関西地震観測研究協議会 2015年観測記録一覧(1)

	発震時	震央緯度	震央経度	震源位置	震源	М	神戸大学	神戸本山	尼福島	森河内	盾津	弥!	豊井	界 堺新奏	忠岡		洲 洲 本 本 上 難 選	神戸須磨	猪名川	大阪市	茨木白川	草津山田田田	奈良	奈良四名	桜井初瀬	和歌山今福		京けた	記録ける	神戸垂水	炭山	京大総・	清水寺	備考	
	26 DK H1	及入呼及	及人社及	应顺过	深さ (km)	101	字	Ш								1	姓 湖	磨	川木津	大	川川	田	'宮'	条	瀬	台福				水		^		or ⊞in	
2877	2015. 01. 01 14:21:09. 9	N34° 11. 3'	E135° 05. 2'	NW WAKAYAMA PREF	9. 5	2. 6	l		+	+						_			1 1		-					•				T		т	T	和歌山今福:時計×	
2878			E135° 08. 3'	NW WAKAYAMA PREF		2. 5	_																			•				T			T	和歌山今福:時計×	
2879			E135° 26. 3'	KYOTO OSAKA BORDER REG	10. 4		l	•											•											T			•	神戸本山:時計×	
2880	2015. 01. 05 11:42:04. 0	N35° 17. 2'	E135° 54. 1'	NW SHIGA PREF	14. 5	3. 2																							•	1			•		
2881	2015. 01. 13 11:26:57. 2		E134° 35. 5'	SW HYOGO PREF	14. 1	3. 6									•			•															T		
2882	2015. 01. 14 21:02:21. 6	N35° 01. 6'	E135° 31. 9'	KYOTO OSAKA BORDER REG	14. 7	3. 9	•	•		•	•	•	•			•		•	•		• •	•	•		•				•	1		•	•	神戸大学·神戸本山: 時計×	
2883	2015. 01. 18 10:42:40. 3	N34° 58. 1'	E135° 26. 2'	KYOTO OSAKA BORDER REG	10. 2	1.6																													
2884	2015. 01. 19 05:39:25. 7	N34° 11. 2'	E135° 05. 1'	NW WAKAYAMA PREF	9. 5	2. 0																				•								和歌山今福:時計×	
2885			E135° 07. 4'	NW WAKAYAMA PREF	6.0																					•							L	和歌山今福:時計×	
2886			E138° 30. 7'	MID NIIGATA PREF	188. 1	4. 9																							•				L		
2887	2015. 01. 24 03:40:34. 2		E135° 40. 6'	MID KYOTO PREF	15. 4	2. 3																											L		
2888			E136° 01. 5'	NW SHIGA PREF	15. 0		_								Ш			Ш											•	_		•	_		
2889			E135° 31. 6'	KYOTO OSAKA BORDER REG	14. 6		•		•		•		_ •	•		•		•	•		• •		1						•	_		•	_		
2890			E135° 31. 6'	KYOTO OSAKA BORDER REG	14. 2		<u>L</u>	•												_	_								•	1			•		
2891			E135° 32. 4'	SOUTHERN WAKAYAMA PREF	44. 9		_	•															4							₩		_	Ļ		
			E135° 31. 5'	KYOTO OSAKA BORDER REG	14. 3																		4			_	_			4		_	•		
2893			E135° 15. 3'	NW WAKAYAMA PREF	6. 6	2. 4	_												\perp				_			•	_	_		1		4	Ļ	和歌山今福·時計×	
2894			E137° 08. 6'	NOTO PENINSULA REGION	14. 8	4. 4	_							_		_	_						1_			_	_	_	•	_		4			
2895			E134° 22. 2'	TOKUSHIMA PREF	11. 2		•	•	•	•	•		• (•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•		•	•		_	•	_)	·	₽	和歌山今福·神戸垂水:時計×	
2896			E135° 41. 3'	NE WAKAYAMA PREF	68. 4		-	_					_			_		_			_	_	4			_		_	•	_		-	Ļ		
2897			E135° 26. 4'	OSAKA PREF	72. 2		_	•					_							_	_	-	_			_	_	_	•	_	_	_	•		
			E135° 39. 1'	MID KYOTO PREF	11.4		_						_			_			+		_		+			_	_	_	•	+-		4	•		
2899			E134° 35. 5'	SW HYOGO PREF	14. 8		_			-					•	_				_		+			_	┵	-	-		•	_	+-	╁		
2900 2901			E143° 11. 5' E143° 43. 9'	FAR E OFF SANRIKU FAR E OFF SANRIKU	12. 7 8. 0		•	0			•		0 (0	0	•	0		0	_			_		•	•	+	-	C	_				和歌山今福·神戸垂水:時計× 神戸垂水:時計×	
2901			E143 43. 9 E143° 36. 6'	FAR E OFF SANRIKU	11. 2		0	0			0		_	J	0	- 1	U	0			0	С	<u>'</u>			-+	_	-	C		,	10	0		
2902			E143 36. 6 E136° 16. 0'	SOUTHERN MIE PREF	32. 3	2.0		•		70	•		<u> </u>		\vdash	-				•	_	_	+				-	-	-	_		+	 		
2903			E122° 32. 0'	FLORES SEA	552. 0	6.6	-	•	-	+-	0		0		Н	-	0	0	+ +	•	-	С				\dashv	+	-	C	_	+	-	0		
2904			E135° 54. 8'	NW SHIGA PREF	11. 2						U	<u> </u>	_			- 1		-		-	_		+			\dashv	-	-	-	+		-	ı		
2906			E136° 48. 2'	CENTRAL AICHI PREF	40. 2			•	_	•	•	_	•			•		-	•		•				•	-+	\dashv		•	+			-		
2907			E135° 11. 8'	NW WAKAYAMA PREF		2. 8	1	_	-	' 	•	-	"		H	<u> </u>	_	Ť	-	-+	'	+	+		•	•	+	+	_	+		┯	۲	和歌山今福: 時計×	
2908			E135° 11. 8'	NW WAKAYAMA PREF	4. 9					+			-			-				-		-	+			 		-		╁		-	十	和歌山今福:時計×	
2909			E135° 35. 7'	MID KYOTO PREF	12. 0					+			-			-				-		-	+			-		-		╁		-	十	AND A LIB. AURI	
2910			E135° 41. 0'	MID KYOTO PREF		2. 4							_					1				_	1			-t	+	+		+		-	十		
2911			E135° 31. 6'	KYOTO OSAKA BORDER REG		2. 8	l		-	+			_			_			1 1	-	-	+								╁			t		
2912			E135° 41. 5'	MID KYOTO PREF		2. 6	t											1					1				1	1		T		•	t		
2913			E135° 24. 4'	KYOTO OSAKA BORDER REG		2. 7	l												•											T			T		
2914			E135° 15. 1'	NW WAKAYAMA PREF	4. 2					1			1						Ħ							•	1			1		Г	T	和歌山今福:時計×	
2915	2015. 04. 13 07:21:24. 3	N34° 57. 5'	E135° 24. 5'	KYOTO OSAKA BORDER REG	9.8		1	•											•										•						
2916	2015. 04. 25 15:11:25. 9	N28° 13. 8'	E084° 43. 8'	NEPAL	8. 0	7.1	0	0	C	0	0		(0	0	0	0	0	0	0	0	О	0		0	0	(0	C	,		0	1	京大桂:時計×	
2917	2015. 05. 05 10:44:06. 3	S05° 27. 7'	E151° 52. 5'	NEW BRITAIN, P.N.G.	55. 0	6.6		0								0	0		0								(2	С	C		0	T	京大桂:時計×	
2918	2015. 05. 12 16:05:19. 7	N27° 48. 5'	E086° 03. 9'	NEPAL	15. 0	6. 8	0	0	0 0	0	0)	0	0	0	0	0		0						(2	С	C		0		京大桂:時計×	
2919	2015. 05. 13 02:36:27. 4	N34° 05. 7'	E135° 11. 7'	NW WAKAYAMA PREF	5. 0	3. 0																				•							Ι	和歌山今福:時計×	
2920			E142° 09. 0'	E OFF MIYAGI PREF	46. 2		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•		•	L	京大桂:時計×	
2921			E135° 23. 6'	NE WAKAYAMA PREF	6.8											•										•							L	和歌山今福:時計×	
2922			E135° 21. 8'	SE HYOGO PREF	10.8	2. 8	•	•																									L		
2923			E135° 21. 8'	SE HYOGO PREF	10. 7		<u>L</u>	•							$oxed{oxed}$				\coprod														卫		
2924	2015. 05. 25 14:28:10. 3		E139° 38. 3'	EASTERN SAITAMA PREF		_		•	• •	•			•	•	•		•	•			•	•	•				-	•	•	1		•	丄	京大桂:時計×	
2925			E135° 07. 3'	NW WAKAYAMA PREF		2. 4	-													_			1			•				1		┺	丄	和歌山今福·時計×	
2926	2015. 05. 28 02:42:52. 8	N34° 34. 8'	E135° 28. 8'	OSAKA PREF	11. 2	3.5	•	•	•	•	•	•	• (•		•	1	•	•		1						•	1		•	1		

関西地震観測研究協議会 2015年観測記録一覧 (2)

	発震時	震央緯度	震央経度	震源位置	震源 深さ (km)	М	神戸大学	神戸本山	已福	森河内	盾津	弥栄	豊中	堺 堺	忠岡	千早	洲本上灘	州 本 上 維	猪名川木津	大阪市大	茨木白川	京都樫原	草単山田	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
					(KIII)												2		津							福									
2927	2015. 05. 28 05:08:02. 4	N34° 34. 8'	E135° 28. 8'	OSAKA PREF	10. 9	2. 4		•													1	1	T												
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-3	S P-S	P-S F	-S P-	-S P-	-S	P-9	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		1																											
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			E135° 38. 3'	KYOTO OSAKA BORDER REG	12. 4																														
2939			E135° 27. 8'	MID KYOTO PREF	12. 7																														
2940			E140° 10. 7'	W OFF OGASAWARA	483. 6		P-S	P-S P	-S P-	SS	P-S		S	S	S	S	S	3	S	S	P-S F	P-S P-	-S :	S		S		P-S		P-S	S		P-S		京大桂: 時計×
2941			E135° 41. 8'	MID KYOTO PREF	6. 3																														
-			E135° 10. 9'	SE HYOGO PREF	12. 7														•																
2943			E136° 36. 2'	SHIMA PENINSULA REGION	37. 0																									•					
2944			E131° 51. 3'	SOUTHERN OITA PREF	58. 0		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •				•		•		•	•		•		京大桂·京大総人: 時計×
2945			E135° 22. 1'	KYOTO OSAKA BORDER REG		2.7																													
2946			E165° 08. 4'	SANTA CRUZ ISLANDS	11.0																									0					
2947			E135° 07. 4'	NW WAKAYAMA PREF	7. 2																					•									
			E132° 23. 5'	BUNGO CHANNEL	44. 3													•								•									
2949			E135° 15. 6'	NW WAKAYAMA PREF	4. 1																					1									
2950			E138° 31. 6'	IRIAN JAYA, INDONESIA	48. 0																									0	_				
2951			E134° 45. 3'	AWAJISHIMA ISLAND REGION	11. 4												•	•																	神戸須磨:時計×
2952			E140° 37. 1'	NORTHERN IBARAKI PREF	54. 8			_		•	_										•	• (•	_		•		京大総人:時計×
2953			E135° 24. 1'	S OFF KII PENINSULA	28. 6			•			•						•						_			•					_				
2954			E135° 18. 7'	CENTRAL WAKAYAMA PREF	47. 7																		_			•									
2955			E135° 56. 6'	NORTHERN NARA PREF		2. 6																	_		•										
2956			E135° 39. 1'	MID KYOTO PREF	11. 2																		_												
2957			E131° 51. 8'	HYUGANADA REGION	34. 4						•				_			•					_			•					_		_		
2958			E136° 04. 9'	NORTHERN MIE PREF		2. 9									_								4		•					_					
2959			E138° 11. 3'	SW SHIZUOKA PREF	10. 4										_		_						4		_					•					
2960			E142° 08. 4'	NEAR TORISHIMA IS	57. 0		_	_		_	-		_	_	_		_		_	-		_	_		_	_				0	_		_		
2961			E134° 38. 4'	SE OFF SHIKOKU	29. 7		•	•	_	_	_	_	• •	_	•	•	•	9		•	_	• (<u> </u>		_	•	_			_	•		•		
2962			E136° 12. 2'	NW OFF HOKURIKU DISTRICT	16.7				•	•	•		•	•	-	•	_	•	•		•	•	_	_	_	_	•			•	_		•		
2963			E135° 29. 3'	MID KYOTO PREF		2.8		-			-		-		-		_				_	_	_	_	_					_					
2964			E138° 31. 1'	SOUTHERN SURUGA BAY REG	23. 2				-		•					H	-	-	+	+	•	•	<u>+</u>		Н	-	H			•	-		-		
2965			E135° 28. 0'	KYOTO OSAKA BORDER REG		2. 1			-		₩					H	-	-	•	+		+	+		Н	-	H				-		-		
2966			E135° 40. 6'	SOUTHERN NARA PREF	55. 7		\dashv		+	+	-					H			-	+	_		+			•	Н			•	-		┪		
2967 2968			E139° 49. 7' E135° 58. 3'	TOKYO BAY REGION	56. 6		\vdash		•	<u>'</u>	•					H			-	+	•	• 9	_		Н	1	H	-		•	-		•		
2968	2015. 09. 15 23:28:11. 9 2015. 09. 17 07:54:32		W071° 40. 4'	SE SHIGA PREF W OF ILLAPEL, CHILE		2. 9	\sim		-		1		$\overline{}$	-	-				0	+	-		-		-	-	H	-		•					
2969			W071 40. 4 E135° 26. 7'	OSAKA BAY REGION	22. 4 12. 0		_	0			+		0	-	-	0	U		10	+	+		+			-	Н			U	\dashv				
2970			E135 26. 7 E135° 42. 9'	KYOTO OSAKA BORDER REG	12. 0			•	-	-	•		•	-	•		-	٠,	+	+		•	-		•	-	•			•			•		京大桂:時計×
2971			E135 42. 9 E135° 07. 5'	NW WAKAYAMA PREF		2. 2	•	- 	-	<u> </u>	-		-		•	H	-	ľ	_	+	-	- '	•		₩	•	-	•		-	\dashv		-		水八性・时前へ
2972			E135° 52. 6'	NORTHERN NARA PREF	9. 6						+					H			+	+	\dashv	-	+		•		\vdash			-	\dashv		\dashv		
2974			E135° 41. 4'	MID KYOTO PREF	12. 5		\vdash		+		+-			-	+				-	+	\dashv		+		 	+				-			\dashv		
2974			E135° 08. 8'	NW WAKAYAMA PREF		3.8		•			+				•	H	•		+	+	\dashv	-	+			•	\vdash			•	\dashv		\dashv		
_ LJ i)	2010. IU. UU ZI · ZI · 30. I		E135° 52. 7'	NORTHERN NARA PREF		3. 4	-	_	4	+-	_				_	\vdash	-		+	1		_	+		•	_	\vdash			•	_				

関西地震観測研究協議会 2015年観測記録一覧 (3)

					震源		神戸士	神尼	福島	森河内	盾津	弥 豊栄 中	場	堺	忠昌		洲本上灘	神戸須磨	猪名川木	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	京都樫原	草津山	奈良大宮	奈良	桜 井 初 瀬	四 阿 倍 野	京大	京大工	醍醐	神戸垂水	炭山	京大総	清水土	
	発震時	震央緯度	震央経度	震源位置	深さ (km)	М	学	本山		М			癸			上 灘 2	灘	海磨	木津	֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	怪原	田上	宮	条	瀬	u m	往			水		人	ব	備考
2977	2015. 10. 07 12:01:17. 5	N33° 57. 1'	E136° 15. 6'	SOUTHERN MIE PREF	390. 2	4.8																	i						S			П		
2978			E133° 54. 7'	EASTERN TOTTORI PREF	8. 1	3.8												•														П		
2979	2015. 10. 18 08:30:35. 1	N35° 26. 2'	E133° 54. 3'	EASTERN TOTTORI PREF	7.7	4. 2			•		•	•	•					•		•	•	•							•			•		
2980	2015. 10. 18 08:36:52. 1	N35° 26. 3'	E133° 54. 7'	EASTERN TOTTORI PREF	7. 8	4. 3					•				•			•			•				•									
2981	2015. 10. 18 16:16:30. 3	N34° 57. 5'	E135° 22. 2'	KYOTO OSAKA BORDER REG	6. 9	2. 7													•															
2982	2015. 10. 20 09:53:05. 5	N34° 09. 0'	E135° 10. 0'	NW WAKAYAMA PREF	4. 5	3.0																			•									
2983			E135° 07. 6'	S OFF KII PENINSULA	34. 2																				•									
2984	2015. 10. 26 18:09:42	N36° 31. 4'	E070° 22. 0'	E OF FARKHAR, AFGHANISTAN	231.0		0	0 0	0	0	0	C	0		0	0)	0	0	0	0				0	0	0		0			0		京大桂:時計×
2985	2015. 10. 26 21:34:16. 0	N35° 29. 7'	E135° 47. 9'	WESTERN FUKUI PREF	346. 2	4. 6		S			S	S	;								P-S								S					
2986	2015. 10. 28 03:08:38. 0	N34° 35. 7'	E135° 03. 0'	OSAKA BAY REGION	6. 9	2. 5												•												•				
2987	2015. 10. 31 01:31:33. 3		E135° 38. 5'	SOUTHERN NARA PREF	53. 6			• •	•	•	•	•	•		•	•		•		•	•		•		•	•			•	•		•		京大総人:時計×
2988	2015. 11. 04 00:01:31. 5	N34° 28. 3'	E135° 36. 6'	OSAKA PREF	11. 9	3.5	•	• •	•		•	•	•		•			•	•	•	•			Ī	•				•			П		
2989	2015. 11. 07 08:37:23. 5	N34° 52. 1'	E135° 33. 9'	KYOTO OSAKA BORDER REG	10. 9	2. 2																							•			П		
2990	2015. 11. 11 14:07:16. 2	N34° 01. 2'	E136° 49. 3'	SE OFF KII PENINSULA	23. 7	3.6																		Ī	•				•			П		
2991	2015. 11. 12 01:22:51. 5	N34° 11. 8'	E135° 07. 8'	NW WAKAYAMA PREF	6. 6	3.3																			•							П		
2992	2015. 11. 12 01:25:29. 4	N34° 11. 6'	E135° 07. 5'	NW WAKAYAMA PREF	6. 2	2.6																			•							П		
2993	2015. 11. 12 07:47:58. 3	N34° 11. 8'	E135° 08. 0'	NW WAKAYAMA PREF	5. 9	2. 3																			•							П		
2994	2015. 11. 12 13:59:43. 3	N34° 11. 8'	E135° 07. 9'	NW WAKAYAMA PREF	6. 1	2.5																			•							П		
2995	2015. 11. 13 22:37:27. 3	N34° 11. 7'	E135° 07. 5'	NW WAKAYAMA PREF	6. 4	4. 1		•			•				•	•		•							•				•			П		
2996	2015. 11. 14 05:51:30. 1	N30° 56. 5'	E128° 35. 4'	SW OFF KYUSHU	17. 0	7. 1	•	• •	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	Ī	•	•	•		•	•		•		京大桂·京大総人:時計×
2997	2015. 11. 15 04:20:18. 2	N31° 19. 8'	E128° 43. 0'	SW OFF KYUSHU	9. 4	5. 9		• •	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•					•	1		•			П		
2998	2015. 11. 18 10:21:00. 9	N34° 12. 0'	E135° 07. 9'	NW WAKAYAMA PREF	6. 5	2.8																			•							П		
2999	2015. 11. 24 13:07:16. 2	N34° 58. 7'	E135° 41. 7'	KYOTO OSAKA BORDER REG	11. 2	3.6	•	• •)		•	•						•	•	•	•	•	•				•		•			•		京大桂:時計×
3000	2015. 11. 25 07:45:38	S10° 32. 2'	W070° 56. 6'	WNW OF IBERIA, PERU	600. 2	7. 6		0			0																		0			П		
3001	2015. 11. 25 07:50:54	S10° 03. 6'	W071° 01. 0'	S OF TARAUACA, BRAZIL	620. 6	7.6					0										0	0					0		0			0		京大桂:時計×
3002	2015. 11. 30 06:04:29. 3	N34° 25. 5'	E135° 52. 7'	NORTHERN NARA PREF	9. 7	3.4									•	•									•									
3003	2015. 11. 30 06:05:21. 5	N34° 25. 5'	E135° 52. 6'	NORTHERN NARA PREF	9. 1	2.6										1									1									
3004	2015. 12. 07 16:50:05. 9	N38° 12. 6'	E072° 46. 7'	TAJIKISTAN	22. 0	6.6	0	0	0	0	0	C	0		0 () C)	0	0 () C	0	0	0		0 (0	0		0	0		0		京大桂:時計×
3005	2015. 12. 09 19:21:48. 5	S04° 06. 3'	E129° 30. 4'	BANDA SEA	21.0	6.6																	İ						0			П		
3006	2015. 12. 13 18:32:47. 4	N34° 08. 7'	E135° 04. 9'	NW WAKAYAMA PREF	8. 9	3. 9									•	•)	•			•								•					醍醐:UD後半にステップ状のノイズ有
3007	2015. 12. 14 15:01:37. 2	N35° 26. 7'	E133° 54. 6'	EASTERN TOTTORI PREF	7. 9	4. 2			•				•		•			•			•											•		京大総人:時計×
3008	2015. 12. 15 05:48:46. 8	N34° 08. 6'	E135° 04. 5'	NW WAKAYAMA PREF	8.8	2. 4																												
3009	2015. 12. 17 19:47:49. 8	N34° 08. 5'	E135° 04. 9'	NW WAKAYAMA PREF	8. 9	2. 6																										T		
3010	2015. 12. 19 20:48:26. 5	N34° 39. 1′	E134° 15. 5'	HARIMANADA SETONAIKAI	12. 5	3.8	T								T						•					T				T		ı		
3011	2015. 12. 25 11:20:38. 9	N33° 33. 5′	E134° 28. 5'	SE OFF SHIKOKU	34. 3	4. 2	T				•				•	•)	•		•	•					•			•	T		ı		

関西地震観測研究協議会 2015年観測記録一覧(4)

Record	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)
- 〇: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。)