

第2 消防体制

1 消防力

(1) 消防組織と人員

平成26年4月1日現在における県下35市町村の消防組織の人員の状況は、表1のとおりである。

表1 市町村の消防組織の現況（各年4月1日現在）

| 区分 | | 平成26年 (A) | 平成25年 (B) | (A) - (B) |
|--------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 消防本部・署 | 消防本部数 | 12 | 12 | 0 |
| | 消防署数 | 31 | 31 | 0 |
| | 出張所数 | 64 | 64 | 0 |
| | 消防吏員数 | 3,012 | 2,991 | 21 |
| 消防団 | 消防団数 | 42 | 42 | 0 |
| | 分団数 | 482 | 492 | -10 |
| | 消防団員数 | 20,304 | 20,720 | -416 |

県下の消防機関は、12消防本部のうち5消防本部は市単独で、7消防本部は一部事務組合（構成30市町村）で消防本部を設置して、県内一円の災害の予防・鎮圧の活動を行っている。消防団については、各市町村1団以上の42消防団が存在し、地域住民の民生安定に寄与している。表2に見られるとおり、消防吏員については平成26年4月1日現在で、3,012名であり増加している。しかし、消防団員数については、前年度より416名の減少となっており、年々減少傾向にある。

近年の産業、経済の発展に伴って災害も複雑多様化し、国民の生命、身体及び財産を災害から保護するという国民福祉の確保、向上に直接寄与する消防活動の中で、年々装備の近代化や消防機関の充実強化が図られてきた反面、消防団員の確保に苦慮している市町村が多い。「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」の成立や「消防団の装備の基準」の改正など、消防団員が地域の防災に果たす役割がますます大きくなっているため、今後とも団員の確保や処遇の改善に努めるとともに、機能の強化及び消防職・団員の資質向上を図ることが必要である。

表2 消防組織，消防吏員，消防団員の推移（各年4月1日現在）

| 区分 年次 | 消防本部・署 | | | | 消防団 | |
|----------|--------|------|------|-------|------|--------|
| | 消防本部数 | 消防署数 | 出張所数 | 消防吏員数 | 消防団数 | 消防団員数 |
| 17 | 12 | 31 | 73 | 2,873 | 66 | 22,197 |
| 18 | 12 | 31 | 73 | 2,892 | 59 | 22,137 |
| 19 | 12 | 31 | 73 | 2,929 | 50 | 21,967 |
| 20 | 12 | 31 | 72 | 2,940 | 49 | 21,864 |
| 21 | 12 | 31 | 72 | 2,941 | 49 | 21,684 |
| 22 | 12 | 31 | 73 | 2,963 | 48 | 21,681 |
| 23 | — | | | | | |
| 24 | 12 | 31 | 65 | 2,982 | 42 | 21,061 |
| 25 | 12 | 31 | 64 | 2,991 | 42 | 20,720 |
| 26 | 12 | 31 | 64 | 3,012 | 42 | 20,304 |

(2) 消防施設

消防機械器具，消防水利等の消防施設は年々整備が進められてきているが，近年複雑多様化している火災等の災害に十分対処するためには，今後とも消防施設の強化，近代化を図らなければならない。

ア 消防機械

消防機械の保有状況は，表3のとおりである。

危険物火災，高層建築火災等の特殊災害に対処するため，特に都市部においては化学車，はしご車等の特殊消防自動車，機械の整備促進が必要である。

表3 消防機械の推移（各年4月1日現在）

| 区分 年次 | 消 防 ポンプ 自動車 | 水槽付 消 防 ポンプ 自動車 | 小 型 動 力 ポンプ | はしご 付消防 ポンプ 自動車 18メー トル | はしご 付消防 ポンプ 自動車 24メー トル | はしご 付消防 ポンプ 自動車 30メー トル | はしご 付消防 ポンプ 自動車 38メー トル | 屈折は しご付 消 防 ポンプ 自動車 | 化学車 | 救 助 工作車 | 消防艇 |
|----------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|--|--|--|---------------------------------|-----|------------|-----|
| 17 | 268 | 58 | 1,965 | 2 | 1 | 10 | 2 | 4 | 22 | 20 | 2 |
| 18 | 266 | 59 | 1,886 | 2 | 1 | 10 | 2 | 2 | 23 | 21 | 2 |
| 19 | 256 | 60 | 1,988 | 2 | 1 | 10 | 1 | 2 | 23 | 20 | 2 |
| 20 | 259 | 64 | 1,939 | 2 | 1 | 10 | 1 | 2 | 23 | 22 | 2 |
| 21 | 254 | 61 | 1,929 | 2 | 1 | 10 | 1 | 2 | 23 | 22 | 2 |
| 22 | 251 | 61 | 1,868 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 21 | 22 | 2 |
| 23 | — | | | | | | | | | | |
| 24 | 233 | 63 | 1,767 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 21 | 20 | 1 |
| 25 | 223 | 64 | 1,824 | 1 | 0 | 10 | 1 | 2 | 21 | 21 | 1 |
| 26 | 226 | 63 | 1,755 | 1 | 0 | 10 | 1 | 2 | 21 | 21 | 1 |

イ 消防水利

消防水利は火災鎮圧のために消防機械とともに不可欠なものであり，ここでは「消防水利の基準」に適合するものを消防水利としている。この消防水利としては人口水利（消火栓，防火水槽，プール等）と自然水利（河川，沼，池等）があげられる。表4は県下の消防水利の現況である。

自然水利は，渇水期や排水期には使用困難におちいり，目的を十分に果たせないことも多い。都市開発に伴う市街地，準市街地の数の増加，区域の拡大に伴う水利需要に応じた水利施設の整理開発を強力に図る必要がある。

表4 消防水利の現況（平成26年4月1日現在）

| 種別 | 計 (A) (B) + (C) | 消火栓 | | | 小計 (C) (D) + (E) | | | | |
|----|--------------------|--------|--------|-----|------------------|----------------|---------------|---------------|-----|
| | | 小計 (B) | 公設 | 私設 | 防火水槽 | | | | 井戸 |
| | | | | | 100立方メートル以上 | 60~100立方メートル未満 | 40~60立方メートル未満 | 20~40立方メートル未満 | |
| 計 | 43,762 | 34,037 | 33,049 | 988 | 243 | 211 | 7,964 | 1,173 | 134 |

| 種別 | 公設 (D) | | | | | 私設 (E) | | | | |
|----|-------------|----------------|---------------|---------------|----|-------------|----------------|---------------|---------------|-----|
| | 防火水槽 | | | | 井戸 | 防火水槽 | | | | 井戸 |
| | 100立方メートル以上 | 60~100立方メートル未満 | 40~60立方メートル未満 | 20~40立方メートル未満 | | 100立方メートル以上 | 60~100立方メートル未満 | 40~60立方メートル未満 | 20~40立方メートル未満 | |
| 計 | 172 | 175 | 7,396 | 1,020 | 11 | 71 | 36 | 568 | 153 | 123 |

| 種別 | その他 | | | | | | |
|----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 小計 | 河川・溝等 | 海・湖 | プール | 濠・池 | 下水道 | その他 |
| 計 | 2,185 | 401 | 82 | 635 | 405 | 0 | 662 |