

日本の 主要災害 雑誌文献

自然災害篇
(近現代)

総目次

凡例	(6)
見出し一覧	(8)
日本の主要災害雑誌文献 自然災害篇 (近現代)	
本文	1
災害発生年別一覧	691
都道府県別一覧	701

凡 例

1. 本書の内容

本書は、1868年から2024年までに国内で発生した主要な自然災害を対象とした雑誌記事索引である。

2. 収録対象

国内で刊行された日本語の雑誌・紀要類の中から、日本国内で発生した台風・地震・噴火などの自然災害525件に関する雑誌記事19,649点を収録した。雑誌記事は、各災害の科学的な分析、直接的な被害などに関する学術的な雑誌論文を中心に収録した。

3. 見出し

- (1) 見出し語を「気象災害」「地変災害」に大別し、さらにテーマ別に「台風」「豪雨」「豪雪」「冷害・干害」「地震・津波」「噴火・爆発」「地滑り・土砂崩れ」「雪崩」に分類した。
- (2) 見出し語には気象庁が名称を定めたもの、広く報道された名称、論題に採用された名称などから一般的と思われる名称を採用した。
- (3) 見出し語のもとに災害の簡単な概略を付した。
- (4) 見出し語の分類順→発生日の順に排列した。

4. 雑誌文献

記載項目とその順序は以下の通りである。

(1) 排 列

見出し語のもとに刊行年月順→誌名の字順とした。

(2) 記載の形式

◇論題／(著編者)／「誌名」／巻(号)／発行年月／掲載ページ

例) ◇風俗画報の絵に見る明治三陸大海嘯一津波のこわさを知る(門田信一, 今坂一幸, 山崎廣志 [他])「土木史研究・講演集」31 2011 p229～232

5. 災害発生前別一覧

- (1) 災害の発生日の順に排列した。
- (2) 発生前年月日の下に、災害名と掲載ページを示した。

6. 都道府県別一覧

- (1) 被災地の都道府県→発生日の順に排列した。
- (2) 災害名を見出しとし、掲載ページを示した。

7. 参考資料

主に以下のデータベースを参考にした。

MagazinePlus

見出し一覧

気象災害

明治4年5月18日の風水害 (1871.7.4) ……	3	平成19年台風第4号及び梅雨前線による大雨 (2007.7.6～) ……	9
勝浦沖漁船遭難事故 (1892.12.28) ……	3	平成20年7月豪雨・突風 (2008.7.27) ……	10
明治28年水害 (滋賀県) (1895.7～) ……	3	平成24年4月暴風・高波 (2012.4.3～) ……	10
横田切れ (1896.7.8～) ……	3	つくば市竜巻災害 (2012.5.6) ……	10
明治29年富山大洪水 (1896.7.21) ……	3	平成26年台風第11号、第12号と前線による大雨と暴風 (2014.7.29～) ……	12
明治29年大洪水 (1896.9.6～) ……	3	平成27年梅雨前線および台風第9号、第11号、第12号による大雨 (2015.6.2～) ……	12
明治37年石狩川洪水 (1904.6.29～) ……	4	【台風】	
月島丸沈没事故 (1900.11.17) ……	4	明治13年10月台風 (1880.10.4) ……	13
明治40年の大水害 (1907.8.24) ……	4	明治17年8月台風 (1884.8.25) ……	13
北の大火 (1909.7.31～) ……	4	明治19年9月台風 (1886.9.24) ……	13
愛鷹丸沈没事故 (1914.1.5) ……	4	ノルマントン号事件 (1886.10.25) ……	13
秩父丸遭難事件 (1926.4.26) ……	4	エルトゥール号事件 (1890.9.16) ……	13
昭和33年台風第11号と梅雨前線による大雨 (1958.7.23～) ……	5	明治25年7月台風 (1892.7.23) ……	14
羅臼だし風 (1959.4.6～) ……	5	明治26年10月台風 (1893.10.13) ……	14
昭和34年台風第5号と梅雨前線による大雨 (1959.7.13～) ……	5	黒島流れ (1895.7.24) ……	14
昭和36年前線、台風第26号 (1961.10.25～) ……	5	猪名川水害 (1896.8.30) ……	14
昭和46年秋雨前線・台風第25号 (1971.9.7～) ……	5	明治31年9月台風 (1898.9.6) ……	15
昭和47年秋雨前線・台風第20号 (1972.9.14～) ……	5	別子大水害 (1899.8.28) ……	15
平成元年梅雨前線、台風第6号 (1989.6.8～) ……	5	明治32年9月台風 (1899.9.6～) ……	15
茂原市竜巻災害 (1990.12.11) ……	6	明治32年10月台風 (1899.10.7) ……	15
平成16年台風第15号と前線に伴う大雨 (2004.8.17) ……	6	足尾台風 (1902.9.27) ……	15
平成18年10月の低気圧 (2006.10.6～) ……	7	明治42年8月台風 (1909.8.5～) ……	16
佐呂間竜巻災害 (2006.11.7) ……	8	明治43年の大洪水 (1910.8.8～) ……	16
平成19年1月の低気圧 (2007.1.6～) ……	9	明治44年東日本風水害 (1911.7.25～) ……	17
		大正元年9月台風 (1912.9.22) ……	17
		シャーロット台風 (1913.8.26) ……	17
		大正3年8月台風 (1914.8.12) ……	17
		大正3年8月末台風 (安倍川洪水) (1914.8.28) ……	17

東京湾台風 (1917.10.1) ……	18	昭和31年台風第9号 (1956.8.16～) ……	30
大正7年9月台風 (1918.9.13) ……	18	昭和31年台風第12号 (1956.9.9～) ……	30
大正9年の洪水 (1920.8.15) ……	18	昭和31年台風第15号 (1956.9.27) ……	31
昭和2年9月台風 (1927.9.13) ……	18	昭和32年台風第5号 (1957.6.27～) ……	31
七五三台風 (1932.11.14～) ……	18	昭和32年台風第10号 (1957.9.6～) ……	31
室戸台風 (1934.9.21) ……	19	昭和33年台風第17号 (1958.8.25～) ……	31
昭和10年台風 (烏川災害) (1935.9.24) ……	20	昭和33年台風第21号 (1958.9.17～) ……	31
第四艦隊事件 (1935.9.26) ……	20	狩野川台風 (1958.9.26～) ……	31
昭和12年9月台風 (1937.9.11) ……	20	昭和34年台風第6号 (1959.8.6～) ……	32
昭和13年8月台風 (1938.9.1) ……	20	韋駄天台風 (1959.8.12～) ……	32
昭和13年10月台風 (1938.10.14) ……	21	宮古島台風 (1959.9.16～) ……	32
昭和14年10月台風 (1939.10.16) ……	21	伊勢湾台風 (1959.9.26～) ……	33
昭和16年台風第8号 (1941.7.21～) ……	21	昭和35年台風第12号 (1960.8.12～) ……	37
周防灘台風 (1942.8.27) ……	21	昭和35年台風第16号 (1960.8.28～) ……	37
昭和18年台風第12号 (1943.7.22～) ……	21	三陸大火 (1961.5.28～) ……	37
昭和18年台風第26号 (1943.9.20) ……	21	第2室戸台風 (1961.9.15～) ……	37
枕崎台風 (1945.9.17～) ……	21	昭和36年台風第24号 (1961.10.10) ……	39
阿久根台風 (1945.10.10) ……	22	昭和37年台風第9号 (1962.8.1～) ……	39
カスリーン台風 (1947.9.14～) ……	22	奥越豪雨 (1965.9.10～) ……	39
アイオン台風 (1948.9.10～) ……	24	第2宮古島台風 (1966.9.4～) ……	39
デラ台風 (1949.6.18～) ……	24	昭和41年台風第24号・第26号 (1966.9.24～) ……	40
ヘスター台風 (1949.7.27～) ……	25	昭和43年台風第4号 (1968.7.19) ……	40
ジュディス台風 (1949.8.15～) ……	25	飛騨川豪雨 (1968.8.15～) ……	40
キティ台風 (1949.8.31～) ……	25	第3宮古島台風 (1968.9.23～) ……	41
昭和25年8月台風第17号 (津久見豆台風) (1950.8.13) ……	25	昭和45年台風第2号 (1970.7.5) ……	41
ジェーン台風 (1950.9.3) ……	26	土佐湾台風 (1970.8.21～) ……	41
キジア台風 (1950.9.13～) ……	26	昭和46年台風第19号 (1971.8.2～) ……	41
ルース台風 (1951.10.14) ……	27	昭和46年台風第23号 (1971.8.29～) ……	41
ダイナ台風 (1952.6.23～) ……	27	七夕豪雨 (1974.7.3～) ……	42
ジュディ台風 (昭和28年台風第2号) (1953.6.7) ……	27	多摩川水害 (1974.8.30～) ……	42
昭和28年台風第13号 (1953.9.25) ……	28	昭和50年台風第5号 (1975.8.15～) ……	43
昭和29年台風第12号 (1954.9.13) ……	28	昭和50年台風第6号 (1975.8.24) ……	43
昭和29年台風第14号 (1954.9.18) ……	28	昭和51年台風第17号 (1976.9.8～) ……	43
洞爺丸台風 (1954.9.26～) ……	28	沖永良部台風 (1977.9.9～) ……	45
昭和30年台風第22号 (1955.9.29～) ……	30	昭和54年台風第16号 (1979.9.30～) ……	45
		昭和54年台風第20号 (1979.10.19) ……	45

豪雪
<p>◇令和4年8月3日からの大雨、台風第15号への対応：災害の概要と対応、施設効果事例の紹介(特集 砂防現場における持続可能な安全性・生産性向上の取組み：総力戦で挑む土砂災害対策—近年の土砂災害とその対応) (丸山秀司) 「土木施工」 64(6)通号798 2023.6 p86～89</p> <p>◇令和4年8月豪雨におけるTEC-FORCE(砂防調査班)の活動内容について(特集 砂防現場における持続可能な安全性・生産性向上の取組み：総力戦で挑む土砂災害対策—近年の土砂災害とその対応) (谷保和則)「土木施工」 64(6)通号798 2023.6 p90～93</p> <p>◇2022(令和4)年8月の大雨により新潟県村上市・関川村で発生した土砂災害 (権田豊, 宮田秀介, 澤陽之, 福山泰治郎, 千葉幹, 山田拓, 佐野泰志, 高橋裕史, 上原信司, 鈴木和弘, 小野和行, 北原哲郎, 吉柳岳志, 平松晋也) 「新砂防：砂防学会誌」 76(2)通号367 2023.7 p37～48</p> <p>◇令和4年8月豪雨によって発生した荒川流域の土砂流出状況と砂防施設効果 (山路広明, 梅田ハルミ)「土木技術資料：土木技術の総合情報誌」 65(10) 2023.10 p36～39</p> <p>◇津軽平野、中里川の破堤堆積物について：令和4年8月前線大雨に伴う現世イベント堆積物 (岡田里奈, 小林祐登, 梅田浩司, 鄒青穎, 井口紗綾) 「応用地質」 64(5) 2023.12 p255～262</p>

令和5年梅雨前線による大雨(令和5(2023)年)

6月28日から7月16日にかけて、梅雨前線が日本付近に停滞した影響で各地で大雨となった。この期間、大分県、佐賀県、福岡県では降水量の合計が1,200mmを超えたほか、北海道、東北地方、山陰及び九州北部地方(山口県を含む)で7月の平年の月降水量の2倍を記録する地域があった。

- ◇令和5年7月豪雨時における寺内ダムの洪水調節効果について：初めての緊急放流に至るも下流域の洪水被害を軽減 「水とともに」 2023.秋 p2～5
- ◇令和5年7月記録的大雨被害 九州、中国地方、北陸地方、東北まで広範囲に大雨被害 福岡県久留米市で大規模土石流が発生 「Jレスキュー」 125 2023.9 p4～5
- ◇令和5年6月29日からの大雨等による被害 「近代消防」 61(9)通号754 2023.9 p4～5,36
- ◇空から見た令和5年(2023年)6月29日からの大雨による被害状況 「測量：地理空間情報の科学と技術」 73(9)通号870 2023.9 p40～43
- ◇現地調査報告：令和5年6月及び7月の大雨に起因する災害調査(宮瀬将之, 宮城昭博) 「Sabo」 135 2024.Win. p8～13
- ◇令和5年梅雨前線による大雨での九州北部地方の被災ため池調査(小特集 防災重点農業用ため池の整備における現状と課題の解決方策) (小嶋創, 正田大輔, 吉迫宏) 「水土の知：農業土木学会誌」 92(2)通

気象災害
<p>号867 2024.2 p75～78</p>
【豪雪】

明治41年3月の暴風雪(明治41(1908)年)

7日から8日にかけて、低気圧の影響で東日本太平洋岸の突風・豪雪が発生した。とくに北海道南部では死者111名の大きな被害がでた。

- ◇明治41年(1908年)3月8日に道東地方を襲った暴風雪 (池上慶希, 佐藤十一, 福原絃太) 「札幌管区気象研究会誌」 2018年度 p45～50

大正7年北陸豪雪(大正6(1917)年)

11月24日から降り続いた雪で、25日には北陸地方や新潟県を中心に不通となる列車が相次いだ。12月になっても降雪は続き、翌年1月2日から東北地方では風速40mもの吹雪に見舞われ、いったん収まった吹雪は5日には北陸、信越、東北地方で再び強まった。1月9日午後11時30分頃、新潟県南魚沼郡三俣村(現・湯沢町)で村の背後に位置する「まえのひら」(標高860m)で雪崩が起き、民家34戸、土蔵、小学校などが押しつぶされた。深さ約1.5mから6.7mの雪の下敷きとなった180人のうち155人が圧死し、重軽傷者のうち3人が後に死亡、計158人が命を落とした。また、20日午前4時30分頃、山形県東田川郡大泉村(現・鶴岡市)では、大鳥鉱山で表層雪崩が発生し、鉱山作業員の飯場と宿舎、小学校の分教場など9棟が全壊。現場が山間部で救助に手間取り、約200人もの人々が雪に埋まり、154人が死亡、重軽傷者20人の大惨事となった。山形県は1月に、このほか多くの雪崩の被害が出た。石川県でも1917年12月24日から7年1月25日までの雪崩などによる死者30名、負傷者11名、家屋の全半壊99棟に達した。

- ◇三俣大雪崩発生跡地の林況調査 (佐伯正夫[他]) 「雪氷：journal of the Japanese Society of Snow and Ice」 36(2) 1974.6 p73～78
- ◇1918年(大正7年)山形県大鳥鉱山雪崩災害(Ⅰ)—地形と被害の要因 (関口辰夫, 阿部孝幸, 阿部修, 秋山一弥) 「雪氷研究大会講演要旨集」 2015 2015 p252
- ◇1918年(大正7年)山形県大鳥鉱山雪崩災害(Ⅱ)—発生斜面の現地調査 (阿部孝幸, 関口辰夫, 阿部修, 秋山一弥) 「雪氷研究大会講演要旨集」 2015 2015 p253
- ◇1918年(大正7年)大鳥鉱山の雪崩災害と地形 (関口辰夫, 阿部孝幸, 阿部修, 秋山一弥) 「雪氷：journal of the Japanese Society of Snow and Ice」 78(5) 2016.9 p329～337

気象災害
<p>特務艦関東座礁(大正13(1924)年)</p> <p>12月12日、福井の河野村沖で、暴風雪により特務艦「関東」が沈没、97名が死亡した。</p>
<p>◇研究発表 特務艦「関東」遭難事故 取材ノートより(馬田昌保) 「武生立葵会報」 (44) 2010.12</p>

昭和2年豪雪(昭和2(1927)年)

1月18日から北陸、信越地方を襲った豪雪は1ヶ月近く続き、金沢では3mの積雪を記録、石川、富山、福井、新潟の4県で死者168人、家屋倒壊358戸の被害となった。

- ◇災害史シリーズ(124) 気象災害史(112) 昭和2年大雪譜—1927年冬の大家雪 付、今冬(2001年)の寒さと大雪 (宮澤清治) 「近代消防」 39(4)通号479 2001.4 p78～81
- ◇災害史シリーズ(159) 気象災害史(147) 豪雪下、同時多発雪崩の惨事—1927(昭和2)年、新潟県上越地方を襲った豪雪 (宮澤清治) 「近代消防」 42(3)通号515 2004.3 p88～91
- ◇『昭和二年大雪譜』より 資料「惨害の跡を訪ねて 雪の西頸城郡縦断附大洞地滑り物語」 (小杉浩基) 「糸魚川郷土研究」 (5) 2012.9
- ◇『昭和二年 大雪譜』にみる高田の豪雪と雁木通りの関係：昭和初期の豪雪期における町の状況と排雪手法に関する研究 その4 (菅原邦生) 「雪氷研究大会講演要旨集」 2015 2015 p139
- ◇『昭和二年 大雪譜』にみる高田(上越市)の豪雪と雁木通りの利用(日本雪工学会論文集) (菅原邦生) 「日本雪工学会誌」 32(2)通号123 2016.4 p43～51

昭和20年豪雪(昭和19(1944)年)

年末から翌年にかけて、新潟県で大雪により住民63名が死傷、建物98棟が損壊した。

- ◇災害史シリーズ 気象災害史(111) 太平洋戦争末期に大寒波が襲来した—1945年(昭和20年)1～2の豪雪 (宮澤清治) 「近代消防」 39(3)通号478 2001.3 p86～89
- ◇昭和20年の大雪—60年ぶりの積雪に、人とそれぞれの思い出が (高橋彪) 「福田史談会会報」(169) 2001.10
- ◇新聞記事による福井地域の昭和20年大雪の実体と社会的関係 (杉森正義, 川本義海, 本多義明) 「雪氷：journal of the Japanese Society of Snow and Ice」 67(2) 2005.3 p179～189
- ◇昭和20年(1945)の上越市高田の豪雪について 昭和初期の豪雪期における町の状況と排雪手法に関する研究—8 (菅原邦生) 「雪氷研究大会講演要旨集」 2017 2017 p31
- ◇昭和20年豪雪の復元のための数値実験 (立花義裕, 山内大輝, 小松謙介) 「雪氷研究大会講演要旨集」

豪雪
<p>2017 2017 p58</p> <p>◇昭和20年(1945)の高田(上越市)における豪雪と雪害(菅原邦生) 「日本雪工学会論文集」 35(3) 2019 p23～29</p>

昭和36年豪雪(昭和35(1960)年)

12月26日から翌36年1月6日にかけて、新潟県を中心に北陸各地は不連続線の影響による15年ぶりの大雪に見舞われ、積雪量は新潟市で79cm、高田市で186cmに達し、山間部では最高4m前後を記録した。このため羽越・上越・信越・北陸の各線でのべ480kmの区間が不通となり、同地方の交通は完全に途絶えた他、帰省客やスキー客ら15～16万名列車内に閉じ込められる騒ぎがあった。

- ◇1960年12月末北陸地方大雪のシノプティク研究 (赤羽俊朗) 「天気」 8(9) 1961.9 p282～285
- ◇昭和35年末～36年初めの北陸地方の豪雪について(中村千里, 大沼匡之) 「農業気象」 17(2) 1961.11
- ◇昭和35年12月末の大雪による北陸地方の森林の冠雪害調査報告(杉山利治[他]) 「林業試験場研究報告」 通号154 1963.5
- ◇北陸豪雪始末記 (加藤三重次[他]) 「道路：road engineering & management review」 通号271 1963.9 p756～764
- ◇北陸豪雪の雪質調査 (吉田順五[他]) 「低温科学・物理篇」 通号22 1964.3 p129～146
- ◇北陸豪雪のレーダー解析 名古屋レーダーによる(立平良三[他]) 「天気」 12(10) 1965.10 p319～322
- ◇北陸豪雪の研究 (金沢地方気象台) 「気象研究ノート」 16(2) 1965.11 p225～314
- ◇1963年1月18日の北陸豪雪のメソ解析 (二宮洗三[他]) 「気象庁研究時報」 17(10) 1966.9 p641～654
- ◇北陸豪雪のレーダー・メソ解析(昭和41年度秋季大会 日本海沿岸の降雪に関するシンポジウム) (宮沢清治) 「天気」 13(12) 1966.12 p436～440
- ◇北陸豪雪の綜観モデル(昭和41年度秋季大会日本海沿岸の降雪に関するシンポジウム) (松本誠一) 「天気」 13(12) 1966.12 p444～446
- ◇北陸豪雪はなぜおこるか (松本誠一) 「科学」 37(5) 1967.5 p239～245
- ◇北陸豪雪の研究—2—水源気流について (北出正清[他]) 「気象庁研究時報」 18(12) 1968.1 p753～754
- ◇歴史的展望(北陸豪雪調査報告) (川本敬夫[他]) 「気象庁技術報告」 通号66 1968.11 p3～17
- ◇降雪に関する統計資料(北陸豪雪調査報告) (石原健二[他]) 「気象庁技術報告」 通号66 1968.11 p18～35
- ◇総観解析(北陸豪雪調査報告) (宮沢清治[他]) 「気象庁技術報告」 通号66 1968.11 p36～84
- ◇定量的解析(北陸豪雪調査報告) (竹内衛夫[他])

1871年(明治4年)	9月6日～	明治32年9月台風……………	15			
7月4日	明治4年5月18日の風水害……………	3	10月7日	明治32年10月台風……………	15	
1872年(明治5年)				1900年(明治33年)		
3月14日	浜田地震……………	247		5月12日	宮城県北部地震(1900年)……………	254
1880年(明治13年)				6月29日～	明治37年石狩川洪水……………	4
2月22日	横浜地震……………	247		7月17日	安達太良山噴火(1900年)……………	578
10月4日	明治13年10月台風……………	13		11月17日	月島丸沈没事故……………	4
1884年(明治17年)				1901年(明治34年)		
8月25日	明治17年8月台風……………	13		8月9日～	1901年8月三陸沖北部地震……………	255
1885年(明治18年)				1902年(明治35年)		
6月15日	淀川大洪水……………	123		7月～	明治35年北日本大冷害……………	234
1886年(明治19年)				9月27日	足尾台風……………	15
9月24日	明治19年9月台風……………	13		1905年(明治38年)		
10月25日	ノルマントン号事件……………	13		6月2日	1905年芸予地震……………	255
1888年(明治21年)				8月～	明治38年東北・北海道大冷害……………	234
7月15日	磐梯山噴火……………	576		1907年(明治40年)		
1889年(明治22年)				8月24日	明治40年の大水害……………	4
7月28日	明治22年熊本地震……………	247		1908年(明治41年)		
8月19日	十津川大水害……………	123		3月7日～	明治41年3月の暴風雪……………	212
1890年(明治23年)				1909年(明治42年)		
9月16日	エルトゥール号事件……………	13		7月31日～	北の大火……………	4
1891年(明治24年)				8月5日～	明治42年8月台風……………	16
10月28日	濃尾地震……………	247		8月14日	姉川地震……………	255
1892年(明治25年)				1910年(明治43年)		
7月23日	明治25年7月台風……………	14		7月24日～	1910年有珠山噴火……………	578
12月28日	勝浦沖漁船遭難事故……………	3		8月8日～	明治43年の大洪水……………	16
1893年(明治26年)				1911年(明治44年)		
10月13日	明治26年10月台風……………	14		6月15日	喜界島地震(1911年)……………	256
1894年(明治27年)				7月25日～	明治44年東日本風水害……………	17
3月22日	根室半島沖地震(1894年)……………	249		8月8日	稗田山崩れ……………	668
6月20日	東京湾北部地震……………	250		1912年(明治45年・大正元年)		
10月22日	庄内地震……………	250		9月22日	大正元年9月台風……………	17
1895年(明治28年)				1913年(大正2年)		
7月～	明治28年水害(滋賀県)……………	3		6月～	大正2年の凶作……………	234
7月24日	黒島流れ……………	14		8月26日	シャーロット台風……………	17
1896年(明治29年)				1914年(大正3年)		
6月15日	明治三陸地震津波……………	251		1月5日	愛鷹丸沈没事故……………	4
7月8日～	横田切れ……………	3		1月12日	桜島の大正大噴火……………	578
7月21日	明治29年富山大洪水……………	3		3月15日	秋田仙北地震……………	256
8月30日	猪名川水害……………	14		8月12日	大正3年8月台風……………	17
8月31日	明治29年陸羽地震……………	253		8月28日	大正3年8月末台風(安倍川洪水)……………	17
9月6日～	明治29年大洪水……………	3		1917年(大正6年)		
1897年(明治30年)				10月1日	東京湾台風……………	18
2月20日	宮城県沖地震(1897年)……………	254		11月24日	大正7年北陸豪雪……………	212
1898年(明治31年)				1918年(大正7年)		
9月6日	明治31年9月台風……………	15		9月13日	大正7年9月台風……………	18
1899年(明治32年)				1920年(大正9年)		
8月28日	別子大水害……………	15		8月9日～	釧路川大洪水……………	124
				8月15日	大正9年の洪水……………	18

都道府県別一覧 目次

《全国》 703 《近畿地方》 712
北海道 703 三重県 714
《東北地方》 704 滋賀県 714
青森県 706 京都府 714
岩手県 706 大阪府 714
宮城県 706 兵庫県 714
秋田県 706 奈良県 714
山形県 706 和歌山県 714
福島県 706 《中国地方》 714
《関東地方》 707 鳥取県 716
茨城県 708 島根県 716
栃木県 708 岡山県 716
群馬県 708 広島県 716
埼玉県 708 山口県 716
千葉県 708 《四国地方》 716
東京都 708 徳島県 717
神奈川県 709 香川県 718
《中部地方》 709 愛媛県 718
〈北陸地方〉 710 高知県 718
新潟県 710 《九州地方》 718
富山県 710 福岡県 719
石川県 711 佐賀県 719
福井県 711 長崎県 720
山梨県 711 熊本県 720
長野県 711 大分県 720
岐阜県 711 宮崎県 720
〈東海地方〉 711 鹿児島県 720
静岡県 712 沖縄県 720
愛知県 712

《全国》

南木曾町梨子沢土石流 (全国) 681
平成26年台風第8号 (全国) 94
平成26年台風第11号、第12号と前線による大雨と暴風 (全国) 12
平成26年8月豪雨 (全国) 173
平成26年台風第18号 (全国) 95
平成26年台風第19号 (全国) 95
小笠原諸島西方沖深発地震 (東京都小笠原村・関東地方・全国) 546
平成27年梅雨前線および台風第9号、第11号、第12号による大雨 (全国) 12
平成27年9月関東・東北豪雨 (全国) 179
平成28年台風第11号・第9号 (全国) 95
平成28年台風第16号 (全国) 101
平成29年台風第18号 (全国) 102
平成29年台風第21号 (全国) 102
平成30年豪雪 (全国) 231
平成30年7月豪雨 (全国) 189
平成30年台風第12号 (全国) 103
平成30年台風第21号 (全国) 103
平成30年台風第24号 (全国) 106
令和元年東日本台風 (全国) 110
令和2年7月豪雨(熊本豪雨) (全国) 203
令和3年7月豪雨 (全国) 207
令和3年8月の秋雨前線豪雨 (全国) 210
令和4年8月豪雨 (全国) 210
令和5年豪雪 (全国) 234
令和5年梅雨前線による大雨 (全国) 212
令和5年台風第7号 (全国) 122
【北海道】
根室半島沖地震(1894年) (北海道・東北地方) 249
明治三陸地震津波 (東北地方・北海道) 251
明治31年9月台風 (北海道・東北地方・関東地方・北陸地方・中部地方・四国地方) 15
明治37年石狩川洪水 (北海道) 4
明治35年北日本大冷害 (北海道・東北地方・北陸地方) 234
明治41年3月の暴風雪 (北海道) 212
1910年有珠山噴火 (北海道有珠郡壮瞥町) 578
明治44年東日本風水害 (北海道・東北地方・関東地方・中部地方) 17
大正2年の凶作 (北海道・東北地方) 234
釧路川大洪水 (北海道釧路市) 124
秩父丸遭難事件 (北海道) 4
十勝岳噴火(1926年) (北海道上川郡新得町) 580
駒ヶ岳噴火 (北海道) 581
昭和6年冷害 (北海道・東北地方) 234
東北凶作 (北海道・東北地方・関東地方・長野県) 235
神威岬沖地震 (北海道西海岸) 268
昭和16年冷害 (北海道・東北地方) 235
1944年有珠山噴火 (北海道有珠郡壮瞥町) 583
キティ台風 (北海道・東北地方・関東地方・信越地方) 25

日本の主要災害雑誌文献

自然災害篇 (近現代)

2024年7月25日 第1刷発行

発行者/山下浩

編集・発行/日外アソシエーツ株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 鈴中ビル大森アネックス

電話 (03)3763-5241 (代表) FAX(03)3764-0845

URL <https://www.nichigai.co.jp/>

電算漢字処理/日外アソシエーツ株式会社

印刷・製本/株式会社平河工業社

© Nichigai Associates, Inc. 2024

不許複製・禁無断転載

《中性紙北越演クリームキンマリ使用》

〈落丁・乱丁本はお取り替えます〉

ISBN978-4-8169-3016-4

Printed in Japan, 2024

本書はデジタルデータを有償販売しております。
詳細はお問い合わせください。