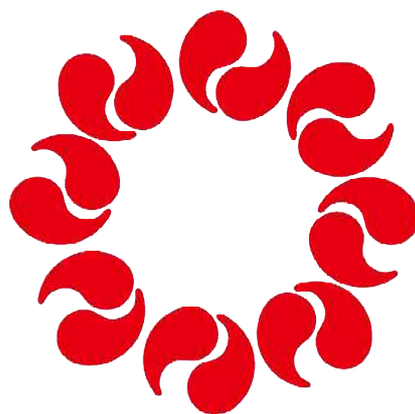


彩の国

令和6年

消 防 年 報

(令和7年度刊行)



埼 玉 県

はじめに

令和7年1月28日、八潮市内で道路陥没事故が発生しました。お亡くなりになられた方の御冥福をお祈りするとともに、被害に遭われた周辺住民の方々に心よりお見舞い申し上げます。

また、令和8年2月4日に秩父市で山林143ヘクタールを焼損する大規模な林野火災が発生しました。埼玉県内では平成以降最大規模の林野火災となり、2月27日の鎮火までに延べ1500名を超える消防職員及び消防団員が消火活動を行いました。消火活動に従事された消防機関及び消火活動を支援していただいた関係機関の皆様、この場を借りて厚くお礼申し上げます。

さて、本書は、埼玉県の消防・防災の現状を把握するため、令和7年4月1日の現況及び令和6年中の火災、救急救助業務、関連する防災対策等について取りまとめたものです。

令和6年を振り返りますと、1月1日に最大震度7を観測した令和6年能登半島地震が発生しました。能登半島は9月にも記録的大雨により死者16名、負傷者47名と大きな被害が出ており、被災地における連続的な災害の発生に備える必要性を痛感させるものとなりました。また8月には、日向灘で最大深度6弱の地震が発生し、初めて「南海トラフ地震臨時情報」が発令されました。

近年は自然災害が頻発化、激甚化しており、災害リスクはますます高まっています。県民の方の生命と財産を守るため、県としては、埼玉版FEMAの推進をはじめとした防災対策の強化に全力を尽くし、多様な災害に強い安全・安心な埼玉県を目指してまいります。

今後も、安心・安全な県土づくりに向けて、県民一人ひとりの防災力を高め（自助）、地域で助け合い（共助）、それを補完し支える（公助）環境の整備を力強く推し進めてまいりますので、各関係機関の皆様におかれましても、地域の防災力強化に向けて、引き続き一層の御理解と御協力をお願いいたします。

結びに、本書の作成にあたり、各種調査に多大なる御協力をいただきました県内各消防本部、各市町村消防防災主管課並びに関係機関の皆様に対し、厚くお礼申し上げます。

本書が今後の消防防災行政の一助になれば幸いです。



令和8年3月

埼玉県危機管理防災部消防課長

出井 正美

目 次

| | | |
|--------|----------------------|----|
| 第1 | 火 災 統 計 | |
| 第1 | 火災統計 | 1 |
| 第1-1表 | 令和6年中の県下火災概況 | 2 |
| 第1-2表 | 覚知方法別火災件数 | 3 |
| 第1-3表 | 市町村別出火率 | 3 |
| 第1-4表 | 火災件数及び損害状況 | 4 |
| 第1-5表 | 原因別出火件数 | 6 |
| 第1-6表 | 時間別出火件数 | 8 |
| 第1-7表 | 市町村別火災件数及び損害状況 | 10 |
| 第1-8表 | 月別中高層建築物（4階以上）火災発生状況 | 14 |
| 第1-9表 | 特異火災発生状況 | 16 |
| 第1-10表 | 月別死傷者数 | 16 |
| 第1-11表 | 火災による死者の概況 | 18 |
| 第1-12表 | 昭和24年以降の火災の傾向 | 20 |
| 第2 | 消 防 体 制 | |
| 第2 | 消防体制 | 22 |
| 第2-1表 | 自治体消防のあゆみ | 23 |
| 第2-2表 | 消防常備化の推移 | 32 |
| 第2-3表 | 消防施設整備計画の状況 | 32 |
| 第2-4表 | 消防本部現有勢力状況 | 33 |
| 第2-5表 | 消防団現有勢力状況 | 35 |
| 第2-6表 | 年別消防組織一覧 | 37 |
| 第2-7表 | 消防機械の保有数の推移 | 37 |
| 第2-8表 | 消防・緊急業務用無線通信施設等の現況 | 38 |
| 第2-9表 | 携帯電話等の整備状況 | 39 |
| 第2-10表 | 化学消火薬剤の備蓄状況 | 40 |
| 第2-11表 | 消防本部別水利の現況 | 41 |
| 第3 | 予 防 行 政 | |
| 第3 | 予防行政 | 43 |
| 第3-1表 | 防火管理者等資格取得講習会修了者数 | 44 |
| 第3-2表 | 防火管理者選任状況等（甲種防火対象物） | 45 |
| 第3-3表 | 防火管理者選任状況等（乙種防火対象物） | 47 |

| | | |
|--------|---------------------------------|----|
| 第3-4表 | 消防用設備等の設置状況 | 49 |
| 第3-5表 | 防火対象物数及び立入検査実施状況 | 51 |
| 第3-6表 | 消防用設備等の設置検査状況 | 53 |
| 第3-7表 | 消防用設備等の点検報告状況 | 54 |
| 第3-8表 | 防災物品使用状況 | 55 |
| 第3-9表 | 消防同意事務処理状況 | 56 |
| 第3-10表 | 消防設備士試験実施状況 | 57 |
| 第3-11表 | 消防設備士講習実施状況 | 57 |
| 第3-12表 | 防火対象物定期点検報告等実施状況 | 58 |
| | | |
| 第4 | 危険物行政 | |
| 第4 | 危険物行政 | 59 |
| 第4-1表 | 危険物施設数 | 60 |
| 第4-2表 | 数量別危険物施設数 | 61 |
| 第4-3表 | 消防本部別危険物施設数 | 62 |
| 第4-4表 | 危険物施設数の推移 | 64 |
| 第4-5表 | 危険物事業所数 | 65 |
| 第4-6表 | 危険物の仮貯蔵及び仮取扱承認件数 | 65 |
| 第4-7表 | 危険物施設に係る許可、完成検査、 廃止届及び仮使用の件数 | 66 |
| 第4-8表 | 危険物に係る事故発生状況 | 66 |
| 第4-9表 | 危険物施設に対する立入検査実施状況 | 67 |
| 第4-10表 | 危険物施設及び無許可施設に関する命令状況 | 67 |
| 第4-11表 | 危険物取扱者試験実施状況 | 68 |
| 第4-12表 | 危険物取扱者保安講習実施状況 | 68 |
| | | |
| 第5 | 救急救助業務 | |
| 第5 | 救急救助業務 | 69 |
| 第5 | 第5-1図～第5-6図 | 70 |
| 第5-1表 | 救急体制 | 73 |
| 第5-2表 | 救急救命士配置状況 | 74 |
| 第5-3表 | 救急出動件数及び搬送人員の推移 | 75 |
| 第5-4表 | 救急医療体制 | 76 |
| 第5-5表 | 救急業務実施状況 | 77 |
| 第5-6表 | 時間別・事故種別救急出動件数 | 79 |
| 第5-7表 | 時間別・事故種別搬送人員 | 79 |
| 第5-8表 | 事故種別・医療機関別搬送人員 | 80 |
| 第5-9表 | 事故種別・年齢区分別搬送人員 | 80 |

| | | |
|--------|------------------------|-----|
| 第5-10表 | 事故種別・傷病程度別搬送人員 | 81 |
| 第5-11表 | 年齢区分別・傷病程度別搬送人員 | 81 |
| 第5-12表 | 事故種別・不搬送理由別不搬送件数 | 81 |
| 第5-13表 | 現場到着所要時間別出動件数 | 82 |
| 第5-14表 | 収容所要時間別搬送人員 | 82 |
| 第5-15表 | 事故種別・曜日別出動件数・搬送人員 | 83 |
| 第5-16表 | 事故種別・月別出動件数・搬送人員 | 83 |
| 第5-17表 | 応急処置件数 | 84 |
| 第5-18表 | 急病に係る疾病分類別・傷病程度別搬送人員 | 84 |
| 第5-19表 | 住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況等 | 85 |
| 第5-20表 | 救助体制 | 87 |
| 第5-21表 | 事故種別救助出動件数 | 88 |
| 第5-22表 | 事故種別救助活動件数 | 89 |
| 第5-23表 | 事故種別救助出動車両等台数 | 90 |
| 第5-24表 | 事故種別救助活動車両等台数 | 91 |
| 第5-25表 | 事故種別救助人員数 | 92 |
| 第5-26表 | NBC災害対応資機材保有状況 | 93 |
| 第5-27表 | 救助活動のための機械器具等の保有状況 | 95 |
| 第5-28表 | 防災ヘリ、ドクターヘリ出動件数 | 101 |

第6 消防教育訓練

| | | |
|-------|----------------------------------|-----|
| 第6 | 消防教育訓練 | 102 |
| 第6-1表 | 消防学校における消防職員の 教育実績状況（救急救命士含む） | 103 |
| 第6-2表 | 消防学校における消防団等の教育実績状況 | 105 |
| 第6-3表 | 消防大学校への入校状況 | 106 |

第7 消防職団員の出動状況と処遇

| | | |
|-------|-------------------------|-----|
| 第7 | 消防職団員の出動状況と処遇 | 107 |
| 第7-1表 | 消防職員災害別等出動状況 | 108 |
| 第7-2表 | 消防職員災害別等出動人員状況 | 109 |
| 第7-3表 | 消防団員災害別等出動状況 | 110 |
| 第7-4表 | 消防団員災害別等出動人員状況 | 112 |
| 第7-5表 | 消防職団員の公務による死傷者数 | 114 |
| 第7-6表 | 消防職員公務災害補償状況 | 115 |
| 第7-7表 | 消防吏員の勤務体制 | 116 |
| 第7-8表 | 消防団員の階級別報酬（年額） | 116 |
| 第7-9表 | 消防団員の出動報酬額（1人1回当たりの平均額） | 116 |

| | | |
|-----------|---------------------------------------|-----|
| 第7-10表 | 消防団員公務災害補償状況 | 117 |
| 第7-11表 | 消防表彰 | 118 |
| 第8 | 防 災 対 策 | |
| 第8 | 防災対策 | 119 |
| 第8-1表 | 埼玉県水害年表 | 121 |
| 第8-2表 | 県防災行政無線設備の設置状況 | 128 |
| 第8-3表 | 市町村防災行政無線通信施設の整備状況 | 129 |
| 第8-4表 | 県備蓄食品保管一覧 | 130 |
| 第8-5表 | 県備蓄生活物資保管一覧 | 130 |
| 第8-6表 | 県備蓄医薬品保管一覧 | 130 |
| 第8-7表 | 食料・生活必需品等の市町村備蓄実績 | 131 |
| 第8-8表 | 地震体験車貸出状況 | 137 |
| 第8-9表 | 自主防災組織数 | 138 |
| 第8-10表 | 幼年消防クラブ・少年消防クラブ・女性防火クラブの現況 | 139 |
| 第8-11表 | 防災訓練の実施状況 | 140 |
| 第8-12表 | 指定緊急避難場所及び指定避難所数 | 142 |
| 第8-13表 | 住民に対する避難の指示等の伝達手段、 勤務時間外における情報連絡体制 | 144 |
| 第8-14表 | 飛行場外離着陸場一覧表 | 146 |

凡 例

- (1) 本年報作成にあたっては、消防庁オンライン処理システム（統計調査系システム）の「火災報告等調査業務」、「防火対象物実態等調査業務」、「救急・ウツタイン様式調査業務」、「救助調査業務」、「危険物に係る事故及びコンビナート特別防災区域における事故の報告調査業務」、「危険物規制事務調査業務」、「消防防災・震災対策現況調査業務」の令和6年報告結果（一部令和6年度報告結果）を参照している。各業務の統計表は各市町村及び各消防機関により、上記システムで作成・報告されている。
- (2) 寄居町は深谷市、伊奈町は上尾市に消防事務を委託している。
- (3) 各統計表等の消防機関名は、建制順に表記した。