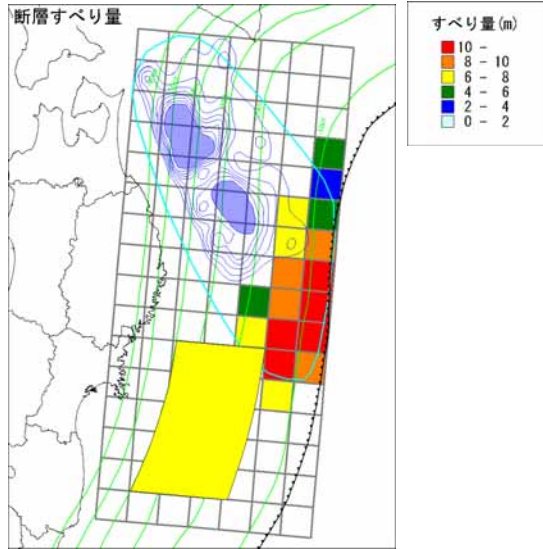


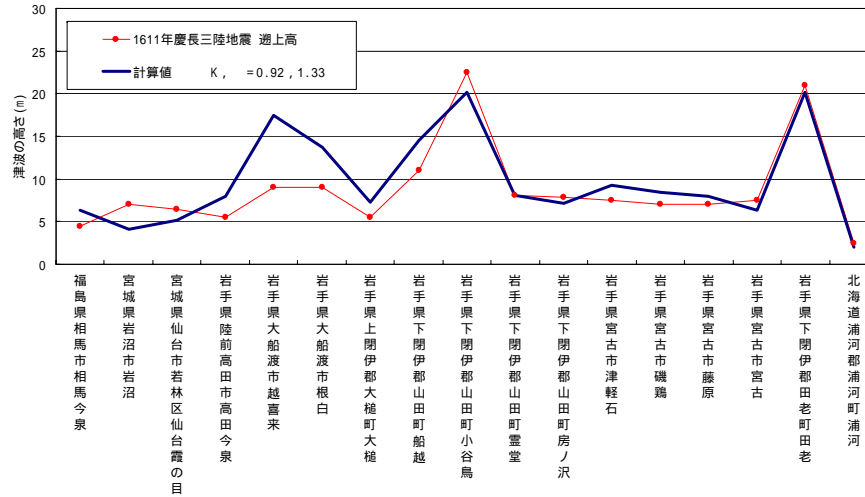
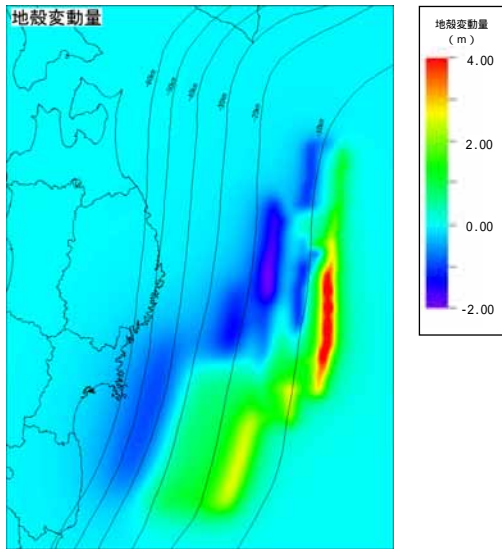


# 1611 年慶長三陸地震

図 3-3-7-9 1896 年明治三陸インバージョン + 南側 7 m : 断層モデルおよび遡上高(平均潮位)  
 (津波高さのインバージョンによるモデル + 南側の深い領域 7m)



Mw=8.7																			
各セグメントのすべり量分布(m)																			
深度	走向方向																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	0.0	0.0	0.0	4.1	3.7	5.7	9.6	15.3	16.5	14.5	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.9	8.7	9.2	11.5	11.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0			
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	6.1	7.0					0.0			
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			



# 1611年慶長三陸地震

図 3-3-7-10 1896 年明治三陸インバージョン + 南側 7 m < 遡上高 > (平均潮位)

