

関西地震観測研究協議会 2001年観測記録一覧 (3)

2014/12/23 17:01更新

	発震時	震央緯度	震央経度	震源位置	震源深さ (km)	観測点																備考														
						M	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	洲本上瀬2	洲本上瀬	神戸須磨		猪名川木津	大阪市大	茨木白川	京都櫻原	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
672	2001.10.02 21:14:21.8	N33° 25.0'	E135° 19.8'	S OFF KII PENINSULA	25.5	4.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
673	2001.10.04 02:25:13.3	N46° 17.0'	E149° 07.6'	KURILE ISLANDS REGION	324.0	5.9																													S	
674	2001.10.09 03:14:26.4	N52° 35.4'	E160° 19.4'	OFF E COAST OF KAMCHATKA	49.0	5.9																														
675	2001.10.12 07:52:55.0	N35° 08.8'	E135° 39.8'	MID KYOTO PREF	7.4	2.7																														
676	2001.10.13 00:02:16.8	N12° 41.1'	E144° 58.8'	SOUTH OF THE MARIANAS	37.0	6.7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
677	2001.10.15 01:53:20.4	N33° 49.8'	E135° 25.4'	CENTRAL WAKAYAMA PREF	24.9	4.3		●																												
678	2001.10.16 05:46:35.9	N33° 58.4'	E135° 29.2'	CENTRAL WAKAYAMA PREF	53.6	3.5																			●											
679	2001.10.16 06:36:37.7	N34° 11.3'	E135° 08.2'	NW WAKAYAMA PREF	6.7	3.1																			●											
680	2001.10.19 05:00:31.1	N34° 09.1'	E135° 08.3'	NW WAKAYAMA PREF	5.2	2.6																			●											
681	2001.10.19 12:28:44.4	S04° 06.1'	E123° 54.4'	BANDA SEA	33.0	6.3																													○	
682	2001.10.29 03:07:38.1	N34° 09.8'	E136° 00.7'	SOUTHERN NARA PREF	54.2	3.3																			●										●	
683	2001.10.31 18:10:20.0	S05° 54.7'	E150° 11.7'	NEW BRITAIN, P. N. G.	33.0	5.9																													○	
684	2001.11.01 20:53:53.7	N34° 12.9'	E135° 08.8'	NW WAKAYAMA PREF	4.9	2.1																					●									
685	2001.11.09 12:14:32.9	N35° 54.5'	E137° 38.7'	WESTERN NAGANO PREF	7.8	3.8																													●	
686	2001.11.12 03:12:46.6	N33° 22.2'	E137° 33.1'	FAR S OFF SHIZUOKA PREF	381.7	5.5				P-S				P-S															P-S		P-S	P-S	P-S			
687	2001.11.14 00:41:55.0	N34° 58.3'	E136° 01.6'	SE SHIGA PREF	11.7	2.5																													●	
688	2001.11.14 18:26:10.0	N35° 56.7'	E090° 32.4'	QINGHAI, CHINA	10.0	6.1	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
689	2001.11.15 05:44:26.6	N34° 12.0'	E135° 07.2'	NW WAKAYAMA PREF	5.6	1.8																					●									
690	2001.11.15 07:25:26.2	N34° 10.3'	E135° 04.5'	NW WAKAYAMA PREF	8.4	2.7																														
691	2001.11.17 05:34:15.2	N34° 35.6'	E136° 59.8'	ISE BAY REGION	35.3	3.8																						●							●	
692	2001.11.20 00:09:00.8	N34° 13.5'	E135° 07.2'	NW WAKAYAMA PREF	7.3	1.9																													●	
693	2001.11.23 07:38:14.0	N34° 10.3'	E135° 08.7'	NW WAKAYAMA PREF	6.6	2.1																														
694	2001.12.02 22:01:55.2	N39° 23.9'	E141° 15.7'	SOUTHERN IWATE PREF	121.5	6.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
695	2001.12.04 08:10:14.3	N34° 55.3'	E135° 24.5'	KYOTO OSAKA BORDER REG	6.1	3.2	●	●																												
696	2001.12.04 08:25:22.1	N34° 55.3'	E135° 24.5'	KYOTO OSAKA BORDER REG	6.2	2.9			●																											
697	2001.12.09 05:29:34.5	N28° 14.9'	E129° 29.3'	NEAR AMAMI-OOSHIMA ISLAND	36.0	6.0																													○	
698	2001.12.09 13:06:30.7	N34° 21.7'	E139° 09.2'	NEAR NIJIMA ISLAND	6.9	4.7																													●	
699	2001.12.10 13:11:26.4	N34° 20.6'	E136° 56.9'	ENSUNADA	351.9	4.1																														
700	2001.12.11 09:18:36.0	N34° 07.1'	E135° 05.4'	NW WAKAYAMA PREF	9.0	2.7																														
701	2001.12.11 19:55:39.4	N35° 16.6'	E135° 48.4'	NW SHIGA PREF	8.0	3.1																														
702	2001.12.17 19:50:31.8	N34° 10.7'	E135° 09.4'	NW WAKAYAMA PREF	4.7	2.8																														
703	2001.12.18 13:02:59.3	N23° 53.6'	E122° 48.9'	NEAR ISHIGAKIJIMA ISLAND	8.0	7.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
704	2001.12.24 07:52:54.3	S09° 36.7'	E159° 31.8'	SOLOMON ISLANDS	16.0	6.2																													○	
705	2001.12.28 03:28:02.7	N35° 27.1'	E135° 53.5'	WESTERN FUKUI PREF	6.6	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

今福:工事振動含む

茨木:UD×

茨木:UD×

関西地震観測研究協議会 2001年観測記録一覧(4)

2014/12/23 17:01更新

発震時	震央緯度	震央経度	震源位置	震源 深さ (km)	M	神戸大学	神戸本山	尼崎	福島	森河内	唐津	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	奈良四条	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	京大総人	清水寺	備考
-----	------	------	------	------------------	---	------	------	----	----	-----	----	----	----	-----	---	----	----	-------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----	-----	-----	----	------	----	------	-----	----

- 【凡例】**
- : アスキーファイル化済み
 - ▲ : アスキーファイル化済み(記録が一部不良)
 - : 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)
 - △ : 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; 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')

- 【注意】**
- ・2001年2月19日、総人において観測を開始した。
 - ・その他、注意事項は、備考欄を参照。

【震源情報について】

気象庁の地震月報(カタログ編)による。