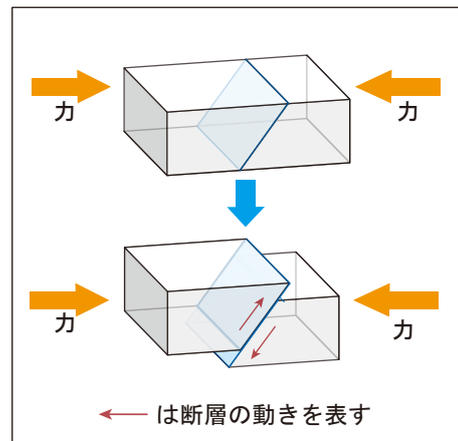
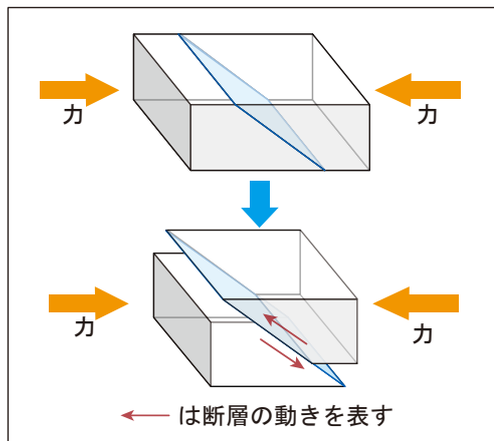
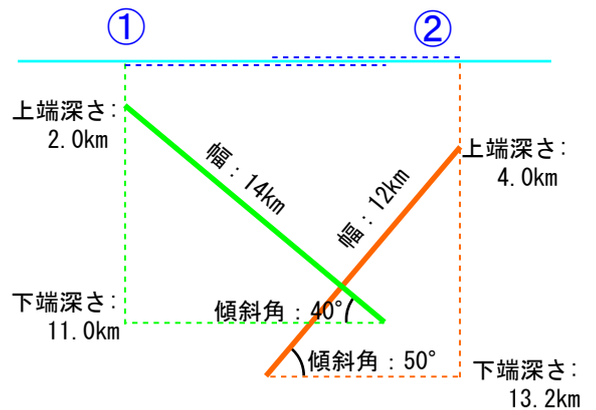
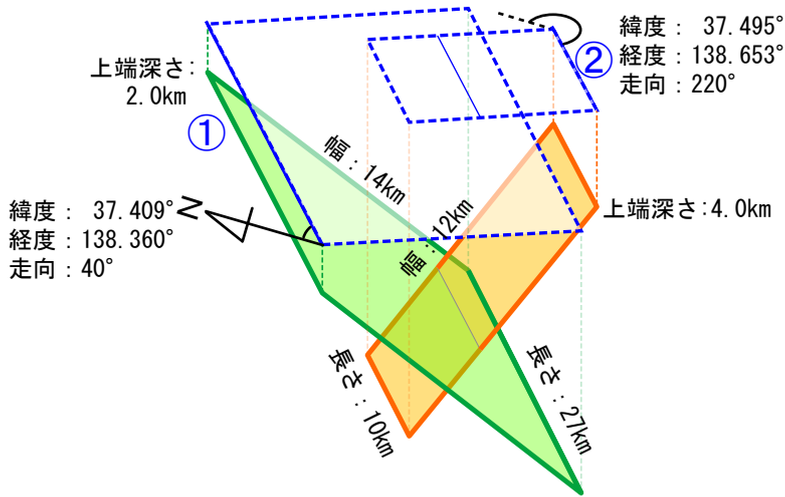
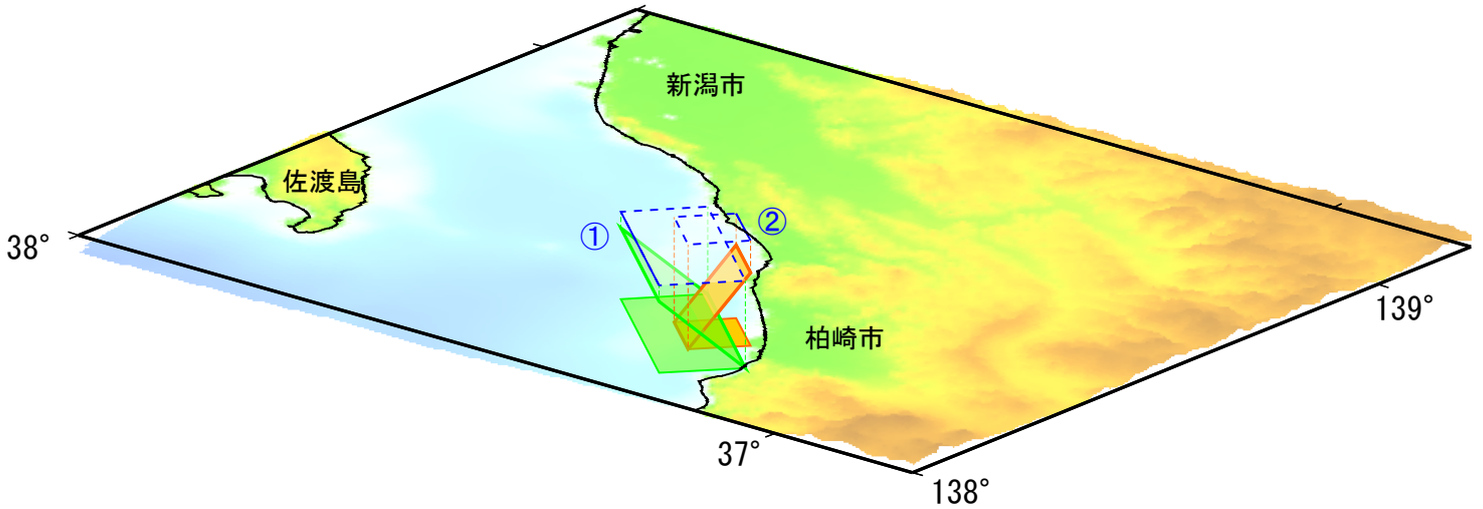


平成19年新潟県中越沖地震 推定された主要な滑り面の概念図

（主要な滑り面：おおむね滑り量1m以上の領域を長方形で近似した面）



断層面の概略パラメータ

	緯度	経度	上端深さ	長さ	幅	走向	傾斜角	モーメントマグニチュード
①	37.409°	138.360°	2.0km	27km	14km	40°	40°	6.64
②	37.495°	138.653°	4.0km	10km	12km	220°	50°	6.24

Total Mw 6.70