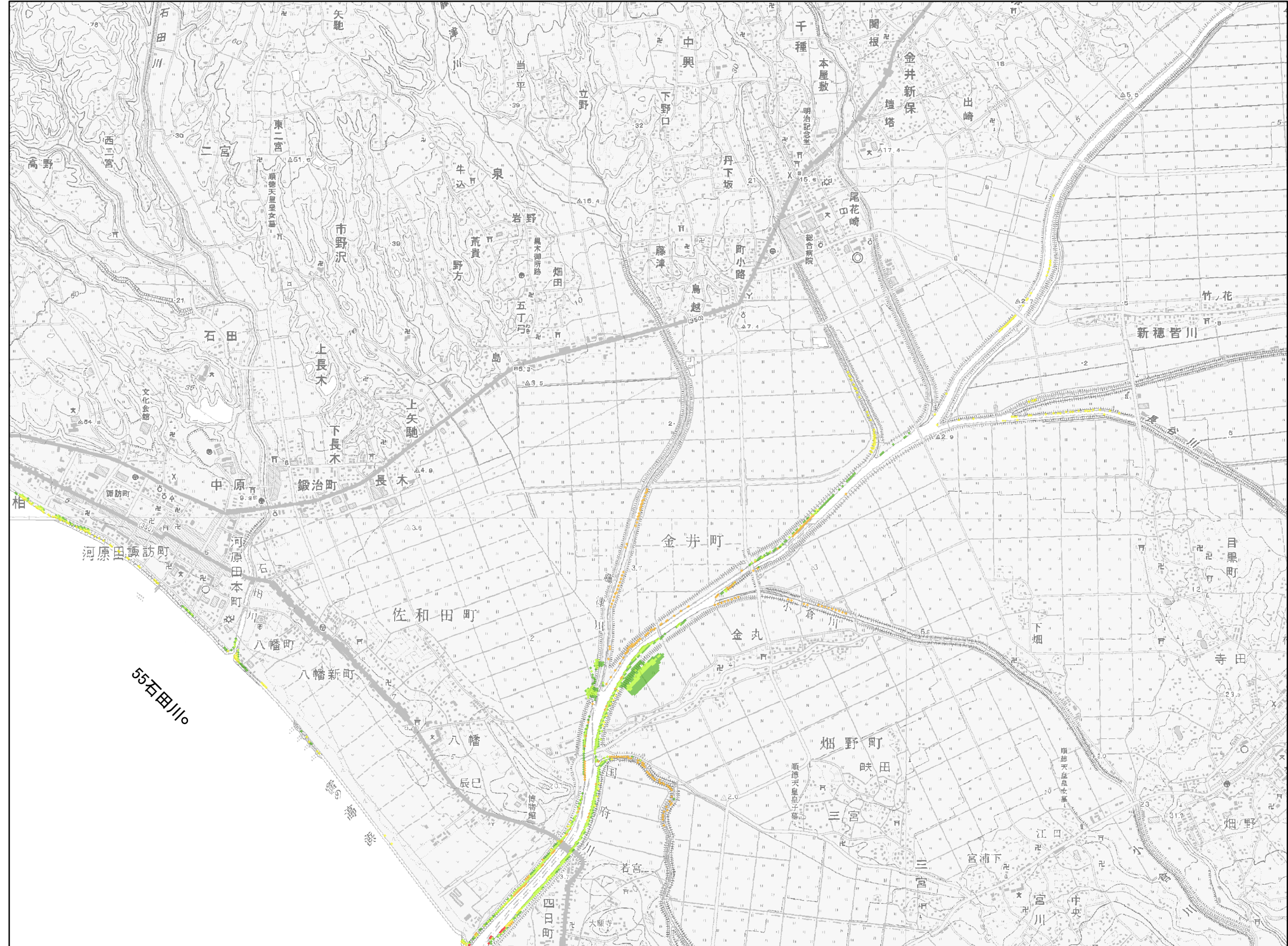


新潟県津波浸水想定図（最大浸水深）

(47/69) 想定波源:①佐渡北方沖地震(A)
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



凡例

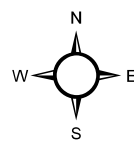
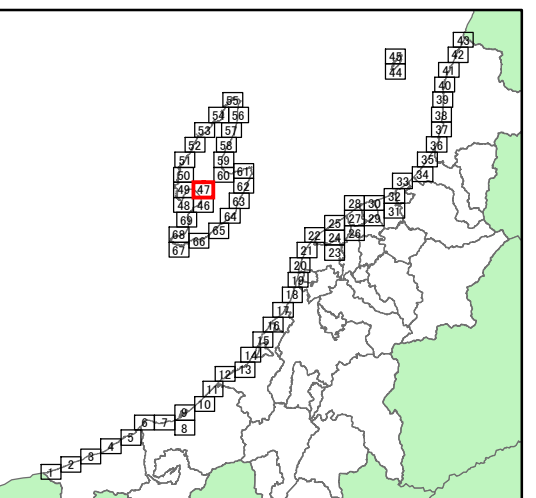


※1地震の規模や波源の位置が想定と異なる場合や、想定と同じであっても、実際に浸水する範囲は、この浸水想定範囲と異なる場合があります。

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。

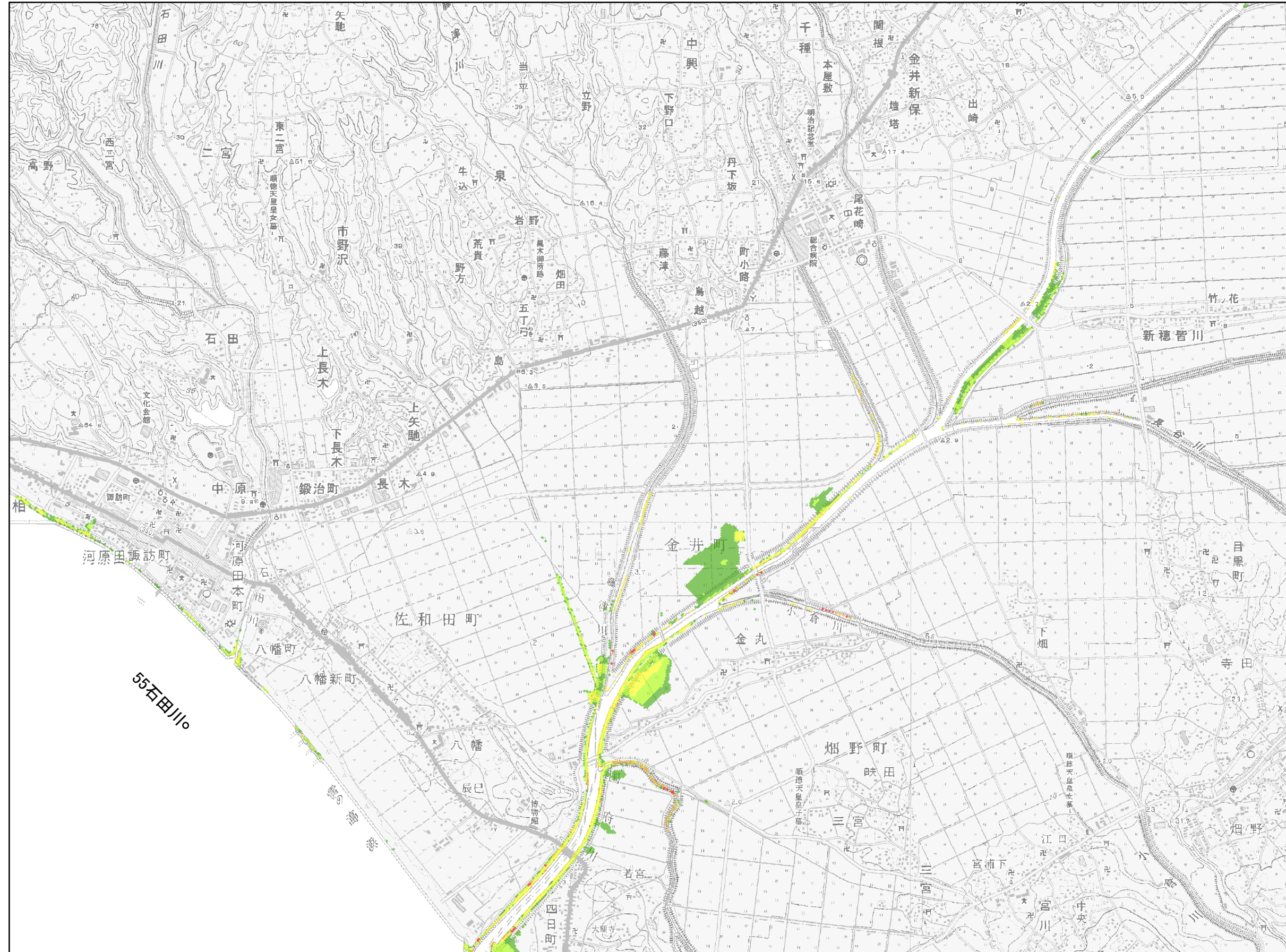


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 0.5, 1, and 2. The segment between 0 and 1 is divided into two equal white segments, while the segments between 1 and 2, and 0 and 1, are solid black. The label "km" is positioned at the far right end of the bar.

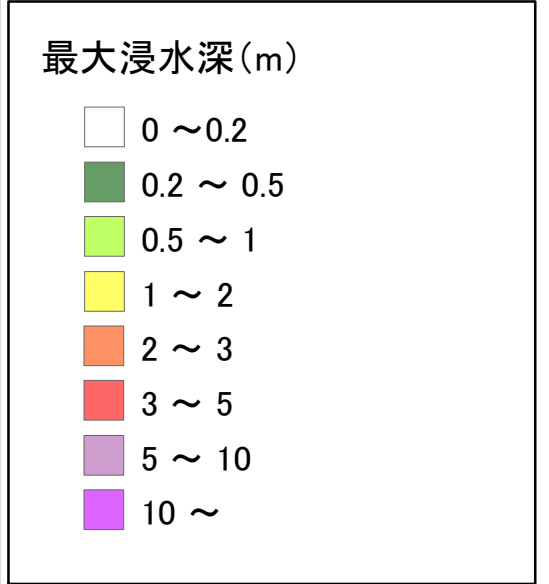
1:25,000 「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第173号)」

新潟県津波浸水想定図（最大浸水深）

(47/69) 想定波源:②佐渡北方沖地震(B)
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



凡 例

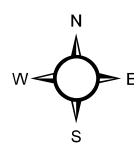
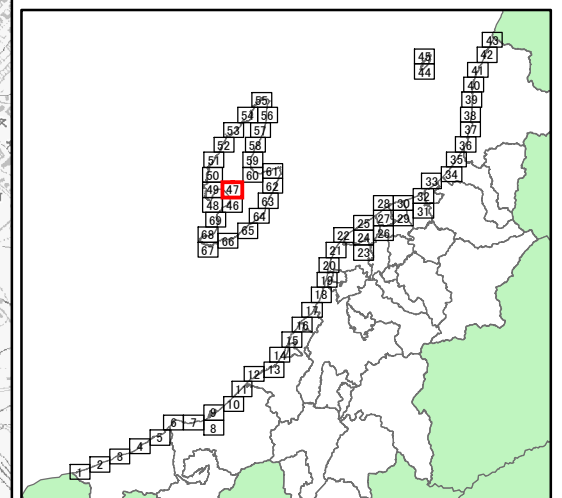


※1地震の規模や波源の位置が想定と異なる場合や、想定と同じであっても、実際に浸水する範囲は、この浸水想定範囲と異なる場合があります。

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。

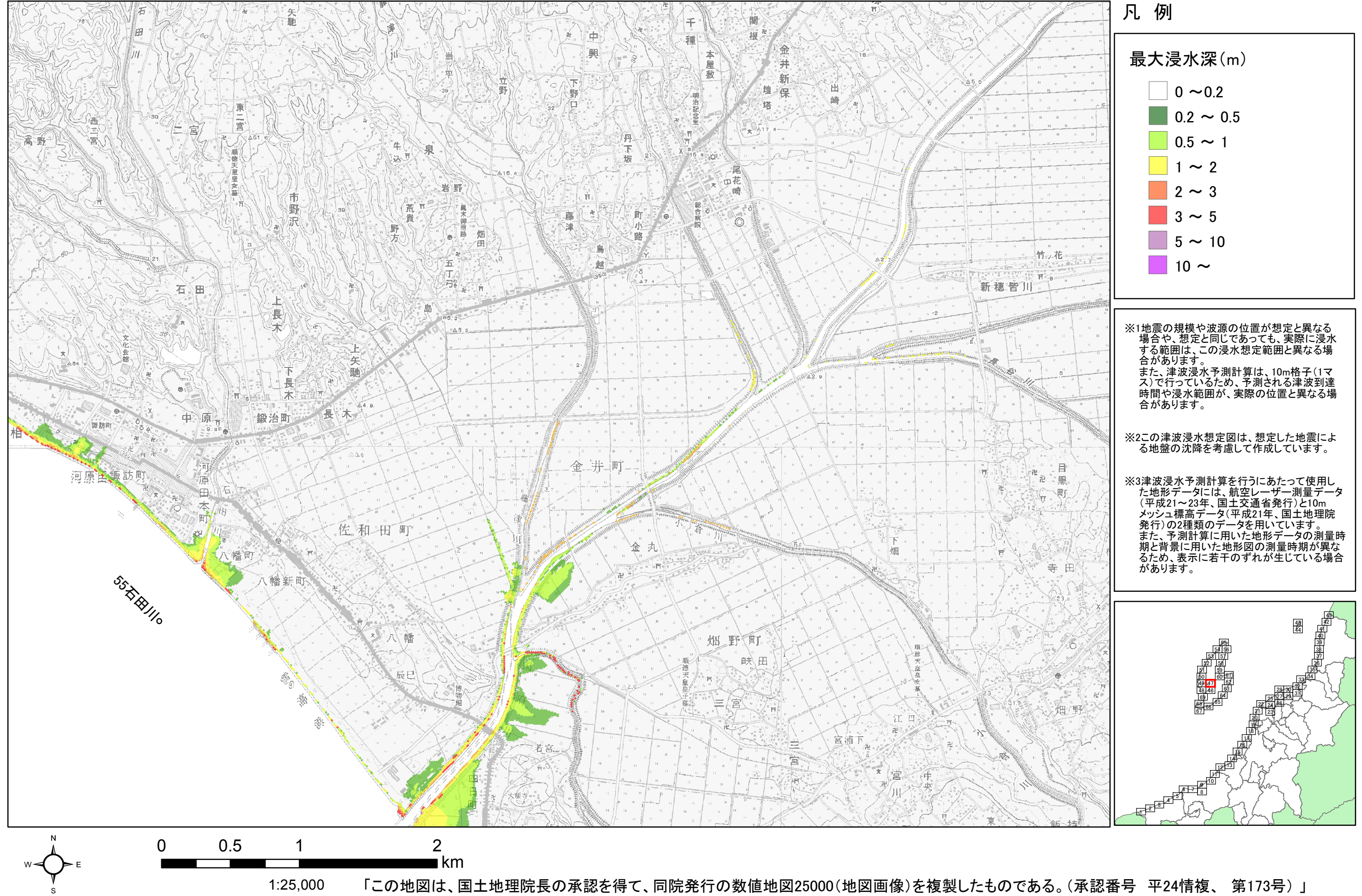


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 0.5, 1, and 2. The segment between 0 and 0.5 is divided into two equal parts by a vertical tick mark. The segment between 0.5 and 1 is also divided into two equal parts by a vertical tick mark. The segment between 1 and 2 is divided into three equal parts by two vertical tick marks. The entire scale bar is labeled 'km' at its right end.

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）

(47/69) 想定波源:③新潟県南西沖地震
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



凡例

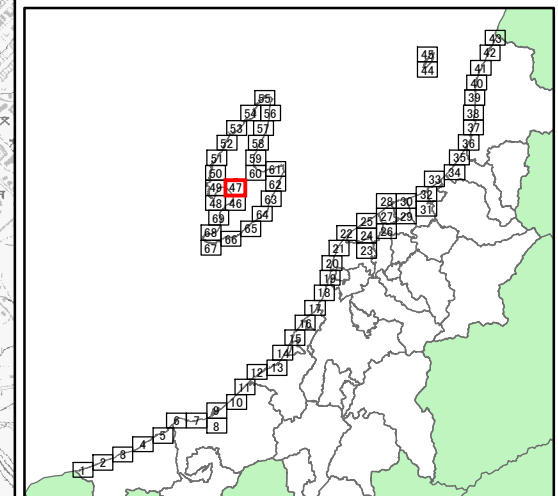
The legend consists of seven color-coded squares with corresponding depth ranges: white for 0 ~ 0.2, dark green for 0.2 ~ 0.5, light green for 0.5 ~ 1, yellow for 1 ~ 2, orange for 2 ~ 3, red for 3 ~ 5, purple for 5 ~ 10, and magenta for 10 ~.

※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。

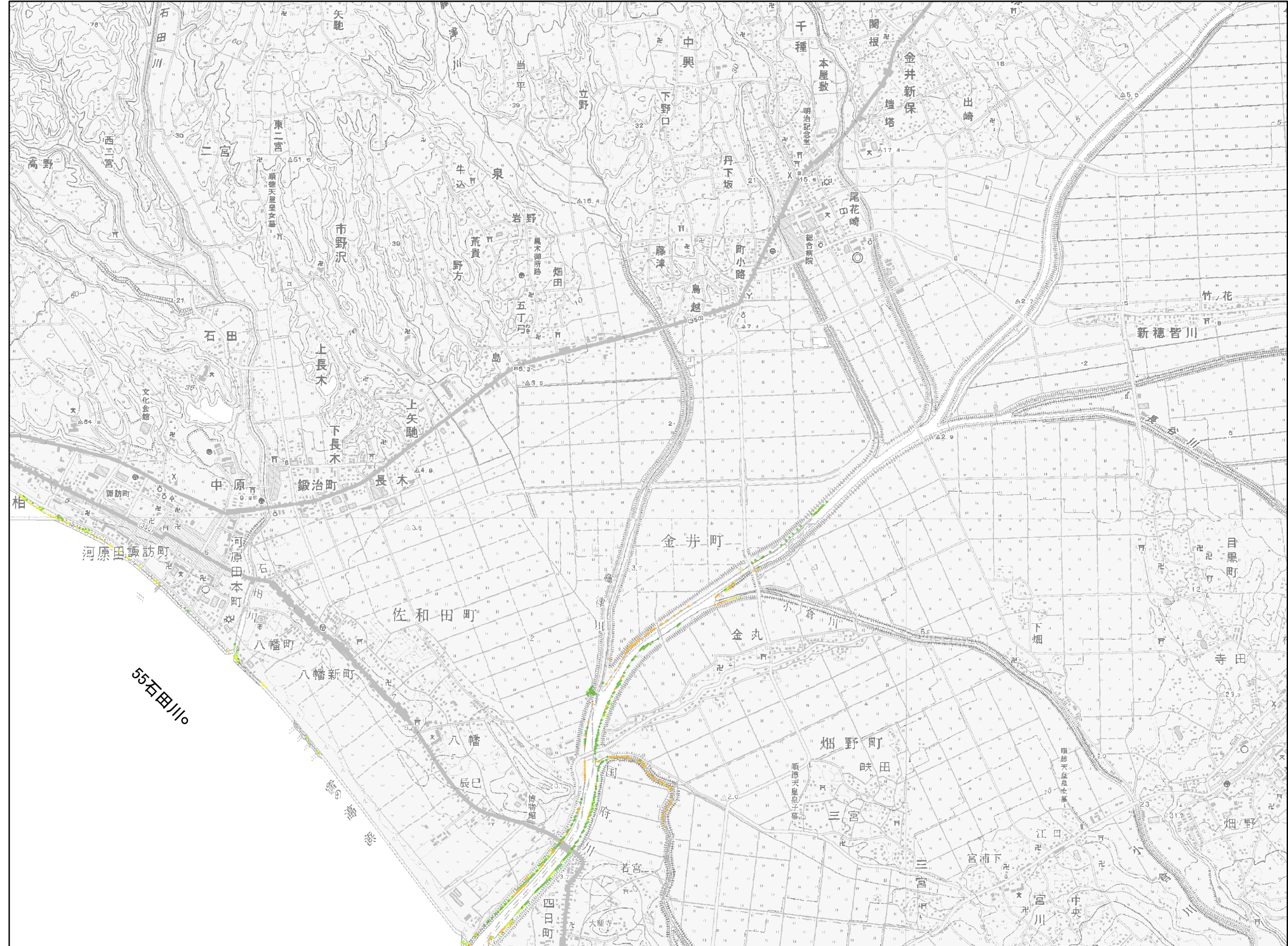


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 0.5, 1, and 2. The segment between 0 and 1 is divided into two equal parts by a vertical tick mark. The segment between 1 and 2 is also divided into two equal parts by a vertical tick mark. The entire scale bar is labeled 'km' at its right end.

「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）

(47/69) 想定波源:④粟島付近の地震
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



凡例

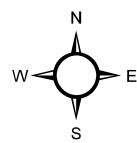
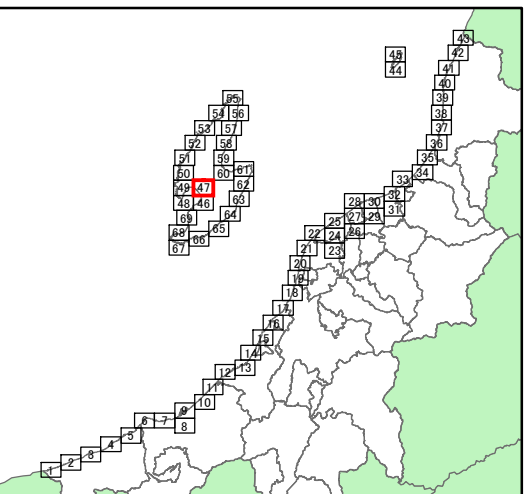


※1地震の規模や波源の位置が想定と異なる場合や、想定と同じであっても、実際に浸水する範囲は、この浸水想定範囲と異なる場合があります。

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。



A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 0.5, 1, and 2. The segment between 0 and 1 is divided into two equal white segments, while the segments between 1 and 2, and 0 and 1, are solid black. The label 'km' is positioned at the far right end of the bar.

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)」