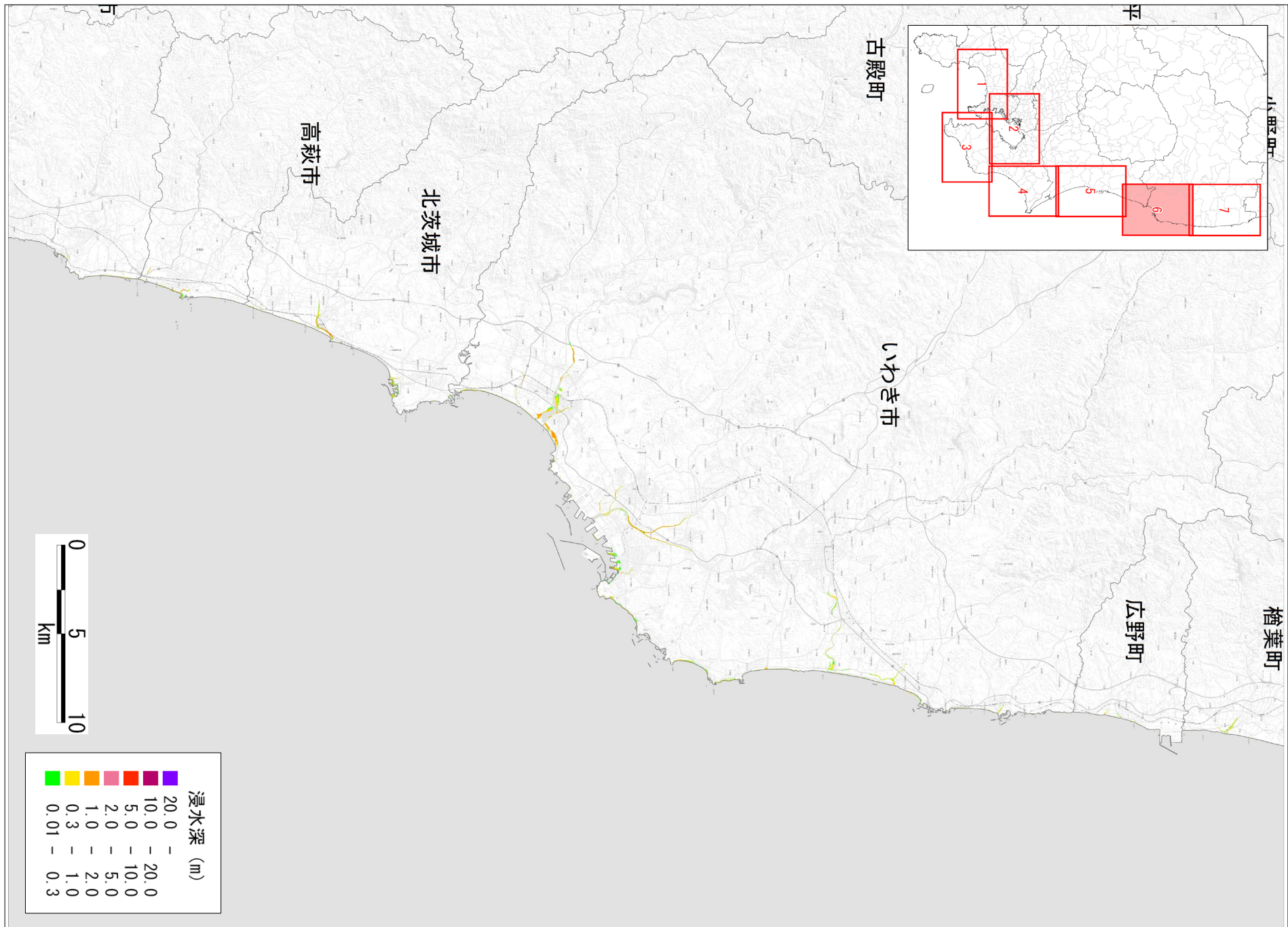


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

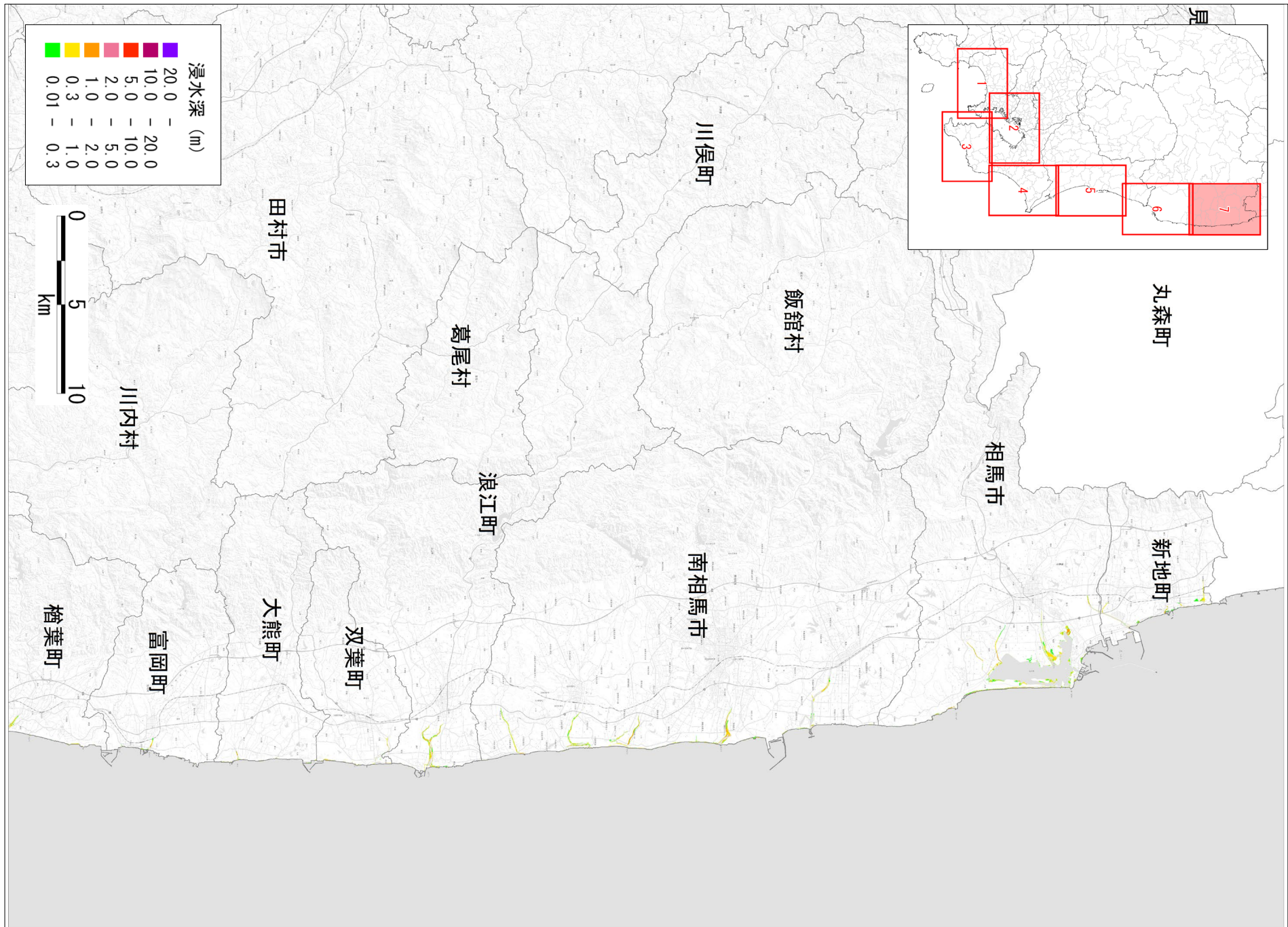


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

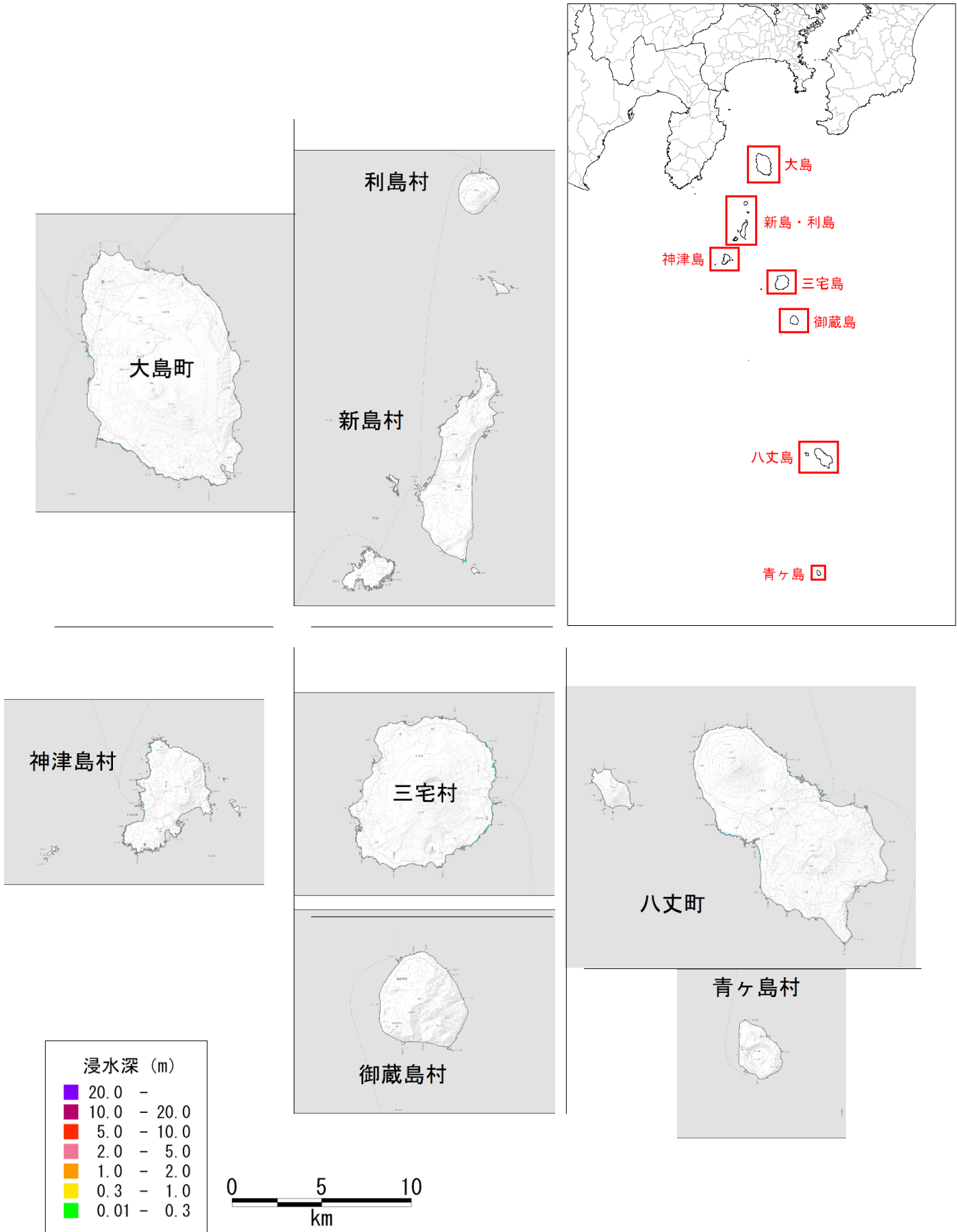
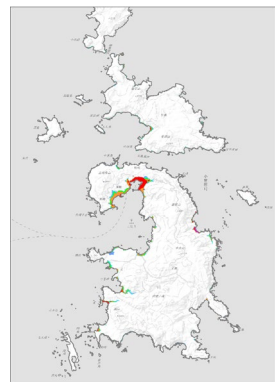
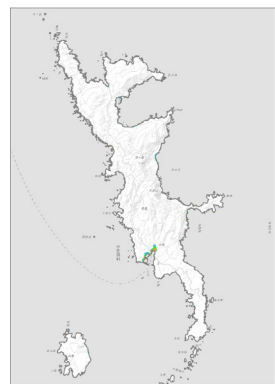


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

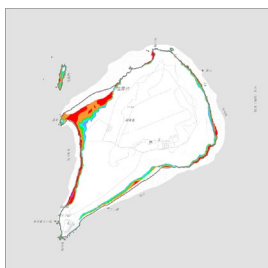
父島



母島



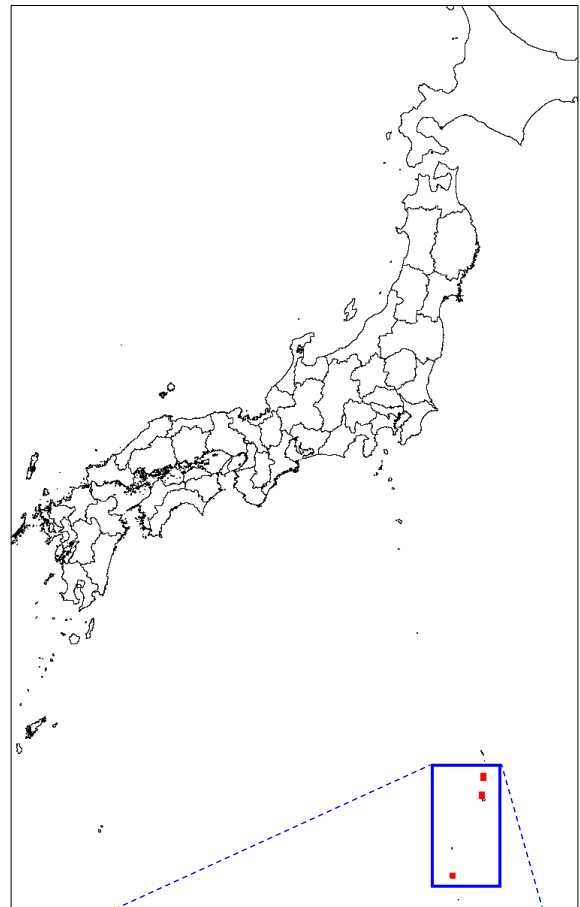
硫黄島



浸水深 (m)

■	20.0	-
■	10.0	- 20.0
■	5.0	- 10.0
■	2.0	- 5.0
■	1.0	- 2.0
■	0.3	- 1.0
■	0.01	- 0.3

0 5 10
km



父島

母島

硫黄島

図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

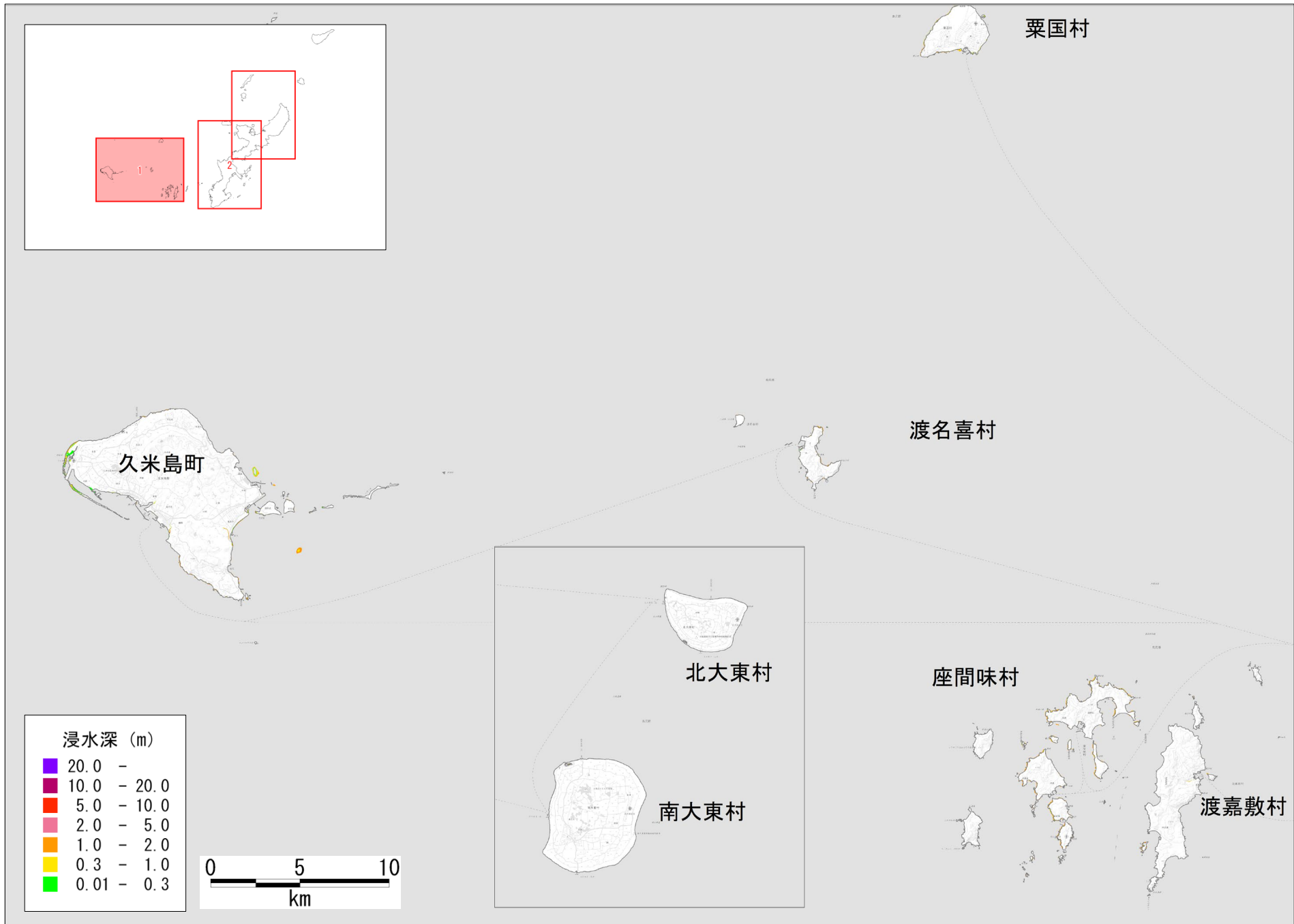


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

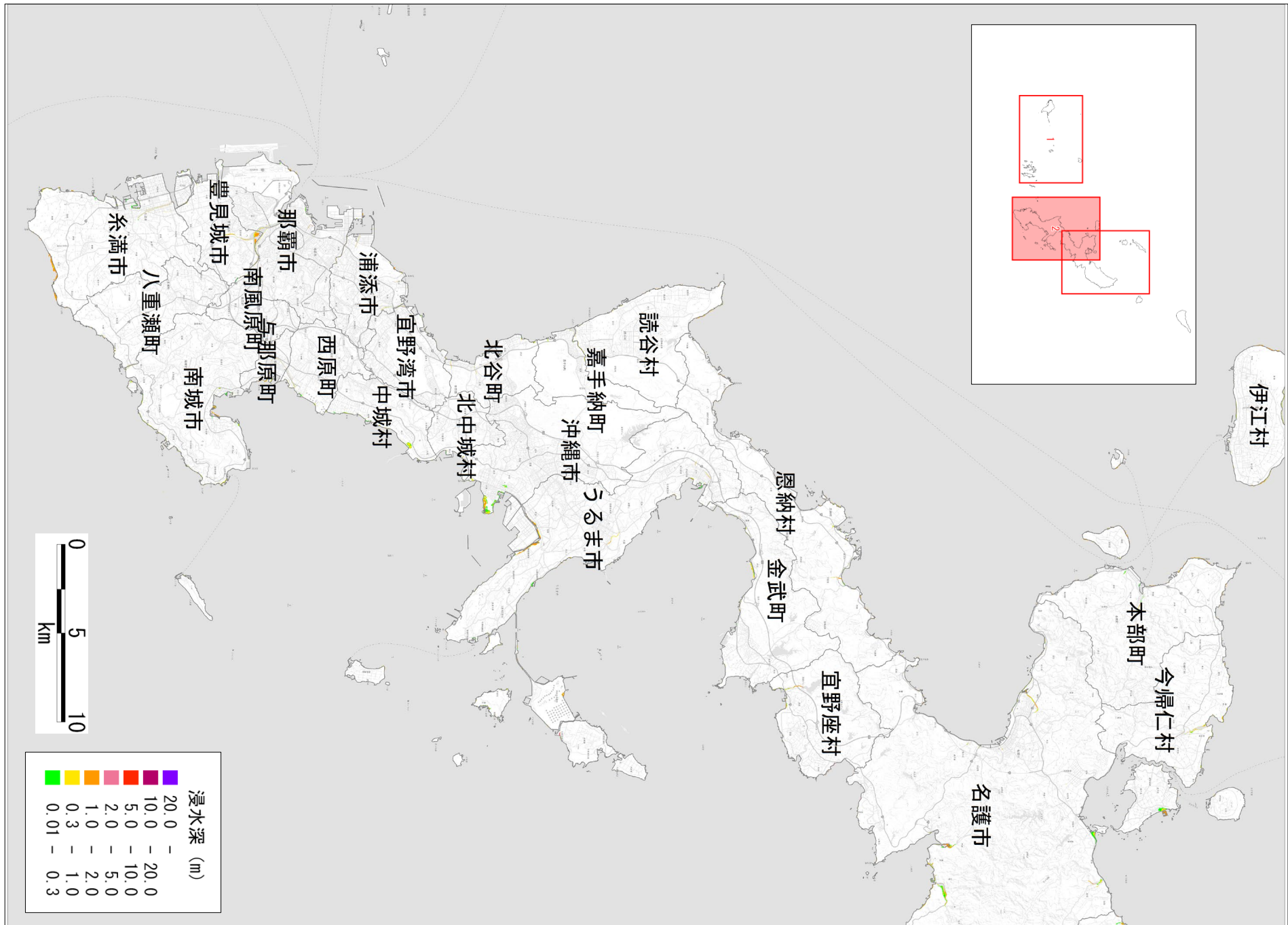
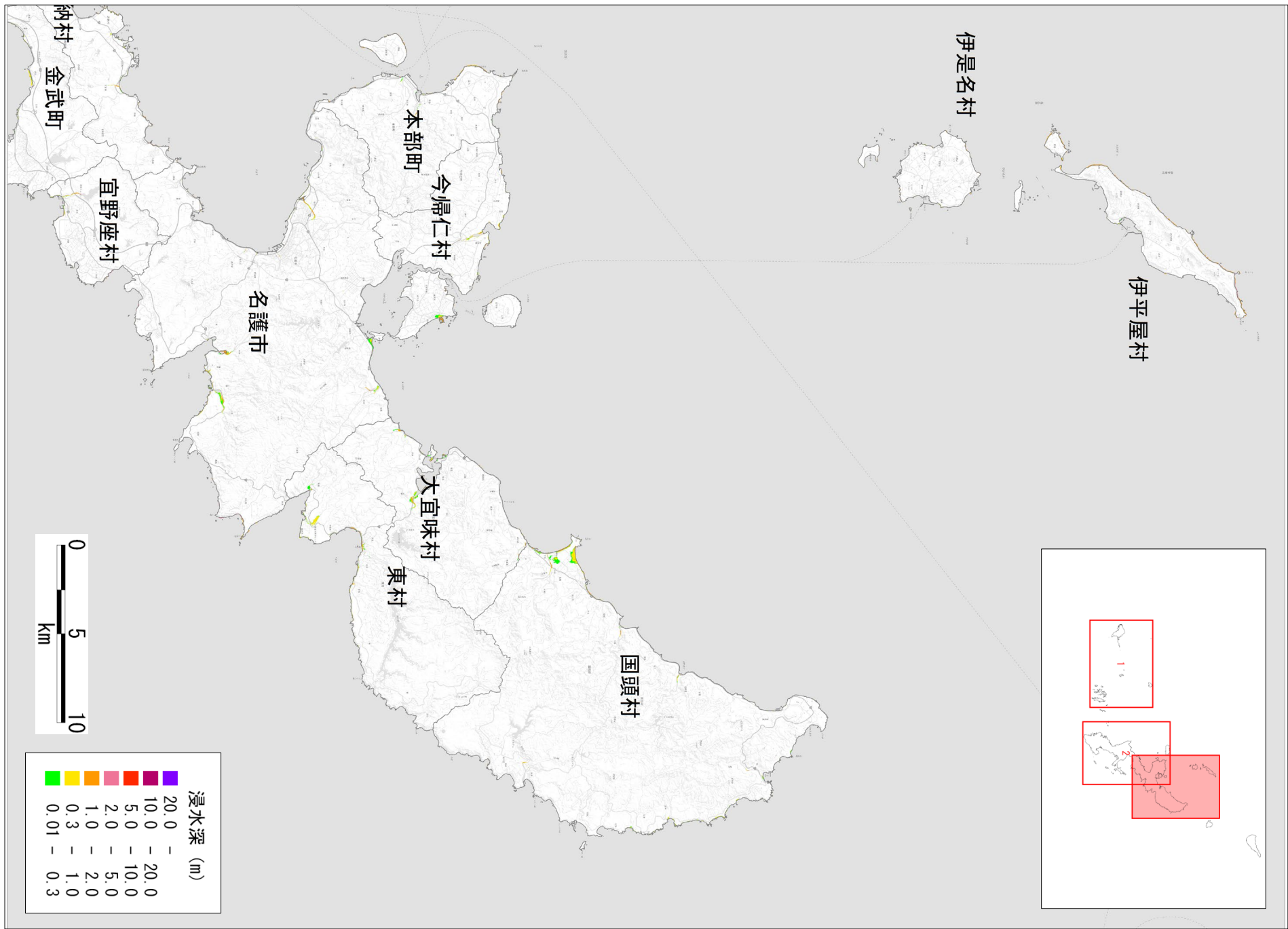


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】



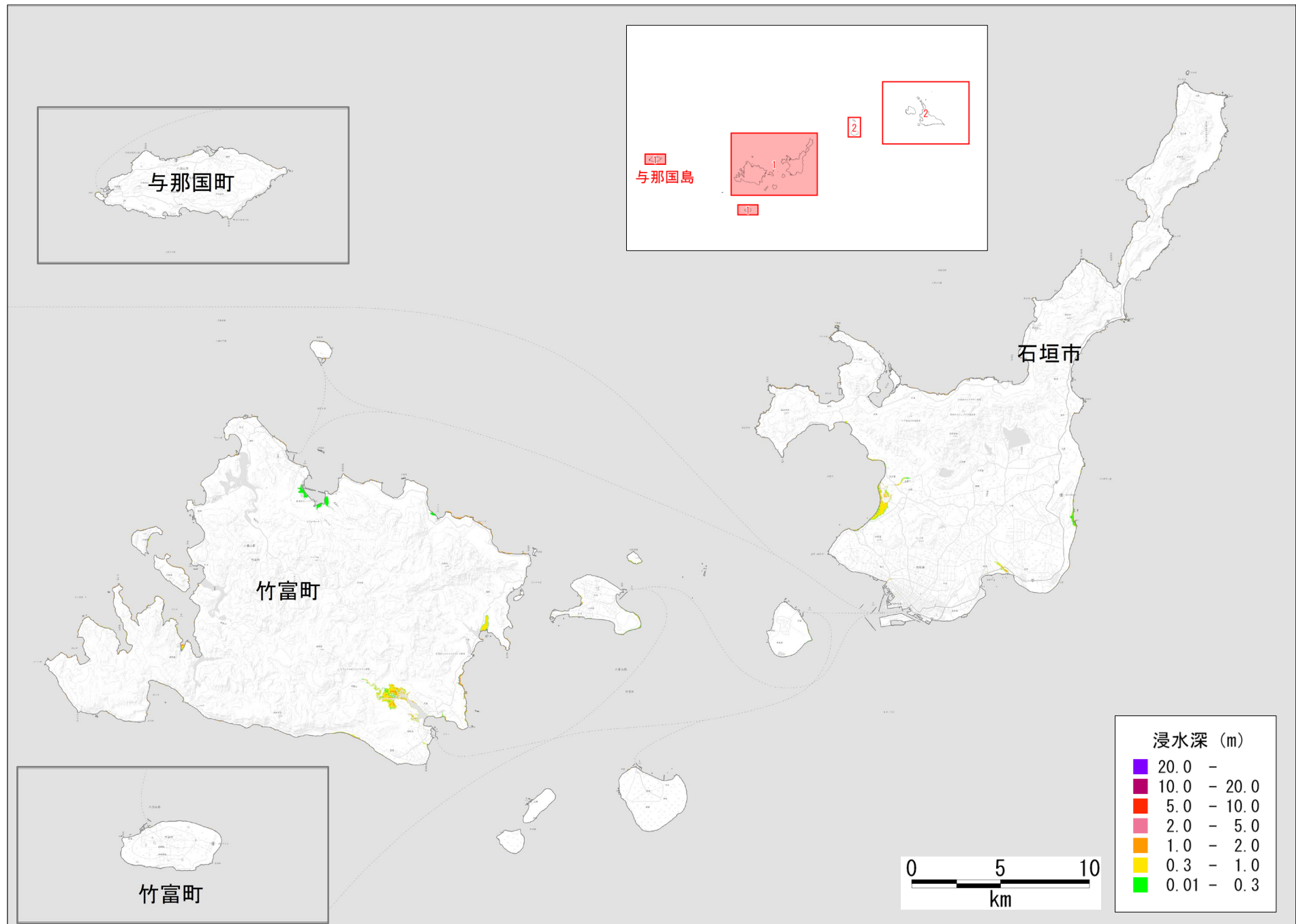


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】

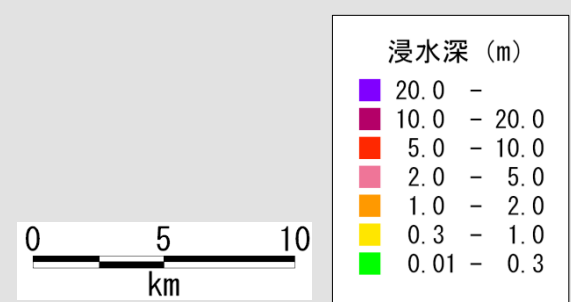
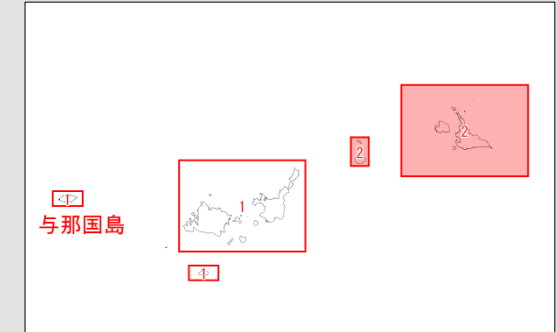


図 津波の浸水分布
【西側半割れモデル、堤防条件:津波が乗り越えたら破堤する】