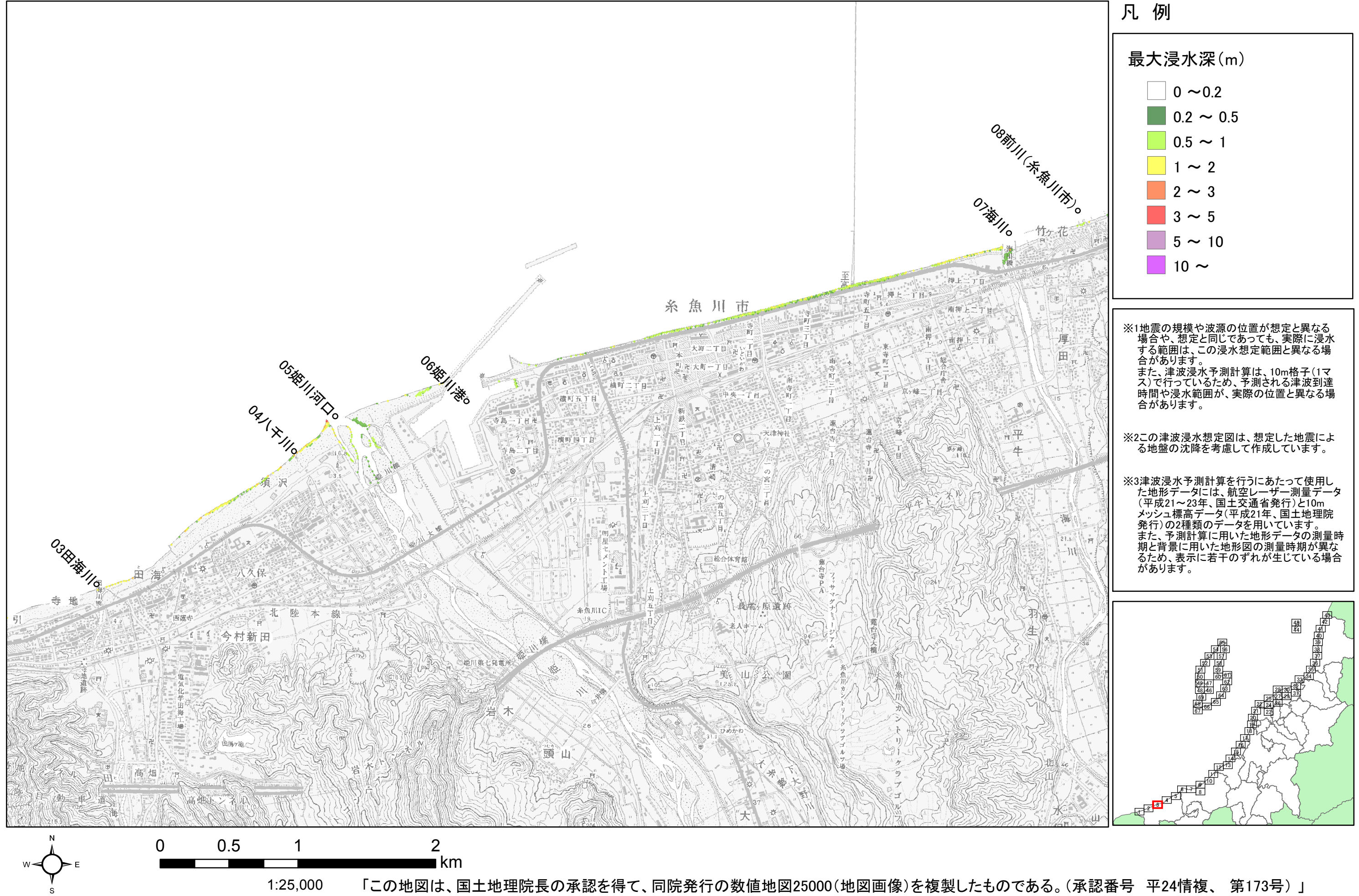


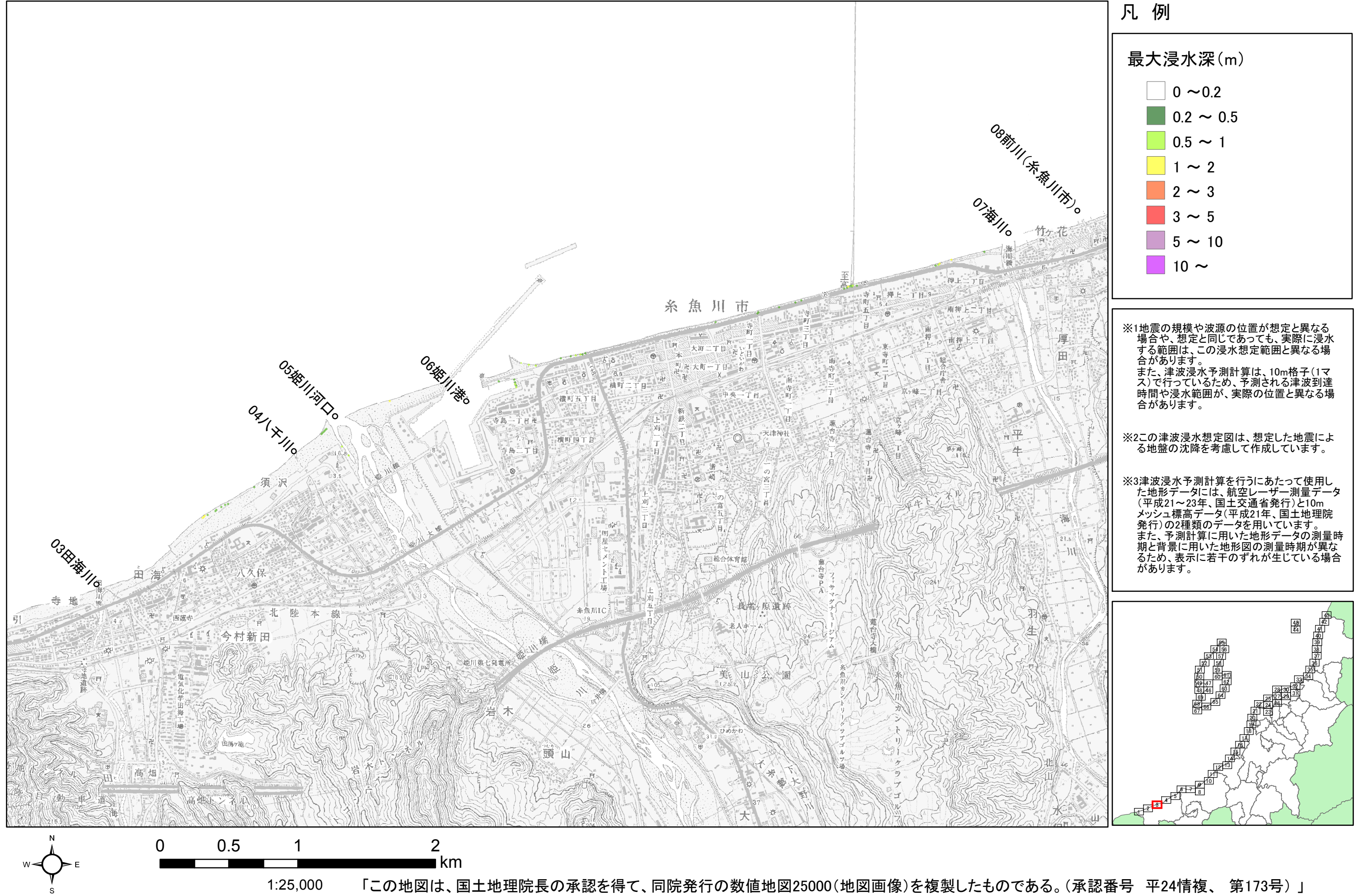
新潟県津波浸水想定図（最大浸水深）

(3 / 69) 想定波源:⑤長岡平野西縁断層帶
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



新潟県津波浸水想定図（最大浸水深）

(3 / 69) 想定波源:⑥高田平野西縁断層帶
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



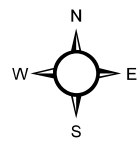
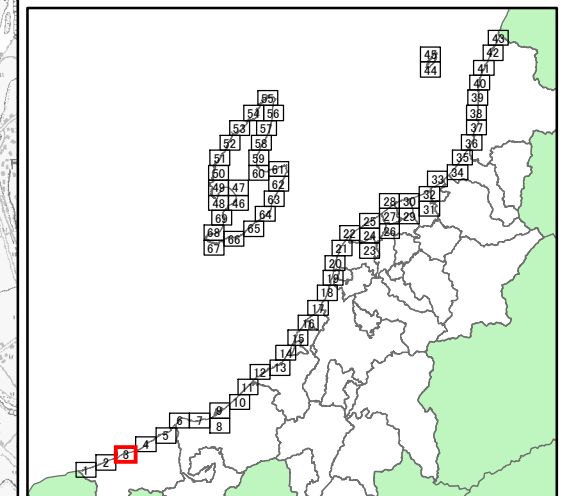
凡 例

	0 ~ 0.2
	0.2 ~ 0.5
	0.5 ~ 1
	1 ~ 2
	2 ~ 3
	3 ~ 5
	5 ~ 10
	10 ~

※1 地震の規模や波源の位置が想定と異なる場合や、想定と同じであっても、実際に浸水する範囲は、この浸水想定範囲と異なる場合があります。
また、津波浸水予測計算は、10m格子(1マス)で行っているため、予測される津波到達時間や浸水範囲が、実際の位置と異なる場合があります。

※2 この津波浸水想定図は、想定した地震による地盤の沈降を考慮して作成しています。

※3 津波浸水予測計算を行うにあたって使用した地形データには、航空レーザー測量データ（平成21～23年、国土交通省発行）と10mメッシュ標高データ（平成21年、国土地理院発行）の2種類のデータを用いています。
また、予測計算に用いた地形データの測量時期と背景に用いた地形図の測量時期が異なるため、表示に若干のずれが生じている場合があります。



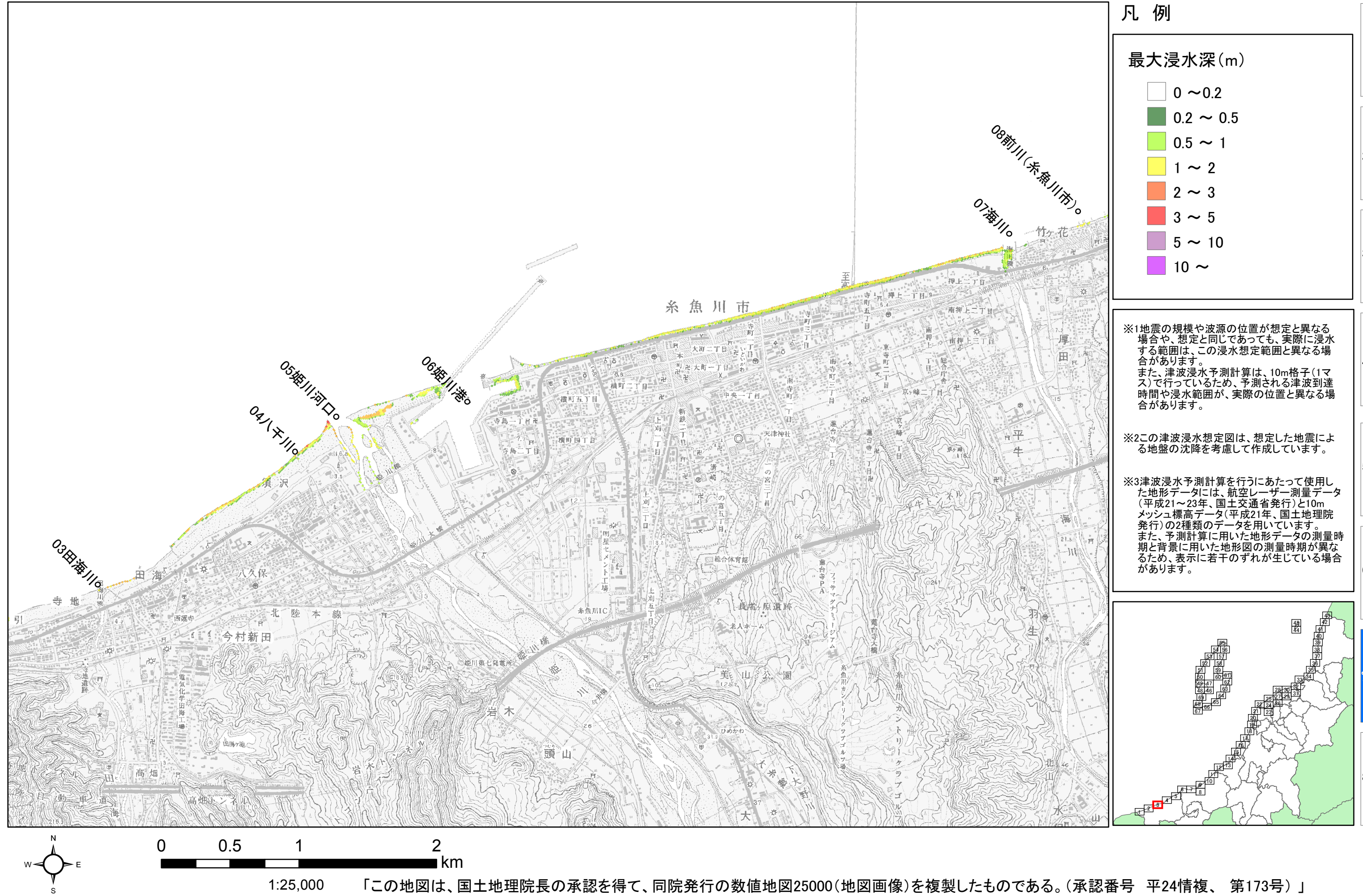
0 0.5 1 2 km

1:25,000

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第173号)」

新潟県津波浸水想定図（最大浸水深）

(3 /69) 想定波源:⑦3連動同時発生
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第173号)」

新潟県津波浸水想定図（最大浸水深）

(3 / 69) 想定波源:⑧3連動時間差発生
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし

