

Mw=7.30 – 57 km_ENE_of_Namie,_Japan

USGS W-phase Moment Tensor

220316_143633_h519B

Mw= 7.30

Long. Lat. Depth : 141.587 37.702 60.5

Azi. Dip Rake : 17 50 98

Hmin, Hmax: 51.248 , 69.752 km

slip= 1.716 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.99 , 15.28 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 5.09 cm

– plan nodal : B

