

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

令和元年6月

内閣府政策統括官（防災担当）

（津波の浸水分布に関する留意点）

浸水分布は、「南海トラフ巨大地震に関する津波高、浸水域、被害想定」（平成24年8月公表）について、津波浸水の計算に用いる堤防・防潮堤のデータ及び潮位の設定方法を精査し、再計算したものである。

(被害想定で想定する津波について)

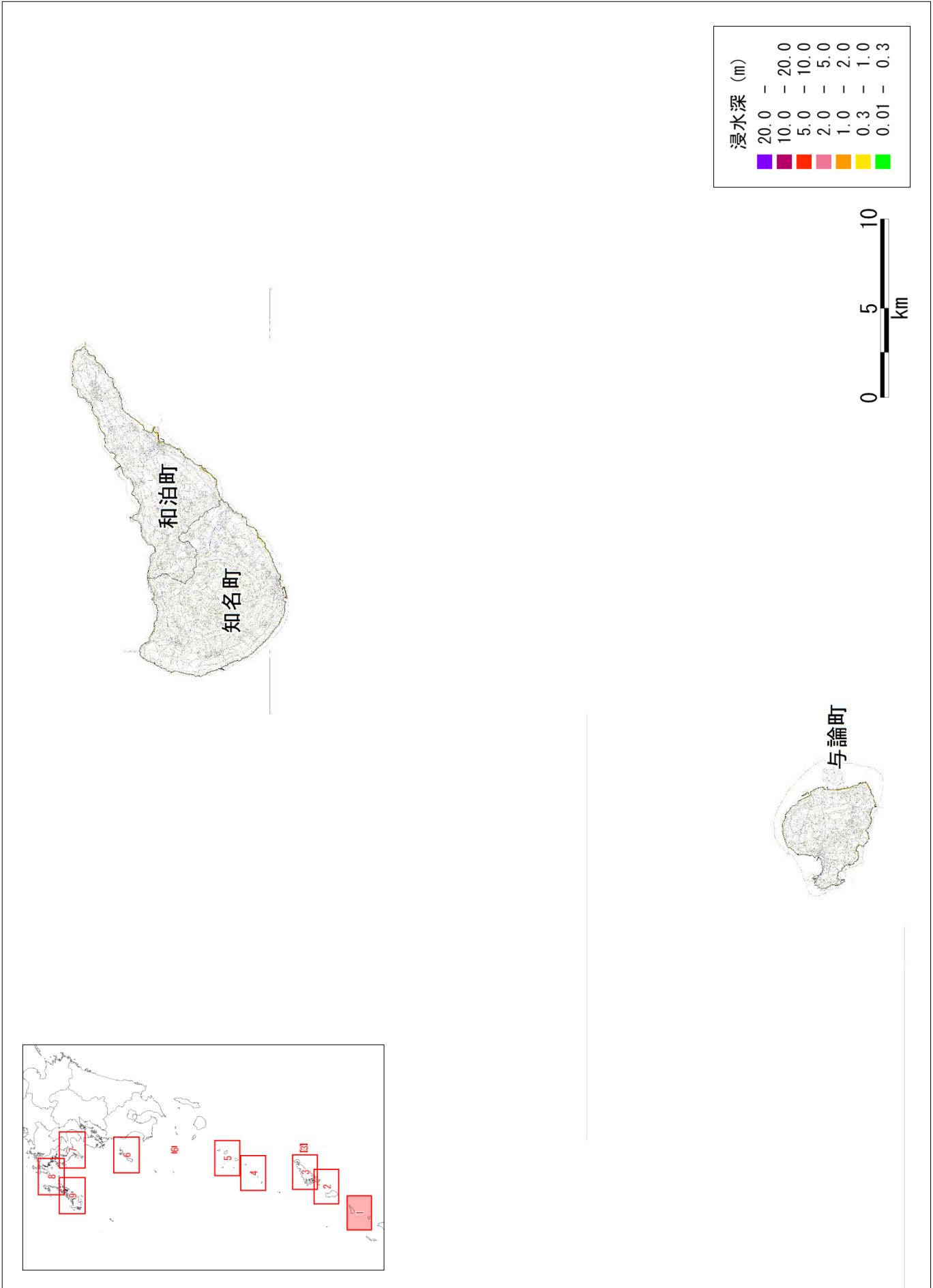
想定する津波は、モデル検討会で検討された津波 11 ケースのうち、東海地方、近畿地方、四国地方、九州地方それぞれで大きな被害が想定されるケースとなる以下 4 ケースとした。

「ケース①「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域＋超大すべり」域を設定」

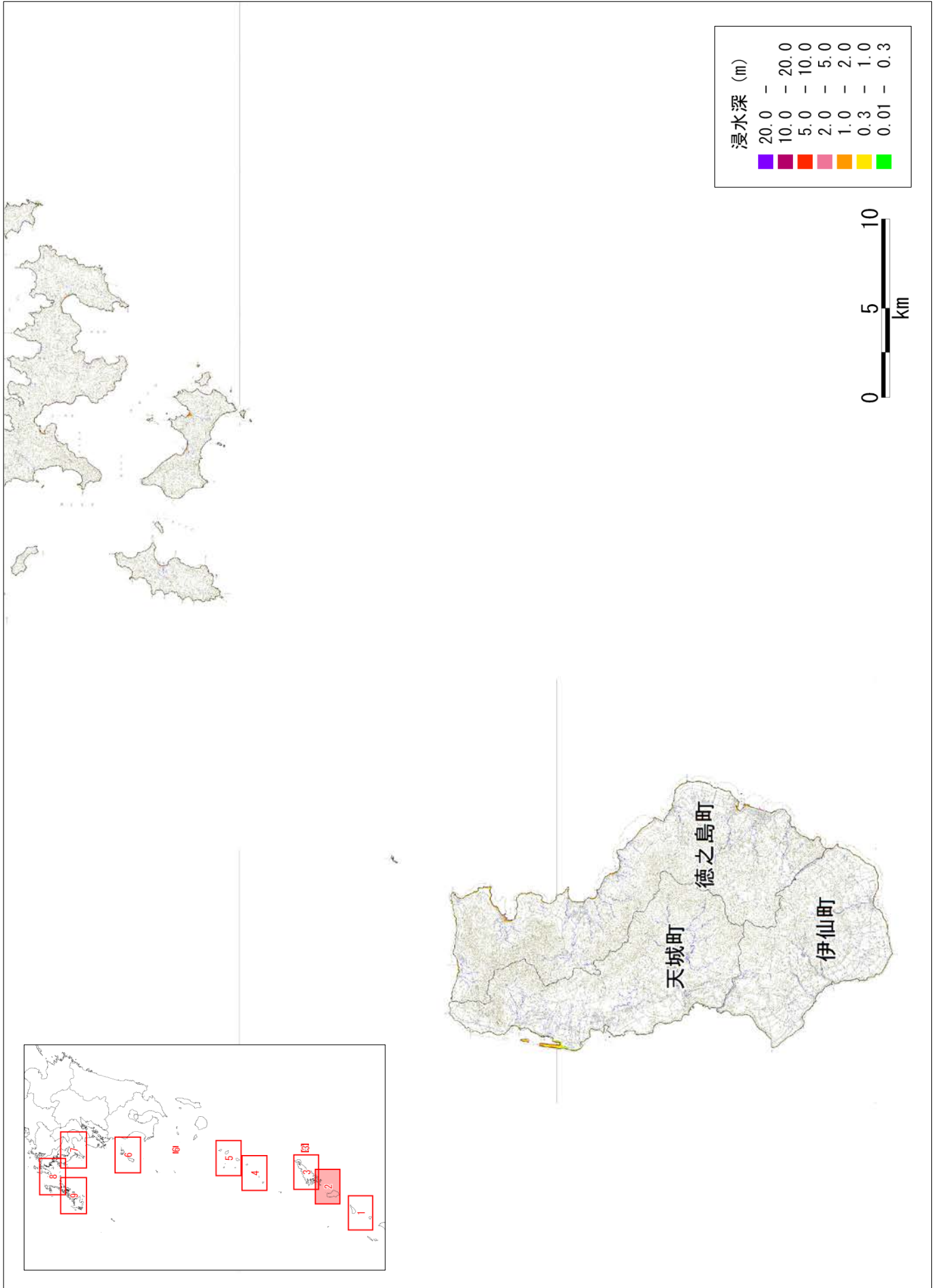
「ケース③「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定」

「ケース④「四国沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定」

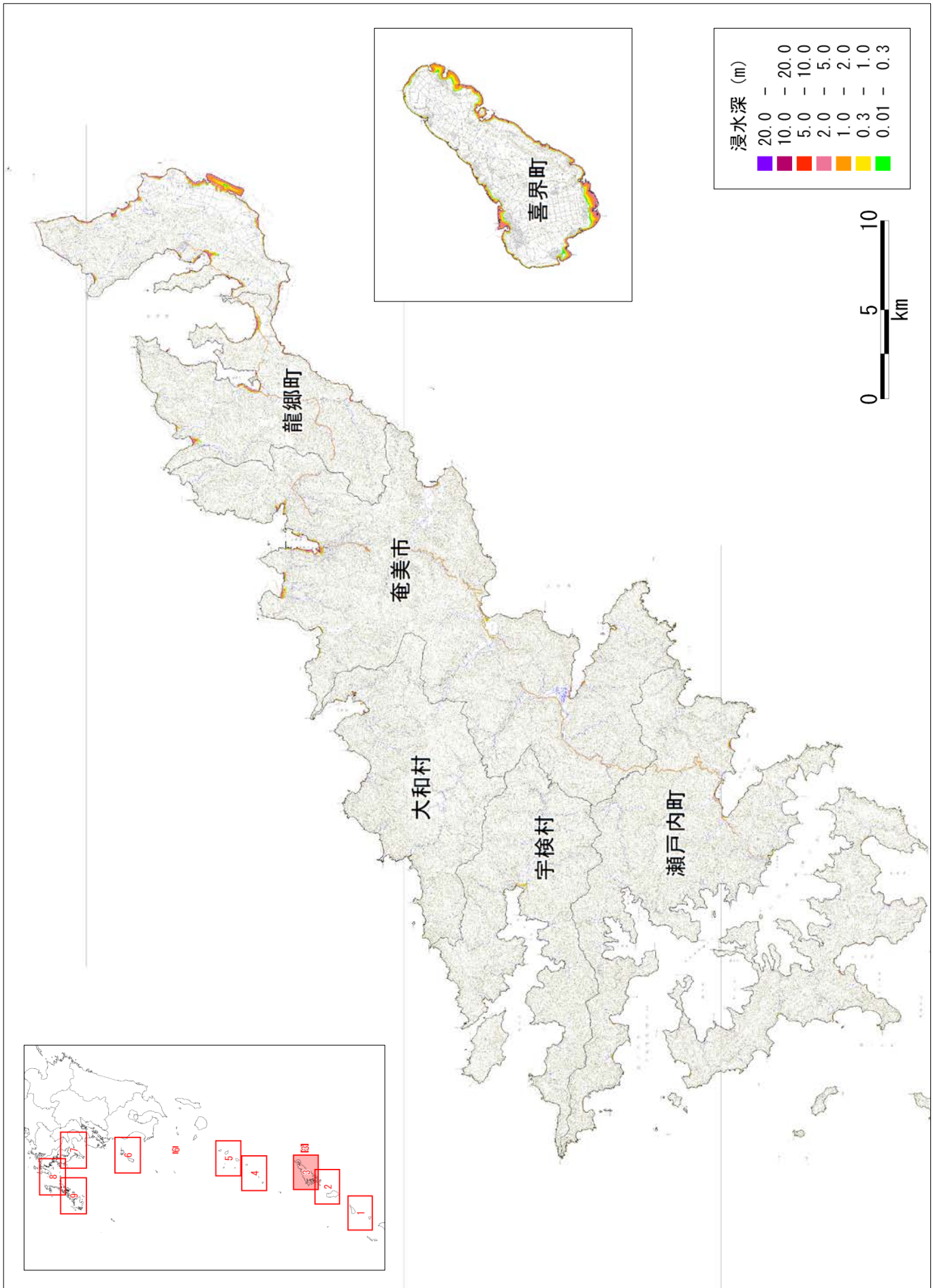
「ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定」



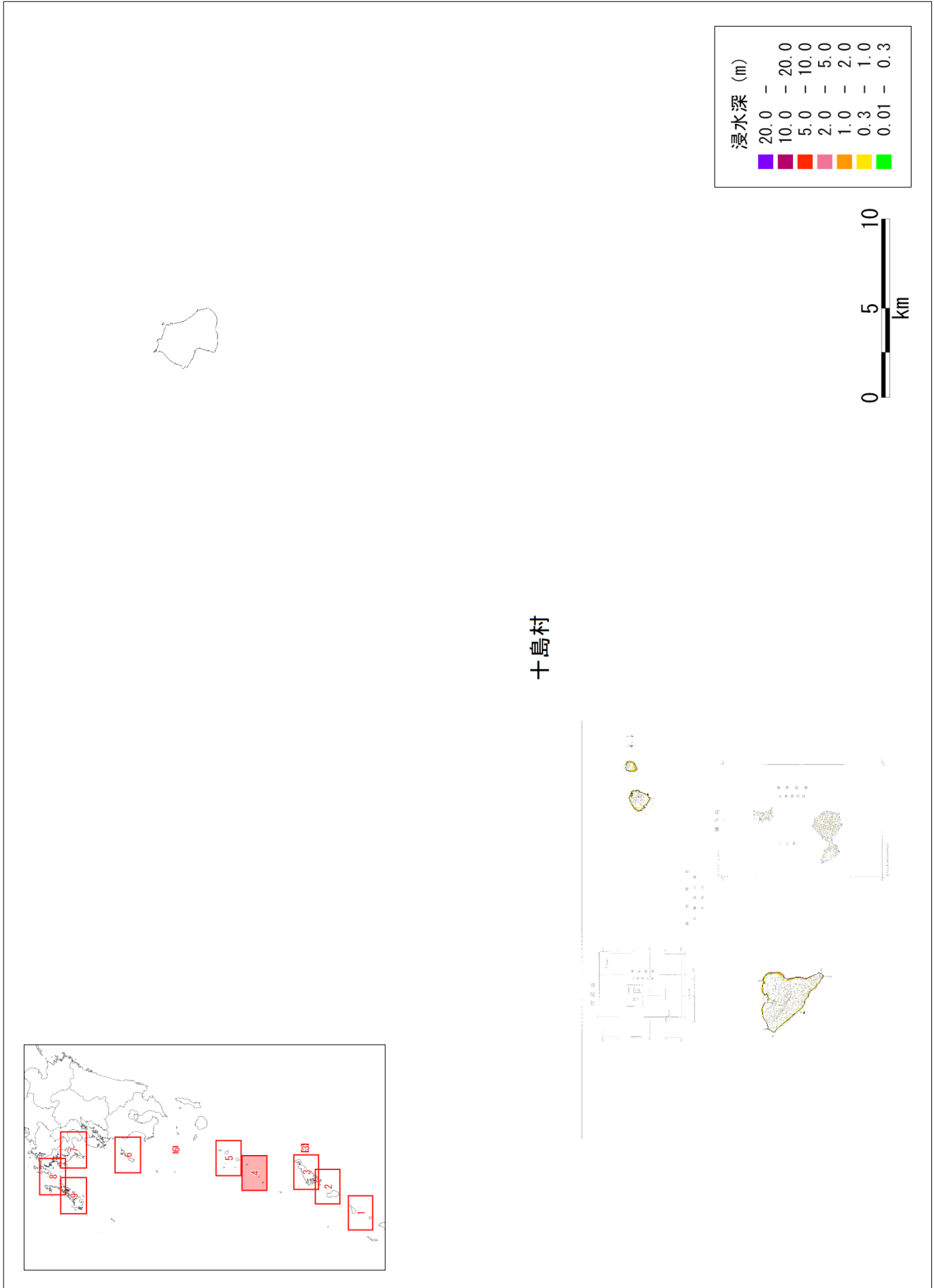
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



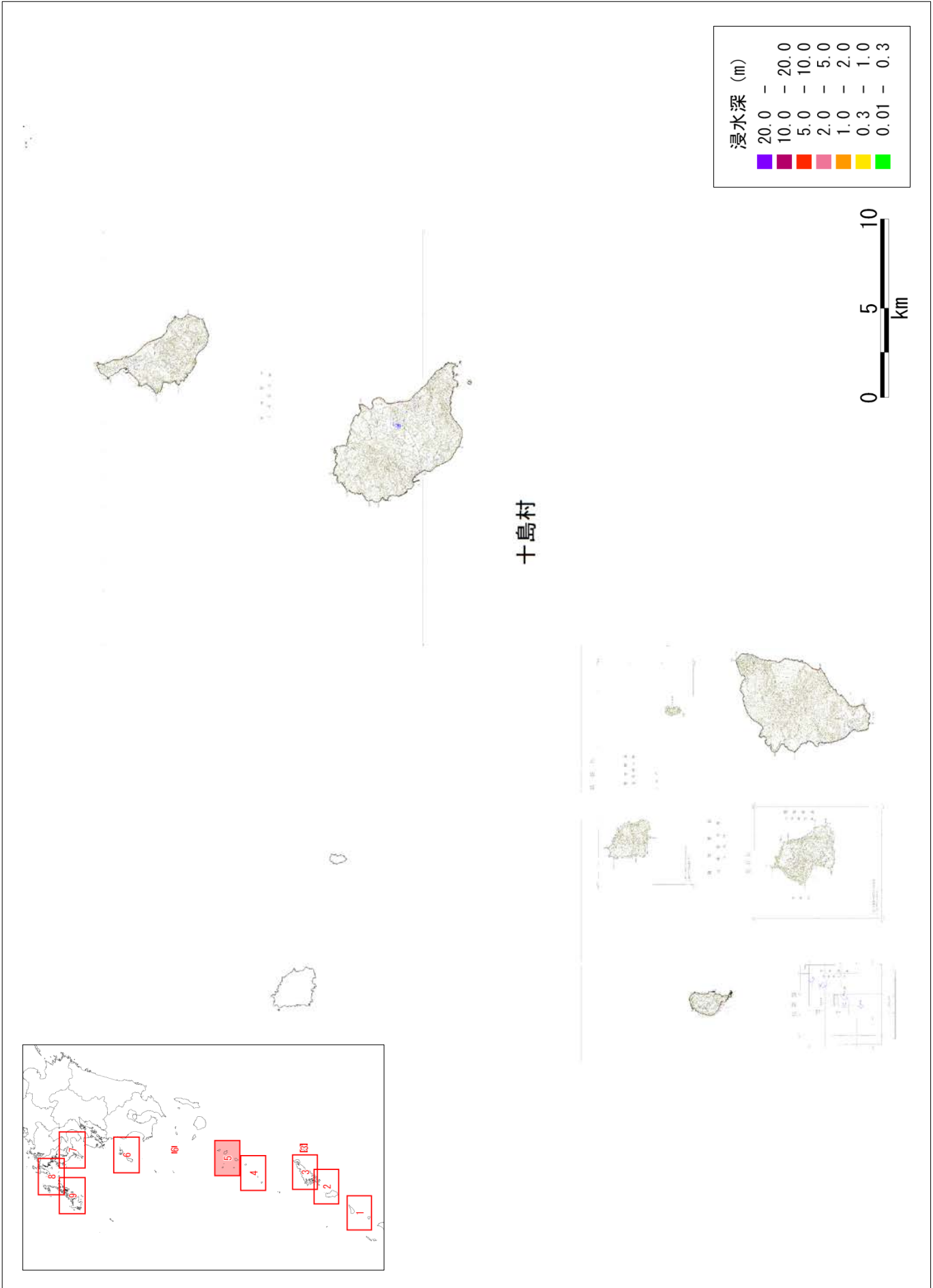
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



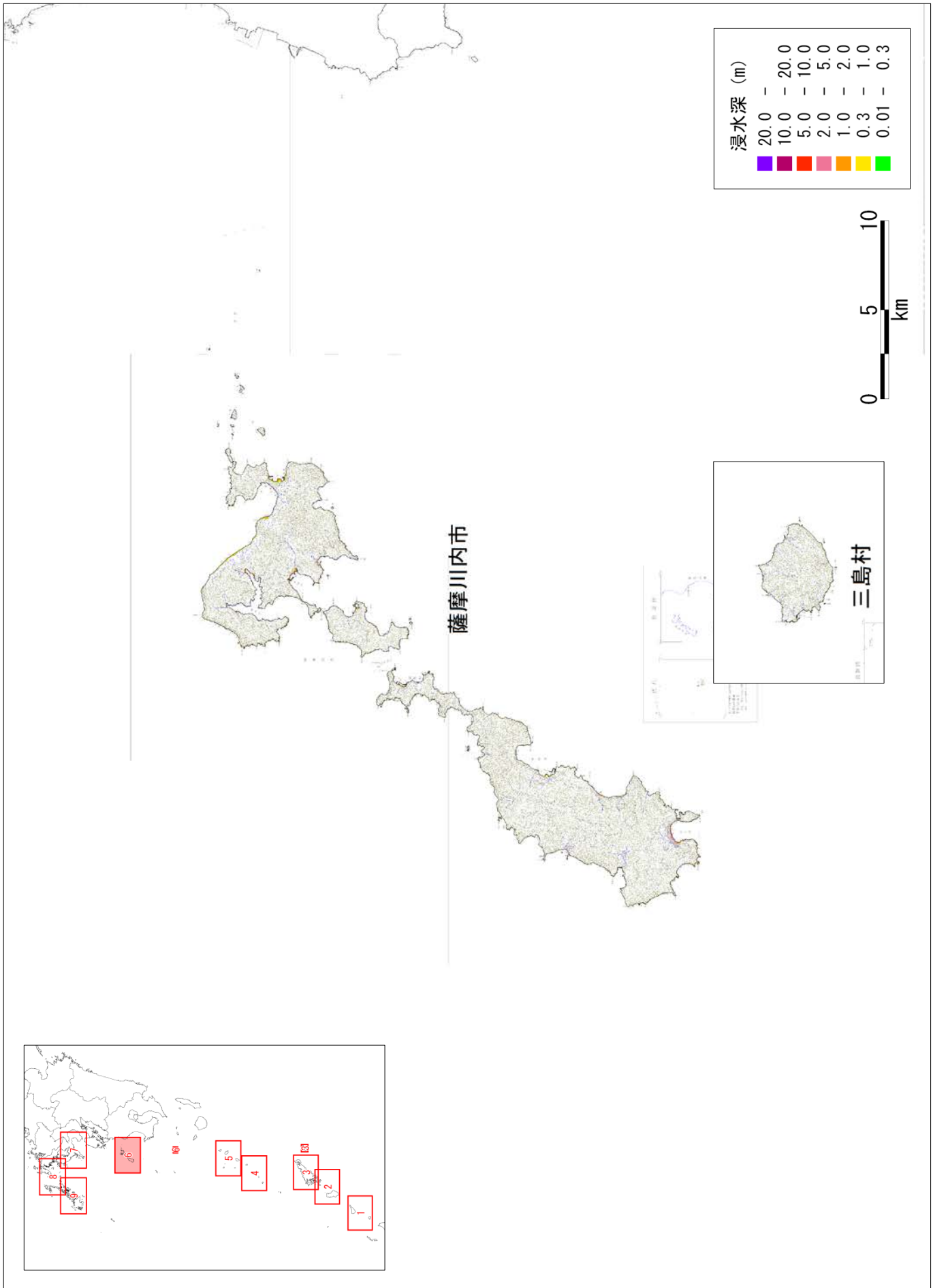
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



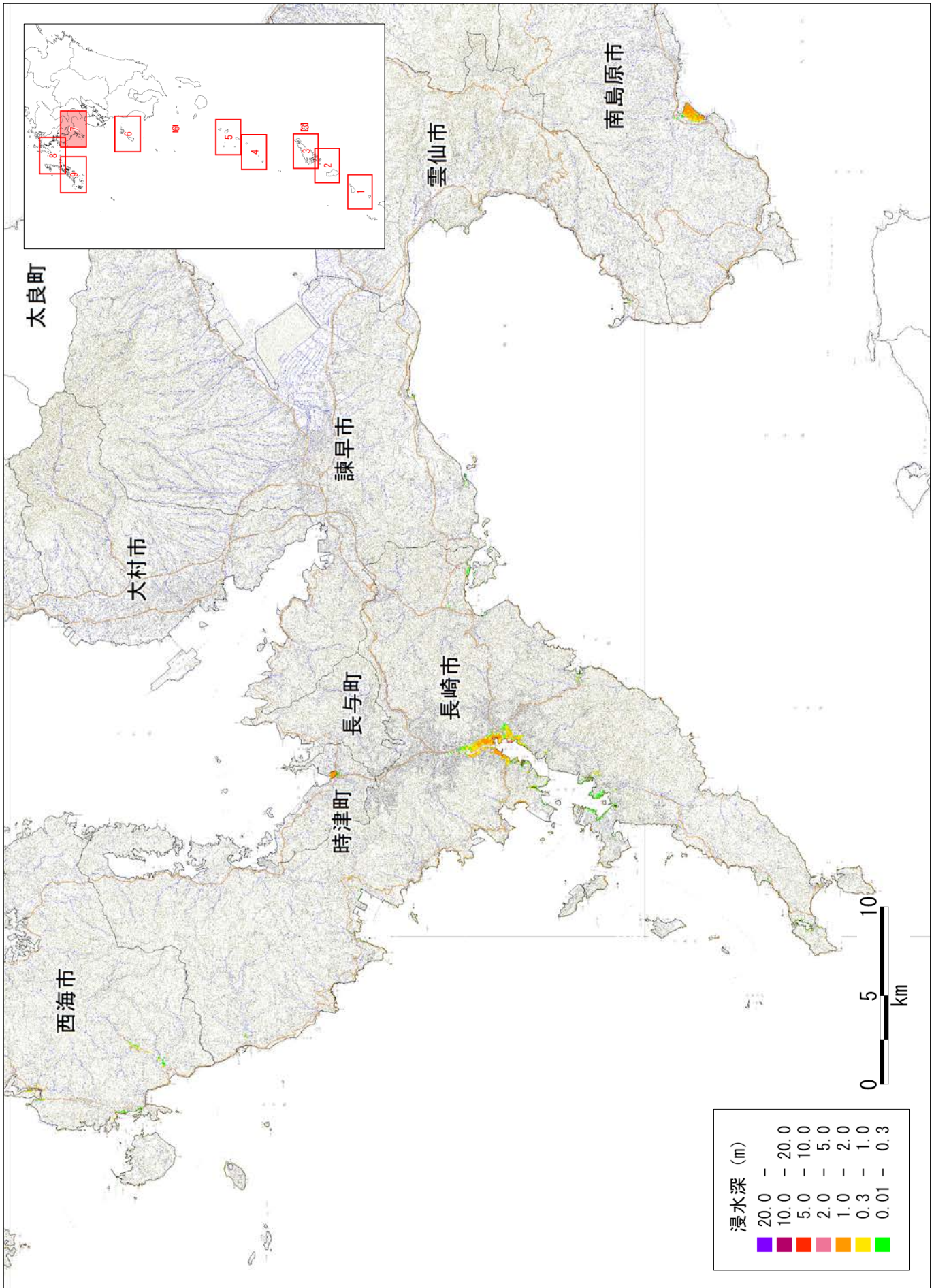
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域十超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



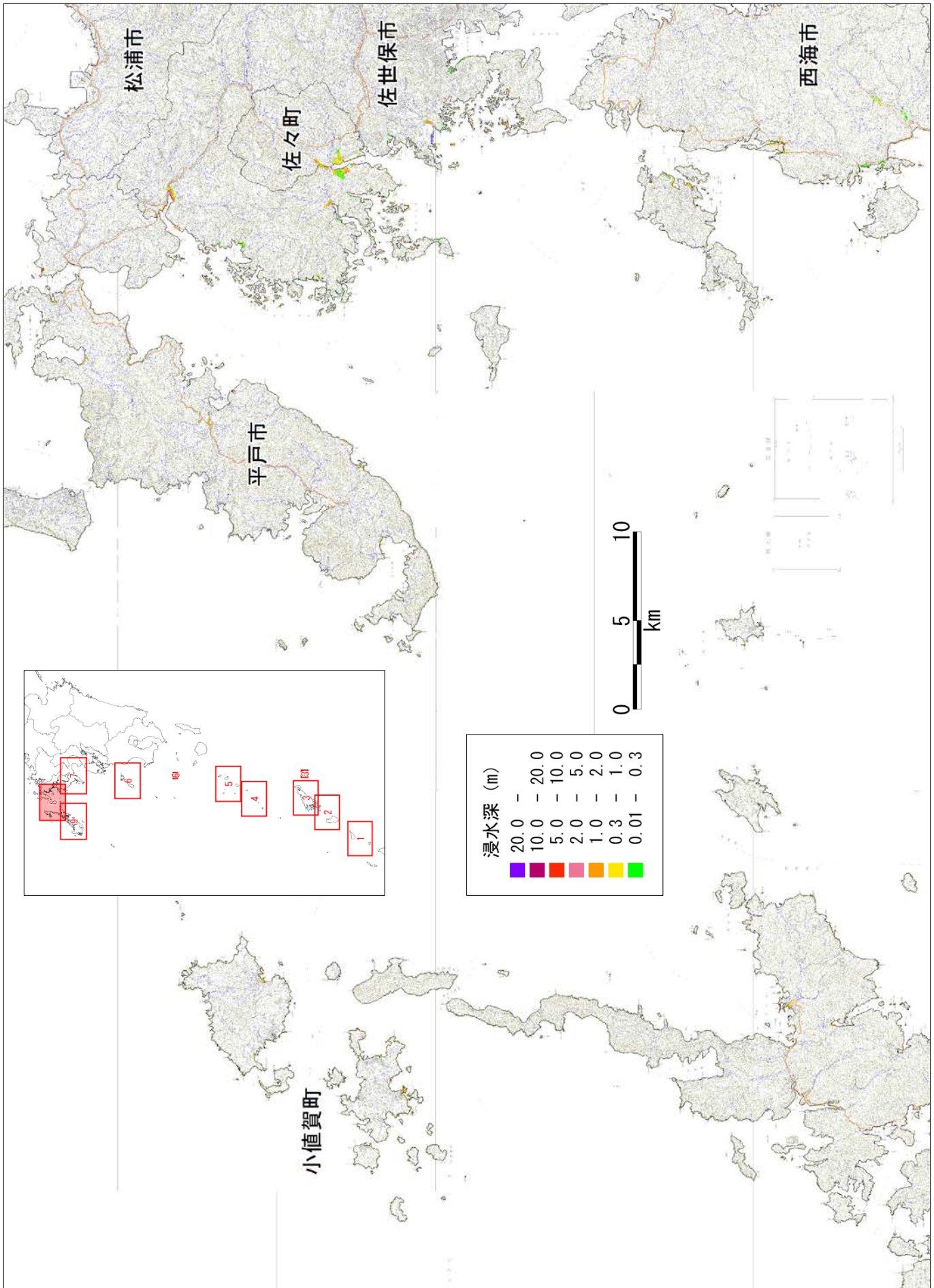
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



【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

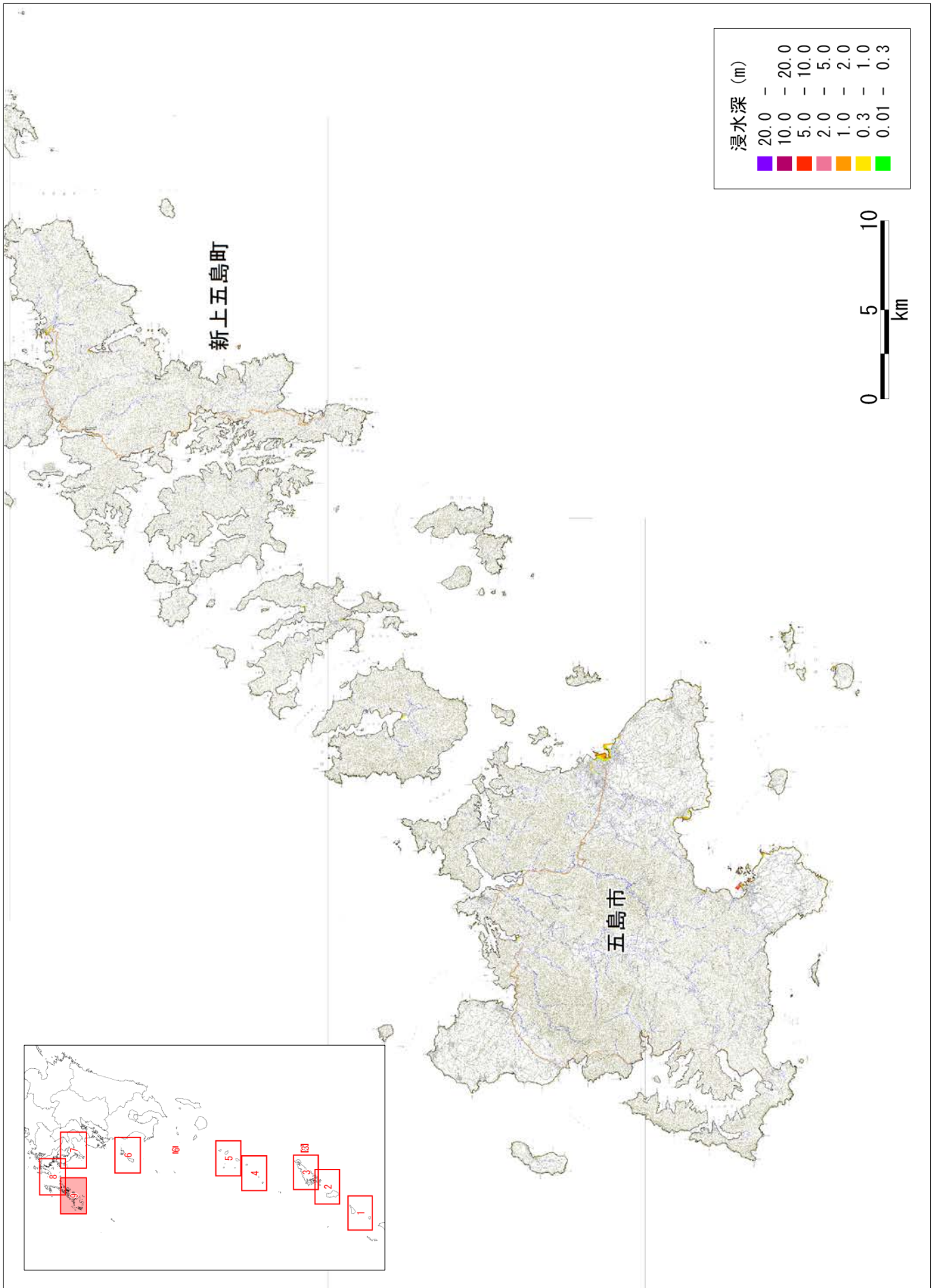


【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



【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

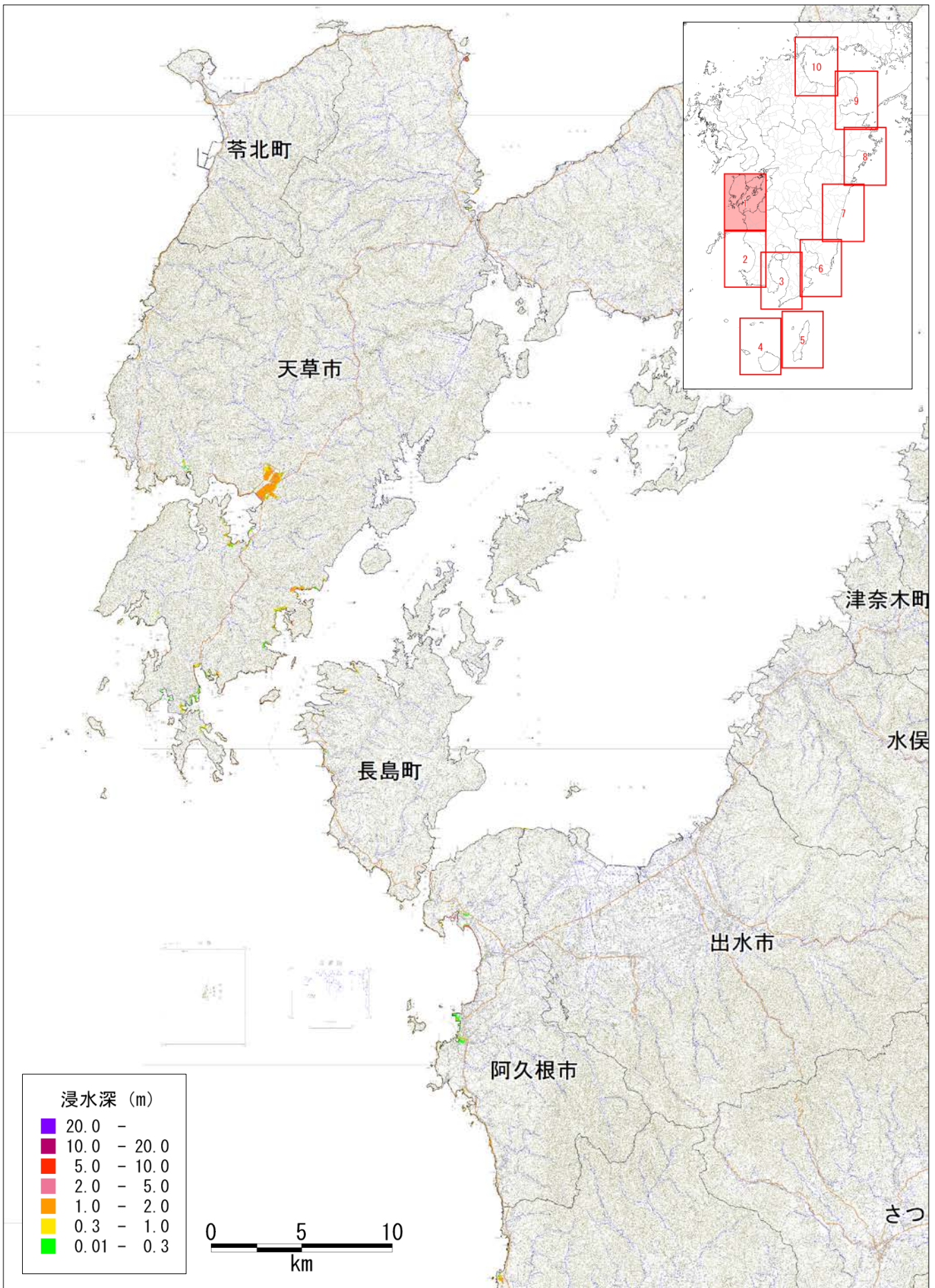


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

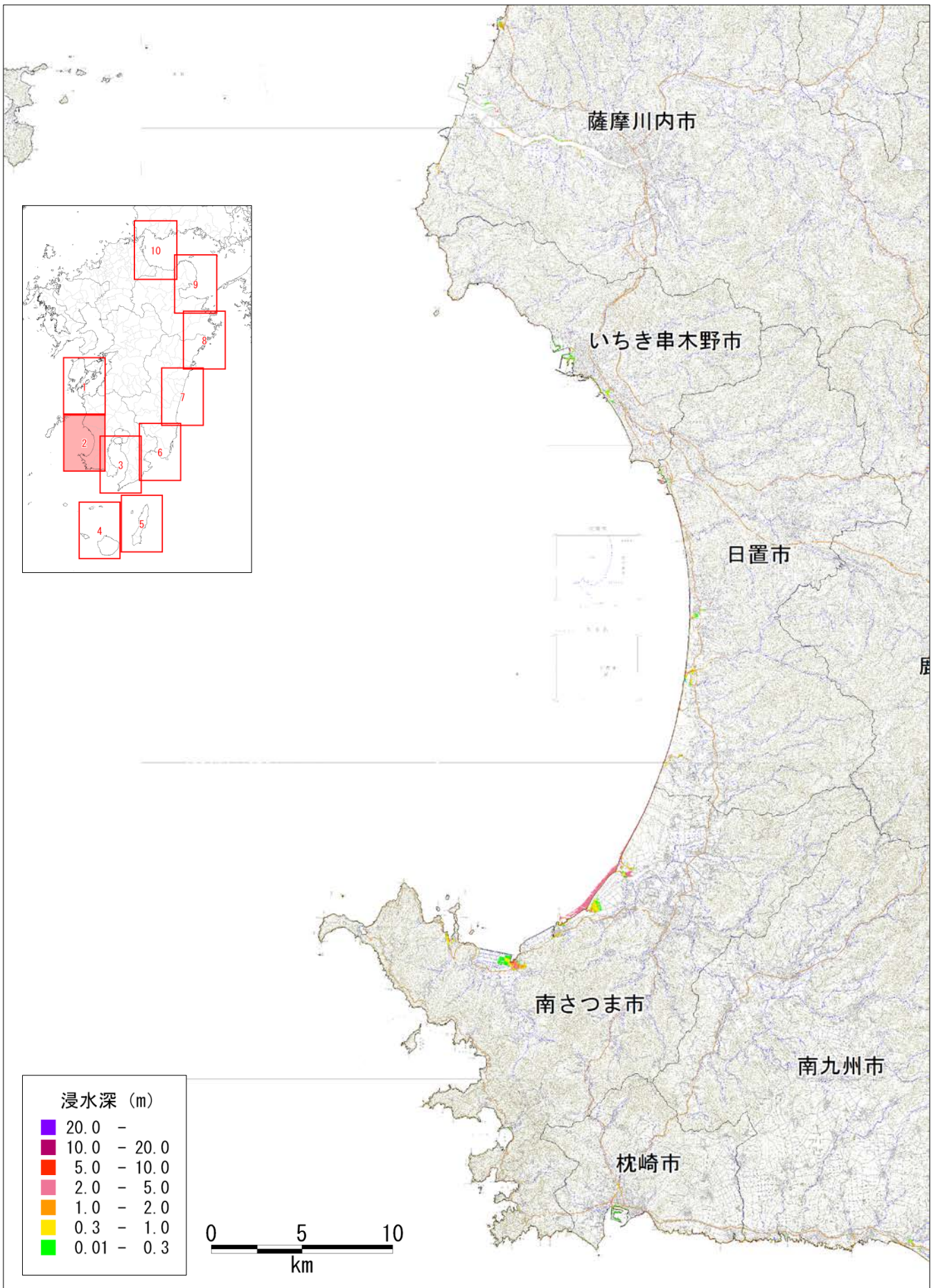


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

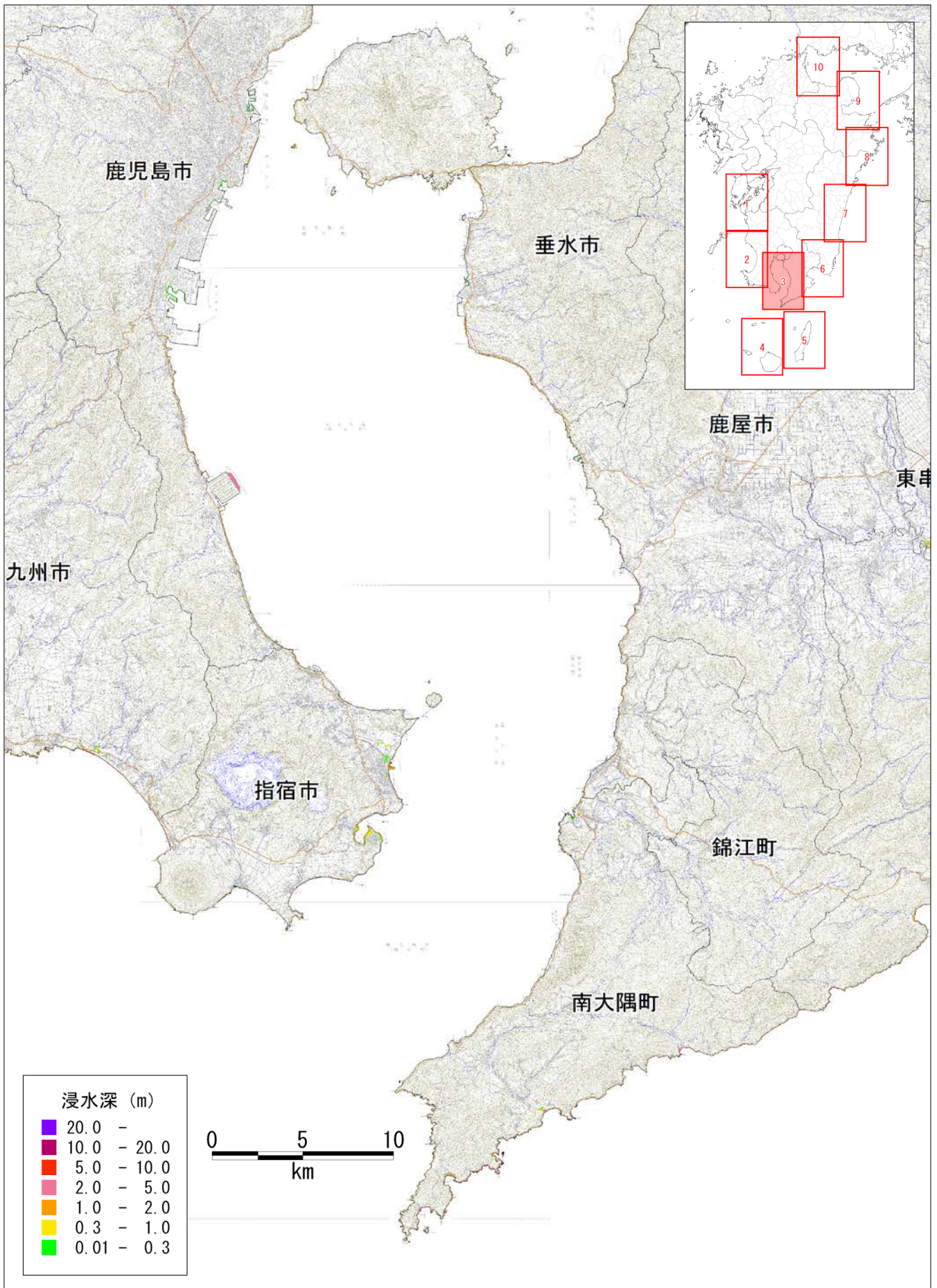


図 津波の浸水分布

【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】

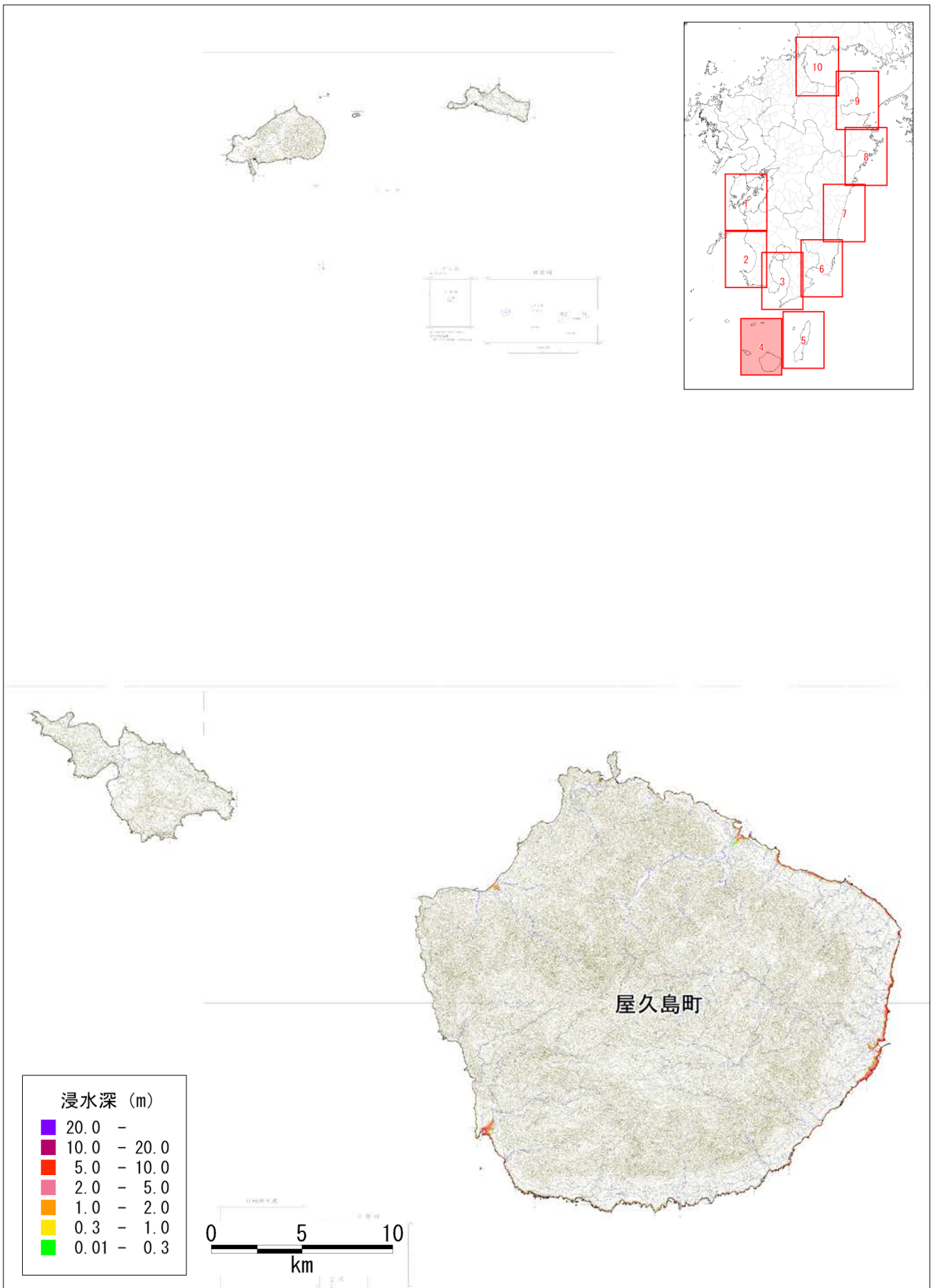


図 津波の浸水分布

【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】

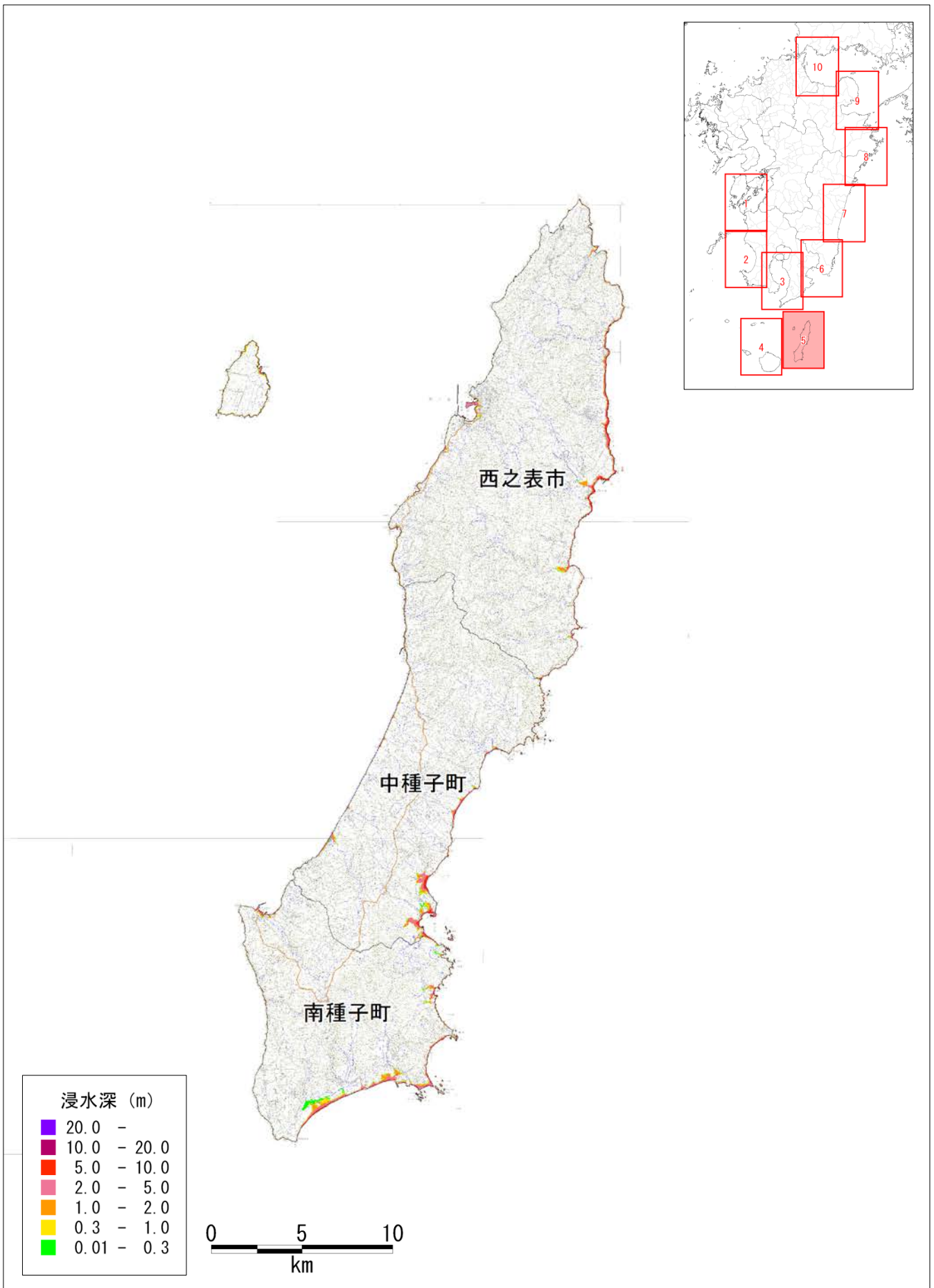


図 津波の浸水分布

【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】

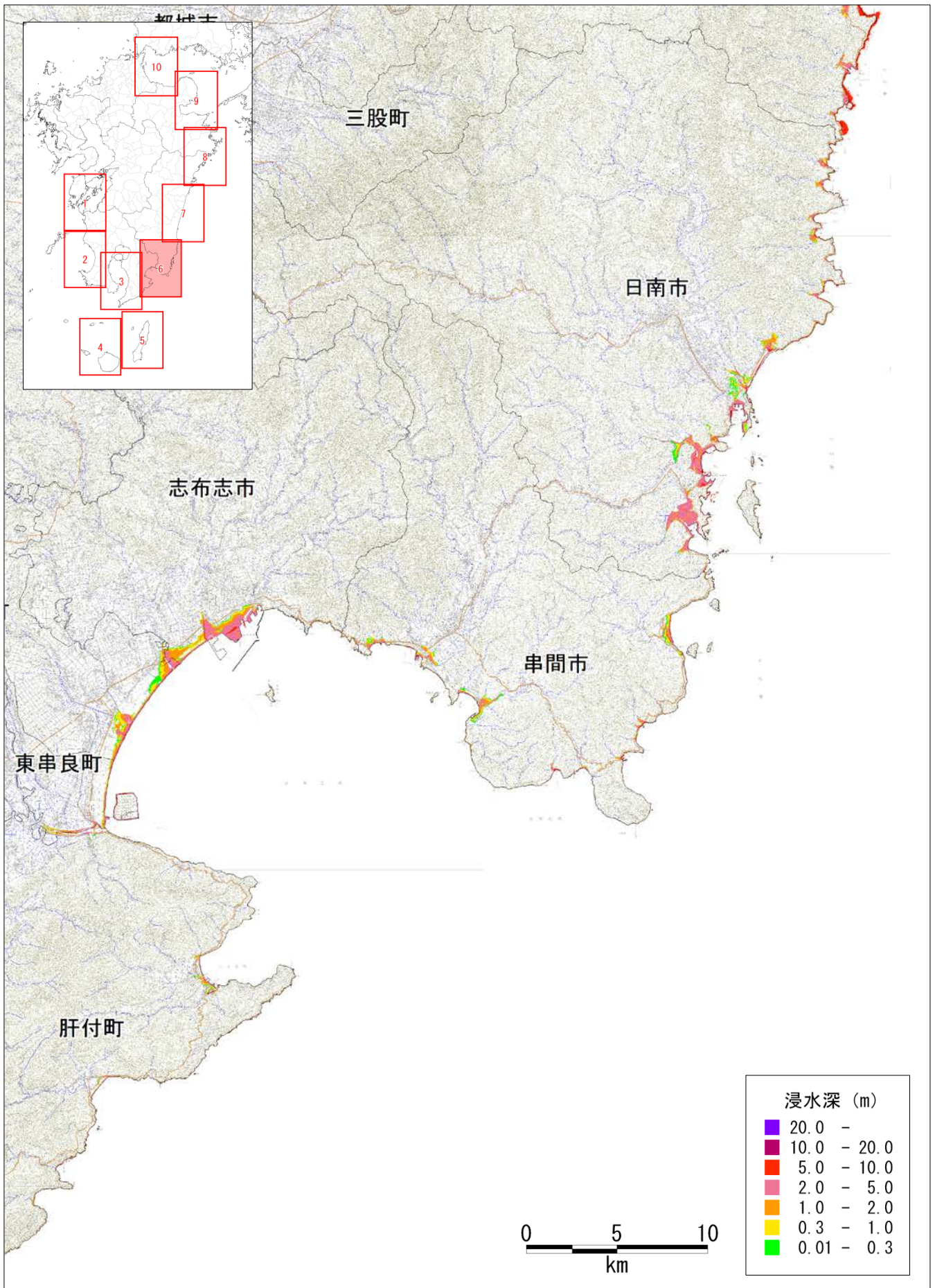


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

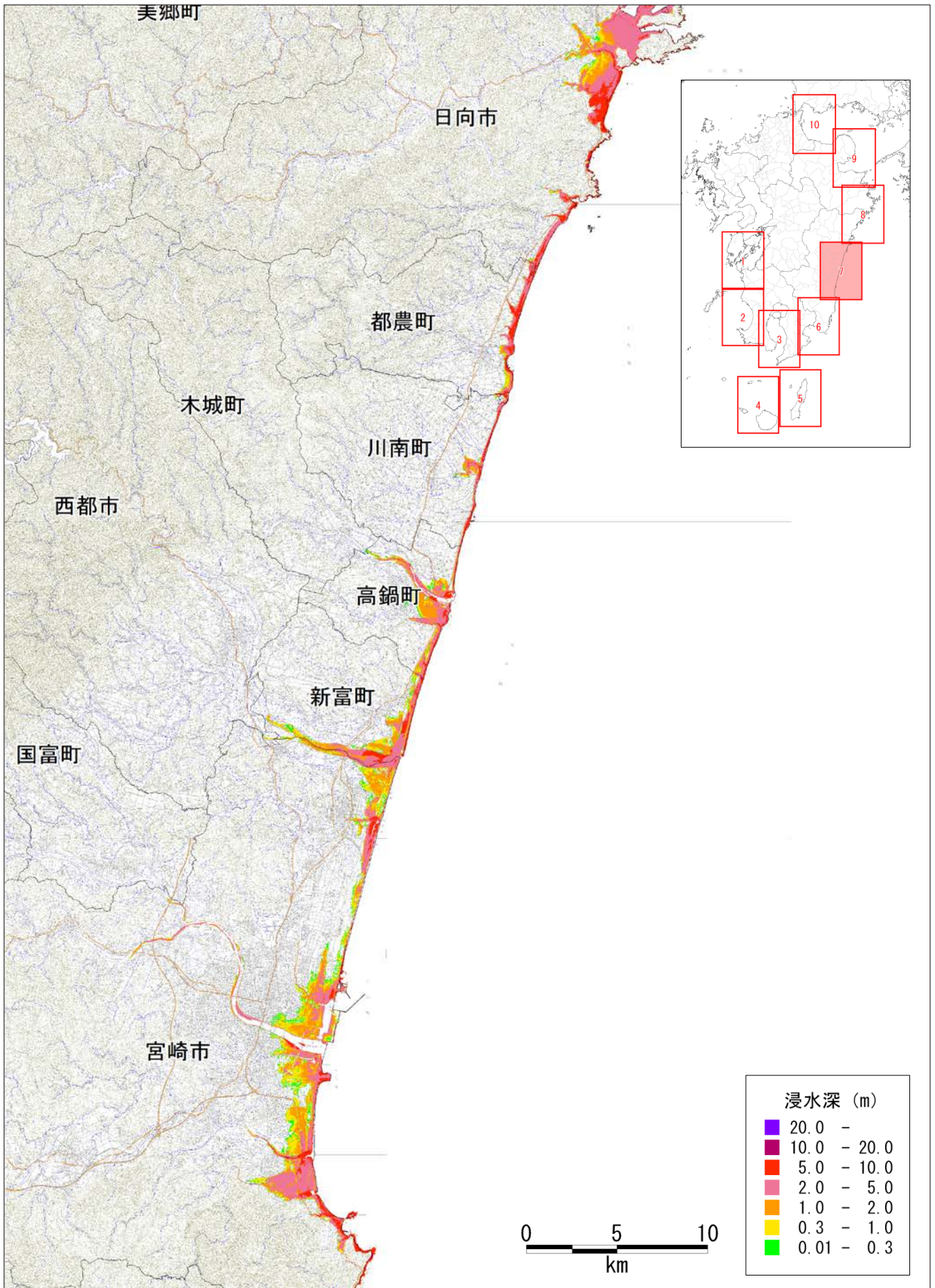


図 津波の浸水分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

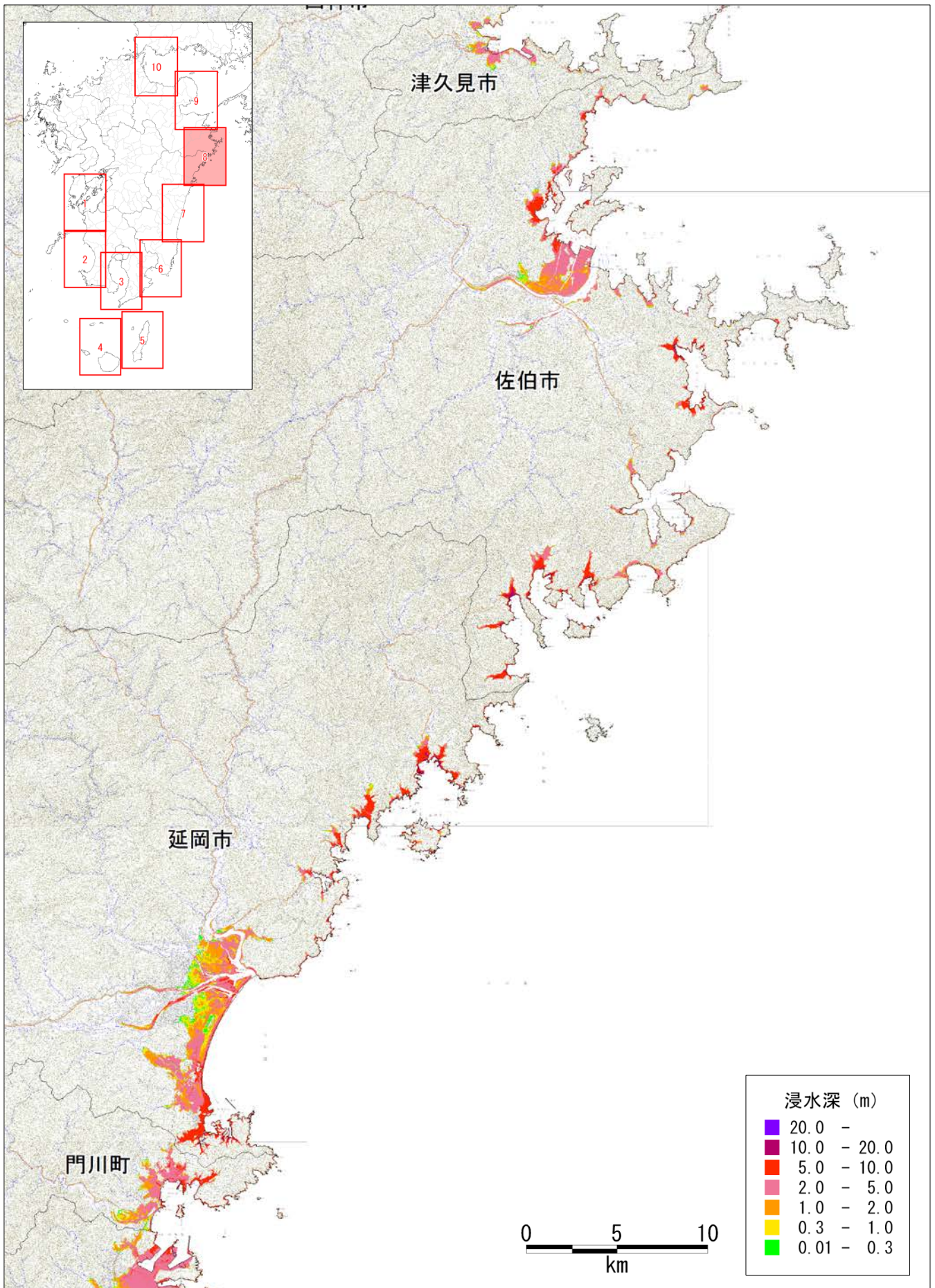


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

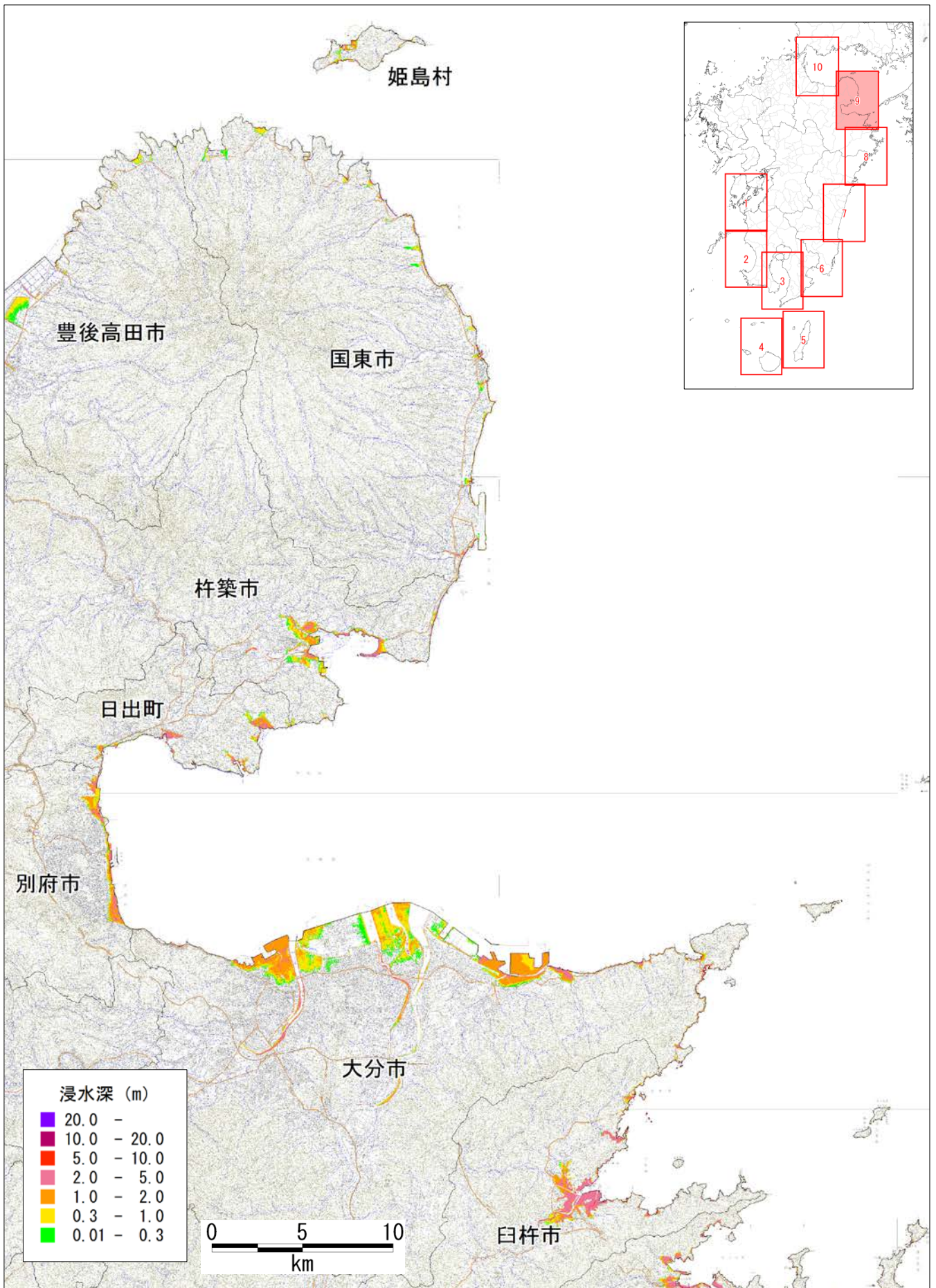


図 津波の浸水分布

【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】

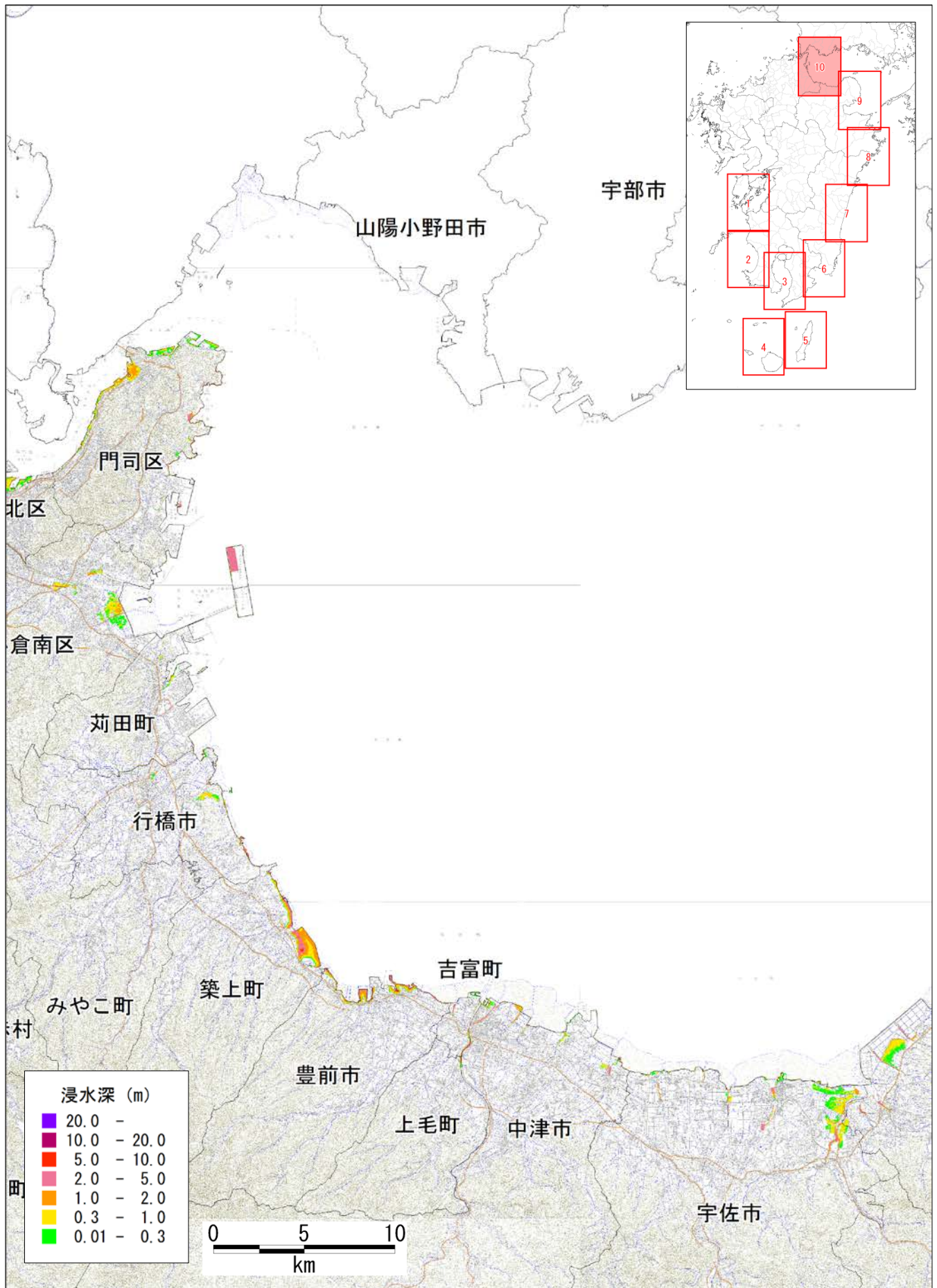
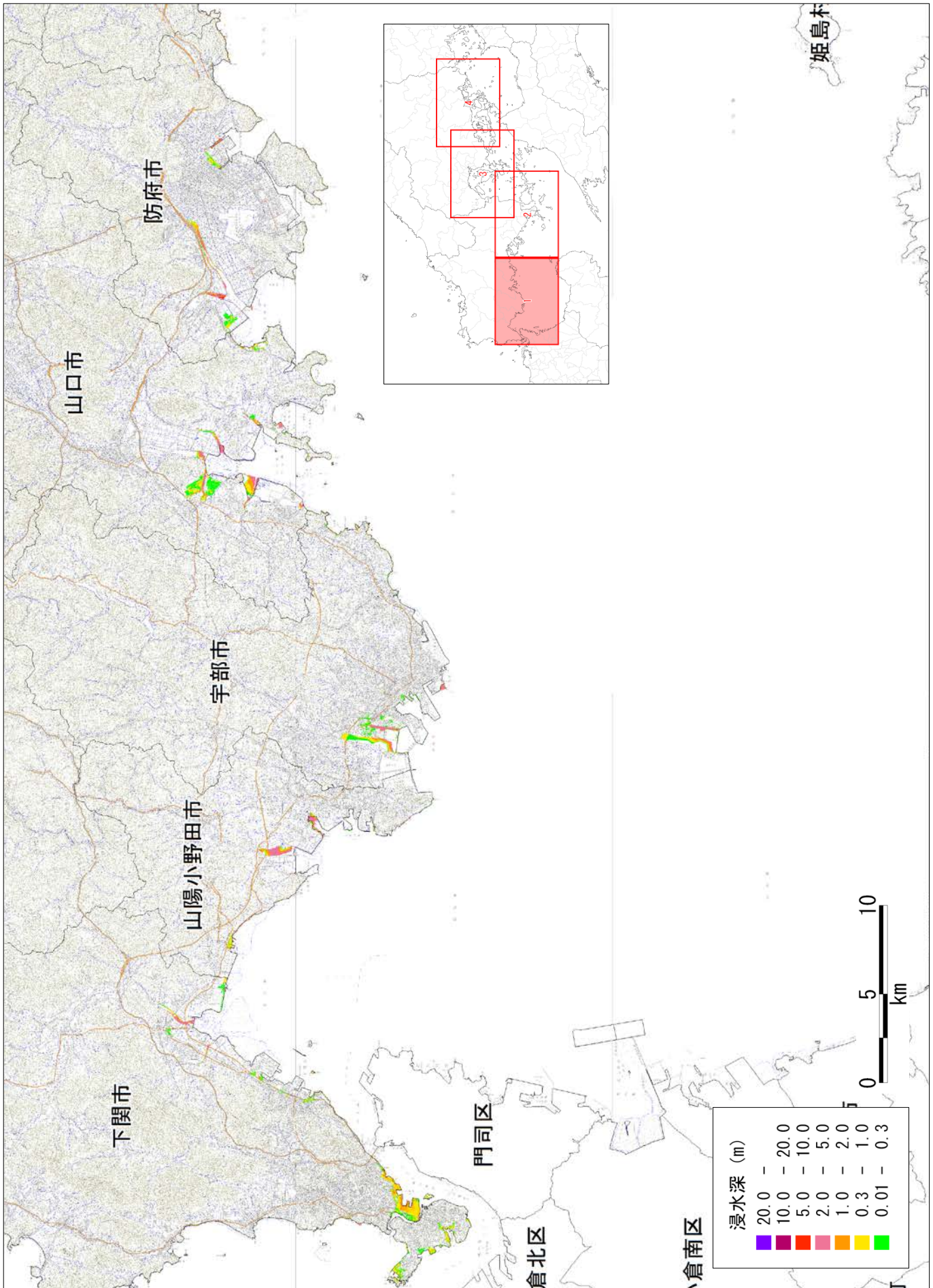
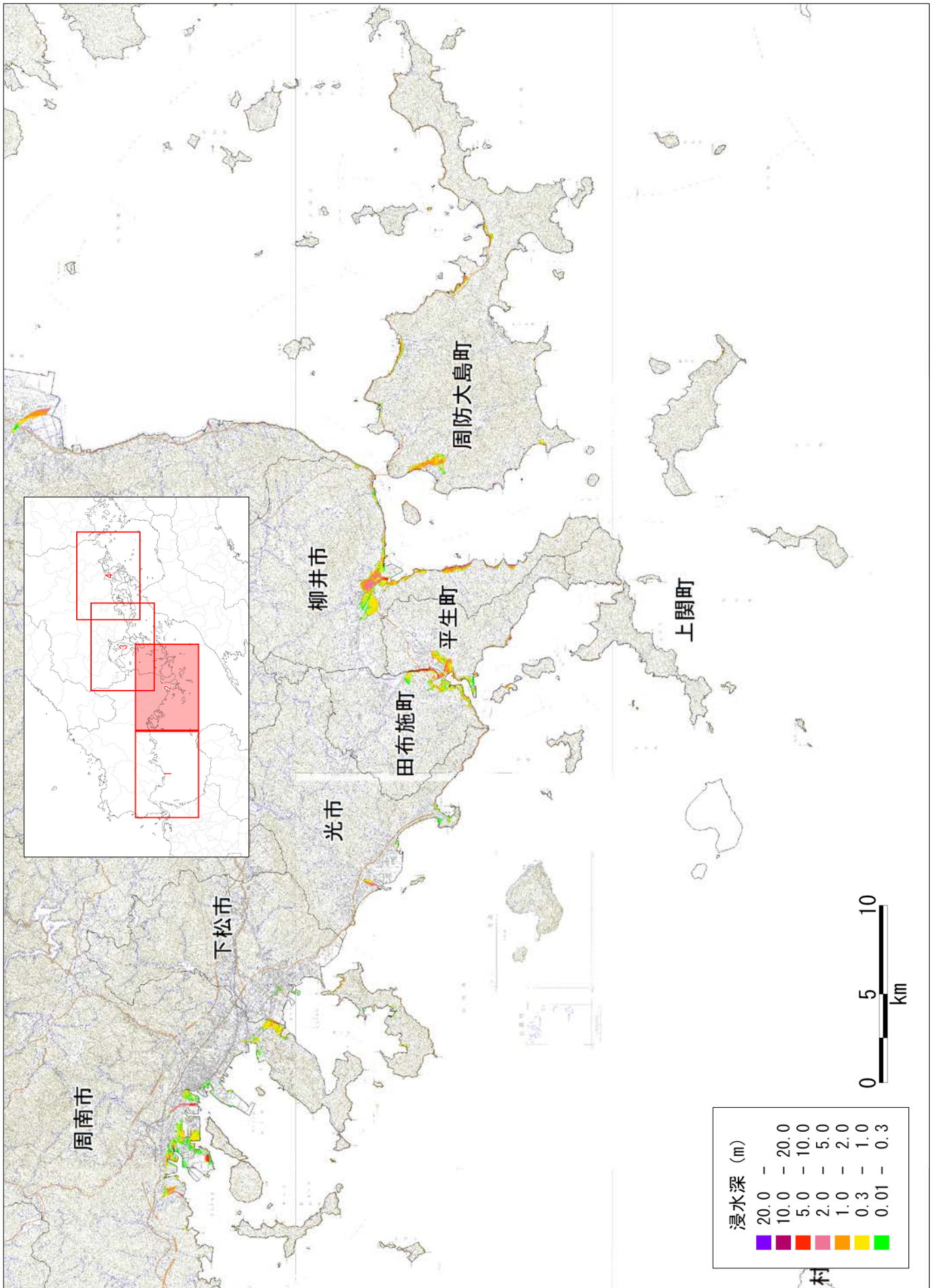


図 津波の浸水分布

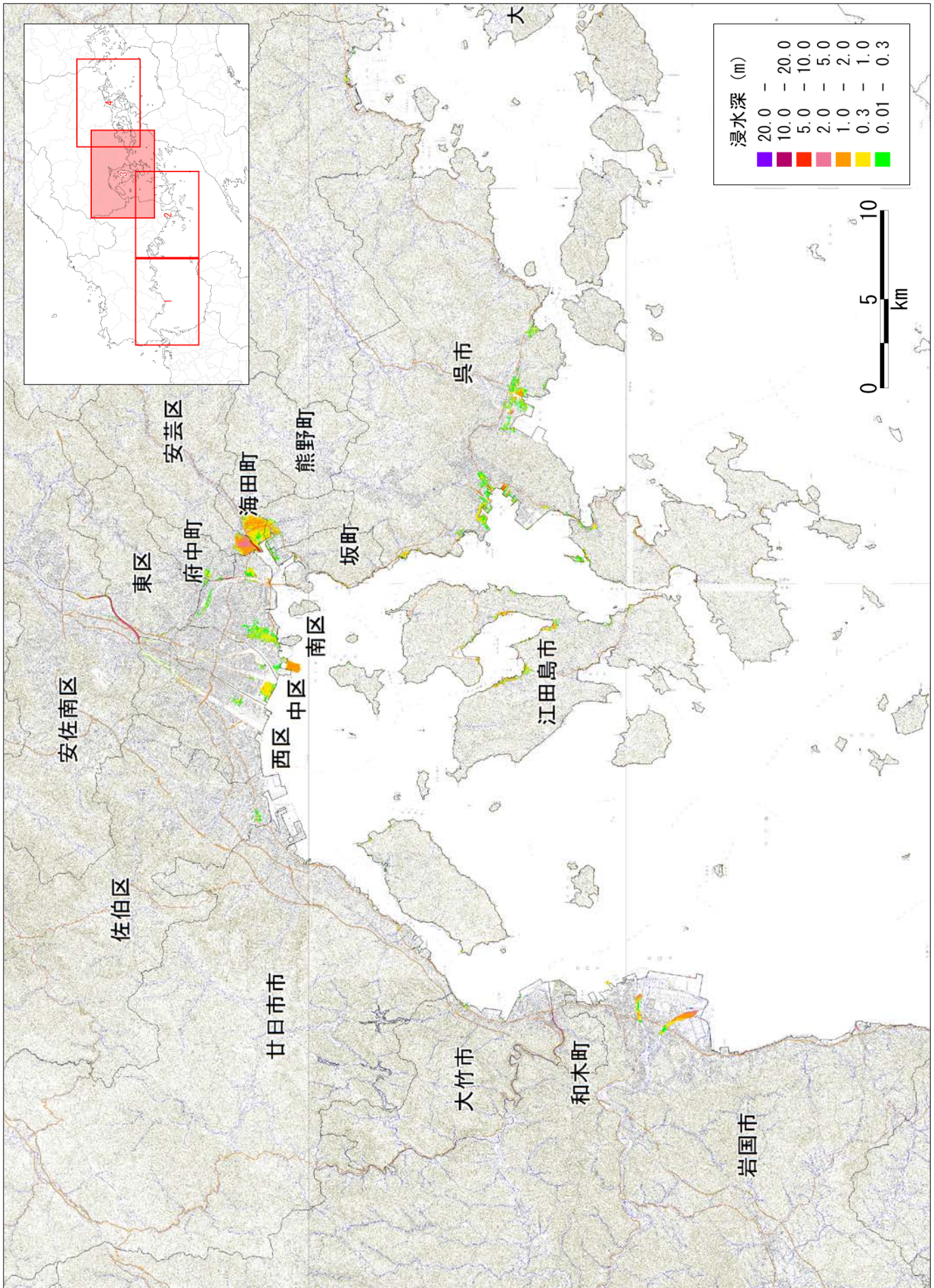
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



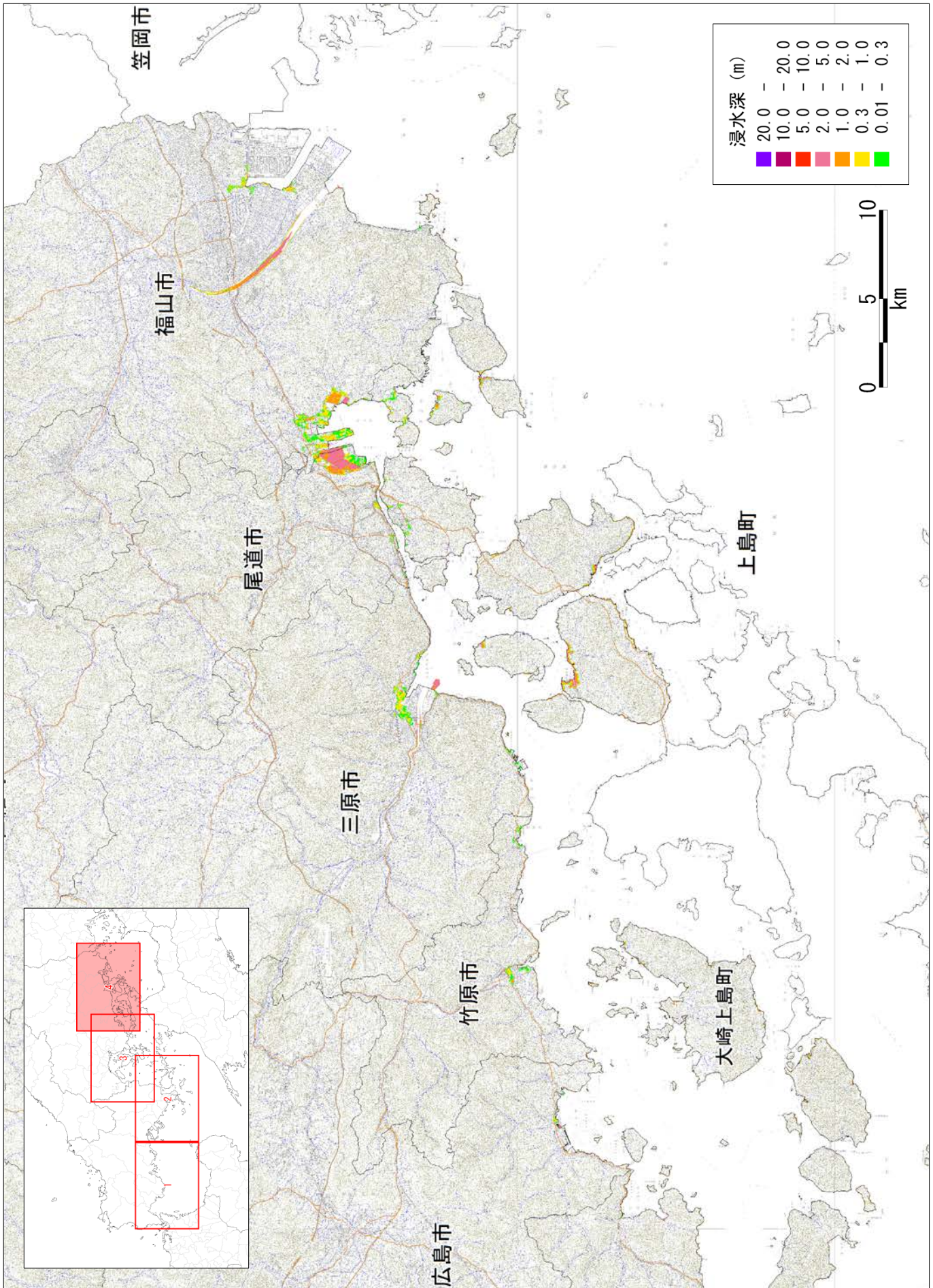
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



【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

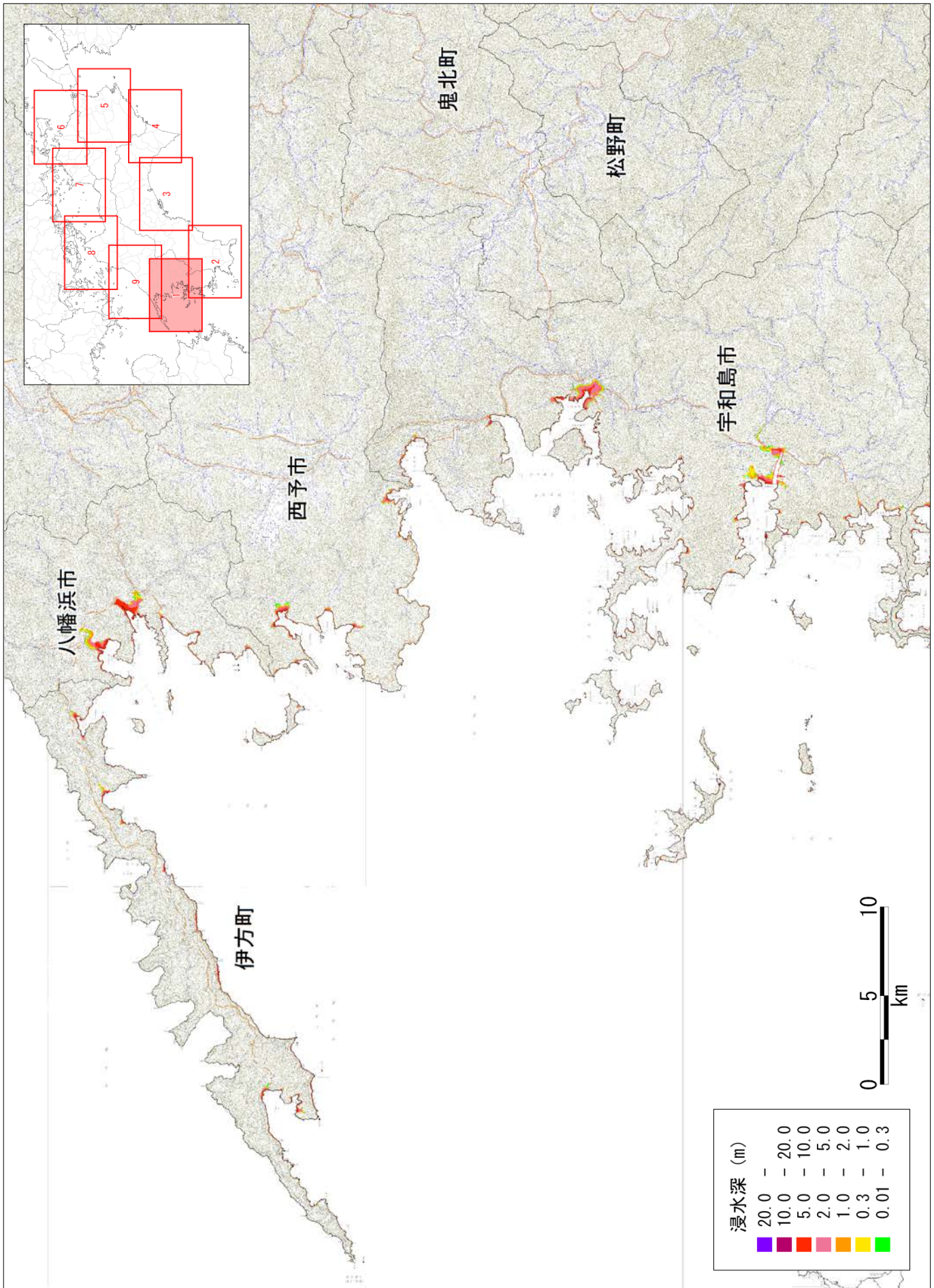


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

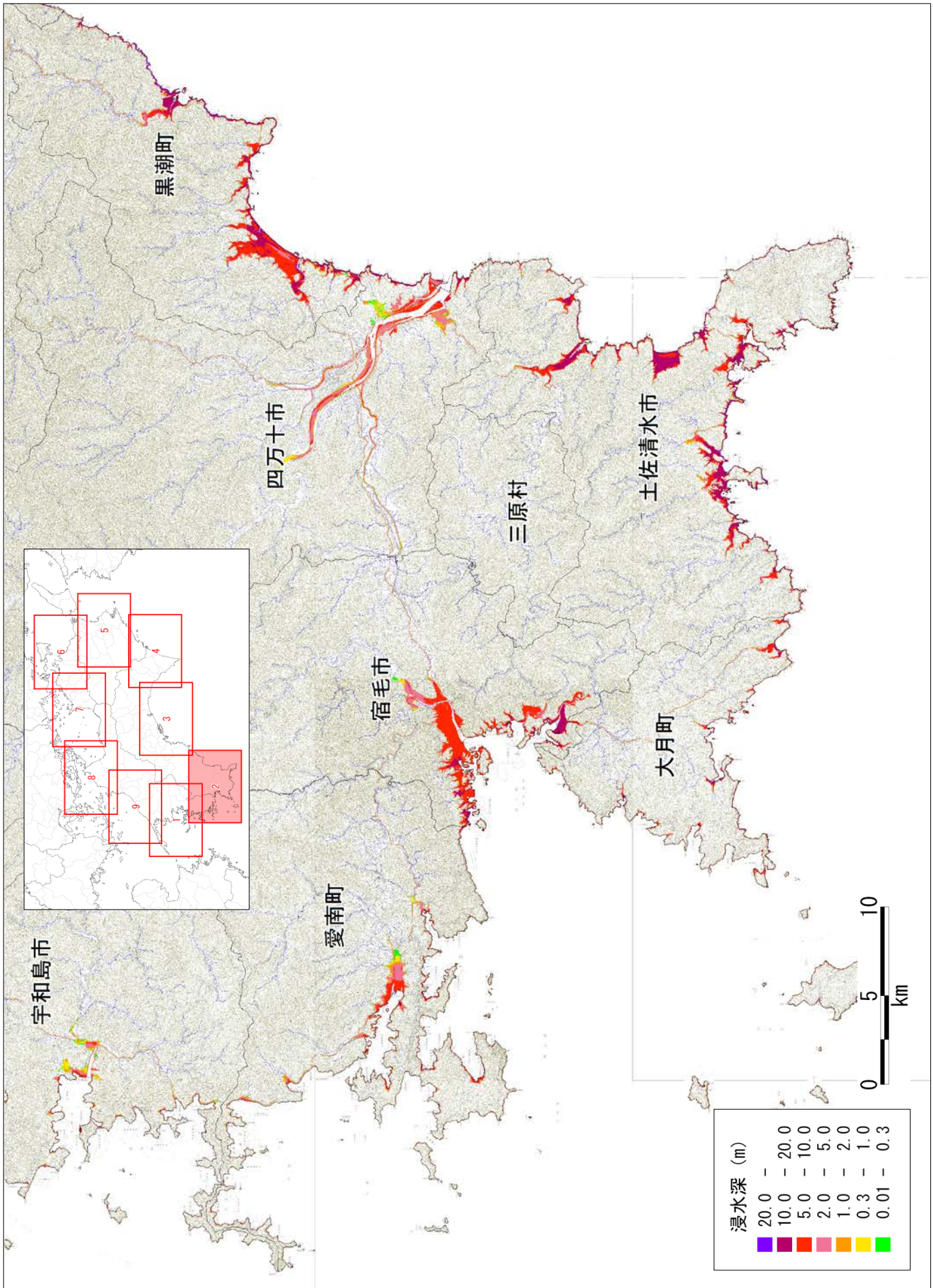
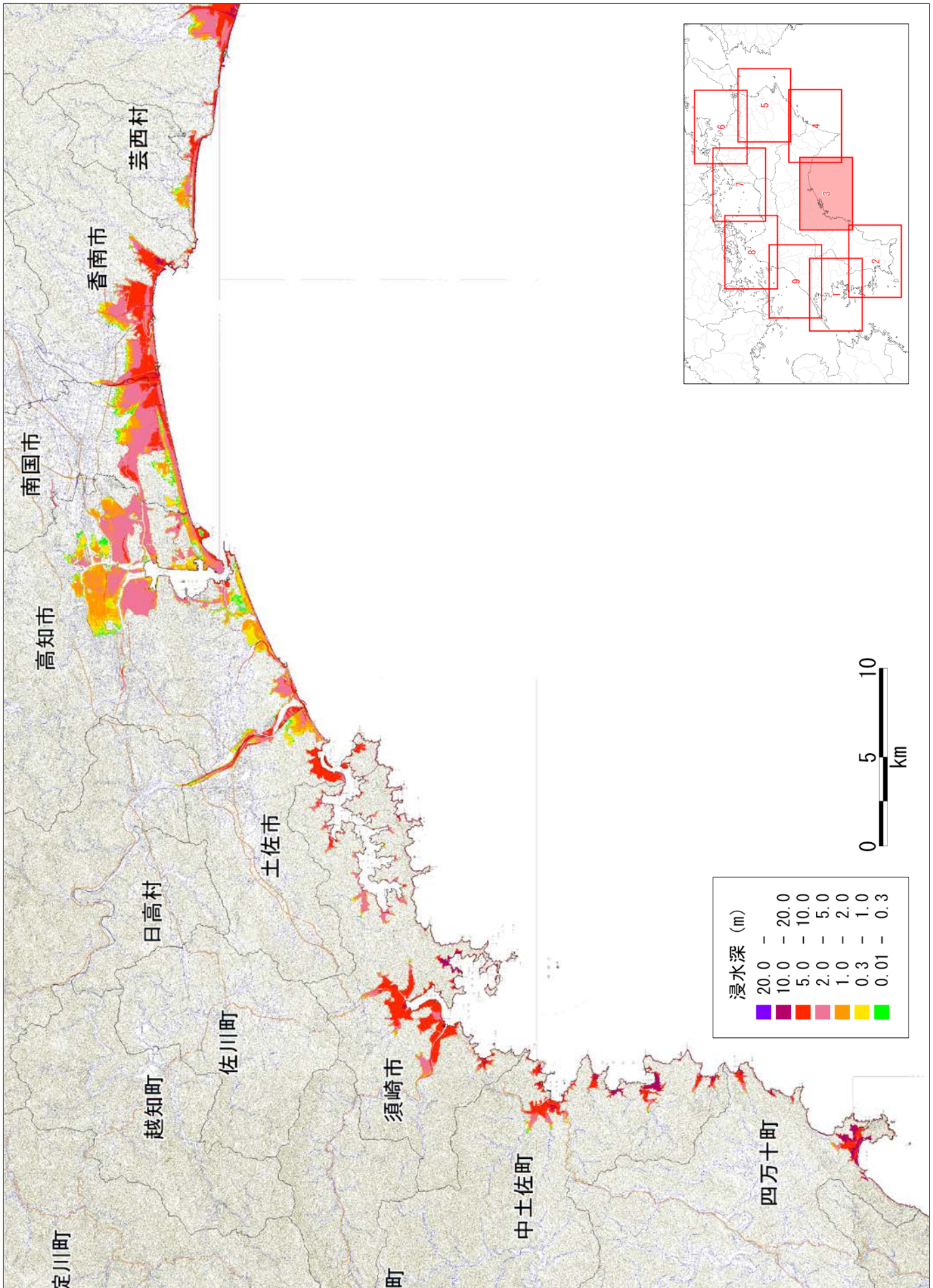
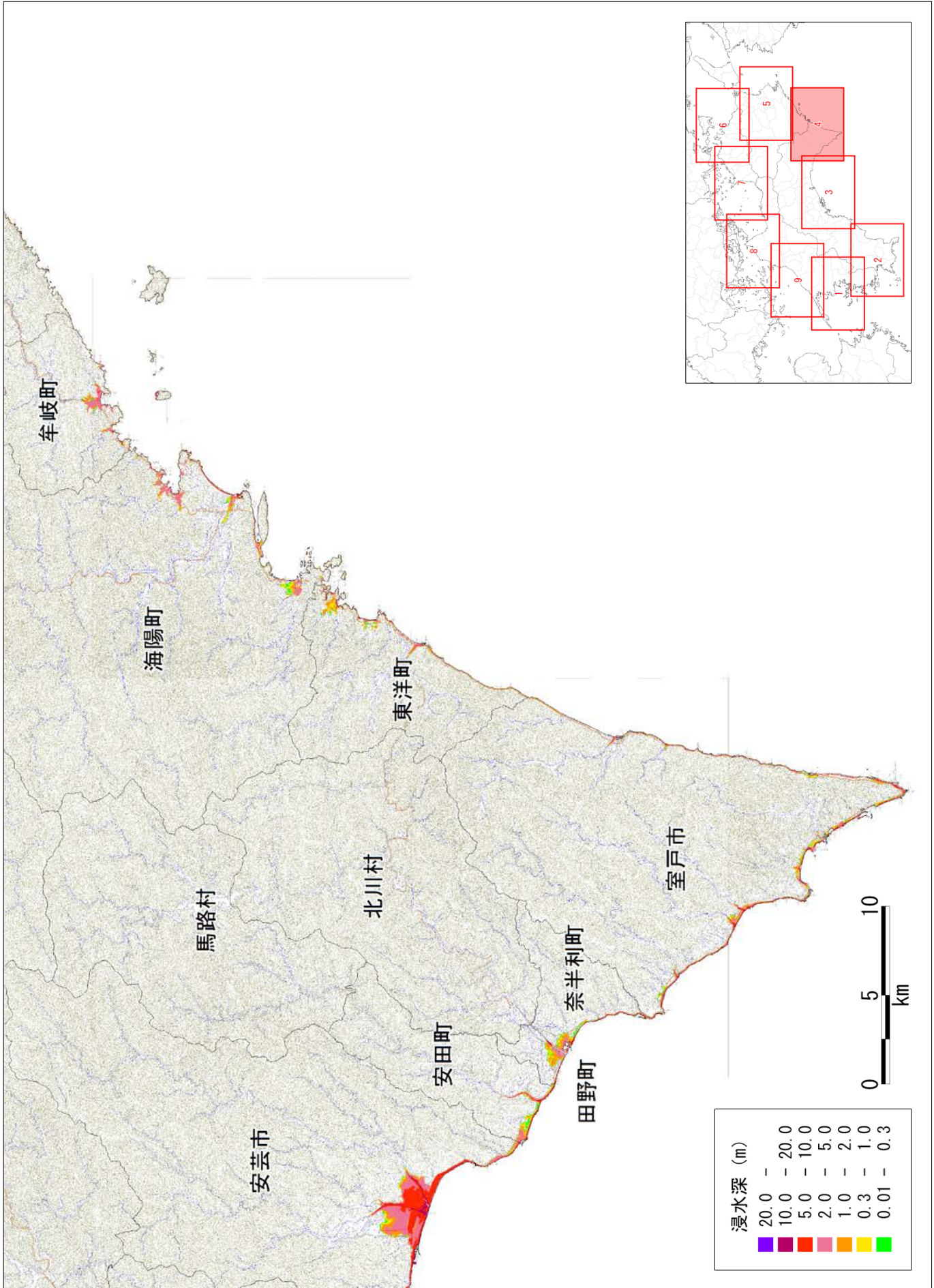


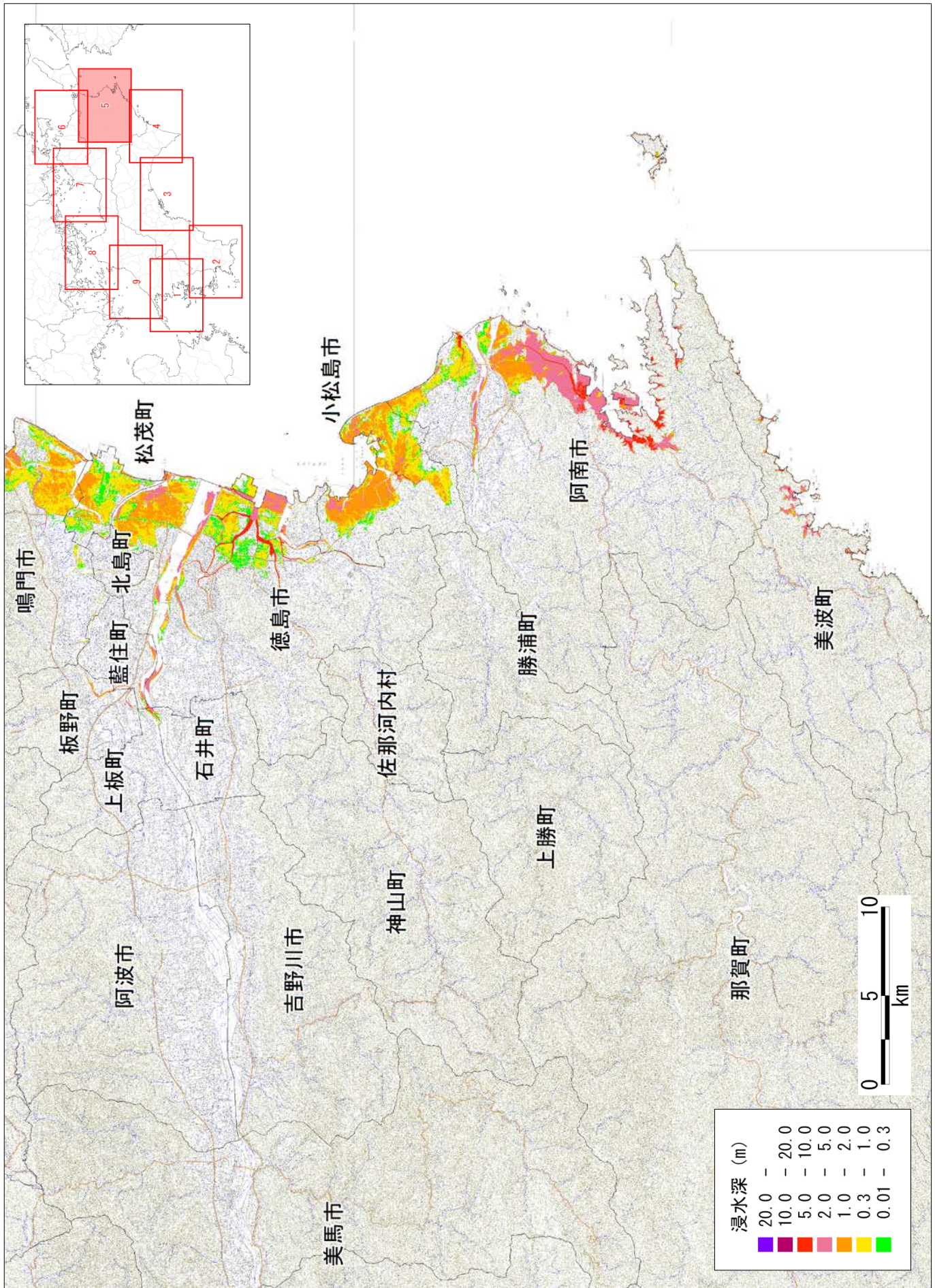
図 津波の浸水深分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



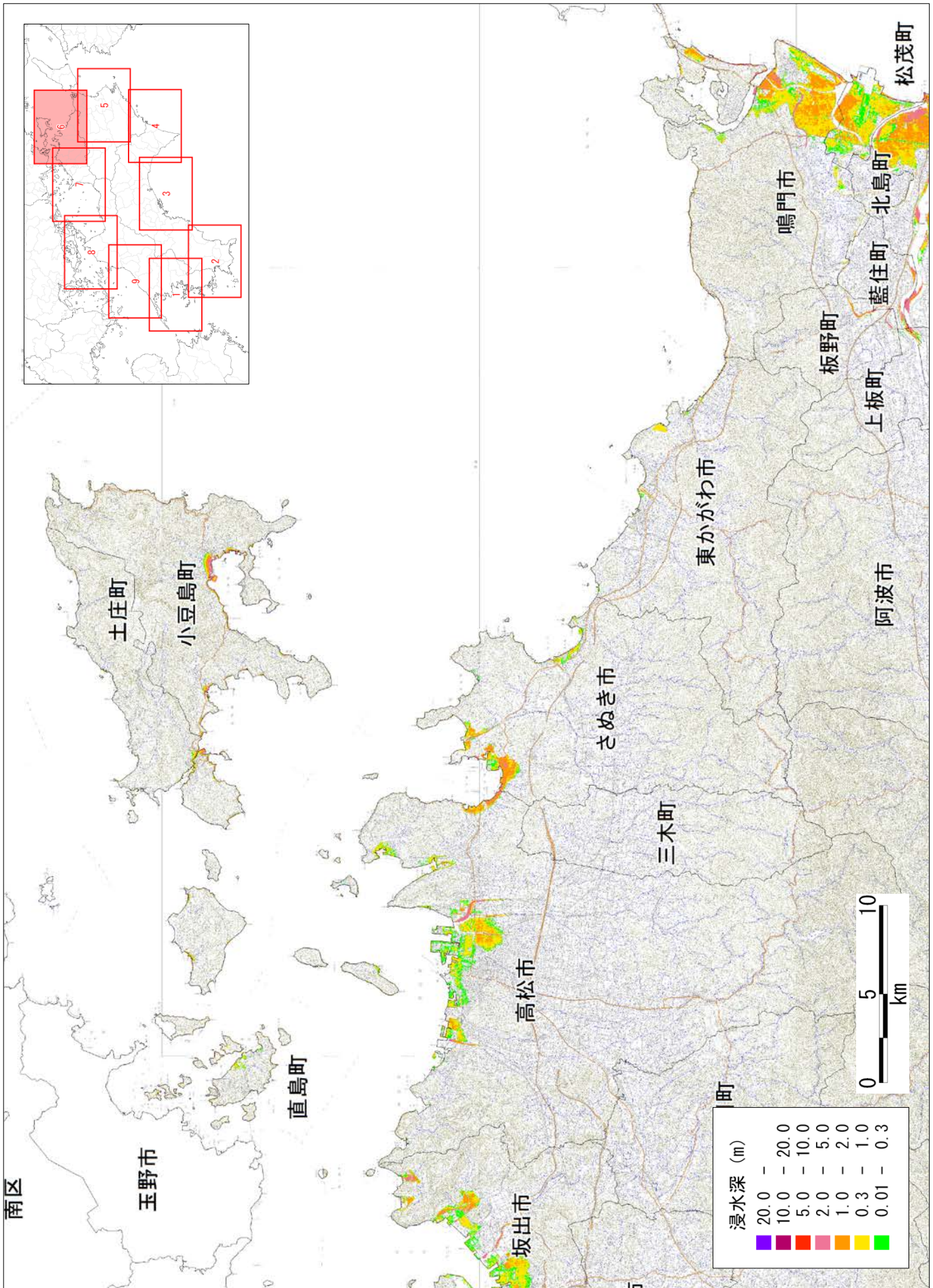
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



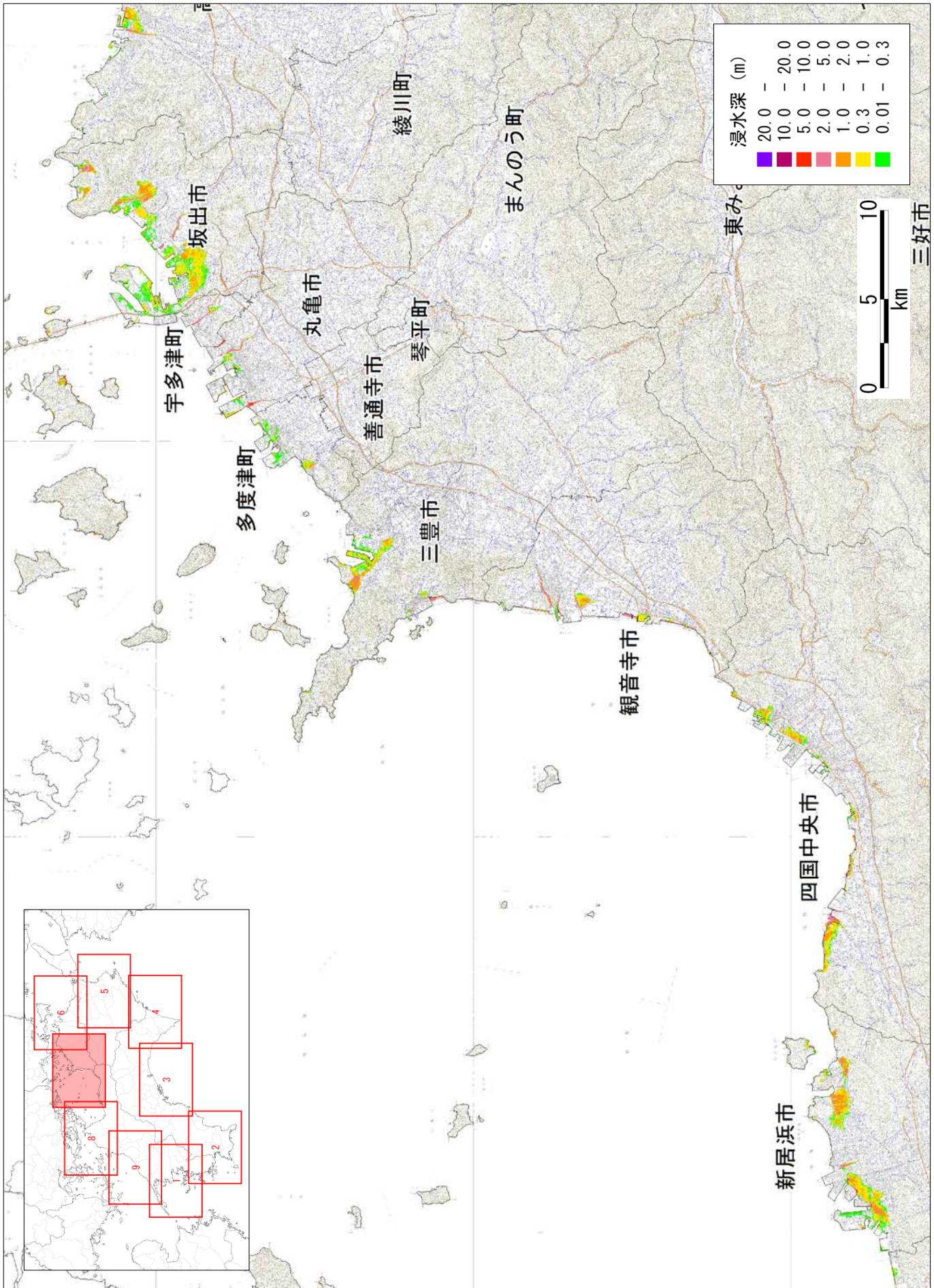
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



【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

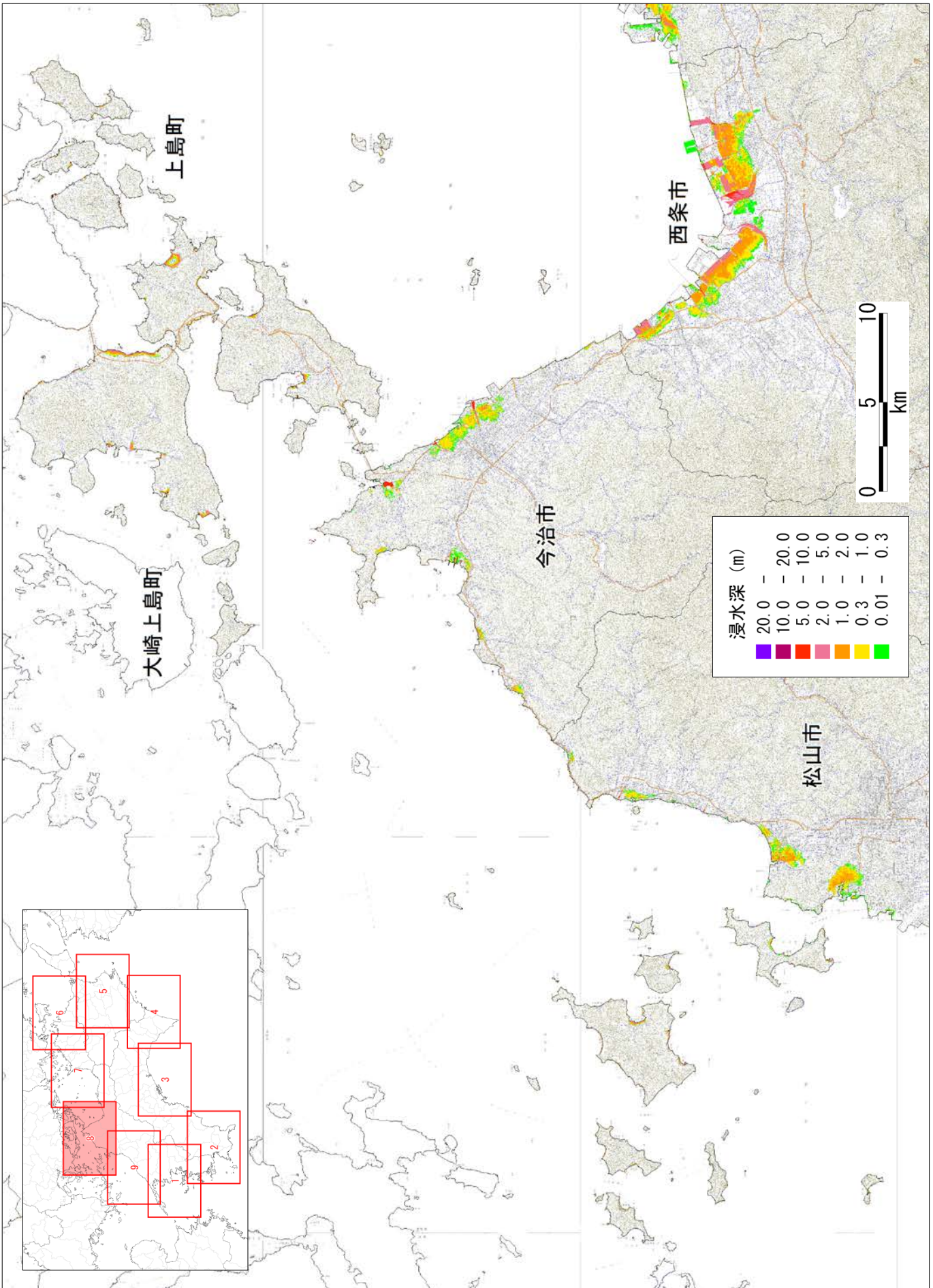


【ケース⑤】「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



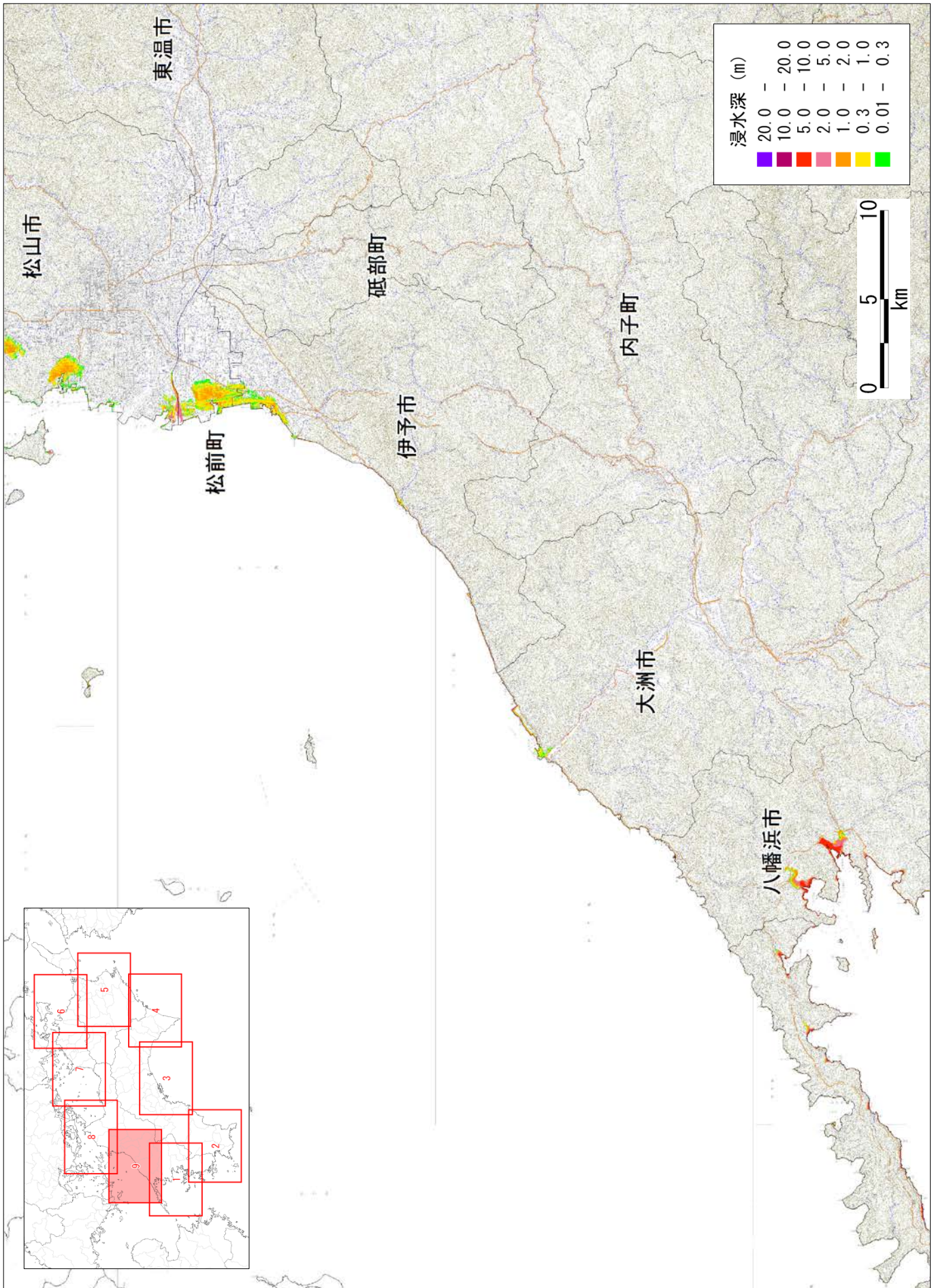
【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布



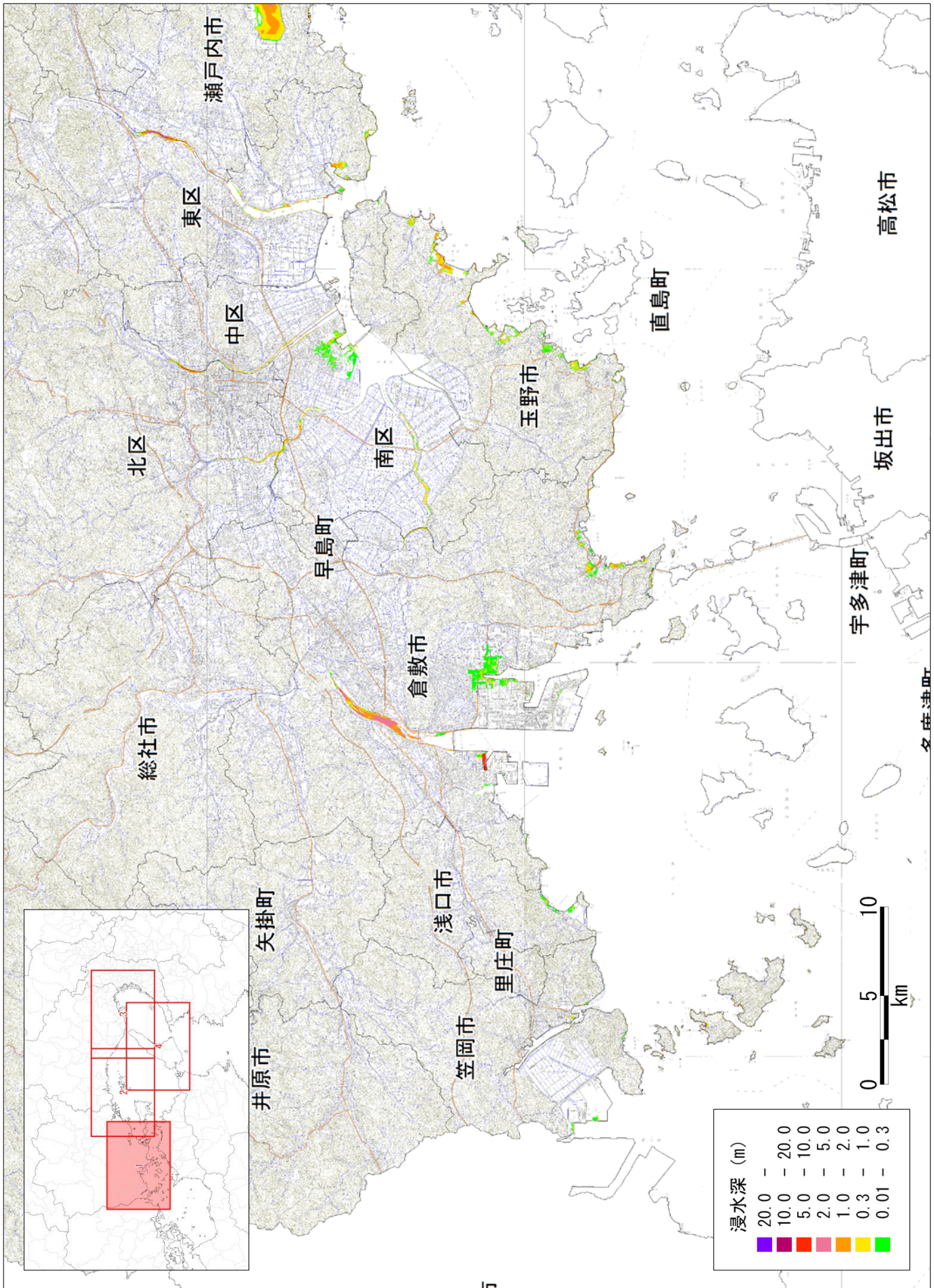
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水深分布

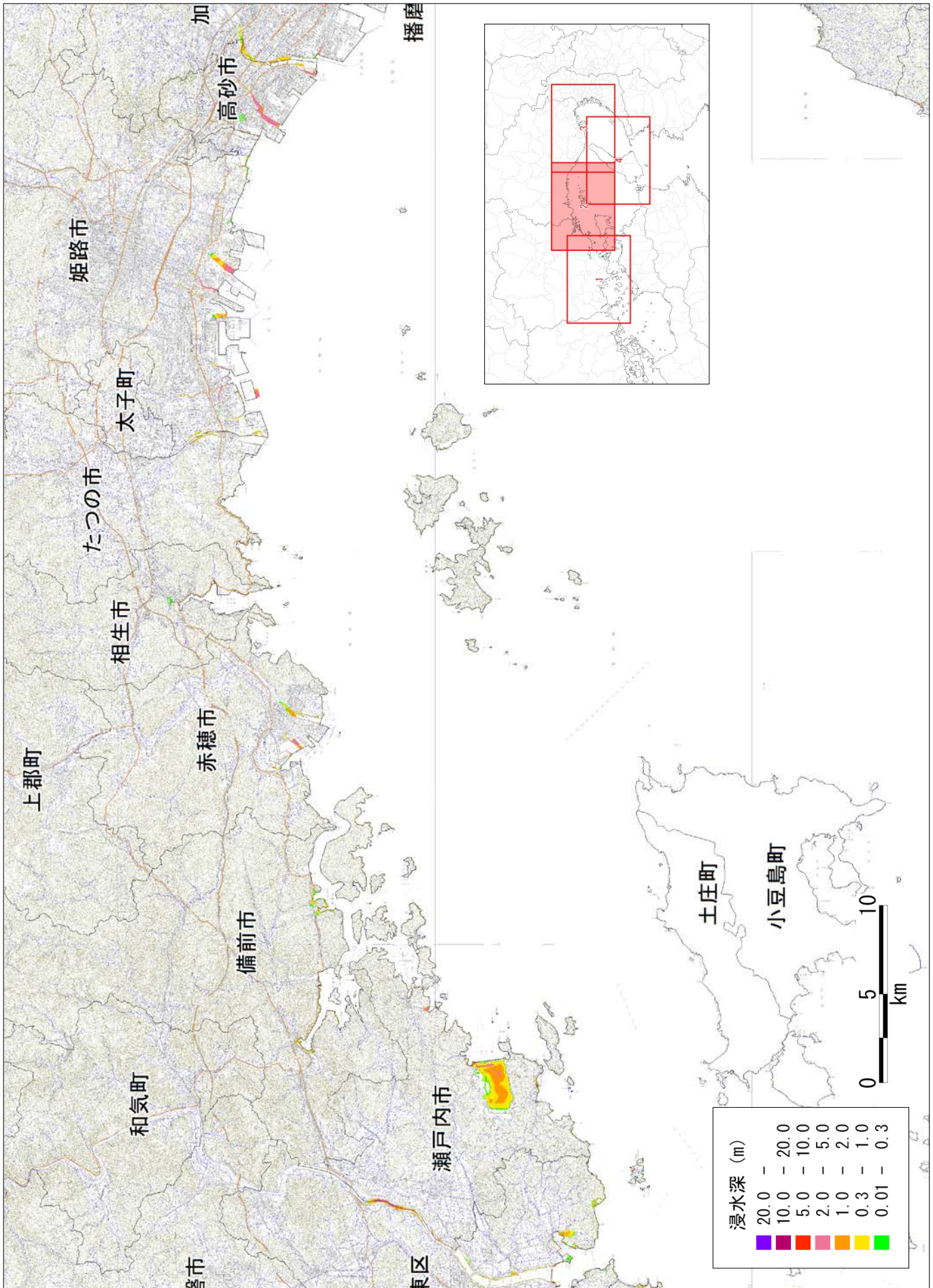


【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

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

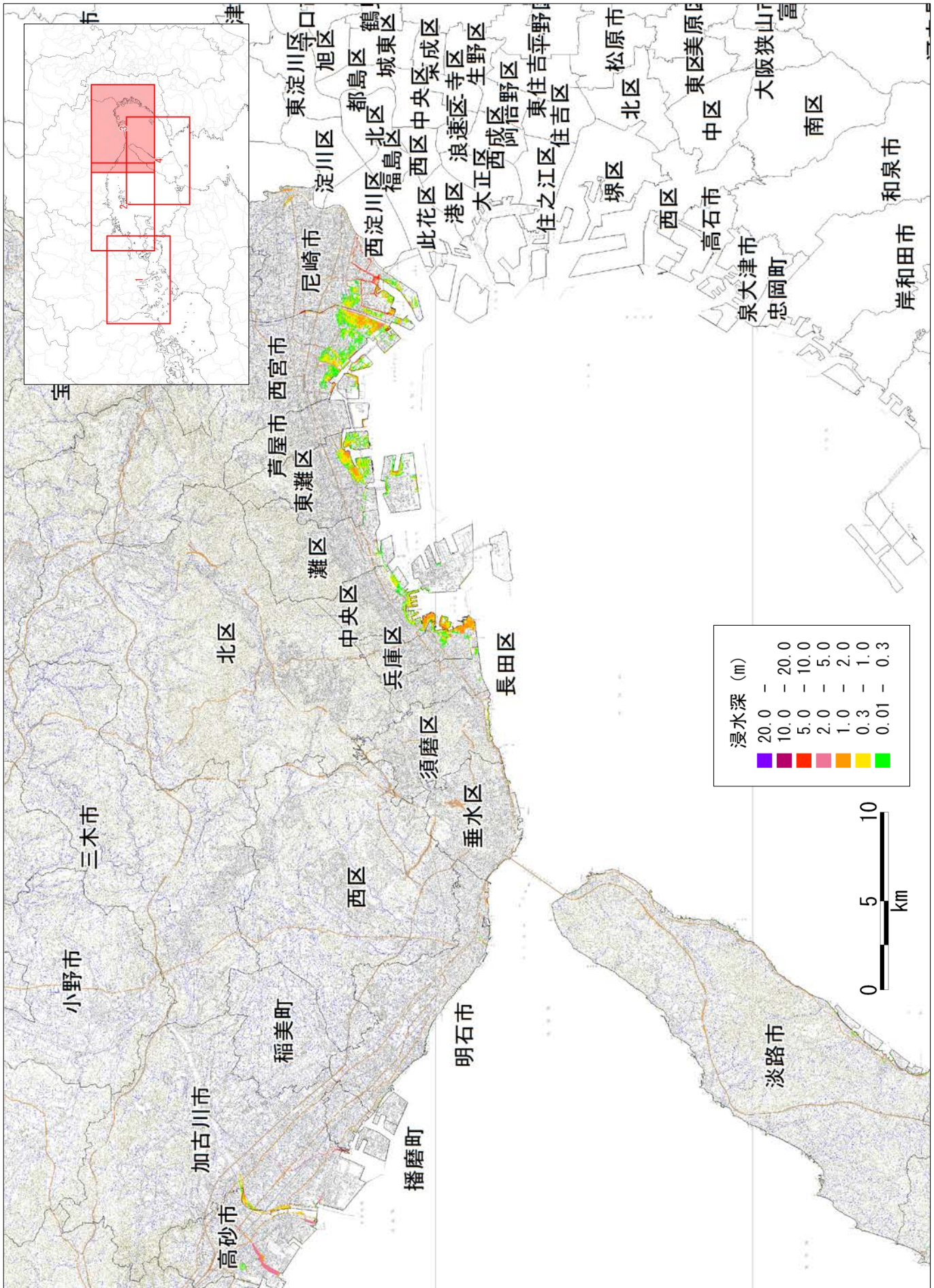
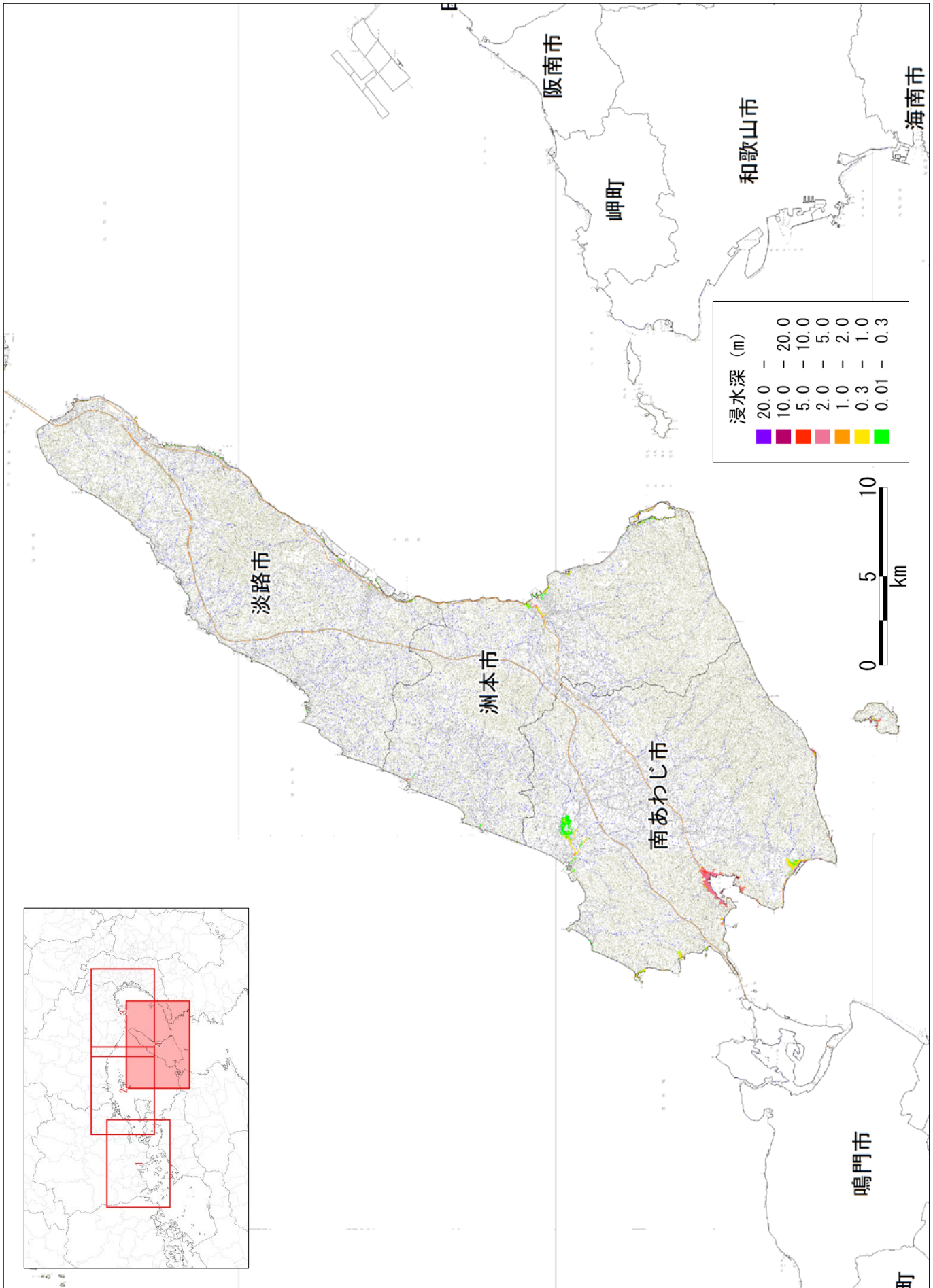
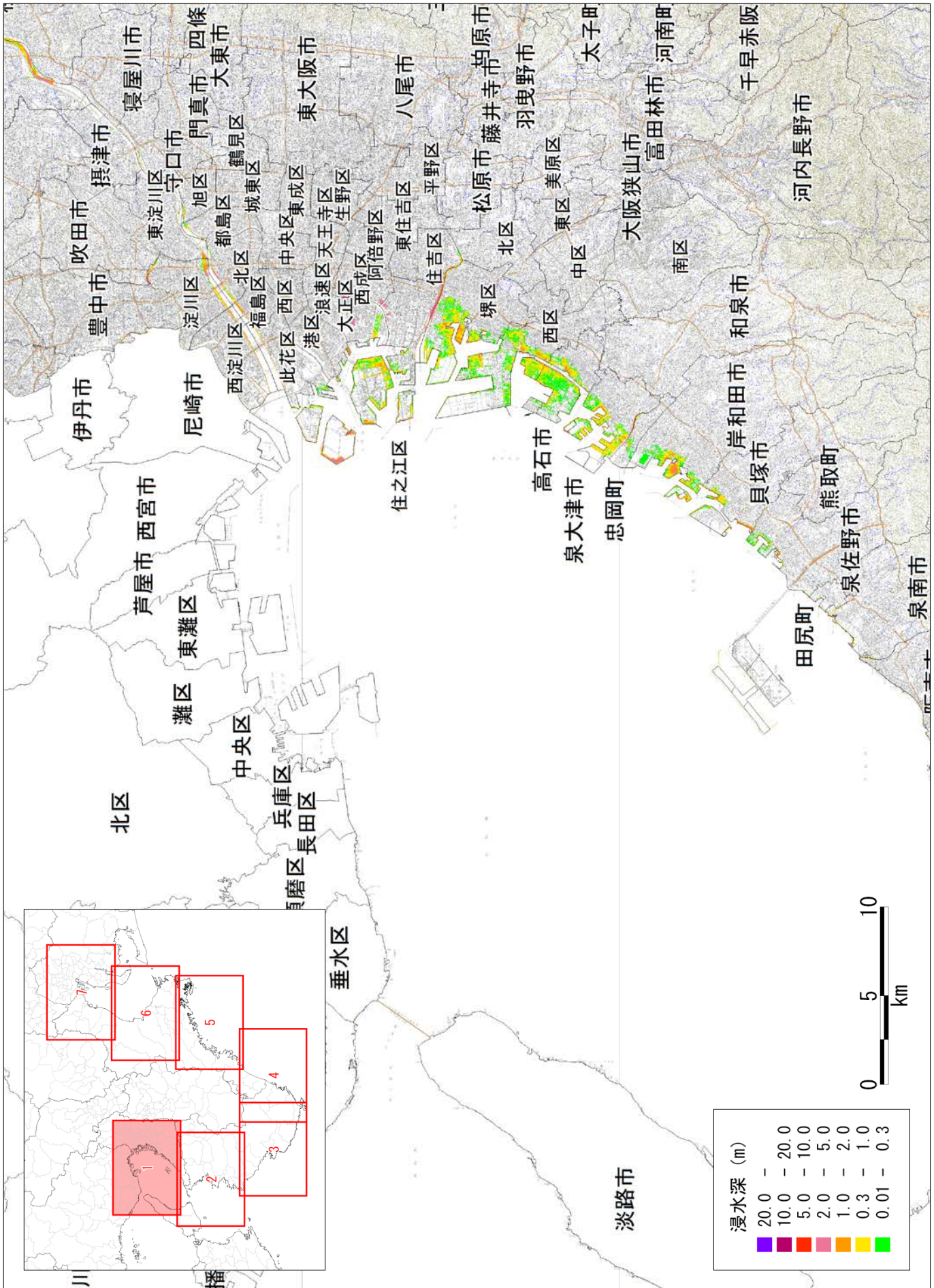


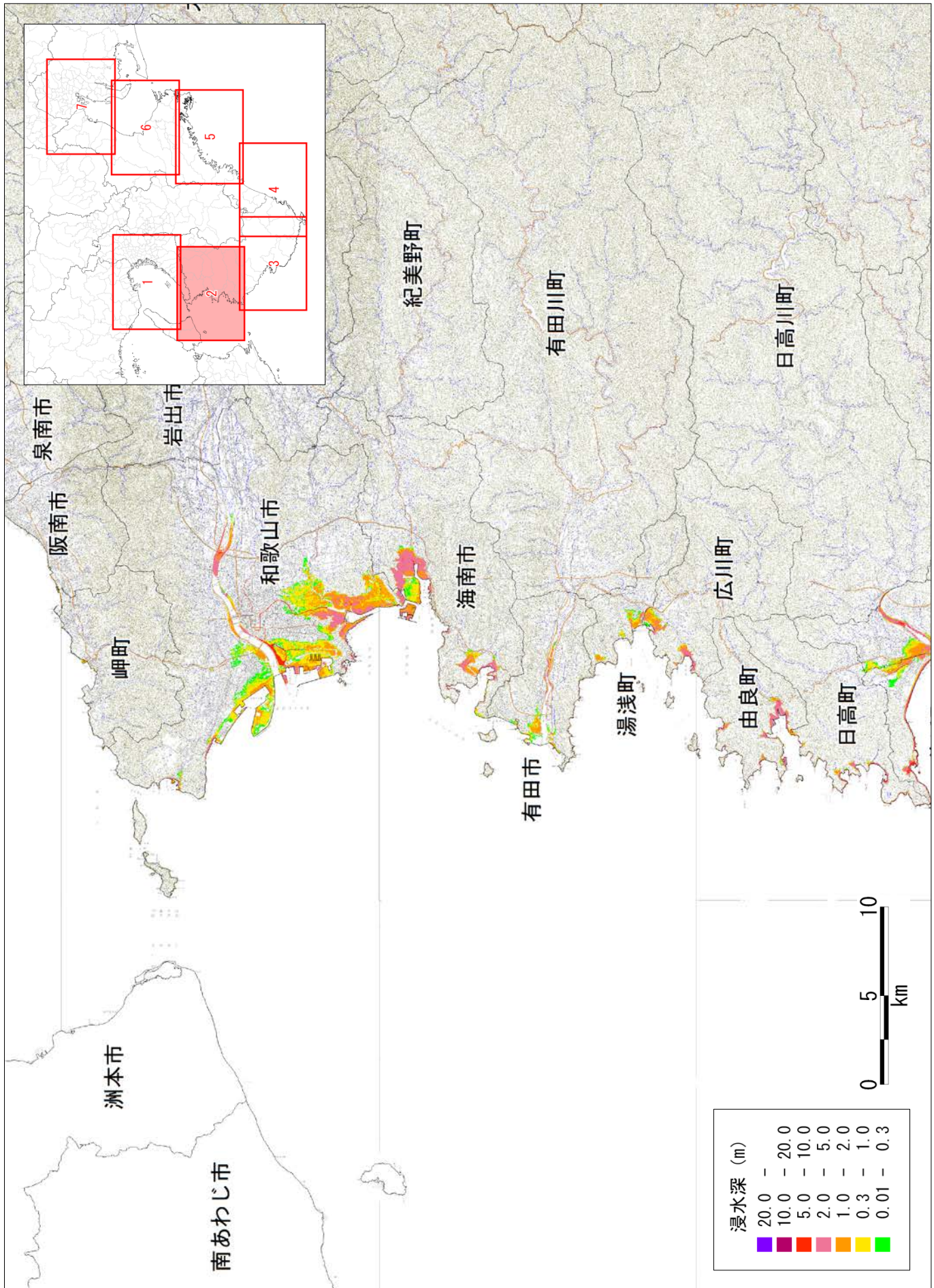
図 津波の浸水深分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】



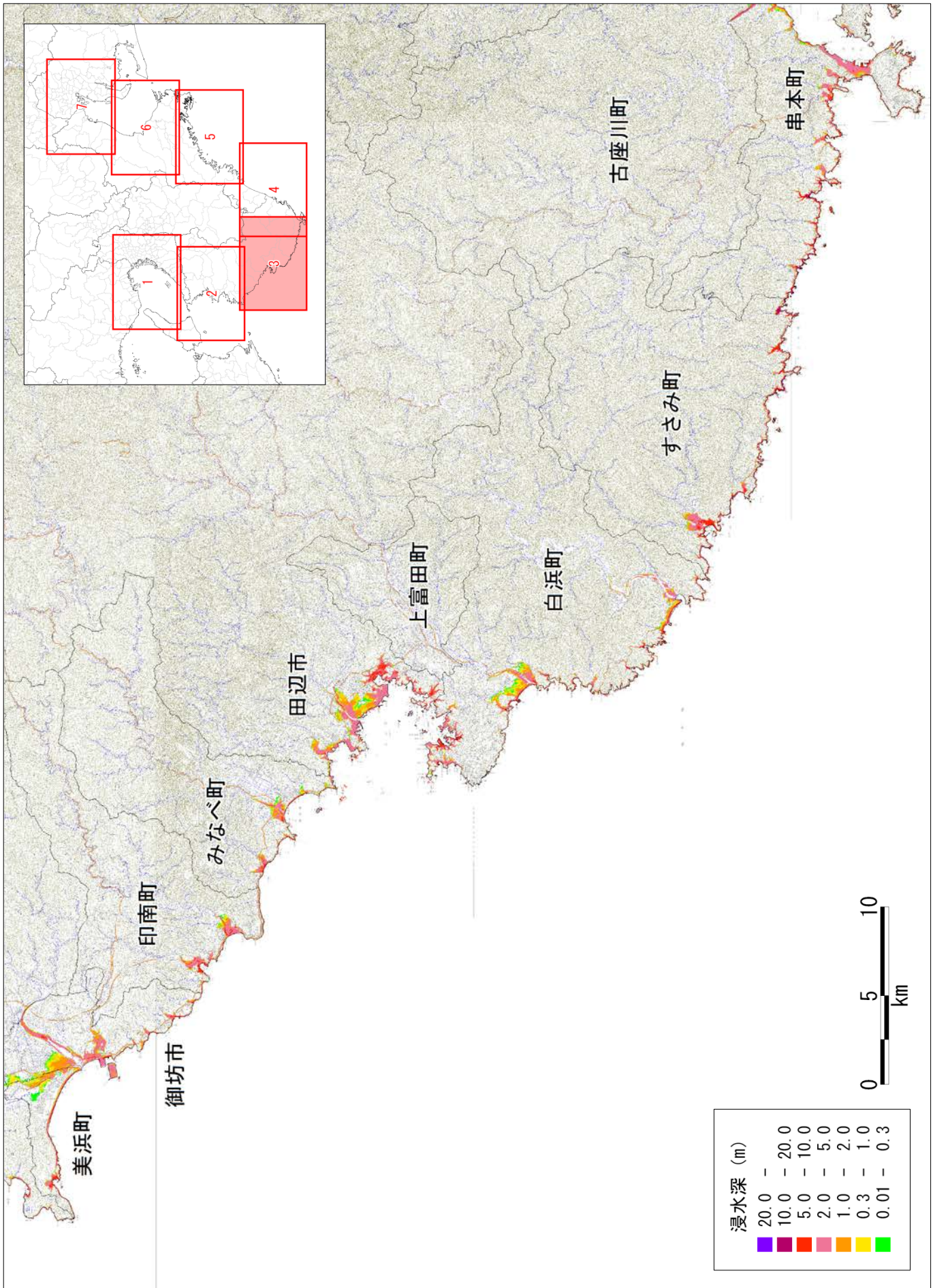
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



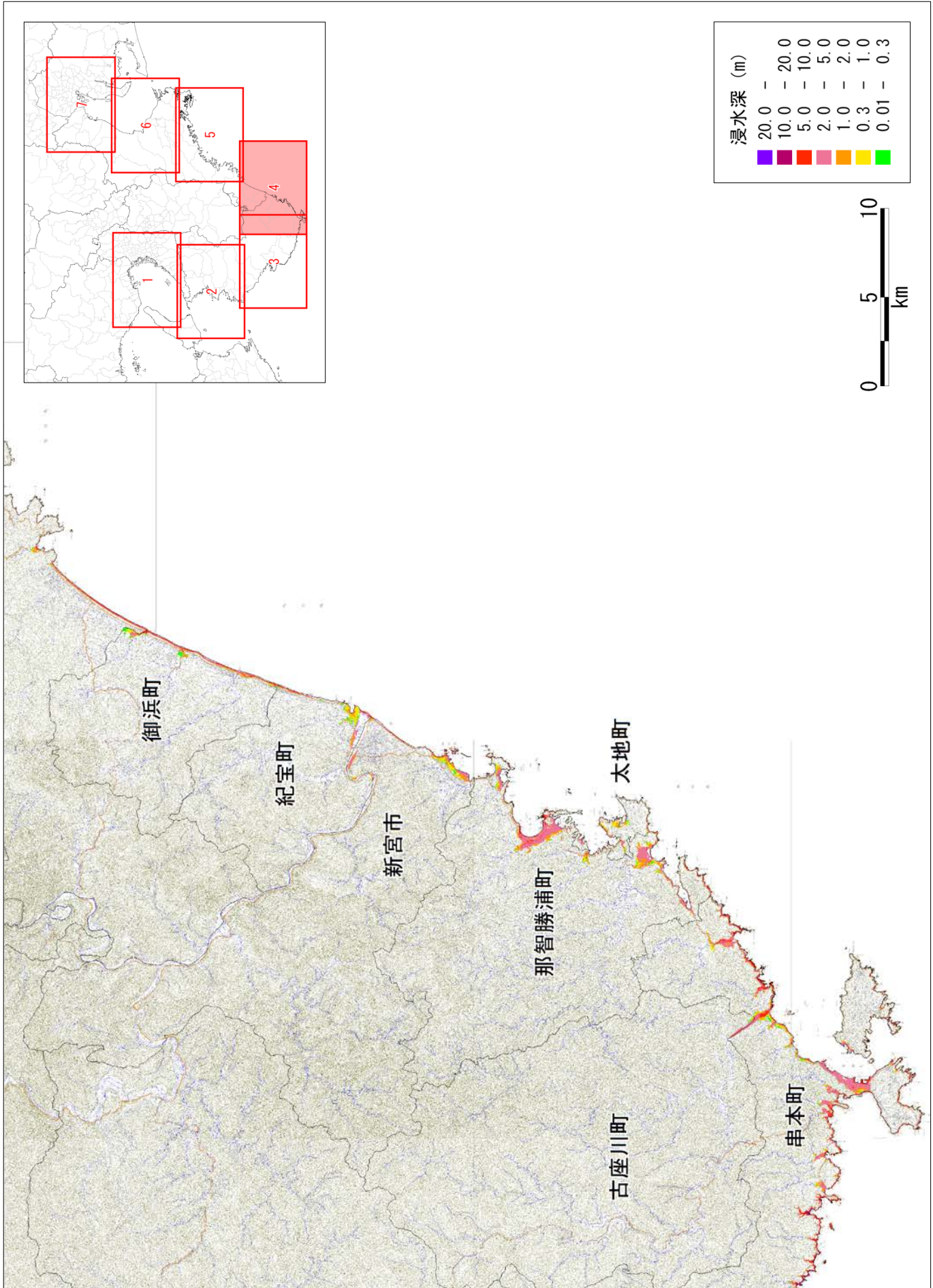
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



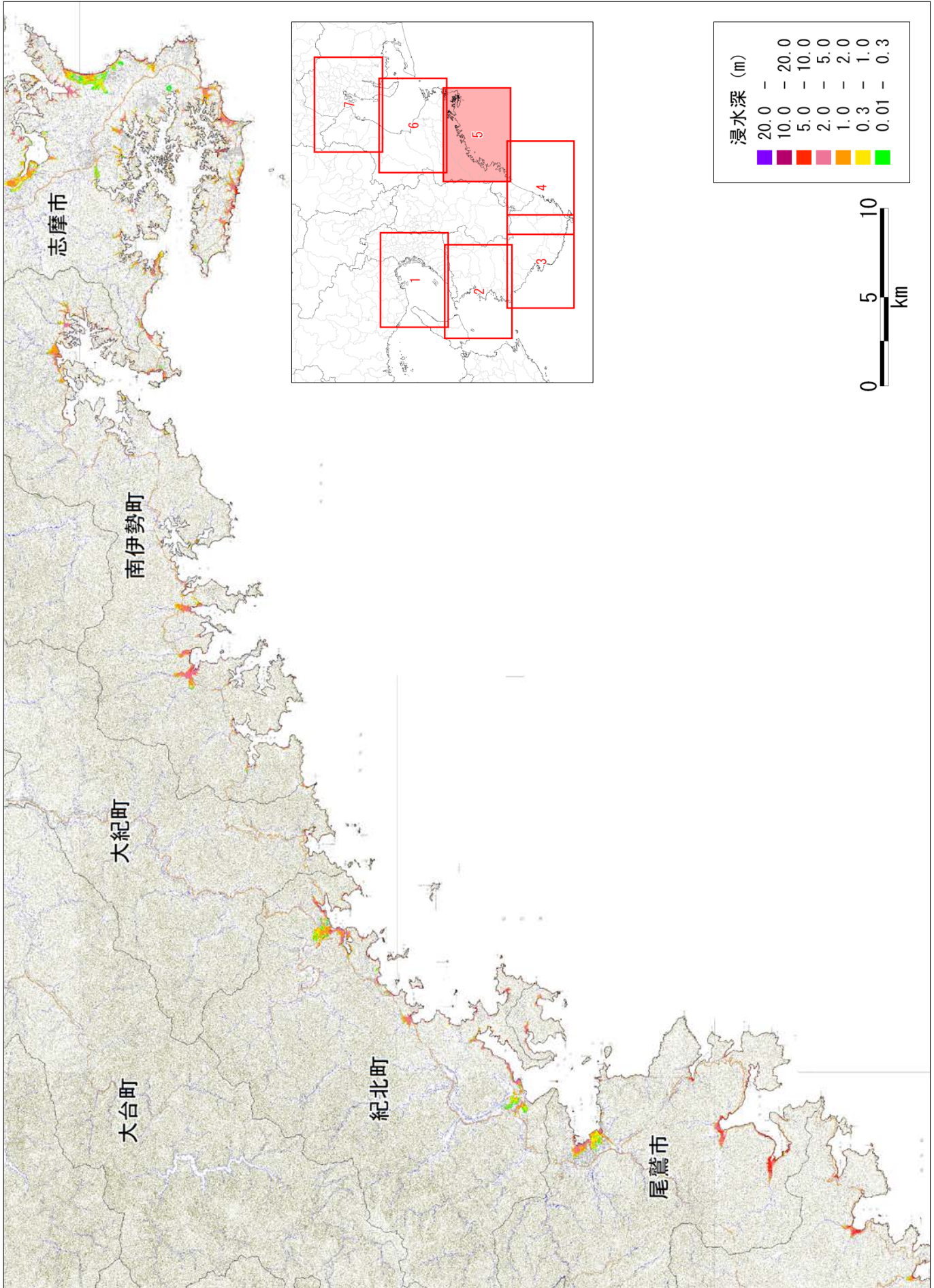
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



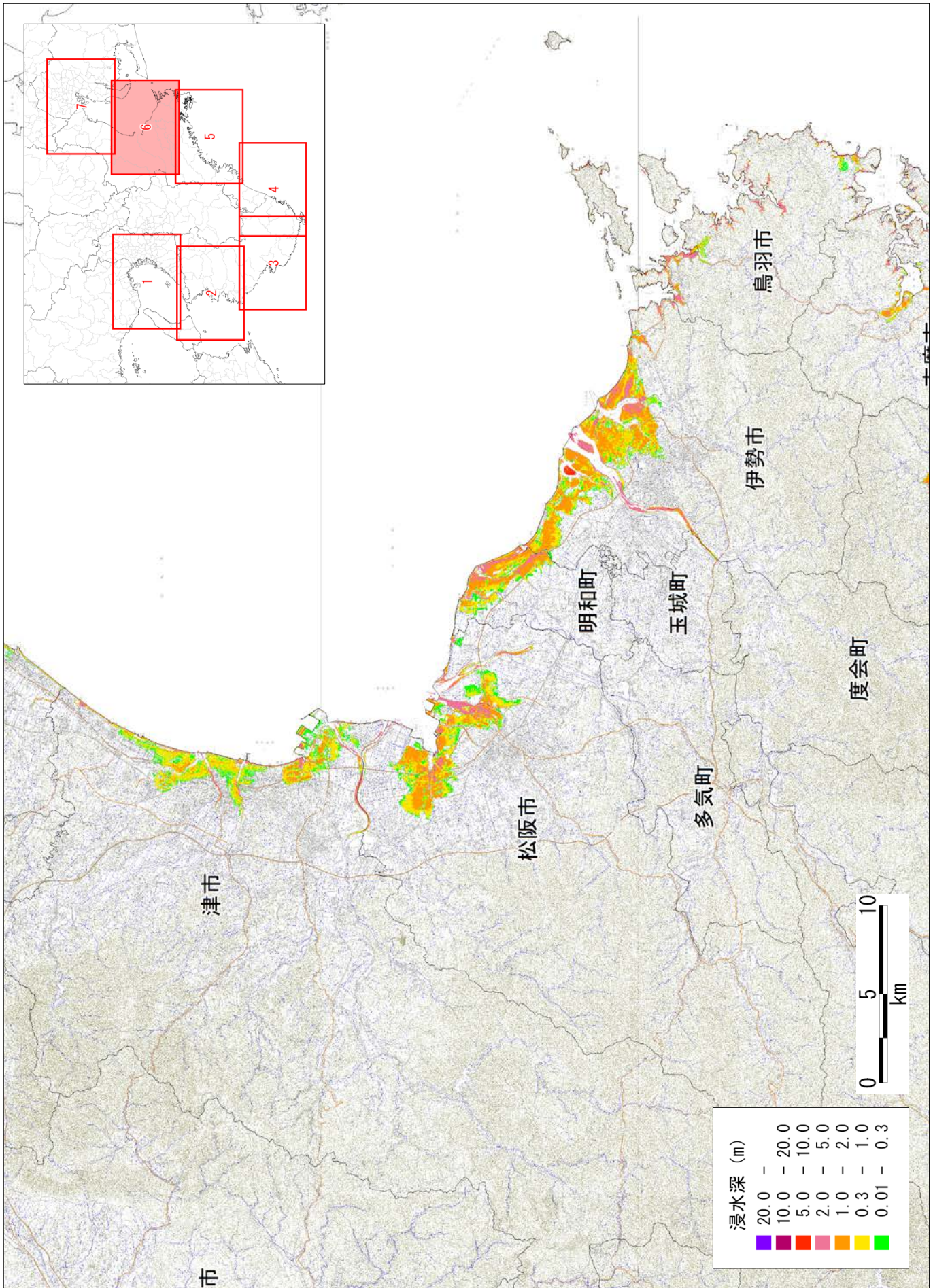
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



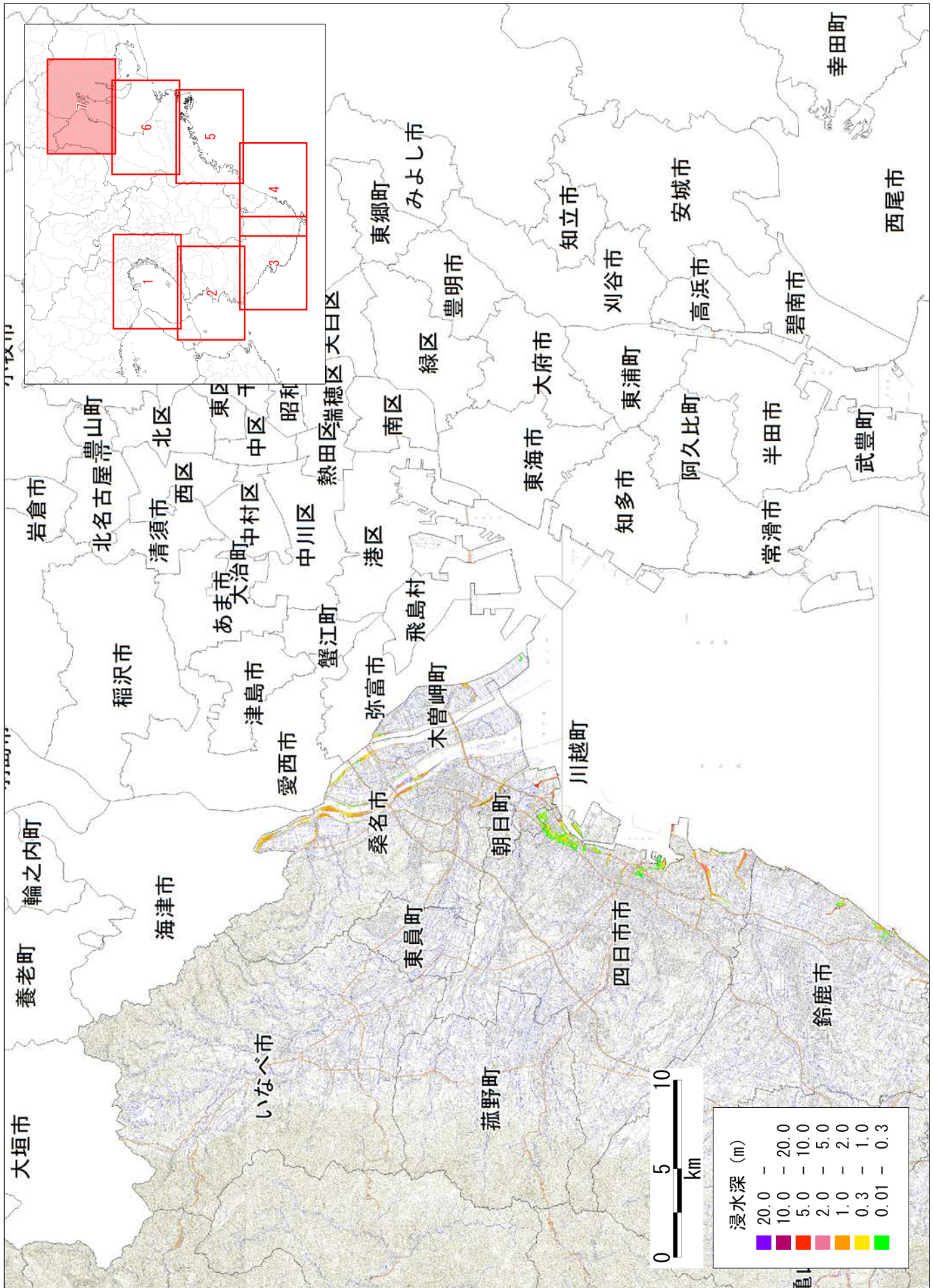
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



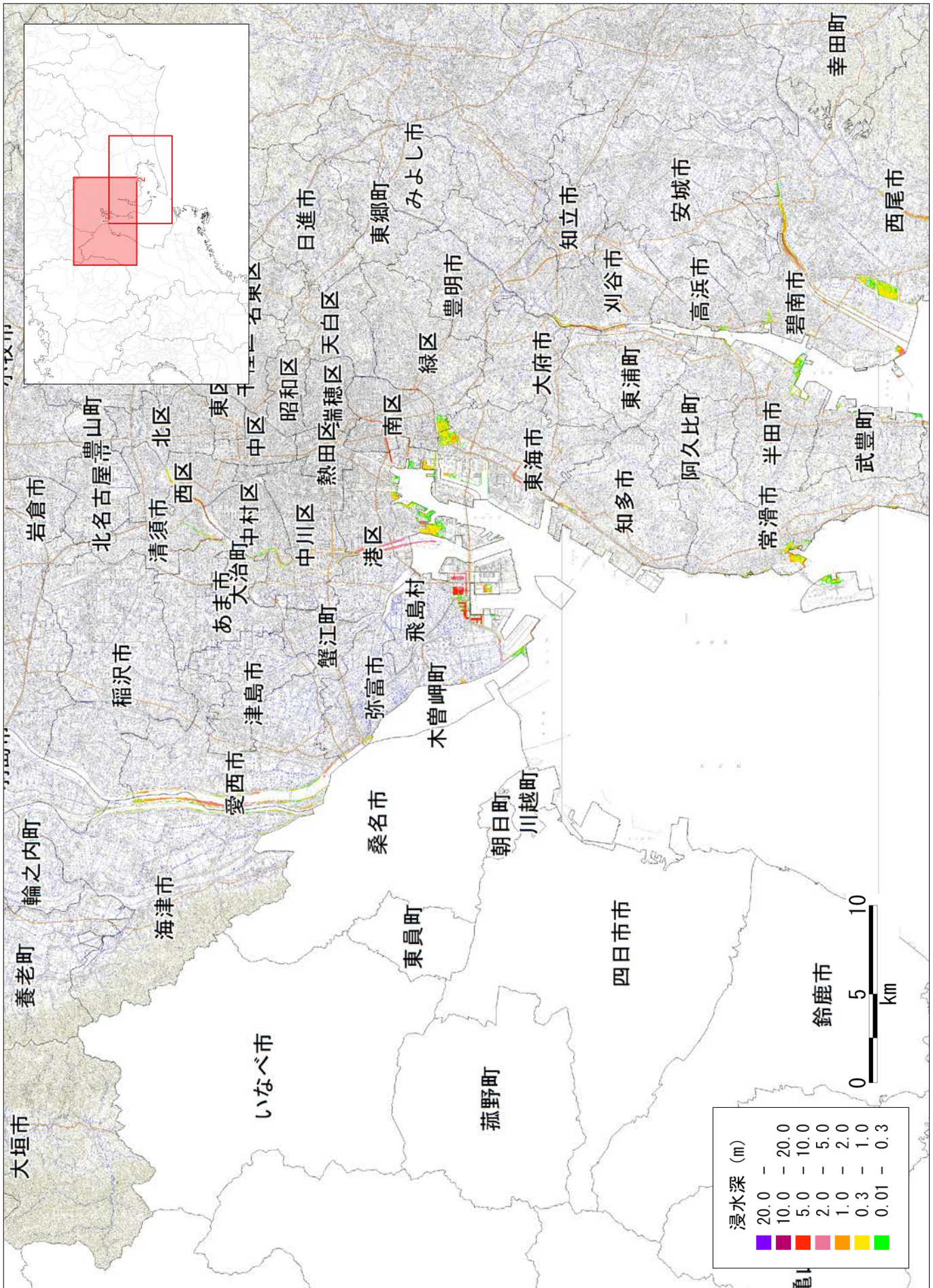
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



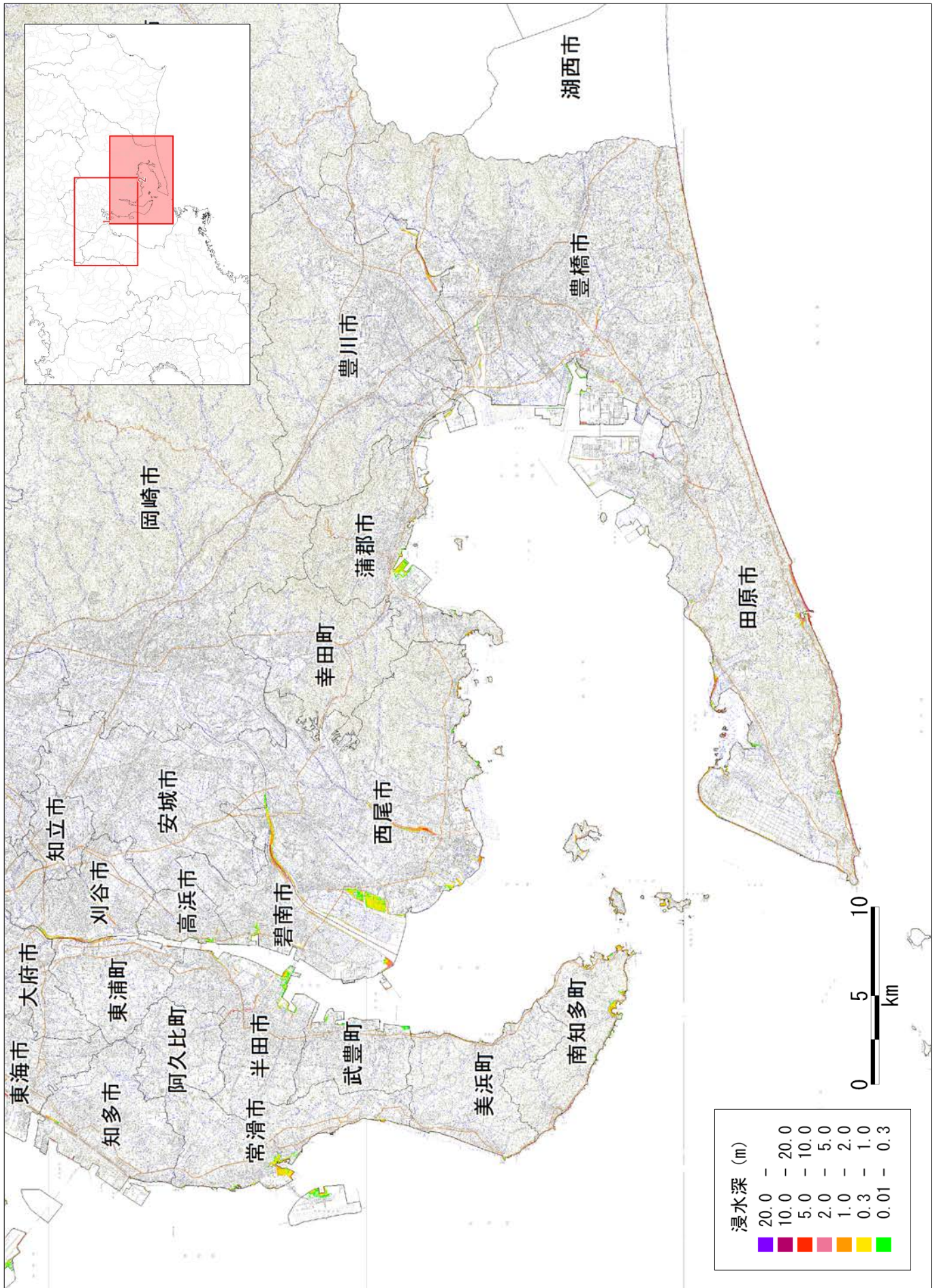
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
図 津波の浸水分布



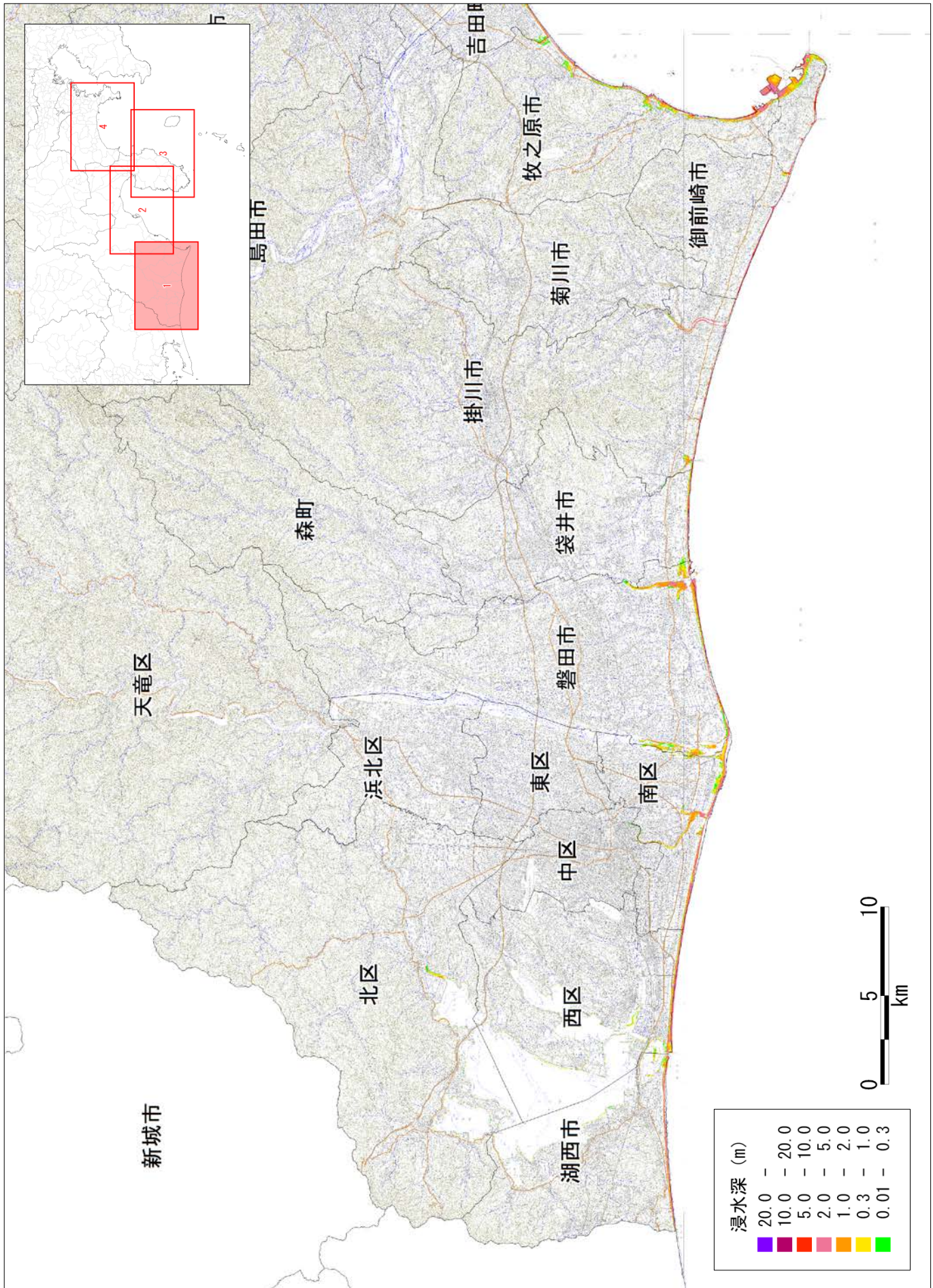
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



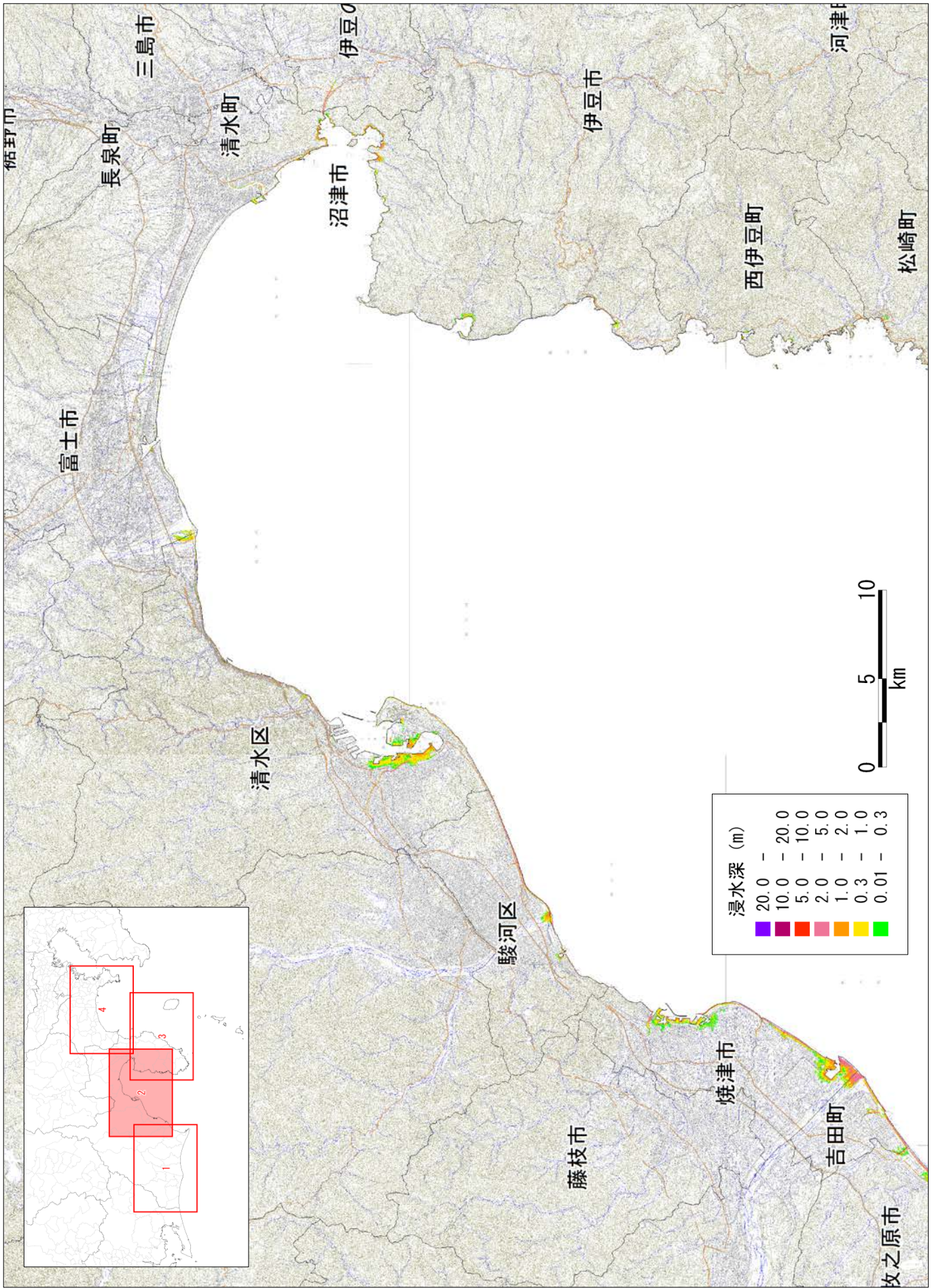
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水分布



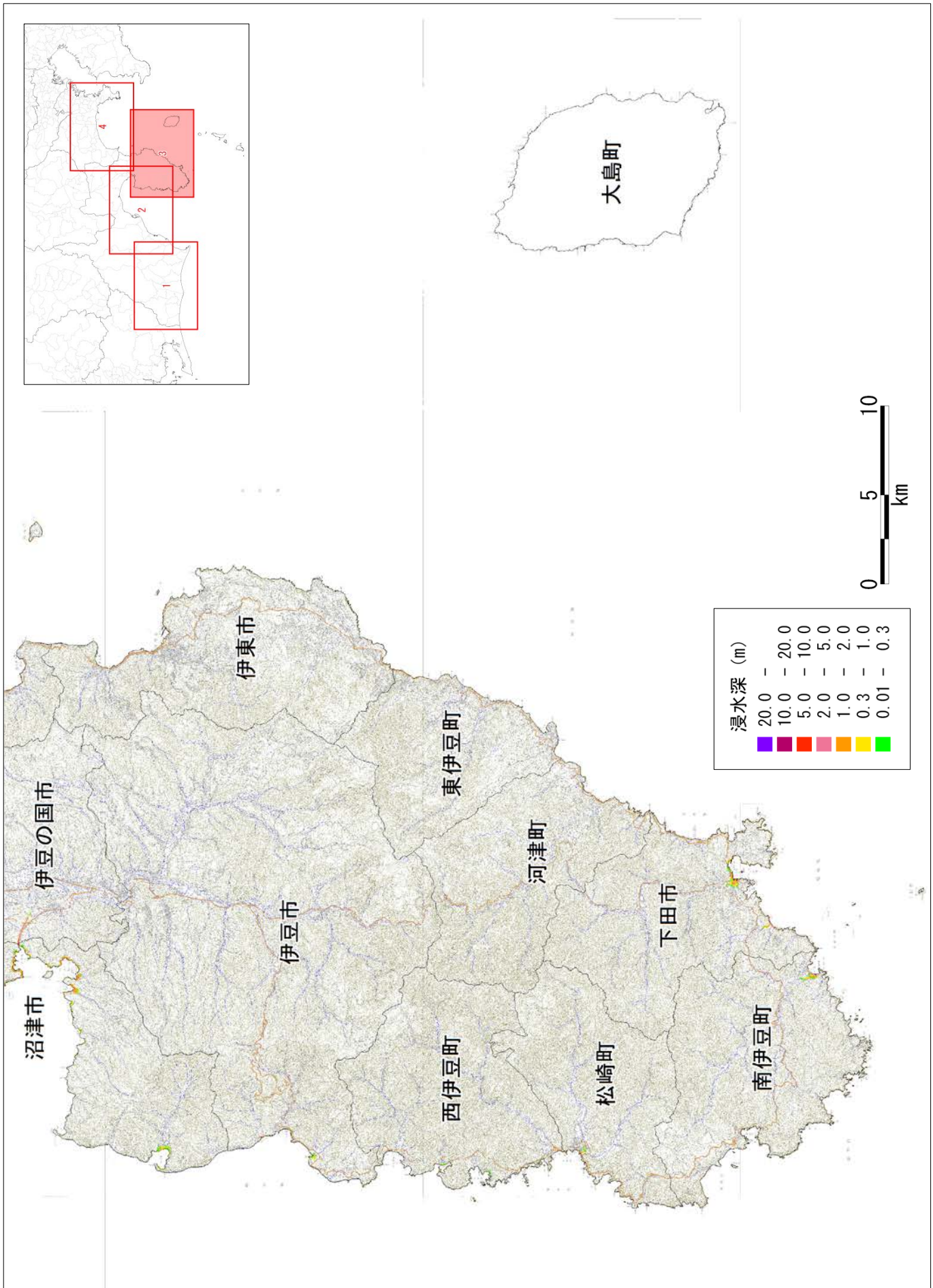
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



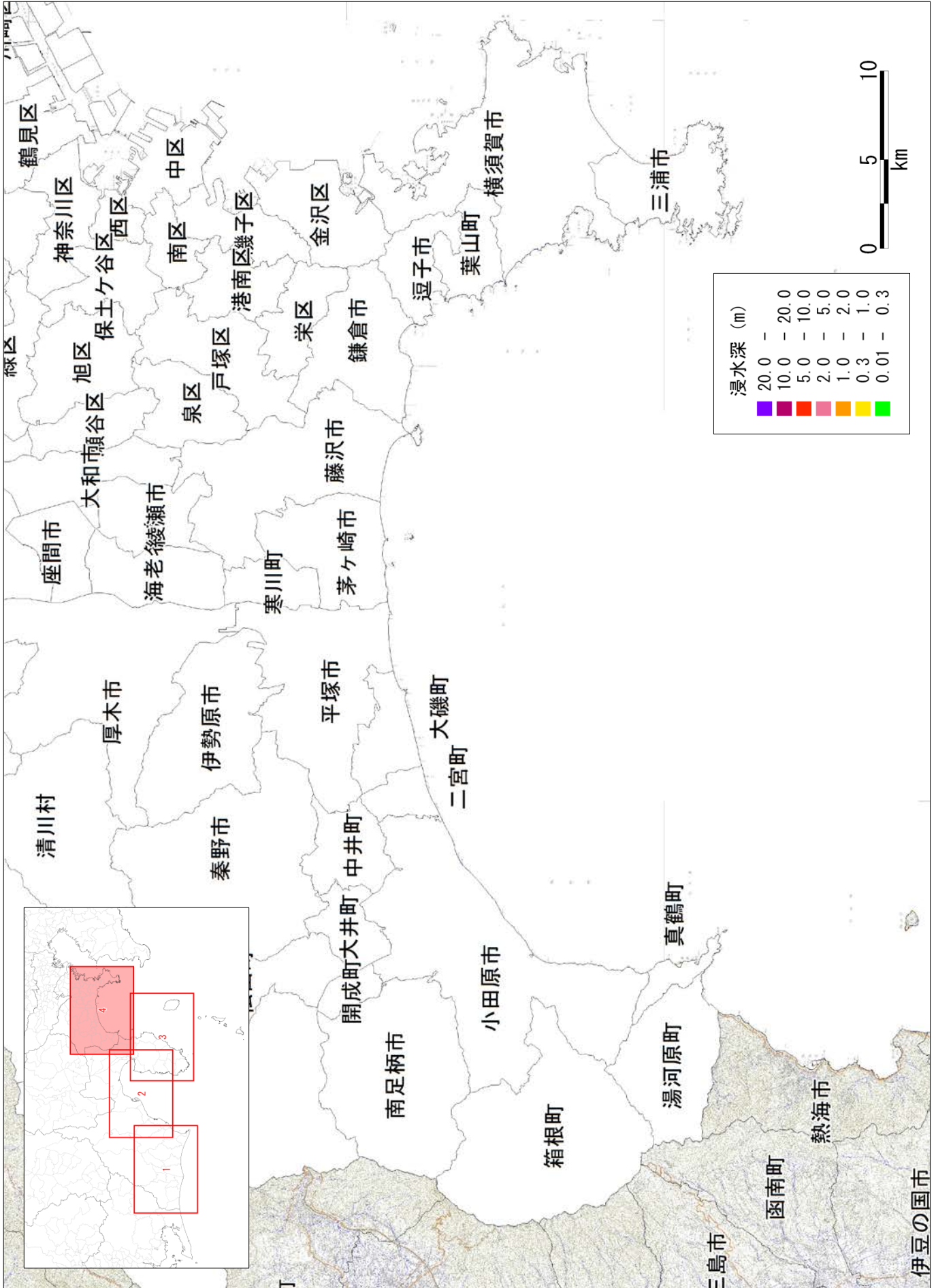
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



【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

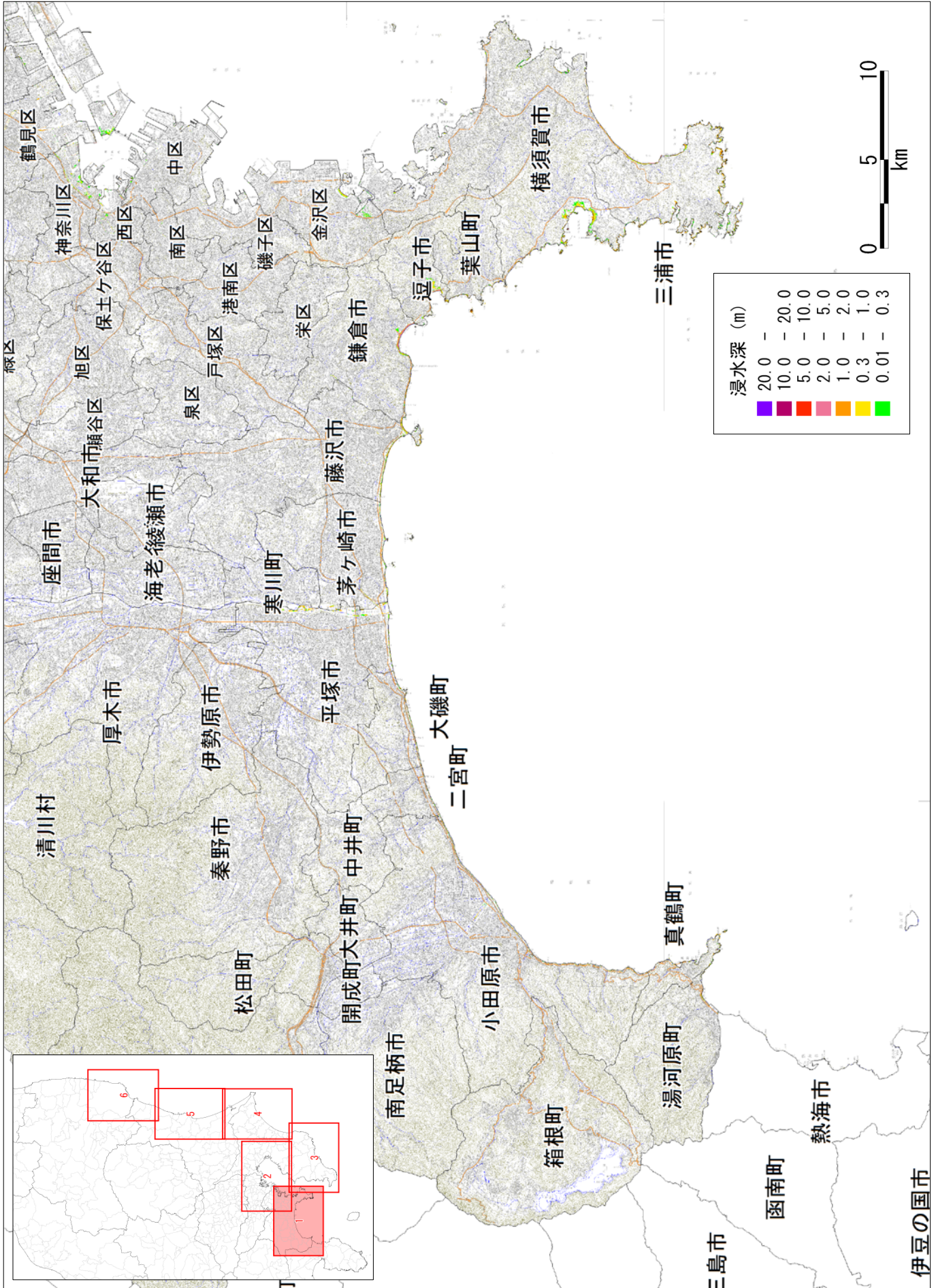


【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】
 図 津波の浸水深分布



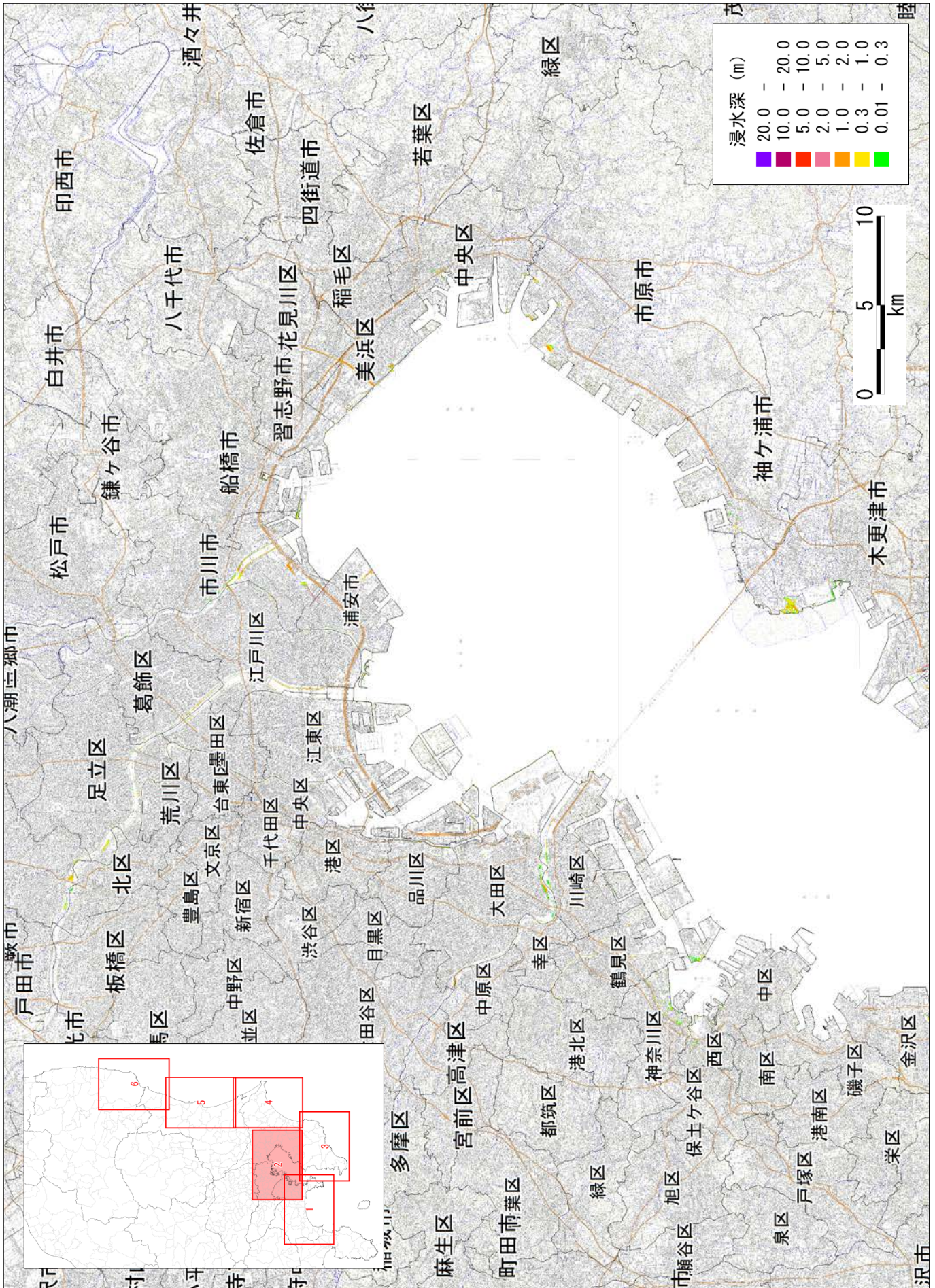
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

図 津波の浸水分布



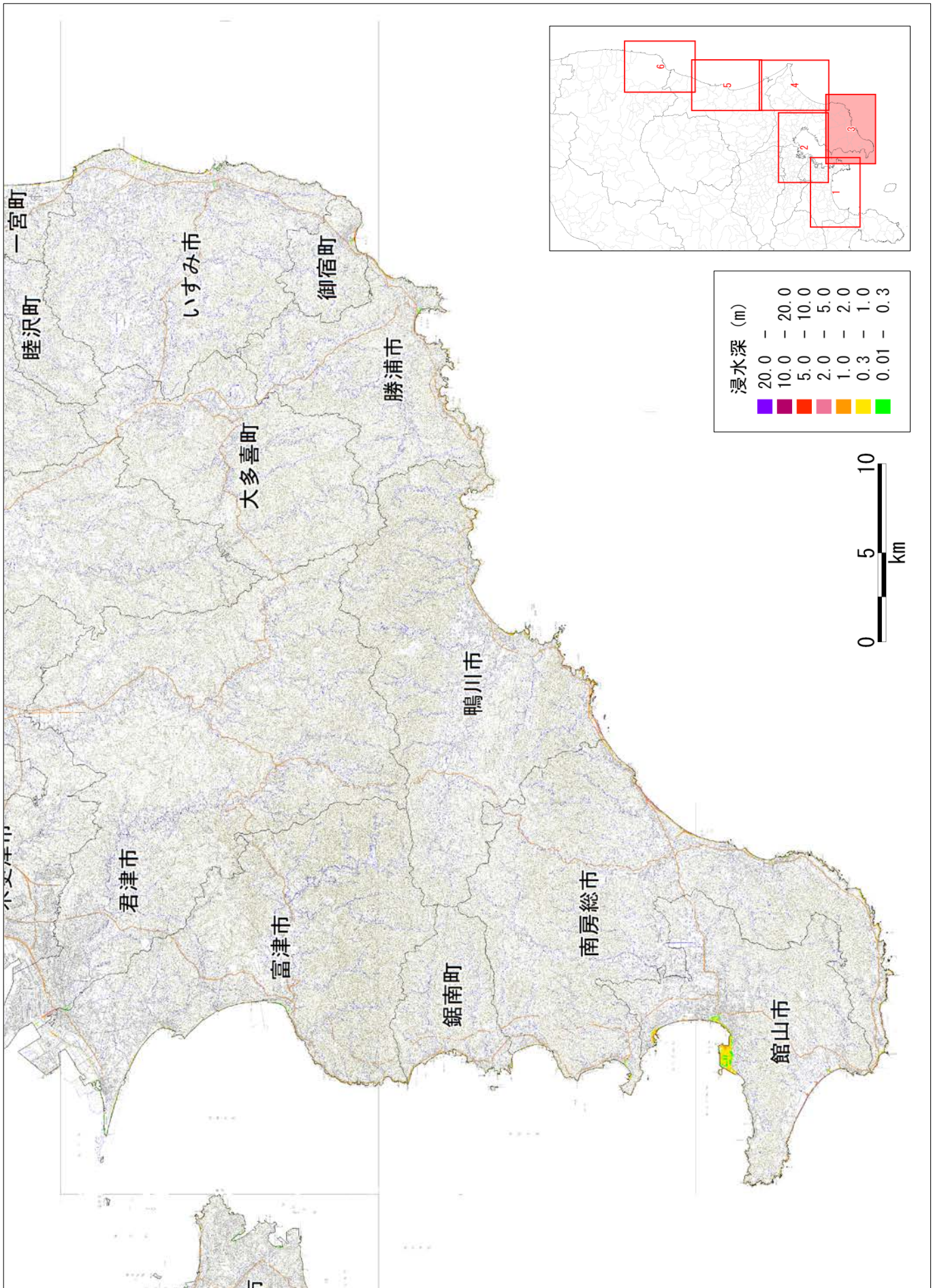
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

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

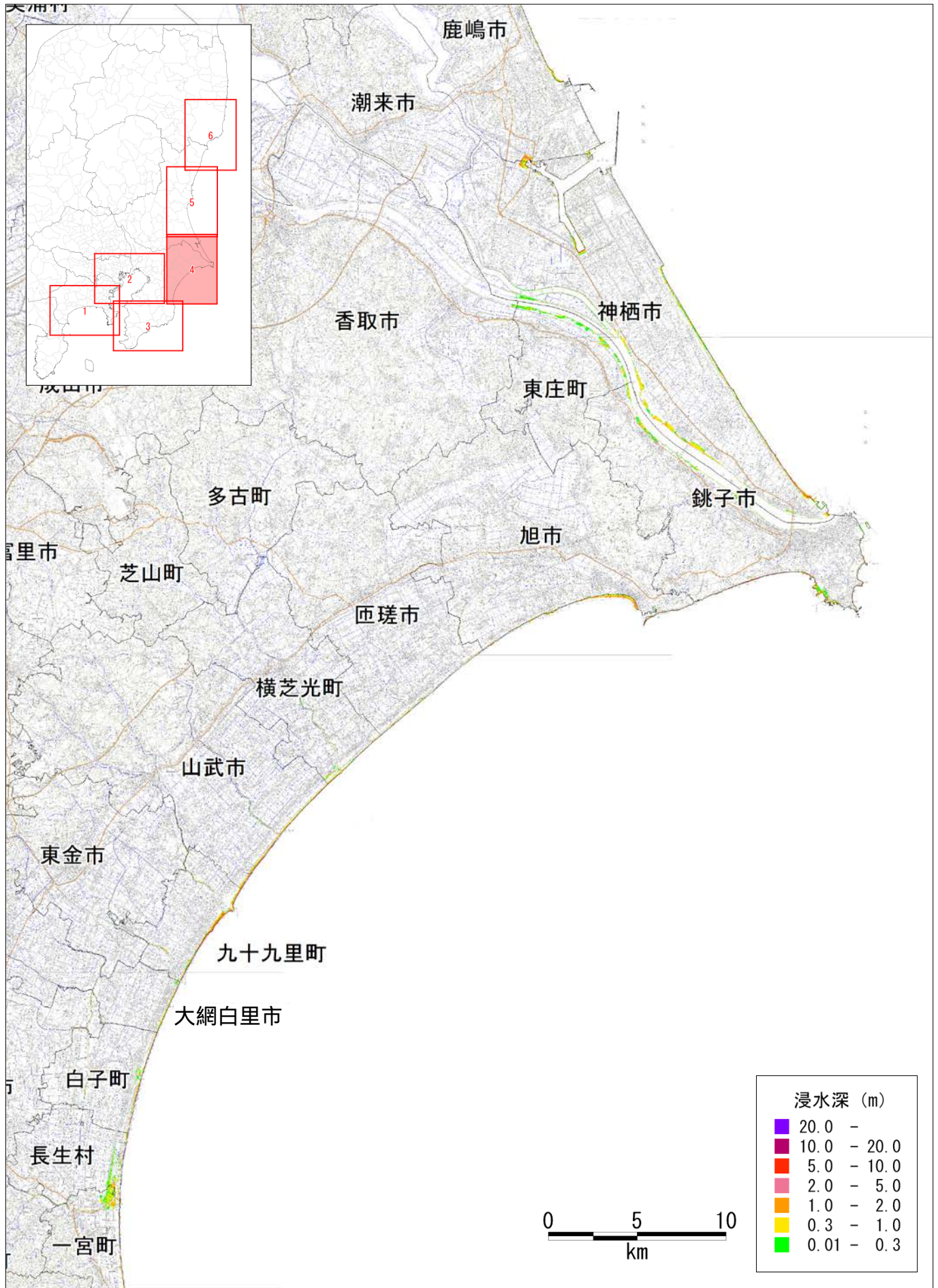


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

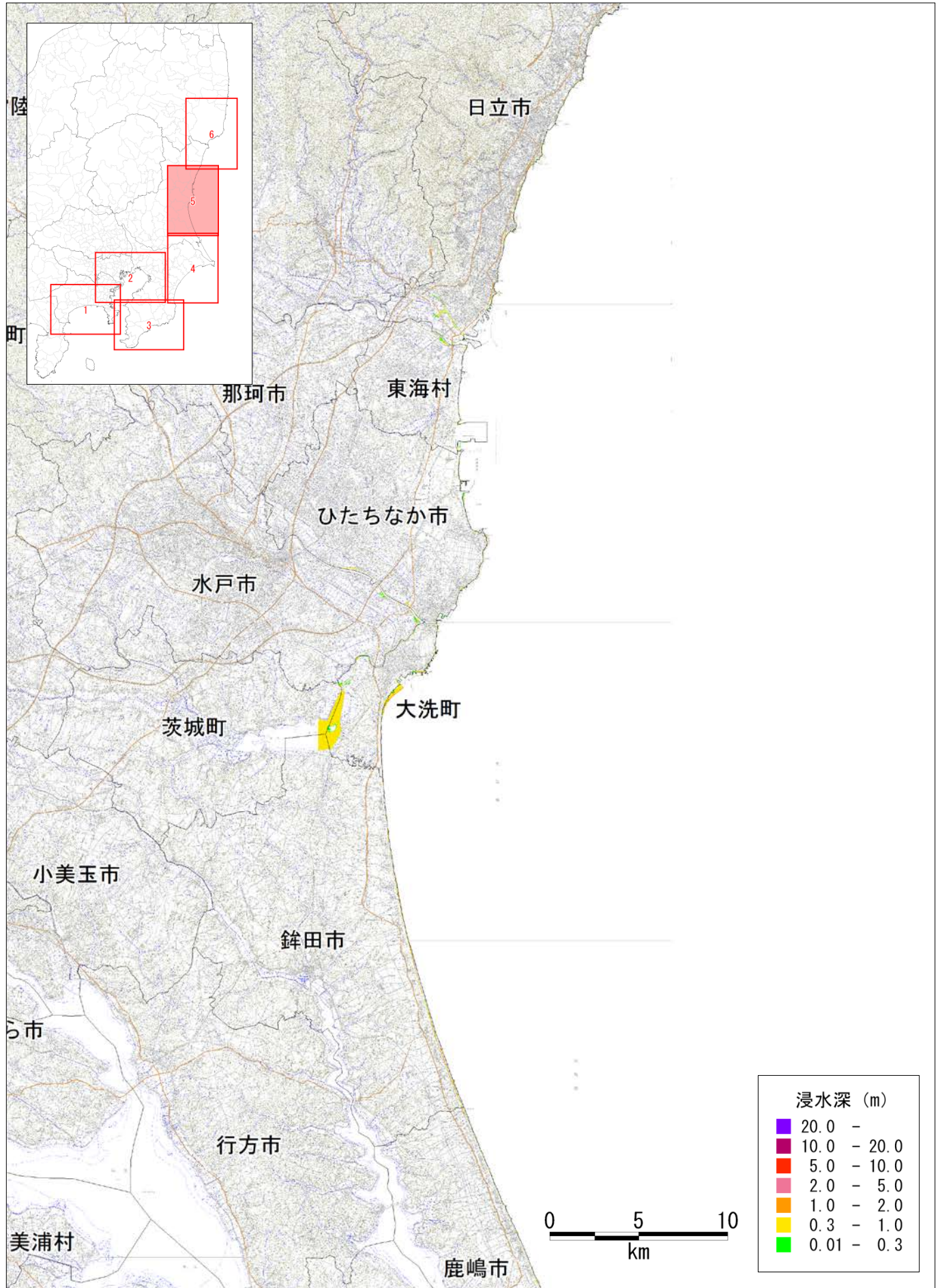


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

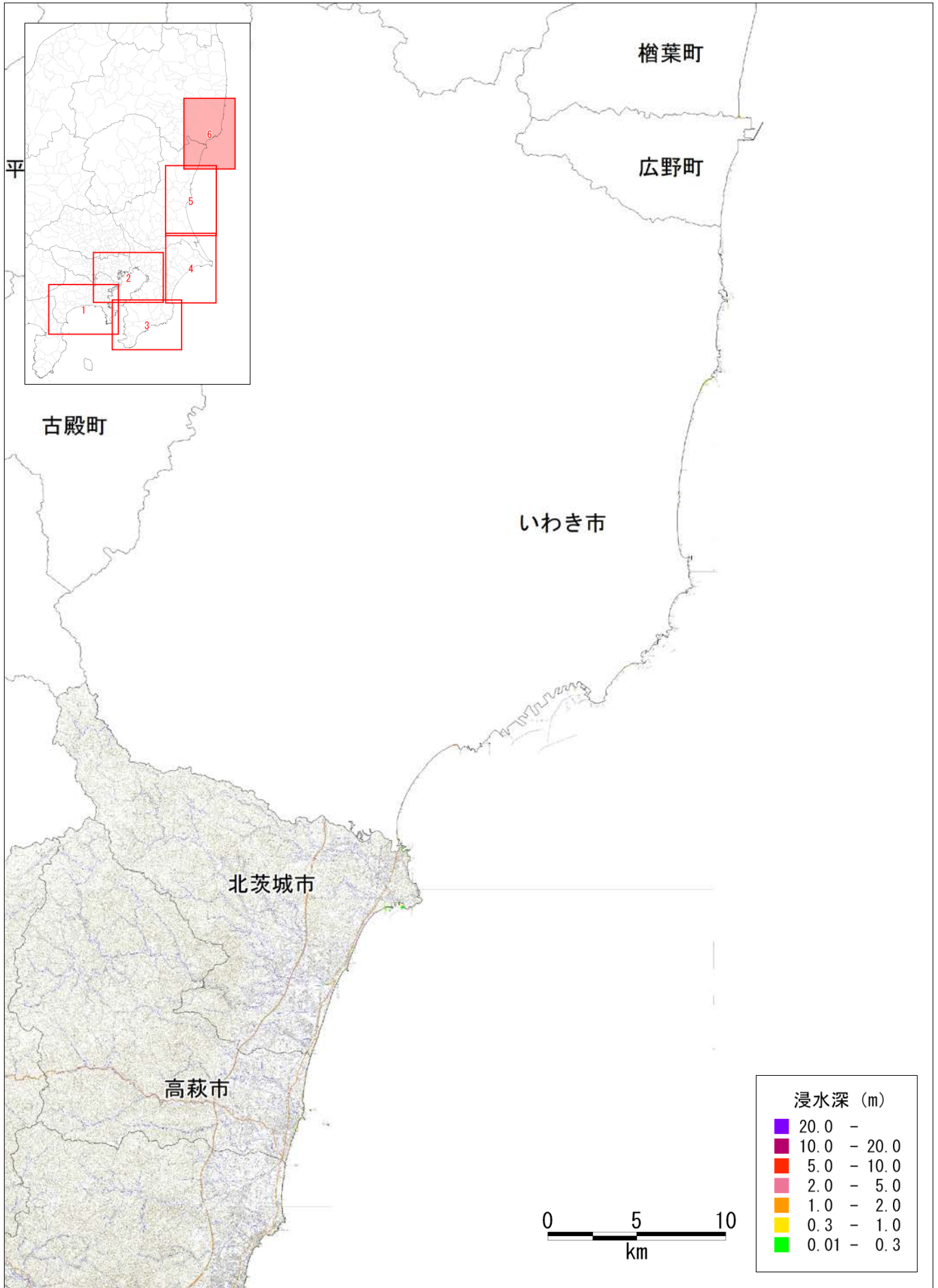


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に「大すべり域＋超大すべり域」を設定、
 堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

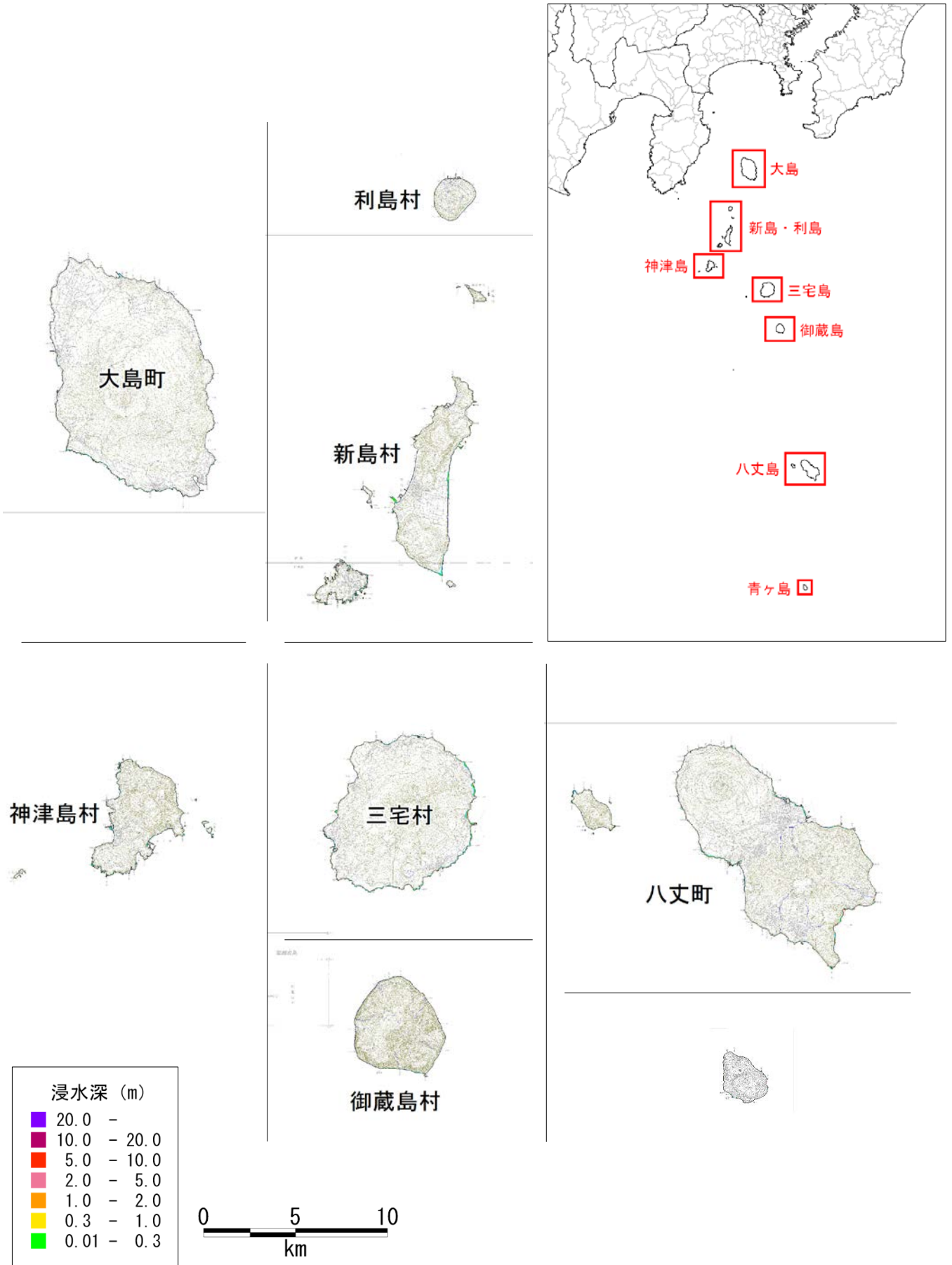


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

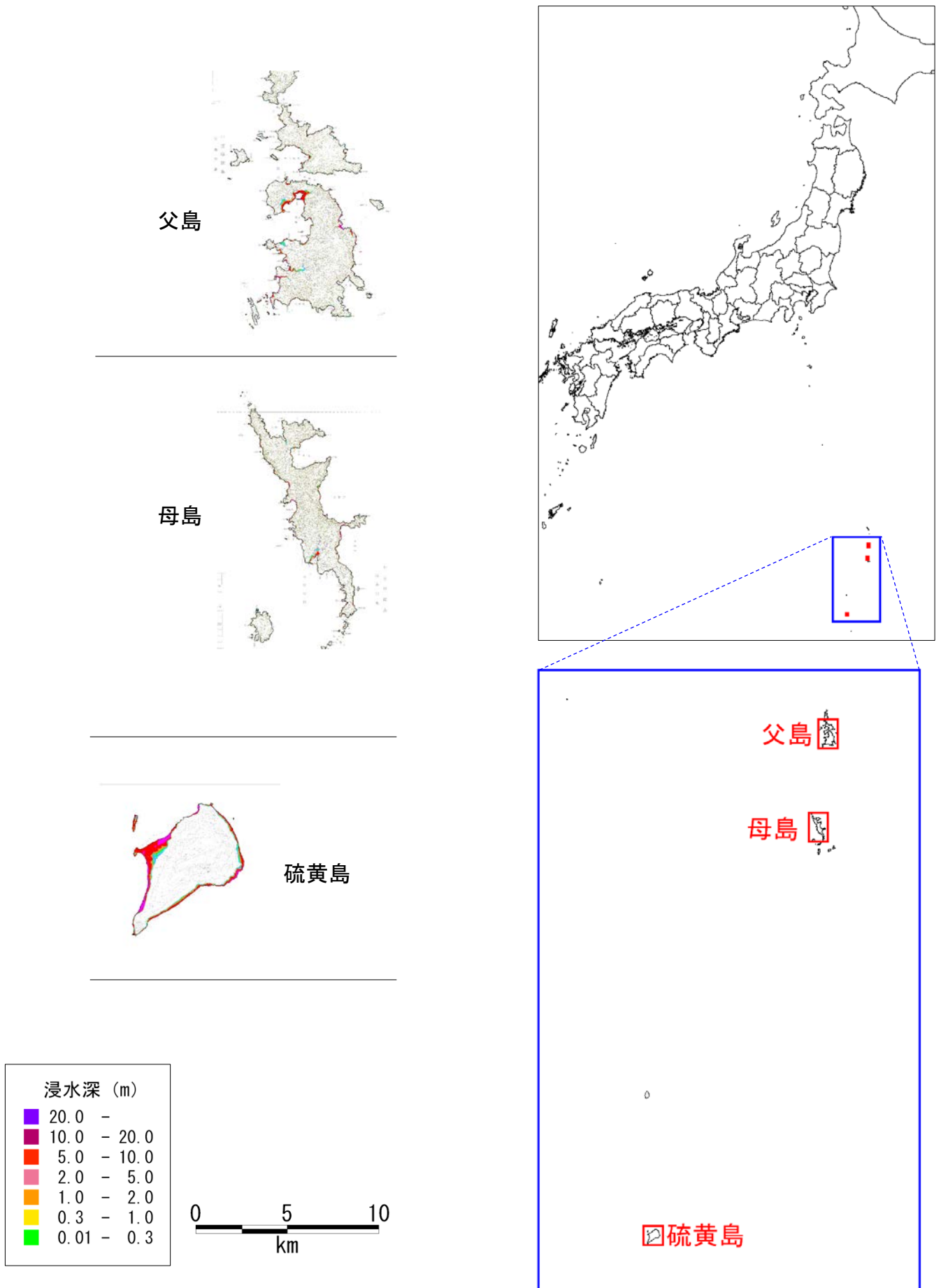


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】

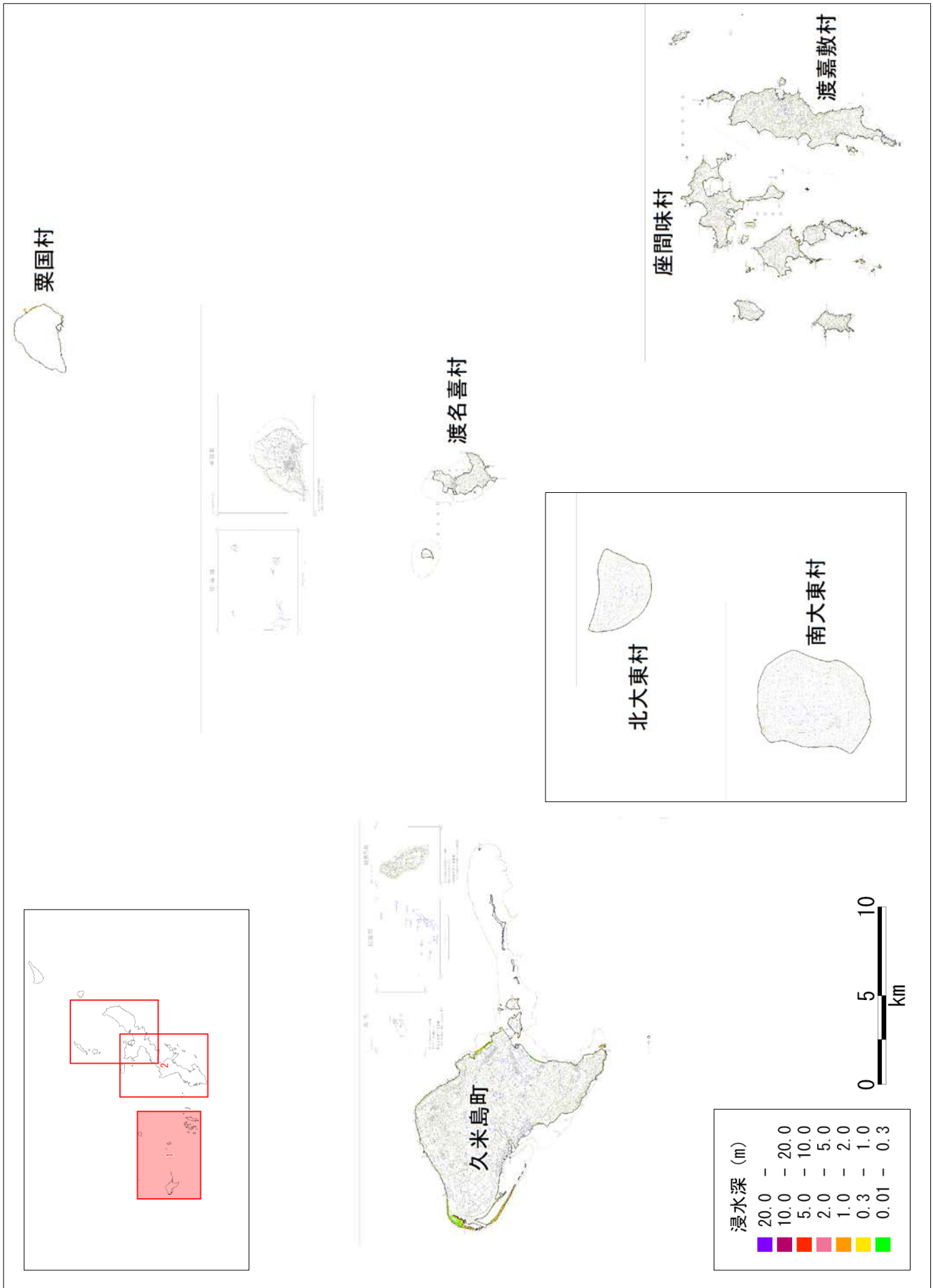


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

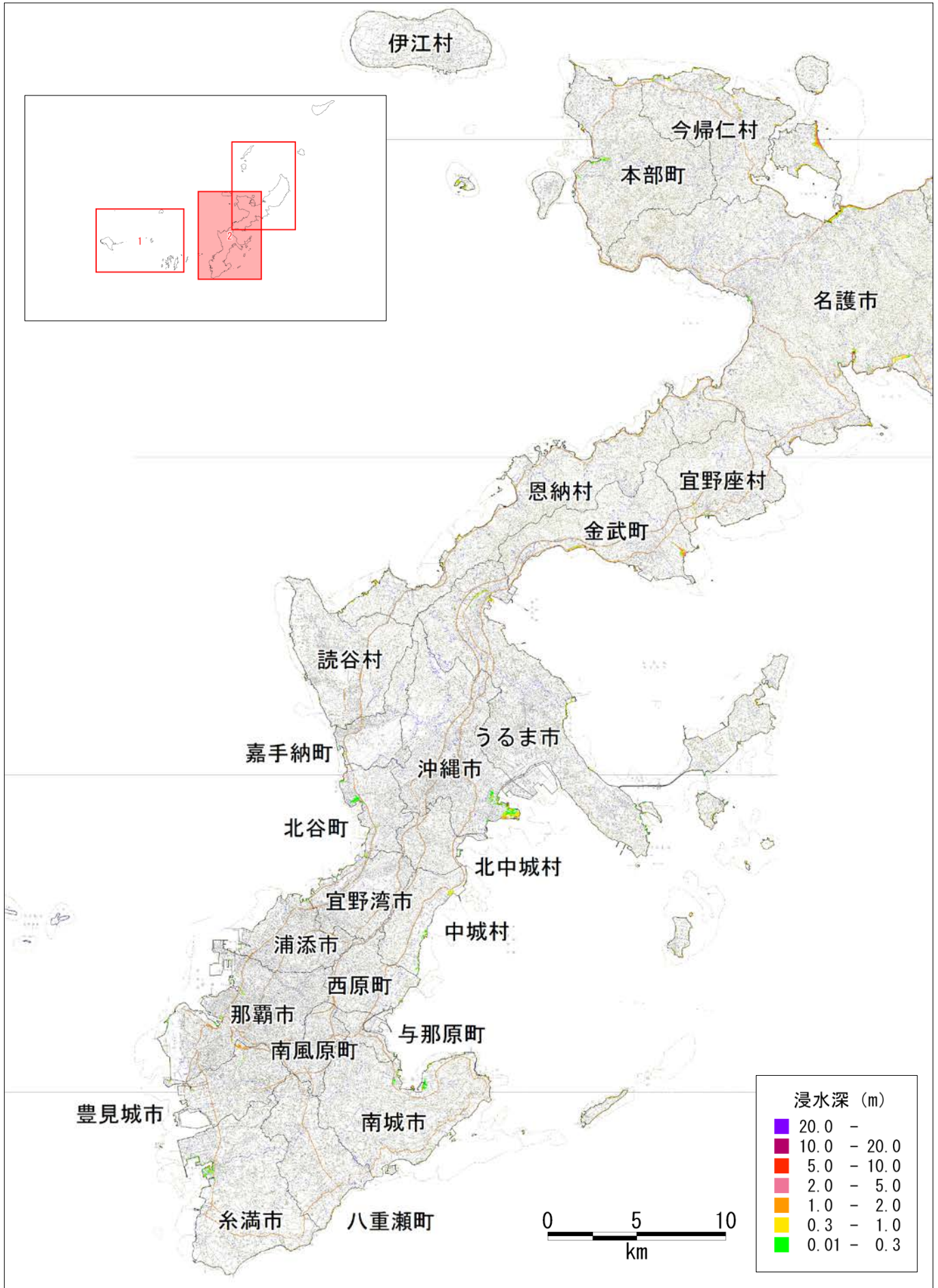


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤ 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、
 堤防条件:津波が堤防等を越流すると破堤する】



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】

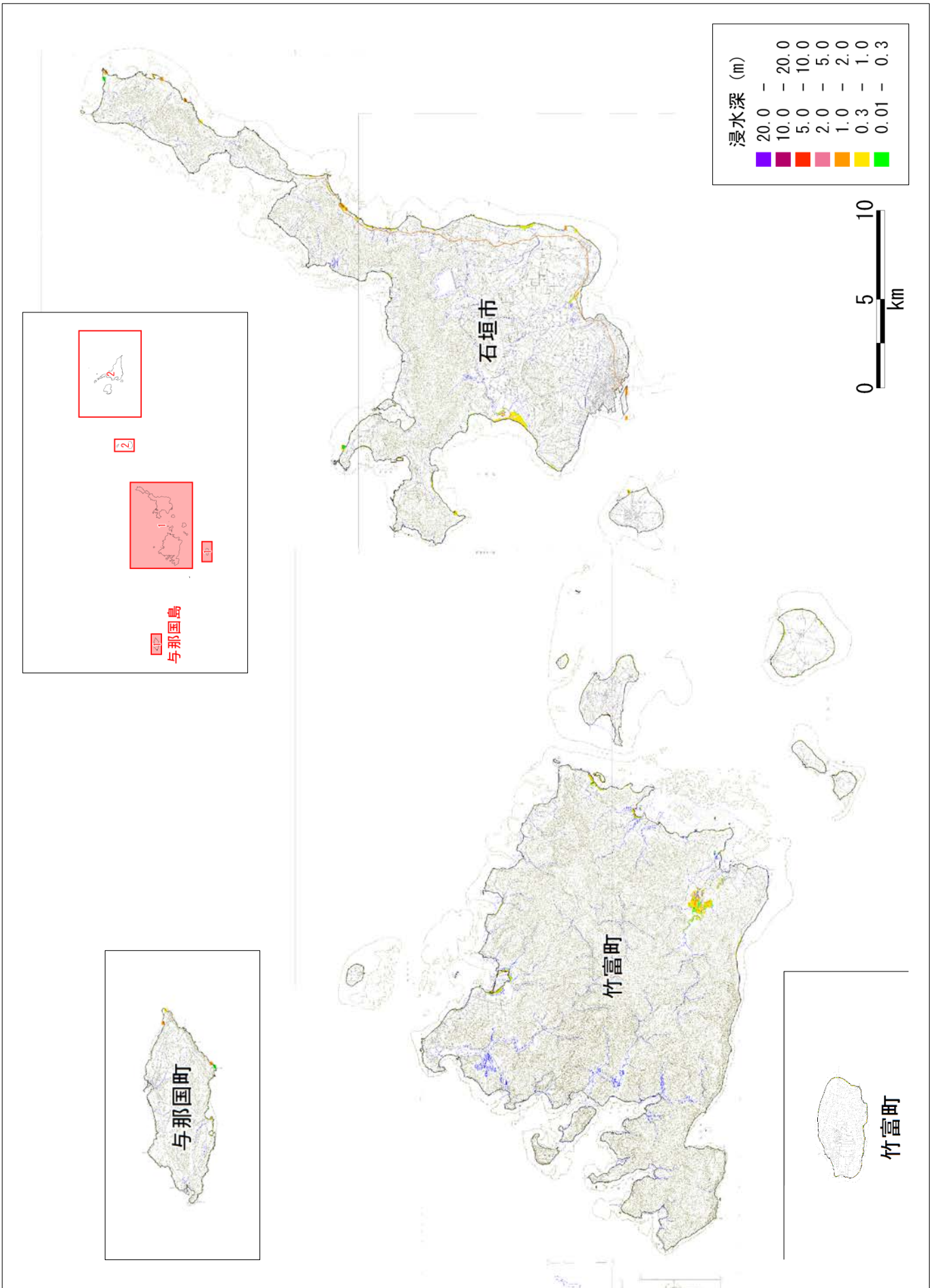


図 津波の浸水分布
 【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】

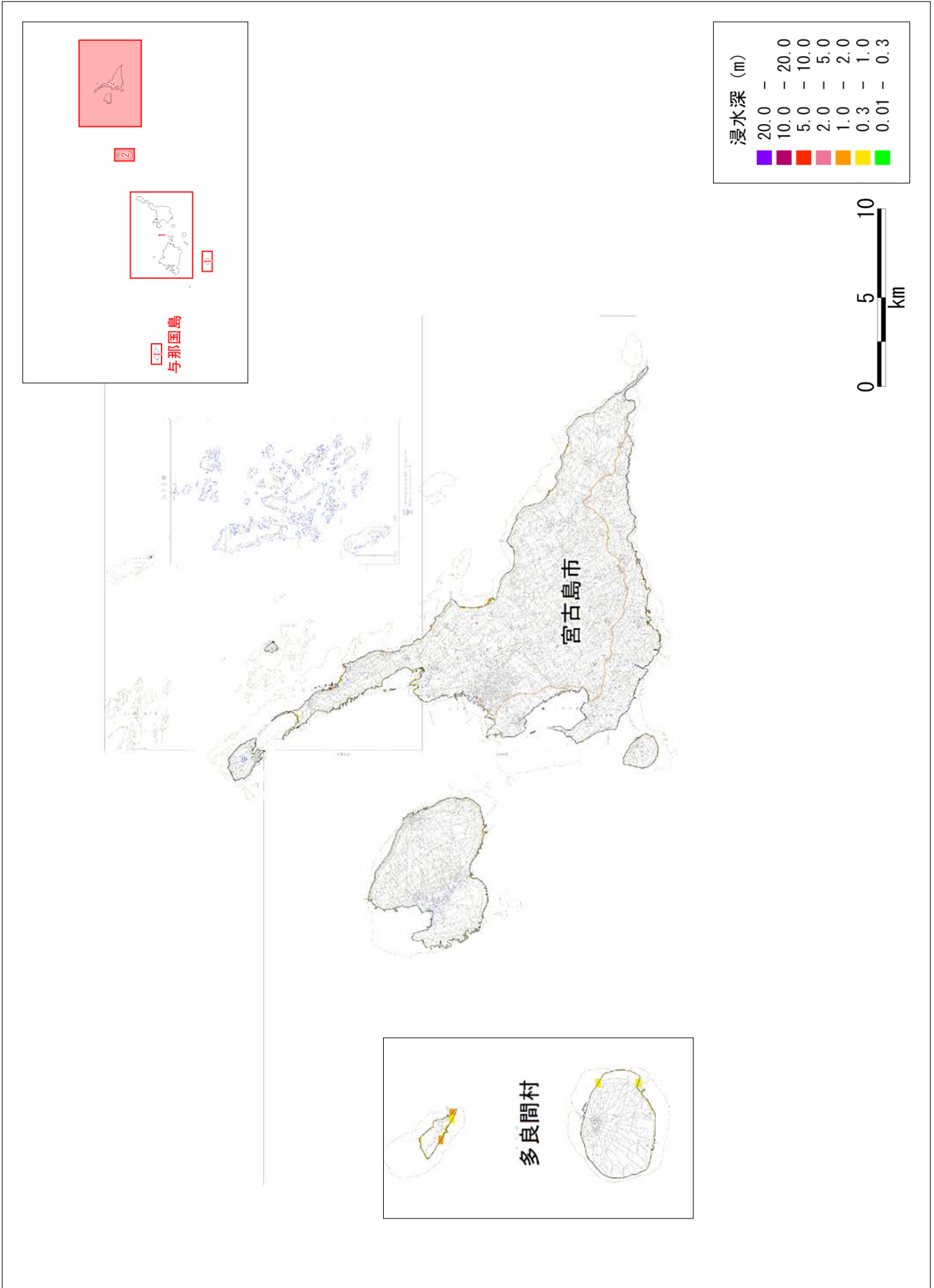


図 津波の浸水分布
【ケース⑤「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定、堤防条件：津波が堤防等を越流すると破堤する】