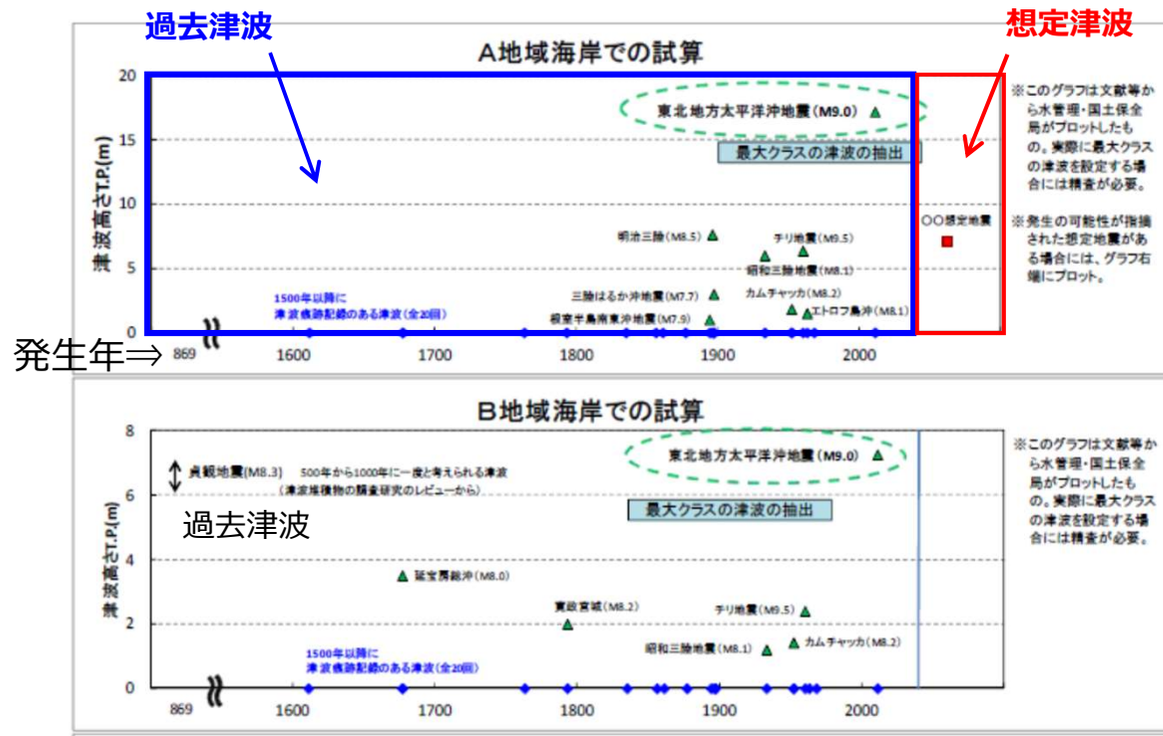


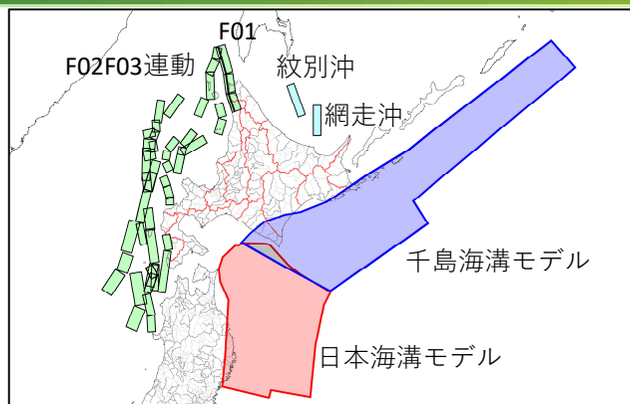
2-④ 最大クラスの津波の設定

2-①②③で得られた、過去に発生した津波の実績津波高及びシミュレーションにより想定した津波高、発生が想定される津波の津波高を基に、地域海岸ごとに、横軸に津波の発生年（想定地震の場合には右端）、縦軸に海岸線における津波高を取り、グラフを作成する。グラフには、各津波に対して最も大きな津波高の値をプロットする。作成したグラフの中から津波高が最も大きい津波、影響が大きい津波を、最大クラスの津波対象群（最大クラスの津波断層モデル）として設定する。

※出典：津波浸水想定の設定の手引き



2-④ 最大クラスの津波の設定



地域海岸No		1		2		3		4		5		6		7		8	
		稚内市	猿払	浜頓別	枝幸	雄武	興部	紋別	湧別	佐呂間	北見	網走	小清水	斜里			
日本海沿岸	F01	●		●													
	F02F03連動	●		●													
オホ 岸 ツ ク 海	紋別沖	走向-20°			●												
		走向-10°			●												
		走向±0°			●												
		走向+10°		●	●								●		●		
		走向+20°	●	●						●							
	網走沖	走向-20°					●			●		●					
		走向-10°					●										
		走向±0°					●						●				
		走向+10°				●						●	●	●	●		
		走向+20°				●						●	●	●	●	●	
太平洋沿岸	千島海溝																
	日本海溝																