

平成 30 年版

消防年報



平 成 3 1 年 刊 行

鹿 角 広 域 行 政 組 合 消 防 本 部

青色の寝台客車で運行された特急列車、通称「ブルートレイン」。表紙の写真「ブルートレインあけぼの」は、かつて寝台特急「あけぼの」24系客車として1970年から2014年までの44年間、上野～秋田・青森方面を結び親しまれた寝台列車でした。現在は小坂町にある小坂鉄道レールパークで保存されており、昼間は展示車両として、夜は列車ホテルとして今もなお愛され続けています。明治の面影をとどめる旧小坂駅舎は歴史を感じることができ、レトロな車両とともに演出される雰囲気はまるでタイムスリップしたかのよう。数多くの観光名所がある小坂町。貴重な体験ができる小坂鉄道レールパークは新たな観光の拠点となっています。

所在地：秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字古川20番地9

アクセス：東北自動車道小坂ICから車で約7分

はしがき

1. この年報は、消防行政の合理的な運営と消防力の充実強化のための資料とし、併せて火災の実態や消防、救急活動の現状等を広く一般に紹介して消防行政に対する理解を深めるとともに、住民の防火意識の高揚を図るため作成した。
2. 本書の内容中、予算関係及び人事関係については会計年度とし、その他のものは原則として暦年としたが、年月日を明示したものは、その時点での現況である。

平成31年4月

鹿角広域行政組合消防本部

目 次

| | |
|------------------|---------|
| 鹿角広域行政組合圏の位置及び地勢 | 1 |
| 鹿角広域行政組合圏域図 | 2 |
| 管内の面積・人口・世帯数 | 3 |
| 消防の沿革 | 4 ~ 9 |
| 受章記録 | 10 ~ 11 |

【総 務】

| | |
|-----------------------------------|---------|
| 歴代管理者・副管理者・消防長・署長一覧表/消防職員配置状況 | 12 |
| 鹿角広域行政組合消防本部組織図 | 13 |
| 消防本部事務分掌 | 14 |
| 消防署事務分掌 | 15 |
| 消防庁舎の概要 | 16 ~ 17 |
| 消防職員勤務年数表/消防職員階級別年齢表/消防吏員年齢別階級分布図 | 18 |
| 消防費分類表 | 19 |
| 消防職員免許所持状況 | 20 |
| 消防職員学校教育派遣状況 | 21 |

【施 設】

| | |
|--------------------|---------|
| 消防車両等一覧表 | 22 ~ 24 |
| 消防車両の使用経過年数状況 | 25 |
| 消防水利状況 | 26 |
| 水防倉庫所在地一覧/水防倉庫資材状況 | 27 |

【予 防】

| | |
|---------------------------------|----|
| 防火対象物及び立入検査状況 | 28 |
| 危険物製造所等の立入検査状況/消防法令等による許可申請等の状況 | 29 |
| 建築同意状況 | 30 |
| 防火対象物定期点検報告制度状況/表示マーク交付状況 | 31 |
| 甲種防火管理者再講習受講状況/住宅用火災警報器設置調査状況 | 31 |
| 過去5年間の火災原因 | 32 |
| 月別火災状況 | 33 |
| 幼少年婦人防火クラブ加入団体/活動状況 | 34 |

【救 急】

| | |
|----------------------------------|----|
| 救急出動状況/救急小隊別出動内訳 | 35 |
| バイスタンダーによる応急救手当・救命処置数 | 35 |
| 月別救急活動状況調 | 36 |
| 月別事故種別救急出動状況調/事故種別救急出動件数の推移 | 37 |
| 年別・曜日別出動状況/事故種別・時間別・傷病者搬送状況 | 38 |
| 事故種別・年齢別・傷病者搬送状況/急病にかかる疾病別搬送人員調べ | 39 |
| 事故種別・地域別出動状況 | 40 |
| 救急蘇生指標/特定行為実施件数 | 41 |
| 救急救命士による救命処置領域件数/ドクターへリ要請事案件数調 | 42 |
| 各種実習・研修等/救急に関する各種教育プログラムの職員受講状況 | 42 |

【警防・救助】

| | |
|-----------------------------|----|
| 安全管理及び指揮体制 | 43 |
| 警防活動状況 | 44 |
| 各種訓練状況 | 45 |
| 救助体制/救助器具保有状況 | 46 |
| 救助隊の訓練状況 | 47 |
| 緊急消防援助隊出動履歴/緊急消防援助隊秋田県隊登録車両 | 48 |
| 緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練出動開催地 | 48 |

【通信】

| | |
|-------------------------------------|----|
| 気象状況・極値 | 49 |
| 過去10年間の気象の推移/気象観測開始からの気象極値 | 50 |
| 119番・専用回線着信状況/災害情報配信システム(メール配信)登録状況 | 51 |
| 消防緊急通信指令施設等の機器構成 | 52 |
| 通信設備状況 | 53 |
| ドクターヘリ要請状況 | 54 |

【消防団】

| | |
|------------------------------|----|
| 消防団装備・階級別実員 | 55 |
| 鹿角市消防団組織図 | 56 |
| 鹿角市消防団管轄区域/鹿角市消防団員階級別報酬及び諸手当 | 57 |
| 小坂町消防団組織図/小坂町消防団管轄区域 | 58 |
| 小坂町消防団員階級別報酬及び諸手当 | 58 |
| 消防本部と消防団との安全管理体制 | 59 |
| 秋田県消防操法(訓練)大会成績 | 60 |

【災害記録】

| | |
|------|-------|
| 災害記録 | 61～67 |
|------|-------|

【広報消防鹿角】

| | |
|-----------|--|
| 第46号平成30年 | |
| 第47号平成31年 | |

鹿角広域行政組合圏の位置及び地勢

この圏域は、北東北三県（青森・秋田・岩手）のほぼ中央、秋田県の北東部、奥羽山脈を形成する鹿角盆地に位置し、南は八幡平、北は十和田湖の国立公園を控え、これに連なる緑の山々と清れつな河川に恵まれ、その自然の豊かさは「青垣山をめぐらす鹿角」の言葉で象徴されています。

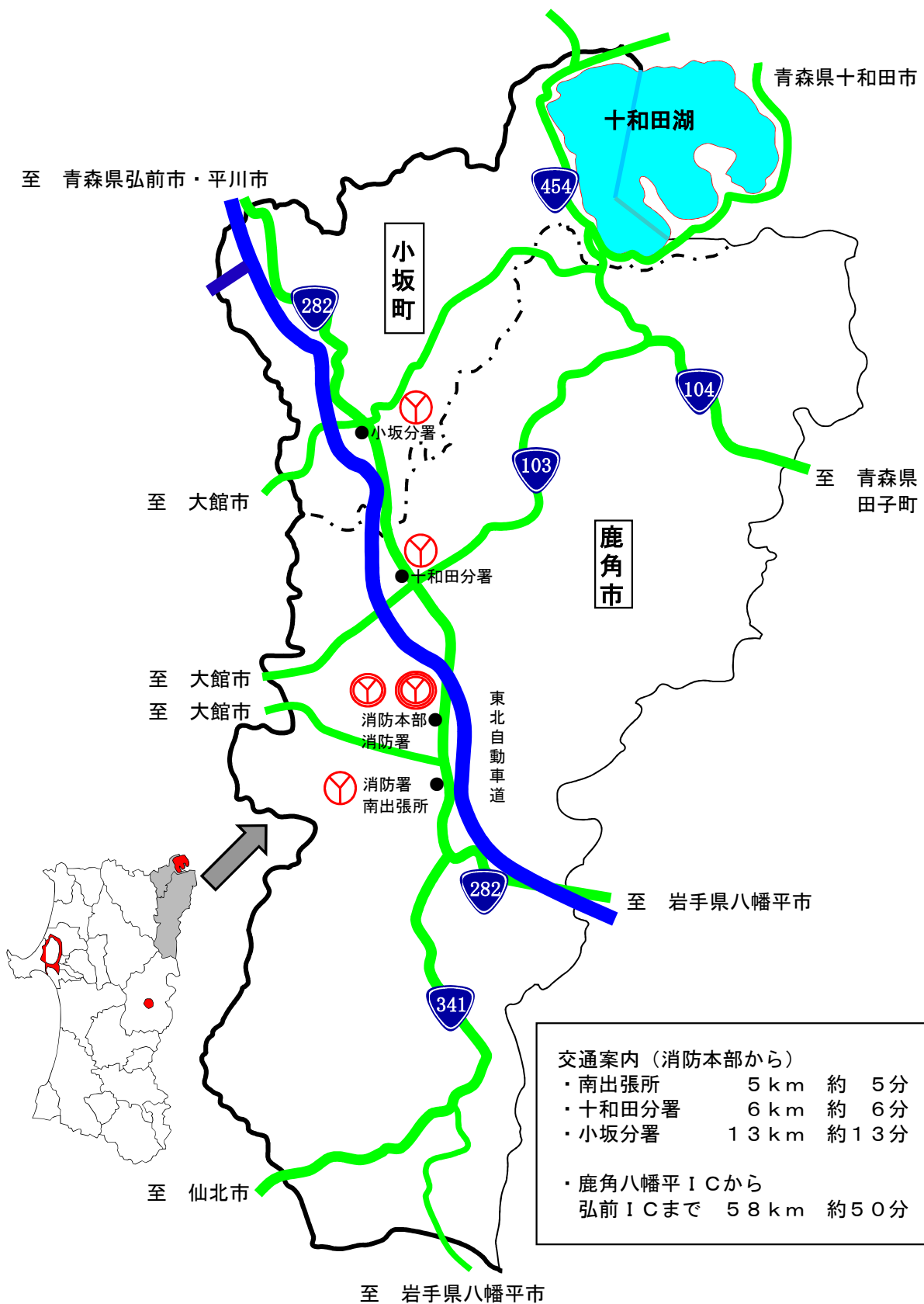
総面積は909.22km²で、秋田県の総面積(11,637.54km²)の約7.8%にあたる広さをもっています。そして、鹿角盆地の中央部を貫流する米代川を本流として、小坂川、大湯川、熊沢川などの河川が流れ河岸や台地に花輪、毛馬内などの市街地が開け、田園や畠地には大小の集落が点在しており、その周りは広大な山地で平坦地の少ない地勢となっています。

気候は盆地型に属し、年間を通じて昼夜間の気温の差が大きく、平均気温は10°C前後、降水量は年間約1,500mm程度であり、積雪は平坦地で約80cm、積雪期間は12月から3月までです。

国立公園十和田八幡平を擁する圏内を東北自動車道が南北に通り「鹿角八幡平」「十和田」「小坂」の三つのインターチェンジにより、青森、弘前、八戸、盛岡などの各都市とは1時間経済圏となっています。また、秋田自動車道と東北自動車道を接続するため、小坂町濁川地内に小坂ジャンクションと小坂北インターチェンジが開設されました。

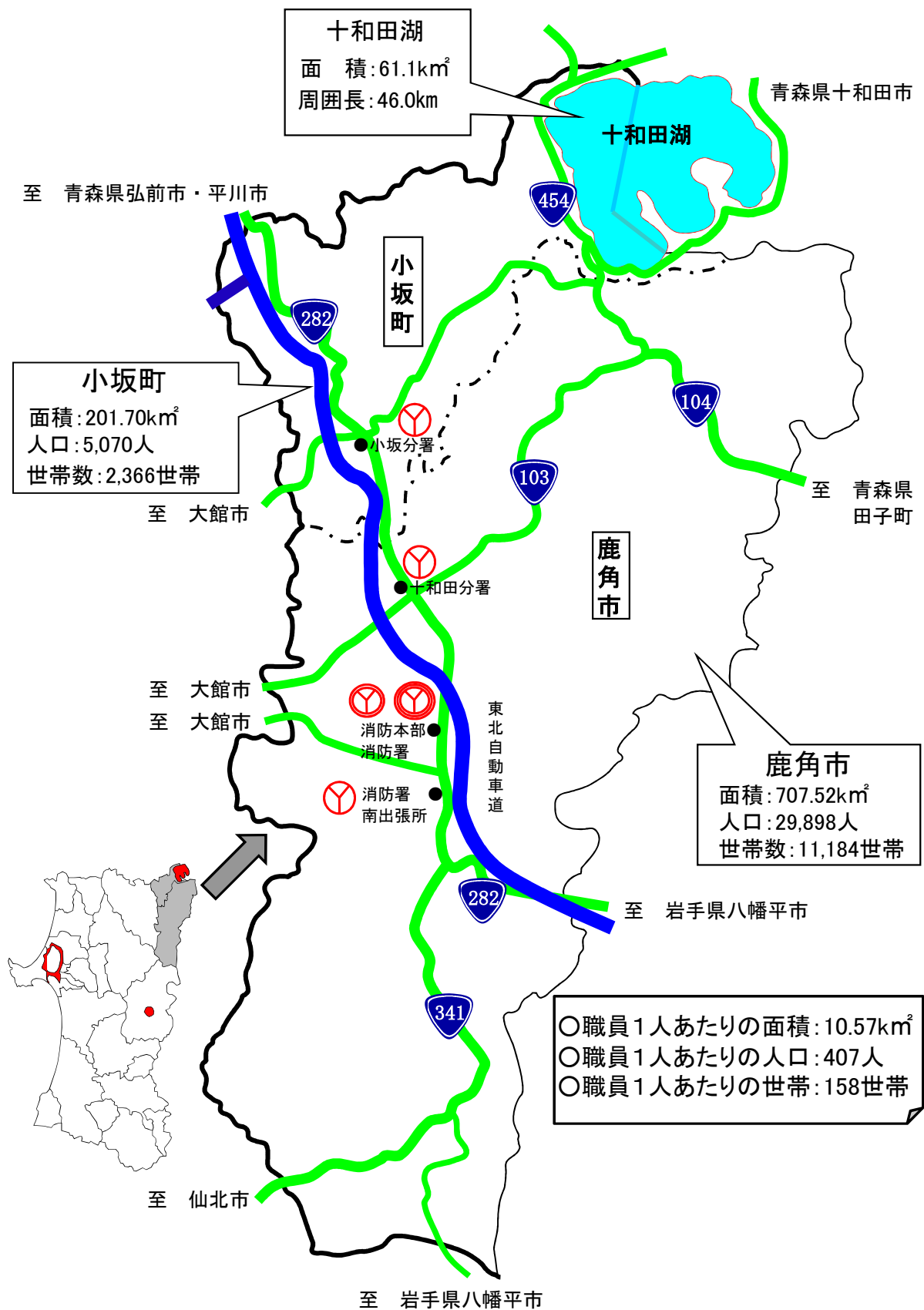
東北新幹線、あきた北空港と相まって首都圏との所要時間が大幅に短縮されたことから、自然をはじめとする豊富な資源を生かし、県内はもとより、北東北でも有数の観光地として21世紀での産業、観光面の発展が期待されています。

鹿角広域行政組合圏域図



管内の面積・人口・世帯数

平成31年4月1日現在



消防の沿革

| 年 月 | 事 項 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 明治23年 4月 | 鹿角郡内に消防組が創設される。 |
| 明治23年 5月 | 花輪町消防組創設される。 (2部制で120名の組織) |
| 明治26年以前 | 私立消防組である小坂鉱山消防隊創設される。 (明治44年当時2部制で消防夫は300名) |
| 明治28年 9月 | 毛馬内消防組創設される。 (2部制で81名の組織) |
| 明治42年 9月 | 小坂村消防組創設される。 (2部制で95名の組織) |
| 昭和12年 4月 | 毛馬内消防組、消防ポンプ自動車(ダッヂブラザース)1台購入配備する。 鹿角市消防団第12分団(旧毛馬内1分団)が記念保存。 |
| 昭和23年 7月 | 消防団令公布となる。警防団は改組し消防団となる。 |
| 昭和29年 7月 | 花輪町消防団常備部が設置される。 小坂町と七滝村が合併し、新小坂町が発足する。 |
| 昭和30年 4月 | 花輪町消防団常備部を廃止し、花輪町消防本部及び消防署が設置される。 小坂町消防団初代団長に小笠原省吾氏就任。 |
| 昭和34年 4月 | 小坂町消防団長に山内二郎氏就任。 |
| 昭和36年10月 | 花輪町消防庁舎を新築。(鹿角市消防団第1分団、旧花輪第1分団第2部器具置き場) |
| 昭和39年 4月 | 小坂町消防団に常備部が設置される。 |
| 昭和40年12月 | 花輪町消防署救急業務開始。 |
| 昭和45年 4月 | 十和田町消防団に常備部が設置される。 |
| 昭和46年 4月 | 小坂町消防団長に多田弘氏就任。 |
| 昭和47年 4月 | 花輪町、十和田町、尾去沢町、八幡平村の4箇町村が合併し鹿角市が誕生。 鹿角市消防本部及び消防署を設置し発足する。 鹿角市消防長事務取扱に鹿角市長阿部新氏就任。 暫定措置として、消防団組織を当分の間、「鹿角市連合消防団」として発足する。 (4団、花輪、十和田、尾去沢、八幡平、39箇分団、定員1,132名) 鹿角市連合消防団長に大里文雄氏就任。 小坂町消防団長に山崎文夫氏就任。 |
| 昭和48年 4月 | 鹿角市消防長に石木田芳郎氏就任。 |
| 昭和49年 5月 | 鹿角市花輪字高井田64番地2に消防本部・署庁舎新築移転、業務開始。 |
| 昭和49年11月 | ポンプ車1台(日本損害保険協会)が寄贈され、消防署に配備する。 |
| 昭和50年 5月 | 鹿角市十和田毛馬内字上陣場74番地1に消防署十和田分署庁舎新築移転、業務開始。 |
| 昭和50年 8月 | 第28回全県消防大会を鹿角市で開催。 |
| 昭和50年 9月 | 鹿角市消防本部救助隊を設置する。 |
| 昭和50年12月 | 救急車(2B型)1台(秋田県農業共済組合)が寄贈され、十和田分署へ配備する。 |
| 昭和51年 9月 | 救急車(2B型)1台(財団法人日本消防協会)が寄贈され、消防署へ配備する。 秋田県総合防災訓練を鹿角市で開催。 |
| 昭和54年 9月 | 鹿角市連合消防団長に関富治氏就任。 鹿角市連合消防団(17箇分団39部制)が統合し、鹿角市消防団として発足する。(消防団員定員1,150人) |
| 昭和55年 2月 | 消防署八幡平分駐所(第7分団、旧八幡平第1分団第1部番屋、一部改築) |

消防の沿革

| 年　月 | 事　項 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 昭和56年 4月 | を設置、職員（機関員）を派遣し、業務開始。 鹿角市消防長に泉谷金悦氏就任。 |
| 昭和56年10月 | 救急車（2B型）1台（財団法人日本消防協会）が寄贈され、消防署へ配備する。 |
| 昭和57年 4月 | 鹿角市消防長に奈良喜三郎氏就任。 |
| 昭和57年 9月 | 鹿角市少年婦人防火委員会発足。 |
| 昭和58年10月 | 東北自動車道鹿角八幡平IC開通。 盛岡地区広域行政事務組合と東北自動車道消防相互応援協定を締結。 |
| 昭和59年 1月 | 救助工作車を購入し、消防署に配備する。 |
| 昭和59年 5月 | 鹿角市消防長に山崎寛二氏就任。 |
| 昭和59年 7月 | 第37回秋田県消防大会を鹿角市で開催。 |
| 昭和59年 9月 | 東北自動車道十和田IC開通。 |
| 昭和60年 2月 | 化学車を購入し、消防署に配備する。 |
| 昭和60年 5月 | 全国消防長会法制委員会を鹿角市で開催。 |
| 昭和60年 8月 | 秋田県総合防災訓練を鹿角市で開催。 |
| 昭和61年 1月 | 鹿角市・小坂町が救急に関する覚書締結。 |
| 昭和61年 5月 | 弘前地区消防事務組合・小坂町と東北自動車道消防相互応援協定を締結。 |
| 昭和61年 6月 | 東日本高速道路（株）（旧日本道路公団）と消防無線設備に関する確認書を締結。 |
| 昭和61年 7月 | 東日本高速道路（株）（旧日本道路公団）と東北自動車道安代IC～碇ヶ関ICの覚書を締結。東北自動車道の全線開通に先駆けて坂梨トンネルの総合防災訓練を実施する。 |
| 昭和62年 6月 | 鹿角市消防団再編成計画策定される。 |
| 昭和62年 7月 | 東北自動車道全線開通後、弘前地区消防事務組合・小坂町と坂梨トンネル夜間総合防災訓練を実施する。 |
| 昭和63年 2月 | 鹿角市緊急通報システム業務開始。（一人暮らし老人等世帯） |
| 昭和63年 7月 | 鹿角市消防長に阿部貫雄氏就任。 |
| 昭和63年10月 | 第11回全国消防操法大会に鹿角市消防団第14分団（旧十和田錦木第1分団第3部）が出場し、準優勝する。 |
| 平成元年 4月 | 鹿角市消防団員の定員、任免、報酬等に関する条例の改正により消防団員の定員1,030人。 |
| 平成元年 9月 | 各防災関係機関及び医療機関による集団救急災害対策訓練を実施する。 |
| | 財団法人全国消防協会東北地区支部予防広報講習を鹿角市で開催。 |
| 平成元年10月 | 鹿角市・小坂町の東北自動車道消防相互応援協定を締結。 |
| | 鹿角市・小坂町の消防相互応援協定を締結。 |
| 平成 2年 4月 | 幼年消防クラブが結成、鹿角市幼少年婦人防火委員会となる。 |
| | 鹿角市消防団第1分団（旧花輪第1分団）の部を統合し、4部から2部となる。（消防団再編成 17分団38部） |
| 平成 2年10月 | 東北自動車道小坂IC開通。小坂町消防団常備部で救急業務を開始。 |
| 平成 3年 2月 | 救急車（2B型）4WD1台（秋田県経済連農業協同組合連合会）が寄贈され、消防署へ配備する。 |
| 平成 3年 4月 | 鹿角市消防団員の定員、任免、報酬等に関する条例の改正により消防団員の定員930人。 |
| | 鹿角市消防長に杉澤誠志郎氏就任。 |

消防の沿革

| 年 月 | 事 項 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平成 3年 9月 | 小型動力ポンプ付積載車 1台（財団法人日本消防協会）が寄贈され、鹿角市消防団第8分団（旧八幡平第2分団第2部、長牛）へ配備する。 |
| 平成 3年10月 | 平成3年度鹿角市総合防災訓練を花輪地区大町で実施する。 |
| 平成 4年 4月 | 鹿角市消防団員の定員、任免、報酬等に関する条例の改正により消防団員の定員 892人。 鹿角市消防長に阿部菊美氏就任。 |
| 平成 5年 1月 | 鹿角市消防出初式を花輪地区大町に会場を変更して開催。 |
| 平成 5年 7月 | 第46回秋田県消防大会を鹿角市で開催。 |
| 平成 5年 8月 | 湯瀬温泉地区自主防災組織が八幡平湯瀬で総合防災訓練を実施する。 |
| 平成 6年 4月 | 鹿角市消防長に大里博志氏就任。 |
| 平成 6年 6月 | 鹿角市と小坂町との一部事務組合に消防・救急業務を加えた広域行政組合が発足、鹿角広域行政組合消防本部として消防職員定数98名で平成6年6月1日より業務を開始する。 鹿角広域行政組合消防救助隊を設置する。 青森県十和田地区消防事務組合と消防応援協定を締結。 鹿角広域行政組合消防長に大里博志氏就任。 |
| 平成 6年 9月 | 秋田県総合防災訓練を鹿角市で開催。 |
| 平成 6年11月 | 小坂町総合防災訓練を実施。 |
| 平成 7年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に佐藤一彦氏就任。 |
| 平成 7年 6月 | 財団法人日本防火協会と財団法人自治総合センターから、視聴覚資機材を搭載した『宝くじ号・防火広報車』1台寄贈され、消防署に配備する。 |
| 平成 7年 8月 | 平成7年度鹿角市総合防災訓練を十和田毛馬内地区で実施する。 |
| 平成 7年 9月 | 鹿角市消防団長に菅原徳弥氏就任。 |
| 平成 8年 1月 | 秋田県緊急消防援助隊発足。秋田県消火部隊・化学消火部隊として登録する。 |
| 平成 8年 8月 | 平成8年度鹿角市総合防災訓練を尾去沢地区で実施する。 |
| 平成 8年11月 | 救急車（2B型）4WD 1台を購入し、十和田分署へ配備する。 |
| 平成 9年 3月 | 救急車（2B型）4WD 1台（秋田県経済連農業協同組合連合会）が寄贈され、消防署へ配備する。 |
| 平成 9年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に大里勲氏就任。 |
| 平成 9年11月 | 消防署通信指令台を更新する。 |
| 平成10年 3月 | 鹿角郡小坂町小坂字中前田68番地1に消防署小坂分署新築移転し、業務を開始する。 |
| 平成10年 8月 | 平成10年度鹿角市総合防災訓練を八幡平地区で実施する。 |
| 平成10年12月 | 小坂町消防団長に多田勝一氏就任。 |
| 平成11年 4月 | 消防職員の勤務体制を2部制から3部制へ移行する。 高規格救急車を配置し、救急救命士が搭乗し運用を開始する。 鹿角市消防団第2分団（旧花輪2分団）が消防団再編成により分離し、1部制から2部制に再編する。 |
| 平成11年 5月 | 地震災害対策訓練を実施する。 |
| 平成11年 8月 | 平成11年度鹿角市総合防災訓練を大湯地区で実施する。（秋田県消防航空隊参加） |
| 平成12年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に児玉弘志氏就任。 |
| 平成12年 8月 | 平成12年度緊急消防援助隊北海道東北ブロック合同訓練が秋田市新屋旧 |

消防の沿革

| 年　月 | 事　項 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| 平成12年10月 | 空港跡地で開催され、秋田県消防部隊として訓練参加する。 |
| 平成13年 3月 | 小坂町総合防災訓練を実施する。 |
| 平成13年10月 | 小坂町消防団長に本田隆爾氏就任。 |
| 平成14年 3月 | 消防署十和田分署のポンプ車を水槽付消防ポンプ自動車（4WD）へ更新配備する。 |
| 平成14年 7月 | 消防署小坂分署に高規格救急車を配備し運用を開始する。また、それまで運用していた救急車（2B型）4WD 1台を秋田県消防学校へ寄贈する。 |
| 平成15年 2月 | 秋田県緊急消防援助隊部隊に救助隊を追加登録する。 |
| 平成15年 3月 | 第55回秋田県消防大会を鹿角市で開催予定であったが、大雨の為中止となる。 |
| 平成15年 4月 | 消防署の救助工作車を更新配備する。 |
| 平成15年 8月 | 財団法人日本消防協会より『消防団指揮広報車』を寄贈され、鹿角市消防団本部へ配備する。 |
| 平成15年 9月 | 鹿角市消防団長に米沢将之助氏就任。 |
| 平成16年 4月 | 秋田県消防操法大会ポンプ車操法の部において、小坂町消防団第4分団万谷班が優勝。 |
| 平成16年 6月 | 秋田県総合防災訓練を鹿角市で開催。 |
| 平成17年 1月 | 鹿角広域行政組合消防長に齊藤寛樹氏就任。 |
| 平成17年 4月 | 消防署広報車を更新配備する。 |
| 平成17年 9月 | 消防署ポンプ1号車を水槽付消防ポンプ自動車（CD-II）へ更新配備する。 |
| 平成18年 4月 | 消防署ポンプ1号車を水槽付消防ポンプ自動車（CD-II）へ更新配備する。 |
| 平成18年 8月 | 鹿角市消防団十和田地区毛馬内、錦木、大湯の各分団を十和田第1分団から第6分団へ名称を改訂する。 |
| 平成19年 2月 | 国道282号線錦木バイパス開通に伴い、火災・救急の出場区分の見直しをする。 |
| 平成19年 4月 | 消防本部消防行財政改革により、消防署八幡平分駐所を消防署へ統合する。 |
| 平成19年 8月 | 「災害情報配信システム」によるメール配信サービスの運用を開始する。 |
| 平成19年10月 | 消防署十和田分署の救急車（2B型）を高規格救急車（4WD）へ更新配備する。 |
| 平成20年 1月 | 鹿角広域行政組合消防長に田中孝夫氏就任。 |
| | 消防長の階級を消防組織法の基準に基づき改正。 |
| | 鹿角市消防団長に柳澤誠氏就任。 |
| | 消防団規則改正。鹿角市消防団名称を一連番号に変更。 |
| | （鹿角市消防団第1分団～第17分団） |
| | 鹿角市消防団「市民を守る魅力ある消防団づくり」基本計画を策定。 |
| | 秋田県初となる機能別団員の導入、協力事業所として3社が登録される。 |
| | 鹿角市初の女性消防団員が誕生する。 |
| 平成20年 8月 | 鹿角市消防団「市民を守る魅力ある消防団づくり」基本計画を策定。 |
| 平成20年 10月 | 秋田県初となる機能別団員の導入、協力事業所として3社が登録される。 |
| 平成21年 1月 | 鹿角市初の女性消防団員が誕生する。 |
| 平成21年 8月 | 消防署十和田分署に共動車両として、鹿角市消防団第12分団第1部（旧十和田第1分団第1部）の積載車を配備する。 |
| 平成21年 10月 | 消防署の指令車を指揮車へ更新配備する。 |
| 平成22年 1月 | 消防署の救急2号車（2B型）を高規格救急車へ更新配備する。これにより、鹿角広域管内の救急車が全車両、高規格救急車になる。 |
| | 消防署の化学車を災害対応特殊化学消防ポンプ自動車として更新配備する。 |
| | （圧縮空気泡消火装置：CAFＳ搭載型） |

消防の沿革

| 年 月 | 事 項 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平成20年 3月 | 鹿角市消防団が団員確保策として、機能別団員の導入、女性消防団員の誕生などが評価され、消防庁長官表彰「消防団等地域活動表彰」を受賞。 「秋田県消防広域化推進計画」が策定され、鹿角市、小坂町は大館市、北秋田市、上小阿仁村で構成されるブロックを提示され、連絡協議会が発足する。 |
| 平成20年 4月 | 女性消防団員によるカラーガード隊発足。 |
| 平成20年 6月 | 平成20年（2008年）岩手・宮城内陸地震により、鹿角広域行政組合消防本部初となる緊急消防援助隊（救助隊1隊、後方支援隊1隊）が宮城県栗原市へ出動。現場活動に従事し、行方不明者1名を発見する。 |
| 平成20年 7月 | 第66回鹿角支部消防訓練大会で鹿角市女性消防団員がカラーガード隊やポンプ車の機関員として揚水訓練を披露する。また、腕用ポンプでの揚水を披露する。 岩手県沿岸北部を震源とする地震（7月24日発生）により、緊急消防援助隊（救助隊1隊、後方支援隊1隊）が岩手県へ出動。活動無し。 鹿角市消防団第12分団第1部に、県内最古の消防車、通称「ダッヂ」の展示スペースを設置。 |
| 平成20年 8月 | 消防署十和田分署の広報車を更新配備する。 |
| 平成20年12月 | 鹿角市女性消防団が地域づくりに貢献したことが評価され、秋田県鹿角地域振興局長から「ふるさと鹿角・小坂いきいき地域づくり活動」特別賞を受賞する。 |
| 平成21年 2月 | 鹿角市消防団機能別消防団の(株)柳沢建設が消防庁長官から「消防団等地域活動表彰」を受賞する。 |
| 平成21年 4月 | 鹿角市消防団長に黒澤文男氏就任。 小坂町消防団長に成田俊昭氏就任。 |
| 平成21年 8月 | 消防署小坂分署の広報車を更新配備する。 鹿角市消防団略帽からアポロキャップへ更新する。 小坂町消防団車両未配備の班へ軽積載車を配備する。 (苦竹・余路米班を除く) |
| 平成21年 9月 | 小坂町消防団員数を202人から190人に定員を改正。 |
| 平成21年11月 | 鹿角市消防団第2分団第1部（下川原）の器具置場を新築移転する。多目的消防拠点施設として水防資材を備え、手引きポンプ、腕用ポンプを展示する。 |
| 平成21年12月 | 鹿角市消防団救急救助支援隊発足。（第7分団、第16分団） |
| 平成22年 3月 | 携帯電話、IP電話の位置情報通知システムの運用を開始する。 |
| 平成22年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に奈良俊幸氏就任。 |
| 平成22年 9月 | 鹿角市消防団第2分団第2部（用野目）へ消防団救助機材搭載型車両を配備する。 |
| 平成22年11月 | 小坂町で消防団協力事業所の表示証を交付する。（1事業所） |
| 平成23年 1月 | 鹿角市で消防団協力事業所の表示証を交付する。（10事業所） |
| 平成23年 2月 | 消防署小坂分署のポンプ車を災害対応水槽付消防ポンプ自動車に更新配備する。（圧縮空気泡消火装置：CAF S搭載型） 消防署小坂分署に共動車両として、小坂町消防団第1分団小坂班の積載車を配備する。 |
| 平成23年 3月 | 平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）により |

消防の沿革

| 年　月 | 事　項 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 緊急消防援助隊（救助隊1隊、消火隊1隊、救急隊1隊、後方支援隊1隊）が岩手県宮古市田老地区及び、山田町へ出動。現場活動に従事する。 |
| | 高規格救急車1台（全国共済農業協同組合連合会）が寄贈され、消防署へ配備する。 |
| 平成23年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に沢田正氏就任。 平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）により緊急消防援助隊（救急隊1隊、後方支援隊1隊）が宮城県本吉郡南三陸町及び、登米市へ出動。現場活動に従事する。 |
| 平成23年 6月 | 小坂町消防団略帽からアポロキャップへ更新する。 |
| 平成24年 4月 | 小坂町消防団員数を190名から170名に定員を改正。 鹿角広域行政組合消防長に熊谷純二氏就任。 |
| 平成24年 8月 | 平成24年度秋田県総合防災訓練が鹿角市を会場に開催される。 |
| 平成24年12月 | 消防署に資機材搬送車を新規導入する。 |
| 平成25年 3月 | 鹿角市消防団第7分団第2部（熊沢）に日本損害保険協会から軽積載車が寄贈され車両更新する。 |
| 平成25年11月 | 大館市消防本部と秋田自動車道（大館北IC～小坂北IC）消防相互応援協定、覚書を締結。 弘前地区消防事務組合消防本部と東北道消防相互応援協定書、覚書を改正し締結。 |
| 平成26年 3月 | 大曲仙北広域市町村圏組合消防本部と十和田八幡平地域における消防相互応援協定書、覚書を改正し締結。 |
| 平成26年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に米田均氏就任。 鹿角市消防団員による防災指導員認定制度を導入する。 |
| 平成26年12月 | 財団法人日本消防協会より『防災活動車』を寄贈され、鹿角市消防団本部へ配備する。 |
| 平成27年 3月 | 盛岡地区広域消防組合消防本部と消防相互応援協定書、覚書を締結する。 |
| 平成27年 3月 | 鹿角広域行政組合消防署南出張所竣工。 |
| 平成27年 7月 | 鹿角広域行政組合消防本部消防署新庁舎竣工。旧庁舎から移転 |
| 平成27年 7月 | 鹿角広域行政組合消防本部消防署及び南出張所　運用開始。（7月27日） |
| 平成27年 8月 | 鹿角広域行政組合消防本部消防署新庁舎竣工式。（8月2日） |
| 平成28年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に秋元英俊氏就任。 鹿角広域行政組合消防本部初の再任用制度を運用する。（1名） |
| | 鹿角市消防団長に児玉誠喜氏就任。 |
| 平成28年11月 | 消防署小坂分署の救急車を更新配備する。 一般財団法人日本消防協会より『災害活動車』を寄贈され、小坂町消防団本部へ配備する。 |
| | 財団法人全国消防協会東北地区支部予防広報講習を鹿角市で開催。 |
| 平成29年 2月 | 平成28年度秋田県冬期防災訓練が鹿角市八幡平を会場に開催される。 |
| 平成29年 3月 | 鹿角市消防団第2分団第1部（下川原）の全自動積載車を更新する。 |
| 平成29年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に田中政幸氏就任。 |
| 平成29年12月 | 東北自動車道上り緊急流入路（花輪字中柴内地内）整備事業完了。 運用が開始される。 |
| 平成30年 8月 | 小坂町消防団長に澤口紀夫氏就任。 |
| 平成31年 4月 | 鹿角広域行政組合消防長に奈良巧一氏就任。 消防署通信指令室を消防本部通信指令課へ機構変更する。 |

受 章 記 錄

※平成10年以降を記載

《鹿角市》

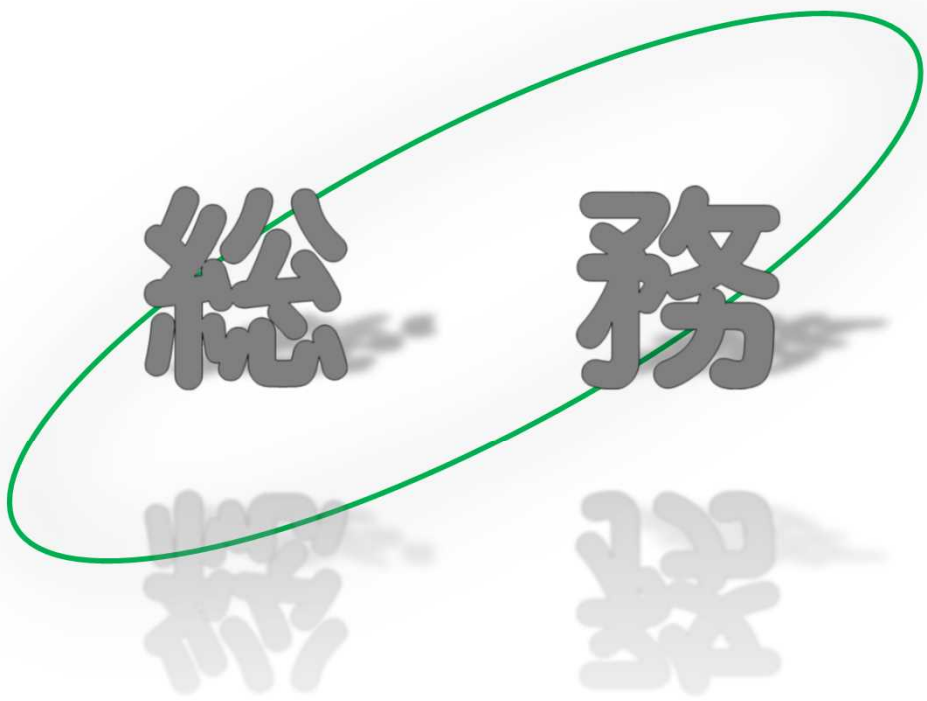
| | | | | | |
|----------|----------|-------|-----|-----|---|
| 平成11年11月 | 勲七等青色桐葉章 | 元副団長 | 大里 | 克三 | 氏 |
| 平成12年 4月 | 勲六等単光旭日章 | 元消防司令 | 大廣林 | 忠好 | 氏 |
| 平成13年 4月 | 勲六等瑞宝章受章 | 元副団長 | 田原 | 四郎 | 氏 |
| 平成15年11月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 高橋 | 六郎 | 氏 |
| 平成16年 4月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 高橋 | 七郎 | 氏 |
| 平成16年10月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 藤井 | 喜久治 | 氏 |
| 平成17年 4月 | 瑞宝双光章受章 | 元団長 | 菅原 | 徳弥 | 氏 |
| 平成18年 4月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 星川 | 俊一 | 氏 |
| 平成18年11月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 田口 | 信一 | 氏 |
| 平成19年 4月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 山口 | 喜八郎 | 氏 |
| 平成19年11月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 工藤 | 菊良 | 氏 |
| 平成21年 6月 | 瑞宝単光章受章 | 元副分団長 | 加藤 | 悦郎 | 氏 |
| 平成21年11月 | 瑞宝単光章受章 | 元団長 | 米沢 | 将之助 | 氏 |
| 平成22年 4月 | 瑞宝単光章受章 | 元副団長 | 伊藤 | 勇 | 氏 |
| 平成22年 2月 | 瑞宝単光章受章 | 元分団長 | 糠塚 | 誠造 | 氏 |
| 平成22年 3月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 海沼 | 忠 | 氏 |
| 平成23年 6月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 奥村 | 多喜男 | 氏 |
| 平成24年 1月 | 瑞宝単光章受章 | 元副分団長 | 菅生 | 省三 | 氏 |
| 平成24年 1月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防監 | 齊藤 | 寛樹 | 氏 |
| 平成25年 4月 | 瑞宝単光章受章 | 元消防司令 | 金澤 | 秀美 | 氏 |
| 平成25年 5月 | 瑞宝単光章受章 | 元分団長 | 田澤 | 正司 | 氏 |
| 平成26年11月 | 瑞宝単光章受章 | 元団長 | 柳澤 | 誠 | 氏 |
| 平成27年 5月 | 瑞宝双光章受章 | 元消防司令 | 田中 | 孝夫 | 氏 |
| 平成28年 4月 | 瑞宝双光章受章 | 元消防司令 | 奈良 | 俊幸 | 氏 |
| 平成29年 4月 | 瑞宝双光章受章 | 元団長 | 黒澤 | 文男 | 氏 |
| 平成29年11月 | 瑞宝双光章受章 | 元消防司令 | 沢田 | 正 | 氏 |

受 章 記 錄

※平成10年以降を記載

《小坂町》

| | | | |
|----------|---------------|-----------|-------------|
| 平成11年 2月 | 勲五等 双光旭日章 | 元 团 長 | 山 崎 文 夫 氏 |
| 平成13年11月 | 勲六等 瑞宝章受章 | 元 分 团 長 | 工 藤 亮 氏 |
| 平成17年11月 | 瑞 宝 单 光 章 受 章 | 元 消 防 司 令 | 和 田 真 氏 |
| 平成20年 4月 | 瑞 宝 单 光 章 受 章 | 元 分 团 長 | 木 村 甚 衛 門 氏 |
| 平成21年11月 | 瑞 宝 单 光 章 受 章 | 元 分 团 長 | 小 笠 原 吉 孝 氏 |
| 平成22年11月 | 瑞 宝 单 光 章 受 章 | 元 消 防 司 令 | 川 口 正 勝 氏 |
| 平成22年11月 | 瑞 宝 单 光 章 受 章 | 元 分 团 長 | 清 藤 貞 夫 氏 |
| 平成23年11月 | 瑞 宝 单 光 章 受 章 | 元 团 長 | 本 田 隆 爾 氏 |



歴代管理者・副管理者・消防長・消防署長一覧表

平成31年4月1日現在

| 区分 | 歴代 | 氏名 | 就任 | 退任 | 在職期間 | 備考 |
|------------------|-----|-------|------------|------------|--------|--------|
| 管理 者 | 初代 | 杉江宗祐 | H 6. 6. 1 | H12. 4. 25 | 5年10月 | 鹿角市長 |
| | 2代 | 佐藤洋輔 | H12. 4. 25 | H17. 6. 6 | 5年 1月 | 鹿角市長 |
| | 3代 | 児玉 一 | H17. 7. 3 | (現在) | | 鹿角市長 |
| 副 管 理 者 | 初代 | 阿部節雄 | H 6. 6. 10 | H 8. 4. 24 | 1年10月 | 鹿角市助役 |
| | | 川口 博 | H 6. 6. 1 | H21. 3. 31 | 14年 9月 | 小坂町長 |
| | 2代 | 佐藤秀朗 | H 8. 5. 15 | H12. 5. 2 | 3年11月 | 鹿角市助役 |
| | 3代 | 三村陽一 | H12. 5. 23 | H16. 5. 16 | 3年11月 | 鹿角市助役 |
| | 4代 | 児玉 一 | H16. 5. 28 | H17. 6. 23 | 1年 | 鹿角市助役 |
| | 5代 | 松浦春男 | H17. 8. 26 | H19. 3. 31 | 1年 7月 | 鹿角市助役 |
| | 6代 | 大野佑司 | H19. 4. 24 | H21. 6. 30 | 2年 1月 | 鹿角市副市長 |
| | 7代 | 細越 満 | H21. 4. 30 | (現在) | | 小坂町長 |
| | 8代 | 阿部一弘 | H21. 8. 5 | (現在) | | 鹿角市副市長 |
| 消防 長 | 初代 | 大里博志 | H 6. 6. 1 | H 7. 3. 31 | 0年10月 | |
| | 2代 | 佐藤一彦 | H 7. 4. 1 | H 9. 3. 31 | 2年 | |
| | 3代 | 大里勲 | H 9. 4. 1 | H12. 3. 31 | 3年 | |
| | 4代 | 児玉弘志 | H12. 4. 1 | H16. 3. 31 | 4年 | |
| | 5代 | 齊藤寛樹 | H16. 4. 1 | H19. 3. 31 | 3年 | |
| | 6代 | 田中孝夫 | H19. 4. 1 | H22. 3. 31 | 3年 | |
| | 7代 | 奈良俊幸 | H22. 4. 1 | H23. 3. 31 | 1年 | |
| | 8代 | 沢田 正 | H23. 4. 1 | H24. 3. 31 | 1年 | |
| | 9代 | 熊谷純二 | H24. 4. 1 | H26. 3. 31 | 2年 | |
| | 10代 | 米田 均 | H26. 4. 1 | H28. 3. 31 | 2年 | |
| | 11代 | 秋元英俊 | H28. 4. 1 | H29. 3. 31 | 1年 | |
| | 12代 | 田中政幸 | H29. 4. 1 | H31. 3. 31 | 2年 | |
| | 13代 | 奈良巧一 | H31. 4. 1 | (現在) | | |
| 消防 署 長 | 初代 | 大里 勲 | H 6. 6. 1 | H 9. 3. 31 | 2年10月 | |
| | 2代 | 田口信一 | H 9. 4. 1 | H12. 3. 31 | 3年 | |
| | 3代 | 奥村多喜男 | H12. 4. 1 | H13. 3. 31 | 1年 | |
| | 4代 | 海沼 忠 | H13. 4. 1 | H14. 3. 31 | 1年 | |
| | 5代 | 田中孝夫 | H14. 4. 1 | H16. 5. 19 | 2年 1月 | |
| | 6代 | 金澤秀美 | H16. 5. 20 | H19. 3. 31 | 2年11月 | |
| | 7代 | 畠山 裕 | H19. 4. 1 | H22. 3. 31 | 3年 | |
| | 8代 | 工藤清一 | H22. 4. 1 | H23. 3. 31 | 1年 | |
| | 9代 | 小館照男 | H23. 4. 1 | H24. 3. 31 | 1年 | |
| | 10代 | 柳沢政雄 | H24. 4. 1 | H25. 3. 31 | 1年 | |
| | 11代 | 相馬 朗 | H25. 4. 1 | H28. 3. 31 | 3年 | |
| | 12代 | 田中政幸 | H28. 4. 1 | H29. 3. 31 | 1年 | |
| | 13代 | 奈良巧一 | H29. 4. 1 | H31. 3. 31 | 2年 | |
| | 14代 | 折戸 一 | H31. 4. 1 | (現在) | | |

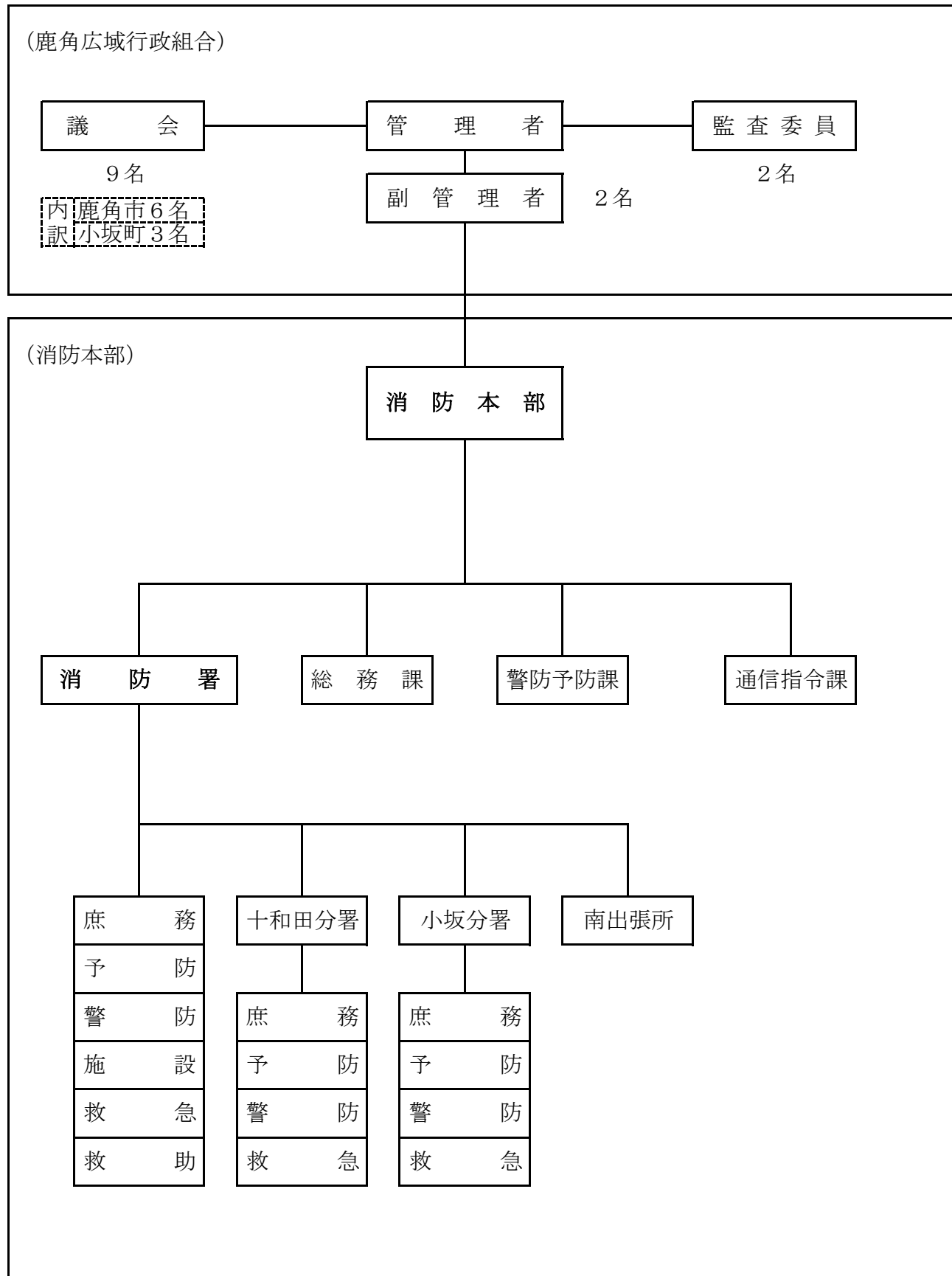
消防職員配置状況

平成31年4月1日現在

| 階級等 所屬別 | 計 | 消防吏員 | | | | | | 事務職員 | | ※事務職員のうち、派遣職員は職員の合計に含まない。 |
|------------|----|-------|------|-------|------|-------|-----|-------|----------|---------------------------|
| | | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 | 鹿角市派遣 | 秋田県防災隊派遣 | |
| 消防本部 | 18 | 1 | 6 | 10 | 1 | | | 1 | 0 | |
| 消防署 | 41 | | 5 | 15 | 7 | 5 | 9 | | | |
| 十和田分署 | 15 | | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | | | |
| 小坂分署 | 15 | | 2 | 5 | 4 | 1 | 3 | | | |
| 合 計 | 89 | 1 | 15 | 34 | 16 | 9 | 14 | 1 | 0 | |

鹿角広域行政組合消防本部組織図

平成31年4月1日現在



消防本部事務分掌

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 総務課 | <p>(1) 庶務に関すること。</p> <p>ア 組織及び運営に関すること。 イ 消防事務の企画・総務調整に関すること。 ウ 厅舎及び消防車両の集中管理に関すること。 エ 消防本部の庶務に関すること。</p> <p>(2) 消防職員の任命、昇任、昇格、賞罰その他身分に関すること。</p> <p>(3) 表彰に関すること。</p> <p>(4) 条例規則に関すること。</p> <p>(5) 行事及び会議に関すること。</p> <p>(6) 文書に関すること。</p> <p>ア 公印の保管に関すること。 イ 文書の収受、発送及び完結文書保存に関すること。 ウ 図書及び消防資料の整理保存に関すること。</p> <p>(7) 消防予算、決算及び経理に関すること。</p> <p>(8) 財産の取得及び処分に関すること。</p> <p>(9) 契約及び物品の調達に関すること。</p> <p>(10) 職員被服に関すること。</p> <p>(11) 消防職員の公務災害に関すること。</p> <p>(12) 消防職員委員会に関すること。</p> <p>(13) 消防職員の研修実施に関すること。</p> <p>(14) 消防職員の福利厚生に関すること。</p> <p>(15) 他の課に属さないこと。</p> |
| 警防予防課 | <p>(1) 警防に関すること。</p> <p>ア 火災警報の発令及び解除に関すること。 イ 消防相互応援に関すること。 ウ 警戒区域の設定に関すること。 エ 消防職員の訓練等に関すること。 オ 消防統計及び消防情報に関すること。 カ 消防施設及び消防水利に関すること。 キ 消防施設及び設備の整備計画に関すること。 ク 救急に関すること。 ケ 救助に関すること。 コ 水防に関すること。 サ 行方不明者捜索の相互連絡に関すること。 シ 消防通信に関すること。 ス 消防団の訓練等に関すること。 セ 消防計画に関すること。 ソ 緊急消防援助隊に関すること。</p> <p>(2) 予防に関すること。</p> <p>ア 防火推進団体の育成及び指導に関すること。 イ 防火思想の普及、防火広報に関すること。 ウ 火災損害調査及び火災原因に関すること。 エ 防火管理者及び防火対象物の指導に関すること。 オ 火災予防条例等の届出及び違反処理に関すること。 カ 火災予防条例、規則等の制定改廃に関すること。</p> <p>(3) 設備、危険物に関すること。</p> <p>ア 建築同意事務に関すること。 イ 消防用設備及び消防設備士の指導等に関すること。 ウ 危険物施設等の許認可に関すること。 エ 危険物等に係る条例、規則等の制定改廃に関すること。 オ 液化石油ガス販売事業所及び火薬庫設置にかかる意見に関すること。 カ 液化石油ガス等の設備工事等の届出受理に関すること。</p> <p>(4) その他警防予防課に関すること。</p> |

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 通信指令課 | (1) 消防通信の確保及び統制に関すること。 (2) 通信施設、機器の保全運用に関すること。 (3) 気象情報、災害情報及び救急医療情報の収集並びに連絡に関すること。 (4) 火災警報に関すること。 (5) 消防通信の統計及び報告に関すること。 (6) 消防通信技術の調査研究に関すること。 (7) その他通信指令の分掌として適當とする事項に関すること。 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

消防署事務分掌

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 庶務 | (1) 署の庶務に関すること。 (2) 公印の保管に関すること。 (3) 署員の服務規律に関すること。 (4) 消防署の予算に関すること。 |
| 警防 | (1) 警防の実施計画に関すること。 (2) 火災その他の災害の防御及び調査に関すること。 (3) 署員の訓練実施等に関すること。 (4) 非常警備に関すること。 (5) 消防水利施設の調査及び保守管理に関すること。 (6) 水防訓練実施に関すること。 (7) 消防団員の訓練指導実施等に関すること。 |
| 予防 | (1) 予防查察及び予防広報に関すること。 (2) 火災の原因調査に関すること。 (3) 危険物に関すること。 (4) 防火管理者の消防計画に関すること。 (5) 鹿角広域行政組合火災予防条例に基づく届出及び指導に関すること。 |
| 施設 | (1) 消防機械器具の整備及び保守管理に関すること。 (2) 消防機械器具の部品及び燃料等の調達、管理に関すること。 (3) 機械器具操作技術の指導に関すること。 |
| 救急 | (1) 救急業務に関すること。 (2) その他救急全般に関すること。 |
| 救助 | (1) 救助及び行方不明者捜索業務に関すること。 (2) 救助隊に関すること。 (3) 救助の統計及び報告に関すること。 (4) 緊急消防援助隊の編成、訓練及び出動に関すること。 |

消防庁舎の概要

消防本部・署庁舎



所在地：鹿角市花輪字向畑100番地2

敷地面積：4,412.34m²

建物構造：鉄筋コンクリート3階建

庁舎棟：2,839.76m²

竣工年月日：平成27年 8月 1日

主訓練棟：201.45m² 副訓練棟：295.21m²

十和田分署庁舎



所在地：鹿角市十和田毛馬内字上陣場74番地1 敷地面積：1,287.72m²

建物構造：鉄筋コンクリート2階建 延べ面積： 363.89m²

建築年月日：昭和50年 3月25日 昭和63年 3月31日増築

消防庁舎の概要

小坂分署庁舎



所在地：鹿角郡小坂町小坂字中前田68番地1 敷地面積：3,700.29m²

建物構造：鉄筋コンクリート2階建 延べ面積： 935.57m²

建築年月日：平成10年 2月28日

南出張所庁舎



所在地：鹿角市花輪字高井田64番地2 敷地面積：381.62m²

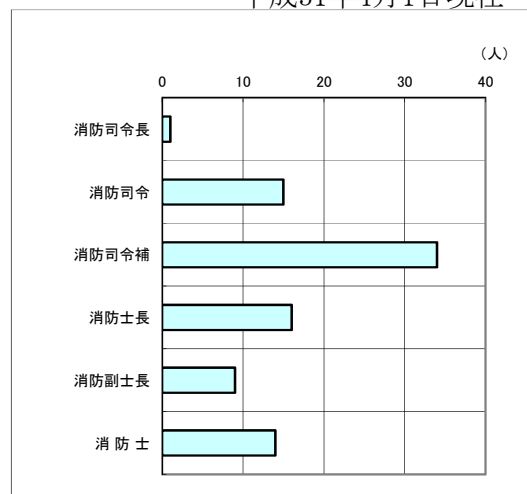
建物構造：木造平屋建 延べ面積：147.33m²

竣工年月日：平成27年 8月 1日

消防職員勤務年数表

平成31年4月1日現在

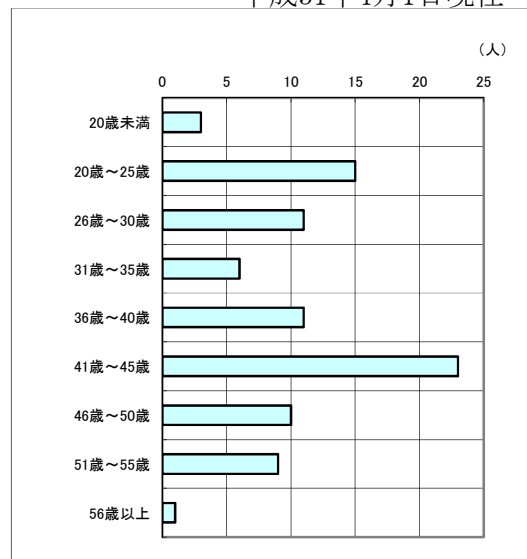
| 階級等 年数 | 計 | 消防吏員 | | | | | |
|-----------|----|-------|------|-------|------|-------|-----|
| | | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 |
| 1年未満 | 3 | | | | | | 3 |
| 1年～5年 | 11 | | | | | | 11 |
| 6年～10年 | 13 | | | | 4 | 9 | |
| 11年～15年 | 7 | | | | 7 | | |
| 16年～20年 | 9 | | | | 4 | 5 | |
| 21年～25年 | 26 | | | 4 | 22 | | |
| 26年～30年 | 15 | | | 7 | 8 | | |
| 31年以上 | 5 | 1 | 4 | | | | |
| 計 | 89 | 1 | 15 | 34 | 16 | 9 | 14 |



消防職員階級別年齢表

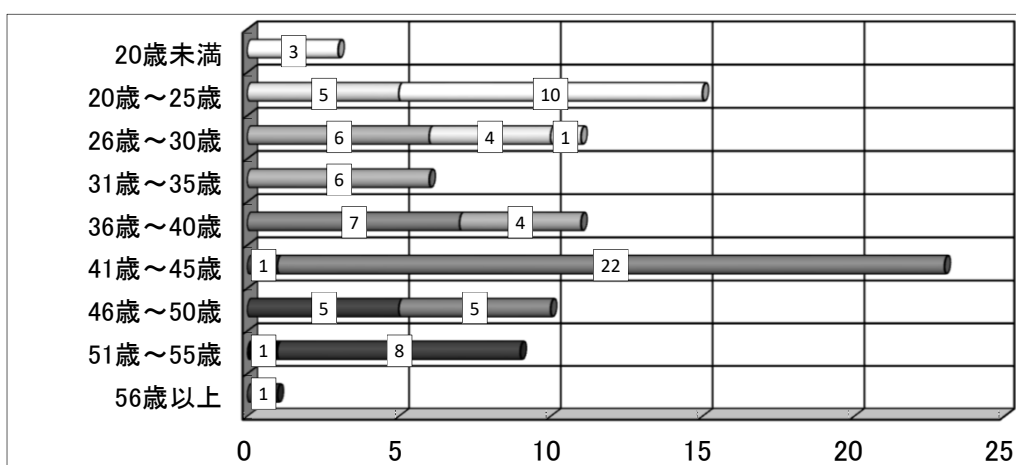
平成31年4月1日現在

| 階級等 年齢 | 計 | 消防吏員 | | | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | 消防司令長 | 消防司令 | 消防司令補 | 消防士長 | 消防副士長 | 消防士 |
| 20歳未満 | 3 | | | | | | 3 |
| 20歳～25歳 | 15 | | | | | 5 | 10 |
| 26歳～30歳 | 11 | | | | 6 | 4 | 1 |
| 31歳～35歳 | 6 | | | | 6 | | |
| 36歳～40歳 | 11 | | | | 7 | 4 | |
| 41歳～45歳 | 23 | | | 1 | 22 | | |
| 46歳～50歳 | 10 | | | 5 | 5 | | |
| 51歳～55歳 | 9 | 1 | 8 | | | | |
| 56歳以上 | 1 | | 1 | | | | |
| 計 | 89 | 1 | 15 | 34 | 16 | 9 | 14 |
| 平均年齢 | 37.4 | 54.0 | 50.9 | 42.8 | 32.6 | 26.0 | 21.4 |



消防吏員年齢別階級分布図

平成31年4月1日現在



- 消防司令長
- 消防司令
- 消防司令補
- 消防士長
- 消防副士長
- 消防士

消防費分類表

平成31年4月1日現在

(単位：千円)

| 款項目 | 節 | 当初予算 | |
|---------------|---|----------|----------|
| | | 31年度 | 30年度 |
| 3 消防費 | | 793, 404 | 730, 845 |
| 1 消防費 | | 781, 006 | 730, 845 |
| 1 常備消防費 | | 768, 608 | 730, 845 |
| 1給料 | | 312, 356 | 302, 055 |
| 2職員手当等 | | 248, 646 | 239, 536 |
| 4共済費 | | 106, 539 | 101, 067 |
| 8報償費 | | 0 | 0 |
| 9旅費 | | 3, 159 | 1, 738 |
| 11需用費 | | 24, 528 | 25, 450 |
| 12役務費 | | 8, 805 | 8, 663 |
| 13委託料 | | 30, 757 | 29, 726 |
| 14使用料及び賃借料 | | 4, 557 | 4, 463 |
| 15工事請負費 | | 0 | 2, 757 |
| 16原材料費 | | 100 | 100 |
| 17公有財産購入費 | | 0 | 263 |
| 18備品購入費 | | 1, 043 | 821 |
| 19負担金、補助及び交付金 | | 15, 392 | 13, 404 |
| 27公課費 | | 328 | 802 |
| 2 消防施設費 | | 12, 398 | 0 |
| 9旅費 | | 0 | 0 |
| 11需用費 | | 5, 252 | 0 |
| 12役務費 | | 60 | 0 |
| 13委託料 | | 0 | 0 |
| 14使用料及び賃借料 | | 0 | 0 |
| 15工事請負費 | | 0 | 0 |
| 16原材料費 | | 0 | 0 |
| 18備品購入費 | | 7, 061 | 0 |
| 22補償、補てん及び賠償金 | | 0 | 0 |
| 27公課費 | | 25 | 0 |

消防職員免許所持状況

平成31年4月1日現在

| 種 別 | 階級等 | 計 | 消 防 吏 員 | | | | | |
|---------------|---------------------|--------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|
| | | | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 副 士 長 | 消 防 士 |
| 自動車 | 大 型 特 殊 | 10 | | 6 | 2 | 1 | 1 | |
| | け ん 引 | 3 | | 1 | 2 | | | |
| | 大 型 一 種 | 75 | 1 | 15 | 34 | 16 | 9 | |
| | 普 通 一 種 | 88 | 1 | 15 | 34 | 16 | 9 | 13 |
| | 自 動 二 輪 | 22 | | 2 | 13 | 3 | 2 | 2 |
| 整備 | 可 搬 ポ ン プ | 5 | | 1 | 4 | | | |
| 救急 関係 | 救 急 救 命 士 | 25 | 1 | 4 | 11 | 3 | 2 | 4 |
| | 救急科(救急Ⅱ課程)資格 | 72 | 1 | 15 | 32 | 14 | 7 | 3 |
| 救助 関係 | 移動式クレーン技能 | 66 | 1 | 15 | 32 | 13 | 5 | |
| | 玉 掛 技 能 | 63 | 1 | 15 | 32 | 12 | 3 | |
| | ガス溶接技能 | 61 | 1 | 14 | 32 | 9 | 5 | |
| | 足場の組み立て等作業主任者 | 16 | | 8 | 6 | 2 | | |
| | 有機溶剤作業主任者 | 54 | | 14 | 30 | 9 | 1 | |
| | 特定化学物質作業主任者 | 56 | 1 | 12 | 31 | 9 | 3 | |
| | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | 63 | 1 | 14 | 32 | 11 | 5 | |
| | 巻上げ機運転業務に係る特別講習 | 32 | | 7 | 14 | 7 | 2 | 2 |
| | チエンソ一取扱技能 | 26 | | 5 | 13 | 7 | 1 | |
| 予防 関係 | 潜 水 士 | 23 | | 2 | 2 | 9 | 5 | 5 |
| | 予防技術資格者 | 防火査察 | 17 | | 6 | 8 | 3 | |
| | | 消防用設備等 | 4 | | 4 | | | |
| | | 危 険 物 | 9 | | 4 | 4 | 1 | |
| | 危 険 物 取 扱 者 甲 種 | 2 | | 1 | 1 | | | |
| 通信 関係 | 危 険 物 取 扱 者 乙 種 4 類 | 82 | 1 | 15 | 33 | 14 | 9 | 10 |
| | 第1級陸上無線技術士 | 1 | | 1 | | | | |
| | 第2級陸上特殊無線技士 | 83 | | 15 | 34 | 16 | 8 | 10 |
| | 第3級陸上特殊無線技士 | 1 | | | | | 1 | |
| その 他 | アマチュア無線技士 | 17 | | 6 | 9 | 2 | | |
| | 大型車両系建設機械の運転業務 | 1 | | 1 | | | | |
| | 小型車両系建設機械の運転業務 | 60 | 1 | 9 | 24 | 15 | 9 | 2 |
| | 防 災 士 | 5 | | 5 | | | | |
| | 高所作業車取扱技能 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | 衛 生 管 理 者 | 3 | | 2 | 1 | | | |
| | ボイラー技士・取扱技能 | 7 | | 5 | 2 | | | |
| ア ー ク 溶 接 技 能 | | 50 | 1 | 10 | 29 | 7 | 2 | 1 |

消防職員学校教育派遣状況

平成30年度

| 年度別 教育課程 | | 平成 24 年 度 | 平成 25 年 度 | 平成 26 年 度 | 平成 27 年 度 | 平成 28 年 度 | 平成 29 年 度 | 平成 30 年 度 | 24年度 ～ 30年度 計 |
|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| 秋田県消防学校 | 初任教育 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 19 |
| | 専門科 | 警防科 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | | 予防査察科 | 1 | | 1 | | 1 | | 4 |
| | | 火災調査科 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | | 救急科 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 |
| | | 救助科 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | | 危険物科 | | 1 | | 1 | | 1 | 3 |
| | | 特殊災害科 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | | 幹部教育 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | 特別教科 | 消防操法指導員講習 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| 消防大学校 | | 救急特別講習 | 1 | | 1 | | 1 | | 3 |
| | | 救急救命処置再教育 | | | | | 2 | 1 | 3 |
| | | ビデオ喉頭鏡追加講習 | | 5 | 2 | | 2 | 1 | 12 |
| | | 薬剤投与追加講習 | | | | | | | 0 |
| | | 追加処置認定講習 | | 4 | 12 | | | | 16 |
| 消防大学校 | 新任消防長研修 | | | | | | | | 0 |
| | 消防大学校予防科 | | | 1 | | | | | 1 |
| | 消防大学校救助科 | 1 | | | | | | | 1 |
| | 救急救命東京研修所 救急救命士教育 | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 |
| | 指導救命士養成研修 | | | | | 1 | | | 1 |
| 合計 | | 16 | 24 | 29 | 15 | 18 | 20 | 14 | 136 |

秋田県消防学校

| | 期間 | 実施時間 | 派遣数 | 備考 |
|------------|--------------------|------|-----|------|
| 初任教育 | 平成30年4月9日～9月19日 | 800 | 1 | 第72期 |
| 消防操法指導員講習 | 平成30年5月8日～5月9日 | 14 | 2 | |
| 幹部教育 | 平成30年7月23日～7月31日 | 49 | 1 | 第13期 |
| 火災調査科 | 平成30年10月29日～11月9日 | 70 | 1 | 第50期 |
| 救助科 | 平成30年9月27日～10月26日 | 140 | 1 | 第27期 |
| 警防科 | 平成30年9月26日～10月10日 | 70 | 1 | 第45期 |
| ビデオ喉頭鏡追加講習 | 平成30年11月9日 | 7 | 1 | |
| 特殊災害科 | 平成30年11月8日～11月16日 | 49 | 1 | 第11期 |
| 救急救命処置再教育 | 平成30年12月10日～12月12日 | 24 | 1 | |
| 救急科 | 平成31年1月8日～2月28日 | 250 | 3 | 第27期 |

施

設

施

設

消防車両等一覧表

平成31年4月1日現在

| | | | |
|------------------|------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 消 防 本 部 | 名称 | 指揮車 |  |
| | 購入年月 | 平成19年10月 | |
| | 車名 | 日産キャラバン | |
| | 出力 | 130ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 装備 | 照明灯、ルーフキャリア | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 消 防 署 | 名称 | 本部広報車 |  |
| | 購入年月 | 平成12年9月 | |
| | 車名 | 日産プレサージュ | |
| | 出力 | 150ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 装備 | 照明灯 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 消 防 署 | 名称 | 消防団広報車 |  |
| | 購入年月 | 平成15年3月 | |
| | 車名 | 日産ブルーバードシルフィー | |
| | 出力 | 120ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 二輪駆動 | |
| | 備考 | 日本消防協会寄贈 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 消 防 署 | 名称 | 資機材搬送車 |  |
| | 購入年月 | 平成24年12月 | |
| | 車名 | いすゞエルフ | |
| | 出力 | 110ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | ワイングボディー、マルチゲート | |
| | ぎ装 | いすゞ車体、北村製作所、新明和工業 | |
| | 対空表示 | 秋田鹿角搬送 | |
| | その他 | 緊急消防援助隊登録車両 | |
| 消 防 署 | 名称 | 広報車 |  |
| | 購入年月 | 平成16年6月 | |
| | 車名 | 日産エクストレイル | |
| | 出力 | 150ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 消 防 署 | 名称 | 水槽付ポンプ自動車 |  |
| | 購入年月 | 平成4年12月 | |
| | 車名 | 日野レンジャー | |
| | 出力 | 195ps | |
| | 気筒数 | 6 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 積載水2,000リットル 放水銃 | |
| | | 照明灯、三連梯子自動昇降装置 | |
| | ポンプ | 日本機械工業株式会社 | |
| | | | |

| | | | |
|------------------|------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 消 防 署 | 名称 | ポンプ1号車 |  |
| | 購入年月 | 平成17年1月 | |
| | 車名 | 日野レンジャー | |
| | 出力 | 225ps | |
| | 気筒数 | 6 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | パワーゲート、照明灯 | |
| | | 積載水900リットル | |
| | ポンプ | 日本機械工業株式会社 | |
| | 対空表示 | 鹿角ボウ1 | |
| 防 護 施 設 | 名称 | ポンプ2号車 |  |
| | 購入年月 | 昭和61年12月 | |
| | 車名 | 三菱キャンター | |
| | 出力 | 110ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | パワーゲート | |
| | ポンプ | 日本機械工業株式会社 | |
| | | | |
| | | | |
| 防 護 施 設 | 名称 | 救助工作車 |  |
| | 購入年月 | 平成15年2月 | |
| | 車名 | いすゞフォワード | |
| | 出力 | 225ps | |
| | 気筒数 | 6 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 照明、クレーン、ワインチ、噴霧装置 | |
| | ぎ装 | 日本機械工業株式会社 | |
| | 対空表示 | 秋田R 4 | |
| | | | |
| 防 護 施 設 | 名称 | 化学車 |  |
| | 購入年月 | 平成20年1月 | |
| | 車名 | 日野レンジャー | |
| | 出力 | 220ps | |
| | 気筒数 | 6 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 積載水1,500リットル 薬剤A30リットル 薬剤B500リットル | |
| | ポンプ | 日本機械工業株式会社 | |
| | 対空表示 | 秋田化2 | |
| | その他 | 緊急消防援助隊登録車両 | |
| 署 | 名称 | 救急1号車 |  |
| | 購入年月 | 平成20年1月 | |
| | 車名 | トヨタハイメディック | |
| | 出力 | 151ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 高規格仕様 | |
| | 対空表示 | 秋田A 1 5 | |
| | | | |
| | | | |
| 署 | 名称 | 救急2号車 |  |
| | 購入年月 | 平成23年3月 | |
| | 車名 | トヨタハイメディック | |
| | 出力 | 151ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 高規格仕様 | |
| | その他 | 全国共済農業協同組合連合会寄贈 | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-----------------------|------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 十 和 田 分 署 | 名称 | 十和田水槽付ポンプ自動車 |  |
| | 購入年月 | 平成13年9月 | |
| | 車名 | いすゞフォワード | |
| | 出力 | 225ps | |
| | 気筒数 | 6 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 積載水2,000リットル 三連梯子自動昇降装置 照明灯 | |
| | ポンプ | 日本機械工業株式会社 | |
| | | | |
| 小 坂 分 署 | 名称 | 十和田救急車 |  |
| | 購入年月 | 平成19年1月 | |
| | 車名 | トヨタハイメディック | |
| | 出力 | 151ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 高規格仕様 | |
| | 対空表示 | 秋田A 1 2 | |
| | | | |
| 小 坂 分 署 | 名称 | 十和田広報車 |  |
| | 購入年月 | 平成20年7月 | |
| | 車名 | 三菱デリカ | |
| | 出力 | 170ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 小 坂 分 署 | 名称 | 小坂水槽付ポンプ自動車 |  |
| | 購入年月 | 平成23年2月 | |
| | 出力 | 220ps | |
| | 気筒数 | 6 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 積載水2,000リットル 薬剤A20リットル | |
| | ポンプ | 株式会社モリタ | |
| | 対空表示 | 秋田Tかづの | |
| | その他 | 緊急消防援助隊登録車両 | |
| 小 坂 分 署 | 名称 | 小坂救急車 |  |
| | 購入年月 | 平成28年11月 | |
| | 車名 | トヨタハイメディック | |
| | 出力 | 151ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | 装備 | 高規格仕様 | |
| | 対空表示 | 秋田小坂A 1 | |
| | その他 | 緊急消防援助隊登録車両 | |
| 小 坂 分 署 | 名称 | 小坂広報車 |  |
| | 購入年月 | 平成21年7月 | |
| | 車名 | 三菱デリカ | |
| | 出力 | 170ps | |
| | 気筒数 | 4 | |
| | 駆動方式 | 四輪駆動 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

消防車両の使用経過年数状況

平成31年4月1日現在
(台)

| | | 配備年月 | 平成31年4月 現在 経過年数 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 1 | 1 | 2 |
|--------|-------------|----------|--------------------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | 年未 満 | 年以上 | 年以 上 |
| 消防本部 | 指揮車 | 平成19年4月 | 12年 0月 | | | | | | | | 1 | | |
| | 本部広報車 | 平成12年9月 | 18年 7月 | | | | | | | | | 1 | |
| | 消防団広報車 | 平成15年3月 | 16年 11月 | | | | | | | | | 1 | |
| 消防署 | 資機材搬送車 | 平成24年12月 | 6年 4月 | | | | | | | 1 | | | |
| | 広報車 | 平成16年6月 | 14年 10月 | | | | | | | | 1 | | |
| | 水槽付きポンプ自動車 | 平成4年12月 | 26年 4月 | | | | | | | | | | 1 |
| | ポンプ1号車 | 平成17年1月 | 14年 3月 | | | | | | | | 1 | | |
| | ポンプ2号車 | 昭和61年12月 | 32年 3月 | | | | | | | | | | 1 |
| | 救助工作車 | 平成15年2月 | 16年 2月 | | | | | | | | | 1 | |
| | 化学車 | 平成20年2月 | 11年 2月 | | | | | | | | 1 | | |
| | 救急1号車 | 平成20年2月 | 11年 2月 | | | | | | | | 1 | | |
| | 救急2号車(南出張所) | 平成23年3月 | 8年 1月 | | | | | | | 1 | | | |
| 十和田分署 | 水槽付きポンプ自動車 | 平成13年9月 | 17年 7月 | | | | | | | | | 1 | |
| | 救急車 | 平成19年1月 | 12年 3月 | | | | | | | | 1 | | |
| | 広報車 | 平成20年7月 | 10年 9月 | | | | | | | | 1 | | |
| 小坂分署 | 水槽付きポンプ自動車 | 平成23年2月 | 8年 2月 | | | | | | | 1 | | | |
| | 救急車 | 平成28年11月 | 2年 5月 | | | 1 | | | | | | | |
| | 広報車 | 平成21年7月 | 9年 9月 | | | | | | | 1 | | | |
| 消防車両総数 | | | 18台 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 4 | 2 |

消防水利状況

平成31年4月1日現在

| 水利区分 管轄別 | 消火栓 | | 防火水槽 | | | | 指定外 その他 水 利 | |
|----------------|------------|------------|--------------|------------|-----------|----------|-------------------|--|
| | 布設管径 | | 有蓋 | | 無蓋 | | | |
| | 150mm | 150mm | 40m³ | 40m³ | 40m³ | 40m³ | | |
| 以上 | 未満 | (基準) | 以上 | 未満 | 以上 | 未満 | | |
| 消防署小計 | 155 | 235 | (171) | 167 | 13 | 9 | 3 | |
| 花 輪 | 69 | 108 | (93) | 66 | 2 | 2 | | |
| 尾 去 沢 | 58 | 81 | (59) | 21 | 9 | | | |
| 八 幡 平 | 28 | 46 | (19) | 80 | 2 | 7 | 3 | |
| 十和田分署小計 | 74 | 131 | (48) | 73 | 1 | | 0 | |
| 毛 馬 内 | 41 | 60 | (29) | 17 | | | | |
| 大 湯 | 20 | 46 | (8) | 31 | | | | |
| 錦 木 | 13 | 25 | (11) | 25 | 1 | | | |
| 小坂分署小計 | 50 | 86 | (39) | 50 | 1 | 0 | 0 | |
| 上向・十和田湖 | 4 | 15 | (5) | 8 | 1 | | 1 | |
| 中 央 | 19 | 40 | (21) | 20 | | | | |
| 川 上 | 15 | 16 | (2) | 6 | | | | |
| 七 滝 | 12 | 15 | (11) | 16 | | | | |
| 合 計 | 279 | 452 | (258) | 290 | 15 | 9 | 3 | |
| | | | | | | | 1 | |

※消防水利の基準(消防法第20条第1項)

消防水利は、常時貯水量が40m³以上又は取水可能水量が毎分1m³以上で、かつ、連続40分以上の給水能力を有するものでなければならない。

消火栓は、呼称65の口径を有するもので、直径150mm以上の管に取り付けられていなければならない。ただし、管網の一辺が180m以下となるように配管されている場合は75mm以上とすることができます。

水防倉庫所在地一覧

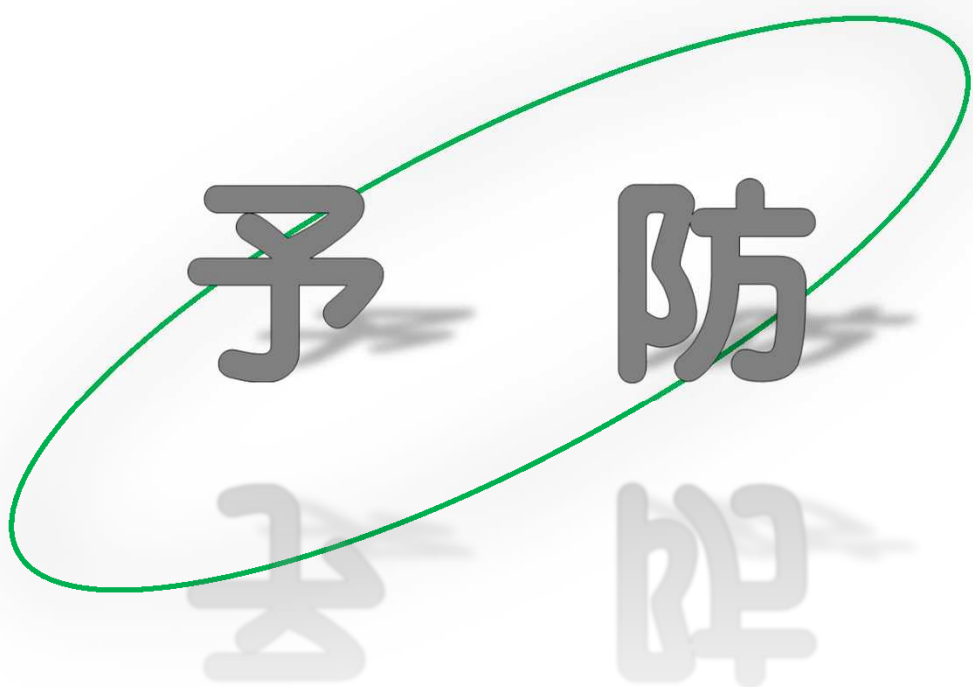
平成31年4月1日現在

| 地区名 | 河川名 | 水防倉庫名 | 建築年月日 | 設置場所 |
|-----|-----|-------|-------------|-------------------|
| 花輪 | 米代川 | 鹿角市 | 平成11年3月18日 | 鹿角市花輪字新田町11番地4 |
| | 米代川 | 下川原 | 平成21年11月20日 | 鹿角市花輪字下川原35番地4 |
| 十和田 | 大湯川 | 十和田 | 昭和36年1月23日 | 鹿角市十和田毛馬内字上陣場9番地5 |
| 小坂 | 小坂川 | 小坂 | 平成22年2月12日 | 鹿角郡小坂町小坂字中前田68番地3 |

水防倉庫資材状況

平成31年4月1日現在

| 品名 | 倉庫名 | 単位 | 鹿角市 | 下川原 | 十和田 | 小坂 | 計 |
|-------------|-----|----|-------|-----|-----|-------|-------|
| | | | | | | | |
| 土嚢 | 袋 | 袋 | 710 | 61 | 263 | 325 | 1,359 |
| 麻袋 | 枚 | 枚 | 75 | 220 | 56 | | 351 |
| ビニール袋 | 枚 | | | | | | 0 |
| P P クランプ袋 | 枚 | | | | | | 0 |
| P E 土嚢袋 | 枚 | 枚 | 1,335 | 346 | 319 | 2,824 | 4,824 |
| むしろ | 枚 | | | | 40 | | 40 |
| 玉縄 | 丸 | 丸 | 137 | 53 | 34 | 19 | 243 |
| 掛矢 | 丁 | 丁 | 6 | 3 | 1 | 6 | 16 |
| 角スコップ | 丁 | | | | 2 | 32 | 34 |
| 剣スコップ | 丁 | kg | 58 | 10 | 56 | 61 | 185 |
| 鈍線 | kg | kg | 95 | 70 | 100 | 60 | 325 |
| 鉛鎌 | 丁 | 丁 | 6 | | 3 | 2 | 11 |
| 竹 | 本 | 本 | 20 | 45 | 20 | 60 | 145 |
| 長木4m | 本 | 本 | 4 | 16 | 50 | 24 | 94 |
| 長木3m | 本 | 本 | 17 | 26 | 8 | | 51 |
| 長木2m | 本 | 本 | 6 | 32 | 18 | | 56 |
| 杭木 | 木 | 木 | | 0 | 2 | 23 | 25 |
| ロープ | 本 | 本 | | 1 | 3 | 12 | 16 |
| 鋸 | 丁 | 丁 | 1 | 1 | 2 | | 4 |
| 鉛 | 丁 | 丁 | 6 | | 2 | 6 | 14 |
| 斧 | 丁 | 丁 | 2 | 1 | 1 | 3 | 7 |
| 絶縁ペンチ | 本 | 本 | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| S B パイル | 本 | 本 | 339 | 33 | 236 | 188 | 796 |
| ビニールシート | 枚 | 枚 | 56 | 32 | 14 | 11 | 113 |
| もつこ | 枚 | | | 7 | | | 7 |
| 唐鍬 | 丁 | 丁 | 7 | | 15 | 18 | 40 |
| つるはし | 丁 | | | | 1 | 36 | 37 |
| 一輪車 | 台 | | | | | 6 | 6 |
| 防火用具袋 | 袋 | | | | | | 0 |
| 道具袋 | 袋 | 袋 | 3 | 1 | 1 | | 5 |
| ハンドマイク | 台 | 台 | 5 | | | | 5 |
| B B ワーカー16型 | 台 | 台 | 2 | | | | 2 |
| B B ワーカー4型 | 台 | | | | | 2 | 2 |
| ライフジャケット | 着 | | | 5 | | 10 | 15 |



防火対象物及び立入検査状況（150m²以上）

※立入検査を複数回実施して

いる防火対象物があります

平成30年度

| | 市町別 防火対象物の用途 | 防火対象物 | | 立入検査実施数 | | 違反対象物数 | |
|------|-------------------|-------|-----|---------|-----|--------|-----|
| | | 鹿角市 | 小坂町 | 鹿角市 | 小坂町 | 鹿角市 | 小坂町 |
| 1 | イ 劇場・映画館等 | 3 | | | | | |
| | ロ 公会堂又は集会場 | 10 | 1 | | 1 | | |
| 2 | イ キャバレー等 | | | | | | |
| | ロ 遊技場・ダンスホール | 4 | | 1 | | 1 | |
| | ハ 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | | | | | | |
| 3 | イ 待合・料理店等 | | | | | | |
| | ロ 飲食店 | 30 | 3 | 11 | | 6 | |
| 4 | 百貨店又はマーケット等 | 75 | 7 | 24 | | 19 | |
| 5 | イ 旅館・ホテル等 | 29 | 16 | 4 | | 4 | |
| | ロ 寄宿舎・共同住宅等 | 144 | 24 | 56 | 15 | 32 | 14 |
| 6 | イ 病院・診療所等 | 15 | 2 | 2 | | 3 | |
| | ロ 福祉施設等（障害程度が重い） | 27 | 6 | | 3 | | 3 |
| | ハ 福祉施設等（障害程度が軽い） | 33 | 8 | | 2 | | 1 |
| | ニ 幼稚園・特別支援学校等 | 2 | | | | | |
| 7 | 学校関係 | 16 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 図書館・博物館等 | 10 | 5 | | 1 | | 1 |
| 9 | イ 蒸気浴場・その他 | | | 5 | | 5 | |
| | ロ イ以外の公衆浴場 | 8 | | | | | |
| 10 | 車両停車場等 | 2 | | 1 | | | |
| 11 | 神社・寺院等 | 40 | 3 | 8 | 1 | 7 | 1 |
| 12 | イ 工場・作業場 | 191 | 54 | 6 | 3 | 4 | 3 |
| | ロ スタジオ | | | | | | |
| 13 | イ 自動車車庫・駐車場 | 22 | 3 | 1 | 1 | | |
| | ロ 飛行機等の格納庫 | | | | | | |
| 14 | 倉庫 | 128 | 30 | | | | |
| 15 | 前各項に該当しない事業所 | 257 | 135 | 13 | 44 | 4 | 40 |
| 16 | イ 複合用途防火対象物(特定用途) | 177 | 18 | 28 | 3 | 17 | 3 |
| | ロ イ以外の複合用途防火対象物 | 71 | 8 | 4 | 2 | 4 | 1 |
| その他の | | 3 | 2 | 1 | 2 | | |
| 合 計 | | 1,297 | 326 | 167 | 79 | 107 | 68 |

危険物製造所等の立入検査状況

平成30年度

| 区分 製造所の別 | 廃止 | | 総施設数 | | 立入検査実施数 | | 違反施設数 | |
|-------------|-------|-----|------|-----|---------|-----|-------|-----|
| | 鹿角市 | 小坂町 | 鹿角市 | 小坂町 | 鹿角市 | 小坂町 | 鹿角市 | 小坂町 |
| 製造所 | | | | | | | | |
| 貯蔵所 | 屋内 | | | 10 | 4 | 1 | | |
| | 屋外タンク | | | 5 | 12 | | | |
| | 屋内タンク | | | 2 | | | | |
| | 地下タンク | | | 88 | 20 | 4 | 7 | 3 |
| | 移動タンク | 4 | | 43 | 11 | 37 | 11 | 9 |
| | 屋外 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | 簡易タンク | | | | 1 | | | |
| 取扱所 | 給油 | 営業 | | 20 | 5 | 12 | 5 | 9 |
| | | 自家 | | 8 | | 6 | | 2 |
| | 一般 | | | 28 | 12 | 7 | 2 | 0 |
| 合計 | | 4 | 0 | 205 | 66 | 67 | 26 | 23 |
| | | | | | | | | 10 |

消防法令等による許可申請等の状況

平成30年度

| 種別 | 件数 |
|---------------|-----|
| 工事整備対象設備等着工届 | 33 |
| 消防用設備等設置届 | 68 |
| 消防用設備等検査済証 | 55 |
| 消防用設備等点検結果報告書 | 576 |
| 防火管理者選任届 | 65 |
| 防火管理者解任届 | 51 |
| 消防計画届 | 119 |
| 防火対象物使用開始届 | 121 |
| 自衛消防訓練通知書 | 344 |
| 火災とまぎらわしい行為届出 | 163 |
| 少量危険物貯蔵取扱届 | 30 |
| り災証明 | 37 |

| 種別 | 件数 |
|---------|-------------|
| 危険物製造所等 | 設置許可申請 |
| | 設置許可指令 |
| | 変更許可申請 |
| | 変更許可指令 |
| | 設置完成検査申請 |
| | 設置完成検査済証 |
| | 変更完成検査申請 |
| | 変更完成検査済証 |
| | 譲渡引渡届 |
| | 廃止届 |
| | 仮使用承認 |
| | 危険物保安監督者選任届 |
| | 危険物保安監督者解任届 |
| | 危険物種類数量変更届 |
| | 危険物仮貯蔵仮取扱承認 |

建築同意状況

平成30年度

| 防火対象物の用途 | | 鹿角市 | 小坂町 | 計 |
|-------------|-------------------|-----|-----|-----|
| 1 | イ 劇場・映画館等 | | | |
| | ロ 公会堂又は集会場 | | | |
| 2 | イ キャバレー等 | | | |
| | ロ 遊技場・ダンスホール | | | |
| | ハ 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | | | |
| 3 | イ 待合・料理店等 | | | |
| | ロ 飲食店 | | | |
| 4 | 百貨店又はマーケット等 | 2 | 1 | 3 |
| 5 | イ 旅館・ホテル等 | | | |
| | ロ 寄宿舎・共同住宅等 | | | |
| 6 | イ 病院・診療所等 | | | |
| | ロ 福祉施設等（障害程度が重い） | | | |
| | ハ 福祉施設等（障害程度が軽い） | | | |
| | ニ 幼稚園・特別支援学校等 | | | |
| 7 | 学校関係 | 1 | | 1 |
| 8 | 図書館・博物館等 | | | |
| 9 | イ 蒸気浴場・その他 | | | |
| | ロ イ以外の公衆浴場 | | | |
| 10 | 車両停車場等 | 1 | | 1 |
| 11 | 神社・寺院等 | 1 | | 1 |
| 12 | イ 工場・作業場 | 5 | | 5 |
| | ロ スタジオ | | | |
| 13 | イ 自動車車庫・駐車場 | 11 | 1 | 12 |
| | ロ 飛行機等の格納庫 | | | |
| 14 | 倉庫 | 2 | 1 | 3 |
| 15 | 前各項に該当しない事業所 | 6 | 2 | 8 |
| 16 | イ 複合用途防火対象物（特定用途） | | 1 | 1 |
| | ロ イ以外の複合用途防火対象物 | | | |
| 上記以外の住宅等建築物 | | 123 | 5 | 128 |
| 合 計 | | 152 | 11 | 163 |

防火対象物定期点検報告制度状況

平成30年度

| 市町別 防火対象物の用途 | | | 対象物 | | 点検基準適合数 | | 特例認定数 | |
|-----------------|---|------------|-----|-----|---------|-----|-------|-----|
| | | | 鹿角市 | 小坂町 | 鹿角市 | 小坂町 | 鹿角市 | 小坂町 |
| 1項 | イ | 劇場・映画館等 | 1 | | | | | |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 4 | | 1 | | | |
| 2項 | ロ | 遊技場・ダンスホール | 2 | | 1 | | 1 | |
| 3項 | ロ | 飲食店 | | | | | | |
| 4項 | | 百貨店・マーケット等 | 8 | 1 | 1 | | 4 | |
| 5項 | イ | 旅館・ホテル等 | 7 | 1 | 3 | | 4 | 1 |
| 6項 | イ | 病院・診療所等 | 2 | | 1 | | 1 | |
| 6項 | ハ | 有料老人ホーム等 | | | | | | |
| 16項 | イ | 複合用途防火対象物 | 13 | 3 | 4 | 2 | | |
| 合 計 | | | 37 | 5 | 11 | 2 | 10 | 1 |

表示マーク交付状況

平成30年度

| | 鹿角市 | 小坂町 | 計 |
|---------|-----|-----|---|
| 適マーク（金） | 1 | 0 | 1 |
| 適マーク（銀） | 1 | 0 | 1 |

※ 防火・防災管理上の一定基準に適合している旅館・ホテルについて、その情報を利用者に提供するための「表示」を行い、安全・安心を推進するものです。

甲種防火管理者再講習受講状況

(人)

| 年次 | 平成18年度～平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 計 |
|------|---------------|--------|--------|----|
| 受講者数 | 88 | 4 | 7 | 99 |

※ 平成18年4月1日から収容人員が300人以上の特定防火対象物の防火管理者は5年ごとの再講習が義務付けられました。

住宅用火災警報器設置率調査結果

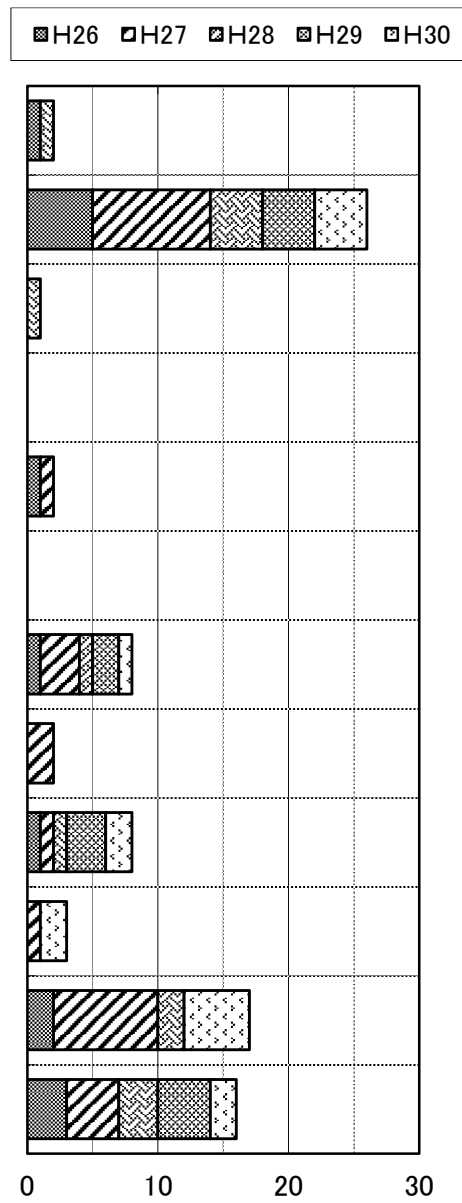
平成30年6月1日現在

| 市町村別 | 総世帯数 | 設置率 (%) | 設置条例適合率 (%) |
|------|--------|---------|-------------|
| 鹿角市 | 13,065 | 83.5% | 57.6% |
| 小坂町 | 2,394 | 92.0% | 76.0% |
| 鹿角広域 | 15,459 | 85.5% | 61.8% |

過去5年間の火災原因

(件)

| | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| た　ば　こ | 1 | | 1 | | |
| たき火(火入れ) | 5 | 9 | 4 | 4 | 4 |
| 火　あ　そ　び | | | 1 | | |
| コ　ン　ロ | | | | | |
| 風呂・ボイラー | 1 | 1 | | | |
| こ　た　つ | | | | | |
| ス　ト　ー　ブ | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 煙　突　・　煙　道 | | 2 | | | |
| 電　気　系　統 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 放火・放火疑い | | 1 | | | 2 |
| そ　の　他 | 2 | 8 | 2 | | 5 |
| 不明・調査中 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 合　計 | 14 | 29 | 13 | 14 | 16 |



月別火災状況

平成30年

| 区分 | 月別 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 前年 | 前年比 | |
|-----------------|-----------------------|-----|-------|----|-------|--------|----|----|-------|----|-----|-----|-----|----|--------|--------|--------|
| | | 件 | 数 | 1 | 1 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 16 | |
| 火災種別 (件) | 建物 | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 5 | 7 | -2 |
| | 林野 | | | | 4 | | 1 | | | | | | | | 5 | 5 | 0 |
| | 車両 | | 1 | | | 2 | | | | | | 2 | | | 5 | 2 | 3 |
| | その他 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 覚知別 (件) | 119 | 1 | 1 | | 5 | 3 | 1 | | 2 | | | 3 | | | 16 | 12 | 4 |
| | 加入電話 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 | -2 |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | 0 |
| 出動人員 (人) | 職員 | 21 | 25 | | 106 | 77 | 23 | | 36 | | | 58 | | | 346 | 257 | 89 |
| | 団員 | 7 | | | 50 | 77 | 4 | | 44 | | | 35 | | | 217 | 254 | -37 |
| 放水ポンプ (台) | 消防署 | 2 | 2 | | 7 | 6 | 1 | | 4 | | | 5 | | | 27 | 25 | 2 |
| | 消防団 | | | | 3 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 6 | 15 | -9 |
| 焼損 棟数 (棟) | 住宅 | 全 燃 | | | | 3 | | | 1 | | | | | | 4 | 4 | 0 |
| | | 半 燃 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | | 部分燃 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| | | ぼ や | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | -1 |
| | 非住家 | 全 燃 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | 4 | 2 | 2 |
| | | 半 燃 | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | -1 |
| | | 部分燃 | | | | 1 | 3 | | | | | | | | 4 | 3 | 1 |
| | | ぼ や | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| り災世帯 (世帯) | 全 損 | | | | | 4 | | | 1 | | | | | | 5 | 5 | 0 |
| | 半 損 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| | 小 損 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| り災人員 (人) | | | | | 14 | | | | 6 | | | | | | 20 | 15 | 5 |
| 焼損面積 | 建築物 (m ²) | 11 | | | 95 | 667 | | | 153 | | | 13 | | | 939 | 1,755 | -816 |
| | 表面積 (m ²) | | | | 3 | 228 | | | | | | | | | 231 | 51 | 180 |
| | 林 野 (a) | | | | 10 | | 30 | | 2 | | | | | | 42 | 303 | -261 |
| | 車 両 (台) | | 1 | | | 2 | | | | | | 2 | | | 5 | 3 | 2 |
| 死 者 (人) | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 0 | 1 |
| 負 傷 者 (人) | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4 | -4 |
| 損害見積額 (千円) | 建 物 | 205 | | | 1,729 | 13,001 | | | 3,287 | | | 10 | | | 18,232 | 15,383 | 2,849 |
| | 収容物 | | | | 119 | 9,257 | | | 326 | | | 5 | | | 9,707 | 2,324 | 7,383 |
| | その他の | | 1,315 | | | 392 | | | 43 | | | 190 | | | 1,940 | 148 | 1,792 |
| | 合 計 | 205 | 1,315 | | 1,848 | 22,650 | | | 3,656 | | | 205 | | | 29,879 | 17,855 | 12,024 |

幼少年婦人防火クラブ加入団体

平成31年4月1日現在

| No. | 少 年 消 防 ク ラ ブ | 会員数(人) |
|-----|---------------|--------|
| 1 | 湯瀬少年消防クラブ | 4 |
| 2 | 茜町少年消防クラブ | 20 |
| 3 | 館子供会 | 17 |
| 4 | 下モ平子供会 | 29 |
| 5 | 花輪北小学校 | 135 |
| 6 | 小枝指子供会 | 23 |
| 7 | 花輪小学校 | 441 |
| 8 | 松館子供会 | 19 |
| 9 | 松山子供会 | 10 |
| 10 | 西道口子供会 | 24 |
| 11 | 石鳥谷・黒沢子供会 | 6 |
| 12 | 甚兵エ川原子供会 | 4 |
| 13 | 神田子供会 | 9 |
| 14 | 用野目子供会 | 19 |
| 15 | 谷内子供会 | 15 |
| 16 | 長牛・桃枝子供会 | 3 |
| 17 | 上台子供会 | 17 |
| 18 | 沢尻子供会 | 2 |
| 19 | 林崎・櫻内子供会 | 9 |
| 20 | 古川子供会 | 18 |
| 21 | 上山・水晶山子供会 | 15 |
| 22 | 小割沢子供会 | 10 |
| 23 | 夏井子供会 | 17 |
| 24 | 長嶺子供会 | 25 |
| 25 | 新田町3区子供会 | 22 |
| 26 | 舟場3区子供会 | 11 |
| 27 | 下川原子供会 | 16 |
| 28 | 長野子供会 | 4 |
| 29 | 市街地子供会 | 18 |
| 30 | 土深井子供会 | 8 |
| 31 | 三の丸子供会 | 30 |
| 32 | 二本柳子供会 | 9 |
| 33 | 東町子供会 | 29 |
| 34 | 冠田・曲谷地子供会 | 7 |
| 合 計 | | 1,045 |

| No. | 幼 年 消 防 ク ラ ブ | 会員数(人) |
|-----|--------------------|--------|
| 1 | 花輪にこにこ保育園幼年消防クラブ | 69 |
| 2 | 毛馬内保育園幼年消防クラブ | 83 |
| 3 | 錦木保育園幼年消防クラブ | 49 |
| 4 | 尾去沢保育園幼年消防クラブ | 33 |
| 5 | わかば保育園 | 28 |
| 6 | 大湯保育園幼年消防クラブ | 30 |
| 7 | 花輪さくら保育園幼年消防クラブ | 106 |
| 8 | 八幡平なかよしセンター幼年消防クラブ | 40 |
| 9 | あおぞらこども園幼年消防クラブ | 50 |
| 合 計 | | 488 |

| No. | 婦 人 防 火 ク ラ ブ | 会員数(人) |
|-----|---------------|--------|
| 1 | 小枝指婦人防火クラブ | 8 |
| 2 | 蟹沢婦人防火クラブ | 31 |
| 3 | 小坂三区婦人防火クラブ | 10 |
| 合 計 | | 49 |

鹿角市幼少年婦人防火クラブ

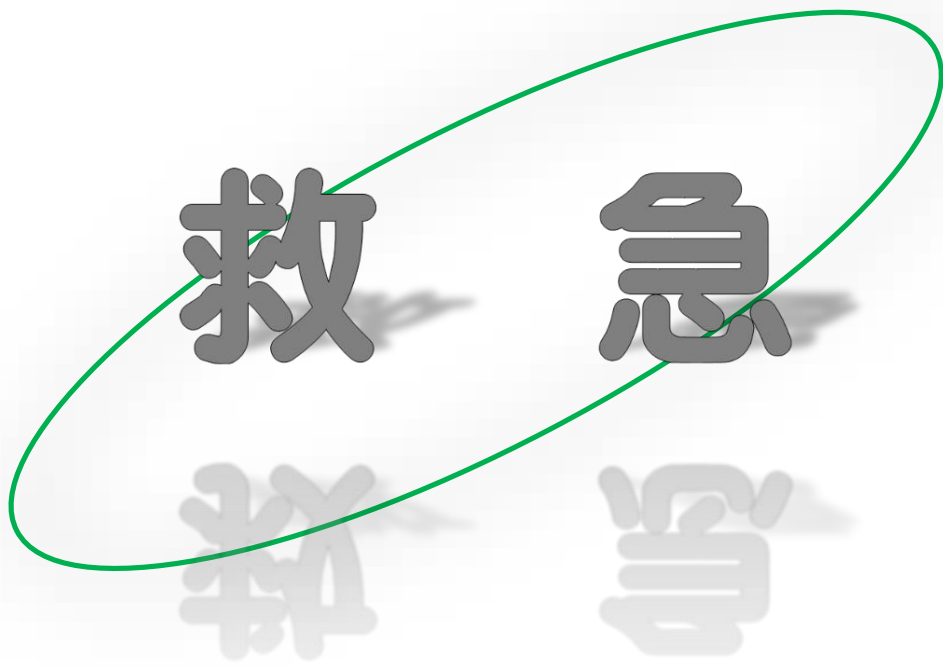
| | |
|-----------|-------|
| 加入 団 体 | 46 |
| 会 員 数 (人) | 1,533 |

活動状況

平成30年度

| 事 業 名 | 場 所 | 実 施 日 | 内 容 |
|-----------------------|----------|--------|-------------------------|
| 鹿角市幼少年婦人委員会総会 | 新町平和軒 | 6月15日 | 委員10名出席 |
| 第70回秋田県消防協会鹿角支部消防訓練大会 | 鹿角市役所駐車場 | 7月1日 | 受付等の協力参加、小学3、4年生放水訓練披露 |
| 秋の火災予防週間防火PR | 毛馬内定期市場 | 11月7日 | 毛馬内保育園幼少年消防クラブによる防火パレード |
| 能代市婦人防火クラブ視察研修 | 消防本部 | 11月11日 | 蟹沢婦人防火クラブ3名が参加 |
| 平成30年度秋田県婦人防火研修会 | 秋田県庁第二庁舎 | 11月12日 | 婦人防火クラブ2団体5名が参加 |
| 消防出初め式 | 花輪市街地 | 1月4日 | 婦人防火クラブ2団体が参加 |

救急



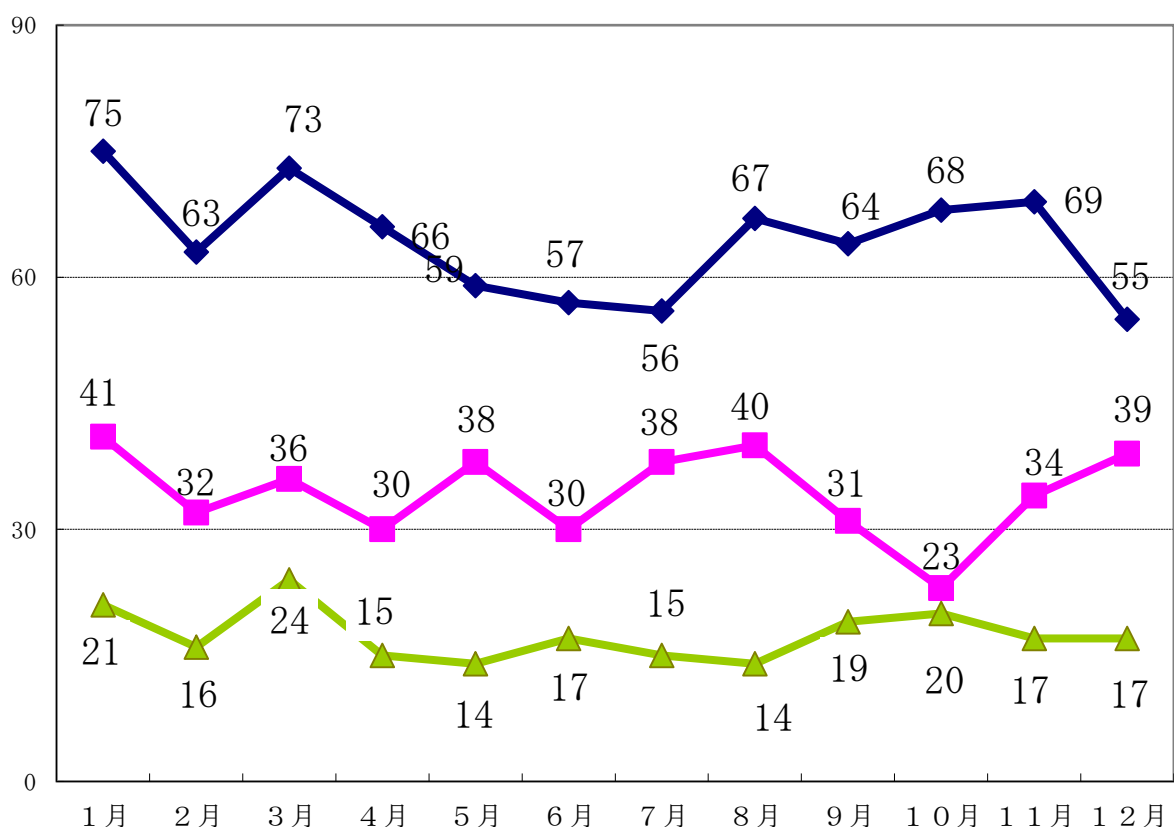
救急出動状況

平成30年

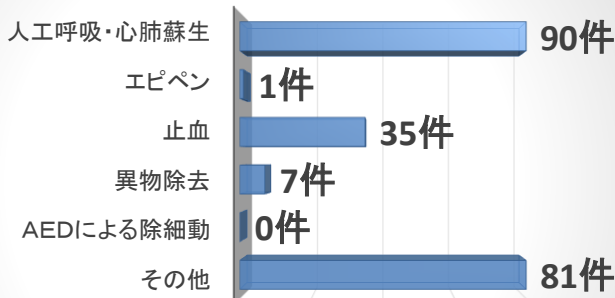
| | |
|----------|--------|
| 救急出動件数 | 1,393件 |
| 搬送人員 | 1,280人 |
| 不搬送件数 | 137件 |
| 一日平均出動件数 | 3.8件 |
| 平均現場到着時間 | 5.5分 |

救急小隊別出動内訳

■ 本署救急小隊 (2小隊) ■ 十和田救急小隊 ■ 小坂救急小隊



バイスタンダーによる応急手当・救命処置数



月 別 救 急 活 動 状 況 調

(単位:件・人)

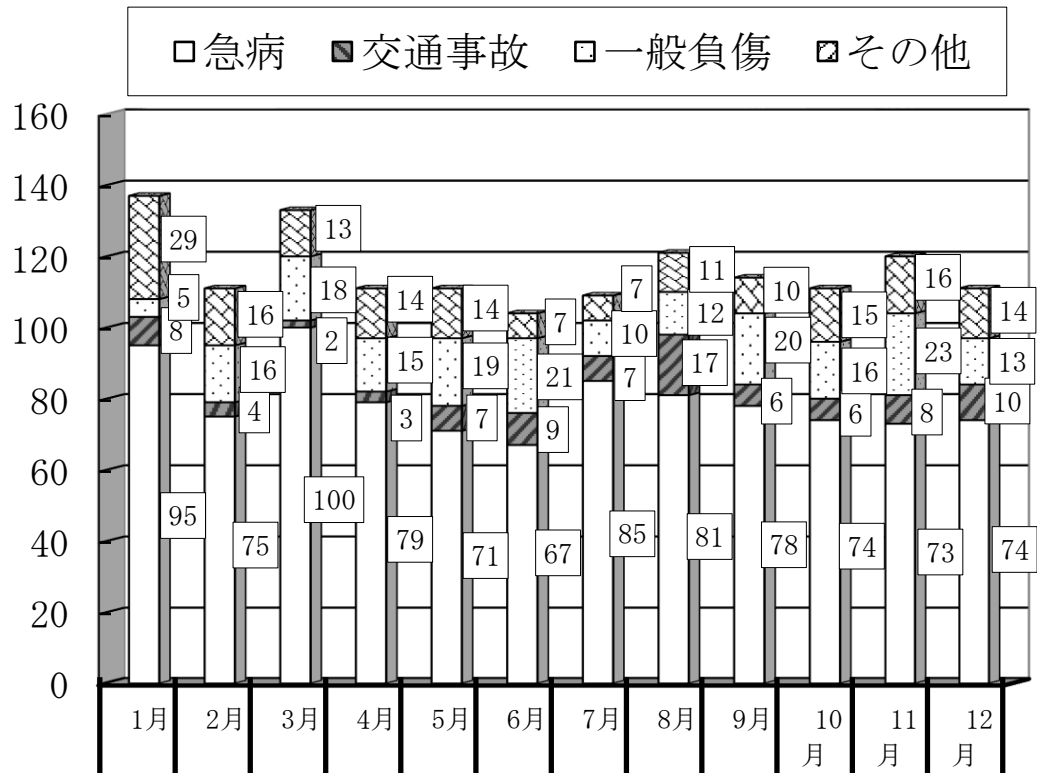
【平成30年 鹿角広域消防本部全救急隊】

| 月別 | 種別 | 合計 | 救急事故種別 | | | | | | | | | | その他 | | | |
|-----|-------|-------|--------|------|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|------|-------|-----|
| | | | 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 | 医師搬送 | 資機材搬送 | その他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | 出動件数 | 137 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 95 | 10 | 0 | 0 | 1 |
| | 不搬送件数 | 16 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 搬送人員 | 125 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 87 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 出動件数 | 111 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 16 | 0 | 0 | 75 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| | 不搬送件数 | 9 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 搬送人員 | 102 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 15 | 0 | 0 | 72 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 出動件数 | 133 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 100 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | 不搬送件数 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 120 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 15 | 0 | 0 | 91 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 4月 | 出動件数 | 111 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 15 | 0 | 2 | 79 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| | 不搬送件数 | 14 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 97 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | 0 | 2 | 71 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 出動件数 | 111 | 3 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 19 | 1 | 1 | 71 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| | 不搬送件数 | 14 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 搬送人員 | 98 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 18 | 1 | 1 | 65 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 出動件数 | 104 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 21 | 0 | 1 | 67 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | 不搬送件数 | 9 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 95 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 20 | 0 | 1 | 63 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 出動件数 | 109 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 85 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | 不搬送件数 | 15 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 搬送人員 | 97 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 76 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 出動件数 | 121 | 2 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 12 | 0 | 2 | 81 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 不搬送件数 | 11 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 117 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 10 | 0 | 2 | 75 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 出動件数 | 114 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 20 | 0 | 1 | 78 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| | 不搬送件数 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 108 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 20 | 0 | 1 | 73 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 出動件数 | 111 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 2 | 16 | 0 | 0 | 74 | 9 | 0 | 0 | 1 |
| | 不搬送件数 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 搬送人員 | 106 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 2 | 16 | 0 | 0 | 68 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 出動件数 | 120 | 4 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 23 | 0 | 0 | 73 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| | 不搬送件数 | 12 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 109 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 67 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 出動件数 | 111 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 13 | 0 | 2 | 74 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| | 不搬送件数 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 搬送人員 | 106 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 0 | 11 | 0 | 2 | 68 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 出動件数 | 1,393 | 17 | 0 | 2 | 87 | 15 | 6 | 202 | 1 | 10 | 952 | 94 | 0 | 0 | 7 |
| | 不搬送件数 | 137 | 16 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 77 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| | 搬送人員 | 1,280 | 1 | 0 | 2 | 88 | 14 | 6 | 189 | 1 | 10 | 876 | 93 | 0 | 0 | 0 |

月別事故種別救急出動状況調

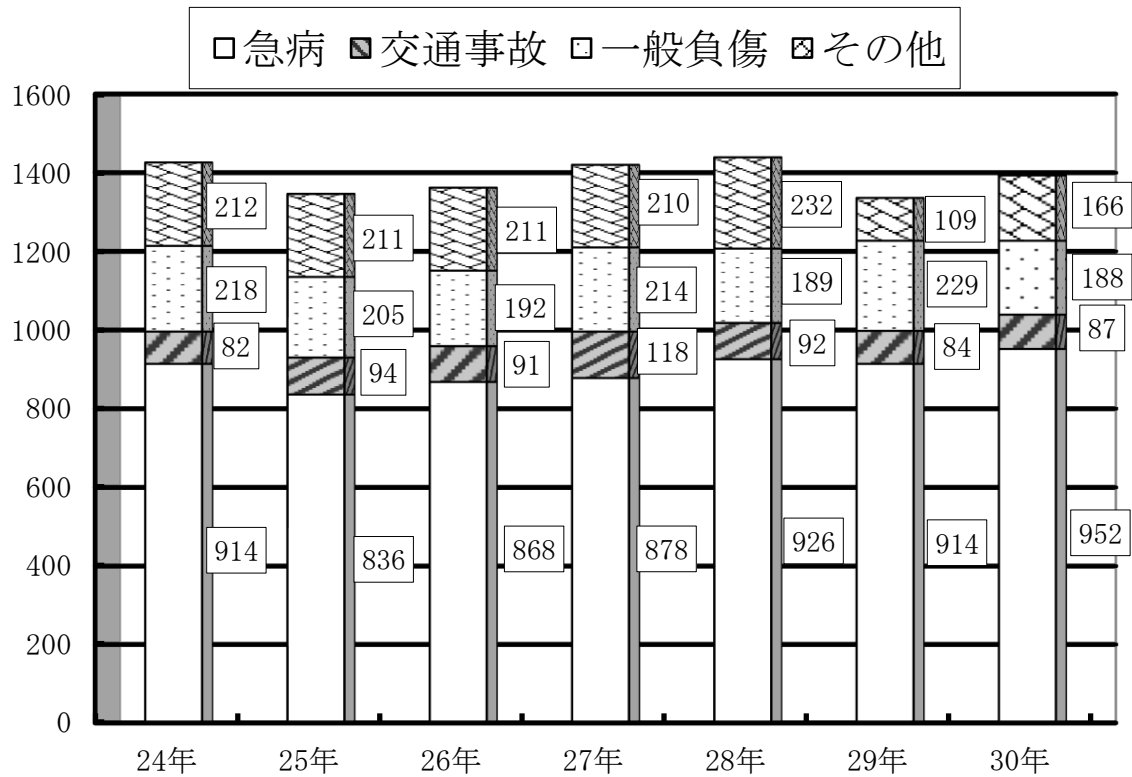
(単位：件)

平成30年



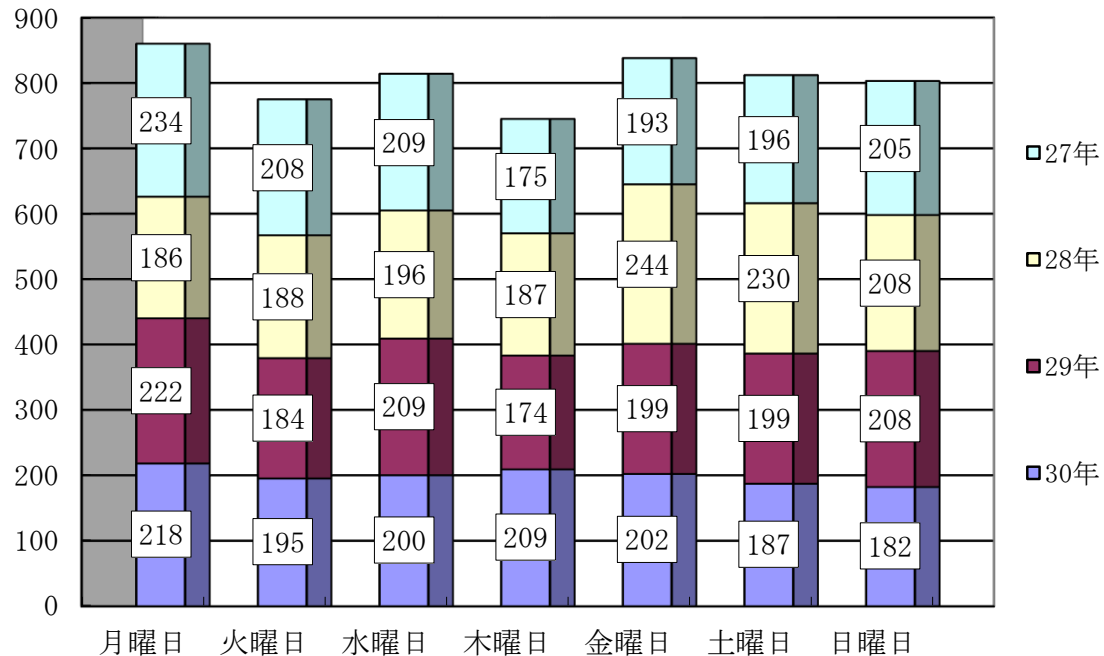
事故種別救急出動件数の推移（過去7年間）

(単位：件)



年別・曜日別出動状況(出動件数)

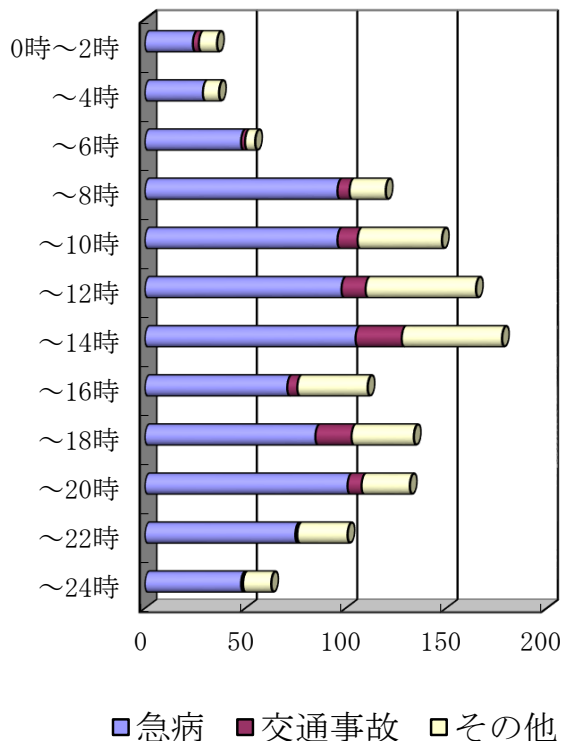
(単位：件)



事故種別・時間別・傷病者搬送状況

(単位：人)

平成30年

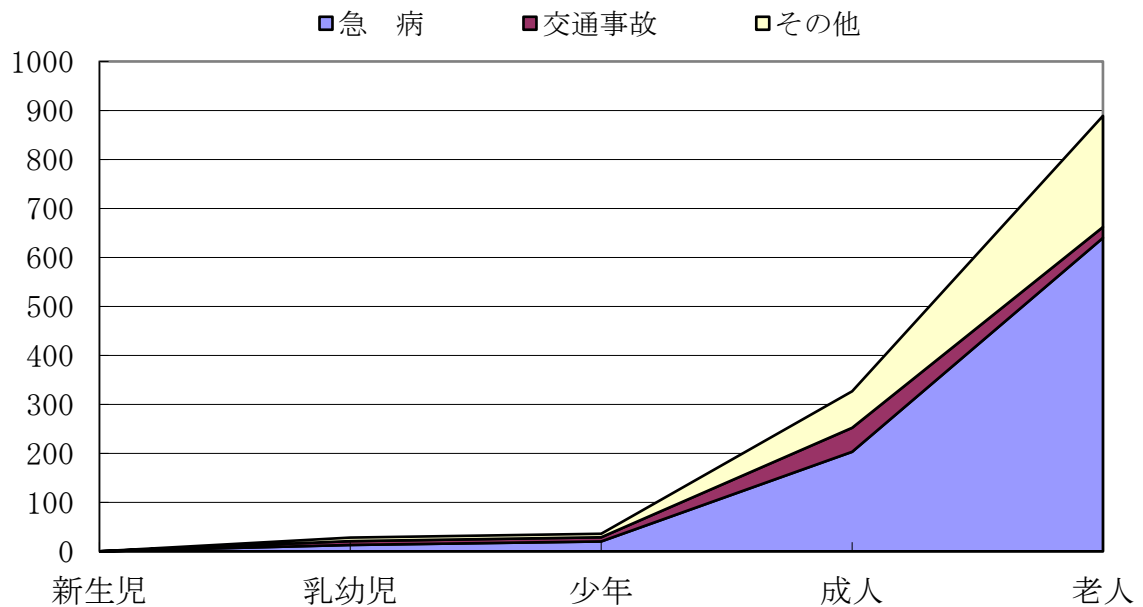


| | 急病 | 交通事故 | その他 |
|-------|-----|------|-----|
| 0時～2時 | 24 | 3 | 9 |
| ～4時 | 29 | 0 | 8 |
| ～6時 | 48 | 2 | 5 |
| ～8時 | 96 | 6 | 18 |
| ～10時 | 96 | 10 | 42 |
| ～12時 | 98 | 12 | 55 |
| ～14時 | 105 | 23 | 50 |
| ～16時 | 71 | 5 | 35 |
| ～18時 | 85 | 18 | 31 |
| ～20時 | 101 | 7 | 24 |
| ～22時 | 75 | 1 | 25 |
| ～24時 | 48 | 1 | 14 |
| 合計 | 876 | 88 | 316 |

事故種別・年齢別・傷病者搬送状況（搬送人員）

(単位：人)

平成30年

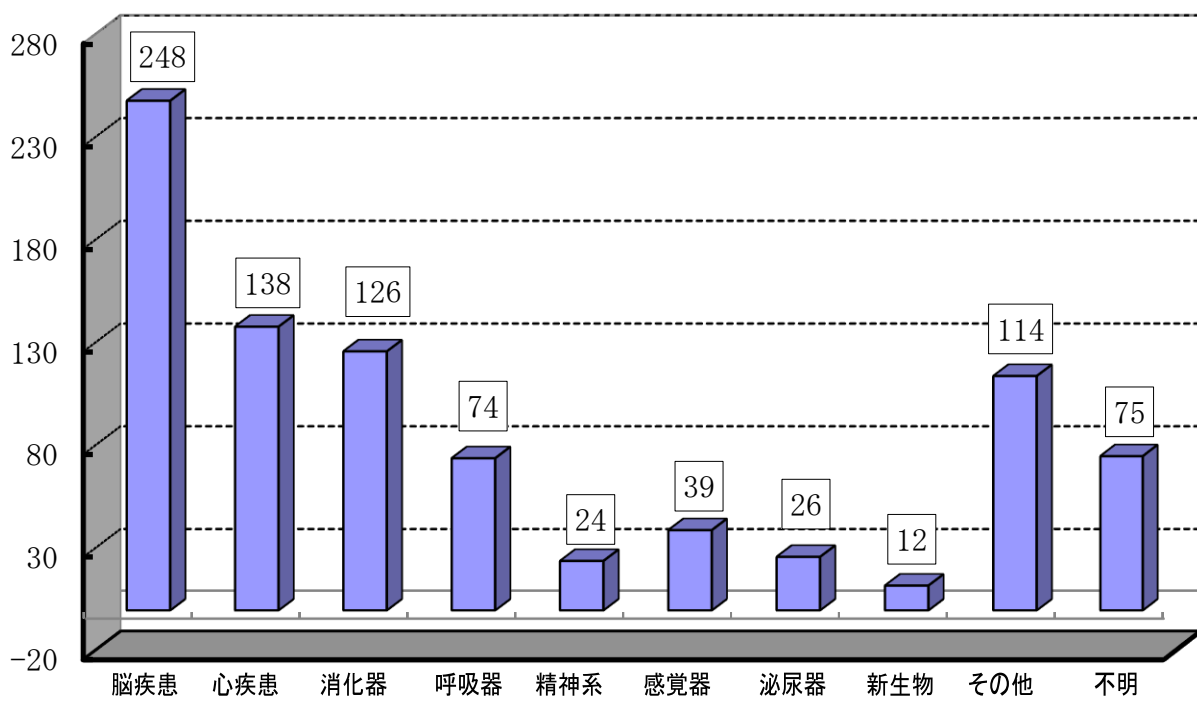


| | 新生児 0～28日未満 | 乳幼児 28日～7歳未満 | 少年 7～18歳未満 | 成人 18～65歳未満 | 老人 65歳以上 |
|------|----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|
| 急性病 | 0 | 13 | 20 | 203 | 640 |
| 交通事故 | 0 | 8 | 9 | 49 | 22 |
| その他 | 0 | 7 | 7 | 75 | 227 |
| 合計 | 0 | 28 | 36 | 327 | 889 |

急病にかかる疾病別搬送人員調べ（搬送人員）

(単位：人)

平成30年

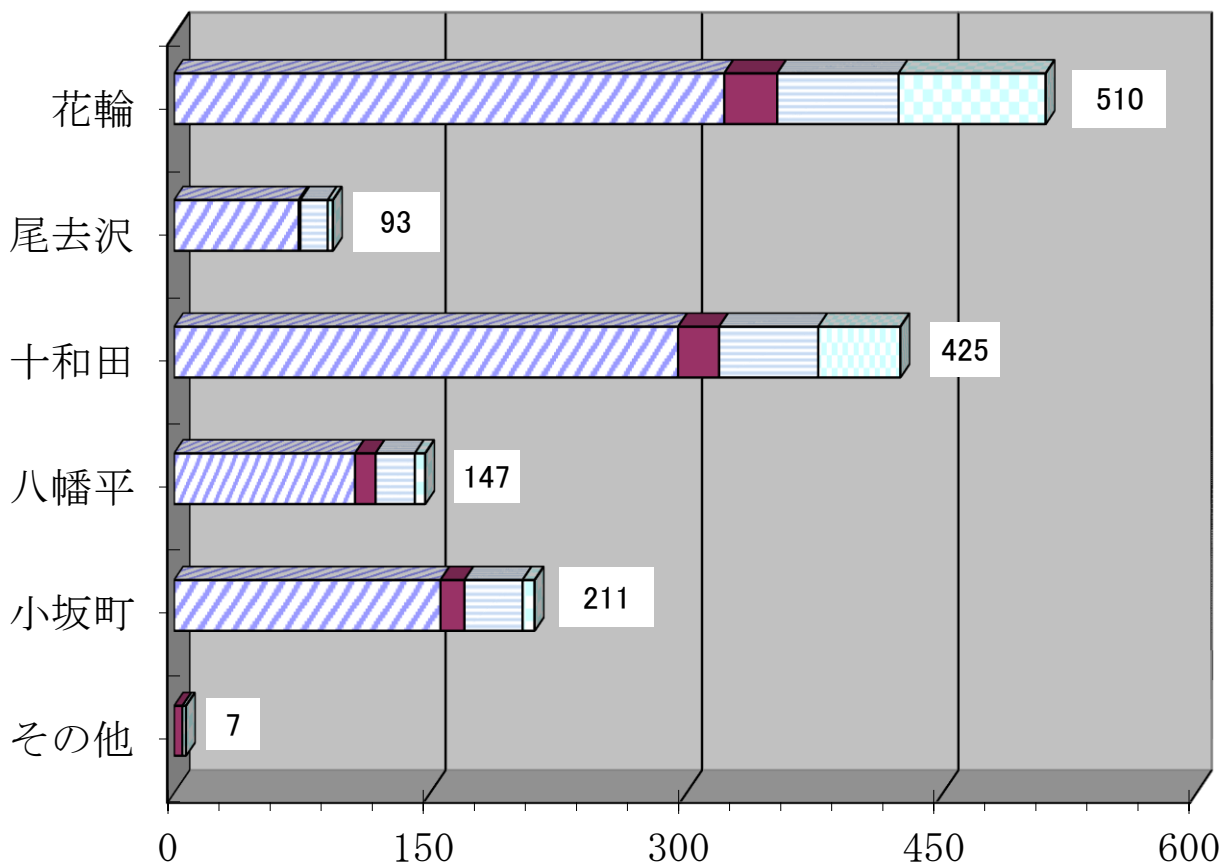


事故種別・地域別出動状況（出動件数）

(単位：件)

平成30年

□急病 ■交通事故 □一般負傷 □その他

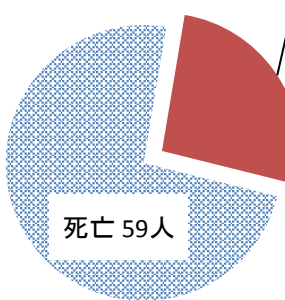


| 種別 地域 | 合計 | 救急事故種別 | | | | | | | | | | その他 | | |
|----------|-------|--------|------|----|------|------|------|------|----|------|-----|------|------|-------|
| | | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | 転院搬送 | 医師搬送 | 資機材搬送 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 花輪 | 510 | 5 | | | 31 | 6 | 5 | 71 | 1 | 4 | 322 | 63 | | 2 |
| 尾去沢 | 93 | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | | | 73 | | | 1 |
| 十和田 | 425 | 7 | | 1 | 24 | 2 | | 58 | | 5 | 295 | 29 | | 4 |
| 八幡平 | 147 | 1 | | 1 | 12 | 3 | | 23 | | 1 | 106 | | | |
| 小坂町 | 211 | 3 | | | 14 | 3 | | 34 | | | 156 | 1 | | |
| その他 | 7 | 1 | | | 5 | | | | | | | 1 | | |
| 計 | 1,393 | 17 | 0 | 2 | 87 | 15 | 6 | 202 | 1 | 10 | 952 | 94 | 0 | 7 |

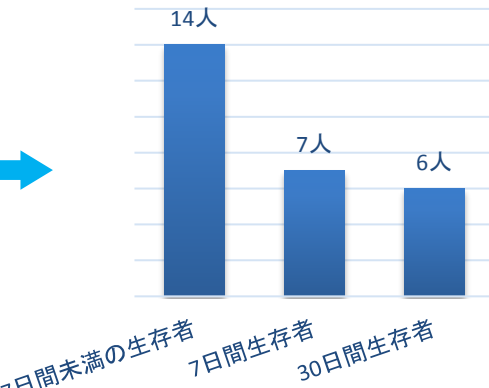
救急蘇生指標

| | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|-------------------|------------|-------------|-------------|
| 救急搬送人員 | 1,318人 | 1,267人 | 1,280人 |
| 搬送人員のうち心肺停止傷病者 | 59人 (4.5%) | 69人 (5.4%) | 80人 (6.3%) |
| 心肺停止傷病者のうち心拍再開傷病者 | 7人 (11.9%) | 11人 (15.9%) | 21人 (26.3%) |
| 心肺停止傷病者のうち7日間生存者 | 2人 (3.4%) | 4人 (5.8%) | 7人 (8.8%) |
| 心肺停止傷病者のうち30日間生存者 | 2人 (3.4%) | 3人 (4.3%) | 6人 (7.5%) |

平成30年 搬送した心肺停止傷病者の予後



心拍再開傷病者の内訳



| | | | |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 心肺停止傷病者のうち目撃有り傷病者 | 24人 (40.7%) | 28人 (40.6%) | 31人 (38.8%) |
| 目撃有り傷病者のうち心拍再開 | 6人 (25.0%) | 9人 (32.1%) | 16人 (51.6%) |

特定行為実施件数

心肺停止傷病者への救急救命士が行った特定行為実施率

| | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 心肺停止傷病者 | 59人 | 69人 | 80人 |
| 器具を使用した気道確保 (内) 気管挿管 | 12件 (20%) | 11件 (16%) | 33件 (41%) |
| | 2件 (3%) | 4件 (6%) | 5件 (6%) |
| 末梢静脈路確保 | 27件 (46%) | 22件 (32%) | 37件 (46%) |
| 薬剤投与 | 4件 (7%) | 4件 (6%) | 10件 (13%) |
| 電気的除細動 | 5件 (8%) | 5件 (7%) | 8件 (10%) |

救急救命士による救命処置領域人数

各科搬送人数

| | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|-----------|-------|-------|-------|
| 小児科領域の処置 | 52人 | 46人 | 20人 |
| 産婦人科領域の処置 | 10人 | 10人 | 6人 |
| 精神科領域の処置 | 18人 | 16人 | 19人 |

ドクターヘリ要請事案件数調べ

() はドクターヘリによる搬送件数

| | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 |
|------|----------|----------|----------|
| 急 病 | 0件 (0) | 1件 (1) | 0件 (0) |
| 交通事故 | 5件 (2) | 2件 (1) | 3件 (1) |
| 一般負傷 | 4件 (0) | 1件 (0) | 0件 (0) |
| 労働災害 | 2件 (1) | 2件 (0) | 2件 (0) |
| その他 | 1件 (0) | 0件 (0) | 0件 (0) |

各種実習・研修等

| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|--------------------|--------|--------|--------|
| 救急救命東京研修所 | 0名 | 1名 | 0名 |
| 指導救命士養成研修 | 1名 | 0名 | 0名 |
| 救急救命士就業前病院実習 | 1名 | 1名 | 2名 |
| 新規気管挿管(ビデオ喉頭鏡)病院実習 | 1(2)名 | 1(3)名 | 2(1)名 |
| 救急隊員病院実習 | 3名 | 3名 | 3名 |

救急に関する各種教育プログラムの職員受講状況

平成31年4月現在

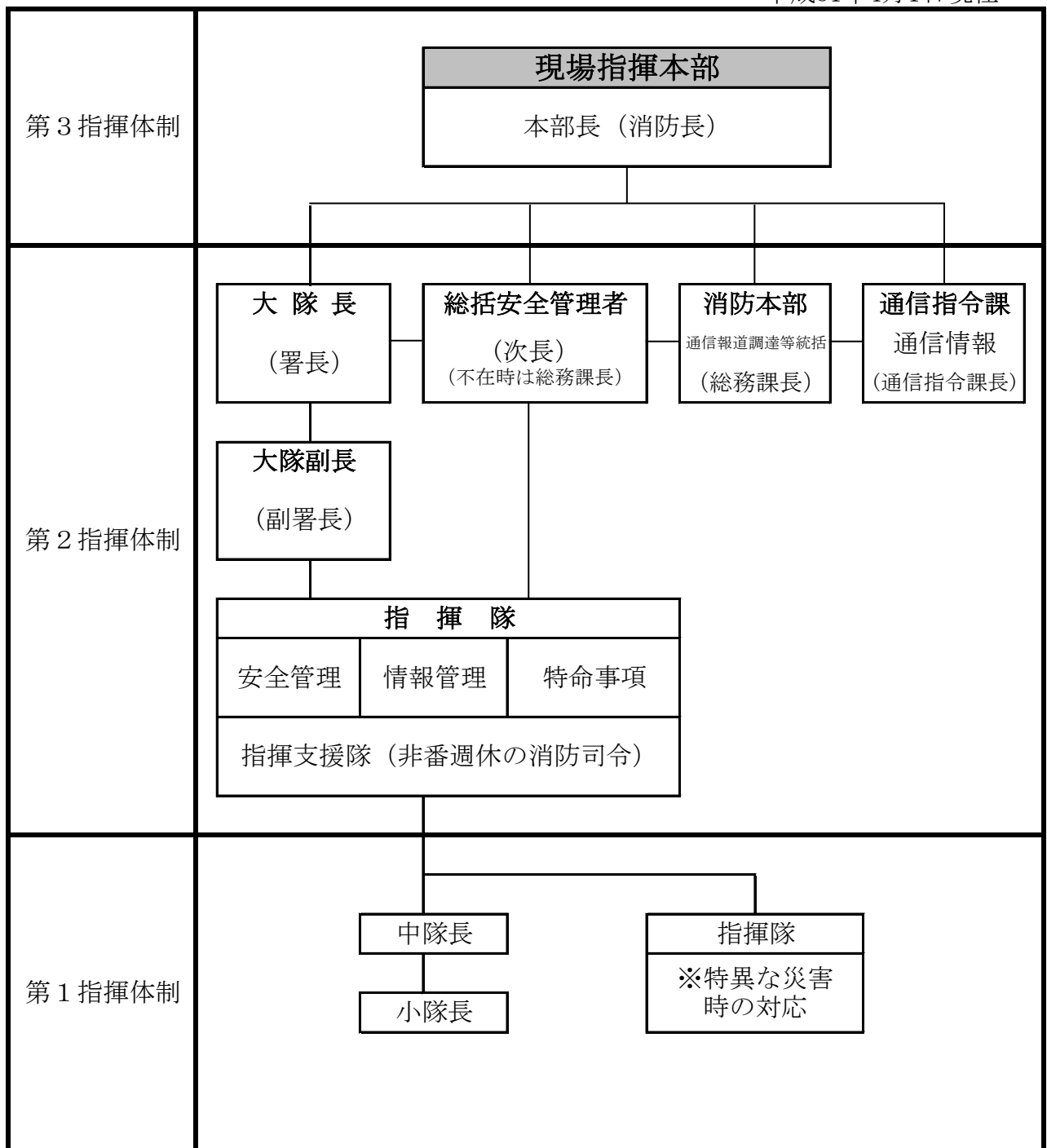
| 名 称 | 概 要 | 実施機関 | 職員受講人数 |
|------------------|--------------------|--------------------------------|--------|
| B L S | 一次救命処置 | 日本ACLS協会 日本循環器学会 日本蘇生協議会 | 30人 |
| B L Sインストラクターコース | BLSインストラクター養成 | アメリカ心臓協会 日本蘇生協議会 | 2人 |
| J P T E C | 病院前外傷救護 | 日本救急医学会 | 19人 |
| I T L S | 病院前外傷救護 | ITLSJAPAN | 4人 |
| I C L S | 二次救命処置基礎 | 日本救急医学会 | 1人 |
| P S L S | 脳卒中病院前救護 | 日本臨床救急医学会 | 75人 |
| P C E C | 意識障害病院前救護 | 日本臨床救急医学会 | 7人 |
| M C L S | 多数傷病者医療対応トレーニングコース | 日本集団災害医学会 | 1人 |
| B L S O | 産科学一次救命処置 | 周産期支援機構 | 5人 |
| B D L S | 標準災害教育コース | N D L S グローバルトレーニングセンター日本事務局 | 3人 |
| E D L S | 災害実践教育研修 | 救急災害研修機構 | 1人 |

警防·救助

暴障·救助

安全管理及び指揮体制

平成31年4月1日現在



第1指揮体制：通常の救急救助事案や警戒事案など、2個小隊以上が出場する場合は中隊長の指揮とする。

第2指揮体制：火災事案や2個中隊以上の救急救助事案などの場合は、大隊長（署長）の指揮とする。

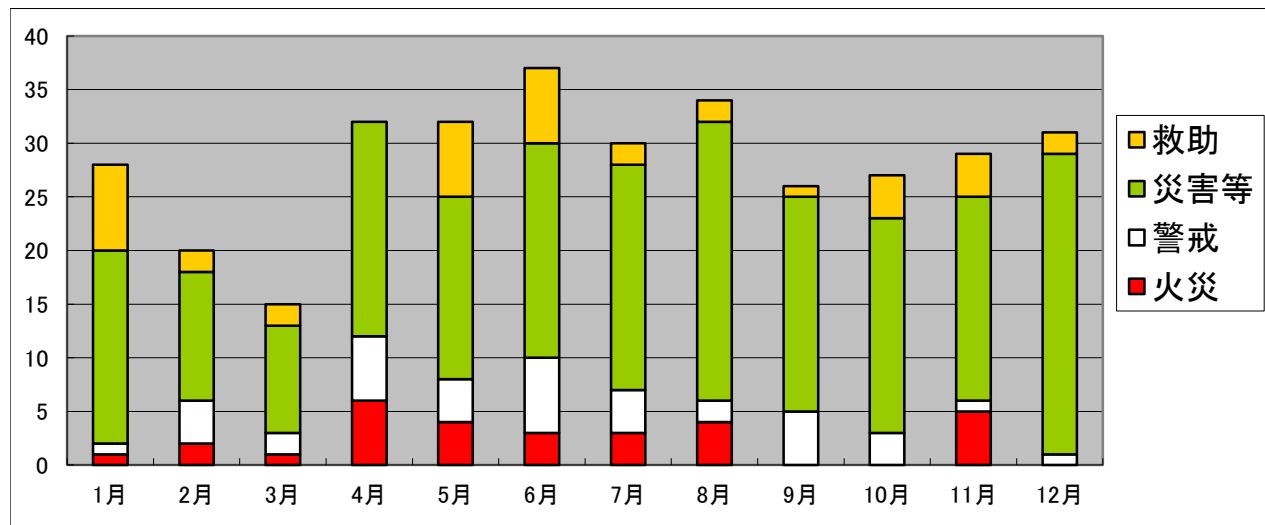
第3指揮体制：特異火災事案および大規模な救急救助事案などの場合は、本部長（消防長）の指揮とする。

警防活動状況

平成30年

| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|----------------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 火 災 出 動 件 数 | 建 物 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 8 |
| | 林 野 | | | | 4 | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | 10 |
| | 車 両 | | 1 | | | 2 | | 1 | | | | 2 | | 6 |
| | その 他 | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 1 | | 5 |
| 警 戒 | 危険物流出 | | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | | | 17 |
| | ヘリコプター 離着陸警戒 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 21 |
| | 偵 察 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 災 害 等 | 水 害 | | 1 | | | 1 | | | 3 | | 1 | | | 6 |
| | 台 風 | | | | | | | | | 3 | 1 | | | 4 |
| | 雪 害 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | その 他 | 17 | 11 | 10 | 20 | 16 | 20 | 21 | 23 | 17 | 18 | 19 | 28 | 220 |
| 救 助 | 火 災 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 交通事故 | 5 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | | 21 |
| | 水難事故 | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | 4 |
| | 自然災害 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 機械による事故 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 搜 索 | | | | | 5 | 5 | | | | | | | 10 |
| | その 他 | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | | | 6 |
| 合 計 | | 28 | 20 | 15 | 32 | 32 | 37 | 30 | 34 | 26 | 27 | 29 | 31 | 341 |

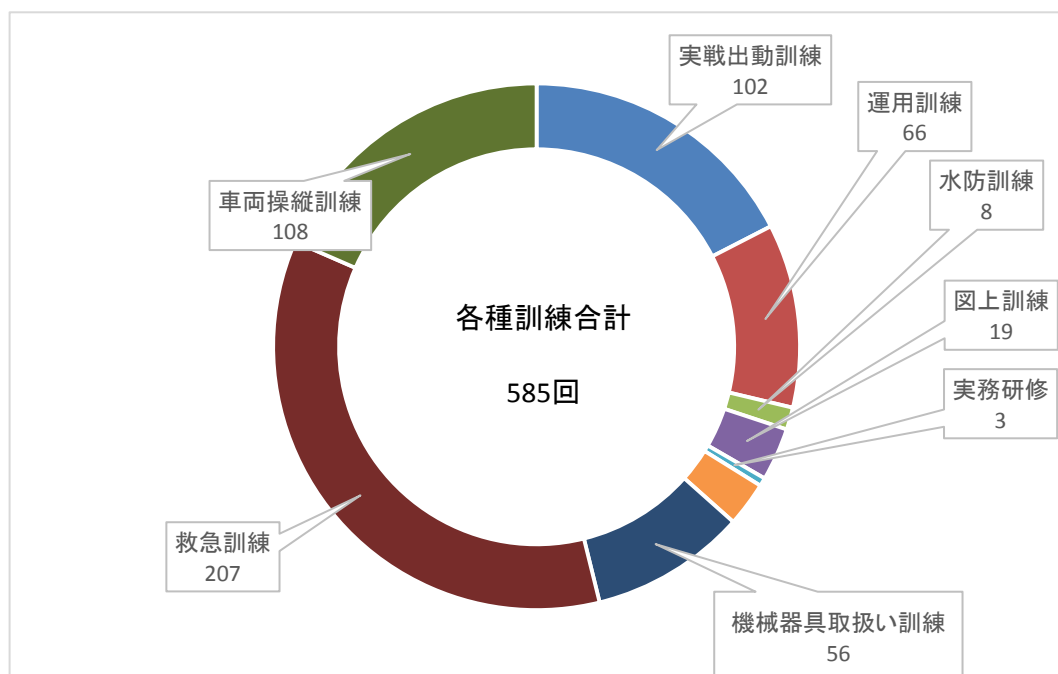
※ 上記の火災出動件数は火災統計上の件数とは一致しません。



各種訓練状況

平成30年

| 種別 | 回数(回) |
|-----------|-------|
| 実戦出動訓練 | 102 |
| 運用訓練 | 66 |
| 水防訓練 | 8 |
| 図上訓練 | 19 |
| 実務研修 | 3 |
| 操法訓練 | 16 |
| 機械器具取扱い訓練 | 56 |
| 救急訓練 | 207 |
| 車両操縦訓練 | 108 |
| 合計 | 585 |



- 実戦出動訓練とは、火災を想定した実戦的な訓練です。
- 運用訓練とは、車両等の操作・構造・性能を熟知するための訓練です。
- 水防訓練とは、水災害に対処するための技術訓練です。
- 図上訓練とは、作戦・計画を考え現場を想定した訓練です。
- 実務研修とは、長期研修中に、消防署内で行った研修です。
- 操法訓練とは、基本動作を中心とした規律・技術訓練です。
- 機械器具取扱い訓練とは、現場で使用する資機材を熟知する訓練です。
- 救急訓練とは、救急現場で必要とする知識・手技の向上訓練です。
- 救助訓練とは、救助資機材を使用した救助隊の訓練及び消防救助技術大会へ向けての訓練です。
- 車両操縦訓練とは、機関員養成及び運転技術向上のための訓練です。

救助体制

平成31年4月1日現在

| 隊数 | 省令第3条救助隊 | 合計 | 専任救助隊数 | 兼任救助隊数 |
|-----|----------|----|-----------|-----------------------|
| | | 1 | 0 | 1 |
| 隊員数 | 兼任救助隊員数 | 合計 | 救助科修了者 | 消防長認定者 |
| | | 31 | 8 | 23 |
| 車数 | 救助工作車数 | 合計 | 取得年月日 | 型式 メーカー 原動機の種類 取得方法 |
| | | 1 | 平成15年2月5日 | II型 日本機械工業 ディーゼル 国庫補助 |

救助器具保有状況

平成31年4月1日現在

| 分類 | 名 称 | 消防本部 総務省 貸与 | 消防署 | | 十和田分署 | 小坂分署 | 省令別表 第1の必 要個数 | 省令別表 第2の必 要個数 |
|----------|--------------------|-------------------|-----|-----|-------|------|---------------------|---------------------|
| | | | 救助隊 | 救助隊 | | | | |
| 一般救助器具 | かぎ付はしご | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | 三連はしご | 6 | | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| | 金属製折りたたみ梯子又はワイヤはしご | 4 | | 3 | | 1 | | |
| | 空気式救助マット | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 救命索発射銃 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | サバイバースリング又は救助用縛帶 | 7 | | | 4 | 1 | 2 | 1 |
| | 平担架 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 重量物排除用器具 | 油圧ジャッキ | 5 | | | 3 | 1 | 1 | 1 |
| | 油圧スプレッダー | 2 | | | 1 | 1 | | 1 |
| | 可搬ワインチ | 4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | マンホール救助器具 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | マット型空気ジャッキ | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 大型油圧スプレッダー | 2 | | | 1 | | 1 | |
| 切断用器具 | 油圧切断機 | 4 | | | 2 | 2 | | 1 |
| | エンジンカッター | 3 | | | 1 | 1 | 1 | |
| | ガス溶断器 | 2 | | 1 | 1 | | | 1 |
| | チェーンソー | 6 | | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| | 鉄線カッター | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 空気鋸 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| | 大型油圧切断機 | 4 | | | 3 | | 1 | |
| | 空気切断機 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 破壊用器具 | レシプロソー | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 万能斧 | 7 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | ハンマー | 7 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 携帯用コンクリート破壊器具 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 削岩機 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 検知・測定用器具 | ハンマドリル | 2 | | | 2 | | | 1 |
| | 可燃性ガス測定器 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 有毒ガス測定器 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | 酸素濃度測定器 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 呼吸保護用器具 | 放射線測定器 | 8 | 8 | 8 | | | | 1 |
| | 空気呼吸器 | 29 | | 15 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| | 空気補充用ボンベ | 2 | | 2 | | | | |

救助器具保有状況

| 分類 | 名 称 | 消防本部 | | 消防署 | | 十和田分署 | 小坂分署 | 省令別表 第1の必 要個数 | 省令別表 第2の必 要個数 |
|----------|--------------------|------|----|-----|---|-------|------|---------------------|---------------------|
| | | | | 救助隊 | | | | | |
| 呼吸器保護 | 防塵マスク | 9 | 9 | 9 | | | | | 5 |
| | 送排風機 | 2 | | 1 | 1 | | | | 1 |
| 隊員保護用器具 | 耐電手袋 | 5 | | 3 | 2 | | | 5 | |
| | 耐電衣 | 2 | | | 2 | | | 2 | |
| | 耐電ズボン | 2 | | | 2 | | | 2 | |
| | 耐電長靴 | 2 | | | 2 | | | 2 | |
| | 防塵メガネ | 13 | | 6 | 4 | 3 | | 5 | |
| | 携帯警報器 | 23 | | 13 | | 5 | 5 | 5 | |
| | 防毒マスク | 20 | 20 | 14 | | 3 | 3 | 5 | |
| | 化学防護服(陽圧式化学防護服を除く) | 5 | | 5 | | | | 2 | |
| | 陽圧式化学防護服 | 5 | | 5 | | | | 5 | |
| | 耐熱服 | 4 | | 4 | | | | 2 | |
| 除染用器具 | 個人線量計 | 21 | 21 | 21 | | | | 2 | |
| | 特殊ヘルメット | 2 | | | 2 | | | | 2 |
| 水難・山岳用器具 | 除染シャワー | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| | 除染剤散布器 | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | |
| | 救命胴衣 | 46 | | 25 | 5 | 12 | 4 | 5 | |
| | 救命浮環 | 5 | | | 3 | 1 | 1 | 10 | |
| | 救命ボート | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | |
| | バスケット担架 | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| | 流水救助用ヘルメット | 7 | | 7 | | | | | |
| | 流水救助用ウェットスーツ | 7 | | 7 | | | | | |
| その他の救助器具 | P F D (警笛、ナイフ含む) | 7 | | 7 | | | | | |
| | シューズ | 9 | | 9 | | | | | |
| | スローバック | 16 | | 10 | 2 | | 4 | | |
| | 投光器一式 | 9 | | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| | 携帯投光器 | 6 | | 5 | 1 | | | 5 | |
| | 携帯拡声器 | 14 | | 7 | 2 | 2 | 3 | 2 | |
| | 応急処置用セット | 7 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| その他救助器具 | 緩降器 | 1 | | | 1 | | | | 1 |
| | ロープ登降機 | 2 | | | 2 | | | | 1 |
| | 発電機 | 11 | | 6 | 1 | 1 | 3 | | 1 |

救助訓練状況

平成30年

| 訓練種別 | | 実施延回数 | 実施延人員 | 実施延時間 |
|------|------------|-------|--------|--------|
| | 体力練成訓練 | 70回 | 1,405名 | 275 時間 |
| | ロープ基本・応用訓練 | 73回 | 1,437名 | 273 時間 |
| | 検索・救助訓練 | 88回 | 1,528名 | 290 時間 |
| | 各種救助器具取扱訓練 | 14回 | 84名 | 16 時間 |
| | 各種救助事象想定訓練 | 14回 | 93名 | 15 時間 |
| | その他の訓練 | 21回 | 131名 | 31 時間 |

緊急消防援助隊 出動履歴

| 災害名 | 派遣先 | 派遣期間 | 派遣隊 | 隊数 | 人員 | |
|--------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平成20年(2008年) 岩手・宮城内陸地震 | 宮城県 (栗原市) | 平成20年 6月14日 ～平成20年 6月18日 | 秋田県隊 第1派遣 | 救助隊 後方支援隊 | 1隊 1隊 | 5名 2名 |
| 岩手県沿岸北部を 震源とする地震 | 岩手県 (活動無し) | 平成20年 7月24日 ～平成20年 7月25日 | 秋田県隊 第1派遣 | 救助隊 後方支援隊 | 1隊 1隊 | 5名 2名 |
| 平成23年(2011年) 東北地方太平洋沖地震 「東日本大震災」 | 岩手県 (宮古市) | 平成23年 3月11日 ～平成23年 3月15日 平成23年 3月12日 ～平成23年 3月15日 平成23年 3月15日 ～平成23年 3月19日 平成23年 3月19日 ～平成23年 3月23日 平成23年 3月23日 ～平成23年 3月27日 平成23年 3月27日 ～平成23年 3月31日 平成23年 3月31日 ～平成23年 4月 4日 | 秋田県隊 第1派遣 | 救助隊 後方支援隊 消火隊 救助隊 救急隊 後方支援隊 救助隊 救急隊 後方支援隊 救助隊 救急隊 後方支援隊 救助隊 救急隊 後方支援隊 救助隊 救急隊 後方支援隊 | 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 1隊 | 5名 2名 4名 5名 3名 2名 5名 3名 2名 3名 2名 3名 2名 3名 2名 3名 2名 3名 2名 |
| | 宮城県 (登米市) | 平成23年 4月25日 ～平成23年 4月28日 | 秋田県隊 第2派遣 | 救急隊 後方支援隊 | 1隊 1隊 | 3名 2名 |
| | | | | | 17隊 | 51名 |
| | | | | | | |

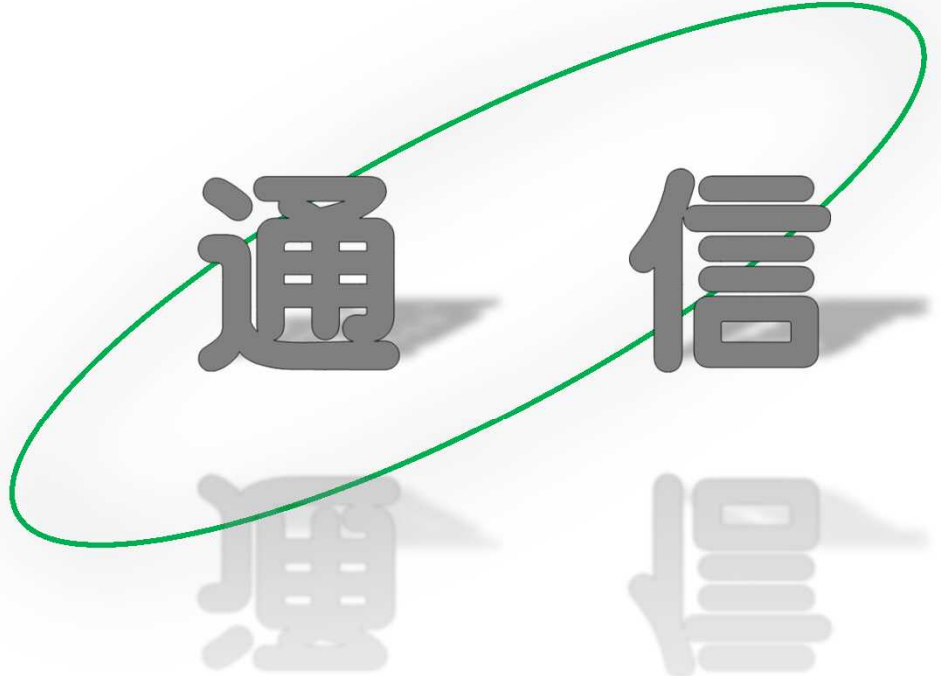
緊急消防援助隊 秋田県隊登録車両

平成31年4月1日現在

| 車両区分 | | | 所属 | 国庫補助 | 緊援隊登録年 | 対空表示 | NBC登録 |
|------|-----------|------------|------|--------------------------|--------|--------|-------|
| 消火隊 | 化学消防ポンプ車 | II型 | 消防署 | 災害対応特殊化学 消防ポンプ自動車II型 | 平成20年 | 秋田化2 | — |
| | 水槽付消防ポンプ車 | II型 | 小坂分署 | 災害対応特殊水槽付 消防ポンプ自動車II型 | 平成23年 | 秋田Pかづの | — |
| 救急隊 | 高規格救急車 | | 小坂分署 | 緊急防災・減災事業債 | 平成29年 | 秋田小坂A1 | — |
| 後方支援 | 資機材搬送車 | 資機材 搬送車 | 消防署 | — | 平成25年 | 秋田鹿角搬送 | — |

緊急消防援助隊 北海道東北ブロック合同訓練出動開催地

| 年度 | 開催地 | 訓練隊 | 訓練内容 |
|-------|---------|------------------|------------------------------------------|
| 平成12年 | 秋田県秋田市 | 消防隊 | 危険物火災対応訓練 |
| 平成18年 | 青森県八戸市 | 救助隊 | 多重衝突事故救出救護訓練 野営訓練 |
| 平成20年 | 秋田県大仙市 | 特殊災害支援隊 及び消防隊 | 野営訓練、特殊(BC)災害救出救護訓練 及び遠距離送水・延焼阻止線設定訓練 |
| 平成21年 | 山形県鶴岡市 | 救助隊 | 野営訓練及び多重損壊建物救出救護訓練 |
| 平成25年 | 北海道苫小牧市 | 救急隊 | 5階建物座屈救助・救急訓練 野営訓練 |
| 平成26年 | 青森県弘前市 | 救助隊及び 後方支援小隊 | 野営訓練・都市型災害捜索救助訓練(U S A R訓練) 土砂災害救出訓練 |
| 平成28年 | 秋田県能代市 | 救助隊及び 後方支援小隊 | 土砂災害救出訓練・後方支援活動訓練・野営訓練 |



災害情報の配信

災害情報自動案内サービス 30-1720

(発生中の災害等の情報を提供しています。)

鹿角市・小坂町メール配信サービス

防災情報をはじめ、気象警報や火災事故・防犯・農林業・学校などに関する情報、市・町のイベント情報やお知らせ情報を配信します。

鹿角市・小坂町メール配信サービスの利用を希望される方は、登録が必要です。
下記のメールアドレスへ空メールを送信して下さい。

鹿角市 e-kazuno@xpressmail.jp
小坂町 e-kosaka@xpressmail.jp



鹿角市用QRコード 小坂町用QRコード

気象状況・極値

平成30年

観測地点 鹿角広域行政組合消防署 秋田県鹿角市花輪字向畑100番地2

緯度 北緯40度13分04秒
経度 東経140度47分14秒
標高 121.5m

〈気象状況〉

| 要素 | 月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年合計 | 年平均 |
|-----------|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|
| | | 30年 | 0.8 | 0.1 | 8.0 | 13.9 | 20.0 | 23.5 | 28.6 | 27.5 | 23.4 | 18.2 | 11.2 | 2.8 | |
| 気温°C | 最高気温 | 30年 | 0.8 | 0.1 | 8.0 | 13.9 | 20.0 | 23.5 | 28.6 | 27.5 | 23.4 | 18.2 | 11.2 | 2.8 | 14.8 |
| | 平年値 | 1.0 | 2.1 | 6.1 | 14.2 | 19.9 | 24.2 | 27.1 | 28.9 | 24.0 | 17.7 | 10.2 | 3.7 | | 14.9 |
| 気温°C | 最低気温 | 30年 | -6.5 | -8.8 | -2.5 | 3.2 | 8.9 | 13.6 | 20.0 | 18.4 | 14.0 | 7.6 | 1.7 | -3.3 | 5.5 |
| | 平年値 | -5.5 | -6.0 | -3.3 | 2.3 | 8.0 | 13.5 | 17.7 | 19.0 | 13.8 | 6.6 | 1.0 | -3.3 | | 5.3 |
| 気温°C | 平均気温 | 30年 | -2.3 | -3.9 | 2.6 | 8.1 | 14.1 | 18.3 | 23.8 | 22.4 | 18.4 | 12.2 | 6.1 | -0.5 | 9.9 |
| | 平年値 | -2.6 | -2.0 | 1.3 | 7.9 | 13.8 | 18.6 | 22.0 | 23.6 | 18.0 | 11.5 | 5.2 | 0.2 | | 9.8 |
| 日照時間(時間) | | 67.2 | 71.4 | 109.2 | 147.1 | 181.3 | 134.8 | 152.6 | 142.4 | 147.7 | 128.8 | 101.3 | 56.5 | 1,440.3 | 120.0 |
| 降水量(mm) | | 73.5 | 54.5 | 101.5 | 104.0 | 177.0 | 139.5 | 170.5 | 310.5 | 141.5 | 142.5 | 56.5 | 88.5 | 1,560.0 | 130.0 |
| 降雪量(cm) | | 162 | 188 | 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | 505 | 42.1 |
| 平均湿度(%) | | 91.6 | 93.5 | 85.4 | 84.3 | 82.6 | 85.1 | 90.8 | 90.1 | 89.9 | 91.3 | 93.0 | 94.5 | | 89.3 |
| 平均風速(m/s) | | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 20.2 | 1.7 |
| 最多風向 | | SW | SSE | WSW | WSW | W | N | W | N | N | N | SSE | WSW | | |
| 大気現象(日) | 霜 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 雷 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 霧 | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| | 雨 | 4 | 1 | 9 | 18 | 10 | 10 | 11 | 15 | 12 | 13 | 11 | 4 | 118 | |
| | 雹(ヒョウ) | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 雪 | 25 | 22 | 6 | 2 | | | | | | | | 4 | 20 | 79 |

○ 年平均は、気象庁の観測値に基づき、1981年から2010年まで(30年間)の平均値です

○ 最高気温、最低気温はその月の最高気温の平均値、最低気温の平均値です

○ 日照時間の数値は、気象庁の地域気象観測システム(アメダス)鹿角観測所のデータです

○ 降雨日数は、0.5mm以上を観測した日数です

注* 12月で除しております

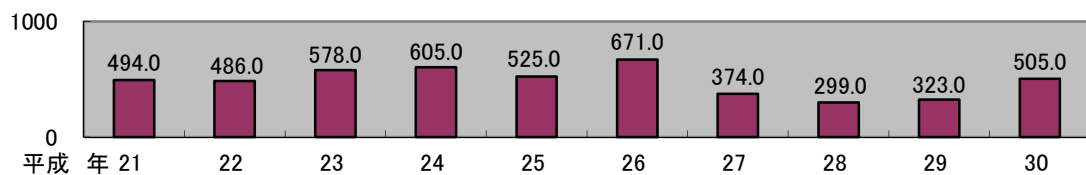
〈極値〉

| | | |
|----------------------|---------------|----------|
| 最高気温 | 8月23日 | 36.4 °C |
| 最低気温 | 2月2日 | -16.7 °C |
| 最高気温30°C以上の日数(真夏日) | | 27 日 |
| 最高気温-0.1°C以下の日数(真冬日) | | 32 日 |
| 最低気温-0.1°C以下の日数(冬日) | | 124 日 |
| 最低気温-10°C以下の日数 | | 15 日 |
| 最多降雨 1時間 | 8月15日 21時～22時 | 28.5 mm |
| 最多降雨 24時間 | 8月15日 | 127.0 mm |
| 最深降雪 | 1月25日 | 20.0 cm |
| 最深積雪 | 2月21日 | 85.0 cm |
| 最多日照日 | 5月20日 | 13.6 時間 |
| 不日照日 | (年間日数) | 54 日 |
| 最大日平均風速 | 9月4日 | 13.4 m/s |
| 最大瞬間風速 | 3月2日 | 27.0 m/s |
| 最多風向 | WSW | 73 日 |

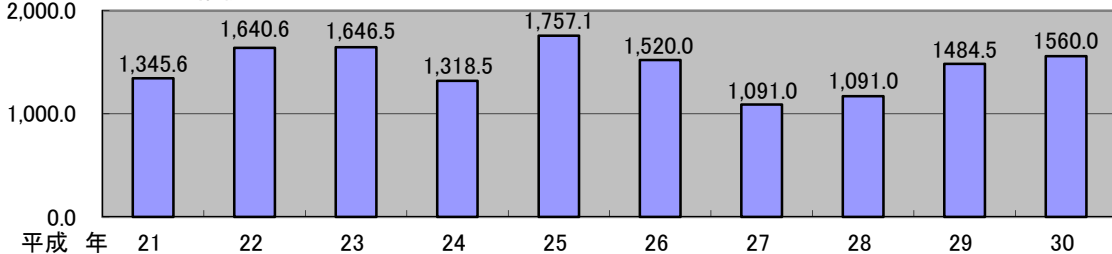
過去10年間の気象の推移

| 平成 年 要 素 \ | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|---------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 年平均℃ | 平均気温 | 10.0 | 10.5 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 10.6 | 10.1 | 9.5 | 9.9 |
| | 最高気温 | 15.2 | 15.4 | 14.5 | 15.1 | 14.6 | 15.1 | 15.8 | 15.0 | 14.3 | 14.8 |
| | 最低気温 | 5.4 | 6.3 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.4 | 6.2 | 5.8 | 5.1 | 5.5 |
| 極 気 温 ℃ | 最高気温 | 34.6 | 34.7 | 34.4 | 35.1 | 34.5 | 34.9 | 35.6 | 36.3 | 34.1 | 36.4 |
| | 最低気温 | -14.7 | -12.4 | -15.6 | -16.0 | -12.5 | -14.8 | -10.9 | -11.3 | -13.1 | -16.7 |
| 平均湿度(%) | | 72.9 | 71.3 | 69.0 | 71.5 | 87.4 | 77.8 | 80.5 | 85.9 | 89.2 | 89.3 |
| 平均風速(m/s) | | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| 総 日 照 時 間(h) | | 1,768.5 | 1,686.8 | 1,726.5 | 1,834.6 | 1,635.1 | 1,811.0 | 992.6 | 1,583.1 | 1,444.4 | 1,440.3 |
| 降水量 (mm) | 年総量 | 1,345.6 | 1,640.6 | 1,646.5 | 1,318.5 | 1,757.1 | 1,520.0 | 1,091.0 | 1,170.5 | 1,484.5 | 1,560.0 |
| | 一日最多 | 21.5 | 63.5 | 73.0 | 125.0 | 154.0 | 78.0 | 80.0 | 100.5 | 142.5 | 127.0 |
| 降雪量 (cm) | 年総量 | 494.0 | 486.0 | 578.0 | 605.0 | 525.0 | 671.0 | 374.0 | 299.0 | 323.0 | 505.0 |
| | 一日最多 | 32.0 | 35.0 | 25.0 | 30.0 | 25.0 | 25.0 | 45.0 | 45.0 | 20.0 | 20.0 |
| | 最深積雪量 | 67.0 | 82.0 | 105.0 | 86.0 | 105.0 | 85.0 | 140.0 | 45.0 | 55.0 | 85.0 |
| 降雪日数(日) | | 71 | 57 | 78 | 95 | 86 | 88 | 53 | 76 | 89 | 79 |
| 初雪(月日) | | 11月2日 | 10月26日 | 11月16日 | 11月18日 | 11月11日 | 11月13日 | 11月23日 | 11月9日 | 11月16日 | 11月22日 |
| 今冬根雪(月日) | | 12月7日 | 12月24日 | 12月16日 | 12月7日 | 12月12日 | 12月1日 | 1月5日 | 12月16日 | 12月17日 | 12月7日 |
| 雪消え日(根雪) | | 3月29日 | 3月30日 | 3月30日 | 4月10日 | 3月29日 | 3月29日 | 3月28日 | 3月8日 | 3月22日 | 3月19日 |

年間降雪総量の推移(cm)



年間降水総量の推移(mm)



※ 各年、1月～12月の統計です

※ 降雪量の値は、寒候期(前年秋から当年春)の統計ではありません

気象観測開始(昭和35年10月1日)からの気象極値

- ・最も高い気温を観測したとき
- ・最も低い気温を観測したとき
- ・最も強い風が吹いたとき
- ・1時間に最も多く雨が降ったとき
- ・1日(24時間)に最も多く雨が降ったとき
- ・1日(24時間)に最も多く雪が降ったとき
- ・最も多く雪が積もったとき

| | |
|------------|----------|
| 平成12年7月31日 | 38.2 °C |
| 昭和42年2月12日 | -19.8 °C |
| 平成16年9月8日 | 34.6 m/s |
| 平成19年9月17日 | 42.0 mm |
| 平成19年9月17日 | 161.5 mm |
| 平成3年1月4日 | 53.0 cm |
| 平成27年2月11日 | 140.0 cm |
| 平成27年2月15日 | |

119番着信状況

期間:平成30年1月～12月

【単位:件】

| 種 別 | 件 数 | うち携帯電話 |
|---------|-------|--------|
| | | |
| 火 災 | 20 | 13 |
| 救 急 | 1,180 | 323 |
| 救 助 | 9 | 4 |
| 警 戒 | 4 | 2 |
| 問い合わせ | 77 | 33 |
| いたずら | 9 | 3 |
| まちがい | 83 | 26 |
| 重 複 | 102 | 68 |
| 通 報 訓 練 | 279 | 26 |
| そ の 他 | 112 | 47 |
| 試 験 | 158 | 31 |
| 合 計 | 2,033 | 576 |

緊急通報システムの件数は鹿角市分の取扱い件数となります。

災害情報配信システム(メール配信)登録状況

平成31年4月1日現在

| 区 分 | 登録者(人) | |
|----------------------------|--------|-----|
| 消防職員 | 90 | |
| 鹿 角 市 消 防 团 | 消防団本部 | 17 |
| | 花輪地区団 | 78 |
| | 尾去沢地区団 | 32 |
| | 八幡平地区団 | 144 |
| | 十和田地区団 | 127 |
| 小坂町消防団 | 70 | |
| 一般 (鹿角市) | 6,564 | |
| 一般 (小坂町) | 1,259 | |
| 合 計 | 8,381 | |

消防緊急通信指令施設等の機器構成

| 主な装置名 | 数量 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 指令装置 指令台 自動出動指定装置 地図等検索装置 支援情報表示装置 長時間録音装置 非常用指令設備 指令制御装置 携帯電話・IP電話受信転送装置 プリンタ カラープリンタ スキャナ | 2台 1式 2台 2式 1式 1式 1式 1式 1台 1台 1台 | 分離設置型、1台2事案対応化 指令台に併設 デジタル記録式 自立型、装置内主要部2重化構成 指令制御装置内蔵 |
| 表示盤 車両運用表示盤 支援情報表示盤 多目的情報表示盤 補助表示盤 災害対策室用表示盤 映像制御装置 | 1面 1面 1面 2面 1面 1式 | 60インチワイド液晶 2分割・4分割表示対応 60インチワイド液晶 2分割・4分割表示対応 60インチワイド液晶 2分割・4分割表示対応 42インチワイド液晶 2分割・4分割表示対応 50インチワイド液晶 |
| 指令電送装置 指令情報送信装置 | 1台 | |
| 気象情報収集装置 | 1式 | 風向・風速・温度・湿度・雨量・気圧 |
| 災害状況等自動案内装置 | 1台 | |
| 順次指令装置 | 1台 | |
| 音声合成装置 | 1台 | |
| 出動車両運用管理装置 管理装置 車両運用端末装置 車外設定端末装置 | 1台 17式 11式 | 6動態登録 |
| 本部用ネットワーク装置 | 1式 | |
| システム監視装置 | 1式 | |
| 電源設備 無停電電源装置 直流電源装置(48V系) 非常用発動発電機(本部用) | 1式 1式 1式 | 消防救急デジタル無線設備と共に用 |
| 統合型位置情報通知装置 | 1式 | 統合型(固定電話、IP電話、携帯電話) |
| Eメール指令装置 | 1式 | |
| 119受信FAX | 1台 | |
| メール119受信装置 | 1式 | |
| 画像伝送装置 動画像送信装置 動画像受信装置 | 1式 1式 | 持ち出し用ハンディタイプ1台 |
| 署所設置装置 署所端末装置 駆け込み通報装置 指令情報出力装置 無停電電源装置(署所用) 署所用情報表示盤 高速電源避雷器(署所用) 署所用発動発電機 ネットワーク機器 | 4台 4台 4台 4式 4式 3式 3式 1式 | 指令回線共用型(署所用) 車両運用端末管理機能(署所用) 32インチワイド液晶 |
| 消防情報支援システム 消防情報管理装置 消防情報支援端末装置 周辺機器 ソフトウェア | 1式 7台 3式 1式 | データベースサーバ デスクトップ型PC7台(署所用含む) カラープリンタ、スキャナ(署所用含む) |
| 避雷装置(本部) 高速電源避雷器 高速回線避雷器 | 1式 1式 | |
| サイレン吹鳴システム | 1式 | |

通信設備状況

平成31年4月1日現在

| 常置場所 | | 消防本部 | 通信指令センター | 消防署 | 十和田分署 | 小坂分署 | 南出張所 | 東北自動車道（坂梨トンネル） | 鹿角市水晶山 | 鹿角市八幡平（坂比平） | 小坂町大岱 | 消防団施設 | 計 | 合計 |
|-------------|------------|------|----------|-----|-------|------|------|----------------|--------|-------------|-------|-------|----|-----|
| 設置区分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有線 | 119回線 | | 6 | | | | | | | | | | 6 | 9 |
| | FAX 119回線 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 119転送回線 | | 2 | | | | | | | | | | 2 | |
| | 災害情報案内サービス | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | NEXCO東日本回線 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 順次指令人回線 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 指令人回線 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 5 | |
| | 緊急通報装置回線 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 内線専用回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 5 | |
| | 一般FAX回線 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 6 | |
| デジタル無線 | 基地局 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 102 |
| | 固定局 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | 3 | |
| | 固定局（サイレン局） | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 6 | 9 | |
| | 移動局（卓上型） | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | 7 | |
| | 移動局（可搬型） | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 | |
| | 移動局（車載型） | 4 | | 8 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 19 | |
| | 移動局（携帯型） | 5 | | 15 | 9 | 9 | 2 | | | | | | 40 | |
| | AVM（車載） | 2 | | 8 | 3 | 3 | 1 | | | | | | 17 | |
| 県総合防災情報システム | 衛星携帯用電話機 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 5 |
| | 専用電話機 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 一斉指令受令電話機 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 防災情報端末 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 映像受信装置 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 携帯電話 | 衛星携帯電話 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 8 |
| | 救急車用 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 4 | |
| | 指揮隊用 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 映像伝送装置 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |

ドクターへリ要請状況

平成30年1月～12月

| 月別 | 区分 | 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 | その他の 転院搬送 | その他の |
|-----|------|----|---|--------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|--------|--------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | 要請件数 | 5 | | | | | | 1 | | | | | | 4 | |
| | 出動作数 | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | 搬送人員 | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | |
| 2月 | 要請件数 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 出動作数 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 搬送人員 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 3月 | 要請件数 | 5 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | |
| | 出動作数 | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | |
| | 搬送人員 | 1 | | | | | | | | | | | 0 | 1 | |
| 4月 | 要請件数 | 8 | | | | | | | | | | | | 8 | |
| | 出動作数 | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | 搬送人員 | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 5月 | 要請件数 | 3 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| | 出動作数 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | 搬送人員 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 6月 | 要請件数 | 8 | | | | 3 | | | | | | | | 5 | |
| | 出動作数 | 4 | | | | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | 搬送人員 | 2 | | | | 0 | | | | | | | | 2 | |
| 7月 | 要請件数 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 出動作数 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 搬送人員 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 8月 | 要請件数 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 出動作数 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 搬送人員 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 要請件数 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 出動作数 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 搬送人員 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 10月 | 要請件数 | 5 | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | 出動作数 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 搬送人員 | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 11月 | 要請件数 | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | |
| | 出動作数 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 搬送人員 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 12月 | 要請件数 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | 出動作数 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 搬送人員 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 計 | 要請件数 | 58 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 51 | 0 |
| | 出動作数 | 21 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| | 搬送人員 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |

北東北三県 ドクターへリの広域連携に係る他県への要請状況

| | 岩手県 ドクターへリ | 青森県 ドクターへリ (八戸含む) |
|------|------------|-------------------|
| 要請件数 | 22 | 3 |
| 出動作数 | 15 | 0 |
| 搬送人員 | 13 | 0 |

消防団



鹿角市（かづのし）

鹿角市の「かづの」を図案化したもので、融和団結、円満平和及び伸びゆく鹿角を表したものです。

市の花 ベニヤマザクラ
市の木 ナナカマド
市の鳥 声良鶏

小坂町（こさかまち）

小坂町出身の故福田豊四郎画伯の案を図案化したもので、中央の星形は、小坂の「小」をイメージし周辺の途切れたリングは、鹿角郡の「鹿角」の鹿の角を表したもの

町の花 アカシア
町の木 ベニヤマザクラ
町の魚 ヒメマス



幼少年消防クラブ

出初式消防団協力事業所パレード



消防団装備・階級別実員

《鹿角市消防団》

定数:892人

平成31年4月1日現在

| 区分 所属 | 地区 | 団員 | | | | | | | | | | 機械 | | | | 施設 | | | |
|----------|-----|----|-----|-----|------|----|-----|-----|-------|-----|-----------|--------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 | 機能別団員 | 計 | (内女性消防団員) | 消防ポンプ車 | 自動車 | 自走式活動車 | 小型ポンプ車 | 積載車 | 器具置場数 | ホース乾燥塔 | ホリス |
| 消防団本部 | | 1 | 4 | | | | | ※2 | ※9 | 4 | 20 | ※15 | | 1 | | | | | |
| 第1分団 | 花輪 | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 24 | 2 | 34 | ※2 | | 2 | | | | 2 | 2 | 88 |
| 第2分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 5 | 27 | 1 | 37 | | | | 5 (1) | 3 | 5 | 5 | 5 | 180 |
| 第3分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 7 | 42 | | 53 | ※1 | | 1 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 185 |
| 第4分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 6 | 41 | 2 | 53 | | | | 6 | 5 (1) | 6 | 6 | 6 | 161 |
| 第5分団 | 尾去沢 | | | 1 | 1 | 1 | 5 | 20 | | 28 | | | 1 | 2 | | | 3 | 3 | 137 |
| 第6分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 6 | 23 | | 33 | | | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 127 |
| 第7分団 | 八幡平 | | | 1 | 1 | 2 | 9 | 52 | | 65 | | | 1 | 5 | 2 (1) | 5 | 4 | 180 | |
| 第8分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 6 | 41 | | 51 | | | | 6 | 2 | 6 | 6 | 6 | 131 |
| 第9分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 8 | 38 | | 50 | | | 2 | 2 | | 3 | 3 | 3 | 144 |
| 第10分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 6 | 40 | 3 | 53 | | | | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 138 |
| 第11分団 | | | | 1 | 1 | 2 | 8 | 45 | 4 | 61 | | | 1 | 6 | 1 | 7 | 7 | 7 | 167 |
| 第12分団 | 十和田 | | | 1 | 1 | 4 | 6 | 20 | | 32 | | | 1 | 4 (1) | 4 | 4 | 4 | 4 | 164 |
| 第13分団 | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 11 | | 18 | | | | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 75 |
| 第14分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 7 | 29 | 8 | 49 | ※10 | | 1 | 5 | 2 | 6 | 6 | 6 | 211 |
| 第15分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | 21 | | 31 | | | | 5 | 3 (1) | 4 | 3 | 3 | 142 |
| 第16分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 9 | 38 | 5 | 57 | | | 2 | 5 | 1 | 6 | 6 | 6 | 170 |
| 第17分団 | | | | 1 | 1 | 3 | 7 | 24 | 5 | 41 | | | | 7 | 3 | 7 | 7 | 7 | 144 |
| 事業所 | | | | | | | | | 47 | 47 | ※6 | | | | | | | | |
| 合 計 | | 1 | 4 | 17 | 17 | 38 | 110 | 545 | 81 | 813 | ※34 | | 13 | 1 | 74 (2) | 33 (3) | 81 | 79 | 2,544 |

※女性団員数

()は全自動型 ()は軽車両

《小坂町消防団》

定数:170人

平成31年4月1日現在

| 区分 所属 | 地区 | 団員 | | | | | | | | | | 機械 | | | | 施設 | | | | |
|----------|----|----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|----|-----|-----------|--------|-----|--------|--------|-----|-------|--------|-----|
| | | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 本部長 | 副本部長 | 班長 | 副班長 | 団員 | 計 | (内女性消防団員) | 消防ポンプ車 | 自動車 | 自走式活動車 | 小型ポンプ車 | 積載車 | 器具置場数 | ホース乾燥塔 | ホリス |
| 消防団本部 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 | 7 | ※3 | | | | | 1 | | | |
| 第1分団 | | | | 1 | 1 | | | 3 | 4 | 19 | 28 | | | 4 | 2 (2) | | 4 | 4 | 24 | |
| 第2分団 | | | | 1 | 1 | | | 3 | 3 | 10 | 18 | | | 1 | 3 (2) | | 4 | 4 | 41 | |
| 第3分団 | | | | 1 | 1 | | | 3 | 2 | 15 | 22 | | | 1 | | | 1 | 1 | 31 | |
| 第4分団 | | | | 1 | 1 | | | 4 | 4 | 24 | 34 | | | 1 | 3 (3) | | 4 | 4 | 40 | |
| 第5分団 | | | | 1 | 1 | | | 5 | 5 | 12 | 24 | | | 5 | 3 (2) | | 5 | 5 | 50 | |
| 合 計 | | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 18 | 18 | 83 | 133 | ※3 | | 3 | 15 | 5 (9) | 18 | 18 | 186 | |

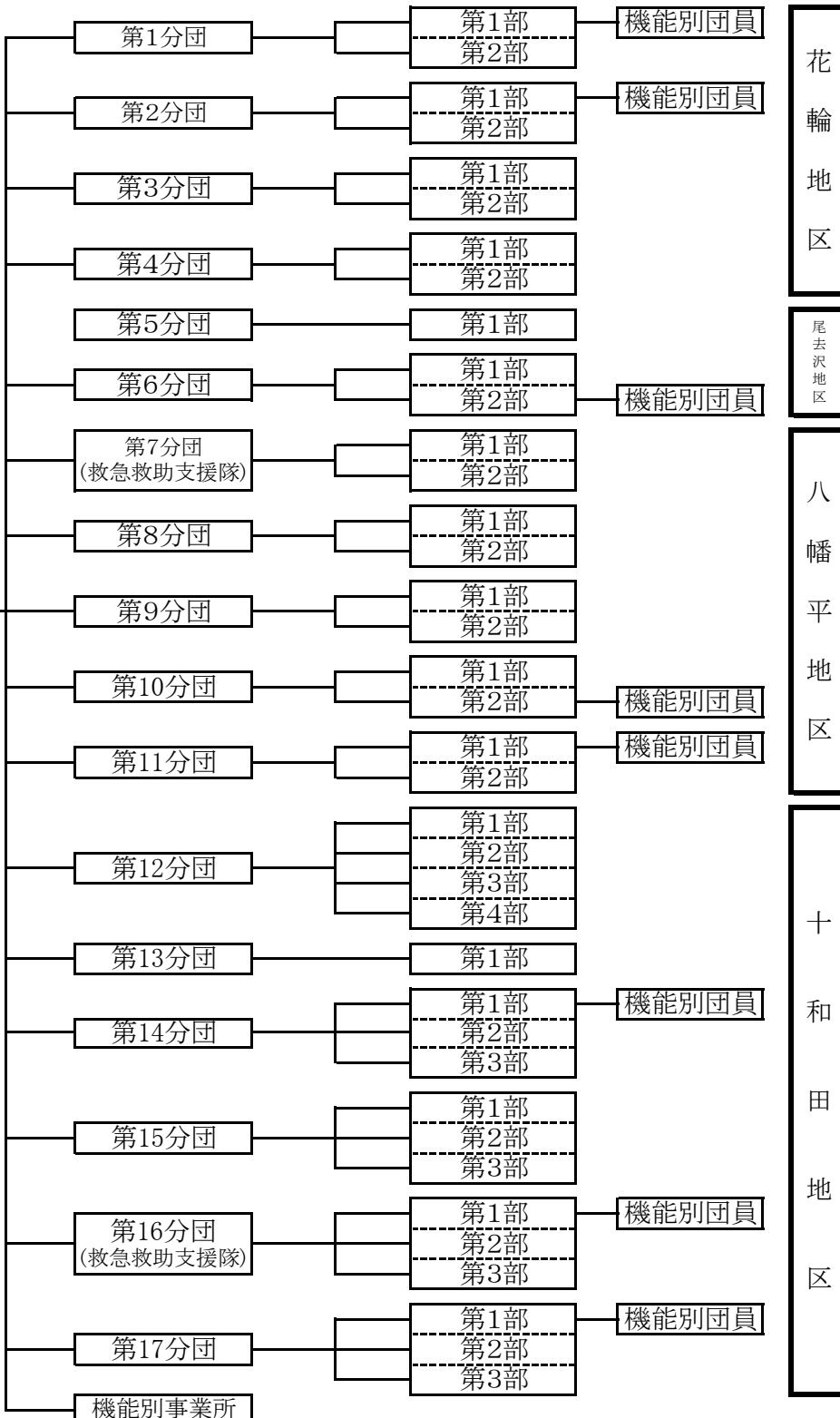
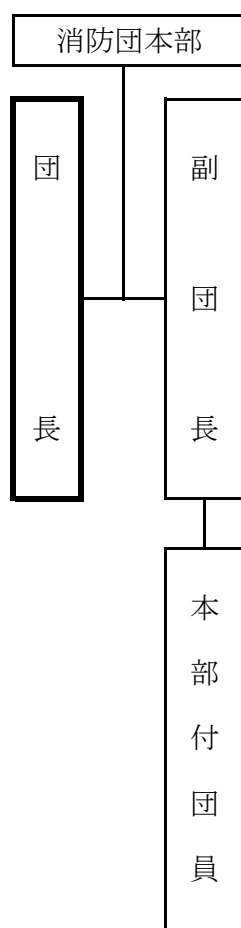
定 数 1 1 5 5 1 1 43 113 170 (人) ()は軽車両

※女性団員数

《鹿角市消防団組織図》

◎ 組織図

平成31年4月1日現在



《救急救助支援隊》 本市は広大な面積を有することから、消防署から遠距離で発生した救急及び救助を必要とする交通・災害事故等に対応するため、消防本部と消防団が連携を持ち、一体となって救急救助活動をすることを目的としています。（八幡平坂比平から岩手県境、大湯中瀧から青森県境）

《機能別団員》 消防団員の活動を全て行うのではなく、活動を限定して一定の役割を行う団員です。

《鹿角市消防団管轄区域》

| 分団名 | 管 轄 区 域 | 地区 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 第1分団 | 市街地一円 東山 柏木森 | 花輪 |
| 第2分団 | 鏡田 用野目 狐平 下川原 高屋 花軒田 | |
| 第3分団 | 小深田 乳牛 東町 西町 大曲 高市 鶴田 上台 長野 | |
| 第4分団 | 小平 新斗米 級/木 館 寺坂 小枝指 雁府 | |
| 第5分団 | 尾去 西道口 下モ平 蟹沢 新山 城山 上山 水晶山 下夕町 | 尾去沢 |
| 第6分団 | 山方 中央通り 松子沢 瓜畠 軽井沢 市街地 山神社 新堀市営住宅 上新田 中新田 下新田 | |
| 第7分団 | 谷内 永田 熊沢 水沢 深 坂比平 八幡平温泉郷 | 八幡平 |
| 第8分団 | 夏井 小割沢 林崎 樅内 長牛 桃枝 | |
| 第9分団 | 小豆沢 碇 湯瀬 | |
| 第10分団 | 大里 葛岡 玉内 松館 石鳥谷 黒沢 | |
| 第11分団 | 三ヶ田 長内 荒町 野尻 白欠 大久保 長嶺 川部 和田 | 十和田 |
| 第12分団 | 館 古町 下小路(上・中・下) 城ノ下 南 五軒町 横丁 萱町 陣場 上町 中町 下町 川原 高田 土ヶ久保 中野 蟹沢住宅 蟹沢 甚兵エ川原 山田 瀬田石 柏野 | |
| 第13分団 | 高清水 長者久保 上芦名沢 下芦名沢 | |
| 第14分団 | 室田 冠田 曲谷地 沢尻 錦丁 古川 浜田 下野添団地 根市戸 五軒屋 申ヶ野 神田 | |
| 第15分団 | 石野 松山 大欠 土深井 | 十和田 |
| 第16分団 | 大清水 田代 戸倉 熊取平 大平 中滝 白沢 川上 篠畠 堀内 四ノ岱 四ノ岱住宅 荒瀬 中岱 上ノ湯 新道 湯ノ岱 中田 上町 中町 丁内 下ノ湯 松原 川原の湯 中川原 腰廻 関上 大川原 | |
| 第17分団 | 風張 宮野平 一本木 根市 二本柳 保田 中草木 下草木 新田 丸館 | |

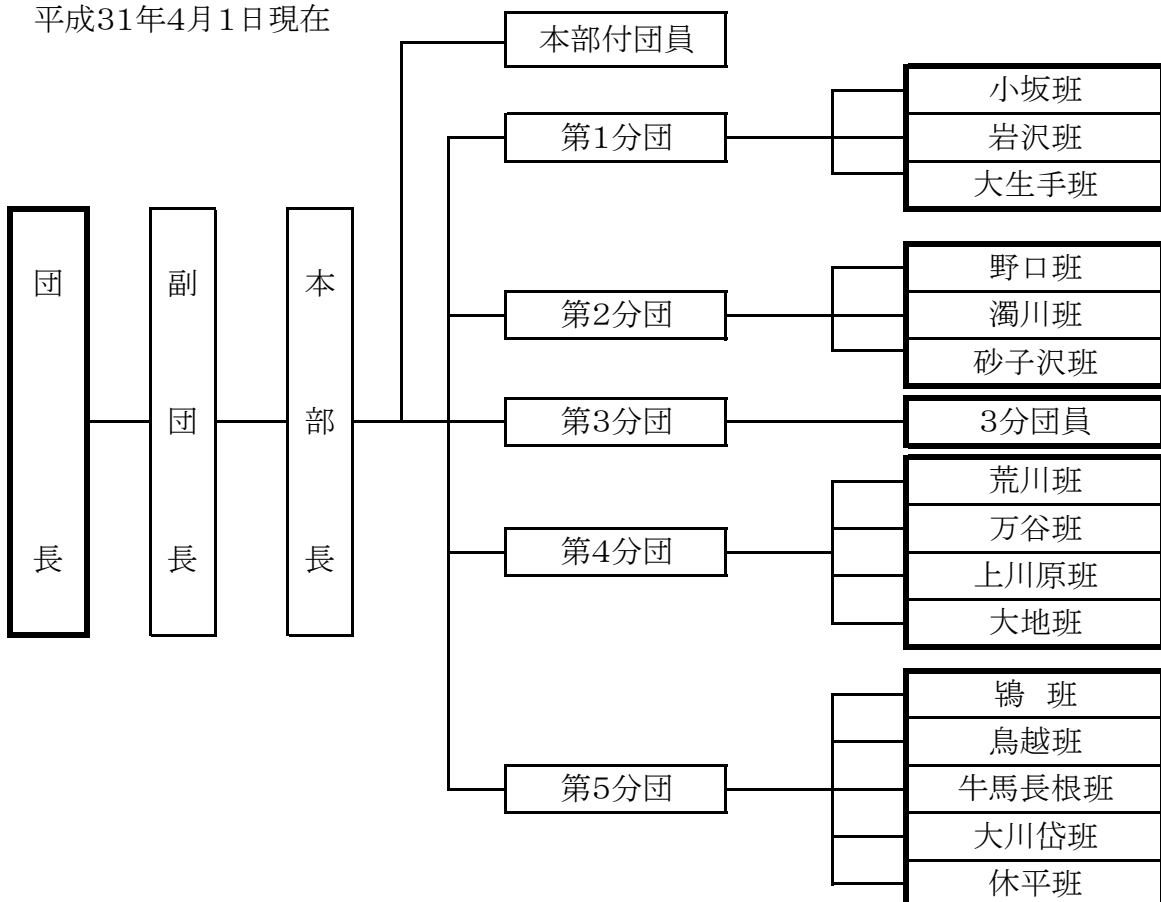
《鹿角市消防団員階級別報酬及び諸手当》

平成31年4月1日現在

| 階級区分 | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 班長 | 団員 |
|---------|-----------------------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 年報酬(円) | 67,000 | 53,800 | 35,900 | 31,700 | 21,500 | 20,400 | 19,100 |
| 定年(歳) | | 67 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 出動手当(円) | 1回につき | ¥2,500 | (水・火災等に出場した者) | | | | |
| 訓練手当(円) | 1回につき | ¥2,000 | (訓練に出場した者) | | | | |
| 警戒手当(円) | 1日または1夜につき | ¥2,000 | (特に警戒を命ぜられた者、または夜警に従事した者) | | | | |
| 技術手当(円) | 消防ポンプ自動車1台につき (月額) | ¥3,200 | (管理保守する者) | | | | |
| | 小型動力ポンプ付積載車1台につき (月額) | ¥2,200 | (管理保守する者) | | | | |
| | 小型動力ポンプ1台につき (月額) | ¥1,600 | (管理保守する者) | | | | |

《小坂町消防団組織図》

平成31年4月1日現在



《小坂町消防団管轄区域》

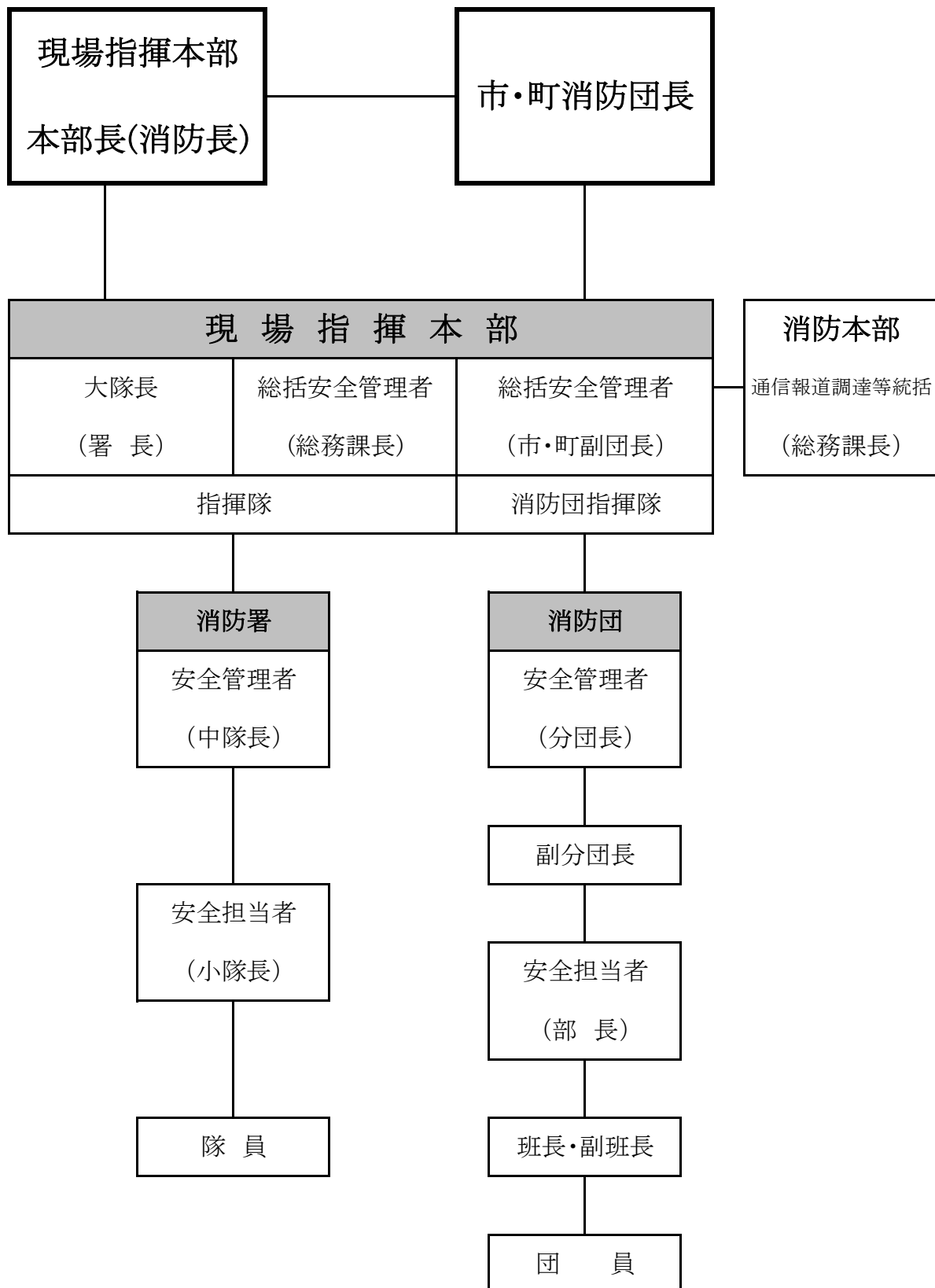
| 分団名 | 管 轄 区 域 | | | | | | | | |
|------|---------|-----|------|------|------|------|-----|-----|----|
| 第1分団 | 上小坂 | 中小坂 | 下小坂 | 岩沢 | 大生手 | 藤倉団地 | 古苦竹 | 細前田 | 細越 |
| 第2分団 | 野口 | 濁川 | 余路米 | 砂子沢 | | | | | |
| 第3分団 | 町部一円 | | | | | | | | |
| 第4分団 | 万谷 | 荒川 | 上川原 | 大地 | つつじ平 | 道作団地 | | | |
| 第5分団 | 鳥越 | 鶴 | 牛馬長根 | 狐崎団地 | 大川岱 | 休平 | | | |

《小坂町消防団員階級別報酬及び諸手当》

平成31年4月1日現在

| | 団長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部長 | 副部長 | 班長 | 副班長 | 団員 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 年報酬(円) | 60,000 | 48,200 | 32,200 | 28,500 | 19,300 | 17,700 | 18,300 | 17,700 | 17,200 |
| 定年(歳) | なし | | | | | | | | |
| 出場手当(円) | 1回につき￥2,500(水・火災等に出場した者) | | | | | | | | |
| 訓練手当(円) | 1回につき￥2,000(訓練に出場した者) | | | | | | | | |
| 警戒手当(円) | 1日または1夜につき￥2,000 (特に警戒を命ぜられた者、または夜警に従事した者) | | | | | | | | |
| 技術手当(円) | ポンプ車1台につき(月額)￥3,200(管理保守する者) 普通積載車1台につき(月額)￥2,200(管理保守する者) 軽積載車1台につき(月額)￥1,600(管理保守する者) | | | | | | | | |

消防本部と消防団との安全管理体制



◎ 秋田県消防操法(訓練)大会成績

| 回数 | 年度 | ポンプ車操法の部 | | 小型ポンプ操法の部 | | 全国大会出場及び成績 |
|----|-----|---------------|----|---------------|-----|---------------|
| | | 出場分団 | 成績 | 出場分団 | 成績 | |
| 1 | S37 | | | | | |
| 2 | S38 | | | | | |
| 3 | S39 | | | 八幡平村第5分団 | | |
| 4 | S40 | | | | | |
| 5 | S41 | | | | | |
| 6 | S42 | | | | | |
| 7 | S43 | | | 八幡平村団 | | 第1回 小型ポンプ出場 |
| 8 | S44 | | | 八幡平村団 | | |
| 9 | S45 | | | 十和田町団 | | 第2回 |
| 10 | S47 | | | 錦木第4分団 | 優勝 | 第3回 小型ポンプ出場 |
| 11 | S49 | 八幡平第1分団 | | 錦木第4分団 | 優勝 | 第4回 小型ポンプ出場 |
| 12 | S50 | 八幡平第1分団 | 優勝 | 錦木第4分団 | 2位 | |
| 13 | S51 | 八幡平第1分団 | 優勝 | 錦木第2分団 | 2位 | 第5回 |
| 14 | S52 | 毛馬内第1分団 | 2位 | 錦木第4分団 | 優勝 | |
| 15 | S53 | 毛馬内第1分団 | 優勝 | 八幡平第1分団 | 2位 | 第6回 |
| 16 | S54 | 錦木第1分団 | 優勝 | 錦木第4分団 | 2位 | |
| 17 | S55 | 錦木第1分団第1部 | 3位 | 錦木第1分団第3部 | 優勝 | 第7回 小型ポンプ出場 |
| 18 | S56 | 八幡平第1分団第1部 | 優勝 | 八幡平第4分団第2部 | 2位 | |
| 19 | S57 | 八幡平第1分団第1部 | 優勝 | 花輪第4分団第1部 | 優勝 | 第8回 ポンプ車出場 |
| 20 | S58 | 八幡平第1分団第1部 | 優勝 | 錦木第1分団第3部 | 優勝 | |
| 21 | S59 | 八幡平第1分団第1部 | 2位 | 錦木第1分団第3部 | 2位 | 第9回 |
| 22 | S60 | 錦木第1分団第1部 | 優勝 | 錦木第1分団第3部 | 優勝 | |
| 23 | S61 | 錦木第1分団第1部 | 2位 | 錦木第1分団第3部 | 優勝 | 第10回 |
| 24 | S62 | 錦木第1分団第1部 | 優勝 | 錦木第1分団第3部 | 8位 | |
| 25 | S63 | 八幡平第1分団第1部 | 2位 | 錦木第1分団第3部 | 優勝 | 第11回 小型ポンプ準優勝 |
| 26 | H元 | 錦木第1分団第1部 | 優勝 | 八幡平第1分団第2部 | 優勝 | |
| 27 | H2 | 錦木第1分団第1部 | 5位 | 錦木第1分団第3部 | 3位 | 第12回 |
| 28 | H3 | 八幡平第1分団第1部 | 2位 | 錦木第1分団第3部 | 優勝 | |
| 29 | H4 | 八幡平第1分団第1部 | 3位 | 錦木第1分団第3部 | 5位 | 第13回 |
| 30 | H5 | 錦木第1分団第1部 | 5位 | 錦木第1分団第3部 | 2位 | |
| 31 | H6 | 錦木第1分団第1部 | 2位 | 錦木第1分団第3部 | 5位 | 第14回 |
| 32 | H7 | 八幡平第1分団第1部 | 3位 | 錦木第1分団第3部 | 2位 | |
| 33 | H8 | 錦木第1分団第1部 | 3位 | 八幡平第1分団第2部 | 5位 | 第15回 |
| 34 | H9 | 錦木第1分団第1部 | 3位 | 八幡平第1分団第2部 | 2位 | |
| 35 | H10 | 錦木第1分団第1部 | 3位 | 八幡平第1分団第2部 | 6位 | 第16回 |
| 36 | H11 | 錦木第1分団第1部 | 6位 | 尾去沢第1分団第1部 | 3位 | |
| 37 | H12 | 八幡平第1分団第1部 | 3位 | 尾去沢第1分団第1部 | 5位 | 第17回 |
| 38 | H13 | 八幡平第1分団第1部 | 5位 | 尾去沢第1分団第1部 | 4位 | |
| 39 | H14 | 八幡平第1分団第1部 | 7位 | 尾去沢第1分団第1部 | 2位 | 第18回 |
| 40 | H15 | 小坂町消防団第4分団 | 優勝 | 尾去沢第1分団第1部 | 7位 | |
| 41 | H16 | 小坂町消防団第4分団 | 優勝 | 小坂町消防団第4分団 | 4位 | 第19回 |
| 42 | H17 | 小坂町消防団第4分団 | 3位 | 小坂町消防団第4分団 | 5位 | |
| 43 | H18 | 小坂町消防団第4分団 | 2位 | 小坂町消防団第4分団 | 10位 | 第20回 |
| 44 | H19 | 小坂町消防団第4分団 | 3位 | 小坂町消防団第4分団 | 7位 | |
| 45 | H20 | 小坂町消防団第4分団 | 2位 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 4位 | 第21回 |
| 46 | H21 | 小坂町消防団第4分団 | 3位 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 2位 | |
| 47 | H22 | 小坂町消防団第4分団 | 2位 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 5位 | 第22回 |
| 48 | H23 | 小坂町消防団第4分団 | 優勝 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 優勝 | |
| 49 | H24 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 2位 | 小坂町消防団第4分団 | 4位 | 第23回 |
| 50 | H25 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 5位 | 小坂町消防団第4分団 | 優勝 | |
| 51 | H26 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 4位 | 小坂町消防団第4分団 | 2位 | 第24回 |
| 52 | H27 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 優勝 | 小坂町消防団第4分団 | 6位 | |
| 53 | H28 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 中止 | 小坂町消防団第4分団 | 7位 | 第25回 |
| 54 | H29 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 優勝 | 小坂町消防団第4分団 | 4位 | |
| 55 | H30 | 鹿角市消防団第5分団第1部 | 2位 | 小坂町消防団第4分団 | 2位 | 第26回 |

※第53回大会は悪天候のため中止となり、小型ポンプ操法のみ選考会を実施。

災害記録

災害記録

災害記録

| 西暦 | 年号 | 種別 | 記録 |
|------|-------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1930 | 昭和5年 | 建物火災 | 錦木村土深井で12棟を焼失。 |
| 1935 | 昭和10年 | 建物火災 | 4月9日 毛馬内町萱町から出火。住家36棟、非住家10棟全焼。 (川原の大火) |
| | | 建物火災 | 6月17日 小坂町元山元神下から出火。87戸で23棟焼失。り災者490名。 |
| | | 洪 水 | 小坂川が氾濫し大洪水となり大被害。8月23日、24日の両日で流失家屋14棟 損壊家屋60棟、浸水家屋824棟。他に道路、橋、耕地などが被害。被害額は 1,036千円。 |
| | | 堤防決壊 | 8月24日 尾去沢鉱山用水取入口堤防が決壊し、流失住家12棟、全半壊住家 35棟に被害が出た。また、田圃135町歩、畑2町歩を流失。 |
| 1936 | 昭和11年 | ダム決壊 | 11月20日 3時40分頃、尾去沢鉱山中沢ダムが決壊。中沢・春木沢・瓜畠・ 笹小屋・新堀・新山・下モ平・蟹沢・西道口の9集落に流出し、死者374名、 住家、非住家合わせて310棟を流失。 |
| 1938 | 昭和13年 | 雪 害 | 1月26日 小坂町立実科高等女学校が雪のため倒壊、小坂小学校児童の死者 8名、重傷10名、軽傷25名、訓導(教員)重傷1名。 |
| 1941 | 昭和16年 | 林野、建物火災 | 5月15日 小坂町細越で山火事から延焼。23戸で50棟を焼失。 |
| 1947 | 昭和22年 | 建物火災 | 3月18日 花輪町旭町の製材所の火災で延焼防止活動中、倒壊した建物の下 敷きとなり死者4名、重軽傷者30名。 |
| | | 洪 水 | 8月4日 米代川が大洪水となり大被害。堤防決壊40箇所あまり、住家流失2 棟、床上浸水多数、道路決壊、土砂崩れ多数、田畠の流失23町歩あまり、冠 水耕地60町歩あまり。(死亡者あり) |
| 1949 | 昭和24年 | 航空機墜落 | 3月18日 花輪西山高瀬館跡地に米軍機が墜落、アメリカ人兵士1名死亡。 |
| | | 建物火災 | 3月21日 大湯町立大湯小学校1棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 4月9日 小坂町西渡ノ羽鉱山社宅で11棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 10月2日 花輪駅機関区1棟全焼。損害額1,156千円。 |
| | | 噴 火 | 八幡平焼山爆発。泥流、火山灰噴出。 |
| | | 建物火災 | 11月8日 宮川村小豆沢、大日堂大日靈貴神社全焼。 |
| | | 建物火災 | 12月31日 小坂町古館の小坂鉱山病院で火災。本館・東西病棟焼失、焼失面 積700坪、損害額30,000千円。 |
| 1950 | 昭和25年 | 建物火災 | 4月9日 小坂町西渡ノ羽鉱山社宅で11棟全焼、2棟半焼、り災世帯49世帯、 り災者279名、被害額10,000千円。 |
| | | 建物火災 | 柴平村東町で大火。住家・非住家23棟全焼。 |
| | | 噴 火 | 八幡平焼山で爆発。この噴火による泥土が熊沢川に流入し水田に大被害。 曙村荒町、三ヶ田、大久保周辺の田圃100町歩に堆積。 |
| 1951 | 昭和26年 | 建物火災 | 花輪町川原町で6棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 尾去沢鉱山資材倉庫7棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 3月 柴平農協事務室から出火。132坪全焼、米倉庫半焼、米2,000俵焼失。 |
| | | 水 害 | 7月21日 大湯川堤防決壊、住家7棟流失。21日に降りだした雨で各河川が 増水し、崖崩れ、道路決壊が続出する。中でも下ノ湯、川原ノ湯の被害が 多く、床上浸水260棟、床下浸水781棟、田畠の流失30町歩、冠水300町歩、 柴平以北の橋梁破損流失12箇所。 |
| | | 水 害 | 7月21日 荒川川・汁毛川が氾濫。護岸21箇所、道路11箇所、橋12箇所のほか 耕地が被害、被害額200,000千円。 |
| | | 交通事故 | 9月6日 第三回鹿角郡消防連合訓練大会(小坂町営陸上競技場開催)出場途 上、小坂町白岩地区において毛馬内第3分団手引動力ポンプ1台と毛馬内第 5分団腕用ポンプ1台を積載した国鉄トラックが転落し、乗車中の消防団員 17名が振り落とされ死傷者を出す。 |
| | | 噴 火 | 3月 八幡平焼山で一部爆発。 |
| | | 林野火災 | 花輪町大久保で天皇陛下記念造林地15町歩焼失。 |
| 1952 | 昭和27年 | 建物火災 | 花輪町用野目で住家3棟、非住家2棟、合計5棟を全焼。損害額5,340千円。 |

| | | | |
|------|-------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1953 | 昭和28年 | 建物火災 | 5月14日 小坂町尾樽部で火災が発生し、役場・山手社宅に延焼。全焼9世帯、り災者43名、被害額53,730千円。 |
| | | 車両、建物火災 | 国鉄陸中花輪駅で客車1両と待合室1棟全焼。損害額2,250千円。 |
| 1954 | 昭和29年 | 建物火災 | 4月9日 七滝村大地で住家12棟全焼。り災12世帯95名、被害額14,550千円。 |
| | | 建物火災 | 5月 柴平村小平で住家3棟、非住家4棟全焼。 |
| 1955 | 昭和30年 | 建物火災 | 5月 毛馬内町高田で住家8棟焼失。 |
| | | 建物火災 | 5月 大湯銚子発電所住宅5棟全焼。 |
| 1956 | 昭和31年 | 建物火災 | 花輪町新町で放火により住家4棟全焼。損害額7,480千円。 |
| | | 建物火災 | 花輪町狐平で製材所1棟、住家1棟焼失。 |
| 1957 | 昭和32年 | 建物火災 | 柴平村鶴田の製材所120坪、材木その他資材焼失。損害額5,000千円。 |
| | | 落雷 | 9月12日 曙村杉山で落雷により住家3棟、非住家2棟全焼。 |
| 1958 | 昭和33年 | 建物火災 | 12月19日 尾去沢町下モ平で住家4棟、非住家1棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 12月 尾去沢町蟹沢でバラック建長屋（5戸）で1棟焼失。 |
| 1959 | 昭和34年 | 建物火災 | 宮川村小豆沢で住家3棟、非住家4棟が全焼。 |
| | | 水害 | 6月 八幡平村で水害が発生し堤防決壊多数、床上浸水も多数。 |
| 1961 | 昭和36年 | 建物火災 | 7月18日 大湯町川原ノ湯で劇場など6棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 8月13日 十和田町毛馬内高田で住家3棟、非住家1棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 8月 十和田町錦木申ヶ野で住家9棟、非住家4棟全焼。り災者71名、損害額10,440千円。 |
| | | 建物火災 | 花輪町久保田で8棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 大湯町で製材工場火災、工場と住家2棟焼失。り災世帯8世帯、損害額5,000千円。 |
| | | 林野火災 | 4月 十和田町山根で山林火災発生。民有林103町歩焼失。損害7,000千円。 |
| | | 林野火災 | 5月21日 尾去沢町十文字の山林から出火。花輪町花軒田にかけて国有林及び民有林合わせて10町歩焼失。 |
| | | 水害 | 7月23日 花輪町120mm、八幡平村200mmの豪雨により銭川温泉、玉川・両国両鉱山住宅2棟全壊。夏井橋、長嶺橋、夜明島橋、水沢橋等熊沢川全橋10箇所流失、朽木川原、赤渕等護岸決壊、水田10町歩以上冠水被害。長牛橋、用野目橋、高屋橋が損傷。損害額30,000千円以上。 |
| | | 建物火災 | 11月21日 小坂町銀山町で火災。住家23棟、非住家4棟全焼。り災者101名損害額29,800千円。 |
| | | 林野火災 | 十和田町崩森国有林で山林火災発生。焼失面積8ha。 |
| | | 建物火災 | 5月3日 小坂町荒川で住家26棟、非住家17棟全焼。り災世帯27世帯、り災者159名、被害額50,000千円。 |
| | | 建物火災 | 2月9日 十和田町毛馬内の寺院全焼。 |
| | | 建物火災 | 3月24日 八幡平村大里（上村）で住家6棟、非住家7棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 4月5日 花輪町鶴田で住家2棟、非住家2棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 11月21日 小坂町銀山町で共同住宅23棟、非住家4棟全焼。り災者101名。 |
| | | 建物火災 | 12月12日 放火により花輪町小坂で住家1棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 十和田町錦木申ヶ野で大火。8棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 3月20日 花輪町新町で住家2棟、工場1棟全焼。負傷者5名、損害額7,749千円。 |
| | | 建物火災 | 4月3日 花輪町柴内高市で住家2棟、非住家1棟全焼。死者1名、損害額1,383千円。 |
| | | 洪水 | 4月4日 異常高温による雪解けと暖風に豪雨が重なり河川が増水。花輪町で米代川が増水し用野目橋流失、狐平・下川原護岸決壊。八幡平村赤渕で水田4,040haが冠水。小坂町で若木立橋流失。合計損害額4千数百万円。 |
| | | 建物火災 | 5月5日 八幡平村蛇沢で住家3棟、非住家2棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 5月24日・6月5日 連続放火により花輪町小深田で火災（ボヤ）発生。 |
| | | 林野火災 | 5月25日 花輪町雁府で山林火災発生。焼失面積4.5ha。 |
| | | 建物火災 | 5月25日 八幡平村湯瀬のホテル食堂炊事場でプロパンガスの配管工事中、 |

| | | | |
|------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | ガス漏れによる爆発火災。死者1名、重軽傷者5名。 |
| 1962 | 昭和37年 | 建物火災 | 8月10日 花輪町東山で住家1棟、非住家2棟全焼。損害額1,029千円 |
| | | 林野火災 | 5月12日 十和田町大湯中滝で山林火災発生。14日夜まで続き4000ha焼失。 |
| | | 林野火災 | 5月14日 花輪町柴内で山林火災発生。国有林5ha焼失。 |
| | | 建物火災 | 5月17日 尾去沢鉱山で住家6棟全焼。 |
| 1963 | 昭和38年 | 建物火災 | 1月11日 十和田町大湯上町で住家4棟全焼。 |
| 1965 | 昭和40年 | 建物火災 | 2月 花輪町高屋で住家2棟、非住家1棟半焼、鶴2000羽、ヒナ鳥13000羽が焼死。 |
| | | 林野火災 | 5月 花輪町大曲水無沢町有林50ha焼失。 |
| | | 建物火災 | 5月25日 連続放火により花輪町舟場で住家1棟全焼、住家、非住家3棟半焼 負傷者1名、損害額3,299千円 |
| | | 建物火災 | 6月13日 連続放火により花輪町舟場で住家1棟全焼。住家、非住家4棟半焼 損害額1,034千円 |
| | | 建物火災 | 7月10日 連続放火により花輪町立花輪第一中学校校舎2棟全焼。焼失面積 1,848m ² 、損害額17,000千円。 |
| | | 台 風 | 能代沖を通過した台風23号は、風速20mの強風を伴い稻の倒伏45ha、果樹 の落下2万箱、被害額40,000千円。 |
| | | 建物火災 | 11月10日 花輪町中町で住家3棟全焼、住家2棟半焼、損害額12,131千円。 |
| 1966 | 昭和41年 | 建物火災 | 5月23日 花輪町谷地田町で住家2棟、非住家1棟全焼、住家・非住家6棟半 焼、死者1名、損害額3,389千円。 |
| | | 水 害 | 8月12日 小坂町川上地区で河川が増水、住家1棟流失。土木及び農地被害 37箇所、損害額113,950千円。 |
| | | 建物火災 | 9月6日 花輪町立柴内小学校校舎1棟全焼。焼失面積2,450m ² 。原因はカマ ドの煙突の破損、損害額19,453千円。 |
| 1967 | 昭和42年 | 建物火災 | 3月24日 花輪町下夕町の整備工場で火災、死者3名。 |
| | | 建物火災 | 十和田町浜田で住家1棟、倉庫185.6m ² 全焼、損害額2,500千円。 |
| | | 建物火災 | 5月31日 花輪町花軒田で住家3棟、非住家1棟全焼。損害額5,232千円。 |
| | | 建物火災 | 10月 花輪町鶴田で製材工場330m ² 1棟、住家85m ² 1棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 十和田町大湯川原ノ湯でアパート火災。1棟171.6 m ² (6世帯) 全焼、損害 額4,000千円。 |
| | | 建物火災 | 尾去沢町尾去で鶏舎と作業小屋396m ² 全焼。鶏300羽、豚2頭焼死。 |
| 1968 | 昭和43年 | 建物火災 | 2月19日 花輪町舟場で住家2棟全焼、住家2棟半焼、損害額8,504千円。この 火災で消火活動中の消防職員1名が殉職。 |
| | | 建物火災 | 八幡平村黒沢で住家1棟、非住家3棟全焼。損害額4,000千円。 |
| | | 地 震 | 5月16日 9時50分頃、北海道十勝沖を震源地とする地震が発生。秋田県では 震度4を記録し、鹿角地区では1日に数十回の余震が1週間程度続いた。 この地震により花輪町の大堰水路の水が横流れし、道路へ水が飛散した。 また、花輪小学校をはじめ住家の一部が破損し土蔵等の壁が崩れるなどの被 害が続出した。 |
| | | 建物火災 | 8月3日 尾去沢町下モ平で住家7棟、非住家1棟全焼。損害額29,750千円。 |
| 1969 | 昭和44年 | 建物火災 | 4月24日 花輪町大町で3棟全半焼。 |
| | | 林野火災 | 5月4日 花輪町甘露の山林15ha焼失。 |
| | | 林野火災 | 5月7日 尾去沢町で水晶山国有林植樹祭記念造林地2ha焼失。 |
| | | 建物火災 | 花輪町横町で3棟全半焼。損害額15,000千円。 |
| | | 交通事故 | 8月15日 花輪町新町の火災(ボヤ) 現場にオートバイで駆け付ける途中、 自家用車と接触し、消防団員1名殉職。 |
| | | 建物火災 | 10月11日 花輪町東山で養畜舎1棟全焼。死者2名、負傷者1名、牛数十頭 焼死、損害額7,063千円。 |
| 1970 | 昭和45年 | 建物火災 | 9月16日 花輪町新町の醤油味噌醸造工場で工場、倉庫併せて3,260m ² 全焼。 損害額は100,000千円。 |
| | | 建物火災 | 11月24日 花輪町谷地田町の下駄製造工場から出火。5棟1,150m ² 全焼。 |

| | | | |
|------|-------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1971 | 昭和46年 | 建物火災 建物火災 | 5月27日 小坂町尾樽部で住家5棟全焼。り災世帯5世帯、り災者22名、損害額22,460千円 5月29日 十和田町毛馬内下陣場で製材所 (370m ²) 1棟、住家2棟、非住家2棟全焼。 |
| 1972 | 昭和47年 | 水害 | 7月8日から9日にかけ大雨のため、道路決壊21箇所、堤防決壊15箇所、田畠の流失、毛馬内下高田橋流失等の被害が発生する。 |
| 1973 | 昭和48年 | 建物火災 | 1月30日 八幡平松館で住家2棟全焼、住家1棟・非住家2棟半焼。損害額2,583千円 |
| 1974 | 昭和49年 | 雪害 交通事故 | 2月3日 前日からの大雪により八幡平地区で住家全壊2棟、半壊8棟、一部破損多数。 11月10日 秋季防火週間の初日、花輪地区消防団車両が不時演習への出動途上、国道282号の信号機のある交差点で大型トラックと衝突した。消防車は右側店舗に突っ込み、大型トラックは左側店舗に突っ込む。消防車に乗っていた消防団員13名は振り落とされて、死者3名、重傷者3名、軽傷者7名が発生した。 |
| 1975 | 昭和50年 | 労働災害 建物火災 | 5月 花輪鉱山で落盤事故発生。死者1名。 6月10日 花輪古館で工場2棟、非住家1棟全焼、非住家1棟半焼。損害額4,700千円。 |
| 1976 | 昭和51年 | 建物火災 | 2月15日 大湯上ノ湯で旅館1棟 (739m ²) 全焼。負傷者3名、損害額8,644千円。(自動火災報知設備の警報ベルが作動したのに無視し、ベルを停止したもの。) |
| 1977 | 昭和52年 | 労働災害 建物火災 | 8月 尾去沢鉱山で落盤事故発生。死傷者2名。 2月6日 旧毛馬内小学校校舎1棟全焼。負傷者(団員)3名、焼失面積2,646m ² 、損害額6,453千円。 |
| 1977 | 昭和52年 | 建物火災 | 4月22日 八幡平谷内で非住家5棟全焼。損害額3,897千円。 |
| 1978 | 昭和53年 | 建物火災 | 6月4日 花輪旭町で工場2棟、住家2棟、非住家2棟全焼。損害額12,496千円。 |
| | | 建物火災 | 3月9日 花輪柴内の不動尊神社1棟全焼。 |
| | | 建物火災 | 4月23日 八幡平碇で住家2棟全焼、1棟半焼。負傷者(消防職員)1名。損害額2,841千円。 |
| | | 建物火災 | 9月22日 鉛山鉱山(株)大湯破碎場 1棟全焼、負傷者(団員)1名。焼失面積643m ² 、損害額8,964千円。原因は硫火鉱の自然発火。 |
| 1979 | 昭和54年 | 大雨 林野火災 | 3月31日 鹿角市全域暴風雨。土木施設33件、農林施設26件、文化施設11件、建物の破損80棟以上の被害。 5月6日 十和田山根地区で林野火災が発生。焼失面積2,396a。損害額18,574千円 |
| 1980 | 昭和55年 | 大雨 建物火災 | 4月6日 鹿角市全域の大雨及び融雪のため堤防決壊25件、道路決壊3件、家屋の一部破損2件、田圃の流失3町歩の被害。 6月12日 尾去沢鉱山(株)で選鉱所の一部焼失。焼失面積1,342m ² 、損害額442千円 |
| 1981 | 昭和56年 | 台風 | 8月23日 台風15号のため家屋全壊15棟、半壊10棟、一部破損100棟以上の被害。 |
| 1983 | 昭和58年 | 地震 車両火災 | 5月26日 日本海中部地震で震度4を記録。1日に数回の余震が続き、住家・水田・道路等に被害が出た。被害額200,000千円。 10月9日早朝 花輪東山国有林地内で乗用車が焼失し、車内で親子4名が焼死。この年は計6名の焼死者が発生。 |
| 1984 | 昭和59年 | 建物火災 建物火災 建物火災 建物火災 建物火災 | 4月20日 花輪葉ノ木谷地で住家全焼。死者1名、損害額15,245千円。 5月10日 毛馬内三の丸で住家全焼。死者1名、損害額2,008千円。 5月14日 花輪諏訪野で住家部分焼。死者1名、損害額260千円。 6月5日 花輪上中島で放火により住家半焼。死者1名、損害額589千円。 6月18日 八幡平谷内の寺院826m ² 全焼、林野7a 焼失。損害額64,476千円。 |
| 1985 | 昭和60年 | 建物火災 | 7月17日 八幡平湯瀬で住家全焼。死者2名、損害額2,344千円 |

| | | | |
|------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1986 | 昭和61年 | 水　害 | 8月5日 台風10号による豪雨のため河川が増水、床下浸水住家2棟、非住家1棟、工場及び事務所各1棟の被害。通算雨量103.5mm |
| 1987 | 昭和62年 | 建物火災 | 2月6日 尾去沢下モ平で住家1棟全焼。死者1名、損害額3,794千円。 |
| 1988 | 昭和63年 | 交通事故 | 1月31日 東北自動車道上り線588KP付近で普通乗用車に普通トラックが追突。重軽傷者3名、うち1名は五ノ宮橋から約14m下へ転落。 |
| | | 建物火災 | 7月31日 花輪合ノ野で縫製工場全焼。損害額29,329千円。 |
| | | 建物火災 | 9月22日 毛馬内中台地で住家部分焼。死者1名、損害額297千円。 |
| 1989 | 平成元年 | 建物火災 | 7月30日 花輪谷地中で牛舎全焼。牛17頭焼死、損害額14,741千円。原因は干し草の自然発火。 |
| | | 建物火災 | 1月13日 花輪長野で住家全焼。死者1名、損害額5,020千円。 |
| 1990 | 平成2年 | 建物火災 | 12月28日 花輪下タ町で住家1棟全焼、1棟半焼。死者1名、損害額9,380千円。 |
| 1991 | 平成3年 | 台　風 | 9月28日未明、鹿角市内は台風19号の暴風圏内に入り、全域にわたり大きな被害を受ける。重軽傷者13名、住家被害826棟、被害額939,000千円。農作物被害額はリンゴを中心に2,595,000千円など、総被害額4,813,940千円。 |
| | | 建物火災 | 11月20日 尾去沢中沢の寺院513m ² 全焼。死者1名、損害額68,067千円。 |
| 1992 | 平成4年 | 火　災 | 鹿角市で5月16日から12月16日まで7ヶ月間の無火災を記録。年間火災件数も市発足以来最少の5件となる。 |
| | | 建物火災 | 10月26日 小坂町尾樽部で住家3棟全焼。死者1名、り災世帯3世帯、り災者13名、損害額34,228千円。 |
| 1993 | 平成5年 | 建物火災 | 12月21日 錦木山谷で住家1棟全焼。死者1名、損害額9,026千円。 |
| 1994 | 平成6年 | 建物火災 | 10月27日 花輪荒屋敷で住家2棟全焼。死者1名、損害額13,956千円。 |
| 1995 | 平成7年 | 建物火災 | 1月10日 小坂町万谷で住家1棟全焼、死者1名、損害額20,003千円。 |
| 1996 | 平成8年 | 危険物漏洩 | 7月6日 八幡平湯瀬の危険物施設で軽油6000㍑が米代川へ流出。 |
| 1997 | 平成9年 | 自然災害 | 5月11日 八幡平熊沢国有林地内で大規模な土砂災害が発生。澄川、赤川両温泉施設の合計16棟が流失する。人的被害なし。 |
| 1998 | 平成10年 | 建物火災 | 1月18日 毛馬内で建物火災。死者1名。 |
| | | 建物火災 | 3月30日 八幡平大里で製材工場2棟半焼。 |
| | | 建物火災 | 6月3日 花輪狐平で住家全焼。死者1名 |
| | | 集団救急 | 8月3日 田沢湖町玉川温泉で集団食中毒が発生。52名を救急搬送。 |
| | | 集団救急 | 9月10日 後生掛温泉で毒キノコによる食中毒が発生。9名を救急搬送。 |
| 2001 | 平成13年 | 林野火災 | 4月から5月にかけ、野焼き・枯れ草焼却の不始末による林野火災が10件発生。 |
| 2001 | 平成13年 | 建物火災 | 7月19日 草木砂派で牛舎全焼。牛20頭焼死、車両1台全焼。 |
| 2002 | 平成14年 | 建物火災 | 1月1日 花輪級ノ木で牛舎全焼。牛18頭焼死。 |
| | | 建物火災 | 5月6日 尾去沢新堀市営住宅部分焼。 |
| 2004 | 平成16年 | 危険物漏洩 | 1月18日 小坂町尾樽部で工場から苛性ソーダが24m ³ 流出。原因は貯蔵タンクの腐食。 |
| | | 建物火災 | 2月3日 花輪下花輪で住家2棟全焼、1棟半焼。 |
| | | 建物火災 | 3月4日 尾去沢新堀で住家1棟全焼、車両1台全焼。死者1名 |
| | | 建物火災 | 3月27日 花輪上台で非住家3棟全焼、非住家1棟半焼。 |
| 2005 | 平成17年 | 建物火災 | 2月7日 錦木冠田で住家全焼。死者2名 |
| | | 建物火災 | 9月中に毛馬内押出で連続火災。住家1棟全焼、車両1台全焼。 |
| | | 危険物漏洩 | 4月16日 尾去沢蟹沢の危険物施設で重油2,100㍑が米代川へ流出。 |
| 2006 | 平成18年 | 建物火災 | 5月13日 毛馬内押出で住家1棟全焼。死者1名。 |
| | | 建物火災 | 8月23日 小坂町尾樽部で工場火災。工場部分焼、損害額302,208千円。 |
| | | 建物火災 | 10月25日 毛馬内鹿倉崎の環境衛生センターごみ処理場で爆発火災。負傷者無し、損害額21,000千円。 |
| | | 建物火災 | 12月9日 草木二本柳で住家1棟全焼。死者1名。 |
| 2007 | 平成19年 | 集中豪雨 | 9月16日から17日にかけ、秋田県北部を中心とする集中豪雨のため、鹿角市では降り始めからの総雨量が260mmに達し過去最高を観測。 |

| | | | |
|------|-------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 鹿角市では避難勧告（377世帯1,175名）、避難指示（519世帯1,228名）。住家被害は住家半壊3棟、一部損壊1棟。床上浸水は住家9棟、非住家1棟。床下浸水は住家72棟、非住家30棟。農業被害は水田の流失・埋没21.6ha、冠水156ha。畑の流失・埋没2.5ha、冠水3.5ha。その他に水道66戸、農地・農業用施設220箇所、道路40箇所、橋りょう2箇所、河川46箇所など合わせて農林水産業施設815,800千円、公共土木施設374,215千円、農産物等被害42,895千円となり、総額1,232,910千円の被害を出す。人的被害なし。 |
| 2008 | 平成20年 | 林野火災 建物火災 | 4月から5月にかけて林野火災が多発。特に4月5日は1日5件を記録する。 5月1日 八幡平谷内の製材工場で火災。製材工場、事務所、倉庫の3棟を全焼。損害額46,519千円。この火災で鹿角市消防団は28年ぶりとなる特命出動を発令。消防団員400名が出動する。 |
| 2009 | 平成21年 | 警 戒 | 4月5日 北朝鮮の飛翔体発射に係る特別警戒本部を設置。被害無し。 |
| 2010 | 平成22年 | 集中豪雨 | 7月29日から30日にかけ、秋田県北部を中心とする集中豪雨のため、鹿角市では降り始めからの総雨量は157mmに達する。 鹿角市では、住家被害が床上浸水1棟、床下浸水15棟、農地・農業用施設71箇所、道路37箇所、河川13箇所の被害を出す。人的被害なし。 |
| 2011 | 平成23年 | 雪 害 建物火災 地 震 | 1月1日 前日からの大雪で鹿角市十和田地区で倒木2件、溢水4件、小坂町で溢水3件発生する。倒木による交通障害なし。溢水により冠水及び床上・床下浸水したが実害なし。 1月3日 未広上屋布で住家1棟全焼。死者2名、負傷者4名、り災世帯1世帯り災者7名。 3月11日 東日本大震災発生。鹿角市では震度4、小坂町では震度3を記録する。鹿角市は全域が停電となつたが、人的被害、倒壊等の被害はなし。小坂町は小坂製鍊及び関連建物以外が停電となつたが、人的被害倒壊等の被害はなし。 |
| | | 集中豪雨 | 8月17日 秋田県全域に大雨による被害が発生。降り始めからの総雨量は鹿角市123.5mm、小坂町97.5mm。住家被害は鹿角市で床上浸水1棟、床下浸水2棟、人的被害なし。小坂町で鉄砲水による住家1棟一部破損。り災世帯1世帯、り災者5名、人的被害なし。 |
| 2012 | 平成24年 | 暴 風 建物火災 そ の 他 | 4月4日 強い寒気の影響による暴風で各地に被害が発生。被害状況は、鹿角市で住家7棟、非住4棟、倒木7件、信号機1件、電線・電柱2件、消防標識1件。小坂町で住家1棟、倒木1件。人的被害なし。 4月19日 小坂町大稻坪で工場火災。クーリング棟及び物置小屋全焼。 4月20日 八幡平クマ牧場で熊38頭の内、4頭が檻外へ脱走。飼育員2名が襲われ、2名とも社会死状態で発見される。脱走した熊4頭は、猟友会により射殺される。 |
| | | 建物火災 危険物漏洩 | 5月10日 小坂町横道の町営住宅1棟全焼、1棟半焼。り災世帯1世帯、り災者3名。 5月19日 小坂町大稻坪の工場より灯油12,000リットル流出。周囲への影響等なし。 |
| | | 建物火災 建物火災 | 8月6日 花輪級ノ木で住家1棟全焼。り災世帯1世帯、り災者2名。 10月17日 花輪寺坂で住家1棟全焼。 |
| | | 建物火災 暴 風 | 12月26日 尾去沢新山で市営住宅1棟部分焼。り災者3世帯、り災者4名。 4月7日 発達中の低気圧による暴風で各地に被害が発生。被害状況は、鹿角市で住家2棟、非住12棟、倒木2件、人的被害なし。小坂町で倒木等被害なし。 |
| | | 建物火災 車両火災 | 5月10日 尾去沢上山で住家1棟全焼。り災世帯1世帯、り災者2名。 6月2日 十和田湖生出地内国道103号上で車両1台全焼。死者1名。 |
| | | 建物火災 集中豪雨 | 8月7日 八幡平谷内の木材加工工場で火災。木材加工工場1棟を全焼。 8月9日 秋田県北部を中心とする集中豪雨のため、鹿角市では、10時52分までの1時間に108.5mmを記録、土砂災害や浸水害が多数発生した。 |

| | | |
|------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 鹿角市で避難勧告（1,150世帯2,707名）住家被害は鹿角市で住家3棟半壊 非住家1棟全壊、床上浸水23棟、床下浸水187棟、人的被害なし。 小坂町で床上浸水1棟、床下浸水2棟、人的被害なし。 |
| 2014 | 平成26年 | 台 風 9月16日 台風18号による大雨により、鹿角市で避難勧告（316世帯860名） 避難指示（2,118世帯5,435名）、住家被害は鹿角市で床上浸水1棟、床下 浸水26棟、人的被害なし。小坂町で被害なし。 建物火災 11月8日 花輪鶴田の自動車リサイクル工場で火災。自動車リサイクル工 場1棟を半焼。負傷者1名。 建物火災 12月14日 花輪西町で住家1棟全焼。り災世帯1世帯、り災者5名。 建物火災 12月15日 大湯川原ノ湯で住家1棟全焼。り災世帯1世帯、死者1名。 その他火災 6月17日 小坂町小坂杉沢地内にて工場火災発生。ベルトコンベアーを焼 損。 水難事故 7月6日 花輪大川添地内米代川にて7歳男児が川に流され死亡。 水 売 8月1日 東北地方の上空約6,000メートルに氷点下6度以下の寒気が入り込み、 南から暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、雷を伴 った激しい雨が降った。鹿角市各地で建物被害（住家床上浸水2棟、住家床 下浸水6棟、非住家浸水7棟）、道路橋梁被害（国道2箇所、市道5箇所、橋2 箇所、河川7箇所）、農業被害（水田冠水3箇所）が発生。 鹿角市で避難勧告（水沢、熊沢、永田自治会に対して134世帯410人）。 水 売 8月15日 大雨により鹿角市各地で道路冠水3箇所、住家床下浸水1棟、用 水路溢水1箇所の被害が発生。 雪 害 12月26日 平年を超える積雪により、鹿角市において雪害連絡室が 設置され、消防本部においても消防本部雪害連絡室を設置する。 |
| 2015 | 平成27年 | 建物火災 1月24日 小坂町上向子坂地内で住家1棟全焼。死者1名。 交通事故 2月9日 東北自動車道上り597.6KP付近（鹿角市花輪字中柴内地内）にお いて、ホワイトアウト（吹雪による視程障害）による多重衝突事故が発生 する。車両35台が関係する交通事故で、軽症者4名の救急搬送を行う。 雪 害 2月10日 鹿角観測点において最大積雪深130cmを観測する。 雪 害 2月16日 豪雪による人的被害（死者3名、重傷12名、軽傷1名）及び建物 被害（住家被害49件、非住家59件）が多数発生し対策を講ずるため、鹿角 市初となる、鹿角市雪害対策本部が改組設置される。（4月30日午後5時廢 止）。これに併せ、消防本部においても消防本部雪害対策本部を設置する。 林野火災 4月26日 鹿角市工業団地にて原野274a焼失。 |
| 2016 | 平成28年 | 建物火災 12月27日 花輪寺坂地内で住家1棟全焼。負傷者1名。 建物火災 4月6日 尾去沢獅子沢地内で建物火災が発生。平成20年秋以来となる特命 出場。工場2,240m ² 、倉庫682m ² 全焼、作業場1,558m ² 半焼。 その他災害 5月～6月 大湯熊取平及び田代平地内で山菜採り客が熊に襲われる被害が 発生し、4名死亡、負傷者2名が発生。 建物火災 6月17日 大湯根市地内で住家1棟、非住家1棟全焼。り災世帯1世帯、死者 1名。 |
| 2017 | 平成29年 | 林野火災 5月31日 大湯熊取平地内で原野287a焼失。 水 売 7月22日 東北地方及び北陸地方付近に停滞する前線に向かって暖かく湿 った空気が流れ込んだ影響で、前線の活動が活発になり、東北地方や北陸 地方を中心に大雨が降った。住家床下浸水11件、非住家床下浸水3件、道路 関係35件、農作物関係60件の被害が発生。八幡平及び十和田地区で延べ15 世帯、53人が避難。 |
| 2018 | 平成30年 | 建物火災 9月3日 大湯戸倉地内で住家1棟全焼。負傷者2名。 建物火災 5月3日 大湯権現堂地内で住家兼工場など4棟全焼、4棟部分焼、り災世帯4 世帯。 |
| 2019 | 平成31年 | 建物火災 1月17日 八幡平湯瀬地内で住宅1棟全焼、1棟部分焼。死者1名。 |

編集・発行

鹿角広域行政組合消防本部

〒018-5201

秋田県鹿角市花輪字向畠100番地2

TEL 0186-23-5601(代 表)

FAX 0186-23-5605(消防本部)

FAX 0186-23-5603(消防署)

E-MAIL info@fdkazuno.jp

ホームページアドレス

<http://www.fdkazuno.jp>

携帯電話用災害情報サイト

<http://www.fdkazuno.jp/keitai>

第55回秋田県消防操法大会へ出場

【優秀選手賞】

指揮者 班長 鶴田憲人



【優秀選手賞】

3番員 団員 安保崇司



第2位 小坂町消防団第4分団

第2位 鹿角市消防団第5分団

9月1日（土）秋田県消防学校において「第55回秋田県消防操法大会」が開催されました。鹿角支部からは、鹿角市消防団第5分団と小坂町消防団第4分団が出場し、輝かしい成績を収めました。結果は次のとおりです。

【小型ポンプ操法の部】

第2位

小坂町消防団第4分団

【ポンプ車操法の部】

第2位

鹿角市消防団第5分団

近年、豪雨災害や台風による河川の増水など水による災害が頻発しています。

鹿角消防でも、潜水士の資格を有する隊員が、流水救助訓練（水に流されている人を助ける訓練）や潜水救助訓練（水に沈んでいる人を助ける訓練）などの水難救助訓練を行っています。迅速な要救助者の救出のため、知識と技術の習得に努めています。

全国では年間約4万件の火災が発生し、その半数以上が建物火災です。

これから季節、暖房器具の使用が多くなりますので、取扱いに注意しましょう。



忘れてない？・サイフにスマホに火の確認

平成30年度全国統一防火標語

第46号 平成30年
編集・発行：鹿角広域行政組合消防本部・消防署
秋田県消防協会鹿角支部

鹿角

鹿角広域行政組合消防本部管内
出動件数
平成30年1月～平成30年9月末
総出動件数 1425件

| | |
|------|-------|
| ①火災 | 25件 |
| ②救急 | 1177件 |
| ③救助 | 31件 |
| ④その他 | 192件 |

災害に万全な準備を

今年は全国的に豪雨災害が多く、鹿角でも台風により倒木や屋根が剥がされる等の被害もありました。9月には最大震度7の北海道胆振東部地震が発生しました。いつ起るか分からない災害に対しうれ、避難の準備や食糧の備蓄をし、緊急時の行動について確認しておきましょう。

○非常食等

- ・飲料水3日分（1人1日3リットル）
- ・缶詰やレトルト食品、カップ麺等

○防災グッズ

- ・カセットコンロとボンベ、ラップ、ビニール袋、布粘着テープ
- ・ライターやマッチ、ローソク、携帯ラジオ、笛、
- ・懐中電灯、長靴、革製手袋、万能ナイフ、ロープ、工具
- ・マスク、タオル、ウェットティッシュやおしり拭き
- ・持病の薬、携帯カイロ、毛布、簡易トイレ

暖房器具の取扱いに注意しましょう！

- 注意するポイント
1. 不安定な場所に設置していないませんか？
2. 近くにカーテン、家具など燃えやすい物を置いていませんか？
3. 洗濯物を上に干したり、近くで乾かしていませんか？
4. 就寝時や外出時は消していますか？
5. スプレー缶を付近に置いていませんか？



9月16日に鹿角市役所周辺で「かづの元気フェスタ」が開催されました。多くの来場者で賑わいました。地震体験や初期消火の実験、展示、訓練など、さまざまな体験が行われました。

住宅用火災警報器の維持管理をお願いします

1. 乾電池の交換を忘れずに。
 2. 10年をめどに機器の交換が必要です。
・乾電池タイプの火災警報器は、電池の交換が必要です。
・火災警報器の交換は、機器に交換時期を明記したシールが貼つてあるか、音などで交換時期を知らせます。
 3. 定期的に作動するか点検しましょう。
・1ヶ月に1度を目安に、火災警報器が鳴るか点検してみましょう。
- 点検方法**
-
- ボタンを押したり、ひもを引いたりして、アラーム音が鳴れば、正常。反応しない場合は電池切れや故障の可能性
- ピーピーピー
火事です

かづの元気フェスタに参加



7月23日に和田大湯字田代平にある風力発電機で、作業員が負傷したという想定で救助練が行われました。風力発電機は地上から高さ約60mで、狭い活動空間で安全に救出活動ができるよう活動方法を確認しました。(協力：ユーラステクニカルサービス北秋田事業所)

多言語通訳サービスの運用について

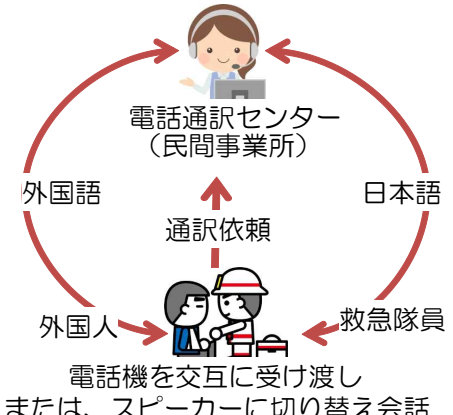
外国語からの119通報の対応



○通訳者を介した三者通話により、活動の円滑化が期待できます。○電話通訳コールセンターでは、英語、中国語、韓国語、ポルトガル語など16言語に対応しています。

○鹿角消防では外国人からの119通報や、現場での救急隊対応のため、電話通訳コールセンターを利用した多言語通訳サービスの運用を開始しました。

現場での救急隊対応



災害情報をメール・案内サービス電話でお知らせします

鹿角市、小坂町で発生した災害情報を携帯電話やパソコンにeメールで配信しています。

登録のしかたは市・町のメールアドレスへ空メールを送信するだけ！

返信されたメールに記載されたURLへ接続し、希望する情報をチェックし、登録完了です。

氏名や連絡先を入力する必要はありません。右のQRコードでもURLを取得できます。

詳しくは、鹿角市・小坂町のホームページをご覧ください。

火事はどこ？ 今どのサイレンは何？ 119番への問い合わせはご遠慮願います。

災害情報案内サービス 0186(30)1720

メール登録用
QRコード



鹿角市



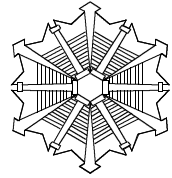
小坂町

情報配信メール登録用eメールアドレス

鹿角市 : e-kazuno@xpressmail.jp 小坂町 : e-kosaka@xpressmail.jp

か 鹿 消防 づの 角

第47号 平成31年
編集・発行：鹿角広域行政組合消防本部・消防署
秋田県消防協会鹿角支部



鹿角広域行政組合消防本部管内
出動件数
平成30年1月～平成30年12月末
総出動件数 1425件

冬山救助訓練を実施

合同訓練で連携強化

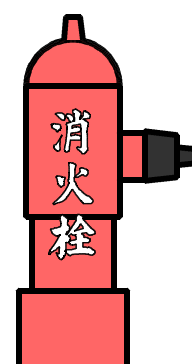
去る2月6日、澄川地熱発電所で冬季災害防止訓練が行われました。東北電力澄川地熱発電所、鹿角消防、鹿角市役所、鹿角警察署、環境省から総勢34名が参加し、今年で4回目となりました。

「雪崩に巻き込まれた」との想定のもと、雪面を突いて遭難者を捜す「ゾンテ棒」を使用しながら搜索活動を実施するなど、冬山での災害現場を想定して合同で訓練を行うことで関係機関相互の連携強化が図られ有意義な訓練となりました。



| | |
|------|-------|
| ①火災 | 30件 |
| ②救急 | 1395件 |
| ③救助 | 41件 |
| ④その他 | 262件 |

鹿角市、小坂町にある全ての消火栓の作動状況を調査します。これは、実際に消火栓から水を出し、消火活動時に使用可能か確かめるものです。調査には細心の注意を払いますが、まれに家庭の水道から漏り水が出てくる場合があります。その際は、鹿角広域行政組合消防署へご連絡ください。（電話 23-4975）



消火栓の一斉調査を行います



もしものために・・・ 消火器の取扱い方法

使い方は、とても簡単！3つの動作で誰にでも使うことができます。



- ①大きな声で「火事だ」と周囲の人間に知らせましょう。
 - ②消火器を燃えている所の3～5メートル程度手前まで運びます。
 - ③消火器に付いている安全ピンを上に引き抜きます。
 - ④ホースの先端をしっかりと握ります。
 - ⑤レバーを強くしっかり握ります。
 - ⑥手前からほつきで掃くようにしながら燃えている物に近づき消火します。
- ・消火器の薬剤放射時間は15秒程度しかありません。
 - ・消火器を燃えている物の近くまで運んでから使用しないよう。
 - ・炎が天井に移ってしまった場合は消火器で消すことができません。直ちにその場から逃げて下さい。
 - ・燃えている物に狙いを定め消火しましょう。

「Eメール119」の運用を開始

鹿角消防では、聴覚や言語機能に障がいがある方の緊急通報の補助手段として、Eメール119の運用を開始しました。携帯電話やパソコンのメール機能を利用して、消防車や救急車の要請が可能ですが、ご利用になるには、事前の登録が必要です。「希望の方、お問い合わせは鹿角消防通信指令センターにご連絡ください。

消防団活動拠点施設・消防団車両が新しくなりました！

鹿角市消防団第8分団第1部（夏井）の消防団活動拠点施設が新しく建設されました。

また鹿角市消防団第1分団第1部（六日町）と小坂町消防団第2分団濁川班の消防団車両が新たに更新されました。

今後も、地域と消防団が一体となり、防災意識を高め合いながら、有事の際は一丸となつて活動します。

地域防災の更なる発展に期待



第1分団第1部（六日町）



第2分団濁川班



第8分団第1部（夏井）

雪が消え山菜の季節になると、毎年のように山菜採りによる遭難者が発生しています。また、近年は熊による被害も多発しており、入山が規制されている区域もありますので十分注意しましょう。

- ◎入山する際は次のこと気に付けましょう
- ・家族に行き先や帰宅時間を伝える
- ・飲食物や携帯電話などは必ず持つ
- ・入山が規制されている山には絶対に入らない
- ・熊よけ鈴を使用するなど、音を出しながら行動する。

単独での行動は危険！複数人で行動する



『自分だけは大丈夫』ば
ダメ！ゼッタイ！

消防職員意見発表秋田県大会

小館副士長「防災を教育現場に！」

去る2月15日、秋田市において「第41回消防職員意見発表秋田県大会」が開催され、当消防本部から小館拓消防副士長が出場しました。

各消防本部の代表が一同に会し、日常業務を通じて感じた意見や提案を堂々と発表しました。

小館副士長は、教育現場に「防災」という科目を導入し、発達段階に応じた教育プログラムにより防災意識と防災力の向上を目指すことを提案。「得意科目は防災」という子供たちを増やすことで、未来が明るくなる」と力強く訴えました。

「私たちの魅力」「願い」「いつか起こるその時のため」「得意科目は『防災』」



山火事用心

これからは、空気が乾燥し、風も強く火災が発生しやすい気象条件となり、特に林野や原野火災の危険性が高まります。

鹿角管内の火災発生原因の第1位は野焼きの火の不始末です。林野や原野は近くに有効な水利がないことが多く、火災が発生すると被害が大きくなることが予測されます。

農業上、やむを得ず野焼きをする際は、近くに水バケツを準備し、少量ずつ焼却するなど十分注意しましょう。

また風の強い時は中止しましょう。



災害情報をメール・案内サービス電話でお知らせします

鹿角市、小坂町で発生した災害情報を携帯電話やパソコンにeメールで配信しています。

登録のしかたは市・町のメールアドレスへ空メールを送信するだけ！

返信されたメールに記載されたURLへ接続し、希望する情報をチェックし、登録完了です。

氏名や連絡先を入力する必要はありません。右のQRコードでもURLを取得できます。

詳しくは、鹿角市・小坂町のホームページをご覧ください。

火事はどこ？ 今のサイレンは何？ 119番への問い合わせはご遠慮願います。

災害情報案内サービス 0186(30)1720

情報配信メール登録用eメールアドレス

鹿角市：e-kazuno@xpressmail.jp 小坂町：e-kosaka@xpressmail.jp

メール登録用
QRコード

鹿角市



小坂町

