



関西地震観測研究協議会 2015年観測記録一覧(2)

2017/2/23 11:36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	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						
2927	2015.05.28 05:08:02.4	N34° 34.8'	E135° 28.8'	OSAKA PREF	10.9	2.4		●																																					
2928	2015.05.30 16:39:56.6	N35° 06.8'	E135° 41.5'	MID KYOTO PREF	13.7	2.9																																							
2929	2015.05.30 20:23:02.2	N27° 51.6'	E140° 40.9'	W OFF OGASAWARA	681.7	8.1	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	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	京大桂・時計×					
2930	2015.05.31 11:31:04.6	N35° 03.2'	E135° 36.8'	MID KYOTO PREF	13.7	2.3																																							
2931	2015.06.01 19:16:10.0	N34° 47.1'	E135° 21.8'	SE HYOGO PREF	11.1	3.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	京大桂・時計×			
2932	2015.06.01 19:28:09.8	N34° 47.2'	E135° 22.0'	SE HYOGO PREF	10.9	2.2	●																																						
2933	2015.06.01 19:28:22.3	N34° 47.2'	E135° 22.1'	SE HYOGO PREF	10.7	2.3		↑																																					
2934	2015.06.03 20:46:25.6	N34° 47.7'	E135° 19.5'	SE HYOGO PREF	6.6	2.9	●	●	●	●											●																								
2935	2015.06.04 18:37:09.3	N34° 47.3'	E135° 22.1'	SE HYOGO PREF	11.0	2.5	●																																						
2936	2015.06.05 08:52:13.6	N33° 44.2'	E135° 04.4'	S PART OF KII CHANNEL	40.0	4.2	●																																						
2937	2015.06.16 19:02:18.9	N34° 56.6'	E135° 32.1'	KYOTO OSAKA BORDER REG	12.9	2.1																																							
2938	2015.06.17 06:39:05.7	N35° 00.8'	E135° 38.3'	KYOTO OSAKA BORDER REG	12.4	1.9																																							
2939	2015.06.18 05:53:54.8	N35° 08.4'	E135° 27.8'	MID KYOTO PREF	12.7	2.6																																							
2940	2015.06.23 21:18:29.0	N27° 42.0'	E140° 10.7'	W OFF OGASAWARA	483.6	6.5	P-S	P-S	P-S	P-S	S	P-S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	P-S	P-S	P-S	S																	京大桂・時計×			
2941	2015.07.03 22:10:45.6	N35° 03.3'	E135° 41.8'	MID KYOTO PREF	6.3	1.7																																							
2942	2015.07.06 13:45:07.4	N35° 03.5'	E135° 10.9'	SE HYOGO PREF	12.7	3.2																																							
2943	2015.07.09 18:48:39.1	N34° 19.4'	E136° 36.2'	SHIMA PENINSULA REGION	37.0	3.1																																							
2944	2015.07.13 02:52:05.9	N32° 59.5'	E131° 51.3'	SOUTHERN OITA PREF	58.0	5.7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	京大桂・京大総人・時計×		
2945	2015.07.13 19:32:12.7	N34° 58.0'	E135° 22.1'	KYOTO OSAKA BORDER REG	6.9	2.7																																							
2946	2015.07.18 11:27:33.8	S10° 24.0'	E165° 08.4'	SANTA CRUZ ISLANDS	11.0	6.4																																							
2947	2015.07.19 09:57:48.6	N34° 14.3'	E135° 07.4'	NW WAKAYAMA PREF	7.2	2.0																																							
2948	2015.07.24 17:53:35.4	N33° 23.3'	E132° 23.5'	BUNGO CHANNEL	44.3	4.6																																							
2949	2015.07.24 17:55:35.5	N34° 12.7'	E135° 15.6'	NW WAKAYAMA PREF	4.1	2.1																																							
2950	2015.07.28 06:41:21.7	S02° 37.7'	E138° 31.6'	IRIAN JAYA, INDONESIA	48.0	6.7																																							
2951	2015.08.03 22:11:03.9	N34° 15.0'	E134° 45.3'	AWAJISHIMA ISLAND REGION	11.4	3.2																																						神戸須磨・時計×	
2952	2015.08.06 18:22:29.0	N36° 26.3'	E140° 37.1'	NORTHERN IBARAKI PREF	54.8	5.2			●	●	●	●																																京大総人・時計×	
2953	2015.08.10 13:15:05.5	N33° 16.6'	E135° 24.1'	S OFF KII PENINSULA	28.6	4.2		●																																					
2954	2015.08.12 01:14:51.6	N33° 46.4'	E135° 18.7'	CENTRAL WAKAYAMA PREF	47.7	3.2																																							
2955	2015.08.21 14:12:24.9	N34° 33.4'	E135° 56.6'	NORTHERN NARA PREF	9.9	2.6																																							
2956	2015.08.23 02:27:09.4	N35° 06.0'	E135° 39.1'	MID KYOTO PREF	11.2	2.3																																							
2957	2015.08.26 07:51:36.2	N32° 06.4'	E131° 51.8'	HYUGANADA REGION	34.4	5.2																																							
2958	2015.08.30 15:19:22.5	N34° 39.3'	E136° 04.9'	NORTHERN MIE PREF	7.2	2.9																																							
2959	2015.09.01 00:29:38.6	N34° 38.3'	E138° 11.3'	SW SHIZUOKA PREF	10.4	4.3																																							
2960	2015.09.02 00:25:10.2	N31° 27.9'	E142° 08.4'	NEAR TORISHIMA IS	57.0	6.1																																							
2961	2015.09.02 16:07:46.7	N33° 12.8'	E134° 38.4'	SE OFF SHIKOKU	29.7	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2962	2015.09.06 11:04:28.1	N36° 26.8'	E136° 12.2'	NW OFF HOKURIKU DISTRICT	16.7	4.3			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2963	2015.09.07 13:43:57.2	N35° 09.8'	E135° 29.3'	MID KYOTO PREF	7.8	2.8																																							
2964	2015.09.08 20:22:38.0	N34° 41.9'	E138° 31.1'	SOUTHERN SURUGA BAY REG	23.2	4.6																																							
2965	2015.09.09 16:56:47.2	N34° 58.1'	E135° 28.0'	KYOTO OSAKA BORDER REG	8.0	2.1																																							
2966	2015.09.11 09:08:10.7	N33° 55.3'	E135° 40.6'	SOUTHERN NARA PREF	55.7	3.8																																							
2967	2015.09.12 05:49:07.1	N35° 33.2'	E139° 49.7'	TOKYO BAY REGION	56.6	5.2			●	●	●	●																																	
2968	2015.09.15 23:28:11.9	N35° 02.9'	E135° 58.3'	SE SHIGA PREF	8.8	2.9																																							
2969	2015.09.17 07:54:32	S31° 34.3'	W071° 40.4'	W OF ILLAPEL, CHILE	22.4	8.3	○	○																																					
2970	2015.09.18 12:10:53.0	N34° 40.9'	E135° 26.7'	OSAKA BAY REGION	12.0	2.7		●																																					
2971	2015.09.24 19:58:19.6	N34° 50.8'	E135° 42.9'	KYOTO OSAKA BORDER REG	12.2	3.6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	京大桂・時計×	
2972	2015.09.25 23:58:04.4	N34° 15.5'	E135° 07.5'	NW WAKAYAMA PREF	6.5	2.2																																							



関西地震観測研究協議会 2015年観測記録一覧(4)

2017/2/23 11:36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
-----	------	------	------	------------------	---	------	------	----	----	-----	----	----	----	-----	---	----	----	-------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----	-----	-----	----	------	----	------	-----	----

【観測点について】

- ・阿倍野, 京大工, 神戸垂水, 炭山, 京大総人, 京大桂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)

◎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】 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。(海外で発生した一部の地震はUSGSのHPによる。)