

関西地震観測研究協議会 2006年観測記録一覧 (1)

2014/12/23 17:18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														
1436	2006.01.01 16:11:53.5	N31° 26.6'	E140° 24.6'	NEAR TORISHIMA IS	0.0	5.9			○	○																																											
1437	2006.01.01 22:56:54.4	N35° 54.7'	E136° 45.3'	FUKUI GIFU BORDER REGION	9.5	4.1						●																																									
1438	2006.01.04 00:11:54.0	N34° 07.4'	E135° 07.5'	NW WAKAYAMA PREF	7.4	2.2																																															
1439	2006.01.06 02:03:56.7	N34° 12.6'	E135° 09.2'	NW WAKAYAMA PREF	6.1	2.3																																															
1440	2006.01.13 20:52:43.2	N34° 00.8'	E135° 09.7'	NW WAKAYAMA PREF	6.1	3.1																																															
1441	2006.01.15 19:54:15.7	N35° 27.4'	E136° 15.0'	SHIGA GIFU BORDER REGION	34.9	3.7																																															
1442	2006.01.18 23:25:25.6	N37° 47.9'	E142° 12.0'	SE OFF MIYAGI PREF	35.9	5.7						●	●																																								
1443	2006.01.19 04:55:54.9	N34° 11.5'	E135° 08.7'	NW WAKAYAMA PREF	5.8	2.7																																															
1444	2006.01.21 09:25:06.6	N34° 10.2'	E135° 07.5'	NW WAKAYAMA PREF	7.0	1.8																																															
1445	2006.01.27 17:11:36.5	N34° 10.4'	E135° 05.2'	NW WAKAYAMA PREF	7.8	1.7																																															
1446	2006.01.28 01:58:53.6	S05° 28.3'	E128° 07.8'	BANDA SEA	397.0	7.0	P	P	P	P-S	P	P																																									
1447	2006.02.01 20:35:53.0	N35° 45.6'	E140° 00.2'	NORTHERN CHIBA PREF	101.0	5.1																																															
1448	2006.02.02 03:00:30.6	N34° 05.1'	E135° 14.0'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	2.7																																															
1449	2006.02.03 13:37:35.3	N36° 12.8'	E141° 36.6'	FAR E OFF IBARAKI PREF	62.0	5.9																																															
1450	2006.02.08 21:00:45.8	N34° 12.6'	E135° 10.0'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	1.9																																															
1451	2006.02.16 23:10:45.4	N35° 41.3'	E136° 25.3'	SW Gifu PREF	13.6	4.4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1452	2006.02.17 07:36:17.8	N34° 10.6'	E135° 10.2'	NW WAKAYAMA PREF	4.8	2.5																																															
1453	2006.02.17 09:06:59.2	N34° 10.6'	E135° 10.2'	NW WAKAYAMA PREF	4.8	3.1																																															
1454	2006.02.17 10:53:32.4	N34° 10.5'	E135° 10.1'	NW WAKAYAMA PREF	4.8	2.0																																															
1455	2006.02.17 13:25:09.2	N34° 12.8'	E135° 11.9'	NW WAKAYAMA PREF	3.7	1.4																																															
1456	2006.02.18 16:21:10.6	N35° 41.3'	E136° 25.1'	SW Gifu PREF	13.1	4.1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
1457	2006.02.20 23:27:26.5	N34° 03.4'	E135° 15.9'	NW WAKAYAMA PREF	7.8	2.6																																															
1458	2006.02.23 07:19:07.8	S21° 19.4'	E033° 34.9'	MOZAMBIQUE	11.0	6.5																																															
1459	2006.03.01 15:13:38.1	N35° 02.3'	E135° 33.9'	KYOTO OSAKA BORDER REG	10.1	2.6																																															
1460	2006.03.02 22:25:11.8	N32° 59.1'	E136° 51.3'	SE OFF KII PENINSULA	38.5	3.9																																															
1461	2006.03.02 23:28:43.7	N34° 12.7'	E135° 12.5'	NW WAKAYAMA PREF	4.3	4.1																																															
1462	2006.03.02 23:32:52.2	N34° 12.4'	E135° 12.4'	NW WAKAYAMA PREF	4.4	1.3																																															
1463	2006.03.02 23:33:02.7	N34° 12.4'	E135° 12.2'	NW WAKAYAMA PREF	3.9																																																
1464	2006.03.02 23:33:04.0	N34° 12.4'	E135° 12.4'	NW WAKAYAMA PREF	4.1	1.5																																															
1465	2006.03.02 23:37:44.6	N34° 12.7'	E135° 12.5'	NW WAKAYAMA PREF	4.0	1.8																																															
1466	2006.03.03 00:50:43.2	N34° 12.7'	E135° 12.3'	NW WAKAYAMA PREF	3.9	1.6																																															
1467	2006.03.03 01:08:52.2	N34° 12.5'	E135° 12.6'	NW WAKAYAMA PREF	3.7	1.4																																															
1468	2006.03.03 01:11:25.8	N34° 12.5'	E135° 12.6'	NW WAKAYAMA PREF	3.9	1.9																																															
1469	2006.03.03 16:42:36.0	N34° 59.2'	E135° 57.3'	SE SHIGA PREF	11.3	2.1																																															
1470	2006.03.05 03:38:13.5	N33° 46.3'	E137° 36.3'	FAR S OFF SHIZUOKA PREF	353.1	5.3																																															
1471	2006.03.05 17:40:33.8	N34° 10.4'	E135° 04.1'	NW WAKAYAMA PREF	8.5	2.4																																															
1472	2006.03.06 16:51:28.3																																																				

関西地震観測研究協議会 2006年観測記録一覧(2)

2014/12/23 17:18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	唐津	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		京都樫原	草津山田	奈良大宮	奈良四條	桜井初瀬	和歌山今福	阿倍野
1486	2006.03.28 22:32:46.6	N31°50.1'	E138°09.0'	NEAR TORISHIMA IS	438.6	6.0	S	S	S	S	P-S	S		S	S	S		S	S	S	S			S	S	S	S	P-S			P-S	●
1487	2006.04.01 19:02:17.5	N22°40.5'	E121°02.4'	TAIWAN REGION	96.0	6.4																										
1488	2006.04.03 19:49:13.5	N34°11.2'	E135°12.2'	NW WAKAYAMA PREF	4.8	1.9																										
1489	2006.04.08 06:17:18.8	N34°10.1'	E135°10.9'	NW WAKAYAMA PREF	3.2	1.6																										
1490	2006.04.09 01:00:08.0	N34°10.0'	E135°10.6'	NW WAKAYAMA PREF	3.6	2.1																										
1491	2006.04.12 09:48:48.3	N33°11.2'	E137°07.4'	SE OFF KII PENINSULA	39.7	4.4																										
1492	2006.04.16 20:48:54.4	N30°14.6'	E139°01.5'	NEAR TORISHIMA IS	453.7	5.7																						S				
1493	2006.04.20 07:52:46.1	N34°54.9'	E135°35.9'	KYOTO OSAKA BORDER REG	13.8	2.6																										
1494	2006.04.21 02:23:31.6	N34°12.4'	E135°05.0'	NW WAKAYAMA PREF	6.1	1.7																										
1495	2006.04.21 02:50:39.5	N34°56.4'	E139°11.7'	E OFF IZU PENINSULA	7.1	5.8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1496	2006.04.21 07:52:37.8	N34°12.1'	E135°12.1'	NW WAKAYAMA PREF	4.1	1.0																										
1497	2006.04.21 07:52:45.8	N34°12.3'	E135°11.9'	NW WAKAYAMA PREF	3.8	0.6																										
1498	2006.04.21 08:25:02.1	N60°56.9'	E167°05.3'	EASTERN SIBERIA, RUSSIA	22.0	6.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1499	2006.04.23 15:59:14.4	N34°11.6'	E135°24.0'	NE WAKAYAMA PREF	7.4	2.7																										
1500	2006.04.25 20:46:47.0	N34°12.8'	E135°10.8'	NW WAKAYAMA PREF	3.9	1.6																										
1501	2006.04.26 02:24:26.5	N35°06.0'	E135°44.3'	MID KYOTO PREF	8.6	2.4																										
1502	2006.04.30 01:58:06.3	N60°29.4'	E167°30.9'	EASTERN SIBERIA, RUSSIA	11.0	6.4																										
1503	2006.05.02 18:24:31.0	N34°55.0'	E139°19.8'	E OFF IZU PENINSULA	15.0	5.1			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1504	2006.05.04 00:26:40.2	S20°11.2'	W174°07.3'	TONGA	55.0	7.2	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1505	2006.05.08 20:13:42.4	N34°54.9'	E135°25.7'	KYOTO OSAKA BORDER REG	5.6	1.8																										
1506	2006.05.12 08:23:38.9	N33°51.3'	E135°21.3'	CENTRAL WAKAYAMA PREF	52.0	3.4			●																							
1507	2006.05.12 11:36:00.2	N34°43.8'	E135°14.3'	SE HYOGO PREF	9.5	2.2			●																							
1508	2006.05.15 01:42:13.0	N34°13.4'	E135°13.2'	NW WAKAYAMA PREF	3.2	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1509	2006.05.16 19:39:23.3	S31°46.7'	W179°18.7'	KERMADEC ISLANDS REGION	152.0	6.8																										
1510	2006.05.17 00:28:25.9	N00°05.5'	E097°03.0'	N SUMATERA, INDONESIA	12.0	6.6																										
1511	2006.05.20 06:24:36.5	N34°13.2'	E135°13.3'	NW WAKAYAMA PREF	3.2	2.0																										
1512	2006.05.20 07:21:21.8	N34°11.4'	E135°07.5'	NW WAKAYAMA PREF	5.7	3.9																										
1513	2006.05.20 07:25:																															
1514	2006.05.20 07:37:22.7	N34°11.4'	E135°07.5'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	2.0																										
1515	2006.05.20 08:07:37.2	N34°11.4'	E135°07.4'	NW WAKAYAMA PREF	6.0	2.4																										
1516	2006.05.20 16:11:14.3	N34°11.5'	E135°07.2'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	1.4																										
1517	2006.05.21 00:35:44.2	N34°11.6'	E135°07.3'	NW WAKAYAMA PREF	6.2	1.9																										
1518	2006.05.21 08:04:23.1	N34°11.7'	E135°07.6'	NW WAKAYAMA PREF	6.4	2.4																										
1519	2006.05.21 08:04:29.1	N34°11.8'	E135°07.8'	NW WAKAYAMA PREF	6.0	2.3																										
1520	2006.05.21 08:17:20.1	N34°11.9'	E135°07.9'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	1.4																										
1521	2006.05.21 08:51:21.4	N34°11.5'	E135°07.9'	NW WAKAYAMA PREF	5.6	0.8																										
1522	2006.05.21 08:51:47.8	N34°11.6'	E135°07.9'	NW WAKAYAMA PREF	5.7	1.2																										
1523	2006.05.21 23:28:10.1	N34°11.2'	E135°06.8'	NW WAKAYAMA PREF	7.0	2.4																										
1524	2006.05.22 09:59:39.7	N34°11.5'	E135°07.8'	NW WAKAYAMA PREF	5.2	0.9																										
1525	2006.05.22 20:12:00.3	N60°46.2'	E165°44.1'	EASTERN SIBERIA, RUSSIA	17.0	6.0																										
1526	2006.05.22 20:26:05.5	N34°12.8'	E135°19.0'	NW WAKAYAMA PREF	6.8	3.1																										
1527	2006.05.22 20:32:20.2	N34°12.8'	E135°18.8'	NW WAKAYAMA PREF	6.8	3.6	●																									
1528	2006.05.22 22:06:16.7	N34°12.9'	E135°18.7'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	2.8																										
1529	2006.05.24 05:46:02.4	N33°15.2'	E137°09.1'	SE OFF KII PENINSULA	40.9	4.3																										
1530	2006.05.25 02:23:12.5	N34°11.7'	E135°07.2'	NW WAKAYAMA PREF	5.6	1.3																										
1531	2006.05.27 08:15:26.4	N34°13.1'	E135°12.8'	NW WAKAYAMA PREF	3.7	1.6																										
1532	2006.05.28 20:36:33.0	N33°20.5'	E131°47.8'	IYONADA SETONAIKAI	80.3	4.3																										
1533	2006.05.31 05:07:21.0	N34°12.8'	E135°12.4'	NW WAKAYAMA PREF	4.9	1.7																										
1534	2006.06.01 02:09:21.6	N34°10.0'	E135°10.7'	NW WAKAYAMA PREF	3.1	1.6																										
1535	2006.06.02 00:58:58.8	N34°10.5'	E135°11.4'	NW WAKAYAMA PREF	3.8	1.9																										

●はP波の立上りを記録

6秒前の地震の後続波と重なっている

TONGAでの地震の影響を含む

関西地震観測研究協議会 2006年観測記録一覧 (3)

2014/12/23 17:18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		
1536	2006.06.02 00:59:10.6	N34° 10.3'	E135° 11.6'	NW WAKAYAMA PREF	3.6	1.2																																			
1537	2006.06.02 01:20:17.9	N34° 10.4'	E135° 11.3'	NW WAKAYAMA PREF	3.8	1.8																																			
1538	2006.06.02 02:04:18.7	N35° 58.6'	E135° 29.9'	NW OFF KINKI DISTRICT	19.3	3.3																																			
1539	2006.06.03 00:48:25.6	N35° 23.2'	E135° 43.0'	WESTERN FUKUI PREF	7.0	4.1		●				●										●																			
1540	2006.06.03 00:51:14.2	N35° 23.2'	E135° 42.8'	WESTERN FUKUI PREF	6.8	2.9		●				●										●																			
1541	2006.06.04 13:31:26.2	N34° 08.6'	E135° 16.7'	NW WAKAYAMA PREF	3.4	2.6																																			
1542	2006.06.12 05:01:24.9	N33° 08.1'	E131° 26.1'	NORTHERN OITA PREF	145.1	6.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1543	2006.06.14 13:18:42.5	N51° 45.1'	E177° 04.9'	RAT ISLANDS, ALEUTIAN IS.	14.0	5.9																																			
1544	2006.06.17 02:10:35.4	N40° 22.1'	E143° 47.0'	FAR E OFF SANRIKU	11.0	5.7																																			
1545	2006.06.19 04:30:02.1	N34° 14.1'	E136° 21.3'	SHIMA PENINSULA REGION	36.5	3.6																																			
1546	2006.06.19 12:57:55.4	N34° 55.5'	E135° 22.4'	SE HYOGO PREF	4.6	2.1																●																			
1547	2006.06.20 07:07:41.1	N34° 55.4'	E135° 22.4'	SE HYOGO PREF	4.6	1.9																●																			
1548	2006.06.24 23:10:45.7	N35° 47.5'	E137° 27.3'	WESTERN NAGANO PREF	9.4	3.9																																			
1549	2006.06.26 10:22:40.4	N34° 12.4'	E135° 12.1'	NW WAKAYAMA PREF	4.4	1.5																																			
1550	2006.06.26 14:39:19.5	N34° 13.5'	E135° 07.7'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	2.1																																			
1551	2006.06.28 05:09:08.6	N34° 13.1'	E135° 12.3'	NW WAKAYAMA PREF	4.4	2.4																																			
1552	2006.06.28 21:04:46.9	N34° 24.7'	E135° 52.5'	NORTHERN NARA PREF	8.8	3.3																																			
1553	2006.07.07 09:12:02.0	N34° 08.9'	E135° 12.3'	NW WAKAYAMA PREF	4.3	2.2																																			
1554	2006.07.16 04:05:21.1	N34° 15.8'	E135° 13.7'	NW WAKAYAMA PREF	7.0	2.3																																			今福: UDに機器不調によるノイズ音
1555	2006.07.16 16:39:49.6	N34° 54.9'	E137° 07.5'	MIKAWA BAY REGION	35.3	4.0																																			
1556	2006.07.22 20:52:36.0	N34° 45.5'	E134° 54.0'	SE HYOGO PREF	9.7	2.7																●																			
1557	2006.07.23 08:01:36.7	N33° 44.2'	E135° 06.4'	S PART OF KII CHANNEL	43.3	3.5																																			
1558	2006.07.28 02:59:56.4	N34° 34.3'	E135° 23.8'	OSAKA BAY REGION	10.6	2.1		●																																	
1559	2006.07.29 19:58:28.2	N34° 17.5'	E135° 15.3'	NW WAKAYAMA PREF	9.2	3.3		●																																	
1560	2006.07.29 21:01:35.8	N34° 13.1'	E135° 06.9'	NW WAKAYAMA PREF	6.8	1.8																																			
1561	2006.07.30 00:04:13.5	N33° 36.9'	E135° 06.2'	S PART OF KII CHANNEL	39.2	3.2																																			
1562	2006.08.11 00:35:54.2	N34° 07.4'	E135° 07.1'	NW WAKAYAMA PREF	8.1	2.2																																			
1563	2006.08.11 03:01:58.8	N34° 17.6'	E135° 15.4'	NW WAKAYAMA PREF	9.7	3.1																																			
1564	2006.08.13 14:59:09.5	N34° 11.2'	E135° 10.7'	NW WAKAYAMA PREF	5.3	1.6																																			
1565	2006.08.16 14:44:36.9	N34° 12.3'	E135° 13.2'	NW WAKAYAMA PREF	3.0	2.4																																			
1566	2006.08.22 07:20:48.3	N33° 41.5'	E135° 57.3'	SOUTHERN WAKAYAMA PREF	419.5	5.5																																			
1567	2006.08.23 20:07:01.3	N34° 42.5'	E135° 16.8'	SE HYOGO PREF	8.2	2.0		●																																	
1568	2006.08.25 21:31:53.4	N35° 20.2'	E136° 49.7'	CENTRAL AICHI PREF	43.2	3.9																																			
1569	2006.08.27 01:52:43.2	N33° 40.6'	E135° 07.7'	S PART OF KII CHANNEL	40.9	3.3																																			
1570	2006.08.28 14:50:27.5	N35° 02.0'	E135° 36.3'	KYOTO OSAKA BORDER REG	14.0	2.5																																			
1571	2006.09.16 11:22:49.8	N41° 17.0'	E136° 04.6'	EASTERN SEA OF JAPAN	408.2	5.8																																			
1572	2006.09.19 06:05:23.3	N33° 54.6'	E135° 29.8'	CENTRAL WAKAYAMA PREF	52.9	3.0		●																																	
1573	2006.09.26 07:03:48.3	N33° 30.3'	E131° 53.0'	IYONADA SETONAIKAI	70.1	5.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		猪名川:時計×
1574	2006.09.27 01:07:36.9	N35° 15.7'	E136° 27.4'	SHIGA GIFU BORDER REGION	16.0	2.6																																			
1575	2006.09.27 01:07:41.2	N35° 15.7'	E136° 27.6'	SHIGA GIFU BORDER REGION	15.9	2.2																																			
1576	2006.09.28 13:14:13.5	N33° 42.9'	E135° 17.2'	S PART OF KII CHANNEL	42.4	3.4																																			
1577	2006.10.01 02:50:18.4	N46° 18.5'	E153° 52.8'	KURILE ISLANDS REGION	30.0	6.8																																			
1578	2006.10.01 18:05:59.5	N46° 26.2'	E153° 36.8'	KURILE ISLANDS REGION	30.0	6.6																																			
1579	2006.10.03 22:42:30.0	N37° 00.1'	E135° 39.0'	NW OFF HOKURIKU DISTRICT	30.9	4.6																																			
1580	2006.10.08 09:56:46.5	N34° 54.1'	E134° 44.6'	SW HYOGO PREF	13.9	3.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1581	2006.10.11 08:58:03.5	N37° 11.6'	E143° 01.8'	FAR E OFF FUKUSHIMA PREF	50.0	6.0																																			
1582	2006.10.12 17:54:30.8	N34° 54.0'	E134° 44.5'	SW HYOGO PREF	13.9	3.3	●																																		
1583	2006.10.20 03:39:29.2	N35° 02.9'	E135° 52.2'	NW SHIGA PREF	10.7	1.9																																			
1584	2006.10.24 06:17:16.9	N29° 10.4'	E140° 21.0'	NEAR TORISHIMA IS	2.7	6.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		猪名川:時計×
1585	2006.10.25 01:20:42.2	N34° 56.6'	E135° 21.0'	SE HY																																					

関西地震観測研究協議会 2006年観測記録一覧 (4)

2014/12/23 17:18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	京大総人	清水寺	備考		
							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
1586	2006.11.03 06:24:30.0	N34° 57.5'	E135° 28.1'	KYOTO OSAKA BORDER REG	8.3	3.7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1587	2006.11.03 06:34:52.8	N34° 57.6'	E135° 28.2'	KYOTO OSAKA BORDER REG	8.1	2.8															●			●																	
1588	2006.11.15 20:14:09.6	N46° 42.1'	E154° 02.8'	EAST OF KURIL ISLANDS	30.0	7.9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	総人:水平2成分×
1589	2006.11.16 06:35:09.5	N47° 39.9'	E154° 32.8'	KURILE ISLANDS	10.0	5.6																																			
1590	2006.11.17 21:31:34.1	N33° 13.3'	E137° 36.1'	FAR S OFF TOKAI DISTRICT	376.3	5.5		S	S	S				S							S	S							S		S	P-S									
1591	2006.11.18 03:03:12.0	N28° 31.0'	E130° 09.2'	NEAR AMAMI-Oshima ISLAND	29.8	6.0																																			
1592	2006.11.28 21:07:47.0	N35° 07.8'	E135° 42.2'	MID KYOTO PREF	10.2	2.8																	●																		
1593	2006.12.08 04:10:23.1	N46° 28.8'	E154° 06.9'	EAST OF KURIL ISLANDS	30.0	6.4																																			
1594	2006.12.08 09:58:29.5	N34° 11.1'	E135° 09.2'	NW WAKAYAMA PREF	5.5	1.8																																			
1595	2006.12.08 19:55:17.6	N35° 17.6'	E136° 25.7'	SHIGA GIFU BORDER REGION	16.5	3.2																																			
1596	2006.12.11 00:28:08.5	N29° 43.5'	E130° 40.8'	NEAR AMAMI-Oshima ISLAND	53.6	5.7			●	●	●																														
1597	2006.12.12 22:04:10.8	N34° 12.8'	E135° 10.0'	NW WAKAYAMA PREF	5.9	2.1																																			
1598	2006.12.13 11:07:47.5	N34° 07.6'	E135° 05.1'	NW WAKAYAMA PREF	9.2	2.2																																			
1599	2006.12.17 08:22:43.0	N35° 25.0'	E135° 46.0'	WESTERN FUKUI PREF	8.4	3.2																																			
1600	2006.12.19 05:14:23.0	N34° 05.0'	E135° 13.1'	NW WAKAYAMA PREF	5.7	2.9																																			
1601	2006.12.19 18:33:03.4	N35° 15.7'	E137° 15.5'	CENTRAL AICHI PREF	14.9	4.4		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	総人:水平2成分×
1602	2006.12.26 21:26:18.8	N21° 38.9'	E120° 45.1'	TAIWAN REGION	0.0	6.9	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	▲	総人:水平2成分×
1603	2006.12.26 21:34:11.9	N21° 48.9'	E120° 41.1'	TAIWAN REGION	0.0	7.2	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	▲	総人:水平2成分×

【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, 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, 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, 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】

- 2006年12月26日に堺新湊へ地震計 (低感度200kine仕様) を設置した。
- 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。