

# 平成25年度優良少年消防クラブ・指導者表彰

## 地域防災室

去る3月25日（火）、総務省の講堂において、「平成25年度優良少年消防クラブ・指導者表彰」が開催されました。

少年消防クラブは、防火・防災思想の普及を図ることを目的として、小学生から高校生までの少年少女で結成されており、平成25年5月1日現在、全国に約5千のクラブ、約42万人のクラブ員、約1万4千人の指導者が活動しています。

少年消防クラブ員は、防火や防災についての知識を身近な生活の中に見出すとともに、日ごろから防火・防災に関するさまざまな訓練の実施、防火パトロールや火災予防ポスターの作成などを通じて、地域における防火・防災思想の普及に努めています。

全国少年消防クラブ運営指導協議会（会長：大石利雄消防庁長官）では、クラブ員や指導者の意識高揚とクラブ活動の活性化を図り、少年消防クラブの育成発展に寄与することを目的に、昭和29年から毎年、優良少年消防クラブ及び指導者の表彰を行っています。

今回は、第1部「表彰式」、第2部「アトラクション」、第3部「講演」という構成で開催されました。

第1部では、「特に優良な少年消防クラブ」19団体、「優良な少年消防クラブ」31団体、「優良な少年消防クラブ指導者」9名が、大石消防庁長官から表彰を受けました。その後、受賞団体を代表して福岡県の相島あいのしま少年消防クラブの代表者より、元気良く「お礼のことば」が述べられました。

第2部では、「都民と消防の架け橋」として演奏活動



特に優良な少年消防クラブの表彰

を通じて防火・防災の意識向上と協力を呼びかけている東京消防庁音楽隊による演奏が行われました。

第3部では、今年度から消防庁が実施している災害伝承10年プロジェクトの語り部に講演していただき、東日本大震災における被災地の状況や、避難所での大人・子供それぞれの役割などについて、お話いただきました。

今回受賞された少年消防クラブの皆さんをはじめ、全国の少年消防クラブの皆さんには、多くの仲間とともに日ごろの防火・防災活動にさらに励み、家庭や学校あるいは地域で、防火・防災の輪を広げていくリーダーとしての活躍が期待されています。

また、少年消防クラブの活動は、指導者の方々の熱意によって支えられており、指導者の方々には、今後とも少年消防クラブの育成・発展に御尽力いただきますようお願いいたします。

# 平成25年度優良少年消防クラブ・指導者表彰における消防庁長官祝辞

## 地域防災室

本日、表彰を受けられる少年消防クラブの皆さん、受賞おめでとうございます。

現在、全国には約5千の少年消防クラブがあり、約42万人の少年少女の皆さんが、それぞれの地域において防火・防災活動に取り組んでいます。その中から特に、熱心に活動に参加し、活動内容が高く評価された皆さんが本日表示されます。心からお祝いを申し上げます。

我が国は地震や台風などの自然災害を受けやすい地理的条件下にあります。世界で発生したマグニチュード6以上の地震の約2割が、日本の周辺で起こっています。3年前の東日本大震災では2万人を超える死者、行方不明者を生じました。今日では首都直下地震や南海トラフ巨大地震の発生が危惧されています。昨年10月には台風26号に襲われた伊豆大島で39名の方が犠牲になりました。

また、昨年は長崎市の認知症グループホームや福知山の花火大会、福岡の診療所などでの火災で多くの方が亡くなりました。

こうした災害から、国民の生命、身体、財産を守ることが、消防の責務であり、その体制を強化する必要があります。

併せてそれぞれの地域で、「自らの地域は自ら守る」という自助と共助の取り組みが求められます。皆さんには、今後とも日ごろの防火・防災活動を通じて、地域の方々と協力しながら、災害に強いまちづくりを目指していただきたいと思います。

また、指導者の皆様におかれましては、日ごろより少



長官祝辞

年消防クラブの育成・発展と防災学習の普及に多大な御尽力をいただき、厚く御礼申し上げます。

昨年の臨時国会において「消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律」が成立し、防災学習の振興が謳われ、地域防災力の一環として、少年消防クラブが初めて法律に明記されたところです。

少年消防クラブの活動は、防火・防災について学ぶ貴重な機会であるとともに、将来の地域防災を担う人材の育成につながるものであります。地域防災力の充実強化のため、少年消防クラブに対する期待は益々高まっております。

皆さんには、今回の受賞を機に、より一層少年消防クラブの活動に御尽力いただきますようお願い申し上げます。

### 問い合わせ先

消防庁国民保護・防災部防災課 地域防災室住民防災係 山下、橋本  
TEL: 03-5253-7561