

# 自主防災組織のリーダー育成のための 教育・訓練カリキュラム（素案）

## 1. カリキュラムの位置付け等

- 本「自主防災組織のリーダー育成のための教育・訓練カリキュラム」(以下「カリキュラム」といいます。)は、自主防災組織のリーダーが地域において自主防災活動に取り組む上で学習することが望まれる標準的な項目を網羅的にまとめ、その全体像を示したものです。必ずしも、全ての項目を学習することを必須と考えているものではありません。
- 本カリキュラムは、自主防災組織の育成に携わる市区町村等の担当者が、自らの地域の特性や自主防災組織の現状等を踏まえつつ、自主防災組織のリーダーを育成するため、又は自主防災組織の代表に就任して間もない方を対象とした研修会等を企画する際に活用いただくことを念頭に作成しています。研修プログラムを企画する際の全体の見取り図にあたるものとお考えください。
- また、本カリキュラムは、主として結成しはじめの段階の組織や結成から長期にわたり実質的な活動が行われていない組織の方を念頭に作成していますが、毎年継続して地域で自主防災活動を積極的に実施している組織の方がさらに自主防災活動の理解を深めるための学習用としても参考となるよう作成しています。
- 本カリキュラムの育成対象と考えるリーダーは、自主防災組織の会長など、自主防災組織の代表者だけでなく、防災部長や各班長など、防災資源の整備や研修訓練等の企画・実施など、特定の活動の中心となる立場にある方(組織の運営に何らかの責任を持って関わる方)を念頭に置いています。

## 2. カリキュラムの概要

### (1) 本カリキュラムの構成

- 本カリキュラムは、「学習項目(大大項目、大項目、中項目)」と「学習項目の概要」、各学習項目それぞれにどのような人材育成を行うため項目を設定したのかを記載した「学習のねらい」、学習項目に対応する具体的な学習内容のメニューの例示としての「学習内容(メニュー例)」から構成しています。また、自主防災組織のリーダー育成に携わる市区町村等の担当者が、リーダー育成研修会等の学習内容のメニューを企画する際に有用と考えられる消防庁その他行政機関等の公表資料の所在(ホームページのURLリンク集)を、学習項目の内容毎にまとめ掲載しています。

### (2) 本カリキュラムの体系

- 本カリキュラムの学習項目は、自主防災活動を行う上で前提となる学習項目である「基礎(自主防災活動を行う上で前提となる事項)」と災害発生前後の具体的な災害対応に関する学習項目から構成され、具体的な災害対応に関する学習項目は「災害予防」・「災害応急対応」・「災害復旧・復興」の3つの大大項目に分類しています。この学習項目の体系については、各学習項目の関係のイメージをつかめるよう、体系図としてまとめています(別紙1参照)。
- 自主防災活動を行う上で前提となる学習項目と位置付ける大大項目「基礎(自主防災活動を行う上で前提となる事項)」は、地域の防災リーダーとして地域で活動する上で理解しておく

べき事項を対象とし、まずはじめに学習することが望まれる事項から活動を行う中で事後的に学習することが望まれる専門的事項の順に学習項目(大項目)を位置付けています。

### (3) 本カリキュラムの活用方法

- 自主防災組織には、毎年継続して地域で自主防災活動を積極的に実施している成熟した組織もあれば、結成しはじめの段階の組織や結成から長期にわたり実質的な活動が行われていない組織まで様々な段階の組織が存在します。そのような中、自主防災組織の育成を担当する市区町村等が、地域の自主防災活動の中心となる自主防災組織のリーダーを育成するため、各地域の状況に応じ、本カリキュラムの学習項目の中からふさわしい学習項目を選定の上、リーダー研修会等のプログラムを企画することを想定しています。
- もっとも、本カリキュラムの学習項目の中からどのような学習項目を選定し、それをどの程度の時間で実施するのかを考慮したうえで研修プログラムを作成するのはいろいろ難しい点もあろうかと思えます。
- そこで本カリキュラムでは、地域における防災活動の裾野を広げるために、結成しはじめの段階の自主防災組織及び結成から長期にわたり実質的な活動が行われていない自主防災組織を念頭に、以下の4つの観点に着目し、各地域でリーダー育成研修会等を開催する際の参考となる研修プログラム例を、別紙として複数お示ししています(別紙3)。

1. 防災活動を推進する上で必要な基礎知識を習得
2. 住民の自助の取組を促進
3. 地域の地理的特性・住民特性に応じた共助の取組を促進
4. 地域住民の避難行動を支援する取組を促進

### (4) 参考資料について

- 本カリキュラムでは、自主防災組織のリーダー育成に携わる市区町村等の担当者の方が、リーダー育成研修会等の学習内容のメニューを企画する際に有用と考えられる消防庁その他行政機関等の公表資料の所在(ホームページのURLリンク集)をカリキュラムの学習項目の内容毎に掲載しています。
- この参考資料を利用するにあたっては、各資料の提供先の利用規約に従っていただくとともに、必要に応じて資料掲載先にお問い合わせいただくなど、適切に利用してください。

#### <利用規約一覧>

- 内閣府 <https://www.cao.go.jp/notice/rule.html>
- 総務省 [http://www.soumu.go.jp/menu\\_kyotsuu/policy/tyosaku.html](http://www.soumu.go.jp/menu_kyotsuu/policy/tyosaku.html)
- 消防庁 <http://www.fdma.go.jp/neuter/info/copyright.html>
- 厚生労働省 <https://www.mhlw.go.jp/chosakuken/index.html>
- 国土交通省 <http://www.mlit.go.jp/link.html>
- 気象庁 <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>
- 環境省 <http://www.env.go.jp/mail.html>

- 地震調査研究推進本部 <https://www.jishin.go.jp/agreement/>.
- NHK [http://www.nhk.or.jp/toppage/nhk\\_info/copyright.html](http://www.nhk.or.jp/toppage/nhk_info/copyright.html)
- 日本財団 <https://www.nippon-foundation.or.jp/usage>.

# 《 目 次 》

＜基礎(自主防災活動を行う上で前提となる事項)＞	1
1. 地域を理解する	1
1.1. 地域における多様性と共生社会	1
1.2. 地域づくりと防災	1
2. 自主防災組織概論	2
2.1. 自主防災活動の必要性	2
2.2. 自主防災組織の役割、運営体制	3
2.3. 地域防災を推進する主体とその連携の方法	3
2.4. 地域の防災計画等の立案と見直し	4
2.5. 地区防災計画の策定	5
3. 地域の防災リーダーの役割	5
3.1. 地域の防災リーダーの役割	5
3.2. 地域防災を担う人材の発掘・育成	6
3.3. 防災と男女共同参画	7
4. 地域の災害危険性と被害想定	8
4.1. 地域の災害危険性	8
4.2. 各種災害の被害想定等	9
5. 各災害の基礎知識	9
5.1. 災害発生メカニズムと被害	9
5.2. 過去の災害事例	11
5.3. 災害教訓の伝承	12
5.4. 今後発生しうる主な大規模災害	13
6. 防災のしくみ	14
6.1. 我が国の災害対策	14
6.2. 市区町村の災害対策	15
7. 災害に強いまちづくり	16
7.1. 災害に強いまちづくり	16
＜災害予防＞	17
8. 災害に対する備え	17
8.1. 事前の備え	17
8.2. 我が家の安全対策	18
8.3. 我が家の耐震対策	18
9. 地域住民の防災活動の促進	19
9.1. 住民の役割	19
9.2. 防災知識の普及・啓発	20
10. 防災訓練・講習会の企画運営	21
10.1. 防災訓練・講習会の企画運営	21

11. 災害発生に備えた体制の構築	22
11.1. 情報収集・伝達のしくみづくり	22
11.2. 避難所運営体制づくり	23
11.3. 要配慮者支援体制づくり	23
11.4. 災害ボランティアの受援体制づくり	24
12. 防災資機材等の管理	25
12.1. 防災資機材等の管理	25
<災害応急対応>	26
13. 発災直前・直後の対応	26
13.1. 災害時にとるべき対応	26
13.2. 避難に関する情報	27
13.3. 安全な避難	28
13.4. 情報収集・伝達	29
13.5. 初期消火	29
13.6. 応急救護	30
13.7. 救助	30
14. 被災生活への対応	31
14.1. 避難所運営	31
14.2. 在宅避難者対応	32
14.3. 防犯秩序維持	32
14.4. 保健・環境衛生の確保	33
14.5. 生活相談等	34
14.6. 災害ボランティアの受入	34
<災害復旧・復興>	36
15. 施設、設備の応急復旧活動	36
15.1. 施設、設備の復旧への対応	36
16. 地域の復旧・復興への住民の取組み	36
16.1. 災害廃棄物の処理	36
16.2. 住まいの確保	37
16.3. 生活再建のための被災者支援	38
16.4. 地域の復興	38

別紙1 カリキュラム体系図

別紙2 カリキュラム一覧表

別紙3 自主防災組織のリーダー育成研修プログラム例

## <基礎(自主防災活動を行う上で前提となる事項)>

### 1. 地域を理解する

#### 1.1. 地域における多様性と共生社会

##### 〔学習項目の概要〕

障がい者、外国人など地域で生活する多様な住民の存在を理解し、その多様性を尊重しながら互いに協力しあう地域社会を構築する必要性について学ぶ。

##### 〔学習のねらい〕

- 障がい者、外国人など地域に住む様々な住民の多様性を理解・尊重し、住民同士が互いに協力し住みやすい地域社会を構築することができる人材を育てる。

##### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域に暮らす住民等の多様性の尊重
- 隣保協同の精神

##### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P.7（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

- 人権に対する理解、差別的・反倫理的言動の危険性
- 多様な価値観等に関する知識

#### 1.2. 地域づくりと防災

##### 〔学習項目の概要〕

自主防災活動は、例えば地域の祭りと連携した防災に関する取組や防災を核とした住みやすい地域社会を目指す各種団体との連携などにより、地域の結びつきの希薄化、地域コミュニティの脆弱化など、現代の地域社会が抱える課題を解決する糸口となるものであることを学ぶ。

##### 〔学習のねらい〕

- 自主防災活動を地域活動の一環として取り組むため、日頃から積極的にコミュニケーションを図り、お互いに顔の見える関係を構築することができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域の結びつきの希薄化、地域コミュニティの脆弱化等の課題
- 自主防災活動の取り組みの意義

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」 P. 4 (消防庁)  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

- 防災活動と地域の様々な活動との連携の取組事例、地域づくりの意義

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」 P. 74 (消防庁)  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「防災まちづくりポータルサイト」 (内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/minna/machidukuri/index.html>)  
「減災啓発ツール (みんなで減災、減災のてびき、地域における防災力活動のきっかけづくり 情報ヒント集)」 (内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/index.html>)

## 2. 自主防災組織概論

### 2.1. 自主防災活動の必要性

#### 〔学習項目の概要〕

自主防災活動の必要性 (自助、共助の重要性など) について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 地域の住民等に対して、自助・共助の重要性を理解させ、自主防災活動への参画を促すことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 防災活動の重要な柱「自助」「共助」「公助」の考え方
- 公助の限界
- 自助・共助による「ソフトパワー」の重要性
- 地域における自主防災活動の必要性

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」 P. 5～7 (消防庁)  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「地域防災リーダー入門」テキスト P. 7～10 (内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader\\_text.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html))

## 2.2. 自主防災組織の役割、運営体制

---

### 〔学習項目の概要〕

地域に密着した防災組織である自主防災組織の目的、役割、組織の機能及び体制、主要な活動内容等について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 自主防災組織の役割、運営体制、活動内容等に対する理解を深め、自主防災組織のリーダーとして組織を運営していくことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 自主防災組織が求められる背景・目的
- 自主防災組織の役割
- 自主防災組織の結成、組織構成
- 自主防災組織の運営、活動内容
- 自主防災組織の活動費用

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」(消防庁)

([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

「自主防災組織教育指導者用教本」P.1~46(消防庁)

([https://www.fdma.go.jp/mission/bousai/ikusei/item/ikusei001\\_02\\_h19\\_shidou\\_jisyu\\_st.pdf](https://www.fdma.go.jp/mission/bousai/ikusei/item/ikusei001_02_h19_shidou_jisyu_st.pdf))

## 2.3. 地域防災を推進する主体とその連携の方法

---

### 〔学習項目の概要〕

消防団、女性防火クラブ、民生委員・児童委員、社会福祉協議会等、地域で防災活動に携わる多様な主体の存在やその役割等について理解するとともに、それぞれの特徴や強み等を理解の上、互いに連携・協力しながら地域防災活動を進めることの重要性について学ぶ。併せて、相互に連携するためのネットワークづくりの重要性や、コミュニケーション・コーディネーションの方法等について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 地域で防災活動に携わる多様な主体の存在を理解し、互いに顔の見える関係を構築し、相互に連携協力することができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域防災を推進する地域の組織や専門的知見を持った人材、活用方法 (民生委員・児童委員、社会福祉協議会、福祉団体、女性防火クラブ、少年消防クラブ、PTA、企業、事業所、医療機関、看護師等、ボランティア、NPO等)

- 様々な地域の関係組織等との平常時・災害時における連携・協働の必要、取組事例、連携・協働のポイント
- 自主防災組織と各種団体との連携方法（連携事例）
- ネットワークづくりのコツ（コミュニケーション・コーディネーションの方法等）

**【参考資料 URL】**

「自主防災組織の手引」 P. 73～95（消防庁）  
[http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf)  
「チャレンジ！防災48」テキスト 「消防署や消防団の活動を知る(2)」(消防庁)  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>  
「災害ボランティアと自主防災組織の連携に関する事例集」(消防庁)  
<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/volunteer/bousai-volunteer/torikumi/pdf/j-004.pdf>  
「防災における行政のNPO・ボランティア等との連携・協働ガイドブック」P. 72～73  
(内閣府)  
[http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai\\_volunteer\\_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf](http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai_volunteer_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf)

## 2. 4. 地域の防災計画等の立案と見直し

### 〔学習項目の概要〕

自主防災組織の運営の実効性を高めるために、地域の特性に応じた組織規約、防災計画等を立案する必要があることを学ぶ。また、計画に盛り込むべき主な項目や内容、計画立案の際の留意事項、見直す方法について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 自組織の特性や目的、レベルに合わせた防災計画を作成し、計画に沿った活動を行うとともに、活動の結果を評価し、改善に結びつけるための取り組みを行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域の防災計画を立案する意義
- 地域の防災計画の主な項目、記載内容
- 地域の防災計画の立案の流れ、留意事項（多様な意見を取り入れる等）
- 地域の防災計画の運用（評価・改善への取り組み）

**【参考資料 URL】**

「自主防災組織の手引」 P. 21～22（消防庁）  
[http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf)

## 2.5. 地区防災計画の策定

---

### 〔学習項目の概要〕

地区防災計画の制度や、地区防災計画ガイドラインの活用方法、計画提案の手続き、実践と検証等について作成事例等から学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 災害対策基本法における地区防災計画制度の趣旨、内容、策定手続き等を理解し、地域の特性や実情に合わせた地区防災計画を作成することができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地区防災計画とは（創設の経緯、策定の意義等）
- 地区防災計画の主な内容
- 地区防災計画の策定の流れ（計画策定に向けたガイドラインの活用方法）
- 地区防災計画の運用（計画提案の手続き、見直し、改善への取り組み）
- 地区防災計画の作成・運用事例

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P.25（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「地区防災計画ガイドライン」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/pdf/guidline.pdf>)  
「みんなで作る地区防災計画」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/chikubousai/index.html>)  
「地区防災計画モデル事業報告」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/chikubousai/index.html>)

## 3. 地域の防災リーダーの役割

---

### 3.1. 地域の防災リーダーの役割

---

#### 〔学習項目の概要〕

自主防災組織の代表や代表を支え防災活動の中心となる者が組織の防災リーダーとして果たす役割、その活動内容、リーダーシップ（指導スタイル）のあり方、リーダーがその活動中に抱えるストレス等について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 地域の防災リーダーとしてのやりがいを感じながら、リーダーシップを発揮し、他のリーダーと協力して組織の防災活動を展開することができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 防災リーダーの役割
- 組織の代表者や特定の活動の中心となる立場にある者（組織の運営に何らかの責任を持って関わる者）が防災リーダーとして相互に協力し組織を運営することの重要性
- 防災リーダーとしての活動内容
- 防災リーダーの条件
- リーダーシップを発揮する方法（統率、決断、判断、変革、責任、先見、目標設定、多面的視野等、リーダーシップを発揮するためのポイント）
- リーダーがその活動中に抱えるストレス
- 組織の発展段階（創設期、初期、発展期等）に応じた防災リーダーのあり方（事例）

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織教育指導者用教本」P. 47～56（消防庁）  
([https://www.fdma.go.jp/mission/bousai/ikusei/item/ikusei001\\_02\\_h19\\_shidou\\_jisyu\\_st.pdf](https://www.fdma.go.jp/mission/bousai/ikusei/item/ikusei001_02_h19_shidou_jisyu_st.pdf))  
「地域防災リーダー入門」テキスト（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader\\_text.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html))

## 3.2. 地域防災を担う人材の発掘・育成

### 〔学習項目の概要〕

多数の住民に自主防災活動への参加を促し、活動を展開していくために、住民とのコミュニケーションの図り方（傾聴、会話、調整）や、地域の防災に関する人材の発掘方法などについて学ぶ。また、自主防災活動を長期にわたり継続していくため、次代を担うリーダーを発掘し、育成していくことの重要性について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 自主防災活動に対する住民の理解を促進し、自主防災活動に積極的に参加させるとともに、組織としての活動を継続するために自身の後継者を育てることができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域住民とのコミュニケーションを通じた地域の人材把握の方法、人脈・ネットワークの作り方
- 地域住民を巻き込むコミュニケーションの取り方（傾聴、会話、調整）
- 自主防災組織をはじめとする地域防災の人材発掘・育成の重要性
- 学校が行う防災教育と地域が連携した活動事例
- 地域防災活動に若い世代を巻き込んでいる活動事例

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織教育指導者用教本」P. 47～49（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daijaku/kyouhon/index.htm>)  
「自主防災組織の手引」P. 28～29、109～117（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

### 3.3. 防災と男女共同参画

---

#### 〔学習項目の概要〕

実災害の事例や日常の防災活動の現状を通じ、男女共同参画の視点からの防災対策の必要性について学ぶ。また、地域防災活動における男女共同参画の視点による具体的な取組事例について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 平常時・災害時の自主防災活動に、女性の防災リーダーや構成員を積極的に参画させるなど、女性の視点を活動に反映することができる人材を育成する。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 防災への女性の視点の必要
- 防災基本計画、男女共同参画基本計画の方針
- 日頃の防災活動の現状（女性の参画割合の低さ等）

##### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P.30（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

- 意思決定の場における女性の参画の推進
- 女性の視点を反映させた避難所運営
- 女性の多様なニーズに対する支援
- 労働分野における防災・災害復興対策
- 災害時におけるDV防止のための取り組みの推進
- 女性防災リーダーの実践例
- 自主防災組織における平常時の防災活動における参画例（組織の意思決定機関への参加、マニュアル作りや訓練の企画への参加等）
- 災害時における女性の参画例（避難所運営委員会、災害復興検討チームへの参加等）
- 女性の参画にあたっての課題
- わが地域（まち）の女性の活動実態と女性参画のための方策、課題の検討

##### 【参考資料 URL】

「男女共同参画の視点からの防災研修プログラム」（内閣府）  
(<http://www.gender.go.jp/policy/saigai/shishin/index.html>)  
「男女共同参画の視点からの防災・復興の取組指針」（内閣府）  
(<http://www.gender.go.jp/policy/saigai/shishin/index.html>)

## 4. 地域の災害危険性と被害想定

### 4.1. 地域の災害危険性

#### 〔学習項目の概要〕

自分たちの地域の地理的特性（地形（急傾斜地、低地など）、地盤の軟弱性、活断層の有無、災害危険箇所の有無）や社会的特性（木造密集地域、高層住宅立地地域、社会福祉施設所在地域等）などから、地域に潜在する災害危険性について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 自分たちの地域の災害脆弱性を適切に把握し、対策の検討や災害対応に活用することができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域の地形、地盤
- 地域の河川、海岸
- 地域に影響する活断層
- 地域の気象の特性

#### 【参考資料 URL】

「活断層の地域評価」（政府地震調査研究推進本部）  
([https://www.jishin.go.jp/evaluation/long\\_term\\_evaluation/regional\\_evaluation/](https://www.jishin.go.jp/evaluation/long_term_evaluation/regional_evaluation/))

- 地域の人口構成（昼間・夜間）
- 地域の要配慮者
- 地域の建物（公共施設、住居の密集具合等）
- 地域の交通・道路（高架橋、アンダーパス等）
- 私たちの地域（まち）の災害に対する脆弱性（地震、津波、大規模火災、洪水、土砂災害等）
- 私たちの地域（まち）の過去の災害履歴
- 私たちの地域（まち）に想定されている災害における被害・影響の程度
- 調査方法（地域の災害危険調査、地域資源の調査）
- 分析方法（防災マップの作成等）

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」（消防庁）P. 39、P. 109～110、P. 166～170  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「チャレンジ！防災48」テキスト（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/main/all-kyouzai.pdf>)  
「地域防災リーダー入門」テキスト P. 29（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader\\_text.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html))  
「地震防災マップ作成のすすめ」（内閣府）  
(<https://www.city.noshiro.akita.jp/upload/download/99600download.pdf>)

## 4.2. 各種災害の被害想定等

---

### 〔学習項目の概要〕

被害想定結果やハザードマップ等の活用により、自分たちの地域（まち）で発生が懸念される災害とその被害や影響について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 自分たちの地域の被害想定について把握したうえで、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域防災計画やハザードマップから、私たちの地域（まち）に起きうる災害と被害の確認
- 私たちの地域（まち）の強みと弱みの整理

#### 【参考資料 URL】

「防災ポータル～被害想定～」(国土交通省)  
(<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/olympic/prepare01/index.html>)  
「ハザードマップポータルサイト～身のまわりの災害リスクを調べる～」(国土交通省)  
(<https://disaportal.gsi.go.jp/>)  
「地震・津波対策」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/index.html>)  
「東海地震対策」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/tokai/index.html>)  
「東南海・南海地震対策」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/jishin/tonankai\\_nankai/index.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/tonankai_nankai/index.html))  
「南海トラフ地震対策」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/index.html>)  
「首都直下地震対策」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/syuto/index.html>)

## 5. 各災害の基礎知識

---

### 5.1. 災害発生メカニズムと被害

---

#### 〔学習項目の概要〕

地震、津波、風水害、火山災害やその他の災害発生のメカニズム等についての知識、災害と被害との関係について学ぶ。また、動画や写真等を使って災害発生時の状況をイメージする。

#### 〔学習のねらい〕

- 災害の発生状況や被災する社会の状況をイメージする中で、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。

## 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地震による揺れのメカニズム
- マグニチュードと震度
- 揺れによる被害の種類と概要（建物倒壊、液状化、火災等）
- 津波のメカニズム
- 津波による被害の種類と概要（浸水害）
- 風水害発生メカニズム（大雨、台風、竜巻突風等）
- 被害の種類と内容（洪水害、浸水害（内水氾濫）、高潮、風害）
- 土砂災害発生メカニズム（地震、大雨、台風、融雪）
- 土砂災害の種類と内容（土石流、地すべり、がけ崩れ）
- 雪害発生の特性、豪雪の仕組み
- 雪害による影響と変遷
- 火山噴火のメカニズム
- 火山噴火による被害の種類と内容（噴火、降灰、土石流）
- 原子力災害のメカニズム
- 原子力災害による被害の種類と内容（放射線）

### 【参考資料 URL】

防災・危機管理 e カレッジ 「基礎を学ぶ 災害の基礎知識コース」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/kiso/01/kiso01.html>)

防災・危機管理 e カレッジ 「深く学ぶ」（消防庁）  
([http://open.fdma.go.jp/e-college/hukaku\\_manabu/hukaku.html](http://open.fdma.go.jp/e-college/hukaku_manabu/hukaku.html))

「防災学習 DVD ビデオ『地震だ！その時どうする？』」（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai\\_taisaku/sinsai\\_pv.html](http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai_pv.html))

防災学習 DVD ビデオ『津波から生き延びるために-知る・行動する-』（消防庁）  
(<https://www.fdma.go.jp/publication/database/database005.html>)

防災啓発ビデオ「急な大雨・雷・竜巻から身を守ろう！（支援資料）」（気象庁）  
([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb\\_saigai\\_dvd/sub1.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb_saigai_dvd/sub1.html))

「知識・解説」（気象庁）  
(<https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuknowledge.html>)

「災害の基礎知識」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiso/index.html>)

- 災害の発生イメージ（シミュレーション動画、写真、映像等の記録）  
※地震、津波、台風、洪水、高潮、土砂災害、竜巻、大雪、火山噴火、原発等危険物爆発等
- 災害発生時の被災する社会のイメージ（写真、映像等の記録）  
※地震、津波、台風、洪水、高潮、土砂災害、竜巻、大雪、火山噴火、原発等危険物爆発等

### 【参考資料 URL】

防災・危機管理 e カレッジ 「深く学ぶ」（消防庁）  
([http://open.fdma.go.jp/e-college/hukaku\\_manabu/hukaku.html](http://open.fdma.go.jp/e-college/hukaku_manabu/hukaku.html))

「チャレンジ！防災48」テキスト 「被害軽減のための日頃からの備えを知る」「1. 災害ってなんだろう」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>)

「チャレンジ！防災48」テキスト（分類別）「災害のことを考えて話しあう」「9-2. 災害のイメージをもちましよう」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/main/kyouzai9-2.pdf>)

防災学習 DVD ビデオ『津波から生き延びるために-知る・行動する-』（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai\\_taisaku/sinsai22\\_pv.html](http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai22_pv.html))

「津波災害への備え」（消防庁）

(<http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/tsunamisai/>)  
「津波に備える」(気象庁)  
([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami\\_dvd\\_sonaeru/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami_dvd_sonaeru/index.html))  
「南海トラフ巨大地震、首都直下地震の被害と対策に係る映像資料」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/nankai\\_syuto.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/nankai_syuto.html))  
「災害の記録映像 地震・津波」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/jt.html>)  
「災害の記録映像 風水害」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/fs.html>)  
「災害の記録映像 火山(映像:災害の種類)」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/kz.html>)  
「災害の記録映像 その他(映像:災害の種類)」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/st.html>)  
「防災シミュレーター」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/simulator/index.html>)

## 5.2. 過去の災害事例

### 〔学習項目の概要〕

過去に発生した地震災害、風水害、火山噴火、原子力災害などにおける一般住民、自主防災組織のリーダー等、自衛消防組織(企業)等、ボランティア及び小中学校等による対応事例から、災害対応の内容や、対応上の課題等について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 災害の対応の困難や課題等をイメージする中で、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害発生時の地域住民の行動事例
- 災害発生時の自主防災組織の行動事例
- 災害発生時の地域リーダーの行動事例
- 災害発生時の企業内の自衛消防組織の行動事例
- 災害発生時の小中学校の対応事例
- 災害発生時のボランティアの行動事例

※地震、津波、台風、洪水、高潮、土砂災害、竜巻、大雪、火山噴火、原発等危険物爆発等

### 【参考資料 URL】

「東日本大震災アーカイブス～証言WEBドキュメント～」(NHK)  
(<https://www9.nhk.or.jp/archives/311shogen/>)  
「東日本大震災の教訓を未来へ～いのちを守る防災教育の挑戦～[釜石市・黒潮町の取組紹介動画]」(内閣府)  
([https://bosai.japan.jp/library/kamaishi\\_movie/](https://bosai.japan.jp/library/kamaishi_movie/))  
「災害史・事例集」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/index.html>)  
「地域コミュニティの力を活用した風水害対策の活動事例」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/fusuigai/sonota/index.html>)

「災害教訓の継承に関する専門調査会報告書」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/kyoukunnokeishou/>)  
「地域の受援力を高めるために」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/bousai-vol/product/juenryoku/juenryoku.pdf>)  
「防災における行政のNPO・ボランティア等との連携・協働ガイドブック」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai\\_volunteer\\_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf](http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai_volunteer_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf))

### 5.3. 災害教訓の伝承

#### 〔学習項目の概要〕

大規模災害に関する調査分析結果や映像を含めた各種資料、石碑、災害遺構等から、住民が主体的に災害教訓を伝承する大切さを知るとともに、過去の災害で成功事例だけでなく今後活かされるべき教訓を今後の地域防災対策の糧として活かす方法について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 自らの地域や他の地域における過去の災害教訓を活かして、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害教訓の伝承の必要性(記録資料、体験談、災害遺構、石碑等)
- 災害教訓を活用した地域防災活動(事例等)
- 自地域で伝承されている災害教訓(記録資料、体験談、災害遺構、石碑等)
- 地域防災活動への災害教訓の活かし方

#### 【参考資料 URL】

「東日本大震災アーカイブス～証言WEBドキュメント～」(NHK)  
(<https://www9.nhk.or.jp/archives/311shogen/>)  
「東日本大震災の教訓を未来へ～いのちを守る防災教育の挑戦～[釜石市・黒潮町の取組紹介動画]」(内閣府)  
([https://bosaijapan.jp/library/kamaishi\\_movie/](https://bosaijapan.jp/library/kamaishi_movie/))  
「災害史に学ぶ」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/saikyoushiryo.htm>)  
「災害を語り継ぐ～困難を生き抜いた人々の話」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/kyoukunnokeishou/pdf/saigaiwokataritsugu\\_a4\\_201203.pdf](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/kyoukunnokeishou/pdf/saigaiwokataritsugu_a4_201203.pdf))  
「1日前プロジェクト(地震・津波、風水害、突風、雪害、火山)」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/ichinitimae/index.html>)  
「阪神・淡路大震災教訓情報資料集」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin\\_awaji/data/index.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin_awaji/data/index.html))  
「三宅島噴火災害教訓情報資料集」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin\\_awaji/data/index.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin_awaji/data/index.html))  
「災害教訓の継承に関する専門調査会報告書」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/kyoukunnokeishou/>)  
「自然災害の驚異」(国土交通省)  
(<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/riskportal/index.html>)

## 5.4. 今後発生しうる主な大規模災害

### 〔学習項目の概要〕

今後発生が懸念されている南海トラフ巨大地震、首都直下地震などの大規模地震や、大規模風水害、火山災害等が発生した場合に想定される被害、防災上の課題と対策について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 自らの地域で想定される大規模災害の被害や社会的影響を理解したうえで、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 我が国の国土の状況（過去の地震の震源分布、プレート・断層分布、火山分布、
- 地震の発生確率

#### 【参考資料 URL】

「我が国の地震対策の概要」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/jishin/gaiyou\\_top.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/gaiyou_top.html))

- 南海トラフ巨大地震、首都直下地震の被害予測
- 大規模地震発生時に懸念される地域防災上の課題と対策

#### 【参考資料 URL】

防災・危機管理 e カレッジ 「深く学ぶ 南海トラフ巨大地震・首都直下地震対策」  
(消防庁)  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html>)  
「東海地震対策」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/tokai/index.html>)  
「東南海・南海地震対策」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/jishin/tonankai\\_nankai/index.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/tonankai_nankai/index.html))  
「南海トラフ地震対策」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/index.html>)  
「首都直下地震対策」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/syuto/index.html>)  
「南海トラフ巨大地震、首都直下地震の被害と対策に係る映像資料」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/nankai\\_syuto.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/nankai_syuto.html))

- 気象の変化等による今後の傾向

#### 【参考資料 URL】

「これからの気候の変化」（気象庁）  
([https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/gw\\_portal/future\\_climate\\_change.html](https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/gw_portal/future_climate_change.html))

- 「大規模水害対策に関する専門調査会」が対象とする「利根川、江戸川、荒川の堤防決壊」や、巨大台風等、大規模風水害時に懸念される地域防災上の課題と対策

**【参考資料 URL】**

「大規模水害対策に関する専門調査会」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagousei/index.html>)  
「風水害対策」首都圏における大規模水害の被害想定(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/fusuigai/index.html>)

- 富士山をはじめとした最大級の火山噴火における地域防災上の課題と対策

**【参考資料 URL】**

「火山対策」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/kazan/index.html>)  
「自然災害の驚異」被災写真・動画(火山災害)(内閣府)  
(<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/riskportal/index.html>)

## 6. 防災のしくみ

### 6.1. 我が国の災害対策

#### 〔学習項目の概要〕

発生直後の応急対応と、復旧・復興期の対応、平常時の対策を一体的に捉え、減災に取り組むことを理解できる。また、各段階の対策を支える防災に関する法律や計画、行政機関の防災に関する組織と体制全般について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 減災への取り組みの基本を理解したうえで、市区町村や都道府県、国等(公助)の役割等を踏まえて、地域の防災活動に取り組むことができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 減災への取り組み(発生直後の応急対応と、復旧・復興期の対応、平常時の対策を一体的に捉え、減災に取り組むという減災のサイクルの流れ)
- 平常時における災害予防対策(被害抑止と被害軽減の考え方を含む)
- 災害発生直前から災害発生後の災害応急対策
- 災害復旧・復興対策

**【参考資料 URL】**

「日本の災害対策」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/1info/pdf/saigai pamphlet\\_je.pdf](http://www.bousai.go.jp/1info/pdf/saigai pamphlet_je.pdf))

- 我が国における防災に関する法令等(災害対策基本法等)

**【参考資料 URL】**

防災・危機管理 e カレッジ 「地方公務員向け 災害対応の基礎コース」(消防庁)  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/chihou/kiso/kiso.html>)

- 我が国における防災の計画（防災基本計画等）
- 国一都道府県一市区町村における防災上の役割と取り組み（市町村における取組の詳細内容は次項目で解説）
- 指定公共機関等における防災の取り組み
- 広域ボランティア団体等における取り組み（JVOAD 等）

**【参考資料 URL】**

防災・危機管理 e カレッジ 「一般コース・専門コース」（消防庁）  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html>  
 「防災対策制度」（内閣府）  
<http://www.bousai.go.jp/taisaku/index.html>  
 「防災における行政の NPO・ボランティア等との連携・協働ガイドブック」（内閣府）  
[http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai\\_volunteer\\_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf](http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai_volunteer_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf)

## 6.2. 市区町村の災害対策

---

### 〔学習項目の概要〕

地域に身近な基礎自治体である市区町村の防災に関する組織と平時・災害時に実施する防災活動の内容、防災対策の現況について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 自地域の市区町村の平常時・災害時の防災活動と連携して、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 市区町村における防災体制（組織構造、役割）
- 市区町村における災害予防対策
- 市区町村における災害応急対策
- 市区町村における災害復旧・復興対策

**【参考資料 URL】**

防災・危機管理 e カレッジ 「地方公務員向け」（消防庁）  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/koumu.html>  
 「チャレンジ！防災48」テキスト 「消防署や消防団の活動を知る(2)」（消防庁）  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>

## 7. 災害に強いまちづくり

### 7.1. 災害に強いまちづくり

#### 〔学習項目の概要〕

災害に強い地域社会の形成に向けた地域や行政における取組について、ハード対策・ソフト対策の両面から学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 被害を抑止・軽減するための各種対策を踏まえて、地域の脆弱性や対策への取組状況に応じ、地域で実践するハード対策及びソフト対策の重要性を理解できる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域におけるまちづくり協議会の組織化、取り組み
- 地域における過去の災害事例、災害体験をまとめた広報紙の発行
- 絵本や人形劇を通じた震災の経験の伝承
- 防災運動会を通じた防災の意識付け
- 団体間での防災活動の支援
- 関係団体との協定等
- 門柱やブロック塀の点検、防災対策
- 家具の固定等の支援
- 細街路の拡幅
- 耐震水槽、防災井戸の設置

#### 【参考資料 URL】

「防災まちづくり大賞 防災まちづくり大賞受賞事例集」(内閣府)  
(<https://www.fdma.go.jp/mission/bousai/ikusei/ikusei002.html>)

## <災害予防>

### 8. 災害に対する備え

#### 8.1. 事前の備え

##### [学習項目の概要]

非常用持出品、備蓄品などあらかじめ備えておくべきこと、家族間の連絡方法（集合場所、災害伝言ダイヤル（NTT提供）の利用方法）や避難する先など、家庭であらかじめ備えておくべきことについて学ぶ。

##### [学習のねらい]

- 災害発生に備えて自助として行くべき事前の備えを自身で行うとともに、住民等に対し対策を啓発し促進することができる人材を育てる。

##### [学習内容(メニュー)例]

- 非常持ち出し品、備蓄品の管理
- 集合場所や避難場所、避難ルートの確認
- 避難の際の連絡方法、連絡先の確認
- 災害時伝言サービスの確認
- 災害時の情報収集手段の確認（電話の輻輳回避）
- 帰宅困難時の事前の備え
- 損害保険の種類と契約（地震保険、火災保険等）

##### 【参考資料 URL】

防災・危機管理 eカレッジ 「基礎を学ぶ 災害への備えコース」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html>)  
「防災学習DVDビデオ『地震だ！その時どうする？』」（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai\\_taisaku/sinsai\\_pv.html](http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai_pv.html))  
「住民用教本」P.78～81（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm>)  
「私の防災サバイバル手帳」第1章 災害から身を守ろう」「第5章 家族防災会議をしてみよう」（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/life/survival/pdf/h29/survival2903.pdf>)  
「防災マニュアルー震災対策啓発資料 地震が起きる前に」（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/bousai\\_manual/](http://www.fdma.go.jp/bousai_manual/))  
「早め早めの避難を行うために」（消防庁）  
(<https://www.fdma.go.jp/publication/database/database001.html>)  
「帰宅困難者対策」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/jishin/kitakukonnan/index.html>)

## 8.2. 我が家の安全対策

---

### 〔学習項目の概要〕

家具の転倒防止、食器類等の落下防止、寝室の安全対策、プロパンガスボンベ固定の補強、塀の補強、ガラスの飛散防止、消火器の定期点検など、我が家の安全性を高める方法について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 災害発生に備えて自助として行くべき我が家の安全対策を自ら行うとともに、住民等に対し対策を啓発し促進することができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 家庭内の安全対策（家具や冷蔵庫、テレビ等の転倒防止、食器等の落下防止、照明機器等の落下防止、ガラスの飛散防止、感震ブレーカー設置等）
- 外回りの対策（ガスボンベ固定の補強、塀の補強、壁や屋根の補強、洪水による浸水対策等）
- 火災対策（自宅における火災報知器の設置、消火器の定期点検、漏電対策等）

#### 【参考資料 URL】

防災・危機管理 e カレッジ 「基礎を学ぶ 災害への備えコース」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html>)  
「自主防災組織の手引」P.36～38、.48～49（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「防災学習DVDビデオ『ふせごう - 家具等の転倒防止対策 - 』」（消防庁）  
(<https://www.fdma.go.jp/publication/database/database004.html>)  
『わたしの防災サバイバル手帳』「第1章 災害から身を守ろう」  
(<http://www.fdma.go.jp/html/life/survival/pdf/h29/survival2903.pdf>)  
「やってみよう！家具固定」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h21/11/kotei.html>)

## 8.3. 我が家の耐震対策

---

### 〔学習項目の概要〕

耐震診断や耐震補強の必要性和簡易な診断で我が家の耐震性を確認する方法や耐震化の具体的な方法を学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 地震災害発生に備えて自助として行うべき我が家の耐震対策を自ら取り組むとともに、住民等に対し対策を啓発し促進する人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 建物の耐震診断と耐震補強の必要、助成制度

- ブロック塀の安全点検と改善の必要、助成制度
- 我が家の耐震診断（地盤、基礎、建物の形、壁の配置、筋交い、壁の割合、老朽度、その他）
- 耐震診断等の相談先

**【参考資料 URL】**

防災・危機管理 e カレッジ 「基礎を学ぶ 災害への備えコース」（消防庁）  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html>

## 9. 地域住民の防災活動の促進

### 9.1. 住民の役割

#### 〔学習項目の概要〕

過去の事例から、災害時に住民が果たすべき役割と近隣住民どうしの連携による活動が必要とされていることを学ぶ。

また、円滑な連携を可能にするための日ごろからの交流のあり方を学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 地域住民一人一人が地域防災に関心を持ち、平時から地域で取り組む防災活動に積極的に参加するよう、イベント等を通じた活動の必要性について理解できる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 住民主体の防災力向上の必要
- 地域ぐるみの防災意識の醸成
- 災害時における地域住民の主な活動
- 地域住民の連携と日頃の交流の重要性
- 平常時における地域住民との交流方法、ポイント（事例等）

**【参考資料 URL】**

防災・危機管理 e カレッジ 「基礎を学ぶ 地域防災の実践コース」（消防庁）  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html>  
「自主防災組織の手引」 P. 35～36（消防庁）  
[http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf)

## 9.2. 防災知識の普及・啓発

### 〔学習項目の概要〕

市区町村等から発行される防災啓発パンフレット等を通じて、防災知識の普及啓発活動の目的や内容について理解するとともに、地域の住民への防災知識の普及・啓発の方法（チラシの作成・配布、防災講話やワークショップの開催など）について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 効果的な地域住民への防災啓発活動を通じて、住民の防災への知識や意識が向上し、地域防災活動の活性化につなげることができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地域住民に対する防災知識の普及・啓発の必要
- 国が行う防災知識の普及・啓発活動（目的、主な内容、資料、窓口等）
- 都道府県が行う防災知識の普及・啓発活動（同上）
- 市区町村が行う防災知識の普及・啓発活動（同上）

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」 P. 35～39（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「自主防災組織教育指導者用教本」 P. 141～149（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm>)  
「地方公共団体防災担当者向け気象防災ワークショップ」（気象庁）  
(<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jma-ws2/index.html>)  
「住民への安全知識の普及啓発に関する取組について」（気象庁）  
(<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/enzen/index.html>)

- 住民に対する防災知識の普及・啓発の種類、方法（事例等）（防災マップ・パンフレット・広報紙等の作成・配布、気象情報や避難情報の説明会、アンケート調査、災害体験談・講話、地域の災害危険箇所を把握するワークショップ等）

#### 【参考資料 URL】

「地震防災マップ作成のすすめ」（内閣府）  
(<https://www.city.noshiro.akita.jp/upload/download/99600download.pdf>)  
「地方公共団体防災担当者向け気象防災ワークショップ」（気象庁）  
(<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jma-ws2/index.html>)  
「住民用教本」 P. 5～30（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm>)

## 10. 防災訓練・講習会の企画運営

### 10.1. 防災訓練・講習会の企画運営

#### 〔学習項目の概要〕

地域で実践される防災訓練等の事例をもとに、自主防災組織が中心となり、地域住民を対象とした防災講習会や防災訓練を企画・運営する上で必要な知識やスキルを学ぶ。また、防災研修や防災訓練の際に押さえておくべき前提となる地域の危険性を把握する方法や、防災対策の手掛かりとなるマップの作成方法について具体的な実施方法を学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 地域の課題やレベルに適した防災訓練や講習会を自分たちで企画・実施し、地域の防災力を向上させることができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 防災教育・訓練の必要性
- 防災学習の種類、方法（事例等）（講習、講演、体験談、eラーニング等）
- 防災ワークショップ研修の種類、方法（事例等）（防災マップ作成ワーク、防災計画やマニュアルの作成ワーク、各種団体との交流ワーク等）
- 個別訓練（消火訓練、避難訓練、安否確認訓練、救出・救護訓練、避難所開設運営訓練、情報伝達訓練、給食・給水訓練、要配慮者対応訓練等）（※）
- 総合防災訓練の種類、方法（事例等）（個別訓練を組み合わせた訓練、図上訓練、クロスロードゲーム等）
- 総合防災訓練（事例等）（市区町村等がおこなう防災訓練等）

※ここでは訓練の種類やその概略のみ説明し、個別訓練の具体的な内容は、応急対策の該当する各項目で実施

#### 【参考資料 URL】

防災・危機管理 e カレッジ 「基礎を学ぶ 地域防災の実践コース」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html>)  
「自主防災組織の手引」 P. 40～47、55～56（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「住民用教本」 P. 44～60（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm>)  
「チャレンジ！防災48」テキスト 「被害軽減のための日頃からの備えを知る（7・16・17）」  
「チャレンジ！防災48」テキスト 「災害のことを考えて話しあう」  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>)  
「地域防災リーダー入門」テキスト P. 40～44（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader\\_text.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html))

## 11. 災害発生に備えた体制の構築

### 11.1. 情報収集・伝達のしくみづくり

#### 〔学習項目の概要〕

災害時に地域で収集・伝達すべき情報の情報の種類や内容、災害時における課題、体制づくりの必要性について学ぶ。また、あらかじめ地域における情報収集・伝達のための体制構築の方法、円滑に行うためのマニュアル作成や実行性を高めるための訓練の方法について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 災害発生に備えて地域の情報収集・伝達の体制を整備し、実効性のあるマニュアルの作成や訓練等に取り組むことができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害発生時の情報収集・伝達の重要性
  - 情報収集・伝達の種類と内容
  - 情報収集・伝達先の整理
  - 情報収集・伝達手段の整備（情報の種類：防災気象情報、避難勧告等の発令状況、安否情報、地域の被害情報、周辺の被害情報、避難所開設・運営情報、災害ボランティアセンター開設情報、市の支援情報）
- ※留意事項：高齢者や障害者、外国人等への配慮、SNS等最新ツールの活用上の注意等

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 58（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「地域防災リーダー入門」テキスト P. 36～37（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader\\_text.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html))

- 災害時における情報収集・伝達の課題、体制づくりの必要（事例等）
- 情報収集・伝達のための体制整備の方法（事例等）
- 情報収集・伝達マニュアルの作成（事例等）
- 情報収集・伝達訓練の方法（事例等）

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 41～43（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

## 11.2. 避難所運営体制づくり

---

### 〔学習項目の概要〕

災害発生時に避難所を開設する目的や、避難所の種類や役割について学ぶとともに、自分たちが利用する指定避難所を確認する。また、関係者と連携しながら住民が中心となって避難所を運営する必要性や、円滑に避難所を運営するための体制づくりの方法、避難所を開設・運営するためのマニュアル作成、実行性・実効性を高めるための訓練の方法について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 災害発生に備えて、避難所を利用する自主防災組織等が集まり、円滑に避難所を開設・運営するための体制を整備し、実効性のあるマニュアルの作成や訓練等に取り組むことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 避難所開設の目的
- 避難所の種類、役割
- 自分たちが利用する指定避難所の確認

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」 P. 63～64（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

- 災害時における避難所開設・運営の課題、体制づくりの必要（住民が中心となって避難所を運営する必要、被災地での事例）
- 避難所運営のための体制整備の方法（避難所運営協議会等による避難所運営体制づくり等の事例等）
- 避難所運営マニュアルの作成（各市区町村等で作成した手引き等があればその活用、事例等）
- 避難所開設・運営訓練の方法（事例等）

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」（消防庁） P. 131～138  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「避難所運営ガイドライン」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo\\_guideline.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_guideline.pdf))

## 11.3. 要配慮者支援体制づくり

---

### 〔学習項目の概要〕

要配慮者（高齢者・障がい者・乳幼児・妊婦・負傷者・外国人等）と避難行動要支援者の意味、要配慮者の特性等について学ぶ。また、災害時における要配慮者の支援の必要性、要配慮者の特性に応じた支援体制づくりの方法、配慮の方法を整理したマニ

マニュアル作成、実行性・実効性を高めるための訓練の方法について学ぶ。(避難行動要支援者への避難支援も含む。)

## 〔学習のねらい〕

- 災害発生に備えて、要配慮者（避難行動要支援者）の安全を確保するための支援体制を整備し、実効性のあるマニュアルの作成や訓練等に取り組むことができる人材を育てる。

## 〔学習内容(メニュー)例〕

- 要配慮者と避難行動要支援者の意味
- 要配慮者の特徴、主な支援内容（高齢者・障がい者・乳幼児・妊婦・負傷者・外国人等）
- 災害時における要配慮者に起こる課題、支援体制づくりの必要（事例等）
- 要配慮者のための支援体制の整備の方法（事例等、各地方公共団体における避難行動要支援者に対する支援のための取り組みを含む）
- 要配慮者支援マニュアル作成の方法（事例等、避難行動要支援者の避難支援のための個別計画の作成方法含む）
- 要配慮者支援のための訓練の方法（事例等）

### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 52～54、125～130（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「避難行動要支援者の避難行動支援に関する取り組み指針」P. 35～41（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/youengosya/h25/pdf/hinansien-honbun.pdf>)  
「避難行動要支援者の避難行動支援に関する事例集（平成 29 年 3 月）」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/jireisyuu.html>)  
「避難行動要支援者対策及び避難所における良好な生活環境対策に関する参考事例集」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/youengosya/h25/sankoujirei.html>)

## 11. 4. 災害ボランティアの受援体制づくり

### 〔学習項目の概要〕

避難所での炊き出しや家屋のがれき撤去など、被災者の生活を支え、復旧・復興で重要な役割を果たす災害ボランティアの存在や有用性について学ぶとともに、地域においてあらかじめボランティアを受け入れる力「受援力」を高めておくための平常時の取り組みについて学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 災害時に円滑に地域においてボランティアを受け入れる力「受援力」を強化するために、災害ボランティアを受け入れるために必要な事前の体制づくりを行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害ボランティアの役割、活動の種類、内容（事例等）
- 災害時における被災者の課題、災害ボランティア活用の必要（事例等）

- 地域がボランティアを受け入れる力「受援力」の強化の必要
- 災害ボランティアの受援体制の整備の方法（地域の情報整理、災害ボランティアセンター設置訓練への参加、災害時にお手伝いをしてもらえる相手の把握等）
- 災害ボランティア受入マニュアルの作成（事例等）

#### 【参考資料 URL】

防災・危機管理 e カレッジ 「基礎を学ぶ 災害時のボランティア活動コース」（消防庁）  
[（http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html）](http://open.fdma.go.jp/e-college/index.html)  
 「防災における行政の NPO・ボランティア等との連携・協働ガイドブック」（内閣府）  
[（http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai\\_volunteer\\_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf）](http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai_volunteer_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf)  
 「地域の受援力を高めるために」（内閣府）  
[（http://www.bousai.go.jp/kyoiku/bousai-vol/product/juenryoku/juenryoku.pdf）](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/bousai-vol/product/juenryoku/juenryoku.pdf)

## 12. 防災資機材等の管理

### 12.1. 防災資機材等の管理

#### 〔学習項目の概要〕

自主防災組織が整備すべき防災資機材等の種類、防災資機材等の整備に必要な財源確保（行政等からの助成、自主的な資金調達など）の方法、防災資機材倉庫の場所と鍵の管理方法等の確認、備蓄状況の定期点検や防災資機材等の使用方法の事前確認の必要性等について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 地域に必要な防災資機材を整備し、定期的な点検等を通じて適切に管理するとともに、災害時に適切に活用できるよう訓練に取り組むことができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 防災資機材等を整備する必要
- 整備すべき防災資機材等の種類
- 防災資機材倉庫の管理
- 防災資機材の点検とリストの更新
- 防災資機材を活用した訓練の実施

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」 P. 50～51（消防庁）  
[（http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf）](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf)  
 「チャレンジ！防災48」テキスト 「防災資機材を使用した簡単な防災活動ができる(47)」（消防庁）  
[（http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html）](http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html)

## <災害応急対応>

### 13. 発災直前・直後の対応

#### 13.1. 災害時にとるべき対応

##### 〔学習項目の概要〕

地震災害や風水害等、災害発生直後から時間を追った形での行動・対応の流れ、行動する上で注意すべきことや配慮すべきことなどを学ぶ。また、災害発生直後の対応に必要なスキルを身につける。災害発生時に自身が所在する場所やその時の状況をイメージしながら、状況に応じて取るべき行動について学ぶ。

##### 〔学習のねらい〕

- 地震災害や風水害の発生直前・直後に、冷静かつ適切に地域住民が命を守るための行動をとることができる人材を育てる。

##### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 地震発生直後の行動の流れ（安全確保→火の始末→避難・消火活動・救助活動→避難所開設）
- 風水害発生直前から発生直後の行動の流れ（気象情報の収集→避難準備→避難→避難所開設）

##### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 57、67～69（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「地震時の行動」（東京都）  
(<http://www.bousai.metro.tokyo.jp/bousai/1000026/1005642.html>)  
「避難勧告等に関するガイドライン」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\\_hinankankoku\\_guideline/index.html](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28_hinankankoku_guideline/index.html))

- 水害時の避難に係る情報の収集・伝達の方法、避難行動、留意事項

##### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 67～69（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「避難勧告等に関するガイドライン」  
([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\\_hinankankoku\\_guideline/index.html](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28_hinankankoku_guideline/index.html))  
「平成 30 年 7 月豪雨を踏まえた水害・土砂災害からの避難のあり方について（報告）」  
（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\\_dosyaworking/index.html](http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai_dosyaworking/index.html))  
防災啓発ビデオ「急な大雨・雷・竜巻から身を守ろう！」（気象庁）  
([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb\\_saigai\\_dvd/higaihen.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb_saigai_dvd/higaihen.html))  
防災啓発ビデオ「急な大雨・雷・竜巻から身を守ろう！」（気象庁）  
([https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb\\_saigai\\_dvd/kaisetsuhen.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb_saigai_dvd/kaisetsuhen.html))  
気象庁ワークショップ「経験したことの無い大雨 その時どうする？」（気象庁）  
(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jma-ws/index.html>)

- 震災時の対応方法（家庭内で災害に遭遇した場合、駅や電車等の通勤途上で災害に遭遇した場合、地下街で災害に遭遇した場合、デパート等の商業施設で遭遇した場合、屋外や運転中に遭遇した場合、マンションに住んでいる場合、夜間に発生した場合）

#### 【参考資料 URL】

「防災学習DVDビデオ『地震だ！その時どうする？』（消防庁）  
<https://www.fdma.go.jp/publication/database/database002.html>）

防災学習DVDビデオ『津波から生き延びるために-知る・行動する-』（消防庁）  
[http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai\\_taisaku/sinsai22\\_pv.html](http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai22_pv.html)）

「リーフレット「震災時の帰宅行動 そのときあなたはどのようにする？」」（内閣府）  
<http://www.bousai.go.jp/jishin/syuto/pdf/101110.pdf>）

「チャレンジ！防災48」テキスト 「災害発生時、とっさに取るべき方法を学ぶ」（消防庁）

「チャレンジ！防災48」テキスト 「119番通報・災害に適応した避難ができる」（消防庁）

「チャレンジ！防災48」緊急地震速報パンフレット（消防庁）  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>）

『わたしの防災サバイバル手帳』「第1章 災害から身を守ろう」（消防庁）  
<http://www.fdma.go.jp/html/life/survival/pdf/h29/survival2903.pdf>）

「防災マニュアルー震災対策啓発資料 屋内編」（消防庁）

「防災マニュアルー震災対策啓発資料 屋外・乗り物編」（消防庁）  
[http://www.fdma.go.jp/bousai\\_manual/](http://www.fdma.go.jp/bousai_manual/)）

## 13.2. 避難に関する情報

### 【学習項目の概要】

気象に関する予警報や緊急地震速報、避難勧告等の避難情報を入手する方法、情報の読み方、情報に基づく基本的な行動について学ぶとともに、避難に関する情報を活用するためのスキルを身につける。

### 【学習のねらい】

- 災害発生の直前・直後において避難に関する情報を入手し、その内容を読み取り、迅速かつ適切に地域住民の避難の判断を行うことができる人材を育てる。

### 【学習内容(メニュー)例】

- 防災気象情報の種類、内容、情報の読み方（気象に関する情報（予報・警報）、緊急地震速報、津波に関する情報（注意報・警報）、土砂災害に関する情報、竜巻に関する情報）
- 河川の水位の情報の種類、内容、情報の読み方
- 各種情報の入手先、手段、方法
- 各種情報を受け取った際にとるべき基本的な行動

#### 【参考資料 URL】

「チャレンジ！防災48 緊急地震速報パンフレット」（消防庁）  
<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>）

「気象庁 知識・解説ページ 気象」（気象庁）

「気象庁 知識・解説ページ 緊急地震速報 利用方法」（気象庁）  
<http://www.jma.go.jp/jma/menu/menuknowledge.html>）

「住民用教本」P.31～37、39～43（消防庁）  
<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm>）

「避難勧告等に関するガイドライン」  
([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\\_hinankankoku\\_guideline/index.html](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28_hinankankoku_guideline/index.html))

- 避難情報（避難勧告等）の種類、内容、とるべき基本的な避難行動、留意事項

**【参考資料 URL】**

「住民用教本」P.38（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm>)  
「避難勧告等に関するガイドライン」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28\\_hinankankoku\\_guideline/index.html](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28_hinankankoku_guideline/index.html))  
「平成 30 年 7 月豪雨を踏まえた水害・土砂災害からの避難のあり方について（報告）」  
（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai\\_dosyaworking/index.html](http://www.bousai.go.jp/fusuigai/suigai_dosyaworking/index.html))  
リーフレット「津波から命を守るために」（気象庁）  
(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami201501/index.html>)

### 13.3. 安全な避難

#### 〔学習項目の概要〕

安全な避難先や避難路の選定方法、避難の方法、地域における避難誘導や避難支援の方法について学ぶとともに、避難行動要支援者を含め、地域住民の安全な避難行動に必要なスキルを身につける。

#### 〔学習のねらい〕

- 災害発生直前・直後において地域に避難の必要が認められた場合、リーダー自身及び組織のメンバー等の安全を第一に、地域に避難の必要を呼びかけるとともに、適切に避難誘導を行うことができる人材を育てる。（避難行動要支援者の避難支援を含む）

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害別の安全な避難の方法、避難行動時の留意事項（避難所に行く際の通電火災防止を含む）
- 地域における避難誘導の呼びかけ・避難誘導（事例等）
- 避難行動要支援者の避難支援の方法、支援上の留意事項

**【参考資料 URL】**

「自主防災組織の手引」P.61～62（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「わたしの防災サバイバル手帳」（消防庁）  
(<http://www.fdma.go.jp/html/life/survival/pdf/h29/survival2903.pdf>)  
「防災マニュアル—震災対策啓発資料 揺れが収まったら」（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/bousai\\_manual/](http://www.fdma.go.jp/bousai_manual/))  
「消防庁 防災・危機管理 e-カレッジ いざという時役立つ知識コース」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/>)

## 13. 4. 情報収集・伝達

---

### 〔学習項目の概要〕

地域の災害対応に必要な情報の収集・伝達方法について学ぶとともに、情報の収集・伝達に必要なスキルを身につける。

### 〔学習のねらい〕

- 災害発生直前又は直後に、組織として災害対応に必要な情報を収集し、その内容に基づき情報伝達など地域で適切に災害対応を行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害対応に必要な情報の種類、内容
- 情報収集・伝達の手順、留意事項
- 多様な手段（ツール等）を活用した情報収集・伝達の方法（SNS等最新ツールやアプリ等様々な手段の操作方法を含む）

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 58（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))

## 13. 5. 初期消火

---

### 〔学習項目の概要〕

消火の方法、消火に使う道具や機器、消火活動の手順とコツ、消火活動時の安全確保に必要な知識を学び、初期消火に必要なスキルを身につける。

### 〔学習のねらい〕

- 地域で火災が発生した場合、自主防災組織のリーダーとして、住民等と協力し、迅速かつ適切に初期消火活動を行うための指揮をとることができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 初期消火の重要性
- 初期消火のための消火資機材の種類と使い方
- 消火活動時の留意事項

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 50～51、59～60（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「消防庁 防災・危機管理 e-カレッジ いざという時役立つ知識コース」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/>)

「チャレンジ！防災４８」テキスト 「防災資機材を使用した簡単な防災活動ができる」(P. 28～31)  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>)  
「わたしの防災サバイバル手帳」第１章 災害から身を守ろう(消防庁)  
(<http://www.fdma.go.jp/html/life/survival/pdf/h29/survival2903.pdf>)

## 13. 6. 応急救護

---

### 〔学習項目の概要〕

応急処置の方法、感染防止、止血法、心肺蘇生法など救命救急の基本的な知識について学び、応急手当に必要な基本的スキルを身につける。

### 〔学習のねらい〕

- 地域内にけが人等が発生した場合、自主防災組織のリーダーとして、住民等と協力し、迅速かつ適切に救命処置や応急手当などの救護活動を指揮することができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 応急救護の重要性
- 救命処置の種類と方法
- 乳児に対する救命処置の方法
- その他の応急手当（感染防止、止血、気道異物除去）
- 包帯法
- 応急救護活動時の留意事項

### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 60（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「消防庁 防災・危機管理 e-カレッジ いざという時役立つコース」(消防庁)  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/>)  
「チャレンジ！防災４８」テキスト 「防災資機材を使用した簡単な防災活動ができる」(P. 36～40)（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>)

## 13. 7. 救助

---

### 〔学習項目の概要〕

救助資機材の使用法、応急担架の作製方法・負傷者搬送方法について学び、救助のための基本的なスキルを身につける。

### 〔学習のねらい〕

- 地域内に倒壊した家屋等に閉じ込められるなどした人が発生した場合、自主防災組織のリーダーとして、住民等と協力し、迅速かつ適切に救助活動を指揮するこ

とができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 救助の重要性
- 救助の方法（倒壊家屋から、ブロック塀から、土砂崩れから）
- 救助資機材の種類、利用方法
- 負傷者の搬送方法
- 救助活動時の留意事項

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」P. 50～51、60（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
防災・危機管理 e-カレッジ「いざという時役立つ知識コース」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/>)  
「チャレンジ！防災48」テキスト 「防災資機材を使用した簡単な防災活動ができる」(P. 32～34)  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html>)

## 14. 被災生活への対応

### 14.1. 避難所運営

#### 〔学習項目の概要〕

適切なタイミングで避難所を開設するための方法や、関係者と連携しながら円滑に避難所を運営するための方法について学ぶとともに、避難所開設・運営に必要なスキルを身につける。

#### 〔学習のねらい〕

- 災害時に、避難所を共に利用する他の地域の自主防災組織や施設管理者及び市区町村職員と協力しながら、自主防災組織のリーダーとして避難所の自主的な運営をすることができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 避難所の開設・運営の流れ
- 避難所の閉鎖の考え方
- 避難所の開設の手順、方法、課題、留意事項
- 避難所の運営の手順、運営組織、役割分担
- 避難所の各種活動内容、活動上の課題、留意事項（避難者の把握、トイレの確保、食料・物資の配布、救援・支援、要配慮者への対応、ペット対応、各種情報の受発信、衛生環境の整備、健康管理、防犯対策、ボランティアとの協力、帰宅困難者への対応等）
- 避難所の閉鎖方法

#### 【参考資料 URL】

「自主防災組織の手引」 P. 63～66（消防庁）  
([http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai\\_2904.pdf](http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf))  
「避難所の生活環境対策 ホームページ」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/>)  
「避難所における良好な生活環境の確保に向けた取組指針」(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605kankyokakuho.pdf>)  
「避難所運営ガイドライン」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo\\_guideline.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_guideline.pdf))  
「避難所におけるトイレの確保・管理ガイドライン」(内閣府)  
([http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo\\_toilet\\_guideline.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_toilet_guideline.pdf))  
「避難行動要支援者対策及び避難所における良好な生活環境対策に関する参考事例集」  
(内閣府)  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/youengosya/h25/sankoujirei.html>)  
「地域防災リーダー入門」テキスト P. 47～49（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader\\_text.html](http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html))  
「災害時におけるペットの救護対策ガイドライン」 P. 34～37（環境省）  
([https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2\\_data/pamph/h2506.html](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2_data/pamph/h2506.html))

## 14. 2. 在宅避難者対応

---

### 【学習項目の概要】

在宅避難を行う際の課題と対応、地域で行う在宅避難者の支援方法、実施上の留意事項等、在宅避難者支援に必要な知識やスキルを身につける。

### 【学習のねらい】

- 災害時に、自主防災組織のリーダーとして、地域の在宅避難者に対して必要な情報や物資等を届けるなど、支援活動を指揮することができる人材を育てる。

### 【学習内容(メニュー)例】

- 在宅避難の意味
- 災害時における在宅避難の課題、対応（事例等）
- 地域で行う在宅避難者支援、留意事項（共助）（情報伝達、物資等の提供、各市区町村における在宅避難者への支援の取組み、要配慮者への配慮を含む）

## 14. 3. 防犯秩序維持

---

### 【学習項目の概要】

被災生活における防犯・秩序の維持の必要性和、安全な生活環境確保の方法について学ぶ。

## 〔学習のねらい〕

- 災害時に、自主防災組織のリーダーとして、警察等と協力しながら防犯活動を行い、地域の安全を確保することができる人材を育てる。

## 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害時における防犯対策の必要性（事例等、盗難等）
- 地域ぐるみでの防犯活動の方法、活動上の留意事項（事例等）

## 14.4. 保健・環境衛生の確保

---

### 〔学習項目の概要〕

エコノミークラス症候群、感染症、心のケアなど、被災生活における健康面、衛生面の対策の必要性について学ぶとともに、地域における保健・環境衛生の確保のための方法について学ぶ。

## 〔学習のねらい〕

- 災害時に、自主防災組織のリーダーとして、地域住民の心身の健康を守るための活動を行うことができる人材を育てる。

## 〔学習内容(メニュー)例〕

- 避難生活等被災地で起きる心身の健康上の課題、対応策（事例等）（エコノミークラス症候群、避難生活における心身疲労、既往症の悪化、救助・救護活動等による過労等、災害関連死にもつながる重要な課題事例）

### 【参考資料 URL】

「被災地での健康を守るために」（厚生労働省）  
(<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/hoken-sidou/disaster.html>)  
「東日本大震災における震災関連死に関する報告」P1～P4（復興庁）  
([http://www.reconstruction.go.jp/topics/240821\\_higashinihondaishinsainiokerushi\\_nsaikanrenshinikansuruhokoku.pdf](http://www.reconstruction.go.jp/topics/240821_higashinihondaishinsainiokerushi_nsaikanrenshinikansuruhokoku.pdf))

- 被災地に起きやすい環境衛生上の課題、対応策（事例等）（ライフラインの途絶や、生活ごみの収集やし尿処理の停止等による衛生環境の悪化等）
- 地域で行う保健・環境衛生の確保対策（事例等、被災者への情報提供等）

### 【参考資料 URL】

「被災地での健康を守るために ホームページ」（厚生労働省）  
(<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/hoken-sidou/disaster.html>)  
「避難所運営ガイドライン」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo\\_guideline.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_guideline.pdf))  
「避難所における良好な生活環境の確保に向けた取組指針」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605kankyokakuho.pdf>)  
「避難所におけるトイレの確保・管理ガイドライン」（内閣府）  
([http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo\\_toilet\\_guideline.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_toilet_guideline.pdf))

## 14.5. 生活相談等

---

### 〔学習項目の概要〕

被災者が抱える多様な課題と、その解決のために市区町村等が提供する生活相談等の対策について学ぶとともに、地域の被災者が適切に生活相談等を受けるために地域ができる支援の内容や方法について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 災害時に、自主防災組織のリーダーとして、住民一人一人が被災後の生活再建ができるよう、地域住民に対して情報を提供するなどの支援を行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 被災者が抱える課題、相談窓口など市区町村の対応（事例等）
- 市区町村等が実施する生活相談等の対策（窓口の設置、その内容）（事例等）
- 地域で行う生活相談等に係る対策（事例等、被災者への情報提供、自治体等への情報提供等）

#### 【参考資料 URL】

「被災者のための相談窓口案内（ガイドブック）」（総務省）  
(<http://www.soumu.go.jp/kanku/tohoku/fukushima/madoguchi/index.html>)

## 14.6. 災害ボランティアの受入れ

---

### 〔学習項目の概要〕

地域の被災者ニーズを把握して、ボランティアを受け入れることの必要性を理解するとともに、災害時におけるボランティアの活用方法について学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 自主防災組織のリーダーとして、地域や避難所における被災者ニーズの把握、災害ボランティアを受入れ、コーディネート等の活動を行うことができる人材を育てる。

### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 災害ボランティア受入の課題、対応策（事例）（ニーズと支援可能な内容のマッチングの難しさ）
- 災害ボランティアの受入・活用の方法、留意事項（コーディネートの方法、市区町村等との連携の方法等）

#### 【参考資料 URL】

「消防庁 防災・危機管理 e-カレッジ 災害時のボランティア活動」（消防庁）  
(<http://open.fdma.go.jp/e-college/>)

「地域の受援力を高めるために」(内閣府)

(<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/bousai-vol/product/juenryoku/juenryoku.pdf>.)

「防災における行政のNPO・ボランティア等との連携・協働ガイドブック」

P. 63～68 (内閣府)

([http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai\\_volunteer\\_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf](http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai_volunteer_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf).)

「特集 防災ボランティア」(内閣府)

([http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h22/01/special\\_01.html](http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h22/01/special_01.html).)

## <災害復旧・復興>

### 15. 施設、設備の応急復旧活動

#### 15.1. 施設、設備の復旧への対応

##### [学習項目の概要]

過去の事例から、ライフライン等の復旧時期と復旧時に生じる課題と対応方法について、自助・共助の両面から学ぶ。

##### [学習のねらい]

- 災害時に、道路等交通輸送関係やライフラインの途絶に際し、復旧するまでの間、自主防災組織のリーダーとして自助・共助（マンション等）の対応を行うことができる人材を育てる。

##### [学習内容(メニュー)例]

- 道路の復旧対策、復旧の見通し例（事例等）
- 鉄道の復旧対策、復旧の見通し例（事例等）
- 道路等交通輸送関係の復旧状況の把握の方法
- ライフライン復旧対策、復旧の見通し例（事例等）
- ライフラインが復旧するまでの対応（自助）、地域内の対応（共助）（長期間のライフライン途絶した場合の対応事例等、マンションにおける課題と対応を含む）

### 16. 地域の復旧・復興への住民の取組み

#### 16.1. 災害廃棄物の処理

##### [学習項目の概要]

災害廃棄物（災害がれき、災害ごみ）の処分の仕組み、処分の方法について、自助・共助の両面から学ぶ。

##### [学習のねらい]

- 地域の住民が安全かつ適切に自宅の災害廃棄物（災害がれき、災害ごみ）を処理することができるよう、自主防災組織のリーダーとして、地域住民に対する情報提供や災害ボランティアの活用等を行うことができる人材を育てる。

## 〔学習内容(メニュー)例〕

- 居住する自治体の災害廃棄物処理の仕組み

### 【参考資料 URL】

「災害廃棄物処理の大まかな流れ」P. 6（環境省）  
([http://kouikishori.env.go.jp/document\\_video/pdf/teaching\\_material\\_01.pdf](http://kouikishori.env.go.jp/document_video/pdf/teaching_material_01.pdf))

- 災害廃棄物処理の方法（自助）
- 水害にあった場合の災害廃棄物処理の課題、対応上の留意事項（自助）（事例等）
- 地震災害にあった場合の災害廃棄物処理の課題、対応上の留意事項（自助）（事例等）
- 地域における災害廃棄物処理の対応（共助）（事例等、災害ボランティアの活用等）

### 【参考資料 URL】

「水害にあったときに」（日本財団）  
([https://www.nippon-foundation.or.jp/app/uploads/2019/01/wha\\_pro\\_nis\\_03.pdf](https://www.nippon-foundation.or.jp/app/uploads/2019/01/wha_pro_nis_03.pdf))  
「災害廃棄物対策指針」（環境省）  
([http://kouikishori.env.go.jp/action/guidance/guideline/pdf/position\\_of\\_pointer\\_main.pdf](http://kouikishori.env.go.jp/action/guidance/guideline/pdf/position_of_pointer_main.pdf))

## 16.2. 住まいの確保

### 〔学習項目の概要〕

住宅の被害認定調査と、り災証明書の交付の仕組み、対応方法について学ぶ。また、住まいを確保するための仕組みや、応急仮設住宅における地域コミュニティを維持するための運営方法について、自助・共助の両面から学ぶ。

### 〔学習のねらい〕

- 地域内の被災住民が速やかに住宅を確保することができるよう、自主防災組織のリーダーとして、情報提供や応急仮設住宅等に入居した住民に対する地域コミュニティを維持するための取り組みを行うことができる人材を育てる。

## 〔学習内容(メニュー)例〕

- 住宅等の被害認定調査及びり災証明書交付の仕組み
- 住宅等の被害認定調査時の対応、留意事項（自助）（市区町村の計画に基づく）
- り災証明書の交付申請の方法、留意事項（自助）（市区町村の計画に基づく）

### 【参考資料 URL】

「災害に係る住家の被害認定」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/unyou.html>)  
「罹災証明書」（内閣府）  
(<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/risaisyoumeisyo.html>)

- 自宅の修理費用への支援の仕組み
- 応急仮設住宅の仕組み（建設仮設、見なし仮設）
- 応急的に住まいを確保するための申請方法、留意事項（自助）

- 入居者（住民等）による応急仮設住宅等の運営、課題、留意事項（共助）
- 本格的な住まいの確保の仕組み（災害復興住宅、自宅再建）
- 本格的に住まいを確保するための申請方法、留意事項（自助）

**【参考資料 URL】**

「被災者の住まいの確保に関する取組事例集」（内閣府）  
[http://www.bousai.go.jp/taisaku/pdf/sumai/sumai\\_jirei.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/pdf/sumai/sumai_jirei.pdf)  
 「被災者の住まいに関する相談・情報提供マニュアル」P.11～25（内閣府）  
[http://www.bousai.go.jp/taisaku/pdf/h2803sumai/sumai\\_zenpen.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/pdf/h2803sumai/sumai_zenpen.pdf)

### 16.3. 生活再建のための被災者支援

---

#### 〔学習項目の概要〕

被災者の生活再建支援の仕組み、地域でできる被災者支援について学ぶ。

#### 〔学習のねらい〕

- 地域内の被災住民が、必要な生活再建のための支援・サービスを受けることができるよう、自主防災組織のリーダーとして、情報提供等の支援を行うことができる人材を育てる。

#### 〔学習内容(メニュー)例〕

- 被災者生活再建支援制度の仕組み、利用方法、留意事項（自助）
- 災害援護資金の仕組み、利用方法、留意事項（自助）
- 税金・保険料の減免の仕組み、利用方法、留意事項（自助）
- 義援金の仕組み、利用方法、留意事項（自助）

**【参考資料 URL】**

「被災者生活再建支援制度の概要」（内閣府）  
<http://www.bousai.go.jp/taisaku/seikatsusaiken/pdf/140612gaiyou.pdf>  
 「被災者支援に関する各種制度の概要（平成30年11月1日現在）」（内閣府）  
[http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/pdf/kakusyuseido\\_tsuujou.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/pdf/kakusyuseido_tsuujou.pdf)

- 被災地における要配慮者等の生活再建上の課題、対応策（共助）（事例等、地域住民に対する情報提供等）

### 16.4. 地域の復興

---

#### 〔学習項目の概要〕

過去の災害における復興事例から、復興の進め方と生じる課題、復興における住民参画の必要、地域で取り組む災害復興の方法について学ぶ。

## 〔学習のねらい〕

- 地域が主体的に復興計画やまちづくり活動に参画するなど、自主防災組織のリーダーとして、行政等と一体となって地域の復興に取り組むことができる人材を育てる。

## 〔学習内容(メニュー)例〕

- 大規模災害からの復興の流れ（事例等）
- 地域の復興の進め方（市区町村の計画に基づく）
- 地域の復興上の課題、対応策（共助）（事例等、地域の復興計画づくりに住民が参画して、地域で取り組むための方法等）

### 【参考資料 URL】

「復興まちづくりに向けた取り組み」（国土交通省）

(<http://www.mlit.go.jp/report/fukkou-index.html>)

「復興まちづくりのための事前準備ガイドライン」（国土交通省）

([http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/pdf/kakusyuseido\\_tsuujou.pdf](http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/pdf/kakusyuseido_tsuujou.pdf))

## カリキュラムの体系図

■: 大項目 / 【 】: 中項目



# カリキュラム(素案)一覧表

資料1別添(別紙2)

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
基礎 (自主防災活動を行う上で前提となる事項)	地域を理解する	地域における多様性と共生社会	障がい者、外国人など地域で生活する多様な住民の存在を理解し、その多様性を尊重しながら互いに協力しあう地域社会を構築する必要性について学ぶ。	障がい者、外国人など地域に住む様々な住民の多様性を理解・尊重し、住民同士が互いに協力し住みやすい地域社会を構築することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域に暮らす住民等の多様性の尊重</li> <li>・隣保協同の精神</li> </ul>	1
		地域づくりと防災	自主防災活動は、例えば地域の祭りや連携した防災に関する取組や防災を核とした住みやすい地域社会を目指す各種団体との連携などにより、地域の結びつきの希薄化、地域コミュニティの脆弱化など、現代の地域社会が抱える課題を解決する糸口となるものであることを学ぶ。	自主防災活動を地域活動の一環として取り組むため、日頃から積極的にコミュニケーションを図り、お互いに顔の見える関係を構築することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人権に対する理解、差別的・反倫理的言動の危険性</li> <li>・多様な価値観等に関する知識</li> </ul>	2
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の結びつきの希薄化、地域コミュニティの脆弱化等の課題</li> <li>・自主防災活動の取り組みの意義</li> <li>・防災活動と地域の様々な活動との連携の取組事例、地域づくりの意義</li> </ul>	3
	自主防災組織概論	自主防災活動の必要性	自主防災活動の必要性(自助、共助の重要性など)について学ぶ。	地域の住民等に対して、自助・共助の重要性を理解させ、自主防災活動への参画を促すことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災活動の重要な柱「自助」「共助」「公助」の考え方</li> <li>・公助の限界</li> <li>・自助・共助による「ソフトパワー」の重要性</li> </ul>	5
		自主防災組織の役割、運営体制	地域に密着した防災組織である自主防災組織の目的、役割、組織の機能及び体制、主要な活動内容等について学ぶ。	自主防災組織の役割、運営体制、活動内容等に対する理解を深め、自主防災組織のリーダーとして組織を運営していくことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域における自主防災活動の必要性</li> </ul>	6
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・自主防災組織が求められる背景・目的</li> <li>・自主防災組織の役割</li> <li>・自主防災組織の結成、組織構成</li> <li>・自主防災組織の運営、活動内容</li> <li>・自主防災組織の活動費用</li> </ul>	7
		地域防災を推進する主体とその連携の方法	消防団、女性防火クラブ、民生委員・児童委員、社会福祉協議会等、地域で防災活動に携わる多様な主体の存在やその役割等について理解するとともに、それぞれの特徴や強み等を理解の上、互いに連携・協力しながら地域防災活動を進めることの重要性について学ぶ。併せて、相互に連携するためのネットワークづくりの重要性や、コミュニケーション・コーディネーションの方法等について学ぶ。	地域で防災活動に携わる多様な主体の存在を理解し、互いに顔の見える関係を構築し、相互に連携協力することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域防災を推進する地域の組織や専門的知見を持った人材、活用方法(民生委員・児童委員、社会福祉協議会、福祉団体、女性防火クラブ、少年消防クラブ、PTA、企業、事業所、医療機関、看護師等、ボランティア、NPO等)</li> <li>・様々な地域の関係組織等との平常時・災害時における連携・協働の必要、取組事例、連携・協働のポイント</li> </ul>	8
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・自主防災組織と各種団体との連携方法(連携事例)</li> <li>・ネットワークづくりのコツ(コミュニケーション・コーディネーションの方法等)</li> </ul>	9

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
基礎 (自主防災活動を行う上で前提となる事項)	自主防災組織概論	地域の防災計画等の立案と見直し	自主防災組織の運営の実効性を高めるために、地域の特性に応じた組織規約、防災計画等を立案する必要性があることを学ぶ。また、計画に盛り込むべき主な項目や内容、計画立案の際の留意事項、見直す方法について学ぶ。	自組織の特性や目的、レベルに合わせた防災計画を作成し、計画に沿った活動を行うとともに、活動の結果を評価し、改善に結びつけるための取り組みを行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の防災計画を立案する意義</li> <li>・地域の防災計画の主な項目、記載内容</li> <li>・地域の防災計画の立案の流れ、留意事項(多様な意見を取り入れる等)</li> <li>・地域の防災計画の運用(評価・改善への取り組み)</li> </ul>	10
		地区防災計画の策定	地区防災計画の制度や、地区防災計画ガイドラインの活用方法、計画提案の手続き、実践と検証等について作成事例等から学ぶ。	災害対策基本法における地区防災計画制度の趣旨、内容、策定手続き等を理解し、地域の特性や実情に合わせた地区防災計画を作成することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地区防災計画とは(創設の経緯、策定の意義等)</li> <li>・地区防災計画の主な内容</li> </ul>	11
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・地区防災計画の策定の流れ(計画策定に向けたガイドラインの活用方法)</li> <li>・地区防災計画の運用(計画提案の手続き、見直し、改善への取り組み)</li> <li>・地区防災計画の作成・運用事例</li> </ul>	12
	地域の防災リーダーの役割	地域の防災リーダーの役割	自主防災組織の代表や代表を支え防災活動の中心となる者が組織の防災リーダーとして果たす役割、その活動内容、リーダーシップ(指導スタイル)のあり方、リーダーがその活動中に抱えるストレス等について学ぶ。	地域の防災リーダーとしてのやりがいを感じながら、リーダーシップを発揮し、他のリーダーと協力して組織の防災活動を展開することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災リーダーの役割</li> <li>・組織の代表者や特定の活動の中心となる立場にある者(組織の運営に何らかの責任を持って関わる者)が防災リーダーとして相互に協力し組織を運営することの重要性</li> <li>・防災リーダーとしての活動内容</li> </ul>	13
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災リーダーの条件</li> <li>・リーダーシップを発揮する方法(統率、決断、判断、変革、責任、先見、目標設定、多面的視野等、リーダーシップを発揮するためのポイント)</li> <li>・リーダーがその活動中に抱えるストレス</li> <li>・組織の発展段階(創設期、初期、発展期等)に応じた防災リーダーのあり方(事例)</li> </ul>	14
		地域防災を担う人材の発掘・育成	多数の住民に自主防災活動への参加を促し、活動を展開していくために、住民とのコミュニケーションの図り方(傾聴、会話、調整)や、地域の防災に関する人材の発掘方法などについて学ぶ。また、自主防災活動を長期にわたり継続していくため、次代を担うリーダーを発掘し、育成していくことの重要性について学ぶ。	自主防災活動に対する住民の理解を促進し、自主防災活動に積極的に参加させるとともに、組織としての活動を継続するために自身の後継者を育てることができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域住民とのコミュニケーションを通じた地域の人材把握の方法、人脈・ネットワークの作り方</li> </ul>	15
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域住民を巻き込むコミュニケーションの取り方(傾聴、会話、調整)</li> </ul>	16
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自主防災組織をはじめとする地域防災の人材発掘・育成の重要性</li> <li>・学校が行う防災教育と地域が連携した活動事例</li> <li>・地域防災活動に若い世代を巻き込んでいる活動事例</li> </ul>				17	

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
基礎 (自主防災活動を行う上で前提となる事項)	地域の防災リーダーの役割	防災と男女共同参画	実災害の事例や日常の防災活動の現状を通じ、男女共同参画の視点からの防災対策の必要性について学ぶ。また、地域防災活動における男女共同参画の視点による具体的な取組事例について学ぶ。	平常時・災害時の自主防災活動に、女性の防災リーダーや構成員を積極的に参画させるなど、女性の視点を活動に反映することができる人材を育成する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災への女性の視点の必要性</li> <li>・防災基本計画、男女共同参画基本計画の方針</li> <li>・日頃の防災活動の現状(女性の参画割合の低さ等)</li> </ul>	18
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・意思決定の場における女性の参画の推進</li> <li>・女性の視点を反映させた避難所運営</li> <li>・女性の多様なニーズに対する支援</li> <li>・労働分野における防災・災害復興対策</li> <li>・災害時におけるDV防止のための取り組みの推進</li> </ul>	19
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・女性防災リーダーの実践例</li> <li>・自主防災組織における平常時の防災活動における参画例(組織の意思決定機関への参加、マニュアル作りや訓練の企画への参加等)</li> <li>・災害時における女性の参画例(避難所運営委員会、災害復興検討チームへの参加等)</li> <li>・女性の参画にあたっての課題</li> <li>・わが地域(まち)の女性の活動実態と女性参画のための方策、課題の検討</li> </ul>	20
	地域の災害危険性と被害想定	地域の災害危険性	自分たちの地域の地理的特性(地形(急傾斜地、低地など)、地盤の軟弱性、活断層の有無、災害危険箇所の有無)や社会的特性(木造密集地域、高層住宅立地地域、社会福祉施設所在地域等)などから、地域に潜在する災害危険性について学ぶ。	自分たちの地域の災害脆弱性を適切に把握し、対策の検討や災害対応に活用することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の地形、地盤</li> <li>・地域の河川、海岸</li> <li>・地域に影響する活断層</li> <li>・地域の気象の特性</li> </ul>	21
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の人口構成(昼間・夜間)</li> <li>・地域の要配慮者</li> <li>・地域の建物(公共施設、住居の密集具合等)</li> <li>・地域の交通・道路(高架橋、アンダーパス等)</li> </ul>	22
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・私たちの地域(まち)の災害に対する脆弱性(地震、津波、大規模火災、洪水、土砂災害等)</li> <li>・私たちの地域(まち)の過去の災害履歴</li> <li>・私たちの地域(まち)に想定されている災害における被害・影響の程度</li> </ul>	23
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査方法(地域の災害危険調査、地域資源の調査)</li> <li>・分析方法(防災マップの作成等)</li> </ul>	24
		各種災害の被害想定等	被害想定結果やハザードマップ等の活用により、自分たちの地域(まち)で発生が懸念される災害とその被害や影響について学ぶ。	自分たちの地域の被害想定について把握したうえで、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域防災計画やハザードマップから、私たちの地域(まち)に起きうる災害と被害の確認</li> <li>・私たちの地域(まち)の強みと弱みの整理</li> </ul>	25

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
基礎 (自主防災活動を行う上で前提となる事項)	各災害の基礎知識	災害発生メカニズムと被害	地震、津波、風水害、火山災害やその他の災害発生のメカニズム等についての知識、災害と被害との関係について学ぶ。また、動画や写真等を使って災害発生時の状況をイメージする。	災害の発生状況や被災する社会の状況をイメージする中で、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震による揺れのメカニズム</li> <li>・マグニチュードと震度</li> <li>・揺れによる被害の種類と概要(建物倒壊、液状化、火災等)</li> <li>・津波のメカニズム</li> <li>・津波による被害の種類と概要(浸水害)</li> <li>・風水害発生のメカニズム(大雨、台風、竜巻突風等)</li> <li>・被害の種類と内容(洪水害、浸水害(内水氾濫)、高潮、風害)</li> <li>・土砂災害発生のメカニズム(地震、大雨、台風、融雪)</li> <li>・土砂災害の種類と内容(土石流、地すべり、がけ崩れ)</li> <li>・雪害発生の特性、豪雪の仕組み</li> <li>・雪害による影響と変遷</li> <li>・火山噴火のメカニズム</li> <li>・火山噴火による被害の種類と内容(噴火、降灰、土石流)</li> <li>・原子力災害のメカニズム</li> <li>・原子力災害による被害の種類と内容(放射線)</li> </ul>	26
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害の発生イメージ(シミュレーション動画、写真、映像等の記録)</li> <li>※地震、津波、台風、洪水、高潮、土砂災害、竜巻、大雪、火山噴火、原発等危険物爆発等</li> </ul>	27
					<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害発生時の被災する社会のイメージ(写真、映像等の記録)</li> <li>※地震、津波、台風、洪水、高潮、土砂災害、竜巻、大雪、火山噴火、原発等危険物爆発等</li> </ul>	28
	各災害の基礎知識	過去の災害事例	過去に発生した地震災害、風水害、火山噴火、原子力災害などにおける一般住民、自主防災組織のリーダー等、自衛消防組織(企業)等、ボランティア及び小中学校等による対応事例から、災害対応の内容や、対応上の課題等について学ぶ。	災害の対応の困難や課題等をイメージする中で、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害発生時の地域住民の行動事例</li> <li>・災害発生時の自主防災組織の行動事例</li> <li>・災害発生時の地域リーダーの行動事例</li> <li>・災害発生時の企業内の自衛消防組織の行動事例</li> <li>・災害発生時の小中学校の対応事例</li> <li>・災害発生時のボランティアの行動事例</li> <li>※地震、津波、台風、洪水、高潮、土砂災害、竜巻、大雪、火山噴火、原発等危険物爆発等</li> </ul>	29

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
基礎 (自主防災活動を行う上で前提となる事項)	各災害の基礎知識	災害教訓の伝承	大規模災害に関する調査分析結果や映像を含めた各種資料、石碑、災害遺構等から、住民が主体的に災害教訓を伝承する大切さを知るとともに、過去の災害での成功事例だけでなく今後活かされるべき、教訓を今後の地域防災対策の糧として活かす方法について学ぶ。	自らの地域や他の地域における過去の災害教訓を活かして、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。	・災害教訓の伝承の必要性(記録資料、体験談、災害遺構、石碑等)	30
					・災害教訓を活用した地域防災活動(事例等)	31
	今後発生しうる主な大規模災害	今後発生が懸念されている南海トラフ巨大地震、首都直下地震などの大規模地震や、大規模風水害、火山災害等が発生した場合に想定される被害、防災上の課題と対策について学ぶ。	自らの地域で想定される大規模災害の被害や社会的影響を理解したうえで、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。	・我が国の国土の状況(過去の地震の震源分布、プレート断層分布、火山分布、)	・地震の発生確率	33
				・南海トラフ巨大地震、首都直下地震の被害予測	・大規模地震発生時に懸念される地域防災上の課題と対策	34
				・気象の変化等による今後の傾向	35	
				・「大規模水害対策に関する専門調査会」が対象とする「利根川、江戸川、荒川の堤防決壊」や、巨大台風等、大規模風水害時に懸念される地域防災上の課題と対策	36	
				・富士山をはじめとした最大級の火山噴火における地域防災上の課題と対策	37	
				・我が国における防災に関する法令等(災害対策基本法等)	38	
	防災のしくみ	我が国の災害対策	発生直後の応急対応と、復旧・復興期の対応、平常時の対策を一体的に捉え、減災に取り組むことを理解できる。また、各段階の対策を支える防災に関する法律や計画、行政機関の防災に関する組織と体制全般について学ぶ。	減災への取り組みの基本を理解したうえで、市区町村や都道府県、国等(公助)の役割等を踏まえて、地域の防災活動に取り組むことができる人材を育てる。	・平常時における災害予防対策(被害抑止と被害軽減の考え方を含む)	40
					・災害発生直前から災害発生後の災害応急対策	
・災害復旧・復興対策						
				・我が国における防災の計画(防災基本計画等)		
				・国一都道府県一市区町村における防災上の役割と取り組み(市町村における取組の詳細内容は次項目で解説)		
				・指定公共機関等における防災の取り組み		
				・広域ボランティア団体等における取り組み(JVOAD等)		

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
基礎事項(自主防災活動を行う上で前提となる)	防災のしくみ	市区町村の災害対策	地域に身近な基礎自治体である市区町村の防災に関する組織と平時・災害時に実施する防災活動の内容、防災対策の現況について学ぶ。	自地域の市区町村の平常時・災害時の防災活動と連携して、地域の事前対策に取り組んだり、災害時に適切な対応を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市区町村における防災体制(組織構造、役割)</li> <li>・市区町村における災害予防対策</li> <li>・市区町村における災害応急対策</li> <li>・市区町村における災害復旧・復興対策</li> </ul>	41
	災害に強いまちづくり	災害に強いまちづくり	災害に強い地域社会の形成に向けた地域や行政における取組について、ハード対策・ソフト対策の両面から学ぶ。	被害を抑止・軽減するための各種対策を踏まえて、地域の脆弱性や対策への取組状況に応じ、地域で実践するハード対策及びソフト対策の重要性を理解できる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域におけるまちづくり協議会の組織化、取り組み</li> <li>・地域における過去の災害事例、災害体験をまとめた広報紙の発行</li> <li>・絵本や人形劇を通じた震災の経験の伝承</li> <li>・防災運動会を通じた防災の意識付け</li> <li>・団体間での防災活動の支援</li> <li>・関係団体との協定等</li> <li>・門柱やブロック塀の点検、防災対策</li> <li>・家具の固定等の支援</li> <li>・細街路の拡幅</li> <li>・耐震水槽、防災井戸の設置</li> </ul>	42
災害予防	災害に対する備え	事前の備え	非常用持出品、備蓄品などあらかじめ備えておくべきこと、家族間の連絡方法(集合場所、災害伝言ダイヤル(NTT提供)の利用方法)や避難する先など、家庭であらかじめ備えておくべきことについて学ぶ。	災害発生に備えて自助として行くべき事前の備えを自身で行うとともに、住民等に対し対策を啓発し促進することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常持ち出し品、備蓄品の管理</li> <li>・集合場所や避難場所、避難ルートの確認</li> <li>・避難の際の連絡方法、連絡先の確認</li> <li>・災害時伝言サービスの確認</li> <li>・災害時の情報収集手段の確認(電話の輻輳回避)</li> <li>・帰宅困難時の事前の備え</li> <li>・損害保険の種類と契約(地震保険、火災保険等)</li> </ul>	43
	我が家の安全対策	我が家の安全対策	家具の転倒防止、食器類等の落下防止、寝室の安全対策、プロパンガスボンベ固定の補強、塀の補強、ガラスの飛散防止、消火器の定期点検など、我が家の安全性を高める方法について学ぶ。	災害発生に備えて自助として行くべき我が家の安全対策を自ら行うとともに、住民等に対し対策を啓発し促進することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭内の安全対策(家具や冷蔵庫、テレビ等の転倒防止、食器等の落下防止、照明機器等の落下防止、ガラスの飛散防止、感震ブレーカー設置等)</li> <li>・外回りの対策(ガスボンベ固定の補強、塀の補強、壁や屋根の補強、洪水による浸水対策等)</li> <li>・火災対策(自宅における火災報知器の設置、消火器の定期点検、漏電対策等)</li> </ul>	44
	我が家の耐震対策	我が家の耐震対策	耐震診断や耐震補強の必要性和簡易な診断で我が家の耐震性を確認する方法や耐震化の具体的な方法を学ぶ。	地震災害発生に備えて自助として行うべき我が家の耐震対策を自ら取り組むとともに、住民等に対し対策を啓発し促進する人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建物の耐震診断と耐震補強の必要性、助成制度</li> <li>・ブロック塀の安全点検と改善の必要性、助成制度</li> <li>・我が家の耐震診断(地盤、基礎、建物の形、壁の配置、筋交い、壁の割合、老朽度、その他)</li> <li>・耐震診断等の相談先</li> </ul>	45

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害 予防	地域 住民 の 防災 活動 の 促進	住民の役割	過去の事例から、災害時に住民が果たすべき役割と近隣住民どうしの連携による活動が必要とされていることを学ぶ。 また、円滑な連携を可能にするための日ごろからの交流のあり方を学ぶ。	地域住民一人一人が地域防災に関心を持ち、平時から地域で取り組む防災活動に積極的に参加するよう、イベント等を通じた活動の必要性について理解できる人材を育てる。	・住民主体の防災力向上の必要性 ・地域ぐるみの防災意識の醸成 ・災害時における地域住民の主な活動	46
					・地域住民の連携と日頃の交流の重要性 ・平常時における地域住民との交流方法、ポイント（事例等）	47
		防災知識の普及・啓発	市区町村等から発行される防災啓発パンフレット等を通じて、防災知識の普及啓発活動の目的や内容について理解するとともに、地域の住民への防災知識の普及・啓発の方法(チラシの作成・配布、防災講話やワークショップの開催など)について学ぶ。	効果的な地域住民への防災啓発活動を通じて、住民の防災への知識や意識が向上し、地域防災活動の活性化につなげることができる人材を育てる。	・地域住民に対する防災知識の普及・啓発の必要性 ・国が行う防災知識の普及・啓発活動（目的、主な内容、資料、窓口等） ・都道府県が行う防災知識の普及・啓発活動（同上） ・市区町村が行う防災知識の普及・啓発活動（同上）	48
	防災訓練・講習会 の 企画 運営	防災訓練・講習会の企画運営	地域で実践される防災訓練等の事例をもとに、自主防災組織が中心となり、地域住民を対象とした防災講習会や防災訓練を企画・運営する上で必要な知識やスキルを学ぶ。また、防災研修や防災訓練の際に押さえておくべき前提となる地域の危険性を把握する方法や、防災対策の手掛かりとなるマップの作成方法について具体的な実施方法を学ぶ。	地域の課題やレベルに適した防災訓練や講習会を自分たちで企画・実施し、地域の防災力を向上させることができる人材を育てる。	・住民に対する防災知識の普及・啓発の種類、方法（事例等）（防災マップ・パンフレット・広報紙等の作成・配布、気象情報や避難情報の説明会、アンケート調査、災害体験談・講話、地域の災害危険箇所を把握するワークショップ等）	49
					・防災教育・訓練の必要性 ・防災学習の種類、方法（事例等）（講習、講演、体験談、eラーニング等） ・防災ワークショップ研修の種類、方法（事例等）（防災マップ作成ワーク、防災計画やマニュアルの作成ワーク、各種団体との交流ワーク等） ・個別訓練（消火訓練、避難訓練、安否確認訓練、救出・救護訓練、避難所開設運営訓練、情報伝達訓練、給食・給水訓練、要配慮者対応訓練等）（※） ・総合防災訓練の種類、方法（事例等）（個別訓練を組み合わせた訓練、図上訓練、クロスロードゲーム等） ・総合防災訓練（事例等）（市区町村等がおこなう防災訓練等） ※ここでは訓練の種類やその概略のみ説明し、訓練の具体的な内容は、応急対策の該当する各項目で実施	50
						51

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害 予防	災害発生に備えた体制の構築	情報収集・伝達のしくみづくり	災害時に地域で収集・伝達すべき情報の情報の種類や内容、災害時における課題、体制づくりの必要性について学ぶ。また、あらかじめ地域における情報収集・伝達のための体制構築の方法、円滑に行うためのマニュアル作成や実行性を高めるための訓練の方法について学ぶ。	災害発生に備えて地域の情報収集・伝達の体制を整備し、実効性のあるマニュアルの作成や訓練等に取り組むことができる人材を育てる。	・災害発生時の情報収集・伝達の重要性 ・情報収集・伝達の種類と内容 ・情報収集・伝達先の整理 ・情報収集・伝達手段の整備（情報の種類:防災気象情報、避難勧告等の発令状況、安否情報、地域の被害情報、周辺の被害情報、避難所開設・運営情報、災害ボランティアセンター開設情報、市の支援情報） ※留意事項:高齢者や障害者、外国人等への配慮、SNS等最新ツールの活用上の注意等	52
					・災害時における情報収集・伝達の課題、体制づくりの必要性（事例等）	53
					・情報収集・伝達のための体制整備の方法（事例等） ・情報収集・伝達マニュアルの作成（事例等） ・情報収集・伝達訓練の方法（事例等）	54
					・避難所開設の目的 ・避難所の種類、役割 ・自分たちが利用する指定避難所の確認	55
	避難所運営体制づくり	災害発生時に避難所を開設する目的や、避難所の種類や役割について学ぶとともに、自分たちが利用する指定避難所を確認する。また、関係者と連携しながら住民が中心となって避難所を運営する必要性や、円滑に避難所を運営するための体制づくりの方法、避難所を開設・運営するためのマニュアル作成、実行性・実効性を高めるための訓練の方法について学ぶ。	災害発生に備えて、避難所を利用する自主防災組織等が集まり、円滑に避難所を開設・運営するための体制を整備し、実効性のあるマニュアルの作成や訓練等に取り組むことができる人材を育てる。	・災害時における避難所開設・運営の課題、体制づくりの必要性（住民が中心となって避難所を運営する必要性、被災地での事例） ・避難所運営のための体制整備の方法（避難所運営協議会等による避難所運営体制づくり等の事例等）	56	
				・避難所運営マニュアルの作成（各市区町村等で作成した手引き等があればその活用、事例等） ・避難所開設・運営訓練の方法（事例等）	57	

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害予防	災害発生に備えた体制の構築	要配慮者支援体制づくり	要配慮者(高齢者・障がい者・乳幼児・妊婦・負傷者・外国人等)と避難行動要支援者の意味、要配慮者の特性等について学ぶ。また、災害時における要配慮者の支援の必要性、要配慮者の特性に応じた支援体制づくりの方法、配慮の方法を整理したマニュアル作成、実行性・実効性を高めるための訓練の方法について学ぶ。(避難行動要支援者への避難支援も含む。)	災害発生に備えて、要配慮者(避難行動要支援者)の安全を確保するための支援体制を整備し、実効性のあるマニュアルの作成や訓練等に取り組むことができる人材を育てる。	・要配慮者と避難行動要支援者の意味 ・要配慮者の特徴、主な支援内容(高齢者・障がい者・乳幼児・妊婦・負傷者・外国人等)	58
					・災害時における要配慮者に起こる課題、支援体制づくりの必要(事例等)	59
					・要配慮者のための支援体制の整備の方法(事例等、各地方公共団体における避難行動要支援者に対する支援のための取り組みを含む) ・要配慮者支援マニュアル作成の方法(事例等、避難行動要支援者の避難支援のための個別計画の作成方法含む) ・要配慮者支援のための訓練の方法(事例等)	60
	災害ボランティアの受援体制づくり	避難所での炊き出しや家屋のがれき撤去など、被災者の生活を支え、復旧・復興で重要な役割を果たす災害ボランティアの存在や有用性について学ぶとともに、地域においてあらかじめボランティアを受け入れる力「受援力」を高めておくための平常時の取り組みについて学ぶ。	災害時に円滑に地域においてボランティアを受け入れる力「受援力」を強化するために、災害ボランティアを受け入れるために必要な事前の体制づくりを行うことができる人材を育てる。	・災害ボランティアの役割、活動の種類、内容(事例等) ・災害時における被災者の課題、災害ボランティア活用の必要性(事例等) ・地域がボランティアを受け入れる力「受援力」の強化の必要性	61	
				・災害ボランティアの受援体制の整備の方法(地域の情報整理、災害ボランティアセンター設置訓練への参加、災害時にお手伝いをしてもらえる相手の把握等) ・災害ボランティア受入マニュアルの作成(事例等)	62	
				・防災資機材等を整備する必要 ・整備すべき防災資機材等の種類	63	
防災資機材等の管理	防災資機材等の管理	自主防災組織が整備すべき防災資機材等の種類、防災資機材等の整備に必要な財源確保(行政等からの助成、自主的な資金調達など)の方法、防災資機材倉庫の場所と鍵の管理方法等の確認、備蓄状況の定期点検や防災資機材等の使用方法の事前確認の必要性等について学ぶ。	地域に必要な防災資機材を整備し、定期的な点検等を通じて適切に管理するとともに、災害時に適切に活用できるよう訓練に取り組むことができる人材を育てる。	・防災資機材倉庫の管理 ・防災資機材の点検とリストの更新 ・防災資機材を活用した訓練の実施	64	

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害応急対応	発災直前・直後の対応	災害時にとるべき対応	地震災害や風水害等、災害発生直後から時間を追った形での行動・対応の流れ、行動する上で注意すべきことや配慮すべきことなどを学ぶ。また、災害発生直後の対応に必要なスキルを身につける。災害発生時に自身が所在する場所やその時の状況をイメージしながら、状況に応じて取るべき行動について学ぶ。	地震災害や風水害の発生直前・直後に、冷静かつ適切に地域住民が命を守るための行動をとることができる人材を育てる。	・地震発生直後の行動の流れ（安全確保→火の始末→避難・消火活動・救助活動→避難所開設） ・風水害発生直前から発生直後の行動の流れ（気象情報の収集→避難準備→避難→避難所開設）	65
					風水害時の避難に係る情報の収集・伝達の方法、避難行動、留意事項	66
					地震災害時の対応方法（家庭内で災害に遭遇した場合、駅や電車等の通勤途上で災害に遭遇した場合、地下街で災害に遭遇した場合、デパート等の商業施設で遭遇した場合、屋外や運転中に遭遇した場合、マンションに住んでいる場合、夜間に発生した場合）	67
	避難に関する情報	気象に関する予警報や緊急地震速報、避難勧告等の避難情報を入手する方法、情報の読み方、情報に基づく基本的な行動について学ぶとともに、避難に関する情報を活用するためのスキルを身につける。	災害発生の直前・直後において避難に関する情報を入手し、その内容を読み取り、迅速かつ適切に地域住民の避難の判断を行うことができる人材を育てる。	・防災気象情報の種類、内容、情報の読み方（気象に関する情報(予報・警報)、緊急地震速報、津波に関する情報(注意報・警報)、土砂災害に関する情報、竜巻に関する情報) ・河川の水位の情報の種類、内容、情報の読み方 ・各種情報の入手先、手段、方法 ・各種情報を受け取った際にとるべき基本的な行動	68	
				・避難情報(避難勧告等)の種類、内容、とるべき基本的な避難行動、留意事項	69	

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害 応急 対応	発災 直前・ 直後の 対応	安全な避難	安全な避難先や避難路の選定方法、避難の方法、地域における避難誘導や避難支援の方法について学ぶとともに、避難行動要支援者を含め、地域住民の安全な避難行動に必要なスキルを身につける。	災害発生直前・直後において地域に避難の必要が認められた場合、リーダー自身及び組織のメンバー等の安全を第一に、地域に避難の必要性を呼びかけるとともに、適切に避難誘導を行うことができる人材を育てる。(避難行動要支援者の避難支援を含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害別の安全な避難の方法、避難行動時の留意事項(避難所に行く際の通電火災防止を含む)</li> <li>・地域における避難誘導の呼びかけ・避難誘導(事例等)</li> <li>・避難行動要支援者の避難支援の方法、支援上の留意事項</li> </ul>	70
		情報収集・伝達	地域の災害対応に必要な情報の収集・伝達方法について学ぶとともに、情報の収集・伝達に必要なスキルを身につける。	災害発生の直前又は直後に、組織として災害対応に必要な情報を収集し、その内容に基づき情報伝達など地域で適切に災害対応を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害対応に必要な情報の種類、内容</li> <li>・情報収集・伝達の手順、留意事項</li> <li>・多様な手段(ツール等)を活用した情報収集・伝達の方法(SNS等最新ツールやアプリ等様々な手段の操作方法を含む)</li> </ul>	71
		初期消火	消火の方法、消火に使う道具や機器、消火活動の手順とコツ、消火活動時の安全確保に必要な知識を学び、初期消火に必要なスキルを身につける。	地域で火災が発生した場合、自主防災組織のリーダーとして、住民等と協力し、迅速かつ適切に初期消火活動を行うための指揮をとることができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初期消火の重要性</li> <li>・初期消火のための消火資機材の種類と使い方</li> <li>・消火活動時の留意事項</li> </ul>	72
		応急救護	応急処置の方法、感染防止、止血法、心肺蘇生法など救命救急の基本的な知識について学び、応急手当に必要な基本的スキルを身につける。	地域内にけが人等が発生した場合、自主防災組織のリーダーとして、住民等と協力し、迅速かつ適切に救命処置や応急手当などの救護活動を指揮することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応急救護の重要性</li> <li>・救命処置の種類と方法</li> <li>・乳児に対する救命処置の方法</li> <li>・その他の応急手当(感染防止、止血、気道異物除去)</li> <li>・包帯法</li> <li>・応急救護活動時の留意事項</li> </ul>	73
		救助	救助資機材の使用法、応急担架の作製方法・負傷者搬送方法について学び、救助のための基本的なスキルを身につける。	地域内に倒壊した家屋等に閉じ込められるなどした人が発生した場合、自主防災組織のリーダーとして、住民等と協力し、迅速かつ適切に救助活動を指揮することができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・救助の重要性</li> <li>・救助の方法(倒壊家屋から、ブロック塀から、土砂崩れから)</li> <li>・救助資機材の種類、利用方法</li> <li>・負傷者の搬送方法</li> <li>・救助活動時の留意事項</li> </ul>	74

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害 応急 対応	被災 生活 への 対応	避難所運営	適切なタイミングで避難所を開設するための方法や、関係者と連携しながら円滑に避難所を運営するための方法について学ぶとともに、避難所開設・運営に必要なスキルを身につける。	災害時に、避難所を共に利用する他の地域の自主防災組織や施設管理者及び市区町村職員と協力しながら、自主防災組織のリーダーとして避難所の自主的な運営をすることができる人材を育てる。	・避難所の開設・運営の流れ ・避難所の閉鎖の考え方	75
					・避難所の開設の手順、方法、課題、留意事項 ・避難所の運営の手順、運営組織、役割分担 ・避難所の各種活動内容、活動上の課題、留意事項（避難者の把握、トイレの確保、食料・物資の配布、救援・支援、要配慮者への対応、ペット対応、各種情報の受発信、衛生環境の整備、健康管理、防犯対策、ボランティアとの協力、帰宅困難者への対応等） ・避難所の閉鎖方法	76
		在宅避難者対応	在宅避難を行う際の課題と対応、地域で行う在宅避難者の支援方法、実施上の留意事項等、在宅避難者支援に必要な知識やスキルを身につける。	災害時に、自主防災組織のリーダーとして、地域の在宅避難者に対して必要な情報や物資等を届けるなど、支援活動を指揮することができる人材を育てる。	・在宅避難の意味 ・災害時における在宅避難の課題、対応（事例等）	77
					・地域で行う在宅避難者支援、留意事項（共助）（情報伝達、物資等の提供、各市区町村における在宅避難者への支援の取組み、要配慮者への配慮を含む）	78
		防犯秩序維持	被災生活における防犯・秩序の維持の必要性と、安全な生活環境確保の方法について学ぶ。	災害時に、自主防災組織のリーダーとして、警察等と協力しながら防犯活動を行い、地域の安全を確保することができる人材を育てる。	・災害時における防犯対策の必要性（事例等、盗難等）	79
					・地域ぐるみでの防犯活動の方法、活動上の留意事項（事例等）	80
		保健・環境衛生の確保	エコノミークラス症候群、感染症、心のケアなど、被災生活における健康面、衛生面の対策の必要性について学ぶとともに、地域における保健・環境衛生の確保のための方法について学ぶ。	災害時に、自主防災組織のリーダーとして、地域住民の心身の健康を守るための活動を行うことができる人材を育てる。	・避難生活等被災地で起きる心身の健康上の課題、対応策（事例等）（エコノミークラス症候群、避難生活における心身疲労、既往症の悪化、救助・救護活動等による過労等、災害関連死にもつながる重要な課題事例）	81
					・被災地に起きやすい環境衛生上の課題、対応策（事例等）（ライフラインの途絶や、生活ごみの収集やし尿処理の停止等による衛生環境の悪化等） ・地域で行う保健・環境衛生の確保対策（事例等、被災者への情報提供等）	82

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害 応急 対応	被災 生活 への 対応	生活相談等	被災者が抱える多様な課題と、その解決のために市区町村等が提供する生活相談等の対策について学ぶとともに、地域の被災者が適切に生活相談等を受けるために地域ができる支援の内容や方法について学ぶ。	災害時に、自主防災組織のリーダーとして、住民一人一人が被災後の生活再建ができるよう、地域住民に対して情報を提供するなどの支援を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>被災者が抱える課題、相談窓口など市区町村の対応（事例等）</li> <li>市区町村等が実施する生活相談等の対策（窓口の設置、その内容）(事例等)</li> <li>地域で行う生活相談等に係る対策（事例等、被災者への情報提供、自治体等への情報提供等）</li> </ul>	83
		災害ボランティアの受入れ	地域の被災者ニーズを把握して、ボランティアを受け入れることの必要性を理解するとともに、災害時におけるボランティアの活用方法について学ぶ。	自主防災組織のリーダーとして、地域や避難所における被災者ニーズの把握、災害ボランティアを受入れ、コーディネート等の活動を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害ボランティア受入の課題、対応策（事例）(ニーズと支援可能な内容のマッチングの難しさ)</li> <li>災害ボランティアの受入・活用の方法、留意事項（コーディネートの方法、市区町村等との連携の方法等）</li> </ul>	84
災害 復旧 ・ 復興	復旧設 活、 動設 備の 応急	施設、設備の復旧への対応	過去の事例から、ライフライン等の復旧時期と復旧時に生じる課題と対応方法について、自助・共助の両面から学ぶ。	災害時に、道路等交通輸送関係やライフラインの途絶に際し、復旧するまでの間、自主防災組織のリーダーとして自助・共助(マンション等)の対応を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路の復旧対策、復旧の見通し例（事例等）</li> <li>鉄道の復旧対策、復旧の見通し例（事例等）</li> <li>道路等交通輸送関係の復旧状況の把握の方法</li> </ul>	85
					<ul style="list-style-type: none"> <li>ライフライン復旧対策、復旧の見通し例（事例等）</li> <li>ライフラインが復旧するまでの対応(自助)、地域内の対応(共助)（長期間のライフライン途絶した場合の対応事例等、マンションにおける課題と対応を含む）</li> </ul>	86
の地 住域 民の 復 取 組 ・ 復 興 へ	災害廃棄物の処理	災害廃棄物(災害がれき、災害ごみ)の処分の仕組み、処分の方法について、自助・共助の両面から学ぶ。	地域の住民が安全かつ適切に自宅の災害廃棄物(災害がれき、災害ごみ)を処理することができるよう、自主防災組織のリーダーとして、地域住民に対する情報提供や災害ボランティアの活用等を行うことができる人材を育てる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>居住する自治体の災害廃棄物処理の仕組み</li> </ul>	87	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>災害廃棄物処理の方法（自助）</li> <li>水害にあった場合の災害廃棄物処理の課題、対応上の留意事項（自助）(事例等)</li> <li>地震災害にあった場合の災害廃棄物処理の課題、対応上の留意事項（自助）(事例等)</li> <li>地域における災害廃棄物処理の対応（共助）(事例等、災害ボランティアの活用等)</li> </ul>	88	

大項目	大項目	中項目	学習項目の概要	学習のねらい	学習内容(メニュー)例	No.
災害復旧・復興	地域の復旧・復興への住民の取り組み	住まいの確保	住宅の被害認定調査と、り災証明書の交付の仕組み、対応方法について学ぶ。また、住まいを確保するための仕組みや、応急仮設住宅における地域コミュニティを維持するための運営方法について、自助・共助の両面から学ぶ。	地域内の被災住民が速やかに住宅を確保することができるよう、自主防災組織のリーダーとして、情報提供や応急仮設住宅等に入居した住民に対する地域コミュニティを維持するための取り組みを行うことができる人材を育てる。	・住宅等の被害認定調査及びり災証明書交付の仕組み ・住宅等の被害認定調査時の対応、留意事項（自助）(市区町村の計画に基づく) ・り災証明書の交付申請の方法、留意事項（自助）(市区町村の計画に基づく)	89
					・自宅の修理費用への支援の仕組み ・応急仮設住宅の仕組み（建設仮設、見なし仮設） ・応急的に住まいを確保するための申請方法、留意事項（自助） ・入居者（住民等）による応急仮設住宅等の運営、課題、留意事項（共助）	90
					・本格的な住まいの確保の仕組み（災害復興住宅、自宅再建） ・本格的に住まいを確保するための申請方法、留意事項（自助）	91
	生活再建のための被災者支援	被災者の生活再建支援の仕組み、地域でできる被災者支援について学ぶ。	地域内の被災住民が、必要な生活再建のための支援・サービスを受けることができるよう、自主防災組織のリーダーとして、情報提供等の支援を行うことができる人材を育てる。	・被災者生活再建支援制度の仕組み、利用方法、留意事項（自助） ・災害援護資金の仕組み、利用方法、留意事項（自助） ・税金・保険料の減免の仕組み、利用方法、留意事項（自助） ・義援金の仕組み、利用方法、留意事項（自助）	92	
				・被災地における要配慮者等の生活再建上の課題、対応策（共助）(事例等、地域住民に対する情報提供等)	93	
				・大規模災害からの復興の流れ（事例等）	94	
	地域の復興	過去の災害における復興事例から、復興の進め方と生じる課題、復興における住民参画の必要性、地域で取り組む災害復興の方法について学ぶ。	地域が主体的に復興計画やまちづくり活動に参画するなど、自主防災組織のリーダーとして、行政等と一体となって地域の復興に取り組むことができる人材を育てる。	・地域の復興の進め方（市区町村の計画に基づく） ・地域の復興上の課題、対応策（共助）(事例等、地域の復興計画づくりに住民が参画して、地域で取り組むための方法等)	95	

○カリキュラム骨子(案) 参考URL集

<b>消防庁 自主防災関連</b>		
資料101	防災研修カリキュラム・講師支援教材	<a href="http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h20/2007/200717-1houdou_z.pdf">http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/houdou/h20/2007/200717-1houdou_z.pdf</a>
資料102	自主防災組織教育指導者用教本	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm">http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm</a>
資料103	住民用教本	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm">http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/daigaku/kyouhon/index.htm</a>
資料104	自主防災組織の手引	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf">http://www.fdma.go.jp/html/life/bousai/bousai_2904.pdf</a>
資料105	東日本大震災における自主防災組織の活動事例集	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/jireisyu/jireisyu_index.pdf">http://www.fdma.go.jp/html/life/jireisyu/jireisyu_index.pdf</a>
資料106	チャレンジ！防災48	<a href="http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html">http://open.fdma.go.jp/e-college/bosai/index.html</a>
資料107	震災対策「地震・・・その時に備えて」シリーズ	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/sonaete.html">http://www.fdma.go.jp/html/life/sonaete.html</a>
資料108	震災対策DVDビデオシリーズ	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai_video.html">http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai_video.html</a>
資料109	消防庁 防災・危機管理e-カレッジ	<a href="http://open.fdma.go.jp/e-college/">http://open.fdma.go.jp/e-college/</a>
資料110	津波災害への備え	<a href="http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/tsunamisaiagai/">http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/tsunamisaiagai/</a>
資料111	防災学習DVDビデオ『津波から生き延びるために-知る・行動する-』	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai22_pv.html">http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai22_pv.html</a>
資料112	防災学習DVDビデオ『地震だ！その時どうする？』	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai_pv.html">http://www.fdma.go.jp/html/life/sinsai_taisaku/sinsai_pv.html</a>
資料113	全国災害伝承情報 ※資料の内容に問題があるため削除との連絡あり	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/saigai_densyo/">http://www.fdma.go.jp/html/life/saigai_densyo/</a>
資料114	防災まちづくり大賞	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/machidukuri_taisyo/">http://www.fdma.go.jp/html/life/machidukuri_taisyo/</a>
資料115	防災マニュアルー震災対策啓発資料	<a href="http://www.fdma.go.jp/bousai_manual/">http://www.fdma.go.jp/bousai_manual/</a>
資料116	わたしの防災サバイバル手帳	<a href="http://www.fdma.go.jp/html/life/survival/pdf/h29/survival2903.pdf">http://www.fdma.go.jp/html/life/survival/pdf/h29/survival2903.pdf</a>
<b>内閣府</b>		
<b>自主防災・地域の防災</b>		
資料201	地域防災リーダー入門	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/leader_text.html</a>
資料202	地区防災計画ガイドライン	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/pdf/guidline.pdf">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/pdf/guidline.pdf</a>
資料203	みんなで作る地区防災計画	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/chikubousai/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/chikubousai/index.html</a>
資料204	地区防災計画モデル事業報告	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/chikubousai/pdf/houkokusho.pdf">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/chikubousai/pdf/houkokusho.pdf</a>
資料205	防災まちづくりポータルサイト	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/minna/machidukuri/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/minna/machidukuri/index.html</a>
資料206	TEAM防災ジャパン(内閣府政策統括官防災担当運営)	<a href="https://bosaijapan.jp/">https://bosaijapan.jp/</a>
資料207	地震防災マップ作成のすすめ	<a href="https://www.city.noshiro.akita.jp/upload/download/99600download.pdf">https://www.city.noshiro.akita.jp/upload/download/99600download.pdf</a>
資料208	防災の手引き～いろいろな災害を知って備えよう～(首相官邸)	<a href="http://www.kantei.go.jp/jp/headline/bousai/index.html">http://www.kantei.go.jp/jp/headline/bousai/index.html</a>
資料209	くまモン特別講座！くまでもわかる！「地震への備え」	<a href="https://bosaijapan.jp/library/kumamon_movie/">https://bosaijapan.jp/library/kumamon_movie/</a>
資料210	地域の防災に携わる方のページ	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/chiiki/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/chiiki/index.html</a>
資料211	公民館における災害対策ハンドブック	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/ssh19010.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/ssh19010.html</a>
資料212	減災への取り組み	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/index.html</a>
資料213	減災啓発ツール(みんなで減災、減災のてびき、地域における防災力活動のきっかけづくり 情報ヒント集)	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/gensai/index.html</a>
資料214	地域の減災を促進するための手引書・自治体事例集(平成21年3月)	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/pdf/torikumi_h2103.pdf">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/pdf/torikumi_h2103.pdf</a>
資料215	防災基本条例を中心とする減災のための地域づくり(東京都板橋区)	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/rkh19007.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/rkh19007.html</a>
資料216	地域コミュニティの力を活用した風水害対策の活動事例	<a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/sonota/index.html">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/sonota/index.html</a>
資料217	「減災への取組」事例集	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/pdf/torikumi.pdf">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/pdf/torikumi.pdf</a>
資料218	今日から始める私の防災のページ	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/minna/watasino/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/minna/watasino/index.html</a>
資料219	やってみよう！家具固定	<a href="http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h21/11/kotei.html">http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h21/11/kotei.html</a>
<b>災害の知識関連</b>		
資料231	防災情報のページ	<a href="http://www.bousai.go.jp/index.html">http://www.bousai.go.jp/index.html</a>
資料232	防災白書 附属資料1～58	<a href="http://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/index.html">http://www.bousai.go.jp/kaigirep/hakusho/index.html</a>
資料233	災害の基礎知識	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiso/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiso/index.html</a>
資料234	震度6強体験シミュレーション	<a href="http://www.bousai.go.jp/simulator/shindo6/index.html">http://www.bousai.go.jp/simulator/shindo6/index.html</a>
資料235	地震想定シナリオ例	<a href="http://www.bousai.go.jp/simulator/shinario/index.html">http://www.bousai.go.jp/simulator/shinario/index.html</a>
資料236	わが国の災害対策(パンフレット)	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/panf/saigai.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/panf/saigai.html</a>
資料237	我が国の地震対策の概要	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/gaiyou_top.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/gaiyou_top.html</a>
資料238	地震・津波対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/index.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/index.html</a>
資料239	東海地震対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/tokai/index.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/tokai/index.html</a>
資料240	東南海・南海地震対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/tonankai_nankai/index.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/tonankai_nankai/index.html</a>
資料241	南海トラフ地震対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/index.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/index.html</a>
資料242	首都直下地震対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/syuto/index.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/syuto/index.html</a>
資料243	火山対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/kazan/index.html">http://www.bousai.go.jp/kazan/index.html</a>
資料244	風水害対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/index.html">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/index.html</a>
資料245	雪害対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/setsugai/index.html">http://www.bousai.go.jp/setsugai/index.html</a>
<b>災害史・教訓</b>		
資料251	災害史・事例集のページ	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/index.html</a>
資料252	南海トラフ巨大地震、首都直下地震の被害と対策に係る映像資料	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/nankai_syuto.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/nankai_syuto.html</a>
資料253	災害の記録映像 地震・津波	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/jt.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/jt.html</a>
資料254	災害の記録映像 風水害	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/fs.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/fs.html</a>
資料255	災害の記録映像 火山	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/kz.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/kiroku/sgs/kz.html</a>
資料256	一日前プロジェクト	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/ichinitimae/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/ichinitimae/index.html</a>
資料257	東日本大震災の教訓を未来へ～いのちを守る防災教育の挑戦～[金石市・黒潮町の取組紹介動画]	<a href="https://bosaijapan.jp/library/kamaishi_movie/">https://bosaijapan.jp/library/kamaishi_movie/</a>
資料258	歴史災害の教訓報告書・体験集(災害史に学ぶ・災害を語りつく)	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/saikyoushiryo.htm">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/saikyoushiryo.htm</a>
資料259	阪神・淡路大震災教訓情報資料集	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin_awaji/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/hanshin_awaji/index.html</a>
資料260	三宅島噴火災害教訓情報資料集	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/miyakejima/index.htm">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/miyakejima/index.htm</a>
資料261	災害教訓の継承に関する専門調査会報告書	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/kyoukunkeishou/">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/kyokun/kyoukunkeishou/</a>
<b>男女共同参画の視点</b>		
資料271	男女共同参画の視点からの防災・復興の取組指針	<a href="http://www.gender.go.jp/policy/saigai/shishin/index.html">http://www.gender.go.jp/policy/saigai/shishin/index.html</a>
資料272	男女共同参画の視点からの防災研修プログラム	<a href="http://www.gender.go.jp/policy/saigai/bosai_kenshu.html">http://www.gender.go.jp/policy/saigai/bosai_kenshu.html</a>
<b>避難行動</b>		
資料291	避難勧告等に関するガイドライン	<a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28_hinankankoku_guideline/index.html">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28_hinankankoku_guideline/index.html</a>
資料292	避難行動要支援者の避難行動支援に関する取り組み指針	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/youengosya/h25/pdf/hinansien-honbun.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/youengosya/h25/pdf/hinansien-honbun.pdf</a>
資料293	避難行動要支援者の避難行動支援に関する事例集(平成29年3月)	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/jireisyuu.html">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/jireisyuu.html</a>
資料294	リーフレット「災害時に備えて今できること」	
資料295	避難行動要支援者対策及び避難所における良好な生活環境対策に関する参考事例集	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/youengosya/h25/sankoujirei.html">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/youengosya/h25/sankoujirei.html</a>
資料296	災害・避難カード事例集(平成29年改訂版)	<a href="http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/saigai_jireisyuu.html">http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/saigai_jireisyuu.html</a>
<b>帰宅困難者対策</b>		
資料301	帰宅困難者対策	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/kitakukonnan/index.html">http://www.bousai.go.jp/jishin/kitakukonnan/index.html</a>
資料302	大規模地震の発生に伴う帰宅困難者対策のガイドライン	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/kitakukonnan/pdf/kitakukonnan_guideline.pdf">http://www.bousai.go.jp/jishin/kitakukonnan/pdf/kitakukonnan_guideline.pdf</a>
資料303	大規模地震の発生に伴う帰宅困難者対策の取組事例集(平成30年3月)	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/kitakukonnan/pdf/kitakukonnan_jirei.pdf">http://www.bousai.go.jp/jishin/kitakukonnan/pdf/kitakukonnan_jirei.pdf</a>
資料304	リーフレット「震災時の帰宅行動 そのときあなたは？」	<a href="http://www.bousai.go.jp/jishin/syuto/pdf/101110.pdf">http://www.bousai.go.jp/jishin/syuto/pdf/101110.pdf</a>

<b>避難所運営</b>		
資料311	平成28年度避難所における被災者支援に関する事例等報告書(平成29年4月)	
資料312	避難所における良好な生活環境の確保に向けた取組指針平成25年8月(平成28年4月改定)	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605kankyokakuho.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605kankyokakuho.pdf</a>
資料313	避難所運営ガイドライン(平成28年4月)	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_guideline.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_guideline.pdf</a>
資料314	リーフレット「あなたのまちの避難所について～災害に備えて考えておきましょう～」	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/leaflet.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/leaflet.pdf</a>
資料315	避難所におけるトイレの確保・管理ガイドライン(平成28年4月)	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_toilet_guideline.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1605hinanjo_toilet_guideline.pdf</a>
資料316	福祉避難所の確保・運営ガイドライン(平成28年4月)	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1604hinanjo_hukushi_guideline.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1604hinanjo_hukushi_guideline.pdf</a>
<b>ボランティア受け入れ</b>		
資料331	地域の受援力を高めるために	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/bousai-vol/product/juenryoku/juenryoku.pdf">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/bousai-vol/product/juenryoku/juenryoku.pdf</a>
資料332	防災における行政のNPO・ボランティア等との連携・協働ガイドブック	<a href="http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai_volunteer_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf">http://www.bousai.go.jp/kaigirep/kentokai/bousai_volunteer_kankyoseibi/pdf/h3004guidebook.pdf</a>
資料333	特集 防災ボランティア	<a href="http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h22/01/special_01.html">http://www.bousai.go.jp/kohou/kouhoubousai/h22/01/special_01.html</a>
<b>被災者支援</b>		
資料351	被災者生活再建支援制度の概要	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/seikatsusaiken/pdf/140612gaiyou.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/seikatsusaiken/pdf/140612gaiyou.pdf</a>
資料352	内閣府 被災者生活再建支援法	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/seikatsusaiken/shiensa.html">http://www.bousai.go.jp/taisaku/seikatsusaiken/shiensa.html</a>
資料353	被災者支援に関する各種制度の概要(平成30年11月1日現在)	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/pdf/kakusyuseido_tsujou.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/hisaisyagyousei/pdf/kakusyuseido_tsujou.pdf</a>
資料354	支援制度情報提供サービス	<a href="https://www.r-assistance.go.jp/">https://www.r-assistance.go.jp/</a>
資料355	被災者の住まいに関する相談・情報提供マニュアル	<a href="http://www.bousai.go.jp/taisaku/pdf/h2803sumai/sumai_zenpen.pdf">http://www.bousai.go.jp/taisaku/pdf/h2803sumai/sumai_zenpen.pdf</a>
資料356	東日本大震災、阪神・淡路大震災「より良い復興」事例集	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/fukko/index.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/fukko/index.html</a>
<b>風水害・雪害など</b>		
資料371	水害・土砂災害から家族と地域を守るには	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/pdf/h30_tebikisho.pdf">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/pdf/h30_tebikisho.pdf</a>
資料372	高潮災害とその対応	<a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/pdf/takashio.pdf">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/pdf/takashio.pdf</a>
資料373	竜巻から見を守ろう!	<a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/tatsumakikyokuchu/pdf/h25-t/tatsumaki2.pdf">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/tatsumakikyokuchu/pdf/h25-t/tatsumaki2.pdf</a>
資料374	地域コミュニティの力を活用した風水害対策の活動事例	<a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/sonota/index.html">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/sonota/index.html</a>
資料375	地域の防災力を診断してみませんか?	<a href="http://www.bousai.go.jp/fusuigai/sonota/bousairyoku/index.html">http://www.bousai.go.jp/fusuigai/sonota/bousairyoku/index.html</a>
資料376	雪害では、どのような災害が起こるのか(首相官邸)	<a href="http://www.kantei.go.jp/jp/headline/bousai/setsugai.html#c6">http://www.kantei.go.jp/jp/headline/bousai/setsugai.html#c6</a>
<b>国交省</b>		
資料511	国土交通省ハザードマップポータルサイト～身のまわりの災害リスクを調べる～	<a href="https://disaportal.gsi.go.jp/">https://disaportal.gsi.go.jp/</a>
資料512	防災教育 ～国土の防災ライブラリ～	<a href="http://www.mlit.go.jp/river/bousai/library/index.html">http://www.mlit.go.jp/river/bousai/library/index.html</a>
資料513	自然災害の驚異	<a href="http://www.mlit.go.jp/river/bousai/riskportal/index.html">http://www.mlit.go.jp/river/bousai/riskportal/index.html</a>
資料514	防災情報提供センター	<a href="http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/">http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/</a>
資料515	防災知識リンク集	<a href="https://www.jma.go.jp/jp/realtimead/contents/knowledge.html#k6">https://www.jma.go.jp/jp/realtimead/contents/knowledge.html#k6</a>
<b>気象庁</b>		
資料531	防災情報	<a href="https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html">https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html</a>
資料532	気象庁 知識・解説ページ	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/menu/menuknowledge.html">http://www.jma.go.jp/jma/menu/menuknowledge.html</a>
資料533	よくある質問集	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/faq/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/faq/index.html</a>
資料534	特別警報について	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/tokubetsu-keiho/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/tokubetsu-keiho/index.html</a>
資料535	気象庁情報カタログ	<a href="http://www.data.jma.go.jp/add/suishin/catalogue/catalogue.html">http://www.data.jma.go.jp/add/suishin/catalogue/catalogue.html</a>
資料536	津波から命を守るために	<a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami201501/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami201501/index.html</a>
資料537	台風や集中豪雨から身を守るために	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ame_chuui/ame_chuui_p1.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/ame_chuui/ame_chuui_p1.html</a>
資料538	急な大雨や雷・竜巻から身を守るために	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/tenki_chuui/tenki_chuui_p1.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/tenki_chuui/tenki_chuui_p1.html</a>
資料539	防災啓発ビデオ「急な大雨・雷・竜巻から身を守ろう！」	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb_saigai_dvd/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/cb_saigai_dvd/index.html</a>
資料540	住民への安全知識の普及啓発に関する取組について	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/izen/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/izen/index.html</a>
資料541	気象庁ワークショップ「経験したことのない大雨 その時どうする？」	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jma-ws/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jma-ws/index.html</a>
資料542	防災教育に使える副教材・副読本ポータル	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/fukukyozai/index1.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/fukukyozai/index1.html</a>
資料543	地方公共団体防災担当者向け気象防災ワークショップ	<a href="http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jma-ws2/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jma-ws2/index.html</a>
<b>環境省</b>		
資料711	災害時におけるペットの救護対策ガイドライン	<a href="https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2_data/pamph/h2506.html">https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2_data/pamph/h2506.html</a>
<b>復興庁</b>		
資料811	東日本大震災における震災関連死に関する報告	<a href="http://www.reconstruction.go.jp/topics/240821_higashinohondaishinsainiokerushinsaitanrenshimkansuruhokoku.pdf">http://www.reconstruction.go.jp/topics/240821_higashinohondaishinsainiokerushinsaitanrenshimkansuruhokoku.pdf</a>
<b>防災科学技術研究所</b>		
資料911	自然災害を学ぶ	<a href="http://www.bosai.go.jp/activity_general/index.html">http://www.bosai.go.jp/activity_general/index.html</a>
資料912	地震ハザードステーション	<a href="http://www.j-shis.bosai.go.jp/">http://www.j-shis.bosai.go.jp/</a>
資料913	防災地震Web(最新の地震情報)	<a href="http://www.seis.bosai.go.jp/">http://www.seis.bosai.go.jp/</a>
資料914	災害年表マップ	<a href="http://dil-db.bosai.go.jp/saigai2016/">http://dil-db.bosai.go.jp/saigai2016/</a>
資料915	火山ハザードマップデータベース	<a href="http://vivaweb2.bosai.go.jp/v-hazard/">http://vivaweb2.bosai.go.jp/v-hazard/</a>
資料916	自然災害情報室(災害資料のアーカイブや図書資料など)	<a href="http://dil.bosai.go.jp/">http://dil.bosai.go.jp/</a>
資料917	ふるりポ(ひょう・雪・雨・風・水害レポート)	<a href="https://fururipo.bosai.go.jp/fururipo/">https://fururipo.bosai.go.jp/fururipo/</a>
<b>人と防災未来センター</b>		
資料931	災害学習ノート	<a href="http://www.dri.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/worksheet2013.pdf">http://www.dri.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/worksheet2013.pdf</a>
資料932	くらしと震災学習ノート	<a href="http://www.dri.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/Learning-Disaster-and-Life_201703.pdf">http://www.dri.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/Learning-Disaster-and-Life_201703.pdf</a>
資料933	震災資料語り	<a href="http://www.dri.ne.jp/exhibition_materials">http://www.dri.ne.jp/exhibition_materials</a>
資料934	震災を語る(語り部のインタビュー)	<a href="http://www.dri.ne.jp/material/material_stories">http://www.dri.ne.jp/material/material_stories</a>
資料935	震災と復興の記録・デジタル資料室(阪神・淡路大震災10年間の歩み)	<a href="http://www.dri.ne.jp/shiryosinsai/kiroku/index.htm">http://www.dri.ne.jp/shiryosinsai/kiroku/index.htm</a>
資料936	震災資料集(所蔵資料図録ー暮らしのなかの震災資料ー)	
<b>その他研究機関</b>		
資料951	防災・災害復興に女性の力を活かす(国立女性教育会館 NVEC実践研究8)	<a href="https://www.nwec.go.jp/ja/index.php?action=main_view_main&amp;active_action=repository_action_common_download&amp;item_id=1879&amp;num_no=1&amp;numban_id=27&amp;file_no=1&amp;page_id=4&amp;max_id=58">https://www.nwec.go.jp/ja/index.php?action=main_view_main&amp;active_action=repository_action_common_download&amp;item_id=1879&amp;num_no=1&amp;numban_id=27&amp;file_no=1&amp;page_id=4&amp;max_id=58</a>
<b>その他</b>		
資料971	避難所運営ゲームHUG(静岡県地震防災センター)	<a href="http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/e-quakes/manabu/hinanjo-hug/index.html">http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/e-quakes/manabu/hinanjo-hug/index.html</a>
資料972	災害図上訓練DIG(静岡県地震防災センター)	<a href="http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/e-quakes/manabu/dig/index.html">http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/e-quakes/manabu/dig/index.html</a>
資料973	クロスロード(京都大学生協)	<a href="https://www.u-coop.net/kyodai/crossroad/crossroad.html">https://www.u-coop.net/kyodai/crossroad/crossroad.html</a>
資料974	クロスロード(内閣府解説ページ)	<a href="http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/kth19005.html">http://www.bousai.go.jp/kyoiku/keigen/torikumi/kth19005.html</a>
資料975	防災教育チャレンジプラン	<a href="http://www.bosai-study.net/top.html">http://www.bosai-study.net/top.html</a>
資料976	東日本大震災アーカイブス～証言WEBドキュメント～(NHK)	<a href="https://www9.nhk.or.jp/archives/311shogen/">https://www9.nhk.or.jp/archives/311shogen/</a>
資料977	水害にあったときに(日本財団)	<a href="https://www.nippon-foundation.or.jp/app/uploads/2019/01/wha_pro_nis_03.pdf">https://www.nippon-foundation.or.jp/app/uploads/2019/01/wha_pro_nis_03.pdf</a>
<b>自主防災組織の活動に関する自治体の参考ページ</b>		
資料991	東京都防災ホームページ 進めていこう自助・共助 地域防災力向上	<a href="http://www.bousai.metro.tokyo.jp/tonarigumi/index.html">http://www.bousai.metro.tokyo.jp/tonarigumi/index.html</a>
資料992	仙台市 地域の防災対策	<a href="https://www.city.sendai.jp/kurashi/enzen/saigaitaisaku/sonaete/taisaku/index.html">https://www.city.sendai.jp/kurashi/enzen/saigaitaisaku/sonaete/taisaku/index.html</a>
資料993	静岡県地震防災センター 自主防災組織活動実践事例集	<a href="http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/e-quakes/manabu/jisyubou_jirei/index.html">http://www.pref.shizuoka.jp/bousai/e-quakes/manabu/jisyubou_jirei/index.html</a>
資料994	名古屋市 災害に備える	<a href="http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/405-5-0-0-0-0-0-0-0.html">http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/405-5-0-0-0-0-0-0-0.html</a>
資料995	大阪府 自主防災組織について	<a href="http://www.pref.osaka.lg.jp/kikikanri/keihatsu/sosiki.html">http://www.pref.osaka.lg.jp/kikikanri/keihatsu/sosiki.html</a>
資料996	神戸市 防災福祉コミュニティ	<a href="http://www.city.kobe.lg.jp/safety/fire/bokomi/index.html">http://www.city.kobe.lg.jp/safety/fire/bokomi/index.html</a>
資料997	広島県 「みんなで減災」 県民総ぐるみ運動とは	<a href="https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/about/">https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/about/</a>
資料998	福岡県 先進的な取り組みの紹介	<a href="http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/chiikists.html">http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/chiikists.html</a>