

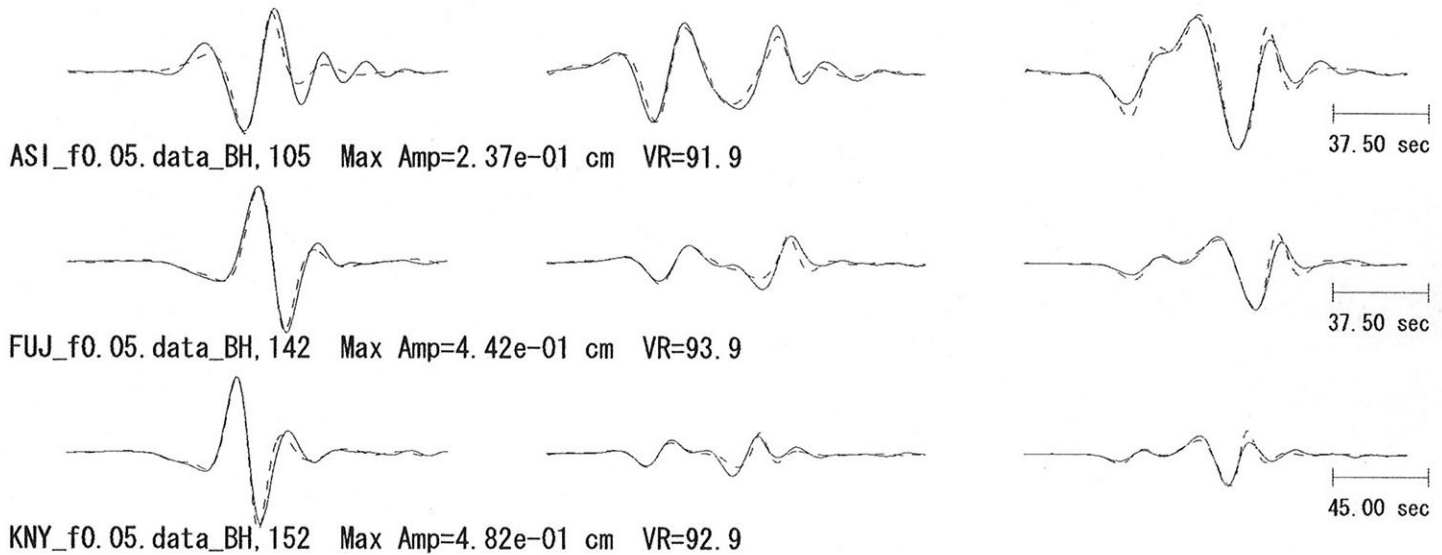
防災科学技術研究所F-netによる 本震のモーメントテンソル解析結果

●気象庁による震源情報						
地震発生時刻(JST)	緯度	経度	深さ	マグニチュード	震源地	
2007/03/25.09:42	37.2N	136.7E	11km	Mj 6.9	能登半島沖	
●手動メカニズム決定結果						
走向	傾斜	すべり角	モーメント	深さ	マグニチュード	品質
58 ; 173	66 ; 48	132 ; 34	1.36e+19 Nm	8km	Mw 6.7	93.06

Tangential

Radial

Vertical



Strike=58 ; 173

Rake =132 ; 34

Dip =66 ; 48

Mo =1.36e+26

Mw =6.7

Percent DC=95

Percent CLVD=5

Variance=4.71e-04

Var. Red=9.31e+01

RES/Pdc.=4.97e-06

