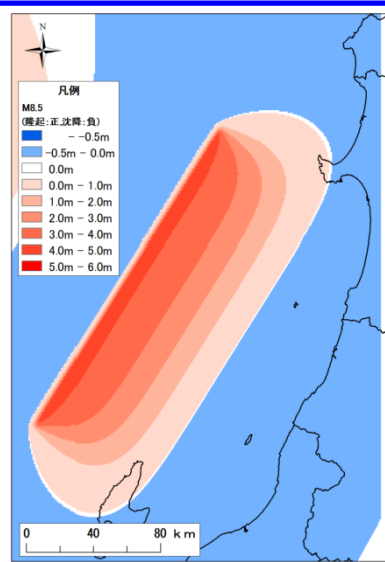


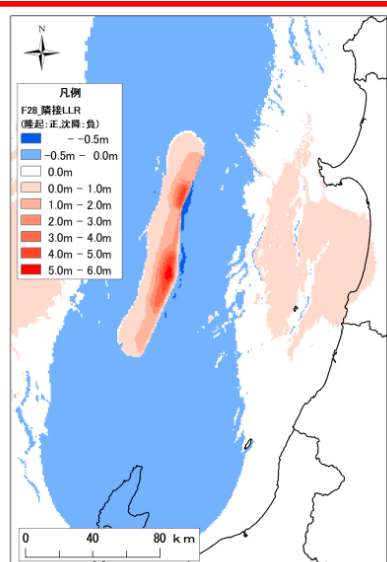
1-4 平成24年公表津波浸水予測図との比較

前回想定

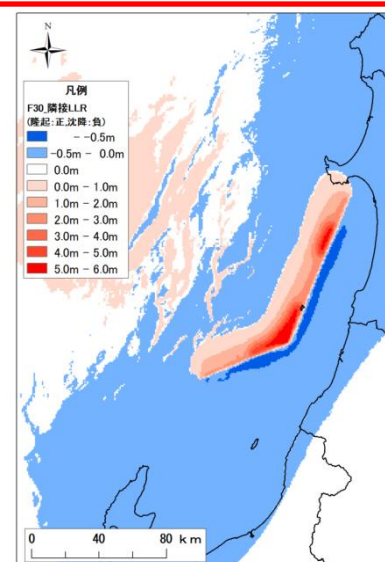


平成24年公表津波浸水予測図

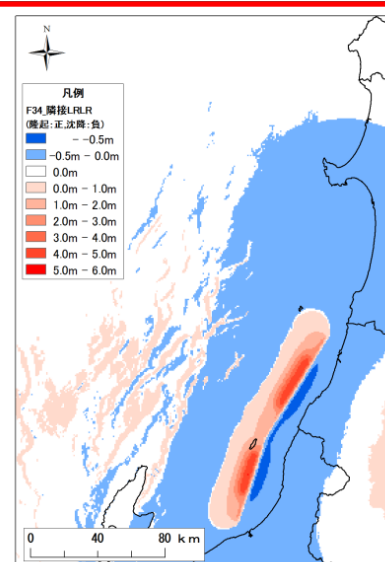
今回想定(ケースは代表ケース)



F28 (隣接ケースLLR)



F30 (隣接ケースLLR)



F34 (隣接ケースLRLR)

↓断層パラメータ

初期地盤変動量分布図↑

	断層モデル	マグニチュード (Mw)	傾き (度)	すべり角 (度)	断層長さ (km)	断層幅 (km)	断層面積 (km ²)	平均すべり量 (m)
前回想定	平成24年公表津波浸水予測図	8.5	35	90	210.0	80.0	16,800	8.20
今回想定	F28	7.7	45	115	35.7	18.0	2,269	5.18
			45	118	50.9	18.0		
	F30	7.8	45	98	96.1	19.3	2,951	6.00
	45		120	56.5	19.3			
今回想定	F34	7.7	45	106	71.9	19.7	2,439	5.45
				45	97	52.0		