

60km は深部安定滑り域に対応する．ここでは，間隙流体拡散係数  $\omega = 10^{-2} \text{m}^2/\text{s}$ ， $D_{tp}=10\text{km}$  の場合を示している．（東京大学地震研究所 [課題番号：1405]，Mitsui et al., 2012）．

（課題番号：1405 図4）

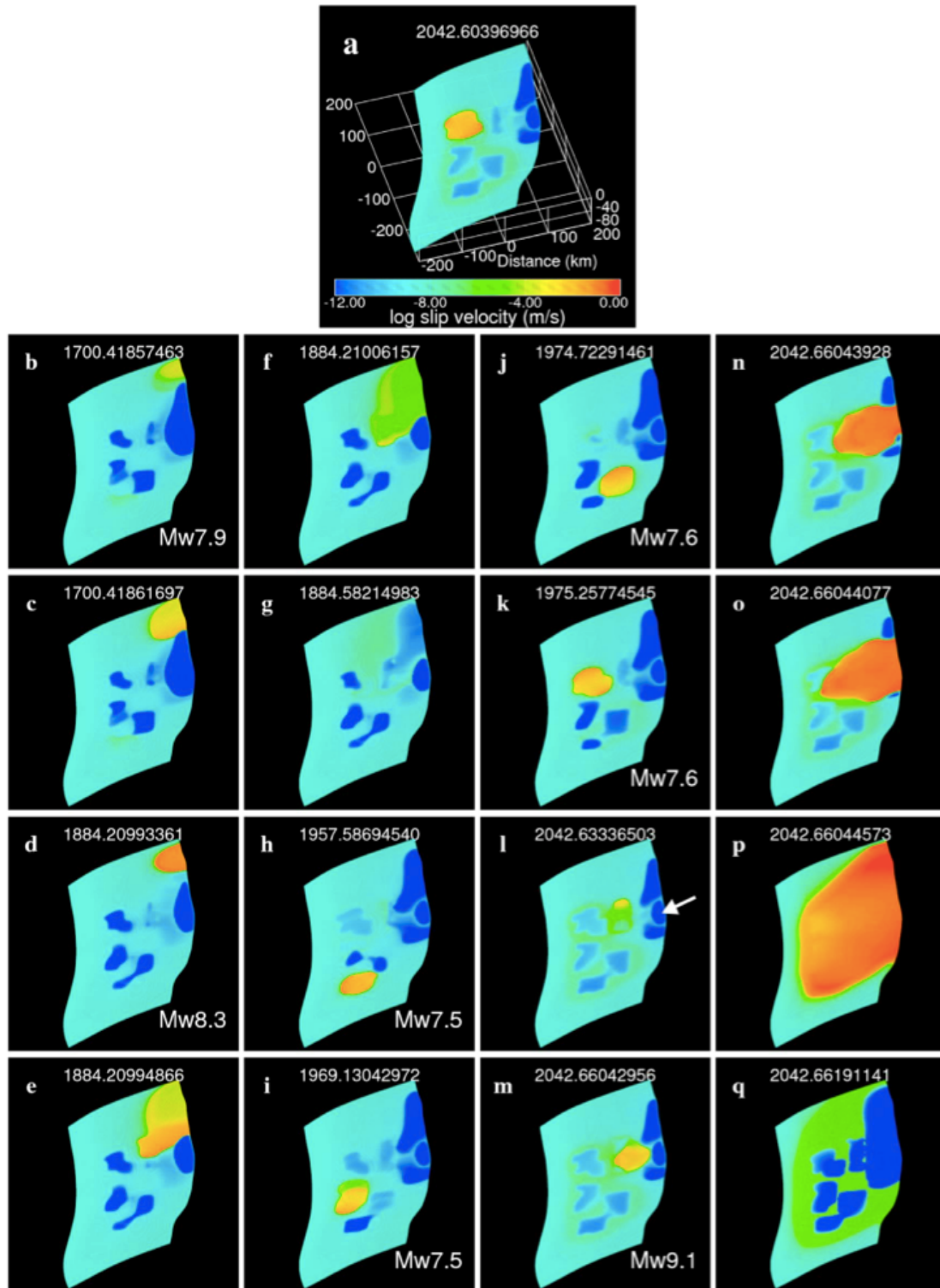


図11 東北地方太平洋沖地震発生サイクルシミュレーションにより得られた滑り速度．a に空間スケールと滑り速度のスケールが示されている．b-g：三陸沖地震，h：茨城県沖地震，i, j：福島県沖地震，k：宮