

MW=7.06 - 20_km_NE_Nichinan,_Japan

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000nith.wmt

240808_074255_nithB

Long. Lat. Depth : 131.527 31.719 23.5

Azi. Dip Rake : 42 72 96

Hmin, Hmax: 14.342 , 32.658 km

slip= 1.294 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -10.34 , 26.87 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 12.64 cm

Mw= 7.06

- plan nodal : B

