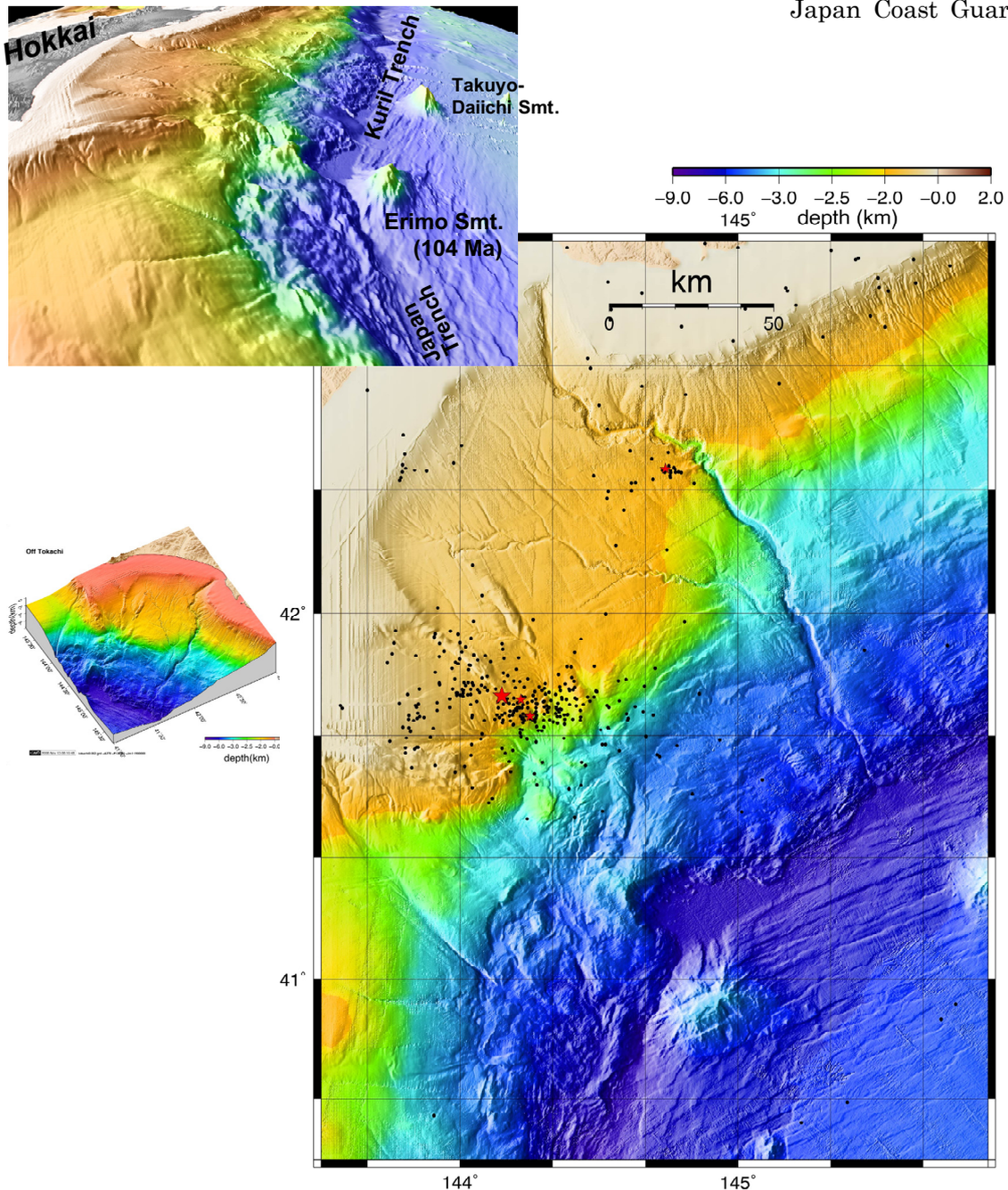


2-3 2008年9月11日十勝沖の地震 (  $M_{JMA}7.1$  ) 震央域近傍の海底地形  
 Seafloor topography around the epicentral region of the Off Tokachi  
 Earthquake ( Sep. 11, 2008..  $M_{JMA}7.1$  )

海上保安庁  
 Japan Coast Guard



第1図 震央域周辺の海底地形陰影図。大きな赤星：2008年9月11日  $M7.1$  の地震の震央位置。  
 黒丸：9月11日から10月8日までの気象庁一元化震源の震央の位置。  
 小さな赤星： $M \geq 5$  の震央位置。

Fig.1 Shaded bathymetric map around the epicentral region of the Off Tokachi Earthquake ( $M7.1$ ). Large red star: main shock, small red stars: epicenters with  $M \geq 5$ , and dots: JMA epicenters during Sep. 11-Oct. 8, 2008.