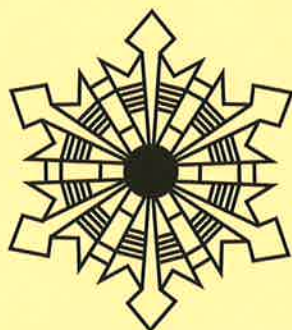


消防年報

平成 27 年



標 茶 町



弟 子 屈 町



鶴 居 村

釧路北部消防事務組合

(2016年刊行)

は し が き

この年報は、平成27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27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28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 26 年度決算額及び平成 27 年度当初予算額	21
平成 27 年度普通建設事業費調、平成 26 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	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 27 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 27 年月別火災統計、過去 3 ヶ年火災原因別発生件数	50

救 急 統 計

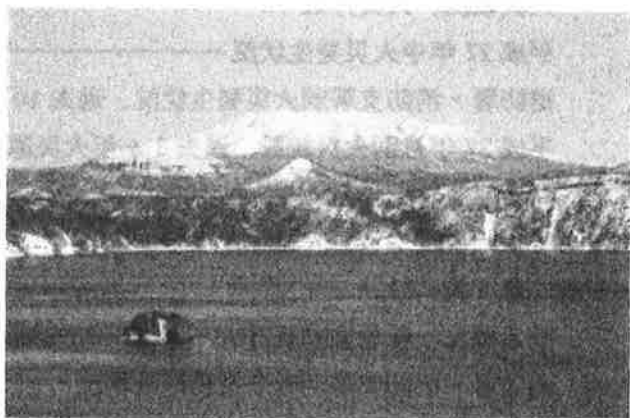
救急概況、救急業務統計	53
消防署・消防支署別救急業務取扱状況	54～58



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。



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もあつ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2,445.52km²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2,445.52km²(弟子屈町774.33km²、標茶町1,099.39km²、鶴居村571.80km²)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、阿歷内等の原野を有し、地質は第 3 紀層に属し、概ね肥沃である。

水 利

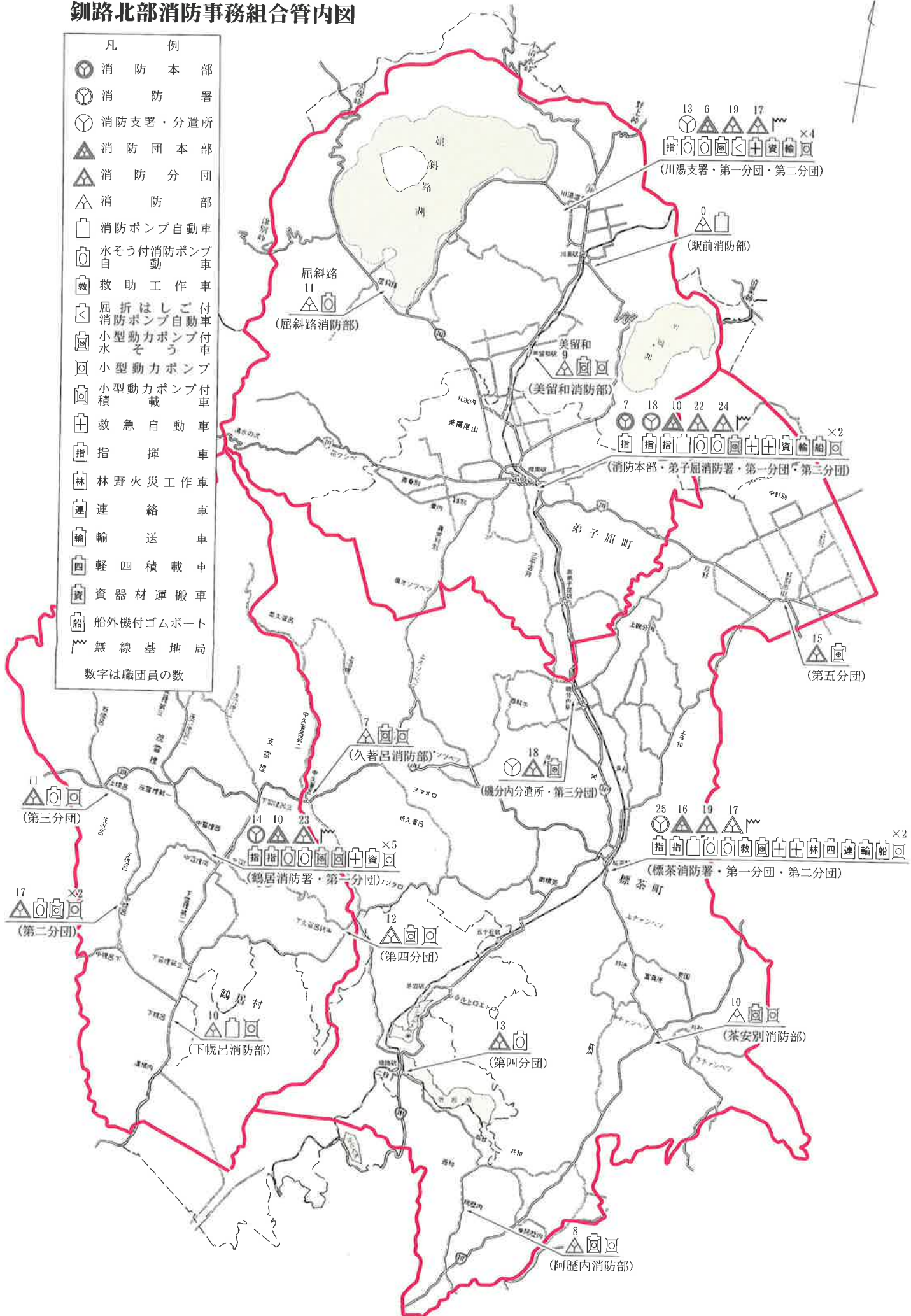
屈斜路湖を源流とする釧路川は、両岸の丘陵地から流れ出す小河川と合流して地域の中央部を縦貫し、釧路湿原を経て太平洋に注いでいる。又、北東部の西別川は摩周湖の浸出水を源として虹別原野、根室振興局管内別海町を経てオホーツク海に注いでいる。

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、弟子屈町を中心に国道、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。

钏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 团 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そう車
□	小型動力ポンプ
□	小型動力ポンプ付積載車
□	救 急 自 動 車
□	指 挥 車
林	林野火災工作車
連	連絡車
輪	輸送車
四	軽四積載車
資	資器材運搬車
船	船外機付ゴムボート
△	無線基地局
数字	は職員の数



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 組合消防署を新設、弟子屈、川湯、標茶に支署を置く 組合長に堀田正次郎氏(弟子屈町長)就任 組合助役に藤野照高氏(弟子屈町助役)就任 組合収入役に斎藤修氏(弟子屈町収入役)就任 組合議長に門屋盛吾氏(標茶町長)を選出 初代消防長兼消防署長に守護泰国氏就任 北海道消防操法大会に川湯消防団が出場し優勝 根室北部消防事務組合と相互応援協定締結 標茶支署に水槽付消防ポンプ自動車を購入し配置する 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
	4月 6日	消防無線電話機設置(基地局、弟子屈、川湯、標茶各支署)
	5月 10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
	8月 10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
	10月 1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)
	11月 28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 救急自動車(国岡号)川湯支署へ配置替え 標茶消防団第10代目団長三本仙一郎氏勇退 標茶消防団第11代目団長に森山広太郎氏就任 釧路西部消防組合と相互応援協定締結 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
	3月 31日	川湯消防団を二分団制とする 標茶消防団を五分団制とする
	4月 1日	組合長に横山徳住氏(弟子屈町長)就任 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歷内班を設置する 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
	5月 1日	標茶支署に林野火災工作車を購入し配置する
	5月 26日	斜里地区消防組合と相互応援協定締結
	5月 30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)
	9月 1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する
	9月 23日	釧路北部防火管理協議会設立
	10月 15日	標茶消防団長森山広太郎氏死去
51年	7月 22日	標茶消防団第12代目団長に千葉義一氏就任
	9月 25日	
	10月 17日	
	12月 8日	
52年	1月 31日	
	3月 1日	

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	高橋拓藏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 12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 13日	組合収入役に佐々木進氏(弟子屈町収入役)就任
9月 14日	釧路管内消防団員技能競技大会を標茶町で開催
10月 20日	弟子屈町美留和に班詰所を新築
55年 4月 1日	美幌津別消防事務組合と相互応援協定締結
6月 1日	釧路東部消防組合と相互応援協定締結
8月 1日	釧路北部少年婦人防火委員会設立
	弟子屈婦人防火クラブ設立
	標茶婦人防火クラブ設立
	標茶少年消防クラブ設立
	磯分内少年消防クラブ設立
8月 22日	北海道消防操法大会に弟子屈消防団が出場し準優勝
9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
10月 30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
12月 13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
56年 3月 31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(川上郡弟子屈町字鎧別原野42線西20番69)
4月 16日	標茶消防署長に越善謙氏発令
4月 20日	消防本部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)
57年 2月 1日	釧路市消防本部と相互応援協定締結
5月 13日	釧路北部防火管理協議会解散
6月 1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
10月 8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、「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	標茶消防署長に関澤幸一氏発令
		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
		副組合長に阿部悟郎氏(標茶町長)就任
	5月26日	組合議長に江上義信氏(弟子屈町議会議員)を選出
	9月12日	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区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
	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(更新)する
		消防長に安倍良博氏発令
	9月 11日	標茶消防署長に川村毅氏発令
		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
	9月 10日	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
7年	3月 14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)
	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す) 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(弟子屈町議會議員)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(弟子屈町議會議員)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	道東ドクターへリ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 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	消防長に松田孝之氏発令
	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
7月18日	標茶消防署長に田中善志氏発令
9月12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名が出席
9月24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
11月22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 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

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	北海道庁令第 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
昭和 15 年 3 月	北海道庁令第 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
2 年 1 月	北海道庁令第 2 号により小頭 1 名増員された
3 年 5 月	北海道庁令第 43 号により消防手 5 名増員された
4 年 6 月	北海道庁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蔵氏就任
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 1月	防火水槽2基設置する
31年 1月	小型動力ポンプ(芝浦式)1台配置する
33年 2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
44年 9月	ダイヤル式電話になり、消防専用電話119番を設置する
45年 9月	常備消防団員増員されて3名体制となる
10月	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
11月	小型動力ポンプ(ラビット)1台配置する
46年 4月 9月	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
11月	川湯市街地に消火栓2基設置する
47年 9月	川湯市街地に防火水槽2基設置する
	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つたが後半の約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	第6代目組頭に北村休二郎氏就任
7月	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举
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

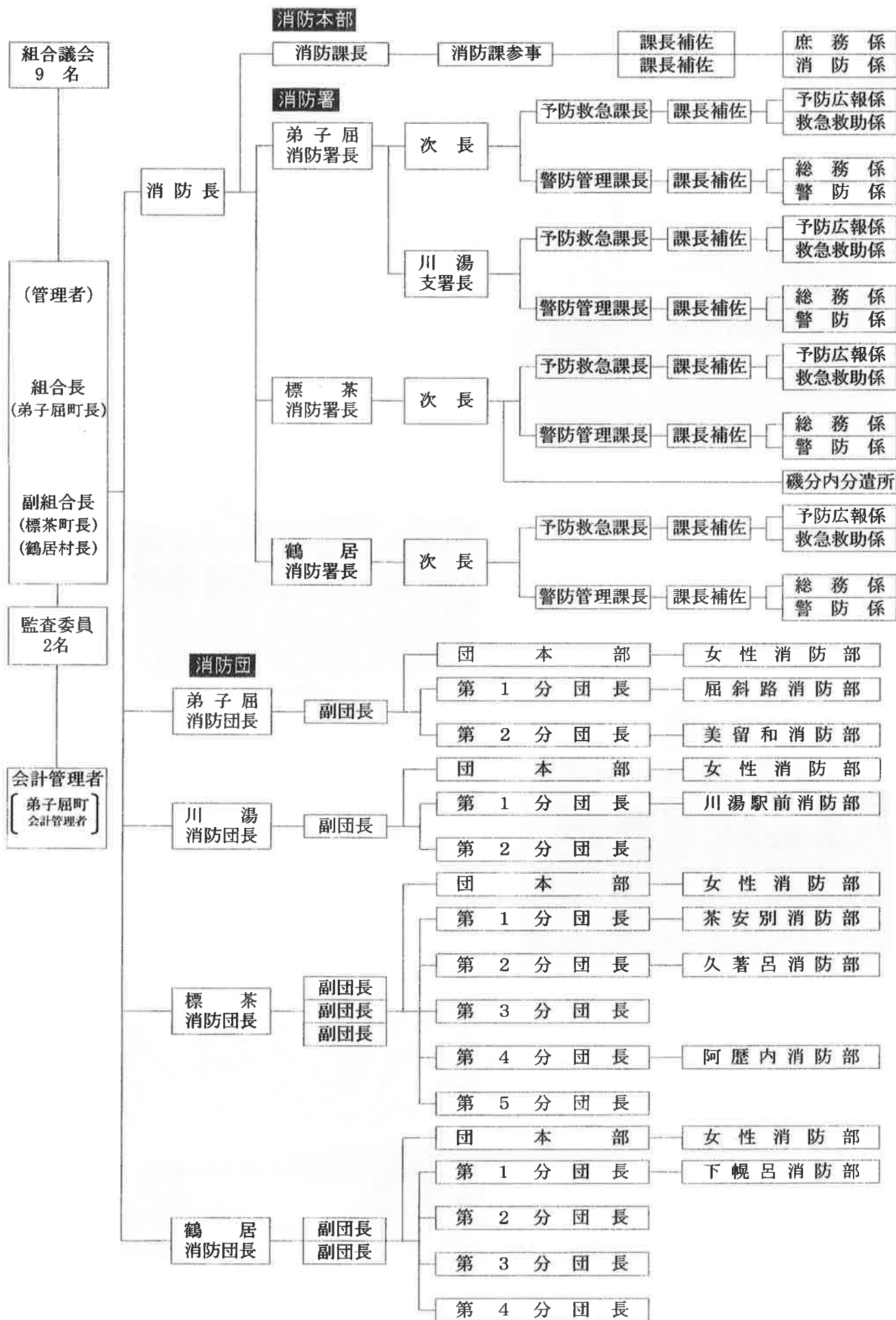
35年 4月	消防団本部を常備化、常備団員3人配置 (常備団員26年10月1名、31年2月1名、35年6月1名)
40年	厚岸信用金庫より消防ポンプ自動車1台寄贈(信金号)
44年	役場より消防事務移管
46年	米沢歯科医院より救急車1台寄贈(よねざわ号)
47年	標茶市街上水道布設により消防用消火栓38基新設
48年	千葉実副団長依頼退職、千葉義一氏を副団長に任命

5 鶴居消防（釧路北部消防事務組合加入前）

昭和14年	鶴居村警防団団長保田諒庵氏就任
22年	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	第2分団に小型動力ポンプ1台を配置(シバウラ)
10月	第1分団にポンプ車を配置(トヨタ)
12月 1日	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	第1・4分団用として小型動力ポンプ2台購入
7月	第4分団詰所新築(32 m ²)
8月24日	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	第1分団にポンプ車を配置(日産)(佐々木建設寄贈)
4月 1日	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
9月	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	第2分団庁舎新築(216 m ²)
12月23日	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	第23回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
9月30日	鶴居消防団長堀口貞雄氏退任
10月 1日	後任団長に三浦菊治氏昇格
12月14日	タンク車購入(日野3,000ℓ)
55年 1月 1日	副団長に第1分団長和田歳八氏が昇格
12月	第4分団車庫新築(22 m 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(104 m 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	第33回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
11月	北海道知事より竿頭授受章
平成 元年12月	第2分団に小型動力ポンプ積載車配置(イスズ、4WD)
2年 9月30日	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	第37回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
10月	第4分団詰所新築(木造平屋80,19 m ²)
5年 3月10日	副団長平田清氏退任
4月 1日	後任副団長に第1分団長櫻橋敏夫氏昇格
11月	第2分団詰所新築(木造一部鉄筋平屋建189.00 m ²)

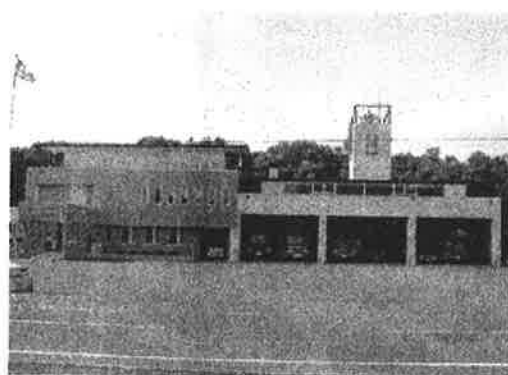
7年 12月	第3分団詰所新築(木造一部鉄筋平屋建 159.84 m ²)
8年 7月	北海道消防操法訓練大会小型ポンプの部に第1分団出場
9月	第41回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
12月	第1分団にタンク車を配置(ニッサン3,000ℓ)
9年 9月	第42回管内技能競技大会小型ポンプの部準優勝
10年 2月	第4分団に小型動力ポンプ積載車を配置(三菱、4WD)
9月	第43回管内技能競技大会小型ポンプの部優勝
9月30日	鶴居消防団長三浦菊治氏退任
10月 1日	後任団長に副団長櫻橋敏夫氏昇格 後任副団長に第2分団長伊藤 力氏昇格
12年 9月	第45回管内技能競技大会自動車ポンプの部優勝
13年 9月	第46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47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48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49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50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

釧路北部消防事務組合組織機構図

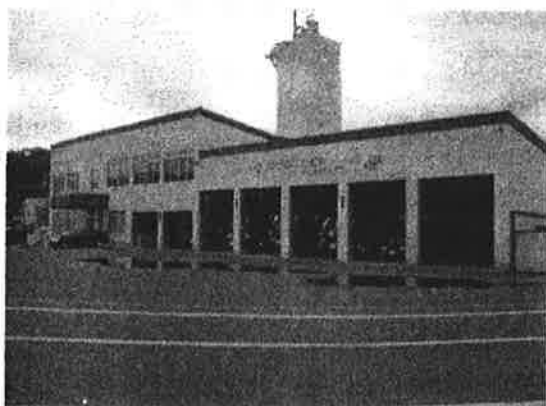




標茶消防庁舎



川湯消防庁舎



弟子屈消防庁舎



鶴居消防庁舎

總務編

平成26年度決算額及び平成27年度当初予算額

歳 入

(単位：千円)

款	項	平成26年度決算額	平成27年度当初予算額
1. 分担金及び負担金	1. 負 担 金	751,827	929,807
2. 使用料及び手数料		260	213
	1. 使 用 料	3	3
	2. 手 数 料	257	210
3. 国 庫 支 出 金	1. 国 庫 补 助 金	12,240	4,080
4. 道 支 出 金	1. 道 补 助 金	1,905	1,905
5. 財 产 収 入	1. 財 产 運 用 収 入	2,588	2,639
6. 繰 越 金	1. 繰 越 金	6,372	300
7. 諸 収 入		3,743	2,837
	1. 組 合 預 金 利 子	0	3
	2. 雜 入	3,743	2,834
歳 入 合 計		778,935	941,781

歳 出

(単位：千円)

款	項	平成26年度決算額	平成27年度当初予算額
1. 議 会 費	1. 議 会 費	1,821	588
2. 総 務 費		66,782	73,077
	1. 総 務 管 理 費	66,130	72,330
	2. 監 査 委 員 費	652	747
3. 消 防 費		701,255	867,816
	1. 常 備 消 防 費	583,327	628,319
	2. 非 常 備 消 防 費	50,699	65,435
	3. 消 防 施 設 費	67,229	174,062
4. 予 備 費	1. 予 備 費	0	300
歳 出 合 計		769,858	941,781

平成27年度普通建設事業調（平成27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
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 FRP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
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、ラムシンランダー、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分団下幌呂消防部詰所建築工事	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	1,372	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	180,317		

平成26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
川湯消防庁舎陸屋根防水工事	4,320	庁舎陸屋根の防水工事	弟子屈消防署川湯支署
耐震性貯水槽建設事業	9,828	耐震性貯水槽（60m ³ 型）	弟子屈町泉2丁目
消火栓工事（取替又は移設）	1,491	・和琴半島消火栓移設工事 ・泉3丁目消火栓取替工事 ・湯の島1丁目消火栓取替工事	・弟子屈町和琴半島 ・弟子屈町泉3丁目 ・弟子屈町湯の島1丁目
弟署第6号防火水槽解体工事	2,268	店舗移転に伴う既存貯水槽の撤去	弟子屈町高栄1丁目
寄贈救急自動車装備品購入事業	12,582	J.A共済寄贈の救急車を高規格仕様に艦装、高度な処置を行えるための資機材購入	標茶消防署
耐震性貯水槽建設事業（60m ³ 型）及び解体工事	22,788	耐震性貯水槽（60m ³ 型） 熊牛原野地区 塘路地区 耐震性貯水槽新設による既存貯水槽の解体撤去	・標茶町字熊牛原野 ・標茶町字塘路 ・標茶町字熊牛原野
消防用ホース購入事業	2,506	消防用ホース 65mm30本 50mm40本	鶴居消防署
鶴居消防団第1分団下幌呂消防部詰所実施設計委託料	2,862	下幌呂消防部詰所実施設計委託	鶴居村下幌呂地区
鶴居消防団第2分団詰所前庭補修工事	1,750	詰所前庭の補修工事	鶴居消防団第2分団
車載型デジタル無線機購入	1,889	総務省消防庁から無償貸与を受けた消防車両にデジタル無線機を購入取付	鶴居消防団
計	62,284		

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27年 12月31日 現 在	弟子屈町	774.33km ²	3,956 世帯	3,673 名	4,093 名	7,766 名	住民基本台帳
	標茶町	1,099.39km ²	3,654 世帯	3,823 名	4,106 名	7,929 名	
	鶴居村	571.80km ²	1,098 世帯	1,240 名	1,253 名	2,493 名	
	計	2,445.52km ²	8,708 世帯	8,736 名	9,452 名	18,188 名	

消 防 本 部 · 消 防 署 人 員 配 置 状 況

(平成27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 本 部 庶務係			1			1	1	6
	消 防 本 部 消防課		2						
	消 防 本 部 消防係			1					
小 計		1	2	2			1	1	7
消 防 署	弟子屈消防署		4	4	4	1	5		18
	川湯支署		2	5	2	1	3		13
	標茶消防署		3	8	4	2	8		25
	磯分内分遣所								
	鶴居消防署		4	4	1	2	3		14
	小 計		13	21	11	6	19		70
合 计		1	15	23	11	6	20	1	77

職 員 勤 続 状 況

(平成27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						2		2
1年以上～5年未満					1	16		17
5年〃～10年〃				4	5	2		11
10年〃～15年〃			6	5				11
15年〃～20年〃		1	10	2				13
20年〃～25年〃		3	6					9
25年〃～30年〃		3	1					4
30年以上	1	8					1	10
計	1	15	23	11	6	20	1	77

職 員 年 令 別 状 況

(平成27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						14		14
25歳〃～30歳〃					4	5		9
30歳〃～35歳〃			1	11	2			14
35歳〃～40歳〃			13					13
40歳〃～45歳〃		2	8					10
45歳〃～50歳〃		4						4
50歳〃～55歳〃		4	1				1	6
55歳以上	1	5						6
計	1	15	23	11	6	20	1	77

職 員 教 育 状 況

(平成27年12月末現在)

区分	職員数	初任教養	専 科									
			幹 部	予 査	防 察	火 調	災 査	危 険 物	救 急			
									I 課程	II 課程	標準課程	救急科
消防本部	7	6		1	3			2	2	3	1	4
弟子屈消防署	18	17		2	3	1	4	4	4	2	11	1
川湯支署	13	13		1	3			2	2	4	4	7
標茶消防署	25	25		3	3	1	5	5	8	10	8	9
鶴居消防署	14	14	2	1	3	2	3	3	4	3	9	2
計	77	75	2	8	15	4	16	16	23	20	39	3
												26

消防団員人員配置状況

(平成27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 及び分団名	子		子		子		子		子		子		子		子		子		子														
団本部	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居													
女性消防部	1	1	1	1	1	1	3	2										2	2	4	3	11											
第1分団									1	1	1	1	1	3	2	7	3	8	4	8	4	12	7	31									
屈斜路消防部									1				1			9				11	0	0	0	11									
駅前消防部																			0	0	0	0	0										
茶安別消防部												1			3			6		0	0	10	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	3	2	6	4	5	3	13	8	7	10	24	17	17	17	75				
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						
阿歷内消防部												1			3			4		0	0	8	0	8									
第5分団									1		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	48	20	56	49	76	42	123	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27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													
年数	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居	屈	湯	茶	居													
1年未満																	3	1	5	2	3	1	5	2	11								
1年以上～5年未満																1		3	12	7	9	18	12	7	9	22	50						
5年～10年																	1	3	13	5	17	13	13	6	20	13	52						
10年～15年															1		2	1	7	4	8	5	11	4	10	6	18	9	43				
15年～20年															1	4	2	2	5	7	1	5	1	6	7	7	7	17	10	41			
20年～25年									1	2		1	1	1	2	1	2	8	1	2	1	5	2	5	2	16	7	30					
25年～30年									1	1		2		1	6	1	5	1	3	2	2	2	7	2	14	4	27						
30年～35年									1	1		1	1	1	2	1	3	2	1	1	5	3	12	7	27								
35年以上	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	2	6	4	3	1	2	1	2	1	1	2	14	8	12	9	43					
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	48	20	56	49	76	42	123	83	324

消防団員階級別職業別状況

(平成27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・習業	ービス業	体職員	務員	の他	の計	営用者		
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							1		3		
	鶴居		1													1	2	1		
分団長	弟子屈							1			1						2	1	1	
	川湯															2		2	1	
	標茶	2				1	1									1		5	4	
	鶴居	2														1	1	4	2	
副分団長	弟子屈													2				2	2	
	川湯								1	1							2	1	1	
	標茶	2		2										1			5	4	1	
	鶴居	2											1			1	4	2	1	
部長	弟子屈	1				1		1					1	4				8	1	
	川湯	1					1	1					3				6	1	5	
	標茶	9	2	2											1	4	18	13	5	
	鶴居	3		1								1	1	2			8	2	6	
班長	弟子屈	3		2		2		2	2	1		1	1	1	1			14	5	9
	川湯	2	1			1			2	1			3					10	2	8
	標茶	13		4	1		3	1		1	1	6		1	2	2	35	13	20	
	鶴居	7		1								1	4		2		15	6	7	
団員	弟子屈	9	1	5	1	6		2		5	1	13	3		2		48	11	35	
	川湯	2						1		1	5	6	5				20	2	18	
	標茶	26	1	4			1	3		1	4	13		1		2	56	8	48	
	鶴居	24		2					2		1	1	6	9	4		49	12	33	
計	弟子屈	13	1	7	2	10		5	2	6	1	2	20	4		2	1	76	20	54
	川湯	5	1		1	1	1	2	3	7	6		14			1		42	8	33
	標茶	52	3	13	2	1	4	5		2	5		23		3	2	8	123	46	75
	鶴居	39		5					2		2	5	12	10	8		83	26	49	
合計		109	5	25	5	12	5	12	5	17	12	4	62	16	13	13	9	324	100	211

消防職・団員及び消防自動車単位当たり数

区分		職員1人当り				団員1人当り				消防車1台当り			
		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 17 年末	弟子屈	32	24	125	278	118	7	34	75	13	60	311	686
	標茶	25	43	144	362	129	8	28	70	11	99	328	824
	鶴居	12	48	83	219	63	9	16	42	7	82	142	376
	組合	75	33	115	275	310	8	22	56	31	91	235	629
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	15	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	15	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

予 防 編

一般家庭査察件数

(平成27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	3,255	315					
川湯	701	0					
標茶	3,654	339	30		20		22
鶴居	1,098	925					
計	8,708	1,579	30		20		22

(平成27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	防管管理関係	
公会堂・集会場	28	17		1			4	9		10	2	26
遊技場・ダンスホール	4	3						1	1	1	1	5
飲食店	5	5						1	1	3	2	7
百貨店・マーケット・店舗	22	12					5	7	1	3	1	21
旅館・ホテル・宿泊所	68	37	1				8	22	8	22	10	10
寄宿舎・下宿・共同住宅	19	3						1	1	1	2	5
病院・診療所・助産所	7	2					1			2		3
老人短期入所施設等	8	2								1	1	2
老人デイサービスセンター等	17	1								1		1
幼稚園	2											
小・中・高等学校等	14	5								5		5
図書館・博物館	5	2					1	1	2	2	1	7
公衆浴場												
車両停車場												
神社・寺院・教会	3	2					1	2	1	2		8
工場・作業場	16	1					1					1
自動車車庫・駐車場	1											
倉庫												
上記に該当しない事業場	23	6		2			5	3	1	6	1	19
特定用途複合防火対象物	63	22					10	12	5	9	11	52
上記以外の複合用途防火対象物	1											
重要文化財等												
計	306	120	1	1	2	0	36	59	22	68	31	2343

防 火 対 象 物 数

(平成27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									
		二階以下	三階以上	四階以上	五階以上	地階	選防任火対管象理物者	二階以下	三階以上	四階以上	五階以上	地階	選防任火対管象理物者	二階以下	三階以上	四階以上	五階以上	地階	選防任火対管象理物者	二階以下	三階以上	四階以上	五階以上	地階	選防任火対管象理物者	
公会堂・集会場	81	14	1		2	15	4					2	50				20	12						12		
遊技場・ダンスホール	4	1	1		1	2	2																			
飲食店	61	18				5	22					10	21					9								
百貨店・マーケット・店舗	49	14			2	5	12	1				3	19				11	3						1		
旅館・ホテル・宿泊所	82	36		1	3	12	12	1	8	7	18	14	1	1		7	8							6		
寄宿舎・下宿・共同住宅	187	62	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				5					20					7	6								1	
幼稚園	2	1				1	1																			
小・中・高等学校等	25	3	3			4	2			1	2	9	3			8	5								2	
図書館・博物館	9	2	2		3	5	2				2	1				1	2								1	
公衆浴場	4	3				1	1				1															
車両停車場	7	1									6					1										
神社・寺院・教会	20	7				7	3				1	8				3	2								2	
工場・作業場	101	26				1	9				59		1		1	6										
自動車車庫・駐車場	16	3									13															
倉庫	57	6									51															
上記に該当しない事業場	139	37	6		4	6	12				4	65				19									7	
特定用途複合防火対象物	144	54	2	1	11		13			3	11	73				19	1								1	
上記以外の複合用途防火対象物	44	16	1			1	2		1		24					1									1	
重要文化財等	2										2															
計	1091	323	28	5	1	(26)	92	125	5	3	8	(13)	57	493	21	0	2	0	88	77	0	0	0	0	36	

(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27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			1		1				1		1		4
	準耐火(非木造)					1								1
	準耐火(木造)													
	防火													
	木造			2	4	4	7	4	2	5	4	2		34
建築別	その他					1	2	2						5
	新築			3	3	5	6	6	2	5	3	2		35
	増改築				1	2	3			1	1	1		9
階層別	1階			1	2	6	6	4	1	1	1	1		23
	2階			2	2	1	3	2	1	5	3	2		21
	3階以上													
用途別	住宅			1	3	5	2	2	2	4	3	1		23
	店舗			1						1				2
	旅館・ホテル等													
	工場・作業場													
	その他			1	1	2	7	4		1	1	2		19
建築確認同意数				2	1	3	7	4		3	1	2		23
建築通知数				1	3	4	2	2	2	3	3	1		21

各種申請及び届出等の取扱件数

(平成27年中)

区分 消防署・支署別						計
	弟子屈	川湯	標茶	鶴居		
危険物製造所等設置許可			1			1
危険物製造所等変更許可	1	2		1		4
危険物製造所等完成検査	1	2	1	1		5
危険物製造所等廃止届	1		4			5
危険物製造所等譲渡引渡届						
危険物製造所等種類数量変更届						
仮貯蔵・仮取扱			1			1
仮使用	1	2		1		4
危険物保安監督者選解任届		1	1	1		3
防火管理者選任届	18	7	25	10		60
防火管理者解任届	15	5	24	10		54
自動火災報知設備	6	4	8	1		19
漏電火災警報器						
屋内消火栓設備	2		1			3
その他消防用設備	9	7	3	4		23
消防用設備等点検結果報告	176	36	160	111		483
消防計画書提出	22	12	11	10		55
防火対象物使用開始届	11	6	9	4		30
少量危険物貯蔵取扱届	6		9	5		20
その他届出	8		11	9		28
り災証明願		1	4	1		6
その他証明願	10	3	1			14
建築許可等同意	9	2	11	1		23
計	296	90	285	170		841

危険物製造所等別貯蔵・取扱数量

(平成27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	6	6,600 ℥	5,500 ℥	250,000 ℥	200 ℥	262,300 ℥	
屋外貯蔵所	1		25,000 ℥				25,000 ℥
屋内タンク貯蔵所	3			24,000 ℥			24,000 ℥
屋外タンク貯蔵所	22		1,477,800 ℥	594,900 ℥			2,072,700 ℥
地下タンク貯蔵所	75		1,181,460 ℥	764,950 ℥			1,946,410 ℥
移動タンク貯蔵所	58		212,160 ℥	3,000 ℥			215,160 ℥
給油取扱所	17	384,400 ℥	538,000 ℥	24,550 ℥			946,950 ℥
船舶給油取扱所	1		19,000 ℥				19,000 ℥
自家用給油取扱所	18	21,197 ℥	310,697 ℥				331,894 ℥
一般取扱所	14		261,400 ℥	96,200 ℥			357,600 ℥
計	215	412,197 ℥	4,031,017 ℥	1,757,600 ℥	200 ℥	6,201,014 ℥	

地区別危険物製造所等設置状況

(平成27年末現在)

区分 危険物 製造所等の区分	設置数	弟	南	屈	美	川	川湯	標	磯	塘	虹	久	中	阿	多	鶴	幌	呂	久	温
		子	弟	屈	留	湯	温泉	茶	磯	分	路	虹	著	茶	安	歷	居	市	地	著
屋内貯蔵所	6	3		1							1					1				
屋外貯蔵所	1									1										
屋内タンク貯蔵所	3					3														
屋外タンク貯蔵所	22	3			1			2	3									11	1	1
地下タンク貯蔵所	75	15		2	2	15		19	1		1	1					13	5		1
移動タンク貯蔵所	58	17	1		1	3		23	2	2	1		2				1	2	2	1
給油取扱所	17	5	1			3		3	1		1		1				1	1		
船舶給油取扱所	1				1															
自家用給油取扱所	18	6	1					5	1		1						3		1	
一般取扱所	14	3		1		1		5	2								1	1		
計	215	52	3	4	5	25	0	58	10	2	4	2	3	0	1	16	23	3	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	行事を通して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・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26年末現在			平成27年中			総計		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
普通救命講習 (3時間)	弟子屈町	1,853	1,186	3,039	90	106	196	1,943	1,292	3,235
	標茶町	3,407	3,180	6,587	191	137	328	3,598	3,317	6,915
	鶴居村	389	126	515	14	16	30	403	142	545
	計	5,649	4,492	10,141	295	259	554	5,944	4,751	10,695
上級救命講習 (8時間)	弟子屈町	116	21	137	12	0	12	128	21	149
	標茶町	175	40	215	0	0	0	175	40	215
	鶴居村	32	16	48	6	6	12	38	22	60
	計	323	77	400	18	6	24	341	83	424

施 設 編

消防庁舎の現況

(平成27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27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]	指揮車	トヨタアリオン	18	18. 5.10	9	132		消防本部
[指]	指揮車	トヨタランドクルーザー	9	9. 8. 7	18	190		弟子屈消防署
[指]	指揮車	トヨタハイエース	7	7. 6.14	20	91		弟子屈消防団
[+]	救急車	トヨタハイメディック	19	19. 2. 8	8	151		弟子屈消防署
[+]	救急車	トヨタハイメディック	7	7.11.24	20	220		弟子屈消防署
[○]	先攻車	日野(6,000ℓ)	8	8. 3.18	19	390	J-1	A2
[○]	2号車	日野(3,000ℓ)	62	62.11.24	28	230	ME-5	A2
[○]	ポンプ1	ミツビシ(普通)	14	14. 2.27	13	140	V3000	A1
[○]	水槽車	日野(10,000ℓ)	24	24.12. 3	3	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	24	195	V3000	A1
[○]	美留和1号	ミツビシ(1,000ℓ)	13	13.11.20	14	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	22	60	SF-760E	B2
[○]	ク	トーハツ(ポンプ車)	21	21. 5.21	6		VF631	B2
[○]	ク	トーハツ(水槽車)	24	24.12. 3	3		VF631	B2
[○]	ク	シバウラ(美留和1号)	13	13.11.20	14	52	SF-756M	B2
[○]	ク	シバウラ(予備)	58	58. 7.22	32	55	B-709	B2
[買]	軽四貨物車	スバル	15	15. 3.12	12	48		弟子屈消防署
[輸]	輸送車	ニッサンシビリアン	63	63.11. 4	27	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	16	75		弟子屈消防署
[指]	指揮車	トヨタクラウン	10	10. 9. 7	17	200		川湯支署
[+]	救急車	トヨタハイメディック	15	15.10.30	12	180		川湯支署
[○]	先攻車	日野(3,000ℓ)	12	12.12.27	15	300	ME-5	A2
[○]	1号車	日野(3,000ℓ)	58	58.11. 4	32	230	ME-5	A2
[○]	2号車	日野(普通)	27	27.9.16	0	140	MD260A	A2
[○]	水槽車	日野(10,000ℓ)	7	7.12.22	20	355		川湯支署
[く]	屈折梯子車	日野(普通)	22	22.12.24	5	320	ME-5	A2
[買]	軽四貨物車	ダイハツハイゼット	20	20. 5.16	7	50		川湯支署
[○]	小型動力ポンプ	シバウラ(1号車)	63	63. 7.27	27	55	TF-55MES	B2
[○]	ク	シバウラ(予備)	14	14. 7.25	13	56	SF-756MG	B2
[○]	ク	トーハツ(予備)	24	24.12. 5	3	30	VF-63AS	B2
[○]	ク	トーハツ(2号車)	27	27.9.16	0	30	V7201	B2
[○]	ク	シバウラ(水槽車)	7	7.12.22	20	56	SF-760F	B2
[輸]	輸送車	トヨタコースター	61	61. 9.19	29	98		川湯消防団
[指]	指令1	トヨタクラウン	7	7. 9.13	20	180		標茶消防署
[指]	指令2	トヨタランドクルーザー	1	1. 3.31	26	120		標茶消防署
[連]	連絡車	トヨタカローラアクシオ	27	27.7.6	0	103		標茶消防署
[+]	救急1	トヨタハイメディック	19	19.12.20	8	151		標茶消防署
[+]	救急2	トヨタハイエース	27	27.3.13	0	151		標茶消防署
[○]	先攻1	ミツビシ(7,000ℓ)	62	62.11.25	28	380	ME-5	A2
[○]	先攻2	ニッサン(6,000ℓ)	17	17. 2. 9	10	400	J2	A1
[○]	ポンプ2号車	日野(普通)	10	10. 1.10	17	215	J2	A1
[救]	救助工作車	ミツビシふそう	6	6. 2. 7	21	295		標茶消防署
[○]	水槽車	ニッサン(9,800ℓ)	22	22. 2. 1	5	355		標茶消防署
[○]	第3分団車	ニッサン(5,000ℓ)	14	14. 2.20	13	430		第3分団(磯内)
[○]	第4分団車	日野(1,500ℓ)	5	5. 3. 2	22	195	ME-5	A2
[○]	第5分団車	ミツビシ(5,000ℓ)	6	6. 2. 4	21	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	22	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	20	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	19	140		阿歴内消防部
[林]	林野火災工作車	ベンツウニモグ	50	50.10.15	40	80		標茶消防署
[四]	軽四積載車	スバルヴィヴィオ	9	9. 8.21	18	42		標茶消防署
[○]	小型動力ポンプ	トーハツ(予備)	23	23.11.29	4	62	VC7201	B2
								阿歴内消防部

(平成27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	35	40	B-709	B2	久著呂消防部
回	〃	トーハツ(9.8t水槽車)	22	22. 2. 1	5	30	VF63AS	B2	標茶消防署
回	〃	シバウラ(予備)	60	60. 7. 15	30	40	B-709	B2	茶安別消防部
回	〃	シバウラ(久著呂車)	5	5. 3. 2	22	55	B-715	B2	久著呂消防部
回	〃	シバウラ(第5分団車)	6	6. 2. 4	21	55	B-715	B2	第5分団(虹別)
回	〃	シバウラ(茶安別車)	7	7. 3. 14	20	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	10	62	V7201	B2	標茶消防署
回	〃	シバウラ(予備)	7	7. 9. 13	20	55	B-715	B2	標茶消防署
回	〃	シバウラ(阿歴内車)	8	8. 2. 23	19	55	B-715	B2	阿歴内消防部
回	〃	シバウラ(第3分団車)	14	14. 2. 20	13	56	B-716	B2	第3分団(磯内分)
輸	送車	ミツビシローザ	6	6. 2. 23	21	120			標茶消防署
資	器材搬送車	日野(普通)	17	17. 12. 6	10	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	10	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	11	220			鶴居消防署
指	広報車	スバルフォレスター	23	23. 12. 15	4	148			鶴居消防署
救	急救車	トヨタハイメディック	19	19. 2. 14	8	151			鶴居消防署
機	材車	スバルサンバー	17	17. 12. 15	10	48			鶴居消防署
水	槽車	いすゞ(10,000ℓ)	1	1. 10. 27	26	330			鶴居消防署
○	先攻車	日産ディーゼル(3,000ℓ)	8	8. 12. 20	19	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	14	200	V3000	A1	第1分団
回	積載1	いすゞ	26	26. 12. 25	1	110			第1分団
○	タンク2	日野(3,500ℓ)	19	19. 12. 21	8	330	R3	A2	第2分団
回	積載2	いすゞ	1	1. 12. 18	26	110			第2分団
○	タンク3	日野(1,000ℓ)	3	3. 2. 6	24	195	R3	A2	第3分団
回	積載4	ミツビシふそう(1,000ℓ)	10	10. 1. 28	17	140			第4分団
□	ポンプ1	日野(600ℓ)	27	27. 11. 10	0	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	26	52	P-508	B2	鶴居消防署
回		トーハツ(予備)	27	27. 11. 10	0	30	VC72PROⅡ	B2	鶴居消防署
回		ラビット(予備)	61	61. 10. 17	29	52	P-508	B2	鶴居消防署
回	〃	シバウラ(予備)	6	6. 11. 14	21	54	B-716	B2	鶴居消防署
回	〃	シバウラ(予備)	6	6. 11. 14	21	54	B-716	B2	第1分団
回	〃	シバウラ(タンク1)	14	14. 1. 11	13	56	B-716	B2	第1分団
回	〃	トーハツ(積載1)	26	26. 12. 25	1	30	VF63AS	B2	第1分団
回	トーハツ(ポンプ1)	22	22. 11. 25	5	30	VF63AS	B2	下幌呂消防部	
回	〃	シバウラ(タンク2)	19	19. 12. 21	8	62	B-716	B2	第2分団
回	〃	ラビット(積載2)	52	52. 7. 18	38	48	P-503	B2	第2分団
回	〃	ラビット(積載2)	63	63. 10. 25	27	52	P-508RS	B2	第2分団
回	〃	ラビット(タンク3)	27	27. 8. 1	0	34	EP572DAN	B2	第3分団
回	〃	トーハツ(積載4)	22	22. 11. 25	5	30	VF63AS	B2	第4分団
回	〃	ラビット(積載4)	63	63. 10. 25	27	52	P-508RS	B2	第4分団
要車		名	弟子屈	川湯	標茶	鶴居	計	備考	
總 計	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		
	消防ポンプ自動車		1	1	1	1	4		
	水槽付消防ポンプ自動車		3	2	3	4	12		
	小型動力ポンプ付水槽車		1	1	3	1	6		
	小型動力ポンプ付積載車		1		3	3	7		
	屈折梯子付消防ポンプ自動車			1			1		
	救助工作車				1		1		
	林野火災工作車				1		1		
	軽四積載車				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27年12月末現在)

消防署・支署別 水利別		弟 子 屈	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	38	15	54	38	145
	私 設	1		1		2
自 然 水 利	公 設					
	私 設					
計		140	37	157	55	389

消 防 用 木 一 ス 現 有 数

(平成27年12月末現在)

消防署・支署別 級別		弟 子 屈		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	31	5	30			21	100	176	116
2級 (15m以上又は経過年数5年以上10年未満)		9	32	10	28			30		22	19
3級 (15m未満又は経過年数10年以上)		104	113	63	137	177	392	51	234	395	876
4級(10m未満)											
計		124	176	78	195	177	443	151	432	530	1246

消防用機器及び資材保有状況

(平成27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	ホース	300本	273本	620本	583本			1776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	580ℓ	270ℓ	320ℓ				1170ℓ
	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	1	1	1	2			5
	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	37	34	38	20			129
	高圧ガス(空気)充てん器			1	1			2
	油圧式救助器具	1	2	2	3			8
	エンジンカッター	2	2	2	3			9
	チエーンソー	1	3	1	3			8
	空気式救助マット		2	1	3			6
	ハンドスピーカー	6	4	2	3			15
	エアーソー		1	1	1			3
	エアー・ツール			1	1			2
	耐熱服	2		2				4
	潜水器		5					5
	救命胴衣	31	20	26	11			88
救急活動用	救命浮環		1	5	2			8
	救命ボート			1				1
	血圧計	4	3	4	6			17
	聴診器	4	3	2	3			12
	血中酸素飽和度測定器	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		
	経鼻エアーウェイ	2	3	2	1			8
	喉頭鏡	2	3	4	4			13
	マギール鉗子	2	2	4	3			11
	ショック・パンツ	1	2	2				5
車両整備用	自動式心臓マッサージ器	1		1	1			3
	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・ツーワイチューブ等	2	2	2	1			7
	自動車電話				1			1
	在宅療法継続用資器材			1				1
	アセチレンガス溶接切断機	1	1	1				3
車両整備用	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	6	5			13
	ガレージジャッキ	2	2	3	7			14

火 災 統 計

火 灾 概 况

火 灾 件 数 7件 (前年17件)
 燃 損 面 積 等 建物 m^2 12 m^2 (床面積) 0 m^2 (表面積) 車両等5台 林野284 a
 〔前年〕 4,838 m^2 (床面積) 55 m^2 (表面積) 車両等5台 その他1
 損 害 額 4,251千円 (前年182,312千円)
 死 者 0名 (前年1名)
 負 傷 者 1名 (前年2名)

平成27年中の火災発生件数は7件で、前年より10件の減である。

これは、約52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4,251千円（町村民1人当たり約234円）で前年に比べて178,061千円の減となっています。

火 灾 件 数

区 分	火 灾 種 别					計
	建 物	林 野	車 両	そ の 他		
火 灾 件 数	1件	2件	4件			7件
燃 損 面 積 等	(床) 12 m^2 (表) 0 m^2	134 a	5台 150 a			(床) 12 m^2 (表) 0 m^2 5台 284 a
損 害 額	351 千円	100 千円	3,800 千円			4,251 千円
死 者						
負 傷 者	1名					1名

平成 27 年 中 火 灾 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	4月28日	15:00	標茶町字阿歷内 30番地 1	林野	不明						112 a		
2	6月27日	15:40	標茶町字西標茶厚生本通り	車両	不明						1 台	1,700	
3	7月9日	10:45	鶴居村字幌呂第1基線42番地	建物	不明			1	1	2	全焼	12m ² (床) 351	
4	7月13日	18:30	標茶町字オソツベツ 1 1 2番地 7	車両	不明						1 台	800	
5	7月20日	14:05	標茶町字オソツベツ 6 番 2	林野	不明						22 a	100	
6	8月31日	13:20	弟子屈町字アトサヌブリ 原野7 1 線 7 6番地	車両	不明						1 台 150 a	390	
7	11月18日	15:32	標茶町字上多和基線 5 2 番地先道道上	車両	車輪軸部ペアリングの破損						2 台	910	
計								0	1	1	2	全焼 1 12m ² (床) 半焼 0 0m ² (表) 部分焼 0 5台 (車両等) ぼや 0 284 a (林野) その他 0	
												4,251	

消防署・支署別火災発生状況

(平成27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						
川湯						
標茶						
鶴居	12m ² (床)	351 千円	17名		1名	1件
計	12m ² (床)	351 千円	17名	0名	1名	1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	1台 150 a	390 千円	42名			1件
標茶	4台	3,410 千円	18名			3件
鶴居						
計	5台 150 a	3,800 千円	60名	0名	0名	4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	134 a	100 千円	65名			2件
鶴居						
計	134 a	100 千円	65名	0名	0名	2件

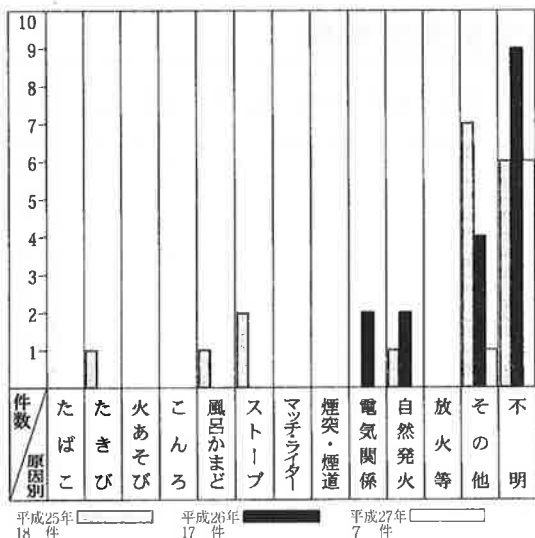
過去10ヶ年月別火災発生件数

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18年	2	1	2	1	1	1	1	1		1	5	1	16
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

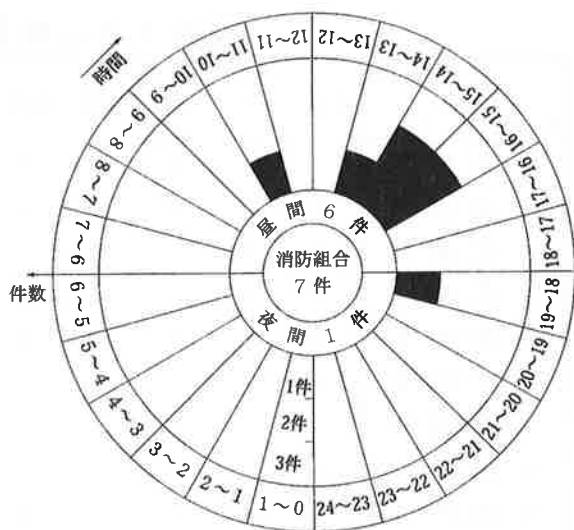
平成27年月別火災統計

区分 月別	件数(件)		焼損棟数(棟)			り災世帯数(世帯)			り災者数(名)			焼損面積等	損害額(千円)										
	建物	車両	林野	その他	部	半分	全	計	小	半	全		死傷者	負傷者	建物	内容物	車両	林野	その他	計			
1月																							
2月																							
3月																							
4月		1	1													112a							
5月																							
6月	1	1	1													1台			1,700	1,700			
7月	1	1	1	3					1	1	1		1	2		2	1	12m ² (床) 1台 22a	336	15	800	100	1,251
8月		1		1													1台 150a			390		390	
9月																							
10月																							
11月		1		1												2台			910		910		
12月																							
計	1	4	2	7					1	1	1		1	2		2	1	12m ² (床) 0m ² (表) 5台(車両等) 284a(林野)	336	15	3,800	100	4,251

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27年中における救急業務実施状況は、救急出場件数1,023件で前年に比較すると64件の減少となり、搬送人員972名で前年より66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471人、つづいて転院搬送が262人、一般負傷が126人と、この3種別が上位を占めている。

救急業務統計

(平成18年～平成27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18年	出場件数	1072		1	1	117	4	6	97	2	13	529	298	4
	不搬送件数	60			1	29			1		5	22		2
	搬送人員	1043		1		114	4	6	97	3	8	509	299	2
平成19年	出場件数	1025				96	9		120	2	14	518	262	4
	不搬送件数	57				11		3	6	3	8	23		3
	搬送人員	982				94	9		112		8	493	265	1
平成20年	出場件数	932	3			78	10	1	103		16	478	240	3
	不搬送件数	49				13	1		5		8	19	1	2
	搬送人員	913	4			91	9	1	99		8	460	240	1
平成21年	出場件数	945	3			68	9	2	96	1	11	505	247	3
	不搬送件数	46				13			2		3	26		2
	搬送人員	909	3			62	9	2	97	1	8	477	248	2
平成22年	出場件数	997	1	2	61	13	2	115	1	20	539	237	6	
	不搬送件数	66		2	8		1	5	1	12	30	1		6
	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	3
	不搬送件数	40			1	8	1		5	1	3	20		1
	搬送人員	942				75	14	1	112	2	3	489	244	2
平成24年	出場件数	993	2		1	102	7	1	120	2	9	530	213	6
	不搬送件数	66	1		1	10			7	1	5	35	2	4
	搬送人員	946	1			111	7	1	113	1	4	495	211	2
平成25年	出場件数	981	1		1	60	18		129		8	501	258	5
	不搬送件数	45	1		1	10			6		3	19		5
	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	8
	不搬送件数	62			1	17			7		2	26	1	8
	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	10
	不搬送件数	66	1		1	14	2		8	1	3	27	1	8
	搬送人員	972				90	16	2	126		3	471	262	2

消防署・消防支署別救急業務取扱状況

(平成27年中)

区分		救急出場(搬送人員)件数		年齢区分別搬送人員										傷病程度別搬送人員		不搬送理由		搬送拒否		死傷者なし		緊急性なし		搬送依頼		誤報いたずらの他		計					
				時間別内訳					死					重					中					軽					その他				
消防署・支署別		事故種別		計	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	生	少	成	高	齢	計	死	亡	症	症	症	死	拒否	搬送	誤報	いたずらの他	計
火	災	火	災	計	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	生	少	成	高	齢	計	死	亡	症	症	症	死	拒否	搬送	誤報	いたずらの他	計	
自然	災害	自然	災害																														
水難		水難																															
交通事故	通	交通事故	通	計	40	2	5	4	3	8	8	5	4	1	4	1	28	10	43	5	17	20	1	43	3	1	43	3	1	43	3	1	
労働災害	労働災害	労働災害	労働災害	計	3	(43)	(2)	(6)	(5)	(2)	(6)	(12)	(5)	(4)	(1)		2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	6	
運動競技		運動競技																															
一般負傷	一般負傷	一般負傷	一般負傷	計	45	2	1	1	4	4	8	9	3	3	2	1	6	35	42	3	6	15	17	1	42	1	1	1	1	1	3		
子加害	子加害	子加害	子加害	計	1	(42)	(1)	(1)	(1)	(4)	(4)	(8)	(8)	(3)	(2)	(2)	1										1		1	1	1	1	
自損行為	自損行為	自損行為	自損行為	計	3	(2)					1	1			1	(1)					1	1	2			1	1	2		1	1		
急性	病	急性病	急性病	計	188	6	4	11	16	19	28	15	16	25	20	12	16	3	4	44	130	181	6	18	86	69	2	181	5	2	181	7	
その他	転院搬送	その他転院搬送	その他転院搬送	計	134	2	1	2	5	29	24	24	18	13	5	7	4	5	2	36	90	133	1	22	93	17	133		1	1	1	1	
その他	医師搬送	その他医師搬送	その他医師搬送	計	1	(1)	(1)	(2)	(2)	(5)	(29)	(24)	(18)	(13)	(5)	(4)											1		1		1		
その他	資機材等輸送	その他資機材等輸送	その他資機材等輸送	計	415	10	8	14	31	59	64	55	52	46	33	20	23	13	7	115	269	404	12	52	212	124	4	404	9	1	2	4	20

消防署・消防支署別急救業務取扱状況

(平成27年中)

区分		救急出場(搬送人員)件数										年齢区分別搬送人員										傷病程度別搬送人員				不搬送理由				件数			
事故種別	消防署・支署別	時間別内訳										死				重				中				軽				その他の				計	
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	生	少	成	高	計	死	重	中	等	症	症	死	拒	酩	傷病者なし	緊急性なし	現場処置	死亡	件数	計		
火	災	1																										1	1				
自然	災害						1																										
水	難	1																															
交	通	12		1	2	3	2	1	1	2	1	2					10	1	11	3	8	11	1	1	2					1	2		
労	働	災害	1							1								1	1	1													
川	運動競技																																
一	般	負傷	25	1	2	1	2	6	4	1	3	5					1	10	13	24	5	8	11	24	1				1	1			
加	害																																
自	捐行	1				1												1	1	1										1			
急	病	69	4	2	5	11	10	3	6	7	4	6	5	6			1	18	48	67	2	5	29	31	67	1	1	1	2				
そ	の	37	(3)	(2)	(5)	(11)	(10)	(3)	(6)	(6)	(4)	(6)	(5)	(6)																			
他	その他																																
計		147	4	3	6	15	16	22	18	13	11	14	9	1	4	52	84	141	2	19	65	55	141	2	2	1	1	1	7				

消防署・消防支署別救急業務取扱状況

(平成27年中)

区分	事故種別	件数	救急出場(搬送人員)										年齢区分別搬送人員			傷病程度別搬送人員			不搬送理由			その他の計											
			時間別内訳										新生児	少児	高齢者	死	重	中	軽	その他	緊急性なし	傷病者なし	拒否	死亡									
火災	火災	2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	死	重	中	軽	その他	緊急性なし	傷病者なし	拒否	死亡	2									
水難	水難	24	2	4	5	6	3	1	1	2	15	7	25	7	6	12	25	2	2	2	2	2	2	1	3								
交通事故	交通事故	(25)	(3)	(2)	(4)	(2)	(8)	(4)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)										
労働災害	労働災害	9	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9									
運動競技	運動競技	(9)	(1)	(1)	(2)	(3)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)										
一般負傷	一般負傷	36	3	1	2	6	4	3	5	4	2	5	1	1	1	2	9	23	34	5	19	8	2	34	1	1	2						
加害	加害	(34)	(2)	(1)	(2)	(5)	(4)	(3)	(5)	(4)	(2)	(5)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)							
自損行為	自損行為	1				1																			1	1							
急病	急病	153	6	5	12	23	23	16	11	10	11	17	12	7	1	2	2	34	109	148	13	24	71	40	148	2	3	1	6				
転院搬送	転院搬送	85	1	1	1	3	11	23	8	18	6	4	6	3	3	2	2	25	56	85	17	64	4	85									
その他	その他	(85)	(1)	(1)	(1)	(3)	(11)	(23)	(8)	(18)	(6)	(4)	(6)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)							
医師搬送	医師搬送																																
資機材等輸送	資機材等輸送																																
計	計	316	11	9	14	30	44	51	26	42	27	25	24	13	1	7	6	90	198	302	14	57	165	64	2	302	3	6	2	4	1	3	19
消防署・支署別																																	

消防署・消防支署別救急業務取扱状況

(平成27年中)

区分	救急出場(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		搬送理由		搬送件数	
		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	死	重	中	軽	その他	計	緊急性なし	傷病者なし	搬報いたずら	現場処置	死亡	否	町	駄	死	搬送件数		
事故種別	計	少	成	高	少	成	高	少	成	高	少	成	死	重	中	軽	その他	計	緊急性なし	傷病者なし	搬報いたずら	現場処置	死亡	否	町	駄	死	搬送件数			
火災	火災																														
自然災害																															
水難																															
交通事故	火災	14 (11)	1 (1)	5 (1)	5 (3)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	2 (2)				6	5	11	1	2	4	4	11	1	1	1	1	1	3	3		
労働災害	火災	5 (4)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)				3	1	4	1	3	4											
運動競技	火災	2 (2)														1	1	2			2	2									
一般負傷	火災	28 (26)		3 (3)	3 (3)	3 (3)	8 (6)	8 (8)	1 (1)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2	7	17	26	3	6	17	26	1	1	1	1	2	2	2	2		
加害	火災	1																													
自損行為	火災	1													1															1	
急病	火災	87 (75)	4 (4)	5 (5)	12 (10)	12 (10)	5 (5)	7 (5)	5 (5)	10 (4)	6 (8)	9 (6)	9 (7)	3	2	22	48	75	3	12	24	35	1	75	2	5	3	2	12		
居宅搬送	火災	7 (7)								2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1	2	4	7														
医師搬送	火災																														
資機材等輸送	火災																														
その他	火災	1													1															1	
計	火災	145 (125)	4 (4)	1 (1)	6 (6)	17 (14)	21 (16)	24 (20)	19 (19)	12 (10)	13 (11)	11 (9)	7 (8)	10 (7)	4	5	41	75	125	4	18	41	61	1	125	3	1	7	4	20	

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						傷病程度別搬送人員						不搬送理由																		
		時間別内訳												新乳少成高齢計			死亡症状			中等症状			軽症状			その他			緊	急	性	な	し	傷	病	者	な	し	は	搬	送	理	由	別
事故種別	消防署・支署別	計	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	生	幼	少	成	高	齢	計	死	亡	症	状	中	等	症	状	軽	症	状	そ	の	計									
		火災	1												1																			1										
自然災害		火災	1												1																			1										
水難																																		1										
交通事故		通勤	90	5	1	5	15	12	16	11	5	3	1	5	3	59	23	90	1	14	30	44	1	90	3	5	1						1	4	14									
労働災害		労働災害	18	1	3	2	2	3	4	2	1	(1)	11	5	16	2	5	6	3							16	1								1	2								
運動競技		運動競技	2							1	1					1	1	2								2																		
一般負傷		一般負傷	134	5	2	11	14	22	25	19	11	8	4	3	3	32	88	126	3	19	48	53	3	126	3	3	1						1	8										
自損行為		自損行為	6												1																			1										
急病		急病	497	20	11	33	62	64	59	37	40	45	53	35	38	1	8	9	118	335	471	24	59	210	175	3	471	10	6	8	3	27												
転院搬送		転院搬送	263	3	2	3	9	43	56	40	44	26	12	15	10	9	6	75	172	262	1	47	188	26	262								1	1										
医師搬送																																												
資機材等輸送																																												
その他		その他	10	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1											2	2	1	1	1	2	8												
計		計	1023	29	21	40	93	140	155	122	124	99	80	65	55	1	25	22	298	626	972	32	146	483	304	7	972	17	10	12	1	11	12	66										