

関西地震観測研究協議会 1994年観測記録一覧

2014/12/23 16:30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	奈良四宮	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		
1	1994.04.30 12:28:40.5	N31° 17.4'	E131° 34.5'	SE OFF OSUMI PEN	48.0	6.0	●	●	●	●																															
2	1994.05.08 17:02:01.6	N34° 04.9'	E135° 07.2'	NW WAKAYAMA PREF	10.7	5.0				●		●					●																								
3	1994.05.22 20:45:17.2	N35° 58.1'	E135° 34.9'	NW OFF KINKI DISTRICT	12.6	4.9			●	●	●		●																												
4	1994.05.28 17:04:32.3	N35° 19.6'	E136° 16.7'	NW SHIGA PREF	44.1	5.3	●	●	●	●		●	●			●	●	●																							
5	1994.06.28 13:08:41.6	N35° 08.1'	E135° 39.0'	MID KYOTO PREF	14.9	4.7	●	●	●	●		●	●			●	●	●																							
6	1994.07.22 03:36:31.5	N42° 16.7'	E133° 32.8'	NEAR VLADIVOSTOK	551.6	7.3	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	P-S	S			P-S	S	S																							
7	1994.07.27 02:01:30.8	N34° 54.9'	E135° 21.6'	SE HYOGO PREF	15.2	3.1	●						●	●																											
8	1994.07.28 10:01:47.5	N34° 19.3'	E135° 18.9'	NW WAKAYAMA PREF	9.8	4.1		●	●	●	●		●			●	●	●																							
9	1994.07.28 23:22:04.9	N34° 55.0'	E135° 22.4'	SE HYOGO PREF	12.0	3.4							●																												
10	1994.08.14 18:06:50.8	N38° 40.8'	E142° 23.1'	E OFF MIYAGI PREF	42.4	6.0				●	●																														
11	1994.08.22 13:05:29.2	N33° 36.3'	E134° 35.9'	SE OFF SHIKOKU	51.7	4.9			●	●	●		●			●	●																								
12	1994.09.16 15:20:18.3	N22° 32.8'	E118° 44.6'	TAIWAN REGION	12.0	6.5	○		○		○		○	○																											
13	1994.10.04 22:22:56.9	N43° 22.5'	E147° 40.4'	E OFF HOKKAIDO	28.0	8.2	■	■	■	■	■		■	■		■	■	■																							
14	1994.10.09 16:55:39.0	N43° 33.5'	E147° 48.1'	E OFF HOKKAIDO	0.0	7.3	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○																							
15	1994.10.16 08:21:06.6	N34° 13.1'	E135° 13.8'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	4.6	●	●	●	●		●	●			●	●	●																							
16	1994.10.16 14:10:07.9	N44° 57.8'	E149° 04.7'	SE OFF ETOROFU	144.0	6.6			●																																
17	1994.10.24 11:51:05.5	N35° 00.1'	E135° 30.3'	KYOTO OSAKA BORDER REG	14.9	4.5	●	●	●	●		●	●			●	●																								
18	1994.11.08 23:48:07.6	N34° 19.9'	E135° 42.3'	SOUTHERN NARA PREF	75.1	4.5	●	●	●	●		●	●			●	●																								
19	1994.11.09 20:26:55.2	N34° 55.6'	E135° 23.1'	SE HYOGO PREF	12.5	4.2	●	●	●	●		●	●																												
20	1994.11.10 00:38:16.8	N34° 55.5'	E135° 22.6'	SE HYOGO PREF	11.0	4.2	●	●	●	●		●	●																												
21	1994.11.11 18:54:52.9	N34° 55.6'	E135° 23.1'	SE HYOGO PREF	12.7	3.4							●																												
22	1994.12.01 02:29:20.1	N34° 04.2'	E135° 21.4'	NE WAKAYAMA PREF	13.7	3.6												●																							
23	1994.12.23 06:29:27.7	N34° 43.1'	E136° 51.3'	MIKAWA BAY REGION	41.9	4.6				●	●																														
24	1994.12.28 21:19:20.9	N40° 25.8'	E143° 44.7'	FAR E OFF SANRIKU	0.0	7.6	■	●	●	■	■		■	●		■	●	●																							
25	1994.12.29 05:52:26.3	N40° 07.0'	E143° 01.2'	NE OFF IWATE PREF	0.0	6.5				○	○		○																												
26	1994.12.29 07:36:08.1	N40° 18.5'	E142° 27.1'	NE OFF IWATE PREF	27.2	5.2			○	○	○		○			○																									

- 【凡例】 ● : アスキーファイル化済み
 ■ : アスキーファイル化済み (600sec以上の非常に長い記録)
 ○ : 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)

◎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。