

# Mw=7.30 – 57 km\_ENE\_of\_Namie,\_Japan

USGS W-phase Moment Tensor

220316\_143633\_h519A

**Mw= 7.30**

Long. Lat. Depth : 141.587 37.702 60.5

Azi. Dip Rake : 184 40 80

Hmin, Hmax: 52.737 , 68.263 km

slip= 1.716 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -0.98 , 15.11 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.01 , 5.1 cm

– plan nodal : A

