

平成 16 年版

(平成 17 年刊行)

富山県消防防災年報



富山県消防防災課

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17年4月1日現在の消防防災体制と、平成16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、14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。

さて、平成16年は、7月に新潟、福島豪雨・福井豪雨災害、10月には台風第23号及び新潟県中越地震の発生など、全国各地に大きな被害をもたらしました。また、武力攻撃や大規模テロ等から国民の生命、身体、財産を守るしくみを定めた「国民保護法」が6月に成立し、9月に施行されております。

このように、近年の消防・防災を取り巻く環境は、複雑多様化、大規模化し、また、消防防災に対する県民の感心と期待はますます高まる中で、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17年12月

富山県消防防災課長

藤 井 眞 次

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. 消防体制等の現況 | 1 |
| 第1図 富山県消防の概況図 | 2 |
| 第1表 消防体制等の概況 | 3 |

第2章 消防組織及び消防職団員

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. 消防本部、署及び消防団の現況 | 5 |
| 2. 消 防 職 員 | 5 |
| 第1表 消防吏員数及び平均年令の推移 | 5 |
| 3. 消 防 団 員 | 5 |
| 第2表 消防団員数及び平均年令の推移 | 5 |
| (市町村別資料) | |
| 第3表 消防本部・署所及び消防団の現況 | 6 |
| 第4表 消防職員数 | 7 |
| 第5表 消防団員数及び報酬等 | 8 |
| 第6表 年齢別・在職年数別消防吏員数 | 9 |
| 第7表 消防団員数 | 10 |
| 第8表 消防吏員の退職者及び公務による死傷者 | 11 |
| 第9表 消防団員の退職・新任状況 | 12 |
| 第10表 消防団員の公務による死傷者 | 13 |

第3章 消 防 施 設

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 消防ポンプ自動車等 | 15 |
| 第1表 消防ポンプ自動車等の状況 | 15 |
| 2. 消 防 水 利 | 15 |
| 第2表 消防水利の状況 | 15 |
| 3. 消防用無線 | 16 |
| 第3表 消防用無線の状況 | 16 |
| 4. 消防施設充足状況 | 16 |
| 第4表 消防施設充足率の推移 | 16 |
| (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) | 17 |
| 第6表 消防ポンプ自動車等の現況(消防団) | 19 |
| 第7表 化学消火薬剤備蓄状況(市町村分) | 21 |
| 第8表 消防水利の現況 | 22 |

| | |
|-------------------|----|
| 第9表 消防・救急業務用無線の状況 | 23 |
| 第10表 火災通報施設等の現況 | 24 |

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 | 25 |
| 第2表 県費補助金による消防施設整備状況 | 25 |

第5章 消防機関の活動状況

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. 消防本部・署の活動状況 | 27 |
| 2. 消防団の活動状況 | 27 |
| 第1表 消防機関の活動状況 | 27 |
| (市町村資料) | |
| 第2表 消防本部・署の出動回数 | 28 |
| 第3表 〃 の出動延人数 | 29 |
| 第4表 消防団の出動回数 | 30 |
| 第5表 〃 の出動延人数 | 31 |

第6章 火 災 予 防

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. 火災予防運動 | 33 |
| 2. 第50回文化財防火デー | 34 |
| 3. 防火管理体制 | 34 |
| 4. 民間防火組織 | 35 |
| 第1表 甲種防火対象物防火管理者選任状況 | 36 |
| 第2表 乙種防火対象物防火管理者選任状況 | 37 |
| 第3表 幼年消防クラブ及び少年消防クラブの現況 | 38 |
| 第4表 婦人防火クラブの現況 | 39 |
| 5. 表示、公表制度 | 40 |
| 第5表 防火基準点検済証及び防火優良認定書交付状況 | 40 |
| 6. 消防設備士 | 40 |
| 第6表 平成16年度消防設備士試験実施結果 | 41 |
| 第7表 〃 免状交付状況 | 41 |
| 第8表 〃 法定講習実施状況 | 41 |

第7章 火 災 の 実 態

| | |
|---------------------------------|----|
| 1. 概 要 | 43 |
| 第1表 火災の概況 | 43 |
| 図-1 最近10年間の火災の推移 | 44 |
| 図-2 〃 火災の傾向 | 44 |
| 第2表 1日当たり及び1件当たりの火災の概況 | 45 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 2. 出火件数 | 45 |
| (1) 火災種別出火件数 | 45 |
| 第3表 火災種別出火件数の構成割合 | 45 |
| (2) 四季別出火件数 | 45 |
| 第4表 四季別出火状況 | 45 |
| (3) 出火率 | 46 |
| 図-3 出火率の推移 | 46 |
| (4) 市町村別出火件数 | 46 |
| (5) 市町村別出火率 | 46 |
| 第5表 市町村別出火件数及び出火率 | 46 |
| 3. 損害額 | 47 |
| 第6表 損害額の推移 | 47 |
| 第7表 火災種別損害額 | 47 |
| 4. 出火原因 | 47 |
| 図-4 出火原因別火災件数 | 47 |
| 第8表 発火源別火災件数 | 48 |
| 第9表 経過別火災件数 | 48 |
| 第10表 着火物別火災件数 | 49 |
| 第11表 総合出火原因別、主な損害状況及び月別出火原因 | 50 |
| 第12表 過去5年間の原因別出火件数 | 51 |
| 第13表 市町村別出火原因 | 52 |
| 5. 火災による死傷者 | 53 |
| 第14表 過去5年の死因別死者発生状況の推移 | 53 |
| 第15表 過去5年の火災による負傷者の推移 | 53 |
| 第16表 火災種別月別死傷者数 | 54 |
| 図-5 月別死傷者数 | 54 |
| 図-6 年齢別死者数 | 55 |
| 6. 建物火災 | 55 |
| (1) 出火件数 | 55 |
| (2) 焼損床面積及び損害額 | 55 |
| 図-7 月別建物火災の状況 | 56 |
| 図-8 過去10年の建物火災1件当たり焼損面積 | 56 |
| 7. 林野火災 | 57 |
| 図-9 林野火災の推移 | 57 |
| 8. 車両火災 | 58 |
| 図-10 車両火災の推移 | 58 |
| 9. その他火災 | 58 |
| 10. 統計図表 | 59 |
| 図-11 富山県内市町村別出火率 | 59 |

| | | |
|------|-------------------|----|
| 第17表 | 月別火災発生及び損害状況 | 60 |
| 第18表 | 市町村別火災発生及び損害状況 | 61 |
| 第19表 | 市町村別・月別火災発生状況 | 62 |
| 第20表 | 発火源別火災件数 | 63 |
| 第21表 | 経過別火災件数 | 66 |
| 第22表 | 着火物別火災件数 | 67 |
| 第23表 | 火災による死者 | 68 |
| 第24表 | 死に至った経過と年齢別の状況 | 69 |
| 第25表 | 主要火災 | 70 |
| 第26表 | 用途別出火件数 | 71 |
| | 図-12 建物火災の用途別出火件数 | 71 |
| 第27表 | 年次火災統計（昭和21年以降） | 72 |
| 第28表 | 富山県における過去の大火記録 | 74 |

第8章 危険物規制

| | | |
|------|-------------------------|----|
| 1. | 危険物施設の現況 | 75 |
| (1) | 危険物の規制 | 75 |
| (2) | 危険物施設数 | 75 |
| 第1表 | 危険物施設数の推移 | 75 |
| 第2表 | 危険物規制対象施設数一覧表 | 76 |
| 第3表 | 数量別危険物製造所等数（完成検査済証交付施設） | 77 |
| 第4表 | 類別別危険物製造所等数（完成検査済証交付施設） | 78 |
| 第5表 | 容量別屋外タンク貯蔵所数（危険物類別） | 79 |
| 第6表 | 〃（第4類の内訳） | 79 |
| (3) | 危険物施設の区分構成 | 80 |
| | 図-1 危険物施設（施設別） | 80 |
| (4) | 貯蔵・取扱い施設の規模別構成 | 80 |
| | 図-2 危険物施設（規模別） | 80 |
| (5) | 地域別分布状況 | 81 |
| | 図-3 危険物施設の地域別分布状況 | 81 |
| 2. | 危険物施設の自主保安 | 82 |
| 第7表 | 危険物保安統括管理者等の選任、設置事業所数 | 82 |
| 3. | 危険物施設の保安検査 | 82 |
| 第8表 | 危険物施設の保安検査実施状況 | 82 |
| 4. | 危険物施設への立入検査 | 82 |
| 5. | 危険物施設等の事故 | 83 |
| 第9表 | 危険物製造所等における事故 | 83 |
| 第10表 | 危険物施設等における火災・漏洩事故件数 | 84 |

| | |
|------------------------------|----|
| 第11表 危険物施設等における火災、漏洩等事故の発生原因 | 85 |
| 6. 危険物取扱者 | 86 |
| (1) 危険物取扱者試験 | 86 |
| (2) 危険物取扱者保安講習 | 86 |
| 第12表 危険物取扱者試験の実施状況 | 86 |
| 第13表 危険物取扱者免状の交付状況 | 86 |
| 第14表 危険物取扱者の保安に関する講習の実施状況 | 86 |

第9章 救急・救助業務

| | |
|---------------------------|-----|
| 1. 救急業務実施体制 | 87 |
| 第1表 救急業務実施体制 | 87 |
| 2. 救急活動状況 | 88 |
| 第2表 事故種別救急出場件数 | 88 |
| 第3表 事故種別救急搬送人員 | 88 |
| 第4表 年齢区分別救急搬送人員 | 88 |
| 第5表 傷病程度別救急搬送人員 | 88 |
| 第6表 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員 | 89 |
| 図-1 救急出場件数及び搬送人員の推移 | 90 |
| 図-2 事故種別救急搬送人員及び割合の推移 | 91 |
| 第7表 現場到着所要時間別出場件数 | 92 |
| 第8表 収容所要時間別搬送人員 | 92 |
| 第9表 曜日別月別搬送人員 | 93 |
| 図-3 曜日別搬送人員 | 93 |
| 図-4 月別搬送人員 | 93 |
| 図-5 時間別搬送人員 | 94 |
| 第10表 事故種別転送回数別搬送人員 | 94 |
| 第11表 管内管外別搬送人員 | 94 |
| 第12表 発生場所別搬送人員 | 94 |
| 第13表 急病にかかる疾病分類別傷病程度別搬送人員 | 95 |
| 図-6 急病にかかる疾病分類別搬送人員 | 95 |
| (市町村別資料) | |
| 第14表 救急出場件数 | 96 |
| 第15表 現場到着所要時間別出場件数 | 97 |
| 第16表 救急搬送人員 | 98 |
| 第17表 年齢区分及び傷病程度別搬送人員 | 99 |
| 第18表 収容所要時間別搬送人員 | 100 |
| 第19表 救急医療体制（医療機関数 | 101 |
| 第20表 医療機関別搬送人員 | 102 |
| 第21表 救急隊員の行った応急処置件数 | 104 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 3. 高速自動車国道救急実施状況 | 106 |
| 第22表 高速自動車国道における救急体制 | 106 |
| 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 | 106 |
| 4. 救助業務実施体制及び活動状況 | 107 |
| 第24表 救助業務実施体制 | 107 |
| 第25表 事故種別救助出動件数 | 108 |
| 第26表 事故種別救助活動件数 | 108 |
| 第27表 事故種別救助人員 | 108 |
| 第28表 事故種別活動人員 | 108 |
| (市町村別資料) | |
| 第29表 事故種別救助出動件数 | 109 |
| 第30表 事故種別救助活動件数 | 110 |
| 第31表 事故種別救助人員 | 111 |
| 第32表 事故種別救助活動人員 | 112 |

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 | 113 |
| 2. 運 航 体 制 | 113 |
| 3. 活 動 範 囲 | 113 |
| 4. ヘリコプターの機種及び装備 | 113 |
| 5. 緊 急 運 航 | 114 |
| 6. ヘリコプターの活用状況 | 114 |
| 7. 飛行場外離着陸場（ヘリポート） | 114 |

第11章 消 防 表 彰

| | |
|-------------------|-----|
| 1. 国 の 表 彰 | 115 |
| 第1表 国が行う各種表彰の受賞状況 | 115 |
| 2. 県 の 表 彰 | 116 |
| 第2表 県が行う各種表彰の受賞状況 | 116 |

第12章 消 防 教 育 訓 練

| | |
|-----------------------|-----|
| 1. 消防学校の沿革 | 117 |
| 2. 学校施設の概要 | 117 |
| 3. 学校教育の内容 | 117 |
| 4. 教育訓練の実施状況 | 118 |
| 第1表 消防職員の教育訓練実施状況 | 119 |
| 5. 消防学校以外の教育訓練 | 120 |
| 第2表 平成16年度消防学校教育訓練実施表 | 121 |
| 第3表 消防大学校に派遣した職員数 | 122 |

第13章 防 災 の 概 況

| | |
|---------------------------------|-----|
| 防災対策の推進 | 123 |
| 1. 災 害 対 策 | 123 |
| 2. 石油コンビナート災害対策 | 124 |
| 3. 震 災 対 策 | 124 |
| 4. 雪 害 対 策 | 124 |
| 平成16年度富山県総合防災訓練の実施 | 125 |
| 石油コンビナート等総合防災訓練の実施 | 128 |
| 平成16年の気象概況 | 132 |
| 第1表 平成16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 | 140 |
| 第3表 防災・震災対策の状況 | 142 |
| 第4表 防災・震災訓練の状況 | 144 |
| 第5表 災害対策啓発事業の実施状況 | 145 |
| 第6表 防災無線通信施設等の状況 | 146 |
| 第7表 自主防災組織の現況 | 148 |
| 第8表 災害危険箇所等の現況 | 151 |
| 第9表 避難場所・施設等の状況 | 154 |
| 第10表 備蓄等の状況 | 155 |
| 第11表 相互応援協定の状況 | 156 |
| 第12表 富山県高度情報通信ネットワーク回線構成図 | 157 |

消防関係機関連絡先一覧表

第 1 章

消 防 の 概 況

第1章 消 防 の 概 況

1. 市町村の消防体制（第1図参照）

平成17年4月1日現在、一部事務組合構成市町村を含め20市町村が消防本部、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、本県で一部事務組合で消防事務を行っているのは、次の2組合である。なお、射水消防組合は、新湊市と構成4町村が平成17年11月1日に合併したため、射水市消防本部となった。

(1) 砺波広域圏事務組合 平成10年4月1日消防本部設置

構成市町村 2市

(砺波市、南砺市)

(2) 射水消防組合 昭和48年4月1日消防本部設置

構成市町村 4町村

((旧)小杉町、(旧)大門町、(旧)大島町、(旧)下村)

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器材の援助

3. 消防体制等の概況

平成17年4月1日現在の消防組織、消防施設の状況並びに平成16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17年4月1日現在)



- ⦶ 単独常備市町 14市町
- ⦿ 組合常備市町村 2市3町1村
- 非常備村 1村

第1表 消防体制等の概況

1 消防体制 (17.4.1現在)

| | | | |
|------|------------------|----------|----|
| 消防本部 | 設置別 | 消防本部のみ設置 | 16 |
| | 消防本部・署併設 | | |
| 消防本部 | 出張所数 | 29 | |
| | 消防支所数 | 15 | |
| 消防本部 | 消防職員 | 1,225 | |
| | その他の職員 | 11 | |
| 消防本部 | 専任 | 1,236 | |
| | 市町村長の兼任 | 9 | |
| 消防本部 | 専任 | 7 | |
| | 助役の事務取扱 | | |
| 消防本部 | 組合管理者 | | |
| | 消防団数 | 21 | |
| 消防本部 | 消防団数 | 309 | |
| | 常備部出張所数 | | |
| 消防本部 | 常勤機関員の配置箇所数 | | |
| | 役場消防等の配置数 | | |
| 消防本部 | 計 | 9,569 | |
| | 非常勤団員数 | 9,569 | |
| 消防本部 | うち役場消防等の職 | | |
| | 常勤団員数 | | |
| 消防本部 | 区分 | 消防団 | |
| | 消防本部・署 | | |
| 消防本部 | 普通消防ポンプ自動車 | 48台 | |
| | 水槽付消防ポンプ自動車 | 39 | |
| 消防本部 | はしご付消防(ポンプ)自動車 | 11 | |
| | 屈折はしご付消防(ポンプ)自動車 | 7 | |
| 消防本部 | 大型高所放水車 | 2 | |
| | 泡原液搬送車 | 3 | |
| 消防本部 | 化学消防自動車 | 18 | |
| | 救急自動車 | 63 | |
| 消防本部 | 無線指揮車 | 30 | |
| | 消防艇 | 3 | |
| 消防本部 | 小型動力ポンプ積載車 | 4 | |
| 消防本部 | | 103 | |

2 活動状況 (16.1.1～16.12.31)

| | | | |
|------|------|---------|---------|
| 消防本部 | 区分 | 出動回数(回) | 出動人員(人) |
| | 全 | 56,961 | 173,878 |
| 消防本部 | うち火災 | 339 | 4,650 |
| | 救急業務 | 30,451 | 91,445 |
| 消防本部 | 演習訓練 | 1,225 | 9,245 |
| | 広報指導 | 4,367 | 11,737 |
| 消防本部 | 警防調査 | 5,119 | 11,199 |
| | 予防査察 | 9,796 | 20,688 |
| 消防本部 | 全 | 6,464 | 138,739 |
| | うち火災 | 281 | 9,946 |
| 消防本部 | 演習訓練 | 1,526 | 48,625 |
| | 特別警戒 | 1,088 | 25,829 |

| | | | |
|------|------------|-----|--------|
| 消防本部 | 小型動力ポンプ | 24台 | 406台 |
| | 電源・照明車 | 1 | |
| 消防本部 | 排煙・高発砲車 | 2 | |
| | 広報車 | 33 | 1 |
| 消防本部 | 資材搬送車 | 18 | 2 |
| | 公設 | | 18,851 |
| 消防本部 | 消火栓私設 | | 190 |
| | 計 | | 19,041 |
| 消防本部 | 100㎡以上 | | 69 |
| | 40～100㎡未満 | | 3,583 |
| 消防本部 | 防火水そう | | 531 |
| | 20～40㎡未満 | | 4,183 |
| 消防本部 | 公設 | | 117 |
| | 戸私設 | | 117 |
| 消防本部 | 計 | | 117 |
| | 固定局 | | 64 |
| 消防本部 | 基地局 | | 49 |
| | 移動局 | | 864 |
| 消防本部 | 携帯局 | | 1 |
| | 受信機 | | |
| 消防本部 | 受信機 | | |
| | テレビ監視装置 | | 4 |
| 消防本部 | 火災専用電話 | | 121 |
| | 消防電話 | | 97 |
| 消防本部 | 現有台数(A) | | 87 |
| | 基準台数(B) | | 86 |
| 消防本部 | 充足率(A)/(B) | | 101.2 |
| | 現有口数(C) | | 1,123 |
| 消防本部 | 基準口数(D) | | 1,158 |
| | 充足率(C)/(D) | | 97.0 |
| 消防本部 | 現有数(E) | | 23,341 |
| | 基準数(F) | | 24,455 |
| 消防本部 | 充足率(E)/(F) | | 95.4 |

第 2 章

消防組織及び消防職団員

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17年4月1日現在、県内の消防組織は、消防本部16、消防署29、出張所15、消防団21、分団309となっている。

2. 消防職員（第4、6、8表）

消防職員数は1,236人で、そのうち消防吏員は1,225人であった。消防吏員の平均年齢は、満41.0才で前年の満40.9才をやや上回った。

平成16年度中の退職者は27人で、そのうち定年等によるものが19人であった。

第1表 消防吏員数及び平均年齢の推移

(各年4月1日現在)

| 区 分 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 | 17年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 消防吏員数(人) | 1,213 | 1,214 | 1,218 | 1,221 | 1,218 | 1,225 |
| 平均年齢(才) | 40.4 | 40.5 | 40.4 | 40.9 | 40.9 | 41.0 |

3. 消防団員（第5、7、9、10表参照）

消防団員数は9,569人で前年の9,574人に比べ、5人減少した。

消防団員の平均年齢は、満42.6才で前年の42.5才をやや上回った。

退職団員は500人で、この内訳は、自己都合による者が456人、定年等による者が30人、傷病によるものが1人、死亡13人であった。

第2表 消防団員数及び平均年齢の推移

(各年4月1日現在)

| 区 分 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 | 17年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 消防団員数(人) | 9,720 | 9,693 | 9,607 | 9,647 | 9,574 | 9,569 |
| 平均年齢(才) | 42.3 | 42.4 | 42.4 | 42.5 | 42.5 | 42.6 |

第4表 消防職員数

(平成17年4月1日現在)

| 区分 | 消防職員 | | | | | | | | | | | | | 条例定員 | | |
|--------|-------|------|------|------|------|-----|-------|------|-------|------|-------|-----|--------|------|------|-------|
| | 消 | | 防 | | | | | 員 | | | | | | | | |
| | 計 | うち女性 | 消防総監 | 消防司監 | 消防正監 | 消防監 | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | その他の職員 | | うち女性 | |
| 市町村名 | 429 | 6 | | | 1 | 3 | 20 | 49 | 83 | 138 | 41 | 94 | | | | 445 |
| 富山市 | 192 | 4 | | | 1 | 4 | 7 | 26 | 56 | 51 | 15 | 26 | | | 6 | 200 |
| 高岡市 | 54 | | | | | 1 | 2 | 6 | 12 | 16 | 1 | 16 | | | | 55 |
| 新湊市 | 47 | 1 | | | | 1 | 3 | 5 | 14 | 9 | 10 | 4 | | | 1 | 48 |
| 魚津市 | 52 | | | | | 1 | 1 | 8 | 17 | 13 | 4 | 8 | | | | 52 |
| 氷見市 | 34 | | | | | 1 | 1 | 7 | 12 | 5 | | 8 | | | | 34 |
| 滑川市 | 38 | | | | | | 1 | 5 | 10 | 3 | 4 | 15 | | | | 38 |
| 黒部市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波市 | 38 | 1 | | | 1 | | 3 | 6 | 12 | 12 | | 3 | | | 1 | 38 |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上山市 | 24 | | | | | | 1 | 2 | 9 | 6 | | 6 | | | | 24 |
| 立山町 | 30 | | | | | | 1 | 7 | 12 | 6 | | 4 | | | | 30 |
| 宇奈月町 | 23 | | | | | | 1 | 5 | 7 | 6 | 2 | 2 | | | | 24 |
| 入善町 | 26 | 1 | | | | | | 8 | 6 | 6 | | 6 | | | | 26 |
| 朝日町 | 24 | | | | | | | 4 | 5 | 12 | | 2 | | | 1 | 24 |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 19 | | | | | | 1 | 3 | 7 | 4 | 2 | 2 | | | | 19 |
| 砺波広域圏 | 147 | | | 1 | | 1 | 5 | 25 | 51 | 32 | | 31 | | | 1 | 148 |
| 射水消防組合 | 59 | 1 | | | | | 2 | 8 | 19 | 17 | 3 | 9 | | | 1 | 59 |
| 合計 | 1,236 | 14 | | | 3 | 13 | 49 | 174 | 332 | 336 | 82 | 236 | | | 11 | 1,264 |

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 (16.4.1~17.3.31) | | | | | | | | | | 公務による死傷者 (16.1.1~16.12.31) | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------------|-----------|-------|----------------------------|-----|-----------|------|------|------|----|-----|---|---|
| | 退職吏員数 | | 年齢別 | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5年以上10年未満 | 10年以上 | 公務 | その他 | 定年等(免職等合) | | | | | | | |
| 市町村名 | 10 | | 2 | 1 | | | 7 | 1 | | | | 1 | 7 | 4 | | | | 1 | 1 | |
| 富山市 | 6 | 1 | | | | | 5 | 1 | 1 | | | | 4 | 7 | 1 | | | 2 | | |
| 高岡市 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 新湊市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 魚津市 | 2 | | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 氷見市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滑川市 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | |
| 黒部市 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 3 | | | | | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 立山町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宇奈月町 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 入善町 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下島村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波広域圏 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 射水消防組合 | 3 | | | | | | 1 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | |
| 合計 | 27 | 2 | 2 | 1 | | | 20 | 2 | 2 | 2 | | 19 | 23 | 5 | | | 3 | 12 | 1 | 2 |

第10表 消防団員の公務による死傷者

[16.1.1 ~ 16.12.31]

| 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 | 4 | | 1 | | 3 | | | |
| 高岡市 | 1 | 1 | | | | | | |
| 新湊市 | 1 | | 1 | | | | | |
| 魚津市 | | | | | | | | |
| 氷見市 | | | | | | | | |
| 滑川市 | 4 | 1 | | | 2 | | | 1 |
| 黒部市 | | | | | | | | |
| 砺波市 | 1 | | | | 1 | | | |
| 小矢部市 | 2 | 1 | | | 1 | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | |
| 上市町 | 1 | | | | | 1 | | |
| 立山町 | | | | | | | | |
| 宇奈月町 | | | | | | | | |
| 入善町 | | | | | | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | |
| 小杉町 | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | |
| 福岡町 | | | | | | | | |
| 合計 | 14 | 3 | 2 | | 7 | 1 | | 1 |

第 3 章

消 防 施 設

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17年4月1日現在、本部・署の消防ポンプ自動車は105台で、その内訳は、普通48台、水槽付39台、はしご付11台、屈折はしご付7台である。

消防団の消防ポンプ自動車は普通307台で、その内訳は普通306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24台、消防団406台であり、小型動力ポンプ積載車は、本部・署4台、消防団103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18台、無線指揮車30台、消防艇3隻、資機材搬送車18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 |
| 17.4.1 現在 | 105 | 24 | 4 | 307 | 406 | 103 |

2. 消防水利（第8参照）

平成17年4月1日現在、消火栓は、全体で19,041となった。

防火水槽は前年に比べ58基減少し、4,183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 | | |
| 17.4.1 現在(A) | 18,851 | 190 | 19,041 | 69 | 133 | 3,450 | 531 | 4,183 | 117 | 267 |
| 16.4.1 現在() | 17,845 | 175 | 18,020 | 67 | 138 | 3,480 | 556 | 4,241 | 112 | 425 |
| (A) - (B) | 1,006 | 15 | 1,021 | 2 | △5 | △30 | △25 | △58 | 5 | △158 |

3. 消防用無線（第9表参照）

平成17年4月1日現在、県内の消防用無線局数は984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 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 17.4.1 現在(A) | 64 | 50 | 864 | 6 | 984 |
| 16.4.1 現在(B) | 81 | 53 | 805 | 6 | 945 |
| (A) - (B) | △17 | △3 | 59 | 0 | 39 |

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101.2%（87台）となっている。

消防団の動力ポンプは、充足率97.0%（口数1,123口）となっている。

消防水利の充足率は95.4%（現有数23,341）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 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------------------------|---------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | |
| ポン プ 車 （本 部 ・ 署） | 現有台数（台） | | 85 | 84 | 84 | 87 | 86 | 87 |
| | 充足率（%） | | 79.4 | 97.7 | 97.7 | 101.2 | 100.0 | 101.2 |
| ポ ン プ （消 防 団） | 現有口数（口） | | 1,109 | 1,092 | 1,087 | 1,103 | 1,127 | 1,123 |
| | 充足率（%） | | 95.8 | 94.3 | 93.9 | 95.3 | 97.3 | 97.0 |
| 消 防 水 利 | 現 有 数 | | 21,213 | 21,526 | 21,742 | 21,978 | 22,373 | 23,341 |
| | 充足率（%） | | 86.7 | 88.0 | 88.9 | 89.9 | 91.5 | 95.4 |

※ 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。

※ 平成12年1月に「消防力の基準」が改正。

第5表 消防ポンプ自動車等の現況 (消防本部・署)

(平成17年4月1日現在)

| 区分 | 普通ポンプ自動車 B-1以上 | 消防ポンプ自動車 B-1以上 | 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 | |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----|-----|-------|---------------------------------------|-------------|--------|-------|-------|
| | | | 18m以下 | 24m | 30m | 38m以上 | | | | 泡消火型 | 粉末消火型 |
| 富山市 | 12 | 14 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| 高岡市 | 9 | 3 | | | | 1 | | 1 | 3 | | |
| 新湊市 | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | |
| 魚津市 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 水見市 | 2 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 滑川市 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | |
| 黒部市 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 立山町 | | 2 | | | | | | | | 1 | |
| 宇奈月町 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 入善町 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 朝日町 | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 砺波広域圏 | 6 | 4 | | 1 | | | | | | 2 | |
| 射水消防組合 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | |
| 計 | 48 | 39 | 1 | 1 | 6 | 3 | 7 | 2 | 3 | 14 | 4 |

第5表 消防ポンプ自動車等の現況 (消防本部・署)

(平成17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 | 自動二輪車 全 般用 | 救急活 動用 | 水槽車 | | 耐煙救 出車 | 支援車 | 給食・ 給水車 | 移動無 線電話車 | 防災指 導車 | 起震車 | 海水利 用型消 防シス テム | その 他の車 両 | | | | |
|----|------|-----|-----|-----------------|------------|-----------------|-----------------|--------|-------------|-----|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|----------------|-------------------|-----------|-----|------------|-------------|-----------|-----|-------------------------|----------------|----|--|----|--|
| | | | | | | 積載 ポンプ 付車 | 積載 ポンプ 付車 | | | | | | | | | | | | | 水 槽車 II型 | 積載 していない 車両 | | | | | | | | | | | | |
| | 山 | 9 | 1 | | | 2 | 13 | | 1 | 1 | | 5 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 14 | | | |
| | 岡 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 1 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湊 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | 津 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | 見 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | 川 | 1 | | | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 部 | 2 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小 | 3 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 南 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 舟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 立 | 2 | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇 | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 入 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 朝 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 福 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砺 | 1 | | | | | 2 | | | 9 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 射 | 1 | | | | | 1 | | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水 | 30 | 3 | | 1 | 4 | 24 | | 2 | 33 | | 18 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 21 | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第6表 消防ポンプ自動車等の現況 (消防団)

(平成17年4月1日現在)

| 区分 | 市町村名 | 普通ポンプ自動車 | | 水槽付ポンプ自動車 | | 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以上 | 18m以下 | 24m | 30m | 38m以上 | 泡消火型 | 粉末消火型 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | B-1以上 | B-1以上 |
| | 富山市 | 79 | | | | | | | | | | | | |
| | 高岡市 | 31 | | | | | | | | | | | | |
| | 新湊市 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 魚津市 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | 氷見市 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | 滑川市 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 黒部市 | 14 | | | | | | | | | | | | |
| | 砺波市 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | 小矢部市 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| | 南砺市 | 29 | | | | | | | | | | | | |
| | 舟橋村 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 上市町 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | 立山町 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| | 宇奈月町 | 6 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 入善町 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 朝日町 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| | 小杉町 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| | 大門町 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 下村 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 大島町 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 福岡町 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 砺波広域圏 | | | | | | | | | | | | | |
| | 射水消防組合 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 306 | | | | | | | | 1 | | | | |

第7表 化学消火薬剤備蓄状況（市町村分）

（平成17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 | 合成界面活性剤 (kl) ウ | 水成膜泡消火剤 (kl) エ | 水溶性液体用泡消火薬剤 (前アルコール用) | 第1種粉末 力 | 第2種粉末 キ | 第3種粉末 ク | 第4種粉末 ケ | | | | |
| | | | | | | | | | | たん臼系(kl) | 3%型 ア | 6%型 イ | |
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | | |
| 富山 | 25.30 | 220.00 | 6.1 | 17.6 | 1.60 | | | 220.00 | | | | | |
| 高岡 | 30.54 | | 1.78 | 12.74 | 1.00 | | | | | | | | |
| 新潟 | 17.92 | 0.22 | 2.9 | 15.02 | | | | 0.22 | | | | | |
| 魚津 | 1.40 | | 0.2 | 1.2 | | | | | | | | | |
| 水見 | 1.55 | | 1.55 | | | | | | | | | | |
| 滑川 | 0.60 | | | 0.6 | | | | | | | | | |
| 黒部 | 2.00 | 90.00 | 2 | | | | | 90.00 | | | | | |
| 砺波 | 0.40 | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| 小矢部 | 0.40 | | 0.18 | 0.14 | 0.08 | | | | | | | | |
| 南砺 | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | |
| 上市 | 0.96 | | | | | | | | | | | | |
| 立山 | 1.64 | 150.00 | 0.72 | | 0.24 | | | 150.00 | | | | | |
| 宇奈月 | 0.60 | | 0.6 | | | | | | | | | | |
| 入善 | 0.68 | | 0.68 | | | | | | | | | | |
| 朝日 | 1.54 | | 1.54 | | | | | | | | | | |
| 小杉 | | | | | | | | | | | | | |
| 大門 | | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | |
| 大島 | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡 | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波広域圏 | 1.18 | | 0.92 | 0.12 | 0.14 | | | | | | | | |
| 射水消防組合 | 1.04 | | 0.16 | 0.88 | | | | | | | | | |
| 計 | 87.75 | 460.22 | 19.73 | 48.30 | 3.06 | | | 460.22 | | | | | |

第9表 消防・救急業務用無線の状況

(平成17年4月1日現在)

| 区分 市町村名 | 固定局数 | | | 基地局及 携帯基地局数 | | | 航空局 | | | 移動局 | | | | | 無線局 数 (ア)~(オ) |
|------------|------|-----|----------|----------------------|----------|-----------|----------|-------------------|------|----------|--------|------|----------|---------------------|---------------------|
| | 多重 | その他 | 計 (ア) | 「その他」 の局の 電波の数 | 電波の 数 | | | 陸上移動 局数 (ウ) | 携帯局数 | 航空 局数 | 機 数 | 船舶局数 | 計 (エ) | その他の 無線局数 (オ) | |
| | | | | | 基地局 | 携帯 基地局 | 計 (イ) | | | | | | | | |
| 富山市 | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 4 | 1 | | | | | 179 | 1 | 191 |
| 高岡市 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | 84 | 2 | 93 |
| 新湊市 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | 50 | | 52 |
| 魚津市 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | 52 | 1 | 54 |
| 氷見市 | | 29 | 29 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | 35 | | 77 |
| 滑川市 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | | 24 | | 26 |
| 黒部市 | | 12 | 12 | 12 | | 1 | 2 | | | | | | 23 | | 36 |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | 3 | 1 | | | | | | | 30 | 12 | 42 |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | 54 | | 54 |
| 舟橋村 | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | | 6 |
| 上市町 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | 22 | 9 | 31 |
| 立山町 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | 22 | 19 | 41 |
| 宇奈月町 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 20 | | 22 |
| 入善町 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | | 20 | 8 | 32 |
| 朝日町 | | 10 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 34 | | 49 |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 21 | | 23 |
| 砺波広域圏 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | | | 43 | 59 | 118 |
| 射水消防組合 | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | 27 | | 28 |
| 計 | 3 | 61 | 64 | 26 | 23 | 17 | 33 | 7 | | | | | 745 | 119 | 864 |
| | | | | | | | | | | | | | | 6 | 984 |

第10表 火災通報施設等の現況

(平成17年4月1日現在)

| 区分 市町村名 | 火災報知機 | | | 望 | | 電 | | | | 話 | | | 救急司令装置 | | |
|------------|-------|------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------------------|------------|-------------------|-------------------|---------------------|------------|---------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| | 受信機 | 発信機 | | テレビ 監視装置 (基) | 小計 (ウ)+(エ) | 24時間監視 体制をとつ ているもの (ウ) | その他 (エ) | 小計 (オ)+(カ)+(キ) | 消防機 関に あるもの | 加入電話 (回線) (キ) | 救急司令 専用 | 救急司令 装置と兼用 | 消 防 回 線 (カ) | 1ヶ月当りの経 費(千円) | 加入電話 (回線) (キ) |
| | | 小計(基) (ア)+(イ) | 公衆用(基) (ア) | | | | | | | | | | | | |
| 富山 | | | | 1 | | | | 145 | 22 | 54 | 648 | 69 | | | |
| 高岡 | | | | | | | | 107 | 16 | 33 | 298 | 58 | | | 2 |
| 新湊 | | | | | | | | 40 | 10 | 1 | 12 | 29 | | | 1 |
| 魚津 | | | | 1 | | | | 30 | 4 | | | 26 | | | |
| 氷見 | | | | 1 | | | | 21 | 12 | | | 9 | | | 1 |
| 滑川 | | | | | | | | 18 | 6 | | | 12 | | | |
| 黒部 | | | | | | | | 19 | 6 | | | 13 | | | |
| 砺波 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部 | | | | | | | | 19 | 4 | 2 | 31 | 13 | | | |
| 南砺 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上町 | | | | | | | | 10 | 3 | | | 7 | | | 1 |
| 立山町 | | | | | | | | 11 | 4 | | | 7 | | | |
| 宇奈月町 | | | | | | | | 4 | 2 | | | 2 | | | |
| 入善町 | | | | | | | | 7 | 4 | | | 3 | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | 9 | 4 | | | 5 | | | |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下島村 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | | | | | | | | 10 | 4 | | | 6 | | | |
| 砺波広域圏 | | | | | | | | 75 | 14 | 6 | 168 | 55 | | | 1 |
| 射水消防組合 | | | | 1 | | | | 29 | 6 | 1 | 35 | 22 | | | |
| 計 | | | | 4 | | | | 554 | 121 | 97 | 1,192 | 336 | | | 6 |

第 4 章

消 防 財 政

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8 年度 | 平成9 年度 | 平成10 年度 | 平成11 年度 | 平成12 年度 | 平成13 年度 | 平成14 年度 | 平成15 年度 | 平成16 年度 | 平成8～16 合 計 |
|----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 消防ポンプ | 9 | 11 | 13 | 12 | 9 | 9 | 13 | 5 | 1 | 82 台 |
| 化学車 | | | | | 2 | | 1 | 2 | | 5 台 |
| はしご車 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | | | 6 台 |
| 消防団活性化総合 整備事業 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 19 式 |
| 救助資機材等総合 整備事業 | 1 | 1 | | 1 | 2 | 4 | 2 | | 1 | 12 式 |
| コミュニティ防災資 機材 | 25 | 36 | 12 | 18 | 4 | 8 | | | | 103 式 |
| 救急業務高度化資 機材緊急整備事業 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 8 | 5 | 4 | 36 式 |
| 消防緊急通信指令 システム | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 7 式 |
| 防災行政無線 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | 10 式 |
| 防火水槽 | 5 | 1 | 1 | 6 | | 1 | 3 | 3 | | 20 基 |
| 耐震性貯水槽 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 9 | 30 基 |
| 消防団拠点施設 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 21 棟 |
| その他 | 1 | 10 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 4 | 1 | 22 |
| 補助金額計(千円) | 316,264 | 342,153 | 309,877 | 193,503 | 273,664 | 179,148 | 395,062 | 134,509 | 331,322 | 2,475,502 |

(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8 年度 | 平成9 年度 | 平成10 年度 | 平成11 年度 | 平成12 年度 | 平成13 年度 | 平成14 年度 | 平成15 年度 | 平成16 年度 | 平成8～16 合 計 |
|----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 化学車 | | | | | 1 | | 1 | 2 | | 4 台 |
| はしご車 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | 5 台 |
| 救助資機材等総合 整備事業 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 2 | | | 10 式 |
| 救急業務高度化資 機材緊急整備事業 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 28 式 |
| 消防緊急通信指令 施設 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 3 式 |
| その他 | | 4 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | | 17 |
| 補助金額計(千円) | 39,947 | 70,916 | 100,678 | 40,978 | 66,273 | 69,522 | 32,142 | 34,269 | 71,730 | 526,455 |

(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、県費上乗せ補助を行っている。)

第 5 章

消 防 機 関 の 活 動 状 況

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16年中の消防本部・署の出動回数は56,961回で、前年54,129回に比べ2,832回（5.2%）増加した。出動人員は、173,878人で前年に比べ9,988人（6.1%）増加した。

2. 消防団の活動状況

平成16年中に、消防団は6,464回出動し、その出動人員は138,739人であった。前年に比べ出動回数は178回（2.7%）減少し、出動人員も2,723人（1.9%）減少した。

第1表 消防機関の活動状況

[H16.1.1～H16.12.31]

| 項 目 | | 平成16年 (A) | 平成15年 (B) | 増減 (A)-(B)=(C) | 増減率 (C)÷(B) |
|--------|-----------|--------------|--------------|-------------------|----------------|
| 消防本部・署 | 出 動 回 数 | 56,961 回 | 54,129 回 | 2,832 回 | 5.2 % |
| | うち 火 災 | 339 回 | 301 回 | 38 回 | 12.6 % |
| | 〃 救 急 業 務 | 30,451 回 | 28,835 回 | 1,616 回 | 5.6 % |
| | 〃 演 習 訓 練 | 1,225 回 | 1,474 回 | △ 249 回 | △ 16.9 % |
| | 〃 広 報 指 導 | 4,367 回 | 4,397 回 | △ 30 回 | △ 0.7 % |
| | 〃 警 防 調 査 | 5,119 回 | 4,697 回 | 422 回 | 9.0 % |
| | 〃 予 防 査 察 | 9,796 回 | 9,781 回 | 15 回 | 0.2 % |
| | 出 動 人 員 | 173,878 人 | 163,890 人 | 9,988 人 | 6.1 % |
| | うち 火 災 | 4,650 人 | 4,249 人 | 401 人 | 9.4 % |
| | 〃 救 急 業 務 | 91,445 人 | 86,841 人 | 4,604 人 | 5.3 % |
| | 〃 演 習 訓 練 | 9,245 人 | 9,757 人 | △ 512 人 | △ 5.2 % |
| | 〃 広 報 指 導 | 11,737 人 | 11,336 人 | 401 人 | 3.5 % |
| | 〃 警 防 調 査 | 11,199 人 | 11,719 人 | △ 520 人 | △ 4.4 % |
| | 〃 予 防 査 察 | 20,688 人 | 20,795 人 | △ 107 人 | △ 0.5 % |
| 消防団 | 出 動 回 数 | 6,464 回 | 6,642 回 | △ 178 回 | △ 2.7 % |
| | うち 火 災 | 281 回 | 249 回 | 32 回 | 12.9 % |
| | 〃 演 習 訓 練 | 1,526 回 | 1,767 回 | △ 241 回 | △ 13.6 % |
| | 〃 特 別 警 戒 | 1,088 回 | 1,019 回 | 69 回 | 6.8 % |
| | 出 動 人 員 | 138,739 人 | 141,462 人 | △ 2,723 人 | △ 1.9 % |
| | うち 火 災 | 9,946 人 | 10,552 人 | △ 606 人 | △ 5.7 % |
| | 〃 演 習 訓 練 | 48,625 人 | 53,017 人 | △ 4,392 人 | △ 8.3 % |
| | 〃 特 別 警 戒 | 25,829 人 | 23,202 人 | 2,627 人 | 11.3 % |

第2表 消防本部・署の出動回数

[H16.1.1～H16.12.31]

| 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 | 24,139 | 112 | 253 | 128 | 13,142 | 127 | 1,039 | 2,435 | 131 | 397 | 18 | 5,862 | 90 | 405 |
| 高岡市 | 9,389 | 52 | 165 | 381 | 4,254 | 144 | 1,062 | 567 | 64 | 334 | 2 | 858 | 43 | 1,463 |
| 新湊市 | 1,927 | 12 | 44 | 208 | 834 | 9 | 176 | 163 | 13 | 56 | 4 | 360 | 3 | 45 |
| 魚津市 | 1,625 | 12 | 2 | 7 | 1,307 | 44 | 70 | | 12 | 5 | 1 | 84 | 14 | 67 |
| 氷見市 | 1,895 | 14 | 27 | 12 | 1,106 | 24 | 80 | 54 | 27 | 16 | 3 | 394 | 16 | 122 |
| 滑川市 | 1,435 | 9 | 14 | 50 | 896 | 17 | 150 | 34 | 17 | 5 | | 179 | 9 | 55 |
| 黒部市 | 1,818 | 11 | 16 | 92 | 831 | 20 | 45 | 410 | 7 | | 4 | 382 | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 1,065 | 17 | | 72 | 765 | 17 | 13 | 30 | 12 | 5 | | 86 | 9 | 39 |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 986 | 6 | 2 | 8 | 655 | 1 | 86 | 128 | 3 | 4 | 1 | 70 | 5 | 17 |
| 立山町 | 1,239 | 9 | 2 | 38 | 875 | 12 | 27 | 25 | 9 | 14 | 2 | 222 | 4 | |
| 宇奈月町 | 703 | 3 | 2 | 5 | 230 | 4 | 39 | 367 | 2 | 4 | 1 | 39 | | 7 |
| 入善町 | 1,469 | 6 | 2 | 7 | 703 | 12 | 128 | 4 | 7 | 9 | 1 | 578 | 4 | 8 |
| 朝日町 | 740 | 2 | 1 | 9 | 364 | 12 | 99 | 155 | 2 | 12 | 1 | 33 | 13 | 37 |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 550 | 5 | 1 | 15 | 364 | 4 | 42 | 50 | 3 | 9 | 3 | 13 | | 41 |
| 砺波広域圏 | 5,333 | 59 | 8 | 175 | 2,766 | 92 | 548 | 610 | 30 | 115 | 8 | 433 | 31 | 458 |
| 射水消防組合 | 2,648 | 10 | 40 | 18 | 1,359 | 33 | 763 | 87 | 10 | 60 | | 203 | 14 | 51 |
| 合計 | 56,961 | 339 | 579 | 1,225 | 30,451 | 572 | 4,367 | 5,119 | 349 | 1,045 | 49 | 9,796 | 255 | 2,815 |

第3表 消防本部・署の出動延人数

[H16.1.1～H16.12.31]

| 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 | 71,292 | 2,055 | 1,068 | 2,011 | 39,426 | 1,289 | 3,939 | 5,579 | 708 | 1,491 | 161 | 11,492 | 531 | 1,542 |
| 高岡市 | 34,110 | 1,130 | 566 | 2,732 | 12,762 | 1,522 | 2,330 | 1,894 | 276 | 1,444 | 3 | 2,759 | 453 | 6,239 |
| 新湊市 | 6,459 | 86 | 151 | 1,406 | 2,510 | 36 | 744 | 399 | 45 | 133 | 16 | 738 | 39 | 156 |
| 魚津市 | 5,373 | 112 | 127 | 158 | 3,915 | 203 | 140 | 59 | 59 | 25 | 5 | 234 | 97 | 298 |
| 氷見市 | 6,264 | 183 | 98 | 165 | 3,458 | 128 | 243 | 151 | 177 | 78 | 22 | 864 | 72 | 625 |
| 滑川市 | 4,883 | 125 | 82 | 513 | 2,688 | 159 | 462 | 118 | 59 | 21 | | 372 | 31 | 253 |
| 黒部市 | 4,639 | 104 | 51 | 527 | 2,460 | 63 | 85 | 525 | 42 | | 18 | 764 | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 3,186 | 115 | | 197 | 2,295 | 50 | 26 | 97 | 60 | 27 | | 195 | 21 | 103 |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 2,597 | 26 | 3 | 81 | 1,965 | 3 | 141 | 196 | 11 | 16 | 6 | 98 | 8 | 43 |
| 立山町 | 3,514 | 87 | 14 | 86 | 2,625 | 31 | 61 | 50 | 52 | 46 | 10 | 444 | 8 | |
| 宇奈月町 | 1,468 | 13 | 5 | 97 | 692 | 20 | 97 | 371 | 5 | 60 | 4 | 78 | | 26 |
| 入善町 | 4,007 | 48 | 8 | 141 | 2,148 | 49 | 312 | 8 | 49 | 27 | 6 | 1,156 | 12 | 43 |
| 朝日町 | 1,902 | 20 | 23 | 110 | 1,092 | 29 | 170 | 244 | 8 | 27 | 3 | 66 | 26 | 84 |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 1,732 | 37 | 18 | 110 | 1,092 | 10 | 126 | 105 | 14 | 24 | 21 | 28 | | 147 |
| 砺波広域圏 | 15,059 | 330 | 27 | 840 | 8,240 | 385 | 1,193 | 1,314 | 167 | 314 | 42 | 962 | 107 | 1,138 |
| 射水消防組合 | 7,393 | 179 | 160 | 71 | 4,077 | 204 | 1,668 | 148 | 51 | 97 | | 438 | 52 | 248 |
| 合計 | 173,878 | 4,650 | 2,401 | 9,245 | 91,445 | 4,181 | 11,737 | 11,199 | 1,783 | 3,830 | 317 | 20,688 | 1,457 | 10,945 |

第4表 消防団の出動回数

[H16.1.1～H16.12.31]

| 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 | 1,062 | 77 | 63 | 64 | | 6 | 321 | 3 | | 380 | 11 | | 7 | 130 |
| 高岡市 | 1,233 | 45 | 3 | 324 | | | 551 | 67 | | 189 | 3 | | 6 | 45 |
| 新湊市 | 223 | 7 | 7 | 23 | | | 78 | 15 | | 24 | 1 | | 1 | 67 |
| 魚津市 | 20 | 7 | 2 | 4 | | | | | | 3 | 1 | | | 3 |
| 氷見市 | 147 | 14 | 7 | 66 | | | | 19 | | 22 | 2 | | 5 | 12 |
| 滑川市 | 141 | 6 | 16 | 74 | | 2 | 33 | 6 | | 3 | | | | 1 |
| 黒部市 | 457 | 9 | 51 | 69 | | | | | | 50 | 5 | | | 273 |
| 砺波市 | 1,383 | 11 | 4 | 389 | | | 714 | | | 125 | | | | 140 |
| 小矢部市 | 63 | 12 | | 6 | | | 24 | | | 5 | | | | 16 |
| 南砺市 | 224 | 15 | 4 | 140 | | | 30 | 14 | | 18 | 3 | | | |
| 舟橋村 | 34 | 3 | 2 | 3 | | | | | | 3 | | | | 23 |
| 上市町 | 413 | 9 | 3 | 38 | | | 293 | 24 | | 46 | | | | |
| 立山町 | 100 | 6 | 1 | 49 | | | | | | 43 | 1 | | | |
| 宇奈月町 | 20 | 1 | | 5 | | | 2 | | | 11 | 1 | | | |
| 入善町 | 110 | 2 | | 74 | | | 2 | | | 13 | | | | 19 |
| 朝日町 | 126 | 1 | 8 | 8 | | | 22 | 60 | | 19 | | | | 8 |
| 小杉町 | 187 | 10 | 1 | 19 | | | 112 | | | 44 | | | | 1 |
| 大門町 | 388 | 39 | 5 | 106 | | | | 88 | | 67 | | | | 83 |
| 下村 | 29 | 2 | 3 | 8 | | | | | | 14 | | | | 2 |
| 大島町 | 60 | 3 | | 51 | | | | | | 6 | | | | |
| 福岡町 | 44 | 2 | 1 | 6 | | | 29 | | | 3 | 3 | | | |
| 砺波広域圏 | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水消防組合 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 6,464 | 281 | 181 | 1,526 | | 8 | 2,211 | 296 | | 1,088 | 31 | | 19 | 823 |

第5表 消防団の出動延人数

[H16.1.1～H16.12.31]

| 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 | 29,873 | 3,383 | 1,430 | 5,315 | | 321 | 7,087 | 17 | | 7,515 | 238 | | 174 | 4,393 |
| 高岡市 | 18,509 | 1,596 | 20 | 7,158 | | | 3,710 | 965 | | 2,513 | 50 | | 221 | 2,276 |
| 新湊市 | 6,516 | 84 | 408 | 1,323 | | | 2,062 | 425 | | 1,126 | 22 | | 11 | 1,055 |
| 魚津市 | 1,526 | 370 | 105 | 246 | | | | | | 746 | 18 | | | 41 |
| 氷見市 | 8,843 | 672 | 93 | 3,803 | | | | 1,220 | | 2,518 | 35 | | 49 | 453 |
| 滑川市 | 5,352 | 391 | 263 | 2,822 | | 197 | 1,558 | 70 | | 46 | | | | 5 |
| 黒部市 | 6,371 | 301 | 526 | 1,875 | | | | | | 655 | 65 | | | 2,949 |
| 砺波市 | 11,796 | 228 | 105 | 5,707 | | | 3,114 | | | 1,254 | | | | 1,388 |
| 小矢部市 | 7,140 | 368 | | 2,400 | | | 3,062 | | | 638 | | | | 672 |
| 南砺市 | 12,260 | 566 | 356 | 6,066 | | | 1,052 | 689 | | 3,446 | 85 | | | |
| 舟橋村 | 356 | 13 | 17 | 62 | | | | | | 44 | | | | 220 |
| 上市町 | 4,934 | 122 | 21 | 657 | | | 3,280 | 226 | | 628 | | | | |
| 立山町 | 3,872 | 590 | 13 | 3,106 | | | | | | 152 | 11 | | | |
| 宇奈月町 | 975 | 15 | | 475 | | | 206 | | | 270 | 9 | | | |
| 入善町 | 5,040 | 236 | | 2,222 | | | 98 | | | 1,589 | | | | 895 |
| 朝日町 | 3,735 | 185 | 915 | 915 | | | 253 | 560 | | 786 | | | | 121 |
| 小杉町 | 3,124 | 315 | 152 | 1,437 | | | 336 | | | 878 | | | | 6 |
| 大門町 | 4,350 | 347 | 127 | 1,328 | | | | 983 | | 676 | | | | 889 |
| 下村 | 326 | 21 | 18 | 135 | | | | | | 140 | | | | 12 |
| 大島町 | 1,180 | 27 | | 1,124 | | | | | | 29 | | | | |
| 福岡町 | 2,661 | 116 | 69 | 449 | | | 1,740 | | | 180 | 107 | | | |
| 砺波広域圏 | | | | | | | | | | | | | | |
| 射水消防組合 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 138,739 | 9,946 | 4,638 | 48,625 | | 518 | 27,558 | 5,155 | | 25,829 | 640 | | 455 | 15,375 |

第 6 章

火 災 予 防

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16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16年3月20日～3月26日（全国統一実施期間は3月1日～3月7日）

イ. 統一標語 「その油断 火から炎へ 災いへ」

ウ. 重点目標

（ア）住宅防火対策の推進

（イ）林野火災予防対策の推進

（ウ）乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進

エ. 期間中の火災発生件数3件 期間中の死傷者（死者1名、負傷者1名）

(2) 秋季火災予防運動

ア. 実施期間 平成16年11月9日～11月15日（全国統一実施期間と同じ）

イ. 統一標語 「火は消した？ いつも心に きいてみて」

ウ. 重点目標

（ア）消防法改正を踏まえた住宅防火対策の推進

（イ）放火火災・連続放火火災予防対策の推進

（ウ）消火器の適切な維持管理の推進

エ. 期間中の火災発生件数8件 期間中の死傷者（死者1名）

(平成16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 | 2 | 1 | 1 | |
| 住宅 | 2 | 1 | 1 | |
| 林 野 | | | | |
| 車 両 | | | | |
| 船 舶 | | | | |
| 航空機 | | | | |
| その他 | 1 | | | |
| 計 | 3 | 1 | 1 | |

(平成16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 | 4 | 1 | | |
| 住宅 | 2 | 1 | | |
| 林 野 | | | | |
| 車 両 | 4 | | | |
| 船 舶 | | | | |
| 航空機 | | | | |
| その他 | | | | |
| 計 | 8 | 1 | | |

(3) 車両火災予防運動

ア. 実施期間 平成16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16年3月20日～3月26日

イ. 統一標語 「未来へと ひきつぐ森です 火の用心」

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) たき火の場所を離れるとき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) 火入れの許可は必ず受けること
- (オ) たばこの吸いがらは必ず消すとともに、投げ捨てないこと
- (カ) 火遊びをしないこと

2. 第50回文化財防火デー（平成16年1月26日）

昭和24年1月26日の法隆寺金堂火災及びその後における金閣寺等の重要文化財の焼失を契機として、昭和30年以来毎年1月26日を「文化財防火デー」として、消防庁と文化庁の主唱により文化財防火運動を展開し、文化財を火災から守るとともに、国民一般の文化財愛護意識の高揚を図っている。

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17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7,673対象物、乙種1,397対象物の計9,070で前年度末に比べ902(9.0%)対象物減少している。このうち防火管理者が選任されている対象物は6,965対象物で、選任率は76.8%(前年78.2%)、また、消防計画届出済防火対象物は5,808対象物で、届出率は64.0%(前年65.3%)となっている。

防火管理者の選任、消防計画の届出状況はまだまだ不十分であり、特に消防計画届出状況は6割程度の状況である。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

幼年少年クラブは、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17年5月1日現在の結成状況は第3表のとおりで、21市町村に353クラブが編成され、クラブ員は21,470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17年5月1日現在の結成状況は第3表のとおりで、20市町村に220クラブが結成され、25,492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17年4月1日現在の結成状況は第4表のとおりで、16市町村に198クラブが結成され、43,252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 | 管理種原が単一の対象物 | | | | 防火管理者の選任が完全に実施されているもの | | | | 管理種原が2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 | | 消防計画 届出済 対象物数 | | 対象物数 | | 消防計画 届出済 対象物数 | | 対象物数 | | 消防計画 届出済 対象物数 | | 対象物数 | | 消防計画 届出済 対象物数 | | | |
| | A | 令第3条第2 項適用 | B | (B≧C+D+E) | C | 令第3条第2 項適用 | D | 届出防火管 理者数 | 令第3条第2 項適用 | E | 届出防火管 理者数 | 令第3条第2 項適用 | F | 届出防火管 理者数 | 令第3条第2 項適用 | G | 届出防火管 理者数 | 令第3条第2 項適用 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 110 | 42 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 4 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 17 | 12 | 0 | 8 | 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 |
| □ | 8 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 457 | 292 | 1 | 226 | 0 | 8 | 1 | 2 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| □ | 182 | 85 | 0 | 64 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 43 | 30 | 1 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 16 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 20 | 17 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| □ | 6 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 17 | 13 | 2 | 7 | 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 | 44 | 33 | 0 | 31 | 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 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 132 | 76 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 12 | 8 | 0 | 6 | 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 |
| 13 | 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 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 169 | 109 | 2 | 84 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 128 | 60 | 0 | 47 | 0 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| □ | 18 | 14 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 5 | 4 | 0 | 3 | 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 |
| 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 | 1,397 | 822 | 9 | 643 | 0 | 25 | 9 | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 11 | 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17年5月1日]

| 区分 市町村名 | 幼年消防クラブ | | 少年消防クラブ | | | | | | | | | | 指導者数 | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|---------|------|-----|-------|------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | クラブ数 | クラブ員数 | 組織別クラブ数 | | | | | 組織別クラブ員数 | | | | | 計 | | 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 | | 市町村単位 | 地区単位 | その他 | | | | | | | |
| | | | | 小学校 | 中学校 | | | | | 小学校 | 中学校 | | | | | 小学校 | 中学校 | | | | |
| 富山市 | 128 | 11,057 | 86 | 66 | 19 | | | | | | 1 | 13,501 | 7,486 | 5,930 | | | 85 | 86 | 66 | 19 | 1 |
| 高岡市 | 54 | 1,515 | 26 | 26 | | | | | | | | 3,027 | 3,027 | | | | | 102 | 102 | | |
| 新湊市 | 12 | 668 | 24 | 8 | | 16 | | | | | | 1,470 | 787 | | 683 | | | 88 | 24 | | 64 |
| 魚津市 | 20 | 1,597 | 3 | 1 | | 2 | | | | | | 86 | 23 | | 63 | | | 3 | 1 | | 2 |
| 氷見市 | 15 | 1,144 | 10 | 10 | | | | | | | | 717 | 717 | | | | | 27 | 27 | | |
| 滑川市 | 17 | 757 | 11 | 7 | | 4 | | | | | | 797 | 712 | | 85 | | | 38 | 26 | | 12 |
| 黒部市 | 4 | 52 | 2 | | | 2 | | | | | | 146 | | | 146 | | | 12 | | | 12 |
| 砺波市 | 6 | 188 | 9 | 6 | | 3 | | | | | | 685 | 579 | | 106 | | | 25 | 19 | | 6 |
| 小矢部市 | 15 | 1,091 | 6 | 6 | | | | | | | | 571 | 571 | | | | | 26 | 26 | | |
| 南砺市 | 30 | 786 | 11 | 11 | | | | | | | | 979 | 979 | | | | | 11 | 11 | | |
| 舟橋村 | 1 | 116 | 1 | 1 | | | | | | | | 115 | 115 | | | | | 2 | 2 | | |
| 上市市 | 9 | 355 | 6 | 6 | | | | | | | | 470 | 470 | | | | | 6 | 6 | | |
| 立山町 | 2 | 81 | 9 | 9 | | | | | | | | 541 | 541 | | | | | 9 | 9 | | |
| 宇奈月町 | 3 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | 1 | 679 | 1 | 1 | | | | | | | | 531 | 531 | | | | | 23 | 23 | | |
| 朝日町 | 13 | 540 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | 783 | 361 | 422 | | | | 4 | 3 | 1 | |
| 小杉町 | 13 | 362 | 5 | 5 | | | | | | | | 343 | 343 | | | | | 5 | 5 | | |
| 大門町 | 4 | 97 | 3 | 3 | | | | | | | | 259 | 259 | | | | | 6 | 6 | | |
| 下村 | 1 | 18 | 1 | 1 | | | | | | | | 38 | 38 | | | | | 1 | 1 | | |
| 大島町 | 2 | 76 | 1 | 1 | | | | | | | | 193 | 193 | | | | | 1 | 1 | | |
| 福岡町 | 3 | 198 | 1 | 1 | | | | | | | | 240 | 240 | | | | | 1 | 1 | | |
| 合計 | 353 | 21,470 | 220 | 172 | 20 | 27 | 1 | 25,492 | 17,972 | 6,352 | 1,083 | 85 | 476 | 359 | 20 | 97 | | | | | |

第4表 婦人防火クラブの現況

[平成17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 (ア)~(エ) | 人員数 (カ)~(ケ) | 組織数 (ア) | 人員数 (カ) | 組織数 (イ) | 人員数 (キ) | 組織数 (ウ) | 人員数 (ク) | 組織数 (エ) | 人員数 (ケ) |
| 富山市 | 74 | 37,920 | 74 | 37,920 | | | | | | |
| 高岡市 | 3 | 58 | 2 | 42 | 1 | 16 | | | | |
| 新湊市 | 15 | 340 | 7 | 148 | | | | | 8 | 192 |
| 魚津市 | 3 | 57 | | | 3 | 57 | | | | |
| 氷見市 | 29 | 934 | 3 | 270 | 22 | 548 | 4 | 116 | | |
| 滑川市 | 3 | 122 | | | 3 | 122 | | | | |
| 黒部市 | 1 | 164 | 1 | 164 | | | | | | |
| 砺波市 | 2 | 883 | 1 | 850 | 1 | 33 | | | | |
| 小矢部市 | 1 | 10 | | | 1 | 10 | | | | |
| 南砺市 | 27 | 1,333 | 1 | 49 | 25 | 1,036 | | | 1 | 248 |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 11 | 411 | 3 | 165 | 8 | 246 | | | | |
| 立山町 | 8 | 156 | | | 8 | 156 | | | | |
| 宇奈月町 | 4 | 76 | 1 | 18 | 3 | 58 | | | | |
| 入善町 | 1 | 350 | | | | | | | 1 | 350 |
| 朝日町 | | | | | | | | | | |
| 小杉町 | 1 | 12 | 1 | 12 | | | | | | |
| 大門町 | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 15 | 426 | 2 | 50 | 13 | 376 | | | | |
| 合計 | 198 | 43,252 | 96 | 39,688 | 88 | 2,658 | 4 | 116 | 10 | 790 |

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、または階段が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限を有する者は、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・報告を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17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

| 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 [C≤G] | | | | 点検報告 件数 F | | 認定件数 G | | |
|----------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----|
| | 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 | |
| | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | 基 準 適 合 | 複 数 権 限 | 基 準 適 合 | 複 数 権 限 | 基 準 適 合 | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | 複 数 権 限 | | |
| 1 | イ | 33 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 19 | 0 |
| | ロ | 270 | 0 | 4 | 0 | 85 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 95 | 0 | 1 | 0 | 91 | 1 | 70 | 1 |
| 2 | イ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | ロ | 59 | 0 | 1 | 0 | 21 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 0 |
| | ハ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | イ | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | ロ | 14 | 0 | 34 | 7 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 2 | 4 | 1 | 8 |
| 4 | | 166 | 7 | 44 | 1 | 63 | 15 | 1 | 6 | 1 | 0 | 79 | 3 | 5 | 0 | 66 | 6 | 77 | 3 |
| 5 | イ | 52 | 2 | 40 | 0 | 8 | 6 | 0 | 5 | 2 | 0 | 36 | 0 | 24 | 0 | 11 | 5 | 24 | 22 |
| | ロ | 35 | 0 | 14 | 2 | 8 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 0 | 9 | 2 | 9 | 1 | 20 | 14 |
| 6 | イ | 8 | 0 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4 | 5 | 4 |
| | ロ | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 9 | イ | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 16 | イ | 208 | 28 | 50 | 4 | 43 | 20 | 3 | 8 | 4 | 1 | 109 | 11 | 6 | 0 | 60 | 16 | 130 | 6 |
| 16の2 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 854 | 38 | 202 | 14 | 239 | 67 | 4 | 29 | 11 | 1 | 396 | 15 | 58 | 2 | 271 | 38 | 376 | 59 |

(平成17年3月31日現在)

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16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16年度の実施状況は、第8表のとおりである。

第6表 平成16年度消防設備士試験実施結果

実施日 平成16年8月28・29日、17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 | 1 類 | 82 | 34 | 41.5% | 21 | 25.6% |
| | 2 類 | 25 | 17 | 68.0% | 5 | 20.0% |
| | 3 類 | 15 | 11 | 73.3% | 5 | 33.3% |
| | 4 類 | 184 | 88 | 47.8% | 42 | 22.8% |
| | 5 類 | 13 | 8 | 61.5% | 7 | 53.8% |
| 小 計 | | 319 | 158 | 49.5% | 80 | 25.1% |
| 乙 種 | 1 類 | 38 | 17 | 44.7% | 11 | 28.9% |
| | 2 類 | 2 | 2 | 100% | 1 | 50.0% |
| | 3 類 | 9 | 6 | 66.7% | 5 | 55.6% |
| | 4 類 | 57 | 35 | 61.4% | 19 | 33.3% |
| | 5 類 | 3 | 2 | 66.7% | 0 | 0.0% |
| | 6 類 | 159 | 94 | 59.1% | 62 | 39.0% |
| | 7 類 | 55 | 34 | 61.8% | 33 | 60.0% |
| 小 計 | | 323 | 190 | 58.8% | 131 | 40.6% |
| 合 計 | | 642 | 348 | 54.2% | 211 | 32.9% |

第7表 平成16年度消防設備士免状交付状況

| 区 分 | 合計 | 甲 種 | | | | | | 乙 種 | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | 小計 | 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16年度 | 210 | 80 | 21 | 5 | 5 | 42 | 7 | 130 | 11 | 1 | 5 | 19 | 0 | 61 | 33 |
| 昭和41年度からの累計 | 9,888 | 5,157 | 1,319 | 377 | 333 | 2,905 | 223 | 4,731 | 318 | 88 | 65 | 581 | 134 | 1,639 | 1,906 |

第8表 平成16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 | 170 | 170 |
| 警報設備 | 286 | 278 |
| 避難設置・消火器 | 175 | 172 |
| 計 | 631 | 620 |

実施場所 富山市

実施日 平成16年10月19、20、21、22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

第 7 章

火 災 の 実 態

第7章 火災の実態

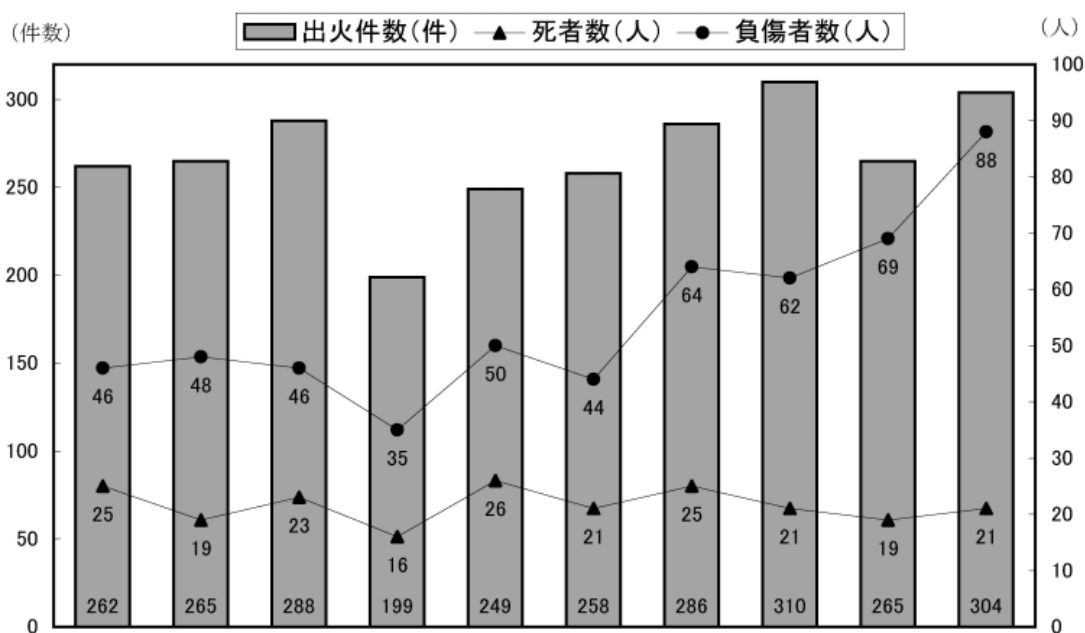
1. 概要

平成16年中の火災の概況については、第1表のとおりである。出火件数は304件で全国で3番目に少ないが、前年に比べ39件(14.7%)の増加となっている。また、出火率は2.7で全国で最も低い、前年より0.3ポイント増加している。

第1表 火災の概況

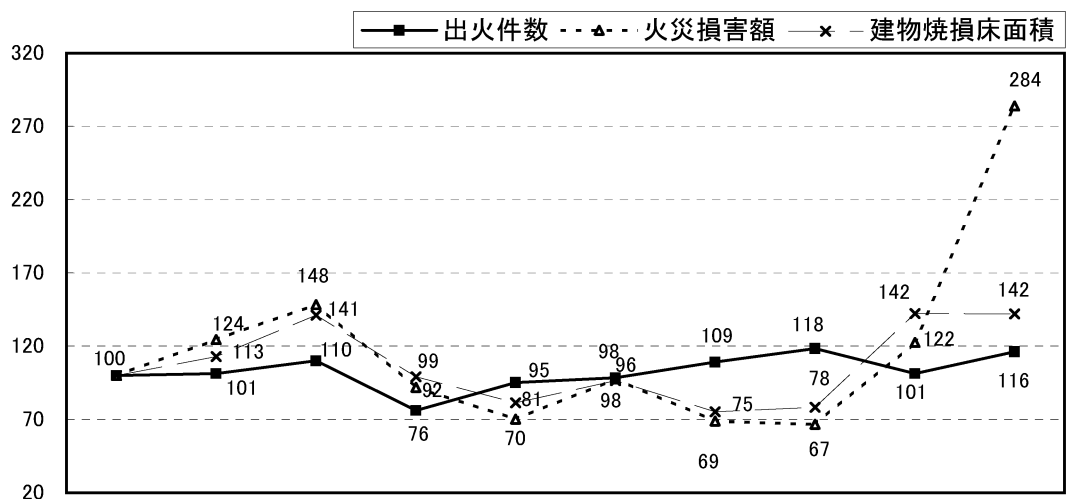
| 区 分 | | 平成16年 (A) | 平成15年 (B) | 増 減 (C)=(A)-(B) | 増減率(%) (C)/(B)×100 | |
|-------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 出 火 件 数 (件) | 合 計 | 304 | 265 | 39 | 14.7 | |
| | 建 物 火 災 | 215 | 191 | 24 | 12.6 | |
| | 林 野 火 災 | 6 | 4 | 2 | 50.0 | |
| | 車 両 火 災 | 45 | 45 | 0 | 0.0 | |
| | 船 舶 火 災 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | 航 空 機 火 災 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | そ の 他 火 災 | 38 | 25 | 13 | 52.0 | |
| 焼 損 棟 数 (棟) | 合 計 | 285 | 245 | 40 | 16.3 | |
| | 全 焼 | 91 | 76 | 15 | 19.7 | |
| | 半 焼 | 29 | 25 | 4 | 16.0 | |
| | 部 分 焼 | 61 | 73 | △ 12 | △ 16.4 | |
| | ぼ や | 104 | 71 | 33 | 46.5 | |
| | 火 元 | 小 計 | 213 | 189 | 24 | 12.7 |
| | | 全 焼 | 65 | 67 | △ 2 | △ 3.0 |
| | | 半 焼 | 21 | 16 | 5 | 31.3 |
| | | 部分焼 | 41 | 43 | △ 2 | △ 4.7 |
| | | ぼ や | 86 | 63 | 23 | 36.5 |
| | 延 焼 | 小 計 | 72 | 56 | 16 | 28.6 |
| | | 全 焼 | 26 | 9 | 17 | 188.9 |
| | | 半 焼 | 8 | 9 | △ 1 | △ 11.1 |
| | | 部分焼 | 20 | 30 | △ 10 | △ 33.3 |
| ぼ や | | 18 | 8 | 10 | 125.0 | |
| 建物焼損床面積 (㎡) | | 20,496 | 20,531 | △ 35 | △ 0.2 | |
| 建物焼損表面積 (㎡) | | 974 | 905 | 69 | 7.6 | |
| 林野焼損面積 (a) | | 183 | 134 | 49 | 36.6 | |
| 罹 災 世 帯 | 計 | 206 | 148 | 58 | 39.2 | |
| | 全 損 | 78 | 51 | 27 | 52.9 | |
| | 半 損 | 20 | 17 | 3 | 17.6 | |
| | 小 損 | 108 | 80 | 28 | 35.0 | |
| 罹 災 人 員 (人) | | 546 | 432 | 114 | 26.4 | |
| 死 者 (人) | 計 | 21 | 19 | 2 | 10.5 | |
| | 消 防 吏 員 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | 消 防 団 員 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | そ の 他 の 者 | 21 | 19 | 2 | 10.5 | |
| 負 傷 者 (人) | 計 | 88 | 71 | 17 | 23.9 | |
| | 消 防 吏 員 | 4 | 2 | 2 | 100.0 | |
| | 消 防 団 員 | 3 | 3 | 0 | 0.0 | |
| | そ の 他 の 者 | 81 | 66 | 15 | 22.7 | |
| 損 害 額 | 合計 (千円) | 3,028,690 | 1,307,256 | 1,721,434 | 131.7 | |
| | 建物 火災 | 建物小計 | 2,990,905 | 1,279,280 | 1,711,625 | 133.8 |
| | | 建 物 | 1,180,505 | 875,896 | 304,609 | 34.8 |
| | | 収容物 | 1,810,400 | 403,384 | 1,407,016 | 348.8 |
| | 林 野 火 災 | 3,552 | 520 | 3,032 | 583.1 | |
| | 車 両 火 災 | 29,292 | 20,962 | 8,330 | 39.7 | |
| | 船 舶 火 災 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | 航 空 機 火 災 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | |
| | そ の 他 火 災 | 4,689 | 5,936 | △ 1,247 | △ 21.0 | |
| | 爆 発 | 252 | 558 | △ 306 | △ 54.8 | |
| 出 火 率 | | 2.7 | 2.4 | 0.3 | — | |

図-1 最近10年間の火災の推移



| 区分 | 年 | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 | 平成16年 |
|---------|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出火件数(件) | | 262 | 265 | 288 | 199 | 249 | 258 | 286 | 310 | 265 | 304 |
| 死者数(人) | | 25 | 19 | 23 | 16 | 26 | 21 | 25 | 21 | 19 | 21 |
| 負傷者数(人) | | 46 | 48 | 46 | 35 | 50 | 44 | 64 | 62 | 69 | 88 |

図-2 最近10年間の火災の傾向（平成7年=100とした場合）



| 区分 | 年 | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 | 平成16年 |
|---------|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出火件数 | | 100 | 101 | 110 | 76 | 95 | 98 | 109 | 118 | 101 | 116 |
| 火災損害額 | | 100 | 124 | 148 | 92 | 70 | 98 | 69 | 67 | 122 | 284 |
| 建物焼損床面積 | | 100 | 113 | 141 | 99 | 81 | 96 | 75 | 78 | 142 | 142 |

平成16年中の火災による損害を1日当たりに換算すると第2表のとおりである。1日0.8件の火災が発生し、8,275千円の財産が灰になっていることになる。

第2表 1日当たり及び1件当たりの火災の概況

| 区 分 | | 単 位 | 平成16年 | 平成15年 |
|-----------|---------|----------------|--------|--------|
| 全火災1日当たり | 出火件数 | 件 | 0.8 | 0.7 |
| | 損害額 | 千円 | 8,275 | 3,582 |
| | 建物焼損棟数 | 棟 | 0.78 | 0.67 |
| | 建物焼損床面積 | m ² | 56.00 | 56.25 |
| | 建物焼損表面積 | m ² | 2.66 | 2.48 |
| | 林野焼損面積 | a | 0.50 | 0.37 |
| | り災世帯数 | 世帯 | 0.56 | 0.41 |
| | り災人員 | 人 | 1.49 | 1.18 |
| | 死者 | 人 | 0.06 | 0.05 |
| 負傷者 | 人 | 0.24 | 0.19 | |
| 建物火災1日当たり | 建物 | 件 | 0.59 | 0.52 |
| 全火災1件当たり | 損害額 | 千円 | 9,963 | 4,933 |
| 建物火災1件当たり | 建物損害額 | 千円 | 13,911 | 6,698 |
| | 建物焼損床面積 | m ² | 95.33 | 107.49 |
| | 建物焼損表面積 | m ² | 4.53 | 4.74 |
| | 焼損棟数 | 棟 | 1.33 | 1.28 |
| | り災世帯数 | 世帯 | 0.96 | 0.77 |
| | り災人員 | 人 | 2.54 | 2.26 |
| 林野火災1件当たり | 林野損害額 | 千円 | 592 | 130 |
| | 林野焼損面積 | a | 31 | 34 |

※16年は1年を366日で算出

2. 出火件数

(1) 火災種別出火件数

火災種別ごとに出火件数をみると第3表のとおりである。総出火件数は304件で、前年に比べ39件(14.7%)増加している。そのうち215件(70.7%)が建物火災となっている。

第3表 火災種別出火件数の構成割合

| | 平成16年 | | 平成15年 | |
|-------|-------|--------|-------|--------|
| | 件数 | 割合 | 件数 | 割合 |
| 建物火災 | 215 | 70.7% | 191 | 72.1% |
| 林野火災 | 6 | 2.0% | 4 | 1.5% |
| 車両火災 | 45 | 14.8% | 45 | 17.0% |
| 船舶火災 | - | - | - | - |
| 航空機火災 | - | - | - | - |
| その他火災 | 38 | 12.5% | 25 | 9.4% |
| 合計 | 304 | 100.0% | 265 | 100.0% |

(2) 四季別出火件数

出火件数を四季別にみると、第4表のとおりである。フェーン現象により空気が乾燥し、強風の吹く春季が最も多く全出火件数の26.3%を占めている。

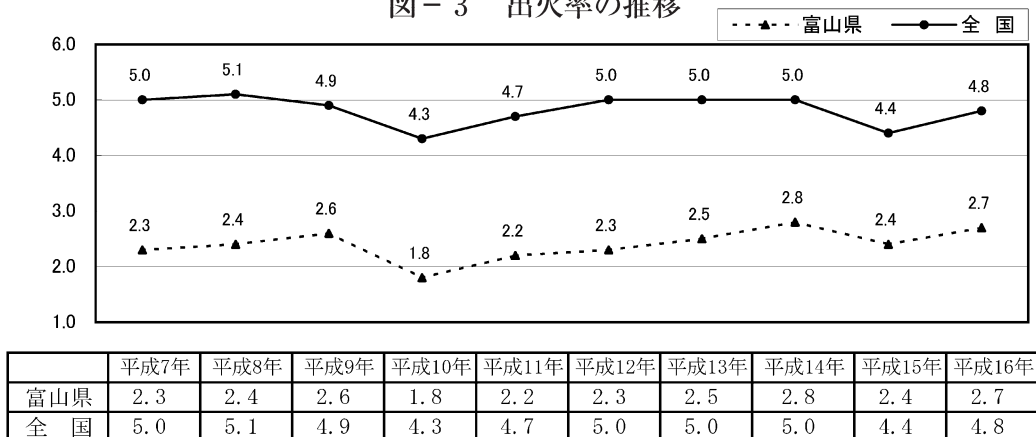
第4表 四季別出火状況

| | 平成16年 | | 平成15年 | |
|------------|-------|--------|-------|--------|
| | 件数 | 割合 | 件数 | 割合 |
| 春季(3月~5月) | 80 | 26.3% | 78 | 29.4% |
| 夏季(6月~8月) | 76 | 25.0% | 61 | 23.0% |
| 秋季(9月~11月) | 72 | 23.7% | 49 | 18.5% |
| 冬季(12月~2月) | 76 | 25.0% | 77 | 29.1% |
| 合計 | 304 | 100.0% | 265 | 100.0% |

(3) 出火率

出火率（人口1万人当たりの出火件数）の推移は図－3のとおりである。富山県の出火率は昭和42年以降一貫して全国の出火率を下回っているが、平成16年中も全国の4.8に対し、2.7と大きく下回り、14年連続して全国一低い出火率である。

図－3 出火率の推移



(4) 市町村別出火件数

市町村別出火件数をみると（下表及び第17表参照）、富山市が最も多く87件、次いで高岡市64件、氷見市及び南砺市（旧町村の合算値）の15件、魚津市及び小矢部市の12件の順となっている。無火災は、舟橋村、細入村の2村となっている。

(5) 市町村別出火率

市町村別の出火率をみると（第5表、第17表及び図－11参照）、最も出火率が高いのは下村（9.3）で、次いで山田村（5.3）となっている。

第5表 市町村別出火件数及び出火率（平成16年）

| 市町村名 | 出火件数 | 人口 | 出火率 | 市町村名 | 出火件数 | 人口 | 出火率 |
|---------|------|---------|-----|---------|------|-----------|-----|
| 1 富山市 | 87 | 320,966 | 2.7 | 18 八尾町 | 6 | 22,394 | 2.7 |
| 2 高岡市 | 64 | 170,343 | 3.8 | 19 婦中町 | 10 | 35,550 | 2.8 |
| 3 新湊市 | 10 | 37,200 | 2.7 | 20 山田村 | 1 | 1,889 | 5.3 |
| 4 魚津市 | 12 | 46,568 | 2.6 | 21 細入村 | 0 | 1,845 | 0.0 |
| 5 氷見市 | 15 | 57,016 | 2.6 | 22 小杉町 | 5 | 32,581 | 1.5 |
| 6 滑川市 | 11 | 34,248 | 3.2 | 23 大門町 | 2 | 12,713 | 1.6 |
| 7 黒部市 | 7 | 36,907 | 1.9 | 24 下村 | 2 | 2,156 | 9.3 |
| 8 砺波市 | 11 | 49,156 | 2.2 | 25 大島町 | 1 | 10,203 | 1.0 |
| 9 小矢部市 | 12 | 34,440 | 3.5 | 26 *城端町 | 3 | 9,698 | 3.1 |
| 36 南砺市 | 15 | 59,385 | 2.5 | 27 *平村 | 0 | 1,374 | 0.0 |
| 10 大沢野町 | 5 | 22,877 | 2.2 | 28 *上平村 | 0 | 850 | 0.0 |
| 11 大山町 | 3 | 11,660 | 2.6 | 29 *利賀村 | 0 | 919 | 0.0 |
| 12 舟橋村 | 0 | 2,661 | 0.0 | 30 *庄川町 | 2 | 7,258 | 2.8 |
| 13 上市町 | 3 | 23,398 | 1.3 | 31 *井波町 | 1 | 10,120 | 1.0 |
| 14 立山町 | 9 | 28,450 | 3.2 | 32 *井口村 | 0 | 1,377 | 0.0 |
| 15 宇奈月町 | 2 | 6,246 | 3.2 | 33 *福野町 | 1 | 14,706 | 0.7 |
| 16 入善町 | 6 | 28,501 | 2.1 | 34 *福光町 | 10 | 20,341 | 4.9 |
| 17 朝日町 | 2 | 15,538 | 1.3 | 35 福岡町 | 3 | 13,770 | 2.2 |
| | | | | 合計 | 304 | 1,118,661 | 2.7 |

※人口は平成16年3月31日現在の住民基本台帳による。

※南砺市は旧町村の合算値

※*の町村は平成16年10月31日までの出火件数

3. 損害額

平成16年中の火災による損害額は、3,028,690千円で、前年に比べると1,721,434千円（131.7%）増加している。火災1件当たりの損害額は9,963千円となっている。

なお、過去10年間の損害額の推移については、第6表のとおりである。

第6表 損害額の推移

| 区 分 | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 | 平成16年 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|
| 損害額 (千円) | 1,066,825 | 1,327,760 | 1,581,252 | 979,890 | 747,982 | 1,040,669 | 734,796 | 712,094 | 1,307,256 | 3,028,690 |
| 指 数 | 100 | 124 | 148 | 92 | 70 | 98 | 69 | 67 | 123 | 284 |
| 1件当りの 損害額 (千円) | 4,072 | 5,010 | 5,490 | 4,924 | 3,004 | 4,034 | 2,569 | 2,297 | 4,933 | 9,963 |
| 指 数 | 100 | 123 | 135 | 121 | 74 | 99 | 63 | 56 | 121 | 245 |

(平成7年 = 100)

平成16年中の火災による損害額を火災種別で見ると、第7表のとおりである。建物火災の損害額が98.8%で大部分を占めている。

第7表 火災種別損害額（平成16年）

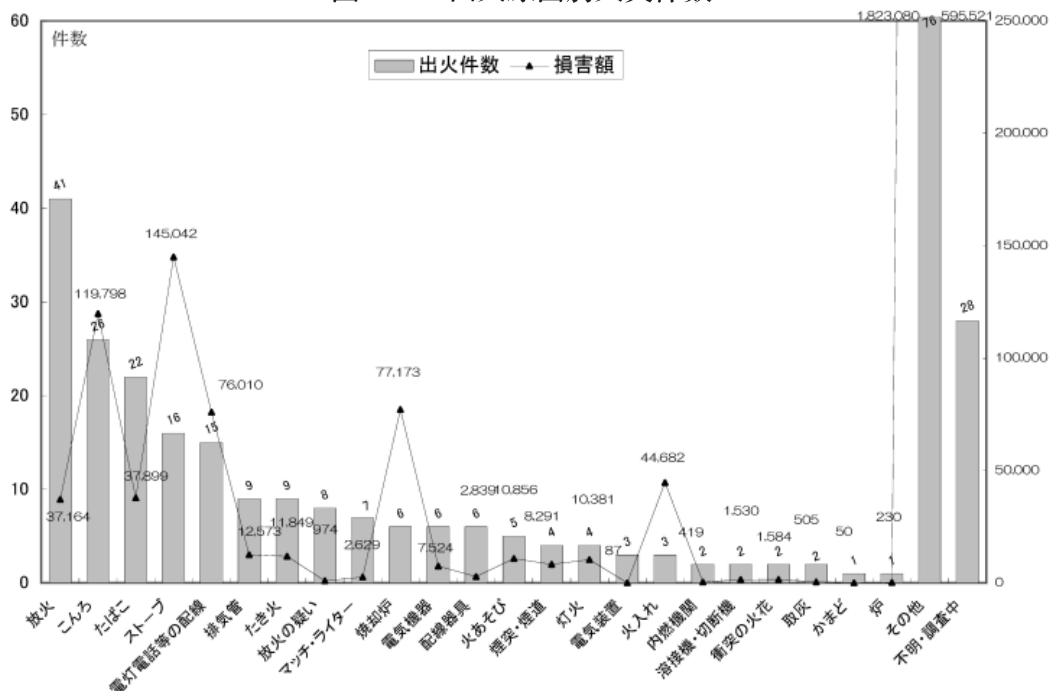
| 区 分 | 損 害 額 (千円) | 割 合 | 出火件数 | 1件当たりの損害額 (千円) |
|---------|---------------|--------|------|-------------------|
| 建 物 火 災 | 2,990,905 | 98.8% | 215 | 13,911 |
| 林 野 | 3,552 | 0.1% | 6 | 592 |
| 車 両 | 29,292 | 1.0% | 45 | 651 |
| 船 舶 | - | - | - | - |
| 航 空 機 | - | - | - | - |
| そ の 他 | 4,689 | 0.2% | 38 | 123 |
| 爆 発 | 252 | 0.0% | - | - |
| 合 計 | 3,028,690 | 100.0% | 304 | 9,963 |

4. 出火原因

(1) 出火原因別火災件数

出火原因の第1位は「放火」で41件、以下「こんろ」26件、「たばこ」22件などとなっている。

図-4 出火原因別火災件数



(2) 発火源別火災件数

出火原因を発火源別にみると第8表のとおりである。最も多いのは、火種(たばこ、ライター、たき火等)で94件(30.9%)、次いでガス油類を燃料とする道具装置(ガスこんろ、石油ストーブ等)59件(19.4%)、電気による発熱体(電気ストーブ、コード等)51件(16.8%)となっている。(第20表「発火源別火災件数」参照)

第8表 発火源別火災件数

| | 平成16年 | | 平成15年 | |
|-------------------|-------|--------|-------|--------|
| | 出火件数 | 割合 | 出火件数 | 割合 |
| 電気による発熱体 | 51 | 16.8% | 45 | 17.0% |
| ガス油類を燃料とする道具装置 | 59 | 19.4% | 59 | 22.3% |
| まき、炭、石炭を燃料とする道具装置 | 5 | 1.6% | 8 | 3.0% |
| 火種(それ自身発火しているもの) | 94 | 30.9% | 80 | 30.2% |
| 高温の固体 | 25 | 8.2% | 16 | 6.0% |
| 自然発火或は再燃を起し易いもの | 6 | 2.0% | 4 | 1.5% |
| 危険物品 | 1 | 0.3% | 1 | 0.4% |
| 天災(雷) | 8 | 2.6% | 1 | 0.4% |
| その他 | 3 | 1.0% | 3 | 1.1% |
| 不明・調査中 | 52 | 17.1% | 48 | 18.1% |
| 計 | 304 | 100.0% | 265 | 100.0% |

(3) 経過別火災件数

発火源から火災に至るまでの経過をみると第9表のとおりである。「火源あるいは着火物が運動により接触し発火したもの」が65件(21.4%)で最も多く、次いで「使用方法が不良により発火したもの」が52件(17.1%)、「電氣的の原因で発火」が37件(12.2%)の順となっている。(第21表「経過別火災件数」参照)

第9表 経過別火災件数

| | 平成16年 | | 平成15年 | |
|---------------------|-------|--------|-------|--------|
| | 出火件数 | 割合 | 出火件数 | 割合 |
| 電氣的の原因で発熱する | 37 | 12.2% | 31 | 11.7% |
| 化学的の原因で発熱する | 6 | 2.0% | 16 | 6.0% |
| 熱的の原因で発火する | 31 | 10.2% | 37 | 14.0% |
| 火源あるいは着火物が運動により接触する | 65 | 21.4% | 55 | 20.8% |
| 器具機械の材質や構造の不良に基づく | 6 | 2.0% | 7 | 2.6% |
| 使用方法が不良に基づく | 52 | 17.1% | 40 | 15.1% |
| 主に交通機関に起こる事故 | 9 | 3.0% | 3 | 1.1% |
| 天災地変による | 8 | 2.6% | 1 | 0.4% |
| その他 | 60 | 19.7% | 39 | 14.7% |
| 不明・調査中 | 30 | 9.9% | 36 | 13.6% |
| 計 | 304 | 100.0% | 265 | 100.0% |

(4) 着火物別火災件数

火災を着火物別にみると第10表のとおりである。(第22表「着火物別火災件数」参照)

第10表 着火物別火災件数

| | | 平成16年 | | 平成15年 | |
|----------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 出火件数 | 割合(%) | 出火件数 | 割合(%) |
| 建築物・ 器具 (船体・車両を含む) | 屋根ひさし | 4 | 1.3 | 2 | 0.8 |
| | 壁軸組 | 23 | 7.6 | 16 | 6.0 |
| | 床 | 6 | 2.0 | 4 | 1.5 |
| | 天井 | 6 | 2.0 | 3 | 1.1 |
| | 附帯建築物 | 2 | 0.7 | 2 | 0.8 |
| | 建具 | 3 | 1.0 | 1 | 0.4 |
| | 家具調度 | 5 | 1.6 | 2 | 0.8 |
| | 造作 | 2 | 0.7 | 3 | 1.1 |
| | その他 | 11 | 3.6 | 5 | 1.9 |
| 建築物 (船舶・ 車両) 内収容物 | 爆発物類 | 0 | 0.0 | 0 | 0 |
| | ガス類 | 8 | 2.6 | 9 | 3.4 |
| | 引火物類 (引火性液体類) | 46 | 15.1 | 54 | 20.4 |
| | 可燃性固体Ⅰ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | 繊維類 | 56 | 18.4 | 38 | 14.3 |
| | 木質物 | 3 | 1.0 | 1 | 0.4 |
| | 可燃固体Ⅱ (可燃性固体Ⅱ) | 16 | 5.3 | 13 | 4.9 |
| | 屑類 | 22 | 7.2 | 27 | 10.2 |
| その他 | 4 | 1.3 | 2 | 0.8 | |
| 山林 その他の火 | 山林原野にあるもの | 6 | 2.0 | 5 | 1.9 |
| | 野積 | 4 | 1.3 | 0 | 0.0 |
| | その他 | 14 | 4.6 | 14 | 5.3 |
| 車両 | 自動車 | 25 | 8.2 | 20 | 7.5 |
| | 電車等 | 1 | 0.3 | 0 | 0 |
| その他 | その他 | 3 | 1.0 | 5 | 1.9 |
| 不明 | | 34 | 11.2 | 39 | 14.7 |
| 合計 | | 304 | 100 | 265 | 100.0 |

(5) 月別出火原因等

平成16年中の月別出火原因及び損害額等はつぎのとおりである。

第11表 総合出火原因別、主な損害状況及び月別出火原因（平成16年中）

| 出火原因 | 火災種別 | | | | | 総出火件数 | 割合(%) | 月別件数 | | | | | | | | | | | | 建物焼損 | | 林野焼損面積 ^a | 焼損棟数 | り災世帯数 | 損害額(千円) |
|----------|------|---|----|---|-----|-------|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|------------------------------|------------------------------|---------------------|------|-----------|-----------|
| | 建 | 林 | 車 | 船 | その他 | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 床面積 ^{m²} | 表面積 ^{m²} | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放火 | 24 | 1 | 5 | | 11 | 41 | 13.5 | 8 | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 6 | 2 | 7 | 1,038 | 2 | 50 | 31 | 27 | 37,164 | |
| こんろ | 26 | | | | | 26 | 8.6 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2,228 | 96 | 0 | 36 | 35 | 119,798 | |
| たばこ | 18 | | 3 | | 1 | 22 | 7.2 | | 1 | 2 | 4 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1,068 | 27 | 0 | 22 | 35 | 37,899 | |
| ストーブ | 16 | | | | | 16 | 5.3 | 5 | 3 | 4 | 1 | | | | | | 1 | 2 | 2,174 | 60 | 0 | 21 | 20 | 145,042 | |
| 電灯電話等の配線 | 12 | | | | 3 | 15 | 4.9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 4 | | 2,365 | 15 | 0 | 17 | 4 | 76,010 | |
| 交通機関内配線 | | | 12 | | | 12 | 3.9 | | | | 3 | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2,655 |
| 排気管 | | | 9 | | | 9 | 3.0 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 12,573 | |
| たき火 | 3 | 2 | 1 | | 3 | 9 | 3.0 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | 1 | 335 | 0 | 122 | 4 | 1 | 11,849 | |
| 放火の疑い | 6 | | 1 | | 1 | 8 | 2.6 | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 974 | |
| マッチ・ライター | 3 | 1 | 1 | | 2 | 7 | 2.3 | | | 3 | 2 | | | 1 | 1 | | | | 103 | 0 | 5 | 3 | 2 | 2,629 | |
| 焼却炉 | 3 | | | | 3 | 6 | 2.0 | 1 | | 1 | 2 | | | | 2 | | | | 727 | 14 | 0 | 4 | 0 | 77,173 | |
| 電気機器 | 6 | | | | | 6 | 2.0 | 2 | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 205 | 2 | 0 | 6 | 3 | 7,524 | |
| 配線器具 | 6 | | | | | 6 | 2.0 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 164 | 0 | 0 | 6 | 3 | 2,839 | |
| 火あそび | 4 | | | | 1 | 5 | 1.6 | | | | 1 | | | 3 | | | | 1 | 27 | 98 | 0 | 4 | 3 | 10,856 | |
| 煙突・煙道 | 4 | | | | | 4 | 1.3 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 268 | 1 | 0 | 4 | 3 | 8,291 | |
| 灯火 | 4 | | | | | 4 | 1.3 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 304 | 1 | 0 | 6 | 3 | 10,381 | |
| 電気装置 | 2 | | 1 | | | 3 | 1.0 | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 87 | |
| 火入れ | 2 | | 1 | | | 3 | 1.0 | | | 1 | 2 | | | | | | | | 1,229 | 0 | 0 | 9 | 2 | 44,682 | |
| 内燃機関 | 2 | | | | | 2 | 0.7 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 419 | |
| 溶接機・切断機 | 1 | | | | 1 | 2 | 0.7 | | | 1 | | | | | 1 | | | | 50 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,530 | |
| 衝突の火花 | | | 2 | | | 2 | 0.7 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,584 | |
| 取灰 | 2 | | | | | 2 | 0.7 | | | | 1 | | | | | | 1 | | 39 | 0 | 0 | 2 | 0 | 505 | |
| かまど | 1 | | | | | 1 | 0.3 | | | | | | | | | | 1 | | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 50 | |
| 炉 | 1 | | | | | 1 | 0.3 | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | |
| その他 | 48 | 1 | 5 | | 10 | 64 | 21.1 | 5 | 7 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7 | 6 | 4 | 5 | 4 | 1,574 | 597 | 0 | 50 | 21 | 1,820,425 | |
| 不明・調査中 | 21 | 1 | 4 | | 2 | 28 | 9.2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 7 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 6,596 | 52 | 6 | 45 | 43 | 595,521 | |
| 合計 | 215 | 6 | 45 | 0 | 38 | 304 | 100.0 | 31 | 18 | 28 | 36 | 16 | 25 | 23 | 28 | 18 | 26 | 28 | 27 | 20,496 | 974 | 183 | 285 | 206 | 3,028,690 |

(6) 過去5年の原因別出火件数

過去5年の原因別出火件数は第12表のとおりである。これを過去5年間の平均値でみると、「放火」が30.4件(10.7%)で最も多くなっている。次いで「たばこ」24.2件(8.5%)、「こんろ」23.2件(8.2%)の順となっている。

第12表 過去5年の原因別出火件数

| 原因 | 平成12年 | | | 平成13年 | | | 平成14年 | | | 平成15年 | | | 平成16年 | | | 過去5年間 | | |
|----------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 順位 | 件数 | 割合(%) | 順位 | 件数 | 割合(%) | 順位 | 件数 | 割合(%) | 順位 | 件数 | 割合(%) | 順位 | 件数 | 割合(%) | 累計件数 | 平均件数 | 割合(%) |
| たばこ | ② | 26 | 10.2 | ② | 25 | 8.7 | ③ | 30 | 9.7 | ④ | 18 | 6.8 | ③ | 22 | 7.2 | 121 | 24.2 | 8.5 |
| こんろ | ④ | 13 | 5.1 | ④ | 18 | 6.3 | ② | 33 | 10.6 | ① | 26 | 9.8 | ② | 26 | 8.6 | 116 | 23.2 | 8.2 |
| かまど | | | - | | | - | | 1 | 0.3 | | 2 | 0.8 | | 1 | 0.3 | 4 | 0.8 | 0.3 |
| 風呂かまど | | 1 | 0.4 | | 2 | 0.7 | | 1 | 0.3 | | | - | | | - | 4 | 0.8 | 0.3 |
| 炉 | | | - | | 1 | 0.3 | | | - | | 2 | 0.8 | | 1 | 0.3 | 4 | 0.8 | 0.3 |
| 焼却炉 | | | - | | 6 | 2.1 | | 5 | 1.6 | | 5 | 1.9 | | 6 | 2.0 | 22 | 4.4 | 1.5 |
| ストーブ | ③ | 18 | 7.1 | ③ | 20 | 7.0 | ⑤ | 25 | 8.1 | ② | 20 | 7.5 | ④ | 16 | 5.3 | 99 | 19.8 | 7.0 |
| こたつ | | 1 | 0.4 | | | - | | 2 | 0.6 | | 1 | 0.4 | | | - | 4 | 0.8 | 0.3 |
| ボイラー | | 1 | 0.4 | | | - | | 3 | 1 | | 1 | 0.4 | | | - | 5 | 1.0 | 0.4 |
| 煙突・煙道 | | 6 | 2.4 | | 6 | 2.1 | | 1 | 0.3 | | 2 | 0.8 | | 4 | 1.3 | 19 | 3.8 | 1.3 |
| 排気管 | | 9 | 3.5 | | 5 | 1.7 | | 5 | 1.6 | | 2 | 0.8 | | 9 | 3.0 | 30 | 6.0 | 2.1 |
| 電気機器 | | 5 | 2.0 | | 5 | 1.7 | | 2 | 0.6 | | 1 | 0.4 | | 6 | 2.0 | 19 | 3.8 | 1.3 |
| 電気装置 | | 4 | 1.6 | | 5 | 1.7 | | 1 | 0.3 | | 5 | 1.9 | | 3 | 1.0 | 18 | 3.6 | 1.3 |
| 電灯電話等の配線 | ④ | 13 | 5.1 | | 13 | 4.5 | | 13 | 4.2 | | 9 | 3.4 | ⑤ | 15 | 4.9 | 63 | 12.6 | 4.4 |
| 内燃機関 | | 4 | 1.6 | | 7 | 2.4 | | 2 | 0.6 | | | - | | 2 | 0.7 | 15 | 3.0 | 1.1 |
| 配線器具 | | 3 | 1.2 | | 6 | 2.1 | | 3 | 1.0 | | 8 | 3.0 | | 6 | 2.0 | 26 | 5.2 | 1.8 |
| 火あそび | | 6 | 2.4 | | 3 | 1.0 | | 8 | 2.6 | | 4 | 1.5 | | 5 | 1.6 | 26 | 5.2 | 1.8 |
| マッチ・ライター | | 6 | 2.4 | | 6 | 2.1 | | 8 | 2.6 | | 9 | 3.4 | | 7 | 2.3 | 36 | 7.2 | 2.5 |
| たき火 | | 3 | 1.2 | | 8 | 2.8 | | 3 | 1.0 | | 9 | 3.4 | | 9 | 3.0 | 32 | 6.4 | 2.3 |
| 溶接機・切断機 | | 3 | 1.2 | | 4 | 1.4 | | 8 | 2.6 | | 5 | 1.9 | | 2 | 0.7 | 22 | 4.4 | 1.5 |
| 灯火 | | 2 | 0.8 | | 1 | 0.3 | | | - | | 4 | 1.5 | | 4 | 1.3 | 11 | 2.2 | 0.8 |
| 衝突の火花 | | 3 | 1.2 | | 3 | 1 | | | - | | 2 | 0.8 | | 2 | 0.7 | 10 | 2.0 | 0.7 |
| 取灰 | | 1 | 0.4 | | 5 | 1.7 | | 1 | 0.3 | | 1 | 0.4 | | 2 | 0.7 | 10 | 2.0 | 0.7 |
| 火入れ | | 6 | 2.4 | ⑤ | 15 | 5.2 | | 7 | 2.3 | | 5 | 1.9 | | 3 | 1.0 | 36 | 7.2 | 2.5 |
| 放火 | ① | 27 | 10.6 | ① | 29 | 10.1 | ① | 35 | 11.3 | ② | 20 | 7.5 | ① | 41 | 13.5 | 152 | 30.4 | 10.7 |
| 放火の疑い | | 7 | 2.7 | | 5 | 1.7 | ④ | 28 | 9.0 | ⑤ | 12 | 4.5 | | 8 | 2.6 | 60 | 12.0 | 4.2 |
| その他 | | 57 | 22.4 | | 50 | 17.5 | | 42 | 13.5 | | 45 | 17.0 | | 64 | 21.1 | 258 | 51.6 | 18.2 |
| 不明・調査中 | | 20 | 7.8 | | 28 | 9.8 | | 31 | 10.0 | | 36 | 13.6 | | 28 | 9.2 | 143 | 28.6 | 10.1 |
| 交通機関内配線 | | 10 | 3.9 | | 10 | 3.5 | | 12 | 3.9 | | 11 | 4.2 | | 12 | 3.9 | 55 | 11.0 | 3.9 |
| 合計 | | 255 | 100.0 | | 286 | 100.0 | | 310 | 100.0 | | 265 | 100.0 | | 304 | 100.0 | 1,420 | 284.0 | 100.0 |

第13表 市町村別出火原因（平成16年中）

| 原因 市町村 | 原因 件数 | たばこ | こんろ | かまど | 風か 呂まど | 炉 | 焼却 炉 | ストーブ | こたつ | ポイラー | 煙煙 突道 | 排気 管 | 電気機 器 | 電気装 置 | 配電 線電話 線 | 内燃機 関 | 配線 器具 | 火遊 び | マライ ツター | たき火 | 溶明 接断 機 | 灯火 | 衝突 花の | 取灰 | 火入 れ | 放火 | 放火 のい | その他 | 不調 査中 | 内配 線機 関 | |
|-----------|----------|-----|-----|-----|-----------|---|---------|------|-----|------|----------|---------|----------|----------|----------------|----------|----------|---------|------------|-----|---------------|----|----------|----|---------|----|----------|-----|----------|---------------|---|
| 富山市 | 87 | 9 | 12 | | | | 1 | 4 | | | | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 6 | 13 | 11 | 4 | | |
| 高岡市 | 64 | 7 | 5 | | | | 1 | 5 | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 10 | 1 | | 2 | |
| 新湊市 | 10 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| 魚津市 | 12 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 4 | 1 | | 1 | |
| 氷見市 | 15 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 | 4 | | | |
| 滑川市 | 11 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 2 | 4 | | | | |
| 黒部市 | 7 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | | |
| 砺波市 | 11 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 5 | | | | |
| 小矢部市 | 12 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 5 | 2 | | |
| 南砺市 | 15 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | | | |
| 大沢野町 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | |
| 大山市 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| 舟橋村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上町 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 立山町 | 9 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 宇奈月町 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | 1 |
| 入善町 | 6 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 朝日町 | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八尾町 | 6 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| 婦中町 | 10 | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | |
| 山田村 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 細入村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小杉町 | 5 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 大門町 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 大島町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 3 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 合計(件) | 304 | 22 | 26 | 1 | 0 | 1 | 6 | 16 | 0 | 0 | 4 | 10 | 6 | 3 | 15 | 2 | 6 | 5 | 7 | 9 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 41 | 8 | 64 | 28 | 12 | |
| 前年計 | 265 | 18 | 26 | 2 | 0 | 2 | 5 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 9 | 0 | 8 | 4 | 9 | 9 | 5 | 4 | 2 | 1 | 5 | 20 | 12 | 45 | 36 | 11 | |

(参考)旧町村別内訳 ※平成16年は10月31日まで

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|
| 旧城端町 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧平村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧上平村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧利賀村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧庄川町 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 旧井波町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧井口村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧福野町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧福光町 | 10 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 3 | | |

5. 火災による死傷者

(1) 死者

平成16年中の火災による死者数は21人で、前年に比べ2人の増加となっている。このうち放火自殺者は8人で、前年より4人増加している。

第14表 過去5年の死因別死者発生状況の推移

(単位：人)

| | | 一酸化炭素 中毒・窒息 | 火 傷 | 打撲・ 骨折等 | 自 殺 | その他 | 不 明 | 合 計 |
|---------------|-------|----------------|-------|------------|-------|-------|------|--------|
| 平成 12 年 | 建物火災 | 3 | 2 | | 3 | | 1 | 9 |
| | 車両火災 | | | | | 1 | | 1 |
| | 航空機火災 | | | | | 2 | | 2 |
| | その他火災 | | | | 9 | | | 9 |
| | 合計 | 3 | 2 | 0 | 12 | 3 | 1 | 21 |
| | | 14.3% | 9.5% | 0.0% | 57.1% | 14.3% | 4.8% | 100.0% |
| 平成 13 年 | 建物火災 | 4 | 4 | | 3 | | 1 | 12 |
| | 林野火災 | | 1 | | | | | 1 |
| | 車両火災 | | 1 | | 3 | | | 4 |
| | その他火災 | | 1 | | 7 | | | 8 |
| | 合計 | 4 | 7 | 0 | 13 | 0 | 1 | 25 |
| | | 16.0% | 28.0% | 0.0% | 52.0% | 0.0% | 4.0% | 100.0% |
| 平成 14 年 | 建物火災 | 4 | 4 | | 2 | 2 | 3 | 15 |
| | 車両火災 | | | | 1 | | | 1 |
| | その他火災 | | 1 | | 4 | | | 5 |
| | 合計 | 4 | 5 | 0 | 7 | 2 | 3 | 21 |
| | | | 19.0% | 23.8% | 0.0% | 33.3% | 9.5% | 14.3% |
| 平成 15 年 | 建物火災 | 4 | 9 | | 1 | | 2 | 16 |
| | 車両火災 | | | | | | | 0 |
| | その他火災 | | | | 3 | | | 3 |
| | 合計 | 4 | 9 | 0 | 4 | 0 | 2 | 19 |
| | | | 21.1% | 47.4% | 0.0% | 21.1% | 0.0% | 10.5% |
| 平成 16 年 | 建物火災 | 6 | 4 | | 3 | | 2 | 15 |
| | 車両火災 | 1 | | | | | | 1 |
| | その他火災 | | | | 5 | | | 5 |
| | 合計 | 7 | 4 | 0 | 8 | 0 | 2 | 21 |
| | | | 33.3% | 19.0% | 0.0% | 38.1% | 0.0% | 9.5% |

(2) 負傷者

平成16年中の火災による負傷者数は88人で、前年より17人増加している。(第15表参照)

第15表 過去5年の火災による負傷者の推移

(単位：人)

| | 消防吏員 | 消防団員 | 応急消火 義務者 | 消防協力者 | その他の者 | 合 計 |
|-------|------|------|-------------|-------|-------|-----|
| 平成12年 | 2 | 1 | 32 | 1 | 8 | 44 |
| 平成13年 | 3 | 7 | 36 | 1 | 17 | 64 |
| 平成14年 | 5 | 5 | 44 | 2 | 6 | 62 |
| 平成15年 | 2 | 3 | 54 | 2 | 10 | 71 |
| 平成16年 | 4 | 3 | 63 | 5 | 13 | 88 |

(3) 火災種別死傷者数

平成16年中の死傷者が発生した火災種別をみると、第16表のとおりである。死者が発生した火災種別については、建物火災によるものが15人(71.4%)で最も多く、以下、その他火災によるものが5人(23.8%)となっている。

負傷者が発生した火災種別についてみると、建物火災によるものが83人と負傷者全体の94.3%を占めている。

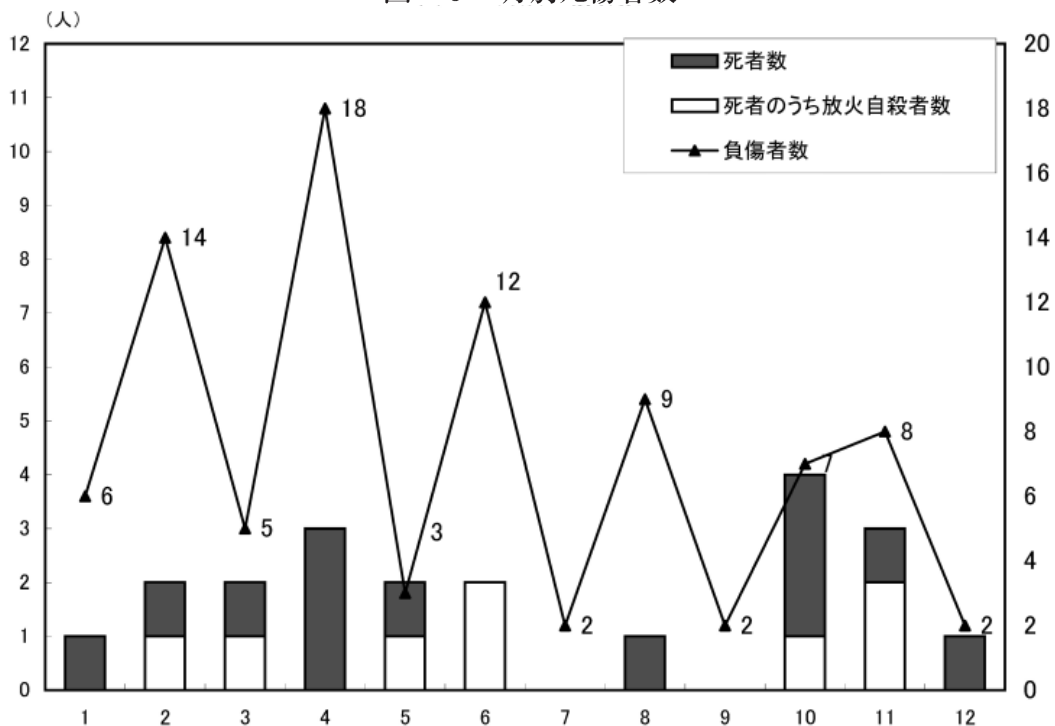
第16表 火災種別、月別死傷者数(平成16年)

| 建物火災 | | 林野火災 | | 車両火災 | | 船舶火災 | | 航空機火災 | | その他火災 | | 合計 | | 消防吏員 | | 消防団員 | | 応急消火義務者 | | 消防協力者 | | その他 | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-------|-----|-------|------|------|--------|------|--------|---------|-----|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|----|----|
| 死者 | 自殺者 | 死者 | 自殺者 | 死者 | 自殺者 | 死者 | 自殺者 | 死者 | 自殺者 | 死者 | 自殺者 | 死者 | 自殺者 | 死者 | 負傷者 | 死者 | 負傷者 | 死者 | 負傷者 | 死者 | 負傷者 | 死者 | 負傷者 | | | | | |
| 1 | | 6 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 6 | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 2 | 1 | 13 | | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 14 | | | | | | 1 | 9 | 2 | 1 | 3 | | | | |
| 2 | 1 | 5 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 5 | | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 3 | | 18 | | | | | | | | | | 3 | 0 | 18 | | 1 | | | | 2 | 13 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| 1 | | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 12 | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | | | 1 | | | 10 | | | 2 | 1 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| 1 | | 9 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 9 | | | | | | 1 | 9 | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 3 | | 6 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | | 1 | | 1 | 3 | 4 | | | 1 | 1 | | | | |
| 1 | 1 | 6 | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | | | | | | 5 | | | 3 | 3 | | | | |
| 1 | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 0 | 2 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | |
| 15 | 3 | 83 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 3 | 合計 | 21 | 8 | 88 | 0 | 4 | 0 | 3 | 10 | 63 | 0 | 5 | 11 | 13 |
| 71.4% | | 94.3% | | | | 4.8% | 0.0% | | | | | 23.8% | 3.4% | 割合% | 100.0% | | 100.0% | 4.5% | | 3.4% | 47.6% | 71.6% | 5.7% | 52.4% | 14.8% | | | |

(4) 月別死傷者数

平成16年中の月別の死傷者数は図-5のとおりである。

図-5 月別死傷者数



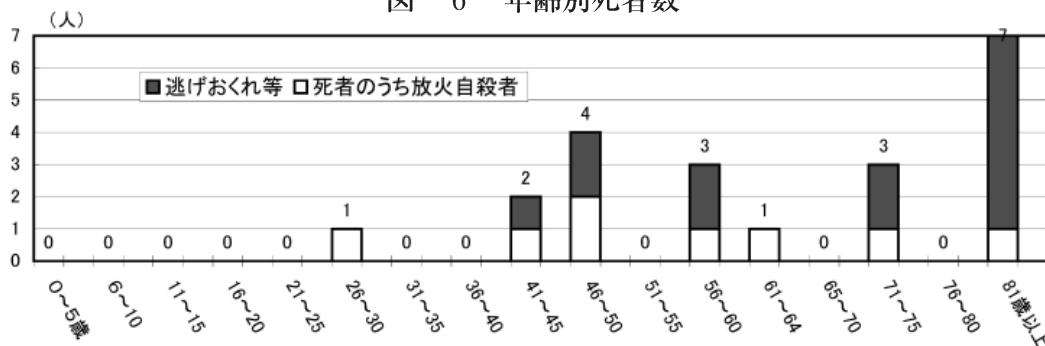
(5) 年齢別死者数

平成16年中の火災による年齢別死者数は次のとおりである。

| | 性別 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------|----|----|-------|-------|----|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-----|--------|
| 0～5歳 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 6～10 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 11～15 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 16～20 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 21～25 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 26～30 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | 1 (1) | | | | | | | | | | 1 (1) |
| 31～35 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 36～40 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 41～45 | 男 | | | | | 1 | | | | | | 1 (1) | | 2 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 46～50 | 男 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | 女 | | 1 (1) | | | | 1 (1) | | 1 | | | | | 3 |
| 51～55 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 56～60 | 男 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| | 女 | | | | | | 1 (1) | | | | | | | 1 |
| 61～64 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | 1 (1) | | 1 (1) |
| 65～70 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 71～75 | 男 | 1 | | | | | | | | | 1 (1) | | | 2 |
| | 女 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 76～80 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 81歳以上 | 男 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 |
| | 女 | | | | 2 | 1 (1) | | | | | 2 | | | 5 |
| 性別不明 | 男 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 計 | 男 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 (1) | 2 (1) | 1 | 9 (2) |
| | 女 | 0 | 2 (1) | 1 (1) | 2 | 1 (1) | 2 (2) | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 (1) | 0 | 12 (6) |
| | 不明 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 合計 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 21 (8) |

※ () は、死者のうち放火自殺者数。

図-6 年齢別死者数



6. 建物火災

(1) 出火件数

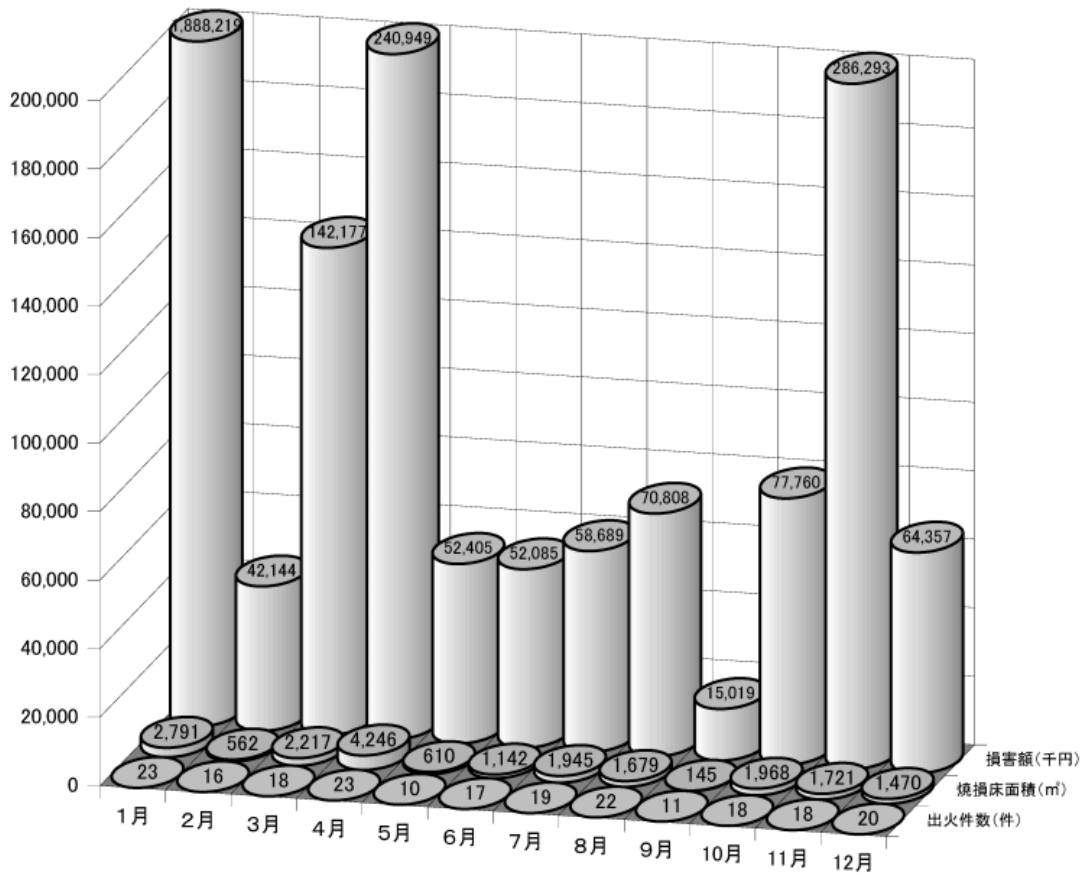
平成17年中の月別の建物火災件数については図-7のとおりである。建物火災は215件で、前年に比べ24件(12.6%)の増加となっている。春季(3月～5月)が51件、夏季(6月～8月)58件、秋季(9月～11月)47件、冬季(12月～2月)59件となっている。

(2) 焼損床面積及び損害額

平成16年中の建物火災による焼損床面積は20,496㎡で、前年に比べ35㎡(0.2%)の減少となっており、損害額は2,990,905千円で、前年に比べ1,711,625千円(133.8%)の増加となっている。

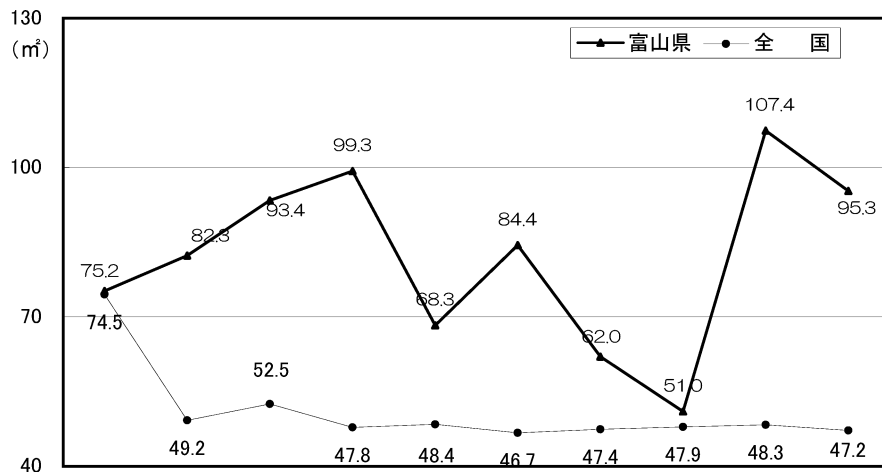
また、過去10年の建物火災1件当たりの焼損床面積は図-8のとおりである。

図-7 月別建物火災の状況（平成16年）



| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|------------------------|-----------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|
| 出火件数(件) | 23 | 16 | 18 | 23 | 10 | 17 | 19 | 22 | 11 | 18 | 18 | 20 | 215 |
| 焼損床面積(m ²) | 2,791 | 562 | 2,217 | 4,246 | 610 | 1,142 | 1,945 | 1,679 | 145 | 1,968 | 1,721 | 1,470 | 20,496 |
| 損害額(千円) | 1,888,219 | 42,144 | 142,177 | 240,949 | 52,405 | 52,085 | 58,689 | 70,808 | 15,019 | 77,760 | 286,293 | 64,357 | 2,990,905 |

図-8 過去10年の建物火災1件当たり焼損面積



| 過去10年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 富山県 | 75.2 | 82.3 | 93.4 | 99.3 | 68.3 | 84.4 | 62.0 | 51.0 | 107.4 | 95.3 |
| 全国 | 74.5 | 49.2 | 52.5 | 47.8 | 48.4 | 46.7 | 47.4 | 47.9 | 48.3 | 47.2 |

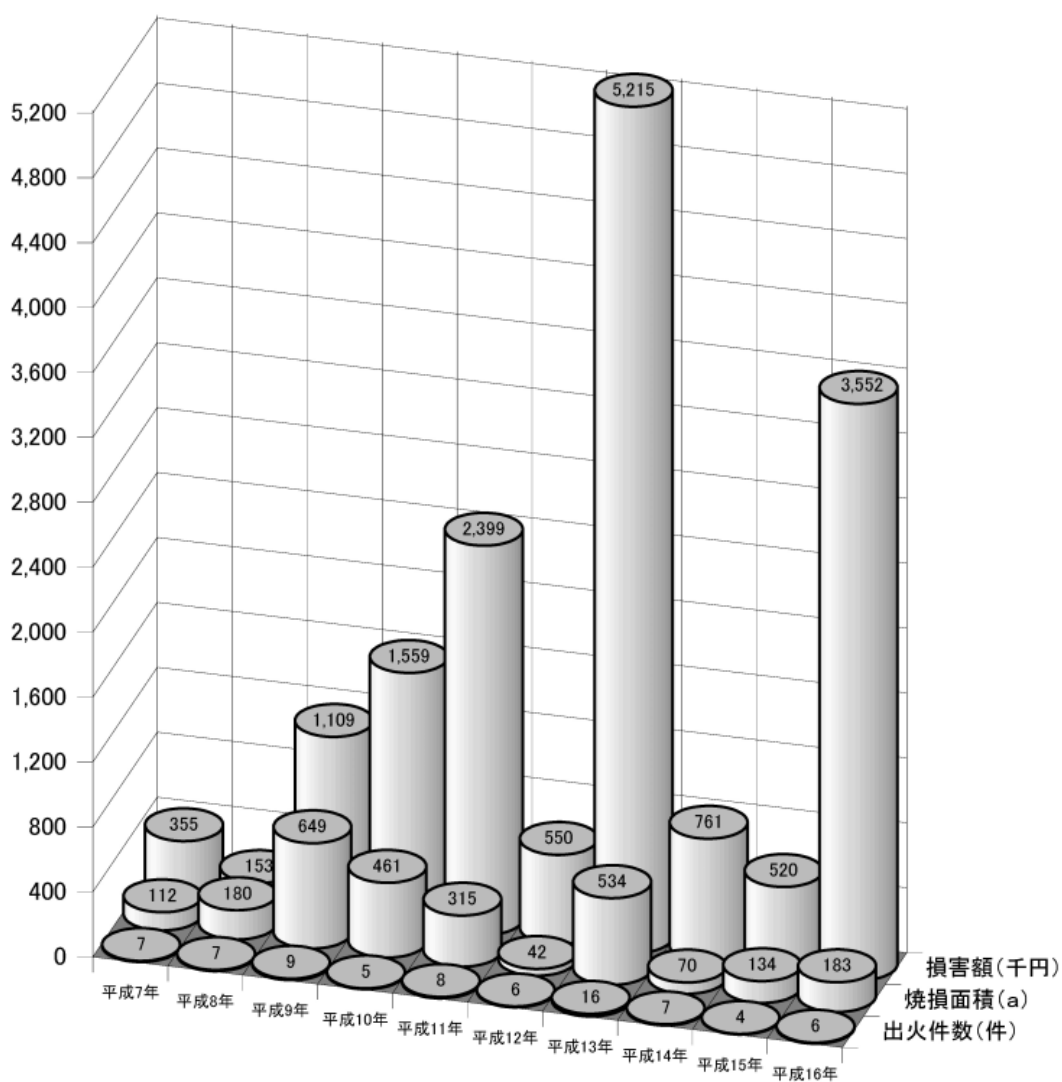
7. 林野火災

平成16年中における林野火災は6件で、前年に比べ2件(50.0%)の増加となっている。焼損面積は183a、損害額は3,552千円であった。

過去10年間の林野火災の推移をみると、出火件数及び損害額は平成13年が最も多く、焼損面積は平成9年が最も大きくなっている。(図-9参照)

| | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 | 平成16年 |
|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 出火件数(件) | 7 | 7 | 9 | 5 | 8 | 6 | 16 | 7 | 4 | 6 |
| 焼損面積(a) | 112 | 180 | 649 | 461 | 315 | 42 | 534 | 70 | 134 | 183 |
| 損害額(千円) | 355 | 153 | 1,109 | 1,559 | 2,399 | 550 | 5,215 | 761 | 520 | 3,552 |

図-9 林野火災の推移(過去10年間)



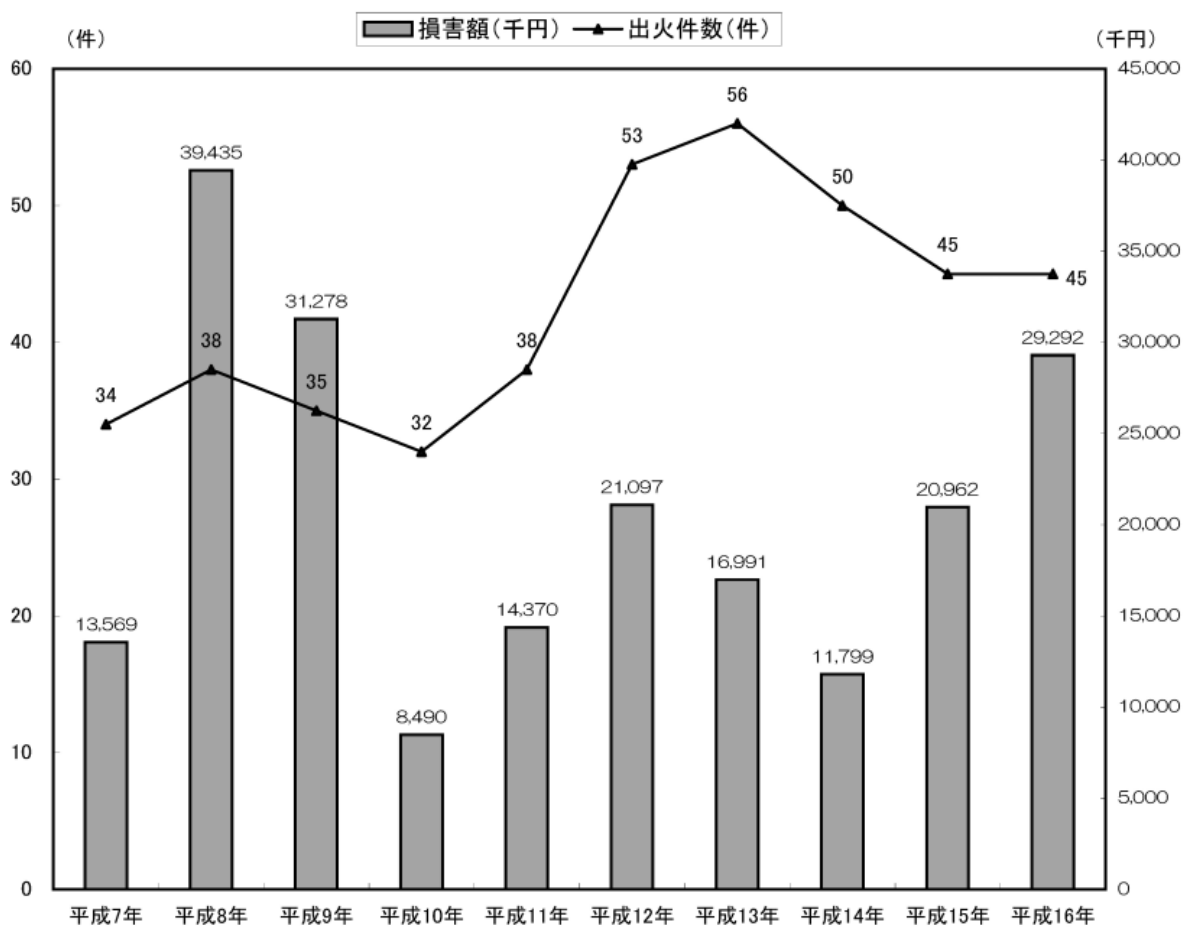
8. 車両火災

平成16年中における車両火災は45件で、前年と同数であった。また損害額は29,292千円で前年に比べ8,330千円（39.7%）の増加となっている。

過去10年間の車両火災の推移をみると、出火件数は平成13年が最も多く、損害額は平成8年の39,435千円が最も多くなっている。（図－10参照）

| | 平成7年 | 平成8年 | 平成9年 | 平成10年 | 平成11年 | 平成12年 | 平成13年 | 平成14年 | 平成15年 | 平成16年 |
|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 出火件数(件) | 34 | 38 | 35 | 32 | 38 | 53 | 56 | 50 | 45 | 45 |
| 損害額(千円) | 13,569 | 39,435 | 31,278 | 8,490 | 14,370 | 21,097 | 16,991 | 11,799 | 20,962 | 29,292 |

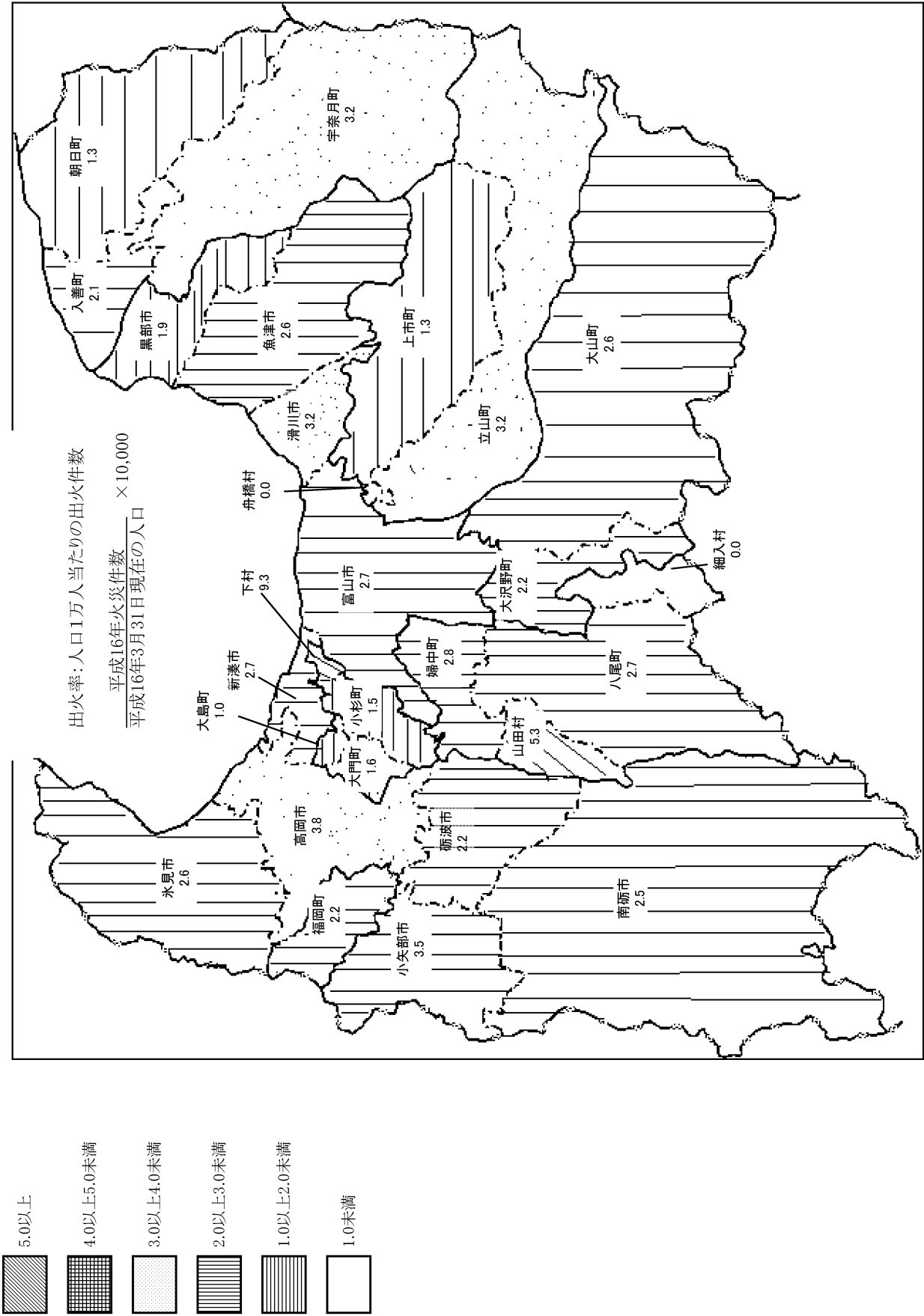
図－10 車両火災の推移（過去10年間）



9. その他火災

平成16年中におけるその他火災は25件（前年38件）で、損害額は4,689千円（前年5,936千円）となっている。

図-11 富山県内市町村別出火率



第17表 月別火災発生及び損害状況

| 区分 | 火災件数 | | | | | | | | | | 焼損棟数 | | | り災世帯数 | | | り災人員 | | | 焼損面積 | | | | 死傷者数 | | 損害額 (千円) | | | | | | | 出火率 | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|-----|------|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|--------|-------|-----|----|------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|---------|-----------|-----------|-------|---|
| | (1)建物 | (2)林野 | (3)車両 | (4)船舶 | (5)航空機 | (6)その他 | (7)爆発 | 計 | | 全半焼 | 部分焼 | ぼや | 計 | | 全半損 | 小損 | 計 | 建物 | 床面積 | 面積 | | 林野 | 死者 | 負傷者 | (1)建物 | 建物 | 収容物 | 小計 | (2)林野 | (3)車両 | (4)船舶 | (5)航空機 | | (6)その他 | (7)爆発 | 計 |
| | | | | | | | | 焼損棟数 | り災世帯数 | | | | り災人員 | 建物 | | | | | | 床面積 | 林野 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成16年1月 | 23 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | (1) | 31 | 11 | 8 | 9 | 12 | 40 | 9 | 4 | 18 | 31 | 81 | 2,791 | 625 | 0 | 1 | 6 | 335,053 | 1,553,166 | 1,888,219 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 2 | 230 | 1,888,476 | - | |
| 2月 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 18 | 2 | 2 | 7 | 18 | 4 | 4 | 11 | 19 | 52 | 562 | 42 | 0 | 2 | 14 | 33,807 | 8,337 | 42,144 | 0 | 7,998 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 50,164 | - | | |
| 3月 | 18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | | 28 | 16 | 0 | 2 | 6 | 24 | 8 | 0 | 2 | 32 | 2,217 | 10 | 0 | 2 | 5 | 97,637 | 44,540 | 142,177 | 0 | 602 | 0 | 0 | 0 | 2,548 | 0 | 145,327 | - | | |
| 4月 | 23 | 4 | 7 | 0 | 0 | 2 | | 36 | 19 | 4 | 6 | 7 | 36 | 21 | 3 | 8 | 73 | 4,246 | 10 | 61 | 3 | 18 | 158,672 | 82,277 | 240,949 | 258 | 2,471 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 243,736 | - | | |
| 5月 | 10 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | | 16 | 6 | 2 | 4 | 6 | 18 | 3 | 1 | 7 | 42 | 610 | 11 | 6 | 2 | 3 | 42,714 | 9,691 | 52,405 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 52,493 | - | | |
| 6月 | 17 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | | 25 | 4 | 2 | 4 | 10 | 20 | 12 | 2 | 9 | 23 | 56 | 1,142 | 18 | 0 | 2 | 42,638 | 9,447 | 52,085 | 0 | 3,021 | 0 | 0 | 0 | 868 | 0 | 55,974 | - | | |
| 7月 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | | 23 | 8 | 1 | 3 | 15 | 27 | 3 | 0 | 9 | 37 | 1,945 | 7 | 0 | 0 | 2 | 42,240 | 16,449 | 58,689 | 0 | 2,927 | 0 | 0 | 0 | 912 | 0 | 62,528 | - | | |
| 8月 | 22 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | | 28 | 8 | 0 | 10 | 9 | 27 | 3 | 1 | 10 | 43 | 1,679 | 179 | 0 | 1 | 9 | 35,642 | 35,166 | 70,808 | 0 | 4,128 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74,936 | - | | |
| 9月 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | | 18 | 1 | 1 | 9 | 12 | 0 | 1 | 11 | 12 | 23 | 145 | 13 | 0 | 0 | 2 | 12,292 | 2,727 | 15,019 | 0 | 2,803 | 0 | 0 | 0 | 19 | 5 | 17,846 | - | | |
| 10月 | 18 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | | 26 | 6 | 2 | 5 | 7 | 20 | 4 | 1 | 8 | 36 | 1,968 | 20 | 0 | 4 | 7 | 48,693 | 29,067 | 77,760 | 0 | 348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78,108 | - | | |
| 11月 | 18 | 1 | 6 | 0 | 0 | 3 | | 28 | 2 | 5 | 7 | 8 | 22 | 5 | 3 | 8 | 34 | 1,721 | 37 | 116 | 3 | 8 | 276,336 | 9,957 | 286,293 | 3,294 | 836 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 290,507 | - | | |
| 12月 | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | (1) | 27 | 8 | 2 | 3 | 8 | 21 | 6 | 0 | 7 | 43 | 1,470 | 2 | 0 | 1 | 2 | 54,781 | 9,576 | 64,357 | 0 | 4,047 | 0 | 0 | 0 | 174 | 17 | 68,595 | - | | |
| 計 | 215 | 6 | 45 | 0 | 0 | 38 | (2) | 304 | 91 | 29 | 61 | 104 | 285 | 78 | 20 | 108 | 206 | 546 | 20,496 | 974 | 183 | 21 | 1,180,595 | 1,810,400 | 2,990,905 | 3,552 | 29,292 | 0 | 0 | 0 | 4,689 | 252 | 3,028,690 | 2.7 | | |
| 平成15年1月 | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | | 26 | 8 | 4 | 7 | 8 | 27 | 9 | 3 | 12 | 24 | 62 | 1,384 | 235 | 0 | 3 | 73,554 | 8,539 | 82,093 | 0 | 545 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 82,638 | - | | |
| 2月 | 23 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | (1) | 33 | 8 | 1 | 9 | 10 | 28 | 8 | 1 | 8 | 17 | 57 | 2,913 | 121 | 0 | 2 | 9,128,770 | 10,770 | 139,540 | 0 | 2,249 | 0 | 0 | 0 | 46 | 50 | 141,885 | - | | |
| 3月 | 30 | 2 | 5 | 0 | 0 | 4 | | 41 | 12 | 4 | 11 | 9 | 36 | 6 | 3 | 8 | 17 | 59 | 2,696 | 145 | 57 | 4 | 11,414,428 | 48,615 | 190,043 | 55 | 585 | 0 | 0 | 0 | 339 | 0 | 191,022 | - | | |
| 4月 | 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 13 | 5 | 0 | 1 | 5 | 11 | 2 | 0 | 3 | 5 | 12 | 326 | 33 | 50 | 1 | 3,412 | 1,163 | 4,575 | 20 | 934 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,529 | - | | |
| 5月 | 16 | 1 | 4 | 0 | 0 | 3 | | 24 | 11 | 3 | 12 | 0 | 26 | 7 | 4 | 3 | 14 | 50 | 2,267 | 150 | 27 | 3 | 10 | 75,161 | 20,951 | 96,112 | 445 | 11,272 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 107,844 | - | |
| 6月 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | | 15 | 4 | 2 | 3 | 4 | 13 | 4 | 0 | 7 | 11 | 32 | 665 | 12 | 0 | 0 | 10 | 22,805 | 11,052 | 33,857 | 0 | 115 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 33,977 | - | |
| 7月 | 12 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | | 15 | 2 | 0 | 2 | 8 | 12 | 1 | 0 | 4 | 5 | 13 | 261 | 30 | 0 | 1 | 2 | 5,034 | 7,024 | 12,058 | 0 | 554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,612 | - | |
| 8月 | 18 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | | 31 | 4 | 1 | 4 | 9 | 18 | 1 | 0 | 14 | 15 | 31 | 5,851 | 13 | 0 | 2 | 9,257,621 | 214,320 | 471,941 | 0 | 2,334 | 0 | 0 | 0 | 58 | 508 | 474,841 | - | | |
| 9月 | 11 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | | 18 | 10 | 3 | 7 | 1 | 21 | 5 | 2 | 3 | 10 | 38 | 1,699 | 31 | 0 | 0 | 1 | 63,664 | 33,778 | 97,442 | 0 | 648 | 0 | 0 | 0 | 1,266 | 0 | 99,356 | - | |
| 10月 | 12 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | | 17 | 4 | 3 | 2 | 4 | 13 | 3 | 2 | 3 | 8 | 25 | 640 | 20 | 0 | 0 | 6 | 25,231 | 4,695 | 29,926 | 0 | 996 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,922 | - | |
| 11月 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 14 | 6 | 2 | 7 | 6 | 21 | 3 | 1 | 6 | 10 | 28 | 752 | 19 | 0 | 1 | 35,603 | 6,812 | 42,415 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42,415 | - | |
| 12月 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | 18 | 2 | 2 | 8 | 7 | 19 | 2 | 1 | 9 | 12 | 25 | 1,077 | 96 | 0 | 2 | 7 | 43,613 | 35,665 | 79,278 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 4,187 | 0 | 84,195 | - | |
| 計 | 191 | 4 | 45 | 0 | 0 | 25 | (1) | 265 | 76 | 25 | 73 | 71 | 245 | 51 | 17 | 80 | 148 | 432 | 20,531 | 905 | 134 | 19 | 71 | 875,896 | 403,384 | 1,279,280 | 520 | 20,962 | 0 | 0 | 0 | 5,936 | 558 | 1,307,256 | 2.4 | |
| 平成14年 | 222 | 7 | 50 | 2 | 0 | 29 | (1) | 310 | 54 | 28 | 75 | 110 | 267 | 36 | 26 | 116 | 178 | 599 | 11,310 | 1,021 | 70 | 21 | 62 | 496,939 | 163,237 | 660,176 | 761 | 11,799 | 4,050 | 0 | 6,308 | 29,000 | 712,094 | 2.8 | | |
| 平成13年 | 175 | 16 | 56 | 2 | 0 | 37 | (1) | 286 | 62 | 24 | 86 | 44 | 216 | 41 | 18 | 60 | 119 | 409 | 10,849 | 1,070 | 534 | 25 | 64 | 505,341 | 204,224 | 709,565 | 5,215 | 16,991 | 1,040 | 0 | 1,274 | 711 | 734,796 | 2.5 | | |
| 平成12年 | 165 | 6 | 53 | 0 | 1 | 33 | (1) | 258 | 67 | 21 | 63 | 67 | 218 | 50 | 13 | 79 | 142 | 425 | 13,924 | 1,845 | 42 | 21 | 44 | 616,739 | 334,593 | 951,332 | 550 | 21,097 | 0 | 62,850 | 3,950 | 890 | 1,040,669 | 2.3 | | |
| 平成11年 | 172 | 8 | 38 | 0 | 0 | 31 | 0 | 249 | 53 | 31 | 65 | 73 | 222 | 34 | 25 | 94 | 153 | 504 | 11,748 | 1,263 | 315 | 26 | 50 | 493,843 | 229,422 | 723,265 | 2,399 | 14,370 | 0 | 0 | 6,006 | 1,942 | 747,982 | 2.2 | | |
| 平成10年 | 144 | 5 | 32 | 0 | 0 | 18 | (4) | 199 | 55 | 19 | 59 | 44 | 177 | 32 | 9 | 55 | 96 | 313 | 14,305 | 533 | 461 | 16 | 35 | 487,708 | 360,274 | 847,982 | 1,559 | 8,490 | 0 | 0 | 1,326 | 120,533 | 979,890 | 1.8 | | |
| 平成9年 | 218 | 9 | 35 | 1 | 1 | 25 | (3) | 289 | 93 | 37 | 99 | 66 | 295 | 66 | 22 | 99 | 187 | 590 | 20,353 | 1,448 | 649 | 23 | 46 | 889,306 | 646,740 | 1,536,046 | 1,109 | 31,278 | 4,000 | 62,850 | 1,378 | 7,441 | 1,644,102 | 2.6 | | |
| 平成8年 | 198 | 7 | 38 | 1 | 0 | 21 | (2) | 265 | 77 | 31 | 89 | 77 | 274 | 57 | 19 | 100 | 176 | 547 | 16,299 | 1,301 | 180 | 19 | 48 | 974,860 | 295,983 | 1,270,843 | 153 | 39,435 | 907 | 0 | 16,407 | 15 | 1,327,760 | 2.4 | | |
| 平成7年 | 192 | 7 | 34 | 0 | 0 | 29 | (1) | 262 | 77 | 26 | 76 | 62 | 241 | 69 | 15 | 81 | 165 | 546 | 14,436 | 2,142 | 112 | 25 | 46 | 680,305 | 368,368 | 1,048,673 | 355 | 13,569 | 0 | 0 | 600 | 3,628 | 1,066,825 | 2.3 | | |

※ () 書きは内数で、爆発火災分
 ※平成7年1月から、「ぼや」「焼損面積」が追加され、損害額に「爆発」による損害が追加された。

第18表 市町村別火災発生及び損害状況(平成16年)

| 区分 | 火災件数 | | | | 焼損棟数 | | | | り災世帯数 | | | | 焼損面積 | | | | 死傷者数 | | | | 損害額(千円) | | | | 出火率 | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|----|-------|----|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|-----------|-----------|---------|-----|
| | (1)建物 | (2)林野 | (3)車船 | (4)航空機 | (5)その他 | (6)建物の焼損 | (7)その他 | 計 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 計 | 全損 | 半損 | 小損 | 計 | り災人員 | 建物面積 | 林野面積 | 死者 | 負傷者 | (1)建物 | 取容物 | | 小計 | (2)林野 | (3)車船 | (4)船舶 | (5)航空機 | (6)その他 | (7)爆発 | 計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷山市 | 68 | | 11 | | 8(1) | 87 | 15 | 5 | 18 | 36 | 74 | 19 | 5 | 29 | 53 | 175 | 3,868 | 74 | | 9 | 34 | 158,341 | 63,123 | 221,464 | | | 1,034 | | | 96 | 17 | 222,611 | 2.7 |
| 高岡市 | 45 | | 7 | | 12 | 64 | 7 | 9 | 12 | 31 | 59 | 11 | 5 | 13 | 29 | 109 | 1,858 | 132 | | 1 | 8 | 49,852 | 23,574 | 73,426 | | | 906 | | 10 | | 74,342 | 3.8 | |
| 新津市 | 5 | | 4 | | 1 | 10 | | 2 | 3 | 5 | 1 | 7 | 9 | 5 | 4 | | 4 | | 0 | 0 | 52 | 543 | 595 | | | 440 | | 29 | | 1,064 | 2.7 | | |
| 魚沼市 | 9 | | 2 | | 1 | 12 | 8 | 1 | 3 | 8 | 20 | 1 | 1 | 3 | 5 | 45 | 1,386 | 25 | | 2 | 4 | 96,433 | 32,319 | 128,752 | | | 490 | | | | 129,242 | 2.6 | |
| 米沢市 | 10 | | 2 | | 2 | 15 | 8 | 2 | 2 | 14 | 5 | 1 | 8 | 14 | 27 | 1,949 | 10 | 6 | 1 | 3 | 133,991 | 21,236 | 155,227 | 20 | | 3,686 | | 2,948 | | 161,881 | 2.6 | | |
| 滑川市 | 7 | | 2 | | 2 | 11 | 2 | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 28 | 1,673 | 5 | 95 | 1 | 2 | 9 | 57,467 | 86,603 | 144,070 | 66 | | 58 | | | | 144,128 | 3.2 | | |
| 黒部市 | 4 | | 1 | | 1 | 7 | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 3 | 4 | 9 | 465 | 538 | 1 | 50 | 1 | 2 | 4,006 | 4,036 | 8,042 | | | 120 | | | 5 | 8,113 | 1.9 | | |
| 砺波市 | 6 | | 1 | | 4 | 11 | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 6 | 1 | 1 | 10 | 18 | 9 | 1 | 0 | 3 | 190,405 | 1,486,784 | 1,677,189 | | | 159 | | | 12 | 1,677,321 | 2.2 | | |
| 小矢部市 | 6 | | 1 | | 3 | 12 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 37 | 2,343 | 1 | 10 | 0 | 408 | 269 | 677 | | | 3,627 | | 169 | | 4,473 | 3.5 | | |
| 南砺市 | 12 | | 2 | | 1 | 15 | 9 | 4 | 3 | 18 | 2 | 1 | 3 | 37 | 1,229 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 98,684 | 23,476 | 122,160 | | | 4,840 | | 871 | | 127,871 | 2.5 | | |
| 大沢野町 | 5 | | 1 | | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 5 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1,229 | 2 | 0 | 2 | 0 | 434 | 116 | 550 | | | | | | | 550 | 2.2 | | |
| 大山町 | 2 | | 1 | | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1,229 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14,216 | 32,056 | 46,272 | | | 159 | | | | 46,431 | 2.6 | | |
| 舟橋村 | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | | |
| 上市町 | 2 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 125 | | | | | | | 0 | 1 | 2,945 | 2,612 | 5,557 | | | 7,998 | | | | 13,555 | 1.3 | | |
| 立山町 | 6 | | 2 | | 1 | 9 | 9 | 1 | 1 | 10 | 2 | 2 | 0 | 908 | | | | 1 | 3 | 16,993 | 3,720 | 20,713 | | | 1,617 | | 456 | | | 22,786 | 3.2 | | |
| 宇奈月町 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | 0 | 0 | 65 | 5 | 70 | | | | | | 70 | 3.2 | | | |
| 入善町 | 3 | | 3 | | 1 | 6 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 85 | | | 0 | 0 | 4,402 | 1,116 | 5,518 | | | 3,447 | | | | 8,965 | 2.1 | | |
| 朝日町 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | | 116 | 1 | 0 | | | 3,294 | | | | 77 | 3,371 | 1.3 | | | |
| 八尾町 | 6 | | 2 | | 1 | 6 | 7 | 2 | 3 | 12 | 2 | 2 | 19 | 1,340 | 5 | | | 0 | 0 | 0 | 44,196 | 5,695 | 49,891 | | | | | | | 49,891 | 2.7 | | |
| 婦中町 | 8 | | 2 | | 1 | 10 | 6 | 1 | 5 | 15 | 3 | 2 | 5 | 28 | 1,847 | 166 | | | 1 | 5 | 271,190 | 8,533 | 279,723 | | | 620 | | | | 280,343 | 2.8 | | |
| 山田村 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | | | | | 100 | | | | 100 | 5.3 | | |
| 細入村 | | | | | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | | |
| 小杉町 | 3 | | 1 | | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | 593 | 2 | | | 3 | 0 | 4,477 | 9,892 | 14,369 | | | | | | 19 | 14,560 | 1.5 | | |
| 大門町 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | | | | | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | | | 150 | | | | 162 | 1.6 | | |
| 下村 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 6 | 0 | 6 | 122 | | | | 0 | 0 | 10,354 | 2,539 | 12,893 | | | | | 2 | | 12,895 | 9.3 | | |
| 大島町 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 205 | | | 0 | 0 | 16,097 | 1,380 | 17,477 | | | | | | | 17,477 | 1.0 | | |
| 福岡町 | 3 | | | | (1) | 3 | 3 | 1 | 4 | | 4 | 2 | 2 | 3 | 227 | | | | 0 | 0 | 5,319 | 747 | 6,066 | | | | | | 230 | 6,296 | 2.2 | | |
| 合計 | 215 | | 645 | | 0 | 38(1) | 304 | 90 | 29 | 61 | 104 | 284 | 51 | 17 | 80 | 148 | 546 | 20,476 | 974 | 183 | 20 | 87 | 1,180,327 | 1,810,386 | 2,990,713 | 3,552 | 29,292 | 0 | 4,689 | 252 | 3,028,498 | 2.7 | |

※() 書きは内数で、爆発火災分

(参考)旧町村別内訳 1月1日～10月31日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|--|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|---|--|--|---|---|--------|--------|--------|--------|--|-------|-------|--|--|--------|--------|-----|
| (城端町) | 2 | | 1 | | | 3 | 6 | 1 | | 7 | | | | | | | | | | 0 | 6 | 46,049 | 3,821 | 49,870 | | | 1,548 | | | | 51,446 | 3.1 |
| (平村) | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0.0 | |
| (上平村) | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0.0 | |
| (利賀村) | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | 0 | 0.0 | |
| (庄川町) | 1 | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 | | | | 1 | 1 | 178 | 14 | 192 | | | | | | | 192 | 2.8 | |
| (井波町) | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 43 | | | | 0 | 0 | 464 | 2 | 466 | | | | | | | 466 | 1.0 | |
| (井口村) | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | |
| (福野町) | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 41 | | | | 0 | 0 | 1,567 | 1,765 | 3,332 | | | | | | | 3,332 | 0.7 | |
| (福光町) | 8 | | 1 | | 1 | 10 | 3 | 2 | 1 | 3 | 9 | 1 | 1 | 30 | 1,129 | 1 | | | 1 | 4 | 50,604 | 17,888 | 68,492 | | | 3,292 | | | | 72,627 | 4.9 | |

※() 書きは内数で、爆発火災分

(参考)旧町村別内訳 1月1日～10月31日

第19表 市町村別・月別火災発生状況

| 市町村 | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 合計 (年間出火件数) | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H15 | H16 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | | | | |
| 富山市 | 9 | 7 | 14 | 5 | 11 | 10 | 3 | 8 | 5 | 4 | 9 | 10 | 7 | 4 | 13 | 4 | 3 | 6 | 8 | 9 | 8 | 4 | 10 | 3 | 10 | 54 | 65 | 67 | 43 | 48 | 62 | 67 | 76 | 89 | 87 | | | |
| 高岡市 | 6 | 9 | 9 | 5 | 5 | 4 | 5 | 7 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 2 | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 1 | 6 | 53 | 59 | 47 | 40 | 63 | 39 | 42 | 70 | 48 | 64 | | | | |
| 新湊市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 5 | 5 | 12 | 5 | 8 | 9 | 16 | 9 | 10 | | | | |
| 魚津市 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 9 | 24 | 10 | 16 | 11 | 13 | 13 | 14 | 12 | | | | |
| 水見市 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 16 | 14 | 13 | 8 | 12 | 8 | 9 | 14 | 10 | 15 | | | | |
| 滑川市 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 10 | 7 | 9 | 6 | 8 | 10 | 6 | 12 | 11 | | | | |
| 黒部市 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 7 | 3 | 9 | 7 | 2 | 6 | 5 | 7 | | | | |
| 砺波市 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 12 | 14 | 8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 7 | 11 | 11 | | | | |
| 小矢部市 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 | 13 | 17 | 12 | 8 | 10 | 17 | 8 | 8 | 12 | | | | |
| 南砺市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 14 | 16 | 12 | 18 | 28 | 25 | 17 | 8 | 15 | | | | |
| 大沢野町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 5 | 7 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | | | |
| 大山町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 | 5 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 上市町 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 11 | 6 | 3 | 1 | 5 | 7 | 3 | 5 | 3 | 3 | | | |
| 立山町 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 6 | 7 | 5 | 9 | 13 | 10 | 12 | 6 | 9 | 9 | | | |
| 宇奈月町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | | |
| 入善町 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 10 | 10 | 4 | 7 | 9 | 8 | 8 | 6 | 6 | | | |
| 朝日町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 6 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 | 3 | 2 | 2 | | | |
| 八尾町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | 5 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | |
| 婦中町 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 12 | 6 | 5 | 4 | 5 | 6 | 12 | 5 | 7 | 10 | 10 | | | |
| 山田村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 細入村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小杉町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 7 | 9 | 4 | 9 | 10 | 10 | 6 | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 大門町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大島町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 福岡町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 5 | 3 | 3 | | | |
| 合計 | 26 | 31 | 33 | 18 | 41 | 28 | 13 | 36 | 24 | 16 | 15 | 25 | 15 | 23 | 31 | 28 | 18 | 18 | 18 | 17 | 26 | 15 | 28 | 17 | 262 | 265 | 288 | 199 | 249 | 258 | 286 | 310 | 265 | 304 | 304 | 304 | | |

(参考)旧町村別内訳 ※平成16年は10月31日まで

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|
| 旧城端町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 1 | 3 | |
| 旧平村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 旧上平村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 旧利賀村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 旧庄川町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 0 | 5 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 旧井波町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5 | 2 | 0 | 1 | 5 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 旧井口村 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 旧福野町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 6 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 旧福光町 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3 | 7 | 6 | 9 | 10 | 4 | 7 | 4 | 10 | 10 |

第20表 発火源別火災件数 (平成16年)

| | 1. 電気による発熱体 | | | | | | | | | | 2. ガス油類を燃料とする道具 | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-----|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|----|
| | 小計 | 移動電熱器 | 固定電熱器 | 電気機器 | 電気装置 | 電灯等配線 | 配線器具 | 漏電発熱 | 静電スパーク | その他 | 小計 | 移動都市ガス | 移動プロパン | 固定都市ガス | 固定プロパン | 移動油燃料 | 固定油燃料 | 明かり | その他 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 富山市 | 15 | | 1 | 3 | 1 | 6 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 高岡市 | 10 | | | 1 | 1 | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 新湊市 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 魚津市 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷見市 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滑川市 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒部市 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波市 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大沢野町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大山市 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立山町 | 3 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 宇奈月町 | 0 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八尾町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 婦中町 | 4 | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 山田村 | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 細入村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小杉町 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大門町 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 51 | 5 | 1 | 7 | 3 | 27 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 10 | 18 | 0 | 4 | 18 | 3 | 5 | 1 | 1 |

(参考)旧町村別内訳 1月1日～10月31日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 旧城端町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧平村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧上平村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧利賀村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧庄川町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧井波町 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧井口村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧福野町 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧福光町 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | |

| | 3. まき、炭、石炭等を燃料とする道具 | | | | | | 4. 火種(それ自身発火) | | | | | | 5. 高温の固体 | | | | | | |
|------|---------------------|------|----|------|------|-----|---------------|----|----|--------|-----|----|----------|----|-----|-----|------|-----|---|
| | 小計 | 炭たどん | まき | 移動石炭 | 固定石炭 | 火消し | その他 | 小計 | 裸火 | たばこマッチ | 火の粉 | 火花 | その他 | 小計 | 気体熱 | 摩擦熱 | 高温固体 | その他 | |
| 富山市 | 1 | | 1 | | | | | 25 | 2 | 18 | 2 | 3 | | 4 | 2 | | 1 | | 1 |
| 高岡市 | 0 | | | | | | | 20 | 2 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | |
| 新湊市 | 2 | | 2 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | | |
| 魚津市 | 0 | | | | | | | 4 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 氷見市 | 1 | | 1 | | | | | 3 | 2 | 2 | 1 | | | 3 | 2 | | 1 | | |
| 滑川市 | 0 | | | | | | | 5 | 1 | 3 | | 1 | | 2 | | | 2 | | |
| 黒部市 | 0 | | | | | | | 3 | 1 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | |
| 砺波市 | 0 | | | | | | | 5 | 1 | 1 | 4 | | | 0 | | | | | |
| 小矢部市 | 1 | | 1 | | | | | 4 | 1 | 3 | | | | 2 | 2 | | | | |
| 南砺市 | 0 | | | | | | | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 0 | | | | | |
| 大沢野町 | 0 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 0 | | | | | |
| 大山町 | 0 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | |
| 舟橋村 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 上市町 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 立山町 | 0 | | | | | | | 3 | | 3 | | | | 0 | | | | | |
| 宇奈月町 | 0 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 0 | | | | | |
| 入善町 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 3 | 1 | 2 | | | |
| 朝日町 | 0 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 0 | | | | | |
| 八尾町 | 0 | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| 婦中町 | 0 | | | | | | | 2 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | |
| 山田村 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 細入村 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 小杉町 | 0 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 0 | | | | | |
| 大門町 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 下村 | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 0 | | | | | |
| 大島町 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 福岡町 | 0 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 0 | | | | | |
| 合計 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 17 | 57 | 12 | 7 | 1 | 25 | 14 | 4 | 6 | | 1 |

(参考)旧町村別内訳 1月1日～10月31日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| 城端町 | 0 | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 | | 0 | | | | | |
| 平村 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 上平村 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 利賀村 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 庄川町 | 0 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 0 | | | | | |
| 井波町 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 井口村 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 福野町 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 福光町 | 0 | | | | | | | 3 | | 2 | 1 | | | 0 | | | | | |

| | 6. 自然発火あるいは再燃を起しやすい物 | | | | | | 7. 危険物品 | | | | | 8. 天災 | 9. その他 | 0. 不明 | 合計 | | | | |
|------|----------------------|----------|----------|-----|----|-----|---------|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|----|-----|---|---|---|
| | 小計 | 自己 反応 | 自然 発火 | 他自然 | 再燃 | レンズ | その他 | 火薬類 | 酸化性 気体 | 酸化性 液体 | 酸化性 固体 | | | | | その他 | 計 | 計 | 計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 2 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 19 | 87 | | | |
| 高岡市 | 2 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 15 | 64 | | | |
| 新湊市 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 魚津市 | 0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 12 | | | |
| 氷見市 | 0 | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 15 | | | |
| 滑川市 | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 11 | | | |
| 黒部市 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | |
| 砺波市 | 0 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | 11 | | | |
| 小矢部市 | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 12 | | | |
| 南砺市 | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | 15 | | | |
| 大沢野町 | 0 | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | 5 | | | |
| 大山村 | 0 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 舟橋村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 上市町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 立山町 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 9 | | | |
| 宇奈月町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 入善町 | 0 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | | | |
| 朝日町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 八尾町 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 6 | | | |
| 婦中町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| 山田村 | 0 | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | |
| 細入村 | 0 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 小杉町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| 大門町 | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | |
| 下村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 大島町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 福岡町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 合計 | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 52 | 304 | | | |

(参考)旧町村別内訳 1月1日～10月31日

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|----|
| 城端町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 平村 | 0 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 0 |
| 上平村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 利賀村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 庄川町 | 0 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| 井波町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 井口村 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 野福町 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 福光町 | 0 | | | | | | | | | | | | | 3 | | 10 |

第21表 経過別火災件数（平成16年）

| 分類 | 計（件） | 細目0 | 細目1 | 細目2 | 細目3 | 細目4 | 細目5 | 細目6 | 細目7 | 細目8 | 細目9 |
|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 電気的原因で発熱する | 37 | 1 | 2 | 6 | | 5 | 8 | 3 | | 11 | 1 |
| 2 化学的原因で発熱する | 6 | | | | | | | 3 | 2 | | 1 |
| 3 熱的原因で発熱する | 31 | | 1 | 5 | 1 | 2 | 7 | 3 | 3 | 7 | 2 |
| 4 火源或いは着火物が運動により接触する | 65 | 6 | 6 | 3 | 1 | 1 | 17 | 9 | 16 | 9 | 3 |
| 5 器具機械の材質や構造の不良に基づく | 6 | | | | | 1 | | | 5 | | |
| 6 使用方法が不良に基づく | 52 | 1 | 3 | 7 | 1 | 7 | 31 | 3 | 2 | | 4 |
| 7 主に交通機関に起因する事故 | 9 | | 7 | 1 | | | | | | | |
| 8 天災地変による | 8 | | | | | 7 | | | | | 1 |
| 9 その他 | 60 | | 41 | 8 | 5 | 2 | | | | | 4 |
| 0 不明 | 30 | | | | | | | | | | 30 |
| 合計（件） | 304 | 2 | 60 | 23 | 9 | 25 | 63 | 21 | 28 | 27 | 46 |

注(1) 煙突等で所定の熱遮断をしたものについて

(2) 使用時のまま位置にあるもの

第22表 着火物別火災件数 (平成16年)

| 分類 | 種類 | 計(件) | 細目0 | 細目1 | 細目2 | 細目3 | 細目4 | 細目5 | 細目6 | 細目7 | 細目8 | 細目9 | | |
|--------------------|------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|------------------|--------------|-------------|---------------|------------|-------------|-----|--------|
| 0 | 不明 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| 1 建築物・建具(船体・車体を含む) | 1.1 屋根ひさし | 4 | 合成樹脂材 屋根材 | トン | 板 | トタンぶき | 瓦 | ルーフィング | 草ぶき | スレート | 杉皮 | その他 | | |
| | 1.2 壁軸組 | 23 | 合成樹脂材 | 木ざり | 板張ベニヤ | モルタル | しっくい | テックス | 戸袋 | 土台 | 柱けたばり | その他 | | |
| | 1.3 床 | 6 | 合成樹脂材 | 畳 | 板 | 2 リリユーム | 上敷 | 1 むしろ | デッキ | カーペット | じゅうたん(固定) | その他 | | |
| | 1.4 天井 | 6 | | 小屋組材 | 板 | 2 モルタル | しっくい | テックス | | | | その他 | | |
| | 1.5 附帯建築物 | 2 | | 物干し | 屋外日除け | 看板 | 1 門 | へい | い | 支持木材 | | その他 | | |
| | 1.6 建具 | 3 | | ドア | 日除け | 唐紙、フスマ | 障子 | 雨戸(板戸) | アコーディオンカーテン | | | その他 | | |
| | 1.7 家具調度 | 5 | | 机 | 椅子 | 2 戸棚、木箱 | すだれ | 室内装飾品 | カーテン | 2 | | その他 | | |
| | 1.8 造作 | 2 | カウンター | 炊事台(コンロ台を含む) | 作業台 | 1 | 裁縫台 | 仏壇、神棚 | 仏壇 | | 敷板 | 窓枠 | その他 | |
| | 1.9 その他 | 11 | | 舞台道具類 | 電線被覆 | 5 | 積算電力計 | 1 | | | 4 外装塗料 | | その他 | |
| | 2 建築物(船舶・車両)内収容物 | 2.1 爆発物類 | 0 | | 花火 | 火工品類 | 火薬類 | 爆発性化学薬品 | フィルム | セルロイド下及び製品 | | | その他 | |
| | | 2.2 ガス類 | 8 | | 都市ガス | 1 | アセチレン | | プロパンガス | 3 | LPG(カセット用) | LPG(スプレー用) | その他 | |
| | | 2.3 引火性液体類 | 46 | | 特殊引火物 | 9 | 第一石油類(ガソリン、ベンゼン) | 第二石油類(灯油、軽油) | 10 | 第四石油類(ディーゼル油) | 5 | 動植物油類 | 19 | 可燃性液体類 |
| | | 2.4 可燃性固体(I) | 0 | | 硫化りん | 赤りん | 硫黄 | 鉄粉 | 金属粉 | マグネシウム | | 引火性固体 | | その他 |
| | | 2.5 繊維類 | 56 | | 繊維原料 | 13 | ふとん、座ぶき | 11 | 繊維製品 | 7 | 22 | 乾燥草類(薬材を含む) | | その他 |
| | | 2.6 木質物 | 3 | | 木 | まき | 2 | 石膏、石膏板 | 2 | 合成樹脂と成形品 | 11 | 砂糖食粉 | 1 | 可燃性固体類 |
| | | 2.7 可燃性固体(II) | 16 | | 木炭・豆炭・練炭 | 4 | 紙屑、わら屑 | 7 | 織維 | 1 | 合成樹脂屑 | 金属屑 | 粉塵 | その他 |
| | | 2.8 屑類 | 22 | | 木屑、かなな屑、のこぎり屑 | 8 | 紙屑、わら屑 | 4 | ぼろ、油ぼろ | | | | | その他 |
| | | 2.9 その他 | 4 | | | | | | | | | | | その他 |
| | | 3 山林原野にあるもの その他 | 3.1 山林原野にあるもの | 6 | | 枯草(生えたまま枯れたもの) | 4 | 落葉 | 1 | 立木 | 1 | 芝草 | | その他 |
| 3.2 野積 | 4 | | | 石炭 | | 木材原木 | 1 | 木切れ | 2 | 紙屑 | | その他 | | |
| 3.9 その他 | 14 | | 自動販売機 | 橋 | 柱 | 柱上トランス | アスファルト | 枕木 | 積わら | 3 | 枯草 | 1 | 郵便受 | |
| 4 車両 | 4.1 自動車 | 25 | | ボデー | 1 | バンパー | 7 | モーター | 5 | 座席シート | 2 | 電気配線類 | 2 | 車体塗装部 |
| | 4.2 電單車等 | 1 | | ボデー | | エンジン | 1 | モーター | | 座席シート | 1 | 電気配線類 | 1 | 車体塗装部 |
| 9 その他 | その他 | 3 | | | | | | | | | | その他 | 3 | |
| 合計(件) | | 304 | 9 | 19 | 49 | 27 | 19 | 42 | 20 | 26 | 11 | 82 | | |

第23表 火災による死者（平成16年）

| | 出火月日 | 市町村 | 出火時刻 | 性別 | 年齢 | 火災種別 (火元の用途) | 出火箇所 | 出火原因 | 死者の発生した経過(理由) |
|----|--|--------------|-------|----|----|-----------------|------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 1月19日 | 魚津市 | 2:25 | 男 | 74 | 建物 (住宅) | 居室 | 不明 | 不明:火傷(身体障害者) |
| 2 | 2月14日 | 高岡市 | 5:05 | 女 | 49 | 建物 (住宅) | 車庫 | 放火 | 放火自殺 |
| 3 | 2月14日 | 富山市 | 6:05 | 女 | 74 | 建物 (住宅) | 台所 | 不明 | 不明 |
| 4 | 3月2日 | 南砺市 (福光町) | 14:00 | 女 | 29 | 建物 (物置) | 一般倉庫 | 放火 | 放火自殺 |
| 5 | 3月23日 | 魚津市 | 15:05 | 男 | 84 | 建物 (住宅) | 居室 | 石油・ガソリン ストーブ | 逃げ遅れ (身体不自由のため) |
| 6 | 4月10日 | 富山市 | 21:52 | 男 | 46 | 建物 (共同住宅) | 不明 | 不明 | 不明 |
| 7 | 〃 | 〃 | 〃 | 女 | 84 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 8 | 4月18日 | 立山町 | 19:30 | 女 | 83 | 建物 (住宅) | 廊下 | 屋内配線 | 不明 |
| 9 | 5月3日 | 婦中町 | 23:50 | 男 | 43 | 建物 (住宅) | 居室 | 不明 | 逃げる機会を失った (消火しようとして) |
| 10 | 5月21日 | 富山市 | 6:05 | 女 | 84 | その他 | その他 | 放火 | 放火自殺 |
| 11 | 6月3日 | 朝日町 | 16:40 | 女 | 48 | その他 | 更衣室 | 放火 | 放火自殺 |
| 12 | 6月5日 | 小矢部市 | | 女 | 58 | その他 | その他 | 放火 | 放火自殺 |
| 13 | 8月5日 | 富山市 | 17:45 | 女 | 50 | 建物 (住宅) | | ガステーブル | 不明 |
| 14 | 10月1日 | 砺波市 (庄川町) | 13:15 | 男 | 73 | その他 | 敷地内 | 放火、火遊び以外で 無意識に火をつける | 放火自殺 |
| 15 | 10月14日 | 富山市 | 2:40 | 男 | 85 | 建物 (住宅) | 居室 | 不明 | 発見が遅れた (その他) |
| 16 | 〃 | 〃 | 〃 | 女 | 84 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 17 | 10月16日 | 富山市 | 17:22 | 女 | 81 | 建物 (住宅) | 居室 | たばこ | 逃げ遅れ (身体不自由のため) |
| 18 | 11月13日 | 氷見市 | 16:00 | 男 | 59 | 車両 | 運転席 | 放火の疑い | 不明 (放火自殺の疑い) |
| 19 | 11月21日 | 滑川市 | 5:40 | 男 | 42 | その他 | 敷地内 | 放火 | 放火自殺 |
| 20 | 11月23日 | 黒部市 | 22:50 | 女 | 64 | 建物 (住宅) | 居室 | 放火 | 放火自殺 |
| 21 | 12月23日 | 富山市 | 3:15 | 男 | 60 | 建物 (住宅) | 居室 | 配線器具 | 逃げ遅れ (病気・身体不自由) |
| 計 | 21名(男9名、女12名、うち放火自殺者8名) ※ 65歳以上の高齢者10名(男4名、女6名)うち自殺2名 | | | | | | | | |

(注) 火災による死者…火災により負傷した後48時間以内に死亡したもの

第25表 主要火災（平成16年中）

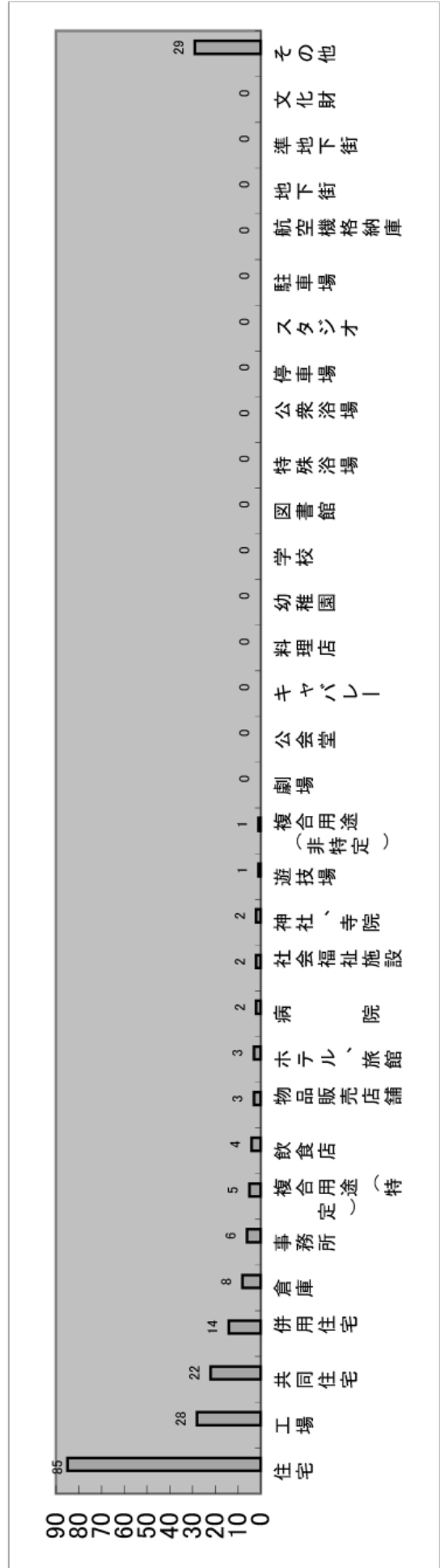
| 出市町発生月日 | 火災種別 | 火元の業態・用途 | 出火箇所 | 出火原因 (発火源・経過・着火物) 火災報告取扱要領:小分類 | | | | 死者数 | 負傷者数 | 焼損種数 | | | 焼床・表面積 (㎡) | 損害額 (千円) | 罹災世帯数 | 罹災人員 | 備考 |
|---------------|------|-----------|--------|--------------------------------------|------|--------------------|----|-----|------|------|---|-----------|---------------|-------------|-------|------|----|
| | | | | 不明 | 9 | 不明 | 9 | | | 不明 | 9 | 全焼 | | | | | |
| 1 魚津市 1月19日 | 建物 | 住宅 | 居室 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 1 | | 756 24 | 60,262 | 9 | 26 | | |
| 2 富山市 1月21日 | 建物 | 造作材製造業 | その他 | 焼却炉 ごみ焼却炉 | 2614 | 火の粉が散る 速くへ飛び火する | 45 | 不明 | 不明 | | | 712 | 74,897 | | | | |
| 3 婦中町 1月31日 | 建物 | | 洗濯場 | ストーブ | 2502 | ストーブの火が燃え上がる | 41 | 不明 | 不明 | 1 | | 149 | 29,403 | 1 | 3 | | |
| 4 砺波市 1月31日 | 建物 | 半導体製造 | 工場の建物 | その他 | 9999 | 火花が飛ぶ | 46 | 不明 | 不明 | | | 537 | 1,660,209 | | | | |
| 5 魚津市 3月23日 | 建物 | | 居室 | ストーブ | 2502 | 燃料を受けて発火する | 35 | 不明 | 不明 | 1 | | 427 | 58,847 | 1 | 4 | | |
| 6 氷見市 3月29日 | 建物 | 住宅 | 一般倉庫 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 不明 | 1 | | 410 | 45,443 | 1 | 6 | | |
| 7 福光町 4月4日 | 建物 | 木材チップ製造業 | 工場 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 不明 | | | 708 | 28,802 | | | | |
| 8 滑川市 4月22日 | 建物 | 発泡製品加工業 | 作業場、工場 | その他 | 5301 | 火花が飛んで燃焼する | 48 | 不明 | 不明 | 2 | | 475 | 101,772 | | | | |
| 9 婦中町 5月3日 | 建物 | 住宅 | 居室 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 不明 | 1 | | 304 1 | 28,637 | 3 | 11 | | |
| 10 福光町 6月12日 | 建物 | 住宅 | 居室 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 不明 | 1 | | 321 | 25,233 | 2 | 8 | | |
| 11 氷見市 6月13日 | 建物 | 住宅 | 台所 | こんろ | 2202 | 燃料を受けて発火する | 35 | 不明 | 不明 | | | 300 | 20,528 | 1 | 2 | | |
| 12 小杉町 7月2日 | 建物 | 動力伝導装置製造業 | 作業場、工場 | 電灯・電話等の配線 | 1506 | 電線が短絡する | 12 | 不明 | 不明 | 1 | | 593 | 14,346 | | | | |
| 13 八尾町 7月6日 | 建物 | 生鮮魚介類卸売業 | 台所 | こんろ | 2201 | 放置する、忘れる | 65 | 不明 | 不明 | 4 | | 977 2 | 32,273 | 3 | 7 | | |
| 14 大山町 8月22日 | 建物 | 不製家具製造業 | 作業場、工場 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 不明 | 2 | | 729 | 35,714 | | | | |
| 15 富山市 10月14日 | 建物 | 住宅 | 居室 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 不明 | 1 | | 282 | 7,415 | 1 | 3 | | |
| 16 砺波市 10月17日 | 建物 | 米作農業 | 作業場、工場 | 電灯・電話等の配線 | 1506 | スパークする | 15 | 不明 | 不明 | 1 | | 276 | 9,857 | | | | |
| 17 富山市 12月7日 | 建物 | 住宅 | 居室 | 不明 | 9 | 不明 | 9 | 不明 | 不明 | | | 338 | 33,460 | | | | |
| 18 氷見市 12月12日 | 建物 | 置場 | 居室 | 灯火 | 2701 | 燃料を受けて発火する | 35 | 不明 | 不明 | | | 304 | 10,211 | 1 | 1 | | |
| 19 氷見市 12月24日 | 建物 | 店舗、待合 | 居室 | ストーブ | 2502 | 着火物が燃焼する | 57 | 不明 | 不明 | | | 306 | 4,295 | 1 | 7 | | |

(損害額2,500万円以上又は焼損床面積250㎡以上)

第26表 建物火災の用途別出火件数（平成16年）

| 用途 年月 | 建物 (計) | 住宅 | 併用住宅 | 共用住宅 | 工場 | 住宅 | 飲食店 | 物品販売店舗 | 社会福祉施設 | 神社、寺院 | 遊技場 | 飲食店 | ホテル、旅館 | 病院 | 福祉施設 | 幼稚園 | 学校 | 図書館 | 図書館 | 特殊殊場 | 公浴 | 停車場 | 神社 | 工場 | スタジオ | 駐車場 | 航空機庫 | 倉庫 | 事務所 | 複合用途 (特定) | 複合用途 (非特定) | 地下街 | 準地下街 | 文化財 | その他 |
|----------|-----------|-----|------|------|----|----|-----|--------|--------|-------|-----|-----|--------|----|------|-----|----|-----|-----|------|----|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|--------------|---------------|-----|------|-----|-----|
| 平成16年 | 215 | 85 | 14 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 28 | 0 | 0 | 8 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 平成15年 | 191 | 84 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 26 | 0 | 1 | 6 | 2 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 平成14年 | 222 | 107 | 11 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 24 | 0 | 1 | 4 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 平成13年 | 175 | 84 | 10 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 平成12年 | 165 | 78 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 21 | 0 | 2 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 平成11年 | 172 | 88 | 16 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 5 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |

図-12 建物火災の用途別出火件数



第27表 年次火災統計（昭和21年以降）

| 上 半 期 | 下 半 期 | 区分 年 | 月 | | | | | | | | | | | | 出火件数 | | | 出火率 | | | 火災種別出火件数 | | | | | | |
|-------------|-------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 富山 県 | 順 位 | 全 国 | 富山 県 | 順 位 | 全 国 | 建 物 | 林 野 | 車 両 | 船 舶 | 航 空 機 | そ の 他 | |
| 89 | 82 | 昭和21年 | 14 | 17 | 21 | 23 | 5 | 9 | 13 | 15 | 7 | 15 | 10 | 22 | 171 | 12 | 14,460 | 1.8 | — | 1.9 | | | | | | | |
| 125 | 93 | 昭和22年 | 16 | 23 | 24 | 32 | 17 | 13 | 18 | 11 | 5 | 15 | 22 | 22 | 218 | ⑧ | 18,806 | 2.2 | — | 2.4 | | | | | | | |
| 127 | 98 | 昭和23年 | 16 | 14 | 33 | 23 | 25 | 16 | 11 | 13 | 7 | 14 | 20 | 33 | 225 | 15 | 17,022 | 2.3 | — | 2.2 | 220 | 5 | | | | | |
| 133 | 101 | 昭和24年 | 19 | 22 | 28 | 27 | 27 | 10 | 13 | 11 | 16 | 15 | 28 | 18 | 234 | 15 | 18,484 | 2.3 | — | 2.4 | 229 | 4 | | | | 1 | |
| 143 | 96 | 昭和25年 | 27 | 19 | 28 | 26 | 30 | 13 | 19 | 15 | 12 | 9 | 15 | 26 | 239 | 17 | 19,243 | 2.4 | — | 2.3 | 232 | 3 | 2 | | | 2 | |
| 163 | 111 | 昭和26年 | 27 | 31 | 30 | 28 | 30 | 17 | 15 | 22 | 17 | 16 | 14 | 27 | 274 | 19 | 21,263 | 2.7 | 33 | 2.5 | 263 | 6 | 5 | | | | |
| 176 | 108 | 昭和27年 | 28 | 29 | 36 | 45 | 28 | 10 | 10 | 20 | 16 | 10 | 26 | 26 | 284 | 20 | 22,075 | 2.8 | 36 | 2.6 | 267 | 5 | 8 | | | 4 | |
| 155 | 90 | 昭和28年 | 15 | 24 | 43 | 44 | 20 | 9 | 13 | 11 | 7 | 12 | 18 | 29 | 245 | 12 | 25,677 | 2.4 | 21 | 3.1 | 230 | 5 | 3 | | | 7 | |
| 181 | 155 | 昭和29年 | 28 | 31 | 41 | 29 | 43 | 9 | 23 | 14 | 26 | 18 | 40 | 34 | 336 | 15 | 27,870 | 3.3 | 36 | 3.3 | 306 | 11 | 6 | | | 13 | |
| 185 | 169 | 昭和30年 | 33 | 26 | 31 | 43 | 34 | 18 | 29 | 31 | 21 | 24 | 41 | 23 | 354 | 16 | 29,947 | 3.5 | 36 | 3.4 | 310 | 8 | 17 | 2 | | 17 | |
| 181 | 137 | 昭和31年 | 29 | 26 | 37 | 42 | 25 | 22 | 14 | 22 | 18 | 28 | 24 | 31 | 318 | 11 | 33,312 | 3.1 | 23 | 3.7 | 273 | 9 | 16 | 1 | | 19 | |
| 220 | 136 | 昭和32年 | 45 | 32 | 45 | 39 | 37 | 22 | 8 | 20 | 18 | 27 | 29 | 34 | 356 | 15 | 34,650 | 3.5 | 29 | 3.8 | 313 | 4 | 15 | 2 | | 22 | |
| 255 | 150 | 昭和33年 | 39 | 48 | 50 | 47 | 45 | 26 | 24 | 23 | 18 | 14 | 23 | 48 | 405 | 19 | 36,178 | 4.0 | 35 | 3.9 | 352 | 7 | 19 | 1 | | 26 | |
| 227 | 183 | 昭和34年 | 39 | 29 | 53 | 47 | 34 | 25 | 21 | 29 | 27 | 24 | 35 | 47 | 410 | 16 | 36,913 | 4.0 | 32 | 4.0 | 359 | 5 | 26 | 1 | | 19 | |
| 248 | 169 | 昭和35年 | 37 | 45 | 58 | 58 | 33 | 17 | 17 | 30 | 23 | 31 | 33 | 35 | 417 | 15 | 43,679 | 4.0 | 24 | 4.7 | 357 | 11 | 23 | 2 | | 24 | |
| 307 | 213 | 昭和36年 | 40 | 31 | 53 | 99 | 55 | 29 | 26 | 32 | 36 | 31 | 36 | 52 | 520 | 17 | 47,106 | 5.0 | 39 | 5.0 | 433 | 22 | 24 | | | 41 | |
| 345 | 215 | 昭和37年 | 40 | 57 | 66 | 87 | 56 | 39 | 16 | 47 | 32 | 46 | 27 | 47 | 560 | 18 | 49,644 | 5.4 | 38 | 5.2 | 451 | 21 | 30 | 2 | | 56 | |
| 291 | 230 | 昭和38年 | 40 | 53 | 68 | 78 | 29 | 23 | 32 | 26 | 30 | 43 | 38 | 61 | 521 | 18 | 50,478 | 5.0 | 35 | 5.2 | 420 | 22 | 40 | 1 | | 38 | |
| 326 | 216 | 昭和39年 | 66 | 51 | 75 | 53 | 54 | 27 | 19 | 36 | 32 | 34 | 46 | 49 | 542 | 16 | 49,020 | 5.2 | 40 | 5.0 | 430 | 23 | 32 | 3 | | 54 | |
| 345 | 234 | 昭和40年 | 49 | 43 | 66 | 86 | 72 | 29 | 25 | 39 | 43 | 47 | 37 | 43 | 579 | 16 | 54,157 | 5.6 | 35 | 5.5 | 432 | 53 | 29 | 3 | | 62 | |
| 263 | 242 | 昭和41年 | 49 | 35 | 55 | 57 | 44 | 23 | 29 | 48 | 29 | 33 | 44 | 59 | 505 | 16 | 48,057 | 4.9 | 36 | 4.8 | 410 | 25 | 33 | | | 37 | |
| 316 | 204 | 昭和42年 | 55 | 36 | 81 | 55 | 60 | 29 | 25 | 39 | 25 | 26 | 38 | 51 | 520 | 14 | 54,506 | 5.0 | 21 | 5.5 | 423 | 26 | 32 | 1 | | 38 | |
| 256 | 194 | 昭和43年 | 47 | 34 | 56 | 69 | 27 | 23 | 26 | 18 | 28 | 32 | 41 | 49 | 450 | 11 | 53,654 | 4.4 | 18 | 5.3 | 353 | 23 | 38 | 2 | | 34 | |
| 255 | 168 | 昭和44年 | 39 | 38 | 48 | 54 | 56 | 20 | 16 | 21 | 23 | 34 | 33 | 41 | 423 | 11 | 56,797 | 4.1 | ⑩ | 5.5 | 353 | 31 | 16 | | | 23 | |
| 279 | 196 | 昭和45年 | 31 | 44 | 49 | 70 | 56 | 29 | 32 | 15 | 34 | 46 | 33 | 36 | 475 | ⑨ | 63,905 | 4.6 | 11 | 6.2 | 372 | 40 | 24 | 1 | | 38 | |
| 247 | 189 | 昭和46年 | 22 | 34 | 59 | 78 | 38 | 16 | 23 | 29 | 24 | 31 | 31 | 51 | 436 | ⑦ | 64,019 | 4.2 | ⑧ | 6.0 | 330 | 44 | 25 | 2 | | 35 | |
| 241 | 182 | 昭和47年 | 37 | 37 | 43 | 70 | 34 | 20 | 30 | 29 | 30 | 30 | 27 | 36 | 423 | ⑩ | 58,291 | 4.0 | 12 | 5.5 | 346 | 27 | 18 | 4 | | 28 | |
| 265 | 197 | 昭和48年 | 48 | 33 | 41 | 65 | 52 | 26 | 24 | 40 | 30 | 33 | 31 | 39 | 462 | ⑥ | 73,072 | 4.4 | ⑦ | 6.8 | 359 | 41 | 29 | 2 | | 31 | |
| 239 | 135 | 昭和49年 | 26 | 24 | 22 | 69 | 59 | 39 | 26 | 17 | 17 | 25 | 22 | 28 | 374 | ④ | 67,712 | 3.5 | ③ | 6.2 | 285 | 50 | 15 | 3 | | 21 | |
| 192 | 177 | 昭和50年 | 29 | 28 | 52 | 37 | 27 | 19 | 23 | 41 | 35 | 21 | 26 | 31 | 369 | ⑤ | 62,212 | 3.4 | ④ | 5.6 | 284 | 26 | 24 | 2 | | 33 | |
| 236 | 162 | 昭和51年 | 30 | 30 | 50 | 74 | 36 | 16 | 29 | 20 | 18 | 25 | 28 | 42 | 398 | ⑥ | 62,304 | 3.7 | ⑤ | 5.6 | 309 | 37 | 19 | 1 | | 32 | |
| 169 | 162 | 昭和52年 | 19 | 36 | 27 | 32 | 40 | 15 | 20 | 26 | 33 | 34 | 24 | 25 | 331 | ④ | 63,974 | 3.1 | ③ | 5.7 | 264 | 22 | 21 | 1 | | 23 | |
| 266 | 184 | 昭和53年 | 34 | 36 | 49 | 64 | 53 | 30 | 24 | 40 | 39 | 24 | 25 | 32 | 450 | ⑦ | 70,423 | 4.1 | ⑤ | 6.2 | 328 | 55 | 21 | 3 | | 43 | |
| 237 | 132 | 昭和54年 | 37 | 16 | 48 | 65 | 43 | 28 | 24 | 21 | 21 | 18 | 21 | 27 | 369 | ③ | 63,794 | 3.4 | ④ | 5.5 | 261 | 49 | 30 | 2 | | 27 | |
| 177 | 144 | 昭和55年 | 25 | 30 | 38 | 41 | 25 | 18 | 12 | 17 | 31 | 19 | 25 | 40 | 321 | ④ | 59,885 | 2.9 | ④ | 5.1 | 268 | 14 | 19 | 1 | | 19 | |
| 189 | 161 | 昭和56年 | 37 | 30 | 25 | 37 | 33 | 27 | 30 | 27 | 22 | 21 | 27 | 34 | 350 | ⑥ | 60,788 | 3.2 | ④ | 5.2 | 308 | 10 | 13 | 1 | | 18 | |
| 189 | 111 | 昭和57年 | 26 | 27 | 43 | 42 | 25 | 26 | 16 | 13 | 18 | 24 | 18 | 22 | 300 | ③ | 60,568 | 2.7 | ③ | 5.1 | 235 | 24 | 17 | 1 | | 23 | |
| 197 | 134 | 昭和58年 | 20 | 27 | 37 | 46 | 34 | 33 | 17 | 24 | 14 | 25 | 21 | 33 | 331 | ⑥ | 59,740 | 3.0 | ④ | 5.0 | 264 | 22 | 16 | 1 | | 28 | |
| 154 | 127 | 昭和59年 | 23 | 23 | 30 | 31 | 26 | 21 | 14 | 25 | 22 | 11 | 25 | 30 | 281 | ③ | 63,789 | 2.5 | ③ | 5.3 | 224 | 10 | 22 | 2 | | 23 | |
| 138 | 119 | 昭和60年 | 21 | 14 | 23 | 34 | 30 | 16 | 15 | 20 | 27 | 15 | 23 | 19 | 257 | ① | 59,865 | 2.3 | ① | 5.0 | 196 | 16 | 18 | | | 27 | |
| 151 | 120 | 昭和61年 | 23 | 19 | 27 | 39 | 25 | 18 | 13 | 24 | 23 | 16 | 18 | 26 | 271 | ① | 63,272 | 2.4 | ② | 5.2 | 222 | 13 | 29 | | | 7 | |
| 157 | 107 | 昭和62年 | 31 | 25 | 22 | 41 | 25 | 13 | 13 | 13 | 16 | 22 | 20 | 23 | 264 | ① | 58,833 | 2.3 | ① | 4.8 | 210 | 18 | 23 | | | 13 | |
| 130 | 80 | 昭和63年 | 25 | 21 | 19 | 32 | 21 | 12 | 13 | 7 | 10 | 16 | 17 | 17 | 210 | ① | 59,674 | 1.9 | ① | 4.9 | 168 | 5 | 24 | | | 13 | |
| 132 | 114 | 平成元年 | 16 | 11 | 23 | 37 | 14 | 31 | 25 | 15 | 13 | 16 | 15 | 30 | 246 | ② | 55,763 | 2.2 | ② | 4.6 | 202 | 6 | 29 | | | 9 | |
| 126 | 118 | 平成2年 | 22 | 18 | 31 | 22 | 22 | 11 | 11 | 16 | 28 | 21 | 19 | 23 | 244 | ② | 56,505 | 2.2 | ② | 4.6 | 202 | 3 | 27 | 1 | | 11 | |
| 121 | 95 | 平成3年 | 12 | 13 | 27 | 28 | 21 | 20 | 15 | 16 | 19 | 15 | 16 | 14 | 216 | ① | 54,879 | 1.9 | ① | 4.5 | 167 | 8 | 27 | | | 14 | |
| 128 | 115 | 平成4年 | 17 | 16 | 30 | 28 | 18 | 19 | 18 | 10 | 25 | 13 | 22 | 27 | 243 | ② | 54,762 | 2.2 | ① | 4.4 | 186 | 8 | 27 | 1 | | 21 | |
| 133 | 101 | 平成5年 | 20 | 25 | 37 | 24 | 15 | 12 | 19 | 17 | 18 | 20 | 9 | 18 | 234 | ② | 56,700 | 2.1 | ① | 4.6 | 179 | | 36 | | | 19 | |
| 137 | 124 | 平成6年 | 18 | 15 | 23 | 28 | 30 | 23 | 19 | 26 | 16 | 17 | 15 | 31 | 261 | ① | 63,015 | 2.3 | ① | 5.1 | 196 | 8 | 30 | | | 27 | |
| 154 | 108 | 平成7年 | 19 | 21 | 30 | 45 | 22 | 17 | 14 | 17 | 12 | 18 | 23 | 24 | 262 | ① | 62,913 | 2.3 | ① | 5.0 | 192 | 7 | 34 | | | 29 | |
| 128 | 137 | 平成8年 | 17 | 21 | 29 | 37 | 13 | 11 | 21 | 26 | 18 | 23 | 23 | 26 | 265 | ① | 64,066 | 2.4 | ① | 5.1 | 198 | 7 | 38 | 1 | | 21 | |
| 166 | 122 | 平成9年 | 31 | 25 | 36 | 31 | 19 | 24 | 23 | 28 | 13 | 24 | 22 | 12 | 288 | ② | 61,889 | 2.6 | ① | 4.9 | 218 | 9 | 35 | 1 | | 25 | |
| 104 | 95 | 平成10年 | 15 | 14 | 26 | 23 | 12 | 14 | 11 | 14 | 18 | 11 | 21 | 20 | 199 | ① | 54,514 | 1.8 | ① | 4.3 | 144 | 5 | 32 | | | 18 | |
| 128 | 121 | 平成11年 | 21 | 18 | 27 | 24 | 24 | 14 | 21 | 31 | 8 | 17 | 21 | 23 | 249 | ① | 58,526 | 2.2 | ① | 4.7 | 172 | 8 | 38 | | | 31 | |
| 129 | 129 | 平成12年 | 19 | 15 | 29 | 19 | 27 | 20 | 19 | 31 | 26 | 13 | 20 | 20 | 258 | ① | 62,454 | 2.3 | ① | 5.0 | 165 | 6 | 53 | | 1 | 33 | |
| 180 | 106 | 平成13年 | 26 | 20 | 35 | 47 | 31 | 21 | 25 | 10 | 17 | 13 | 26 | 15 | 286 | ② | 63,591 | 2.5 | ① | 5.0 | 175 | 16 | 56 | 2 | | 37 | |
| 163 | 147 | 平成14年 | 29 | 25 | 31 | 30 | 28 | 20 | 26 | 16 | 28 | 23 | 26 | 28 | 310 | ② | 63,651 | 2.8 | ① | 5.0 | 222 | 7 | 50 | 2 | | 29 | |
| 152 | 113 | 平成15年 | 26 | 33 | 41 | 13 | 24 | 15 | 15 | 31 | 18 | 17 | 14 | 18 | 265 | ③ | 56,333 | 2.4 | ① | 4.4 | 191 | 4 | 45 | | | 25 | |
| 154 | 150 | 平成16年 | 31 | 18 | 28 | 36 | 16 | 25 | 23 | 28 | 18 | 26 | 28 | 27 | 304 | ③ | 60,387 | 2.7 | ① | 4.8 | 215 | 6 | 45 | | | | |

| 焼 損 面 積 | | | 全 国 | | 建物火災1件 当たり焼損 床面積(m ²) | | 損害額(千円) | | 一件当たり 損害額 (千円) | | 死 者 数 (人) | | | | 負傷者数 (人) | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------|------------------------------------|---|--------|-------------|-------------|----------------------|--------|--------------|-----------------------|--------|-----------------------|-------------|--------|
| 建物 床 面積 (m ²) | 建物 表面 面積 (m ²) | 林 野 (a) | 建物 火災 件数 | 建物 床 面積 (m ²) | 富 山 県 | 全 国 | 富 山 県 | 全 国 | 富 山 県 | 全 国 | 富 山 県 | 死 発 生 者 率 | 全 国 | 死 発 生 者 率 | 富 山 県 | 全 国 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14,460 | 3,533,924 | | 244.4 | 25,650 | 3,333,057 | 150 | 231 | | | 420 | | | 1,695 |
| | | | 15,888 | 3,891,485 | | 244.9 | 209,909 | 10,864,194 | 963 | 578 | 8 | | 485 | | 56 | 2,695 |
| 35,264 | | 860 | 15,099 | 2,551,689 | 160.3 | 169.0 | 205,603 | 13,323,769 | 914 | 783 | 3 | | 407 | | 32 | 2,046 |
| 35,904 | | 218 | 16,346 | 3,032,367 | 156.8 | 185.5 | 223,428 | 26,997,306 | 955 | 1,461 | 0 | | 425 | | 16 | 4,333 |
| 26,492 | | 990 | 16,663 | 2,286,742 | 114.2 | 137.2 | 99,777 | 21,812,185 | 417 | 1,134 | 9 | | 423 | | 10 | 4,269 |
| 56,651 | | 3,793 | 18,130 | 2,368,582 | 215.4 | 130.6 | 316,868 | 22,228,156 | 1,156 | 1,045 | 1 | | 678 | | 40 | 6,475 |
| 33,845 | | 1,680 | 18,350 | 2,353,260 | 126.8 | 128.2 | 188,923 | 38,613,883 | 665 | 1,749 | 4 | | 471 | | 84 | 7,844 |
| 37,574 | | 1,794 | 21,214 | 2,167,810 | 163.4 | 102.2 | 276,555 | 24,255,833 | 1,129 | 945 | 6 | | 499 | | 52 | 4,392 |
| 47,564 | | 845 | 22,618 | 2,301,493 | 155.4 | 101.8 | 436,184 | 32,859,786 | 1,298 | 1,179 | 4 | | 525 | | 85 | 6,523 |
| 23,479 | | 3,772 | 23,769 | 2,211,096 | 75.7 | 93.0 | 247,915 | 31,859,417 | 700 | 1,064 | 3 | | 694 | | 67 | 6,764 |
| 193,956 | | 560 | 25,814 | 2,650,923 | 710.5 | 102.7 | 1,705,971 | 37,128,320 | 5,365 | 1,115 | 11 | | 640 | | 226 | 7,511 |
| 22,980 | | 637 | 26,170 | 2,094,371 | 73.4 | 80.0 | 170,979 | 26,251,287 | 480 | 758 | 11 | | 626 | | 107 | 7,313 |
| 29,231 | | 1,095 | 27,861 | 1,984,887 | 83.0 | 71.2 | 178,735 | 21,749,898 | 441 | 601 | 12 | | 583 | | 68 | 7,584 |
| 21,059 | | 116 | 28,218 | 1,812,226 | 58.7 | 64.2 | 157,548 | 20,803,401 | 384 | 564 | 7 | | 655 | | 83 | 7,937 |
| 22,680 | | 615 | 31,187 | 2,056,123 | 63.5 | 65.9 | 224,836 | 24,433,611 | 539 | 559 | 5 | | 780 | | 78 | 8,113 |
| 32,527 | | 902 | 32,573 | 2,472,998 | 75.1 | 75.9 | 349,422 | 43,020,927 | 672 | 913 | 10 | | 806 | | 86 | 8,774 |
| 36,658 | | 604 | 33,532 | 2,409,001 | 81.3 | 71.8 | 319,847 | 40,199,998 | 571 | 810 | 9 | | 861 | | 86 | 8,610 |
| 26,411 | | 676 | 33,516 | 2,334,986 | 62.9 | 69.6 | 231,121 | 39,020,771 | 444 | 773 | 6 | | 853 | | 79 | 8,622 |
| 31,696 | | 484 | 33,647 | 2,530,362 | 73.7 | 75.2 | 374,985 | 52,908,641 | 692 | 1,079 | 12 | | 940 | | 134 | 9,145 |
| 35,996 | | 1,446 | 34,614 | 2,490,196 | 83.3 | 71.9 | 361,215 | 51,203,175 | 624 | 945 | 14 | | 965 | | 92 | 9,308 |
| 21,872 | | 1,112 | 32,983 | 2,318,555 | 53.3 | 70.3 | 239,059 | 48,865,228 | 473 | 1,017 | 5 | | 1,111 | | 82 | 8,210 |
| 28,980 | | 1,423 | 35,687 | 2,436,970 | 68.5 | 68.3 | 457,833 | 53,294,553 | 880 | 978 | 11 | 1.07 | 1,106 | 1.13 | 93 | 9,370 |
| 29,193 | | 875 | 34,453 | 2,245,673 | 82.7 | 65.2 | 563,458 | 54,252,470 | 1,252 | 1,011 | 12 | 1.17 | 1,160 | 1.18 | 100 | 8,807 |
| 33,228 | | 5,299 | 37,653 | 2,555,551 | 94.1 | 67.9 | 634,744 | 70,171,860 | 1,501 | 1,235 | 9 | 0.87 | 1,334 | 1.30 | 75 | 9,302 |
| 31,177 | | 3,094 | 39,845 | 2,705,789 | 83.8 | 67.9 | 482,527 | 83,387,083 | 1,016 | 1,305 | 10 | 0.97 | 1,595 | 1.54 | 83 | 9,725 |
| 28,217 | | 2,418 | 39,549 | 2,514,028 | 85.5 | 63.6 | 457,649 | 78,569,529 | 1,050 | 1,227 | 5 | 0.48 | 1,483 | 1.42 | 107 | 9,208 |
| 41,032 | | 1,671 | 38,868 | 2,434,485 | 118.6 | 62.6 | 762,188 | 84,106,133 | 1,802 | 1,443 | 4 | 0.38 | 1,672 | 1.56 | 115 | 9,692 |
| 26,868 | | 1,747 | 42,551 | 2,571,700 | 74.8 | 60.4 | 600,108 | 113,795,975 | 1,299 | 1,557 | 14 | 1.33 | 1,870 | 1.72 | 71 | 9,789 |
| 22,065 | | 1,325 | 39,143 | 2,289,580 | 77.4 | 58.5 | 575,307 | 112,305,713 | 1,538 | 1,659 | 6 | 0.56 | 1,646 | 1.50 | 67 | 9,070 |
| 29,646 | | 2,188 | 38,455 | 2,082,624 | 104.4 | 54.2 | 822,939 | 110,148,495 | 2,230 | 1,771 | 12 | 1.12 | 1,674 | 1.50 | 77 | 8,232 |
| 22,637 | | 849 | 38,796 | 2,267,147 | 73.3 | 58.4 | 824,676 | 160,953,944 | 2,072 | 2,583 | 13 | 1.20 | 1,648 | 1.46 | 84 | 9,365 |
| 15,026 | | 212 | 39,302 | 2,124,268 | 56.9 | 54.0 | 516,960 | 129,393,052 | 1,562 | 2,023 | 18 | 1.66 | 1,909 | 1.67 | 72 | 8,506 |
| 25,907 | | 1,535 | 39,912 | 2,209,124 | 79.0 | 55.3 | 871,163 | 130,538,604 | 1,936 | 1,854 | 18 | 1.65 | 1,854 | 1.61 | 66 | 8,718 |
| 32,464 | | 4,342 | 38,291 | 2,043,066 | 124.4 | 53.4 | 2,004,800 | 136,827,438 | 5,433 | 2,145 | 21 | 1.91 | 2,070 | 1.78 | 123 | 8,157 |
| 30,541 | | 296 | 38,014 | 2,128,326 | 114.0 | 56.0 | 1,837,373 | 150,707,250 | 5,724 | 2,517 | 19 | 1.72 | 1,947 | 1.66 | 71 | 8,049 |
| 26,720 | | 326 | 38,882 | 2,094,854 | 86.8 | 53.9 | 1,149,900 | 150,302,972 | 3,285 | 2,473 | 20 | 1.81 | 1,971 | 1.67 | 69 | 8,004 |
| 30,985 | | 949 | 36,996 | 1,932,409 | 131.9 | 52.2 | 1,712,661 | 149,072,798 | 5,709 | 2,461 | 23 | 2.07 | 1,849 | 1.56 | 67 | 8,112 |
| 20,932 | | 383 | 37,395 | 1,954,917 | 79.3 | 52.3 | 781,810 | 150,579,160 | 2,362 | 2,521 | 18 | 1.62 | 1,828 | 1.53 | 64 | 7,407 |
| 19,278 | | 250 | 38,254 | 2,031,409 | 86.1 | 53.1 | 742,537 | 146,210,317 | 2,642 | 2,292 | 20 | 1.79 | 2,089 | 1.74 | 58 | 7,858 |
| 16,166 | | 225 | 36,879 | 1,977,347 | 82.5 | 53.6 | 618,496 | 154,927,483 | 2,407 | 2,588 | 17 | 1.52 | 1,747 | 1.44 | 48 | 7,550 |
| 16,505 | | 305 | 38,121 | 1,944,033 | 74.3 | 51.0 | 703,238 | 149,766,240 | 2,595 | 2,367 | 21 | 1.88 | 2,061 | 1.69 | 53 | 7,731 |
| 18,164 | | 1,338 | 36,515 | 1,854,633 | 86.5 | 50.8 | 1,053,847 | 146,153,576 | 3,992 | 2,484 | 18 | 1.61 | 1,857 | 1.52 | 37 | 7,681 |
| 12,533 | | 289 | 37,090 | 1,859,535 | 74.6 | 50.1 | 526,704 | 144,021,140 | 2,508 | 2,413 | 18 | 1.61 | 2,116 | 1.82 | 32 | 7,703 |
| 11,450 | | 252 | 35,186 | 1,734,055 | 56.7 | 49.3 | 720,198 | 140,494,183 | 2,928 | 2,519 | 13 | 1.16 | 1,747 | 1.42 | 44 | 7,292 |
| 14,863 | | 45 | 34,768 | 1,674,064 | 73.6 | 48.1 | 992,377 | 148,457,654 | 4,067 | 2,627 | 20 | 1.79 | 1,828 | 1.48 | 48 | 7,097 |
| 20,401 | | 200 | 34,263 | 1,656,447 | 122.2 | 48.3 | 965,955 | 161,419,745 | 4,472 | 2,941 | 14 | 1.25 | 1,817 | 1.46 | 38 | 6,948 |
| 16,080 | | 68 | 33,532 | 1,691,124 | 86.5 | 50.4 | 878,315 | 156,874,370 | 3,614 | 2,865 | 15 | 1.34 | 1,882 | 1.51 | 55 | 6,896 |
| 8,233 | | 0 | 33,608 | 1,668,483 | 46.0 | 49.6 | 545,552 | 163,493,706 | 2,331 | 2,883 | 20 | 1.78 | 1,841 | 1.49 | 40 | 6,895 |
| 14,986 | | 118 | 34,315 | 1,795,118 | 76.5 | 52.3 | 1,170,760 | 172,691,685 | 4,486 | 2,740 | 17 | 1.52 | 1,898 | 1.53 | 46 | 7,007 |
| 14,436 | 2,142 | 112 | 34,539 | 2,574,330 | 75.2 | 74.5 | 1,066,825 | 193,758,945 | 4,072 | 3,080 | 25 | 2.22 | 2,356 | 1.89 | 46 | 7,279 |
| 16,299 | 1,301 | 180 | 34,756 | 1,709,736 | 82.3 | 49.2 | 1,327,760 | 171,299,723 | 5,010 | 2,674 | 19 | 1.69 | 1,978 | 1.58 | 48 | 8,045 |
| 20,353 | 1,448 | 649 | 34,519 | 1,812,668 | 93.4 | 52.5 | 1,581,252 | 176,855,391 | 5,490 | 2,858 | 23 | 2.04 | 2,095 | 1.67 | 46 | 7,618 |
| 14,305 | 533 | 461 | 32,519 | 1,553,153 | 99.3 | 47.8 | 979,890 | 146,049,398 | 4,924 | 2,679 | 16 | 1.42 | 2,062 | 1.64 | 35 | 7,309 |
| 11,748 | 1,263 | 315 | 33,330 | 1,612,347 | 68.3 | 48.4 | 747,982 | 151,158,888 | 3,004 | 2,583 | 26 | 2.31 | 2,122 | 1.69 | 50 | 7,576 |
| 13,924 | 1,845 | 42 | 34,028 | 1,594,049 | 84.4 | 46.8 | 1,040,669 | 150,425,935 | 4,034 | 2,409 | 21 | 1.86 | 2,034 | 1.61 | 44 | 8,281 |
| 10,849 | 1,070 | 534 | 34,130 | 1,598,642 | 62.0 | 46.8 | 734,796 | 147,355,425 | 2,569 | 2,317 | 25 | 2.22 | 2,195 | 1.74 | 64 | 8,244 |
| 11,310 | 1,021 | 70 | 34,171 | 1,649,751 | 50.9 | 48.3 | 712,094 | 167,373,016 | 2,297 | 2,630 | 21 | 1.87 | 2,235 | 1.77 | 62 | 8,786 |
| 20,531 | 905 | 134 | 32,534 | 1,571,921 | 107.5 | 48.3 | 1,307,256 | 133,099,000 | 4,933 | 2,363 | 19 | 1.70 | 2,248 | 1.76 | 71 | 8,605 |
| 20,496 | 974 | 183 | 33,325 | 1,574,582 | 95.3 | 47.2 | 3,028,690 | 135,327,440 | 9,963 | 2,241 | 21 | 1.88 | 2,004 | 1.58 | 88 | 8,641 |

資料 「火災年報」「消防白書」消防庁 (注) 昭和21年～昭和50年代前半にかけて一部数値が異なる場合がある。
「消防防災年報」県消防防災課

第28表 富山県における過去の大火記録（戦後）

焼損面積 3,000 m²以上

| 出火年月日 | 発生時刻 鎮火時刻 | 出火場所 | 出火原因 | 気象状況 | | | 焼損棟数 | | | 被災世帯数 | | | 被災人員 | 焼損面積 (㎡) | 損害額 (千円) | 死傷者 | |
|-----------|----------------|----------------------------|-------------|------|---------|-----|-------|-------|----|-------|-------|-------|------|-------------|-------------|-----|----|
| | | | | 風向 | 風速 | 湿度 | 計 | 全 | 半 | 部 | 計 | 全 | | | | 半 | 小 |
| S24.5.1 | 13:30 15:10 | 高岡市戸出 金三製材(株) | たばこ | SW | 10.0m/s | — | 82 | 76 | 6 | | | | | 3,284 | 30,000 | | |
| S24.10.10 | 18:30 21:00 | 砺波市鷹栖 出町高校 | 電熱器の切忘れ | | 0m/s | — | 5 | 5 | | | | | | 3,099 | 24,000 | | |
| S25.11.4 | 4:30 6:00 | 魚津市 大町小学校 | 火消壺の不始末 | WSW | 3.4m/s | 68% | 22 | 18 | 4 | 12 | 9 | 3 | 64 | 5,815 | 24,203 | | |
| S26.2.18 | 21:30 0:30 | 富山市石金 松井鉄工所 | こたつ | WSW | 7.4m/s | 81% | 8 | 8 | | 19 | | | 68 | 20,559 | 106,360 | | 3 |
| S26.2.22 | 8:30 11:00 | 上新川郡 農業 奥野正義 大浜野町大久保 | いり | SW | 16.0m/s | 45% | 99 | 97 | 2 | 28 | | | | 6,953 | 49,188 | | 13 |
| S26.11.21 | 3:00 5:00 | 中新川郡立山町 丸福八百屋 | こたつ | SW | 2.8m/s | 79% | 18 | 14 | 4 | 25 | 21 | 4 | | 3,587 | 28,528 | | 3 |
| S27.2.1 | 23:10 2:30 | 富山市石金 不二越工業所 | 電熱器の放置 | SSW | 2.2m/s | 89% | 1 | 1 | | | | | | 4,277 | 22,000 | | 3 |
| S27.4.17 | 17:00 19:30 | 黒部市生地 魚業 経塚秀一 | 子供の火遊び | S | 4.0m/s | 33% | 85 | 65 | 20 | 60 | 45 | 15 | | 7,013 | 25,000 | | 56 |
| S28.4.29 | 11:40 13:00 | 高岡市渡り 土木採取 川辺宗一 | ” | SW | 6.0m/s | 32% | 58 | 53 | 5 | 61 | 55 | 6 | | 4,254 | 16,850 | | |
| S28.5.25 | 16:30 17:40 | 魚津市吉島 県立魚津高校 | マッヂ | W | 11.7m/s | 22% | 3 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 4,557 | 31,420 | | 4 |
| S28.6.17 | 0:40 4:50 | 下新川郡朝日町 農業 谷口芳江 | 子供の火遊び | N | 3.0m/s | 55% | 47 | 45 | 2 | 32 | 30 | 2 | | 3,551 | 11,550 | | 2 |
| S29.4.7 | 8:40 11:40 | 西砺波郡福光町 大平木工(株) | 電灯のスパーク | NNE | 4.0m/s | 90% | 10 | 9 | 1 | 2 | 2 | | 7 | 3,643 | 19,430 | | 1 |
| S29.4.10 | 11:08 13:30 | 高岡市木津 高岡農協病院 | 煙突の火の粉 | NNE | 5.9m/s | 55% | 9 | 6 | 3 | 1 | 1 | | 321 | 5,947 | 81,070 | | 10 |
| S29.9.26 | 10:44 13:10 | 黒部市三日市 松田製パン店 | ” | SW | 15.0m/s | 58% | 164 | 148 | 12 | 4 | 127 | 116 | 11 | 14,708 | 142,899 | | 1 |
| S31.9.10 | 19:45 2:10 | 魚津市真成寺町 岡本長次郎 | 不明 | SW | 9.3m/s | 53% | 1,677 | 1,663 | 7 | 7 | 1,597 | 1,593 | 4 | 175,967 | 1,590,140 | | 5 |
| S33.5.31 | 10:35 14:30 | 西砺波郡 福岡町沢 沢元良雄 | こんろ | WSW | 4.0m/s | 38% | 41 | 40 | 1 | 20 | 18 | 2 | 123 | 4,026 | 29,406 | | 1 |
| S36.12.13 | 1:55 4:40 | 中新川郡 立山町前沢 町立雄山中学校 | 不明 | S | 8.0m/s | 52% | 19 | 19 | | 15 | 15 | | 71 | 6,926 | 74,624 | | 3 |
| S37.3.10 | 0:40 4:00 | 東砺波郡 大建木材工業(株) 井波町井波 | 煙道の不完全 | ESE | 1.5m/s | 70% | 7 | 5 | 1 | 1 | | | | 3,427 | 54,100 | | 2 |
| S46.5.23 | 22:10 23:30 | 富山市太郎丸 県立富山高校 | 不明 | SSE | 7.0m/s | 70% | 19 | 1 | 1 | 17 | 13 | | 42 | 5,621 | 29,014 | | 7 |
| S47.2.17 | 1:25 4:04 | 富山市徳曲輪 てんぷら料理店 | 都市ガスストーブの輻射 | | 0m/s | 65% | 24 | 13 | 4 | 7 | 8 | 2 | 28 | 4,279 | 148,241 | | 7 |
| S47.7.20 | 3:50 6:00 | 氷見市北大町 市立北部中学校 | 不明 | NE | 2.0m/s | 90% | 2 | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 4,255 | 64,104 | | 3 |
| S50.7.29 | 23:05 1:40 | 東砺波郡 井波町井波 | たばこ | | 0m/s | 85% | 1 | 1 | | | | | | 5,570 | 153,272 | | 7 |
| S54.4.11 | 15:47 21:05 | 西砺波郡福光町 瀬川製材所 | 不明 | W | 6.0m/s | 37% | 122 | 89 | 27 | 6 | 57 | 42 | 242 | 14,214 | 1,209,100 | | 41 |
| S55.10.17 | 4:00 5:22 | 黒部市吉田工業(株)生地工場 | 屋内線絶縁劣化 | | 0m/s | 90% | 1 | 1 | | | | | | 5,442 | 757,338 | | |
| S57.11.18 | 0:00 1:56 | 東砺波郡 庄川温泉観光 庄川町金屋ホテル(株) | 不明 | ESE | 3.0m/s | 80% | 1 | 1 | | 5 | 5 | | 14 | 3,980 | 472,780 | | 2 |
| H3.9.28 | 1:07 6:54 | 小矢部市藤森 水上建設 | 焼却火 | SSW | 17.0m/s | 38% | 35 | 29 | 6 | 15 | 14 | 1 | 66 | 4,601 | 130,004 | | |

第 8 章

危 險 物 規 制

第8章 危険物規制

1. 危険物施設の現況

(1) 危険物の規制

危険物の規制事務は、平成17年3月31日現在、消防本部・署設置の8市10町2一部事務組合（1市8町5村）については市町村長が、その他の3村及び2以上の行政区域にまたがるものについては、県知事が所管している。

(2) 危険物施設数

危険物施設数の推移は、第1表のとおりである。

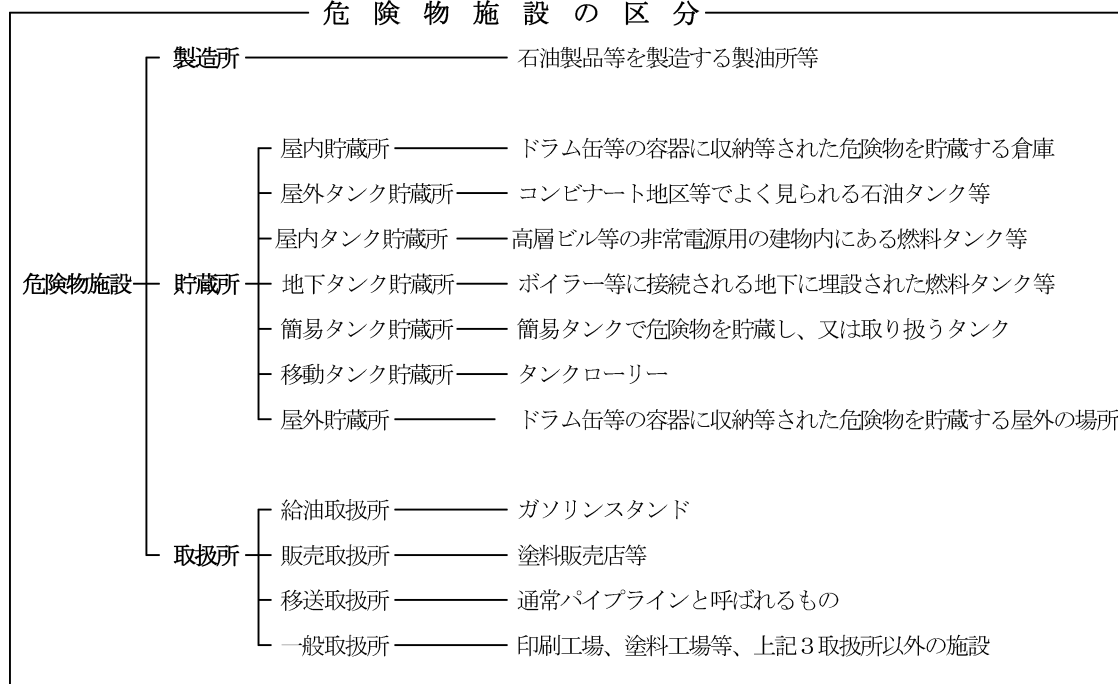
また、平成17年3月31日現在の危険物施設数は、第2表から第6表のとおりである。

第1表 危険物施設数の推移

(各年度とも3月31日現在)

| 施設 \ 年度 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 製造所 | 53 | 51 | 54 | 54 | 55 |
| 貯蔵所 | 6,301 | 6,241 | 6,205 | 6,123 | 6,049 |
| 取扱所 | 2,027 | 2,009 | 1,998 | 1,980 | 1,949 |
| 総計 | 8,381 | 8,301 | 8,257 | 8,157 | 8,053 |
| 対前年増加率(%) | 0.29 | -0.95 | -0.53 | -1.2 | -1.3 |

危険物施設の区分



第2表 危険物規制対象施設数一覧表

(平成17年3月31日現在)

| 区分 市町村名 | 合計 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | 取扱所 | | | | | | 事業所数 | | |
|------------|-------|-----|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|------|-------|-------|
| | | | 小計 | 屋内貯蔵所 | 屋外タンク貯蔵所 | 屋内タンク貯蔵所 | 地下タンク貯蔵所 | 簡易タンク貯蔵所 | 移動タンク貯蔵所 | 屋外貯蔵所 | 小計 | 給油取扱所 | 第1種販売取扱所 | 第2種販売取扱所 | | 移送取扱所 | 一般取扱所 |
| 県計 | 8,053 | 55 | 6,049 | 955 | 1,292 | 190 | 2,073 | 75 | 1,346 | 118 | 1,949 | 922 | 7 | 4 | 9 | 1,007 | 3,864 |
| 富山 | 1,964 | 14 | 1,448 | 251 | 300 | 44 | 483 | 13 | 331 | 26 | 502 | 254 | 4 | 2 | 4 | 238 | 1,020 |
| 高岡 | 1,372 | 16 | 1,061 | 193 | 323 | 23 | 249 | 3 | 244 | 26 | 295 | 130 | | | 2 | 163 | 486 |
| 新潟 | 389 | 5 | 267 | 41 | 102 | 6 | 56 | | 58 | 4 | 117 | 40 | | | 1 | 76 | 151 |
| 魚津 | 376 | 5 | 283 | 24 | 83 | 4 | 85 | 9 | 74 | 4 | 88 | 41 | | 1 | | 46 | 160 |
| 水見 | 273 | | 218 | 50 | 25 | 17 | 68 | 2 | 53 | 3 | 55 | 32 | | | | 23 | 169 |
| 滑川 | 264 | 2 | 185 | 33 | 67 | 4 | 47 | 1 | 32 | 1 | 77 | 24 | | 1 | | 52 | 101 |
| 黒部 | 393 | | 287 | 62 | 55 | 15 | 94 | | 51 | 10 | 106 | 43 | | | | 63 | 130 |
| 小矢部 | 299 | | 228 | 26 | 43 | 3 | 93 | 7 | 54 | 2 | 71 | 39 | | | | 32 | 146 |
| 大沢野 | 108 | | 85 | 12 | 16 | 3 | 34 | 2 | 17 | 1 | 23 | 9 | | | | 14 | 53 |
| 大山市 | 74 | | 57 | 5 | 3 | | 40 | | 7 | 2 | 17 | 9 | 1 | | | 7 | 55 |
| 上市町 | 172 | 2 | 124 | 22 | 37 | 5 | 38 | | 20 | 2 | 46 | 23 | | | | 23 | 87 |
| 立山町 | 210 | | 164 | 17 | 17 | 13 | 72 | 1 | 36 | 8 | 46 | 21 | | | | 25 | 116 |
| 宇奈月町 | 77 | | 69 | 2 | 2 | 17 | 41 | | 4 | 3 | 8 | 2 | | | | 6 | 50 |
| 入善町 | 137 | | 104 | 11 | 9 | 6 | 49 | 2 | 25 | 2 | 33 | 20 | | | | 13 | 83 |
| 朝日町 | 102 | | 72 | 3 | 8 | 2 | 28 | 3 | 27 | 1 | 30 | 16 | 1 | | | 13 | 54 |
| 八尾町 | 128 | | 99 | 14 | 5 | 2 | 52 | 4 | 22 | | 29 | 9 | | | | 20 | 84 |
| 婦中町 | 279 | 9 | 188 | 35 | 52 | 3 | 62 | 1 | 34 | 1 | 82 | 24 | | | | 58 | 106 |
| 福岡町 | 110 | | 88 | 24 | 19 | | 23 | 1 | 18 | 3 | 22 | 10 | | | | 12 | 52 |
| 砺波広域圏事務組合 | 873 | | 694 | 104 | 78 | 14 | 333 | 23 | 127 | 15 | 179 | 97 | | | | 82 | 521 |
| 射水消防組合 | 392 | 2 | 281 | 25 | 46 | 8 | 94 | 3 | 101 | 4 | 109 | 73 | 1 | | | 35 | 196 |
| 本部設置計 | 7,992 | 55 | 6,002 | 954 | 1,290 | 189 | 2,041 | 75 | 1,335 | 118 | 1,935 | 916 | 7 | 4 | 7 | 1,001 | 3,820 |
| 本部未設置計 | 61 | | 47 | 1 | 2 | 1 | 32 | | 11 | | 14 | 6 | | | 2 | 6 | 44 |
| 前年度末県計 | 8,154 | 54 | 6,123 | 962 | 1,311 | 191 | 2,101 | 81 | 1,356 | 121 | 1,977 | 950 | 7 | 4 | 10 | 1,006 | 3,536 |

注：1. 貯蔵所及び取扱所の区分は政令の区分による。(以下の表において同様)
 2. 本表には、設置を許可したもので完成検査済証を交付した危険物施設のうち廃止届を受理したものを除いた数を記載した。(以下の表において同様)
 3. 市町村名の項目中「本部」とは、消防本部をさす。
 4. 2以上の行政庁の区域にわたる施設は、本部未設置に含めた。(以下の表において同様)

第3表 数量別危険物製造所等数（完成検査済証交付施設）

（平成17年3月31日現在）

| 製造所等の別 数量の別 | 合計 | | 貯蔵所 | | | | | | 取扱所 | | | | | | | |
|------------------------|-----|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-------|----------|----------|-------|-------|-------|
| | 製造所 | 小計 | 屋内貯蔵所 | 屋外タンク貯蔵所 | 屋内タンク貯蔵所 | 地下タンク貯蔵所 | 簡易タンク貯蔵所 | 移動タンク貯蔵所 | 屋外貯蔵所 | 小計 | 給取扱所 | 第1種販売取扱所 | 第2種販売取扱所 | 移送取扱所 | 一般取扱所 | |
| 総計 | 計 | 8,053 | 6,049 | 955 | 1,292 | 190 | 2,073 | 75 | 1,346 | 118 | 1,949 | 922 | 7 | 4 | 9 | 1,007 |
| | A地区 | 7,992 | 6,002 | 954 | 1,290 | 189 | 2,041 | 75 | 1,335 | 118 | 1,935 | 916 | 7 | 4 | 7 | 1,001 |
| | B地区 | 61 | 47 | 1 | 2 | 1 | 32 | | 11 | | 14 | 6 | | | 2 | 6 |
| 5倍以下 | 計 | 3,917 | 3,418 | 508 | 258 | 140 | 1,315 | 70 | 1,065 | 62 | 497 | 58 | 4 | | | 435 |
| | A地区 | 3,876 | 3,381 | 507 | 256 | 139 | 1,291 | 70 | 1,056 | 62 | 493 | 58 | 4 | | | 431 |
| | B地区 | 41 | 37 | 1 | 2 | 1 | 24 | | 9 | | 4 | | | | | 4 |
| 5倍を超え 10倍以下 | 計 | 1,341 | 976 | 192 | 186 | 35 | 473 | 5 | 50 | 35 | 355 | 99 | 2 | | | 254 |
| | A地区 | 1,329 | 967 | 192 | 186 | 35 | 466 | 5 | 48 | 35 | 352 | 97 | 2 | | | 253 |
| | B地区 | 12 | 9 | | | | 7 | | 2 | | 3 | 2 | | | | 1 |
| 10倍を超え 50倍以下 | 計 | 1,336 | 886 | 168 | 410 | 15 | 227 | | 46 | 20 | 431 | 213 | 1 | 4 | | 213 |
| | A地区 | 1,334 | 885 | 168 | 410 | 15 | 226 | | 46 | 20 | 430 | 213 | 1 | 4 | | 212 |
| | B地区 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 |
| 50倍を超え 100倍以下 | 計 | 550 | 417 | 49 | 167 | | 39 | | 162 | | 127 | 87 | | | | 40 |
| | A地区 | 547 | 417 | 49 | 167 | | 39 | | 162 | | 124 | 84 | | | | 40 |
| | B地区 | 3 | | | | | | | | | 3 | 3 | | | | |
| 100倍を超え 150倍以下 | 計 | 224 | 73 | 16 | 43 | | 11 | | 3 | | 145 | 134 | | | | 11 |
| | A地区 | 223 | 73 | 16 | 43 | | 11 | | 3 | | 144 | 133 | | | | 11 |
| | B地区 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 150倍を超え 200倍以下 | 計 | 222 | 55 | 4 | 42 | | 2 | | 7 | | 165 | 157 | | | | 8 |
| | A地区 | 222 | 55 | 4 | 42 | | 2 | | 7 | | 165 | 157 | | | | 8 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200倍を超え 1,000倍以下 | 計 | 331 | 122 | 11 | 92 | | 6 | | 12 | 1 | 201 | 174 | | | | 27 |
| | A地区 | 331 | 122 | 11 | 92 | | 6 | | 12 | 1 | 201 | 174 | | | | 27 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,000倍を超え 5,000倍以下 | 計 | 63 | 45 | 3 | 41 | | | | 1 | | 17 | | | | | 15 |
| | A地区 | 62 | 45 | 3 | 41 | | | | 1 | | 16 | | | | | 15 |
| | B地区 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 5,000倍を超え 10,000倍以下 | 計 | 17 | 15 | | 15 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| | A地区 | 17 | 15 | | 15 | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,000倍 を超えるもの | 計 | 52 | 42 | 4 | 38 | | | | | | 9 | | | | | 7 |
| | A地区 | 51 | 42 | 4 | 38 | | | | | | 8 | | | | | 6 |
| | B地区 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |

注：1. 数量の別の欄は、製造所等で貯蔵し又は取り扱う危険物の最大数量（許可数量）を、指定数量の倍数によって表したものである。

2. A地区とは、消防本部及び消防署の設置市町村をいい、B地区とは、消防本部及び消防署の未設置市町村（2以上の許可行政庁の区域にわたるものを含む。）をいう。（以下の表において同様）

第4表 類別別危険物製造所等数（完成検査済証交付施設）

（平成17年3月31日現在）

| 製造所等の別 類別 | 合計 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | 取扱所 | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | | 小計 | 屋内貯蔵所 | 屋外タンク貯蔵所 | 屋内タンク貯蔵所 | 地下タンク貯蔵所 | 簡易タンク貯蔵所 | 移動タンク貯蔵所 | 屋外貯蔵所 | 小計 | 給取扱所 | 第1種売取扱所 | 第2種売取扱所 | 移送取扱所 | 一般取扱所 | |
| 総計 | 計 | 8,053 | 55 | 6,049 | 955 | 1,292 | 190 | 2,073 | 75 | 1,346 | 118 | 1,949 | 922 | 7 | 4 | 9 | 1,007 |
| | A地区 | 7,992 | 55 | 6,002 | 954 | 1,290 | 189 | 2,041 | 75 | 1,335 | 118 | 1,935 | 916 | 7 | 4 | 7 | 1,001 |
| | B地区 | 61 | | 47 | 1 | 2 | 1 | 32 | | 11 | | 14 | 6 | | | 2 | 6 |
| 単 | 計 | 14 | 4 | 6 | 6 | | | | | | | 4 | | | | | 4 |
| | A地区 | 14 | 4 | 6 | 6 | | | | | | | 4 | | | | | 4 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 21 | 3 | 16 | 9 | 5 | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 |
| | A地区 | 21 | 3 | 16 | 9 | 5 | | | | 2 | | 2 | | | | | 2 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3類 | 計 | 35 | | 32 | 10 | 2 | | | | 20 | | 3 | | | | | 3 |
| | A地区 | 35 | | 32 | 10 | 2 | | | | 20 | | 3 | | | | | 3 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4類 | 計 | 7,856 | 41 | 5,924 | 880 | 1,273 | 190 | 2,073 | 75 | 1,315 | 118 | 1,891 | 922 | 7 | 4 | 9 | 949 |
| | A地区 | 7,795 | 41 | 5,877 | 879 | 1,271 | 189 | 2,041 | 75 | 1,304 | 118 | 1,877 | 916 | 7 | 4 | 7 | 943 |
| | B地区 | 61 | | 47 | 1 | 2 | 1 | 32 | | 11 | | 14 | 6 | | | 2 | 6 |
| 第5類 | 計 | 8 | | 7 | 7 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | A地区 | 8 | | 7 | 7 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第6類 | 計 | 29 | 1 | 21 | | 12 | | | | 9 | | 7 | | | | | 7 |
| | A地区 | 29 | 1 | 21 | | 12 | | | | 9 | | 7 | | | | | 7 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混在 | 計 | 90 | 6 | 43 | 43 | | | | | | | 41 | | | | | 41 |
| | A地区 | 90 | 6 | 43 | 43 | | | | | | | 41 | | | | | 41 |
| | B地区 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：単独とは、類を同じくする危険物のみを貯蔵し又は取り扱っている製造所等といい、混在とは類を異にする危険物を貯蔵し又は取り扱っている製造所等をいう。

第5表 容量別屋外タンク貯蔵所数 (危険物類別)

(平成17年3月31日現在)

| 危険物の類別 | 合計 | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 第5類 | 第6類 |
|------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| タンク容量別 | | | | | | | |
| 12年度末 | 1,337 | | 5 | 6 | 1,314 | | 12 |
| 13年度末 | 1,328 | | 5 | 6 | 1,305 | | 12 |
| 14年度末 | 1,323 | | 5 | 2 | 1,304 | | 12 |
| 15年度末 | 1,311 | | 5 | 2 | 1,292 | | 12 |
| 16年度末 | 1,292 | | 5 | 2 | 1,273 | | 12 |
| 100KL未満 | 1,032 | | 0 | 1 | 1,020 | | 11 |
| 100KL以上 | 147 | | 2 | 0 | 145 | | 0 |
| 500KL " | 29 | | 3 | 1 | 24 | | 1 |
| 1,000KL " | 43 | | 0 | 0 | 43 | | 0 |
| 5,000KL " | 8 | | 0 | 0 | 8 | | 0 |
| 10,000KL " | 26 | | 0 | 0 | 26 | | 0 |
| 50,000KL " | 7 | | 0 | 0 | 7 | | 0 |

第6表 容量別屋外タンク貯蔵所数 (第4類の内訳)

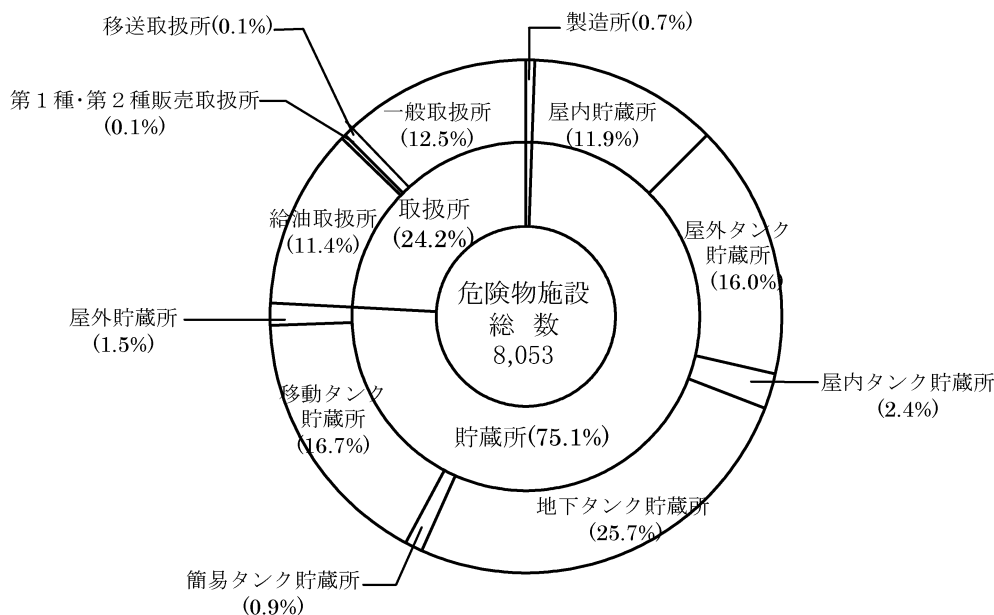
(平成17年3月31日現在)

| 第4類の品名 | 第1石油類 | | | 第2石油類 | | 第3石油類 | | 第4石油類 | アルコール類 | その他 |
|------------|-------|-----|------|-------|----|-------|----|-------|--------|-----|
| | 原油 | ナフサ | ガソリン | 灯油 | 軽油 | 重油 | | | | |
| タンク容量別 | | | | | | | | | | |
| 12年度末 | 13 | 7 | 16 | 220 | 53 | 493 | 25 | 93 | 384 | |
| 13年度末 | 14 | 7 | 16 | 220 | 53 | 484 | 21 | 94 | 405 | |
| 14年度末 | 14 | 8 | 16 | 214 | 50 | 472 | 26 | 95 | 410 | |
| 15年度末 | 13 | 8 | 17 | 200 | 53 | 468 | 19 | 92 | 422 | |
| 16年度末 | 11 | 8 | 15 | 193 | 52 | 451 | 22 | 92 | 429 | |
| 100KL未満 | 1 | 0 | 2 | 157 | 33 | 351 | 22 | 90 | 364 | |
| 100KL以上 | 0 | 0 | 0 | 26 | 9 | 53 | 0 | 2 | 55 | |
| 500KL " | 0 | 4 | 4 | 2 | 1 | 11 | 0 | 0 | 2 | |
| 1,000KL " | 0 | 2 | 6 | 2 | 7 | 18 | 0 | 0 | 8 | |
| 5,000KL " | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 10,000KL " | 3 | 2 | 0 | 3 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | |
| 50,000KL " | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

(3) 危険物施設の区分構成

平成17年3月31日現在の危険物施設区分毎の構成比は図-1のとおりで、製造所0.7%、貯蔵所75.1%、取扱所24.2%となっている。施設別で最も多いのは、地下タンク貯蔵所で25.7%を占め、次いで、移動タンク貯蔵所が16.7%と多く、屋外タンク貯蔵所16.0%、一般取扱所12.5%、屋内貯蔵所11.9%、給油取扱所11.4%の順となっている。

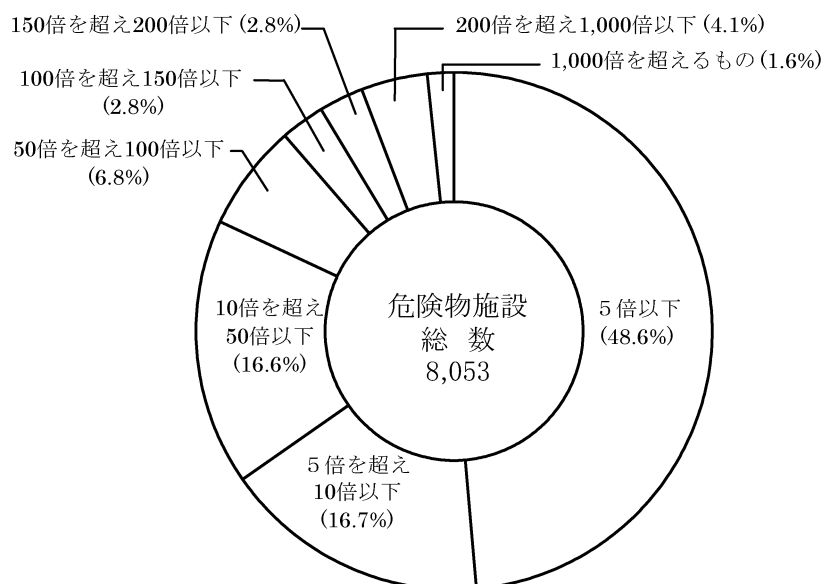
図-1 危険物施設（施設別）



(4) 貯蔵、取扱い施設の規模別構成

平成17年3月31日現在の危険物施設の貯蔵、取扱い施設の規模別構成比は図-2のとおりで、指定数量の倍数5倍以下の小規模施設が全体の48.6%を占めている。

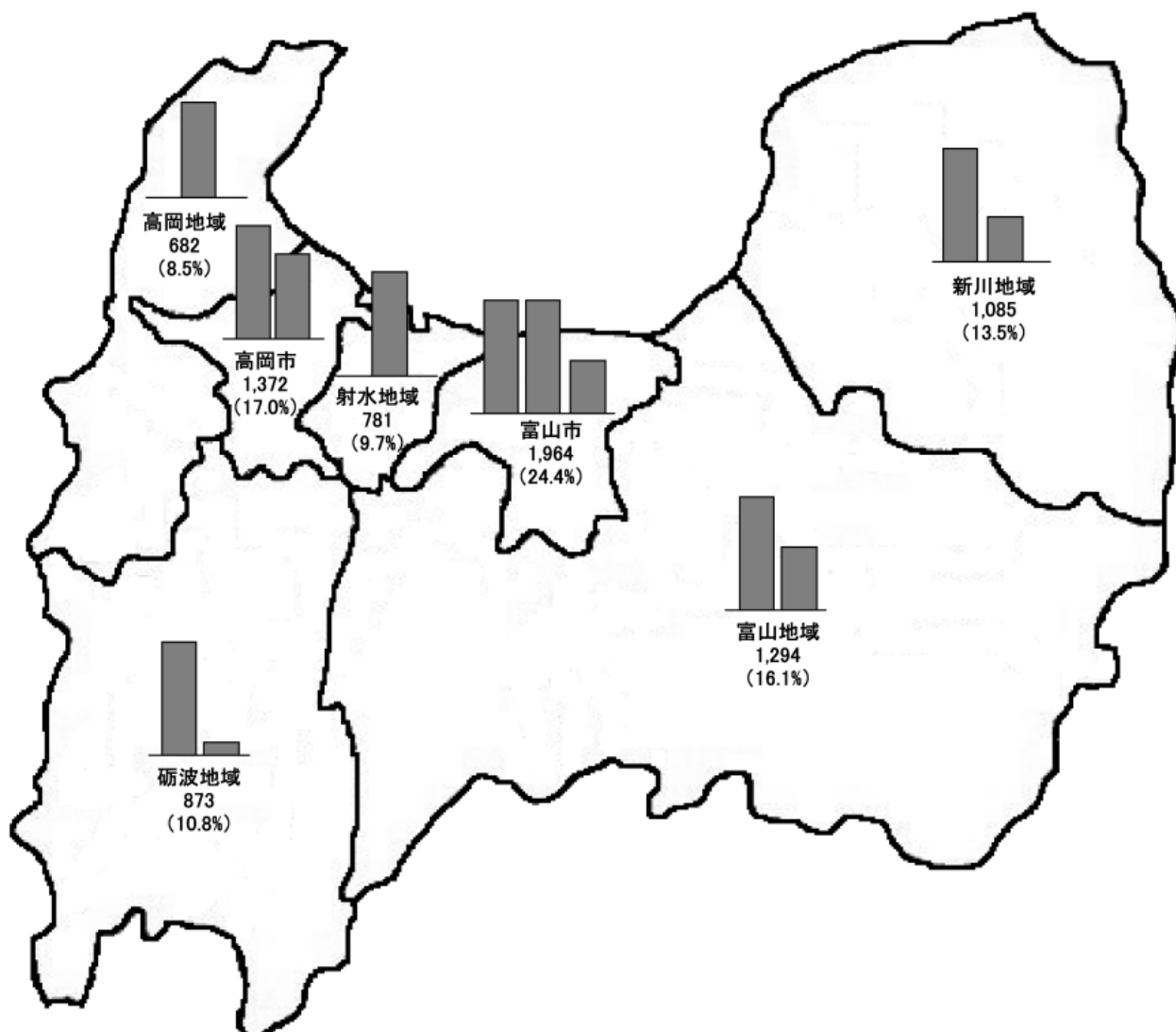
図-2 危険物施設（規模別）



(5) 地域別分布状況

平成17年3月31日現在の危険物施設の地域別分布状況は図-3のとおりである。富山・高岡両市で全体の41.4%を占めている。

図-3 危険物施設の地域別分布状況
(2市町にまたがる移送取扱所2施設を除く)



地 域 区 分

| | |
|------|--|
| 新川地域 | 魚津市、黒部市、入善町、朝日町、宇奈月町 |
| 富山市 | 富山市 |
| 富山地域 | 滑川市、大沢野町、大山町、八尾町、婦中町、上市町、立山町、舟橋村、細入村、山田村 |
| 射水地域 | 新湊市、小杉町、大門町、大島町、下村 |
| 高岡市 | 高岡市 |
| 高岡地域 | 氷見市、小矢部市、福岡町 |
| 砺波地域 | 砺波市、南砺市 |

2. 危険物施設の自主保安

消防法では、一定規模以上の事業所に対し、その自主保安体制を確立するため、危険物保安統括管理者等を選任又は設置しなければならない事業所が定められており、その状況は第7表のとおりである。

第7表 危険物保安統括管理者等の選任、設置事業所数

(平成17年3月31日現在)

| 区分 市町村等の別 | | 危険物 保安統括管理者 | 危険物施設 保安員 | 予防規程 | 自衛消防組織 |
|--|-----------------|----------------|--------------|------|--------|
| 総数 | | 7 | 32 | 730 | 3 |
| 消防本部 設置市町村 | 8市及び2広 域消防本部 | 4 | 28 | 564 | 3 |
| | 町 村 | 1 | 2 | 105 | 0 |
| | 小 計 | 5 | 30 | 724 | 3 |
| 消防本部未設置 (2以上の許可行政庁の区域 にわたるものを含む) | | 2 | 2 | 6 | 0 |

注：複数項目に該当する場合は、重複して掲載した。

3. 危険物施設の保安検査

消防法第14条の3の規定により、移送取扱所又は屋外タンク貯蔵所で一定規模以上のものは、一定期間ごとに保安検査を受けなければならないこととされているが、平成16年度における実施状況は第8表のとおりである。

第8表 危険物施設の保安検査実施状況

| 区 分 | 実施行政庁 | 検査対象施設数 | 16年度実施数 |
|------------|-------|---------|---------|
| 特定移送取扱所 | 県 | 2 | 2 |
| 特定屋外タンク貯蔵所 | 富山市 | 26 | 2 |
| | 新湊市 | 7 | 0 |

4. 危険物施設への立入検査

消防法第16条の5の規定により、危険物施設の位置、構造、設備の基準及び貯蔵・取扱いの基準が守られているかについて、立入検査を実施しているが、平成16年度の実施状況は次のとおりである。

| | |
|-------------|-------|
| 施 設 総 数 | 8,053 |
| 検 査 施 設 総 数 | 4,857 |
| 延 検 査 回 数 | 5,478 |

また、移動タンク貯蔵所については、常置場所等（移動タンク貯蔵所699台、危険物運搬車両20台）への立入検査のほか、走行中車両（移動タンク貯蔵所58台、危険物運搬車両3台）に対する路上立入検査を実施した結果、それぞれ指導件数は、常置場所等で移動タンク貯蔵所133件、危険物運搬車両1件、走行中の車両で移動タンク貯蔵所15件、危険物運搬車両0件であった。

5. 危険物施設等の事故

平成16年における事故の発生件数は7件であり、その概要は第9表のとおりである。

また、事故に係る火災・漏洩件数及び事故の発生原因については、第10表及び第11表のとおりである。

第9表 危険物製造所等における事故

(自 平成16年1月1日～至 同年12月31日)

| 発生日 | 発生場所 | 製造所等の区分等 | 危険物の名称及び種類等 | 死傷者数 | 事故の概要 |
|---------------|------|---------------------|-----------------------|------|--|
| 平成16年 1月6日 | 新湊市内 | 一般取扱所 (消費、油圧装置等) | 第4類 第3石油類 第4石油類 | 0 | アルミニウム合金インゴットを溶解中、金属溶融炉から高温の溶融アルミニウム合金約1tが床に流れ、その熱で配線ピット内に敷設されていた電気配線が発火したものの。 |
| 1月23日 (推定) | 黒部市内 | 屋内タンク 貯蔵所 | 第4類 第2石油類 | 0 | 屋内タンク貯蔵所から油庫の間の地下埋設配管が老朽化により腐食し、灯油約1,000リットルが漏えいし、側溝からその一部が河川に流出したものの。 |
| 2月7日 | 小杉町内 | 移動タンク 貯蔵所 | 第4類 第2石油類 | 1 | 圧雪状態の高速道路上で、タンクローリーのトラクタがスリップし、横転。その際、ガードレールに第6室が接触し、側面枠下部に亀裂が生じ、積荷の航空燃料が約3,800リットル漏えいしたものの。 |
| 3月3日 | 富山市内 | 地下タンク 貯蔵所 | 第4類 第3石油類 | 0 | ボイラーのサービスタンクへ送油するポンプの運転を自動から手動に切り替えたため、サービスタンクの容量を超えた重油を地下タンクへ返油する際、戻り管の埋設部分で、約1,420リットル漏えいし、その一部が排水路に流出したものの。 |
| 3月11日 (推定) | 魚津市内 | 地下タンク 貯蔵所 | 第4類 第2石油類 | 0 | 浄化槽の点検時に油臭を感じ、タンク周囲の漏えい検査管を確認したが異常は見られなかった。その後、配管の気密試験を実施した際、少量の漏えいがあることを発見したものの。 |

| 発生日 | 発生場所 | 製造所等の区分等 | 危険物の名称及び種類等 | 死傷者数 | 事故の概要 |
|--------------------|------|----------|-----------------------|------|---|
| 8月3日 | 福岡町内 | 移動タンク貯蔵所 | 第4類 第1石油類 第2石油類 | 0 | 高速道路インターチェンジロータリー内で、タンクローリーが曲がりきれず、後部がガードレールに接触し、横転。タンクが損傷し、ガソリン約6,000リットル、軽油約4,000リットルが漏えいしたものの。 |
| 不明 9月1日 (発見) | 黒部市内 | 給油取扱所 | 第4類 第1石油類 第2石油類 | 0 | 地下埋設配管の気密試験を実施した結果、漏えいがあることを発見したものの。 |

第10表 危険物施設等における火災・漏洩事故件数（平成12年～平成16年）

| 年 | 計 | 火災 漏洩等 | 製造所 | 貯蔵所 | | | 取扱所 | | | 危険物 運搬中 | 無許可 施設 | その他 |
|----|-----------|-----------|-----|------------------|------------------|----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----|
| | | | | 移動 タンク 貯蔵所 | 屋外 タンク 貯蔵所 | その他 | 給油 取扱所 | 一般 取扱所 | その他 取扱所 | | | |
| 12 | 6 (1) | 0 | | | | | | | | | | |
| | | 6 (1) | | 2 (1) | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| 13 | 6 | 2 (0) | | | | | | 1 | | 1 | | |
| | | 4 (0) | | | | 2 | | 1 | | | | 1 |
| 14 | 12 (4) | 5 (2) | | | | | 1 (1) | 4 (1) | | | | |
| | | 7 (2) | | 1 (2) | | 2 | 3 | 1 | | | | |
| 15 | 11 (3) | 5 (3) | | | | 1 (3) | | 4 | | | | |
| | | 6 (0) | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 16 | 7 (1) | 1 (0) | | | | | | 1 | | | | |
| | | 6 (1) | | 2 (1) | | 3 | 1 | | | | | |
| 合計 | 42 (9) | 13 (5) | 0 | 0 | 0 | 1 (3) | 1 (1) | 10 (1) | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | 29 (4) | 0 | 7 (4) | 2 | 10 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |

注：各年1月1日から12月31日までにおける発生件数であり、表中の（ ）内の数値は、死傷者数である。

第11表 危険物施設等における火災、漏洩等事故の発生原因（平成12年～平成16年）

| 事故発生原因 | | 12年 | | | 13年 | | | 14年 | | | 15年 | | | 16年 | | | 計 | | |
|--------|-------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|
| | | 火災 | 漏洩 | その他 | 火災 | 漏洩 | その他 | 火災 | 漏洩 | その他 | 火災 | 漏洩 | その他 | 火災 | 漏洩 | その他 | 火災 | 漏洩 | その他 |
| 人的要因 | 誤操作 | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | | | |
| | 確認不十分 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 3 | | 1 | | 2 | 5 | 1 | | |
| | 監視不十分 | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | 1 | | 2 | | |
| | 管理不十分 | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | 3 | 1 | | | |
| | 小計 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | | 1 | | 8 | 6 | 3 | | |
| 物的要因 | 腐食等劣化 | | 2 | | | 2 | | | 2 | | 2 | | | 4 | | | | | |
| | 破損 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 故障 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 小計 | | 2 | | | 2 | | 1 | 3 | 1 | 2 | | | 4 | | 2 | 13 | | |
| 他要因 | 交通事故 | | 3 | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | | 7 | | | |
| | 不明 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | |
| | 小計 | | 3 | | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | 3 | 7 | | | |
| 合計 | | | 6 | | 2 | 3 | 1 | 5 | 5 | 2 | 5 | 6 | | 1 | 6 | | 13 | 26 | 3 |

6. 危険物取扱者

(1) 危険物取扱者試験

危険物取扱者試験は、消防法第13条の3の規定により、危険物の取扱作業の保安に関して必要な知識及び技能について行うもので、平成16年度の実施状況は第12表のとおりである。

また、昭和35年以降における危険物取扱者免状の交付状況は、第13表のとおりである。

(2) 危険物取扱者保安講習

危険物製造所等において危険物の取扱作業に従事する危険物取扱者は、消防法第13条の23の規定により、定期的に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16年度の実施状況は、第14表のとおりである。

第12表 危険物取扱者試験の実施状況

(平成16年度 10回実施：16年6月19、20、26、27、10月31、11月6、7、13、14、17年2月6日)

| 受験者数等 | 試験区分 | 合計 | 甲種 | 乙種 | | | | | | 丙種 | |
|-----------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| | | | | 小計 | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 第5類 | | 第6類 |
| 受験申請者数(人) | | 8,173 | 388 | 6,314 | 419 | 396 | 349 | 4,393 | 323 | 434 | 1,471 |
| 受験者数(人) | | 7,705 | 340 | 5,959 | 408 | 389 | 339 | 4,083 | 315 | 425 | 1,406 |
| 合格者数(人) | | 3,335 | 102 | 2,378 | 276 | 242 | 214 | 1,187 | 191 | 268 | 855 |
| 合格率(%) | | 43.3 | 30.0 | 39.9 | 67.6 | 62.2 | 63.1 | 29.1 | 60.6 | 63.1 | 60.8 |

第13表 危険物取扱者免状の交付状況

| 区分 | 合計 | 甲種 | 乙種 | | | | | | 丙種 | |
|------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | | | 小計 | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 第5類 | | 第6類 |
| 平成16年度(人) | 3,279 | 102 | 2,361 | 273 | 242 | 213 | 1,177 | 191 | 265 | 816 |
| 昭和35年度から平成16年度までの累計(人) | 106,478 | 3,991 | 70,828 | 3,732 | 3,146 | 3,859 | 52,584 | 2,681 | 4,826 | 31,659 |

第14表 危険物取扱者の保安に関する講習の実施状況

| 会場 | 講習年月日 | 講習区分ごとの受講者数 | | | |
|------|-----------------|-------------|-------|--------|-------|
| | | 給油取扱所 | その他施設 | コンビナート | 計 |
| 富山会場 | 平成16年7月13日、14日 | 105 | 265 | — | 370 |
| | 平成16年11月24日、25日 | 76 | 319 | — | 395 |
| | 平成17年2月3日、4日 | 77 | 218 | — | 295 |
| 高岡会場 | 平成16年7月6日、7日 | 54 | 235 | — | 289 |
| | 平成16年11月9日、10日 | 65 | 197 | — | 262 |
| | 平成17年2月9日、10日 | 39 | 174 | — | 213 |
| 新湊会場 | 平成16年7月16日 | 32 | 57 | — | 89 |
| | 平成16年7月30日 | — | — | 109 | 109 |
| 魚津会場 | 平成16年11月16日、17日 | 26 | 168 | — | 194 |
| 黒部会場 | 平成16年7月22日 | 45 | 193 | — | 238 |
| 砺波会場 | 平成16年11月26日 | 32 | 58 | — | 90 |
| 福野会場 | 平成16年7月2日 | 41 | 35 | — | 76 |
| 計 | | 592 | 1,919 | 109 | 2,620 |

第 9 章

救 急 ・ 救 助 業 務

第9章 救急・救助業務

救急業務とは、火災、その他の災害、又は野外、公衆の出入りする場所、若しくは多数の者の出入りする場所において生じた事故、又はこれに準ずる事故その他の事由により緊急に搬送の必要がある傷病者を救急隊によって医療機関、その他の場所へ搬送する業務である。

救助業務とは、広く一般の災害事象により要救護者の生命又は身体に現実の危険が及んでいる事故にあたり、消防機関が要救護者の危険を排除し、安全な場所に救出する業務である。

1. 救急業務実施体制

平成17年4月1日現在における救急業務実施体制は第1表のとおりである。

第1表 救急業務実施体制

(平成17年4月1日現在)

| 区分 消防本部名 | 救急自動車数 | | | | | | | | 救急隊数 | | 救急隊員数 | | | | | | 救急業務委託村名 (委託年月日) | |
|-------------|--------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|----------|----|-------|-----|-----|----|-------|-----|---------------------|--------------|
| | 計 | 非常用 救急自動車 | 1年未満 救急自動車 | 非常用 救急自動車 | 1年以上 5年未満 救急自動車 | 非常用 救急自動車 | 5年以上 救急自動車 | 非常用 救急自動車 | 高規格救急自動車 | 計 | 救命士運用 | 計 | 救命士 | 専任 | 救急救命士 | 兼任 | | 救急救命士 |
| 富山市 | 19 | 2 | 1 | | 7 | | 11 | 2 | 17 | 13 | 13 | 193 | 55 | 20 | 13 | 173 | 42 | |
| 高岡市 | 6 | 1 | | | 2 | | 4 | 1 | 6 | 5 | 5 | 77 | 24 | 20 | 15 | 57 | 9 | |
| 新湊市 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 44 | 9 | 6 | 5 | 38 | 4 | |
| 魚津市 | 3 | 1 | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 40 | 9 | 10 | 7 | 30 | 2 | |
| 氷見市 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 31 | 10 | 11 | 6 | 20 | 4 | |
| 滑川市 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 26 | 6 | | | 26 | 6 | |
| 黒部市 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 27 | 6 | 6 | 5 | 21 | 1 | |
| 小矢部市 | 2 | | | | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 30 | 9 | | | 30 | 9 | |
| 上市町 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | 23 | 6 | | | 23 | 6 | |
| 立山町 | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | 2 | 27 | 8 | | | 27 | 8 | 舟橋村(S48.4.1) |
| 宇奈月町 | 2 | | | | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 22 | 6 | | | 22 | 6 | |
| 入善町 | 2 | | | | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 21 | 6 | | | 21 | 6 | |
| 朝日町 | 2 | | | | | | 2 | | 1 | 2 | 2 | 19 | 6 | | | 19 | 6 | |
| 福岡町 | 2 | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 17 | 5 | | | 17 | 5 | |
| 砺波広域 | 9 | | | | 2 | | 7 | | 7 | 9 | 7 | 113 | 23 | | | 113 | 23 | |
| 射水消防 | 3 | | | | 1 | | 2 | | 3 | 3 | 3 | 44 | 9 | | | 44 | 9 | |
| 合計 | 63 | 4 | 4 | 0 | 17 | 0 | 42 | 4 | 54 | 54 | 49 | 754 | 197 | 73 | 51 | 681 | 146 | |

2. 救急活動状況（平成16年）

(1) 事故種別救急出場件数

平成16年中の県内における救急出場件数は 30,456 件で、前年の 28,835 件に比べて1,621 件（5.6%）の増加となった。これは、救急車が1日平均 83.2 件、17.3 分に1回の割合で出場したことによる。（平成15年は1日平均 79 件、18.2 分に1回の割合）

主な事故種別では、交通事故 4,184 件（前年比168件増）、一般負傷 4,203 件（同216件増）、急病17,363 件（同924件増）等となっている。

第2表 事故種別救急出動件数

（各年1.1～12.31までの期間中 第5表まで同じ）

| 区分 | 計 | 水難 | 交通事故 | 運動競技 | 一般負傷 | 急病 | その他転院 | 左記以外 |
|----------|--------|------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 16年(A) | 30,456 | 40 | 4,184 | 251 | 4,203 | 17,363 | 2,767 | 1,648 |
| 構成比(%) | 100.0% | 0.1% | 13.7% | 0.8% | 13.8% | 57.0% | 9.1% | 5.4% |
| 15年(B) | 28,835 | 37 | 4,016 | 206 | 3,987 | 16,439 | 2,700 | 1,450 |
| 構成比(%) | 100.0% | 0.1% | 13.9% | 0.7% | 13.8% | 57.0% | 9.4% | 5.0% |
| (A)-(B)件 | 1,621 | 3 | 168 | 45 | 216 | 924 | 67 | 198 |
| 増減率 | 5.6% | 8.1% | 4.2% | 21.8% | 5.4% | 5.6% | 2.5% | 13.7% |

(2) 事故種別救急搬送人員

救急搬送人員は 29,677 人で、前年の 28,249 人に比べて1,428 人（5.1%）の増加となった。これは、1年間で県民のおよそ38人に1人が救急隊によって搬送されたことになる。（平成15年はおよそ40人に1人が搬送）

主な事故種別では、交通事故 4,949 人（前年比143人増）、一般負傷 4,047 人（同199人増）、急病16,574 人（同837人増）等となっている。

第3表 事故種別救急搬送人員

| 区分 | 計 | 水難 | 交通事故 | 運動競技 | 一般負傷 | 自損行為 | 急病 | 左記以外 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-------|
| 16年(A) | 29,677 | 27 | 4,949 | 262 | 4,047 | 336 | 16,574 | 3,482 |
| 構成比(%) | 100.0% | 0.1% | 16.7% | 0.9% | 13.6% | 1.1% | 55.8% | 11.7% |
| 15年(B) | 28,249 | 16 | 4,806 | 223 | 3,848 | 312 | 15,737 | 3,307 |
| 構成比(%) | 100.0% | 0.1% | 17.0% | 0.8% | 13.6% | 1.1% | 55.7% | 11.7% |
| (A)-(B)人 | 1,428 | 11 | 143 | 39 | 199 | 24 | 837 | 175 |
| 増減率 | 5.1% | 68.8% | 3.0% | 17.5% | 5.2% | 7.7% | 5.3% | 5.3% |

(3) 年齢区分別救急搬送人員

年齢区分別搬送人員は、新生児78人（前年比17人減）、乳幼児1,369人（同230人減）、少年1,265人（同7人増）、成人 12,538 人（同769人増）、高齢者 14,427 人（同899人増）となった。

第4表 年齢区分別救急搬送人員

| 区分 | 計 | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 |
|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 16年(A) | 29,677 | 78 | 1,369 | 1,265 | 12,538 | 14,427 |
| 構成比(%) | 100.0% | 0.3% | 4.6% | 4.3% | 42.2% | 48.6% |
| 15年(B) | 28,249 | 95 | 1,599 | 1,258 | 11,769 | 13,528 |
| 構成比(%) | 95.2% | 0.3% | 5.4% | 4.2% | 39.7% | 45.6% |
| (A)-(B)人 | 1,428 | △17 | △230 | 7 | 769 | 899 |
| 増減率 | 5.1% | -17.9% | -14.4% | 0.6% | 6.5% | 6.6% |

(4) 傷病程度別救急搬送人員

傷病程度別搬送人員は、死亡469人（前年比 19人増）、重症3,954人（同23人減）、中等症12,575人（同833人増）、軽症 12,659 人（同588人増）、その他20人（同11人増）となった。

第5表 傷病程度別救急搬送人員

| 区分 | 計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 |
|----------|--------|------|-------|--------|--------|--------|
| 16年(A) | 29,677 | 469 | 3,954 | 12,575 | 12,659 | 20 |
| 構成比(%) | 100.0% | 1.6% | 13.3% | 42.4% | 42.7% | 0.1% |
| 15年(B) | 28,249 | 450 | 3,977 | 11,742 | 12,071 | 9 |
| 構成比(%) | 95.2% | 1.5% | 13.4% | 39.6% | 40.7% | 0.0% |
| (A)-(B)人 | 1,428 | 19 | △23 | 833 | 588 | 11 |
| 増減率 | 5.1% | 4.2% | -0.6% | 7.1% | 4.9% | 122.2% |

(5) 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員

第6表 事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員

| 平成16年 | | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 計 |
|-------|-----|----|------|-------|-------|------|-------|-------|-----|--------|-------|--------|--------|
| 新生児 | 死亡 | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 重症 | | | | | | | | | | | 27 | 27 |
| | 中等症 | | | | | | | | | | 2 | 39 | 41 |
| | 軽症 | | | | | | | 5 | | | 4 | | 9 |
| | その他 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 66 | 78 |
| 乳幼児 | 死亡 | | | 1 | | | | | | | 2 | | 3 |
| | 重症 | | | | 9 | | | 4 | | | 4 | 11 | 28 |
| | 中等症 | 1 | | 1 | 21 | | | 26 | 1 | | 204 | 49 | 303 |
| | 軽症 | | | | 159 | | 1 | 299 | 1 | | 560 | 14 | 1,034 |
| | その他 | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 計 | 1 | 0 | 2 | 190 | 0 | 1 | 329 | 2 | 0 | 770 | 74 | 1,369 | |
| 少年 | 死亡 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| | 重症 | | | | 24 | 1 | 13 | 7 | 2 | 3 | 2 | 10 | 62 |
| | 中等症 | 3 | | | 89 | | 33 | 55 | | 4 | 94 | 32 | 310 |
| | 軽症 | 1 | 1 | 1 | 403 | | 73 | 153 | 10 | 5 | 239 | 5 | 891 |
| | その他 | | | | | | | | | | | | 0 |
| 計 | 4 | 1 | 1 | 516 | 1 | 119 | 216 | 12 | 12 | 336 | 47 | 1,265 | |
| 成人 | 死亡 | | | 5 | 17 | 4 | | 8 | | 25 | 76 | 1 | 136 |
| | 重症 | 9 | | 4 | 149 | 70 | 5 | 83 | 4 | 44 | 433 | 216 | 1,017 |
| | 中等症 | 14 | 18 | 3 | 679 | 178 | 57 | 423 | 32 | 138 | 2,414 | 689 | 4,645 |
| | 軽症 | 33 | 22 | 3 | 2,297 | 108 | 76 | 661 | 85 | 68 | 3,283 | 90 | 6,726 |
| | その他 | | | | 3 | | | 2 | | | 3 | 6 | 14 |
| 計 | 56 | 40 | 15 | 3,145 | 360 | 138 | 1,177 | 121 | 275 | 6,209 | 1,002 | 12,538 | |
| 高齢者 | 死亡 | | | 3 | 13 | 2 | | 57 | 1 | 13 | 225 | 13 | 327 |
| | 重症 | 1 | 3 | 5 | 146 | 12 | 1 | 531 | 1 | 17 | 1,570 | 533 | 2,820 |
| | 中等症 | 4 | 2 | 1 | 330 | 22 | | 857 | 7 | 13 | 5,061 | 979 | 7,276 |
| | 軽症 | 8 | 5 | | 609 | 10 | 3 | 874 | 13 | 6 | 2,395 | 76 | 3,999 |
| | その他 | | | | | | | 1 | | | 1 | 3 | 5 |
| 計 | 13 | 10 | 9 | 1,098 | 46 | 4 | 2,320 | 22 | 49 | 9,252 | 1,604 | 14,427 | |
| 合計 | 死亡 | 0 | 0 | 9 | 30 | 6 | 0 | 66 | 1 | 38 | 305 | 14 | 469 |
| | 重症 | 10 | 3 | 9 | 328 | 83 | 19 | 625 | 7 | 64 | 2,009 | 797 | 3,954 |
| | 中等症 | 22 | 20 | 5 | 1,119 | 200 | 90 | 1,361 | 40 | 155 | 7,775 | 1,788 | 12,575 |
| | 軽症 | 42 | 28 | 4 | 3,468 | 118 | 153 | 1,992 | 109 | 79 | 6,481 | 185 | 12,659 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 9 | 20 |
| 計 | 74 | 51 | 27 | 4,949 | 407 | 262 | 4,047 | 157 | 336 | 16,574 | 2,793 | 29,677 | |

[年齢区分]

新生児…生後28日以内

乳幼児…生後29日以上満7歳未満

少年…満7歳以上満18歳未満

成人…満18歳以上満65歳未満

高齢者…満65歳以上

[傷病程度区分]

死亡…初診時において、死亡が確認されたもの

重症…傷病の程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上のもの

中等症…傷病の程度が入院を要するもので重症に至らないもの

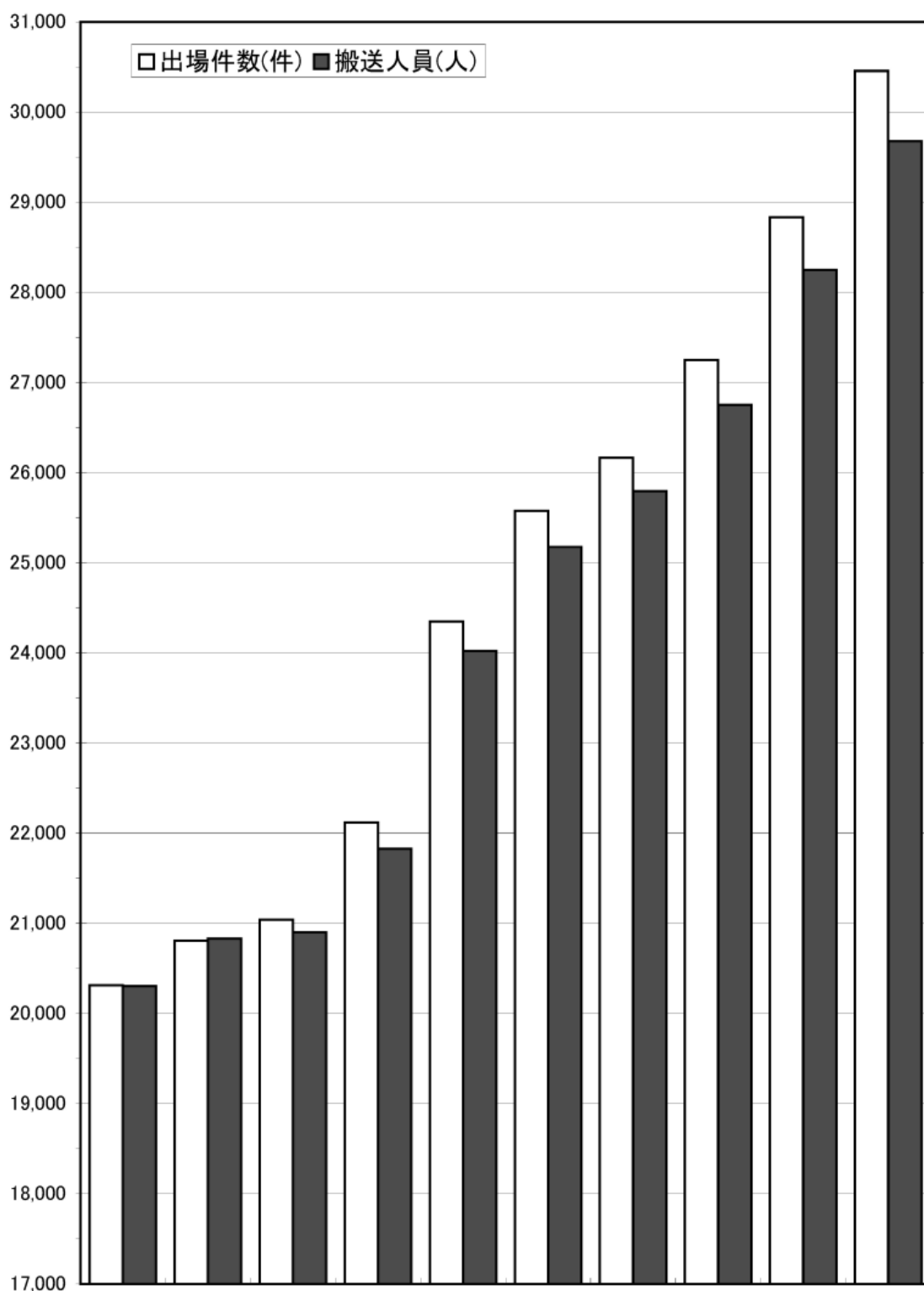
軽症…傷病の程度が入院加療を必要としないもの

その他…医師の診断がないもの及び搬送先がその他の場所へ搬送したもの

救急出場件数及び救急搬送人員の推移 [図1]

平成7年～平成16年

(単位:件、人)



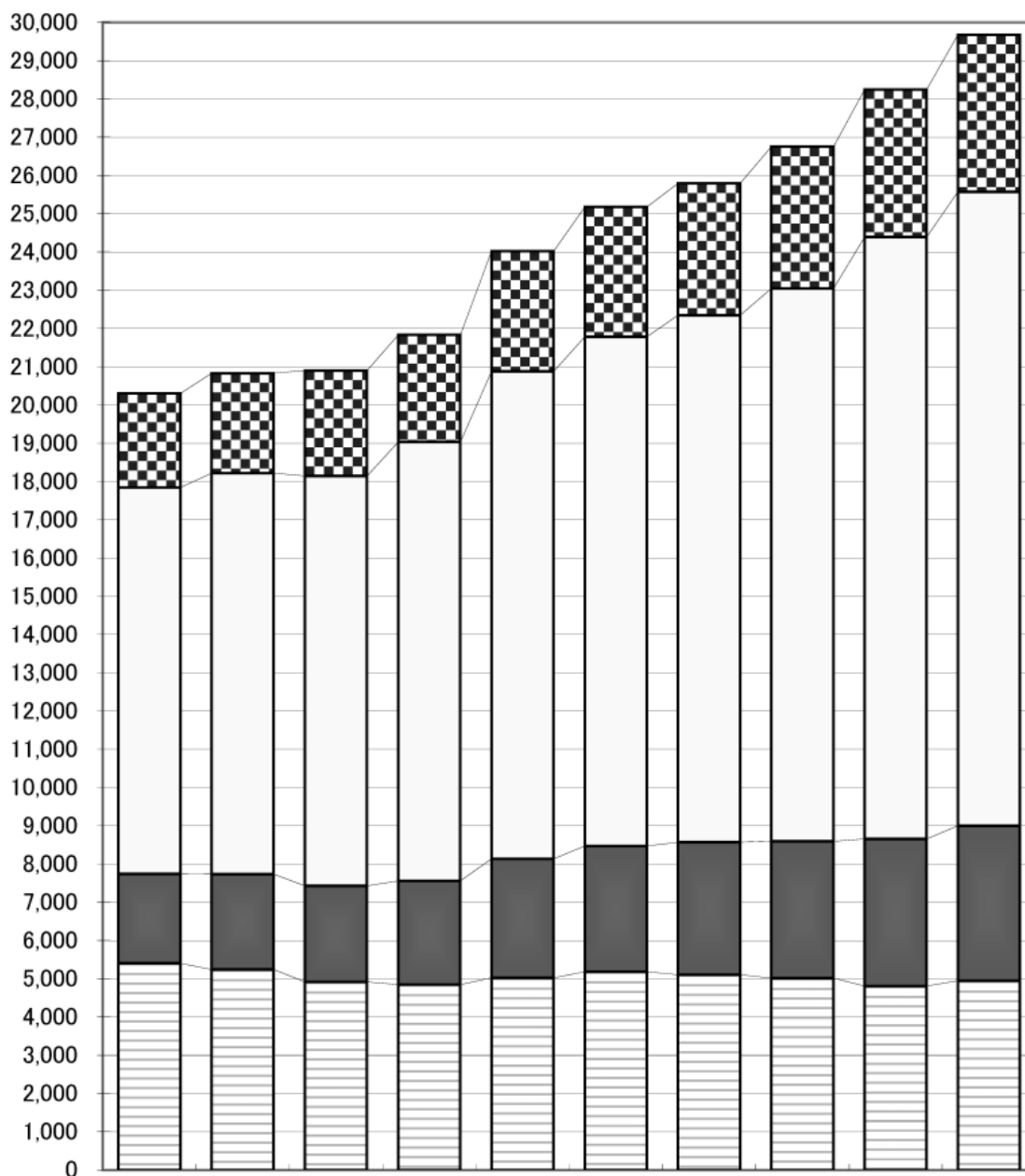
| 年(平成) | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 出場件数(件) | 20,313 | 20,806 | 21,041 | 22,118 | 24,349 | 25,578 | 26,165 | 27,251 | 28,835 | 30,456 |
| 搬送人員(人) | 20,304 | 20,832 | 20,902 | 21,830 | 24,023 | 25,176 | 25,795 | 26,752 | 28,249 | 29,677 |

事故種別救急搬送人員及び割合の推移 [図2]

平成7年～平成16年

(単位:人)

交通事故 一般負傷 急病 上記以外



| 年(平成) | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 交通事故 | 5,401 | 5,241 | 4,918 | 4,848 | 5,022 | 5,181 | 5,105 | 5,013 | 4,806 | 4,949 |
| 一般負傷 | 2,338 | 2,493 | 2,508 | 2,709 | 3,112 | 3,288 | 3,463 | 3,577 | 3,848 | 4,047 |
| 急病 | 10,103 | 10,485 | 10,719 | 11,475 | 12,745 | 13,314 | 13,778 | 14,453 | 15,737 | 16,574 |
| 上記以外 | 2,462 | 2,613 | 2,757 | 2,798 | 3,144 | 3,393 | 3,449 | 3,709 | 3,858 | 4,107 |
| 合計 | 20,304 | 20,832 | 20,902 | 21,830 | 24,023 | 25,176 | 25,795 | 26,752 | 28,249 | 29,677 |

(6) 現場到着所要時間別出場件数及び収容所要時間別搬送人員

現場到着所要時間は、平均して5.6分かかっており、出場件数の92.5%は覚知から10分内に現場に到着している。

収容所要時間は、平均して25.6分かかっており、搬送人員の76.7%は覚知から30分内に医療機関等へ収容している。

第7表 現場到着所要時間別出場件数（平成16年中）

| 区 分 | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 | 計 | 平 均 所要時間 |
|---------|-------|--------------|---------------|----------------|-------|--------|-------------|
| 急 病 | 1,353 | 4,937 | 9,832 | 1,179 | 62 | 17,363 | 5.6 |
| 交通 事故 | 345 | 1,284 | 2,210 | 320 | 25 | 4,184 | 5.6 |
| 一 般 負 傷 | 338 | 1,254 | 2,271 | 290 | 50 | 4,203 | 6.2 |
| そ の 他 | 475 | 1,572 | 2,302 | 326 | 31 | 4,706 | 5.3 |
| 合 計 | 2,511 | 9,047 | 16,615 | 2,115 | 168 | 30,456 | 5.6 |
| 構成比(%) | 8.2% | 29.7% | 54.6% | 6.9% | 0.6% | 100.0% | |

第8表 収容所要時間別搬送人員（平成16年中）

| 区 分 | 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 30分未満 | 30分以上 60分未満 | 60分以上 120分未満 | 120分以上 | 計 | 平 均 所要時間 |
|---------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------|--------|-------------|
| 急 病 | 56 | 4,476 | 8,294 | 3,642 | 98 | 8 | 16,574 | 25.6 |
| 交通 事故 | 28 | 1,408 | 2,402 | 1,078 | 33 | | 4,949 | 25.3 |
| 一 般 負 傷 | 24 | 1,091 | 1,901 | 968 | 59 | 4 | 4,047 | 24.3 |
| そ の 他 | 18 | 1,237 | 1,832 | 939 | 75 | 6 | 4,107 | 26.7 |
| 合 計 | 126 | 8,212 | 14,429 | 6,627 | 265 | 18 | 29,677 | 25.6 |
| 構成比(%) | 0.4% | 27.7% | 48.6% | 22.3% | 0.9% | 0.06% | 100.0% | |

※現場到着所要時間…覚知から現場到着までに要した時間

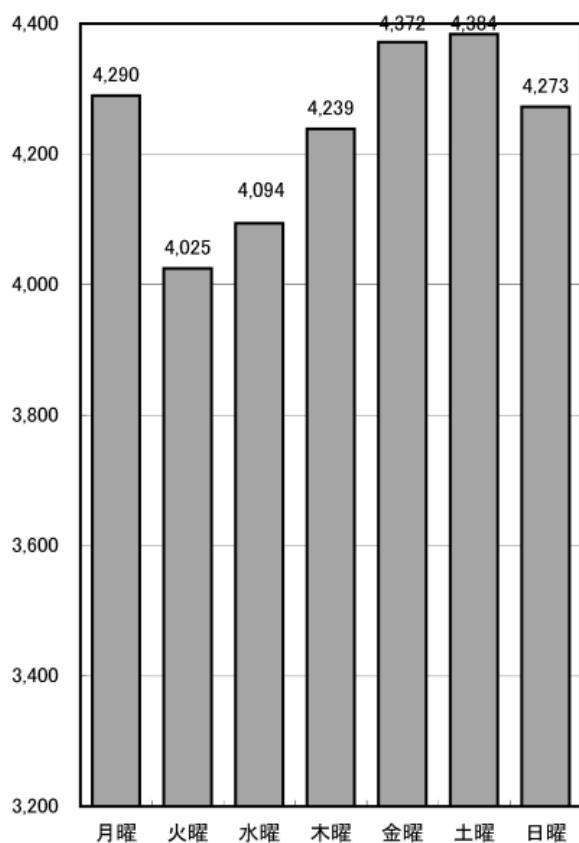
収容所要時間…覚知から傷病者を医療機関等に収容するまでに要した時間

第9表 曜日別月別搬送人員（平成16年）

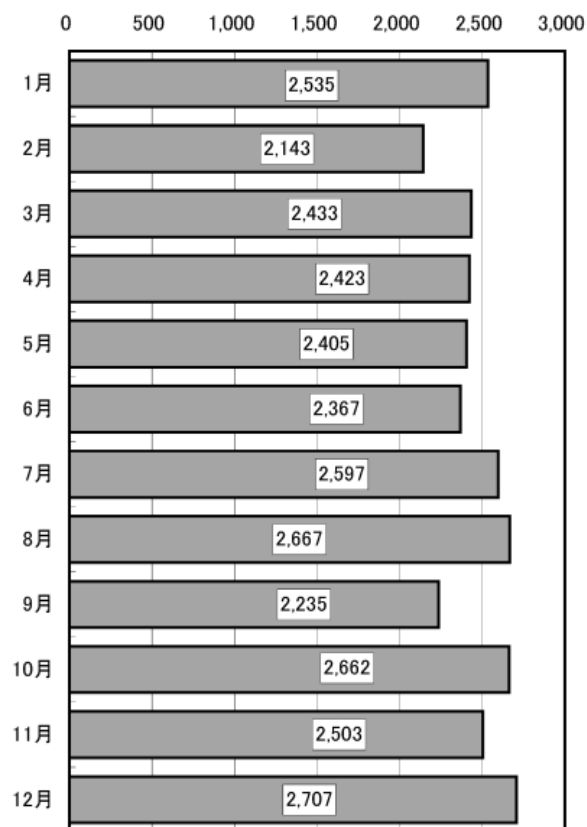
（単位：人）

| | | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自行損為 | 急病 | その他 | 合計（割合） |
|-----|-----|----|------|----|-------|------|------|-------|-----|------|--------|-------|---------------|
| 曜日別 | 月 | 10 | | 5 | 668 | 65 | 18 | 577 | 16 | 45 | 2,436 | 450 | 4,290 14.5% |
| | 火 | 15 | 10 | 3 | 660 | 80 | 10 | 533 | 20 | 40 | 2,239 | 415 | 4,025 13.6% |
| | 水 | 1 | 22 | 4 | 661 | 55 | 25 | 538 | 19 | 48 | 2,305 | 416 | 4,094 13.8% |
| | 木 | 15 | 19 | 3 | 692 | 70 | 18 | 585 | 23 | 60 | 2,348 | 406 | 4,239 14.3% |
| | 金 | 4 | | 5 | 793 | 67 | 27 | 535 | 24 | 52 | 2,378 | 487 | 4,372 14.7% |
| | 土 | 16 | | 2 | 814 | 49 | 64 | 572 | 24 | 43 | 2,431 | 369 | 4,384 14.8% |
| | 日 | 13 | | 5 | 661 | 21 | 100 | 707 | 31 | 48 | 2,437 | 250 | 4,273 14.4% |
| 計 | | 74 | 51 | 27 | 4,949 | 407 | 262 | 4,047 | 157 | 336 | 16,574 | 2,793 | 29,677 100.0% |
| 月別 | 1月 | 5 | | 3 | 358 | 21 | 3 | 382 | 3 | 15 | 1,515 | 230 | 2,535 8.5% |
| | 2月 | 11 | | 2 | 274 | 24 | 13 | 296 | 13 | 29 | 1,266 | 215 | 2,143 7.2% |
| | 3月 | 2 | | 1 | 407 | 34 | 12 | 306 | 7 | 28 | 1,391 | 245 | 2,433 8.2% |
| | 4月 | 18 | | 2 | 409 | 33 | 15 | 319 | 11 | 26 | 1,345 | 245 | 2,423 8.2% |
| | 5月 | 3 | | 2 | 441 | 29 | 24 | 314 | 17 | 37 | 1,320 | 218 | 2,405 8.1% |
| | 6月 | 11 | | 2 | 458 | 28 | 42 | 289 | 13 | 37 | 1,277 | 210 | 2,367 8.0% |
| | 7月 | | | 4 | 429 | 42 | 36 | 338 | 18 | 32 | 1,466 | 232 | 2,597 8.8% |
| | 8月 | 8 | | 5 | 479 | 43 | 39 | 346 | 15 | 25 | 1,471 | 236 | 2,667 9.0% |
| | 9月 | 4 | 10 | 2 | 356 | 27 | 24 | 313 | 15 | 41 | 1,227 | 216 | 2,235 7.5% |
| | 10月 | 4 | 41 | | 414 | 49 | 26 | 436 | 18 | 13 | 1,399 | 262 | 2,662 9.0% |
| | 11月 | 6 | | 2 | 426 | 42 | 16 | 342 | 15 | 29 | 1,377 | 248 | 2,503 8.4% |
| | 12月 | 2 | | 2 | 498 | 35 | 12 | 366 | 12 | 24 | 1,520 | 236 | 2,707 9.1% |

曜日別搬送人員 [図3]



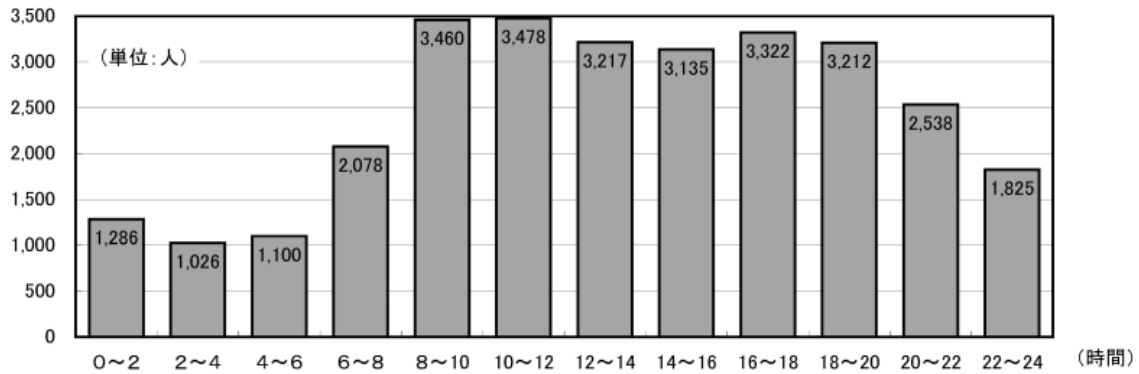
月別搬送人員 [図4]



時間別搬送人員 [図5] (平成16年)

(単位：人)

| | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 合計(割合) |
|-------|----|------|----|-------|------|------|-------|-----|------|--------|-------|---------------|
| 合計 | 74 | 51 | 27 | 4,949 | 407 | 262 | 4,047 | 157 | 336 | 16,574 | 2,793 | 29,677 100.0% |
| 0～2 | 8 | 0 | 2 | 156 | 4 | 1 | 147 | 25 | 17 | 844 | 82 | 1,286 4.3% |
| 2～4 | 8 | 0 | 1 | 98 | 2 | 0 | 93 | 12 | 18 | 760 | 34 | 1,026 3.5% |
| 4～6 | 0 | 0 | 0 | 136 | 6 | 0 | 117 | 9 | 19 | 778 | 35 | 1,100 3.7% |
| 6～8 | 5 | 0 | 1 | 387 | 7 | 0 | 278 | 3 | 28 | 1,311 | 58 | 2,078 7.0% |
| 8～10 | 12 | 4 | 1 | 658 | 68 | 19 | 480 | 7 | 25 | 1,816 | 370 | 3,460 11.7% |
| 10～12 | 3 | 0 | 6 | 547 | 87 | 75 | 511 | 7 | 29 | 1,679 | 534 | 3,478 11.7% |
| 12～14 | 9 | 4 | 4 | 506 | 59 | 55 | 453 | 6 | 31 | 1,680 | 410 | 3,217 10.8% |
| 14～16 | 1 | 11 | 4 | 590 | 87 | 54 | 475 | 4 | 35 | 1,524 | 350 | 3,135 10.6% |
| 16～18 | 8 | 4 | 1 | 757 | 54 | 24 | 474 | 12 | 47 | 1,589 | 352 | 3,322 11.2% |
| 18～20 | 10 | 15 | 5 | 614 | 21 | 13 | 424 | 16 | 28 | 1,803 | 263 | 3,212 10.8% |
| 20～22 | 4 | 12 | 0 | 300 | 7 | 20 | 371 | 18 | 34 | 1,601 | 171 | 2,538 8.6% |
| 22～24 | 6 | 1 | 2 | 200 | 5 | 1 | 224 | 38 | 25 | 1,189 | 134 | 1,825 6.1% |



第10表 事故種別転送回数別搬送人員

| | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他 | | 合計 | |
|------|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|----|
| | うち応急処置のみ | | うち応急処置のみ | | うち応急処置のみ | | うち応急処置のみ | | うち応急処置のみ | |
| 0回 | 16,529 | | 4,944 | | 4,035 | | 4,094 | | 29,602 | |
| 1回 | 45 | 5 | 5 | 1 | 12 | 4 | 13 | 2 | 75 | 12 |
| 2回 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 3回 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 4回 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 5回以上 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 合計 | 16,574 | 5 | 4,949 | 1 | 4,047 | 4 | 4,107 | 2 | 29,677 | 12 |

第11表 管内管外別搬送人員

| | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 合計(割合) |
|------|----|------|----|-------|------|------|-------|-----|------|--------|-------|---------------|
| 管内在住 | 67 | 30 | 17 | 3,351 | 209 | 121 | 3,500 | 132 | 301 | 14,733 | 2,132 | 24,593 82.9% |
| 管外在住 | 7 | 21 | 8 | 1,590 | 196 | 141 | 531 | 22 | 34 | 1,795 | 658 | 5,003 16.9% |
| その他 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 0 | 16 | 3 | 1 | 46 | 3 | 81 0.3% |
| 合計 | 74 | 51 | 27 | 4,949 | 407 | 262 | 4,047 | 157 | 336 | 16,574 | 2,793 | 29,677 100.0% |

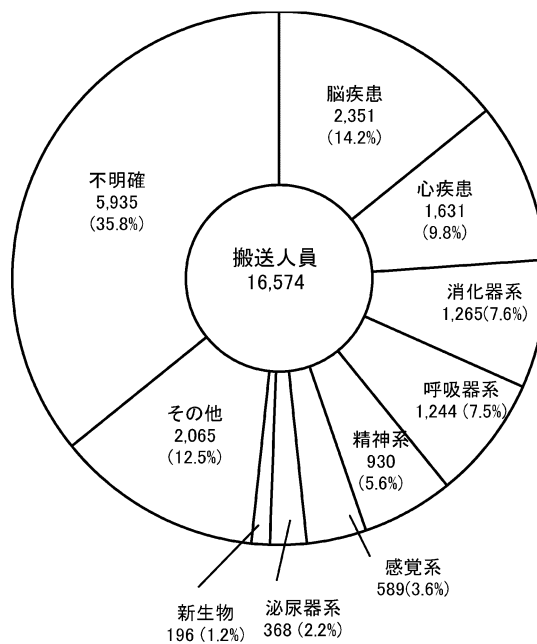
第12表 発生場所別搬送人員

| | 住宅 | 公衆出入所 | 仕事場 | 道路 | その他 | 合計 |
|--------|--------|-------|-------|-------|------|--------|
| 急病 | 11,890 | 3,188 | 659 | 614 | 223 | 16,574 |
| 交通事故 | 49 | 83 | 55 | 4,693 | 69 | 4,949 |
| 一般負傷 | 2,288 | 972 | 96 | 472 | 219 | 4,047 |
| その他 | 482 | 3,021 | 378 | 81 | 145 | 4,107 |
| 合計 | 14,709 | 7,264 | 1,188 | 5,860 | 656 | 29,677 |
| 構成比(%) | 49.6% | 24.5% | 4.0% | 19.7% | 2.2% | 100.0% |

第13表 急病にかかる疾病分類別傷病程度別搬送人員

| 平成16年 | 循環器系 | | 消化器系 | 呼吸器系 | 精神系 | 感覚系 | 泌尿器系 | 新生物 | その他 | 不明確 | 合計 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|
| | 脳疾患 | 心疾患 | | | | | | | | | | |
| 新生児 | 死亡 | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| | 重症 | | | | | | | | | | 0 | |
| | 中等症 | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| | 軽症 | | | | 1 | | | | | 3 | 4 | |
| | その他 | | | | | | | | | | 0 | |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | |
| 乳幼児 | 死亡 | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| | 重症 | | | 1 | | | | | | 3 | 4 | |
| | 中等症 | 2 | | 6 | 14 | 2 | 15 | | 1 | 36 | 128 | 204 |
| | 軽症 | 2 | 1 | 11 | 31 | 2 | 21 | | | 119 | 373 | 560 |
| | その他 | | | | | | | | | | | 0 |
| 計 | 4 | 1 | 18 | 45 | 4 | 36 | 0 | 1 | 155 | 506 | 770 | |
| 少年 | 死亡 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 重症 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 | |
| | 中等症 | 6 | 2 | 7 | 9 | 8 | 9 | | | 13 | 40 | 94 |
| | 軽症 | 10 | 2 | 15 | 12 | 38 | 24 | 3 | | 40 | 95 | 239 |
| | その他 | | | | | | | | | | | 0 |
| 計 | 17 | 5 | 22 | 21 | 46 | 33 | 3 | 0 | 53 | 136 | 336 | |
| 成人 | 死亡 | 8 | 31 | 2 | 1 | | 1 | 3 | 4 | 25 | 76 | |
| | 重症 | 196 | 80 | 32 | 13 | 1 | 6 | 3 | 16 | 23 | 63 | 433 |
| | 中等症 | 270 | 197 | 305 | 87 | 170 | 111 | 118 | 27 | 357 | 772 | 2,414 |
| | 軽症 | 114 | 129 | 208 | 124 | 580 | 211 | 93 | 1 | 443 | 1,380 | 3,283 |
| | その他 | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| 計 | 588 | 437 | 547 | 225 | 751 | 329 | 215 | 47 | 827 | 2,243 | 6,209 | |
| 高齢者 | 死亡 | 18 | 92 | 1 | 12 | 1 | | 13 | 20 | 68 | 225 | |
| | 重症 | 559 | 291 | 101 | 181 | 2 | 16 | 20 | 64 | 82 | 254 | 1,570 |
| | 中等症 | 950 | 625 | 439 | 644 | 40 | 110 | 85 | 66 | 560 | 1,542 | 5,061 |
| | 軽症 | 215 | 180 | 137 | 115 | 86 | 65 | 45 | 5 | 366 | 1,181 | 2,395 |
| | その他 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 計 | 1,742 | 1,188 | 678 | 952 | 129 | 191 | 150 | 148 | 1,028 | 3,046 | 9,252 | |
| 合計 | 死亡 | 27 | 123 | 3 | 13 | 1 | 1 | 1 | 16 | 25 | 95 | 305 |
| | 重症 | 755 | 372 | 134 | 194 | 3 | 22 | 23 | 80 | 105 | 321 | 2,009 |
| | 中等症 | 1,228 | 824 | 757 | 754 | 220 | 245 | 203 | 94 | 967 | 2,483 | 7,775 |
| | 軽症 | 341 | 312 | 371 | 283 | 706 | 321 | 141 | 6 | 968 | 3,032 | 6,481 |
| | その他 | | | | | | | | | | 4 | 4 |
| 計 | 2,351 | 1,631 | 1,265 | 1,244 | 930 | 589 | 368 | 196 | 2,065 | 5,935 | 16,574 | |
| 構成比 | 14.2% | 9.8% | 7.6% | 7.5% | 5.6% | 3.6% | 2.2% | 1.2% | 12.5% | 35.8% | 100.0% | |

図-6 急病にかかる疾病分類別搬送人員



第14表 救急出場件数 (平成16年)

1月1日～12月31日

| 事故種別 消防本部 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | 計 | その他の | | | | 計 | 前年計 | 比較増減 |
|--------------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|-------|------|--------|------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | 転院搬送 | 医師搬送 | 資機材等輸送 | その他 | | | |
| 富山市 | 101 | 32 | 10 | 1,624 | 148 | 112 | 1,699 | 75 | 195 | 7,731 | 1,415 | 1,271 | 2 | 33 | 109 | 13,142 | 12,259 | 883 |
| 高岡市 | 39 | 7 | 6 | 609 | 61 | 19 | 594 | 31 | 92 | 2,409 | 387 | 320 | 13 | | 54 | 4,254 | 4,152 | 102 |
| 新湊市 | | | 5 | 104 | 17 | 11 | 115 | 8 | 9 | 446 | 119 | 109 | | | 10 | 834 | 856 | △22 |
| 魚津市 | 2 | 7 | 4 | 170 | 20 | 10 | 203 | 8 | 15 | 725 | 143 | 130 | 3 | | 10 | 1,307 | 1,137 | 170 |
| 氷見市 | 2 | | 5 | 158 | 13 | 5 | 120 | 2 | 24 | 675 | 102 | 66 | 1 | | 35 | 1,106 | 1,116 | △10 |
| 滑川市 | 7 | 1 | 2 | 149 | 16 | 8 | 126 | 3 | 14 | 524 | 46 | 40 | | | 6 | 896 | 955 | △59 |
| 黒部市 | 1 | | 1 | 117 | 20 | 13 | 107 | 10 | 14 | 428 | 120 | 101 | | | 19 | 831 | 816 | 15 |
| 小矢部市 | | | 1 | 113 | 13 | 8 | 143 | 4 | 11 | 402 | 70 | 63 | | | 7 | 765 | 702 | 63 |
| 上市町 | | | | 64 | 4 | 3 | 107 | 1 | 5 | 429 | 42 | 37 | | | 5 | 655 | 605 | 50 |
| 立山町 | 1 | | 1 | 121 | 12 | 2 | 151 | 3 | 12 | 515 | 57 | 55 | | | 2 | 875 | 838 | 37 |
| 宇奈月町 | | | | 13 | 4 | 1 | 45 | | 2 | 152 | 13 | 10 | | | 3 | 230 | 229 | 1 |
| 入善町 | | | 2 | 98 | 9 | 11 | 100 | 6 | 11 | 427 | 39 | 35 | | | 4 | 703 | 616 | 87 |
| 朝日町 | | | | 62 | 3 | 11 | 44 | 2 | 6 | 187 | 49 | 47 | | | 2 | 364 | 387 | △23 |
| 福岡町 | | | | 53 | 8 | 4 | 50 | | 3 | 214 | 32 | 24 | 6 | | 2 | 364 | 339 | 25 |
| 砺波広域圏 | 24 | 2 | 1 | 509 | 41 | 24 | 433 | 7 | 44 | 1,446 | 240 | 225 | 1 | 1 | 13 | 2,771 | 2,523 | 248 |
| 射水消防 | 9 | | 2 | 220 | 23 | 9 | 166 | 5 | 18 | 653 | 254 | 234 | | 1 | 19 | 1,359 | 1,305 | 54 |
| 合計 | 186 | 49 | 40 | 4,184 | 412 | 251 | 4,203 | 165 | 475 | 17,363 | 3,128 | 2,767 | 26 | 35 | 300 | 30,456 | 28,835 | 1,621 |
| 構成比(%) | 0.6% | 0.2% | 0.1% | 13.7% | 1.4% | 0.8% | 13.8% | 0.5% | 1.6% | 57.0% | 10.3% | 9.1% | 0.1% | 0.1% | 1.0% | 100.0% | | |
| 前年計 | 143 | 1 | 37 | 4,016 | 374 | 206 | 3,987 | 156 | 454 | 16,439 | 3,022 | 2,700 | 23 | 35 | 264 | 28,835 | | |
| 比較増減 | 43 | 48 | 3 | 168 | 38 | 45 | 216 | 9 | 21 | 924 | 106 | 67 | 3 | 0 | 36 | 1,621 | | |

第15表 現場到着所要時間別出場件数(平成16年)

1月1日～12月31日

| 現場到着 所要時間 | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 | 計 | 到着 最短 時間 | 到着 最長 時間 | 到着 平均 時間 | 平成 15年 平均 時間 | 平成 14年 平均 時間 |
|--------------|-------|--------------|---------------|----------------|-------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 消防本部名 | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 1,135 | 4,016 | 7,310 | 631 | 50 | 13,142 | 0 | 48 | 5.4 | 5.4 | 5.3 |
| 高岡市 | 259 | 1,281 | 2,410 | 297 | 7 | 4,254 | 0 | 28 | 5.6 | 5.8 | 5.4 |
| 新湊市 | 194 | 297 | 309 | 32 | 2 | 834 | 1 | 40 | 4.5 | 4.3 | 4.5 |
| 魚津市 | 37 | 393 | 796 | 79 | 2 | 1,307 | 1 | 25 | 5.7 | 5.9 | 5.7 |
| 氷見市 | 51 | 208 | 630 | 202 | 15 | 1,106 | 0 | 30 | 7.1 | 7.5 | 7.0 |
| 滑川市 | 38 | 250 | 571 | 37 | | 896 | 0 | 15 | 5.6 | 6.2 | 6.0 |
| 黒部市 | 58 | 281 | 422 | 64 | 6 | 831 | 1 | 33 | 5.6 | 5.9 | 5.9 |
| 小矢部市 | 67 | 290 | 347 | 56 | 5 | 765 | 0 | 33 | 5.3 | 5.2 | 5.1 |
| 上市町 | 86 | 292 | 261 | 16 | | 655 | 0 | 17 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |
| 立山町 | 129 | 221 | 406 | 70 | 49 | 875 | 1 | 75 | 6.9 | 7.6 | 6.9 |
| 宇奈月町 | 71 | 36 | 90 | 28 | 5 | 230 | 0 | 75 | 6.7 | 6.1 | 6.1 |
| 入善町 | 80 | 234 | 342 | 45 | 2 | 703 | 0 | 24 | 5.2 | 5.4 | 5.2 |
| 朝日町 | 52 | 146 | 134 | 31 | 1 | 364 | 0 | 52 | 5.3 | 5.8 | 5.3 |
| 福岡町 | 106 | 152 | 91 | 15 | | 364 | 0 | 20 | 3.9 | 3.8 | 3.4 |
| 砺波広域圏 | 46 | 530 | 1,739 | 433 | 23 | 2,771 | 0 | 62 | 7.0 | 6.9 | 6.7 |
| 射水消防組合 | 102 | 420 | 757 | 79 | 1 | 1,359 | 0 | 20 | 5.5 | 5.4 | 5.3 |
| 合計 | 2,511 | 9,047 | 16,615 | 2,115 | 168 | 30,456 | 最短0 | 最長75 | 5.644 | 5.7 | 5.6 |
| 構成比(%) | 8.2% | 29.7% | 54.6% | 6.9% | 0.6% | 100.0% | | | | | |

※時間(単位:分)

第16表 救急搬送人員（平成16年）

1月1日～12月31日

| 事故種別 消防本部 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 計 | 前年計 | 比較増減 |
|--------------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 富山市 | 38 | 35 | 4 | 1,887 | 146 | 120 | 1,640 | 76 | 149 | 7,396 | 1,275 | 12,766 | 11,982 | 784 |
| 高岡市 | 5 | 7 | 5 | 718 | 60 | 20 | 576 | 28 | 71 | 2,280 | 321 | 4,091 | 4,028 | 63 |
| 新湊市 | | | 5 | 128 | 17 | 12 | 110 | 11 | 6 | 424 | 110 | 823 | 856 | △33 |
| 魚津市 | 3 | 6 | 3 | 188 | 19 | 10 | 195 | 6 | 13 | 693 | 131 | 1,267 | 1,125 | 142 |
| 水見市 | 2 | | 3 | 194 | 13 | 5 | 119 | 1 | 9 | 652 | 74 | 1,072 | 1,086 | △14 |
| 滑川市 | 9 | 1 | 2 | 170 | 16 | 7 | 119 | 3 | 8 | 501 | 41 | 877 | 936 | △59 |
| 黒部市 | 1 | | 1 | 141 | 19 | 13 | 105 | 10 | 12 | 414 | 103 | 819 | 805 | 14 |
| 小矢部市 | | | 1 | 143 | 13 | 8 | 142 | 4 | 6 | 380 | 64 | 761 | 685 | 76 |
| 上市町 | | | | 73 | 4 | 3 | 105 | | 4 | 412 | 37 | 638 | 600 | 38 |
| 立山町 | 2 | | 1 | 151 | 12 | 2 | 142 | 2 | 8 | 480 | 51 | 851 | 776 | 75 |
| 宇奈月町 | | | | 18 | 4 | 1 | 43 | | 1 | 141 | 12 | 220 | 213 | 7 |
| 入善町 | | | 1 | 126 | 9 | 11 | 97 | 4 | 8 | 416 | 36 | 708 | 624 | 84 |
| 朝日町 | | | | 77 | 3 | 11 | 42 | 1 | 4 | 184 | 47 | 369 | 396 | △27 |
| 福岡町 | | | | 75 | 8 | 5 | 47 | | 2 | 198 | 24 | 359 | 333 | 26 |
| 砺波広域圏 | 13 | 2 | | 603 | 41 | 25 | 409 | 6 | 24 | 1,390 | 227 | 2,740 | 2,499 | 241 |
| 射水消防組合 | 1 | | 1 | 257 | 23 | 9 | 156 | 5 | 11 | 613 | 240 | 1,316 | 1,305 | 11 |
| 合計 | 74 | 51 | 27 | 4,949 | 407 | 262 | 4,047 | 157 | 336 | 16,574 | 2,793 | 29,677 | 28,249 | 1,428 |
| 構成比(%) | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 16.7% | 1.4% | 0.9% | 13.6% | 0.5% | 1.1% | 55.8% | 9.4% | 100.0% | | |
| 前年計 | 54 | 1 | 16 | 4,806 | 367 | 223 | 3,848 | 157 | 312 | 15,737 | 2,728 | 28,249 | | |
| 比較増減 | 20 | 50 | 11 | 143 | 40 | 39 | 199 | 0 | 24 | 837 | 65 | 1,428 | | |

第17表 年齢区分及び傷病程度別搬送人員（平成16年）

1月1日～12月31日

| 区分 | 年齢区分別救急搬送人員 | | | | | | 傷病程度別救急搬送人員 | | | | | |
|--------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------|--------|------|--------|
| | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 計 |
| 消防本部 | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 43 | 655 | 554 | 5,699 | 5,815 | 12,766 | 72 | 1,299 | 5,188 | 6,202 | 5 | 12,766 |
| 高岡市 | 19 | 169 | 170 | 1,830 | 1,903 | 4,091 | 87 | 553 | 1,785 | 1,666 | | 4,091 |
| 新湊市 | 1 | 33 | 43 | 281 | 465 | 823 | 22 | 178 | 338 | 285 | | 823 |
| 魚津市 | | 66 | 59 | 518 | 624 | 1,267 | 24 | 165 | 742 | 336 | | 1,267 |
| 氷見市 | 2 | 31 | 31 | 404 | 604 | 1,072 | 37 | 350 | 467 | 218 | | 1,072 |
| 滑川市 | | 48 | 37 | 373 | 419 | 877 | 21 | 62 | 383 | 411 | | 877 |
| 黒部市 | 9 | 22 | 42 | 331 | 415 | 819 | 2 | 252 | 399 | 166 | | 819 |
| 小矢部市 | | 29 | 35 | 287 | 410 | 761 | 24 | 220 | 230 | 286 | 1 | 761 |
| 上市町 | | 22 | 21 | 209 | 386 | 638 | 14 | 43 | 448 | 133 | | 638 |
| 立山町 | | 61 | 39 | 346 | 405 | 851 | 16 | 36 | 345 | 450 | 4 | 851 |
| 宇奈月町 | | 5 | 5 | 86 | 124 | 220 | 7 | 35 | 134 | 44 | | 220 |
| 入善町 | | 27 | 33 | 275 | 373 | 708 | 10 | 157 | 312 | 229 | | 708 |
| 朝日町 | | 11 | 18 | 121 | 219 | 369 | 11 | 100 | 127 | 131 | | 369 |
| 福岡町 | | 18 | 14 | 138 | 189 | 359 | 11 | 19 | 151 | 178 | | 359 |
| 砺波広域圏 | 2 | 105 | 102 | 1,074 | 1,457 | 2,740 | 74 | 299 | 1,004 | 1,358 | 5 | 2,740 |
| 射水消防組合 | 2 | 67 | 62 | 566 | 619 | 1,316 | 37 | 186 | 522 | 566 | 5 | 1,316 |
| 合計 | 78 | 1,369 | 1,265 | 12,538 | 14,427 | 29,677 | 469 | 3,954 | 12,575 | 12,659 | 20 | 29,677 |
| 構成比(%) | 0.3% | 4.6% | 4.3% | 42.2% | 48.6% | 100.0% | 1.6% | 13.3% | 42.4% | 42.7% | 0.1% | 100.0% |
| 前年計 | 95 | 1,599 | 1,258 | 11,769 | 13,528 | 28,249 | 450 | 3,977 | 11,742 | 12,071 | 9 | 28,249 |
| 比較増減 | 0.3% | 5.7% | 4.5% | 41.7% | 47.9% | 100.0% | 1.6% | 14.1% | 41.6% | 42.7% | 0.0% | 100.0% |

第18表 収容所要時間別搬送人員（平成16年）

1月1日～12月31日

| 時間 消防本部 | 10分未満 | | 10分以上 20分未満 | | 20分以上 30分未満 | | 30分以上 60分未満 | | 60分以上 120分未満 | | 120分以上 | | 計 | | 収容 最短 時間 | 収容 最長 時間 | 収容 平均 所要 時間 | 平成 15年 平均 時間 | 平成 14年 平均 時間 |
|------------|----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | うち 管内 | うち 管外 | うち 管内 | うち 管外 | うち 管内 | うち 管外 | うち 管内 | うち 管外 | うち 管内 | うち 管外 | うち 管内 | うち 管外 | うち 管内 | うち 管外 | | | | | |
| 富山市 | 32 | 6 | 3,013 | 217 | 6,639 | 997 | 2,984 | 909 | 95 | 62 | 3 | | 12,766 | 2,191 | 3 | 238 | 26.7 | 23.8 | 23.4 |
| 高岡市 | 22 | 1 | 1,419 | 51 | 1,970 | 98 | 661 | 109 | 18 | 11 | 1 | 1 | 4,091 | 271 | 2 | 149 | 23.1 | 23.3 | 23.7 |
| 新湊市 | 3 | 1 | 291 | 19 | 383 | 160 | 143 | 120 | 3 | 3 | | | 823 | 303 | 9 | 82 | 23.4 | 23.5 | 23.0 |
| 魚津市 | 3 | | 584 | 33 | 534 | 186 | 138 | 89 | 6 | 5 | 2 | 2 | 1,267 | 315 | 3 | 161 | 21.9 | 21.4 | 21.3 |
| 水見市 | 7 | | 395 | | 415 | 19 | 242 | 72 | 13 | 11 | | | 1,072 | 102 | 6 | 79 | 24.3 | 23.8 | 23.6 |
| 滑川市 | 6 | | 375 | 5 | 326 | 58 | 167 | 131 | 3 | 3 | | | 877 | 197 | 6 | 74 | 22.5 | 22.8 | 23.0 |
| 黒部市 | 11 | | 373 | 2 | 338 | 11 | 84 | 37 | 13 | 12 | | | 819 | 62 | 6 | 97 | 21.1 | 21.5 | 21.8 |
| 小矢部市 | 3 | 1 | 201 | 24 | 412 | 156 | 136 | 91 | 9 | 8 | | | 761 | 280 | 8 | 113 | 24.9 | 24.8 | 24.5 |
| 上市町 | 7 | | 297 | | 207 | 44 | 127 | 110 | | | | | 638 | 154 | 5 | 57 | 22.0 | 21.9 | 22.3 |
| 立山町 | 6 | 4 | 88 | 48 | 310 | 267 | 398 | 383 | 41 | 38 | 8 | 7 | 851 | 747 | 5 | 183 | 33.6 | 34.5 | 33.2 |
| 宇奈月町 | | | 3 | 2 | 110 | 110 | 101 | 101 | 6 | 6 | | | 220 | 219 | 18 | 99 | 31.4 | 29.9 | 29.4 |
| 入善町 | | | 95 | 90 | 441 | 441 | 168 | 168 | 4 | 4 | | | 708 | 703 | 11 | 89 | 26.3 | 26.4 | 26.3 |
| 朝日町 | 10 | | 146 | 1 | 135 | 21 | 76 | 44 | 2 | 2 | | | 369 | 68 | 8 | 66 | 23.2 | 23.8 | 25.5 |
| 福岡町 | 3 | 1 | 68 | 64 | 219 | 219 | 69 | 69 | | | | | 359 | 353 | 4 | 59 | 24.9 | 25.2 | 23.2 |
| 砺波広域圏 | 4 | | 475 | | 1,268 | 7 | 942 | 62 | 49 | 13 | 2 | 1 | 2,740 | 83 | 8 | 152 | 28.4 | 28.5 | 26.4 |
| 射水消防 | 9 | | 389 | 134 | 722 | 577 | 191 | 180 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1,316 | 896 | 6 | 160 | 23.3 | 23.2 | 22.7 |
| 合計 | 126 | 14 | 8,212 | 690 | 14,429 | 3,371 | 6,627 | 2,675 | 265 | 181 | 18 | 13 | 29,677 | 6,944 | 最長2 | 最長238 | 25.559 | 24.8 | 24.4 |
| 構成比(%) | 0.4% | 0.05% | 27.7% | 2.3% | 48.6% | 11.4% | 22.3% | 9.0% | 0.9% | 0.6% | 0.06% | 0.04% | 100.0% | 23.4% | | | | | |

※時間(単位:分)

第19表 救急医療体制（医療機関数）

（平成17年4月1日現在）

| 医療機関 消防本部 | 救急医療機関 | | | | その他の医療機関 | | | | 合計 | | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|-----|----------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | 国立 | 公立 | 私的 | | 国立 | 公立 | 私的 | | 国立 | 公立 | 私的 | | 計 | | | |
| | | | 病院 | 診療所 | | | 病院 | 診療所 | | | 病院 | 診療所 | | | | |
| 富山市 | 2 | 2 | 10 | 11 | 27 | 1 | 2 | 1 | 26 | 254 | 284 | 3 | 4 | 36 | 265 | 311 |
| 高岡市 | | 1 | 3 | 4 | 11 | | 3 | | 10 | 137 | 150 | | 4 | 14 | 140 | 161 |
| 新湊市 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 25 | 26 | | 1 | 1 | 25 | 27 |
| 魚津市 | 1 | | | | 1 | | | | 6 | 31 | 37 | | | 6 | 31 | 38 |
| 氷見市 | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | 2 | 30 | 32 | | 1 | 3 | 31 | 35 |
| 滑川市 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 18 | 19 | | | 1 | 18 | 20 |
| 黒部市 | | 1 | 1 | 2 | 4 | | 1 | | 2 | 23 | 26 | | 2 | 3 | 25 | 30 |
| 小矢部市 | | | 1 | 1 | 2 | | | | 5 | 11 | 16 | | | 6 | 11 | 18 |
| 上市町 | | 1 | | | 1 | | | | | 15 | 15 | | 1 | | 15 | 16 |
| 立山町 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 11 | 11 | | | 1 | 11 | 12 |
| 宇奈月町 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 3 |
| 入善町 | | | | | | | | | 1 | 13 | 14 | | | 1 | 13 | 14 |
| 朝日町 | | 1 | 1 | | 2 | | 4 | | 1 | 5 | 10 | | 5 | 2 | 5 | 12 |
| 福岡町 | | | | | | | | | 1 | 3 | 4 | | | 1 | 3 | 4 |
| 砺波広域圏 | | 3 | 1 | 2 | 6 | | 6 | 1 | 7 | 45 | 60 | | 9 | 8 | 47 | 66 |
| 射水消防 | | | 1 | 3 | 4 | | | | 3 | 29 | 32 | | | 4 | 32 | 36 |
| 合計 | 3 | 11 | 7 | 23 | 65 | 2 | 16 | 3 | 66 | 651 | 738 | 5 | 27 | 87 | 674 | 803 |

第20表 医療機関別搬送人員（平成16年）

1月1日～12月31日

| 医療機関 | 救急医療機関 | | | | | | その他の医療機関 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|----------|-----|----|--------|-------|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----------|
| | 国立 | | 公立 | | 公的 | | 私的 | | 国立 | | 公立 | | 公的 | | 私的 | | 計 | | | | | |
| | うち 管外 | 488 | 5,975 | 988 | 4,045 | 484 | 1,084 | 209 | 32 | 12,527 | 2,169 | 38 | 5 | 47 | 1 | 83 | 10 | 63 | 4 | 232 | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | うち 管内 |
| 消防本部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 1,391 | 57 | 1,274 | 176 | 2,653 | 2 | 54 | 11 | 3 | 4,049 | 257 | 3 | 3 | 10 | | 9 | 8 | 20 | 3 | 42 | 14 | |
| 高岡市 | | 42 | 590 | 89 | 155 | 155 | 11 | 11 | | 798 | 297 | | | | 6 | 6 | 19 | | | 25 | 6 | |
| 新湊市 | 956 | 10 | 271 | 271 | 28 | 28 | | 1 | 1 | 1,256 | 310 | | | | 9 | 3 | 2 | 2 | | 11 | 5 | |
| 氷見市 | 13 | 13 | 971 | 16 | 67 | 67 | 18 | 3 | | 1,069 | 99 | | | | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | |
| 滑川市 | 27 | 27 | 88 | 88 | 753 | 77 | 3 | 3 | | 871 | 195 | | | | 2 | | 4 | 2 | | 6 | 2 | |
| 黒部市 | 30 | 30 | 782 | 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 816 | 59 | | | | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | |
| 小矢部市 | 6 | 6 | 248 | 248 | 470 | 15 | 20 | 9 | 1 | 745 | 279 | | | | 15 | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | |
| 上市町 | 9 | 9 | 566 | 82 | 53 | 53 | 5 | 5 | | 633 | 149 | 1 | 1 | | 4 | 4 | | | | 5 | 5 | |
| 立山町 | 22 | 22 | 334 | 334 | 369 | 369 | 109 | 12 | | 834 | 737 | | | 1 | 7 | 7 | 5 | 2 | 13 | 10 | | |
| 宇奈月町 | 4 | 4 | 212 | 212 | | | 2 | 2 | 1 | 219 | 218 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | |
| 入善町 | 14 | 14 | 669 | 669 | 2 | 2 | 10 | 10 | | 695 | 695 | | | | 13 | 8 | | | | 13 | 8 | |
| 朝日町 | 7 | 7 | 318 | 57 | 2 | 2 | 37 | 2 | | 364 | 68 | | | | 5 | | | | | 5 | | |
| 福岡町 | | | 133 | 133 | 217 | 217 | | | | 350 | 350 | | | | 4 | 3 | 5 | | | 9 | 3 | |
| 砺波広域圏 | 27 | 27 | 2,644 | 11 | 39 | 39 | 3 | 1 | 4 | 2,717 | 78 | 5 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 20 | 3 | |
| 射水消防 | 316 | 316 | 214 | 214 | 352 | 352 | 409 | 10 | 16 | 1,307 | 892 | | | | 2 | 1 | 7 | 3 | | 9 | 4 | |
| 合計 | 2,921 | 1,072 | 15,289 | 3,616 | 9,206 | 1,863 | 1,766 | 296 | 68 | 29,250 | 6,852 | 47 | 9 | 60 | 8 | 169 | 60 | 129 | 17 | 413 | 88 | |

| 医療機関 | 計 | | | | | | | | | | | | その他の場所 | | | | 合計 | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----------|-----|----|----------|--------|-------|
| | 国立 | | | 公立 | | | 公的 | | | 私的 | | | 計 | | 接骨院等 | その他 | | 計 | うち 管外 | | |
| | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | うち 管外 | | うち 管外 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 病院 | | 診療所 | 病院 | 診療所 | 病院 | 診療所 |
| 消防本部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 1,429 | 493 | 6,022 | 988 | 4,046 | 485 | 1,167 | 219 | 95 | 4 | 12,759 | 2,189 | | | 7 | 2 | | | 2 | 12,766 | 2,191 |
| 高岡市 | 60 | 60 | 1,284 | 176 | 2,653 | 2 | 63 | 27 | 31 | 6 | 4,091 | 271 | | | | | | | | 4,091 | 271 |
| 新湊市 | 42 | 42 | 590 | 89 | 155 | 155 | 17 | 17 | 19 | | 823 | 303 | | | | | | | | 823 | 303 |
| 魚津市 | 956 | 10 | 271 | 271 | 28 | 28 | 9 | 3 | 3 | 3 | 1,267 | 315 | | | | | | | | 1,267 | 315 |
| 氷見市 | 13 | 13 | 971 | 16 | 67 | 67 | 21 | 6 | | | 1,072 | 102 | | | | | | | | 1,072 | 102 |
| 滑川市 | 27 | 27 | 88 | 88 | 753 | 77 | 5 | 3 | 4 | 2 | 877 | 197 | | | | | | | | 877 | 197 |
| 黒部市 | 30 | 30 | 782 | 28 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | | 819 | 62 | | | | | | | | 819 | 62 |
| 小矢部市 | 6 | 6 | 248 | 248 | 470 | 15 | 35 | 9 | 2 | 2 | 761 | 280 | | | | | | | | 761 | 280 |
| 上市町 | 10 | 10 | 566 | 82 | 53 | 53 | 9 | 9 | | | 638 | 154 | | | | | | | | 638 | 154 |
| 立山町 | 22 | 22 | 334 | 334 | 370 | 370 | 116 | 19 | 5 | 2 | 847 | 747 | | | 4 | 4 | | | | 851 | 747 |
| 宇奈月町 | 4 | 4 | 212 | 212 | | | 3 | 3 | 1 | | 220 | 219 | | | | | | | | 220 | 219 |
| 入善町 | 14 | 14 | 669 | 669 | 2 | 2 | 23 | 18 | | | 708 | 703 | | | | | | | | 708 | 703 |
| 朝日町 | 7 | 7 | 318 | 57 | 2 | 2 | 42 | 2 | | | 369 | 68 | | | | | | | | 369 | 68 |
| 福岡町 | | | 133 | 133 | 217 | 217 | 4 | 3 | 5 | | 359 | 353 | | | | | | | | 359 | 353 |
| 砺波広域圏 | 32 | 27 | 2,647 | 11 | 45 | 39 | 6 | 4 | 7 | | 2,737 | 81 | 1 | | 2 | 2 | 3 | | | 2,740 | 83 |
| 射水消防 | 316 | 316 | 214 | 214 | 352 | 352 | 411 | 11 | 23 | 3 | 1,316 | 896 | | | | | | | | 1,316 | 896 |
| 合計 | 2,968 | 1,081 | 15,349 | 3,616 | 9,214 | 1,865 | 1,935 | 356 | 197 | 22 | 29,663 | 6,940 | 1 | 0 | 13 | 4 | 14 | 4 | | 29,677 | 6,944 |

第21表 救急隊員の行った応急処置件数（平成16年）

1月1日～12月31日

| 応急処置 消防本部 | 応急処置 対象人員 | 止血 | 固定 | 人工呼吸 | 心マッサージ | 心肺蘇生 | | 酸素吸入 | 気道確保 | | | 保温 | 被覆 | 在宅療法継続 | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|------|--------|----------|----------|-------|-------|------|------|-----|-------|--------|------|------|----|
| | | | | | | うち 自動 | うち 自動 | | (*1) | (*2) | (*3) | | | (*A) | (*B) | (*C) | |
| 富山市 | 12,538 | 503 | 1,418 | 55 | 18 | 266 | 13 | 3,196 | 463 | 41 | 27 | 120 | 1,149 | 29 | 3 | 3 | 23 |
| 高岡市 | 4,021 | 105 | 989 | 50 | 1 | 130 | | 1,605 | 267 | 22 | 67 | 33 | 409 | 12 | | | 12 |
| 新湊市 | 789 | 25 | 106 | 5 | 1 | 28 | | 269 | 58 | 6 | 4 | 1 | 81 | 9 | | 4 | 5 |
| 魚津市 | 1,251 | 71 | 198 | 6 | | 45 | | 454 | 62 | 3 | 2 | 32 | 63 | 5 | 1 | | 4 |
| 氷見市 | 1,042 | 32 | 142 | 6 | | 47 | | 468 | 99 | 15 | 3 | 6 | 88 | 2 | | | 2 |
| 滑川市 | 859 | 43 | 110 | 7 | | 31 | | 234 | 41 | 6 | 5 | 5 | 51 | 1 | | | 1 |
| 黒部市 | 794 | 60 | 114 | 1 | 1 | 29 | | 252 | 38 | 3 | 20 | 1 | 90 | 10 | | | 10 |
| 小矢部市 | 754 | 47 | 165 | 1 | | 32 | | 388 | 59 | 2 | 3 | 1 | 97 | 3 | 2 | | 1 |
| 上市町 | 617 | 8 | 66 | 1 | 1 | 22 | | 138 | 42 | | 2 | 10 | 59 | 3 | | | 3 |
| 立山町 | 776 | 3 | 65 | 2 | 1 | 26 | | 188 | 38 | 9 | 6 | 5 | 95 | 2 | | 1 | 1 |
| 宇奈月町 | 209 | 7 | 27 | | 1 | 8 | | 83 | 9 | | 3 | 3 | 13 | 1 | | | 1 |
| 入善町 | 690 | 7 | 83 | 10 | | 27 | | 310 | 39 | | 3 | 3 | 45 | 10 | 2 | | 6 |
| 朝日町 | 338 | 31 | 30 | 4 | 3 | 13 | | 96 | 17 | | | 9 | 21 | 3 | | | 3 |
| 福岡町 | 353 | 29 | 55 | 2 | | 14 | | 149 | 20 | 5 | 1 | 3 | 21 | 2 | | | 2 |
| 砺波広域圏 | 2,713 | 113 | 608 | 21 | | 120 | 6 | 1,767 | 199 | 6 | 10 | 22 | 208 | 10 | | 3 | 7 |
| 射水消防 | 1,243 | 51 | 132 | 7 | | 54 | | 386 | 74 | 3 | 14 | 14 | 79 | 6 | | | 6 |
| 合計 | 28,987 | 1,135 | 4,308 | 178 | 27 | 0 | 892 | 9,983 | 1,525 | 121 | 170 | 268 | 2,569 | 108 | 8 | 13 | 87 |

気道確保の(*1)は、経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数で内数。

(*2)は、喉頭鏡・鉗子等により異物除去を行った件数で内数。

(*3)は、救急救命士がラリゲンマスク等を使用して気道確保を行った件数で内数。

| 応急処置 消防本部 | ショック パンツによる 血圧保持 | 除細動 | 静脈路確保 (輸液) | その他の 応急処置 | 血圧測定 | 聴診器による 心音・呼吸音 等の聴取 | 血中酸素 飽和度の測定 | 心電図 | | 計 |
|--------------|------------------------|-----|---------------|--------------|--------|--------------------------|----------------|-------|----------|--------|
| | | | | | | | | | うち 伝送 | |
| 富山市 | | 36 | 10 | 491 | 11,506 | 1,363 | 12,051 | 2,829 | 3 | 41,942 |
| 高岡市 | | 15 | 1 | 1,223 | 3,535 | 222 | 3,805 | 1,535 | | 14,215 |
| 新湊市 | | 2 | | 14 | 644 | 44 | 737 | 195 | | 2,255 |
| 魚津市 | | 6 | | 62 | 1,157 | 261 | 1,167 | 215 | | 3,801 |
| 氷見市 | | 5 | | 368 | 903 | 58 | 961 | 305 | | 3,551 |
| 滑川市 | | 2 | | 264 | 718 | 28 | 832 | 96 | | 2,459 |
| 黒部市 | | 2 | | | 717 | 27 | 738 | 102 | 1 | 2,569 |
| 小矢部市 | | 2 | 1 | 136 | 700 | 200 | 734 | 210 | | 2,841 |
| 上市町 | | 1 | | | 546 | 49 | 565 | 206 | | 1,711 |
| 立山町 | | 3 | | 12 | 714 | 34 | 728 | 122 | | 2,056 |
| 宇奈月町 | | | | 2 | 185 | 15 | 199 | 64 | | 671 |
| 入善町 | | 1 | | 16 | 613 | 82 | 639 | 293 | | 2,265 |
| 朝日町 | | 1 | 1 | 10 | 285 | 5 | 307 | 56 | | 953 |
| 福岡町 | | 1 | | 69 | 306 | 10 | 351 | 134 | | 1,195 |
| 砺波広域圏 | | 10 | 8 | 220 | 2,447 | 1,019 | 2,593 | 1,153 | 1 | 11,791 |
| 射水消防 | | 4 | | 322 | 1,088 | 102 | 1,149 | 349 | 1 | 4,376 |
| 合計 | 0 | 91 | 21 | 3,209 | 26,064 | 3,519 | 27,556 | 7,864 | 6 | 98,651 |

在宅療法継続欄の(*A)は、在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴が施されている傷病者に対し応急処置を行った件数で内数。
(*B)は、気管切開孔又は気管ろう・人工肛門等の外ろうが施されている傷病者に対し応急処置を行った件数で内数。
(*C)は、(*A)(*B)以外の傷病者に対し応急処置を行った件数で内数。

3. 高速自動車国道救急実施状況

高速道路救急業務に関する答申に基づき、高速道路における救急業務を日本道路公団とインター所在市町村が相協力して実施している。
 高速自動車国道における救急業務の実施体制は第22表、救急出場件数及び搬送人員は第23表のとおりである。

道路名 北陸自動車道

第22表 高速自動車国道における救急体制

(平成17年4月1日現在)

| 使用開始時期 | S 63. 7. 20 | S 58. 12. 13 | S 55. 12. 19 | H 15. 3. 29 | S 48. 10. 16 | S 49. 10. 29 | (車線数線2) |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 都道府県名 | 新潟県 | 富山県 | 富山県 | 富山県 | 富山県 | 富山県 | 石川県 |
| 関係(通過)市町村名 (人口) | 青海町 (15,915) | 朝日町 (15,915) | 朝日町 (15,915) | 朝日町 (15,915) | 朝日町 (15,915) | 朝日町 (15,915) | 金沢市 |
| インターチェンジ名 (I・C) | 親不知 | 朝日 | 朝日 | 朝日 | 朝日 | 朝日 | 金沢東 (森本B・S) |
| 救急病院数 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| I・C区間距離 | 17.3 km | 8.7 km | 9.3 km | 7.5 km | 5.1 km | 9.4 km | 17.6 km |
| 救急業務 実施市町村名 及び 実施区間 車線 | 糸魚川地域 消防事務組合 | 朝日町 | 魚津市 | 魚津市 | 富山市 | 砺波広域圏 | 小矢部市 |
| 全線距離 | 101.9 km | | | | | | |

道路名 東海北陸自動車道

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 (平成16年)

| 使用開始時期 | H 4. 3. 28 | H 12. 9. 30 | H 14. 11. 16 |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 都道府県名 | 富山県 | 富山県 | 岐阜県 |
| 関係(通過)市町村名 (人口) | 砺波市 (48,092) | 南砺市 (60,172) | 白川村 |
| インターチェンジ名 (I・C) | 福光 小矢部・砺波 ジャンクション | 福光 五箇山 | 白川郷 |
| 救急病院数 | 2 | 2 | |
| I・C区間距離 | 11.1 km | 16.3 km | 15.2 km |
| 救急業務 実施市町村名 及び 実施区間 車線 | | 砺波広域圏 | |
| 全線距離 | 42.6 km | | |

| 高速道路(車線名) | 担当消防本部名 | I・C名 | 出場件数 | 搬送人員 |
|-----------|-----------|------|------|------|
| 北陸自動車道 | 朝日町消防本部 | 朝日 | 10 | 10 |
| " | 黒部市消防本部 | 黒部 | 5 | 6 |
| " | 魚津市消防本部 | 魚津 | 19 | 19 |
| " | 滑川市消防本部 | 滑川 | 5 | 5 |
| " | 立山町消防本部 | 立山 | 6 | 8 |
| " | 富山市消防局 | 富山 | 4 | 6 |
| " | 富山市消防局 | 富山西 | 7 | 4 |
| " | 射水消防本部 | 小杉 | 8 | 7 |
| " | 砺波広域圏消防本部 | 砺波 | 7 | 12 |
| " | 小矢部市消防本部 | 小矢部 | 11 | 11 |
| 小計 | | | 82 | 88 |
| 東海北陸自動車道 | 砺波広域圏消防本部 | 砺波 | | |
| " | 砺波広域圏消防本部 | 福光 | 1 | |
| " | 砺波広域圏消防本部 | 五箇山 | 2 | 1 |
| 小計 | | | 3 | 1 |
| 合計 | | | 85 | 89 |

4. 救助業務実施体制及び活動状況

(1) 救助業務実施体制

平成17年4月1日現在、16消防本部に24隊の救助隊が設置されている。救助隊員数は393人で、その内訳は専任27人、兼任366人となっている。また、救助工作車は、16消防本部に19台装備されている。

第24表 救助業務実施体制

(平成17年4月1日現在)

| 消防本部名 | 救助隊数(隊) | | | 救助隊員数(人) | | | 救助工作車数(台) |
|--------|---------|----|----|----------|----|-----|-----------|
| | 計 | 専任 | 兼任 | 計 | 専任 | 兼任 | |
| 富山市 | 3 | 1 | 2 | 25 | 12 | 13 | 3 |
| 高岡市 | 3 | 1 | 2 | 45 | 15 | 30 | 1 |
| 新湊市 | 1 | | 1 | 18 | | 18 | 1 |
| 魚津市 | 1 | | 1 | 15 | | 15 | 1 |
| 氷見市 | 1 | | 1 | 10 | | 10 | 1 |
| 滑川市 | 1 | | 1 | 15 | | 15 | 1 |
| 黒部市 | 1 | | 1 | 20 | | 20 | 1 |
| 小矢部市 | 1 | | 1 | 21 | | 21 | 1 |
| 上市町 | 1 | | 1 | 14 | | 14 | 0 |
| 立山町 | 1 | | 1 | 20 | | 20 | 1 |
| 宇奈月町 | 1 | | 1 | 15 | | 15 | 1 |
| 入善町 | 1 | | 1 | 13 | | 13 | 1 |
| 朝日町 | 1 | | 1 | 17 | | 17 | 1 |
| 福岡町 | 1 | | 1 | 17 | | 17 | 1 |
| 砺波広域圏 | 5 | | 5 | 113 | | 113 | 3 |
| 射水消防組合 | 1 | | 1 | 15 | | 15 | 1 |
| 合計 | 24 | 2 | 22 | 393 | 27 | 366 | 19 |

(注)「専任隊」とは、災害時において専ら救助工作車で出動し、救助活動を行う隊をいう。

「兼任隊」とは、災害の態様により、救助活動のほか消火活動等を兼ねる隊をいう。

「専任隊員」とは、専任隊の隊員のうち辞令又は職務命令により、専ら救助活動を行う者をいう。

「兼任隊員」とは、専任隊の専任隊員以外の者をいう。

(2) 救助活動状況

ア 救助出動件数

救助出動件数は 551 件で前年の 572 件に比べ 21 件の減少となった。

主な事故種別では、火災 53 件（前年比 26 件減少）、交通事故 316 件（同 6 件増）、水難事故 30 件（同 2 件増）等となっている。

第 25 表 事故種別救助出動件数

(各年 1. 1 ~ 12.31 までの期間中)

| 区 分 | 計 | 火 災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機械による 事 故 | 左記以外 |
|----------|------|------|------|------|--------------|--------------|------|
| 16年(A) | 551 | 53 | 316 | 30 | 8 | 19 | 125 |
| 15年(B) | 572 | 79 | 310 | 28 | 1 | 16 | 138 |
| (A)-(B)件 | △ 21 | △ 26 | 6 | 2 | 7 | 3 | △ 13 |

イ 救助活動件数

救助活動件数は 317 件で前年の 307 件に比べ 10 件の増加となった。

主な事故種別では、火災 23 件（前年比 1 件増）、交通事故 200 件（同 23 件増）、水難事故 18 件（同 2 件減）等となっている。

第 26 表 事故種別救助活動件数

(各年 1. 1 ~ 12.31 までの期間中)

| 区 分 | 計 | 火 災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機械による 事 故 | 左記以外 |
|----------|-----|-----|------|------|--------------|--------------|------|
| 16年(A) | 317 | 23 | 200 | 18 | 7 | 11 | 58 |
| 15年(B) | 307 | 22 | 177 | 20 | 1 | 9 | 78 |
| (A)-(B)件 | 10 | 1 | 23 | △ 2 | 6 | 2 | △ 20 |

ウ 救助人員

救助人員は 637 人で前年の 340 人に比べ 297 人増加した。

主な事故種別では、火災 13 人（前年比 4 人増）、交通事故 277 人（同 56 人増）、水難事故 183 人（同 162 人増）等となっている。

第 27 表 事故種別救助人員

(各年 1. 1 ~ 12.31 までの期間中)

| 区 分 | 計 | 火 災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機械による 事 故 | 左記以外 |
|----------|-----|-----|------|------|--------------|--------------|------|
| 16年(A) | 637 | 13 | 277 | 183 | 97 | 13 | 54 |
| 15年(B) | 340 | 9 | 221 | 21 | 1 | 11 | 77 |
| (A)-(B)人 | 297 | 4 | 56 | 162 | 96 | 2 | △ 23 |

エ 活動人員

救助活動に従事した者の人数は、2,546 人で前年の 2,336 人に比べ 210 人増加した。

主な事故種別では、火災 184 人（前年比 8 人増）、交通事故 1,499 人（同 181 人増）、水難事故 303 人（同 82 人増）等となっている。

第 28 表 事故種別活動人員

(各年 1. 1 ~ 12.31 までの期間中)

| 区 分 | 計 | 火 災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機械による 事 故 | 左記以外 |
|----------|-------|-----|-------|------|--------------|--------------|-------|
| 16年(A) | 2,546 | 184 | 1,499 | 303 | 79 | 76 | 405 |
| 15年(B) | 2,336 | 176 | 1,318 | 221 | 4 | 77 | 540 |
| (A)-(B)人 | 210 | 8 | 181 | 82 | 75 | △ 1 | △ 135 |

第29表 事故種別救助出動件数（平成16年）

| 事故種別 市町村名 | 計 | 火 災 | | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機 械 に よる事故 | 建物等に よる事故 | ガス及び 酸欠事故 | 破裂事故 | その他の 事 故 |
|--------------|------|------|-------|------|------|--------------|---------------|--------------|--------------|------|-------------|
| | | 建 物 | 建 物以外 | | | | | | | | |
| 富山市 | 110 | 3 | | 47 | 10 | 3 | 3 | 12 | | | 32 |
| 高岡市 | 144 | 31 | 9 | 67 | 4 | | 3 | | | | 30 |
| 新湊市 | 9 | | | 7 | 1 | | 1 | | | | |
| 魚津市 | 44 | | | 25 | 5 | 1 | 2 | 4 | | | 7 |
| 水見市 | 24 | | | 18 | 2 | | 1 | | | | 3 |
| 滑川市 | 17 | 2 | | 13 | | | 1 | | | | 1 |
| 黒部市 | 20 | | | 13 | 2 | | | | | | 5 |
| 小矢部市 | 17 | | | 16 | | | 1 | | | | |
| 上市町 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 立山町 | 12 | | | 10 | | | | | | | 2 |
| 宇奈月町 | 4 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 入善町 | 12 | | | 4 | 4 | | 1 | | | | 3 |
| 朝日町 | 10 | | 1 | 9 | | | | | | | |
| 福岡町 | 6 | | | 5 | | | 1 | | | | |
| 砺波広域圏 | 83 | | | 65 | | 1 | 5 | | | | 12 |
| 射水消防組合 | 38 | 6 | 1 | 16 | 2 | 3 | | | | | 10 |
| 合 計 | 551 | 42 | 11 | 316 | 30 | 8 | 19 | 17 | 0 | 0 | 108 |
| 前 年 計 | 572 | 71 | 8 | 310 | 28 | 1 | 16 | 19 | 1 | 0 | 118 |
| 比 較 増 減 | △ 21 | △ 29 | 3 | 6 | 2 | 7 | 3 | △ 2 | △ 1 | 0 | △ 10 |

第30表 事故種別救助活動件数（平成16年）

| 事故種別 市町村名 | 計 | 火 災 | | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機 械 に よる事故 | 建物等に よる事故 | ガス及び 酸欠事故 | 破裂事故 | その他の 事 故 |
|--------------|-----|-----|-------|------|------|--------------|---------------|--------------|--------------|------|-------------|
| | | 建 物 | 建 物以外 | | | | | | | | |
| 富山市 | 50 | 3 | | 21 | 9 | 3 | 1 | 6 | | | 7 |
| 高岡市 | 80 | 18 | | 42 | 3 | | 1 | | | | 16 |
| 新湊市 | 3 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 魚津市 | 25 | | | 17 | 1 | 1 | | 2 | | | 4 |
| 氷見市 | 10 | | | 8 | | | | | | | 2 |
| 滑川市 | 10 | 2 | | 7 | | | 1 | | | | |
| 黒部市 | 15 | | | 10 | 2 | | | | | | 3 |
| 小矢部市 | 9 | | | 8 | | | 1 | | | | |
| 上市町 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 立山町 | 9 | | | 8 | | | | | | | 1 |
| 宇奈月町 | 4 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 入善町 | 6 | | | 2 | 1 | | 1 | | | | 2 |
| 朝日町 | 7 | | | 7 | | | | | | | |
| 福岡町 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 砺波広域圏 | 75 | | | 62 | | 1 | 4 | | | | 8 |
| 射水消防組合 | 11 | | | 5 | 1 | 2 | | | | | 3 |
| 合 計 | 317 | 23 | 0 | 200 | 18 | 7 | 11 | 9 | 0 | 0 | 49 |
| 前 年 計 | 307 | 21 | 1 | 177 | 20 | 1 | 9 | 14 | 1 | 0 | 63 |
| 比 較 増 減 | 10 | 2 | △ 1 | 23 | △ 2 | 6 | 2 | △ 5 | △ 1 | 0 | △ 14 |

第31表 事故種別救助人員（平成16年）

| 事故種別 市町村名 | 計 | 火 災 | | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機 械 に よる事故 | 建物等に よる事故 | ガス及び 酸欠事故 | 破裂事故 | その他の 事 故 |
|--------------|-----|-----|-------|------|------|--------------|---------------|--------------|--------------|------|-------------|
| | | 建 物 | 建 物以外 | | | | | | | | |
| 富山市 | 283 | 6 | | 29 | 174 | 57 | 3 | 7 | | | 7 |
| 高岡市 | 66 | 3 | | 46 | 3 | | 1 | | | | 13 |
| 新湊市 | 3 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 魚津市 | 30 | | | 23 | 1 | 1 | | 2 | | | 3 |
| 水見市 | 11 | | | 9 | | | | | | | 2 |
| 滑川市 | 11 | 4 | | 6 | | | 1 | | | | |
| 黒部市 | 16 | | | 12 | 2 | | | | | | 2 |
| 小矢部市 | 10 | | | 9 | | | 1 | | | | |
| 上市町 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 立山町 | 12 | | | 11 | | | | | | | 1 |
| 宇奈月町 | 4 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 入善町 | 8 | | | 4 | 1 | | 1 | | | | 2 |
| 朝日町 | 10 | | | 10 | | | | | | | |
| 福岡町 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 砺波広域圏 | 121 | | | 108 | | 1 | 4 | | | | 8 |
| 射水消防組合 | 49 | | | 7 | 1 | 38 | | | | | 3 |
| 合 計 | 637 | 13 | 0 | 277 | 183 | 97 | 13 | 10 | 0 | 0 | 44 |
| 前 年 計 | 340 | 8 | 1 | 221 | 21 | 1 | 11 | 14 | 1 | 0 | 62 |
| 比 較 増 減 | 297 | 5 | △ 1 | 56 | 162 | 96 | 2 | △ 4 | △ 1 | 0 | △ 18 |

第32表 事故種別救助活動人員（平成16年）

| 事故種別 市町村名 | 計 | 火 災 | | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機 械 に よる事故 | 建物等に よる事故 | ガス及び 酸欠事故 | 破裂事故 | その他の 事 故 |
|--------------|-------|-----|-------|-------|------|--------------|---------------|--------------|--------------|------|-------------|
| | | 建 物 | 建 物以外 | | | | | | | | |
| 富 山 市 | 556 | 46 | | 189 | 213 | 32 | 4 | 35 | | | 37 |
| 高 岡 市 | 717 | 114 | | 429 | 36 | | 11 | | | | 127 |
| 新 湊 市 | 21 | | | 7 | 7 | | 7 | | | | |
| 魚 津 市 | 164 | | | 115 | 12 | 6 | | 9 | | | 22 |
| 氷 見 市 | 87 | | | 70 | | | | | | | 17 |
| 滑 川 市 | 75 | 21 | | 47 | | | 7 | | | | |
| 黒 部 市 | 54 | | | 33 | 11 | | | | | | 10 |
| 小 矢 部 市 | 79 | | | 71 | | | 8 | | | | |
| 上 市 町 | 5 | | | | | | | | | | 5 |
| 立 山 町 | 53 | | | 45 | | | | | | | 8 |
| 宇 奈 月 町 | 18 | | | 3 | | | | 3 | | | 12 |
| 入 善 町 | 55 | | | 15 | 12 | | 6 | | | | 22 |
| 朝 日 町 | 40 | | 3 | 37 | | | | | | | |
| 福 岡 町 | 25 | | | 17 | | | 8 | | | | |
| 砺 波 広 域 圏 | 480 | | | 382 | | 5 | 25 | | | | 68 |
| 射 水 消 防 組 合 | 117 | | | 39 | 12 | 36 | | | | | 30 |
| 合 計 | 2,546 | 181 | 3 | 1,499 | 303 | 79 | 76 | 47 | 0 | 0 | 358 |
| 前 年 計 | 2,336 | 160 | 16 | 1,318 | 221 | 4 | 77 | 96 | 8 | 0 | 436 |
| 比 較 増 減 | 210 | 21 | △ 13 | 181 | 82 | 75 | △ 1 | △ 49 | △ 8 | 0 | △ 78 |

第 10 章

航空消防防災活動の概要

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

県民の暮らしと安全を守るため、平成8年4月から消防防災ヘリコプター「とやま」を運航し、救急・救助活動はもとより、災害状況の早期把握など市町村や消防機関等と連携して、広範囲に渡る活動を広域的かつ機動的に展開している。

また、各種防災訓練への参加や一般行政利用などの有効活用にも努めている。

2. 運航体制

(1) 運航基地 富山県防災航空センター（富山空港内）〔富山県消防防災課分室〕

(2) 運航組織 総括管理者—運航管理責任者—運航管理者—所長代理—消防防災航空隊
 (県経営管理部長) (県消防防災課長) (防災航空センター所長) — 運航委託会社

| 所 長 | 所長代理 (事 務) | 消防防災航空隊（派遣） | | | 運航委託会社（東邦航空㈱） | | |
|------|---------------|-------------|-----|----|---------------|-----|------|
| | | 隊長 | 副隊長 | 隊員 | 操縦士 | 整備士 | 運航担当 |
| (1名) | 1名 | 1名 | 2名 | 5名 | 2名 | 3名 | 1名 |

※所長は、県消防防災課長が事務取扱。また、所長代理以外の職員は、指定日勤務。

(3) 運航日時 毎日（365日）〔職員の通常の勤務時間は8:30～17:15〕

緊急運航は、日の出から日の入りまで

（ただし、富山空港運用時間終了時間（8:30）までは運航可能）

3. 活動範囲

| 活 動 区 分 | 主 な 活 動 内 容 |
|-----------|----------------------------------|
| ①救急活動 | 患者・医師の搬送、医療機材の輸送、高度医療機関への転院搬送 |
| ②救助活動 | 水難、火災、山岳遭難等における捜索、救助・孤立者の救出 |
| ③災害応急活動 | 災害等の状況把握・監視、住民への避難誘導及び警報の伝達 |
| ④火災防衛活動 | 林野火災等の空中消火、消火資機材及び要員の輸送、情報の収集、伝達 |
| ⑤広域災害応援活動 | 広域航空消防応援実施要綱や災害時相互応援等の協定に基づく出動 |
| ⑥災害予防活動 | 災害危険箇所の調査、各種防災訓練等への参加、災害予防の広報 |
| ⑦自隊訓練活動 | 消防防災航空隊員の各種活動技術の習得のための訓練 |
| ⑧一般行政活動 | 県及び市町村行政における利用 |
| ⑨その他必要な活動 | 総括管理者が必要と認める活動 |

4. ヘリコプターの機種及び装備

(1) 機種（形式）ベル式412EP型（ベル・ヘリコプター・テキストロン社製）

(2) 製造年月日 1995年2月17日（製造番号 第36107号）

(3) 国籍登録記号 JA6768

(4) 主な装備品

| | |
|-------|---|
| 飛 行 用 | ① 機内式燃料増槽タンク ② フライトディレクター（オートパイロット装置） ③ 気象用レーダー ④ 電波高度計 ⑤ GPS マップ装置 ⑥ スノースキー |
| 消防防災用 | ① 投光装置（ナイトサン）②カーゴフック ③ 機外拡声装置 ④リペリング装置 ⑤ ホイスト装置 ⑥担架装置 ⑦ EMS 医療用ベッド ⑧ 消火バケツ（1000L） ⑨ ウォータードロップタンク（1363L）⑩ サファイアカメラ |

5. 緊急運航

- (1) 要請機関……原則として、市町村（防災業務）消防本部（消防業務）
- (2) 出動要件……救急、救助、災害応急、火災防御、広域災害応援活動のうち、次に掲げる要件を満たす場合
- ①公共性……地域並びに地域住民の生命、身体、財産を災害から保護すること。
 - ②緊急性……さし迫った必要性があること。
 - ③非代替性……ヘリコプター以外に適切な手段がないこと。
- (3) 要請方法……電話又はファックス（共に24時間受付）

6. ヘリコプターの活用状況（平成16年実績）

総務省消防庁：消防防災・震災対策現況調査

| 区 分 | 運航件数 | 運航時間 | 出動人員 | 救急搬送人員 | |
|--------------------|-------|----------|----------|--------|-----|
| 災害業務 | 火災出動 | 3件 | 4時間20分 | 25人 | — |
| | 救助出動 | 34件 | 47時間35分 | 249人 | 7人 |
| | 救急出動 | 35件 | 23時間35分 | 178人 | 36人 |
| | その他 | 0件 | — | — | — |
| | 計 | 72件 | 75時間30分 | 452人 | 43人 |
| 防災業務 | 調査・撮影 | 0件 | — | — | — |
| | 訓練 | 39件 | 26時間00分 | — | — |
| | その他 | 13件 | 15時間20分 | — | — |
| | 計 | 52件 | 41時間20分 | — | — |
| 他都道府県 応援業務 | 火災出動 | — | — | — | — |
| | 救助出動 | 4件 | 3時間23分 | 22人 | 9人 |
| | 救急出動 | 11件 | 5時間37分 | 26人 | 8人 |
| | 訓練 | 1件 | 3時間15分 | — | — |
| | その他 | 7件 | 9時間30分 | 62人 | — |
| 計 | 23件 | 21時間45分 | 110人 | 17人 | |
| 訓練 試験・検査 その他 | 訓練 | 102件 | 123時間40分 | — | — |
| | 試験・検査 | 14件 | 17時間10分 | — | — |
| | その他 | 7件 | 12時間05分 | — | — |
| | 計 | 123件 | 152時間55分 | — | — |
| | 17件 | 14時間10分 | — | — | |
| 合 計 | 287件 | 305時間40分 | — | — | |

7. 飛行場外離着陸場（ヘリポート）

富山空港以外に、ヘリコプターの離着陸場として、河川敷広場、運動場、緑地公園、学校等県内71か所、県外2か所、計73か所を常時確保している。

なお、救急患者の搬送等として、県立中央病院、高岡市民病院及び市立砺波総合病院屋上ヘリポート（非公共用）も利用可能である。

第 11 章

消 防 表 彰

第11章 消 防 表 彰

地域社会に起こる種々の災害から住民の生命と財産を保護し、これら災害を防除し、また災害による被害を軽減するという消防の任務は著しく困難で危険性が高く、その功労に報いるため消防職団員、消防機関並びに消防に協力した個人及び団体を対象に種々の表彰が行われている。

1. 国の表彰

国が行っている表彰の富山県消防関係者の受賞実績は第1表のとおりである。

なお、栄典制度の改革により、平成15年秋の叙勲から勲等の改正があった。

第1表 国が行う各種表彰の受賞状況

| 年度 種 類 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | 16 | | |
|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|------|----|----|
| | | | | | | 春 | 秋 | | | | |
| 叙 勲 | 勲 4 等 | 旭 | | | | | 瑞宝小綬章 | 生存者 | | 1 | |
| | | | | | | | | 危険業務 | | | |
| | | 瑞 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 死亡 | 1 | |
| | 勲 5 等 | 旭 | 1 | | 2 | | | 瑞宝双光章 | 生存者 | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | 危険業務 | | |
| | | 瑞 | 1 | 3 | 3 | 2 | | | 死亡 | | |
| | 勲 6 等 | 旭 | 4 | 6 | 3 | 4 | 2 | 瑞宝单光章 | 生存者 | 6 | 15 |
| | | | | | | | | | 危険業務 | 8 | 16 |
| | | 瑞 | 8 | 9 | 13 | 11 | 5 | | 死亡 | | 1 |
| | 計 | | 14 | 19 | 22 | 18 | 25 | | | 34 | |
| 叙 位 | | 3 | 5 | 4 | 2 | 2 | | | 2 | | |
| 褒 章 | 藍 綬 | | | | | | | | 2 | | |
| | 紺 綬 | 1 | | | | | | | | | |
| 内閣総理大臣表彰 | | | | | | | | | | | |
| 総務(自治)大臣表彰 | | | | | | | | | | | |
| 消 防 庁 長 官 表 彰 | 功 勞 章 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 3 | | |
| | 永年勤続功労章 | 33 | 34 | 31 | 30 | 29 | | | 33 | | |
| | 表 彰 旗 | | | | | | | | | | |
| | 竿 頭 綬 | | | | | | | | | | |
| | 安 全 功 勞 者 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 退職消防団員報償 | 249 | 289 | 266 | 277 | 155 | | | 282 | | |
| 全国少年消防クラブ 運営指導協議会会長 表彰 (消防庁長官表彰) | 表 彰 旗 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 楯 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | 1 | | |
| | 指 導 者 | | | | | | | | | | |

2. 県の表彰

(1) 富山県消防表彰規則に基づく表彰

富山県知事の行う表彰は、昭和27年から実施しているが、当時は内規により暫定的に行われていたもので、今日からみると表彰の種類も少なく、わずかに表彰綬及び無火災表彰綬が授与されていたにすぎない。

昭和31年に「富山県消防表彰規則」が制定され、前記のほか新たに消防吏員及び消防団員に対しては、顕功章、精勤章及び表彰状を、消防機関に対しては、まといをそれぞれ授与することとした。

さらに、表彰制度を広く充実したものにするため、昭和38年5月11日付富山県規則第30号で規則の全部を改正し、新たに消防吏員及び消防団員に対する功績章ならびに消防に協力した部外の個人及び団体に対する表彰を加え、さらには消防吏員及び消防団員に対する賞じゅつ金制度を折り込むなど、表彰制度の整備拡充を図った。

(2) 富山県退職消防団員報償規定に基づく報償

消防団員の勤務の特殊性にかんがみ、団員として多年勤務して退職した者に対して、その在職中における功労に報いるとともに、現職の消防団員の志気の高揚を目的として、昭和46年12月「富山県退職消防団員報償規定」を制定し、この規定に基づき、消防団員として10年以上15年未満勤続し退職した者に対し、賞状と記念品（銀杯）を授与している。

(3) 少年消防クラブ及び指導者に対する表彰

活動が優良な少年消防クラブ及び指導者に対し、全国少年消防クラブ運営指導協議会富山県支部長（富山県経営企画部長）表彰を行っている。

第2表 県が行う各種表彰の受賞状況

| 種 類 | | 年 度 | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 富山県知事表彰 | 顕 功 章 | 6 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| | 功 績 章 | 32 | 35 | 28 | 26 | 27 | 31 |
| | 精 勤 章 | 64 | 64 | 65 | 65 | 66 | 64 |
| | ま と い | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 表 彰 綬 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 無 火 災 表 彰 綬 | 63 | 59 | 52 | 48 | 53 | 39 |
| | 表 彰 状 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 現 場 表 彰 | 331 | 322 | 324 | 325 | 326 | 315 |
| | 退 職 報 償 | 73 | 67 | 79 | 78 | 76 | 71 |
| 全国少年消防クラブ 運営指導協議会 富 山 県 支 部 | 表彰旗 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 楯 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | 指導者 | 1 | 1 | 1 | | | |

第 12 章

消 防 教 育 訓 練

第12章 消防教育訓練

1. 消防学校の沿革

- ア. 昭和28年4月1日 富山市湊入船町35番地に富山県消防訓練所設置。
- イ. 昭和34年10月1日 富山県消防学校と改称。
- ウ. 昭和45年10月1日 富山市友杉1614番地に移転。本館、屋内訓練所、グラウンド等設置。
- エ. 昭和57年7月31日 救助訓練塔（A塔、B塔、C塔、D塔）完成。
- オ. 昭和62年3月31日 グラウンド整備工事施工。
- カ. 昭和62年8月21日 校舎内に冷房設備工事施工。
- キ. 平成2年12月7日 化学実験教室を普通教室兼用に改修。
- ク. 平成4年6月22日 放水訓練施設を設置。
- ケ. 平成11年12月6日 修養室を救急実習室に改修。

2. 学校施設の概要

| | | |
|--------|---------------------|------------------------|
| 敷地面積 | | 16,318 m ² |
| 建物面積 | 延 | 2,084 m ² |
| ・本 校 舎 | 鉄筋コンクリート3階建 | 延 1,216 m ² |
| ・体 育 館 | 鉄骨造り | 410 m ² |
| ・機 工 場 | 鉄骨造り | 80 m ² |
| ・訓 練 塔 | 鉄筋コンクリート地下1階地上5階 | 144 m ² |
| ・燃焼実験室 | 鉄骨造り | 46 m ² |
| ・車 庫 | 鉄筋ブロック造り | 128 m ² |
| ・倉 庫 | 鉄筋ブロック造り | 60 m ² |
| ・そ の 他 | 補助訓練塔高さ20m 地下式有蓋貯水槽 | 40 m ² |

3. 学校教育の内容

(1) 目 的

社会情勢の変化や技術の発展に的確に対応するために、住民から期待される水準を充たす消防に係る知識及び技能の効率的かつ効果的な修得を図り、もって適切公正、安全かつ能率的に業務を遂行できるよう、消防職員及び消防団員の資質を高めることを目的とする。

(2) 種 別

消防職員の教育訓練は、初任教育、専科教育(警防科、特殊災害科、予防査察科、危険物科、火災調査科、救急科及び救助科)、幹部教育(初級幹部科、中級幹部科及び上級幹部科)及び特別教育、消防団員の教育訓練は、基礎教育及び特別教育に大別される。

・初任教育

初任教育は、新たに採用した消防職員のすべてに対して行う基礎的教育訓練であり、この教育として初任科を実施した。

・専科教育

専科教育は、現任の消防職員に対して行う特定の分野に関する専門的教育訓練である。

この教育として、予防査察科、火災調査科、救急科及び救助科を実施した。

・幹部教育

幹部教育は、幹部及び幹部昇進予定者に対して行う消防幹部として一般的に必要な教育訓練である。

この教育として、主として消防士長の階級にある者に対して、初級幹部科を実施した。

・特別教育

特別の目的のために行う教育訓練として、無線通信講習、機関員養成講習、気管挿管講習を実施した。

・消防団員教育

特別教育として、指導員研修を実施した。

4. 教育訓練の実施状況

平成16年度における教育の実施状況は下記のとおりであり、同期中における教育者数は消防職員233名、消防団員680名、その他113名となっている。

平成16年度教育訓練実施状況

| 区分 | 月別 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 17年1月 | 2 | 3 | 日数・回数 | 修了者数 |
|------|---------------|---------|----|----|---|----|----|----|----|----|-------|----|------|---------|-------|
| | 科別 | 任科 | | | | | | | | | | | | | |
| 消防職員 | 初任科 | | 5 | | | | 28 | | | | | | | 120日1回 | 34名 |
| | 特別教育 | 無線通信講習 | | | | | | | | | | | | | 34名 |
| | | 予防査察科 | 13 | 14 | | | | | | | | 21 | 4 | 10日1回 | 19名 |
| | 専科教育 | 火災調査科 | | | | | | | | | | 2 | 16 | 10日1回 | 19名 |
| | | 救急科 | | | | 2 | 24 | | | | | | | 36日1回 | 25名 |
| | | 救助科 | | | | 4 | 1 | | | | | | | 20日1回 | 17名 |
| | 幹部教育 | 初級幹部科 | | | | | | | | | 17 | 28 | | 10日1回 | 30名 |
| | 特別教育 | 気管挿管講習 | | | | | | | | | | | | 10日1回 | 37名 |
| | | 機関員養成講習 | 7 | | | | | | | | | | | 10日1回 | 18名 |
| | | 小計(A) | | | | | | | | | | | | 228日9回 | 233名 |
| 消防団員 | 基礎教育 | | | | | | | | | | | | | 日回 | 名 |
| | 特別教育 | 指導員研修 | | | | | | | 5 | | | | | 1日1回 | 42名 |
| | 操法指導 | | 9 | 11 | 6 | 13 | | | | | | | | 8日8回 | 638名 |
| | 小計(B) | | | | | | | | | | | | 9日9回 | 680名 | |
| その他 | 自衛・婦人消防隊等 | | | | | | 29 | | 12 | 13 | | | | 3日3回 | 113名 |
| | 小計(C) | | | | | | | | | | | | | 3日3回 | 113名 |
| | 合計(A)+(B)+(C) | | | | | | | | | | | | | 240日21回 | 1026名 |

(1) 消防団員の教育訓練

| 年 度 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| 団 員 研 修 | 1,238 名 | 951 名 | 633 名 | 629 名 | 668 名 | 736 名 | 1,042 名 | 638 名 |
| 指 導 員 研 修 | 42 | 43 | 44 | 41 | 40 | 40 | 42 | 42 |

(2) その他の教育訓練

民間の特設消防隊員の幹部に対し、年1回1日実施している。

| 年 度 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 幹 部 研 修 | 34 名 | 34 名 | 43 名 | 45 名 | 32 名 | 33 名 | 20 名 | 21 名 |
| そ の 他 の 研 修 | 47 | 33 | 60 | 54 | 55 | 55 | 77 | 55 |

5. 消防学校以外の教育訓練

(1) 消防大学校への派遣

ア 県 消防学校から警防科に1名、火災調査科に1名派遣した。

イ その他 自治体消防職員の資質向上のため、第3表のとおり消防大学校へ派遣した。

(2) 消防団員の現地訓練

消防団が個別に実施する消防操法、訓練礼式等の指導を平成16年度は消防学校で約512名について実施した。

(3) 消防職・団員の消防操法訓練

県下、消防職・団員の機動的かつ実践的行動の練成に主題をおき、消防用機械器具の取扱いに習熟させるとともに、火災防御上の諸般の要求に適応させることを目的として消防操法訓練を行い、毎年定例的に県下の消防操法大会を署・団それぞれに実施している。

第2表 平成16年度消防学校教育訓練実施表

| 教育種別 | | 実施月日 | 期間 | 延時間 | 生徒数 | 備考 | |
|------|-----------|--------------------|----------------------|---------|--------|----|--------|
| 消防職員 | 初任科 | 16年 4月 5日 ~ 9月 28日 | 120 日 | 833 時間 | 34 人 | 全寮 | |
| | 特別教育 | 無線通信講習 | 16年 5月 13日 ~ 5月 14日 | 2 | 14 | 34 | 初任科併合 |
| | 専科教育 | 予防査察科 | 17年 2月 21日 ~ 3月 4日 | 10 | 70 | 19 | 全寮 |
| | | 火災調査科 | 17年 2月 2日 ~ 2月 16日 | 10 | 70 | 19 | 〃 |
| | | 救急科 | 16年 11月 2日 ~ 12月 24日 | 36 | 252 | 25 | 寮・通学 |
| | | 救助科 | 16年 10月 4日 ~ 11月 1日 | 20 | 140 | 17 | 全寮 |
| | 幹部教育 | 初級幹部科 | 17年 1月 17日 ~ 1月 28日 | 10 | 70 | 30 | 〃 |
| | 特別教育 | 気管挿管講習 | 17年 3月 10日 ~ 3月 24日 | 10 | 70 | 37 | 〃 |
| | | 機関員養成講習 | 17年 5月 7日 ~ 12月 21日 | 10 | 32 | 18 | 通学(委託) |
| 小計 | | | 228 日 | 1551 時間 | 233 人 | | |
| 消防団員 | 指導員研修(日消) | 16年 11月 5日 | 1 | 6 | 42 | 通学 | |
| | 操法指導 | 16年 6月 9日 ~ 7月 13日 | 8 | 31 | 638 | 〃 | |
| 小計 | | | 9 日 | 37 時間 | 680 人 | | |
| その他 | 自衛消防隊 | 16年 11月 12日 | 1 | 7 | 21 | 通学 | |
| | | 16年 12月 13日 | 1 | 6 | 55 | 〃 | |
| | 婦人防火クラブ | 16年 9月 29日 | 1 | 6 | 37 | 〃 | |
| 小計 | | | 3 日 | 19 時間 | 113 人 | | |
| 合計 | | | 240 日 | 1607 時間 | 1026 人 | | |

(注) () は初任科生徒数で無線通信講習を受講したもので、その内数である。

第3表 消防大学校へ派遣した職員数

| 年度別 課程 市町村 | 12 | | | | | 13 | | | | | 14 | | | | | 15 | | | | | 16 | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------|---------|---------|---------------------|-------------------|---------------|---------|---------|---------|---------------|-------------------|---------------|---------|---------|---------|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------------|-------------|-------------------------|---------|---------|---------------|---|---|
| | 幹部 研修 科 | 警防 科 | 予防 科 | 救急 科 | 火災 調査 講習 会 | 本 部 研修 科 | 幹部 研修 科 | 警防 科 | 予防 科 | 救急 科 | 火災 調査 科 | 本 部 研修 科 | 幹部 研修 科 | 警防 科 | 予防 科 | 救急 科 | 火災 調査 科 | 幹部 研修 科 | 警防 科 | 予防 科 | 救急 科 | 火災 調査 科 | 救 助 科 | 上 級 幹部 研修 科 | 警防 科 | 予防 科 | 火災 調査 科 | | |
| 富山市 | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 高岡市 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 新湊市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 魚津市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 氷見市 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 滑川市 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 黒部市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 大沢野町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大山町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立山町 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宇奈月町 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 八尾町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 婦中町 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福光町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波広域圏 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| 射水消防組合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消防学校 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| 計 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | 10 | | | | | 11 | | | | | 11 | | | | | 9 | | | | | 8 | | | | | | | | |

第 13 章

防 災 の 概 況

第13章 防 災 の 概 況

防災対策の推進

1. 災害対策

(1) 総合防災訓練の実施 ※概要は125頁参照

(2) 職員情報伝達・参集訓練

本庁の全職員及び一部の出先機関の職員を対象に、所属単位で地震発生情報及び参集指示を電話連絡により行い、指定された登庁対象職員は徒歩・自転車により参集した。

・実施日時 平成16年8月5日 午前6時30分～

(3) 災害対策本部運営訓練

発災直後の災害対策本部の立ち上げから応急対策実施体制が整うまでの初動期において、本部が行うべき対応策や必要な手続きなどの検討・確認を行う図上シミュレーション訓練を、事務局が設定した被害状況に基づき、抜き打ちで実施した。

・実施日時 平成16年8月5日 午前8時30分～

(4) 防災パトロールの実施

災害多発期である梅雨を迎えるにあたり、県内2市町村を選定し、自衛隊等防災関係機関の参加を得て、災害発生危険箇所の点検及び避難場所等防災上必要な施設の確認を行った。

・実施市町村及び期日 大山町 平成16年5月25日

平 村 平成16年5月27日

(5) 気象情報等の収集・伝達

富山地方気象台発表の注警報、気象情報(大雨に関する情報、台風に関する情報等)のほか、長期予報、隣接県の注警報、台風、地震に関する情報を、県高度情報通信ネットワークを通じて、市町村、消防機関及び県関係機関に伝達し、防災体制に万全を期した。

(6) 防災情報関係システムの運用

防災情報システムを運用し、市町村等に対し防災上必要な情報を伝達するとともに、災害情報の収集を行った。

(7) 総合防災情報システムの整備

現行の防災情報システムは、平成5年度の運用開始により11年が経過し、機器の老朽化に伴う故障が頻発していることなどから、新たに総合防災情報システムを整備することとなった。

このため、平成14年度は基本計画を策定し、平成15年度は整備業務の委託契約を締結するとともにシステムやネットワーク等の設計を実施した。

平成16年度も引き続きシステムやネットワーク等の設計を実施し、平成17年度からの運用開始に向けた整備を進めた。

(8) 市町村防災主管課長会議

市町村との情報の共有、連携の強化を図るため防災主管課長会議を開催した。

・期日 平成16年8月23日 県民会館 44名出席

平成17年2月25日 県民会館 29名出席

(9) 風水害対策用支援資機材の整備

新潟県、福井県の大規模災害を教訓に、風水害時の孤立者救助等の観点から、救命用の水防資機材(救命ボート)を県土木センター等へ配備した。また、市町村の整備に対する補助を行った。

- ・県土木センター等 計 8 箇所
- ・婦中町ほか 計 5 市町村

2. 石油コンビナート災害対策

石油コンビナート等災害防止法により指定された特別防災区域の災害防止について、あらかじめ定めた事項により、総合的な防災対策の整備強化を図った。

- ・「石油コンビナート等防災計画」の修正
- ・石油コンビナート等総合防災訓練の実施（概要は 128 頁参照）
- ・特別防災区域への泡消火薬剤の配備

3. 震災対策

(1) 防災講演会の開催

県民及び防災関係機関の担当者等を対象に、次のとおり開催した。

ア 日 時 平成 17 年 1 月 27 日（木）13 時 00 分～

イ 場 所 富山県民共生センター（サンフォルテ）ホール

ウ 講師及び講演内容

「災害時に援護が必要な方へ支援するために」

株式会社防災&情報研究所 代表 高 梨 成 子

「豪雨災害と日頃の備え」

独立行政法人防災科学技術研究所 主席研究員 森 脇 寛

「医療機関から見た心肺蘇生法（A E D 含む）の重要性について」

富山県立中央病院救命センター科 副医長 小 倉 憲 一

エ 参加者 300 名

(2) 自主防災中核リーダー研修・災害救援ボランティア研修の実施

自主防災組織の育成及びボランティア精神の普及啓発を図るため、研修会を実施した。

ア 日時及び場所 （第 1 日）平成 16 年 10 月 23 日 県消防学校

（第 2 日）平成 17 年 1 月 27 日 富山県民共生センター

イ 対象者 自主防災組織においてリーダーとしての活動が見込まれる者及び災害救援ボランティア活動に興味を持っている者

ウ 参加者 自主防災・23 名、ボランティア・10 名

4. 雪害対策

(1) 降積雪情報の収集・提供

12 月 20 日から翌年 3 月 10 日までの間、県内 47 地点の降積雪等気象観測、15 地点の降積雪実況及び降雪・凍結予測情報の収集等を行い、防災関係機関や報道機関等へ情報を提供したほか、平成 15 年冬期の降積雪・気温観測の結果分析・資料整備を行った。

(2) 雪害対策連絡会議の開催

降積雪期を前に、関係機関の出席を得て、交通の確保、生活関連施設における対策等について情報の共有を図った。

- ・日時及び場所等 平成 16 年 11 月 29 日 県民会館 29 名参加

平成 16 年度富山県総合防災訓練の実施

この総合防災訓練は、災害対策基本法第48条に基づき、県及び砺波市が、自衛隊等国の機関の協力を得て、防災関係機関、関係市町村、自主防災組織、民間企業、ボランティア団体、地域住民等とも密接に連携をとりながら、砺波市において、大規模地震災害を想定した実践的かつ広域的な災害応急活動等の防災訓練を実施し、防災計画等の円滑な運用に資するとともに、防災思想の普及啓発を図ることを目的とする。

1. 実施期日

平成 16 年 9 月 25 日（土）

2. 地震想定

震源地 砺波平野

地震の規模 マグニチュード 7.0 最大震度 6 強

3. 初動活動及び災害対策本部の設置・運営会場

砺波市役所

4. 主な現地訓練会場

第 1 会場 砺波駅前及び市街地周辺

第 2 会場 砺波チューリップ公園

その他市内全域

5. 被害の概要

砺波地方でマグニチュード 7.0 の地震が発生し、震源に近い砺波市では震度 6 強を観測した。このため、砺波市では、建物の倒壊、同時多発火災、ライフライン施設の被害等が発生した。また、この災害で多数の負傷者も発生し、道路も混雑している。

6. 訓練項目

- (1) 初動活動訓練（富山県庁、砺波市役所、砺波広域圏消防本部で行われる訓練）
 - ア 砺波市災害対策要員の非常参集
 - イ 消防災害対策要員の招集命令の伝達
 - ウ 消防災害対策要員の非常参集
- (2) 災害対策本部等の設置・運営訓練
 - ア 砺波市災害対策本部の設置・運営
 - イ 震度情報ネットワークによる震度情報の収集伝達
 - ウ 地震・津波情報の伝達
 - エ 被災状況及び応急対策状況の収集伝達
 - オ 消防相互応援協定に基づく消防応援要請
 - カ 緊急消防援助隊の派遣要請
 - キ 市町村等への応援要請
 - ク 市町村応援協定に基づく応援要請

- ケ 自衛隊災害派遣要請
- コ 災害非常通信
- サ アマチュア無線による情報収集伝達

(3) 現地訓練

ア 第1会場 砺波駅前及び市街地周辺で行われる訓練

- (ア) ビル火災の消火・人命救助
- (イ) 同時多発火災の消
- (ウ) 応急救護措置
- (エ) ヘリコプターによる転院搬送
- (オ) 災害現場の交通規制

イ 第2会場 砺波チューリップ公園で行われる訓練

- (ア) 電力供給
- (イ) 通信の確保
- (ウ) 電気通信設備応急復旧
- (エ) 上水道施設の復旧
- (オ) 応急給水
- (カ) 有毒ガス発生建物の人命救出
- (キ) 災害警備通信
- (ク) 防疫活動
- (ケ) 緊急物資の供給
- (コ) 生活必需品等の確保
- (カ) 緊急医薬品等の搬送
- (シ) 炊き出し
- (ス) 地震避難誘導・避難所の開設
- (セ) ボランティア受入窓口の設置
- (ソ) 臨時郵便局の開設
- (タ) パネル展示
- (チ) 初期消火活動

ウ 砺波市内全域等で行われる訓練

- (ア) 緊急通行道路のパトロール
- (イ) 被災現場中継
- (ウ) 災害の広報

7. 訓練参加機関及び人員・車両等（順不同）

車両等欄の凡例 < > : 航空機 () : 気動車 [] : 船舶

| 機 関 名 | 人 員 | 車 両 等 | 機 関 名 | 人 員 | 車 両 等 | 機 関 名 | 人 員 | 車 両 等 | 機 関 名 | 人 員 | 車 両 等 |
|-----------------|-----|--------|----------------|-----|-------|---------------------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 富 山 県 | 50 | 22 <1> | 国土交通省富山河川国道事務所 | 2 | | 北陸電力(株)高岡支社 | 9 | | | | 4 |
| 砺 波 市 | 350 | 23 | 富山地方気象台 | 3 | | (社)富山県警備業協会 | 10 | | | | 5 |
| 庄 川 町 | 2 | | 自衛隊富山地方連絡部 | 3 | | 日本アマチュア無線連盟トナミ無線クラブ | 4 | | | | 2 |
| 中部管区警察局富山県情報通信部 | 11 | 3 | 陸上自衛隊第14普通科連隊 | 20 | 7 | 富山県非常通信協議会 | 12 | | | | |
| 富山県警察本部 | 15 | 3 | 陸上自衛隊第301施設隊 | 15 | 4 | 砺波市内郵便局 | 5 | | | | 3 |
| 砺波警察署 | 11 | 7 | 西日本電信電話(株)金沢支店 | 9 | 5 | 砺波市交通指導員連絡協議会 | 10 | | | | 5 |
| 日本通運(株)富山支店 | 3 | 3 | (株)NTTトコモ北陸 | 13 | 4 | 砺波医師会 | 7 | | | | |
| (社)富山県トラック協会 | 11 | 4 | 砺波市赤十字奉仕団 | 20 | | 市立砺波総合病院 | 20 | | | | 2 |
| 富山県緊急消防援助隊 | 25 | 5 | 砺波市連合婦人会 | 12 | | 自主防災組織 | 120 | | | | |
| 砺波広域圏消防本部 | 15 | | アパホテル砺波駅前 | 10 | | 自治会住民 | 170 | | | | |
| 砺波消防署 | 31 | 8 | 砺波管工事業協同組合 | 4 | | ヤマヤ物産(有) | 1 | | | | |
| 城端消防署 | 7 | | 砺波市社会福祉協議会 | 4 | | | | | | | |
| 井波庄川消防署 | 5 | 2 | 砺波市内保育所 1所 | 30 | | | | | | | |
| 福野消防署 | 5 | 1 | | | | | | | | | |
| 福光消防署 | 5 | 2 | | | | | | | | | |
| 砺波市消防団 | 421 | 18 | | | | | | | | | |
| 砺波広域圏消防団連絡協議会 | 35 | 8 | | | | | | | | | |
| | | | 合 計 | | | | 1,515 | | | | 150 |
| | | | | | | | | | | | <1> |

平成 16 年度石油コンビナート等 総合防災訓練実施計画

目 的

この訓練は、富山県石油コンビナート等防災計画に基づき、富山県石油コンビナート等防災本部が主唱し実施するもので、石油コンビナート等特別防災区域に係る地域において予想される災害に対して、富山県、高岡市、伏木海上保安部及び防災関係機関等の参加のもとに、陸上及び海上における総合的な訓練を実施し、災害応急活動の迅速、円滑化並びに訓練参加機関相互の有機かつ効果的な協力体制の確立を図るとともに、防災意識の高揚と防災態勢の万全を図るものとする。

訓練本部組織

| | |
|-----------------|----------|
| 訓練本部長（防災本部長） | 富山県知事 |
| 訓練副本部長（現地防災本部長） | 高岡市長 |
| | 伏木海上保安部長 |
| 訓練本部員 | 訓練参加機関の長 |

訓練参加機関

出光興産(株)伏木油槽所、伏木地区共同防災協議会(エクソンモービル(有)伏木油槽所、日本ゼオン(株)伏木油槽所、伏木共同防災センター)、伏木石油基地消防相互応援協定連絡協議会、富山県石油コンビナート等災害対策連絡協議会、富山県沿岸排出油防除協議会(伏木富山港湾事務所、北陸海事(株)、伏木海陸運送(株))、第九管区海上保安本部新潟航空基地、伏木海上保安部、富山県警察本部、高岡警察署、高岡市消防本部、高岡消防署、伏木消防署、戸出消防署、高岡市消防団、新湊市消防本部、高岡市、富山県

訓練想定

《基本想定》

平成16年10月5日（火）13時30分頃、富山湾沖合い約50kmを震源とする地震が発生し、高岡市で震度6強を記録した。

（当日の気象状況）

13時現在、伏木の気象状況は、西南西の風6 m/s、気温24℃、湿度65%である。

<想定1>

出光興産株伏木油槽所の5002号タンク（油種想定ガソリン5,000kl）の底板部及び側板下部に亀裂が生じ、ガソリンが流れ出した。また、防油堤の一部も亀裂破損し、危険な状況となり、直ちに避難勧告を実施する。

<想定2>

流出油が拡大し、防油堤内に滞油、一部が防油堤外に流出した。応急活動中の自衛防災隊員2名が負傷した。

<想定3>

余震により、5002号タンクから火災が発生し、タンク上部の全面火災となった。また、火災は風下の隣接タンクに延焼する恐れがあり、大規模な危険物火災に拡大する危険が生じた。

<想定4>

伏木富山港国分1号岸壁でタンカーA丸が重油荷役中、ローディングアーム取付部が破損脱落し、大量の重油が（10kl）が港内に流出した。

<想定5>

A丸調理室から火災が発生し、陸上施設に延焼する恐れがある。

<想定6>

A丸の消火作業にあっていた成田丸の乗組員が負傷し、病院へ搬送する必要がある。

訓練参加機関人員車両等一覧

| 参加機関名 | 人 員 | 参加車両・船舶等 |
|-----------------------|-----|--|
| 出光興産株式会社伏木油槽所 | 16 | ローリー車 3台、ローリー車(泡原液搬送) 1台 |
| 伏木地区共同防災協議会 | | |
| エクソンモービル(有)伏木油槽所 | 4 | |
| 日本ゼオン(株)伏木油槽所 | 3 | |
| 伏木共同防災センター | 9 | 化学消防車 1台、高所放水車 1台、作業船(ふたがみ) 1隻 |
| 伏木石油基地消防相互応援協定連絡協議会 | 15 | |
| 富山県石油コンビナート等災害対策連絡協議会 | 3 | |
| 富山県沿岸排出油防除協議会 | | |
| 伏木富山港湾事務所 | 5 | 監督測量船 1隻(なごかぜ) |
| 北陸海事株式会社 | 7 | 曳舟 1隻(成田丸) |
| 伏木海陸運送株式会社 | 10 | 曳舟 2隻(伏木丸、射水丸) |
| 第九管区海上保安本部 新潟航空基地 | 6 | ヘリコプター 1機 |
| 伏木海上保安部 | 5 | 巡視艇 2隻(たちかぜ、くろゆり)、車両 2台 |
| 富山県警察本部 | | |
| 高岡警察署 | 9 | パトカー 1台、警備艇(ありそ) 1隻 |
| 新湊市消防本部 | 8 | 大型化学消防車 1台、大型高所放水車 1台、泡原液搬送車 1台 |
| 新湊市消防署 | | |
| 高岡市消防本部 | 30 | 指揮車 3台、大型化学消防車 1台、化学消防車 2台、高所放水車 1台、泡原液搬送車 1台、はしご車 3台、資機材搬送車 3台、泡放射砲車 1台、消防ポンプ車 5台、救急車 1台、救助工作車 1台、消防艇 1隻(やまと) |
| 高岡消防署 | 26 | |
| 伏木消防署 | 30 | |
| 戸出消防署 | 11 | |
| 伏木方面団 | 57 | 消防ポンプ車 5台 |
| 高 岡 市 | 26 | トラック 2台、広報車 1台 |
| 富 山 県 | 17 | ヘリコプター 1機、漁船取締船 1隻(つるぎ) 車両 2台 |
| 計 | 281 | 車両 44台、船艇 10隻、航空機 2機 |

訓練進行表

| 訓練内容 | 13:30 | 14:00 | 14:30 | 15:00 | 15:30 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <p><13:30～14:10></p> <p>1 流出油防禦訓練</p> <p>(1) 保安点検 (2) 異常現象の発見、通報 (3) 自衛防災本部の設置及び応急処理の実施 (4) 消防現場指揮本部の設置 (5) 火災警戒区域の設定 (6) 警戒警備・交通規制 (7) 指揮権の委譲 (8) 防油堤外への流出防止と流出油着火防止 (9) 現地防災本部の設置 (10) 防災資機材の運搬 (11) 避難勧告 (12) 負傷者の救出救護 (13) 応急措置の完了報告 (14) 再発防止の警戒警備 (15) 航空偵察</p> <p>2 油タンク火災防禦訓練</p> <p>(1) 火災発生の通報及び初期消火 (2) 特殊車両等消防隊の出動 (3) 関係機関への通報及び応援要請 (4) 一斉消火（泡） (5) 鎮 火</p> | | | | | |
| 訓練会場移動（14:10～14:20） | | | ■ | | |
| <p><14:20～15:00></p> <p>3 排出油防除訓練</p> <p>(1) 情報伝達・出動要請 (2) ガス検知・火気使用禁止広報等 (3) オイルフェンス展張 (4) 排出油回収 (5) オイルフェンス開放 (6) 排出油処理</p> <p>4 消火放水訓練</p> <p>(1) 火災船消火 (2) 火災船沖だし</p> <p>5 負傷者の救出及び吊り上げ</p> <p>(1) 負傷者救助</p> | | | | | |
| 講評・挨拶（15:10） | | | | | ■ |

平成16年の気象概況

資料：富山地方気象台「富山県の気象概況2004」

1. 全般概況

- ◆冬（2003年12月～2004年2月）は1月中旬から2月上旬にかけて低温、その他は高温傾向。
- ◆春（3～5月）4年連続高温の春、3か月連続の高温。5月多雨・寡照顕著。
- ◆夏（6～8月）は7月下旬に短時間大雨。梅雨明け後は8月上旬にかけて厳しい暑さ。
- ◆秋（9～11月）残暑は一時的でしたが、高温傾向で経過し、特に11月は高温顕著で遅い冬の訪れ。
- ◆富山市の年平均気温は15.2℃（平年差+1.5℃）、高岡市伏木の年平均気温は14.9℃（平年差+1.2℃）共に統計開始以来最も高い値となりました。

参考：2004年の日本の年平均地上気温の平年差は+0.99（暫定値：1月～11月）で統計を開始した1898年以降では1990年に次いで2番目に高い値となりました。また、2004年世界の年平均地上気温の平年差は+0.47℃（暫定値：1月～11月）で、統計を開始した1880年以降では1998年、2002年、2003年に次いで4番目に高い値となりました。（気象庁：平成16年12月16日報道発表資料）

☆冬（2003年12月～2004年2月）

12月中旬と1月中旬から2月上旬にかけて冬型の気圧配置や寒気を伴った大陸の高気圧が張り出したことなどから低温の時期がありましたが、その他は高温傾向となりました。特に2月下旬は顕著な高温となりました。

☆春（3月～5月）

3月上旬や4月下旬に一時的に寒気の入る時期はあったものの、全般に気温の高い日が多く3か月連続で高温となり、春としては4年連続の高温となりました。3月から4月は低気圧や寒気の影響を受けましたが一時的だったため多照となりました。5月は低気圧や前線の影響を受けやすかったため多雨・寡照が顕著となりました。

☆夏（6月～8月）

北陸地方の梅雨入りの時期は6月6日ごろ（平年：6月10日ごろ）でした。梅雨の期間中は気温が高く経過して、曇りや雨のぐずついた時期と晴れの時期が交互に明瞭に現れました。また、梅雨の期間を通じてオホーツク海高気圧の勢力が弱く、台風が日本付近をたびたび通過しました。北陸地方の梅雨明けの時期は7月22日ごろ（平年：7月22日ごろ）で、梅雨明け後から8月上旬にかけて晴れる日が続き、各地で高温・少雨となりました。8月中旬からは、前線や台風の影響で曇りや雨が多くなり、台風第15号と台風第16号の影響でフェーン現象や暴風となりました。

☆秋（9月～11月）

9月から10月にかけては日本付近に6個の台風が接近し、そのうち4個が上陸して北陸地方でも暴風や大雨となりました。11月は寒気の南下が弱く、11月の平均気温は富山で13.1℃を記録し1939年の統計開始以来第1位の高温となりました。

2. 月別概況

1月：下旬に大雪、最深積雪伏木64cm（24日）、富山43cm（24日）

上旬は、弱い冬型の気圧配置となって雨や雪の降る日が多くなりましたが、強い寒気の南下はなく晴れ間も広がり、7日の日中と9日は高気圧に覆われて晴れました。中旬は、12日と18日は高気圧に覆われて晴れましたが、短い周期で気圧の谷が通過した後、冬型の気圧配置となったため雨や雪の降る日が多くなりました。14日から15日は冬型の気圧配置が強まり、平野部も積雪となりました。下旬は、21日の夜から冬型の気圧配置が強まり27日頃まで続きました。特に22日から25日頃にかけて上空に非常に強い寒気が入って大雪となりました。28日以降は冬型の気圧配置が緩み、晴れた日もありました。

気温は、上旬は平年より高い日が多く、中旬以降は周期的に強い寒気が入り平年より低くなる日がありましたが、中・下旬の平均気温は概ね平年並となりました。月の平均気温は概ね平年並となりました。降水量は、中旬まで平年より少ないところが多くなりましたが、下旬は沿岸部を中心に平年より多くなりました。月の合計は伏木で平年より多く、福光、平で平年並、他は平年より少なくなりました。月の日照時間は全域で平年より多くなりました。

2月：春一番（14日）、昨年より18日早い

上旬は、1日と10日は移動性高気圧に覆われて広く晴れたほかは、冬型の気圧配置が続いた影響で雪の降る日が続きました。4日から8日にかけて冬型の気圧配置が強まり、断続的に強い雪が降り大雪となりました。中旬は、17日まで天気は短い周期で変化しました。14日には日本海を低気圧が発達しながら通過した影響で気温が上がり、春一番が吹き強風となりました。15日から16日にかけて一時的に冬型の気圧配置となって雨や雪が降りましたが、18日以降は移動性高気圧に覆われて晴天が続きました。下旬の天気は数日の周期で変わり、気圧の谷が通過した後冬型の気圧配置となった日もありましたが長続きはしなかったため、高気圧に覆われて晴れた日も多く雪解けも進みました。27日は一時的に冬型の気圧配置が強まり平野部でも積雪となりました。

気温は、上旬は寒気が入って平年より低くなる日が続きましたが、中旬以降は平年より高くなる日が多く、22日はフェーン現象により各地で20℃を超えました。月の平均気温は1.5～2℃前後平年より高くなりました。月の降水量は、泊で平年並の他は平年より多く、月の日照時間は、各地とも平年より多くなりました。

3月：2番目に早いサクラの開花（29日）

上旬は、7日まで冬型の気圧配置となることが多く、雪や雨の降る日が多くなりました。4日前後には冬型の気圧配置が強まり平野部でもまとまった積雪となった所がありました。8日以降は高気圧に覆われて晴れた日もありました。中旬は、11日は寒冷前線の通過で雨が降り、今年初めての黄砂を観測しました。12日から17日かけては晴れる日が多くなりましたが、13日と15日は弱い気圧の谷の影響で一時雨の降ったところがありました。17日夜から18日にかけては前線の影響で雨が降りましたが、その後は移動性高気圧に覆われて晴れました。下旬は、22日と25日から26日、30日から31日にかけては気圧の谷の影響で雨が降りましたが、その他は移動性高気圧に覆われ晴れて気温も上昇しました。

上旬の気温は、8日まで平年より低くなり寒い日が続きましたが、9日以降は暖かい空気が入って平年より高くなりました。旬の平均気温は1℃前後平年より低くなりました。降水量は八尾、平で平年より多く、上市、砺波で平年より少なく、他は平年並になりました。日照時間は概ね平年並でした。中旬の気温は17日頃まで平年より高くなりましたが、その後は寒気の影響で平年より低くなりました。旬の平均気温は平年より1.7℃から2.9℃高くなりました。降水量は、沿岸部で平年より多くなりましたがその他は平年より少なくなりました。日照時間は平年より多くなりました。下旬の気温は平年を上回った日が多く、旬の平均気温は2℃前後高くなりました。降水量は平年より少なく平年の50%以下となりました。日照時間は平年より多く、平年の150%前後となりました。月の気温は各地で平年より高くなりました。降水量は各地で平年より少なくなりました。日照時間は各地で平年より多くなりました。

4月：初めての真夏日（18日）

上旬は、2日から4日にかけてと7日から8日にかけては低気圧の影響で雨が降りました。特に2日は発

達した低気圧が日本海沿岸を北東に進み強風が吹き、大荒れの天気となりました。その他は移動性高気圧に覆われて晴れました。中旬は、14日は弱い気圧の谷の影響で山間部で雨が降りました。19日から20日にかけては日本海を低気圧が発達しながら北東に進み、その影響で県内は強風が吹き雨が降りました。その他は移動性高気圧に覆われて晴れました。下旬は、23日と24日、27日と28日は発達した低気圧の影響で雨が降り、特に27日は強い風が吹き、荒れた天気となりました。その他は移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

上旬の気温は、平均気温は3日から4日にかけてと8日は平年より低くなった他は平年より高めに経過しました。降水量は各地で平年より少なく上市では平年比50%となりました。日照時間は各地で平年より多く八尾では平年比149%となりました。中旬の気温は、平年より高くなった日が多く、旬の平均気温は平年より高くなりました。降水量は平年より少なくなりました。日照時間は泊で平年より少なくなった他は平年並か平年より多くなりました。下旬の気温は期間の初めと終わりは平年より高くなりましたが、その他は平年より低くなる日が多く、旬の平均気温は平年並か平年より低くなりました。降水量は各地とも平年より多くなりました。日照時間は各地とも平年並みか平年より多くなりました。月の気温は各地で平年より1℃以上高くなりました。降水量は八尾、大山で平年より少なかった他は平年並か平年より多くなりました。日照時間は各地で平年より多くなりました。

5月：多かった降水量、少なかった日照時間

上旬は、4日から5日と9日から10日にかけては低気圧や前線の影響で雨が降りましたが、その他は移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。中旬は、11日と13日から14日にかけては気圧の谷の影響で雨が降り、16日から20日にかけては日本海を東進した低気圧と本州南岸沿いに停滞した前線の影響で雨が降りました。その他は移動性高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、雲が多く日照時間は少なくなりました。下旬は、21日から25日にかけてと29日から31日にかけては、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降りました。その他は移動性高気圧に覆われ晴れて気温が上昇しました。

気温は各地点とも平年より高いか、かなり高くなりました。降水量は各地点とも平年よりかなり多くなり、氷見では平年比252%に達しました。日照時間は各地点とも平年よりかなり少なくなりました。

6月：梅雨入りは6日頃

上旬は、1日と6日から9日にかけては低気圧や梅雨前線の影響で雨が降りましたが、その他は移動性高気圧に覆われて晴れました。中旬は、11日から12日にかけては台風第4号とそこから変わった低気圧や前線の影響でまとまった雨が降りました。18日から20日にかけては前線の影響で弱い雨が降りました。その他は高気圧に覆われ晴れました。下旬は、23日は高気圧圏内に入り晴れましたが、その他は台風第6号や梅雨前線の影響で雨が降り、期間の終わりには大気の状態が不安定となり雨が降りました。特に25日は梅雨前線が北陸付近に停滞し福光では大雨となりました。また、29日には活発な雷雲が発生し各地で雷雨となりました。

気温は各地とも平年より高くなりました。降水量は富山で平年より多くなりましたが、その他は平年並となりました。日照時間は富山で平年より多く、その他は平年よりかなり多くなりました。

7月：梅雨末期の大雨

上旬は、2日と4日と6日は高気圧に覆われて晴れましたが、その他の日は低気圧や前線の影響を受けたり、大気の状態が不安定になったことで雨や雷雨となりました。中旬は、14日から15日にかけては山間部の一部を除き概ね晴れましたが、その他の日は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に16日から18日にかけては梅雨前線の活動が活発になりまとまった雨量となり、一部では大雨となりました。下旬は、21日は梅雨前線の影響で雨が降り、22日頃に梅雨明けしてからは25日に大気の状態が不安定になり大雨となったところがありました。その他は高気圧に覆われて東部山間部を除き概ね晴れました。

気温は、各地点とも平年より高くなりました。降水量は氷見、伏木、福光、宇奈月で平年より少なくなりましたが、その他は平年並となりました。日照時間は各地点とも平年より多くなりました。

8月：3個の台風が上陸

上旬は、4日までは太平洋高気圧に覆われて晴れましたが、5日から10日にかけては大気の状態が不安定になり、所々で雨が降りました。中旬は、11日から13日にかけてと16日は高気圧に覆われて晴れましたが、その他は前線や台風の影響で雨が降りました。19日から20日にかけては台風第15号の影響で各地で強い風が吹きました。下旬は、22日から25日にかけてと30日から31日にかけては前線や台風第16号の影響で雨が降りましたが、その他は移動性高気圧に覆われ概ね晴れました。

気温は、富山で平年より高くなった他は平年並になりました。降水量は平年並か平年より少なくなりました。日照時間は魚津で平年より多くなった他は平年並になりました。

9月：台風18号の影響により富山で最大瞬間風速42.7m/s（歴代1位）を記録

上旬は、期間の初めと終わりは高気圧に覆われて晴れましたが、その他は前線や台風第18号の影響で雨が降りました。中旬は、14日は前線の影響で雷を伴った大雨が降り、17日から20日にかけては大気の状態が不安定になり時々雨が降りました。その他は移動性高気圧に覆われて晴れました。下旬は、期間を通して一時晴れ間がでましたが、前線や台風第21号の影響で、曇りや雨の降る日が多くなりました。

月の平均気温は伏木、泊で平年より高くなり、その他はかなり高くなりました。降水量は泊、魚津で平年並になった他は平年より多くなりました。中でも上市は平年よりかなり多くなりました。日照時間は氷見、伏木、富山、泊で平年より少なくなりましたが、その他は平年並になりました。

10月：台風23号の影響で大きな被害

上旬は、1日と7日は移動性高気圧に覆われて晴れまたは曇りとなりましたが、その他は前線や台風第22号の影響で雨が降りました。中旬は、12日と17日から18日にかけては高気圧に覆われて晴れましたが、その他は時々雨が降り特に20日は台風第23号と前線の影響で大雨となり、暴風が吹き荒れました。下旬は、21日から23日にかけては台風第23号や前線の影響で雨が降りました。26日から27日にかけてと30日から31日にかけては気圧の谷や前線の影響で雨が降りました。

月の気温は、氷見で平年より高くなった他は平年並になりました。降水量は各地とも平年より多いかかなり多くなりました。日照時間は概ね県東部で平年より少なく、西部で平年並となりました。

11月：記録的な高温、月平均気温13.1℃（歴代1位）を記録

上旬は、期間の前半は低気圧や気圧の谷の影響で時々雨が降りましたが、後半は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。中旬は、13日と16日から17日かけて及び20日は冬型の気圧配置となり、その他は気圧の谷や低気圧の影響で時々雨が降りましたが、日中は晴れ間の広がった日もありました。下旬は、21日から22日かけては冬型の気圧配置となり時々雨が降りました。その後移動性高気圧に覆われて晴れましたが、26日には低気圧が日本海を発達しながら進んだため強い風とともに雨が降り、27日から30日かけては再び冬型の気圧配置となったため時々雨が降りました。

月の平均気温は各地とも平年よりかなり高くなりました。降水量は八尾で平年よりかなり少なくなりましたが、その他は平年より少なくなりました。日照時間は富山と魚津と八尾で平年並か平年より少なくなりましたが、その他は平年より多くなりました。

12月：最も遅い初雪（23日）

上旬は、期間を通して、冬型の気圧配置になったことや気圧の谷の影響で時々雨が降りましたが、期間の初めと終わりは高気圧に覆われて日中は晴れました。中旬は、12日と14日から15日にかけてと17日は高気圧に覆われて晴れましたが、その他は低気圧や前線の影響で雨が降りました。下旬は、期間を通して冬型の気圧配置になることが多く、各地とも時々雨や雪が降りました。23日は寒気が強まり平野部でも雪が降り富山で初雪を観測しました。

月の気温は、各地とも平年より高いか、かなり高くなりました。降水量は氷見と砺波で平年より少なくなりましたが、その他は平年並か平年より多くなりました。日照時間は各地とも平年より多いか、かなり多くなりました。

第1表 平成16年災害別被害状況

(期間：平成16年1月1日～12月31日) その1

| 区分 | 災害名 発生年月日 | 地すべり 1月5日 | 風浪 1月13日 ～16日 | 大雪 1月22日 ～25日 | 大雪 2月6日 ～8日 | 融雪 2月22日 ～23日 | 冬期風浪 2月23日 ～24日 | 融雪 3月2日 | 暴風 3月6日 | 風浪 4月2日 | 暴風 4月18日 ～19日 | 地すべり 4月26日 | 暴風 4月26日 ～27日 | 大雨 4月27日 ～28日 | 大雨 5月11日 | 大雨 5月16日 ～17日 | 地すべり 5月17日 | |
|-------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|------------|------------|------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 死者 1 |
| 人的被害 | 死者 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人的被害 | 行方不明者 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人的被害 | 負傷者 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人的被害 | 軽傷者 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住家被害 | 全壊 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住家被害 | 半壊 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住家被害 | 一部破損 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住家被害 | 床上浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住家被害 | 床下浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住家被害 | 公共建物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 住家被害 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 田 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 畑 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 農産物 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | ハウスメーカー | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | (公共施設) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 学校・教育施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 病院・福祉施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 道路 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 橋りょう | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 港湾 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 砂防 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 地すべり防止 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 水道 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 下水道 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 公園 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 清掃施設 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 屋くすれ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 鉄道不通 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 船舶被害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 海岸 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非住家被害 | 林道 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 区分 市町村名 | 災害対策本部等の設置回数 (平成16年中) | | 災害対策基本法第60条の発動回数 | | | | | | 災害救助法 災害適用回数 | 基本 災害 策基本 法第68 条の 発動 回数 | 基本 災害 策基本 法第67 条の 発動 回数 | 基本 災害 策基本 法第65 条の 発動 回数 | 左に 係る 延滞 者数 | 基本 災害 策基本 法第64 条の 発動 回数 | 基本 災害 策基本 法第63 条の 発動 回数 | |
|------------|-------------------------------|-----|------------------|------|------|----|-----|----|-----------------|---|---|---|----------------------|---|---|---|
| | 災害対策基本法 第23条に基づく 災害対策本部 | その他 | 回数 | 勧告 | | 回数 | 指示 | | | | | | | | | |
| | 回数 | 世帯数 | | 人数 | 回数 | | 世帯数 | 人数 | | | | | | | | |
| 富山市 | 2 | | 3 | 811 | 1975 | | | | | | | | | | | |
| 高岡市 | | 1 | 1 | 570 | 1600 | | | | | | | | | | | |
| 新湊市 | 1 | | 1 | 121 | 376 | | | | | | | | | | | |
| 魚津市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氷見市 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 滑川市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黒部市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小矢部市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上山市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立山町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宇奈月町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入善町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 朝日町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小杉町 | | | 1 | 354 | 1164 | | | | | | | | | | | |
| 大門村 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下島町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 4 | 2 | 6 | 1856 | 5115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

第5表 災害対策啓発事業の実施状況

(平成16年度中)

| 区分 | 広報誌 | 講演会・研修会 | 新聞 | ラジオ・テレビ | 冊子・パンフレット | 資料映像(ビデオ等) | 起震車等による人数 | その他 |
|------|-----|---------|----|---------|-----------|------------|-----------|-----|
| 市町村名 | | | | | | | | |
| 富山市 | 24 | | | 52 | 2 | | 400 | 27 |
| 高岡市 | 1 | | | 1 | 2 | | | |
| 新湊市 | 2 | | | 1 | | | | |
| 魚津市 | 3 | 1 | | 2 | | 6 | | |
| 氷見市 | 1 | | | | | | | |
| 滑川市 | 1 | | | | | | | |
| 黒部市 | | 1 | | | | | | |
| 砺波市 | 5 | | | | 2 | | | |
| 小矢部市 | 14 | 3 | | 2 | 2 | | 410 | |
| 南砺市 | | | | | | | | |
| 舟橋村 | 1 | 1 | | | | | | |
| 上市町 | | | | | | | | |
| 立山町 | | | | | | | 328 | |
| 宇奈月町 | | | | | | | | |
| 入善町 | 1 | | | 1 | | | | |
| 朝日町 | 4 | | | 7 | | | | 388 |
| 小杉町 | | | | | | | | |
| 大門町 | 2 | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | |
| 福岡町 | 1 | | | 7 | | | | |
| 合計 | 60 | 6 | 0 | 73 | 8 | 6 | 1,138 | 415 |

第6表 防災無線通信施設等の状況

(平成17年4月1日現在)

| 区分 市町村名 | 同報無線 | | | | | | | | | | | | | | 移動無線 | | | | | | | |
|------------|----------|------|-------|-------|------|-------|-----|----------|------|-----|------|-----|--------|-------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | 設置場所別装置数 | | | | | | | 勤務時間外の伝達 | | | | | | | 形態別 | | | | | | | |
| | 親局 | | | 遠隔制御機 | | | | 操作 | | | 操作不可 | | | | 基地局数 | | 中継局数 | | 形態別 | | | |
| | 市町村役場 | 消防機関 | 農・漁協用 | 市町村役場 | 消防機関 | 農・漁協用 | その他 | 市町村役場 | 消防機関 | その他 | 親局 | 中継局 | 屋外拡声子局 | 同報子局 | 戸別受信機 | 全戸設置 | 一部設置 | 基地局数 | 中継局数 | 車載型 | 可搬型 | 携帯型 |
| 富山市 | 7 | 2 | | 1 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 5 | 178 | 63 | 1476 | 1 | 1 | 7 | 4 | 121 | 186 | 85 | |
| 高岡市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 25 | 25 | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 28 | 3 | 3 | |
| 新津市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 11 | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 5 | 5 | |
| 魚津市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 2 | 1 | |
| 氷川市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 34 | 34 | 93 | 1 | 1 | 1 | 1 | 39 | 10 | 10 | |
| 滑川市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 22 | 255 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 2 | 5 | |
| 黒部市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 12 | 730 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 4 | 4 | |
| 砺波市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 15 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 41 | 4 | 9 | |
| 小矢部市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 15 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 2 | 11 | |
| 砺波市 | 7 | 2 | | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 82 | 38 | 978 | 1 | 1 | 8 | 7 | 151 | 6 | 40 | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上市市 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 39 | | 13 | | | 1 | 1 | 26 | | 15 | |
| 立山町 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 18 | 3 | 10 | |
| 宇奈月町 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 8 | 2300 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 4 | 5 | |
| 入善町 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 4 | 2848 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 2 | 3 | |
| 朝日町 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 24 | 24 | 230 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 5 | 2 | |
| 小杉町 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 18 | 197 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 5 | |
| 大門町 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 18 | 170 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| 下村 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 578 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | | 2 | |
| 大島町 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| 福岡町 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 23 | | 324 | | | 1 | 1 | 6 | 2 | 3 | |
| 合計 | 30 | 2 | | 17 | 12 | 13 | 0 | 0 | 0 | 29 | 9 | 552 | 273 | 10337 | 2 | 14 | 32 | 13 | 570 | 231 | 214 | |

| 区分 | 防災無線に関する調査 | | | | | | | | | | 有線放送 (世帯数) | ケーブル通信 (世帯数) | CATV (世帯数) | コミュニティ放送 災害時に防災 対策用として 利用できるも のの有無 | | | |
|------|------------|------|-----|--------------|------|------------|------|------|-----|---------------|---------------|-----------------|---------------|--|--------------|---------|-----|
| | 移動無線 | | | | | | 設置数 | | | | | | | | 維持費(千円) | | |
| | 役場等 | 公共施設 | 職員宅 | 行政指定 機関地方 | 消防機関 | 自主防 災組織 | 警察機関 | 医療機関 | その他 | フラクシミリ 装置数 | | | | | テレメータ 装置数 | 保守費 | その他 |
| 市町村名 | 266 | 77 | | 1 | 5 | 2 | 5 | 28 | 2 | | 2 | 63,245 | 21,115 | 6,168 | 6,168 | 6,168 | 無 |
| 富山 | 31 | 3 | | | | | 1 | | | | | 2,583 | | | 21,304 | 21,304 | 無 |
| 高岡 | 33 | | | | | | 1 | | | | | 1,277 | | | 4,981 | 4,981 | 無 |
| 新湊 | 20 | | | | 1 | | | | | | | 1,204 | | | 8,068 | 8,068 | 有 |
| 魚津 | 49 | | | | | 2 | | | | | | 735 | 357 | | 9,349 | 9,349 | 無 |
| 氷川 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | 4,189 | 4,189 | 無 |
| 滑部 | 12 | | | | | | 1 | | | | | 1,600 | 1,149 | | 7,901 | 7,901 | 有 |
| 黒部 | 51 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1,405 | 295 | | 5,430 | 5,430 | 有 |
| 砺波 | 31 | | | | | | | | | | | 793 | | | 5,846 | 5,846 | 無 |
| 小矢部 | 194 | 2 | | | | | | 1 | | | | 6,418 | | 395 | 6,981 | 6,981 | 有 |
| 南砺 | | | | | | | | | | | | | | | | | 無 |
| 舟橋 | 41 | | | | | | | | | | | 1,403 | 351 | | 3,706 | 3,706 | 無 |
| 上市 | 31 | | | | | | | | | | | 2,310 | 613 | | 4,915 | 4,915 | 無 |
| 立山 | 22 | | | | | | | | | | | 1,785 | 110 | | 1,536 | 1,536 | 有 |
| 宇奈月 | 19 | | | | 8 | | | | | | | 1,348 | 713 | | 5,428 | 5,428 | 無 |
| 入善 | 14 | | | | | | | 2 | | 7 | | 1,581 | 453 | | 3,715 | 3,715 | 無 |
| 朝日 | 18 | | | | | | | | | | | 1,313 | 397 | | 5,109 | 5,109 | 無 |
| 小杉 | | | | | | | | | | | | | | | | | 無 |
| 大門 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | 無 |
| 下島 | | | | | | | | | | | | | | | | | 無 |
| 大島 | 9 | | | | 2 | | | | | | | 1,092 | | | 1,387 | 1,387 | 有 |
| 福岡 | | | | | | | | | | | | | | | | | 無 |
| 合計 | 864 | 84 | 0 | 1 | 19 | 0 | 7 | 31 | 0 | 2 | 7 | 90,092 | 25,553 | 6,168 | 108,599 | 108,599 | |

| 区分 | 自主防災組織の活動状況 | | | | | | | | | | |
|------|-------------|---------|------------|---------------|-----|------------|---------|------|--------------|------|-----|
| | 平常時の活動 | | | | | 災害時の活動 | | | | | |
| | 防災訓練 | 防災知識の啓発 | 活動地域内の防災巡視 | 三角バケツ、消火器等の購入 | その他 | 災害危険箇所等の巡視 | 情報収集・伝達 | 初期消火 | 負傷者等の救出・避難誘導 | 給食の水 | その他 |
| 富山市 | 15 | 8 | 40 | 8 | 2 | 3 | 40 | 7 | 40 | 7 | |
| 高岡市 | 40 | 40 | 13 | 40 | 7 | 7 | 13 | | 13 | | |
| 新湊市 | 13 | 13 | 13 | | | 13 | 13 | 13 | 13 | | |
| 魚津市 | 20 | 20 | 20 | | | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 氷見市 | 129 | 129 | 129 | 129 | 150 | 150 | 150 | 129 | 129 | 4 | |
| 滑川市 | 53 | 53 | 53 | | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | |
| 黒部市 | 37 | 32 | 6 | 31 | 7 | | 39 | 31 | 31 | 31 | |
| 波部市 | 18 | 18 | 18 | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | |
| 小矢部市 | 81 | 79 | 22 | 1 | 2 | 82 | 80 | 22 | 22 | 20 | 1 |
| 砺波市 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| 舟橋村 | 8 | 8 | 8 | | | | 9 | | | | |
| 上市町 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 立山町 | 7 | 7 | | | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| 宇奈月町 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| 善日町 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 杉門町 | 9 | 9 | 9 | | | | 9 | | | | |
| 下島村 | | | | 13 | | | 13 | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | 5 | | 5 | | | | 20 | | | | |
| 合計 | 552 | 519 | 439 | 276 | 159 | 455 | 588 | 402 | 417 | 249 | 93 |

| 自主防災組織の活動状況 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|----------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------|----|-----|
| 区分 | 資機材の保有状況 | | | | | | | | | | | |
| | 消火器、三角バケツ等の初期消火用資機材 | 情報連絡用資機材 | ジャッキ、バール等の救助資機材 | テント、担架等の土嚢用資機材 | 土嚢用袋、かけやらの水防機材 | 救急医療用セット、トローラー救急資機材 | 救急医療用セット、水の浄化機材 | ヘルメット、防火衣等の個人装備資機材 | ビデオ装置等の防災知識普及用資機材 | 可搬式動力ポンプ | 数組 | 数 |
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | |
| 富山市 | 7 | 4 | 9 | 4 | 2 | 5 | 10 | | | 16 | | 15 |
| 高岡市 | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | | | 37 | | 34 |
| 新津市 | 13 | 9 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | 22 | | 13 |
| 魚津市 | 20 | 18 | 20 | 20 | 14 | 18 | 25 | | 1 | 11 | | 3 |
| 氷川市 | 113 | 25 | 25 | 25 | 1 | 25 | 28 | | 2 | 17 | | 17 |
| 滑川市 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 4 | | 1 | 21 | | 21 |
| 黒部市 | 31 | 4 | 16 | 31 | 6 | 31 | 31 | | 4 | 1 | | 1 |
| 波部市 | 18 | 18 | 11 | 18 | 6 | 18 | 18 | | 4 | 12 | | 12 |
| 小矢部市 | 55 | 15 | 11 | 11 | | 11 | 14 | | 11 | 6 | | 6 |
| 砺波市 | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | 5 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 5 | | 3 | 6 | | 5 |
| 上山市 | | | | 8 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 |
| 立山町 | | | | | | | | | | | | |
| 宇奈月町 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | | | 1 | | 1 |
| 入善町 | | | | | | | 6 | | | 6 | | 6 |
| 朝日町 | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 小杉町 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 10 | 1 | | 1 |
| 大門町 | | | | | | | | | | 9 | | 9 |
| 下村 | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | |
| 福岡町 | | | | | | | 20 | | | | | 13 |
| 合計 | 295 | 140 | 129 | 165 | 68 | 162 | 214 | 40 | 237 | 195 | | 195 |

第8表 災害危険箇所等の現況

点検実施回数：(平成16年度)

その他：(平成17年4月1日現在)

| 区 分 | 災害危険箇所等 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|--------|-------------|----------|-----|-------------|----------|---------|-------------|----------|-----|-------------|----------|-----|
| | 急傾斜地崩壊危険箇所 | | | | 地すべり危険箇所 | | | | 土石流危険渓流 | | | | | | |
| | 法律指定箇所 | | 法律指定以外 | | 法律指定箇所 | | 法律指定以外 | | 法律指定箇所 | | 法律指定以外 | | | | |
| 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | |
| 市町村名 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蘆山 | 55 | 50 | 35 | 219 | 127 | 61 | 69 | 64 | 36 | 74 | 66 | 41 | 152 | 135 | 39 |
| 高岡 | 44 | 38 | 44 | 39 | 39 | 39 | 4 | 2 | 4 | 5 | 1 | 5 | 26 | 26 | 26 |
| 新湊 | 24 | 24 | 10 | 113 | 113 | 10 | 17 | 17 | 7 | 7 | 7 | 4 | 92 | 92 | 10 |
| 魚津 | 109 | 109 | 10 | 735 | 735 | 10 | 80 | 80 | 10 | 49 | 49 | 10 | 240 | 240 | 10 |
| 水見 | 4 | 3 | 8 | 33 | 5 | 8 | 6 | 4 | 10 | 6 | 7 | 14 | 9 | 6 | 12 |
| 滑川 | 10 | 10 | 18 | 6 | 6 | 14 | 7 | 7 | 21 | 4 | 4 | 12 | 22 | 22 | 22 |
| 黒部 | 10 | 9 | 17 | 11 | 11 | 11 | 18 | 18 | 18 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 17 |
| 砺波 | 11 | 9 | 20 | 31 | 21 | 52 | 28 | 28 | 56 | 28 | 28 | 56 | 16 | 14 | 16 |
| 小矢部 | 21 | 32 | 43 | 44 | | 43 | 41 | | 66 | 31 | | 42 | 87 | | 82 |
| 南砺 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋 | 12 | 12 | 36 | 10 | 10 | 30 | 7 | 7 | 21 | 6 | 6 | 18 | 32 | 32 | 96 |
| 上立 | 11 | 7 | 6 | 61 | 18 | 6 | 11 | 9 | 6 | 5 | 7 | 6 | 63 | 28 | 5 |
| 宇奈月 | 6 | 6 | 6 | 34 | 12 | 34 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 48 | 18 | 48 |
| 入善 | 1 | 1 | | 5 | 5 | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | |
| 朝日 | 11 | 11 | 3 | 22 | 22 | 3 | 14 | 14 | 3 | 22 | 22 | 3 | 45 | 45 | 3 |
| 小杉 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | | | | |
| 大門 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島 | 18 | 18 | 36 | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 8 | 6 | 6 | 12 | 9 | 9 | 18 |
| 福岡 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 350 | 310 | 286 | 1,373 | 1,134 | 335 | 309 | 257 | 271 | 257 | 217 | 235 | 854 | 679 | 404 |

| 区分 市町村名 | 災害危険箇所等 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----|-------------|----------|-----|-------------|----------|-----|-------------|----------|
| | 山地に起因する災害危険箇所 | | | なだれ災害危険箇所 | | | 河川 | | | 海岸 | | | 溜池 | | |
| | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 |
| 富山市 | 464 | 445 | 38 | 331 | 298 | 39 | 258 | 252 | 37 | 2 | 2 | 37 | 69 | 79 | 25 |
| 高岡市 | 72 | 67 | 72 | 68 | 61 | 68 | 107 | 99 | 99 | | | 99 | 41 | 27 | 41 |
| 新潟市 | 105 | 105 | 10 | 69 | 69 | 4 | 22 | 22 | 8 | | | 8 | 18 | 18 | 4 |
| 魚津市 | 221 | 221 | 10 | 347 | 347 | 10 | 22 | 22 | 10 | | | 10 | 369 | 67 | 10 |
| 氷見市 | 11 | 11 | 12 | 8 | 8 | 16 | 5 | 5 | 10 | | | 10 | | | |
| 滑川市 | 32 | 30 | 32 | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 | 21 | | | 21 | 18 | 18 | 18 |
| 黒部市 | 85 | 50 | 50 | 48 | 27 | 43 | 32 | 12 | 20 | | | 20 | 40 | 40 | 40 |
| 砺波市 | 61 | | | 14 | 26 | 14 | 52 | 52 | 52 | | | 52 | 182 | | |
| 小矢部市 | 568 | | 288 | 324 | | 248 | 25 | | 10 | | | 10 | 46 | | 36 |
| 南砺市 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上山市 | 78 | 78 | 234 | 33 | 33 | 99 | 3 | 3 | 9 | | | | 11 | 11 | 33 |
| 立山町 | 99 | 97 | 5 | 48 | 48 | 5 | 19 | 19 | 10 | | | 10 | 5 | 5 | 2 |
| 宇奈月町 | 73 | 73 | 73 | 33 | 28 | 60 | 6 | 6 | 12 | | | 12 | | | |
| 入善町 | 1 | 1 | | 6 | 6 | | 3 | 3 | | | | | | | |
| 朝日町 | 105 | 105 | 3 | 46 | 46 | 3 | 13 | 13 | 4 | | | 4 | 2 | 2 | |
| 小杉町 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 78 | 78 | 78 |
| 大門町 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 | 7 | 3 | | | 3 | 8 | 7 | 1 |
| 下村 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大島町 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大岡町 | 39 | 39 | 78 | 40 | | 40 | 24 | 24 | 48 | | | 48 | 37 | 37 | 74 |
| 榑合 | 2,030 | 1,338 | 923 | 1,442 | 1,024 | 676 | 639 | 577 | 373 | 8 | 8 | 373 | 924 | 389 | 362 |

| 区分 市町村名 | 災害危険箇所等 | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|-------------|----------|-----|----------------|----------|-----|-------------|----------|-------|-------------|----------|
| | 宅地造成工事規制区域 | | | | 建築基準法による災害危険区域 | | | | その他 | | | |
| | 法律指定 | | 指定 | | 法律指定 | | 指定 | | 法律指定 | | 指定 | |
| | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 | 箇所数 | うち地域防災計画掲載数 | 点検実施延べ回数 |
| 市 | | | | | | | | | | | | |
| 雷山 | | | | 134 | 127 | 20 | 124 | 114 | 71 | 972 | 829 | 186 |
| 高岡 | | | | 8 | 5 | 8 | 48 | 40 | | 150 | 138 | 150 |
| 新湊 | | | | 71 | 71 | 10 | 41 | 41 | | 388 | 388 | 44 |
| 魚津 | | | | 81 | 81 | 10 | 190 | 190 | | 1326 | 1326 | 50 |
| 氷見 | | | 1 | 15 | 14 | 30 | 10 | 7 | | 74 | 43 | 76 |
| 滑川 | | | | 16 | 15 | 16 | 17 | 17 | | 80 | 77 | 96 |
| 黒部 | | | | 18 | 18 | 18 | 28 | 27 | | 137 | 101 | 107 |
| 砺波 | | | | 67 | 67 | 67 | 39 | 37 | | 203 | 130 | 191 |
| 小矢部 | | | | 181 | 181 | 113 | 63 | | | 911 | | 568 |
| 南砺 | | | | | | | | | | | | |
| 舟橋村 | | | | 86 | 86 | 258 | 20 | 20 | | 212 | 212 | 636 |
| 上市 | | | | 31 | 31 | 7 | 22 | 16 | | 258 | 181 | 29 |
| 立山 | | | | 24 | 24 | 24 | 8 | 8 | | 180 | 128 | 180 |
| 宇奈月 | | | | 62 | 62 | 3 | 25 | 25 | | 256 | 256 | 15 |
| 入善 | | | | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | | 25 | 25 | 25 |
| 朝日 | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | 3 |
| 小杉 | | | | | | | | | | | | |
| 大門 | | | | | | | | | | | | |
| 下村 | | | | | | | | | | | | |
| 大島 | | | | | | | | | | | | |
| 福岡 | | | | 21 | 21 | 42 | 22 | 22 | | 79 | 79 | 158 |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 819 | 626 | 630 | 662 | 569 | 570 | 5,261 | 3,923 | 2,514 |

第9表 避難場所・施設等の状況

(平成17年4月1日現在)

| 区 分 | 指定避難場所及び施設 | | | | | | | | | | | 避難施設 | | | 避難路 | | 避難誘導標識設置数 | | 案内板設置数 | | 避難路 | | 幅員15m以上 | |
|--------|------------|--------|---------|-------|----|--------------|----------|-----|-----|---------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----------|-----|--------|-----|-----|----|---------|-----|
| | 避難場所 | | | | | | 避難施設 | | | | | その他 | 延路 | 線 | 延路 | 線 | 延路 | 線 | 延路 | 線 | 延路 | 線 | | |
| | (グラウンド)校 | 広場の幼稚園 | 保育所の幼稚園 | 公園・広場 | 河川 | (グラウンドを除く)学校 | 境内社・寺院等の | その他 | 学校 | 幼稚園・保育園 | 公民館 | | | | | | | | | | | | 集会所 | 体育館 |
| 富山市 | 130 | 25 | 177 | 1 | 25 | 26 | 22 | 130 | 34 | 129 | 9 | 15 | 10 | 36 | 12 | 17 | 186 | 15 | 17 | 71 | 15 | 39 | 95 | |
| 高岡市 | 48 | 12 | 6 | 1 | 3 | | 7 | 48 | 12 | 22 | 4 | 4 | 17 | 5 | 95 | 93 | 117 | 212 | 31 | 2 | 2 | | | |
| 新湊市 | 14 | | 45 | | 2 | | 2 | 14 | 2 | 11 | 10 | 5 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 津市 | 19 | 15 | 22 | | 1 | 57 | 71 | 25 | 15 | 25 | 25 | 3 | 54 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | | | |
| 魚津市 | 26 | 2 | 11 | | 4 | | 1 | 11 | 7 | 9 | 14 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 19 | 2 | 2 | 19 | | | | |
| 米川市 | 11 | 7 | 3 | | 1 | | | 14 | 17 | 9 | 1 | 2 | 10 | 5 | 29 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 滑川市 | 9 | 7 | 12 | | 1 | | 3 | 15 | 17 | 155 | 27 | 14 | 19 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 8 | 21 | | | |
| 黒部市 | 12 | 14 | 14 | | 1 | | | 12 | 14 | 15 | 7 | 7 | 6 | 8 | 8 | 21 | 39 | 37 | 84 | 37 | 84 | | | |
| 波部市 | 12 | 5 | 16 | 2 | 14 | 13 | 17 | 21 | 30 | 26 | 49 | 14 | 21 | 21 | 39 | 39 | 39 | 37 | 84 | 37 | 84 | | | |
| 小矢部市 | 22 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 7 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 南砺市 | 2 | 6 | 1 | | 4 | | 8 | 8 | 7 | 8 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 17 | 17 | 17 | 17 | | | |
| 舟橋村 | 8 | 7 | 8 | | 3 | | 8 | 14 | 14 | 15 | 5 | 2 | 4 | 4 | 15 | 39 | 39 | 37 | 84 | 37 | 84 | | | |
| 上市市 | 14 | 4 | 4 | | 1 | | 1 | 5 | 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 | 7 | 7 | 29 | 29 | 29 | 29 | | | |
| 立山町 | 5 | | | | 1 | | | 9 | 14 | 10 | 2 | 2 | 4 | 10 | 10 | 9 | 9 | 51 | 51 | 51 | 51 | | | |
| 宇奈月町 | 9 | 10 | 4 | | 9 | | 1 | 9 | 10 | 7 | 9 | 8 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 入善町 | 5 | 7 | 4 | | 3 | | | 5 | 7 | 10 | 2 | 2 | 9 | 3 | 3 | 32 | 32 | 45 | 45 | 45 | 45 | | | |
| 朝日町 | 10 | 3 | 38 | | 3 | | | 10 | 7 | 10 | 2 | 2 | 9 | 3 | 3 | 32 | 32 | 45 | 45 | 45 | 45 | | | |
| 小杉町 | 7 | 3 | 1 | | | | | 4 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | | | |
| 大門町 | 4 | 3 | 1 | | | | | 4 | 5 | 5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | |
| 下村 | 1 | 1 | 7 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | |
| 大島町 | 2 | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | |
| 福岡町 | | | | | | | | 4 | 6 | 11 | 29 | 5 | 3 | 3 | 3 | 29 | 29 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | |
| 合計 | 351 | 115 | 372 | 6 | 73 | 99 | 133 | 375 | 214 | 512 | 186 | 94 | 86 | 157 | 111 | 241 | 438 | 318 | 531 | 318 | 531 | 39 | 95 | |

第11表 相互応援協定の状況

(平成17年4月1日現在)

| 区分 市町村名 | 市町村間の相互応援協定の有無 | うち他府県 の市町村が 含まれて いる協定の 有無 | 民間機関等との相互応援協定の締結状況 | | | | | | | 郵便局との 相互応援協 定を有する 団体 | | |
|------------|----------------|---------------------------------------|--------------------|------|--------|------|--------|------|-----|-------------------------------|----|---|
| | | | 放送協定 | 報道協定 | 救急救護協定 | 輸送協定 | 災害復旧協定 | 物資協定 | その他 | | | |
| 富山市 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 1 | |
| 高岡市 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 新湊市 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 津見市 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 氷川市 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 |
| 滑川市 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 黒部市 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 砺波市 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 小矢部市 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 南砺市 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 舟橋村 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 上市町 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 立山町 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 宇奈月町 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 入善町 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 朝日町 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 小杉町 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 大門町 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 下村 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 大島町 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 福岡町 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 合計 | 18 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | | 17 | |

防災関係機関連絡先一覧表

(国の機関)

| 機関名 | 担当課 | 所在地 | 電話 | FAX |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 内閣府 | 地震・火山対策担当 | (〒100-8969)千代田区霞が関1-2-2 | 03(3501)5693 | 03(3503)5699 |
| | 災害応急対策担当 | 中央合同庁舎第5号館 | 03(3501)5695 | 03(3503)5690 |
| 消防庁 | 防災情報室(宿直室) | (〒100-8927)千代田区霞が関2-1-2 | 03(5253)7777 | 03(5253)7553 |
| | 防 災 課 | | 03(5253)7525 | 03(5253)7535 |
| 警察庁 中部管区警察局 " 富山県情報通信部 | 広 域 調 整 第 二 課 | (〒460-0001)名古屋市中区三の丸2-1-1 | 052(951)6000 | 052(954)8880 |
| | 機 動 通 信 課 | (〒930-8570)富山市新総曲輪1-7 | 076(441)2211 | 076(441)6655 |
| 財務省 富山財務事務所 | 総 務 課 | (〒930-8554)富山市丸の内1-5-13 | 076(432)5521 | 076(432)5779 |
| 厚生労働省 東海北陸厚生局 富山労働局 | 総 務 課 | (〒461-0011)名古屋市東区白壁1-15-1 | 052(971)8831 | 052(971)8861 |
| | 総 務 課 | (〒930-8509)富山市牛島新町11-7 | 076(432)2727 | 076(432)6471 |
| 農林水産省 北陸農政局 " 富山農政事務所 中部森林管理局 " 名古屋事務所 " 富山森林管理署 | 農 産 課 | (〒920-8566)金沢市広坂2-2-60 | 076(232)4302 | 076(232)5824 |
| | 総 務 課 | (〒930-0048)富山市白銀町8-9 | 076(421)6121 | 076(424)9259 |
| | 企 画 調 整 室 | (〒380-8575)長野市大字栗田715-5 | 026(236)2720 | 026(291)5131 |
| | | (〒456-8620)名古屋市熱田区熱田西町1-20 | 052(683)9205 | 052(683)9219 |
| | 総 務 課 | (〒930-0065)富山市星井町2-1-8 | 076(424)4931 | 076(424)4934 |
| 経済産業省 中部経済産業局 " 北陸産業保安監督署 中部近畿産業保安監督部 | 総 務 課 | (〒460-8510)名古屋市中区三の丸2-5-2 | 052(951)2683 | 052(962)6804 |
| | 総 務 課 | (〒930-0091)富山市愛宕町1-2-26 | 076(432)5588 | 076(432)5526 |
| | 監 督 課 | (〒460-8501)名古屋市中区三の丸2-5-2 | 052(951)2561 | 052(951)9803 |
| 国土交通省 北陸地方整備局 " 富山河川国道事務所 " 黒部河川事務所 " 立山砂防事務所 " 利賀ダム工事事務所 " 伏木富山港湾事務所 " 北陸技術事務所富山出張所 北陸信越運輸局 " 富山運輸支局 " 伏木庁舎 伏木海上保安部 富山地方気象台 大阪航空局小松空港事務所 " 富山空港出張所 | 企 画 課 | (〒951-8505)新潟市白山浦1-425-2 | 025(266)1171 | 025(233)5419 |
| | 調 査 第 一 課 | (〒930-8537)富山市石金3-2-37 | 076(424)1701 | 076(424)0609 |
| | 道 路 管 理 第 一 課 | " " | 076(424)1703 | 076(424)2361 |
| | 河 川 管 理 課 | (〒938-0042)黒部市天神新173 | 0765(52)1122 | 0765(52)4214 |
| | 調 査 課 | (〒930-1405)立山町芦峯寺字ブナ坂61 | 076(482)1111 | 076(481)1426 |
| | 調 査 設 計 課 | (〒939-1363)砺波市太郎丸1-5-10 | 0763(33)4701 | 0763(33)6213 |
| | 総 務 課 | (〒930-0856)富山市牛島新町11-3 | 076(441)1901 | 076(443)1408 |
| | | (〒939-3544)富山市水橋入江334-4 | 076(478)5511 | 076(478)5517 |
| | 環 境 ・ 安 全 防 災 課 | (〒950-8537)新潟市万代2-2-1 | 025(244)6116 | 025(244)6132 |
| | 総 務 企 画 課 | (〒930-0992)富山市新庄町馬場82 | 076(423)0894 | 076(423)5509 |
| | 海 事 課 | (〒933-0105)高岡市伏木錦町11-15 | 0766(44)1367 | 0766(44)1368 |
| | 警 備 救 難 課 | (〒933-0105)高岡市伏木錦町11-15 | 0766(44)0195 | 0766(44)7147 |
| | 防 災 業 務 課 | (〒930-0892)富山市石坂2415 | 076(432)2331 | 076(442)4260 |
| | 管 理 課 | (〒923-0993)小松市浮柳町ヨ21 | 0761(24)0828 | 0761(22)4632 |
| | | (〒939-8252)富山市秋ヶ島35 | 076(495)3088 | 076(429)6762 |
| 総務省 北陸総合通信局 | 総 務 課 | (〒920-8795)金沢市広坂2-2-60 | 076(233)4411 | 076(233)4419 |
| 防衛庁 自衛隊富山地方連絡部 陸上自衛隊第14普通科連隊 " 第301施設隊 航空自衛隊第6航空団 小松救難隊 海上自衛隊舞鶴地方総監部 | 総 務 課 | (〒930-0856)富山市牛島新町6-24 | 076(441)3271 | 076(441)3273 |
| | 第 3 科 | (〒921-8520)金沢市野田町1-8 | 076(241)2171 | 内235 Fax内269 |
| | 防 災 係 | (〒939-1338)砺波市鷹栖出935 | 0763(33)2392 | 内276 |
| | 防 衛 部 | (〒923-8586)小松市向本折町戌267 | 0761(22)2101 | 内651 |
| | 小 松 救 難 隊 | " " | " | 内654 |
| 防 衛 部 第 3 幕 僚 室 | (〒625-8510)舞鶴市余部下1190 | 0773(62)2250 (内線2222) | 0773(64)3609 | |

(県等の機関)

| 機関名 | 担当課 | 所在地 | 電話 | FAX |
|---------------------|---------|---------------------------|--------------|--------------|
| 知事政策室 | | (〒930-8501)富山市新総曲輪1-7 | 076(444)8652 | 076(444)3473 |
| 経営管理部 | 人事課 | " " | 076(444)3162 | 076(444)3484 |
| | 管財課 | " " | 076(444)3174 | 076(444)3486 |
| | 消防防災課 | " " | 076(444)3187 | 076(444)3489 |
| 生活環境部 | 生活文化課 | " " | 076(444)3128 | 076(444)3477 |
| | 環境保全課 | " " | 076(444)3142 | 076(444)3481 |
| 厚生部 | 厚生企画課 | " " | 076(444)3196 | 076(444)3491 |
| | 医務課 | " " | 076(444)3219 | 076(444)3495 |
| | 健康課 | " " | 076(444)3225 | 076(444)3496 |
| 商工労働部 | 商工企画課 | " " | 076(444)3242 | 076(444)4401 |
| 農林水産部 | 農林水産企画課 | " " | 076(444)3264 | 076(444)4407 |
| | 耕地課 | " " | 076(444)3378 | 076(444)3437 |
| | 森林政策課 | " " | 076(444)3394 | 076(444)4429 |
| 土木部 | 管理課 | " " | 076(444)3307 | 076(444)4414 |
| | 企画用地課 | " " | 076(444)3315 | 076(442)7954 |
| | 道路課 | " " | 076(444)3108 | 076(444)4416 |
| | 河川課 | " " | 076(444)9098 | 076(444)4417 |
| | 港湾課 | " " | 076(444)3335 | 076(444)4419 |
| | 砂防課 | " " | 076(444)3342 | 076(444)4420 |
| 企業局 | 経営管理課 | (〒930-0094)富山市安住町2-14 | 076(444)2139 | 076(444)2154 |
| 教育委員会 | 教育企画課 | (〒930-8501)富山市新総曲輪1-7 | 076(444)3430 | 076(444)4433 |
| 警察本部 | 警備課 | (〒930-8570) " | 076(441)2211 | 内線 2732 |
| | 地域課 | " " | 076(441)2211 | 内線 2432 |
| | 交通規制課 | " " | 076(441)2211 | 内線 2642 |
| 富山県税事務所 | 企画管理課 | (〒930-0096)富山市舟橋北町1-11 | 076(444)4503 | 076(444)4514 |
| 高岡県税事務所 | 企画管理課 | (〒933-8522)高岡市赤祖父211 | 0766(26)8403 | 0766(26)8463 |
| 魚津県税事務所 | 企画管理課 | (〒937-0863)魚津市新宿10-7 | 0765(22)9103 | 0765(22)9151 |
| 砺波県税事務所 | 企画管理課 | (〒939-1386)砺波市幸町1-7 | 0763(32)8103 | 0763(32)8137 |
| 高岡厚生センター | | (〒939-0806)高岡市赤祖父211 | 0766(26)8413 | 0766(26)8464 |
| 高岡厚生センター小杉支所 | | (〒939-0351)射水市戸破1875-1 | 0766(56)2666 | 0766(56)5494 |
| 高岡厚生センター氷見支所 | | (〒935-0021)氷見市幸町34-9 | 0766(74)1780 | 0766(74)0374 |
| 中部厚生センター | | (〒930-0355)上市町横法音寺40 | 076(472)1234 | 076(473)0667 |
| 中部厚生センター八尾支所 | | (〒939-2321)富山市八尾町小長谷鴨1865 | 076(454)3171 | 076(454)2625 |
| 新川厚生センター | | (〒938-0025)黒部市堀切新343 | 0765(52)1224 | 0765(52)4440 |
| 新川厚生センター魚津支所 | | (〒937-0805)魚津市本江1397 | 0765(24)0359 | 0765(24)9220 |
| 砺波厚生センター | | (〒939-1506)南砺市高儀147 | 0763(22)3512 | 0763(22)7235 |
| 砺波厚生センター小矢部支所 | | (〒932-0833)小矢部市綾子260-1 | 0766(67)1070 | 0766(67)4270 |
| 富山市保健所 | | (〒939-8588)富山市蜷川459-1 | 076(428)1155 | 076(428)1150 |
| 心の健康センター | | (〒939-8222)富山市蜷川459-1 | 076(428)1511 | 076(428)1510 |
| 富山土木センター 立山土木事務所 | 施設管理課 | (〒930-0096)富山市舟橋北町1-11 | 076(444)4450 | 076(444)4517 |
| | 工務第一課 | (〒930-0221)立山町前沢2359-5 | 076(463)1101 | 076(463)2698 |
| 高岡土木センター 氷見土木事務所 | 施設管理課 | (〒933-0806)高岡市赤祖父211 | 0766(26)8428 | 0766(26)8465 |
| | 工務第一課 | (〒935-0023)氷見市朝日丘9-24 | 0766(74)0949 | 0766(74)5464 |
| | 工務第一課 | (〒932-0051)小矢部市今石動町2-13-1 | 0766(67)0262 | 0766(67)6554 |
| 新川土木センター 入善土木事務所 | 工務第一課 | (〒937-0863)魚津市新宿10-7 | 0765(22)9119 | 0765(22)9153 |
| | 工務第一課 | (〒939-0642)入善町上野11473 | 0765(72)1133 | 0765(74)2071 |
| 砺波土木センター | 工務第一課 | (〒939-1532)南砺市寺家330 | 0763(22)3524 | 0763(22)6698 |
| 魚津農地林務事務所 | 総務課 | (〒937-0863)魚津市新宿10-7 | 0765(22)9133 | 0765(22)9154 |
| 富山農地林務事務所 | 総務課 | (〒930-0096)富山市舟橋北町1-11 | 076(444)4463 | 076(444)4518 |
| 高岡農地林務事務所 | 総務課 | (〒930-0806)高岡市赤祖父211 | 0766(26)8440 | 0766(26)8466 |
| 砺波農地林務事務所 | 総務課 | (〒939-1386)砺波市幸町1-7 | 0763(32)8120 | 0763(32)8140 |

(市町村)

| 市町村名 | 担当課 | 所在地 | 電話 | FAX |
|------|----------|-------------------------|--------------|--------------|
| 富山市 | 防災対策課 | (〒930-8510)富山市新桜町7-38 | 076(443)2181 | 076(443)2039 |
| 高岡市 | 総務課危機管理室 | (〒933-8601)高岡市広小路7-50 | 0766(20)1229 | 0766(20)1325 |
| 魚津市 | 総務課 | (〒937-8555)魚津市釈迦堂1-10-1 | 0765(23)1019 | 0765(23)1051 |
| 氷見市 | 〃 | (〒935-8686)氷見市丸の内1-1 | 0766(74)8021 | 0766(74)4004 |
| 滑川市 | 〃 | (〒936-8601)滑川市寺家町104 | 076(475)3311 | 076(475)6299 |
| 黒部市 | 〃 | (〒938-8555)黒部市三日市725 | 0765(54)2111 | 0765(54)4461 |
| 砺波市 | 〃 | (〒939-1398)砺波市栄町7-3 | 0763(33)1111 | 0763(33)5325 |
| 小矢部市 | 〃 | (〒932-8611)小矢部市本町1-1 | 0766(67)1760 | 0766(68)2171 |
| 南砺市 | 〃 | (〒939-1596)南砺市苗島4880 | 0763(23)2003 | 0763(22)1114 |
| 射水市 | 〃 | (〒939-0393)射水市戸破1511 | 0766(57)1627 | 0766(57)0528 |
| 舟橋村 | 〃 | (〒930-0295)舟橋村仏生寺55 | 076(464)1121 | 076(464)1066 |
| 上市町 | 〃 | (〒930-0393)上市町法音寺1 | 076(472)1111 | 076(472)1115 |
| 立山町 | 〃 | (〒930-0292)立山町前沢2440 | 076(463)1121 | 076(463)1254 |
| 宇奈月町 | 〃 | (〒938-0292)宇奈月町3353 | 0765(65)0211 | 0765(65)2006 |
| 入善町 | 〃 | (〒939-0693)入善町入膳3255 | 0765(72)1100 | 0765(74)0067 |
| 朝日町 | 総務政策課 | (〒939-0793)朝日町道下1133 | 0765(83)1100 | 0765(83)1109 |

(公共機関)

| 機関名 | 担当課 | 所在地 | 電話 | FAX |
|--|----------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| 独立行政法人国立病院機構 東海北陸ブロック事務所 | 総務経理課 | (〒460-0001)名古屋市中区三の丸4-1-1 | 052(968)5171 | 052(968)5168 |
| 日本郵政公社 北陸支社 | 企画課 | (〒920-8797)金沢市尾張町1-1-1 | 076(220)3034 | 076(232)0161 |
| 西日本旅客鉄道(株) 金沢支社 北陸地域鉄道部 | 総務企画課 | (〒920-0005)金沢市高柳町9-1-1 | 076(253)5204 | 076(253)5207 |
| | | (〒930-0001)富山市明輪町1-227 | 076(444)8982 | 076(444)8983 |
| 西日本電信電話(株) 金沢支店 | サービス運営 担当 | (〒920-0963)金沢市出羽町4-1 | 076(220)4151 | 076(232)4483 |
| (株)NTTドコモ北陸 | 災害対策室 | (〒920-8202)金沢市西都1-5 | 076(225)2065 | 076(225)2178 |
| 中日本高速道路(株) 金沢支社 富山管理事務所 金沢管理事務所 | 企画調整チーム | (〒920-0365)金沢市神野町東170 | 076(240)4926 | 076(240)4991 |
| | | (〒939-8214)富山市黒崎439 | 076(421)9048 | 076(491)7529 |
| | | (〒920-0365)金沢市神野町東170 | 076(249)8111 | 076(249)8119 |
| 日本赤十字社 富山県支部 | 事業推進課 | (〒930-0859)富山市牛島本町2-1-38 | 076(441)4885 | 076(433)2657 |
| 日本銀行 富山事務所 | | (〒930-0046)富山市堤町通り1-2-26 | 076(424)4471 | 076(494)1158 |
| 日本放送協会 富山放送局 | 放送部 (報道) | (〒930-8502)富山市新総曲輪3-1 | 076(444)6613 | 076(442)6092 |
| 北日本放送(株) | 報道部 | (〒930-0858)富山市牛島町10-18 | 076(433)8515 | 076(433)8560 |
| 富山テレビ放送(株) | 報道グループ | (〒939-8550)富山市新根塚町1-8-14 | 076(425)3434 | 076(491)2663 |
| (株)チューリップテレビ | ニュース & プランニンググループ | (〒930-8539)富山市奥田本町8-24 | 076(433)9886 | 076(433)7691 |
| 富山エフエム放送(株) | 放送部 | (〒930-8567)富山市奥田2-11 | 076(442)5533 | 076(432)2344 |
| 日本通運(株)富山支店 | | (〒930-0007)富山市宝町1-2-9 | 076(431)6511 | 076(443)1355 |
| (社)富山県トラック協会 | | (〒930-0858)富山市牛島町1-4 | 076(433)5252 | 076(442)3179 |
| 北陸電力(株) | 総務部総務チーム | (〒930-8686)富山市牛島町15-1 | 076(441)2511 | 076(405)0113 |
| 関西電力(株)北陸支社 | 総務・広報グループ | (〒930-8513)富山市東田地方町1-2-13 | 076(432)6111 | 076(442)8219 |
| 富山地方鉄道(株) | 営業部鉄軌道課 | (〒930-0012)富山市稲荷町4-1-48 | 076(432)5540 | 076(442)6089 |
| 加越能鉄道(株) | 運行課 | (〒933-0062)高岡市江尻字村中1243-1 | 0766(21)0748 | 0766(25)4378 |
| 万葉線(株) | 総務部総務課 | (〒933-0073)高岡市荻布字川西68 | 0766(25)4139 | 0766(25)4119 |
| 日本海ガス(株) | 総務課 | (〒930-8588)富山市城北町2-36 | 076(441)1811 | 076(442)3025 |
| 高岡ガス(株) | 供給部 | (〒933-0941)高岡市内免2-1-43 | 0766(22)0709 | 0766(23)6617 |
| (社)日本簡易ガス協会北陸支部 | | (〒930-0857)富山市奥田新町8-1 ポルファートとやま8F | 076(441)3241 | 076(441)3244 |
| (社)富山県エルピーガス協会 | | (〒930-0004)富山市桜橋通り6-13 | 076(441)6993 | 076(441)6996 |

(市町村消防)

| 市町村名 | 本部・署 | 所在地 | 電話 | FAX |
|-----------|------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 富 山 市 | 本 部 (局) | (〒939-8075)富山市今泉191-1 | 076(493)4141 | 076(493)5665 |
| | 富 山 署 | " " | " | 076(493)4809 |
| | 富 山 北 署 | (〒931-8336)富山市高島町1-10-30 | 076(437)7141 | 076(437)7142 |
| | 呉 羽 署 | (〒930-0138)富山市呉羽町2417-5 | 076(436)5040 | 076(436)2166 |
| | 水 橋 署 | (〒939-0536)富山市水橋柳寺7 | 076(478)0061 | 076(478)0046 |
| | 大 沢 野 署 | (〒939-2256)富山市上二杉202 | 076(468)1212 | 076(468)1242 |
| | 大 山 署 | (〒930-1326)富山市花崎737 | 076(483)1119 | 076(483)1194 |
| | 八 尾 署 | (〒939-2341)富山市八尾町源川原595-5 | 076(454)2119 | 076(455)0336 |
| 婦 中 署 | (〒939-2753)富山市婦中町笹倉128 | 076(466)2280 | 076(466)3048 | |
| 高 岡 市 | 本 部 | (〒933-0057)高岡市広小路5-10 | 0766(22)3131 | 0766(26)7002 |
| | 高 岡 署 | " " | " | 0766(26)7004 |
| | 伏 木 署 | (〒933-0101)高岡市伏木国分1-10-1 | 0766(44)1122 | 0766(44)7990 |
| | 戸 出 署 | (〒939-1104)高岡市戸出大清水281 | 0766(63)0045 | 0766(63)4467 |
| | 福 岡 署 | (〒939-0115)高岡市福岡町下養新374 | 0766(64)3305 | 0766(64)6119 |
| 魚 津 市 | 本 魚 津 部 署 | (〒937-0805)魚津市本江3197-1 | 0765(24)0119 | 0765(23)9178 |
| 氷 見 市 | 本 氷 見 部 署 | (〒935-0063)氷見市加納387-1 | 0766(74)8300 | 0766(74)8338 |
| 滑 川 市 | 本 滑 川 部 署 | (〒936-0053)滑川市上小泉24 | 076(475)0180 | 076(475)7719 |
| 黒 部 市 | 本 黒 部 部 署 | (〒938-0038)黒部市新天72 | 0765(54)0180 | 0765(54)3992 |
| 砺波広域圏消防本部 | 本 部 | (〒939-1328)砺波市大辻501 | 0763(32)4957 | 0763(32)2081 |
| | 砺 波 署 | " " | 0763(33)0119 | " |
| | 城 端 署 | (〒939-1867)南砺市城端2131 | 0763(62)0119 | 0763(62)3991 |
| | 井 波 庄 川 署 | (〒932-0212)南砺市山斐95 | 0763(82)0119 | 0763(82)6604 |
| | 福 野 署 | (〒939-1521)南砺市苗島4868 | 0763(22)2221 | 0763(22)3484 |
| 福 光 署 | (〒939-1661)南砺市天神242 | 0763(52)0075 | 0763(52)4496 | |
| 小 矢 部 市 | 本 小 矢 部 部 署 | (〒932-0052)小矢部市泉町2-37 | 0766(67)0119 | 0766(67)5108 |
| 射 水 市 | 本 部 | (〒939-0332)射水市橋下条1522 | 0766(56)0119 | 0766(56)9543 |
| | 射 水 署 | " " | " | 0766(56)9542 |
| | 新 湊 署 | (〒934-8555)射水市本町2-10-30 | 0766(82)8333 | 0766(82)6826 |
| 上 市 町 | 本 上 市 部 署 | (〒930-0362)上市町稗田36 | 076(472)2244 | 076(473)0055 |
| 立 山 町 | 本 立 山 部 署 | (〒930-3265)立山町米沢36 | 076(463)0005 | 076(463)1610 |
| 宇 奈 月 町 | 本 宇 奈 月 部 署 | (〒938-0282)宇奈月町322-3 | 0765(62)1226 | 0765(62)2010 |
| 入 善 町 | 本 入 善 部 署 | (〒939-0626)入善町入膳3520-1 | 0765(72)0135 | 0765(72)0937 |
| 朝 日 町 | 本 朝 日 部 署 | (〒939-0731)朝日町東草野1608 | 0765(83)0009 | 0765(83)1867 |