

防災科学技術情報システム

小見波正隆* 幾志 新吉**

Disaster Science and Technology Information System

By

Masataka KOMINAMI and Shinkichi KISHI

National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention

Abstract

Disaster Science and Technology Information System is a system to support the research works for the prevention of natural disasters and the reduction and/or stoppage of the damage caused by natural disasters. When a countermeasure for the disaster in a certain area is considered, the history of the disasters in the area must be examined. So this system, composed of work stations and laser discs, can provide a very important tool in the planning.

This system consists of 4 kinds of databases, that is, Classified Disaster File, Books and Publications Database, Newspapers and Mass Communication Database, and an Aerial Photograph Database. The Classified Disaster File has the data in a list on each disaster in Japan and foreign countries. The list includes the date of occurrence of each disaster, the type of disaster, the main area damaged, and a number to designate the disaster. This file makes it easy to accede to the three other databases. The Books and Publications Database includes individual articles, reports, and all professional and technical publications concerning each disaster. The Mass Communication Database includes information from newspaper articles. The other database, the aerial photograph Database, includes prints and films of aerial photographics of both before and after the occurence of the disasters.

In this database, one can accede to the files through the title of an article in a publication or newspaper, the date of issue, the classification of the disaster, the catalogue, classification number, disaster number, content of the article, country name where the disaster occurred (state or prefecture name) and the area where the information was collected.

The special features of this system are in the numbering to each disaster in the database and in the classification code according to the content of the publications. The number is commonly given in all the databases, so if one wants to know information about a disaster, he can use its disaster number to retrieve any related informaion. The classification code is used to characterize the information of a disaster into five stages. When a disaster occurs, the information usually changes in the lapse of time. So each disaster has been classified into five stages to show these changes from the beginning of a disaster to the later stages of recovery.

Key Words : Natural disaster, Database System

キーワード：自然災害, データベースシステム

* 防災科学技術研究所 元先端解析技術研究部情報解析室

** 同先端解析技術研究部

1. はじめに

自然災害の軽減・防止をめざした研究あるいは防災対策を樹立するためには、その土地が過去に被った災害について、災害履歴、災害発生メカニズム及び復旧対策などを知ることは重要な手段である。

このような考えのもとに、当研究所では、科学技術会議諮問第4号「科学技術情報の流通に関する基本の方策について」(昭和44年10月)における防災科学技術資料の専門センターとして、国内外における、自然災害を中心とした防災科学技術に関する資料の収集を、主要業務の一つとして実施するとともに、昭和46年から激甚災害のような大災害、あるいは発生に関して特異な現象の災害を対象に現地調査を実施してきた。このようにして収集された図書、文献、空中写真などの資料の数は約7万点に達している。これらの資料の活用方法として、情報解析室ではワークステーションと光ディスクを利用したデータベースを昭和63年度から構築している。

本資料では、構築しつつあるデータベースについて、ある程度実用化の目途がついたのでここに報告する。

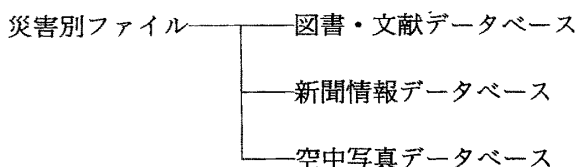
2. 防災科学技術情報システムの考え方

我が国では、毎年国土のどこかが集中豪雨などの災害に見舞われており、限られた地域における災害発生の再現性は非常に高いとともに、災害は繰り返されるたびに高度化していく。このため、このような災害に対して防災計画などを立案するためには、繰り返される災害現象の正確な情報の把握と発生メカニズムの解明が必要不可欠である。このような観点からデータベースシステムの開発に当たって、

- ①台風など特定の災害がどのような被害をもたらしたか。
 - ②特定の地域が過去にどのような災害による被害を被ったか。
 - ③それらの災害の発生メカニズム、災害対策あるいは事前対策などはどうであったか。
- などを明らかにできるようなデータベースを目標として、情報解析室では防災科学技術情報システム(表1)を構築している。

表1 防災科学技術情報システム

Table 1 Disaster Science and Technology Information System



3. データベースの概要

3.1 データベースの作成基準

当所では、災害現象が発生した場合、関連部門の研究者が現地調査を行うとともに、情報解析室ではその災害に関する資料の収集を行う。このようにして収集した各種の資料は、情報解析室において中身の分析を行い、データベース化している。データベース化する資料の採択基準は、

- ①災害の内容が具体的に記載されている。
- ②発生年月日が明らかである。
- ③被災地域が明らかである。

を一応の目安として決め、①から③までの内容が記載されている資料を対象に、データベースを構築している。ただし、かんばつや冷害などの気象災害は、発生年月日が明確に特定できないため、月日を付けないで登録してあるものもある。

3.2 データベースの種類

現在、防災科学技術情報システムの中で構築しているデータベースは、表2に示すように収集した図書、文献に掲載されている個々の報告、論文及び調査ノート等を対象とした「図書・文献データベース」、新聞記事を対象とした「新聞情報データベース」、空中写真を対象とした「空中写真データベース」及び前記の3つのデータベースに収録されている災害を発生年月日順に整理して、索引の役割を果たしている「災害別ファイル」がある。

3.3 データベースの検索項目

資料は、キーワード及び項目番号を付してデータベースに収録してある。その際、各データベースがシステムとして機能するよう、検索項目及び検索番号は共通（表3）にしてある。

「1. 災害大分類」は、当所の研究分野を13に分類（表4）し、1個のデータベースに最大3個の分類番号を登録できるようにしてある。「2. 性格別分類番号」（表5）は、資料内容の性格を表す分類方法であり、1から5までの番号は、災害が発生し資料が生産される時間的経過を表している。これは、一つの災害をその発生あるいは事前対策から終末までの、資料を通じて災害の一生を見ることが可能であるとともに、災害対策、災害の発生メカニズムなど、特定の目的に関する資料を必要とする場合に有効な分類方法である。この分類方法により一個の災害をみると、一般的には10年ぐらいで一生を終えるが、関東大地震のような大きな災害は、現在なお健在であることが判る。「3. 災害番号」は、データベースに収録されている災害1件ごとに、年月日、整理番号、発生場所及び国内外の識別（国内：J、外国：F）を表す11桁からなる番号を付し、個々の災害の整理を行っている。「4. 内容」は、資

表2 各データベースに収録されている資料の内容、データ量及び収録期間

Table 2 Contents and amount of the data stored in each database

データベース名	収録されている資料の内容	データ量と収録期間
図書・文献データベース	1. 当所が実施した現地調査に関する資料 2. 災害発生に伴い関係機関（当所も含めて）が刊行した報告書 3. 気象庁等行政機関がルーチンで出している刊行物 4. 学・協会誌 5. 大学の刊行物 6. その他の文献	約2万点 (0400年～現在)
新聞情報データベース	1. 災害に関する記事 2. 防災科学技術に関する記事	約1.5万点 (1925年～現在)
空中写真データベース	当所が撮影したフィルム及び購入した密着印画紙	約1千点 (1959年～現在)
災害別ファイル	上記の各データベースに収録してある災害を発生年月日順に整理し、災害分類、主な被災地域、災害番号を付して、索引の役割を果たしている	約1.5万点 (0400年～現在)

表3 各データベースに共通の検索項目

Table 3 Common indexes for the data bases

1. 灾害大分類
2. 資料分類番号
3. 灾害番号
4. 内容
5. 国名
6. 県・州名
7. 地域名
8. 資料収納場所

表4 災害大分類の項目

Table 4 Classification system for disasters

1. 気象災害
2. 水災害
3. 海洋災害
4. 風害
5. 地震予知
6. 地震防災
7. 火山災害
8. 地すべり・崩壊
9. 雪水災害
10. 火災
11. 防災情報処理
12. 災害一般
13. 地球科学、その他

表5 性格別分類番号の主な項目

Table 5 Main classification system for publications

番号	主な項目	時間的経過
1	発生状況, 被災状況, 住民対応, アンケート調査, 活動状況, 活動経過, 現地調査, 文献目録, 年表, 歴史時代の活動	
2	被害統計, 発生時刻, 観測記録, 地図類, データベース	
3	災害対策, 復旧対策, 救援活動, 避難生活, 裁判訴訟	
4	前兆現象, 発生原因, 要因分析, 発生機構, モデル, 模型実験, 法令	
5	事前対策, 防災計画, 被害予測, 危険度予測	

料の内容を表すキーワード（図書・文献データベース及び新聞情報データベースは8個、空中写真データベースでは9個）を付してある。キーワードの一例を表6に示す。「地域」は、国、州、都道府県、地名及び固有名詞の順に収録してある。このうち地名については、資料に記載されている地名をそのまま収録してある。これは記載されている古い地名を現在の所在地の地名に置き換える作業が難解であるため、現状ではそのまま収録してある。「8. 収納場所」は、資料が収納してある当所資料室書庫の書架と棚番号を付してある。

4. 各データベースの内容

4.1 図書・文献データベース

図書・文献データベースは、主に図書、雑誌に掲載されている論文等を対象としたデータベースで、図1に示すような画面構成になっている。上3行は書誌的事項、7行目の著者欄（9人分）の右側にある小さな欄は、性格別分類番号（1～5）を登録する欄である。キーワード（内容）（8個分）とキーワード（地域）（8個分）の右側の欄は、災害番号（8個分）を登録する欄である。また、形態欄は、図書、文献等の形態（例えば「別刷」）を記入する欄である。

この画面で「図書・誌名」、「著者」など白ヌキになっている事項は、高速検索が可能な機能を備えており、新聞情報データベースと空中写真データベースにも共通している。

表6 キーワードの一例

Table 6 Example of key words used

a. 被害状況 (Condition of damage)

人的災害	建築設備	海岸堤防	港湾施設	原子力施設
物的被害	水槽	干拓堤防	砂防施設	地下埋設管
災害弱者	環境衛生設備	防潮堤	ライフライン	水道管
建築物	医療施設	道路	交通機関	輸送パイプ
住宅家屋	教育施設	道路盛土	交通安全施設	給水状況
木造家屋	社会福祉施設	盛り土	電力施設	漏水状況
非住家	消防施設	ため池	水道施設	スロッシング
高層住宅	交通施設	ダム	下水道施設	電気通信施設
高層建築物	バス路線	橋梁	都市ガス施設	電話回線
R C 建物	農業施設	高架橋	プラント施設	通話規制
S R C 建物	農業水利施設	造成地	危険物施設	故障件数
ブロック塀	漁業施設	宅地造成地	L P ガス	ふくそう状況
石塀	土木構造物	海岸埋立地	R I 施設	通話完了率
基礎杭	河川堤防	海岸保全施設	石油タンク	災害時優先電話

b. 災害対策 (Disaster countermeasures)

非常災害対策本部	災害資金融資制度	自主防災組織	運用体制	消防通信
災害対策本部	免税措置	救護訓練	金融危機	救急活動
行政対応	生活資金	捜索活動	債務問題	出場状況
立法措置	義援金	交通規制	復興計画	警察活動
行政措置	義援物資	備蓄物資	復興資金	災害警備
財政措置	救援物資	避難体制	応急対策	自衛隊
金融措置	救援体制	避難行動	応急対策事業費	陸上自衛隊
融資制度	災害見舞金	避難住民	復旧事業査定	海上自衛隊
激じん災害法	救済対策	避難勧告	復旧対策	航空自衛隊
災害対策予算	被災住民	避難勧告地域	復旧計画	災害派遣
農業共済制度	被災者救済	警戒区域	復旧工事	海上保安庁
森林共済制度	災害補償	規制解除	復旧状況	活動状況
柑橘共済制度	救助活動	規制緩和	復旧作業	活動経過
漁船保険	医療活動	避難生活	復旧過程	活動体制
損害保険	医療体制	住宅対策	復旧方法	参集所要時間
保険金支払額	災害救急医療	仮設住宅	復旧活動	
保険金支払件数	ボランティア活動	集団移転	給水活動	
救援活動	市民活動	防災無線	消防活動	

防災科学技術情報システム 図書文献データベース				年 月 日	
図書・誌名 巻 号 [第 卷 号] 頁数 [~]	発行年月 [.] 年度 []				
登録番号 [. . -]	大分類※ []				
論文名 []					
著者 []	[]	[]	[]	[]	[]
キーワード (内容) []	[]	[]	[]	[]	[]
キーワード (地域) []	[]	[]	[]	[]	[]
収納場所 [- - -] 形態 []	光ID []				
処理を矢印キーで選択の後、[実行]キーを押してください。 : 入力 検索 絞込 詳細 一覧 更新 印刷 光DISK 次へ戻る 終了					
<input type="button" value=""/>					

図1 図書・文献データベースの画面構成

Figure 1 Diagram for the Books and Publications Database

4.2 新聞情報データベース

新聞情報データベースは、図2に示す画面構成になっている。上2行は新聞記事の所在元に関する事項、それ以下は、図書・文献データベースとほぼ同一の内容にしてある。

ただし、このデータベースでは、該当する記事を光ディスクに収録してあり、新聞記事の検索時に図2の画面最下欄で「光D I S K」をクリックすると、記事を画面表示するとともに出力することができる。

4.3 空中写真データベース

空中写真データベースは、図3に示す画面構成になっている。このデータベースの画面上の構成は、上の2つのデータベースと基本的には同一の内容にしてある。このデータベースも、該当する空中写真の撮影範囲を示す標定図を光ディスクに登録してあり、それを画面表示するとともに出力することができるようにしてある。

ただし、被災状況の調査に空中写真を利用する場合、災害発生前の写真と比較検討する必要がある。このため、災害発生時の写真には発生前の同一地域の写真を揃えておく必要があり、災害発生前の写真に関する撮影目的と内容を記載する事項を設けてある。

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

防災科学技術情報システム 新聞情報データベース

年月日 [. . .]	年度 []	曜日 []	頁 []
新聞名 []	朝・夕 []	版 []	
登録番号 [. . . -]	大分類※ []	[]	[]
タイトル []			災害番号 []
キーワード (内容) []	[]	[]	[]
キーワード (国) []	[]	[]	[]
キーワード (県・州) []	[]	[]	[]
キーワード (地域) []	[]	[]	[] 性格別分類 []
収納場所 備考 [- - -]	光ディスク入力表示 []	[]	[]

処理を矢印キーで選択の後、[実行]キーを押してください。
: 入力 検索 詳細 一覧 更新 絞込 印刷 光DISK 次にユー 終了

[] [] [] [] [] [] []

図2 新聞情報データベースの画面構成

Figure 2 Diagram for the Newspapers and Mass Communications Database

防災科学技術情報システム 空中写真データベース 年月日

目的 []	大分類 []	写真枚数 [] 枚
撮影年月日 [年月日]	縮尺 [1/]	ファイル種類 []
撮影内容 []		
撮影範囲 1/5万地形図幅名 [] (標定図は光ディスクに収納)		
キーワード (内容) []	[]	[]
キーワード (国) []	[]	[]
キーワード (県・州) []	[]	[]
キーワード (地域) []	[]	[]
整理番号 []	ファイル備品番号 [- - -]	災害番号 []
性格別分類 []	[] [] [] []	標定図光ディスク入力表示 []

処理を矢印キーで選択の後、[実行]キーを押してください。
: 入力 検索 絞込 詳細 一覧 更新 印刷 光DISK 次にユー 終了

[] [] [] [] [] [] []

図3 空中写真データベースの画面構成

Figure 3 Diagram for Aerial Photograph Database

4.4 災害別ファイル

災害別ファイルは、上記3つのデータベースの索引の役割を果たしている。表7にこのファイルに収録されている1991年に外国で発生した災害を検索した例を示す。

5. 防災科学技術情報システムの利用法

災害別ファイルを開くと、まず検索メニュー（図4）が表れる。この画面で必要とする情報が国内か外国かあるいは全体かを選択し、次の画面（図5）で必要な期間と災害分類を選択すると図6の画面が表れる。この画面は1991年中に我が国で発生した災害を対象にした検索結果である。画面の最下欄には、このシステムに収録されている1991年の災害の合計件数（178）が表示してある。

この中から「雲仙岳災害」の内容を知りたい場合には、この画面の操作により、図7の画面が表れる。この画面では、雲仙災害に関する情報が性格別分類別に、それぞれのデータベースにどれだけの件数が収録してあるかを示してある。この画面から、1. 被害報告（発生状況・被害状況等）1,054点、2. 観測データ等25点、3. 復旧対策等事後対策報告768点、4. 発生メカニズム、災害原因等報告・論文112点及び発生予測・防災対策等事前対策報告・論文226点、合計2,185点の資料が収録してあることが判る。また、この画面からそれぞれのデータベースの中身にアクセスすることができる。図8は、図書・文献データベースに収

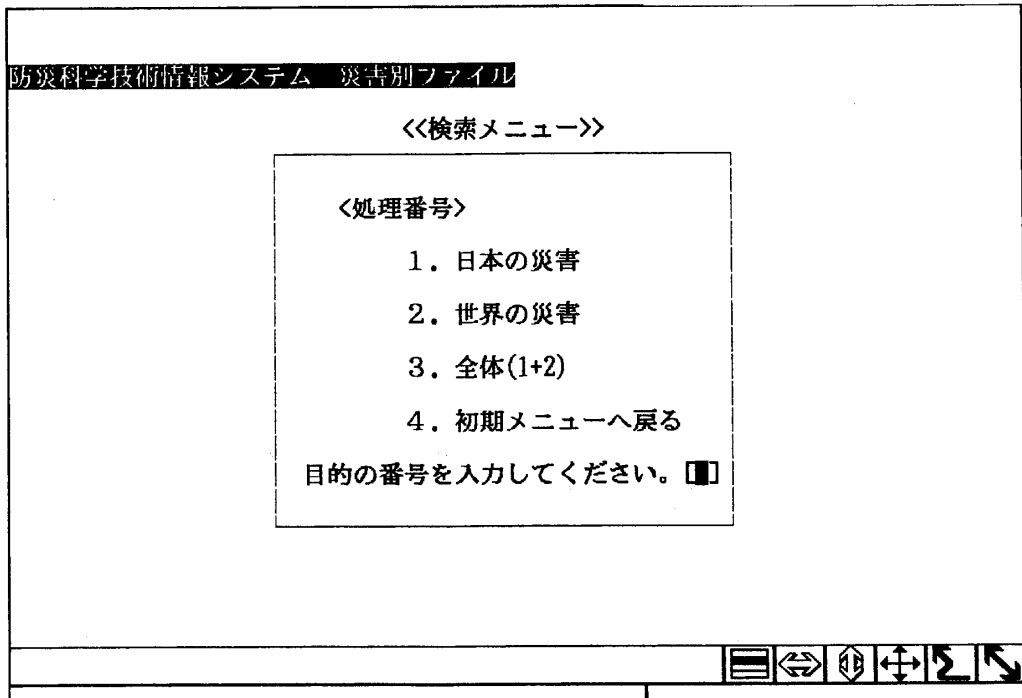


図4 災害別ファイルの検索メニュー

Figure 4 Menue for access to the Disaster Classification File

PF1:実行 PF2:クリア PF3:戻り
防災科学技術情報システム 災害別ファイル 検索画面

[全体]の災害

年月日 [].[].[]～[].[].[]

災害分類

(1) OR検索(1)ですか、AND検索(2)ですか？
 (1)または(2)を入力してください。[1]
 (2)下記の災害分類を入力してください。
 [] [] [] [] []

01.気象災害 02.水災害 03.雪氷災害 04.風害 05.海洋災害
 06.地震予知 07.地震防災 08.火山災害 09.地すべり 10.防災情報
 11.火災 12.災害一般 13.その他 14.全体

指定した年月日以上を検索します。

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

図5 災害別ファイルの検索画面・図4で「全体」を選択した状態

Fugure 5 Opening frame for the Disaster Classification File (This shows what happens when a complete search is conducted.)

PF1:実行 PF3:戻り PF4:前頁 PF5:次頁 PF6:印刷
防災科学技術情報システム 災害別ファイル 一覧画面

[日本]の災害

年月日	災害分類 災害種類	災害番号 主な被災地域
[1991].[05].[22]	[海洋災害][気象災害][[濃霧、船舶衝突] [気象災害][[高温、少雨]	[1991052201J] [静岡県] [1991052701J] [沖縄県]
[1991].[05].[27]	[[気象災害][[地す・崩][[低気圧、大雨、斜面崩壊]	[[1991053101J] [東京都]
[1991].[05].[31]	[[気象災害][[地す・崩][[前線、大雨、地すべり]	[[1991060203J] [長野県・明科町]
[1991].[06].[02]	[[気象災害][[地す・崩][[梅雨前線、大雨]	[[1991060204J] [長野県・生坂村]
[1991].[06].[02]	[[火山災害][[火砕流]	[[1991060301J] [長仙岳]
[1991].[06].[03]		

検索件数：[178]件 表示頁：[13]/[30]

[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

図6 災害別ファイルの一覧画面。図5で、年月日を「1991.01.01～1991.12.31」と指定し、災害分類では「14」を選択した状態

Fugure 6 Frame of the lines of the Disaster Classification File (This shows what happens when the dates of 1991.01.01—1991.12.31 are given along with a disaster classification code, 14.)

PF1:一覧表示 PF3:戻り 防災科学技術情報システム 性格別分類件数表示画面					
年月日：1991 06 03 災害分類：火山災害 主な被災地域：雲仙岳 灾害番号：1991060301J					
1. 被害報告	図書・文献DB 空中写真DB	53 5	件	新聞情報DB	996 件
2. 観測データ	図書・文献DB 空中写真DB	4 0	件	新聞情報DB	21 件
3. 復旧等事後対策報告	図書・文献DB 空中写真DB	31 0	件	新聞情報DB	737 件
4. 災害原因等報告・論文	図書・文献DB 空中写真DB	35 0	件	新聞情報DB	77 件
5. 事前対策等報告・論文	図書・文献DB 空中写真DB	9 0	件	新聞情報DB	217 件

□◀○◀✚Σ▶

図7 災害別ファイルの性格別分類件数表示画面。図6で、災害番号「199106031J」の雲仙岳を選択した状態

Figure 7 Disaster Classification File showing the amount of publications on the file. In the case of the disaster number for Mt. Unzen volcano, 1991060301J.

PF4:前頁 PF5:次頁 PF7:先頭頁 防災科学技術情報システム 性格別分類一覧画面 (図書・文献DB)					
年月日：1991 06 03 災害分類：火山災害 主な被災地域：雲仙岳 灾害番号：1991060301J					
No	誌名	著者 1	著者 2	発行所	
1	火山	中田 節也	小林 哲夫	日本火山学会	
2	島根大学地質学研究報告	三宅 康幸	藤井 統邦	島根大学理学部地質学	
3	火山噴火予知連絡会会報	九州大学島原地震		気象庁	
4	地理	草野 正一		古今書院	
5	予防時報	石川 芳治		日本損害保険協会	

検索件数： 53 件 表示頁： 1 / 11
図書・文献DBにアクセスしますか？ Y,N ■
データベースアクセス前に災害番号を控えられるか、ハードコピーを取って下さい。

□◀○◀✚Σ▶

図8 災害別ファイルの性格別分類一覧画面(図書・文献データベース)。図7で、「1. 被害報告」の図書・文献データベースを選択した状態

Figure 8 Disaster Classification File showing the list of publications on the file. (Books and Publications Database). This shows the use of the Damage Reports in the access of the Books and Publications Database

録されている論文の誌名、著者、発行所を示してある。この画面から「No. 1」の論文の中身にアクセスすると図9の画面が表れる。さらに、この論文そのものを見たい時は、「収納場所」の書架・棚番号から原論文に到達できる。

このように、災害別ファイルに登録されている災害は、このファイルの画面を見ながら、必要な情報を得ることができる。また、我が国で起こった地震災害を知りたいといったケースも、この手法で検索し容易に内容を見ることができる（表8）。

6. あとがき

防災科学技術情報システムは未だ発展途上段階にある。今まで、データの蓄積に重点をおいて作業を行ってきて、ある程度データの蓄積ができた。さらに、蓄積を進めながら利用者の立場にたって、データベースの使い勝手の改良を行っているところである。

現在、まだ利用のためのオンラインネットワークはないが、科学技術庁が推進している科学技術庁ネットワーク（STAネットワーク）が完成すれば、これに乗せて運用することができる。

将来、本システムに災害別ファイルを基本にした、各災害ごとの被害統計を対象とした新たなファイルの構築を行うことも考えられる。

防災科学技術情報システム 図書文献データベース		01年11月12日
図書・誌名	火山	[91]
卷 品	第 36巻 3号	頁数[391～ 393] 発行年月[1991.10] 年度[91]
発行所	日本火山学会	
登録番号	[91.11.12-072]	大分類※ [火山災害]
論文名	[雲仙岳1991年噴火によって生じた溶岩ドームの成長と火碎流]	
著 者	中田 節也	[小林 哲夫]
(内容)	[1991年 溶岩ドーム マグマ]	[火山活動 火碎流]
キーワード	[長崎県]	[雲仙火山]
(地域)		
収納場所	[A-11- 4- 2]	形態[] 光ID[]
検索済のデータを表示します。		表示数= 4/6
詳細		

図9 図書・文献データベース。図8で「No. 1」を選択した状態

Figure 9 Books and Publications Database. This shows what happens when the Number 1 in Figure 8

謝 辞

本システムの開発にあたりご指導いただいた当所資料委員会の方々等の関係各位に謝意を表したい。

(1993年12月22日 原稿受理)

表7 災害別ファイルに収録してある1991年の外国の災害一覧

Table 7 Table of the Disasters which occurred in foreign countries in 1991 listed in the database

災害別ファイル(世界) 年月日[1991.01.01～1991.12.31] 災害分類 OR 検索による[] [] [] [] []]				1993年12月29日作成	防災科研情報解析室
番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
1	1991.02.01	地震防災,	M 6.8	パキスタン、アフガニスタン	1991020101F
2	1991.04.02	火山灾害,	水蒸気爆発	フィリピン・ビナトゥボ火	1991040201F
3	1991.04.16	火山灾害,	火碎流、溶岩崩落	エチオピア・コリマ火山	1991041601F
4	1991.04.18	地すべり・崩壊,	斜面崩壊、天然ダム	イスラエル・ラハグ村	1991041801F
5	1991.04.29	地震防災,	M 6.5	ソ連・グルジア	1991042901F
6	1991.04.29	気象災害、海洋災害,	サハラ、高潮	パングラデシュ	1991042902F
7	1991.05.03	地震防災,	M 7	ソ連・グルジア	1991050301F
8	1991.05.18	気象災害、水災害,	洪水	中国・華中	1991051801F
9	1991.05.24	地震防災,	M 6.9	ペルー	1991052401F
10	1991.06.02	気象災害、水災害	海洋災害	パングラデシュ	1991060201P
11	1991.06.11	気象災害,	熱波	パキスタン	1991061101F
12	1991.06.15	火山灾害,	爆発、土石流	フィリピン・ビナトゥボ山	1991061501F
13	1991.06.15	地震防災,	M 6.3	ソ連・グルジア	1991061502F
14	1991.06.18	気象災害、水災害,	洪水	カリ・アントファガスト市	1991061801F
15	1991.06.20	地震防災,	M 7.3	インドネシア・スマルエシ島	1991062001F
16	1991.06.27	海洋災害,	異常水位	ケン・カスピ海	1991062701F
17	1991.06.28	地震防災,	M 6.0 ロンゼルス地震	アメリカ・カリフォルニア州	1991062801F
18	1991.07.22	水災害	洪水	韓国	1991072201F
19	1991.07.27	地震防災,	M 5.6	イギリス・アーバイン州	1991072701F
20	1991.07.29	気象災害、水災害,	モンスーン・洪水	インド・リルダード川	1991072901F
21	1991.07.29	水災害	洪水	ルーマニア・モルドバ・アイア	1991072902F
22	1991.07.30	地すべり・崩壊,	地すべり、岩屑流	アメリカ・コロラド州	1991073001F
23	1991.08.	水災害	洪水	カナダ・シドニー	1991080101F
24	1991.08.08	火山灾害,	火山ガス	チリ・ハラソン火山	1991081101F
25	1991.08.09	火山灾害,		コロンビア・ガレラス火山	1991080901F
26	1991.08.16	火山灾害,		チリ・ハラソン火山	1991081601F
27	1991.08.16	気象災害,	ハリケーン	アメリカ・マサチューセッツ州	1991081602F
28	1991.08.23	気象災害、水災害	台風12号	韓国	1991082301F
29	1991.08.30	水災害	洪水	カナダ・マニトバ・メコン川	1991083001F
30	1991.09.09	地震防災,	M 6.5	ニュージーランド	1991090901F
31	1991.09.17	地震防災,	M 5.2	グアテマラ	1991091701F
32	1991.09.18	地震防災,	M 5.8	グアテマラ	1991091801F
33	1991.09.23	地すべり・崩壊,	地すべり	中国・雲南省	1991092301F
34	1991.10.14	地震防災、海洋災害,	M 7.3 地震津波	リビング諸島	1991101401F
35	1991.10.17	地すべり・崩壊,	地すべり	仏領マダガスカル島	1991101701F
36	1991.10.20	地震防災,	M 6.1	インド	1991102001F
37	1991.11.04	地震防災,	M 6.0, 4.2, 4.8	伊朗	1991110401F
38	1991.11.05	気象災害、水災害	台風、洪水、高潮、地すべり	フィリピン・レバント島	1991110501F
39	1991.11.13	地震防災、海洋災害,	M 6.2 地震津波	フィリピン・ミンダナオ島	1991111301F
40	1991.11.28	火山灾害,	火山噴火	アメリカ・ギラベア火山	1991112801F
41	1991.12.06	気象災害,	台風	西サモア	1991120601F
42	1991.12.14	火山灾害,	爆発的噴火、溶岩流	イタリア・エトナ火山	1991121401F
43	1991.12.14	地すべり・崩壊,	岩石など	ニュージーランド・クック山	1991121402F

表8 災害別ファイルに収録してある国内外の全ての地震災害一覧 (P.15～34)

Table 8 Table of the earthquake disasters (a complete list) which have occurred in the world

1993年12月29日作成 防災科研情報解析室

災害別ファイル(全体)

年月日[0400.01.01~1993.12.01]

災害分類 OR 検索による[地震防災][][][]

番号	年月日	災害分類	災害種類		主な被災地域	災害番号
1	0416.08.23	地震防災	M	1	大和	0416082301J
2	0599.05.28	地震防災	M 7.0	2	大和 伊予	0599052801J
3	0628.	地震防災	M		筑紫	0628000001J
4	0678.12.	地震防災			肥前	0678120001J
5	0679.	地震防災	M 6.5	3	筑紫、肥前	0679000001J
6	0684.11.29	地震防災, 地す・崩, 海洋灾害	M 8.25	4	土佐	0684112901J
7	0701.05.12	地震防災	M 7.0	5	丹後	0701051201J
8	0715.07.04	地震防災, 地す・崩	M 6.5	6	遠江・天竜川	0715070401J
9	0715.07.05	地震防災	M 6.5	7	三河	0715070501J
10	0734.05.18	地震防災	M	8	近畿地方	0734051801J
11	0744.06.	地震防災	M		肥後	0744060001J
12	0744.06.30	地震防災	M		肥後	0744063001J
13	0745.06.05	地震防災	M 7.9	9	美濃	0745060501J
14	0762.06.09	地震防災	M 7.0	10	飛騨、信濃	0762060901J
15	0775.11.07	地震防災	M		諏岐、大和	0775110701J
16	0799.09.18	地震防災, 海洋灾害	M		常陸	0799091801J
17	0818.07.	地震防災, 地す・崩	M 7.5	11	関東地方	0818070001J
18	0827.08.11	地震防災	M 6.5	12	京都	0827081101J
19	0830.02.03	地震防災	M 7.0	13	出羽	0830020301J
20	0841.	地震防災	M 7.0	15	伊豆	0841000001J
21	0841.	地震防災	M 6.5	14	信濃	0841000002J
22	0850.	地震防災, 地す・崩	M 7	16	出羽	0850000001J
23	0855.06.26	地震防災	M		大和	0855062601J
24	0856.	地震防災	M 6.0	17	京都	0856000001J
25	0857.04.04	地震防災	M		出羽	0857040401J
26	0863.07.10	地震防災, 地す・崩	M	18	越中・越後	0863071001J
27	0868.08.03	地震防災	M 7.0	19	播磨・山城	0868080301J
28	0869.07.13	海洋灾害, 地震防災	M 8.3	20	三陸沿岸	0869071301J
29	0870.01.12	地震防災			肥後	0870011201J
30	0870.01.23	地震防災	M		後	0870012301J
31	0878.11.01	地震防災	M 7.4	21	相模、武藏	0878110101J
32	0880.11.23	地震防災	M 7.0	22	出雲	0880112301J
33	0881.01.13	地震防災	M 6.4	23	京都	0881011301J
34	0887.08.02	地震防災, 海洋灾害	M 6.5		後	0887080201J
35	0887.08.26	地震防災, 海洋灾害	M 8.0		近畿	0887082601J
36	0887.08.26	地震防災, 地す・崩, 水灾害	M 7.4	24	信濃	0887082602J
37	0890.07.10	地震防災	M 6.0	25	京都	0890071001J
38	0922.	地震防災	M	27	紀伊	0922000001J
39	0934.07.16	地震防災	M 6.0	26	伊城	0934071601J
40	0938.05.22	地震防災	M 7.0	28	山城	0938052201J
41	0976.07.22	地震防災	M 6.7		大和	0976072201J
42	0976.08.17	地震防災	M		近江	0976081701J
43	1026.06.16	地震防災, 海洋灾害	M		山城	1026061601J
44	1038.01.30	地震防災	M	29	高松市	1038013001J
45	1041.08.25	地震防災	M	30	石見	1041082501J
46	1042.01.21	地震防災	M		紀伊	1042012101J
47	1042.12.22	地震防災	M		伊城	1042122201J
48	1070.12.01	地震防災	M 6.0	31	山城	1070120101J
49	1088.08.19	地震防災			大和	1088081901J
50	1091.09.28	地震防災	M 6.2	32	山城	1091092801J
51	1093.03.19	地震防災	M 6.0	33	京都	1093031901J
52	1096.12.17	地震防災, 海洋灾害	M 8.0	34	近畿	1096121701J
53	1099.02.22	地震防災	M 8.0	35	東海	1099022201J
54	1099.09.20	地震防災	M	36	土佐	1099092001J
55	1177.11.26	地震防災	M 6.2	37	摂津、尾張	1177112601J
56	1180.	地震防災	M		河内	1180000001J
57	1185.08.13	地震防災	M 7.4	38	大和	1185081301J
58	1213.02.07	地震防災	M	39	那智勝浦	1213020701J
59	1213.06.18	地震防災, 地す・崩	M	40	相模	1213061801J
60	1227.04.01	地震防災	M	41	鎌倉市	1227040101J
61	1230.03.15	地震防災	M	42	相模	1230031501J
62	1233.03.24	地震防災	M	43	相模	1233032401J
63	1240.03.24	地震防災	M	44	相模	1240032401J
64	1241.05.22	地震防災, 海洋灾害, 風害	M 7	45	相模	1241052201J
65	1245.08.27	地震防災		46	相模	1245082701J
66	1253.07.21	地震防災	M	47	相模	1253072101J
67	1257.07.15	地震防災	M	48	相模	1257071501J
68	1257.10.09	地震防災	M 7.0	49	相模	1257100901J
69	1257.10.16	地震防災	M		鎌倉市	1257101601J
70	1292.05.14	地震防災	M		相模	1292051401J
71	1293.05.27	地震防災	M 7	50	相模	1293052701J
72	1293.06.04	地震防災	M	51	相模	1293060401J
73	1299.06.04	地震防災	M	52	相模	1299060401J
74	1305.05.16	地震防災	M	53	相模	1305051601J
75	1306.05.01	地震防災	M	54	相模	1306050101J
76	1316.08.27	地震防災	M	55	相模	1316082701J
77	1317.02.24	地震防災	M 6.5	56	相模	1317022401J
78	1325.12.05	地震防災	M 6.5	57	相模	1325120501J
79	1331.08.15	地震防災	M 7.0	58	相模	1331081501J
80	1350.07.06	地震防災	M 6.0	59	相模	1350070601J

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
81	1360.	地震防災,	M	上総	1360000001J
82	1360.11.22	地震防災, 海洋災害,	M 7.5	紀伊、摺津	1360112201J
83	1361.08.01	地震防災,	M	近畿地方	1361080101J
84	1361.08.03	地震防災, 海洋災害,	M 8.25	近畿、四国	1361080301J
85	1361.09.07	地震防災,	M	紀伊	1361090701J
86	1369.09.07	地震防災,	M	京都	1369090701J
87	1375.05.24	地震防災,	M	岩代	1375052401J
88	1386.12.19	地震防災,	M	岩代	1386121901J
89	1403.	地震防災, 海洋災害,	M 7.0	紀伊	1403000001J
90	1407.02.21	地震防災,	M		1407022101J
91	1408.01.21	地震防災, 海洋災害,	M 7	紀伊、伊勢	1408012101J
92	1420.10.05	地震防災,	M	相模・鎌倉市	1420100501J
93	1423.09.23	地震防災,	M 6.0	羽後	1423092301J
94	1425.12.23	地震防災,	M 6.0	京都	1425122301J
95	1432.	地震防災,	M	伊那	1432000001J
96	1432.10.18	地震防災,	M	相模・鎌倉市	1432101801J
97	1433.11.07	地震防災,	M 6.7	岩代、相模	1433110701J
98	1440.10.22	地震防災,	M	岩代	1440102201J
99	1449.	地震防災,		対馬	1449000001J
100	1449.05.13	地震防災,	M 5.7	大和	1449051301J
101	1454.12.21	地震防災,	M	山城、大和	1454122101J
102	1456.02.14	地震防災,	M	岩代	1456021401J
103	1475.05.29	地震防災,	M	紀伊、熊野市	1475052901J
104	1479.09.27	地震防災,	M	会津	1479092701J
105	1494.06.19	地震防災,	M 6	岩代	1494061901J
106	1495.09.12	地震防災, 海洋災害,	M	大和・鎌倉市	1495091201J
107	1498.07.07	地震防災, 海洋災害,	M	相模	1498070701J
108	1498.07.09	地震防災,	M 7.0	紀伊	1498070901J
109	1498.09.20	地震防災, 海洋災害,	M 8.2	日向灘	1498092001J
110	1502.01.28	地震防災,	M 6.5	東海道	1498092001J
111	1507.03.01	地震防災,	M	越後・上越市	1502012801J
112	1510.09.21	地震防災,	M 6.5	越後	1507030101J
113	1510.10.10	地震防災, 海洋災害,	M	長津、河内	1510092101J
114	1511.12.02	地震防災,	M	遠江・浜名湖	1510101001J
115	1512.	地震防災, 海洋災害,	M	上総・茂原市	1511120201J
116	1517.07.18	地震防災,	M	阿波・宍喰町	1512000001J
117	1520.04.04	地震防災, 海洋災害,	M 7	紀伊	1517071801J
118	1525.09.20	地震防災,	M	相模・鎌倉市	1520040401J
119	1531.	地震防災,	M	伊予	1525092001J
120	1532.07.12	地震防災,	M	京都、近江	1531000001J
121	1533.	地震防災,	M	伊予、西条市	1532071201J
122	1534.10.29	地震防災,	M	肥後・八代市	1533000001J
123	1543.	地震防災,	M	安芸	1534102901J
124	1545.02.01	地震防災,	M	伊豆・朝日村	1543000001J
125	1546.08.19	地震防災,	M	肥後・八代市	1545020101J
126	1547.03.11	地震防災,	M	肥後・八代市	1546081902J
127	1551.07.04	地震防災,	M	肥後・八代市	1547031101J
128	1552.	地震防災,	M	肥後・八代市	1551070401J
129	1553.10.11	地震防災,	M	紀伊	1552000001J
130	1555.09.14	地震防災,	M	相模・鎌倉市	1553101101J
131	1556.01.23	地震防災,	M 8	岩代	1555091401J
132	1558.04.27	地震防災,		中国	1556012301F
133	1561.04.05	地震防災,		肥後・八代市	1558042702J
134	1562.01.14	地震防災,		肥後・八代市	1561040501J
135	1563.05.30	地震防災,		肥後・八代市	1562011401J
136	1563.07.17	地震防災,		肥後・八代市	1563053001J
137	1563.08.17	地震防災,	M 6.0	肥後・八代市	1563071701J
138	1579.02.25	地震防災,	M	摺津	1563081701J
139	1585.01.18	地震防災,	M	近江・長浜市	1579022501J
140	1585.12.16	地震防災,	M	日向	1585011801J
141	1586.	地震防災,	M	大和・大和郡山市	1585121601J
142	1586.01.18	地震防災, 地す・崩,	M 7.8	東海・飛驒	1586000001J
143	1586.01.18	地震防災, 海洋災害,	M	豊前・豊後	1586011801J
144	1589.03.31	地震防災, 地す・崩,	M	関東地方	1586011803J
145	1590.03.31	地震防災,	M	安房、上総	1589033101J
146	1592.10.08	地震防災,	M 6.7	下総	1590033101J
147	1595.	地震防災,	M	伊予	1592100801J
148	1596.06.04	地震防災,	M 7.5	山城	1595000001J
149	1596.09.01	地震防災, 地す・崩, 海洋災害	M	豐後・大分湾	1596090401J
150	1597.09.10	地震防災, 火山災害, 水害災	M	豊後・鶴見岳	1596090101J
151	1603.11.15	地震防災,	M	豊後・豊前	1597091001J
152	1605.01.31	地震防災,	M	日向	1603111501J
153	1605.02.03	地震防災, 海洋災害,	M 7.9	東海・近畿、四国	1605013101J
154	1605.02.18	地震防災,	M	相模	1605020301J
155	1611.09.27	地震防災, 地す・崩,	M 6.9	会津	1605021801J
156	1611.12.02	地震防災, 海洋災害,	M 8.1	三陸・北海道	1611092701J
157	1612.11.17	地震防災,	M	諫岐・高松市	1611120201J
158	1614.11.26	地震防災,	M	(越後・京都)	1612111701J
159	1614.11.26	地震防災,	M	伊予	1614112601J
160	1615.06.26	地震防災,	M 6.25	相模・武藏	1614112602J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
161	1616.09.09	地震防災	M 7.0	77	陸前・仙台市
162	1617.11.04	地震防災, 海洋災害	M 8.0	北関東	1617110401J
163	1618.01.09	地震防災, 海洋災害	M	地震津波	1618010901J
164	1618.09.30	地震防災	M	下総・銚子市	1618093001J
165	1619.05.01	地震防災	M 6.0	京都	1619050101J
166	1625.	地震防災, 海洋災害	M	肥後・八代市	1625000001J
167	1625.01.21	地震防災	M	琉球・石垣島	1625012101J
168	1625.03.24	地震防災	M	安芸・広島市	1625032401J
169	1625.07.21	地震防災	M 5.0	伊予・松山市	1625072101J
170	1627.03.08	地震防災	M	肥後・熊本市	1627030801J
171	1627.03.27	地震防災	M	江戸	1627032701J
172	1627.09.14	地震防災, 海洋災害	M	津軽	1627091401J
173	1627.10.13	地震防災	M	安房	1627101301J
174	1627.10.22	地震防災	M 6.0	讃岐・高松市	1627102201J
175	1627.11.11	地震防災	M	信濃・松代	1627111101J
176	1628.08.10	地震防災	M 6.0	豊後・豊前	1628081001J
177	1630.08.02	地震防災	M 6.25	江戸	1630080201J
178	1630.12.08	地震防災	M	伊予・松山市	1630120801J
179	1633.03.01	地震防災, 海洋災害, 地すべり	M 7.0	相模・伊豆	1633030101J
180	1635.03.12	地震防災	M 6.0	江戸	1635031201J
181	1636.12.03	地震防災	M	越後	1636120301J
182	1639.	地震防災	M 6.0	越前・福井市	1639000001J
183	1640.07.31	火山災害, 地震防災	M 6.25	北海道・駒ヶ岳	1640073101J
184	1640.11.23	地震防災	M 6.25	加賀・加賀市	1640112301J
185	1642.03.02	地震防災	M	因幡・鳥取市	1642030201J
186	1642.06.23	地震防災	M	肥後	1642062301J
187	1642.09.04	地震防災, 海洋災害	M	安房	1642090401J
188	1643.05.18	地震防災	M	肥後	1643051601J
189	1643.12.07	地震防災	M 6.2	江戸	1643120701J
190	1644.	地震防災	M	日光	1644000001J
191	1644.10.18	地震防災	M 6.5	羽後・本庄市	1644101801J
192	1645.11.03	地震防災	M	相模・小田原市	1645110301J
193	1646.06.09	地震防災	M 6.5	磐城・会津若松	1646060901J
194	1646.12.07	地震防災	M	江戸	1646120701J
195	1647.01.14	地震防災	M	長崎	1647011401J
196	1647.05.01	地震防災	M	長崎	1647050101J
197	1647.06.16	地震防災	M 6.5	相模・武藏	1647061601J
198	1647.09.03	地震防災	M	江戸	1647090301J
199	1648.06.13	地震防災	M 7	江戸	1648061301J
200	1648.10.18	地震防災	M	肥後	1648101801J
201	1649.03.17	地震防災	M 7.0	安芸・伊予	1649031701J
202	1649.07.30	地震防災	M 7.0	武藏・下野	1649073001J
203	1649.09.01	地震防災	M 6.4	武藏・川崎市	1649090101J
204	1650.04.24	地震防災	M 6.0	日光	1650042401J
205	1650.05.08	地震防災	M	武藏	1650050801J
206	1650.05.30	地震防災	M	加賀	1650053001J
207	1650.09.27	地震防災	M	肥後	1650092701J
208	1656.04.16	地震防災	M	陸奥・八戸市	1656041601J
209	1656.10.29	地震防災	M	長崎	1656102901J
210	1657.01.03	地震防災	M	長崎	1657010301J
211	1657.12.	地震防災, 海洋災害	M	下総・銚子市	1657120001J
212	1658.05.05	地震防災	M	日光	1658050501J
213	1659.04.21	地震防災	M 6.7	岩代・会津	1659042101J
214	1661.05.28	地震防災	M	讃岐	1661052801J
215	1661.08.04	地震防災	M	肥後	1661080401J
216	1661.12.10	地震防災	M	土佐・高知市	1661121001J
217	1662.06.16	地震防災	M 7.25	近江地震	1662061601J
218	1662.06.16	地震防災	M	山城・近江	1662061602J
219	1662.10.31	地震防災	M 7.5	肥後	1662103101J
220	1662.10.31	地震防災	M	日向・大隈	1662103102J
221	1662.11.29	地震防災	M	近江	1662112901J
222	1664.	地震防災, 火山災害	M	肥後・人吉市	1664000001J
223	1664.01.04	地震防災	M 5.9	薩摩・島嶼	1664010401J
224	1664.08.03	地震防災	M	京都・山城	1664080301J
225	1665.03.	地震防災	M	紀伊・新宮市	1665030001J
226	1665.05.24	地震防災	M	琉球・沖縄本島	1665052401J
227	1665.06.25	地震防災	M 6.0	京都	1665062501J
228	1666.02.01	地震防災	M 6.7	越後・上越市	1666020101J
229	1666.05.31	地震防災, 海洋災害	M	越後	1666053101J
230	1667.	地震防災	M	尾張	1667000001J
231	1667.08.22	地震防災	M 6.0	琉球・宮古島	1667082201J
232	1668.06.14	地震防災	M	陸奥・八戸市	1668061401J
233	1668.08.28	地震防災	M 5.9	越中・高岡市	1668082801J
234	1669.06.29	地震防災	M 5.9	陸前・仙台市	1669062901J
235	1670.06.22	地震防災	M 6.7	尾張・名古屋市	1670062201J
236	1670.07.21	地震防災	M	越後・村上市	1670072101J
237	1670.09.28	地震防災	M	相模	1670092801J
238	1670.12.17	地震防災, 海洋災害	M	対馬	1670121701J
239	1671.	地震防災	M	上総	1671000001J
240	1672.07.28	地震防災	M	陸中・花巻市	1672072801J
				津軽・岩木山	

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
241	1673.07.13	地震防災	M	東京都	1673071301J
242	1674.04.15	地震防災	M 6.0	陸奥・八戸市	1674041501J
243	1675.04.04	地震防災	M	陸奥・八戸市	1675040401J
244	1676.	地震防災, 海洋災害	M 地震津波	常陸・磐城	1676000001J
245	1676.07.12	地震防災	M 6.5	石見・津和野町	1676071201J
246	1677.	地震防災	M	長門・萩市	1677000001J
247	1677.04.13	海洋災害, 地震防災	M 7.25 地震津波	陸中	1677041301J
248	1677.06.28	地震防災	M	津軽	1677062801J
249	1677.11.04	海洋災害, 地震防災	M 8 地震津波	磐城・常陸	1677110401J
250	1678.10.02	地震防災	M 7.5	陸中	1678100201J
251	1682.12.12	地震防災	M	津軽	1682121201J
252	1683.06.17	地震防災	M 6.0	日光	1683061701J
253	1683.06.18	地震防災	M 6.5 日光地震	日光	1683061801J
254	1683.10.20	地震防災	M 7.0	磐城・岩代	1683102001J
255	1684.12.22	地震防災	M	日向・日南市	1684122201J
256	1685.	地震防災, 地す・崩	M 6.5 山くずれ	三河	1685000001J
257	1685.10.07	地震防災	M	周防・長門市	1685100701J
258	1685.11.22	地震防災	M	江戸	1685112201J
259	1685.12.29	地震防災	M 5.9	伊予・松山市	1685122901J
260	1686.01.04	地震防災	M 7.0	安芸・伊予	1686010401J
261	1686.05.	地震防災	M	琉球・宮古島	1686050001J
262	1686.10.03	地震防災	M 6.5	遠江・三河	1686100301J
263	1687.10.20	地震防災, 海洋災害	M 地震津波	八丈	1687102001F
264	1687.10.20	海洋災害, 地震防災	M 地震津波(八丈)	琉球・沖縄本島	1687102001J
265	1687.10.22	海洋災害, 地震防災	M 八丈沖地震津波	三陸沿岸	1687102201J
266	1688.06.20	地震防災	M	伊予	1688062001J
267	1688.11.28	地震防災	M	出羽・金浦町	1688112801J
268	1691.	地震防災	M	加賀・加賀市	1691000001J
269	1691.07.12	地震防災	M	肥後	1691071202J
270	1691.08.27	地震防災	M	肥後	1691082702J
271	1691.10.14	地震防災	M	長崎	1691101401J
272	1691.11.10	地震防災	M	長崎	1691111001J
273	1692.02.01	地震防災	M	因幡・鳥取市	1692020101J
274	1693.09.08	地震防災	M	M	1693090801J
275	1694.06.19	地震防災	M 7.0	出羽・能代	1694061901J
276	1694.07.17	地震防災	M	伊予	1694071701J
277	1694.12.12	地震防災	M	丹後・宮津市	1694121201J
278	1695.03.23	地震防災	M	因幡・鳥取市	1695032301J
279	1695.04.04	地震防災	M	因幡・鳥取市	1695040401J
280	1695.04.25	地震防災	M	筑後	1695042501J
281	1695.04.26	地震防災	M	筑後	1695042601J
282	1695.05.	地震防災	M	肥後	1695050001J
283	1696.02.16	地震防災	M	筑後	1696021601J
284	1696.02.18	地震防災	M	筑後	1696021801J
285	1696.02.24	地震防災	M	筑後	1696022401J
286	1696.03.06	地震防災	M	筑後	1696030601J
287	1696.06.01	地震防災	M	琉球・宮古島	1696060101J
288	1696.11.25	地震防災	M	陸前・石巻市	1696112501J
289	1697.11.25	地震防災	M 6.5	相模・鎌倉市	1697112501J
290	1698.06.07	地震防災	M	因幡・鳥取市	1698060701J
291	1698.10.14	地震防災	M	肥前	1698101401J
292	1698.10.24	地震防災	M 6.0	豊後・大分市	1698102401J
293	1698.10.31	地震防災	M	日向・高鍋町	1698103101J
294	1698.11.07	地震防災	M	因幡・鳥取市	1698110701J
295	1699.07.	地震防災	M	肥後	1699070001J
296	1700.03.17	地震防災	M	肥前	1700031701J
297	1700.04.13	地震防災	M 7.0	肥前・対馬・筑後	1700041301J
298	1700.04.15	地震防災	M	壱岐・対馬	1700041501J
299	1700.06.22	地震防災	M	筑後	1700062201J
300	1703.	地震防災	M	肥前	1703000001J
301	1703.12.31	地震防災, 海洋災害	M 7.9 元禄地震、地震津波	南関東	1703123101J
302	1703.12.31	地震防災	M 6.5	豊後・湯布院町	1703123102J
303	1704.04.08	地震防災	M	因幡・鳥取市	1704040801J
304	1704.04.26	地震防災	M	因幡・鳥取市	1704042601J
305	1704.05.27	地震防災	M 7.0	羽後・能代	1704052701J
306	1704.11.26	地震防災	M	因幡・鳥取市	1704112601J
307	1705.	地震防災	M	肥後・阿蘇町	1705000001J
308	1705.03.28	地震防災	M	筑後	1705032801J
309	1705.03.29	地震防災	M	因幡・鳥取市	1705032901J
310	1705.04.13	地震防災	M	筑後	1705041301J
311	1705.05.24	地震防災	M	阿蘇山	1705052401J
312	1706.	地震防災	M	琉球・宮古島	1706000001J
313	1706.01.19	地震防災	M 5.7	庄内・朝日町	1706011901J
314	1706.06.06	地震防災	M	肥後	1706060601J
315	1706.07.21	地震防災	M	因幡・鳥取市	1706072101J
316	1706.10.21	地震防災	M 5.7	江戸	1706102101J
317	1706.11.26	地震防災	M	筑後	1706112601J
318	1707.01.18	地震防災	M	因幡・鳥取市	1707011801J
319	1707.04.03	地震防災, 海洋災害	M	讃岐	1707040301J
320	1707.07.07	地震防災, 海洋災害	M 地震津波	伊勢	1707070701J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
321	1707.09.27	地震防災	M	信濃・松代	1707092701J
322	1707.10.28	地震防災, 海洋灾害	M 8.4	東海、近畿	1707102801J
323	1707.10.28	地震防災		肥前・長崎市	1707102804J
324	1707.11.18	地震防災		豊後・豊前	1707111801J
325	1707.11.21	地震防災	M 5.5	周防・長門、讃岐	1707112101J
326	1708.01.21	地震防災		讃岐・長尾町	1708012101J
327	1708.02.13	地震防災	M	近畿地方	1708021301J
328	1708.05.17	地震防災		因幡・鳥取市	1708051701J
329	1710.02.23	地震防災		因幡・鳥取市	1710022301J
330	1710.08.28	地震防災	M	岩代・只見町	1710082801J
331	1710.09.15	地震防災	M 6.5	岩代	1710091501J
332	1710.10.03	地震防災	M 6.5	伯耆・美作	1710100301J
333	1711.03.19	地震防災	M 6.25	伯耆・美作	1711031901J
334	1711.12.20	地震防災	M 6.7	讃岐	1711122001J
335	1712.05.28	地震防災	M 5	陸奥・八戸市	1712052801J
336	1714.	地震防災		琉球・石垣島	1714000001J
337	1714.04.28	地震防災, 地すべり・崩	M 6.25	信濃・小谷村	1714042801J
338	1714.09.17	地震防災	鳴動	長門・立石	1714091701J
339	1715.02.02	地震防災	M 6.5	美濃・尾張	1715020201J
340	1715.08.26	地震防災		因幡・鳥取市	1715082601J
341	1715.09.01	地震防災		豊後・別府市	1715090101J
342	1716.10.26	地震防災	M	伊予・宇和島市	1716102601J
343	1717.	地震防災	M 6.25	加賀・金沢市	1717000001J
344	1717.	地震防災		肥前	1717000002J
345	1717.05.13	地震防災, 海洋灾害	M 7.5	陸前・陸中	1717051301J
346	1717.11.05	地震防災	M	陸中・陸前	1717110501J
347	1718.	地震防災		阿波	1718000001J
348	1718.08.22	地震防災, 地すべり・崩	M 7.0	三河・伊那	1718082201J
349	1718.09.30	地震防災		陸前・仙台市	1718093001J
350	1718.10.05	地震防災		信濃・飯山市	1718100501J
351	1722.09.24	地震防災, 海洋灾害	M 6.5	紀伊・伊勢、尾張	1722092401J
352	1723.12.18	地震防災		肥後・豊後、筑後	1723121801J
353	1724.01.06	地震防災		肥後・天草	1724010601J
354	1724.01.28	地震防災		肥後・天草	1724012801J
355	1725.05.29	地震防災	M 6.0	日光	1725052901J
356	1725.06.05	地震防災		長崎	1725060501J
357	1725.06.17	地震防災	M 6	加賀・小松市	1725061701J
358	1725.08.14	地震防災, 地すべり・崩	M 6.0	信濃	1725081401J
359	1725.10.30	地震防災		肥後・天草	1725103001J
360	1725.10.31	地震防災	M 6.0	長崎	1725103101J
361	1725.11.08	地震防災		肥前・長崎	1725110801J
362	1725.11.16	地震防災		讃岐	1725111601J
363	1725.11.19	地震防災		讃岐	1725111901J
364	1725.12.19	地震防災		豊後・臼杵市	1725121901J
365	1726.02.26	地震防災	M	讃岐・長尾町	1726022601J
366	1726.03.12	地震防災		伊豆・下田市	1726031201J
367	1727.01.24	地震防災		讃岐	1727012401J
368	1727.02.13	地震防災		讃岐	1727021301J
369	1729.03.08	地震防災	M	伊豆・下田市	1729030801J
370	1729.08.01	地震防災	M 6.6	加賀・能登	1729080101J
371	1730.03.12	地震防災	M	対馬	1730031201J
372	1730.07.08	地震防災, 海洋灾害		リ・コンセプ・オラン	1730070801F
373	1730.07.09	海洋灾害, 地震防災	M 6.5	陸前	1730070901J
374	1731.10.07	地震防災		岩代・陸前	1731100701J
375	1731.11.04	地震防災	M	因幡・鳥取市	1731110401J
376	1731.11.13	地震防災		近江・近江八幡市	1731111301J
377	1732.	地震防災		八丈島	1732000001J
378	1732.11.13	地震防災		長崎	1732111301J
379	1732.12.04	地震防災, 海洋灾害	M	上総	1732120401J
380	1732.12.21	地震防災		津軽	1732122101J
381	1733.09.18	地震防災	M 6.6	安芸	1733091801J
382	1734.	地震防災		備前	1734000001J
383	1735.05.06	地震防災	M	日光	1735050601J
384	1735.05.30	地震防災	M	江戸	1735053001J
385	1735.08.20	地震防災	M 6.0	東海道	1735082001J
386	1736.04.30	地震防災		陸前・仙台市	1736043001J
387	1737.01.18	地震防災, 気象灾害	M	雷雨	1737011801J
388	1738.01.03	地震防災	M 5.5	越後・津南町	1738010301J
389	1738.12.03	地震防災		信濃	1738120301J
390	1739.08.16	地震防災	M	陸奥・八戸市	1739081601J
391	1739.10.31	地震防災	M	佐渡	1739103101J
392	1740.07.20	地震防災	M	大和・奈良市	1740072001J
393	1741.05.16	地震防災		讃岐	1741051601J
394	1741.08.28	地震防災, 海洋灾害, 火山灾害	M 6.9	渡島大島・日本海	1741082801J
395	1742.01.14	地震防災		讃岐	1742011401J
396	1743.08.07	地震防災	M	陸奥・八戸市	1743080701J
397	1743.11.22	地震防災	M	陸奥・八戸市	1743112201J
398	1744.09.11	地震防災		肥後	1744091101J
399	1746.05.14	地震防災		日光	1746051401J
400	1747.	地震防災	M	八丈島	1747000001J

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
401	1747.08.25	地震防災	M	長門、周防、若狭	1747082501J
402	1748.01.27	地震防災	M	出雲・松江市	1748012701J
403	1748.06.18	地震防災	M	信濃・高遠町	1748061801J
404	1748.08.19	地震防災	M	伊予・宇和島市	1748081901J
405	1749.05.25	地震防災	M 6.7	京都	1749052501J
406	1751.02.26	地震防災	M	京都	1751022601J
407	1751.03.26	地震防災	M 5.5	越後・名立町	1751032601J
408	1751.05.21	地震防災、地すべり、崩壊	M 7	刊・コンセプション	1751052401F
409	1751.05.24	地震防災、海洋災害		因幡・鳥取市	1751112101J
410	1751.11.21	地震防災	M	京都	1753020201J
411	1753.02.02	地震防災	M	因幡・鳥取市	1753021101J
412	1753.02.11	地震防災	M	陸奥・八戸市	1755032901J
413	1755.03.29	地震防災	M	日光	1755042101J
414	1755.04.21	地震防災	M	下総・銚子市	1756022001J
415	1756.02.20	地震防災	M 5.5	土佐	1757090902J
416	1757.09.09	地震防災	M	加賀・金沢市	1759061501J
417	1759.06.15	地震防災	M	琉球	1760051501J
418	1760.05.15	地震防災	M	越後・新潟市	1762032901J
419	1762.03.29	地震防災	M 5.5	因幡・鳥取市	1762092101J
420	1762.09.21	地震防災	M	土佐	1762101801J
421	1762.10.18	地震防災、地すべり、崩壊	M	山くずれ	1762103101J
422	1762.10.31	地震防災、地すべり、崩壊、海洋災害	M 7.0	山くずれ、地震津波	1763012101J
423	1763.01.21	地震防災	M	陸奥・八戸市	1763012901J
424	1763.01.29	地震防災、海洋災害	M 7.4	陸奥・八戸市	1763031501J
425	1763.03.11	地震防災	M 7.25	陸奥・八戸市	1764102901J
426	1763.03.15	地震防災、海洋災害	M 7.0	地震津波	1765060601J
427	1764.10.29	地震防災	M	伊勢	1765061502J
428	1765.06.06	地震防災	M	豊後・豊前	1766030801J
429	1765.06.15	地震防災	M	津軽	1767050401J
430	1766.03.08	地震防災、海洋災害	M 7.25	陸中・北上市	1767102201J
431	1767.05.04	地震防災	M	江戸	1768011801J
432	1767.10.22	地震防災	M 6.0	陸前・仙台市	1768071901J
433	1768.01.18	地震防災	M	相模・箱根山	1768072201J
434	1768.07.19	地震防災	M 5.0	琉球	1768090801J
435	1768.07.22	地震防災、海洋災害	M	陸奥・八戸市	1769062201J
436	1768.09.08	地震防災	M	陸奥・八戸市	1769071201J
437	1769.06.22	地震防災	M	肥後・熊本市	1769071401J
438	1769.07.12	地震防災	M 6.5	陸奥・八戸市	1769072201J
439	1769.07.14	地震防災	M	日向・豊後	1769082901J
440	1769.07.22	地震防災	M	長門、周防、豊後	1769082903J
441	1769.08.29	地震防災、気象災害、水害	M 7.7	大雨、洪水	1769090001J
442	1769.08.29	地震防災、気象災害	M	雷雨	1769102601J
443	1769.09.	地震防災	M	肥後	1769110001J
444	1769.10.26	地震防災	M	陸中・盛岡市	1770052701J
445	1769.11.	地震防災	M	因幡・鳥取市	1770061001J
446	1770.05.27	地震防災	M	陸奥・青森市	1770102301J
447	1770.06.10	地震防災	M	紀伊	1770112301J
448	1770.10.23	地震防災	M	八重山群島	1771042401J
449	1770.11.23	地震防災	M	琉球・石垣島	1771083001J
450	1771.04.24	地震防災、海洋災害	M 7.4	八重山地震津波	1772060301J
451	1771.08.30	地震防災	M	陸前・陸中、陸奥	1774012201J
452	1772.06.03	地震防災	M 7.5	丹後	1774061101J
453	1774.01.22	地震防災	M	陸中	1775031401J
454	1774.06.11	地震防災	M	美作	1775060501J
455	1775.03.14	地震防災	M	因幡・鳥取市	1777022601J
456	1775.06.05	地震防災	M	肥後・伯き	1777032001J
457	1777.02.26	地震防災	M	石見	1778021401J
458	1777.03.20	地震防災	M 6.5	長門、周防	1778030301J
459	1778.02.14	地震防災	M	肥後・熊本市	1778032401J
460	1778.03.03	地震防災	M	豊後	1778081801J
461	1778.03.24	地震防災	M 6	肥前	1778100201J
462	1778.08.18	地震防災	M	紀伊	1778112501J
463	1778.10.02	地震防災	M	肥後	1779112401J
464	1778.11.25	地震防災	M	佐渡	1779121701J
465	1779.11.24	地震防災	M	カムイ、島	1780053101J
466	1779.12.17	地震防災	M	青ヶ島	1780071902J
467	1780.05.31	地震防災、海洋災害	M 7.0	火山噴火	1780072001J
468	1780.07.19	地震防災、火山災害	M	庄内、出羽	1782082301J
469	1780.07.20	地震防災	M 6.5	山くずれ	1782092001J
470	1782.08.23	地震防災、地すべり、崩壊	M	相模・武藏	1783030501J
471	1782.09.20	地震防災	M	陸奥・八戸市	1784032101J
472	1783.03.05	地震防災	M	江戸	1784082901J
473	1784.03.21	地震防災	M 6.1	因幡・鳥取市	1786032301J
474	1784.08.29	地震防災	M 5	相模・箱根山	1786032501J
475	1786.03.23	地震防災	M 5.5	相模・箱根山	1786122701J
476	1786.03.25	地震防災	M 5.5	加賀・金沢市	1787071801J
477	1786.12.27	地震防災	M	因幡・鳥取市	1788050501J
478	1787.07.18	地震防災	M	因幡・鳥取市	1788051101J
479	1788.05.05	地震防災	M 7.0	阿波・南阿市	1789051101J
480	1789.05.11	地震防災、地すべり、崩壊	M 7.0	山くずれ	1789051101J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
481	1789.05.11	地震防災		M 長門・萩市	1789051102J
482	1789.07.10	地震防災、地すべり・崩	山くずれ	美濃	1789071001J
483	1789.11.24	地震防災		肥後	1789112401J
484	1791.	地震防災		肥前	1791000001J
485	1791.01.01	地震防災		武蔵・川越市	1791010101J
486	1791.05.13	地震防災、海洋災害	地震津波	琉球・沖縄本島	1791051301J
487	1791.07.23	地震防災		信濃・松本市	1791072301J
488	1791.09.13	地震防災		信濃	1791091301J
489	1792.	地震防災、火山災害		雲仙岳	1792000001J
490	1792.02.08	地震防災		因幡・鳥取市	1792020801J
491	1792.04.25	地震防災		肥後	1792042501J
492	1792.05.02	地震防災		肥後	1792050201J
493	1792.05.21	地震防災、海洋災害、地すべり・崩	M 6.4 島原大変	肥前・眉山	1792052101J
494	1792.05.21	地震防災、地すべり・崩	M 山くずれ	長門・萩市	1792052102J
495	1792.06.13	地震防災、海洋災害	M 7.1 地震津波	北海道	1792061301J
496	1792.08.16	地震防災	M	江戸	1792081602J
497	1792.09.08	地震防災	M	長門・萩市	1792090801J
498	1793.	地震防災	M	陸前・登米町	1793000001J
499	1793.01.13	地震防災	M 6.25 鎌ヶ沢地震	長門・周防、肥前	1793011301J
500	1793.02.08	地震防災	M 6.9	津軽	1793020801J
501	1793.02.17	地震防災、海洋災害	M 8.0 地震津波	陸前・陸中、磐城	1793021701J
502	1793.04.04	地震防災	M	長門・萩市	1793040401J
503	1793.04.17	地震防災	M	常陸・笠間市	1793041701J
504	1794.11.25	地震防災	M	江戸	1794112501J
505	1796.01.03	地震防災	M 5	因幡・岩美町	1796010301J
506	1799.06.29	地震防災	M 6.0	加賀・金沢市	1799062901J
507	1800.03.08	地震防災		兵庫・姫路市	1800030801F
508	1800.09.28	地震防災		江戸	1800092801J
509	1801.02.26	地震防災		因幡・鳥取市	1801022601J
510	1801.05.27	地震防災	M	上総	1801052701J
511	1801.11.28	地震防災	M	近江・日野町	1801112801J
512	1802.11.15	地震防災		近江	1802111501J
513	1802.11.18	地震防災	M 6.5	近畿・尾張	1802111801J
514	1802.12.09	地震防災	M 6.5	越後・佐渡	1802120901J
515	1804.07.10	地震防災、海洋災害	M 7.0 象潟地震、地震津波	羽前・羽後	1804071001J
516	1806.03.25	地震防災		兵庫・姫路市	1806032501F
517	1808.12.03	地震防災		因幡・鳥取市	1808120301J
518	1808.12.19	地震防災		肥後	1808121901J
519	1809.05.30	地震防災		因幡・鳥取市	1809053001J
520	1810.05.24	地震防災		因幡・鳥取市	1810052401J
521	1810.09.25	地震防災	M 6.5	羽後	1810092501J
522	1810.09.25	地震防災、地すべり・崩	M 6.5 山くずれ	羽後	1810092502J
523	1811.01.27	地震防災、火山災害	火山活動	三宅島	1811012702J
524	1811.06.23	地震防災		因幡・鳥取市	1811062301J
525	1812.03.26	地震防災	M 6.3	ベネズエラ・カラス	1812032601F
526	1812.04.21	地震防災	M	土佐	1812042101J
527	1812.12.07	地震防災	M 6.25	武蔵・横浜市	1812120701J
528	1813.02.24	地震防災		因幡・鳥取市	1813022401J
529	1813.06.01	地震防災		因幡・鳥取市	1813060101J
530	1814.11.22	地震防災	M 6.0	土佐・高知市	1814112201J
531	1815.03.01	地震防災	M 6	加賀・小松市	1815030101J
532	1816.02.01	地震防災		因幡・鳥取市	1816020101J
533	1817.02.03	地震防災		豊後・臼杵市	1817020301J
534	1817.12.12	地震防災	M 6	相模・江戸	1817121201J
535	1818.09.05	地震防災		江戸	1818090501J
536	1819.03.10	地震防災	M 7.25	因幡・鳥取市	1819031001J
537	1819.08.02	地震防災		伊勢・美濃、近江	1819080201J
538	1821.04.03	地震防災		因幡・鳥取市	1821040302J
539	1821.09.12	地震防災	M	津軽・陸奥	1821091201J
540	1821.12.13	地震防災	M 5.5	岩代・沼澤村	1821121301J
541	1822.01.26	地震防災	M	岩代	1822012601J
542	1823.01.14	地震防災		石見・美都町	1823011401J
543	1823.05.11	地震防災		因幡・鳥取市	1823051101J
544	1823.05.15	地震防災		因幡・鳥取市	1823051501J
545	1823.06.05	地震防災		因幡・鳥取市	1823060501J
546	1823.09.11	地震防災		因幡・鳥取市	1823091101J
547	1823.09.29	地震防災、地すべり・崩	M 5.7 山くずれ	陸中・岩手山	1823092901J
548	1824.02.13	地震防災	M	加賀・金沢市	1824021301J
549	1824.03.01	地震防災		因幡・鳥取市	1824030101J
550	1825.10.01	地震防災		長崎	1825100101J
551	1825.10.02	地震防災、地すべり・崩	M 6.0 山くずれ	相模・大山	1825100201J
552	1826.08.28	地震防災	M 6.0	飛驒・円生川村	1826082801J
553	1827.08.04	地震防災		因幡・鳥取市	1827080401J
554	1827.08.26	地震防災	M	日光	1827082601J
555	1828.01.22	地震防災		因幡・鳥取市	1828012201J
556	1828.04.28	地震防災		肥前	1828042801J
557	1828.05.09	地震防災、海洋災害		肥後	1828050901J
558	1828.05.15	地震防災		肥後	1828051501J
559	1828.05.19	地震防災		肥後	1828051901J
560	1828.05.26	地震防災	M 6.0	長崎、天草	1828052601J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
561	1828.10.07	地震防災	M	加賀・金沢市	1828100701J
562	1828.12.08	地震防災	M	加賀	1828120801J
563	1828.12.18	地震防災	M 6.9	越後	1828121801J
564	1829.06.25	地震防災, 地すべり	M 6.5	安芸	1829062501J
565	1830.08.19	地震防災	M 6.5	京都	1830081901J
566	1830.12.20	地震防災	M 5.5	因幡・鳥取市	1830122001J
567	1831.03.26	地震防災	M	江戸	1831032601J
568	1831.03.28	地震防災	M	陸中	1831032801J
569	1831.06.24	地震防災	M	因幡・鳥取市	1831062401J
570	1831.11.13	地震防災	M	羽前	1831111301J
571	1831.11.13	地震防災	M	肥前	1831111302J
572	1831.11.14	地震防災	M 6.1	備前・佐賀市	1831111401J
573	1832.03.15	地震防災	M 6.5	陸奥・八戸市	1832031501J
574	1833.05.27	地震防災, 地すべり	M 6.25	美濃	1833052701J
575	1833.10.10	地震防災	M	因幡・鳥取市	1833101001J
576	1833.10.13	地震防災	M	因幡・鳥取市	1833101301J
577	1833.11.07	地震防災	M	加賀・信濃	1833110701J
578	1833.12.06	地震防災	M	因幡・鳥取市	1833120601J
579	1833.12.07	地震防災, 海洋災害	M 7.5	羽前・庄内・加賀	1833120701J
580	1834.02.09	地震防災	M 6.4	北海道・石狩	1834020901J
581	1835.02.20	地震防災, 海洋災害	M	利・コセブ・ジョン	18350222001F
582	1835.03.12	地震防災	M 5.5	石見・高畠村	1835031201J
583	1835.05.18	地震防災	M	因幡・鳥取市	1835051801J
584	1835.07.20	地震防災	M 7	陸前	1835072001J
585	1835.09.06	地震防災	M	岩代・須賀川市	1835090601J
586	1835.11.03	地震防災	M	日光	1835110301J
587	1836.03.05	地震防災	M	琉球・宮古島	1836030501J
588	1836.03.31	地震防災	M 5	伊豆新島	1836033101J
589	1836.08.07	地震防災	M	陸前・仙台市	1836080701J
590	1836.08.30	地震防災	M	岩代	1836083001J
591	1836.11.06	地震防災	M	因幡・鳥取市	1836110601J
592	1837.07.05	地震防災	M	因幡・鳥取市	1837070501J
593	1837.11.08	地震防災, 海洋災害	M	利・ハリビア	1837110801F
594	1837.11.08	海洋災害, 地震防災	M	陸前	1837110801J
595	1838.07.11	地震防災	M	江戸	1838071101J
596	1839.05.01	地震防災	M 7.0	北海道・釧路市	1839050101J
597	1839.12.10	地震防災	M	因幡・鳥取市	1839121001J
598	1840.02.23	地震防災	M	因幡・鳥取市	1840022301J
599	1840.07.13	地震防災	M	肥後	1840071301J
600	1840.09.09	地震防災	M	因幡・鳥取市	1840090901J
601	1841.04.22	地震防災	M 6.25	駿河・静岡市	1841042201J
602	1841.11.03	地震防災	M 6.0	伊予・宇和島市	1841110301J
603	1841.11.10	地震防災	M	豊後・鶴崎市	1841111001J
604	1841.12.09	地震防災	M	信濃	1841120901J
605	1842.03.05	地震防災	M	琉球・宮古島	1842030501J
606	1842.04.17	地震防災	M	琉球・宮古島	1842041701J
607	1843.03.09	地震防災	M 6.5	群発地震	1843030901J
608	1843.04.25	地震防災, 海洋災害	M 7.5	群発地震	1843042501J
609	1843.06.16	地震防災	M	地震津波	1843061601J
610	1843.07.04	地震防災	M 5	常陸・下妻市	1843070401J
611	1843.09.27	地震防災	M	陸中・沢内村	1843092701J
612	1843.12.16	地震防災	M	江戸	1843121601J
613	1844.	地震防災	M	飛驒・宮川村	1844000001J
614	1844.08.08	地震防災	M	肥後・小国町	1844080801J
615	1845.06.19	地震防災	M	対・対	1845061901F
616	1846.05.18	地震防災	M	下総・旭市	1846051801J
617	1847.01.24	地震防災	M	江戸	1847012401J
618	1847.02.15	地震防災	M	越後・上越市	1847021501J
619	1847.02.18	地震防災	M	下総・下妻市	1847021801J
620	1847.03.21	地震防災	M	江戸	1847032101J
621	1847.04.12	地震防災	M	下総・習志野	1847041201J
622	1847.05.08	地震防災	M 7.4	善光寺地震	1847050801J
623	1847.05.13	地震防災	M 6.5	信濃・越後	1847051301J
624	1847.08.07	地震防災	M	越後・上越市	1847080701F
625	1847.08.27	地震防災	M	群	1847082701J
626	1848.01.05	地震防災	M	陸前	1848010501J
627	1848.01.10	地震防災	M 5.9	長門・萩市	1848011001J
628	1848.01.13	地震防災	M 6.0	筑後・柳川市	1848011301J
629	1848.01.25	地震防災	M	津軽・弘前市	1848012501J
630	1848.04.01	地震防災	M	肥後・熊本市	1848040101J
631	1848.06.09	地震防災	M	信濃・長野市	1848060901J
632	1849.05.07	地震防災	M	江戸	1849050701J
633	1849.10.27	地震防災	M	江戸	1849102701J
634	1850.11.12	地震防災	M	常陸・下館市	1850111201J
635	1850.12.02	地震防災	M	江戸	1850120201J
636	1851.01.11	地震防災	M	江戸	1851011101J
637	1851.12.30	地震防災	M	津軽	1851123001J
638	1852.	地震防災	M	和泉・堺市	1852000001J
639	1852.10.08	地震防災	M	安芸	1852100801J
640	1853.01.26	地震防災, 地すべり	M 6.5	信濃・長野市	1853012601J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
641	1853.03.11	地震防災、地すべり・崩	M 6.7 山くずれ	234 相模	1853031101J
642	1854.07.04	地震防災、		234 讀岐	1854070401J
643	1854.07.08	地震防災、		234 讀岐	1854070801J
644	1854.07.09	地震防災、	M 7.25	235 伊賀、伊勢、讃岐	1854070901J
645	1854.07.27	地震防災、	M	235 陸前	1854072701J
646	1854.08.25	地震防災、	M	235 隠岐・八戸市	1854082501J
647	1854.08.28	地震防災、	M 6.5	236 陸奥・三戸町	1854082801J
648	1854.10.11	地震防災、	M	236 伊勢・桑名市	1854101101J
649	1854.12.23	地震防災、海洋災害、	M 8.4 安政東海、地震津波	237 關東・東海、近畿	1854122301J
650	1854.12.24	地震防災、海洋災害、	M 8.4 安政南海、地震津波	238 四国・東海、近畿	1854122401J
651	1854.12.26	地震防災、	M 7.3	239 伊予・大洲市	1854122601J
652	1855.	地震防災、	M	240 伊勢・尾鷲市	1855000001J
653	1855.01.01	地震防災、	M	240 陸中・盛岡市	1855010101J
654	1855.03.15	地震防災、	M	240 遠江・駿河	1855031501J
655	1855.03.18	地震防災、	M 6.7	241 飛騨・加賀	1855031801J
656	1855.08.05	地震防災、	M	241 陸中・二戸町	1855080501J
657	1855.08.06	地震防災、	M	242 豊前・杵築市	1855080601J
658	1855.08.16	地震防災、	M	242 伯耆・米子市	1855081601J
659	1855.09.13	地震防災、	M 7.25	243 陸前・仙台市	1855091301J
660	1855.11.07	地震防災、海洋災害、	M 7 高潮	244 遠江	1855110701J
661	1855.11.11	地震防災、	M 6.9 安政江戸地震	245 江戸	1855111101J
662	1855.11.16	地震防災、	M	伊予	1855111601J
663	1855.12.10	地震防災、	M	豊後	1855121001J
664	1855.12.13	地震防災、	M	肥後・人吉市	1855121301J
665	1856.08.23	地震防災、海洋災害、	M 7.5 地震津波	246 北海道・陸奥	1856082301J
666	1856.11.04	地震防災、	M 6	247 江戸	1856110401J
667	1856.12.09	地震防災、	M	出雲・益田市	1856120901J
668	1857.01.09	地震防災、	M 8.2	アメリカ・カリ福ニア州	1857010901F
669	1857.02.03	地震防災、	M	肥後	1857020301J
670	1857.07.08	地震防災、	M 6.0	248 長門・萩市	1857070801J
671	1857.07.14	地震防災、	M 6.25	249 駿河・大井川町	1857071401J
672	1857.10.12	地震防災、	M 7.25	250 伊予・安芸、豊後	1857101201J
673	1858.01.13	地震防災、	M	陸奥	1858011301J
674	1858.02.03	地震防災、	M	肥後	1858020301J
675	1858.04.09	地震防災、地すべり・崩	M 7.0 山体崩壊、土石流	251 越中・糸山	1858040901J
676	1858.04.09	地震防災、	M	252 丹後・宮津市	1858040902J
677	1858.04.23	地震防災、地すべり・崩	M 5.7 山くずれ	253 信濃	1858042301J
678	1858.05.11	地震防災、	M	253 陸奥・八戸市	1858051101J
679	1858.05.17	地震防災、	M	信濃・諏訪市	1858051701J
680	1858.07.08	地震防災、	M 7.0	254 陸奥・八戸市	1858070801J
681	1858.08.	地震防災、	M	群発地震	1858080001J
682	1858.08.24	地震防災、	M	255 琉球・沖縄本島	1858082401J
683	1858.09.29	地震防災、	M 6.0	255 紀伊・田辺市	1858092901J
684	1859.01.05	地震防災、	M 6.2	256 陸奥・平内町	1859010501J
685	1859.01.11	地震防災、	M 6.0	257 石見	1859011101J
686	1859.10.04	地震防災、	M 6.0	258 武藏・岩槻市	1859100401J
687	1860.	地震防災、	M	259 右見・美都町	1859100401J
688	1860.01.17	地震防災、	M	甲斐	1860000001J
689	1861.03.24	地震防災、	M 6.0	259 讀岐・長尾町	1860011701J
690	1861.10.21	地震防災、	M 6.4	260 美濃・白鳥町	1861032401J
691	1864.03.06	地震防災、	M 6.25	260 陸中・陸前、磐城	1861102101J
692	1864.03.29	地震防災、	M	261 薩摩・丹波	1864030601J
693	1866.04.15	地震防災、	M	岩手県	1864032901J
694	1866.11.24	地震防災、	M	262 肥後・天草	1866041501J
695	1868.	地震防災、	M	262 下総・銚子市	1866112401J
696	1868.08.13	地震防災、海洋災害、	M 6.0 地震津波	263 伊豆・伊東市	1868000001J
697	1868.08.13	海洋災害、地震防災、	M 6.4 地震津波(引)	263 カリブ・アラバマ州	1868081301F
698	1868.08.15	地震防災、海洋災害、	M 6.0 地震津波	263 琉球・沖縄本島	1868081301J
699	1869.03.18	地震防災、	M	264 陸前	1868081501J
700	1869.04.09	地震防災、	M	高知県	1869031801J
701	1870.05.12	地震防災、	M 6.0	263 兵庫県・神戸市	1869040901J
702	1872.01.27	地震防災、	M	263 神奈川県・小田原	1870051201J
703	1872.03.14	地震防災、	M 7.1 浜田地震	264 福島県・相馬市	1872012701J
704	1873.07.28	地震防災、	M	264 島根県	1872031401J
705	1874.02.28	地震防災、	M 5.5	264 熊本県	1873072801J
706	1875.05.16	地震防災、	M	264 北海道・天塩	1874022801J
707	1877.05.09	地震防災、海洋災害、	伴ヶ地盤	265 北海道・エクスカクタ	1875051601F
708	1877.05.10	海洋災害、地震防災、	M 地震津波	265 千葉県	1877050901F
709	1877.05.11	海洋災害、地震防災、	M 地震津波	266 北海道	1877051001J
710	1880.02.22	地震防災、	M 5.5	266 神奈川県・横浜市	1877051101J
711	1881.10.25	地震防災、	M 7.0	266 北海道・国後島	1881102501J
712	1882.06.24	地震防災、	M	267 高知県・高知市	1882062401J
713	1882.09.29	地震防災、	M	267 静岡県・静岡市	1882092901J
714	1884.10.15	地震防災、	M	268 東京都	1884101501J
715	1885.08.13	地震防災、	M	268 宮崎県・栄村	1885081301J
716	1886.07.23	地震防災、	M 5.3	269 宮崎県・長野県	1886072301J
717	1886.08.10	地震防災、	M 6.2	宮崎県・栄村	1886081001J
718	1887.01.15	地震防災、	M 5.7	宮崎県	1887011501J
719	1887.04.29	地震防災、	M 5.7	新潟県・山古志村	1887042901J
720	1887.07.22	地震防災、	M 5.7		1887072201J

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号	
721	1888.04.29	地震防災	M 6.0	栃木県	1888042901J	
722	1889.01.18	地震防災	M 6.0	佐賀県	1889011801J	
723	1889.02.18	地震防災	M 6.0	東京都	1889021801J	
724	1889.05.12	地震防災	M 5.9	岐阜県・愛知県	1889051201J	
725	1889.07.28	地震防災	M 6.3	270	熊本県・熊本市	1889072801J
726	1889.10.01	地震防災	M 6	鹿児島・奄美大島	1889100101J	
727	1890.01.07	地震防災, 地す・崩	M 6.2	長野県・井坂村	1890010701J	
728	1890.04.16	地震防災	M 6.8	272	三宅島	1890041601J
729	1890.10.28	地震防災	M 6.3		1890102801J	
730	1891.10.16	地震防災	M 8.0	273	大分県	1891101601J
731	1891.10.28	地震防災	M 6.5	愛知県・岐阜県	1891102801J	
732	1891.12.24	地震防災	M 6.2	山梨県・神奈川県	1891122401J	
733	1892.06.03	地震防災	M 6.4	274	東京都	1892060301J
734	1892.12.09	地震防災	M 7	275	石川県・能登	1892120901J
735	1893.06.04	地震防災, 海洋災害	M 6.9	276	色丹島	1893060402J
736	1893.06.13	地震防災	M 5.3		北海道・根室市	1893061301J
737	1893.09.07	地震防災	M 6.3	277	鹿児島県・知覧町	1893090701J
738	1894.01.04	地震防災	M 7.9	278	鹿児島県・知覧町	1894010401J
739	1894.03.22	地震防災, 海洋災害	M 7.0	279	国後島	1894032201J
740	1894.06.20	地震防災	M 6.3	280	東京	1894062001J
741	1894.08.08	地震防災	M 6.7		熊本県・阿蘇町	1894080801J
742	1894.08.08	地震防災	M 7.2		佐賀県	1894080802J
743	1894.08.09	地震防災	M 6.3		熊本県	1894080901J
744	1894.10.07	地震防災	M 6.7	281	東京都	1894100701J
745	1894.10.22	地震防災	M 7.0		山形県	1894102201J
746	1894.11.30	地震防災	M 6.5		熊本県	1894113001J
747	1895.01.18	地震防災	M 7.2	282	茨城県・東京都	1895011801J
748	1895.08.27	地震防災	M 6.3	283	熊本県・山西村	1895082701J
749	1895.08.29	地震防災	M 7.4		熊本県	1895082901J
750	1895.10.04	地震防災	M		熊本県	1895100401J
751	1895.10.11	地震防災	M 6.6	284	神奈川県・横浜市	1895101101J
752	1896.01.09	地震防災	M 5.7	285	茨城県・水戸市	1896010901J
753	1896.04.02	地震防災	M 8.5	286	石川県・珠洲市	1896040201J
754	1896.06.15	地震防災, 海洋災害	M 6.5		北海道・東北	1896061501J
755	1896.08.01	地震防災	M 6.5		宮城県・仙台市	1896080101J
756	1896.08.31	地震防災	M 7.2	287	秋田県・岩手県	1896083101J
757	1897.01.17	地震防災	M 5.6		茨城県・石下町	1897011701J
758	1897.01.17	地震防災	M 5.2	288	長野県・須坂市	1897011702J
759	1897.02.20	地震防災	M 7.4	289	宮城県・岩手県	1897022001J
760	1897.08.	地震防災	M 7.7		佐賀県	1897080002J
761	1897.08.05	地震防災, 海洋災害	M 6.6	290	岩手県・大船渡市	1897080501J
762	1897.10.02	地震防災	M 6.6		福島県・郡山市	1897100201J
763	1898.02.13	地震防災	M 5.6		埼玉県・熊谷市	1898021301J
764	1898.02.19	地震防災	M 5.9		大分県・大分市	1898021901J
765	1898.04.02	地震防災	M 6.2		大分県・大分市	1898040201J
766	1898.04.03	地震防災	M 6.4	291	山梨県・南部町	1898040301J
767	1898.04.03	地震防災	M 7.2	292	山口県・佐賀県	1898040302J
768	1898.04.23	地震防災, 地す・崩	M 6.1	293	岩手・宮城・福島	1898042301J
769	1898.05.26	地震防災, 地す・崩	M 6.0	294	新潟・六日町	1898052601J
770	1898.08.10	地震防災	M 7	295	福岡・福岡市	1898080101J
771	1898.09.01	地震防災	M 5.7		八重山群島	1898090101J
772	1898.11.13	地震防災	M 6.7		愛知県・岐阜県	1898111301J
773	1898.12.04	地震防災	M 6.7		熊本・大分・佐賀	1898120401J
774	1898.12.15	地震防災	M 7.0	296	大分県・大分市	1898121501J
775	1899.03.07	地震防災, 地す・崩	M 7.0		奈良・三重・和歌	1899030701J
776	1899.03.24	地震防災	M 6.4		宮崎県	1899032401J
777	1899.03.31	地震防災	M 5.5		岐阜県・根尾村	1899033101J
778	1899.04.15	地震防災	M 5.8		茨城県	1899041501J
779	1899.05.08	地震防災	M 6.9		北海道・根室市	1899050801J
780	1899.07.28	地震防災	M	297	兵庫県・六甲山	1899072802J
781	1899.11.25	地震防災	M 7.1, 6.9		宮崎県・宮崎市	1899112501J
782	1900.03.12	地震防災	M 6.4		宮城県・石巻市	1900031201J
783	1900.03.22	地震防災	M 5.8	298	福井県・鯖江市	1900033201J
784	1900.05.12	地震防災	M 7.0	299	宮城県・根尾村	1900051201J
785	1900.05.31	地震防災	M 5.3		岐阜県・根尾村	1900053101J
786	1900.07.27	地震防災	M		熊本県	1900072701J
787	1900.08.05	地震防災	M 6.6		大分県・大分市	1900080501J
788	1900.10.15	地震防災	M 6.0		神津島・御蔵島	1900101501J
789	1900.11.24	地震防災	M 7.5		大分県・大分市	1900112401J
790	1900.12.04	地震防災	M 7.2	300	大分県・大分市	1900120401J
791	1900.12.25	地震防災	M 7.1		北海道・青森県	1900122501J
792	1901.01.16	地震防災	M		鳥取県	1901011601J
793	1901.06.15	地震防災, 海洋災害	M 6.0	297	宮城県	1901061502J
794	1901.06.24	地震防災	M 7.5	301	鹿児島県・名瀬市	1901062401J
795	1901.08.09	地震防災, 海洋災害	M 7.2	302	青森県・岩手県	1901080901J
796	1901.09.30	地震防災	M 6.9, 6.2	303	岩手県・久慈市	1901093001J
797	1902.01.30	地震防災	M 7.0		青森県・八戸市	1902013001J
798	1902.05.25	地震防災	M 5.6		千葉県・佐原市	1902052501J
799	1902.05.28	地震防災	M 6.5		北海道・厚岸町	1902052801J
800	1902.12.11	地震防災	M 5.3		鹿児島県・尾久島	1902121101J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
801	1903.03.12	地震防災		大分県・大分市	1903031201J
802	1903.03.21	地震防災	M 6.2	愛媛県・大洲市	1903032101J
803	1903.07.06	地震防災	M 5.7	三重県・菰野町	1903070601J
804	1903.08.10	地震防災	M 5.5	岐阜県・上宝村	304 1903081001J
805	1903.10.11	地震防災	M 6.2	日向灘	1903101101J
806	1903.10.14	地震防災		宮崎県	1903101401J
807	1904.03.18	地震防災	M 6.8	北海道・根室市	1904031801J
808	1904.05.08	地震防災	M 6.1	新潟県・六日町	305 1904050801J
809	1904.06.06	地震防災	M 5.8	島根県・安来市	1904060601J
810	1904.07.01	地震防災	M 6.4	北海道・厚岸町	1904070101J
811	1905.06.02	地震防災	M 6.7	広島県・愛媛県	芸予地震 306 1905060201J
812	1905.06.07	地震防災	M 5.8	伊豆大島	307 1905060701J
813	1905.07.23	地震防災	M 5.2	新潟県・安塚町	1905072301J
814	1905.12.23	地震防災	M 5.9	岩手県・千厩町	1905122301J
815	1906.01.21	地震防災	M 7.6	千葉県・九十九里	1906012101J
816	1906.01.31	地震防災 海洋灾害	M 8.6	江戸川	1906013101F
817	1906.02.23	地震防災	M 6.3	千葉県	1906022301J
818	1906.02.23	地震防災	M	愛知県・半田市	1906022302J
819	1906.02.24	地震防災	M 6.4	南関東	1906022401J
820	1906.03.13	地震防災	M 6.4	熊本県・熊本市	1906031301J
821	1906.04.18	地震防災	M 8.3	アマガエ・カツオル九州	サンフランシスコ地震 1906041801F
822	1906.04.21	地震防災	M 5.9	岐阜県・萩原町	1906042101J
823	1906.05.05	地震防災	M 6.2	和歌山県・御坊市	1906050501J
824	1906.06.06	地震防災	M	和歌山県	1906060601J
825	1906.08.17	地震防災 海洋灾害	M 8.4	リバ・ムラ・ライ	1906081701F
826	1906.10.12	地震防災	M 5.5	秋田県・阿仁町	1906101201J
827	1907.03.10	地震防災	M 5.4	熊本県・植木町	1907031001J
828	1907.07.06	地震防災	M 6.7	北海道・根室市	1907070601J
829	1907.12.02	地震防災	M 6.7	青森県・七戸町	1907120201J
830	1907.12.23	地震防災	M 6.9	北海道・白糠町	1907122301J
831	1908.04.16	地震防災	M 4	鹿児島県	1908041601J
832	1908.05.02	地震防災		熊本県・阿蘇山	1908050201J
833	1908.12.28	地震防災	M 5.8	山梨県・甲府市	1908122801J
834	1909.03.13	地震防災	M 6.7	千葉県・神奈川県	308 1909031301J
835	1909.03.13	地震防災	M 7.5	神奈川県・横浜市	1909031303J
836	1909.04.28	地震防災		大分県・大分市	1909042801J
837	1909.07.03	地震防災	M 6.1	埼玉県・東京都	1909070301J
838	1909.08.14	地震防災 地すべり	M 6.8	滋賀県・岐阜県	309 1909081401J
839	1909.08.29	地震防災	M 6.2	沖縄県・那霸市	1909082901J
840	1909.09.17	地震防災	M 6.8	北海道・広尾町	1909091701J
841	1909.11.10	地震防災	M 7.6	宮崎県・宮崎市	311 1909111002J
842	1910.07.24	地震防災 火山灾害	M 5.1	宮崎県・有珠山	1910072401J
843	1910.07.24	地震防災		沖縄県・石垣島	1910072402J
844	1910.09.08	地震防災	M 5.3	北海道・小平町	1910090801J
845	1910.09.26	地震防災	M 5.9	福島県・いわき市	1910092601J
846	1911.02.18	地震防災	M 5.6	宮崎県・宮崎市	1911021801J
847	1911.02.18	地震防災	M 5.6	滋賀県・虎姫町	1911021802J
848	1911.06.15	地震防災	M 5.5	鹿児島県・喜界島	314 1911061501J
849	1911.08.22	地震防災	M 8.0	熊本県・長陽村	1911082202J
850	1911.09.06	地震防災	M 5.7	青森県・むつ市	1911090601J
851	1912.01.07	地震防災	M 7.1	宮崎県	1912010701J
852	1912.01.12	地震防災	M	富山県	1912011201J
853	1912.01.21	地震防災		宮崎県	1912012101J
854	1912.04.18	地震防災	M 5.8	岩手県・千厩町	1912041801J
855	1912.06.08	地震防災	M 6.6	青森県・七戸町	1912060801J
856	1912.07.16	地震防災	M 5.7	浅間山	1912071601J
857	1912.08.17	地震防災	M 5.1	長野県・上田市	315 1912081701J
858	1912.08.22	地震防災		大分県・大分市	1912082201J
859	1912.09.08	地震防災		宮崎県	1912090801J
860	1912.10.02	地震防災		宮崎県	1912100203J
861	1913.02.20	地震防災	M 6.9	北海道・帯広市	1913022001J
862	1913.04.03	地震防災		宮崎県	1913040301J
863	1913.04.13	地震防災	M 6.8	宮崎県・宮崎市	1913041301J
864	1913.04.20	地震防災		宮崎県	1913042001J
865	1913.05.17	地震防災		宮崎県	1913051701J
866	1913.06.29	地震防災	M 5.7、5.9	鹿児島県	1913062901J
867	1913.07.09	地震防災		宮崎県	1913070901J
868	1913.08.01	地震防災	M 5.7	北海道・浦河町	1913080101J
869	1913.11.01	地震防災		宮崎県	1913110101J
870	1913.12.15	地震防災	M 6.0	神奈川県・横須賀	1913121501J
871	1914.01.12	火山灾害 地震防災	M 7.1	櫻島	1914011201J
872	1914.03.15	地震防災	M 7.1	秋田県	1914031501J
873	1914.03.28	地震防災	M 6.1	秋田県・横手市	317 1914032801J
874	1914.05.23	地震防災	M 5.8	島根県	1914052301J
875	1914.08.04	地震防災	M 5.7	宮崎県	1914080401J
876	1914.09.15	地震防災		新潟県・上越市	1914091501J
877	1914.10.29	地震防災	M 7.4	宮崎県	1914102901J
878	1915.01.06	地震防災	M 7.0	沖縄県・石垣島	1915010601J
879	1915.03.18	地震防災		北海道・芽室町	1915031801J
880	1915.04.	地震防災		長崎県・喜々津村	1915040001J
			郡発地震		320

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
881	1915.06.20	地震防災	M 5.9	山梨県・神奈川県	1915062001J
882	1915.07.14	地震防災	M 5	鹿児島県・粟野町	1915071401J
883	1915.09.17	地震防災	M	宮崎県	1915091701J
884	1915.10.23	地震防災	M	富山県	1915102301J
885	1915.10.23	地震防災	M	宮崎県	1915102302J
886	1915.11.01	地震防災	M 7.5	宮城県・石巻市	1915110101J
887	1915.11.16	地震防災	M 6.0	千葉県	1915111601J
888	1916.02.01	地震防災	M 6.2	宮崎県	1916020101J
889	1916.02.22	地震防災, 地すべり	M 6.1	群馬県・嬬恋村	1916022201J
890	1916.03.06	地震防災	M 6.1	大分・三重・熊本	1916030601J
891	1916.03.15	地震防災	M 5.7	熊本県・阿蘇町	1916031501J
892	1916.08.06	地震防災	M 7.0	愛媛県・新居浜市	1916080601J
893	1916.08.28	地震防災	M 6.1	宮崎県	1916082801J
894	1916.09.15	地震防災	M 6.1	御成島	1916091501J
895	1916.11.26	地震防災	M 6.1	兵庫県・神戸市	1916112601J
896	1916.12.29	地震防災	M 6.1	熊本県・水俣市	1916122901J
897	1917.01.30	地震防災	M 4.5	神奈川県・箱根山	1917013001J
898	1917.05.18	地震防災	M 6.3	静岡県・静岡市	1917051801J
899	1918.04.02	地震防災	M 5.8	宮崎県	1918040201J
900	1918.05.26	地震防災	M 6.3	北海道・小平町	1918052601J
901	1918.06.26	地震防災	M 8.0	山梨県・神奈川県	1918062601J
902	1918.09.08	海洋災害, 地震防災	M 8.0	カムチャツカ島	1918090802J
903	1918.09.15	地震防災	M 7.7	宮崎県	1918091501J
904	1918.11.08	地震防災, 海洋災害	M 6.1	カムチャツカ島	1918110801J
905	1918.11.11	地震防災	M 6.1	長野県	1918111101J
906	1918.12.10	地震防災	M 6.5	宮崎県	1918121001J
907	1919.03.14	地震防災	M 5.4	宮崎県	1919031402J
908	1919.03.29	地震防災	M 5.8	長野県・野沢温泉	1919032901J
909	1919.09.01	地震防災	M 7.0	広島県・三沢市	1919090101J
910	1919.12.21	地震防災	M 6.5	宮崎県	1919122101J
911	1920.02.23	地震防災	M 8.0	宮崎県	1920022301J
912	1920.05.22	地震防災	M 8.5	宮崎県	1920052201J
913	1920.05.26	地震防災	M 5.7	宮崎県	1920052601J
914	1920.06.05	地震防災	M 5.5	沖縄県・石垣島	1920060501J
915	1920.12.16	地震防災	M 8.0	中国・海原	1920121601F
916	1920.12.27	地震防災	M 8.5	神奈川県・箱根山	1920122701J
917	1921.04.19	地震防災	M 5.7	大分・佐伯市	1921041901J
918	1921.09.06	地震防災	M 5.5	千島列島・新知島	1921090601J
919	1921.12.08	地震防災	M 7.0	埼玉県	1921120801J
920	1922.01.23	地震防災	M 6.5	福島県	1922012301J
921	1922.04.26	地震防災	M 6.8	埼玉県	1922042601J
922	1922.05.09	地震防災	M 6.1	茨城県・つくば市	1922050901J
923	1922.11.11	地震防災, 海洋災害	M 8.3	糸魚川・八戸	1922111101F
924	1922.12.08	地震防災	M 6.9	長崎県・小浜町	1922120801J
925	1923.01.12	地震防災	M 6.5	宮崎県	1923011201J
926	1923.01.14	地震防災	M 6.1	茨城県・水海道市	1923011401J
927	1923.07.13	地震防災	M 7.1	鹿児島県・種子島	1923071301J
928	1923.09.01	地震防災, 海洋災害	M 7.9	南関東	1923090101J
929	1923.09.01	地震防災	M 6.8	山梨県	1923090102J
930	1923.09.02	地震防災	M 7.3	千葉県・勝浦市	1923090201J
931	1923.09.10	地震防災	M 5.9	静岡県・東伊豆町	1923091001J
932	1923.09.26	地震防災	M 6.7	伊豆大島・静岡県	1923092601J
933	1923.12.28	地震防災	M 7.3	宮崎県	1923122801J
934	1924.01.15	地震防災	M 5.8	神奈川県・厚木市	1924011501J
935	1924.03.15	地震防災	M 6.8	山口・樺太	1924031501J
936	1924.08.13	地震防災	M 5.9	和歌山県	1924081301J
937	1924.11.30	地震防災	M 6.8	宮崎県	1924113002J
938	1925.05.23	地震防災	M 7.3	兵庫県	1925052301J
939	1925.07.04	地震防災	M 5.8	鳥取県・米子市	1925070401J
940	1925.07.07	地震防災	M 5.8	三重県・四日市市	1925070701J
941	1925.08.10	地震防災	M 4.4	大分県	1925081001J
942	1926.04.02	地震防災	M 6.8	宮崎県	1926040201J
943	1926.06.05	地震防災	M 7.5	宮崎県	1926060501J
944	1926.06.29	地震防災	M 6.3	沖縄県・那覇市	1926062901J
945	1926.08.03	地震防災	M 6.8	神奈川県・横浜市	1926080301J
946	1926.09.05	地震防災	M 7.3	北海道・豊坂町	1926090501J
947	1927.03.07	地震防災	M 7.3	京都府	1927030701J
948	1927.03.07	地震防災	M	佐賀県	1927030702J
949	1927.05.20	地震防災	M	埼玉県	1927052001J
950	1927.06.10	地震防災	M 6.3	宮崎県	1927061001J
951	1927.07.27	地震防災	M 6.3	神奈川県	1927072701J
952	1927.08.06	地震防災	M	福島県・本宮町	1927080601J
953	1927.08.06	地震防災	M 6.7	宮城県・石巻市	1927080603J
954	1927.08.19	地震防災	M 6.9	房総沖	1927081901J
955	1927.09.11	地震防災	M 6.9	宮崎県	1927091102J
956	1927.10.27	地震防災	M 5.2	新潟県・長岡市	1927102701J
957	1927.12.02	地震防災	M 4.9	和歌山県・湯浅町	1927122001J
958	1928.01.20	地震防災	M 6.2	宮崎県	1928012001J
959	1928.05.21	地震防災	M 7.0	千葉県・浦安市	1928052101J
960	1928.05.27	地震防災	M 7.0	三陸沖	1928052701J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
961	1928.11.05	地震防災, 地す・崩,	M 4.7 がけくずれ	大分県	1928110501J
962	1929.01.02	地震防災,	M 5.5	福岡県	1929010201J
963	1929.05.22	地震防災,	M 6.9	宮崎県・宮崎市	1929052201J
964	1929.07.27	地震防災,	M	神奈川県	1929072701J
965	1929.08.08	地震防災,	M 5.1	福岡県・雷山	1929080801J
966	1929.11.02	地震防災,	M 5.8	宮崎県	1929110201J
967	1929.11.20	地震防災,	M 5.3	和歌山県・有田市	1929112001J
968	1930.01.11	地震防災,	M 5.0	和歌山県・和歌山	1930011101J
969	1930.02.02	地震防災,	M 5.3	福岡県・雷山	1930020201J
970	1930.02.05	地震防災,	M 5.0	静岡県・相模灘	1930020501J
971	1930.02.11	伊東群発地震	M	伊東群発地震	339
972	1930.02.13	伊東群発地震	M	伊東群発地震	338
973	1930.06.01	地	M 6.5	茨城県・水戸市	1930060101J
974	1930.06.19	震防災,	M	宮崎県	1930061901J
975	1930.06.21	震防災,	M 5.3、6.3	宮崎県	1930062101J
976	1930.10.17	震防災,	M	石川県・加賀市	1930101701J
977	1930.10.26	震防災,	M 7.3	和歌山県・中津村	1930102602J
978	1930.11.26	震防災,	M 6.1、5.9 地鳴り	静岡県・伊豆半島	1930112601J
979	1930.12.20	震防災,	M	広島県・三次市	1930122001J
980	1931.01.15	震防災,	M 7.8	宮崎県	1931011501J
981	1931.02.	震防災,	M 6.8	ニュージーランド・社ア	1931020001F
982	1931.02.17	震防災,	M	北海道・浦河町	1931021701J
983	1931.02.26	震防災,	M	宮崎県	1931022601J
984	1931.03.09	震防災,	M 7.6	青森県・八戸市	1931030901J
985	1931.03.30	震防災,	M 6.6	北海道・音別町	1931033001J
986	1931.09.21	震防災,	M 6.9	埼玉県	1931092101J
987	1931.09.22	震防災,	M	宮崎県	1931092201J
988	1931.11.02	震防災,	M 7.1、6.0	宮崎県・都城市	1931110201J
989	1931.11.04	震防災,	M 6.5	岩手県	1931110401J
990	1931.12.19	震防災,	M	宮崎県	1931121901J
991	1931.12.21	震防災,	M 5.5 群発地震	熊本県・八代市	1931122101J
992	1931.12.22	震防災,	M	宮崎県	1931122201J
993	1931.12.23	震防災,	M	和歌山県・下津村	1931122301J
994	1931.12.26	震防災,	M	宮崎県	1931122601J
995	1932.01.03	震防災,	M	宮崎県	1932010301J
996	1932.01.27	震防災,	M	宮崎県	1932012701J
997	1932.01.31	震防災,	M	宮崎県	1932013101J
998	1932.03.17	震防災,	M	宮崎県	1932031701J
999	1932.05.03	震防災,	M	宮崎県	1932050301J
1000	1932.06.02	震防災,	M	和歌山県	1932060201J
1001	1932.06.08	震防災,	M	宮崎県	1932060801J
1002	1932.06.18	震防災,	M	宮崎県	1932061801J
1003	1932.11.26	震防災,	M 7.0	北海道・浦河町	1932112601J
1004	1932.11.30	震防災,	M	宮崎県	1932113001J
1005	1933.01.14	震防災,	M	熊本県	1933011401J
1006	1933.01.27	震防災,	M	熊本県	1933012701J
1007	1933.02.06	震防災,	M	熊本県	1933020601J
1008	1933.02.07	震防災,	M	熊本県	1933020701J
1009	1933.03.03	地震防災, 海洋灾害	M 8.1 三陸地震津波	三陸沿岸	342
1010	1933.03.25	震防災,	M	熊本県	1933032501J
1011	1933.04.08	震防災,	M 4.3	熊本県	1933040801J
1012	1933.04.18	震防災,	M	熊本県	1933041801J
1013	1933.05.05	震防災,	M	熊本県	1933050501J
1014	1933.05.23	震防災,	M	宮崎県	1933052301J
1015	1933.06.02	震防災,	M	宮崎県	1933060201J
1016	1933.06.19	地震防災, 地す・崩,	M 7.1 山くずれ	宮城県・石巻市	1933061901J
1017	1933.08.16	震防災,	M	熊本県	1933081601J
1018	1933.09.21	震防災,	M 6.0	石川県・富山県	343
1019	1933.10.04	震防災,	M 6.1	新潟県・小千谷市	1933100401J
1020	1933.11.10	震防災,	M	熊本県	1933111001J
1021	1933.11.20	震防災,	M	熊本県	1933112002J
1022	1934.01.13	震防災,	M	熊本県	1934011301J
1023	1934.01.29	震防災,	M	熊本県	1934012901J
1024	1934.03.21	地震防災, 地す・崩,	M がけくずれ	静岡県・河津町	1934032103J
1025	1934.06.03	震防災,	M	宮崎県	1934060301J
1026	1934.08.18	震防災,	M 6.3	岐阜県・八幡町	344
1027	1934.09.24	地震防災, 地す・崩,	M がけくずれ	神奈川県・鎌倉市	1934092401J
1028	1934.10.27	震防災,	M	神奈川県	1934102701J
1029	1935.01.01	震防災,	M	神奈川県・箱根山	1935010101J
1030	1935.03.26	震防災,	M	宮崎県	1935032601J
1031	1935.05.23	震防災,	M	宮崎県	1935052301J
1032	1935.07.03	震防災,	M 4.6	宮崎県・高岡町	1935070301J
1033	1935.07.11	地震防災, 地す・崩,	M 6.4 静岡地震、がけくず	静岡県・静岡市	345
1034	1935.09.21	震防災,	M	石川県・鹿島町	1935092101J
1035	1936.02.21	震防災,	M 6.4 河内大和地震	大阪府・奈良県	346
1036	1936.11.01	震防災,	M 4.1 群発地震	福島県・会津若松	1936110101J
1037	1936.11.03	震防災,	M 7.5	福島県	1936110301J
1038	1936.12.01	震防災,	M 6.3 がけくずれ	宮崎県	1936120101J
1039	1936.12.27	地震防災, 地す・崩,	M	新島・式根島	1936122701J
1040	1937.01.06	震防災,	M 6.3 がけくずれ	宮崎県	1937010601J

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
1041	1937.01.23	地震防災		宮崎県	1937012301J
1042	1937.01.27	地震防災		熊本県・熊本市	1937012701J
1043	1937.01.28	地震防災		熊本県	1937012801J
1044	1937.02.01	地震防災		宮崎県	1937020103J
1045	1937.02.27	地震防災		宮崎県	1937022701J
1046	1937.06.13	地震防災		宮崎県	1937061301J
1047	1937.06.24	地震防災		宮崎県	1937062401J
1048	1937.07.03	地震防災		宮崎県	1937070301J
1049	1937.07.27	地震防災	M 7.1	宮城県・石巻市	1937072701J
1050	1937.08.20	地震防災		宮崎県	1937082001J
1051	1937.08.27	地震防災		宮崎県	1937082701J
1052	1937.08.29	地震防災		宮崎県	1937082901J
1053	1937.10.04	地震防災		宮崎県	1937100401J
1054	1937.12.25	地震防災		宮崎県・神郷町	1937122501J
1055	1938.01.02	地震防災	M 5.5	岡山県	1938010201J
1056	1938.01.11	地震防災		宮崎県	1938011101J
1057	1938.01.12	地震防災	M 6.8	和歌山県、徳島県	1938011120J
1058	1938.03.01	地震防災		宮崎県	1938030101J
1059	1938.05.23	地震防災、海洋災害	M 7.0	福島県	1938052301J
1060	1938.05.29	地震防災	M 6.1	北海道・弟子屈町	1938052901J
1061	1938.06.10	地震防災、海洋災害	M 6.7	沖縄県・宮古島	1938061001J
1062	1938.09.22	地震防災	M 6.5	茨城県・水戸市	1938092201J
1063	1938.11.05	地震防災、海洋災害	M 7.5	福島県・平市	1938110501J
1064	1938.12.30	地震防災		宮崎県	1938123001J
1065	1939.01.20	地震防災	M	和歌山県・和歌山	1939012001J
1066	1939.03.20	地震防災	M 6.5	大分県・宮崎県	1939032001J
1067	1939.05.01	地震防災	M 6.8	秋田県	1939050101J
1068	1939.06.29	地震防災		宮崎県	1939062901J
1069	1940.08.02	地震防災、海洋災害	M 7.5	北海道	1940080201J
1070	1940.10.19	地震防災		宮崎県	1940101901J
1071	1940.12.14	地震防災		宮崎県	1940121402J
1072	1941.03.07	地震防災、地すべり	M 5.1	長野県・中野市	1941030701J
1073	1941.04.06	地震防災	M 6.2	山口県・須佐町	1941040601J
1074	1941.05.26	地震防災	M	和歌山県・湯浅町	1941052601J
1075	1941.07.15	地震防災	M 6.1	長野県・長野市	1941071501J
1076	1941.07.20	地震防災		宮崎県	1941072001J
1077	1941.11.14	地震防災		宮崎県・延岡市	1941111401J
1078	1941.11.19	地震防災、海洋災害	M 7.2	地震津波	1941111901J
1079	1941.11.29	地震防災		宮崎県	1941112901J
1080	1942.01.25	地震防災		宮崎県	1942012501J
1081	1942.02.18	地震防災		宮崎県	1942022201J
1082	1942.02.22	地震防災		宮崎県	1942031101J
1083	1942.03.11	地震防災		宮崎県	1942032201J
1084	1942.03.22	地震防災		宮崎県	1942041301J
1085	1942.04.13	地震防災		宮崎県	1942082201J
1086	1942.08.22	地震防災		宮崎県	1942082501J
1087	1942.08.25	地震防災		宮崎県	1942091501J
1088	1942.09.15	地震防災		佐賀県	1943030401J
1089	1943.03.04	地震防災、地すべり	M 6.2	鳥取県・鳥取市	1943031901J
1090	1943.03.19	地震防災		宮崎県	1943040601F
1091	1943.04.06	地震防災、海洋災害	M 7.9	地震津波	1943041201J
1092	1943.04.12	地震防災		宮崎県	1943041901J
1093	1943.04.19	地震防災	M	群発地震	1943081201J
1094	1943.08.12	地震防災	M 6.2	神奈川県・箱根山	1943091001J
1095	1943.09.10	地震防災	M 7.2	鳥取県	1943091002J
1096	1943.09.10	地震防災		佐賀県	1943101301J
1097	1943.10.13	地震防災	M 5.9	長野県・信濃町	1943122601J
1098	1943.12.26	地震防災		宮崎県	1944010501J
1099	1944.01.05	地震防災		宮崎県	1944020101F
1100	1944.02.01	地震防災	M 7.4	山口県・下関市	1944020101J
1101	1944.02.01	地震防災	M	和歌山県	1944040701J
1102	1944.04.07	地震防災		宮崎県	1944060701J
1103	1944.06.07	地震防災		宮崎県	1944120701J
1104	1944.12.07	地震防災、海洋災害	M 7.9	東南海、地震津波	1944120702J
1105	1944.12.07	地震防災	M 5.5	山形県・左沢町	1945011301J
1106	1945.01.13	地震防災	M 6.8	三河地震	1945021001J
1107	1945.02.10	地震防災	M 7.1	愛知県	1946050101J
1108	1946.05.01	地震防災		青森県・八戸市	1946122201J
1109	1946.12.21	地震防災、海洋災害	M 8.0	南海地震、地震津波	1947021801J
1110	1946.12.22	地震防災		宮崎県	1947050901J
1111	1947.02.18	地震防災	M	近畿地方	1947081401J
1112	1947.02.21	地震防災	M 6.5	佐賀県	1947092701J
1113	1947.05.09	地震防災	M 5.5	和歌山県	1947100801J
1114	1947.08.14	地震防災		宮崎県・延岡市	1947110401J
1115	1947.09.27	地震防災	M 7.4	沖縄県・石垣島	1947121801J
1116	1947.10.08	地震防災		宮崎県	1948050901J
1117	1947.11.04	地震防災、海洋災害	M 6.7	北海道・羽幌町	1948061502J
1118	1947.12.18	地震防災	M	和歌山県	1948050901J
1119	1948.05.09	地震防災	M 6.5	宮崎県・鹿児島県	1948061502J
1120	1948.06.15	地震防災	M 6.7	和歌山県	1948061502J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
1121	1948.06.28	地震防災	M 7.1 福井地震	福井県	1948062801J
1122	1948.10.05	地震防災		宮崎県	1948100501J
1123	1948.10.07	地震防災		宮崎県	1948100701J
1124	1948.10.15	地震防災		宮崎県	1948101501J
1125	1949.01.20	地震防災	M 6.3	兵庫県・浜坂町	1949012001J
1126	1949.03.20	地震防災		宮崎県	1949032001J
1127	1949.04.29	地震防災		宮崎県	1949042901J
1128	1949.07.12	地震防災	M 6.2	広島県、佐賀県	1949071202J
1129	1949.12.26	地震防災	M 6.2, 6.4 今市地震	福岡県	1949122601J
1130	1950.04.26	地震防災, 地すべり	M 6.5 山くずれ	和歌山県・熊野市	1950042601J
1131	1950.07.23	地震防災		宮崎県	1950072301J
1132	1950.08.22	地震防災, 地すべり	M 5.2 がけくずれ	島根県・三瓶山	1950082201J
1133	1950.09.10	地震防災	M 6.3	千葉県・一宮町	1950091001J
1134	1950.09.16	地震防災	M	宮崎県	1950091601J
1135	1950.11.06	地震防災		和歌山県	1950110601J
1136	1950.12.24	地震防災		宮崎県	1950122401J
1137	1951.01.06	地震防災		宮崎県	1951010601J
1138	1951.01.11	地震防災		宮崎県	1951011101J
1139	1951.02.06	地震防災		宮崎県	1951020602J
1140	1951.02.15	地震防災		佐賀県	1951021502J
1141	1951.03.06	地震防災		宮崎県	1951030602J
1142	1951.06.06	地震防災		宮崎県	1951060601J
1143	1951.08.02	地震防災	M 5.0	新潟県	1951080201J
1144	1951.10.18	地震防災	M 6.6	青森県・八戸市	1951101801J
1145	1952.02.01	地震防災, 海洋災害	M 8.2 地震津波	静岡県・下田市	1952020101J
1146	1952.03.04	地震防災, 海洋災害	M 6.5 十勝沖地震、津波	北海道、青森県	1952030401J
1147	1952.03.07	地震防災	M 6.8 大聖寺沖	石川県・加賀市	1952030702J
1148	1952.03.10	地震防災	M 6.8	北海道	1952031001J
1149	1952.07.18	地震防災	M 6.8 吉野地震	近畿地方	1952071801J
1150	1952.11.05	地震防災, 海洋災害	M 9.0 地震津波、カムチャツカ沖	太平洋岸	1952110501J
1151	1952.11.05	地震防災	M	宮崎県	1952110502J
1152	1952.11.21	地震防災	群発地震	神奈川県・箱根山	1952112101J
1153	1953.01.18	地震防災		宮崎県	1953011801J
1154	1953.02.23	地震防災		宮崎県	1953022301J
1155	1953.03.18	地震防災	M 7.5	トロ・ゴ・ネ	1953031801F
1156	1953.07.14	地震防災	M 5.1	北海道・熊石町	1953071401J
1157	1953.11.26	地震防災, 海洋災害	M 7.4 地震津波	千葉県	1953112601J
1158	1953.11.27	地震防災		宮崎県	1953112701J
1159	1954.02.16	地震防災		宮崎県	1954021601J
1160	1954.02.24	地震防災		宮崎県	1954022401J
1161	1954.03.22	地震防災	M	和歌山県・和歌山	1954032201J
1162	1954.05.27	地震防災		宮崎県	1954052701J
1163	1954.09.09	地震防災	M 6.7	アル・エリア・エル・アスナム	1954090901F
1164	1955.04.17	地震防災		佐賀県	1955041701J
1165	1955.06.23	地震防災	M 5.5	鳥取県・根雨町	1955062301J
1166	1955.07.27	地震防災, 地すべり	M 6.4 山くずれ	徳島県・上那賀町	1955072701J
1167	1955.10.11	地震防災		宮崎県	1955101102J
1168	1955.10.19	地震防災	M 5.9 二ツ井地震	秋田県	1955101901J
1169	1956.01.28	地震防災		和歌山県・清水市	1956012802J
1170	1956.02.14	地震防災	M 5.9	東京都	1956021401J
1171	1956.03.06	地震防災	M 6.3	北海道・網走市	1956030601J
1172	1956.06.08	地震防災		宮崎県	1956060801J
1173	1956.09.30	地震防災	M 6.0	宮城県	1956093001J
1174	1956.09.30	地震防災	M 6.3	東京都	1956093002J
1175	1956.10.24	地震防災		宮崎県	1956102401J
1176	1957.03.01	地震防災	M 4.3 地震津波	秋田県・阿仁町	1957030101J
1177	1957.03.09	地震防災, 海洋災害	M 9.1	北海道・青森県	1957030901J
1178	1957.05.26	地震防災	M 7	トロ・ア・ント	1957052601F
1179	1957.05.27	地震防災	M 6.3	トロ・ア・ント	1957052701F
1180	1957.06.25	地震防災		宮崎県	1957062501J
1181	1957.07.28	地震防災	M 7.0	メソ	1957072801F
1182	1957.09.21	地震防災	M 5.7	トロ	1957092101F
1183	1957.11.11	地震防災	M 6.0 群発地震	三宅島・式根島	1957111101J
1184	1958.03.11	地震防災	M 7.2	沖縄県・八重山群島	1958031101J
1185	1958.06.19	地震防災		佐賀県	1958061901J
1186	1958.07.10	地震防災, 海洋災害	M 7.8 地震津波	アメリカ・アラスカ州	1958071001F
1187	1958.07.29	地震防災, 海洋災害	M	アメリカ・アラスカ州	1958072901F
1188	1958.09.08	地震防災	地	佐賀県	1958090801J
1189	1958.09.15	地震防災	震	宮崎県	1958091502J
1190	1958.11.07	地震防災, 海洋災害	M 8.1 地震津波	トロツ島沖	1958110701J
1191	1959.01.31	地震防災	M 6.3, 6.1	北海道・弟子屈町	1959013101J
1192	1959.02.28	地震防災	M 5.9	鹿児島・沖永良部	1959022801J
1193	1959.06.02	地震防災	M	宮崎県	1959060201J
1194	1959.09.01	地震防災	群発地震	神奈川県・箱根山	1959090101J
1195	1959.09.09	地震防災		宮崎県	1959090901J
1196	1959.11.08	地震防災	M 6.2	北海道・札幌市	1959110801J
1197	1959.12.30	地震防災		宮崎県	1959123001J
1198	1960.01.19	地震防災		宮崎県	1960011902J
1199	1960.02.05	地震防災		宮崎県	1960020501J
1200	1960.03.04	地震防災		宮崎県	1960030401J

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
1201	1960.03.21	地震防災,	M 7.2 三陸沖地震	秋田県・大潟村	1960032101J
1202	1960.05.18	地震防災,		宮崎県	1960051801J
1203	1960.05.22	地震防災, 地すべり	M 8.5 刈地震、斜面崩壊	刈	1960052201F
1204	1960.05.23	地震防災,	M 8.5	刈	1960052301F
1205	1960.05.23	地震防災, 海洋災害	M 8.7 刈地震津波	三陸沿岸	1960052301J
1206	1960.07.08	地震防災,		宮崎県	1960070802J
1207	1960.09.04	地震防災,		宮崎県	1960090401J
1208	1960.09.26	地震防災,		宮崎県	1960092601J
1209	1960.11.07	地震防災,		宮崎県	1960110701J
1210	1960.12.31	地震防災,		宮崎県	1960123101J
1211	1961.02.02	地震防災,	M 5.2	新潟県・長岡市	1961020201J
1212	1961.02.27	地震防災,	M 7.0	宮崎県・鹿児島県	1961022701J
1213	1961.03.14	地震防災,	M 4.6	鹿児島県・吉松市	1961031402J
1214	1961.05.07	地震防災,	M 5.9	兵庫県・姫路市	1961050701J
1215	1961.07.18	地震防災,		宮崎県	1961071801J
1216	1961.07.22	地震防災, 地すべり	M 4.6 がけくずれ	伊豆大島	1961072201J
1217	1961.08.11	地震防災,		宮崎県	1961081101J
1218	1961.08.12	地震防災,	M 7.2	北海道	1961081201J
1219	1961.08.15	地震防災,		宮崎県	1961081502J
1220	1961.08.19	地震防災, 地すべり	M 7.0 北美濃、山くずれ	福井県・石川県	1961081901J
1221	1961.09.04	地震防災,		宮崎県	1961090402J
1222	1961.11.15	地震防災,	M 6.9	北海道・釧路市	1961111501J
1223	1961.11.27	地震防災,		佐賀県	1961112701J
1224	1962.01.23	地震防災,		宮崎県	1962012301J
1225	1962.04.23	地震防災,	M 7.0	北海道・池田町	1962042301J
1226	1962.04.30	地震防災,	M 6.5	宮城県北部地震	1962043001J
1227	1962.05.18	地震防災,		宮崎県	1962051801J
1228	1962.06.28	地震防災,		宮崎県	1962062801J
1229	1962.07.25	地震防災,		宮崎県	1962072501J
1230	1962.07.31	地震防災,		宮崎県	1962073102J
1231	1962.08.26	地震防災,	M 5.9	三宅島	1962082601J
1232	1962.10.15	地震防災,		宮崎県	1962101501J
1233	1962.12.28	地震防災,		宮崎県	1962122801J
1234	1963.01.09	地震防災,		宮崎県	1963010902J
1235	1963.01.28	地震防災,	M 5.3	北海道・中標津町	1963012801J
1236	1963.03.27	地震防災,	M 6.9	越前岬沖地震	1963032701J
1237	1963.04.29	地震防災,		福井県・美浜町	1963042901J
1238	1963.05.13	地震防災, 海洋災害	M 8.1	宮崎県	1963051301J
1239	1963.07.26	地震防災,	M 6	エトロ島冲	1963072601F
1240	1963.08.17	地震防災,		エゴ・スラビ・ア・スコピ・エ	1963081701J
1241	1963.10.04	地震防災,		宮崎県	1963100401J
1242	1963.10.13	地震防災, 海洋災害	M 8.1	宮崎県	1963101301J
1243	1963.11.13	地震防災, 地すべり	M 4.7 がけくずれ	岩手県・大船渡市	1963111301J
1244	1963.12.10	地震防災,		新島・式根島	1963121001J
1245	1963.12.16	地震防災,		宮崎県	1963121601J
1246	1964.01.20	地震防災,	M 4.6	北海道・羅臼町	1964012001J
1247	1964.03.27	地震防災, 地すべり	M 8.5 アラスカ地震、斜面崩壊	アリカ・アラスカ州	1964032701F
1248	1964.03.28	海洋災害, 地震防災,	M 9.2 アスカ南近海・地震津波	岩手県・宮城県	1964032801J
1249	1964.05.07	地震防災,	M 6.9 男鹿北西沖地震	秋田県・大潟村	1964050701J
1250	1964.06.16	地震防災,	M 7.5 新潟地震	新潟・秋田・山形	1964061601J
1251	1964.06.23	地震防災,	M 6.9	北海道・釧路市	1964062301J
1252	1964.10.06	地震防災,	M 7.1	トロ・マンヤス	1964100601F
1253	1964.11.09	地震防災,		高知県	1964110901J
1254	1964.11.14	地震防災,		宮崎県	1964111401J
1255	1964.12.09	地震防災,	M 5.8	伊豆諸島	1964120901J
1256	1964.12.11	地震防災,	M 6.3	秋田県・大潟村	1964121101J
1257	1964.12.24	地震防災,		宮崎県	1964122401J
1258	1964.12.25	地震防災,	M 5.3	伊豆大島	1964122501J
1259	1965.02.04	地震防災, 海洋災害	M 8.7 地震津波	三陸沿岸	1965020401J
1260	1965.03.28	地震防災,		宮崎県	1965032801J
1261	1965.04.20	地震防災,	M 6.1	静岡県・清水市	1965042001J
1262	1965.05.02	地震防災,		宮崎県	1965050201J
1263	1965.08.03	地震防災,		長野県・長野市	1965080301J
1264	1965.08.03	地震防災,	M 5.0 松代群発地震	新島	1965080302J
1265	1965.08.31	地震防災,	M 5.1 、 5.0	北海道・弟子屈町	1965083101J
1266	1965.09.22	地震防災,		宮崎県	1965092201J
1267	1965.10.26	地震防災,	M 7.1	北海道・釧路市	1965102601J
1268	1965.11.06	地震防災,	M 5.2	神津島	1965110601J
1269	1966.03.08	地震防災,	M 6.8 那台地震	中国・那台	1966030801F
1270	1966.03.13	地震防災,	M 7.8	沖縄県・与那国島	1966031301J
1271	1966.03.22	地震防災,	M 7.2 那台地震	中国・那台	1966032201F
1272	1966.11.12	地震防災,	M 5.5	有明海	1966111201J
1273	1967.04.06	地震防災,	M 5.3 群発地震	神津島	1967040601J
1274	1967.07.22	地震防災,	M 7.1 トロ・トロ	北海道・弟子屈町	1967072201F
1275	1967.11.04	地震防災,	M 6.5	北海道・弟子屈町	1967110401J
1276	1968.02.21	地震防災,	M 6.1 えびの地震	鹿児島県・宮崎県	1968022101J
1277	1968.04.01	地震防災,	M 7.5 日向灘地震	青森県・北海道	1968040101J
1278	1968.05.16	地震防災,	M 7.9 十勝沖地震	埼玉県・行田市	1968051601J
1279	1968.07.01	地震防災,	M 6.1	北海道・幌延町	1968070101J
1280	1968.07.17	地震防災,	M 4		1968071701J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
1281	1968.08.01	海洋災害, 地震防災,			
1282	1968.08.06	地震防災,	M 6.6	地震津波(ルツ)	403 沖縄県・石垣島 1968080101J
1283	1968.08.18	地震防災,	M 5.6		愛媛県 1968080602J
1284	1968.09.21	地震防災,	M 5.3		京都府・綾部市 1968081801J
1285	1968.09.21	地震防災,	M 6.8		長野県・信濃町 1968092101J
1286	1968.10.08	地震防災,	M 6.2		北海道・浦河市 1968092102J
1287	1968.11.12	地震防災,	M 5.6		北海道・浦河市 1968100801J
1288	1969.04.21	地震防災,	M 6.5		鹿児島県・沖永良 1968111201J
1289	1969.08.12	地震防災, 海洋災害,	M 7.8	地震津波	宮崎県 1969042101J
1290	1969.09.09	地震防災,	M 6.6	岐阜県中部地震	北海道・浜中町 1969081201J
1291	1970.01.01	地震防災,	M 6.1		岐阜県 1969090901J
1292	1970.01.09	地震防災, 火山災害,	M 4.5		鹿児島県・名瀬市 1970010101J
1293	1970.01.21	地震防災,	M 6.7	火山ガス	岩木山 1970010901J
1294	1970.03.13	地震防災,	M 4.6		北海道 1970012101J
1295	1970.04.09	地震防災,	M 5.0		広島県 1970031301J
1296	1970.05.31	地震防災, 地すべり・崩	M 5		長野県・坂井村 1970040901J
1297	1970.07.26	地震防災,	M 6.7	土石流	ペル・アスカラニ山 1970053101F
1298	1970.09.29	地震防災,	M 4.9	日向灘地震	宮崎県 1970072601J
1299	1970.10.16	地震防災,	M 6.2		広島県・久井町 1970092901J
1300	1971.02.09	地震防災,	M 6.6	秋田県南東部地震	秋田県 1970101601J
1301	1971.02.26	地震防災, 雪氷灾害,	M 5.5	カムチャツカ地震	アメリカ・カリフォニア州 1971020901F
1302	1971.07.05	気象災害, 地すべり・崩, 地震防災			新潟県・浦川原村 1971022601J
1303	1971.08.02	地震防災, 海洋災害,	M 7.0	なだれ	静岡県・焼津市 1971070501J
1304	1971.11.10	地震防災,	M 4.5	斜面崩壊	北海道 1971080201J
1305	1972.01.14	地震防災,	M 3.8	地震津波	長野県・須坂市 1971111001J
1306	1972.01.25	地震防災, 海洋災害,		群発地震	伊豆大島 1972011401J
1307	1972.02.29	地震防災,	M 7.1	地震津波(台湾)	沖縄県・石垣島 1972012501J
1308	1972.07.07	地震防災,	M 3.5		八丈島 1972022901J
1309	1972.08.20	地震防災,	M 5.3		鹿児島県・小宝島 1972070702J
1310	1972.08.31	地震防災,	M 6.0		山形県・鶴岡市 1972082001J
1311	1972.09.06	地震防災,	M 5.2		福井県・高鷲町 1972083101J
1312	1972.12.02	地震防災, 海洋災害,			宮崎県・えびの市 1972090601J
1313	1972.12.04	地震防災,	M 7.2	地震津波(ミンダガオ)	沖縄県・沖縄本島 1972120202J
1314	1972.12.23	地震防災,	M 6.2	八丈島東方沖地震	八丈島 1972120401J
1315	1973.06.17	地震防災,	M 7.4		マダラ 1972122301F
1316	1973.11.25	地震防災,	M 5.9	根室半島沖地震	北海道 1973061701J
1317	1974.01.31	地震防災,	M 5.7		和歌山県 1973112501J
1318	1974.04.25	地すべり・崩, 地震防災,	M	地すべり	大分県 1974013101J
1319	1974.05.09	地震防災,	M 6.9	1974年伊豆半島沖	ペル 1974042501F
1320	1974.05.12	地震防災,			静岡県 1974050901J
1321	1974.06.23	地震防災,	M 4.7		ゴーグ・スコピエ 1974051201F
1322	1974.06.27	地震防災,	M 6.1		宮城県・追町 1974062301J
1323	1974.08.04	地震防災,	M 5.9		御蔵島 1974062701J
1324	1974.09.04	地震防災, 地すべり・崩,	M 5.6	がけくずれ	埼玉県・久喜市 1974080402J
1325	1974.09.14	地震防災, 地すべり・崩,	M 6.8	長野県西部地震, 崩壊	岩手県・久慈市 1974090401J
1326	1974.10.03	地震防災,	M 7.6		御岳山 1974091401J
1327	1974.11.09	地震防災,	M 6.5		ペリーリア市 1974100301F
1328	1975.01.23	地震防災,	M 6.1		北海道・浦河町 1974110901J
1329	1975.04.04	地震防災,	M 7.3		熊本県・一の宮町 1975012301J
1330	1975.04.21	地震防災,	M 6.4	海城地震	中国 1975040401F
1331	1975.06.10	地震防災, 海洋災害,	M 7.0	大分県中部地震	大分県 1975042101J
1332	1975.07.28	地震防災,	M 5.0	地震津波	北海道・根室市 1975061001J
1333	1975.08.15	地震防災,	M 5.5		大分県 1975072801J
1334	1975.09.25	地震防災,	M 5.1		福島県・いわき市 1975081501J
1335	1976.02.04	地震防災,	M 7.5	グアテマラ地震	鹿児島県・小宝島 1975092501J
1336	1976.04.06	地震防災,	M 6.3		グアテマラ 1976020401F
1337	1976.05.29	地震防災,	M 7.5		中国・内もう古 1976040601F
1338	1976.06.16	地震防災,	M 5.5	竜陵地震	中国 1976052901F
1339	1976.07.05	地震防災,	M 4.9	山梨県東部地震	山梨県 1976061601J
1340	1976.07.08	地すべり・崩, 地震防災,	M 7.2		宮城県・鳴子町 1976070501J
1341	1976.07.28	地震防災,	M 7.8	土石流	山梨県 1976070801F
1342	1976.08.16	地震防災,	M 7.2	唐山地震	中国・唐山市 1976072801F
1343	1976.08.18	地震防災,	M 5.4	松番・平武地震	中国 1976081601F
1344	1977.03.04	地震防災,	M 7.2		静岡県・河津町 1976081801J
1345	1977.05.02	地震防災,	M 5.3	ルーマニア地震	ルーマニア・ブカレスト市 1977030401F
1346	1977.06.08	地震防災,	M 5.8		島根県・掛合町 1977050201J
1347	1977.10.05	地震防災,	M 5.4		宮城県 1977060801J
1348	1978.01.14	地震防災,	M 7.0	1978年伊豆大島近海	東京都 1977100501J
1349	1978.02.20	地震防災,	M 6.7		静岡県 1978011401J
1350	1978.04.03	地震防災,	M 4.7		宮城県・岩手県 1978022001J
1351	1978.05.16	地震防災,	M 5.8		福井県・福井市 1978040301J
1352	1978.05.23	地震防災,	M 6.7		青森県・六ヶ所村 1978051601J
1353	1978.06.04	地震防災,	M 6.1		大分県 1978052301J
1354	1978.06.12	地震防災,	M 7.4		島根県 1978060401J
1355	1978.07.04	地震防災,	M 6.2	宮城県沖地震	島根県 1978061201J
1356	1978.09.13	地震防災,	M 5.3, 5.0		大分県 1978070402J
1357	1978.11.23	地震防災,	M 4.9		小笠原母島 1978091301J
1358	1978.12.03	地震防災,	M 5.4		静岡県・東伊豆町 1978112301J
1359	1979.02.20	地震防災,	M 4.5		静岡県・伊東市 1978120301J
1360	1979.03.02	地震防災,	M 3.7		栃木県・塙原町 1979022001J
					長野県・松本市 1979030201J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
1361	1979.04.15	地震防災	M	ユ-ゴ- スラビ-ア	1979041501F
1362	1979.04.25	地震防災	M 4.3	福島県・金山町	1979042501J
1363	1979.05.05	地震防災	M 4.7	東京都	1979050501J
1364	1979.07.09	地震防災	M 6.0	中国・江蘇省	1979070901F
1365	1979.07.13	地震防災	M 6.1	山口県	1979071301J
1366	1979.09.16	地震防災	M 7.7	ケン	1979091601F
1367	1979.10.04	地震防災	M 4.4	大分県	1979100401J
1368	1979.10.15	地震防災	M 6.4	アメリカ・カリフォルニア州	1979101501F
1369	1979.11.23	地震防災	M 6.3	コロビ-ア・マニサ-レス	1979112301F
1370	1979.12.12	地震防災	M 7.9	コロビ-ア・バンツーラ	1979121201F
1371	1980.05.18	地震防災	M 5.6	ユ-ゴ- スラビ-ア	1980051801F
1372	1980.06.18	地震防災	M 7.0	フィリピン	1980061801F
1373	1980.06.29	地震防災、地す・崩	M 6.7	伊豆半島東方沖地震 421	1980062901J
1374	1980.08.18	地震防災	M 5.6	エクアドル・グアヤキル	1980081801F
1375	1980.09.24	地震防災	M 5.4	東京都	1980092401J
1376	1980.09.25	地震防災	M 6.1	関東地方	1980092501J
1377	1980.10.10	地震防災	M 7.3	アルゼンチナ	1980101001F
1378	1980.10.24	地震防災	M 6.7	ベシコ	1980102401F
1379	1980.10.24	地震防災	M 6.6	南太平洋・ロイヤリティ	1980102402F
1380	1980.10.25	地震防災	M 7.2	南太平洋・ロイヤリティ	1980102501F
1381	1980.11.23	地震防災	M 6.5	ペルー・カステルノーボ	1980112301F
1382	1980.11.26	地震防災	M 4.7、8.1	ペネズエラ・クタ	1980112601F
1383	1980.12.12	地震防災	M 6.0	大分県	1980121201J
1384	1981.01.19	地震防災	M 7.0	太平洋(三陸沖)	1981011901J
1385	1981.01.23	地震防災	M 7.1	北海道・浦河町	1981012302J
1386	1981.04.26	地震防災	M 5.6	アメリカ・カリフォルニア州	1981042601F
1387	1981.07.17	地震防災	M 5.0	大分県	1981071701J
1388	1981.10.18	地震防災	M 5.5	コロビ-ア・クタ	1981101801F
1389	1981.11.22	地震防災	M 4.5	栃木県・塩原町	1981112201J
1390	1981.12.02	地震防災	M 6.2	青森県・八戸市	1981120201J
1391	1982.01.08	地震防災	M 4.9	秋田県・阿仁町	1982010801J
1392	1982.03.06	地震防災	M 5.3	大分県	1982030601J
1393	1982.03.21	地震防災	M 7.1	北海道	1982032101J
1394	1982.07.23	地震防災	M 7.0	茨城県沖	1982072302J
1395	1982.12.28	地震防災	M 6.4	三宅島	1982122801J
1396	1983.02.27	地震防災	M 6.0	群発地震	
1397	1983.03.16	地震防災	M 5.7	茨城県・藤代町	1983022701J
1398	1983.03.31	地震防災	M 5.5	愛知県・豊橋市	1983031601J
1399	1983.05.26	地震防災、海洋災害	M 7.7	コロビ-ア	1983033101F
1400	1983.08.08	地震防災	M 6.0	昭和58年日本海中部 423	1983052601J
1401	1983.08.26	地震防災	M 6.8	山梨県東部地震 424	1983080801J
1402	1983.10.16	地震防災	M 5.3	大分県・広島県	1983082601J
1403	1983.10.30	地震防災	M 7.1	新潟県・能生町	1983101601J
1404	1983.10.31	地震防災	M 6.2	トロ-・カル	1983103001F
1405	1983.12.05	地震防災	M 5.3	島根県・倉吉市	1983103101J
1406	1984.01.01	地震防災	M 7.3	大分県	1983120501J
1407	1984.02.14	地震防災	M 5.2	東京都	1984010102J
1408	1984.03.06	地震防災	M 7.9	関東地方	1984021401J
1409	1984.05.24	地震防災	M 5.6	東京都	1984030601J
1410	1984.05.30	地震防災	M 5.6	兵庫県	1984052401J
1411	1984.08.06	地震防災	M 6.6	兵庫県・姫路市	1984053002J
1412	1984.08.07	地震防災	M 7.1	群発地震	1984080602J
1413	1984.09.14	地震防災	M 6.8	425	425
1414	1985.01.27	地震防災	M 6.0	昭和59年長野県西部 426	1984091401J
1415	1985.03.03	地震防災	M 7.7	大分県	1985012701J
1416	1985.05.11	地す・崩、地震防災	地震地すべり	トリ・サンチャゴ-	1985030301F
1417	1985.05.13	地震防災	M 6.0	パ-ブニア-キ-ニア	1985051101F
1418	1985.09.19	地震防災	M 8.1	大分県	1985051301J
1419	1985.10.04	地震防災	M 6.2	火江・メキシコ市	1985091901F
1420	1986.06.11	地震防災	M 6.2	東京都	1985100401J
1421	1986.10.10	地震防災	M 7	ベニ-エラ-・カホカ	1986061101F
1422	1987.01.09	地震防災	M 6.6	エル・サルバドル	1986101001F
1423	1987.01.29	地震防災、海洋災害	M	岩手県・青森県	1987010901J
1424	1987.03.05	地震防災、地す・崩、水災害	エクアドル地震、地すべり、洪水	青森県・岩手県	1987012901J
1425	1987.03.06	地震防災	M 6.9	427	1987030501F
1426	1987.03.18	地震防災	M 6.6	日向灘	1987030601F
1427	1987.08.08	地震防災	M 1.6	トリ・アリカ	1987031801J
1428	1987.08.20	地震防災	M 6.2	富士山	1987080801F
1429	1987.09.22	地震防災	M 6.1	エクアドル	1987082001J
1430	1987.10.01	地震防災	M 6.1	アメリカ・カリフォルニア州	198710092201F
1431	1987.11.24	地震防災	M 6.2	アメリカ・カリフォルニア州	1987101001F
1432	1987.11.26	地震防災、海洋災害、地す・崩	M	インド・ネシア・パ-ルタン島	1987112401F
1433	1987.12.17	地震防災	M 6.7	千葉県	1987112602F
1434	1988.03.18	地震防災	M 6.1	東京都、千葉県	1987121701J
1435	1988.08.13	地震防災	M	中国・西安市	1988031801J
1436	1988.12.07	地震防災	M	ソ連・アルメニア	1988081301F
1437	1988.12.21	地震防災	M	ソ連・タジキ-ス共和国	19881220701F
1438	1989.01.23	地震防災、地す・崩	M 5.5	ソ連・タジキ-ク共和国	1988122101F
1439	1989.02.19	地震防災	M 5.6	千葉県	1989012301F
1440	1989.04.16	地震防災	M 6.7	中国・四川省	1989021901J

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号	
1441	1989.04.25	地震防災	M 6.7	ベシコ	1989042501F	
1442	1989.04.25	地震防災	M 6.7	中国・四川省	1989042502F	
1443	1989.05.01	地震防災		静岡県・相模灘	1989050101J	
1444	1989.05.06	地震防災	M 6.2	中国・雲南省	1989050601F	
1445	1989.06.17	地震防災	M 6.8	関東地方	1989061701J	
1446	1989.06.25	地震防災	M 6.1	アメリカ・ハワイ島	1989062501F	
1447	1989.07.09	地震防災、地すべり・崩壊		群発地震、斜面崩壊	静岡県・伊東市	1989070901J
1448	1989.07.13	火山災害、地震防災		伊東群発地震、海底噴火	静岡県・伊東市	1989071301J
1449	1989.09.16	地震防災	M 6.6	ソマリア・ソマリ	1989091601F	
1450	1989.10.17	地震防災、地すべり・崩壊	M 6.9	アメリカ・カリオルニア州	1989101701F	
1451	1989.10.18	地震防災、地すべり・崩壊	M 6.1	中国・山西省	1989101801F	
1452	1989.10.29	地震防災	M 6.0	アルゼンチン	1989102901F	
1453	1989.11.02	地震防災	M 7.1	太平洋(三陸沖)	1989110201J	
1454	1989.11.16	地震防災	M 4.6	大分県・日出町	1989111601J	
1455	1989.11.20	地震防災	M 6.0	イングランド	1989112001F	
1456	1989.12.16	地震防災	M 7.2	ミンダナオ地震	フィリピン・ミンダナオ島	1989121601F
1457	1989.12.28	地震防災	M 5.5	オーストラリア・NSW州	1989122801F	
1458	1990.02.20	地震防災	M 6.6	関東・伊豆大島	1990022001J	
1459	1990.02.28	地震防災	M 5.5	アメリカ・カリオルニア州	1990022801F	
1460	1990.04.26	地震防災	M 6.9	中国・青海省	1990042601F	
1461	1990.05.20	地震防災	M 7.5	スコットランド	1990052001F	
1462	1990.05.29	地震防災	M 5.8	ペルー・サンマルティン州	1990052901F	
1463	1990.05.30	地震防災、地すべり・崩壊	M 6.8	ルーマニア・ソ連	1990053001F	
1464	1990.06.21	地震防災	M 7.3	イラン・ギラン州	1990062101F	
1465	1990.07.13	地震防災、雪氷灾害		ソ連・レニングラード	1990071301F	
1466	1990.07.16	地震防災	M 6.2	フィリピン・ルソン島	1990071601F	
1467	1990.07.16	地震防災		トリニティ	1990071602F	
1468	1990.11.06	地震防災	M 6.6	イングランド	1990110601F	
1469	1990.11.15	地震防災	M 6.2	インドネシア・スマトラ島	1990111501F	
1470	1990.12.07	地震防災	M 5.4	新潟県・松代町	1990120701J	
1471	1991.	地震防災	M 5.2	キューバ・ニカラグア	1991000001F	
1472	1991.01.23	地震防災		沖縄県・西表島	1991012301J	
1473	1991.02.01	地震防災	M 6.8	ハイチ・アフリカニスタン	1991020101F	
1474	1991.02.20	地震防災	M 6.5	相模灘	1991022001J	
1475	1991.04.10	地震防災		神津島	1991041001J	
1476	1991.04.22	地震防災		箱根山	1991042202J	
1477	1991.04.29	地震防災	M 6.5	ソ連・グルジア	1991042901F	
1478	1991.05.03	地震防災	M 7	ソ連・グルジア	1991050301F	
1479	1991.05.24	地震防災	M 6.9	ペルー	1991052401F	
1480	1991.06.15	地震防災	M 6.3	ソ連・グルジア	1991061502F	
1481	1991.06.20	地震防災	M 7.3	インドネシア・スラウェシ島	1991062001F	
1482	1991.06.25	地震防災	M 5.6	茨城県	1991062502J	
1483	1991.06.28	地震防災	M 6.0	アメリカ・カリオルニア州	1991062801F	
1484	1991.07.27	地震防災	M 5.6	行ヶ島・アビヅル州	1991072701F	
1485	1991.08.10	地震防災		群発地震	静岡県・相模灘	1991081001J
1486	1991.09.09	地震防災	M 6.5	ニューカレドニア	1991090901F	
1487	1991.09.17	地震防災	M 5.2	ケニアマラ	1991091701F	
1488	1991.09.18	地震防災	M 5.8	ケニアマラ	1991091801F	
1489	1991.10.14	地震防災、海洋災害	M 7.3	リモントロ諸島	1991101401F	
1490	1991.10.20	地震防災	M 6.1	ソ連	1991102001F	
1491	1991.10.28	地震防災	M 5.9	山口県	1991102801J	
1492	1991.11.04	地震防災	M 6.0	イングランド	1991110401F	
1493	1991.11.13	地震防災、海洋災害	M 6.2	フィリピン・ミンダナオ島	1991111301F	
1494	1991.12.25	地震防災		静岡県・相模灘	1991122502J	
1495	1992.02.02	地震防災	M 5.9	関東地方	1992020201J	
1496	1992.02.02	地震防災	M 5.7	神奈川県・東京都	1992020202J	
1497	1992.03.06	地震防災	M 5.6	コスタリカ	1992030601F	
1498	1992.03.07	地震防災	M 4.9	ソ連・オシアニア・ジャワ島	1992030701F	
1499	1992.03.13	地震防災	M 6.2	トルコ・エジプト・ソシヤン	1992031301F	
1500	1992.04.13	地震防災	M 5.8	ドバイ・アラブ首長国連邦	1992041301F	
1501	1992.04.13	地震防災	M 5.3	オランダ・リンドブルグ	1992041302F	
1502	1992.04.22	地震防災	M 6.1	アメリカ・カリオルニア州	1992042201F	
1503	1992.04.25	地震防災、海洋災害	M 6.9	アメリカ・カリオルニア州	1992042501F	
1504	1992.05.11	地震防災	M 5.6	茨城県	1992051101J	
1505	1992.05.15	地震防災	M 7.1	パキスタン・アフガニスタン	1992051501F	
1506	1992.05.17	地震防災	M 6.1	フィリピン・ミンダナオ島	1992051701F	
1507	1992.05.20	地震防災	M 6.0	パキスタン	1992052001F	
1508	1992.05.20	地震防災	M 4.9	富山県	1992052001J	
1509	1992.05.25	地震防災	M 7.0	キューバ	1992052501F	
1510	1992.05.27	地震防災	M 7.0	サンタクルス諸島	1992052702F	
1511	1992.06.28	地震防災	M 7.4	アメリカ・カリオルニア州	1992062801F	
1512	1992.07.11	地震防災	M 5.1	アメリカ・カリオルニア州	1992071101F	
1513	1992.07.18	地震防災、海洋災害	M 6.9	太平洋(三陸沖)	1992071801J	
1514	1992.08.19	地震防災	M 7.5	ギルギスタン	1992081901F	
1515	1992.09.01	地震防災、海洋災害	M 7.2	ニカラグア	1992090101F	
1516	1992.09.08	地震防災	M 5.6	イングランド・バート	1992090801F	
1517	1992.10.12	地震防災	M 5.9	エジプト・カイロ市	1992101201F	
1518	1992.10.14	地震防災	M 6.6	群発地震	沖縄県・西表島	1992101401J
1519	1992.10.17	地震防災	M 7.2	コロンビア・トリニティ	1992101701F	
1520	1992.10.18	地震防災、火山災害	M 6.6	コロンビア・カガル火山	1992101801F	

防災科学技術情報システム——小見波・幾志

番号	年月日	災害分類	災害種類	主な被災地域	災害番号
1521	1992.10.20	地震防災	M 3.5		1992102005J
1522	1992.10.24	地震防災	M 6.6	ユーフラテス川	1992102401F
1523	1992.10.24	地震防災		群馬県・榛名山	1992102401J
1524	1992.10.30	地震防災	M 5.4	モロコシ	1992103001F
1525	1992.12.12	地震防災	M 7.5	インドネシア・フローレス島	1992121201F
1526	1992.12.21	地震防災	M 7.3	バンダ海	1992122101F
1527	1992.12.23	地震防災	M 5.7	インドネシア・モルッカ諸島	1992122301F
1528	1992.12.27	地震防災	M 4.5	新潟県・津南町	1992122701J
1529	1993.01.10	地震防災		静岡県・相模灘	1993011001J
1530	1993.01.12	地震防災	M	東京都・新島	1993011201J
1531	1993.01.15	地震防災	M 5.1	アメリカ・サンフランシスコ	1993011501F
1532	1993.01.15	地震防災	M 7.8	北海道・釧路市	1993011501J
1533	1993.02.02	地震防災		和歌山県・熊野灘	1993020201J
1534	1993.02.07	地震防災	M 6.6	石川県・珠州市	1993020701J
1535	1993.03.02	地震防災	M 5.6	インドネシア・フローレス島	1993030201F
1536	1993.03.13	地震防災	M 6.5	ニューカレドニア	1993031301F
1537	1993.03.16	地震防災		沖縄県・西表島	1993031601J
1538	1993.03.20	地震防災	M 6.6	中国・チベット	1993032001F
1539	1993.04.13	地震防災	M 4.8	関東地方	1993041301J
1540	1993.04.18	地震防災, 地すべり・崩壊	M 5.6	ペルー・リマ	1993041801F
1541	1993.04.20	地震防災	M 6.5	イングランド・ハムバーラ島	1993042001F
1542	1993.04.23	地震防災		長野県・王滝村	1993042301J
1543	1993.05.06	地震防災	M 5.9	岩手県・滝沢村	1993050601J
1544	1993.05.12	地震防災	M 6.6	フィリピン・ミンダナオ島	1993051201F
1545	1993.05.13	地震防災	M 6.9	アメリカ・アラスカ州	1993051301F
1546	1993.05.14	地震防災	M 5.6, 6.0	エジプト・エジン市	1993051401F
1547	1993.05.17	地震防災	M 3.6	沖縄県・西表島	1993051701J
1548	1993.05.21	地震防災	M 5.2	茨城県・八千代町	1993052101J
1549	1993.05.25	地震防災	M 6.2	アメリカ・アラスカ州	1993052501F
1550	1993.05.26	地震防災		静岡県・相模灘	1993052601J
1551	1993.07.12	地震防災, 海洋災害, 地すべり・崩壊	M 7.8	北海道南西沖地震	1993071201J
1552	1993.08.09	地震防災	M 8.2	北海道・奥尻町	1993080901F
1553	1993.08.10	地震防災	M 6.3, 6.3	ケーブル島	1993081001F
1554	1993.09.10	地震防災	M 7.1	ニュージーランド・マカマラ	1993091001F