

関西地震観測研究協議会 2007年観測記録一覧 (1)

2014/12/23 17:21更新

No.	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	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										
1604	2007.01.01 11:28:28.9	N34° 09.2'	E135° 06.5'	NW WAKAYAMA PREF	7.3	2.3																																											
1605	2007.01.05 03:06:33.3	N35° 24.3'	E137° 18.6'	SE GIFU PREF	54.2	4.0																																											
1606	2007.01.06 12:12:13.9	N35° 14.9'	E135° 19.1'	MID KYOTO PREF	10.7	3.1																																											
1607	2007.01.13 13:23:13.0	N46° 56.2'	E155° 03.1'	FAR FIELD	30.0	8.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
1608	2007.01.16 03:17:57.7	N34° 56.2'	E138° 53.5'	CENTRAL IZU PENINSULA	174.5	5.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
1609	2007.01.21 20:27:45.0	N01° 03.9'	E126° 16.9'	NORTHERN MOLUCCA SEA	22.0	6.7									○	○																																	
1610	2007.01.22 02:16:07.8	N35° 44.0'	E136° 20.2'	SHIGA GIFU BORDER REGION	12.5	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
1611	2007.01.26 19:00:22.1	N34° 07.9'	E135° 09.1'	NW WAKAYAMA PREF	8.1	2.1																																											
1612	2007.01.27 21:50:03.3	N34° 13.4'	E135° 06.6'	NW WAKAYAMA PREF	8.8	2.3																																											
1613	2007.01.29 23:42:31.5	N34° 10.2'	E135° 06.0'	NW WAKAYAMA PREF	8.3	1.7																																											
1614	2007.01.30 16:44:54.8	N34° 08.0'	E135° 09.1'	NW WAKAYAMA PREF	8.2	2.1																																											
1615	2007.02.08 09:31:16.5	N34° 43.8'	E135° 16.4'	SE HYOGO PREF	6.7	1.2		●																																									
1616	2007.02.13 21:41:31.1	N34° 24.7'	E135° 52.7'	NORTHERN NARA PREF	9.3	2.7																																											
1617	2007.02.14 00:49:02.4	N34° 11.9'	E135° 07.1'	NW WAKAYAMA PREF	6.8	2.4																																											
1618	2007.02.14 06:33:41.9	N34° 12.0'	E135° 03.8'	NW WAKAYAMA PREF	8.5	2.3																																											
1619	2007.02.17 09:02:56.6	N41° 43.9'	E143° 43.3'	SE OFF ERIMOMISAKI	40.0	6.2																																											
1620	2007.02.25 20:41:21.7	N33° 07.3'	E136° 56.8'	SE OFF KII PENINSULA	39.3	4.6		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
1621	2007.02.26 14:06:08.0	N34° 10.3'	E135° 09.3'	NW WAKAYAMA PREF	6.0	3.6																																											
1622	2007.03.01 00:30:00.0	N34° 08.0'	E135° 07.1'	NW WAKAYAMA PREF	7.3	2.0																																											
1623	2007.03.01 19:27:10.3	N35° 02.4'	E135° 32.8'	KYOTO OSAKA BORDER REG	12.6	2.8																																											
1624	2007.03.03 08:55:51.3	N33° 30.1'	E135° 14.1'	S PART OF KII CHANNEL	30.6	3.5																																											
1625	2007.03.08 14:03:29.3	N29° 52.1'	E140° 53.6'	NEAR TORISHIMA IS	152.0	6.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
1626	2007.03.09 12:22:42.9	N43° 00.8'	E134° 17.3'	NEAR VLADIVOSTOK	501.0	6.2		S	S	S	S											S																											
1627	2007.03.11 00:12:02.9	N35° 02.5'	E135° 48.6'	KYOTO OSAKA BORDER REG	11.8	1.8																																											
1628	2007.03.11 17:02:15.6	N35° 08.9'	E135° 40.1'	MID KYOTO PREF	6.1	2.7																																											
1629	2007.03.25 09:41:57.9	N37° 13.2'	E136° 41.1'	OFF NOTO PENINSULA	10.7	6.9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1630	2007.03.25 18:11:45.1	N37° 18.2'	E136° 50.3'	NOTO PENINSULA REGION	13.4	5.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1631	2007.03.26 07:16:36.4	N37° 10.0'	E136° 29.3'	OFF NOTO PENINSULA	0.0	5.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1632	2007.03.26 14:46:34.6	N37° 09.9'	E136° 33.1'	OFF NOTO PENINSULA	8.6	4.8																																											
1633	2007.03.27 03:24:12.0	N34° 07.9'	E135° 06.3'	NW WAKAYAMA PREF	8.8	2.7																																											
1634	2007.03.28 08:08:14.5	N37° 13.3'	E136° 42.5'	NOTO PENINSULA REGION	13.2	4.9																																											
1635	2007.03.28 13:05:31.0	N37° 16.9'	E136° 40.9'	OFF NOTO PENINSULA	6.7	4.7																																											
1636	2007.03.29 13:59:28.9	N35° 03.2'	E135° 44.5'	MID KYOTO PREF	5.5	1.8																																											
1637	2007.04.01 11:51:03.1	N32° 24.6'	E137° 54.5'	FAR S OFF TOKAI DISTRICT	405.3	5.8	S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	S	P-S	P-S	P-S	S	P-S	S	P-S	S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S			
1638	2007.04.02 05:39:56.3	S08° 27.6'	E157° 02.6'	SOLOMON ISLANDS	10.0	6.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1639	2007.04.06 06:41:10.3	N35° 06.5'	E135° 39.9'	MID KYOTO PREF	5.2	3.3																																											
1640	2007.04.06 21:42:10.7	N37° 05.7'	E136° 25.5'	NW OFF HOKURIKU DISTRICT	6.8	4.7																																											

関西地震観測研究協議会 2007年観測記録一覧 (4)

2014/12/23 17:21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	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				
1754	2007.11.19 08:58:38.8	N35° 11.1'	E135° 31.4'	MID KYOTO PREF	12.5	2.9																																					
1755	2007.11.19 20:25:48.1	N34° 07.3'	E135° 07.2'	NW WAKAYAMA PREF	7.9	2.4																																					
1756	2007.11.20 20:25:36.5	N34° 06.8'	E135° 09.8'	NW WAKAYAMA PREF	6.3	2.5																																					
1757	2007.11.26 12:39:46.9	N34° 09.3'	E135° 08.1'	NW WAKAYAMA PREF	6.5	2.1																																					
1758	2007.11.26 22:51:37.5	N37° 18.2'	E141° 45.4'	E OFF FUKUSHIMA PREF	44.1	6.0			●	●	●	●																															
1759	2007.12.03 01:34:47.5	N34° 10.3'	E135° 07.4'	NW WAKAYAMA PREF	7.4	3.4		●																																			
1760	2007.12.07 09:47:34.6	N30° 03.5'	E141° 37.3'	NEAR TORISHIMA IS	75.0	6.0																																					
1761	2007.12.09 16:28:20.8	S25° 59.7'	W177° 30.8'	SOUTH OF FIJI	153.0	7.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
1762	2007.12.16 11:12:27.6	N34° 01.6'	E135° 14.7'	NW WAKAYAMA PREF	4.4	3.7																																					
1763	2007.12.17 04:00:08.4	N34° 11.3'	E135° 10.7'	NW WAKAYAMA PREF	4.6	1.5																																					
1764	2007.12.17 17:58:17.5	N34° 13.7'	E135° 09.2'	NW WAKAYAMA PREF	5.1	1.5																																					
1765	2007.12.21 14:22:54.5	N35° 56.3'	E136° 20.9'	CENTRAL FUKUI PREF	6.6	4.5		●	●	●	●	●																															
1766	2007.12.21 16:01:08.6	N35° 56.3'	E136° 20.9'	CENTRAL FUKUI PREF	6.8	4.2						●																															
1767	2007.12.23 20:00:12.3	N34° 17.4'	E135° 44.9'	SOUTHERN NARA PREF	64.9	3.2																																					
1768	2007.12.25 23:04:32.8	N38° 29.0'	E142° 09.2'	E OFF MIYAGI PREF	40.2	5.6			●	●	●																																
1769	2007.12.31 21:40:47.4	N34° 43.0'	E135° 16.4'	SE HYOGO PREF	10.9	2.0		●																																			

【観測点について】

- ・阿倍野, 京大工, 神戸垂水, 炭山, 京大総人は管理観測点である。
- ・清水寺は記録提供観測点である。

【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 (遠地震のため, 表面波のみ顕著な記録)

◎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】

- ・2007年4月5日に洲本上灘2へ地震計 (低感度200kine仕様) を設置した。
- ・2007年4月27日に洲本上灘の地震計を取り外した。
- ・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。