

表 主な地震の発震機構解 (IDはホームページ掲載の図に対応)

防災科学技術研究所

ID	Hi-net震源情報*1					初動極性分布に基づく解 Hi-net			モーメントテンソル解析に基づく解*2 Freesia						
	発震時	北緯[°]	東経[°]	深さ[km]	M	走向	傾斜	すべり角	深さ[km]	Mw	Mo[Nm]	走向	傾斜	すべり角	品質
A	01/03/24 15:27:54	34.13	132.70	47.9	6.9	328	33	-119	50	6.8	1.51E+19	188	59	-56	89.66
						181	62	-73				315	45	-133	
B	01/03/24 15:48:09	34.01	132.73	44.8	4.1	115	85	-173							
						25	83	-5							
C	01/03/24 16:25:25	34.02	132.73	44.3	4.2	298	87	-179							
						208	89	-3							
D	01/03/24 17:02:32	34.01	132.73	46.4	4.2	322	36	-95							
						148	54	-86							
E	01/03/24 22:37:33	33.98	132.71	45.8	4.2	147	70	-132	41	4.1	1.64E+15	160	62	-115	91.82
						36	46	-28				24	37	-53	
F	01/03/25 02:19:52	33.97	132.73	45.8	3.7	151	58	-97	38	3.6	3.31E+14	173	66	-63	85.24
						344	33	-79				301	36	-136	
G	01/03/25 09:10:54	34.00	132.72	45.6	3.5	288	86	153	41	3.5	1.89E+14	151	73	-92	55.47
						19	63	4				338	17	-83	
H	01/03/25 19:19:12	34.03	132.73	46.2	4.7	95	68	-147	41	4.4	4.64E+15	136	62	-100	92.20
						352	59	-26				336	30	-72	
I	01/03/26 02:16:00	33.95	132.70	43.0	4.5	183	31	-102	32	4.1	1.40E+15	334	44	-106	91.18
						16	59	-83				334	44	-106	
J	01/03/26 05:40:53	34.11	132.71	45.4	5.4	172	59	-94	38	5.1	4.76E+16	181	62	-77	93.30
						359	31	-84				335	31	-113	
K	01/03/26 18:59:23	33.99	132.73	46.0	3.6	151	59	-101	38	3.5	2.07E+14	184	61	-52	69.59
						351	33	-73				305	46	-138	
L	01/03/27 03:43:47	33.98	132.73	45.7	3.5	286	66	-152	44	3.5	2.12E+14	171	88	-69	72.70
						183	65	-26				266	21	-174	
M	01/04/03 21:14:43	33.79	132.02	64.3	5.1	274	52	-169	65	4.7	1.31E+16	177	76	-58	96.91
						177	81	-38				287	35	-155	
N	01/04/05 18:48:26	34.00	132.73	44.7	3.3	105	77	-159	44	3.3	1.08E+14	301	52	-120	72.06
						10	70	-14				165	47	-57	
O	01/04/16 18:58:10	32.73	132.43	30.3	3.3	346	30	-154	14	3.5	1.87E+14	217	64	-98	65.56
						234	77	-62				55	27	-74	
P	01/04/25 23:40:08	32.80	132.34	39.2	5.9	334	37	-169	35	5.7	4.00E+17	145	89	-139	94.52
						235	83	-54				55	49	-1	

\*1) Hi-net処理システムにより求められた震源情報です。

<http://www.hinetdata.bosai.go.jp>

\*2) モーメントテンソル解の詳細は広帯域地震観測網のページをご覧ください。

<http://argent.geo.bosai.go.jp/freesia/index-j.html>