

Mw=6.76 - 38 km ESE of Ishinomaki, Japan

USGS W-phase Moment Tensor

210501_012727_dz5tB

Mw= 6.76

Long. Lat. Depth : 141.665 38.230 50.5

Azi. Dip Rake : 17 69 96

Hmin, Hmax: 43.728 , 57.272 km

slip= 0.910 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.91 , 3.33 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 1.42 cm

- plan nodal : B

