

日本全国の自然災害記録の
データベース構築と
災害記録の現状に関する研究
(別添)

指導教員：熊木洋太教授

文学研究科地理学専攻

鈴木比奈子

災害事例データベース

入力仕様

Ver.2021 年 4 月

災害事例データベース入力仕様（v2022 年 1 月）

目次

災害事例データベース入力仕様（v2021 年 4 月）	1
1. 災害事例データベースの概要	1
2. 用語の定義	1
3. 出典資料	2
3.1. 出典資料	2
3.2. 命名規則（参照：表 1）	2
表 1 ファイル命名規則	3
4. データ入力時の共通仕様	4
4.1. 災害事例 ID の規則（参照：表 2）	4
表 2：災害事例 ID 命名規則	5
5. 入力に関する規則	6
5.1. 文字の使用	6
5.2. 数字・単位の取り扱い	6
5.2.1. 単位の取り扱い	6
5.2.2. 数字、位取り記数の記載方法	7
5.2.3. 代替数値の入力（参照：表 3）	7
表 3：代替数値の入力規則対照表	8
5.2.4. あいまいな表現の数値入力（参照：表 4）	8
表 4：あいまいな数値表現の入力規則対照表	8
5.3. 暦、日付、期間、時間の取り扱い	8
5.3.1. 本データベースにおける暦の基準	8
（参考情報：暦の種類）	9
5.3.2. 暦の取り扱いと入力	9
5.3.3. 「地暦」フィールド（地震文献における発生年月日）の入力	10
5.3.4. 四季・旬間（参照：表 5、表 6）	10
表 5：四季の入力規則対照表	10
表 6：旬間の入力規則対照表	10
5.3.5. 災害期間のとりえ方	10
5.3.6. 年度をまたがる期間記述の場合	13
5.3.7. 時間の取り扱い	13
（参考情報：時鐘辰刻）	14

5.3.8.	災害現象観測日の記載方法	14
6.	災害事例の取扱い	14
6.1.	災害種別（参照：表 A「災害種別と文献での記載例との対比表」）	14
6.1.1.	地震現象の災害種別	15
6.1.2.	風水害現象の災害種別	15
6.1.3.	斜面災害の災害種別	15
6.1.4.	雪氷災害の災害種別	16
表 A:	災害種別と文献での記載例との対比表	17
6.2.	入力する事例の基本規則	19
6.3.	レコードの作成方法	19
6.3.1.	採用する自治体	19
6.3.2.	レコードの分割	19
6.3.3.	旧自治体のデータの取り扱い	20
6.4.	災害事例の地理的な範囲と範囲精度	20
6.4.1.	採用する災害事例の地理的な範囲	20
6.4.2.	「範囲精度」（地理的な範囲の曖昧さ）フィールド	21
6.4.3.	「範囲精度」（地理的な範囲の曖昧さ）フィールドの概念	21
6.4.4.	「範囲精度」の表記例と分類	24
6.5.	被害統計値の採用方法	25
6.5.1.	参照資料：表 B「被害フィールドに関する分類基準」	25
6.6.	災害名称	26
6.6.1.	「災害名称_出典資料」フィールドの入力	26
6.6.2.	「災害名称_一般資料」フィールドの入力	26
6.6.3.	「発生源_火元火山名称」フィールドにおける火山名称の入力	26
7.	フィールド別の入力仕様	28
7.1.	フィールド別の詳細入力仕様	28
7.2.	時代と震度階級の変遷表（表 7）	42
表 7:	時代と震度階級の変遷表	43
7.3.	レコード検査（参照：表 8）	45
表 8:	ランダムチェックフィールドのフラグ用語	45
7.3.1.	検査時にエラーが出やすい事項	45

1. 災害事例データベースの概要

災害事例データベースは、日本全国の市区町村単位の過去の災害記録を時空間情報として構築することを目的としたデータベースである。

2. 用語の定義

用語を以下のとおり定義する。

用語	定義
出典資料	地域防災計画など、災害事例を抽出する際に用いる文献、地図などの資料
データベース	災害事例データベース全体
テーブル	フィールドとレコードで構成される表
フィールド	入力項目。テーブルの垂直方向のデータ
フィールド名	入力項目の名称。仕様書中は『「発生年」フィールド』のように記載する
レコード	災害事例一件分のデータ。テーブルの水平方向のデータ
データ	1セルに格納されるデータ

本仕様書におけるマーカーの色を以下の通り定義する。

- イエロー：仕様書内の表番号
- 緑：参照資料（別冊）の表 A
- 水色：参照資料（別冊）の表 B
- ピンク：別添の資料番号

3. 出典資料

以下に使用する出典資料に関わる仕様を示す。

3.1. 出典資料

災害事例の抽出に用いる出典資料は主として地方自治体が発行する地域防災計画を用いる。ただし、その他の文献が含まれる場合がある。出典資料は網羅的に収集しているため、災害事例が一つも含まれていない場合もある。

地方自治体の地域防災計画には、他機関（県、内閣府、研究機関等）が作成した報告書をそのまま引用しているものがあるため、災害事例として入力する際には注意を要する。採用する災害事例については項番 7.災害事例の取り扱いを参照のこと。

- ・ 例) 仙台市の地域防災計画に、内閣府発行の「東日本大震災報告書」の一部または全部が引用されている場合→その引用部分から仙台市の災害事例のみ抽出して入力する。

3.2. 命名規則（参照：表 1）

出典資料の命名規則は以下のように定めている。各コードと記号の詳細は表 1 を参照する。

- ・ 例) : 02208-00U-RE2007-N.pdf

記号	意味	詳細
02208	地方公共団体コード	5 桁。支給データ「文献マスタ」参照。
-	区切り文字	半角マイナス記号「-」
00	複数ファイルコード	2 桁。同種のファイルが複数ある場合にカウントアップする。
U	入力状況コード	1 文字。U：データベース未登録。その他の記号は表 1 を参照。
-	区切り文字	半角マイナス記号「-」
R	文献種別コード	1 文字。R：地域防災計画。その他の記号は表 1 を参照。
E	文献サブコード	1 文字。E：地震編。その他の記号は表 1 を参照。
2007	発行年コード	西暦 4 桁。不明な場合は「xxxx」
-	区切り文字	半角マイナス記号「-」
N	収集者コード	1 文字。N：防災科研。その他の記号は表 1 を参照。

合併による旧地方自治体のファイルは、ファイル命名規則にしたがって命名し、現在の地方公共団体コードの後に、文献発行当時の地方公共団体名称が入力されている。

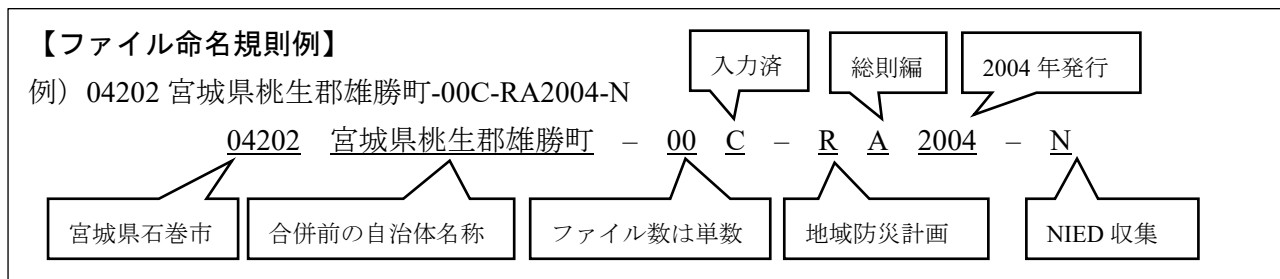


表 1 ファイル命名規則

コード名	桁数	記号	仕様
地方公共団体コード	5	数字	地方公共団体コード対応表（平成 25 年 1 月 1 日現在）を参照
		PRFnn	都道府県が発行する資料。nn は都道府県番号
		GUNnn	郡が発行する資料。nn は都道府県番号
(旧地方自治体名称)	—	文字	合併前の旧地方自治体名称（都道府県名、郡名、自治体名）を記載
複数ファイルコード	2	数字	同種のファイルが複数ある場合にカウントアップする
入力状況コード	1	C	データベースへ入力完了した資料
		U	データベースへ未入力の資料
		X	不明
文献種別コード	1	R	地域防災計画
		D	災害記録誌
		H	地域誌（市町村誌（史）など）
		C	内閣府発行資料
		G	その他行政資料（消防年報、議会資料など）
		X	その他、不明
文献サブコード	1	A	全文、総則または以下以外。
		E	地震編
		F	風水害編
		V	火山災害編
		L	斜面災害編
		S	雪氷災害編
		M	資料編
		T	津波対策編
		D	その他の形式の資料
		※上の記号ほど優先順位が高い	
		※優先順位が高い記号を採用する	
発行年コード	4	数字	発行年の西暦 4 桁または 2 桁
		xxxx	発行年が不明（※半角小文字）
収集者コード	1	N	防災科研が収集した資料
		S	「S」が収集した資料
		A	「A」が収集した資料
		G	「G」が収集した資料

4. データ入力時の共通仕様

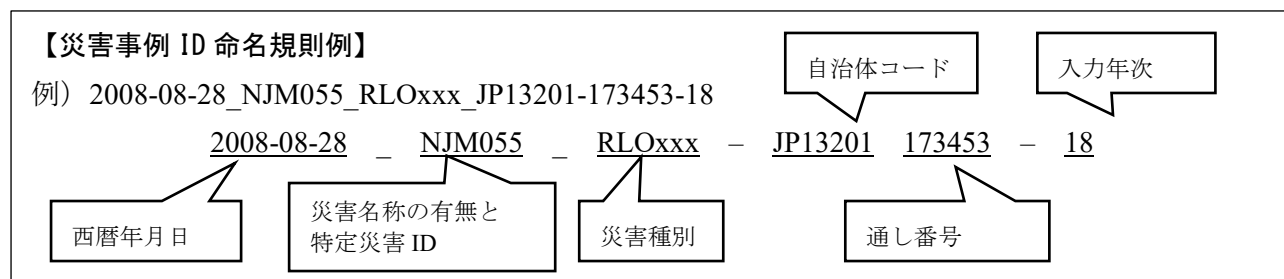
以下に、データ入力全般に関わる共通仕様を定める。

4.1. 災害事例 ID の規則（参照：表 2）

各レコードは災害事例 ID を付与しており、命名規則を以下のように定めている。各コードと記号の詳細は表 2 を参照する。

・ 例) 2008-08-28_NJM055_RLOxxx_JP13201-173453-18

記号	意味	詳細
2008	西暦発生年	4 桁。
-	区切り文字 A	半角マイナス記号「-」
08	西暦発生月	2 桁。
-	区切り文字 A	半角マイナス記号「-」
28	西暦発生日	2 桁。
_	区切り文字 B	半角アンダーバー記号「_」
N	災害名称情報の有無	1 文字。その他の記号は表 2 を参照。
JM	災害名称識別子①	半角英数。現状では JM は気象庁命名災害名称を意味する。
055	災害名称識別子②	半角数字
_	区切り文字 B	半角アンダーバー記号「_」
RLOxxx	災害種別	最大 6 文字。E：地震、V：火山、R：風水害、L：斜面、S：雪氷、O：その他の気象災害
_	区切り文字 B	半角アンダーバー記号「_」
JP13201	地方自治体コード	JP+5 桁の自治体コード。詳細は文献マスタ
-	区切り文字 A	半角マイナス記号「-」
173453	シーケンス番号	最大 6 桁。
-	区切り文字 A	半角マイナス記号「-」
18	入力年次	2 桁。



採番はマクロシートで入力する際に、下記のフィールドより自動生成される。

・ 災害事例 ID のフォーマット：YYYY-MM-DD_WWW999_ABCDEF_JP99999-999999-YY

表 2：災害事例 ID 命名規則

記号	該当するフィールド名	説明
YYYY	発生_年	記載がない場合は「xxxx」
MM	発生_月	記載がない場合は「xx」,0 付
DD	発生_日	記載がない場合は「xx」,0 付
W 災害名称情報の有無	災害名称_気象庁 災害名称_出典資料 災害名称_一般資料	どれか1つでも入力されていれば「N」、 1つも入力されていない場合は「x」
WW999	特定の災害を示す ID	JM：気象庁災害名称
ABCDEF 災害種別	災害種別_1 災害種別_2 災害種別_3 災害種別_4 災害種別_5 災害種別_6	災害種別をアルファベットに変換 E:地震、V:火山、R：風水害、L:斜面災害、S:豪 雪、O:その他
JP99999	地団コード	そのまま使用する。
999999	シーケンス番号(6桁固定)	EXCEL シート毎に設定されているシーケンスを 登録時にカウントアップする。
YY	西暦の下2桁	登録時の日付

5. 入力に関する規則

5.1. 文字の使用

- データ入力に使用可能な文字
 - **全角**：日本語カタカナ、ひらがな、漢字、中点「・」、句読点「、」「。」
 - **半角**：半角アラビア英数字、半角記号（カッコ()、マイナス-、スラッシュ/,、コロン:,、カンマ,)）
 - **句読点**：句読点は全角句読点「、」、全角句点「。」を使用する。
 - ✧ 文字の置換時に問題が生じるため、全角カンマ「,」、全角ピリオド「.」は使用しない
 - 引用原典資料欄は除く
 - 期間を表す記号「から（～）」は**半角マイナス記号「-」（テンキーのマイナス記号）**で入力する。
 - **表外漢字の取り扱い**：引用原典名称や、地域名など常用漢字ではない漢字が用いられている場合は、常用漢字に修正せず、出典資料に記載されている漢字を入力する。なお、表外漢字を使用した場合は、データベースファイル（Excel ファイル）をカンマ区切り CSV に変換し、テキストファイルとして正しい文字情報を保持している（表示できる）ことを確認すること。
- 使用禁止文字
 - **使用禁止**：全角および半角の「スペース」、丸中数字・ローマ数字などの環境依存文字、波形や丸印などの全角記号（全角中点「・」、全角句読点「、。」を除く）
 - ✧ 例）～、／、①②③、m² m³ km mm、ⅠⅡⅢ、㊦、★◎▼、⇒↑
 - ✧ 出典資料のページ数、引用原典資料欄は除く
- 同一フィールドに複数の項目を入力する場合
 - 半角パイプ「|」で項目を区切る。半角パイプの後にスペースを入れないこと。
 - ✧ 例）A 川|B 川|C 川

5.2. 数字・単位の取り扱い

5.2.1. 単位の取り扱い

- 数値入力では数値のみ入力する。単位は入力しない。
- 小数点以下は第2位までを入力し、それ以下は切り捨てる。
- 人数・建物の単位**：人数の単位は「人」、建物の単位は「棟」として読み取る。
 - 被災世帯数と棟数は異なる。世帯数は使用しない。
 - ✧ 被災世帯数のみが記述されている場合は、被害詳細フィールドへ入力し、建物被害に関するフィールドへは代替数値「-2」（項番：6.2.3）を入力する。
 - 「約〇〇人」「約〇〇棟」といった概数表記の場合、数値のみ入力する。
- 仕様で定める単位系以外（尺貫法など）で記載されている数値に関しては、**別添3**：単位換算表で換算して入力する。
 - 「町歩」は「町」として換算する。
 - 「mb（ミリバール）」は「hPa（ヘクトパスカル）」と同じ。

別添 3：単位換算表

尺貫法換算			
長さ・距離		換算値	単位
1 寸(スン)		0.030303	m
1 尺(シャク)	10 寸	0.3030303	m
1 丈(ジョウ)	10 尺	3.030303	m
1 間(ケン)=1 尋(ヒロ)=1 歩(ブ)	6 尺	1.8181818	m
1 町(チョウ)	60 間	109.09091	m
1 里(リ)	36 町	3,927.27	m
1 鯨尺(クジラジャク)		0.3787879	m
面積			
1 坪(ツボ)=1 歩(ブ)		3.3057851	m ²
1 畝(セ)	30 坪	99.173554	m ²
1 反(タン)	30 畝	991.73554	m ²
1 町(チョウ)	10 反	9,917.36	m ²
1a(アール)		100	m ²
1ha(ヘクタール)		10,000	m ²
1mmHg (水銀柱ミリメートル)		1.333	hPa
1mb (ミリバール)		1	hPa

5.2.2. 数字、位取り記数の記載方法

- 数字の入力：次項の例外を除き、半角アラビア数字で入力する。3 桁区切り、漢数字、ローマ数字は使用しない。
 - 例) 出典資料での表記が「2 万 5 千人」の場合→「25000」と入力する（単位は入力しない）
- 数字の入力（例外）：「被害額_位取記数」フィールドに限り、被害金額（6 桁以上）を位取り記数法で入力する。5 桁未満は切り捨てる（表記しない）。
 - 例 1) 出典資料での表記が「9 兆 9268 億円」の場合：
 - 「被害額_位取記数」フィールドに「9 兆 9268 億」と入力する
 - 例 2) 出典資料での表記が「200 千円」の場合：
 - 千円を換算し 200,000 円とする→6 桁以上のため「被害額_位取記数」フィールドに「20 万」と入力する

5.2.3. 代替数値の入力（参照：表 3）

- 出典資料に「不明」と記載されている場合→当該フィールドに「-1」を入力する
 - 例) 出典資料での表記が「死者不明」の場合→死亡フィールドに「-1」と入力する
- 出典資料に「被害なし」と記載されている場合→当該フィールドに「0」と入力する

- ・ 出典資料に「被害あり」と記載され、統計値が判別できない場合→当該フィールドに「-2」と入力する。「不明（-1）」とは情報の意味が異なるので注意が必要。
- ・ 自治体全域の8割以上が被災し、統計値が明記されていない場合→「-8」を入力する
 - 例)「全戸被害」、「壊滅被害」、「ほとんどが被害」、「水田皆無し」
- ・ 自治体全域の5～7割程度が被災し、統計値が明記されていない場合→「-7」を入力する
 - 例)「大半が被害」、「大規模被害」、「半分が被害」

表 3：代替数値の入力規則対照表

代替数値	代替数値の意味	出典資料の記載状況例
0	被害なし	被害統計値が「被害なし」の場合
-1	不明	被害統計値が「被害不明」の場合
-2	被害あり	被害統計値が「被害あり」（統計値は不明）の場合
-7	大半破損、大規模被害	当該自治体全体の7割程度の破損等の表現で統計値が不明な場合
-8	全戸被害、壊滅被害	当該自治体全体の8割以上が破損等の表現で統計値が不明な場合

5.2.4. あいまいな表現の数値入力（参照：表 4）

- ・ 出典資料に「数百人」、「百人強」、「百人弱」、「千人あまり」といった表記がある場合は、以下のように換算して入力する。
 - 例)「数」の場合→300%増にする：「数百人」は「300」人として入力する
 - 例)「強、超」の場合→10%増にする：「1000 人強」は「1100」人として入力する
 - 例)「弱」の場合→10%減にする：「300m 弱」は「270」m として入力する
 - 例)「余（あまり）、以上、以下」の場合→変化なし：「100 人余」は「100」人として入力する
 - 例)「多少」の場合→200%増とする：「死者多少」は死者「2」人として入力する

表 4：あいまいな数値表現の入力規則対照表

数値表現	入力規則	表記例	入力規則による換算
数	300%増にする	数百人	300 人
強、超	10%増にする	1000 人強	1100 人
弱	10%減にする	300m 弱	270m
余、以上、以下	変化なし	100 人余	100 人
多少	200%増にする	死者多少	2 人

5.3. 暦、日付、期間、時間の取り扱い

5.3.1. 本データベースにおける暦の基準

災害事例データベースでは過去 2000 年間にわたる災害事例を対象としている。時代によって変化する暦の性質を考慮する必要がある。入力原則は出典資料の記載通りと定めているが、換算が必要な場合等に

については、以下の通りに定める。

- ・ 1582 年 10 月 4 日までユリウス暦、1582 年 10 月 15 日よりグレゴリオ暦を採用する。
- ・ 和暦と西暦の取り扱い
 - 明治 5 年 12 月 2 日（グレゴリオ暦：1872 年 12 月 31 日）までは和暦と西暦の月日が異なるため、文献の記述どおりに入力を行う。
 - 1873（明治 6）年 1 月 1 日以降はグレゴリオ暦が採用されたため和暦と西暦の月日が一致する。

（参考情報：暦の種類）

現在の日本国では和暦および西暦、神武暦（皇紀）を併用している。現代はグレゴリオ暦（新暦）を採用しており、これは和暦の月・日と西暦の月・日が一致する。しかし、明治 5 年 12 月 2 日（グレゴリオ暦 1872 年 12 月 31 日）以前は太陰太陽暦（天保暦）を採用しており、和暦と西暦の月日が異なる。この改暦のため、明治 5 年 12 月 3 日～12 月 31 日は存在しない。したがって、特に 1872 年より古い時代の暦を入力する際は注意を要する。

5.3.2. 暦の取り扱いと入力

データベース格納時に正しく西暦変換を行うために、以下の仕様を厳守する。

- ・ 出典資料の記述どおりに入力する。
 - 記載されていない日付は入力しない。
- ・ 出典資料の発生年月日の記載が西和暦を混同し、地震資料の日付と一致しない場合
 - 基本的に、出典資料の記述に依るが、正しい日付が分かる場合は修正する。
- ・ 和暦の改暦年の場合：元号は災害発生当時の元号を用いる。
 - ただし、出典資料が改暦後の元号を用いている場合はその限りではない。
 - ◇ 例）1854 年 12 月 24 日、（嘉永 7、安政元年 11 月 5 日）の場合→嘉永 7 年を採用する。
- ・ 1873（明治 6）年 1 月 1 日以降：和暦と西暦の月日が一致するため、すべて入力する。
 - 和暦⇔西暦換算式は以下の通り
 - ◇ 明治年間：1867+明治○年＝西暦
 - ◇ 大正年間：1911+大正○年＝西暦
 - ◇ 昭和年間：1925+昭和○年＝西暦
 - ◇ 平成年間：1988+平成○年＝西暦
- ・ 1872 年 12 月 31 日（明治 5 年 12 月 2 日）以前の災害の場合
 - 和暦と、括弧書きの西暦が混在している場合：西暦は年のみ、和暦の年・月・日を入力する。
 - ◇ 和暦の月・日を、西暦の月・日に入力しないこと。
 - 例）出典資料に「安政 5 年（1858 年）2 月 26 日」と記載されている場合

発生：年	発生：月	発生：日	発生：和暦号	発生：和暦年	発生：和暦月	発生：和暦日
1858			安政	5	2	26

- 西暦と、括弧書きの和暦が混在している場合：西暦の年・月・日、和暦の年のみを入力する。
 - ◇ 西暦の月・日を、和暦の月・日に入力しないこと。

- 例) 出典資料での表記が「1837 年（天保 8 年）3 月 25 日」と記載されている場合

発生：年	発生：月	発生：日	発生：和暦号	発生：和暦年	発生：和暦月	発生：和暦日
1837	3	25	天保	8		

- ・ 1873（明治 6）年 1 月 1 日以降の災害の場合
 - 和暦と西暦の月日が一致するため、すべて入力する。
 - ✧ 入力マクロシートで自動入力可能
 - 例) 出典資料に「平成 12 年 2 月」と記載されている場合

発生：年	発生：月	発生：日	発生：和暦号	発生：和暦年	発生：和暦月	発生：和暦日
2000	2		平成	12	2	

5.3.3. 「地暦」フィールド（地震文献における発生年月日）の入力

- ・ 7.6.2.で指示した文献に情報が存在する場合、「地暦」フィールドにも入力する。
 - 例) 地震文献（日本被害地震総覧）に「1712V28（正徳 2IV23）」と記載されている場合
 - 注) 宇佐美（2003）日本被害地震総覧では、月がローマ字表記されている。
 - 1873（明治 6）年 1 月 1 日以降は和暦西暦両方に日付を入力すること。

地暦：年	地暦：月	地暦：日	地暦：和暦号	地暦：和暦年	地暦：和暦月	地暦：和暦日
1712	5	28	正徳	2	4	23

5.3.4. 四季・旬間（参照：表 5、表 6）

- ・ あいまいな表現で日付が表現されている場合、四季は「月」フィールドへ、旬間は「日」フィールドへ入力する。入力規則は「四季の入力規則対照表」、「旬間の入力規則対照表」を参照のこと。
 - 例 1) 天保 4 年春の場合→「和暦_号」天保、「和暦_年」4、「和暦_月」-30
- ・ 上旬、中旬、下旬などの旬間で期間が表現される場合は該当する項目を以下の表を参考に入力する。
 - 例 2) 2006 年 12 月下旬から 2007 年 3 月中旬まで→下旬：300、中旬：200

表 5：四季の入力規則対照表

四季	入力規則	季節の初め頃	季節の中頃	季節の終り頃
春	-30	-30	-40	-50
夏	-60	-60	-70	-80
秋	-90	-90	-100	-110
冬	-120	-120	-10	-20

表 6：旬間の入力規則対照表

旬間	入力規則
上旬、初頭、初旬	100
中旬	200
下旬、月末、●月末	300

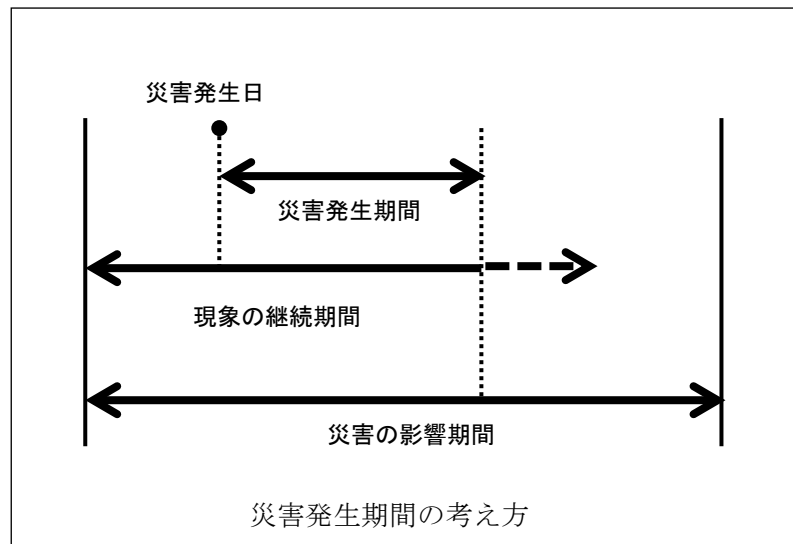
5.3.5. 災害期間のとりえ方

災害発生日と災害期間について記述する。

- ・ 災害発生日の考え方：現象の最大発現期間が災害発生期間とする。
 - 災害発生日に特に明記が無い場合は、発生期間の初日または対策本部や役所の警戒態勢を敷い

た日付を災害発生日とする。

- ・ 災害期間は現象に対しての期間であり、被害の期間ではない（影響期間を除く）。
- ・ 期間は自至ともに年月日を表記する。
- ・ 西暦、和暦が併記されている場合の入力方法は、
 - 「災害発生期間」：出典資料発行自治体における、ある自然災害現象の最大発現期間（顕著な被害が生じた期間）
 - 「現象の継続期間」：出典資料発行自治体における、自然現象の継続期間
 - 「災害の影響時間」：出典資料発行自治体における、被害の影響を含む災害の影響期間。
- ◇ 影響期間の考え方：
 - 洪水：水が引いた日、排水が完了した日、など
 - 斜面災害：土砂等の撤去が完了した日、湛水が解消した日、など
 - その他：災害対策本部が解散した日、避難指示が解除された日、など
 - 震災等からの復興の期間は除く



- ・ 例1) 台風のように現象が徐々に移動する災害事例の場合
 - 「2013年8月25日に紀伊半島に上陸した台風12号は、9月3日頃から西日本各地に大雨をもたらした。A市では9月8日ころから降り始め、9月11日から13日にかけて特に激しい雨が降った。この雨により発生した洪水で3名が死亡した。A市では、同年10月15日ころまで洪水の影響で道路の通行止めが続いた。」という内容の場合は以下のように表記する。
 - ◇ 「災害発生期間」：2013年9月11日～2013年9月13日
 - 激しい雨が降り洪水の直接の原因となった期間
 - ◇ 「災害現象の継続期間」：2013年9月8日～2013年9月13日
 - A市の雨が始まりから終わりまでの期間
 - ◇ 「災害の影響期間」：2013年9月8日～2013年10月15日
 - 激しい雨とそれによる洪水が引くまでの期間

- ・ 例 2) 火山災害のように災害現象が長期間継続する場合
 - 1895 年 2 月 15 日（明治 28 年）発生 噴火：2 月 12 日頃から火口付近に有感地震、2 月 12 日に爆発し、鳴動、白煙。御釜沸騰し川魚被害。19 日にも爆発、鳴動、御釜の沸騰、河川増水。有毒ガス発生。3 月 22 日にも A 川の洪水。8 月 22 日降灰。9 月 27 日、28 日爆発、降灰。
 - ✧ 災害発生日：1895（明治 28）年 2 月 15 日
 - ✧ 災害発生期間：1895（明治 28）年 2 月 15 日～1895（明治 28）年 9 月 28 日
 - ✧ 現象の継続期間：1895（明治 28）年 2 月 12 日～1895（明治 28）年 9 月 28 日
 - ✧ 災害の影響期間：なし
 - 期間中に発生している噴火は、関連噴火回数でカウントすること。
- ・ 例 3) 冬期に断続的に降雪被害が生じている場合
 - 1974 年 昭和 48 年から 49 年にかけての冬は、東北地方の日本海側は大雪に見舞われた。A 県内は 11 月 18 日の初雪以来、一時的な晴れ間もあったが全般的に冬型の気圧配置が続いて降雪が多くなり、最近にない大雪となった。特に 2 月に入って、13 日から 14 日にかけての降雪によって A 県内は昭和 38 年を上回る積雪状態となる。A 市は 1 月 28 日現在で 137cm の積雪を記録し、1 月 25 日 B 町目にある大型店舗の屋根が潰れ、店内の買い物客 5 名が負傷、翌 26 日 B 町目の遊技場が倒壊、つづく 27 日は A 市立第一中学校の体育館が潰れた。
 - 「A 県豪雪災害対策本部」設置：S49 年 1 月 30 日 閉鎖：S49 年 6 月 15 日 県内豪雪災害対策本部設置状況（5 市（A 市含む）、15 町、5 村）
 - ✧ 災害発生日：1974（昭和 49）年 1 月 25 日
 - 1 月 25 日に屋根が崩壊する等の災害が顕現した日
 - ✧ 災害発生期間：1974（昭和 49）年 1 月 25 日～1974（昭和 49）年 2 月 14 日
 - 災害となる降雪現象の継続した期間
 - ✧ 現象の継続期間：1973（昭和 48）年 11 月 18 日～1974（昭和 49）年 2 月 14 日
 - ✧ 災害の影響期間：1973（昭和 48）年 11 月 18 日～1974（昭和 49）年 6 月 15 日
- ・ 例 2)、例 3) は以下の出典資料の記述内容を一部改変しました。
 - 米沢市防災会議（2005）米沢市地域防災計画（資料編）
 - 川崎町防災会議（発行年不明）川崎町地域防災計画

5.3.6. 年度をまたがる期間記述の場合

災害の発生年月日の記載について、年度をまたがる記述や西暦年の記載がない場合があるため、下記のように対応する。

- ・ **年度をまたがる記述**
 - 「昭和 yy 年度冬期」という記述の場合
 - ✧ 該当する年度の **11 月から翌年の 3 月まで**とする
 - ✧ 例) 昭和 56 年冬期→昭和 56 年 11 月～昭和 57 年 3 月
 - 「西暦年-西暦年冬期」
 - ✧ 該当する年の **11 月から翌年 5 月**までとする
 - ✧ 例) 2011-2012 年冬期の場合→2011 年 11 月～2012 年 5 月
- ・ **その他特殊な記述の場合**
 - 紀元前で表記されている場合
 - ✧ 「発生_年」フィールドへ「BC+西暦年」を入力する。
 - ✧ 例) 紀元前 3600 年→「発生_年」フィールドへ BC3600 と入力する。
 - ○年前と表記されている場合
 - 「発生_年」フィールドへ「【○○年前】」と入力する。
 - ✧ 例) 3000 年前→「発生_年」フィールドへ 【3000 年前】 と入力する。
 - ✧ この場合、入力シートでエラー計上されるが、強制登録し、修正対象としない。

5.3.7. 時間の取り扱い

- ・ 災害発生時間はその災害の特徴を捉えるために重要な情報であるため、入力フィールドを主に三種用意している。
 - 24 時間、時鐘辰刻、各種災害の時間帯
 - 発生時間がはっきりしない災害は、例えば災害対策本部が設置された時間としてもよい
- ・ **24 時間表記：**
 - 現在使用されている時間表記。定時法。
 - 入力時には時間、分までとし、秒単位は入力しない。
 - 一けた台の時間は 09:00 ではなく 9:00 とする（先頭の 0 は表記しない）。
 - 時間と分の区切りは「半角コロン（:）」を用いる。
- ・ **時鐘辰刻：**
 - 明治の初めごろまで使用されていた時間表記。不定時法。
 - ✧ 例) 「六ツ」「昼八つ」、「子の刻」、「戌亥刻」
 - 時刻は記述の通り入力するが、付属文字の記載方法は下記のように統一する
 - ✧ 時鐘（例：明四ツ）の「ツ」がカタカナの場合は大文字を使用する。
 - ✧ 時鐘（例：明四ツ）の場合、時刻を表す数字は漢数字を使用する。
- ・ **津波発生時間：**24 時間、時鐘辰刻、時間帯表記すべて表記可能。
- ・ **時間帯表記：**地震、風水害、火山、斜面、雪氷災害の発生時間帯とは、あいまいな表現で発生時間を

表現している場合に用いる。

- 例) 明け方、夕刻、午前中など

(参考情報：時鐘辰刻)

江戸時代まで日本では、日の出、日の入（夜明け、日暮れ）を6等分して時刻を決める不定時法を用いていた。1刻は約2時間。季節によって「1刻」の長さが変化する。

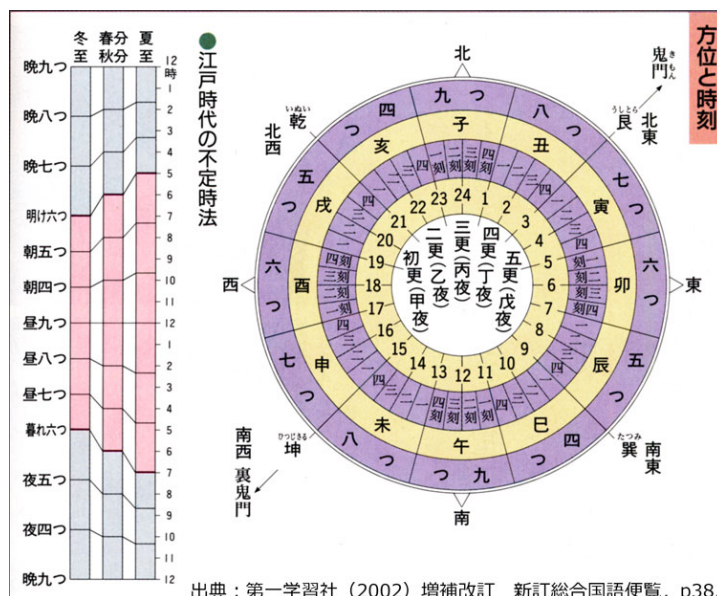
時鐘は時刻を示す数で「六ツ」「昼八つ」などと表現される。元々は時刻を知らせる太鼓の数が時刻そのものを示すようになった。日本では室町時代後半から1872（明治5）年ごろまで使用された。

辰刻は十二辰刻とも呼ばれ、12等分された1日の時刻を十二支で示した時刻のこと。

時鐘、辰刻ともに1刻をさらに4等分（一刻から四刻）し、時刻を表す。

- 例) 「戌亥刻（19時～23時）」、「丑三つ刻（午前2時～2時30分頃）」など
- 参考：国立天文台 暦 Wiki

<http://eco.mtk.nao.ac.jp/koyomi/wiki/BBFEB9EF2FC4EABBFECBA1A4C8C9D4C4EABBFECBA1.html>



5.3.8. 災害現象観測日の記載方法

- ・ 災害現象を観測した日時の入力は、項番 6.3 に準拠する。ただし時間最大降水量の時間入力で、観測時間が複数時間にまたがる表記の場合は、「半角ハイフン (-)」で時間表記をする。
 - 例) 20yy 年 mm 月 dd 日の午前 5 時から 6 時に時間最大降水量を 250mm 観測した。
 - ☆ → 「時間最大降水量_時間」フィールドへ 5:00-6:00 と入力

6. 災害事例の取扱い

6.1. 災害種別（参照：表 A 「災害種別と文献での記載例との対比表」）

災害事例データベースにおいて採用する災害種別について述べる。

- ・ 「災害種別」：自然災害を6種に大分類したもの。
- ・ 「災害種別詳細」：大分類をさらに36種に小分類したもの。

表 A は、出典資料中の表記から自然災害種別を判断する際に用いる。一つの災害事例で複数の災害種別が該当することがある。本表は業務中の事例を収集し随時更新する。

6.1.1. 地震現象の災害種別

- ・ 液状化被害の場合の被害フィールドの取り扱いについて
 - 液状化現象だけの発生であれば、特に被害フィールドに入力はしない。ただし、液状化現象により住宅、公共施設、農作地に被害が発生した場合は、統計値を入力する。

6.1.2. 風水害現象の災害種別

- ・ 浸水被害があった場合は、「30 洪水」として入力する
- ・ 「台風災害」の場合の災害種別について
 - 台風災害の場合は通常、強風と大雨の両方の性質を持つことが予想されるため、「31 強風」、「32 大雨」は入力せず、「34 台風」のみを入力する。
- ・ 「暴風雨」の場合の災害種別について
 - 台風ではなく、災害現象の原因が暴風雨の場合は、「31 強風」、「32 大雨」を入力する。
- ・ 「低気圧」の扱いについて
 - 台風、降雨、降雪は全て低気圧に起因するものである。昨今では「爆弾低気圧」という表現もある。そのため、「発生源_気象フィールド」に「低気圧」と入力する。災害種別は「3 風水害」と判断し、被害状況から災害種別詳細を判断する。
 - 例) 災害名が「低気圧」で「床上浸水」被害の場合：災害種別詳細「30 洪水」、「32 大雨」
- ・ 「熱帯低気圧」について
 - 熱帯低気圧は台風などの総称である。ただし日本では、主に台風未満の低気圧を指すことが多い。本データベースにおける災害の種別は大雨と強風が考えられるため、「31 強風」、「32 大雨」を入力する。また、「発生源_気象フィールド」に「熱帯低気圧」と入力する。
- ・ (参考)：気象庁 気象庁が天気予報等で用いる予報用語より (2011 年 3 月現在)
 - 熱帯または亜熱帯地方に発生する低気圧の総称。風の弱いものから台風やハリケーンのように強いものまである。
 - 気象情報等で「熱帯低気圧」を用いる場合は、台風に満たない、低気圧域内の最大風速がおおよそ 17m/s (34 ノット、風力 8) 未満のものを指す。
- ・ 「低気圧の旋風化」について
 - 「日本海にあった低気圧の旋風化により～」、「日本海に入った低気圧が猛烈に発生し旋風化」といった表記があった場合、主に現在の「爆弾低気圧」を示す。そのため、災害種別は記載されている情報に応じて選択し、原因となった現象を記入する「発生源_気象」フィールドに「低気圧の旋風化」と入力すること。
- ・ 「高潮」
 - 「海嘯」、「津波」といった単語で表現されることがあるため注意する。
 - 災害例 1) 1902 年 9 月 28 日 10:00 から 13:00 (約 2 時間) 小田原大海嘯
 - 災害例 2) 1917 年 9 月 30 日 大正 6 年の大津波

6.1.3. 斜面災害の災害種別

- ・ 「川塞ぎ」：河道閉塞と判断し「42 斜面崩壊」とする。

- 原因は斜面崩壊（山崩れ）によるものと考えられるため。

6.1.4. 雪氷災害の災害種別

- ・ 「雪代」
 - スラッシュ雪崩の一種のため、雪崩と区分した。しかし現象は融雪と雪崩の両方に相当するため、「52 雪崩、53 融雪」の両方を入力する※。

※雪代は水と雪や土砂が入り混じって発生したものだが、かならずしも融雪によって発生するわけではない（雪がない時期でも発生する）。

表 A : 災害種別と文献での記載例との対比表

災害種別番号	災害種別	災害種別詳細番号	災害種別詳細	出典資料の記述例	備考
1	地震	10	地震	ちふるい、地震い、鳴動、なみ、なみふる	
		11	津波	海嘯、震嘯、潮湧く	
		12	遠地津波	チリ地震津波	
		13	液状化	噴砂、流砂、泥	
2	火山	20	噴火	砂ふり、鳴動、焼石、熱砂、泥土、煙、山炎、爆発、山焼、水蒸気爆発	
		21	溶岩流	熱湯	
		22	火砕流	火砕サージ	
		23	泥流		
		24	降灰	砂降り、軽石	
		25	噴煙	煙、煙はき	
		26	噴石	焼石	
		27	噴気・ガス	煙はき	
		28	その他の火山活動	鳴動、温泉湧出（明らかに噴火によるもののみ）、毒水	
3	風水害	30	洪水	氾濫、地すべりダム・塞止湖などによる浸水、溢水、出水、浸水、冠水、大水、内水被害、雨水流入、増水	
		31	強風	突風、だし、暴風（20m/s）、暴風雨、やませ、おろし、局地風、ガストフロント、乾風害	ダウンバースト含む
		32	大雨	豪雨、暴風雨、熱帯低気圧、低気圧	
		33	高潮	風津波、高波、異常潮位、波浪、海嘯	*2
		34	台風	野分、颱風	
		35	竜巻	つむじ風、旋風	
		36	降雹	雹（ひょう）：直径 5mm 以上、霰（あられ）：直径 5mm 未満	
4	斜面災害	40	表層崩壊	崖崩れ、土砂崩れ、山崖崩れ、山崖崩壊、崖崩壊、林地崩壊、砂丘	風水害に関連するか確認する

				崩れ、土砂災害、土砂崩落、土砂崩壊、山腹崩落、欠崩	
		41	土石流	泥流、山津波、山潮、山汐、鉄砲水、押出、洗掘、土砂流出、土砂堆積、流砂閉塞	
		42	斜面崩壊	山崩れ、山抜け、崩壊、潰崩、崩潰、山地崩壊、川塞ぎ*3	
		43	地すべり	地滑り、地沁り、ぬけ、深層崩壊	
		44	落石・落盤	跳び石	坑内落盤を除く
5	雪氷災害	50	大雪	豪雪	
		51	雪崩	雪頰、頰雪、崩雪、なで、あわ、ほうら、ほう、表層なだれ、泡雪崩、雪代	
		52	融雪	雪代*1、雪泥流	
		53	着雪	着雪	
		54	吹雪	暴風雪、吹き溜まり	
		55	流氷	流氷	
9	その他気象災害	90	長雨	霖雨、ながめ	
		91	干害	旱魃、干ばつ、少雨、異常高温	
		92	日照不足	日照不足、少日照	
		93	落雷	雷電、稲妻、稲光、いかづち、雪おこし、ブリおこし	
		94	冷害	冷氣、低温、凍上、霜	

6.2. 入力する事例の基本規則

- ・ 出典資料発行自治体内で発生した災害
- ・ 自治体名称は「2013（平成 25）年 1 月 1 日」現在の自治体を基準とする。
 - 自治体合併前の旧自治体を含む。
 - 出典資料発行自治体も影響があったと考えられる広域災害を含む。
 - ✧ これらの地理的な範囲設定は項番 7.4 災害事例の地理的な範囲と範囲精度を参照すること。
 - 明らかに遠くで発生し、災害現象の物理的な影響が非常に低い災害事例は除く
 - ✧ 例）茨城県つくば市の出典資料で、つくば市における被害は特に発生しておらず、1984 年日本海中部地震について言及されているとき
→入力しない
 - 出典資料に記載のない情報は原則入力しない

6.3. レコードの作成方法

6.3.1. 採用する自治体

- 出典資料発行自治体
 - ✧ 「事例レコードの範囲」は災害事例として収録する最小の地域単位であり、災害発生当時の自治体境界（市・町・村）を指す。それ以下の小地域（町丁目）は単一の事例レコードとしては採用しない（発生時地区名称フィールドには名称を入力する）。
- 当該自治体成立以前の現自治体領域内に含まれる旧自治体
 - ✧ 1889（明治 22）年以降に発生した災害で、旧自治体名称が判明している場合は、県郡市区町村名をすべて入力すること（例外あり：注 1、2）。旧自治体の情報は、貸与する「全国市町村名変遷総覧」を参考にすること。詳細は項番 7.3.3 旧自治体データの取り扱いを参照すること。
 - ✧ （注 1）：北海道は 1897（明治 30）年以降の災害に本項のルールを採用する
 - ✧ （注 2）：沖縄県、東京都小笠原諸島、伊豆七島（伊豆大島・利島・新島・神津島・三宅島・御蔵島・八丈島）、島根県隠岐諸島、長崎県対馬、鹿児島県三島村、トカラ列島、奄美群島は 1907（明治 40）年以降の災害に本項のルールを採用する。

6.3.2. レコードの分割

- ・ 一つの災害について複数の記述（文献、統計情報）が存在する場合は、確度の高いデータを採用する。データの確度は、発行年・作成年の新しいもの、および官公庁のデータを優先的に採用する。また、種別が異なる資料に記述がある場合は、資料ごとにレコードを起こす。
 - 例 1）確度の高いデータ：作成時代が新しい資料、公共機関が発行するデータ。ただし、個人に対するインタビュー記事などは採用しない。
 - 例 2）種類が異なる出典資料に同じ災害の記述がある場合（地域防災計画と市町村誌等）
 - ✧ 資料ごとにレコードを起こす
 - 例 3）同種の資料で複数巻に分かれて、同じ災害イベントの記述がある場合（地域防災計画地震対策編と資料編等）

- ✧ 1レコードにまとめる
- 例4) 発行部署が異なる、同種の出典資料で同じ災害イベントの記述がある場合（地域防災計画と消防年報等）
 - ✧ 発行年次が新しいものを優先的に入力し、片方だけに掲載されている災害イベントがある場合は古い資料であってもレコード化する

6.3.3. 旧自治体のデータの取り扱い

- ・ 旧自治体のデータは一レコードとして入力する。
 - 旧自治体の情報は貸与する「全国市町村名変遷総覧」を参考にする。
- ・ 出典資料を発行する自治体内の旧市区町村のデータが掲載されている場合は、旧市区町村ごとに一レコードとして入力する。具体的には、「出典資料の発行自治体名」フィールドへ出典資料発行自治体名称、「災害発生時の自治体名」フィールドに旧市区町村名を入力する（例1）。
 - 例1) A市での被害（旧B町全壊121件、旧C村全壊18件、旧D町全壊59件）と記載されている場合
 - ✧ 旧B町、旧C村、旧D町を別レコードとして入力する。それぞれのレコードにおいて「出典資料の発行自治体名」フィールドに「A市」を入力し、「災害発生時の自治体名」フィールドへ旧市区町村名（B町、C村、D町）、被害関連フィールドにそれぞれの旧市区町村に関する被害統計値を入力する。この場合、「範囲精度」フィールドはAを入力する。
 - 例2) 旧市区町村の被害を合計した被害統計値が掲載されている場合の扱い
 - ✧ A市の被害は全壊199件（旧B町、旧C村、旧D町）などと記載されている場合
 - ✧ 旧B町、旧C村、旧D町を別レコードとして入力する。それぞれのレコードに「出典資料の発行自治体名」フィールドに「A市」を入力し、「災害発生時の自治体名」フィールドへ旧市区町村名を入力する。
 - ✧ すべてのレコードにおいて、被害関連フィールドに被害統計値の合計値（この場合、199件）を入力する。この場合、「範囲精度」フィールドはDを入力する。
 - 例3) 1889年より古い時代の災害イベントは以下を参照し、入力を行う
 - ✧ 1) 「郡名称+村名称」が出典資料より明らかであるイベントは、自治体名称を「発生時_自治体」フィールドに入力し、レコードを個別に作成する。
 - ✧ 2) 旧村名称か集落名称か判断がつかないレコードは、地名を半角パイプ区切りで「発生時_自治体」フィールドに入力し、レコードはひとつにまとめる。
 - ✧ 3) 発生時の県名称、郡名称が分からない場合は入力しない。

6.4. 災害事例の地理的な範囲と範囲精度

6.4.1. 採用する災害事例の地理的な範囲

- ・ 災害事例は、出典資料の発行自治体に関する災害事例のみ入力する。
- ・ 出典資料には、発行した自治体周辺の被害状況も同時に収録している場合がある。入力の際は、出典資料発行自治体の事例のみ入力し、その他の自治体については入力しない（例1）。例外として、出典資料発行自治体およびその周辺部の被害統計が合算されている場合は入力する（例2）。ただし、

広域（隣接の範囲を超える地域、郡全体、県全体など）の被害情報の場合は、災害事例としても採用しない（例3）。

- 例1) A市の被害状況の記述の後、A市以外の被害状況の記述がある場合
 - ✧ A市の情報のみ入力する。それ以外の自治体の情報は事例として入力しない。
- 例2) A市単独の被害状況の記述がなく、「A市周辺の被害状況」として記述されている場合
 - ✧ A市の災害事例として入力する。判断に迷ったら発注者に連絡する。この場合、「範囲精度」フィールド（項番7.4.2）はD、「統計精度」フィールド（項番7.5）はBを入力する。
- 例3) A市単独の被害状況に関する記述がなく、A市を含む「〇〇県の被害状況」として記述されている場合
 - ✧ レコードは起こすが、被害統計値は入力しない。範囲精度E、被害統計値-1となる。
 - ✧ 判断に迷ったら防災科研担当者に連絡する。

6.4.2. 「範囲精度」（地理的な範囲の曖昧さ）フィールド

入力する事例の地理的な範囲の曖昧さに応じて、「範囲精度」に以下の文字列を入力する。

- ・ A：事例レコードの範囲と被害統計値の集計エリアとが同一。
- ・ B：事例レコードの範囲は災害が発生していない地域も含む。
- ・ C：事例レコードの範囲に関する記述が無く、正確な範囲が不明。
- ・ D：事例レコードおよびその周辺地域（隣接自治体までの範囲）を含む範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。
- ・ E：事例レコードを含む広域（郡、県レベルの範囲）の範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。

範囲精度は、出典資料に記載される発生当時の自治体の地理的範囲を基準とする。発生当時の自治体名称は「全国市町村名称変遷総覧」を参照すること。

6.4.3. 「範囲精度」（地理的な範囲の曖昧さ）フィールドの概念

入力する事例の地理的な範囲と被害統計値の範囲の曖昧さに応じて、「範囲精度」に以下の文字列を入力する。詳細は項番8.「フィールド別の詳細入力仕様」を参照。

- ・ A：事例レコードの地理的範囲と災害統計値の集計エリアとが同一。
 - 例1) 明治22年の町村制施行から2回の合併（昭和の合併、平成の合併）を経験しているA市の災害履歴が、平成の合併前の旧市町村（A市、B村、C町）ごとにデータが記載されている場合
 - ✧ 平成の市町村合併以前の災害イベントの場合：範囲精度「A」
→発生当時の自治体範囲で被害統計値が取りまとめられているため
 - ✧ 平成の市町村合併以後の災害イベントの場合：範囲精度「A」
→発生当時の自治体範囲で被害統計値が取りまとめられているため
 - 例2) 合併の事実が不明であり、現A市の災害履歴として取りまとめられている場合：範囲精度「A」
 - ✧ 発生当時の自治体範囲は現A市として判断されるため

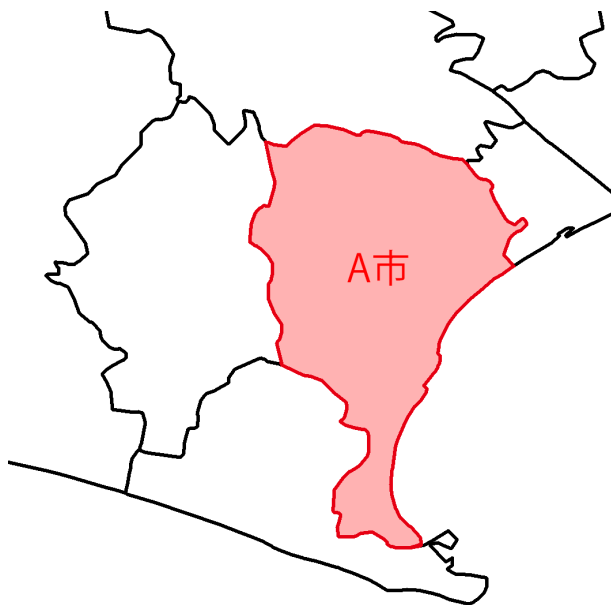


Fig. 範囲精度 A

- ・ B : 事例レコードの地理的範囲（現在の A 市）は、災害発生当時の旧市町村エリアよりも大きい
ため、実際には災害が発生していない地域も含む。
 - 例 1）災害が発生したのは旧 B 市、旧 C 町、旧 D 村だが、被害統計は市町村合併後の現在の
A 市の災害として掲載されている場合
 - 例 2）明治 22 年の町村制施行から 2 回の合併（昭和の合併、平成の合併）を経験している
A 市の災害履歴が、平成の合併前の旧市町村（A 市、B 村、C 町）ごとにデータが記載され
ている場合
 - ◇ 昭和の市町村合併以前の災害イベントの場合：範囲精度「B」
→発生当時の自治体範囲より広い範囲で被害統計値が取りまとめられており、実際には災
害が発生していない地域も含むため
 - 例 3）合併していることが判明している A 市の災害履歴で、現 A 市の被害統計として記載
されている場合
 - ◇ 市町村合併以前の災害イベント：範囲精度「B」
→発生当時の自治体範囲より広い範囲で被害統計値が取りまとめられており、実際には災
害が発生していない地域も含むため

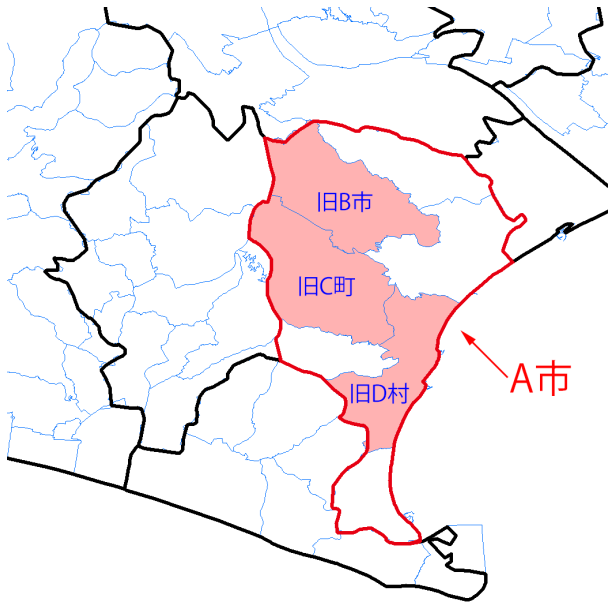


Fig. 範囲精度 B

- ・ C : 出典資料に事例レコードの地理的範囲に関する記述が無く、正確な範囲が不明。(例：非常に古い災害、河川の流域)



Fig. 範囲精度 C

- ・ D : 事例レコードおよびその周辺地域（隣接自治体までの範囲）を含む範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。この場合、事例レコード内での被害状況は事実よりも過剰な記述となる。

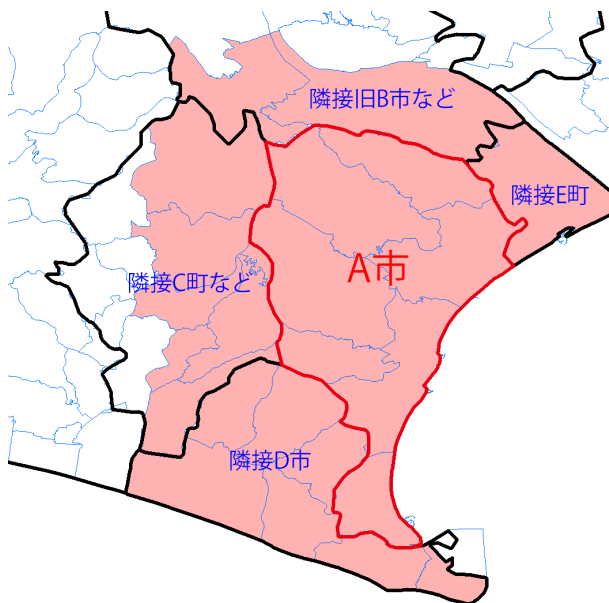


Fig. 範囲精度 D

- ・ E：事例レコードを含む広域（郡、県、山麓レベル）の範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。
 - 例 1）出典資料の情報が、県がまとめたデータの引用である場合。
 - 例 2）火山噴火など特定の山麓における災害の場合。

6.4.4. 「範囲精度」の表記例と分類

- ・ 記述例) A 市の自然災害
 - 1894 年 8 月 25 日発生
 - ◇ A 地区（平成の合併前の自治体名 A を冠した地区名称）
 - A 県全土の山で雷が鳴り響き、空が黒くなり大雨が降った。河川が増水し、W 川、X 川、Y 川は洪水が発生した。夜 3 時ごろに床上 30cm まで浸水した。隣接する Z 川も氾濫し、家屋流失、300 余の人畜死傷ありとのこと。中でも U 地方の被害が最も激しかった。
 - ◇ B 地区（平成の合併前の自治体名 B を冠した地区名称）
 - 洪水氾濫し、C と D の中流一帯に及ぶ。C の増水は 11m に及んだ。
- ・ 自治体名称、範囲精度の捉え方
 - 自治体名称は災害発生時の自治体を貸与資料から調査し、該当する自治体をすべて入力する。
 - 現在 A 市の当該自治体は、平成の合併前には旧 A 市（現 A 地区）、旧 B 町（現 B 地区）に分かれていた。旧 A 市と旧 B 市は昭和の合併で誕生した自治体であり、昭和の合併前には当該地域にはさらに複数の自治体から構成されている。
 - 今回の表記例の場合は、旧 A 市に含まれる旧自治体 7 自治体、地域と被害の記載が旧 A 市で集計されているため、範囲精度は D。
 - 旧 B 町は地域と被害の記載がそれぞれの旧自治体で記述されているため、範囲精度 A となる。

災害発生時の自治体名 ※文献に記述がある場合に入力				範囲精度	現在の自治体の地区
発生時_都道府県	発生時_郡	発生時_市区町村	発生時_地区		
A 県	西 A 郡	A 町		D	A 地区
A 県	西 A 郡	A-村		D	
A 県	西 A 郡	中 A 村		D	
A 県	西 A 郡	A 滝村		D	
A 県	西 A 郡	A 美村		D	
A 県	西 A 郡	萩 A 村		D	
A 県	東 A 郡	A 川村		D	
A 県	西 A 郡	A 沢村		D	
A 県	東 A 郡	C 村		A	B 地区
A 県	西 A 郡	D 村		A	

6.5. 被害統計値の採用方法

- 被害統計値の内容は、出典資料の発行自治体に関する情報のみ入力する。
- 災害事例の各フィールドを入力する際には、出典資料発行自治体に関する被害統計値を抽出して入力する。特に広域の災害事例の場合、被災域全体の被害内容が記載されている場合が多いが、この全域の被害統計値を発行自治体の情報として入力しないこと（例1）。特に、気象庁命名があるような大規模災害は注意が必要となる。
- 例1）熊本市の出典資料に「この豪雨による時間最大降水量は八女市で 230mm、熊本市内では 115mm を記録した。」などと記載がある場合
 - 「時間最大降水量」フィールドには熊本市の記録である「115」mm を入力する。
 - ✧ この場合、八女市の情報は単に災害イベント全体の解説の一部に過ぎないので、災害事例としても入力しない
 - ✧ ただし、出典資料の統計値が複数の自治体を合算していた場合は、7.4.2 範囲精度フィールドに準じて入力する。
- 例2）A 市単独の被害内容と、周辺地域の被害内容が併記されている場合
 - A 市の情報のみ抜き出して入力する。
 - ✧ この場合、「範囲精度」フィールドは A を入力する。
- 例3）A 市単独の統計値の記載が無く、A 市と周辺地域の合算値が記載されている場合
 - 7.4.2 範囲精度フィールドに準じて地理的範囲の規模で検討する。
- 隣接自治体を超える広域（県単位、郡単位）の場合で A 市が関係しない災害事例は採用しない。

6.5.1. 参照資料：表 B 「被害フィールドに関する分類基準」

参照資料表 B は、被害の内容を入力する際の参考情報である。自然災害による被害（人的、住家、非住家、焼損、浸水、インフラ、農地など）は多様なため、入力する被害フィールドを選択する際の判断基

準を示した。この表は随時更新する。

6.6. 災害名称

災害名称は、「災害名称_出典資料」、「災害名称_一般」の2つのフィールドに入力する。災害名称の有無およびその知名度は地域における、ある災害イベントのインパクトを推し量る上で重要な要素であるため、出典資料の記載に準じて正確に入力する。

6.6.1. 「災害名称_出典資料」フィールドの入力

出典資料に記載されている災害名称を入力する。

- ・ 複数の記載ある場合、半角パイプ「|」で区切って入力する。出典資料に記載がない場合は入力せず空欄とする（例1）。
 - 例1）出典資料で「中越大震災、中越地震」と記載されている場合
 - ✧ 「中越大震災|中越地震」と入力する。
- ・ 発生地名（地方名）と自然災害現象名が組み合わせられて記載されている場合は、災害名称として入力する（例2）。
 - 例2）出典資料で「正徳四年の大町組地震」と記載されている場合：
 - ✧ 「正徳四年の大町組地震」と入力する。
 - 例3）出典資料で「明治43年の大洪水」と記載されている場合
 - ✧ 「明治43年の大洪水」とする。
- ・ 発生日や発生年と自然災害現象名の組み合わせで記載されている場合は、災害名称として入力しない（例4）。
 - 例4）出典資料で「昭和53年に大雪」と記載されている場合：「(入力しない)」空欄とする。
 - ✧ 判断がつかない場合は発注者に問い合わせる。
- ・ 台風の号数が災害名称と認識される場合、災害名称として入力する。（例5）
 - 例5）出典資料に「平成23年の台風23号」と記載されている場合
 - ✧ 「台風23号」

6.6.2. 「災害名称_一般資料」フィールドの入力

災害種別フィールドに「地震災害」が含まれる場合、以下の文献を参照する。本文献に記載がない場合は入力せず空欄とする。

- 参照文献：「宇佐美龍夫ほか（2013）：日本被害地震総覧 509-2012」（貸与）
- 読み取る情報：ゴシック体で表記されている地震名称。
- 同文献は業務開始時に貸与する。納品時に返却すること。

6.6.3. 「発生源_火元火山名称」フィールドにおける火山名称の入力

災害種別フィールドに「火山災害」が含まれる場合、以下の資料を参照し火元となる火山名称を入力する。本フィールドは、災害種別フィールドに「火山災害」が含まれる場合は入力必須項目となる。

- ・ 参照資料：日本活火山総覧 第4版（提供：気象庁）

- ・ http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/souran/menu_jma_hp.html
- ・ 別峰の名称は、「噴火火口名称」フィールドへ火口名称を入力する。
 - 例) 霧島山新燃岳の場合→「発生源_火元火山名称」霧島山、「噴火火口名称」新燃岳
 - 例) 伊豆大島三原山→「発生源_火元火山名称」伊豆大島、「噴火火口名称」三原山

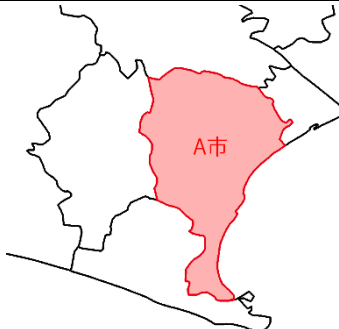
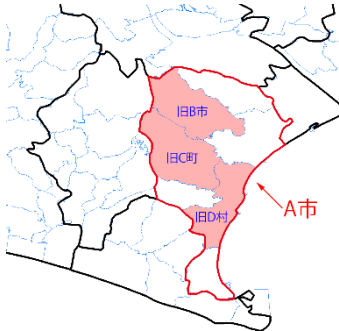

7. フィールド別の入力仕様



7.1. フィールド別の詳細入力仕様

データ区分	内容等
事例番号	空欄とする。(データベース格納の際に自動入力する)
災害名称識別子	空欄とする。(NIED 作業フィールドのため、本業務では入力しない) 手動入力、半角英数 4 桁。
災害名称に関する項目	
災害名称_気象庁	空欄とする。(発生日等の情報から自動入力する)
災害名称_出典資料	出典資料に記載されている災害名称がある場合に入力する。 例) 中越大震災 中越地震
災害名称_一般資料	地震文献（日本被害地震総覧）に名称が記載されている場合に入力する。
地震文献（日本被害地震総覧）の掲載情報	
地暦_年	地震文献（日本被害地震総覧）に情報が存在する場合に入力する。
地暦_月	
地暦_日	
地暦_和暦号	
地暦_和暦年	
地暦_和暦月	
地暦_和暦日	
出典資料に記載されている発生日月日	
発生_年	出典資料に記載されている情報のみ入力する。出典資料から情報が得られない情報は入力しない。 四季や上旬、中旬、下旬などの旬間で日付が表現されていた場合は、該当する項目を以下の表 4、表 5 を参考に該当するフィールドへ入力する。
発生_月	
発生_日	
発生_和暦号	
発生_和暦年	
発生_和暦月	
発生_和暦日	
災害発生期間	出典資料発行自治体における、ある自然災害現象の最大発現期間（顕著な被害を出した期間）を入力する。 発生期間の記載がある場合に各相当する項目へ入力する。四季や上旬、中旬、下旬などの旬間で日付が表現されていた場合は、該当する項目を

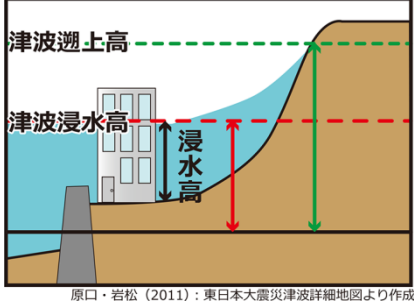
	以下の表を参考に入力する（例 1）。西暦のみによる災害発生期間の記載の場合は、該当する項目へ入力する。 例 1）災害の発生期間が 2006 年 12 月下旬から 2007 年 3 月中旬、だった場合→年：2006、月：12、日：300、年：2007、月：3、日：200				
現象の継続期間	出典資料発行自治体における、自然現象の継続期間を入力する。				
災害の影響期間	出典資料発行自治体における、災害現象の影響を含む災害の影響期間を入力する。				
参照 表 4	表 5：四季の入力規則対照表				
	四季	入力規則	初め頃	中頃	終り頃
	春	-30	-30	-40	-50
	夏	-60	-60	-70	-80
	秋	-90	-90	-100	-110
	冬	-120	-120	-10	-20
参照 表 5	表 6：旬間の入力規則対照表				
	入力規則		旬間		
	100		上旬、初頭、初旬		
	200		中旬		
	300		下旬、月末、●月末		
発生時間に関する情報					
発生時間_24 時間	<ul style="list-style-type: none">・発生時刻の記載がある場合に入力する。時間は「半角コロン（:）」で区切る（例 3）。・24 時間制以外の時刻表記（十二辰刻等）による記載は「発生時間_時鐘/辰刻」フィールドに入力する（例 4）。・午後 12 時は 24:00 と表現する。・発生した時間帯は判明しているが正確な時刻が記載されていない場合、あるいは複合的に現象が発生した場合は「各災害_発生時間帯フィールド」に出典の通りに入力する（例 5）。・津波の発生時刻が記載されている場合は、被災地域（出典資料発行自治体）内における最も早い到達時間を「津波到達時刻」フィールドへ入力する（例 6）。・災害発生時刻が明記されていない場合、災害対策本部や役所の非常警戒態勢が敷かれた時間を発災時間とする。 例 3）17:59				
発生時間_時鐘/辰刻	例 4）出典資料の記載が「申の下刻」の場合→申の下刻				
発生時間帯	「早朝」、「晩」といった 24 時間表記で正確に時間を切れない表現の場				

	合に入力する。 例 5) 出典資料の記載が「未明から噴火」の場合→未明
津波到達時刻	例 6) 出典資料の記載が「津波到達 釜石市嬉石午前 3 時 15 分、両石午前 3 時 30 分」の場合→3:15
自治体名称に関する情報	
地方公共団体コード (入力必須項目)	先頭に「JP」を付した 5 桁の地方公共団体コードを入力する。 例) JP02208 ・ 入力マクロシートで自動入力可能
都道府県 (入力必須項目)	出典資料を発行している自治体の現在(平成 25 年 1 月 1 日現在)の自治体名を入力する。「県」「都」などを省略しない。 例) 新潟県 ・ 入力マクロシートで自動入力可能
郡 (入力必須項目)	出典資料を発行している自治体の現在(平成 25 年 1 月 1 日現在)の自治体の郡名を入力する。町村の場合は調べて入力する。「郡」を省略しない。市および特別区の場合は空欄とする。 ・ 入力マクロシートで自動入力可能
市区町村 (入力必須項目)	出典資料を発行している自治体の現在(平成 25 年 1 月 1 日現在)の自治体の市町村名を入力する。「市」「村」などを省略しない。 ・ 入力マクロシートで自動入力可能
発行時_都道府県	出典資料を発行した自治体の <u>発行当時の都道府県名</u> を入力する。「県」「都」などを省略しない。 例) 新潟県
発行時_郡	出典資料を発行した自治体の <u>発行当時の郡名</u> を入力する。町村の場合は調べて入力する。市および特別区の場合は空欄とする。 ・ <u>郡を「群」と誤入力しやすいため、要注意。</u>
発行時_市区町村	出典資料を発行した自治体の <u>発行当時の市区町村名</u> を入力する。「市」「村」などを省略しない。 例) 長岡市
発生時_都道府県	出典資料に <u>災害発生当時の都道府県名</u> の記載があれば入力する。 例 1) 新潟県 例 2) 常陸国
発生時_郡	出典資料に <u>災害発生当時の市区町村名</u> の記載があれば入力する。災害発生当時の市区町村の記載があり、郡名が無い場合は調べて入力する。市および特別区の場合は空欄とする。 例 1) 古志郡 例 2) 新治郡

	・ <u>郡を「群」と誤入力しやすいため、要注意。</u>	
発生時_市区町村	出典資料に <u>災害発生当時の市区町村名</u> について記載があれば入力する。 例 1) 山古志村 例 2) 栗原村	
発生時_地区	出典資料に <u>災害発生当時の地区名</u> について記載があれば入力する。なお、「地区」はつけない。 例 1) 東竹沢 例 2) 栗原	
事例レコードが示す災害発生エリアの情報精度		
範囲精度 (入力必須項目)	災害事例レコードの地理的範囲の精度を、以下の表を基準に入力する。	
範囲精度の対照表		
範囲精度		概念図
A	事例レコードの地理的範囲と災害統計値の集計エリアとが同一。(例：最近の災害)	
B	事例レコードの地理的範囲（現在の A 市）は、災害発生当時の旧市町村エリアよりも大きいため、実際には災害が発生していない地域も含む。 例) 災害が発生したのは旧 B 市、旧 C 町、旧 D 村だが、市町村合併後の現在の A 市の災害として掲載されている。	
C	出典資料に事例レコードの地理的範囲に関する記述が無く、正確な範囲が不明。 例) 非常に古い災害	

D	<p>事例レコードおよびその周辺地域（隣接自治体までの範囲）を含む範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。この場合、事例レコード内での被害状況は事実よりも過剰な記述となる。</p> <p>例）古い災害に多い</p>	
E	<p>事例レコードを含む広域（郡、県レベルの範囲）の範囲で、かつ、事例レコードの範囲に関する情報を抽出できない。</p> <p>例）出典資料の情報が、県がまとめたデータの引用である場合。</p>	
地震災害		
地震 M	<p>地震マグニチュードを入力する。</p> <p>例）7.3</p> <p>末尾が分数で示されていた場合、小数点に直し、小数点以下 2 桁を採用する。</p> <p>例）「6 1/4」の場合→6.25</p>	
M 種類	<p>地震マグニチュードの種類を以下の表から選択し、当該する項目の数字を入力する。種別の表記がなければ全て「-1」と入力する。</p> <p>例）出典資料の記載が「Mw9.0」の場合 →「地震 M フィールド」に「9.0」、当該フィールドに「2」を入力する。</p>	
	地震マグニチュードの種類対比表	
	1	気象庁マグニチュードの場合（Mj）
	2	モーメントマグニチュードの場合（Mw）
	3	（研究などから）推定されたマグニチュードの場合
	-1	不明
震源の深さ	<p>震源の深さの記載がある場合に入力する。単位はキロメートル（km）とする。</p>	
観測震度_時代	<p>観測震度に関する情報が記載されている場合、被災地域（出典資料発行自治体）内における最大震度を、発生年代と震度階級を表 6 から選択し、半角英数字で入力する。観測震度_時代 A より古い地震の場合は入力しない。</p> <p>例）出典資料の記載が「1933 年 3 月 3 日地震あり、釜石市両石では強</p>	

	震」の場合 例) C →時代 1908-1935 を示す	
観測震度_値	例) 5 →C 時代の強震が該当する番号	
観測震度_種類	入力した観測震度の種類を以下の表から選択して入力する。 例) 出典資料の記載が「1933 年 3 月 3 日地震あり、釜石市両石では強震」の場合→「1」と入力	
	観測震度の情報種類	
	1	当時の値
	2	推定値（換算値）
	-1	不明
観測震度_観測地名称	出典資料発行自治体内で最高値を観測した地名（字名以下）を入力する。市町村名は入力しない。その地震イベントそのものの最大震度ではない。	
震央地名	震央に関する地名を入力する。	
震央経度_東西	震央の緯度経度に関して入力する。入力は十進経緯度の下 2 桁までとする。出典資料に度分秒で記載されている場合は、「別添 3：単位換算表」シートで十進経緯度を換算し、その値を入力する。 例) 出典資料の記載が「震源地：三陸沖、東経 144 度 31 分、北緯 39 度 14 分」の場合以下のように入力する。 ・「震央地名」フィールド：「三陸沖」 ・「震央経度_東西」フィールド：「東」 ・「震央経度」フィールド：「144.52」 ・「震央緯度_南北」フィールド：「北」 ・「震央緯度」フィールド：「39.23」	
震央経度		
震央緯度_南北		
震央緯度		
	津波発生の有無	
	0	津波なし
1	津波あり	
-1	不明	
津波到達地	出典資料発行自治体内における最高値を観測した地名を入力する。	
津波高	出典資料発行自治体内における最高値を入力する。単位はメートル(m)とする。	
津波高種別	津波高フィールドに入力した場合、当該フィールドの入力が必須とな	

	<p>る。記録された津波の高さの計測方法を次の表より参照し、当該項目の数字を入力する。</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">津波高の計測方法</th> </tr> <tr> <td>1</td><td>浸水高</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>遡上高</td> </tr> <tr> <td>-1</td><td>不明</td> </tr> </table>		津波高の計測方法		1	浸水高	2	遡上高	-1	不明
津波高の計測方法										
1	浸水高									
2	遡上高									
-1	不明									
										
液状化_箇所数	<p>地盤液状化による災害が発生した場合、発生地域の箇所数を入力する。液状化災害に関する記述があるが箇所数が不明な場合、「-1」を入力する。</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">液状化の発生地域箇所数</th> </tr> <tr> <td>実数</td><td>発生地域箇所数</td> </tr> <tr> <td>空欄</td><td>資料に液状化に関する記述が無い</td> </tr> <tr> <td>-1</td><td>液状化は発生したが箇所数は不明</td> </tr> </table>		液状化の発生地域箇所数		実数	発生地域箇所数	空欄	資料に液状化に関する記述が無い	-1	液状化は発生したが箇所数は不明
液状化の発生地域箇所数										
実数	発生地域箇所数									
空欄	資料に液状化に関する記述が無い									
-1	液状化は発生したが箇所数は不明									
液状化_規模	<p>地盤液状化による災害が発生し、その規模（面積）が記述されている場合に入力する。単位はヘクタール（ha）とする。</p>									
液状化_発生場所	<p>地盤液状化による災害の発生場所地名が記述されている場合に入力する。複数ある場合は、半角パイプ「 」で区切って入力する。</p>									
火山災害										
発生源_火元火山名称	<p>噴火活動などの火元となった火山名称を入力する。</p>									
発生源_噴火火口名称	<p>火山名称の入力は項番 7.6.3 を参照する。 例 1) 霧島山新燃岳の場合→「発生源_火元火山名称」霧島山、「噴火火口名称」新燃岳 例 2) 伊豆大島三原山→「発生源_火元火山名称」伊豆大島、「噴火火口名称」三原山</p>									
関連噴火回数	<p>関連する噴火の回数を入力する。</p>									
最大降灰深	<p>火山灰の降灰について深さの記載があった場合に入力する。単位はメートル（m）とする。</p>									
噴出物総量	<p>噴出物の総量を入力する。単位は立方メートル（m³）とする。</p>									
関連有感地震回数	<p>噴火に伴う有感地震の回数を入力する。</p>									
風水害										
発生源_気象	<p>大雨などの原因となった現象（梅雨前線、秋雨前線など）を入力する。</p>									

	例) 秋雨前線
発生源_台風号番号	災害の原因となった台風の号数（数字のみ）を入力する。 例) 出典資料の記載が「平成 23 年台風第 12 号」の場合→12
最低気圧	出典資料発行自治体内で観測された最高値、観測地名を入力する。 観測記録日の入力該当する各項目へ入力する。
最大風速	
最大風速_観測地名称	
最大風速_年月日	
最大風速_時間	
時間最大降水量	1 時間当たりの最大降水量に関する情報を入力する。
時間最大降水量_観測地名称	降水量の単位はミリメートル毎時 (mm/h) とする。日降水量 (mm/day) とは異なるので注意を要する。
時間最大降水量_年月日	観測時間の始点から終点まで記載されている場合は、「時間最大降水量_時間」フィールドへ「半角ハイフン (-)」で時間帯をつなぎ入力する。 例) 午後 5 時から 6 時までの 1 時間降水量→17:00-18:00
時間最大降水量_時間	
日降水量	1 日の最大降水量に関する情報を入力する。
日降水量_観測地名称	特に時間の記載がない場合、雨量を観測した時間を示す日界は 0 時とする。
日降水量_年月日	
日降水量_時間	降水量の単位はミリメートル毎日 (mm/day) とする。時間最大降水量 (mm/h) とは異なるので注意を要する。
累積降水量	期間内の累積降水量（総雨量）に関する情報を入力する。単に雨量であった場合は、累積降水量を示す。 降水量の単位はミリメートル (mm) とする。日降水量 (mm/day) とは異なるので注意を要する。 期間は累積期間の雨量観測開始年月日と終了年月日を入力する。 時間は、累積期間の雨量観測開始時間と終了時間を入力する。
累積降水量_観測値名称	
累積降水量_期間	
累積降水量_時間	
発生源_河川等名称	洪水や氾濫などの原因となった河川・湖沼・海岸名を入力する。
斜面災害	
斜面災害の範囲	斜面災害の入力データの範囲を示す。斜面災害の被害数を入力する場合は、入力必須。 単体の斜面災害の値が掲載されている場合は単体を入力し（例 1）、広域の斜面災害の値が掲載されている場合は、広域を入力する（例 2）。 例 1) 地震により幅 180m、高さ 720m の斜面が崩壊した、とある場合→1 と入力 例 2) 豪雨により山崩れ 5 件、とある場合→2 と入力
	斜面災害の範囲

	1	単体
	2	広域
	-1	不明
発生源_斜面災害地名称	斜面崩壊や地すべりなどが発生した山の名称や地名を入力する。 例) 坪之沢 例) 船形山南斜面	
崩壊面積	崩壊した斜面の面積を入力する。 単位はヘクタール (ha) とする。	
崩壊幅	崩壊した斜面の幅と長さが記述されている場合に入力する。 単位はメートル (m) とする。 以下の模式図において、幅 (最大幅) を赤線、長さを青線 (崩壊源から末端部までの最大長) とする。	
崩壊長さ		
箇所数_表層崩壊	表層崩壊、土石流、斜面崩壊、地すべり、落石の発生箇所数をそれぞれのフィールドに半角数字で入力する。 出典資料での記載から斜面災害を区別する際には参照資料表 A を参照する。 土石流の場合、土砂が流れ下った距離 (「流動長_土石流」フィールド) および到達地点の地名 (「到達地点_土石流」フィールド) の記述があれば入力する。距離の単位はキロメートル (km) とする。	
箇所数_土石流		
流動長_土石流		
到達地点_土石流		
箇所数_斜面崩壊		
箇所数_地すべり		
箇所数_落石		
雪氷災害		
発生源_雪氷災害地名称	豪雪などの被災地名や、なだれ発生場所の山岳名称・地名を入力する。 例) 能生町大字柵口権現岳(標高 1108m)中腹付近	
雪崩_面積	崩壊した雪崩斜面の面積が記述されている場合に入力する。 単位はヘクタール (ha) とする。	
雪崩_幅	崩壊した斜面の幅と長さが記述されている場合に入力する。 単位はメートル (m) とする。	
雪崩_長さ		
雪崩_種類	発生した雪崩の種類が記述されている場合に入力する。雪崩災害の記載をする際には入力必須	

	雪崩の種類	
	1	全層雪崩
	2	表層雪崩
	-1	不明
箇所数_雪崩	雪崩等が発生した箇所数を入力する。	
最深積雪	出典資料発行自治体内における積雪量の最高値を入力する。単位はメートル（m）とする。	
最深積雪_期間	出典資料発行自治体内における最高値を観測した期間を入力する。	
降雪量	出典資料発行自治体内において一定期間内に積もった降雪量を入力する。単位はセンチメートル（cm）とする。 例）平成 18 年 1 月 1 日から 1 月 15 日までの降雪量は 200 cmを超えた、とある場合→200 と入力	
降雪量_期間	被災地域（出典資料発行自治体内）において観測した期間を入力する。	
災害種別		
災害種別 （入力必須項目）	発生した自然災害の種別（大分類）を入力する。 参照資料表 A の「災害種別」区分を参照のうえ、文脈から自然災害の種類を判断し、該当する災害の「災害種別番号（1 桁）」を入力する。 複数ある場合には昇順で入力する。	
	・災害種類に「地震災害」、「斜面災害」が該当する場合 入力例）「災害種別 1」フィールド→1 「災害種別 2」フィールド→4	
災害種別詳細	発生した自然災害現象の詳細種別（小分類）を入力する。 参照資料表 A の「災害種別詳細」を参照のうえ、文脈から自然災害の種類を判断し、該当する災害の「災害種類番号（2 桁）」を入力する。 複数ある場合には昇順で入力する。 該当する災害種別が無い場合は空欄でも良い。	
	・災害詳細項目に「地震」、「地すべり」が該当する場合 入力例）「災害詳細 1」フィールド→10 「災害詳細 2」フィールド→43	
人的被害		
死亡	出典資料に記載されている数値を入力する（例 1）。	
行方不明	状況がわからない場合は、より重大な傷害として入力する（例 2、3）。	
死者行方不明	参照資料表 B の「被害フィールドに関する分類基準」を参照のうえ、該当する項目へ入力する。	
死傷		

重傷	例 1) 22
軽傷	例 2) 出典資料の記載が「重軽傷 35 名」の場合→「重傷」フィールドに「35」と入力する
負傷	例 3) 出典資料の記載が「重傷者 5 名、中等傷者 17 名、軽傷 3 名」の場合→「重傷」フィールドに「22」と入力し、「軽傷」フィールドに「3」と入力する
住家、非住家被害	
住家被害_全壊	対象は住家のみとして、全潰、全損、倒壊は全壊と判定する。破壊状況がわからない場合は、全壊として入力する。参照資料表 B の「被害フィールドに関する分類基準」を参照のうえ、該当する項目へ入力する。単位は「棟」とする。 例) 2919
住家被害_半壊	対象は住家のみとして、半潰、半損、半倒壊、大規模半壊は半壊と判定する。単位は「棟」とする。
住家_一部損壊	対象は住家のみとして、一部損潰、一部破壊は一部損壊と判定する。単位は「棟」とする。
非住家被害	非住家に関する被害を合計して入力する。単位は「棟」とする。 参照資料表 B の「被害フィールドに関する分類基準」を参照のうえ、該当する被害数値を入力する。
損壊計	出典資料に記載されている場合のみ入力する。単位は「棟」とする。
焼損被害	
焼損_全焼	出典資料に記載されている数値を入力する。住家・非住家を区別しない。全焼か半焼か不明な場合は全焼として入力する。単位は「棟」とする。
焼損_半焼	
焼損計	出典資料に記載されている場合のみ入力する。単位は「棟」とする。
水損被害	
流失	水損被害（流失や浸水）を受けた建物数を入力する。住家・非住家を区別しない。床上浸水か床下浸水か不明だが浸水した建物数が記載されている場合、浸水計フィールドへ入力する。 単位は「棟」とする。
床上浸水	
床下浸水	
浸水計	出典資料に記載されている場合、または浸水区分が不明な場合に入力する。単位は「棟」とする。
地下浸水箇所数	地下浸水した箇所数を記載する。
地下浸水箇所の状況	地下の状況を記載する。状況が不明な場合は-1：不明とする。
	地下の状況

	-1	不明
	1	地下
	2	半地下
	3	地下、半地下両方含む
建物被害		
建物被害_総計	建物被害の総計値が明示的に記載されている場合に入力する。単位は「棟」とする。	
建物被害_不明	住家および非住家の損壊状況、焼損被害、水損被害の区別がつかない値が記載されている場合にのみ入力する。単位は「棟」とする。	
河川被害		
河川被害箇所数	破堤、越流などの被害箇所数を入力する。 河川被害があったと類推できる言葉があれば入力する。 例) 河川堤防の被害有り→-2	
破損堤防総延長距離	破損した堤防や海岸の被害箇所の総延長を入力する。	
浸水面積	被災地域（出典資料発行自治体内）における浸水面積を入力する。単位はヘクタール（ha）とする。 床下、床上、流失、冠水、浸水に関する記述があり、具体的な面積が不明な場合→「-2（被害有り）」を入力する。	
最大浸水深	出典資料に浸水深の記載がある場合に入力する。単位はメートル（m）とする。	
インフラ・農地被害		
インフラ_道路	出典資料に記載がある場合のみ入力する。参照資料表 B の「被害フィールドに関する分類基準」を参照のうえ、該当する被害数値を入力する。 ・ 「インフラ道路」、「インフラ橋梁」、「インフラ船舶」、「河川被害」に相当する被害が合計値で示されていた場合→該当する項目は「-2（被害あり）」を入力し、「被害詳細」に合計値を入力する。	
インフラ_橋梁		
インフラ_船舶		
インフラ_その他	ブロック塀など、「インフラ_道路」「インフラ_橋梁」「インフラ_船舶」フィールドに入力できない項目の合計値を入力する。参照資料表 B の「被害フィールドに関する分類基準」を参照のうえ、該当する被害数値を入力する。	
農地被害	出典資料に記載がある場合のみ入力する。 単位はヘクタール（ha）とし、出典資料の値を換算して入力する。	
被害額		
被害額	出典資料に記載がある場合のみ入力する。	

	5桁以内の数字の場合は本フィールドに入力する。 例) 500	
被害額_位取記数	被害額が6桁以上の数値の場合は、位取り記数法で入力する。5桁未満は切り捨てる。 例1) 9兆9268億 例2) 500千円とある場合→500000円=50万円→50万と入力 例3) 3億9千万円とある場合→3億9000万円→3億9000万と入力	
金額の単位	「円」、「石」(コク)、「両」(リョウ)などを入力する。	
統計精度	被害統計値の正確さについて、以下の表から入力する。	
	被害統計値の精度比較表	
	A	被害統計は事例レコード地域内の情報である。
	B	被害統計は事例レコード周辺の情報も含む。
	-1	不明(いずれにも該当しない場合)
災害救助法の適用	災害救助法が適用された災害の場合に入力する。	
	1	適用
引用、参考文献		
引用原典資料	出典資料に引用文献が記載されている場合に入力する。 例) 山梨県水害史	
文献資料名	入力マクロシートで入力時にプルダウン選択し入力	
文献発行年	入力マクロシートで自動入力	
文献著作者名	入力マクロシートで自動入力	
文献ファイル名	出典資料のファイル名を入力する。拡張子は除く。 例1) 02208-00U-RE07-N 一つの災害で複数の資料を採用する場合は、筆頭と2番目の資料に関しては、各ページ数フィールドに入力、3番目以降の資料に関しては、出典資料名フィールド2に「資料名半角カッコページ数半角カッコ」で入力すること。 例2) 08364-00U-HA86-N(211-234 457) 例3) 08364-00U-HA43-N 08364-00U-HA86-N(211-234 457) 08364-00U-HA93-N(603 605)	
文献参照頁	出典資料の引用ページを入力する。災害事例の記載があるページ番号のみを入力する。 例1) 6 例2) 8-9 13	
PDF参照頁	出典資料の引用ページのPDF通し番号を入力する。災害事例の記載が	

	あるページ番号のみを入力する。
災害資料ページ	NIED 作業フィールドのため、本業務では入力しない
業務用のメモ (公開データベースには収録しない)	
入力者所属	入力作業を行った者の所属組織を入力する データベース公開時にはこのフィールドは削除する。
入力者	入力作業を行った者の氏名を入力する データベース公開時にはこのフィールドは削除する。
登録日	データを入力した日付を入力する。納品日ではない。半角スラッシュで区切る。 データベース公開時にはこのフィールドは削除する。 例) 2013/8/15
作業確認事項	協議が必要な場合の備忘録として活用する。様式自由。 データベース公開時にはこのフィールドは削除する。 QA 問合せ中のレコードに該当する場合は、QA 番号を入力する。
被害詳細	被害の統計値の記載が無いが、被害の詳細について無視できないほどの大きな被害があり、何らかの方法で記録すべきと思われる災害事例があれば「要検討」と記入する。 データベース公開時にはこのフィールドは削除する。
入力フィールド数	入力されているフィールド数をカウントする。C～IR 列 (入力作業には使用しません)
入力年次	入力年次を記載する。 例) H29 (2017)
緯度	自治体の代表点の経緯度座標。小数点以下 5 桁で記述。 NIED 作業フィールドのため、本業務では入力しない
経度	

7.2. 時代と震度階級の変遷表（表 7）

- ・ 表 7 は、出典資料中の震度に関する表記から、データベースに入力する際の震度の数値を求める際に用いる。
 - 表の左側の緑色の数値がデータベースに入力する震度値であり、表の上側のアルファベットがデータベースに入力する時代区分の値となる。同じ震度の表現でも、時代によってデータベースに入力する震度値が異なる。本表を参照し正しい震度値と時代区分を入力する。
 - 例) 文献中に「強震」とあった場合：
 - ◇ →地震発生が時代 B(1898-1907) の地震であれば震度値「4」に該当する
 - ◇ →地震発生が時代 D (1936-1948) の地震であれば震度値は「5」に該当する
- ・ 震度を表現する言葉（「強震」「烈震」など）に注釈がなければ、当時の言葉をそのまま記述しているとみなす。
- ・ しかし、出典資料に「現代の震度 6 強に相当すると推定される」などと記述されていれば「観測震度_種類」は「2: 推定値」となり、「観測震度_時代」は「F: 現代」とする。

表 7 : 時代と震度階級の変遷表

(引用元 : 宇佐美 (2003) , 最新版日本被害総覧 [416] -2001, p8-9.)

	表 2-3A 震度観測の変遷 ¹⁾ [三浦, 1964]				
	1884~1897 ²⁾ (明治 17~30 年 ³⁾) 『地震報告心得』第 5 条 ⁴⁾ による	1898~1907 (明治 31~40 年) 震度が分化されたが無定義、過渡時代	1908~1935 (明治 41 年~昭和 10 年) 『中央気象台年報、地震ノ部』(明治 41 年)による	1936~1948 (昭和 11~23 年) 『地震観測法』(昭和 11 年発行)による	1949~1996 (昭和 24~平成 8 年) 『地震観測法』(昭和 27 年発行)による
0		0 : 微震 (感覚ナシ)	0 : 無感覚地震 地震計ニノミ感ジタル地震	無感 地震動を人身に感知出来ないもの。例えば戸障子等が動く音が聞えあるいは電燈等の垂下物の動揺が目撃されても震動を直接身体に感じなければ有感とは云はない	0 : 無感 (No Feeling) 人体に感じないで地震計に記録される程度 加速度 ⁵⁾ 0.8 gal (cm/sec ²) 以下
1	微震 (Slight) 僅ニ地震アルヲ覚ヘシ者	1 : 微震	1 : 微震 静止セル人若シクハ地震ニ注意深キ人ノ感ジタル極メテ輕微ナル地震ナリ	I : 微震 静止している人や特に地震に注意深い人へのみ感じた程度の地震	I : 微震 (Slight) 静止している人やとくに地震に注意深い人だけに感ずる程度の地震 0.8~2.5 gal
2	弱震 (Weak) 震動ヲ覚ユルモ戸外ニ避 (ヨケ) ルニ足ラザルモノ	2 : 弱震 (震度弱キ方)	2 : 弱震 (震度弱キ方) 一般人ニ感セシ程度ノ地震ニシテ僅カニ戸障子ノ動く音ヲ聞ク程度ノモノナリ	II : 輕震 一般の人に感ずる程度のもので戸障子の僅かに動く位の地震 (従来弱震 (弱き方) と呼ばれてゐたもの)	II : 輕震 (Weak) 大ぜいの人に感ずる程度のもので戸障子がわずかに動くのがわかるぐらいの地震 2.5~8.0 gal
3		3 : 弱震	3 : 弱震 家屋動揺戸障子鳴り振子時計止り垂下物動揺、液体ノ動揺等ヲ目撃セシ程度ノモノナリ	III : 弱震 家屋が動き戸障子が鳴動し電燈の様な吊下物や器内の水面の動くのが判る程度の地震	III : 弱震 (Rather Strong) 家屋がゆれ、戸障子がガタガタと鳴動し、電燈のようにつり下げ物は相当にゆれ、器内の水面の動くのがわかる程度の地震 8.0~25.0 gal
4	強震 (Strong) 往々物品ノ倒伏 (タヲレ) 液体ノ溢出 (コボレ) 等アリ人々戸外ニ来リ避 (ヨケ) ル者	4 : 強震 (震度弱キ方)	4 : 強震 (震度弱キ方) 家屋烈シク動揺シ座リ悪キ器物ノ倒伏液体ノ溢出等ヲ目撃シタルモノ或ハ之レニ相当スルモノナリ	IV : 中震 家屋の動揺が烈しく座りの悪い器物は倒れ器内の水は溢れ出る程度の地震 (従来強震 (弱き方) と呼ばれてゐたもの)	IV : 中震 (Strong) 家屋の動揺が激しく、すわりの悪い花びんなどは倒れ、器内の水はあふれ出る。また歩いている人にも感じられ、多くの人々は戸外に飛び出す程度の地震 25.0~80.0 gal
5	烈震 (Violent) 屋宇 (タテモノ) ヲ毀損 (コウシ) 若クハ倒伏 (タヲシ) 或ハ地面ノ変化ヲ起ス者	5 : 強震	5 : 強震 壁ニ亀裂石碑石燈籠ノ顛倒煙突ノ破損等ヲ目撃シタルモノ又ハ之ニ相当スルモノナリ	V : 強震 壁に割目が入り墓石、石燈籠が倒れたり煙突や土蔵も破損する程度の地震	V : 強震 (Very Strong) 壁に割目がいり、墓石、石どうろが倒れたり、煙突、石垣などが破損する程度の地震 80.0~250.0 gal
6	(備考) 明治 24 年版『地震報告』震度分布図では烈震の上に劇震 Very Violent あり、ただし定義はない	6 : 烈震	6 : 烈震 屋宇ヲ倒シ山嶽ヲ崩壊シ地割レヲ生ジ断層ヲ生ズル等地盤ニ大變動ヲ生ジタルモノナリ	VI : 烈震 家屋が倒壊し山崩れが起り地割れを生ずる程度以上の地震	VI : 烈震 (Disastrous) 家屋の倒壊が 30% 以下で山くずれが起き、地割れを生じ、多くの人は立っていることができない程度の地震 250.0~400.0 gal
7					VII : 激震 (Very Disastrous) 家屋の倒壊が 30% 以上におよび山くずれ、地割れ、断層などを生ずる 400.0 gal 以上
	1884-1897	1898-1907	1908-1935	1936-1948	1949-1996

表 7 (つづき) : 時代と震度階級の変遷表

(引用元 : 宇佐美 (2003) , 最新版日本被害総覧 [416] -2001, p8-9.)

- (1) 気象庁が発表する震度は、震度計による観測値であり、この表に記述される現象から決定するものではありません。
- (2) 震度が同じであっても、対象となる建物、構造物の状態や地震動の性質によって、被害が異なる場合があります。この表では、ある震度が観測された際に通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。
- (3) 地震動は、地盤や地形に大きく影響されます。震度は、震度計が置かれている地点での観測値ですが、同じ市町村であっても場所によっては震度が異なることがあります。また、震度は通常地表面で観測していますが、中高層建物の上層階では一般にこれより揺れが大きくなります。
- (4) 大規模な地震では長周期の地震波が発生するため、遠方において比較的低い震度であっても、エレベーターの障害、石油タンクのスロッシングなどの長周期の揺れに特有な現象が発生することがあります。
- (5) この表は、主に近年発生した被害地震の事例から作成したものです。今後、新しい事例が得られたり、建物、構造物の耐震性の向上などで実状と合わなくなった場合には、内容を変更することがあります。

計測震度	震度階級	人 間	屋 内 の 状 況	屋 外 の 状 況	木 造 建 物	鉄筋コンクリート造物	ライフライン	地 盤 ・ 斜 面
0	0	人は揺れを感じない。						
1	1	屋内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。						
2	2	屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。					
3	3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を覚える人もいる。	棚にある食器類が、音を立てることがある。	電線が少し揺れる。				
4	4	かなりの恐怖感があり、一部の人、身の安全を図ろうとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。座りの悪い置物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。歩いている人も揺れを感じる。自動車を運転していて、揺れに気付く人がいる。				
5	5 弱	多くの人が、身の安全を図ろうとする。一部の人、行動に支障を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。座りの悪い置物の多くが倒れ、家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱が揺れるのがわかる。補強されていないブロック塀が崩れることがある。道路に被害が生じることがある。	耐震性の低い住宅では、壁や柱が破損するものがある。	耐震性の低い建物では、壁などに亀裂が生じるものがある。	安全装置が作動し、ガスが遮断される家庭がある。まれに水道管の被害が発生し、断水することがある。 〔停電する家庭もある。〕	軟弱な地盤で、亀裂が生じることがある。山地で落石、小さな崩壊が生じることがある。
5.5	5 強	非常な恐怖を感じる。多くの人が、行動に支障を感じる。	棚にある食器類、書棚の本の多くが落ちることがある。タンスなど重い家具が倒れることがある。変形によりドアが開かなくなることがある。一部の戸が外れる。	補強されていないブロック塀の多くが崩れる。据付けが不十分な自動販売機が倒れることがある。多くの墓石が倒れる。自動車の運転が困難となり、停止する車が多い。	耐震性の低い住宅では、壁や柱がかなり破損したり、傾くものがある。	耐震性の低い建物では、壁、梁、柱などに大きな亀裂が生じるものがある。耐震性の高い建物でも、壁などに亀裂が生じるものがある。	家庭などにガスを供給するための導管、主要な水道管に被害が発生することがある。 〔一部の地域でガス、水道の供給が停止することがある。〕	
6	6 弱	立っていることが困難になる。	固定していない重い家具の多くが移動、転倒する。開かなくなるドアが多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。	耐震性の低い住宅では、倒壊するものがある。耐震性の高い住宅でも、壁や柱が破損するものがある。	耐震性の低い建物では、壁や柱が破損するものがある。耐震性の高い建物でも壁、梁、柱などに大きな亀裂が生じるものがある。	家庭などにガスを供給するための導管、主要な水道管に被害が発生する。 〔一部の地域でガス、水道の供給が停止し、停電することもある。〕	地割れや山崩れなどが発生することがある。
6.5	6 強	立っていることができず、はわないと動くことができない。	固定していない重い家具のほとんどが移動、転倒する。戸が外れて飛ぶことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。補強されていないブロック塀のほとんどが崩れる。	耐震性の低い住宅では、倒壊するものが多い。耐震性の高い住宅でも、壁や柱がかなり破損するものがある。	耐震性の低い建物では、倒壊するものがある。耐震性の高い建物でも、壁や柱が破損するものがある。	ガスを地域に送るための導管、水道の配水施設に被害が発生することがある。 〔一部の地域で停電する。広い地域でガス、水道の供給が停止することがある。〕	
7	7	揺れにほんろうされ、自分の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。補強されているブロック塀も破損するものがある。	耐震性の高い住宅でも、傾いたり、大きく破損するものがある。	耐震性の高い建物でも、傾いたり、大きく破損するものがある。	〔広い地域で電気、ガス、水道の供給が停止する。〕	大きな地割れ、地すべりや山崩れが発生し、地形が変わることもある。

1996- 現在

*ライフラインの〔 〕内の事項は、電気、ガス、水道の供給状況を参考として記載したものである。

7.3. レコード検査（参照：表 8）

- ・ 品質確認方法を提示したものである。
- ・ 検査は下検査と本検査を実施する。全体的な流れは後述の検査フローを参照のこと。
- ・ 下検査：
 - ①データベースの並び替え
 - ②フォーマットエラー検査
 - ③個別レコード検査の抽出と出典資料へのマーキングを行う。
- ・ 本検査：
 - ④下検査のエラー結果の再確認
 - ⑤個別レコード検査
 - ⑥レコード検査結果の作成を行う。
- ・ 検査対象となったレコードは「ランダムチェック」フィールドにフラグを立てる（表○）。
 - 原則は空白のセルを優先し抽出を実施する。
- ・ 修正後の検査：
 - ⑦前回のエラー指摘事項の修正点検査
 - ✧ 下検査と本検査の前に前回のエラー指摘フィールドの修正状況を確認する。
- ・ 検査回数は入力データのエラー件数に拠るため、必ず 6 回実施するわけではない。

表 8：ランダムチェックフィールドのフラグ用語

用語名称	意味
cp	下検査 作業済み。レコードエラーは関係なく、下検査の作業を行ったレコードには cp を付与する。
ok 数字	エラーなし。後ろの数字は検査回数。
ok_e 数字	個別レコード検査の結果、エラーあり。後ろの数字は検査回数。
c 数字	フォーマットエラーまたは特定の部分のみ検査を行った結果、エラーがあったレコード。レコード全体は検査を行っていない。後ろの数字は検査回数。
e 数字	エラー該当フィールド

7.3.1. 検査時にエラーが出やすい事項

- ・ 下記はエラーが出やすい点である。提出前に確認すること。
- ・ 【自治体名称】
 - 郡名称の「郡」が「群」ではないか。発生時、発行時の自治体は自動エラー検査されない。
 - 1889 年以降の旧自治体名称または地区名称フィールドの前に県、郡のデータが入力しているか。
- ・ 【災害種別】
 - 災害種別（大分類）の入力は必須のため、入力されているか。
 - 災害種別詳細の数値の詳細は昇順で入力されているか。
 - 災害種別詳細で選択しているにもかかわらず、大分類に入力されていないことはないか。
- ・ 【災害現象別の項目】
 - 斜面災害全般フィールドにデータ入力をする場合、「斜面災害の発生範囲」フィールドは入力必

須項目である。抜けはないか。

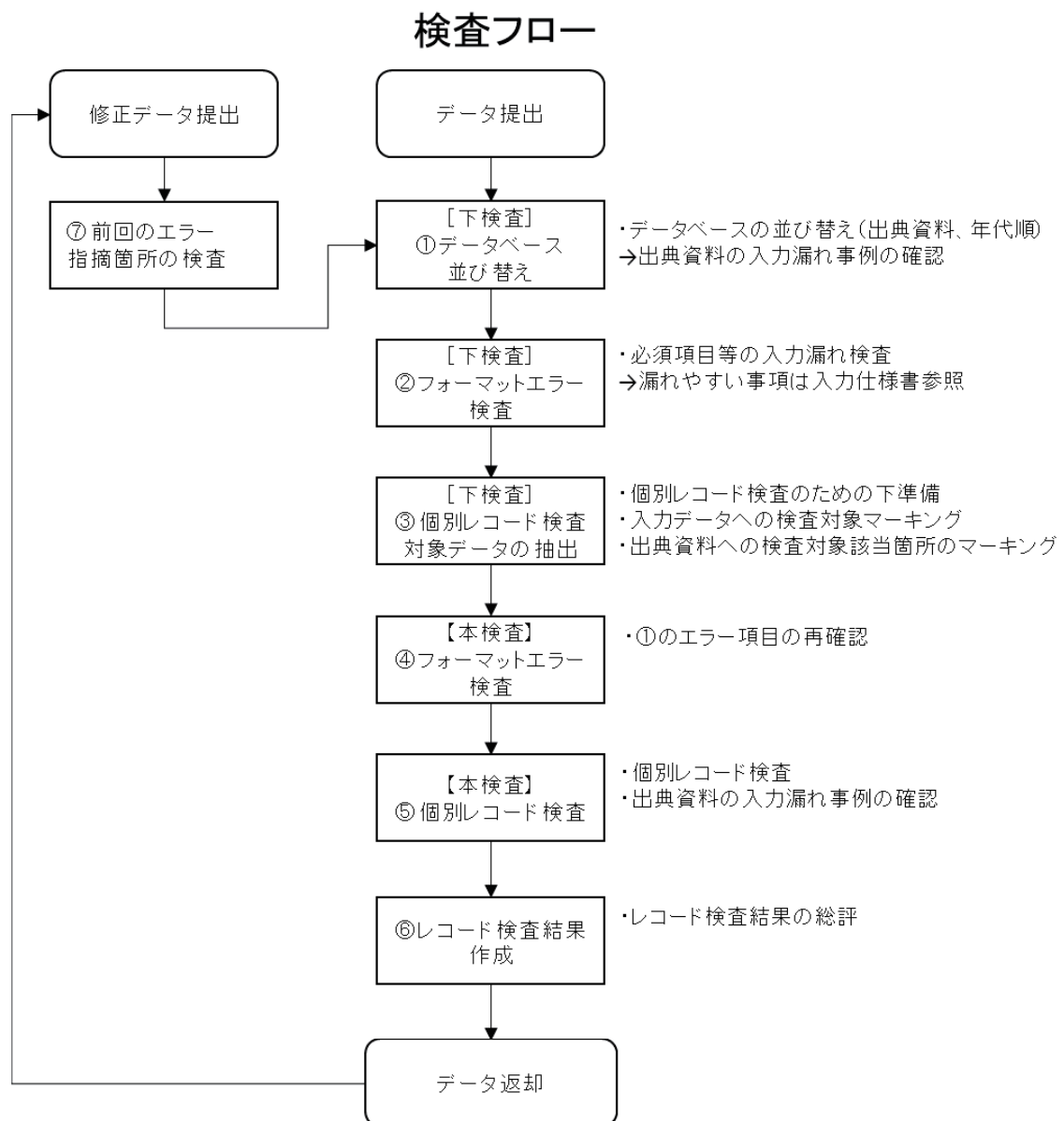
- 発生源気象災害フィールドには、災害種別詳細に記載されている現象は記載しない（台風、竜巻など）。
- 雪氷災害フィールドは cm と m 単位の 2 種類がある。間違えていないか？

・ 【被害金額】

- 被害額位取記数は以下を準拠しているか。
 - ✧ ①5 桁未満切り捨て→3600 万 5 千円の 5 千部分は切り捨て。
 - ✧ ②記述方法その 1→○12 億 7000 万円、×12 億 7 千万円。
 - ✧ ③記述方法その 2→○1800 万円、×18000 千円。

➤ 【出典資料関連情報】

- ✧ 出典資料のページ数未入力、誤記
- ✧ pdf ページ数の誤記



災害事例データベース入力

参照資料

Ver.20-20

更新:平成 30(2018)/2/21

1. 参照資料の表 A「災害種別と文献での記載例との対比表」について

表 A は、出典資料中の表記から自然災害種別を判断する際に用いる。この表は、業務中の事例を収集し随時更新する。

- ・ 「災害種別」：自然災害を 6 種に大分類したもの。一つの災害事例で複数の災害種別が該当することがある。
- ・ 「災害種別詳細」：大分類をさらに 32 種に小分類したもの。一つの災害事例で複数の災害種別が該当することがある。

2. 参照資料の表 B「被害フィールドに関する分類基準」について

表 B は、被害の内容を入力する際の参考情報である。自然災害による被害（人的、住家、非住家、焼損、浸水、インフラ、農地など）は多様なため、入力する被害フィールドを選択する際の判断基準を示した。この表は、業務中の事例を収集し随時更新する。

- ・ 液状化被害の場合の被害フィールドの取り扱いについて
 - 液状化現象だけの発生であれば、特にフィールドに入力しない。ただし、液状化現象により住宅、公共施設、農作地に被害が発生した場合は、統計値を入力する。

表 A : 災害種別と文献での記載例との対比表

災害種別番号	災害種別	災害種別詳細番号	災害種別詳細	出典資料の記述例	備考
1	地震	10	地震	ちふるい、地震い、鳴動、なみ、なみふる	
		11	津波	海嘯、震嘯、潮湧く	
		12	遠地津波	チリ地震津波	
		13	液状化	噴砂、流砂、泥	
2	火山	20	噴火	砂ふり、鳴動、焼石、熱砂、泥土、煙、山炎、爆発、山焼、水蒸気爆発	
		21	溶岩流	熱湯	
		22	火砕流	火砕サージ	
		23	泥流		
		24	降灰	砂降り、軽石	
		25	噴煙	煙、煙はき	
		26	噴石	焼石	
		27	噴気・ガス	煙はき	
		28	その他の火山活動	鳴動、温泉湧出（明らかに噴火によるもののみ）、毒水	
3	風水害	30	洪水	氾濫、地すべりダム・塞止湖などによる浸水、溢水、出水、浸水、冠水、大水、内水被害、雨水流入、増水	
		31	強風	突風、だし、暴風（20m/s）、暴風雨、やませ、おろし、局地風、ガストフロント、乾風害	ダウンバースト含む
		32	大雨	豪雨、暴風雨、熱帯低気圧、低気圧	
		33	高潮	風津波、高波、異常潮位、波浪、海嘯	*2
		34	台風	野分、颱風	
		35	竜巻	つむじ風、旋風	
		36	降雹	雹（ひょう）：直径 5mm 以上、霰（あられ）：直径 5mm 未満	

4	斜面災害	40	表層崩壊	崖崩れ、土砂崩れ、山崖崩れ、山崖崩壊、崖崩壊、林地崩壊、砂丘崩れ、土砂災害、土砂崩落、土砂崩壊、山腹崩落、欠崩	風水害に関連するか確認する
		41	土石流	泥流、山津波、山潮、山汐、鉄砲水、押出、洗掘、土砂流出、土砂堆積、流砂閉塞、山水	
		42	斜面崩壊	山崩れ、山抜け、崩壊、潰崩、崩潰、山地崩壊、川塞ぎ*3	
		43	地すべり	地滑り、地沁り、ぬけ、深層崩壊	
		44	落石・落盤	跳び石	坑内落盤を除く
5	雪氷災害	50	大雪	豪雪	
		51	雪崩	雪頰、頰雪、崩雪、なで、あわ、ほうら、ほう、表層なだれ、泡雪崩、雪代	
		52	融雪	雪代*1、雪泥流	
		53	着雪	着雪	
		54	吹雪	暴風雪、吹き溜まり	
		55	流氷	流氷	
9	その他気象災害	90	長雨	霖雨、ながめ	
		91	干害	旱魃、干ばつ、少雨、異常高温	
		92	日照不足	日照不足、少日照	
		93	落雷	雷電、稲妻、稲光、いかづち、雪おこし、ブリおこし	
		94	冷害	冷氣、低温、凍上、霜	

【要検討】

河湧き：洪水か津波か判断がつかないため保留とした

表 B-1：人的被害、災害事例に関する記載例

被害フィールド	出典資料記載例	備考
人的被害_死傷者	人的被害	被害の度合いがわからない場合は、より重大な被害のほうへカウントする
人的被害_重傷	中等傷者	
人的被害_負傷	傷者	
	骨折	
表層崩壊	崖崩壊	主に風水害で発生した斜面災害の場合、多くがこの項目に該当する
	山崖崩壊	
土石流	開発地土砂流出	災害種別へ「41 土石流」と入力する 土石流として扱う自然現象について、その「土砂供給源」（山崩れ、がけ崩れなど）に関する記述もある場合は、「災害種別詳細」に追記（例：40 表層崩壊）する
	土砂流出	
	洗掘	
	土砂堆積	

表 B-2：被害フィールドに関する分類基準

被害フィールド	大分類	出典資料記載例	備考
河川被害	決壊	堤防決壊	河川に関する施設の被害
		河川護岸崩壊	
		堀切れ	
		堤切れ	
		川除け破損	
		堤塘被害	
		川欠	
	越水	越水	
		溢水	
		水路溢水	
		堤越し	
	河川氾濫	氾濫	
		高水	
	海岸被害	海岸決壊	
		港湾被害	
		海岸施設	
住家被害	住家被害に相当する建物	公務員宿舎	居住スペースのため、住家被害とする
		ホテル、民宿	
住家被害_全壊	物理的破損状況	大破	【※】住宅破壊ランキング

	全壊に至る状況	埋没家屋	1 流失（全壊流失→流失）
		土砂流入	2 焼失（全壊全焼なら全焼）
		地すべり住宅傾斜	3 全壊
	8割以上の被害表現 「-8」に相当	全戸被害、壊滅被害	入力仕様：共通入力規則参照
	7割程度までの被害表現 「-7」に相当	大半が破損、大規模被害、半分被害	
住家被害_一部損壊	城の損傷	城の石垣崩壊	
		屋根瓦の損壊	
	被害表現	屋根が吹き飛ぶ	
		小壊	
		中破・小破	
		ガラス突破壊	
焼損被害_全焼	全焼の表現【※】	壁剥落	
		全壊・全焼	全焼したということは、全壊したことになるため
水損被害_流失	流失の表現【※】	全壊・流出	流失したということは、全壊したことになるため
非住家被害	市有物件など公共の建物	集会所、会所崩壊	住家以外の建物の被害
		社会福祉施設	
		文教施設	小学校、中学校ほか
		公園施設	
	インフラ関連の建物	発電所	
		衛生施設	
		処理施設	
	農業関連の建物	浄水場、下水、廃棄物など	建物として成立している建造物
		農業共同利用施設	
		営農施設	
		ガラスハウス	
		パイプハウス	
		ビニールハウス	
	商業、工業関連の建物	牛舎	
		都市施設	
		商工業被害、商工業施設	
	その他の建物	観光施設	
		城	
		寺社	
		歴史的建造物	

		煙突	
インフラ_道路	道路の崩壊	道路法面崩壊	道路の付属物と考えられる 施設の被害 ただし、鉄道の不通に「鉄 道の運休・おくれ」は該当 しない
		道路肩崩壊	
		道路法面崩れ	
		道路陥没	
		路面剥離崩壊	
	道路の浸水被害	道路冠水	
		道路流出	
	道路の途絶	道路不通、寸断	国道不通
		交通途絶	
		通行止	
		立往生	
		交通がマヒ	
	交通安全施設	道路標識破損	
		カーブミラー破損	
		道路反射鏡破損	
		街路灯破損	
	国土交通省管轄外の道路 被害	林道の被害	
		農道の被害	
	鉄道関連の被害	線路の欠損	
		鉄道路線の不通	
		鉄道法面の崩壊	
	複数の表記があった場合	道路・橋梁等の被害	道路を採用して、入力する
		道路・橋梁・水道の被害	
インフラ_橋梁	流出	仮橋多数流出	
		橋梁流出	
インフラ_船舶	船舶の被害	船舶	
		漁船転覆	
インフラ_その他	水路関係	ため池損壊	道路、橋梁に関連する被害 以外のインフラストラク チャーの被害。
		水路のつまり	
		側溝溢水、つまり	
		農業用水路溢水	
		樋、木樋	(近世以前に見られる)
		乱杭	
		用水取水工	
		頭首工・井堰	

		水道施設	水道管と考えられる場合、 処理施設の場合は非住家被害
		井戸	
	建物付帯施設の破損	宅地崩壊	
		宅地擁壁崩壊	
		宅地崩れ、宅地崩れ出水	
		法面崩壊	
		ブロック塀破損	
		石垣崩壊	
		土蔵壁亀裂	
		斜路（スロープ）	
	電気関係施設の破損	停電	
		電線切断	
		電柱傾斜	
		電柱折損	
		街路灯転倒	
	水産施設の被害	定置網	
		いかだ	
		養殖施設	
		船揚げ場	
	農産施設の被害	農業用エアカーテン	
	石碑の被害	石碑、灯籠のずれ、倒壊	
		石塔転倒	
	建物以外の公共施設被害	公園冠水	
		公園流出	
		駐車場、半地下駐車場	
		地下道	
	大型の土木関連被害	土木被害、水産被害、建設関係	
		公共土木施設、土木施設	
		森林軌道	
		炭礦被害	
		港湾施設	岸壁、防波堤など
	その他の被害	列車の横転	雪崩、積雪なども含む
		トラックの横転	
		乗用車の埋没	

		商品破損	
		温泉湧出、減少	
農地被害	農業関係	水田	
		水田皆無 (すいでんみななし)	
		畑	
		農作物	
		果樹被害	面積が不明で、倒木本数が わかる場合は「-2」とす る。
		畑マルチ	土壌にかぶせるビニール のこと。
	林業関係	山林・原野	
		林野	
		林業	
		林地被害	
		林産被害	
		治山、治山施設	
		土木流（流木被害）	
	塩田	塩田枝条架	
	水産関係	水産被害（養殖魚）	
計上しない		倒木、倒木処理	停電や断水の件数は計上す るが、被災した戸数はカウ ントしない
		種苗	
		堆積土砂処分、落石処分	
		罹災者数	
		罹災戸数	
		一般被害者	
		家畜被害	
		衛生被害	
		欠航便数	
		鉄道運休本数	

【追記】

- ・ 被害詳細へ被害数と項目を要入力
 - 地下浸水（今後フィールド追加予定）

更新履歴日

- ・ 2013/02/08 Ver1-1 作成：別表 1、3 を仕様書から独立し、別表 1→表 A、別表 3→表 B とした
- ・ 2013/02/13 Ver1-2 作成：「インフラ_道路」線路の欠損、「インフラ_その他」船舶を追加
- ・ 2013/02/13 Ver1-3 作成：「土石流」開発地土砂流出、土砂流出を追加
- ・ 2013/02/21 Ver2-4 作成：表 A「30 洪水」に溢水、出水、「41 土石流」に洗掘、土砂流出、土砂堆積、表 B「河川被害」に溢水、堤越し、堀切れ、堤切れ、「インフラ_道路」に鉄道の不通、「農地被害」に水田皆無を追加
- ・ 2013/04/23 Ver3-5 作成：表 A「20 噴火」：山炎、「30 洪水」：浸水、冠水、大水、内水被害、「32 大雨」：霖雨、「33 高潮」：異常潮位、波浪、「40 表層崩壊」：山崖崩壊、崖崩壊、林地崩壊、砂丘崩れ、土砂災害、土砂崩落、土砂崩壊、山腹崩落、「43 地すべり」：山地崩壊、「52 融雪」：雪代、【参考】、表 B「人的被害_死傷者」 人的被害、「人的被害_負傷」 傷者、骨折、「河川被害」氾濫、越水、高水、堤塘、川除け破損、「住家被害_全壊」大破、埋没家屋、地すべり住宅傾斜、全戸被害、壊滅被害、大半が破損、大規模被害、半分被害、「住家被害_一部損壊」新築田舎の石垣崩壊、屋根瓦の損壊、小壊、「水損被害_流失」全壊・流出、「非住家被害」城、寺社、都市施設、頭首工、パイプハウス、ガラスハウス、牛舎、「インフラ_道路」道路不通、寸断、通行止、交通がマヒ、立往生、交通途絶、道路法面崩れ、道路陥没、道路冠水、道路流出、道路・橋梁等の被害、「インフラ_橋梁」橋梁流出、「インフラ_その他」電線切断、電柱傾斜、電柱折損、漁船転覆、定置網、いかだ、トラックの横転、用水取水工、石塔転倒、土蔵壁亀裂、石碑、灯籠のずれ、倒壊、石垣崩壊、公園冠水、公園流出、「農地被害」山林・原野、林業、林産被害、治山を追加
- ・ 2013/07/10 Ver4-5 作成：表 A「13 液状化」、「36 降雹」、「9：その他の気象災害」、*2 を追記
- ・ 2013/08/12 Ver4-5 微修正
- ・ 2013/08/13 Ver4-6 作成：表 B「インフラ_船舶」追加
- ・ 2013/09/05 Ver5-6 作成：表 A「9 その他気象災害」の番号振り直し
- ・ 2013/10/29 Ver6-7 作成：表 A「35 竜巻」に旋風、表 B「インフラ_その他」に駐車場、地下道を追加
- ・ 2013/11/05 Ver6-8 作成：数字・単位の取り扱い「多少」を追加
- ・ 2013/11/19 Ver7-9 作成：「低気圧」の取り扱い、表 A「30 洪水」に雨水流入を追加
- ・ 2013/11/19 Ver8-9 作成：「熱帯低気圧」の記述を追記
- ・ 2014/02/06 Ver9-10 作成：表 A「94：霜害」追加、表 B 非住家被害に「ビニールハウス」、インフラ_その他に「農業用水路溢水」を追記
- ・ 2014/02/13 Ver10-11 作成：表 A「92：日照不足」追加、表 B インフラ_道路に「林道の被害」、インフラ_その他に「森林軌道」、農地被害に「果樹被害」を追記
- ・ 2014/08/19 Ver11-11 作成：表 A「30：洪水」に増水を追加、「94：霜害」を「94：冷害」に変更し、出典資料の記述例に冷氣、低温、凍上、霜を追加、「92：日照不足」の出典資料の記述例にあった低温、冷害を 94：冷害へ移動。
- ・ 2014/10/28 Ver12-12 作成：Ver11-11 表 A、表 B の訂正部分を修正
- ・ 2014/11/10 Ver12-13 作成：表 B の分類の仕方にインフラ項目の入力方法を追記
- ・ 2015/2/10 Ver13-14 作成：1 章、2 章追記、表 A「10 地震」なみ、なみふる、「13 液状化」泥、「4 斜

面崩壊」川塞ぎ、*3、表 B「非住家」から頭首工削除、「インフラ_その他」頭首工、公共土木施設、土木施設を追記

- ・ 2015/4/20 Ver13-14 の追記、訂正部分の整理、(独)を国立研究開発法人に変更、ファイル名称を H27 災害事例 DB 参照資料 2015 に変更
- ・ 2015/5/22 Ver14-14 作成：表 A「5：雪害」を「5：雪氷災害」へ文言修正
- ・ 2015/11/13 Ver15-15 作成：3 章追記、表 A「28、53」追加、表 B 各項目追加
- ・ 2015/11/18 Ver16-16 作成：表 A「54：吹雪」「55：流氷」追加、表 B 項目整理
- ・ 2015/12/7 Ver17-17 作成：表 A、表 B 追記
- ・ 2016/03/29 Ver18-18 作成：新年度版に修正
- ・ 2016/9/21 Ver19-19 作成：表 A 22 火砕サージを表記例に、表 B 斜路、畑マルチを追加
- ・ 2018/2/21 Ver19-20 作成：表 A 41 土石流の表記例に山水を追加、表 B インフラ_その他に乱杭、農地被害に土木流を追加

災害事例データベース入力

文献マスタ属性一覧

文献マスタ項目表

管理フィールド	項目名称	属性値	入力例
文献マスタ参照データ	マクロ用自動処理	自動処理用（記号○つけると自動処理かかる）：列0	
	ファイル名	参照元：列1	21220-00U-RM2020-N
	発行者	参照元：列10	下呂市防災会議
	発行年	参照元：列12	2020
	資料名	参照元：列13	下呂市地域防災計画 資料編
列1	現ファイル名	列23と同じ	21220-00U-RM2020-N
列2	旧文献ファイル名	旧ファイル名称	
列3	JP都道府県コード		JP21
列4	JP地団コード		JP21220
列5	地団コード	2016年10月時点	21220
列6	都道府県	2016年10月時点	岐阜県
列7	郡	2016年10月時点	
列8	市区町村	2016年10月時点	下呂市
列9	資料_市町村 (旧自治体名称)	・現市町村と一致していない場合入力、県郡市町村名をすべて入力	
列10	発行者 (緑色:発行・編集 のどちらか不明)	・不明の場合：★自治体名称 ★を入力するため都道府県以外は必須入力となる	下呂市防災会議
列11	発行者確認	1：発行者、2：発行・編集のどちらか不明 ・奥付がない「2」の場合「2」を入力	2：不明
列12	発行年	西暦 ・奥付2で年が不明な場合「年度」は「年」に読み替える ・不明の場合：xxxx ・記載されている年に根拠がない場合：★ xxxxを入力するため都道府県以外は必須入力となる 数字、スペース、カッコ：半角、漢数字：そのまま入力	2020
列13	資料名（正式名）	※正式名を入力 "-","()"も間違いなく入力 ※名称が改行されている場合はスペースを入れる ※スペースは後で一括変換するため、全角で可 ・不明の場合：★ ・記載されている年に根拠がない場合、名要を残して頭に★ ★を入力するため都道府県以外は必須入力となる	下呂市地域防災計画 資料編
列14	名称 正式	1：正式、2：正式以外、3：調査済み確定、4：文中から推定 ・奥付0=なしの場合：「2」 ・不明の場合：99	3：調査済み確定
列15	頁	・半角カンマ区切り・半角ハイフン・P不要 ・全頁の場合もページを入力 ・ページが記載されていない場合「ページ記載なし」と入力 ・未スキャンP不明：★ ・特殊な記載方法のページについては""で囲む 記載ページを確認する	1261-1264
列16	複数ファイルコード	2ケタ数字	00
列17	入力状況コード	C：入力済み、U：未入力、X：不明	U
列18	文献種別コード	R：地域防災計画、D：災害記録誌、H：地域誌 C：内閣府発行資料、G：その他行政資料（消防年報、議会資料など）、X：その他、不明	R
列19	文献サブコード	A：総則編等、E：地震編、F：風水害編、V：火山災害編 L：斜面災害編、S：冰雪災害編、M：資料編、D：その他	M
列20	収集者	N：NIED、S、A、G、K	N
列21	ファイル名合体	H21-25：西暦2ケタでファイル命名 H26以降：西暦4ケタでファイル命名	21220-00U-RM2020-N
列22	ファイル命名作成 セル		21220-00U-RM2020-N
列23	データベース上の ファイル名	フォルダ内のファイル名と同じ	21220-00U-RM2020-N
列24	修正前の ファイル名	修正禁止	
列25	事例の有無	0：なし、1：あり、99：不明	1：あり
列26	格納場所	最終格納場所	¥1：入力済み¥2020年の災害
列27	①入力除外	0：入力除外しない、1：東日本大震災資料、 2：改訂版を優先したため不採用、 3：事例なし、4：県資料、9：資料なし、99：その他	0

文献マスタ項目表

列28	②文献の入力状況	0：未入力、1：済、2：入力途中、3：入力除外、 4：同自治体別資料入力済、5：特殊資料のため除外、99：不明	1
列29	③入力状況	0：未入力、1：入力済み、 2：調査済み入力不可＝事例無し、別資料入力、 3：入力中、4：今後入力したほうが良い	1
列30	入力年度	#N/Aは入力データより再確認する	R2
列31	収集時期	H21-22：R、H22：N、H24：A、H25：N、G、H26：N、H27：N H28：N、H29：N、H30-R2：N	R2
列32	表紙	0：なし、1：あり、99：不明 中表紙は「0」、標題紙は表紙に準ずる	0：なし
列33	奥付	0：なし、1：あり、2：奥付が存在しない 全頁資料が存在するが、奥付が存在しないものは「2」	0：なし
列34	印刷資料の有無	0：なし、1：あり PDFより出力され冊子に綴じられているか否か 表紙奥付のみの場合も「あり」となる	0：なし
列35	冊子体の有無	0：なし、1：あり、「あり」の場合、冊子も確認する	0：なし
列36	PDF化	・PDFがない場合自由記載 冊子あり表紙以外未スキャンのものが存在	
列37	ファイルの種類	0：書籍ではない エクセルで表が作成されているもの	
列38	Web使用許諾申請	0：不可、1：許可済み、2：それ以外、3：条件付き許可 99：不明、空欄：未確認	
列39	リンク先	URL ※リンクを貼る	http://www.city.gero.lg.jp/kurashi/node_568/node_909/node_32414/node_27433
列40	保管場所	原本を保管している場所、ファイルの名前を入れる	
列41	備考	自由記載（データ内容に関するメモ）	20201009鈴木ひ入力

災害事例データベース入力

災害事例データベース 入力シート

災害事例データベース入力シート

管理情報		災害名称に関する項目				地震文献（日本被害地震総覧）の掲載情報							西暦 ※西暦・和暦を混合しないこと （詳細は仕様書を参照）			和 ※西暦・和暦を （詳細は仕様書を参照）	
自動生成		気象庁マスタと連携		出典資料に記載の自然災害名称を入力。 ※複数ある場合は半角パイプ「 」で区切って入力する	地震文献 （日本被害地震総覧） での災害名称	地震文献（日本被害地震総覧）に情報が存在する場合に入力 ※災害種別に「地震」が含まれる場合、地震文献を調査する （詳細は仕様書を参照）											
事例番号		災害名称 の識別子	災害名称_気象庁	災害名称_出典資料	災害名称_一般資料	地暦_年	地暦_月	地暦_日	地暦_和暦号	地暦_和暦年	地暦_和暦月	地暦_和暦日	発生_年	発生_月	発生_日	発生_和暦号	発生_和暦年
0684-11-26_N1-001_Exxxxx_JP28100-000141-21		1-001	白鳳（天武）地震			684	11	29	天武	13	10	14	684	11	26	天武	13
1847-05-08_N1-017_Exxxxx_JP20203-007361-21		1-017	善光寺地震	善光寺地震	善光寺地震	1847	5	8	弘化	4	3	24	1847	5	8	弘化	4
1854-12-23_N1-019_Exxxxx_JP30428-007972-21		1-019	安政東海地震	安政東海地震	安政東海地震	1854	12	23	嘉永	7	11	4	1854	12	23	安政	1
1891-10-28_N1-026j_Exxxxx_JP24207-010345-21		1-026j	濃尾地震	濃尾地震	濃尾地震	1891	10	28	明治	24	10	28	1891	10	28	明治	24
1896-06-15_N1-028j_Exxxxx_JP04581-010884-21		1-028j	明治三陸地震	明治三陸地震津波	明治三陸地震	1896	6	15	明治	29	6	15	1896	6	15	明治	29
1923-09-01_N1-035j_ERxxxx_JP08542-014723-21		1-035j	関東地震（関東大震災）	関東大震災	関東大地震	1923	9	1	大正	12	9	1	1923	9	1	大正	12
1960-05-24_NJM005_Exxxxx_JP01607-025826-21		JM005	チリ地震津波	チリ沖地震	チリ地震津波	1960	5	23	昭和	35	5	23	1960	5	24	昭和	35
1983-05-26_NJM031_Exxxxx_JP02381-040048-21		JM031	昭和58年(1983年)日本海中部地震	日本海中部地震	日本海中部地震	1983	5	26	昭和	58	5	26	1983	5	26	昭和	58
1995-01-17_NJM042_Exxxxx_JP28207-049200-21		JM042	平成7年(1995年)兵庫県南部地震	阪神・淡路大震災	平成7年(1995年)阪神・淡路大震災	1995	1	17	平成	7	1	17	1995	1	17	平成	7
2004-10-23_NJM049_ELxxxx_JP15202-057580-21		JM049	平成16年(2004年)新潟県中越地震	中越大震災 平成16年(2004年)新潟県中越地震	平成16年(2004年)中越大震災	2004	10	23	平成	16	10	23	2004	10	23	平成	16
1895-02-15_x_VRxxxx_JP04301-010750-21													1895	2	15	明治	28
1895-02-15_x_VRxxxx_JP04324-010751-21													1895	2	15	明治	28
1926-05-24_N2-051j_VSxxxx_JP01460-015483-21		2-051j	大正15年十勝岳噴火泥流災害										1926	5	24	大正	15
1953-06-26_N_Rxxxxx_JP41203-022546-21				28水 昭和28年水害									1953	6	26	昭和	28
1954-09-25_NJM001_RLxxxx_JP35201-023294-21		JM001	洞爺丸台風	洞爺丸台風									1954	9	25	昭和	29
1959-08-14_x_Rxxxxx_JP20206-025113-21													1959	8	14	昭和	34
1964-07-15_NJM013_RLxxxx_JP32205-028166-21		JM013	昭和39年7月山陰北陸豪雨	山陰北陸豪雨									1964	7	15	昭和	39
1966-09-24_x_RLxxxx_JP09201-029525-21													1966	9	24	昭和	41
1968-01-31_N_RSxxxx_JP15202-030064-21				43年豪雪									1968	1	31	昭和	43
1976-09-08_N3-041j_RLxxxx_JP38206-034958-21		3-041j	昭和51年台風第17号										1976	9	8	昭和	51
1990-09-18_N3-053j_RLxxxx_JP33202-045273-21		3-053j	平成2年前線、台風第19号										1990	9	18	平成	2
2004-10-18_N3-108j_Rxxxxx_JP35204-057253-21		3-108j	平成16年台風第23号、前線										2004	10	18	平成	16
2006-09-17_N3-117j_Rxxxxx_JP35201-058901-21		3-117j	平成18年台風第13号										2006	9	17	平成	18
2011-07-27_NJM058_Rxxxxx_JP15210-060413-21		JM058	平成23年7月新潟・福島豪雨	平成23年7月新潟・福島豪雨									2011	7	27	平成	23
2019-10-12_NJM069_RLxxxx_JP09000-061679-21		JM069	令和元年東日本台風	令和元(2019)年10月12日台風第19号 令和元年東日本台風									2019	10	12	令和	1
2020-07-28_NJM070_RLxxxx_JP05000-062619-21		JM070	令和2年7月豪雨										2020	7	28	令和	2
1937-07-23_N_Lxxxxx_JP20201-017752-21				湯福川災害									1937	7	23	昭和	12
1984-05-15_N_Lxxxxx_JP15202-040958-21				蓬平町地すべり災害 59年5月蓬平町地すべり災害									1984	5	15	昭和	59
2001-01-12_x_LSxxxx_JP17201-054005-21													2001	1	12	平成	13
2001-04-12_x_LSxxxx_JP01394-054176-21													2001	4	12	平成	13
1963-01-06_NJM010_Sxxxxx_JP32205-027424-21		JM010	昭和38年1月豪雪										1963	1	6	昭和	38
1975-xx-xx_x_Sxxxxx_JP26202-034534-21													1975			昭和	50
2000-xx-xx_x_Sxxxxx_JP26202-053987-21													2000			平成	12
2001-01-27_ND2000017_Sxxxxx_JP19201-054034-21		D2000017	*大雪被害										2001	1	27	平成	13
2005-xx-xx_x_Sxxxxx_JP26202-058521-21													2005			平成	17
2012-xx-xx_x_Sxxxxx_JP26202-060778-21													2012			平成	24
2014-02-13_ND2013015_Sxxxxx_JP19201-060926-21		D2013015	*平成25年11月末からの大雪等										2014	2	13	平成	26
1940-xx-xx_x_Oxxxxx_JP05434-018526-21													1940			昭和	15
1964-04-28_N9-002j_Oxxxxx_JP02203-027913-21		9-002j	昭和39年4月～10月の低温等										1964	4	28	昭和	39
1994-01-01_N9-022j_Oxxxxx_JP35201-048450-21		9-022j	平成6年夏の高温・少雨										1994	1	1	平成	6
1999-08-12_x_Oxxxxx_JP06202-052762-21													1999	8	12	平成	11

災害事例データベース入力シート

出典資料に記載されている発生年月日																										
暦 混合しないこと (参考書を参照)	【災害発生期間】 自然現象の発生や活動が複数日にわたる場合に入力 ※年が変わる場合があるので、必ず年月日を入力する															【災害現象の継続期間】 出典資料発行自治体における、自然現象の継続期間										
	発生_和暦 月	発生_和暦 日	発生_開始 _年	発生_開始 _月	発生_開始 _日	発生_終了 _年	発生_終了 _月	発生_終了 _日	発生_開始 _和暦_号	発生_開始 _和暦_年	発生_開始 _和暦_月	発生_開始 _和暦_日	発生_終了 _和暦_号	発生_終了 _和暦_年	発生_終了 _和暦_月	発生_終了 _和暦_日	継続_開始 _年	継続_開始 _月	継続_開始 _日	継続_終了 _年	継続_終了 _月	継続_終了 _日	継続_開始 _和暦_号	継続_開始 _和暦_年	継続_開始 _和暦_月	継続_開始 _和暦_日
10	14																									
3	24																									
11	4																									
10	28																									
6	15																									
9	1																									
5	24																									
5	26																									
1	17																									
10	23																									
2	15	1895	2	15	1895	9	27	明治	28	2	15	明治	28	9	27	1895	2	12	1895	9	27	明治	28	2	12	
2	15	1895	2	15	1895	9	28	明治	28	2	15	明治	28	9	28	1895	2	12	1895	9	28	明治	28	2	12	
5	24	1926	5	24	1928	12	4	大正	15	5	24	昭和	3	12	4	1923	6		1928	12	4	大正	12	6		
6	26	1953	6	24	1953	6	29	昭和	28	6	24	昭和	28	6	29	1953	6	24	1953	6	29	昭和	28	6	24	
9	25	1954	9	25	1954	9	26	昭和	29	9	25	昭和	29	9	26											
8	14																									
7	15	1964	7	15	1964	7	19	昭和	39	7	15	昭和	39	7	19											
9	24	1966	9	24	1966	9	25	昭和	41	9	24	昭和	41	9	25											
1	31	1968	1	31	1968	4	15	昭和	43	1	31	昭和	43	4	15											
9	8	1976	9	8	1976	9	13	昭和	51	9	8	昭和	51	9	13											
9	18	1990	9	18	1990	9	20	平成	2	9	18	平成	2	9	20	1990	9	17	1990	9	20	平成	2	9	17	
10	18	2004	10	18	2004	10	21	平成	16	10	18	平成	16	10	21											
9	17	2006	9	17	2006	9	18	平成	18	9	17	平成	18	9	18											
7	27	2011	7	27	2011	7	30	平成	23	7	27	平成	23	7	30											
10	12																									
7	28															2020	7	27	2020	7	28	令和	2	7	27	
7	23	1937	7	23	1937	7	24	昭和	12	7	23	昭和	12	7	24											
5	15	1984	5	15	1984	5	17	昭和	59	5	15	昭和	59	5	17	1984	5	14	1984	5	17	昭和	59	5	14	
1	12	2001	1	12	2001	1	18	平成	13	1	12	平成	13	1	18											
4	12	2001	4	12	2001	4	13	平成	13	4	12	平成	13	4	13											
1	6															1963	1	6	1963	2	200	昭和	38	1	6	
1	27															2001	1	26	2001	1	27	平成	13	1	26	
2	13	2014	2	13	2014	2	15	平成	26	2	13	平成	26	2	15											
4	28	1964	4	28	1964	4	30	昭和	39	4	28	昭和	39	4	30											
1	1	1994	1	1	1994	12	31	平成	6	1	1	平成	6	12	31	1994	1	1	1994	12	31	平成	6	1	1	
8	12																									

災害事例データベース入力シート

																		発生時間に関する情報							
				【災害の影響期間】 出典資料発行自治体における、災害現象の影響を含む災害の影響期間														24時間表 記 ※秒は省略	文献の記 述どおり に入力	文献の記 述どおり に入力	24時間表 記 ※秒は省略	文献の記 述どおり に入力	文献の記 述どおり に入力	文献の記 述どおり に入力	文献の記 述どおり に入力
継続_終了 _和暦_号	継続_終了 _和暦_年	継続_終了 _和暦_月	継続_終了 _和暦_日	影響_開始 _年	影響_開始 _月	影響_開始 _日	影響_終了 _年	影響_終了 _月	影響_終了 _日	影響_開始 _和暦_号	影響_開始 _和暦_年	影響_開始 _和暦_月	影響_開始 _和暦_日	影響_終了 _和暦_号	影響_終了 _和暦_年	影響_終了 _和暦_月	影響_終了 _和暦_日	発生時間 _24時間	発生時間_ 時鐘/辰刻	地震_発生 時間帯	津波到達 時刻	風水害_発 生時間帯	火山噴火_ 発生時間	斜面災害_ 発生時間	雪氷災害_ 発生時間
																		22:00							
				2004	10	23	2008	3	31	平成	16	10	23	平成	20	3	31	17:56							
明治	28	9	27																						
明治	28	9	28																						
昭和	3	12	4															12:11							
昭和	28	6	29	1953	6	26	1953	7	20	昭和	28	6	26	昭和	28	7	20	1:00							
																						18日夜			
平成	2	9	20																			夜			
				2011	7	27	2014	3	7	平成	23	7	27	平成	26	3	7	15:00							
				2019	10	12	2019	11	18	令和	1	10	12	令和	1	11	18								
令和	2	7	28															8:30							
昭和	59	5	17															19:30							
昭和	38	2	200	1963	1	6	1963	3	14	昭和	38	1	6	昭和	38	3	14								
平成	13	1	27	2001	1	26	2001	2	8	平成	13	1	26	平成	13	2	8								
				2014	2	13	2014	3	12	平成	26	2	13	平成	26	3	12								
平成	6	12	31	1994	1	1	1994	12	31	平成	6	1	1	平成	6	12	31								
				1999	8	12	1999	8	16	平成	11	8	12	平成	11	8	16	18:15							

災害事例データベース入力シート

自治体名称に関する情報											す災害発生	地震災害													
先頭にJP を付した5 桁の地方 公共団体 コードを 入力	現在の出典資料自治体名			出典資料発行時の自治体名			災害発生時の自治体名 ※文献に記述がある場合に入力				A：事例レ コードの 地理的範 囲と災害 統計値の 集計エリ アとが同 一。 B：地理 的範囲が														
												マグニ チュード 値	1:JMA(Mj) 2:モーメ ントマグ ニチュー ド(Mw) 3:推定 -1:不明	単位:km	A:1884- 1897年 B:1898- 1907年 C:1908- 1935年 D:1936- 1948年 E:1949- 1996年	震度階級 ※別表2を 参照 ※半角数 字で入力	1:当時の 値 2:推定値 (換算 値) -1:不明	被災地域 (出典資料 発行自治 体)内で最 高値を観 測した地 名	文献の記 述どおり に入力	東:東経 西:西経	経度 (十進) ※下2桁 まで	北:北緯 南:南緯	緯度 (十進) ※下2桁 まで	0:なし 1:あり -1:不明	被災地域 (出典資料 発行自治 体内)にお ける最高 値を観測 した地名
地団コー ド	都道府県	郡	市区町村	発行時_都 道府県	発行時_郡	発行時_市 区町村	発生時_都 道府県	発生時_郡	発生時_市 区町村	発生時_地 区	範囲精度	地震M	M種類	震源の深 さ	観測震度_ 時代	観測震度_ 値	観測震度_ 種類	観測震度_ 観測地名	震央地名	震央経度_ 東西	震央経度	震央緯度_ 南北	震央緯度	津波発生	津波到達 地
JP28100	兵庫県		神戸市	兵庫県		神戸市					A	8.25	-1			4	2		室戸岬沖	東	135.5-135.	北	32.25-33.2		
JP20203	長野県		上田市	長野県		上田市					A	7.4	-1			6	-1	上田	善光寺町						
JP30428	和歌山県	東牟婁郡	串本町	和歌山県	東牟婁郡	串本町					E	8.4	-1											1	
JP24207	三重県		鈴鹿市	三重県		鈴鹿市					A	8.4	-1		A	6	1		岐阜						
JP04581	宮城県	牡鹿郡	女川町	宮城県	牡鹿郡	女川町					E	8.5	-1						三陸沖	東	144	北	39.5	1	
JP08542	茨城県	猿島郡	五霞町	茨城県	猿島郡	五霞町	茨城県	猿島郡	五霞村		A														
JP01607	北海道	浦河郡	浦河町	北海道	浦河郡	浦河町					A													1	
JP02381	青森県	北津軽郡	板柳町	青森県	北津軽郡	板柳町					A														
JP28207	兵庫県		伊丹市	兵庫県		伊丹市					A														
JP15202	新潟県		長岡市	新潟県		長岡市	新潟県		長岡市		A	6.8	-1	13	F	6	1		中越地方						
JP04301	宮城県	刈田郡	蔵王町	宮城県	刈田郡	蔵王町					A														
JP04324	宮城県	柴田郡	川崎町	宮城県	柴田郡	川崎町					A														
JP01460	北海道	空知郡	上富良野町	北海道	空知郡	上富良野町	北海道	空知郡	上富良野村		A														
JP41203	佐賀県		鳥栖市	佐賀県		鳥栖市	佐賀県	三養基郡	麓村		D														
JP35201	山口県		下関市	山口県		下関市					B														
JP20206	長野県		諏訪市	長野県		諏訪市	長野県		諏訪市	小和田 湯ノ	A														
JP32205	島根県		大田市	島根県		大田市					A														
JP09201	栃木県		宇都宮市	栃木県		宇都宮市					A														
JP15202	新潟県		長岡市	新潟県		長岡市	新潟県		長岡市		A														
JP38206	愛媛県		西条市	愛媛県		西条市	愛媛県	周桑郡	丹原町		D														
JP33202	岡山県		倉敷市	岡山県		倉敷市					A														
JP35204	山口県		萩市	山口県		萩市	山口県		萩市	萩	A														
JP35201	山口県		下関市	山口県		下関市					A														
JP15210	新潟県		十日町市	新潟県		十日町市	新潟県		十日町市		A														
JP09000	栃木県			栃木県			栃木県				E														
JP05000	秋田県			秋田県			秋田県				E														
JP20201	長野県		長野市	長野県		長野市	長野県		長野市		A														
JP15202	新潟県		長岡市	新潟県		長岡市	新潟県		長岡市	蓬平町字五	A														
JP17201	石川県		金沢市	石川県		金沢市	石川県		金沢市		A														
JP01394	北海道	磯谷郡	蘭越町	北海道	磯谷郡	蘭越町					A														
JP32205	島根県		大田市	島根県		大田市	島根県		大田市		A														
JP26202	京都府		舞鶴市	京都府		舞鶴市					A														
JP26202	京都府		舞鶴市	京都府		舞鶴市					A														
JP19201	山梨県		甲府市	山梨県		甲府市	山梨県		甲府市		A														
JP26202	京都府		舞鶴市	京都府		舞鶴市					A														
JP26202	京都府		舞鶴市	京都府		舞鶴市					A														
JP19201	山梨県		甲府市	山梨県		甲府市	山梨県		甲府市		A														
JP05434	秋田県	仙北郡	美郷町								B														
JP02203	青森県		八戸市	青森県		八戸市					A														
JP35201	山口県		下関市	山口県		下関市					B														
JP06202	山形県		米沢市	山形県		米沢市	山形県		米沢市	南原 上郷	A														

災害事例データベース入力シート

[illegible]

災害事例データベース入力シート

[illegible]

災害事例データベース入力シート

[illegible]

災害事例データベース入力シート

雪氷災害																											
崩壊した 雪崩斜面 の幅。 ※仕様12 模式図参 照 ※単位： m	崩壊した 雪崩斜面 の長さ ※仕様12 模式図参 照 ※単位： m	発生した 雪崩の種 類 1：全層雪 崩、2：表 層雪崩、- 1：不明	雪崩等が 発生した 箇所数	被災地域 (出典資料 発行自治 体内)にお ける最高 値 ※単位:m	【最深積雪期間】 被災地域(出典資料発行自治体内)における最高値を観測した期間															被災地域 (出典資料 発行自治 体内)にお ける降雪 量の最高 値 ※単位:cm	被災地域(出典資料発行自治体内)における降雪量の最高値						
					最深積雪_開始_年	最深積雪_開始_月	最深積雪_開始_日	最深積雪_終了_年	最深積雪_終了_月	最深積雪_終了_日	最深積雪_開始_和暦	最深積雪_開始_和暦	最深積雪_開始_和暦	最深積雪_開始_和暦	最深積雪_終了_和暦	最深積雪_終了_和暦	最深積雪_終了_和暦	最深積雪_終了_和暦	降雪量		降雪量_開始_年	降雪量_開始_月	降雪量_開始_日	降雪量_終了_年	降雪量_終了_月	降雪量_終了_日	
雪崩_幅	雪崩_長さ	雪崩_種類	箇所数_雪崩	最深積雪																							

災害事例データベース入力シート

								災害種別　大分類						災害種別　詳細分類											
【降雪量期間】 （※行自治体内）における降雪を観測した期間								1:地震災害 2:火山災害 3:風水害 4:斜面災害 5:雪氷災害 9:その他気象災害						10:地震、11:津波、12:遠地津波、13:液状化 20:噴火、21:溶岩流、22:火砕流、23:泥流、24:降灰、25:噴煙、26:噴石、27:噴気 30:洪水、31:強風、32:大雨、33:高潮、34:台風、35:竜巻 40:表層崩壊、41:土石流、42:斜面崩壊、43:地すべり、44: 50:大雪、51:雪崩、52:融雪、53:着雪、54:吹雪、55: 90:長雨、91:干害、92:日照不足、93:落雷、94:冷害											
降雪量_開 始_和暦_	降雪量_開 始_和暦_	降雪量_開 始_和暦_	降雪量_開 始_和暦_	降雪量_終 了_和暦_	降雪量_終 了_和暦_	降雪量_終 了_和暦_	降雪量_終 了_和暦_	災害種別 _1	災害種別 _2	災害種別 _3	災害種別 _4	災害種別 _5	災害種別 _6	災害種別 詳細_1	災害種別 詳細_2	災害種別 詳細_3	災害種別 詳細_4	災害種別 詳細_5	災害種別 詳細_6	災害種別 詳細_7	災害種別 詳細_8	災害種別 詳細_9	災害種別 詳細_10	災害種別 詳細_11	災害種別 詳細_12
								1						10											
								1						10											
								1						10	11										
								1						10											
								1						10	11										
								1	3					10	30										
								1						12											
								1						10											
								1						10											
								1	4					10	40	42	43								
								2	3					20	23	24	27	28	30						
								2	3					20	23	24	27	28	30						
								2	5					20	23	24	25	26	28	52					
								3						30	32										
								3	4					30	33	34	40								
								3						30	34										
								3	4					30	32	40	41	42	43						
								3	4					30	34	42									
昭和	43	12	22	昭和	43	12	22	3	5					30	50	52									
								3	4					30	34	40	43								
								3	4					30	34	40									
								3						34											
								3						34											
								3						30	32										
								3	4					30	34	40									
								3	4					30	32	40									
								4						41											
								4						41	43										
								4	5					40	50										
								4	5					41	52										
								5						50											
								5						50											
								5						50											
								5						50											
								5						50											
平成	26	2	14	平成	26	2	15	5						50	51										
								9						90											
								9						94											
								9						91											
								9						93											

災害事例データベース入力シート

[illegible]

災害事例データベース入力シート

地下浸水被害			建物被害		河川被害			インフラ、農地被害					被害額			計値（コー	救助法の適用	引用、参考文献								
異なる場合 入力 「-2」	浸水状況 1：地下、2：半地下、-1：不明		出典資料に建物被害の総計値の記載がある場合のみ入力 ※被害あり、統計値不明の場合「-2」	住家および非住家の損壊状況、焼損被害、水損被害の区別がつかない値が記載されている	破堤、越流などの被害箇所数 ※被害あり、統計値不明の場合「-2」	破損した堤防や海岸の被害箇所の総延長 ※単位：m	被災地域(出典資料発行自治体内)における浸水面積 ※単位:ha	被災地域(出典資料発行自治体内)における最高値 ※単位:m	出典資料に記載がある場合のみ入力 ※単位:箇所 ※被害あり、統計値不明の場合「-2」			ブロック塀、水道管破損など ※単位:箇所	単位:ha	実数を入力 ※5桁以内の場合	位取数で入力 ※6桁以上の場合	単位を入力 円、石または両	被害統計値の正確さ A：事例レコード地域内の情報 B：事例レコード地域周辺	災害救助法の適用事例 1：適用あり	出典資料に引用文献の記述がある場合に入力	文献マスタからの連携			PDFファイル名	出典資料のうち、採取した災害事例の記述があるページを入力	出典資料のうち、採取した災害事例の記述があるPDFの通しページを入力	
									インフラ_道路	インフラ_橋梁	インフラ_船舶									インフラ_その他	農地被害	被害額				被害額_位取記数
浸水計	地下浸水_箇所数	地下浸水_浸水状況	建物被害_総計	建物被害_不明	河川被害_箇所数	破損堤防_総延長距	浸水面積	最大浸水深	インフラ_道路	インフラ_橋梁	インフラ_船舶	インフラ_その他	農地被害	被害額	被害額_位取記数	金額の単位	統計精度	適用の有無	引用原典資料	文献資料名_1	文献発行年_1	文献著作者名_1	文献ファイル名_1	文献参照頁_1	PDF参照頁_1	
																	-1		新編日本被災地調査報告書	神戸市地域	2009	神戸市防災	28100-00U	4	2	
																	B		『新編 日本被災地調査報告書』	上田市地域	★2007	上田市防災	20203-00C	17	3	
																	-1		新編日本被災地調査報告書	★	xxxx	★串本町	30428-00U	1-14 1-16	16 18-19	
																	-1		『新編 日本被災地調査報告書』	鈴鹿市地域	2007	鈴鹿市防災	24207-00U	140	150	
																	-1		理科年表(災害)	★	xxxx	★	04581-00U	3	2	
					15	2000											A			町史 五霞の	2010	五霞町	08542-00U	417	447	
							-2				2						A			★浦河町地	xxxx	★浦河町	01607-00C	10	4	
															3億3434万	円	A			板柳町地域	2010	板柳町防災	02381-00U	9	2	
																	A			伊丹市地域	2009	伊丹市防災	28207-00U	17	2	
																	A	1	「新潟県中	★	xxxx	★長岡市	15202-00U	18-22	12-16	
																	A			★蔵王町地	xxxx	★	04301-00C	30	2	
																	-1			川崎町地域	xxxx	川崎町防災	04324-00C	31	4	
148			361		-2	27490	-2	1	-2	33		-2	724.96		194万	円	A			十勝岳爆発	上富良野町	2007	上富良野町	01460-00C	92-99	3-10
705					-2		-2		-2			-2	-2				B			★鳥栖市地	★2007	★	41203-00C	1-4	1-4	
					17		-2		14	8	23		285.62				A			下関地方気	下関市地域	2009	下関市防災	35201-00U	310	5
					12	415	800		30				203		5億5891万	円	A			第1章 総	xxxx	★	20206-00U	総則-11	552	
			1010		122				310	26					5億8014万	円	A	1		★大田市史	xxxx	★大田市	32205-00U	248 257-2	3 7-9	
					9		-2		6	3		-2			16億9855万	円	A			宇都宮市地	2018	宇都宮市防	09201-00U	15	6	
					-2		-2								12億1332万	円	A			★長岡市地	★2007	★長岡市	15202-00C	38	3	
					104		-2		106	8			1357.3		31億3516万	円	B			西条市地域	2014	西条市防災	38206-00U	289	297	
					-2		-2		167			-2	116				A			倉敷市地域	2008	倉敷市防災	33202-00C	108	8	
																	A			★萩市地域	★2006	★	35204-00C	196	9	
																	-1		下関地方気	下関市地域	2009	下関市防災	35201-00U	320	15	
							-2		-2			797	-2				A			十日町市地	2016	十日町市防	15210-00U	20	10	
					858		-2		174	43		44	2110.447		423億5451	円	A	1		令和元(201	2019	栃木県災害	PRF09-011	1-2 4	1-2 4	
125					4		-2		208			484	-2		9億2212万		A			令和2年7月	2020	秋田県総務	PRF05-001	1-3	1-3 5-7	
																	-1			★	xxxx	★長野市	20201-00U	13	14	
									3	1			1.1		2億6373万	円	A			★長岡市地	★2007	★長岡市	15202-00C	38	3	
									-2								A			★	xxxx	★金沢市	17201-00U	総論4-16	16 18 23 2	
									-2				-2		3050万	円	A			蘭越町地域	2007	蘭越町防災	01394-00U	9	12	
									40			15	1613		4億2973万	円	A	1		★大田市史	xxxx	★大田市	32205-00U	253-257	5-7	
																	A			舞鶴市地域	2013	舞鶴市防災	26202-00U	13	23	
																	A			舞鶴市地域	2013	舞鶴市防災	26202-00U	13	23	
													2.2				A			★	xxxx	★甲府市	19201-00U	18	14	
																	A			舞鶴市地域	2013	舞鶴市防災	26202-00U	13	23	
																	A			舞鶴市地域	2013	舞鶴市防災	26202-00U	13	23	
													-2				A	1		甲府市地域	2018	甲府市防災	19201-00U	12	8	
													-2				A			旧六郷町地	美郷町地域	xxxx	★	05434-00C	78	2
					1							1	18.2		8251万	円	A			八戸市地域	★2006	八戸市防災	02203-00C	9	8	
																	-1		下関地方気	下関市地域	2009	下関市防災	35201-00U	317	12	
												-2					A			米沢市地域	★2005	米沢市防災	06202-00C	135	8	

災害事例データベース入力シート

献						作業メモ					管理作業フィールド													
文献マスタからの連携			PDFファイル名	出典資料のうち、採取した災害事例の記述があるページを入力	出典資料のうち、採取した災害事例の記述があるPDFの通しページを入力	入力者の所属	作業者名	入力した日	作業上のメモ ※確認、不明事項、要問合せなど ※自由記述 ※出典資料の執筆	被害の統計値は無いが、被害が大きく記録すべきと思われる災害事例があれば「要検	データを 入力した 年次	災害資料がWeb上で閲覧可能な場合 に入力		自治体の代表点の経緯度座標。小数点以下5桁で記述。 (本業務では入力しない)		災害発生からの経過年数を記載	災害発生からの経過年数のフラグ A：1年以上経過、 B：1年未満	災害統計ID連携欄	関連ページリンク欄	DB連携用入力欄			入力されているフィールド数をカウントする。 C～KO列	
文献資料名_2	文献発行年_2	文献著作者名_2	文献ファイル名_2	文献参照頁_2	PDF参照頁_2	入力者所属	入力者	登録日	作業確認事項	被害詳細	入力年次	災害資料ページリ	事例番号	緯度	経度	経過年数	経過年数フラグ	災害統計ID	関連ページリンク	DB連携用1	DB連携用2	DB連携用3	入力フィールド	
								2017/11/24		震度階級は	H24・H29		0684-11-2	34.6895	135.1957	1334	A						43	
								2015/11/24		KDR20済	H27		1847-05-0	36.40194	138.2491	171	A						43	
								2018/02/15			H24・H29		1854-12-2	33.47256	135.7814	164	A						43	
								2017/10/23			H24・H29		1891-10-2	34.88187	136.5842	127	A						43	
								2015/10/07			H27		1896-06-1	38.44553	141.4444	122	A						43	
								2014/01/28			H25		1923-09-0	36.11412	139.7458	95	A						43	
								2016/10/18			H28	http://dil.t	1960-05-2	42.16836	142.7682	58	A						43	
								2015/09/04			H27		1983-05-2	40.6959	140.4574	35	A	D-19830526-115958-ELT					43	
								2018/01/09	出典資料に		H24・H29		1995-01-1	34.7843	135.4009	24	A	D-19950117-054652-ELCO					43	
長岡市地域	2014	長岡市防災	15202-00U	20-24	3-7			2018/07/10			H24・H30		2004-10-2	37.44659	138.8512	14	A	D-20041023-175600-EC					88	
								2015/08/27	KDR20済		H27		1895-02-1	38.09813	140.6587	124	A						67	
								2015/08/27	KDR20済		H27		1895-02-1	38.17775	140.6432	124	A						67	
								2015/11/09	鳴動		H27		1926-05-2	43.45561	142.4671	92	A						89	
								2016/03/29			H27		1953-06-2	33.37776	130.5062	65	A						91	
								2015/07/28			H27		1954-09-2	33.95783	130.9415	64	A						89	
								2015/10/01			H27		1959-08-1	36.03918	138.114	59	A						89	
								2018/01/06			H24・H29		1964-07-1	35.19209	132.4994	54	A						89	
								2018/08/03			H30		1966-09-2	36.55512	139.8828	52	A						89	
長岡市地域	2014	長岡市防災	15202-00U	43	6			2018/11/08			H24・H30		1968-01-3	37.44659	138.8512	51	A						89	
								2015/10/3	KDR15、山	被害額のみ	H27		1976-09-0	33.91962	133.1812	42	A	D-19760907-FCRY					89	
								2016/11/18	水路河川破		H28		1990-09-1	34.58468	133.7723	28	A	D-19900911-CR					91	
★	xxxx	★	35204-00U	1-2-1	21			2015/08/30			H27		2004-10-1	34.40811	131.3991	14	A	D-20041018-FCY					89	
								2015/08/05			H27		2006-09-1	33.95783	130.9415	12	A	D-20060915-FCWY					89	
								2019/01/08			H30		2011-07-2	37.12759	138.7557	7	A	D-20110724-FCR					91	
令和元年台	2019	栃木県危機	PRF09-02U		1-2	NIED	竹口	2019/12/2	栃木県全体の被害レコ		R01		2019-10-12_NJM069_RLxxxx_JP			0	B						91	
						N I E D	竹口	2021/02/1	県全体の被		R2		2020-07-28_NJM070_RLxxxx_JP			0	B						89	
長野市地域	2017	長野市防災	20201-00U	震-13	7			2018/09/07			H24・H30		1937-07-2	36.64863	138.1943	81	A						56	
長岡市地域	2014	長岡市防災	15202-00U	42	5			2018/11/08	土砂の流入		H24・H30		1984-05-1	37.44659	138.8512	34	A						82	
金沢市地域	2017	★金沢市	17201-00U	総論4-18	13 20 26			2018/07/31			H24・H30		2001-01-1	36.56105	136.6566	18	A						64	
★蘭越町地	★2008	★蘭越町	01394-00C	9	4			2016/09/30			H28		2001-04-1	42.80921	140.5283	17	A						56	
								2018/01/16	p256の表中		H24・H29		1963-01-0	35.19209	132.4994	56	A						83	
								2014/01/20			H25		1975-xx-xx	35.4748	135.386	44	A						11	
								2014/01/20			H25		2000-xx-xx	35.4748	135.386	19	A						11	
甲府市地域	2018	甲府市防災	19201-00U	12	8			2018/09/28			H24・H30		2001-01-2	35.66203	138.5683	18	A	D-20001201-S					83	
								2014/01/20			H25		2005-xx-xx	35.4748	135.386	14	A						11	
								2014/01/20			H25		2012-xx-xx	35.4748	135.386	7	A						11	
								2018/09/28			H30		2014-02-1	35.66203	138.5683	5	A	D-20131101-S					96	
								2014/02/13	多雨凶作		H25		1940-xx-xx	39.46163	140.5821	79	A						11	
								2015/09/01	KDR20済		H27		1964-04-2	40.51228	141.4884	54	A						48	
								2015/08/05	災害原因と		H27		1994-01-0	33.95783	130.9415	25	A						66	
								2015/10/01	水窪ダム取		H27		1999-08-1	37.92224	140.1167	19	A						48	

災害事例データベース入力

検査仕様

災害事例データベース検査仕様

1. 概要

本仕様は災害事例データベースのレコード検査について述べる。検査を進めるうえで以下の資料を参照すること。

- ・ 災害事例データベース入力仕様
- ・ 災害事例データベース入力参照資料
- ・ 別添：レコード検査結果

2. 用語の定義

本仕様では、用語を以下のとおり定義する。

用語名称	意味
出典資料	地域防災計画など、災害事例を抽出する際に用いる文献、地図などの資料
データベース	災害事例データベース全体
テーブル	フィールドとレコードで構成される表
フィールド	入力項目。テーブルの垂直方向のデータ
フィールド名	入力項目の名称。仕様書中は『「発生年」フィールド』のように記載する
レコード	災害事例一件分のデータ。テーブルの水平方向のデータ
データ	1セルに格納されるデータ
入力済みデータ	災害事例が入力されたデータ
検証済みデータ	入力済みデータを検証したデータ
修正済みデータ	検証済みデータを基に修正し再入力したデータ
再検証データ	修正済みデータを再検証したデータ
フォーマットエラー (e)	入力時の形式的な決まり事に対するエラー
個別レコードエラー (c)	個別に内容を検査したレコードへのエラー

3. 検査

- ・ 検査は下検査と本検査を実施する。
- ・ 下検査：項番 3.1 参照
 - ①データベースの並び替え
 - ②フォーマットエラー検査
 - ③個別レコード検査の抽出と出典資料へのマーキング
- ・ 本検査：項番 3.2 参照
 - ④下検査のエラー結果の再確認
 - ⑤個別レコード検査
 - ⑥レコード検査結果の作成
- ・ 検査フローは図 1 を参照すること。
- ・ 検査対象となったレコードは「ランダムチェック」フィールドにフラグを立てる（表 1）。

- 原則は空白のセルを優先し抽出を実施する。
- ・ 修正後の検査：
 - ⑦前回のエラー指摘事項の修正点検査
 - ✧ 下検査と本検査の前に前回のエラー指摘フィールドの修正状況を確認する。
- ・ 検査回数は入力データのエラー件数に拠るため、必ず6回実施するわけではない。

3.1. 下検査

表1：ランダムチェックフィールドのフラグ用語

用語名称	意味
cp	下検査 作業済み。レコードエラーは関係なく、下検査③の作業を行ったレコードにはcpを付与する。
ok 数字	エラーなし。後ろの数字は検査回数。
ok_e 数字	フォーマットエラー検査でエラーを指示し、エラーが解消されたレコード。
c 数字	個別レコード検査の結果、エラーあり。後ろの数字は検査回数。
e 数字	フォーマットエラーまたは特定の部分のみ検査を行った結果、エラーがあったレコード。レコード全体は検査を行っていない。後ろの数字は検査回数。
赤色セル	エラー該当フィールド

①
デ
ー
タ
ベ
ー
ス
並
び
替
え

- ・ データベースを「文献ファイル名_1」、「PDF 参照頁_1」、「発生年」順に昇順で並び替える。
 - あらかじめ、上記の方法のようにレコードが並んでいる場合は、この作業は必要ない
- ・ 「文献ファイル名順」にレコードが並んでいることが一番重要
- ・ 出典資料の事例入力漏れがないかを検査する。
 - 並び替えによって、レコードの多重入力、不足が判明することがあるため

②フォーマットエラー（e）検査

- ・ 提出レコード全体の必須項目の漏れがないか、入力仕様に則った入力されているか検査を行う。
- ・ エラーがあった場合：
 - 「ランダムチェック」フィールドへ「e」と入力
 - エラー対象フィールドを赤色に着色、コメント機能でエラー点を指摘
 - レコード検査結果へエラー点を記載
- ・ エラー頻出項目の一例
 - 【自治体名称】
 - ✧ 郡名称の「郡」が「群」ではないか。発生時、発行時の自治体は自動エラー検査されない。
 - ✧ 1889年以降の旧自治体名称または地区名称フィールドの前に県、郡名称の入力があるか。
 - 【災害種別】
 - ✧ 災害種別（大分類）の入力は必須のため、入力されているか。
 - ✧ 災害種別詳細の数値の詳細は昇順で入力されているか。
 - ✧ 災害種別詳細で選択しているにもかかわらず、大分類に入力されていないことはないか。

➤ 【災害現象別の項目】

- ✧ 斜面災害全般フィールドにデータ入力をする場合、「斜面災害の発生範囲」フィールドは入力必須項目である。抜けはないか。
- ✧ 発生源気象災害フィールドには、災害種別詳細に記載されている現象は記載しない（台風、竜巻など）。
- ✧ 雪氷災害フィールドは cm と m 単位の 2 種類がある。間違えていないか？

➤ 【被害金額】

- ✧ 被害額位取記数は以下を準拠しているか。
 - ①5 桁未満切り捨て→3600 万 5 千円の 5 千部分は切り捨て。
 - ②記述方法その 1→○12 億 7000 万円、×12 億 7 千万円。
 - ③記述方法その 2→○1800 万円、×18000 千円。

➤ 【出典資料関連情報】

- ✧ 出典資料のページ数未入力、誤記
- ✧ pdf ページ数の誤記

③個別レコード検査（cp）

- ・ データベース全体から個別レコード検査の対象となるレコードを抽出する
 - レコード抽出の目安
 - ✧ 各出典資料最低限 1 レコード選出
 - ✧ 入力項目数が多いレコードを選出
 - ✧ 上記以外はランダムで選出
- ・ 検査対象となるレコード：
 - 「ランダムチェック」フィールドへ「cp」と記載する。
 - 抽出レコードは「ランダムチェック」フィールドのセルが空白のレコードを優先する。
- ・ 検査対象レコードの事例が記載された出典資料ページの印刷出力しマーキングする
 - マーキング色は検査回数に応じて色を変更する→表 2 参照
 - 蛍光ペンでマーキングすることが望ましい
- ・ 検査回数が進むとエラーが出やすい出典資料などが絞られてくる。
 - レコード抽出の際に、エラー傾向の高い資料を中心に選出したほうが、エラーの修正が進む場合がある。

表 2：検査回数とマーキング色

検査 1 回目 (c1) 黄	検査 2 回目 (c2) 黄緑	検査 3 回目 (c3) ピンク	検査 4 回目 (c4) オレンジ	検査 5 回目 (c5) 青	検査 6 回目 (c6) 紫
----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

3.2. 本検査

④フォーマットエラー検査

- ・ 2.1②で示したエラー指摘点が仕様書通りか再度検査を行う

- ・ エラー対象フィールドを赤色に着色し、コメント機能でエラー点を指摘
 - 下検査の指摘が間違っていた場合は、修正を行う
- ・ エラーが認められたレコードの「ランダムチェック」フィールドへ「e」の末尾に検査の回数を示す数値を追記する
 - 例) e →e1 (検査 1 回目)
- ・ 入力マクロシートの「エラーフィールド数」カウントボタンを押下、随時、エラー数とエラーレコードが一致しているか確認を行う

⑤個別レコード検査

- ・ 本検査で最も重要な検査、レコードが仕様通り入力されているか検査を実施する
- ・ この検査ではエラーが出やすい出典資料や入力者の認識を把握することを目的としている。
- ・ エラーが認められたフィールドは赤色に着色し、コメント機能でエラー点を指摘
 - 「ランダムチェック」フィールドのマーキング「cp」
 - 本検査終了後、「ランダムチェック」フィールドのマークを変更する→表 1 参照
 - エラーが無い場合→ok、と末尾に検査回数を追記
 - ✧ 例) ok4：検査 4 回目の個別レコード検査対象レコード、エラーなし。
 - エラーがある場合→c、と末尾に検査回数を追記
 - ✧ 例) c3：検査 3 回目の個別レコード検査対象レコード、エラーあり。
- ・ 検査 2 回目以降のレコードは、1 回目でエラーが頻出した出典資料を中心に抽出し、検査を実施する。
 - 前回の検査で修正指示を出したレコードのエラーが取り除かれていない場合は、フラグの変更無し。
 - ✧ 例) c3 のエラーが解消されていない→c3 のまま
 - エラーが修正された場合は c から ok へ変更する。検査回数は最初に検査した際に付与した数字のままとする。
 - ✧ 例) c3 のエラーが解消された→ok3
- ・ 入力マクロシートの「エラーフィールド数」カウントボタンを押下、随時、エラー数とエラーレコードが一致しているか確認を行う。

⑥レコード検査結果作成

- ・ 別添「レコード検査結果」シートへ必要事項を記入する。
- ・ 検査ごとにレコード検査結果を作成する。
- ・ 検査結果作成時の留意点
 - [全体]：レコード全体の総評について指摘。全体的にみられたエラー傾向を記載する。
 - [個別]：出典資料ごとの指摘や個別のレコードに対してエラー傾向等を記載する。
- ・ 「個別レコード検査」のエラー数からエラー率を計算する。
 - 論理チェックエラー

⑦前回のエラー指摘箇所の検査

- ・ 前回の検査でエラーとして指摘した箇所が修正されているかを確認する。
- ・ 「ランダムチェック」フィールドのフラグ
 - 修正されていた場合：e または c→ok へ変更
 - 修正されていなかった場合：現状のままとする
- ・ エラー修正後、①からの作業を繰り返す。
- ・ エラー率が 5%未満で検査合格

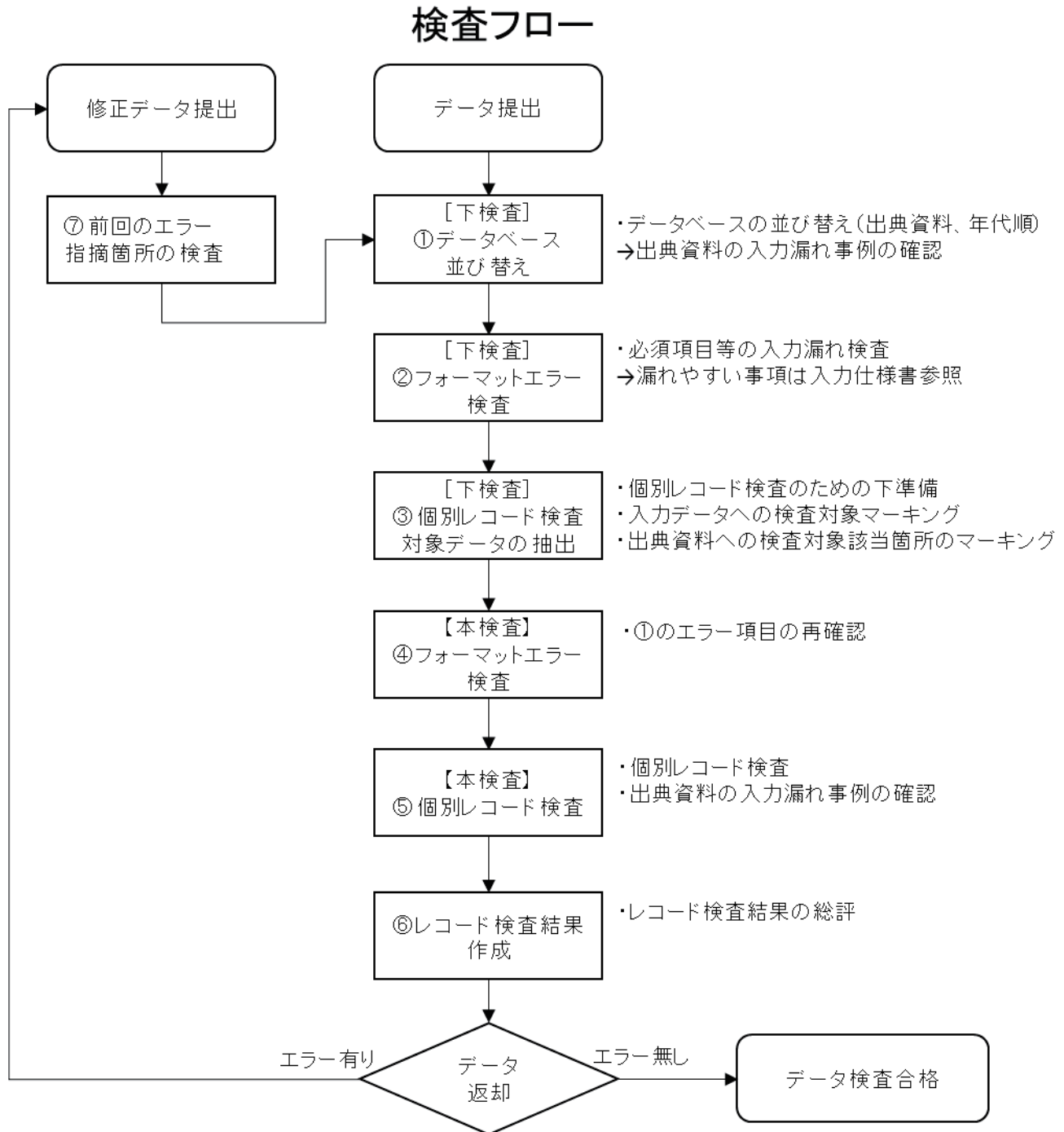


図 1：レコード検査の流れ

レコード検査結果（凡例）

対象データ：（検査後のファイル名）.xlsx

数量：（レコード数）レコード

■レコードチェック結果

項目	検査						合計
	1 回目 (c1)	2 回目 (c2)	3 回目 (c3)	4 回目 (c4)	5 回目 (c5)	6 回目 (c6)	
チェック対象レコード数							
エラーなしレコード数							
エラーレコード数							
エラー率	%	%	%	%	%	%	%
フォーマットエラー数							

■作業フィールド検査作業マーク：「ランダムチェック」フィールド記載事項ほか

マーク	説明
ok	エラーなし。後ろの数字は検査回数
c	検査済み、エラー有り。後ろの数字は検査回数
e	論理チェックエラー有り後ろの数字は検査回数
赤色セル	エラー該当フィールド

【※】特記事項

- ・ランダムチェックは、無作為抽出で全体の 5%程度抽出する
- ・ランダムチェック対象となった入力レコードは出典資料の内容を追従して検査を行う
- ・1 回目のランダムチェック結果が悪い場合、2 回目、3 回目と繰り返す
- ・論理チェックがつく場合は特定のフィールドに対するエラーを検査しただけであり、レコード全体の検査は行っていない
- ・各検証マークの後ろの数字は検査●回目、ファイル名の v の後の数字と一致する
- ・例えば、1 回目にエラーが出たレコードで 2 回目の検査でエラーが解消された場合、ok1 とつける。
これは何回目の検査で対象となったレコードなのかを示すためである。当該レコードの検査回数ではない。

■データの内容について：詳細はコメント参照のこと

[全体]

- ・全体の総評を記載する

[個別]

- ・ある特定の資料のみに見られるエラーや個別の災害事例のみに発生するエラーはこちらに記述する
- ・基本は文献名称、ページ数、自治体名称、災害発生年月日を記述し、災害事例を示す。
➤ 例) 00000-00U-RA20xx-S、p23、防災県科研市 20xx 年 mm 月 dd 日 つくば台風

以上

災害事例データベース入力

出典資料一覧

表 4.2 都道府県別に集計した入力出典資料数の一覧

区分	団体名称	入力 資料数	区分	団体名称	入力 資料数
北海道地方	北海道	205	近畿地方	滋賀県	28
東北地方	青森県	65	近畿地方	京都府	39
東北地方	岩手県	38	近畿地方	大阪府	34
東北地方	宮城県	59	近畿地方	兵庫県	63
東北地方	秋田県	32	近畿地方	奈良県	30
東北地方	山形県	40	近畿地方	和歌山県	25
東北地方	福島県	38	中国地方	鳥取県	21
関東甲信地方	茨城県	74	中国地方	島根県	20
関東甲信地方	栃木県	42	中国地方	岡山県	26
関東甲信地方	群馬県	52	中国地方	広島県	21
関東甲信地方	埼玉県	101	九州北部地方	山口県	24
関東甲信地方	千葉県	80	四国地方	徳島県	15
関東甲信地方	東京都	46	四国地方	香川県	14
関東甲信地方	神奈川県	50	四国地方	愛媛県	19
北陸地方	新潟県	77	四国地方	高知県	28
北陸地方	富山県	19	九州北部地方	福岡県	61
北陸地方	石川県	30	九州北部地方	佐賀県	24
北陸地方	福井県	34	九州北部地方	長崎県	19
関東甲信地方	山梨県	33	九州北部地方	熊本県	24
関東甲信地方	長野県	96	九州北部地方	大分県	19
東海地方	岐阜県	31	九州南部・奄美地方	宮崎県	19
東海地方	静岡県	29	九州南部・奄美地方	鹿児島県	36
東海地方	愛知県	55	沖縄地方	沖縄県	29
東海地方	三重県	24			

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1	JP01100	北海道		札幌市	札幌市防災会議	2010	札幌市地域防災計画（地震災害対策編）	01100-00U-RE10-A
2	JP01100	北海道		札幌市	札幌市	2010	（地域防災計画）風水害対策編	01100-00U-RF10-A
3	JP01202	北海道		函館市	函館市	2006	函館市地域防災計画-資料編	01202-00C-RA06-S
4	JP01203	北海道		小樽市	小樽市	xxxx	小樽市地域防災計画	01203-00C-RAxx-S
5	JP01204	北海道		旭川市	旭川市防災会議	2007	旭川市地域防災計画	01204-00C-RA07-S
6	JP01205	北海道		室蘭市	室蘭市	2008	室蘭市地域防災計画-資料編	01205-00C-RA08-S
7	JP01205	北海道		室蘭市	室蘭市	2008	室蘭市地域防災計画-地震防災計画	01205-00C-RE08-S
8	JP01205	北海道		室蘭市	室蘭市	2008	室蘭市地域防災計画-風水害防災計画	01205-00C-RF08-S
9	JP01206	北海道		釧路市	釧路市防災会議	2008	釧路市地域防災計画 地域災害等対策編	01206-00C-RE08-S
10	JP01206	北海道		釧路市	釧路市防災会議	2008	釧路市地域防災計画 風水害等対策編	01206-00C-RF08-S
11	JP01207	北海道		帯広市	帯広市防災会議	2011	帯広市地域防災計画（一般災害対策編）	01207-00U-RA11-A
12	JP01207	北海道		帯広市	帯広市防災会議	2011	帯広市地域防災計画（地震災害対策編）	01207-00U-RE11-A
13	JP01208	北海道		北見市	北見市	xxxx	第 5 編 資料編	01208-00U-RAxx-N
14	JP01209	北海道		夕張市	夕張市防災会議	1967	夕張市地域防災計画	01209-00U-RA1967-N
15	JP01209	北海道		夕張市	夕張市防災会議	1977	夕張市地域防災計画	01209-00U-RA1977-N
16	JP01210	北海道		岩見沢市	岩見沢市	2007	岩見沢市地域防災計画-資料集	01210-00C-RA07-S
17	JP01211	北海道		網走市	網走市防災会議	2003	網走市地域防災計画	01211-00C-RA03-S
18	JP01212	北海道		留萌市	留萌市防災会議	2012	留萌市地域防災計画	01212-00U-RA12-A
19	JP01213	北海道		苫小牧市	苫小牧市防災会議	2007	苫小牧市地域防災計画 震災対策編	01213-00U-RE07-N
20	JP01213	北海道		苫小牧市	苫小牧市防災会議	2007	苫小牧市地域防災計画 風水害対策編	01213-00U-RF07-N
21	JP01213	北海道		苫小牧市	苫小牧市防災会議	2012	苫小牧市地域防災計画 火山災害対策編	01213-00U-RV12-N
22	JP01214	北海道		稚内市	稚内市防災会議	2007	稚内市地域防災計画	01214-00C-RA07-S
23	JP01215	北海道		美唄市	美唄市防災会議	2009	美唄市地域防災計画	01215-00C-RA09-S
24	JP01216	北海道		芦別市	芦別市防災会議	2010	芦別市地域防災計画書	01216-00U-RA10-A
25	JP01217	北海道		江別市	江別市	2008	江別市地域防災計画	01217-00C-RA08-S
26	JP01218	北海道		赤平市	赤平市	2007	別表・様式・別図・資料編	01218-00C-RA07-S
27	JP01219	北海道		紋別市	紋別市防災会議	2009	紋別市地域防災計画	01219-00U-RA09-A
28	JP01220	北海道		士別市	士別市防災会議	2007	士別市地域防災計画	01220-00U-RA07-A
29	JP01221	北海道		名寄市	名寄市	2007	名寄市地域防災計画-総則	01221-00C-RA07-S
30	JP01222	北海道		三笠市	三笠市防災会議	2015	三笠市地域防災計画	01222-00U-RA2015-N
31	JP01223	北海道		根室市	根室市防災会議	2003	根室市地域防災計画（一般防災計画編）	01223-00C-RA03-S
32	JP01224	北海道		千歳市	千歳市防災会議	2015	千歳市地域防災計画	01224-00U-RA2015-N
33	JP01225	北海道		滝川市	滝川市	xxxx	滝川市史	01225-00C-RAxx-S
34	JP01226	北海道		砂川市	砂川市防災会議	2014	砂川市地域防災計画 資料編	01226-00U-RM2014-N
35	JP01227	北海道		歌志内市	歌志内市防災会議	1984	歌志内市地域防災計画書	01227-00U-RA1984-N
36	JP01228	北海道		深川市	深川市防災会議	2005	深川市地域防災計画（資料集）	01228-00C-RA05-S
37	JP01229	北海道		富良野市	富良野市	2009	富良野市地域防災計画-一般災害対策編	01229-00C-RA09-S
38	JP01230	北海道		登別市	登別市	2009	登別市地域防災計画-大雨・大雪・地震・台	01230-00C-RA09-S
39	JP01231	北海道		恵庭市	恵庭市	2015	恵庭市地域防災計画	01231-00U-RA2015-N
40	JP01231	北海道		恵庭市	恵庭市	2015	恵庭市地域防災計画	01231-00U-RE2015-N
41	JP01231	北海道		恵庭市	恵庭市	2015	恵庭市地域防災計画	01231-00U-RV2015-N
42	JP01233	北海道		伊達市	伊達市防災会議	2008	伊達市地域防災計画	01233-00C-RA08-S
43	JP01234	北海道		北広島市	北広島市防災会議	2011	北広島市地域防災計画（地震災害対策編）	01234-00U-RE11-A
44	JP01234	北海道		北広島市	北広島市防災会議	2011	北広島市地域防災計画（資料編）	01234-00U-RM11-A
45	JP01235	北海道		石狩市	石狩市防災会議	2008	石狩市地域防災計画	01235-00U-RA08-A
46	JP01236	北海道		北斗市	北斗市防災会議	xxxx	北斗市地域防災計画	01236-00U-RAxx-A
47	JP01236	北海道		北斗市	北斗市防災会議	xxxx	北斗市地域防災計画 地震防災対策計画編	01236-00U-RExx-A
48	JP01303	北海道	石狩郡	当別町	当別町	xxxx	当別町地域防災計画-災害の記録	01303-00C-RAxx-S
49	JP01304	北海道	石狩郡	新篠津村	新篠津村防災会議	2010	新篠津村地域防災計画 一般対策編	01304-00U-RA2010-N
50	JP01331	北海道	松前郡	松前町	松前町	1997	松前町地域防災計画-資料	01331-00C-RA97-S
51	JP01332	北海道	松前郡	福島町	福島町防災会議	2000	福島町地域防災計画	01332-00C-RA00-S
52	JP01333	北海道	上磯郡	知内町	知内町防災会議	2014	知内町地域防災計画	01333-00U-RA2014-N
53	JP01333	北海道	上磯郡	知内町	知内町防災会議	2014	知内町地域防災計画 津波対策編	01333-00U-RD2014-N
54	JP01334	北海道	上磯郡	木古内町	木古内町防災会議	1981	木古内町地域防災計画	01334-00U-RA1981-N
55	JP01337	北海道	亀田郡	七飯町	七飯町防災会議	2001	七飯町地域防災計画	01337-00C-RA01-S
56	JP01343	北海道	茅部郡	鹿部町	鹿部町防災会議	2008	鹿部町地域防災計画 資料編	01343-00C-RA08-S
57	JP01343	北海道	茅部郡	鹿部町	鹿部町	2004	駒ヶ岳火山噴火町相互間地域防災計画 巻末	01343-00C-RV04-S
58	JP01345	北海道	茅部郡	森町	森町防災会議	2008	森町地域防災計画	01345-00C-RA08-S
59	JP01346	北海道	二世郡	八雲町	八雲町	2005	八雲町地域防災計画-(旧八雲)第1章総則第5節	01346-00C-RA05-S
60	JP01346	北海道	二世郡	八雲町	八雲町	2002	八雲町地域防災計画-(旧熊石)一般災害対策	01346北海道爾志郡熊石町-000
61	JP01347	北海道	山越郡	長万部町	長万部町防災会議事務局	1995	長万部町地域防災計画	01347-00U-RA1995-N
62	JP01362	北海道	檜山郡	上ノ国町	上ノ国町	2009	上ノ国町地域防災計画-上ノ国町概況	01362-00C-RA09-S
63	JP01363	北海道	檜山郡	厚沢部町	厚沢部町防災会議	2003	厚沢部町地域防災計画	01363-00C-RA03-S
64	JP01364	北海道	爾志郡	乙部町	乙部町防災会議	2000	乙部町地域防災計画	01364-00U-RA2000-N
65	JP01367	北海道	奥尻郡	奥尻町	奥尻町防災会議	1997	奥尻町地域防災計画	01367-00C-RA97-S
66	JP01370	北海道	瀬棚郡	今金町	今金町	2008	今金町地域防災計画	01370-00C-RA08-S
67	JP01371	北海道	久遠郡	せたな町	せたな町	2008	せたな町地域防災計画-第2章せたな町の概況	01371北海道瀬棚郡瀬棚町-000
68	JP01391	北海道	島牧郡	島牧村	島牧村防卫计会議	xxxx	島牧村地域防災計画	01391-00C-RAxx-S
69	JP01392	北海道	寿都郡	寿都町	寿都町防災会議	2013	寿都町地域防災計画	01392-00U-RA13-A
70	JP01393	北海道	寿都郡	黒松内町	黒松内町防災会議	1998	黒松内町地域防災計画	01393-00U-RA1998-N
71	JP01394	北海道	磯谷郡	蘭越町	蘭越町	2008	蘭越町地域防災計画-第4節地勢と災害の概況	01394-00C-RA08-S
72	JP01394	北海道	磯谷郡	蘭越町	蘭越町防災会議	2007	蘭越町地域防災計画	01394-00U-RA07-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
73	JP01395	北海道	虻田郡	ニセコ町	ニセコ町	2011	(地域防災計画) 総則	01395-00U-RA11-A
74	JP01396	北海道	虻田郡	真狩村	真狩村	1993	真狩村地域防災計画-第1章第4節真狩村の地	01396-00U-RAxx-S
75	JP01397	北海道	虻田郡	留寿都村	留寿都村防災会議	2009	留寿都村地域防災計画	01397-00C-RA09-N
76	JP01398	北海道	虻田郡	喜茂別町	喜茂別町防災会議	2014	喜茂別町地域防災計画	01398-00U-RA2014-N
77	JP01400	北海道	虻田郡	倶知安町	倶知安町	2009	倶知安町地域防災計画-総則編	01400-00C-RA09-S
78	JP01401	北海道	岩内郡	共和町	共和町	2002	共和町地域防災計画-第1章第5節共和町の概	01401-00C-RA02-S
79	JP01402	北海道	岩内郡	岩内町	岩内町	2006	岩内町地域防災計画(資料編)	01402-00C-RA06-S
80	JP01404	北海道	古宇郡	神恵内村	神恵内村防災会議	2009	神恵内村地域防災計画	01404-00C-RA09-S
81	JP01405	北海道	積丹郡	積丹町	積丹町	2009	積丹町地域防災計画-積丹町の地勢と災害の	01405-00C-RA09-S
82	JP01406	北海道	古平郡	古平町	古平町防災会議	1994	古平町地域防災計画	01406-00U-RA1994-N
83	JP01406	北海道	古平郡	古平町	古平町防災会議	2015	古平町地域防災計画	01406-00U-RA2015-N
84	JP01407	北海道	余市郡	仁木町	仁木町	2008	仁木町地域防災計画-地域防災計画	01407-00C-RA08-S
85	JP01408	北海道	余市郡	余市町	余市町防災会議	2004	余市町地域防災計画	01408-00C-RA04-S
86	JP01409	北海道	余市郡	赤井川村	赤井川村防災会議	1988	赤井川村地域防災計画	01409-00C-RA88-S
87	JP01409	北海道	余市郡	赤井川村	赤井川村	xxxx	赤井川村防災計画	01409-00U-RAxx-S
88	JP01423	北海道	空知郡	南幌町	南幌町防災会議	2011	南幌町地域防災計画	01423-00U-RA2011-N
89	JP01424	北海道	空知郡	奈井江町	奈井江町	1998	奈井江町地域防災計画第1章第3節総則	01424-00C-RA98-S
90	JP01425	北海道	空知郡	上砂川町	上砂川町防災会議	xxxx	上砂川町地域防災計画	01425-00U-RAxx-N
91	JP01427	北海道	夕張郡	由仁町	由仁町防災会議	1998	由仁町地域防災計画	01427-00C-RA98-S
92	JP01428	北海道	夕張郡	長沼町	長沼町	2006	長沼町地域防災計画-第2章長沼町の概要	01428-00C-RA06-S
93	JP01429	北海道	夕張郡	栗山町	栗山町防災会議	2009	栗山町地域防災計画(本編)	01429-00C-RA09-S
94	JP01430	北海道	樺戸郡	月形町	月形町防災会議	2008	月形町地域防災計画	01430-00C-RA08-S
95	JP01431	北海道	樺戸郡	浦臼町	浦臼町防災会議	2009	浦臼町地域防災計画書	01431-00C-RA09-S
96	JP01432	北海道	樺戸郡	新十津川町	新十津川町防災会議	新	新十津川町地域防災計画	01432-00U-RA1998-N
97	JP01434	北海道	雨竜郡	秩父別町	秩父別町	2001	秋父別町地域防災計画-主な災害発生記録	01434-00C-RA01-S
98	JP01436	北海道	雨竜郡	雨竜町	雨竜町防災会議	2001	雨竜町地域防災計画	01436-00C-RA01-S
99	JP01437	北海道	雨竜郡	北竜町	北竜町防災会議	2014	北竜町地域防災計画(資料編)	01437-00U-RM2014-N
100	JP01438	北海道	雨竜郡	沼田町	沼田町	2007	沼田町地域防災計画-第1章総則	01438-00C-RA07-S
101	JP01452	北海道	上川郡	鷹栖町	鷹栖町防災会議	2014	鷹栖町地域防砂計画	01452-00U-RA2014-N
102	JP01453	北海道	上川郡	東神楽町	東神楽町	2010	東神楽町地域防災計画	01453-00U-RA2010-N
103	JP01454	北海道	上川郡	当麻町	当麻町防災会議	2013	当麻町地域防災計画 資料編	01454-00U-RM2013-N
104	JP01455	北海道	上川郡	比布町	比布町	2006	比布町地域防災計画-第1章総則	01455-00C-RA08-S
105	JP01455	北海道	上川郡	比布町	比布町防災会議	xxxx	比布町地域防災計画	01455-00U-RAxx-N
106	JP01456	北海道	上川郡	愛別町	愛別町防災会議	1999	愛別町地域防災計画	01456-00C-RA99-S
107	JP01457	北海道	上川郡	上川町	上川町	xxxx	上川町地域防災計画(資料編)	01457-00C-RAxx-S
108	JP01458	北海道	上川郡	東川町	東川町防災会議	xxxx	東川町地域防災計画書	01458-00U-RAxx-A
109	JP01459	北海道	上川郡	美瑛町	美瑛町防災会議	2014	美瑛町地域防災計画	01459-00U-RA2014-N
110	JP01460	北海道	空知郡	上富良野町	上富良野町防災会議	2007	上富良野町地域防災計画	01460-00C-RA07-S
111	JP01461	北海道	空知郡	中富良野町	中富良野町	2006	中富良野町地域防災計画-総則	01461-00C-RA06-S
112	JP01462	北海道	空知郡	南富良野町	南富良野町	2008	南富良野町-風水害編	01462-00C-RF08-S
113	JP01463	北海道	勇払郡	占冠村	占冠村防災会議	2014	占冠村地域防災計画	01463-00U-RA2014-N
114	JP01464	北海道	上川郡	和寒町	和寒町防災会議	2008	和寒町地域防災計画 -基本編- -地震防災	01464-00U-RA08-N
115	JP01465	北海道	上川郡	剣淵町	剣淵町防災会議	2009	剣淵町地域防災計画 基本編 地震防災対策編	01465-00U-RA09-S
116	JP01465	北海道	上川郡	剣淵町	剣淵町	2009	剣淵町地域防災計画 地震防災計画編	01465-00U-RE09-S
117	JP01468	北海道	上川郡	下川町	下川町	1998	下川町地域防災計画-災害の記録	01468-00C-RAxx-S
118	JP01469	北海道	中川郡	美深町	美深町	xxxx	美深町地域防災計画	01469-00C-RAxx-S
119	JP01470	北海道	中川郡	音威子府村	音威子府村防災会議,音威	1995	音威子府村地域防災計画 音威子府村水防計	01470-00C-RA95-S
120	JP01471	北海道	中川郡	中川町	中川町	2006	中川町地域防災計画-基本編	01471-00C-RA06-S
121	JP01471	北海道	中川郡	中川町	中川町防災会議	2006	中川町地域防災計画 -基本編- -地震防災	01471-00U-RA06-N
122	JP01472	北海道	雨竜郡	幌加内町	幌加内町防災会議	2008	幌加内町地域防災計画	01472-00C-RA08-S
123	JP01472	北海道	雨竜郡	幌加内町	幌加内町防災会議	2010	幌加内町地域防災計画	01472-00U-RA10-N
124	JP01481	北海道	増毛郡	増毛町	増毛町防災会議	2009	増毛町地域防災計画(素案)	01481-00C-RA09-S
125	JP01482	北海道	留萌郡	小平町	小平町防災会議	2005	小平町地域防災計画	01482-00C-RA05-S
126	JP01483	北海道	苫前郡	苫前町	苫前町	2008	苫前町地域防災計画-資料編	01483-00C-RA08-S
127	JP01484	北海道	苫前郡	羽幌町	羽幌町防災会議	2005	羽幌町地域防災計画	01484-00C-RA05-S
128	JP01485	北海道	苫前郡	初山別村	初山別村防災会議	2006	初山別村地域防災計画	01485-00U-RA06-A
129	JP01486	北海道	天塩郡	遠別町	遠別町	xxxx	遠別町地域防災計画	01486-00C-RAxx-S
130	JP01487	北海道	天塩郡	天塩町	天塩町防災会議	2010	天塩町地域防災計画	01487-00U-RA2010-N
131	JP01511	北海道	宗谷郡	猿払村	猿払村防災会議	2003	猿払村地域防災計画	01511-00C-RA03-S
132	JP01512	北海道	枝幸郡	浜頓別町	浜頓別町防災会議(北海	1998	浜頓別町地域防災計画	01512-00U-RA1998-N
133	JP01512	北海道	枝幸郡	浜頓別町	浜頓別町防災会議	2013	浜頓別町地域防災計画 一般災害対策編	01512-00U-RA2013-N
134	JP01513	北海道	枝幸郡	中頓別町	中頓別町防災会議	2014	中頓別町地域防災計画	01513-00U-RA2014-N
135	JP01514	北海道	枝幸郡	枝幸町	枝幸町防災会議	2007	枝幸町防災計画	01514-00C-RA07-S
136	JP01516	北海道	天塩郡	豊富町	豊富町防災会議	2000	豊富町地域防災計画	01516-00C-RA00-S
137	JP01517	北海道	礼文郡	礼文町	礼文町防災会議	1996	礼文町地域防災計画	01517-00U-RA1996-N
138	JP01520	北海道	天塩郡	幌延町	幌延町防災会議	2009	幌延町地域防災計画	01520-00C-RAxx-S
139	JP01543	北海道	網走郡	美幌町	美幌町防災会議	2009	美幌町地域防災計画 【一般防災編】	01543-00C-RA09-S
140	JP01544	北海道	網走郡	津別町	津別町防災会議	2009	津別町地域防災計画	01544-00C-RA09-S
141	JP01545	北海道	斜里郡	斜里町	斜里町防災会議	2009	斜里町地域防災計画	01545-00C-RA09-S
142	JP01546	北海道	斜里郡	清里町	清里町防災会議	xxxx	清里町地域防災計画	01546-00C-RAxx-S
143	JP01547	北海道	斜里郡	小清水町	小清水町防災会議	xxxx	小清水町地域防災計画	01547-00C-RAxx-S
144	JP01549	北海道	常呂郡	訓子府町	訓子府町防災会議	1998	訓子府町地域防災計画書	01549-00C-RA98-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
145	JP01550	北海道	常呂郡	置戸町	置戸町	1998	置戸町地域防災計画	01550-00U-RA98-N
146	JP01552	北海道	常呂郡	佐呂間町	佐呂間町防災会議	2009	佐呂間町地域防災計画（資料編）（素案）	01552-00C-RA09-S
147	JP01555	北海道	紋別郡	遠軽町	遠軽町防災会議	2008	遠軽町地域防災計画	01555-00C-RA08-S
148	JP01559	北海道	紋別郡	湧別町	湧別町	xxxx	湧別町地域防災計画(旧湧別町地域防災計画)	01559-00C-RAxx-S
149	JP01560	北海道	紋別郡	滝上町	滝上町防災会議	1997	滝上町地域防災計画	01560-00C-RA97-S
150	JP01561	北海道	紋別郡	興部町	興部町防災会議,興部町水	1998	興部町地域防災計画 興部町水防計画	01561-00C-RA98-S
151	JP01562	北海道	紋別郡	西興部村	西興部村	2006	西興部村地域防災計画-災害の記録	01562-00C-RA06-S
152	JP01563	北海道	紋別郡	雄武町	雄武町防災会議 雄武町水	2000	雄武町地域防災計画 雄武町水防計画	01563-00U-RA2000-N
153	JP01564	北海道	網走郡	大空町	大空町防災会議	xxxx	大空町地域防災計画	01564-00U-RAxx-N
154	JP01571	北海道	虻田郡	豊浦町	豊浦町防災会議	2014	豊浦町地域防災計画	01571-00U-RA2014-N
155	JP01571	北海道	虻田郡	豊浦町	豊浦町防災会議	2014	豊浦町地域防災計画 附属資料	01571-00U-RM2014-N
156	JP01575	北海道	有珠郡	壮瞥町	壮瞥町	1997	壮瞥町地域防災計画-第1章総則第3部「壮瞥	01575-00C-RA97-S
157	JP01578	北海道	白老郡	白老町	白老町防災会議	2000	白老町地域防災計画	01578-00U-RA2000-N
158	JP01581	北海道	勇払郡	厚真町	厚真町	2009	厚真町地域防災計画-災害記録	01581-00C-RA09-S
159	JP01581	北海道	勇払郡	厚真町	厚真町防災会議	2010	厚真町地域防災計画	01581-00U-RA10-A
160	JP01584	北海道	虻田郡	洞爺湖町	洞爺湖町防災会議	2009	洞爺湖町地域防災計画	01584-00C-RA09-S
161	JP01585	北海道	勇払郡	安平町	安平町	2009	安平町地域防災計画 資料編	01585-00C-RA09-S
162	JP01586	北海道	勇払郡	むかわ町	むかわ町防災会議	2010	むかわ町地域防災計画	01586-00U-RA10-N
163	JP01586	北海道	勇払郡	むかわ町	むかわ町防災会議	2014	むかわ町地域防災計画 資料編	01586-00U-RM2014-N
164	JP01601	北海道	沙流郡	日高町	日高町防災会議	2007	日高町地域防災計画	01601-00U-RA2007-N
165	JP01601	北海道	沙流郡	日高町	日高町防災会議	2007	日高町地域防災計画 資料編	01601-00U-RM2007-N
166	JP01602	北海道	沙流郡	平取町	平取町防災会議	2013	平取町地域防災計画	01602-00U-RA2013-N
167	JP01604	北海道	新冠郡	新冠町	新冠町防災会議	2007	新冠町地域防災計画（資料編）	01604-00C-RA07-S
168	JP01607	北海道	浦河郡	浦河町	浦河町	xxxx	浦河町地域防災計画-浦河町の地勢と災害の	01607-00C-RAxx-S
169	JP01608	北海道	様似郡	様似町	様似町防災会議	xxxx	様似町地域防災計画	01608-00C-RAxx-S
170	JP01610	北海道	日高郡	新ひだか町	新ひだか町	2009	新ひだか町地域防災計画-資料編 資料5 災害	01610-00C-RA09-S
171	JP01631	北海道	河東郡	音更町	音更町防災会議	2006	音更町地域防災計画	01631-00C-RA06-S
172	JP01632	北海道	河東郡	士幌町	士幌町,士幌町防災会議	2006	士幌町地域防災計画	01632-00C-RA06-S
173	JP01633	北海道	河東郡	上士幌町	上士幌町防災会議	2007	上士幌町地域防災計画 -基本編- -地震防災計	01633-00U-RA07-N
174	JP01634	北海道	河東郡	鹿追町	鹿追町防災会議	2010	鹿追町地域防災計画	01634-00U-RA10-A
175	JP01635	北海道	上川郡	新得町	新得町	2004	新得町地域防災計画-災害記録	01635-00C-RA04-S
176	JP01636	北海道	上川郡	清水町	清水町防災会議	2014	清水町地域防災計画	01636-00U-RA2014-N
177	JP01637	北海道	河西郡	芽室町	芽室町防災会議	2012	芽室町地域防災計画 （本編）	01637-00U-RA2012-N
178	JP01637	北海道	河西郡	芽室町	芽室町防災会議	2012	芽室町地域防災計画 （地震防災計画編）	01637-00U-RE2012-N
179	JP01638	北海道	河西郡	中札内村	中札内村防災会議	2014	中札内地域防災計画	01638-00U-RA2014-N
180	JP01639	北海道	河西郡	更別村	更別村防災会議	2010	更別村地域防災計画	01639-00U-RA2010-N
181	JP01641	北海道	広尾郡	大樹町	大樹町	2010	（地域防災計画）総則	01641-00U-RA10-A
182	JP01641	北海道	広尾郡	大樹町	大樹町	2010	（地域防災計画）総則	01641-00U-RA10-A
183	JP01642	北海道	広尾郡	広尾町	広尾町防災会議	2007	広尾町地域防災計画	01642-00C-RA07-S
184	JP01643	北海道	中川郡	幕別町	幕別町防災会議委	2014	幕別町地域防災計画 （資料編）	01643-00U-RM2014-N
185	JP01644	北海道	中川郡	池田町	池田町	2005	池田町地域防災計画-第1章総則（地震・雪害	01644-00C-RA05-S
186	JP01645	北海道	中川郡	豊頃町	豊頃町防災会議	2013	豊頃町地域防災計画	01645-00U-RA2013-N
187	JP01646	北海道	中川郡	本別町	本別町防災会議	2008	本別町地域防災計画	01646-00C-RA08-S
188	JP01647	北海道	足寄郡	足寄町	足寄町防災会議	2009	足寄町地域防災計画 - 資料編-	01647-00C-RA09-S
189	JP01648	北海道	足寄郡	陸別町	陸別町防災会議	xxxx	陸別町地域防災計画	01648-00U-RAxx-N
190	JP01649	北海道	十勝郡	浦幌町	浦幌町防災会議	2008	浦幌町地域防災計画	01649-00C-RA08-S
191	JP01661	北海道	釧路郡	釧路町	釧路町	2008	釧路町地域防災計画	01661-00C-RA08-S
192	JP01661	北海道	釧路郡	釧路町	釧路町防災会議	2008	釧路町地域防災計画	01661-00U-RA08-N
193	JP01662	北海道	厚岸郡	厚岸町	厚岸町防災会議	2002	厚岸町地域防災計画	01662-00C-RA02-S
194	JP01663	北海道	厚岸郡	浜中町	浜中町	2009	浜中町地域防災計画-第4節浜中町の地勢と災	01663-00C-RA09-S
195	JP01664	北海道	川上郡	標茶町	標茶町防災会議	2013	標茶町地域防災計画	01664-00U-RA2013-N
196	JP01665	北海道	川上郡	弟子屈町	弟子屈町	2006	弟子屈町地域防災計画	01665-00C-RA06-S
197	JP01667	北海道	阿寒郡	鶴居村	鶴居村防災会議	2015	鶴居村地域防災計画 改正版	01667-00U-RA2015-N
198	JP01668	北海道	白糠郡	白糠町	白糠町	1998	白糠町地域防災計画	01668-00C-RA98-S
199	JP01668	北海道	白糠郡	白糠町	白糠町防災会議	2015	白糠町地域防災計画 資料編	01668-00U-RM2015-N
200	JP01692	北海道	標津郡	中標津町	中標津町	2008	中標津町地域防災計画	01692-00C-RA08-S
201	JP01692	北海道	標津郡	中標津町	中標津町防災会議	2014	中標津町地域防災計画 本編	01692-00U-RA2014-N
202	JP01692	北海道	標津郡	中標津町	中標津町防災会議	2014	中標津町地域防災計画 資料編	01692-00U-RM2014-N
203	JP01693	北海道	標津郡	標津町	標津町防災会議	2008	標津町地域防災計画	01693-00C-RA08-S
204	JP01693	北海道	標津郡	標津町	標津町防災会議	2008	標津町地域防災計画	01693-00U-RA08-N
205	JP01694	北海道	目梨郡	羅臼町	羅臼町防災会議	2010	羅臼町地域防災計画	01694-00U-RA10-A
206	JP02201	青森県		青森市	青森市	2007	青森市地域防災計画-第1章総則第8章災害の	02201-00C-RA07-S
207	JP02202	青森県		弘前市	弘前市防災会議	2010	弘前市地域防災計画 - 地震編 -	02202-00U-RE10-N
208	JP02202	青森県		弘前市	弘前市防災会議	2010	弘前市地域防災計画 - 風水害等編 -	02202-00U-RF10-N
209	JP02203	青森県		八戸市	八戸市防災会議	2006	八戸市地域防災計画 【資料・様式編】	02203-00C-RA06-S
210	JP02204	青森県		黒石市	黒石市	xxxx	（地域防災計画）総則	02204-00U-RAxx-A
211	JP02205	青森県		五所川原市	五所川原市	2006	五所川原市地域防災計画-資料・様式編	02205-00C-RA06-S
212	JP02206	青森県		十和田市	十和田市	2005	十和田市地域防災計画-資料編	02206-00C-RA05-S
213	JP02207	青森県		三沢市	三沢市防災会議	2006	三沢市地域防災計画 〔地震編〕	02207-00C-RE06-S
214	JP02207	青森県		三沢市	三沢市防災会議	2006	三沢市地域防災計画 〔風水害等編〕	02207-00C-RF06-S
215	JP02208	青森県		むつ市	むつ市	2007	むつ市地域防災計画-資料・様式編	02208-00C-RA07-S
216	JP02208	青森県		むつ市	むつ市	2007	むつ市地域防災計画-地震編	02208-00U-RE07-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
217	JP02208	青森県		むつ市	むつ市	2007	むつ市地域防災計画-風水害編	02208-00U-RF07-S
218	JP02209	青森県		つがる市	つがる市	xxxx	つがる市地域防災計画-地震編	02209-00C-RExx-S
219	JP02209	青森県		つがる市	つがる市	xxxx	つがる市地域防災計画-風水害編	02209-00C-RFxx-S
220	JP02210	青森県		平川市	平川市防災会議	xxxx	平川市地域防災計画　－地震編－	02210-00U-RExx-N
221	JP02210	青森県		平川市	平川市防災会議	xxxx	平川市地域防災計画　－風水害等編－	02210-00U-RFxx-N
222	JP02301	青森県	東津軽郡	平内町	平内町防災会議	2007	平内町地域防災計画 -地震編-	02301-00C-RE07-S
223	JP02301	青森県	東津軽郡	平内町	平内町防災会議	2007	平内町地域防災計画 -風水害等編-	02301-00C-RF07-S
224	JP02303	青森県	東津軽郡	今別町	今別町	2008	今別町地域防災計画 -地震編	02303-00C-RE08-S
225	JP02303	青森県	東津軽郡	今別町	今別町防災会議	2008	今別町地域防災計画	02303-00C-RF08-S
226	JP02304	青森県	東津軽郡	蓬田村	蓬田村	2006	蓬田村地域防災計画　〔風水害等編〕	02304-00C-RF06-S
227	JP02307	青森県	東津軽郡	外ヶ浜町	外ヶ浜町	☆2015	外ヶ浜町地域防災計画　地震・津波災害対策	02307-00U-RE☆2015-N
228	JP02307	青森県	東津軽郡	外ヶ浜町	外ヶ浜町	☆2015	外ヶ浜町地域防災計画　風水害災害対策編	02307-00U-RF☆2015-N
229	JP02321	青森県	西津軽郡	鰯ヶ沢町	鰯ヶ沢町	2008	鰯ヶ沢町地域防災計画-地震編	02321-00C-RE08-S
230	JP02321	青森県	西津軽郡	鰯ヶ沢町	鰯ヶ沢町	2008	鰯ヶ沢町地域防災計画-資料編	02321-00C-RM08-S
231	JP02323	青森県	西津軽郡	深浦町	深浦町防災会議	2010	深浦町地域防災計画	02323-00U-RF10-N
232	JP02343	青森県	中津軽郡	西目屋村	西目屋村防災会議	2002	西目屋村地域防災計画	02343-00U-RA2002-N
233	JP02361	青森県	南津軽郡	藤崎町	藤崎町防災会議	2006	藤崎町地域防災計画	02361-00C-RA06-S
234	JP02362	青森県	南津軽郡	大鰐町	大鰐町防災会議	2009	大鰐町地域防災計画　【風水害等編】　【地震	02362-00C-RF09-S
235	JP02367	青森県	南津軽郡	田舎館村	田舎館村防災会議	2007	田舎館村地域防災計画　〔風水害等編〕	02367-00U-RE2007-N
236	JP02367	青森県	南津軽郡	田舎館村	田舎館村防災会議	2007	田舎館村地域防災計画　〔風水害等編〕	02367-00U-RF2007-N
237	JP02381	青森県	北津軽郡	板柳町	板柳町防災会議	2010	板柳町地域防災計画　＝地震編＝	02381-00U-RE2010-N
238	JP02381	青森県	北津軽郡	板柳町	板柳町防災会議	2010	板柳町地域防災計画　＝風水害等編＝	02381-00U-RF2010-N
239	JP02384	青森県	北津軽郡	鶴田町	鶴田町防災会議,鶴田町	xxxx	鶴田町地域防災計画(風水害等編)	02384-00C-RFxx-S
240	JP02384	青森県	北津軽郡	鶴田町	鶴田町防災会議,鶴田町	xxxx	鶴田町地域防災計画(地震編)	02384-00U-RExx-S
241	JP02387	青森県	北津軽郡	中泊町	中泊町	2006	中泊町地域防災計画-風水害編	02387-00U-RFxx-S
242	JP02387	青森県	北津軽郡	中泊町	中泊町	xxxx	中泊町地域防災計画-資料編	02387青森県北津軽郡中里町-C
243	JP02387	青森県	北津軽郡	中泊町	中泊町	xxxx	中泊町地域防災計画-地震編	02387青森県北津軽郡中里町-C
244	JP02401	青森県	上北郡	野辺地町	野辺地町	xxxx	野辺地町地域防災計画-地震編	02401-00C-RExx-S
245	JP02401	青森県	上北郡	野辺地町	野辺地町	1998	野辺地町地域防災計画-風水害編	02401-00C-RF98-S
246	JP02402	青森県	上北郡	七戸町	七戸町防災会議	2013	七戸町地域防災計画　（地震対策編）	02402-00U-RE2013-N
247	JP02402	青森県	上北郡	七戸町	七戸町防災会議	2013	七戸町地域防災計画　（風水害対策編）	02402-00U-RF2013-N
248	JP02405	青森県	上北郡	六戸町	六戸町	2014	六戸町地域防災計画	02405-00U-RA2014-N
249	JP02406	青森県	上北郡	横浜町	横浜町防災会議	2006	横浜町地域防災計画 -地震編-	02406-00C-RE06-S
250	JP02406	青森県	上北郡	横浜町	横浜町防災会議	2006	横浜町地域防災計画 -風水害等編-	02406-00C-RF06-S
251	JP02408	青森県	上北郡	東北町	東北町防災会議	2007	東北町地域防災計画　〔地震編〕	02408-00C-RE07-S
252	JP02408	青森県	上北郡	東北町	東北町防災会議	2007	東北町地域防災計画　〔風水害等編〕	02408-00C-RF07-S
253	JP02411	青森県	上北郡	六ヶ所村	六ヶ所村防災会議	2014	六ヶ所村地域防災計画　－風水害等災害対策	02411-00U-RA2014-N
254	JP02412	青森県	上北郡	おいらせ町	おいらせ町防災会議	2008	おいらせ町地域防災計画　地震編	02412-00C-RE08-N
255	JP02412	青森県	上北郡	おいらせ町	おいらせ町防災会議	2008	おいらせ町地域防災計画　風水害等編	02412-00C-RF08-N
256	JP02423	青森県	下北郡	大間町	大間町	1999	大間町地域防災計画-地震編	02423-00C-RE99-S
257	JP02423	青森県	下北郡	大間町	大間町防災会議	1999	大間町地域防災計画 風水害等編・地震編	02423-00C-RF99-S
258	JP02425	青森県	下北郡	風間浦村	風間浦村防災会議	2013	風間浦村地域防災計画　（風水害等編・地震	02425-00U-RA2013-N
259	JP02426	青森県	下北郡	佐井村	佐井村防災会議	2002	佐井村地域防災計画 -風水害・地震編-	02426-00C-RA09-S
260	JP02426	青森県	下北郡	佐井村	佐井村	xxxx	（地域防災計画）総則	02426-00C-RAxxxx-S
261	JP02441	青森県	三戸郡	三戸町	三戸町防災会議	1987	三戸町地域防災計画　（地震編）	02441-00U-RE1987-N
262	JP02441	青森県	三戸郡	三戸町	三戸町防災会議	1987	三戸町地域防災計画　（風水害編）	02441-00U-RF1987-N
263	JP02442	青森県	三戸郡	五戸町	五戸町防災会議	2006	五戸町地域防災計画(地震編)	02442-00C-RE06-S
264	JP02442	青森県	三戸郡	五戸町	五戸町防災会議	2006	五戸町地域防災計画(風水害等編)	02442-00C-RF06-S
265	JP02445	青森県	三戸郡	南部町	南部町防災会議	2015	南部町地域防災計画　風水害等災害対策編	02445-00U-RE2015-N
266	JP02445	青森県	三戸郡	南部町	南部町防災会議	2015	南部町地域防災計画　地震災害対策編	02445-00U-RF2015-N
267	JP02446	青森県	三戸郡	階上町	階上町防災会議	1993	階上町地域防災計画	02446-00U-RA1993-N
268	JP02446	青森県	三戸郡	階上町	階上町	2014	階上町地域防災計画	02446-00U-RA2014-N
269	JP02450	青森県	三戸郡	新郷村	新郷村防災会議	2014	新郷村地域防災計画　＝地震編＝	02450-00U-RE2014-N
270	JP02450	青森県	三戸郡	新郷村	新郷村防災会議	2014	新郷村地域防災計画　＝風水害等編＝	02450-00U-RF2014-N
271	JP03201	岩手県		盛岡市	盛岡市	2009	盛岡市地域防災計画本編	03201-00C-RA09-S
272	JP03202	岩手県		宮古市	宮古市	xxxx	宮古市地域防災計画	03202-00U-RAxxxx-N
273	JP03202	岩手県		宮古市	宮古市防災会議	2013	宮古市地域防災計画　－資料編－	03202-00U-RM2013-N
274	JP03203	岩手県		大船渡市	大船渡市防災会議	2003	大船渡市地域防災計画	03203-00C-RA03-S
275	JP03205	岩手県		花巻市	花巻市防災会議	xxxx	花巻市地域防災計画	03205-00U-RAxx-N
276	JP03206	岩手県		北上市	北上市防災会議	xxxx	北上市地域防災計画	03206-00C-RAxx-S
277	JP03207	岩手県		久慈市	久慈市防災会議	1988	久慈市地域防災計画	03207-00U-RA1988-N
278	JP03207	岩手県		久慈市	久慈市防災会議	2014	久慈市地域防災計画	03207-00U-RA2014-N
279	JP03208	岩手県		遠野市	遠野市	2009	遠野市地域防災計画-資料編	03208-00C-RA09-S
280	JP03209	岩手県		一関市	一関市	2007	一関市地域防災計画-資料編	03209-00C-RA07-S
281	JP03210	岩手県		陸前高田市	陸前高田市防災会議	2006	陸前高田市地域防災計画	03210-00C-RA06-S
282	JP03211	岩手県		釜石市	釜石市	2005	釜石市地域防災計画（資料編）	03211-00C-RA05-S
283	JP03213	岩手県		二戸市	二戸市防災会議	2014	二戸市地域防災計画	03213-00U-RA2014-N
284	JP03213	岩手県		二戸市	二戸市防災会議	xxxx	二戸市地域防災計画	03213-00U-RAxxxx-N
285	JP03214	岩手県		八幡平市	八幡平市防災会議	2012	八幡平市地域防災計画　資料編	03214-00U-RM2012-N
286	JP03215	岩手県		奥州市	奥州市	2008	奥州市地域防災計画-資料編	03215-00C-RA08-S
287	JP03303	岩手県	岩手郡	岩手町	岩手町防災会議	2014	岩手町地域防災計画	03216滝沢村-00U-RA2008-N
288	JP03216	岩手県	岩手郡	滝沢市	滝沢村防災会議	2008	滝沢村地域防災計画	03301-01C-RAxx-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
289	JP03301	岩手県	岩手郡	雫石町	雫石町	xxxx	雫石町地域防災計画-資料編	03303-00U-RA2014-N
290	JP03321	岩手県	紫波郡	紫波町	紫波町	2008	紫波町地域防災計画-資料編	03321-00C-RA08-S
291	JP03322	岩手県	紫波郡	矢巾町	矢巾町	1994	矢巾町地域防災計画-資料編	03322-00C-RA94-S
292	JP03366	岩手県	和賀郡	西和賀町	西和賀町防災会議	2008	西和賀町地域防災計画 【震災対策編】	03366-00U-RE2008-N
293	JP03366	岩手県	和賀郡	西和賀町	西和賀町防災会議	2008	西和賀町地域防災計画 【風水害等対策編】	03366-00U-RF2008-N
294	JP03381	岩手県	胆沢郡	金ヶ崎町	金ヶ崎防災会議	2013	金ヶ崎町防災会議	03381-00U-RA2013-N
295	JP03402	岩手県	西磐井郡	平泉町	平泉町防災会議	2001	平泉町地域防災計画	03402-00C-RA01-S
296	JP03402	岩手県	西磐井郡	平泉町	平泉町防災会議	2010	平泉町地域防災計画 本編	03402-00U-RA10-N
297	JP03402	岩手県	西磐井郡	平泉町	平泉町防災会議	2010	平泉町地域防災計画 資料編	03402-00U-RM10-N
298	JP03441	岩手県	気仙郡	住田町	住田町	xxxx	住田町地域防災計画 資料編	03441-00C-RAxx-S
299	JP03461	岩手県	上閉伊郡	大槌町	大槌町	2006	大槌町地域防災計画-資料編	03461-00C-RA06-S
300	JP03482	岩手県	下閉伊郡	山田町	山田町防災会議	2014	山田町地域防災計画 資料編	03482-00U-RM2014-N
301	JP03483	岩手県	下閉伊郡	岩泉町	岩泉町	2006	岩泉町地域防災計画-資料編	03483-00C-RA06-S
302	JP03484	岩手県	下閉伊郡	田野畑村	田野畑村防災会議	2013	田野畑村地域防災計画	03484-00U-RA2013-N
303	JP03485	岩手県	下閉伊郡	普代村	普代村防災会議	2014	普代村地域防災計画	03485-00U-RA2014-N
304	JP03501	岩手県	九戸郡	軽米町	軽米町防災会議	2008	軽米町地域防災計画	03501-00C-RA08-S
305	JP03503	岩手県	九戸郡	野田村	野田村防災会議	2014	野田村地域防災計画	03503-00U-RA2014-N
306	JP03506	岩手県	九戸郡	九戸村	九戸村防災会議	2012	九戸村地域防災計画	03506-00U-RA2012-N
307	JP03507	岩手県	九戸郡	洋野町	洋野町防災会議	2008	洋野町地域防災計画	03507-00C-RA08-S
308	JP03524	岩手県	二戸郡	一戸町	一戸町防災会議	2000	一戸町地域防災計画	03524-00U-RAxx-S
309	JP04100	宮城県		仙台市	仙台市	2007	仙台市地域防災計画-共通付属資料	04100-00C-RA07-S
310	JP04100	宮城県		仙台市	仙台市	2007	仙台市地域防災計画-風水害編	04100-00C-RF07-S
311	JP04202	宮城県		石巻市	石巻市	xxxx	石巻市地域防災計画-震災対策編	04202-00C-RExx-S
312	JP04202	宮城県		石巻市	石巻市	xxxx	石巻市地域防災計画-風水害等対策	04202-00C-RFxx-S
313	JP04203	宮城県		塩竈市	塩竈市	2007	塩竈市地域防災計画-震災対策編(資料編)	04203-00C-RE07-S
314	JP04203	宮城県		塩竈市	塩竈市	xxxx	(地域防災計画) 総則	04203-00U-RAxx-N
315	JP04205	宮城県		気仙沼市	気仙沼市防災会議	2007	気仙沼市地域防災計画 (震災対策編)	04205-00C-RE07-S
316	JP04205	宮城県		気仙沼市	気仙沼市防災会議	2007	気仙沼市地域防災計画 (風水害等災害対策編)	04205-00C-RF07-S
317	JP04206	宮城県		白石市	白石市	xxxx	白石市地域防災計画-震災対策編	04206-00C-RExx-S
318	JP04206	宮城県		白石市	白石市	2006	白石市地域防災計画-風水害編	04206-00C-RF06-S
319	JP04207	宮城県		名取市	名取市防災会議	1983	名取市地域防災計画	04207-00U-RA1983-N
320	JP04207	宮城県		名取市	名取市防災会議	1999	名取市地域防災計画 震災対策編	04207-00U-RE1999-N
321	JP04207	宮城県		名取市	名取市防災会議	1999	名取市地域防災計画 風水害等災害対策編	04207-00U-RF1999-N
322	JP04208	宮城県		角田市	角田市防災会議	2006	角田市地域防災計画	04208-00C-RF06-S
323	JP04209	宮城県		多賀城市	多賀城市	2007	多賀城市地域防災計画-総則	04209-00C-RA07-S
324	JP04209	宮城県		多賀城市	多賀城市	xxxx	(地域防災計画) 総則	04209-00U-RAxx-N
325	JP04211	宮城県		岩沼市	岩沼市防災会議	1985	岩沼市地域防災計画	04211-00U-RA1985-N
326	JP04212	宮城県		登米市	登米市防災会議	2007	登米市地域防災計画 [震災対策編]	04212-00C-RE07-S
327	JP04212	宮城県		登米市	登米市防災会議	2007	登米市地域防災計画 [風水害等災害対策編]	04212-00C-RF07-S
328	JP04213	宮城県		栗原市	栗原市	2006	栗原市地域防災計画-資料編	04213-00C-RA06-S
329	JP04213	宮城県		栗原市	栗原市地域防災会議	2014	栗原市地域防災計画 【第1編】 総則	04213-00U-RA2014-N
330	JP04213	宮城県		栗原市	栗原市防災会議	2014	栗原市地域防災計画【第5編】 資料編	04213-00U-RM2014-N
331	JP04214	宮城県		東松島市	東松島市防災会議	2006	東松島市地域防災計画	04214-00U-RA2006-N
332	JP04214	宮城県		東松島市	東松島市防災会議	2014	東松島市地域防災計画	04214-00U-RA2014-N
333	JP04214	宮城県		東松島市	東松島市防災会議	2014	東松島市地域防災計画	04214-01U-RA2014-N
334	JP04214	宮城県		東松島市	鳴瀬町防災会議	2002	鳴瀬町地域防災計画	04214宮城県桃生郡鳴瀬町-00U
335	JP04214	宮城県		東松島市	矢本町防災会議	1991	矢本町地域防災計画	04214宮城県桃生郡矢本町-00U
336	JP04214	宮城県		東松島市	矢本町防災会議	1999	矢本町地域防災計画 風水害等災害対策編	04214宮城県桃生郡矢本町-00U
337	JP04215	宮城県		大崎市	大崎市防災会議	xxxx	大崎市地域防災計画	04215-00U-RAxx-A
338	JP04422	宮城県	黒川郡	大郷町	大郷町防災会議	2002	大郷町地域防災計画	04216富谷町-00U-RA2001-N
339	JP04216	宮城県	黒川郡	富谷市	富谷町防災会議	2001	富谷町地域防災計画	04301-00C-RAxx-S
340	JP04301	宮城県	刈田郡	蔵王町	蔵王町	xxxx	蔵王町地域防災計画	04302-00U-RA1999-N
341	JP04302	宮城県	刈田郡	七ヶ宿町	七ヶ宿防災会議	1999	七ヶ宿町地域防災計画	04302-00U-RA2010-N
342	JP04302	宮城県	刈田郡	七ヶ宿町	七ヶ宿防災会議	2010	七ヶ宿町地域防災計画	04321-00C-RA08-S
343	JP04321	宮城県	柴田郡	大河原町	大河原町	2008	大河原町地域防災計画-第4編資料編	04322-00C-RA00-S
344	JP04322	宮城県	柴田郡	村田町	村田町	2000	村田町地域防災計画-総則	04323-00C-RE09-S
345	JP04323	宮城県	柴田郡	柴田町	柴田町	2009	柴田町地域防災計画-震災対策編	04323-00C-RF09-S
346	JP04323	宮城県	柴田郡	柴田町	柴田町防災会議	2009	柴田町地域防災計画	04324-00C-RAxx-S
347	JP04324	宮城県	柴田郡	川崎町	川崎町防災会議	xxxx	川崎町地域防災計画	04341-00C-RA04-S
348	JP04341	宮城県	伊具郡	丸森町	丸森町	2004	丸森町地域防災計画-資料編	04361-00C-RA08-S
349	JP04361	宮城県	亶理郡	亶理町	亶理町防災会議	2008	亶理町地域防災計画 資料編	04362-00C-RA08-S
350	JP04362	宮城県	亶理郡	山元町	山元町防災会議	2008	山元町地域防災計画	04401-00C-RA06-S
351	JP04401	宮城県	宮城郡	松島町	松島町	2006	松島町地域防災計画-総則編	04404-00U-RA2001-N
352	JP04404	宮城県	宮城郡	七ヶ浜町	七ヶ浜町防災会議（宮城県）	2001	七ヶ浜町地域防災計画	04404-00U-RA2014-N
353	JP04404	宮城県	宮城郡	七ヶ浜町	七ヶ浜町防災会議	2014	七ヶ浜町地域防災計画	04406-00U-RA2001-N
354	JP04406	宮城県	宮城郡	利府町	利府町防災会議	2001	利府町地域防災計画	04406-00U-RD2014-N
355	JP04406	宮城県	宮城郡	利府町	利府町防災会議	2014	利府町地域防災計画 <津波災害対策編>	04406-00U-RE2014-N
356	JP04406	宮城県	宮城郡	利府町	利府町防災会議	2014	利府町地域防災計画 <地震災害対策編>	04422-00C-RA02-S
357	JP04424	宮城県	黒川郡	大衡村	大衡村防災会議	2009	大衡町地域防災計画	04424-00C-RA09-S
358	JP04444	宮城県	加美郡	色麻町	色麻町防災会議	2010	色麻町地域防災計画 地震災害対策編 日本	04444-00U-RE10-A
359	JP04444	宮城県	加美郡	色麻町	色麻町防災会議	2010	色麻町地域防災計画 風水害等災害対策編	04444-00U-RF10-A
360	JP04445	宮城県	加美郡	加美町	加美町	xxxx	加美町地域防災計画-風水害	04445-00C-RFxx-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
361	JP04501	宮城県	遠田郡	涌谷町	涌谷町防災水防会議	2013	涌谷町地域防災計画	04501-00U-RA2013-N
362	JP04505	宮城県	遠田郡	美里町	美里町防災会議・水防会議	2009	美里町地域防災計画（概要版）	04505-00U-RA09-A
363	JP04581	宮城県	牡鹿郡	女川町	女川町防災会議	2009	女川町地域防災計画	04581-00C-RA09-S
364	JP04581	宮城県	牡鹿郡	女川町	女川町	xxxx	（地域防災計画）総則	04581-00U-RAxx-N
365	JP04606	宮城県	本吉郡	南三陸町	南三陸町防災会議	2006	南三陸町地域防災計画	04606-00C-RA06-S
366	JP04606	宮城県	本吉郡	南三陸町	南三陸町	2006	南三陸町地域防災計画-震災対策編	04606-00C-RE06-S
367	JP04606	宮城県	本吉郡	南三陸町	南三陸町	2006	南三陸町地域防災計画-総則編	04606-01C-RA06-S
368	JP05201	秋田県		秋田市	秋田市	2009	秋田市地域防災計画-一般災害対策編	05201-00C-RA09-S
369	JP05201	秋田県		秋田市	秋田市	2009	秋田市地域防災計画-地震災害対策編	05201-00C-RE09-S
370	JP05201	秋田県		秋田市	秋田市	2009	秋田市地域防災計画-資料編	05201-00C-RM09-S
371	JP05202	秋田県		能代市	能代市防災会議	2000	能代市地域防災計画 資料編	05202-00C-RA00-S
372	JP05202	秋田県		能代市	能代市	xxxx	（地域防災計画）総則	05202-00U-RAxx-N
373	JP05203	秋田県		横手市	横手市	2006	横手市地域防災計画-第4編資料編第19節 過	05203-00C-RA06-S
374	JP05203	秋田県		横手市	横手市	2012	横手市地域防災計画-第1編総則第1章第4節	05203-00U-RAxx-N
375	JP05204	秋田県		大館市	大館市	2008	大館市地域防災計画-大火・風水害・地震	05204-00C-RA08-S
376	JP05206	秋田県		男鹿市	男鹿市防災会議	1986	男鹿市地域防災計画	05206-00U-RA86-N
377	JP05207	秋田県		湯沢市	湯沢市防災会議	2007	湯沢市地域防災計画	05207-00U-RA2007-N
378	JP05209	秋田県		鹿角市	鹿角市防災会議	2004	鹿角市地域防災計画 計画編	05209-00U-RA04-N
379	JP05210	秋田県		由利本荘市	由利本荘市	xxxx	由利本荘市地域防災計画-一般災害対策編	05210-00C-RAxx-S
380	JP05210	秋田県		由利本荘市	由利本荘市	xxxx	由利本荘市地域防災計画-震災対策編	05210-00C-RExx-S
381	JP05211	秋田県		潟上市	飯田川町防災会議	2002	飯田川町地域防災計画 一般災害対策編	05211秋田県南秋田郡飯田川町
382	JP05211	秋田県		潟上市	飯田川町防災会議	2002	飯田川町地域防災計画 震災対策編	05211秋田県南秋田郡飯田川町
383	JP05212	秋田県		大仙市	大仙市防災会議	2007	大仙市地域防災計画	05212-00C-RA07-S
384	JP05213	秋田県		北秋田市	北秋田市	2008	北秋田市地域防災計画-総則	05213-00C-RA08-S
385	JP05214	秋田県		にかほ市	にかほ市防災会議	2008	にかほ市地域防災計画	05214-00U-RA08-N
386	JP05215	秋田県		仙北市	仙北市防災会議	2011	仙北市地域防災計画【一般災害対策編】	05215-00U-RA11-N
387	JP05215	秋田県		仙北市	仙北市防災会議	2011	仙北市地域防災計画【地震対策編】	05215-00U-RE11-N
388	JP05215	秋田県		仙北市	仙北市防災会議	2011	仙北市地域防災計画【火山対策編】	05215-00U-RV11-N
389	JP05303	秋田県	鹿角郡	小坂町	小坂町防災会議	2009	小坂町地域防災計画（一般災害対策編）	05303-00U-RA2009-N
390	JP05303	秋田県	鹿角郡	小坂町	小坂町防災会議	2009	小坂町地域防災計画（震災対策編）	05303-00U-RE2009-N
391	JP05327	秋田県	北秋田郡	上小阿仁村	上小阿仁村	xxxx	（地域防災計画）総則	05327-00C-RA06-N
392	JP05346	秋田県	山本郡	藤里町	藤里町	2012	藤里町地域防災計画	05346-00U-RA2012-N
393	JP05348	秋田県	山本郡	三種町	琴丘町防災会議	xxxx	琴丘町地域防災計画 資料編	05348秋田県山本郡琴丘町-00U
394	JP05361	秋田県	南秋田郡	五城目町	五城目町防災会議	2010	五城目町地域防災計画 資料編	05361-00U-RM2010-N
395	JP05366	秋田県	南秋田郡	井川町	井川町防災会議	2000	井川町地域防災計画	05366-00U-RA2000-N
396	JP05368	秋田県	南秋田郡	大潟村	大潟村防災会議	2015	大潟村地域防災計画	05368-00U-RA2015-N
397	JP05434	秋田県	仙北郡	美郷町	美郷町	xxxx	美郷町地域防災計画-資料編	05434-00C-RAxx-S
398	JP05434	秋田県	仙北郡	美郷町	美郷町	2006	震災対策編	05434-00U-RE06-N
399	JP05463	秋田県	雄勝郡	羽後町	羽後町防災会議	2002	羽後町地域防災計画	05463-00U-RA2002-N
400	JP06201	山形県		山形市	山形市	2008	山形市地域防災計画-資料編	06201-00C-RA08-S
401	JP06202	山形県		米沢市	米沢市防災会議	2005	米沢市地域防災計画（資料編）	06202-00C-RA05-S
402	JP06203	山形県		鶴岡市	鶴岡市防災会議	2008	鶴岡市地域防災計画 -風水害・雪害対策編-	06203-00C-RF08-S
403	JP06203	山形県		鶴岡市	鶴岡市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	06203-00U-RExx-N
404	JP06204	山形県		酒田市	酒田市	2007	酒田市地域防災計画-総則	06204-00C-RA07-S
405	JP06205	山形県		新庄市	新庄市防災会議	1986	新庄市地域防災計画	06205-00U-RA1986-N
406	JP06205	山形県		新庄市	新庄市防災会議	2014	新庄市地域防災計画	06205-00U-RA2014-N
407	JP06206	山形県		寒河江市	寒河江市防災会議	2014	寒河江市地域防災計画	06206-00U-RA2014-N
408	JP06207	山形県		上山市	上山市防災会議	1980	上山市地域防災計画	06207-00U-RA1980-N
409	JP06208	山形県		村山市	村山市	2007	村山市地域防災計画 資料編	06208-00C-RA07-S
410	JP06209	山形県		長井市	長井市防災会議	2001	長井市地域防災計画	06209-00C-RA01-S
411	JP06210	山形県		天童市	天童市防災会議	1970	天童市地域防災計画	06210-00U-RA1970-N
412	JP06210	山形県		天童市	天童市防災会議	1994	天童市地域防災計画	06210-00U-RA1994-N
413	JP06211	山形県		東根市	東根市防災会議	1968	東根地域防災計画	06211-00U-RA1968-N
414	JP06211	山形県		東根市	東根市防災会議	xxxx	東根地域防災計画	06211-00U-RAxxxx-N
415	JP06212	山形県		尾花沢市	尾花沢市防災会議	2002	尾花沢市地域防災計画	06212-00U-RA02-S
416	JP06213	山形県		南陽市	南陽市	xxxx	南陽市地域防災計画	06213-00C-RAxx-S
417	JP06301	山形県	東村山郡	山辺町	山辺町防災会議	xxxx	山辺町地域防災計画	06301-00C-RAxx-S
418	JP06302	山形県	東村山郡	中山町	中山町	1996	中山市地域防災計画	06302-00C-RA96-S
419	JP06321	山形県	西村山郡	河北町	河北町	2013	河北町地域防災計画・資料編	06321-00U-RM2013-N
420	JP06322	山形県	西村山郡	西川町	西川町防災会議	2002	西川町地域防災計画【資料編・様式編】	06322-00U-RM2002-N
421	JP06323	山形県	西村山郡	朝日町	朝日町	2007	朝日町地域防災計画-資料編	06323-00C-RA07-S
422	JP06324	山形県	西村山郡	大江町	大江町	2005	大江町地域防災計画-資料編	06324-00C-RA05-S
423	JP06341	山形県	北村山郡	大石田町	大石田町防災会議	xxxx	大石田町地域防災計画 資料編 様式編	06341-00U-RAxxxx-N
424	JP06361	山形県	最上郡	金山町	金山町防災会議	2000	金山町地域防災計画	06361-00U-RA2000-S
425	JP06362	山形県	最上郡	最上町	最上町	☆2014	最上町地域防災計画（改訂素案）	06362-00U-RA☆2014-N
426	JP06363	山形県	最上郡	舟形町	舟形町	2000	舟形町地域防災計画-災害履歴	06363-00C-RA00-S
427	JP06364	山形県	最上郡	真室川町	真室川防災会議	2002	真室川町地域防災計画	06364-00U-RA2002-N
428	JP06365	山形県	最上郡	大蔵村	大蔵村防災会議	xxxx	大蔵村地域防災計画	06365-00C-RAxx-S
429	JP06366	山形県	最上郡	鮭川村	鮭川村	xxxx	鮭川村地域防災計画-鮭川村の災害履歴	06366-00C-RAxx-S
430	JP06367	山形県	最上郡	戸沢村	戸沢村防災会議	xxxx	戸沢村地域防災計画	06367-00C-RAxx-S
431	JP06382	山形県	東置賜郡	川西町	川西町	xxxx	（地域防災計画）総則	06382-00U-RAxx-A
432	JP06401	山形県	西置賜郡	小国町	小国町防災会議	2003	小国町地域防災計画	06401-00C-RA03-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
433	JP06402	山形県	西置賜郡	白鷹町	白鷹町防災会議	1985	白鷹町地域防災計画	06402-00U-RA1985-N
434	JP06403	山形県	西置賜郡	飯豊町	飯豊町防災会議	2010	飯豊町地域防災計画	06403-00U-RA2010-N
435	JP06426	山形県	東田川郡	三川町	三川町	2013	三川町地域防災計画 震災編	06426-00U-RE2013-N
436	JP06426	山形県	東田川郡	三川町	三川町	2013	三川町地域防災計画 風水害等共通対策編	06426-00U-RF2013-N
437	JP06428	山形県	東田川郡	庄内町	庄内町	xxxx	(地域防災計画) 総則	06428-00U-RAxx-N
438	JP06461	山形県	飽海郡	遊佐町	遊佐町	xxxx	遊佐町地域防災計画-第1編 総則	06461-00C-RAxx-S
439	JP06461	山形県	飽海郡	遊佐町	遊佐町	xxxx	遊佐町地域防災計画-資料編	06461-01C-RAxx-S
440	JP07201	福島県		福島市	福島市	2008	福島市地域防災計画-資料編	07201-00C-RA08-S
441	JP07201	福島県		福島市	福島市	xxxx	(地域防災計画) 総則	07201-00U-RAxx-N
442	JP07202	福島県		会津若松市	会津若松市	2006	会津若松市地域防災計画-震災対策編	07202-00C-RE06-S
443	JP07202	福島県		会津若松市	会津若松市防災会議	2006	会津若松市地域防災計画	07202-00C-RF06-S
444	JP07203	福島県		郡山市	郡山市防災会議	2004	郡山市地域防災計画 資料編	07203-00C-RA04-S
445	JP07204	福島県		いわき市	いわき市	xxxx	(地域防災計画) 総則	07204-00U-RAxx-N
446	JP07205	福島県		白河市	白河市防災会議	2007	白河市地域防災計画 資料編	07205-00C-RA07-S
447	JP07207	福島県		須賀川市	須賀川市防災会議	2008	須賀川市地域防災計画	07207-00C-RA08-S
448	JP07207	福島県		須賀川市	須賀川市	xxxx	(地域防災計画) 総則	07207-00U-RAxx-N
449	JP07208	福島県		喜多方市	喜多方市	2007	(地域防災計画) 総則	07208-00U-RA07-A
450	JP07209	福島県		相馬市	相馬市防災会議	xxxx	相馬市地域防災計画書	07209-00U-RAxxxx-N
451	JP07210	福島県		二本松市	二本松市防災会議	xxxx	二本松市地域防災計画	07210-00C-RVxx-S
452	JP07212	福島県		南相馬市	南相馬市	xxxx	南相馬市地域防災計画-資料編	07212-00C-RAxx-S
453	JP07212	福島県		南相馬市	南相馬市	xxxx	(地域防災計画) 総則	07212-00U-RAxx-N
454	JP07212	福島県		南相馬市	南相馬市	xxxx	(地域防災計画) 資料編	07212-00U-RMxx-N
455	JP07213	福島県		伊達市	伊達市防災会議	2014	伊達市地域防災計画 資料編	07213-00U-RM2014-N
456	JP07214	福島県		本宮市	本宮市防災会議	xxxx	本宮市地域防災計画	07214-00C-RAxx-S
457	JP07342	福島県	岩瀬郡	鏡石町	鏡石町防災会議	2002	鏡石町地域防災計画	07342-00U-RA02-N
458	JP07344	福島県	岩瀬郡	天栄村	天栄村	2002	天栄村地域防災計画	07344-00U-RA2002-N
459	JP07364	福島県	南会津郡	檜枝岐村	檜枝岐村	1999	檜枝岐村地域防災計画-総則	07364-00C-RA99-S
460	JP07368	福島県	南会津郡	南会津町	南会津町防災会議	2008	南会津町地域防災計画	07368-00U-RA2008-N
461	JP07421	福島県	河沼郡	会津坂下町	会津坂下町防災会議	xxxx	会津坂下町地域防災計画書	07421-00U-RAxx-N
462	JP07422	福島県	河沼郡	湯川村	湯川村防災会議	2007	福島県河沼郡湯川村地域防災計画	07422-00U-RA07-A
463	JP07423	福島県	河沼郡	柳津町	柳津町防災会議	1998	柳津町地域防災計画	07423-00U-RA1998-N
464	JP07445	福島県	大沼郡	金山町	金山町防災会議	1997	金山町 地域防災計画 (一般災害対策編)	07445-00U-RA1997-N
465	JP07447	福島県	大沼郡	会津美里町	会津美里町防災会議	2012	会津美里町地域防災計画書 震災対策編	07447-00U-RE12-A
466	JP07482	福島県	東白川郡	矢祭町	矢祭町防災会議	xxxx	矢祭町地域防災計画	07482-00C-RAxx-S
467	JP07502	福島県	石川郡	玉川村	玉川村防災会議	2013	玉川村地域防災計画 【計画編】	07502-00U-RA2013-N
468	JP07502	福島県	石川郡	玉川村	玉川村防災会議	2013	玉川村地域防災計画 【資料編】	07502-00U-RM2013-N
469	JP07503	福島県	石川郡	平田村	平田村防災会議	2006	平田村地域防災計画	07503-00C-RA06-S
470	JP07521	福島県	田村郡	三春町	三春町防災会議	2001	三春町地域防災計画	07521-00U-RA2001-N
471	JP07522	福島県	田村郡	小野町	小野町防災会議	2014	小野町地域防災計画 (資料編)	07522-00U-RM2014-N
472	JP07541	福島県	双葉郡	広野町	広野町防災会議	xxxx	広野町地域防災計画	07541-00C-RAxx-S
473	JP07542	福島県	双葉郡	檜葉町	檜葉町防災会議	2006	檜葉町地域防災計画	07542-00C-RA06-S
474	JP07543	福島県	双葉郡	富岡町	富岡町	xxxx	(地域防災計画) 総則	07543-00U-RAxx-N
475	JP07544	福島県	双葉郡	川内村	川内町防災会議	1980	川内村地域防災計画 計画編 資料編	07544-00U-RA1980-N
476	JP07545	福島県	双葉郡	大熊町	大熊町防災会議	1998	大熊町地域防災計画	07545-00U-RA1998-N
477	JP07561	福島県	相馬郡	新地町	新地町	2007	新地町地域防災計画-資料編	07561-00C-RA07-S
478	JP08201	茨城県		水戸市	水戸市防災会議	2002	水戸市地域防災計画	08201-00U-RA02-N
479	JP08201	茨城県		水戸市	水戸市防災会議	1986	水戸市地域防災計画	08201-00U-RA86-N
480	JP08201	茨城県		水戸市	水戸市	2013	水戸市地域防災計画 津波災害対策計画編	08201-00U-RD13-N
481	JP08202	茨城県		日立市	日立市防災会議	2015	日立市地域防災計画 (地震災害対策計画編)	08202-00U-RE2015-N
482	JP08202	茨城県		日立市	日立市防災会議	2015	日立市地域防災計画 (風水害対策計画編)	08202-00U-RF2015-N
483	JP08202	茨城県		日立市	日立市防災会議	2015	日立市地域防災計画 (津波災害対策計画編)	08202-00U-RT2015-N
484	JP08203	茨城県		土浦市	土浦市総務部総務課危機管理	2013	土浦市地域防災計画	08203-00U-RA2013-N
485	JP08203	茨城県		土浦市	土浦市	xxxx	(地域防災計画) 総則	08203-00U-RAxx-N
486	JP08204	茨城県		古河市	古河市	2018	古河市地域防災計画	08204-00U-RA2018-N
487	JP08204	茨城県		古河市	古河市	xxxx	(地域防災計画) 総則	08204-00U-RAxx-N
488	JP08205	茨城県		石岡市	石岡市防災会議	2014	石岡市地域防災計画	08205-00U-RA14-N
489	JP08207	茨城県		結城市	結城市防災会議	2013	結城市地域防災計画 (震災対策編) 平成25年度版	08207-00U-RE2013-N
490	JP08207	茨城県		結城市	結城市防災会議	2010	結城市地域防災計画 (風水害対策編)	08207-00U-RF10-N
491	JP08207	茨城県		結城市	結城市防災会議	2013	結城市地域防災計画 (風水害対策編) 平成25年度版	08207-00U-RF2013-N
492	JP08207	茨城県		結城市	結城市防災会議	2010	結城市地域防災計画 (震災対策編)	08207-01U-RE10-N
493	JP08208	茨城県		龍ヶ崎市	龍ヶ崎市防災会議	2005	龍ヶ崎市地域防災計画 (一般災害対策計画編)	08208-00C-RA05-S
494	JP08208	茨城県		龍ヶ崎市	龍ヶ崎市防災会議	2006	龍ヶ崎市地域防災計画 (震災対策計画編) 第3版	08208-00C-RE06-S
495	JP08208	茨城県		龍ヶ崎市	龍ヶ崎市防災会議	2017	龍ヶ崎市地域防災計画 (一般災害等対策計画)	08208-00U-RF2017-N
496	JP08208	茨城県		龍ヶ崎市	龍ヶ崎市防災会議	2015	龍ヶ崎市地域防災計画 (地震災害対策計画)	08208-00U-RM2015-N
497	JP08210	茨城県		下妻市	下妻市防災会議	xxxx	下妻市地域防災計画	08210-00C-RFxx-S
498	JP08210	茨城県		下妻市	下妻市防災会議	2013	下妻市地域防災計画 地震災害対策計画編	08210-00U-RE2013-N
499	JP08210	茨城県		下妻市	下妻市防災会議	2013	下妻市地域防災計画 風水害対策計画編	08210-00U-RF2013-N
500	JP08211	茨城県		常総市	常総市	2013	常総市地域防災計画 改定案	08211-00U-RA13-A
501	JP08212	茨城県		常陸太田市	常陸太田市防災会議	2006	常陸太田市地域防災計画 (風水害等対策計画)	08212-00C-RF06-S
502	JP08212	茨城県		常陸太田市	常陸太田市防災会議	2018	常陸太田市地域防災計画	08212-00U-RA2018-N
503	JP08214	茨城県		高萩市	高萩市防災会議	2013	高萩市地域防災計画	08214-00U-RA13-N
504	JP08215	茨城県		北茨城市	北茨城市 総務部総務課	2014	北茨城市地域防災計画 平成26年3月	08215-00U-RA2014-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
505	JP08215	茨城県		北茨城市	北茨城市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	08215-00U-RExx-N
506	JP08216	茨城県		笠間市	笠間市	2012	笠間市地域防災計画 平成24年10月	08216-00U-RA2012-N
507	JP08216	茨城県		笠間市	笠間市	2007	笠間市地域防災計画	08216-00U-RE07-N
508	JP08217	茨城県		取手市	取手市	2018	取手市地域防災計画 震災対策編 風水害等	08217-00U-RA2018-N
509	JP08217	茨城県		取手市	取手市防災会議	2008	取手市地域防災計画 震災対策編	08217-00U-RE08-N
510	JP08217	茨城県		取手市	取手市防災会議	2008	取手市地域防災計画 風水害等対策編	08217-00U-RF08-N
511	JP08217	茨城県		取手市	取手市	xxxx	取手市地域防災計画	08217-01C-RFxx-S
512	JP08219	茨城県		牛久市	牛久市防災会議	2009	牛久市地域防災計画 震災対策計画編	08219-00U-RE09-N
513	JP08219	茨城県		牛久市	牛久市防災会議	2018	牛久市地域防災計画 地震災害対策計画編	08219-00U-RE2018-N
514	JP08220	茨城県		つくば市	つくば市防災会議	2007	つくば市地域防災計画 資料・様式編	08220-00C-RA07-S
515	JP08220	茨城県		つくば市	つくば市	xxxx	(地域防災計画) 総則	08220-00U-RAxx-N
516	JP08221	茨城県		ひたちなか	ひたちなか市	2009	ひたちなか市地域防災計画-風水害等対策計画	08221-00C-RF09-S
517	JP08221	茨城県		ひたちなか	ひたちなか市防災会議	2015	ひたちなか市地域防災計画 総則 風水害等	08221-00U-RA2015-N
518	JP08221	茨城県		ひたちなか	ひたちなか市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	08221-00U-RFxx-N
519	JP08222	茨城県		鹿嶋市	鹿嶋市防災会議	xxxx	鹿嶋市地域防災計画	08222-00U-RAxx-A
520	JP08223	茨城県		潮来市	潮来市防災会議	xxxx	潮来市地域防災計画	08223-00U-Raxx-A
521	JP08225	茨城県		常陸大宮市	大宮町郷土研究会	2005	「大宮郷土研究」第9号	08225-00U-HA05-N
522	JP08225	茨城県		常陸大宮市	常陸大宮市防災会議	2013	常陸大宮市地域防災計画	08225-00U-RA13-N
523	JP08225	茨城県		常陸大宮市	常陸大宮市	2012	平成24年5月6日に発生した竜巻に関する市町	08225-00U-XA12-N
524	JP08226	茨城県		那珂市	那珂市防災会議	2013	那珂市地域防災計画	08226-00U-RA13-N
525	JP08226	茨城県		那珂市	那珂町防災会議	1998	那珂町地域防災計画	08226茨城県那珂郡那珂町-00U
526	JP08227	茨城県		筑西市	筑西市	2008	筑西市地域防災計画-総則	08227-00C-RA08-S
527	JP08227	茨城県		筑西市	筑西市防災会議	2013	筑西市地域防災計画	08227-00U-RA2013-N
528	JP08227	茨城県		筑西市	筑西市	2013	筑西市地域防災計画 【概要版】 平成25年	08227-00U-RD2013-N
529	JP08229	茨城県		稲敷市	稲敷市防災会議	2007	稲敷市地域防災計画	08229-00U-RA07-N
530	JP08231	茨城県		桜川市	茨城県 桜川市	2013	桜川市地域防災計画(案) 【地震災害対策計画	08231-00U-RE13-A
531	JP08231	茨城県		桜川市	茨城県 桜川市	2013	桜川市地域防災計画(案) 【風水害対策計画	08231-00U-RF13-A
532	JP08232	茨城県		神栖市	神栖市	2007	神栖市地域防災計画	08232-00U-RAxx-A
533	JP08233	茨城県		行方市	行方市防災会議	2007	行方市地域防災計画	08233-00U-RA07-N
534	JP08233	茨城県		行方市	行方市防災会議	2017	行方市地域防災計画 平成29年3月	08233-00U-RA2017-N
535	JP08236	茨城県		小美玉市	小美玉市防災会議	2017	小美玉市地域防災計画 平成29年2月	08236-00U-RA2017-N
536	JP08236	茨城県		小美玉市	小美玉市	xxxx	(地域防災計画) 総則	08236-00U-RAxx-N
537	JP08302	茨城県	東茨城郡	茨城町	茨城町	2013	茨城町地域防災計画	08302-00U-RA13-N
538	JP08309	茨城県	東茨城郡	大洗町	大洗町	2004	大洗町地域防災計画-総則	08309-00C-RA04-S
539	JP08309	茨城県	東茨城郡	大洗町	大洗町防災会議	2014	大洗町地域防災計画 地震災害対策計画編	08309-00U-RA2014-N
540	JP08341	茨城県	那珂郡	東海村	東海村	2004	東海村地域防災計画-震災・風水害対策計画編	08341-00C-RF04-S
541	JP08341	茨城県	那珂郡	東海村	東海村	2014	東海村地域防災計画 【地震災害対策計画編	08341-00U-RE2014-N
542	JP08442	茨城県	稲敷郡	美浦村	美浦村総務部総務課	2012	美浦村地域防災計画 概要版	08442-00U-RA12-A
543	JP08442	茨城県	稲敷郡	美浦村	美浦村	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	08442-00U-RF12-A
544	JP08443	茨城県	稲敷郡	阿見町	阿見町	xxxx	阿見町地域防災計画	08443-00U-RAxx-A
545	JP08447	茨城県	稲敷郡	河内町	河内町防災会議	2010	河内町地域防災計画	08447-00U-RA10-N
546	JP08521	茨城県	結城郡	八千代町	八千代町	2009	八千代町地域防災計画-風水害編	08521-00C-RF09-S
547	JP08521	茨城県	結城郡	八千代町	八千代町	2018	八千代町地域防災計画	08521-00U-RA2018-N
548	JP08521	茨城県	結城郡	八千代町	八千代町総務部消防交通課	2018	八千代町地域防災計画概要版 平成30年3月	08521-00U-RD2018-N
549	JP08542	茨城県	猿島郡	五霞町	五霞町防災会議	2013	五霞町地域防災計画	08542-00U-RA13-N
550	JP08546	茨城県	猿島郡	境町	境町	2014	境町地域防災計画	08546-00U-RA2014-N
551	JP08546	茨城県	猿島郡	境町	境町	xxxx	(地域防災計画) 総則	08546-00U-RAxx-N
552	JP09201	栃木県		宇都宮市	宇都宮市防災会議	2005	宇都宮市地域防災計画 資料編	09201-00C-RA05-S
553	JP09201	栃木県		宇都宮市	宇都宮市防災会議	2018	宇都宮市地域防災計画 (平成30年修正)	09201-00U-RA2018-N
554	JP09201	栃木県		宇都宮市	宇都宮市	xxxx	(地域防災計画) 総則	09201-00U-RAxx-N
555	JP09201	栃木県		宇都宮市	宇都宮市防災会議	2018	宇都宮市地域防災計画 資料編 (平成30年	09201-00U-RM2018-N
556	JP09202	栃木県		足利市	足利市	2008	足利市地域防災計画-資料編	09202-00C-RA08-S
557	JP09202	栃木県		足利市	足利市総務部危機管理課	2017	足利市地域防災計画	09202-00U-RA2017-N
558	JP09202	栃木県		足利市	足利市	2017	足利市地域防災計画 (資料編)	09202-00U-RM2017-N
559	JP09203	栃木県		栃木市	栃木市防災会議	2009	栃木市地域防災計画 (一般災害対策計画編)	09203-00C-RA09-S
560	JP09203	栃木県		栃木市	栃木市防災会議	2017	栃木市地域防災計画	09203-00U-RA2017-N
561	JP09203	栃木県		栃木市	栃木市防災会議	2017	栃木市地域防災計画 資料編	09203-00U-RM2017-N
562	JP09203	栃木県		栃木市	岩舟町	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	09203栃木県下都賀郡岩舟町-0
563	JP09203	栃木県		栃木市	栃木市	2008	藤岡町地域防災計画-風水害対策編	09203栃木県下都賀郡藤岡町-0
564	JP09204	栃木県		佐野市	佐野市防災会議	2007	佐野市地域防災計画	09204-00C-RF07-S
565	JP09204	栃木県		佐野市	栃木市防災会議 (事務局	2017	佐野市地域防災計画 平成29年3月	09204-00U-RA2017-N
566	JP09205	栃木県		鹿沼市	鹿沼市総務部危機管理課	2017	鹿沼地域防災計画 【本編】	09205-00U-RA2017-N
567	JP09205	栃木県		鹿沼市	鹿沼市 総務部 危機管理	2017	鹿沼地域防災計画 【資料編】	09205-00U-RM2017-N
568	JP09206	栃木県		日光市	日光市	xxxx	日光市地域防災計画-風水害対策編	09206-00C-RFxx-S
569	JP09206	栃木県		日光市	日光市防災会議	2017	日光市地域防災計画 平成29年6月発行	09206-00U-RA2017-N
570	JP09206	栃木県		日光市	日光市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	09206-00U-RExx-N
571	JP09209	栃木県		真岡市	真岡市防災会議	1986	真岡市地域防災計画	09209-00U-RA86-N
572	JP09210	栃木県		大田原市	大田原市防災会議	2007	大田原市地域防災計画(総論)(風水害対策編	09210-00U-RA07-N
573	JP09210	栃木県		大田原市	大田原市防災会議	2016	大田原市地域防災計画 (総論) (水害	09210-00U-RA2016-N
574	JP09211	栃木県		矢板市	矢板市防災会議	2012	矢板市地域防災計画(風水害等対策編)(火山	09211-00U-RA12-N
575	JP09213	栃木県		那須塩原市	那須塩原市防災会議	2012	那須塩原市地域防災計画(平成24年度改訂版	09213-00U-RA12-A
576	JP09215	栃木県		那須烏山市	那須烏山市	xxxx	(地域防災計画) 総則	09215-00U-RAxx-A

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
577	JP09301	栃木県	河内郡	上三川町	上三川町防災会議	2007	上三川町地域防災計画	09301-00U-RA07-N
578	JP09301	栃木県	河内郡	上三川町	上三川町防災会議	2014	上三川町地域防災計画 平成26年1月	09301-00U-RA2014-N
579	JP09342	栃木県	芳賀郡	益子町	益子町防災会議	2013	益子町地域防災計画 < 素案 >	09342-00U-RA13-A
580	JP09343	栃木県	芳賀郡	茂木町	茂木町防災会議	2007	茂木町地域防災計画 (共通対策編) (風水害等	09343-00C-RF07-S
581	JP09343	栃木県	芳賀郡	茂木町	茂木町防災会議	2014	茂木町地域防災計画 平成26年3月	09343-00U-RA2014-N
582	JP09344	栃木県	芳賀郡	市貝町	市貝町防災会議	2004	市貝町地域防災計画 【風水害等対策編・震	09344-00U-RA04-N
583	JP09344	栃木県	芳賀郡	市貝町	市貝町防災会議	2014	市貝町地域防災計画	09344-00U-RA14-N
584	JP09345	栃木県	芳賀郡	芳賀町	芳賀町防災会議	2007	芳賀町地域防災計画	09345-00U-RA07-N
585	JP09345	栃木県	芳賀郡	芳賀町	芳賀町防災会議	2013	芳賀町 地域防災計画 平成25年3月	09345-00U-RA2013-N
586	JP09361	栃木県	下都賀郡	壬生町	壬生町防災会議	2018	壬生町地域防災計画	09361-00U-RA2018-N
587	JP09364	栃木県	下都賀郡	野木町	野木町防災会議	2017	野木町地域防災計画 (改訂) 平成29年3月	09364-00U-RA2017-N
588	JP09364	栃木県	下都賀郡	野木町	野木町防災会議	xxxx	野木町地域防災計画 風水害等対策編 震災対	09364-00U-RFxx-N
589	JP09384	栃木県	塩谷郡	塩谷町	塩谷町防災会議	xxxx	塩谷町地域防災計画	09384-00U-RAxx-N
590	JP09386	栃木県	塩谷郡	高根沢町	高根沢町防災会議	2008	高根沢町地域防災計画	09386-00U-RA08-N
591	JP09407	栃木県		那須塩原市	那須町防災会議	2004	那須町地域防災計画 風水害等対策編 震災対	09407-00C-RA04-S
592	JP09411	栃木県	那須郡	那珂川町	那珂川町防災会議	2008	那珂川町地域防災計画	09411-00C-RA08-S
593	JP09411	栃木県	那須郡	那珂川町	那珂川町	xxxx	(地域防災計画) 総則	09411-00U-RAxx-N
594	JP10201	群馬県		前橋市	前橋市防災会議	2017	前橋市地域防災計画	10201-00U-RA2017-N
595	JP10201	群馬県		前橋市	前橋市防災会議	xxxx	前橋市地域防災計画	10201-00U-RAxx-N
596	JP10202	群馬県		高崎市	高崎市防災会議	2009	高崎市地域防災計画	10202-00U-RA09-N
597	JP10202	群馬県		高崎市	高崎市防災会議	2018	高崎市地域防災計画 2018年3月作成	10202-00U-RA2018-N
598	JP10203	群馬県		桐生市	桐生市防災会議	2017	桐生市地域防災計画 平成29年3月	10203-00U-RA2017-N
599	JP10203	群馬県		桐生市	桐生市	xxxx	(地域防災計画) 総則	10203-00U-RAxx-N
600	JP10204	群馬県		伊勢崎市	伊勢崎市	2009	伊勢崎市地域防災計画	10204-00U-RA09-N
601	JP10204	群馬県		伊勢崎市	伊勢崎市防災会議	2017	伊勢崎市地域防災計画 平成29年12月	10204-00U-RA2017-N
602	JP10205	群馬県		太田市	太田市防災会議	2017	太田市地域防災計画	10205-00U-RA2017-N
603	JP10205	群馬県		太田市	太田市	xxxx	(地域防災計画) 総則	10205-00U-RAxx-N
604	JP10207	群馬県		館林市	館林市防災会議	2015	館林市地域防災計画	10207-00U-RA2015-N
605	JP10207	群馬県		館林市	館林市防災会議	xxxx	館林市地域防災計画	10207-00U-RAxx-N
606	JP10208	群馬県		渋川市	渋川市	2008	渋川市地域防災計画-第1編	10208-00C-RA08-S
607	JP10208	群馬県		渋川市	渋川市防災会議	2018	渋川市地域防災計画 (平成30年5月)	10208-00U-RA2018-N
608	JP10209	群馬県		藤岡市	藤岡市防災会議	2016	藤岡市地域防災計画 風水害対策編 震災対	10209-00U-RA2016-N
609	JP10209	群馬県		藤岡市	藤岡市防災会議	xxxx	藤岡市地域防災計画	10209-00U-RAxx-N
610	JP10210	群馬県		富岡市	富岡市防災会議	2006	富岡市地域防災計画書	10210-00U-RA06-N
611	JP10210	群馬県		富岡市	富岡市防災会議	2017	平成29年度 富岡市地域防災計画	10210-00U-RA2017-N
612	JP10211	群馬県		安中市	安中市防災会議	xxxx	安中市地域防災計画	10211-00C-RAxx-S
613	JP10211	群馬県		安中市	安中市総務部危機管理課	2017	安中市地域防災計画 平成29年6月	10211-00U-RA2017-N
614	JP10212	群馬県		みどり市	みどり市防災会議	2008	みどり市地域防災計画 本編 震災対策編 資料	10212-00C-RA08-S
615	JP10212	群馬県		みどり市	みどり市防災会議	2016	みどり市地域防災計画 本編 震災対策編	10212-00U-RA2016-N
616	JP10344	群馬県	北群馬郡	榛東村	榛東村防災会議	2010	榛東村地域防災計画	10344-00U-RA10-A
617	JP10366	群馬県	多野郡	上野村	上野村	1997	上野村誌 - 上野村の自然- 地形・地質・気象	10366-00U-HA97-N
618	JP10366	群馬県	多野郡	上野村	上野村防災会議	2010	上野村地域防災計画	10366-00U-RA10-N
619	JP10367	群馬県	多野郡	神流町	神流町防災会議	2003	神流町地域防災計画	10367-00C-RA03-S
620	JP10367	群馬県	多野郡	神流町	神流町 総務課	2015	神流町地域防災計画 平成27年(2015年)3月	10367-00U-RA2015-N
621	JP10383	群馬県	甘楽郡	南牧村	南牧村	xxxx	南牧村誌	10383-00C-HAxx-S
622	JP10383	群馬県	甘楽郡	南牧村	南牧村防災会議	2000	南牧村地域防災計画	10383-00C-RA00-S
623	JP10383	群馬県	甘楽郡	南牧村	南牧村防災会議	xxxx	南牧村地域防災計画	10383-00U-RAxxxx-N
624	JP10384	群馬県	甘楽郡	甘楽町	甘楽町	1996	甘楽町地域防災計画-町の地勢	10384-00C-RA96-S
625	JP10384	群馬県	甘楽郡	甘楽町	甘楽町防災会議 甘楽町	2018	甘楽長地域防災計画 平成30年2月	10384-00U-RA2018-N
626	JP10421	群馬県	吾妻郡	中之条町	六合村防災会議	xxxx	六合村地域防災計画 (案)	10421群馬県吾妻郡六合村-00U
627	JP10424	群馬県	吾妻郡	長野原町	群馬県吾妻郡 長野原町 町	1976	長野原町誌下巻	10424-00U-HA76-N
628	JP10424	群馬県	吾妻郡	長野原町	長野原町防災会議	2004	長野原町地域防災計画	10424-00U-RA04-N
629	JP10443	群馬県	利根郡	片品村	片品村防災会議	2013	平成24年度 片品村地域防災計画	10443-00U-RA13-N
630	JP10448	群馬県	利根郡	昭和村	昭和村防災会議	2001	昭和村地域防災計画	10448-00C-RA01-S
631	JP10448	群馬県	利根郡	昭和村	昭和村防災会議	2013	昭和村地域防災計画(案) 平成25年3月	10448-00U-RA2013-N
632	JP10449	群馬県	利根郡	みなかみ町	みなかみ町	xxxx	(地域防災計画) 総則	10449-00U-RAxx-N
633	JP10464	群馬県	佐波郡	玉村町	玉村町防災会議	2013	玉村町地域防災計画	10464-00U-RA13-N
634	JP10464	群馬県	佐波郡	玉村町	玉村町	1992	玉村町誌 通史編 下巻一	10464-01U-HA92-N
635	JP10521	群馬県	邑楽郡	板倉町	板倉町史編さん委員会	1980	板倉町史基礎資料第84号 利根川中流地域 板	10521-00U-HA80-N
636	JP10521	群馬県	邑楽郡	板倉町	板倉町防災会議	2013	板倉町地域防災計画 風水害等対策 震災対策	10521-00U-RA13-N
637	JP10522	群馬県	邑楽郡	明和町	明和町	2006	明和町地域防災計画-風水害編	10522-00C-RF06-S
638	JP10522	群馬県	邑楽郡	明和町	明和町防災会議	2016	明和町地域防災計画 平成28年4月	10522-00U-RA2016-N
639	JP10523	群馬県	邑楽郡	千代田町	千代田町	1975	千代田村誌	10523-00C-HA75-S
640	JP10523	群馬県	邑楽郡	千代田町	千代田町防災会議	2009	千代田町地域防災計画	10523-00C-RA09-S
641	JP10523	群馬県	邑楽郡	千代田町	千代田町 総務課	2016	千代田町地域防災計画 平成28年9月	10523-00U-RA2016-N
642	JP10524	群馬県	邑楽郡	大泉町	大泉町	xxxx	(地域防災計画)	10524-00U-RAxx-N
643	JP10525	群馬県	邑楽郡	邑楽町	邑楽町	xxxx	邑楽町誌 下	10525-00C-HAxx-S
644	JP10525	群馬県	邑楽郡	邑楽町	邑楽町防災会議	2009	邑楽町地域防災計画	10525-00C-RA09-S
645	JP10525	群馬県	邑楽郡	邑楽町	邑楽町 安全安心課	2018	邑楽町地域防災計画 平成30年3月修正	10525-00U-RA2018-N
646	JP11100	埼玉県		さいたま市	さいたま市	2009	さいたま市地域防災計画-風水害・大規模事故	11100-00C-RF09-S
647	JP11100	埼玉県		さいたま市	さいたま市防災会議	2018	さいたま市地域防災計画 (共通編) 平成30	11100-00U-RA2018-N
648	JP11100	埼玉県		さいたま市	さいたま市防災会議	2018	さいたま市地域防災計画 (大規模事故等対	11100-00U-RD2018-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
649	JP11100	埼玉県		さいたま市	さいたま市防災会議	2009	さいたま市地域防災計画 震災対策編	11100-00U-RE09-N
650	JP11100	埼玉県		さいたま市	さいたま市防災会議	2009	さいたま市地域防災計画 風水害・大規模事	11100-00U-RF09-N
651	JP11100	埼玉県		さいたま市	さいたま市防災会議	2018	さいたま市地域防災計画 （風水害対策編）	11100-00U-RF2018-N
652	JP11201	埼玉県		川越市	川越市	xxxx	（地域防災計画）総則	11201-00U-RAxx-A
653	JP11202	埼玉県		熊谷市	熊谷市	xxxx	（地域防災計画）総則	11202-00U-RA08-N
654	JP11202	埼玉県		熊谷市	熊谷市市長公室危機管理室	2015	熊谷市地域防災計画 平成27年8月	11202-00U-RA2015-N
655	JP11203	埼玉県		川口市	川口市防災会議	2018	川口市地域防災計画 共通編 平成30年3月	11203-00U-RA2018-N
656	JP11203	埼玉県		川口市	川口市防災会議	2018	川口市地域防災計画 風水害・火災・特殊災	11203-00U-RD2018-N
657	JP11203	埼玉県		川口市	川口市防災会議	2007	川口市地域防災計画 【震災対策編】	11203-00U-RE07-N
658	JP11203	埼玉県		川口市	川口市防災会議	2007	川口市地域防災計画 【風水害対策編】	11203-00U-RF07-N
659	JP11206	埼玉県		行田市	行田市防災会議	2007	行田市地域防災計画	11206-00C-RE06-S
660	JP11206	埼玉県		行田市	行田市	2006	行田市地域防災計画-風水害等対策編	11206-00C-RF06-S
661	JP11207	埼玉県		秩父市	秩父市防災会議	xxxx	秩父市地域防災計画	11207-00C-RAxx-S
662	JP11207	埼玉県		秩父市	秩父市防災会議	2015	秩父市地域防災計画 （平成27年度修正）	11207-00U-RA2015-N
663	JP11208	埼玉県		所沢市	所沢市防災会議	2009	所沢市地域防災計画 資料編	11208-00C-RA09-S
664	JP11208	埼玉県		所沢市	所沢市防災会議	2009	所沢市地域防災計画 震災対策編	11208-00U-RE09-N
665	JP11208	埼玉県		所沢市	所沢市防災会議	2018	平成30年2月1日改定 所沢市地域防災計画	11208-00U-RE2018-N
666	JP11208	埼玉県		所沢市	所沢市防災会議	2009	所沢市地域防災計画 風水害・事故対策編	11208-00U-RF09-N
667	JP11208	埼玉県		所沢市	所沢市防災会議	2018	平成30年2月1日改定 所沢市地域防災計 画	11208-00U-RF2018-N
668	JP11208	埼玉県		所沢市	所沢市防災会議	2018	平成30年2月1日改定 所沢市地域防災計 画	11208-00U-RM2018-N
669	JP11209	埼玉県		飯能市	飯能市防災会議	2012	飯能市地域防災計画	11209-00U-RA12-A
670	JP11210	埼玉県		加須市	加須市防災会議	2007	加須市地域防災計画	11210-00C-RA07-S
671	JP11210	埼玉県		加須市	加須市防災会議	2017	加須市地域防災計画 （改訂版） 平成29年3	11210-00U-RA2017-N
672	JP11211	埼玉県		本庄市	本庄市	xxxx	（地域防災計画）総則	11211-00U-RA07-N
673	JP11211	埼玉県		本庄市	本庄市防災会議	2018	本庄市地域防災計画 平成30年(2018年)3月	11211-00U-RA2018-N
674	JP11212	埼玉県		東松山市	東松山市防災会議	2009	東松山市地域防災計画	11212-00U-RA09-N
675	JP11212	埼玉県		東松山市	東松山市防災会議	2015	東松山市地域防災計画 平成27年3月	11212-00U-RA2015-N
676	JP11212	埼玉県		東松山市	東松山市防災会議	2015	東松山市地域防災計画 資料編 平成27年7	11212-00U-RM2015-N
677	JP11214	埼玉県		春日部市	春日部市	2007	春日部市地域防災計画-総則編	11214-00C-RA07-S
678	JP11214	埼玉県		春日部市	春日部市防災会議	2015	春日部市地域防災計画 平成27年2月	11214-00U-RA2015-N
679	JP11215	埼玉県		狭山市	狭山市	2008	狭山市地域防災計画-資料編	11215-00C-RA08-S
680	JP11217	埼玉県		鴻巣市	鴻巣市防災会議	2015	鴻巣市地域防災計画 平成27年3月	11217-00U-RA2015-N
681	JP11217	埼玉県		鴻巣市	鴻巣市	xxxx	（地域防災計画）総則	11217-00U-RAxx-N
682	JP11218	埼玉県		深谷市	深谷市	xxxx	（地域防災計画）総則	11218-00C-RAxx-N
683	JP11218	埼玉県		深谷市	深谷市防災会議	2016	深谷市地域防災計画 （震災対策計画編）	11218-00U-RE2016-N
684	JP11218	埼玉県		深谷市	深谷市防災会議	2016	深谷市地域防災計画 （風水害対策計画編）	11218-00U-RF2016-N
685	JP11219	埼玉県		上尾市	上尾市防災会議	1998	上尾市地域防災計画	11219-00U-RA1998-N
686	JP11221	埼玉県		草加市	草加市防災会議	2009	草加市地域防災計画(震災対策編)	11221-00U-RE09-N
687	JP11221	埼玉県		草加市	草加市防災会議	2012	草加市地域防災計画 （震災対策編） 平成24	11221-00U-RE2012-N
688	JP11221	埼玉県		草加市	草加市防災会議	2009	草加市地域防災計画 （風水害対策編）（事故	11221-00U-RF2009-N
689	JP11222	埼玉県		越谷市	越谷市防災会議	2007	越谷市地域防災計画	11222-00U-RA07-N
690	JP11222	埼玉県		越谷市	越谷市防災会議	2015	越谷市地域防災計画 平成27年3月	11222-00U-RA2015-N
691	JP11224	埼玉県		戸田市	戸田市防災会議	2012	戸田市地域防災計画 〔総則及び災害予防計	11224-00U-RA12-A
692	JP11225	埼玉県		入間市	入間市	xxxx	（地域防災計画）総則	11225-00U-RA09-A
693	JP11227	埼玉県		朝霞市	朝霞市防災会議	2016	朝霞市地域防災計画 平成28年3月	11227-00U-RA2016-N
694	JP11229	埼玉県		和光市	和光市防災会議	2016	和光市地域防災計画 平成28年2月	11229-00U-RA2016-N
695	JP11229	埼玉県		和光市	和光市	xxxx	（地域防災計画）総則	11229-01U-RAxx-N
696	JP11230	埼玉県		新座市	新座市防災会議	2015	新座市地域防災計画 平成27年2月	11230-00U-RA2015-N
697	JP11230	埼玉県		新座市	新座市	2007	新座市地域防災計画-風水害編	11230-00U-RFxx-S
698	JP11230	埼玉県		新座市	新座市	xxxx	（地域防災計画）総則	11230-01U-RA07-N
699	JP11231	埼玉県		桶川市	桶川市防災会議	2015	桶川市地域防災計画 平成27年3月発行	11231-00U-RA2015-N
700	JP11231	埼玉県		桶川市	桶川市防災会議	2007	桶川市地域防災計画	11231-00U-RE07-N
701	JP11232	埼玉県		久喜市	久喜市	xxxx	鷲宮町地域防災計画	11232埼玉県北葛飾郡鷲宮町-C
702	JP11233	埼玉県		北本市	北本市	2008	北本市地域防災計画	11233-00C-RA08-S
703	JP11233	埼玉県		北本市	北本市建設経済部建設課,	2000	北本市朝日2・4丁目地内水害対策調査委託 報	11233-00C-RF00-S
704	JP11234	埼玉県		八潮市	八潮市	2006	八潮市地域防災計画総則	11234-00C-RA06-S
705	JP11235	埼玉県		富士見市	富士見市防災会議	2018	富士見市地域防災計画 平成30年3月	11235-00U-RA2018-N
706	JP11235	埼玉県		富士見市	富士見市防災会議	2018	富士見市地域防災計画 ≪資料編≫ 平成3	11235-00U-RM2018-N
707	JP11237	埼玉県		三郷市	三郷市	xxxx	三郷市史 第10巻/第8巻	11237-00C-Haxx-S
708	JP11237	埼玉県		三郷市	三郷市	2008	三郷市地域防災計画-総則編・震災対策編	11237-00C-RE08-S
709	JP11237	埼玉県		三郷市	三郷市	2008	三郷市地域防災計画-風水害対策編	11237-00C-RF08-S
710	JP11239	埼玉県		坂戸市	坂戸市防災会議	2008	坂戸市地域防災計画	11239-00C-RF08-S
711	JP11240	埼玉県		幸手市	幸手市防災会議	2007	幸手市地域防災計画	11240-00C-RA07-S
712	JP11241	埼玉県		鶴ヶ島市	鶴ヶ島市防災会議	2007	鶴ヶ島市地域防災計画	11241-00C-RA07-S
713	JP11242	埼玉県		日高市	日高市防災会議	2010	日高市地域防災計画	11242-00U-RA10-A
714	JP11243	埼玉県		吉川市	吉川市	2009	吉川市地域防災計画-総則編	11243-00C-RA09-S
715	JP11245	埼玉県		ふじみ野市	ふじみ野市防災会議	2011	ふじみ野市地域防災計画	11245-00U-RA11-A
716	JP11246	埼玉県		白岡市	白岡町防災会議	2008	白岡町地域防災計画	11246埼玉県南埼玉郡白岡町-C
717	JP11301	埼玉県	北足立郡	伊奈町	伊奈町防災会議	2008	伊奈町地域防災計画	11301-00U-RA08-A
718	JP11324	埼玉県	入間郡	三芳町	三芳町防災会議	2009	三芳町地域防災計画	11324-00U-RA09-N
719	JP11324	埼玉県	入間郡	三芳町	三芳町防災会議	2015	三芳町地域防災計画 平成27年3月	11324-00U-RA2015-N
720	JP11326	埼玉県	入間郡	毛呂山町	毛呂山町防災会議	2007	毛呂山町地域防災計画	11326-00C-RA07-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
721	JP11327	埼玉県	入間郡	越生町	越生町防災会議	2007	越生町地域防災計画	11327-00U-RA07-A
722	JP11341	埼玉県	比企郡	滑川町	滑川町防災会議	2013	滑川町地域防災計画	11341-00U-RA13-N
723	JP11341	埼玉県	比企郡	滑川町	埼玉県比企郡滑川村	1984	滑川村史 通史編	11341埼玉県比企郡滑川村-00U-RA13-N
724	JP11342	埼玉県	比企郡	嵐山町	嵐山町	1983	嵐山町誌	11342-00U-HA83-N
725	JP11342	埼玉県	比企郡	嵐山町	嵐山町防災会議	2013	嵐山町地域防災計画 風水害・事故対策編 震災対策編	11342-00U-RA13-N
726	JP11343	埼玉県	比企郡	小川町	小山町防災会議	2007	小山町地域防災計画	11343-00U-RA07-A
727	JP11346	埼玉県	比企郡	川島町	川島町防災会議	2007	川島町地域防災計画	11346-00C-RA07-S
728	JP11347	埼玉県	比企郡	吉見町	吉見町防災会議	2008	吉見町地域防災計画	11347-00C-RE07-S
729	JP11347	埼玉県	比企郡	吉見町	吉見町	2007	吉見町地域防災計画-風水害対策計画	11347-00C-RF07-S
730	JP11348	埼玉県	比企郡	鳩山町	鳩山町防災会議	2007	鳩山町地域防災計画	11348-00U-RA07-A
731	JP11349	埼玉県	比企郡	ときがわ町	ときがわ町	2006	ときがわ町地域防災計画-総則	11349-00C-RA06-S
732	JP11361	埼玉県	秩父郡	横瀬町	横瀬町防災会議	2008	横瀬町地域防災計画	11361-00C-RF08-S
733	JP11362	埼玉県	秩父郡	皆野町	皆野町	2009	(地域防災計画)	11362-00U-RA09-A
734	JP11365	埼玉県	秩父郡	小鹿野町	小鹿野町防災会議	2008	小鹿野町地域防災計画	11365-00C-RF08-S
735	JP11369	埼玉県	秩父郡	東秩父村	東秩父村	1991	東秩父村郷土史年表第三版	11369-00U-HA91-N
736	JP11369	埼玉県	秩父郡	東秩父村	東秩父村	2006	東秩父村史資料Ⅱ 思い出の記録写真	11369-00U-HM06-N
737	JP11369	埼玉県	秩父郡	東秩父村	東秩父村防災会議	2008	東秩父村地域防災計画	11369-00U-RA08-N
738	JP11381	埼玉県	児玉郡	美里町	美里町防災会議	2012	美里町地域防災計画 <修正案草稿>	11381-00U-RA12-A
739	JP11383	埼玉県	児玉郡	神川町	神川町	xxxx	神川町地域防災計画	11383-00U-RAxxxx-N
740	JP11383	埼玉県	児玉郡	神川町	埼玉県児玉郡神川町	xxxx	神川町地域防災計画	11383-00U-RExx-N
741	JP11385	埼玉県	児玉郡	上里町	上里町防災会議	2013	上里町地域防災計画 素案(追加修正版)	11385-00U-RA13-A
742	JP11408	埼玉県	大里郡	寄居町	寄居町総務課	2012	寄居町地域防災計画 変更概要	11408-00U-RA12-A
743	JP11442	埼玉県	南埼玉郡	宮代町	宮代町	xxxx	(地域防災計画) 総則	11442-00U-RAxx-A
744	JP11464	埼玉県	北葛飾郡	杉戸町	杉戸町防災会議	2008	杉戸町地域防災計画	11464-00C-RA08-S
745	JP11465	埼玉県	北葛飾郡	松伏町	松伏町防災会議	2013	松伏町地域防災計画 震災対策編	11465-00U-RA13-N
746	JP11465	埼玉県	北葛飾郡	松伏町	松伏町防災会議	2013	松伏町地域防災計画 風水害・大規模事故対応編	11465-01U-RA13-N
747	JP12100	千葉県		千葉市	千葉市	2008	千葉市地域防災計画-千葉市国民保護計画共編	12100-00C-RA08-S
748	JP12100	千葉県		千葉市	千葉市防災会議	1999	千葉市地域防災計画 風水害等対策編 大規模災害対策編	12100-00C-RF99-S
749	JP12202	千葉県		銚子市	銚子市	xxxx	銚子市史	12202-00C-HAxx-S
750	JP12202	千葉県		銚子市	銚子市防災会議	2001	銚子市地域防災計画 震災編	12202-00C-RE01-S
751	JP12204	千葉県		船橋市	船橋市	2003	平成15年度版船橋市地域防災計画 資料編	12204-00C-RA03-S
752	JP12205	千葉県		館山市	館山市防災会議	1997	館山市地域防災計画 震災編・風水害編	12205-00U-RExx-S
753	JP12205	千葉県		館山市	館山市	1997	館山市地域防災計画-風水害編	12205-00U-RFxx-S
754	JP12205	千葉県		館山市	館山市	1981	館山市地震対策基礎調査報告書	12205-00U-XE81-S
755	JP12206	千葉県		木更津市	木更津市防災会議	2009	木更津市地域防災計画 風水害編	12206-00C-RF09-S
756	JP12206	千葉県		木更津市	木更津防災会議	2014	木更津市地域防災計画	12206-00U-RA2014-N
757	JP12206	千葉県		木更津市	木更津市	xxxx	(地域防災計画) 総則	12206-00U-RAxx-N
758	JP12208	千葉県		野田市	野田市郷土博物館	2012	野田の災害年表(野田シリーズXIII)	12208-00U-HA12-N
759	JP12208	千葉県		野田市	野田市防災会議	2013	野田市地域防災計画 震災編	12208-00U-RE13-N
760	JP12208	千葉県		野田市	野田市郷土博物館	2012	野田と災害-今、私たちにできることを考える-	12208-01U-HA12-N
761	JP12210	千葉県		茂原市	茂原市防災会議	1998	茂原市地域防災計画	12210-00U-RA98-N
762	JP12210	千葉県		茂原市	茂原市防災会議	2014	茂原市地域防災計画 風水害編	12210-00U-RF14-N
763	JP12210	千葉県		茂原市	茂原市防災会議	2014	茂原市地域防災計画 資料編	12210-00U-RM14-N
764	JP12211	千葉県		成田市	成田市防災会議	2017	成田市地域防災計画 平成29年度修正	12211-00U-RA2017-N
765	JP12211	千葉県		成田市	成田市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	12211-00U-RExx-N
766	JP12211	千葉県		成田市	成田市	2007	成田市地域防災計画-風水害対策編	12211-00U-RFxx-S
767	JP12212	千葉県		佐倉市	佐倉市	2008	佐倉市地域防災計画風水害等災害対策編	12212-00C-RF08-S
768	JP12212	千葉県		佐倉市	佐倉市	2008	佐倉市地域防災計画地震災害対策編	12212-00U-RExx-S
769	JP12213	千葉県		東金市	東金市	2008	(地域防災計画)	12213-00U-RA08-A
770	JP12215	千葉県		旭市	旭市	xxxx	(地域防災計画) 総則	12215-00U-RAxx-N
771	JP12216	千葉県		習志野市	習志野市	xxxx	習志野市地域防災計画 震災編(素案)	12216-00U-RExx-N
772	JP12217	千葉県		柏市	柏市防災会議	2006	柏市地域防災計画 震災編 付編・東海地震に係る被害想定	12217-00C-RF06-S
773	JP12218	千葉県		勝浦市	勝浦市防災会議	xxxx	勝浦市地域防災計画 (修正案)	12218-00U-RAxx-A
774	JP12219	千葉県		市原市	市原市防災会議	2008	市原市地域防災計画(資料編)	12219-00C-RA08-S
775	JP12220	千葉県		流山市	流山市市民生活部防災危機管理課	2017	流山市地域防災計画 平成24年8月 平成29年度版	12220-00U-RA2017-N
776	JP12220	千葉県		流山市	流山市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	12220-00U-RExx-N
777	JP12220	千葉県		流山市	流山市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	12220-00U-RFxx-N
778	JP12221	千葉県		八千代市	八千代市防災会議	2013	八千代市地域防災計画 【風水害編】	12221-00U-RF13-N
779	JP12222	千葉県		我孫子市	我孫子市市民危機管理対策課	2016	我孫子市地域防災計画 平成28年3月発行	12222-00U-RA2016-N
780	JP12222	千葉県		我孫子市	我孫子市	xxxx	(地域防災計画) 総則	12222-00U-RAxx-N
781	JP12222	千葉県		我孫子市	我孫子市 市民生活部 市危機管理対策課	2016	我孫子市地域防災計画 ダイジェスト版	12222-00U-RD2016-N
782	JP12222	千葉県		我孫子市	我孫子市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	12222-00U-RFxx-N
783	JP12223	千葉県		鴨川市	鴨川市	1996	鴨川市史 通史編	12223-00U-HA96-N
784	JP12223	千葉県		鴨川市	鴨川市防災会議	1976	鴨川市地域防災計画	12223-00U-RA76-N
785	JP12223	千葉県		鴨川市	鴨川市	1984	昭和59年度 津波被害対策基礎調査 概要報告	12223-00U-XE84-N
786	JP12224	千葉県		鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市防災会議	xxxx	鎌ヶ谷市地域防災計画	12224-00U-RAxx-N
787	JP12225	千葉県		君津市	君津市	2004	君津市地域防災計画-震災編	12225-00C-RE04-S
788	JP12225	千葉県		君津市	君津市	2004	君津市地域防災計画-風水害編	12225-00C-RF04-S
789	JP12226	千葉県		富津市	富津市	xxxx	富津市地域防災計画-震災編	12226-00C-RExx-S
790	JP12226	千葉県		富津市	富津市防災会議	2015	富津市地域防災計画	12226-00U-RA2015-N
791	JP12226	千葉県		富津市	富津市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	12226-00U-RFxx-N
792	JP12227	千葉県		浦安市	浦安市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	12227-00U-RExx-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
793	JP12228	千葉県		四街道市	四街道市防災会議	2007	四街道市地域防災計画 風水害等編	12228-00U-RF07-N
794	JP12228	千葉県		四街道市	四街道市防災会議	2013	四街道市地域防災計画 風水害等編	12228-00U-RF13-N
795	JP12229	千葉県		袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	2008	袖ヶ浦市地域防災計画-風水害編	12229-00C-RF08-S
796	JP12229	千葉県		袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	2012	袖ヶ浦市地域防災計画<風水害編>	12229-00U-RF12-N
797	JP12230	千葉県		八街市	八街市	1998	八街市地域防災計画-資料編	12230-00C-RA98-S
798	JP12232	千葉県		白井市	白井市教育委員会	2009	白井市文化財基礎調査報告書第6集 白井市の	12232-00U-HA09-N
799	JP12232	千葉県		白井市	白井市防災会議	2004	白井市地域防災計画	12232-00U-RA04-N
800	JP12232	千葉県		白井市	白井市	2013	白井市地域防災計画修正業務委託 防災アセ	12232-00U-XA13-N
801	JP12233	千葉県		富里市	富里市防災会議	2017	富里市地域防災計画 総則編 平成29年3月	12233-00U-RA2017-N
802	JP12233	千葉県		富里市	富里市	xxxx	富里市地域防災計画 震災編 (案)	12233-00U-RExx-N
803	JP12233	千葉県		富里市	富里市	xxxx	富里市地域防災計画 風水害編 (案)	12233-00U-RFxx-N
804	JP12234	千葉県		南房総市	南房総市防災会議	2008	南房総市地域防災計画	12234-00U-RA08-A
805	JP12235	千葉県		匝瑳市	匝瑳市	2008	匝瑳市地域防災計画-資料編	12235-00C-RA08-S
806	JP12236	千葉県		香取市	香取市防災会議	2016	香取市地域防災計画 平成28年度修正	12236-00U-RA2016-N
807	JP12236	千葉県		香取市	香取市	2008	震災編	12236-00U-RE08-N
808	JP12236	千葉県		香取市	香取市防災会議	2008	香取市地域防災計画	12236-00U-RF08-N
809	JP12237	千葉県		山武市	山武市	2008	山武市地域防災計画 <資料編>	12237-00C-RA08-S
810	JP12239	千葉県		大網白里市	大網白里市防災会議	2018	大網白里市地域防災計画	12239-00U-RA2018-N
811	JP12239	千葉県		大網白里市	大網白里市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	12239千葉県山武郡大網白里町
812	JP12239	千葉県		大網白里市	大網白里市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	12239千葉県山武郡大網白里町
813	JP12322	千葉県	印旛郡	酒々井町	酒々井町防災会議	2012	酒々井町地域防災計画	12322-00U-RA12-N
814	JP12349	千葉県	香取郡	東庄町	東庄町防災会議	2008	東庄町地域防災計画 第Ⅰ部 総則	12349-00U-RA08-N
815	JP12403	千葉県	山武郡	九十九里町	九十九里町防災会議	2011	九十九里町地域防災計画 震災編	12403-00U-RE11-A
816	JP12410	千葉県	山武郡	横芝光町	横芝光町防災課	2016	横芝光町地域防災計画 平成28年3月改定	12410-00U-RA2016-N
817	JP12410	千葉県	山武郡	横芝光町	横芝光町	xxxx	横芝光町地域防災計画 <震災編>	12410-00U-RExx-N
818	JP12410	千葉県	山武郡	横芝光町	横芝光町	xxxx	横芝光町地域防災計画 <風水害等編>	12410-00U-RFxx-N
819	JP12421	千葉県	長生郡	一宮町	千葉県長生郡一宮町	1996	広報一宮 平成8年10月臨時号	12421-00C-HF96-S
820	JP12421	千葉県	長生郡	一宮町	一宮町防災会議	1998	一宮町地域防災計画	12421-00C-RA98-S
821	JP12422	千葉県	長生郡	睦沢町	睦沢町防災会議	2010	睦沢町地域防災計画	12422-00U-RA10-A
822	JP12423	千葉県	長生郡	長生村	長生村	2008	長生村地域防災計画-資料編	12423-00C-RA08-S
823	JP12426	千葉県	長生郡	長柄町	長柄町防災会議	2003	長柄町地域防災計画	12426-00U-RA13-N
824	JP12443	千葉県	夷隅郡	御宿町	御宿町	1993	御宿町史	12443-00U-HA93-N
825	JP12443	千葉県	夷隅郡	御宿町	御宿町防災会議	2013	御宿町地域防災計画	12443-00U-RA13-N
826	JP12463	千葉県	安房郡	鋸南町	鋸南町	2001	鋸南町地域防災計画-総則	12463-00U-RAxx-S
827	JP13101	東京都		千代田区	千代田区防災会議	2008	千代田区地域防災計画 資料編	13101-00U-RM11-A
828	JP13102	東京都		中央区	中央区防災会議	2009	中央区地域防災計画	13102-00U-RA09-N
829	JP13102	東京都		中央区	中央区防災会議	2015	中央区地域防災計画 (平成27年修正)	13102-00U-RA2015-N
830	JP13104	東京都		新宿区	新宿区防災会議事務局	2012	新宿区地域防災計画 本冊	13104-00U-RA11-A
831	JP13105	東京都		文京区	文京区防災会議	2015	文京区地域防災計画 平成27年度修正 (平成	13105-00U-RA2015-N
832	JP13105	東京都		文京区	文京区	xxxx	(地域防災計画) 総則	13105-00U-RAxx-N
833	JP13107	東京都		墨田区	墨田区防災会議	2012	墨田区地域防災計画(平成23年度修正) 別冊	13107-00U-RM11-A
834	JP13108	東京都		江東区	江東区防災会議	2015	江東区地域防災計画 平成27年度修正 (計画	13108-00U-RA2015-N
835	JP13108	東京都		江東区	江東区	xxxx	(地域防災計画) 総則	13108-00U-RAxx-N
836	JP13109	東京都		品川区	品川区防災会議	1989	品川区地域防災計画 風水害編等 (平成元年	13109-00U-RF89-N
837	JP13111	東京都		大田区	大田区防災会議	2014	大田区地域防災計画書 (平成25年修正) 【本	13111-00U-RA14-N
838	JP13111	東京都		大田区	大田区防災会議	1971	大田区地域防災計画書 (昭和46年修正)	13111-00U-RA71-N
839	JP13111	東京都		大田区	大田区防災会議	2014	大田区地域防災計画書 (平成25年修正) 【資	13111-00U-RM14-N
840	JP13112	東京都		世田谷区	世田谷区	2008	(地域防災計画) 総則	13112-00U-RA08-A
841	JP13113	東京都		渋谷区	渋谷区防災会議	2007	渋谷区地域防災計画	13113-00C-RA07-S
842	JP13114	東京都		中野区	中野区防災会議	2011	中野区地域防災計画 本冊	13114-00U-RM11-A
843	JP13115	東京都		杉並区	杉並区防災会議	2012	杉並区地域防災計画 (平成24年修正) 風水害	13115-00U-RF12-A
844	JP13116	東京都		豊島区	豊島区防災会議	2008	豊島区地域防災計画 資料編	13116-00C-RF08-S
845	JP13117	東京都		北区	東京都北区防災会議	2008	東京都北区地域防災計画	13117-00C-RA08-S
846	JP13118	東京都		荒川区	荒川区防災会議	2008	荒川区地域防災計画修正案 資料編	13118-00C-RA09-S
847	JP13120	東京都		練馬区	練馬区防災会議	2012	練馬区地域防災計画(平成23年度修正)	13120-00U-RA12-A
848	JP13121	東京都		足立区	足立区防災会議	2012	足立区地域防災計画 概要版	13121-00U-RD11-A
849	JP13123	東京都		江戸川区	江戸川区防災会議	2012	江戸川区地域防災計画 [本冊]	13123-00U-RA12-A
850	JP13201	東京都		八王子市	八王子市防災会議	2008	八王子市地域防災計画 【別冊】	13201-00C-RA08-S
851	JP13203	東京都		武蔵野市	武蔵野市防災会議	2013	武蔵野市地域防災計画 別冊 (資料編)	13203-00U-RM13-N
852	JP13205	東京都		青梅市	青梅市防災会議	2014	青梅市地域防災計画 (平成26年度修正)	13205-00U-RA2014-N
853	JP13205	東京都		青梅市	青梅市	xxxx	(地域防災計画) 総則	13205-00U-RAxx-N
854	JP13206	東京都		府中市	府中市防災会議	2008	府中市地域防災計画 資料編	13206-00U-RM08-S
855	JP13208	東京都		調布市	調布市総務部総合防災安	2008	調布市地域防災計画	13208-00U-RA08-A
856	JP13209	東京都		町田市	町田市	2006	町田市地域防災計画-資料編	13209-00C-RAxx-S
857	JP13210	東京都		小金井市	小金井市防災会議	2009	小金井市地域防災計画	13210-00C-RF09-S
858	JP13213	東京都		東村山市	東村山市防災会議	2011	東村山市地域防災計画	13213-00U-RA11-A
859	JP13214	東京都		国分寺市	国分寺市防災会議	xxxx	国分寺市地域防災計画	13214-00U-RAxx-N
860	JP13215	東京都		国立市	国立市総務部防災課	2009	国立市総合防災計画概要版 2009 (平成21)	13215-00U-RA09-A
861	JP13218	東京都		福生市	福生市防災会議	2010	福生市地域防災計画	13218-00U-RA09-A
862	JP13219	東京都		狛江市	狛江市防災会議	2015	狛江市地域防災計画 (平成27年修正) <風水	13219-00U-RF2015-N
863	JP13219	東京都		狛江市	狛江市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	13219-00U-RFxx-N
864	JP13229	東京都		西東京市	西東京市防災会議	2011	西東京市地域防災計画	13229-00U-RA11-A

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
865	JP13303	東京都	西多摩郡	瑞穂町	瑞穂町防災会議	2010	瑞穂町地域防災計画	13303-00U-RA10-A
866	JP13305	東京都	西多摩郡	日の出町	日の出町防災会議	2009	日の出町地域防災計画（平成20年度修正）	13305-00U-RA09-N
867	JP13305	東京都	西多摩郡	日の出町	日の出町防災会議	2014	日の出町地域防災計画（平成25年度修正）	13305-00U-RA2014-N
868	JP13361	東京都		大島町	東京都大島町	2000	東京都 大島町史 通史編	13361-00C-HA00-S
869	JP13361	東京都		大島町	大島町防災会議	2008	大島町地域防災計画	13361-00C-RV08-S
870	JP13361	東京都		大島町	伊豆大島志考刊行会	1969	伊豆大島志考	13361-00C-XA69-S
871	JP13363	東京都		新島村	新島村防災会議	1998	新島村地域防災計画	13363-00C-RA98-S
872	JP13421	東京都		小笠原村	小笠原村防災会議	2011	小笠原村地域防災計画	13421-00U-RA11-N
873	JP14100	神奈川県		横浜市	鶴見区防災会議	xxxx	鶴見区防災計画 ～風水害対策編～	14100神奈川県横浜市鶴見区-C
874	JP14130	神奈川県		川崎市	川崎市	xxxx	（地域防災計画）総則	14130-00U-RAxx-N
875	JP14130	神奈川県		川崎市	川崎市防災会議	2018	平成30年度修正 川崎市地域防災計画（震	14130-00U-RE2018-N
876	JP14130	神奈川県		川崎市	川崎市防災会議	2015	平成27年度修正 川崎市地域防災計画（風	14130-00U-RF2015-N
877	JP14130	神奈川県		川崎市	川崎市	xxxx	（地域防災計画）総則	14130-01U-RAxx-N
878	JP14150	神奈川県		相模原市	相模原市	2002	相模原市地域防災計画-資料編	14150-00C-RA02-S
879	JP14201	神奈川県		横須賀市	横須賀市	2008	横須賀市地域防災計画-資料編	14201-00C-RA08-S
880	JP14201	神奈川県		横須賀市	横須賀市	2005	横須賀市地域防災計画-風水害事故等災害対	14201-00C-RF05-S
881	JP14203	神奈川県		平塚市	平塚市防災会議	2009	平塚市地域防災計画 -資料編-	14203-00C-RA09-S
882	JP14204	神奈川県		鎌倉市	鎌倉市防災会議	2002	鎌倉市地域防災計画 資料編 平成14年度版	14204-00U-RM02-N
883	JP14204	神奈川県		鎌倉市	鎌倉市防災会議	2014	鎌倉市地域防災計画 資料編 平成24年度/	14204-00U-RM14-N
884	JP14205	神奈川県		藤沢市	藤沢市防災会議	2001	藤沢市地域防災計画 資料編	14205-00C-RA01-S
885	JP14205	神奈川県		藤沢市	藤沢市防災会議	2003	藤沢市地域防災計画 風水害対策編	14205-00C-RF03-S
886	JP14205	神奈川県		藤沢市	藤沢市防災会議	xxxx	藤沢市地域防災計画	14205-00U-RExx-N
887	JP14205	神奈川県		藤沢市	藤沢市消防本部	2009	消防年報 2009年(平成21年)版	14205-00U-XA09-S
888	JP14206	神奈川県		小田原市	小田原市	2001	小田原市地域防災計画-過去の災害記録	14206-00C-RA01-S
889	JP14207	神奈川県		茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	1981	茅ヶ崎市史4 通史編	14207-00U-HA81-N
890	JP14207	神奈川県		茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	1982	茅ヶ崎市史5 概説編	14207-00U-HA82-N
891	JP14207	神奈川県		茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	1978	茅ヶ崎市史2 資料編(下)近現代	14207-00U-HM78-N
892	JP14207	神奈川県		茅ヶ崎市	茅ヶ崎市防災会議	1976	茅ヶ崎市地域防災計画	14207-00U-RA76-N
893	JP14207	神奈川県		茅ヶ崎市	茅ヶ崎市防災会議	xxxx	茅ヶ崎市地域防災計画書	14207-00U-RAxx-N
894	JP14207	神奈川県		茅ヶ崎市	茅ヶ崎市防災会議	2013	茅ヶ崎市地域防災計画 風水害対策計画 特殊	14207-00U-RF13-N
895	JP14208	神奈川県		逗子市	逗子市防災会議	2012	逗子市地域防災計画 風水害等対策計画編	14208-00U-RF12-A
896	JP14211	神奈川県		秦野市	秦野市	2005	秦野市地域防災計画-資料編	14211-00C-RA05-S
897	JP14212	神奈川県		厚木市	厚木市	xxxx	厚木市地域防災計画（資料編）	14212-00U-RMxx-A
898	JP14213	神奈川県		大和市	大和市	2009	大和市地域防災計画 資料編	14213-00C-RA09-S
899	JP14214	神奈川県		伊勢原市	伊勢原市防災会議	2001	伊勢原市地域防災計画 資料編	14214-00C-RA01-S
900	JP14215	神奈川県		海老名市	海老名市防災会議	2009	海老名市地域防災計画 資料編	14215-00C-RA09-S
901	JP14216	神奈川県		座間市	座間市防災会議	xxxx	座間市地域防災計画	14216-00U-RAxx-A
902	JP14217	神奈川県		南足柄市	南足柄市防災会議	2001	南足柄市地域防災計画資料編	14217-00C-RA01-S
903	JP14217	神奈川県		南足柄市	南足柄市	2001	南足柄市史9 別編 年表	14217-00U-HA01-N
904	JP14217	神奈川県		南足柄市	南足柄市防災専門チーム	2012	南足柄市 防災専門チーム検討委員会 検討	14217-00U-HA12-N
905	JP14217	神奈川県		南足柄市	南足柄市	1999	南足柄市史 6 通史編Ⅰ 自然・原始・古代	14217-00U-HA99-N
906	JP14217	神奈川県		南足柄市	南足柄市	2013	南足柄市地域防災計画	14217-00U-RA13-N
907	JP14218	神奈川県		綾瀬市	綾瀬市防災会議	2007	綾瀬市地域防災計画 [資料編]	14218-00C-RA07-S
908	JP14301	神奈川県	三浦郡	葉山町	葉山町	2008	葉山町地域防災計画-資料編	14301-00C-RA08-S
909	JP14321	神奈川県	高座郡	寒川町	寒川町防災会議	2016	寒川町地域防災計画	14321-00U-RA2016-N
910	JP14321	神奈川県	高座郡	寒川町	寒川町	xxxx	（地域防災計画）総則	14321-00U-RAxx-N
911	JP14341	神奈川県	中郡	大磯町	大磯町防災会議	1965	大磯町地域防災計画書 昭和40年度	14341-00U-RA65-N
912	JP14341	神奈川県	中郡	大磯町	大磯町防災会議	1968	大磯町地域防災計画書 昭和43年度修正	14341-00U-RA68-N
913	JP14342	神奈川県	中郡	二宮町	二宮町	2012	二宮町地域防災計画 【改訂素案】	14342-00U-RA12-A
914	JP14361	神奈川県	足柄上郡	中井町	中井町防災会議	2012	中井町地域防災計画 素案(平成24年2月県地	14361-00U-RA12-A
915	JP14362	神奈川県	足柄上郡	大井町	大井町総務安全課防災安全	2018	大井町地域防災計画 平成30年3月	14362-00U-RA2018-N
916	JP14362	神奈川県	足柄上郡	大井町	大井町	xxxx	（地域防災計画）総則	14362-00U-RAxx-N
917	JP14366	神奈川県	足柄上郡	開成町	開成町	2004	開成町地域防災計-第1編「総則」第3章	14366-00C-RA04-S
918	JP14382	神奈川県	足柄下郡	箱根町	箱根町	2008	箱根町地域防災計画-総則	14382-00C-RA08-S
919	JP14383	神奈川県	足柄下郡	真鶴町	真鶴町	1995	真鶴町史 通史編	14383-00U-HA95-N
920	JP14383	神奈川県	足柄下郡	真鶴町	真鶴町防災会議	2013	真鶴町地域防災計画	14383-00U-RA13-N
921	JP14384	神奈川県	足柄下郡	湯河原町	湯河原町防災会議	2011	湯河原町地域防災計画 計画編	14384-00U-RA11-A
922	JP14401	神奈川県	愛甲郡	愛川町	愛川町防災会議	2011	愛川町地域防災計画	14401-00U-RA11-A
923	JP15100	新潟県		新潟市	新潟市	2008	新潟市史	15100-00C-HAxx-S
924	JP15100	新潟県		新潟市	新潟市防災会議	2017	新潟市地域防災計画 平成29年3月修正 新	15100-00U-RA2017-N
925	JP15100	新潟県		新潟市	新潟市	xxxx	（地域防災計画）総則	15100-00U-RAxx-N
926	JP15100	新潟県		新潟市	新潟市防災会議	2017	新潟市地域防災計画 平成29年3月修正 新	15100-00U-RM2017-N
927	JP15202	新潟県		長岡市	長岡市	2007	長岡市地域防災計画-風水害・雪害対策編 第	15202-00C-RF07-S
928	JP15202	新潟県		長岡市	長岡市防災会議 長岡市	2014	長岡市地域防災計画－ 震災対策編 － 平	15202-00U-RE2014-N
929	JP15202	新潟県		長岡市	長岡市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	15202-00U-RExx-N
930	JP15202	新潟県		長岡市	長岡市防災会議 長岡市	2014	長岡市地域防災計画－ 風水害・雪害対策編	15202-00U-RF2014-N
931	JP15202	新潟県		長岡市	長岡市防災会議	2017	長岡市地域防災計画－ 資料編 － 平成2	15202-00U-RM2017-N
932	JP15204	新潟県		三条市	三条市防災会議	2014	三条市地域防災計画（震災対策編）	15204-00U-RE2014-N
933	JP15204	新潟県		三条市	三条市防災会議	2014	三条市地域防災計画（風水害等対策編）	15204-00U-RF2014-N
934	JP15204	新潟県		三条市	三条市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	15204-00U-RFxx-N
935	JP15205	新潟県		柏崎市	柏崎市防災会議	2009	柏崎市地域防災計画（震災対策編）	15205-00C-RE09-S
936	JP15205	新潟県		柏崎市	柏崎市	2009	柏崎市地域防災計画（風水害対策編）《修正	15205-00C-RF09-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
937	JP15206	新潟県		新発田市	新発田市防災会議	2017	新発田市地域防災計画 震災対策編（平成29年）	15206-00U-RE2017-N
938	JP15206	新潟県		新発田市	新発田市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	15206-00U-RExx-N
939	JP15206	新潟県		新発田市	新発田市防災会議	2017	新発田市地域防災計画 風水害等策編（平成29年）	15206-00U-RF2017-N
940	JP15206	新潟県		新発田市	新発田市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	15206-00U-RFxx-N
941	JP15206	新潟県		新発田市	新発田市防災会議	2017	新発田市地域防災計画 資料編（平成29年）	15206-00U-RM2017-N
942	JP15208	新潟県		小千谷市	小千谷市防災会議	2007	小千谷市地域防災計画（震災対策編）	15208-00U-RE07-N
943	JP15208	新潟県		小千谷市	小千谷市防災会議	2018	小千谷市地域防災計画（震災対策編）平成29年度版	15208-00U-RE2018-N
944	JP15208	新潟県		小千谷市	小千谷市防災会議	2007	小千谷市地域防災計画（風水害対策編）	15208-00U-RF07-N
945	JP15208	新潟県		小千谷市	小千谷市防災会議	2018	小千谷市地域防災計画（風水害対策編）平成29年度版	15208-00U-RF2018-N
946	JP15209	新潟県		加茂市	加茂市防災会議	1995	加茂市地域防災計画	15209-00C-RA95-S
947	JP15210	新潟県		十日町市	十日町市防災会議	2016	十日町市地域防災計画（震災対策編）平成28年度版	15210-00U-RE2016-N
948	JP15210	新潟県		十日町市	十日町市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	15210-00U-RExx-N
949	JP15210	新潟県		十日町市	十日町市防災会議	2016	十日町市地域防災計画（風水害等対策編）平成28年度版	15210-00U-RF2016-N
950	JP15210	新潟県		十日町市	十日町市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	15210-00U-RFxx-N
951	JP15211	新潟県		見附市	見附市	2007	見附市地域防災計画-震災対策編	15211-00C-RE07-S
952	JP15211	新潟県		見附市	見附市	2017	見附市地域防災計画【震災対策編】（平成29年度版）	15211-00U-RE2017-N
953	JP15211	新潟県		見附市	見附市	2017	見附市地域防災計画【風水害等対策編】（平成29年度版）	15211-00U-RF2017-N
954	JP15211	新潟県		見附市	見附市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	15211-00U-RFxx-N
955	JP15212	新潟県		村上市	村上市	2009	村上市地域防災計画（資料編）	15212-00C-RM09-S
956	JP15212	新潟県		村上市	村上市防災会議	2015	村上市地域防災計画（震災対策編）平成27年度版	15212-00U-RE2015-N
957	JP15212	新潟県		村上市	村上市	xxxx	村上市地域防災計画（震災対策編）	15212-00U-RExx-N
958	JP15212	新潟県		村上市	村上市防災会議	2016	村上市地域防災計画（風水害等策編）平成28年度版	15212-00U-RF2016-N
959	JP15212	新潟県		村上市	村上市防災会議	2016	村上市地域防災計画（資料編）平成28年度版	15212-00U-RM2016-N
960	JP15213	新潟県		燕市	燕市防災会議	2006	燕市地域防災計画〔震災対策編〕	15213-00C-RE06-S
961	JP15213	新潟県		燕市	燕市防災会議	2017	燕市地域防災計画〔震災対策編〕	15213-00U-RE2017-N
962	JP15213	新潟県		燕市	燕市防災会議	2017	燕市地域防災計画〔風水害等対策編〕	15213-00U-RF2017-N
963	JP15213	新潟県		燕市	燕市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	15213-00U-RFxx-N
964	JP15213	新潟県		燕市	燕市防災会議	2017	燕市地域防災計画〔資料編〕	15213-00U-RM2017-N
965	JP15213	新潟県		燕市	燕市	xxxx	保存版 わが家の防災計画－突然の災害から身を守るために	15213-00U-XDxxxx-N
966	JP15216	新潟県		糸魚川市	糸魚川市防災会議	2006	糸魚川市地域防災計画	15216-00C-RA06-S
967	JP15217	新潟県		妙高市	妙高市防災会議	2005	妙高市地域防災計画	15217-00C-RA05-S
968	JP15218	新潟県		五泉市	五泉市	xxxx	五泉市地域防災計画-資料編	15218-00C-RAxx-S
969	JP15222	新潟県		上越市	上越市防災会議	2017	上越市地域防災計画 自然災害対策編 平成28年度版	15222-00U-RA2017-N
970	JP15222	新潟県		上越市	上越市防災会議	2017	上越市地域防災計画 地震災害対策編 平成28年度版	15222-00U-RE2017-N
971	JP15222	新潟県		上越市	上越市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	15222-00U-RExx-N
972	JP15222	新潟県		上越市	上越市防災会議	2017	上越市地域防災計画 津波災害対策編 平成28年度版	15222-00U-RT2017-N
973	JP15223	新潟県		阿賀野市	阿賀野市防災会議	2006	阿賀野市地域防災計画	15223-00C-RA06-S
974	JP15224	新潟県		佐渡市	佐渡市防災会議	2017	佐渡市地域防災計画（平成29年9月修正）	15224-00U-RA2017-N
975	JP15224	新潟県		佐渡市	佐渡市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	15224-00U-RExx-N
976	JP15224	新潟県		佐渡市	佐渡市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	15224-00U-RFxx-N
977	JP15224	新潟県		佐渡市	佐渡市防災会議	2018	佐渡市地域防災計画 資料編（平成30年2月）	15224-00U-RM2018-N
978	JP15225	新潟県		魚沼市	魚沼市総務課	2007	魚沼市地域防災計画(震災対策編)	15225-00U-RE07-N
979	JP15225	新潟県		魚沼市	魚沼市総務課	2015	魚沼市地域防災計画 【震災対策編】 平成27年度版	15225-00U-RE2015-N
980	JP15225	新潟県		魚沼市	魚沼市総務課	2007	魚沼市地域防災計画(風水害対策編)	15225-00U-RF07-N
981	JP15225	新潟県		魚沼市	魚沼市総務課	2015	魚沼市地域防災計画 【風水害対策編】 平成27年度版	15225-00U-RF2015-N
982	JP15225	新潟県		魚沼市	魚沼市総務課危機管理室	2015	魚沼市地域防災計画 【資料編】 平成27年度版	15225-00U-RM2015-N
983	JP15227	新潟県		胎内市	胎内市防災会議	2007	胎内市地域防災計画	15227-00C-RE07-S
984	JP15227	新潟県		胎内市	胎内市	2007	胎内市地域防災計画-風水害対策編	15227-00C-RF07-S
985	JP15307	新潟県	北蒲原郡	聖籠町	聖籠町防災会議	2014	聖籠町地域防災計画	15307-00U-RA2014-N
986	JP15342	新潟県	西蒲原郡	弥彦村	弥彦村	2009	弥彦村地域防災計画-風水害編	15342-00C-RF09-S
987	JP15361	新潟県	南蒲原郡	田上町	田上町	2008	田上町地域防災計画-風水害対策編	15361-00C-RF08-S
988	JP15385	新潟県	東浦原郡	阿賀町	新潟県阿賀町総務課	2013	阿賀町地域防災計画（震災対策編）平成25年度版	15385-00U-RE2013-N
989	JP15385	新潟県	東浦原郡	阿賀町	新潟県阿賀町	2007	阿賀町地域防災計画(風水害等対策編)	15385-00U-RF07-N
990	JP15385	新潟県	東浦原郡	阿賀町	新潟県阿賀町総務課	2013	阿賀町地域防災計画（風水害等対策編）平成25年度版	15385-00U-RF2013-N
991	JP15405	新潟県	三島郡	出雲崎町	出雲崎町	2009	出雲崎町地域防災計画-風水害対策編	15405-00C-RF09-S
992	JP15405	新潟県	三島郡	出雲崎町	出雲崎町	2009	出雲崎町地域防災計画-震災対策編	15405-00U-RExx-S
993	JP15461	新潟県	南魚沼郡	湯沢町	湯沢町	2002	湯沢町地域防災計画-風水害等対策計画	15461-00C-RF02-S
994	JP15461	新潟県	南魚沼郡	湯沢町	湯沢町	2002	湯沢町地域防災計画-資料・様式	15461-00U-RAxx-S
995	JP15482	新潟県	中魚沼郡	津南町	津南町防災会議	2007	津南町地域防災計画（震災対策編）平成19年度版	15482-00U-RE2007-N
996	JP15482	新潟県	中魚沼郡	津南町	津南町防災会議	2007	津南町地域防災計画（風水害・雪害対策編）平成19年度版	15482-00U-RF2007-N
997	JP15482	新潟県	中魚沼郡	津南町	津南町	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	15482-00U-RFxx-N
998	JP15504	新潟県	刈羽郡	刈羽村	刈羽村防災会議	2010	刈羽村地域防災計画（風水害・震災対策編）平成22年度版	15504-00U-RA10-N
999	JP15581	新潟県	岩船郡	関川村	関川村	2009	関川村地域防災計画（風水害編）	15581-00C-RF09-S
1000	JP16201	富山県		富山市	富山市防災会議	2009	富山市地域防災計画	16201-00C-RA09-S
1001	JP16202	富山県		高岡市	高岡市	xxxx	高岡市地域防災計画 基本編	16202-00C-RAxx-S
1002	JP16204	富山県		魚津市	魚津市	2009	魚津市地域防災計画-資料編1 災害記録等に活用	16204-00C-RA09-S
1003	JP16205	富山県		氷見市	氷見市防災会議	1985	氷見市地域防災計画（基本編）	16205-00U-RA1985-N
1004	JP16205	富山県		氷見市	氷見市防災会議	1996	氷見市地域防災計画 総則 震災対策編 平成8年度版	16205-00U-RA1996-N
1005	JP16205	富山県		氷見市	氷見市防災会議	2012	氷見市地域防災計画	16205-00U-RA2012-N
1006	JP16206	富山県		滑川市	滑川市防災会議	1997	滑川市地域防災計画 資料編	16206-00C-RA97-S
1007	JP16207	富山県		黒部市	黒部市	xxxx	黒部市地域防災計画	16207-00C-RAxx-S
1008	JP16209	富山県		小矢部市	小矢部市	xxxx	（地域防災計画）資料編	16209-00U-RMxx-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1009	JP16209	富山県		小矢部市	小矢部市	xxxx	小矢部市地域防災計画 資料編	16209-00U-RMxxx-N
1010	JP16210	富山県		南砺市	南砺市防災会議	2006	南砺市地域防災計画	16210-00C-RA06-S
1011	JP16211	富山県		射水市	射水市防災会議	xxxx	射水市地域防災計画	16211-00C-RAxx-S
1012	JP16321	富山県	中新川郡	舟橋村	舟橋村	2014	舟橋村地域防災計画	16321-00U-RA2014-N
1013	JP16322	富山県	中新川郡	上市町	上市町防災会議	2008	上市町地域防災計画	16322-00U-RA08-N
1014	JP16322	富山県	中新川郡	上市町	上市町防災会議	2008	上市町地域防災計画 平成20年3月	16322-00U-RA2008-N
1015	JP16322	富山県	中新川郡	上市町	上市町 総務課	xxxx	上市町地域防災計画 概要版	16322-00U-RAxxxx-N
1016	JP16323	富山県	中新川郡	立山町	立山町防災会議	1999	立山町地域防災計画 資料編	16323-00C-RA99-S
1017	JP16342	富山県	下新川郡	入善町	入善町	xxxx	入善町地域防災計画-災害記録	16342-00C-RAxx-S
1018	JP16343	富山県	下新川郡	朝日町	朝日町	xxxx	朝日町地域防災計画-資料編	16343-00C-RAxx-S
1019	JP17201	石川県		金沢市	金沢市	2017	金沢市地域防災計画 総論編	17201-00U-RA2017-N
1020	JP17201	石川県		金沢市	金沢市	xxxx	(地域防災計画) 総則	17201-00U-RAxx-N
1021	JP17202	石川県		七尾市	七尾市防災会議	2017	七尾市地域防災計画 平成29年7月	17202-00U-RA2017-N
1022	JP17202	石川県		七尾市	七尾市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	17202-00U-RExx-N
1023	JP17203	石川県		小松市	小松市	2008	小松市地域防災計画総則編	17203-00C-RA08-S
1024	JP17203	石川県		小松市	小松市	2008	小松市地域防災計画一般災害対策編	17203-00C-RS08-S
1025	JP17204	石川県		輪島市	輪島市	2007	輪島市地域防災計画 一般災害対策編	17204-00C-RA07-S
1026	JP17205	石川県		珠洲市	珠洲市防災会議	2015	珠洲市地域防災計画 (総則編)	17205-00U-RA2015-N
1027	JP17205	石川県		珠洲市	珠洲市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	17205-00U-RExx-N
1028	JP17205	石川県		珠洲市	珠洲市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	17205-00U-RFxx-N
1029	JP17206	石川県		加賀市	加賀市防災会議	xxxx	加賀市地域防災計画 一般災害対策編	17206-00C-RAxx-S
1030	JP17207	石川県		羽咋市	羽咋市	2013	羽咋市地域防災計画	17207-00U-RA13-A
1031	JP17207	石川県		羽咋市	羽咋市	2013	羽咋市地域防災計画 概要版 (案)	17207-00U-RD13-A
1032	JP17209	石川県		かほく市	かほく市	xxxx	かほく市地域防災計画-第1編 総則	17209-00C-RAxx-S
1033	JP17210	石川県		白山市	白山市防災会議	2013	白山市地域防災計画 一般災害対策編	17210-00U-RA13-A
1034	JP17210	石川県		白山市	白山市防災会議	2013	白山市地域防災計画 津波災害対策編	17210-00U-RD13-A
1035	JP17210	石川県		白山市	白山市防災会議	2013	白山市地域防災計画 地震災害対策編	17210-00U-RE13-A
1036	JP17211	石川県		能美市	能美市防災会議	2013	能美市地域防災計画 第1編一般災害対策編	17211-00U-RA2013-N
1037	JP17211	石川県		能美市	能美市防災会議	2013	能美市地域防災計画 第2編地震災害対策編	17211-00U-RE2013-N
1038	JP17212	石川県		野々市市	野々市市	2007	(地域防災計画) 総則	17212-00U-RA07-A
1039	JP17361	石川県	河北郡	津幡町	津幡町	2014	津幡町地域防災計画	17361-00U-RA2014-N
1040	JP17365	石川県	河北郡	内灘町	内灘町防災会議	2018	内灘町地域防災計画	17365-00U-RA2018-N
1041	JP17365	石川県	河北郡	内灘町	内灘町	xxxx	(地域防災計画) 総則	17365-00U-RAxx-N
1042	JP17384	石川県	羽咋郡	志賀町	志賀町	2014	志賀町地域防災計画 一般災害対策編	17384-00U-RA2014-N
1043	JP17386	石川県	羽咋郡	宝達志水町	宝達志水町防災会議	2008	宝達志水町地域防災計画	17386-00C-RA08-S
1044	JP17407	石川県	鹿島郡	中能登町	中能登町	2010	中能登町地域防災計画 地震対策編	17407-00U-RE10-A
1045	JP17461	石川県	鳳珠郡	穴水町	穴水町防災会議	2013	穴水町地域防災計画	17461-00U-RA2013-N
1046	JP17463	石川県	鳳珠郡	能登町	能登町防災会議	2013	能登町地域防災計画 【一般災害対策編】	17463-00U-RA2013-N
1047	JP17463	石川県	鳳珠郡	能登町	能登町防災会議	2013	能登町地域防災計画 【津波災害対策編】	17463-00U-RD2013-N
1048	JP17463	石川県	鳳珠郡	能登町	能登町防災会議	2013	能登町地域防災計画 【地震災害対策編】	17463-00U-RE2013-N
1049	JP18201	福井県		福井市	福井市防災会議	2017	福井市地域防災計画 [一般災害対策編]	18201-00U-RA2017-N
1050	JP18201	福井県		福井市	福井市防災会議	2017	福井市地域防災計画 [地震災害対策編]	18201-00U-RE2017-N
1051	JP18201	福井県		福井市	福井市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	18201-00U-RExx-N
1052	JP18201	福井県		福井市	福井市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	18201-00U-RFxx-N
1053	JP18201	福井県		福井市	福井市防災会議	2017	福井市地域防災計画 [津波災害対策編]	18201-00U-RT2017-N
1054	JP18202	福井県		敦賀市	敦賀市	2006	敦賀市地域防災計画-資料編	18202-00C-RA06-S
1055	JP18204	福井県		小浜市	小浜市防災会議	2011	小浜市地域防災計画 【一般災害編】	18204-00U-RA2011-N
1056	JP18204	福井県		小浜市	小浜市防災会議	2011	小浜市地域防災計画 【地震災害編】	18204-00U-RE2011-N
1057	JP18205	福井県		大野市	大野市防災会議	2016	大野市地域防災計画	18205-00U-RA2016-N
1058	JP18205	福井県		大野市	大野市	xxxx	大野市地域防災計画資料編 (災害履歴)	18205-00U-RMxx-S
1059	JP18205	福井県		大野市	大野市	xxxx	大野市地域防災計画 資料編	18205-00U-RMxxxx-N
1060	JP18205	福井県		大野市	大野市	xxxx	(地域防災計画) 総則	18205-01U-RAxx-N
1061	JP18206	福井県		勝山市	勝山市	2008	勝山市地域防災計画-資料編	18206-00C-RA08-S
1062	JP18208	福井県		あわら市	あわら市防災会議	2009	あわら市地域防災計画	18208-00U-RA09-A
1063	JP18209	福井県		越前市	越前市	2008	越前市地域防災計画-震災対策編	18209-00C-RE08-S
1064	JP18209	福井県		越前市	越前市	2010	越前市地域防災計画 〈一般対策編〉	18209-00U-RA10-N
1065	JP18209	福井県		越前市	越前市防災会議	2017	越前市地域防災計画 〈一般対策編〉	18209-00U-RA2017-N
1066	JP18209	福井県		越前市	越前市防災会議	2017	越前市地域防災計画 〈震災対策編〉	18209-00U-RE2017-N
1067	JP18210	福井県		坂井市	坂井市防災会議	2018	坂井市地域防災計画 第1編 一般対策編	18210-00U-RA2018-N
1068	JP18210	福井県		坂井市	坂井市防災会議	2018	坂井市地域防災計画 第2編 震災対策編	18210-00U-RE2018-N
1069	JP18210	福井県		坂井市	坂井市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	18210-00U-RExx-N
1070	JP18210	福井県		坂井市	坂井市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	18210-00U-RFxx-N
1071	JP18322	福井県	吉田郡	永平寺町	永平寺町防災会議	2007	永平寺町地域防災計画 〜一般災害対策編〜	18322-00U-RA07-N
1072	JP18322	福井県	吉田郡	永平寺町	永平寺町防災会議	2015	永平寺町地域防災計画 〜本編〜 平成27年	18322-00U-RA2015-N
1073	JP18322	福井県	吉田郡	永平寺町	永平寺町防災会議	2007	永平寺町地域防災計画 〜地震災害対策編〜	18322-00U-RE07-N
1074	JP18322	福井県	吉田郡	永平寺町	永平寺町役場 総務課	2014	永平寺町 防災の手引き 保存版	18322-00U-XD2014-N
1075	JP18404	福井県	南条郡	南越前町	南越前町防災会議	2007	南越前町地域防災計画 〈資料編〉	18404-00U-RM07-A
1076	JP18423	福井県	丹生郡	越前町	越前町防災会議	2007	越前町地域防災計画(平成19年作成)	18423-00U-RA07-N
1077	JP18423	福井県	丹生郡	越前町	越前町防災会議 (越前町	2013	越前町地域防災計画	18423-00U-RA2013-N
1078	JP18481	福井県	大飯郡	高浜町	高浜町	2007	高浜町地域防災計画	18481-00U-RA07-N
1079	JP18481	福井県	大飯郡	高浜町	高浜町防災会議	2016	高浜町地域防災計画 一般災害等対策計画編	18481-00U-RA2016-N
1080	JP18483	福井県	大飯郡	おおい町	おおい町防災会議	2007	おおい町地域防災計画	18483-00U-RA07-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1081	JP18483	福井県	大飯郡	おおい町	おおい町防災会議	2013	おおい町地域防災計画 平成25年8月	18483-00U-RA2013-N
1082	JP18501	福井県	三方上中郡	若狭町	若狭町防災会議	2011	若狭町地域防災計画	18501-00U-RA11-A
1083	JP19201	山梨県		甲府市	甲府市防災会議	2018	甲府市地域防災 総則編 風水害対策編 地	19201-00U-RA2018-N
1084	JP19201	山梨県		甲府市	甲府市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	19201-00U-RFxx-N
1085	JP19202	山梨県		富士吉田市	富士吉田市	2009	富士吉田市地域防災計画-総則編	19202-00C-RA09-S
1086	JP19204	山梨県		都留市	都留市防災会議	2010	都留市地域防災計画	19204-00U-RA10-N
1087	JP19204	山梨県		都留市	都留市防災会議	2018	都留市地域防災計画 平成30年4月	19204-00U-RA2018-N
1088	JP19205	山梨県		山梨市	山梨市防災会議	1986	山梨市地域防災計画	19205-00U-RA1986-N
1089	JP19206	山梨県		大月市	大月市防災会議	1969	大月市地域防災計画	19206-00U-RA1969-N
1090	JP19207	山梨県		韮崎市	韮崎市防災会議	2014	韮崎市地域防災計画	19207-00U-RA2014-N
1091	JP19208	山梨県		南アルプス	南アルプス市防災会議	xxxx	南アルプス市地域防災計画	19208-00C-RAxx-S
1092	JP19209	山梨県		北杜市	北杜市防災会議	2015	北杜市地域防災計画 平成27年3月	19209-00U-RA2015-N
1093	JP19209	山梨県		北杜市	北杜市	xxxx	(地域防災計画) 総則	19209-00U-RAxx-N
1094	JP19210	山梨県		甲斐市	甲斐市	2007	甲斐市地域防災計画-資料編	19210-00C-RA07-S
1095	JP19211	山梨県		笛吹市	笛吹市防災会議	2008	笛吹市地域防災計画	19211-00C-RA08-S
1096	JP19212	山梨県		上野原市	上野原市防災会議	2015	上野原市地域防災計画 (平成27年3月修正)	19212-00U-RA2015-N
1097	JP19212	山梨県		上野原市	上野原市	xxxx	(地域防災計画) 総則	19212-00U-RAxx-N
1098	JP19212	山梨県		上野原市	上野原市総務部総務課行政	2014	上野原市地域防災計画 概要版 (平成26	19212-00U-RD2014-N
1099	JP19213	山梨県		甲州市	甲州市防災会議	2014	甲州市地域防災計画	19213-00U-RA2014-N
1100	JP19214	山梨県		中央市	中央市防災会議	2016	中央市地域防災計画 平成28年3月改訂	19214-00U-RA2016-N
1101	JP19214	山梨県		中央市	中央市	xxxx	(地域防災計画) 総則	19214-00U-RAxx-N
1102	JP19346	山梨県	西八代郡	市川三郷町	市川大門町防災会議	2000	市川大門町地域防災計画	19346山梨県西八代郡市川大門
1103	JP19364	山梨県	南巨摩郡	早川町	早川町	2007	早川町地域防災計画-一般災害	19364-00C-RF07-S
1104	JP19365	山梨県	南巨摩郡	身延町	身延町	2018	身延町地域防災計画(H30.3修正)	19365-00U-RA2018-N
1105	JP19365	山梨県	南巨摩郡	身延町	身延町	xxxx	(地域防災計画) 火山対策編	19365-00U-RVxx-N
1106	JP19366	山梨県	南巨摩郡	南部町	南部町防災会議	2013	南部町地域防災計画	19366-00U-RA2013-N
1107	JP19368	山梨県	南巨摩郡	富士川町	富士川町	xxxx	鯉沢町地域防災計画-火水害	19368山梨県南巨摩郡鯉沢町-C
1108	JP19384	山梨県	中巨摩郡	昭和町	昭和町防災会議	2011	昭和町地域防災計画 (案)	19384-00U-RA11-A
1109	JP19424	山梨県	南都留郡	忍野村	山梨県忍野村	1998	忍野地域防災計画	19424-00U-RA1998-N
1110	JP19425	山梨県	南都留郡	山中湖村	山中湖村防災会議	2007	山中湖村地域防災計画	19425-00C-RE07-S
1111	JP19425	山梨県	南都留郡	山中湖村	山中湖村	2007	山中湖村地域防災計画	19425-00U-RA07-N
1112	JP19425	山梨県	南都留郡	山中湖村	山中湖防災会議	2015	山中湖村地域防災計画 平成27年3月	19425-00U-RA2015-N
1113	JP19425	山梨県	南都留郡	山中湖村	山中湖村	2007	山中湖村地域防災計画	19425-00U-RV07-N
1114	JP19430	山梨県	南都留郡	富士河口湖	富士河口湖町防災会議	2009	富士河口湖町地域防災計画	19430-00C-RA09-S
1115	JP19430	山梨県	南都留郡	富士河口湖	富士河口湖町	2009	富士河口湖町地域防災計画-富士山火山災害	19430-00C-RV09-S
1116	JP20201	長野県		長野市	長野市防災会議	2007	長野市地域防災計画 長野市水防計画 【資料	20201-00C-RM07-S
1117	JP20201	長野県		長野市	長野市防災会議	2017	長野市地域防災計画 長野市水防計画 平成	20201-00U-RA2017-N
1118	JP20201	長野県		長野市	長野市	xxxx	(地域防災計画) 総則	20201-00U-RAxx-N
1119	JP20201	長野県		長野市	長野市防災会議	2017	長野市地域防災計画 長野市水防計画 【資	20201-00U-RM2017-N
1120	JP20202	長野県		松本市	松本市	xxxx	(地域防災計画) 総則	20202-00U-RAxx-N
1121	JP20202	長野県		松本市	松本市防災会議	2017	松本市地域防災計画 ・資料編 ・様式編	20202-00U-RM2017-N
1122	JP20203	長野県		上田市	上田市防災会議	2007	上田市地域防災計画 資料編	20203-00C-RA07-S
1123	JP20204	長野県		岡谷市	岡谷市防災会議	2009	岡谷市地域防災計画 【風水害対策編】 【震	20204-00C-RA09-S
1124	JP20204	長野県		岡谷市	岡谷市防災会議 岡谷市新	2018	岡谷市地域防災計画 (風水害対策編・震災	20204-00U-RA2018-N
1125	JP20204	長野県		岡谷市	岡谷市	xxxx	岡谷市地域防災計画 資料編	20204-00U-RMxxxx-N
1126	JP20205	長野県		飯田市	飯田市防災会議	2018	飯田市地域防災計画 平成30年3月修正	20205-00U-RA2018-N
1127	JP20205	長野県		飯田市	飯田市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	20205-00U-RE09-N
1128	JP20205	長野県		飯田市	飯田市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	20205-00U-RF09-N
1129	JP20206	長野県		諏訪市	諏訪市	xxxx	第 1 章 総則	20206-00U-RAxx-A
1130	JP20207	長野県		須坂市	須坂市	2008	須坂市地域防災計画 資料編	20207-00C-RM08-S
1131	JP20207	長野県		須坂市	須坂市	2017	須坂市地域防災計画 震災対策編	20207-00U-RE2017-N
1132	JP20207	長野県		須坂市	須坂市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	20207-00U-RExx-N
1133	JP20207	長野県		須坂市	須坂市	2017	須坂市地域防災計画 風水害等対策編	20207-00U-RF2017-N
1134	JP20207	長野県		須坂市	須坂市	xxxx	須坂市地域防災計画 資料編	20207-00U-RMxxxx-N
1135	JP20208	長野県		小諸市	小諸市	xxxx	(地域防災計画) 総則	20208-00U-RAxx-A
1136	JP20209	長野県		伊那市	伊那市防災会議	2010	伊那市地域防災計画	20209-00U-RA10-N
1137	JP20209	長野県		伊那市	伊那市防災会議	2018	伊那市地域防災計画 平成30年3月26日修正	20209-00U-RA2018-N
1138	JP20209	長野県		伊那市	伊那市	2018	伊那市地域防災計画 【資料編】 平成30年	20209-00U-RM2018-N
1139	JP20210	長野県		駒ヶ根市	駒ヶ根市	xxxx	(地域防災計画) 総則	20210-00U-RAxx-N
1140	JP20210	長野県		駒ヶ根市	駒ヶ根市	xxxx	駒ヶ根市地域防災計画 共通編	20210-00U-RAxxxx-N
1141	JP20210	長野県		駒ヶ根市	駒ヶ根市	xxxx	駒ヶ根市地域防災計画 震災対策編	20210-00U-RExxxx-N
1142	JP20210	長野県		駒ヶ根市	駒ヶ根市	xxxx	駒ヶ根市地域防災計画 風水害対策編	20210-00U-RFxxxx-N
1143	JP20211	長野県		中野市	中野市防災会議	2012	中野市地域防災計画	20211-00U-RA12-A
1144	JP20212	長野県		大町市	大町市防災会議	2014	大町市地域防災計画 資料編	20212-00U-RM2014-N
1145	JP20213	長野県		飯山市	飯山市	2016	飯山市地域防災計画 平成28年12月21日改訂	20213-00U-RA2016-N
1146	JP20213	長野県		飯山市	飯山市	xxxx	(地域防災計画) 総則	20213-00U-RAxx-N
1147	JP20214	長野県		茅野市	茅野市防災会議	2013	茅野市地域防災計画 【風水害対策編】	20214-00U-RA2013-N
1148	JP20215	長野県		塩尻市	塩尻市	xxxx	(地域防災計画) 総則	20215-00U-RAxx-N
1149	JP20215	長野県		塩尻市	塩尻市防災会議	2017	塩尻市地域防災計画 資料編 平成29年度修	20215-00U-RM2017-N
1150	JP20217	長野県		佐久市	佐久市防災会議	1985	佐久市地域防災計画	20217-00U-RA1985-N
1151	JP20218	長野県		千曲市	千曲市	xxxx	(地域防災計画) 資料編	20218-00C-RMxx-N
1152	JP20218	長野県		千曲市	千曲市地域防災計画	2018	千曲市地域防災計画	20218-00U-RA2018-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1153	JP20218	長野県		千曲市	千曲市	xxxx	(地域防災計画) 総則	20218-00U-RAxx-N
1154	JP20304	長野県	南佐久郡	川上村	川上村防災会議	2008	川上村地域防災計画	20304-00U-RA2008-N
1155	JP20306	長野県	南佐久郡	南相木村	南相木村防災会議	2011	南相木村地域防災計画	20306-00U-RA2011-N
1156	JP20307	長野県	南佐久郡	北相木村	北相木村防災会議	1999	北相木村地域防災計画	20307-00U-RA1999-N
1157	JP20309	長野県	南佐久郡	佐久穂町	佐久穂町	2012	佐久穂町地域防災計画	20309-00U-RA2012-N
1158	JP20321	長野県	北佐久郡	軽井沢町	軽井沢町防災会議	2013	軽井沢町地域防災計画	20321-00U-RA2013-N
1159	JP20323	長野県	北佐久郡	御代田町	御代田町	xxxx	(地域防災計画) 総則	20323-00U-RAxx-N
1160	JP20323	長野県	北佐久郡	御代田町	御代田町	xxxx	御代田町地域防災計画	20323-00U-RAxxxx-N
1161	JP20324	長野県	北佐久郡	立科町	立科町	2007	立科町地域防災計画 第1編 総則 第5節 立科町	20324-00C-RA07-S
1162	JP20361	長野県	諏訪郡	下諏訪町	下諏訪町	xxxx	下諏訪町地域防災計画 資料編	20361-00C-RAxx-S
1163	JP20362	長野県	諏訪郡	富士見町	富士見町防災会議	2005	富士見町地域防災計画	20362-00C-RF05-S
1164	JP20363	長野県	諏訪郡	原村	原村防災会議	2015	原村地域防災計画 平成27年7月	20363-00U-RA2015-N
1165	JP20363	長野県	諏訪郡	原村	原村	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	20363-00U-RFxx-N
1166	JP20382	長野県	上伊那郡	辰野町	辰野町	2006	辰野町地域防災計画 風水害編	20382-00C-RF06-S
1167	JP20383	長野県	上伊那郡	箕輪町	箕輪町防災会議	2005	箕輪町地域防災計画 第1編 風水害対策編	20383-00C-RF05-S
1168	JP20384	長野県	上伊那郡	飯島町	飯島町	2007	飯島町地域防災計画	20384-00U-RA07-N
1169	JP20384	長野県	上伊那郡	飯島町	飯島町	2012	飯島町地域防災計画 平成24年11月12日修	20384-00U-RA2012-N
1170	JP20384	長野県	上伊那郡	飯島町	飯島町	2012	飯島町地域防災計画 概要版 平成24年11月	20384-00U-RD2012-N
1171	JP20384	長野県	上伊那郡	飯島町	飯島町	xxxx	飯島町地域防災計画 資料編	20384-00U-RMxxxx-N
1172	JP20386	長野県	上伊那郡	中川村	中川村防災会議	2008	中川村地域防災計画 平成20年度修正	20386-00U-RA2008-N
1173	JP20386	長野県	上伊那郡	中川村	中川村	xxxx	(地域防災計画) 総則	20386-00U-RAxx-N
1174	JP20388	長野県	上伊那郡	宮田村	宮田村防災会議	2005	宮田村地域防災計画	20388-00U-RA05-N
1175	JP20388	長野県	上伊那郡	宮田村	宮田村防災会議	2014	宮田村地域防災計画 震災対策編 平成26年	20388-00U-RE2014-N
1176	JP20388	長野県	上伊那郡	宮田村	宮田村防災会議	2014	宮田村地域防災計画 風水害対策編 平成2	20388-00U-RF2014-N
1177	JP20403	長野県	下伊那郡	高森町	高森町防災会議	2012	高森町地域防災計画	20403-00U-RA2012-N
1178	JP20404	長野県	下伊那郡	阿南町	阿南町防災会議	2000	阿南町地域防災計画	20404-00U-RA2000-N
1179	JP20407	長野県	下伊那郡	阿智村	阿智村防災会議	2000	阿智村地域防災計画	20407-00C-RA00-S
1180	JP20409	長野県	下伊那郡	平谷村	平谷村防災会議	2014	平谷村地域防災計画	20409-00U-RA2014-N
1181	JP20411	長野県	下伊那郡	下條村	下條村防災会議	2000	下條村地域防災計画	20411-00U-RA2000-N
1182	JP20412	長野県	下伊那郡	売木村	売木村防災会議	2000	売木村地域防災計画	20412-00C-RA00-S
1183	JP20413	長野県	下伊那郡	天龍村	天龍村	2006	天龍村地域防災計画 第1章 総則	20413-00C-RA06-S
1184	JP20414	長野県	下伊那郡	泰阜村	泰阜村	2007	泰阜村地域防災計画 震災対策編	20414-00C-RE07-S
1185	JP20414	長野県	下伊那郡	泰阜村	泰阜村	2007	泰阜村地域防災計画 風水害対策編	20414-00C-RF07-S
1186	JP20415	長野県	下伊那郡	喬木村	喬木村防災会議	2008	喬木村地域防災計画	20415-00C-RF08-S
1187	JP20416	長野県	下伊那郡	豊丘村	豊丘村防災会議	2012	豊丘村地域防災計画	20416-00U-RA2012-N
1188	JP20417	長野県	下伊那郡	大鹿村	大鹿村防災会議	2000	大鹿村地域防災計画	20417-00U-RA2000-N
1189	JP20422	長野県	木曽郡	上松町	上松町防災会議	2010	上松町地域防災計画 【震災対策編】 【庫	20422-00U-RA2010-N
1190	JP20423	長野県	木曽郡	南木曽町	南木曽町	2013	南木曽町地域防災計画 資料編	20423-00C-RM2013-N
1191	JP20425	長野県	木曽郡	木祖村	木祖村防災会議	2013	木祖村地域防災計画	20425-00U-RA2013-N
1192	JP20429	長野県	木曽郡	王滝村	王滝村	2003	王滝村地域防災計画 総則	20429-00C-RA03-S
1193	JP20430	長野県	木曽郡	大桑村	大桑村防災会議	2013	大桑村地域防災計画 資料編	20430-00U-RM2013-N
1194	JP20432	長野県	木曽郡	木曽町	木曽町防災会議	2008	木曽町地域防災計画	20432-00C-RAxx-S
1195	JP20446	長野県	東筑摩郡	麻績村	麻績村	2008	麻績村地域防災計画 資料編	20446-00C-RA08-S
1196	JP20448	長野県	東筑摩郡	生坂村	生坂村防災会議	1999	生坂村地域防災計画	20448-00U-RA1999-N
1197	JP20450	長野県	東筑摩郡	山形村	山形村防災会議	2014	山形村地域防災計画	20450-00U-RA2014-N
1198	JP20450	長野県	東筑摩郡	山形村	山形村	xxxx	(その他資料)	20450-00U-XFxx-N
1199	JP20451	長野県	東筑摩郡	朝日村	朝日村	2010	朝日村地域防災計画 資料編	20451-00C-RA10-S
1200	JP20452	長野県	東筑摩郡	筑北村	筑北村防災会議	2007	筑北村地域防災計画	20452-00C-RA07-S
1201	JP20481	長野県	北安曇郡	池田町	池田町防災会議	2002	池田町地域防災計画	20481-00C-RA02-S
1202	JP20482	長野県	北安曇郡	松川村	松川町	2014	松川村地域防災計画	20482-00U-RA2014-N
1203	JP20485	長野県	北安曇郡	白馬村	白馬村防災会議	xxxx	白馬村地域防災計画	20485-00U-RAxxxx-N
1204	JP20486	長野県	北安曇郡	小谷村	小谷村	2003	小谷村地域防災計画 風水害編	20486-00C-RF03-S
1205	JP20486	長野県	北安曇郡	小谷村	小谷村防災会議	2004	小谷村地域防災計画 第5編資料編	20486-00U-RM2004-N
1206	JP20541	長野県	上高井郡	小布施町	小布施町	xxxx	(地域防災計画) 総則	20541-00U-RAxx-N
1207	JP20543	長野県	上高井郡	高山村	高山村	xxxx	高山村地域防災計画 総則	20543-00C-RAxx-S
1208	JP20563	長野県	下高井郡	野沢温泉村	野沢温泉村防災会議	2000	野沢温泉村地域防災計画	20563-00C-RA00-S
1209	JP20583	長野県	上水内郡	信濃町	信濃町防災会議	1999	信濃町地域防災計画	20583-00U-RA1999-N
1210	JP20590	長野県	上水内郡	飯綱町	飯綱町防災会議	2007	飯綱町地域防災計画	20590-00U-RA2007-N
1211	JP20602	長野県	下水内郡	栄村	栄村防災会議	2014	栄村地域防災計画	20602-00U-RA2014-N
1212	JP21201	岐阜県		岐阜市	岐阜市	xxxx	(地域防災計画) 総則	21201-00U-RAxx-N
1213	JP21202	岐阜県		大垣市	大垣市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	21202-00U-RFxx-N
1214	JP21203	岐阜県		高山市	高山市	2008	高山市地域防災計画 一般対策編	21203-00C-RA08-S
1215	JP21204	岐阜県		多治見市	多治見市	xxxx	(地域防災計画) 総則	21204-00U-RAxx-N
1216	JP21205	岐阜県		関市	関市防災会議	2005	関市地域防災計画 第1編 総則、 予防計画及	21205-00C-RA05-S
1217	JP21208	岐阜県		瑞浪市	瑞浪市	xxxx	(地域防災計画) 総則	21208-00U-RAxx-A
1218	JP21209	岐阜県		羽島市	羽島市防災会議	2014	羽島市地域防災計画 (地震対策計画)	21209-00U-RE14-A
1219	JP21211	岐阜県		美濃加茂市	美濃加茂市	2013	美濃加茂市地域防災計画 (案)	21211-00U-RA13-A
1220	JP21212	岐阜県		土岐市	土岐市	xxxx	(地域防災計画) 総則	21212-00U-RAxx-N
1221	JP21213	岐阜県		各務原市	各務原市	2009	各務原市地域防災計画 資料編	21213-00C-RA09-S
1222	JP21214	岐阜県		可児市	可児市防災会議	2007	可児市地域防災計画 一般対策編 地震対策編	21214-00C-RA07-S
1223	JP21215	岐阜県		山県市	山県市防災会議	2008	山県市地域防災計画	21215-00C-RA08-S
1224	JP21218	岐阜県		本巣市	本巣市防災会議,本巣市水	2009	本巣市地域防災計画 本巣市水防計画	21218-00C-RA09-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1225	JP21219	岐阜県		郡上市	郡上市	2008	郡上市地域防災計画 資料編	21219-00C-RA08-S
1226	JP47381	沖縄県	八重山郡	竹富町	竹富町防災会議	2014	竹富町地域防災計画	21220-00U-RM2020-N
1227	JP21220	岐阜県		下呂市	下呂市防災会議	2020	下呂市地域防災計画 資料編	21221-00C-RA06-S
1228	JP21221	岐阜県		海津市	海津市	2006	海津市地域防災計画 資料編	21302-00C-RA09-S
1229	JP21302	岐阜県	羽島郡	岐南町	岐南町	2009	岐南町地域防災計画 総則	21303-00U-RA12-A
1230	JP21303	岐阜県	羽島郡	笠松町	笠松町防災会議	2012	笠松町地域防災計画（平成23年度修正）	21341-00U-RA1983-N
1231	JP21341	岐阜県	養老郡	養老町	養老町防災会議	1983	養老町地域防災計画	21381-00C-RA08-S
1232	JP21381	岐阜県	安八郡	神戸町	神戸町	2008	神戸町地域防災計画 第4節	21382-00U-RA12-A
1233	JP21382	岐阜県	安八郡	輪之内町	輪之内町防災会議	2012	輪之内町地域防災計画	21383-00C-RA06-S
1234	JP21383	岐阜県	安八郡	安八町	安八町防災会議	2006	安八町地域防災計画 一般対策編 地震対策編	21403-00U-RM2014-N
1235	JP21403	岐阜県	揖斐郡	大野町	大野町	2014	大野町地域防災計画 資料編	21404-00U-RAxx-N
1236	JP21404	岐阜県	揖斐郡	池田町	池田町防災会議	xxxx	（地域防災計画）総則	21421-00U-RA2014-N
1237	JP21421	岐阜県	本巣郡	北方町	北方町防災会議	2014	北方町地域防災計画（一般対策計画編）	21502-00U-RFxx-N
1238	JP21502	岐阜県	加茂郡	富加町	富加町	xxxx	（地域防災計画）総則	21503-00U-RA2014-N
1239	JP21503	岐阜県	加茂郡	川辺町	川辺町	2014	川辺町地域防災計画	21503-00U-RM2014-N
1240	JP21503	岐阜県	加茂郡	川辺町	川辺町	2014	川辺町地域防災計画 資料集	21505-00C-RAxx-S
1241	JP21505	岐阜県	加茂郡	八百津町	八百津町防災会議	xxxx	八百津町地域防災計画	21521-00C-RA09-S
1242	JP21521	岐阜県	可児郡	御嵩町	御嵩町防災会議	2009	御嵩町地域防災計画 一般対策編 地震対策編	21604-00U-RA12-A
1243	JP21604	岐阜県	大野郡	白川村	白川村防災会議	2012	白川村地域防災計画	22100-00C-RA09-S
1244	JP22100	静岡県		静岡市	静岡市	2009	静岡市地域防災計画 資料編	22130-00C-RE09-S
1245	JP22130	静岡県		浜松市	浜松市防災会議	2009	浜松市地域防災計画 一般対策編 地震対策編	22205-00U-RA10-A
1246	JP22205	静岡県		熱海市	熱海市防災会議	2010	熱海市地域防災計画 一般対策編 地震対策編	22206-00C-RA08-S
1247	JP22206	静岡県		三島市	三島市	2008	三島市地域防災計画 資料編	22207-00U-RA2013-N
1248	JP22207	静岡県		富士宮市	富士宮市	2013	富士宮市地域防災計画 一般対策編	22207-00U-RAxxxx-N
1249	JP22207	静岡県		富士宮市	富士宮市防災会議	xxxx	富士宮市地域防災計画	22208-00U-RAxxxx-S
1250	JP22208	静岡県		伊東市	伊東市	xxxx	（地域防災計画）資料編	22208-00U-RMxxxx-S
1251	JP22208	静岡県		伊東市	伊東市	xxxx	（地域防災計画）総則	22209-00C-RA08-S
1252	JP22209	静岡県		島田市	島田市防災会議	2008	島田市地域防災計画 一般対策編 地震対策編	22210-00C-RA08-S
1253	JP22210	静岡県		富士市	富士市防災会議	2008	富士市地域防災計画 一般対策編 地震対策編	22210-00U-RAxx-S
1254	JP22210	静岡県		富士市	富士市	2008	富士市地域防災計画 資料編	22211-01U-RE2014-N
1255	JP22211	静岡県		磐田市	磐田市防災会議	2014	磐田市地域防災計画 地震・津波災害対策資料編	22212-00C-RA09-S
1256	JP22212	静岡県		焼津市	焼津市	2009	焼津市地域防災計画 一般対策資料編	22213-00U-RT2014-N
1257	JP22213	静岡県		掛川市	掛川市	2014	掛川市地域防災計画〔津波対策編〕（平成27年度改定）	22214-00C-RM07-S
1258	JP22214	静岡県		藤枝市	藤枝市防災会議	2007	藤枝市地域防災計画 資料編	22215-00C-RA08-S
1259	JP22215	静岡県		御殿場市	御殿場市防災会議	2008	御殿場市地域防災計画 一般対策編 地震対策編	22216-00U-RA09-N
1260	JP22216	静岡県		袋井市	袋井市	xxxx	袋井市地域防災計画 一般対策編	22219-00U-RD14-G
1261	JP22219	静岡県		下田市	下田市防災会議	2014	下田市地域防災計画津波対策編	22219-00U-RE14-G
1262	JP22219	静岡県		下田市	下田市防災会議	2014	下田市地域防災計画地震対策編	22219-00U-RF14-G
1263	JP22219	静岡県		下田市	下田市防災会議	2014	下田市地域防災計画風水害対策編	22221-00U-RM2014-N
1264	JP22221	静岡県		湖西市	湖西市防災会議	2014	湖西市地域防災計画 資料編	22225-00C-RA09-S
1265	JP22225	静岡県		伊豆の国市	伊豆の国市防災会議	2009	伊豆の国市地域防災計画	22301-00C-RAxx-S
1266	JP22301	静岡県	賀茂郡	東伊豆町	東伊豆町	xxxx	東伊豆市地域防災計画 一般編	22305-00U-RA14-G
1267	JP22305	静岡県	賀茂郡	松崎町	松崎町防災会議	2014	松崎町地域防災計画共通対策の巻	22341-01U-RA2014-N
1268	JP22341	静岡県	駿東郡	清水町	清水町防災会議	2014	清水町地域防災計画 一般対策編 地震対策編	22342-00U-RE2014-N
1269	JP22342	静岡県	駿東郡	長泉町	長泉町防災会議	2014	長泉町地域防災計画 地震対策編	22342-00U-RF2014-N
1270	JP22342	静岡県	駿東郡	長泉町	長泉町防災会議	2014	長泉町地域防災計画 風水害対策編	22424-00U-RA2014-N
1271	JP22424	静岡県	榛原郡	吉田町	吉田町防災会議	2014	吉田町地域防災計画	22461-00C-RA08-S
1272	JP22461	静岡県	周智郡	森町	森町	2008	森町地域防災計画 一般対策編	23100-00U-RFxx-N
1273	JP23100	愛知県		名古屋市	名古屋市	xxxx	風水害等災害対策編	23201-00C-RA08-S
1274	JP23201	愛知県		豊橋市	豊橋市防災会議,豊橋市	2008	豊橋市地域防災計画 豊橋市水防計画 資料編	23204-00U-RAxx-A
1275	JP23204	愛知県		瀬戸市	瀬戸市防災会議	xxxx	瀬戸市地域防災計画 風水害等災害対策計画	23205-00C-RAxx-S
1276	JP23205	愛知県		半田市	半田市	xxxx	半田市地域防災計画 資料編	23206-00U-RA09-N
1277	JP23206	愛知県		春日井市	春日井市防災会議	2009	春日井市地域防災計画	23206-00U-RExx-N
1278	JP23206	愛知県		春日井市	春日井市	xxxx	（地域防災計画）総則	23207-00C-RA08-S
1279	JP23207	愛知県		豊川市	豊川市防災会議	2008	豊川市地域防災計画	23208-00C-RA08-S
1280	JP23208	愛知県		津島市	津島市	2008	津島市地域防災計画 資料編	23209-00C-RA08-S
1281	JP23209	愛知県		碧南市	碧南市防災会議	2008	碧南市地域防災計画 資料編	23210-00U-RA13-A
1282	JP23210	愛知県		刈谷市	刈谷市防災会議事務局	2013	刈谷市地域防災計画	23211-00U-RA09-N
1283	JP23211	愛知県		豊田市	豊田市防災会議	2009	豊田市地域防災計画 -附属資料編- [平成21年度改定]	23212-00U-RE12-A
1284	JP23212	愛知県		安城市	安城市防災会議	2012	安城市地域防災計画 地震災害対策計画編	23213-00U-RE09-N
1285	JP23213	愛知県		西尾市	西尾市防災会議	2009	西尾市地域防災計画 地震災害対策編（平成25年度改定）	23213-00U-RF09-N
1286	JP23213	愛知県		西尾市	西尾市防災会議	2009	西尾市地域防災計画 風水害等災害対策編	23213愛知県幡豆郡一色町-000
1287	JP23213	愛知県		西尾市	一色町防災会議	2009	一色町地域防災計画 資料編	23213愛知県幡豆郡吉良町-000
1288	JP23213	愛知県		西尾市	吉良町防災会議	2008	吉良町地域防災計画付属資料	23213愛知県幡豆郡吉良町-000
1289	JP23213	愛知県		西尾市	吉良町防災会議	2010	吉良町地域防災計画 【平成22年2月修正】	23213愛知県幡豆郡幡豆町-000
1290	JP23213	愛知県		西尾市	幡豆町防災会議	2009	幡豆町地域防災計画「資料」編	23214-00C-RE08-S
1291	JP23214	愛知県		蒲郡市	蒲郡市防災会議	2008	蒲郡市地域防災計画 蒲郡市水防計画	23214-00C-RF08-S
1292	JP23214	愛知県		蒲郡市	蒲郡市	2008	蒲郡市地域防災計画 風水害等災害対策計画	23215-00C-RA08-S
1293	JP23215	愛知県		犬山市	犬山市	2008	犬山市地域防災計画 資料編	23216-00U-RA10-N
1294	JP23216	愛知県		常滑市	常滑市防災会議	2010	常滑市地域防災計画 常滑市水防計画	23217-00U-RAxx-N
1295	JP23217	愛知県		江南市	江南市防災会議	xxxx	江南市地域防災計画	23219-00U-RE2013-N
1296	JP23219	愛知県		小牧市	小牧市防災会議	2013	小牧市地域防災計画 一地震災害対策計画	23220-00C-RA07-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1297	JP23220	愛知県		稲沢市	稲沢市防災会議	2007	稲沢市地域防災計画付属資料 -様式編/資料編	23220-00U-RAxx-N
1298	JP23220	愛知県		稲沢市	稲沢市	xxxx	資料編	23221-00U-RF09-N
1299	JP23221	愛知県		新城市	新城市防災会議	2009	新城市地域防災計画―風水害等災害対策計画	23222-00C-RA08-S
1300	JP23222	愛知県		東海市	東海市	2008	東海市地域防災計画 附属資料	23223-00U-RA12-A
1301	JP23223	愛知県		大府市	大府市防災会議	2012	大府市地域防災計画（平成24年度修正）	23224-00C-RE00-S
1302	JP23224	愛知県		知多市	知多市	2000	知多市地域防災計画 第1部 地震災害対策計画	23225-00C-RA09-S
1303	JP23225	愛知県		知立市	知立市防災会議	2009	知立市地域防災計画 - 資料編-	23226-00U-RA13-G
1304	JP23226	愛知県		尾張旭市	尾張旭市防災会議	2013	尾張旭市地域防災計画（平成24年度改訂）	23227-00U-RA10-A
1305	JP23227	愛知県		高浜市	高浜市防災会議	2010	風水害等災害対策計画 地震災害対策計画	23228-00U-RA13-G
1306	JP23228	愛知県		岩倉市	岩倉市防災会議	2013	岩倉市地域防災計画	23229-00U-RAxx-N
1307	JP23229	愛知県		豊明市	豊明市防災会議	xxxx	（地域防災計画）資料編	23229-00U-RMxx-N
1308	JP23229	愛知県		豊明市	豊明市防災会議	xxxx	資料編	23230-00C-RAxx-S
1309	JP23230	愛知県		日進市	日進市	xxxx	日進市地域防災計画 資料編	23231-00C-RA09-S
1310	JP23231	愛知県		田原市	田原市防災会議	2009	田原市地域防災計画附属資料	23232-00C-RA06-S
1311	JP23232	愛知県		愛西市	愛西市防災会議	2006	愛西市地域防災計画	23233-00U-RAxx-N
1312	JP23233	愛知県		清須市	清須市防災会議	xxxx	清須市地域防災計画	23234-00C-RFxx-S
1313	JP23234	愛知県		北名古屋市	北名古屋市	xxxx	北名古屋市地域防災計画 風水害等災害対策計画	23236-00U-RF12-G
1314	JP23236	愛知県		みよし市	みよし市	2012	みよし市地域防災計画風水害等災害対策計画	23237愛知県海部郡甚目寺町-000
1315	JP23237	愛知県		あま市	甚目寺町防災会議	2008	甚目寺町地域防災計画 附属資料・様式編	23238-00U-RA12-A
1316	JP23238	愛知県		長久手市	長久手市防災会議	2012	長久手市地域防災計画（平成24年3月修正）	23302-00U-RA13-G
1317	JP23302	愛知県	愛知郡	東郷町	東郷町	2013	東郷町地域防災計画（平成24年度版）	23342-00C-RA09-S
1318	JP23342	愛知県	西春日井郡	豊山町	豊山町防災会議	2009	豊山町地域防災計画	23342-00U-RFxx-N
1319	JP23342	愛知県	西春日井郡	豊山町	豊山町	xxxx	第2編 風水害等災害対策計画編	23424-00C-RF09-S
1320	JP23424	愛知県	海部郡	大治町	大治町防災会議	2009	大治町地域防災計画	23425-00U-RA13-G
1321	JP23425	愛知県	海部郡	蟹江町	蟹江町防災会議	2013	蟹江町地域防災計画	23427-00U-RA12-A
1322	JP23427	愛知県	海部郡	飛島村	飛島村防災会議	2012	飛島村地域防災計画 平成24年3月	23442-00U-RA11-A
1323	JP23442	愛知県	知多郡	東浦町	東浦町防災会議	2011	東浦町地域防災計画 東浦町水防計画（平成24年度版）	23445-00C-RA08-S
1324	JP23445	愛知県	知多郡	南知多町	南知多町防災会議	2008	南知多町地域防災計画	23446-00U-RE12-A
1325	JP23446	愛知県	知多郡	美浜町	美浜町防災会議	2012	美浜町地域防災計画―地震災害対策計画―	23447-00U-RE2014-N
1326	JP23447	愛知県	知多郡	武豊町	武豊町防災会議	2014	武豊町地域防災計画 地震災害対策計画	23501-00C-RA08-S
1327	JP23501	愛知県	額田郡	幸田町	幸田町防災会議	2009	幸田町地域防災計画	24201-00C-RA08-S
1328	JP24201	三重県		津市	津市防災会議	2008	津市地域防災計画〔資料編〕	24202-00C-RA08-S
1329	JP24202	三重県		四日市市	四日市市	2008	四日市市地域防災計画 資料編	24203-00C-HAxx-S
1330	JP24203	三重県		伊勢市	伊勢市	xxxx	伊勢市史	24203-00C-RE07-S
1331	JP24203	三重県		伊勢市	伊勢市防災会議	2007	伊勢市地域防災計画（風水害等対策編・震災対策編）	24204-00U-RExx-N
1332	JP24204	三重県		松阪市	松阪市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	24204-00U-RFxx-N
1333	JP24204	三重県		松阪市	松阪市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	24205-00U-RExx-N
1334	JP24205	三重県		桑名市	桑名市	xxxx	（地域防災計画）総則	24207-00U-RA07-N
1335	JP24207	三重県		鈴鹿市	鈴鹿市防災会議	2007	鈴鹿市地域防災計画 鈴鹿市水防計画	24208-00U-RE09-N
1336	JP24208	三重県		名張市	名張市防災会議	2009	名張市地域防災計画 -震災対策編-	24212-00U-RE12-G
1337	JP24212	三重県		熊野市	熊野市防災会議	2012	熊野市地域防災計画震災対策編平成24年度修正	24214-00U-RE07-G
1338	JP24214	三重県		いなべ市	いなべ市防災会議	2007	いなべ市地域防災計画震災対策編	24214-01U-RF07-G
1339	JP24214	三重県		いなべ市	いなべ市防災会議	2007	いなべ市地域防災計画風水害等対策編	24216-00U-RExx-N
1340	JP24216	三重県		伊賀市	伊賀市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	24303-00U-RE01-G
1341	JP24303	三重県	桑名郡	木曽岬町	木曽岬町	2001	木曽岬町地域防災計画	24341-00U-RM11-G
1342	JP24341	三重県	三重郡	菰野町	菰野町	2011	菰野町地域防災計画資料編	24343-00U-RMxx-G
1343	JP24343	三重県	三重郡	朝日町	朝日町	xxxx	朝日町地域防災計画資料編	24344-00U-RE07-G
1344	JP24344	三重県	三重郡	川越町	川越町防災会議	2007	川越町地域防災計画東海東海南海地震の震害調査	24441-00C-RF07-S
1345	JP24441	三重県	多気郡	多気町	多気町防災会議	2007	多気町地域防災計画	24441-00U-RAxx-N
1346	JP24441	三重県	多気郡	多気町	多気町防災会議	xxxx	多気町地域防災計画	24472-00U-RA2007-N
1347	JP24472	三重県	度会郡	南伊勢町	南伊勢町	2007	南伊勢町地域防災計画	24543-00C-RA06-S
1348	JP24543	三重県	北牟婁郡	紀北町	紀北町防災会議	2006	紀北町地域防災計画	24543-00U-RM2016-N
1349	JP24543	三重県	北牟婁郡	紀北町	紀北町防災会議	2016	紀北町地域防災計画 資料編	24561-00U-RAxx-A
1350	JP24561	三重県	南牟婁郡	御浜町	御浜町	xxxx	震災対策編	24562-00U-RExx-N
1351	JP24562	三重県	南牟婁郡	紀宝町	紀宝町	xxxx	（震災対策編）	25201-00C-HAxx-S
1352	JP25201	滋賀県		大津市	大津市	xxxx	新修 大津市史 近代 第五巻	25201-00C-RA07-S
1353	JP25201	滋賀県		大津市	大津市防災会議 大津市	2007	大津市地域防災計画 大津市水防計画 【資料編】	25202-00C-RA09-S
1354	JP25202	滋賀県		彦根市	彦根市	2009	彦根市地域防災計画 第2編 一般対策編	25202-00C-RE09-S
1355	JP25202	滋賀県		彦根市	彦根市	2009	彦根市地域防災計画 第3編 震災対策編	25203滋賀県伊香郡高月町-000
1356	JP25203	滋賀県		長浜市	長浜市	xxxx	高月町地域防災計画 風水害編・震災対策編	25203滋賀県伊香郡余呉町-000
1357	JP25203	滋賀県		長浜市	長浜市	2001	余呉町地域防災計画 風水害対策編	25204-00C-RF08-S
1358	JP25204	滋賀県		近江八幡市	近江八幡市	2008	近江八幡市地域防災計画 風水害履歴	25204-00U-RAxx-S
1359	JP25204	滋賀県		近江八幡市	近江八幡市	2008	近江八幡市地域防災計画 地震災害履歴	25206-00C-HAxx-S
1360	JP25206	滋賀県		草津市	草津市	xxxx	草津市史 一巻	25206-00C-RA07-S
1361	JP25206	滋賀県		草津市	草津市	2007	草津市地域防災計画 資料編	25206-01C-HAxx-S
1362	JP25206	滋賀県		草津市	草津市	xxxx	草津市史 二巻	25206-02C-HAxx-S
1363	JP25206	滋賀県		草津市	草津市	xxxx	草津市史 四巻	25207-00U-RA1988-N
1364	JP25207	滋賀県		守山市	守山市総務部総務課	1988	守山市地域防災計画	25208-00C-RAxx-S
1365	JP25208	滋賀県		栗東市	栗東市	xxxx	栗東市地域防災計画 資料編	25209-00C-RF09-S
1366	JP25209	滋賀県		甲賀市	甲賀市	2009	甲賀市地域防災計画 風水害編	25209-00U-RAxx-S
1367	JP25209	滋賀県		甲賀市	甲賀市	2009	甲賀市地域防災計画 資料編	25210-00U-RExx-N
1368	JP25210	滋賀県		野洲市	野洲市	xxxx	（地域防災計画）風水害対策編	25210-00U-RFxx-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1369	JP25210	滋賀県		野洲市	野洲市	xxxx	風水害等対策編	25211-00U-RAxx-N
1370	JP25211	滋賀県		湖南市	湖南市防災会議	xxxx	湖南市地域防災計画	25213-00C-RA07-S
1371	JP25213	滋賀県		東近江市	東近江市防災会議	2007	東近江市地域防災計画	25214-00U-RFxx-N
1372	JP25214	滋賀県		米原市	米原市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	25383-00C-RExx-S
1373	JP25383	滋賀県	蒲生郡	日野町	日野町	xxxx	日野町地域防災計画 <地震災害対策編>	25384-00U-RA2014-N
1374	JP25384	滋賀県	蒲生郡	竜王町	竜王町防災会議	2014	竜王町地域防災計画	25425-00U-RA2013-N
1375	JP25425	滋賀県	愛知郡	愛荘町	愛荘町防災会議	2013	愛荘町地域防災計画 (一般対策編) (案)	25425-00U-RE2013-N
1376	JP25425	滋賀県	愛知郡	愛荘町	愛荘町防災会議	2013	愛荘町地域防災計画 (震災対策編) (案)	25441-00U-RA1988-N
1377	JP25441	滋賀県	犬上郡	豊郷町	豊郷町防災会議	1988	豊郷町地域防災計画	25442-00U-RM2014-N
1378	JP25442	滋賀県	犬上郡	甲良町	甲良町防災会議	2014	甲良町地域防災計画 資料編	25443-00C-RA07-S
1379	JP25443	滋賀県	犬上郡	多賀町	多賀町防災会議	2007	多賀町地域防災計画	26100-00C-RA08-S
1380	JP26100	京都府		京都市	京都市防災会議	2008	京都市地域防災計画 一般災害対策編	26100-00U-RE09-N
1381	JP26100	京都府		京都市	京都市防災会議	2009	京都市地域防災計画 震災対策編	26201-00U-RAxx-A
1382	JP26201	京都府		福知山市	福知山市	xxxx	福知山市地域防災計画 一般計画編	26201-00U-RM2014-N
1383	JP26201	京都府		福知山市	福知山市	2014	福知山市地域防災計画 資料編	26202-00U-RA13-N
1384	JP26202	京都府		舞鶴市	舞鶴市防災会議	2013	舞鶴市地域防災計画 一般災害対策編	26202-00U-RM13-N
1385	JP26202	京都府		舞鶴市	舞鶴市防災会議	2013	舞鶴市地域防災計画 一般災害対策編	26203-00U-RExx-N
1386	JP26203	京都府		綾部市	綾部市	xxxx	(地域防災計画) 総則	26204-00U-RA06-N
1387	JP26204	京都府		宇治市	宇治市防災会議	2006	宇治市地域防災計画 一般対策編	26204-00U-RE06-N
1388	JP26204	京都府		宇治市	宇治市防災会議	2006	宇治市地域防災計画 震災対策編	26205-00U-RAxx-N
1389	JP26205	京都府		宮津市	宮津市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	26206-00C-RE09-S
1390	JP26206	京都府		亀岡市	亀岡市防災会議	2009	亀岡市地域防災計画 震災対策計画編	26206-00C-RF08-S
1391	JP26206	京都府		亀岡市	亀岡市防災会議	2008	亀岡市地域防災計画 風水害等対策計画編	26207-00U-RAxx-N
1392	JP26207	京都府		城陽市	城陽市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	26209-00C-RF08-S
1393	JP26209	京都府		長岡京市	長岡京市防災会議	2008	長岡京市地域防災計画 [一般災害対策編(案)]	26209-00U-RExx-S
1394	JP26209	京都府		長岡京市	長岡京市	xxxx	長岡京市地域防災計画-地震の履歴	26209-00U-RFxx-S
1395	JP26209	京都府		長岡京市	長岡京市	xxxx	長岡京市地域防災計画-風水害の履歴	26210-00U-RFxx-N
1396	JP26210	京都府		八幡市	八幡市	xxxx	(地域防災計画) 総則	26211-00U-RAxx-N
1397	JP26211	京都府		京田辺市	京田辺市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	26211-00U-RFxx-N
1398	JP26211	京都府		京田辺市	京田辺市	xxxx	(地域防災計画) 資料編	26212-00C-RMxx-S
1399	JP26212	京都府		京丹後市	京丹後市	xxxx	京丹後市地域防災計画 資料編	26212-00U-RAxx-N
1400	JP26212	京都府		京丹後市	京丹後市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	26212-00U-RExx-S
1401	JP26212	京都府		京丹後市	京丹後市	xxxx	京丹後市地域防災計画 震災対策計画編	26213-00U-RA2008-N
1402	JP26213	京都府		南丹市	南丹市	2008	南丹市地域防災計画 一般計画編	26214-00U-Raxx-N
1403	JP26214	京都府		木津川市	木津川市	xxxx	(地域防災計画) 総則	26303-00C-RA08-S
1404	JP26303	京都府	乙訓郡	大山崎町	大山崎町	2008	大山崎町地域防災計画 資料編	26322-00C-RF07-S
1405	JP26322	京都府	久世郡	久御山町	久御山町	2007	久御山町地域防災計画 風水害対策編	26343-00U-RF2013-N
1406	JP26343	京都府	綴喜郡	井手町	井出町防災会議	2013	井出町地域防災計画 風水害対策編	26344-00C-RA05-S
1407	JP26344	京都府	綴喜郡	宇治田原町	宇治田原町	2005	宇治田原町地域防災計画 参考資料編	26344-00U-RF10-N
1408	JP26344	京都府	綴喜郡	宇治田原町	宇治田原町 宇治田原町	2010	宇治田原町地域防災計画 風水害対策編	26364-00U-RA1991-N
1409	JP26364	京都府	相楽郡	笠置町	笠置町 笠置町防災会議	1991	笠置町地域防災計画	26365-00U-RA2011-N
1410	JP26365	京都府	相楽郡	和束町	和束町防災会議	2011	和束町地域防災計画 一般対策編	26365-00U-RE2011-N
1411	JP26365	京都府	相楽郡	和束町	和束町防災会議	2011	和束町地域防災計画 震災対策編	26365-00U-RMxxxx-N
1412	JP26365	京都府	相楽郡	和束町	和束町防災会議	xxxx	和束町地域防災計画改定 参考資料	26366-00C-RA07-S
1413	JP26366	京都府	相楽郡	精華町	精華町防災会議	2007	精華町地域防災計画 一般対策編	26366-00U-RE07-N
1414	JP26366	京都府	相楽郡	精華町	精華町防災会議	2007	精華町地域防災計画 震災対策編	26367-00C-RF01-S
1415	JP26367	京都府	相楽郡	南山城村	南山城村防災会議	2001	南山城村地域防災計画	26407-00U-RA07-N
1416	JP26407	京都府	船井郡	京丹波町	京丹波町防災会議	2007	京丹波町地域防災計画 一般計画編	26463-00U-RA13-N
1417	JP26463	京都府	与謝郡	伊根町	伊根町防災会議	2013	伊根町地域防災計画	26465-00U-RA07-N
1418	JP26465	京都府	与謝郡	与謝野町	与謝野町防災会議	2007	与謝野町地域防災計画(平成19年3月)	27100-00C-RA08-S
1419	JP27100	大阪府		大阪市	大阪市防災会議	2008	大阪市地域防災計画 <資料編>	27140-00U-RAxx-S
1420	JP27140	大阪府		堺市	堺市	2008	堺市地域防災計画 資料21	27202-00C-RA05-S
1421	JP27202	大阪府		岸和田市	岸和田市防災会議	2005	岸和田市地域防災計画 第4編 資料編	27203-00C-RA07-S
1422	JP27203	大阪府		豊中市	豊中市	2007	豊中市地域防災計画-本編	27204-00C-RA07-S
1423	JP27204	大阪府		池田市	池田市	2007	池田市地域防災計画-災害履歴風水害	27204-00C-RE07-S
1424	JP27204	大阪府		池田市	池田市	2007	池田市地域防災計画-災害履歴地震災害	27205-00C-RA06-S
1425	JP27205	大阪府		吹田市	吹田市防災会議	2006	吹田市地域防災計画	27206-00U-RA10-A
1426	JP27206	大阪府		泉大津市	泉大津市防災会議	2010	泉大津市地域防災計画	27209-00C-RA07-S
1427	JP27209	大阪府		守口市	守口市防災会議	2007	守口市地域防災計画	27210-00U-RD1994-N
1428	JP27210	大阪府		枚方市	枚方市防災会議	1994	枚方市防災基礎アセスメント 地区別防災力	27210-00U-RM2013-N
1429	JP27210	大阪府		枚方市	枚方市防災会議	2013	枚方市地域防災計画 資料編	27211-00U-RA09-A
1430	JP27211	大阪府		茨木市	茨木市防災会議	2009	茨木市地域防災計画	27212-00U-RA09-A
1431	JP27212	大阪府		八尾市	八尾市防災会議	2009	八尾市地域防災計画	27213-00C-RA05-S
1432	JP27213	大阪府		泉佐野市	泉佐野市防災会議	2005	泉佐野市地域防災計画	27214-00U-RM1998-N
1433	JP27214	大阪府		富田林市	富田林市防災会議	1998	富田林市地域防災計画 資料編	27215-00C-RA05-S
1434	JP27215	大阪府		寝屋川市	寝屋川市防災会議	2005	寝屋川市地域防災計画	27216-00U-RAxx-N
1435	JP27216	大阪府		河内長野市	河内長野市	xxxx	(地域防災計画) 総則	27218-00C-RA08-S
1436	JP27218	大阪府		大東市	大東市	2008	大東市地域防災計画-総則・災害予防対策	27219-00U-RAxx-N
1437	JP27219	大阪府		和泉市	和泉市	xxxx	(地域防災計画) 総則	27221-00C-RAxx-S
1438	JP27221	大阪府		柏原市	柏原市防災会議	xxxx	柏原市地域防災計画	27221-00U-RAxx-N
1439	JP27221	大阪府		柏原市	柏原市防災会議	xxxx	(地域防災計画) 総則	27223-01U-RA13-G
1440	JP27223	大阪府		門真市	門真市防災会議	2013	門真市地域防災計画	27225-00C-RA06-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1441	JP27225	大阪府		高石市	高石市防災会議	2006	高石市地域防災計画	27226-00U-RA07-A
1442	JP27226	大阪府		藤井寺市	藤井寺市防災会議	2007	藤井寺師地域防災計画	27227-00U-RA1969-N
1443	JP27227	大阪府		東大阪市	東大阪市防災会議	1969	東大阪市地域防災計画	27227-00U-RA1994-N
1444	JP27227	大阪府		東大阪市	東大阪市防災会議	1994	東大阪市地域防災計画	27227-00U-RAxxx-N
1445	JP27227	大阪府		東大阪市	東大阪市防災会議	xxxx	東大阪市地域防災計画	27228-00C-RF02-S
1446	JP27228	大阪府		泉南市	泉南市	2002	泉南市地域防災計画-風水害対策編	27228-00U-RExx-S
1447	JP27228	大阪府		泉南市	泉南市	2002	泉南市地域防災計画-地震災害対策編	27229-01U-RAxx-N
1448	JP27229	大阪府		四條畷市	四條畷市	xxxx	(地域防災計画) 総則	27230-00C-RA07-S
1449	JP27230	大阪府		交野市	交野市防災会議	2007	交野市地域防災計画	27301-00U-RMxx-N
1450	JP27301	大阪府	三島郡	島本町	島本町	xxxx	資料編	27321-00C-RA05-S
1451	JP27321	大阪府	豊能郡	豊能町	豊能町	2005	豊能町地域防災計画	27382-00U-RA2007-N
1452	JP27382	大阪府	南河内郡	河南町	河南町防災会議	2007	河南町地域防災計画	28100-00C-RF09-S
1453	JP28100	兵庫県		神戸市	神戸市防災会議,神戸市	2009	神戸市地域防災計画＝地震対策編＝-東南海	28100-00U-RE09-S
1454	JP28100	兵庫県		神戸市	神戸市防災会議	2009	神戸市地域防災計画 防災データベース	28201-00C-RF09-S
1455	JP28201	兵庫県		姫路市	姫路市	2009	姫路市地域防災計画-風水害対策計画編	28201-00U-RAxx-S
1456	JP28201	兵庫県		姫路市	姫路市	2009	姫路市地域防災計画-地震災害対策計画編	28202-00C-RA09-S
1457	JP28202	兵庫県		尼崎市	尼崎市防災会議	2009	尼崎市地域防災計画	28202-00C-RE09-S
1458	JP28202	兵庫県		尼崎市	尼崎市防災会議	2009	尼崎市地域防災計画 地震災害対策編	28203-00U-RAxx-N
1459	JP28203	兵庫県		明石市	明石市	xxxx	(地域防災計画) 資料編	28204-00C-RM09-S
1460	JP28204	兵庫県		西宮市	西宮市防災会議	2009	西宮市地域防災計画 資料編	28205-00C-RF06-S
1461	JP28205	兵庫県		洲本市	洲本市	2006	洲本市地域防災計画-風水害対策編	28205-00U-RExx-S
1462	JP28205	兵庫県		洲本市	洲本市	2006	洲本市地域防災計画-地震災害対策編	28206-00C-RA09-S
1463	JP28206	兵庫県		芦屋市	芦屋市	2009	芦屋市地域防災計画-資料編	28207-00C-RF09-S
1464	JP28207	兵庫県		伊丹市	伊丹市	2009	伊丹市地域防災計画-風水害対策計画	28207-00U-RA09-S
1465	JP28207	兵庫県		伊丹市	伊丹市防災会議	2009	伊丹市地域防災計画	28209-00C-RA09-S
1466	JP28209	兵庫県		豊岡市	豊岡市	2009	豊岡市地域防災計画-総則	28210-00U-RAxx-N
1467	JP28210	兵庫県		加古川市	加古川市	xxxx	(地域防災計画) 総則	28212-00C-RA07-S
1468	JP28212	兵庫県		赤穂市	赤穂市防災会議	2007	赤穂市地域防災計画(本編)	28212-01C-RA07-S
1469	JP28212	兵庫県		赤穂市	赤穂市	2007	赤穂市地域防災計画-資料編	28213-00U-RAxx-N
1470	JP28213	兵庫県		西脇市	西脇市	xxxx	(地域防災計画) 総則	28214-00U-RAxx-N
1471	JP28214	兵庫県		宝塚市	宝塚市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	28215-00C-RE09-S
1472	JP28215	兵庫県		三木市	三木市防災会議	2009	三木市地域防災計画(地震災害対策計画編)	28215-00C-RF09-S
1473	JP28215	兵庫県		三木市	三木市防災会議,三木市水	2009	三木市地域防災計画(風水害等対策計画編)	28216-00C-RF08-S
1474	JP28216	兵庫県		高砂市	高砂市防災会議	2008	高砂市地域防災計画 風水害等対策編 高砂市	28216-00U-RE08-S
1475	JP28216	兵庫県		高砂市	高砂市防災会議	2008	高砂市地域防災計画 地震対策編	28217-00C-RF09-S
1476	JP28217	兵庫県		川西市	川西市防災会議	2009	川西市地域防災計画 風水害等対策計画編	28217-00U-RE09-S
1477	JP28217	兵庫県		川西市	川西市防災会議	2009	川西市地域防災計画 地震災害対策計画編	28218-00C-RM09-S
1478	JP28218	兵庫県		小野市	小野市	2009	小野市地域防災計画-資料編	28218-00U-RE10-N
1479	JP28218	兵庫県		小野市	小野市防災会議	2010	小野市地域防災計画 (地震対策編)	28218-00U-RF10-N
1480	JP28218	兵庫県		小野市	小野市防災会議 小野市	2010	小野市地域防災計画 (風水害等対策編)	28219-00C-RE09-S
1481	JP28219	兵庫県		三田市	三田市	2009	三田市地域防災計画-地震災害計画資料編	28219-00C-RF09-S
1482	JP28219	兵庫県		三田市	三田市	2009	三田市地域防災計画-風水害対策計画資料編	28220-00C-RE09-S
1483	JP28220	兵庫県		加西市	加西市防災会議,加西市水	2009	加西市地域防災計画(震災対策計画編)(風水	28221篠山市-00C-RA2008-S
1484	JP28221	兵庫県		丹波篠山市	篠山市防災会議,篠山市	2008	篠山市地域防災計画 風水害等対策計画・地	28221篠山市-00U-RExxxx-N
1485	JP28221	兵庫県		丹波篠山市	篠山市	xxxx	第1部 総則	28222-00C-RA09-S
1486	JP28222	兵庫県		養父市	養父市	2009	養父市地域防災計画-総則・予防計画編	28222-01C-RA09-S
1487	JP28222	兵庫県		養父市	養父市	2009	養父市地域防災計画-資料編	28223-00U-RExx-S
1488	JP28223	兵庫県		丹波市	丹波市	2007	丹波市地域防災計画-地震	28223-00U-RF07-S
1489	JP28223	兵庫県		丹波市	丹波市防災会議	2007	丹波市地域防災計画 風水害等対策計画	28224-00C-RF06-S
1490	JP28224	兵庫県		南あわじ市	南あわじ市防災会議	2006	南あわじ市地域防災計画 風水害等対策編	28224-00U-RE06-S
1491	JP28224	兵庫県		南あわじ市	南あわじ市防災会議	2006	南あわじ市地域防災計画 地震対策編	28224兵庫県三原郡-00U-HAxx-N
1492	JP28224	兵庫県		南あわじ市	南あわじ市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	28225-00U-RExx-N
1493	JP28225	兵庫県		朝来市	朝来市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	28225-00U-RFxx-N
1494	JP28225	兵庫県		朝来市	朝来市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	28226-00U-RExx-N
1495	JP28226	兵庫県		淡路市	淡路市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	28226-00U-RFxx-N
1496	JP28226	兵庫県		淡路市	淡路市	xxxx	(地域防災計画) 総則	28227-00U-RAxx-N
1497	JP28227	兵庫県		宍粟市	宍粟市	xxxx	(地域防災計画) 総則	28228-00U-RA13-G
1498	JP28228	兵庫県		加東市	加東市防災会議	2013	加東市地域防災計画風水害等対策編	28229-00U-RAxx-N
1499	JP28229	兵庫県		たつの市	たつの市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	28229-00U-RExx-N
1500	JP28229	兵庫県		たつの市	たつの市	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	28301-00U-RF10-N
1501	JP28301	兵庫県	川辺郡	猪名川町	猪名川町防災会議	2010	猪名川町地域防災計画 風水害等対策計画編	28365-00U-RAxx-N
1502	JP28365	兵庫県	多可郡	多可町	多可町	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	28381-00C-RF08-S
1503	JP28381	兵庫県	加古郡	稲美町	稲美町防災会議,稲美町	2008	稲美町地域防災計画(風水害・事故災害対策	28381-00U-RExx-N
1504	JP28381	兵庫県	加古郡	稲美町	稲美町	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	28382-00C-RF09-S
1505	JP28382	兵庫県	加古郡	播磨町	播磨町防災会議	2009	播磨町地域防災計画(案)(風水害・事故災害	28382-00U-RE09-S
1506	JP28382	兵庫県	加古郡	播磨町	播磨町防災会議	2009	播磨町地域防災計画(案)(地震災害対策編) 播	28443-00U-RExx-S
1507	JP28443	兵庫県	神崎郡	福崎町	福崎町防災会議	2008	福崎町地域防災計画	28443-00U-RFxx-S
1508	JP28443	兵庫県	神崎郡	福崎町	福崎町	2008	福崎町地域防災計画-風水害対策編	28464-00C-RAxx-N
1509	JP28464	兵庫県	揖保郡	太子町	太子町防災会議	xxxx	太子町地域防災計画	28464-00C-RExx-N
1510	JP28464	兵庫県	揖保郡	太子町	太子町防災会議	xxxx	太子町地域防災計画 地震災害対策計画編	28481-00C-RFxx-S
1511	JP28481	兵庫県	赤穂郡	上郡町	上郡町	xxxx	上郡町地域防災計画-風水害等対策計画編	28501-00C-RA07-S
1512	JP28501	兵庫県	佐用郡	佐用町	佐用町	2007	佐用町地域防災計画-総則	28585-00U-RExx-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1513	JP28585	兵庫県	美方郡	香美町	香美町	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	28585-00U-RFxx-N
1514	JP28585	兵庫県	美方郡	香美町	香美町	xxxx	(地域防災計画) 風水害対策編	28586-00U-RF2013-N
1515	JP28586	兵庫県	美方郡	新温泉町	新温泉町	2013	新温泉町地域防災計画 風水害等対策計画編	29201-00C-RA08-S
1516	JP29201	奈良県		奈良市	奈良市防災会議	2008	奈良市地域防災計画	29203-00U-RMxx-G
1517	JP29203	奈良県		大和郡山市	大和郡山市	xxxx	大和郡山市地域防災計画資料編	29204-00C-RA09-S
1518	JP29204	奈良県		天理市	天理市防災会議	2009	天理市地域防災計画	29206-00U-RAxx-N
1519	JP29206	奈良県		桜井市	桜井市	xxxx	(地域防災計画) 総則	29209-00C-RA08-S
1520	JP29209	奈良県		生駒市	生駒市防災会議	2008	生駒市地域防災計画	29210-00U-RAxx-N
1521	JP29210	奈良県		香芝市	香芝市防災会議	xxxx	香芝市地域防災計画	29322-00U-RA2012-N
1522	JP29322	奈良県	山辺郡	山添村	山添村防災会議	2012	山添村地域防災計画	29342-00U-RA12-G
1523	JP29342	奈良県	生駒郡	平群町	平群町	2012	平群町地域防災計画	29343-00C-RAxx-S
1524	JP29343	奈良県	生駒郡	三郷町	三郷町防災会議	xxxx	三郷町地域防災計画 資料編	29344-00U-RA1998-N
1525	JP29344	奈良県	生駒郡	斑鳩町	斑鳩町防災会議	1998	斑鳩町地域防災計画	29345-00U-RE03-G
1526	JP29345	奈良県	生駒郡	安堵町	安堵町	2003	安堵町地域防災計画地震災害等対策編	29345-01U-RF03-G
1527	JP29345	奈良県	生駒郡	安堵町	安堵町	2003	安堵町地域防災計画風水害等対策編	29363-00U-RAxx-N
1528	JP29363	奈良県	磯城郡	田原本町	田原本町	xxxx	(地域防災計画) 総則	29385-00U-RA2014-N
1529	JP29385	奈良県	宇陀郡	曽爾村	曽爾村防災会議	2014	曽爾村地域防災計画 ≪計画編≫	29386-00U-RM2011-N
1530	JP29386	奈良県	宇陀郡	御杖村	御杖村防災会議	2011	御杖村地域防災計画 資料編	29401-00U-RA2003-N
1531	JP29401	奈良県	高市郡	高取町	高取町防災会議	2003	高取町地域防災計画	29402-00U-RA06-N
1532	JP29402	奈良県	高市郡	明日香村	明日香村防災会議	2006	明日香村地域防災計画	29424-00U-RAxx-A
1533	JP29424	奈良県	北葛城郡	上牧町	上牧町	xxxx	上牧町地域防災計画	29425-00C-RA07-S
1534	JP29425	奈良県	北葛城郡	王寺町	王寺町	2007	王寺町地域防災計画-資料編	29426-00U-RA2010-N
1535	JP29426	奈良県	北葛城郡	広陵町	奈良県 広陵町	2010	広陵町地域防災計画 一般対策編	29427-00U-RA08-N
1536	JP29427	奈良県	北葛城郡	河合町	河合町	2008	(地域防災計画) 資料編	29427-00U-RMxxxx-N
1537	JP29427	奈良県	北葛城郡	河合町	河合町	xxxx	河合町地域防災計画 資料編	29441-00C-RA02-S
1538	JP29441	奈良県	吉野郡	吉野町	吉野町防災会議	2002	吉野町地域防災計画	29442-00U-RAxx-A
1539	JP29442	奈良県	吉野郡	大淀町	大淀町	xxxx	(地域防災計画) 総則	29444-00U-RA2001-N
1540	JP29444	奈良県	吉野郡	黒滝村	黒滝村防災会議	2001	黒滝村地域防災計画	29446-00U-RA1982-N
1541	JP29446	奈良県	吉野郡	天川村	天川村防災会議	1982	天川村地域防災計画	29449-00C-RA09-S
1542	JP29449	奈良県	吉野郡	十津川村	十津川村防災会議	2009	十津川村地域防災計画 一般災害対策編	29450-00U-RA2009-N
1543	JP29450	奈良県	吉野郡	下北山村	下北山村防災会議	2009	下北山村地域防災計画	29452-00C-RA08-S
1544	JP29452	奈良県	吉野郡	川上村	川上村防災会議	2009	川上村地域防災計画	29453-00U-RA2007-N
1545	JP29453	奈良県	吉野郡	東吉野村	東吉野村防災会議	2007	東吉野村地域防災計画	30201-00U-RA09-N
1546	JP30201	和歌山県		和歌山市	和歌山市市長公室 危機管	2009	和歌山市地域防災計画(総則・予防・資料編)	30202-00U-RAxx-N
1547	JP30202	和歌山県		海南市	海南市防災会議	xxxx	(地域防災計画) 総則	30203-00U-RA13-G
1548	JP30203	和歌山県		橋本市	橋本市	2013	橋本市地域防災計画	30204-00U-RA12-A
1549	JP30204	和歌山県		有田市	有田市防災会議	2012	平成24年度 有田市地域防災計画	30205-00U-RAxx-N
1550	JP30205	和歌山県		御坊市	御坊市	xxxx	(地域防災計画) 総則	30206-00U-RA10-N
1551	JP30206	和歌山県		田辺市	田辺市防災会議	2010	田辺市地域防災計画 一般対策編	30206-00U-RE10-N
1552	JP30206	和歌山県		田辺市	田辺市防災会議	2010	田辺市地域防災計画 震災対策編	30207-00C-RAxx-S
1553	JP30207	和歌山県		新宮市	新宮市	xxxx	新宮市地域防災計画	30208和歌山県那賀郡桃山町-000
1554	JP30208	和歌山県		紀の川市	桃山町防災会議	xxxx	桃山町地域防災計画	30208和歌山県那賀郡粉河町-000
1555	JP30208	和歌山県		紀の川市	粉河町防災会議	1997	粉河町地域防災計画	30209-00C-RA08-S
1556	JP30209	和歌山県		岩出市	岩出市防災会議	2008	岩出市地域防災計画 資料編	30343-00U-RA1997-N
1557	JP30343	和歌山県	伊都郡	九度山町	九度山町防災会議	1997	九度山町地域防災計画	30361-00U-RAxx-A
1558	JP30361	和歌山県	有田郡	湯浅町	湯浅町防災会議	xxxx	湯浅町地域防災計画	30366-00U-RA08-N
1559	JP30366	和歌山県	有田郡	有田川町	有田川町	xxxx	(地域防災計画) 総則	30382-00U-RA08-G
1560	JP30382	和歌山県	日高郡	日高町	日高町役場総務政策課	2008	日高町地域防災計画	30390-00C-RA97-S
1561	JP30390	和歌山県	日高郡	印南町	印南町防災会議	1997	印南市地域防災計画	30391-00U-RAxx-N
1562	JP30391	和歌山県	日高郡	みなべ町	みなべ町	xxxx	(地域防災計画) 総則	30401-00U-RAxx-N
1563	JP30401	和歌山県	西牟婁郡	白浜町	白浜町	xxxx	(地域防災計画) 総則	30404-00C-RA01-S
1564	JP30404	和歌山県	西牟婁郡	上富田町	上富田町	2001	上富田町地域防災計画-災害記録と災害危険	30406-00U-RA2000-N
1565	JP30406	和歌山県	西牟婁郡	すさみ町	すさみ町防災会議(すさみ	2000	すさみ町地域防災計画	30421-00U-RA08-N
1566	JP30421	和歌山県	東牟婁郡	那智勝浦町	那智勝浦町	2008	那智勝浦町地域防災計画 基本計画編	30422-00U-RA2000-N
1567	JP30422	和歌山県	東牟婁郡	太地町	太地町防災会議(太地町行	2000	太地町地域防災計画	30424-00U-RA12-G
1568	JP30424	和歌山県	東牟婁郡	古座川町	古座川町防災会議	2012	古座川町地域防災計画	30424-01U-RM12-G
1569	JP30424	和歌山県	東牟婁郡	古座川町	古座川町防災会議	2012	古座川町地域防災計画資料編	30428-00U-RAxx-N
1570	JP30428	和歌山県	東牟婁郡	串本町	串本町	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	31201-00U-RExx-N
1571	JP31201	鳥取県		鳥取市	鳥取市防災会議	xxxx	鳥取市地域防災計画 震災対策編	31201-00U-RFxx-N
1572	JP31201	鳥取県		鳥取市	鳥取市防災会議	xxxx	鳥取市地域防災計画 風水害対策編	31202-00U-RAxx-N
1573	JP31202	鳥取県		米子市	米子市	xxxx	(地域防災計画) 総則	31203-00U-RAxx-N
1574	JP31203	鳥取県		倉吉市	倉吉市	xxxx	第1編 総則	31204-00C-RAxx-N
1575	JP31204	鳥取県		境港市	境港市	xxxx	第1編 総則	31302-00C-RF09-S
1576	JP31302	鳥取県	岩美郡	岩美町	岩美町防災会議	2009	岩美町地域防災計画(改正案) 風水害等対策編	31325-00U-RA2012-N
1577	JP31325	鳥取県	八頭郡	若桜町	鳥取県 若桜町防災会議	2012	若桜町地域防災計画	31328-00C-RA96-S
1578	JP31328	鳥取県	八頭郡	智頭町	智頭町防災会議	1996	智頭町地域防災計画	31329鳥取県八頭郡郡家町-000
1579	JP31329	鳥取県	八頭郡	八頭町	郡家町防災会議	1999	郡家町地域防災計画(計画編)	31329鳥取県八頭郡郡家町-000
1580	JP31329	鳥取県	八頭郡	八頭町	郡家町防災会議	1999	郡家町地域防災計画(資料編)	31364-00U-RA2013-N
1581	JP31364	鳥取県	東伯郡	三朝町	三朝町防災会議	2013	三朝町地域防災計画	31370-00U-RE2013-N
1582	JP31370	鳥取県	東伯郡	湯梨浜町	湯梨浜町防災会議	2013	湯梨浜町地域防災計画 【震災対策編】	31370-00U-RF2013-N
1583	JP31370	鳥取県	東伯郡	湯梨浜町	湯梨浜町防災会議	2013	湯梨浜町地域防災計画 【風水害対策編】	31371-00U-RAxx-A
1584	JP31371	鳥取県	東伯郡	琴浦町	琴浦町防災会議	xxxx	琴浦町地域防災計画 (計画編)	31384-00U-RA☆2016-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1585	JP31384	鳥取県	西伯郡	日吉津村	日吉津村	☆2016	日吉津村地域防災計画(作業中)	31386-00U-RA2011-N
1586	JP31386	鳥取県	西伯郡	大山町	大山町防災会議	2011	大山町地域防災計画 (風水害等対策編)	31389-00C-RA09-S
1587	JP31389	鳥取県	西伯郡	南部町	南部町防災会議	2009	南部町地域防災計画	31390-00U-RA07-A
1588	JP31390	鳥取県	西伯郡	伯耆町	伯耆町防災会議	2007	伯耆町地域防災計画	31401-00U-RM2013-N
1589	JP31401	鳥取県	日野郡	日南町	日南町防災会議	2013	日南町地域防災計画 (資料編)	31402-00U-RA1999-N
1590	JP31402	鳥取県	日野郡	日野町	日野町防災会議<鳥取県>	1999	日野町地域防災計画	31403-00U-RA2013-N
1591	JP31403	鳥取県	日野郡	江府町	江府町防災会議	2013	江府町地域防災計画	32201-00U-RFxx-N
1592	JP32201	島根県		松江市	松江市	xxxx	(地域防災計画) 資料編	32201-00U-RMxx-N
1593	JP32201	島根県		松江市	松江市	xxxx	(地域防災計画) 総則	32202島根県浜田市-00U-RA19
1594	JP32202	島根県		浜田市	浜田市防災会議 (島根県)	1983	浜田市地域防災計画	32202島根県浜田市-00U-RA20
1595	JP32202	島根県		浜田市	浜田市防災会議	2001	浜田市地域防災計画	32203-00U-RA12-A
1596	JP32203	島根県		出雲市	出雲市	2012	出雲市地域防災計画	32203島根県簸川郡斐川町-00U
1597	JP32203	島根県		出雲市	斐川町防災会議	xxxx	斐川町地域防災計画	32204-00C-RA09-S
1598	JP32204	島根県		益田市	益田市	2009	益田市地域防災計画-付属資料	32205-00C-RAxx-S
1599	JP32205	島根県		大田市	大田市	xxxx	大田市地域防災計画 資料編	32207-00C-RA09-S
1600	JP32207	島根県		江津市	江津市	2009	江津市地域防災計画-総則編	32343島根県仁多郡横田町-00U
1601	JP32343	島根県	仁多郡	奥出雲町	横田町	2002	横田町地域防災計画	32386-00U-RA2013-N
1602	JP32386	島根県	飯石郡	飯南町	飯南町防災会議	2013	飯南町地域防災計画	32441-00U-RA2011-N
1603	JP32441	島根県	邑智郡	川本町	川本町防災会議	2011	川本町地域防災計画	32448-00U-RA2014-N
1604	JP32448	島根県	邑智郡	美郷町	美郷町防災会議	2014	美郷町地域防災計画	32449-00U-RE2014-N
1605	JP32449	島根県	邑智郡	邑南町	邑南町	2014	邑南町地域防災計画 (風水害等対策編)	32501-00C-RFxx-S
1606	JP32501	島根県	鹿足郡	津和野町	津和野町	xxxx	津和野町地域防災計画-風水害等対策編	32505-00U-RAxx-S
1607	JP32505	島根県	鹿足郡	吉賀町	吉賀町防災会議	xxxx	吉賀町地域防災計画	32526-00C-RA08-S
1608	JP32526	島根県	隠岐郡	西ノ島町	西ノ島町防災会議	2008	西ノ島町地域防災計画	32527-00U-RA2013-N
1609	JP32527	島根県	隠岐郡	知夫村	知夫村防災会議	2013	知夫村地域防災計画	32528-00C-RE06-S
1610	JP32528	島根県	隠岐郡	隠岐の島町	隠岐の島町防災会議	2006	隠岐の島町地域防災計画 震災対策編	32528-00C-RF06-S
1611	JP32528	島根県	隠岐郡	隠岐の島町	隠岐の島町防災会議	2006	隠岐の島町地域防災計画 風水害等対策編	33100-00U-RM11-A
1612	JP33100	岡山県		岡山市	岡山市防災会議	2011	岡山市地域防災計画(資料編)	33202-00C-RM08-S
1613	JP33202	岡山県		倉敷市	倉敷市防災会議	2008	倉敷市地域防災計画 倉敷市水防計画 (資料編)	33202-00U-RA07-S
1614	JP33202	岡山県		倉敷市	倉敷市防災会議	2007	倉敷市地域防災計画 倉敷市水防計画	33203-00U-RM12-A
1615	JP33203	岡山県		津山市	津山市防災会議	2012	津山市地域防災計画 (資料編)	33204-00U-RAxx-N
1616	JP33204	岡山県		玉野市	玉野市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	33205-00C-RE09-S
1617	JP33205	岡山県		笠岡市	笠岡市防災会議	2009	笠岡市地域防災計画 震災対策編	33205-00C-RF09-S
1618	JP33205	岡山県		笠岡市	笠岡市防災会議	2009	笠岡市地域防災計画 風水害等対策編	33207-00C-RA08-S
1619	JP33207	岡山県		井原市	井原市防災会議	2008	井原市地域防災計画 (資料編)	33208-00U-RE09-N
1620	JP33208	岡山県		総社市	総社市防災会議	2009	総社市地域防災計画 (震災対策編)	33209-00U-RA10-A
1621	JP33209	岡山県		高梁市	高梁市	2010	高梁市地域防災計画	33211-00C-RF07-S
1622	JP33211	岡山県		備前市	備前市防災会議	2007	備前市地域防災計画	33212-00C-RF06-S
1623	JP33212	岡山県		瀬戸内市	瀬戸内市防災会議	2006	瀬戸内市地域防災計画 (風水害等対策編)	33213-00U-RA2014-N
1624	JP33213	岡山県		赤磐市	赤磐市防災会議	2014	赤磐市地域防災計画	33214-00U-RF2013-N
1625	JP33214	岡山県		真庭市	真庭市防災会議	2013	真庭市地域防災計画 (風水害等対策編)	33215-00U-RM2015-N
1626	JP33215	岡山県		美作市	美作市防災会議	2015	美作市地域防災計画 資料編	33346-00C-RA08-S
1627	JP33346	岡山県	和気郡	和気町	和気町防災会議	2008	和気町地域防災計画	33423-00U-RM2013-N
1628	JP33423	岡山県	都窪郡	早島町	早島町防災会議	2013	早島町地域防災計画 (資料編)	33445-00U-RM2014-N
1629	JP33445	岡山県	浅口郡	里庄町	岡山県 里庄町	2014	里庄町地域防災計画 資料編	33461-00U-RA2014-N
1630	JP33461	岡山県	小田郡	矢掛町	矢掛町	2014	矢掛町地域防災計画 (風水害等対策編・地	33586-00U-RA2010-N
1631	JP33586	岡山県	真庭郡	新庄村	新庄村地域防災計画	2010	新庄村地域防災計画	33606-00C-RA06-S
1632	JP33606	岡山県	笠田郡	鏡野町	鏡野町防災会議	2006	鏡野町地域防災計画	33623-00U-RA2014-N
1633	JP33623	岡山県	勝田郡	奈義町	奈義町防災会議	2014	奈義町地域防災計画	33643-00U-RM2014-N
1634	JP33643	岡山県	英田郡	西栗倉村	西栗倉村防災会議	2014	西栗倉村地域防災計画【改訂】 資料編	33663-00U-RF13-A
1635	JP33663	岡山県	久米郡	久米南町	久米南町防災会議	2013	久米南町地域防災計画 【風水害等対策編】(33666-00U-RA2014-N
1636	JP33666	岡山県	久米郡	美咲町	美咲町	2014	美咲町地域防災計画	33681-00C-RA09-S
1637	JP33681	岡山県	加賀郡	吉備中央町	岡山県吉備中央町	2009	吉備中央町地域防災計画	34100-00U-RM2017-N
1638	JP34100	広島県		広島市	広島市	2017	広島市地域防災計画・広島市水防計画 (資料	34202-00C-RA09-N
1639	JP34202	広島県		呉市	呉市	xxxx	(地域防災計画) 総則	34203-00U-RA1986-N
1640	JP34203	広島県		竹原市	竹原市防災会議	1986	竹原市地域防災計画	34205-00C-RA09-S
1641	JP34205	広島県		尾道市	尾道市	2009	尾道市地域防災計画-付属資料	34205-00U-RAxx-N
1642	JP34205	広島県		尾道市	尾道市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	34207-00U-RE12-A
1643	JP34207	広島県		福山市	福山市防災会議	2012	福山市地域防災計画 (地震・津波災害対策編)	34208-00U-RA2012-N
1644	JP34208	広島県		府中市	府中市	2012	府中市地域防災計画	34210-00U-RAxxxx-N
1645	JP34210	広島県		庄原市	庄原市防災会議	xxxx	庄原市地域防災計画	34210広島県比婆郡東城町-00U
1646	JP34210	広島県		庄原市	東城町	1997	東城町地域防災計画 資料編	34211-00U-RDxx-N
1647	JP34211	広島県		大竹市	大竹市	xxxx	大竹市地域防災計画 01別表	34213-00C-RA09-S
1648	JP34213	広島県		廿日市市	廿日市市	2009	廿日市市地域防災計画資料編	34214-00C-RA09-S
1649	JP34214	広島県		安芸高田市	安芸高田市防災会議	2009	安芸高田市地域防災計画 (基本編)	34215-00U-RE2013-N
1650	JP34215	広島県		江田島市	江田島市	2013	江田島市地域防災計画 (地震対策編 地震災	34302-00C-RA09-S
1651	JP34302	広島県	安芸郡	府中町	府中町防災会議	2009	府中町地域防災計画 (基本編)	34304-00C-RE03-S
1652	JP34304	広島県	安芸郡	海田町	海田町防災会議	2003	海田町地域防災計画 (震災対策編)	34307-00C-RA08-S
1653	JP34307	広島県	安芸郡	熊野町	熊野町	2008	熊野町地域防災計画-基本編	34309-00U-RM2014-N
1654	JP34309	広島県	安芸郡	坂町	坂町防災会議	2014	坂町地域防災計画 資料編	34368-00U-RE2014-N
1655	JP34368	広島県	山県郡	安芸太田町	安芸太田町防災会議	2014	安芸太田町地域防災計画 (震災対策編)	34369-00U-RA2013-N
1656	JP34369	広島県	山県郡	北広島町	北広島町防災会議	2013	北広島町地域防災計画 基本編	34462-00U-RA2013-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1657	JP34462	広島県	世羅郡	世羅町	世羅町防災会議	2013	世羅町地域防災計画 基本編	34545-00U-RA2012-N
1658	JP34545	広島県	神石郡	神石高原町	神石高原町防災会議	2012	神石高原町地域防災計画 （基本編） 神石	35201-00U-RA09-S
1659	JP35201	山口県		下関市	下関市防災会議	2009	下関市地域防災計画	35201-00U-RM09-S
1660	JP35201	山口県		下関市	下関市防災会議	2009	下関市地域防災計画（資料編）	35202-00C-RF09-S
1661	JP35202	山口県		宇部市	宇部市	2009	宇部市地域防災計画 風水害対策編	35202-00U-RF10-N
1662	JP35202	山口県		宇部市	宇部市	2010	（地域防災計画）風水害対策編	35202-01U-RF10-N
1663	JP35202	山口県		宇部市	宇部市	2010	（地域防災計画）総則	35203-00U-RA12-A
1664	JP35203	山口県		山口市	山口市	2012	（地域防災計画）資料編	35203-00U-RM12-A
1665	JP35203	山口県		山口市	山口市	2012	山口市地域防災計画 資料編	35204-00C-RA06-S
1666	JP35204	山口県		萩市	萩市	2006	萩市地域防災計画資料編	35204-00U-RExx-N
1667	JP35204	山口県		萩市	萩市防災会議	xxxx	萩市地域防災計画	35207-00U-RM10-A
1668	JP35207	山口県		下松市	下松市防災会議	2010	下松市地域防災計画 資料編	35208-00C-RM08-S
1669	JP35208	山口県		岩国市	岩国市防災会議	2008	岩国市地域防災計画 資料編	35208-00U-RAxx-N
1670	JP35208	山口県		岩国市	岩国市	xxxx	（地域防災計画）総則	35210-00U-RA2014-N
1671	JP35210	山口県		光市	光市	2014	光市地域防災計画	35211-00U-RAxx-A
1672	JP35211	山口県		長門市	長門市	xxxx	長門市地域防災計画	35213-00C-RA08-S
1673	JP35213	山口県		美祢市	美祢市防災会議	2009	美祢市地域防災計画 本編	35213-00U-RExx-N
1674	JP35213	山口県		美祢市	美祢市	xxxx	（地域防災計画）総則	35215-00U-RA09-A
1675	JP35215	山口県		周南市	周南市防災会議	2009	周南市地域防災計画 本編	35215-00U-RE09-A
1676	JP35215	山口県		周南市	周南市防災会議	2009	周南市地域防災計画 震災対策編	35216-00U-RAxx-N
1677	JP35216	山口県		山陽小野田	山陽小野田市	xxxx	（地域防災計画）震災対策編	35216-00U-RExx-N
1678	JP35216	山口県		山陽小野田	山陽小野田市	xxxx	（地域防災計画）総則	35321-00U-RA2006-N
1679	JP35321	山口県	玖珂郡	和木町	和木町災害対策本部	2006	和木町地域防災計画 本編	35341-00U-RA2014-N
1680	JP35341	山口県	熊毛郡	上関町	上関町防災会議	2014	上関町地域防災計画 本編	35344-00U-RA2014-N
1681	JP35344	山口県	熊毛郡	平生町	平生町防災会議	2014	平生町地域防災計画 本編	35344-00U-RE2014-N
1682	JP35344	山口県	熊毛郡	平生町	平生町防災会議	2014	平生町地域防災計画 地震・津波災害対策編	36202-00C-RA09-S
1683	JP36202	徳島県		鳴門市	鳴門市	2009	鳴門市地域防災計画-資料編	36203-00C-RA07-S
1684	JP36203	徳島県		小松島市	小松島市防災会議	2007	小松島市地域防災計画（一般災害対策編）	36203-00U-RM07-S
1685	JP36203	徳島県		小松島市	小松島市防災会議	2007	小松島市地域防災計画（資料編）	36204-00C-RA09-S
1686	JP36204	徳島県		阿南市	阿南市防災会議,阿南市水	2009	阿南市地域防災計画（一般災害対策編）阿南	36204-00C-RE09-S
1687	JP36204	徳島県		阿南市	阿南市防災会議	2009	阿南市地域防災計画（地震災害対策編）	36205-00U-RA06-G
1688	JP36205	徳島県		吉野川市	吉野川市	2006	吉野川市地域防災計画	36206-00U-RM09-G
1689	JP36206	徳島県		阿波市	阿波市	2009	阿波市地域防災計画資料編	36301-00U-RA2014-N
1690	JP36301	徳島県	勝浦郡	勝浦町	勝浦町	2014	勝浦町地域防災計画	36321-00U-RA2015-N
1691	JP36321	徳島県	名東郡	佐那河内村	佐那河内村総務部企画課	2015	佐那河内村地域防災計画 （第1編 総則・	36321-00U-RE2015-N
1692	JP36321	徳島県	名東郡	佐那河内村	佐那河内村総務部企画課	2015	佐那河内村地域防災計画 （第2編 地震災	36368-00U-RA14-G
1693	JP36368	徳島県	那賀郡	那賀町	那賀町	2014	那賀町地域防災計画一般災害対策編	36387-00U-RA09-A
1694	JP36387	徳島県	海部郡	美波町	美波町防災会議	2009	美波町地域防災計画 （一般災害対策編）	36387-00U-RE09-A
1695	JP36387	徳島県	海部郡	美波町	美波町防災会議	2009	美波町地域防災計画 （震災対策編）	36468-00U-RA2008-N
1696	JP36468	徳島県	美馬郡	つるぎ町	つるぎ町防災会議	2008	つるぎ町地域防災計画	36489-00U-RM2013-N
1697	JP36489	徳島県	三好郡	東みよし町	東みよし町総務課	2013	東みよし町地域防災計画 資料編	37201-00U-RA12-A
1698	JP37201	香川県		高松市	高松市防砂会議	2012	高松市地域防災計画（一般対策編）	37201-00U-RM12-A
1699	JP37201	香川県		高松市	高松市防砂会議	2012	高松市地域防災計画（資料編）	37202-00U-RMxx-A
1700	JP37202	香川県		丸亀市	丸亀市	xxxx	丸亀市地域防災計画（資料編）	37203-00U-RM09-A
1701	JP37203	香川県		坂出市	坂出市防災会議	2009	坂出市地域防災計画（資料編）	37204-00U-RExx-G
1702	JP37204	香川県		善通寺市	善通寺市	xxxx	震災対策編	37205-00U-RAxx-A
1703	JP37205	香川県		観音寺市	観音寺市防災会議	xxxx	観音寺市地域防災計画 一般対策編	37205-00U-RExx-A
1704	JP37205	香川県		観音寺市	観音寺市防災会議	xxxx	観音寺市地域防災計画 震災対策編	37205-00U-RMxx-A
1705	JP37205	香川県		観音寺市	観音寺市防災会議	xxxx	観音寺市地域防災計画 資料編	37208-00U-RA10-A
1706	JP37208	香川県		三豊市	三豊市防災会議	2010	三豊市地域防災計画	37324-00U-RE10-A
1707	JP37324	香川県	小豆郡	小豆島町	小豆島町防災会議	2010	小豆島町地域防災計画 （震災対策編）	37341-00U-RA10-A
1708	JP37341	香川県	木田郡	三木町	三木町防災会議	2010	三木町地域防災計画	37387-00C-RAxx-S
1709	JP37387	香川県	綾歌郡	綾川町	綾川町	xxxx	綾川町地域防災計画-一般対策編	37403-00U-RA07-A
1710	JP37403	香川県	仲多度郡	琴平町	琴平町	2007	琴平町地域防災計画 [一般対策編]	37406-00U-RA06-S
1711	JP37406	香川県	仲多度郡	まんのう町	まんのう町防災会議	2006	まんのう町地域防災計画	38201-00C-RF06-S
1712	JP38201	愛媛県		松山市	松山市防災会議	2006	松山市地域防災計画 風水害等対策編	38201-00U-RE06-S
1713	JP38201	愛媛県		松山市	松山市防災会議	2006	松山市地域防災計画 震災対策編	38202-00C-RF06-S
1714	JP38202	愛媛県		今治市	今治市防災会議	2006	今治市地域防災計画 風水害等対策編	38204-00C-RA07-S
1715	JP38204	愛媛県		八幡浜市	八幡浜市防災会議	2007	八幡浜市地域防災計画（資料編）	38205-00C-RA05-S
1716	JP38205	愛媛県		新居浜市	新居浜市防災会議	2005	新居浜市地域防災計画 風水害等対策編 震災	38206-00U-RM2014-N
1717	JP38206	愛媛県		西条市	西条市防災会議	2014	西条市地域防災計画 資料編	38207-00C-RE05-S
1718	JP38207	愛媛県		大洲市	大洲市	2005	大洲市地域防災計画-震災対策編	38207-00C-RF05-S
1719	JP38207	愛媛県		大洲市	大洲市防災会議	2005	大洲市地域防災計画	38213-00U-RA12-G
1720	JP38213	愛媛県		四国中央市	四国中央市防災会議	2012	四国中央市地域防災計画	38214-00C-RA07-S
1721	JP38214	愛媛県		西予市	西予市防災会議	2007	西予市地域防災計画	38215-00C-RA06-S
1722	JP38215	愛媛県		東温市	東温市防災会議	2006	東温市地域防災計画	38356-00C-RAxx-S
1723	JP38356	愛媛県	越智郡	上島町	上島町	xxxx	上島町地域防災計画-資料編	38386-00C-RA06-S
1724	JP38386	愛媛県	上浮穴郡	久万高原町	久万高原町防災会議	2006	久万高原町地域防災計画	38402-00C-RA05-S
1725	JP38402	愛媛県	伊予郡	砥部町	砥部町防災会議	2005	砥部町地域防災計画	38422-00U-RA13-G
1726	JP38422	愛媛県	喜多郡	内子町	内子町防災会議	2013	内子町地域防災計画	38442-00U-RM10-G
1727	JP38442	愛媛県	西宇和郡	伊方町	伊方町防災会議	2010	伊方町地域防災計画風水害対策編地震災害対	38484-00C-RA07-S
1728	JP38484	愛媛県	北宇和郡	松野町	松野町	2007	松野町地域防災計画-資料編	38488-00C-RA07-S

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1729	JP38488	愛媛県	北宇和郡	鬼北町	鬼北町防災会議	2007	鬼北町地域防災計画（資料編）	38506-00C-RA07-S
1730	JP38506	愛媛県	南宇和郡	愛南町	愛南町防災会議	2007	愛南町地域防災計画（資料編）	39201-00U-RA10-A
1731	JP39201	高知県		高知市	高知市防災会議	2010	高知市地域防災計画 高知市水防計画	39203-00U-RA11-A
1732	JP39203	高知県		安芸市	安芸市防災会議	2011	安芸市地域防災計画 （一般対策編）	39203-00U-RE11-A
1733	JP39203	高知県		安芸市	安芸市防災会議	2011	安芸市地域防災計画 （震災対策編）	39204-00U-RA2013-N
1734	JP39204	高知県		南国市	南国市防災会議	2013	南国市地域防災計画 一般対策編	39204-00U-RE2013-N
1735	JP39204	高知県		南国市	南国市防災会議	2013	南国市地域防災計画 地震・津波対策編	39204-00U-RM2013-N
1736	JP39204	高知県		南国市	南国市防災会議	2013	南国市地域防災計画 地震・津波対策資料編	39204-01U-RM2013-N
1737	JP39204	高知県		南国市	南国市防災会議	2013	南国市地域防災計画 一般対策資料編	39206-00C-RA06-S
1738	JP39206	高知県		須崎市	須崎市	2006	須崎市地域防災計画-一般災害対策編	39206-00C-RE06-S
1739	JP39206	高知県		須崎市	須崎市	2006	須崎市地域防災計画-震災対策編	39206-00U-RA11-A
1740	JP39206	高知県		須崎市	須崎市防災会議	2011	須崎市地域防災計画 （一般災害対策編）	39206-00U-RE11-A
1741	JP39206	高知県		須崎市	須崎市防災会議	2011	須崎市地域防災計画 （震災対策編）	39210-00C-RE08-S
1742	JP39210	高知県		四万十市	四万十市防災会議	2008	四万十市地域防災計画（地震災害対策編）	39210-00C-RF08-S
1743	JP39210	高知県		四万十市	四万十市防災会議	2008	四万十市地域防災計画（風水害等災害対策編	39301-00U-RA2014-N
1744	JP39301	高知県	安芸郡	東洋町	東洋町	2014	東洋町地域防災計画	39302-00U-RA2010-N
1745	JP39302	高知県	安芸郡	奈半利町	奈半利町防災会議	2010	奈半利町地域防災計画	39303-00U-RAxx-S
1746	JP39303	高知県	安芸郡	田野町	田野町	2005	日野町地域防災計画-資料編	39306-00U-RA1998-N
1747	JP39306	高知県	安芸郡	馬路村	馬路村防災会議（高知県）	1998	馬路村地域防災計画	39307-00U-RA10-A
1748	JP39307	高知県	安芸郡	芸西村	芸西村防災会議	2010	芸西村地域防災計画 一般対策編	39307-00U-RE10-A
1749	JP39307	高知県	安芸郡	芸西村	芸西村防災会議	2010	芸西村地域防災計画 震災対策編	39341-00C-RA06-S
1750	JP39341	高知県	長岡郡	本山町	本山町防災会議	2006	本山町地域防災計画	39344-00C-RAxx-S
1751	JP39344	高知県	長岡郡	大豊町	大豊町	xxxx	大豊町地域防災計画	39387-00U-RAxx-G
1752	JP39387	高知県	吾川郡	仁淀川町	仁淀川町	xxxx	仁淀川町地域防災計画	39401-00C-RE08-S
1753	JP39401	高知県	高岡郡	中土佐町	中土佐町	2008	中土佐町地域防災計画〔震災対策編〕	39403-00U-RA1998-N
1754	JP39403	高知県	高岡郡	越知町	越知町防災会議（高知県）	1998	越智町地域防災計画	39410-00U-RA2014-N
1755	JP39410	高知県	高岡郡	日高村	日高村防災会議	2014	日高村地域防災計画 一般対策編	39410-00U-RE2014-N
1756	JP39410	高知県	高岡郡	日高村	日高村防災会議	2014	日高村地域防災計画 震災対策編	39412-00C-RA08-S
1757	JP39412	高知県	高岡郡	四万十町	四万十町	2008	四万十町地域防災計画-一般対策編	39428-00U-RM08-A
1758	JP39428	高知県	幡多郡	黒潮町	黒潮町防災会議	2008	（地域防災計画）総則	40100-00C-RA09-S
1759	JP40100	福岡県		北九州市	北九州市防災会議	2009	北九州市地域防災計画（付属資料編）	40130-00C-RA09-S
1760	JP40130	福岡県		福岡市	福岡市防災会議	2009	福岡市地域防災計画（資料編）	40202-00U-RA1966-N
1761	JP40202	福岡県		大牟田市	大牟田市防災会議	1966	大牟田市地域防災計画	40202-00U-RA1999-N
1762	JP40202	福岡県		大牟田市	大牟田市防災会議	1999	大牟田市地域防災計画	40202-00U-RA2014-N
1763	JP40202	福岡県		大牟田市	大牟田市防災会議	2014	大牟田市地域防災計画	40203-00C-RA09-S
1764	JP40203	福岡県		久留米市	久留米市防災会議	2009	久留米市地域防災計画（総則・災害予防計画	40204-00U-RA12-A
1765	JP40204	福岡県		直方市	直方市防災会議	2012	直方市地域防災計画	40205-00U-RA09-A
1766	JP40205	福岡県		飯塚市	飯塚市防災会議	2009	飯塚市地域防災計画 -本編-	40205-00U-RM09-A
1767	JP40205	福岡県		飯塚市	飯塚市防災会議	2009	飯塚市地域防災計画 -資料編-	40206-00C-RA09-S
1768	JP40206	福岡県		田川市	田川市	2009	田川市地域防災計画-災害危険性	40207-00C-RA06-S
1769	JP40207	福岡県		柳川市	柳川市防災会議	2006	柳川市地域防災計画-資料編-	40210福岡県八女郡黒木町-000
1770	JP40210	福岡県		八女市	黒木町防災会議	xxxx	黒木町地域防災計画	40211-00U-RF2014-N
1771	JP40211	福岡県		筑後市	筑後市	2014	筑後市地域防災計画 （風水害対策編）	40212-00U-RE11-A
1772	JP40212	福岡県		大川市	大川市防災防災会議	2011	大川市地域防災計画 震災対策編	40212-00U-RF11-A
1773	JP40212	福岡県		大川市	大川市防災防災会議	2011	大川市地域防災計画 風水害対策編	40213-00U-RA11-A
1774	JP40213	福岡県		行橋市	行橋市防災会議	2011	行橋市地域防災計画 一般災害対策編 震災	40214-00U-RE10-A
1775	JP40214	福岡県		豊前市	豊前市防災会議	2010	豊前市地域防災計画 震災対策編	40214-00U-RF10-A
1776	JP40214	福岡県		豊前市	豊前市防災会議	2010	豊前市地域防災計画 風水害対策編	40215-00C-RAxx-S
1777	JP40215	福岡県		中間市	中間市	xxxx	中間市地域防災計画-総則 既往災害事例	40216-00U-RA2014-N
1778	JP40216	福岡県		小郡市	小郡市防災会議	2014	小郡市地域防災計画	40218-00U-RE2008-N
1779	JP40218	福岡県		春日市	春日市	2008	春日市地域防災計画 地震災害対策編	40219-00U-RE13-A
1780	JP40219	福岡県		大野城市	大野城市防災会議	2013	大野城市地域防災計画〔震災対策編〕	40219-00U-RF13-A
1781	JP40219	福岡県		大野城市	大野城市防災会議	2013	大野城市地域防災計画〔風水害対策編〕	40220-00U-RA06-A
1782	JP40220	福岡県		宗像市	宗像市防災会議	2006	宗像市地域防災計画 -本編-	40221-00C-RA01-S
1783	JP40221	福岡県		太宰府市	太宰府市	2001	太宰府市地域防災計画-災害の履歴と災害の	40223-00U-RExx-A
1784	JP40223	福岡県		古賀市	古賀市防災会議	xxxx	古賀市地域防災計画 （震災対策編）	40223-00U-RFxx-A
1785	JP40223	福岡県		古賀市	古賀市防災会議	xxxx	古賀市地域防災計画 （風水害対策編）	40224-00U-RA2007-N
1786	JP40224	福岡県		福津市	福津市防災会議	2007	～福津市まちづくり計画～ 福津市地域防災	40224-00U-RM2007-N
1787	JP40224	福岡県		福津市	福津市防災会議	2007	～福津市まちづくり計画～ 福津市地域防災	40224福岡県宗像郡福間町-000
1788	JP40224	福岡県		福津市	福間町防災会議	1994	福間町地域防災計画	40227-00C-RA09-S
1789	JP40227	福岡県		嘉麻市	嘉麻市	2009	嘉麻市地域防災計画-第1章総則第4節第1節災	40227-01C-RA09-S
1790	JP40227	福岡県		嘉麻市	嘉麻市	2009	嘉麻市地域防災計画-資料編	40228-00U-RF2009-N
1791	JP40228	福岡県		朝倉市	朝倉市防災会議	2009	朝倉市地域防災計画 風水害編	40230福岡県糸島郡二丈町-000
1792	JP40230	福岡県		糸島市	糸島市	xxxx	二丈町地域防災計画-第1章第6節 災害の想定	40230福岡県前原市-00C-RA08
1793	JP40230	福岡県		糸島市	前原市防災会議	2008	前原市地域防災計画	40341-00C-RA07-S
1794	JP40341	福岡県	粕屋郡	宇美町	宇美町防災会議	2007	宇美町地域防災計画	40342-00U-RE2014-N
1795	JP40342	福岡県	粕屋郡	篠栗町	篠栗町防災会議	2014	篠栗町地域防災計画（案） （震災対策編）	40342-00U-RF2014-N
1796	JP40342	福岡県	粕屋郡	篠栗町	篠栗町防災会議	2014	篠栗町地域防災計画（案） （風水害対策編	40343-00C-RA05-S
1797	JP40343	福岡県	粕屋郡	志免町	志免町防災会議	2005	志免町地域防災計画	40345-00U-RE2011-N
1798	JP40345	福岡県	粕屋郡	新宮町	新宮町防災会議	2011	新宮町地域防災計画 ＜震災対策編＞	40345-00U-RF2011-N
1799	JP40345	福岡県	粕屋郡	新宮町	新宮町防災会議	2011	新宮町地域防災計画 ＜風水害対策編＞	40349-00U-RE13-A
1800	JP40349	福岡県	粕屋郡	粕屋町	粕屋町防災会議	2013	＜パブリックコメント用＞ 粕屋町地域防災	40349-00U-RF13-A

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1801	JP40349	福岡県	粕屋郡	粕屋町	粕屋町防災会議	2013	<パブリックコメント用> 粕屋町地域防災計画	40381-00U-RA03-A
1802	JP40381	福岡県	遠賀郡	芦屋町	芦屋町防災会議	2003	芦屋町地域防災計画 -本編-	40382-00U-RA08-A
1803	JP40382	福岡県	遠賀郡	水巻町	水巻町防災会議	2008	水巻町地域防災計画 -本編-	40382-00U-RM08-A
1804	JP40382	福岡県	遠賀郡	水巻町	水巻町防災会議	2008	水巻町地域防災計画 -資料編-	40384-00U-RAxx-S
1805	JP40384	福岡県	遠賀郡	遠賀町	遠賀町	xxxx	遠賀町地域防災計画-第 1 章総則	40401-00C-RA04-S
1806	JP40401	福岡県	鞍手郡	小竹町	小竹町	2004	小竹町地域防災計画-本編	40402-00U-RA1999-N
1807	JP40402	福岡県	鞍手郡	鞍手町	鞍手町防災会議	1999	鞍手町地域防災計画	40421-00U-RA2015-N
1808	JP40421	福岡県	嘉穂郡	桂川町	桂川町防災会議	2015	桂川町地域防災計画	40447-00C-RA07-S
1809	JP40447	福岡県	朝倉郡	筑前町	筑前町	2007	筑前町地域防災計画-筑前町の災害履歴	40448-00U-RA2010-N
1810	JP40448	福岡県	朝倉郡	東峰村	東峰村防災会議	2010	東峰村地域防災計画	40503-00C-RAxx-S
1811	JP40503	福岡県	三井郡	大刀洗町	大刀洗町	xxxx	大刀洗町地域防災計画-災害記録	40522-00U-RA2013-N
1812	JP40522	福岡県	三潞郡	大木町	大木町	2013	大木町地域防災計画	40544-00U-RA05-A
1813	JP40544	福岡県	八女郡	広川町	広川町防災会議	2005	広川町地域防災計画	40601-00C-RA08-S
1814	JP40601	福岡県	田川郡	香春町	香春町	2008	香春町地域防災計画-総則	40621-00C-RF06-S
1815	JP40621	福岡県	京都郡	苅田町	苅田町	2006	苅田町地域防災計画-風水害等対策編	40625-00U-RA11-A
1816	JP40625	福岡県	京都郡	みやこ町	みやこ町役場	2011	みやこ町地域防災計画書 一般災害対策編	40625-00U-RM11-A
1817	JP40625	福岡県	京都郡	みやこ町	みやこ町役場	2011	みやこ町地域防災計画書 資料編	40642-00U-RA2013-N
1818	JP40642	福岡県	築上郡	吉富町	吉富町防災会議	2013	吉富町地域防災計画	40646-00U-RA2013-N
1819	JP40646	福岡県	築上郡	上毛町	上毛町防災会議	2013	上毛町地域防災計画 (改訂版)	41201-00C-RE07-S
1820	JP41201	佐賀県		佐賀市	佐賀市	2007	佐賀市地域防災計画-地震災害対策	41201-00C-RF08-S
1821	JP41201	佐賀県		佐賀市	佐賀市	2008	佐賀市地域防災計画-総則	41201-00U-RFxx-S
1822	JP41201	佐賀県		佐賀市	佐賀市	2007	佐賀市地域防災計画-その他の災害対策	41202-00U-RA12-A
1823	JP41202	佐賀県		唐津市	唐津市防災会議	2012	唐津市地域防災計画 総則	41202-00U-RE12-A
1824	JP41202	佐賀県		唐津市	唐津市防災会議	2012	唐津市地域防災計画 地震・津波災害対策	41203-00C-RA07-S
1825	JP41203	佐賀県		鳥栖市	鳥栖市	2007	鳥栖市地域防災計画-資料編	41204-00U-RA12-A
1826	JP41204	佐賀県		多久市	多久市防災会議	2012	多久市地域防災計画	41204-00U-RA12-A
1827	JP41204	佐賀県		多久市	多久市防災会議	2012	多久市地域防災計画	41205-00U-RAxx-A
1828	JP41205	佐賀県		伊万里市	伊万里市防災会議	xxxx	伊万里市地域防災計画 総則 風水害対策	41205-00U-RExx-A
1829	JP41205	佐賀県		伊万里市	伊万里市防災会議	xxxx	伊万里市地域防災計画 地震・津波災害対策	41206-00U-RA07-A
1830	JP41206	佐賀県		武雄市	武雄市防災会議	2007	武雄市地域防災計画	41207-00U-RA12-A
1831	JP41207	佐賀県		鹿島市	鹿島市防災会議	2012	鹿島市地域防災計画	41208-00U-RAxx-A
1832	JP41208	佐賀県		小城市	小城市防災会議	xxxx	小城市地域防災計画 第 1 編 総則 第 2 編	41208-00U-RExx-A
1833	JP41208	佐賀県		小城市	小城市防災会議	xxxx	小城市地域防災計画 第 3 編 地震・津波災害	41209-00U-RA12-A
1834	JP41209	佐賀県		嬉野市	佐賀県嬉野市	2012	嬉野市地域防災計画 1・2 編	41209-00U-RE12-A
1835	JP41209	佐賀県		嬉野市	佐賀県嬉野市	2012	嬉野市地域防災計画 3・4 編	41327-00U-RAxx-A
1836	JP41327	佐賀県	神埼郡	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	xxxx	(地域防災計画) 総則	41341-00U-RA2013-N
1837	JP41341	佐賀県	三養基郡	基山町	基山町防災会議	2013	基山町地域防災計画	41345-00U-RE11-A
1838	JP41345	佐賀県	三養基郡	上峰町	上峰町	2011	上峰町地域防災計画 地震災害	41345-00U-RF11-A
1839	JP41345	佐賀県	三養基郡	上峰町	上峰町	2011	上峰町地域防災計画 風水害	41346-00U-RA2007-N
1840	JP41346	佐賀県	三養基郡	みやき町	みやき町	2007	みやき町地域防災計画	41401-00U-RA12-A
1841	JP41401	佐賀県	西松浦郡	有田町	有田町防災会議	2012	有田町地域防災計画	41425-00U-RA1980-N
1842	JP41425	佐賀県	杵島郡	白石町	白石町防災会議	1980	白石町地域防災計画	41441-00U-RAxx-A
1843	JP41441	佐賀県	藤津郡	太良町	太良町防災会議	xxxx	太良町地域防災計画	42201-00U-RA2013-N
1844	JP42201	長崎県		長崎市	長崎市防災会議	2013	長崎市地域防災計画 長崎市水防計画 (基本計画)	42201-00U-RM2013-N
1845	JP42201	長崎県		長崎市	長崎市防災会議	2013	長崎市地域防災計画 長崎市水防計画 (資料編)	42202-00C-RA08-S
1846	JP42202	長崎県		佐世保市	佐世保市防災会議	2008	佐世保市地域防災計画 基本計画編・原子力施設	42203-00U-RA11-A
1847	JP42203	長崎県		島原市	島原市防災会議	2011	島原市地域防災計画	42204-00U-RA12-A
1848	JP42204	長崎県		諫早市	諫早市防災会議	2012	諫早市地域防災計画書	42205-00U-RA2014-N
1849	JP42205	長崎県		大村市	大村市防災会議	2014	大村市地域防災計画	42207-00U-RA1969-N
1850	JP42207	長崎県		平戸市	平戸市防災会議	1969	平戸市地域防災計画書	42207-00U-RA2002-N
1851	JP42207	長崎県		平戸市	平戸市防災会議	2002	平戸市地域防災計画書	42208-00U-RA1993-N
1852	JP42208	長崎県		松浦市	松浦市防災会議	1993	松浦市地域防災計画	42209-00C-RA05-S
1853	JP42209	長崎県		対馬市	対馬市	2005	対馬市地域防災計画-災害の記録	42210-00C-RAxx-S
1854	JP42210	長崎県		壱岐市	壱岐市防災会議	xxxx	壱岐市地域防災計画	42211長崎県南松浦郡富江町-00U-RA09-S
1855	JP42211	長崎県		五島市	富江町防災会議	2001	富江町地域防災計画	42212-00C-RA09-S
1856	JP42212	長崎県		西海市	西海市	2009	西海市地域防災計画-総則	42213-00U-RA12-A
1857	JP42213	長崎県		雲仙市	雲仙市防災会議	2012	雲仙市地域防災計画	42214-00U-RA12-A
1858	JP42214	長崎県		南島原市	長崎市南島原市	2012	南島原市地域防災計画	42307-00C-RA09-S
1859	JP42307	長崎県	西彼杵郡	長与町	長与町	2009	長与町地域防災計画-第1章第3節	42308-00C-RA96-S
1860	JP42308	長崎県	西彼杵郡	時津町	時津町防災会議	1996	時津町地域防災計画	42321-00U-RA2014-N
1861	JP42321	長崎県	東彼杵郡	東彼杵町	東彼杵町防災会議	2014	東彼杵町地域防災計画書	42411長崎県南松浦郡若松町-00U-RE12-A
1862	JP42411	長崎県	南松浦郡	新上五島町	若松町防災会議	1994	若松町地域防災計画	43100-00U-RE12-A
1863	JP43100	熊本県		熊本市	熊本市防災会議	2012	熊本市地域防災計画	43203-00C-RA09-S
1864	JP43203	熊本県		人吉市	人吉市防災会議,人吉市水防計画	2009	人吉市地域防災計画書 人吉市水防計画書	43204-00C-RA09-S
1865	JP43204	熊本県		荒尾市	荒尾市防災会議	2009	荒尾市防災計画書	43205-00C-RA08-S
1866	JP43205	熊本県		水俣市	水俣市	2008	水俣市地域防災計画-資料編	43205-01C-RA08-S
1867	JP43205	熊本県		水俣市	水俣市	2008	水俣市地域防災計画-附録	43206-00C-RA09-S
1868	JP43206	熊本県		玉名市	玉名市防災会議	2009	玉名市地域防災計画書 資料編	43208-00U-RA1972-N
1869	JP43208	熊本県		山鹿市	山鹿町	1972	山鹿市地域防災計画	43210-00U-RA09-S
1870	JP43210	熊本県		菊池市	菊池市防災会議	2009	菊池市地域防災計画 菊池市水防計画	43211-00U-RA12-A
1871	JP43211	熊本県		宇土市	宇土市	2012	宇土市地域防災計画書	43212-00U-RA2006-N
1872	JP43212	熊本県		上天草市	上天草市防災会議	2006	上天草市地域防災計画	43213-00U-RA2014-N

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1873	JP43213	熊本県		宇城市	宇城市防災会議	2014	宇城市地域防災計画	43215-00U-RA12-A
1874	JP43215	熊本県		天草市	熊本県天草市	2012	天草市地域防災計画書 天草市水防計画書	43368-00U-RA2014-N
1875	JP43368	熊本県	玉名郡	長洲町	長洲町防災会議	2014	長洲町地域防災計画	43403-00U-RA12-A
1876	JP43403	熊本県	菊池郡	大津町	大津町防災会議	2012	大津町地域防災計画	43404-00C-RA09-S
1877	JP43404	熊本県	菊池郡	菊陽町	熊本県菊陽町	2009	菊陽町地域防災計画書	43423-00C-RA09-S
1878	JP43423	熊本県	阿蘇郡	南小国町	南小国町防災会議	2009	南小国町地域防災計画 資料編	43432-00U-RA2014-N
1879	JP43432	熊本県	阿蘇郡	西原村	西原村	2014	西原村地域防災計画	43433-00C-RA06-S
1880	JP43433	熊本県	阿蘇郡	南阿蘇村	南阿蘇村防災会議	2009	南阿蘇村地域防災計画	43442-00U-RA2013-N
1881	JP43442	熊本県	上益城郡	嘉島町	嘉島町防災会議	2013	嘉島町地域防災計画	43482-00U-RA12-A
1882	JP43482	熊本県	葦北郡	芦北町	芦北町	2012	芦北町地域防災計画	43484-00C-RA06-S
1883	JP43484	熊本県	葦北郡	津奈木町	津奈木町防災会議	2006	津奈木町地域防災計画	43511-00U-RA12-A
1884	JP43511	熊本県	球磨郡	五木村	五木村防災会議	2012	五木村地域防災計画書	43512-00U-RA2014-N
1885	JP43512	熊本県	球磨郡	山江村	山江村防災連絡会議	2014	山江村地域防災計画書	43531-00C-RA09-S
1886	JP43531	熊本県	天草郡	苓北町	苓北町	2009	苓北町地域防災計画-総則 第6節主な災害	44201-00C-RM09-S
1887	JP44201	大分県		大分市	大分市	2009	大分市地域防災計画 資料編	44201-00U-RE09-S
1888	JP44201	大分県		大分市	大分市	2009	大分市地域防災計画 震災対策編	44202-00U-RA10-A
1889	JP44202	大分県		別府市	別府市防災会議	2010	別府市地域防災計画 (風水害・火山対策編)	44202-00U-RE12-A
1890	JP44202	大分県		別府市	別府市	2012	別府市地域防災計画 (地震・津波対策編)	44203-00U-RAxx-A
1891	JP44203	大分県		中津市	中津市防災会議	xxxx	地域防災計画の概要 (中津市地域防災計画)	44204-00C-RE09-S
1892	JP44204	大分県		日田市	日田市	2009	(地域防災計画) 地震編	44204-00U-RA09-S
1893	JP44204	大分県		日田市	日田市	2009	(地域防災計画)	44205-00U-RAxx-A
1894	JP44205	大分県		佐伯市	佐伯市	xxxx	(地域防災計画) 震災対策編	44206-00U-RE2014-N
1895	JP44206	大分県		臼杵市	臼杵市防災会議	2014	臼杵市地域防災計画 (地震・津波対策編)	44207-00U-RAxx-A
1896	JP44207	大分県		津久見市	津久見市防災会議	xxxx	津久見市地域防災計画 第1編 総則	44207-00U-RExx-A
1897	JP44207	大分県		津久見市	津久見市防災会議	xxxx	津久見市地域防災計画 第3編 地震・津波	44209-00U-RF08-S
1898	JP44209	大分県		豊後高田市	豊後高田市防災会議	2008	豊後高田市地域防災計画(風水害等対策編)	44210-00U-RA1984-N
1899	JP44210	大分県		杵築市	杵築市防災会議	1984	杵築市地域防災計画添付資料	44213-00U-RAxx-G
1900	JP44213	大分県		由布市	由布市	xxxx	由布市地域防災計画	44214-00U-RE12-A
1901	JP44214	大分県		国東市	国東市防災会議	2012	国東市地域防災計画 (地震・津波対策編)	44341-00U-RE12-A
1902	JP44341	大分県	速見郡	日出町	日出町防災会議	2012	日出町地域防災計画 (地震・津波対策編)	44341-00U-RF12-A
1903	JP44341	大分県	速見郡	日出町	日出町防災会議	2012	日出町地域防災計画 (風水害等対策編)	44461-00U-RE2014-N
1904	JP44461	大分県	玖珠郡	九重町	九重町防災会議	2014	九重町地域防災計画	44461-00U-RF2014-N
1905	JP44461	大分県	玖珠郡	九重町	九重町防災会議	2014	九重町地域防災計画	45201-00C-RA09-S
1906	JP45201	宮崎県		宮崎市	宮崎市	2009	宮崎市地域防災計画-資料編	45202-00C-RAxx-S
1907	JP45202	宮崎県		都城市	都城市	xxxx	都城市地域防災計画資料編	45203-00U-RA10-A
1908	JP45203	宮崎県		延岡市	延岡市 防災会議	2010	宮崎県延岡市地域防災計画	45204-00U-RA10-A
1909	JP45204	宮崎県		日南市	日南市防災会議	2010	日南市地域防災計画	45204-00U-RM10-A
1910	JP45204	宮崎県		日南市	日南市防災会議	2010	日南市地域防災計画 資料編	45206-00U-RA11-G
1911	JP45206	宮崎県		日向市	日向市役所総務部総務課	2011	日向市地域防災計画平成23年3月	45207-00U-RA05-G
1912	JP45207	宮崎県		串間市	串間市	2005	串間市地域防災計画	45208-00C-RA08-S
1913	JP45208	宮崎県		西都市	西都市	2008	西都市地域防災計画-災害の記録表	45209-00U-RA13-G
1914	JP45209	宮崎県		えびの市	えびの市	2013	えびの市地域防災計画	45341-00U-RA12-A
1915	JP45341	宮崎県	北諸県郡	三股町	三股町	2012	(地域防災計画) 総則	45361-00U-RA2013-N
1916	JP45361	宮崎県	西諸県郡	高原町	高原町総務課	2013	高原町地域防災計画	45401-00C-RA06-S
1917	JP45401	宮崎県	児湯郡	高鍋町	高鍋町	2006	高鍋町地域防災計画-一般災害対策編	45403-00U-RA12-G
1918	JP45403	宮崎県	児湯郡	西米良村	西米良村	2012	西米良村地域防災計画	45404-00U-RA2014-N
1919	JP45404	宮崎県	児湯郡	木城町	木城町長	2014	木城町地域防災計画	45430-00U-RA2001-N
1920	JP45430	宮崎県	東臼杵郡	椎葉村	椎葉村防災会議	2001	椎葉村地域防災計画	45431-00C-RA07-S
1921	JP45431	宮崎県	東臼杵郡	美郷町	美郷町	2007	美郷町地域防災計画-資料編	45441-00C-RA06-S
1922	JP45441	宮崎県	西臼杵郡	高千穂町	高千穂町	2006	高千穂町地域防災計画	45442-00C-RAxx-S
1923	JP45442	宮崎県	西臼杵郡	日之影町	日之影町	xxxx	日之影町地域防災計画-第5編資料	45443-00U-RAxx-A
1924	JP45443	宮崎県	西臼杵郡	五ヶ瀬町	五ヶ瀬町総務課	xxxx	五ヶ瀬町地域防災計画 ダイジェスト版	46201-00C-RA09-S
1925	JP46201	鹿児島県		鹿児島市	鹿児島市	2009	鹿児島市地域防災計画-風水害・火山災害対策	46203-00U-RAxx-A
1926	JP46203	鹿児島県		鹿屋市	鹿屋市防災会議	xxxx	鹿屋市地域防災計画 (一般災害対策編)	46203-00U-RExx-A
1927	JP46203	鹿児島県		鹿屋市	鹿屋市防災会議	xxxx	鹿屋市地域防災計画 (震災対策編)	46204-00U-RA12-A
1928	JP46204	鹿児島県		枕崎市	枕崎市防災会議	2012	枕崎市地域防災計画 (一般災害対策編)	46206-00U-RA10-A
1929	JP46206	鹿児島県		阿久根市	阿久根市防災会議	2010	阿久根市地域防災計画	46208-00C-RA08-S
1930	JP46208	鹿児島県		出水市	出水市防災会議	2008	出水市地域防災計画(資料編)	46210-00C-RA07-S
1931	JP46210	鹿児島県		指宿市	指宿市	2007	指宿市地域防災計画-総則	46213-00U-RA2012-N
1932	JP46213	鹿児島県		西之表市	西之表市	2012	西之表市地域防災計画【一般災害対策編】	46214-00U-RA12-A
1933	JP46214	鹿児島県		垂水市	垂水市防災会議	2012	垂水市地域防災計画	46215-00U-RA2014-N
1934	JP46215	鹿児島県		薩摩川内市	薩摩川内市防災会議	2014	薩摩川内市地域防災計画 【一般災害対策編】	46215-00U-RM2014-N
1935	JP46215	鹿児島県		薩摩川内市	薩摩川内市防災会議	2014	薩摩川内市地域防災計画・資料編	46216-00C-RAxx-S
1936	JP46216	鹿児島県		日置市	日置市防災会議	xxxx	日置市地域防災計画(一般災害対策編)	46217-00U-RA2014-N
1937	JP46217	鹿児島県		曽於市	曽於市防災会議	2014	曽於市地域防災計画	46218-00U-RAxx-A
1938	JP46218	鹿児島県		霧島市	霧島市	xxxx	(地域防災計画) 総則	46219鹿児島県串木野市-00U-
1939	JP46219	鹿児島県		いちき串木	串木野市防災会議	2000	串木野市地域防災計画 (計画編)	46219鹿児島県串木野市-00U-
1940	JP46219	鹿児島県		いちき串木	串木野市防災会議	2002	串木野市地域防災計画 (資料編)	46220-00C-RA09-S
1941	JP46220	鹿児島県		南さつま市	南さつま市	2009	南さつま市地域防災計画・国民保護計画	46222-00U-RA12-A
1942	JP46222	鹿児島県		奄美市	奄美市防災会議	2012	奄美市地域防災計画 (一般災害対策編)	46222-00U-RE12-A
1943	JP46222	鹿児島県		奄美市	奄美市防災会議	2012	奄美市地域防災計画 (地震・津波災害対策)	46224-00U-RA2014-N
1944	JP46224	鹿児島県		伊佐市	伊佐市防災会議	2014	伊佐市地域防災計画 【ダイジェスト版】	46225鹿児島県始良郡蒲生町-00U-

番号	自治体コード	都道府県	郡	市区町村	発行者	発行年	資料名	文献ファイル名
1945	JP46225	鹿児島県		姶良市	蒲生町防災会議	2009	蒲生町地域防災計画（計画編）	46303-00U-RA2000-N
1946	JP46303	鹿児島県	鹿児島郡	三島村	三島村防災会議	2000	三島村地域防災計画	46392-00C-RAxx-S
1947	JP46392	鹿児島県	薩摩郡	さつま町	さつま町防災会議	xxxx	さつま町地域防災計画	46404-00U-RA2013-N
1948	JP46404	鹿児島県	出水郡	長島町	長島町防災会議	2013	長島町地域防災計画	46482-00U-RA2010-N
1949	JP46482	鹿児島県	肝属郡	東串良町	東串良町防災会議	2010	東串良町地域防災計画（案）	46490-00U-RA2014-N
1950	JP46490	鹿児島県	肝属郡	錦江町	鹿児島県肝属郡錦江町	2014	錦江町地域防災計画	46492-00U-RA11-A
1951	JP46492	鹿児島県	肝属郡	肝付町	肝付町防災会議	2011	肝付町地域防災計画書	46505-00U-RM2011-N
1952	JP46505	鹿児島県	熊毛郡	屋久島町	屋久島町防災会議	2011	屋久島町地域防災計画（資料編）	46505鹿児島県熊毛郡屋久町-C
1953	JP46505	鹿児島県	熊毛郡	屋久島町	鹿児島県屋久町防災会議	1998	屋久町地域防災計画書	46505鹿児島県熊毛郡上屋久町
1954	JP46505	鹿児島県	熊毛郡	屋久島町	上屋久町防災会議	1999	上屋久町地域防災計画	46523-00U-RA2006-N
1955	JP46523	鹿児島県	大島郡	大和村	大和村防災会議	2006	大和村地域防災計画	46524-00U-RE2013-N
1956	JP46524	鹿児島県	大島郡	宇検村	宇検村防災会議	2013	宇検村地域防災計画（地震津波災害対策編）	46525-00U-RA2002-N
1957	JP46525	鹿児島県	大島郡	瀬戸内町	瀬戸内町総務課	2002	瀬戸内町地域防災計画	46530-00U-RA1999-N
1958	JP46530	鹿児島県	大島郡	徳之島町	徳之島町防災会議	1999	徳之島町地域防災計画	46531-00U-RA1995-N
1959	JP46531	鹿児島県	大島郡	天城町	天城町防災会議	1995	天城町地域防災計画	46533-00U-RA10-A
1960	JP46533	鹿児島県	大島郡	和泊町	和泊町防災会議	2010	和泊町地域防災計画	47201-00U-RM10-A
1961	JP47201	沖縄県		那覇市	那覇市防災会議	2010	那覇市地域防災計画 資料編	47205-00U-RA12-A
1962	JP47205	沖縄県		宜野湾市	宜野湾市	2012	宜野湾市地域防災計画 基本編	47205-00U-RE12-A
1963	JP47205	沖縄県		宜野湾市	宜野湾市	2012	宜野湾市地域防災計画 地震・津波編	47207-00U-RA12-A
1964	JP47207	沖縄県		石垣市	石垣市防災会議	2012	石垣市地域防災計画	47207-00U-RM12-A
1965	JP47207	沖縄県		石垣市	石垣市	2012	石垣市地域防災計画 資料編	47208-00U-RA10-A
1966	JP47208	沖縄県		浦添市	浦添市	2010	（地域防災計画）総則	47209-00C-RA04-S
1967	JP47209	沖縄県		名護市	名護市	2004	名護市地域防災計画-過去における風水害及	47210-00U-RA2006-N
1968	JP47210	沖縄県		糸満市	糸満市防災会議	2006	糸満市地域防災計画	47211-00U-RA2013-N
1969	JP47211	沖縄県		沖縄市	沖縄市防災会議	2013	沖縄市地域防災計画	47212-00U-RAxx-A
1970	JP47212	沖縄県		豊見城市	豊見城市	xxxx	（地域防災計画）総則	47213-00U-RA09-A
1971	JP47213	沖縄県		うるま市	うるま市防災会議	2009	うるま市地域防災計画	47214-00C-RA08-S
1972	JP47214	沖縄県		宮古島市	宮古島市	2008	宮古島市地域防災計画-災害の想定	47302-00C-RA02-S
1973	JP47302	沖縄県	国頭郡	大宜味村	大宜味村防災会議	2002	大宜味村地域防災計画	47303-00U-RA2001-N
1974	JP47303	沖縄県	国頭郡	東村	東村防災会議	2001	東村地域防災計画	47306-00C-RA04-S
1975	JP47306	沖縄県	国頭郡	今帰仁村	今帰仁村防災会議	2004	今帰仁村地域防災計画	47308-00C-RA06-S
1976	JP47308	沖縄県	国頭郡	本部町	本部村	2006	本部町地域防災計画	47311-00C-RA98-S
1977	JP47311	沖縄県	国頭郡	恩納村	恩納村防災会議	1998	恩納村地域防災計画	47313-00U-RA2001-N
1978	JP47313	沖縄県	国頭郡	宜野座村	宜野座村防災会議	2001	宜野座村地域防災計画	47315-00U-RA2012-N
1979	JP47315	沖縄県	国頭郡	伊江村	伊江村防災会議	2012	伊江村地域防災計画	47324-00C-RA95-S
1980	JP47324	沖縄県	中頭郡	読谷村	読谷村	1995	読谷村地域防災計画	47326-00C-RA00-S
1981	JP47326	沖縄県	中頭郡	北谷町	北谷町	2000	北谷村地域防災計画-第1章総則第3節北谷町	47327-00U-RAxx-A
1982	JP47327	沖縄県	中頭郡	北中城村	北中城村	xxxx	（地域防災計画）総則	47328-00U-RA2013-N
1983	JP47328	沖縄県	中頭郡	中城村	中城村防災会議	2013	中城村 地域防災計画	47329-00U-RA2013-N
1984	JP47329	沖縄県	中頭郡	西原町	西原町	2013	西原町地域防災計画	47353-00U-RA2013-N
1985	JP47353	沖縄県	島尻郡	渡嘉敷村	渡嘉敷村防災会議	2013	渡嘉敷村地域防災計画	47354-00U-RA2013-N
1986	JP47354	沖縄県	島尻郡	座間味村	座間味村	2013	座間味村地域防災計画	47359-00U-RA2013-N
1987	JP47359	沖縄県	島尻郡	伊平屋村	伊平屋村防災会議	2013	伊平屋村地域防災会議	47361-00U-RAxx-A
1988	JP47361	沖縄県	島尻郡	久米島町	久米島町	xxxx	（地域防災計画）総則	47381-00U-RA2014-N