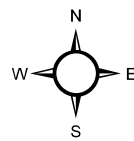
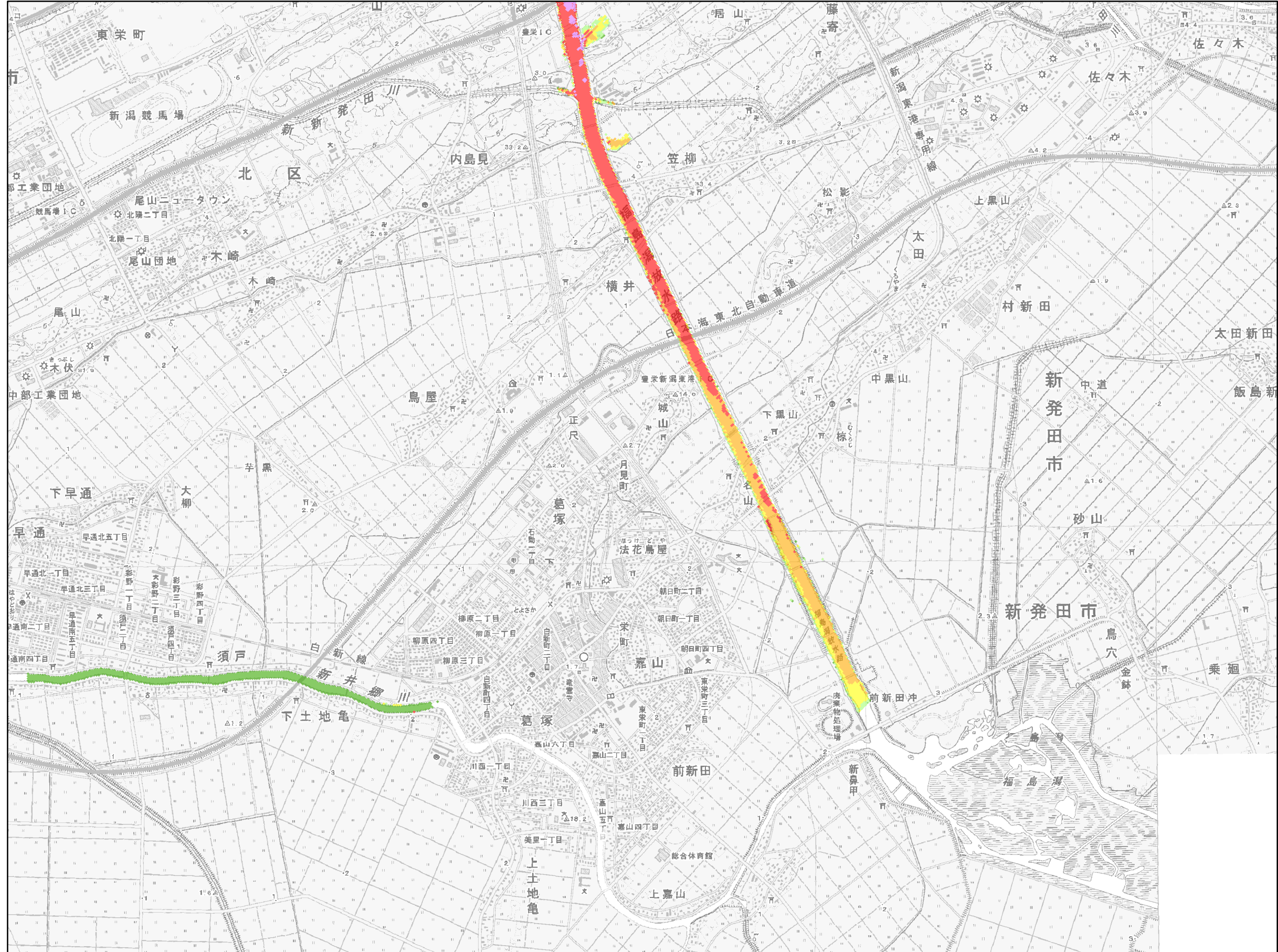


新潟県津波浸水想定図（最大流速）

(31/69) 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



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)」

凡 例

流速(m/s)

0
0 ~ 0.2
0.2 ~ 0.5
0.5 ~ 0.7
0.7 ~ 1
1 ~ 2
2 ~ 3.5
3.5 ~

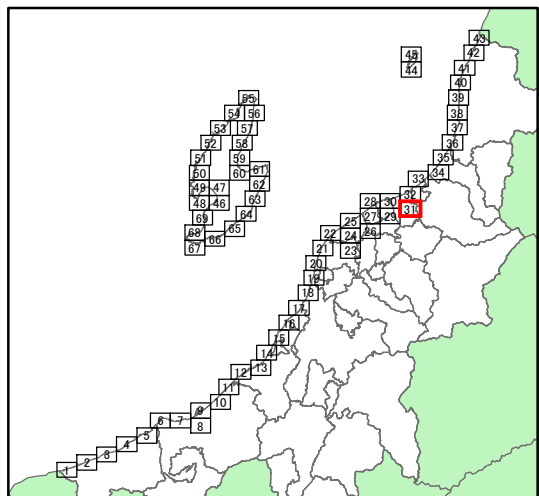
※初期水位から水位が20cm上昇した時、また浸水深が20cm以上になった以降に生じた最大の流速

※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。

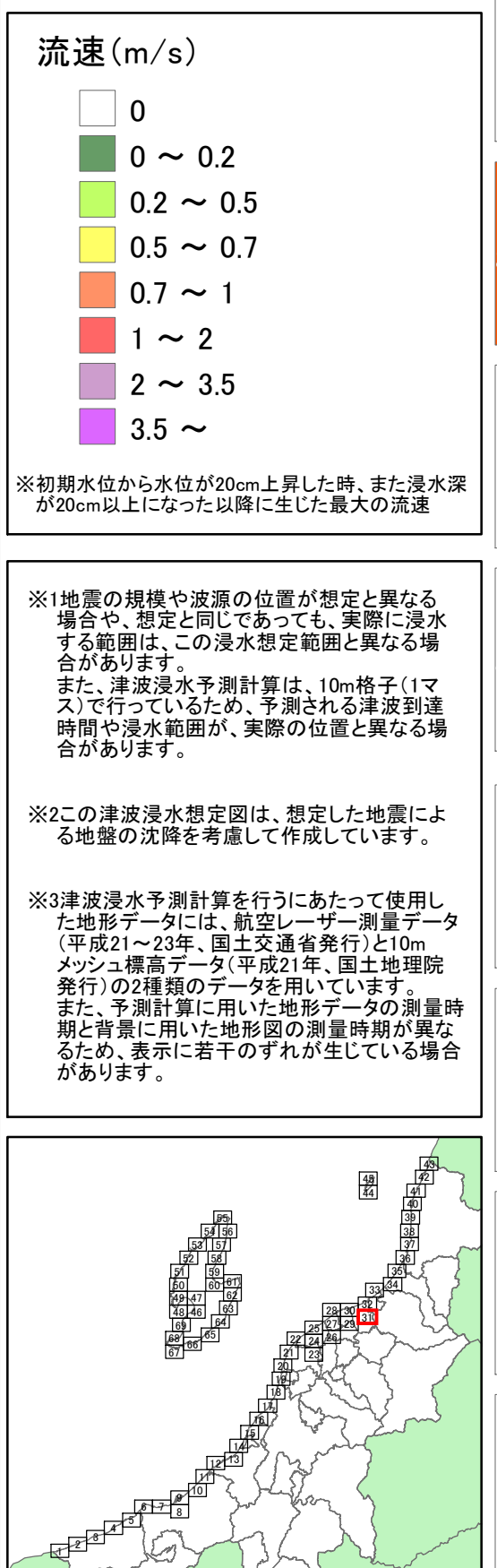
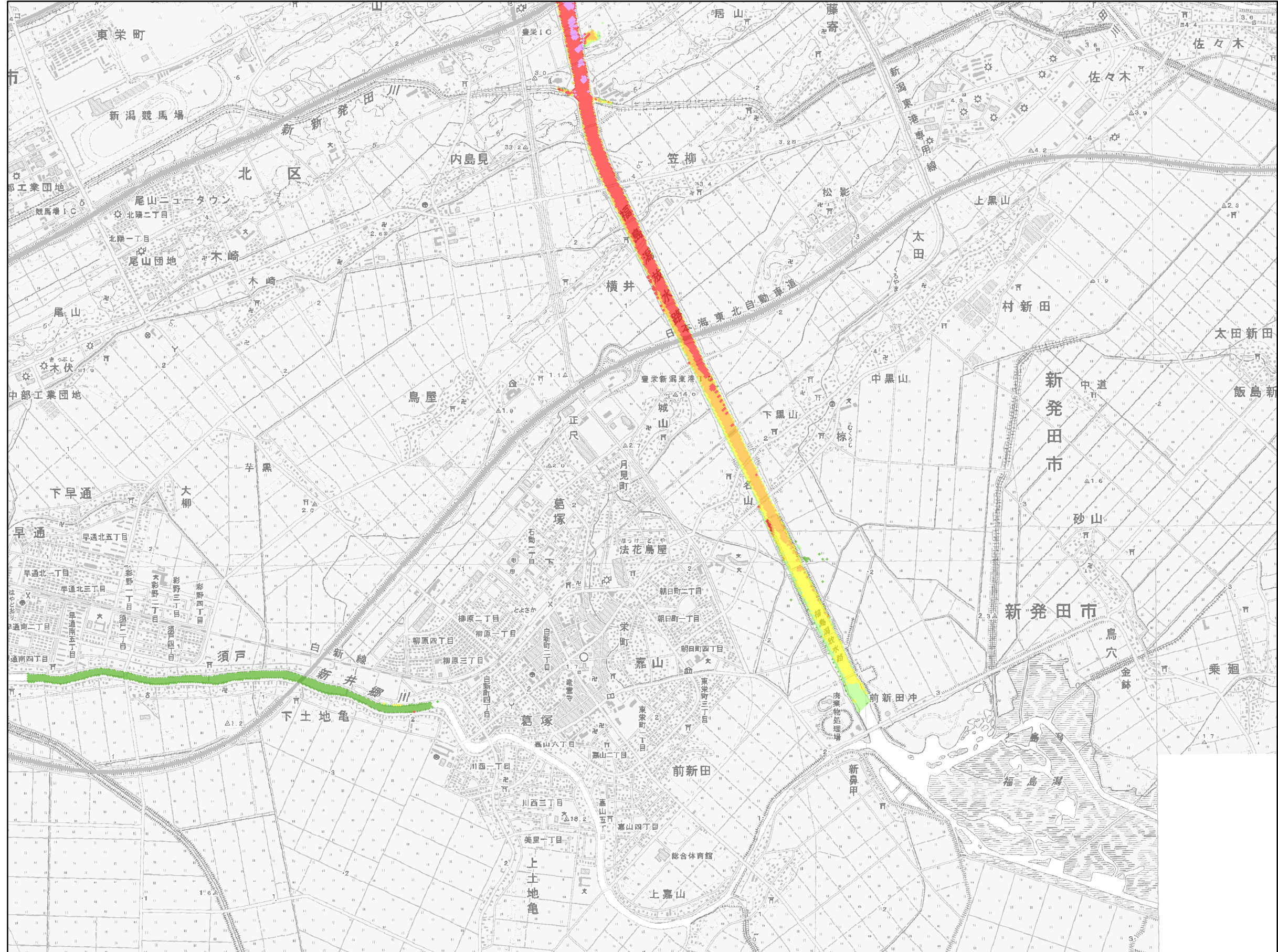
※2この津波浸水想定図は、想定した地震による地盤の沈降を考慮して作成しています。

※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、国土地理院発行)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。



新潟県津波浸水想定図（最大流速）

(31/69) 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



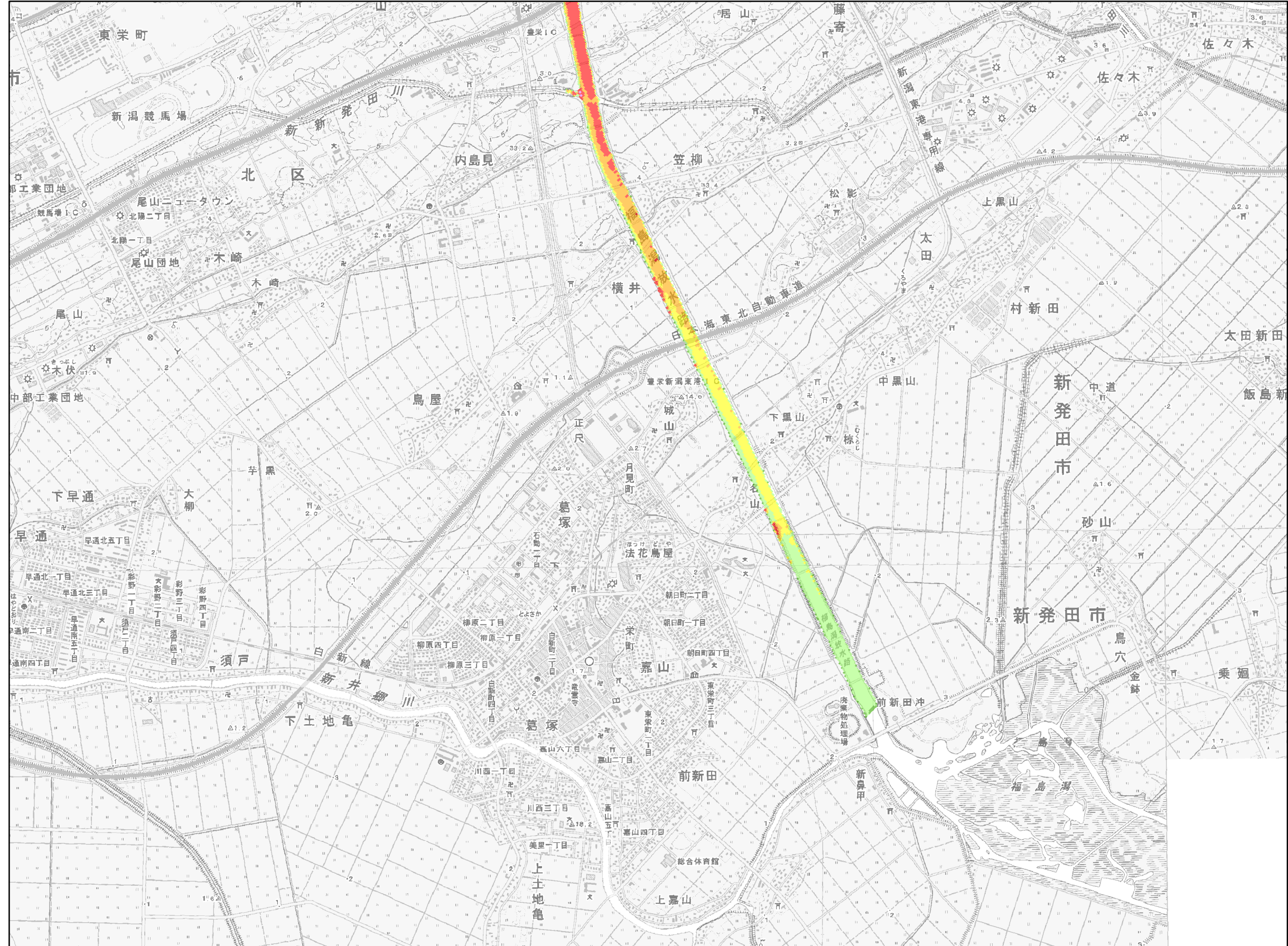
A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 0.5, 1, and 2, followed by the label "km". The scale bar is divided into four equal segments by vertical tick marks.

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（最大流速）

(31/69) 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

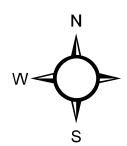
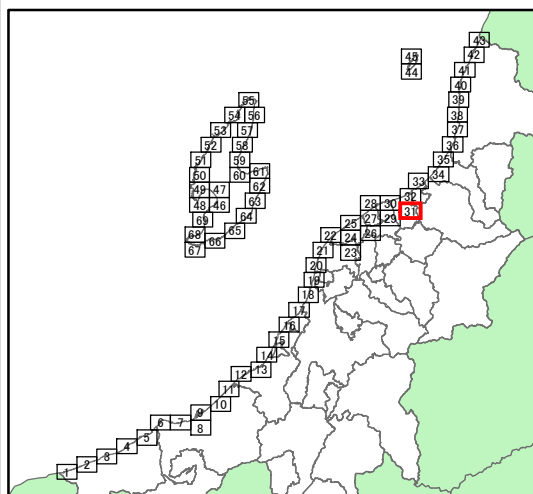
	0
	0 ~ 0.2
	0.2 ~ 0.5
	0.5 ~ 0.7
	0.7 ~ 1
	1 ~ 2
	2 ~ 3.5
	3.5 ~

※初期水位から水位が20cm上昇した時、また浸水深
が20cm以上になった以降に生じた最大の流速

※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

※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。

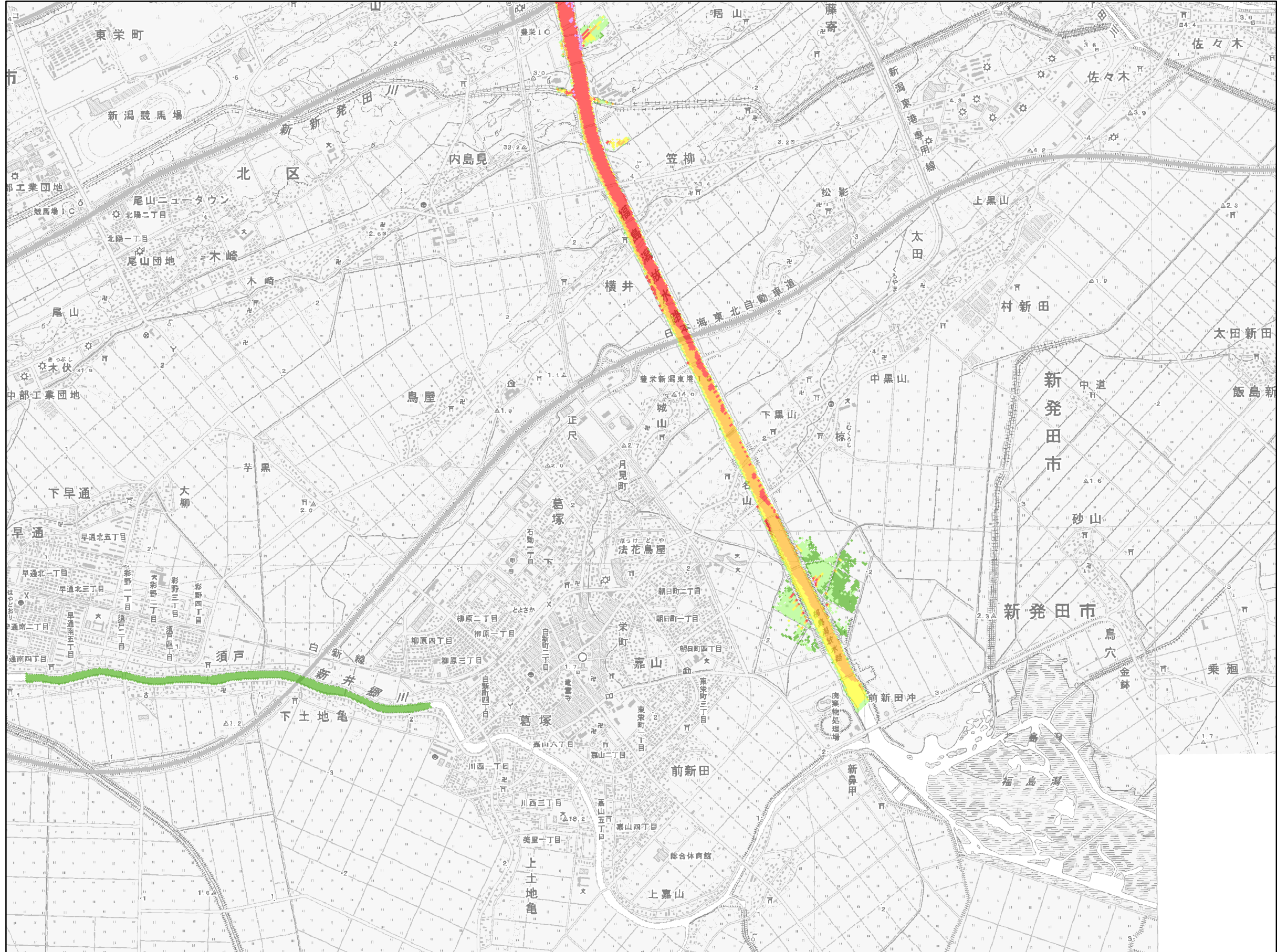


A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 0.5, 1, and 2. The segment between 0 and 0.5 is white, while the segments between 0.5 and 1, and between 1 and 2 are black. The number 2 is followed by the label "km".

「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（最大流速）

(31/69) 想定波源:④栗島付近の地震
計算条件:海岸堤防、河川堤防なし



凡 例

流速(m/s)

0
0 ~ 0.2
0.2 ~ 0.5
0.5 ~ 0.7
0.7 ~ 1
1 ~ 2
2 ~ 3.5
3.5 ~

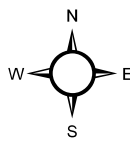
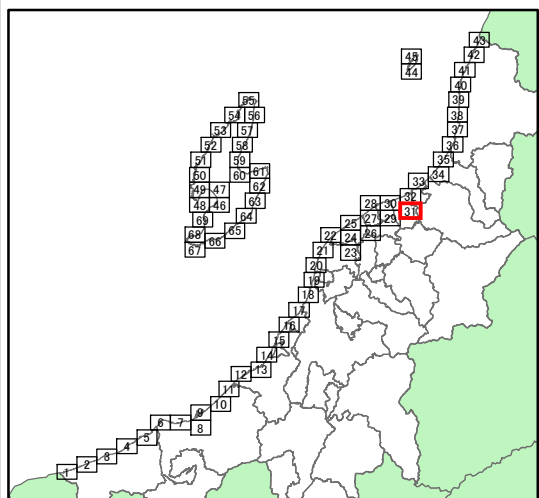
※初期水位から水位が20cm上昇した時、また浸水深が20cm以上になった以降に生じた最大の流速

※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)」