

東京大学地震研究所資料

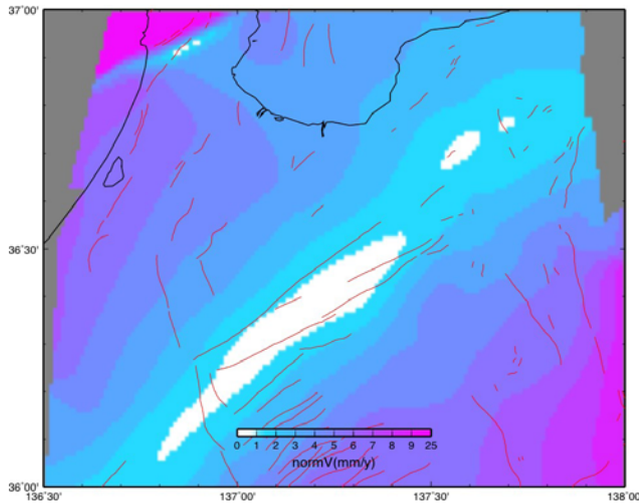


図3 跡津川断層上の牧(MAKI)観測点に対する水平地殻変動速度の大きさの分布。1mm/年以下の範囲は、ほぼ跡津川断層のトレースに一致している。

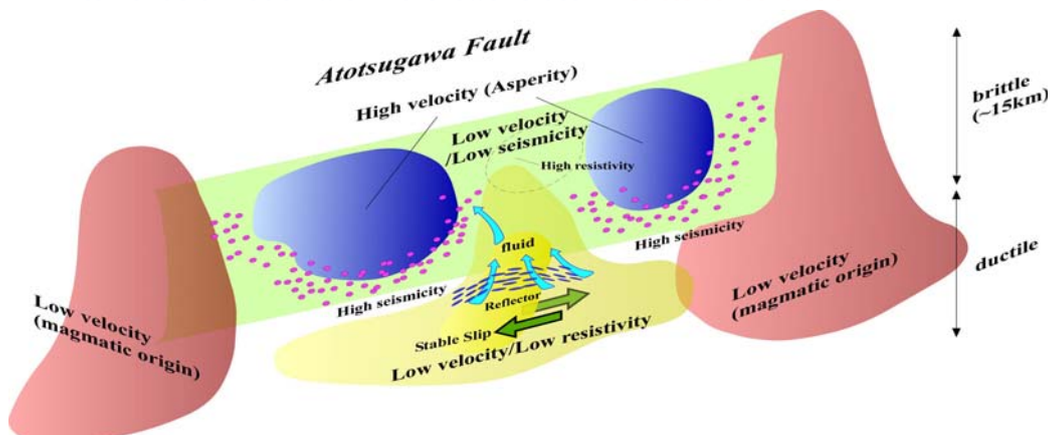
Fig. 3 Distribution of horizontal crustal movement rate magnitude with respect to MAKI site above the Atotsugawa fault. The area where the displacement rate is less than 1mm/yr roughly corresponds to the Atotsugawa fault trace.

名古屋大学資料

内陸地震発生概念モデル

Structural Heterogeneity

Internal deformation within the lower crust ---> *stress concentration*



東京大学地震研究所資料