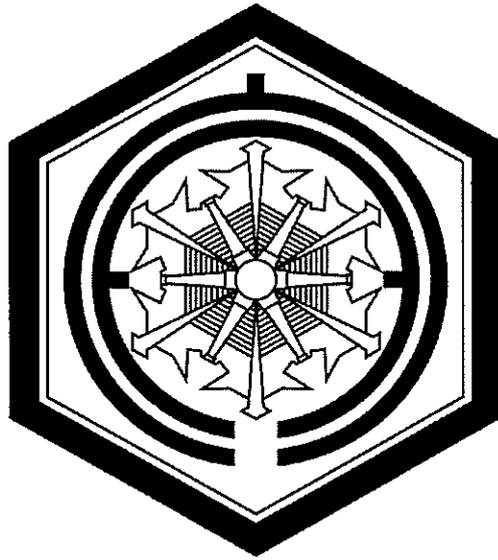


平成30年

# 消防年報



歌志内市消防本部

## は し が き

1. この年報は、歌志内市における消防現況並びに平成30年中の消防業務の諸資料及び火災統計の集録、消防事情の紹介など、今後の火災予防をはじめとする消防行政推進の資料とすることを目的として編集したものです。
2. この年報は、平成30年12月末日現在で編さんしたのですが、統計表等については、その推移を明らかにするため、過去数年を対比してまとめました。

平成31年3月

歌志内市消防本部

# 目 次

## 歌志内市の現況と消防の沿革

1. 地 勢 .....	1 頁
2. 気 象 .....	1 頁
3. 月別気象状況表 .....	2 頁
4. 人口・世帯数 .....	3 頁
5. 市勢に対する消防現勢との比較 .....	3 頁
6. 人口・世帯の推移 .....	3 頁
7. 歌志内市消防の沿革 .....	4 頁
8. 平成30年行事記録表 .....	8 頁

## 消 防 力 の 現 勢

1. 消防組織 .....	11 頁
(1) 消防機構 .....	11 頁
(2) 消防職員階級別表 .....	12 頁
(3) 消防職員配置表 .....	12 頁
(4) 消防職員年齢別表 .....	13 頁
(5) 消防職員勤続年数表 .....	13 頁
(6) 消防職員教養訓練状況 (既往5ヵ年) .....	14 頁
(7) 消防職員技能資格調 .....	14 頁
(8) 消防団員定員実員状況 .....	15 頁
(9) 消防団員勤続年数表 .....	15 頁
(10) 消防団員年齢別表 .....	16 頁
(11) 消防団員任免状況 .....	16 頁
2. 消防施設 .....	17 頁
(1) 消防機械 .....	17 頁
① 消防車両現勢一覧表 .....	17 頁
② 消防機器積載状況 .....	18 頁
③ 特殊器具等一覧表 (車載分含) .....	19 頁
(2) 消防無線 .....	20 頁
(3) 水利現勢 .....	21 頁
(4) 消防庁舎 .....	21 頁
(5) 消防職員住宅 .....	21 頁
(6) 通信施設系統図 .....	22 頁
(7) 通信・気象観測施設 .....	23 頁

(8) 緊急通報システム	24頁
① ふれあいネットワーク（消防センター）	24頁
② 発信種別通報	24頁
③ 処理別回数	24頁

## 火災と救急・救助

1. 火災概況	25頁
(1) 平成30年火災記録	26頁
(2) 既往10ヵ年月別火災発生状況	27頁
(3) 既往10ヵ年火災状況	28頁
(4) 既往10ヵ年原因別出火件数	28頁
(5) 既往10ヵ年時間帯別火災発生状況	29頁
(6) 既往10ヵ年曜日別火災発生状況	29頁
2. 救急概況	30頁
(1) 月別救急出場状況	31頁
(2) 時間別救急出場状況	32頁
(3) 曜日別救急出場状況	32頁
(4) 年齢・性別搬送状況	33頁
(5) 事故種別・性別搬送状況	33頁
(6) 地区別発生状況	33頁
(7) 傷病程度別搬送状況	33頁
(8) 救急隊員の行った応急処置件数	34頁
(9) 覚知別受信状況	34頁
(10) 医療機関別搬送状況	34頁
(11) 診療科別搬送状況	34頁
(12) 既往5ヵ年事故種別出場状況	35頁
(13) 普通救命講習会実施状況	35頁
(14) 一般救急講習会実施状況	35頁
3. 救助概況（既往5ヵ年）	36頁

## 予防行政

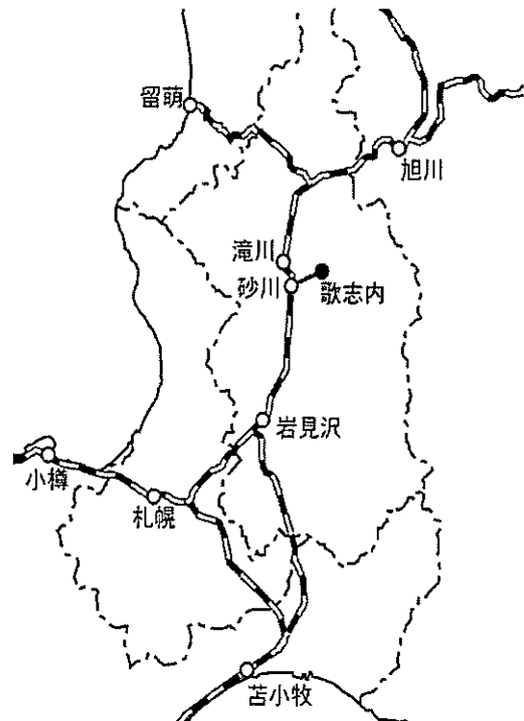
1. 月別建築同意・通知処理状況	37頁
2. 消防業務処理状況	38頁
3. 防火管理者業務状況	39頁
4. 危険物製造所等現在数調	39頁
5. 危険物規制事務手数料	39頁
6. 防火広報活動	40頁

# 歌志内市の現況と消防の沿革



位置 北緯 42° 26" ~ 43° 31"  
東経 142° 5" ~ 141° 58"

面積 55.95km<sup>2</sup>



## 1. 地 勢

歌志内市は石狩平野の東北隅の山麓地帯にあって、周囲は芦別市、赤平市、砂川市、上砂川町の4市町に接している。

この流域は夕張山脈の北に当たり、山岳地帯に源を発して西流するペンケウタシュナイ川とこの川に注ぐ小流の占める流域を北部とし、南部は西山を主峰とするペンケウタシュナイ川以南の山岳地帯に分けることができる。

東部および南部は最南端に位置するペンケ山を主峰とし、他の600メートル前後の山々と、これらを結ぶ山脈を境として芦別市に接し、北部は赤平山、神威岳を境とし赤平市に接している。

また西部および西南部は次第に開けて砂川市および上砂川町に隣接している。

## 2. 気 象

歌志内市の属している本道中央部は、世界の気象帯からいえば温帯の北限あるいは亜寒帯に属し本邦の気象形成区分上は裏日本型である。

冬季は湿潤寒冷であるが、夏季は温暖で春より初夏にかけて乾燥し、晩夏から秋は比較的雨が多い。

年間を通じ当市の気温は空知管内の平均に近いが、寒暖の差がかなり大きい。

風は地形上から年間を通じ穏やかで西寄りの風が多く、やや内陸性をおびている。

また、降水（雪）量も山間のため管内の他市町より量が多い。

なお、平成30年の気象状況は次表のとおりである。

3. 月別気象状況表

種別	月別												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
気温 (°C)	最高	3.9	2.8	15.3	22.7	27.2	31.0	32.8	31.1	28.4	19.9	16.3	7.3
	最低	-18.3	-20.6	-12.9	-3.5	1.0	1.7	6.8	8.5	5.2	-0.5	-6.8	-15.3
	平均	-5.4	-7.4	-0.4	5.6	12.1	15.4	20.7	19.6	16.0	9.9	3.5	-4.1
湿度 (%)	相対	29.9	42.3	24.5	17.7	13.4	20.2	35.6	20.3	28.0	31.3	33.9	46.8
	実効	79.6	75.6	69.8	63.0	66.7	72.6	77.6	76.8	74.8	78.4	80.9	82.7
	平均	74.4	69.3	61.8	53.0	58.6	63.0	71.8	63.3	70.0	73.0	76.7	79.5
風速 (m/sec)	最大 (10分平均)	6.2	3.7	8.6	4.3	5.3	4.0	3.7	4.8	10.5	6.6	16.1	4.6
	平均	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	0.8
最多風向	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	南東	西北西	西北西	西北西
晴 雨 日 数 (日)	晴	9	9	15	15	12	11	14	10	12	12	4	5
	曇	13	13	13	14	17	16	13	18	17	17	22	16
	雨	0	0	2	1	2	3	4	3	1	2	1	0
	雪	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	10
降雪量 (cm)	314	304	48	5	0	0	0	0	0	0	0	64	406
降雨量 (mm)	0	0	94.5	29	71	110	274.5	295	38	152	51	20.5	

#### 4. 人口・世帯数

人 口	男	1,533 人	3,275 人
	女	1,742 人	
世 帯 数			1,908 世帯

#### 5. 市勢に対する消防現勢との比較

種 別	区 分	消防職員 1 人当	消防団員 1 人当	消防車 1 台当
人 口		148.9 人	63.0 人	818.8 人
世 帯		86.7 世帯	36.7 世帯	477.0 世帯
面 積		2.5 km <sup>2</sup>	1.1 km <sup>2</sup>	14.0 km <sup>2</sup>

#### 6. 人口・世帯の推移

年 別	区 分	人 口	世 帯	消防職員数	備 考
平成 7 年		6,901	2,982	28	
平成 8 年		6,665	3,044	28	
平成 9 年		6,519	3,037	29	
平成 10 年		6,356	3,018	28	
平成 11 年		6,236	2,995	28	
平成 12 年		6,118	2,973	27	
平成 13 年		5,977	2,942	28	
平成 14 年		5,846	2,880	28	
平成 15 年		5,726	2,853	28	
平成 16 年		5,560	2,797	28	
平成 17 年		5,361	2,745	27	
平成 18 年		5,200	2,693	26	
平成 19 年		4,989	2,594	24	
平成 20 年		4,792	2,510	25	
平成 21 年		4,644	2,456	24	
平成 22 年		4,467	2,377	23	
平成 23 年		4,308	2,303	23	
平成 24 年		4,178	2,262	23	
平成 25 年		4,033	2,216	23	
平成 26 年		3,833	2,143	23	
平成 27 年		3,664	2,074	23	
平成 28 年		3,524	2,015	23	
平成 29 年		3,408	1,980	22	
平成 30 年		3,275	1,908	22	

## 7. 歌志内市消防の沿革

### 一 消防組時代 一

- 大正12年 明治33年7月歌志内市街の全焼。明治44年5月の大山火事等過去の災害が消防組設置の機運を盛り上げ、4月1日歌志内消防組が設置された。  
なお、すでに中村、文珠方面に中村青年団、神威方面に自彊青年団が組織され火災時にはこれらが消火に当たった。
- 大正14年 8月、私立中村実業消防組設立。
- 大正15年 8月、私立神威消防組設立。
- 昭和3年 5月、フォード1929型ガソリンポンプ購入。
- 昭和4年 4月、私立中村実業消防組、私立神威消防組が合併し公立神威消防組が発足した。
- 昭和11年 歌志内消防設備委員代表の寄付採納願により機械置場火の見櫓を設置した。
- 昭和13年 4月、従来の消防機械に更に機動力を持たせ防火の万全を期すため、フォード37年型自動車ポンプを購入。  
歌志内消防組、機械器具置場に2馬力サイレン設置。

### 一 警防団時代 一

- 昭和14年 勅令を以って警防団が公布され、4月1日歌志内警防団（2部、3分団、345名）が発足した。
- 昭和15年 自動車の運転と機械操作のため常備消防員2名が任命された。
- 昭和16年 警防団第2部（神威）消防庁舎を新築、サイレンを設置した。
- 昭和17年 警防団第1部（歌志内）消防器具設置場として消防庁舎の上棟式を行った。
- 昭和19年 警防団（歌志内）サイレン塔屋を新設、警報用サイレン10馬力を設置した。

### 一 自治体消防時代 一

- 昭和22年 勅令を以って消防団令が公布され、警防団を廃止して7月1日歌志内消防団、神威消防団を結成した。
- 昭和26年 消防体制強化のため4月1日消防本部を設置し、初代消防長に加藤正雄が就任した。
- 昭和30年 歌志内消防団条例が施行され、歌志内、神威消防団を統合、12月1日歌志内消防団を結成した。
- 昭和32年 消防長加藤正雄が退任し、二代消防長に町助役菅原真が就任した。
- 昭和34年 市勢に対応するため消防署を設置、神威方面を所轄区域にする神威分遣所を設置した。
- 昭和36年 神威分遣所庁舎、鉄筋コンクリート造り2階建を新築した。
- 昭和38年 石炭産業界合理化のため解団した北炭消防団の所轄区域維持のため東光一区に分所を設置した。
- 昭和41年 消防力強化のため日本損害保険協会より消防ポンプ自動車1台寄贈された。  
消防本部庁舎、鉄筋コンクリート造り2階建を新築した。
- 昭和42年 消防本部並びに消防署設置条例を改正し、神威分遣所を出張所に東光分所を分遣所とし、従来の3係を総務、予防、警防、機械の4係とした。
- 昭和43年 市立病院配置救急車が消防本部配置となり5月15日より救急業務を開始した。
- 昭和44年 消防団の団結、規律技能優秀により日本消防協会より表彰旗を授与された。

昭和45年	消防長菅原真が退任し、三代消防長に消防署長鈴木信雄が就任した。
昭和46年	住友歌志内礦閉山に伴い住友消防団第1、3分団が解団し、第2分団は上歌分団として歌志内消防団に編入された。
昭和50年	12月1日、台風6号及び集中豪雨の水防功勞により消防団に北海道知事より表彰状が授与された。
昭和51年	11月1日、所轄区域の人口激減のため東光分遣所廃止、12月5日団員の転勤等により分団運営困難なため上歌分団が解団した。
昭和52年	消防長鈴木信雄が退任し、四代消防長に市助役森永大が就任した。
昭和54年	消防吏員待機宿舎（一棟4戸）を新築した。
昭和55年	消防長森永大が退任し、五代消防長に市助役池田鉄雄が就任した。
昭和56年	12月29日、消防本部の組織等に関する規則を一部改正し総務、予防、警防、機械係を総務、予防、保安、警防の4係とした。
昭和60年	消防長池田鉄雄が退任し、六代消防長に市助役河原敬が就任した。
昭和62年	消防長河原敬が退任し、七代消防長に消防署長黒田豊が就任した。
昭和63年	歌志内市名誉消防団員規程を制定した。 歌志内市婦人防火クラブ設立。 消防力強化のため日本損害保険協会より、水槽付消防ポンプ自動車1台寄贈された。
平成元年	4月1日、消防本部並びに消防署の組織に関する規則を一部改正し総務、予防、保安、警防係を総務、予防、保安、警防、救急、消防団係の6係とした。 一般社団法人日本自動車工業会より、救急自動車1台寄贈された。
平成3年	コミュニティ助成事業（自主防災組織育成助成事業）により、歌志内市婦人防火クラブ員の制服等を整備した。
平成4年	歌志内市婦人防火クラブ活動資器材として、日本消防協会より軽可搬消防ポンプ1台寄贈された。 独居老人等災害弱者の突発的な事態発生時に、迅速な救急・救助体制を図るため災害弱者緊急通報システム「ふれあいネットワーク」の運用を開始した。
平成5年	歌志内市消防創立70周年記念式典挙行。
平成6年	6月1日、老人など災害弱者に対する防火指導や火災予防のPR活動を強化するため、女性消防団員5名を採用した。
平成9年	ふるさと消防団活性化事業により歌志内市消防団の訓練用資機材を整備した。
平成10年	消防長黒田豊が退任し、八代消防長に消防署長菊池剛が就任した。 消防団の地域防火思想の普及、災害防ぎょ活動の功績により北海道知事より表彰旗が授与された。
平成12年	2月22日、応急処置の充実、救命率のアップを図ることを目的とし高規格救急自動車及び高度救命処置用資機材を整備した。 5月1日、救急救命士による救急業務の運用を開始。
平成13年	防火思想の普及、災害防ぎょ活動の功績により消防庁長官より歌志内市消防本部及び歌志内市消防団に竿頭綬が授与された。
平成15年	消防長菊池剛が退任し、九代消防長に消防署長澤田季孝が就任した。 7月24日、歌志内市消防団北海道消防操法訓練大会（小型ポンプの部）優勝。
平成16年	歌志内市消防署神威出張所を歌志内市消防署神威分遣所に機構改革した。 火災統計資料の明確な昭和22年以降初めて、年間無火災記録を達成。
平成17年	携帯電話からの119番通報直接受信運用開始。

- 平成18年 5月14日、歌志内市防火管理者連絡協議会、歌志内市危険物安全協会が統合し、歌志内市防火安全協会が設立された。
- 歌志内市消防署組織の機構改革に基づき、歌志内市消防署神威分遣所を廃止し、歌志内市消防団神威分団詰所を設置。
- 歌志内市消防団神威分団詰所の無人化に伴い、歌志内市消防本部にサイレン吹鳴遠隔装置を設置。
- 平成19年 4月1日、歌志内市行政機構全体の見直しに伴い、消防本部並びに消防署の組織等に関する規則を一部改正し係制からグループ制とした。
- 5月1日、歌志内分団、神威分団を第1分団、第2分団と改めた。それに伴い、歌志内市消防団神威分団詰所を歌志内市消防団第2分団詰所とした。
- 気象観測装置の老朽化等により一部観測ができなくなったため、7月20日、「空知産炭地域整備事業助成金」を活用し、新たに気象観測装置を整備し、8月1日より運用開始した。
- 10月1日、消防本部並びに消防署の組織等に関する規則を一部改正し、総務・消防団グループ、予防・保安グループ、警防・救急グループの3グループとした。
- 「民間防火組織等の防火・防災普及啓発推進助成事業」及び「女性消防隊による安全で災害に強い地域づくり推進事業」により、歌志内市婦人防火クラブ員のスラックス、軽可搬ポンプ、防火広報用資器材等を整備した。
- 「住宅用火災警報器設置促進活動等支援助成金」により、パネル、住宅用火災警報器を整備した。
- 平成20年 住宅用火災警報器の普及促進に係る事業実施にあたっての「地域活性化・緊急安心実現総合対策交付金制度」により、市内独居老人宅に住宅用火災警報器の設置促進を図った。
- 平成21年 消防長澤田季孝が退任し、十代消防長に主幹（総務・消防団グループ担当）西丸強が就任した。
- 平成23年 3月7日、一般社団法人日本自動車工業会より寄贈された救急自動車を高規格救急自動車に更新し、高規格救急自動車を2台体制とした。
- 3月25日、東日本大震災緊急消防援助隊北海道隊第5次派遣隊として、宮城県石巻市に職員3名を派遣した。
- 10月13日、歌志内市字本町1027番地55の旧ショッピングセンター、鉄骨・鉄筋コンクリート造地下1階付平屋建を改修し、新消防本部庁舎として運用を開始した。
- 10月26日、東日本大震災による緊急消防援助隊派遣により消防本部に全国消防長会会長より表彰状が授与された。
- 11月9日、東日本大震災による緊急消防援助隊派遣により消防本部に総務大臣より表彰状が授与された。
- 火災統計資料の明確な昭和22年以降2度目の年間無火災記録を達成。
- 平成24年 3月26日、老朽化した広報車を指揮広報車として更新した。
- 平成25年 2月15日、老朽化した消防3号車を更新した。
- 4月1日、消防救急デジタル無線共通波を整備し、運用を開始した。
- 11月29日、老朽化した消防5号車を更新した。
- 平成26年 12月11日、老朽化した搬送車を広報搬送車として更新した。
- 平成27年 11月2日、歌志内市字神威48番地1に鉄筋造平屋建を新築し、新歌志内市消防団第2分団詰所として運用を開始した。
- 12月1日、消防団の教育訓練のため総務省消防庁から救助資機材搭載型消防ポンプ自動車が1台、無償貸付された。
- 平成28年 6月1日、消防救急デジタル無線活動波を整備し、運用を開始した。
- 火災統計資料の明確な昭和22年以降3度目の年間無火災記録を達成。

- 平成29年 10月11日、各部隊の指揮統制並びに、火災予防や各種災害時の広報を目的とし、消防指揮広報車を整備した。
- 火災統計資料の明確な昭和22年以降4度目の年間無火災記録を達成。
- 平成30年 8月3日、バッテリー型油圧救助資機材を整備した。
- 歌志内市婦人防火クラブ設立30周年記念式典挙行政。

8. 平成30年行事記録表

月 日	行 事 内 容	開 催 地
1. 7	出初式	
23 ~ 30	防火対象物立入検査	
27	団本部団員老人家庭防火指導	
29	北海道消防協会空知地方支部第2回総会出席	深川市
2. 2	3次検証部会事業「産科救急研修会」出席	歌志内市
7	エボラ出血熱患者等の移送に係る職員研修会	
14	全国消防長会北海道支部道央地区協議会「全道消防救助事例研究会」出席	札幌市
19 ~ 21	防火対象物立入検査	
22	空知地区林野火災予消防対策協議会出席	岩見沢市
3. 6	普通救命講習会	
6 ~ 8	自治体消防70周年記念式典及び中空知分会合同視察研修出席	東京都
7	「消防記念日」における消防署出動放水救助訓練	
20 ~ 30	防火対象物立入検査	
23	北海道消防協会第2回定例理事会及び第1回臨時評議員会出席	札幌市
26	精神科救急医療体制整備事業道央（空知）ブロック調整会議出席	岩見沢市
4. 13	空知総合振興局森林室空中消火用資機材操作訓練出席	〃
〃	北海道消防協会空知地方支部中空知分会第1回常任理事会及び総会出席	芦別市
16	歌志内市婦人防火クラブ定期総会	
16 ~ 19	防火対象物立入検査	
18 ~ 19	危険物製造所等立入検査	
20 ~ 30	春の火災予防運動	
20	防火パレード	
〃	歌志内市防火安全協会定期総会	
23	消防署出動放水救助訓練	
〃	空知地方道路防災連絡協議会情報共有化ワーキンググループ会議出席	滝川市
25	中空知救急連絡協議会実務担当者打合せ会議出席	〃
26	全国消防長会北海道支部第44回全道消防職員意見発表大会出席	札幌市
〃	全国消防長会北海道支部総会出席	〃
27	北海道消防協会空知地方支部第1回役員会及び総会出席	美唄市
〃	全国消防長会北海道支部道央地区協議会「規制事務実務研修」出席	札幌市
5. 16 ~ 25	防火対象物立入検査	
18	北海道消防協会空知地方支部中空知分会正副団長会議出席	歌志内市
〃	全国消防長会北海道支部道央地区協議会第1回総会出席	深川市
24	空知消防長会第1回定例会出席	岩見沢市
〃	北海道危険物安全協会連合会通常総会及び創立40周年記念祝賀会出席	札幌市
25	道央ドクターヘリ運航調整委員会出席	〃
29	全国消防長会北海道支部消防職員惨事ストレス研修会出席	〃

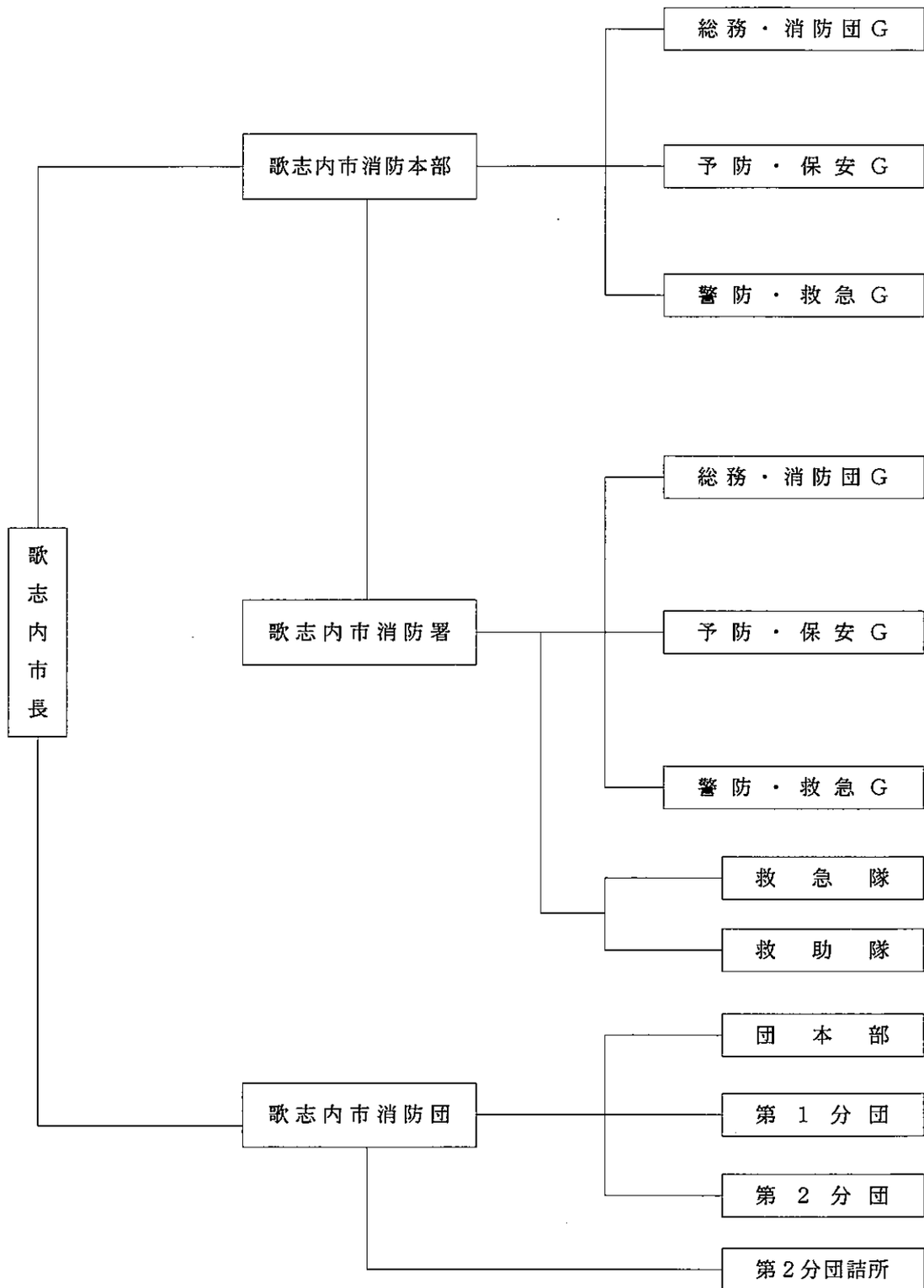
月 日	行 事 内 容	開 催 地
6. 1	防災情報に関する担当者会議出席	岩見沢市
5	危険物製造所等立入検査	
6	中空知保健医療福祉圏域連携推進会議救急医療専門部会出席	滝川市
7 ~ 13	防火対象物立入検査	
10	陸上自衛隊滝川駐屯地創立63周年記念式典出席	滝川市
11	北海道救急医学会救急隊員部会30周年記念研修会及び記念式典出席	札幌市
12	栄典事務担当者初任者研修会出席	〃
14	全国消防長会北海道支部消防財政実務研修会出席	〃
19	北海道消防学校校友会空知支部役員会出席	滝川市
〃	北海道市町村総合事務組合消防災害補償等事務研修会出席	札幌市
24	第64回北海道消防協会空知地方支部中空知分会連合消防演習	歌志内市
27	通信指令業務にかかる担当者情報懇談会出席	滝川市
27 ~ 28	全国消防長会北海道支部道央地区協議会消防法令違反是正実務研修会出席	小樽市
29	北海道消防協会定時評議員会及び第1回臨時理事会出席	札幌市
7. 14	歌志内市婦人防火クラブ一般救急講習会及び交歓会	
17	防火対象物立入検査	
19	赤歌地区安全運転管理者協会理事会及び安全運転管理者事業主会赤歌支部総会出席	赤平市
19 ~ 20	危険物製造所等立入検査	
20	北海道消防操法訓練大会出席	江別市
21	第47回全道消防職員救助技術訓練指導会出席	札幌市
8. 1	消防本部の幹部・管理職員向け説明会及びハラスメント等相談窓口相談員向け研修会出席	〃
2	全国消防長会北海道支部警防委員会出席	美瑛町
8	全国消防長会北海道支部道央地区協議会住宅用火災警報器設置対策連絡会出席	小樽市
21 ~ 28	防火対象物立入検査	
23	安全運転管理者講習会出席	赤平市
24	管理職向けメンタルヘルスセミナー出席	岩見沢市
28	危険物製造所等立入検査	
31	第70回北海道消防大会出席	石狩市
9. 3	消防署・消防団合同非常招集訓練	
4	通信指令業務にかかる情報懇談会出席	岩見沢市
〃	北・中空知地区消防職員スポーツ交流会出席	歌志内市
〃	北海道危険物安全協会連合会空知ブロック地区連絡協議会（ブロック会議）出席	三笠市
8	普通救命講習会	
13	「救急の日」「救急医療週間」講演会出席及び実技指導	砂川市
14	一般救急講習会	
18 ~ 20	防火対象物立入検査	
26	一般救急講習会	

月 日	行 事 内 容	開 催 地
10. 6	歌志内市防火安全協会グラウンドゴルフ大会	
9	全国消防長会北海道支部企業防災対策指導研修会出席	札幌市
10 ~ 17	防火対象物立入検査	
18	空知総合振興局雪害対策連絡会議出席	岩見沢市
22	消防職員委員会の組織及び運営の基準改正等に係る全国説明会出席	札幌市
23	全国消防長会北海道支部道央地区協議会第2回役員会及び総会出席	余市町
〃	全国消防長会北海道支部道央地区協議会第45回全道消防職員意見発表大会道央地区予選会出席	〃
24	北海道消防協会空知地方支部中空知分会正副団長研修会出席	浦臼町
25	調査技術会議出席	札幌市
29	消防署出動放水救助訓練	
11. 2	第1回全国消防長会北海道支部道央地区協議会違反是正推進連絡会出席	小樽市
〃	北海道消防協会空知地方支部中空知分会第2回常任理事会出席	赤平市
5	危険物製造所等立入検査	
5 ~ 21	防火対象物立入検査	
8	歌志内市婦人防火クラブ設立30周年記念式典	
9	自主防災組織育成短期コース出席	札幌市
10	3次検証部会事業「第10回中空知管内3消防本部救急外傷研修会」出席	砂川市
〃	第42回北海道救急医学会学術集会出席	旭川市
14	北海道小児救急医療地域研修会出席	岩見沢市
16	北海道消防協会空知地方支部第2回役員会出席	美唄市
21	赤歌地区被害者支援連絡協議会総会出席	赤平市
〃	空知消防長会第2回定例会出席	三笠市
22	全国消防長会北海道支部道央地区協議会情報懇談会出席	小樽市
28	全国消防長会北海道支部消防長研修会出席	札幌市
29	空知消防長会事務主管者会議出席	歌志内市
12. 8	団本部団員老人家庭防火指導	
12	中空知救急連絡協議会実務担当者打合せ会議出席	滝川市
〃	空知・日高地域検証部会空知地区3次検証会出席	岩見沢市
15	団本団員歳末防火広報	
18 ~ 27	防火対象物立入検査	
25 ~ 31	歳末特別警戒	
28	消防団歳末警戒	

# 消 防 力 の 現 勢

# 1. 消防組織

## (1) 消防機構



(2) 消防職員階級別表

階級	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	合計
区分							
定員	階級別定員なし						27
実員	1	6	4	5	4	2	22

(3) 消防職員配置表

( ) 兼務者

階級	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	合計
所属							
歌志内市消防本部	消防長	1					1
	次長		1				1
	主幹		5				5
	総務・消防団G			2	2	1	5
	予防・保安G			1	1	2	4
	警防・救急G			1	2	1	4
	計	1	6	4	5	4	20
歌志内市消防署	署長		(1)				(1) 0
	主幹		(5)				(5) 0
	総務・消防団G			(2)	(2)	(1)	(5) 0
	予防・保安G			(1)	(1)	(2)	(4) 0
	警防・救急G			(1)	(2)	(1)	2 (4) 2
	計	0	(6) 0	(4) 0	(5) 0	(4) 0	2 (19) 2
合計	1	(6) 6	(4) 4	(5) 5	(4) 4	2 (19) 22	

(4) 消防職員年齢別表

階級 年 齡	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	合 計
20歳未満						2	2
20～25							0
26～30					2		2
31～35				2	2		4
36～40			1	3			4
41～45			3				3
46～50							0
51～55		3					3
56歳以上	1	3					4
合 計	1	6	4	5	4	2	22
平均年齢	57.0	55.8	43.0	36.2	29.0	18.5	40.8

(5) 消防職員勤続年数表

階級 年 数	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	合 計
5年未満					1	2	3
5～10					3		3
11～15				2			2
16～20			1	3			4
21～25			2				2
26～30			1				1
31年以上	1	6					7
合 計	1	6	4	5	4	2	22
平均勤続年数	39.0	37.3	22.8	15.8	7.8	0.0	22.8

## (6) 消防職員教養訓練状況(既往5ヵ年)

科 目	年 別 教 育					合 計	
	26年	27年	28年	29年	30年		
北海道 消防 学校	初 任 教 育	1				2	3
	警 防 科			1	1		2
	救 急 科						0
	救 助 科		1	1			2
	処置拡大2行為講習		3	2		1	6
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡 気管挿管認定講習	2					2
	危 険 物 科			1			1
	火 災 調 査 科		1		1	1	3
	予 防 査 察 科	1			1	1	3
	幹 部 科	1			1		2
ポンプ操作指導員課程			2			2	
札幌 消防 学校 市	指 揮 隊 長 課 程			1	1		2
指 揮 隊 員 養 成 課 程	1						1
気管挿管再認定講習		2	1	2			5
合 計	6	7	9	7	5	34	

## (7) 消防職員技能資格調

資格の別	階 級	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	合 計
自動車 運 転 免 許	大 型 第 2 種		1					1
	大 型				1			1
	中 型		3	4	4	1		12
	普通(中型8t未満)	1	2			1		4
	準中型(7.5t未満)						2	2
	普 通					2		2
	大 型 特 殊				1			1
	小型車両系建設機械特別教育		1					1
	安全運転管理者		1					1
	ボイラー技士 2 級				1			1
	第2級陸上特殊無線技士	1	1	1				3
	第3級陸上特殊無線技士			1	3			4
	危険物取扱者 乙種		2	2	2	2		8
	消防設備士 乙種		2			2		4
	予防技術検定					1		1
	救急救命士			1	2	3		6
	救急隊員資格取得者	1	6	3	3	1		14
	酸素欠乏危険作業主任者			3	3	1		7
	硫化水素危険作業主任者				3	1		4
	伐木作業				1			1
	足場の組立て等作業主任者				2			2
	防 災 士				1	2		3
	潜 水 士					1		1
	検定簿記 1 級				1		1	2
	検定簿記 2 級			1	1	1		3
	検定簿記 3 級			1	1			2

## (8) 消防団員定員実員状況

分団名	階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
	団本部	定員	1	2	1	1	1	2	7
実員		1	2	1	1	1	2	5	13
第1分団	定員			1	1	3	6	12	23
	実員			1	1	3	7	9	21
第2分団	定員			1	1	3	6	11	22
	実員			1	1	3	5	8	18
合計	定員	1	2	3	3	7	14	30	60
	実員	1	2	3	3	7	14	22	52

## (9) 消防団員勤続年数表

年数	階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
	1年未満								4
1～5								9	9
6～10							10	6	16
11～15								2	2
16～20						2	2	1	5
21～25						3	2		5
26～30				1					1
31～35			1	2	1	1			5
36～40			1		2	1			4
41年以上		1							1
合計		1	2	3	3	7	14	22	52
平均勤続年数		44.0	36.0	31.0	36.3	24.6	11.4	5.3	14.7

(10) 消防団員年齢別表

階級 年齢	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
20歳未満								0
20～25							1	1
26～30							1	1
31～35						1	6	7
36～40					1	1	2	4
41～45					1	5	3	9
46～50					1	4	2	7
51～55						1	1	2
56～60			1	1	1		6	9
61歳以上	1	2	2	2	3	2		12
合計	1	2	3	3	7	14	22	52
平均年齢	74.0	69.5	64.3	61.0	58.1	47.5	43.0	50.1

(11) 消防団員任免状況

区分	分団名	団本部	第1分団	第2分団	合計
実	員	13	21	18	52
任	採用		4		4
	退職	3			3
免	昇任	1	8	1	10
	異動	1	2		3

## 2. 消防施設

### (1) 消防機械

#### ① 消防車両現勢一覧表

区分	車両種別	車両名称	メーカー	型式	年式	エンジン		ポンプ			放水量 (ℓ/分)	水槽 (ℓ)	登録番号	全長 (m)	全幅 (m)	全高 (m)	定員 (名)	経過年数
						気筒数	総排気量 (CC)	製作所	形式	級別								
消防署	タンク車	3号車	日野	SDG-GX7JGAA改	2013	5	6,400	日本機械	R3	A2	2,232	1,500	札幌801ま	7.23	2.30	2.95	6	5
	タンク車	5号車	日野	SDG-GX7JGAA	2013	5	6,400	吉谷機械	F5	A2	2,244	2,500	札幌801な	7.27	2.30	2.95	5	5
	高規格救急車	救急1号車	日産	CBF-FPVE50改	2011	6	3,490						札幌800そ	5.64	1.90	2.47	7	7
	高規格救急車	救急2号車	三菱	KK-FG50EB改	2000	6	5,240						札幌800さ	5.34	1.81	2.71	7	19
	指令車	指令車	トヨタ	GF-RZJ 95W	2002	4	2,690						札幌830め	4.70	1.82	2.19	5	16
	指揮広報車	指揮広報車	トヨタ	CBA-GSJ15W	2017	6	3,950						札幌830ぬ	4.63	1.90	2.10	5	1
	指揮広報車	1号車	トヨタ	CBF-TRH226K	2012	4	2,690						札幌800そ	5.38	1.88	2.47	9	6
消防団	ポンプ車	2号車	三菱	KC-FG538D	1996	4	4,560	日本機械	R3	A2	2,200		札幌88と	5.58	1.89	2.67	10	22
	ポンプ車 (無償貸付車両)	6号車	いすゞ	TKG-NMS85AN	2015	4	2,990	モリタ	ME-5	A2	2,000		札幌831た	6	1.90	2.42	6	3
	広報搬送車	7号車	トヨタ	CBF-TRH228B	2014	4	2,690						札幌800み	7000	1.88	2.45	10	4



③ 特殊器具等一覧表（車載分含）

保安機器

品名	数量	備考
デジタルレーザー距離計	1	
可燃性ガス検知器	1	
炭化深度計	3	
騒音計	1	
超音波厚さ計	1	

救急資器材

品名	数量	備考
患者監視装置	1	DYNASCOPE
自動体外式除細動器	3	MRx 2、FR2 1
自動心マッサージ器	2	ルカスII、サンパ-
血圧計	4	携帯 2、デジタル 2
血糖値測定器	2	ニプロスケットストリップ XP 3
輸液セット	2	輸液ポンプ・留置針・駆血帯・輸液
気道確保用資器材	3	LM、LT、気管挿管チューブ
吸引器	2	tote CUBE-vac、BOSCAROL
喉頭鏡セット	5	喉頭鏡 4、ビデ+喉頭鏡 1
携帯血中酸素飽和度測定器	2	マシRad57、NISSEI plusfit B0-650
オゾン殺菌装置	2	オゾン水生成器・オゾンガス発生器
全身固定用資器材	4	バックボード 2、レスキューボード 2

救助器具

品名	数量	備考	
エアーカーター	1		
エアソー	1		
可搬式ウインチ	1		
救助マット	1		
バスケットストレッチャー	1		
マット式空気ジャッキ	1		
ロープレスキュー資器材	1		
フローティングロープ	1		
油圧救助資器材型	スプレッダー	1	フェンセット
	カーター	1	
	ラムシリンダー	1	固定器具付
充電式電動油圧コンピツール	1	コードレス	

その他

品名	数量	備考
マルチ型ガス検知器	2	XP-302M-A-3
防護服	11	
パルーン型投光器	1	
救命胴衣	6	
泡消火原液	500ℓ	合成界面活性剤(260ℓ)・水成膜泡消火薬剤(240ℓ)
クラスA泡消火薬剤	100ℓ	
油処理剤	144ℓ	スノーラップ
油吸着マット	280枚	
油・液体吸着剤	84kg	ACライト(6ヶ×10kg)、オイルゲーター(2ヶ×12kg)
組立水槽	2	
エンジンソー	6	エンジン仕様 5、AC100V仕様 1
土のう	4, 800枚	本部 2,600枚、分団詰所 2,200枚
大型土のう	30枚	トバック
発電機	8	
拡声器	11	

## (2) 消防無線

呼出名称	種別	常置場所	周波数			送信出力	開局年月日	備考
			1統 5制 3波	1主 5運 7波	活 動 波			
うたしょう	基地局	歌志内市役所	○	—	—	20W	H25. 3. 22	
"	"	"	—	—	○	"	H28. 1. 6	
うたしょう 11	陸上移動局	歌志内市消防本部	○	○	○	10W	H25. 2. 26	
" 12	"	"	○	○	○	"	H28. 1. 6	
" 1	"	"	○	○	○	"	H25. 2. 26	
" 2	"	"	○	○	○	"	"	
" 3	"	"	○	○	○	"	"	
" 5	"	"	○	○	○	"	"	
" 6	"	歌志内市消防団 第2分団詰所	○	○	○	"	"	
" 7	"	"	○	○	○	"	"	
" きゅうきゅう1	"	歌志内市消防本部	○	○	○	"	"	
" きゅうきゅう2	"	"	○	○	○	"	"	
" しれい	"	"	○	○	○	"	"	
" しき	"	"	○	○	○	"	H29. 9. 19	
うたしょう 13	"	"	○	○	○	5W	H25. 2. 26	
" 14	"	"	○	○	○	"	"	
" 15	"	"	○	○	○	"	"	
" 16	"	"	○	○	○	"	"	
" 17	"	"	○	○	○	"	"	
" 18	"	"	○	○	○	"	"	
" 19	"	"	○	○	○	"	"	
" 20	"	"	○	○	○	"	"	
" 21	"	"	○	○	○	"	"	
" 22	"	"	○	○	○	"	"	
" 23	"	"	○	○	○	"	"	
" 24	"	"	○	○	○	"	H28. 1. 6	
" 25	"	"	○	○	○	"	"	
" 26	"	"	○	○	○	"	"	
" 27	"	歌志内市消防団 第2分団詰所	○	○	○	"	"	
" 28	"	"	○	○	○	"	"	

(3) 水利現勢

種 別		防 火 水 槽			地上式消火栓
		40 m <sup>3</sup> ～100 m <sup>3</sup> 未満	20 m <sup>3</sup> ～40 m <sup>3</sup> 未満	計	公 設
消 防 署	歌志内地区	20	8	28	0
	神威地区	32	3	35	1
合 計		52	11	63	1

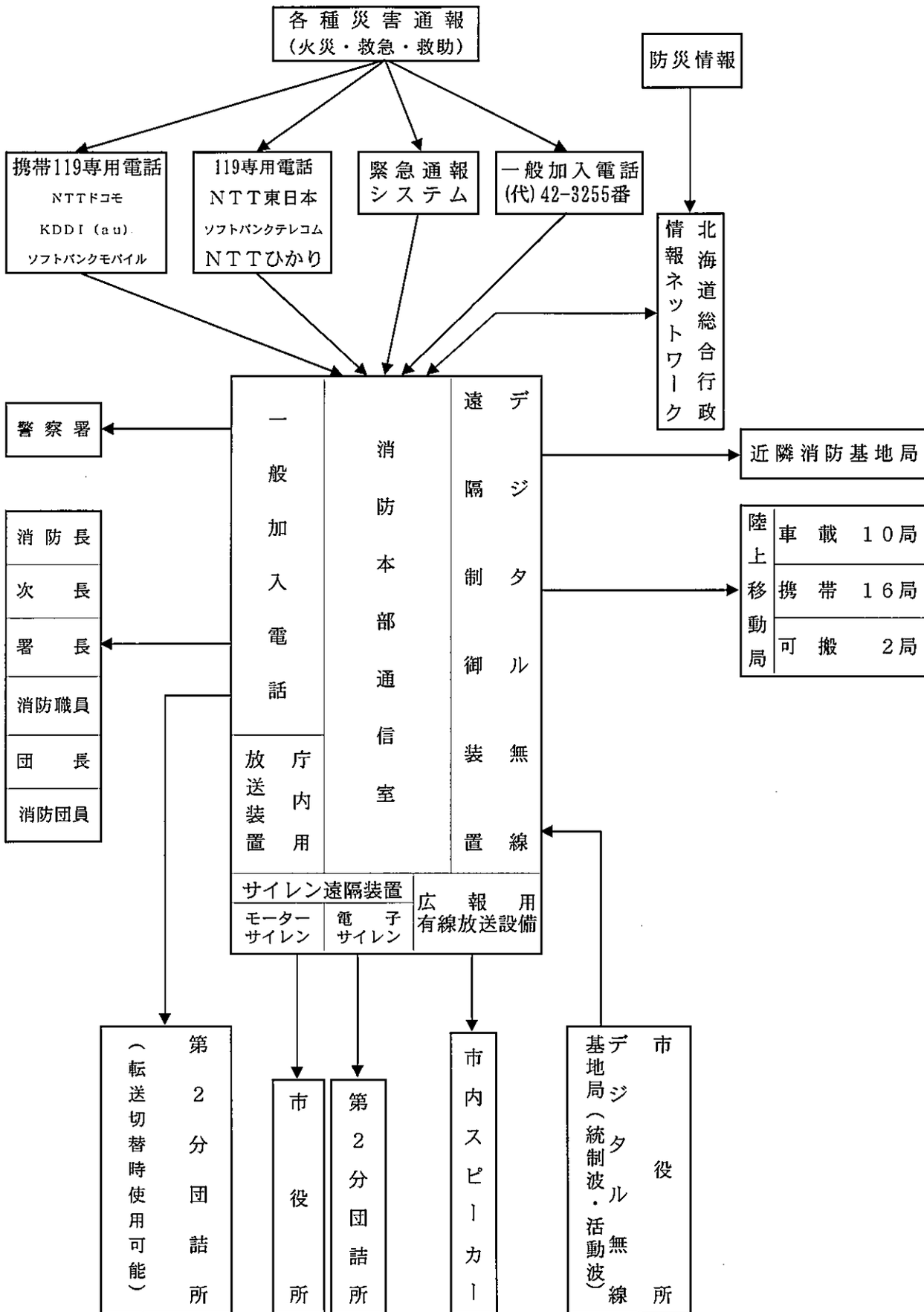
(4) 消防庁舎

名 称	所 在 地	構 造	建築面積	延べ面積	主たる施設	竣工年月日
本 部 消 防 署	本町 1027番地55	鉄骨・鉄筋コンクリート造 地下1階付平屋建	1,134.00m <sup>2</sup>	1,368.63m <sup>2</sup>	気象観測施設 サイレン吹鳴遠隔装置 出動表示灯 自家発電設備 自動火災報知設備 排気ガス排出装置 ホース洗浄機 ホース乾燥機 有線放送設備	平成23年10月13日
第2分団 詰 所	神威48番地1	鉄筋造 平屋建	214.17m <sup>2</sup>	212.77m <sup>2</sup>	自家発電設備 断熱オーバーサイダー 地中蓄熱式床暖房設備 ハリアフリー構造 有線放送設備	平成27年11月2日

(5) 消防職員住宅

名 称	所 在 地	棟 数	戸 数	建築面積	延べ面積	構 造
消防吏員待機宿舎	本町50番地	1	4	133.2m <sup>2</sup>	253.5m <sup>2</sup>	コンクリートブロック2階建 (昭和54年11月12日竣工)

(6) 通信施設系統図



(7) 通信・気象観測施設

種別	名 称	数	摘 要
電 話	1 1 9 番 専 用 電 話	8	本部通信室に設置 (NTT 2、NTTひかり 2、ソフトバンク 2、携帯電話直接受信 2)
	一 般 加 入 電 話	4	本部 3 分団詰所 1 (転送切替時使用可能)
	緊 急 通 報 シ ス テ ム 「ふれあいネットワーク」	1	NTT SR10-VI 一式 本部通信室に設置 (2回線・端末53台)
	フ ァ ク シ ミ リ	2	本 部 FAX番号 0125-42-5210 分団詰所 FAX番号 0125-42-3119
	メ ー ル ア ド レ ス	2	LGWAN shobo.soumu@city.utashinai.lg.jp E-mail shobo.soumu@city.utashinai.hokkaido.jp
	北海道総合行政情報ネットワーク	1	本部通信室に設置
消 防 無 線	デ ジ タ ル 無 線	30	基 地 局 (統制波3波・活動波1波) 20W 2局 車載型 (統制波3波・主運用波7波) 10W 10局 陸 上 携 帯 型 (統制波3波・主運用波7波) 5W 16局 可搬型 (統制波3波・主運用波7波) 10W 2局
	簡 易 無 線 電 話 〔スタンダード社製 FTH-308 スピーカーマイク MH-73A4B〕	23	送受信周波数 12.5KHZ スナップ 消防団班長以上貸与 (団本部除く)
放 送	庁 内 用 放 送 装 置	1	本 部 240W
	広 報 用 有 線 放 送 設 備	2	本 部 120W 3 分団詰所 120W 4
信 号 装 置	サイレン遠隔装置	2	本部通信室に設置
	モ ー タ ー サ イ レ ン	1	出 力 (10馬力・自動吹鳴機付) 市役所屋上に設置
	電 子 サ イ レ ン	1	広報用有線放送設備により拡声 (市内一円) 分団詰所前に設置 (増設アンプ)
気 象 装 置	気 象 観 測 デ ー タ 監 視 シ ス テ ム (ウェザーステーションOTW-2006)	1	本部通信室に設置 (温度計、湿度計、気圧計、風向風速計、雨量計) デスクトップPC一括表示

(8) 緊急通報システム

① ふれあいネットワーク (消防センター)

名 称	数	摘 要	※平成4年10月1日運用開始
加 入 回 線 I N S ネット 6 4 (NTT回線)	1回線	緊急通報受信及び様態確認、協力員等発信回線 デジタル通話路2CH ダイヤルアップルーター(Ipmate 1600RD)	
	1回線	相談通報転送用回線	
受 信 装 置	1 台	NTT SR10-VI 通報蓄積 最新の99件 自動発着信接続方式 通信制御機能	
表 示 処 理 装 置	一 式	コンピューター本体 (Core2Duo. 3GHz. メモリ: 1GB) HDD80GB. OS Windows XP Professional 最大処理端末機器 (20,000端子)	
	1 台	モニター (17インチカラーディスプレイ 液晶)	
	1 台	プリンター (EPSON LP-S100)	
	1 台	イメージスキャナー (Canon LIDE30)	
	1 台	MOドライブ (I/Oデータ MOA-iu640A)	

② 発信種別通報

種 別	月 別												合 計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
緊 急 ボ タ ン					1	3	2	2	9	2	4	4	27
手 元 ボ タ ン													0
ペ ン ダ ント	1										1		2
火 災 セ ン サ ー													0
ガ ス セ ン サ ー							1	1	1	2		3	8
そ の 他 (停 復 電 含)	2						2	7	63	2		1	77
相 談 ボ タ ン													0
合 計	3	0	0	0	1	3	5	10	73	6	5	8	114

③ 処理別回数

種 別	月 別												合 計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
救 急 車 出 場						1	1		1		2	1	6
消 防 車 出 動									1	2			3
出 向 調 査	2						2		1			3	8
協 力 員 要 請											1		1
合 計	2	0	0	0	0	1	3	0	3	2	3	4	18

# 火災と救急・救助

# 1. 火災概況

年		平成30年		平成29年	
区分		内訳	合計	内訳	合計
火災件数	建物火災	1件	1件	0件	0件
	林野火災	0件		0件	
	車両火災	0件		0件	
	その他火災	0件		0件	
焼損面積	全焼	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡
	半焼	0㎡		0㎡	
	部分焼	0㎡		0㎡	
	ぼや	0㎡		0㎡	
	車両	0台	0台	0台	0台
	林野	0a	0a	0a	0a
損害見積額	建物	0千円	1千円	0千円	0千円
	収容物	1千円		0千円	
	車両	0千円		0千円	
	その他	0千円		0千円	
	火災1件当	0千円	/	0千円	/
	市民1人当	0円		0円	
	1世帯当	0円		0円	
焼損棟数	全焼	0棟	1棟	0棟	0棟
	半焼	0棟		0棟	
	部分焼	0棟		0棟	
	ぼや	1棟		0棟	
罹災世帯数	全損	0世帯	0世帯	0世帯	0世帯
	半損	0世帯		0世帯	
	小損	0世帯		0世帯	
罹災人員	全損	0人	0人	0人	0人
	半損	0人		0人	
	小損	0人		0人	
死傷者数	死者	0人	0人	0人	0人
	負傷者	0人		0人	

※火災報告取扱要領に準じ小数点以下四捨五入

※平成30年12月末人口3,275人、世帯数1,908世帯

(1) 平成30年火災記録(出火率3.1)

番 号	出 火 月 日	覚 知 時 刻	覚 知 方 法	出 火 場 所	用 途	焼 損 程 度	焼 損 面 積 ( $m^2$ )	損害見積額(千円)			焼損棟数			罹災世帯数			死 者 数	負 傷 者 数	出 火 原 因	気象状況				
								建 物	収 容 物	車 両	計	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	全 損				半 損	小 損	天 気	風 向	風 速 ( $m/s$ )
1	8 月 8 日	8月13日 11:20	事後 聞 知	西山44番地1	ポン プ 場	ぼ や	0 $m^2$		1										ハ ッ テ リ - か ら の 液 漏 れ に よ る 短 絡	晴	北 東	0.5	62.5	17.7

※ 出火率(人口10,000人あたりの出火率) = 出火件数 ÷ 人口 × 10,000人

※ 平成30年12月末人口 3,275人

## (2) 既往10ヵ年月別火災発生状況

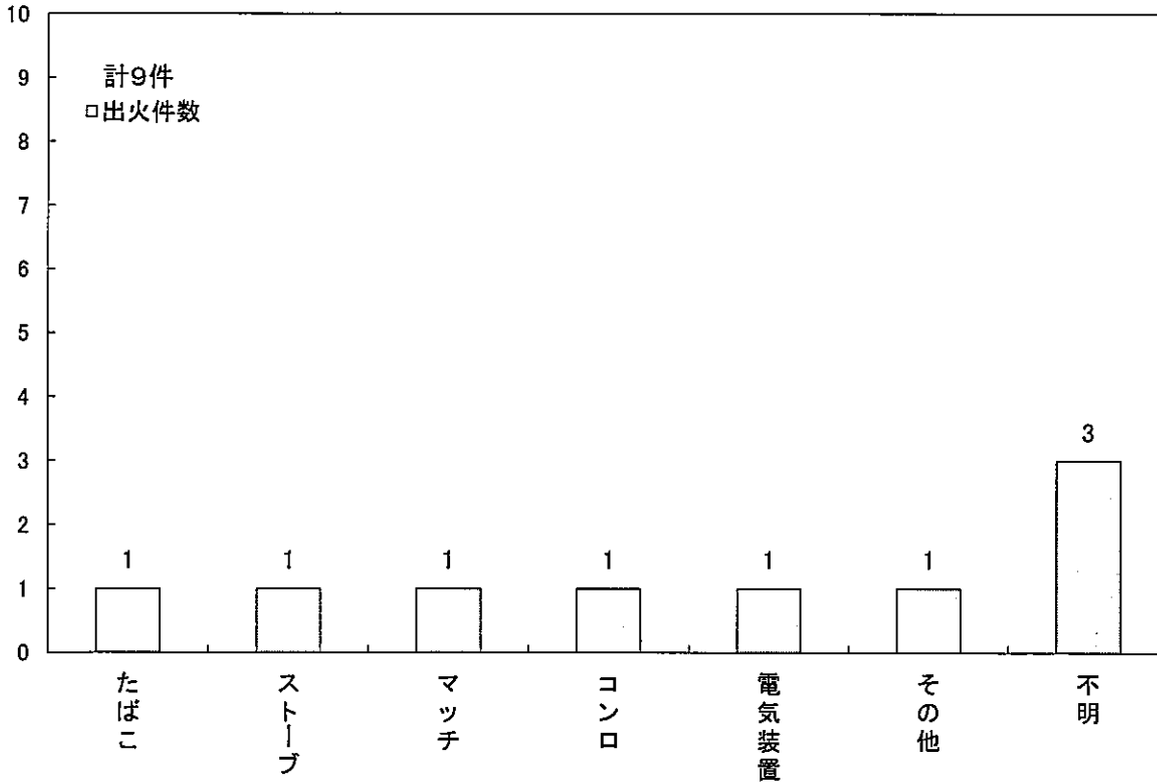
年別	種 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
21 年	建 物 火 災													0
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災									1				1
22 年	建 物 火 災	2												2
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
23 年	建 物 火 災													0
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
24 年	建 物 火 災											1		1
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
25 年	建 物 火 災										1			1
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
26 年	建 物 火 災	1												1
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
27 年	建 物 火 災								1		1			2
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
28 年	建 物 火 災													0
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
29 年	建 物 火 災													0
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
30 年	建 物 火 災								1					1
	林 野 火 災													0
	車 両 火 災													0
	そ の 他 火 災													0
計		3	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	0	9

(3) 既往10ヵ年火災状況

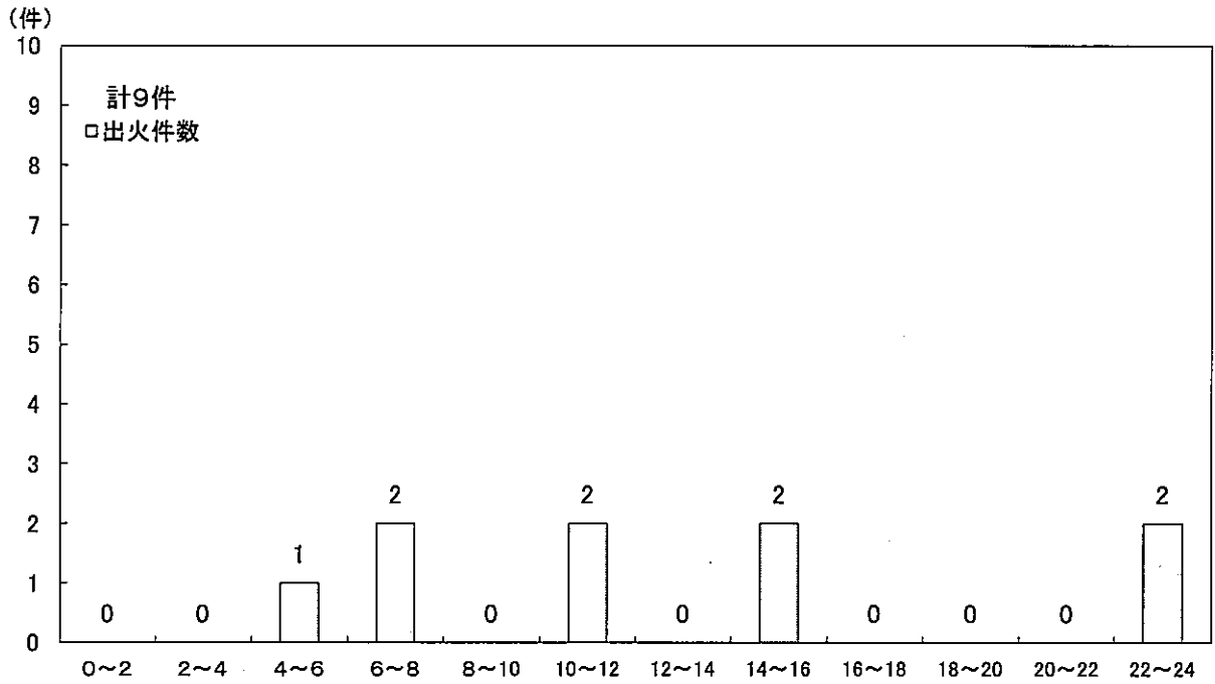
年	火災種別					焼損状況				損害額 (千円)	死者	負傷者
	建物	林野	車両	その他	計	床面積 (㎡)	表面積 (㎡)	台	アール (a)			
H21				1	1							
H22	2				2	243				1,742	2	
H23					0							
H24	1				1		9			9,503		
H25	1				1	106	4			3,683		
H26	1				1	7	105			554		1
H27	2				2	134	49			11,987		
H28					0							
H29					0							
H30	1				1					1		
計	8	0	0	1	9	490	167	0	0	27,470	2	1

(4) 既往10ヵ年原因別出火件数

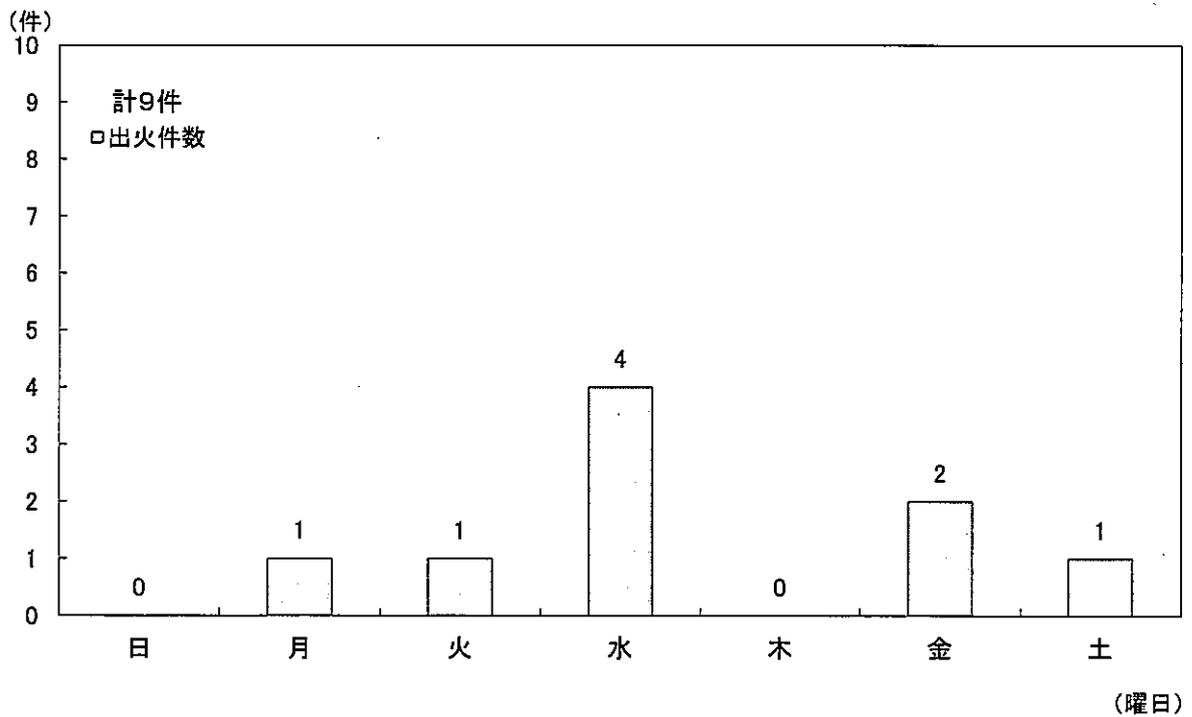
(件)



(5) 既往10年時間帯別火災発生状況



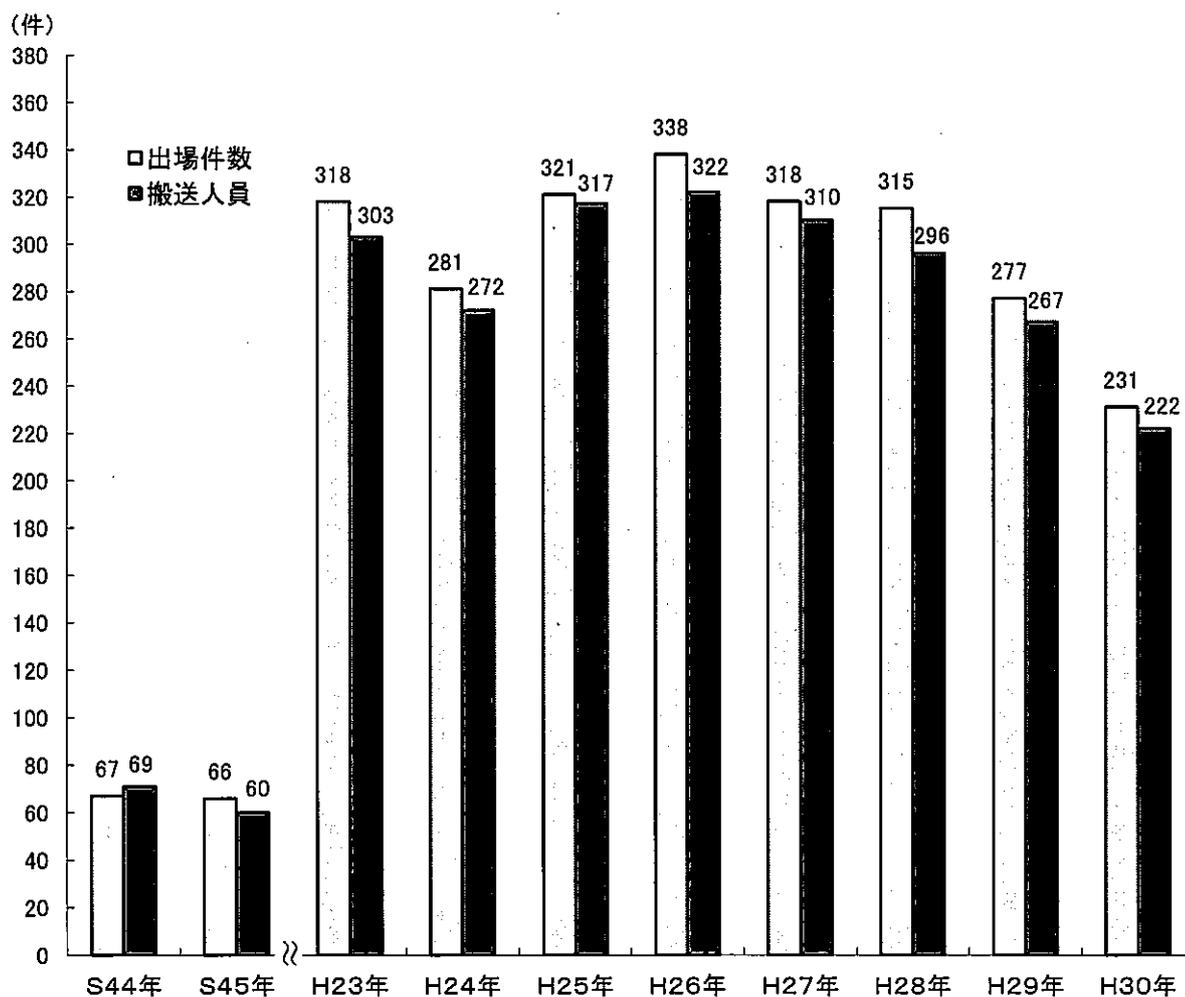
(6) 既往10年曜日別火災発生状況



## 2. 救急概況

出場件数	搬 送 人 員		不搬送件数
231	222	男	104
		女	118
			13

年	S44年	S45年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年
出 場 件 数	67	66	318	281	321	338	318	315	277	231
搬 送 人 員	69	60	303	272	317	322	310	296	267	222



## (1) 月別救急出場状況

月 別	区 分	事 故 種 別											合 計
		火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	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	
1 月	出場件数					1	3	7			13	4	28
	搬送人員					1	3	7			13	2	26
2 月	出場件数						2	4			16	4	26
	搬送人員						2	4			16	3	25
3 月	出場件数							6			9	3	18
	搬送人員							8			9		17
4 月	出場件数									1	14		15
	搬送人員									1	14		15
5 月	出場件数							2			9		11
	搬送人員							2			9		11
6 月	出場件数				1						19		20
	搬送人員										18		18
7 月	出場件数				2			3			15		20
	搬送人員				4			3			14		21
8 月	出場件数							4	1		13	2	20
	搬送人員							4	1		13	1	19
9 月	出場件数										15	1	16
	搬送人員										15	1	16
10 月	出場件数				2			2			17	4	25
	搬送人員				2			2			17	3	24
11 月	出場件数				1			2			11	2	16
	搬送人員							2			11	1	14
12 月	出場件数						1	2			11	2	16
	搬送人員						1	2			11	2	16
合 計	出場件数	0	0	0	6	1	6	32	1	1	162	22	231
	搬送人員	0	0	0	6	1	6	34	1	1	160	13	222

## (2) 時間別救急出場状況

事故種別 時間別	火 災	自然 災害	水難 事故	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
0 ~ 2				1			1	1		6		9
2 ~ 4							2			4		6
4 ~ 6							3			6		9
6 ~ 8							1		1	14		16
8 ~ 10				1		1	5			24	3	34
10 ~ 12						1	3			27	4	35
12 ~ 14				1		3	3			18	6	31
14 ~ 16					1	1	6			12	4	24
16 ~ 18				3			2			14	4	23
18 ~ 20							3			16	1	20
20 ~ 22							3			12		15
22 ~ 24										9		9
合 計	0	0	0	6	1	6	32	1	1	162	22	231

## (3) 曜日別救急出場状況

事故種別 曜日別	火 災	自然 災害	水難 事故	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
月							7		1	24	4	36
火				3			5			29	4	41
水					1		4			22	5	32
木							1			17	5	23
金				1			7	1		20	2	31
土						2	3			23	1	29
日				2		4	5			27	1	39
合 計	0	0	0	6	1	6	32	1	1	162	22	231

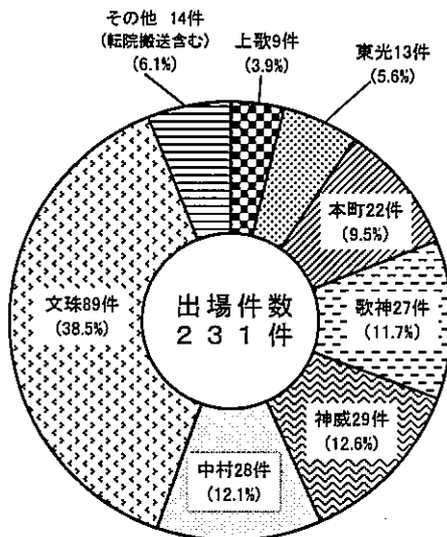
(4) 年齢・性別搬送状況

性別	年齢								合計
	0~10	11~20	21~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71~	
男	1	7	2	2	4	8	23	57	104
女	1	5	2	2	1	6	8	93	118
合計	2	12	4	4	5	14	31	150	222

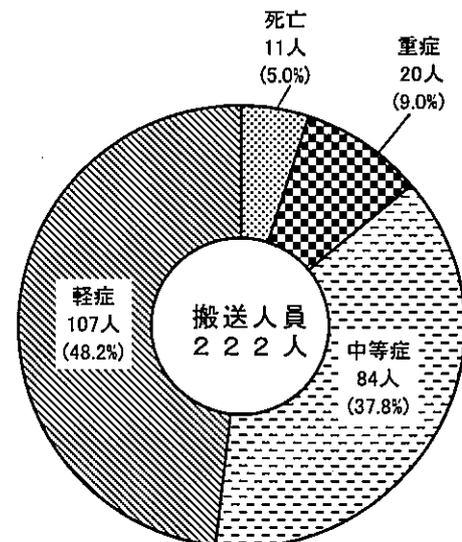
(5) 事故種別・性別搬送状況

性別	事故種別											合計
	火災	自然災害	水難事故	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	
男				1	1	2	12	1	1	81	5	104
女				5		4	22			79	8	118
合計	0	0	0	6	1	6	34	1	1	160	13	222

(6) 地区別発生状況



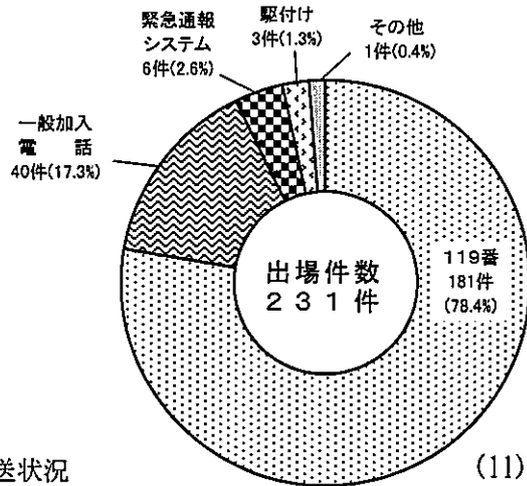
(7) 傷病程度別搬送状況



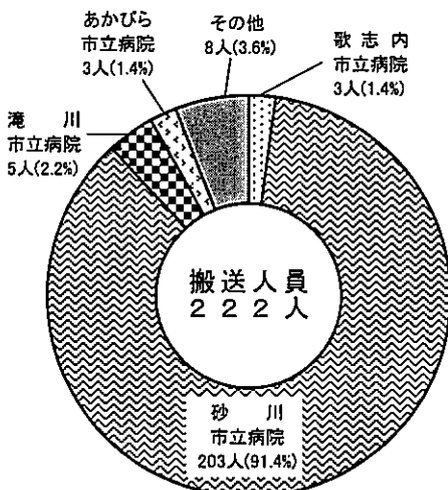
(8) 救急隊員の行った応急処置件数

事故種別	対象人員	止血	固定	人工呼吸	心臓マッサージ		心臓蘇生	酸素吸入	気道確保	用手・BVM等	喉頭鏡・鉗子等	ラリングアルマスク等	保温	被覆	血圧測定	聴診器	血中酸素飽和度測定	心電図	気管挿管	除細動	静脈路確保	心肺機能停止傷病者	心肺機能停止前	薬剤投与	血糖測定	ブドウ糖溶液	合計
					自動式心臓マッサージ器	自動式心臓マッサージ器																					
急病	160	1	2	1	(1)	4	(4)	47	2			(2)	157	156	155	50				2	(2)						577
交通事故	6		2										4	4	4	1											15
一般負傷	34	2	12	1	(1)			7	1			(1)	33	5	33	33	2		1								130
その他	22		6	1	(1)	2	(2)	7	2			(2)	21	1	20	1	20	2			1	(1)					84
合計	222	3	22	0	3	(3)	6	(6)	61	5	(0)	(0)	(5)	215	6	213	1	212	55	0	1	3	(3)	(0)	0	0	806

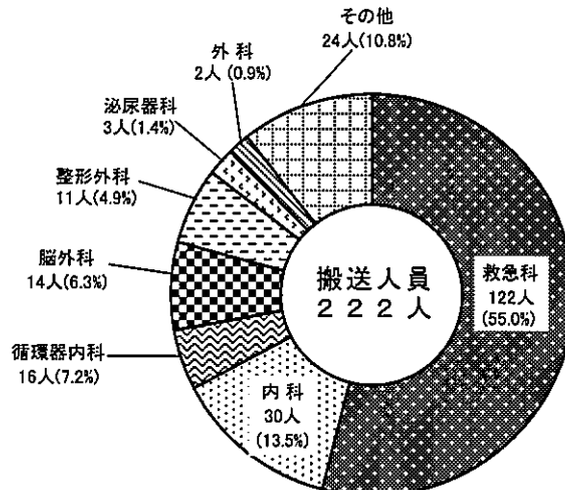
(9) 覚知別受信状況



(10) 医療機関別搬送状況



(11) 診療科別搬送状況



## (12) 既往5ヵ年事故種別出場状況

事故種別 年 別	火 災	自然 災害	水難 事故	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
平成26年				10	2	11	54		4	228	29	338
平成27年				8	2	2	39			236	31	318
平成28年				7	3	3	47		3	213	39	315
平成29年				4	2	4	39		1	202	25	277
平成30年				6	1	6	32	1	1	162	22	231

## (13) 普通救命講習会実施状況

区 分 年 別	実施回数	受 講 人 員		
		男	女	合 計
平成26年	2	16	28	44
平成27年	3	18	25	43
平成28年	3	24	26	50
平成29年	3	30	13	43
平成30年	2	8	27	35

## (14) 一般救急講習会実施状況

区 分 年 別	実 施 団 体						実 施 回 数	受 講 人 員
	事 業 所	福 祉 施 設	観 光 施 設	町 内 会	学 校 関 係	そ の 他		
平成26年	2		1			5	8	95
平成27年	2	3	1			9	15	168
平成28年	5			2		3	10	163
平成29年	3	4		3		4	14	162
平成30年		1				2	3	20

### 3. 救助概況（既往5ヵ年）

年 別	発 生 月 日	覚 知 時 刻	発 生 場 所	事 故 種 別	出 動 車 両			出 動 人 員	救 助 人 員	使 用 資 機 材
					タ ン ク 車	指 令 車	そ の 他			
26 年	1月10日	13:48	中村 1006番地	交通事故	1	1	1	6	1	なし
	2月26日	18:35	文珠 159番地3	交通事故	1	1		7	0	なし
	3月10日	10:38	神威 1014番地	交通事故	1	1	1	6	0	なし
	3月17日	8:17	神威 274番地1	自損行為	1	1	1	9	1	ガス検知器・送排風機
	11月15日	23:58	神威 168番地1	その他	1			2	1	3連梯子・20mロープ バスケットストレッチャー
27 年	1月3日	13:39	神威 1009番地	交通事故	1	1		4	2	3連梯子
	2月23日	14:53	歌神 42番地	交通事故	1	1	1	4	1	なし
	3月12日	11:44	本町 1003番地1	交通事故	1	1		3	1	なし
	12月8日	8:36	歌神 94番地	労働災害	2	1		9	2	3連梯子 20m・30mロープ バスケットストレッチャー
28 年	1月15日	11:39	神威 270番地10	その他	1	1	1	10	1	なし
	2月16日	8:48	上歌 1006番地	交通事故	1	1	1	10	1	なし
	2月25日	11:19	歌神 1012番地	交通事故	1	1		4	1	なし
	6月26日	10:38	文珠 229番地5	建物事故	1			4	1	工具
	7月1日	15:03	本町 1003番地1	交通事故	1	1		4	1	なし
	10月20日	15:00	文珠 228番地1	その他	1	1		5	1	なし
	12月25日	19:12	神威 213番地	その他	1			2	0	3連梯子・ゾンデ棒
29 年	6月25日	8:17	本町 76番地	交通事故	1			2	0	なし
	10月1日	1:56	文珠 1037番地8	交通事故	1			2	0	なし
30 年	1月17日	15:43	本町 71番地1	その他	1	1	3	13	1	3連梯子・ゾンデ棒
	1月25日	14:34	本町 77番地14	その他			1	6	0	なし
	3月2日	14:13	文珠 1030番地	その他	1		1	7	1	3連梯子・20mロープ バスケットストレッチャー

予 防 行 政

1. 月別建築同意・通知処理状況

月	別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
同	意 件 数							1	1		1			3
工 事 別	新 築							1	1					2
	増 築										1			1
	用途変更及び計画変更													0
	修 繕													0
	移 転													0
構 造 別	耐 火 構 造								1					1
	準 耐 火 構 造													0
	木 造													0
	そ の 他							1			1			2
用 途 別	(1) イ 劇場・映画館等													0
	ロ 公会堂・集会場													0
	(2) イ キャバレー等													0
	ロ 遊技場等													0
	ハ 性風俗関連													0
	ニ カラオケボックス等													0
	(3) イ 待合・料理店等													0
	ロ 飲食店													0
	(4) 百貨店・店舗等													0
	(5) イ 旅館・ホテル等													0
	ロ 寄宿舍・共同住宅													0
	(6) イ 病院・診療所等													0
	ロ 老人短期入所施設等													0
	ハ 老人デイサービスセンター等													0
	ニ 幼稚園等													0
	(7) 学 校 等													0
	(8) 図書館・博物館等													0
	(9) イ サウナ浴場等													0
	ロ イ以外の浴場													0
	(10) 停車場・発着場等													0
	(11) 神社・寺院等													0
	(12) イ 工場・作業場													0
	ロ 映画スタジオ等													0
	(13) イ 車庫・駐車場等													0
	ロ 格納庫等													0
	(14) 倉 庫								1	1				2
	(15) その他の事業場													0
	(16) イ 複合用途													0
	ロ イ以外の複合用途													0
	専 用 住 宅													0
	自家用車庫・倉庫											1		1
	そ の 他													0

通 知 書	月 別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
	件 数		1			1								2

## 2. 消防業務処理状況

区 分		件 数	受 付 件 数	処 理 件 数	
危 険 物 関 係	製造所等設置許可申請		1	1	
	製造所等完成検査前検査申請		0	0	
	製造所等完成検査申請		2	2	
	製造所等変更許可申請		1	1	
	製造所等仮使用承認申請		1	1	
	製造所等譲渡引渡届		0	0	
	危険物保安監督者	選任届		0	0
		解任届		0	0
	製造所等品名、数量又は指定数量の倍数変更届		1	1	
	製造所等廃止・休止・変更届		10	10	
少量危険物貯蔵・廃止届			5	5	
ポイラー等設備設置届			3	3	
防火対象物使用開始届			5	5	
露店等の開設届			19	19	
催物開催届			1	1	
吸収式冷温水発生機設置届			1	1	
圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱い開始届			0	0	
屋内消火栓設備設置届			0	0	
フード等簡易自動消火装置設置届			1	1	
自動火災報知設備設置届			2	2	
消防機関に通報する火災報知設備設置届			6	6	
非常警報設備設置届			0	0	
消火器設置届			2	2	
誘導灯・誘導標識設置届			2	2	
変電設備設置届			1	1	
蓄電池設備設置届			1	1	
揚煙等の行為の届			9	9	
道路工事届			7	7	
煙火打上げ・仕掛け届			10	10	
合 計			91	91	

### 3. 防火管理者業務状況

項別	区分	選任義務 対象物数	選 任	変更に伴う	変更に伴う	変更に伴う	消防訓練 実 施	設備点検 報 告
				選任届出	解任届出	消防計画		
(1)	口	7	7	1	1	2	9	1
(5)	イ	4	4				8	3
	口	2	2	2	2	2	2	2
(6)	イ	2	2	1	1	2	3	2
	口	5	5				10	5
	ハ	4	4	1		1	10	3
(7)		2	2	1	1	1	4	2
(8)		2	2			2	2	2
(11)		7	7				7	1
(15)		8	8	1		4	7	6
(16)	イ	4	4				7	2
合 計		47	47	7	5	14	69	29

### 4. 危険物製造所等現在数調

区分	種 別	設 置 数			貯 蔵 又 は 取 扱 数 量 (ℓ)						保安 監督者
		自 家用	営 業 用	合 計	第 4 類				第 5 類 有 機 過 酸 化 物	合 計	
					第 1 石 油 類	第 2 石 油 類	第 3 石 油 類	第 4 石 油 類			
貯 蔵 所	屋内貯蔵所	1	1	2	600	600	16,800	9,000	100 (kg)	27,000 100 (kg)	1
	屋内タンク所	3		3		12,480				12,480	
	地下タンク所	17	1	18		237,400	150,500			387,900	2
	移動タンク所	3	6	9		26,100	3,000			29,100	
	屋外貯蔵所	1		1				24,000		24,000	
取 扱 所	給油取扱所	1	4	5	64,000	110,100	1,800	6,300		182,200	5
	一般取扱所	4	1	5		75,800	15,000			90,800	2
	小口詰替専用 一般取扱所		1	1		19,200				19,200	1
合 計		30	14	44	64,600	481,680	187,100	39,300	100 (kg)	772,680 100 (kg)	11

### 5. 危険物規制事務手数料

手数料 (円)	区 分	仮使用承認手数料	変更許可手数料	設置許可手数料	完成検査手数料
合 計	83,400	5,400	26,000	26,000	26,000

## 6. 防火広報活動

春の火災予防運動（4月20日～4月30日）

秋の火災予防運動（10月15日～10月31日）

歳末特別警戒（12月25日～12月31日）

区 分	回 数	活 動 の 内 容
消 防 車 に よ る 広 報	35	春・秋の火災予防運動期間、歳末特別警戒
新 聞 等 の 掲 載	19	市広報紙「うたしない」掲載、災害対応型自動販売機電光掲示板、消防本部電光掲示板に掲示
防 火 ポ ス タ ー の 配 布	2	春・秋の火災予防運動期間、防火対象物に配布
放 送 施 設 の 利 用	106	春・秋の火災予防運動期間、歳末特別警戒、お盆、夏休みに火災予防広報を実施
消 防 訓 練	69	病院、診療所、学校、ホテル、老人福祉施設、身体障害者更生施設、旅館等
サ イ レ ン 吹 鳴	4	春・秋の火災予防運動期間に実施
事 業 所 啓 発	1	団本部団員による歳末防火広報
防 火 座 談 会	3	春・秋の火災予防運動期間に実施
防 火 グ ラ ウ ン ド ゴ ル フ 大 会	1	会場に防火ポスター及びのぼりを掲示し、参加者に防火ティッシュを配布



歌志内市消防シンボルキャラクター  
〈ホルンくん〉