

令和5年版

# 消防年報



網走地区消防組合

(令和6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令和5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、令和6年4月1日現在で収録したのですが、火災統計、救急統計及び建築確認申請については、令和5年1月より令和5年12月までのものを収録してあります。

令和6年6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 .....	21
組合予算 .....	22
消防職員配置状況 .....	24
消防団員配置状況 .....	26
前年度研修状況 .....	28
消防車両保有状況 .....	29
可搬式動力ポンプ現況 .....	31
消防資器材保有状況 .....	32
消防水利施設現況 .....	33
<b>火災統計</b>	
火災概況 .....	34
原因別火災件数 .....	35
月別火災件数 .....	36
月別気象状況 .....	37
過去10年間の推移 .....	38
組合発足以降の主な火災 .....	39
<b>救急・救助</b>	
救急体制 .....	44
出場件数及び搬送人員 .....	45
年齢・発生場所別搬送人員 .....	46
月別救急業務実施状況 .....	48
既往5ヶ年救急活動状況 .....	49
既往5ヶ年救助活動状況 .....	50
<b>予防・危険物</b>	
危険物施設数 .....	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
用途別建築同意処理状況 .....	55
消防用設備等の検査状況 .....	56
防火管理講習受講状況 .....	57
<b>自主防災組織</b>	
自主防災組織沿革及び組織図 .....	58
防火クラブ現況 .....	59
<b>通信施設</b>	
消防救急デジタル無線系統図 .....	60
消防緊急通信指令システム構成図（網走消防署） .....	62
消防緊急通信指令システム構成図（大空消防署） .....	63
網走市高齢者等緊急通報システムについて .....	64
網走市緊急通報システム（ふれあいコール）の受信状況 .....	65

# 網走地区消防組合位置図及び管内図

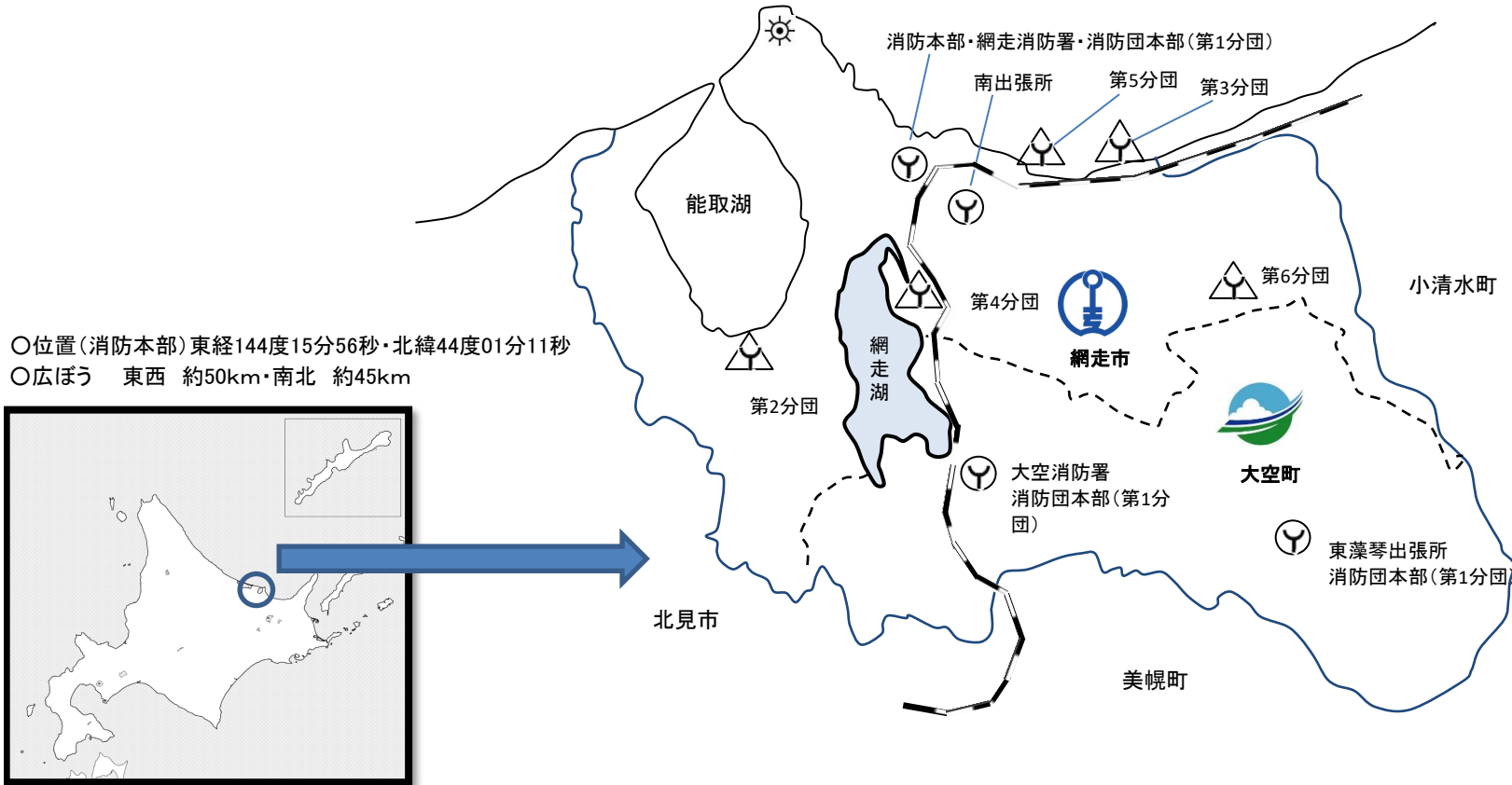
○ 面積・人口・世帯数

	網走市	大空町	合計
面積	470.84	343.66	814.50
R2年国調人口	35,759	6,775	42,534
住基人口	32,062	6,538	38,600
住基世帯	17,570	2,996	20,566

※ 面積の単位: km<sup>2</sup>

住基人口・住基世帯は、令和6年3月31日現在

オホーツク海



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	令和2年国勢調査人口		令和6年3月31日住基人口	令和6年3月31日住基世帯					
	町-1	814.5km <sup>2</sup>	42,534人		38,600人	20,566世帯					
消防本部・署等	消防本部の数	1本部	職 員	消防吏員	104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	104名		消防団員数	338名			
				条例定員数	113名		条例定員数	392名			
構成市町 一般会計予算額	37,636,676千円	消防ポンプ自動車等	普通ポンプ自動車	7台	無線	基地局	2局	令和4年 火災統計	火災総件数	17件	
組合予算額	1,305,552千円		大型水槽車	3台		固定局	21局		うち建物火災	10件	
			水槽付消防ポンプ自動車	7台		陸上移動局	78局		建物焼損面積	458m <sup>2</sup>	
			はしご付消防ポンプ自動車	1台	火災による損害額				20,430千円		
人口1人当りの予算額 (令和6年3月31日 住基人口)	33,823円		化学消防自動車	2台		消防水利	消火栓	公設		395基	令和4年 救急統計
			救急自動車	6台	私設			2基			
1世帯当りの予算額 (令和6年3月31日 住基世帯)	63,481円		指 令 車	5台	防火水槽	40m <sup>3</sup> 以上	112基	うち急病	1,338件		
			救 助 工 作 車	1台			40m <sup>3</sup> 未満			28基	
			小型動力ポンプ積載車	6台	自主防災組織	団 体 数		24団体	搬 送 人 員	2,038名	
			そ の 他 の 車 両	9台		幼年消防クラブ総人員	784名				
計	47台	少年消防クラブ総人員	42名								
		小型動力ポンプ	14台			婦人防火クラブ総人員	148名				

# 総務・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 一部ALC板張り鉄骨造	地下1階、地上2階建 建築面積 898.551㎡ 延面積 1,712.068㎡

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 976.33㎡ 延面積 1,198.33㎡



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㎡ 延面積 1,050.216㎡

東藻琴出張所  
 大空町東藻琴360番地の1  
 tel 0152-66-3344 fax66-3345

構 造	規 模
鉄筋コンクリート造	地上2階建(1階部分のみ) 建築面積 499.134㎡ 延面積 499.134㎡



# 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
昭和47年	1月	東藻琴分署2名増員、7名とする。 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。 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
	8月	積載車購入、東藻琴消防団第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
昭和48年	12月	常呂分署及び女満別分署に無線局を開局
	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。 小型動力ポンプ購入、常呂消防団第2分団に配置
	6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 東藻琴分署1名増員、9名とする。
	5月	常呂分署1名増員、12名とする。
	6月	東藻琴消防団第2分団にサイレン設備設置
	9月	網走消防団第5分団詰所移転新築
	11月	常呂分署長専任とする。
	12月	管理者に安藤哲郎氏（網走市長）就任 網走消防団第2分団詰所移転新築
昭和50年	3月	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 段崎正弘氏（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

昭和51年	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
	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
昭和52年	1月	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 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 網走市立嘉多山小中学校火災（2教室を残し焼失）
4月	消防署長に沢井清氏就任 東藻琴分署長専任とする。
6月	副管理者に鈴木芳昭氏（東藻琴村長）就任
7月	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 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
昭和55年 1月	東藻琴消防団団長に八重樫正人氏就任
2月	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 副管理者に斉藤秀信氏（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 水槽付消防ポンプ自動車（3,000L）購入、常呂分署に配置
11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
12月	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 女満別分署庁舎新築落成、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 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	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 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
10月	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 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
12月	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。 常呂分署、有線遠隔サイレン吹鳴装置完成、運用開始
4月	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	
	常呂消防団団長に阿部只義氏就任	
5月	東藻琴分署1名増員、12名とする。	
	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	
10月	次長に千葉豊克氏（兼常呂分署長）就任	
	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（3,000L）購入、消防署に配置	
12月	次長に島田弘嗣氏（兼東藻琴分署長）就任	
平成5年3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。	
4月	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。	
	副管理者に大場脩氏（網走市助役）就任	
	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	
5月	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	
6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	
	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	
7月	副管理者に井上和夫氏（常呂町長）就任	
8月	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	次長に斉藤実氏（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。								
	<table border="0"> <tr> <td>網走消防団</td> <td>265名</td> </tr> <tr> <td>常呂消防団</td> <td>115名</td> </tr> <tr> <td>女満別消防団</td> <td>80名</td> </tr> <tr> <td>東藻琴消防団</td> <td>72名</td> </tr> </table>	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
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								
12月	網走消防団第2分団詰所移転新築 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 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								
8月	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
平成8年1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。 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。 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
4月	次長に北野護氏（兼常呂分署長）就任 次長に疋田政治氏（兼女満別分署長）就任
8月	北海道防災総合訓練を網走市で開催
11月	網走消防団団長に遠藤隆也氏就任
12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。
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 収入役に鈴木雅宣氏（網走市収入役）就任 次長に池田均氏（兼消防署長）就任 次長に崎山秀昭氏（兼東藻琴分署長）就任
5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。
9月	東藻琴分署において救急救命士1名を配置
10月	防火広報車購入、東藻琴分署に配置
12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。
平成10年1月	救助工作車Ⅱ型（4WD、クレーン、ウィンチ付）購入、消防署に配置 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
3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
4月	女満別分署職員1名増員、18名とする。 女満別消防団団長に岩原繁弘氏就任
9月	東藻琴分署において救急救命士1名を配置 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 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
平成11年2月	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 網走消防団第2分団（能取）にサイレン塔新設
4月	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 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
8月	副管理者に井原久敏氏（常呂町長）就任
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。 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	網走消防団第5分団にサイレン塔新築
平成12年3月	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	
	消防署長に草苺敏郎氏就任	
	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	
	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14年3月	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	
	高度救命処置用資機材一式購入、女満別分署に配置	
4月	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	次長に草苺敏郎氏（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（4WD S）及び高度救命処置用資機材一式購入、常呂分署に配置	
	網走消防団第3分団詰所・サイレン塔新築	
平成16年3月	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 網走消防団第2分団（第2卯原内）にサイレン塔新設
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。
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
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
11月	女満別消防団団長、岩原繁弘氏に天皇陛下から藍綬褒章を授与される。
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を授与される。
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	次長に白杵雅則氏（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回全国消防救助技術大会に出場し、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。 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
4月	消防長に下間孝志氏就任 大空消防署長に黒田路人氏就任 東藻琴消防団団長、原紺盛雄氏に天皇陛下から藍綬褒章を授与される。
7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
11月	東藻琴消防団団長に和泉彦夫氏就任
平成26年3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
4月	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。
8月	女満別消防団団長、岩原繁弘氏に北海道消防協会から栄光章を授与される。 女満別消防団、優良消防団として、北海道消防協会から表彰旗を授与される。
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	網走市危険物安全協会より指揮広報車の寄贈を受け、網走消防署南出張所に配置
12月	水槽付消防ポンプ自動車II型を購入し、東藻琴消防団第1分団に配置
平成27年3月	網走消防団団長、松井丈氏に日本消防協会から功績章を授与される。
4月	副管理者に川田昌弘氏（網走市副市長）就任 消防長に臼杵雅則氏就任 次長に村上敬司氏（兼網走消防署長）就任 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。
8月	網走消防署（ロープブリッジ救出1組、はしご登はん1名）から第44回 全国消防救助技術大会に出場し、ロープブリッジ救出1組が入賞する。
平成28年3月	東藻琴消防団団長、和泉彦夫氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。
4月	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	第68回北海道消防大会（網走市開催）が、たび重なる台風の北海道上陸により中止となる。 東藻琴消防団、優良消防団として、北海道消防協会から表彰旗を授与される。 網走消防署（ロープブリッジ救出）から第45回全国消防救助技術大会に出場する。
11月	網走消防団団長、松井丈氏に天皇陛下から藍綬褒章を授与される。
12月	小型動力ポンプ付積載車を購入し、女満別消防団本部に配置
平成29年3月	救助工作車II型（クレーン、ウィンチ、屋上自動上昇式発電照明灯、救命ボート）及び救助用資機材を購入し、網走消防署に配置
4月	大空消防署長に道場文也氏就任

8月	網走消防署（ロープブリッジ救出）から第46回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
	大空消防署東藻琴出張所に車庫を新築
9月	小型動力ポンプ付積載車を購入し、東藻琴消防団第1分団に配置
11月	東藻琴消防団団長、和泉彦夫氏に天皇陛下から藍綬褒章を授与される。
12月	指揮車を購入し、大空消防署に配置
平成30年2月	消防ポンプ自動車（CD-II）を購入し、網走消防団第4分団に配置
8月	連絡車を購入、大空消防署に配置
	網走消防署（ロープ応用登はん）から第47回全国消防救助技術大会の出場権を得るも、台風の接近により中止となる。
10月	消防ポンプ自動車（CD-II）を購入し、網走消防団第2分団に配置
11月	東藻琴消防団100年記念式典を挙行
12月	水槽付消防ポンプ自動車II型（6,000ℓ）購入、大空消防署東藻琴出張所に配置
平成31年2月	網走消防団第5分団詰所・サイレン塔移転新築、小型動力ポンプ付積載車を購入し網走消防団第5分団に配置
4月	消防長に村上敬司氏就任
	次長に近藤優氏（兼網走消防署長）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。
	網走消防後援会よりミニ消防車の寄贈を受け、網走消防署南出張所に配置
令和元年9月	高規格救急自動車を購入し、網走消防署に配置
	消防ポンプ自動車（CD-II）を購入し、網走消防団第3分団に配置
10月	女満別消防団100年記念式典を挙行
11月	第71回北海道消防大会を網走市で開催
	網走消防団、優良消防団として、北海道消防協会から表彰旗を授与される。
	女満別幼年消防クラブ、東藻琴幼年消防クラブ、女満別少年消防クラブ、東藻琴少年消防クラブの4団体に、優良消防関係団体として北海道消防協会から表彰状を授与される。
令和2年3月	網走消防団団長に中嶋賢一氏就任
4月	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。
	女満別消防団団長に藤井智靖氏就任
10月	網走消防団団長に井戸達也氏就任
	小型動力ポンプ付積載車を購入し、網走消防団第6分団に配置
11月	JA共済連北海道より高規格救急自動車の寄贈を受け、大空消防署東藻琴出張所に配置
12月	公益財団法人日本消防協会より消防団活動車（デリカD5）の寄贈を受け、網走消防団第1分団に配置
令和3年3月	女満別消防団が、公益財団法人日本消防協会より特別表彰「まとい」を授与される。
4月	副管理者に後藤利博氏（網走市副市長）就任
	消防長に近藤優氏就任

	次長に高橋信弘氏（兼網走消防署長）就任
	大空消防署長に三宅隆氏就任
	東藻琴消防団団長に久野秀次氏就任
10月	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型を購入、大空消防署に配置
令和4年4月	副管理者に松川一正氏（大空町長）就任
	大空消防署長に阿部剛博氏就任。
	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。
	消防団条例を改正し、消防団員の定員を392名とし、次のとおりの編成とする。
	網走消防団 240名
	女満別消防団 80名
	東藻琴消防団 72名
8月	大空消防署（はしご登はん）から第50回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
11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。
	東藻琴消防団団長、久野秀次氏に天皇陛下から藍綬褒章を授与される。
令和5年3月	女満別消防団団長、藤井智靖氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。
4月	次長に吉田耕司氏（兼網走消防署長）就任
	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	耐震化に係る大空消防署庁舎及び大空消防署東藻琴出張所庁舎大規模改修
令和6年4月	次長に田中俊之氏（兼網走消防署長）就任
	大空消防署長に山崎猛氏就任



# 網走地区消防組合機構図

組合議会 網走市(7名)  
大空町(4名)  
(11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

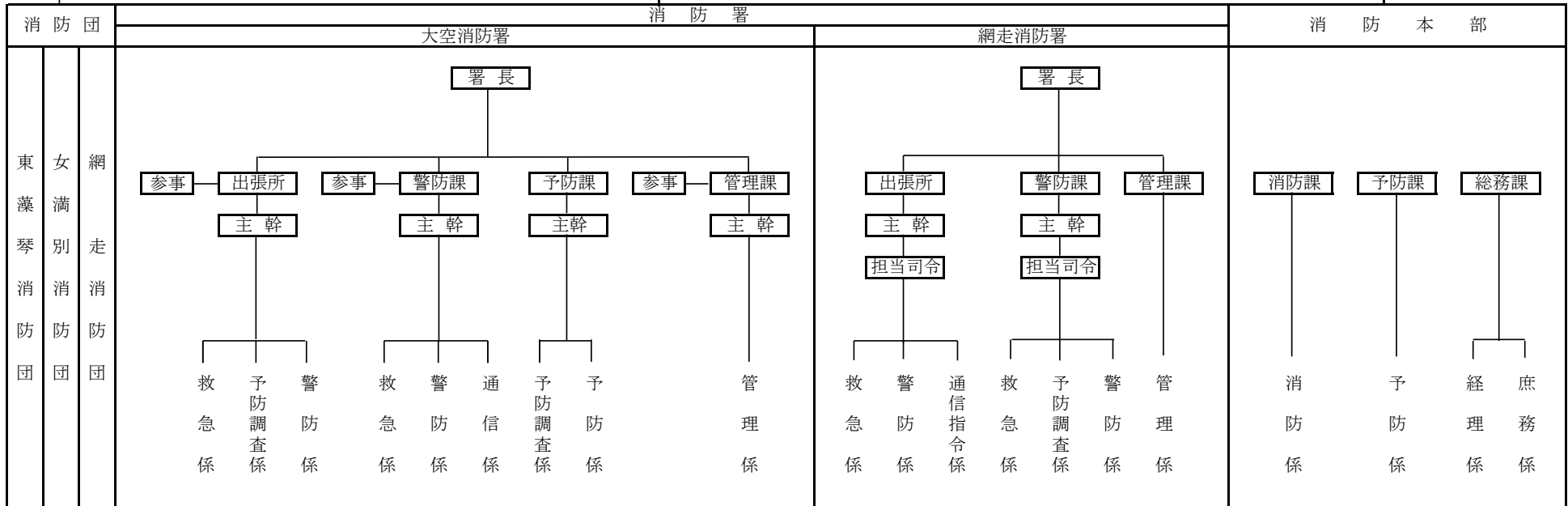
副管理者 大空町副町長  
職務代行者

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

消防署



2表 令和6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		1,295,110	99.2	議会費		2,697	0.2
	負担金	1,295,110		議会費	2,697		
使用料及び手数料		300	0.8	消防費		1,207,546	92.5
	手数料	300		消防費	88,841		
国庫支出金		9,330		監査委員費	62		
	国庫補助金	9,330		常備消防費	779,290		
財産収入		2		非常備消防費	105,609		
	財産運用収入	2		消防施設費	233,744		
繰越金		300		公債費		94,809	7.3
	繰越金	300		公債費	94,809		
諸収入		510		予備費		500	0.0
	預金利子	10		予備費	500		
	雑入	500					
歳入合計		1,305,052	100.0	歳出合計		1,305,552	100.0

3表 令和6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		28,342,379	685,991	2.4%
大空町		9,294,297	619,561	6.7%
合計		37,636,676	1,305,552	3.5%

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	685,991	32,062	21,396	17,570	39,043
大空町	619,561	6,538	94,763	2,996	206,796
合計	1,305,552	38,600	33,823	20,566	63,481

注 人口・世帯数は令和6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)
令和5年度	1,239,866	31,383	59,646
令和4年度	1,132,950	28,276	54,595
令和3年度	1,252,750	30,752	59,983
令和2年度	1,246,976	30,157	59,939
令和元年度	1,183,170	28,127	56,546
平成30年度	1,379,049	32,305	65,650
平成29年度	1,135,519	26,203	54,057
平成28年度	1,204,872	27,387	56,906
平成27年度	1,053,878	23,572	49,573
平成26年度	1,144,757	25,375	53,927

## 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	2				4
	消 防 課			1	1			1		3
	予 防 課			(1)	1			1		2(1)
小 計		1	1	2(1)	3	2	0	2	0	11(1)
網 走 消 防 署	署 長		(1)							(1)
	管 理 課			1						1
	管 理 係				1	1		1		3
	警防課・主幹・司令			6						6
	警 防 係				3	1		5	1	10
	予防調査係				3	3		5		11
	救 急 係					2		2		4
	出張所・主幹・司令			4						4
	出張所警防係				3	2		5	2	12
	出張所救急係					2		2		4
	出張所通信指令係				2			2		4
小 計			(1)	11	12	11	0	22	3	59(1)
大 空 消 防 署	署 長		1							1
	管理課・参事・主幹			3						3
	管 理 係				1	1				2
	予防課・主幹			2						2
	予防係				1	1				2
	予防調査係							1		1
	警防課・参事・主幹			5						5
	警 防 係				1			3		4
	救 急 係							1		1
	通 信 係							(1)		(1)
	出張所・参事・主幹			5						5
	出張所警防係				1	1		2		4
	出張所予防調査係				1	1		1		3
出張所救急係					1				1	
小 計		0	1	15	5	5	0	8(1)	0	34(1)
合 計		1	2(1)	28(1)	20	18	0	32(1)	3	104(3)

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	1	2
20歳以上25歳未満							24	2	26
25歳以上30歳未満					5		7		12
30歳以上35歳未満				2	8				10
35歳以上40歳未満				4	4				8
40歳以上45歳未満				12					12
45歳以上50歳未満			14	2	1				17
50歳以上55歳未満			11						11
55 歳 以 上	1	2	3						6
平 均 年 令	59.0	56.0	50.2	40.7	32.4		22.8	20.3	36.2
合 計	1	2	28	20	18		32	3	104

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							20	3	23
5年以上10年未満					6		12		18
10年以上15年未満				3	10				13
15年以上20年未満			2	4	2				8
20年以上25年未満			1	8					9
25年以上30年未満			8	5					13
30年以上35年未満			15						15
35 年 以 上	1	2	2						5
平均勤続年数	40.0	38.0	29.9	21.1	11.1		3.7		16.3
合 計	1	2	28	20	18		32	3	104

9表 消防団員配置状況

階 級 所 属		団 長		副団長		分団長		副分団長		部 長		班 長		団 員		合 計	
			女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性
網走消防団	本 部	1		3	1	1		1		2		2				10	1
	女性分団					1	1	1	1	2	2	2	2	13	13	19	19
	第1分団					1		2		4		12		46		65	
	第2分団					1		2		3		6		20		32	
	第3分団					1		1		2		4		19		27	
	第4分団					1		1		2		4		11		19	
	第5分団					1		1		2		4		19		27	
	第6分団					1		1		2		4		15		23	
	小 計	1		3	1	8	1	10	1	19	2	38	2	143	13	222	20
女消防団	本 部	1		2		2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	14	7
	第1分団					1		1		3		6		34		45	
	小 計	1		2		3	1	3	1	5	1	8	1	37	3	59	7
東消防団	本 部	1		2		1		1		1		2	1	3	3	11	4
	第1分団					1		1		3		6		35		46	
	小 計	1		2		2		2		4		8	1	38	3	57	4
合 計		3		7	1	13	2	15	2	28	3	54	4	218	19	338	31

10表 年 令 別 消 防 団 員

階 級 年 令		団 長		副 団 長		分 団 長		副 分 団 長		部 長		班 長		団 員		合 計	
			女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性
20 歳 未 満														1		1	
20歳以上25歳未満														11	1	11	1
25歳以上30歳未満														13		13	
30歳以上35歳未満														36	5	36	5
35歳以上40歳未満												1		43	4	44	4
40歳以上45歳未満												8	1	38	3	46	4
45歳以上50歳未満								1		4	1	32		33	2	70	3
50歳以上55歳未満		1		1		2		4		10		7	1	20	2	45	3
55 歳 以 上		2		6	1	11	2	10	2	14	2	6	2	23	2	72	11
平 均 年 令		59		52	65	56	64	38	60	51	56	46	52	39	40	42	47
合 計		3		7	1	13	2	15	2	28	3	54	4	218	19	338	31

11表 勤続年数別消防団員

階 級 勤続年数	団 長		副団長		分団長		副分団長		部 長		班 長		団 員		合 計	
	女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性	
5年未満													43	11	43	11
5年以上10年未満										2	1	53	4	55	5	
10年以上15年未満									4	2	7	1	45	3	56	6
15年以上20年未満									4		15	2	39	1	58	3
20年以上25年未満							5	2	4	1	20		17		46	3
25年以上30年未満			2		1	1	4		10		6		10		33	1
30年以上35年未満	1		2	1	5	1	4		5		3		6		26	2
35年以上	2		3		7		2		1		1		5		21	
平均勤続年数	37		29	32	34	29	27	22	23	16	20	13	12	5	24	11
合 計	3		7	1	13	2	15	2	28	3	54	4	218	19	338	31

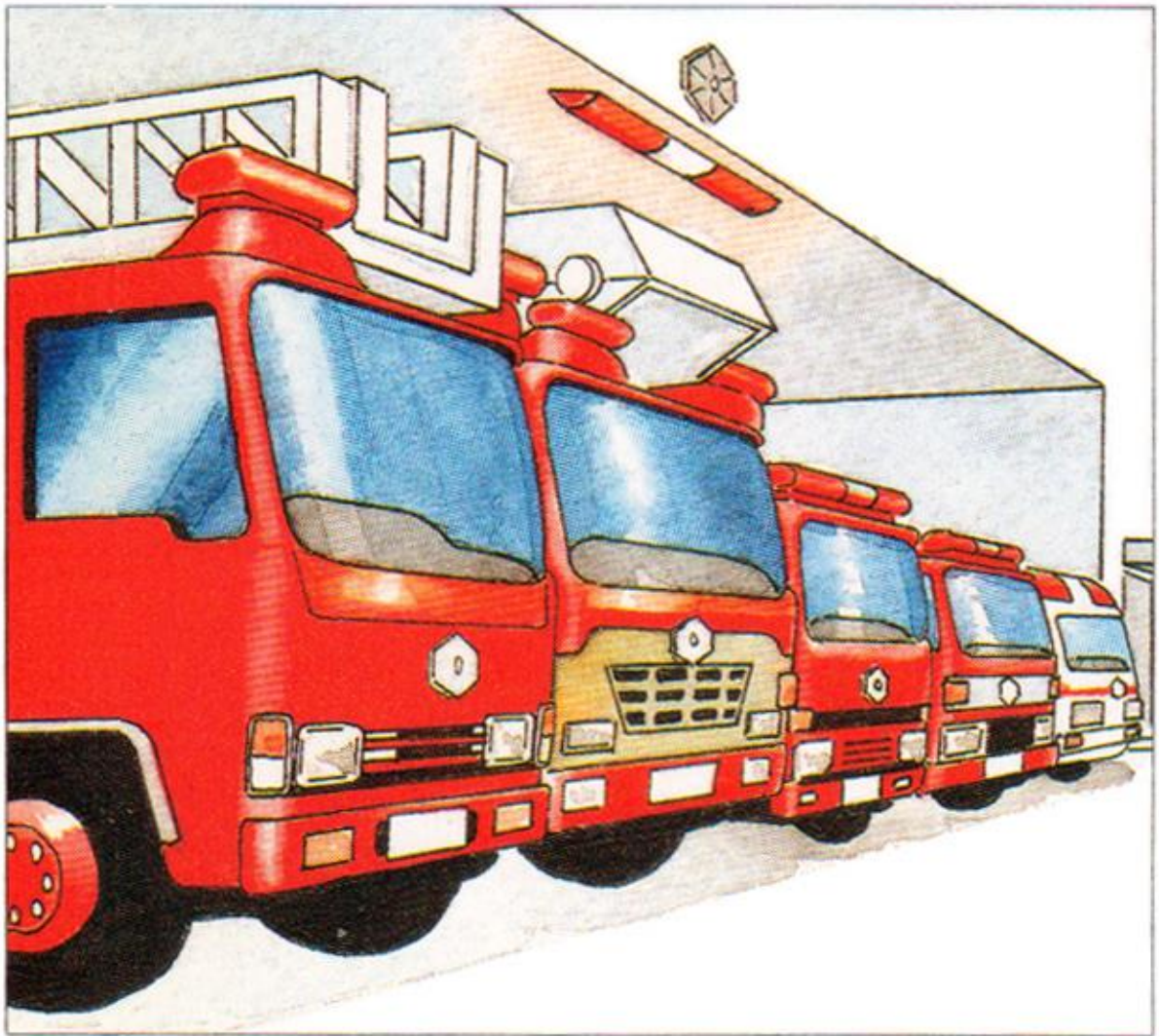
12表 消防団員任免状況

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								
	女性分団	3	3	3	3			6	6
	第1分団	2		2				4	
	第2分団	1		1				2	
	第3分団			1				1	
	第4分団								
	第5分団					2		2	
	第6分団			1				1	
	小 計	6	3	8	3	2		16	6
女消防別団	本 部			3	3	4	4	7	7
	第1分団	3		1				4	
	小 計	3		4	3	4	4	11	7
東消防琴団	本 部			3		5		8	
	第1分団					5		5	
	小 計			3		10		13	
合 計	9	3	15	6	16	4	40	13	

13表 令和5年度 研修 状 況

区 分		所 属		網 走	大 空	計	
消 防 学 校	職	初 任 教 育		4		4	
		専科教育	警 防 科				0
			予 防 査 察 科				0
			危 険 物 科				0
			火 災 調 査 科		1	1	2
			救 急 科		2	1	3
			救 助 科		1		1
	幹 部 教 育 幹 部 科			2	2		
	員	特別教育	消防ポンプ操法指導員課程				0
			はしご自動車運用課程		1		1
			水 難 救 助 課 程				0
			都 市 型 救 助 課 程				0
		関係教育 道MC	気管挿管再認定講習		2	5	7
			ビデオ硬性喉頭鏡講習		1		1
	処置拡大2行為講習				0		
	団 員	基 礎 教 育		2		2	
		特別教育	女性団員課程				0
幹部教育		指 揮 幹 部 科		1	1	2	
大 学 校	総合教育	幹 部 科			1	1	
		上 級 幹 部 科				0	
		新 任 消 防 長 ・ 学 校 長 科				0	
		消 防 団 長 科				0	
	専科教育	警 防 科				0	
		予 防 科		1		1	
		救 急 科				0	
		救 助 科				0	
		火 災 調 査 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)						0	
札幌市消防学校現場指揮研修会						0	
潜水技術研修(日本サバイバルセンター)						0	
コンビナート火災コース(海上災害防止センター)					2	2	
合 計				16	13	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(乗液) 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	14.3	6,500(45)	網走タンク1	タンク1号車	
	水槽車	日野LDG-FR1APBA改	ディーゼル	北見800は 705	モリタME-5	A-2	H23.11	12.5	6,500(45)	網走タンク2	タンク2号車	
	水槽車	日野U-FT3HGAL改	ディーゼル	北見88は 565	日機式V3000	A-1	H6.10	29.6	2,000	網走タンク3	タンク3号車	
	大型水槽車	いすゞKC-CXZ81K2改	ディーゼル	北見88は 867	トーハツV75EM	B-2	H11.1	25.3	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	A-2	H20.10	15.6		網走はしご1	はしご1号車	
	化学車	いすゞU-CVR70	ディーゼル	北見88は 683	モリタME-5	A-2	H8.3	28.1	1,500(1,200)	網走化学1	化学1号車	
	救助工作車	日野QPG-FH1ALDA改	ディーゼル	北見800は 958			H29.3	7.1		網走救助1	救助工作1号車	
	高規格救急車	トヨタCBF-TRH226S	ガソリン	北見831と 119			R1.9	4.7		網走救急1	救急1号車	
	高規格救急車	トヨタ3BF-TRH226S	ガソリン	北見831に 119			R4.10	2.6		網走救急2	救急2号車	
	高規格救急車	トヨタTRH-TRH8045	ガソリン	北見830ろ 119			H22.10	13.6		網走救急3	救急3号車	
	指揮広報車	トヨタKC-LH125B	ディーゼル	北見88そ 2197			H9.3	27.3		網走指揮1	指揮広報1号車	
	指揮広報車	ダイハツEVD-331V	ガソリン	北見880あ 205			H26.9	9.7		網走指揮2	指揮広報2号車	
	応急手当普及車	ダイハツGF-RCH47W	ガソリン	北見800さ 397			H12.3	24.1		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	20.2		災対1	災害対応多目的車	
	資機材搬送車	ニッサンKG-LRMD22	ディーゼル	北見800さ 651			H12.9	23.7		網走1	資機材搬送1号車	
	防火広報車	トヨタTA-ACR40W	ガソリン	北見800さ 1475			H15.5	28.1		網走2	防火広報1号車	
	指揮広報車	三菱3DA-CW1W	ディーゼル	北見800さ 4747			R2.12	3.4		網走指揮3	指揮広報3号車	
	網走 消防団	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	11.7		網走ポンプ1	第1分団1号車
		ポンプ車	TKG-XZU685M	ディーゼル	北見800さ 3757	モリタME-5	A-2	H26.8	9.8		網走ポンプ2	第1分団2号車
		資機材車	いすゞBKG-NHS85A	ディーゼル	北見800さ 3118	トーハツVF63AS	B-2	H22.9	13.7		網走資機材1	第1分団3号車
ポンプ車		日野FX2AB-100055	ディーゼル	北見800さ 4391	モリタMZI	A-2	H30.9	5.7	1,300	卯原内1	第2分団ポンプ車	
積載車		ニッサンTC-SH4F23	ガソリン	北見830も 119	シバウラSF-756MZ	B-2	H18.3	18.1		嘉多山1	第2分団嘉多山積載	
積載車		トヨタGB-YY101改	ガソリン	北見88そ 2703	フジロピンP555SM	B-2	H10.9	25.7		能取1	第2分団能取積載	
ポンプ車		日野2KG-FX2ABA	ディーゼル	北見800さ 4556	モリタMZI	A-2	R1.9	4.7	1,300	北浜1	第3分団ポンプ車	
ポンプ車		日野2KG-FX2ABA	ディーゼル	北見800さ 4287	モリタMZI	A-2	H30.2	6.2	1,300	呼人1	第4分団ポンプ車	
積載車		いすゞTPG-NMS85AN	ディーゼル	北見800さ 4464	トーハツVF63AS-Ti	B-2	H31.2	5.2	600	藻琴1	第5分団付積載	
積載車		いすゞ2RG-NMS88AN	ディーゼル	北見880さ 4720	トーハツVF63AS-Ti	B-2	R2.10	3.6	600	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	日野PK-FR2PPWA改	ディーゼル	北見830ま 119	モリタME-7A	A-1	H17.2	19.2	4,000(2,000)	大空化学 1	化学車
	水槽車	日野2PG-FQ1AJG改	ディーゼル	北見830せ 2021	モリタME-5	A-2	R3.9	2.7	6,500	大空タンク 13	部車
	高規格救急車	トヨタ-CBF-TRH226S	ガソリン	北見830さ 1816			H24.10	11.6		大空救急 1	救急車
	高規格救急車	トヨタTC-VCH28S改	ガソリン	北見800さ 2111			H17.9	18.7		大空救急 2	救急車
	指揮広報車	トヨタCBA-TRH229W-LDTNK改	ガソリン	北見800さ 4256			H29.12	6.4		大空指揮 1	指揮広報車
	水槽車	日野2PG-FQ1AJG改	ディーゼル	北見830さ 2018	モリタME-5	A-2	H30.12	5.4	6,000	大空東タンク 1	1号車
	大型水槽車	日野KC-FS4FPFA	ディーゼル	北見800は 68	トーハツV68ASX	B-2	H12.3	24.1	10,000	大空東水槽 1	2号車
	高規格救急車	トヨタ3BF-TRH226S	ガソリン	北見830そ 2020			R2.10	3.6		大空東救急 1	救急車
	水槽車	日野KC-FT1JGBL改	ディーゼル	北見88は 813	モリタME-5	A-2	H10.3	26.1	2,000	大空タンク 2	2部車
	ポンプ車	日野BDG-GX7JGWA改	ディーゼル	北見800は 622	モリタME-5	A-2	H21.11	14.5	600	大空ポンプ 1	1部車
空 女 子 消 防 団	大型水槽車	いすゞKL-CYZ81Q3	ディーゼル	北見800は 150	トーハツVF63AS	B-2	H13.7	22.9	10,000	大空水槽 1	4部車
	積載車	いすゞTRG-NHS85A	ディーゼル	北見800さ 4071	トーハツVC52AS	B-3	H28.11	7.5		大空積載 1	積載車
	ポンプ車	日野KC-FX1JGBA改	ディーゼル	北見88そ 2455	モリタME-5	A-2	H10.1	26.3		大空東ポンプ 1	4号車
	積載車	いすゞTRG-NHS85A	ディーゼル	北見800さ 4213	VC72PRO II	B-2	H29.9	6.7		大空東積載 1	5号車
	指揮広報車	トヨタGF-RCH47W	ガソリン	北見800さ 824			H13.3	23.1		大空東指揮 1	指令車
	水槽車	日野SDG-GX7JGAA改	ディーゼル	北見800は 851	モリタME-5	A-2	H26.12	9.4	2,000	大空東タンク 2	3号車

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	VF63AS	B-2	63	H22.9	13.7	第1分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	H3.12	32.4	
	富士ロビン	P-555	B-2	60	H10.9	25.7	第2分団
	シバウラ	SF-756MZ	B-2	62	H18.3	18.1	
	シバウラ	B-715	B-2	55	H2.9	33.7	第3分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	S63.12	35.4	
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	34.7	第4分団
	トーハツ	VF63AS-Ti	B-2	63	H31.2	5.2	第5分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	34.7	
	トーハツ	VF63AS-Ti	B-2	63	R2.10	3.6	第6分団
シバウラ	B-715	B-2	55	S63.12	35.4		
女満別	トーハツ	VC52AS	B-3	46	H13.7	22.9	第1分団
	ラビット	P-508	B-2	52	H3.2	33.2	
東藻琴	トーハツ	VC72PRO II	B-2	62	H25.2	11.2	第1分団

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	1,460	300	211
大空	5,440	102	422.0
合計	6,900	402	633

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	3	2	5
	ガンタイプノズル	14	10	24
	フォッグガン	2	1	3
	無反動ノズル	4	1	5
	放水銃	1	2	3
	ピアシングノズル	0	1	1
	高発泡ノズル	5	6	11
	低発泡ノズル	1	2	3
	背負式ポンプ	19	22	41
簡易水槽	3	8	11	
救助器具	かぎ付鋼管製はしご	2	0	2
	かぎ付アルミ合金製はしご	0	5	5
	かぎ付チタン製はしご	4	2	6
	二連アルミ合金製はしご	11	1	12
	三連アルミ合金製はしご	2	4	6
	三連チタン製はしご	1	3	4
	三連鋼鉄製はしご	4	0	4
	空気式救助マット	3	0	3
	マット型空気ジャッキ	2	7	9
	緊急救出救助用ジャッキ	1	0	1
	救命索発射銃 火薬式	0	0	0
	救命索発射銃 空気圧式	1	0	1
	可搬式ウィンチ	3	2	5
	マンホール救助器具	0	0	0
	発動発電機 400W	1	0	1
	〃 500W	1	1	2
	〃 600W	1	0	1
	〃 800W	1	1	2
	〃 900W	5	1	1
	〃 1.5kw	2	6	8
	〃 3KW	3	2	5
	〃 5KW	2	2	4
	バスケットストレッチャー	2	5	7
	スケッドストレッチャー	1	2	3
	バ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
	エアータント	1	0	1
	救命ボート FRP製 (複合)	1	2	3
	船外機	1	2	3
救命胴衣	82	36	118	
ライフガードスローバック	2	2	4	
フルハーネス(隊員用)	11	12	23	
ハーネス(要救助者用)	2	7	9	
潜降確保ハーネス	8	0	8	
破壊器具	油圧式救助器具 スプレッター	4	2	6
	油圧式救助器具 カッター	5	2	7
	油圧式救助器具 ジャッキ	1	2	3
	エアソー	2	1	3
	レシプロソー	2	0	2
	エンジンカッター	7	5	12
	チェーンソー	6	6	12
	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
	鉄製鉄	4	6	10
	酸素溶断機	1	0	1
	ガス溶断機	1	0	1
	万能斧(弁慶)	8	5	13
	携帯用コンクリート破碎機	3	0	3
保護器具	潜水器具	24	0	24
	化学防護服	0	3	3
	耐熱防護服	8	8	16
	耐電用防護服	3	4	7
	防護服(簡易型)	10	0	10
	耐電用手袋	14	7	21
	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	0	0
	空気呼吸器	32	24	56
	酸素呼吸器	3	0	3
	携帯警報機	10	12	22
	空気充填機	1	1	2
	送排風機	1	3	4
	防塵めがね	16	2	18
	空気補充用ポンプ	95	64	159
	エアバックセーフティー	2	2	4
	夜光反射ベスト	17	3	20
	反射式合図灯	4	13	17
	チェーンソー保護具	5	4	9
測定器具	可燃性ガス測定器	3	2	5
	酸素濃度測定器	0	0	0
	有毒ガス測定器	0	0	0
通信器具	携帯無線機(260MHz用)	8	16	24
	水中通話装置	24	0	24
車両用応急用具	ゴージャック(一式)	2	0	2

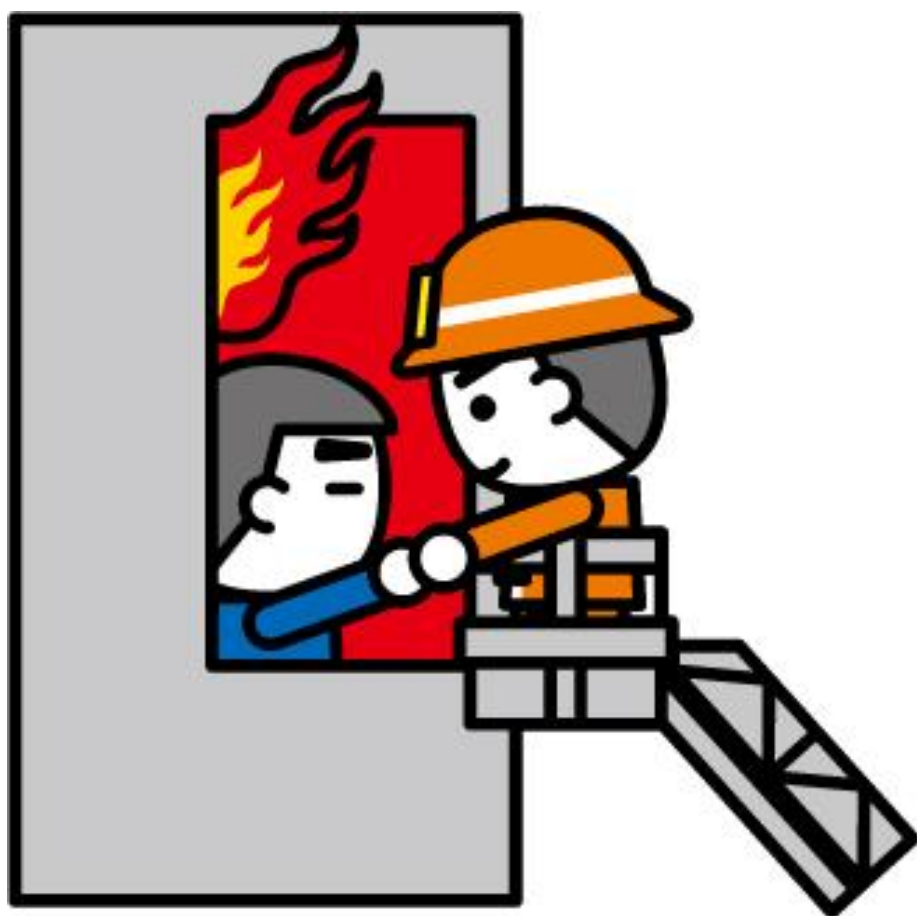
18表 救助工作車積載器具

機材名	数量	機材名	数量
空気呼吸器(ライフゼムK815)	5	携帯型GPS	一式
予備ポンペ(80・120)	10	熱画像直視装置	0
酸素呼吸器	2	パイロン	6
有毒ガス測定器	1式	フック棒	1
可燃性ガス測定器	1式	消火器	1
酸素濃度測定器	1式	ロープ 10m	2
携帯拡声器	1	ロープ 20m	2
携帯投光器(カドニカ、懐中電灯)	5	ロープ 30m	2
救命浮輪	2	ロープ 40m	2
救命胴衣	5	ロープ 50m	3
ライフガードスローバック	2	ロープ 小綱	8
発電機	1式	カラビナ	28
投光器(メタルハライド)	1式	滑車	14
携帯発電機	2	救急箱	1
投降器	1	デジタルカメラ	1
エンジンカッター	1	マンホール救助器具	0
チェーンソー	1	ウインチ	1
チルホール	1	クレーン	1
油圧式救助器具(バーカッター)	1式	安全帯	4
油圧式救助器具(スプレッター)	2	防塵マスク	6
油圧式救助器具(カッター)	2	防塵メガネ	6
油圧式救助器具(ラムシリンダー)	1	防毒マスク	5
エアソー	1	チルスリング	5
レシプロソー	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	0
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	フロート付バスケット担架	1
簡易画像探索機	1	エアバックセーフティー	2
救助用縛帯	1	フルハーネス(隊員用)	5
ストリームライト	2	ハーネス(要救助者用)	1
ボルトクリッパー	2	テープスリング	44
ストライカー	1	ブルージックコード	14
削岩機	1	カラビナ	29
酸素溶断器	1	レスキューエイト	3
耐電手袋	7	スイベル	3
けん引ワイヤー(16mm)	1	ポー	3
救命索発射銃(レスキューマックス#411)	1	デイジーチェーン	10
剣先スコップ	5	ピタゴール	2
夜光反射ベスト	5	セットキヤタピラー	1
反射式合図灯	4	トランスポートザック	4
緩降機	0	バスケットストレッチャー(分割式)	1
斧	1	フォーポイントブライドル	1
つるはし	1	ステップチョーク	2
掛け矢	1	ロックブロック	一式
中ハンマー	1	電動インパクトレンチ	一式
とび口	1	アリゾナボーテックス	一式
鋸	1	救助用支柱器具(Vストラット)	一式
鉋	1	ヘリ対応資機材	一式
万能斧(弁慶)	2		
携帯警報器	0		
金でこ	3		
緊急救出救助用ジャッキ	1		
登山用器具	一式		

19表 消防水利施設現況

区分	消 火 栓				防 火 水 槽				合 計
	公 設		私 設		40m <sup>3</sup> 以上		40m <sup>3</sup> 未満		
	基準充足	基準不充足	基準充足	基準不充足	40m <sup>3</sup> >	20m <sup>3</sup> >	20m <sup>3</sup> >	井戸	
網 走	386		2		38		25		451
大 空	9	34			74		3		120
合 計	395	34	2		112		28		571

# 火災統計



20表 火災の概要

区分	令和5年(A)			令和4年(B)			増減数(A)-(B)=(C)			増減率 (C)/(B)*100	
		網走	大空		網走	大空		網走	大空		
合計	17	11	6	21	17	4	-4	-6	2	-19.0%	
火災件数 (件)	建物	10	6	4	14	12	2	-4	-6	2	-28.6%
	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	車両	4	2	2	3	3	0	1	-1	2	33.3%
	船舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	航空機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	その他	3	3	0	4	2	2	-1	1	-2	-25.0%
	焼損棟数(棟)	11	7	4	14	12	2	5	-5	2	35.7%
り災世帯(世帯)	2	1	1	6	6	0	-4	-5	1	-66.7%	
り災人員(人)	3	2	1	9	9	0	-6	-7	1	-66.7%	
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	458	231	227	1,045	215	830	-587	16	-603	-56.2%	
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	61	58	3	3	3	0	58	55	3	1933.3%	
林野焼損面積(a)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
損害額(千円)	20,430	11,621	8,809	24,903	11,899	13,004	-4,473	-278	-4,195	-18.0%	
死者数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
高齢者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
負傷者数(人)	1	0	1	2	1	1	-1	-1	0	-50.0%	
出火率(件)	4.3	3.4	9.1	5.2	5.1	5.9	-0.9	-1.7	3.2	-17.3%	

※出火率:人口1万人当たりの出火件数 (令和5年12月31日現在人口 網走 32,835人 大空 6,621人)

※高齢者:65歳以上

21表 建物火災用途別の火災発生状況

用途別	区分	火災件数	焼損棟数				焼損面積(m <sup>2</sup> )		り災		死者	高齢者	負傷者	損害額(千円)
			全焼	半焼	部分	ぼや	床面積	表面積	世帯	人員				
総数		10	2	0	5	4	458	61	2	3	0	0	1	19,509
住宅火災		2	1	0	1	0	173	0	2	3	0	0	1	8,172
	一般住宅	2	1	0	1	0	173	0	2	3	0	0	1	8,172
	共同住宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
倉庫・納屋		2	1	0	2	0	203	48	0	0	0	0	0	5,225
工場		2	0	0	1	1	0	12	0	0	0	0	0	4,093
作業場		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	89
店舗		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	56
養畜舎		1	0	0	1	0	81	0	0	0	0	0	0	1,861
破碎・リサイクル施設		1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13



22表 原因別火災件数

原因別	火災種別								構成比	
	全火災	建物	住宅	林野	車両	船舶	航空機	その他		
										総数
たばこ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
こんろ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
ストーブ	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5.9%
溶接機	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5.9%
火遊び	2	0	0	0	0	0	0	0	2	11.8%
たき火	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5.9%
その他	6	4	1	0	2	0	0	0	0	35.3%
不明	6	3	0	0	2	0	0	0	1	35.3%

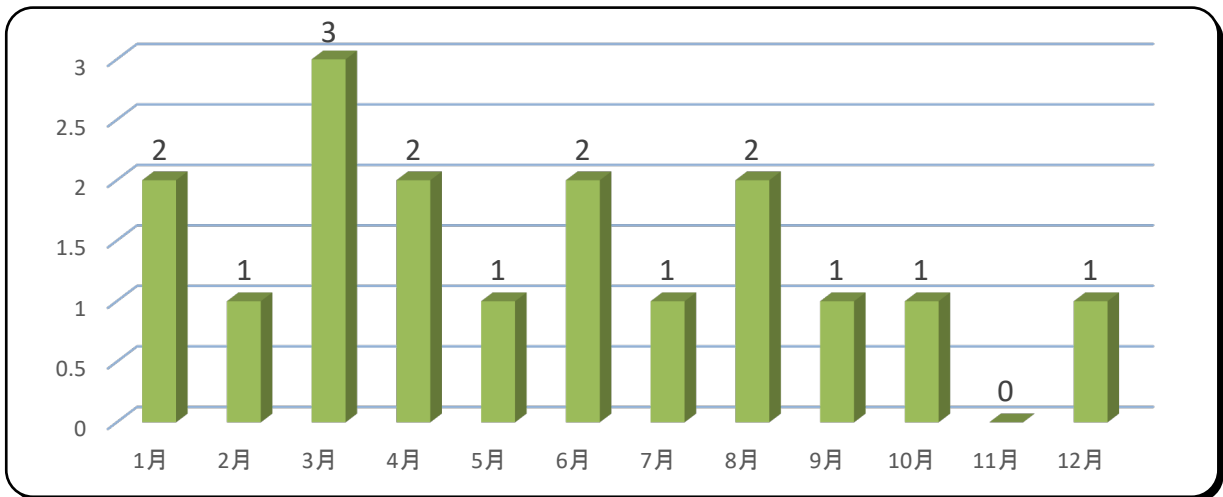
23表 消防団(分団)別火災の概要

区分	消防団別	網走消防団						女満別消防団	東藻琴消防団	
		第1分団	第2分団	第3分団	第4分団	第5分団	第6分団			
出火件数 (件)	合計	11	10	0	1	0	0	0	2	4
	建物	6	5	0	1	0	0	0	1	3
	住宅	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	林野	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	車両	2	2	0	0	0	0	0	1	1
	船舶	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	航空機	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	3	3	0	0	0	0	0	0	0
焼損棟数(棟)	8	5	0	3	0	0	0	1	3	
り災世帯(世帯)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
り災人員(人)	2	2	0	0	0	0	0	0	1	
建物焼損床面積(m <sup>2</sup> )	231	28	0	203	0	0	0	0	227	
建物焼損表面積(m <sup>2</sup> )	58	13	0	45	0	0	0	3	0	
林野焼損面積(a)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
損害額(千円)	11,621	6,445	0	5,176	0	0	0	419	8,390	
死者数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
負傷者数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

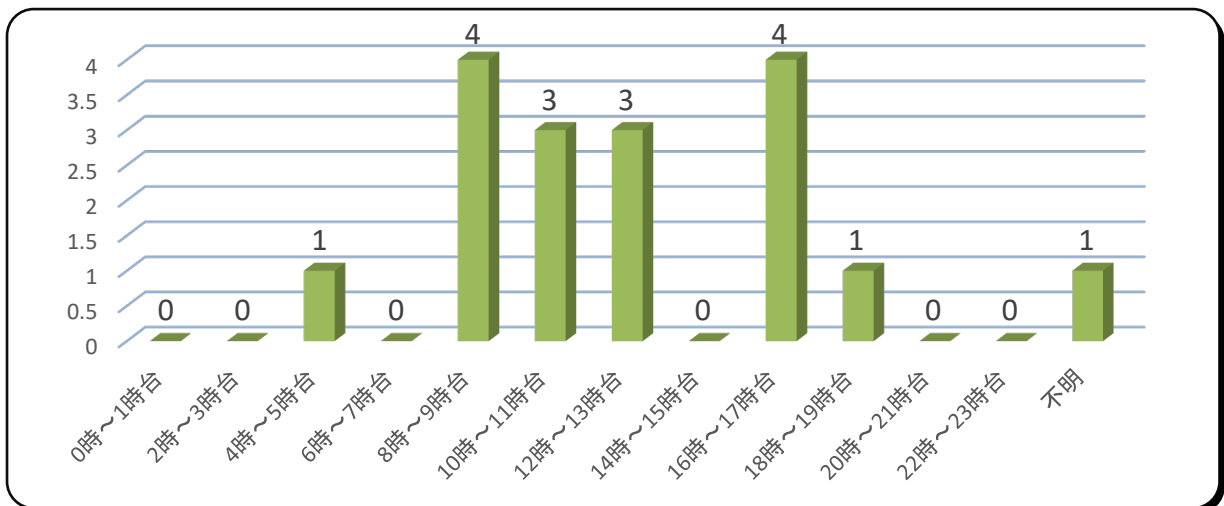
24表 初期消火の状況

	粉末消火器	水道等の水をかけた	その他	合計
消火に従事した件数	4	6	2	12
成功数	1	3	2	6
成功率	25%	50.0%	100.0%	50.0%

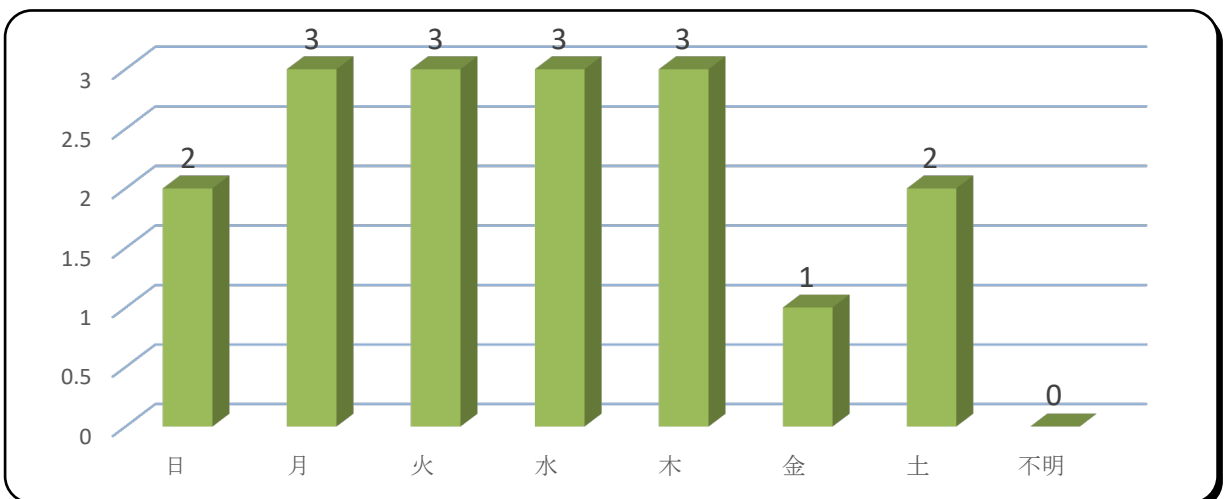
1図 月別火災件数



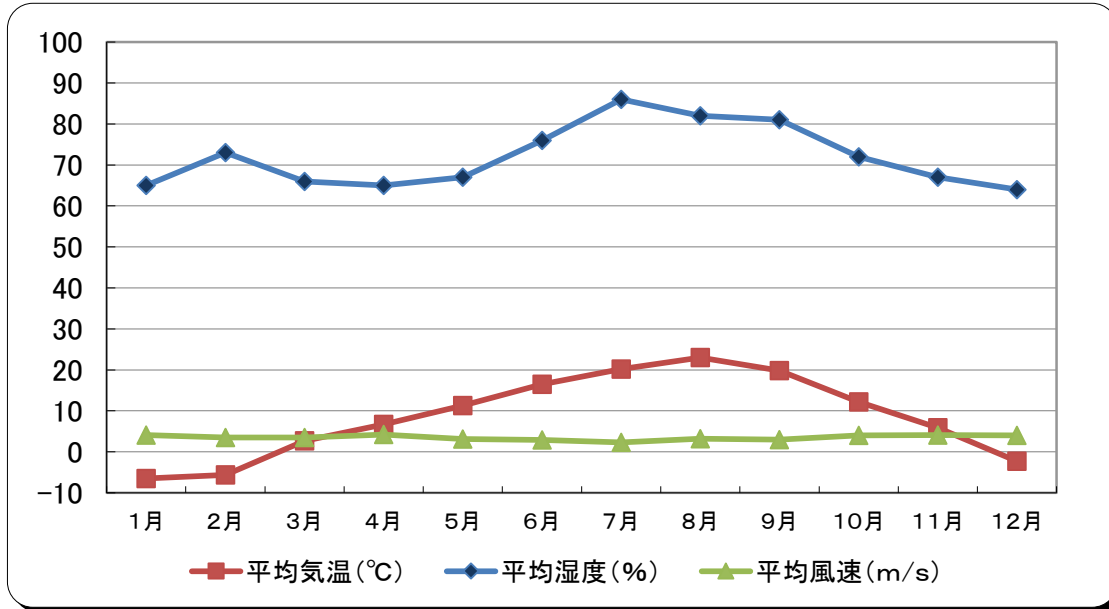
2図 時間帯別火災件数



3図 曜日別火災件数

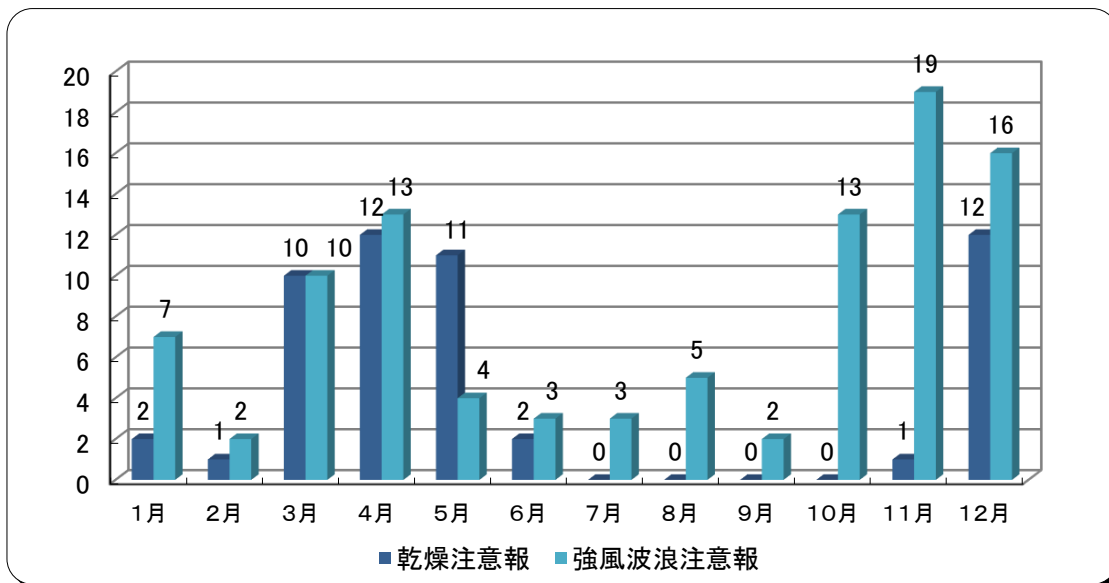


4図 月別気温・湿度・風速状況



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温(°C)	-6.5	-5.6	2.7	6.7	11.3	16.5	20.2	23.0	19.8	12.2	5.9	-2.3
平均湿度(%)	65	73	66	65	67	76	86	82	81	72	67	64
平均風速(m/s)	4.1	3.5	3.5	4.2	3.1	2.9	2.3	3.2	3.0	4.0	4.1	4.0

5図 乾燥注意報・強風注意報発令状況

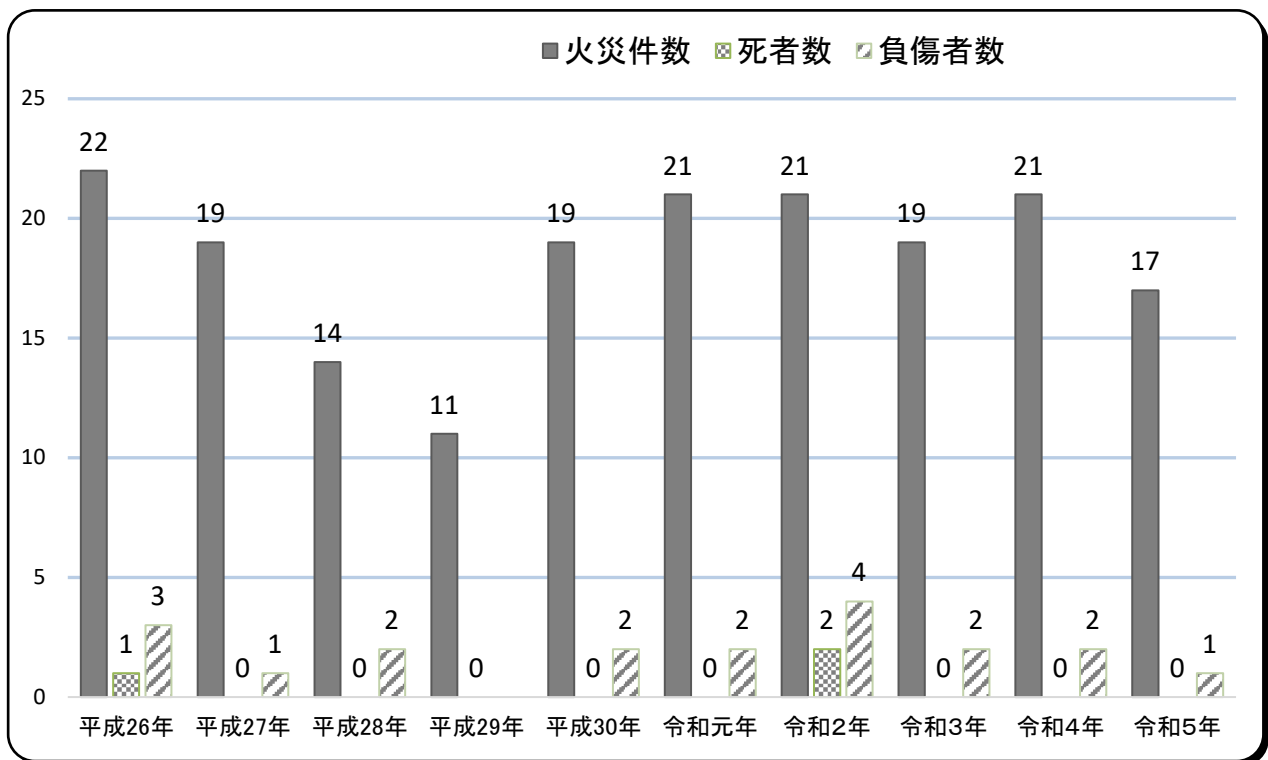


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乾燥注意報	2	1	10	12	11	2	0	0	0	0	1	12
強風波浪注意報	7	2	10	13	4	3	3	5	2	13	19	16

25表 過去10年間の推移

区分 年	火災件数(件)					焼損 床面積 (㎡)	死者 (人)	負傷者 (人)	損害額 (千円)	出火率	
	合計	建物	林野	車両	船舶						その他
平成26年	22	10		4		8	3,540	1	3	147,464	4.8
平成27年	19	12		3		4	2,295		1	42,453	4.2
平成28年	14	12		1		1	4,708		2	149,220	3.2
平成29年	11	9				2	36			1,583	2.5
平成30年	19	13		1		5	851		2	160,559	4.4
令和元年	21	10		7		4	695		2	24,448	4.9
令和2年	21	10		5		6	883	2	4	50,175	5.1
令和3年	19	8		3	1	7	337		2	65,211	4.7
令和4年	21	14		3		4	1,045		2	24,903	5.2
令和5年	17	10		4		3	458		1	20,430	4.3

※出火率:人口1万人当たりの出火件数



26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 (㎡)	損害額 (千円)	死 者	負 傷 者	原 因
			全 焼	半 焼	部 分 焼						
S47.1.14	東藻琴	住宅	1			4	111	945	1		煙突の過熱
2.15	網走	住宅	1			5	100	835	1		ストーブ
4.3	網走	住宅	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	網走	林野					500a				たき火の火の粉
5.6	常呂	林野					100a				不明
5.7	網走	林野					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	網走	住宅		1		5	41	2,529	2		不明
5.14	女満別	住宅	3			8	394	4,930	1	1	灯油ストーブ
6.22	常呂	住宅			1	2	14	447	1		たばこ
7.25	網走	倉庫	3			7	423	25,346		1	不明
10.2	網走	住宅		1	1	7	22	2,650	1		マッチ
S50.3.16	網走	加工場	2	1		20	758	28,667		1	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	網走	住宅	1			1	89	424	1		不明
8.15	女満別	作業場	1				394	11,714			不明
11.1	網走	併用住宅	1			4	125	23,120			不明
11.18	網走	長屋住宅			1	8	44	5,344	2	2	不明
S52.1.1	網走	旅館	3		1	15	1,716	49,343		5	不明
1.16	網走	車両						566	1		不明
1.16	網走	共同住宅			1	3	23	998	1		不明
2.16	網走	冷蔵庫	1		2		2,112	253,998			不明
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	網走	住宅	1			5	144	11,482		2	ストーブの輻射熱
S53.3.7	網走	住宅		1		2	33	552	1		不明
4.24	網走	林野					100a				たき火
5.7	女満別	林野					242a	2,388			火入れの火の粉
5.7	網走	林野					365a	105			たき火の飛火
8.25	網走	住宅			1	2		2,343	1		LPガス爆発
10.30	網走	住宅			1	4		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 (㎡)	損害額 (千円)	死者	負傷者	原因
			全焼	半焼	部分焼						
6.11	網走	店舗			1		259	14,513			煙突輻射熱
7.13	網走	住宅			1	1	30	1,281	1		不明
11.1	網走	倉庫	1				455	40,402			不明
S55.2.22	網走	住宅	1			2	75	1,042	1		不明
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	網走	住宅	1			6	68	4,137	2		ストーブの輻射熱
S56.5.6	網走	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	常呂	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	網走	車庫	1	1		13	231	29,087			不明
6.12	網走	倉庫	2		1	6	253	12,182			取灰
9.10	網走	住宅	1		1	3	77	11,875		2	プロパンガス爆発
12.18	東藻琴	倉庫	1				225	10,598			溶接機
12.25	網走	その他							1		放火
S58.1.6	網走	その他							1		放火
2.6	網走	倉庫	1		1		679	20,420			不明
6.16	網走	住宅	1		1	5	58	16,236			不明
6.24	網走	共同住宅	1	2		13	403	30,736	1	1	不明
11.1	網走	住宅	1			11	136	10,861			火遊び
12.16	女満別	住宅	1			5	107	12,577			ガスコンロ
S59.1.1	網走	住宅		1		6	63	9,673	1		ローソクの炎
1.25	網走	倉庫	2				337	12,412			ストーブの輻射熱
11.12	網走	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			不明
10.31	網走	長屋住宅		1		6	41	2,464	1	2	プロパンガス爆発
S61.1.1	網走	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
12.27	常呂	倉庫	1		1		1,005	194,218			不明
S62.4.21	網走	林野					200a				不明
6.8	女満別	作業場	1				330	20,264			不明
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		不明
7.10	網走	その他							1		放火
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 (㎡)	損害額 (千円)	死者	負傷者	原因
			全焼	半焼	部分焼						
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	住宅	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	網走	その他							1		放火
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	網走	事務室	1				192	19,431			不明
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	女満別	併用住宅		1		1	57	23,321			石油ストーブ
H4.2.19	網走	工場			1		18	12,886		1	乾燥機からの漏油
3.4	網走	住宅	1			3	35	2,604	2	1	不明
4.19	網走	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	網走	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	網走	神殿	1				55	11,747			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	女満別	専用住宅	1			2	101	10,697			煙突輻射熱
H7.1.11	常呂	専用住宅	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	網走	養畜舎	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			不明
6.18	女満別	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	網走	住宅・飲食店			1	6	46	10,021			たばこ
6.11	網走	住宅	1			2	93	15,810			放火
8.31	網走	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	専用住宅	1			5	86	17,233			火遊び

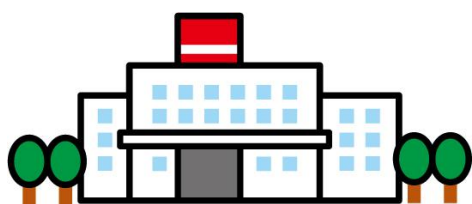
区分 年月日	出火所在地	用途	焼損棟数			罹災人員	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	死者	負傷者	原因
			全焼	半焼	部分焼						
11.26	常呂	専用住宅	1			5	150	22,088			ストーブ
H12.3.不明	網走	車両						200	1		不明
5.25	網走	店舗	1		2	7	622	27,268			電灯等の配線
6.22	網走	事務所・共住			1	4	4	1,128	2	2	放火の疑い
7.29	網走	その他							1		放火
9.11	網走	専用住宅	1			2	97	11,906			不明
H13.1.29	網走	倉庫	4			10	507	27,163			不明
2.1	網走	牛舎	1				621	28,442			ストーブ
5.3	網走	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
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	網走	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 (㎡)	損害額 (千円)	死者	負傷者	原因
			全焼	半焼	部分焼						
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
7.23	大空	専用住宅	1			5	149	10,060	1		不明
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
11.7	網走	置場	1				846	11,527			不明
H26.4.26	網走	専用住宅		1		1	91	5,856	1		不明
9.16	大空	養畜舎	1				2,628	108,909			不明
10. 2	大空	共同住宅			1	6	6	15,285			ガスコンロ
H27. 4. 5	網走	一般倉庫	2		2		1,182	7,944			不明
8.25	大空	堆肥舎			2		643	23,385			溶融片
H28. 3.10	網走	作業場	1			2	538	5,763			ストーブ
H28. 5.16	大空	納屋	1		2		234	10,723		1	不明
H28. 5.20	網走	養畜舎			1		3,669	122,778			不明
H30. 8. 4	網走	乾燥機						136,307			不明
11.17	大空	作業場		1			137	11,018			その他の油を燃料とする固定設備
R1 .8.28	網走	専用住宅	1			5	145	13,312			電灯・電話等の配線
R2.2.8	大空	一般倉庫	2			3	255	13,343			不明
R2.6.10	網走	複合用途	1			12	268	15,514	2		不明
R3.6.17	網走	船舶						55,276			不明
R4.12.18	大空	一般倉庫	1				811	12,121		1	不明

注) 本統計は死者の生じた火災、焼損面積500㎡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



27表 救 急 の 概 要

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	延 べ 時 間  (時・分)	延 べ 走 行 距 離  (km)	
					比 率 (%)						
R5年	2,230	6.11	2,038	5.58	1,461	74	335	360	1877.55	35,670.0	
					65.5%	3.3%	15.0%	16.2%			
R4年	2,011	5.51	1,870	5.12	1,349	83	278	301	1864.21	36,487.4	
					67.1%	4.1%	13.8%	15.0%			

28表 救 急 体 制 調

救急隊数	救急自動車数	救 急 隊 員			医 療 機 関						
					救急告示医療機関			その他の医療機関			合 計
		専 任	兼 任	合 計	病 院	診 療 所	小 計	病 院	診 療 所	小 計	
4	6	4	64	68	4	0	4	1	17	18	22

29表 出場件数・搬送人員

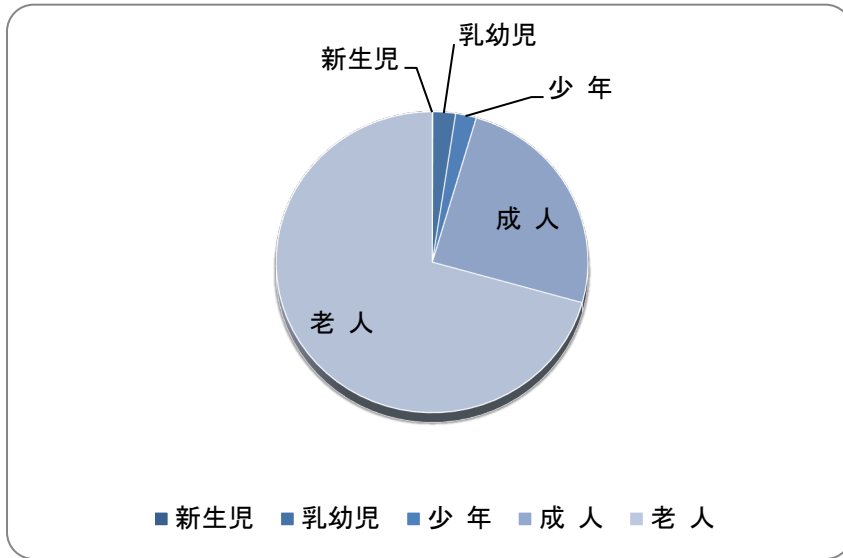
事故種別 区分		火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	合
		災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
		害	害	事	事	災	競	負		行		他	計
網 走	出場件数	17	0	4	64	12	11	280	4	20	1198	206	1,816
	不搬送	17	0	2	13	1	1	15	1	6	103	13	172
	搬送人員	0	0	2	55	11	10	265	3	14	1095	193	1,648
大 空	出場件数	1	0	0	10	9	4	55	0	5	263	67	414
	不搬送	0	0	0	2	0	0	3	0	2	20	4	31
	搬送人員	1	0	0	15	9	4	52	0	3	243	63	390
合 計	出場件数	18	0	4	74	21	15	335	4	25	1461	273	2,230
	不搬送	17	0	2	15	1	1	18	1	8	123	17	203
	搬送人員	1	0	2	70	20	14	317	3	17	1,338	256	2,038

30表 傷病程度別搬送人員

区域 程度		網 走	大 空	合 計	比 率
		死 亡	52	13	65
重 症	255	54	309	15.1%	
中 等 症	643	172	815	40.0%	
軽 症	698	151	849	41.7%	
そ の 他	0	0	0	0.0%	
合 計	1,648	390	2,038	100.0%	

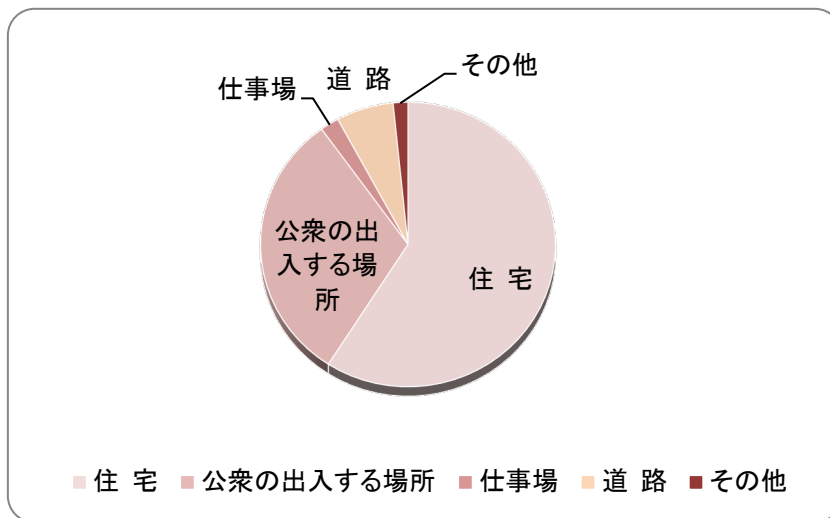
注) 死 亡とは、初診時において死亡が確認されたもの。  
 重 症とは、傷病の程度が3週間の入院加療を必要とするもの。  
 中等症とは、傷病の程度が重症又は軽症以外のもの。  
 軽 症とは、傷病の程度が入院加療を必要としないもの。  
 その他とは、医師の診断がないもの及び搬送先がその他の場所へ搬送したもの。

6図 年齢別搬送人員



	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
人数	1	48	44	505	1,440	2,038
割合	0.1%	2.3%	2.1%	24.8%	70.7%	100.0%

7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	1204	631	42	128	33	2,038
割合	59.1%	31.0%	2.1%	6.2%	1.6%	100.0%

31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
	国立	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	0	37	1,480	484	3	2,004	0	0	0	2,004
非告示	0	21	2	5	5	33	0	1	1	34
計	0	58	1,482	489	8	2,037	0	1	1	2,038

32表 救急隊員の行った応急処置状況

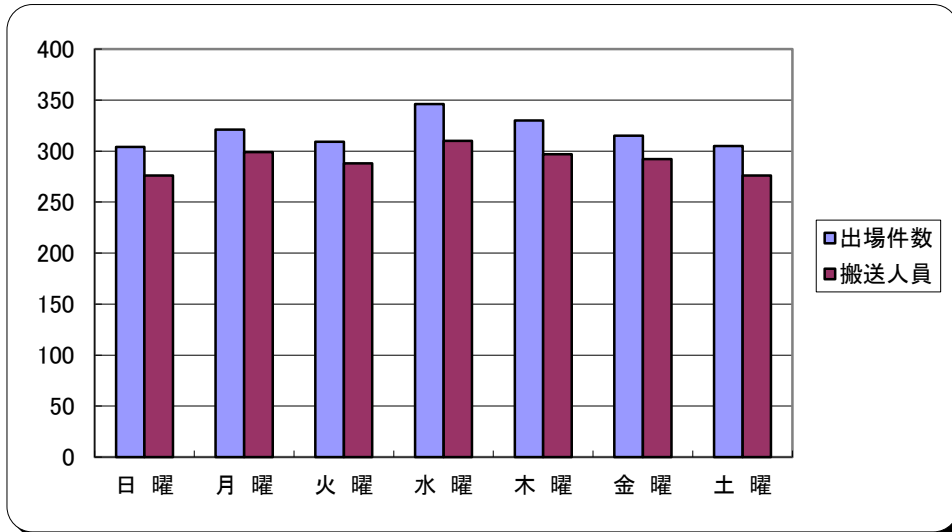
事故種別 応急処置対象搬送人員 処置項目	急 病	交通 事故	一 般 負 傷	そ の 他	計
止 血	10	7	48	9	74
固 定	3	26	17	15	61
人 工 呼 吸	14	0	2	4	20
心 マ ッ サ ー ジ	0	0	0	0	0
心 肺 蘇 生	52	2	6	9	69
酸 素 吸 入	272	5	17	76	370
気 道 確 保	69	2	9	14	94
※1	0	0	0	0	0
※2	1	0	0	0	1
※3	38	0	5	2	45
※4	0	0	1	0	1
保 温	12	1	9	3	25
被 覆	2	7	33	9	51
在 宅 療 法	16	0	2	0	18
※A	1	0	0	0	1
※B	5	0	0	0	5
※C	11	0	2	0	13
ショックパンツ 血压保持	0	0	0	0	0
除 細 動	2	0	0	0	2
輸 液	26	0	1	2	29
薬 剤 投 与	14	0	1	1	16
そ の 他	1,088	54	261	176	1,579
血 圧 測 定	1,253	65	295	216	1,829
心音・呼吸音等聴取	281	18	56	69	424
血中酸素飽和度の測定	1,277	66	303	246	1,892
心 電 図	567	11	38	73	689
静脈路確保	CPA前	2	0	1	3
	CPA後	17	0	1	19
血 糖 測 定	44	0	1	1	46
エピペン投与	0	0	0	0	0
ブドウ糖投与	6	0	0	0	6
計	5,027	264	1,100	925	7,316

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。

33表 月別救急業務実施状況

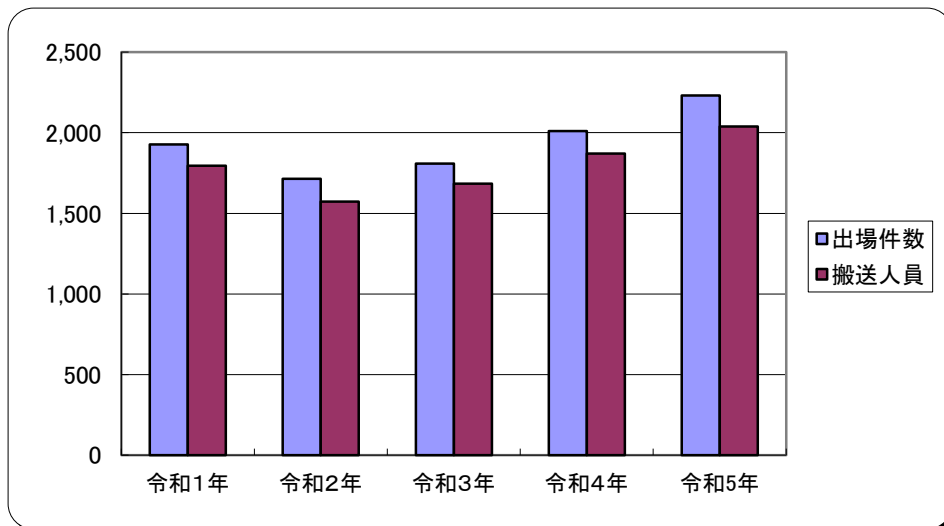
月	区分 件・人	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	合
		災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	の	計
		害	害	事	事	災	競	負		行		他	
				故	故	害	技	傷		為			
1	出場件数	3	0	0	2	1	1	23	1	1	112	25	169
	搬送人員	0	0	0	3	1	1	22	0	1	100	25	153
2	出場件数	0	0	0	6	1	0	25	0	0	96	10	138
	搬送人員	0	0	0	5	1	0	24	0	0	81	10	121
3	出場件数	2	0	0	1	1	0	29	0	0	107	34	174
	搬送人員	0	0	0	3	1	0	28	0	0	99	32	163
4	出場件数	1	0	0	5	1	2	22	0	0	99	16	146
	搬送人員	1	0	0	3	1	2	22	0	0	95	14	138
5	出場件数	0	0	0	9	1	1	23	1	4	120	17	176
	搬送人員	0	0	0	10	1	1	23	1	3	108	16	163
6	出場件数	1	0	1	7	2	1	18	1	1	141	22	195
	搬送人員	0	0	1	10	1	1	16	1	0	134	21	185
7	出場件数	2	0	0	9	4	1	28	0	6	139	18	207
	搬送人員	0	0	0	8	4	1	26	0	3	128	16	186
8	出場件数	4	0	1	10	2	1	33	0	4	142	22	219
	搬送人員	0	0	0	9	2	1	33	0	4	129	21	199
9	出場件数	3	0	0	6	4	7	36	0	3	122	30	211
	搬送人員	0	0	0	3	4	6	34	0	2	112	28	189
10	出場件数	1	0	0	6	0	0	36	1	3	138	36	221
	搬送人員	0	0	0	5	0	0	34	1	2	123	33	198
11	出場件数	0	0	1	7	1	1	27	0	1	112	19	169
	搬送人員	0	0	0	7	1	1	24	0	1	106	17	157
12	出場件数	1	0	1	6	3	0	35	0	2	133	24	205
	搬送人員	0	0	1	4	3	0	31	0	1	123	23	186
合	出場件数	18	0	4	74	21	15	335	4	25	1,461	273	2,230
	搬送人員	1	0	2	70	20	14	317	3	17	1,338	256	2,038

8図 曜日別出場件数及び搬送人員



区分 \ 曜日	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
出場件数	304	321	309	346	330	315	305
搬送人員	276	299	288	310	297	292	276

9図 既往5カ年救急活動状況



区分 \ 年	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
出場件数	1,927	1,714	1,809	2,011	2,230
搬送人員	1,796	1,573	1,684	1,870	2,038



34表 既往5ヶ年救助活動状況

年	事故種別 区分	火	交	水	風	機	建	ガ	爆	そ	計
		災	通	難	水	械	物	ス	発	の	
			事	事	害	に	等	及	事	他	
			故	故	等	よ	に	び	故	の	
			故	故	自	る	よ	酸	事	事	
			災	災	然	事	る	欠	故	故	
					災	故	事	事			
R5	出動件数		8	6		3				5	22
	救助人員		1	5		2				5	13
R4	出動件数		6	3			1	1			11
	救助人員		4				1				5
R3	出動件数		11	1						2	14
	救助人員		7	1							8
R2	出動件数		9	4		1				2	16
	救助人員		5	4		1				1	11
R1	出動件数		10	1		1				3	15
	救助人員		9	1		1				3	14
合計	出動件数	0	44	15	0	5	1	1	0	12	78
	救助人員	0	26	11	0	4	1	0	0	9	51

# 予防・危険物



37表 防火対象物現況

区 分 用途区分			防火対象物数			防火管理者選任 義務対象物数			予防査察 (延件数)	
			合計	網 走	大 空	合計	甲 種	乙 種		選任済
総 数			2,214	1,743	471	634	541	93	518	164
1 項	イ	劇場、映画館、観覧場等	1	1		1	1		1	
	ロ	公会堂、集会場	26	18	8	29	22	7	24	8
2 項	イ	キャバレー、カフェー等	1	1		1		1	1	
	ロ	遊戯場、ダンスホール	8	7	1	9	9		7	
	ハ	性風俗関連店舗等								
	ニ	カラオケボックス等								
3 項	イ	待合、料理店								
	ロ	飲食店	59	55	4	55	23	32	39	9
4 項		百貨店等、店舗、展示場等	88	79	9	76	53	23	69	8
5 項	イ	旅館、ホテル等	69	61	8	31	30	1	29	27
	ロ	共同住宅、下宿等	615	550	65	73	73		60	3
6 項	イ	病院、診療所等	28	26	2	12	11	1	12	3
	ロ	老人短期入所施設等	23	19	4	21	21		21	6
	ハ	老人デイサービスセンター等	44	39	5	22	19	3	21	5
	ニ	幼稚園、特別支援学校等	7	7		8	8		7	1
7 項		学校、各種学校	52	44	8	27	27		27	15
8 項		図書館、博物館、美術館等	12	10	2	10	10		10	2
9 項	イ	蒸気浴場、熱気浴場等								1
	ロ	一般の公衆浴場	2	1	1	1	1		1	1
10 項		停車場、発着場	4	3	1	2	2		2	
11 項		神社、寺院、教会等	53	40	13	33	26	7	29	7
12 項	イ	工場、作業場	273	199	74	24	24		19	13
	ロ	映画・テレビスタジオ								
13 項	イ	自動車車庫、駐車場	46	29	17	2	2		2	1
	ロ	飛行機等の格納庫	1		1					
14 項		倉庫	212	154	58					1
15 項		その他の事業所	370	237	133	83	76	7	67	28
16 項	イ	特定複合用途	149	108	41	99	88	11	57	21
	ロ	特定以外複合用途	67	51	16	11	11		9	4
17 項		重要文化財等	4	4		4	4		4	

※ の対象物は、「特定防火対象物」

38表 中高層建築物の現況

用途区分		地上階層		総 数	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10 階	11 階
		総 数	階 数									
総 数				207	116	50	19	8	5	6	1	2
1 項	イ	劇場、映画館、観覧場等										
	ロ	公会堂、集会場										
2 項	イ	キャバレー、カフェー等										
	ロ	遊戯場、ダンスホール										
	ハ	性風俗関連店舗等										
	ニ	カラオケボックス等										
3 項	イ	待合、料理店										
	ロ	飲食店		8	2	4	2					
4 項	百貨店等、店舗、展示場等											
5 項	イ	旅館、ホテル等		25	8	3	4	4	1	4		1
	ロ	共同住宅、下宿等		118	77	27	6	3	2	1	1	1
6 項	イ	病院、診療所等		6	1	4				1		
	ロ	老人短期入所施設等										
	ハ	老人デイサービスセンター等										
	ニ	幼稚園、特別支援学校等										
7 項	学校、各種学校		4	4								
8 項	図書館、博物館、美術館等											
9 項	イ	蒸気浴場、熱気浴場等										
	ロ	一般の公衆浴場										
10 項	停車場、発着場											
11 項	神社、寺院、教会等											
12 項	イ	工場、作業場										
	ロ	映画・テレビスタジオ										
13 項	イ	自動車車庫、駐車場										
	ロ	飛行機等の格納庫										
14 項	倉庫											
15 項	その他の事業所		21	16	2	2	1					
16 項	イ	特定複合用途		16	6	3	5		2			
	ロ	特定以外複合用途		9	2	7						
17 項	重要文化財等											

※ の対象物は、「特定防火対象物」

39表 月別建築同意処理状況

区分 月別	新 築		増 築		改 築		その他		総数	
	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> )
総数	28	12,977.87	12	702.67			3	11,108.87	43	24,789.41
1 月	1	31.85					2	2,129.16	3	2,161.01
2 月	1	2,366.02	2	222.84					3	2,588.86
3 月	3	1,173.53					1	8,979.71	4	10,153.24
4 月	3	1,205.95	3	157.34					6	1,363.29
5 月	1	749.35							1	749.35
6 月	1	3,514.05	2	146.93					3	3,660.98
7 月	6	1,720.60	1	25.62					7	1,746.22
8 月	4	1,305.93							4	1,305.93
9 月	3	214.88	1	35.91					4	250.79
10 月	4	625.31	2	85.22					6	710.53
11 月			1	28.81					1	28.81
12 月	1	70.40							1	70.40

40表 月別構造・棟別建築同意処理状況

区分 月別	耐 火		準耐火		防 火		その他		総数	
	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> )
総数	25	12,111.14	6	4,552.04	3	436.21	31	7,690.02	65	24,789.41
1 月			1	1,894.57	2	266.44			3	2,161.01
2 月	1	2,366.02					2	222.84	3	2,588.86
3 月	23	8,979.71	1	749.35	1	169.77	1	254.41	26	10,153.24
4 月	1	765.41					5	597.88	6	1,363.29
5 月			1	749.35					1	749.35
6 月							3	3,660.98	3	3,660.98
7 月							7	1,746.22	7	1,746.22
8 月			2	1,030.72			2	275.21	4	1,305.93
9 月			1	128.05			3	122.74	4	250.79
10 月							6	710.53	6	710.53
11 月							1	28.81	1	28.81
12 月							1	70.40	1	70.40

41表 用途別建築同意処理状況

種別 区分		工 事 種 別								総 数	
		新築		増築		改築		その他		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> )		
総 数		28	12,977.87	12	702.67			25	11,108.87	65	24,789.41
1 項	イ										
	ロ										
2 項	イ										
	ロ										
	ハ										
	ニ										
3 項	イ										
	ロ										
4 項											
5 項	イ	2	897.68							2	897.68
	ロ	4	3,571.97					1	234.59	5	3,806.56
6 項	イ	1	412.49							1	412.49
	ロ										
	ハ										
	ニ										
7 項				1	25.62			23	8,979.71	24	9,005.33
8 項											
9 項	イ	2	509.75							2	509.75
	ロ										
10 項											
11 項											
12 項	イ	4	1,130.31	1	107.65					5	1,237.96
	ロ										
13 項	イ	1	128.05							1	128.05
	ロ										
14 項		2	192.45	1	177.29					3	369.74
15 項		3	3,840.47	1	87.33			1	1,894.57	5	5,822.37
16 項	イ										
	ロ	2	1,498.70							2	1,498.70
17 項											
住 宅	住 宅	6	750.44							6	750.44
	付 随 建築物	1	45.56	8	304.78					9	350.34
そ の 他											

42表 消防用設備等の検査状況

消防用設備等		件 数		
		総数	網走	大空
総 数		140	132	8
消火設備	消火器設置	17	16	1
	屋内消火栓設備			
	スプリンクラー設備	2	2	
	水噴霧・泡・不活性ガス等消火設備			
	屋外消火栓設備			
	動力消防ポンプ設備			
警報設備	自動火災報知設備	68	63	5
	消防機関へ通報する火災報知設備	2	1	1
	非常警報設備	5	5	
避難設備	避難器具	2	2	
	誘導灯	43	42	1
消防用水				
消火活動上 必要な施設	連結送水管	1	1	
	連結散水設備			
	非常コンセント設備			

43表 法令・条例に基づく各種届出状況

届出の種類		件 数		
		総数	網走	大空
総 数		1,924	1,346	578
小 計		1,470	1,042	428
消 防 法 に よ る 届 出	防火・防災管理者選解任届	104	80	24
	統括防火・防災管理者選任解任届	2	2	
	消防計画作成(変更)届(全体についての含む)	49	47	2
	危険物保安監督者選解任届	21	13	8
	圧縮アセチレンガス等の貯蔵・取扱い届	10	9	1
	消防用設備等点検結果報告	1,284	891	393
小 計		454	304	150
火 災 予 防 条 例 に よ る 届 出	防火対象物使用開始届	18	10	8
	炉、厨房設備、ボイラー等設置届	8	5	3
	発電、変電、蓄電池設備設置届	22	18	4
	火災とまぎらわしい煙等を発するおそれのある行為の届	117	25	92
	煙火打上げ、仕掛け届	11	6	5
	催物開催届			
	少量危険物・指定可燃物貯蔵・取扱い届	58	48	10
	道路工事届	152	139	13
	露店等の開設届	68	53	15

44表 防火管理講習受講状況

区分 年度	受講者数(人)			
	総数	甲種(新)	乙種	甲種(再)
平成24年度	70	54	6	10
平成25年度	72	55	3	14
平成26年度	75	51	16	8
平成27年度	84	59	6	19
平成28年度	69	41	10	18
平成29年度	58	42	5	11
平成30年度	72	40	8	24
令和元年度	40	37	3	※中止
令和2年度	78	57	3	18
令和3年度	68	41	14	13
令和4年度	64	48	6	10
令和5年度	66	47	10	9

※ 講習回数は、年間各1回開催

45表 広報活動状況

区 分		活動時間(時間)	活動人員(人)
総 数		298	594
網走	小 計	233	554
	火災予防キャンペーン	12	24
	火災予防運動(春・秋・歳末)	198	505
	住宅用火災警報器設置促進	5	7
	防火の日	12	12
	119番の日	6	6
大空	小 計	65	40
	火災予防運動(春・秋・歳末)	65	40



# 自主防災組織



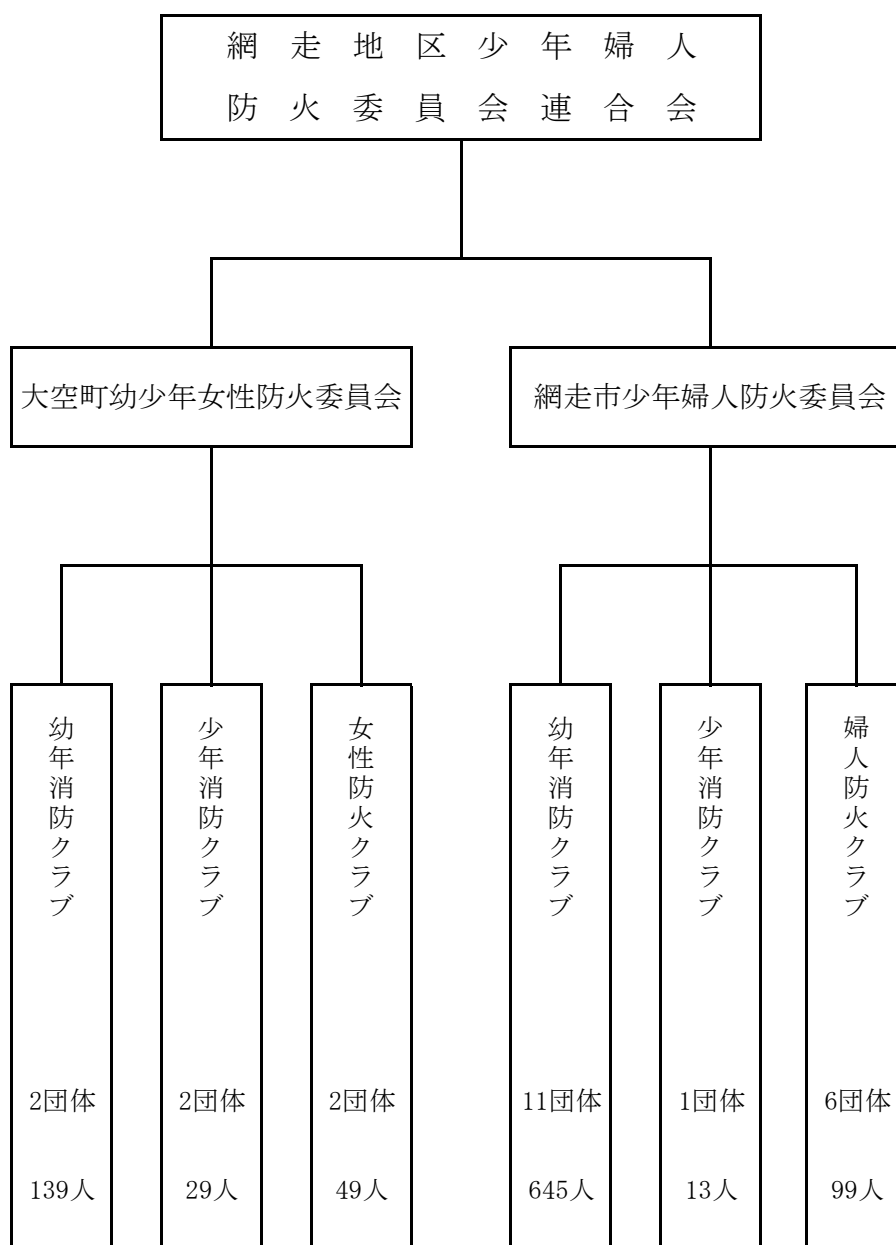
## 沿 革

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13団体784名、少年消防クラブ3団体42名、婦人(女性)防火クラブ8団体148名、合計974名となっております。

### 自主防災組織図

(令和6年4月1日現在)



46表 婦人(女性)防火クラブの結成状況

地域別	名 称	クラブ員数(人)	結成年月日
網走(6)	網走婦人防火クラブ	47	昭和56年11月7日
	卯原内婦人防火クラブ	28	昭和55年12月10日
	西網走漁協婦人防火クラブ	7	昭和59年3月5日
	藻琴婦人防火クラブ	5	昭和59年8月24日
	能取婦人防火クラブ	11	昭和59年10月30日
	浦士別婦人防火クラブ	1	平成18年1月25日
大空(2)	女満別女性防火クラブ	33	平成9年9月9日
	東藻琴女性防火クラブ	16	平成2年4月11日
総 数		148	

( )内の数字:クラブ数

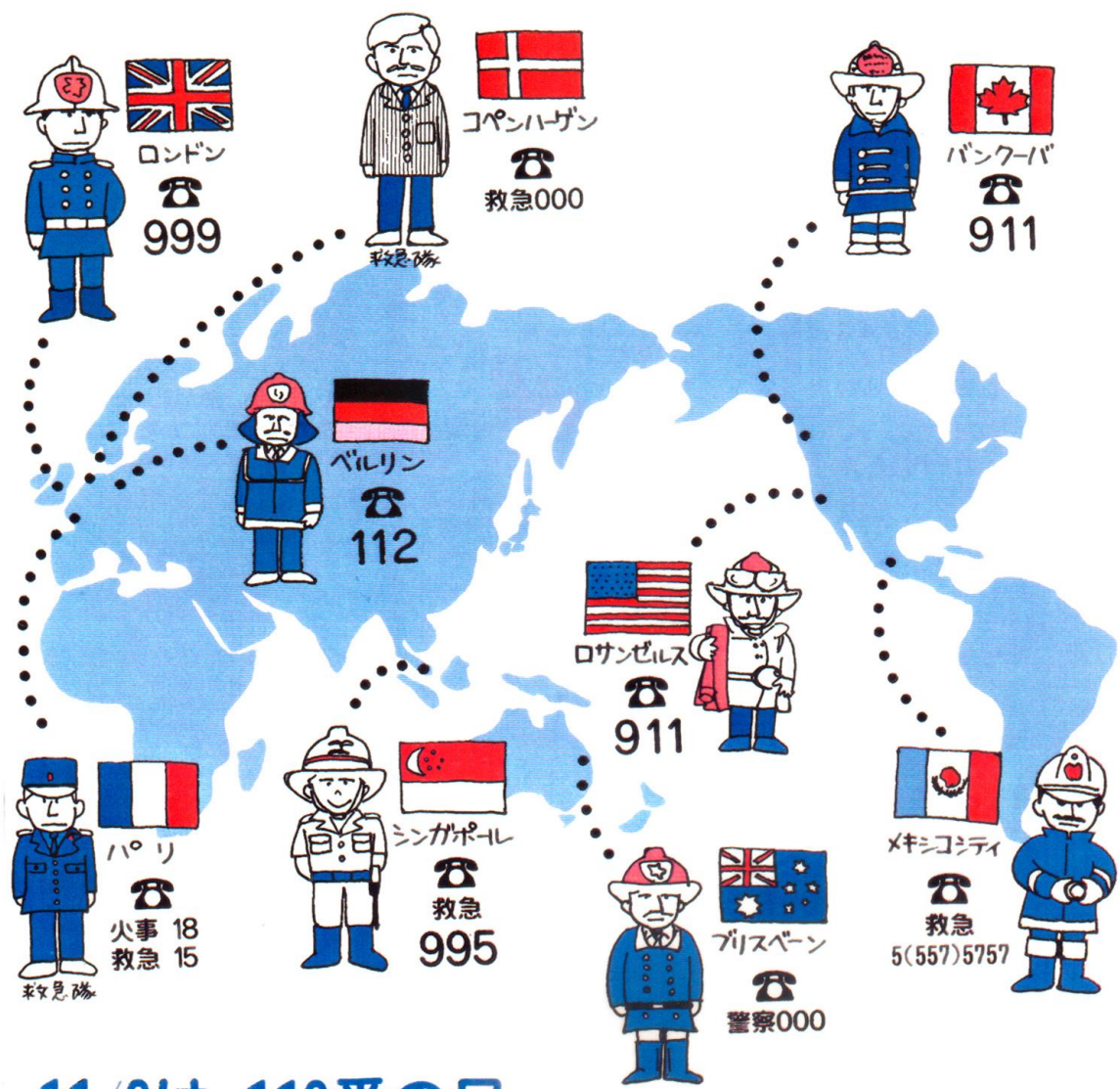
47表 少年・幼年消防クラブの結成状況

区分	地域別	名 称	クラブ員数(人)	結成年月日
少年(3)	網走(1)	網走少年消防クラブ	13	昭和55年12月10日
	大空(2)	女満別少年消防クラブ	15	昭和58年12月10日
		東藻琴少年消防クラブ	14	昭和57年11月29日
	少年総数		42	
幼年(13)	網走(11)	桂幼稚園幼年消防クラブ	36	昭和58年10月1日
		認定こども園しおみ幼年消防クラブ	160	昭和58年10月1日
		認定こども園つくし幼年消防クラブ	110	昭和58年10月1日
		認定こども園いせの里保育園幼年消防クラブ	103	平成31年4月1日
		認定こども園網走幼稚園幼年消防クラブ	59	昭和58年10月1日
		認定こども園網走若葉幼稚園幼年消防クラブ	88	昭和58年10月1日
		ひまわり保育園幼年消防クラブ	42	昭和59年2月1日
		浦士別保育園幼年消防クラブ	9	昭和60年6月1日
		藻琴保育園幼年消防クラブ	14	昭和60年7月26日
		呼人いずみ保育園幼年消防クラブ	7	昭和61年5月20日
		さんごそう保育園幼年消防クラブ	17	平成8年8月23日
	大空(2)	女満別幼年消防クラブ	97	昭和58年12月10日
		東藻琴幼年消防クラブ	42	昭和58年10月1日
	幼年総数		784	

( )内の数字:クラブ数

# 通信施設

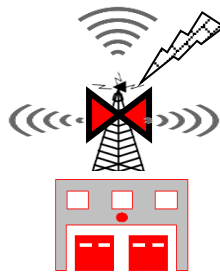




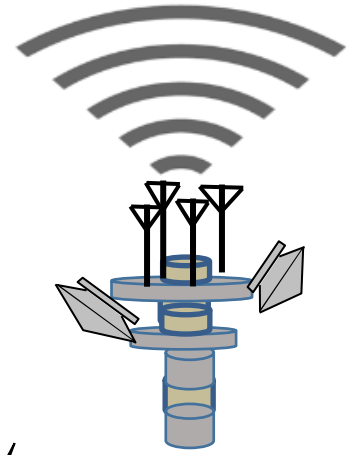
11/9は 119番の日

# 消防救急デジタル無線系統図

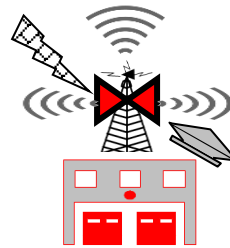
呼出名称	車 両 別	出力
網走指揮 1	指揮広報 1号車	10W
〃 2	指揮広報 2号車	〃
〃 3	指揮広報 3号車	〃
網走タンク 1	タンク 1号車	〃
〃 2	〃 2号車	〃
〃 3	〃 3号車	〃
〃 4	〃 4号車	〃
網走水槽 1	水槽 1号車	〃
網走化学 1	化学 1号車	〃
網走梯子 1	はしご 1号車	〃
網走救助 1	救助工作 1号車	〃
網走災対 1	災害対応多目的車	〃
網走 1	資機材搬送 1号車	〃
〃 2	指揮広報 1号車	〃
〃 5	資機材搬送 2号車	〃
網走救急 1	救急 1号車	〃
〃 2	〃 2号車	〃
〃 3	〃 3号車	〃
〃 4	普及推進号	〃
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 3号車	〃
卯原内 1	第2分団ポンプ車	〃
嘉多山 1	第2分団嘉多山積載	〃
能取 1	第2分団能取積載	〃
北浜 1	第3分団ポンプ車	〃
呼人 1	第4分団ポンプ車	〃
藻琴 1	第5分団付積載車	〃
浦士別 1	第6分団付積載車	〃
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	〃
網走指揮本部 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ほんぶ  
(消防本部・消防署)  
卓上型移動固定 (2)



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



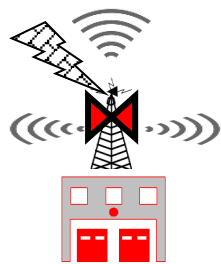
あばしりしょうぼう  
(通信所)  
(南出張所)  
遠隔制御装置 (日進用)  
卓上型移動固定 (2)



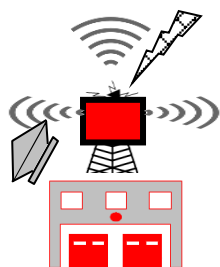
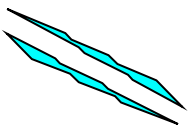
サイレン吹鳴箇所



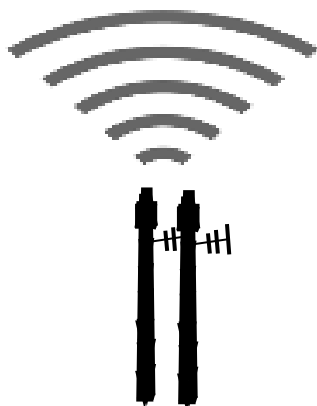
【無線回線使用によるサイレン吹鳴箇所】



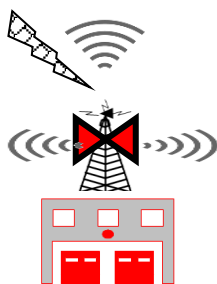
うらしべつしょうぼう	もことしょうぼう	よびとしょうぼう	だいによびとしょうぼう	きたはましょうぼう	うばらないしょうぼう	だいにうばらないしょうぼう	のとりにょうぼう	かたやましょうぼう	あばしりしやくしょ	あばしりしょうぼうほんぶ
(第6分団)	(第5分団)	(第4分団)	(第3分団)	(第2分団)	(第2分団)	(第2分団)	(第2分団)	(第2分団)	(第1分団)	(第1分団)
活動波 1										



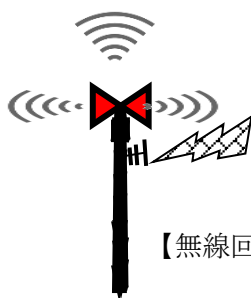
おおぞらしょうぼう (通信所) (大空消防署)
遠隔制御装置(網走用)
卓上型移動固定(1)



おおぞらしょうぼうにしん (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



(東藻琴出張所)
卓上型移動固定(1)



【無線回線使用によるサイレン吹鳴箇所】

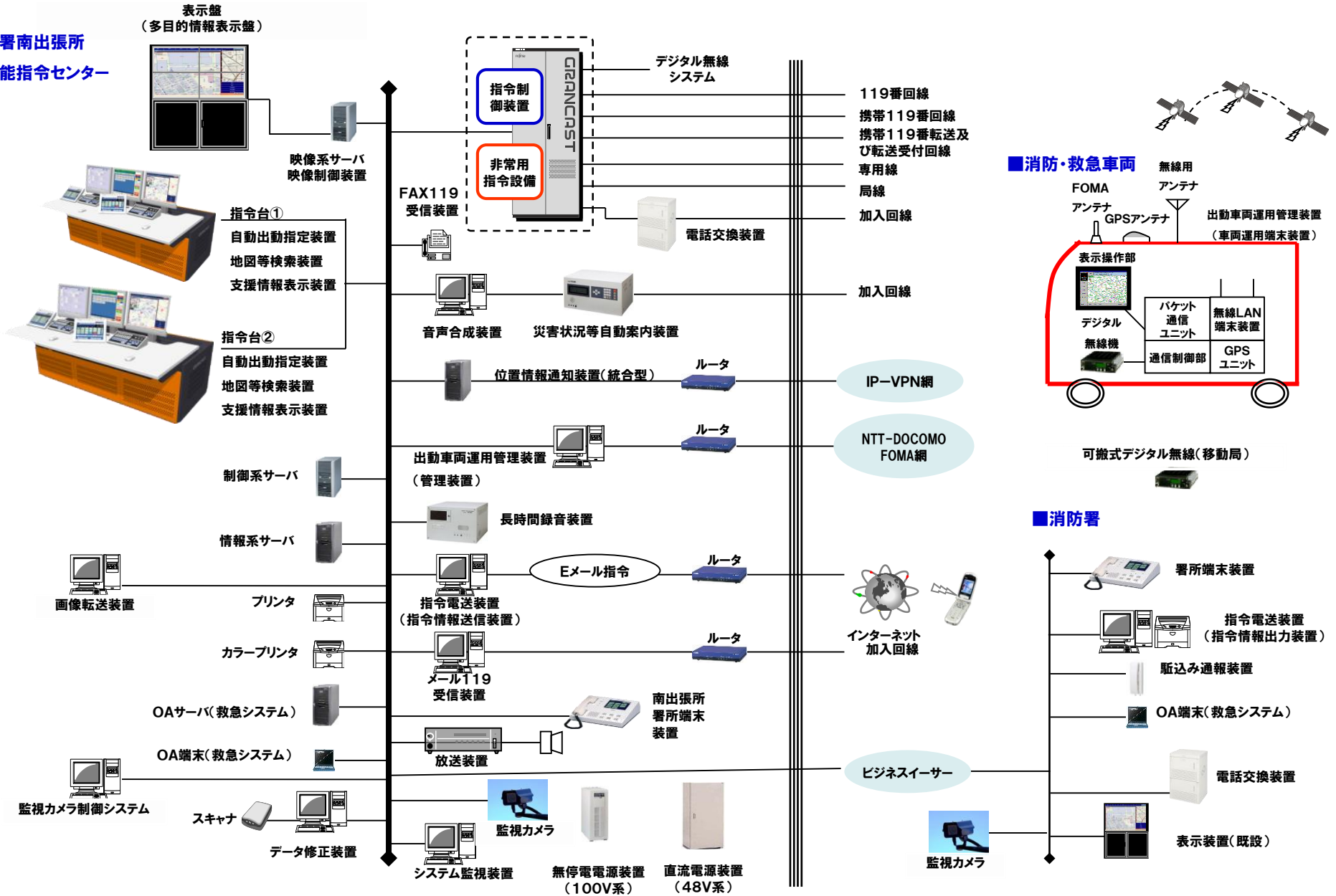
おおぞらしょうぼうおおぞら	おおぞらしょうぼうちゅうおう	おおぞらしょうぼうこうえん	おおぞらしょうぼうこはん	おおぞらしょうぼうえきまへ	おおぞらしょうぶしゅつちようじよ	おおぞらしょうぶうきたいち	おおぞらしょうぶうきざいこ
大空消防署	中央地区	公園地区	湖畔地区	湖畔地区	東藻琴出張所	北一地区	末広地区
活動波 2							

呼出名称	車 両 別	出力
大空指揮 1	指揮広報車	5W
大空タンク 1	3 部車	〃
〃 2	2 部車	〃
大空水槽 1	4 部車	〃
大空ポンプ 1	1 部車	〃
大空積載 1	積載車	〃
大空化学 1	化学車	〃
大空救急 1	救急 1 号車	〃
〃 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	〃
〃 2	2 部車携帯	〃
大空水槽携帯 1	4 部車携帯	〃
大空ポンプ携帯 1	1 部車携帯	〃
大空化学携帯 1	化学車携帯	〃
大空救急携帯 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
大空東タンク 1	1 号車	〃
〃 2	3 号車	〃
大空東水槽 1	2 号車	〃
大空東ポンプ 1	4 号車	〃
大空東積載 1	5 号車	〃
大空東救急 1	救急車	〃
大空東携帯 1	携帯 1 号	1W
〃 2	〃 2 号	〃
大空東救急携帯 1	救急車携帯	〃
大空東タンク携帯 1	1 号車携帯	〃
〃 2	3 号車携帯	〃
大空東水槽携帯 1	2 号車携帯	〃
大空東ポンプ携帯 1	4 号車携帯	〃
大空東災害対策	卓上固定移動局	5W

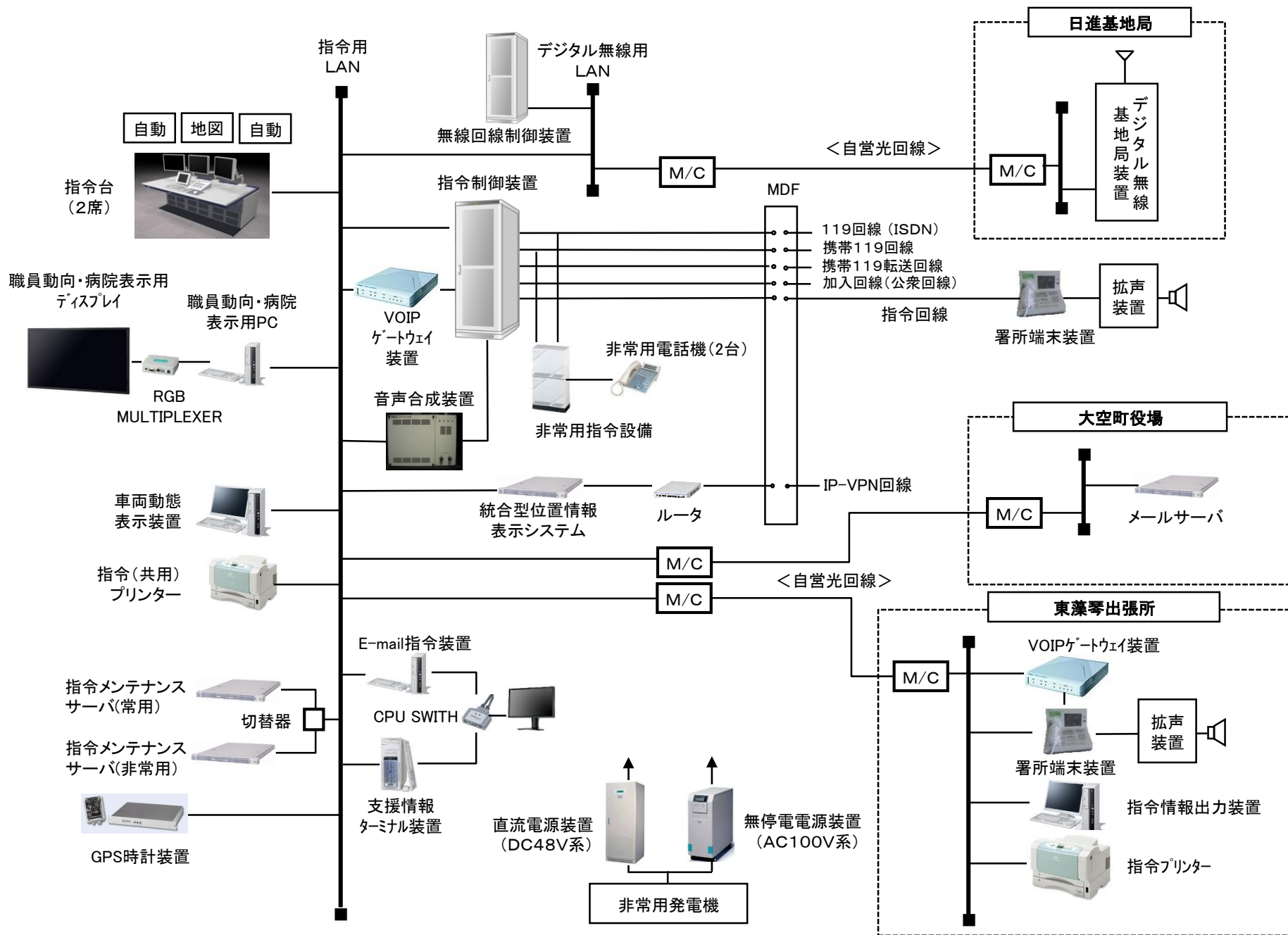
# 網走地区消防組合 網走消防署 高機能消防緊急通信指令システム構成図

## ■消防署南出張所 高機能指令センター





# 網走地区消防組合 大空消防署 高性能消防緊急通信指令システム構成図



# 網走市高齢者等緊急通報システムについて

網走市では、ひとり暮らしの高齢者等のご自宅に、緊急時にボタンを押すだけで電話回線を通して網走地区消防組合網走消防署通信指令室に設置されたセンター装置へ通報できる通報装置を設置する「緊急通報システム」を平成2年10月より運用開始しました。24時間体制で急病や災害等突発的事態に備えることにより、利用者の方々が安心して生活できるよう、迅速かつ正確な救援体制をとっています。

## 利用対象者

市内に住所を有する、おおむね65歳以上の独居の者又は独居の重度身体障がい者で、身体的又は精神的に緊急事態に機敏に行動することが困難と認められる方です。ただし、次の各号のいずれかに該当すると認められるときは、この限りではありません。

- ① 寝たきり又はこれに準ずると認める高齢者を抱える高齢者のみの世帯
- ② 重度身体障がい者を抱える身体障がい者のみの世帯
- ③ ①②に定めるもののほか、市長が必要と認めたもの

## 設置費用

設置時に前年分所得税の課税所得額により費用負担が生じる場合があります。負担基準は、下記のとおりです。

### 緊急通報システム設置費用負担基準

利用世帯の階層区分		負担額
A	生活保護法による被保護世帯（単給世帯を含む。）	0円
B	生計中心者の前年分所得税の課税所得額が600,999円以下の世帯	0円
C	生計中心者の前年分所得税の課税所得額が601,000円以上1,300,999円以下の世帯	25,000円
D	生計中心者の前年分所得税の課税所得額が1,301,000円以上の世帯	50,000円

48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	課等へ通報 うち市福祉
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計	
受理件数			16	6	14	10	11	12	9	20	17	13	18	16	162	69	69
出 動	火災・真報																
	救急・真報	7	2	7	5	3	7	2			3	4	6	6	52	52	52
	火災・誤報																
	救急・誤報	2	1		2		1	2	1	1			2	3	15	15	15
	その他・真報																
	その他・誤報			1									1		2	2	2
	小計	9	3	8	7	3	8	4	1	4	4	4	9	9	69	69	69
未 出 場 ( 誤 報 )	火災																
	救急												2		2		
	停電	3	2	3	3	3	1	3	6	6	1			3	34		
	間違い	4	1	2		5	2	2	12	7	6	5	3		49		
	その他			1			1		1			2	2	1	8		
	小計	7	3	6	3	8	4	5	19	13	9	9	7		93		