

D 文献ファイル



文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
1	10010	Abdullabek	1972	¥Abdullabekov¥K.N.¥Bezuglaya¥L.S.¥Golovkov¥V.P.¥Skovorodkin¥Yu.P.¥¥1972¥On the possibility of using magnetic methods to study tectonic processes¥Tectonophysics¥14¥257-262.
2	10020	Aggarwal	1973	¥Aggarwal¥Y.P.¥Sykes¥L.R.¥Armbruster¥J.¥Sbar¥M.L.¥¥1973¥Premonitory changes in seismic velocities and prediction of earthquake ¥Nature¥241¥101-104
3	10030	Allen	1975	¥Allen¥C.R. ¥Bonilla¥M.G. ¥Brace¥W.F. ¥Bullöck¥M. ¥Clough¥R.W. ¥Hamilton¥R.M. ¥Hofheinz Jr.¥R. ¥Kisslinger¥C. ¥Knopoff¥L. ¥Park¥M. ¥Press¥F. ¥Raleigh¥C.B. ¥Sykes¥L.R. ¥¥1975 ¥Earthquake reseach in China ¥EOS (Trans. Am. Geophys. Union) ¥56¥838-881
4	10040	Arakawa	1970	¥Arakawa¥Y.¥S.¥Suyehiro¥¥1970¥Regional seismicity before the Matsushiro earthquake swam.¥Paper.Meteor.Geophys.¥21¥33-34.
5	10050	Bakun	1979	¥Bakun¥W.H.¥et al.¥¥1979 Are foreshocks distinctive? Evidence from the 1966 Parkfield and the 1975 Oroville, California sequences¥BSSA¥69¥1027-1038.
6	10060	Bakun	1985	¥Bakun¥W.H.¥Lindh¥A.G.¥¥1985¥The Parkfield, California, prediction experiment¥Earthq.Predict.Res.¥3¥285-304
7	10070	Barsukov	1984	¥Barsukov¥V.L.¥Varshal¥G.M.¥Garanin¥A.B.¥Serebrennikov¥V.S.¥¥1984¥Hydrochemical precursors of earthquakes¥Earthquake Prediction (Proceedings of the international symposium on earthquake prediction) ¥169-180
8	10080	Beamish	1982	¥Beamish¥D.¥¥1982¥A geomagnetic precursor to the 1979 Carlisle earthquake¥Geophys.J.R.astr.Soc.¥68¥531-543.
9	10090	Borovic	1971	¥Borovic¥N.S.¥Misharina¥L.A.¥Treskov¥A.A.¥¥1971¥On the possibility of strong earthquakes in Pribaykalia in the future.¥Izu.Earth Phys.(Engl.transl.)¥1¥13-16.
10	10100	Breiner	1964	¥Breiner¥S.¥¥1964¥Piezomagnetic effect at the time of local earthquakes¥Nature¥202¥790-791.
11	10110	Breiner	1966	¥Breiner¥S.¥¥1966¥A magnetometer array for investigation of the piezo-magnetic effect in seismically active area¥Proc.2nd U.S.-Japan Conf.Res.Earthquake Prediction Problem, New York¥pp22-23.
12	10120	Chen	1979	¥Chen¥Yun-Tai¥Gu¥Hao-Ding¥Lu¥Zao-Xun¥¥1979¥Variations of gravity befor and after the Haicheng earthquake,1975, and the Tangshan earthquake,1976¥Physics of the Earth and Pianetary Interiors¥18¥330-338
13	10130	Clark	1982	¥Clark¥B.R.¥¥1982¥Monitoring changes of stress along active faults in southern California¥J.Geophys.Res.¥87¥No.B6¥4645-4656.
14	10140	Corwin	1977	¥Corwin¥R.F.¥Morrison¥H.F.¥¥1977¥Self-potential variations preceding earthquakes in Central California¥Geophys.Res.Lett. ¥4¥171-174

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
15	10150	Davies	1981	¥Davies¥J.¥et al.¥¥1981¥Shumagin seismic gap, Alaska Peninsula: History of great earthquakes, tectonic setting, and evidence for high seismic potential ¥J. Geophys. Res. ¥86¥3821-3855.
16	10160	Engdahl	1977	¥Engdahl¥E.R.¥Kisslinger¥C.¥¥1977¥Seismological precursors to a magnitude 5 earthquake in the central Aleutian Islands ¥J. Phys. Earth ¥25¥243-250
17	10170	Evison	1977	¥Evison¥F.F.¥¥1977¥Fluctuations of seismicity before major earthquakes. ¥Nature¥266¥710-712.
18	10180	Fedotov	1969	¥Fedotov¥S.A.¥¥1969¥Seismicity of the focal region of the catastrophic Iturup earthquake of November 6, 1958, and seismic forecasting. ¥Izu. Earth phys. (Engl. transl.)¥12¥1-6.
19	10190	Fedotov	1970	¥Fedotov¥S.A.¥Dolbilkina¥N.A.¥Morozov¥V.N.¥Myachkin¥V.I.¥Preobrazensky¥V.B.¥Sobolev¥G.A.¥¥1970¥Investigation on earthquake prediction in Kamchatka ¥Tectonophysics¥9¥249-258
20	10200	Fedotov	1972	¥Fedotov¥S.A.¥et al.¥¥1972¥Progress of earthquake prediction in Kamchatka ¥Tectonophysics¥14(3/4)¥279-286.
21	10210	Fedotov	1977	¥Fedotov¥S.A.¥et al.¥¥1977¥Long and short-term earthquake prediction in Kamchatka ¥Tectonophysics¥37¥305-321
22	10220	Frankel	1981	¥Frankel¥A.¥¥1981¥Precursors to a magnitude 4.8 earthquake in the Virgin Islands: Spatial clustering of small earthquakes, anomalous focal mechanism and earthquake doublets ¥EOS Trans. Am. Geophys. Union ¥62¥963.
23	10230	Fujita	1977	¥Fujita¥N.¥¥1977¥Relation between occurrence of giant earthquakes along Sagami Trough and Japan Trench, and tilt of Miura Peninsula ¥J. Geodetic Soc. Japan ¥23¥268-269
24	10240	Gokhberg	1982	¥Gokhberg¥M.B.¥Morgounov¥V.A.¥Yoshino¥T.¥Tomizawa¥I.¥¥1982¥Experimental measurement of electromagnetic emissions possibly related to earthquakes in Japan ¥J. Geophys. Res. ¥87¥7824-7828.
25	10250	Goto	1989	¥Goto¥K.¥¥1989¥Preprint
26	10260	Gusev	1985	¥Gusev¥A.A.¥Lemzikov¥V.K.¥¥1985¥Properties of scattered elastic waves in the lithosphere of Kamchatka: Parameters and temporal variations ¥Tectonophysics¥112¥137-153.
27	10270	Habermann	1977	¥Habermann¥R.E.¥Wyss¥M.¥¥1977¥Seismicity patterns before five major earthquakes. ¥EOS¥58¥1194.
28	10280	Habermann	1981	¥Habermann¥R.E.¥¥1981¥Precursory seismicity patterns: stalking the mature seismic gap. In Earthquake Prediction (eds. D.W. Simpson and P.G. Richards) ¥Maurice Ewing Series (Amer. geophys. Union 4)¥29-42
29	10290	Haicheng E	1977	¥Haicheng Earthquake Study Delegation¥¥1977¥Prediction of the Haicheng earthquake ¥EOS Trans. Am. Geophys. Union ¥58¥236-272

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
30	10300	Hamada	1984	¥Hamada¥K.¥¥1984¥The feature of successive occurrences of foreshock sequences seen in recent major earthquakes near the Izu Peninsula, Tokai Region, Japan¥Proceeding of the 4th Joint Meeting of UJNR Panel on Earthquake Prediction Technology¥Washington D.C.
31	10310	Hamada	1984	¥Hamada¥K.¥¥1984¥The feature of successive occurrences of foreshock sequences seen in recent major earthquake in the Kanto-Tokai region, Japan¥Presented at the IASPEI REGIONAL ASSEMBLY
32	10320	Hasegawa	1975	¥Hasegawa¥A.¥Hasegawa¥T.¥Hori¥S.¥¥1975¥Premonitory Variation in Seismic Velocity Related to the Southeastern Akita Earthquake of 1970¥J. Phys. Earth¥23¥189-203.
33	10330	Hasegawa	1985	¥Hasegawa¥A.¥et al.¥¥1985¥Seismicity in the Northeastern Japan Arc and seismicity pattern before large earthquakes¥Earthq. Pred. Res. Terrapub. ¥3¥607-626.
34	10340	Imoto	1982	¥Imoto¥M.¥¥1982¥Temporal variation in the magnitude-frequency relation for the swarm activities off the east coast of the Izu Peninsula, Japan¥Proceedings of the 3rd Joint Meeting of UJNR Panel on Earthquake Prediction Technology
35	10350	Imoto	1986	¥Imoto¥M.¥¥1986¥Change in focal mechanism preceding the Izu-Oshima-Kinkai earthquake of January 14, 1978 ¥Earthq. Predict. Res. ¥4¥95-109
36	10360	Ishida	1977	¥Ishida¥M.¥Kanamori¥H.¥¥1977¥The spatio-temporal variation of seismicity before the 1971 San Fernando earthquake, California. ¥Geophys. Res. Let¥4¥345-346.
37	10370	Ishida	1978	¥Ishida¥M.¥Kanamori¥H.¥¥1978¥The foreshock activity of the 1971 San Fernando earthquake¥California Bull. Seism. Soc. Am. ¥68¥1265-1279.
38	10380	Ishida	1980	¥Ishida¥M.¥Kanamori¥H.¥¥1980¥Temporal variation of seismicity and spectrum of small earthquakes preceding the 1952 Kern County, California, earthquake¥Bull. Seism. Soc. Am. ¥70¥509-527.
39	10390	Ishida	1984	¥Ishida¥M.¥Ohtake¥M.¥¥1984¥Seismicity and waveforms of the microearthquakes before and after the Shizuoka-Seibu earthquake, central, Japan¥Bull. Seism. Soc. Am. ¥74¥605-620
40	10400	Ishii	1976	¥Ishii¥H.¥¥1976¥Application of prediction method for analysis of crustal movement¥J. Geodetic Soc. Japan¥22¥4¥299-301
41	10410	Ispir	1971	¥Ispir¥Y.¥Uyar¥O.¥¥1971¥An attempt in determining the seismo-magnetic effect in NW Turkey¥J. Geomag. Geoelectr. ¥23¥295-305.
42	10420	Jin	1981	¥Jin¥A.¥¥1981¥Duration of coda waves and the back-scattering coefficient¥Paper presented at the Symposium on Seismology in China¥State Seimol. Bur. ¥Shanghai, China. (in Chinese)

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
43	10430	Jin	1986	¥Jin¥A.¥Aki¥K.¥¥1986¥Temporal change in coda Q before the Tangshan earthquake of 1976 and the Haicheng earthquake of 1975 ¥J. Geophys. Res. ¥91¥665-673.
44	10440	Kato	1949	¥Kato¥Y.¥Utashiro¥S.¥¥1949¥On the changes of the terrestrial magnetic field accompanying the great Nankaido earthquake of 1946¥Sci.Rep.Tohoku Univ.¥1¥40-41.
45	10450	Kawabe	1984	¥Kawabe¥I.¥¥1984/85¥Anomalous changes of CH4/Ar ratio in subsurface gas bubbles as seismo geochemical precursors at Matsuyama, Japan¥PAGEOPH¥122¥194-214
46	10460	Kelleher	1975	¥Kelleher¥J.¥Savino¥J.¥¥1975¥Distribution of seismicity before large strike slip and thrust-type earthquakes ¥J. Geophys. Res. ¥80¥260-271.
47	10470	Khattri	1978	¥Khattri¥K.¥Wyss¥M.¥¥1978¥Precursory variation of seismicity in Assam area, India. ¥Geology¥6¥685-688.
48	10480	Kisslinger	1988	¥Kisslinger¥C.¥¥1988¥An Experiment in earthquake prediction and the 7 May 1986 Andreanof islands earthquake¥Bull.Seismol.Soc.Am.¥78¥218-229
49	10490	Koizumi	1985	¥Koizumi¥N.¥Yoshioka¥R.¥Kishimoto¥Y.¥¥1985¥Earthquake prediction by means of change of chemical composition in mineral spring water¥Geophysical research letters¥12¥8¥510-513
50	10500	Li	1984	¥Li¥Guiru¥Jiang¥Fongliang¥Wang¥Jihua¥Zhang¥Peiren¥¥1984/85¥Preliminary results of seismogeochemical research in China¥PAGEOPH¥122(Special Issue: Earthquake Hydrology and Chemistry)¥218-230
51	10510	Linde	1988	¥Linde¥A.T.¥Suyehiro¥K.¥Miura¥S.¥Sacks¥I.S.¥Takagi¥A.¥¥1988¥Episodic aseismic earthquake precursors¥Nature¥334¥513-515
52	10520	Lindh	1978	¥Lindh¥et al.¥¥1978¥Seismic amplitude measurements suggest forshocks have different focal mechanisms from aftershocks¥Science¥201¥56-59
53	10530	Marza	1979	¥Marza¥V.I.¥¥1979¥The March 4, 1977 Vrancea earthquake seismic gap. ¥Bull.Seism.Sor.Amer.¥69¥289-291.
54	10540	Matuzawa	1964	¥Matuzawa¥T.¥¥1964¥Study of earthquakes¥Tokyo¥1-213
55	10550	Mazzella	1974	¥Mazzella¥A.¥Morrison¥H.F.¥¥1974¥Electric resistivity variations associated with earthquakes on the San Andreas fault¥Science¥185¥855-857.
56	10560	McNally	1978	¥McNally¥K.C.¥et al.¥¥1978¥Earthquake swarm along the San Andreas fault near Palmdale, Southern California, 1976 to 1977¥Science¥201¥814-817
57	10570	Meyer	1986	¥Meyer¥K.¥Pirjola¥R.¥¥1986¥Anomalous electrotelluric residuals prior to a large imminent earthquake in Greece¥Tectonophysics¥125¥371-378
58	10580	Miyakoshi	1975	¥Miyakoshi¥J.¥¥1975¥Secular variation of Parkinson vectors in a seismically active region of middle Asia¥J.Faculty Gen.Education, Tottori Univ.¥8¥209-218.

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
59	10590	Mizoue	1978	¥Mizoue¥M.¥M.¥Nakamura¥Y.¥Ishiketa¥N.¥Seto¥¥1978¥Earthquakes prediction from micro-earthquake observation in the vicinity of Wakayama City,northwestern part of the Kii Peninsula, central Japan¥J.Phys.Earth¥26¥397-416.
60	10600	Mogi	1963	¥Mogi¥K.¥¥1963¥Some Discussions on Aftershocks, Foreshocks and Earthquake Swarms - the Fracture of a Semi-infinite Body Caused by an Inner Stress Origin and Its Relation to the Earthquake Phenomena (Third Paper).¥Bull.Earthq.Res.Inst.¥41¥615-658.
61	10610	Mogi	1968	¥Mogi¥K.¥¥1968¥Migration of seismic activity ¥Bull. Earthq. Res. Inst. ¥46¥53-74
62	10620	Mogi	1969	¥Mogi¥K.¥¥1969¥Some features of recent seismic activity in and near Japan(2)¥Bull.Earthq.Res.Inst.¥47¥395-417.
63	10630	Mogi	1985	¥Mogi¥K.¥¥1985¥Precursors of the 1983 Japan Sea earthquake¥Earthq.Predict.Res.¥3¥493-517
64	10640	Molnar	1977	¥Molnar¥P.¥Hanks¥T.¥Nur¥A.¥Raleigh¥B.¥Wu¥F.¥Savage¥J.¥Scholz¥C.¥Craig¥H.¥Turner¥R.¥Bennett¥G.¥¥1977¥Prediction of the Haicheng Earthquake¥EOS(Trans.Am.Geophys.Union)¥58¥236-272.
65	10650	Moore	1964	¥Moore¥G.W.¥¥1964¥Magnetic disturbances preceding the 1964 Alaska Earthquake¥Nature¥203¥508-509.
66	10660	Mori	1989	¥Mori¥S.¥¥1989¥Preprint
67	10670	Mortensen	1975	¥Mortensen¥C.E.¥Johnston¥M.J.¥¥1975¥The nature of surface tilt along 85km of the San Andreas Fault -- Preliminary results from a 14-instrument array¥Pageoph¥113¥237-249
68	10680	Mortensen	1976	¥Mortensen¥C.E.¥Johnston¥M.J.¥¥1976¥Anomalous tilt preceding the Hollister earthquake of November 28, 1974 ¥J. Geophys. Res. ¥81¥20¥3561-3566
69	10690	Motoya	1985	¥Motoya¥Y.¥et al.¥¥1985¥Waveform similarity among foreshocks and aftershocks of the October 18, 1981, Eniwa, Hokkaido, earthquake ¥Earthq.Predict.Res., Terrapub ¥3¥627-636.
70	10700	Myachkin	1972	¥Myachkin¥V.I.¥Sobolev¥G.A.¥Dolbilkina¥N.A.¥Morozov¥V.N.¥Preobrazensky¥V.B.¥¥1972¥The study of variations in geophysical fields near focal zones of Kamchatka¥Tectonophysics¥14¥287-293
71	10710	Niazi	1982	¥Niazi¥Mansour¥et al.¥¥1982¥Probabilistic approach to earthquake forecasting:1-data compilation and preliminary analysis¥TERA Advanced Services Corporation
72	10720	Nishimura	1950	¥Nishimura¥E.¥¥1950¥On earth tides¥Transactions, American Geophysical Union¥31¥3¥357-376

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
73	10730	Nishimura	1953	¥Nishimura¥E.¥Hosoyama¥K.¥¥1953¥On tilting motion of ground observed before and after the occurrence of an earthquake ¥Transactions, American Geophysical Union¥34¥4¥597-599
74	10740	Nishimura	1963	¥Nishimura¥E.¥Tanaka¥Y.¥¥1963¥On peculiar mode of secular ground-tilting connected with a sequence of earthquakes in some restricted areas¥Special Contributions,Geophysical Institute, Kyoto Univ.¥2¥173-186
75	10750	Ohtake	1970	¥Ohtake¥M.¥¥1970¥Micro-structure of the seismic sequence related to a moderate earthquake¥Bull. Earthq. Res. Inst.¥48¥1053-1067.
76	10760	Ohtake	1973	¥Ohtake¥M.¥¥1973¥Change in the Vp/Vs ratio related with occurrence of some shallow earthquakes in Japan ¥J. Phys. Earth ¥21¥173-184
77	10770	Ohtake	1976	¥Ohtake¥M.¥¥1976¥Search for precursors of the 1974 Izu-Hanto-Oki earthquake, Japan¥Pure Appl. Geophys.¥114¥1083-1093.
78	10780	Ohtake	1977	¥Ohtake¥M.¥Matsumoto¥T.¥Latham¥G.V.¥¥1977¥Temporal Changes in seismicity preceding some shallow earthquakes in Mexico and America¥Bull. Internat. Inst. Seism. Earth. Eng¥15¥105-123.
79	10790	Ohtake	1978	¥Ohtake¥M.¥Matsumoto¥T.¥Latham¥G.V.¥¥1978¥Patterns of seismicity preceding earthquakes in Central America, Mexico, and California ¥Proc. Conference Methodology for Identifying Seismic Gaps and Soon-to-Break Gaps ¥U.S. Geological Survey Open-file Report¥78-943
80	10800	Oike	1986	¥Oike¥K.¥Ogawa¥T.¥¥1986¥Electromagnetic radiations from shallow earthquakes observed in the LF range ¥J. Geomag. Geoelectr. ¥38¥1031-1040.
81	10810	Pechmann	1982	¥Pechmann¥J.C.¥Kanamori¥H.¥¥1982¥Waveforms and spectra of preshocks and aftershocks of the 1979 Imperial Valley, California, earthquake: Evidence for fault heterogeneity, ¥J. Geophys. Res. ¥87¥10579-10597.
82	10820	Plafker	1970	¥Plafker¥G.¥Savage¥J.C.¥¥1970¥Mechanism of the Chilean earthquake of May 21 and 22, 1960¥Bull. Geol. Soc. Amer.¥81¥1001-1030.
83	10830	Radu	1985	¥Radu¥C.¥et al.¥¥1985¥Temporal variation of focal mechanism of Vrancea earthquakes ¥Earthq. Predict. Res. ¥1¥141-146
84	10840	Rikitake	1979	¥Rikitake¥T.¥¥1979¥Changes in the direction of magnetic vector of short-period geomagnetic variations before the 1972 Sitka, Alaska, Earthquake, ¥J. Geomag. Geoelectr.¥31¥411-448.
85	10850	Sadovsky	1972	¥Sadovsky¥M.A.¥Nersesov¥I.L.¥Nigmatullaev¥S.K.¥Latynina¥L.A.¥Lunk¥A.A.¥Semenov¥A.N.¥Simbireva¥I.G.¥Ulomov¥V.I.¥¥1972¥The processes preceding strong earthquakes in some regions of Middle Asia ¥Tectonophysics¥14¥295-307
86	10860	Sadovsky	1974	¥Sadovsky¥M.A.¥et al.¥¥1974¥Forecasts of earthquakes on the basis of complex geophysical features ¥Tectonophysics¥23¥247-255

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
87	10870	Santo	1964	¥Santo¥T.¥¥1964¥Shock sequences of the southern Kurile islands from October 09 to December 31, 1963 ¥Bull. Inter. Inst. Seism. Earthq. Engineering ¥1¥33-54.
88	10880	Sasai	1980	¥Sasai¥Y.¥Ishikawa¥Y.¥¥1980¥Tectonomagnetic event preceding a M5.0 earthquake in the Izu Peninsula - aseismic slip of a buried fault? ¥Bull. Earthq. Res. Inst. ¥55¥895-911.
89	10890	Sassa	1951	¥Sassa¥K.¥Nishimura¥E.¥¥1951¥On phenomena forerunning earthquakes ¥Transactions, American Geophysical Union ¥32¥1¥1-6
90	10900	Satake	1984	¥Satake¥H.¥Ohashi¥M.¥Hayashi¥Y.¥¥1984/85¥Discharge of H2 from the Atotsugawa and Ushikubi faults, Japan, and its relation to earthquakes ¥PAGEOPH¥122¥185-193
91	10910	Sato	1987	¥Sato¥H.¥¥1987¥A precursorlike change in coda excitation before the western Nagano earthquake(Ms=6.8) of 1984 in central Japan ¥J. Geophys. Res. ¥92¥1356-1360.
92	10920	Shimamura	1984	¥Shimamura¥H.¥Ino¥M.¥Hikawa¥H.¥Iwasaki¥T.¥¥1984/85¥Groundwater microtemperature in earthquake regions ¥PAGEOPH¥122¥933-946
93	10930	Simbireva	1971	¥Simbireva¥I.G.¥¥1971¥Experimental Seismology ¥M.A. Sadovsky, Ed., Science Press Moscow, D.B. Vitaliano, Tranl., USGS, Reston, Va., 1973
94	10940	Smith	1976	¥Smith¥B.E.¥Johnston¥M.J.S.¥¥1976¥A tectonomagnetic effect observed before a magnitude 5.2 earthquake near Hollister, California ¥J. Geophys. Res. ¥81¥3556-3560.
95	10950	Sobolev	1972	¥Sobolev¥G.A.¥Morozov¥V.N.¥¥1972¥Local disturbances of the electric field on Kamchatka and their relation to earthquakes, In: M.A.Sadovsky(Editor), Physical bases of seeking methods of preceding earthquakes, ¥Acad. Sci. U.S.S.R., Moscow, 1970 ¥152pp
96	10960	Sobolev	1974	¥Sobolev¥G.A.¥¥1974¥Prospects for routine prediction of earthquakes on the basis of electrotelluric observations, In: M.A.Sadovsky, I.L.Nersesov and L.A.Latynina(Editors), Earthquake precursors ¥Acad. Sci. U.S.S.R., Moscow, 1973 ¥216pp
97	10970	Sugisaki	1986	¥Sugisaki¥R.¥Sugiura¥T.¥¥1986¥Gas anomalies at three mineral springs and a fumarole before an inland earthquake, Central Japan ¥Jurnal of Geophysical Research ¥91¥12296-12304
98	10980	Sultankhod	1984	¥Sultankhodzhaev¥A.N.¥¥1984¥Hydrogeoseismic precursors to earthquakes ¥Earthquake Prediction(Proceedings of the international symposium on earthquake prediction)¥181-191

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
99	10990	Suyehiro	1964	¥Suyehiro¥S.¥Asada¥T.¥Ohtake¥M.¥¥1964¥Foreshocks and Aftershocks Accompanying a Perceptible Earthquake in Central Japan ¥Pap.Meteorol.Geophys.¥15¥71-88.
100	11000	Suyehiro	1969	¥Suyehiro¥S.¥¥1969¥Difference in the Relationship of Magnitude to Frequency of Occurrence between Aftershocks and Foreshocks for an Earthquake of Magnitude 5.1 in Central Japan¥Pap.Meteorol.Geophys.¥20¥175-187.
101	11010	Sykes	1971	¥Sykes¥L.R.¥¥1971¥Aftershock zones of great earthquakes, seismicity gaps, and earthquake prediction for Alaska and Aleutians ¥J.Geophys.Res. ¥76¥8021-8041.
102	11020	Tazima	1968	¥Tazima¥M.¥¥1968¥Accuracy of recent magnetic survey and a locally anomalous behaviour of the geomagnetic secular variation in Japan ¥Bull.Geograph.Surv.Inst.¥13¥2¥1-78.
103	11030	Terashima	1974	¥Terashima¥T.¥¥1974¥Change of Vp/Vs before the large earthquake of April 1, 1968 in Hyuganada, Japan ¥Bull. Intern. Inst. Seis. Earthq. Eng. ¥12¥17-29.
104	11040	Tian	1982	¥Tian¥Shixiu¥Wu¥Fukun¥¥1982¥Observations and studies of geosound prior to earthquakes in the Tangshan-Ninghe region¥International Symposium on Continental Seismicity and Earthquake Prediction ¥480-493.
105	11050	Tobin	1966	¥Tobin¥D.¥Sykes¥L.¥¥1966¥Relationship of hypocenters of earthquakes to the geology of Alaska¥J.Geophys.Res.¥71¥1659-1667
106	11060	Tobin	1968	¥Tobin¥D.¥Sykes¥L.¥¥1968¥Seismicity and tectonics of the northeast Pacific Ocean¥J.Geophys.Res.¥73¥3821-3845.
107	11070	Tsubokawa	1964	¥Tsubokawa¥I.¥Ogawa¥Y.¥Hayashi¥T.¥¥1964¥Crustal movements before and after the Niigata Earthquake ¥J.Geodetic Soc.J.¥10¥165-171
108	11080	Tsujiura	1977	¥Tsujiura¥M.¥¥1977¥Spectral features of foreshocks ¥Bull. Earthq. Res. Inst. ¥52¥357-371.
109	11090	Tsujiura	1983	¥Tsujiura¥M.¥¥1983¥Waveform and spectral features of earthquake swarms and foreshocks -in special reference to earthquake prediction-¥Bull. Earthq. Res. Inst. ¥58¥65-134.
110	11100	Tsumura	1970	¥Tsumura¥K.¥¥1970¥Investigation of mean sea level and its variation along the coast of Japan (part2) - Changes in ground level at various places in Japan as deduced from tidal data and earthquake prediction - ¥J.Geodetic Soc.Japan ¥16¥pp.239-275
111	11110	Wang	1984	¥Wang¥Chen-min¥Wang¥Ya-ling¥Zhang¥Hong-po¥Li¥Yuan¥Zhao¥Shu¥¥1984 ¥Characteristics of water-level variation in deep wells before and after the Tangshan Earthquake of 1976¥Earthquake Prediction ¥215-232

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
112	11120	Wang	1984	¥Wang¥Liu-chao¥Li¥Shan-yin¥¥1984¥Study of the phenomena and mechanism of the pre-earthquake stimulation of oil and water wells¥Earthquake Prediction(Proceedings of the international symposium on earthquake prediction)¥203-213
113	11130	Warwick	1982	¥Warwick¥J.W.¥Stoker¥C.¥Meyer¥T.R.¥¥1982¥Radio emission associated with rock fracture: Possible application to the Great Chilean Earthquake of May 22, 1960 ¥J.Geophys.Res.¥87¥2851-2859.
114	11140	Watanabe	1969	¥Watanabe¥H.¥et al.¥¥1969¥Seismic activity in the northern part of the Kinki district and related problems (I)--Earthquake swarm accompanying the Wachi earthquake of August 18, 1968-- ¥Spec.Contr.Geophys.Inst., Kyoto Univ.¥9¥123-136
115	11150	Wei	1985	¥Wei¥Menghua¥Zhao¥Wei¥Ma¥Li¥¥1985¥Gravity Changes Before and After the Tangshan Earthquake of July 28, 1976, and Possible Interpretation ¥Jurnal of Geophysical Research¥90¥5421-5428
116	11160	Wilson	1981	¥Wilson¥M.E.¥et al.¥¥1981¥Stress drops and amplitude ratios of small earthquakes preceding the 1975 Hawaii M=7.2 main shock ¥EOS Trans. Am. Geophys. Union ¥62¥963
117	11170	Wilson	1983	¥Wilson¥M.¥Wyss¥M.¥¥1983¥Temporal attenuation change in the Koaie Fault System, Southern Hawaii ¥EOS¥64¥761.
118	11180	Wyss	1973	¥Wyss¥M.¥Holcomb¥D.¥J.¥¥1973¥Earthquake prediction based on station residuals ¥science¥180¥632-635
119	11190	Wyss	1975	¥Wyss¥M.¥¥1975¥A search for precursors to the Sitka, 1972, Earthquake: sea level, magnetic field, and P-residuals ¥PAGEOPH ¥113¥297-309.
120	11200	Wyss	1976	¥Wyss¥M.¥¥1976¥Local sea level changes before and after the Hyuganada, Japan, earthquakes of 1961 and 1968 ¥JGR¥81¥29¥5315-5321
121	11210	Wyss	1981	¥Wyss¥M.¥Klein¥F.W.¥Johnston¥A.C.¥¥1981¥Precursors to the Kalapana M=7.2 earthquake ¥J.Geophys.Res.¥86¥3881-3900
122	11220	Wyss	1984	¥Wyss¥M.¥Habermann¥R.E.¥¥1984¥Seismic quiescence and asperities in the Tonga-Kermadec Arc ¥J.Geophys.Res.¥89¥9293-9304
123	11230	Wyss	1984	¥Wyss¥M.¥Habermann¥R.E.¥¥1984¥Precursory seismic quiescence shows similar patterns for thrust, Normal and strikeslip earthquakes along plate boundaries and elsewhere ¥EOS¥65¥987
124	11240	Wyss	1986	¥Wyss¥M.¥¥1986¥Seismic quiescence precursor to the 1983 Koaiki (Ms=6.6), Hawaii, earthquake ¥Bull.Seismol.Soc.Amer.¥76¥785-800
125	11250	Wyss	1987	¥Wyss¥M.¥Burford¥R.O.¥¥1987¥Occurrence of a predicted earthquake on the San Andreas fault ¥Nature¥329¥323-325

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
126	11260	Wyss	1988	¥Wyss¥M.¥Habaermann¥R.E.¥¥1988¥Precursory quiescence before the August 1982 Stone Canyon, San Andreas fault, earthquake¥Pure Appl.Geophys.¥126¥333-356
127	11270	Yamaguti	1965	¥Yamaguti¥S.¥¥1965¥On the changes in the heights of mean sea levels, before and after the great Niigata Earthquake on June, 1964 ¥Bull.Earthq.Res.Inst. ¥43¥167-172
128	11280	Yanagihara	1972	¥Yanagihara¥K.¥¥1972¥Secular variation of the electrical conductivity anomaly in the central part of Japan¥Memo.Kakioka Mag.Obs.¥15¥1-11.
129	11290	Yoshida	1988	¥Yoshida¥A.¥¥1988¥Migration of seismic activity along intraplate seismic belts in the Japanese islands, Tectonophysics¥145¥87-99
130	11300	Yoshida	1989	¥Yoshida¥A.¥¥1989¥Characteristic space-time patterns in seismic activity in the northwest Chubu district of the Honshu island, Japan and the 1984 Nagano-ken Seibu earthquake ¥Tectonophysics ¥167¥93-102
131	11310	青木	1981	¥青木¥治三¥¥1981¥伊豆半島東方沖地震(1980)に関連した大仁の地殻変動¥地震予知連絡会会報¥25¥126-127
132	11320	井元	1979	¥井元¥政二郎¥大竹¥政和¥松村¥正三¥笠原¥敬司¥山水¥史生¥大久保¥正¥立川¥真理子¥浜田¥和郎¥¥1979¥伊豆半島川奈崎沖における群発地震活動について-1978年11月23日~12月31日-¥国立防災科学技術センター研究報告¥36¥1-14.
133	11330	井元	1981	¥井元¥政二郎¥他¥¥1981¥1980年伊豆半島東方沖群発地震活動の発震機構¥地震¥34¥481-493
134	11340	井上	1965	¥井上¥宇胤¥¥1965¥新潟地震前における震央付近および隣接地域の地震活動について¥駿震時報¥29¥139-144.
135	11350	今村	1977	¥今村¥明恒¥¥1977¥大地震の前兆に関する資料-今村明恒博士遺稿-¥那須信治編¥1-170
136	11360	市川	1976	¥市川¥政治¥¥1976¥Seismicity gapと巨大地震¥地震予知研究シンポジウム¥地震学会¥91-96.
137	11370	石橋	1975	¥石橋¥克彦¥¥1975¥関東大地震直前の関東内陸の起震応力¥東京直下型地震に関する調査研究(その3)¥44-49
138	11380	池田	1982	¥池田¥喜代治¥東野¥徳夫¥田口¥雄作¥高橋¥誠¥井野¥盛夫¥¥1982¥1982.8.12伊豆大島近海の地震と地下水中のラドン濃度変化¥地震学会講演予稿集¥2¥151
139	11390	飯塚	1976	¥飯塚¥進¥¥1976¥北海道東方海底大地震に伴うVp/Vsの時間的変化¥地震¥29¥265-275.
140	11400	飯塚	1976	¥飯塚¥進¥¥1976¥1968年十勝沖地震前後におけるVp/Vsの時間的変化¥地震¥29¥247-263.
141	11410	飯塚	1977	¥飯塚¥進¥¥1977¥駿河湾周辺地域におけるVp/Vsの時間的変化¥地震¥30¥307-316

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
142	11420	飯田	1972	¥飯田¥汲事¥志知¥竜一¥¥1972¥1969年9月9日の岐阜県中部地震および1971年1月5日の渥美半島沖地震の前の地殻変動について¥地震予知連絡会会報¥7¥41-44
143	11430	飯尾	1985	¥飯尾¥能久他¥¥1985¥小地震に先行する空白域とその成因¥地震学会講演予稿集¥2¥79
144	11440	宇佐美	1987	¥宇佐美¥龍夫¥¥1987¥新編日本被害地震総覧¥東京大学出版会¥434pp.
145	11450	宇津	1968	¥宇津¥徳治¥¥1968¥北海道およびその周辺の地震活動¥北海道大学地球物理学研究報告¥20¥51-75.
146	11460	宇津	1972	¥宇津¥徳治¥¥1972¥北海道周辺における最近の大地震の活動と根室南方沖地震について¥地震予知連絡会会報¥7¥7-13.
147	11470	岡田	1961	¥岡田¥惇¥¥1961¥長岡地震による地盤変動¥地震研究所集報¥39¥537-547
148	11480	岡田	1978	¥岡田¥弘¥¥1978¥巨大地震発生に先立つ定常地震活動の低下-離れた大地震でトリガーされた例-¥北海道大学地球物理学研究報告¥37¥43-51.
149	11490	岡田	1985	¥岡田¥正実¥高橋¥道夫¥¥1985¥検潮記録による地殻変動解析¥気象研究所技術報告¥16¥140-150
150	11500	小沢	1969	¥小沢¥泉夫¥¥1969¥京都市及び上和知地震前後の地殻のひずみ観測¥京大防災研究所年報¥12¥A¥123-136
151	11510	大竹	1980	¥大竹¥政和¥¥1980¥地震空白域にもとづく地震予知-1978年メキシコ地震の予知を例として-¥国立防災科学技術センター研究報告¥23¥65-110.
152	11520	大田	1976	¥大田¥陽子¥松田¥時彦¥長沼¥和雄¥¥1976¥佐渡小木地震(1802年)による土地隆起量の分布とその意義¥地震¥2¥29¥55-70
153	11530	尾池	1977	¥尾池¥和夫¥¥1977¥山崎断層における地震活動の予測結果について¥地震学会講演予稿集¥昭和52年度¥2¥88.
154	11540	尾池	1983	¥尾池¥和夫¥小川¥俊雄¥三浦¥泰二¥¥1983¥地震に伴う電磁放射の観測¥地震学会講演予稿集¥1¥295.
155	11550	河北省地震	1981	¥河北省地震隊水化学組¥¥1981¥地下水中のラドン濃度の異常変化によって地震を予報する研究¥地殻化学実験施設集報(東京大学)¥2¥1-6.
156	11560	笠原	1973	¥笠原¥順三¥是沢¥定之¥津村¥建四朗¥中村¥功¥南雲¥昭三郎¥¥1973¥1972年12月4日の八丈島東方沖地震について¥地震予知連絡会会報¥9¥51-61.
157	11570	笠原	1976	¥笠原¥稔¥¥1976¥1973年根室半島沖地震の前兆的地殻変動¥地震予知研究シンポジウム¥3-14
158	11580	勝又	1978	¥勝又¥護¥¥1978¥大地震前・後の地震活動の空白域について(I)-1952年十勝沖地震-¥地震¥2¥31¥469-470.
159	11590	勝又	1979	¥勝又¥護¥¥1979¥大地震前・後の地震活動の空白域について(II)-1968年十勝沖地震-¥地震¥2¥32¥103-104.
160	11600	神沼	1973	¥神沼¥克伊¥岩田¥孝行¥茅野¥一郎¥大竹¥政和¥¥1973¥図説日本の地震1872年-1972年¥東京大学地震研究所研究速報¥9¥136pp.

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
161	11610	岸本	1980	¥岸本¥北方¥1980¥山崎断層テストフィールドにおける地震予知実験¥地震予知研究シンポジウム(1980)¥133-142
162	11620	気象庁地震	1970	¥気象庁地震活動検測センター¥1970¥広島県北東部の地震について¥地震予知連絡会会報¥3¥56-58.
163	11630	気象庁地震	1971	¥気象庁地震課地震活動検測センター¥1971¥1970年10月16日の秋田県南東部の地震について¥地震予知連絡会会報¥5¥9-13.
164	11640	気象庁地震	1975	¥気象庁地震課・地震活動検測センター¥1975¥1975年1月の阿蘇北部の地震について¥地震予知連絡会会報¥14¥101-104
165	11650	気象庁地震	1976	¥気象庁地震活動検測センター¥1976¥1975年6月5日の浜田付近の地震について¥地震予知連絡会会報¥15¥159-160
166	11660	気象庁地震	1977	¥気象庁地震課地震活動検測センター¥1977¥伊豆半島東部の地震活動について¥地震予知連絡会会報¥17¥54-8
167	11670	気象庁地震	1977	¥気象庁地震課¥1977¥埋込式歪計による東海地区の観測結果について¥地震予知連絡会会報¥17¥102-104
168	11680	気象庁地震	1977	¥気象庁地震課地震活動検測センター¥1977¥青森県脇野沢付近の地震について¥地震予知連絡会会報¥18¥13-14.
169	11690	気象庁地震	1977	¥気象庁地震課地震活動検測センター¥1977¥1976年6月16日の山梨県東部の地震について¥地震予知連絡会会報¥17¥29-30.
170	11700	気象庁地震	1978	¥気象庁地震課地震予知情報室¥1978¥1978年4月の千葉県東方沖の地震群発について¥地震予知連絡会会報¥20¥36-37.
171	11710	気象庁地震	1978	¥気象庁地震課・地震予知情報室¥1978¥1978年伊豆大島近海地震について¥地震予知連絡会会報¥20¥45-50
172	11720	気象庁地震	1978	¥気象庁地震課地震予知情報室¥1978¥1978年3月の北海道東方沖の地震について¥地震予知連絡会会報¥20¥4-5.
173	11730	気象庁地震	1978	¥気象庁地震課・地震予知情報室¥1978¥埋込式歪計による観測結果について¥地震予知連絡会会報¥20¥34-35
174	11740	気象庁地震	1979	¥気象庁地震課・地震予知情報室¥1979¥埋込式歪計による観測結果について¥地震予知連絡会会報¥21¥70-71
175	11750	気象庁地震	1979	¥気象庁地震課地震予知情報室¥1979¥1978年宮城県沖地震について¥地震予知連絡会会報¥21¥15-20.
176	11760	気象庁地震	1981	¥気象庁地震課・地震予知情報室¥1981¥関東・東海地域における歪観測結果(及び1981年5月4日の秦野における異常変化と相模湾の群発地震)¥地震予知連絡会会報¥26¥121-126
177	11770	気象庁地震	1981	¥気象庁地震課地震予知情報室¥1981¥1980年6月~7月の伊豆半島東方沖の群発地震¥地震予知連絡会会報¥25¥134-140.
178	11780	気象庁地震	1981	¥気象庁地震課地震予知情報室¥1981¥1980年9月10日の三宅島西方沖の地震¥地震予知連絡会会報¥25¥62-63.

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
179	11790	気象庁地震	1982	¥気象庁地震課・地震予知情報室¥¥1982¥南関東・東海地域における歪観測結果¥地震予知連絡会会報¥27¥121-127
180	11800	気象庁地震	1982	¥気象庁地震予知情報課¥¥1982¥関東・東海地域における歪観測結果¥地震予知連絡会会報¥28¥137-149
181	11810	気象庁地震	1983	¥気象庁地震予知情報課¥¥1983¥東海・南関東地域における歪観測結果(1982年11月~1983年4月)¥地震予知連絡会会報¥30¥236-252
182	11820	気象庁地震	1983	¥気象庁地震予知情報課¥¥1983¥八日市場の埋込式体積歪計で観測されたステップ状変化と地震活動(茨城県沖の有感地震回数)との関係¥地震予知連絡会会報¥30¥101-102
183	11830	気象庁地震	1983	¥気象庁地震予知情報課¥¥1983¥関東・南関東地域における歪観測結果(1982年5月~10月)¥地震予知連絡会会報¥29¥219-235
184	11840	気象庁地震	1983	¥気象庁地震予知情報課¥¥1983¥1982年12月28日三宅島近海の地震¥地震予知連絡会会報¥30¥59-63
185	11850	気象庁地震	1984	¥気象庁地震予知情報課¥¥1984¥東海・南関東地域における歪観測結果(1983年5月~10月)¥地震予知連絡会会報¥31¥321-332
186	11860	気象庁地震	1984	¥気象庁地震予知情報課¥¥1984¥昭和58年(1983年)三宅島噴火に伴う地震活動¥地震予知連絡会会報¥31¥180-183
187	11870	気象庁地震	1985	¥気象庁地震予知情報課¥¥1985¥伊豆大島で観測された埋込式体積歪計による歪変化¥地震予知連絡会会報¥34¥192-199
188	11880	京大逢坂山	1980	¥京大逢坂山地殻変動観測所¥¥1980¥昭和54年10月16日琵琶湖西部の地震前後の地殻変動¥地震予知連絡会会報¥23¥125-127
189	11890	京大宮崎地	1987	¥京大宮崎地殻変動観測所¥¥1987¥1987年3月18日の日向灘における地震前後の地殻変動連続観測¥地震予知連絡会会報¥38¥451-457
190	11900	京大鳥取微	1984	¥京大鳥取微小地震観測所¥京大防災研究所微小地震部門¥鳥取大学教養部地学教室¥¥1984¥1983年10月31日鳥取県中部の地震(M6.2)について¥地震予知連絡会会報¥31¥390-398
191	11910	京大鳥取微	1986	¥京大鳥取微小地震観測所¥京大理学部¥¥1986¥1985年10月22日播磨灘の地震(M4.5)について¥地震予知連絡会会報¥35¥370-374
192	11920	京大防災研	1981	¥京大防災研究所微小地震部門¥静岡県教育委員会¥¥1981¥静岡県立松崎高校において観測された伊豆東方沖地震(1980年6月29日)の先行現象¥地震予知連絡会会報¥25¥196-198
193	11930	京大防災研	1982	¥京大防災研究所微小地震部門¥¥1982¥1980年9月11日琵琶湖の地震と地下水位変動¥地震予知連絡会会報¥27¥266-268
194	11940	京大理学部	1984	¥京大理学部¥京大防災研究所¥¥1984¥京都附近の局発地震(1983年11月16日,M=3.8)について¥地震予知連絡会会報¥32¥284-294
195	11950	京大理学部	1984	¥京大理学部¥京大防災研究所¥¥1984¥京都府南部の地震(1984年5月5日,M=4.7)について¥地震予知連絡会会報¥32¥295-305

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
196	11960	京大理学部	1986	¥京大理学部¥京大防災研究所¥¥1986¥花折峠付近の地震(1985年10月、M=5.0)について¥地震予知連絡会会報¥35¥360-369
197	11970	京大理学部	1989	¥京大理学部¥¥1989¥1988年7月31日伊豆半島東方沖の地震活動と伊豆半島内における歪変化、泉温変化¥地震予知連絡会会報¥41¥309-313
198	11980	建設省東北	1979	¥建設省東北地方建設局河川部¥¥1979¥宮城県沖地震の前後における地下水位変動について¥地震予知連絡会会報¥22¥30-37
199	11990	国土地理院	1970	¥国土地理院地殻活動調査室¥¥1970¥東海地方の地殻上下変動¥地震予知連絡会会報¥2¥49-53
200	12000	国土地理院	1971	¥国土地理院地殻活動調査室¥¥1971¥地震発生前後における驗潮記録について¥地震予知連絡会会報¥5¥67-71
201	12010	国土地理院	1973	¥国土地理院測地部地殻変動調査室¥¥1973¥中部地方の上下変動(1)¥地震予知連絡会会報¥9¥74-78
202	12020	国土地理院	1981	¥国土地理院地殻調査部¥¥1981¥三鷹菱型基線の変動¥地震予知連絡会会報¥25¥43-45
203	12030	国土地理院	1984	¥国土地理院¥¥1984¥東北地方の上下動変動¥地震予知連絡会会報¥31¥60-68
204	12040	国立防災科	1978	¥国立防災科学技術センター¥¥1978¥伊豆大島近海地震(1978.1.14)の異常に小さい前震のm値¥地震予知連絡会会報¥20¥53-55.
205	12050	国立防災科	1981	¥国立防災科学技術センター¥¥1981¥1980年6月29日伊豆半島東方沖地震とその前後の地震活動¥地震予知連絡会会報¥25¥128-133.
206	12060	国立防災科	1983	¥国立防災科学技術センター¥¥1983¥関東・東海地域における最近の地殻傾斜連続観測(1982年5月~10月)¥地震予知連絡会会報¥29¥114-124
207	12070	国立防災科	1984	¥国立防災科学技術センター¥¥1984¥中規模地震発生前後の地震の規模別頻度の変化について¥地震予知連絡会会報¥32¥115-117.
208	12080	国立防災科	1984	¥国立防災科学技術センター¥¥1984¥関東・東海地域における最近の地殻傾斜連続観測(1983年11月~1984年4月)¥地震予知連絡会会報¥32¥136-150
209	12090	国立防災科	1985	¥国立防災科学技術センター¥¥1985¥東京都府中市におけるラドン濃度の連続観測結果(1980年4月~1984年10月)-山梨県東部地震(1983年8月8日)前のラドン濃度異常-¥地震予知連絡会会報¥33¥180-183.
210	12100	国立防災科	1985	¥国立防災科学技術センター¥¥1985¥関東・東海地域における最近の地殻傾斜連続観測(1984年5月~1984年10月)¥地震予知連絡会会報¥33¥169-177
211	12110	国立防災科	1985	¥国立防災科学技術センター¥¥1985¥茨城県南部・南西部の地震活動(1979年7月~1984年9月)¥地震予知連絡会会報¥33¥96-101
212	12120	国立防災科	1986	¥国立防災科学技術センター¥¥1986¥東京都府中市におけるラドン濃度の連続観測結果(1985年5月~10月)-1985年10月4日千葉・茨城県境付近の地震前のラドン濃度の異常-¥地震予知連絡会会報¥35¥190-192.
213	12130	国立防災科	1987	¥国立防災科学技術センター¥¥1987¥関東・東海地域における最近の地殻傾斜連続観測(1986年5月~10月)¥地震予知連絡会会報¥37¥144-155

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
214	12140	佐藤	1980	¥佐藤¥裕¥¥1980¥寛政四年鯨ヶ沢地震の前兆と「津軽年表」¥地震¥2¥33¥395-397
215	12150	佐藤	1981	¥佐藤¥裕¥¥1981¥伊豆半島における最近の地盤隆起の時間的变化と地震活動の関係¥地震¥2¥34¥577-587
216	12160	佐藤	1982	¥佐藤¥裕¥¥1982¥1946年南海道地震前の土佐清水における潮位変化について¥地震¥2¥35¥623-626
217	12170	佐藤	1983	¥佐藤¥俊也¥堀内¥茂木¥堀¥修一郎¥佐藤¥隆司¥楠瀬¥勤一郎¥村上¥栄寿¥立花¥憲司¥石井¥紘¥高木¥彰雄¥佐藤¥魂夫¥長谷川¥武司¥¥1983¥青森県西海岸(岩崎村付近)の群発地震(Ⅱ)¥36¥63-75.
218	12180	佐藤	1983	¥佐藤¥春夫¥Shomahmav¥A.M.¥Khalturin¥V.I.¥Rautian¥T.G.¥¥1983¥ソ連邦タジク共和国ガルム地方の地震(K=13.3,1983年)に関連したコーダ減衰Qc-1の時間的变化¥地震¥41¥39-46
219	12190	佐藤	1984	¥佐藤¥春夫¥立川¥真理子¥大久保¥保正¥¥1984¥山梨県東部の地震(1983年8月8日)に先行した異常な地殻傾斜変化¥地震¥37¥197-205
220	12200	佐藤	1986	¥佐藤¥春夫¥¥1986¥ソビエト連邦の地震予知研究¥防災科学技術¥¥No.56¥Mar.¥12-18
221	12210	島根県浜田	1912	¥島根県浜田測候所¥¥1912¥明治五年旧二月六日浜田地震¥1-39
222	12220	島田	1985	¥島田¥伸介他¥¥1985¥Earthquake Familyの活動様式-その2: Familyの時空間的特徴について-¥地震学会講演予稿集¥1¥137
223	12230	地震予知総	1984	¥地震予知総合研究振興会¥¥1984¥地殻変動について¥「日本海中部地震の前兆現象ならびに歴史地震・津波に関する研究」報告書¥33-58
224	12240	住友	1984	¥住友¥則彦¥塩崎¥一郎¥領木¥邦浩¥乗富¥一雄¥¥1984¥山崎断層における1984年5月30日、M=5.5地震に関連して観測された磁場の変化について¥第76回日本地球電気磁気学会講演予稿集¥157.
225	12250	住友	1985	¥住友¥則彦¥¥1985¥電磁気諸観測¥月刊地球¥Vol.7¥No.1¥32-37.
226	12260	須川	1974	¥須川¥力¥¥1974¥赤金におけるVM水平振子の記録(10日毎)と地震の対応について¥地震予知連絡会会報¥12¥10-12
227	12270	鈴木	1981	¥鈴木¥貞臣¥¥1981¥1979年1月19日えりも岬南東沖地震(M5.4)の前震活動¥地震¥34¥269-272.
228	12280	鈴木	1985	¥鈴木¥雄次¥¥1985¥前震の記録¥自費出版¥164pp.
229	12290	関谷	1975	¥関谷¥溥¥徳永¥規一¥¥1975¥遠州灘周辺の seismicity gap について¥駿震時報¥39¥83-88.
230	12300	関谷	1976	¥関谷¥溥¥¥1976¥地震発生前の地震活動と地震予知¥地震¥2¥29¥299-311.
231	12310	高橋	1978	¥高橋¥春夫¥恒石¥幸正¥¥1978¥1978年伊豆大島近海地震前後の伊豆半島月ヶ瀬・徳永南における温泉の水質変化¥地震研究所彙報¥53¥987-994
232	12320	田中	1965	¥田中¥豊¥¥1965¥地震に伴う地殻異常変動の諸段階について¥京大防災研究所年報¥8¥91-108

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
233	12330	田中	1979	¥田中¥賢治¥大内¥徹¥三東¥哲夫¥1979¥浅発大地震発生の前後における地震活動の空白域の形成パターン¥地震学会講演予稿集¥1¥24.
234	12340	田島	1978	¥田島¥広一¥1978¥油壺において重力潮汐データに現れた異常ドリフト¥測地学会紙¥24¥183-190
235	12350	地質調査所	1978	¥地質調査所¥1978¥伊豆大島近海地震前後における地下水中ラドン濃度の変化¥地震予知連絡会会報¥20¥109-113.
236	12360	地質調査所	1980	¥地質調査所¥1980¥静岡付近地震(1979.5.23.,M=4.3)前後のラドン濃度変化¥地震予知連絡会会報¥23¥93-95.
237	12370	地質調査所	1981	¥地質調査所¥1981¥東海地域榛原観測井における伊豆半島東方沖地震前後の水位変化について¥地震予知連絡会会報¥25¥226-229
238	12380	地質調査所	1981	¥地質調査所¥1981¥1980年伊豆半島東方沖地震と地下水温、水質の変化¥地震予知連絡会会報¥25¥148-153
239	12390	地質調査所	1983	¥地質調査所¥静岡県¥1983¥東海地方東部地域におけるテレメータによる地下水中のラドン濃度観測結果(1978~1982)(1)¥地震予知連絡会会報¥30¥271-277.
240	12400	地質調査所	1984	¥地質調査所¥1984¥志太温泉における地震前のラドン濃度変化¥地震予知連絡会会報¥31¥357-359.
241	12410	地質調査所	1985	¥地質調査所¥1985¥長野県西部地震(1984年)前後の松代における土中ラドン濃度の異常変化¥地震予知連絡会会報¥34¥204-6.
242	12420	地質調査所	1985	¥地質調査所¥静岡県¥1985¥長野県西部地震(1984)前後における地下水・温泉水中のラドン、電気伝導率の変化¥地震予知連絡会会報¥33¥187-189.
243	12430	中国国家地	1982	¥中国国家地震局¥1982¥1976年唐山地震¥第11章¥296-314.
244	12440	中国国家地	1984	¥中国国家地震局分析予報中心第一研究室¥1984¥中国地震前兆資料図集(1962-1980年)¥地震出版社.
245	12450	津村	1978	¥津村¥建四朗¥唐鎌¥郁夫¥荻野¥泉¥高橋¥正義¥1978¥1978年伊豆大島近海地震前後の地震活動¥地震研究所彙報¥53¥675-706.
246	12460	坪川	1969	¥坪川¥家恒¥1969¥地殻変動の継続時間と地震の規模との関係について¥測地学会誌¥15¥75-88
247	12470	東大地震研	1974	¥東大地震研究所¥1974¥伊豆半島沖地震の予知観測(速報)¥地震予知連絡会会報¥12¥56-62.
248	12480	東大地震研	1976	¥東大地震研究所¥1976¥関東地方の最近の地震活動(1975年1月~8月)¥地震予知連絡会会報¥15¥72-77.
249	12490	東大地震研	1982	¥東大地震研究所¥1982¥紀伊半島西部の微小地震活動(1981年10月~1982年3月)¥地震予知連絡会会報¥28¥261-269.
250	12500	東大地震研	1983	¥東大地震研究所¥1983¥紀伊半島およびその周辺域の微小地震活動¥地震予知連絡会会報¥29¥299-308
251	12510	東大地震研	1983	¥東大地震研究所地震予知観測室¥1983¥茨城県沖の地震(1988年7月23日、M=7.0)前後の地震活動¥地震予知連絡会会報¥29¥80-88.

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
252	12520	東大富士川	1977	¥東大富士川地殻変動観測所¥¥1977¥富士川・駿河湾地方における地殻変動観測(その3)¥地震予知連絡会会報¥17¥89-94
253	12530	東大富士川	1978	¥東大富士川地殻変動観測所¥¥1978¥富士川・駿河湾地方における地殻変動観測(その4)¥地震予知連絡会会報¥20¥128-130
254	12540	東大弥彦地	1973	¥東大弥彦地殻変動観測所(笠原慶一、山田重平、若杉忠雄)¥¥1973¥佐渡弥彦地方の地殻変動(その2)--新潟地震前後の変動経過--¥地震予知連絡会会報¥9¥79-85
255	12550	東大理学部	1984	¥東大理学部¥弘前大学理学部¥¥1984¥1983年日本海中部地震の前震・余震活動¥地震予知連絡会会報¥31¥22-33.
256	12560	東北大理学	1974	¥東北大理学部¥¥1974¥1970年秋田県南東部地震及び1964年新潟地震前後の地震波速度の変化について¥地震予知連絡会会報¥11¥56-59
257	12570	東北大理学	1978	¥東北大理学部¥¥1978¥1978年2月20日の宮城県沖の地震について¥地震予知連絡会会報¥20¥16-21.
258	12580	東北大理学	1981	¥東北大理学部¥¥1981¥東北地方およびその周辺の最近の微小地震活動¥地震予知連絡会会報¥25¥32-37
259	12590	東北大理学	1982	¥東北大理学部¥¥1982¥東北地方およびその周辺の微小地震活動(1981年11月~1982年4月)¥地震予知連絡会会報¥28¥24-38.
260	12600	東北大理学	1987	¥東北大理学部¥¥1987¥東北地方における地殻変動連続観測(歪変化、1984年1月~1987年1月)¥地震予知連絡会会報¥38¥104-116
261	12610	富山大学	1985	¥富山大学¥教育学部¥宇井¥啓高¥京都大学¥防災研究所¥上宝地殻変動観測所¥¥1985¥1984年長野県西部地震前後のラドン α トラックの異常¥地震予知連絡会会報¥34¥207-211.
262	12620	土井	1985	¥土井¥恵治¥住友¥則彦¥塩崎¥一郎¥山口¥覚¥大塚¥成昭¥¥1985¥山崎断層における電気抵抗および磁場の变化について(2)¥第78回日本地球電気磁気学会講演予稿集¥162
263	12630	中根	1977	¥中根¥勝見¥藤井¥陽一郎¥¥1977¥関東南部における1923年関東地震の前兆性地殻水平変動¥測地学会誌¥23¥254-260
264	12640	中山	1980	¥中山¥武¥¥1980¥跡津川断層における地電流の観測¥予知連絡会会報¥23¥98-99
265	12650	名大三河地	1983	¥名大三河地殻変動観測所¥¥1983¥中部地方南部に発生した地震(1981.8.18, M=5.0)前後の三河における伸縮変化¥地震予知連絡会会報¥29¥356-357
266	12660	名大理学部	1971	¥名大理学部¥犬山観測所¥¥1971¥最近の地震活動特に1971年1月5日の渥美半島沖の地震について¥地震予知連絡会会報¥5¥38-42.
267	12670	名大理学部	1982	¥名大理学部¥地震予知観測地域センター¥¥1982¥静岡付近に発生した地震(1982.2.26, M=4.2)前後の菊川観測点におけるラドン濃度の変化¥地震予知連絡会会報¥28¥232-233.
268	12680	名大理学部	1988	¥名大理学部¥¥1988¥東海地域における地殻変動観測:端浪観測点・石英管伸縮計による歪観測(1984-87)¥地震予知連絡会会報¥40¥302-305

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
269	12690	西上	1982	¥西上¥欽也¥佃¥為成¥¥1982¥小地震およびその前震・余震群の発生過程とクラスタ構造¥地震ii¥35¥523-537.
270	12700	西村	1962	¥西村¥英一¥田中¥豊¥田中¥寅夫¥¥1962¥最近の地震に伴う地殻変動について(第1報)¥京大防災研究所年報¥5¥A¥28-43
271	12710	西村	1964	¥西村¥英一¥田中¥豊¥¥1964¥最近の地震に伴う地殻の異常変動について(第2報)¥京都大学防災研究所年報¥7¥66-76
272	12720	乗富	1978	¥乗富¥一雄¥¥1978¥中国における電磁気測定と地震に伴う電磁気現象¥1977年地震学会訪中代表団報告集¥地震学会¥57-87
273	12730	乗富	1980	¥乗富¥一雄¥¥1980¥中国の電磁氣的地震予知¥地震予知I¥学会出版センター
274	12740	初田	1986	¥初田¥甚一郎¥¥1986¥ラドン探査の思い出¥地殻化学実験施設彙報(東京大学)¥4¥2-15
275	12750	浜田	1987	¥浜田¥信生¥¥1987¥日本列島の内陸部に発生した被害地震に伴う地震活動の再調査とその地震学的意義¥Pap. Meteorol. Geophys. ¥38¥77-156.
276	12760	藤井	1974	¥藤井¥陽一郎¥¥1974¥地震発生前の異常地殻変動継続時間とマグニチュードとの関係¥地震¥2¥27¥197-214
277	12770	藤田	1965	¥藤田¥尚美¥¥1965¥新潟地震に伴う地磁気の変動¥測地学会誌¥11¥8-25.
278	12780	福富	1934	¥福富¥孝治¥¥1934¥昭和9年3月21日南伊豆強震調査報告¥震研彙報¥12¥527-538
279	12790	北京市地震	1981	¥北京市地震隊水化学組¥¥1981¥岩石の破壊とラドン含有量の変化に関する実験的研究¥地殻化学実験施設彙報(東京大学)¥2¥7-12.
280	12800	北大えりも	1976	¥北大えりも地殻変動観測所¥¥1976¥北海道えりも地域の地殻変動(I), 1973年6月17日根室半島沖地震前の地殻変動について¥地震予知連絡会会報¥15¥1-5
281	12810	北大理学部	1980	¥北大理学部¥¥1980¥北海道東方沖の大地震に前駆した地震活動¥地震予知連絡会会報¥24¥14-16
282	12820	北大理学部	1982	¥北大理学部¥¥1982¥1982年3月21日浦河沖地震(M7.1)¥地震予知連絡会会報¥28¥8-13
283	12830	本蔵	1978	¥本蔵¥義守¥¥1978¥中伊豆における磁気短周期変化観測(1)¥震研彙報¥53¥925-930.
284	12840	本蔵	1978	¥本蔵¥義守¥¥1978¥中伊豆における地磁気, 地電流の異常と1978年伊豆大島近海地震との関係について¥震研彙報¥53¥931-937
285	12850	増田	1984	¥増田¥徹¥¥1984¥本震前の応力レベルと小地震のスペクトル¥地震学会講演予稿集¥2¥97.
286	12860	宮腰	1985	¥宮腰¥潤一郎¥¥1985¥山崎断層破碎帯における自然電位変化の諸問題¥京都大学防災研究所年報¥28¥B-1¥127-132
287	12870	三浪	1977	¥三浪¥俊夫¥久保寺¥章¥¥1977¥阿蘇カルデラ北部地震(1975年)の活動形式-震源移動とその解釈-¥地震2¥30¥73-90.
288	12880	水谷	1973	¥水谷¥仁¥石戸¥恒雄¥松井¥孝典¥¥1973¥岐阜県中部地震地域における $\Delta t_s / \Delta t_p$ 比の時間変化¥地震学会予稿集¥2¥7

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
289	12890	森	1982	¥森¥俊雄¥¥1982¥東海沖の海底地電位変化について¥地震¥35¥213-221
290	12900	本谷	1984	¥本谷¥義信¥¥1984¥1981年10月3日ベテガリ岳双発地震群の波形相似性¥地震2¥37¥125-129
291	12910	本谷	1987	¥本谷¥義信¥etal.¥¥1987¥1982年浦河沖地震とその予知に関連する諸問題¥地震予知研究シンポジウム¥61-68.
292	12920	茂木	1979	¥茂木¥清夫¥¥1979¥西日本(九州-中国西部)にみられる最近の地震活動の移動について¥地震予知連絡会会報¥21¥142-143
293	12930	茂木	1980	¥茂木¥清夫¥¥1980¥西日本における地震活動の移動¥地震予知連絡会会報¥23¥149-150
294	12940	茂木	1982	¥茂木¥清夫¥¥1982¥1944年東南海地震直前の前兆的地殻変動の時間的変化¥地震¥2¥35¥145-148
295	12950	茂木	1984	¥茂木¥清夫¥¥1984¥1983年日本海中部地震の長期的前兆現象¥地震予知連絡会会報¥31¥43-48.
296	12960	茂木	1984	¥茂木¥清夫¥¥1984¥1983年10月31日の鳥取県中部の地震と西日本の地震活動¥地震予知連絡会会報¥31¥399-400
297	12970	山口	1978	¥山口¥林造¥小高¥俊一¥¥1978¥伊豆大島近海地震の前兆-伊豆船原、柿木における地下水位の変化¥地震予知連絡会会報¥20¥60-62
298	12980	山口	1981	¥山口¥林造¥¥1981¥1980年伊豆半島東方沖地震と伊豆船原、柿木における水位変化の異常¥地震予知連絡会会報¥25¥179-182
299	12990	山崎	1980	¥山崎¥良雄¥¥1980¥Preseismicの比抵抗変化(1)¥震研彙報¥55¥755-794.
300	13000	山崎	1983	¥山崎¥良雄¥¥1983¥Preseismicの比抵抗変化(1)¥震研彙報¥58¥477-525.
301	13010	山崎	1983	¥山崎¥謙介¥鈴木¥春海¥¥1983¥小地震に対する空白域の形成と発生率およびb値の時間的変化¥地震¥36¥393-405.
302	13020	山崎断層研	1978	¥山崎断層研究グループ¥¥1978¥1977年9月30日の山崎断層の地震(M=4)に伴った諸種の異常変化について¥地震予知連絡会会報¥19¥122-28.
303	13030	山崎断層研	1985	¥山崎断層研究グループ¥¥1985¥山崎断層の地震(1984年5月30日,M=5.6)について¥地震予知連絡会会報¥33¥355-382
304	13040	山内	1981	¥山内¥常生¥山田¥守¥奥田¥隆¥¥1981¥降雨に対する地殻歪レスポンスの異常と地震発生¥地震¥34¥301-310
305	13050	行武	1978	¥行武¥毅¥吉野¥登志男¥歌田¥久司¥下村¥高史¥¥1978¥大島火山三原山火口周辺の電気抵抗変化と1978年伊豆大島近海地震¥震研彙報¥53¥961-972.
306	13060	行武	1981	¥行武¥毅¥吉野¥登志男¥歌田¥久司¥下村¥高史¥木本¥栄次¥¥1981¥1980年伊豆半島東方沖地震前後での大島三原山火口周辺の電気抵抗変化¥震研彙報¥56¥623-627.
307	13070	吉岡	1982	¥吉岡¥龍馬¥岸本¥兆方¥西田¥良平¥北岡¥豪一¥¥1982¥1981年6月25日浜田沖の地震にもなった温泉の塩素濃度の変化¥地震予知連絡会会報¥27¥291-294

文献ファイル

NO.	LNO	AUTHOR	YEAR	LITERATURE
308	13080	吉松	1937	¥吉松¥隆三郎¥¥1937¥昭和11年12月27日伊豆新島強震及び同年10月26日安房野島崎沖頭著地震と地電流の変化に就いて¥気象集誌¥15¥158-160
309	13090	吉松	1938	¥吉松¥隆三郎¥¥1938¥昭和13年1月12日記伊水道強震と地電位差の異常¥気象集誌¥16¥295-297
310	13100	吉松	1943	¥吉松¥隆三郎¥¥1943¥昭和18年9月10日鳥取地震と地電位差の変化¥地磁気観測所要報¥5¥66-67
311	13110	吉松	1984	¥吉松¥隆三郎¥¥1984¥昭和19年12月7日東南海地震と柿岡の地電位差の異常変化¥地磁気観測所要報¥20¥61-64
312	13120	吉田	1982	¥吉田¥明夫¥¥1982¥伊豆半島周辺域の最近の地震活動とその特徴¥地震2¥25¥142-144
313	13130	吉野	1984	¥吉野¥登志男¥行武¥毅¥¥1984¥山崎断層うすづく観測井における電気抵抗変化¥第76回日本地球電気磁気学会講演予稿集¥158
314	13140	芳野	1984	¥芳野¥赳夫¥富沢¥一郎¥小山¥茂¥¥1984¥地震前後の電磁放射観測¥CA研究会論文集¥137-143.
315	13150	力武	1985	¥力武¥常次¥¥1985¥ソ連の地震予知計画¥地震予知Ⅱ(学会出版センター)¥383-410
316	13160	力武	1986	¥力武¥常次¥¥1986¥地震前兆現象-予知のためのデータ・ベース-¥東京大学出版会¥1-227
317	13170	東大理学部	1981	¥東大理学部¥脇田¥宏¥中村¥裕二¥¥1981¥伊豆半島中部における地下水中のラドン濃度の連続測定¥地震予知連絡会会報¥25¥186-8.
318	13180	脇田	1978	¥脇田¥宏¥¥1978¥中国の地震予知と地球化学¥1977年地震学会訪中代表団報告集¥113-134.
319	13190	脇田	1980	¥脇田¥宏¥中村¥祐二¥浅田¥敏¥¥1980¥1978年伊豆大島近海地震、および、1978年宮城県沖地震前の地下水水位の変化¥地震予知連絡会会報¥23¥60-62
320	13200	脇田	1980	¥脇田¥宏¥¥1980¥1978年伊豆大島近海地震の地球化学的前兆現象¥地震予知研究シンポジウム¥71-76.
321	13210	許	1976	¥許¥紹燮¥¥1976¥海城地震の地震活動の特徴¥中国地震考察団講演論文集¥地震学会¥27-41.
322	13220	唐	1978	¥唐¥吉陽¥¥1978¥竜陵地震予報の根拠と前兆現象の時空特性について¥1977年地震学会訪中代表団報告集¥地震学会¥13-32.
323	13230	魏	1978	¥魏¥光興¥林¥趾祥¥朱¥宣久¥赴¥玉海¥赴¥興 ¥候¥海峰¥¥1978¥華北地区大地震前地震的 空区特性¥地球物理学報¥21¥213-217.
324	13240	翟	1981	¥翟¥光佛¥石¥錫忠¥¥1981¥圧力下での岩石試料からのラドンとトリウム放出実験¥地殻化学実験施設彙報(東京大学)¥2¥13-18.