

はしがき

この年報は、令和2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、令和2年1月1日から令和2年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。

令和3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
消防のあゆみ	6～18

総 務 編

令和元年度決算額及び令和2年度当初予算額	21
令和2年度普通建設事業費調、平成31（令和元）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
令和2年中火災発生状況	48
消防署別火災発生状況、過去10ヶ年月別火災発生件数	49
令和2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
消防署別救急業務取扱状況	54～57



川湯硫黄山(弟子屈町)



摩周湖(弟子屈町)



多和平展望台(標茶町)



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		
区 分	東 経	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2,445.50km²と広大で、酪農家の一戸当たり保有面積はおよそ70haで約430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2,445.50km² (弟子屈町 774.33km²、標茶町 1,099.37km²、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。

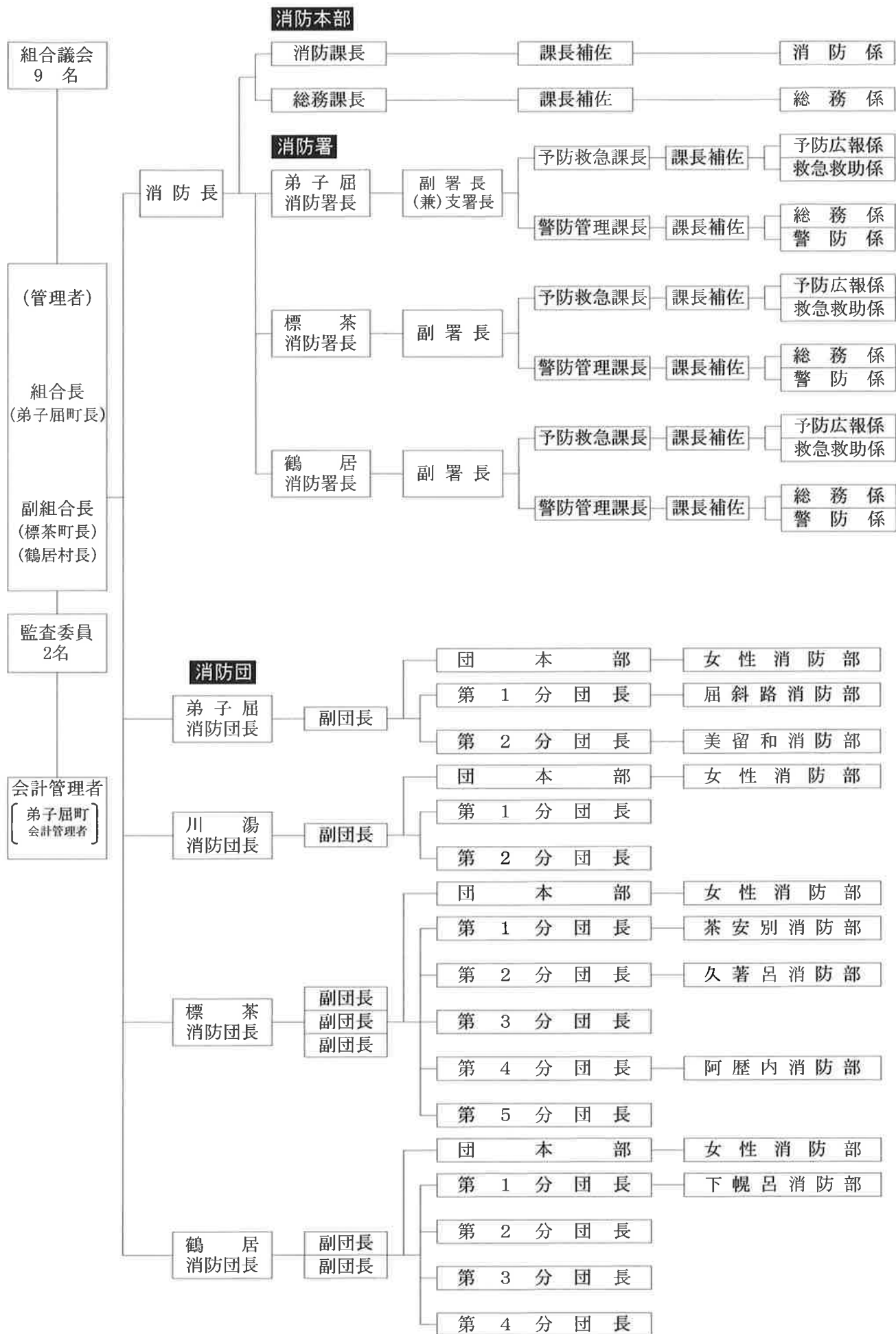
水 利

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。

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

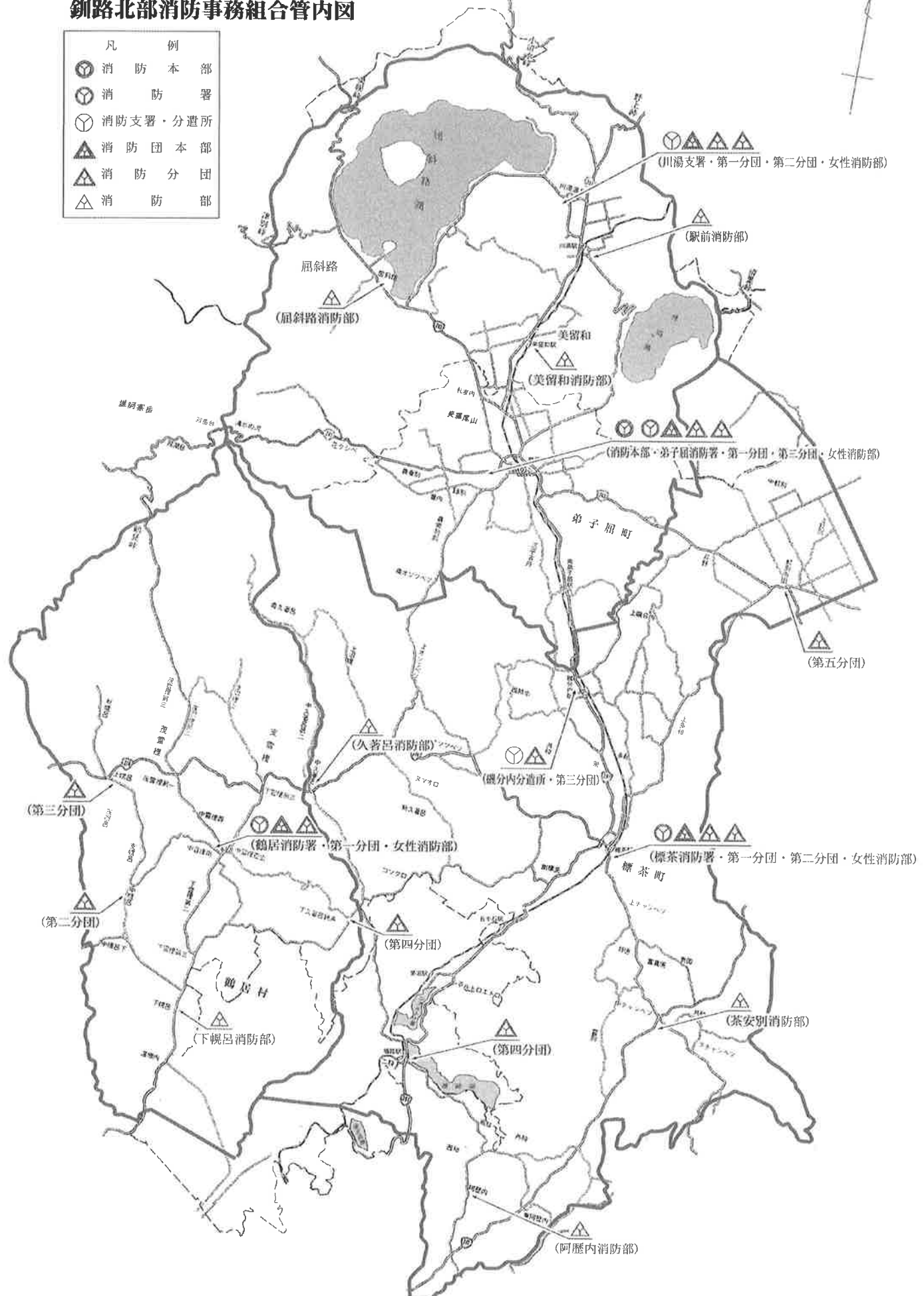


弟子屈消防庁舎



鶴居消防庁舎

釧路北部消防事務組合管内図



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
49年	8月 10日	消防無線電話機設置(基地局、弟子屈、川湯、標茶各支署)
	8月 14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
	10月 28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
50年	2月	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)
	3月 27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
	3月 31日	標茶消防団第10代目団長三本仙一郎氏勇退
	4月 1日	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 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
	5月 1日	組合長に横山徳住氏(弟子屈町長)就任
	5月 26日	組合議長に門屋盛吾氏(標茶町長)を選出
	5月 30日	組合助役に吉田千代司氏(弟子屈町助役)就任
	9月 1日	標茶消防団第四分団阿歴内班を設置する
	9月 23日	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
51年	10月 15日	標茶支署に林野火災工作車を購入し配置する
	7月 22日	斜里地区消防組合と相互応援協定締結
	9月 25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)
	10月 17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
	12月 8日	釧路北部防火管理協議会設立
52年	1月 31日	標茶消防団長森山広太郎氏死去
	3月 1日	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 副組合長に阿部悟郎氏就任(標茶町長)就任
	5月 31日	組合議長に野崎好文氏(標茶町議会議員)を選出
	6月 1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
	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(川上郡弟子屈町字鑑別原野42線西20番69)
	4月 16日	標茶消防署長に越善諒氏発令
	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(標茶町議會議員)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
		組合議長に江幡義夫氏(弟子屈町議會議員)を選出
	9月16日	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(弟子屈町議會議員)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
	10月 14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)
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場し準優勝(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
	9月 9日	弟子屈消防署長に中山十二男氏発令
	10月 28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)
	11月 17日	組合議長に八幡豊行氏(弟子屈町議会議員)を選出
	12月 25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 27日	組合長に徳永哲雄氏(弟子屈町長)就任
		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
18年	12月 15日	鶴居消防署に小型資機材搬送車を購入し配備
	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回全道消防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
29年 6月17日		釧路川水防公開演習が標茶町で開催される
	7月13日	釧路北部消防事務組合消防本部及び弟子屈消防署を川上郡弟子屈町美里3丁目8番1号へ新築移転し運用開始
	7月15日	第46回全道消防救助技術訓練指導会に標茶消防署員3名、鶴居消防署員4名が出場
	8月25日	第69回北海道消防大会が弟子屈町で開催される
	9月 9日	第62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、準優勝、自動車ポンプの部で鶴居消防団が準優勝
	10月 6日	平成29年度緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練(米沢市)に本部職員1名、標茶消防署員1名の計2名が参加
	10月12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、鶴居消防署に配備する
	11月22日	緊急消防援助隊設備整備費補助事業にて高規格救急自動車を購入し、弟子屈消防署に配備する
30年 3月22日		釧路北部消防事務組合消防職員定数が改正され、鶴居消防署が15名体制となり組合定数が80名となる

	7月 21日	第47回全道消防救助技術指導会に鶴居消防署員4名が出席
	9月 30日	鶴居消防団第10代目団長櫻橋敏夫氏勇退
	10月 1日	鶴居消防団第11代目団長に松井廣道氏就任
	10月 22日	副組合長に佐藤吉彦氏(標茶町長)就任
	12月 13日	標茶消防署に指令車を購入し配備
31年	1月 7日	緊急消防援助隊設備整備費補助事業にて水槽車(10,000ℓ)を購入し、鶴居消防署に配備する
	3月 6日	消防庁長官表彰にて、標茶消防団・鶴居消防団が表彰旗を受章する
	3月 28日	緊急消防援助隊設備整備費補助事業にて先攻車(5,000ℓ)を購入し、標茶消防署に配備する
	3月 31日	川湯消防団第7代目団長濱岡正次氏勇退
令和元年	4月 1日	川湯消防団第8代目団長に不動繁雄氏就任
	7月 16日	弟子屈消防署に水難救助艇を購入(更新)し配備
	7月 19日	北海道消防操法訓練大会に釧路管内代表として弟子屈消防団が出場し準優勝
	7月 20日	第48回全道消防救助技術指導会に鶴居消防署員4名が出席
	9月 14日	第64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、自動車ポンプの部で鶴居消防団が準優勝
	10月 21日	弟子屈消防団・川湯消防団にそれぞれ配備していた消防団輸送車を1台とし、購入(更新)し弟子屈消防署に配備する
	12月 5日	公益財団法人日本消防協会から消防団活動車の寄贈を受け、弟子屈消防署に配備する
	12月 19日	令和元年11月22日に弟子屈町で発生した屈斜路湖の水難事故において、三名を救助した功労に対し、弟子屈町川湯在住の祖父江健一氏に感謝状を贈呈
令和2年	4月 1日	消防長に越善忍氏発令 鶴居消防署長に川村公基氏発令
	4月 7日	政府より全国に新型コロナウィルス感染症緊急事態宣言が発令される。
	5月 6日	緊急事態措置期間終了
令和3年	3月 28日	弟子屈町消防団結合式(弟子屈消防団と川湯消防団が結合する)

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
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 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
47年 9月	御園ホテル株式会社より指揮車1台寄贈
10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

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
11月	タービン式消防ポンプ自動車1台購入
	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
	組織改革により警防団を消防団と改める
22年 5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
23年 12月	木村式腕用ポンプ1台購入
25年	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
28年 5月	タービン式消防ポンプ自動車1台購入
34年	標茶市街大火102世帯り災
35年 4月	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

總務編

令和元年度決算額及び令和2年度当初予算額

歳 入

(単位 : 千円)

款	項	令和元年度決算額	令和2年度当初予算額
1. 分担金及び負担金	1. 負 担 金	818,747	851,586
2. 使用料及び手数料		169	210
	1. 使 用 料	0	0
	2. 手 数 料	169	210
3. 国 庫 支 出 金	1. 国 庫 補 助 金	0	0
4. 道 支 出 金	1. 道 補 助 金	1,942	1,942
5. 財 産 収 入	1. 財 産 運 用 収 入	2,034	2,065
6. 繰 越 金	1. 繰 越 金	12,260	300
7. 諸 収 入		8,931	3,227
	1. 組 合 預 金 利 子	0	3
	2. 雜 入	8,931	3,224
8. 組 合 債	1. 組 合 債	12,800	0
歳 入 合 計		856,883	859,330

歳 出

(単位 : 千円)

款	項	令和元年度決算額	令和2年度当初予算額
1. 議 会 費	1. 議 会 費	542	592
2. 総 務 費		73,993	80,922
	1. 総 務 管 理 費	73,180	79,937
	2. 監 査 委 員 費	813	985
3. 消 防 費		767,091	741,327
	1. 常 備 消 防 費	617,020	662,030
	2. 非 常 備 消 防 費	51,065	57,740
	3. 消 防 施 設 費	99,006	21,557
4. 公 債 費	1. 公 債 費	3,980	36,189
5. 予 備 費	1. 予 備 費	0	300
歳 出 合 計		845,606	859,330

令和2年度普通建設事業調（令和2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
弟子屈町消防団旗一式購入事業	733	弟子屈消防団、川湯消防団統合による団旗新調	弟子屈町消防団
指令車更新事業	5,975	トヨタハイエース 1台	弟子屈消防署
救急資器材購入事業	3,003	半自動式除細動器・バッテリー他一式	標茶消防署
消防用ホース	1,584	消防用ホース 30本	標茶消防署
消火栓新設工事	2,626	市街地の消火栓新設 2基	標茶町開運・麻生地区
鶴居消防署車庫設置工事	6,050	車庫設置工事（3台用）	鶴居消防署
鶴居消防署庁舎外壁補修工事	2,310	庁舎外壁補修及びシーリング工事	鶴居消防署
鶴居消防署事務所及び外灯LED取替工事	1,503	庁舎事務所及び外灯のLED工事	鶴居消防署
ミニホイールローダー購入事業	2,750	キャビン付き除雪用ミニホイールローダー 1台	鶴居消防署
計	26,534		

令和元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
消防団輸送車更新事業	9,603	消防団員等輸送車の更新	弟子屈消防団
水難救助艇購入事業	3,370	水難救助用ボート、船外機等の購入	弟子屈消防署
貯水槽解体工事	1,980	道路拡張工事に伴う貯水槽（60t）の解体撤去工事	弟子屈町美里4丁目
標茶消防庁舎改修工事	53,732	標茶消防庁舎改修工事 ・屋根、トイレ、浴室等の改修工事 主体工事 36,528千円 機械設備工事 14,300千円 電気設備工事 2,904千円	標茶消防署
防火水槽解体工事	13,143	私有地に設置されている防火水槽の解体撤去工事	標茶町上チャンベツ
消防団員安全装備品購入事業	4,681	防火衣購入 38着 (石油貯蔵施設立地対策交付金事業)	鶴居消防団
発電機・チェーンソー購入事業	1,009	チェーンソー・ヘルメット・防護服・発電機の購入	鶴居消防団
地図検索システム更新事業	10,044	通信指令装置（地図検索システム、119番通報装置）の更新	鶴居消防署
計	97,562		

人 口 ・ 世 帯 数 及 び 面 積

年 別	地 域	面 積	世 帯 数	人 口			附 記
				男	女	計	
令和2年 12月31日 現 在	弟子屈町	774.33km ²	3,801 世帯	3,311 名	3,626 名	6,937 名	住民基本台帳
	標茶町	1,099.37km ²	3,663 世帯	3,555 名	3,869 名	7,424 名	
	鶴居村	571.80km ²	1,198 世帯	1,270 名	1,250 名	2,520 名	
	計	2,445.50km ²	8,662 世帯	8,136 名	8,745 名	16,881 名	

消防本部・消防署人員配置状況

(令和2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
	総務課		1	2				1	4
	消防課		1	1					2
	小 計	1	2	3				1	7
消 防 署	弟子屈消防署		6	11	3	6	6		32
	標茶消防署		5	10	2	3	6		26
	鶴居消防署		3	5	2	1	4		15
	小 計		14	26	7	10	16		73
合 計		1	16	29	7	10	16	1	80

職 員 勤 続 状 況

(令和2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						5		5
1年以上～5年未満						8		8
5年〃～10年〃				3	9	3		15
10年〃～15年〃			5	4	1			10
15年〃～20年〃			8					8
20年〃～25年〃		2	12					14
25年〃～30年〃		6	3					9
30年以上	1	8	1				1	11
計	1	16	29	7	10	16	1	80

職 員 年 令 別 状 況

(令和2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〃					10	4		14
30歳〃～35歳〃				6				6
35歳〃～40歳〃			13	1				14
40歳〃～45歳〃		1	10					11
45歳〃～50歳〃		5	5					10
50歳〃～55歳〃		4						4
55歳以上	1	6	1				1	9
計	1	16	29	7	10	16	1	80

職 員 教 育 状 況

(令和2年12月末現在)

区分	職員数	初任教育	専 科										都市型 救助	
			幹部	予防 査察	火災 調査	危険物	救急					警防	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	3		5		3	
弟子屈消防署	32	31		2	7	3		1	4	8	19	2	8	
標茶消防署	26	25		3	4	1	5	5	7	11	13		9	1
鶴居消防署	15	14	3	1	3	2	5	3	3	4	10	4	5	2
計	80	76	3	6	17	6	10	11	17	23	47	6	25	3

消防団員人員配置状況

(令和2年12月末現在)

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計	
団名	弟川	標鶴	弟川	標鶴	弟川	標鶴	弟川	標鶴	合計
団本部 及び分団名	子屈	湯茶居	子屈	湯茶居	子屈	湯茶居	子屈	湯茶居	子屈
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	1 1 2 2	4 3 7 4	5 5 10 7	27
第一分団			1 1 1 1	1 1 1 1	3 3 3 2	5 4 5 4	10 8 4 17	20 17 14 25	76
屈斜路消防部					1	1	7	9 0 0 0	9
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	1	9	0 0 0	11
第二分団			1 1 1 1	1 1 1 1	3 2 3 2	6 4 5 3	11 6 6 8	22 14 16 15	67
美留和消防部					1	1	5	7 0 0 0	7
久著呂消防部					1	3	3	0 0 7 0	7
第三分団			1 1	1 1	3 1	4 2	7 5 0 0	16 10	26
第四分団			1 1	1 1	2 1	3 2	4 6 0 0	11 11	22
阿歷内消防部					1	3	5	0 0 9 0	9
第五分団			1	1	3	5	6	0 0 16 0	16
実数	1 1 1 1	1 1 3 2	2 2 5 4	2 2 5 4	8 6 18 8	14 9 33 14	37 17 48 49	65 38 113 82	298
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

(令和2年12月末現在)

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	計	
団名	弟川	標鶴	弟川	標鶴	弟川	標鶴	弟川	標鶴	合計
年数	子屈	湯茶居	子屈	湯茶居	子屈	湯茶居	子屈	湯茶居	子屈
1年未満							1 3 4 0	1 3 4 8	
1年以上～5年未満							7 5 16 5 7	5 16 5 33	
5年～10年					1 1 1 1	3 6 6 10	17 7 7 11	21 46	
10年～15年					1 1 10 1	12 3 7 10	13 4 17 11	45	
15年～20年				1	1 1 2 8	1 4 2 5 6	6 2 14 9	31	
20年～25年				1 1	3 6 3 3 4 5 2 4	3 3 7 7 15 10	39		
25年～30年			1 1 1	1 2 4 1 1 4 1 2	3 1 5 1 2 2 1	3 1 5 1 11 6	23		
30年～35年				1 1 1 4	1 4 1 5 1 2 2 1	7 2 11 4	24		
35年以上	1 1 1 1	1 1 3 1	2 1 4 1	2 1 1 5 3 3 1	1 2 3 4 1 1 3	13 9 15 12	49		
計	1 1 1 1	1 1 3 2	2 2 5 4	2 2 5 4	8 6 18 8	14 9 33 14	37 17 48 49	65 38 113 82	298

消防団員階級別職業別状況

(令和2年12月末現在)

階級	団名	農	林	建	製	電	運	卸	金	飲	医	教	サ	團	公	無	そ		経	被
		業	業	設	造	気・ガス	輸	・小売業	融・保険業	食・宿泊業	療・福祉業	育・学習業	ー・ビス	体職員	務員	職	の他	計	営	雇用者
団長	弟子屈																	1	1	
	川湯																	1	1	
	標茶							1										1		
	鶴居	1																1		
副団長	弟子屈					1													1	
	川湯															1			1	
	標茶			1				1								1		3		
	鶴居														1	1		2		
分団長	弟子屈								1					1					2	
	川湯													2					2	
	標茶	2		1	1											1		5		
	鶴居	2		1												1		4		
副分団長	弟子屈			1													1		2	
	川湯						2											2		
	標茶	1	1	2										1				5		
	鶴居	2					1							1				4		
部長	弟子屈	1		2	2	1									2				8	
	川湯	2	2												1	1			6	
	標茶	9		4			1			1	1			1				1	18	
	鶴居	4													1	2	1		8	
班長	弟子屈	2	1	1	1	2		1	1		1			3	1				14	
	川湯	2	1	1				1		2				2					9	
	標茶	15		1			3	1			1		10		1		1		1	33
	鶴居	7		1									1	4	1				14	
団員	弟子屈	7		4	4	4		2		3	1		6	3		1	2		37	
	川湯	1		1	2			4		1	4		3	1					17	
	標茶	24	1	2			1	1		2	6		9		1		1		48	
	鶴居	20		3					2				1	9	7	3	4		49	
計	弟子屈	10	2	7	8	7		3	1	4	2		12	4		2	3		65	
	川湯	5	3	2	2		2	5		3	5		9	1			1		38	
	標茶	51	2	11	1		5	4		3	8		22		2	1	3		113	
	鶴居	36		5			1			2			5	15	10	4	4		82	
合計		102	7	25	11	7	8	12	1	12	15		48	20	12	7	11	298		

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	81	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	120.3	253.7	313	8	27	56	31	80	272	572
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	8	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	12	30	8	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
平成29年末	弟子屈	32	24	122	232	117	7	33	64	11	70	356	676
	標茶	26	42	141	297	125	9	29	62	11	100	334	702
	鶴居	14	41	82	181	82	7	14	31	9	64	127	282
	組合	78	36	115	237	324	7	26	52	31	78	272	553
平成30年末	弟子屈	31	25	123	234	117	7	33	62	11	70	347	660
	標茶	26	42	141	293	120	9	30	63	11	100	333	692
	鶴居	15	38	77	169	81	7	14	31	9	64	129	282
	組合	78	35	114	232	318	8	26	52	31	78	269	544
令和元年末	弟子屈	31	25	124	229	110	7	35	65	10	77	384	710
	標茶	25	44	146	300	121	9	30	62	11	100	331	682
	鶴居	15	38	79	167	79	7	15	32	9	64	131	279
	組合	78	36	116	232	310	8	27	53	30	80	282	557
令和2年末	弟子屈	32	24	120	222	103	8	37	69	10	77	384	710
	標茶	26	42	140	289	113	10	32	66	10	110	365	750
	鶴居	15	38	79	167	82	7	14	31	9	64	131	279
	組合	78	35	113	226	310	8	28	55	30	84	293	580

予 防 編

一般家庭査察件数

(令和2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	3,801	0					
標茶	3,663	0					
鶴居	1,198	1,198					
計	8,662	1,198					

防火対象物査察導件数

(令和2年中)

区分	査察実施対象物数	指導対象物数	不備欠陥事項									計
			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	21	12					3			7	8	3 21
遊技場・ダンスホール	2											-
飲食店	15	7				1	1	4	1	1	5	4 17
百貨店・マーケット・店舗	7	5			1		4	4	1	1	4	2 17
旅館・ホテル・宿泊所	54	38			1		13	12	20	17	17	29 109
寄宿舎・下宿・共同住宅	3	1					1					1
病院・診療所・助産所	7	3						1	1	4		1 7
老人短期入所施設等	11	5						2			1	4 7
老人デイサービスセンター等	25	13					4	2	2	2	2	7 19
幼稚園												-
小・中・高等学校等	3											-
図書館・博物館												-
公衆浴場	2											-
車両停車場	1											-
神社・寺院・教会	9	8					5	5	4	1	7	6 28
工場・作業場	19	10					4	2				7 13
自動車車庫・駐車場	2											-
倉庫	5											-
上記に該当しない事業場	25	12				1	9	5	2	4	2	2 25
特定用途複合防火対象物	56	42					13	19	2	12	9	41 96
上記以外の複合用途防火対象物	22	13			1		7	5	1	2		7 23
重要文化財等												-
計	289	169	-	-	3	2	64	61	34	51	55	113 383

防 火 対 象 物 数

(令和2年中)

区分	防火対象物総数	弟子屈消防署						標茶消防署						鶴居消防署						
		二階以下	三階	四階	五階	地階	選防任火対管象理物者	二階以下	三階	四階	五階	地階	選防任火対管象理物者	二階以下	三階	四階	五階	地階	選防任火対管象理物者	
公会堂・集会場	81	19	1			1	18	49					19	12						12
遊技場・ダンスホール	2	1	1			1	2													
飲食店	70	34					12	21					9	15						1
百貨店・マーケット・店舗	52	28	1			3	9	18					11	5						1
旅館・ホテル・宿泊所	87	50		1	9	10	27	16	1		1		6	9						4
寄宿舎・下宿・共同住宅	213	100	15	5			15	66	16					11						
病院・診療所・助産所	10	4	1				2	1	1					3						1
老人短期入所施設等	11	7		1		1	8	2					2	1						1
老人デイサービスセンター等	41	12					7	22					7	7						7
幼稚園																				
小・中・高等学校等	24	5	3			1	4	8	3				7	5						2
図書館・博物館	11	4	2			2	5	3					3	2						1
公衆浴場	5	5					2													
車両停車場	7	1						6					1							
神社・寺院・教会	20	10					7	8					3	2						2
工場・作業場	99	29				1	1	59	1		1		1	9						
自動車車庫・駐車場	32	19						13												
倉庫	80	26						53					1							
上記に該当しない事業場	161	44	3			5	6	88					26							8
特定用途複合防火対象物	141	62	3	1		11	19	74					20	1						1
上記以外の複合用途防火対象物	44	18	1			1	2	24					1							1
重要文化財等	2							2												
計	1193	478	31	8	9	(37)	146	533	22	0	2	(0)	89	110	0	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

(令和2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	2	4			1	2			11
	準耐火(非木造)													-
	準耐火(木造)				1	2		1		1				5
	防火				1									1
	木造		1		2									3
	その他	2		1	1	1			1		2	1		9
建築別	新築			1	4	6	2	1	1	2	2	1		20
	増改築		2		1	1	3				2			9
	その他													-
階層別	1階		2	1	3	5	2	1	1	1	2			18
	2階				2	1	2			1	2	1		9
	3階以上					1	1							2
用途別	住宅				2	3	1			1		1		8
	店舗													-
	旅館・ホテル等						1							1
	工場・作業場		1											1
	その他	1	1	3	4	3	1	1	1	1	4			19
建築確認同意数			2	1	5	7	5	1	1	2	4	1		29
建築通知数		1	1	1	1	2	4	1	1	4	2	3	1	22

各種申請及び届出等の取扱件数

(令和2年中)

区分	消防署別	弟子屈	標 茶	鶴 居	計
危険物製造所等設置許可		1	1	1	3
危険物製造所等変更許可			7		7
危険物製造所等完成検査			8		8
危険物製造所等廃止届		1	4	1	6
危険物製造所等譲渡引渡届		1			1
危険物製造所等種類数量変更届					
仮貯蔵・仮取扱		1	2	4	7
仮 使用					
危険物保安監督者選解任届		1	3	1	5
防火管理者選任届		26	33	4	63
防火管理者解任届		23	33	3	59
自動火災報知設備		27	4	3	34
漏電火災警報器		1			1
屋内消火栓設備		2	2		4
その他の消防用設備		10	13	4	27
消防用設備等点検結果報告		314	175	126	615
消防計画書提出		27	18	3	48
防火対象物使用開始届		10	10	6	26
少量危険物貯蔵取扱届		14	15	6	35
その他の届出		37	36	5	78
り災証明願		1		1	2
その他証明願		32			32
建築許可等同意		9	13	7	29
計		538	377	175	1090

危険物製造所等別貯蔵・取扱数量

(令和2年12月末現在)

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	3,000 ℥	7,100 ℥	250,000 ℥	200 ℥	260,300 ℥	
屋外貯蔵所	1		50,000 ℥				50,000 ℥
屋内タンク貯蔵所	2			17,000 ℥			17,000 ℥
屋外タンク貯蔵所	21		1,677,000 ℥	94,900 ℥			1,771,900 ℥
地下タンク貯蔵所	63		1,170,860 ℥	506,000 ℥			1,676,860 ℥
移動タンク貯蔵所	47		180,940 ℥				180,940 ℥
給油取扱所	14	339,400 ℥	413,000 ℥				752,400 ℥
船舶給油取扱所		6,197 ℥					6,197 ℥
自家用給油取扱所	14		211,697 ℥				211,697 ℥
一般取扱所	12		266,400 ℥				266,400 ℥
計	179	348,597 ℥	3,976,997 ℥	867,900 ℥	200 ℥	5,193,694 ℥	

地区別危険物製造所等設置状況

(令和2年12月末現在)

区分 危険物 製造所等の区分	設 置 数	弟 子 市 街	南 弟 屈 子 市 街	屈 斜 路 和 路	美 留 和 街	川 湯 市 街	川 湯 溫 泉 駅 前	標 茶 市 街	磯 茶 市 街	塘 分 内 路	虹 路 別	久 著 呂	中 茶 安 別	阿 茶 安 別	多 內 和	鶴 居 市 街	幌 居 市 街	呂 地 区	久 著 呂	温 根 内
		子 市 街	南 弟 屈 子 市 街	屈 斜 路 和 路	美 留 和 街	川 湯 市 街	川 湯 溫 泉 駅 前	標 茶 市 街	磯 茶 市 街	塘 分 内 路	虹 路 別	久 著 呂	中 茶 安 別	阿 茶 安 別	多 內 和	鶴 居 市 街	幌 居 市 街	呂 地 区	久 著 呂	温 根 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	21	4				1		2	1									11	1	1
地下タンク貯蔵所	63	14		2	2	14		15			2					11	3			
移動タンク貯蔵所	47	16	2		1	2		19	3				1		1		1	1	1	
給油取扱所	14	4	1			2		3			1		1			1	1			
船舶給油取扱所																				
自家用給油取扱所	14	6	1					3	1								2		1	
一般取扱所	12	3		1		1		5								1	1			
計	179	50	4	3	3	22	0	48	5	0	4	0	2	0	1	14	19	2	2	

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ます。

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災講話、防火立看板の設置、消火器取扱訓練、防火DVDの貸出し等を行い、防火思想の高揚を図っています。また、救命講習やイベントでの展示などを通して住民に対する応急手当の普及啓発に努めています。

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 町村別	年別 性別	平成31年末現在			令和2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	2,234	1,584	3,818	5	0	5	2,239	1,584	3,823
	標茶町	4,552	3,965	8,517	226	146	372	4,778	4,111	8,889
	鶴居村	589	194	783	12	11	23	601	205	806
	計	7,084	5,484	12,568	243	157	400	7,618	5,900	13,518
上級 (8時間) 救命講習	弟子屈町	205	37	242	0	0	0	205	37	242
	標茶町	189	45	234	2	0	2	191	45	236
	鶴居村	70	33	103	0	1	1	70	34	104
	計	428	113	541	2	1	3	466	116	582

施 設 編

消 防 庁 舎 の 現 況

(令和2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 3丁目8番1号	鉄筋 コンクリート造 2階建	2,069	平成29年 7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・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	木平屋建	124	平成27年 11月

消 防 機 械 現 有 数

(令和2年12月現在)

名 称	車 種	年 代	購入年月日	年 数	H P	ポンプ型式		配 置 場 所
						型	式	
指揮車	トヨタアリオン	18	H 18. 5. 10	14	132			消防本部
指揮車	トヨタランドクルーザー	9	H 9. 8. 7	23	190			弟子屈消防署
指揮車	ニッサンエクストレイル	1	R 1. 12. 3	1	135			弟子屈消防署
救急車	トヨタハイメディック	19	H 19. 2. 8	13	151			弟子屈消防署
救急車	トヨタハイメディック	29	H 29. 11. 22	3	151			弟子屈消防署
先攻車	日野(6,000ℓ)	8	H 8. 3. 18	24	390	j-1	A2	弟子屈消防署
2号車	日野(3,000ℓ)	62	S 62. 11. 24	33	230	ME - 5	A2	弟子屈消防団
ポンプ1	ミツビシ(普通)	14	H 14. 2. 27	18	140	V3000	A1	弟子屈消防団
水槽車	日野(10,000ℓ)	24	H 24. 12. 3	8	380			弟子屈消防署
屈斜路1号	いすゞフォワード(2,000ℓ)	3	H 3. 4. 12	29	195	V3000	A1	屈斜路消防部
美留和1号	ミツビシ(1,000ℓ)	13	H 13. 11. 20	19	140			美留和消防部
小型動力ポンプ	シバウラ(美留和1号)	5	H 5. 12. 13	27	60	SF-760E	B2	美留和消防部
"	トーハツ(ポンプ車)	21	H 21. 5. 21	11		VF631	B2	弟子屈消防団
"	トーハツ(水槽車)	24	H 24. 12. 3	8		VF631	B2	弟子屈消防署
"	シバウラ(美留和1号)	13	H 13. 11. 20	19	52	SF-756M	B2	美留和消防部
"	シバウラ(予備)	58	S 58. 7. 22	37	55	B-709	B2	弟子屈消防署
"	トーハツ(予備)	30	H 30. 11. 15	2	30	V7201	B2	弟子屈消防署
軽四貨物車	スバル	15	H 15. 3. 12	17	48			弟子屈消防署
輸送車	日野リエッセII	1	R 1. 10. 21	1	135			弟子屈消防団
船外機付ゴムボート	インフレータブルボート	1	R 1. 7. 16	1	75			弟子屈消防署
指揮車	トヨタクラウン	10	H 10. 9. 7	22	200			川湯支署
支援車	ニッサンセレナ	31	H 31. 2. 27	1	135			川湯消防団
救急車	トヨタハイメディック	15	H 15. 10. 30	17	180			川湯支署
先攻車	日野(3,000ℓ)	12	H 12. 12. 27	20	300	ME - 5	A2	川湯支署
2号車	日野(普通)	27	H 27. 9. 16	5	140	MD260A	A2	川湯消防団
水槽車	日野(10,000ℓ)	7	H 7. 12. 22	25	355			川湯支署
屈折梯子車	日野(普通)	22	H 22. 12. 24	10	320	ME - 5	A2	川湯支署
軽四貨物車	ダイハツハイゼット	20	H 20. 5. 16	12	50			川湯支署
小型動力ポンプ	シバウラ(予備)	14	H 14. 7. 25	18	56	SF-756MG	B2	川湯支署
"	トーハツ(予備)	24	H 24. 12. 5	8	30	VF-63AS	B2	川湯支署
"	トーハツ(2号車)	27	H 27. 9. 16	5	30	V7201	B2	川湯支署
"	シバウラ(水槽車)	7	H 7. 12. 22	25	56	SF-760F	B2	川湯支署
積載車	トヨタカルディナ	8	H 29. 11. 10	3	140			標茶消防署
指令1	トヨタハイエース	30	H 30. 12. 13	2	150			標茶消防署
指令2	トヨタランドクルーザープラド	29	H 29. 3. 1	3	163			標茶消防署
連絡車	トヨタカローラアクシオ	27	H 27. 7. 6	5	103			標茶消防署
救急1	トヨタハイメディック	19	H 19. 12. 20	13	151			標茶消防署
救急2	トヨタハイエース	27	H 27. 3. 13	5	151			標茶消防署
先攻1	日野(5,000ℓ)	31	H 31. 3. 28	1	370	M21	A2	標茶消防署
先攻2	ニッサン(6,000ℓ)	17	H 17. 2. 9	15	400	j2	A1	標茶消防署
ポンプ2号車	日野(普通)	10	H 10. 1. 10	22	215	j2	A1	標茶消防署
救助工作車	ミツビシふそう	6	H 6. 2. 7	26	295			標茶消防署
水槽車	ニッサン(9,800ℓ)	22	H 22. 2. 1	10	355			標茶消防署
第3分団車	ニッサン(5,000ℓ)	14	H 14. 2. 20	18	430			第3分団(磯分内)
第4分団車	日野(1,500ℓ)	5	H 5. 3. 2	27	195	ME - 5	A2	第4分団(塘路)
第5分団車	ミツビシ(5,000ℓ)	6	H 6. 2. 4	26	375			第5分団(虹別)
久著呂車	ミツビシキャンター(小型)	5	H 5. 3. 2	27	120			久著呂消防部
茶安別車	ミツビシキャンター(小型)	7	H 7. 3. 14	25	140			茶安別消防部
阿歴内車	ミツビシキャンター(小型)	8	H 8. 2. 23	24	140			阿歴内消防部
林野火災工作車	ベンツウニモグ	50	S 50. 10. 15	45	80			標茶消防署

名 称	車 種	年 代	購入年月日	年 数	H P	ポンプ型式		配 置 場 所
						型 式	級	
小型動力ポンプ	トーハツ(予備)	23	H 23. 11. 29	9	62	VC7201	B2	阿歴内消防部
"	シバウラ(予備)	55	S 55. 9. 10	40	40	B-709	B2	久著呂消防部
"	トーハツ(9.8t水槽車)	22	H 22. 2. 1	10	30	VF63AS	B2	標茶消防署
"	シバウラ(予備)	60	S 60. 7. 15	35	40	B-709	B2	茶安別消防部
"	シバウラ(久著呂車)	5	H 5. 3. 2	27	55	B-715	B2	久著呂消防部
"	シバウラ(第5分団車)	6	H 6. 2. 4	26	55	B-715	B2	第5分団(虹別)
"	シバウラ(茶安別車)	7	H 7. 3. 14	25	55	B-715	B2	茶安別消防部
"	トーハツ(ポンプ2号車)	17	H 17. 2. 9	15	62	V7201	B2	標茶消防署
"	シバウラ(予備)	7	H 7. 9. 13	25	55	B-715	B2	標茶消防署
"	シバウラ(阿歴内車)	8	H 8. 2. 23	24	55	B-715	B2	阿歴内消防部
"	シバウラ(第3分団車)	14	H 14. 2. 20	18	56	B-716	B2	第3分団(磯分内)
輸送車	ミツビシローザ	6	H 6. 2. 23	26	120			標茶消防署
資器材搬送車	日野(普通)	17	H 17. 12. 6	15	220			防災ステーション
船外機付ゴムボート	タワー ボート	17	H 17. 12. 6	15	9.9	3v5		標茶消防署
指令車	トヨタアルファード	16	H 16. 12. 21	16	220			鶴居消防署
広報車	スバルフォレスター	23	H 23. 12. 15	9	148			鶴居消防署
救急車	トヨタハイメディック	19	H 19. 2. 14	13	151			鶴居消防署
救急車	トヨタハイメディック	29	H 29. 10. 12	3	151			鶴居消防署
機材車	スバルサンバー	17	H 17. 12. 15	15	48			鶴居消防署
水槽車	日野(10,000ℓ)	31	H 31. 1. 7	1	374			鶴居消防署
先攻車	日産ディーゼル(3,000ℓ)	8	H 8. 12. 20	24	295	R3	A2	鶴居消防署
タンク1	ミツビシふそう(2,000ℓ)	13	H 13. 1. 26	19	200	V3000	A1	第1分団
積載1	いすゞ	26	H 26. 12. 25	6	110			第1分団
タンク2	日野(3,500ℓ)	19	H 19. 12. 21	13	330	R3	A2	第2分団
積載2	いすゞ	1	H 1. 12. 18	31	110			第2分団
タンク3	日野(2,000ℓ)	3	H 3. 2. 6	29	195	R3	A2	第3分団
積載4	ミツビシふそう(1,000ℓ)	10	H 10. 1. 28	22	140			第4分団
ポンプ1	日野(600ℓ)	27	H 27. 11. 22	5	150	MZI	A2	下幌呂消防部
小型動力ポンプ	トーハツ(水槽車)	31	H 31. 1. 7	1	30	VF53AS	B2	鶴居消防署
"	シバウラ(予備)	6	H 6. 11. 14	26	54	B-716	B2	鶴居消防署
"	シバウラ(予備)	6	H 6. 11. 14	26	54	B-716	B2	鶴居消防署
"	シバウラ(予備)	14	H 14. 1. 11	18	56	B-716	B2	鶴居消防署
"	トーハツ(タンク1)	22	H 22. 11. 25	10	30	VF63AS	B2	第1分団
"	トーハツ(積載1)	26	H 26. 12. 25	6	30	VF63AS	B2	第1分団
"	トーハツ(ポンプ1)	22	H 22. 11. 25	10	30	VF63AS	B2	下幌呂消防部
"	シバウラ(タンク2)	19	H 19. 12. 21	13	62	B-716	B2	第2分団
"	ラビット(積載2)	61	S 61. 10. 17	34	52	P-508	B2	第2分団
"	ラビット(積載2)	63	S 63. 10. 25	32	52	P-508RS	B2	第2分団
"	ラビット(タンク3)	27	H 27. 8. 1	5	34	EP572DAN	B2	第3分団
"	トーハツ(積載4)	27	H 27. 11. 10	5	30	VC72PROII	B2	第4分団
"	ラビット(積載4)	63	S 63. 10. 25	32	52	P-508RS	B2	第4分団
総 計	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	2	7		
	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		
	支援車			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	1	3		
	船外機付ゴムボート	1		1		2		

消 防 水 利 保 有 数

(令和2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	98	22	98	17	235
	私 設	1		6		7
防 火 貯 水 槽	公 設	36	15	54	40	145
	私 設	1		3		4
自 然 水 利	公 設					0
	私 設					0
計		136	37	161	57	391

消 防 用 木 一 ス 現 有 数

(令和2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)		6	23	9	23	19	60	0	22	34	128
2級 (15m以上又は経過年数5年以上10年未満)		4	33	5	30	1	27	102	170	112	260
3級 (15m未満又は経過年数9年以上)		115	127	46	120	141	374	49	16	351	637
4級 (10m未満)								0	0	0	0
計		125	183	60	173	161	461	151	208	497	1025

消防用機器及び資材保有状況

(令和2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
		消火活動用	噴霧消火装置(フォグテック)					
消火活動用	ホース一式	308本	233本	622本	359本	1522本		
	エアフォームノズル	6	1	3		10		
	ラインプロポーショナー	1	1	3	3	8		
	泡原液	3950	1600	3200		8750		
	発電機	11	5	8	12	36		
	投光器	14	7	14	17	52		
	三連梯子	2	1	1	2	6		
	可燃性ガス検知器	2	1	1	2	6		
	東消式発泡器	1				1		
	噴霧消火装置(フォグテック)			1		1		
救助活動用	空気呼吸器	15	9	16	9	49		
	空気呼吸器用ボンベ	42	29	50	19	140		
	高圧ガス(空気)充てん器	1		1	1	3		
	油圧式救助器具	1	2	1	3	7		
	エンジンカッター	1	2	3	4	10		
	チーンソー	12	5	2	7	26		
	空気式救助マット	2	1	1	3	7		
	ハンドスピーカー	6	5	2	3	16		
	エアーソー			1		1		
	エアーツール			1		1		
	耐熱服	2		2		4		
	潜水器具	7				7		
	救命胴衣	31	20	24	11	86		
	救命浮環	2		3	2	7		
	救命ボート	1		1	1	3		
救急活動用	血圧計	4	4	5	10	23		
	聴診器	5	2	2	9	18		
	血中酸素飽和度測定器	3	2	4	6	15		
	心電計	車載2・携帯	車載1・携帯1	車載2・携帯2	車載2・携帯2	車載7・携帯5		
	経鼻エーウェイ	2	2	2	2	8		
	喉頭鏡	4	1	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		
	自動式心臓マッサージ器			1	1	2		
	自動体外式除細動器	3	2	2	3	10		
	輸液・薬剤セット一式	2	1	2	2	7		
	ラリングアルマスク・ツーウェイチューブ等	2	1	2	2	7		
車両整備用	自動車電話				2	2		
	在宅療法継続用資器材					0		
	アセチレンガス溶接切断機	1		1		2		
	交流アーク溶接機	1	1	1		3		
	コンプレッサー	2	1	1	2	6		
	バッテリー充電器	1	1	4	5	11		
	ガレージジャッキ	2	2	3	7	14		

火 災 統 計

火 灾 概 況

火 灾 件 数	5件 (前年10件)
焼 損 面 積 等	建物979m ² (床面積) 1m ² (表面積) 車両2台 林野5003a 〔前年〕44m ² (床面積) 3m ² (表面積) 車両5台 林野10a
損 害 額	18,185千円 (前年3,156千円)
死 者	0名 (前年1名)
負 傷 者	0名 (前年0名)

令和2年中の火災発生件数は5件で、前年より5件の減である。

これは、約73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18,185千円（町村民1人当たり約1,077円）で前年に比べて15,029千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	2件	1件	1件	2件		5件
焼損面積等	(床) 979m ² (表) 1m ²	※内容物の一部焼損のみ	5003 a	2台		(床) 979m ² (表) 1m ² 2台 5003a
損 害 額	17,982 千円	17,698 千円		203 千円		18,185 千円
死 者						0名
負 傷 者						0名

令和2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	3月23日	2:00	鶴居村久著呂原野北18線31番地15	建物(牛舎)	原因不明			1		全焼	979m ² (床)	17,698
2	5月9日	12:10	標茶町字阿歷内原野	原野	原因不明。						5003 (a)	
3	5月31日	11:05	鶴居村幌呂487-1	車両	原動機・燃料系の可能性は高いが焼損状態が激しく原因不明							23
4	9月8日	22:10	標茶町栄5丁目3番	住宅	浴室換気扇から出火したもの			1	5	ぼや	1m ² (表)	284
5	12月22日	13:45	鶴居村久著呂原野北31線12	車両	廃材を燃やしてトラクターのエンジンを温めていたところエンジンから出火							180
6												
7												
8												
9												
10												
計								0	0	2	5	979m ² (床) 2台(車両) 1m ²
												18,185

消防署別火災発生状況

(令和2年中)

1. 建物火災

区分 消防署名	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						
標茶	1m ² (表)	284 千円	7名			1件
鶴居	979m ² (床)	17,698 千円	30名			1件
計	979m ² (床) 1m ² (表)	17,982 千円	37名	0名	0名	2件

2. 車両火災

区分 消防署名	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						
標茶						
鶴居	2台	203 千円	14名			2件
計	2台	203 千円	14名	0名	0名	2件

3. その他の火災

区分 消防署名	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						
標茶	5003a		99名			
鶴居						
計	5003 a	0 千円	99名	0名	0名	1件

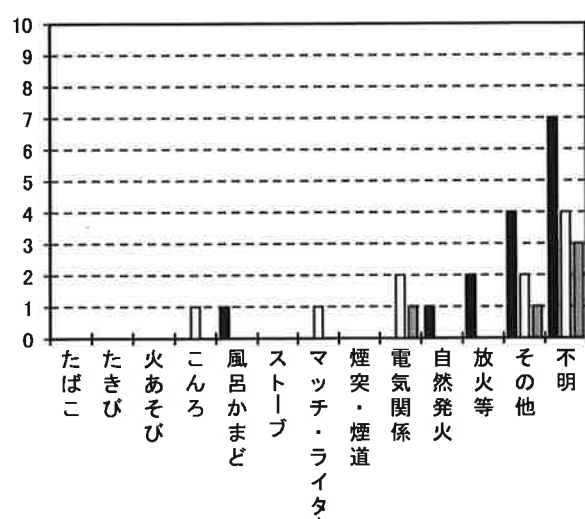
過去10ヶ年月別火災発生件数

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29年	4	2		1	2		1	2				1	13
平成30年			2	4	1	1	1	1	2	2	1		15
令和元年			2	4	1	1	1	1	2	2	1		15
令和2年			1		2				1			1	5

令和2年月別火災統計

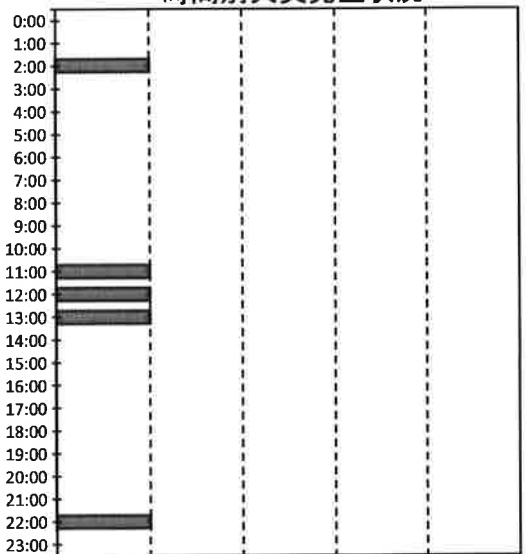
区分 月別	件数 (件)		焼損棟数 (棟)			り災世帯数 (世帯)			り災者数 (名)			死傷者数 (名)	焼損面積等	損害額 (千円)					
	建物		車両	林野	その他	建物	車両	林野	その他	建物	車両	林野	その他	計	建物	車両	林野	その他	
	建物	車両	林野	その他	建物	車両	林野	その他	建物	車両	林野	その他	計	建物	車両	林野	その他	計	
1月																			
2月																			
3月	1		1			1	1		1	1				979m ²	17,698			17,698	
4月																			
5月	1	1	2			1								5003a					
6月														1台		23		23	
7月																			
8月																			
9月	1		1	1		1	1		1	5		5		1 m ²	284			284	
10月																			
11月																			
12月	1		1											1台		180		180	
計	2	2	1	5	1	1	3	1	1	2	5		5	979m ² (床) 1m ² (表) 2台 (車両) 5003a (林野)	17,982		203		18,185

過去3カ年火災原因別発生件数



平成30年 ■ 15件
令和1年 ■ 10件
令和2年 ■ 5件

時間別火災発生状況



救急統計

救急概況

令和2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19件の増加となり、搬送人員946人で前年より14人増加となっている。

このことは、1日当たり約2.7件の救急事故が発生し救急隊が出動しており、町村民約18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479人、つづいて転院搬送が279人、一般負傷が111人と、この3種別が上位を占めている。

救急業務統計

(平成23年～令和2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	その他	
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	970				90	16		126		3	471	262	2	
平成28年	出場件数	993	1		2	101	17	1	121		4	501	241	4	
	不搬送件数	61			1	22			6		1	26	2	3	
	搬送人員	951	1		1	97	17	1	115		3	476	239	1	
平成29年	出場件数	992				61	21	3	140	1	12	502	247	5	
	不搬送件数	50				9		1	6	1	4	24	1	4	
	搬送人員	951				59	21	2	135		8	479	246	1	
平成30年	出場件数	1027	1		3	69	14	2	128	2	8	506	289	5	
	不搬送件数	54			1	13			4		3	29	1	3	
	搬送人員	986	1		2	64	14	2	127	2	5	477	290	2	
令和元年	出場件数	974	1		2	84	9		101	1	10	502	259	5	
	不搬送件数	60				13			8		7	26	2	4	
	搬送人員	932	1		3	87	9		93	1	3	477	257	1	
令和2年	出場件数	993				3	56	15	1	114	3	14	501	279	7
	不搬送件数	50	2			8			3	2	5	22	1	7	
	搬送人員	946				3	48	15	1	111	1	9	479	279	

消防署別救急業務取扱状況

(令和2年中)

区分	消防署別 事故種別	救急出場（搬送人員）件数		時間別内訳										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											
		計	火災	(1)	(1)	(2)	(2)	(1)	(1)	(2)	(3)	(3)	(1)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)			
火	自然災害	3	2	1	1	2	5	5	3	3	1	1	1	2	3	14	3	17	1	7	9	17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
水	難通	21	1	1	2	(2)	(4)	(11)	(1)	(12)	(5)	(2)	2	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
子	労働災害	4	2	2	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	4	
屈	運動競技	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	
屈	一般負傷	59	1	2	1	4	12	9	7	4	8	7	4	1	2	11	43	57	1	10	24	20	2	57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
加	害	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	1
・	自損行為	11	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	8	4	1	1	2	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3
急	病	229	5	8	6	16	28	32	34	26	24	18	25	7	6	55	155	216	14	28	75	94	5	216	3	3	5	5	2	13	2	13	2	
川	転院搬送	156	4	2	1	5	18	32	26	22	18	13	11	4	1	6	42	107	156	1	37	102	15	1	156	1	1	1	1	1	1	1	1	1
湯	医師搬送の資器材等搬送	177	1	2	2	9	34	34	21	29	22	13	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
その他	その他	485	10	12	9	29	64	81	74	57	56	39	41	13	2	17	132	312	463	20	79	213	143	8	463	7	3	7	6	23	6	23	6	23
	計	(503)	(17)	(14)	(19)	(37)	(65)	(74)	(47)	(76)	(71)	(41)	(28)	(14)	2	17	132	312	463	20	79	213	143	8	463	7	3	7	6	23	6	23	6	23

消防署別急救業務取扱状況

令和2年中件数

消防署別救急業務取扱状況

(令和2年中)

区分	消防署別 事故種別	救急出場(搬送人員)件数		時間別内訳												年齢区分別搬送人員		傷病程度別搬送人員				搬送理由				
		計	火災	新乳	少成人	高齢者	計	死	重	中	軽	等	等	症	症	他	緊急性	傷病者なし	拒否	搬送	死亡	現場処置	誤報いたずら	その他		
自然災害		0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	生	幼	計	緊急性	傷病者なし	拒否	搬送	死亡	現場処置	誤報いたずら	その他		
水		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	生	幼	計	緊急性	傷病者なし	拒否	搬送	死亡	現場処置	誤報いたずら	その他		
交通事故	難通	9		3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	6	1	7	1	6	7	1	1	2				
労働災害	労働災害	8	(4)		(3)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	6	2	8	1	3	4	8						
運動競技																										
一般負傷	一般負傷	18	(28)	1	1	1	5	5	2	1	1	1	1	2	1	14	17	4	5	8	17	1	1	1		
加害																										
自損行為	自損行為	2	(3)	1	1	(1)		(1)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
急救	病	88	(85)	5	5	3	4	18	11	10	12	2	7	5	6	2	22	61	85	4	5	32	42	2	85	
居宅	転院搬送	8	(14)	(4)	(1)	(6)	(5)	(10)	(9)	(13)	(8)	(10)	(6)	(10)	(3)		2	6	8	1	3	4	8			
その他	医師搬送																									
その他	資器材等搬送																									
	計	133	(145)	5	7	4	8	28	23	13	17	6	10	6	6	2	2	38	84	126	6	13	45	60	2	126
				(4)	(2)	(7)	(9)	(22)	(21)	(19)	(15)	(22)	(9)	(12)	(3)							1	1	3	2	7

消防署別急救業務取扱状況

数件別出中(令和2年)