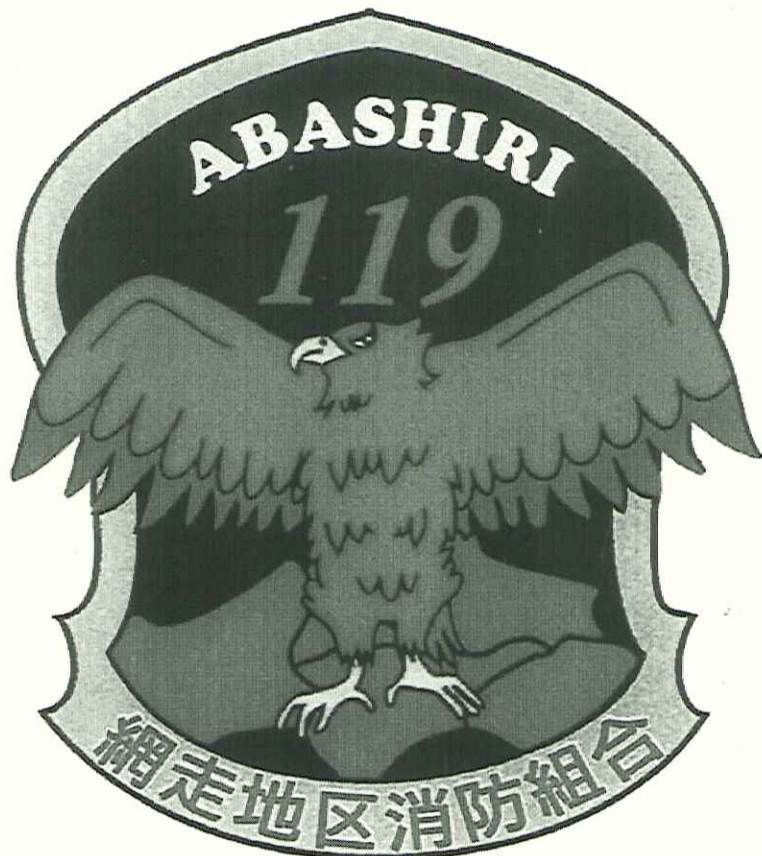


平成 25 年版

# 消防年報



網走地区消防組合

(平成 26 年刊行)

## はしがき

1. この年報は、網走地区消防組合における消防現勢及び平成25年度中の消防業務の諸資料並びに火災統計等を収録し、消防事情を紹介し、今後の消防行政執行上の参考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、特記するものを除き、平成26年4月1日現在で収録したものですが、火災統計、救急統計及び建築確認申請については、平成25年1月より12月までのものを収録しております。

平成26年7月

網走地区消防組合消防本部

# 目 次

位置及び管内図 .....	1
消防力等総括表 .....	2
<b>総務・警防</b>	
消防庁舎の現況 .....	3
沿革 .....	4
消防組合機構図 .....	19
組合予算 .....	20
消防職員配置状況 .....	22
消防団員配置状況 .....	24
前年度研修状況 .....	26
消防車両保有状況 .....	27
可搬式動力ポンプ現況 .....	29
消防資器材保有状況 .....	30
消防水利施設現況 .....	31
<b>火災統計</b>	
火災概況 .....	32
地域別単位火災状況 .....	33
月別火災統計 .....	34
建物火災用途別発生状況 .....	35
月別気象状況 .....	36
過去10ヶ年の火災発生状況 .....	37
組合発足以降の主な火災 .....	38
<b>救急・救助</b>	
救急体制 .....	43
出場件数及び搬送人員 .....	44
年齢・発生場所別搬送人員 .....	45
月別救急業務実施状況 .....	47
既往5ヶ年救急活動状況 .....	48
既往5ヶ年救助活動状況 .....	49
<b>予防・危険物</b>	
危険物施設数 .....	50
危険物施設許認可状況 .....	51
防火対象物現況 .....	52
中高層建築物の現況 .....	53
月別建築同意処理状況 .....	54
防火対象物別建築同意処理状況 .....	55
防火管理者講習会開催状況 .....	56
法令・条例に基づく各種届出状況 .....	57
広報実施状況 .....	58
<b>自主防災組織</b>	
自主防災組織沿革及び組織図 .....	59
防火クラブ現況 .....	60
<b>通信施設</b>	
消防救急デジタル無線系統図 .....	61
消防緊急通信指令システム構成図（網走消防署） .....	63
消防緊急通信指令システム構成図（大空消防署） .....	64
網走市緊急通報システム（ふれあいコール）の概要 .....	65
網走市緊急通報システム（ふれあいコール）のしくみ .....	66
網走市緊急通報システム（ふれあいコール）の受信状況 .....	67

## 網走地区消防組合位置図及び管内図

○面積・人口・世帯数

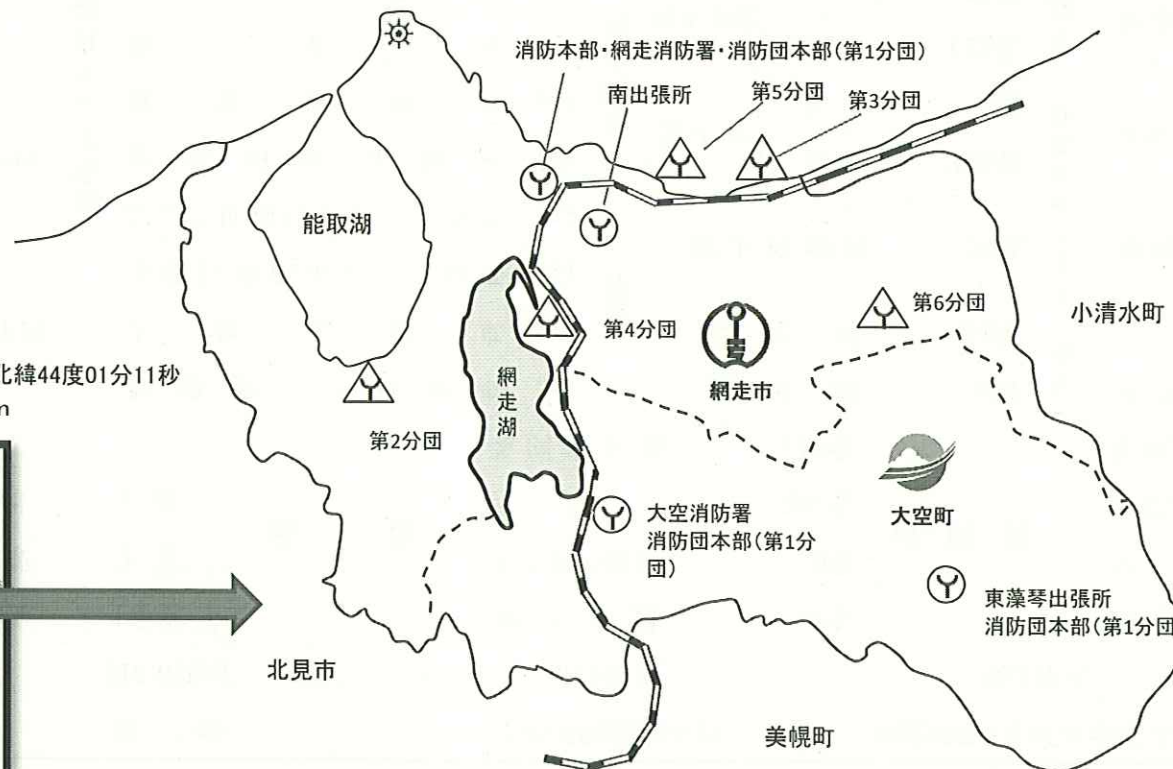
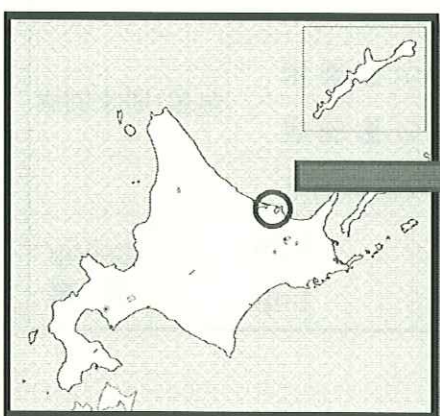
	網走市	大空町	合計
面 積	471.00	343.62	814.62
22年国調人口	41,006	7,932	48,938
住 基 人 口	37,333	7,780	45,113
住 基 世 帯	18,145	3,083	21,228

※面積の単位:km<sup>2</sup>

住基人口・住基世帯は、平成26年3月31日現在

オホーツク海

- 位置(消防本部)東経144度15分56秒・北緯44度01分11秒
- 広ぼう 東西 約50km・南北 約45km



1表 網走地区消防組合の消防力等総括

構成市町村	市-1	面 積	22年国勢調査人口			平成26年3月31日住基人口	平成26年3月31日住基世帯
	町-1	814.62km <sup>2</sup>	48,938人			45,113人	21,228世帯
消防本部・署等	消防本部の数	1本部	職 員	消防吏員	102名	消防 団	消防団数 3
	消防署の数	2 署		その他の職員	0名		分団数 9
	出張所の数	2 所		計	102名		消防団員数 388名
				条例定員数	113名		条例定員数 417名
構成市町 一般会計予算額		30,774,627千円	消防ポンプ自動車等	普通ポンプ自動車	5台	無線	基 地 局 5局
				大型水槽車	4台		固 定 局 24局
				水槽付消防ポンプ自動車	8台		陸上移動局 77局
組合予算額		1,144,757千円		はしご付消防ポンプ自動車	1台	消防水栓	火災総件数 19件
				化 学 消 防 自 動 車	2台		うち建物火災 11件
				救 急 自 動 車	6台		建物焼損面積 1,340m <sup>2</sup>
人口1人当たりの予算額 (平成25年3月31日 住基人口)		25,375千円		指 令 車	6台		火災による損害額 44,541千円
				救 助 工 作 車	1台	消防水利	平成二十五年火災統計
				小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車	10台		救急出場件数 1,921件
1世帯当たりの予算額 (平成25年3月31日 住基世帯)		53,927千円		そ の 他 の 車 両	7台		うち急病 1,160件
				計	50台		うち交通事故 104件
				小 型 動 力 ポ ン プ	16台	自主防災組織	搬送人員 1,789名

# 總務・警防



## 消防庁舎の現況



消防本部・網走消防署  
網走市南2条西4丁目2番地  
(代)tel 0152-43-2221 fax 43-1100

構造	規模
鉄筋コンクリート造	地下1階、地上2階建
一部ALC板張り鉄骨造	建築面積 898.551 m <sup>2</sup>
	延面積 1,712.068 m <sup>2</sup>

南出張所  
網走市字潮見172番地4  
tel 0152-43-3016 fax 45-1119

構造	規模
鉄筋コンクリート造	地上2階、一部3階建
	建築面積 995.47 m <sup>2</sup>
	延面積 1,171.35 m <sup>2</sup>



大空消防署  
大空町女満別西3条4丁目1番5号  
tel 0152-74-2619 fax 74-4479

構造	規模
鉄筋コンクリート造	地上2階建
	建築面積 699.655 m <sup>2</sup>
	延面積 1,050.216 m <sup>2</sup>

東藻琴出張所  
大空町東藻琴360番地の1  
tel 0152-66-3344 fax 66-3345

構造	規模
鉄筋コンクリート造	地上2階建
	建築面積 620.66 m <sup>2</sup>
	延面積 742.81 m <sup>2</sup>



## 沿革

昭和46年11月

網走市、常呂町、女満別町、東藻琴村の1市2町1村で、次の機構により一部事務組合として、「網走地区消防組合」発足する

### \* 組合機構

#### 議会

議長	棟方敏郎	(網走市議会議長)
副議長	長良仙弥	(女満別町議会議長)
議員	網走市	9名
	常呂町	3名
	女満別町	3名
	東藻琴村	2名
合計		17名

#### 執行機関

管理者	佐藤忠吉	(網走市長)
副管理者	上杉武雄	(常呂町長)
	吉田礼元	(女満別町長)
	吉田三伊	(東藻琴村長)
	町田耕造	(網走市助役)
収入役	庄田剛	(網走市収入役)
監査委員		2名
公平委員		3名

#### 消防本部・署

消防長(署長兼任)	遠藤実	
消防本部		8名
消防署		46名
常呂分署		8名
女満別分署		7名
東藻琴分署		5名
合計		74名

#### 消防団

網走消防団	団長	田辺林蔵
	団員	255名
常呂消防団	団長	小林秀明
	団員	126名
女満別消防団	団長	武田大吉
	団員	90名
東藻琴消防団	団長	一条又次
	団員	72名
合計		543名

12月	東藻琴分署庁舎（会議室・車庫）増築 東藻琴分署 2名増員、7名とする。
昭和47年 1月	常呂分署 1名増員、9名とする。
4月	消防署 2名増員、48名とする。 女満別分署 2名増員、9名とする。
8月	東藻琴分署 1名増員、8名とする。 積載車購入、常呂消防団第2分団に配置
11月	積載車（ウイルスジープ）購入、網走消防団第2分団に配置
12月	常呂分署及び女満別分署に無線局を開局
昭和48年 2月	消防本部 1名増員、9名とする。
3月	東藻琴分署に無線局を開局
4月	消防本部 2名増員、11名とする。 消防署 2名増員、50名とする。 常呂分署 2名増員、11名とする。
6月	小型動力ポンプ購入、常呂消防団第2分団に配置 網走ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「網走ライオンズ2世号」と命名、消防本部に配置
7月	女満別分署長専任とする。 女満別ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「女満別ライオンズ号」と命名、女満別分署に配置
8月	救急自動車購入、常呂分署に配置
11月	消防ポンプ自動車購入、女満別分署に配置
昭和49年 3月	木下木材工業株式会社より水槽付消防ポンプ自動車(2,500L)の寄贈を受け 「木下号」と命名、消防署に配置
4月	消防本部 1名増員、12名とする。 女満別消防団団長に北山武氏就任
5月	東藻琴分署 1名増員、9名とする。
6月	常呂分署 1名増員、12名とする。
9月	東藻琴消防団第2分団にサイレン設備設置
11月	網走消防団第5分団詰所移転新築 常呂分署長専任とする。
12月	常呂分署長専任とする。 管理者に安藤哲郎氏（網走市長）就任
昭和50年 3月	網走消防団第2分団詰所移転新築 西網走農業協同組合より水槽付消防ポンプ自動車(2,000L)の寄贈を受け 「西網走農協号」と命名、網走消防団第2分団に配置
4月	女満別消防団分団を統合し、定員70名とする。
5月	小型動力ポンプ購入、常呂消防団第4分団に配置
6月	収入役に三假崎正弘氏（網走収入役）、消防長に大西勇氏就任
8月	消防署長に木村福造氏就任

9月	北海道共済農業協同組合連合会より救急車の寄贈を受け、女満別分署に配置
昭和51年4月	女満別分署3名増員、12名とする。
7月	ホテル オホーツク荘より予防広報査察車の寄贈を受け「ホテル オホーツク荘号」と命名、消防本部に配置
9月	水槽付消防ポンプ自動車(3,000L)及び救急自動車を購入、東藻琴分署に配置
10月	網走消防団第7分団詰所移転新築
12月	副管理者に小田島晃氏(網走市助役)、収入役に玉置文夫氏(網走市収入役)就任 消防署長に桜庭一桜氏就任 新橋出張所を廃止し、南出張所を新築開設 日本損害保険協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置
昭和52年1月	網走市新町1丁目旅館新橋火災(全焼、類焼3)重軽傷者5名 土屋稔氏の寄付により人命救助器具を購入、消防署に配置
2月	網走市南1条西1丁目網走水産冷蔵株式会社火災(全焼)
3月	網走消防団第6分団を第1分団に統合。(以降昭和55年4月まで第6分団欠)
4月	消防長に神谷孫一氏就任 消防署2名増員、52名とする。
5月	東藻琴村立明生小学校火災(全焼)
7月	東藻琴ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「東藻琴ライオンズ号」と命名、東藻琴分署に配置
8月	女満別空港で東亜国内航空機YS-11型機胴体着陸、死傷者なし。
9月	小型動力ポンプ付積載車購入、網走消防団第7分団に配置
10月	常呂ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「常呂ライオンズ号」と命名、常呂分署に配置 水槽付消防ポンプ自動車(3,000L)購入、消防署に配置 小型動力ポンプ付積載車購入、東藻琴分署に配置
12月	網走市南2条西3丁目網走セントラルホテルガス爆発事故。死者3名、重軽傷者12名
昭和53年4月	網走ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「網走ライオンズ3世号」と命名、消防本部に配置 女満別消防団団長に富田定年氏就任
7月	宮川漁業株式会社より消防ポンプ自動車の寄贈を受け「宮川号」と命名、網走消防団第1分団に配置
8月	消防ポンプ自動車購入、網走消防団第1分団に配置 消防署、第7回全国消防救助技術大会(はしご登はん1名)に出場、入賞する。
9月	小型動力ポンプ積載車購入、女満別分署に配置 水槽付消防ポンプ自動車(3,000L)購入、女満別分署に配置
10月	女満別分署庁舎(車庫、当直室)増築
12月	田中漁業部株式会社より小型動力ポンプ付大型水槽車(10,000L)の寄贈を

---

	受け「大雄号」と命名、消防署に配置
昭和54年 2月	田辺林蔵氏、丸田巖氏の寄付により市役所塔屋に消防用サイレンを設置
4月	網走市立嘉多山小中学校火災（2教室を残し焼失）
	消防署長に沢井清氏就任
6月	東藻琴分署長専任とする。
7月	副管理者に鈴木芳昭氏（東藻琴村長）就任
	女満別病院長、長佐古尚氏より指令車の寄贈を受け「長佐古号」と命名、女満別分署に配置
8月	消防ポンプ自動車購入、網走消防団第1分団に配置
9月	消防ポンプ自動車（4WD）購入、常呂消防団第1分団に配置
	水槽付消防ポンプ自動車II型（2,000L）購入、女満別分署に配置
11月	常呂消防団団長に浦西三男氏就任
	東藻琴分署庁舎移転新築
12月	網走消防団第3分団詰所及び第4分団詰所移転新築
昭和55年 1月	日本自動車工業会より救急車の寄贈を受け、常呂分署に配置
2月	東藻琴消防団団長に八重樫正人氏就任
	山本智氏、中村勇氏より小型動力ポンプ積載車（ジープ）の寄贈を受け、「中村山本号」と命名、網走消防団第2分団に配置
4月	網走消防団第7分団を第6分団に改称する。
10月	消防ポンプ自動車購入、東藻琴分署に配置
12月	消防署に消防訓練塔（主塔、副塔）新設
昭和56年 4月	消防署2名増員、54名とする。
7月	北海道消防操法訓練大会において常呂消防団第4分団が小型ポンプ操法の部で優勝
	副管理者に斎藤秀信氏（常呂町長）就任
8月	東藻琴消防団第2分団格納庫新築
9月	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、女満別分署に配置
昭和57年 3月	網走消防団団長に松井幸義氏就任
	消防ポンプ自動車購入、網走消防団第1分団に配置
6月	第34回北海道消防大会を網走市で開催
8月	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、常呂分署に配置
11月	常呂消防団第2分団詰所移転新築
昭和58年 3月	日本損害保険協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置
	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、東藻琴分署に配置
4月	消防署長に渡辺武氏就任
	東藻琴分署1名増員、10名とする。
	本部に次長制を導入、次長に武田栄氏、露口功氏（兼常呂分署長）、岩原義久氏（兼女満別分署長）、青木伸長氏（兼東藻琴分署長）就任
9月	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、消防署に配置
10月	東藻琴消防団、優良消防団として、北海道より表彰旗を授与される。

---

12月	次長に小鹿潔氏（兼女満別分署長）就任
昭和59年2月	女満別消防団、優良消防団として、日本消防協会より表彰旗を授与される。 常呂消防団団長、浦西三男氏に日本消防協会から功績章を授与される。
5月	島田建設株式会社より指令車の寄贈を受け、消防本部に配置
8月	網走地区危険物安全協会より査察広報車の寄贈を受け、消防本部に配置 消防署、第13回全国消防救助技術大会（ロープ応用登はん1組）に出場、入賞する。
9月	小林俊彦氏より常呂消防団旗の寄贈を受ける。 網走消防団旗を新規に調製
10月	副管理者に神谷孫一氏（網走市助役）、収入役に横田徹氏（網走市収入役）就任 消防長に中村寿氏就任
11月	水槽付消防ポンプ自動車（3,000L）購入、常呂分署に配置
12月	財団法人日本防火協会より防火広報車の寄贈を受け、東藻琴分署に配置 網走消防団第1分団詰所新築
昭和60年1月	常呂漁業協同組合より指令車の寄贈を受け「常呂漁業協同組合号」と命名、常呂分署に配置
2月	常呂消防団、優良消防団として、日本消防協会より表彰旗を授与される。
3月	日本損害保険協会より救急自動車の寄贈を受け、女満別分署に配置 天都山自動無線中継所完成し開局
4月	女満別分署1名増員、13名とする。 美幌地区危険物安全協会より女満別分署にミニバイク（50cc）1台が寄贈される。
8月	小型動力ポンプ付積載車購入、常呂消防団第3分団に配置 日本損害保険協会より救助工作車の寄贈を受け、消防署に配置 日本消防協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置 消防署、第14回全国消防救助技術大会（高所人命救助、ロープブリッジ救出各1組）に出場、入賞する。
10月	東藻琴消防団員の篤志により3B型救急自動車を購入、東藻琴分署に配置
11月	常呂消防団第3分団詰所移転新築 女満別分署新築落成、通信指令装置（NEC・3D-201E・C型）導入運用開始
12月	富田定年氏より女満別消防団旗の寄贈を受ける。
昭和61年3月	消防署、救急指令装置（JRC電子式・B型）・消防団緊急伝達システムを導入運用開始 網走消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。 常呂消防団団長、浦西三男氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。
7月	第1回「母と子の防火大会」を網走市で開催
9月	東藻琴消防団第2分団サイレン塔及びサイレン新設
10月	マイクロバス（定員29名）購入、常呂分署に配置

---

	網走消防団第5分団詰所移転新築
昭和62年3月	東藻琴分署通信指令装置(ACE-12K)運用開始
4月	小型動力ポンプ付大型水槽車(10,000L)購入、東藻琴分署に配置 副管理者に横田徹氏(網走市助役)就任 収入役に三代川幹夫氏(網走市収入役)就任 組合議員定数を2名減(網走)、15名とする。
5月	副管理者に岩原市男氏(女満別町長)就任
7月	次長に久野明氏(兼東藻琴分署長)就任
8月	消防署、第16回全国消防救助技術大会(ロープ応用登はん1組)に出場、入賞する。
10月	水槽付消防ポンプ自動車II型(3,000L)購入、消防署に配置 化学消防ポンプ自動車III型(水2,500L・薬液1,200L)購入、女満別分署に配置
11月	常呂消防団団長に野辺真一氏就任
12月	湊自動車工業株式会社より査察広報車の寄贈を受け、消防署に配置 東藻琴消防カルチャーセンター新築
昭和63年3月	網走消防団団長、松井幸義氏に日本消防協会から特別功労章を授与される。 常呂消防団団長、野辺真一氏に日本消防協会から功績章を授与される。 常呂消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。
4月	次長に武田満雄氏(兼女満別分署長)就任 網走消防団団長に鎌田誠二郎氏就任
6月	ミニ消防車を制作「わんぱく君」と命名、消防署に配置
7月	八重樫正人氏より東藻琴消防団旗の寄贈を受ける。 北海道消防操法訓練大会において東藻琴消防団がポンプ車操法の部で準優勝 女満別ライオンズクラブより広報車の寄贈を受け「女満別ライオンズ号」と命名、女満別分署に配置
8月	消防署、第17回全国消防救助技術大会(高所人命救助1組)に出場、入賞する。
9月	消防団活性化総合整備事業により、消防団災害機材運搬車(4WD)購入、 東藻琴消防団第2分団に配置
10月	救助資機材(油圧スプレッダー、カッター)購入、消防署に配置 消防団活性化総合整備事業により、消防団指揮広報運搬車購入、東藻琴消防団第1分団に配置
12月	小型動力ポンプ付積載車購入、常呂消防団第4分団に配置 常呂消防団第4分団詰所移転新築
平成元年3月	女満別消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。 渡辺清氏より指令車の寄贈を受け「渡辺号」と命名、女満別分署に配置 東藻琴消防団団長、八重樫正人氏に消防庁長官から功労章を授与される。 ふるさと消防団活性化助成事業により、携帯無線機(1W5台)、衛星放送受信設備購入、東藻琴消防団第1分団に配置

---

---

4月	消防長に松田仁男氏就任 次長に崎山義輝氏（兼東藻琴分署長）就任
8月	消防署、第18回全国消防救助技術大会（はしご登はん1名）に出場、入賞する。 常呂漁業協同組合より消防ポンプ自動車の寄贈を受け「常呂漁業協同組合号」と命名、常呂消防団第2分団に配置
9月	東藻琴分署、有線遠隔サイレン吹鳴装置完成、運用開始 小型動力ポンプ付積載車（全自動4WD）3台購入、網走消防団第3、第4、第5分団に配置
10月	次長に安田常夫氏（兼常呂分署長）就任 北海道救急医療情報システム運用開始
12月	消防ポンプ自動車購入、女満別消防団第1分団に配置
平成2年2月	東藻琴消防団、優良消防団として、日本消防協会より表彰旗を授与される。 網走消防団長、鎌田誠二郎氏、女満別消防団団長、富田定年氏に日本消防協会から功績章を授与される。
4月	常呂分署、有線遠隔サイレン吹鳴装置完成、運用開始 消防署2名増員、56名とする。 常呂分署1名増員、13名とする。 東藻琴分署1名増員、11名とする。
5月	救助資機材（油圧スプレッダー、カッター）購入、常呂分署に配置
6月	ミニはしご車を制作「のっぽ君」と命名、消防署に配置
7月	第2回「母と子の防火大会」（網走市防火委員会設立10周年記念）を網走市で開催
8月	消防署長に玉置光正氏就任
9月	小型動力ポンプ付積載車（全自動4WD）購入、網走消防団第2分団に配置
10月	はしご付消防ポンプ自動車（30m級）購入、消防署に配置 全国婦人消防操法大会（軽可搬ポンプ操法）において、卯原内婦人消防隊が優秀賞を受賞する。 網走市緊急通報システム（通称ふれあいコール）運用開始（受信センター、消防署通信指令室）
11月	日本消防協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置
平成3年2月	小型動力ポンプ付積載車購入、女満別消防団第1分団に配置
3月	東藻琴消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。
4月	副管理者に山田保氏（網走市助役）就任 次長に福井新一氏（兼女満別分署長）就任 女満別分署1名増員、14名とする。 網走地区防火管理協議会発足する。（会員数155団体）
5月	副管理者に宇野勝男氏（女満別町長）就任
7月	消防団条例を改正し、消防団員の定員を543名とし、次のとおりの編成とする。

---

	網走消防団	265名
	常呂消防団	126名
	女満別消防団	80名
	東藻琴消防団	72名
9月	救助資機材（油圧スプレッダー、カッター）購入、女満別分署に配置	
10月	網走消防団10名、女満別消防団10名、東藻琴消防団7名の女性消防団員を採用	
	中台貞子氏より広報車の寄贈を受け、常呂分署に配置	
	北海道共済農業協同組合連合会より救急自動車（4WD）の寄贈を受け、常呂分署に配置	
11月	指揮広報車購入、女満別分署に配置	
	救助資機材（油圧スプレッダー、カッター）購入、東藻琴分署に配置	
	常呂消防団10名の女性消防団員を採用	
12月	小型動力ポンプ積載車購入、常呂消防団第1分団に配置	
	網走消防団第6分団詰所新築	
	小型動力ポンプ付積載車（全自動4WD）購入、網走消防団第6分団に配置	
平成4年1月	ふるさと消防団活性化助成事業により、液晶ビジョン機器一式購入、網走消防団に配置	
4月	次長に疋田政治氏（兼女満別分署長）就任	
5月	常呂消防団団長に阿部只義氏就任	
	東藻琴分署1名増員、12名とする。	
10月	湊自動車工業株式会社より広報車の寄贈を受け、消防署に配置	
12月	次長に千葉豊克氏（兼常呂分署長）就任	
平成5年3月	水槽付消防ポンプ自動車II型（3,000L）購入、消防署に配置	
	次長に島田弘嗣氏（兼東藻琴分署長）就任	
4月	網走消防団団長、鎌田誠二郎氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。	
	消防署4名増員、60名とする。	
	常呂分署2名増員、15名とする。	
	女満別分署1名増員、15名とする。	
	東藻琴分署1名増員、13名とする。	
5月	副管理者に大場脩氏（網走市助役）就任	
6月	収入役に佐々木信夫氏（網走市収入役）就任	
	参与に成田公義氏就任	
	網走消防公設100年を記念し、網走市桂ヶ岡公園に記念碑を建立	
7月	「網走消防公設100年記念式典」を挙行、併せて「市民防火の集い（日本防火協会共催）」を網走市で開催	
8月	網走ライオンズクラブより広報車の寄贈を受け、消防署に配置	
	副管理者に井上和夫氏（常呂町長）就任	
	消防署、第22回全国救助技術大会（ロープブリッジ救出1組）に出場、入賞	

---

	する。
9月	次長に齊藤実氏（兼常呂分署長）就任 日本消防協会より消防用車両の寄贈を受け、網走消防団本部に配置
10月	消防長に成田公義氏就任
11月	東藻琴消防団長、八重樫正人氏に自治大臣から消防功労者表彰を授与される。
12月	水槽付消防ポンプ自動車II型（6,000L）購入、東藻琴分署に配置 救助資機材（重量物排除用器具、マット式空気ジャッキ）購入、消防署に配 置
平成6年3月	消防本部・網走消防団、優良消防機関として、消防庁長官から表彰旗を授与 される。
4月	消防署2名増員、62名とする。 常呂分署1名増員、16名とする。 女満別分署1名増員、16名とする。 東藻琴分署1名増員、14名とする。 消防団条例を改正し、消防団員の定員を532名とし、次のとおりの編成とす る。
	網走消防団 265名 常呂消防団 115名 女満別消防団 80名 東藻琴消防団 72名
	次長に玉置光正氏就任
	次長に東海秀昭氏（兼女満別分署長）就任
	消防署長に大西正美氏就任
11月	日本損害保険協会より水槽付消防ポンプ自動車II型（2,000L、4WD）の寄 贈を受け、消防署に配置 北海道共済農業協同組合連合会より救急自動車（4WD）の寄贈を受け、女 満別分署に配置
	網走消防団第2分団詰所移転新築
12月	女満別分署、有線遠隔サイレン吹鳴装置完成、運用開始 高規格救急自動車（4WD）購入、東藻琴分署に配置
平成7年3月	水槽付消防ポンプ自動車II型（6,500L）購入、女満別分署に配置
4月	常呂分署1名増員、17名とする。 女満別分署1名増員、17名とする。 東藻琴分署1名増員、15名とする。
	次長に大西正美氏就任
4月	消防署長に池田均氏就任
6月	財団法人日本防火協会より防火広報車の寄贈を受け、消防署に配置
7月	次長に山口保久氏（兼東藻琴分署長）就任
8月	北海道消防操法訓練大会において女満別消防団がポンプ車操法の部で準優勝 消防署、第24回全国消防救助技術大会（ロープ応用登はん1組）に出場、入

---

---

	賞する。
11月	高規格救急自動車（4WD）及び高度救命処置用資機材一式購入、消防署に配置 消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成8年1月	東藻琴消防団団長に森比三夫氏就任
3月	女満別消防団団長、富田定年氏に消防庁長官から功労章を授与される。 常呂消防団団長、阿部只義氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。
4月	化学消防ポンプ自動車III型（水1,500L、薬液1,200L）購入、消防署に配置 次長に北野護氏（兼常呂分署長）就任
8月	次長に疋田政治氏（兼女満別分署長）就任
11月	北海道防災総合訓練を網走市で開催
12月	網走消防団団長に遠藤隆也氏就任 消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成9年3月	前網走消防団団長、鎌田誠二郎氏より指揮広報車の寄贈を受け、「鎌田号」と命名、消防署に配置
4月	網走消防団第4分団（湖南）にサイレン塔新設 副管理者に柴崎正則氏（網走市助役）就任
5月	収入役に鈴木雅宣氏（網走市収入役）就任
9月	次長に池田均氏（兼消防署長）就任
10月	次長に崎山秀昭氏（兼東藻琴分署長）就任
12月	常呂分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成10年1月	東藻琴分署において救急救命士1名を配置
3月	防火広報車購入、東藻琴分署に配置
4月	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
9月	救助工作車II型（4WD、クレーン、ワインチ付）購入、消防署に配置
10月	消防ポンプ自動車（CD-II型4WD）購入、東藻琴消防団第1分団に配置
12月	水槽付消防ポンプ自動車II型（2,000L、4WD）購入、女満別消防団第1分団に配置
平成11年1月	女満別分署職員1名増員、18名とする。
3月	女満別消防団団長に岩原繁弘氏就任
4月	東藻琴分署において救急救命士1名を配置
9月	日本消防協会から小型動力ポンプ付積載車の寄贈を受け、網走消防団第2分団に配置
10月	「女満別消防発足80周年記念式典」を挙行
11月	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
12月	管理者に大場脩氏（網走市長）就任
平成11年2月	常呂分署及び常呂消防団第1分団、消防庁舎移転新築併せて、通信指令情報システム導入、運用開始 消防長に池田均氏就任 次長に金井邦彦氏（兼消防署長）就任

---

	小型動力ポンプ付水槽車II型（10,000L）購入、消防署に配置
3月	「女満別消防80年のあゆみ」発刊 常呂消防団、優良消防団として消防庁長官から表彰旗を授与される。
	東藻琴分署、通信指令情報システム導入、運用開始
4月	網走消防団第2分団（能取）にサイレン塔新設 副管理者に鈴木雅宣氏（網走市助役）就任
	収入役に長崎昇司氏（網走市収入役）就任
	副管理者に小島忠和氏（東藻琴村長）就任
	消防署において救急救命士業務の完全運用開始
7月	東藻琴分署において救急救命士業務の完全運用開始
8月	北海道消防操法訓練大会において常呂消防団がポンプ車操法の部で優勝
11月	副管理者に井原久敏氏（常呂町長）就任 消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
12月	女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成12年3月	網走消防団第5分団にサイレン塔新築 女満別消防団団長、岩原繁弘氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。
	水難救助資機材一式購入、消防署に配置
	医療法人社団網走中央病院より救急医療業務普及推進車の寄贈を受け、消防署に配置
4月	小型動力ポンプ付水槽車II型（10,000L）購入、東藻琴分署に配置
	有珠山噴火災害に対して、北海道広域消防相互応援協定に基づく広域応援隊（10名）を派遣
7月	「母と子の防火大会」（網走市防火委員会設立20周年記念）を網走市で開催
9月	消防本部に、広域消防相互応援の功労として、消防庁長官から褒状を授与される。
10月	女満別分署において救急救命士業務の完全運用開始
	水難救助車（4WD、マリンレスキュー）を購入、消防署に配置
11月	消防署において水難救助隊の運用開始
	女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
12月	消防署 防災備蓄庫新築
平成13年1月	水槽付消防ポンプ自動車II型（6,500L）購入、常呂消防団第1分団に配置
2月	消防署 消防訓練塔（7階建）新築
3月	女満別消防団、優良消防団として消防庁長官から表彰旗を授与される。
	指揮広報車（4WD）購入、東藻琴消防団第1分団に配置
4月	消防団条例を改正し、消防団員の定員を517名とし、次のとおりの編成とする。
	網走消防団 265名
	常呂消防団 100名
	女満別消防団 80名

---

	東藻琴消防団	72名
	消防長に吉田智彰氏（兼次長）就任	
	消防署長に草苅敏郎氏就任	
	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	
7月	小型動力ポンプ付水槽車II型(10,000L) 購入、女満別分署に配置	
10月	全国共済農業協同組合連合会北海道本部より救急自動車の寄贈を受け、高規格仕様を施し消防署に配置	
平成14年3月	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	
	常呂消防団団長、阿部只義氏に消防庁長官から功労章を授与される。	
	日本損害保険協会より高規格救急自動車(4WD)の寄贈を受け、女満別分署に配置	
4月	高度救命処置用資機材一式購入、女満別分署に配置	
	消防署南出張所庁舎移転新築し、運用開始	
	次長に森純一氏（兼女満別分署長）就任	
	女満別分署、東藻琴分署において救急隊員各1名が救急救命士の国家資格を取得する。	
11月	女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	
平成15年2月	常呂消防団団長、阿部只義氏、東藻琴消防団長、森比三夫氏に日本消防協会から功績章を授与される。	
3月	東藻琴消防団、優良消防団として消防庁長官から表彰旗を授与される。	
	消防署において通信指令システム(I型)導入、運用開始。	
4月	次長に草苅敏郎氏（兼消防署長）就任	
	次長に今井重吉氏（兼常呂分署長）就任	
	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	
	常呂分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	
	常呂分署において救急救命士1名配置	
5月	網走ライオンズクラブより指揮広報車の寄贈を受け、消防署に配置する。	
6月	副管理者に山下英二氏（女満別町長）就任	
10月	消防署において救急隊員2名が救急救命士の国家資格を取得する。	
	高規格救急自動車(4WDS)及び高度救命処置用資機材一式購入、常呂分署に配置	
平成16年3月	網走消防団第3分団詰所・サイレン塔新築	
	財団法人網走監獄保存財団よりマイクロバス(4WD、29人乗り)の寄贈を受け、消防署に配置する。	
4月	東藻琴分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	
	消防長に竹内道生氏就任	
8月	消防署から第33回全国消防救助技術大会(はしご登はん)に出場し、入賞する。	
10月	消防署において救急隊員2名が救急救命士の国家資格を取得する。	
	女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	

---

平成17年 2月	網走消防団団長、遠藤隆也氏に日本消防協会から功績章を授与される。
3月	網走消防団第4分団詰所・サイレン塔新築
4月	組合規約を改正し、副管理者の定数を3名として、網走市に属する副管理者を廃止する。 収入役に鈴木雅宣氏（網走市助役：収入役事務兼掌者）就任 常呂分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
7月	北海道消防操法大会に東藻琴消防団が出場する。
10月	全国共済農業協同組合連合会北海道本部より救急自動車の寄贈を受け、高規格仕様を施し東藻琴分署に配置
11月	網走消防団第2分団（第2卯原内）にサイレン塔新設 消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成18年 3月	組合構成町の常呂町が北見市との合併により組合を脱退し、1市1町1村の構成となり、副管理者を2名とする。 組合構成町村の女満別町と東藻琴村が合併し大空町となり、1市1町の構成となり、副管理者を1名とする。 女満別分署を大空消防署、東藻琴分署を大空消防署東藻琴出張所とする。 網走地区消防組合消防署を網走地区消防組合網走消防署とする。 大空消防署長に森純一氏就任 全日本消防人共済会から小型動力ポンプ積載車の寄贈を受け、網走消防団第2分団に配置
4月	消防長に小坂繁一氏就任 網走消防団団長に松井丈氏就任 東藻琴消防団第2分団を統合し、第1分団第3部とする。
7月	北海道消防操法大会において網走消防団がポンプ車操法の部で優良賞を受賞する。
平成19年 4月	組合規約を改正し、副管理者の定数を2名として、網走市に属する副管理者を設置する。 副管理者に鈴木雅宣氏（網走市副市長）就任 網走消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
10月	全国共済農業協同組合連合会北海道本部より救急自動車の寄贈を受け、高規格仕様を施し網走消防署に配置
12月	次長に高岡正治氏（兼網走消防署長）就任
平成20年 1月	大空消防署において通信指令装置導入・運用開始 東藻琴消防団団長に原紺盛雄氏就任
平成20年 3月	女満別消防団団長、岩原繁弘氏に日本消防協会から功績章を授与される。
4月	消防長に吉野守氏就任 網走消防署において都市型救助資器材の運用開始 網走消防署、大空消防署において救急隊員各1名が救急救命士の国家資格を取得する。
7月	北海道洞爺湖サミット消防特別警戒隊として、大型水槽車（隊員4名）を派遣

8月	網走消防署（ロープブリッジ救出）及び大空消防署（ロープ応用登はん）から第37回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
9月	北海道洞爺湖サミット消防特別警戒の功労として、消防庁長官から消防本部へ褒状が授与される。
10月	先端屈折式はしご付消防ポンプ自動車（30m級）を購入、網走消防署南出張所に配置
平成21年4月	副管理者に大澤慶逸氏（網走市副市長）就任 次長に石田良和氏（兼網走消防署長）就任 網走消防団に女性分団（チーム・クリオネ）新設 網走消防署、大空消防署において救急隊員各1名が救急救命士の国家資格を取得する。
8月	大空消防署（はしご登はん）から第38回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
12月	消防ポンプ自動車（CD-II型）を購入し、大空消防署に配置
平成22年1月	C A F S搭載水槽付消防ポンプ自動車を購入し、網走消防署に配置
3月	女満別消防団団長、岩原繁弘氏に消防庁長官から功労章を授与される。
4月	消防長に本間典勝氏就任 大空消防署長に旭敏男氏就任 網走消防署において救急隊員3名、大空消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
7月	組合議員定数を1名減（大空）、11名とする。
8月	網走消防署（ロープブリッジ救出）及び大空消防署（ロープ応用登はん）から第39回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
9月	総務省消防庁より消防団救助資機材搭載型車両の無償貸与を受け、網走消防団に配置
10月	高規格救急自動車を購入し、網走消防署南出張所に配置
12月	管理者に水谷洋一氏（網走市長）就任
平成23年3月	東日本大震災により緊急消防援助隊（北海道第6次派遣隊）として、網走消防署から隊員2名を被災地（宮城県石巻市）へ派遣
4月	東日本大震災により緊急消防援助隊（北海道第11次派遣隊）として、網走消防署から隊員5名、大空消防署から隊員2名を被災地（宮城県石巻市）へ派遣
8月	オホーツク網走農業協同組合より網走消防団第2分団（嘉多山地区）機材庫建物及び宅地の寄贈を受ける。
11月	東日本大震災への緊急消防援助隊派遣の功労として、総務大臣から消防本部へ表彰状が授与される。
12月	C A F S搭載水槽付消防ポンプ自動車を購入し、網走消防署南出張所に配置
平成24年4月	次長に臼杵雅則氏（兼網走消防署長）就任
8月	大空消防署（はしご登はん）から第41回全国消防技術大会に出場し、入賞する。
9月	消防ポンプ自動車（CD-I）を購入し、網走消防団第1分団に配置

---

10月	高規格救急自動車（4WD）及び高度救命処置用資機材一式を購入し、大空消防署に配置
平成25年3月	東藻琴消防団団長、原紺盛雄氏に消防庁長官から功労章を授与される。
4月	高機能緊急消防通信指令システム移転整備に係る網走消防署南出張所庁舎改修消防長に下間孝志氏就任
7月	大空消防署長に黒田路人氏就任
11月	北海道消防操法訓練大会において、女満別消防団が小型ポンプ操法の部で優勝
平成26年3月	東藻琴消防団団長に和泉彦夫氏就任
4月	網走消防団団長、松井丈氏に消防庁長官から功労章を授与される。
	網走消防署及び大空消防署において、消防救急デジタル無線設備の運用開始
	網走消防署において高機能消防緊急通信指令システム（離島型）を導入、運用開始
	大空消防署において、救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。

## 網走地区消防組合機構図

組合議会 網走市(7名)  
(11名) 大空町(4名)

監査委員 (2名)

公平委員 (3名)

管理者 網走市長

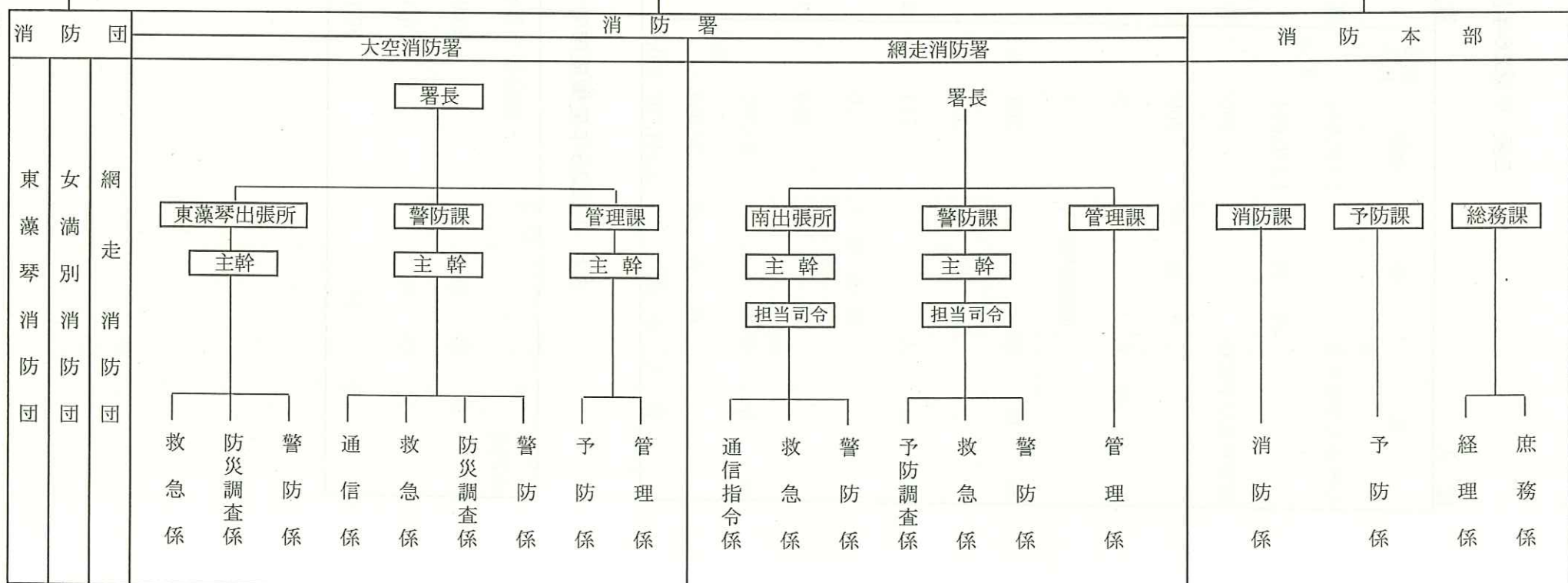
副管理者 大空町長  
網走市副市長

副管理者 職務代行者 大空町副町長

会計管理者 網走市会計管理者  
副会計管理者 大空町会計管理者

消防長

次長



2表 平成26年度組合予算

歳 入		歳 出		(単位:千円)			
款	項	金額	構成比%	款	項	金額	構成比%
分担金及び負担金		1,120,644	97.9	議 会 費		458	0.1
	負 担 金	1,120,644			議 会 費	458	
使用料及び手数料		300		消 防 費		1,099,167	96.0
	手 数 料	300			消 防 費	88,850	
財 产 収 入		3	0.1		監查委員費	62	
	財産運用収入	3			常備消防費	841,498	
繰 越 金		300	0.1		非常備消防費	66,722	
	繰 越 金	300			消防施設費	102,035	
諸 収 入		510		公 債 費		44,632	3.8
	預 金 利 子	10			公 債 費	44,632	
	雜 入	500		予 備 費		500	0.1
組 合 債		23,000	2.0		予 備 費	500	
	組 合 債	23,000					
歳 入 合 計		1,144,757	100.0	歳 出 合 計		1,144,757	100.0

3表 平成26年度構成市町予算と組合予算との比較

(単位:千円)

市町名	区分	一般会計予算額	組合予算額	比率
網走市		23,940,787	733,166	3.1%
大空町		6,833,840	411,591	6.0%
合 計		30,774,627	1,144,757	3.7%

4表 人口・世帯数に対する組合予算

区分 市町名	予算額 (千円)	人 口 (人)	1人当りの予算額 (円)	世帯数 (世帯)	1世帯当りの予算額 (円)
網走市	733,166	37,333	19,639	18,145	40,406
大空町	411,591	7,780	52,904	3,083	133,503
合 計	1,144,757	45,113	25,375	21,228	53,927

注 人口・世帯数は平成26年3月31日現在の住基台帳による。

5表 組合予算の推移

区分 年度	組合予算額 (千円)	1人当りの予算額 (円)	1世帯当りの予算額 (円)
平成25年度	2,025,015	44,178	95,389
平成24年度	1,102,068	23,877	51,926
平成23年度	1,113,157	23,749	52,029
平成22年度	1,128,646	23,887	52,812
平成21年度	1,305,506	27,504	61,314
平成20年度	1,290,444	26,887	60,479
平成19年度	1,154,516	23,772	54,162
平成18年度	1,114,519	22,738	52,588
平成17年度	1,372,629	25,308	59,744
平成16年度	1,557,026	28,435	67,720

## 6表 職 員 配 置 状 況

( )内は兼任数

所 属	区 分 階 級	消防吏員								合 計
		監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	士	士見習	
消防本部	消防長	1								1
	次 長		1							1
	総務課			1	1(1)	2				4(1)
	消防課			1	1	1				3
	予防課			(1)	1	1				2(1)
小 計		1	1	2(1)	3(1)	4	0	0	0	11(2)
網走消防署	署 長		(1)							(1)
	管 理 課			(1)						(1)
	管 理 係				1	2				3
	警防課・主幹・司令			8						8
	警 防 係			(1)	1	3		4	2	10(1)
	予防調査係				2	5		1		8
	救 急 係				2	1		1		4
	南出張所・主幹・司令			4						4
	南出張所警防係			(1)	1	3		3	1	8(1)
	南出張所救急係			(1)	1	5				6(1)
	南出張所通信指令係				2	4				6
小 計			(1)	12(4)	10	23	0	9	3	57(5)
大空消防署	署 長		1							1
	管理課・主幹			2(1)						2(1)
	管 理 係			(1)	1	1		1		3(1)
	予 防 係			(1)		2		1		3(1)
	警防課・主幹			3(2)						3(2)
	警 防 係			(1)	1	1		2		4(1)
	防災調査係			(1)	1	3(1)		(1)		4(2)
	救 急 係			(1)	1					1(1)
	通 信 係			(1)						(1)
	出張所・主幹			3(1)						3(1)
	出張所警防係			(1)	1	2		2		5(1)
	出張所防災調査係			(1)	1	2				3(1)
	出張所救急係			(1)	1	1				2(1)
小 計			1	8(9)	7	12(1)	0	6(1)	0	34(10)
合 計		1	2(1)	22(14)	20(1)	39(1)	0	15(1)	3	102(17)

7表 年令別消防職員

階級 年令	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士	士見習	合計
20歳未満							1	3	4
20歳以上25歳未満							9		9
25歳以上30歳未満					5		4		9
30歳以上35歳未満					13				13
35歳以上40歳未満				4	13		1		18
40歳以上45歳未満				6	6				12
45歳以上50歳未満			4	3	1				8
50歳以上55歳未満			12	4	1				17
55歳以上	1	2	6	3					12
平均年令	59.0	56.0	52.5	46.0	34.7		24.1	18.0	39.4
合計	1	2	22	20	39		15	3	102

8表 勤続年数別消防職員

階級 勤続年数	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士	士見習	合計
5年未満	1				2		13	3	19
5年以上10年未満					6		2		8
10年以上15年未満				1	9				10
15年以上20年未満				2	12				14
20年以上25年未満			1	7	8				16
25年以上30年未満			2	1	1				4
30年以上35年未満			10	4					14
35年以上		2	9	5	1				17
平均勤続年数	1.0	37.1	32.9	26.9	15.6		2.7		19.5
合計	1	2	22	20	39		15	3	102

9表 消防団員配置状況

階級 所属	團長	副團長	分團長		副分團長	部長	班長	團員	合計	
			女性	女性					女性	女性
網走消防団	本部	1	5	1	1	2	1	1	12	1
	女性分団			1	1	1	2	2	13	19
	第1分団			1		2	4	12	63	82
	第2分団			1		2	3	6	19	31
	第3分団			1		1	2	4	22	30
	第4分団			1		1	2	4	18	26
	第5分団			1		1	2	4	19	27
	第6分団			1		1	2	4	19	27
小計		1	5	1	8	1	11	1	174	13
女消満防別団	本部	1	3		3	1	1	1	6	6
	第1分団				1		2	4	6	41
	小計	1	3		4	1	3	1	7	47
東消藻防琴団	本部	1	2		1		1	2	1	5
	第1分団				1		1	3	6	38
	小計	1	2		2		2	5	1	43
合計		3	10	1	14	2	16	2	29	4
264 24 388 37										

10表 年令別消防団員

年令	階級	團長	副團長	分團長		副分團長	部長	班長	團員	合計	
				女性	女性					女性	女性
20歳未満											
20歳以上25歳未満									13		13
25歳以上30歳未満									34		34
30歳以上35歳未満									48	1	48
35歳以上40歳未満								9	1	66	8
40歳以上45歳未満				1	1	1	1	16	38	4	57
45歳以上50歳未満					1		7	1	9	1	36
50歳以上55歳未満			1	2	5		10	1	13	2	21
55歳以上	3	9	1	11	2	9	2	11	2	5	8
平均年令	62	61		58		55		52	52	46	48
合計	3	10	1	14	2	16	2	29	4	52	4
264 24 388 37											

11表 勤続年数別消防団員

階級 勤続年数	團長	副團長	分團長	副分團長	部長	班長	團員	合計
	女性	女性	女性	女性	女性	女性	女性	女性
5年未満							86	8
5年以上10年未満					1	6	77	9
10年以上15年未満					1	1	10	3
15年以上20年未満			1	1	4	2	14	25
20年以上25年未満		2	1	4	2	8	1	16
25年以上30年未満				2	7	6	11	26
30年以上35年未満	1	2	5	5	7	1	2	23
35年以上	2	6	4	4	1	1		18
平均勤続年数	38	34	22	31	22	29	11	7
合計	3	10	1	14	2	16	264	24
							388	37

12表 消防団員任免状況

区分 所属	任用		退職		昇格		合計	
		女性		女性		女性		女性
網走消防団	本部		1				1	
	女性分団		1	1	1	1	2	2
	第1分団	9	2				11	
	第2分団		2		4		6	
	第3分団	1	1				2	
	第4分団	4	5		3		12	
	第5分団		2		4		6	
	第6分団	4	2		2		8	
	小計	18	16	1	14	1	48	2
女消防別団	本部	1	1	1	2		4	1
	第1分団	1		6	5		12	
	小計	2	1	7	7		16	1
東消防琴団	本部				5		5	
	第1分団	2		2	3	2	7	2
	小計	2		2	8	2	12	2
	合計	22	1	25	1	29	3	76
								5

13表 平成25年度研修状況

区分		所 属	網走	大空	計		
消 防 学 校	職員	初任教育		2	1		
		専科教育	警防科		0		
			予防查察科		0		
			危険物科		0		
			火災調査科	1	1		
			救急科	2	2		
			救助科	2	2		
		幹部教育幹部科			2		
		特別教育	消防ポンプ操作指導員課程		0		
			はしご自動車運用課程	2	2		
			気管挿管講習		0		
			薬剤投与講習	1	1		
			追加講習(病院実習)		0		
		関道 係M 教育C	気管挿管再認定講習	1	1		
			ビデオ硬性喉頭鏡講習		1		
		団員	基礎教育	2	2		
			女性教育	2	2		
			幹部教育	2	4		
大 学 校	総合教育	幹 部 科			0		
		上級幹部科			0		
		新任消防長・学校長科		1	1		
		消防団長科			0		
	専科教育	警防科		1	1		
		予防科			0		
		救急科			0		
		救助科			0		
		新任教官科			0		
	実務講習				0		
	救急救命東京研修所				0		
	救急医療業務実地修練(日本救急医療財団)			1	1		
	現場指揮研修(札幌市消防局)			1	1		
	北海道市町村職研修員						
	合 計			20	9		
					29		



14表 消防車両保有状況

区分 所属	車両別	シャーシ名 車両型式	エンジン	登録番号	ポンプ		購入年月	車令	水槽(薬液) 容量:リットル	無線番号	呼称
					型式	級別					
消防本部・網走消防署	水槽車	日野BDG-FR1APYA改	ディーゼル	北見800は 628	モリタME-5	A-2	H22.1	4.3	6,500(45)	網走タンク1	タンク1号車
	"	日野LDG-FR1APBA改	ディーゼル	北見800は 705	モリタME-5	A-2	H23.11	2.5	6,500	" 2	" 2号車
	"	ヒノU-FT3HGAL改	ディーゼル	北見88は 565	日機式V3000	A-1	H6.10	19.6	2,000	" 3	" 3号車
	"	イスズP-CVR17K改	ディーゼル	北88さ 1571	モリタME-5	A-2	S62.10	26.6	3,000	" 4	" 4号車
	"	イスズU-CVR70K改	ディーゼル	北見88は 414	モリタME-5	A-2	H4.10	21.6	3,000	" 5	" 5号車
	大型水槽車	イスズKC-CXZ81K2改	ディーゼル	北見88は 867	トーハツV75EM	B-2	H11.1	15.3	10,000	網走水槽1	水槽1号車
	はしご車	日野BDG-PR1APYF	ディーゼル	北見800は 569	モリタEM-C	"	H20.10	5.6		網走はしご1	はしご1号車
	化学生車	イスズU-CVR70	ディーゼル	北見88は 683	モリタME-5	"	H8.3	18.1	1,500(1,200)	網走化学1	化学1号車
	救助工作車	" KC-FTS33H4	ディーゼル	北見88は 811			H10.1	16.3		網走救助1	救助工作1号車
	高規格救急車	トヨタGBF-TRH226S	ガソリン	北見830や 119			H19.9	6.7		網走救急1	救急1号車
	高規格救急車	トヨタTRH-TRH8045	ガソリン	北見830ろ 119			H22.10	3.6		" 2	" 2号車
	高規格救急車	" GE-VCH28S	ガソリン	北見830な 119			H13.10	12.6		" 3	" 3号車
	指揮広報車	" KC-LH125B	ディーゼル	北見88そ 2197			H9.3	17.1		網走指揮1	指揮広報1号車
	指令車	" TA-ACR40W	ガソリン	北800さ 1475			H15.5	10.11		" 3	指令1号車
走行消防団	防火広報車	" Z-RZH112V改	ガソリン	北見88そ 1598			H7.6	18.10		網走2	防火広報1号車
	応急手当普及車	" GF-RCH47W	ガソリン	北見800さ 397			H12.3	14.1		網走救急4	普及推進号
	マイクロバス	ニッサンKK-BHW改	ディーゼル	北見800さ 1687			H16.2	10.2		災対1	災害対応多目的車
	資機材搬送車	" KG-LRMD22	ディーゼル	北見800さ 651			H12.9	13.7		網走1	資機材搬送1号車
	ミニ消防車	スバルV-KS4	ガソリン	北見480あ 6336			H20.4	6.0			わんぱく君
	ポンプ車	TKG-XZU685M	ディーゼル	北見800さ3421	モリタME-5	A-2	H24.9	1.7		網走ポンプ1	第1分団1号車
	"	ニッサンK-CM90C改	ディーゼル	北88せ 912	モリタME-5	A-2	S54.8	34.8		網走ポンプ2	" 2号車
	"	" "	ディーゼル	北88せ 779	"	"	S53.8	35.8		" 3	" 3号車
	資機材車	イスズ BKG-NHS85A	ディーゼル	北見800さ3118				3.7		網走資機材1	" 4号車
	積載車	ミツビシU-FG337E改	ディーゼル	北見88そ 488	シバウラB-715	B-2	H2.9	23.7		卯原内1	第2分団付積載
網走消防団	"	ニッサンTC-SH4F23	ガソリン	北見830も119	シバウラSF-756MZ	"	H18.3	8.1		嘉多山1	" 嘉多山積載
	"	トヨタGB-YY101改	ガソリン	北見88そ 2703	フジロピング555SM	"	H10.9	15.7		能取1	" 能取積載
	"	ミツビシP-FG335E改	ディーゼル	北見88そ 305	シバウラB-715	"	H1.9	24.7		北浜1	第3分団付積載
	"	" "	ディーゼル	北見88そ 304	"	"	"	24.7		呼人1	第4分団付積載
	"	" "	ディーゼル	北見88そ 306	"	"	"	24.7		藻琴1	第5分団付積載
	"	" U-FG337E改	ディーゼル	北見88そ 718	"	"	H3.12	22.4		浦士別1	第6分団付積載

区分 所属	車両別	シャーシ名 車両型式	エンジン	登録番号	ポンプ		購入年月	車令	水槽(薬液) 容量:リットル	無線番号	呼称
					型式	級別					
大空消防署	化 学 車	ヒノPK-FR2PPWA改	ディーゼル	北見830ま 119	モリタME-7A	A-1	H17.2	9.2	4,000(2,000)	大空化学 1	化 学 車
	水 槽 車	ヒノU-FS3FMBA改	ディーゼル	北見88は 586	モリタME-5	A-2	H7.3	19.1	6,500	大空タンク 13	部 車
	高規格救急車	トヨタ-CBS-TRH226S	ガソリン	北見830さ 1816			H24.10	1.6		大空救急 1	救 急 車
	高規格救急車	ニッサンGE-FLWGE50改	ガソリン	北見800さ 1116			H14.3	12.1		大空救急 2	救 急 車
	司令車	ニッサンE-FGNY32	ガソリン	北見830ほ 119			H8.7	17.9		大空司令 1	司 令 車
	指揮広報車	ニッサンQ-KRMGE24改	ディーゼル	北見88ぞ 696			H3.11	22.5		大空指揮 1	指 挥 広 報 車
	水 槽 車	ヒノU-FS3FMBA改	ディーゼル	北見88は 498	モリタME-5	A-2	H5.12	20.4	6,000	東藻琴タンク 11	号 車
	大型水槽車	ミツビシP-FV416JD改	ディーゼル	北88さ 1532	ラピッドP-503	B-2	S62.3	27.1	10,000	東藻琴水槽 22	号 車
	大型水槽車	ヒノKC-FS4FPFA	ディーゼル	北見800は 68	トーハツV68ASX	B-2	H12.3	14.1	10,000	東藻琴水槽 13	号 車
	防 火 広 報 車	ニッサンKG-VWMGE24	ディーゼル	北見45せ 9072			H9.10	16.6			広 報 車
空 女調別消防団	高規格救急車	トヨタTC-VCH28S改	ガソリン	北見800さ 2111			H17.9	8.7		東藻琴救急 1	救 急 車
	連絡車	トヨタE-EP85	ガソリン	北見56と4153			H4.4	22.0			連絡車
	水 槽 車	ヒノKC-ET1JGBL改	ディーゼル	北見88は 813	モリタME-5	A-2	H10.2	16.2	2,000	大空タンク 22	部 車
	ポンプ車	ヒノBDG-GX7JGWA改	ディーゼル	北見800は 622	モリタME-5	A-2	H21.11	4.5	600	大空ポンプ 11	部 車
	大型水槽車	イスズKL-CYZ81Q3	ディーゼル	北見800は150	トーハツL3000AMG、VC52AS	B-3	H13.7	12.9	10,000	大空水槽 14	部 車
東藻琴消防団	搬 送 車	トヨタKD-KZH116G	ディーゼル	北見33ぞ4992			H8.5	17.11			搬 送 車
	積 載 車	イスズS-TFS55HD改	ディーゼル	北見88ぞ 544	VC72PRO II	B-2	H3.2	23.2		大空積載 1	積 載 車
	ポンプ車	ヒノKC-FX1JGBA改	ディーゼル	北見88ぞ 2455	モリタME-5	A-2	H10.1	16.3		東藻琴ポンプ 14	号 車
	災害機材運搬車	ミツビシP-FG335E改	ディーゼル	北見88ぞ 164	トーハツVC52AS	B-3	S63.11	25.5		東藻琴積載 15	号 車
	指揮広報車	トヨタGF-RCH47W	ガソリン	北見800さ 824			H13.3	13.1		東藻琴指揮 1	指 令 車

15表 可搬式動力ポンプ現況

区分 所属	機関名称	ポンプ型式	ポンプ級別	馬力	購入年月	経過年	配置場所
網 走	トーハツ	V63AS	B-2	63	H22.9	3.6	第1分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	H2.9	23.7	第2分団
	シバウラ	SF-756MZ	B-2	62	H18.3	9.1	
	富士ロビン	P-555	B-2	60	H10.9	15.7	第3分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	24.7	
	シバウラ	B-715	B-2	55	S63.12	25.7	第4分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	24.7	
	シバウラ	B-715	B-2	55	S62.9	26.7	第5分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	24.7	
	シバウラ	B-715	B-2	55	S62.9	26.7	第6分団
女満別	ラビット	P-508	B-2	52	H3.2	23.2	第1分団
	トーハツ	VC72PRO II	B-2	62	H25.2	1.2	
東藻琴	ラビット	P-508R	B-2	52	S63.11	25.5	第1分団
	トーハツ	VC52AS	B-3	46	H13.7	12.9	

16表 消火泡原液及び流出油処理剤保有状況

区分 所属	消火泡原液(リットル)	流出油処理剤(リットル:kg)	
網 走	2,288	1,546	581
大 空	9,620	590	660.6
合 計	11,908	2,136	1241.6

17表 消防資器材保有状況

分類	資器材名	網走	大空	合計
放水器具	水中ポンプ	0	1	1
	ガンタイプノズル	9	5	14
	フォグガン	2	6	8
	無反動ノズル	3	2	5
	放水銃	1	1	2
	高発泡ノズル	5	4	9
	低発泡ノズル	1	7	8
	背負式ポンプ	19	20	39
	簡易水槽	5	5	10
救助器具	かぎ付アルミ合金製はしご	0	3	3
	かぎ付チタン製はしご	4	1	5
	二連アルミ合金製はしご	10	1	11
	三連アルミ合金製はしご	2	3	5
	三連チタン製はしご	1	2	3
	三連鋼鉄製はしご	4	1	5
	空気式救助マット	3	2	5
	マット型空気ジャッキ	2	2	4
	緊急搬出救助用ジャッキ	1	0	1
	救命索発射銃 火薬式	3	0	3
	救命索発射銃 空気圧式	0	0	0
	可搬式ワインチ	3	2	5
	マンホール救助器具	2	0	2
	発動発電機 300W	0	0	0
	〃 400W	1	0	1
	〃 500W	2	1	3
	〃 600W	1	0	1
	〃 800W	1	1	2
	〃 900W	3	0	1
	〃 1KW	0	0	0
	〃 1.5kw	4	4	8
	〃 3KW	1	4	5
	〃 5KW	2	3	5
	バスケットストレッチャー	2	2	4
	パーティカルストレッチャー	1	0	1
	多目的担架	1	0	1
	四つ折足付き担架	1	0	1
	エアーテント	1	0	1
破壊器具	救命ボート ゴム製	0	0	0
	救命ボート アルミ製	1	0	1
	救命ボート FRP製 (複合)	1	2	3
	船外機	2	2	4
	救命胴衣	21	12	33
	ライフガードスローバック	2	0	2
	ハーネス(隊員用)	7	4	11
	ハーネス(要救助者用)	1	6	7
	潜降確保ハーネス	8	0	8
	油圧式救助器具 スプレッター	2	3	5
	油圧式救助器具 カッター	3	3	6
	油圧式救助器具 ジャッキ	2	2	4
	エアーソー	1	1	2
	レシプロソー	1	0	1
保護器具	エンジンカッター	5	4	9
	チェーンソー	3	3	6
	削岩機	1	0	1
	ハンマードリル	1	0	1
	鉄線カッター(鉄筋カッター)	0	1	1
	鉄製鉤	3	6	9
	酸素溶断機	1	0	1
	ガス溶断機	1	0	1
	万能斧(弁慶)	8	3	11
	携帯用コンクリート破碎機	3	0	3
	潜水器具	18	0	18
	化学生護服	10	3	13
	耐熱防護服	8	8	16
	耐電用防護服	3	4	7
測定器具	防護服(簡易型)	10	7	17
	耐電用手袋	16	8	24
	防毒マスク	5	3	8
	防護マスク(M3型)	0	6	6
	緊急避難用マスク(簡易型)	0	3	3
	空気呼吸器	29	26	55
	酸素呼吸器	3	0	3
	携帯警報機	5	12	17
	空気充填機	1	1	2
	送排風機	1	3	4
通信器具	防塵めがね	10	3	13
	空気補充用ボンベ	75	71	146
	エアーバッグセーフティー	2	2	4
	夜光反射ベスト	15	5	20
	反射式合図灯	2	17	19
車両用応急用具	可燃性ガス測定器	2	2	4
	酸素濃度測定器	0	1	1
	有毒ガス	0	0	0
通信器具	携帯無線機(150MHz用)	13	16	29
	水中通話装置	18	0	18
車両用応急用具	ヨージャック	2	0	2

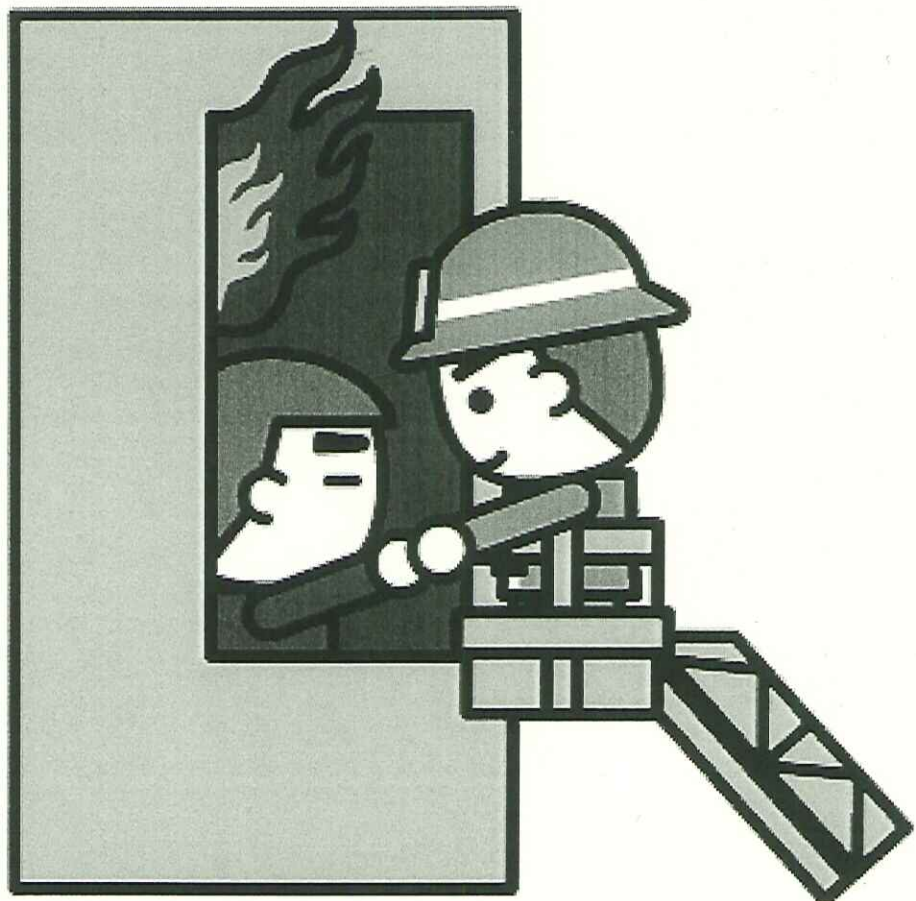
18表 救助工作車積載器具

機材名	数量	機材名	数量
空気呼吸器(ライフゼムK815)	5	パイロン	9
予備ボンベ(8l・12l)	10	フック棒	1
酸素呼吸器	2	消火器	1
有毒ガス測定器	1式	ロープ 10m	1
可燃性ガス測定器	1式	ロープ 20m	2
酸素濃度測定器	1式	ロープ 30m	2
携帯拡声器	2	ロープ 40m	2
携帯投光器(カドニカ、懐中電灯)	5	ロープ 50m	2
救命浮輪	2	ロープ 200m	1
救命胴衣	15	ロープ 小綱	10
ライフガードスローバック	2	カラビナ	25
発電機	1式	滑車	15
投光器(メタルハライド)	1式	救急箱	1
携帯発電機	1	デジタルカメラ	1
投降器	1	エアーテント	1式
エンジンカッター	1	マンホール救助器具	1
チーンソー	1	ウインチ	1
チルホール	1	クレーン	1
油圧式救助器具(ポートパワー)	1式	安全帶	4
油圧式救助器具(スプレッター)	1	防塵マスク	7
油圧式救助器具(カッター)	1	防塵メガネ	10
油圧式救助器具(ラムシリンダー)	1	防毒マスク	5
エアーソー	1	チルスリング	3
レンブロワー	1	シャックル	4
マット型空気ジャッキ	1式	鋼板吊クランプ	1
かぎ付はしご	1	チェーンブロック	1
三連はしご	1	エアーマット(ソフトランディング)	1
ワイヤーはしご	1	薬きょう	3
サバイバースリング	2	エアーバックセーフティー	2
救助用縛帶	1	ハーネス(隊員用)	5
平担架	1	ハーネス(要救助者用)	1
多目的担架	1	スタティックロープ 50m	1
ボルトクリッパー	2	スタティックロープ 100m	4
ストライカー	1	テープスリング	36
削岩機	1	ブルージックコード	4
酸素溶断器	1式	カラビナ	27
耐電手袋	7	ブーリー	6
けん引ワイヤー(16mm)	1	ブーリー(小)	3
救命索発射銃(M3型)	1	アイディー	2
剣先スコップ	5	ストップ	2
夜光反射ベスト	5	レスキューエイト	1
反射式合図灯	2	アッセンション	2
緩降機	1	レスキューセンダー	1
斧	1	スイベル	1
つるはし	1	ポー	2
掛け矢	1	フットプロ	1
中ハンマー	1	デイジーチェーン	5
とび口	1	ピタゴール	1
鋸	1	セットキャタピラー	1
鉈	1	トランスポートザック	3
万能斧(弁慶)	2	バスケットストレッチャー	2
携帯警報器	5	フォーポイントブライドル	1
金てこ	3	ステップチョーク	1式

19表 消防水利施設現況

区分 区域	消火栓				防火水槽				合計	
	公設		私設		40m³以上		40m³未満			
	基準充足	基準不充足	基準充足	基準不充足	40m³>	20m³>	20m³>	井戸		
網走	383		3		38		25		449	
大空	6	34			74		3		117	
合計	389	34	3		112		28		566	

# 火災統計



20表 前年対比

区分 年	出火件数	一件当たりの日数	損害額 (千円)	一日当たりの損害額 (円)	出火原因			罹災世帯	罹災人員	焼損棟数	焼損面積	
					1位	2位	3位				建物 (m <sup>2</sup> )	林野 (a)
	25年	19	19	44,541	122.03	電気配線	放火	こんろ	8	20	11	1,340
24年	22	17	40,276	110.049	たばこ	こんろ	ストーブ	14	34	17	1,466	0

21表 火災概況

区分		地域	網走	大空	組合
火災件数	建物	全焼	3	2	5
		半焼	1	0	1
		部分焼	2	0	2
		ぼや	3	0	3
		爆発		0	0
		小計	9	2	11
	林野			0	0
				3	6
				0	0
		その他	1	1	2
	合計		13	6	19
焼損棟数	建物	全焼	3	2	5
		半焼	1	0	1
		部分焼	1	0	1
		ぼや	4	0	4
		合計	9	2	11
焼損面積 (m <sup>2</sup> )	林野	全焼	1,055	207	1,262
		半焼	52	0	52
		部分焼	25	0	25
		ぼや	1	0	1
		合計	1,133	207	1,340
罹災世帯	林野焼損面積(a)		0	0	0
	建物	全損	3		3
		半損	0		0
		小損	5		5
罹災人員	合計		8	0	8
	罹災人員		20	1	21
死傷者	死者		0	0	0
	傷者		5	1	6
損害額(千円)			40,921	3,620	44,541

22表 地域別単位火災状況

区分		地域	網走	大空	組合
件 数	1 日 当り		0.036	0.016	0.052
焼損棟数	1 件 当り		0.692	0.333	0.579
罹災人員	1 日 当り		0.055	0.003	0.058
	1 件 当り		1.538	0.167	1.105
罹災世帯	1 日 当り		0.036	0.003	0.038
	1 件 当り		1.000	0.167	0.737
焼損面積 (m <sup>2</sup> )	1 日 当り		3.605	0.411	4.016
	1 件 当り		101.231	25.000	77.158
	罹災1世帯当り		101.231	150.000	104.714
損害額 (円)	1 日 当り		112,112	9,918	122,030
	1 件 当り		3,147,769	603,333	2,344,263
	1 世帯 当り		2,203	1,167	2,055
	人口1人当り		1,070	460	966
	罹災世帯1世帯当り		3,147,769	3,620,000	3,181,500
	罹災人員1人当り		2,046,050	3,620,000	2,121,000
出火率			3.4	7.6	4.1

注) 人口及び世帯数は平成25年12月31日現在  
出火率とは人口1万人当りの件数

23表 覚知別火災件数

区分		覚知別	119番	加入電話	事後覚知	駆け付け	その他	計
建物火災	全 燃		5					5
	半 燃		1					1
	部 分 燃		2					2
	ぼ や		3					3
	爆 発							0
	小 計		11					11
林 野								0
車両			2	4				6
船 舶								0
その 他			1	1				2
合 計			14	5	0	0	0	19
比 率 (%)			73.7	26.3	0.0	0.0	0.0	100.0

24表 平成25年月別火災統計

区分 月別	火 灾 件 数									焼 損				罹 災	死 傷 者				損 害 見 積 額 (千円)																
	建物火災					船	車	林	航	そ の 他	棟 数				罹 灾 世 帯	死 傷 者		消防 職 員		その 他															
	全 焼 燒	半 燒 燒	部 分 燒 燒	ば や や	爆 発						船	両	野	機		人 員	死 者 者 者	傷 者 者 者	死 者 者 者	傷 者 者 者	建 物	内 容 物	船	両	車	林	航 空 機	そ の 他	合 計	累 計					
	全 燒 燒	半 燒 燒	部 分 燒 燒	ば や や	爆 発	船	両	野	機	他	累 計	全 焼 燒	半 燒 燒	部 分 燒 燒	ば や や	面 積 (m <sup>2</sup> )	面 積 (m <sup>2</sup> )	林 野 燒 損 面 積 (a)	燒 損 表 面 積 (m <sup>2</sup> )	燒 損 面 積 (m <sup>2</sup> )	人 員	死 者 者 者	傷 者 者 者	死 者 者 者	傷 者 者 者	建 物	内 容 物	船	両	車	林	航 空 機	そ の 他	合 計	累 計
1	1										1	/	1			185						1,433	65								1,498	0			
2											0	1																		0	1,498				
3	1										1	2	1			22						1	102	63							165	1,663			
4		1									1	3	1			52			1	2	6	2	3,210	1,353								4,563	6,226		
5						1					1	4																	852		852	7,078			
6			1								1	2	6			1								11								11	7,089		
7	1					2					3	9	1			130			1		2	1	10,224	4,064		1,421						15,709	22,798		
8	1		2			1					1	5	14	1		2	80		1		1	6	1	3,842	1,245		1,499					1	6,587	29,385	
9											0	14																				0	29,385		
10						2					2	16													43								43	29,428	
11	1	2									3	19	1	2		871			2	6		1	7,920	7,070		123						15,113	44,541		
12											0	19																				0	44,541		
合計	5	1	2	3	0	0	6	0	0	2	19	19	5	1	2	3 <sup>1,340</sup>	0	0	3	0	5	20	0	0	0	6	26,731	13,871	0	3,938	0	0	1	44,541	44,541

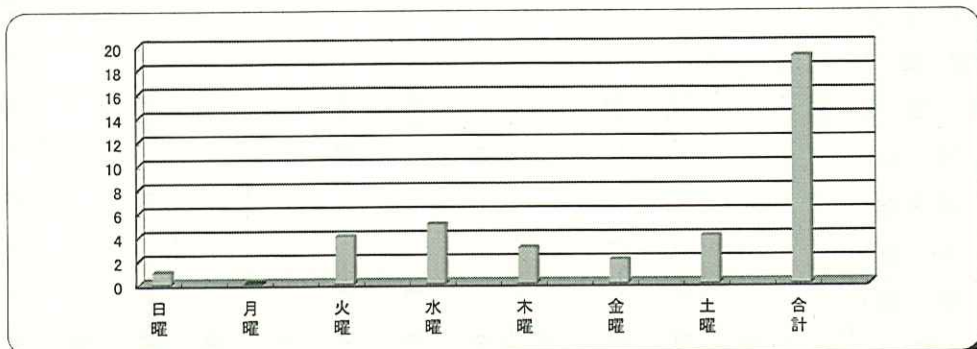
25表 建物火災用途別発生状況

用途	区分 火 件 数	焼損棟数						焼損面積 (m <sup>2</sup> )	罹災		死傷者		損害額(千円)			
		全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	爆 発	計		世 帯	人 員	死 者	傷 者	建 物	内 容 物	計	
専用住宅	5	2	1	1	1		5	272		7	15	3	18,187	6,976	25,163	
物置	2	2					2	207				1	1,535	128	1,663	
保育所	1				1		1							11	11	
共同住宅							0								0	
店舗併用住宅	1			1			1	15		1	5	1	655	1,706	2,361	
公衆浴場併用住宅							0								0	
住宅兼倉庫							0								0	
飲食店							0								0	
納屋							0								0	
倉庫	2	1			1		2	846							0	
図書館							0								0	
駐輪場							0								0	
堆肥舎							0								0	
合計	11	5	1	2	3	0	11	1,340	0	8	20	0	5	20,377	8,821	29,198

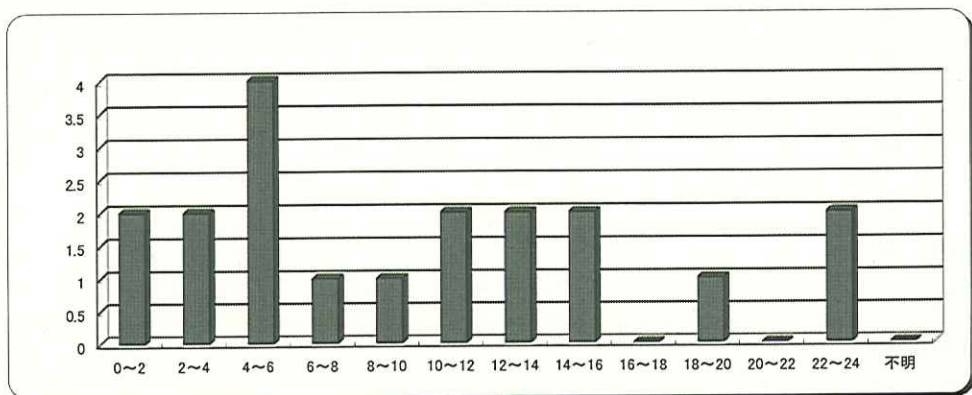
26表 曜日別火災件数及び損害額

区分 件 数	曜日	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	合計
		1		4	5	3	2	4	19
損害額(千円)		852		19,465	6,104	12,678	1,236	4,206	44,541

1図 曜日別火災件数

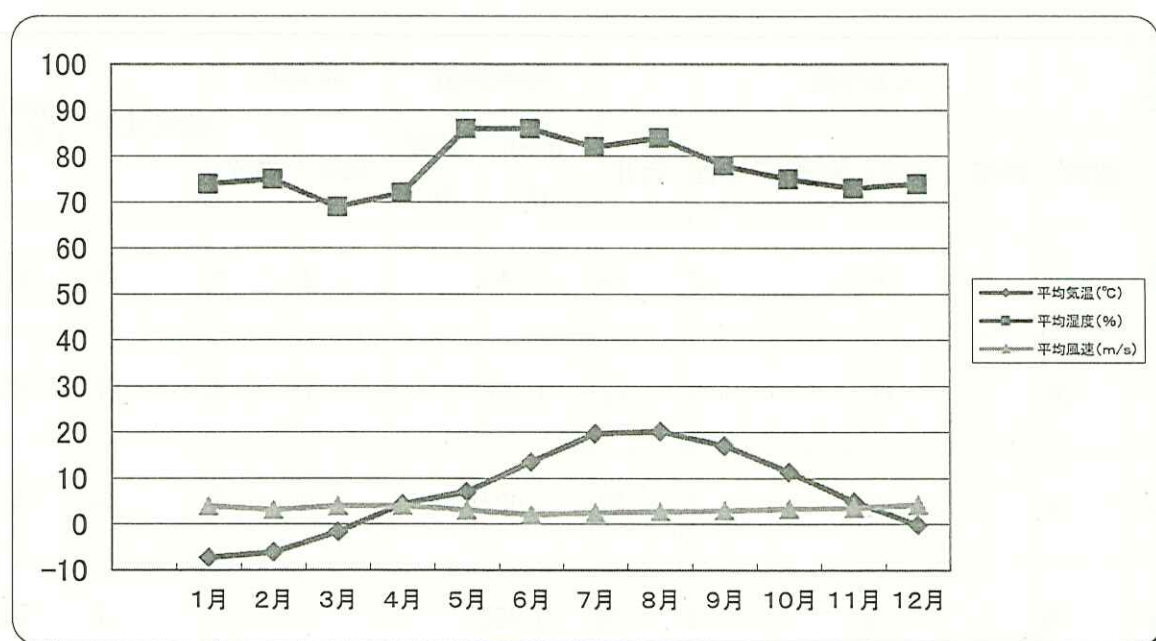


2図 時間別火災件数



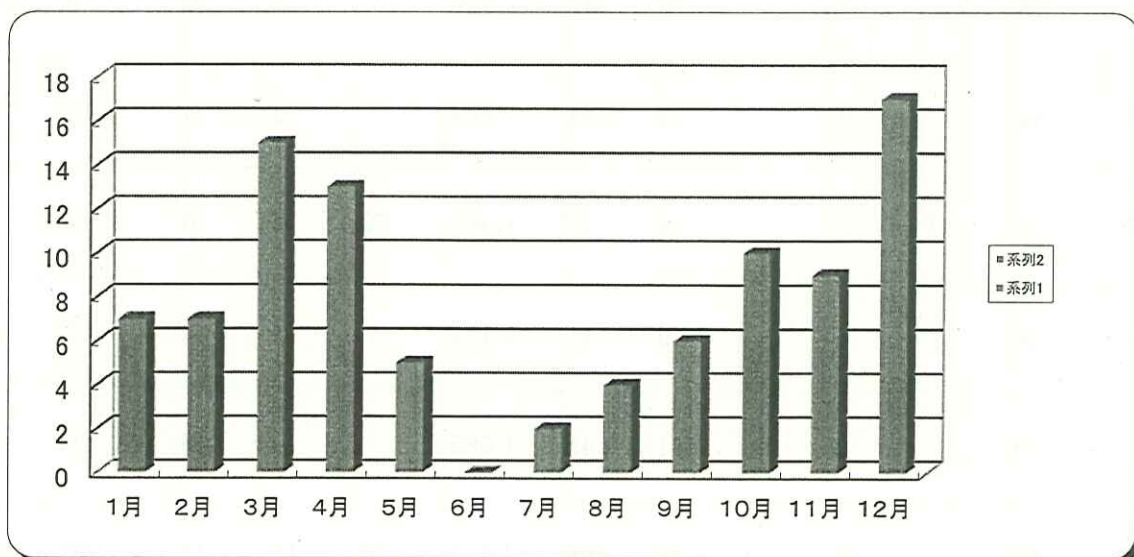
3図 月別気温・湿度・風速状況

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災発生件数	1	0	1	1	1	2	3	5	0	2	3	0



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温(°C)	-7.2	-6.1	-1.6	4.4	7.1	13.6	19.7	20.2	17.1	11.4	5.0	-0.1
平均湿度(%)	74	75	69	72	86	86	82	84	78	75	73	74
平均風速(m/s)	4.0	3.2	4.0	4.1	3.1	2.1	2.6	2.8	3.0	3.4	3.5	4.3

4図 乾燥注意報・強風波浪注意報発令状況



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
強風波浪注意報	7	7	15	13	5	0	2	4	6	10	9	17

27表 過去10ヶ年の火災発生状況

区分 年	火災件数						焼損面積		死傷者		罹災世帯	損害額 (千円)
	建物	林野	車両	船舶	その他	合計	建物 (m <sup>2</sup> )	林野 (a)	死者	傷者		
25	11		6		2	19	1,340		0	6	8	44,541
24	16		1		5	22	1,466		1	4	14	40,276
23	14		2		1	17	634		0	7	9	33,901
22	9		1		4	14	1,253		2	3	7	74,862
21	21		5		3	29	1,717		1	3	12	68,294
20	9		2		8	19	1,286				5	186,163
19	16		7		8	31	2,321		1	6	9	142,601
18	19		4		11	34	769		2	4	12	74,987
17	25	1	5		6	37	1,988	50	2	6	12	58,036
16	26		6		9	41	1,114		3	3	12	54,507
15	29		5		11	45	1,065		4	5	29	80,433
合計	195	1	44	0	68	308	14,953	50	16	47	129	858,601

28表 組合発足以降の主な火災

区分 年月日	出火 所在地	用途	焼損棟数			罹 災 人 員	焼 損 面 積 (m <sup>2</sup> )	損害額 (千円)	死傷者		原 因
			全 焼	半 焼	部 分 焼				死 者	傷 者	
S47.1.14	東藻琴	住宅	1			4	111	945	1		煙突の過熱
2.15	網走	"	1			5	100	835	1		ストーブの過熱
4.3	"	"	1			1	20	30	1		不明
4.30	女満別	林野					3,136a	3,136		1	火入れの残り火
11.20	網走	車両						17,542			不明
S48.5.5	"	林野					500a				たき火の火の粉
5.6	常呂	"					100a				不明
5.7	網走	"					130a	184			枯草焼の火の粉
7.30	常呂	工場	4				822	18,875		1	電球
S49.1.19	網走	併用住宅	1			5	152	10,861		2	不明
4.14	"	住宅		1		5	41	2,529	2		"
5.14	女満別	"	3			8	394	4,930	1	1	灯油ストーブ
6.22	常呂	"			1	2	14	447	1		たばこ
7.25	網走	倉庫	3			7	423	25,346		1	不明
10.2	"	住宅		1	1	7	22	2,650	1		マッチ
S50.3.16	"	加工場	2	1		20	758	28,667		1	子供の火遊び
12.15	女満別	住宅	2			4	184	2,860	1		放火の疑い
12.25	網走	畜舎	1		2		431	12,046			電球
S51.2.11	"	住宅	1			1	89	424	1		不明
8.15	女満別	作業場	1				394	11,714			"
11.1	網走	併用住宅	1			4	125	23,120			"
11.18	"	長屋住宅			1	8	44	5,344	2	2	"
S52.1.1	"	旅館	3		1	15	1,716	49,343		5	"
1.16	"	車両						566	1		"
1.16	"	共同住宅			1	3	23	998	1		"
2.16	"	冷蔵庫	1		2		2,112	253,998			"
5.26	東藻琴	学校	1				757	18,770			焼却炉の火の粉
6.14	網走	住宅	1		3	5	52	929	1		不明
11.10	"	"	1			5	144	11,482		2	ストーブの輻射熱
S53.3.7	"	"		1		2	33	552	1		不明
4.24	"	林野					100a				たき火
5.7	女満別	"					242a	2,388			火入れの火の粉
5.7	網走	"					365a	105			たき火の飛火
8.25	網走	住宅			1	2	0	2,343	1		LPガス爆発
10.30	"	"			1	4	0	5	1	1	ストーブの輻射熱
S54.2.21	女満別	畜舎	1		1		556	22,591			トラクターの排気管
2.28	網走	学校	2				1,686	54,148			不明

区分 年月日	出火 所在地	用 途	焼損棟数			罹 災 人 員	焼 損 面 積 (m <sup>2</sup> )	損害額 (千円)	死傷者		原 因
			全 焼	半 焼	部 分 燒				死 者	傷 者	
6.11	//	店舗			1		259	14,513			煙突輻射熱
7.13	//	住宅			1	1	30	1,281	1		不明
11.1	//	倉庫	1				455	40,402			//
S55.2.22	//	住宅	1			2	75	1,042	1		//
5.14	東藻琴	林野					1,289a				火入れの火の粉
10.9	網走	住宅	1	1		5	118	10,271		1	ローソク
11.14	//	//	1			6	68	4,137	2		ストーブの輻射熱
S56.5.6	//	店舗	1			8	579	24,376			ガスバーナー
6.7	常呂	倉庫	1		1	5	305	17,658			不明
12.27	//	畜舎	2				508	12,005			ストーブ
S57.1.13	東藻琴	倉庫	1				1,346	40,890			不明
3.27	網走	船舶						15,000			電気ストーブ
4.25	//	車庫	1	1		13	231	29,087			不明
6.12	//	倉庫	2		1	6	253	12,182			取灰
9.10	//	住宅	1		1	3	77	11,875		2	ライター
12.18	東藻琴	倉庫	1				225	10,598			溶接機
12.25	網走	その他							1		放火自殺
S58.1.6	//	//							1		//
2.6	//	倉庫	1		1		679	20,420			不明
6.16	//	住宅	1		1	5	58	16,236			//
6.24	//	共同住宅	1	2		13	403	30,736	1	1	//
11.1	//	住宅	1			11	136	10,861			子供の火遊び
12.16	女満別	//	1			5	107	12,577			ガスコンロ
S59.1.1	網走	//		1		6	63	9,673	1		ローソクの炎
1.25	//	倉庫	2				337	12,412			ストーブの輻射熱
11.12	//	旅館	1			3	699	55,499		7	放火の疑い
12.7	常呂	倉庫	5		2	6	724	6,227			不明
S60.9.10	網走	併用住宅	1			3	170	12,379			//
10.31	//	長屋住宅		1		6	41	2,464	1	2	プロパンガス爆発
S61.1.1	//	併用住宅		1		5	110	13,692			ゴミ焼
2.24	網走	店舗	1		1		136	14,721			ストーブの輻射熱
10.2	女満別	その他							1		放火自殺
12.27	常呂	倉庫	1		1		1,005	194,218			不明
S62.4.21	網走	林野					200a				//
6.8	女満別	作業場	1				330	20,264			//
12.21	網走	倉庫	1				2,799	185,411			不明
S63.2.16	東藻琴	住宅	1			6	119	15,689	2		//
7.10	網走	その他							1		放火自殺
10.2	女満別	住宅	1			2	75	11,103			たばこ

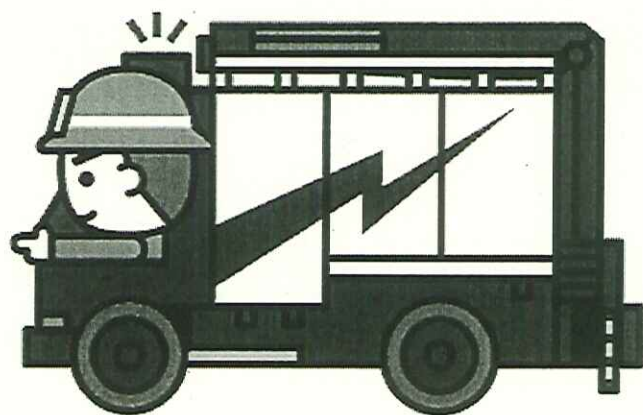
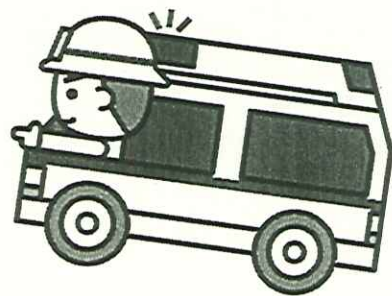
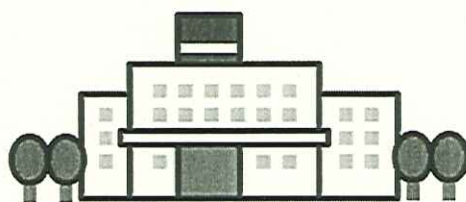
区分 年月日	出火所在地	用途	焼損棟数			罹災人 員	焼損面積 (m <sup>2</sup> )	損害額 (千円)	死傷者		原因
			全 焼	半 焼	部 分 焼				死 者	傷 者	
10.11	東藻琴	畜舎	1				2,888	81,973			牧草の自然発火
S64.1.7	女満別	住宅	1			5	149	13,828		1	石油ストーブ
H1.1.26	東藻琴	"	1			8	122	14,734			風呂釜
3.16	網走	併用住宅		1		5	129	38,248		2	不明
10.10	"	その他							1		放火自殺
H2.1.22	常呂	住宅	1			6	135	18,342			ガストーチランプの炎
2.1	網走	併用住宅			1		13	80,105			不明
H3.6.25	常呂	倉庫	1				465	18,778			石炭ストーブ輻射熱
8.22	網走	作業場	1				2,350	93,935			不明
9.30	"	事務室	1				192	19,431			"
11.20	常呂	併用住宅	1			7	486	30,579			冷凍機の過熱
12.1	女満別	住宅	1			6	151	18,904			石油ストーブ
12.15	"	併用住宅		1		1	57	23,321			"
H4.2.19	網走	工場			1		18	12,886		1	乾燥機からの漏油
3.4	"	住宅	1			3	35	2,604	2	1	不明
4.19	"	工場		1			157	29,882			ガス設備の消し忘れ
5.11	常呂	林野					1,300a	562			車の排気筒
5.18	網走	作業場	1				195	23,880			ゴミ焼の飛火
10.20	"	住宅	1				79	932	1		不明
H5.1.26	女満別	公民館	1				284	25,114			たばこ
2.6	網走	長屋住宅		1	1	5	43	6,012	1	3	プロパンガス爆発
5.1	"	神殿	1				55	11,747			子供の火遊び
5.9	女満別	専用住宅	1			5	194	22,783			煙突輻射熱
H6.10.18	"	"	1			2	101	10,697			"
H7.1.11	常呂	"	1			8	225	10,262		1	火の着いた紙
4.7	女満別	車両						77	1		放火
7.30	網走	養畜舎	3				1,408	94,031			不明
9.1	"	"	1				1,118	15,644			漏電
H8.7.18	常呂	倉庫		1			668	14,695			低温着火
10.23	網走	船舶						12,585			不明
H9.5.4	女満別	納屋	1				559	7,090			"
6.18	"	専用住宅	1			8	164	32,089		1	たばこ
9.19	網走	作業所	1				410	15,357			モーター(過電流)
H10.4.13	網走	店舗			1		27	49,916			不明
5.8	"	住宅・飲食店			1	6	46	10,021			たばこ
6.11	"	住宅	1			2	93	15,810			放火
8.31	"	飲食店		1			211	42,121			放火の疑い
9.19	女満別	専用住宅	1			2	147	19,947			放火
H11.10.30	網走	"	1			5	86	17,233			火遊び

区分 年月日	出火 所在地	用 途	焼損棟数			罹 災 人 員	焼 損 面 積 (m <sup>2</sup> )	損害額 (千円)	死傷者		原 因
			全 焼	半 焼	部 分 焼				死 者	傷 者	
11.26	常呂	〃	1			5	150	22,088			ストーブ
H12.3.不明	網走	車両						200	1		不明
5.25	〃	店舗	1		2	7	622	27,268			電灯等の配線
6.22	〃	事務所・共住			1	4	4	1,128	2	2	放火の疑い
7.29	〃	その他							1		放火自殺
9.11	〃	専用住宅	1			2	97	11,906			不明
H13.1.29	網走	倉庫	4			10	507	27,163			不明
2.1	〃	牛舎	1				621	28,442			ストーブ
5.3	〃	専用住宅	1			2	45	2,419	2		たばこ
H14.4.7	網走	牛舎	1				591	4,210			不明
8.7	東藻琴	車両						50	1		放火自殺
12.16	網走	住宅・店舗	1			5	200	37,787			放火
H15.9.11	網走	専用住宅	1			2	97	2,103	1		ガステーブル
9.12	〃	作業所・住宅			1	2	28	2,281	1		放火
9.24	女満別	専用住宅	1			7	156	18,654	1		ローソクの炎
11.24	網走	共同住宅			1	3	32	597	1		電気ストーブ
H16.1.19	網走	専用住宅		1		2		290	1		バーナー
7.26	網走	専用住宅	1			2	189	7,513	2		不明
H17.1.17	網走	専用住宅	1			3	137	3,797	1		放火
2.18	網走	専用住宅		1		5	41	2,257	1	2	不明
3.18	網走	堆舎	1		1		365	10,312			1 電気制御盤
9.16	常呂	倉庫	1		1		674	7,143		1	不明
10.6	網走	専用住宅	1			2	160	12,924			発電機
H18.4.2	網走	事務所		1			80	13,202			冷蔵庫
6.5	網走	専用住宅	1			2	109	8,618	2		放火
8.15	大空	倉庫	1				18	14,244			不明
12.29	大空	共同住宅		1		2	147	26,869			ストーブ
H19.3.13	網走	専用住宅	1			2	97	11,610	1	1	不明
12.22	網走	工場	1				1,271	89,977			不明
H20.1.12	網走	工場			1		25	54,108			不明
1.25	網走	物置	1				646	3,105			電灯等の配線
5.19	網走	店舗併用住宅	2	1		4	284	111,118			不明
H21.4.2	網走	作業場		1			150	10,431			火のついたゴミ
7.6	網走	加工場	1		1		547	8,950			不明
9.15	網走	専用住宅			1	2		75	1		放火
9.18	網走	専用住宅	1			3	142	17,246		1	不明
H22.6.26	大空	養畜舎	1				959	41,888			不明
7.22	網走	専用住宅				2		72	1		放火
12.16	網走	専用住宅	1			2	132	12,914	1		不明

区分 年月日	出火所在地	用途	焼損棟数			罹災人 員	焼損面積 (m <sup>2</sup> )	損害額 (千円)	死傷者		原因
			全 焼	半 焼	部分 焼				死 者	傷 者	
H23.11.11	大空	専用住宅	1			6	155	21,898			たばこ
H24.3.28	網走	専用住宅			1	7	54	11,654			ストーブ
H24.7.23	大空	専用住宅	1			5	149	10,060	1		不明
H24.12.4	網走	作業場	1			2	1,001	3,052			不明
H25.7.16	網走	専用住宅	1			2	130	14,288		1	不明
H25.11.7	網走	置場	1				846	11,527			不明

注)本統計は死者の生じた火災、焼損面積500m<sup>2</sup>以上の火災、損害額1,000万円以上の火災、焼損面積100a以上の林野火災及び特殊火災を列記

# 救急・救助



29表 前年対比

区分 年	出 場 件 数	一 日 当 り の 件 数	搬 送 人 員	一 日 当 り の 人 員	事故種別(件数)				活動状況	
					急病	交通事故	一般負傷	その他	(時・分)	(km)
					比率(%)					
H25年	1,921	5.26	1,789	4.90	1,160	104	258	399	1646.43	35,305.4
					60.4%	5.4%	13.4%	20.8%		
H24年	2,009	5.50	1,926	5.28	1,165	115	289	440	1619.21	32,744.2
					58.0%	5.7%	14.4%	21.9%		

30表 救急体制調

救急隊数	救急自動車数	救急隊員			医療機関							合計
					救急告示医療機関				その他の医療機関			
		専任	兼任	合計	病院	診療所	小計	病院	診療所	小計	合計	
4	5	6	69	75	4		4	2	14	16	20	

31表 出場件数・搬送人員

区分		事故種別	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
網 走	出場件数	14			3	90	10	10	212	1	17	938	278	1,573
	不搬送	12			1	18	0	1	11	1	10	86	8	148
	搬送人員	3			2	96	12	9	204		7	854	272	1,459
大 空	出場件数	0			1	14	7	4	46		4	222	50	348
	不搬送	0				1			3			17	1	22
	搬送人員	0			1	16	7	4	43		4	206	49	330
合 計	出場件数	14	0	4	104	17	14	258	1	21	1,160	328	1,921	
	不搬送	12	0	1	19	0	1	14	1	10	103	9	170	
	搬送人員	3	0	3	112	19	13	247	0	11	1,060	321	1,789	

32表 傷病程度別搬送人員

区域		網 走	大 空	合 計	比 率
程 度					
死 亡		35	10	45	2.5%
重 症		285	68	353	19.7%
中 等 症		553	144	697	39.0%
輕 症		585	108	693	38.7%
そ の 他		1	0	1	0.1%
合 計		1,459	330	1,789	100.0%

注) 死 亡とは、初診時において死亡が確認されたもの。

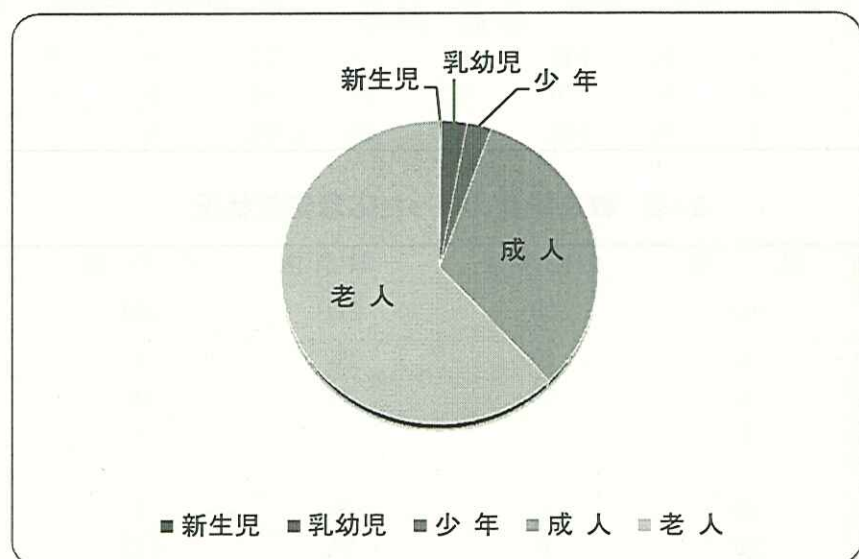
重 症とは、傷病の程度が3週間の入院加療を必要とするもの。

中等症とは、傷病の程度が重症又は軽症以外のもの。

軽 症とは、傷病の程度が入院加療を必要としないもの。

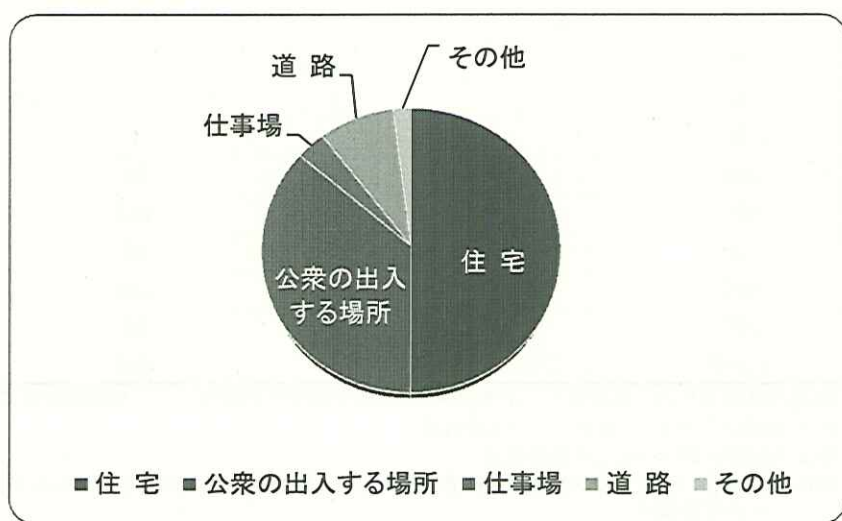
そ の 他とは、医師の診断がないもの及び搬送先がその他の場所へ搬送したもの。

5図 年齢別搬送人員



	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
人 数	3	49	46	585	1,106	1,789
割 合	0.2%	2.7%	2.6%	32.7%	61.8%	100.0%

6図 発生場所別搬送人員



	住 宅	公衆の出入す る場所	仕事場	道 路	その他	計
人 数	895	648	59	151	36	1,789
割 合	50.0%	36.2%	3.3%	8.5%	2.0%	100.0%

33表 医療機関別搬送人員

開設者 救急告示の別	医 療 機 関						その他の場所			合計
	國立	公立	公的	私 的 病 院	私 的 診 療 所	小 計	接骨院	空港等	小 計	
救急告示	5	34	849	835	4	1,727	0	0	0	1,727
非 告 示	0	24	0	13	24	61	0	1	1	62
計	5	58	849	848	28	1,788	0	1	1	1,789

34表 救急隊員の行った応急処置状況

事故種別 応急処置対象搬送人員 処置項目	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	そ の 他	計
	943	90	211	229	1,473
止 血	5	10	26	4	45
固 定	4	52	35	19	110
人 工 呼 吸	8		2	1	11
心 マッサージ					0
心 肺 蘇 生	39	1	8	4	52
酸 素 吸 入	240	9	24	117	390
気 道 確 保	63	1	12	6	82
※1	0				0
※2	1		6		7
※3	28		2	3	33
※4	0		4		4
保 温	9	2	2	5	18
被 覆	2	18	36	8	64
在 宅 療 法	11		1		12
※A	0				0
※B	2		1		3
※C	9				9
ショックパンツ血圧保持					0
除 細 動	3		1		4
輸 液	6		1		7
薬 剤 投 与	5			1	6
そ の 他	295		26	19	340
血 圧 測 定	857	77	178	124	1,236
心音・呼吸音等聴取	135	4	27	23	189
血中酸素飽和度の測定	887	79	186	189	1,341
心 電 図	397	5	19	68	489
計	2,966	258	584	588	4,396

1. 気道確保 気道の確保のための処置並びに口腔内の清拭及び吸引の処置をいい、内数欄は次により区分する。

※1 経鼻エアウェイを使用しての気道確保

※2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去

※3 救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用しての気道確保

※4 救急救命士が気管挿入管処置を実施しての気道確保

2. 在宅療法 在宅療法継続中の傷病者に対しその療法維持のために行った必要な処置(安全確保等に留意し観察等を行ったことも含む。)及び在宅療法に異常があった場合に行った応急処置をいい、内数欄は継続中の処置内容に応じ次により区分する。

※A 在宅中心静脈栄養管理・在宅科学療法等により点滴処置が施されているもの。

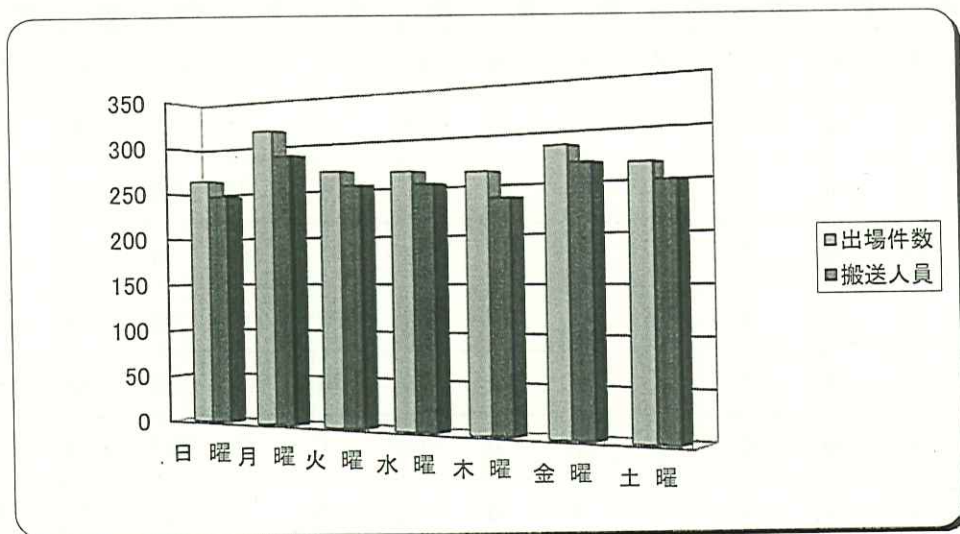
※B 気管切開孔又は気管瘻、人口肛門等の外瘻処置が施されているもの。

※C ※A、※B以外の処置が施されているもの。

35表 月別救急業務実施状況

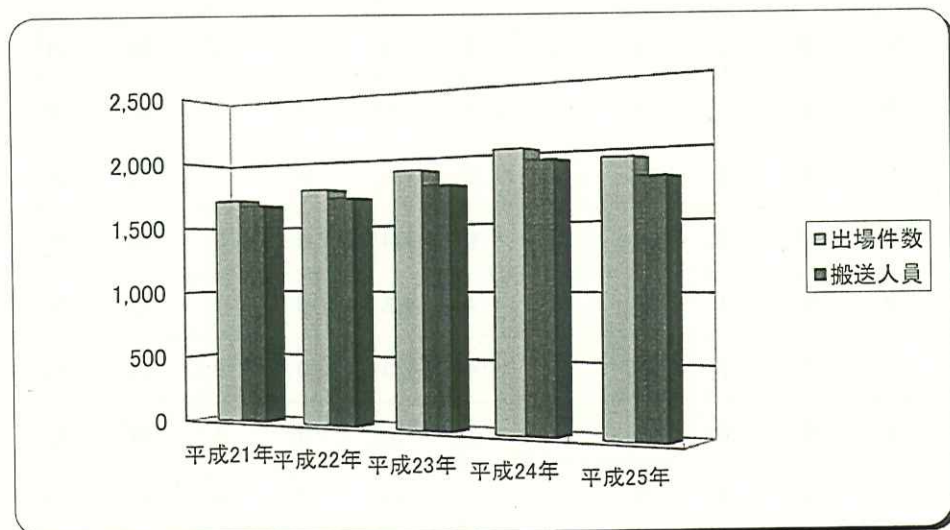
区分 月 件・人		火 災	自 然 災 害	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
1 月	出場件数	2	0	0	3	0	0	25	0	1	127	27	185
	搬送人員	0	0	0	4	0	0	23	0	0	111	26	164
2 月	出場件数	0	0	0	8	0	2	31	0	1	84	31	157
	搬送人員	0	0	0	9	0	2	32	0	0	79	31	153
3 月	出場件数	0	0	1	3	0	1	28	0	4	95	33	165
	搬送人員	0	0	1	4	0	1	26	0	3	88	32	155
4 月	出場件数	2	0	0	5	1	0	16	1	3	107	24	159
	搬送人員	2	0	0	5	1	0	15	0	2	98	24	147
5 月	出場件数	1	0	1	5	0	2	13	0	1	101	27	151
	搬送人員	0	0	1	9	0	2	13	0	1	91	27	144
6 月	出場件数	1	0	1	8	3	2	13	0	1	81	23	133
	搬送人員	0	0	0	8	5	2	12	0	1	76	23	127
7 月	出場件数	3	0	0	18	1	1	23	0	3	96	36	181
	搬送人員	1	0	0	17	1	1	22	0	1	89	35	167
8 月	出場件数	2	0	0	4	1	1	28	0	2	89	21	148
	搬送人員	0	0	0	4	1	0	26	0	2	80	20	133
9 月	出場件数	0	0	0	14	4	0	24	0	1	99	25	167
	搬送人員	0	0	0	13	4	0	24	0	0	86	25	152
10 月	出場件数	0	0	1	18	4	4	25	0	1	93	26	172
	搬送人員	0	0	1	22	4	4	23	0	0	84	24	162
11 月	出場件数	2	0	0	8	2	1	16	0	1	94	22	146
	搬送人員	0	0	0	8	2	1	15	0	0	88	22	136
12 月	出場件数	1	0	0	10	1	0	16	0	2	94	33	157
	搬送人員	0	0	0	9	1	0	16	0	1	90	32	149
合 計	出場件数	14	0	4	104	17	14	258	1	21	1,160	328	1,921
	搬送人員	3	0	3	112	19	13	247	0	11	1,060	321	1,789

7図 曜日別出場件数及び搬送人員



曜日 区分	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
出場件数	263	314	268	265	262	284	265
搬送人員	246	287	253	252	236	267	248

8図 既往5ヵ年救急活動状況



年 区分	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
出場件数	1,707	1,769	1,887	2,009	1,921
搬送人員	1,666	1,702	1,776	1,926	1,789

36表 既往5ヶ年救助活動状況

年	区分	事故種別	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	爆発事故	その他事故	計
		出動件数	救助人員									
H25	出動件数	1	12	7			1	1				22
	救助人員	2	4	5			1	4				16
H24	出動件数			12	3			1			3	19
	救助人員			2	2							4
H23	出動件数			10	2				3		8	23
	救助人員			9							5	14
H22	出動件数			14	5			2		2		7
	救助人員			3	3			1				10
H21	出動件数			9	5	1	2				2	19
	救助人員			5	3			2				10
合計	出動件数	1	57	22	1	6	4	2	0	20		113
	救助人員	2	23	13	0	4	4	0	0	8		54

# 予防・危険物



37表 市町別危険物施設数

区分 地域	製造所	貯蔵所							取扱所					合計
		屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内貯蔵所	小計	給油所	移送所	一般取扱所	小計		
網走		29	7	131	64	1	11	243	42		84	126	369	
大空		11	0	36	38	0	2	87	16		14	30	117	
合計		0	40	7	167	102	1	13	330	58	0	98	156	486

38表 指定数量別貯蔵及び取扱状況

区分 倍数	製造所	貯蔵所							取扱所					合計
		屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内貯蔵所	小計	給油所	移送所	一般取扱所	小計		
指定数量の5倍以下		7	5	95	62		5	174	2		57	59	233	
指定数量の5倍を超え10倍以下		21	2	35	11		6	75	8		22	30	105	
指定数量の10倍を超え50倍以下		7		23	10	1	1	42	17		12	29	71	
指定数量の50倍を超え100倍以下		2		7	17		1	27	5		6	11	38	
指定数量の100倍を超え150倍以下		1		2	2			5	7		1	8	13	
指定数量の150倍を超え200倍以下		2		1				3	11			11	14	
指定数量の200倍を超え1,000倍以下				4				4	8			8	12	
指定数量の1,000倍を超え5,000倍以下								0				0	0	
指定数量の5,000倍を超え10,000倍以下								0				0	0	
指定数量の10,000倍を超えるもの								0				0	0	
合計		0	40	7	167	102	1	13	330	58	0	98	156	486

39表 危険物施設許認可状況

製造所等の別			計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所						
区分		小 計			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タン ク貯 藏 所	屋 内 タン ク貯 藏 所	地 下 タン ク貯 藏 所	簡 易 タン ク貯 藏 所	移 動 タン ク貯 藏 所	屋 外 貯 藏 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	
許可	設置	6			5				1		4		1					1
	変更	9			6				5		1		3	2				1
	設置場所 の変更	他許可行政 庁に転出	5		5						5		0					
	他許可行政 庁から転入		6		6						6		0					
完成検査	設置	6			5				1		4		1					1
	変更	9			6				5		1		3	2				1
	他許可行政 庁から転入		5		5						5		0					
廃止届等			8		7				2		4	1	1	1				
完成検査前に設置許可 の取り消し処分																		
増減数	設置許可	△1			△1				△1		1	△1	1	△1				1
	設置完成検査	△2			△2				△1			△1	6	△1				1

40表 防火対象物現況

令別表第1区分			区分	防火対象物(法17条)			防火管理者(法8条)			予防査察 (延件数)
				網走	大空	合計	該当 防火 対象物	甲種	乙種	
1項	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場		1		1	1	1		1
	ロ	公会堂又は集会場		21	6	27	27	21	6	27
2項	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの				0				
	ロ	遊戯場又はダンスホール		6	2	8	7	6	1	7
	ハ	風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗その他これに類するものとして総務省令で定めるもの				0				
	ニ	カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの		2		2	2	1	1	2
3項	ロ	飲食店		59	6	65	60	28	32	144
4項	百貨店、マーケットその他物品販売業を営む店舗又は展示場			105	8	113	82	65	25	82
5項	イ	旅館、ホテル又は宿泊所		75	8	83	46	43	2	47
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅		474	59	533	63	63	1	62
6項	イ	病院、診療所又は助産所		23	2	25	16	15	1	15
	ロ	老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)等		39	3	42	22	21	1	21
	ハ	老人デイサービスセンター、軽費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。)等		14	4	18	14	13	1	15
	ニ	幼稚園、特別支援学校		8	2	10	10	10		9
7項	小学校、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校その他これらに類するもの			51	8	59	28	27		27
8項	図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの			12	2	14	8	8		8
9項	ロ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの以外の公衆浴場		2	1	3				1
10項	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場			3	1	4	2	2		2
11項	神社、寺院、教会その他これらに類するもの			33	14	47	28	24	4	28
12項	イ	工場又は作業場		239	70	309	22	21		21
13項	イ	自動車車庫又は駐車場		36	15	51	1	1		1
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫				1	1			
14項	倉庫			205	56	261				
15項	前各項に該当しない事業場			165	128	293	61	55	6	62
16項	イ	複合用途防火対象物のうち、その一部が1項から4項まで、5項(イ)、6項又は9項(イ)に掲げる防火対象物の用途に供されているもの		131	39	170	70	63	4	65
	ロ	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物		41	16	57	9	6	1	7
合 計				1,745	451	2,196	579	494	86	653
										160

41表 中高層建築物の現況

所 属		網 走	大 空	合 計
階	区分			
4 階	飲 食 店	4		4
	旅 館 ・ ホ テ ル	2	1	3
	共 同 住 宅	64	4	68
	病 院	1		1
	学 校	3		3
	事 務 所	2	1	3
	複 合 用 途 ビ ル	14		14
小 計		90	6	96
5 階	飲 食 店	3		3
	旅 館 ・ ホ テ ル	4		4
	共 同 住 宅	20	1	21
	病 院	3		3
	学 校			0
	工 場			0
	事 務 所	1		1
複 合 用 途 ビ ル		6	1	7
小 計		37	2	39
6 階	飲 食 店	2		2
	旅 館 ・ ホ テ ル	4		4
	共 同 住 宅	6		6
	病 院			0
	学 校			0
	事 務 所	1		1
	複 合 用 途 ビ ル	6		6
小 計		19		19
7 階	飲 食 店			0
	旅 館 ・ ホ テ ル	2		2
	共 同 住 宅	3		3
	病 院			0
	学 校			0
	事 務 所			0
	複 合 用 途 ビ ル	1		1
小 計		6		6
8 階	飲 食 店			0
	旅 館 ・ ホ テ ル	2		2
	共 同 住 宅	2		2
	病 院			0
	学 校			0
	事 務 所			0
	複 合 用 途 ビ ル	2		2
小 計		6		6
9 階	飲 食 店			0
	旅 館 ・ ホ テ ル	4		4
	共 同 住 宅	1		1
	病 院	1		1
	学 校			0
	事 務 所			0
	複 合 用 途 ビ ル			0
小 計		6		6
10 階	飲 食 店			0
	旅 館 ・ ホ テ ル			0
	共 同 住 宅	1		1
	病 院			0
	学 校			0
	事 務 所			0
	複 合 用 途 ビ ル			0
小 計		1		1
11 階	飲 食 店			0
	旅 館 ・ ホ テ ル	1		1
	共 同 住 宅	1		1
	病 院			0
	学 校			0
	事 務 所			0
	複 合 用 途 ビ ル			0
小 計		2		2
計	飲 食 店	9		9
	旅 館 ・ ホ テ ル	19	1	20
	共 同 住 宅	98	5	103
	病 院	5		5
	学 校	3		3
	工 場	0		0
	事 務 所	4	1	5
複 合 用 途 ビ ル		29	1	30
合 計		167	8	175

42表 月別建築同意処理状況

区分 月別	新築		増築		改築		その他		合計	
	件	面積(m <sup>2</sup> )	件	m <sup>2</sup>	件	面積(m <sup>2</sup> )	件	面積(m <sup>2</sup> )	件	面積(m <sup>2</sup> )
1月	1	1,200.46	2	207.92					3	1,408.38
2月			2	75.60					2	75.60
3月	1	1,195.93					1	178.71	2	1,374.64
4月	4	654.74	2	240.35					6	895.09
5月	8	2,761.91	1	306.75			2	598.23	11	3,666.89
6月	5	579.78	2	362.43					7	942.21
7月	3	168.54	2	3,725.59			1	4,092.64	6	7,986.77
8月	3	229.56	1	432.74					4	662.30
9月	3	528.49							3	528.49
10月	5	798.65	3	465.01					8	1,263.66
11月	5	967.28							5	967.28
12月	2	135.50	2	196.55					4	332.05
合計	40	9,220.84	17	6,012.94	0	0.00	4	4,869.58	61	20,103.36

43表 月別構造・棟別確認申請処理件数

区分 月別	耐火		準耐火		防 火		その他		合 計	
	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )
1月	2	1,227.44			1	180.94			3	1,408.38
2月	2	75.60							2	75.60
3月	1	1,195.93	1	178.71					2	1,374.64
4月			2	321.84	4	573.25			6	895.09
5月			3	2,290.89	7	1359.71	1	16.29	11	3,666.89
6月			1	142.56	6	799.65			7	942.21
7月	2	4,183.40	1	11.36	3	3,792.01			6	7,986.77
8月			1	432.74	3	229.56			4	662.30
9月					3	528.49			3	528.49
10月			1	17.70	7	1245.96			8	1,263.66
11月					5	967.28			5	967.28
12月			2	196.55	2	135.50			4	332.05
合計	7	6,682.37	12	3,592.35	41	9,812.35	1	16.29	61	20,103.36

44表 防火対象物別建築同意処理状況

種別		工事種別								合計	
		新築		増築		改築		その他		棟	面積(m <sup>2</sup> )
区分	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	
1項	イ									0	0.00
	ロ									0	0.00
2項	イ									0	0.00
	ロ									0	0.00
	ハ									0	0.00
	二									0	0.00
3項	イ									0	0.00
	ロ	2	354.94							2	354.94
4項								2	598.23	2	598.23
5項	イ									0	0.00
	ロ	6	2,347.13							6	2,347.13
6項	イ									0	0.00
	ロ									0	0.00
	ハ	1	385.56							1	385.56
	二									0	0.00
7項				2	75.60					2	75.60
8項										0	0.00
9項	イ									0	0.00
	ロ									0	0.00
10項										0	0.00
11項										0	0.00
12項	イ	2	192.24	3	648.44					5	840.68
	ロ									0	0.00
13項	イ									0	0.00
	ロ									0	0.00
14項		5	2,029.12	3	403.21					8	2,432.33
15項		5	1,950.96	7	4,446.84					12	6,397.80
16項	イ			1	238.95			1	178.71	2	417.66
	ロ							1	4,092.64	1	4,092.64
住宅	住宅	11	1,496.68							11	1,496.68
	付随建築物	6	247.30							6	247.30
その他		2	216.91	1	199.90					3	416.81
合計		40	9,220.84	17	6,012.94	0	0.00	4	4,869.58	61	20,103.36

45表 防火管理者講習会開催状況

年	種別	受講人員数
H25	甲種防火管理者講習会	55
	乙種〃	3
	甲種(再)〃	14
H24	甲種防火管理者講習会	54
	乙種〃	6
	甲種(再)〃	10
H23	甲種防火管理者講習会	70
	乙種〃	16
	甲種(再)〃	12
H22	甲種防火管理者講習会	49
	乙種〃	13
	甲種(再)〃	22
H21	甲種防火管理者講習会	67
	乙種〃	14
	甲種(再)〃	8
H20	甲種防火管理者講習会	61
	乙種〃	4
	甲種(再)〃	10
H19	甲種防火管理者講習会	67
	乙種〃	6
	甲種(再)〃	11
H18	甲種防火管理者講習会	54
	乙種〃	14
	甲種(再)〃	27
H17	甲種防火管理者講習会	47
	乙種〃	10
	甲種(再)〃	18
H16	甲種防火管理者講習会	56
	乙種〃	13
H15	甲種〃	62
	乙種〃	21
H14	甲種〃	95
	乙種〃	10
H13	甲種〃	81
	乙種〃	28
H12	甲種〃	86
	乙種〃	7
H11	甲種〃	10
	乙種〃	96
H10	甲種〃	78
	乙種〃	29
H 9	甲種〃	80
	乙種〃	17

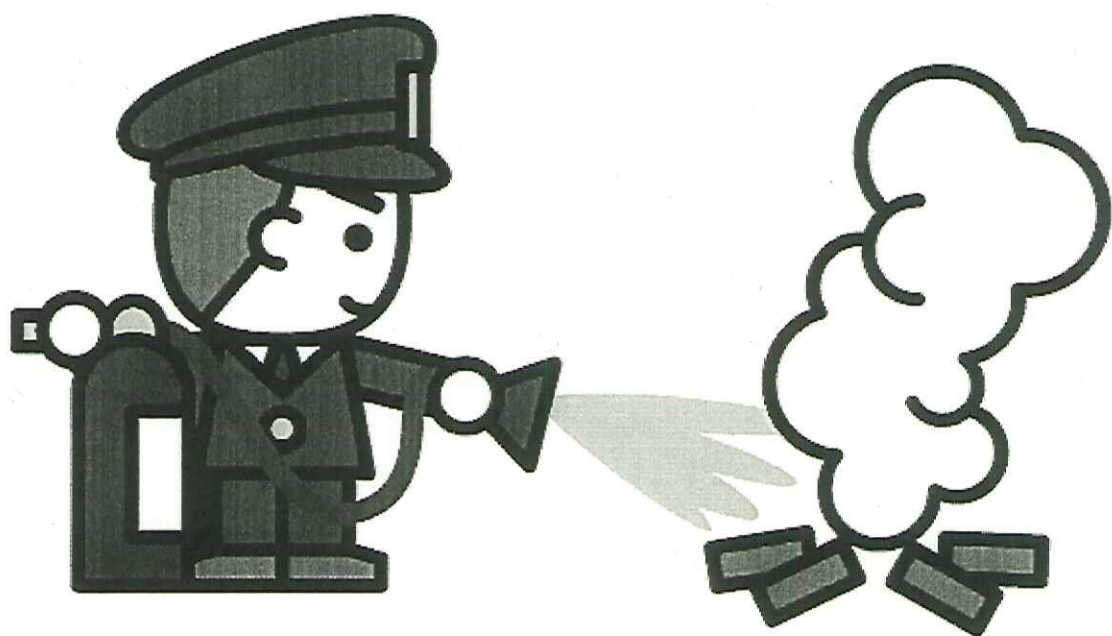
46表 法令・条例に基づく各種届出状況

区分	届出種別	署 所	網 走	大 空	組 合
法令に基づく各種届出	消火器設置届		14	1	15
	屋内消火栓設備着工届		1		1
	〃 設置届		4		4
	スプリンクラー設備着工届		2		2
	〃 設置届		1		1
	泡消火設備着工届				0
	〃 設置届				0
	屋外消火栓設備着工届		1		1
	〃 設置届		1		1
	動力消防ポンプ設備設置届		1		1
	自動火災報知設備着工届		38	4	42
	〃 設置届		44	9	53
	漏電火災警報器設置届				0
	消防機関に通報する火災報知設備着工届		2		2
	〃 設置届		2		2
	非常警報設備設置届		4	1	5
	避難器具着工届		2		2
	〃 設置届		3		3
	誘導灯設置届		14		14
	パッケージ型消火設備着工届				0
	〃 設置届				0
	連結送水管設置届		1		1
	防火管理者選解任届		98	6	104
	消防計画作成(変更)届		36	3	39
	危険物保安監督者選解任届		5	2	7
	液化石油ガス貯蔵、取扱い届		9		9
	消防用設備等点検結果報告		773	280	1053
	非常コンセント設備設置届				0
条例に基づく各種届出	小 計		1,056	306	1,362
	防火対象物使用開始届		17	8	25
	炉、かまど、ボイラー、乾燥設備設置届		8		8
	発電、変電、蓄電池設備設置届		15	8	23
	火災とまぎらわしい煙又は火災を発するおそれのある行為の届		27	132	159
	煙火打上げ、仕掛け等		26	21	47
	催物開催届			1	1
	少量危険物貯蔵取扱い届		26	10	36
	水道断水・減水届				0
	道路工事届		177	26	203
	小 計		296	206	502
合 計			1,352	512	1,864

47表 広報実施状況

所属	区分	広報の趣旨	活動延時間	活動延人員
網走		火災予防キャンペーン	12時間	74人
		火災予防広報(春・秋・歳末)	218時間	505人
		住宅用火災警報器設置促進キャンペーン	3時間	31人
		住宅用火災警報器設置促進広報	49時間	88人
		防火の日広報	12時間	12人
		救急の日広報	7時間	7人
		119番の日広報	10時間	11人
		小計	311時間	728人
大空		火災予防運動(春・秋・歳末)	134時間	80人
		小計	134時間	80人
計			445時間	808人

# 自主防災組織



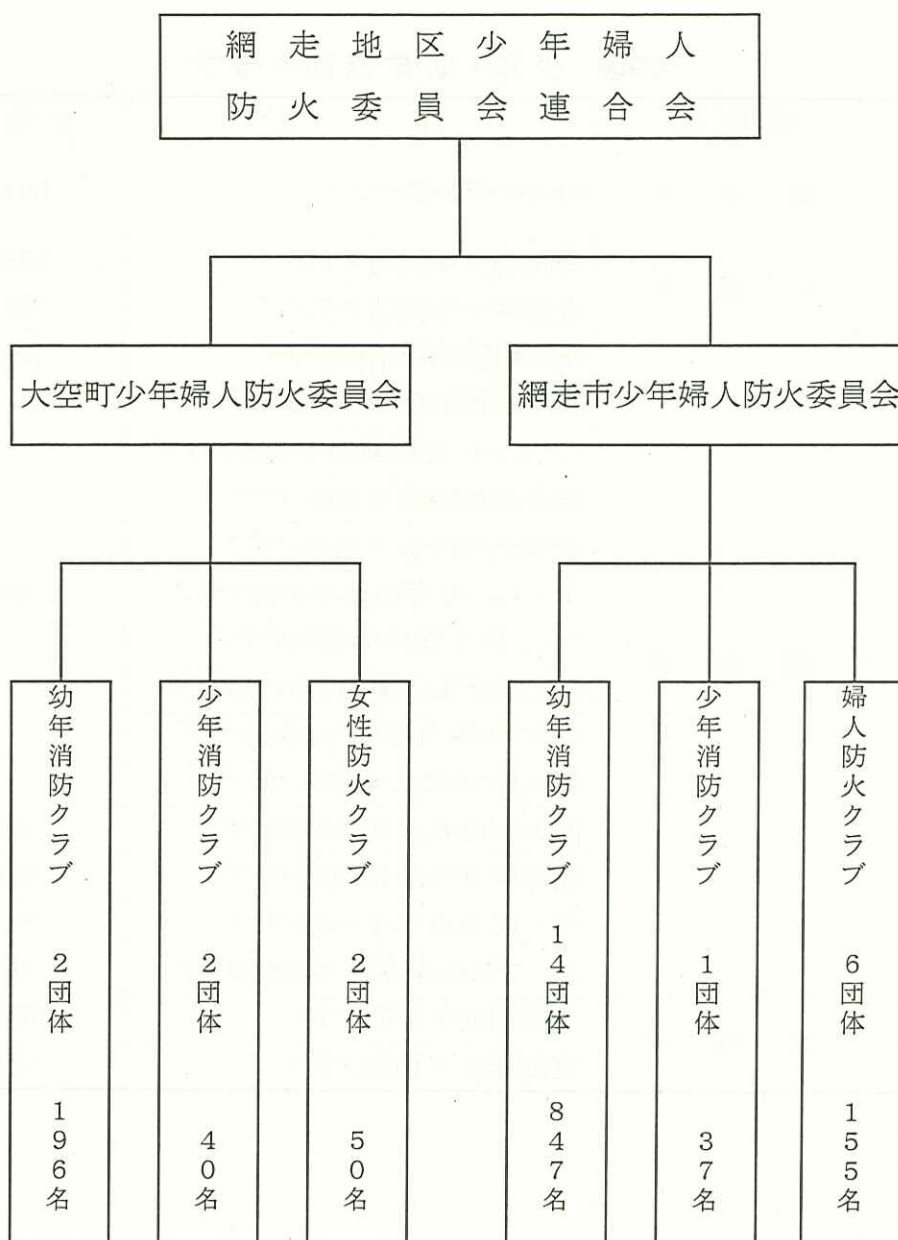
## 沿革

網走地区の自主防災組織の発足は、昭和55年12月に網走市において婦人防火クラブ2団体、少年消防クラブ4団体の結成と同時に網走市少年婦人防火委員会が設立されたものです。

現在では、幼年消防クラブ16団体、1043名、少年消防クラブ3団体77名、婦人防火クラブ8団体205名、合計1,325名となり管内人口の2.9%を占めています。

自主防災組織図

(平成26年5月1日現在)



48表 婦人・女性防火クラブ

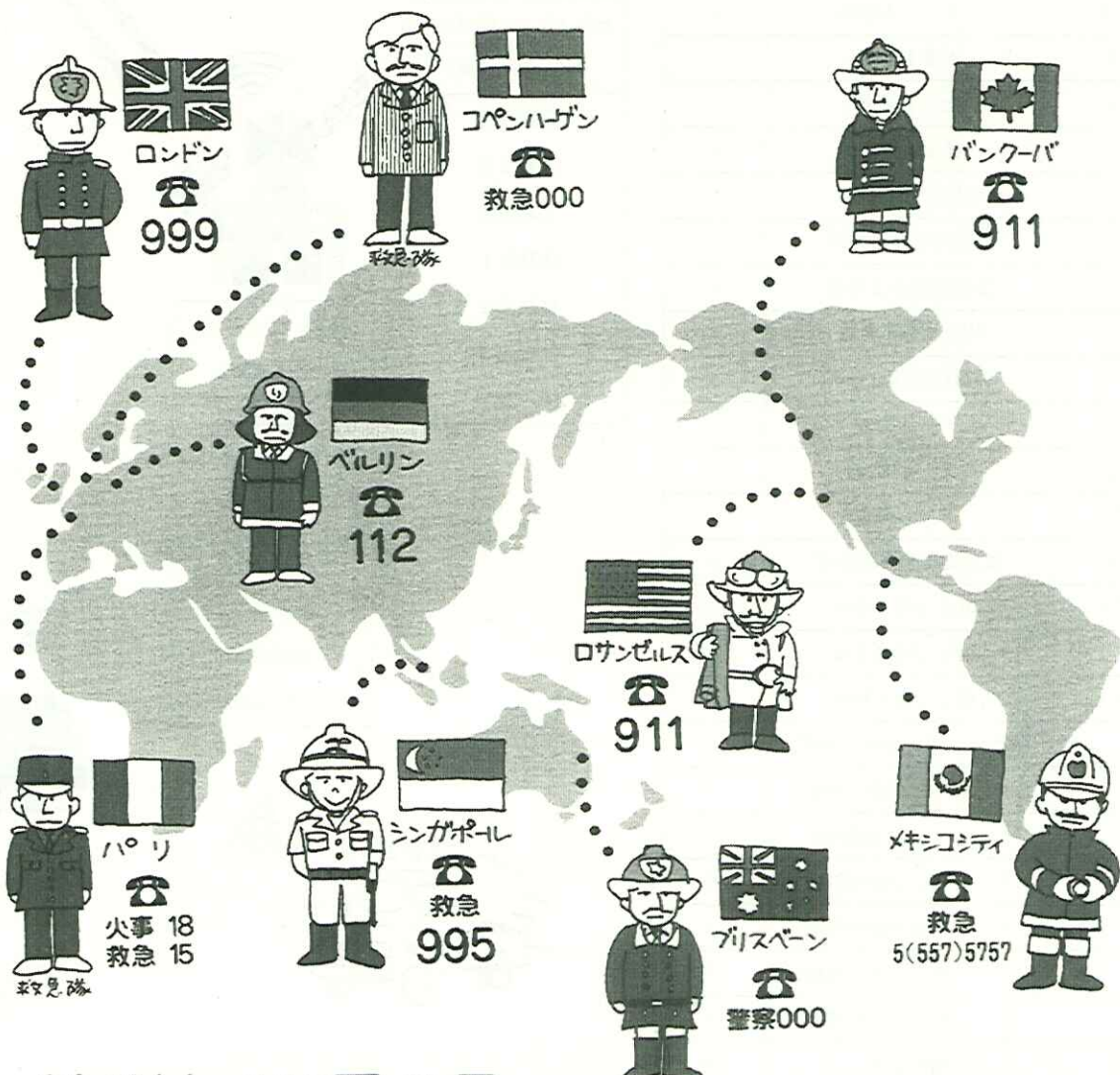
地域別	名 称	結成年月日
網走市	網走婦人防火クラブ	S56.11.7
	卯原内婦人防火クラブ	S55.12.10
	西網走漁協婦人防火クラブ	S59.3.5
	藻琴婦人防火クラブ	S59.8.24
	能取婦人防火クラブ	S59.10.30
	浦士別婦人防火クラブ	H18.1.25
大空町	女満別女性防火クラブ	H9.9.9
	東藻琴女性防火クラブ	H2.4.11

49表 少年・幼年消防クラブ

区別	地域別	名 称	結成年月日
少年消防クラブ	網走市	網走少年消防クラブ	S55.12.10
	大空町	女満別少年消防クラブ	S58.12.10
		東藻琴少年消防クラブ	S57.11.29
幼年消防クラブ	網走市	桂幼稚園幼年消防クラブ	S58.10.1
		潮見幼稚園幼年消防クラブ	〃
		つくしヶ丘幼稚園幼年消防クラブ	〃
		網走幼稚園幼年消防クラブ	〃
		若葉幼稚園幼年消防クラブ	〃
		すずらん保育園幼年消防クラブ	S59.2.1
		つくし保育園幼年消防クラブ	〃
		たんぽぽ保育園幼年消防クラブ	〃
		ひまわり保育園幼年消防クラブ	〃
		潮見保育園幼年消防クラブ	〃
		浦士別保育所幼年消防クラブ	S60.6.1
		藻琴保育所幼年消防クラブ	S60.7.26
	大空町	呼人保育所幼年消防クラブ	S61.5.20
		さんご草保育園幼年消防クラブ	H8.8.23
	大空町	女満別幼年消防クラブ	S58.12.10
		東藻琴幼年消防クラブ	S58.10.1

# 通信施設





11/9は 119番の日

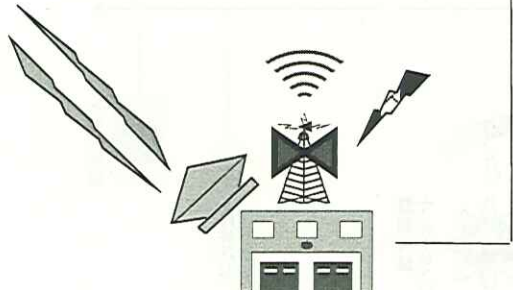
呼出名称	車両別	出力
網走指揮1	指揮広報1号車	10W
〃3	指令2号車	〃
網走タンク1	タンク1号車	〃
〃2	〃2号車	〃
〃3	〃3号車	〃
〃4	〃4号車	〃
〃5	〃5号車	〃
網走水槽1	水槽1号車	〃
網走化学1	化学1号車	〃
網走梯子1	梯子1号車	〃
網走救助1	救助工作1号車	〃
網走災対1	災害対応多目的車	〃
網走1	資機材搬送1号車	〃
〃2	防火広報1号車	〃
〃5	資機材搬送2号車	〃
網走救急1	〃1号車	〃
〃2	〃2号車	〃
〃3	〃3号車	〃
〃4	救急業務普及促進車	〃
網走ポンプ1	第1分団1号車	〃
〃2	第1分団2号車	〃
網走資機材1	第1分団4号車	〃
卯内原1	積載車(第2分団付積載)	〃
嘉多山1	〃(〃嘉多山積載)	〃
能取1	〃(〃能取積載)	〃
北浜1	〃(第3分団付積載)	〃
呼人1	〃(第4分団付積載)	〃
藻琴1	〃(第5分団付積載)	〃
浦士別1	〃(第6分団付積載)	〃
網走警防1	携帯1号	5W
〃2	〃2号	〃
〃3	〃3号	〃
〃4	〃4号	〃
〃5	〃5号	〃
〃6	〃6号	〃
〃7	〃7号	〃
網指本1	〃8号	〃
網走警防本部	可搬(本署配備)	10W
網走可搬1	卓上型移動固定(本署)	〃
〃2	〃(本署)	〃
〃3	〃(南出張所)	〃
〃4	〃(南出張所)	〃



あばしりしょうぼう (天都山基地局)
活動波 1
活動波 2
主運用波
統制波 1
統制波 2
統制波 3

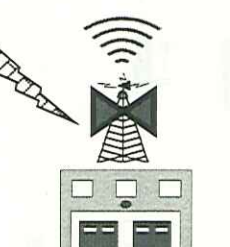


おおぞらしょうぼうにっしん (日進基地局)
活動波 1
活動波 2
主運用波
統制波 1
統制波 2
統制波 3



おおぞらしょうぼう (大空消防署)
活動波 1
活動波 2
主運用波
統制波 1
統制波 2
統制波 3

150.73MHz



（東藻琴出張所）
活動波 1
活動波 2
主運用波
統制波 1
統制波 2
統制波 3



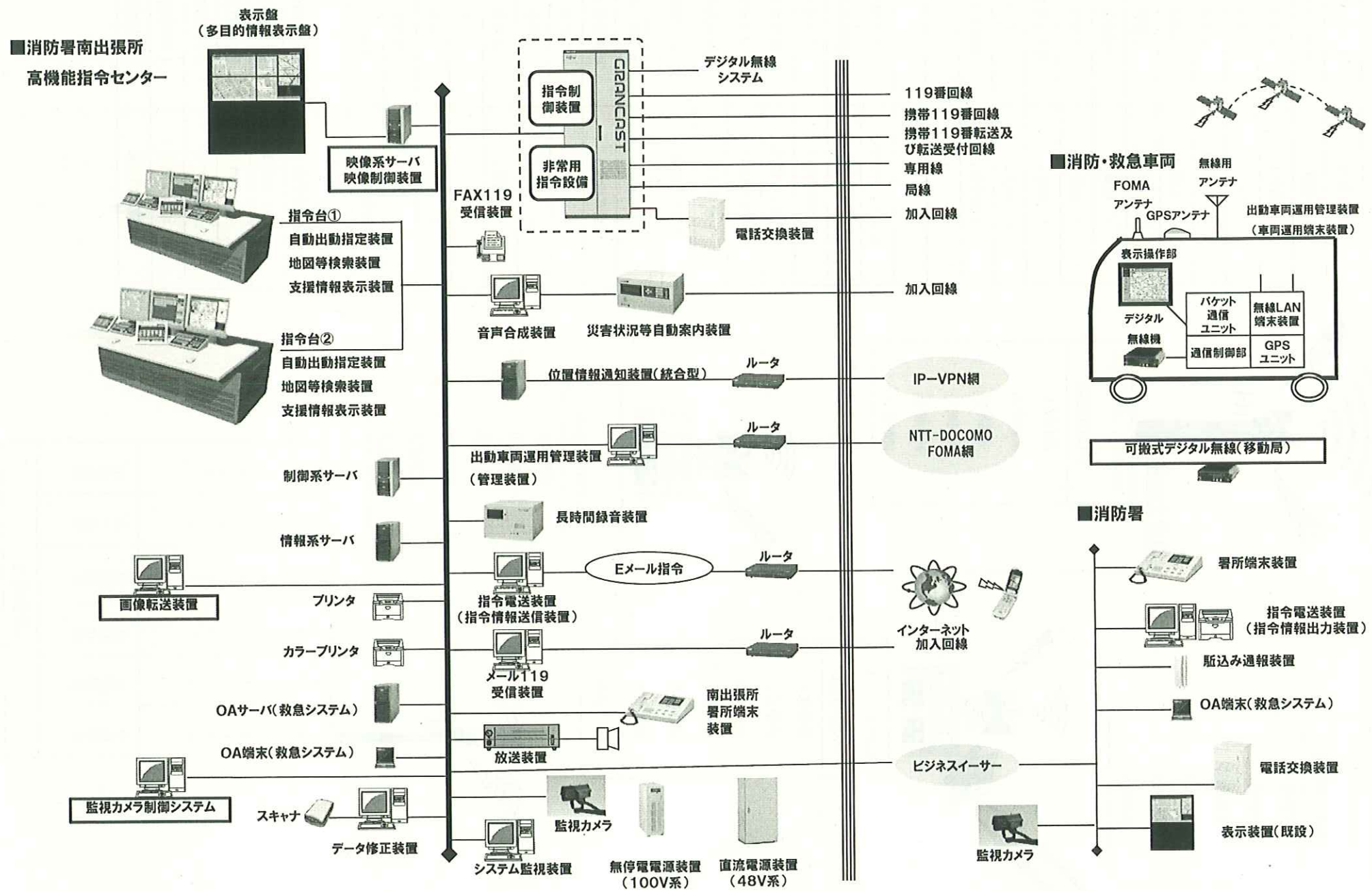
おおぞらしょうぼううちゅうおう
公園地区
湖畔地区
湖畔地区
北一地区
末広地区

活動波 2

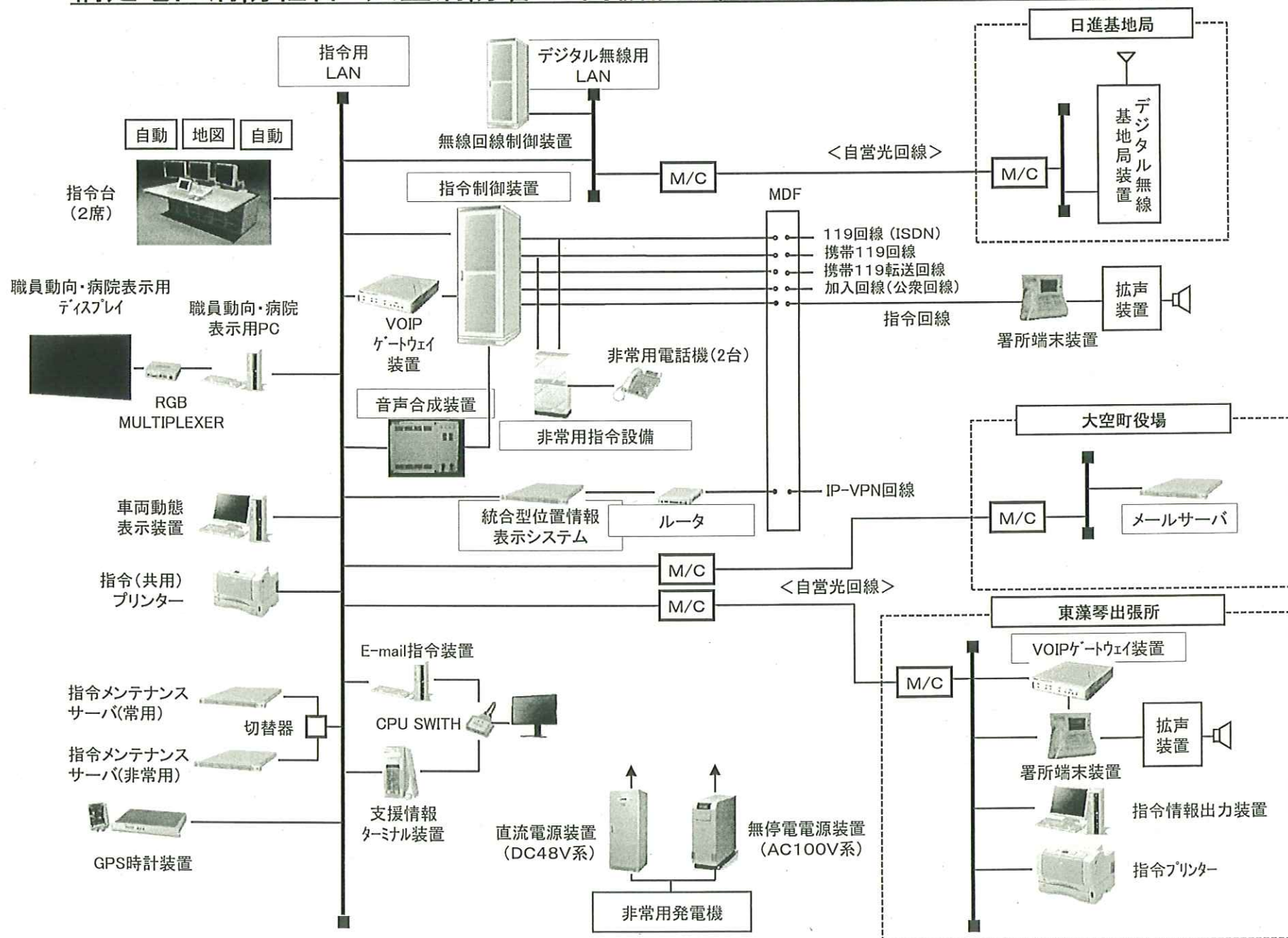
呼出名称	車両別	出力
大空指揮 1	指揮広報車	5W
〃 司令 1	司令車	〃
〃 タンク 1	3部車	〃
〃 タンク 2	2部車	〃
〃 水槽 1	4部車	〃
〃 ポンプ 1	1部車	〃
〃 積載 1	積載車	〃
〃 化学 1	化学車	〃
〃 救急 1	救急 1号車	〃
〃 救急 2	〃 2号車	〃
大空携帯 1	携帯 1号	1W
〃 2	〃 2号	〃
〃 3	〃 3号	〃
大空タンク携帯 1	3部車携帯	〃
〃 タンク携帯 2	2部車携帯	〃
〃 水槽携帯 1	4部車携帯	〃
〃 ポンプ携帯 1	1部車携帯	〃
〃 化学携帯 1	化学車携帯	〃
〃 救急携帯 1	救急車携帯	〃
大空災害対策	卓上固定移動局	5W

呼出名称	車両別	出力
大空東指揮 1	指揮広報車	5W
〃 タンク 1	1号車	〃
〃 タンク 2	2号車	〃
〃 水槽 1	3号車	〃
〃 ポンプ 1	4号車	〃
〃 積載 1	5号車	〃
〃 救急 1	救急車	〃
大空東携帯 1	携帯 1号	1W
〃 携帯 2	〃 2号	〃
大空東救急携帯 1	救急車携帯	〃
〃 タンク携帯 1	1号車携帯	〃
〃 タンク携帯 2	2号車携帯	〃
〃 水槽携帯 1	3号車携帯	〃
〃 ポンプ携帯 1	4号車携帯	〃
大空東災害対策	卓上固定移動局	5W

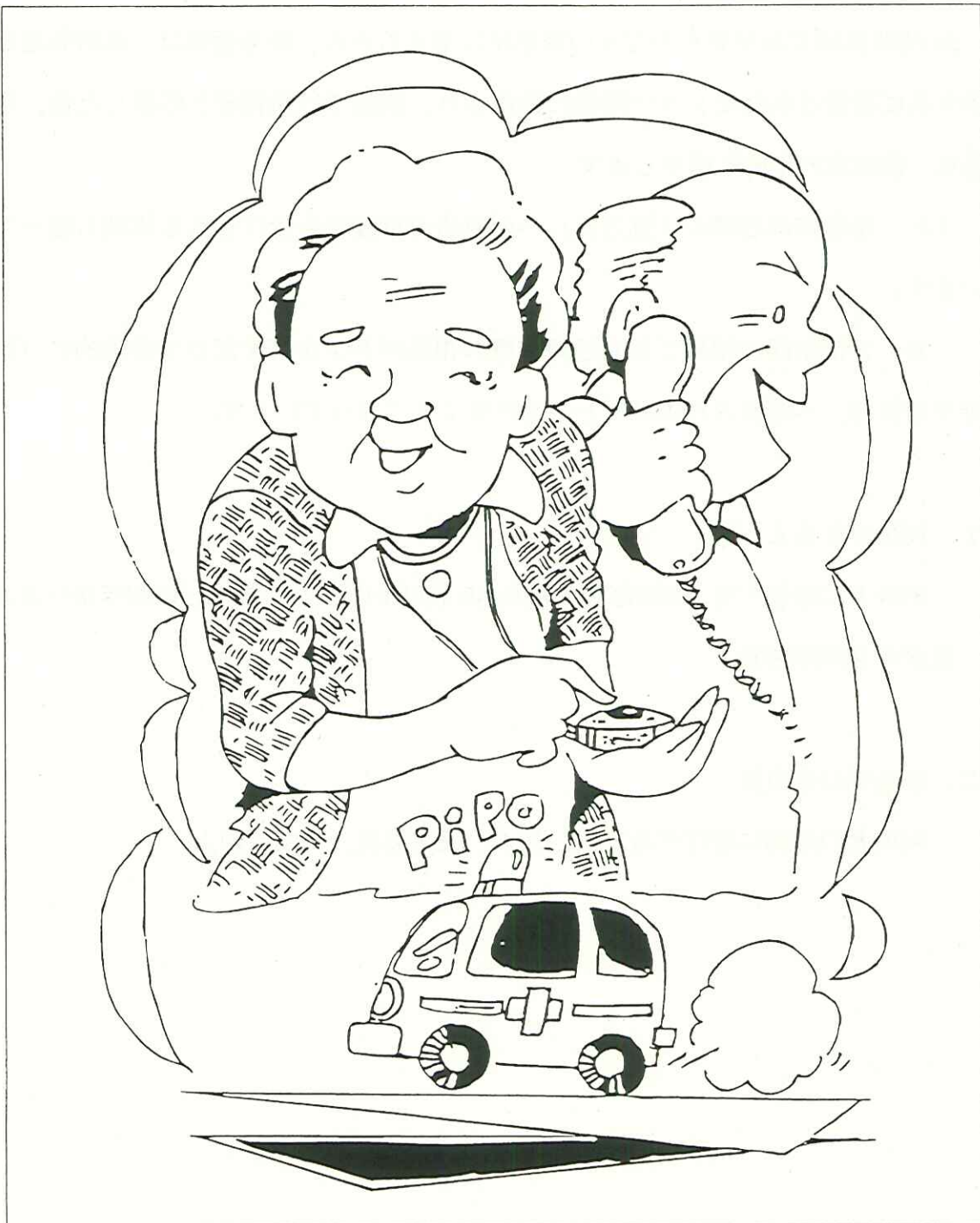
網走地区消防組合 網走消防署 高機能消防緊急通信指令システム構成図



# 網走地区消防組合 大空消防署 高機能消防緊急通信指令システム構成図



ひとり暮らしのお年寄りの安心を支える  
**網走市緊急通報システム**  
(ふれあいコール)



## 緊急通報システムの概要

網走市では、ひとり暮らしのお年寄りの方々が安心して生活できるように急病、事故、あるいは火災などの「もしも……」のとき電話機内蔵の通報装置で外部に自動的に連絡できるシステムを平成2年10月から運用開始しました。

24時間体制でお年寄りの方々の緊急時に備えるため、緊急通報は、消防署通信指令室に設置されたセンター機器に通報され、消防では通報者と応答した後、救急車、消防車の出動を指令します。

また、緊急時は近隣の「協力員」への連絡で看護等を受けられる体制も整っています。

一方、日常生活の相談ごとも通報装置の相談ボタンを押すだけで自動的に「網走市福祉部」へ通報され相談ごとができるようになっています。

### 1. 利用できる人

網走市に居住する、病弱なおおむね65歳以上のひとり暮らしのお年寄り及び重度の身体障害者

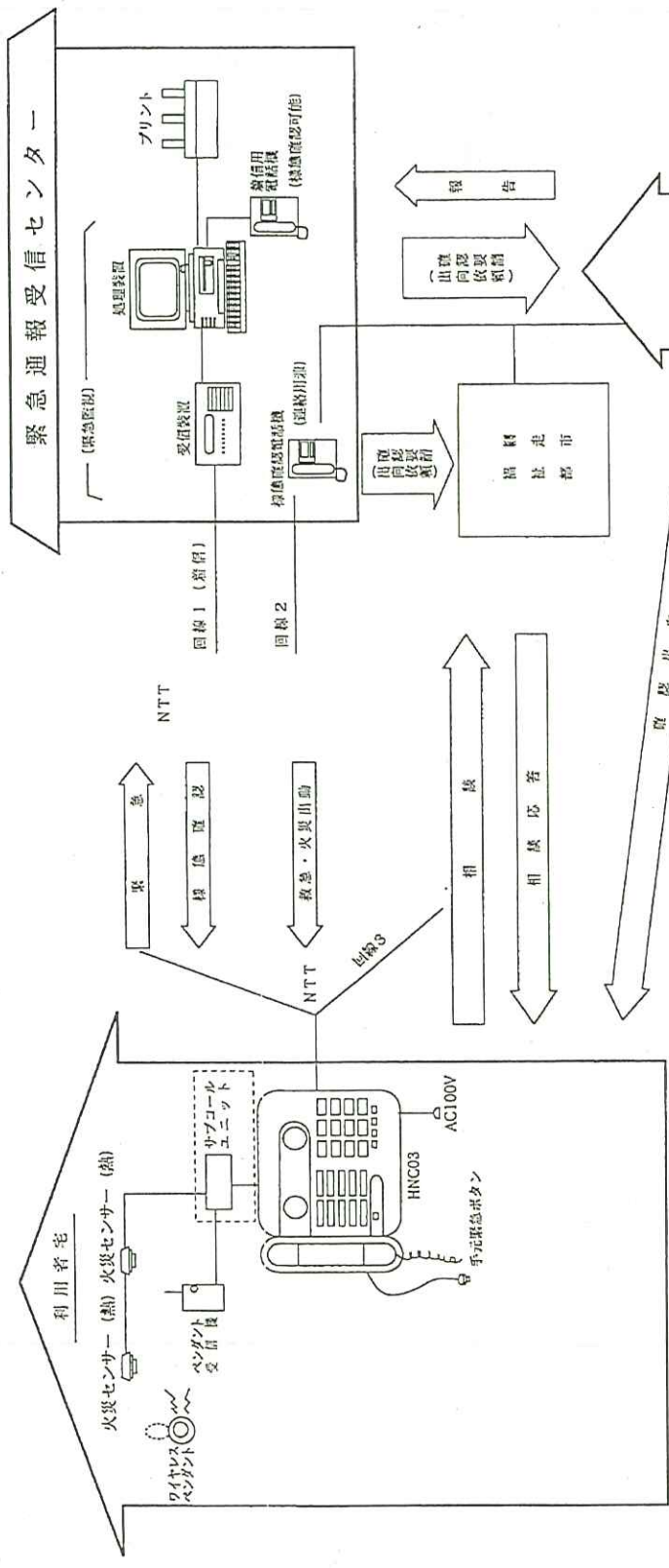
### 2. 緊急時の協力員

利用者の近隣に居住する友人、知人、民生委員、町内会の人

## 緊急通報装置側

## 網走市緊急通報システムのしくみ

緊急通報センター側 (消防署通信指令室)



- 利用者がベゼンダントなどの緊急通報を発信すると、緊急通報電話機から「消防」へ緊急車両を自動的に通報します。火災のときも同じです。
- 通報を受けた「消防」は、発信者とお互いに応答をして、状況の確認を行います。
- 発信者からの応答がない、緊急事態が予想されるときは、救急車や消防車を出動させてひとり暮らしのお年寄りを助けます。
- 「消防」は、緊急事態が予想されるときは「緊急協力員」に安否確認のための出向を要請することがあります。
- 「緊急協力員」は、ひとり暮らしのお年寄りの家へ急行して、安否の確認や援助にあたります。
- 「緊急協力員」は、結果を「消防」へ報告します。
- 相談ことは、緊急通報電話機で自動的に「消防」へつながります。
- 「消防」は、ひとり暮らしのお年寄りとお互いに応答して、相談にこたえます。

51表 緊急通報システム受信状況

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	活動件数	課等 うち市へ 福祉通報
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月		
	受理件数	28	24	25	20	43	17	24	13	15	24	19	11	263	62	78
出動	火災															
	救急	9	2	8	8	9	5	6	2	3	3	5	2	62	62	62
	警戒															
	その他		1	1	1						1			4		
	小計	9	3	9	9	9	5	6	2	4	3	5	2	66	62	62
誤報	火災															
	救急	1	2	1	2		2	3			1	1	1	14		14
	停電	9	9	12	4	26	4	5	2	3	14	6	3	97		
	故障															
	その他	9	10	3	5	8	6	10	9	7	6	7	6	86		2
	小計	19	21	16	11	34	12	18	11	11	21	14	9	197		16

