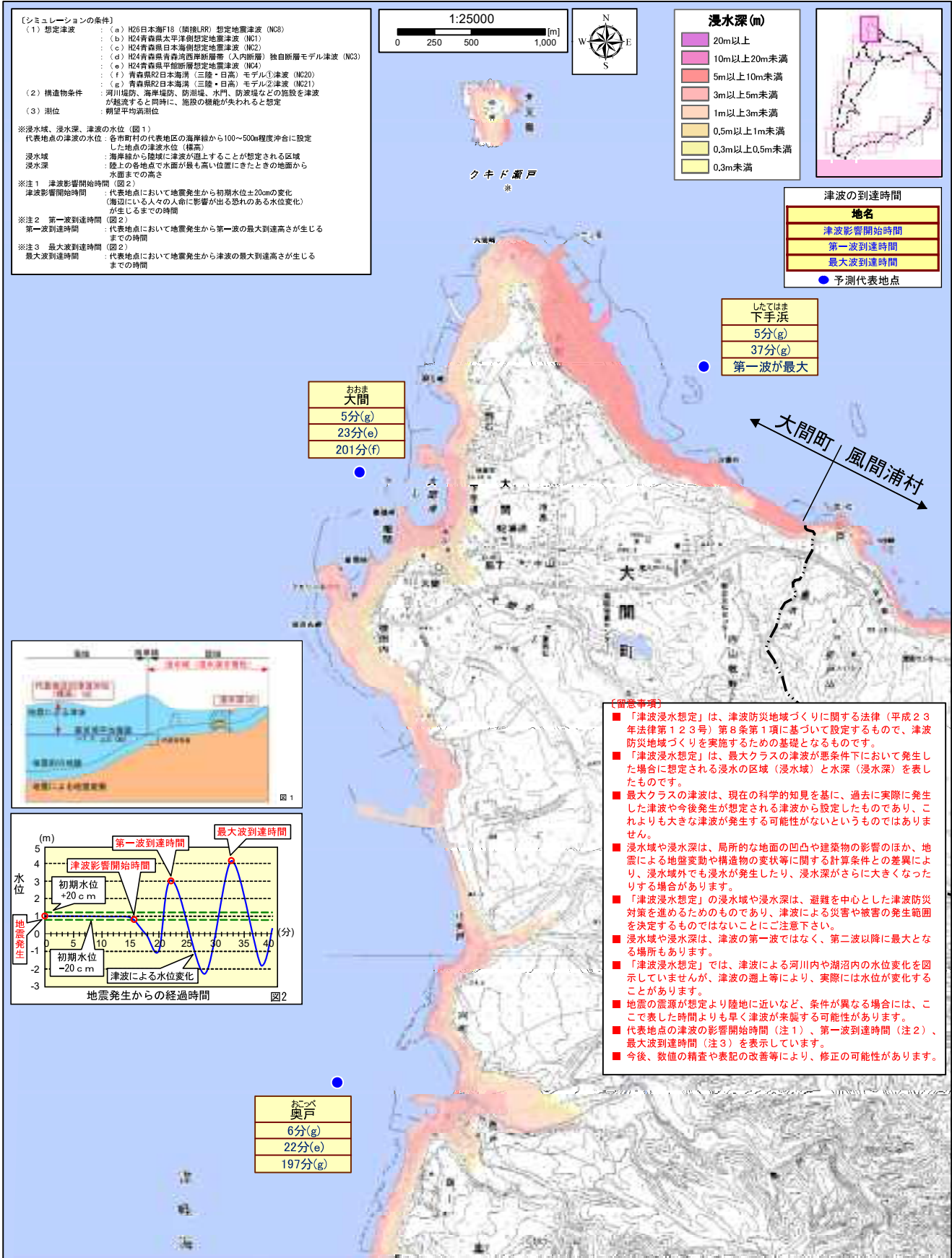


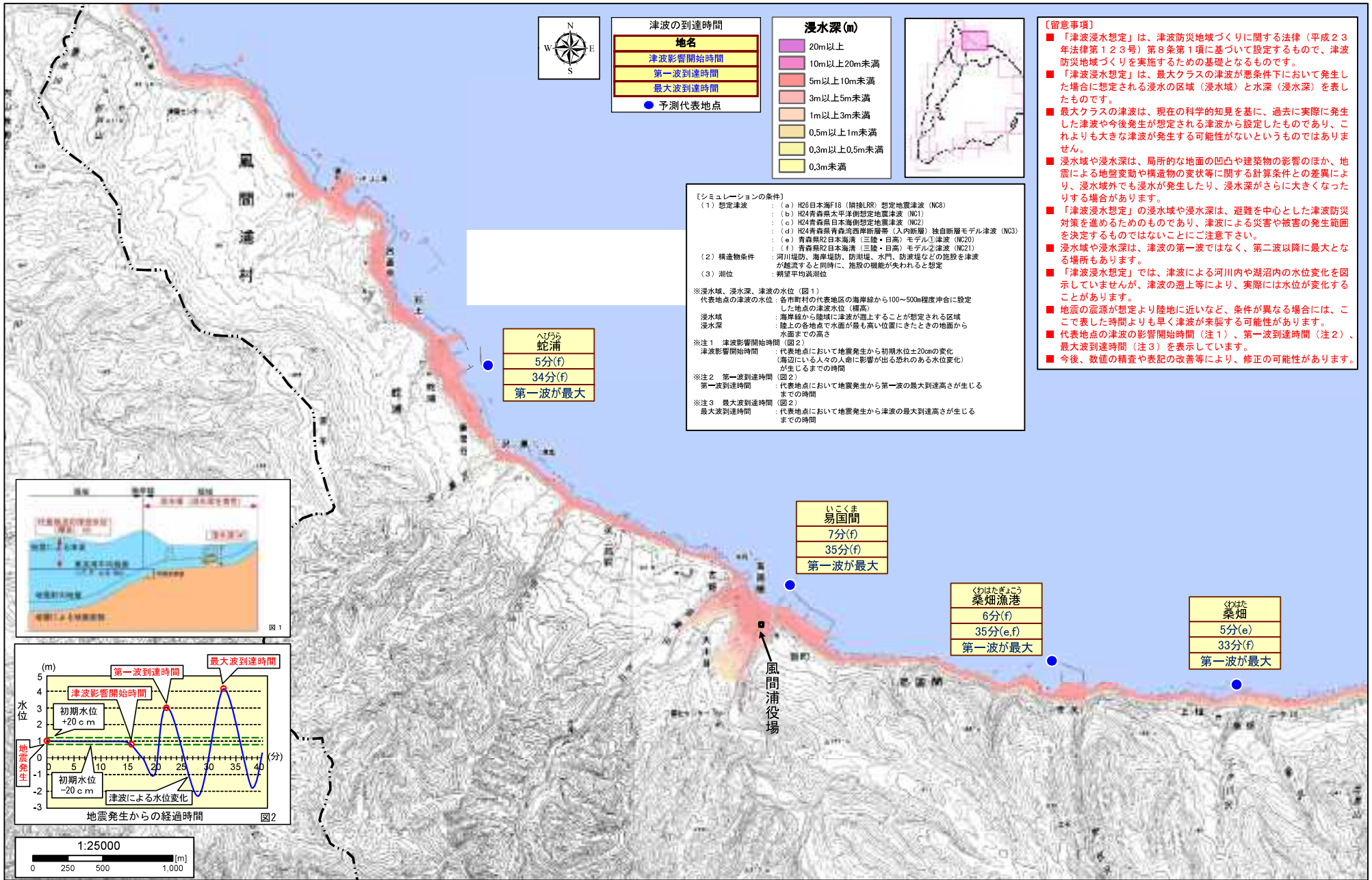
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（大間町2/2）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

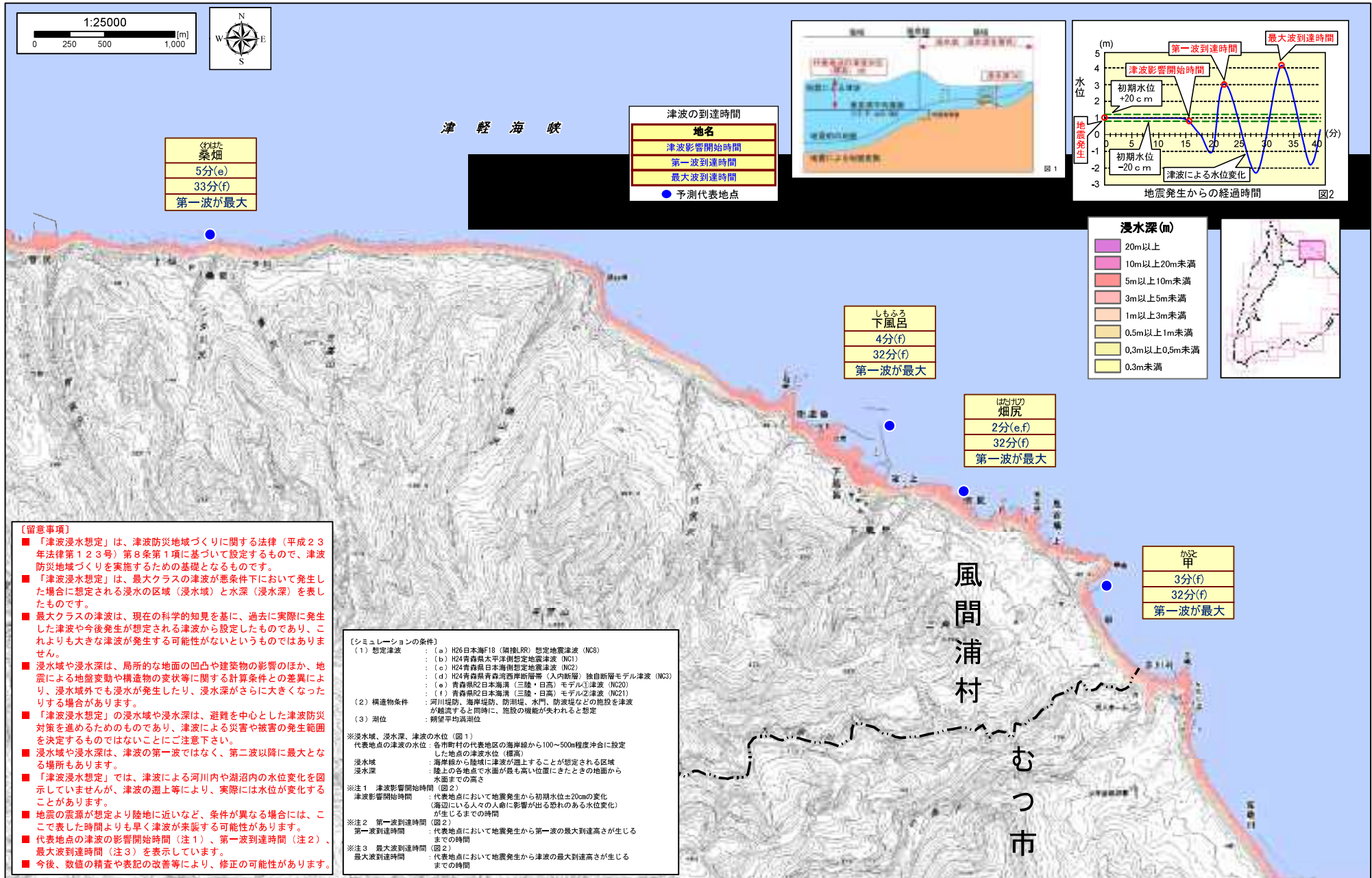
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（風間浦村1/2）



※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773. 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

※令和三年五月 青森県

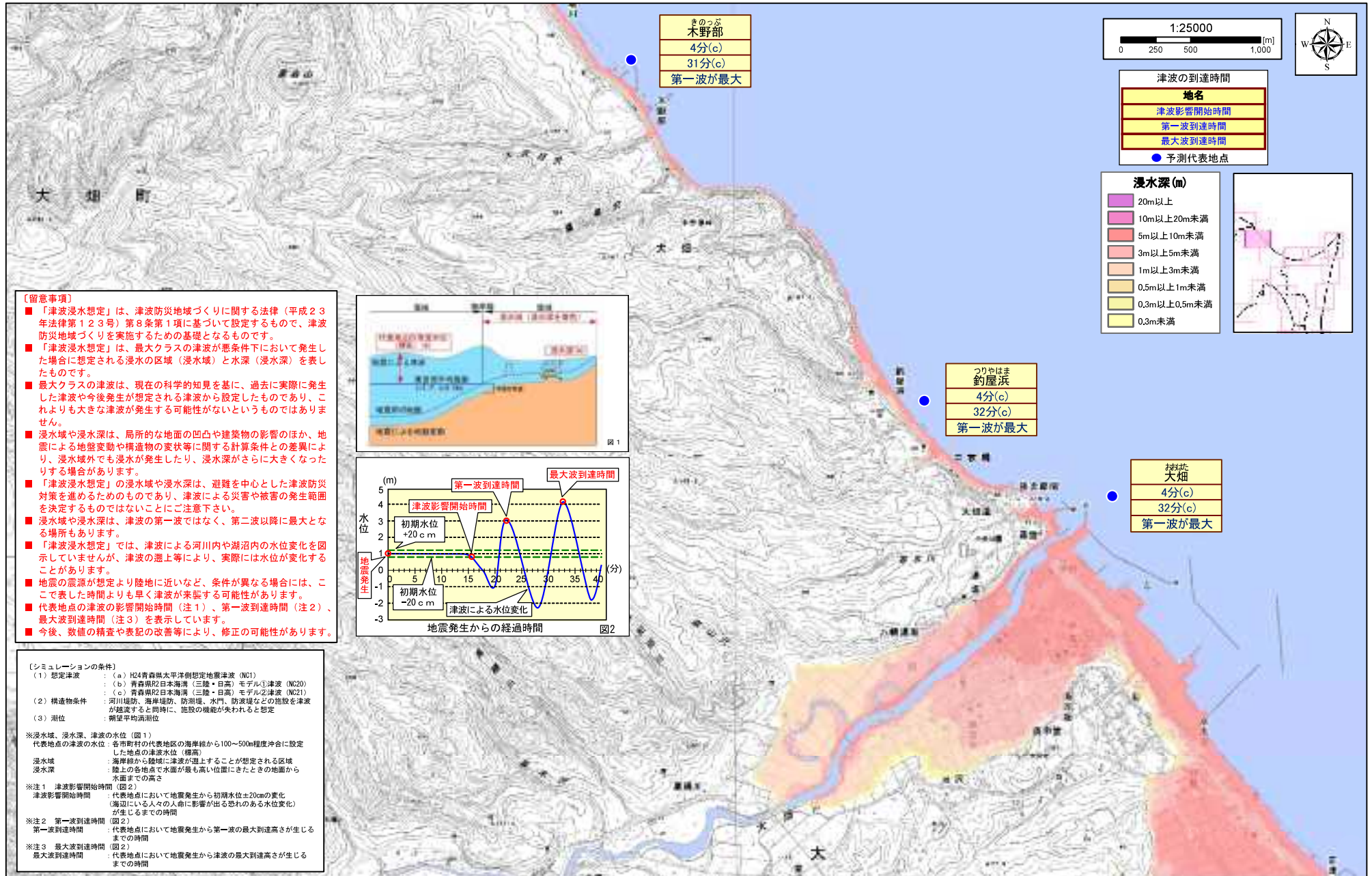
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（風間浦村2/2～むつ市（津軽海峡）1/3 ※旧むつ市11/13）



※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773. 本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。)

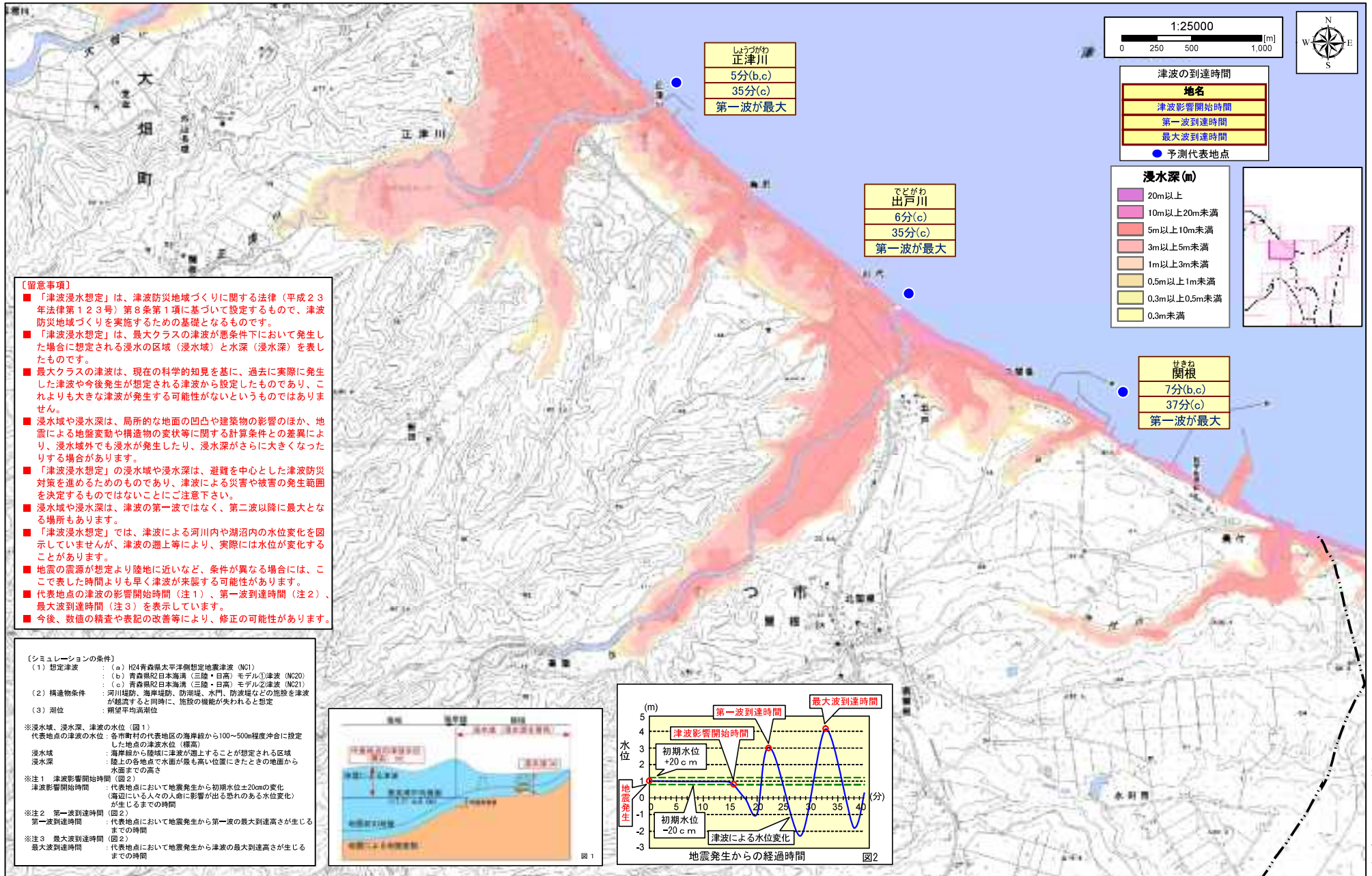
※令和三年五月 青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（むつ市（津軽海峡）2/3 ※旧むつ市12/13）



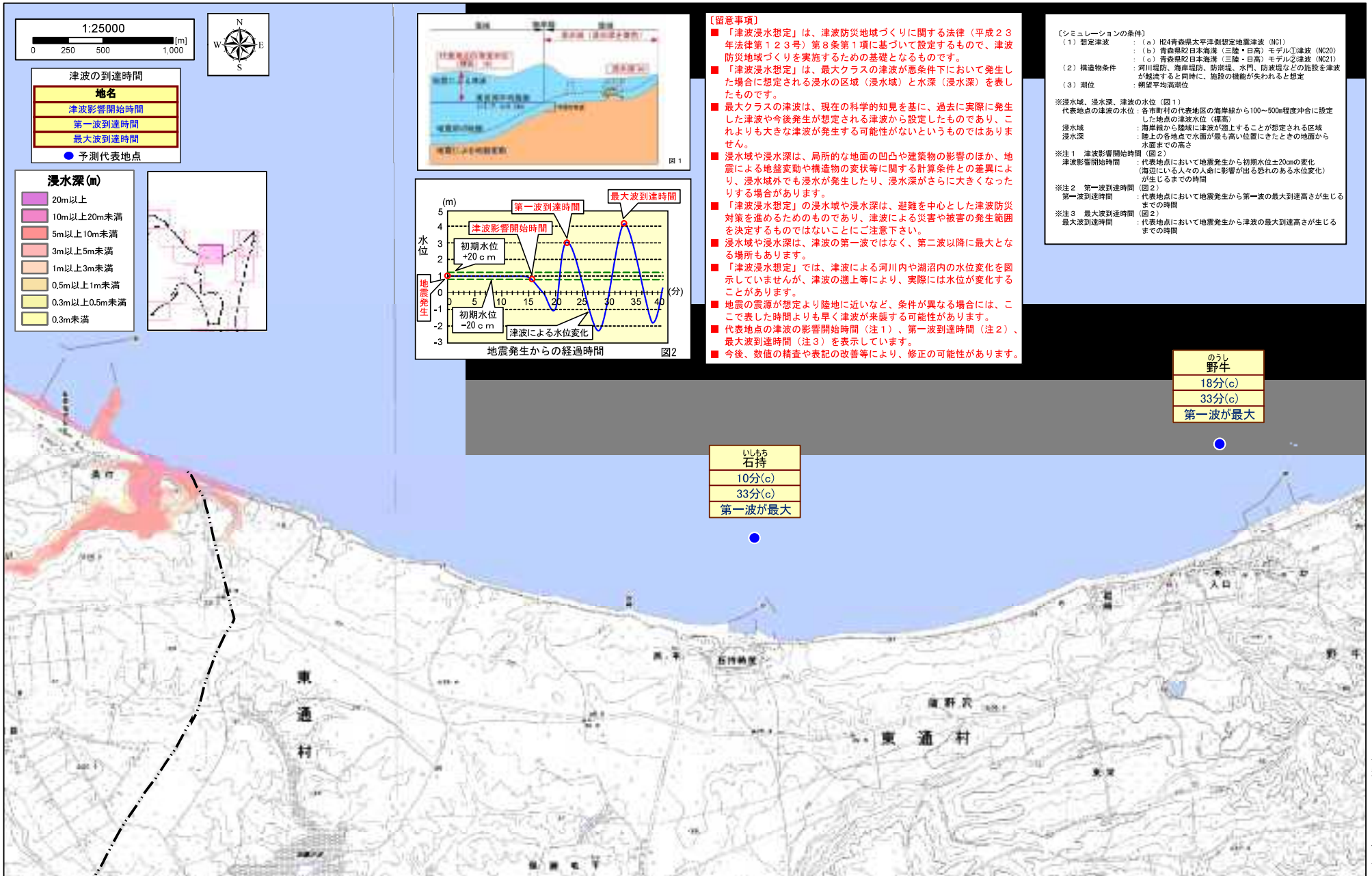
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製した。
(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHF773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（むつ市（津軽海峡）3/3 ※旧むつ市13/13）



※この地図の作成に当たっては、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。
(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773. 本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。)

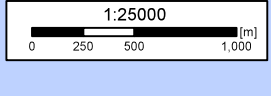
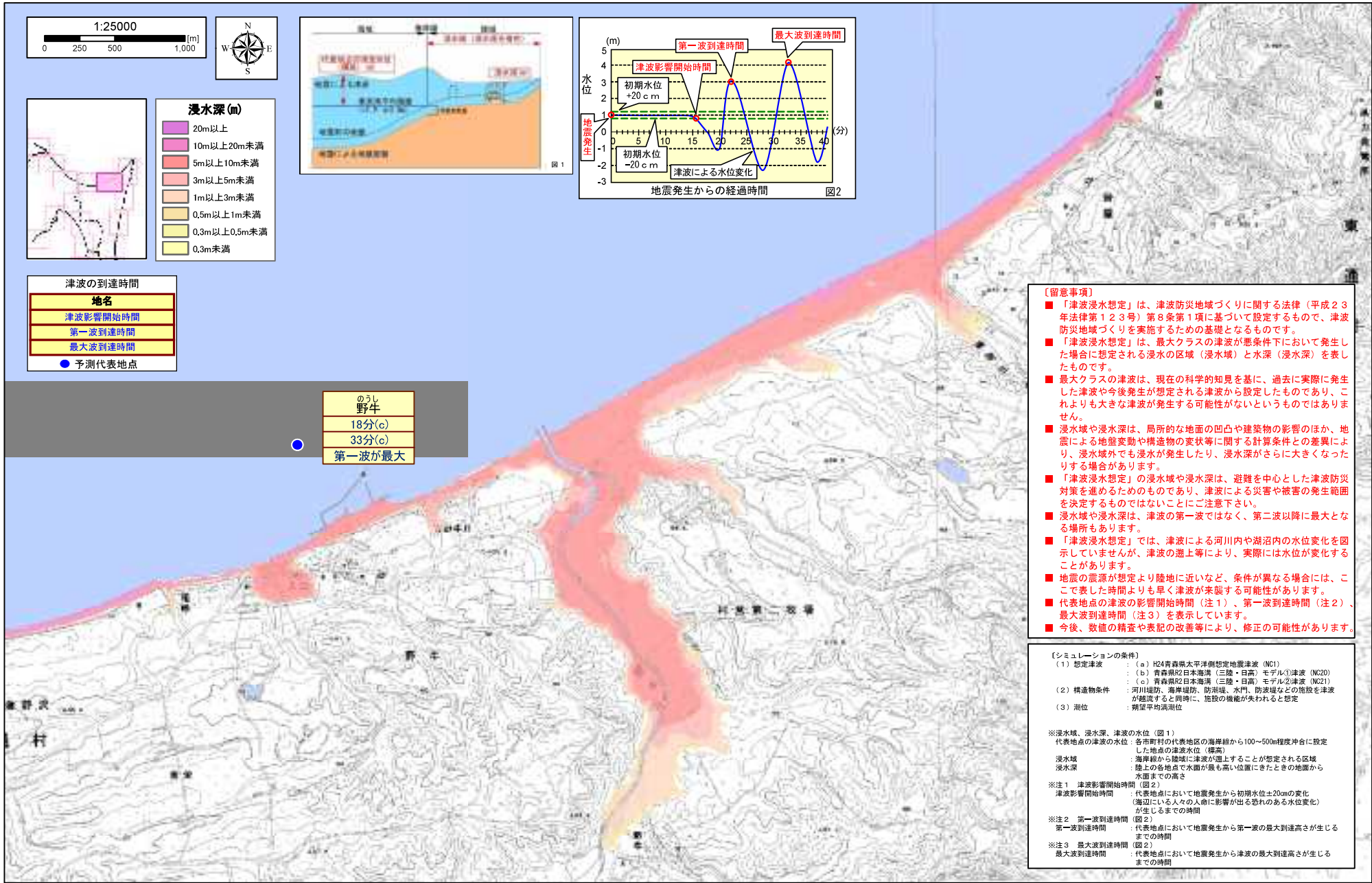
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（東通村1/7）



※この地図の作成に当たっては、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。
(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773. 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

※令和三年五月 青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（東通村2/7）



浸水深 (m)

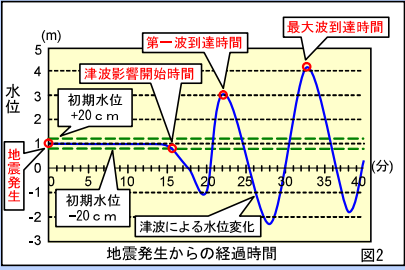
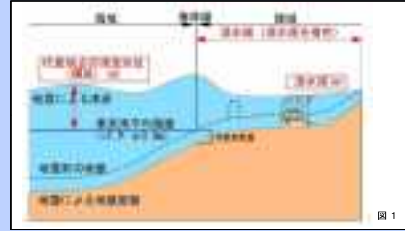
- 20m以上
- 10m以上20m未満
- 5m以上10m未満
- 3m以上5m未満
- 1m以上3m未満
- 0.5m以上1m未満
- 0.3m以上0.5m未満
- 0.3m未満

津波の到達時間

地名
津波影響開始時間
第一波到達時間
最大波到達時間

● 予測代表地点

のうし 野牛
18分(c)
33分(c)
第一波が最大



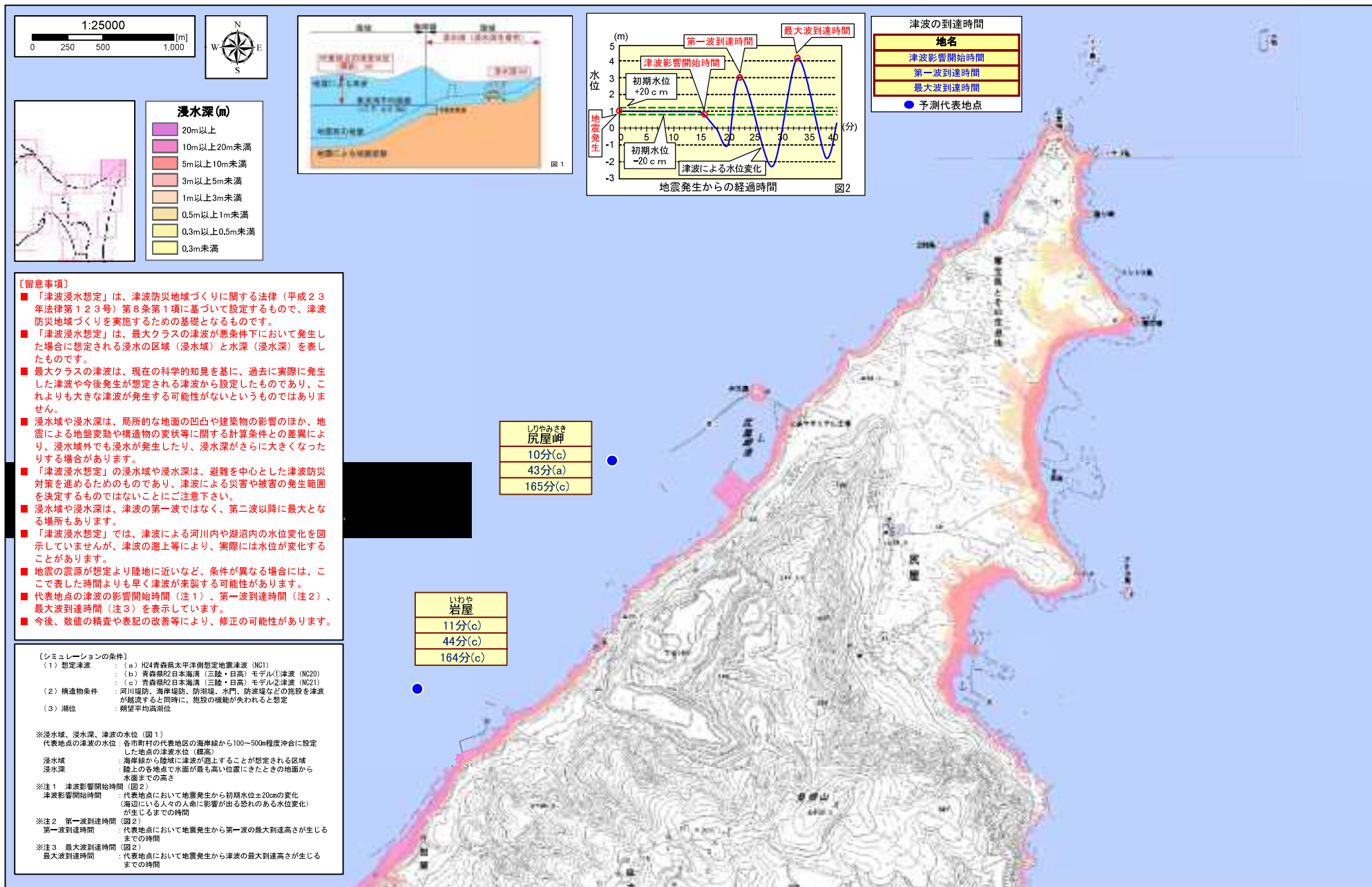
- 【留意事項】**
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
 - 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
 - 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりの場合があります。
 - 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意下さい。
 - 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場合もあります。
 - 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
 - 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
 - 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
 - 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

- 【シミュレーションの条件】**
- (1) 想定津波
 - ：(a) H24青森県太平洋側想定地震津波 (NC1)
 - ：(b) 青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル①津波 (NC20)
 - ：(c) 青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル②津波 (NC21)
 - (2) 構造物条件
 - ：河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定
 - (3) 潮位
 - ：標準平均高潮位
- ※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 代表地点の津波の水位：各市町村の代表地区の海岸線から100～500m程度沖合に設定した地点の津波水位（標高）
 浸水域：海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域
 浸水深：陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ
- ※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間：代表地点において地震発生から初期水位±20cmの変化（周辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）が生じるまでの時間
- ※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間：代表地点において地震発生から第一波の最大到達高さが生じるまでの時間
- ※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間：代表地点において地震発生から津波の最大到達高さが生じるまでの時間

※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773. 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

※令和三年五月
青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（東通村3/7）



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が襲来する可能性があります。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

【シミュレーションの条件】

(1) 想定津波
 (a) H24青森県太平洋側想定地震津波 (NC1)
 (b) 青森県R2日本海溝（三陸・目高）モデル①津波 (NC20)
 (c) 青森県R2日本海溝（三陸・目高）モデル②津波 (NC21)

(2) 構造物条件
 河川堤防、海岸堤防、防砂堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定

(3) 潮位
 朔望平均高潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 代表地点の津波の水位：各市町村の代表地区の海岸線から100～500m程度沖合に設定した地点の津波水位（標高）
 浸水域：海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域
 浸水深：陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ

※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間：代表地点において地震発生から初期水位±20cmの変化（海辺にいる人々の人音に影響が出る恐れのある水位変化）が生じるまでの時間

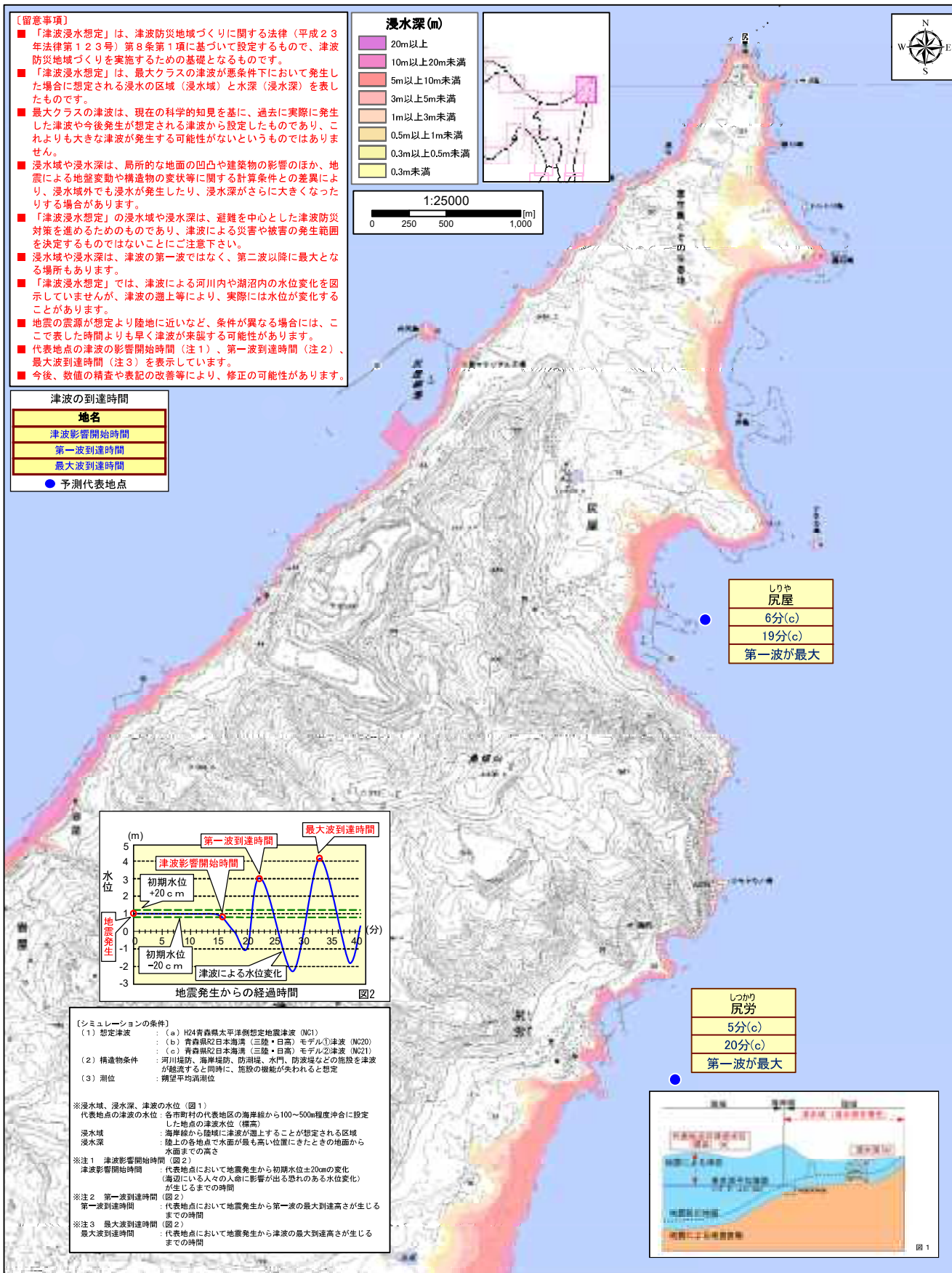
※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間：代表地点において地震発生から第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間：代表地点において地震発生から津波の最大到達高さが生じるまでの時間

※この地図の作成に当たっては、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。（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

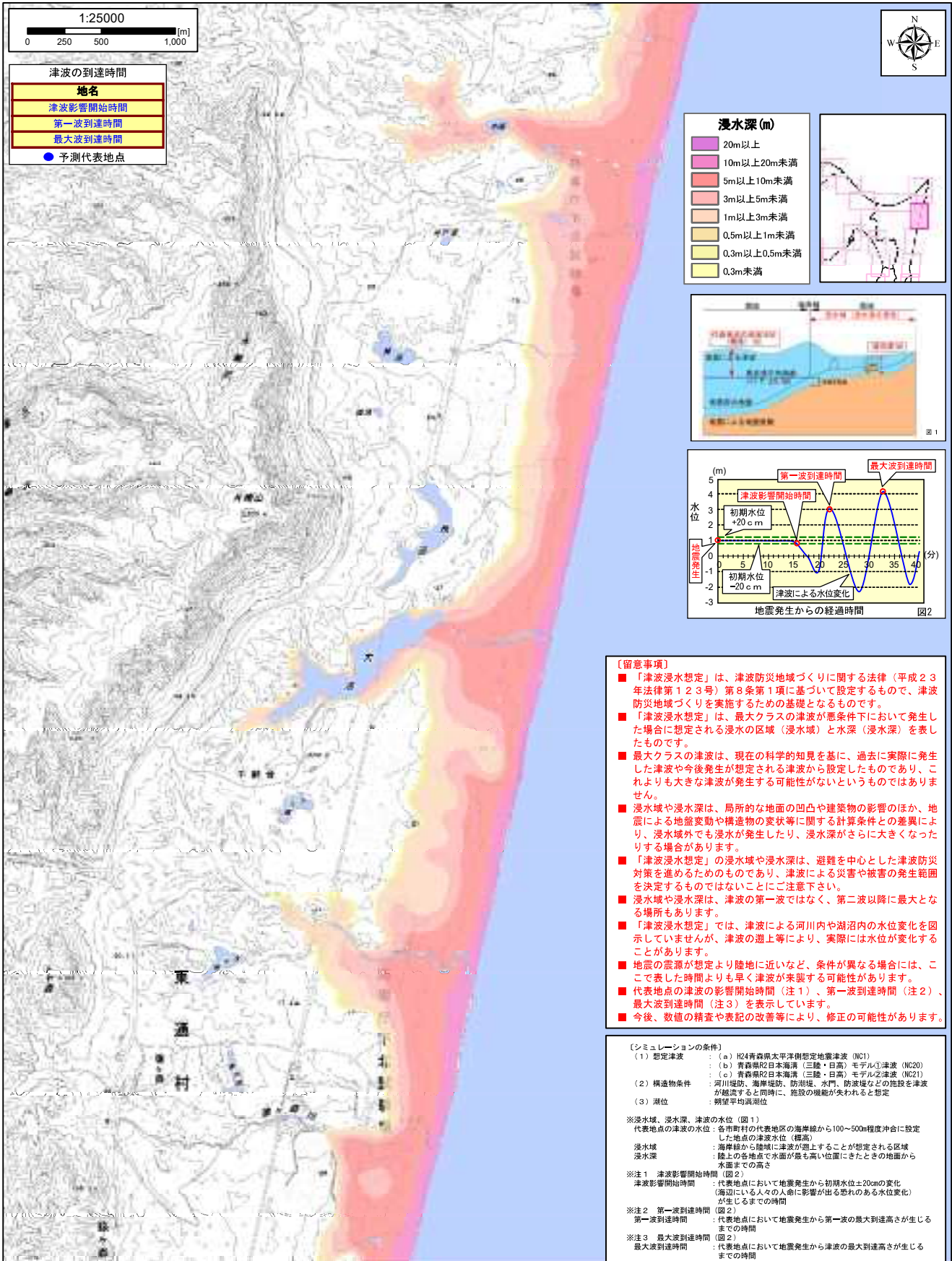
※令和三年五月 青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（東通村4/7）



※この地図の作成に当たっては、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。（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

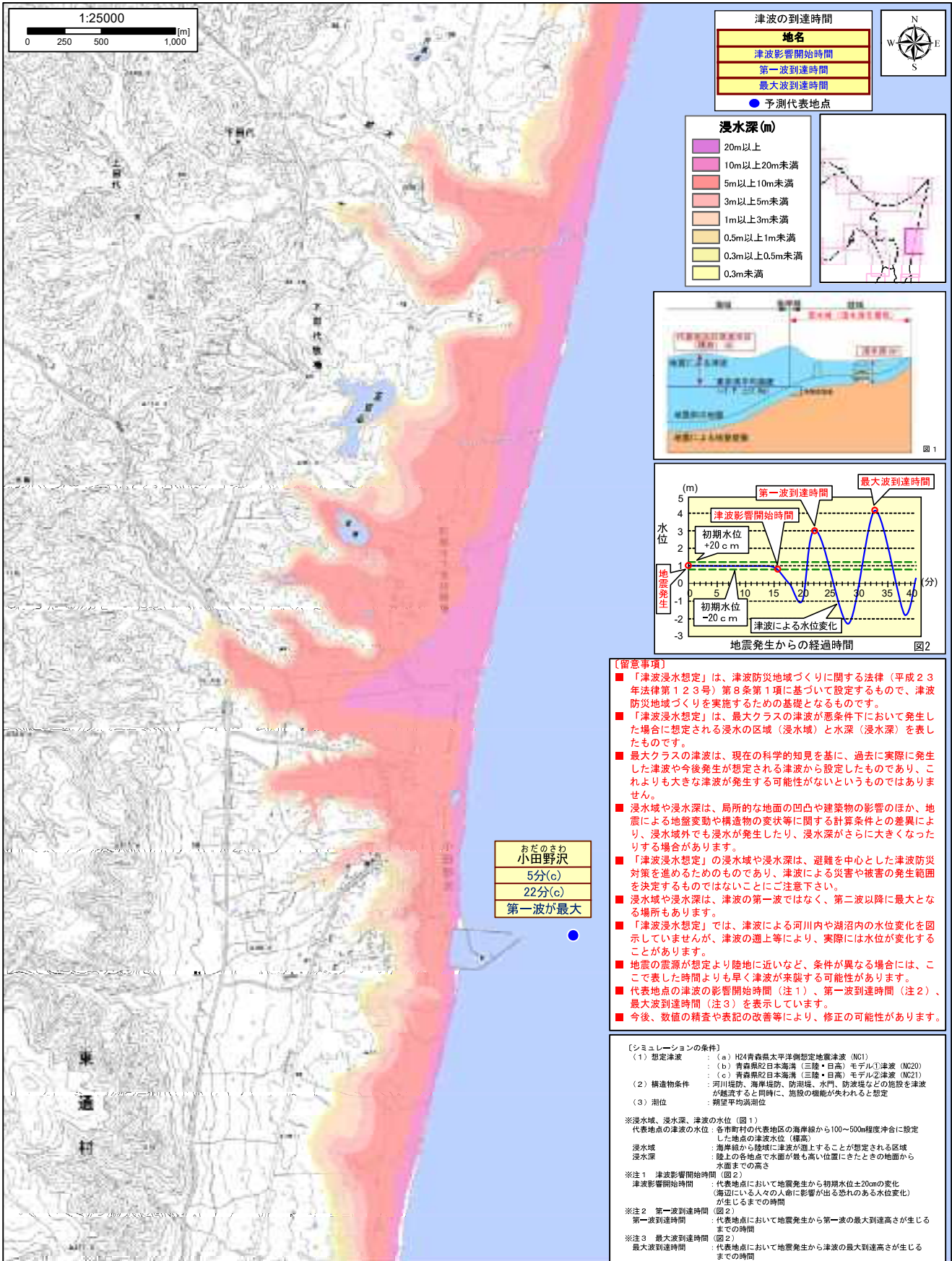
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（東通村5/7）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

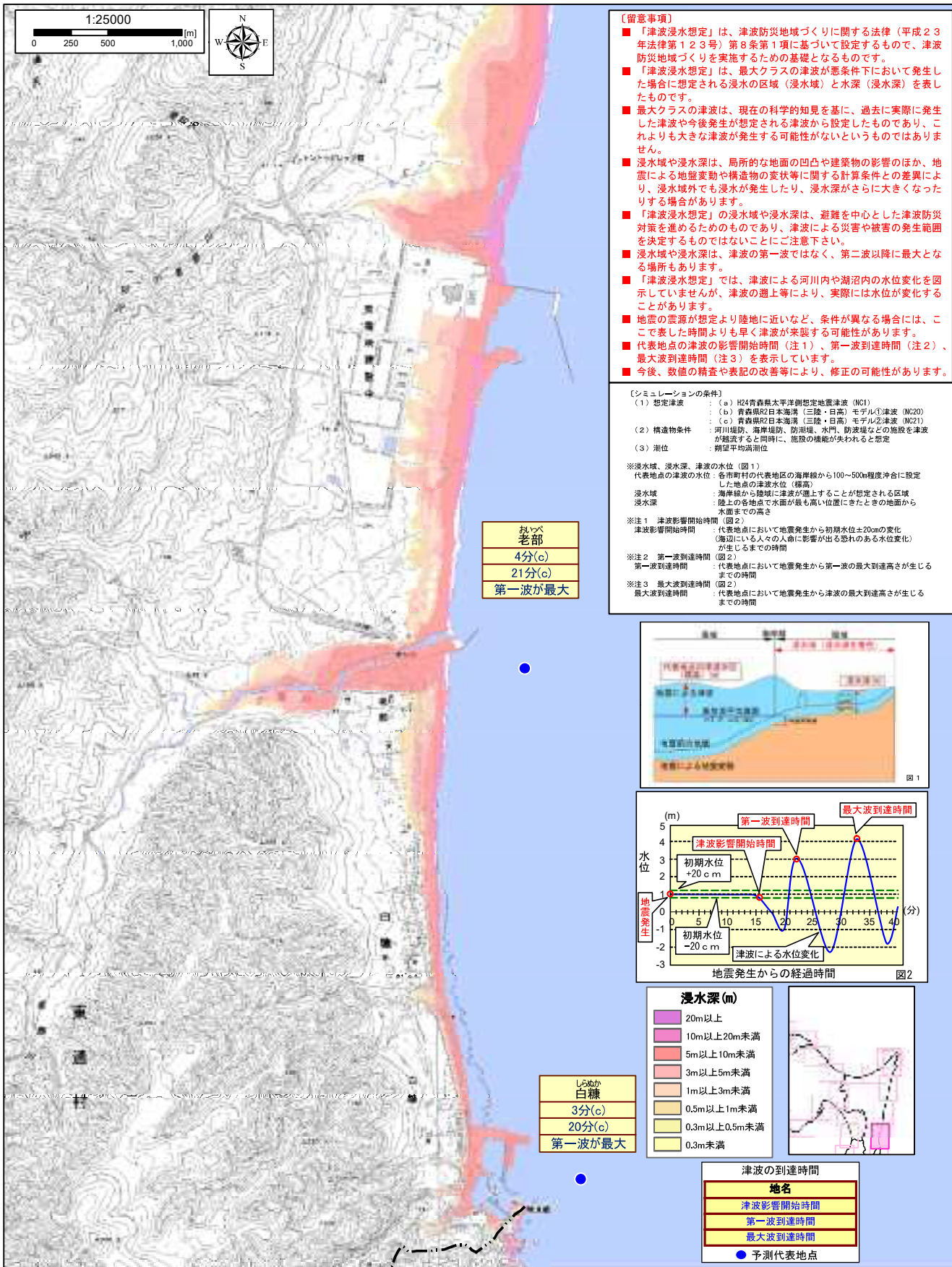
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（東通村6/7）



※令和三年五月 青森県

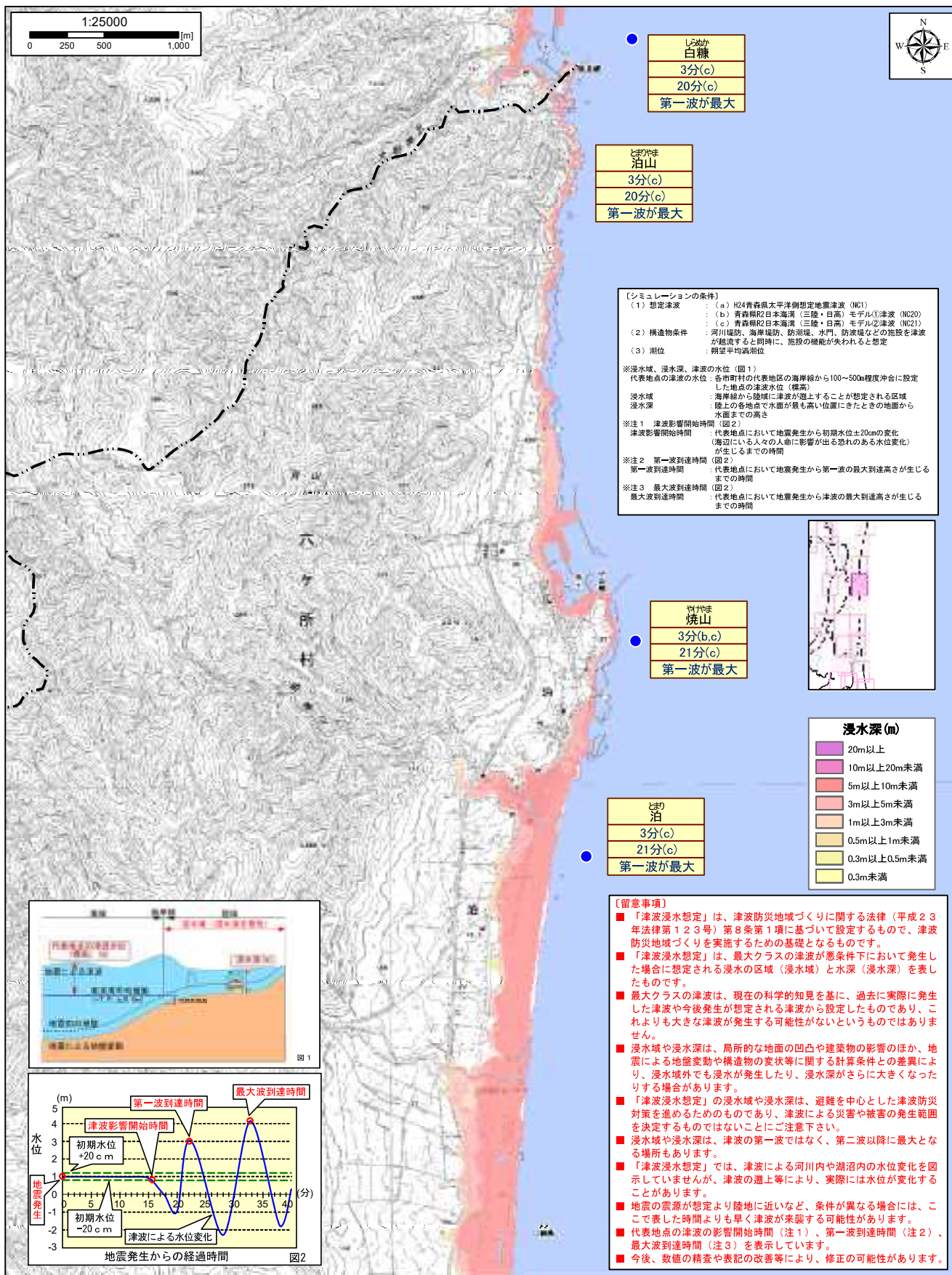
※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製した。（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（東通村7/7）



※令和三年五月 青森県

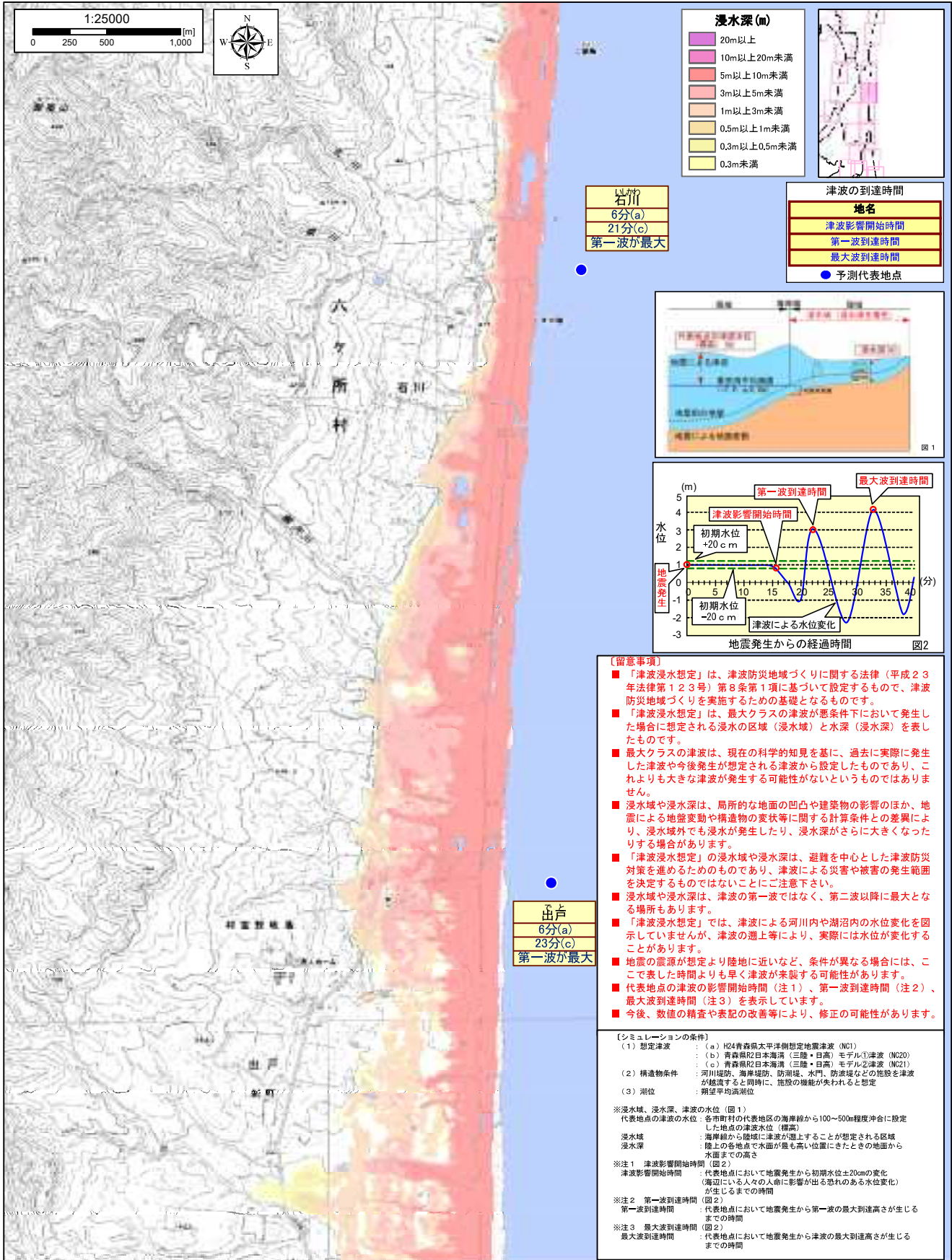
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（六ヶ所村1/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
(測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

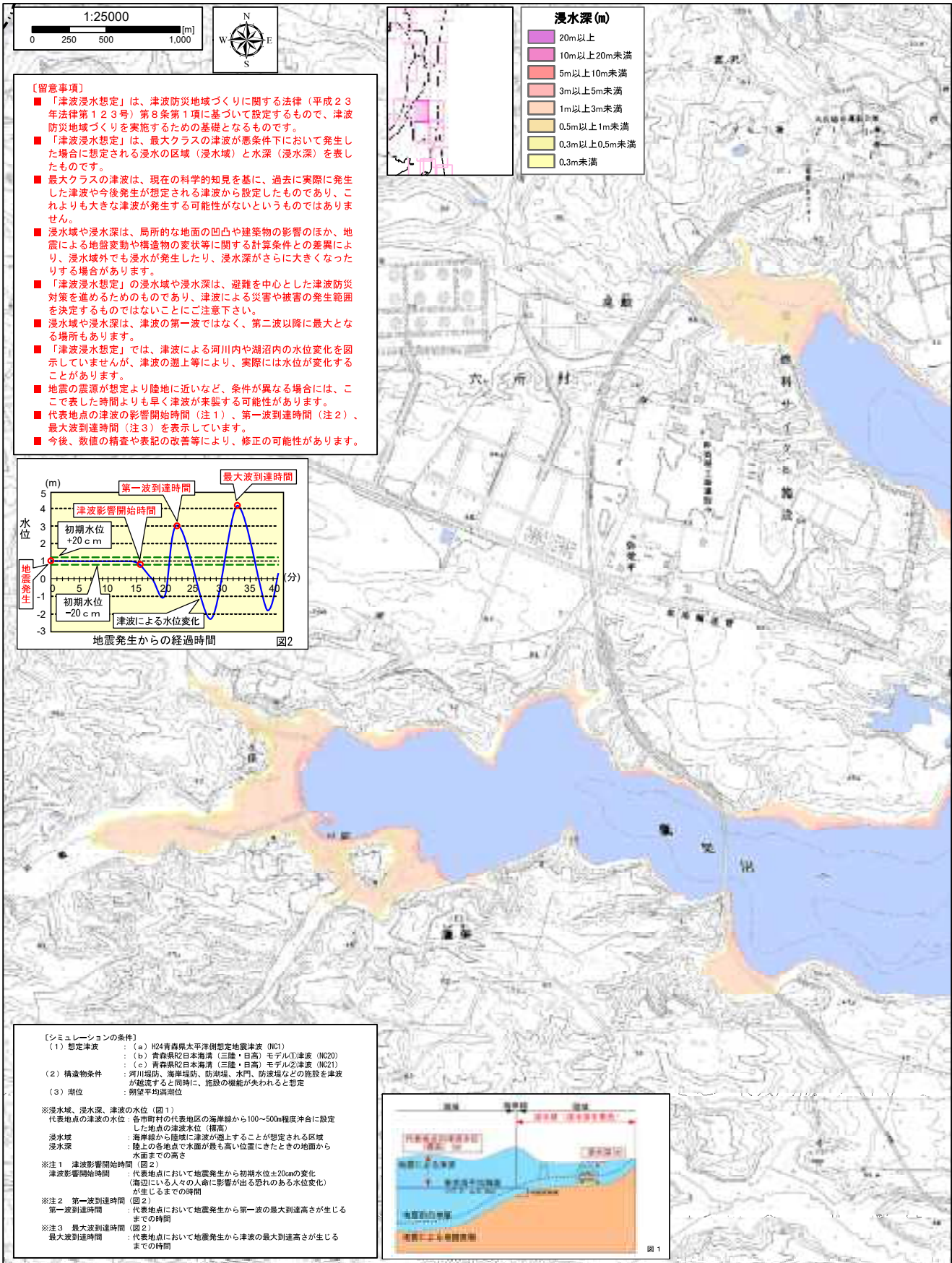
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（六ヶ所村 2/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならぬ。)

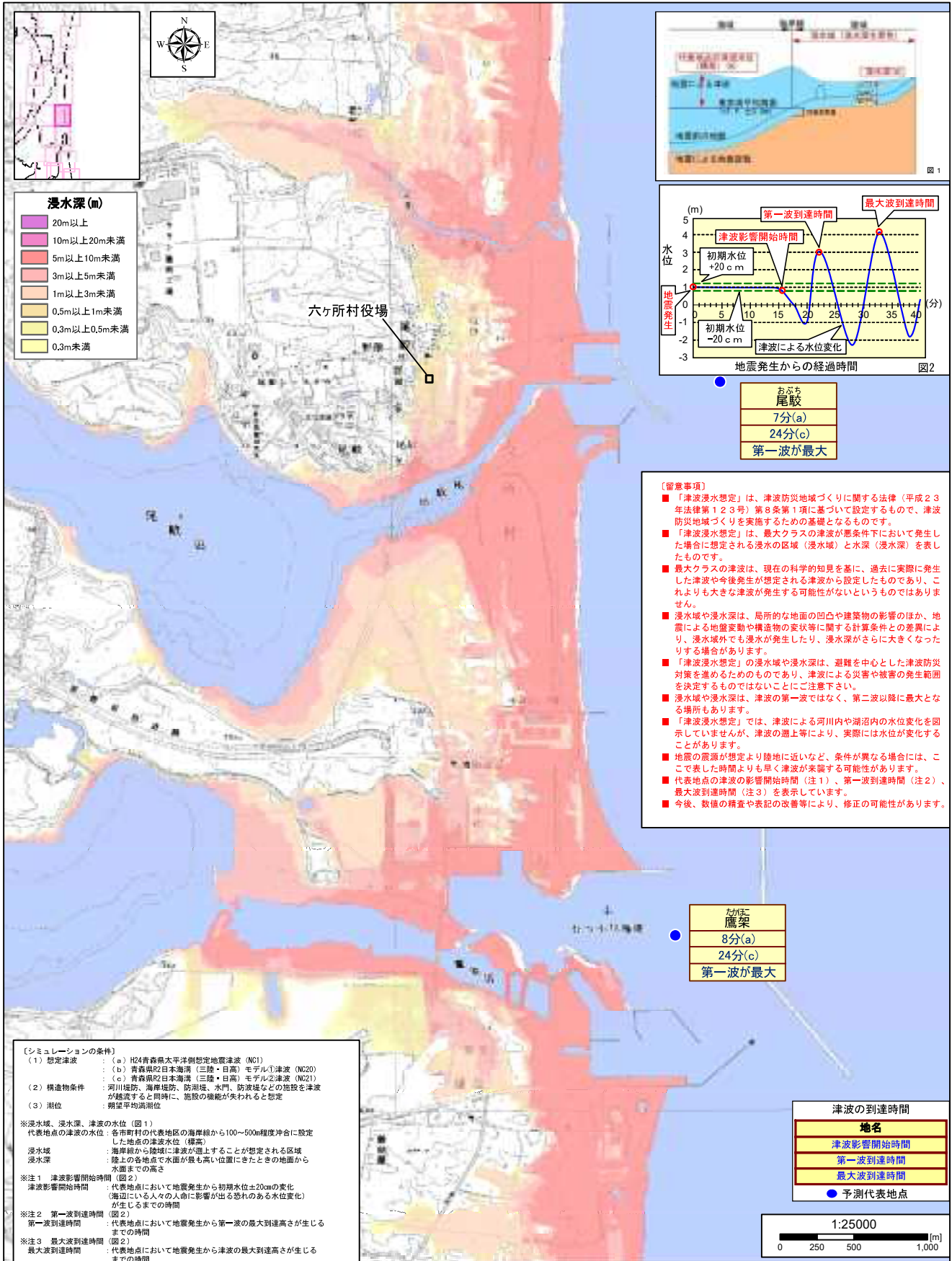
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（六ヶ所村 3/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

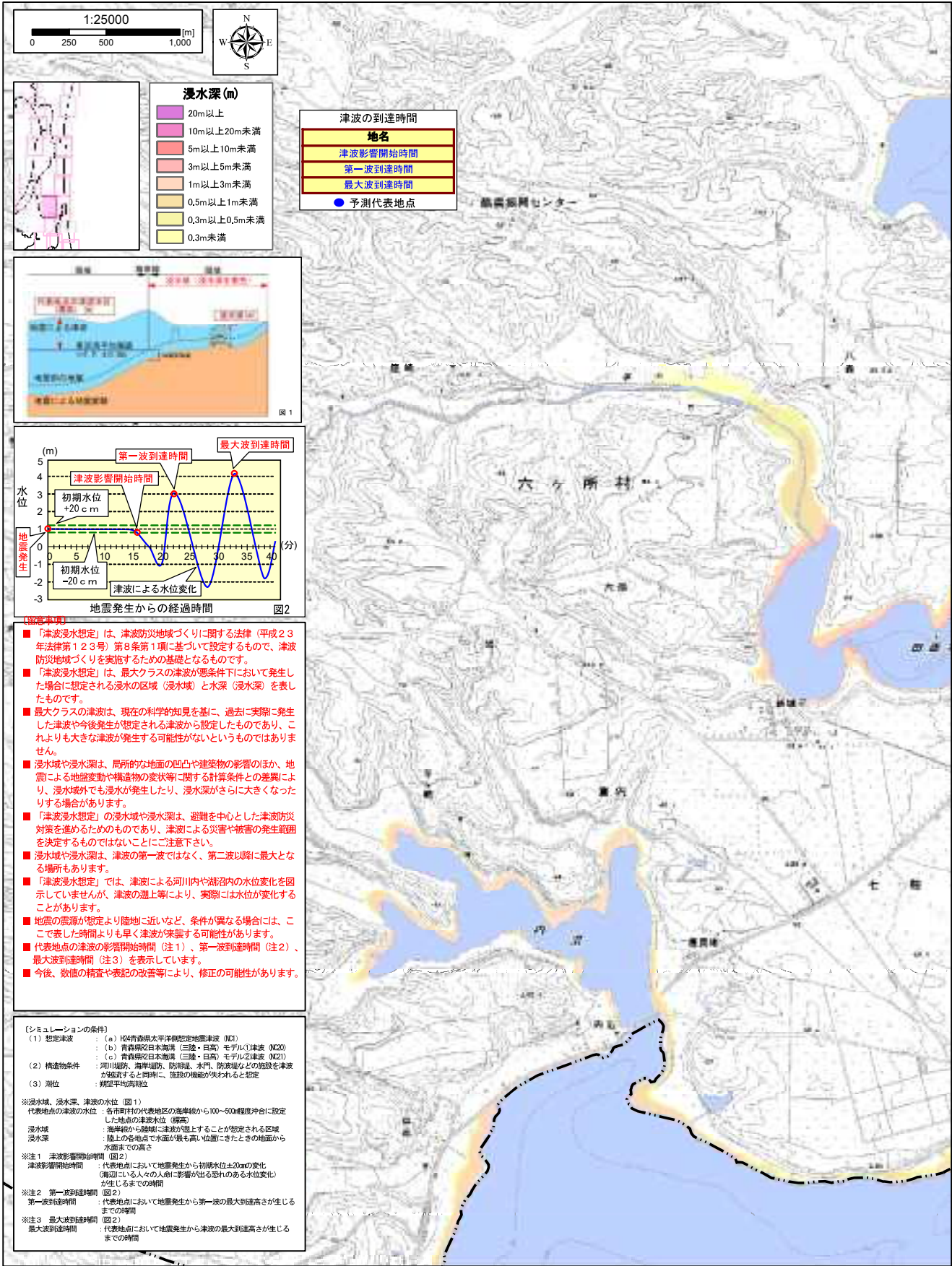
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（六ヶ所村 4/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 （測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

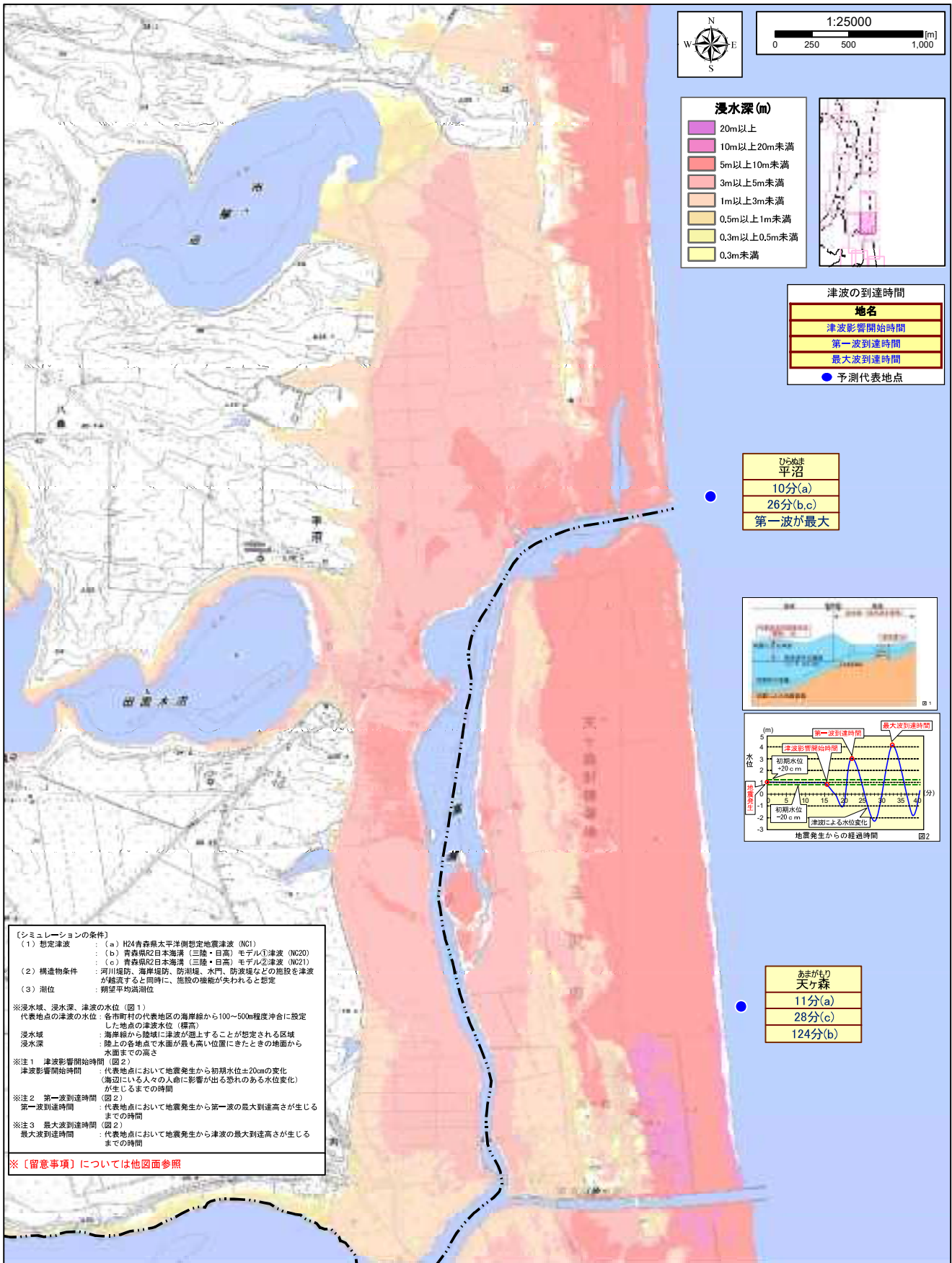
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（六ヶ所村 5/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならぬ。)

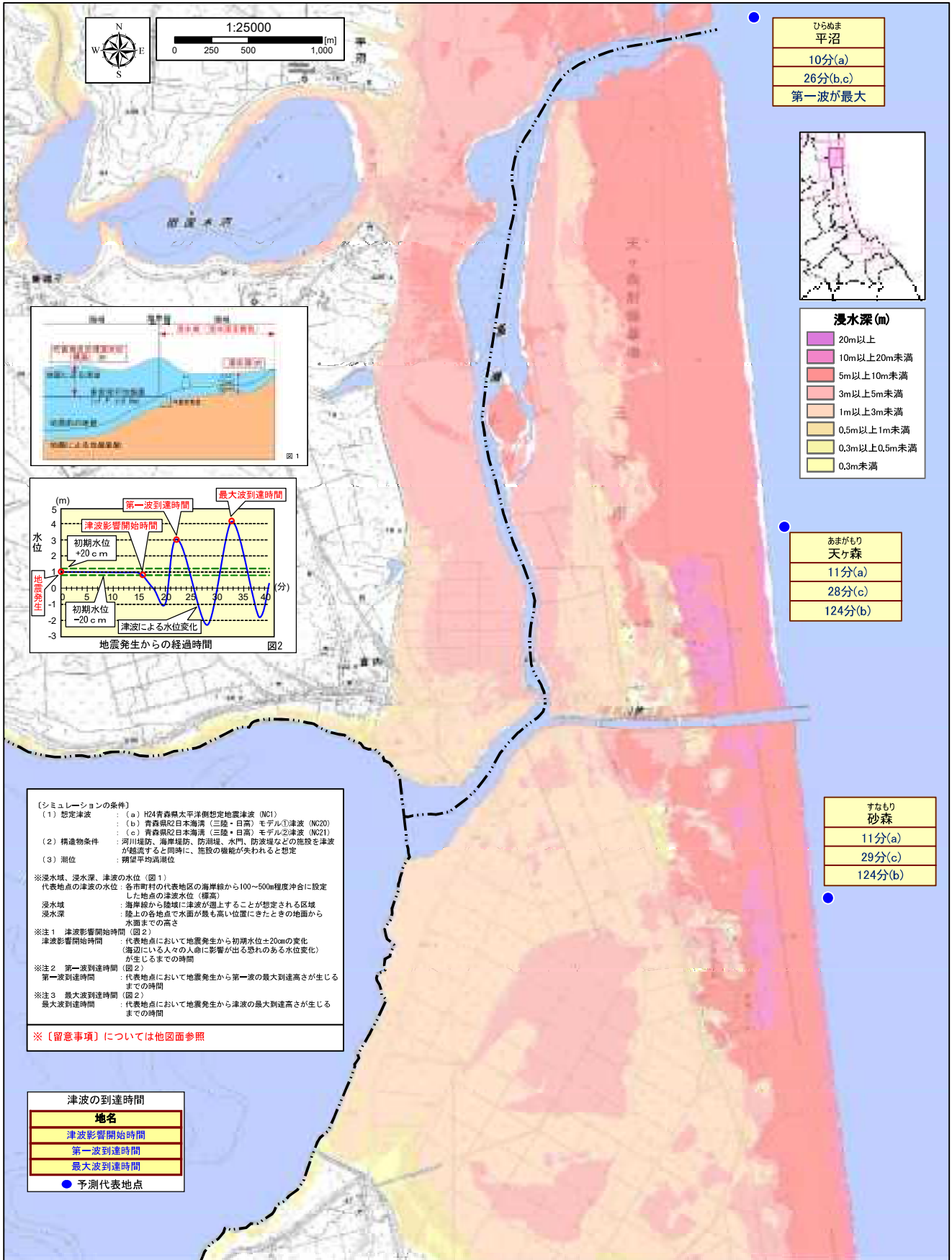
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（六ヶ所村 6/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

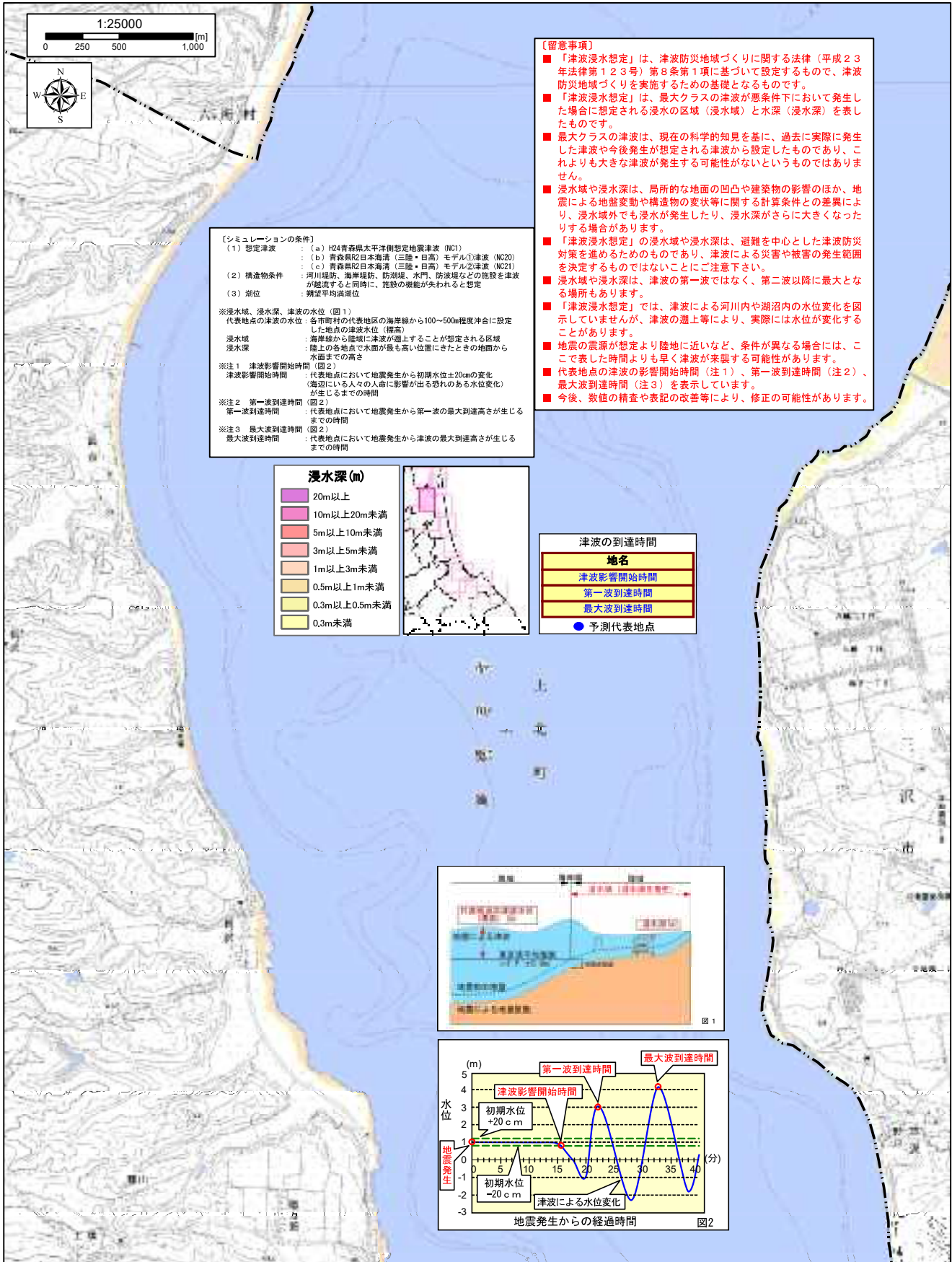
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（三沢市1/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

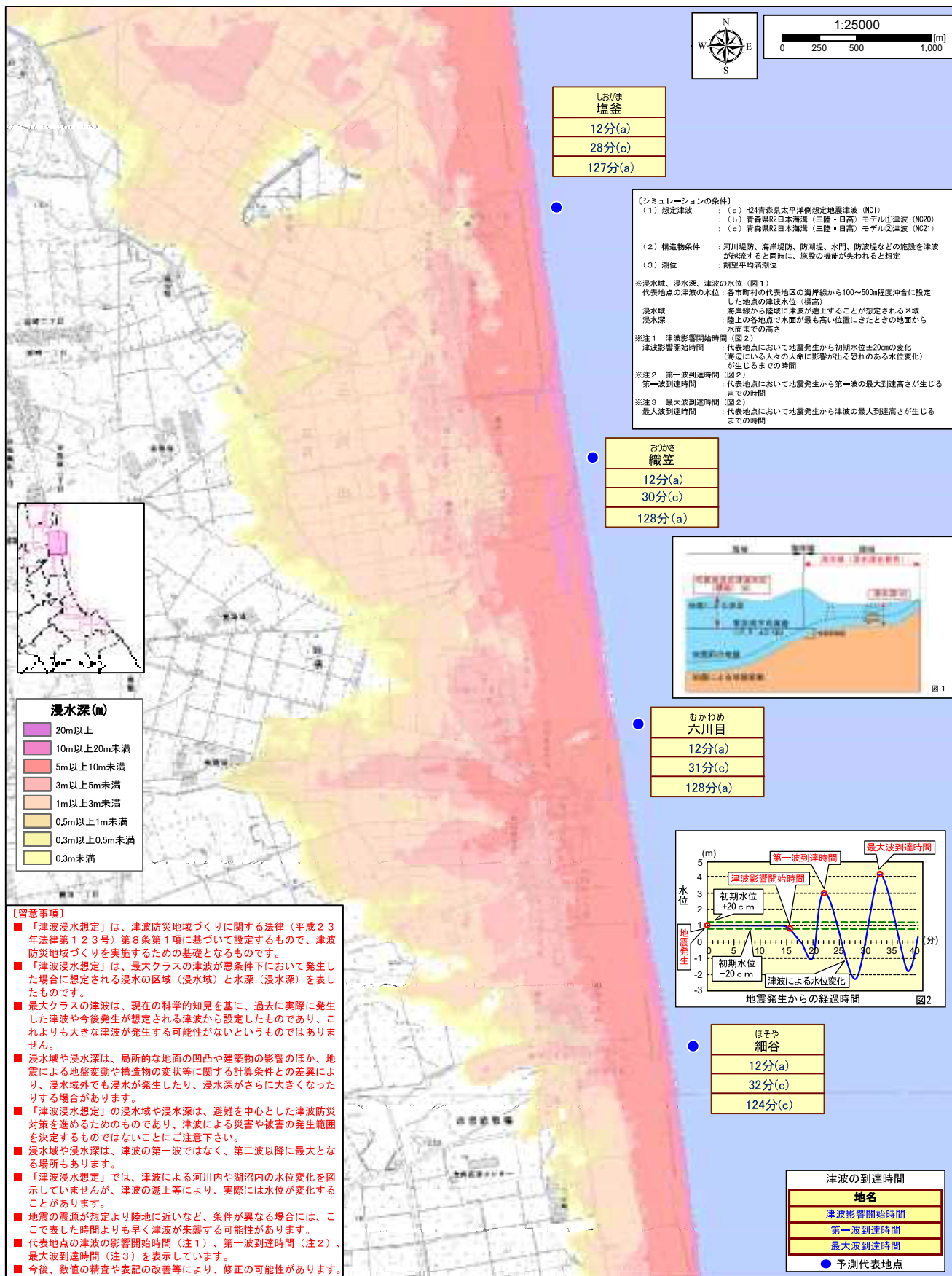
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（三沢市2/6～東北町1/3）



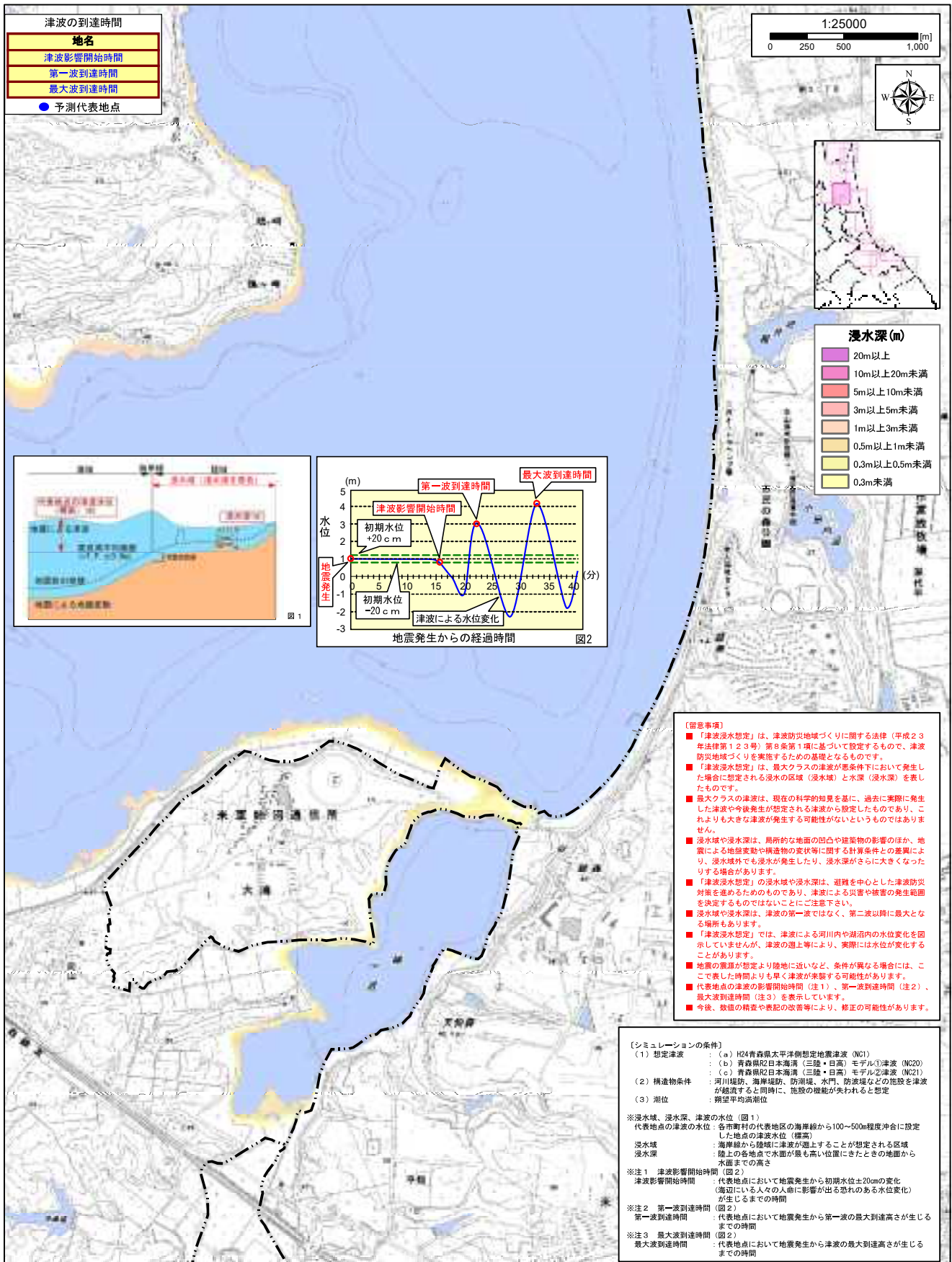
※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（三沢市3/6）



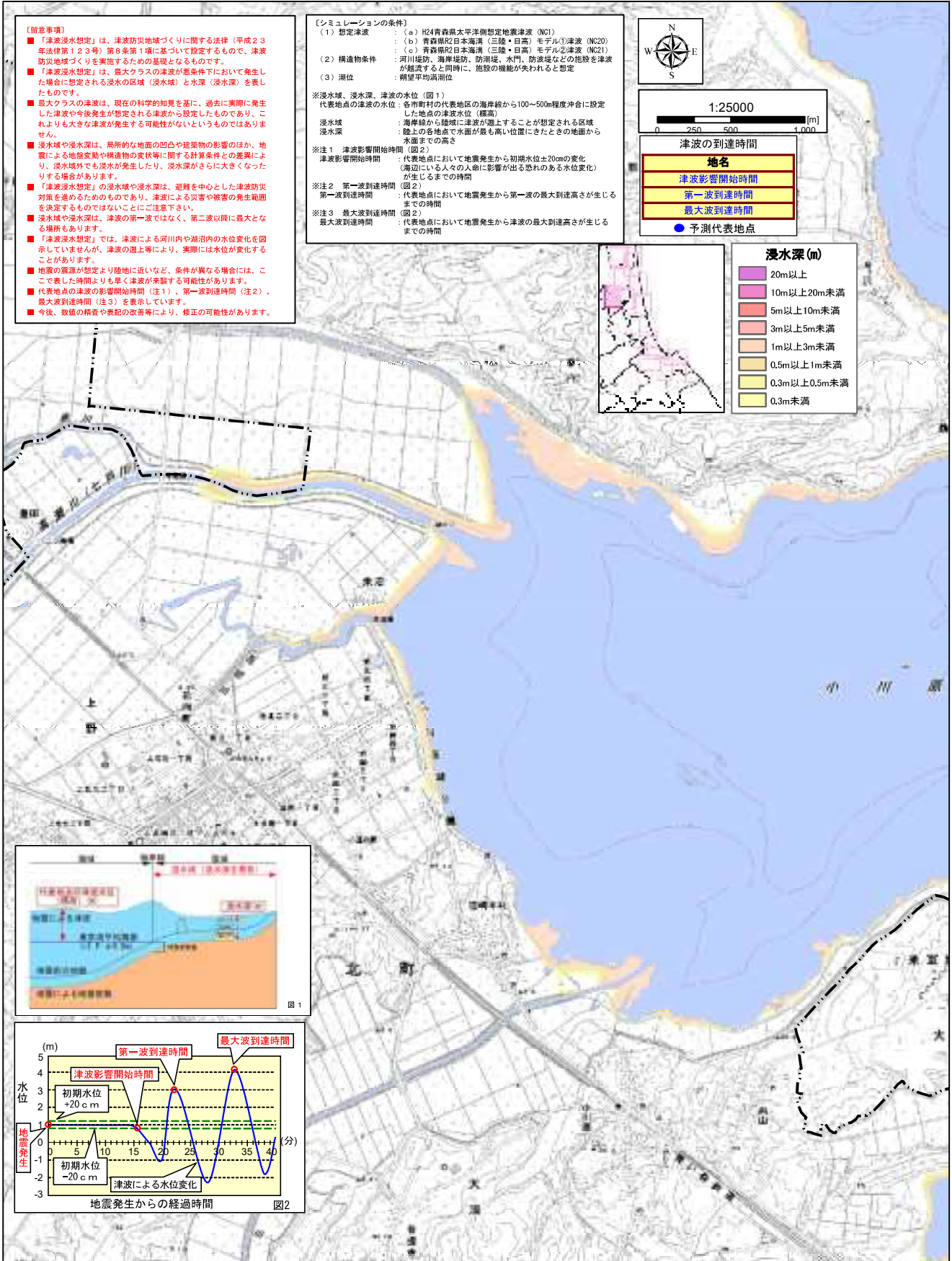
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（三沢市4/6～東北町2/3）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

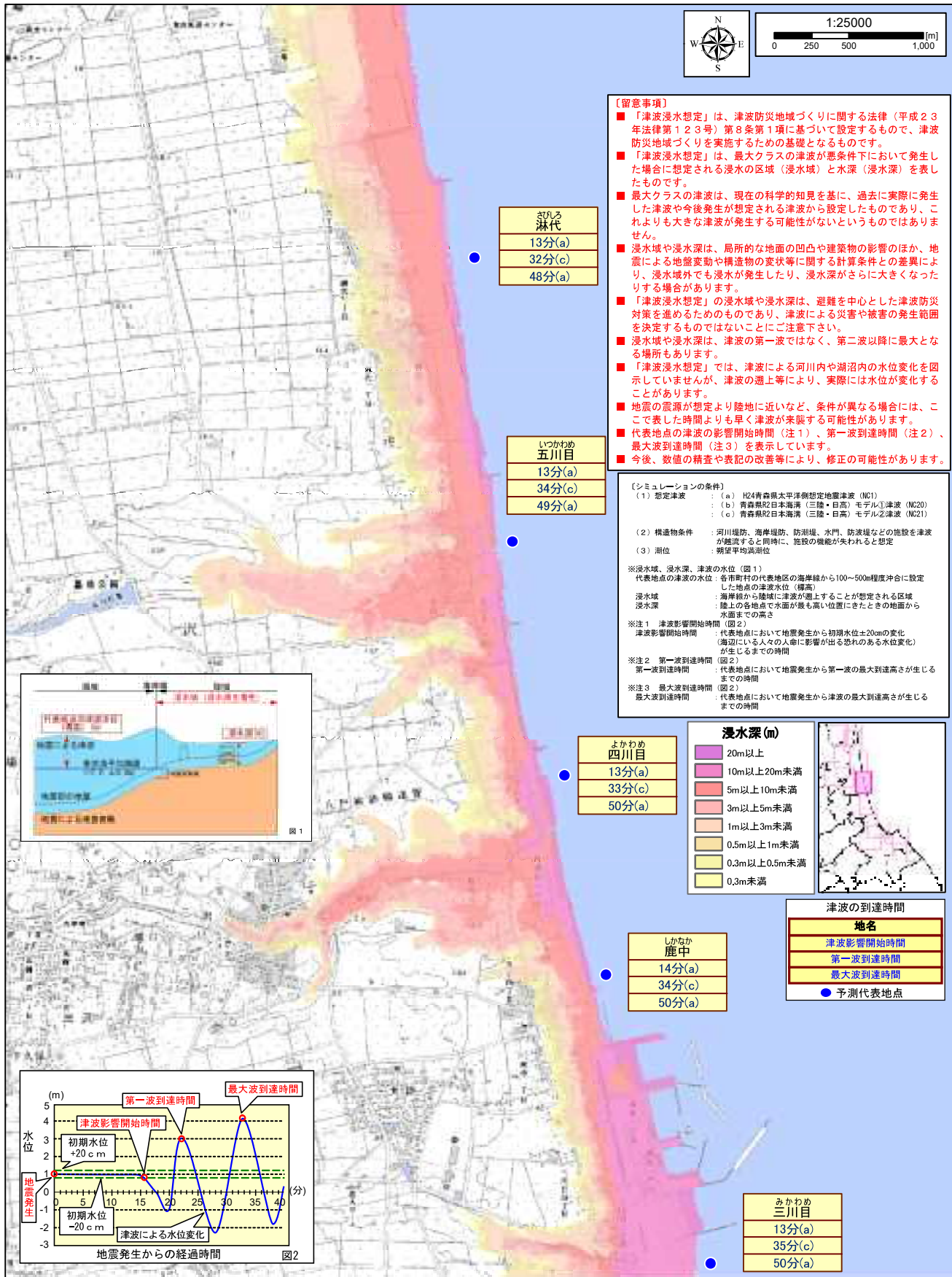
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図(東北町3/3～七戸町)



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 （測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（三沢市5/6）



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定されたもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことに注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

【シミュレーションの条件】

(1) 想定津波
 : (a) H24青森県太平洋側想定地震津波 (NC1)
 : (b) 青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル津波 (NC20)
 : (c) 青森県R2日本海溝（三陸・日高）モデル津波 (NC21)

(2) 構造物条件
 : 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定

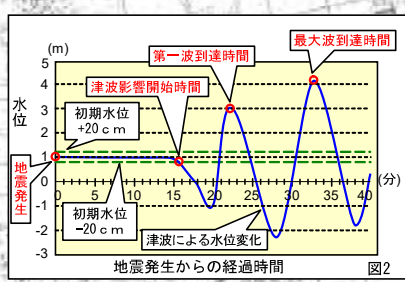
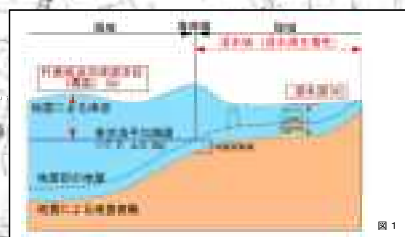
(3) 潮位
 : 潮位平均満潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 代表地点の津波の水位：各市町村の代表地区の海岸線から100～500m程度沖合に設定した地点の津波水位（標高）
 浸水域：海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域
 浸水深：陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ

※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間：代表地点において地震発生から初期水位±20cmの変化（海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）が生じるまでの時間

※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間：代表地点において地震発生から第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間：代表地点において地震発生から津波の最大到達高さが生じるまでの時間



浸水深 (m)

- 20m以上
- 10m以上20m未満
- 5m以上10m未満
- 3m以上5m未満
- 1m以上3m未満
- 0.5m以上1m未満
- 0.3m以上0.5m未満
- 0.3m未満

津波の到達時間

地名	津波影響開始時間	第一波到達時間	最大波到達時間
● 予測代表地点			

よかわめ 四川目

13分(a)
33分(c)
50分(a)

しかなか 鹿中

14分(a)
34分(c)
50分(a)

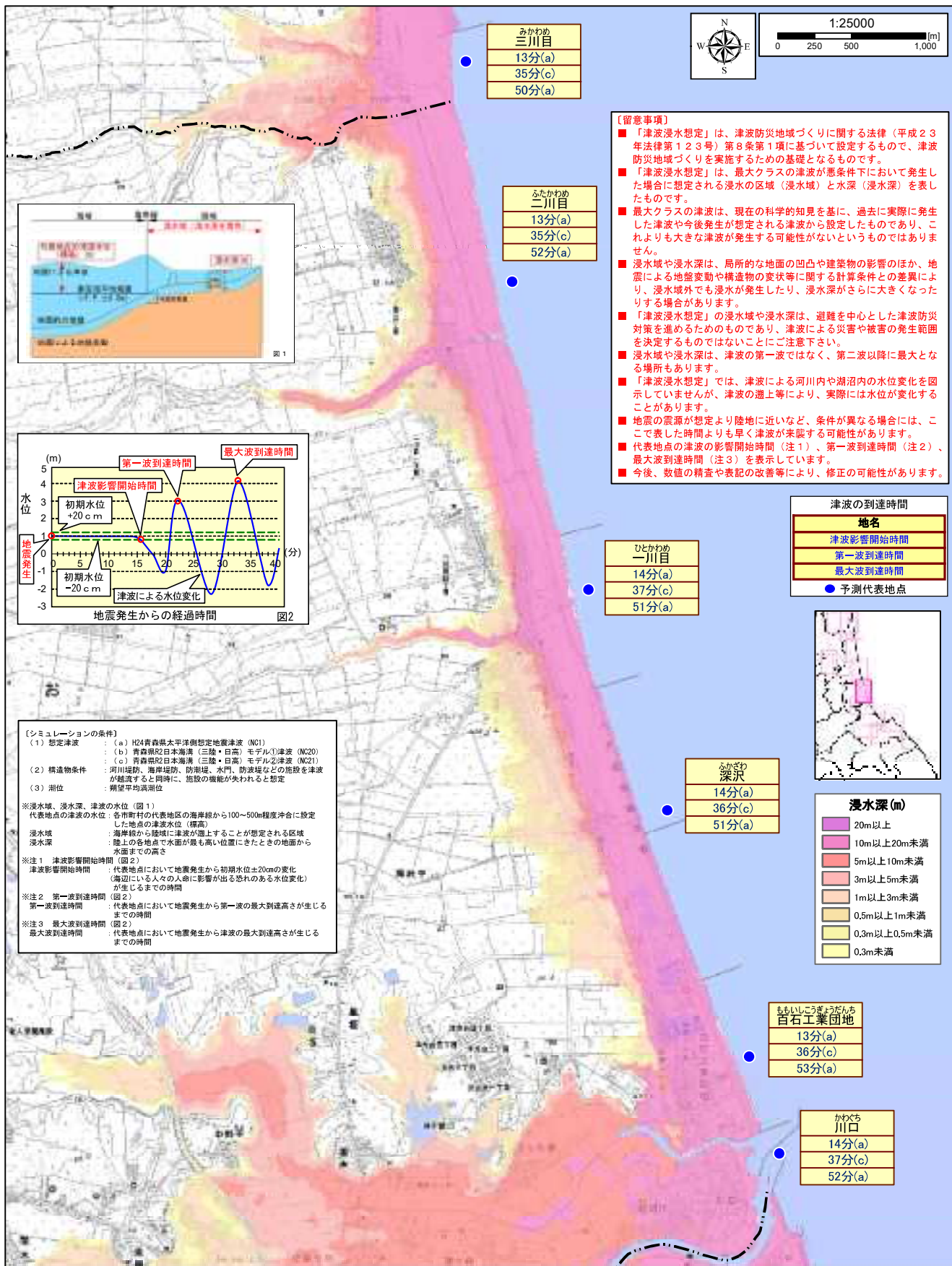
みかわめ 三川目

13分(a)
35分(c)
50分(a)

※この地図の作成に当たっては、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。（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773、本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

※令和三年五月 青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（三沢市6/6～おいらせ町1/2）



みかわめ 三川目
13分(a)
35分(c)
50分(a)

ふたかわめ 二川目
13分(a)
35分(c)
52分(a)

ひたかわめ 一川目
14分(a)
37分(c)
51分(a)

ふかざわ 深沢
14分(a)
36分(c)
51分(a)

ももいこうぎょうだんち 白石工業団地
13分(a)
36分(c)
53分(a)

かわぐち 川口
14分(a)
37分(c)
52分(a)

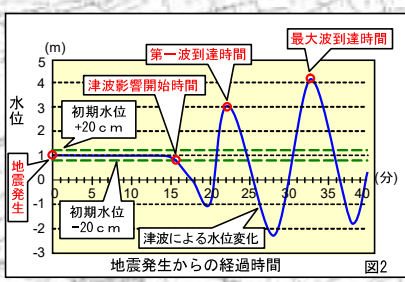
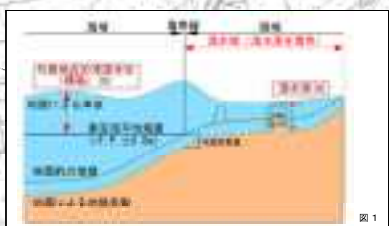
【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりの場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意下さい。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

津波の到達時間	
地名	
津波影響開始時間	
第一波到達時間	
最大波到達時間	
● 予測代表地点	



浸水深 (m)	
20m以上	紫
10m以上20m未満	紫
5m以上10m未満	赤
3m以上5m未満	赤
1m以上3m未満	黄
0.5m以上1m未満	黄
0.3m以上0.5m未満	黄
0.3m未満	黄



【シミュレーションの条件】

(1) 想定津波
 (a) H24青森県太平洋側想定地震津波 (NG1)
 (b) 青森県R2日本海溝 (三陸・巨高) モデル①津波 (NC20)
 (c) 青森県R2日本海溝 (三陸・巨高) モデル②津波 (NC21)

(2) 構造物条件
 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定

(3) 潮位
 潮位平均満潮位

※注1 浸水域、浸水深、津波の水位 (図1)
 代表地点の津波の水位：各市町村の代表地区の海岸線から100～500m程度沖合に設定した地点の津波水位（標高）

浸水域
 海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域

浸水深
 陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ

※注2 津波影響開始時間 (図2)
 津波影響開始時間：代表地点において地震発生から初期水位±20cmの水位変化（標高に異なる人々の人頭）に影響が出る恐れのある水位変化が生じるまでの時間

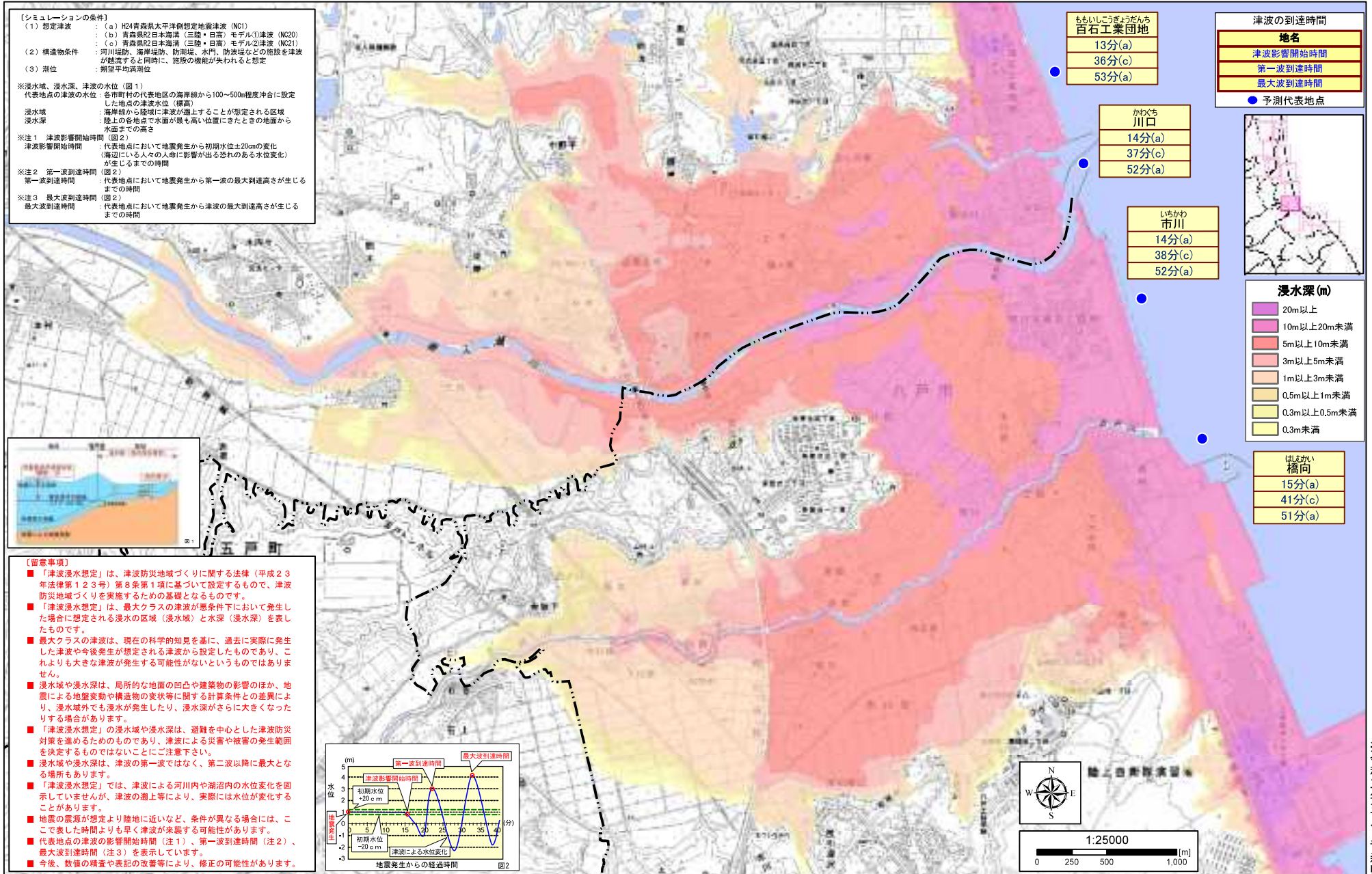
※注3 第一波到達時間 (図2)
 第一波到達時間：代表地点において地震発生から第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

※注4 最大波到達時間 (図2)
 最大波到達時間：代表地点において地震発生から津波の最大到達高さが生じるまでの時間

※この地図の作成に当たっては、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。(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

※令和三年五月 青森県

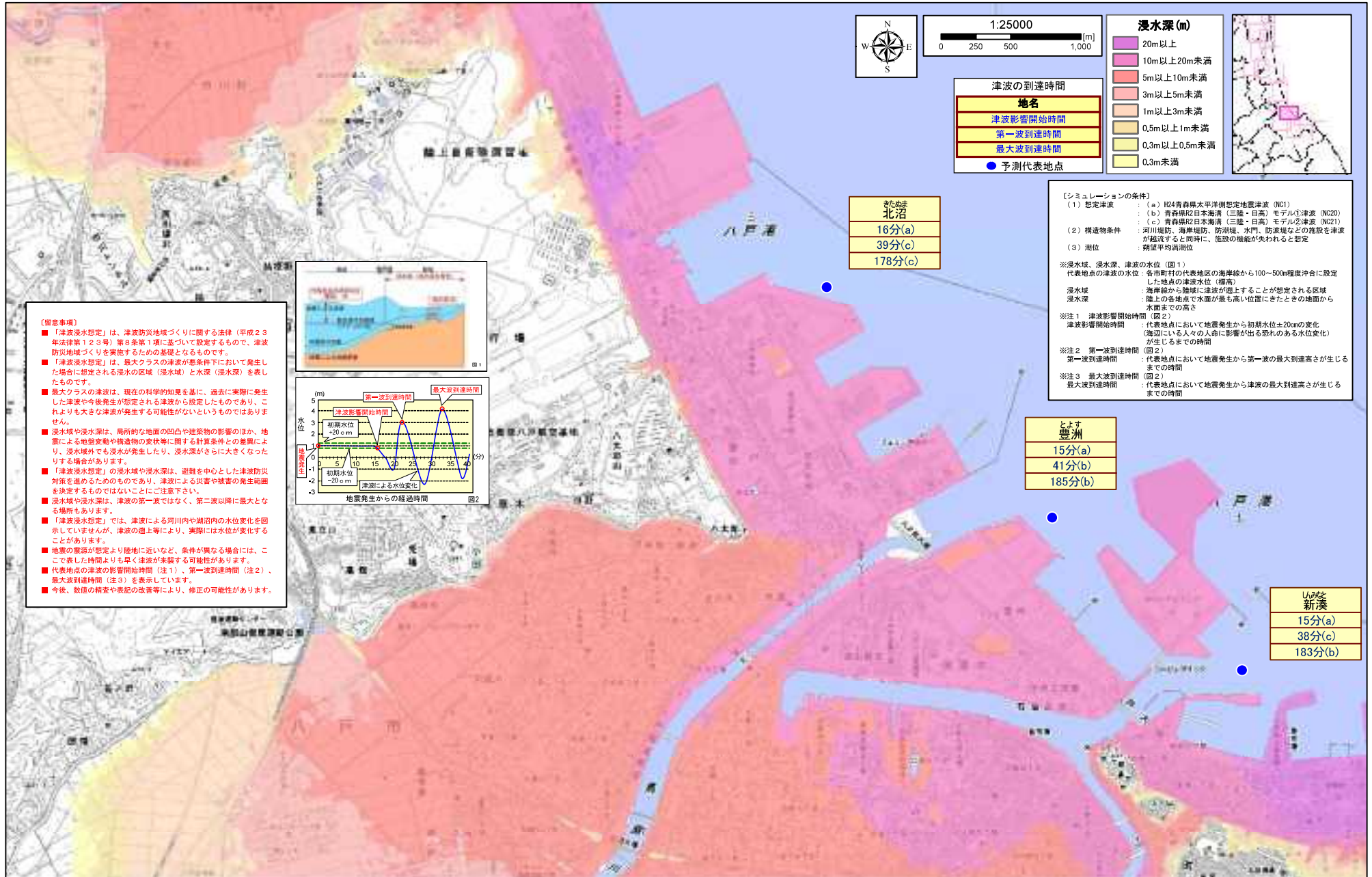
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（おいらせ町2/2～八戸市1/6）



※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773. 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

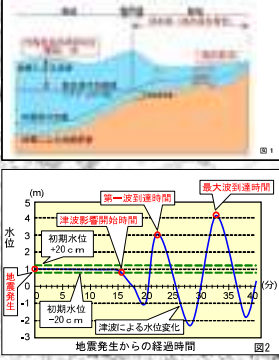
※令和三年五月 青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（八戸市2/6）



【留意事項】

- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成23年法律第123号）第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域（浸水域）と水深（浸水深）を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地形の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなる場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を明示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 地震の震源が想定より陸地に近いなど、条件が異なる場合には、ここで表した時間よりも早く津波が来襲する可能性があります。
- 代表地点の津波の影響開始時間（注1）、第一波到達時間（注2）、最大波到達時間（注3）を表示しています。
- 今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。



代表地点
北沼
16分(a)
39分(c)
178分(c)

とよす
豊洲
15分(a)
41分(b)
185分(b)

いずみ
新湊
15分(a)
38分(c)
183分(b)

【シミュレーションの条件】

(1) 想定津波 : (a) H24青森県太平洋側地震津波 (NC1)
 : (b) 青森県R2日本海溝 (三陸・巨高) モデル①津波 (NC20)
 : (c) 青森県R2日本海溝 (三陸・巨高) モデル②津波 (NC21)

(2) 構造物条件 : 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が襲来すると同時に、施設の機能が失われると想定

(3) 潮位 : 朝霞平均高潮位

※浸水域、浸水深、津波の水位（図1）
 代表地点の津波の水位 : 各市町村の代表地区の海岸線から100～500m程度沖合に設定した地点の津波水位（標高）
 浸水域 : 海岸線から陸地に津波が遡上することが想定される区域
 浸水深 : 陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの陸面から水面までの高さ

※注1 津波影響開始時間（図2）
 津波影響開始時間 : 代表地点において地震発生から初期水位±20cmの変化（海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化）が生じるまでの時間

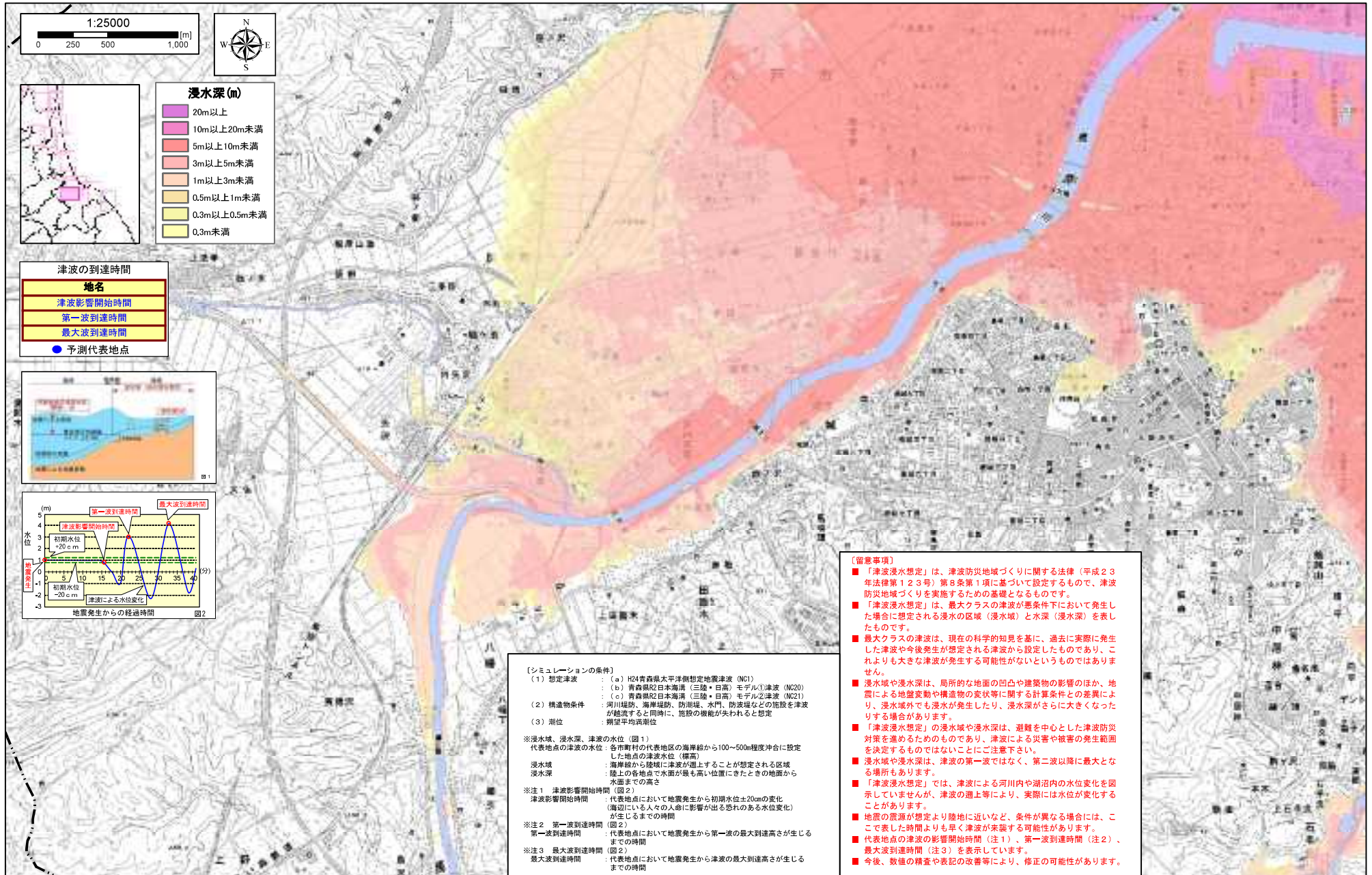
※注2 第一波到達時間（図2）
 第一波到達時間 : 代表地点において地震発生から第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

※注3 最大波到達時間（図2）
 最大波到達時間 : 代表地点において地震発生から津波の最大到達高さが生じるまでの時間

※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）

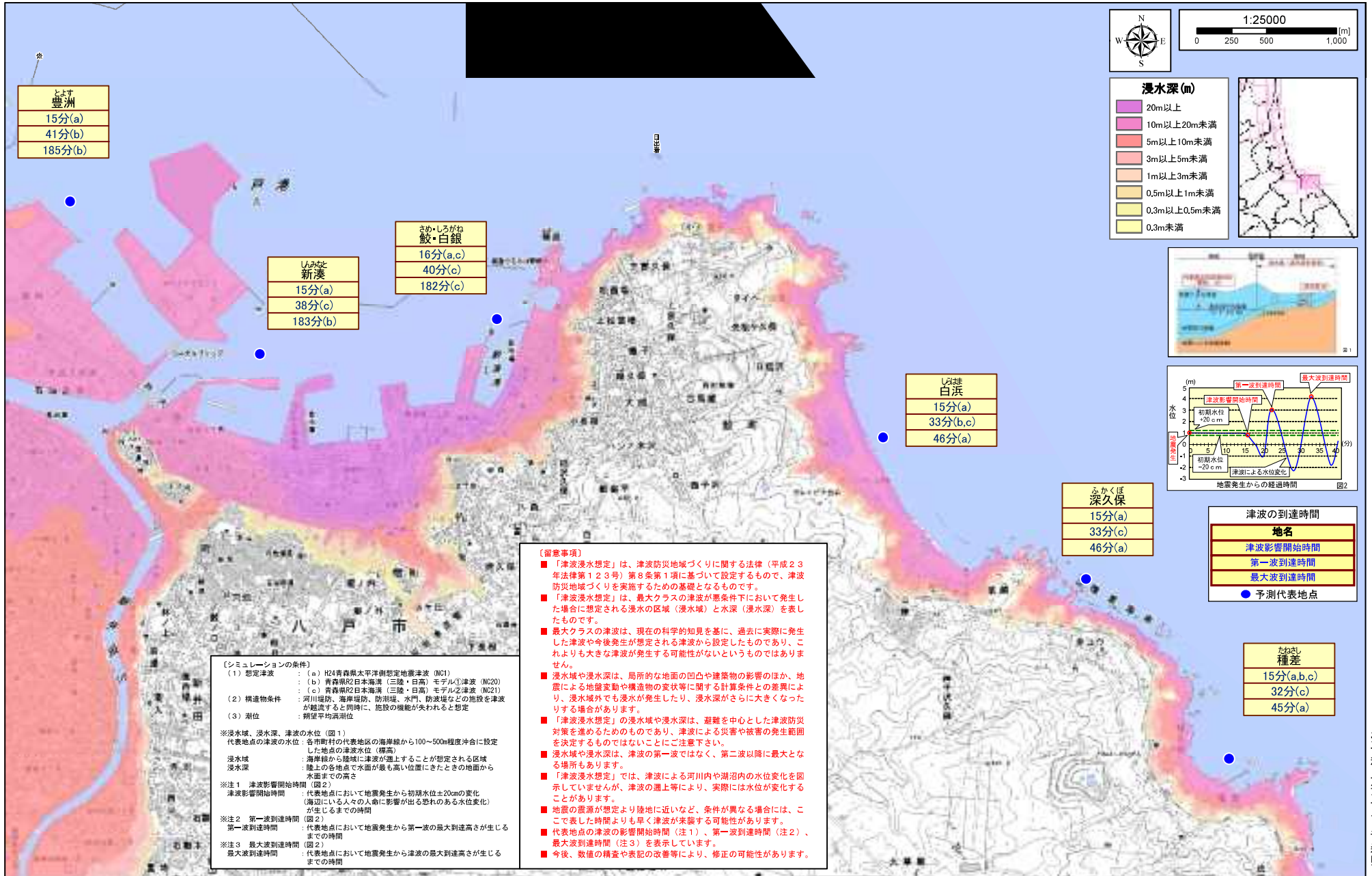
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（八戸市3/6）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 2JHf 773。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

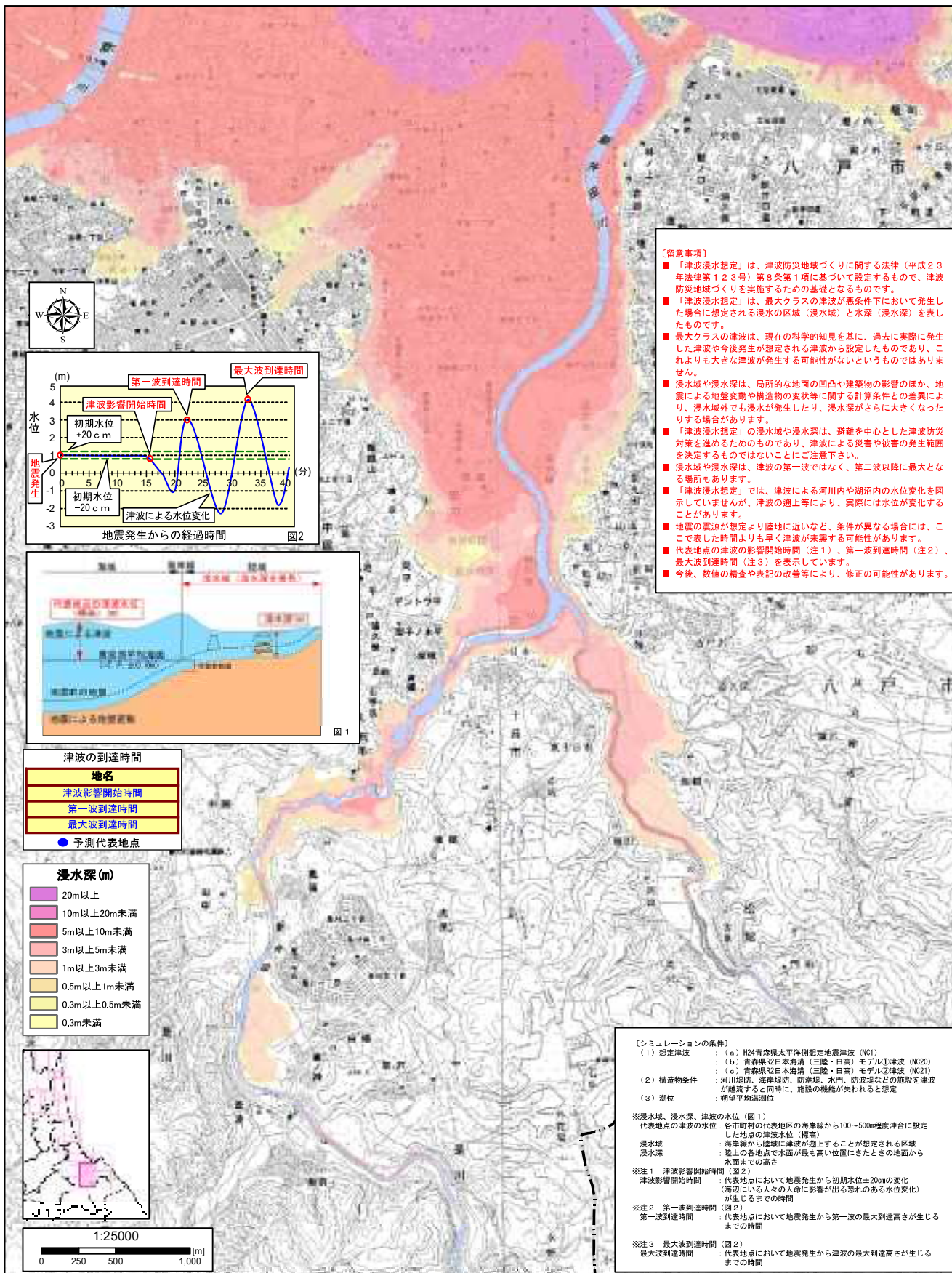
青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（八戸市4/6）



※この地図の作成に当たっては、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。(測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf773。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

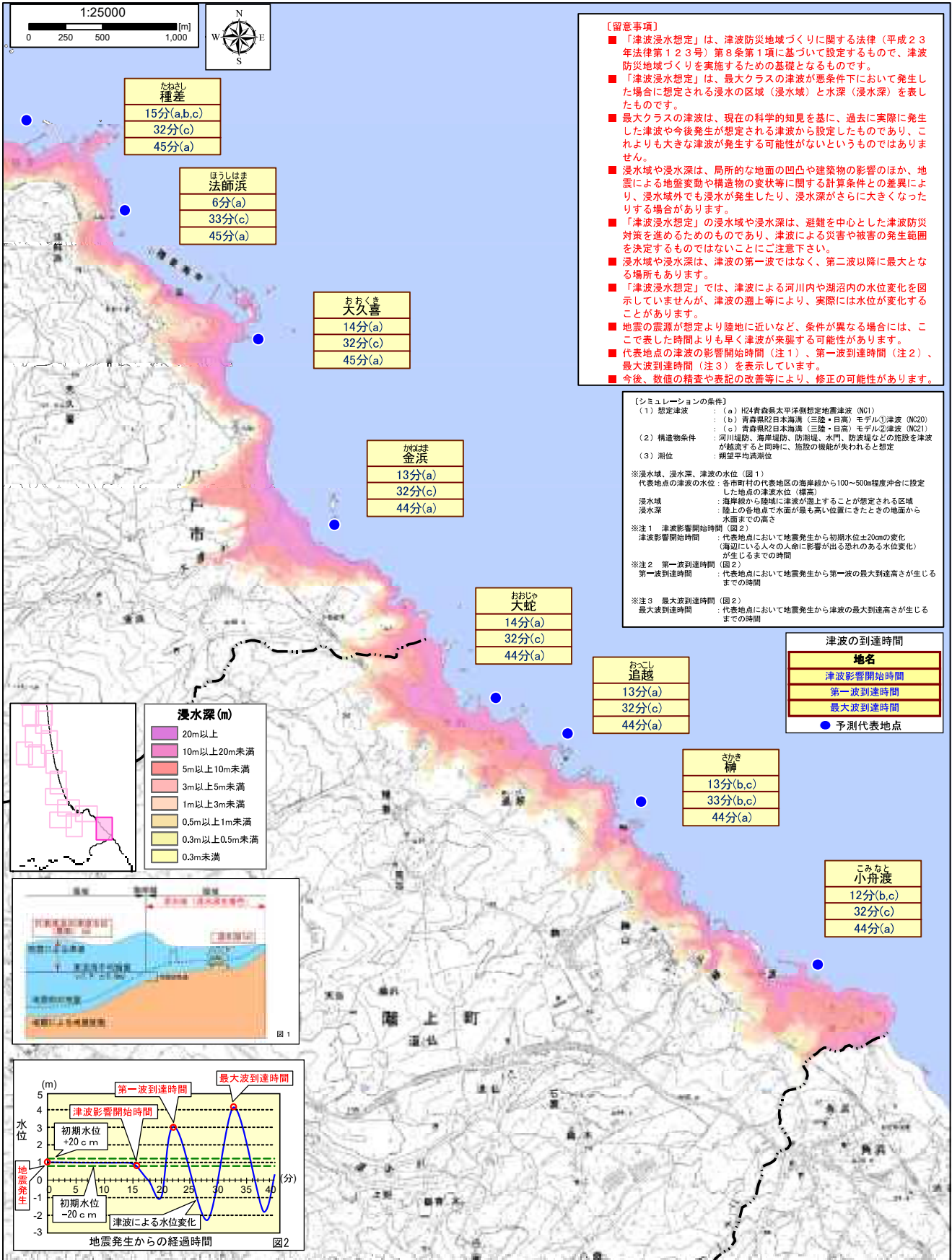
※令和三年五月 青森県

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（八戸市5/6）



※この地図の作成に当たっては、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。
 (測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2JHf 773, 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。)

青森県下北八戸沿岸における津波浸水想定図（八戸市6/6～階上町）



※令和三年五月 青森県

※この地図の作成に当たっては、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。
（測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R2JHf 773。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。）