

はじめに

特 集

特 集 ① 大規模林野火災への対応

1. 岩手県大船渡市における林野火災への対応	3
(1) 災害の概要	3
(2) 火災による被害状況	4
(3) 政府の主な動き、消防庁の対応及び消防機関等の活動	4
2. 愛媛県今治市における林野火災への対応	7
(1) 災害の概要	7
(2) 火災による被害状況	8
(3) 政府の主な動き、消防庁の対応及び消防機関等の活動	8
3. 岡山県岡山市における林野火災への対応	10
(1) 災害の概要	10
(2) 火災による被害状況	10
(3) 政府の主な動き、消防庁の対応及び消防機関等の活動	10
4. 火災の検証と今後の対応	12
(1) 林野火災における予防・警報のあり方	12
(2) 林野火災に対応できる消防体制のあり方	13
(3) 大規模林野火災に備えた多様な技術の活用・開発	14
(4) 災害復旧及び二次災害の防止活動	14
5. おわりに	14

特 集 ② 近年の大規模災害等への対応

1. トカラ列島近海を震源とする地震による被害及び消防機関等の対応状況	16
(1) 災害の概要	16
(2) 政府の主な動き、消防庁の対応及び消防機関等の活動	16
2. カムチャツカ半島付近の地震に伴う津波による被害及び消防機関等の対応状況	16
(1) 災害の概要	16
(2) 政府の主な動き、消防庁の対応及び消防機関等の活動	17
3. 令和7年8月6日からの大雨等による被害及び消防機関等の対応状況	17
(1) 災害の概要	17
(2) 政府の主な動き、消防庁の対応及び消防機関等の活動	18
4. 切迫する大規模災害への備え	20
(1) 国土強靭化に向けた取組の推進	20
(2) 南海トラフ地震に係る防災対策の推進	20
(3) 首都直下地震に係る防災対策の推進	21

特 集 ③ 緊急消防援助隊の充実強化

1. 緊急消防援助隊	22
(1) 創設の経緯	22
(2) 運用体制	22
2. 近年における緊急消防援助隊の活動	22
(1) 令和6年能登半島地震	22

(2) 令和6年9月奥能登豪雨	23
(3) 岩手県大船渡市林野火災	23
(4) 愛媛県今治市林野火災	23
3. 「緊急消防援助隊の編成及び整備等に係る基本的な事項に関する計画」の改定	24
(1) 基本計画の改定の経緯	24
(2) 基本計画の改定内容	24
(3) 訓練を通じた緊急消防援助隊の充実強化	26
4. 令和7年岩手県大船渡市林野火災等を踏まえた取組	27
(1) 的確な情報把握	27
(2) 早期の応援要請	27
(3) 長期間にわたる消火活動に必要な体制及び消防水利の確保	28
(4) 山間部での部隊投入と消火活動	28
(5) 林野火災に対応した安全管理	28
(6) 航空部隊における消火活動の強化	28
5. おわりに	28

特集④ マイナ救急の全国展開をはじめとする救急体制の確保・充実

1. 救急業務の現況	29
2. マイナ救急の全国展開	29
(1) マイナ救急の概要	29
(2) これまでの取組	30
(3) 実証事業の効果	30
(4) 令和7年度の取組	31
(5) 今後の取組方針	32
3. 増大する救急需要への対応	32
(1) #7119の推進	32
(2) 転院搬送における救急車の適正利用の推進	33
(3) 日勤救急隊の導入促進	34
(4) 救急業務のDX推進	34

特集⑤ 消防団を中心とした地域防災力の充実強化

1. 消防団の現状	36
(1) 消防団員数の全体傾向	36
(2) 被用者である消防団員の割合の増加	37
(3) 女性消防団員の増加	37
(4) 学生消防団員の増加	37
(5) 機能別消防団員の増加	37
2. 消防団の充実強化の取組	37
(1) 処遇改善の推進	37
(2) 消防団に対する理解の促進	38
(3) 幅広い住民の入団促進	40
(4) 平時の消防団活動のあり方	42
(5) 装備等の充実	43

特集 6 国民保護施策の推進

1. 我が国周辺の安全保障環境等	45
2. 安全保障環境等を踏まえた国民保護施策の進展	45
(1) 避難実施要領のパターンの作成促進	45
(2) 避難施設の指定促進等	46
(3) 特定臨時避難施設の整備	47
(4) 国民保護共同訓練の充実強化	48
3. 最近の北朝鮮によるミサイル発射の動向と発射に対する消防庁の対応	48
(1) 全般	48
(2) 情報伝達の確実性向上に向けた取組	49
4. おわりに	49

特集 7 消防分野におけるDX・新技術の活用の推進

1. 消防分野における推進体制	50
(1) 消防庁における推進体制	50
(2) 消防技術戦略会議	50
2. 研究開発・実用化の状況	50
(1) 消防研究センターにおける研究開発等	50
(2) 消防防災科学技術研究推進制度を活用した研究開発の推進	52
(3) 消防分野における最新技術活用検証事業	53
3. その他DX・新技術の活用の推進	53
(1) 消防業務システムの標準化・クラウド化	53
(2) 火災予防分野における技術カタログ	54
(3) 消防団活動におけるデジタル技術の活用促進	55
(4) DXアドバイザーの派遣	56

トピックス

1. 林野火災注意報・林野火災警報の創設・的確な発令等	59
2. 消防における女性の活躍推進に向けた取組	61
3. 熱中症による救急搬送の状況及び予防啓発の取組	63
4. 簡易サウナ設備の特性に応じた防火安全対策	65
5. セルフ式ガソリンスタンドにおけるAI活用	66
6. 国際協力・国際交流の推進	67

基本項目

火災予防 ～出火件数・火災による死者数～	71
火災予防 ～主な出火原因別の出火件数～	71
火災予防 ～住宅火災件数・死者数、住宅用火災警報器設置状況～	72
救急体制 ～救急業務の実施状況～	72
救助体制 ～事故種別救助活動件数～	73
救助体制 ～事故種別救助人員～	73
消防体制 ～消防組織～	74
消防体制 ～女性消防吏員数・割合の推移～	74

【以下は消防庁HPに掲載】

<https://www.fdma.go.jp/publication#whitepaper>



第1章 災害の現況と課題

- 第1節 火災予防
- 第2節 危険物施設等における災害対策
- 第3節 石油コンビナート災害対策
- 第4節 林野火災対策
- 第5節 風水害対策
- 第6節 震災対策
- 第7節 原子力災害対策
- 第8節 その他の災害対策

第2章 消防防災の組織と活動

- 第1節 消防体制
- 第2節 消防の広域化の推進
- 第3節 消防職団員の活動
- 第4節 教育訓練体制
- 第5節 救急体制
- 第6節 救助体制
- 第7節 航空消防防災体制
- 第8節 広域消防応援と緊急消防援助隊
- 第9節 国と地方の防災体制
- 第10節 消防防災の情報化の推進

第3章 国民保護への対応

- 第1節 国民保護への取組
- 第2節 北朝鮮弾道ミサイル発射事案への対応

第4章 自主的な防火防災活動と災害に強い地域づくり

第5章 国際的課題への対応

第6章 消防防災の科学技術の研究・開発

資料