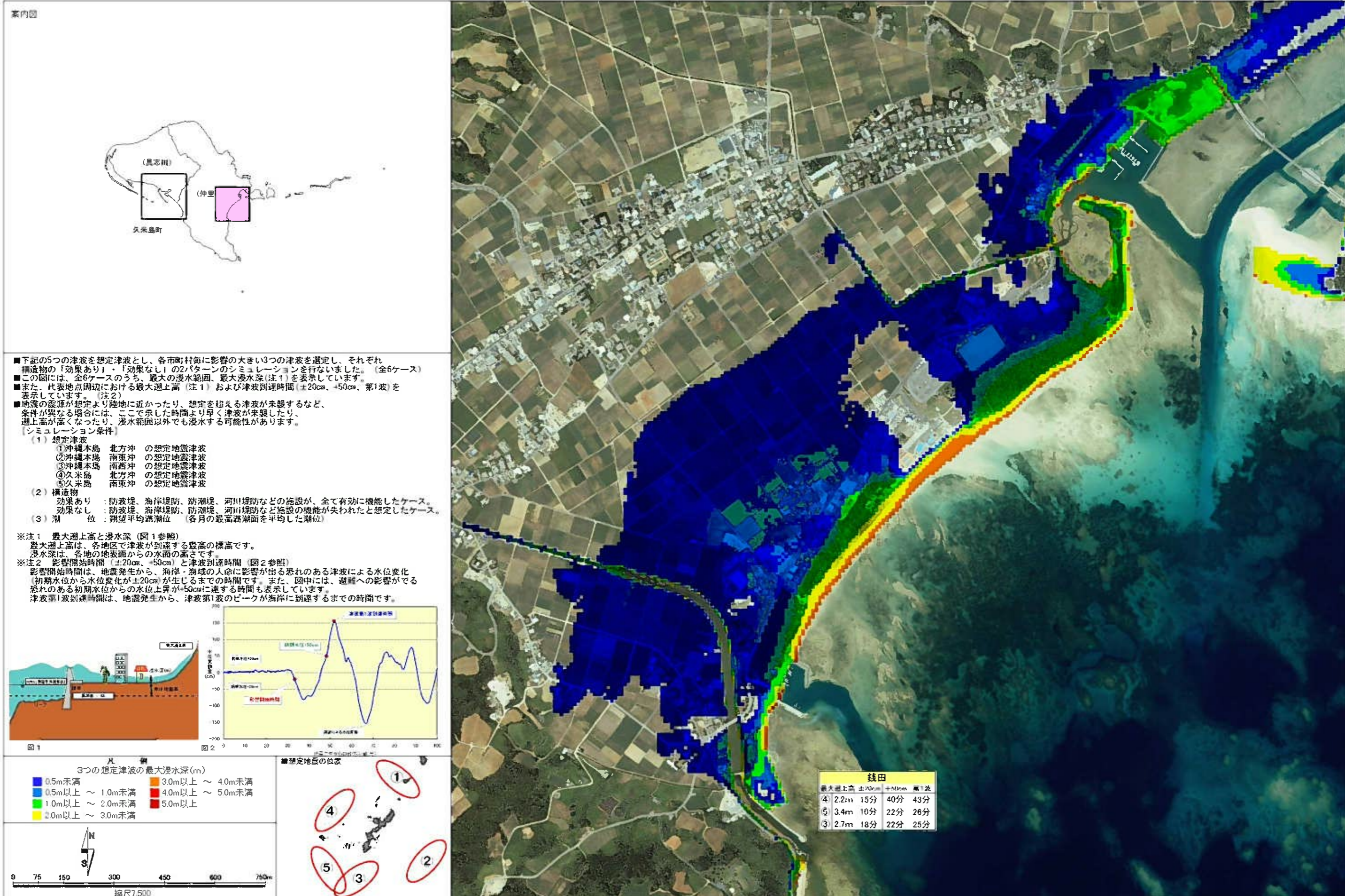
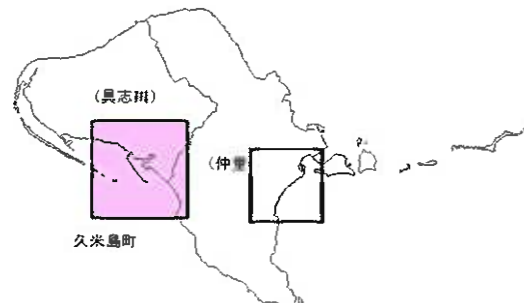


津波浸水予測図 詳細地区別 久米島町 (1/2)



津波浸水予測図 詳細地区別 久米島町 (2/2)

案内図



- 下記の5つの津波を想定津波とし、各市町村毎に影響の大きい3つの津波を選定し、それぞれ構造物の「効果あり」・「効果なし」の2パターンのシミュレーションを行ないました。（全6ケース）
- この図には、全6ケースのうち、最大の浸水範囲・最大浸水深(注1)を表示しています。
- また、代表地点周辺における最大週上高(注1)および津波到達時間(±20cm、+50cm、第1波)を表示しています。(注2)
- 地震の震源が想定より陸地に近かったり、想定を超える津波が来襲するなど、条件が異なる場合には、ここで示した時間より早く津波が来襲したり、週上高が高くなったり、浸水範囲以外でも浸水する可能性があります。

シミュレーション条件

- (1) 想定津波
 - ① 沖縄本島 北方沖 の想定地震津波
 - ② 沖縄本島 南東沖 の想定地震津波
 - ③ 沖縄本島 南西沖 の想定地震津波
 - ④ 久米島 北方沖 の想定地震津波
 - ⑤ 久米島 南東沖 の想定地震津波
- (2) 構造物
 - 効果あり：防波堤、海岸堤防、防潮堤、河川堤防などの施設が、全て有効に機能したケース。
 - 効果なし：防波堤、海岸堤防、防潮堤、河川堤防など施設の機能が失われたと想定したケース。
- (3) 潮位
 - 朔望平均高潮位：各月の最高高潮面を平均した潮位

※注1 最大週上高と浸水深(図1参照)

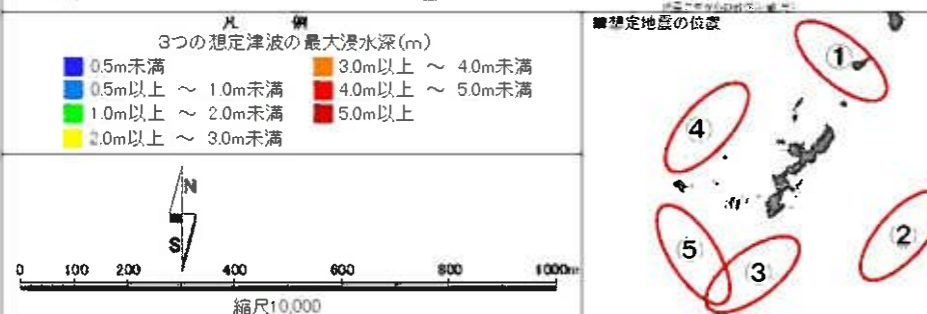
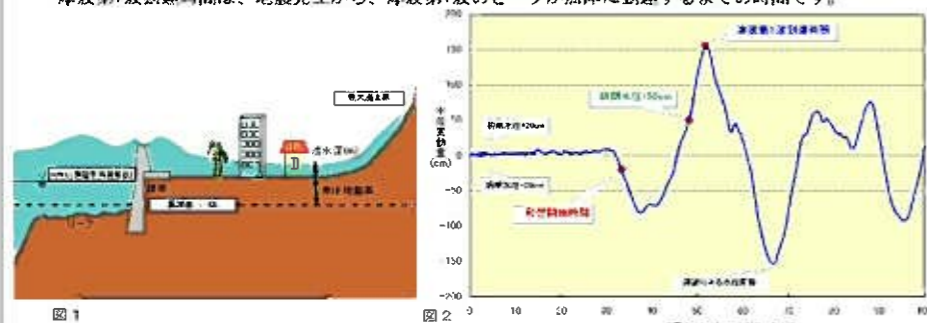
最大週上高は、各地区で津波が到達する最高の標高です。

浸水深は、各地の地表面からの水面の高さです。

※注2 影響開始時間(±20cm、+50cm)と津波到達時間(図2参照)

影響開始時間は、地震発生から、海岸・海域の人命に影響が出る恐れのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間です。また、図中には、避難への影響がでる恐れのある初期水位からの水位上昇が±50cmに達する時間も表示しています。

津波第1波到達時間は、地震発生から、津波第1波のピークが海岸に到達するまでの時間です。



この地図の背景には、IKONOS衛星画像を使用しています。