

平成 22 年版

(平成 23 年刊行)

富山県消防防災年報



富山県消防課

富山県防災・危機管理課

ま え が き

この年報は、県内各市町村及び消防機関からの報告に基づいて、平成23年4月1日現在の消防防災体制と、平成22年中の消防防災の現況をとりまとめたものです。

本県は、出火件数の少なさ・出火率（人口1万人当たりの出火件数）の低さにおいては、全国トップレベルにあり、平成3年以降、20年連続して出火率全国最小という輝かしい記録を継続中であります。

この背景には、消防機関をはじめ、幼少年消防クラブ、婦人防火クラブ、自主防災組織など各種団体や県民の皆様が「自分の家や職場から火を出さない。自分の身は自分で守る。」を合い言葉に、地道で粘り強い防火活動を続けてこられた結果だと思えます。あらためて、県民一人ひとりの高い防火意識に心から感謝申し上げます。

しかしながら、平成22年中の火災による死者数は13人と、前年の平成21年から16人減ったものの、65歳以上の高齢者が約半数を占めております。

このことから、今後の高齢化の進展に伴い、特に住宅火災による死者数の増加が懸念されるところであります。

また、近年は自然災害が多発するとともに、消防・防災を取り巻く環境も複雑多様化大規模化し、消防防災に対する県民の感心と期待はますます大きなものとなっております。

こうした中で、今後の消防防災行政を推進するうえで、本書が関係各位に広く御活用いただければ幸いと存じます。

終わりに、年報作成にあたりご協力をいただいた県内各市町村及び消防関係機関の皆様に対し厚くお礼申し上げます。

平成23年12月

富山県消防課長

金 島 光 一

目 次

第1章 消 防 の 概 況

- 1. 市町村の消防体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2. 消防機関相互の協力体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 3. 消防体制等の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
 - 第1図 富山県消防の概況図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
 - 第1表 消防体制等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

第2章 消防組織及び消防職団員

- 1. 消防本部、署所及び消防団の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
 - 2. 消 防 職 員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
 - 第1表 消防吏員数及び平均年令の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
 - 3. 消 防 団 員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
 - 第2表 消防団員数及び平均年令の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
- (市町村別資料)
- 第3表 消防本部・署所及び消防団の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
 - 第4表 消防職員数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
 - 第5表 消防団員数及び報酬等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
 - 第6表 年齢別・在職年数別消防吏員数・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
 - 第7表 〃 消防団員数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
 - 第8表 消防吏員の退職者及び公務による死傷者・・・・・・・・・・・・ 10
 - 第9表 消防団員の退職・新任状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
 - 第10表 消防団員の公務による死傷者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12

第3章 消 防 施 設

- 1. 消防ポンプ自動車等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
 - 第1表 消防ポンプ自動車等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
 - 2. 消 防 水 利・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
 - 第2表 消防水利の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
 - 3. 消 防 用 無 線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
 - 第3表 消防用無線の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
 - 4. 消防施設充足状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
 - 第4表 消防施設充足率の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14
- (市町村別資料)
- 第5表 消防ポンプ自動車等の現況（消防本部・署）・・・・・・・・・・・・ 15
 - 第6表 消防ポンプ自動車等の現況（消防団）・・・・・・・・・・・・・・ 17
 - 第7表 化学消火薬剤備蓄状況（市町村分）・・・・・・・・・・・・・・ 19
 - 第8表 消防水利の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20

| | | |
|------|---------------|----|
| 第9表 | 消防・救急業務用無線の状況 | 21 |
| 第10表 | 火災通報施設等の現況 | 22 |

第4章 消防財政

| | | |
|-----|------------------|----|
| 第1表 | 国庫補助金による消防施設整備状況 | 23 |
| 第2表 | 県費補助金による消防施設整備状況 | 23 |

第5章 消防機関の活動状況

| | | |
|---------|-------------|----|
| 1. | 消防本部・署の活動状況 | 24 |
| 2. | 消防団の活動状況 | 24 |
| 第1表 | 消防機関の活動状況 | 24 |
| (市町村資料) | | |
| 第2表 | 消防本部・署の出動回数 | 25 |
| 第3表 | 〃 の出動延人数 | 26 |
| 第4表 | 消防団の出動回数 | 27 |
| 第5表 | 〃 の出動延人数 | 28 |

第6章 火災予防

| | | |
|-----|-----------------------|----|
| 1. | 火災予防運動 | 29 |
| 2. | 第56回文化財防火デー | 30 |
| 3. | 防火管理体制 | 30 |
| 4. | 民間防火組織 | 31 |
| 第1表 | 甲種防火対象物防火管理者選任状況 | 32 |
| 第2表 | 乙種防火対象物防火管理者選任状況 | 33 |
| 第3表 | 幼年消防クラブ及び少年消防クラブの現況 | 34 |
| 第4表 | 婦人防火クラブの現況 | 35 |
| 5. | 表示、公表制度 | 36 |
| 第5表 | 防火基準点検済証及び防火優良認定書交付状況 | 36 |
| 6. | 消防設備士 | 36 |
| 第6表 | 平成22年度消防設備士試験実施結果 | 37 |
| 第7表 | 〃 免状交付状況 | 37 |
| 第8表 | 〃 法定講習実施状況 | 37 |

第7章 火災の実態

| | | |
|-----|--------------|----|
| 1. | 概要 | 38 |
| 第1表 | 火災の概況 | 38 |
| 図一1 | 最近10年間の火災の推移 | 39 |
| 図一2 | 〃 火災の傾向 | 39 |

| | | |
|------|------------------------|----|
| 第2表 | 1日当たり及び1件当たりの火災の概況 | 40 |
| 2. | 出火件数 | 40 |
| (1) | 火災種別出火件数 | 40 |
| 第3表 | 火災種別出火件数の構成割合 | 40 |
| (2) | 四季別出火件数 | 40 |
| 第4表 | 四季別出火状況 | 40 |
| (3) | 出火率 | 41 |
| 図一3 | 出火率の推移 | 41 |
| (4) | 市町村別出火件数 | 41 |
| (5) | 市町村別出火率 | 41 |
| 第5表 | 市町村別出火件数及び出火率 | 41 |
| 3. | 損害額 | 42 |
| 第6表 | 損害額の推移 | 42 |
| 第7表 | 火災種別損害額 | 42 |
| 4. | 出火原因 | 42 |
| 図一4 | 出火原因別火災件数 | 42 |
| 第8表 | 発火源別火災件数 | 43 |
| 第9表 | 経過別火災件数 | 43 |
| 第10表 | 着火物別火災件数 | 44 |
| 第11表 | 総合出火原因別、主な損害状況及び月別出火原因 | 45 |
| 第12表 | 過去5年の原因別出火件数 | 46 |
| 第13表 | 市町村別出火原因 | 47 |
| 5. | 火災による死傷者 | 48 |
| 第14表 | 過去5年の死因別死者発生状況の推移 | 48 |
| 第15表 | 過去5年の火災による負傷者の推移 | 48 |
| 第16表 | 火災種別、月別死傷者数 | 49 |
| 図一5 | 月別死傷者数 | 49 |
| 図一6 | 年齢別死者数 | 50 |
| 6. | 建物火災 | 50 |
| (1) | 出火件数 | 50 |
| (2) | 焼損床面積及び損害額 | 50 |
| 図一7 | 月別建物火災の状況 | 51 |
| 図一8 | 過去10年の建物火災1件当たり焼損面積 | 51 |
| 7. | 林野火災 | 52 |
| 図一9 | 林野火災の推移 | 52 |
| 8. | 車両火災 | 53 |
| 図一10 | 車両火災の推移 | 53 |
| 9. | その他火災 | 53 |

| | |
|----------------------|----|
| 10. 統計 図表 | 54 |
| 図一11 富山県内市町村別出火率 | 54 |
| 第17表 月別火災発生及び損害状況 | 55 |
| 第18表 市町村別火災発生及び損害状況 | 56 |
| 第19表 市町村別・月別火災発生状況 | 57 |
| 第20表 発火源別火災件数 | 58 |
| 第21表 経過別火災件数 | 61 |
| 第22表 着火物別火災件数 | 62 |
| 第23表 火災による死者 | 63 |
| 第24表 死に至った経過と年齢別の状況 | 64 |
| 第25表 主要火災 | 65 |
| 第26表 建物火災の用途別出火件数 | 66 |
| 図一12 建物火災の用途別出火件数 | 66 |
| 第27表 年次火災統計（昭和21年以降） | 67 |
| 第28表 富山県における過去の大火記録 | 69 |

第8章 危険物規制

| | |
|--|----|
| 1. 危険物施設の現況 | 70 |
| (1) 危険物の規制 | 70 |
| (2) 危険物施設数 | 70 |
| 第1表 危険物施設数の推移 | 70 |
| 第2表 危険物規制対象施設数一覧表 | 71 |
| 第3表 数量別危険物製造所等数（完成検査済証交付施設） | 72 |
| 第4表 類別危険物製造所等数（完成検査済証交付施設） | 73 |
| 第5表 容量別屋外タンク貯蔵所数（危険物類別） | 74 |
| 第6表 " (第4類の内訳) | 74 |
| (3) 危険物施設の区分構成 | 75 |
| 図一1 危険物施設構成比（施設別） | 75 |
| (4) 危険物施設の規模別構成 | 75 |
| 図一2 危険物施設構成比（規模別） | 75 |
| (5) 地域別分布状況 | 76 |
| 図一3 危険物施設の地域別分布状況 | 76 |
| 2. 危険物施設の自主保安 | 77 |
| 第7表 危険物保安統括管理者等の選任、設置事業所数 | 77 |
| 3. 危険物施設の保安検査 | 77 |
| 第8表 危険物施設の保安検査実施状況 | 77 |
| 4. 危険物施設への立入検査 | 77 |
| 5. 危険物施設等の事故 | 78 |

| | | |
|------|----------------------|----|
| 第9表 | 危険物製造所等における事故 | 78 |
| 第10表 | 危険物施設等における火災・流出事故件数 | 80 |
| 第11表 | 危険物施設等における事故の発生原因 | 80 |
| 6. | 危険物取扱者 | 81 |
| (1) | 危険物取扱者試験 | 81 |
| (2) | 危険物取扱者保安講習 | 81 |
| 第12表 | 危険物取扱者試験の実施状況 | 81 |
| 第13表 | 危険物取扱者免状の交付状況 | 81 |
| 第14表 | 危険物取扱者の保安に関する講習の実施状況 | 81 |

第9章 救急・救助業務

| | | |
|------|----------------------|----|
| 1. | 救急業務実施体制 | 82 |
| 第1表 | 救急業務実施体制 | 82 |
| 2. | 救急活動状況の概要 | 83 |
| 第2表 | 事故種別救急出場件数 | 83 |
| 第3表 | 事故種別救急搬送人員 | 83 |
| 第4表 | 年齢区分別救急搬送人員 | 83 |
| 第5表 | 傷病程度別救急搬送人員 | 83 |
| 第6表 | 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員 | 84 |
| 図一1 | 救急出場件数及び救急搬送人員の推移 | 85 |
| 図一2 | 事故種別救急搬送人員及び割合の推移 | 86 |
| 第7表 | 現場到着所要時間別出場件数 | 87 |
| 第8表 | 収容所要時間別搬送人員 | 87 |
| 第9表 | 曜日別月別搬送人員 | 88 |
| 図一3 | 曜日別搬送人員 | 88 |
| 図一4 | 月別搬送人員 | 88 |
| 図一5 | 時間別搬送人員 | 89 |
| 第10表 | 事故種別転送回数別搬送人員 | 89 |
| 第11表 | 管内管外別搬送人員 | 89 |
| 第12表 | 発生場所別搬送人員 | 89 |
| 第13表 | 急病にかかる疾病分類別傷病程度別搬送人員 | 90 |
| 図一6 | 急病にかかる疾病分類別搬送人員 | 90 |

(市町村別資料)

| | | |
|------|-----------------|----|
| 第14表 | 救急出場件数 | 91 |
| 第15表 | 現場到着所要時間別出場件数 | 92 |
| 第16表 | 救急搬送人員 | 93 |
| 第17表 | 年齢区分及び傷病程度別搬送人員 | 94 |
| 第18表 | 収容所要時間別搬送人員 | 95 |

| | | |
|----------|-------------------------------|-----|
| 第19表 | 救急医療体制（医療機関数） | 96 |
| 第20表 | 医療機関別搬送人員 | 97 |
| 第21表 | 救急隊員の行った応急処置件数 | 99 |
| 3. | 高速自動車国道救急実施状況 | 101 |
| 第22表 | 高速自動車国道における救急体制 | 101 |
| 第23表 | 北陸及び東海北陸自動車道 I・C別救急出場件数及び搬送人員 | 101 |
| 4. | 救助業務実施体制及び活動状況 | 102 |
| 第24表 | 救助業務実施体制 | 102 |
| 第25表 | 事故種別救助出動件数 | 103 |
| 第26表 | 事故種別救助活動件数 | 103 |
| 第27表 | 事故種別救助人員 | 103 |
| 第28表 | 事故種別活動人員 | 103 |
| (市町村別資料) | | |
| 第29表 | 事故種別救助出動件数 | 104 |
| 第30表 | 事故種別救助活動件数 | 105 |
| 第31表 | 事故種別救助人員 | 106 |
| 第32表 | 事故種別救助活動人員 | 107 |

第10章 航空消防防災活動の概要

| | | |
|----|-----------------|-----|
| 1. | 消防防災ヘリコプター運航の目的 | 108 |
| 2. | 運 航 体 制 | 108 |
| 3. | 活 動 範 囲 | 108 |
| 4. | ヘリコプターの機種及び装備 | 108 |
| 5. | 緊 急 運 航 | 109 |
| 6. | ヘリコプターの活用状況 | 109 |
| 7. | 飛行場外離着陸場（ヘリポート） | 109 |

第11章 消 防 表 彰

| | | |
|-----|---------------|-----|
| 1. | 国 の 表 彰 | 110 |
| 第1表 | 国が行う各種表彰の受賞状況 | 110 |
| 2. | 県 の 表 彰 | 111 |
| 第2表 | 県が行う各種表彰の受賞状況 | 111 |

第12章 消 防 教 育 訓 練

| | | |
|----|-----------|-----|
| 1. | 消防学校の沿革 | 112 |
| 2. | 学校施設の概要 | 112 |
| 3. | 学校教育の内容 | 112 |
| 4. | 教育訓練の実施状況 | 113 |

| | | |
|-----|-------------------|-----|
| 第1表 | 消防職員の教育訓練実施状況 | 114 |
| 5. | 消防学校以外の教育訓練 | 115 |
| 第2表 | 平成22年度消防学校教育訓練実施表 | 116 |
| 第3表 | 消防大学校へ派遣した職員数 | 117 |

第13章 防災の概況

| | | |
|------|---------------------------|-----|
| | 防災対策の推進 | 118 |
| 1. | 災害対策 | 118 |
| 2. | 石油コンビナート災害対策 | 118 |
| 3. | 震災対策 | 118 |
| 4. | 雪害対策 | 120 |
| 5. | 原子力災害対策 | 120 |
| | 平成22年度富山県総合防災訓練の実施 | 121 |
| | 平成22年度石油コンビナート等総合防災訓練実施計画 | 128 |
| | 平成22年(2010年)の気象概況 | 132 |
| 第1表 | 平成22年災害別被害状況 | 136 |
| 第2表 | 防災会議及び地域防災計画等の現況 | 138 |
| 第3表 | 防災・震災対策の状況 | 140 |
| 第4表 | 防災・震災訓練の状況 | 142 |
| 第5表 | 災害対策啓発事業の実施状況 | 143 |
| 第6表 | 防災無線通信施設等の状況 | 144 |
| 第7表 | 自主防災組織の現況 | 146 |
| 第8表 | 災害危険箇所等の現況 | 149 |
| 第9表 | 避難場所・施設等の状況 | 152 |
| 第10表 | 備蓄等の状況 | 153 |
| 第11表 | 相互応援協定の状況 | 154 |
| | 富山県高度情報通信ネットワーク回線構成図 | 155 |

第14章 国民保護の概況

| | | |
|--|--------------|-----|
| | 国民保護の普及推進 | 156 |
| | 防災関係機関連絡先一覧表 | 157 |

第1章 消 防 の 概 況

1. 市町村の消防体制(第1図参照)

平成 23 年 4 月 1 日現在、一部事務組合構成市町村を含め 14 市町が消防本部、署を常備しており、非常備市町村は舟橋村の 1 村のみである。

なお、砺波市と南砺市および小矢部市は、消防事務を一部事務組合(砺波地域消防組合(平成 23 年 4 月 1 日消防本部設置))で行っている。

2. 消防機関相互の協力体制

昭和 44 年 2 月 7 日に消防組織法第 21 条第 2 項の規定に基づく「富山県市町村消防相互応援協定」を県内全市町村が締結し、協力体制の整備を図っている。

応援の具体的内容は次のとおりである。

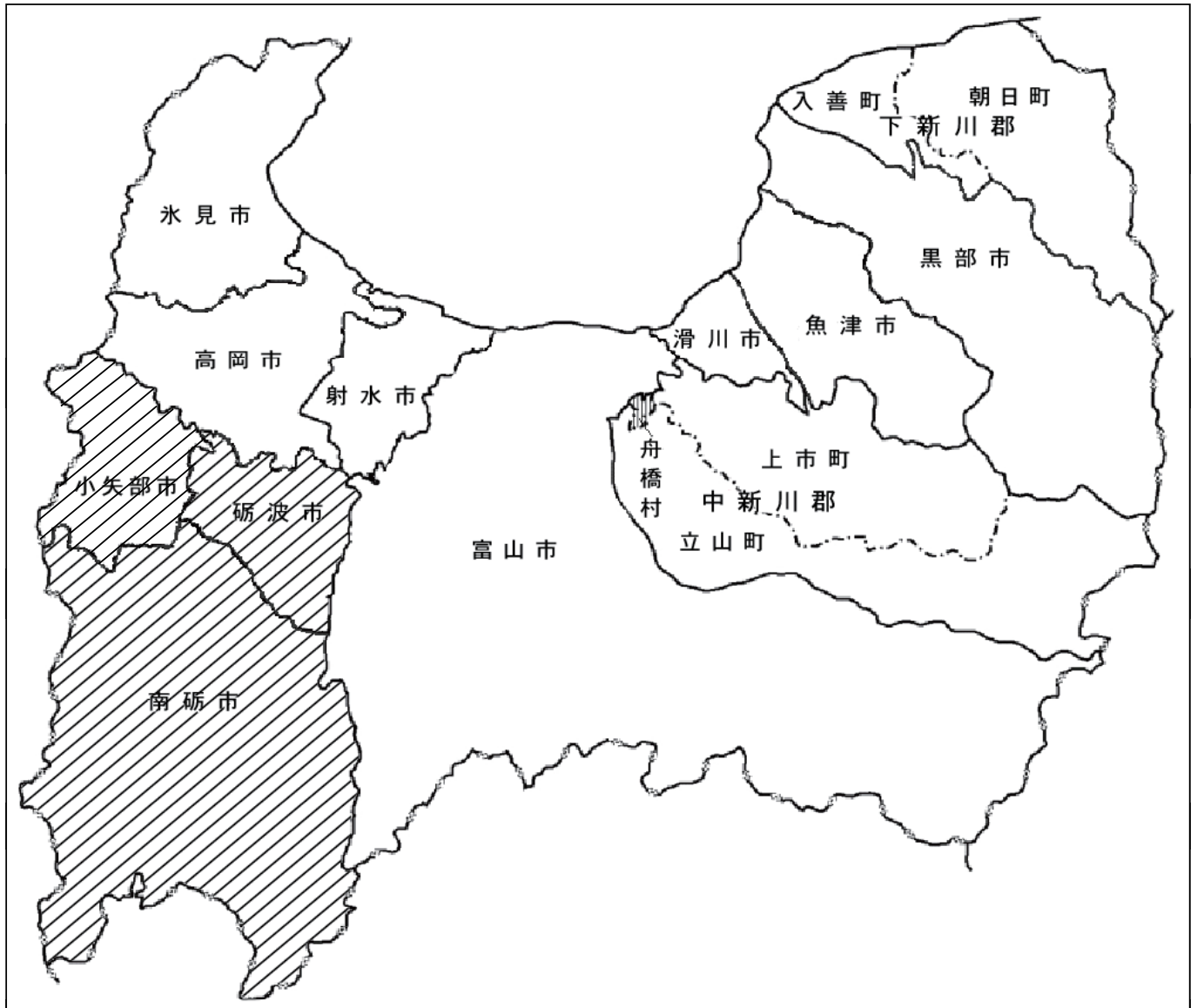
- (1) 火災防御のための消防隊の派遣
- (2) 大規模な災害事故における救助隊及び救急隊の派遣
- (3) その他の災害に際し、防御に必要な人員及び資機材の援助

3. 消防体制等の概況

平成 23 年 4 月 1 日現在の消防組織、消防施設の状況並びに平成 22 年の消防機関の活動状況は第1表のとおりである。

第1図 富山県消防の概況図

(平成23年4月1日現在)



- 単独常備市町 11市町
- ▨ 組合常備市 3市
- ▨ 非常備村 1村

第1表 消防体制等の状況

1 消防体制(23.4.1現在)

| | | | |
|--------------|------------------|-------|------|
| 消防本部 | 消防本部のみ設置 | 12 | |
| | 消防本部・署併設 | 26 | |
| 消防出張所 | 出張所数 | 20 | |
| | 消防吏員 | 1,294 | |
| 消防職員 | その他の職員 | 9 | |
| | 計 | 1,303 | |
| 消防専任 | 専任 | 8 | |
| | 市長の兼任 | 4 | |
| 消防事務取扱者の組合管理 | 事務取扱者の組合管理 | | |
| | 専任 | 15 | |
| 消防分団 | 分団数 | 316 | |
| | 常備部出張所数 | | |
| 消防機関員の配置箇所数 | 常備部出張所数 | | |
| | 常備機関員の配置箇所数 | | |
| 消防団員数 | 常備消防団員数 | 9,618 | |
| | 非常勤消防団員数 | 9,618 | |
| 消防分 | 消防本部・署 | 47台 | 消防団 |
| | 普通消防ポンプ自動車 | 41 | 309台 |
| 消防ポンプ自動車 | はしご付消防(ポンプ)自動車 | 11 | 1 |
| | 屈折はしご付消防(ポンプ)自動車 | 4 | |
| 消防ポンプ | 大型高所放水車 | 2 | |
| | 泡原液搬送車 | 3 | |
| 消防ポンプ | 化学消防自動車 | 15 | |
| | 救急自動車 | 64 | |
| 消防ポンプ | 無線指揮車 | 29 | 2 |
| | 消防艇 | 2 | |
| 消防ポンプ | 小型動力ポンプ積載車 | 3 | 100 |

2 活動概況(22.1.1~22.12.31)

| | | | |
|------|------|---------|---------|
| 消防本部 | 全区分 | 出動回数(回) | 出動人員(人) |
| | 全 | 66,158 | 213,433 |
| 消防署 | うち火災 | 238 | 4,493 |
| | 救急業務 | 35,899 | 111,079 |
| 消防団 | 演習訓練 | 1,683 | 11,833 |
| | 広報指導 | 5,150 | 12,925 |
| 消防団 | 警防調査 | 4,887 | 12,577 |
| | 予防査察 | 10,539 | 25,867 |
| 消防団 | 全区分 | 6,961 | 120,739 |
| | うち火災 | 158 | 7,042 |
| 消防団 | 演習訓練 | 1,839 | 45,232 |
| | 特別警戒 | 1,685 | 18,507 |

| | | | |
|--------|------------|-----|--------|
| 消防ポンプ等 | 小型動力ポンプ | 26台 | 332台 |
| | 電源・照明車 | | |
| 消防ポンプ | 排煙・高発砲車 | 2 | |
| | 広報車 | 25 | 8 |
| 消防ポンプ | 資材搬送車 | 19 | 2 |
| | 公設 | | 18,540 |
| 消防ポンプ | 消火栓私設 | | 49 |
| | 計 | | 18,589 |
| 消防ポンプ | 100㎡以上 | | 206 |
| | 40~100㎡未満 | | 3,770 |
| 消防ポンプ | 防火水そう | | 530 |
| | 20~40㎡未満 | | 4,506 |
| 消防ポンプ | 公設 | | 102 |
| | 私設 | | 102 |
| 消防ポンプ | 固定局 | | 103 |
| | 基地局 | | 47 |
| 消防ポンプ | 移動局 | | 849 |
| | 常備局 | | |
| 消防ポンプ | 受信機 | | |
| | 送信機 | | |
| 消防ポンプ | テレビ監視装置 | | 3 |
| | 火災専用電話 | | 122 |
| 消防ポンプ | 消防電話 | | 111 |
| | 現有台数(A) | | 88 |
| 消防ポンプ | 基準台数(B) | | 79 |
| | 充足率(A)/(B) | | 111.4 |
| 消防ポンプ | 現有口数(C) | | 1,052 |
| | 基準口数(D) | | 1,079 |
| 消防ポンプ | 充足率(C)/(D) | | 97.8 |
| | 現有数(E) | | 23,197 |
| 消防ポンプ | 基準数(F) | | 24,697 |
| | 充足率(E)/(F) | | 93.2 |

第2章 消防組織及び消防職団員

1. 消防本部、署所及び消防団の現況(第3表参照)

平成23年4月1日現在、県内の消防組織は、消防本部12、消防署26、出張所20、消防団15、分団316となっている。

2. 消防職員(第4、6、8表)

消防職員数は1,303人で、そのうち消防吏員は1,294人であった。消防吏員の平均年令は、満38.4才で前年の満39.6才を下回った。

平成22年度中の退職者は43人で、そのうち定年等によるものが33人であった。

第1表 消防吏員数及び平均年令の推移

(各年4月1日現在)

| 区 分 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 消防吏員数(人) | 1,229 | 1,249 | 1,269 | 1,281 | 1,287 | 1,294 |
| 平均年令(才) | 41.1 | 40.6 | 39.9 | 39.2 | 38.6 | 38.4 |

3. 消防団員(第5、7、9、10表参照)

消防団員数は9,618人で前年の9,712人に比べ、94人減少した。

消防団員の平均年令は、満43.2才で前年と変わらなかった。

退職団員は568人で、この内訳は、自己都合による者が501人、定年等による者が48人、死亡19人であった。

第2表 消防団員数及び平均年令の推移

(各年4月1日現在)

| 区 分 | 18年 | 19年 | 20年 | 21年 | 22年 | 23年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 消防団員数(人) | 9,694 | 9,684 | 9,694 | 9,703 | 9,712 | 9,618 |
| 平均年令(才) | 42.8 | 42.8 | 42.9 | 43.1 | 43.2 | 43.2 |

第 8 表 消防吏員の退職者及び公務による死傷者

| 区分 | 退職者 (22.4.1~23.3.31) | | | | | | | | | | 公務による死傷者 (22.1.1~22.12.31) | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------------|-------|----|----------------------------|----|-------|------|------|------|----|-----|-----------|---|---|
| | 年令別 | | | | | | | 退職事由別 | | | 計 | 火災 | 風水災害等 | 救急業務 | 演習訓練 | 特別警戒 | 捜索 | その他 | | | |
| | 20才未満 | 2030才未満 | 3040才未満 | 4050才未満 | 5055才未満 | 5560才未満 | 60才以上 | 自己都合(在職年数別) | 傷病・死亡 | | | | | | | | | | 定年等(免職等含) | | |
| | | | | | | | 5年未満 | 5年以上10年未満 | 10年以上 | 公務 | その他 | | | | | | | | | | |
| 市町村名 | 15 | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 富山市 | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| 高岡市 | 8 | 3 | 1 | | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | | 1 | | | |
| 魚津市 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 氷見市 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| 滑川市 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 黒部市 | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立山町 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波地域 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 合計 | 43 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 33 | 3 | 1 | 4 | | 2 | 33 | | | | | 8 | 2 | 5 | 1 |

第9表 消防団員の退職・新任状況

[22. 4. 1~23. 3. 31]

| 区分 | 退職 | | | | | | | | | | 在職年数別 | | | | | | | 令別 | | | | | | 左記のうち 41才以上 再入 団員数 | | | | | |
|-------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|--|
| | 退職事由別 | | | 退職年数 | | | 退職事由別 | | | | 令別 | | 令別 | | 令別 | | 新任 団員数 | 21才 未満 | 21~ 25才 | 26~ 30才 | 31~ 35才 | 36~ 40才 | 41~ 45才 | | 46~ 50才 | 51才 以上 | | | |
| | 自己 都合 | 年 等 | 傷 病 | うち 公務 | うち 公務 | うち 公務 | 5 年未 満 | 10 ~ 15 | 15~ 20 | 20~ 25 | 25~ 30 | 30 年 以上 | 21~ 25 | 26~ 30 | 31~ 35 | 36~ 40 | | | | | | | | | | | 41~ 45 | 46~ 50 | |
| 市町村名 | 147 | 107 | 34 | | | | 6 | | | | | 19 | 26 | 16 | 6 | 23 | 23 | 34 | 93 | 4 | 12 | 20 | 27 | 19 | 7 | 4 | | | |
| 富山市 | 49 | 47 | | | | | 2 | | | | | 12 | 8 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 39 | 1 | 4 | 12 | 9 | 8 | 2 | 2 | 1 | | |
| 高岡市 | 27 | 25 | | | | | 2 | | | | | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | 5 | 4 | 19 | | 1 | 2 | 5 | 9 | 1 | | 1 | | |
| 魚津市 | 35 | 33 | 1 | | | | 1 | | | | | 4 | 3 | 3 | 4 | 7 | 10 | 4 | 23 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 氷見市 | 23 | 20 | 3 | | | | | | | | | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 28 | | | 4 | 8 | 9 | 6 | 1 | | | |
| 滑川市 | 19 | 16 | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | 1 | 6 | 3 | 1 | 4 | 27 | | 2 | 5 | 9 | 9 | | 2 | | | |
| 黒部市 | 26 | 21 | 4 | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 3 | 9 | 3 | 3 | 3 | 26 | | 1 | 13 | 7 | 3 | | 1 | 1 | | |
| 砺波市 | 19 | 16 | 1 | | | | 2 | | | | | 2 | 6 | 2 | | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 103 | 103 | | | | | | | | | | 7 | 37 | 18 | 17 | 7 | 6 | 11 | 97 | 1 | 13 | 21 | 25 | 25 | 8 | 3 | 1 | 1 | |
| 南砺市 | 34 | 32 | | | | | 2 | | | | | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 16 | 31 | 2 | 6 | 8 | 5 | 7 | | 2 | 1 | | |
| 射水市 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 舟橋村 | 36 | 36 | | | | | | | | | | 8 | 6 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 17 | 2 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | | |
| 上市町 | 16 | 16 | | | | | | | | | | 5 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 13 | | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | | |
| 立山町 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | 5 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 | 17 | | 7 | 5 | 5 | | | | | | |
| 入善町 | 16 | 11 | 4 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 17 | | 4 | 5 | 2 | 4 | 2 | | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波広域圏 | 568 | 501 | 48 | | | | 19 | | | | | 69 | 110 | 70 | 65 | 77 | 74 | 103 | 448 | 12 | 56 | 103 | 116 | 106 | 29 | 18 | 8 | 2 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第10表 消防団員の公務による死傷者

[22. 1. 1~22.12.31]

| 区分 市町村名 | 死 傷 者 | | | | | | | |
|------------|-------|----|-------------|------|--------|------|----|-----|
| | 計 | 火災 | 風水害等 の災害 | 救急業務 | 演習・訓練等 | 特別警戒 | 捜索 | その他 |
| 富山市 | 3 | | | | 3 | | | |
| 高岡市 | 1 | | | | | | | 1 |
| 魚津市 | | | | | | | | |
| 氷見市 | 1 | 1 | | | | | | |
| 滑川市 | | | | | | | | |
| 黒部市 | 3 | | | | | | | 3 |
| 砺波市 | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 3 | | | | 3 | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | |
| 射水市 | 4 | | | | 4 | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | |
| 上市町 | | | | | | | | |
| 立山町 | | | | | | | | |
| 入善町 | | | | | | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | |
| 合計 | 15 | 1 | | | 10 | | | 4 |

第3章 消 防 施 設

1. 消防ポンプ自動車等(第5、6表参照)

(1) 消防ポンプ自動車

平成23年4月1日現在、本部・署の消防ポンプ自動車は103で、その内訳は、普通47台、水槽付41台、はしご付11、屈折はしご付4台である。

消防団の消防ポンプ自動車は普通310台で、その内訳は普通309台、水槽付1台であった。

(2) 小型動力ポンプ、小型動力ポンプ積載車

小型動力ポンプは、本部・署26台、消防団332台であり、小型動力ポンプ積載車は、本部・署3台、消防団100台であった。

(3) その他

その他の主な消防自動車等としては、県内に化学消防自動車15台、無線指揮車31台、消防艇2隻、資機材搬送車23台がある。

第1表 消防ポンプ自動車等の状況

(単位:台)

| 区 分 | 本 部 ・ 署 | | | 消 防 団 | | |
|-----------|----------------|---------|-------|----------------|---------|-------|
| | 消防ポンプ 自 動 車 | 小型動力ポンプ | | 消防ポンプ 自 動 車 | 小型動力ポンプ | |
| | | ポ ン プ | 積 載 車 | | ポ ン プ | 積 載 車 |
| 23.4.1 現在 | 103 | 26 | 3 | 310 | 332 | 100 |

2. 消防水利(第8参照)

平成23年4月1日現在、消火栓は、全体で18,589となった。

防火水槽は前年に比べ144基増加し、4,506基となった。

第2表 消防水利の状況

| 区 分 | 消 火 栓 | | | 防 火 水 槽 | | | | | 井 戸 | その他 |
|--------------|--------|-----|--------|---------------------------|---|--|--|-------|-----|-----|
| | 公 設 | 私 設 | 計 | 100 m ³ 以 上 | 60m ³ ~ 100 m ³ 未 満 | 40m ³ ~ 60 m ³ 未 満 | 20m ³ ~ 40 m ³ 未 満 | 計 | | |
| 23.4.1 現在(A) | 18,540 | 49 | 18,589 | 206 | 161 | 3,609 | 530 | 4,506 | 102 | 245 |
| 22.4.1 現在(B) | 18,497 | 49 | 18,546 | 80 | 161 | 3,594 | 527 | 4,362 | 102 | 245 |
| (A) - (B) | 43 | ±0 | 43 | 126 | ±0 | 15 | 3 | 144 | ±0 | ±0 |

3. 消防用無線(第9表参照)

平成23年4月1日現在、県内の消防用無線局数は1,005局である。

第3表 消防用無線の状況

| 区 分 | 固 定 局 | 基 地 局 | 移 動 局 | そ の 他 | 計 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 23.4.1 現在(A) | 103 | 47 | 849 | 6 | 1,005 |
| 22.4.1 現在(B) | 103 | 47 | 878 | 6 | 1,034 |
| (A) - (B) | 0 | 0 | △29 | 0 | △29 |

4. 消防施設充足状況

消防本部・署のポンプ自動車(はしご付を除く)は、充足率111.4%(88台)となっている。

消防団の動力ポンプは、充足率97.8%(口数1,012口)となっている。

消防水利の充足率は93.2%(現有数23,197)となっている。

第4表 消防施設充足率の推移

(各年4月1日現在)

| 区分 | | 年 | | | | | |
|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| ポンプ車 (本部・署) | 現有台数(台) | 87 | 89 | 90 | 90 | 88 | 88 |
| | 充足率(%) | 111.5 | 114.1 | 115.4 | 113.9 | 111.4 | 111.4 |
| ポンプ (消防団) | 現有口数(口) | 1,095 | 1,081 | 1,077 | 1,062 | 1,055 | 1,052 |
| | 充足率(%) | 100.9 | 99.6 | 99.3 | 98.4 | 97.8 | 97.5 |
| 消防水利 | 現 有 数 | 23,986 | 24,166 | 24,243 | 22,336 | 23,010 | 23,197 |
| | 充足率(%) | 101.2 | 101.9 | 102.3 | 90.6 | 93.2 | 93.9 |

※ ポンプ車にははしご付を含まず。

※ 3年毎に基準数の見直しあり。

※ 基準値は平成21年4月1日現在で実施された「平成21年度消防施設整備計画実態調査」による。

第5表 消防ポンプ自動車等の現況（消防本部・署）

[平成22年4月1日現在]

| 区分 市町村名 | 普通消防ポンプ自動車 | | 水槽付消防ポンプ自動車 | | はしご付消防自動車(ポンプ付でない車両を含む) | | | | 屈折はしご付消防自動車 (ポンプ付でない車両を含む) | 大型高所放水車 | 泡原液搬送車 | 化学消防車 | |
|------------|------------|-------|-------------|-------|-------------------------|-----|-----|-------|-------------------------------|---------|--------|-------|-------|
| | B-1以上 | B-1以下 | B-1以上 | B-1以下 | 18m以下 | 24m | 30m | 38m以上 | | | | 泡消火型 | 粉末消火型 |
| 富山市 | 14 | | 13 | 1 | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 高岡市 | 9 | | 5 | | | | | 1 | 2 | | 1 | 3 | |
| 魚津市 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 水見市 | 3 | | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 滑川市 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | |
| 黒部市 | 2 | | 3 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | 7 | | 3 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | |
| 上市市 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 立山町 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | |
| 入善町 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 砺波地域 | 7 | | 6 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | |
| 計 | 47 | | 41 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 13 | 2 | 2 |

第5表 消防ポンプ自動車等の現況（消防本部・署）

〔平成23年4月1日現在〕

| 区分 市町村名 | 指揮車 | 消防艇 | 林野火災 工作車 | 電源・照明車 | 小型動力ポンプ | | ヘリコプター | 排煙・高発泡車 | 広報車 | 空気充填車 | 資機材搬送車 | 消火剤投入車 | 破壊工作車 | レッカー車 | クレーン車 | 震災救難車 | 屈折放水塔車 | 自動二輪車 全般活動用 | 自動二輪車 救急活動用 | 水槽車 | | 耐煙救出車 | 支援車 | 人員搬送車 | 給食・給水車 | 移動無線電話車 | 防災指導車 | 起震車 | 水利システム | 海水利用型消防 | 無人ロボット | その他の車両 | | | |
|------------|-----|-----|-------------|--------|---------|--------|--------|---------|-----|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|-------|-----|-------|--------|---------|-------|-----|--------|---------|--------|--------|------------------|----------------------|--|
| | | | | | 積載車 | ポンプ付能力 | | | | | | | | | | | | | | 水ポンプ 小型動力 付能力 | 水ポンプ 小型動力 付能力 | | | | | | | | | | | | 水ポンプ II型 の | もしも てい ない の | |
| 富山市 | 8 | 1 | | | 2 | 12 | | 1 | 1 | | 5 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 17 | | |
| 高岡市 | 5 | 1 | | | | 6 | | 1 | 6 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 魚津市 | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| 水見市 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滑川市 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒部市 | 3 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | 2 | | 2 | | | 1 | | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立山町 | 3 | | | | | 4 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波地域 | 1 | | | | | | | | 9 | | 4 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 29 | 2 | 2 | | 3 | 26 | | 2 | 25 | | 19 | | | | | | | 3 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | 22 | |

第6表 消防ポンプ自動車等の現況（消防団）

[平成22年4月1日現在]

| 区分 市町村名 | 普通消防ポンプ自動車 | | 水槽付消防ポンプ自動車 | | はしご付消防自動車(ポンプ付でない車両を含む) | | | | 屈折はしご付消防自動車 (ポンプ付でない車両を含む) | 大型高所放水車 | 泡原液搬送車 | 化学消防車 | |
|------------|------------|-------|-------------|-------|-------------------------|-----|-----|-------|-------------------------------|---------|--------|-------|-------|
| | B-1以上 | B-1以下 | B-1以上 | B-1以下 | 18m以下 | 24m | 30m | 38m以上 | | | | 泡消火型 | 粉末消火型 |
| 富山市 | 79 | | | | | | | | | | | | |
| 高岡市 | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 魚津市 | 14 | | | | | | | | | | | | |
| 氷見市 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 滑川市 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| 黒部市 | 20 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 砺波市 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | 33 | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | 26 | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| 立山町 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| 砺波広域圏 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 309 | 1 | | | | | | | | | | | |

第6表 消防ポンプ自動車等の現況（消防団）

〔平成23年4月1日現在〕

| 区分 市町村名 | 指揮車 | 消防艇 | 林野火災 工作車 | 電源・照明車 | 小型動力ポンプ 積載車 | 小型動力ポンプ 積載車 | 小型動力ポンプ 積載車 | ヘリコプター | 排煙・高発泡車 | 広報車 | 空気充填車 | 資機材搬送車 | 消防投入車 | 破壊工作車 | レッカー車 | クレーン車 | 震災救難車 | 屈折放水塔車 | 自動二輪車 全般用 | 自動二輪車 救急活動用 | 水ポンプ車 小型動力 | 水ポンプ車 小型動力 | 水ポンプ車 II型 | 水ポンプ車 II型 | 耐煙救出車 | 支援車 | 人員搬送車 | 給食・給水車 | 移動無線電話車 | 防災指導車 | 起震車 | 水利システム 水利用型消防 | 無人ロボット | その他の車両 | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|---------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------|-----|-------|--------|---------|-------|-----|------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 雷山市 | | | | | 10 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高岡市 | | | | | 11 | 8 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 魚津市 | | | | | 7 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水見市 | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滑川市 | 1 | | | | 5 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒部市 | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波市 | | | | | 8 | 23 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | 1 | 14 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | 40 | 66 | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | | | | | 3 | 15 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市市 | | | | | 3 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立山町 | | | | | 5 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | | | | | | 15 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | | | | | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波広域圏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 2 | | | | 100 | 332 | 6 | | | 8 | | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第7表 化学消火薬剤備蓄状況(市町村分)

[平成23年 4月 1日現在]

| 区分 | 計 | | 化学消火薬剤種別 | | | | | | | 粉末 (kg) | | | |
|------|-----------------------|---------------------|----------|----------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| | 粉末以外小計 (kl) ア～オ | 粉末小計 (kg) カ～ケ | たん白系(kl) | | 合成界面活性剤 (kl) ウ | 水成膜泡消火薬剤 (kl) エ | 水溶性液体泡消火薬剤 (前アルコール用) (kl) オ | 第1種粉末 カ | 第2種粉末 キ | 第3種粉末 ク | 第4種粉末 ケ | | |
| | | | 3%型 ア | 6%型 イ | | | | | | | | | |
| 富山市 | 38.97 | 100 | | | 8.58 | 24.85 | 5.54 | | | 100 | | | |
| 高岡市 | 34.24 | | 15.24 | | 1.88 | 16.06 | 1.06 | | | | | | |
| 魚津市 | 1.56 | | | | 0.36 | 1.2 | | | | | | | |
| 氷見市 | 1.08 | | | 0.16 | 0.42 | 0.5 | | | | | | | |
| 滑川市 | 0.6 | | | | | 0.6 | | | | | | | |
| 黒部市 | 2 | 90 | | | 2 | | | | | 90 | | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 0.38 | | | | 0.32 | 0.06 | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | 21.04 | | | | 3.12 | 17.92 | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 0.96 | | | | 0.72 | | 0.24 | | | | | | |
| 立山町 | 0.88 | | | | | 0.88 | | | | | | | |
| 入善町 | 0.14 | | | | | 0.14 | | | | | | | |
| 朝日町 | 0.88 | 144 | | | 0.88 | | | | | 144 | | | |
| 砺波地域 | 4.08 | | 0.13 | | 1.21 | 2.44 | 0.3 | | | | | | |
| 計 | 106.81 | 334.00 | 15.37 | 0.16 | 19.49 | 64.65 | 7.14 | | | 334.00 | | | |

第9表 消防・救急業務用無線の状況

[平成23年4月1日現在]

| 区分 | 固定局 | | | 基地局及び携帯基地局 | | | | 航空局 | | 移動局 | | | | | 無線局計 (ア)~(オ) | | | | |
|------|-----|-----|----------|------------|-------|----------|--------------|-------|-----------|-------|------|-----|------|----------|-----------------|-----------------|-------|-----|-----|
| | 多重 | 局数 | | 基地局 | 携帯基地局 | 計 (イ) | 電波の数 | | 局数 (ウ) | 陸上移動局 | 携帯局数 | 航空局 | 船舶局数 | 計 (エ) | | その他の無線局数 (オ) | | | |
| | | その他 | 計 (ア) | | | | 「その他」の局の電波の数 | 全国共通波 | | | | | | | | | 県内共通波 | その他 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 単信波 | 複信波 |
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 2 | 23 | 25 | 29 | 10 | 3 | 1 | 4 | 1 | 117 | 83 | | | 200 | 1 | 236 | | | |
| 高岡市 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 91 | | | | 91 | 2 | 101 | | | |
| 魚津市 | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 30 | 21 | | | 51 | 1 | 53 | | | |
| 氷見市 | | 33 | 33 | 33 | 1 | 3 | 1 | | | 35 | 11 | | | 46 | | 80 | | | |
| 滑川市 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 19 | 10 | | | 29 | | 31 | | | |
| 黒部市 | | 14 | 14 | 14 | 2 | | 1 | 2 | | 45 | | | | 45 | | 61 | | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | 54 | | | | 54 | | 54 | | | |
| 射水市 | | | | | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 79 | | | | 79 | | 81 | | | |
| 舟橋村 | | | | | 1 | | | 1 | | 5 | | | | 5 | | 6 | | | |
| 上市市 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 20 | 9 | | | 29 | 1 | 32 | | | |
| 立山町 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 41 | | | | 41 | 1 | 46 | | | |
| 入善町 | | 12 | 12 | 2 | 1 | | 1 | 1 | | 19 | 8 | | | 27 | | 40 | | | |
| 朝日町 | | 10 | 10 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | | 34 | | | | 34 | | 49 | | | |
| 砺波地域 | | 2 | 2 | 3 | 15 | 3 | 1 | 3 | 1 | 51 | 67 | | | 118 | | 134 | | | |
| 計 | 4 | 99 | 103 | 88 | 47 | 21 | 12 | 26 | 6 | 640 | 209 | | | 849 | 6 | 1,005 | | | |

第10表 火災通報施設等の現況

[平成23年4月1日現在]

| 区分 市町村名 | 火災報知機 | | | テレビ 監視装置 (基) | 望 | | 電 話 | | | | 救急司令装置 | | | |
|------------|-------|------------------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------|-------------------|
| | 受信機 | 発信機 | | | 24時間監視 体制をとっ ているもの | 小 計 (ウ)+(エ) | 24時間監視 体制をとっ ているもの (ウ) | その他 (エ) | 消 防 機 関 に あ る も の | | 加入電話 (回線) (キ) | 救 急 司 令 装 置 と 兼 用 | | |
| | | 小計(基) (ア)+(イ) | 公衆用(基) (ア) | | | | | | 自衛用(基) (イ) | 火災報知 専用電話 (回線) (オ) | | | 回 線 (カ) | 1ヶ月当たりの経 費(千円) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | | | | 1 | | | | 16 | 55 | 962 | 122 | | | |
| 高岡市 | | | | | | | | 18 | 42 | 387 | 69 | 2 | | |
| 魚津市 | | | | 1 | | | | 16 | | | 27 | | | |
| 氷見市 | | | | 1 | | | | 12 | 3 | | 9 | 1 | | |
| 滑川市 | | | | | | | | 6 | | | 17 | | | |
| 黒部市 | | | | | | | | 6 | 1 | | 15 | 1 | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | | | | | | | | 10 | 3 | 145 | 35 | 1 | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | | | | | | | | 8 | | | 7 | 1 | | |
| 立山町 | | | | | | | | 8 | | | 7 | | | |
| 入善町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | 6 | | | 5 | | | |
| 砺波地域 | | | | | | | | 16 | 7 | 170 | 59 | 1 | | |
| 計 | | | | 3 | | | | 605 | 122 | 1,664 | 372 | 7 | | |

第4章 消 防 財 政

第1表 国庫補助金による消防施設整備状況

| 年度 施設名 | 平成14 年度 | 平成15 年度 | 平成16 年度 | 平成17 年度 | 平成18 年度 | 平成19 年度 | 平成20 年度 | 平成21 年度 | 平成22 年度 | 平成14～22 合 計 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 消防ポンプ | 13 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 29 台 |
| 化学車 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 5 台 |
| はしご車 | 1 | | | | | | | 1 | | 2 台 |
| 消防団活性化総 合整備事業 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | | | 7 式 |
| 救助資機材等総 合整備事業 | 2 | | 1 | | | | 3 | 2 | | 8 式 |
| コミュニティ防災資 機材 | | | | | | | | | | 0 式 |
| 救急業務高度化資 機材緊急整備事業 | 8 | 5 | 4 | | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 31 式 |
| 消防緊急通信指 令システム | 2 | | 1 | | | | | | | 3 式 |
| 防災行政無線 | 2 | | | | | | | | | 2 式 |
| 防火水槽 | 3 | 3 | | | | | | | | 6 基 |
| 耐震性貯水槽 | 2 | 2 | 9 | 1 | 4 | | 4 | | 2 | 24 基 |
| 消防団拠点施設 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | | | 8 棟 |
| その他 | 2 | 4 | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | 12 |
| 補助金額計(千円) | 179,148 | 395,062 | 134,509 | 331,322 | 127,629 | 37,105 | 85,882 | 74,212 | 178,461 | 1,543,330 |

(消防ポンプ自動車、化学車、はしご車、救急業務高度化資機材緊急整備事業には、災害対応を含む。)
(平成16年度のその他には、富山県のヘリコプター電送システム分を含む。)

第2表 県費補助金による消防施設整備状況

| 年度 施設名 | 平成14 年度 | 平成15 年度 | 平成16 年度 | 平成17 年度 | 平成18 年度 | 平成19 年度 | 平成20 年度 | 平成21 年度 | 平成22 年度 | 平成14～22 合 計 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| 化学車 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | | 1 | 6 台 |
| はしご車 | | | | 1 | | | | 1 | | 2 台 |
| 救助資機材等総 合整備事業 | 2 | | | | | | 3 | 2 | | 7 式 |
| 救急業務高度化資 機材緊急整備事業 | 3 | 5 | 3 | | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 23 式 |
| 消防緊急通信指 令施設 | | | 1 | | | | | | | 1 式 |
| その他 | 1 | 4 | | 2 | 1 | | 3 | | | 11 |
| 補助金額計(千円) | 69,522 | 32,142 | 34,269 | 71,730 | 22,312 | 9,081 | 22,267 | 24,736 | 8,733 | 294,792 |

(消防ポンプ自動車、化学車、はしご車、救急業務高度化資機材緊急整備事業には、災害対応を含む。)
(その他に消防団拠点施設の整備費に対する補助は含まない。)
(消防緊急通信指令システムは、平成11年度以降、広域化の場合のみ、県費上乘せ補助を行っている。)

第5章 消防機関の活動状況

1. 消防本部・署の活動状況

平成22年中の消防本部・署の出動回数は66,158回で、前年63,183回に比べ2,975回(4.7%)増加した。
出動人員は、213,433人で前年に比べ8,297人(4.0%)増加した。

2. 消防団の活動状況

平成22年中に、消防団は6,916回出動し、その出動人員は120,739人であった。前年に比べ出動回数は898回(14.9%)増加し、出動人員は9,662人(7.4%)減少した。

第1表 消防機関の活動状況

[H22. 1. 1 ~ H22.12.31]

| 項 目 | | 平成22年 (A) | 平成21年 (B) | 増減 (A) - (B) = (C) | 増減率 (C) / (B) |
|-----------|-----------|--------------|--------------|-----------------------|------------------|
| 消防本部・署 | 出 動 回 数 | 66,158 回 | 63,183 回 | 2,975 回 | 4.7 % |
| | うち 火 災 | 238 回 | 236 回 | 2 回 | 0.8 % |
| | " 救 急 業 務 | 35,899 回 | 33,378 回 | 2,521 回 | 7.6 % |
| | " 演 習 訓 練 | 1,683 回 | 1,469 回 | 214 回 | 14.6 % |
| | " 広 報 指 導 | 5,150 回 | 4,984 回 | 166 回 | 3.3 % |
| | " 警 防 調 査 | 4,887 回 | 4,583 回 | 304 回 | 6.6 % |
| | " 予 防 査 察 | 10,539 回 | 11,884 回 | △ 1,345 回 | △ 11.3 % |
| | 出 動 人 員 | 213,433 人 | 205,136 人 | 8,297 人 | 4.0 % |
| | うち 火 災 | 4,493 人 | 4,308 人 | 185 人 | 4.3 % |
| | " 救 急 業 務 | 111,079 人 | 104,224 人 | 6,855 人 | 6.6 % |
| | " 演 習 訓 練 | 11,833 人 | 11,339 人 | 494 人 | 4.4 % |
| | " 広 報 指 導 | 12,925 人 | 12,335 人 | 590 人 | 4.8 % |
| | " 警 防 調 査 | 12,577 人 | 11,778 人 | 799 人 | 6.8 % |
| " 予 防 査 察 | 25,867 人 | 28,080 人 | △ 2,213 人 | △ 7.9 % | |
| 消防団 | 出 動 回 数 | 6,916 回 | 6,018 回 | 898 回 | 14.9 % |
| | うち 火 災 | 158 回 | 164 回 | △ 6 回 | △ 3.7 % |
| | " 演 習 訓 練 | 1,839 回 | 1,319 回 | 520 回 | 39.4 % |
| | " 特 別 警 戒 | 1,685 回 | 1,135 回 | 550 回 | 48.5 % |
| | 出 動 人 員 | 120,739 人 | 130,401 人 | △ 9,662 人 | △ 7.4 % |
| | うち 火 災 | 7,042 人 | 8,909 人 | △ 1,867 人 | △ 21.0 % |
| | " 演 習 訓 練 | 45,232 人 | 49,264 人 | △ 4,032 人 | △ 8.2 % |
| " 特 別 警 戒 | 18,507 人 | 20,403 人 | △ 1,896 人 | △ 9.3 % | |

第2表 消防本部・署の出動回数

[22.1.1~22.12.31]

| 区分 | 計 | 火災 | 風水害等の災害 | 演習・訓練等 | 救急 | 救助活動 | 広報・指導 | 警防調査 | 火災調査 | 特別警戒 | 捜索 | 予防査察 | 誤報等 | その他 |
|------|--------|-----|---------|--------|--------|------|-------|-------|------|-------|----|--------|-----|-------|
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 30,299 | 81 | 68 | 379 | 15,569 | 182 | 1,827 | 2,500 | 94 | 1,574 | 11 | 6,313 | 110 | 1,591 |
| 高岡市 | 12,092 | 52 | 12 | 560 | 5,384 | 111 | 1,756 | 598 | 56 | 460 | 2 | 1,223 | 40 | 1,838 |
| 魚津市 | 1,816 | 14 | 15 | 9 | 1,341 | 26 | 80 | 43 | 14 | 6 | 3 | 107 | 24 | 134 |
| 氷見市 | 2,266 | 5 | 4 | 13 | 1,486 | 23 | 105 | 49 | 9 | 19 | 24 | 379 | 5 | 145 |
| 滑川市 | 1,565 | 9 | | 78 | 1,074 | 14 | 218 | 33 | 6 | 3 | | 60 | 15 | 55 |
| 黒部市 | 2,795 | 6 | 43 | 228 | 1,242 | 20 | 81 | 918 | 6 | 2 | | 169 | 4 | 76 |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 1,062 | 12 | | 104 | 856 | 15 | 20 | 44 | | 4 | 7 | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | 4,296 | 15 | 95 | 75 | 2,748 | 52 | 303 | 40 | 15 | 94 | 1 | 681 | 15 | 162 |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 1,074 | 3 | 4 | 68 | 783 | 8 | 88 | 31 | 5 | | 7 | 68 | | 9 |
| 立山町 | 1,490 | 6 | 1 | 20 | 1,095 | 4 | 43 | 32 | 6 | 24 | 1 | 247 | 4 | 7 |
| 入善町 | 1,166 | 4 | | 5 | 724 | 13 | 112 | 6 | 4 | 10 | 9 | 265 | | 14 |
| 朝日町 | 962 | 1 | | 8 | 490 | | 112 | 243 | 1 | 44 | | 31 | 4 | 28 |
| 砺波地域 | 5,275 | 30 | 7 | 136 | 3,107 | 63 | 405 | 350 | 30 | 4 | 7 | 996 | 15 | 125 |
| 合計 | 66,158 | 238 | 249 | 1,683 | 35,899 | 531 | 5,150 | 4,887 | 246 | 2,244 | 72 | 10,539 | 236 | 4,184 |

第3表 消防本部・署の出動延人数

[22.1.1~22.12.31]

| 区分 | 計 | 火災 | 風水害等の災害 | 演習・訓練等 | 救急 | 救助活動 | 広報・指導 | 警防調査 | 火災調査 | 特別警戒 | 捜索 | 予防査察 | 誤報等 | その他 |
|------|---------|-------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|--------|
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 94,395 | 2,166 | 266 | 2,978 | 49,989 | 2,365 | 5,671 | 7,201 | 546 | 4,299 | 35 | 11,544 | 584 | 6,751 |
| 高岡市 | 43,480 | 1,123 | 65 | 3,825 | 16,152 | 1,873 | 3,642 | 1,987 | 270 | 1,346 | 6 | 4,326 | 465 | 8,400 |
| 魚津市 | 6,211 | 127 | 53 | 238 | 4,086 | 242 | 184 | 86 | 87 | 27 | 22 | 276 | 156 | 627 |
| 氷見市 | 7,101 | 49 | 11 | 192 | 4,458 | 179 | 333 | 153 | 61 | 78 | 131 | 859 | 29 | 568 |
| 滑川市 | 5,517 | 76 | | 808 | 3,249 | 98 | 654 | 146 | 24 | 9 | | 153 | 68 | 232 |
| 黒部市 | 7,181 | 74 | 182 | 1,074 | 3,726 | 78 | 170 | 1,238 | 30 | 16 | | 338 | 15 | 240 |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 3,327 | 92 | | 369 | 2,568 | 82 | 32 | 117 | | 12 | 55 | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水市 | 14,408 | 279 | 211 | 751 | 8,332 | 1,025 | 733 | 139 | 102 | 230 | 2 | 1,831 | 104 | 669 |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 2,976 | 42 | 4 | 265 | 2,249 | 17 | 155 | 67 | 12 | | 22 | 116 | | 27 |
| 立山町 | 4,225 | 45 | 6 | 100 | 3,285 | 10 | 86 | 64 | 30 | 48 | 8 | 496 | 13 | 34 |
| 入善町 | 3,315 | 32 | | 112 | 2,221 | 40 | 206 | 12 | 32 | 60 | 35 | 530 | | 35 |
| 朝日町 | 2,449 | 22 | | 29 | 1,443 | | 226 | 468 | 5 | 90 | | 63 | 13 | 90 |
| 砺波地域 | 18,848 | 366 | 32 | 1,092 | 9,321 | 216 | 833 | 899 | 137 | 12 | 48 | 5,335 | 68 | 489 |
| 合計 | 213,433 | 4,493 | 830 | 11,833 | 111,079 | 6,225 | 12,925 | 12,577 | 1,336 | 6,227 | 364 | 25,867 | 1,515 | 18,162 |

第4表 消防団の出動回数

[22.1.1～22.12.31]

| 区分 | 計 | 火災 | 風水害等の災害 | 演習・訓練等 | 救急 | 救助活動 | 広報・指導 | 警防調査 | 火災調査 | 特別警戒 | 搜索 | 予防査察 | 誤報等 | その他 |
|------|-------|-----|---------|--------|----|------|-------|------|------|-------|----|------|-----|-----|
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 927 | 56 | 5 | 73 | | 7 | 244 | 21 | | 451 | | | 3 | 67 |
| 高岡市 | 1,247 | 37 | | 362 | | 14 | 594 | 6 | | 141 | 1 | | 3 | 89 |
| 魚津市 | 36 | 4 | 1 | 6 | | | 5 | | | 18 | 2 | | | |
| 氷見市 | 127 | 5 | 2 | 40 | | | | 12 | | 9 | 6 | | 3 | 50 |
| 滑川市 | 129 | 1 | | 59 | | | 65 | 1 | | 3 | | | | |
| 黒部市 | 681 | 5 | 30 | 439 | | | 16 | 11 | | 177 | 2 | | | 1 |
| 砺波市 | 1,192 | 7 | | 309 | | | 448 | | | 370 | | | | 58 |
| 小矢部市 | 33 | 6 | | 9 | | | 9 | | | 4 | 5 | | | |
| 南砺市 | 1,113 | 16 | 2 | 228 | | | 324 | 145 | | 319 | 4 | | | 75 |
| 射水市 | 908 | 12 | 17 | 265 | | 3 | 421 | 1 | | 119 | 1 | | 3 | 66 |
| 舟橋村 | 45 | | | 14 | | | | | | 9 | | | | 22 |
| 上市町 | 96 | 1 | | 7 | | | 75 | | | 4 | | | | 9 |
| 立山町 | 183 | 2 | | 15 | | | | 120 | | 45 | 1 | | | |
| 入善町 | 36 | 5 | 5 | 8 | | | 6 | | | 7 | | | | 5 |
| 朝日町 | 208 | 1 | | 5 | | | 44 | 53 | | 9 | | | | 96 |
| 砺波地域 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 6,961 | 158 | 62 | 1,839 | | 24 | 2,251 | 370 | | 1,685 | 22 | | 12 | 538 |

第5表 消防団の出動延人数

[22.1.1~22.12.31]

| 区分 | 計 | 火災 | 風水害等の災害 | 演習・訓練等 | 救急 | 救助活動 | 広報・指導 | 警防調査 | 火災調査 | 特別警戒 | 捜索 | 予防査察 | 誤報等 | その他 |
|------|---------|-------|---------|--------|----|-------|--------|-------|------|--------|-----|------|-----|--------|
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 14,173 | 2,143 | 36 | 2,046 | | 369 | 3,808 | 27 | | 4,129 | | | 68 | 1,547 |
| 高岡市 | 20,249 | 1,331 | | 7,452 | | 721 | 7,336 | 36 | | 856 | 14 | | 103 | 2,400 |
| 魚津市 | 2,093 | 73 | 8 | 408 | | | 62 | | | 1,491 | 51 | | | |
| 氷見市 | 8,192 | 298 | 35 | 3,761 | | | | 960 | | 341 | 65 | | 92 | 2,640 |
| 滑川市 | 4,258 | 175 | | 1,978 | | | 2,048 | 2 | | 55 | | | | |
| 黒部市 | 7,350 | 491 | 381 | 4,712 | | | 315 | 159 | | 1,250 | 36 | | | 6 |
| 砺波市 | 10,648 | 123 | | 4,629 | | | 3,240 | | | 1,970 | | | | 686 |
| 小矢部市 | 2,330 | 274 | | 1,635 | | | 52 | | | 336 | 33 | | | |
| 南砺市 | 20,731 | 930 | 140 | 9,084 | | | 2,477 | 3,403 | | 4,126 | 152 | | | 419 |
| 射水市 | 15,738 | 386 | 108 | 4,409 | | 34 | 6,020 | 95 | | 1,904 | 2 | | 96 | 2,684 |
| 舟橋村 | 569 | | | 271 | | | | | | 98 | | | | 200 |
| 上市町 | 3,947 | 20 | | 599 | | | 3,126 | | | 44 | | | | 158 |
| 立山町 | 3,415 | 93 | | 2,530 | | | | 600 | | 185 | 7 | | | |
| 入善町 | 4,055 | 533 | 34 | 1,036 | | | 114 | | | 1,347 | | | | 991 |
| 朝日町 | 2,991 | 172 | | 682 | | | 388 | 467 | | 375 | | | | 907 |
| 砺波地域 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 120,739 | 7,042 | 742 | 45,232 | | 1,124 | 28,986 | 5,749 | | 18,507 | 360 | | 359 | 12,638 |

第6章 火災予防

1. 火災予防運動

春季及び秋季の火災予防運動については、毎年火災の多発期となる3月と11月に、消防庁の提唱で全国一斉に実施されているが、本県においても県と市町村が中心となって、関係者の協力をもとに住民に対する火災予防思想の普及をはじめ、消防機関による建物の予防査察の実施、各事業所における消火、通報、避難の各種訓練等、多彩な行事を実施し、火災予防に努めている。

なお、富山県では、フェーン現象等の影響により、春の火災予防運動実施期間を3月20日～3月26日に変更し、車両火災予防運動、山火事予防運動と同時に実施している。

平成22年中の実施状況は次のとおりである。

(1) 春季火災予防運動

ア. 実施期間 平成22年3月20日～3月26日(全国统一実施期間は3月1日～3月7日)

イ. 統一標語 「消えるまで ゆっくり火の元 にらめっ子」

ウ. 重点目標

- (ア) 住宅防火対策の推進
- (イ) 放火火災・連続放火火災防止対策の推進
- (ウ) 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底
- (エ) 林野火災予防対策の推進

エ. 期間中の火災発生件数6件 期間中の死傷者(死者0名、負傷者1名)

(2) 秋季火災予防運動

ア. 実施期間 平成22年11月9日～11月15日(全国统一実施期間と同じ)

イ. 統一標語 「「消したかな」あなたを守る 合言葉」

ウ. 重点目標

- (ア) 住宅防火対策の推進
- (イ) 放火火災・連続放火火災防止対策の推進
- (ウ) 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底
- (エ) 製品火災の発生防止に向けた取組みの推進

エ. 期間中の火災発生件数5件 期間中の死傷者(死者0名、負傷者2名)

(平成22年春 期間中 3/20～3/26)

| 火災種別 | 火災件数 | 死者 | 負傷者 | 備考 |
|------|------|----|-----|----|
| 建物 | 5 | | 1 | |
| 住宅 | 5 | | 1 | |
| 林野 | | | | |
| 車両 | 1 | | | |
| 船舶 | | | | |
| 航空機 | | | | |
| その他 | | | | |
| 計 | 6 | | 1 | |

(平成22年秋 期間中 11/9～11/15)

| 火災種別 | 火災件数 | 死者 | 負傷者 | 備考 |
|------|------|----|-----|----|
| 建物 | 2 | | 2 | |
| 住宅 | 1 | | 2 | |
| 林野 | | | | |
| 車両 | 3 | | | |
| 船舶 | | | | |
| 航空機 | | | | |
| その他 | | | | |
| 計 | 5 | | 2 | |

(3) 車両火災予防運動

ア. 実施期間 平成 22 年 3 月 20 日～3 月 26 日

イ. 重点実施要綱

- (ア) 駅舎及びトンネルの防火安全対策の徹底
- (イ) 危険物品の車両内への持込み禁止
- (ウ) 車両からのたばこの投げ捨て防止
- (エ) 車両の防火安全対策の徹底
- (オ) 食堂車等における火気使用設備の点検、整備の励行
- (カ) 危険物品及び有害物品の安全輸送の励行
- (キ) 水底トンネル等における危険物等を積載する車両の通行の禁止又は制限の遵守

(4) 山火事予防運動

ア. 実施期間 平成 22 年 3 月 20 日～3 月 26 日

イ. 統一標語 「消さないで 小さな命の 帰る場所」

ウ. 実施要領

- (ア) 枯れ草等のある火災が起こりやすい場所では、たき火をしないこと
- (イ) たき火等火気の使用中はその場を離れず、使用後は完全に消火すること
- (ウ) 強風時及び乾燥時には、たき火、火入れをしないこと
- (エ) 火入れを行う際、許可を必ず受けること
- (オ) たばこは、指定された場所で喫煙し、吸いがらは必ず消すとともに、投げ捨てないこと
- (カ) 火遊びはしないこと

2. 第 56 回文化財防火デー(平成 22 年 1 月 26 日)

昭和 24 年 1 月 26 日の法隆寺金堂火災を契機として、昭和 30 年以降、消防庁と文化庁の共唱により毎年 1 月 26 日を「文化財防火デー」と定め、全国的に文化財防火運動を展開している。

本県においては、国・県指定の文化財建造物を中心として、県・消防機関等が協力して消火点検・消防訓練等を行っている。

3. 防火管理体制

消防法第 8 条は、一定の防火対象物には防火管理者を置き、消防計画の作成、消火、通報及び避難訓練の実施等防火管理上必要な業務を行わせなければならないことを規定している。

平成 23 年 3 月 31 日現在における防火管理者を選任すべき防火対象物は甲種 7,345 対象物、乙種 1,518 対象物の計 8,863 で前年度末に比べ 55(0.6%) 対象物増加している。このうち防火管理者が選任されている対象物は 7,826 対象物で、選任率は 88.3%(前年 87.5%)、また、消防計画届出済防火対象物は 7,147 対象物で、届出率は 80.6%(前年 79.2%)となっている。

防火管理者の選任、消防計画の届出状況は消防機関の指導により改善傾向にはあるが、不十分な面もあり、今後さらに消防機関の強力かつきめ細かい指導が望まれる。

4. 民間防火組織

(1) 幼年消防クラブ

幼年消防クラブは、満9歳以下(小学校4年生以下)の児童、幼稚園、保育園の園児等を対象として編成されており、消防施設見学、防火教室、避難訓練、火災予防運動への参加等を行っている。

平成23年5月1日現在の結成状況は第3表のとおりで、15市町村に330クラブが編成され、クラブ員は18,537名となっている。

(2) 少年消防クラブ

少年消防クラブは、10歳以上15歳以下(小学校5,6年、中学校1年～3年)の少年少女により編成され、この年代から火災予防に関する知識を習得し、学校や各家庭における火災発生を防止する目的で組織づくりが進められており、主に学校単位で結成されている。

平成23年5月1日現在の結成状況は第3表のとおりで、14市町村に195クラブが結成され、26,232名のクラブ員となっており、各クラブ員は、学校教職員、消防職団員の指導のもとに消防施設見学、防火教室、避難訓練、防火ポスターや標語の作成、火災予防に関する研究発表、火災予防運動への参加等の諸活動を通じ、火災予防の重要性の習得に努めている。

また、消防庁及び県では、毎年、優良な少年消防クラブ及び指導者を表彰している。(第11章参照)

(3) 婦人(女性)防火クラブ

婦人防火クラブは、火災予防の知識を養い、家庭及び地域を火災から守る目的で結成されており、消防職団員の指導のもと、家庭の防火診断、避難訓練、消火器や小型ポンプの操作方法の習得、防火研修会の開催、火災予防運動への参加等の活動を行っている。

平成23年4月1日現在の結成状況は第4表のとおりで、11市町に126クラブが結成され、40,106名のクラブ員がいる。

[※第1表～第4表のデータは「消防防災震災対策現況調査」による。]

第2表 乙種防火対象物防火管理者選任状況

| 防火 対象物 の区分 | 管理権原が単一の対象物 | | | | 防火管理者の選任が完全に実施されているもの | | | | 管理権原が2つ以上に分かれている対象物 | | | | 部分的に防火管理者の選任がなされているもの | | | | | |
|------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 防火管理者 届出済 対象物数 A | | 消防計画 届出済 対象物数 | | 対象物数 B (B≥ C+D+E) | | 全管理 権原者 が共同し て1人の 防火管 理者を選 任してい る対象物 数 C | | 防火管理者が2人以上選任されているもの 対象物数 D | | 消防計画 対象物数 a | | 対象物数 E | | 令第3条 第2項適 用 | | 令第3条 第2項適 用 | |
| | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 届出防 火管理 者数 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 | 令第3条 第2項適 用 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 121 | 121 | 46 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 9 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニ | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 9 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 535 | 529 | 443 | 1 | 387 | 1 | 6 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 4 | 201 | 201 | 142 | 0 | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 27 | 27 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 14 | 14 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 7 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハ | 21 | 21 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 19 | 19 | 16 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 36 | 36 | 31 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 135 | 135 | 79 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 8 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 200 | 200 | 151 | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 121 | 104 | 81 | 64 | 0 | 17 | 7 | 0 | 3 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 |
| □ | 24 | 24 | 21 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16の2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16の3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 6 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 高層建築物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1,518 | 1,495 | 1,112 | 929 | 1 | 23 | 9 | 12 | 4 | 0 | 12 | 0 | 8 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 |

第3表 幼年消防クラブ及び少年消防クラブの現況

[平成23年5月1日]

| 区 分 | 幼年消防クラブ | | 少年消防クラブ数 | | | | | | 組織別クラブ員数 | | | | | | 組織別クラブ員数 | | | 指導者数 | | |
|--------|---------|--------|----------|------|-----|-------|------|-----|----------|--------|-------|-------|------|-----|----------|------|-----|------|-----|-----|
| | クラブ数 | クラブ員数 | 計 | 学校単位 | | 市町村単位 | 地区単位 | その他 | 計 | 学校単位 | | 市町村単位 | 地区単位 | その他 | 計 | 学校単位 | | 計 | | |
| | | | | 小学校 | 中学校 | | | | | 小学校 | 中学校 | | | | | 小学校 | 中学校 | | 小学校 | 中学校 |
| 富山市 | 127 | 10,372 | 91 | 65 | 26 | | | | 15,086 | 7,761 | 7,325 | | | | 91 | 65 | 65 | 26 | | |
| 高岡市 | 55 | 1,392 | 27 | 27 | | | | | 3,171 | 3,171 | | | | | 107 | 107 | | | | |
| 魚津市 | 20 | 1,490 | 4 | 2 | | 2 | | | 150 | 84 | | 66 | | | 7 | 2 | | 5 | | |
| 水見市 | 10 | 533 | 6 | 6 | | | | | 539 | 539 | | | | | 19 | 19 | | | | |
| 滑川市 | 15 | 674 | 11 | 7 | | 4 | | | 812 | 706 | | 106 | | | 11 | 7 | | 4 | | |
| 黒部市 | 4 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波市 | 5 | 144 | 7 | 7 | | | | | 756 | 756 | | | | | 7 | 7 | | | | |
| 小矢部市 | 14 | 938 | 5 | 5 | | | | | 813 | 813 | | | | | 29 | 29 | | | | |
| 南砺市 | 27 | 409 | 9 | 9 | | | | | 851 | 851 | | | | | 9 | 9 | | | | |
| 射水市 | 32 | 819 | 15 | 15 | | | | | 1,862 | 1,862 | | | | | 30 | 30 | | | | |
| 舟橋村 | 1 | 138 | 1 | 1 | | | | | 140 | 140 | | | | | 2 | 2 | | | | |
| 上市町 | 9 | 282 | 6 | 6 | | | | | 400 | 400 | | | | | 6 | 6 | | | | |
| 立山町 | 2 | 254 | 8 | 8 | | | | | 517 | 517 | | | | | 8 | 8 | | | | |
| 入善町 | 1 | 602 | 1 | 1 | | | | | 479 | 479 | | | | | 28 | 28 | | | | |
| 朝日町 | 8 | 421 | 4 | 3 | 1 | | | | 656 | 303 | 353 | | | | 25 | 14 | 11 | | | |
| 合計 | 330 | 18,537 | 195 | 162 | 27 | 6 | | | 26,232 | 18,382 | 7,678 | 172 | | | 379 | 333 | 37 | 9 | | |

第4表 婦人防火クラブの現況

[平成23年 4月 1日現在]

| 区分 市町村名 | 計 | | 市街地 | | 農山村地域 | | 漁村地域 | | その他 | |
|----------------|---------|---------|-----|--------|-------|-------|------|-----|-----|-----|
| | 組織数 | 人員数 | 組織数 | 人員数 | 組織数 | 人員数 | 組織数 | 人員数 | 組織数 | 人員数 |
| | (ア)～(エ) | (カ)～(ケ) | (ア) | (カ) | (イ) | (キ) | (ウ) | (ク) | (エ) | (ケ) |
| 富山市 | 72 | 37,126 | 72 | 37,126 | | | | | | |
| 高岡市 | | | | | | | | | | |
| 魚津市 | 2 | 35 | | | 2 | 35 | | | | |
| 氷見市 | 6 | 225 | | | 6 | 225 | | | | |
| 滑川市 | 2 | 44 | | | 2 | 44 | | | | |
| 黒部市 | 4 | 227 | 1 | 182 | 3 | 45 | | | | |
| 砺波市 | 1 | 711 | 1 | 711 | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | 10 | 1,122 | | | 10 | 1,122 | | | | |
| 射水市 | 11 | 131 | 7 | 82 | | | | | 4 | 49 |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 1 | 29 | 1 | 29 | | | | | | |
| 立山町 | 7 | 106 | | | 7 | 106 | | | | |
| 入善町 | 10 | 350 | 1 | 55 | | | | | 9 | 295 |
| 朝日町 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 126 | 40,106 | 83 | 38,185 | 30 | 1,577 | | | 13 | 344 |

5. 表示、公表制度

消防法の改正に伴い、平成15年9月30日をもって防火基準適合表示要綱に基づいて実施されていた適マーク制度が廃止され、同年10月1日より防火対象物定期点検報告制度が導入された。対象となる防火対象物は、(1) 収容人員300人以上の特定防火対象物（消防法施行令第4条の2の2第1号該当）、(2) 30人以上300人未満の防火対象物で、特定用途が3階以上の階又は地階に存するもので、階段が1つのもの（屋外に設けられた階段であれば免除）（消防法施行令第4条の2の2第2号該当）である。対象となる防火対象物の権原を有する者は、防火対象物点検資格者に年に1回の点検を依頼し、結果を消防機関へ報告しなければならない。消防機関が基準に適合したと認定した場合、防火基準点検済証を表示できる。

また防火対象物のすべての部分が3年間継続して消防法令を遵守していると消防機関が認めた場合、特例認定を受け点検・報告が3年間免除されるとともに、防火優良認定書を表示することができる。平成23年3月31日現在の状況は第5表のとおりである。

第5表 防火基準点検済証及び防火優良認定書交付状況

(平成23年3月31日現在)

| 防火対象物の区分 | 該当防火対象物数 A [A≥B+C] | | | | 点検報告済防火対象物数 B [B≤F] | | | | | | 特例認定済防火対象物数 C | | | | 点検報告件数 F | | 認定件数 G | | 実施率 H (%) | | | |
|----------|--------------------------|-----|-------|-----|---------------------------|------|------|-------|------|------|------------------|------|-------|------|-------------|-------|-----------|-------|-----------------|-------|-------|-------|
| | 第1号該当 | | 第2号該当 | | 第1号該当 | | | 第2号該当 | | | 第1号該当 | | 第2号該当 | | 第1号該当 | 第2号該当 | 第1号該当 | 第2号該当 | 第1号該当 | 第2号該当 | 合計 | |
| | イ | ロ | ハ | ニ | 基準適合 | 複数権原 | 複数権原 | 基準適合 | 複数権原 | 複数権原 | 基準適合 | 複数権原 | 複数権原 | 複数権原 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 重複 | 重複 | 重複 | 重複 | 重複 | 重複 | 重複 | 重複 |
| 1 | イ | 36 | 0 | 0 | 0 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 7 | 0 | 88.9 | | 88.9 |
| | ロ | 219 | 0 | 3 | 0 | 111 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 111 | 0 | 48 | 0 | 86.3 | 0.0 | 85.1 |
| 2 | イ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0.0 | 0.0 |
| | ロ | 52 | 0 | 1 | 0 | 25 | 11 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1 | 18 | 0 | 80.8 | 100.0 | 81.1 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | ニ | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100.0 | | 100.0 |
| 3 | イ | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 20.0 | 20.0 |
| | ロ | 11 | 0 | 40 | 0 | 6 | 2 | 0 | 17 | 8 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 6 | 17 | 1 | 3 | 63.6 | 65.0 | 64.7 |
| 4 | イ | 188 | 8 | 32 | 0 | 91 | 47 | 3 | 11 | 3 | 0 | 62 | 2 | 2 | 0 | 94 | 12 | 45 | 2 | 81.4 | 40.6 | 75.5 |
| 5 | イ | 54 | 0 | 34 | 0 | 15 | 10 | 0 | 8 | 3 | 0 | 29 | 0 | 11 | 0 | 15 | 10 | 18 | 6 | 81.5 | 55.9 | 71.6 |
| 6 | イ | 38 | 0 | 14 | 0 | 9 | 7 | 0 | 3 | 1 | 0 | 23 | 0 | 9 | 0 | 10 | 3 | 16 | 6 | 84.2 | 85.7 | 84.6 |
| | ロ | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 100.0 | 80.0 | 83.3 |
| | ハ | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 80.0 | 66.7 | 75.0 |
| | ニ | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50.0 | 100.0 | 66.7 |
| 9 | イ | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0 | | 100.0 |
| 16 | イ | 216 | 27 | 34 | 4 | 84 | 41 | 4 | 13 | 4 | 0 | 90 | 7 | 5 | 0 | 98 | 13 | 74 | 5 | 80.6 | 52.9 | 76.8 |
| 16の2 | イ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | イ | 829 | 35 | 173 | 5 | 360 | 155 | 7 | 54 | 20 | 1 | 325 | 9 | 43 | 0 | 381 | 57 | 230 | 27 | 82.6 | 56.1 | 76.9 |

6. 消防設備士

(1) 消防設備士試験

消防法第17条の8の規定により、消防用施設等の工事及び整備の技術基準を確保するため、消防用設備等の設置及び維持に関して必要な知識及び技能について資格者試験を行っているもので、平成21年度の実施状況は、第6表のとおりである。

また、昭和41年以降における消防設備士免状の交付状況は、第7表のとおりである。

(2) 消防設備士法定講習

消防設備士は、消防法第17条の10の規定により、都道府県知事が行う講習を受けなければならないこととなっているが、平成22年度の実施状況は、第8表のとおりである。

第6表 平成 22 年度消防設備士試験実施結果

実施日 平成 22 年 8 月 14・15 日,平成 23 年 1 月 30 日

実施場所 富山市

| 区 分 | | 受 験 者 | 筆 記 合 格 者 | 合 格 率 | 実 技 合 格 者 | 最 終 合 格 率 |
|--------|-----|-------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 甲 種 | 特 類 | 11 | 4 | 36.4% | 4 | 36.4% |
| | 1 類 | 100 | 46 | 46.0% | 19 | 19.0% |
| | 2 類 | 15 | 11 | 73.3% | 6 | 40.0% |
| | 3 類 | 9 | 6 | 66.7% | 4 | 44.4% |
| | 4 類 | 170 | 104 | 61.2% | 75 | 44.1% |
| | 5 類 | 17 | 10 | 58.8% | 5 | 29.4% |
| 小 計 | | 322 | 181 | 56.2% | 113 | 35.1% |
| 乙 種 | 1 類 | 38 | 16 | 42.1% | 11 | 29.0% |
| | 2 類 | 3 | 2 | 66.7% | 2 | 66.7% |
| | 3 類 | 11 | 7 | 63.6% | 3 | 27.3% |
| | 4 類 | 79 | 61 | 77.2% | 41 | 51.9% |
| | 5 類 | 13 | 11 | 84.6% | 6 | 46.2% |
| | 6 類 | 172 | 107 | 62.2% | 71 | 41.3% |
| | 7 類 | 38 | 26 | 68.4% | 25 | 65.8% |
| 小 計 | | 354 | 230 | 65.0% | 159 | 44.9% |
| 合 計 | | 676 | 411 | 60.8% | 272 | 39.9% |

第7表 平成 22 年度消防設備士免状交付状況

| 区分 | 合計 | 甲 種 | | | | | | | 乙 種 | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | 小計 | 特類 | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 第5類 | 小計 | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 第5類 | 第6類 | 第7類 |
| 平成 22 年度 | 272 | 113 | 4 | 19 | 6 | 4 | 75 | 5 | 159 | 11 | 2 | 3 | 41 | 6 | 71 | 25 |
| 昭和 41 年度 からの累計 | 11,371 | 5,813 | 13 | 1,477 | 416 | 371 | 3,271 | 265 | 5,757 | 386 | 100 | 87 | 779 | 156 | 2,160 | 2,089 |

第8表 平成 22 年度消防設備士法定講習実施状況

| 区分 | 受講申請者数 | 受講者数 |
|----------|--------|------|
| 消 火 設 備 | 210 | 219 |
| 警 報 設 備 | 375 | 375 |
| 避難設備・消火器 | 197 | 197 |
| 計 | 782 | 782 |

実施場所 富山市

実施日 平成 22 年 10 月 19、20、21、22、25、26、27 日

(注) 消火設備とは、甲・乙種 1、2、3 類消防設備士

警報設備とは、甲・乙種 4 類、乙種 7 類消防設備士

避難設備・消火器とは、甲・乙種 5 類、乙種 6 類消防設備士