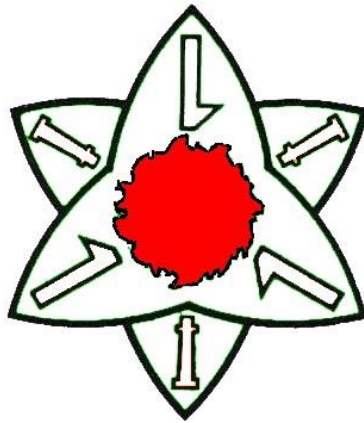


平成24年

火災統計



安全と安心のまちづくり

火事と救急・救助は119番

消防テレホンサービス 22-9944
(火災情報・休日夜間診療情報)

酒田地区広域行政組合

目 次

| | | |
|---|------------------|---|
| 1 | はじめに | 1 |
| 2 | 平成24年中の火災状況 | 1 |
| 3 | 火災による被害を軽減する対策 | 1 |
| 4 | 安全・安心に暮らせる街を目指して | 2 |

資 料

| | | |
|----|--------------------|---------|
| 1 | 火災概況 | 3 |
| 2 | 火災損害総括表 | 4 |
| 3 | 目で見える火災統計 | 6 |
| 4 | 市町別火災状況 | 7 |
| 5 | 市町別火災件数の推移 | 8 |
| 6 | 火災種別出火件数 | 8 |
| 7 | 四季別火災件数 | 9 |
| 8 | 月別火災件数 | 9 |
| 9 | 曜日別火災件数 | 10 |
| 10 | 覚知方法別火災件数 | 10 |
| 11 | 死傷者の推移 | 11 |
| 12 | 建物火災の焼損程度 | 11 |
| 13 | 住宅火災の出火箇所の状況 | 12 |
| 14 | 出火率(人口1万人当たりの出火件数) | 12 |
| 15 | 初期消火の状況 | 13 |
| 16 | 出火行為者の状況 | 14 |
| 17 | 出火原因と損害額の状況 | 15 |
| 18 | 主な出火原因の区分と経過 | 16 |
| 19 | 主な火災 | 16 |
| 20 | 火災出動人員の状況 | 17 |
| 21 | 火災出動車両の状況 | 17 |
| 22 | 火災件数の推移 | 18 |
| 23 | 火災種別の推移 | 18 |
| 24 | 全国・山形県・組合の出火率の推移 | 19 |
| 25 | 組合管内の出火率の推移 | 19 |
| | 利用上の参考事項 | 20 ~ 21 |

1 はじめに

この火災統計は、平成24年中に酒田地区広域行政組合管内で発生した火災の調査データを基に集計分析したもので、今後の火災予防対策の基礎データとするものです。

2 平成24年中の火災状況

(1) 火災の概況

平成24年の酒田地区広域行政組合管内（1市2町）の火災件数は44件で、前年と比べると、8件の増加となっています。このうち、酒田市における火災件数は34件で、前年と比較し8件の増加、庄内町における火災件数は4件（立川地域は無火災）で、前年と比較し1件の減少、遊佐町における火災件数は6件で、前年と比較し1件の増加となっています。

火災損害額は1億1千392万4千円、焼損棟数は35棟、焼損床面積は2,641㎡、焼損表面積は257㎡、り災世帯数は19世帯、り災人員は44人、死者は1人、負傷者は3人となっています。

平成24年は、前年より8件の増加となっていますが平年並みであり、火災損害額は大きな損害を伴う火災が少なかったこともあり減少しています。

(2) 火災の種別

火災の種別としては、建物火災が27件（全出火件数の61%）、林野火災が1件（2%）、車両火災が2件（5%）、船舶火災が1件（2%）、その他火災が13件（30%）となっています。昨年と比較して建物火災は2件、船舶火災は1件、その他火災は7件の増加、車両火災は変わらず、林野火災は2件の減少となっています。

建物火災のうち、住宅火災は13件で、建物火災の48%、全出火件数の30%を占めています。

(3) 火災発生時季

火災発生件数44件を四季別に区分してみると、春（3～5月）11件、夏（6～8月）14件、秋（9～11月）9件、冬（1・2・12月）10件となっており、冬季の火災が昨年より7件増加しています。

(4) 火災による死傷者の状況

火災による死者は1人で前年と比較し1人の増加、負傷者は3人で前年と比較し2人の減少で、死者については放火自殺によるものです。負傷者についてはガス爆発及び着衣着火による火傷で、平成22年をピークに減少傾向にあります。

(5) 出火原因の状況

出火原因別では、「こんろ」が6件と最も多く、「たき火」が5件、「電灯・電話等の配線」が4件で、「ストーブ」「放火」「放火の疑い」が各3件と続いています。

昨年4件とトップだった「こんろ」が本年も6件と増加しており、原因を見ると、ガス漏れ、着衣着火や誤ってこんろに保温ポットや料理用ボウルを上げ点火してしまうといった色々な形態で出火しています。

3 火災による被害を軽減する対策

(1) 住宅防火対策

ア 全国的にも建物火災の主な出火原因は「こんろ」によるものが最も多く、次いで「たばこ」、「放火」、「ストーブ」の順となっています。

当組合管内でも、「こんろ」による火災がトップで、本年の出火原因は多種にわたっています。特異的なものは、ガスこんろの火が着衣に着火し、火傷を負う火災が発生しています。このような火災を着衣着火といい、平成23年中に全国で81名の方が亡くなっています。着衣着火は比較的皆さんの身近で起こりやすい火災なのですが、危険性についてはあまり知られていないのではないのでしょうか。

着衣着火は、ガスコンロを使用する際に最も多く発生しています。防止するには、袖や裾が広がっている衣服は着火しやすく、火が付いた場合にも発見しづらいので、火を扱う際には着用しないようにしましょう。

イ 「電灯・電話等の配線」や「配線機器」による火災は、換気扇など電気機器の配線が長期間の使用により劣化したり、家具など重いものの下敷きで半断線となり出火したものや、たこ足配線など過電流により出火した例などがあります。

電気機器の普及により、私達を取り巻く生活環境は一層快適なものとなっている近年で

すが、その一方で管理がおろそかになりがちです。今一度「目配り気配り」を心がけ出火防止に努めましょう。

ウ 当組合管内において「ストーブ」による火災は昨年1件でしたが本年は3件に増加しています。

過去のストーブ火災の事例では、燃焼筒部分が露出している芯上下式石油ストーブによる火災が多く発生していることから、取扱いには十分注意する必要があります。

ストーブ火災を防止するには、給油時は火を消すこと、カートリッジタンクのキャップの締め付け具合をしっかりと確認すること、カーテンや布団を近づけない、真上に洗濯物を干さないなどの気配りが大切です。

(2) 火災対応訓練の充実

防火管理が義務となる事業所では、火災などの災害を起こさないための出火防止対策はもちろん、自衛消防組織の編成、災害時の行動要領及び訓練について対策を樹立しておく必要があります。万一、火災が発生した場合、①「大声でまわりに知らせる」、②「119番で通報する」、③「初期消火を行い消す」、④「危険を感じたら避難をする」、⑤「戸を閉める」ことが大切です。以上の行動の習熟を図り、より実践的な発災対応型訓練の普及を行います。

(3) 防火意識の高揚

ア たき火火災の撲滅のため、これからも継続して強風時、空気乾燥時、放置など危険と判断されるたき火を「しない、させない、許さない」運動を展開します。

イ 地域、事業所、学校等の講習会などマスメディア、広報紙及び予防普及事業を通し住民への予防啓発活動を行います。また、幼年期から火災の恐ろしさを防火指導や消防訓練を通して教えることで防火意識を育みます。

4 安全・安心に暮らせる街を目指して

(1) 住宅防火の推進

近年、住宅火災による死者数は全国的に増加を続けており、また、65歳以上の高齢者が全体の死者数の半数以上を占めるなど、今後の高齢化の進展に伴い、さらなる死者数の増加が懸念されます。これらのことも踏まえて火災予防は家庭からを基本に、住宅防火を考え、当組合としては、住宅火災での逃げ遅れによる死者をなくすため、自主防災組織、婦人防火クラブ、消防団と協力して住宅用火災警報器の設置促進・維持管理と消防署員における高齢者世帯を対象に防火訪問を行い火気使用機器の取扱いや火気管理等の指導を行っています。

平成16年の消防法改正により、住宅用火災警報器の設置が、新築住宅については平成18年6月から義務化され、既存住宅は平成23年6月1日まで設置が義務化されました。

平成24年6月1日時点の住宅用火災警報器の普及率は、全国で77.5%、山形県で79.5%、酒田地区広域行政組合管内は79.6%となっています。

(2) 消火器、住宅用火災警報器の不適正販売に係る予防策の周知

主に県外の業者が、一般住宅や事業所に不当な方法で消火器、住宅用火災警報器の訪問販売や点検を行ったりし、脅迫的な態度で高額な料金を請求するトラブルが各地で発生しています。

その手口は、

○ 一般住宅に対する消火器、住宅用火災警報器販売の場合

- ① 「消防・市役所の方から来た」と紛らわしい表現をします。
- ② 「法律が変わってすぐに設置しなければならなくなった。」と緊急性を強調します。

○ 事業所に対する点検の場合

- ① 日ごろ出入りしている契約業者を巧妙に装い、訪問前に電話で信用させ、本社等からの依頼のような装いをします。
- ② 点検の内容を説明せず、一見合法的な契約書に署名と押印を求めてきます。

※ トラブル防止のポイント

- ① 身分証明書の提示を求める。
- ② あやしいと思ったらその場で断る。契約書を良く読みむやみにサインや押印はしない。
- ③ 相手が脅迫行為にでた場合は速やかに警察へ通報する。

1 火災概況

平成24年と23年の比較

| 区 分 | | 単位 | 平成24年 | 平成23年 | 増 減 |
|--------------------|---------------|----------------|---------|---------|-----------|
| 出 火 件 数 | 合 計 | 件 | 44 | 36 | 8 |
| | 建 物 | | 27 | 25 | 2 |
| | 林 野 | | 1 | 3 | △ 2 |
| | 車 両 | 件 | 2 | 2 | 0 |
| | 船 舶 | | 1 | 0 | 1 |
| | そ の 他 | | 13 | 6 | 7 |
| 焼 損 棟 数 | | 棟 | 35 | 43 | △ 8 |
| 建 物 焼 損 床 面 積 | | m ² | 2,641 | 2,592 | 49 |
| 建 物 焼 損 表 面 積 | | m ² | 257 | 735 | △ 478 |
| 林 野 焼 損 面 積 | | a | 0 | 15 | △ 15 |
| り 災 世 帯 数 | | 世帯 | 19 | 26 | △ 7 |
| り 災 人 員 | | 人 | 44 | 82 | △ 38 |
| 損 害 額 | | 千円 | 113,924 | 217,038 | △ 103,114 |
| 死 者 | | 人 | 1 | 0 | 1 |
| 負 傷 者 | | | 3 | 5 | △ 2 |
| 月 平 均 | 出 火 件 数 | 件 | 3.7 | 3.0 | 0.7 |
| | 焼 損 棟 数 | 棟 | 2.9 | 3.6 | △ 0.7 |
| | 建 物 焼 損 床 面 積 | m ² | 220.1 | 216.0 | 4.1 |
| | り 災 世 帯 数 | 世帯 | 1.6 | 2.2 | △ 0.6 |
| | り 災 人 員 | 人 | 3.7 | 6.8 | △ 3.1 |
| | 損 害 額 | 千円 | 9,494 | 18,087 | △ 8,593 |
| 1 件 当 た り の 損 害 額 | | 千円 | 2,589 | 6,029 | △ 3,440 |
| 人 口 | | 人 | 149,250 | 149,522 | △ 272 |
| 世 帯 数 | | 世帯 | 53,862 | 53,516 | 346 |
| 出火率(人口1万人当たりの出火件数) | | | 2.9 | 2.4 | 0.5 |

2 火災損害総括表

〈その1〉

| 区分 月別 | 合計 | 火災種別 | | | | | 焼損棟数 | | | | | | | | 焼損面積 | | |
|----------|----|------|----|----|----|-----|------|----|-----|----|----|----|-----|----|----------------------|-----|--------|
| | | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | その他 | 火元 | | | | 類焼 | | | | 建物 (m ²) | | 林野 (a) |
| | | | | | | | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 床面積 | 表面積 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | 3 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 193 | 2 | |
| 2月 | 5 | 5 | | | | | 4 | | | | | 1 | | 2 | 800 | | |
| 3月 | 4 | 2 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | 120 | 1 | |
| 4月 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| 5月 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 6月 | 5 | 3 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 40 | | |
| 7月 | 3 | 3 | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 8月 | 6 | 4 | | | | 2 | | | 2 | 2 | | | | | 1 | 4 | |
| 9月 | 6 | 4 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | 2 | 387 | 250 | |
| 10月 | 3 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 1,100 | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 計 | 44 | 27 | 1 | 2 | 1 | 13 | 9 | 3 | 5 | 9 | 0 | 1 | 2 | 6 | 2,641 | 257 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|-------|-----|----|
| 平成23年 | 36 | 25 | 3 | 2 | 0 | 6 | 6 | 3 | 5 | 11 | 2 | 1 | 5 | 10 | 2,592 | 735 | 15 |
|-------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|-------|-----|----|

〈その2〉

| り災世帯 | | | 死傷者 | | 損害額 (千円) | | | | | | |
|------|---|----|-----|---|----------|---------|--------|---|-----|-------|----|
| 全 | 半 | 小 | 死 | 負 | 合 | 建 | 収 | 林 | 車 | 船 | そ |
| 損 | 損 | 損 | 者 | 傷 | 計 | 物 | 容 | 野 | 両 | 舶 | の |
| | | | | 者 | | | 物 | | | | 他 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | 2,657 | 2,298 | 356 | | | | 3 |
| 3 | 1 | 3 | | 2 | 62,285 | 59,149 | 3,136 | | | | |
| | | | | | 1,241 | 491 | 740 | | | | 10 |
| | | 1 | | 1 | 11 | | 2 | | 6 | | 3 |
| | | | | | 35 | | | | | | 35 |
| | | | | | 234 | 129 | 63 | | | | 42 |
| | | 1 | | | 137 | 94 | 43 | | | | |
| | | 4 | | | 648 | 109 | 539 | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | 25,373 | 18,527 | 5,346 | | | 1,500 | |
| | | | | | 21,199 | 20,749 | 450 | | | | |
| | | | | | 104 | | | | 104 | | |
| 5 | 3 | 11 | 1 | 3 | 113,924 | 101,546 | 10,675 | 0 | 110 | 1,500 | 93 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---------|---------|---------|-----|-----|---|-----|
| 3 | 2 | 21 | 0 | 5 | 217,038 | 112,624 | 102,793 | 577 | 807 | 0 | 237 |
|---|---|----|---|---|---------|---------|---------|-----|-----|---|-----|

3 目で見る火災統計

年間44件の火災が発生

建物火災は27件(61%)
うち住宅火災は13件(48%)



19世帯44人焼け出される

出火原因の上位は

| | |
|-----------|----|
| こんろ | 6件 |
| たき火 | 5件 |
| 電灯・電話等の配線 | 4件 |
| ストーブ | 3件 |
| 放火 | 3件 |



死者1人 負傷者3人



65歳以上の方は火の取り扱いに注意！！
火を使っている時はその場を離れない
離れる時は火を消す



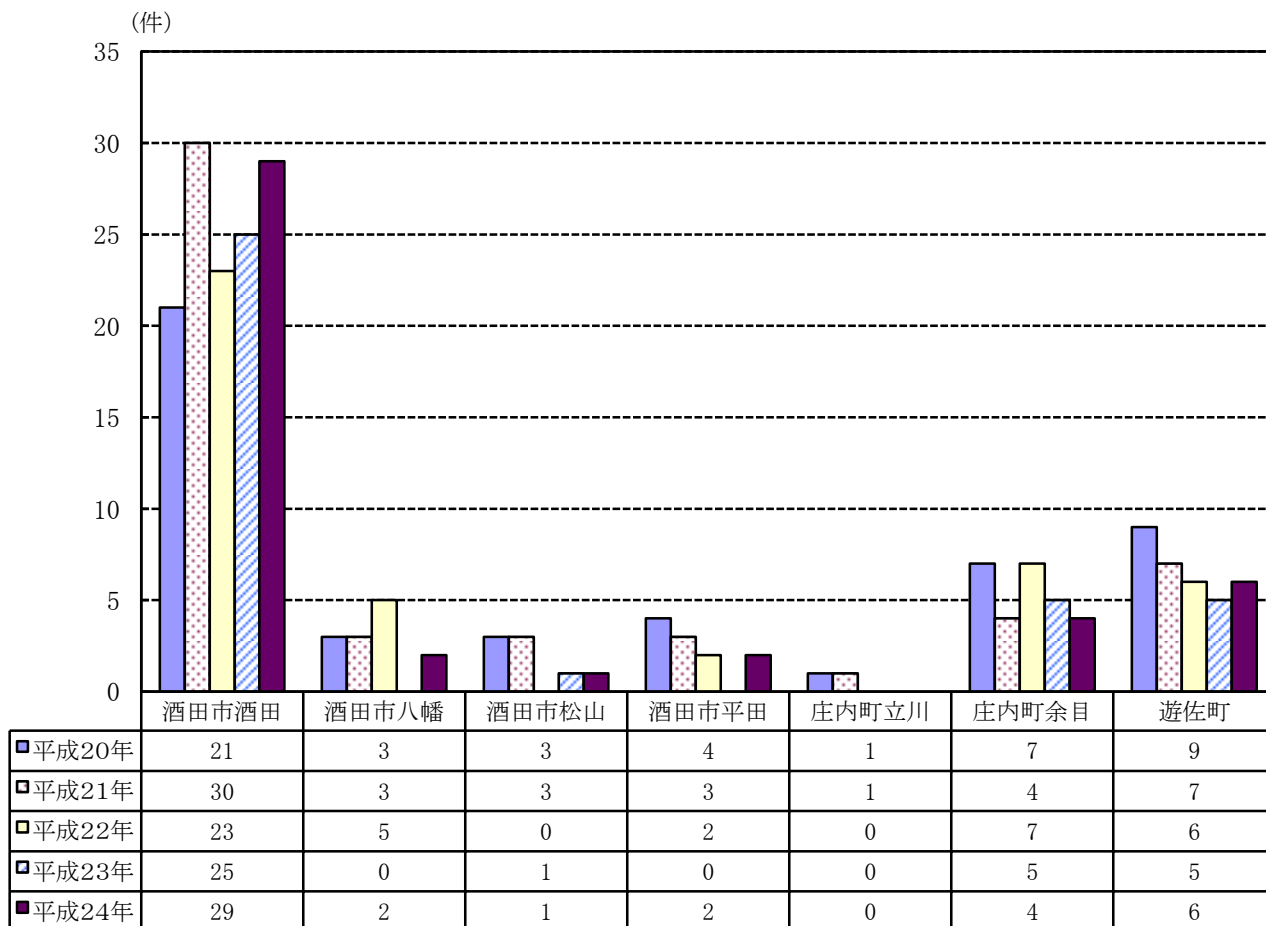
1億1千392万4千円の財産が灰に
火災1件につき258万9千円



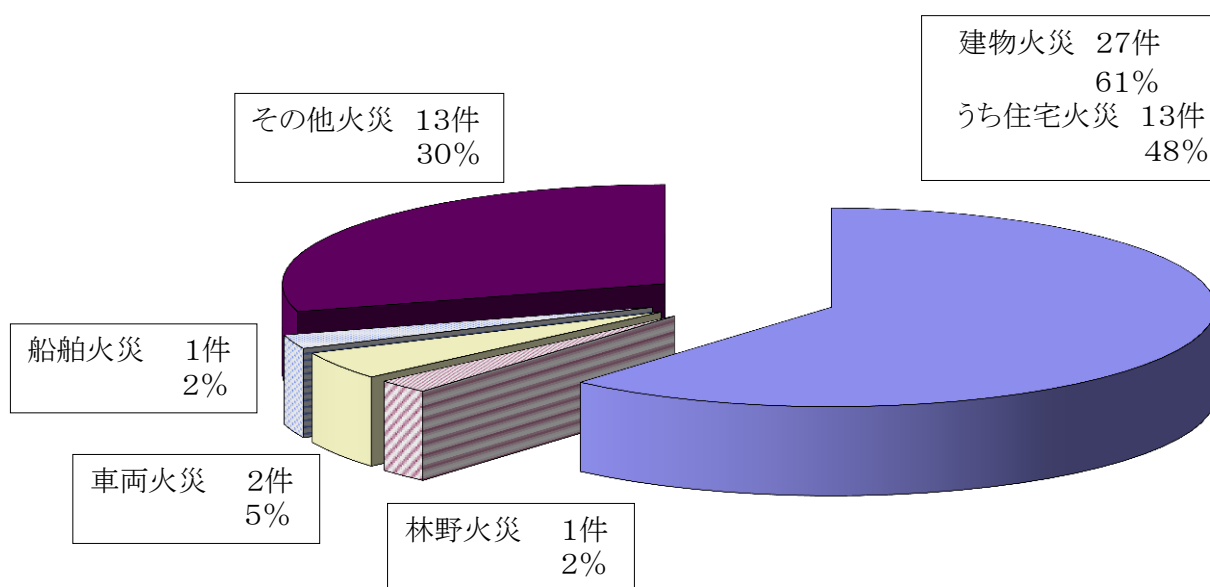
4 市町別火災状況

| 区分 市町別 | 火災種別 | | | | | | 焼損棟数 | | | | | 焼損床面積 | | | り災世帯数 | | | | 死傷者 | | 損害額（千円） | | | | | | | |
|-----------|------|----|----|----|----|-----|------|----|----|-----|----|---------------------|-----|-------|-------|----|----|----|------|----|---------|---------|--------|----|-----|-------|-----|---------|
| | 計 | 建物 | 林野 | 車両 | 船舶 | その他 | 計 | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 建物(m ²) | | 林野(a) | 計 | 全損 | 半損 | 小損 | り災人員 | 死者 | 負傷者 | 建物 | 収容物 | 林野 | 車両 | 船舶 | その他 | 合計 |
| | | | | | | | | | | | | 床面積 | 表面積 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 酒田市 | 34 | 19 | 1 | 1 | 1 | 12 | 27 | 5 | 4 | 5 | 13 | 1,196 | 255 | | 16 | 4 | 3 | 9 | 33 | 1 | 3 | 54,989 | 8,766 | | 104 | 1,500 | 82 | 65,441 |
| 酒田 | 29 | 15 | 1 | 1 | 1 | 11 | 19 | 3 | 3 | 2 | 11 | 651 | 251 | | 12 | 2 | 3 | 7 | 20 | 1 | 3 | 31,314 | 6,623 | | 104 | 1,500 | 67 | 39,608 |
| 八幡 | 2 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | | | 7 | 5 | | | | 3 | 15 |
| 松山 | 1 | 1 | | | | | 5 | 1 | | 2 | 2 | 138 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 5 | | | 1,230 | 349 | | | | 3 | 1,582 |
| 平田 | 2 | 2 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 407 | | | 1 | 1 | | | 6 | | | 22,438 | 1,789 | | | | 9 | 24,236 |
| 庄内町 | 4 | 3 | | 1 | | | 3 | 2 | | 1 | | 305 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 7 | | | 26,428 | 1,546 | | 6 | | | 27,980 |
| 立川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 余目 | 4 | 3 | | 1 | | | 3 | 2 | | 1 | | 305 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 7 | | | 26,428 | 1,546 | | 6 | | | 27,980 |
| 遊佐町 | 6 | 5 | | | | 1 | 5 | 2 | | 1 | 2 | 1,140 | | | 1 | | | 1 | 4 | | | 20,129 | 363 | | | | 11 | 20,503 |
| 計 | 44 | 27 | 1 | 2 | 1 | 13 | 35 | 9 | 4 | 7 | 15 | 2,641 | 257 | 0 | 19 | 5 | 3 | 11 | 44 | 1 | 3 | 101,546 | 10,675 | 0 | 110 | 1,500 | 93 | 113,924 |

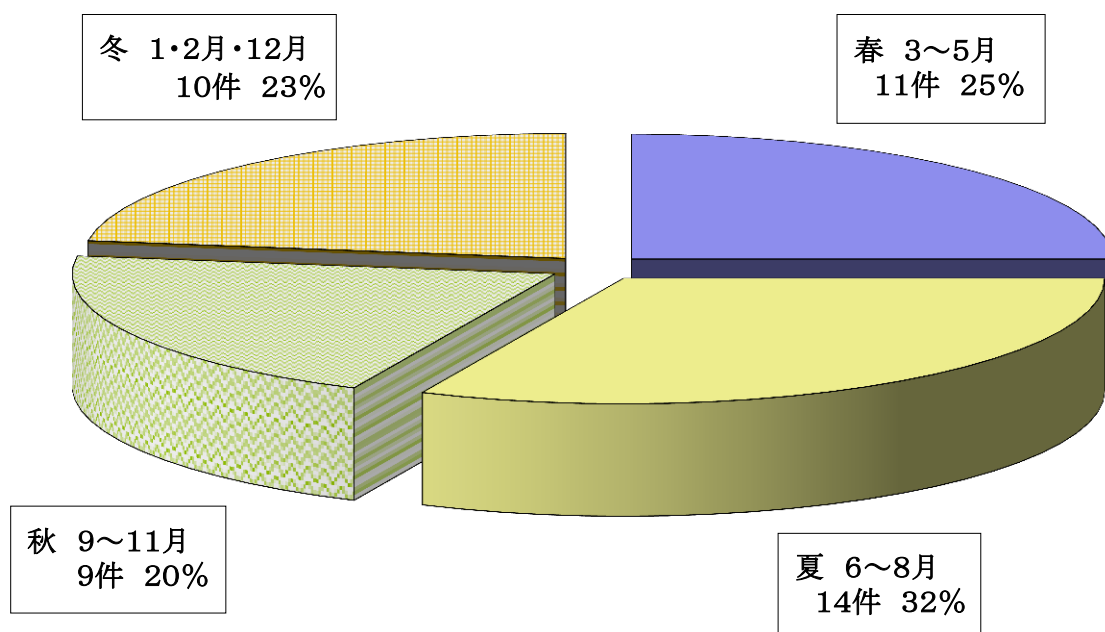
5 市町別火災件数の推移



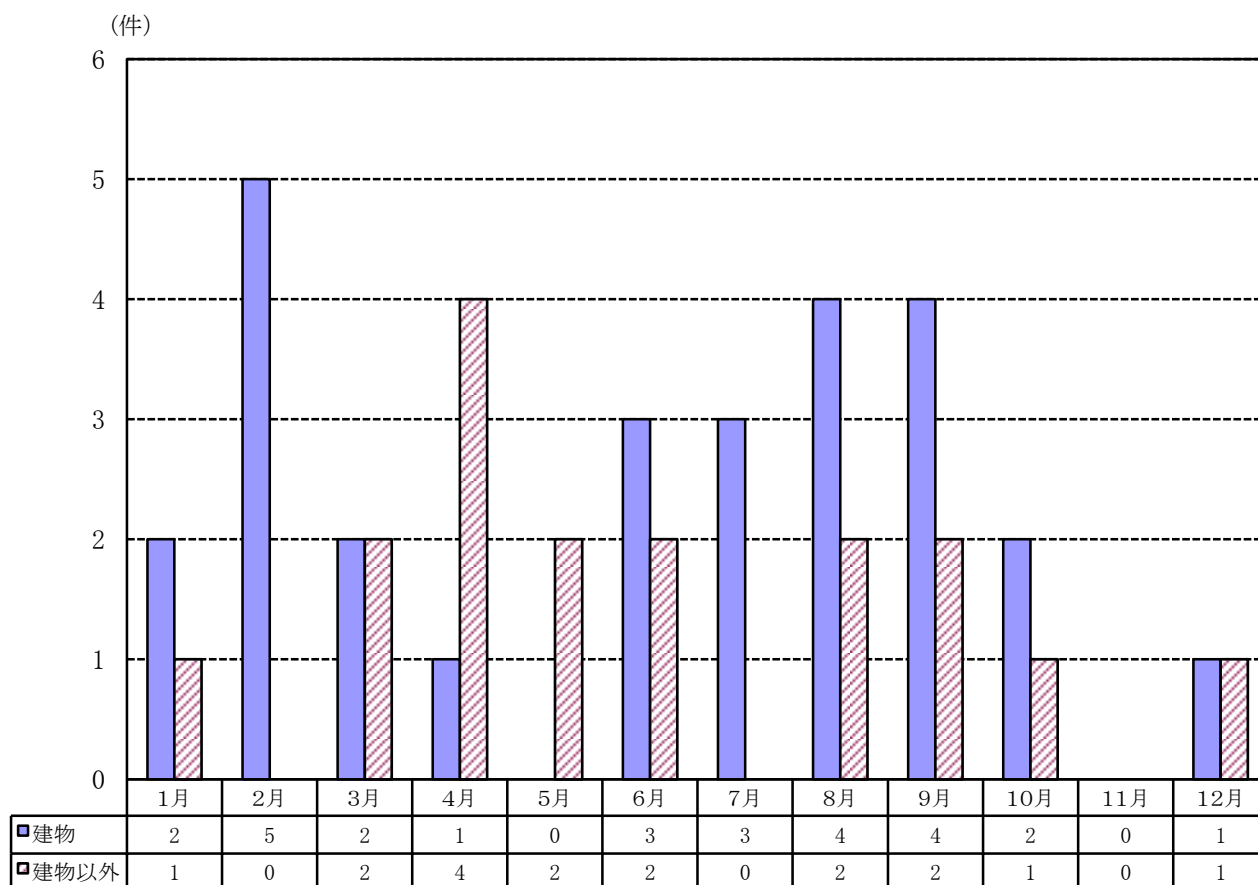
6 火災種別出火件数



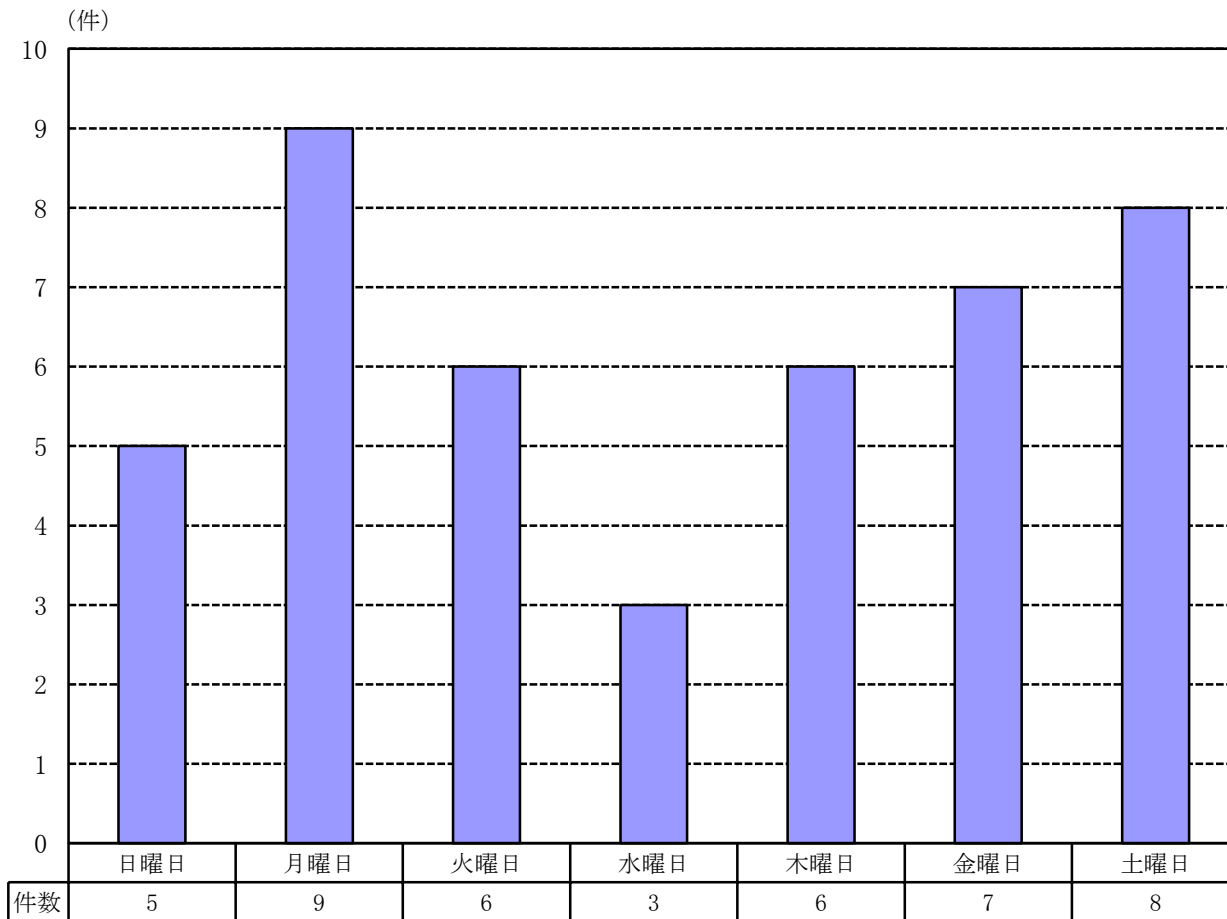
7 四季別火災件数



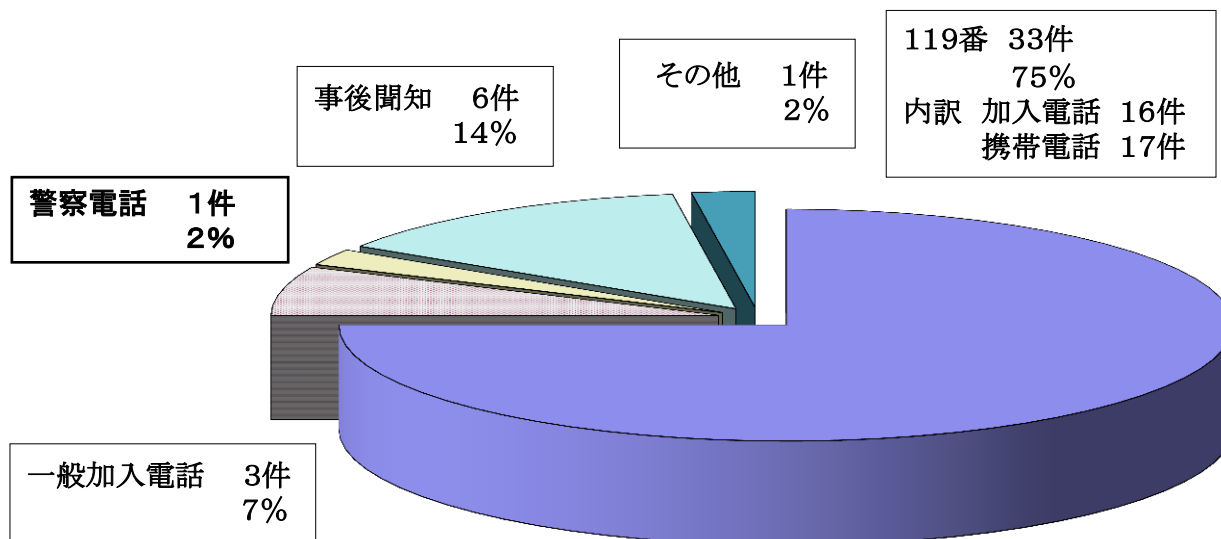
8 月別火災件数



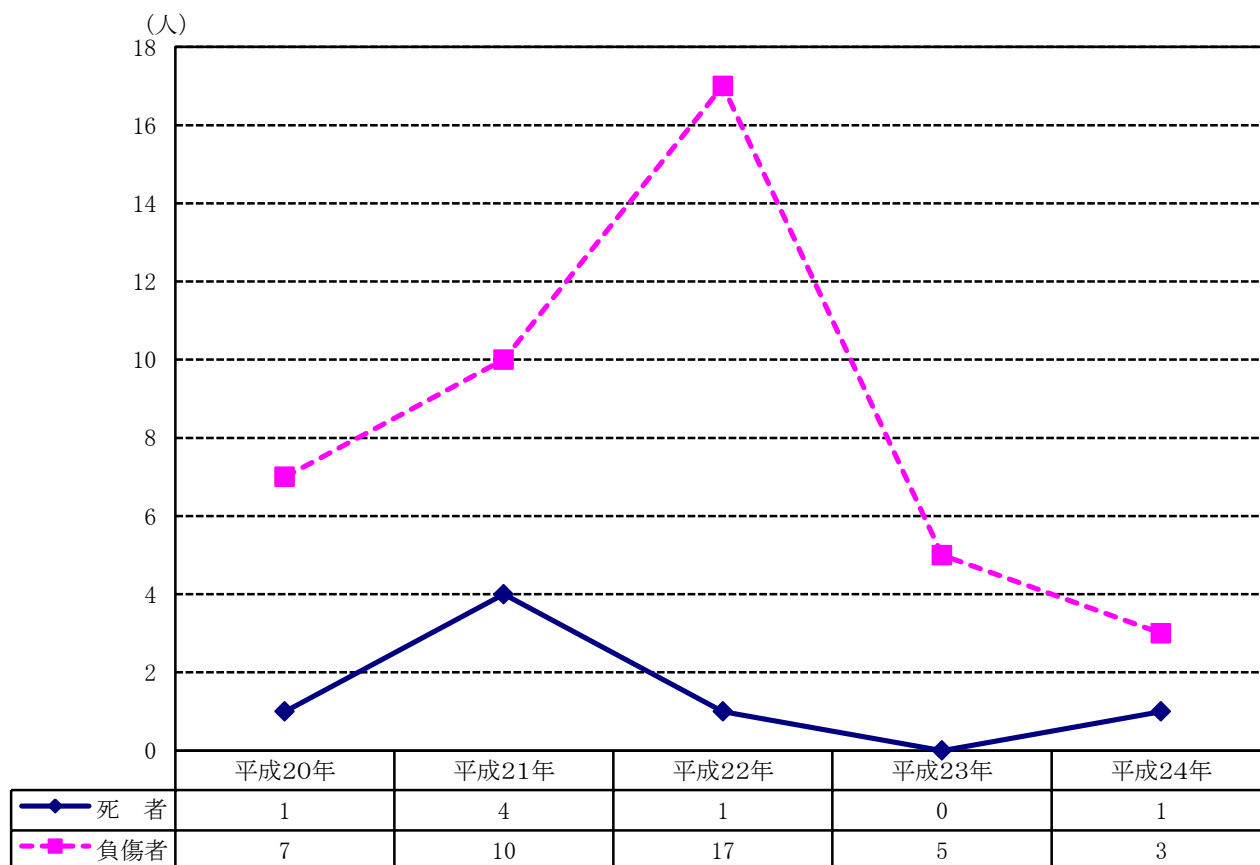
9 曜日別火災件数



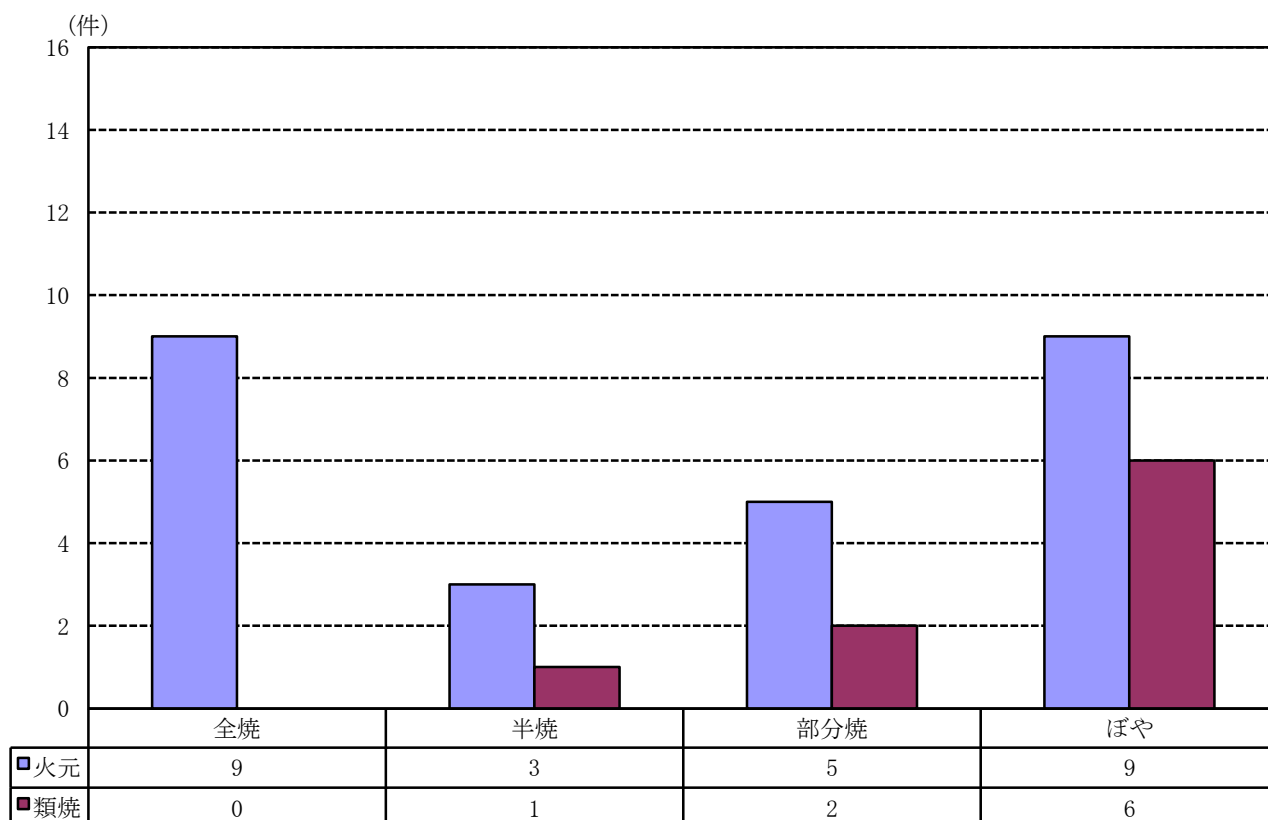
10 覚知方法別火災件数



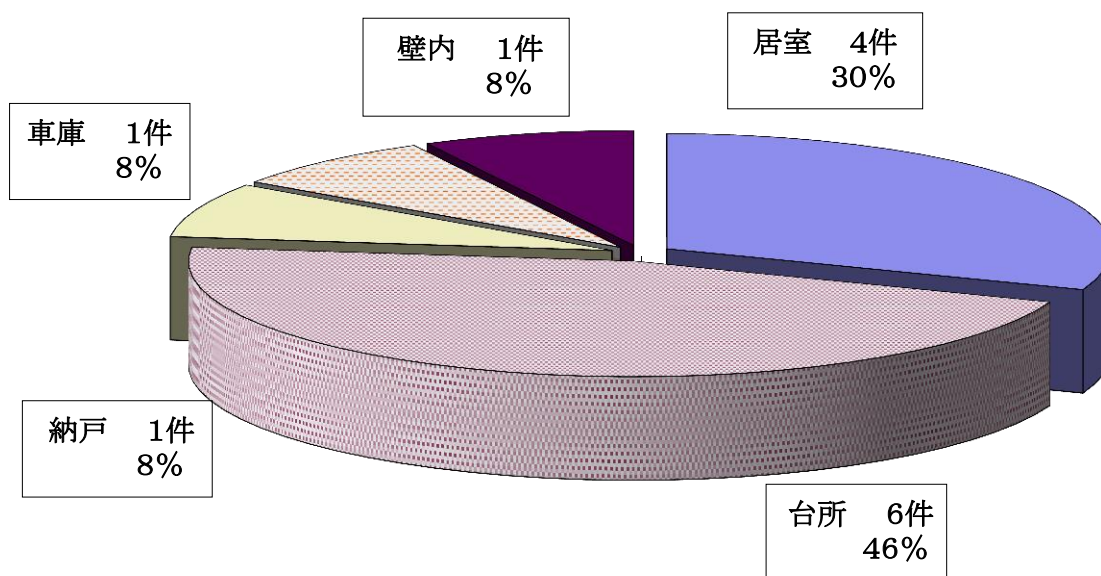
11 死傷者の推移



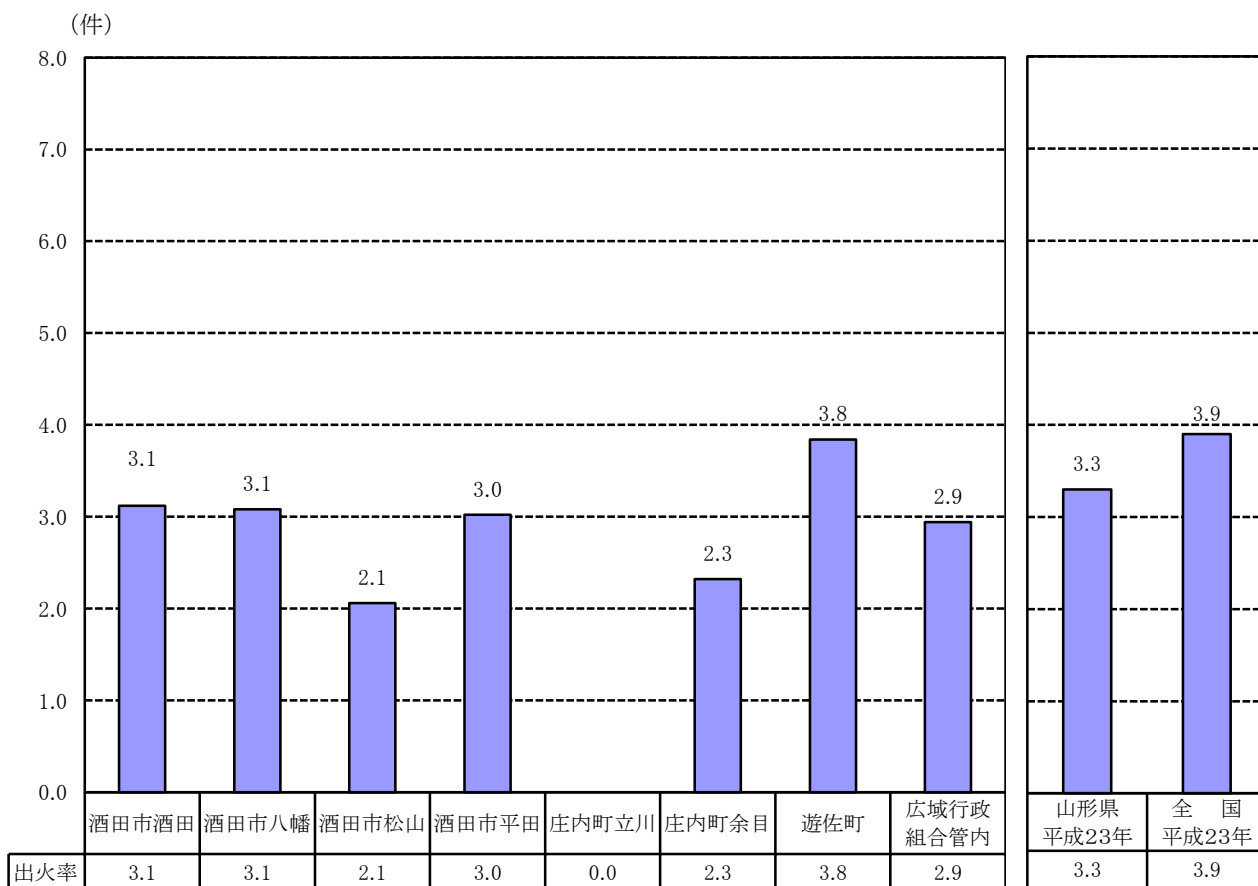
12 建物火災の焼損程度



13 住宅火災の出火箇所の状況

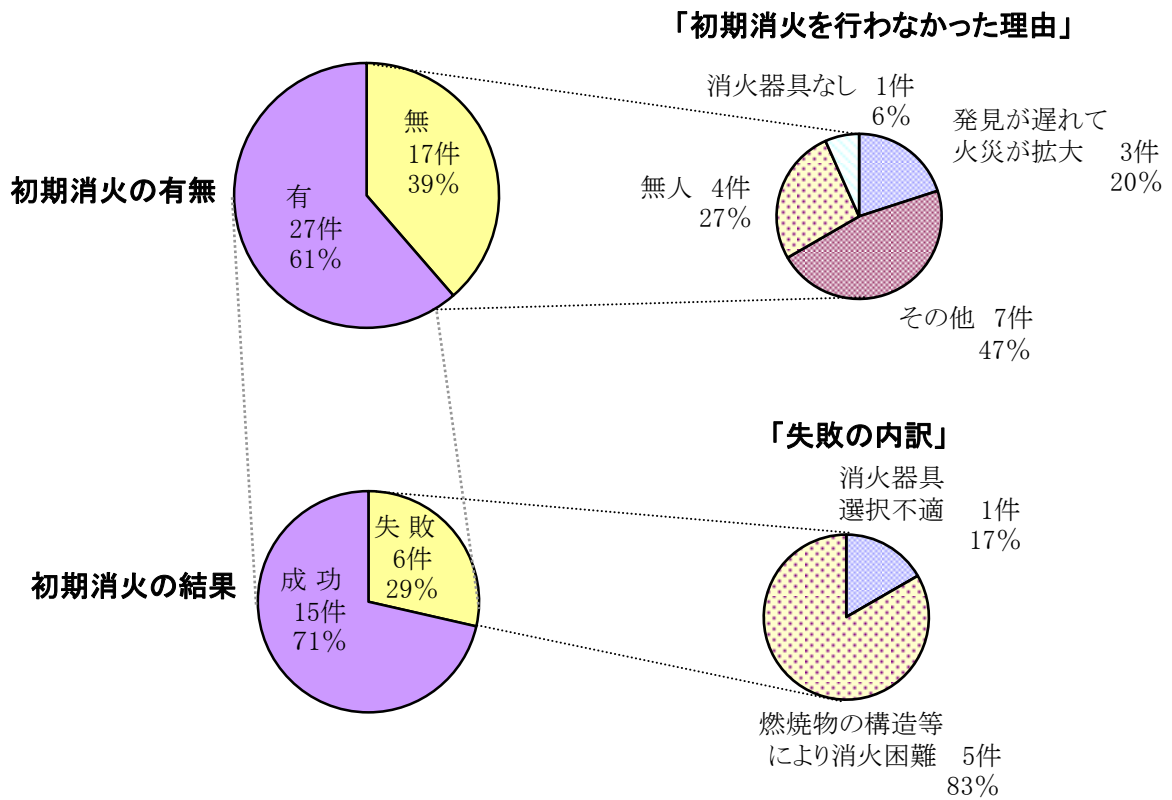


14 出火率(人口1万人当たりの出火件数)

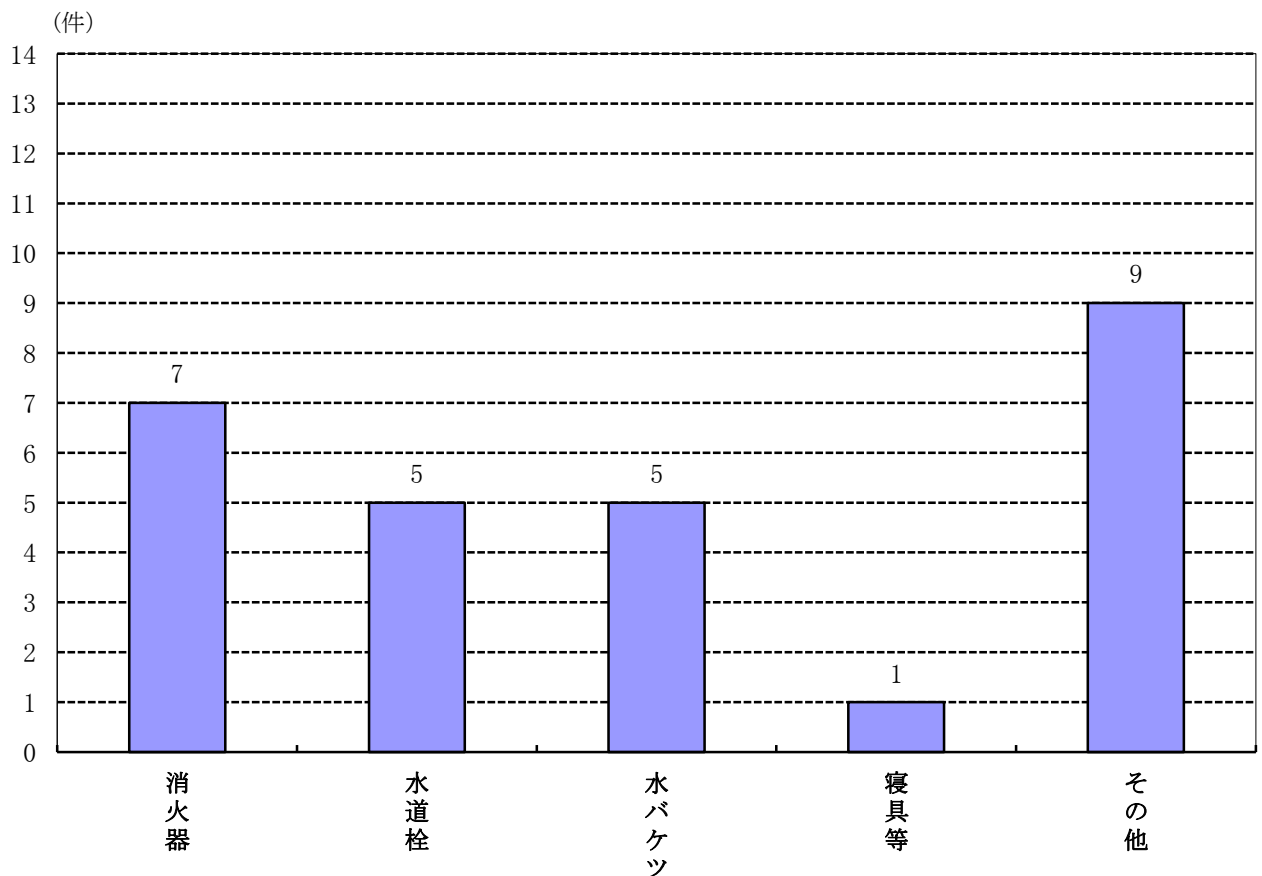


15 初期消火の状況

(1) 初期消火の実施状況



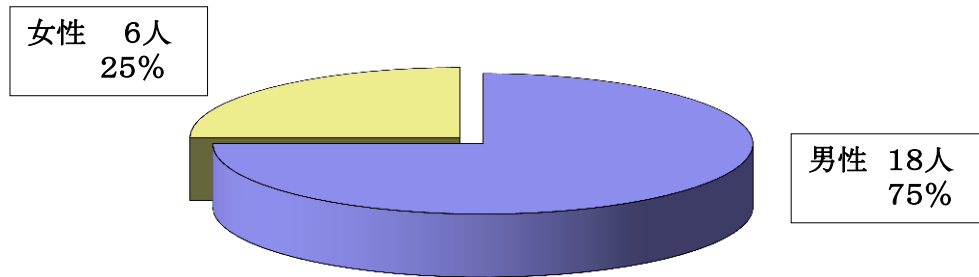
(2) 初期消火器具等の使用状況



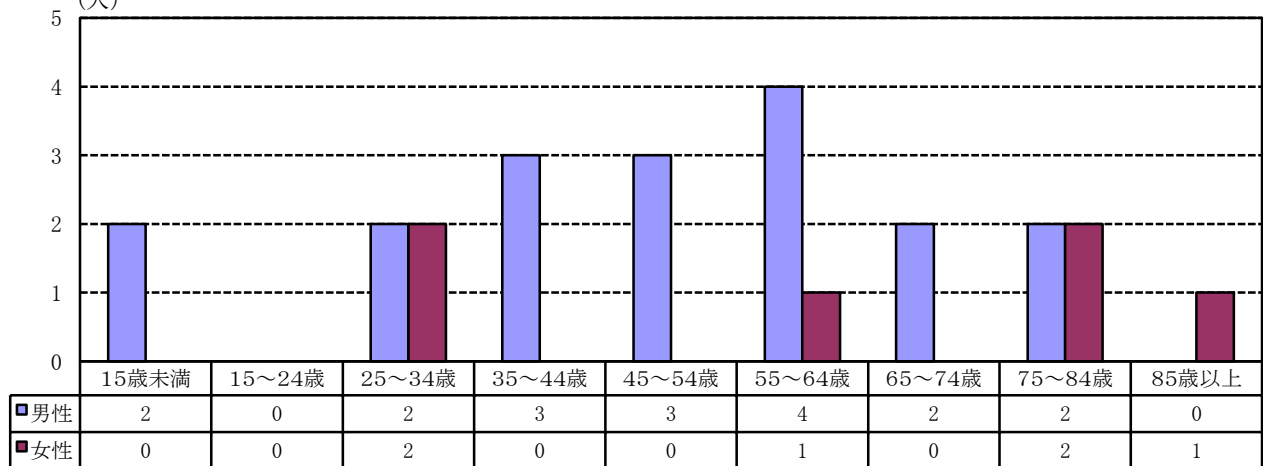
16 出火行為者の状況

出火行為者 24人

(1) 性別



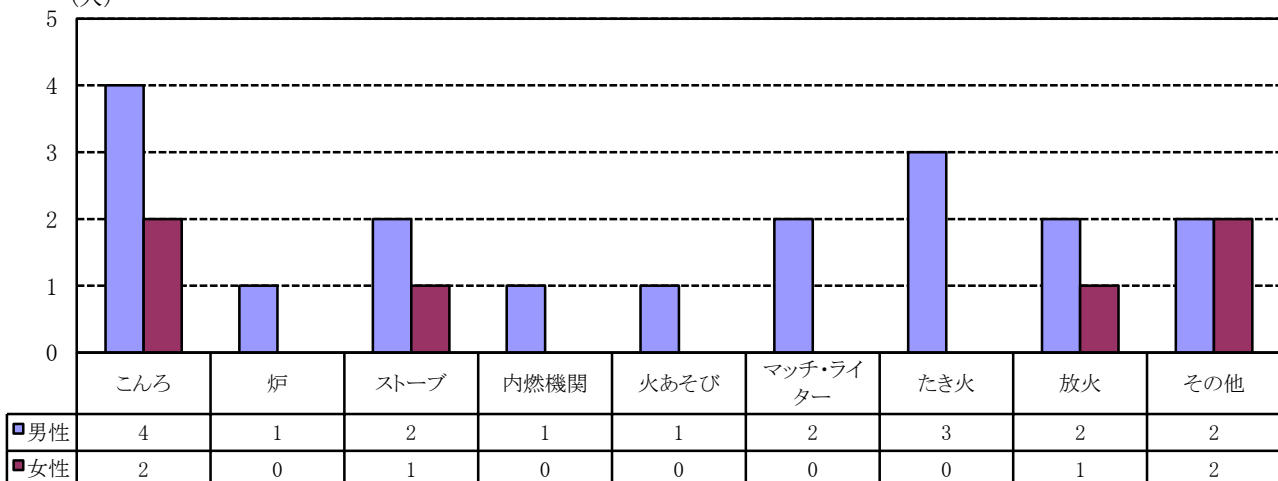
(2) 年齢別 (人)



(3) 65歳以上の出火原因

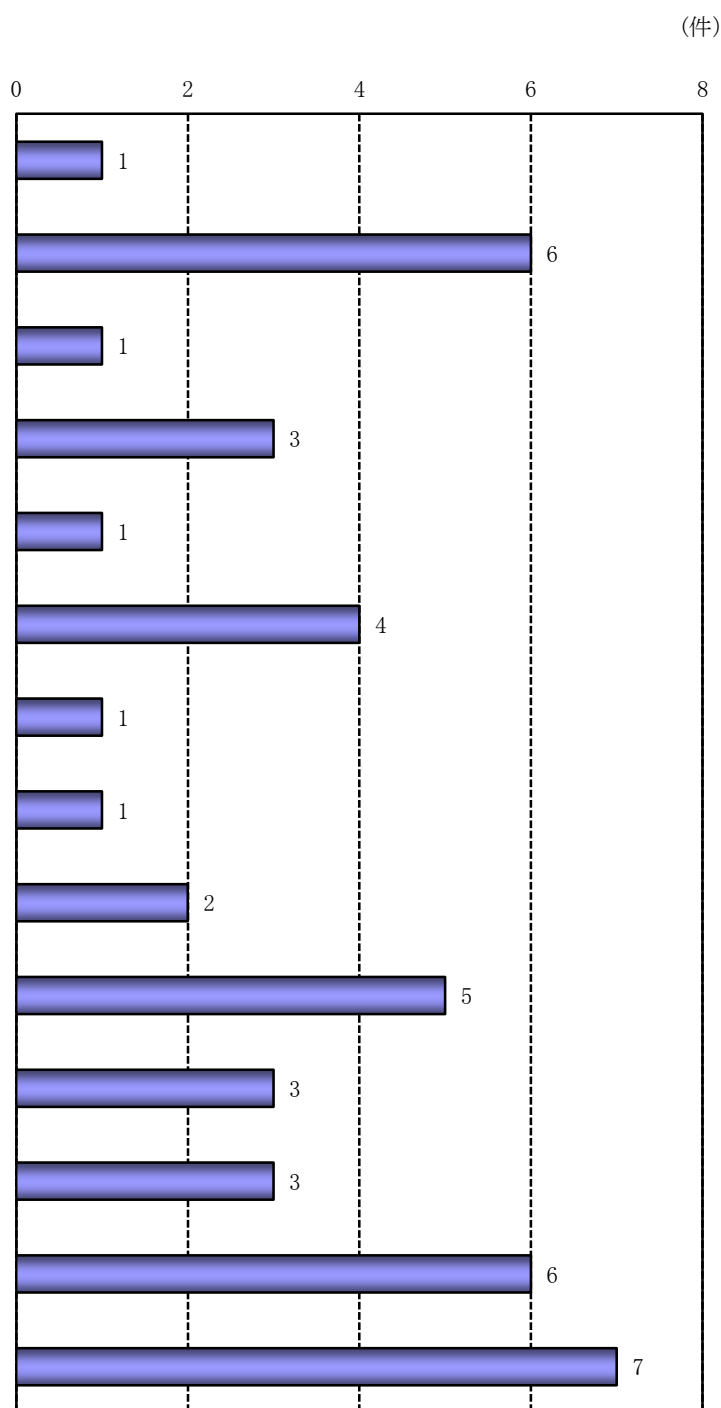
| | 出火原因 | 65～74歳 | | 75～84歳 | | 85歳以上 | |
|---|--------------|--------|---|--------|---|-------|---|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 1 | たき火の火の粉が飛散 | 1 | | | | | |
| 2 | ストーブの取扱い不良 | 1 | | 1 | | | |
| 3 | ガスコンロにより着衣着火 | | | | 1 | | |
| 4 | ガスコンロの取扱い不良 | | | 1 | | | 1 |
| 5 | 放火自殺 | | | | 1 | | |

(4) 原因別 (人)



17 出火原因と損害額の状況

| 損害額 (千円) | 出火原因 |
|-------------|-----------|
| 92 | たばこ |
| 11,370 | こんろ |
| 1,443 | 炉 |
| 24,691 | ストーブ |
| 1,500 | 排気管 |
| 3,128 | 電灯・電話等の配線 |
| 35 | 内燃機関 |
| 2 | 火あそび |
| 574 | マッチ・ライター |
| 195 | たき火 |
| 25,378 | 放 火 |
| 0 | 放火の疑い |
| 39,479 | その他 |
| 6,037 | 不明・調査中 |



18 主な出火原因の区分と経過

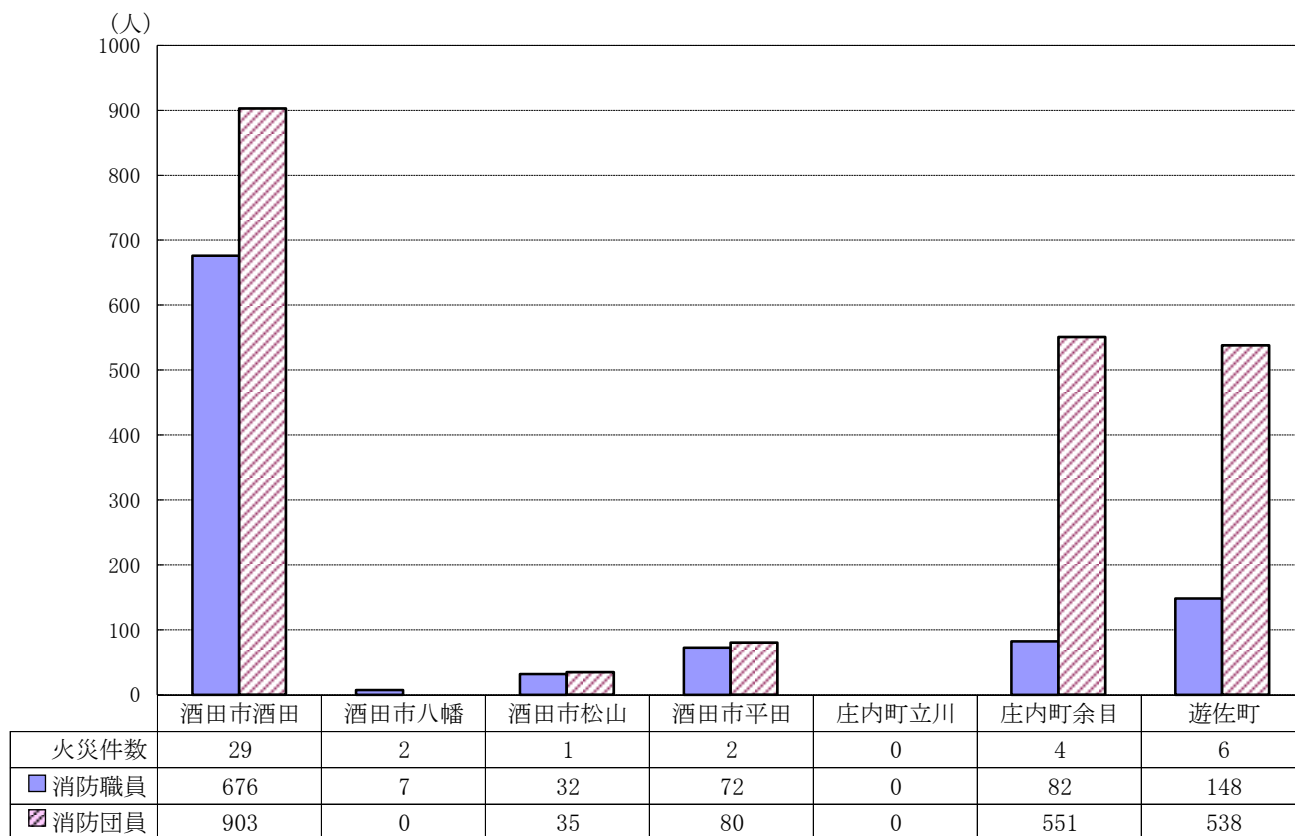
| 原因別 | 経過 | | 件数 |
|-----------|--------|--------------------------|----|
| こんろ | 取り扱い不良 | ガスこんろの使用を誤る | 6 |
| たき火 | 拡大 | たき火が燃え広がる | 5 |
| 電灯・電話等の配線 | 短絡 | 電気配線の絶縁劣化等による短絡 | 4 |
| ストーブ | 使用不良 | ストーブの取扱い不適 | 3 |
| 放火 | 放火 | 火をつける | 3 |
| 放火の疑い | 放火の疑い | 火をつける | 3 |
| マッチ・ライター | 不始末 | 火源が動いて接触する | 2 |
| たばこ | 捨てる | たばこの吸殻の微小火源が燃え上がったもの | 1 |
| 炉 | 構造不良 | 炉から出た火の粉が金属粉に着火したもの | 1 |
| 排気管 | 構造不良 | 排気管と可燃物との離隔距離不足により着火したもの | 1 |
| 火遊び | 火遊び | 遊びで藁に火を付けたもの | 1 |

19 主な火災

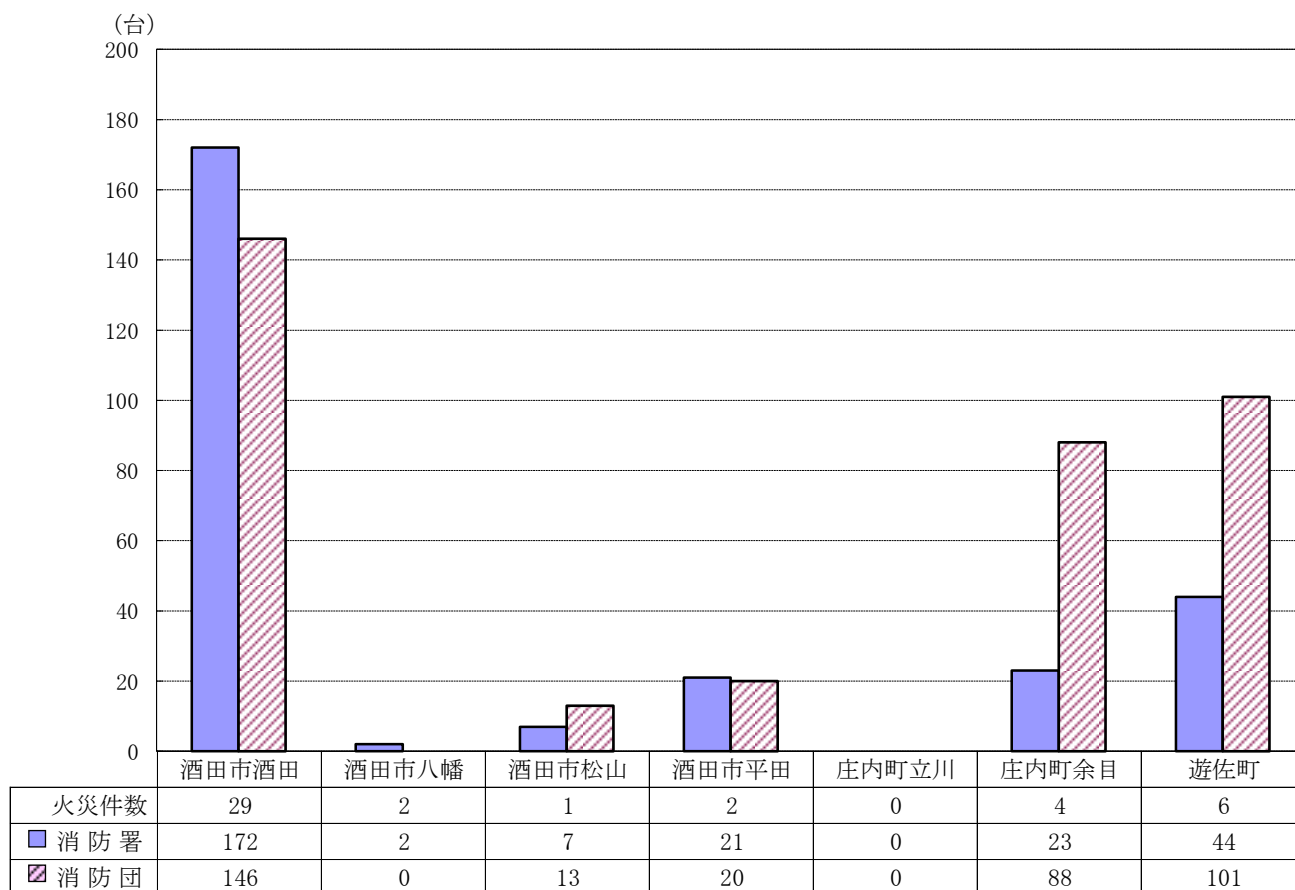
| 発生日 | 出火時刻 | 発生場所 | 用途 | 出火原因 | 焼損床面積(m ²) | 焼損棟数 | | | | 死傷者 | | 損害額(千円) |
|-------|-------|-------|----|------|------------------------|------|----|-----|----|-----|-----|---------|
| | | | | | | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 死者 | 負傷者 | |
| 2.9 | 15:08 | 酒田市平田 | 住宅 | ストーブ | 287 | 1 | | | | | | 23,045 |
| 2.16 | 15:41 | 庄内町余目 | 住宅 | 放火 | 241 | 1 | | | | | | 24,303 |
| 2.16 | 20:21 | 酒田市酒田 | 住宅 | こんろ | 209 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 11,312 |
| 9.2 | 21:47 | 酒田市酒田 | 住宅 | その他 | 100 | | 1 | | | | | 17,987 |
| 10.22 | 12:32 | 遊佐町 | 倉庫 | その他 | 1100 | 1 | | | | | | 20,300 |

※ 主な火災とは、焼損面積500m²以上のもの、又は損害額が1,000万円以上のもの。

20 火災出動人員の状況

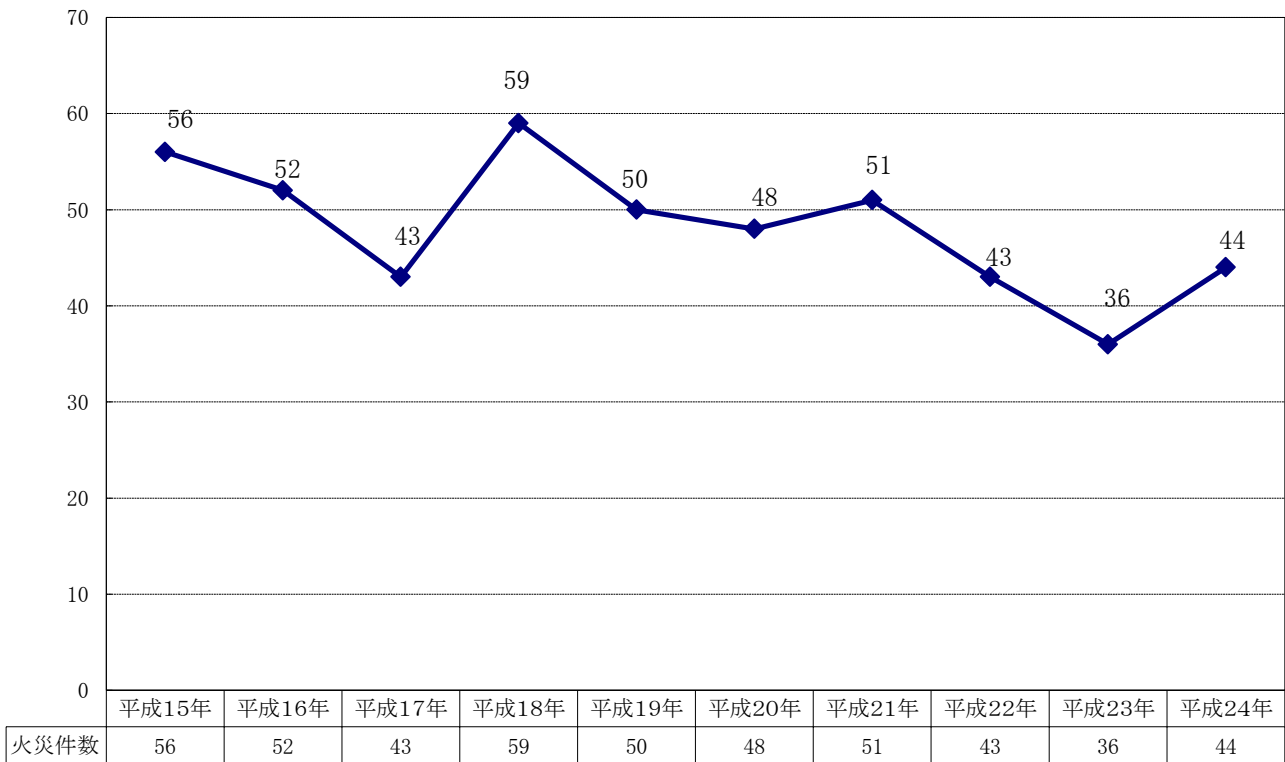


21 火災出動車両の状況



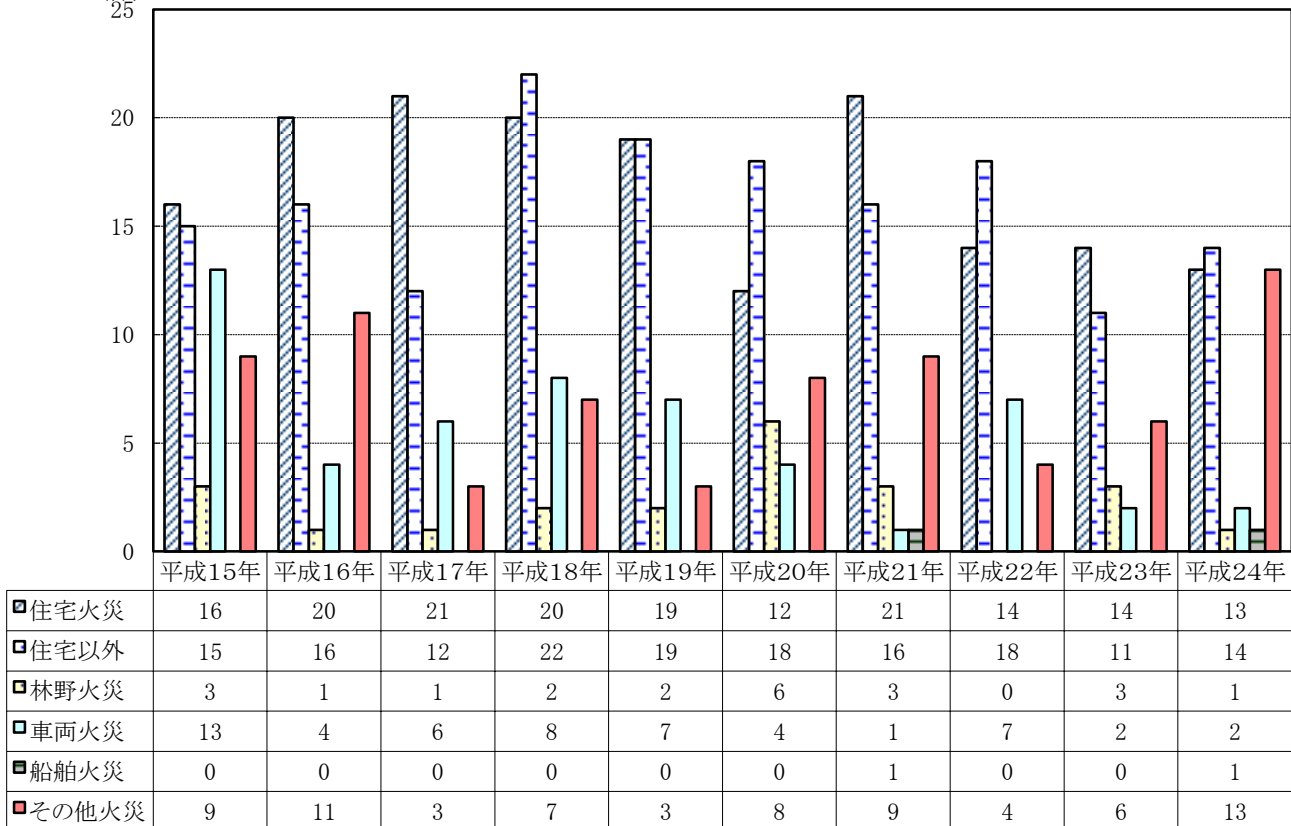
22 火災件数の推移

(件)

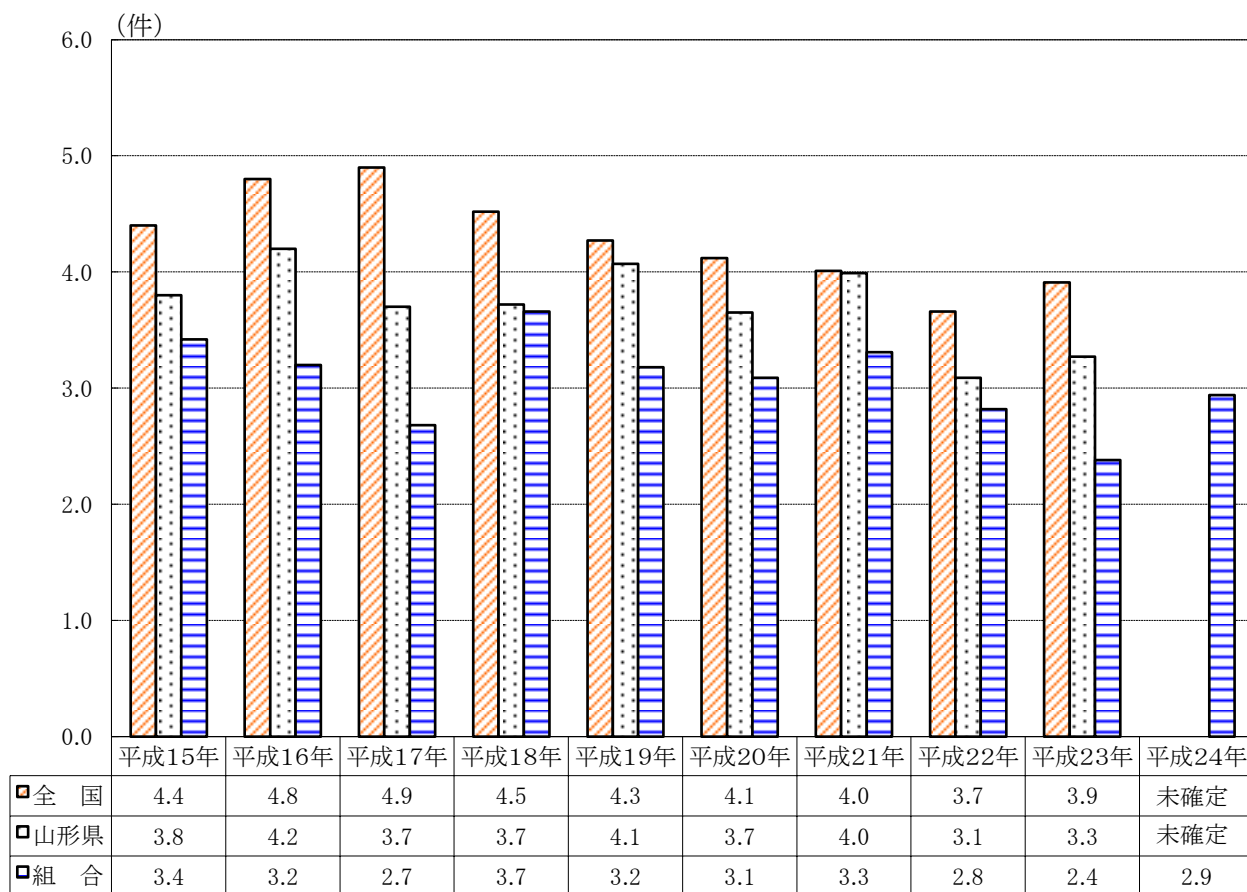


23 火災種別の推移

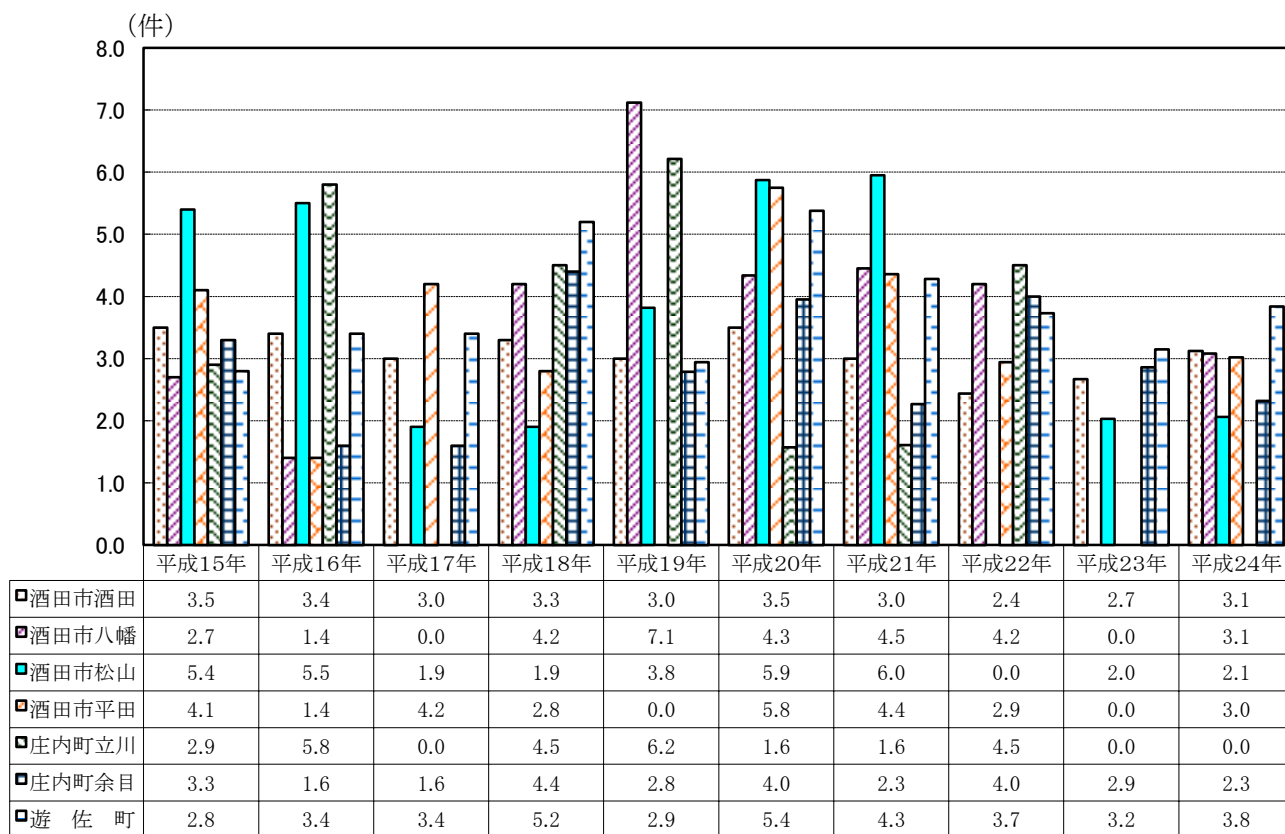
(件)
25



24 全国・山形県・組合の出火率の推移(人口1万人当たりの出火件数)



25 組合管内の出火率の推移(人口1万人当たりの出火件数)



利用上の参考事項

1 火災の定義

「火災」とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいいます。

2 火災の種類

火災は次の6種類に分類します。ただし、火災が2種類以上にわたった場合は、原則として焼き損害の大きなものの種別によります。

(1) 建物火災

建物又はその収容物が焼損した火災をいいます。

(2) 林野火災

森林、原野又は牧野が焼損した火災をいいます。

(3) 車両火災

原動機によって運行することができる車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいいます。

(4) 船舶火災

船舶又はその積載物が焼損した火災をいいます。

(5) 航空機火災

航空機又はその積載物が焼損した火災をいいます。

(6) その他の火災

(1)から(5)までに掲げる火災以外の火災（空地、田畑、道路、河川敷、屋外物品集積場、電柱などの火災）をいいます。

3 火災損害

「火災損害」とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、「焼き損害」、「消火損害」、「爆発損害」、「人的損害（火災による死者及び負傷者）」に区分します。

「焼き損害」とは、火災によって焼けた物及び熱によって破損した物等の損害をいい、「消火損害」とは、消火活動によって受けた水損、破損、汚損等の損害をいい、「爆発損害」とは、爆発現象の破壊作用により受けた「焼き損害」、「消火損害」以外の損害をいい、消火のために要した経費、焼け跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除かれます。

損害額は、り災時における時価により算定することとし、「人的損害」はこれに含まれません。

4 焼損の程度

焼損程度の区分の基準は次のとおりです。

(1) 全焼

建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の70%以上のもの、又はこれ未満であっても残っている部分に補修を加えても再使用できないものをいいます。

(2) 半焼

建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の20%以上のもので、全焼に該当しないものをいいます。

(3) 部分焼

建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の20%未満のもので、ぼやに該当しないものをいいます。

(4) ぼや

建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の10%未満であり焼損床面積が1㎡未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物評価額の10%未満であり焼損表面積が1㎡未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいいます。

5 り災世帯

り災世帯については、り災の程度により次のとおり区分しています。

(1) 全損

建物（収容物を含む。以下この項において同じ。）の火災損害額が、り災前の建物の評価額の70%以上のものをいいます。

(2) 半損

建物火災損害額がり災前の建物評価額の20%以上で、全損に該当しないものをいいます。

(3) 小損

建物火災損害額がり災前の建物評価額の20%未満のものをいいます。

6 死者・負傷者

「死者」又は「負傷者」とは、火災現場において火災に直接起因して死亡（病死者は除く。）した者、又は負傷した者をいいます。この場合、消防署員と消防団員は火災を覚知した時から現場を引き揚げる時までの間に死亡した者、又は負傷した者をそれぞれ死者又は負傷者とします。また、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者は火災による死者とします。



備えよう
住宅用
火災警報器