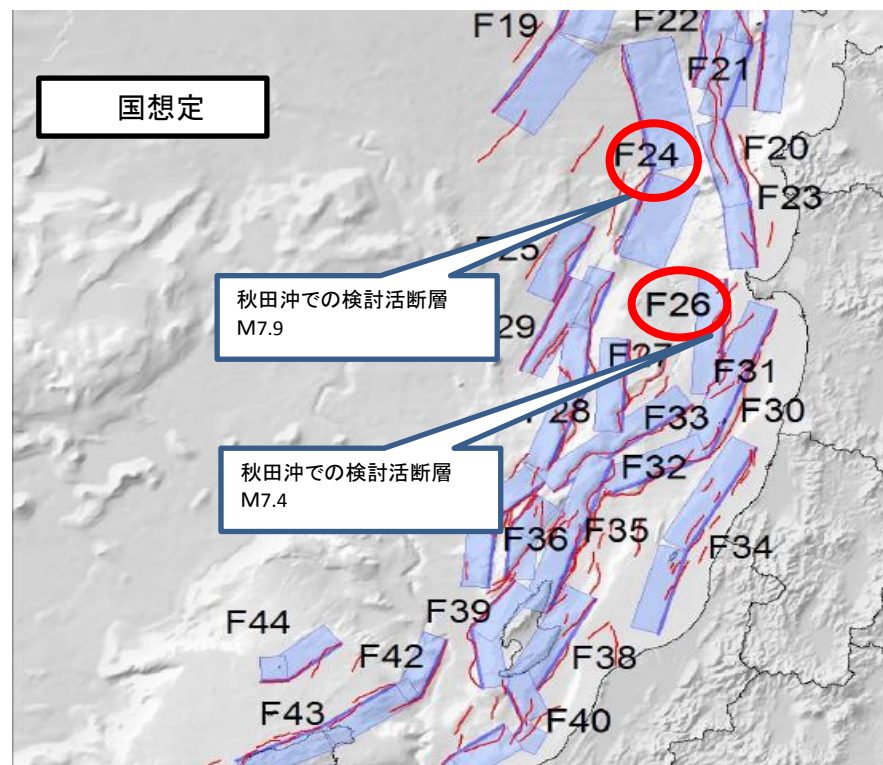
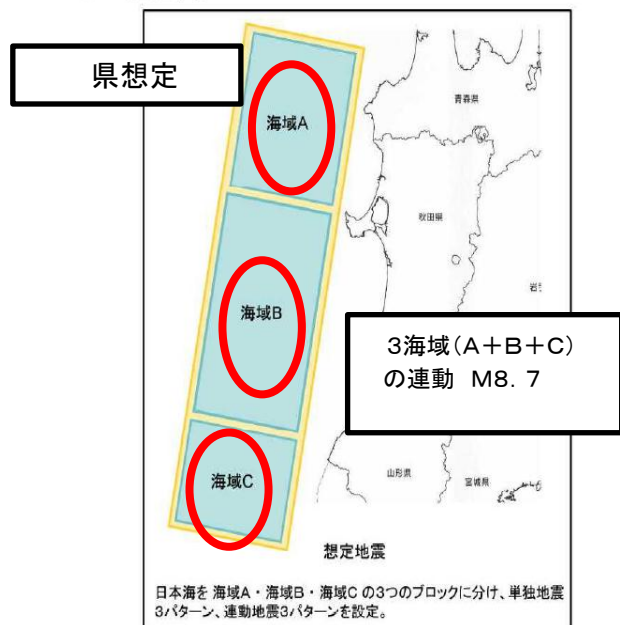


地震及び津波想定対照表(県想定、国想定)

調査機関 報告書名	(津波ハザードマップ配布年月) 調査結果発表年月	地震の想定検討手法	活断層の検討	最大マグニチュード	最大津波高(m)	最大波の場所	最大波の津波到達時間			津波の第一波到達時間	浸水域及び浸水深
秋田県 地震被害想定調査	(平成25年3月) 平成24年12月	青森から新潟沖での3海域の震源が連動して起こりうる最大クラスの地震	日本海での南北及び東西方向の断層が連動と想定	8.7	10.82	五里合安田海岸付近	20cm	50cm	10.82m	20cm(加茂漁港) 2分	計算済み
							11分	15分	25分		
国(内閣府・国交省等)・有識者検討委員会 日本海における大規模地震に関する調査検討会資料	平成26年8月	過去に発生した地震、日本海側で60の震源断層モデルを設定	日本海での南北方向の断層が連動、東西方向は単発と想定	7.4~7.9	8.8	不特定	30cm	50cm	8.80m	30cm(場所不特定) 2分	未(今後県で行う)
							不明	不明	不明		

3 位置図



浸水域: 海岸線から陸域に、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来た時の、地面から水面までの高さ  
 津波高: 津波により上昇した、海岸線での海面の高さ