

関西地震観測研究協議会 2005年観測記録一覧 (4)

2014/12/23 17:15更新

| No. | 発震時 | 震央緯度 | 震央経度 | 震源位置 | 震源深さ (km) | M | 観測地点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|------------|-------------|---------------------------|--------------|-----|------|------|----|----|-----|----|----|----|-----|---|----|----|-------|------|------|-------|------|------|------|----|------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|------|----|
| | | | | | | | 神戸大学 | 神戸本山 | 尼崎 | 福島 | 森河内 | 扇津 | 弥栄 | 豊中 | 堺新湊 | 堺 | 忠岡 | 千早 | 洲本上灘2 | 洲本上灘 | 神戸須磨 | 猪名川木津 | 大阪市大 | 茨木白川 | 京都椋原 | | 草津山田 | 奈良大宮 | 奈良四條 | 桜井初瀬 | 和歌山今福 | 阿倍野 | 京大桂 | 京大工 | 醍醐 | 神戸垂水 | 炭山 |
| 1415 | 2005.11.24 20:14:04.7 | N34° 01.6' | E135° 15.3' | NW WAKAYAMA PREF | 5.3 | 3.7 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1416 | 2005.11.30 07:18:17.7 | N34° 12.3' | E135° 12.2' | NW WAKAYAMA PREF | 4.3 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1417 | 2005.11.30 07:54:26.3 | N34° 12.2' | E135° 12.1' | NW WAKAYAMA PREF | 4.6 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1418 | 2005.12.01 06:30:24.8 | N34° 12.2' | E135° 12.1' | NW WAKAYAMA PREF | 4.5 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1419 | 2005.12.02 22:13:07.9 | N38° 04.3' | E142° 21.2' | E OFF MIYAGI PREF | 40.2 | 6.6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1420 | 2005.12.03 10:39:01.4 | N33° 07.7' | E137° 00.2' | SE OFF KII PENINSULA | 40.6 | 4.3 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 1421 | 2005.12.03 11:01:22.1 | N33° 08.0' | E136° 59.6' | SE OFF KII PENINSULA | 42.2 | 4.4 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 1422 | 2005.12.04 01:10:39.0 | N29° 12.8' | E130° 26.3' | NEAR AMAMI-OISHIMA ISLAND | 68.7 | 6.1 | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 1423 | 2005.12.08 21:01:00.2 | N34° 11.9' | E135° 09.8' | NW WAKAYAMA PREF | 5.4 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1424 | 2005.12.09 10:16:04.0 | N34° 12.6' | E135° 16.1' | NW WAKAYAMA PREF | 5.2 | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1425 | 2005.12.13 23:47:02.1 | N34° 12.2' | E135° 09.8' | NW WAKAYAMA PREF | 4.5 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1426 | 2005.12.14 15:39:27.3 | N34° 12.2' | E135° 09.8' | NW WAKAYAMA PREF | 4.6 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1427 | 2005.12.17 03:32:13.4 | N38° 26.9' | E142° 10.8' | E OFF MIYAGI PREF | 39.9 | 6.1 | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1428 | 2005.12.19 03:45:37.8 | N35° 03.5' | E135° 39.5' | MID KYOTO PREF | 14.3 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1429 | 2005.12.22 00:07:23.5 | N34° 52.4' | E136° 28.6' | NORTHERN MIE PREF | 42.0 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1430 | 2005.12.23 06:19:57.0 | N34° 12.4' | E135° 10.8' | NW WAKAYAMA PREF | 6.0 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1431 | 2005.12.24 11:01:55.0 | N35° 13.8' | E136° 50.4' | CENTRAL AICHI PREF | 42.9 | 4.8 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1432 | 2005.12.24 23:26:14.2 | N34° 16.2' | E135° 15.0' | NW WAKAYAMA PREF | 7.1 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1433 | 2005.12.28 00:25:25.0 | N34° 12.9' | E135° 11.9' | NW WAKAYAMA PREF | 4.1 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1434 | 2005.12.28 11:18:43.0 | N34° 36.4' | E136° 09.9' | NORTHERN MIE PREF | 51.4 | 3.7 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1435 | 2005.12.28 14:52:15.8 | N35° 10.9' | E136° 42.6' | CENTRAL AICHI PREF | 12.7 | 3.8 | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 【凡例】 ● : アスキーファイル化済み
 ○ : バイナリ形式で保存 (遠地地震のため、表面波のみ顕著な記録)
 ▲ : アスキーファイル化済み (記録が一部不良)
 † : 矢印が示すファイルに含まれている記録

◎アルファベット表記について (深発地震記録に対して適用)

- P-S : P波の頭からS波まで、連続した波が取れている。
 P : P波の頭から記録を開始していて、S波は含まれていない。
 S : P波の途中から記録を開始していて、S波は頭から取れている。
 p : P波の途中から記録を開始していて、S波は含まれていない。
 s : S波の途中から記録を開始している。
 注) それぞれの波が独立したファイルとなっている場合は、コンマで区切っている。(例: 'P,s')

【震源情報について】

気象庁の地震月報(カタログ編)による。