

南海トラフの巨大地震モデル検討会
(第二次報告)

津波断層モデル編

—津波断層モデルと津波高・浸水域等について—

計算結果集
(浸水図)

平成24年8月29日



図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

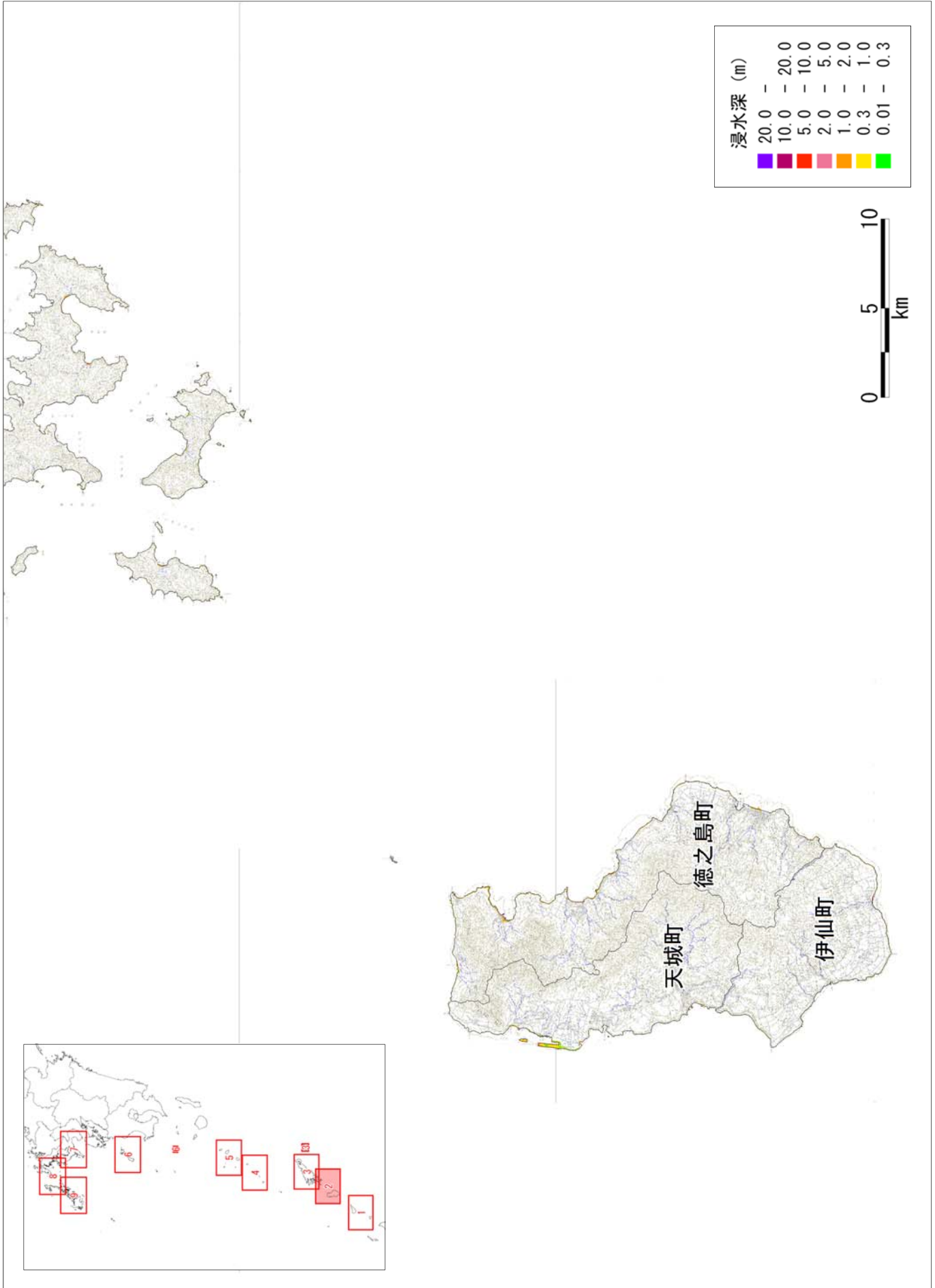


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

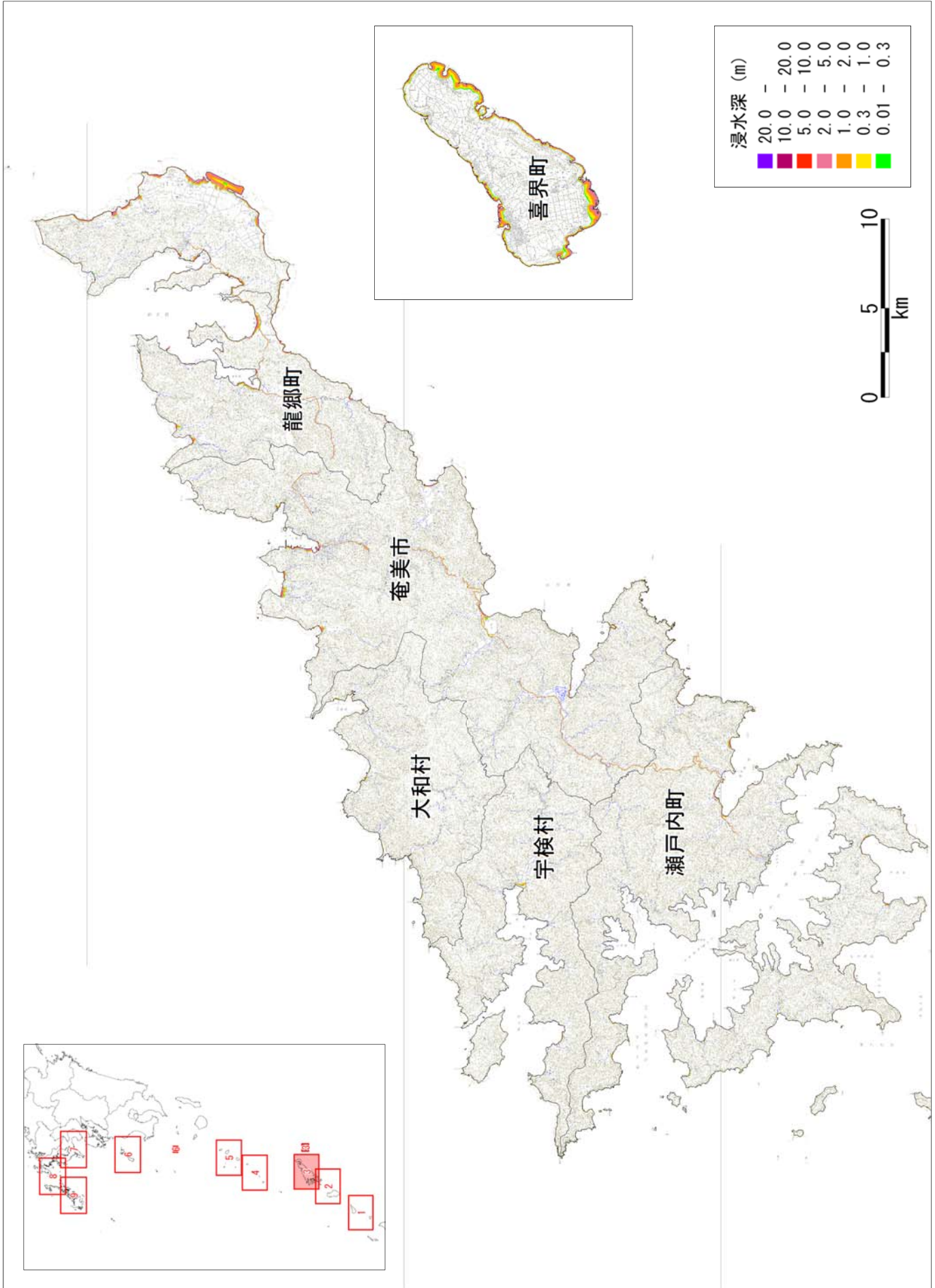


図 津波の浸水分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

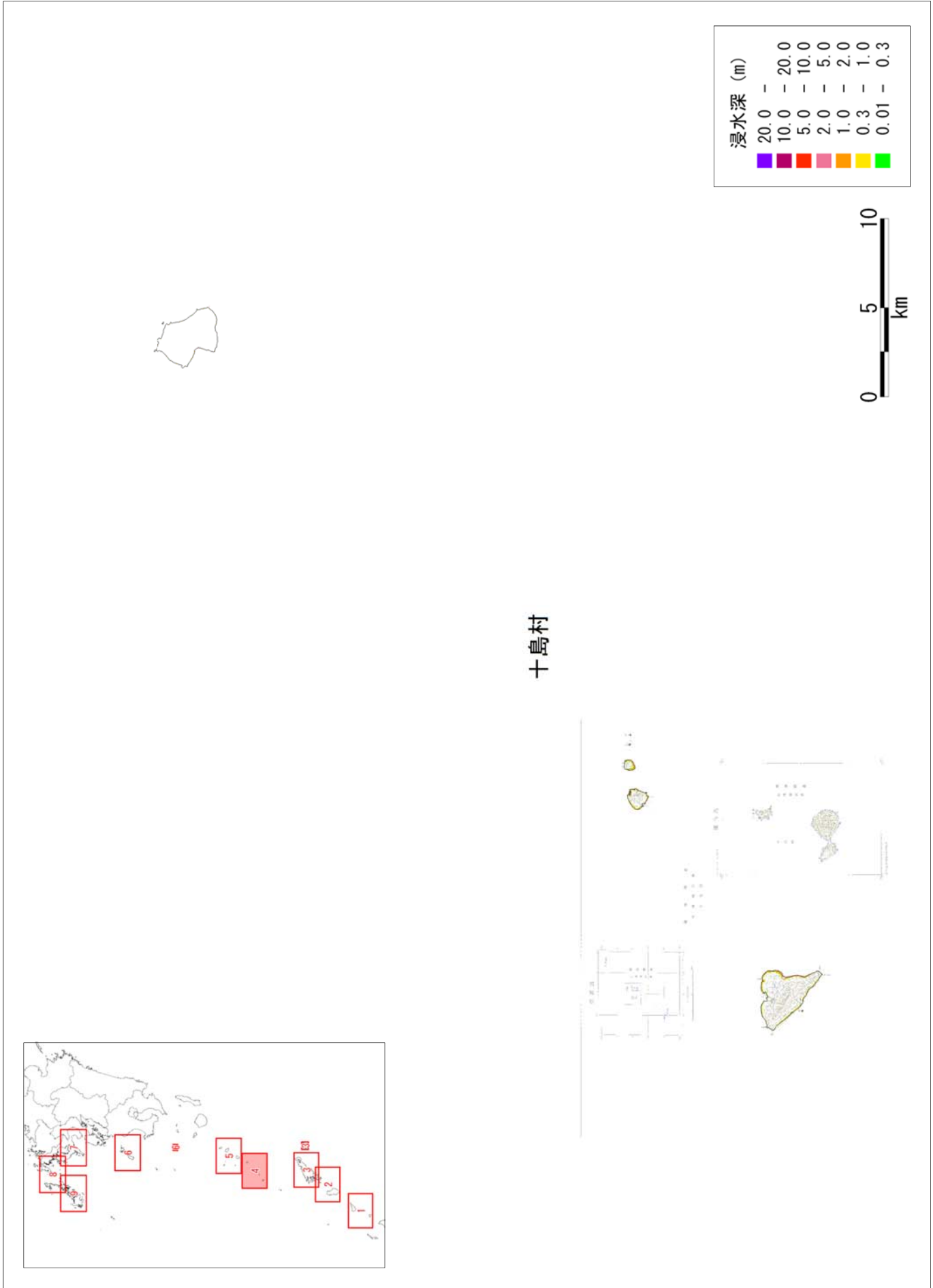
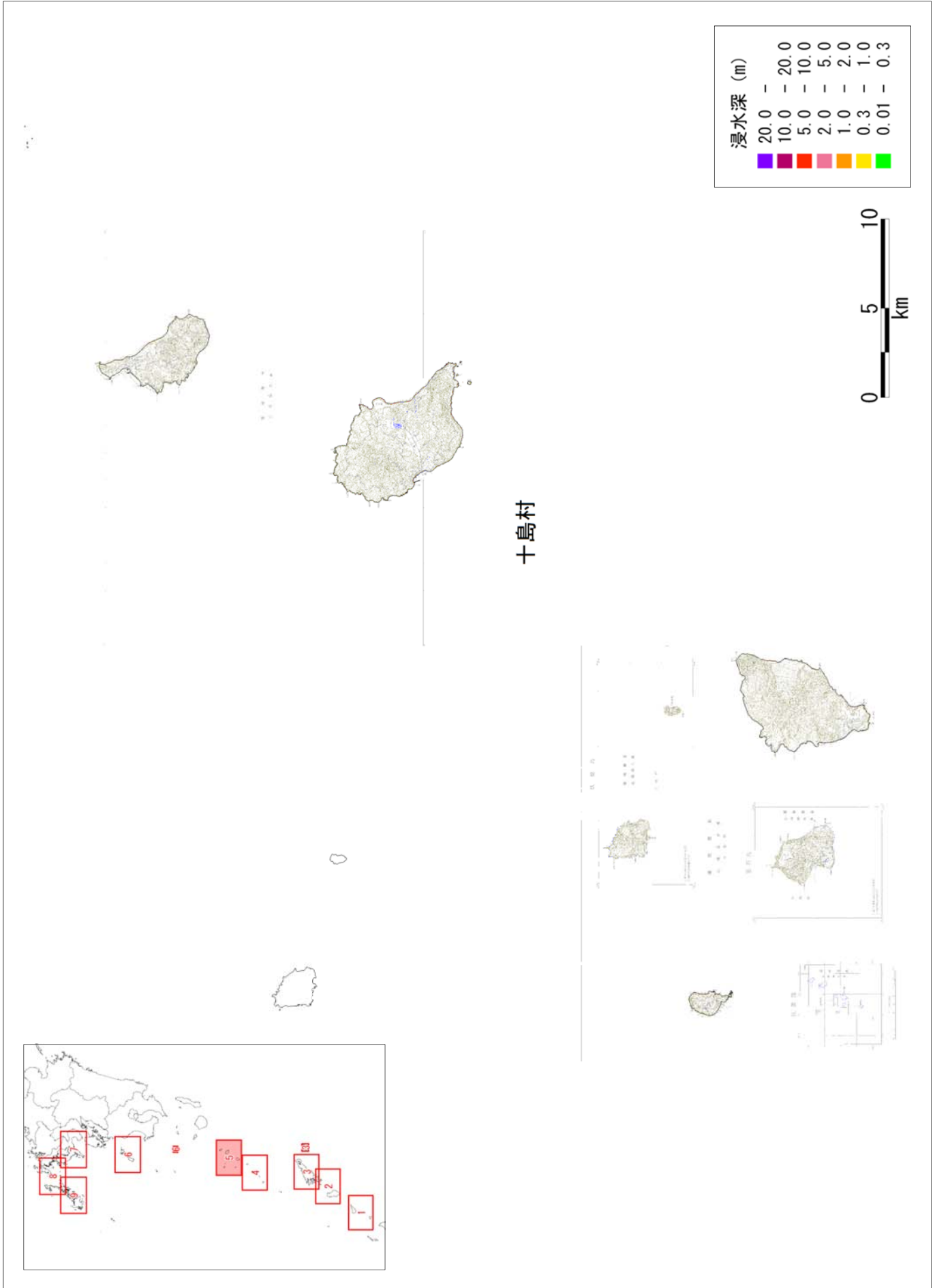


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布

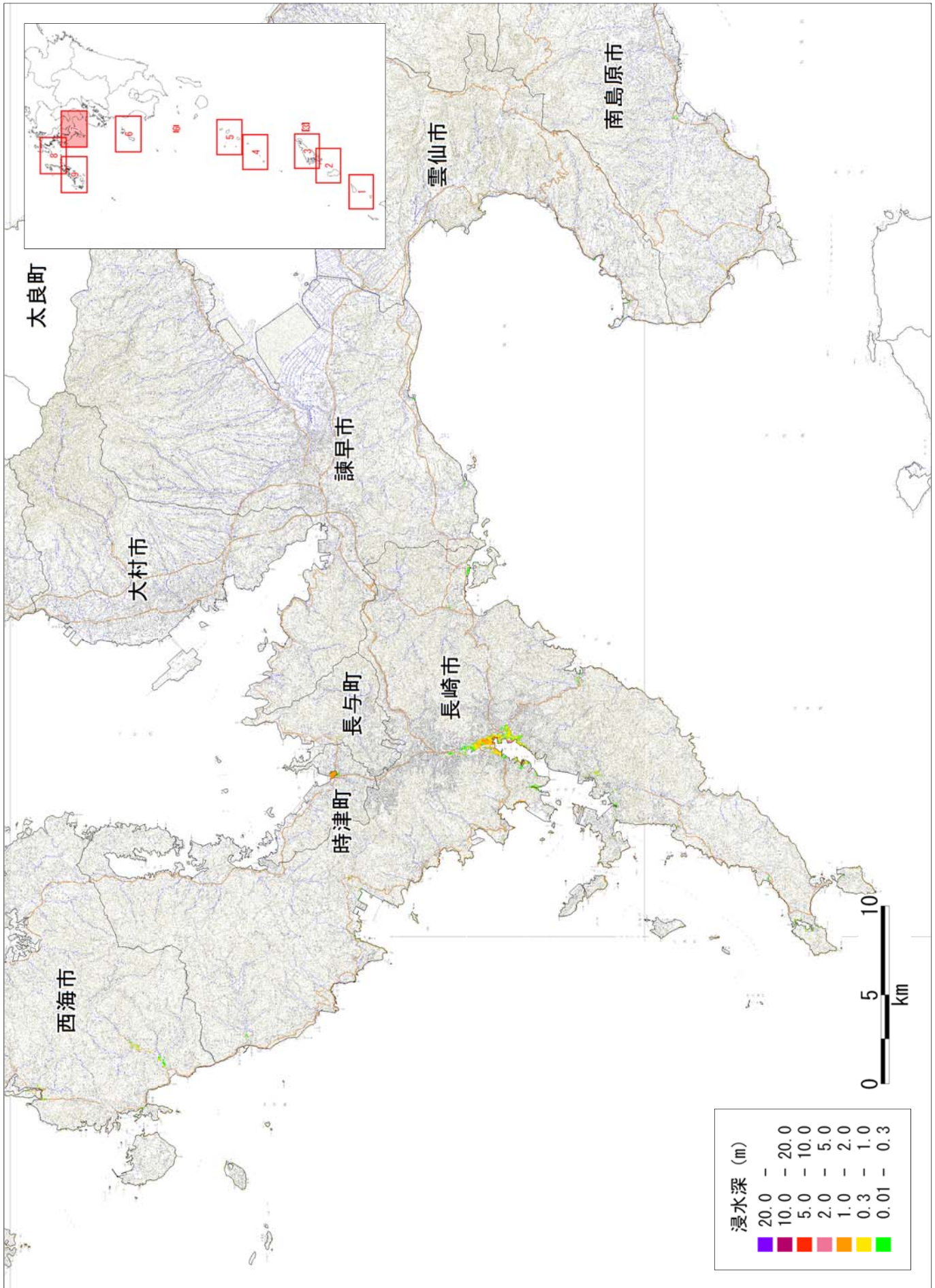


図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

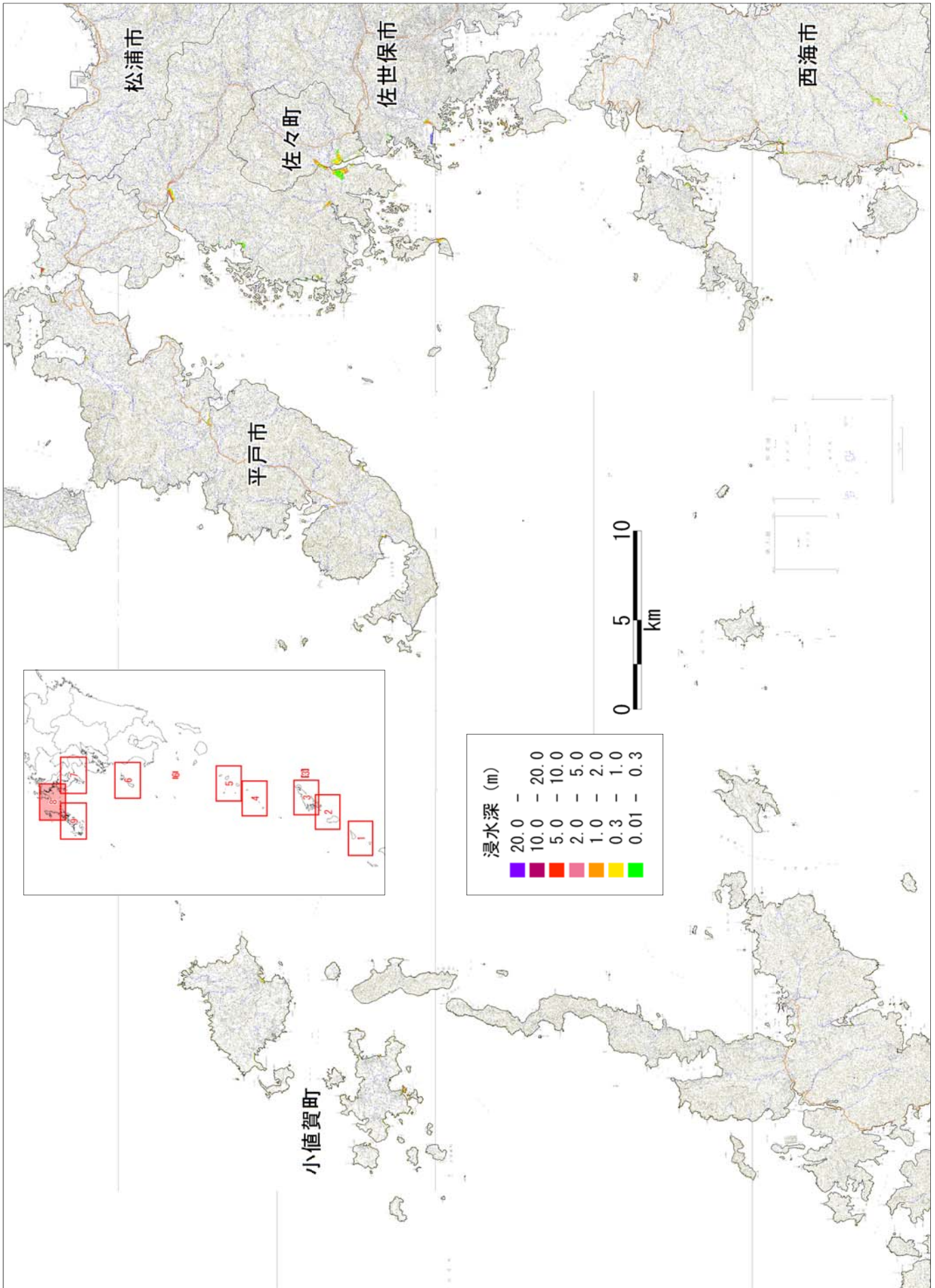


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

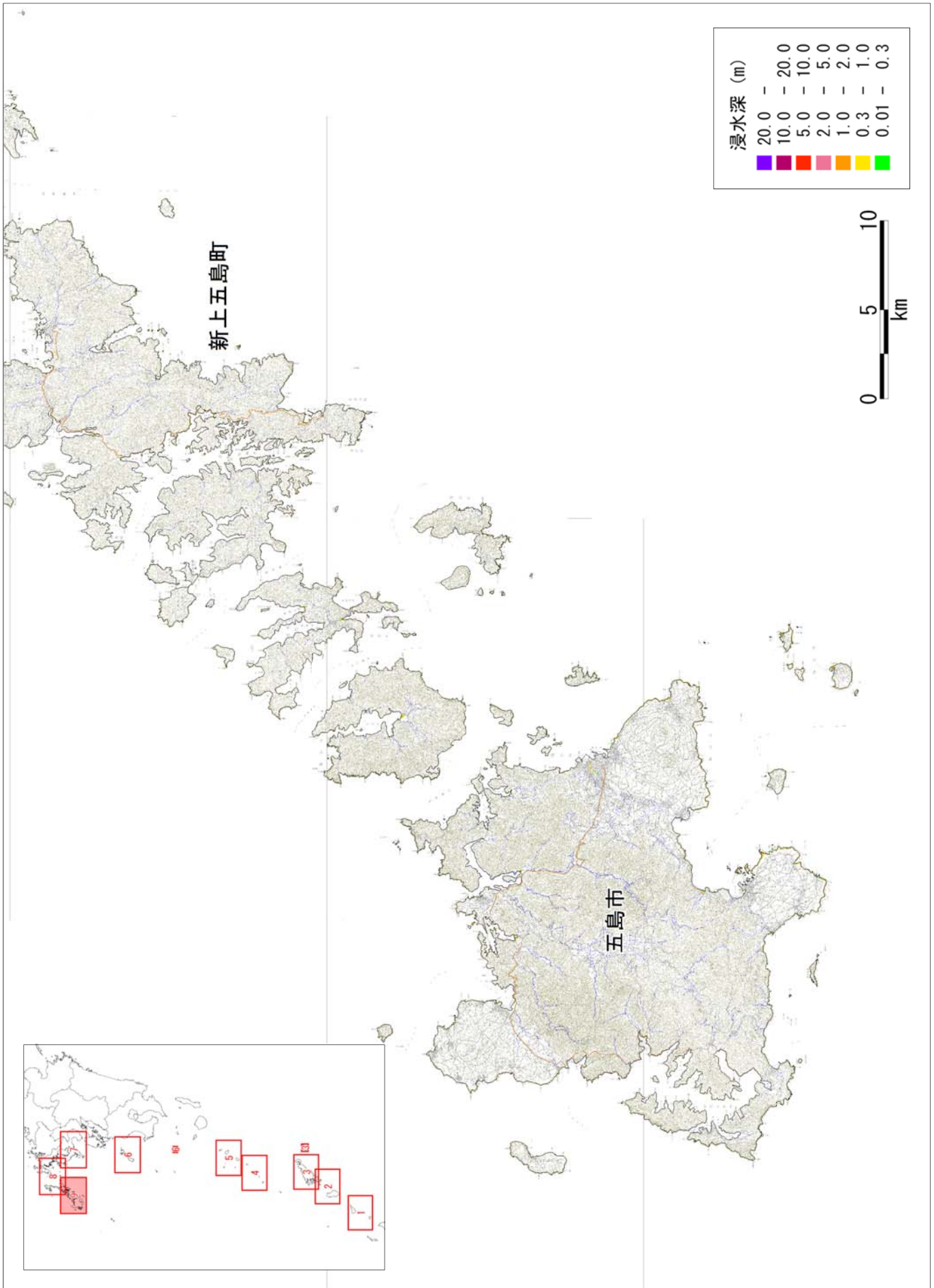


図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

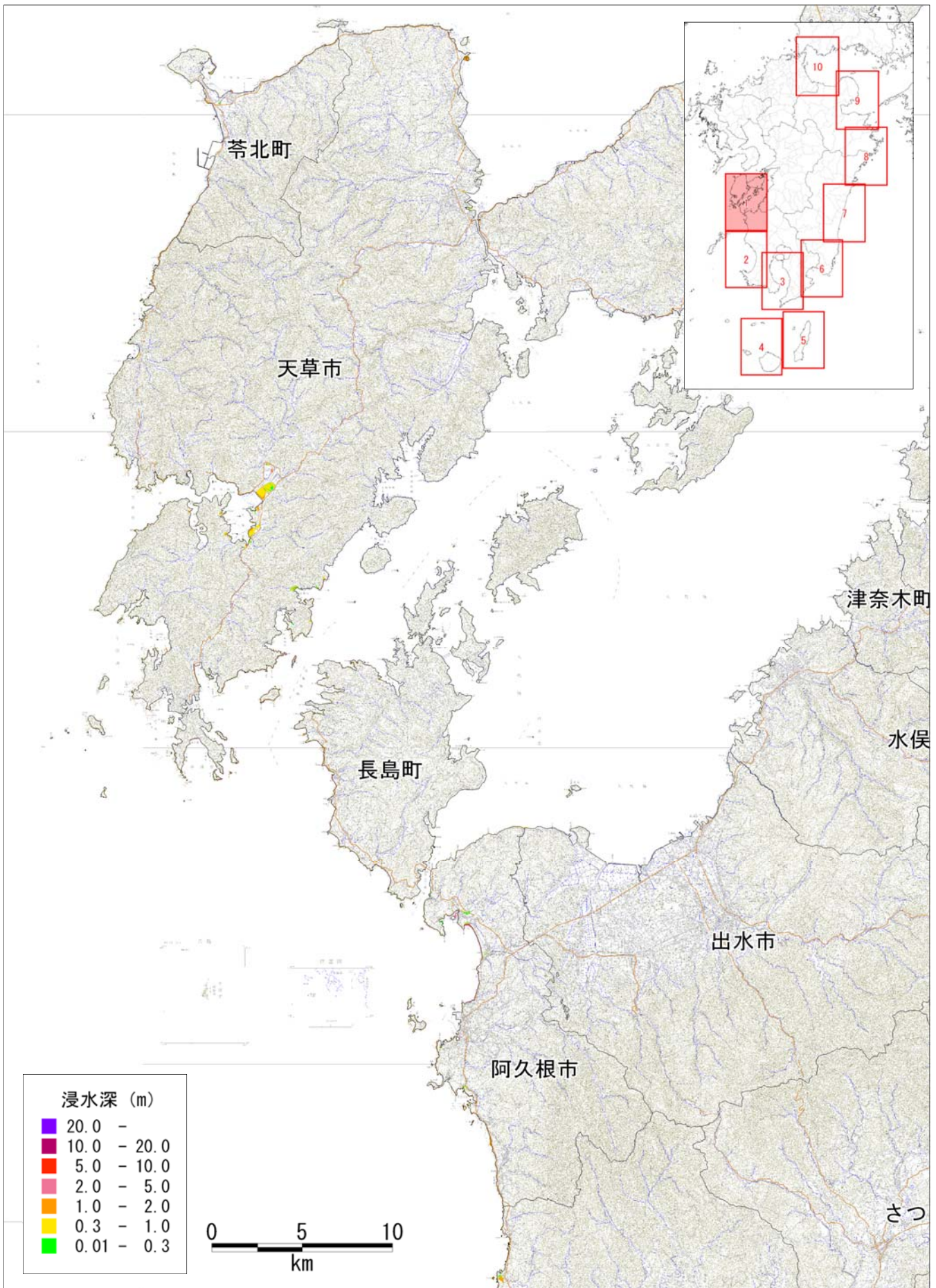


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

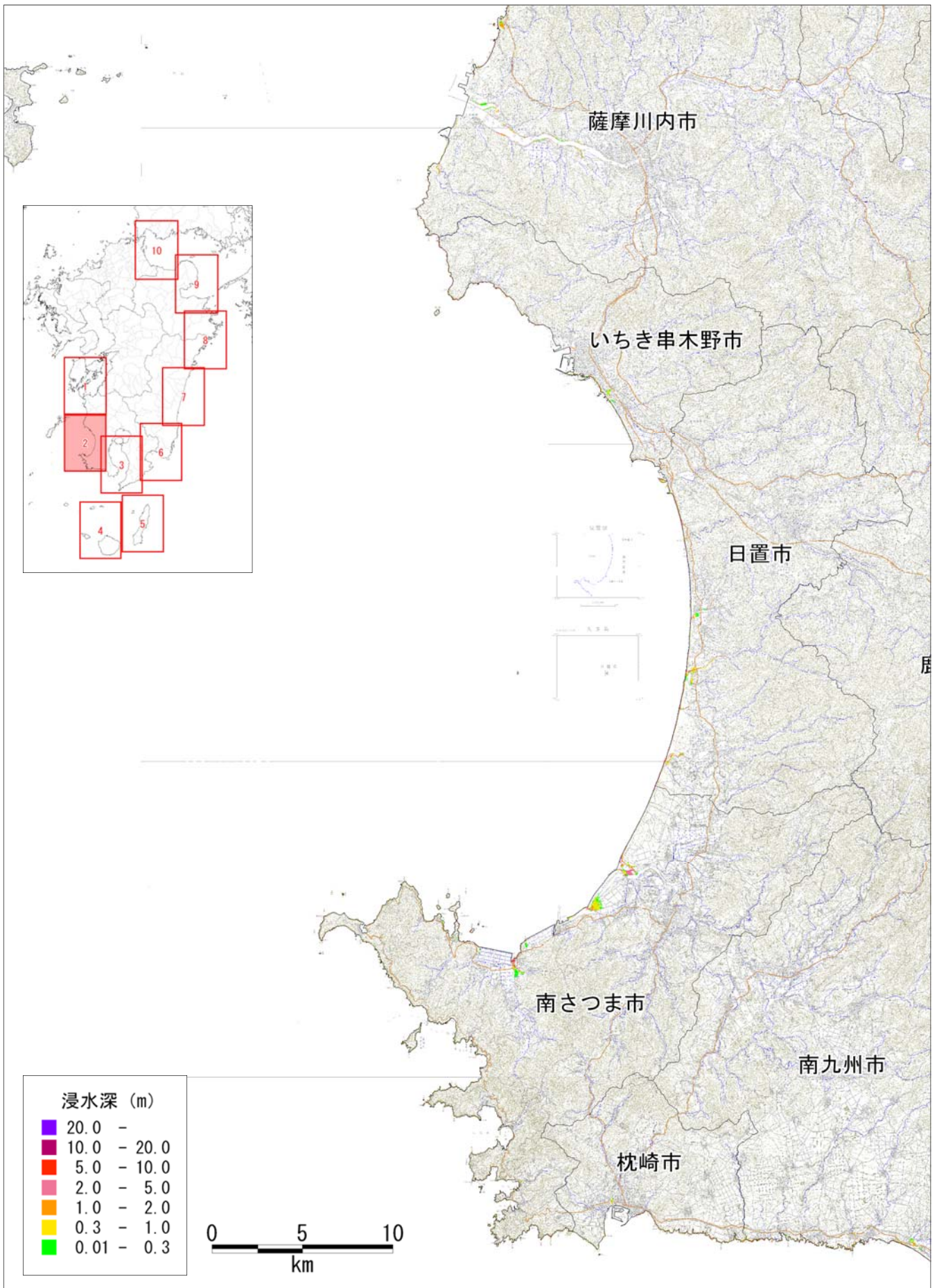


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

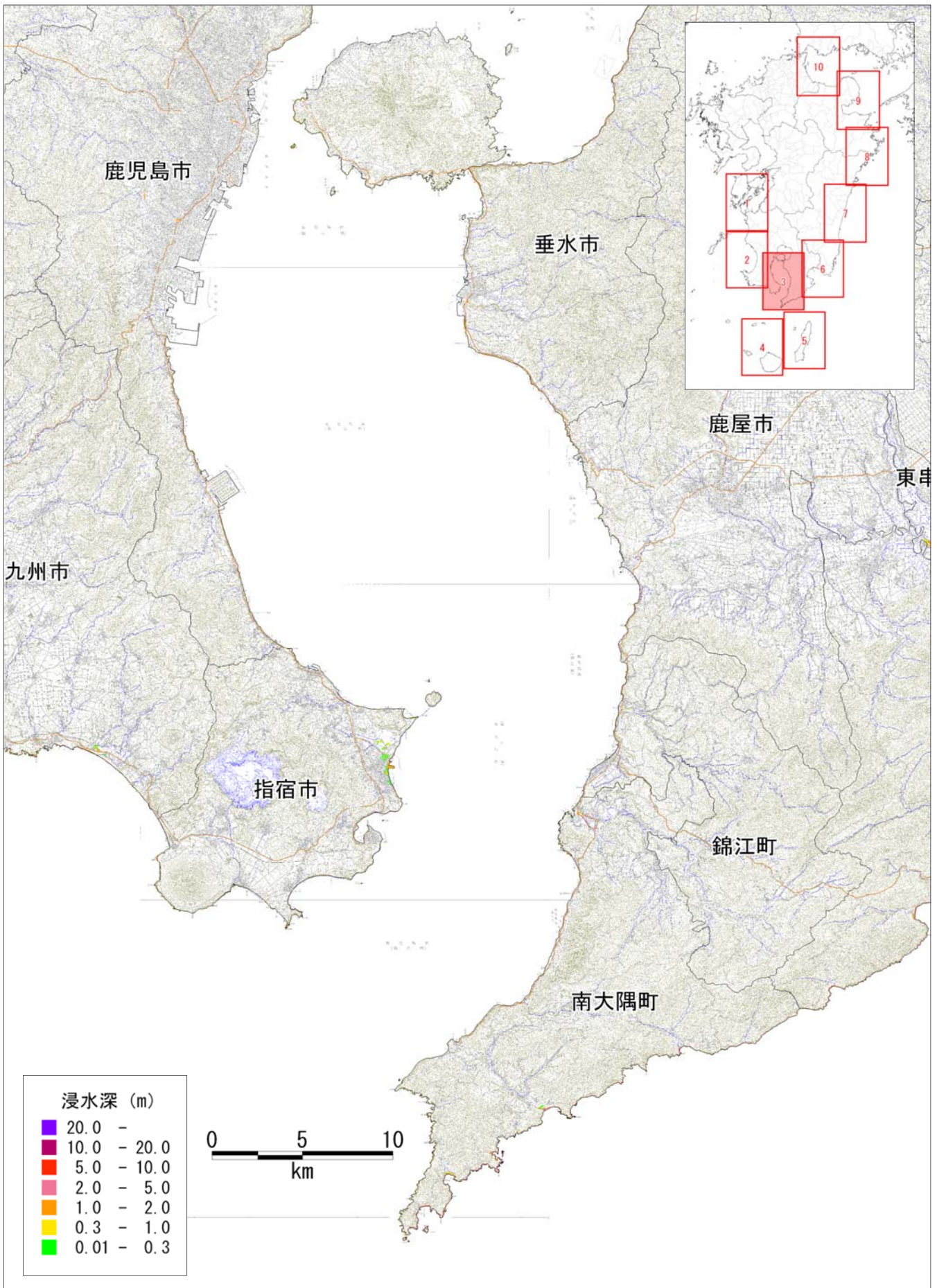


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

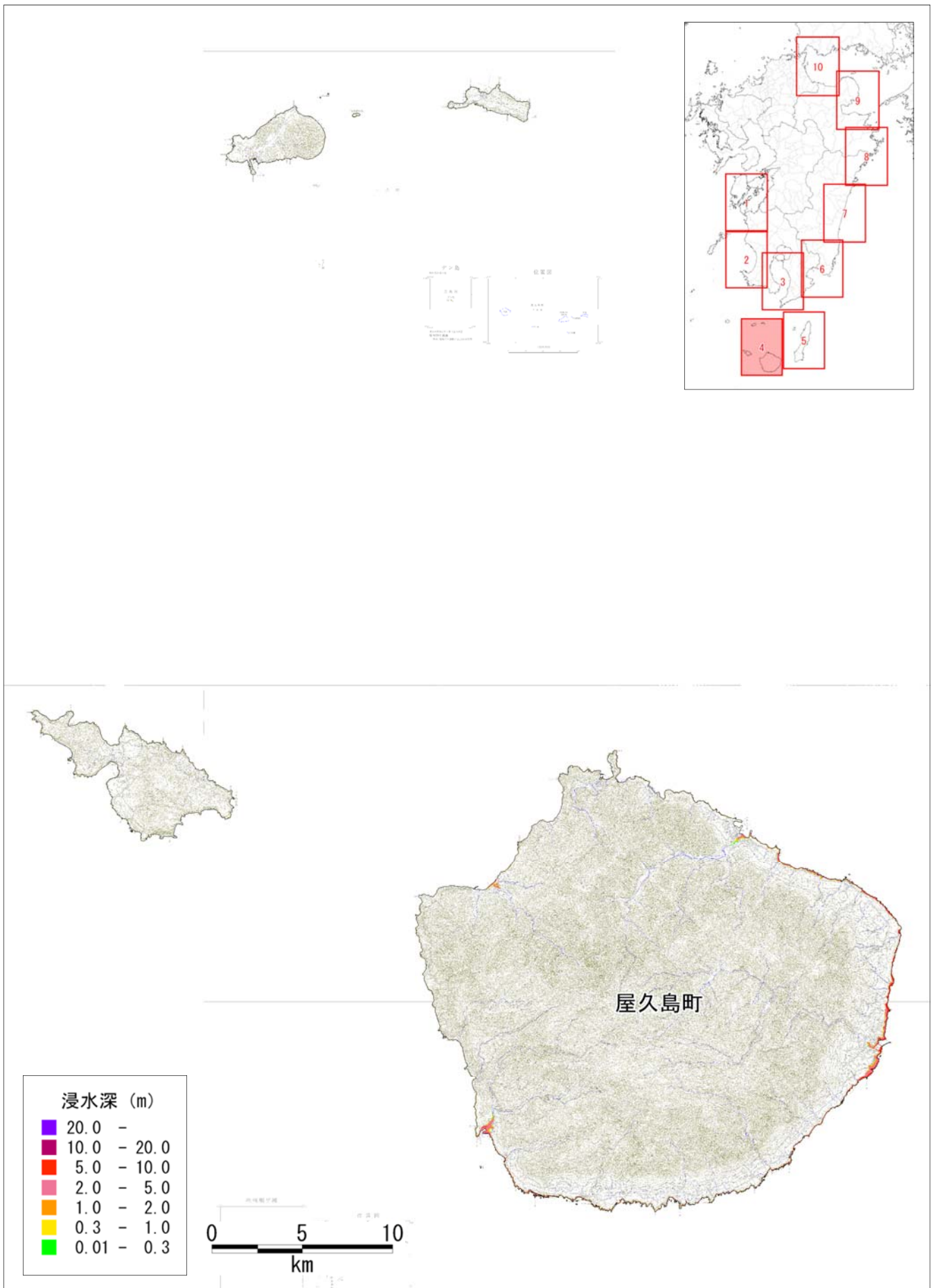


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

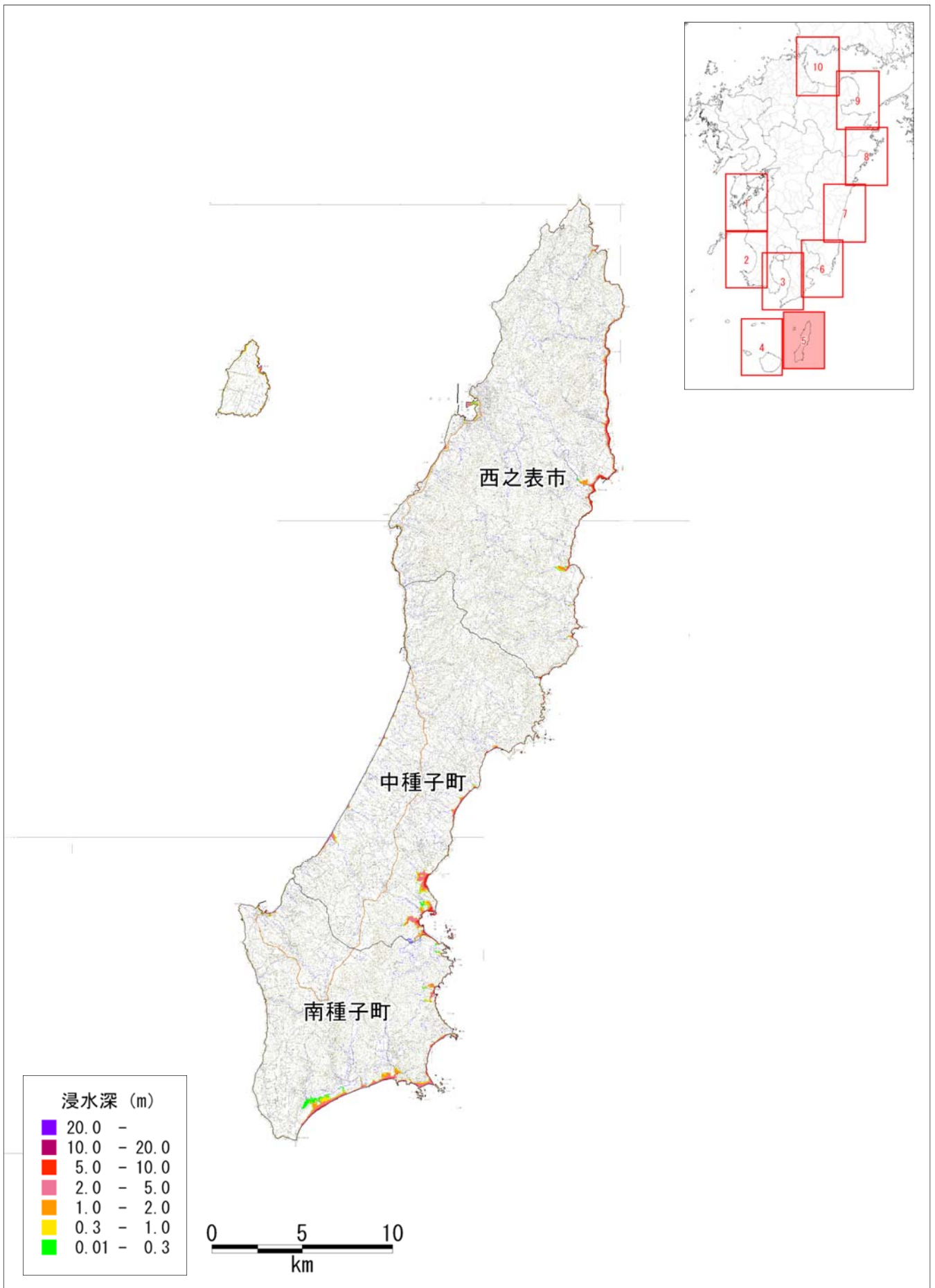


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

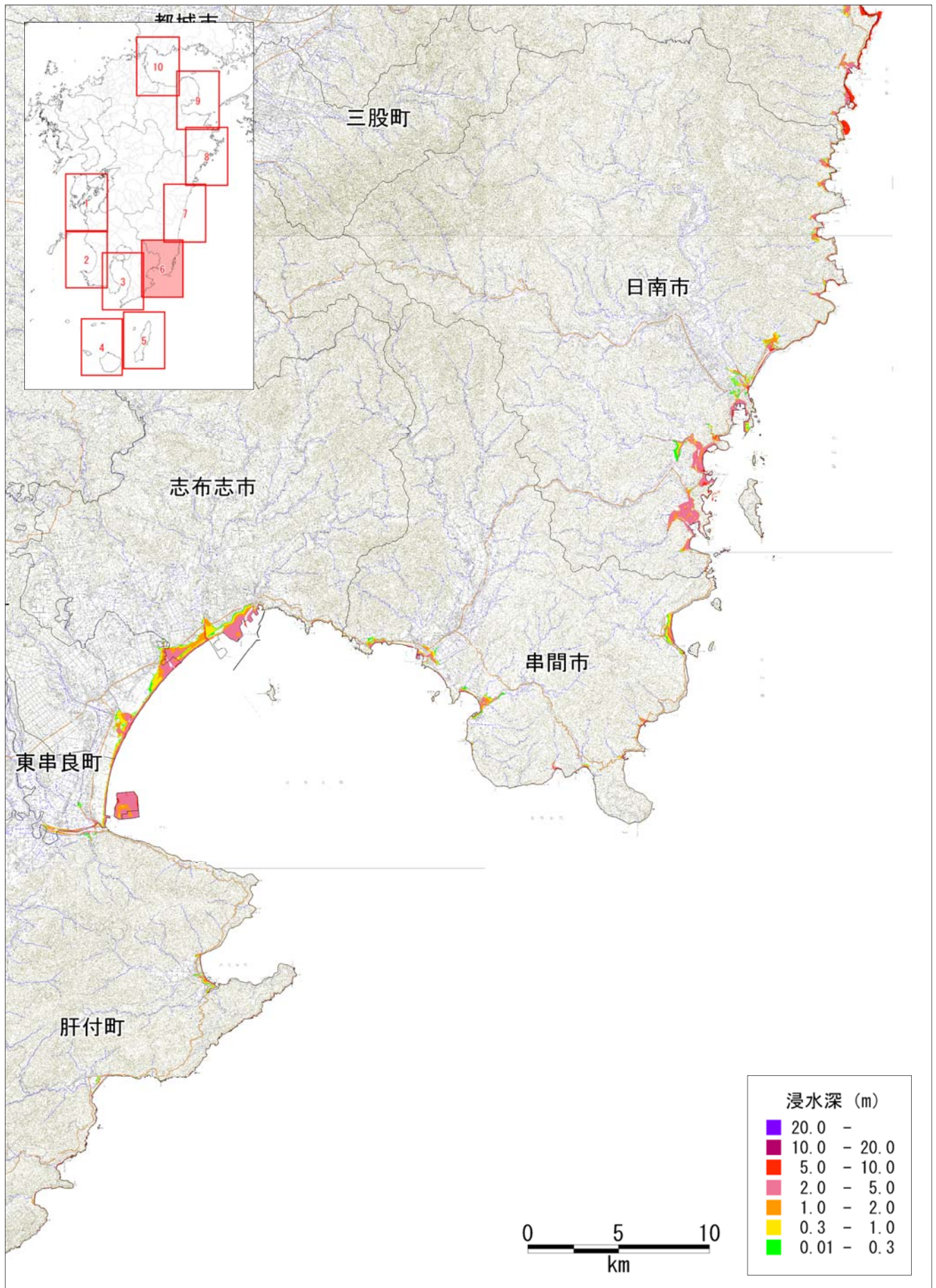


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

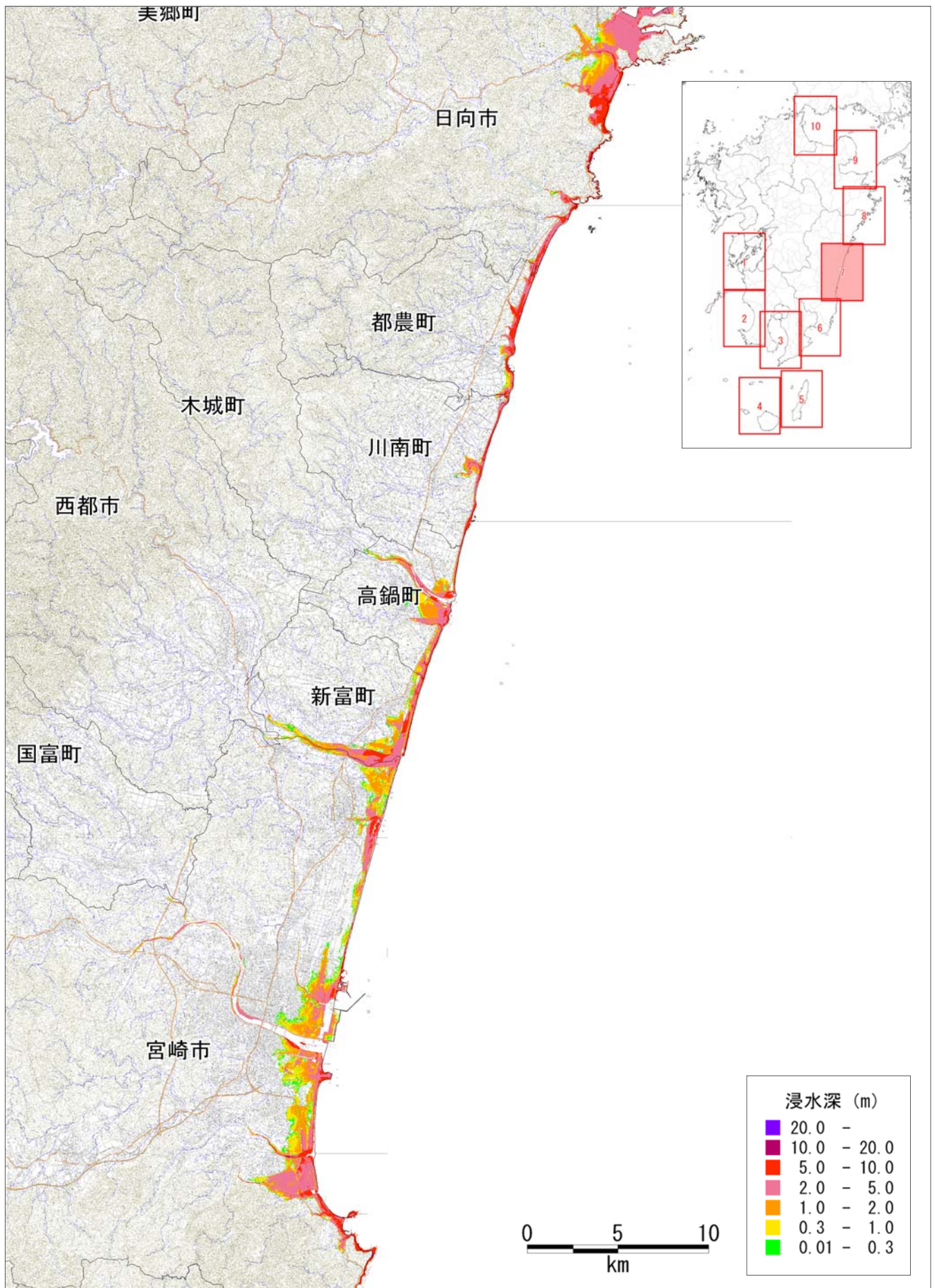


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

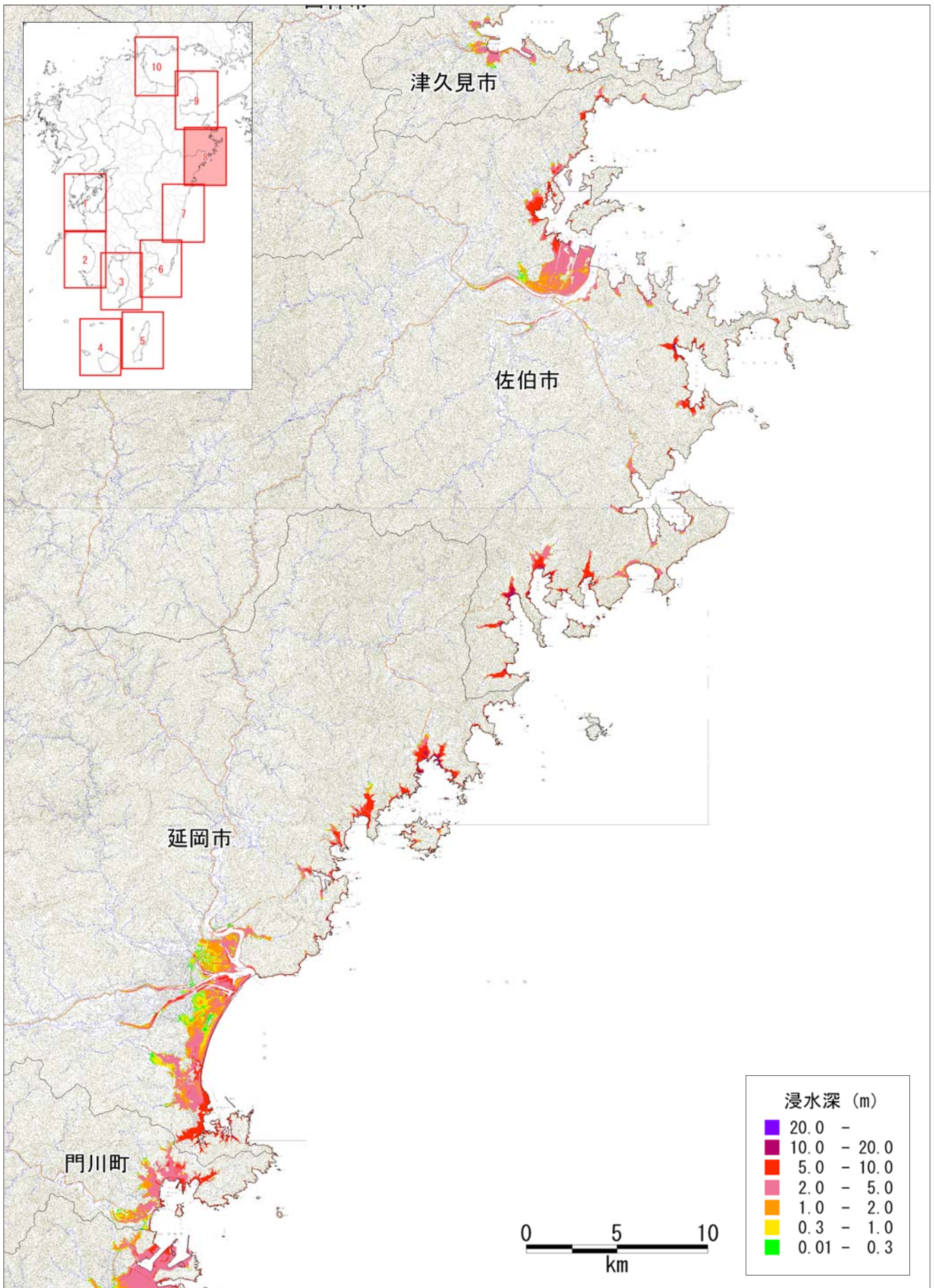


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

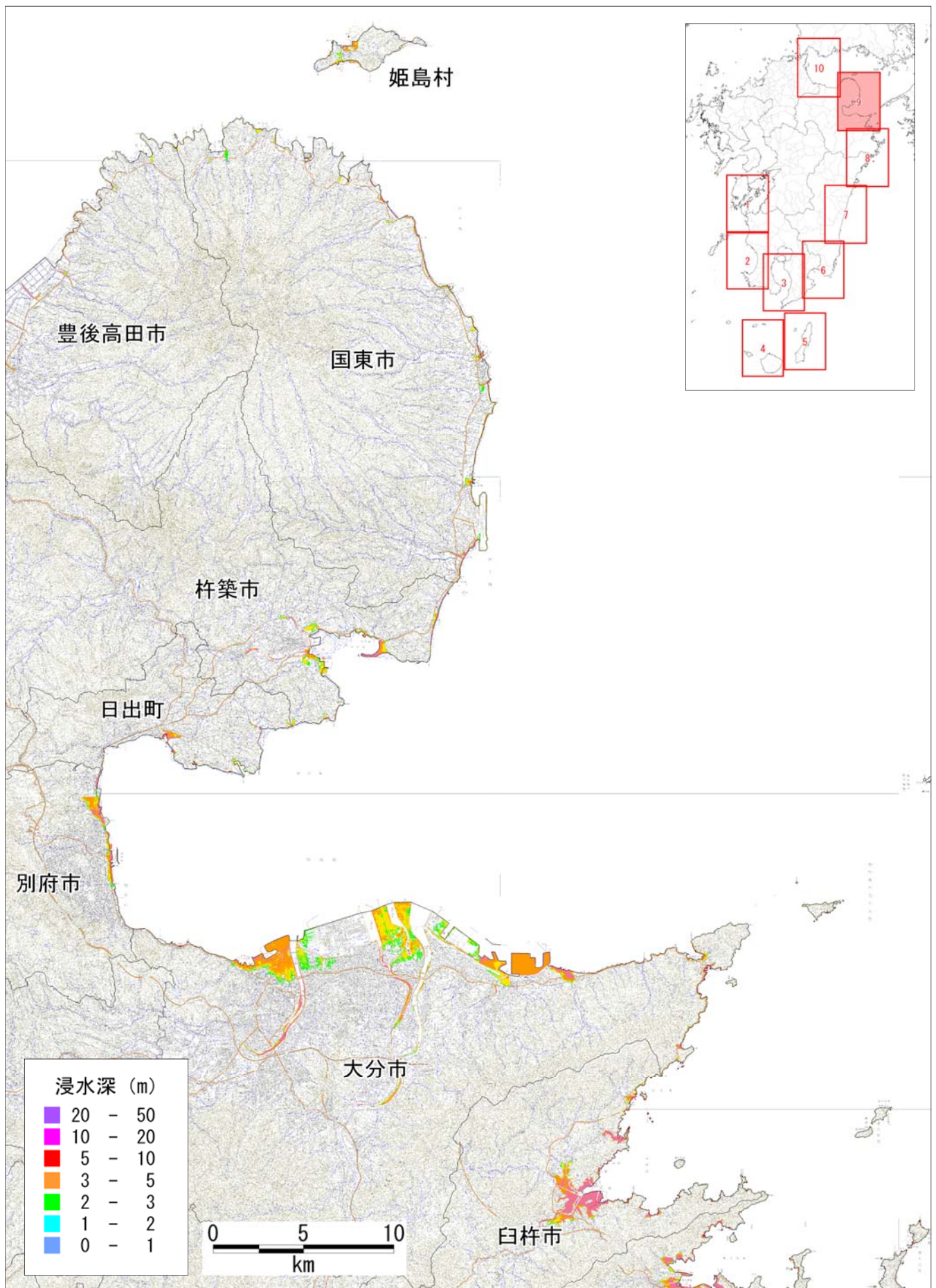


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

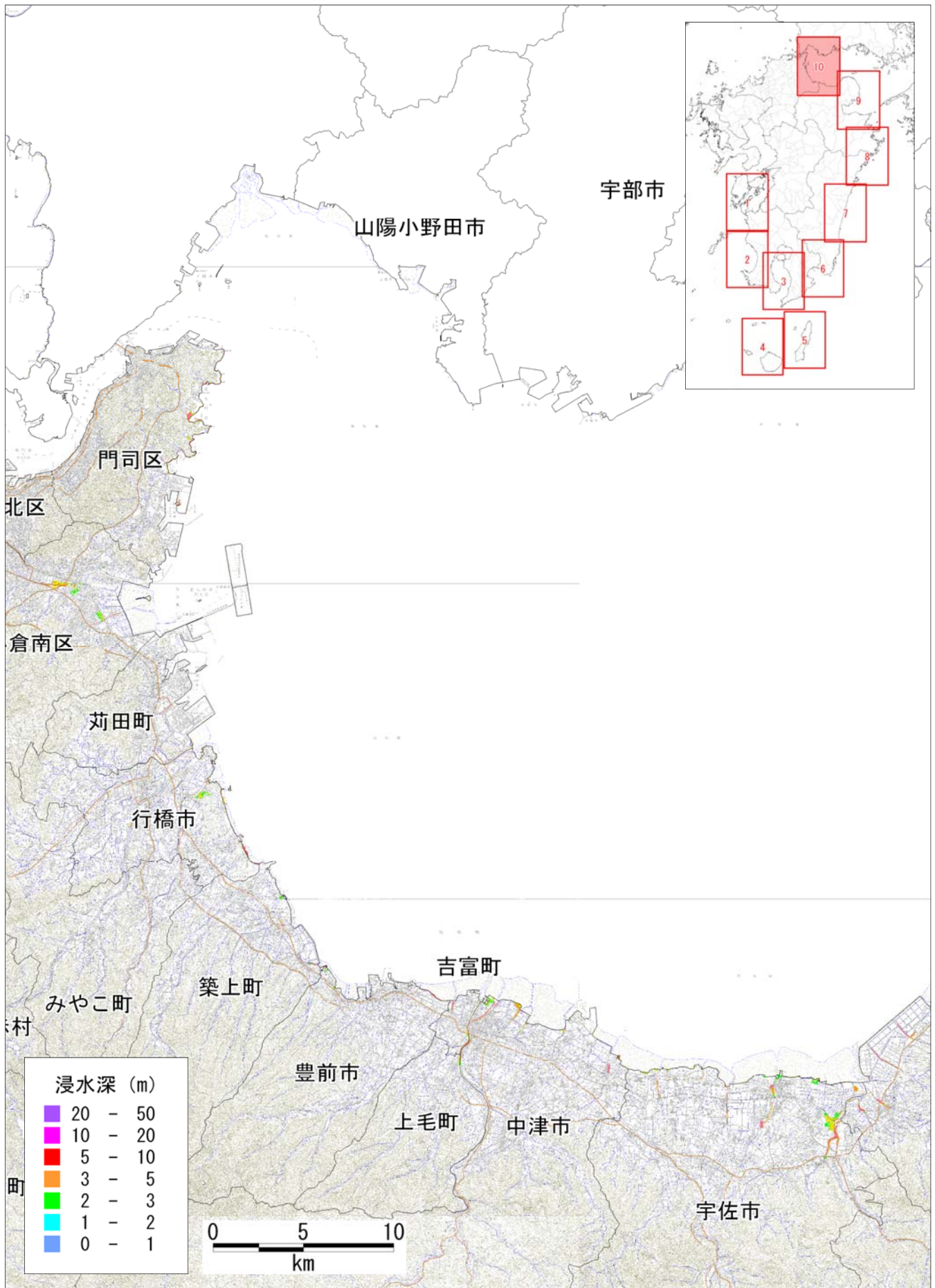


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

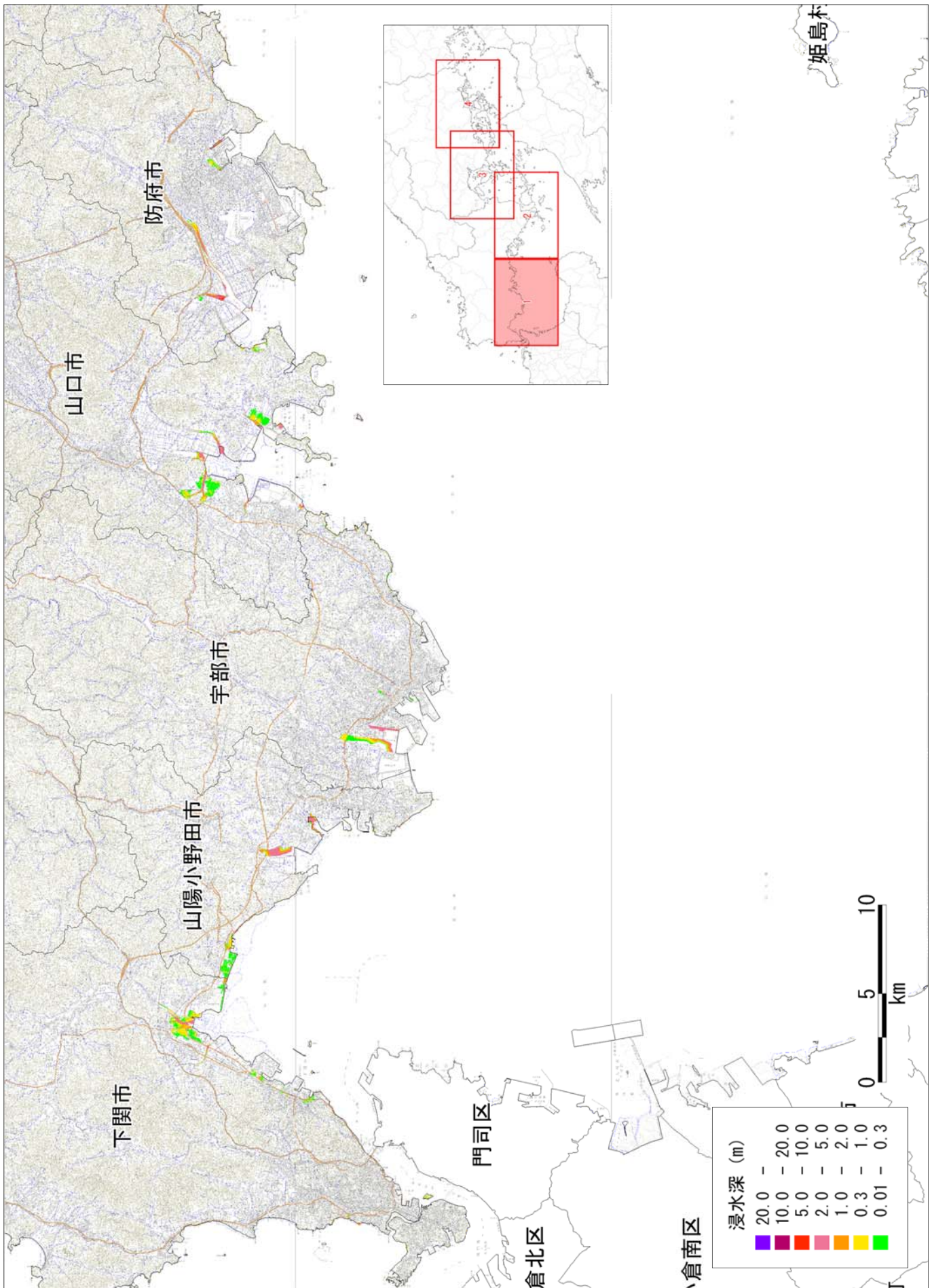


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

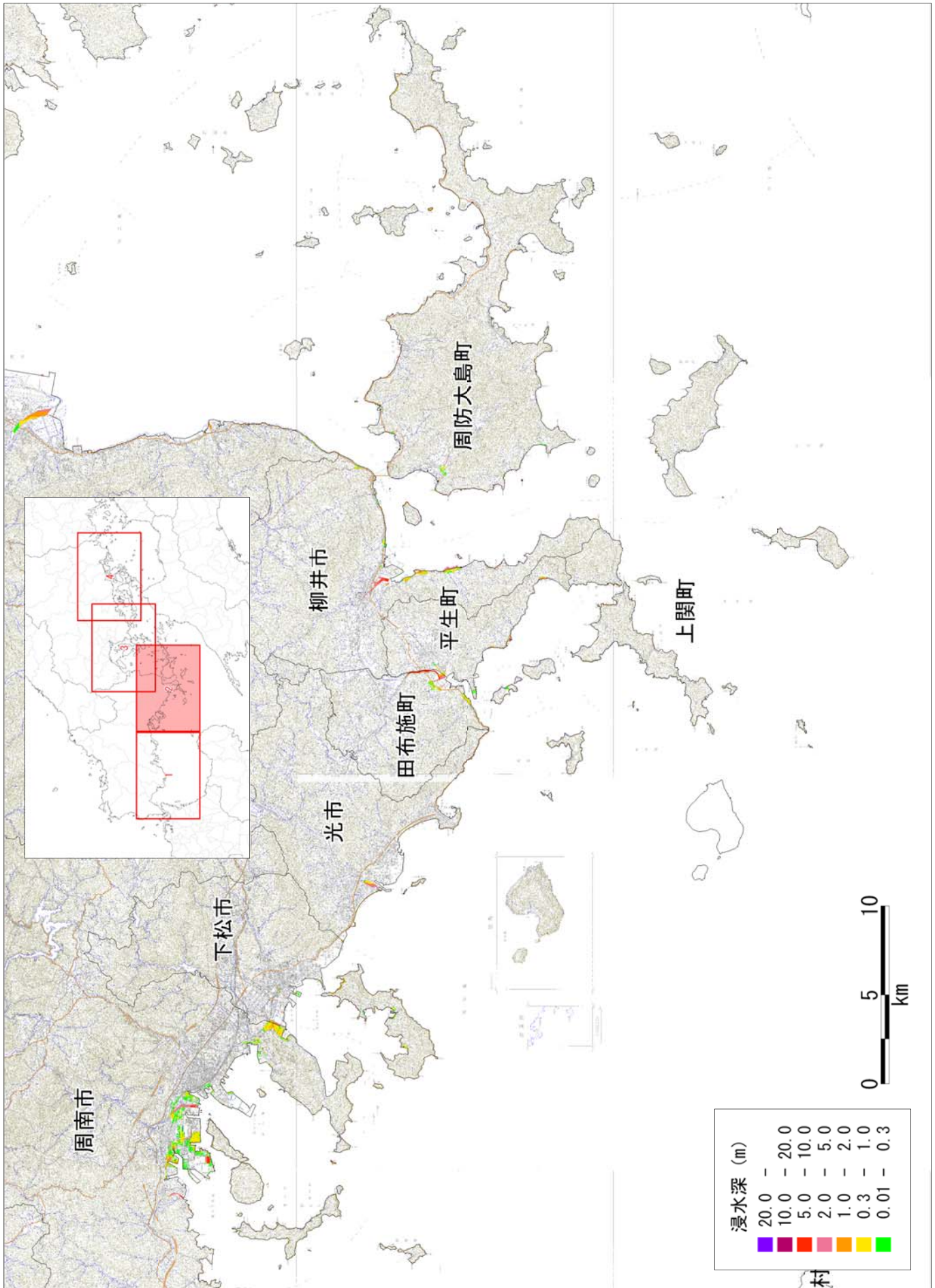
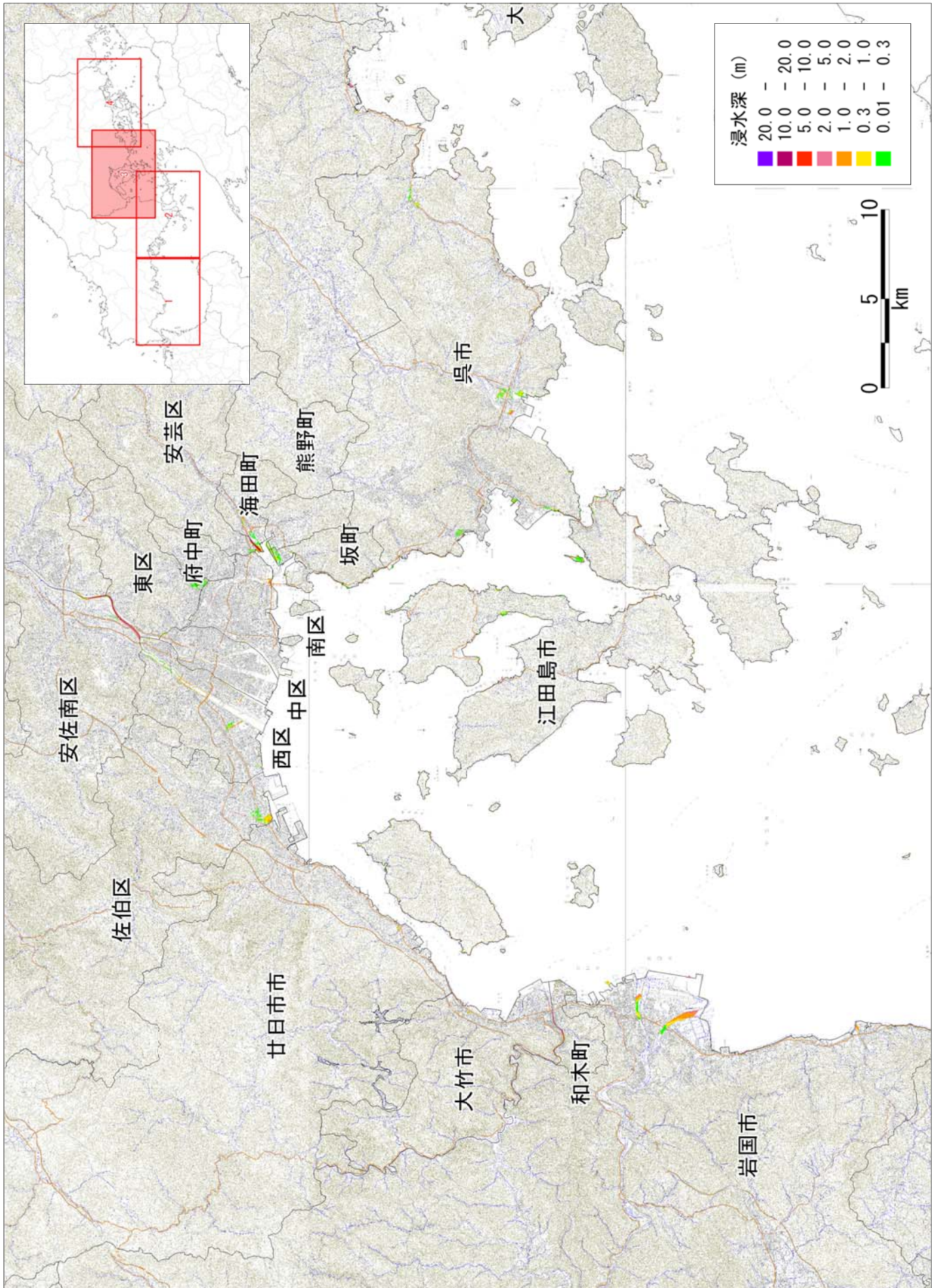
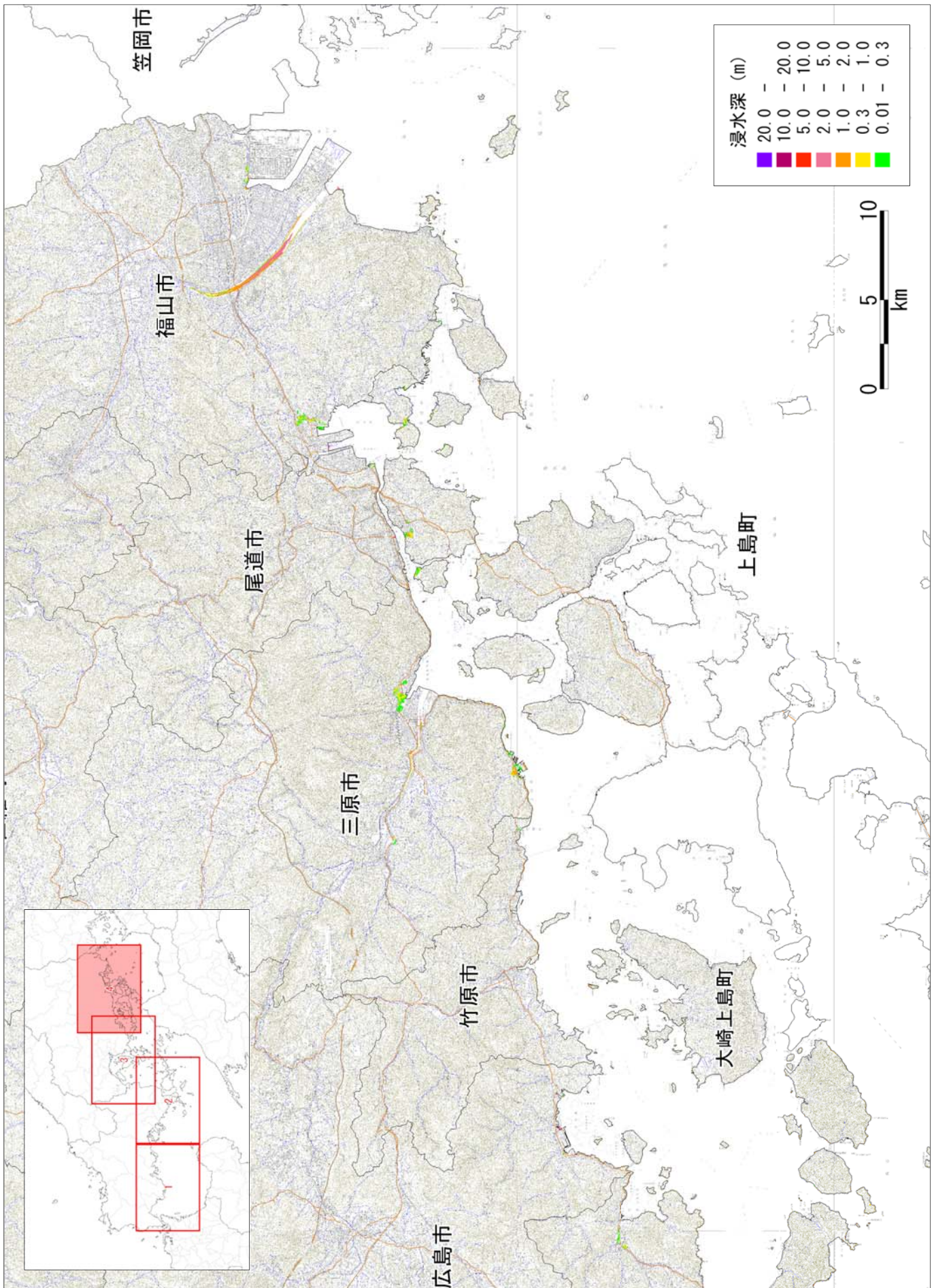


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布

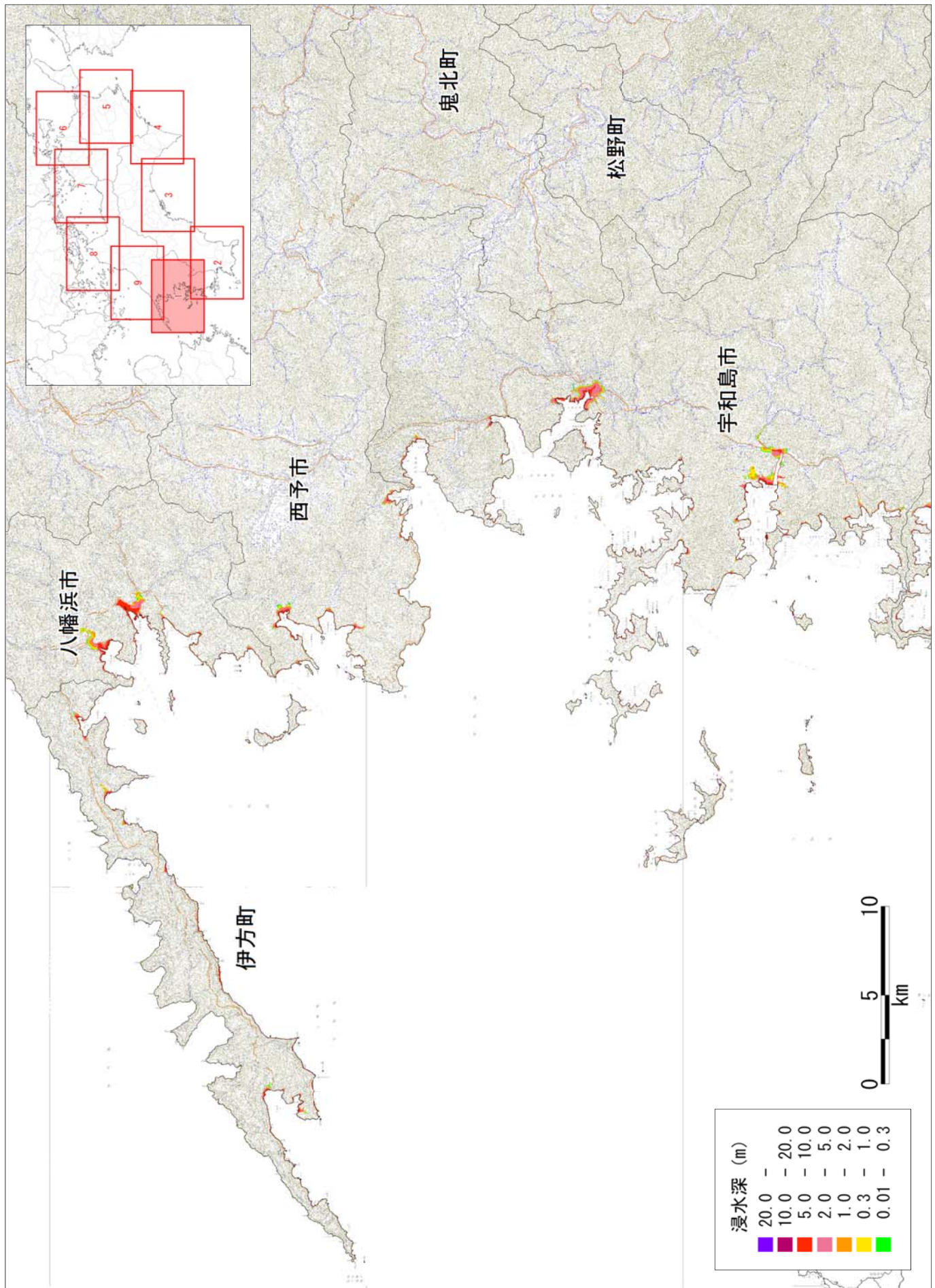


図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

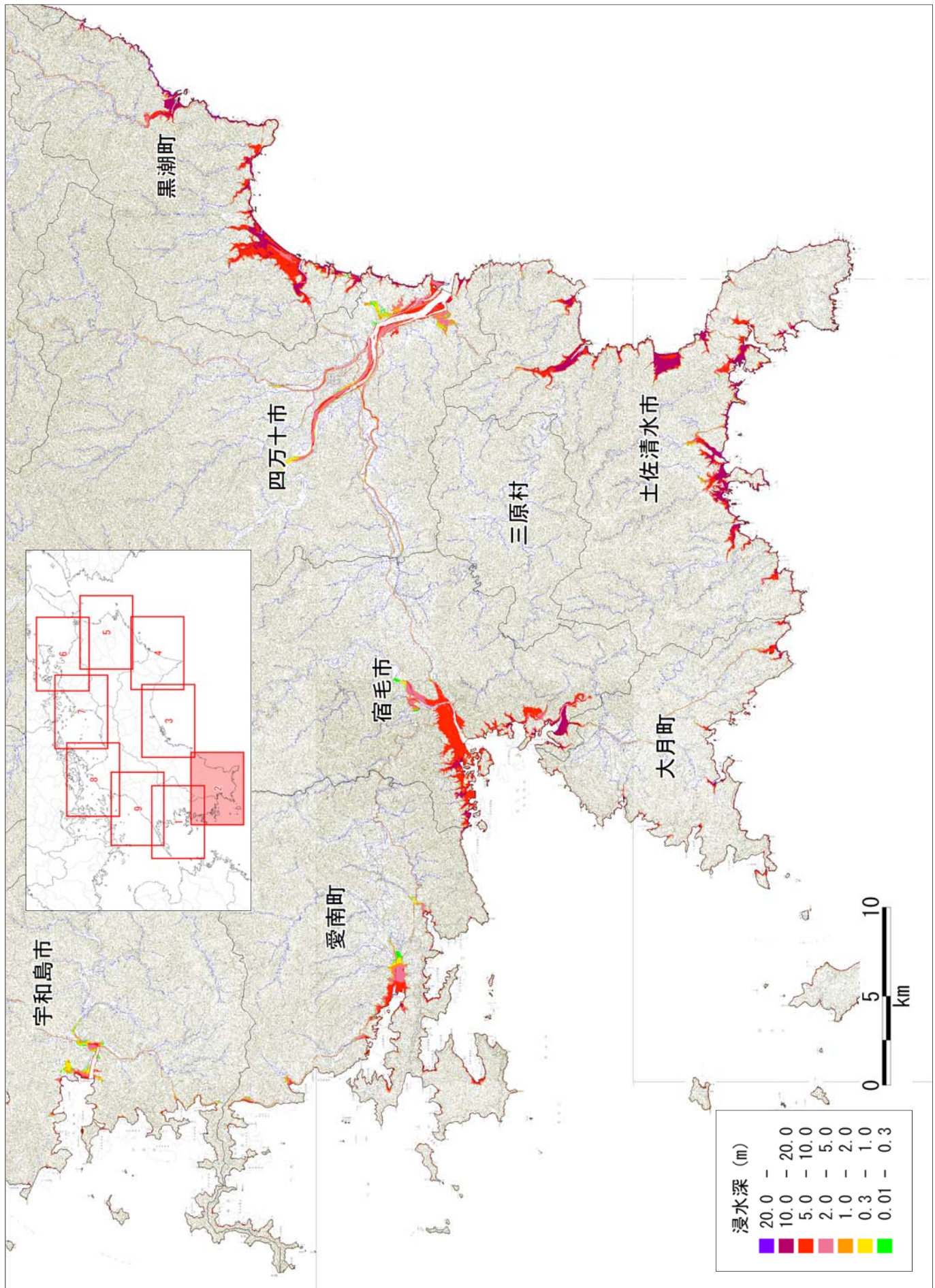


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

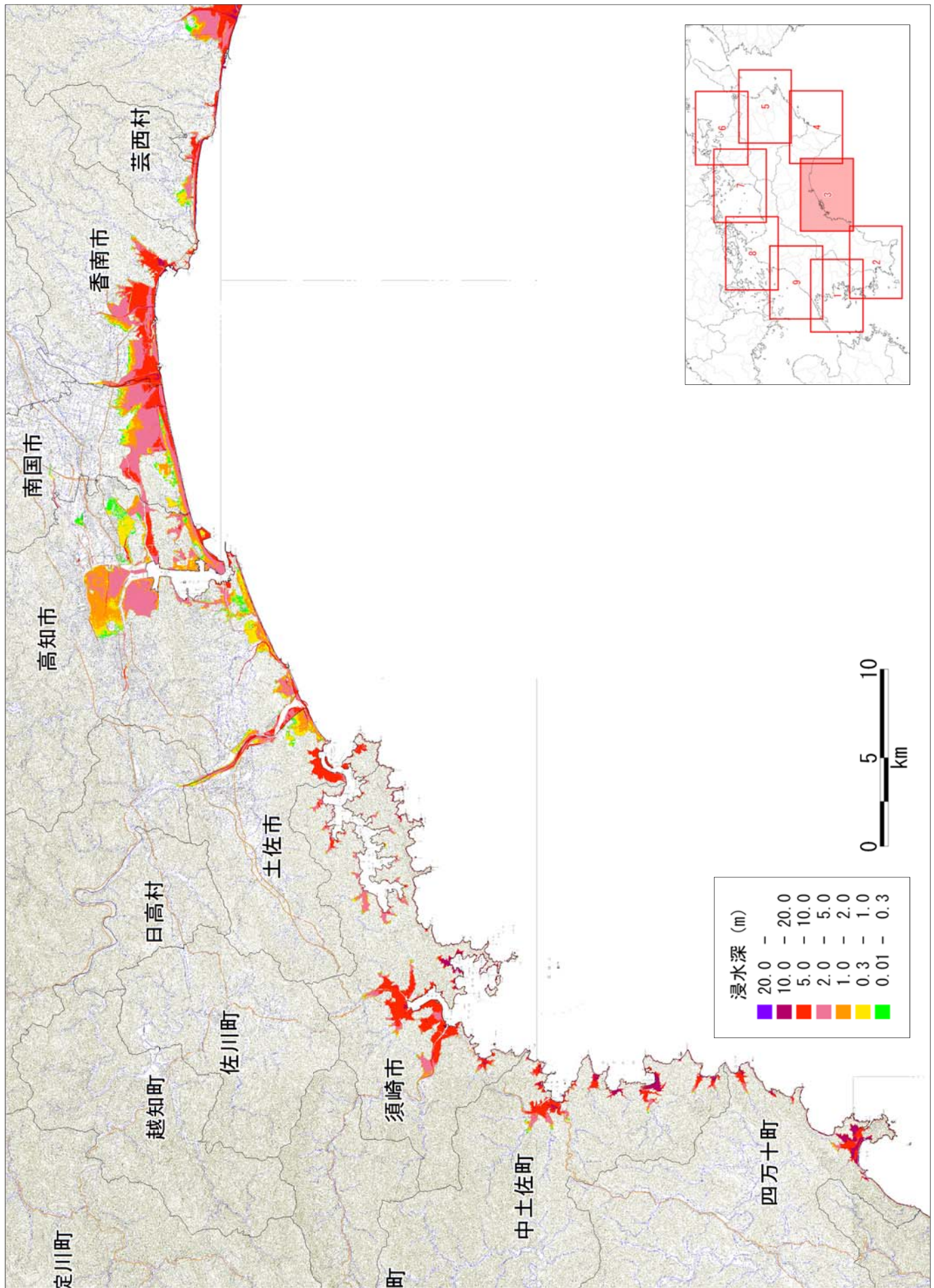


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

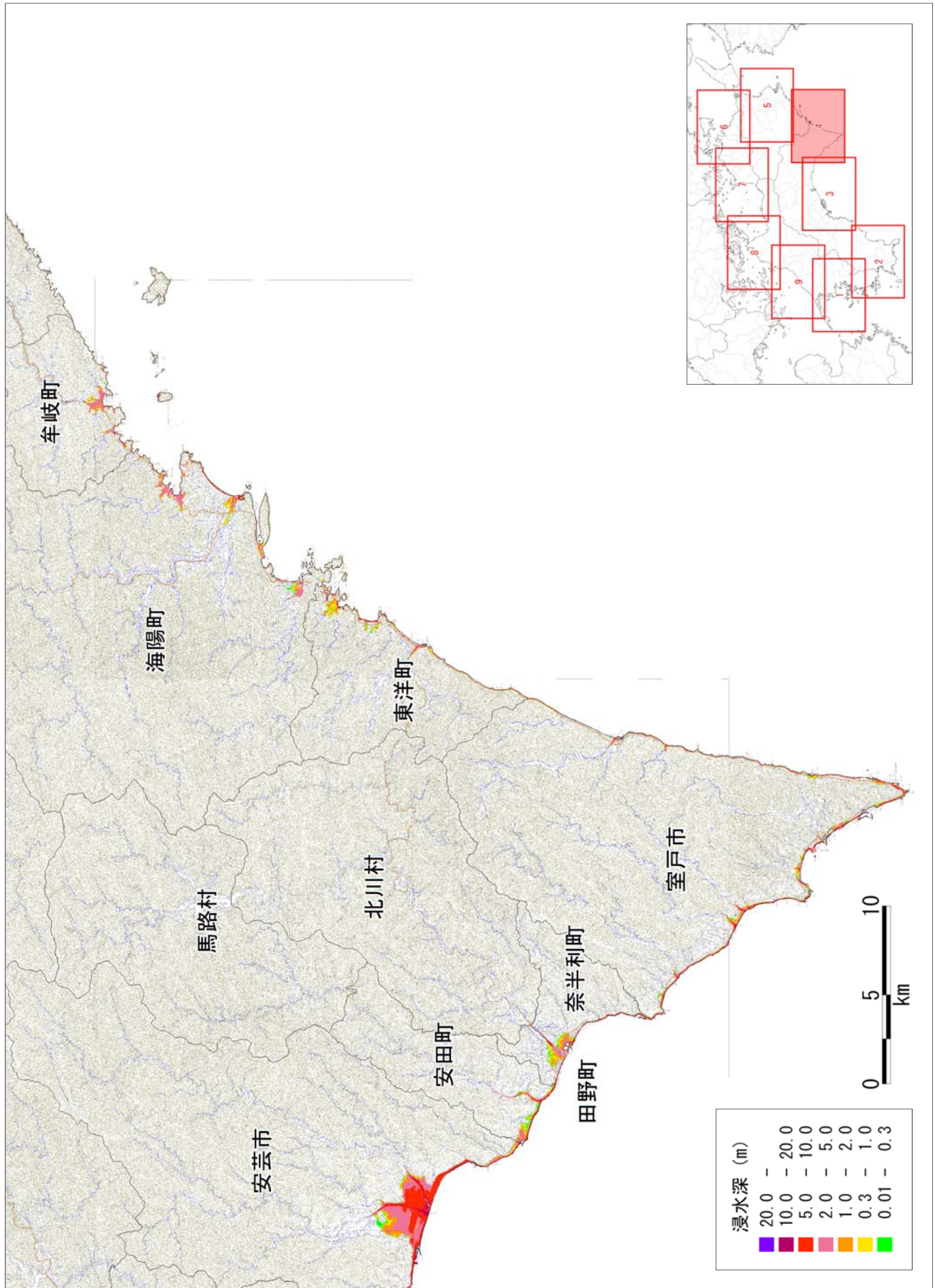


図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

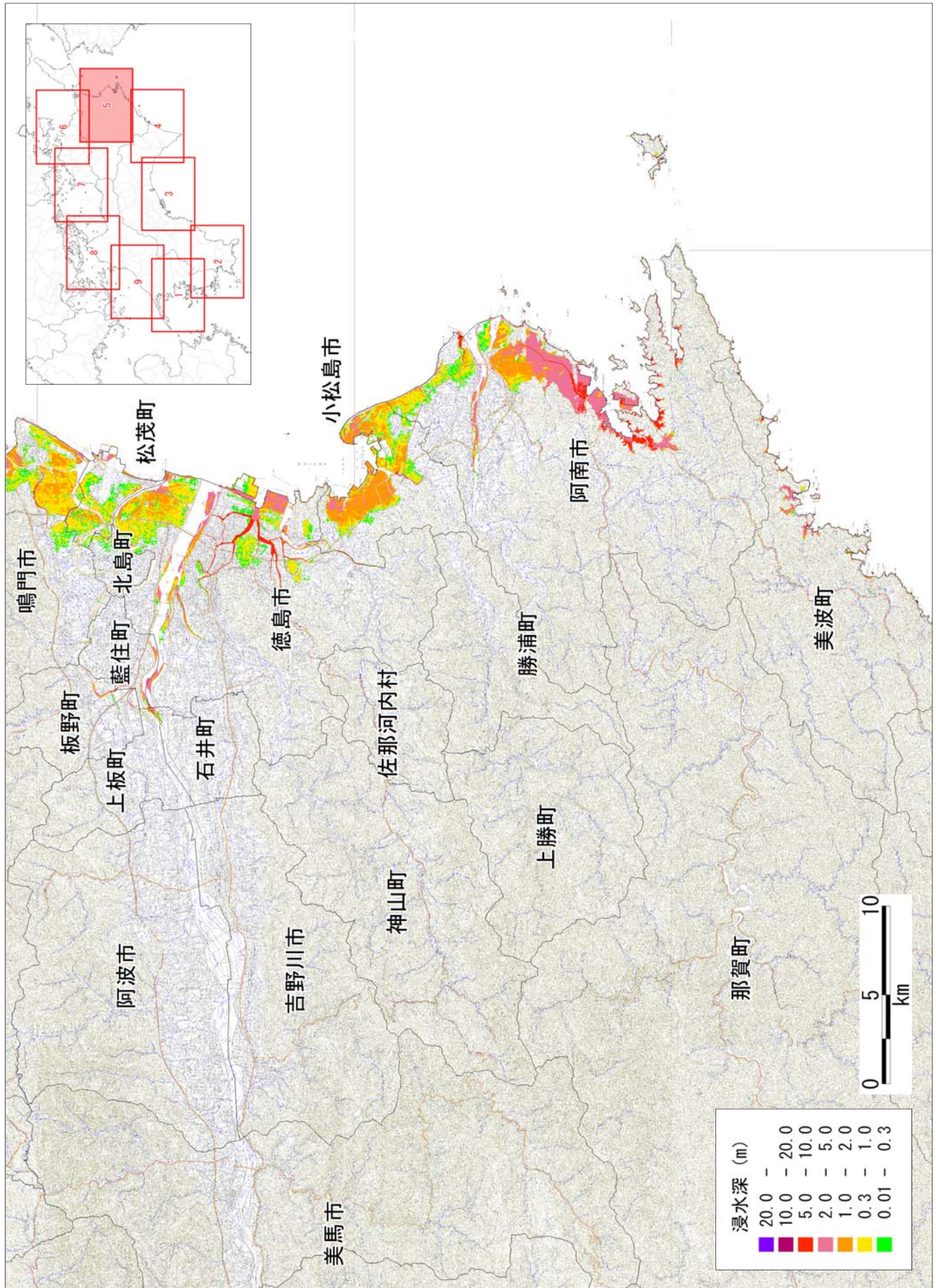
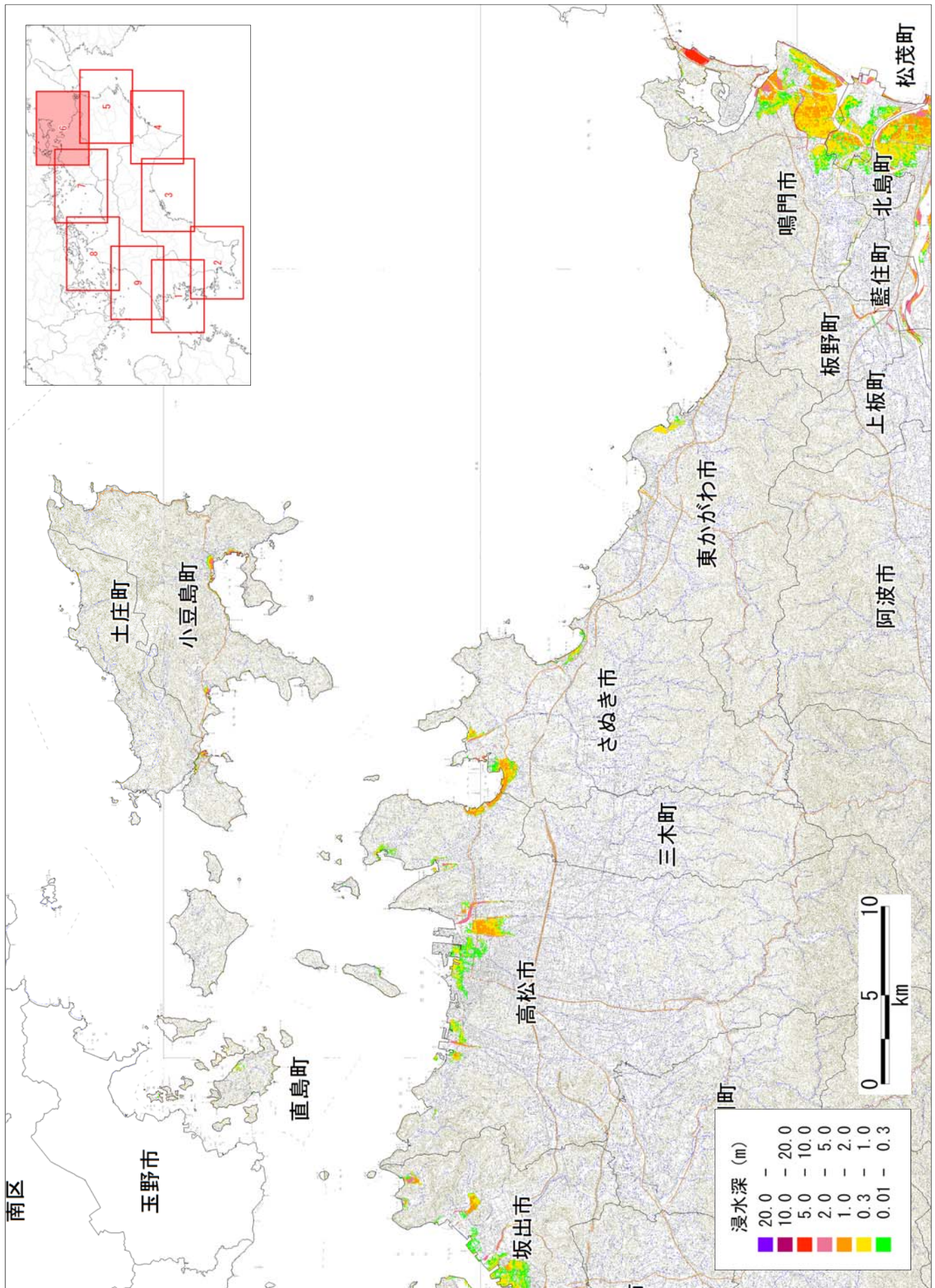


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤】「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布

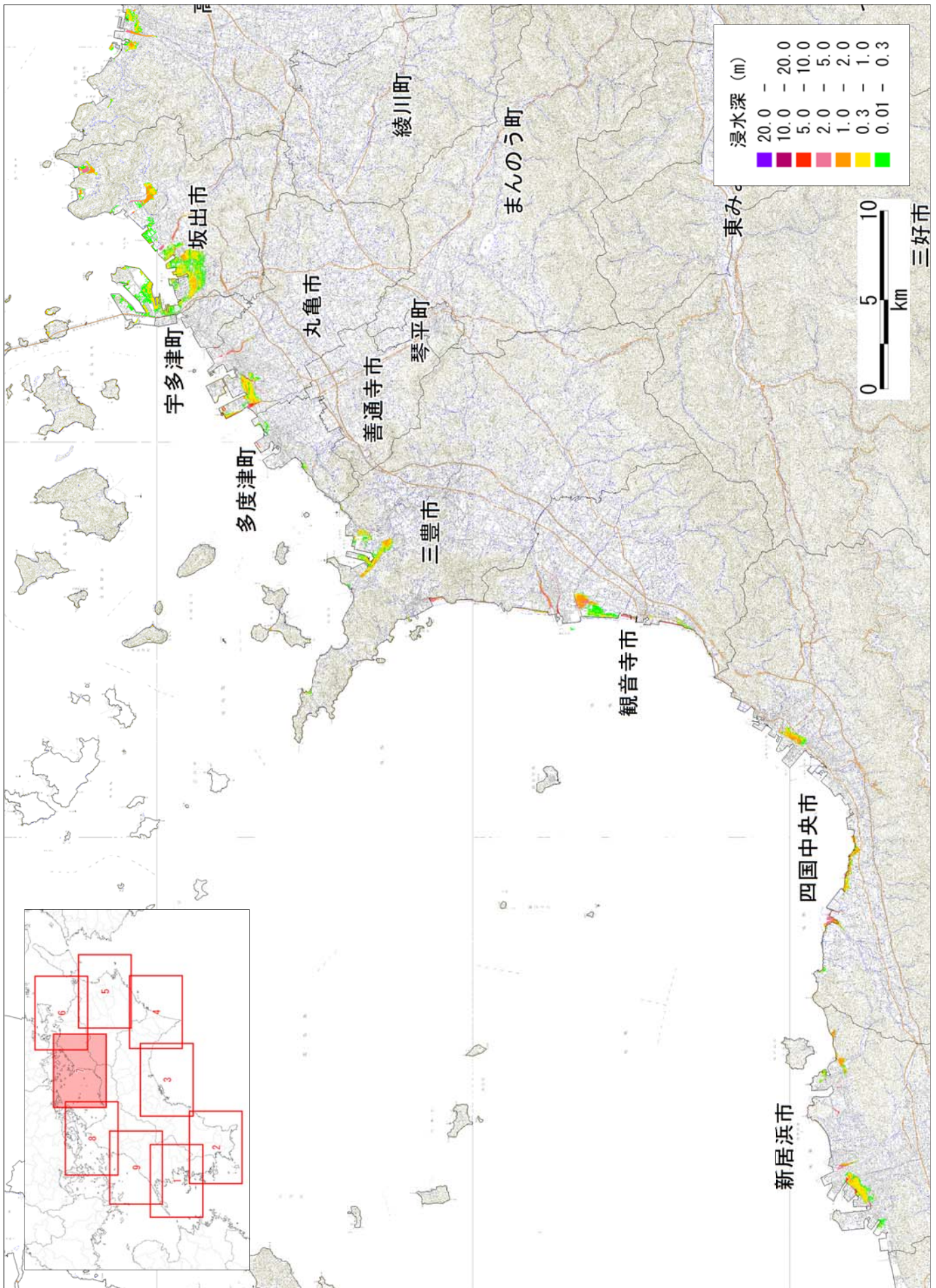


図 津波の浸水分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

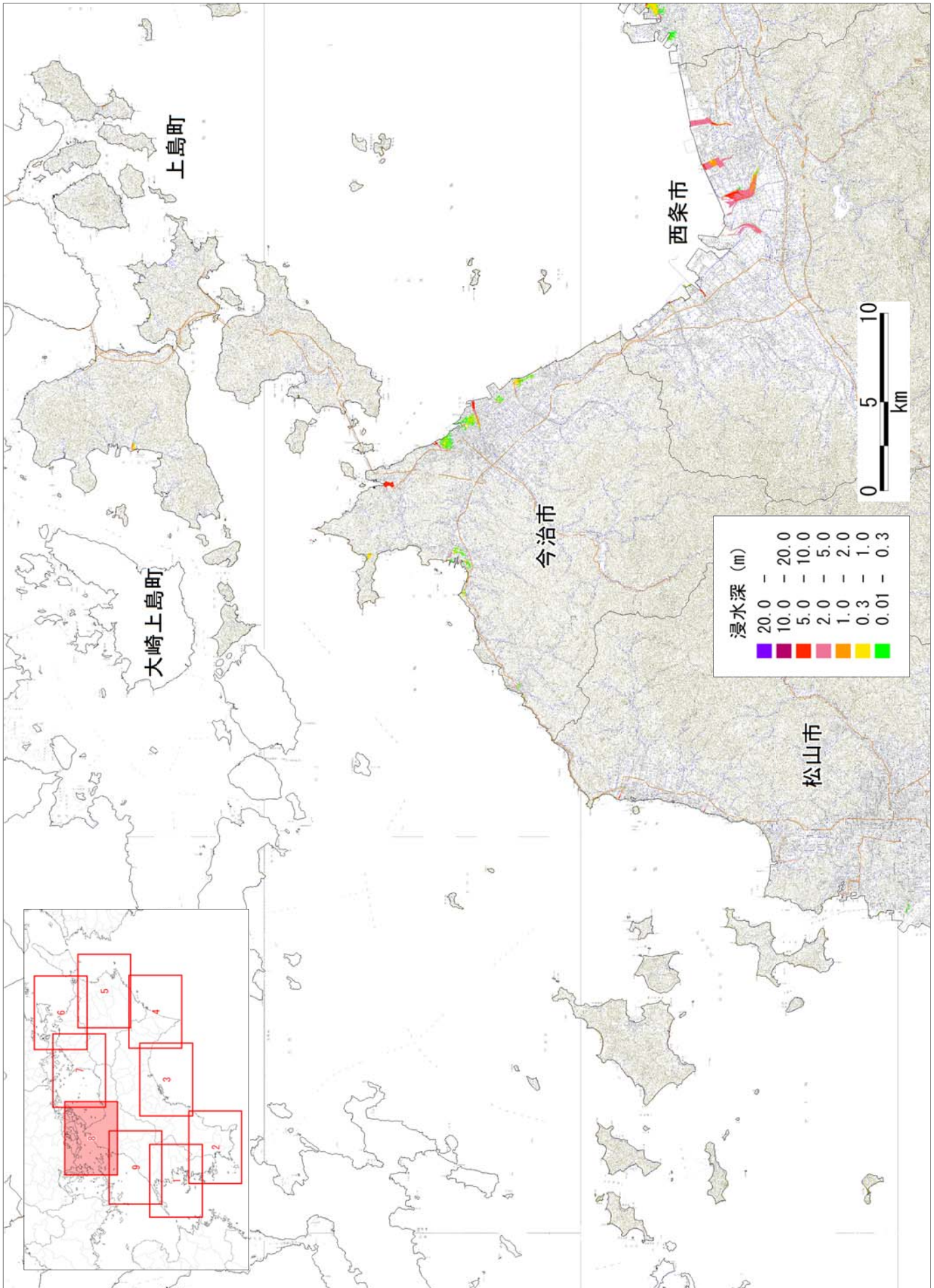


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

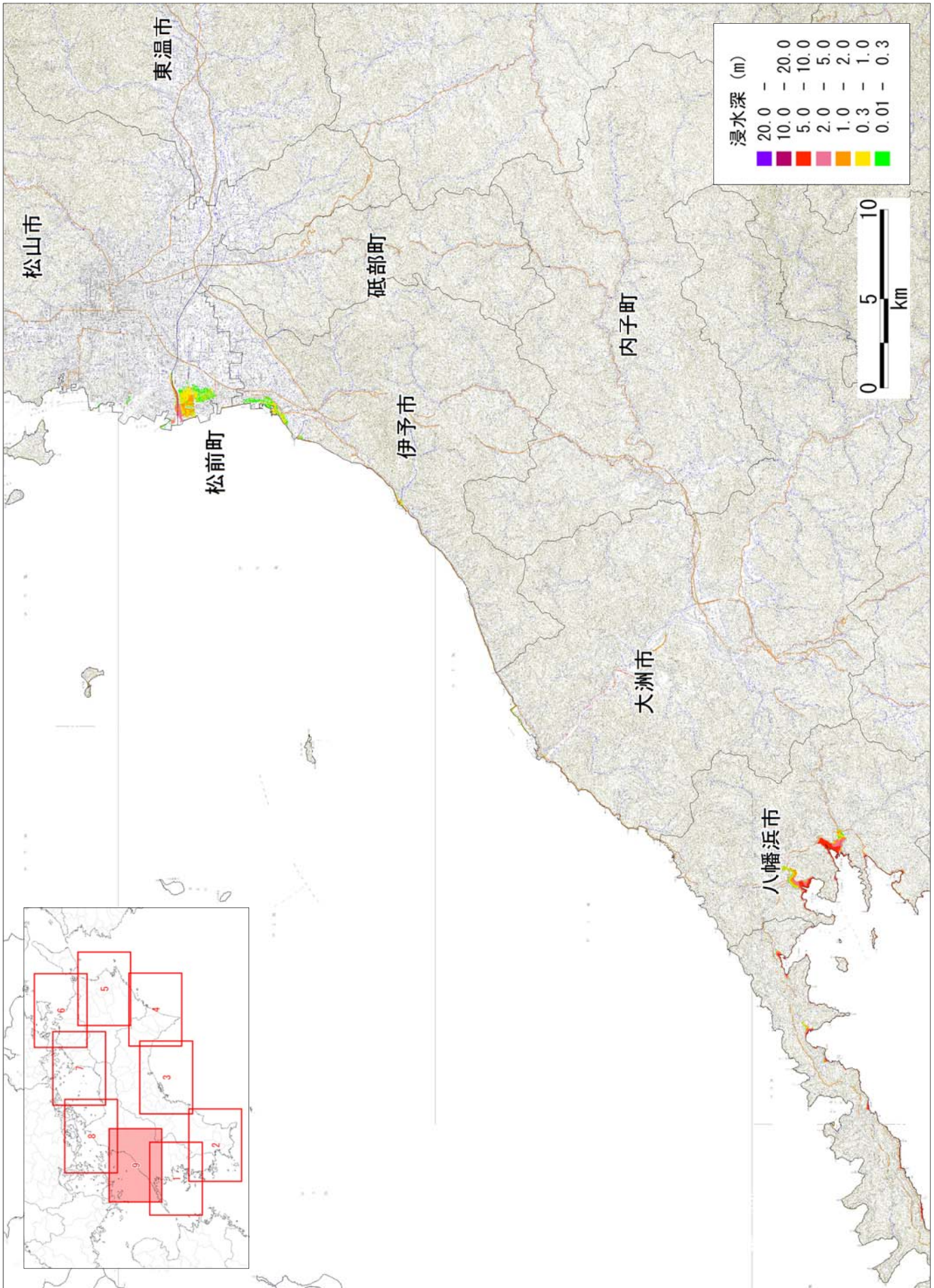
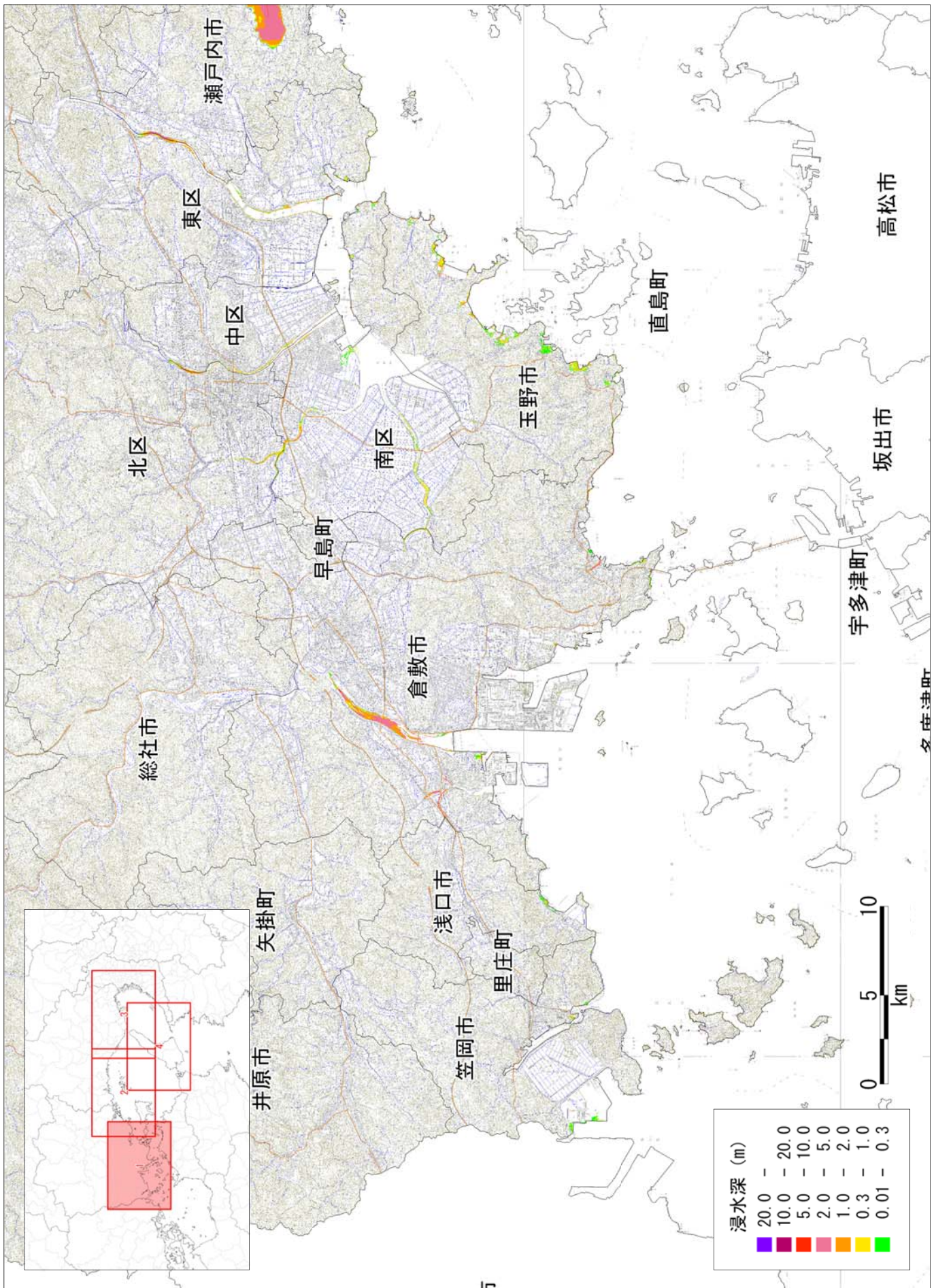


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布

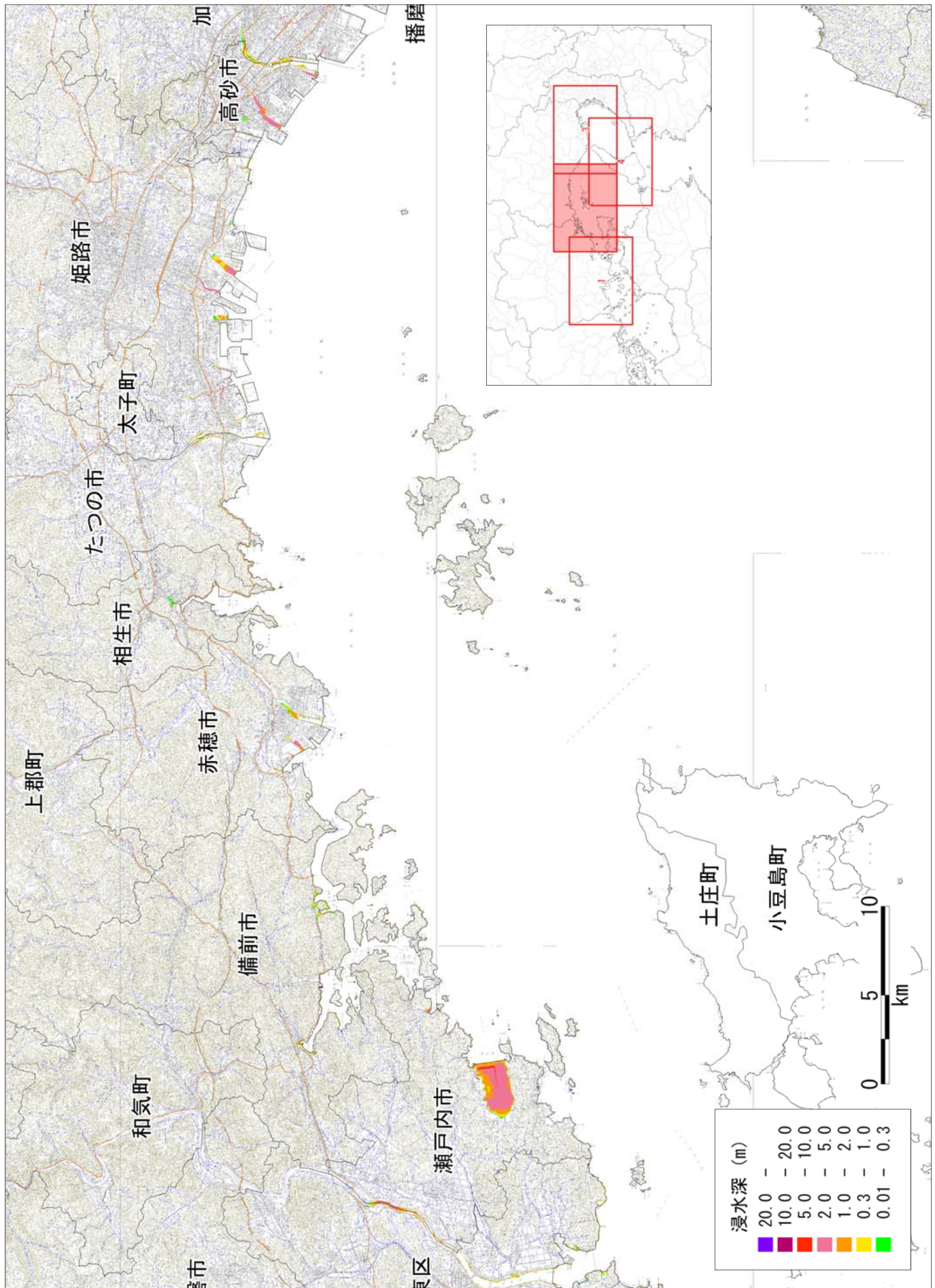
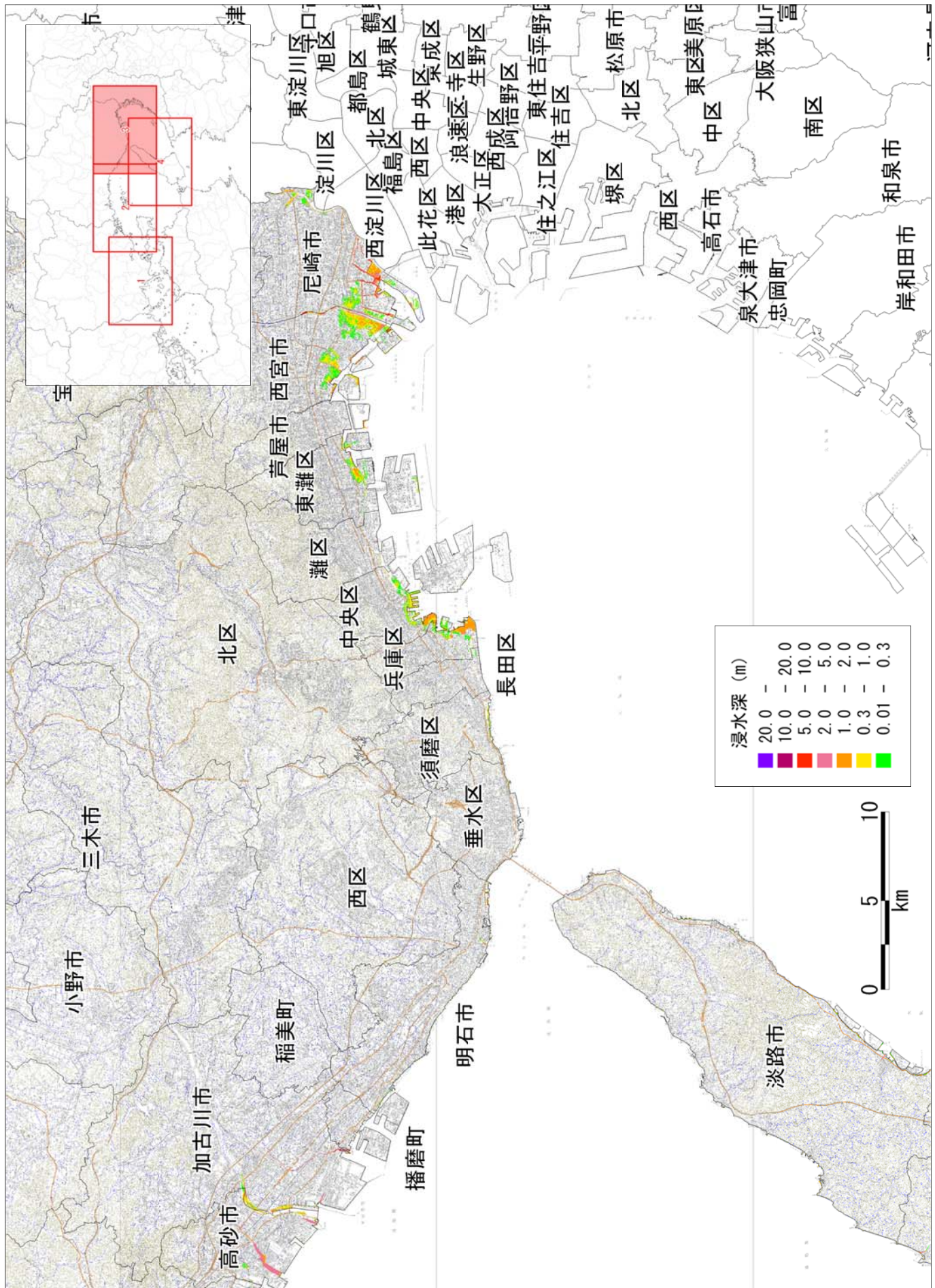


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤】「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布

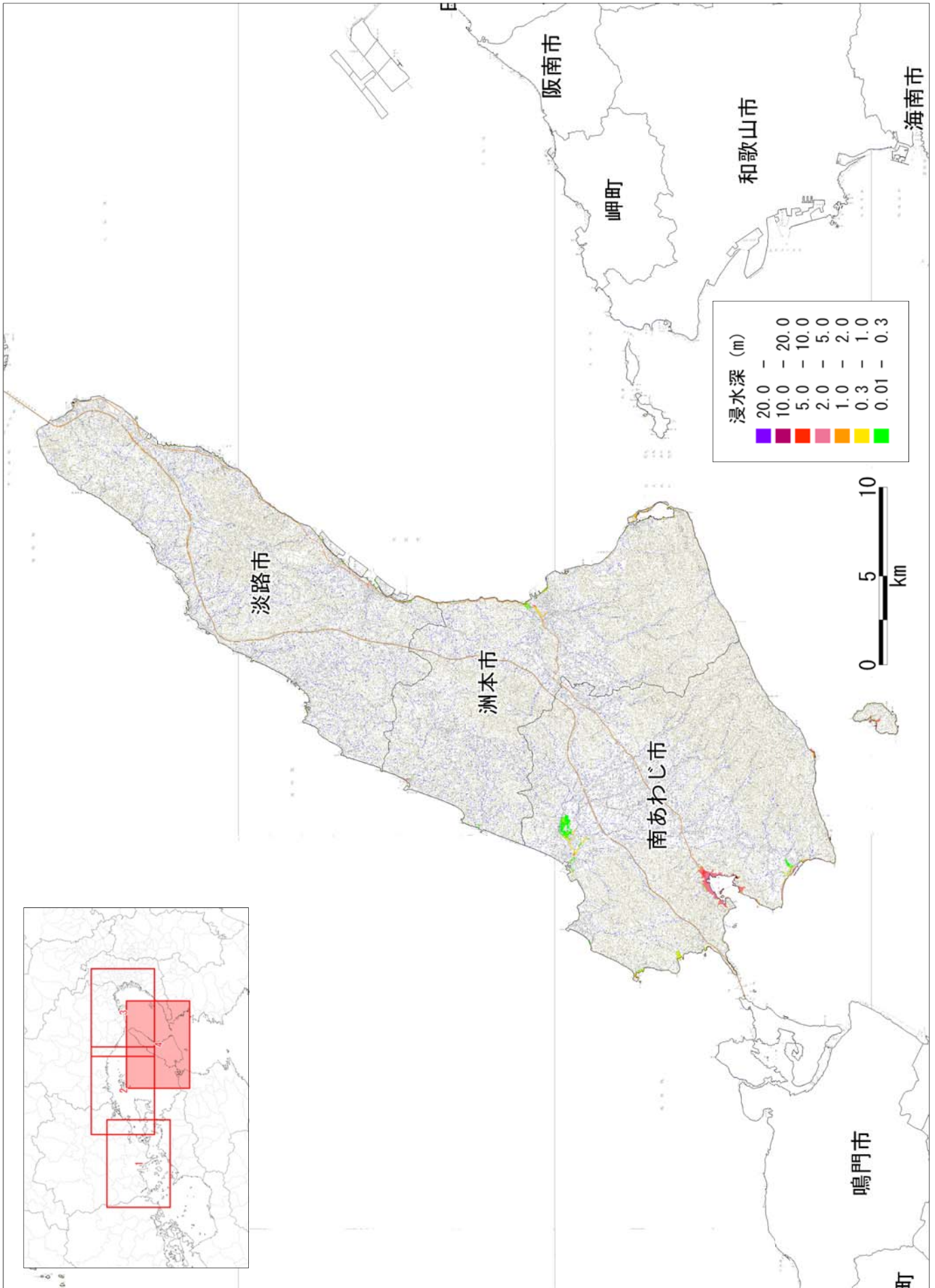


図 津波の浸水分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

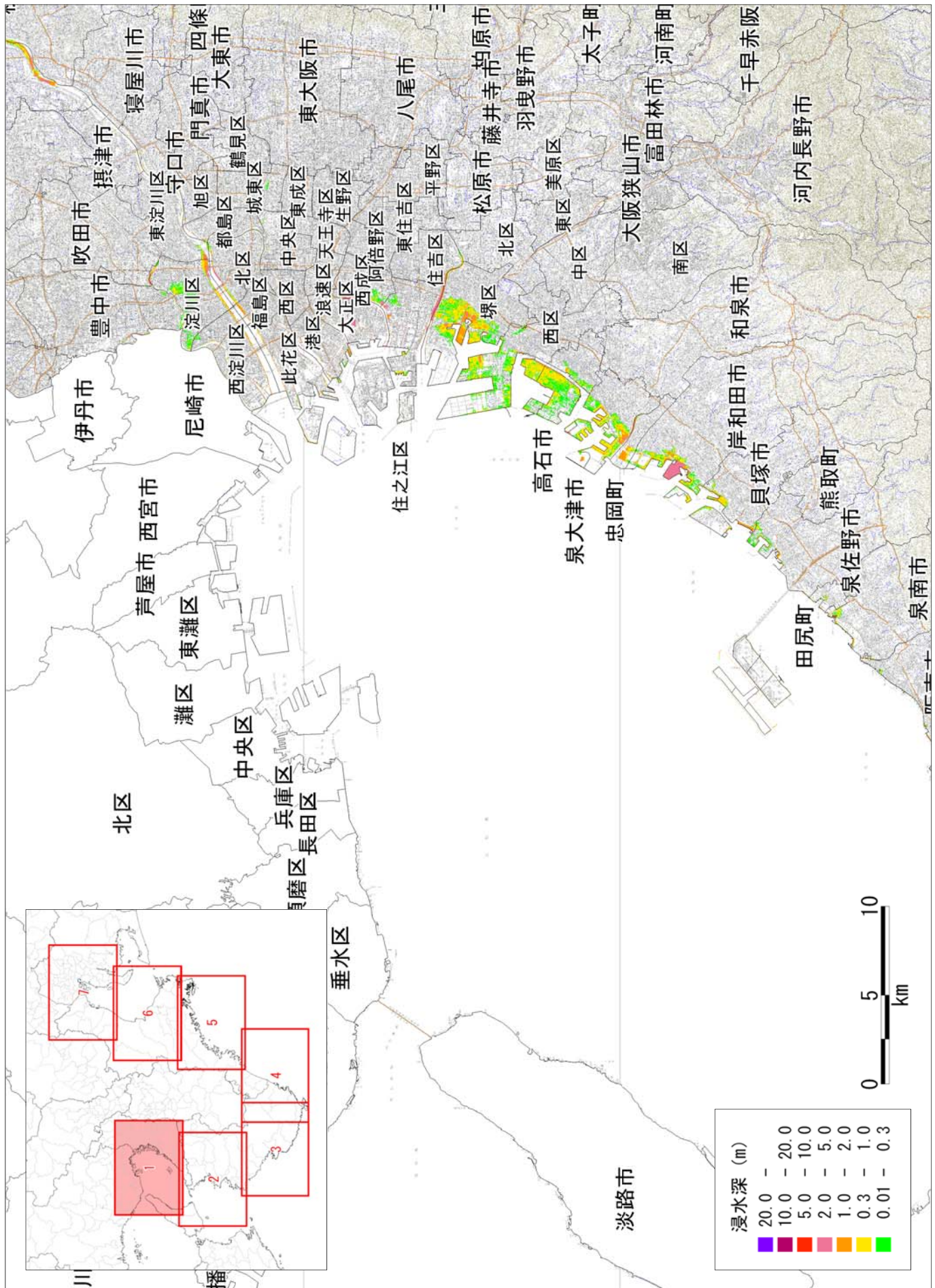


図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

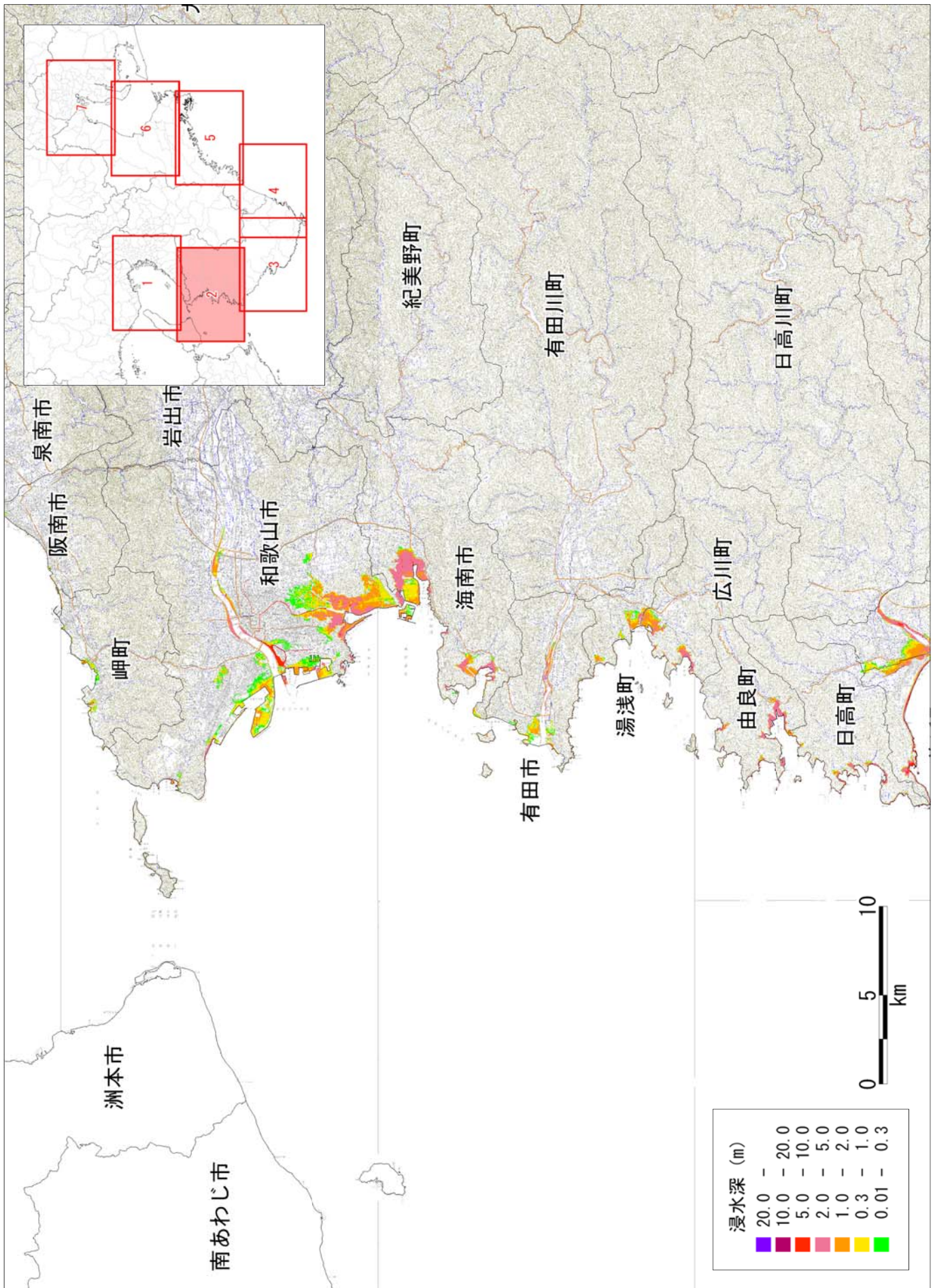


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

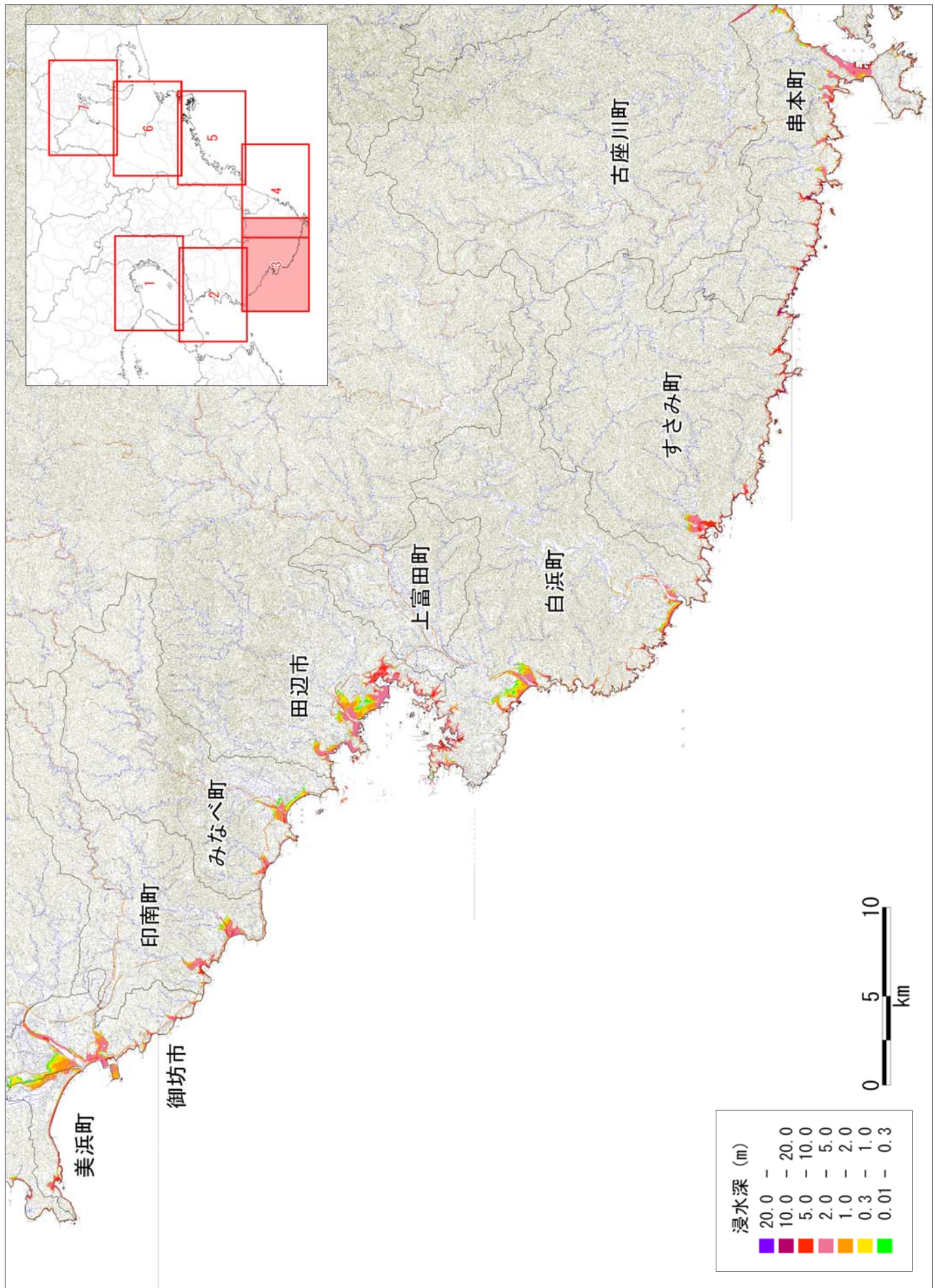
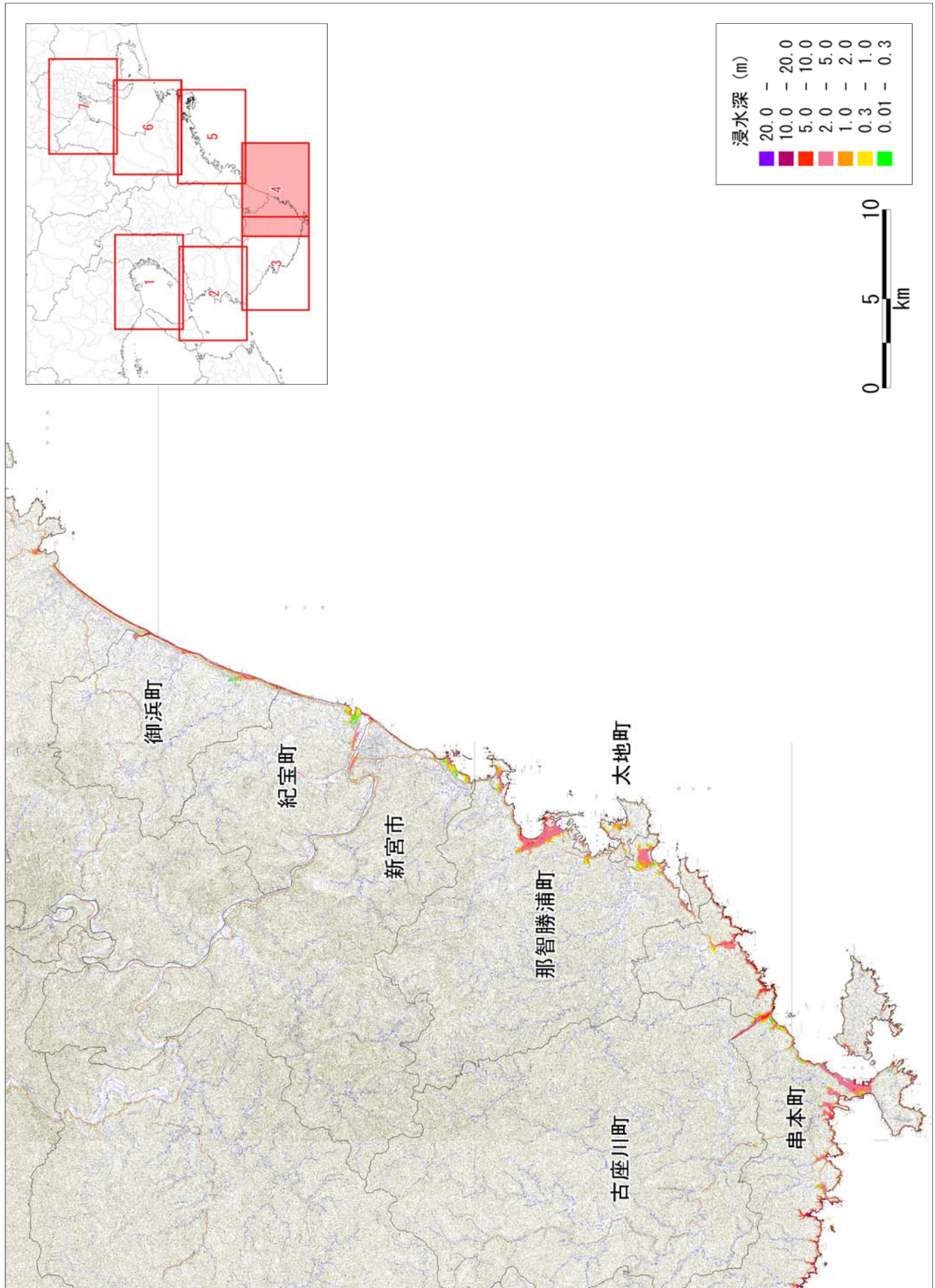
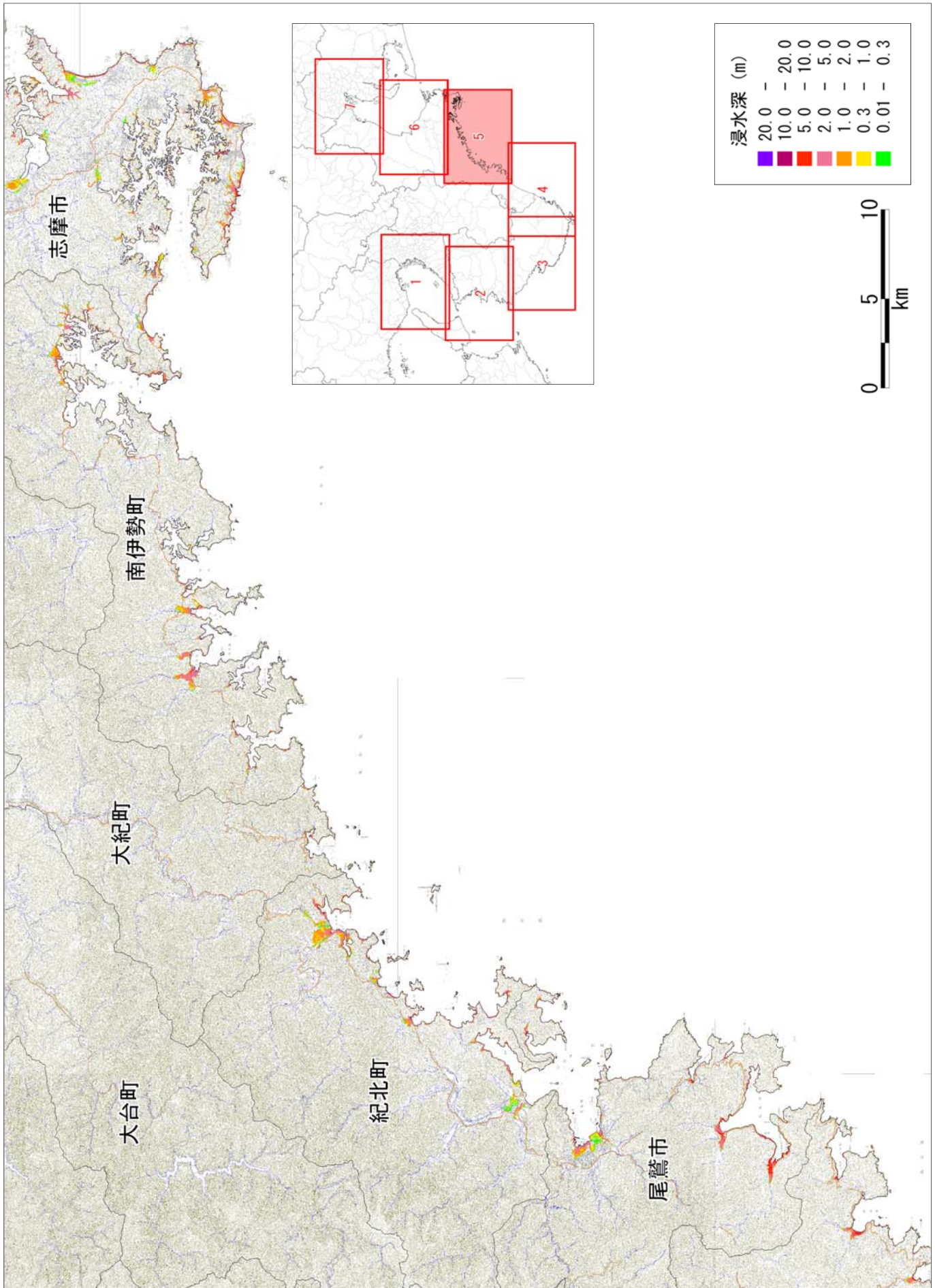


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



【ケース⑤】「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布

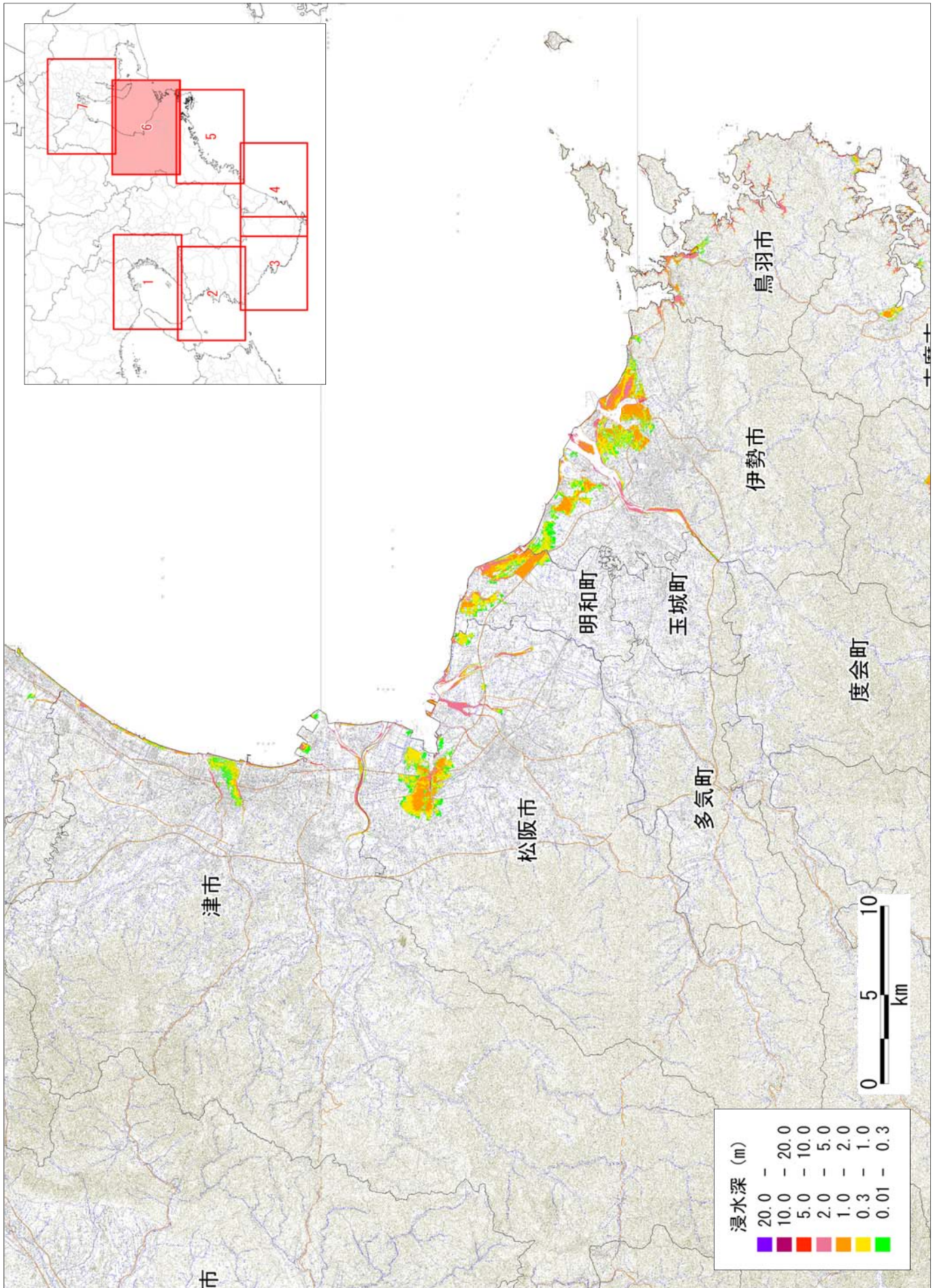
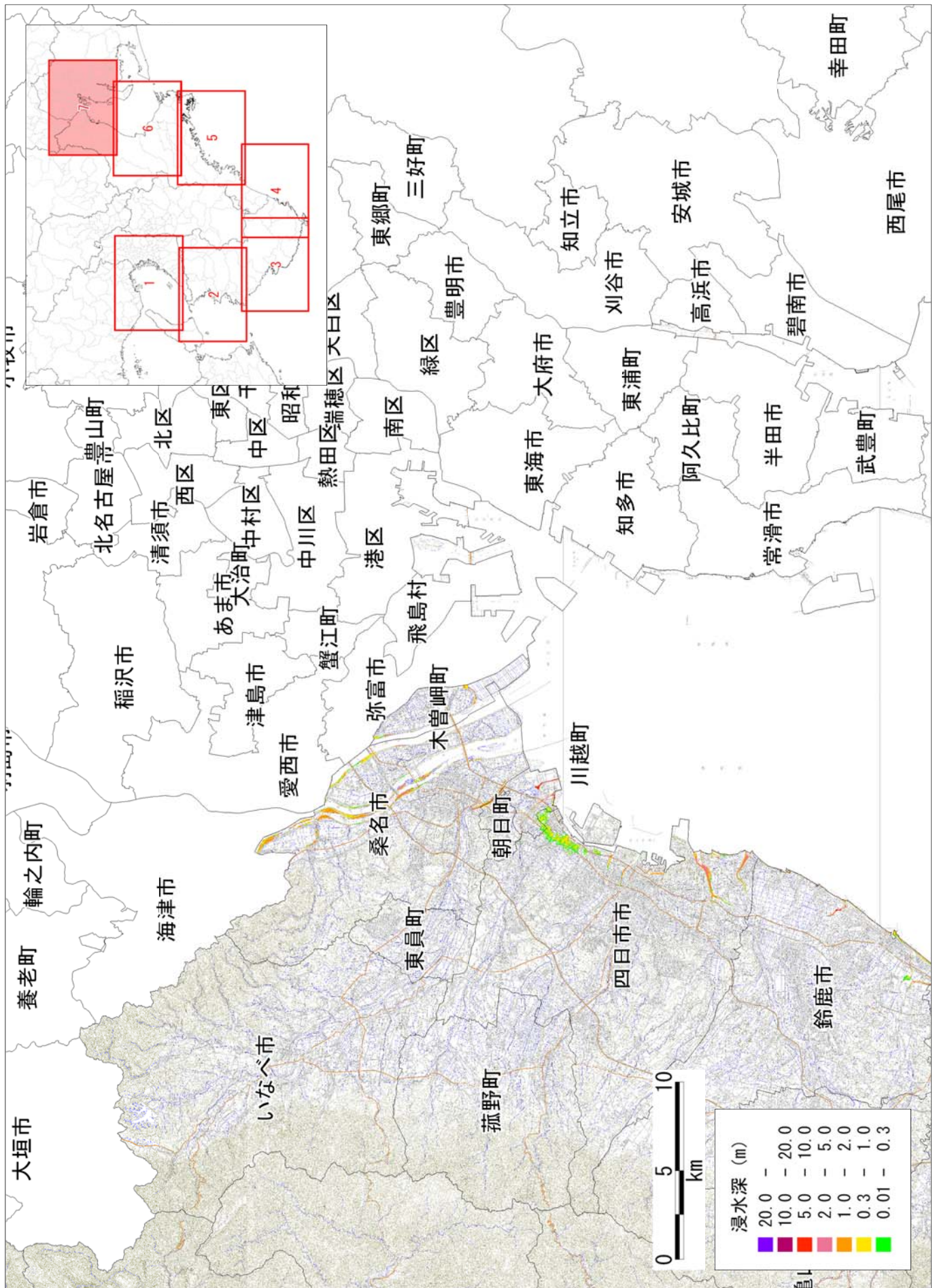
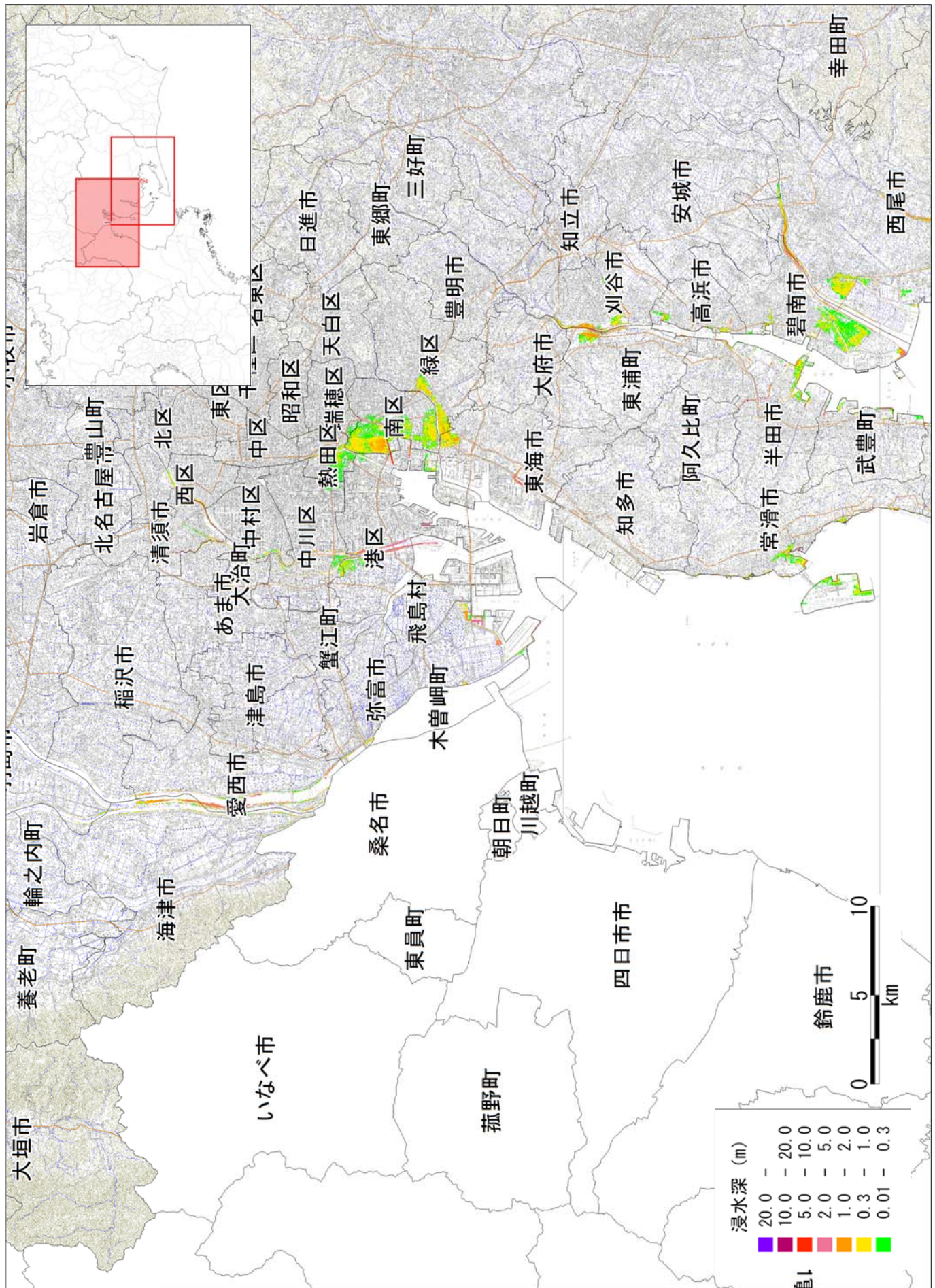


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破壊する】
 図 津波の浸水深分布

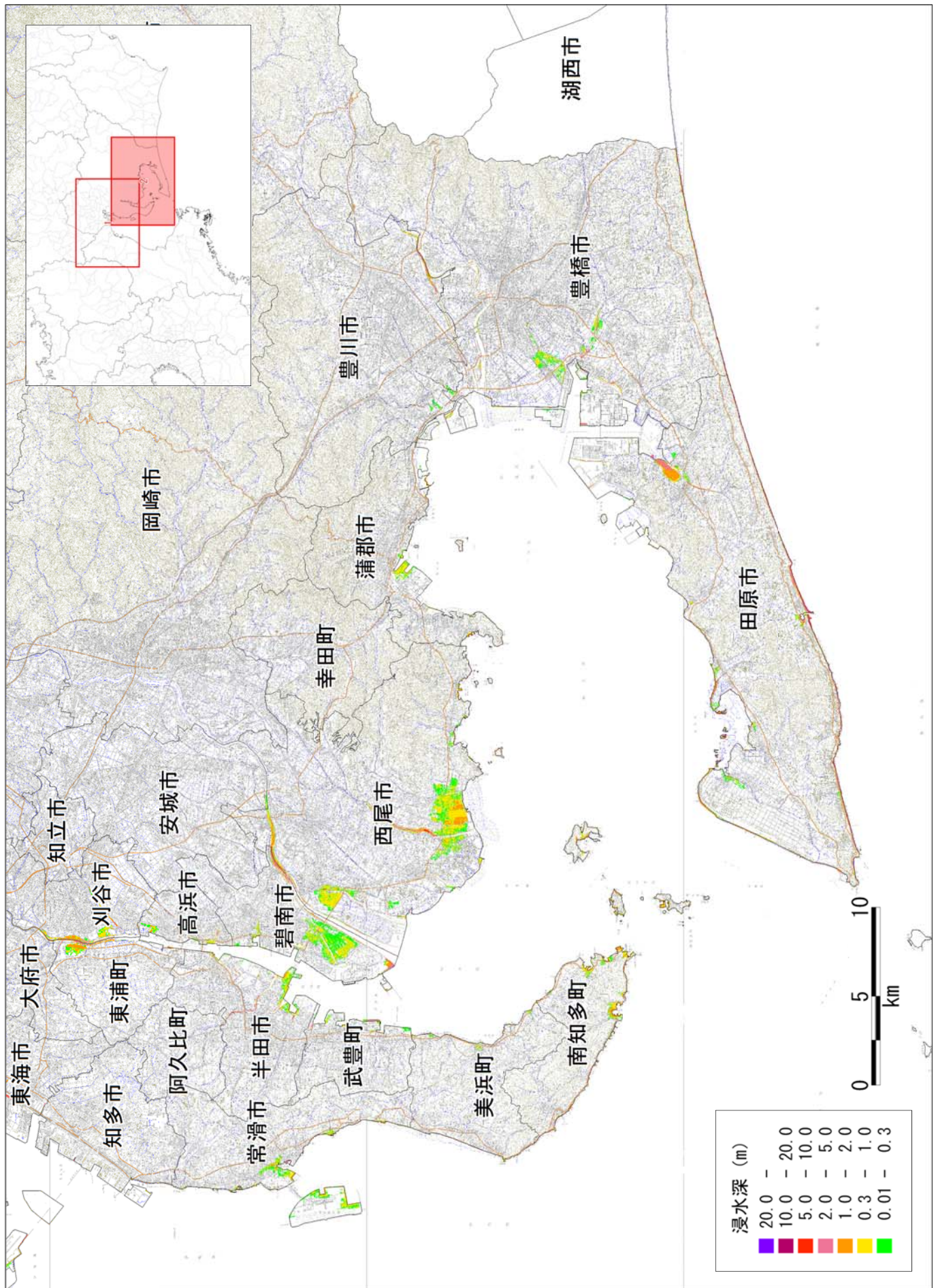


図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

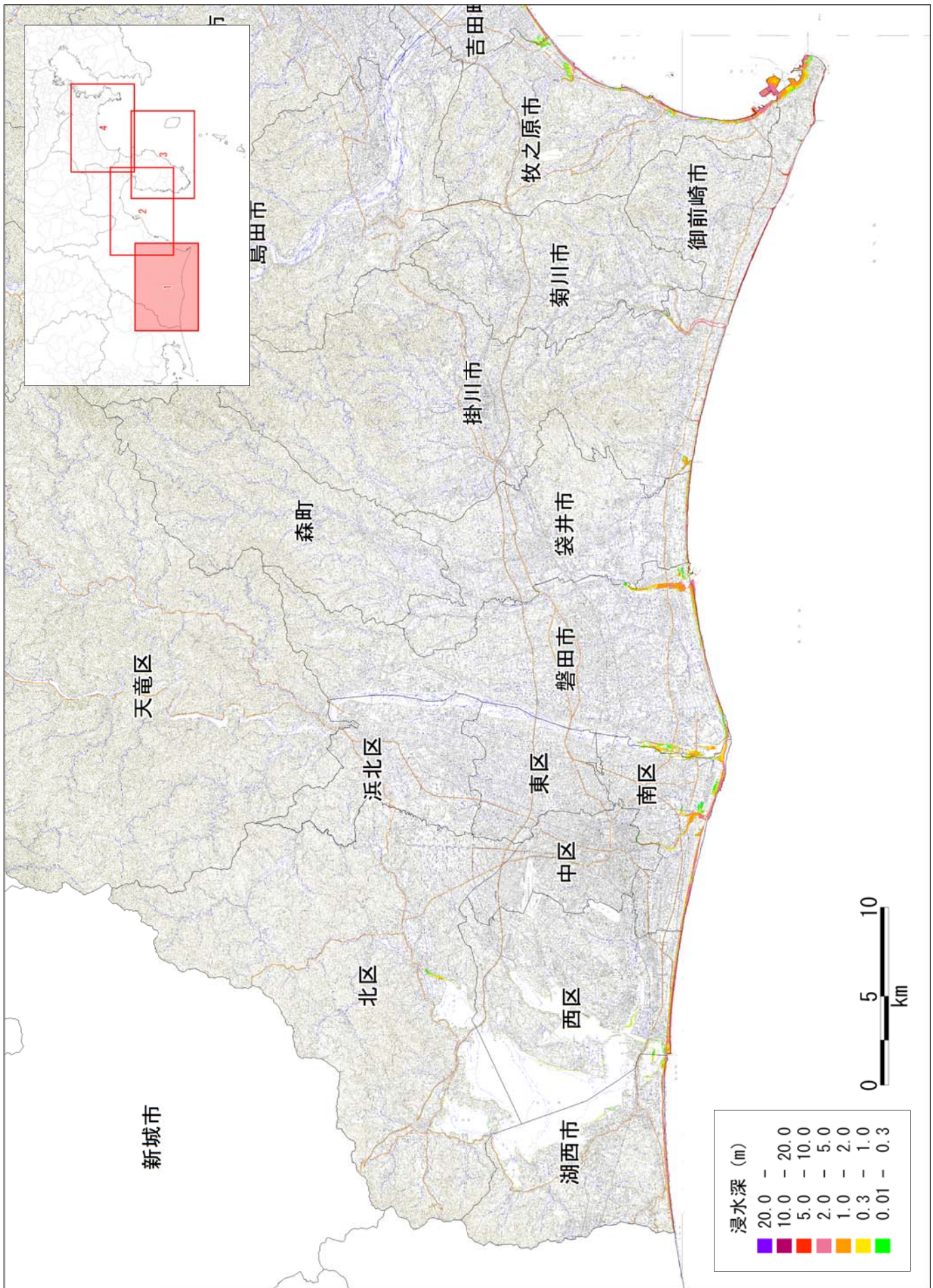


図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

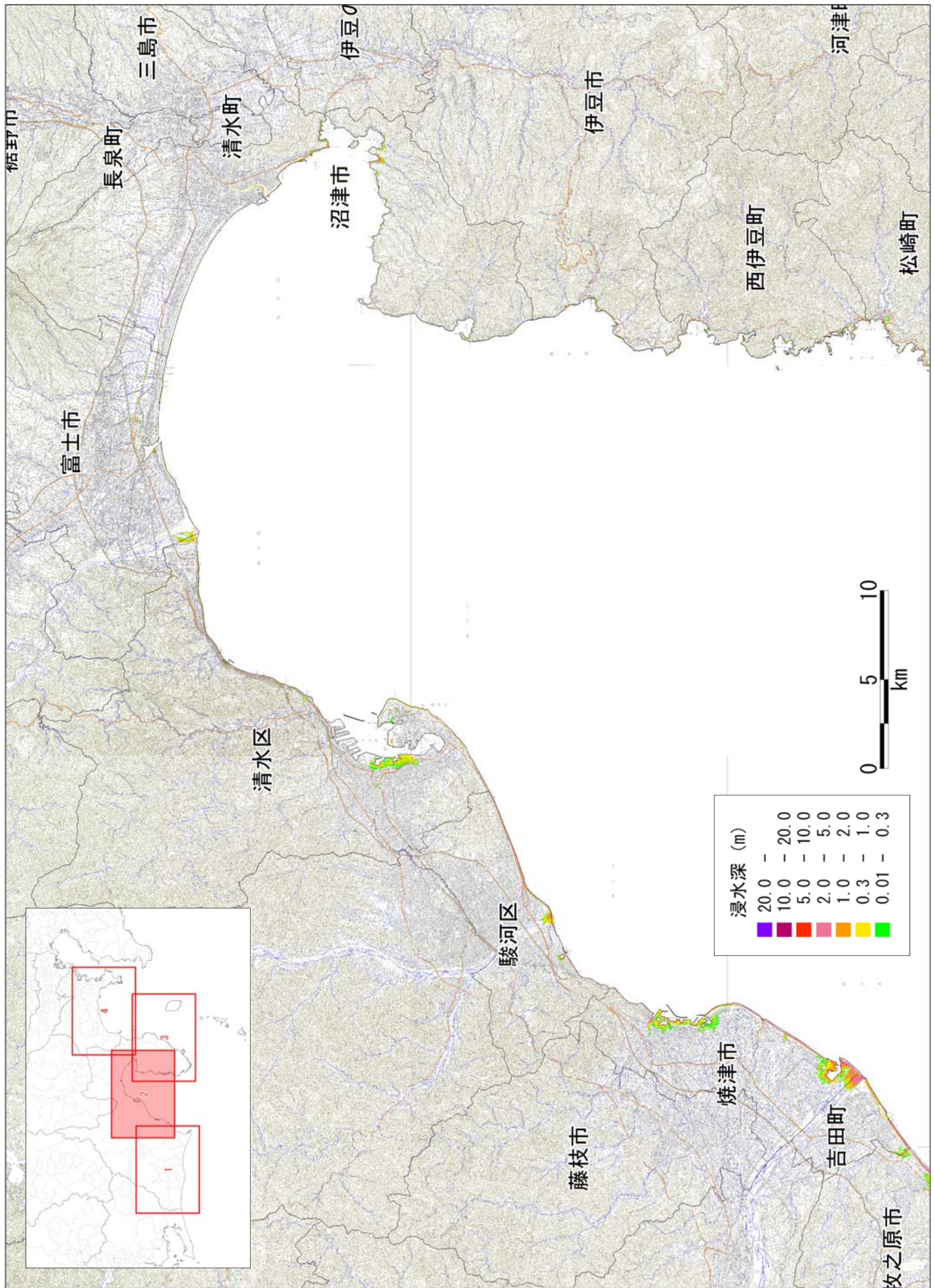


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

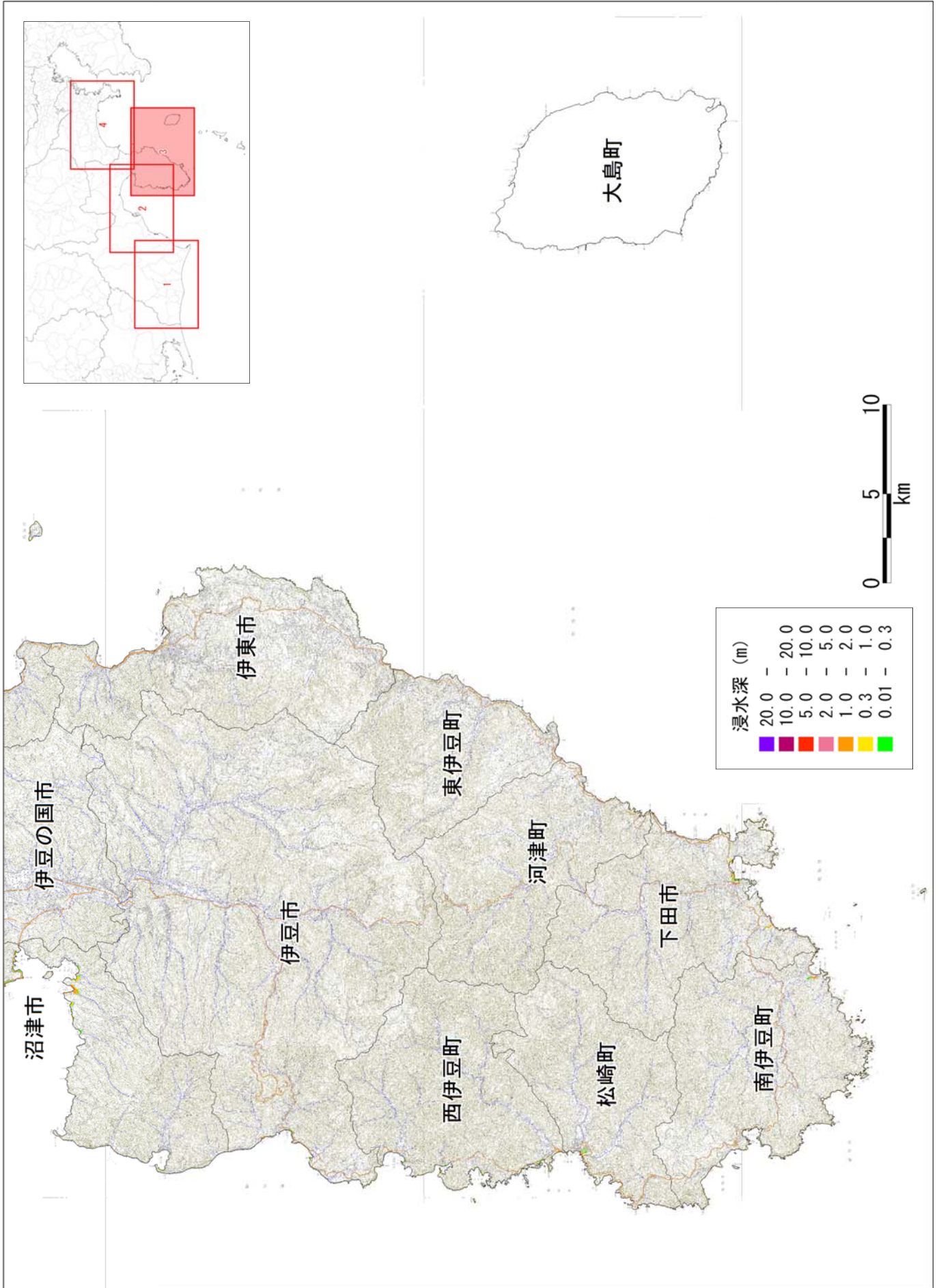
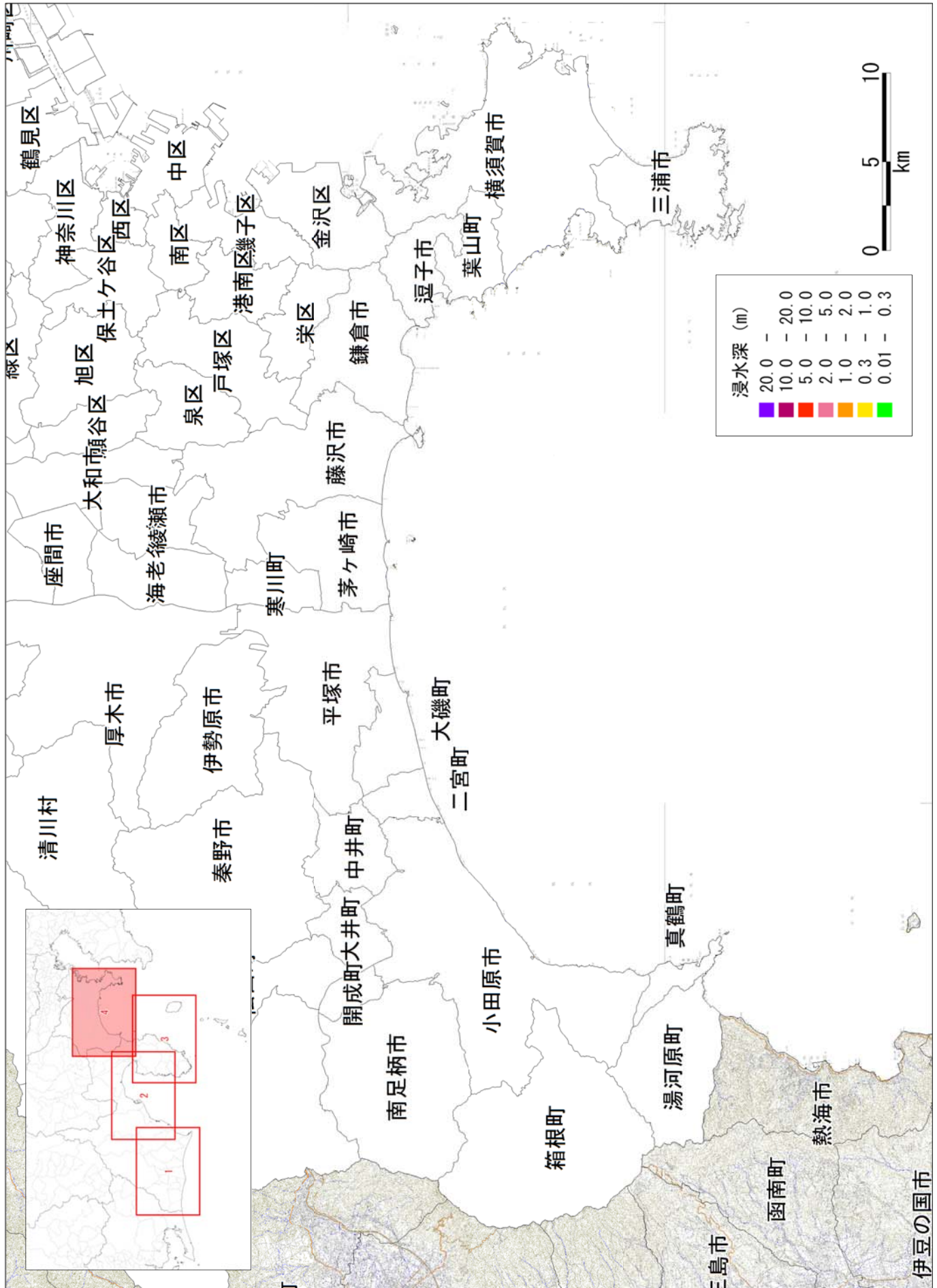
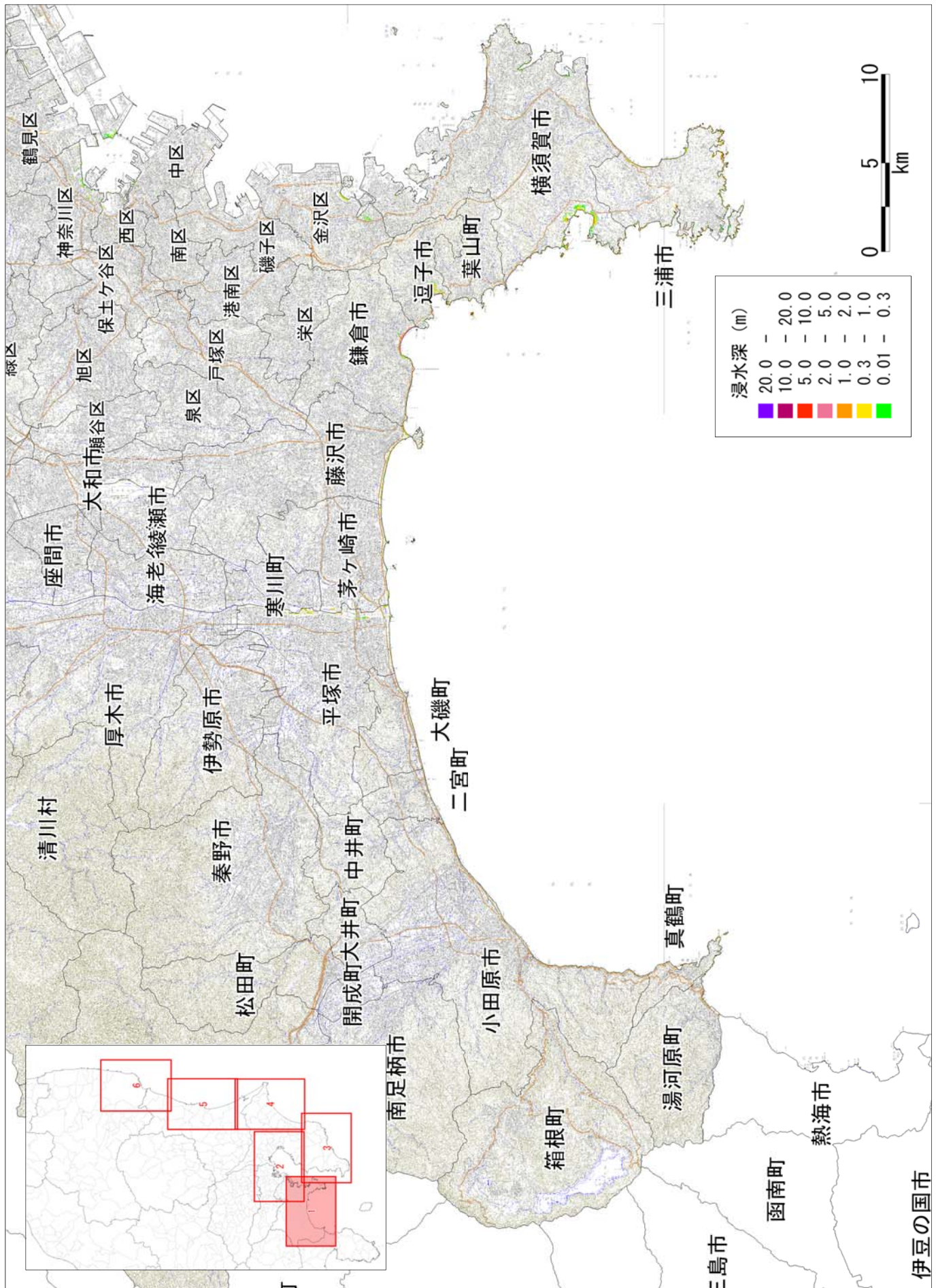


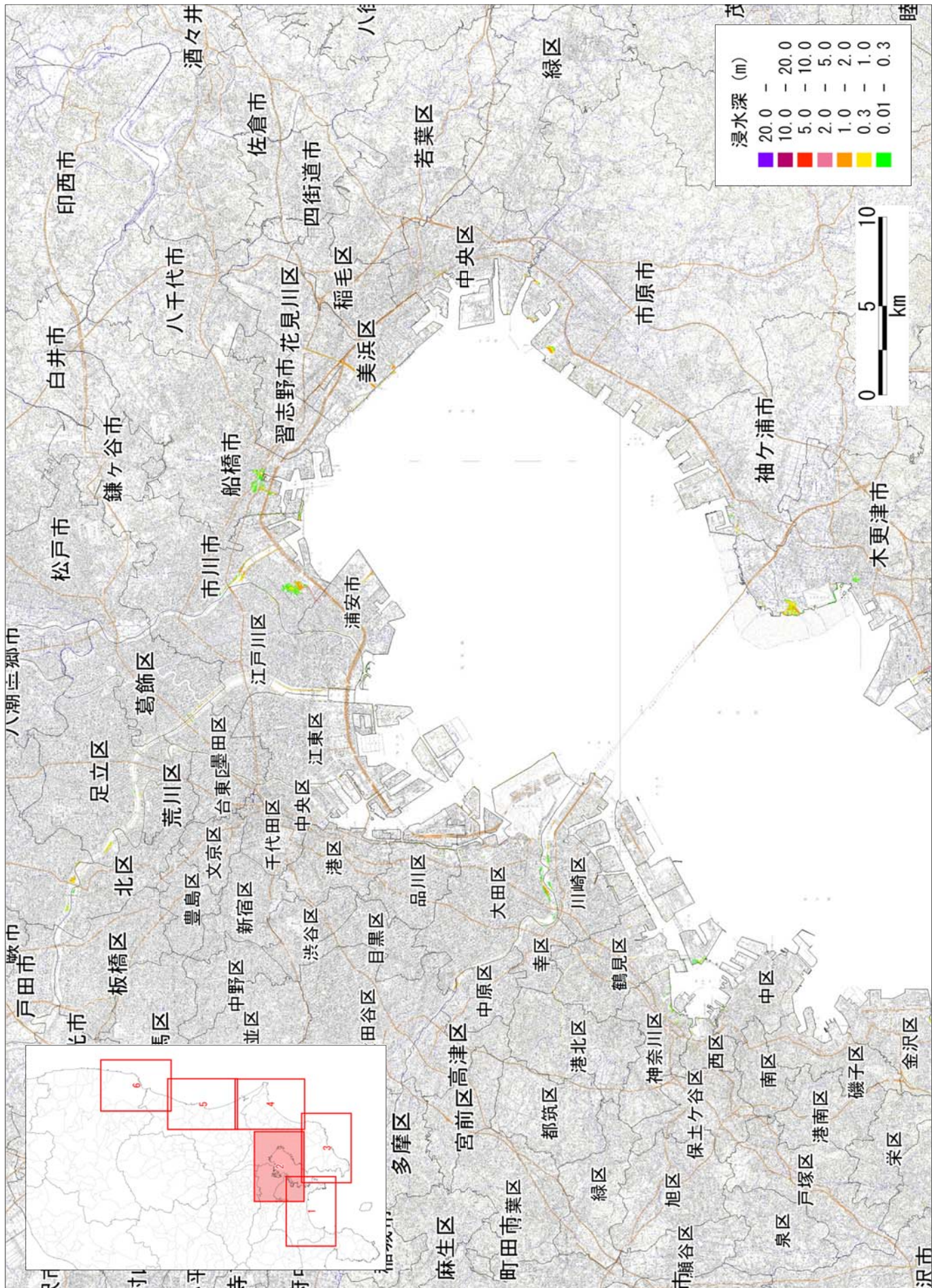
図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤】「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



【ケース⑤】「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



【ケース⑤】「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水深分布

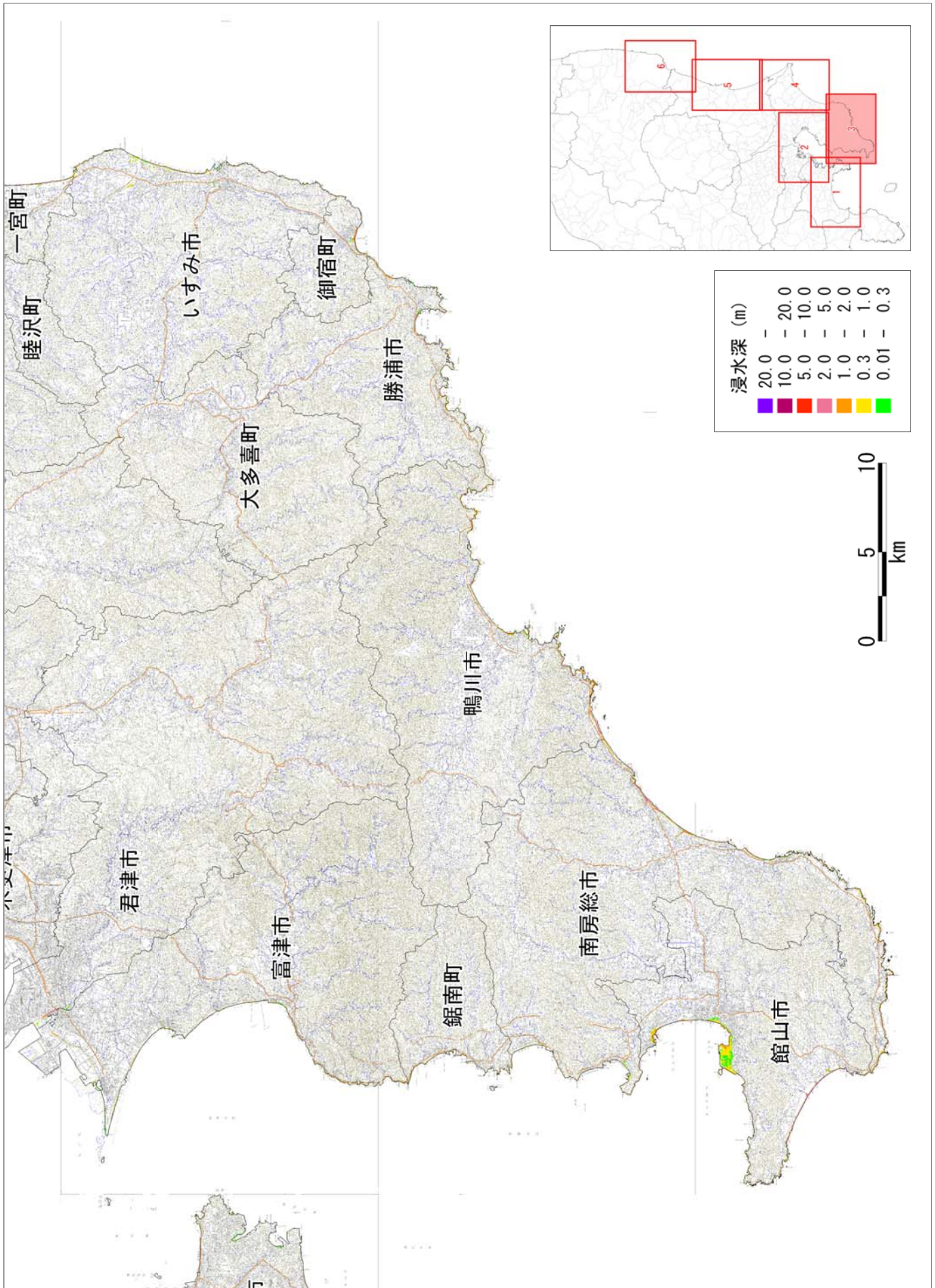
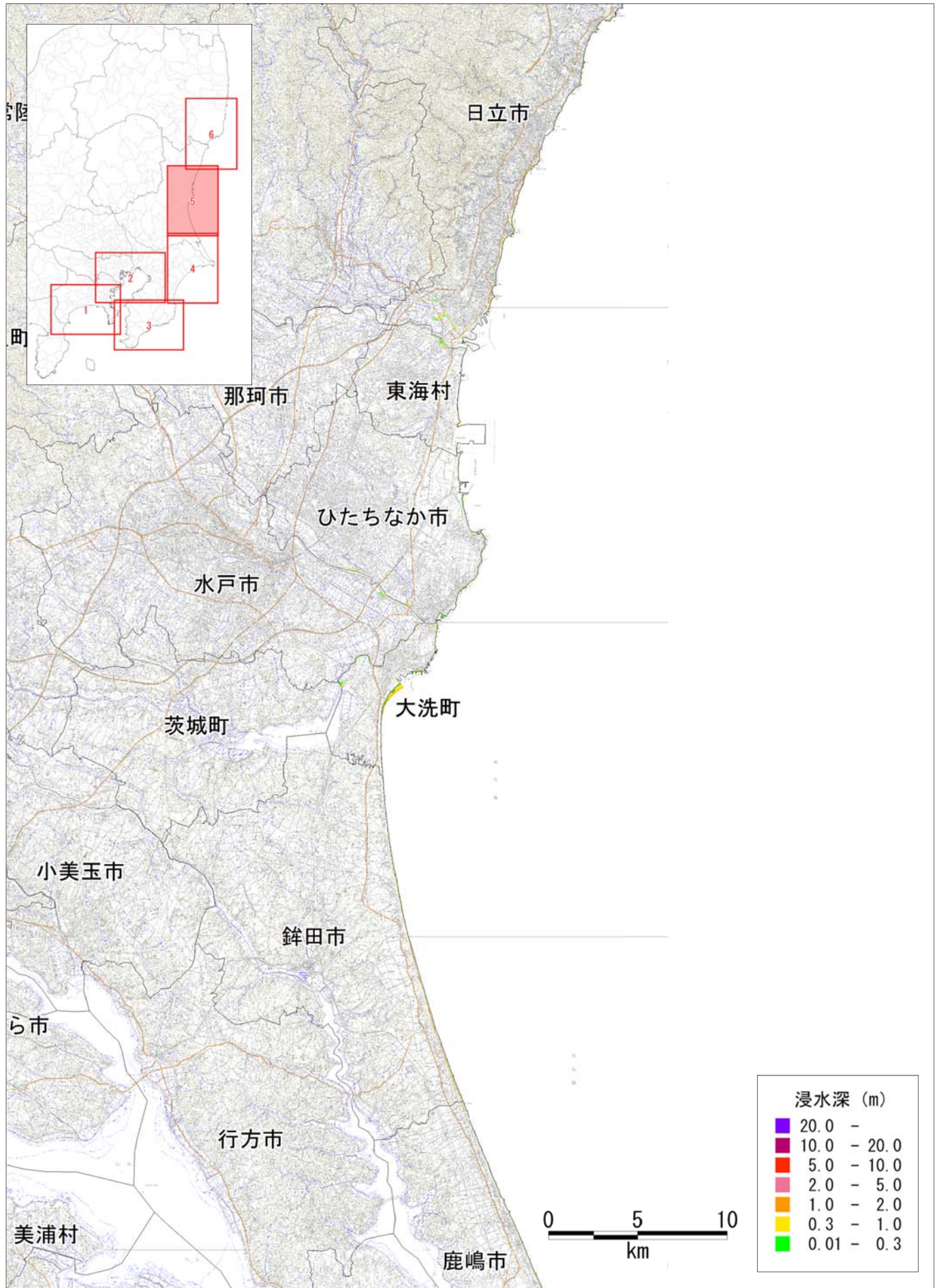


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



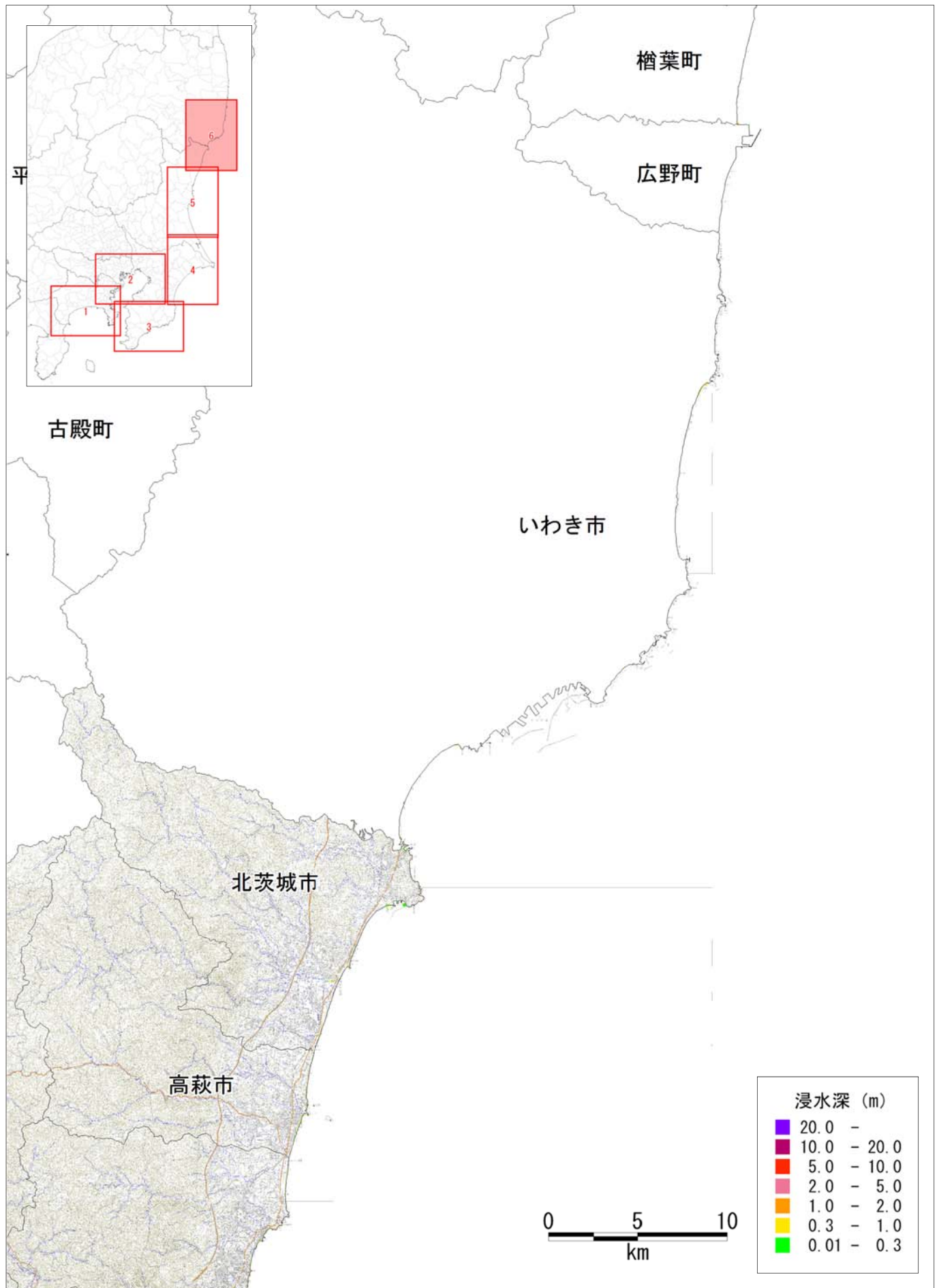


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

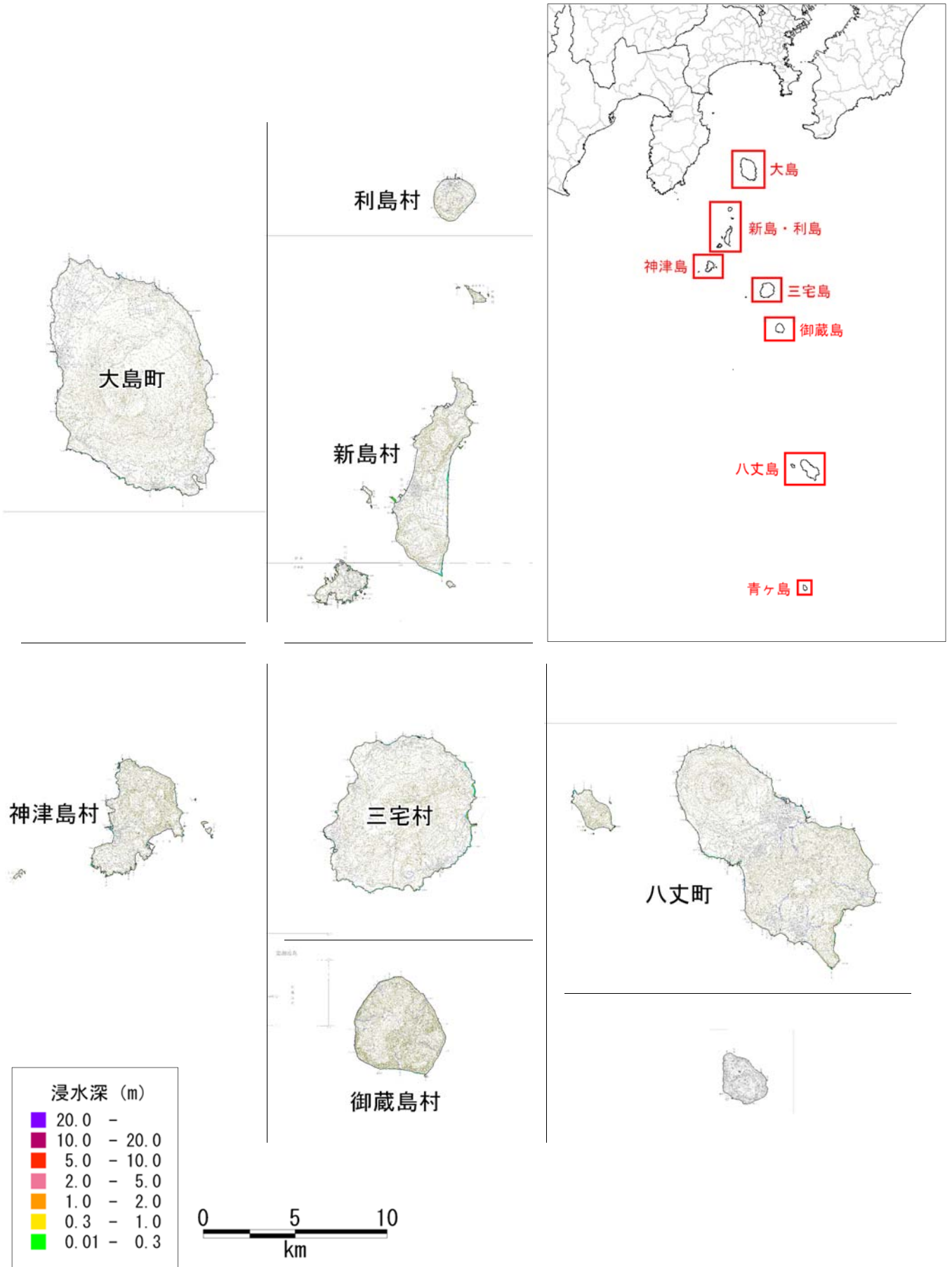


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

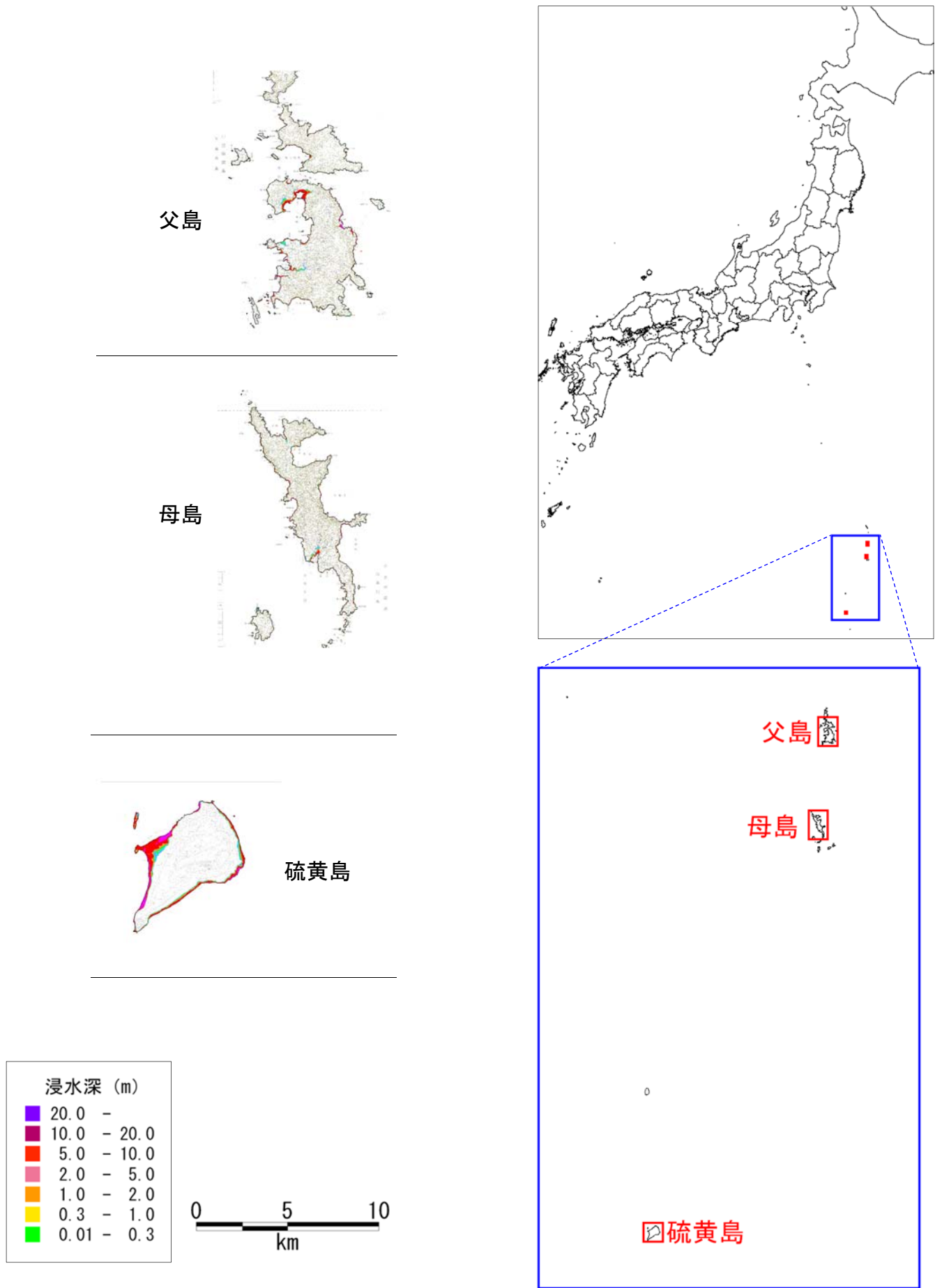


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

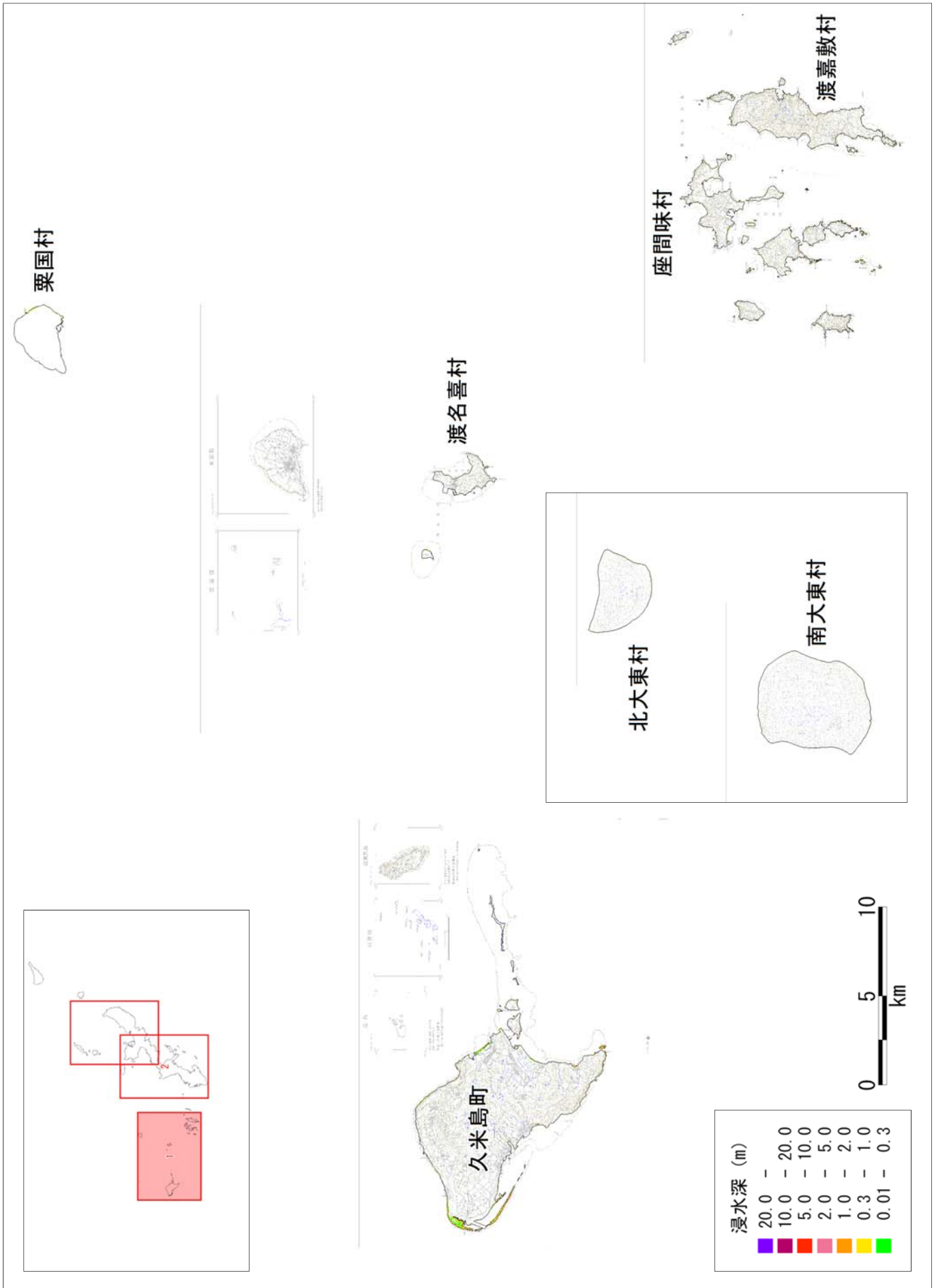


図 津波の浸水分布 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

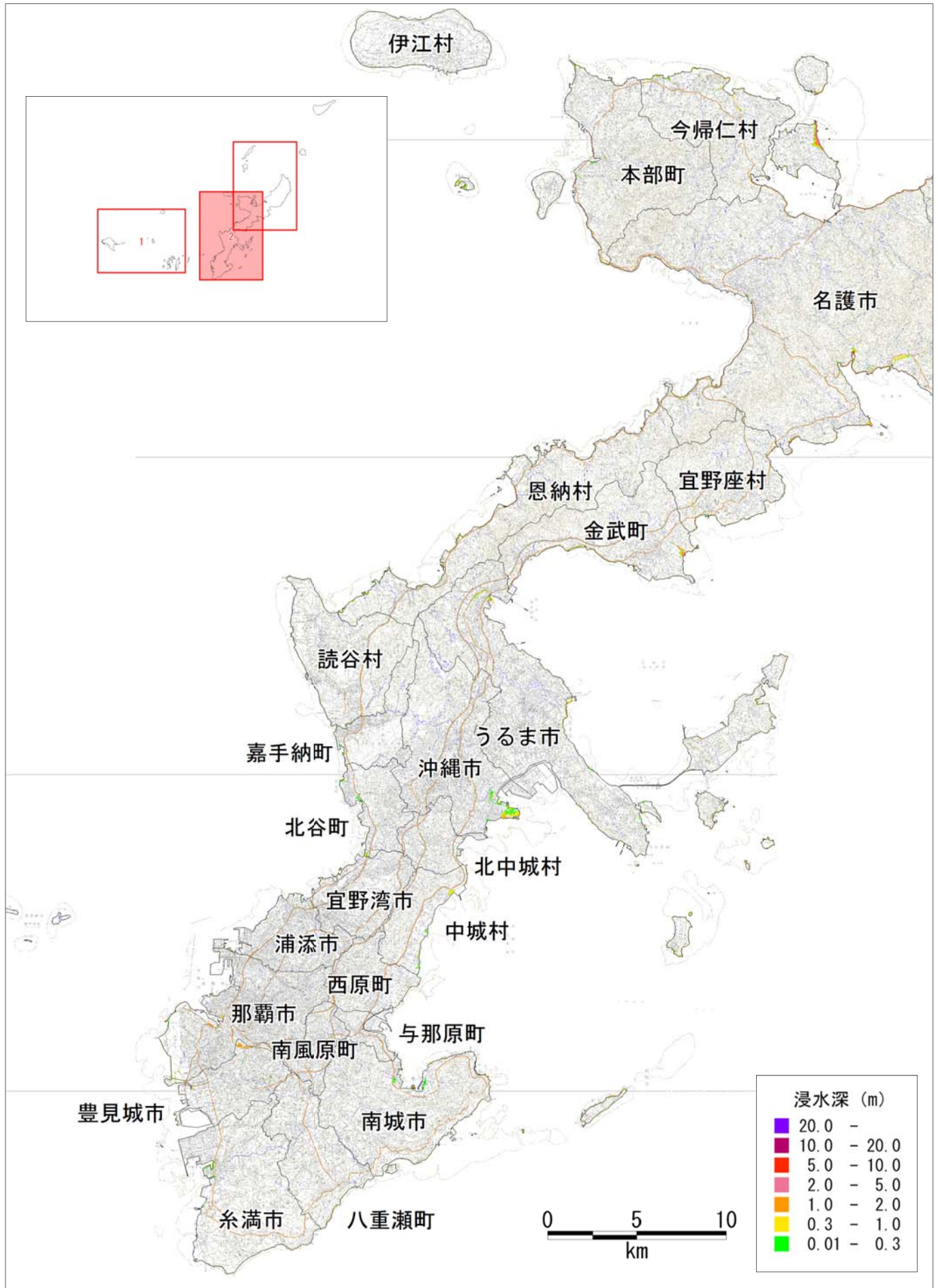


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定】、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する

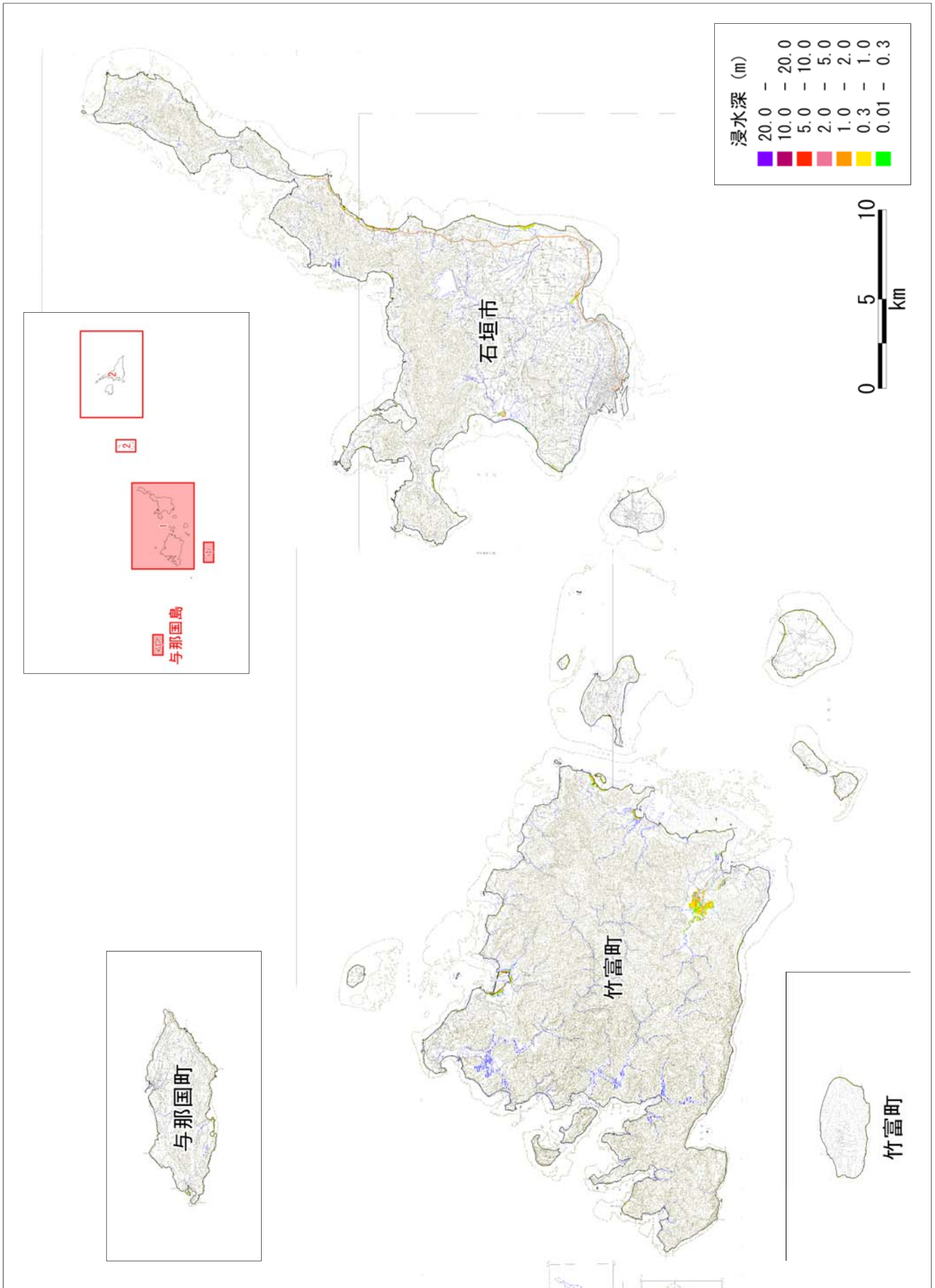
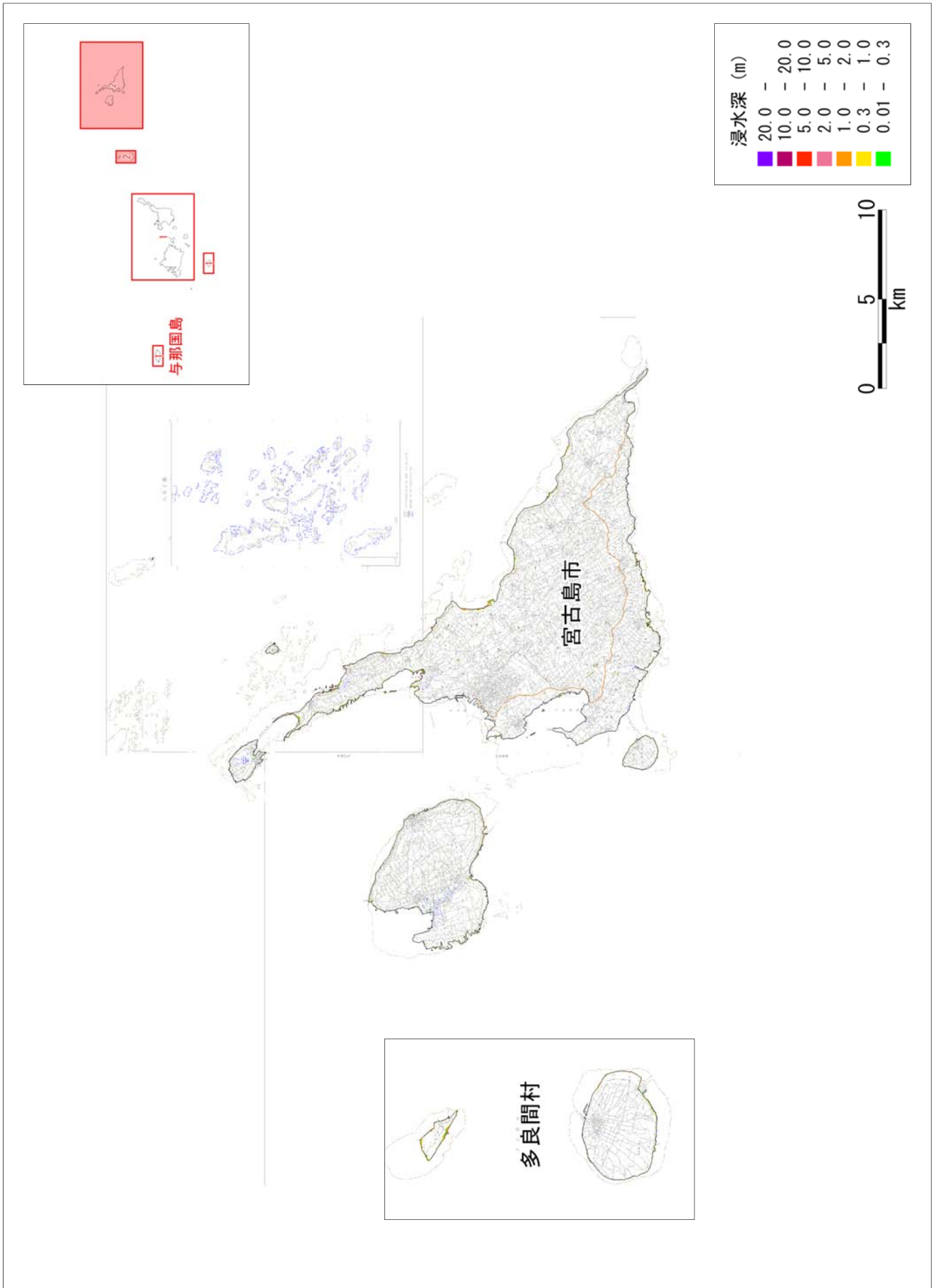


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布