

消防年報

平成 28 年



標 茶 町



弟 子 屈 町



鶴 居 村

釧路北部消防事務組合

(2017年刊行)

はしがき

この年報は、平成28年における釧路北部消防事務組合（弟子屈町・標茶町・鶴居村）の消防実績と現勢、更に諸般の事項を集録し、今後の消防体制強化と火災予防上の参考に資するとともに、有効に活用するため編集したものです。

この年報を通じて地域住民の防火に対する指針、消防行政執務の参考となれば幸甚です。

諸統計中、特記するものを除き、平成28年1月1日から12月31日までの記録及び12月31日現在で集録したものです。

平成29年3月

釧路北部消防事務組合消防本部

目 次

釧路北部消防事務組合の現況と沿革	1
1. 弟子屈町・標茶町・鶴居村の位置	1
2. 釧路北部消防事務組合の概要	1
3. 地勢及び気候風土	1
(1) 地域の範囲及び面積	1
(2) 自然条件（気象、地形、土質、水利）	2
4. 交通・通信・運輸状況	2
釧路北部消防事務組合組織機構図	3
釧路北部消防事務組合管内図	5～6
消防のあゆみ	7～18

総 務 編

平成 27 年度決算額及び平成 28 年度当初予算額	21
平成 28 年度普通建設事業費調、平成 27 年度普通建設事業費調（決算）	22
人口・世帯数及び面積、消防本部・消防署人員配置状況	23
職員勤続状況、職員年令別状況、職員教育状況	24
消防団員人員配置状況、消防団員勤続年数別状況	25
消防団員階級別職業別状況	26
消防職・団員及び消防自動車単位当たり数	27

予 防 編

一般家庭査案件数、防火対象物査察指導件数	31
防火対象物数	32
建築許可等同意月別取扱件数、防火管理者資格取得講習会修了証交付状況	33
各種申請及び届出等の取扱件数	34
危険物製造所等別貯蔵・取扱数量、地区別危険物製造所等設置状況	35
火災予防のための広報活動及び応急手当の普及啓発活動	36

施 設 編

消防庁舎の現況	39
消防機械現有数	40～41
消防水利保有数、消防用ホース現有数	42
消防用機器及び資材保有状況	43

火 災 統 計

火災概況、火災件数	47
平成 28 年中火災発生状況	48
消防署・消防支署別火災発生状況、過去 10 ヶ年月別火災発生件数	49
平成 28 年月別火災統計、過去 3 ヶ年火災原因別発生件数、時間別発生状況	50

救 急 統 計

救急概況、救急業務統計	53
消防署・消防支署別救急業務取扱状況	54～58



川湯硫黄山(弟子屈町)



多和平展望台(標茶町)



摩周湖(弟子屈町)



丹頂鶴(鶴居村)

釧路北部消防事務組合の現況と沿革

1 弟子屈町・標茶町・鶴居村の位置

釧路北部消防事務組合は、北海道釧路総合振興局所在地より北へ約20~70kmの地点に位置している。



位 置	東 經	北 緯
区 分	東 經	北 緯
弟子屈町	144° 36'	43° 42'
標茶町	144° 29'	43° 19'
鶴居村	144° 19'	43° 13'

2 釧路北部消防事務組合の概要

当組合は広域消防行政推進の趣旨に則り、昭和48年4月1日をもって、川上郡弟子屈町、標茶町の2町を構成町とし、釧路総合振興局管内の北部に位置することから「釧路北部消防事務組合」と称し、一部事務組合として発足した。平成17年10月には、釧路西部消防組合の解散に伴い、その中の鶴居村が釧路北部消防事務組合に編入し、現在2町1村での組合構成となっている。

当組合の主産業は酪農と観光を主流とし、阿寒国立公園内の屈斜路湖を水源とする釧路川を中心に、その水系の両岸に広がる丘陵台地に広く点在する酪農家と、摩周火山系による摩周温泉、川湯温泉を中心とした観光が経済活動の主軸となっており、これらを取りかこむようにして広大な国有林を有し、かつては林業の町として栄えたことでもあったが現在では森林資源休養の時代となり、将来に期待されている。消防が管轄する総面積は2,446.09km²と広大で、酪農家の一戸当たり保有面積はおよそ70haで約520戸の酪農家が点在する。これらの酪農家の経済活動となる集落と温泉観光地の高層建築物のホテル街、役場を中心とした商店街からなり、それぞれに消防署、支署、消防団、分団（部）の配置が必要なため、消防力の分散による消防財政への影響が極めて大きい。

3 地勢及び気候風土

(1) 地域の範囲及び面積

釧路北部消防の総面積は2,446.09km²（弟子屈町774.53km²、標茶町1,099.56km²、鶴居村572.00km²）で、東西55km、南北92kmの千島系火山脈と平野に囲まれた地域であり、北東はオホーツク総合振興局管内、根室振興局管内に、南西は釧路市阿寒町

に接し、釧路、根室、オホーツク、十勝のちょうど内陸の中心地帯である。

更に、弟子屈町は阿寒国立公園の 60%の面積を、標茶町・鶴居村合せて釧路湿原の 75%の面積を占める位置にあり、自然景観に恵まれている。

(2) 自然条件

気 象

気候は一般的に冷涼で積算温度は極めて低く、降雪期の始まりは 11 月下旬で降雪量は 50~80 cm と比較的少なく、土面の凍結度は著しい。又、平均の初霜は 10 月上旬、晩霜が 5 月下旬で年により変動はあるが霜害を被ることが多い。加えて濃霧の発生が多く日照時間が少ない地域である。

地 形

弟子屈町の大部分は千島火山系に属する高原地帯で、一般に峻嶺の余波を受け起伏が多く、活火山を有し 507.09 km² の森林に囲まれている。

標茶町は山岳部が少なく、釧路川流域の平野と丘陵台地が大半を占めている。

鶴居村は阿寒カルデラ外輪山を貫流する雪裡、幌呂、久著呂の各川の流域に沿って広がる原野で構成されている。

組合内の起伏については最低が釧路湿原地帯の海拔 3.6m、最高が阿寒山麓の原始林帶で海拔 812m となっている。

土 質

弟子屈町の中心部に至る屈斜路湖及び釧路川周辺に一部沖積層が分布し、小河川に沿って湿地、泥炭層が点在するほか大部分は摩周系火山灰土で地味乏しく、酸性土壤で地力の消耗が著しい。反面、標茶町と鶴居村の多くの丘陵間に熊牛、御卒別、久著呂、雪裡、幌呂、茶安別、阿歴内等の原野を有し、地質は第 3 紀層に属し、概ね肥沃である。

水 利

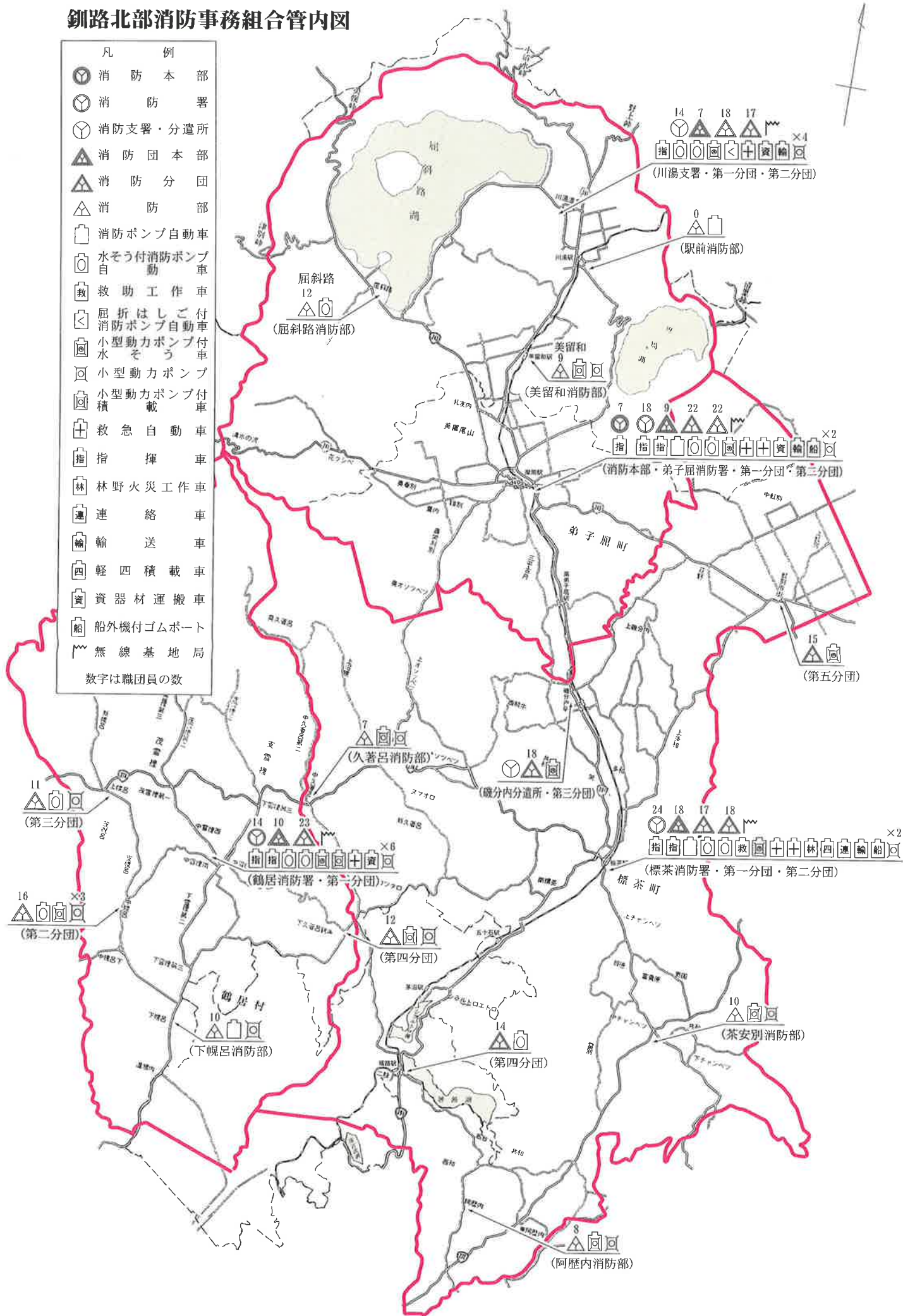
屈斜路湖を源流とする釧路川は、両岸の丘陵地から流れ出す小河川と合流して地域の中央部を縦貫し、釧路湿原を経て太平洋に注いでいる。又、北東部の西別川は摩周湖の浸出水を源として虹別原野、根室振興局管内別海町を経てオホーツク海に注いでいる。

4 交通・通信・運輸状況

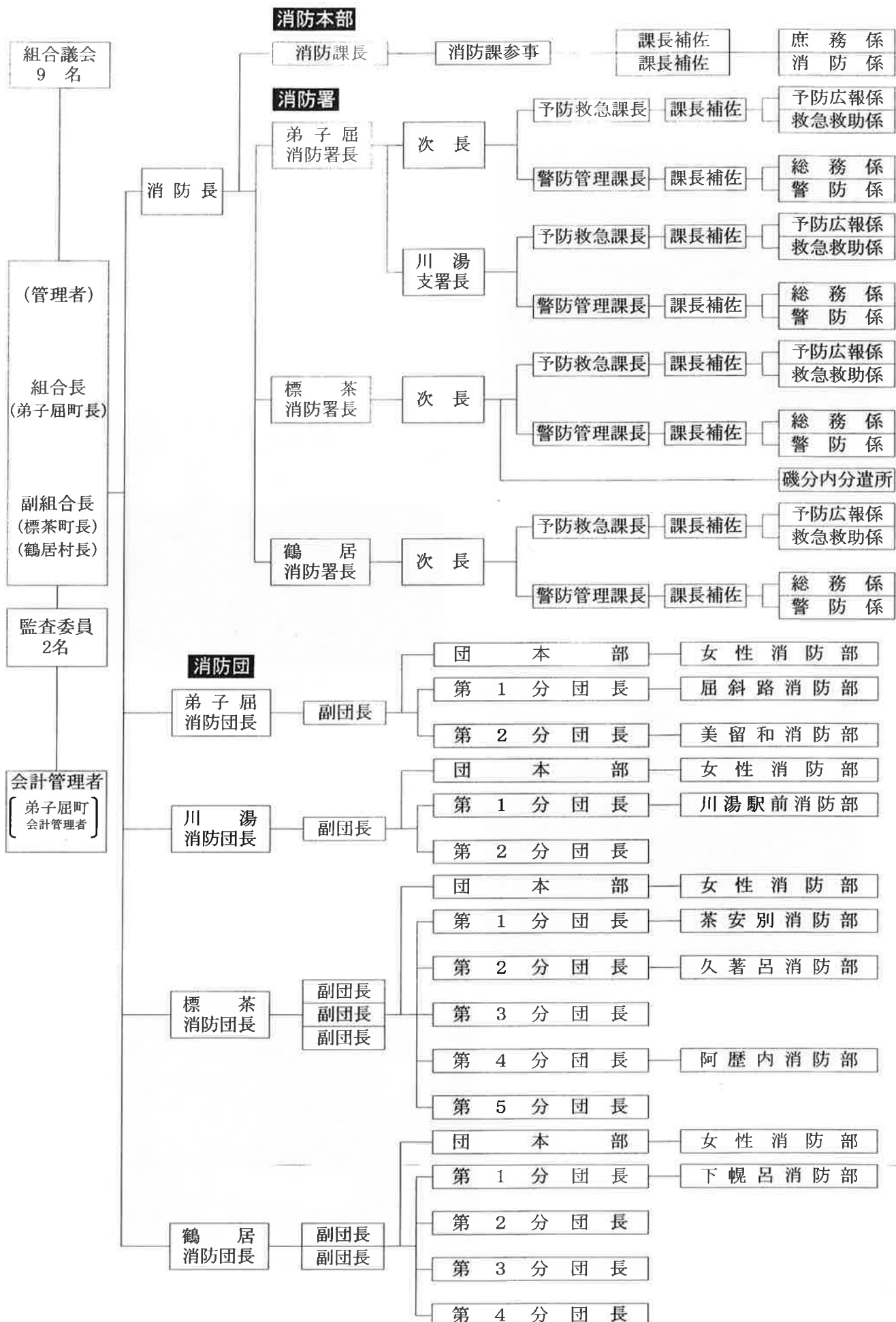
地域の中央部を釧路川に沿って J R 北海道釧網線が南北に走り、弟子屈町を中心国道、道道がそれぞれ釧路、網走、北見、根室、帶広の各都市に結ばれ、冬期間の一部を除き定期バス、観光バスが運行している。更には各地区に町村道、農道が発達し、酪農製品である生乳の運搬路として交通の便は良好である。又、通信施設は、一般加入電話に加え、I T 関連の通信や携帯電話各社等、広く普及されている。

釧路北部消防事務組合管内図

凡 例	
○ 消 防 本 部	
○ 消 防 署	
○ 消 防 支 署・分 遣 所	
△ 消 防 本 部	
△ 消 防 分 团	
△ 消 防 部	
□ 消防ポンプ自動車	
□ 水そう付消防ポンプ自動車	
□ 救助工作車	
□ 屈折はしご付消防ポンプ自動車	
□ 小型動力ポンプ付水そぞう車	
□ 小型動力ポンプ	
□ 小型動力ポンプ付積載車	
■ 救急自動車	
□ 指揮車	
林野火災工作車	
連絡車	
輸送車	
四 軽四積載車	
資 器材運搬車	
船 船外機付ゴムポート	
△ 無線基地局	
数字は職員の数	

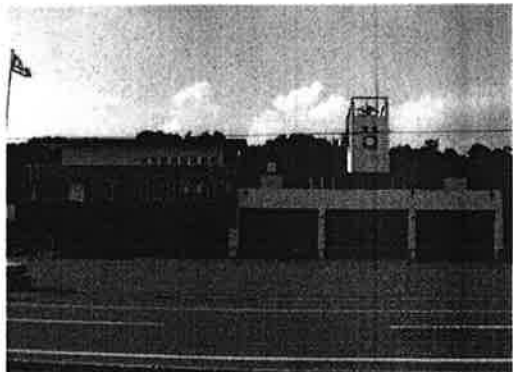


釧路北部消防事務組合組織機構図

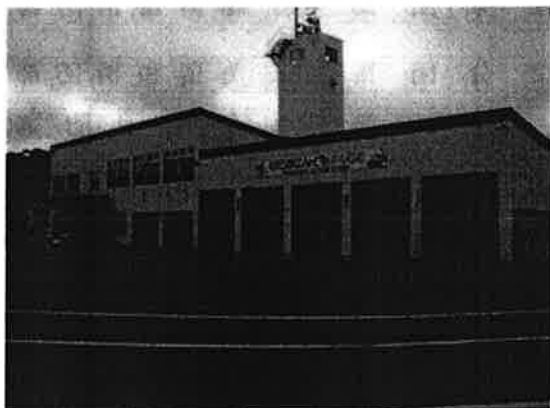




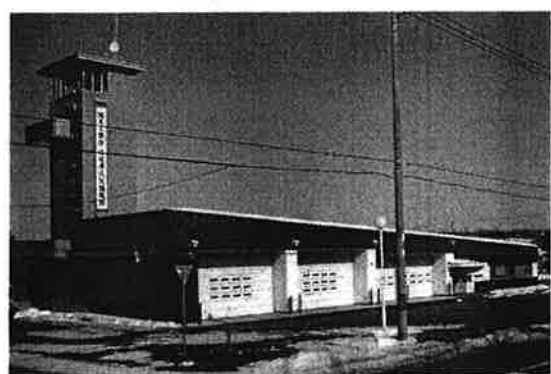
標茶消防庁舎



川湯消防庁舎



弟子屈消防庁舎



鶴居消防庁舎

消防のあゆみ

1 釧路北部消防事務組合

昭和46年	1月 2日	消防一部事務組合設立準備のため弟子屈、川湯、標茶各消防団に趣旨説明
47年	4月 24日	組合設立のため消防事務協議会開催
	6月 2日	組合設立のため三消防団幹部協議会開催
	6月 19日	組合構成理事者及び町議会議員合同打合せ会議開催
	6月 22日	町議会に広域消防化を提案
	7月 27日	組合構成弟子屈、標茶両町議会議員による協議会開催
48年	3月 8日	釧路北部消防事務組合規約等協議
	3月 12日	弟子屈、標茶両町議会で一部事務組合設置が議決される
	3月 29日	一部事務組合の許可申請手続
48年	4月 1日	地方自治法第284条第1項の規定により「釧路北部消防事務組合」設立許可 釧路北部消防事務組合消防本部を川上郡弟子屈町字弟子屈190番地に設置 消防団を組合消防団に改める
	4月 6日	組合消防署を新設、弟子屈、川湯、標茶に支署を置く
	5月 10日	組合長に堀田正次郎氏(弟子屈町長)就任
	8月 10日	組合助役に藤野照高氏(弟子屈町助役)就任
	10月 1日	組合収入役に斎藤修氏(弟子屈町収入役)就任
	11月 28日	組合議長に門屋盛吾氏(標茶町長)を選出
49年	8月 10日	初代消防長兼消防署長に守護泰国氏就任
	8月 14日	北海道消防操法大会に川湯消防団が出場し優勝
	10月 28日	根室北部消防事務組合と相互応援協定締結
50年	2月	標茶支署に水槽付消防ポンプ自動車を購入し配置する
	3月 27日	標茶町虹別に分団詰所新築及び小型動力ポンプ付積載車を購入し配置する
	3月 31日	消防無線電話機設置(基地局、弟子屈、川湯、標茶各支署)
	4月 1日	標茶町中久著呂に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置する
	5月 1日	川湯支署に屈折梯子付消防ポンプ自動車(20m級)を購入し配置する
	5月 26日	日本消防協会より優良消防団として表彰旗を授与される(川湯消防団)
	5月 30日	日本損害保険協会から救急自動車の寄贈を受け、弟子屈支署に配置する
	9月 1日	救急自動車(国岡号)川湯支署へ配置替え
	9月 23日	標茶消防団第10代目団長三本仙一郎氏勇退
	10月 15日	標茶消防団第11代目団長に森山広太郎氏就任
- 51年	7月 22日	釧路西部消防組合と相互応援協定締結
	9月 25日	消防団組織規則の改正により弟子屈消防団を二分団制とし、第一分団屈斜路班を設置する
	10月 17日	川湯消防団を二分団制とする
	12月 8日	標茶消防団を五分団制とする
52年	1月 31日	組合長に横山徳住氏(弟子屈町長)就任
	3月 1日	組合議長に門屋盛吾氏(標茶町長)を選出
		組合助役に吉田千代司氏(弟子屈町助役)就任
		標茶消防団第四分団阿歴内班を設置する
		弟子屈町屈斜路に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置する
		標茶支署に林野火災工作車を購入し配置する
		斜里地区消防組合と相互応援協定締結
		釧路管内消防団員技能競技大会を川湯で開催し川湯消防団優勝(小型ポンプの部)
		標茶町中茶安別に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置する
		釧路北部防火管理協議会設立
		標茶消防団長森山広太郎氏死去
		標茶消防団第12代目団長に千葉義一氏就任

	3月 1日	弟子屈消防団第二分団美留和班を設置する
	7月 8日	標茶町中茶安別に班詰所を新築
	7月 21日	北海道消防操法大会に標茶消防団が出場
	10月 11日	標茶町塘路に消防ポンプ自動車を購入し配置する
	10月 22日	弟子屈町川湯駅前に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置する
	11月 23日	弟子屈町屈斜路に班詰所を新築
	12月 25日	組合収入役に佐々木進氏(弟子屈町収入役)就任
53年	2月 1日	日本自動車工業会から救急自動車の寄贈を受け、標茶支署に配置(更新)する
	3月 15日	釧路北部地区危険物安全協会設立
	8月 31日	弟子屈町美留和に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置する
	9月 14日	釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)に標茶消防団第三分団優勝(消防自動車ポンプの部)
	9月 26日	高橋拓蔵氏からマイクロバスの寄贈を受け、「拓伸号」と命名し弟子屈支署に配置する
	10月 25日	標茶町磯分内に小型動力ポンプ付水槽車(5,000ℓ)を購入し配置する
	11月 20日	弟子屈町川湯駅前に班詰所を新築
	11月 25日	標茶町阿歷内に班詰所を新築
54年	2月 28日	標茶消防団第12代目団長千葉義一氏勇退
	3月 1日	標茶消防団第13代目団長に高橋昭寿氏就任
	5月 1日	組合長に横山徳住氏(弟子屈町長)就任
	5月 31日	副組合長に阿部悟郎氏就任(標茶町長)就任
	6月 1日	組合議長に野崎好文氏(標茶町議会議員)を選出
	8月 23日	弟子屈支署、標茶支署が消防署に昇格し弟子屈消防署長に笹川三勇士氏、標茶消防署長に河合養七氏発令
	9月 12日	弟子屈消防署川湯支署に消防ポンプ自動車を購入し配置する
	9月 13日	標茶消防署に水槽付消防ポンプ自動車を購入し配置する
	9月 14日	組合収入役に佐々木進氏(弟子屈町収入役)就任
	10月 20日	釧路管内消防団員技能競技大会を標茶町で開催
55年	4月 1日	弟子屈町美留和に班詰所を新築
	6月 1日	美幌津別消防事務組合と相互応援協定締結
	8月 1日	釧路東部消防組合と相互応援協定締結
	8月 22日	弟子屈婦人防火クラブ設立
	9月 10日	標茶婦人防火クラブ設立
	10月 30日	標茶少年消防クラブ設立
	12月 13日	磯分内少年消防クラブ設立
56年	3月 31日	北海道消防操法大会に弟子屈消防団が出場し準優勝
	4月 16日	標茶消防署に消防ポンプ自動車を購入し配置する
	4月 20日	弟子屈消防署に小型動力ポンプ付水槽車(10,000ℓ)を購入し配置する
	9月 19日	日本損害保険協会から救急自動車の寄贈を受け、川湯支署に配置(更新)する
57年	2月 1日	釧路北部消防事務組合消防本部及び弟子屈消防署庁舎新築移転(川上郡弟子屈町字鑓別原野42線西20番69)
	5月 13日	釧路市消防本部と相互応援協定締結
	6月 1日	釧路管内消防団員技能競技大会を弟子屈で開催し川湯消防団優勝(小型ポンプの部、消防自動車ポンプの部)
	10月 8日	弟子屈防火管理協議会設立
		川湯防火管理協議会設立
		標茶防火管理協議会設立
		日本損害保険協会から消防ポンプ自動車の寄贈を受け、「火災保険号」と命名し弟子屈消防署に配置する

	10月13日	全国消防長会技術委員会を弟子屈町で開催
	10月27日	標茶消防署に小型動力ポンプ付水槽車(10,000ℓ)を購入し配置する
58年	3月10日	弟子屈消防団長古屋利八氏死去
	3月30日	納谷幸治氏から広報車の寄贈を受け、「納谷号」と命名し弟子屈消防署川湯支署に配置する
	4月 1日	弟子屈消防団第7代目団長に佐藤繁一氏就任
	4月21日	標茶消防署に広報車を購入し配置する
	5月 1日	組合長に横山徳住氏(弟子屈町長)就任
		副組合長に阿部悟郎氏(標茶町長)就任
	6月 2日	組合議長に鈴木兼好氏(標茶町議会議員)を選出
	7月 1日	標茶消防署長に西村泉氏発令
	9月13日	組合収入役に佐々木進氏(弟子屈町収入役)就任
	11月14日	弟子屈消防署川湯支署に水槽付消防ポンプ自動車(3,000ℓ)を購入し配置する
59年	3月 8日	日本損害保険協会から救急自動車の寄贈を受け、弟子屈消防署に配置(更新)する
	7月27日	北海道消防操法大会に川湯消防団が出場
	8月24日	全国消防救助技術大会(名古屋市)に弟子屈消防署員が出場(梯子登はん)
	10月30日	弟子屈消防署に広報車を購入し配置(更新)する
60年	2月28日	川湯消防団第3代目団長根津文男氏勇退
	3月 1日	川湯消防団第4代目団長に鈴木義光氏就任
	4月 1日	標茶消防署長に閔澤幸一氏発令
		立正館幼稚園幼年消防クラブ設立・立正館婦人防火クラブ設立
	8月26日	川湯少年消防クラブ設立
	9月16日	組合議長に江幡義夫氏(弟子屈町議会議員)を選出
		釧路管内消防団員技能競技大会(厚岸町)に川湯消防団優勝(消防自動車ポンプの部)
61年	1月21日	弟子屈消防署長に澤頭昇氏発令
	6月20日	第38回北海道消防大会開催(弟子屈町)
	7月 8日	標茶消防署庁舎新築移転(川上郡標茶町字標茶104番50)
	8月22日	全国消防救助技術大会(神戸市)に標茶消防署員が出場(梯子登はん)
	9月10日	財団法人日本消防協会から広報車の寄贈を受け弟子屈消防署に配置する
	9月19日	五月女克氏、榎本綾子氏、山口芳雄氏、川湯消防後援会からマイクロバスの寄贈を受け、弟子屈消防署川湯支署に配置する
	9月20日	釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)で川湯消防団優勝(小型ポンプの部)
62年	1月30日	標茶消防署に救急自動車を購入し配置(更新)する
	4月 3日	消防長に坪井長治氏発令
	5月 1日	組合長に横山徳住氏(弟子屈町長)就任
	5月26日	副組合長に阿部悟郎氏(標茶町長)就任
	9月12日	組合議長に江上義信氏(弟子屈町議会議員)を選出
		釧路管内消防団員技能競技大会(鶴居村)に標茶消防団優勝(消防自動車ポンプの部)
	9月13日	組合収入役に佐々木進氏(弟子屈町収入役)就任
	11月24日	弟子屈消防署に水槽付消防ポンプ自動車(3,000ℓ)を購入し配置する
	11月25日	標茶消防署に水槽付消防ポンプ自動車(7,000ℓ)を購入し配置する
63年	7月29日	北海道消防操法大会に標茶消防団が出場し優勝(ポンプ車操法)
	9月10日	釧路管内消防団員技能競技大会を川湯で開催し川湯消防団優勝(小型ポンプの部)
	11月 4日	弟子屈消防署にマイクロバスを購入し配置(更新)する
平成元年	2月17日	消防長に伊藤聖治氏発令
	3月31日	標茶消防署に広報車を購入し配置する
	5月28日	弟子屈消防団が消防施設充実のため消防植林(約10ha)する
	9月 9日	釧路管内消防団員技能競技大会(浜中町)で川湯消防団優勝(小型ポンプの部)
2年	4月 1日	標茶消防署長に鈴木健一氏発令
	9月14日	釧路管内消防団員技能競技大会を標茶で開催し弟子屈消防団優勝(小型ポンプの部)

	12月11日	弟子屈消防署川湯支署(弟子屈町役場川湯支所)新築(川上郡弟子屈町字川湯国 有林弟子屈事業区旧218林班八小班)
3年	4月 1日	北海道広域消防相互応援協定締結
	4月 12日	日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車(2,000ℓ)の寄贈を受け、「摩周 号」と命名し弟子屈消防署に配置する
	4月 15日	消防本部に指令車を購入し配置(更新)する
	5月 1日	組合長に吉田千代司氏(弟子屈町長)就任 副組合長に千葉健氏(標茶町長)就任
	5月 27日	組合議長に鴨志田友則氏(弟子屈町議会議員)を選出
	8月 6日	日本赤十字社北海道支部釧路支部弟子屈町分區から救急自動車の貸与を受け、 弟子屈消防署川湯支署に配置(更新)する
4年	1月 29日	組合収入役に岡田勉氏(弟子屈町収入役)就任
	7月 31日	北海道消防操法大会に弟子屈消防団が出場し優勝(小型ポンプの部)
	9月 1日	標茶消防団に女性消防班を設置する
	10月 14日	全国消防操法大会に北海道代表として弟子屈消防団が出場し優良賞(小型ポン プの部)
	10月 16日	標茶の消防創設100年記念式典を挙行する(標茶消防署・標茶消防団)
	11月 24日	釧路北部消防事務組合消防本部及び弟子屈消防署庁舎の住所の名称変更 (川上郡弟子屈町美里2丁目1番1号)
5年	3月 2日	標茶町磯分内に水槽付消防ポンプ自動車(1,500ℓ)を購入し配置(更新)する 標茶町中久著呂に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置(更新)する
	4月 1日	消防長に安倍良博氏発令 標茶消防署長に川村毅氏発令
	9月 11日	釧路管内消防団員技能競技大会(釧路町)に弟子屈消防団優勝(消防自動車ポン プの部)
	10月 14日	釧路北部消防事務組合創立20周年記念式典を挙行する(釧路圏摩周観光文化セ ンター)
6年	2月 7日	標茶消防署に救助工作車を購入し配置する 標茶町虹別に小型動力ポンプ付水槽車(5,000ℓ)を購入し配置する
	9月 10日	釧路管内消防団員技能競技大会を弟子屈町で開催し弟子屈消防団優勝(消防自 動車ポンプの部)
7年	3月 14日	標茶町中茶安別に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置(更新)する
	3月 31日	川湯消防団第4代目団長鈴木義光氏勇退
	4月 1日	川湯消防団第5代目団長に見澤憲政氏就任
	5月 1日	組合長に岡田勉氏(弟子屈町長)就任 副組合長に千葉健氏(標茶町長)就任
	5月 17日	組合議長に松岡悟氏(弟子屈町議会議員)を選出
	5月 30日	組合収入役に西郷満氏(弟子屈町収入役)就任
	6月 14日	弟子屈ロータリークラブから広報車の寄贈を受け、「国際ロータリー弟子屈号」 と命名し弟子屈消防署に配置する
	9月 30日	弟子屈消防団第7代目団長佐藤繁一氏勇退
	10月 1日	弟子屈消防団第8代目団長に林隆雄氏就任 各消防班を消防部に改める
	11月 10日	標茶消防署庁舎の住所の名称変更(川上郡標茶町旭4丁目6番2号)
	11月 16日	弟子屈消防署に高規格救急自動車を購入し配置(更新)する
	12月 22日	弟子屈消防署川湯支署に小型動力ポンプ付水槽車(10,000ℓ)を購入し配置する
8年	2月 14日	標茶町阿歷内に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置(更新)する
	3月 18日	弟子屈消防署に水槽付消防ポンプ自動車(6,000ℓ)を購入し配置する
	4月 1日	消防長に大下精氏発令
	9月 14日	釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)に標茶消防団優勝(消防自動車ポンプ の部)
9年	3月 3日	標茶消防署に高規格救急自動車を購入し配置する
	4月 1日	川湯消防団に女性消防部を設置する

	7月 1日	弟子屈消防団にラッパ隊を編成する
	8月 7日	弟子屈消防署に広報車を購入し配置する
	8月 21日	財団法人日本消防協会から軽積載車の寄贈を受け標茶消防署に配置する
	9月 13日	釧路管内消防団員技能競技大会(厚岸町)に標茶消防団優勝(消防自動車ポンプの部)
10年	1月 10日	標茶消防署に消防ポンプ自動車を購入し配置する
	5月 31日	川湯消防団第5代目団長見澤憲政氏勇退
	6月 1日	川湯消防団第6代目団長に松田勝吉氏就任
	7月 30日	北海道消防操法大会に標茶消防団が出席し準優勝(ポンプ車操法の部)
	9月 7日	弟子屈消防署川湯支署に広報車を購入し配置(更新)する
	9月 19日	釧路管内消防団員技能競技大会を川湯で開催
11年	5月 1日	組合長に岡田勉氏(弟子屈町長)就任
		副組合長に千葉健氏(標茶町長)就任
	5月 17日	組合議長に徳永行雄氏(弟子屈町議会議員)を選出
	7月 6日	北海道共済農業協同組合連合会から救急自動車の寄贈を受け、「JA共済」と命名し標茶消防署に配置する
	9月 18日	釧路管内消防団員技能競技大会(音別町)に川湯消防団優勝(小型ポンプの部)及び弟子屈消防団優勝(消防自動車ポンプの部)
12年	4月 1日	消防長に澤頭昇氏発令
		弟子屈消防署長に中山十二男氏発令
	9月 9日	釧路管内消防団員技能競技大会(浜中町)で弟子屈消防団優勝(小型ポンプの部)
	10月 28日	組合議長に八幡豊行氏(弟子屈町議会議員)を選出
	11月 17日	組合長職務代理者に副組合長千葉健氏(標茶町長)就任
	12月 25日	組合長に徳永哲雄氏(弟子屈町長)就任
	12月 27日	弟子屈消防署川湯支署に水槽付消防ポンプ自動車(3,000ℓ)を購入し配置(更新)する
13年	2月 1日	組合収入役に寺岡清敏氏(弟子屈町収入役)就任
	4月 1日	消防長に館定勝氏発令
		弟子屈消防署長に船坂計明氏発令
		標茶消防署長に北村久男氏発令
		弟子屈消防団に女性消防部を設置する
	11月 22日	弟子屈町美留和に小型動力ポンプ付積載車を購入し配置(更新)する
14年	2月 8日	弟子屈消防団に財団法人日本消防協会から特別表彰「まとい」受賞する
	2月 20日	標茶町磯分内に小型動力ポンプ付水槽車(5,000ℓ)を購入し配置する
	2月 27日	日本損害保険協会から消防ポンプ自動車の寄贈を受け「損害保険号」と命名し弟子屈消防署に配置する
	3月 31日	標茶消防団第13代目団長高橋昭寿氏勇退
	4月 1日	標茶消防団第14代目団長に幸坂邦夫氏就任
	9月 7日	釧路管内消防団員技能競技大会を標茶町で開催
15年	4月 1日	消防署(支署)の機構改革(2課7係を2課4係に改変)
		副組合長に今西猛氏(標茶町長)就任
		組合創設30周年記念式を挙行(標茶町コンベンションホールういづ)
		標茶駅前大火50周年記念組合総合演習実施(標茶町)
		北海道消防操法訓練大会ポンプ自動車の部に川湯消防団出場(江別市)
		弟子屈消防署川湯支署に高規格救急自動車を購入し配備
16年	4月 1日	消防長に中山十二男氏発令
	7月 1日	弟子屈消防署長に古屋勝氏発令
	9月 11日	第49回釧路管内消防団員技能競技大会(白糠町)で、弟子屈消防団が自動車ポンプの部で準優勝
	11月 24日	組合議長に村上政市氏(弟子屈町議会議員)を選出
17年	2月 1日	組合収入役に吉備津民夫氏(弟子屈町助役)就任
	3月 1日	川湯消防団第6代目団長松田勝吉氏勇退
	4月 1日	川湯消防団第7代目団長に濱岡正次氏就任

	9月 10日	第 50 回釧路管内消防団員技能競技大会を弟子屈町で開催し、弟子屈消防団が自動車ポンプの部で優勝、川湯消防団が小型ポンプの部で準優勝
	10月 11日	消防広域再編により釧路北部消防事務組合に鶴居村が加入 副組合長に日野浦正志氏(鶴居村長)就任 鶴居消防署署長に山崎達生氏発令 鶴居消防団長に櫻橋敏夫氏発令 組合議会議員 13名(弟子屈町 5名、標茶町 5名、鶴居村 3名)となる
	12月 15日	鶴居消防署に小型資機材搬送車を購入し配備
	11月	標茶河川防災ステーションが整備される
18年	3月 31日	標茶消防団第 14 代目団長幸坂邦夫氏勇退
	4月 1日	標茶消防団第 15 代目団長に田中純一氏就任
	7月 20日	北海道消防操法訓練大会に弟子屈消防団が出場し準優勝(消防自動車ポンプの部)
	9月 9日	副組合長今西 猛氏(標茶町長)死去 第 51 回釧路管内消防団員技能競技大会(阿寒町)で鶴居消防団が自動車ポンプの部で優勝・小型ポンプの部で優勝、準優勝
	10月 1日	消防長に古屋勝氏発令 弟子屈消防署長に葛尾政行氏発令
	10月 22日	副組合長に池田裕二氏(標茶町長)就任
19年	2月 14日	弟子屈消防署に高規格救急自動車を購入し配備
	2月 15日	鶴居消防署に高規格救急自動車を購入し配備
	3月 2日	消防庁長官より鶴居消防団が竿頭綬を受章する
	3月 26日	救急救命東京研修所第 31 期研修生卒業式に標茶消防署、高橋行氏が成績優秀により表彰される
	4月 1日	組合収入役制度が廃止され、組合会計管理者(弟子屈町)に國岡 有氏就任 標茶消防署長に飯田徹氏発令
	5月 1日	組合議会議員 9名(各町村 3名)となる
	5月 25日	組合議長に村上政市氏(弟子屈町議会議員)を選出
	6月 1日	北海道消防協会長より鶴居消防団が竿頭綬を受章する
	6月 7日	第 30 回全国消防職員意見発表会に標茶消防署員が全道を代表して出場
	6月 16日	釧路川水防公開演習が標茶町で開催される
	8月 2日	弟子屈町在住の男性より A E D 1 台の寄贈を受け、弟子屈消防署に配置する
	9月 9日	第 52 回釧路管内消防団員技能競技大会(厚岸町)で鶴居消防団が自動車ポンプの部で優勝、標茶消防団が準優勝、弟子屈消防団が小型ポンプの部で優勝、鶴居消防団が準優勝
	12月 20日	標茶消防署に高規格救急自動車を購入し配備
	12月 21日	鶴居村中幌呂に水槽付消防ポンプ自動車(3,500ℓ)を購入し配備
20年	3月 7日	消防庁長官表彰において川湯消防団が竿頭綬を受章する
	4月 1日	会計管理者に村田英雄氏(弟子屈町)就任
	4月 25日	全道消防職員意見発表会に標茶消防署員が道東地区を代表して出場
	5月 26日	川湯ライオンズクラブより軽四トラック 1 台の寄贈を受け、川湯支署に配置する
	9月 6日	北海道消防協会長より川湯消防団が表彰旗を受章する
	9月 13日	第 53 回釧路管内消防団員技能競技大会を弟子屈町川湯で開催し、鶴居消防団が小型ポンプの部で準優勝
	12月 4日	組合議長に風祭保夫氏(弟子屈町議会議員)を選出
	12月 19日	鶴居消防新庁舎竣工
21年	2月 26日	釧路北部消防事務組合消防職員定数条例が改正され鶴居消防署が 13 名体制となり、期限付きで弟子屈消防署 19 名、川湯支署 15 名となり、組合定数が 78 名となる
	3月 6日	消防庁長官表彰において標茶消防団が竿頭綬を受章する
	4月 1日	消防長に館郁男氏発令

	6月 5日	第 61 回北海道消防大会において、北海道消防協会長より鶴居消防団が表彰旗を受章する
	9月 12日	第 54 回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)小型ポンプの部で弟子屈消防団優勝、鶴居消防団準優勝
	9月 30日	弟子屈消防団第 8 代目団長林隆雄氏勇退
	10月 1日	弟子屈消防団第 9 代目団長に藤田茂氏就任
	10月 5日	道東ドクターへりの運航が開始される
22年	2月 2日	標茶消防署に小型動力ポンプ付水槽車(9,500ℓ)を購入し配備
	4月 1日	弟子屈消防署長に西川進氏発令 会計管理者に高橋進氏(弟子屈町)就任
	4月 23日	全道消防職員意見発表会に標茶消防署員が道東地区を代表して出場
	8月 31日	釧路北部消防事務組合消防職員定数条例が改正され鶴居消防署が 14 名体制となり、組合定数が 79 名となる
	9月 11日	第 55 回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)小型ポンプの部で弟子屈消防団が優勝、自動車ポンプの部で標茶消防団が優勝
	12月 24日	弟子屈消防署川湯支署に屈折はしご(25m級)付消防ポンプ自動車を購入し配備
23年	1月 14日	標茶消防団員より標茶消防団費として役立てほしいと寄付金の申し出があり受納する
	2月 25日	釧路北部消防事務組合消防職員定数条例が改正され、弟子屈消防署 18 名、川湯支署 14 名となり、組合定数が 77 名となる
	3月 22日	東日本大震災に伴い緊急消防援助隊第 4 次北海道隊として標茶消防署員 1 名を宮城県石巻市に派遣する
	4月 9日	東日本大震災に伴い緊急消防援助隊第 9 次北海道隊として消防本部職員 1 名、弟子屈消防署員 1 名、標茶消防署員 3 名の計 5 名を宮城県石巻市に派遣する
	4月 22日	全道消防職員意見発表会に標茶消防署員が道東地区を代表して出場
	7月 14日	北海道消防操法訓練大会に釧路管内を代表し鶴居消防団が出場
	8月 25日	釧路北部消防事務組合消防職員定数条例が改正され期限付きで標茶消防署が 25 名体制となり、組合定数が 78 名となる
	9月 17日	第 56 回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)で標茶消防団が自動車ポンプの部で優勝、小型ポンプの部で準優勝
	12月 15日	鶴居消防署に広報車を購入し配備
24年	2月 28日	釧路北部消防事務組合消防団員定数条例が改正され、鶴居消防団副団長 2 名、鶴居消防団員が 43 名となる
	3月 22日	平成 23 年 12 月 29 日に川湯駅前で発生した住宅火災において、一人暮らしの高齢者を救出した功労に対し、川湯駅前住の武山秀樹氏に感謝状を贈呈
	5月 20日	副組合長に大石正行氏(鶴居村長)就任
	7月 12日	第 41 回全道救助技術訓練指導会に弟子屈消防署員 4 名出場
	7月 19日	北海道消防操法訓練大会に釧路管内を代表し標茶消防団が出場
	9月 15日	第 57 回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)で標茶消防団が自動車ポンプの部で準優勝
	11月 30日	組合議長に館忠良氏(弟子屈町議会議員)を選出
	12月 3日	弟子屈消防署に小型動力ポンプ付水槽車(10,000ℓ)を購入し配備
25年	4月 1日	消防長に熊谷英二氏発令 鶴居消防署長に高田勝也氏発令
	5月 12日	組合創設 40 周年記念式典を挙行(摩周観光文化センター)
	8月 29日	釧路北部消防事務組合消防職員定数が改正され、弟子屈消防署が 19 名体制となり、組合定数が 79 名となる
	9月 14日	第 58 回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)小型ポンプの部で鶴居消防団が優勝、消防ポンプ自動車の部で鶴居消防団が準優勝
	10月 11日	平成 25 年度緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練(苫小牧市)に標茶消防署員 5 名が参加

10月18日	平成25年10月5日に標茶町で発生した住宅火災において、一人暮らしの高齢者を救出した功労に対し、標茶町在住の阪口康裕氏に感謝状を贈呈
11月21日	北海道消防表彰式において鶴居消防団が表彰旗を受章する
11月24日	消防団120周年・自治体消防65周年記念大会(東京ドーム)
26年 1月 7日	平成25年12月17日に弟子屈町で発生した住宅火災において、一人暮らしの高齢者を救出した功労に対し、弟子屈町在住の石川裕氏に感謝状を贈呈
3月20日	消防救急デジタル無線運用開始
4月 1日	消防庁に松田孝之氏発令 弟子屈消防署長に鏡信雄氏発令
5月23日	鶴居消防団に下幌呂消防部、女性消防部を設置する 釧路北部消防事務組合消防職員定数が改正され、弟子屈消防署が18名体制となり、組合定数が78名となる
7月14日	釧路北部消防事務組合議会議員行政視察研修で宮城県・岩手県を視察
9月13日	第59回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)消防ポンプ自動車の部で鶴居消防団が優勝
10月22日	平成26年度緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練(弘前市)に弟子屈消防署員1名、鶴居消防署員1名の計2名が参加
12月25日	総務省消防庁より救助資機材搭載型小型動力ポンプ積載車が無償貸付され鶴居消防団に配備
27年 3月20日	北海道共済農業協同組合連合会から高規格救急自動車の寄贈を受け、標茶消防署に配備する
4月 1日	消防長に菅井憲昭氏発令 標茶消防署長に田中善志氏発令
7月18日	第44回全道救助技術訓練指導会に標茶消防署員4名、鶴居消防署員3名が出場
9月12日	第60回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)小型ポンプの部で鶴居消防団が優勝、消防ポンプ自動車の部で標茶消防団が優勝、準優勝
9月24日	弟子屈消防署川湯支署に消防ポンプ自動車を購入し配備
11月22日	鶴居村下幌呂に部詰所を新築、消防ポンプ自動車を配置する
28年 4月19日	全道消防職員意見発表会に標茶消防署員が道東地区を代表して出場
7月15日	北海道消防操法訓練大会に釧路管内を代表し川湯消防団が出場
7月16日	第45回全道消防救助技術訓練指導会に標茶消防署員5名、鶴居消防署員4名が出場し、鶴居消防署員が知事賞(ロープブリッジ渡過の部)を受賞
8月24日	第45回全国消防救助技術大会(松山市)に標茶消防署員1名(はしご登はん)、鶴居消防署員1名(ロープブリッジ渡過)が出場
9月10日	第61回釧路管内消防団員技能競技大会(釧路市)小型ポンプの部で川湯消防団が優勝、消防ポンプ自動車の部で標茶消防団が準優勝
11月30日	釧路北部消防事務組合消防職員定数が改正され、標茶消防署が26名体制となり、組合定数が79名となる

2 弟子屈消防（釧路北部消防事務組合設立前）

大正13年 3月	北海道府令第40号により公設弟子屈消防組が認可され腕用ポンプ1台配置 初代組頭に斎藤昇氏外小頭2名消防手27名を以って発足した
15年 3月	北海道府令第19号により消防手5名増員され消防ポンプ自動車1台購入配置した
昭和2年 1月	北海道府令第2号により小頭1名増員された
3年 5月	北海道府令第43号により消防手5名増員された
4年 6月	北海道府警察部長より金馬廉1条の使用を認可せられる
5年	旧番屋を村役場に移転する
11年10月	陸軍特別大演習並びに地方行幸による警備に対し北海道長官より感謝状を授与された
12年10月	消防詰所を弟子屈町字弟子屈190番地に新築
14年 4月	警防団令の制定により川湯消防組を統合し弟子屈警防団に改組し、2分団制とする 初代警防団長に斎藤昇氏就任
6月	第2代目警防団長に本山時宜三氏就任
8月	第3代目警防団長に池田信盛氏就任
16年 9月	消防ポンプ自動車1台購入弟子屈分団に配置
17年 9月	消防ポンプ自動車1台購入川湯分団に配置
22年 8月	消防団令の公布により、弟子屈消防団と川湯消防団に改組する
24年 8月	第4代目消防団長に国岡豊一氏就任
29年 8月	水そう付消防ポンプ自動車(2,000ℓ)1台購入
31年 4月	第5代目消防団長に野田口徳藏氏就任
9月	消防車購入の援助として長期計画のもとに10町歩の消防植林を造成
32年10月	水道事業の認可により消火栓25基設置
37年 3月	弟子屈小学校火災の延焼防止の功績により日本消防協会長より竿頭綬を授けられる
9月	可搬式小型動力ポンプ1台購入
38年 9月	可搬式小型動力ポンプ1台購入
12月	水そう付消防ポンプ自動車(2,500ℓ)1台購入
40年 5月	消防ポンプ自動車1台購入
42年 7月	弟子屈中央電器株式会社より可搬式小型動力ポンプ1台寄贈される
43年 9月	北海道消防協会より優良消防団として表彰旗を授与される
44年 9月	可搬式小型動力ポンプ1台購入
45年 1月	弟子屈消防団新庁舎落成
46年12月	第6代目消防団長に古屋利八氏就任
47年 1月	水そう付消防ポンプ自動車(2,500ℓ)1台購入 摩周工産株式会社より指令車1台寄贈される

3 川湯消防（釧路北部消防事務組合設立前）

昭和7年12月	川湯地区に消防組を設立し、初代組頭五月女十次郎氏以下30名を以って設立する
9年	消防番屋新築
10年10月	川湯市街に特設電話が開通する
14年 4月	消防ポンプ自動車1台配備する
16年 8月	川湯消防組は「警防団令」の施行に伴い「弟子屈警防団川湯分団」となる
21年 8月	消防ポンプ自動車1台配備する
22年10月	弟子屈警防団より分かれ「川湯警防団」となり、2代目警防団長に宇山久觀氏就任
23年 5月	消防団令の一部改正により「川湯警防団」から「川湯消防団」に改める
25年 2月	川湯市街大火により消防番屋焼失
10月	第3代目消防団長根津文男氏就任
28年10月	消防番屋、車庫を新築する
29年10月	消防番屋横にサイレンを設置する
	常備消防団員1名配置する

30年11月	防火水槽2基設置する
31年11月	小型動力ポンプ(芝浦式)1台配置する
33年12月	消防ポンプ自動車1台配置する
37年9月	水道事業開始により川湯市街地に消火栓10基設置する
39年12月	水そう付消防ポンプ自動車1台配置する
40年4月	常備消防団員増員されて2名体制となる
42年8月 11月	小型動力ポンプ(芝浦式)1台配置する 北海道知事より優良消防団として竿頭綬を授与される
43年12月	国有地に消防庁舎、弟子屈町役場支所との合同庁舎落成する ダイヤル式電話になり、消防専用電話119番を設置する
44年9月	常備消防団員増員されて3名体制となる 釧路管内消防団員技能競技大会にて自動車ポンプの部で優勝する
45年9月	小型動力ポンプ(ラビット)1台配置する 釧路管内消防団員技能競技大会にて自動車ポンプの部で優勝する
10月	川湯市街地に消火栓2基設置する
11月	川湯市街地に防火水槽2基設置する
46年4月 9月 11月	御園ホテル株式会社より指揮車1台寄贈 川湯市街地に消火栓2基設置する 川湯市街地に防火水槽2基設置する
47年9月	水そう付消防ポンプ自動車1台配置する

4 標茶消防（釧路北部消防事務組合設立前）

明治21年	義勇消防隊発足(島田清兵衛氏)
25年	私設消防隊として発足
32年	勅令消防組規則により熊牛消防組公設、初代組頭に島田清兵衛氏就任 龍吐水1台購入
43年6月	第2代目組頭に木下堅三氏就任
45年	ドイツ式腕用ポンプ1台購入(300円の基金を得る)
大正3年9月	第3代目組頭に鈴木操氏就任
9年8月	大水害(釧路川のはんらん)
14年5月	第4代目組頭に森下辰蔵氏就任となったが後半の約1年間は三本氏、北浦氏両小頭がこれを代理した
昭和4年2月	第5代目組頭に木下堅三氏就任、消防番屋を設置
5年	腕用ポンプ1台増設
10年6月 7月	第6代目組頭に北村休二郎氏就任 タービン式消防ポンプ自動車1台購入
11月	消防ポンプ自動車(中古車)1台購入
14年	組織改革により標茶、磯分内、塘路に分団創設
15年	警防団本部を標茶に設け、組頭を警防団長と改称
17年5月	第7代目警防団長に千葉軍治氏就任、副団長制を創設中村次男氏を任命
20年7月	標茶市街空襲により鉄道官舎等に被害あり
22年5月	組織改革により警防団を消防団と改める
23年12月	千葉消防団長が村長選挙出馬、第8代目消防団長に中村次男氏就任、副団長に酒井道太郎氏を推薦
25年	木村式腕用ポンプ1台購入
28年5月	第9代目消防団長に酒井道太郎氏就任、副団長に三本仙一郎氏推挙
34年	タービン式消防ポンプ自動車1台購入
35年4月	標茶市街大火102世帯り災 消防団本部庁舎新築、消防会館設置 酒井消防団長退団、第10代目消防団長に三本仙一郎氏就任 団組織強化のため副団長を複数化千葉実氏、森山光太郎氏、島崎清二氏の3人を選任

35年 4月	消防団本部を常備化、常備団員3人配置 (常備団員26年10月1名、31年2月1名、35年6月1名)
40年	厚岸信用金庫より消防ポンプ自動車1台寄贈(信金号)
44年	役場より消防事務移管
46年	米沢歯科医院より救急車1台寄贈(よねざわ号)
47年	標茶市街上水道布設により消防用消火栓38基新設
48年	千葉実副団長依頼退職、千葉義一氏を副団長に任命

5 鶴居消防（釧路北部消防事務組合加入前）

昭和14年 22年	鶴居村警防団団長保田諒庵氏就任 鶴居警防団が鶴居村消防団となる (団長1名・副団長1名・部長10名・(10班)団員28名(車付腕用ポンプ配置))
30年 4月 1日	鶴居村消防団組織変更により2分団となる 第1分団、分団長以下24名(鶴居市街)・第2分団、分団長以下14名(中幌呂)
32年 3月31日	第1分団に小型動力ポンプ1台を配置(ラビット)
39年 8月 10月 12月 1日	第2分団に小型動力ポンプ1台を配置(シバウラ) 第1分団にポンプ車を配置(トヨタ) 第3分団設置発足 分団長以下12名(上幌呂)
41年 7月	第3分団に小型動力ポンプ1台を配置
42年 9月14日	第2分団にポンプ車を配置(日産)
45年 10月	第3分団に小型動力ポンプ1台を配置(ラビット)
46年 6月 7月 8月24日	第1・4分団用として小型動力ポンプ2台購入 第4分団詰所新築(32m ²) 第4分団設置発足 分団長以下8名(下久著呂)
49年 3月31日 4月 1日 9月	第1分団にポンプ車を配置(日産)(佐々木建設寄贈) 釧路西部消防組合発足に伴い鶴居村消防団を鶴居消防団に改称 第19回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
50年 10月 12月23日	第2分団庁舎新築(216m ²) 第1分団にタンク車を配置(三菱、2,000ℓ)(佐々木建設寄贈)
52年 7月	小型動力ポンプ1台購入
53年 9月14日 9月30日	第23回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝 鶴居消防団長堀口貞雄氏退任
10月 1日 12月14日	後任団長に三浦菊治氏昇格 タンク車購入(日野3,000ℓ)
55年 1月 1日 12月	副団長に第1分団長和田歳八氏が昇格 第4分団車庫新築(22m ²)
56年 9月19日	第26回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
59年 6月	第3分団庁舎増改築(104m ²)
61年 9月	第31回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
62年 9月	第32回管内技能競技大会小型ポンプの部優勝
63年 9月 11月	第33回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝 北海道知事より竿頭授受章
平成 元年 12月 2年 9月30日	第2分団に小型動力ポンプ積載車配置(イスズ、4WD) 副団長和田歳八氏退任
10月 1日	後任副団長に第1分団長平田 清氏昇格
—3年 2月	第3分団にタンク車配置(日野、2,000ℓ)
4年 9月 10月	第37回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝 第4分団詰所新築(木造平屋80,19m ²)
5年 3月10日 4月 1日 11月	副団長平田清氏退任 後任副団長に第1分団長櫻橋敏夫氏昇格 第2分団詰所新築(木造一部鉄筋平屋建189.00m ²)

7年 12月	第3分団詰所新築(木造一部鉄筋平屋建 159.84 m ²)
8年 7月	北海道消防操法訓練大会小型ポンプの部に第1分団出場
9月	第4回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
12月	第1分団にタンク車を配置(ニッサン 3,000ℓ)
9年 9月	第4回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
10年 2月	第4分団に小型動力ポンプ積載車を配置(三菱、4WD)
9月	第4回管内技能競技大会小型ポンプの部優勝
9月 30日	鶴居消防団長三浦菊治氏退任
10月 1日	後任団長に副団長櫻橋敏夫氏昇格 後任副団長に第2分団長伊藤 力氏昇格
12年 9月	第4回管内技能競技大会自動車ポンプの部優勝
13年 9月	第4回管内技能競技大会自動車ポンプの部優勝、小型ポンプの部準優勝
14年 9月	第4回管内技能競技大会自動車ポンプの部及び小型ポンプの部優勝
9月 30日	鶴居消防団副団長伊藤 力氏退任
10月 1日	後任副団長に第1分団長久保田欣史氏昇格
15年 9月 6日	第4回管内技能競技大会自動車ポンプの部優勝、小型ポンプの部準優勝
16年 9月 11日	第4回管内技能競技大会小型ポンプの部優勝及び準優勝
17年 2月 16日	鶴居消防団副団長長久保田欣史氏退任
4月 1日	後任副団長に第2分団長山口紘美氏昇格
9月 10日	第5回管内技能競技大会小型ポンプの部優勝
10月 10日	釧路西部消防組合解散になる

總務編

平成27年度決算額及び平成28年度当初予算額

歳 入

(単位 : 千円)

款	項	平成27年度決算額	平成28年度当初予算額
1. 分担金及び負担金	1. 負 担 金	866,388	1,069,774
2. 使用料及び手数料		229	213
	1. 使 用 料	3	3
	2. 手 数 料	226	210
3. 国 庫 支 出 金	1. 国 庫 补 助 金	4,080	10,843
4. 道 支 出 金	1. 道 补 助 金	1,942	96,942
5. 財 产 収 入	1. 財 产 運 用 収 入	2,474	2,399
6. 繰 越 金	1. 繰 越 金	9,077	300
7. 諸 収 入		4,419	262,539
	1. 組 合 預 金 利 子	0	3
	2. 雜 入	4,419	262,536
8. 組 合 債	1. 組 合 債	24,300	674,000
歳 入 合 計		912,909	2,117,010

歳 出

(単位 : 千円)

款	項	平成27年度決算額	平成28年度当初予算額
1. 議 会 費	1. 議 会 費	521	588
2. 総 務 費		69,150	79,486
	1. 総 務 管 理 費	68,541	78,739
	2. 監 査 委 員 費	609	747
3. 消 防 費		834,802	2,035,636
	1. 常 備 消 防 費	595,462	619,783
	2. 非 常 備 消 防 費	59,909	69,479
	3. 消 防 施 設 費	179,431	1,346,374
4. 公 債 費	1. 公 債 費	0	1,000
5. 予 備 費	1. 予 備 費	0	300
歳 出 合 計		904,473	2,117,010

平成28年度普通建設事業調（平成28年12月末現在）

(単位：千円)

事業名	事業費	内容・規格等	配置(配備)場所
弟子屈消防庁舎建設事業	1,180,656	庁舎本体工事・機械設備工事・電気設備工事・給排水工事・ヒートポンプ設備工事	弟子屈町字鎧別475-1
耐震性貯水槽建設事業	13,824	100m ³ 型耐震性貯水槽 F R P 二次製品	弟子屈町字鎧別475-1
弟子屈消防庁舎建設工事監理業務委託	12,204	弟子屈消防庁舎建設に係る管理監督業務委託	弟子屈消防署
消防指令車購入事業	5,292	国産オフロードSUVタイプ車、ガソリンエンジン、2693cc、163ps、フルタイム4WD、乗車人員5名、電子サイレン、散光式赤色警光灯、ナビゲーション、他	標茶消防署
消防団員装備品購入事業	8,993	防火衣上下	標茶消防団
救助用資機材購入事業	3,132	マット型空気ジャッキ、ステップチョーク、ロックブロック、エンジンカッター、チェーンソー	鶴居消防署
下久著呂地区耐震性貯水槽建設事業	9,385	60m ³ 型耐震性貯水槽 F R P 二次製品	鶴居村字下久著呂183-1
防災用広報・サイレン設備整備事業	41,580	村内のサイレン吹鳴装置更新・広報装置の増強	鶴居消防署、各分団、消防部詰所
計	1,275,066		

平成27年度普通建設事業費調（決算）

(単位：千円)

事業名	事業費	規格等	配置(配備)場所
消防ポンプ自動車購入事業	33,156	消防ポンプ自動車CD-I型、ハイルーフキャブオーバー型、四輪駆動、ディーゼルエンジン、ポンプ性能A-2級、油圧救助器具、小型動力ポンプ他	弟子屈消防署川湯支署・川湯消防団
湯の島2丁目耐震性貯水槽建設事業	11,275	60m ³ 型耐震性貯水槽 F R P 二次製品	弟子屈町湯の島2丁目
弟子屈消防庁舎建設実施設計委託	26,784	弟子屈消防庁舎建設等実施設計委託	弟子屈消防署
弟子屈消防庁舎建設工事現地調査委託	8,856	庁舎建設に係る現地測量、ヒートポンプ地質調査	弟子屈町字鎧別475-1
油圧救助器具購入事業	7,355	油圧救助器具一式購入（パワーユニット、スプレッダー、カッター、ラムシリンダー、ラムサポート、チェーンセット、スプレッターチップ、他）	標茶消防署
普通乗用車購入事業	2,066	広報、連絡用普通乗用車の購入	標茶消防署
消防団員装備品購入事業	7,123	消防団員用、新基準型活動服、救助用半長靴、耐切創手袋、雨衣上下他	標茶消防団
消防用ホース購入事業	2,198	消防用ホース、65mm 35本、50mm 25本	鶴居消防署
鶴居消防団第1分団下幌呂消防部建築工事	42,304	詰所建築主体工事 木造平屋建、床面積123.93m ² 、	鶴居消防団第1分団下幌呂消防部（鶴居村字幌呂原野南4線37-1）
鶴居消防団第1分団下幌呂消防部詰所外構工事	8,143	詰所外構工事	鶴居消防団第1分団下幌呂消防部（鶴居村字幌呂原野南4線37-1）
水槽付消防ポンプ自動車購入事業	35,301	消防ポンプ自動車CD-I型、ハイルーフキャブオーバー型、四輪駆動、ディーゼルエンジン、ポンプ性能A-2級、小型動力ポンプ、エンジンカッター、背負い式消火水囊他	鶴居消防団第1分団下幌呂消防部
小型動力ポンプ購入事業	1,404	可搬消防ポンプB-2級	鶴居消防団第1分団下幌呂消防部
第4分団詰所前消火栓新設工事	1,371	消火栓新設工事	鶴居村字久著呂原野168番地
ビジネスホン購入事業	1,836	消防署ビジネスホンの更新	鶴居消防署
計	189,172		

人 口・世 帯 数 及 び 面 積

年 别	地 域	面 積	世 帯 数	人 口			附 記
				男	女	計	
平成28年 12月31日 現 在	弟子屈町	774.33km ²	3,947 世帯	3,612 名	3,995 名	7,607 名	住民基本台帳
	標茶町	1,099.39km ²	3,664 世帯	3,777 名	4,043 名	7,820 名	
	鶴居村	571.8km ²	1,132 世帯	1,260 名	1,265 名	2,525 名	
	計	2,445.52km ²	8,743 世帯	8,649 名	9,303 名	17,952 名	

消 防 本 部・消 防 署 人 員 配 置 状 況

(平成28年12月末現在)

区 分		司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	事務職員	計
消 防 本 部	消防長	1							1
	消防庶務係			1		1		1	6
	消防課		2						
	消防係			1					
小 計		1	2	2		1		1	7
消 防 署	弟子屈消防署		4	6	3	2	3		18
	川湯支署		2	5	2	1	4		14
	標茶消防署		4	9	3	2	6		24
	磯分内分遣所								
	鶴居消防署		4	3	1	3	3		14
	小 計		14	23	9	8	16		70
合 计		1	16	25	9	9	16	1	77

職 員 勤 続 状 況

(平成28年12月末現在)

区 分	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務職員	計
1 年 未 満						1		1
1年以上～5年未満					1	12		13
5 年 " ~ 10 年 "				2	8	3		13
10 年 " ~ 15 年 "			5	6				11
15 年 " ~ 20 年 "		1	12	1				14
20 年 " ~ 25 年 "		3	7					10
25 年 " ~ 30 年 "			1					1
30 年 以 上	1	12					1	14
計	1	16	25	9	9	16	1	77

職 員 年 令 別 状 況

(平成28年12月末現在)

区 分	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務職員	計
20 歳 未 満						1		1
20歳以上～25歳未満						11		11
25 歳 " ~ 30 歳 "				6	4			10
30 歳 " ~ 35 歳 "			9	3				12
35 歳 " ~ 40 歳 "		16						16
40 歳 " ~ 45 歳 "	1	8						9
45 歳 " ~ 50 歳 "	4	1						5
50 歳 " ~ 55 歳 "	5						1	6
55 歳 以 上	1	6						7
計	1	16	25	9	9	16	1	77

職 員 教 育 状 況

(平成28年12月末現在)

区 分	職員数	初任 教 育	専 科									
			幹部	予防 査察	火災 調査	危険物	救急					都市型 救助
							I 課程	II 課程	標準課程	救急科	救命士	
消 防 本 部	7	6			3		2	2	3	1	5	4
弟 子 届 消 防 署	18	18		2	4	1	4	4	5	3	10	1
川 湯 支 署	14	14	—	1	3	1	2	2	4	4	8	4
標 茶 消 防 署	24	24		3	4	1	5	5	8	11	9	9
鶴 居 消 防 署	14	14	2	1	2	2	3	3	3	3	8	3
計	77	76	2	7	16	5	16	16	23	22	40	4
											27	2

消防団員人員配置状況

(平成28年12月末現在)

階級 団名	団長		副団長		分団長		副分団長		部長		班長		団員		計		合 計																
	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴													
団本部	子				子				子				子				子																
及び分団名	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居													
団本部	1	1	1	1	1	1	3	2										2	2	4	3	11											
女性消防部													1	1	1	1	3	2	7	4	10	4	34										
第1分団						1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	5	5	5	4	12	9	15	22	19	17	23	81					
屈斜路消防部													1			1								12	0	0	0	0	12				
駅前消防部																								0	0	0	0	0	0				
茶安別消防部													1			3				6			0	0	10	0	0	10					
下幌呂消防部													1			2				7	0	0	0	10	10								
第2分団						1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	6	4	5	3	11	7	8	10	22	16	18	17	73				
美留和消防部													1			1				7			9	0	0	0	0	9					
久著呂消防部													1			3				3	0	0	7	0	7								
第3分団									1	1		1	1		3	1		5	2		8	6	0	0	18	11	29						
第4分団									1	1		1	1		2	1		3	2		6	7	0	0	13	12	25						
阿歴内消防部													1			3				4	0	0	8	0	8								
第5分団									1			1			3			5			5	0	0	15	0	15							
実数	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	5	4	2	2	5	4	8	6	18	8	14	10	35	15	47	20	57	49	75	42	124	83	324
定員	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	5	4	2	2	5	4	8	6	18	8	14	13	35	15	52	39	71	57	80	64	138	91	373

消防団員勤続年数別状況

(平成28年12月末現在)

階級 年数	団長		副団長		分団長		副分団長		部長		班長		団員		計		合 計																
	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴	弟	川	標	鶴													
1年未満																	4	1	6	1	4	1	6	1	12								
1年以上～5年未満													1			3	11	6	9	19	11	6	9	23	49								
5年～10年													1	2		12	5	19	12	12	6	21	12	51									
10年～15年									1				1	1	10	3	7	5	8	8	6	18	12	44									
15年～20年													1	5	1	3	4	7	2	5	2	7	5	8	7	19	8	42					
20年～25年													1	1	3	2	1	1	7	1	3	1	4	1	5	2	14	5	26				
25年～30年									1	1	3		3		1	3	1	5	1	3	1	2	2	2	7	3	12	5	27				
30年～35年									1	1	1	2	1	1	2	4	2	2	1	3	2	2	2	1	6	3	13	5	27				
35年以上	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	6	4	3	1	2	1	3	3	1	2	14	8	12	12	46					
計	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	5	4	2	2	5	4	8	6	18	8	14	10	35	15	47	20	57	49	75	42	124	83	324

消防団員階級別職業別状況

(平成28年12月末現在)

階級	団名	農	林	建	製	電	運	卸	金融	飲	医	教	サ	団	公	無	そ		経	被		
		業	業	設	造	気・ガス	輸	小売業	保険業	食・宿泊業	療・福祉業	育・学習業	サービス業	体職員	務員	の職	他	計	営	雇用者		
団長	弟子屈																	1	1	1		
	川湯																		1	1		
	標茶																		1	1		
	鶴居				1														1	1		
副団長	弟子屈						1												1	1		
	川湯																	1	1			
	標茶				1					1								3	3			
	鶴居	1																2	1	1		
分団長	弟子屈							1				1							2	1	1	
	川湯															2			2	1	1	
	標茶	2		1	1												1	5	4			
	鶴居	2														1	1	4	2	2	1	
副分団長	弟子屈															2			2		2	
	川湯								1		1								2	1	1	
	標茶	1		2	1											1		5	4	1		
	鶴居	2					1									1		4	2	2	2	
部長	弟子屈	1			1			1					1	4					8	1	7	
	川湯	1	1					1								2		1	6	1	4	
	標茶	9	1	4								1		1		1	1	1	18	10	8	
	鶴居	3		1										1	1	2			8	2	6	
班長	弟子屈	3		2		2		2	2		1			1	1				14	4	10	
	川湯	2	2					2		2					2				10	3	7	
	標茶	16		3			3	2		2				6		1	2		35	26	7	
	鶴居	7												2	4	1	1		15	6	8	
団員	弟子屈	9	1	3	3	5		3		4	1	1	12	3		2		47	11	34		
	川湯	2						1	1		5	6		5					20	2	18	
	標茶	24	1	3			2	3		1	6		13		1	1	2	57	34	22		
	鶴居	24		3					2	1			1	7	7	4		49	11	34		
計	弟子屈	13	1	5	4	9		6	2	5	2	2	19	4		2	1	75	19	54		
	川湯	5	3					1	5		8	6		12			2		42	9	31	
	標茶	52	2	14	2		5	6		3	7		23		3	4	3	124	82	38		
	鶴居	39		5			1			2	1	1	6	13	9	6		83	25	52		
合 計		109	6	24	6	9	7	17	2	18	16	3	60	17	12	14	4	324	135	175		

消防職・団員及び消防自動車単位当たり数

区分		職員1人当たり				団員1人当たり				消防車1台当たり			
		職員数 (人)	面積 (km ²)	世帯 (世帯)	人口 (人)	団員数 (人)	面積 (km ²)	世帯 (世帯)	人口 (人)	車両数 (台)	面積 (km ²)	世帯 (世帯)	人口 (人)
平成18年末	弟子屈	32	24	126	279	117	7	34	75	13	60	311	685
	標茶	25	43	144	356	126	8	28	70	11	99	327	808
	鶴居	12	48	82	217	68	9	15	39	7	82	141	372
	組合	76	32	113	268	311	8	26	61	31	80	260	622
平成19年末	弟子屈	32	24	124	272	127	6	31	68	13	60	306	668
	標茶	24	45	149	361	127	9	28	68	11	99	325	789
	鶴居	12	48	84	216	67	9	15	39	7	82	143	371
	組合	75	39	119	283	321	8	25	58	31	80	258	609
平成20年末	弟子屈	32	24	125	268	123	6	33	70	13	60	309	660
	標茶	23	48	157	371	128	9	28	67	11	99	328	777
	鶴居	12	48	85	215	67	9	15	39	7	82	146	369
	組合	74	40	122	266	318	8	25	59	31	80	261	602
平成21年末	弟子屈	31	25	128	269	126	6	31	66	13	60	305	644
	標茶	23	48	159	370	129	9	28	66	11	99	332	774
	鶴居	12	48	86	215	70	8	15	37	7	82	147	368
	組合	74	40	124	285	325	8	25	56	31	80	261	596
平成22年末	弟子屈	33	24	121	251	127	6	31	65	13	60	306	637
	標茶	24	46	151	352	129	9	28	65	11	99	330	768
	鶴居	14	41	74	182	68	8	15	37	7	82	148	363
	組合	78	37	115	262	324	8	25	56	31	80	261	589
平成23年末	弟子屈	32	24	125	257	125	6	32	66	13	60	307	633
	標茶	24	46	152	350	131	8	28	64	11	99	331	764
	鶴居	14	38	71	169	66	9	16	38	7	82	152	363
	組合	78	36	116	259	322	8	25	56	31	80	263	587
平成24年末	弟子屈	32	24	124	253	125	6	32	65	13	60	279	623
	標茶	25	44	145	331	129	9	28	64	11	100	330	753
	鶴居	14	38	71	168	67	9	16	38	7	82	152	360
	組合	79	35	113	251	321	8	25	56	31	80	254	579
平成25年末	弟子屈	33	23	121	243	119	7	33	67	13	60	306	617
	標茶	25	44	157	324	124	9	32	65	11	100	356	737
	鶴居	13	44	83	194	70	8	15	36	7	82	155	361
	組合	78	37	120	254	313	8	27	56	31	80	272	571
平成26年末	弟子屈	32	24	124	246	117	7	34	67	11	70	360	716
	標茶	25	44	145	320	126	9	29	64	11	100	331	728
	鶴居	14	41	78	180	82	7	13	31	8	71	137	315
	組合	78	36	116	249	325	7	25	54	30	81	276	586
平成27年末	弟子屈	31	25	128	251	118	7	34	66	11	70	360	706
	標茶	25	44	146	317	123	9	30	64	11	100	332	721
	鶴居	14	41	78	178	83	7	13	30	9	64	122	277
	組合	77	37	117	249	324	7	25	53	31	78	271	568
平成28年末	弟子屈	32	24	123	238	117	7	34	65	11	70	359	692
	標茶	24	46	153	326	124	9	30	63	11	100	333	711
	鶴居	14	41	81	180	83	7	14	30	9	64	126	281
	組合	77	37	119	248	324	7	26	53	31	78	273	561

予 防 編

一般家庭査察件数

(平成28年中)

区分	全世帯数	実施世帯数	改善指導事項				
			暖房設備	煙突煙道	少量危険物	電気プロパン	その他
弟子屈	3,252	118					
川湯	695	0					
標茶	3,654	205	1				20
鶴居	1,132	965					
計	8,733	1,288	1				20

(平成28年中)

区分	査察実施対象物数	指導対象物数	不備欠陥事項								
			煙突煙道 関係	ストーブ 関係	火気使用 関係	電気 関係	危険物 関係	消防設備 関係	警報設備 関係	避難設備 関係	防火管理 関係
公会堂・集会場	17	8						1	7		8
遊技場・ダンスホール											-
飲食店	13	8				2	1	3	8	1	15
百貨店・マーケット・店舗	15	9				3	5	2	2	5	5
旅館・ホテル・宿泊所	70	42	1			8	16	10	21	6	31
寄宿舎・下宿・共同住宅	89	41				11	14	4	3	13	12
病院・診療所・助産所	9	4					1		2	1	2
老人短期入所施設等	11	5				1	1		2		3
老人デイサービスセンター等	19	2				1	1			1	6
幼稚園	2	1							1		1
小・中・高等学校等	7	4						1		4	5
図書館・博物館	3	1						1	1		2
公衆浴場	1										-
車両停車場	5	2				1	1			1	3
神社・寺院・教会	10	5				1	1	1	1	2	1
工場・作業場	14	5				5	4				9
自動車庫・駐車場	1	1					1				1
倉庫											-
上記に該当しない事業場	40	13				6	6	5	3		20
特定用途複合防火対象物	25	16				8	9	4	9	5	4
上記以外の複合用途防火対象物	8	7				6	3	1			10
重要文化財等											-
計	359	174	1	-	-	-	53	64	30	55	46
											314

防 火 対 象 物 数

(平成28年中)

区分	防火対象物 総数	弟子屈消防署					川湯支署					標茶消防署					鶴居消防署							
		二階	三階	四階	五階	地階	選防任火対管象理物者	二階	三階	四階	五階	地階	選防任火対管象理物者	二階	三階	四階	五階	地階	選防任火対管象理物者	二階	三階	四階	五階	
		以下	階	階	階	以上		以下	階	階	階	以上		以下	階	階	階	以上	階	以下	階	階	以上	階
公会堂・集会場	82	15	1			1	16	4					2	50				20	12				12	
遊技場・ダンスホール	5	2	1			1	3	2																
飲食店	61	17					4	23					10	21				9						
百貨店・マーケット・店舗	51	15				3	5	12	1				3	19				11	4				1	
旅館・ホテル・宿泊所	82	35			1	3	10	12		1	8	7	18	15	1	1		7	8				6	
寄宿舎・下宿・共同住宅	198	73	11	4			15	25	4	1				56	16					8				
病院・診療所・助産所	10	2	1				1	2					1	1	1				3					1
老人短期入所施設等	10	6					6	1	1	1	1	2	1					1	1					1
老人デイサービスセンター等	37	11					7						20					7	6					3
幼稚園	2	1					1	1																
小・中・高等学校等	25	4	3				3	2					1	1	8	3			7	5				2
図書館・博物館	9	2	2			2	3	2					2	1				1	2					1
公衆浴場	5	4					1	1					1											
車両停車場	7	1												6				1						
神社・寺院・教会	20	7					6	3					1	8				3	2					2
工場・作業場	101	23				1	1	10					59	1	1	1	1	7						2
自動車車庫・駐車場	32	19												13										
倉庫	77	25											51					1						
上記に該当しない事業場	164	60	3			5	3	13					3	67				21						10
特定用途複合防火対象物	147	55	3	1		8	7	14					3	13	73			19	1					1
上記以外の複合用途防火対象物	45	17	1				2	2				1		24				1						
重要文化財等	2													2										
計	1172	394	26	5	1	(24)	94	129	5	3	8	(13)	57	495	22	0	2	0	87	82	0	0	0	42

(地階については、防火対象物総数に算入しない。)

建築許可等同意月別取扱件数

(平成28年中)

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
構造別	耐 火			2	1		2			1				6
	準耐火(非木造)													-
	準耐火(木造)			1										1
	防 火													-
	木 造	1		1	1	7	3		3	2	2	1	21	
建築別	そ の 他	1	1		3	1	1	4	1	2	1			15
	新 築	1	4	2	4	9	3	4	4	4	2	1	38	
	増 改 築	1				1	1		1					4
階層別	そ の 他										1			1
	1 階	2	3	1	4	7	3	2	4	3	1			30
	2 階		1	1		2	1	2		1	1	1		10
用途別	3 階 以 上					1			1		1			3
	住 宅			1	1	4	1	1	2	2	1			13
	店 舗		1											1
	旅館・ホテル等						1					1		2
	工 場・作 業 場	1				1		2						4
そ の 他		1	3	1	3	5	2	1	3	2	2			23
建築確認同意数				3	1	3	9	3	4	3	2	2	1	31
建築通知数			3	2	2	4	6	2		4	3	1		27

各種申請及び届出等の取扱件数

(平成28年中)

区分 消防署・支署別	弟子届	川湯	標茶	鶴居	計
危険物製造所等設置許可	2				
危険物製造所等変更許可	1	1	4		
危険物製造所等完成検査	2	1	2		
危険物製造所等廃止届	2	1	1	2	
危険物製造所等譲渡引渡届	1		2	1	
危険物製造所等種類数量変更届					
仮貯蔵・仮取扱	3				1
仮使用		1	2		
危険物保安監督者選解任届	3	1	1		
防火管理者選任届	18	7	13	7	
防火管理者解任届	17	6	13	7	
自動火災報知設備	1	3	9	2	
漏電火災警報器					
屋内消火栓設備					
その他の消防用設備	4	3	4	3	
消防用設備等点検結果報告	236	52	163	136	
消防計画書提出	18	8	9	7	
防火対象物使用開始届	5	4	12	3	
少量危険物貯蔵取扱届	2	4	10	5	
その他届出	39	6	68	7	
り災証明願	9	3	4	2	
その他証明願	5	2		1	
建築許可等同意	14	3	11	4	
計	382	106	328	188	

危険物製造所等別貯蔵・取扱数量

(平成28年末現在)

区分 危険物 製造所等の区分	設置数	貯蔵・取扱数量					
		第4類					
		第1石油類	第2石油類	第3石油類	第4石油類	計	
屋内貯蔵所	5	4,400 ℥	3,500 ℥	250,000 ℥	200 ℥	258,100 ℥	
屋外貯蔵所	1		25,000 ℥				25,000 ℥
屋内タンク貯蔵所	2			17,000 ℥			17,000 ℥
屋外タンク貯蔵所	20		1,667,800 ℥	374,900 ℥			2,042,700 ℥
地下タンク貯蔵所	71		1,177,460 ℥	556,950 ℥			1,734,410 ℥
移動タンク貯蔵所	49		161,450 ℥	7,000 ℥			168,450 ℥
給油取扱所	17	381,400 ℥	453,400 ℥	55,650 ℥			890,450 ℥
船舶給油取扱所							0 ℥
自家用給油取扱所	14	6,197 ℥	231,697 ℥				237,894 ℥
一般取扱所	14		266,400 ℥	96,200 ℥			362,600 ℥
計	193	391,997 ℥	3,986,707 ℥	1,357,700 ℥	200 ℥	5,736,604 ℥	

地区別危険物製造所等設置状況

(平成28年末現在)

区分 危険物 製造所等の区分	設置数	設置地名																		
		弟子 南 屈 美 川 湯 川 湯 標 磯 塘 虹 久 中 阿 多 鶴 幌 久 温	子 弟 屈 路 留 市 街	南 弟 屈 路 和 留 市 街	屈 斜 路 和 留 市 街	美 留 和 路 市 街	川 湯 湯 市 街	湯 溫 泉 駅 前	茶 市 街	茶 市 街	磯 分 內 路 別	塘 路 別	虹 別 呂	久 著 著 別 呂	中 茶 安 別 別	阿 歷 內 和	多 茶 安 別 別	鶴 居 別 內 和	幌 居 市 街	久 著 地 區 呂 内
屋内貯蔵所	5	3											1				1			
屋外貯蔵所	1										1									
屋内タンク貯蔵所	2					2														
屋外タンク貯蔵所	20	3		1						3								11	1	1
地下タンク貯蔵所	71	15	2	2	14		17	1	1	1							13	4		1
移動タンク貯蔵所	49	18	2	1	3		15	3	1				2				1	1	1	1
給油取扱所	16	5	1		3		3			1		1					1	1		
船舶給油取扱所	0																			
自家用給油取扱所	15	6	1					3	1								3		1	
一般取扱所	14	3		1	1		5	2									1	1		
計	193	53	4	3	4	23	0	44	10	2	3	0	3	0	1	16	21	2	4	

火災予防のための広報活動 及び応急手当の普及啓発活動

消防機関において、予防消防が強く呼ばれている今日、防火思想の普及促進は、広報活動が最も効果的であるといえよう。

当消防事務組合では、年間を通じ各種の広報活動を推進し、特に春・秋の火災予防運動には防火教室、防火立看板、消火実験、映画会、防火映画フィルムの貸出し等を行うとともに、避難訓練指導や広報車などによる防火啓蒙宣伝などで、防火思想の高揚を図るとともに、住民に対する応急手当の普及啓発に努めている。

予防広報活動状況

区分	対象	備考
広報車による宣伝	一般町村民	広報車による火災予防巡回宣伝を実施 春・秋（火災予防運動）・冬（歳末警戒）に広報巡回
広報活動による宣伝	一般町村民	緊急伝達システムによる広報
防火資料配布	一般町村民	消防広報サイレン、住宅用火災警報器チラシ配布、農協広報紙、防火チラシ配布、町広報紙掲載、防火小冊子、消防ニュース
防火祭・催し物参加	一般町村民	行事を通じ町民に防火思想の普及を図る（放水体験・車両展示等）
庁舎見学	保育所・幼稚園 小学校・中学校・高等学校	幼児から学生まで防火思想の高揚 消防業務体験受入（中学校・高等学校）
防火看板・のぼり旗等	各地域	住宅用火災警報器設置促進、春と秋（火災予防運動期間中）、防火標語
避難訓練指導	各事業所・学校等	消防用設備等取扱い
防火教室等	町内会等 (学校・各種事業所)	消火器取扱い、住宅用火災警報器設置促進、防火映写会

普通・上級救命講習修了証交付状況

種別	年別 性別 町村別	平成27年末現在			平成28年中			総計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
普通 (3時間) 救命講習	弟子屈町	1,943	1,292	3,235	87	82	169	2,030	1,374	3,404
	標茶町	3,598	3,317	6,915	241	209	450	3,839	3,526	7,365
	鶴居村	403	142	545	140	17	157	543	159	702
	計	5,944	4,751	10,695	468	308	776	6,412	5,059	11,471
上級 (8時間) 救命講習	弟子屈町	128	21	149	14	8	22	142	29	171
	標茶町	175	40	215	10	3	13	185	43	228
	鶴居村	38	22	60	14	7	21	52	29	81
	計	341	83	424	38	18	56	379	101	480

施 設 編

消防庁舎の現況

(平成28年12月末現在)

町村別	名称	所在地	構造	延べ面積 (m ²)	建築年月
弟子屈町	消防本部・弟子屈消防署 弟子屈消防団 団本部、女性消防部 第1・2分団	弟子屈町美里 2丁目1番1号	鉄骨造 一部3階建	1,013	昭和56年 3月
	弟子屈消防団第1分団 屈斜路消防部	弟子屈町字屈斜路 221番3	木造モルタル 平屋建	35	平成元年 12月
	弟子屈消防団第2分団 美留和消防部	弟子屈町字美留和	木造モルタル 平屋建	65	昭和54年 10月
	弟子屈消防署川湯支署 川湯消防団 団本部、女性消防部 第1・第2分団	弟子屈町川湯温泉 3丁目2番10号	鉄筋 コンクリート造 2階建	1,004	平成2年 12月
	川湯消防団第1分団 川湯駅前消防部	弟子屈町川湯駅前 2丁目4番7号	木造モルタル 平屋建	65	昭和53年 10月
標茶町	標茶消防署・標茶消防団 団本部、女性消防部 第1・2分団	標茶町旭4丁目 6番2号	鉄筋 コンクリート造 2階建	1,248	昭和61年 6月
	標茶消防署磯分内分遣所 標茶消防団第3分団	標茶町字熊牛原野 15線西1番地	木造モルタル 平屋建	240	昭和45年 10月
	標茶消防団第4分団(塘路)	標茶町字塘路 147番地2	鉄筋 コンクリート造 平屋建	96	平成2年 3月
	標茶消防団第5分団(虹別)	標茶町字虹別原野 67線105の1	鉄筋 コンクリート造 平屋建	197	昭和48年 11月
	標茶消防団第1分団 茶安別消防部	標茶町字中茶安別	木造モルタル 平屋建	65	昭和52年 6月
	標茶消防団第2分団 久著呂消防部	標茶町字中久著呂	木造モルタル 平屋建	65	昭和51年 10月
	標茶消防団第4分団 阿歷内消防部	標茶町字阿歷内	木造モルタル 平屋建	65	昭和53年 9月
鶴居村	鶴居消防署・鶴居消防団 団本部、女性消防部 第1分団	鶴居村鶴居西 3丁目24番地	鉄筋 コンクリート造 平屋建	781	平成20年 12月
	鶴居消防団第2分団(中幌呂)	鶴居村幌呂西 3丁目13番地	木造一部鉄骨造 平屋建	189	平成5年 11月
	鶴居消防団第3分団(上幌呂)	鶴居村字幌呂原野 第1基線47番地4	木造一部鉄骨造 平屋建	160	平成7年 12月
	鶴居消防団第4分団(下久著呂)	鶴居村字久著呂 原野168番地	木造サイディング 平屋建	80	平成4年 10月
	鶴居消防団第1分団 下幌呂消防部	鶴居村字幌呂原野 南4線37-1	木平屋造建	124	平成27年 11月

消 防 機 械 現 有 数

(平成28年12月末現在)

凡 例	名 称	車 種	年 代	購入年月日	年 数	HP	ポンプ型式		配 置 場 所
							型 式	級	
指揮車	トヨタアリオン	18	18. 5. 10	10	132				消防本部
指揮車	トヨタランドクルーザー	9	9. 8. 7	19	190				弟子屈消防署
指揮車	トヨタハイエース	7	7. 6. 14	21	91				弟子屈消防団
救急車	トヨタハイメディック	19	19. 2. 8	9	151				弟子屈消防署
救急車	トヨタハイメディック	7	7. 11. 24	21	220				弟子屈消防署
先攻車	日野(6,000ℓ)	8	8. 3. 18	20	390	J-1	A2	弟子屈消防署	
2号車	日野(3,000ℓ)	62	62.11.24	29	230	ME-5	A2	弟子屈消防団	
ポンプ1	ミツビシ(普通)	14	14. 2. 27	14	140	V3000	A1	弟子屈消防団	
水槽車	日野(10,000ℓ)	24	24.12. 3	4	380				弟子屈消防署
屈斜路1号	いすゞフォワード(2,000ℓ)	3	3. 4. 12	25	195	V3000	A1	屈斜路消防部	
美留和1号	ミツビシ(1,000ℓ)	13	13.11.20	15	140				美留和消防部
小型動力ポンプ	シバウラ(美留和1号)	5	5.12.13	23	60	SF-760E	B2	美留和消防部	
ク	トーハツ(ポンプ車)	21	21. 5. 21	7		VF631	B2	弟子屈消防団	
ク	トーハツ(水槽車)	24	24.12. 3	4		VF631	B2	弟子屈消防署	
ク	シバウラ(美留和1号)	13	13.11.20	15	52	SF-756M	B2	美留和消防部	
ク	シバウラ(予備)	58	58. 7. 22	33	55	B-709	B2	弟子屈消防署	
貨	軽四貨物車	スバル	15	15. 3. 12	13	48			弟子屈消防署
輸送車	ニッサンシビリアン	63	63.11. 4	28	135				弟子屈消防団
船	船外機付ゴムボート	インフレータブルボート	11	11. 7. 30	17	75			弟子屈消防署
指揮車	トヨタクラウン	10	10. 9. 7	18	200				川湯支署
救急車	トヨタハイメディック	15	15.10.30	13	180				川湯支署
先攻車	日野(3,000ℓ)	12	12.12.27	16	300	ME-5	A2	川湯支署	
1号車	日野(3,000ℓ)	58	58.11. 4	33	230	ME-5	A2	川湯消防団	
2号車	日野(普通)	27	27.9.16	1	140	MD260A	A2	川湯消防団	
水槽車	日野(10,000ℓ)	7	7.12.22	21	355				川湯支署
屈折梯子車	日野(普通)	22	22.12.24	6	320	ME-5	A2	川湯支署	
貨	軽四貨物車	ダイハツハイゼット	20	20. 5. 16	8	50			川湯支署
小型動力ポンプ	シバウラ(1号車)	63	63. 7. 27	28	55	TF-55MES	B2	川湯消防団	
ク	シバウラ(予備)	14	14. 7. 25	14	56	SF-756MG	B2	川湯支署	
ク	トーハツ(予備)	24	24.12. 5	4	30	VF-63AS	B2	川湯支署	
ク	トーハツ(2号車)	27	27.9.16	1	30	V7201	B2	川湯支署	
ク	シバウラ(水槽車)	7	7.12.22	21	56	SF-760F	B2	川湯支署	
輸送車	トヨタコースター	61	61. 9. 19	30	98				川湯消防団
指令1	トヨタクラウン	7	7. 9. 13	21	180				標茶消防署
指令2	トヨタランドクルーザー	1	1. 3. 31	27	120				標茶消防署
連絡車	トヨタカローラアクシオ	27	27.7.6	1	103				標茶消防署
救急1	トヨタハイメディック	19	19.12.20	9	151				標茶消防署
救急2	トヨタハイエース	27	27.3.13	1	151				標茶消防署
先攻1	ミツビシ(7,000ℓ)	62	62.11.25	29	380	ME-5	A2	標茶消防署	
先攻2	ニッサン(6,000ℓ)	17	17. 2. 9	11	400	J2	A1	標茶消防署	
ポンプ2号車	日野(普通)	10	10. 1. 10	18	215	J2	A1	標茶消防署	
救助工作車	ミツビシふそう	6	6. 2. 7	22	295				標茶消防署
水槽車	ニッサン(9,800ℓ)	22	22. 2. 1	6	355				標茶消防署
第3分団車	ニッサン(5,000ℓ)	14	14. 2. 20	14	430				第3分団(磯内)
第4分団車	日野(1,500ℓ)	5	5. 3. 2	23	195	ME-5	A2	第4分団(塘路)	
第5分団車	ミツビシ(5,000ℓ)	6	6. 2. 4	22	375				第5分団(虹別)
久著呂車	ミツビシキャンター(小型)	5	5. 3. 2	23	120				久著呂消防部
茶安別車	ミツビシキャンター(小型)	7	7. 3. 14	21	140				茶安別消防部
阿歴内車	ミツビシキャンター(小型)	8	8. 2. 23	20	140				阿歴内消防部
林野火災工作車	ベンツウニモグ	50	50.10.15	41	80				標茶消防署
軽四積載車	スバルヴィヴィオ	9	9. 8. 21	19	42				標茶消防署
小型動力ポンプ	トーハツ(予備)	23	23.11.29	5	62	VC7201	B2	阿歴内消防部	

(平成28年12月末現在)

凡 例	名 称	車 種	年 代	購入年月日	年 数	HP	ポンプ型式		配置場所
							型 式	級	
回	小型動力ポンプ	シバウラ(予備)	55	55. 9. 10	36	40	B-709	B2	久著呂消防部
回	〃	トーハツ(9.8t水槽車)	22	22. 2. 1	6	30	VF63AS	B2	標茶消防署
回	〃	シバウラ(予備)	60	60. 7. 15	31	40	B-709	B2	茶安別消防部
回	〃	シバウラ(久著呂車)	5	5. 3. 2	23	55	B-715	B2	久著呂消防部
回	〃	シバウラ(第5分団車)	6	6. 2. 4	22	55	B-715	B2	第5分団(虹別)
回	〃	シバウラ(茶安別車)	7	7. 3. 14	21	55	B-715	B2	茶安別消防部
回	〃	トーハツ(ポンプ2号車)	17	17. 2. 9	11	62	V7201	B2	標茶消防署
回	〃	シバウラ(予備)	7	7. 9. 13	21	55	B-715	B2	標茶消防署
回	〃	シバウラ(阿歴内車)	8	8. 2. 23	20	55	B-715	B2	阿歴内消防部
回	〃	シバウラ(第3分団車)	14	14. 2. 20	14	56	B-716	B2	第3分団(磯分内)
輪	輸送車	ミツビシローザ	6	6. 2. 23	22	120			標茶消防署
資	器材搬送車	日野(普通)	17	17. 12. 6	11	220			防災ステーション
船	船外機付ゴムボート	タワー ボート	17	17. 12. 6	11	9.9	SE-365		標茶消防署
指	指令車	トヨタアルファード	16	16. 12. 21	12	220			鶴居消防署
指	広報車	スバルフォレスター	23	23. 12. 15	5	148			鶴居消防署
救	急救車	トヨタハイメディック	19	19. 2. 14	9	151			鶴居消防署
資	機材車	スバルサンバー	17	17. 12. 15	11	48			鶴居消防署
回	水槽車	いすゞ(10,000ℓ)	1	1. 10. 27	27	330			鶴居消防署
○	先攻車	日産ディーゼル(3,000ℓ)	8	8. 12. 20	20	295	R3	A2	鶴居消防署
○	タンク1	ミツビシふそう(2,000ℓ)	13	13. 1. 26	15	200	V3000	A1	第1分団
回	積載1	いすゞ	26	26. 12. 25	2	110			第1分団
○	タンク2	日野(3,500ℓ)	19	19. 12. 21	9	330	R3	A2	第2分団
回	積載2	いすゞ	1	1. 12. 18	27	110			第2分団
○	タンク3	日野(1,000ℓ)	3	3. 2. 6	25	195	R3	A2	第3分団
回	積載4	ミツビシふそう(1,000ℓ)	10	10. 1. 28	18	140			第4分団
回	ポンプ1	日野(600ℓ)	27	27. 11. 22	1	150	MZ1	A2	下幌呂消防部
回	小型動力ポンプ	ラビット(水槽車)	1	1. 10. 27	27	52	P-508	B2	鶴居消防署
回		トーハツ(予備)	27	27. 11. 10	1	30	VC72PRO II	B2	鶴居消防署
回		ラビット(予備)	61	61. 10. 17	30	52	P-508	B2	鶴居消防署
回	〃	シバウラ(予備)	6	6. 11. 14	22	54	B-716	B2	鶴居消防署
回	〃	シバウラ(予備)	6	6. 11. 14	22	54	B-716	B2	第1分団
回	〃	シバウラ(タンク1)	14	14. 1. 11	14	56	B-716	B2	第1分団
回	〃	トーハツ(積載1)	26	26. 12. 25	2	30	VF63AS	B2	第1分団
回	〃	トーハツ(ポンプ1)	22	22. 11. 25	6	30	VF63AS	B2	下幌呂消防部
回	〃	シバウラ(タンク2)	19	19. 12. 21	9	62	B-716	B2	第2分団
回	〃	ラビット(積載2)	52	52. 7. 18	39	48	P-503	B2	第2分団
回	〃	ラビット(積載2)	63	63. 10. 25	28	52	P-508RS	B2	第2分団
回	〃	ラビット(タンク3)	27	27. 8. 1	1	34	EP572DAN	B2	第3分団
回	〃	トーハツ(積載4)	22	22. 11. 25	6	30	VF63AS	B2	第4分団
回	〃	ラビット(積載4)	63	63. 10. 25	28	52	P-508RS	B2	第4分団
記号		車名	弟子屈	川湯	標茶	鶴居	計	備考	
指	揮	車	3	1	2	2	8	本部1台(弟子屈)	
救	急自動車		2	1	2	1	6		
消	消防ポンプ自動車		1	1	1	1	4		
水	水槽付消防ポンプ自動車		3	2	3	4	12		
小	小型動力ポンプ付水槽車		1	1	3	1	6		
小	小型動力ポンプ付積載車		1		3	3	7		
屈	屈折梯子付消防ポンプ自動車			1			1		
救	救助工作車				1		1		
林	林野火災工作車				1		1		
輕	四積載車				1		1		
資	器材運搬車		1	1	1	1	4		
連	絡車				1		1		
マイクロバス(団員輸送車)			1	1	1		3		
船外機付ゴムボート			1		1		2		

消 防 水 利 保 有 数

(平成28年12月末現在)

消防署・支署別 水利別		弟 子 届	川 湯	標 茶	鶴 居	計
消 火 栓	公 設	99	22	96	17	234
	私 設	2		6		8
防 火 貯 水 槽	公 設	39	15	54	39	147
	私 設	1		1		2
自 然 水 利	公 設					0
	私 設					0
計		141	37	157	56	391

消 防 用 木 一 ス 現 有 数

(平成28年12月末現在)

消防署・支署別 級別		弟 子 届		川 湯		標 茶		鶴 居		計	
		50mm	65mm	50mm	65mm	50mm	65mm	50mm	65mm	50mm	65mm
1級 (無傷・20m以上・経過年数5年未満)		11	34	5	40	0	31	97	157	113	262
2級 (15m以上又は経過年数5年以上10年未満)		9	26	10	28	0	30	28	24	47	108
3級 (15m未満又は経過年数10年以上)		105	127	61	136	177	382	21	6	364	651
4級(10m未満)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		125	187	76	204	177	443	146	187	524	1021

消防用機器及び資材保有状況

(平成28年12月末現在)

業務別	品名	消防署・支署別		弟 子 屈	川 湯	標 茶	鶴 居	計
		品名	品名					
消 火 活 動 用	ホ 一 ス	312本	280本	620本	333本	1545本		
	エアフォームノズル	5	2	3		10		
	ラインプロポーションナー	1	1	3	3	8		
	泡 原 液	670ℓ	270ℓ	340ℓ		1280ℓ		
	発 電 機	9	5	8	8	30		
	投 光 器	13	7	14	13	47		
	三 連 梯 子	2	2	1	2	7		
	可 燃 性 ガス 検 知 器	2	1	1	2	6		
	東 消 式 発 泡 器	1		1		2		
	噴霧消火装置(フォグテック)			1		1		
救 助 活 動 用	空 気 呼 吸 器	13	12	12	9	46		
	空 気 呼 吸 器 用 ボンベ	39	33	38	23	133		
	高 壓 ガス(空気)充てん器			1	1	2		
	油 壓 式 救 助 器 具	1	2	2	3	8		
	エンジンカッター	2	2	2	4	10		
	チ エ ー ン ソ ー	1	3	1	4	9		
	空 気 式 救 助 マ ッ ト		2	1	3	6		
	ハ ン ド ス ピ ー カ ー	6	6	3	3	18		
	エ ア ー ソ ー		1	1		2		
	エ ア ー ・ ツ ー ル			1		1		
	耐 熱 服	2	1	2		5		
	潜 水 器 具		5			5		
	救 命 胴 衣	31	20	26	11	88		
	救 命 浮 環		1	5	2	8		
	救 命 ボ ー ト			1	1	2		
救 急 活 動 用	血 圧 計	4	3	8	6	21		
	聴 診 器	4	3	2	3	12		
	血 中 酸 素 饰 和 度 測 定 器	2	3	4	3	12		
	心 電 計	車載 2 · 携帯 1	車載 1 · 携帯 1	車載 2 · 携帯 2	車載 1 · 携帯 2	車載 6 · 携帯 6		
	経 鼻 エ ア ー ウ エ イ	2	2	2	1	7		
	喉 頭 鏡	2	3	4	4	13		
	マ ギ ー ル 鋏 子	2	3	4	3	12		
	シ ョ ッ ク ・ パ ン ツ	2	2	2		6		
	自 動 式 心 臓 マ ッ サ ジ ジ 器			1	1	2		
	自 動 体 外 式 除 細 動 器	2	2	2	3	9		
	輸 液 ・ 薬 剤 セ ッ ト 一 式	2	2	2	1	7		
	ラ リ ン グ ア ル マ ス ク ・ ツ ウ ェ イ チ ュ ーブ 等	2	2	2	1	7		
	自 動 車 電 話				1	1		
車 両 整 備 用	在 宅 療 法 繼 続 用 資 器 材			1		1		
	アセチレンガス溶接切断機	1	1	1		3		
	交 流 ア ー ク 溶 接 機	1	1	1		3		
	コンプレッサー	1	1	1	1	4		
	バッテリー充電器	1	1	4	5	11		
	ガ レ ー ジ ジ ャ っ キ	2	2	3	7	14		

火 災 統 計

火 灾 概 況

火 灾 件 数	12件 (前年7件)
焼 損 面 積 等	建物631m ² (床面積) 15m ² (表面積) 車両2台 〔前年〕 12m ² (床面積) 0m ² (表面積) 車両等5台 林野284a
損 害 額	24,903千円 (前年4,251千円)
死 者	0名 (前年0名)
負 傷 者	1名 (前年1名)

平成28年中の火災発生件数は12件で、前年より5件の増である。

これは、約30日間に1件の割合で火災が発生したことになります。

なお、損害額は24,903千円（町村民1人当たり約1,387円）で前年に比べて20,652千円の増となっています。

火 灾 件 数

区 分	火 灾 種 别					計
	建 物	林 野	車 両	そ の 他		
火 灾 件 数	10件	3件		2件		12件
焼損面積等	(床) 631m ² (表) 15m ²	(床) 72m ² (表) 13m ²		2台		(床) 631m ² (表) 15m ² (車) 2台
損 害 額	23,578 千円	3,437 千円		1,325 千円		24,903 千円
死 者						0名
負 傷 者	1名					1名

平成 28 年 中 火 災 発 生 状 況

火災番号	出火月日	出火時分	出火場所	用途	出火原因	死 者	負 傷 者	り災		焼損程度	焼損面積等	損害額(千円)
								世帯	人員			
1	2月1日	15:45	標茶町字虹別原野63線 101-2	建物	不明					半焼	42m ² (床)	708
2	2月9日	1:30	標茶町字ルルラン32-1	建物	不明					全焼	19m ² (床)	2,529
3	3月16日	18:30	弟子屈町泉3丁目11番45号	建物	たばこの不始末		1	1		全焼	100m ² (床)	2,159
4	4月5日	16:40	弟子屈町字サワンチサップ 3-5の1	建物	不明		1	1		部分焼	2m ² (表)	223
5	4月25日	19:00	鶴居村幌呂西1丁目13番地	建物	ヒーターの空焚き		1	1		部分焼	4m ² (床)	550
6	4月26日	9:30	標茶町字上多和原野西1線 72-2	建物	ゴミ焼きの燃え移り					全焼	11m ² (床) 13m ² (表)	200
7	5月日不明	不明	標茶町字上オソツベツ原野 基線75-8	建物	不明					全焼	128m ² (床)	2,874
8	5月24日	13:55	弟子屈町桜丘2丁目13番 15号	建物	ゴミ焼きの燃え移り		1	1	3	半焼	34m ² (床)	525
9	10月23日	18:30	弟子屈町字美留和363-31	建物	不明			1	2	元) 全焼 延) 全焼	元) 81m ² (床) 延) 180m ² (床)	13,368
10	11月6日	21:40	標茶町塘路32番地5	建物	電気配線			1	2	半焼	32m ² (床)	442
11	12月14日	17:10	鶴居村字中久著呂169番4	車両	不明						1台	124
12	12月20日	5:05	標茶町中茶安別	車両	ブレーキライニングの過熱						1台	1,201
計						0	1	6	10	全 燃 6 半 燃 3 部 分 燃 2 ぼ や 0	631m ² (床) 15m ² (表) 2台(車両)	24,903

消防署・支署別火災発生状況

(平成28年中)

1. 建物火災

区分 消防署・支署名	焼損面積	損害額	出動署員 及び団員数	死者	負傷者	火災発生 件数
弟子屈	395m ² (床)	16,052 千円	149名		1名	3件
川湯	2m ² (表)	223 千円	6名			1件
標茶	232m ² (床) 13m ² (表)	6,753 千円	66名			5件
鶴居	4m ² (床)	550 千円	7名			1件
計	631m ² (床) 15m ² (表)	23,578 千円	228名	0名	1名	10件

2. 車両火災

区分 消防署・支署名	焼損台数	損害額	出動署員 及び団員数	死者	負傷者	火災発生 件数
弟子屈						
川湯						
標茶	1台	1,201 千円	15名			1件
鶴居	1台	124 千円	7名			1件
計	2台	1,325 千円	22名	0名	0名	2件

3. その他の火災

区分 消防署・支署名	焼損面積	損害額	出動署員 及び団員数	死者	負傷者	火災発生 件数
弟子屈						
川湯						
標茶						
鶴居						
計		0 千円	0名	0名	0名	0件

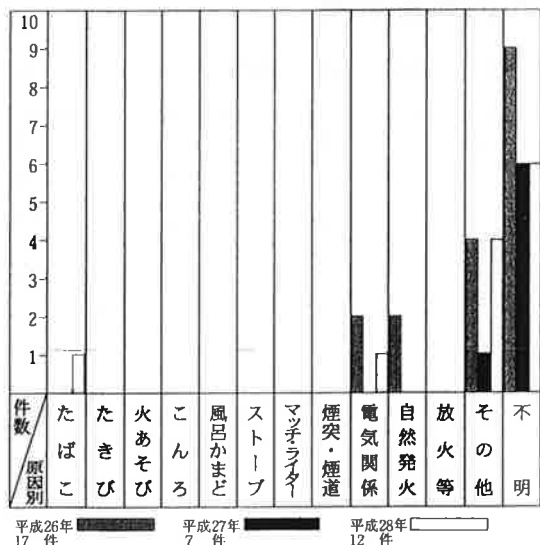
過去10ヶ年月別火災発生件数

月別 年別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	2		2	2	1	3	2	4	1	1	2	2	22
平成20年	2	2		2	1			2			1		10
平成21年		1	2		3	1	3		1		1		12
平成22年	2	1	2	1	3				1	2		1	13
平成23年	1	1		1	2	1						1	7
平成24年		1	1	3	1	1							7
平成25年	3		3			2	2	4	1	2		1	18
平成26年	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	17
平成27年				1		1	3	1			1		7
平成28年		2	1	3	2					1	1	2	12

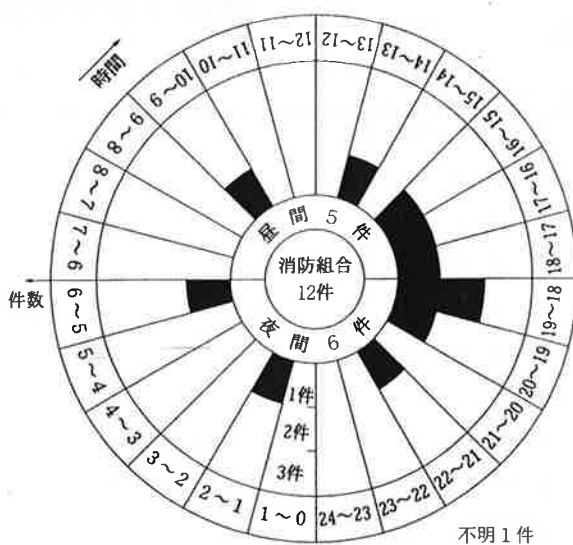
平成28年月別火災統計

区分 月別	件数 (件)		焼損棟数 (棟)			り災世帯数 (世帯)			り災者数 名)			死傷者数 (名)	焼損面積等	損害額(千円)								
	建物	車両	林野	その他	の計	ほ 部分	部 分	半 焼	全 焼	計	小 損	半 損	全 損	計	建物		車 両	林 野	その 他	計		
															建 物	内 容 物						
1月					-																	
2月	2		2		1	1	2								61m ² (床)	2,059	1,178			3,237		
3月	1		1		1	1			1	1			1	1		100m ² (床)	1,217	942			2,159	
4月	3		3	2	1	3	2		2	2		2			15m ² (床) 15m ² (表)	862	114			976		
5月	2		2	1	1	2		1	1		3	3	3	1	162m ² (床)	2,826	573			3,399		
6月																						
7月																						
8月																						
9月																						
10月	1		1		1	1		1	1		2	2			261m ² (床)	12,482	886			13,368		
11月	1		1		1	1		1	1		2	2			32m ² (床)	270	172			442		
12月	2		2												2台			1,325		1,325		
計	10	2	12	2	3	5	10	2	2	2	6	2	5	3	10	1	631m ² (床) 15m ² (表) 2台(車両等) 0a(林野)	19,716	3,865	1,325		24,906

過去3ヶ年火災原因別発生件数



時間別火災発生状況



救急統計

救急概況

平成28年中における救急業務実施状況は、救急出場件数993件で前年に比較すると30件の減少となり、搬送人員951名で前年より21人の減少となっている。

このことは、1日当たり約3件の救急事故が発生し救急隊が出動しており、町村民約19人に1人が救急隊によって搬送されている。

又、搬送人員を事故種別でみると、急病がトップで476人、つづいて転院搬送が239人、一般負傷が115人と、この3種別が上位を占めている。

救急業務統計

(平成19年～平成28年) 10箇年

区分		計	救急事故種別										
			火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送
平成19年	出場件数	1025				96	9		120	2	14	518	262
	不搬送件数	57				11		3	6	3	8	23	
	搬送人員	982				94	9		112		8	493	265
平成20年	出場件数	932	3			78	10	1	103		16	478	240
	不搬送件数	49				13	1		5		8	19	1
	搬送人員	913	4			91	9	1	99		8	460	240
平成21年	出場件数	945	3			68	9	2	96	1	11	505	247
	不搬送件数	46				13			2		3	26	
	搬送人員	909	3			62	9	2	97	1	8	477	248
平成22年	出場件数	997	1		2	61	13	2	115	1	20	539	237
	不搬送件数	66			2	8		1	5	1	12	30	1
	搬送人員	941	2		2	58	13	2	110	1	11	505	237
平成23年	出場件数	970			1	73	15	1	115	3	6	509	244
	不搬送件数	40			1	8	1		5	1	3	20	
	搬送人員	942				75	14	1	112	2	3	489	244
平成24年	出場件数	993	2		1	102	7	1	120	2	9	530	213
	不搬送件数	66	1		1	10			7	1	5	35	2
	搬送人員	946	1			111	7	1	113	1	4	495	211
平成25年	出場件数	981	1		1	60	18		129		8	501	258
	不搬送件数	45	1		1	10			6		3	19	
	搬送人員	948				62	18		123		5	482	258
平成26年	出場件数	1087	1		1	67	14	3	145	3	11	558	276
	不搬送件数	62			1	17			7		2	26	1
	搬送人員	1038	1			60	14	3	140	3	9	533	275
平成27年	出場件数	1023	1		1	90	18	2	134	1	6	497	263
	不搬送件数	66	1		1	14	2		8	1	3	27	1
	搬送人員	972				90	16	2	126		3	471	262
平成28年	出場件数	993	1		2	101	17	1	121		4	501	241
	不搬送件数	61			1	22			6		1	26	2
	搬送人員	951	1		1	97	17	1	115		3	476	239

消防署・消防支署別救急業務取扱状況

区分 事故種別	搬急出場(搬送人員)件数	年齢区分別搬送人員												障害程度別搬送人員						不搬送理由								
		時間別内訳												死重中軽等症状						傷者なし			誤報いたずら他					
		新乳	幼児	少成人	高齢者	計	新生児	乳児	少成人	高齢者	計	死亡	重症	中症	軽症	その他	傷者なし	拒否	酩酊	死亡	現場処置	誤報いたずら他	搬送件数	搬送件数				
火災	1 (1)						1 (1)																	1	1			
自然災害																									1	1		
水難	1						1																		1	1		
交通事故	26 (24)	1 (1)	1 (2)	3 (6)	6 (3)	8 (4)	10 (5)	12 (4)	14 (1)	16 (2)	18 (3)	20 (5)	22 (1)	24 (1)	死 亡	重	中	軽	等	症	状	その他	の	計	24	1		
労働災害	7 (7)	2 (2)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (2)	1 (1)	死 亡	重	中	軽	等	症	状	その他	の	計	1	3	5								
運動競技																									1	1		
一般負傷	28 (28)	1 (1)	2 (2)	1 (1)	8 (8)	5 (5)	1 (1)	3 (3)	1 (3)	1 (3)	2 (1)	2 (1)	死 亡	重	中	軽	等	症	状	その他	の	計	28	2	12	12		
加害																									1	1		
自損行為	2 (2)						1 (1)				1 (1)													2				
急救	173 (166)	11 (10)	6 (6)	13 (5)	30 (11)	22 (29)	12 (21)	17 (12)	18 (17)	8 (18)	12 (17)	3 (8)	59 (12)	166 (16)	死 亡	重	中	軽	等	症	状	その他	の	計	3	3	8	
その他	119 (118)	3 (3)	5 (5)	7 (3)	20 (7)	22 (20)	17 (16)	15 (16)	10 (15)	6 (10)	7 (6)	4 (7)	34 (4)	79 (7)	118 (118)	死 亡	重	中	軽	等	症	状	その他	の	計	118	11	1
屈筋																									1	1		
医師搬送																									1	1		
資器材等搬送																									1	1		
その他	1						1																		1	1		
計	358 (346)	15 (14)	12 (12)	24 (10)	63 (23)	56 (54)	34 (32)	45 (43)	34 (33)	28 (29)	17 (17)	18 (18)	7 (7)	4 (4)	119 (119)	死 亡	重	中	軽	等	症	状	その他	の	計	4	4	16

消防署・消防支署別救急業務取扱状況

区分		救急出場(搬送人員)件数										年齢区分別搬送人員										不搬送理由					その他																		
		時間別内訳										新乳	幼少	高齢	計	死	重	中	軽	等症	亡	症	亡	拒	搬	送	理	死	現場処置	死亡	誤報いたずら	計													
消防署・支署別 事故種別	件数	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	生	児	年	人	者	死	重	中	軽	等症	亡	拒	搬	送	理	死	現場処置	死亡	誤報いたずら	計												
		計	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	生	児	年	人	者	死	重	中	軽	等症	亡	拒	搬	送	理	死	現場処置	死亡	誤報いたずら	計											
火災	火災																																												
	自然災害																																												
水難	火災	1													1		1		1		1																								
交通事故	火災	8	(1)												1	1	3	1	1	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)									
労働災害	火災																																												
運動競技	火災																																												
一般負傷	火災	22	(19)												1	1	2	3	3	5	2	2	2	1	1	5	13	19	1	4	2	12	19	2	1	3									
加害	火災																																												
自損行為	火災																																												
急病	火災	71	5	2	9	8	3	9	6	10	7	2	2		1	1	13	52	67	3	6	30	28	67																					
その他	火災	(67)	(5)	(2)	(9)	(8)	(8)	(3)	(8)	(6)	(8)	(7)	(2)	(1)																															
搬送	火災	23	1	1	2	1	2	5	2	6	1	1	1		8	15	23	7	15	1																									
医師搬送	火災	(23)	(1)	(1)	(2)	(1)	(2)	(5)	(2)	(6)	(1)	(1)	(1)																																
資器材等搬送	火災																																												
その他	火災																																												
計	火災	125	5	3	11	11	8	18	14	23	10	6	5		2	1	33	82	118	4	17	51	46	118	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

消防支署・消防業務別救急取扱状況

(平成28年中)

消防署・消防支署別救急業務取扱状況

区分		搬出場(搬送人員)件数		時間別内訳										年齢区分別搬送人員										不搬送理由				
				0 計	2 計	4 計	6 計	8 計	10 計	12 計	14 計	16 計	18 計	20 計	22 計	生 乳 児 年 人 者 計	少 年 人 者 計	高 齢 者 計	死 亡 者 計	重 症 者 計	中 等 症 者 計	軽 症 者 計	その他の搬送人員	緊急性なし	傷害者なし	搬送依頼拒否	搬送依頼拒否	
消防署・支署別	事故種別	火	災																									
自	然災害																											
水	難																											
交	通	19 (18)		1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (2)	6 (5)	2 (1)	3 (5)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	
労	働	6 (6)																										
運	動競技	1 (1)																										
一	般負傷	33 (31)		1 (1)	1 (1)	2 (2)	5 (5)	8 (7)	2 (2)	5 (5)	3 (3)	3 (2)	1 (1)	2 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	
加	害																											
自	捐行																											
急	病	87 (82)		4 (4)	3 (3)	3 (3)	11 (11)	7 (6)	12 (10)	11 (11)	7 (6)	10 (9)	8 (8)	6 (6)	5 (5)	2 (2)	1 (1)	24 (24)	55 (55)	82 (82)	7 (7)	33 (33)	42 (42)	82 (82)	1 (1)	4 (4)	5 (5)	
居	そ	転院搬送 医師搬送 資器材等搬送		12 (11)				4 (4)	3 (2)	4 (4)	1 (1)																	
そ	の	他																										
	計	158 (149)		4 (4)	4 (4)	5 (5)	14 (14)	19 (17)	24 (19)	23 (23)	19 (17)	16 (16)	15 (15)	8 (8)	7 (7)	4 (4)	4 (4)	51 (51)	90 (90)	149 (149)	20 (20)	52 (52)	77 (77)	149 (149)	1 (1)	1 (1)	4 (4)	1 (1)

消防署・消防支署別緊急業務取扱状況

(平成28年中)