

OFF NOTO PENINSULA 2007/03/25 09:41:57  $M_j=6.9$

Initial 37.221N 136.686E 11km  $V_r=2.7\text{km/sec}$   
 $M_0=0.108\text{E}+20\text{Nm}$   $M_w=6.6$   $T=15.5\text{sec}$   $\text{Var.}=0.1375$   
 $D_{\text{max}}=1.3\text{m}$  (rigidity=50.0GPa)

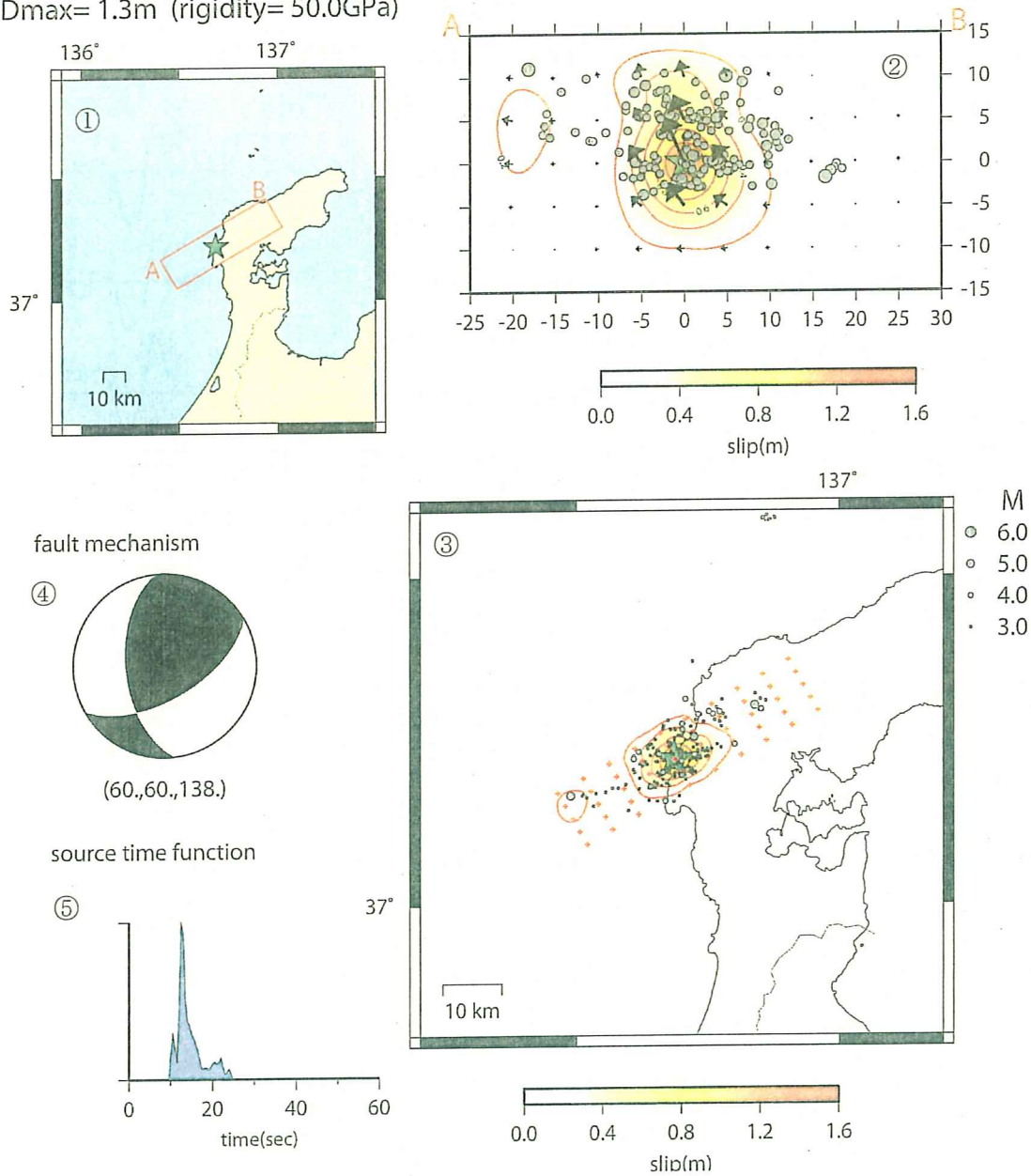


図2. 「平成19年(2007年)能登半島地震」の遠地実体波による震源過程  
 ①断層面の配置図 ②断層面上のすべり量分布 ③地図上に投影したすべり量分布  
 ④メカニズム解 ⑤震源時間関数

星が破壊開始点、灰色丸が本震発生後1日間のM3以上の余震