

Mw=6.76 - 11 km_ESE_of_Miyazaki,_Japan

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000pjny.wmt

250113_121933_pjnyA

Long. Lat. Depth : 131.519 31.860 35.5

Azi. Dip Rake : 216 23 91

Hmin, Hmax: 32.666 , 38.334 km

slip= 1.146 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -1.87 , 7.92 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 3.28 cm

Mw= 6.76

- plan nodal : A

