



# 消防 年報 2017

秋田の  
人 まち 暮らし  
を守ります

秋田市消防本部



# は し が き

この年報は、平成28年度末における本市の消防現況を総合的に収録し、広く紹介したものです。

ただし、火災統計、救急救助統計および通信統計は暦年で表し、組織は、平成29年4月1日現在で掲載しております。

この年報が、本市の消防事情を広く知っていただくための一助となれば幸いです。

平成29年6月

秋 田 市 消 防 本 部

# 目 次

## ◎ 秋田市消防の概況

○ 秋田市の概要	-----	1
○ 秋田市消防のあゆみ	-----	2
○ 市勢と消防の現況	-----	11
消防組織図	-----	12
消防機関の配置	-----	13
○ 火災の実態	-----	14
○ 予 防	-----	17
○ 危 険 物	-----	22
○ 救 急	-----	24
○ 救 助	-----	29
○ 通信指令	-----	31
○ 防 災	-----	33

## ◎ 資料

### 1 [総 務]

○ 消防建物	-----	36
○ 消防職員		
消防職員配置状況	-----	37
消防職員勤務年数	-----	37
消防職員年齢	-----	38
消防職員研修状況	-----	38
消防職員給料	-----	39
勤務時間・勤務体制	-----	39
消防特殊業務手当	-----	39
○ 予 算（歳出決算額）		
年度別市一般会計予算と消防予算（歳出決算額）	-----	40
人口に対する消防費	-----	40

### 2 [警 防]

○ 装 備		
消防車両等の配置状況	-----	41
消防車両等現有状況	-----	42
○ 水 利		
消防水利の状況	-----	44
消防水利施設年度別整備状況	-----	44
○ 消防相互応援協定	-----	45

○ 救 助		
事故種別出動件数および活動件数	-----	46
事故種別救助人員および車両別搬送人員	-----	46
事故種別出動人員および活動人員	-----	46
事故種別出動車両台数および活動車両台数	-----	47
事故種別発生場所別出動件数および活動件数	-----	47
建物火災における消防隊出動状況	-----	48
<b>3 [救 急]</b>		
○ 救 急		
月別救急活動状況	-----	49
年齢別・傷病程度別・不搬送別救急取扱状況	-----	50
救急隊別出動状況	-----	51
現場到着所要時間別出動状況	-----	51
救急隊別・病院別搬送人員状況	-----	52
救急高度化の推移	-----	53
心肺停止傷病者搬送における救急救命士の対応状況	-----	53
応急手当普及啓発活動状況	-----	54
<b>4 [予 防]</b>		
○ 予 防		
防火対象物数および立入検査状況	-----	55
防火管理者選任対象物状況	-----	56
月別建築物等確認申請、計画通知処理状況	-----	57
消防用設備等の着工届状況	-----	57
火災予防条例による諸届出	-----	57
中高層建築物調	-----	58
○ 危 険 物		
危険物施設数の推移	-----	59
危険物施設等の事務処理状況	-----	59
危険物施設の許認可状況	-----	60
危険物許認可手数料等徴収状況	-----	61
<b>5 [火災統計]</b>		
○ 火 災		
火災発生状況比較	-----	62
月別火災発生状況	-----	63
建物火災（用途別）状況	-----	65
建物火災の用途別出火原因	-----	67
気象別火災発生状況	-----	69
季別火災発生割合	-----	70
時間別火災発生状況	-----	70
平成28年中の主な火災	-----	71
過去3年間の火災原因比較	-----	73
過去5年間の男女別・年齢別死者数	-----	74

## 6 [通信指令]

○ 消防総合通信指令システム	
指令運用・支援情報	75
電話通信設備	75
無線通信	75
○ 通信統計	
災害通報総件数	76
災害通報119総件数	77
固定電話通報件数	78
I P電話通報件数	79
携帯電話通報件数	80
119番外通報件数	81
月別通報件数	82
出動指令件数	83
指令外出動件数	83
口頭指導件数	84
問い合わせ件数	84

## 7 [消防団]

○ 消防車両等機械器具の配備状況（非常備）	
消防団機械・人員等配備状況	85
消防団員勤務年数	86
消防団員年齢	86
消防団員異動状況	87
消防団員の年報酬および費用弁償額	87
消防団消防ポンプ自動車配置状況	88
消防団小型動力ポンプ付積載車配置状況	88
消防団器具置場および小型動力ポンプ配置状況	96

## 8 [防 災]

○ 防 災	
秋田市総合防災訓練実施状況	110
避難看板設置状況	111
自主防災組織結成状況	111
指定緊急避難場所/指定避難所一覧・案内図	112
津波警報サイレン吹鳴装置	131
秋田市緊急救援物資備蓄状況	132
○ 秋田市災害年表	133

# 秋 田 市 の 概 要

## 1 位置、気象

東経140度06分13秒、北緯39度43分12秒（市役所）、日本海に面して秋田県のほぼ中央に位置し、北西の季節風が強く、春から夏にかけては日本海側特有のフェーン現象による南東の風が強く吹き、冬季積雪量は市街地で約0.5メートル、山村部で約1.0メートル、厳寒期の最低気温は零下10度に達する気象状況であります。

面積等

面 積	東 西	南 北
906.07 Km <sup>2</sup>	43.03 Km	46.20 Km
海 抜（市役所）	6.95m	

## 2 変 遷

秋田の地が行政的役割を果たすのは、天平5年（733）に大和朝廷が蝦夷の地であった秋田を律令国家に組み込み、出羽国の政治、軍事、文化をとりしきるために秋田城を設けた時からとなります。

中世には日本海一円を制覇した安東（秋田）氏が、日本最古の海事法規集「廻船式目」で、三津七湊の一つに数えられた土崎湊（現在の秋田港）を、日本海海運の拠点として北国廻船の隆盛を築きました。この時代に秋田の経済、文化発展の基礎が築かれたとも言われています。

藩政期になって日本海を南下し下関、瀬戸内海を経て大阪に到る西回り航路が開通すると、土崎湊は直接上方市場と結びつき、往来する帆船は「北前船」と呼ばれ日本経済の大動脈となりました。

慶長7年（1602）常陸太田（茨城県）の城主佐竹義宣が、関ヶ原の戦いで中立的な立場をとったことにより秋田に国替となり、同9年、久保田城（現在の千秋公園）を築城し、約270年にわたって秋田は佐竹氏の城下町として栄えました。市内中心部のまちの構造は、城下町時代の町割りがその原型となっています。

明治22年（1889）全国38の市制施行地の一つとして「秋田市」が誕生しました。当時の戸数は約6,600戸、人口約29,300人、市域は6.9平方キロメートルで現在の132分の1でありました。以来、先人たちのたゆまぬ努力により幾多の困難を克服し、輝かしい歴史を築いてきました。

日本海のなだらかな海岸線に面し、太平山の緑濃い山並みに抱かれ、雄物川、旭川、岩見川が静かに流れる「自然豊かな」秋田市は、人、まち、くらしをともに作り、ともに生きることを基本理念とし、豊かで活力に満ちたまち、緑あふれる環境を備えた快適なまち、健康で安全安心に暮らせるまち、家族と地域が支えあう元気なまち、人と文化をはぐくむ誇れるまちを目指しています。

# 秋田市消防のあゆみ

- 昭和23. 3 秋田市消防本部発足、秋田、土崎常備消防部を秋田、土崎消防署と改組した。  
// 初代消防長に猪股量造が就任した。  
// 秋田市消防団設置条例設定。秋田消防団12分団526人、土崎消防団5分団293人とした。
24. 10 消防職員定数を122人とした。  
12 秋田市火災予防条例、秋田市危険物保安条例を制定した。  
// 消防職員定数122人を126人とした。
25. 3 保戸野大火が発生した。  
4 消防職員定数126人を154人とした。  
9 消防職員定数154人を155人とした。  
11 第2代消防長に坂本秀雄が就任した。
26. 1 秋田消防署電話交換台一斉指令装置を設置した。  
6 秋田市隣接町村消防応援協定を締結した。(河辺郡和田町外14ヵ町村)  
11 秋田市消防団設置規則公布、新屋分団を消防団とし、3団、22分団819人とした。  
10 消防職員定数155人を161人とした。
27. 4 消防職員定数161人を160人とした。
28. 1 第3代消防長に手賀義雄が就任した。  
10 秋田市消防関係条例、規則の改廃を行った。分遣所を出張所と改称した。
29. 10 周辺12か村を秋田市に合併。秋田市消防団を1団、16地区隊、75分団、定数2,138人とした。  
// 消防団長に小泉四郎が就任した。
30. 1 南秋田郡金足村を秋田市に合併し、1団、17地区隊、83分団、定員2,361人とした。  
// 消防無線局を開局した。(中短波)  
3 国家消防本部から秋田市消防本部、秋田市消防団に表彰旗が授与された。  
// 消防長事務取扱に助役藤井喜太郎が就任した。  
5 第4代消防長に伊藤千代吉が就任した。
31. 3 金足地区隊5分団を3分団とし、1団、17地区隊、81分団、定員2,361人とした。  
5 消防職員定数160人を169人とした。
32. 3 秋田県市町村非常勤消防団員等公務災害補償組合に加入した。
33. 3 放水長制度を定め24人を選任した。
34. 1 消防団地区隊内の分団合併により、1団、17地区隊、65分団、定員1,867人とした。  
3 消防団運営に関する規程を制定。顧問制を設け初代顧問に小玉孝次郎、鈴木伝八、藤井雄治、穂積孝悌の4人が就任した。  
4 水防倉庫を太平、中島に建設した。  
6 消防職員定数169人を175人とした。
35. 5 消防出張所の名称を方位名から地名に変更した。  
6 秋田消防署手形出張所を新築開所した。



- 37. 1 消防無線局を変更開局した。(超短波無線)
- 3 火災予防条例を全部改正した。
- 〃 土崎消防署寺内出張所を新築移転した。
- 6 消防職員定数175人を185人とした。
- 〃 秋田消防署新屋出張所に消防車1台、職員10人を増配置した。
- 12 消防団長に阿部広治が就任した。
- 38. 4 救急病院10か所を指定し、救急車1台、救急隊員8人で救急業務を開始した。
- 6 消防職員定数185人を188人とした。
- 10 消防長事務取扱に第二助役斎藤石雄が就任した。
- 12 秋田消防署牛島出張所を新築開所した。
- 39. 11 消防本部と秋田消防署を八橋字片田添に新築移転した。
- 〃 旧秋田消防署庁舎に秋田消防署保戸野出張所を開所した。
- 〃 秋田消防署川尻出張所を廃止した。
- 〃 秋田市地域防災計画を作成した。
- 40. 4 消防団を改組(地区隊を分団、分団を部、部を班に改称)し、1団、30分団、定員1,669人とした。
- 〃 第5代消防長に中山正一が就任した。
- 〃 消防団長に銭谷小太郎が就任した。
- 8 秋田消防署保戸野出張所を保戸野愛宕町に新築移転した。
- 12 屈折梯子付消防ポンプ自動車(15m級)1台を秋田消防署に配置した。
- 42. 4 「秋田市職場家庭防火の日」を毎月10日と定めた。
- 43. 8 消防副士長を階級制とした。
- 44. 4 消防職員定数188人を191人とした。
- 10 船舶火災の消火に関する秋田海上保安部と秋田市消防本部との業務協定を交わした。
- 45. 5 専任救急隊を秋田消防署に編成した。
- 12 救急指令センターを開設した。
- 〃 土崎消防署を土崎港西三丁目に新築移転した。
- 46. 9 秋田空港における航空機事故に対する消防救難活動に関する協定を締結した。
- 47. 3 秋田消防署長野下出張所を南通宮田に新築移転した。
- 〃 消防職員定数191人を200人とした。
- 5 消防本部に庶務、警防の2課を設置した。
- 48. 4 消防職員定数200人を215人とした。
- 6 火災予防条例を全部改正した。
- 10 小型動力ポンプ付積載車6台を消防団に配置した。
- 11 土崎消防署将軍野出張所を土崎港東四丁目に新築開所した。
- 12 梯子付消防ポンプ自動車(32m級)1台を秋田消防署に配置した。
- 〃 消防ポンプ自動車2台を消防団に配置した。(計画台数10台)
- 49. 4 消防職員定数215人を224人とした。
- 6 秋田県下消防本部相互応援協定を締結した。(17消防本部)

49. 11 救助工作車1台を秋田消防署に配置した。
50. 4 消防職員定数224人を226人とした。
51. 3 消防署の望楼監視を廃止した。  
4 第6代消防長に越後谷忠光が就任した。  
〃 消防職員定数226人を228人とした。  
〃 救急業務規程の全部を改正した。
52. 3 石油コンビナート防災用大型化学車、大型高所放水車、泡原液搬送車各1台を土崎消防署に配置した。  
4 消防職員定数228人を232人とした。  
5 消防団組織を改正し、1団、25分団、56部、130班、1,604人とした。  
〃 消防団長に辻兵吉が就任した。
53. 4 消防職員定数232人を238人とした。  
〃 消防本部に予防課を新設し、警防課を警備課と課名を改称して3課とした。  
8 消防団員服制要綱を制定し、袴天を略服に改めた。
54. 3 秋田消防署保戸野出張所を保戸野中町に新築移転した。  
4 消防職員定数238人を240人とした。
55. 4 秋田消防署長野下出張所を廃止し、城東消防署を手形字西谷地に署員42人を配置し、新築開署した。  
〃 秋田消防署の屈折梯子付消防ポンプ自動車（15m級）を城東消防署に移動配置した。  
〃 消防職員定数240人を243人とした。
56. 4 消防職員定数243人を245人とした。  
6 秋田空港における航空機事故に対する消防救難活動に関する協定を再締結した。
57. 3 照明電源車1台を城東消防署に配置した。  
4 第7代消防長に畠山吉次が就任した。
59. 4 秋田消防署牛島出張所を隣地に新築移転した。  
〃 第8代消防長に近藤政義が就任した。  
〃 消防職員定数245人を250人とした。  
〃 消防本部に防災対策室を新設し、3課1室とした。  
6 津波警報用サイレン3基（下浜長浜公民館・向浜事業所・雄物川左岸）を新設した。  
10 秋田市地域防災計画を全面修正した。  
12 秋田消防署新屋出張所を新屋比内町に新築移転した。
60. 4 消防団員の定年等に関する要綱を制定した。  
〃 消防職員定数250人を253人とした。  
5 消防職員安全衛生管理規程を制定した。  
6 危険物の規制に関する規則を制定した。  
9 当市初の幼年消防クラブを結成した。  
11 消防本部、秋田消防署庁舎を改築した。  
12 消防警防規程を制定した。  
〃 消防通信規程を制定した。

- 60. 12 消防本部に通信指令課を新設し、4課1室とした。
- 61. 3 土崎消防署寺内出張所を隣地に新築移転した。
  - 12 泡消火薬剤備蓄タンク（20kℓ）を土崎消防署に設置した。
- 62. 4 消防署配置の司令車を廃止し、通信指令課に指令車を配置した。
  - 〃 4週6休制の試行を開始した。
  - 〃 消防本部にファクシミリ専用加入電話を設けた。
  - 8 大雨洪水により、市内各河川が氾濫し災害対策本部を設置した。
  - 10 消防長が姉妹都市（パッサウ市）提携3周年記念式典に出席のため西ドイツを訪問した。
  - 12 屈折梯子付消防ポンプ自動車（25m級）1台を秋田消防署に配置した。
    - 〃 秋田消防署の梯子付消防ポンプ自動車（32m級）を城東消防署に移動配置し、屈折梯子付消防ポンプ自動車（15m級）を廃車した。
- 63. 9 消防団員の定年等に関する規程を制定した。
  - 12 秋田消防署の救助工作車をクレーン付救助工作車に更新した。
- 平成元. 3 城東消防署手形出張所を廃止し、城東消防署広面出張所を広面字堤敷に新築移転した。
  - 4 4週6休制を開始した。
- 2. 1 消防本部毎日勤務部署の土曜（第2、第4）閉庁を開始した。
  - 4 第9代消防長に菅原貞治が就任した。
  - 6 火災調査規程を制定した。
    - 〃 消防団長に加賀屋三郎が就任した。
  - 8 秋田市地域防災計画を全面修正した。
- 3. 2 秋田消防署勝平出張所を新屋勝平町に新築開所した。
  - 4 第10代消防長に中山富治が就任した。
    - 〃 警備課を警防課と課名を改称し、救急救助係を設置した。
  - 6 通信指令課指令台と無停電電源装置（CVCF）の接続工事を施工完了した。
  - 7 秋田自動車道消防相互応援協定を締結し、覚書を交わした。
  - 8 職員任用規程を廃止した。
- 4. 4 消防職員定数253人を291人とした。
  - 〃 秋田南消防署を御野場二丁目に新築開所し、署員36名、クレーン付救助工作車等を配置した。
  - 5 当市消防本部初の救急救命士が誕生した。
  - 7 第21回東北地区支部消防救助技術指導会を秋田市八橋運動公園で開催した。
  - 8 隔日勤務部署の4週7休制を開始した。
  - 9 消防長が姉妹都市（蘭州市）提携10周年記念式典に出席のため中国を訪問した。
  - 12 土崎消防署大型高所放水車を梯子付消防ポンプ自動車（40m級）兼高所放水車に更新した。
- 5. 1 毎日勤務部署の4週8休制を開始した。
  - 3 消防職員および機械器具の定数等に関する規程を廃止した。
  - 4 第11代消防長に桜田博道が就任した。
    - 〃 消防団長に長谷部周治が就任した。
    - 〃 秋田消防署に高規格救急自動車を配置し、救急救命士が搭乗、運用を開始した。

- 5.11 秋田県広域消防相互応援協定を締結した。(18消防本部)
- 6.3 秋田市消防団旗を更新した。
  - 4 消防職員定数291人を340人とした。
  - // 秋田消防署新屋出張所を新屋分署とした。
  - // 土崎消防署に高規格救急自動車を配置し、救急救命士が搭乗、運用を開始した。
  - // 土崎消防署に水難救助車を配置した。
- 12 秋田県広域消防相互応援協定の再締結を行い、覚書を交わした。
  - // 一般市民に対しての普通、上級救命講習会を開始した。
- 7.4 第12代消防長に細部 勲が就任した。
  - // 城東消防署に高規格救急自動車配置し、救急救命士が搭乗、運用を開始した。
- 9 高規格救急自動車および救急救命士の愛称を市民から募集し、それぞれ「ドルフィン」「ネオセイバー」に決定した。
  - // 緊急消防援助隊秋田県隊代表機関として、秋田市消防本部が登録された。
  - // 水難救助隊員認定制度を開始した。
  - // 第一製薬株式会社から高規格救急自動車1台を寄付受納した。
- 10 隔日勤務部署の4週8休制を開始した。
  - // 秋田消防署に調査担当員2人を配置した。
  - // 本部原調車を配置した。
- 11 秋田市消防救助隊員資格認定要綱を策定施行し救助隊員の認定登録制度を開始した。
- 8.3 秋田マリーナに津波警報サイレンを1基増設した。(計4基)
  - // 災害監視システム整備工事を完了した。
- 4 土崎消防署飯島出張所を飯島前田表に新築開所し、所員12人、普通消防ポンプ自動車1台を配置した。
  - // 防災対策室が市長部局へ配置替えとなる。
  - // 第1級陸上特殊無線技士を通信指令課に配置した。
  - // 消防署に調査係を設置した。
- 10 秋田市消防本部消防職員委員会に関する規則を制定した。
- 12 緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練が初めて開催された。
- 9.3 通信指令課の災害地点検索装置を更新した。
  - // 消防団員の定年等に関する規程を改正し、団員の定年を65歳にするとともに、任用資格の上限を45歳に引き上げた。
- 4 土崎消防署の普通消防ポンプ自動車を救助工作車兼消防ポンプ自動車に更新した。
  - // 第13代消防長に高橋 弘が就任した。
  - // 庶務課を総務課に、通信指令課を指令課と課名を改称した。
  - // 消防本部予防課に調査係を設置した。
- 5 平成9年度、総務庁から交通事故における一般市民による応急手当普及促進方策のためのモデル地区事業の委託を請けた。
- 12 資機材搬送車を新規購入した。
- 10.2 新屋救急を災害対応特殊救急車(高規格救急車)として更新した。

- 10. 2 後方支援車を新規購入した。
- 3 救急指揮支援車を新規購入した。
- 4 自動車電話・携帯電話からの119番通報受信（代表受診）を開始した。
- // ファックスによる119番通報受信を開始した。
- 11. 3 秋田市地域防災計画の第16次修正を行った。
- 4 第14代消防長に高橋秀夫が就任した。
- // 消防団長に中泉松之助が就任した。
- // 秋田県消防防災ヘリコプターの救助隊員として職員2人を派遣した。
- // 消防職員定数340人を355人とした。
- 7 土崎消防署外旭川出張所を外旭川字八幡田に新設開所し、所員12人、普通消防ポンプ自動車1台を配置した。
- 12 秋田市消防計画を作成した。
- 12. 2 財団法人日本宝くじ協会から救急普及啓発広報車1台を寄付受納した。
- 8 緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練を新屋旧空港跡地で開催した。
- 10 国際消防救助隊編成協力市町村として登録した。
- 13. 3 通信指令システムを更新し消防総合通信指令システムとして運用開始した。
- 4 第15代消防長に佐藤正敏が就任した。
- // 国際消防救助隊員として職員8人が登録された。
- 14. 4 警防課の救急救助係を救急係と係名を改称した。
- 11 城東消防署広面出張所に高規格救急自動車を配置し、救急救命士が搭乗、運用を開始した。
- 15. 4 第16代消防長に畠山 茂が就任した。
- // 消防本部に救急課を新設し、5課とした。
- // 消防団員定数を1,544人とした。
- // 署および分署の係制から職および事務分担制とした。
- 8 秋田市消防職員姉妹都市等交流国際研修のため職員をアメリカ合衆国アラスカ州キナイ半島郡に派遣した。
- 10 ドイツ・パッサウ市秋田市長公式訪問に職員が同行し、パッサウ市を訪問した。
- // 秋田県民共済から広報1を寄付受納した。
- 16. 3 秋田消防署の救助工作車Ⅱ型をⅢ型に更新した。
- // 秋田消防署保戸野出張所を廃止し、秋田消防署本署へ編入した。
- // 秋田市地域防災計画の第17次修正を行った。
- 4 第17代消防長に藤枝 禮助が就任した。
- 12 I P電話からの119番通報受信を開始した。
- 17. 1 消防職員定数355人を400人とした。
- // 河辺町、雄和町を秋田市に合併し、消防団組織を1団、32分団、定数2,204人とした。
- 6 救命ボート（船外機付）1隻を新たに外旭川出張所に配備した。
- 9 第一ファルマテック株式会社から高規格救急自動車1台を寄付受納した。
- 12 自動車電話・携帯電話からの119番通報（直接受信）を開始した。

- 18. 2 財団法人日本消防協会から秋田市消防団指揮車の寄贈を受けた。
- 4 市町合併に伴い、指令システムの一元化を行うとともに、河辺戸島に「無線中継所」を設置し、運用を開始した。
  - // 新たに女性消防団員 3 人を採用し、団本部に配置した。
  - 7 秋田市御所野下堤五丁目地内に秋田市消防訓練場を整備した。
  - // 一般消防職員による A E D の運用を開始した。
  - 9 気管挿管認定救急救命士の運用を開始した。
- 19. 1 第18代消防長に石川勝直が就任した。
- 2 薬剤投与認定救命士の運用を開始した。
- 4 消防救助規程を制定した。
  - // 高度救助隊を設置し運用を開始した。
  - // 女性消防団員 2 人を採用し団本部に配置した。
  - 9 第62回国民体育大会（秋田わか杉国体）、第7回全国障害者スポーツ大会（秋田わか杉大会）消防特別警戒を実施した。（9/28~10/9、10/13~10/15）
- 20. 4 女性消防団員 5 人を採用し、団本部に配置した。
- 12 土崎消防署の高規格救急自動車を更新した。
- 21. 2 土崎消防署の化学消防ポンプ自動車を更新した。
- 4 第19代消防長に加藤哲実が就任した。
  - // 消防団員定数を2,100人とした。
  - // 女性消防団員 4 人を採用し、団本部に配置した。
  - 12 城東消防署の高規格救急自動車を更新した。
- 22. 1 城東消防署の化学消防ポンプ自動車を水槽付消防ポンプ自動車に更新した。
- 2 城東消防署広面出張所の消防ポンプ自動車を更新した。
- 3 土崎消防署の指揮車を更新した。
  - // 統合型位置情報通知システムの運用を開始した。
  - 4 第20代消防長に佐藤賢治が就任した。
  - 7 女性消防団員 3 人を採用し、団本部に配置した。
  - 8 キナイ半島郡交流訪問団を受け入れた。
    - // 秋田消防署勝平出張所の外壁改修工事（第2期）を実施した。
    - 9 秋田消防署の屈折はしご付消防ポンプ自動車を更新した。
    - // 土崎消防署飯島出張所の屋上防水工事（第2期）を実施した。
    - 11 秋田消防署新屋分署の消防ポンプ自動車を水槽付消防ポンプ自動車へ更新した。
    - 12 城東消防署広面出張所の高規格救急自動車を更新した。
- 23. 1 秋田消防署牛島出張所の水槽付消防ポンプ自動車を更新した。
- 3 総務省消防庁から支援車の無償貸与を受けた。
- 4 第21代消防長に佐藤肇が就任した。
  - // 消防団に方面制を導入した。（中央、北部、南部、河辺、雄和）
  - 7 女性消防団員 4 人、また新たに機能別団員 9 人を採用し、団本部に配置した。
  - 9 城東消防署庁舎の耐震補強および庁舎改修工事を実施した。

23. 12 河辺消防署の高規格救急自動車を更新した。
24. 1 秋田消防署勝平出張所の屋上防水工事（第3期）および内装改修工事を実施した。  
 // 秋田消防署新屋分署の水槽付消防ポンプ自動車を更新した。  
 2 土崎消防署将軍野出張所の水槽付消防ポンプ自動車を更新した。  
 3 日本消防協会から秋田市消防団（秋田中央分団）に救助資機材搭載型車両が交付された。  
 4 第22代消防長に海野達雄が就任した。  
 // 総務省消防庁から県指揮隊車が無償貸与された。  
 6 機能別団員10人を採用し、団本部に配置した。  
 10 東日本大震災を受け既設の津波警報用サイレンを改修するとともに3基（土崎港相染町地内・境川街区公園・国土交通省秋田防災ステーション）を新設した。（計7基）
25. 1 秋田南消防署の救急自動車を更新した。  
 // 河辺消防署本署の水槽付消防ポンプ自動車を更新した。  
 2 秋田南消防署の屋上防水工事を実施した。  
 // 救急指揮支援車を更新した。  
 // 総務省消防庁から支援車Ⅲ型が無償貸与され、人員輸送車として配置した。  
 3 土崎消防署本署の救助工作車を更新した。  
 4 第23代消防長に小林博美が就任した。  
 // 消防団長に海野達雄が就任した。  
 // 秋田市消防団機能別団員設置要綱を制定した。  
 // 消防団員の定年等に関する規程を改正し、任用資格の上限を50歳に引き上げた。  
 5 土崎消防署を秋田市土崎港西四丁目地内に新築移転した。  
 // 女性消防団員1人を採用し、団本部に配置した。（計20名）  
 // 退職した消防団員13人を機能別団員（1号団員）として採用し、所属分団に配置した。  
 7 社会医療法人明和会中通総合病院から煙中体験訓練資機材が寄付され、城東消防署へ配置した。  
 11 秋田南消防署の化学消防ポンプ自動車を更新した。  
 12 土崎消防署寺内出張所の消防ポンプ自動車を更新した。
26. 1 秋田市防火基準適合表示要綱を制定した。  
 2 津波災害時の秋田市消防団活動・安全管理マニュアルを策定した。  
 // 総務省消防庁から秋田市消防団（土崎北分団）に救助資機材搭載型車両が無償貸与された。  
 3 河辺消防署雄和分署の救急自動車を更新した。  
 10 秋田消防署牛島出張所の改修工事を実施した。  
 11 市立病院救急ワークステーション試行運用を開始した。  
 // 城東消防署の梯子付消防ポンプ自動車を更新した。  
 // 秋田消防署新屋分署の救急自動車を更新した。  
 12 城東消防署の消防ポンプ自動車を更新した。  
 // 水難救助車を更新した。（土崎消防署配置）
27. 4 第24代消防長に森合和美が就任した。

- 〃 秋田南消防署と河辺消防署を統合した。
- 〃 総務課に消防団担当を設置した。
- 〃 予防課に違反処理担当を設置した。
- 27. 6 秋田南消防署河辺分署を秋田市河辺和田字北条ヶ崎27番地1に新築移転した。
- 11 秋田消防署勝平出張所の水槽付消防ポンプ自動車を更新した。
- 12 土崎消防署飯島出張所の消防ポンプ自動車を更新した。
- 28. 3 秋田消防署の救急自動車を更新した。
- 4 第25代消防長に佐藤好幸が就任した。
- 〃 消防職員定数400人を410人とした。
- 〃 消防救急無線のデジタル化に伴い、消防総合通信指令システムを更新し、運用開始した。
- 5 秋田南消防署雄和分署を秋田市雄和妙法字上大部48番地1に新築移転した。
- 29. 1 土崎消防署外旭川出張所の水槽付消防ポンプ自動車を更新した。
- 29. 3 土崎消防署の土崎大型化学自動車を土崎大型化学高所放水車に更新した。
- 29. 〃 土崎消防署の救急自動車を更新した。
- 29. 〃 秋田県広域消防相互応援協定を見直した。



# 市勢と消防の現況

## 人口・世帯

世帯数	人口			人口密度
	計	男	女	
135,004	310,906	146,380	164,526	343.1/ km <sup>2</sup>

## 署別管轄状況

署別	面積 (km <sup>2</sup> )	市街地面積 (km <sup>2</sup> )	人口
秋田消防署	161	28.46	102,653
土崎消防署	143	19.39	77,502
城東消防署	115	12.19	79,615
秋田南消防署	487	5.92	51,136
計	906	65.96	310,906

## 消防力

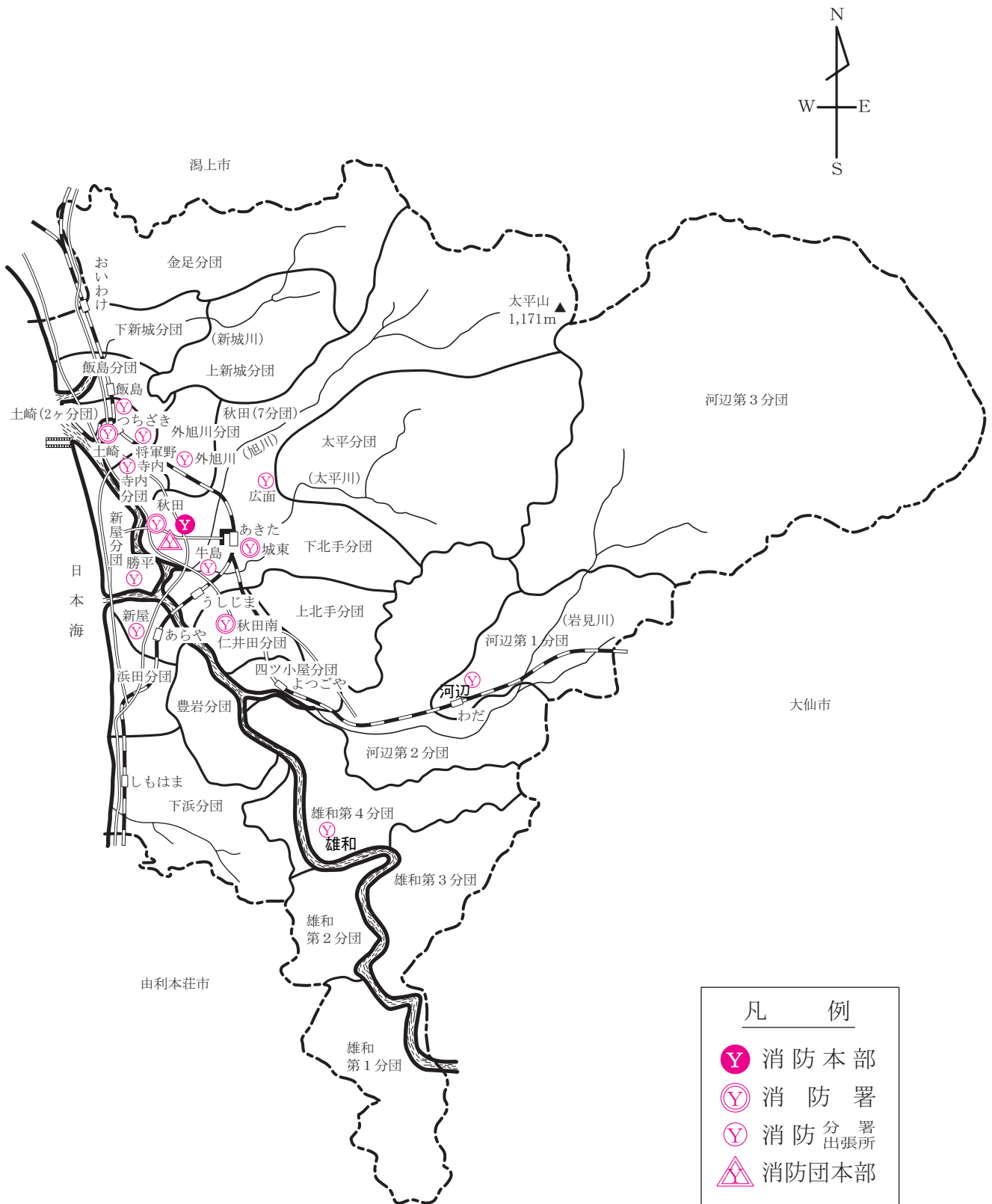
常備	1本部		4署		3分署		7出張所			
	職員	消防自動車等	救急車	その他車両	消防・救急無線局					
	408	57	11	4	基地局	移動局	固定局	可搬局		
					6	142	6	1		
非常備	1団		5方面隊		32分団					
	消防団員		ポンプ自動車		小型動力付積載車		小型動力ポンプ			
	1,891		10		99		65			

## 単位消防力

署所数	署所1カ所当り			消防吏員数 (本部所属員除く)	消防吏員一人当り		
	面積(km <sup>2</sup> )	人口	世帯数		面積(km <sup>2</sup> )	人口	世帯数
14	64.7	22,207	9,643	345	2.67	901	391



# 消防機関の配置



# 火災の実態

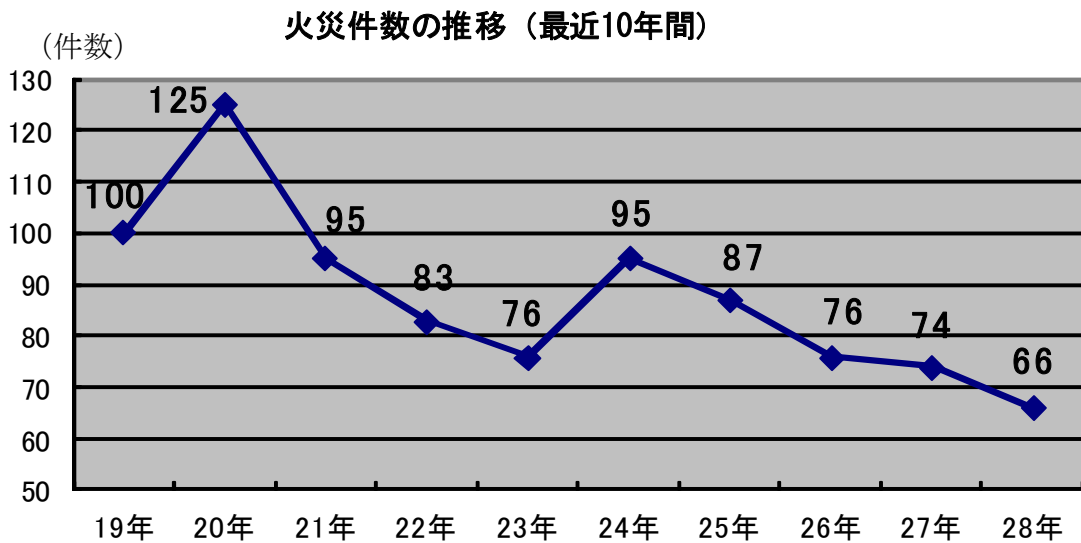
## 1 火災発生状況

平成 28 年中は 66 件の火災が発生しました。前年と比較すると 8 件減少し、過去最少の件数となっています。

火災種別ごとにみると、建物火災が 47 件で全体の約 7 割を占め、林野火災が 1 件、車両火災が 7 件、その他の火災が 11 件となっています。

建物火災のうち住宅の火災は 28 件で、42 世帯、128 人の方が災されました。

人口 1 万人あたりの出火件数を示す出火率は 2.1 件で、前年より 0.2% 減少しました。



## 2 損害発生状況

### (1) 損害面積

建物の焼損床面積の合計は、20,281 m<sup>2</sup>で、前年に比べ 17,667 m<sup>2</sup>増加し、1 件あたりの焼損床面積も増加しています。

### (2) 損害額

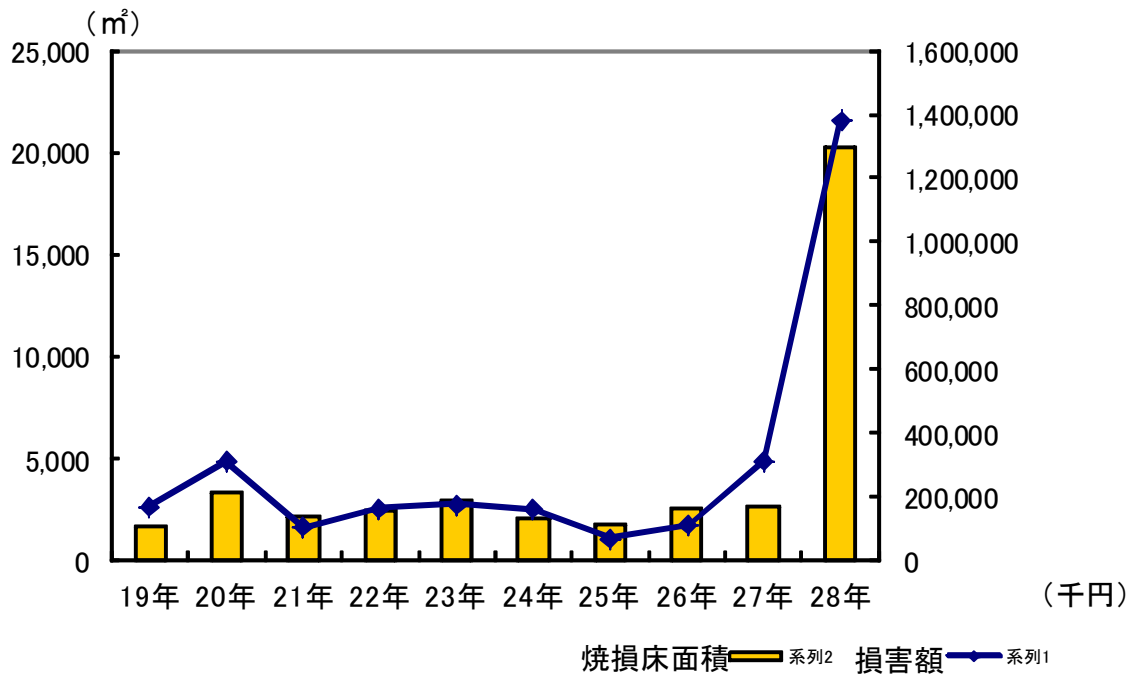
損害額は、約 14 億 5,580 万円で、前年の約 4 億 2,673 万円から約 10 億 2,943 万円増加しました。1 件あたり約 2,206 万円、1 日あたりでは約 399 万円が灰になった計算となります。

火災種別ごとに見ると、建物火災によるものが約 13 億 7,947 万円、車両火災が約 141 万円、その他の火災が約 7,478 万円となっています。

### (3) その他

火災件数は減少しているものの、損害面積および損害額が前年より大幅に増加している理由としては、秋田市向浜で 4 月に発生した 2 件の工場火災が影響しています。

### 建物火災における焼損床面積と損害額(最近10年間)



### 3 死傷者の状況

火災による死者は3人で前年より5人減少し、負傷者についても12人で前年より11人減少しました。

受傷した原因をみると消火中や避難中に、火炎にあおられたり、熱気を吸い込んで気道を火傷するなど直接火炎の影響を受けたケースが多く見受けられます。

#### 負傷者の受傷時の状況と受傷原因

受傷原因 \ 受傷時の状況	受傷時の状況					計
	消火中	避難中	就寝中	作業中	その他	
火炎にあおられる 高温物に接触	5			1		6
煙を吸う	1	3	1		1	6
飛散物・擦過						
放射熱						
飛び降り						
その他						

#### 4 出火原因

「たばこ」が8件で最も多くなっています。以下、「放火（放火の疑い含む）」6件、「こころ」「電気機器」「電灯電話等の配線」が5件、「ストーブ」が3件となっています。

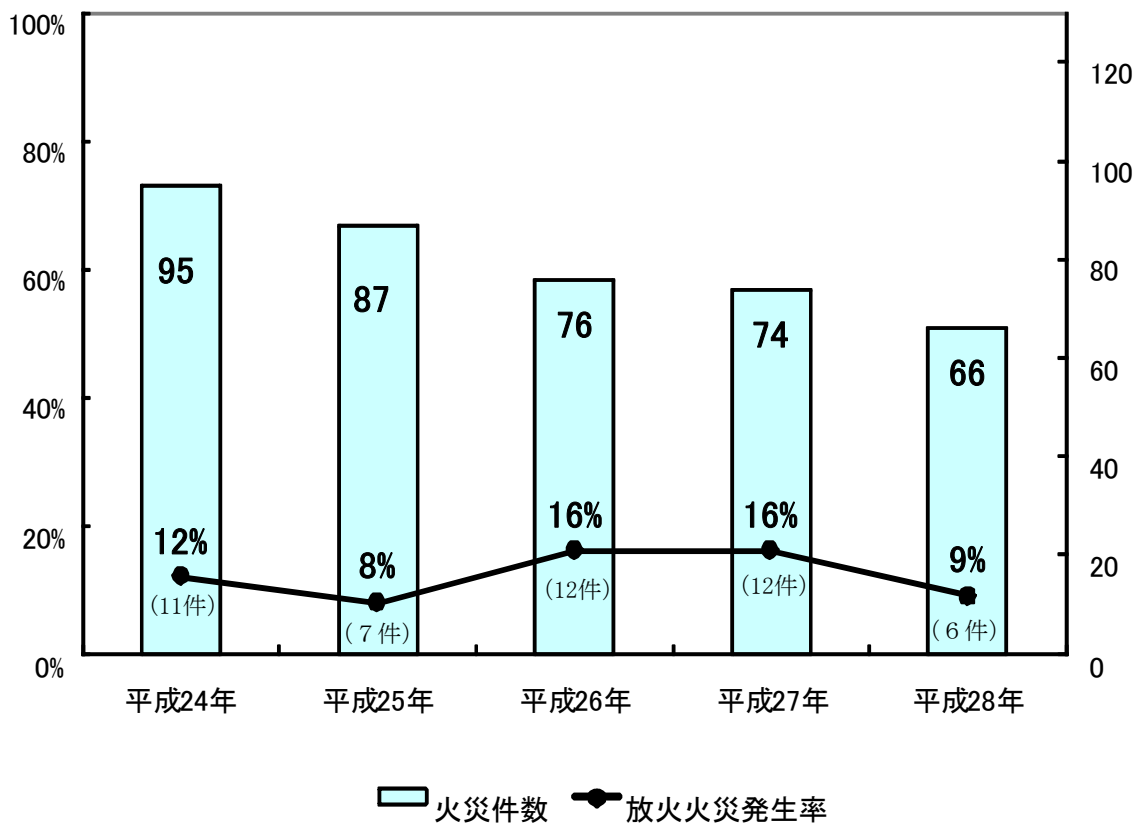
#### 5 最近の火災傾向

火災件数は減少傾向にあります。ここ2年はたばこ火災が出火原因の1位になっており、本市としても何らかの対策を講じる必要があると考えています。また、放火火災（放火の疑いを含む）に関しても発生比率が高く、全国的にも放火による火災は深刻な社会問題となっています。

本市では消防団と連携し一般住宅へのチラシ配布および消防車両での巡回広報や、放火防止のぼり旗の取付け等を行っており、家の周りに燃えやすいものを放置しない等、市民の方へ注意喚起を行うことで、放火されない環境づくりを推進し、放火火災の減少を目指します。

春・秋の火災予防運動期間中、消防車両による巡回広報を行うほか、本市のホームページや広報紙へ放火対策を掲載し、地域や家庭で「放火されない街づくり」を進めていただくよう広報しているところです。

放火火災（放火の疑いを含む）発生比率



# 予 防

## 1 査察

予防査察は、予防行政の柱として、消防法の規定により建築物や危険物施設等へ立ち入り、消防法への適合性を調査し、適合していない場合は是正指導を行い火災の未然防止を図ることを目的としています。

ことに、近年の超高齢化社会を背景に、様々な形態の高齢者施設の増加が著しく、これらの施設や病院・有床診療所などでは、相次ぐ法改正により、消防用設備設置基準の拡大や小規模施設用の消防用設備等の出現など、予防行政の高度化・複雑化をもたらしております。また、一般住宅や共同住宅に宿泊させる、いわゆる民泊といわれる新たな宿泊施設の出現など、査察行政を取り巻く環境は時代の流れとともに大きく変化してきており、定期的な立入検査はもとより、出火危険・人命危険に応じて、実態に即した立入検査を行い、適切な査察指導により違反対象物の根絶に努めております。

### 防火対象物立入検査実施状況

区 分	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
防 火 対 象 物 数	9,980	9,928	9,907	9,946	9,922
立入検査実施件数	3,499	4,015	3,944	3,833	3,463

## 2 防火・防災管理制度

防火管理とは、火災等の災害を予防し、また、有事の際の被害を最小限に抑えるため、防火対象物の関係者が自主的に防火対策を推進することです。具体的には、防火管理者の選任、消防計画の作成、消防用設備の維持管理、消火・避難訓練の実施など防火管理上必要な業務を行うことで、消防法では多数の者を収容する対象物の関係者に義務づけているものです。

また、防災管理とは、大規模地震発生時の切迫性が指摘されている状況を踏まえ、これら地震等の災害から被害の軽減を図るため、防災管理者の選任、地震および特殊な災害に対応した消防計画の作成、避難訓練の実施など防災管理上必要な業務を行うことで、一定の大規模・高層の建築物の管理権原者に義務づけているものです。

### 受 講 状 況

	平成 27 年度	平成 28 年度	累 計
甲種防火管理新規講習	甲種 388	甲種 344	昭和 36 年度から 15,523
	乙種	乙種	39
甲種防火管理再講習	58	63	平成 17 年度から 673
防災管理新規講習	34	33	平成 21 年度から 350
防火・防災管理再講習	16	29	60

### 3 防火対象物・防災管理点検報告制度

防火対象物点検とは、防火管理の徹底を図るため一定の防火対象物の管理権原者が防火対象物における火災の予防に関する専門的知識を有する者(防火対象物点検資格者)に防火管理業務の状況、避難施設の維持管理状況等について1年に1回点検させ、その結果を消防長又は消防署長に報告するものです。

また、防災管理点検とは、地震等の災害から被害の軽減を図るため一定の大規模・高層の建築物の管理権原者が防災管理に関する専門的知識を有する者(防災管理点検資格者)に業務の実施状況について1年に1回点検させ、その結果を消防長又は消防署長に報告するものです。

これらの防火対象物で継続して消防法令を遵守し防火・防災管理業務が適正に行われ優良であると認められた場合は、この点検報告を免除する特例認定制度も併せて制定されました。

なお、点検資格者における点検の結果が点検基準に適合している場合や特例防火対象物として認定された場合には、その旨を表示することができ、利用者に対し情報提供ができるものです。

#### 防火対象物点検の特例認定状況

	平成27年度	平成28年度
要点検対象物数	349	336
特例認定数	30	66
特例認定済対象物	119	103
不認定数	3	2
失効数	2	0
取消し数	0	0



防火優良認定証  
(認定対象物)

防火基準点検済証  
(点検基準適合)



防災管理点検の特例認定状況

	平成27年度	平成28年度
要点検対象物数	31	32
特例認定数	3	0
特例認定済対象物	3	3
不認定数	0	0
失効数	0	0
取消し数	0	0



防災優良認定証  
(認定対象物)

防災基準点検済証  
(点検基準適合)

4 防火対象物に係る表示制度

平成 24 年 5 月に広島県で発生したホテル火災による被害の重大性を考慮し、ホテル・旅館等不特定多数の者を収容する防火対象物の関係者の防火に対する認識を高め、防火管理業務の適正化および消防用設備等の設置、維持管理等を促進するとともに、重要な建築構造等への適合性も含めた防火・防災管理上の一定の基準に適合している防火対象物について、その情報を利用者等に提供し、防火安全体制の確立を図るため表示を行うもので、防火管理者を定めなければならないホテル・旅館等のうち、地階を除く階数が 3 以上のものが対象となります。この表示制度は関係者からの申請によるもので、平成 28 年度に表示を行った対象物は 10 件でした。

5 建築同意事務

建築物の新築、増築、改築等における確認申請の際には、消防法第 7 条の規定により建築主事又は指定確認検査機関に対し、防火に関する規定に違反しないものに消防長が同意をしています。

平成 28 年度の建築同意件数は 703 件で、前年度に比べ 37 件減となっています。

過去 5 年間の同意件数

	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
同意件数	702	798	734	740	703

## 6 幼年消防クラブ

幼年消防クラブは、各幼稚園、保育園ごとに編成し、子供たちの防火に対する関心と理解を深めるとともに、火災予防行事を通じ市民に密着した予防活動を行い、市民の防火に対する意識の高揚を図る等火災予防のPRに活躍しています。

昨年は幼稚園、保育園のクラブ員に対し、花火教室や女性消防団員と協同による防火教室で、防火意識の高揚を図っています。

### 幼年消防クラブ活動状況

区分	クラブ数	クラブ員数	参加人員
保育園	4	253	155
幼稚園	4	712	430



「園児に対する花火教室」



「女性消防団員による防火教室」

## 7 秋田市防火安全協会

### (1) 会の目的

この協会は、防火思想の普及宣伝ならびに会員事業所の防火管理体制の確立と、危険物施設の適正な維持管理の徹底および消防用設備等施設の整備と強化を促進し、もって火災等の災害防止を図り、社会公共の安全に寄与することを目的として設立されたものです。

### (2) 加入事業所数

320 事業所

### (3) 主な事業内容

- ア 防火思想の普及宣伝に関すること
- イ 火災予防対策の研究
- ウ 危険物の災害予防対策ならびに研究
- エ 火災予防資料の収集と配布
- オ 消防機関から受託した事業に関すること
- カ 自衛消防の技術向上に関すること
- キ 消防関係法令講習会
- ク 消防機関との連絡調整

## ケ 会員相互の融和・親睦等

### 8 住宅用火災警報器

本市では平成 23 年 6 月 1 日からすべての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務づけられています。設置場所はすべての寝室と階段の上部となっており、台所については本市の場合、努力目標と位置づけしています。

消防庁による全国的なデータでは、近年の住宅火災による死者（放火自殺者等を除く。以下同じ。）の発生状況を見ると、逃げ遅れが最も多く、全体の約 50%を占めており、年齢別では高齢者が約 70%を占めています。また、死者の発生状況を時間帯別にみると、火災死者数は就寝時間帯の方が多くなっています。つまり、就寝時間帯が昼間に比べて人命の観点で危険性が高いと言えます。このため、必要最小限で効果の高いと考えられる場所として、寝室に設置することとされました。また、寝室が 2 階にある場合などでは、階段室にも設置することになっていますが、これは階段室が火災による煙の集まりやすい場所であるとともに、2 階などで就寝している方にとっては、ほとんどの場合唯一の避難経路となるためです。

本市における住宅用火災警報器の設置率は、平成 28 年 6 月 1 日時点で 84.1%（秋田市消防本部推計）にとどまっていることから、今後も設置率 100%を目指し、継続的に普及啓発活動を行っていきます。住宅用火災警報器の設置が義務付けられてから 10 年が経過するため、既に設置済みの住宅に対しても、その維持管理を呼びかけていきます。

### 9 主な行事

平成 28 年度中の火災予防行事および広報活動

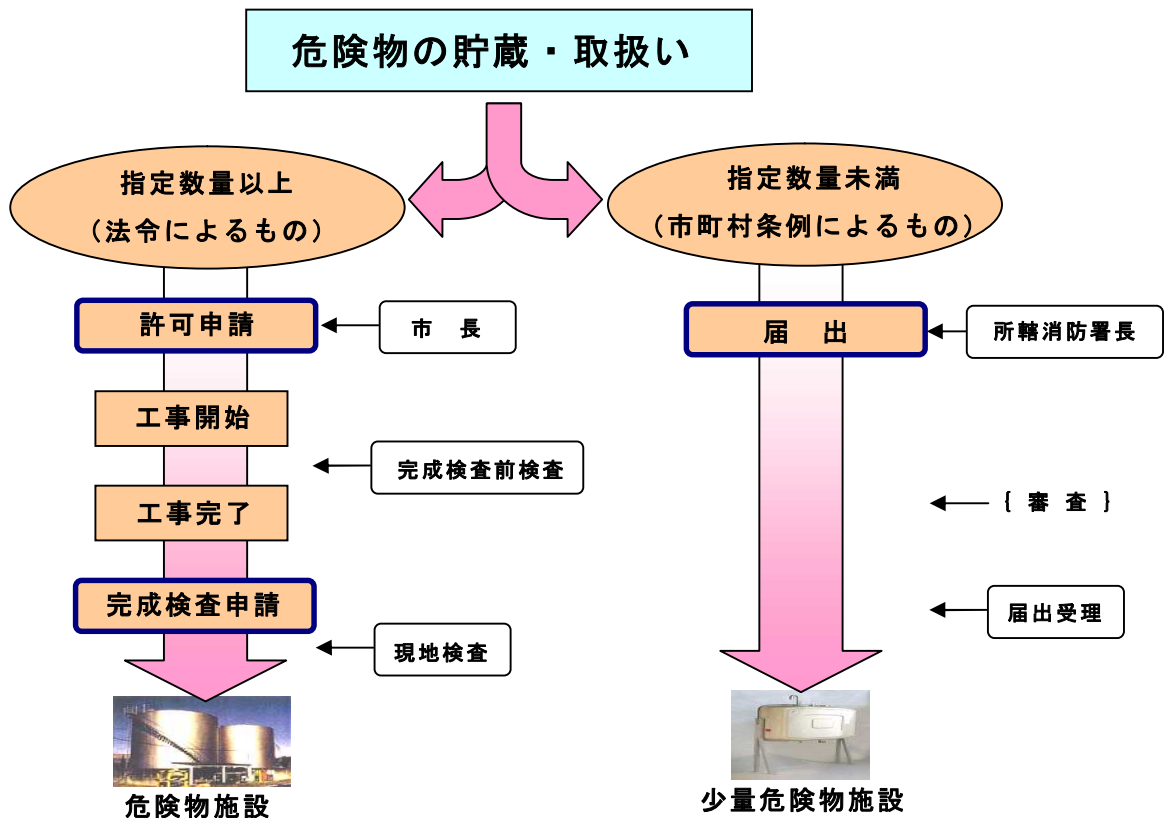
- (1) 春の火災予防運動・・・4月3日(日)～4月9日(土)
- (2) 消防と子どもの集い・・・5月5日(こどもの日)
- (3) 幼稚園、保育園の防火指導・・・5月、6月、7月、8月、9月、10月
- (4) 秋の火災予防運動・・・11月6日(日)～11月12日(土)
- (5) 文化財防火デー・・・1月26日

# 危険物

## 1 危険物規制事務の概要

一般的に、危険物には可燃性ガス、火薬類、毒物、劇物、放射性物質等様々なものがありますが、消防法では、法別表第1の品名欄に掲げる物品で、一定の危険物性状を有するものが「危険物」とされ、危険物は、それ自体が発火又は引火しやすい危険性を有しています。また、他の物質と混在することによって燃焼を促進させる物質も含まれています。さらには、「火災発生の危険性が大きい」「火災拡大の危険性が大きい（延焼速度が速い）」「消火困難性が高い」等の特性を持ち、火災予防上の観点から、その貯蔵、取扱いおよび運搬について規制されています。

品名ごとに定められた数量（指定数量）以上の危険物は、危険物施設以外の場所で貯蔵し、又は取扱ってはならず、危険物施設を設置しようとする場合は、その位置・構造・設備について、危険物の規制に関する政令の基準に適合させ、市長の許可を受けなければなりません。



また、危険物施設においては、危険物取扱者（危険物取扱者免状所持者）以外の者は、危険物取扱者の立会いがなければ危険物を取扱ってはならず、一定の危険物施設では危険物保安監督者を選任し、その貯蔵、取り扱いに関する保安体制の整備を図らなければなりません。

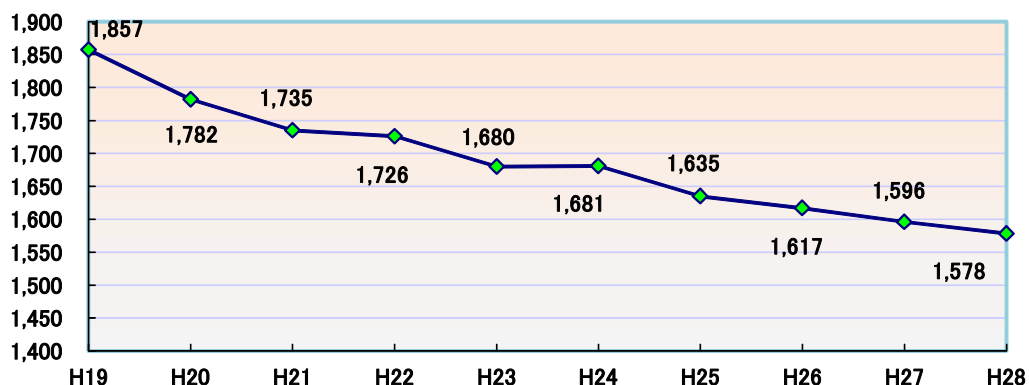
なお、「指定数量」未満であっても秋田市火災予防条例で定められた数量以上の危険物（少量危険物）あるいは消火困難な物質等で指定されたもの（指定可燃物）を貯蔵する場合には消防署長に届け出なければなりません。

## 2 危険物施設の推移

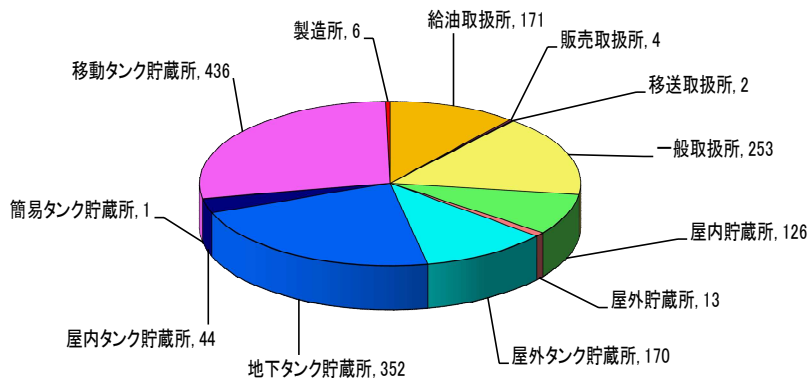
平成28年3月31日現在、全国には41万6,234の危険物施設があり、秋田県内では2,490事業所6,266施設があります。当市は、北東北の日本海沿岸に位置する商工業港を持つ中核市で、石油コンビナート等特別防災区域を有していることもあり製造所、屋外タンク貯蔵所をはじめ、平成28年度末現在で483事業所1,578の危険物施設があります。

施設数の推移を見ると、近年は減少傾向を示しており、前年と比較すると18施設減少しています。

### 秋田市における危険物施設数の推移



### 危険物施設数の状況



近年、日本を代表する企業の生産施設（危険物施設含む）での火災、漏洩事故等が続発しています。これらの背景には、厳しい経済状況下での人員や設備投資の削減、施設の老朽化、雇用体系の変化や保守管理業務の社外委託などの影響が指摘されているところです。

このように危険物を取りまく環境も変貌する中、本市においては無事故を目指し立入検査の充実、危険物施設関係者および危険物取扱者の安全管理意識の向上を推進し、危険物施設の保安体制の確保に努めています。

# 救 急

## 1 救急体制

本市では、昭和 38 年 4 月に 1 台の救急自動車で救急業務を開始して以来、現在では 4 消防署、3 消防分署、1 出張所に 8 台の救急自動車を配置し、年間 1 万件を超える救急要請に対応しています。

全ての救急自動車には「ドルフィン」のマークが標示されていますが、これは、「親しみやすく、優しく、素早いイルカのように…」との思いを込めて市民が命名してくれた愛称です。

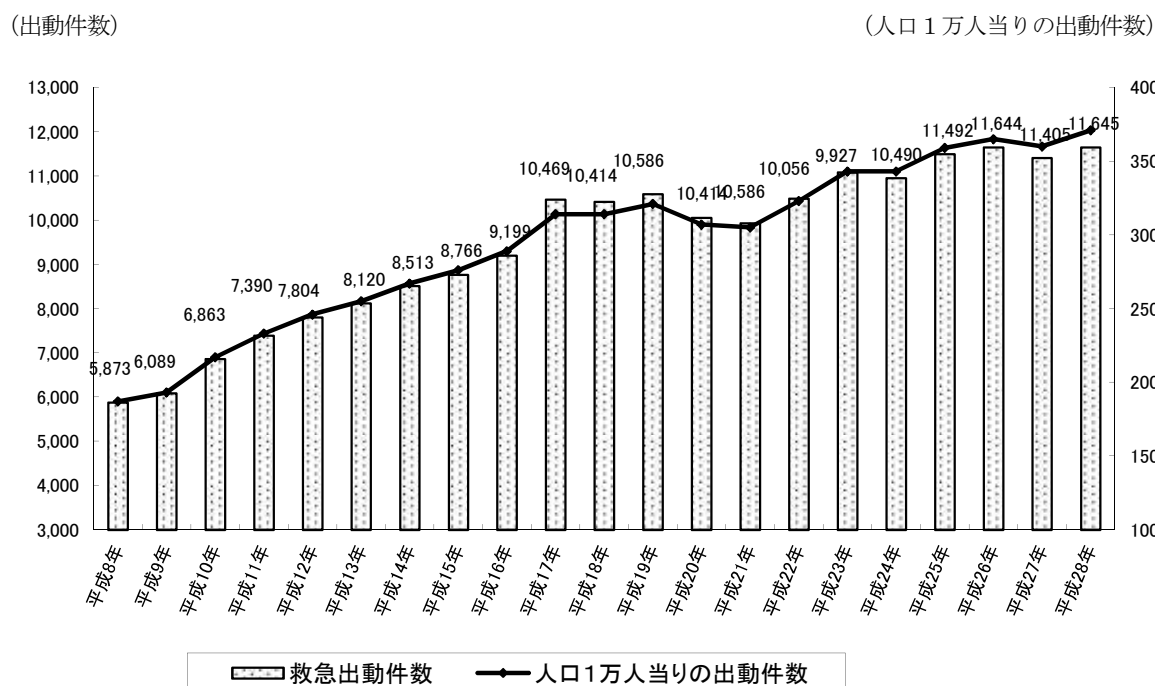


ドルフィンマーク

救急出動件数は、平成 20 年と 21 年の 2 年連続で減少傾向にありましたが、平成 22 年以降は再び増加に転じました。平成 28 年中では出動件数が過去最高の 11,645 件（1 日平均 31.9 件）で前年に比べ 240 件（2.1%）、搬送人員が 10,995 人（1 日平均 30.1 人）で前年に比べ 236 人（2.2%）それぞれ増加しています。

なお、搬送した傷病者の内訳は、急病によるものが 7,559 人と最も多く、全搬送人員の 68.7% となっており、また 65 歳以上の高齢者搬送は 6,691 人（60.8%）でした。

### 救急出動件数の推移



## 2 救急救命士・救急隊員の養成

平成3年の救急救命士法の制定に対応し、平成4年5月、本市で初となる救急救命士が誕生したほか、救急自動車と高度救命処置用資機材を配備し、救急業務の高度化推進事業をスタートしました。

以後、毎年計画的に救急救命士を養成し、現在では、救急救命士有資格者が58人（内実働救命士43人）となっているほか、救急Ⅱ課程以上の有資格者97人（実働隊員）が日々「健康で安全安心に暮らせるまちづくり」の一翼を担っています。

本市では、今後も救急自動車と高度救命処置用資機材の更新整備のほか、救急救命士や救急隊員の養成を計画的に行っていきます。



救 急 自 動 車



秋田周辺地域救命技術訓練大会

## 3 救急隊員等の教育体制

全ての救急車には250時間以上の専門教育を受けた救急隊員が搭乗していますが、救急の高度化や医療の進歩に的確に対応するためには、救急救命士をはじめとする救急隊員の知識、技術の向上が不可欠です。このため、市内救急病院の協力を得ながら救急救命士の生涯教育をはじめ、処置範囲の拡大などに対応するための病院実習や就業前教育を積極的に推進しています。

また、平成24年より救急救命士個々のレベルアップ、および救急医療体制のさらなる高度化推進、並びに救急業務を実施する上での課題解決のため、ワーキンググループを立ち上げ活動を行っています。

さらに、救急救命士、救急隊員および救急車を病院へ派遣し、病院内で研修する中で、救急事案に医師とともに出動し直接指導を受けるほか、必要に応じて医師自らが救命処置を行うなど、救急隊の教育機会の拡充および救命体制のさらなる充実強化を図るために、平成27年度から救急ワークステーションを運用（週1回）しています。



専門医から直接指導を受ける救急隊員



習熟訓練風景

#### 4 救急救命士の処置範囲拡大

救急救命士法の改正により、追加教育等の所定の条件を満たした救急救命士は平成16年7月から気管挿管、平成18年4月から薬剤投与、さらに、平成26年4月から重度傷病者に対し「心肺機能停止前の静脈路確保と輸液」、「血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与」の実施が可能となりました。

平成29年4月1日現在、実働救命士のうち、気管挿管が実施可能な救急救命士は22人、薬剤投与が実施可能な救急救命士は43人となっています。今後も救命処置の範囲拡大に伴い、新たな救命処置を実施できる認定救急救命士の養成を図ります。

#### 5 メディカルコントロール体制

メディカルコントロールとは、医学的観点から救急救命士を含む救急隊員が行う応急処置等の質を保障するもので、ホットラインによる救急隊員への指導・指示・助言体制や、救急活動の事後検証および救急隊員の教育体制を構築することを主な目的としています。

本市は、平成15年4月から、五城目町や男鹿地区、湖東地区からなる「秋田周辺メディカルコントロール協議会」に所属し事務局を担当しています。今後も医師や関係機関との連携を図りながら、このメディカルコントロール体制の充実に努め、地域におけるプレホスピタル・ケア（病院前救急体制）の更なる向上を目指していきます。

#### 6 応急手当の普及啓発

重病人やけが人が発生した場合、いかに早く適切な救命手当が実施されたか否かが、その後の生命予後を大きく左右します。特に心停止傷病者では、救急隊が現場に到着する前から、現場に居合わせた市民による的確な救命手当が行なわれる必要があります。本市では、一人でも多くの市民に応急手当を習得してもらおうと、平成6年1月から町内会や事業所、各種サークルなどを対象に、心肺蘇生法を中心とした救命講習会を開催しています。



救命講習会の様子

また、平成17年度からは訓練用AEDを使用し、安全なAEDの使用方法も含めた救命講習の普及啓発に取り組んでいます。

講習会は、消防署が「広報あきた」等により受講者を募集して行うものと、市民の方々の要望を受けて行う二つの方法で行っており、平成28年中では「普通救命講習Ⅰ～Ⅲ」「上級救命講習」をあわせて195回実施し、3,333人の市民が修了証の交付を受けています。また、規定の講習内容や時間にとらわれない、市民の要望に応じた「その他の救命講習」「救命入門コース」もあわせて243回実施し、8,927人の市民が受講しております。

このように、本市における市民の高い受講率は、実際の救急現場における救命手当の実施率や救命率向上の成果としても現れています。平成28年中では、335人の搬送心肺機能停止傷病者に対し、58.21%にあたる195人に心肺蘇生法等の救命手当が実施され、31人が1ヵ月以上生存しています。



## 7 AED設置施設標章の交付

AED（自動体外式除細動器）とは、心臓の働きが突然に停止してしまった人に対し、電気ショックを与え、正常なリズムに戻すための機器で、平成16年7月から医療従事者でない一般市民も使用できるようになりました。

本市では、AEDの普及促進と救急体制の充実を図る取り組みとして、AEDを設置し、従業員等が必要な講習を受講しているなど、一定の要件を満たした施設に対して、その申請に基づき標章を交付しています。また、標章の交付を受けている施設（福祉施設等は除く）で傷病者が発生し、AEDが使用された場合は、AEDの電極パッドの無償給付を受けることができます。

平成29年3月末では、事業所や物販店、公共施設など367施設が標章の交付を受けています。



物販店に設置されたAEDと交付した設置標章（上）

平成25年4月からの設置標章新デザイン（下）

## 8 PA連携

PA連携とは、ポンプ車隊（Pumper）と救急隊（Ambulance）が同時に出動し、連携して活動することをいいます。たとえば、通報内容から傷病者が重症以上と予測され、救出救護が必要であると判断した場合や救急隊が現場到着までに時間を要する場合などは、直近の消防車も同時に出動させ、救急隊が到着するまでの間、消防隊員（救急有資格者や応急手当指導員）が応急処置と情報収集を行うことにより、救命効果の向上と初動対応の迅速化を図ることができます。

本市では、平成16年2月からPA連携を導入していますが、平成28年中のPA連携出動は、救命対応事案（通報内容から心肺機能停止等の重篤な傷病者と予想される場合）、救急応援事案（通報内容から搬送困難が予想される場合）および交通事故（救助事故以外）を合わせて1,557件出動しました。このうち、消防隊が救急隊に先行して現場に到着し応急処置等の活動を実施したのは261件（16.7%）でした。



PA連携の様子

## 9 民間の患者等搬送事業者の認定

本市では利用者の安全と利便を確保するため、患者等搬送事業者のうち、一定の要件を満たした事業者に対し認定を行っています。

認定を受けた事業者の患者等搬送用自動車には、応急手当や搬送法についての講習を修了した乗務員が乗車しており、応急手当に必要な資機材を積載しています。

患者等搬送事業指導認定状況

平成29年3月末現在

	両用	いす
認定事業者数	7事業所	5事業所
患者等搬送用自動車	7台	5台
患者等搬送用乗務員 適任証交付人数	30人 (うち、車いす専用5人)	



自動車に貼付されるマーク

両用 ; ベッドと車いすのどちらでも乗車可能

いす ; 車いす専用車

# 救 助

## 1 救助体制

本市は、平成 17 年 1 月 11 日の市町合併により、陸路・海路・空路のすべての交通結節点を有する県都として、また、北日本の中核都市として発展を続けており、複雑・多様化の度合いを深める災害や事故に備えて、4つの消防署に救助隊を配置しています。

救助隊は、生命の危険にさらされている被災者を安全、確実、迅速に救出することを任務としており、救助隊員には、長時間の活動に耐え得る体力、決して諦めることのない精神力、災害時のあらゆる場面に対応できる高度な技術と豊富な知識が必要とされています。そのため救助隊員は、市民生活を取り巻くあらゆる災害に対応すべく、実災害に即した訓練を実施し、日々、災害対応能力の向上に努めています。

また、年々多様化かつ高度化する救助事故に的確に対応し、要救助者の救命率向上を実現するため、DMAT（災害派遣医療チーム Disaster Medical Assistance Team）等の医療機関との連携訓練を定期的実施し、救助体制の充実強化を図っています。

## 2 高度救助隊の発足

平成 7 年 3 月に発生した地下鉄サリン事件や、平成 13 年 9 月に発生したニューヨーク同時多発テロ事件以降、国内外でテロ災害に対する脅威と社会的関心が高まるとともに、消防機関が行う救助活動の対象は、火災や交通事故、自然災害はもとより、鉄道・航空機等の重大事故、放射性物質や有害化学物質、生物剤の漏洩事故等、特殊化・専門化傾向を強め、これら特殊災害に対応する資機材の開発整備と専門的知識を有する職員の育成が急務となりました。

また、平成 16 年 10 月に発生した新潟県中越地震や、平成 17 年 4 月に発生した JR 福知山線列車事故では、土砂崩落や爆発・可燃性ガスの漏洩等、二次災害発生の危険を伴う重大な活動障害が生じ、救助活動が大きな制約を受けたことから、より高度な技術や資機材を整備する必要性が生じました。

このように、多様化・複雑化の様相を呈する大規模災害や特殊災害に対して、救助体制を強化し、より迅速かつ効果的な救助活動を実現するため、消防庁は、平成 18 年 4 月に「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」を改正し、新たな高度救助用資機材を装備した「高度救助隊」を各中核市に設置することとし、本市では、平成 19 年 4 月 1 日、人命救助に関する高度な知識・技術を有する専任救助隊員で編成する高度救助隊を設置して、救助技術および資機材の高度化を推進しています。



医療機関（DMAT）との連携訓練



化学テロを想定した災害対応訓練

### 3 緊急消防援助隊

大規模災害や特殊災害が発生し、被災した地域の消防力のみでは対応が困難な状況に陥った場合、市町村あるいは都道府県の行政区域を越えて消防力の広域的な運用を図る必要があります。

緊急消防援助隊は、平成7年1月の阪神淡路大震災の教訓を踏まえ、国内における大規模災害の発生に備えて、全国の消防機関相互の援助体制を構築し、消防活動をより効果的かつ迅速に実施するために創設された制度です。

緊急消防援助隊に登録された部隊は、平常時はそれぞれの地域の消防責任を担う一方で、他の都道府県において大規模災害や特殊災害が発生した場合には、消防庁長官の求め又は指示に基づき、速やかに被災地へ応援出動して救助活動を実施します。

本市では、平成9年以降、災害対応特殊救助工作車、資機材搬送車、支援車等の車両や資機材を導入して緊急消防援助隊に登録し、秋田県隊の中核として広域応援体制の整備を図っています。

本市からは、これまでに緊急消防援助隊として、平成15年9月26日に発生した十勝沖地震で5隊16名を出光興産(株)北海道製油所に、平成20年6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震で、7隊25人を岩手県奥州市および宮城県栗原市に、平成23年3月11日に発生した東日本大震災で、47隊158人を岩手県宮古市に、15隊42人を宮城県本吉郡南三陸町に派遣し活動しています。

また、消防庁では、緊急消防援助隊の技術および連携能力の向上に資するため、各都道府県・市町村の協力のもと、全国合同訓練および地域ブロック合同訓練を実施しており、毎年、本市からも各訓練へ部隊を派遣し、広域応援体制の検証を行っています。

### 4 国際消防救助隊

消防庁長官の派遣要請に基づき参集する国際消防救助隊員は、海外で大規模災害が発生した際に日本国政府が派遣する「国際緊急援助隊救助チーム」の一員として、その高度な救助技術と能力を発揮し、被災国の人々に救いの手を差し伸べます。

本市では、高度救助隊員6人を国際消防救助隊員として消防庁に登録しており、平成27年4月25日に発生したネパール地震災害に総務省消防庁からの派遣要請を受け、職員1名を14日間派遣し首都カト・マンズにおいて捜索活動しています。

登録隊員は、消防庁や独立行政法人国際協力機構（JICA）が実施する国際消防救助隊セミナーや国際緊急援助隊救助チーム総合訓練に参加することによって、海外での活動を想定した特殊環境下における救助技術および専門的知識を習得し、いつ発生するかわからない災害に備えています。



岩手県宮古市での救助活動  
(平成23年東日本大震災)



国際緊急援助隊救助チーム  
(ネパール地震災害)

# 通 信 指 令

## 1 消防総合通信指令システム

本システムは、火災を始めとする救急・救助・地震等複雑多様化する災害から市民の生命、身体、財産を守るため「より早く・より正確に・より安全に」を主眼とした消防指令業務の効率的運用を図ることを目的として設置されています。平成28年4月1日からは消防無線のデジタル化に伴い新指令システムに移行して運用しており、消防指令センターの指令台は、指令管制業務に関わる全ての有線・無線を取り扱うとともに、自動出動指定装置・地図等検索装置を組み込み連携できるようになっています。消防無線の基地局も秋田市内全域をカバーするため2局から6局（消防本部、セリオン、下浜、スポパークかわべ、竹の花、戸島）に増設されています。

119番通報は、消防指令センターで一括受付し、火災、救急、救助等の災害の判断と出動場所の特定をして出動車両を選別し出動させています。平成22年3月25日から導入している統合型位置情報通知システムは、固定電話、IP電話およびGPS機能付携帯電話からの119番通報時に通報者の位置情報が通知され地図表示できるため通報場所を素早く特定できます。

また、消防署に駆け込んで助けを求める方からの要請にも対応できるよう駆け込み通報装置が設置され、聴覚や会話に不安のある方からの通報にも素早く対応するために、従来からのFAX119に加えWeb119緊急通報システムも導入し、迅速で的確な対応が可能となっています。

さらに、大規模災害発生時には通常4席で運用している指令台を指揮台とあわせて最大13席まで増加させることが可能であり、通報が集中する状況下においても的確かつ迅速に災害事案を処理できる受付体制が確立されています。

出動指令は、音声合成装置により予告指令、出動指令ともに自動的に指令が流れ、出動隊には音声以外にも出動場所の住所や災害点を記した地図などが記載されている指令書が備え付けのプリンターから自動印刷されます。

新指令システム導入にあわせ緊急車両には車両運用端末装置が設置され、出動隊が必要としている情報を表示し、確認しながら消防・救急・救助活動等を行えるようになっています。

## 2 災害監視システム

本システムは、通信衛星を利用した「通話システム」と「画像伝送システム」から構成されており、総務省消防庁からの一斉指令受信の他、個別通信回線も有し、全国の地域衛星通信ネットワーク加入局との通信を行うことができます。

また、ポータワーセリオン、アトリオン、豊岩浄水場の3箇所にそれぞれ1台の昼夜兼用高感度監視カメラを設置しているため市内の状況を常に把握でき、大規模災害発

生時には必要に応じて消防本部の衛星地球局から通信衛星経由で、画像情報を首相官邸、総務省消防庁、全国の加入局に伝送できます。

指令課では、これらのシステムを活用し秋田市民の「安全」「安心」を様々な災害から守るために24時間365日1日も休まず見守り続けています。



# 防 災

市民と共に築く安全な暮らし

## 1 市民防災の推進

### ○ 防災訓練の実施

#### ア 秋田市総合防災訓練

9月1日の「防災の日」を中心とした「防災週間」の期間中に、防災関係機関と地域住民が協力して、地震や火災・特殊災害などを想定した総合的な防災訓練を実施し、災害の予防と災害応急対策などの防災活動が迅速的確に実施できるようにするとともに、防災意識の高揚に努めています。

第1回目の訓練は昭和40年9月1日に行い、その後毎年継続して実施しており、平成29年度で53回目を迎えます。

#### イ 県民防災意識高揚強調週間(5月20日～5月26日)

5月26日(日本海中部地震の発生した日)の「県民防災の日」を中心に、市内の事業所・学校・病院・各種施設などで、災害を想定した初期消火・避難誘導などの防災訓練を実施し、広く市民の防災意識の高揚に努めています。

#### ウ 「津波防災の日」避難訓練

11月5日の「津波防災の日」に、沿岸部の地域住民が津波避難訓練を実施し、津波対策についての理解と関心を深めるとともに、地域防災力の向上に努めています。

#### エ 土砂災害避難訓練

近年、局地的豪雨による土砂災害の発生が頻発していることから、土砂災害避難訓練を実施し、土砂災害への防災意識と地域防災力の向上に取り組んでいます。

### ○ 防災功労者表彰

市の記念日である7月12日に、長年にわたり自主防災組織の模範となって、地域防災力の向上に貢献している自主防災組織や個人を防災功労者として表彰しています。

## 2 災害に備えて

### ○ 指定緊急避難場所・指定避難所の指定

洪水、津波、土砂等の災害発生時に、一時的に避難する場所(指定緊急避難場所)として、小中学校グラウンドや都市公園、公共施設(コミュニティセンター、小中学校体育館等)等を指定しています。

また、地震等の災害により自宅での生活が困難になった市民の避難施設(指定避難所)として、コミュニティセンターや小中学校体育館等を指定しています。

これらについては、避難場所標識や避難場所案内板、避難場所誘導標識を設置し、速やかに避難できるようにしています。

また、津波が発生した場合に海岸域の人々へいち早く危険を知らせるため、津波警報サイレンを11基設置し海岸域をカバーしているとともに、夜間に発生した場合に、



【LED照明灯付避難場所標識】

市民が円滑に避難できるよう、津波に対する指定緊急避難場所の避難場所標識に、停電時にも使用可能なソーラーパネル式LED照明灯を設置しています。

○ 緊急救援物資の備蓄について

災害が発生した時に備え、おおむね3日分程度の飲料水・食糧品などの備蓄を各家庭に呼びかけておりますが、市でも災害時に備え、食糧品や生活用品などの救援物資を市内各所に備蓄しています。

このうち、食糧品については、健常者の方々に加え、乳幼児や高齢の方に配慮し、お粥や粉ミルクなどの備蓄も行っています。生活用品については、避難所生活をするうえで必要な、毛布・タオル等を中心に備蓄しているほか、避難者のプライベートをある程度確保するための屋内用テントや障がい者の方に配慮した簡易トイレ、さらには冬期間の避難所生活を考慮して石油ストーブの備蓄も行っています。また、各地区の地域センターやコミュニティセンターおよび各小中学校に自家発電機・投光器・特設公衆電話を配備しています。

飲料水については、上下水道局による応急給水などで対応するとともに、長期間保存が可能な飲料水を備蓄しています。

3 自主防災組織

○ 自分たちのまちを守るために

大災害が発生したとき、私たちの住むまちはどうなるでしょう。

市の直下でマグニチュード7.2の地震が発生した場合、約8,000人の死者・負傷者が発生すると予想されています。このほか、多くの建物の倒壊、火災の発生、道路の寸断、断水や停電が想定されます。

このように各地で被害が同時多発した場合、消防や警察など公的機関による救援活動が、行き届かない場合も考えられます。

このような場合には、地域のみなさんが初期消火、住民の救出救護などの活動に取り組み、被害を最小限にとどめるようお互いに協力しあうことが大事になってきます。「自分たちのまちは自分たちで守る。」という意識を持ち、地域防災活動に取り組む必要があります。

○ 自主防災組織とは

家庭における日ごろの備えや、いざというときの心がまえとともに、近所の人たちと協力しあい、地域の防災活動を効果的に行うための組織です。

自主防災組織は町内会が中心となって住民同士が協力し、自発的に結成されています。

○ 市の支援

ア 職員の派遣、訓練と研修会

自主防災組織が防災に関する学習会を開いたり、初期消火訓練を行ったりする場合、専門的なアドバイスが必要となることもあるかもしれません。

市では防災に関する学習会等を開催する場合、職員派遣や防災に関するDVDなどの貸し出し等を行っています。また、初期消



【平成27年度リーダー研修会】



火訓練や救急救命講習会等は、最寄りの消防署へご相談いただくと消防職員の指導を受けることができます。

さらに、市民の中から自主防災活動のリーダーを育成するため、リーダー研修会を開催しています。

#### イ 防災資機材の助成

非常時に活動する際、なくてはならないのが各種の防災資機材です。

市では、毎年、新規結成組織や結成から一定期間を経過した組織に対して、予算の範囲内で防災資機材の助成を行っています。

防 災 資 機 材
1. 防水シート
2. 消火器（10型）（20型）
3. 多機能蛍光灯ランタン
4. 担架（折り畳み式）
5. 携帯用拡声器（サイレン付き）
6. 救助工具（箱収納式）
7. 救急医療セット（20人用、ハードケース入り）
8. 毛布（10枚パック）
9. 救急医療セット（50人用、ハードケース入り）
10. ワンタッチリヤカー
11. テント（2間×3間）
12. その他初期消火、救助、救護等 自主防災活動に必要な資機材 資機材の金額に応じ換算



【助成資機材例】



# 1 総務



# 消 防 建 物

平成29年4月1日現在

区分 署所別		所在地	庁 舎		敷地面積 (㎡)	建 築 年 月 日	
			構 造	建面積 (㎡)			延面積 (㎡)
消 防 本 部		山王一丁目1番1号	鉄骨鉄筋コンクリート 地上5階 地下1階	817.15	4,342.04	市庁舎	S60.12.25
秋	本 署	〃	本部庁舎と併設 (1・2階)			敷地構内	改 築
田	新 屋 分 署	新屋比内町 6番63号	鉄筋コンクリート 2階建	363.15	744.38	1,573.76	S59.12.5 新築移転
消	勝 平 出 張 所	新屋勝平町 11番23号	鉄 骨 造 2階建	223.29	360.17	793.00	H3.1.28 新 築
防	牛 島 出 張 所	牛島東一丁目 5番20号	鉄 骨 造 2階建	256.00	520.00	887.82	S59.3.26 新築移転
署	本 署	土崎港西四丁目 2番10号	鉄筋コンクリート 2階建+PH階	1482.8	2,982.83	5,001.09	H25.5.1 新築移転
土	寺 内 出 張 所	寺内兎桜一丁目 5番40号	鉄 骨 造 2階建	119.00	251.00	304.76	S61.3.6 新築移転
消	将 軍 野 出 張 所	土崎港東四丁目 2番47号	鉄筋コンクリート 2階建	229.00	454.00	995.44	S48.12.7 新 築
防	飯 島 出 張 所	飯島字前田表 380番地3	鉄筋コンクリート 2階建	592.80	855.00	1,980.53	H8.3.22 新 築
署	外 旭 川 出 張 所	外旭川字八幡田 129番地1	鉄筋コンクリート 2階建	662.22	922.17	2,934.70	H11.6.18 新 築
城	本 署	東通六丁目 16番16号	鉄筋コンクリート 3階建	441.92	1,258.33	1,654.73	S55.3.20 新 築
東	広 面 出 張 所	広面字堤敷 38番地1	鉄 骨 造 2階建	216.00	364.50	832.89	H1.3.17 新築移転
消	本 署	御野場二丁目 15番5号	鉄筋コンクリート 3階建	571.15	1,356.69	3,056.07	H4.3.30 新 築
防	河 辺 分 署	河辺和田字北条ヶ崎 27番地1	鉄 骨 造 2階建	696.65	844.96	3,398.80	H27.6.3 新築移転
署	雄 和 分 署	雄和妙法字上大部 48番地1	鉄 骨 造 3階建	272.92	513.96	1,053.95	H28.5.27 新築移転

# 消 防 職 員

消防職員配置状況

所 属	階 級	計	消 防 吏 員							その他の 職 員	再任用	
			正 監	監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長			消防士
計		417	1	6	14	46	70	105	101	64	1	9
本 部	消 防 長	1	1									
	理 事	1		1								
	次 長	1		1								
	総 務 課	18			4	6	3	2			1	2
	警 防 課	8			1	3	2	1				1
	救 急 課	5			1	2			1			1
	予 防 課	11			1	3	3	2	2			
	指 令 課	23			1	6	5	6	4			
小 計		68	1	2	8	20	13	11	7	0	1	5
秋 田	本 署	53		1	2	4	11	17	12	6		
	新 屋 (分)	30				2	6	9	6	6		1
	牛 島 (出)	12				1	1	2	4	4		
	勝 平 (出)	12				1	1	2	4	4		
	小 計	107		1	2	8	19	30	26	20	0	1
土 崎	本 署	46		1	2	2	9	13	11	7		1
	寺 内 (出)	12				1	1	2	5	3		
	将 軍 野 (出)	12				1	1	2	5	3		
	飯 島 (出)	12				1	1	2	4	4		
	小 計	94		1	2	6	13	23	29	19	0	1
城 東	本 署	49		1	1	4	7	14	14	8		
	広 面 (出)	18				1	3	4	7	2		1
	小 計	67		1	1	5	10	18	21	10	0	1
秋 田 南	本 署	41		1	1	3	8	11	9	8		
	河 辺 (分)	20				2	3	7	5	3		
	雄 和 (分)	20				2	4	5	4	4		1
	小 計	81		1	1	7	15	23	18	15	0	1

(分):分署 (出):出張所

消防職員勤務年数 ※再任用職員は含まず

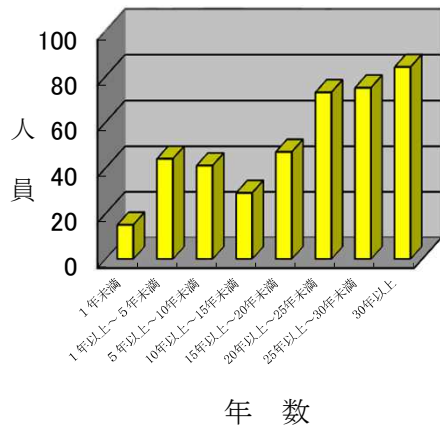
年 数	階 級	計	消 防 吏 員							その他の 職 員	
			正 監	監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長		消防士
1年未満		15								15	
1年以上～5年未満		44							6	38	
5年以上～10年未満		41						1	30	10	
10年以上～15年未満		29							15	14	
15年以上～20年未満		47						7	28	12	
20年以上～25年未満		73					7	14	29	23	
25年以上～30年未満		75			2	13	27	19	14		
30年以上		84	1	6	12	26	22	13	2	1	1
計		408	1	6	14	46	70	105	101	64	1
平 均		19.7	35.0	36.7	34.1	30.7	26.7	21.6	15.2	2.9	31.0

消防職員年齢

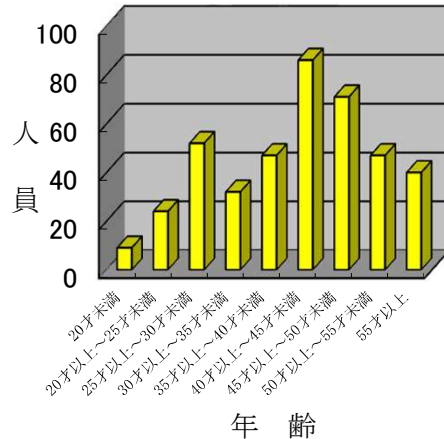
※再任用職員は含まず

階級別 年齢	計	消 防 吏 員								その他の 職 員
		正 監	監	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	
20才未満	9								9	
20才以上～25才未満	24							0	24	
25才以上～30才未満	52							25	27	
30才以上～35才未満	32						9	20	3	
35才以上～40才未満	47					4	26	17		
40才以上～45才未満	86				3	13	43	27		
45才以上～50才未満	71				15	31	15	10		
50才以上～55才未満	47			6	17	15	6	2		1
55才以上	40	1	6	8	11	7	6		1	
計	408	1	6	14	46	70	105	101	64	1
平 均	40.5	58.0	58.5	55.3	50.8	47.3	42.1	36.1	24.4	51.0

消防職員勤務年数比較



消防職員年齢比較



消防職員の研修状況（平成29年度予定）

区 分	研 修 科 目	人 数	入 校 期 間
消防大学校	査察業務マネジメントコース	1	5.24～5.30
	専科教育警防科(第101期)	1	6.8～7.27
	専科教育救助科(第76期)	1	8.24～10.13
	総合教育幹部科(第52期)	1	H30.1.9～2.23
	緊急消防援助隊教育科 高度救助・特別救助コース	1	H30.2.19～3.2
救急救命東京研修	救急救命士研修	3	1名入校中
秋田県消防学校	初任科	15	4.5～9.15
	消防操法指導員研修	6	5.9～5.10
	幹部教育	2	7.24～8.1
	火災調査科	2	9.25～10.6
	救助科	4	9.28～10.26
	警防科	2	10.16～10.27
	ビデオ喉頭鏡追加講習	1	11.10～11.10
	特殊災害科	1	11.9～11.17
	危険物科	2	11.27～12.1
	救急救命処置再講習	3	11.29～12.1
	救急特別講習	2	12.6～12.8
	救急科	8	H30.1.9～2.28

消防職員給料

初 任 給		平 均 給 料	平均年齢	摘要給料表
高校卒業程度	大学卒業程度			
147,283円	179,643円	312,682円	40.5歳	行政職（一）

勤務時間・勤務体制

勤 務 別	勤 務 時 間		勤 務 体 制	職 員 数	平成28年休暇取得日数	
					一人当り	平均
毎日勤務者	38時間45分/週	7時間45分/1日	週休 2日制	46人	8.9日	10.4日
隔日勤務者	38時間45分/週	15時間30分/1当務	4週 8休制	362人	10.6日	

消防特殊業務手当

区 分 種 別	内 訳	単 位	支 給 額	摘 要
1 特殊業務手当	(1) 高所作業従事手当	1 回	10m~15m 140円 15m以上 200円	H 6 . 4 改正
	(2) 深所作業従事手当	1 回	15m以下 140円	〃
	(3) 災害防ぎょ手当	1 回	250円	〃
	(4) 機関員従事手当	1 回	140円	〃
	(5) 潜水作業従事手当	1 回	250円	〃
2 救急手当	(1) 救急業務従事者	1 回	250円	〃
	(2) 救急救命処置従事者	1 回	370円	H18 . 1改正
3 夜間特殊業務手当	深夜5時間以上	1 回	980円	S 63 . 4改正
	〃 2時間以上5時間未満		650円	〃
	〃 2時間未満		410円	〃



# 予 算

年度別市一般会計と消防費

(単位：千円)

区 分 年 度		市一般会計	消 防 費	内 訳				市一般会計 の 構 成 比 (%)
				常 備 消 防 費	非 常 備 消 防 費	消 防 施 設 費	災 害 対 策 費	
22	予 算 現 額	136,937,519	3,827,040	3,468,655	160,323	174,118	23,944	2.79%
	決 算 額	125,567,771	3,663,758	3,408,447	157,249	78,000	20,062	2.92%
23	予 算 現 額	135,799,596	3,756,546	3,232,788	210,794	270,249	42,715	2.77%
	決 算 額	125,956,843	3,639,843	3,199,499	206,472	196,803	37,069	2.89%
24	予 算 現 額	135,850,996	4,733,360	3,381,524	165,324	1,186,512		3.48%
	決 算 額	128,911,445	4,658,020	3,366,402	162,386	1,129,234		3.61%
25	予 算 現 額	128,351,591	3,637,535	3,295,211	162,065	180,259		2.83%
	決 算 額	123,269,995	3,610,314	3,285,389	158,539	166,386		2.93%
26	予 算 現 額	133,151,538	5,096,857	4,455,208	161,086	480,563		3.83%
	決 算 額	125,080,244	4,652,366	4,178,602	160,621	313,143		3.72%
27	当 初 予 算 額	135,818,000	4,329,337	3,663,460	193,997	471,880		3.19%
	決 算 額	125,080,244	4,652,366	4,178,602	160,621	313,143		3.72%
28	当 初 予 算 額	130,010,000	3,792,472	3,434,986	222,944	134,542		2.92%
29	当 初 予 算 額	125,920,000	3,808,599	3,493,322	223,873	91,404		3.02%

人口に対する消防費

(単位：円)

区分 年度	人 口 (人)	一人当たり消防費	世 帯 数 (戸)	一世帯当たり消防費
22	323,996	11,811	133,882	28,585
23	322,883	11,634	134,695	27,889
24	320,703	14,759	131,963	35,868
25	319,367	11,389	132,890	27,372
26	318,186	16,018	133,716	38,117
27	316,297	13,687	134,630	32,157
28	314,335	12,065	135,147	28,061
29	310,906	12,250	135,370	28,134



# 2 警 防



# 装 備

消防車両等の配置状況(平成29年4月1日現在)

種 別	所 属 計	消 防 秋 田 消 防 署					土 崎 消 防 署					城 東 消 防 署		秋 田 南 消 防 署		
		本 部	本 署	新 屋 分 署	牛 島 出 張 所	勝 平 出 張 所	本 署	寺 内 出 張 所	将 軍 野 出 張 所	飯 島 出 張 所	外 旭 川 出 張 所	本 署	広 面 出 張 所	本 署	河 辺 分 署	雄 和 分 署
計	72	10	8	4	2	1	13	1	3	3	3	7	2	7	5	4
	17		2	1	1		5		2	2	2			2	1	1
消防ポンプ自動車	9		1	1				1		1		1	1	1	1	1
	3													1	1	1
水槽付消防ポンプ自動車	9			1	2	1			2		2	1			1	
	2			1	1			1		1						
化学車	4		1				1							1		1
梯子付消防ポンプ自動車	3		1				1					1				
大型化学高所放水車	1						1									
泡原液搬送車	1						1									
救助工作車	5		1				1			1		1		1		
	1									1						
照明電源車	1								1							
	1								1							
指令車	1	1														
救急車	11		2	1			2					1	1	2	1	1
	3		1				1							1		
支援車	2						2									
	2						2									
資機材搬送車	1						1									
	1						1									
救急指揮支援車	1	1														
原調車	5	1					1					1		1	1	
広報車	5	4	1													
	1		1													
水難救助車	1						1									
	1						1									
指揮車	4		1				1					1		1		
パトロール車	4	1		1											1	1
乗用車	1	1														
作業車	1	1														
人員輸送車	1										1					
	1										1					
救急普及啓発広報車	1									1						
	1									1						

■ は、消防本部所管車両であり上段の内数

消防車両等現有状況(平成29年4月1日現在)

区分		種別	車名	車両番号	初年度 登録	ポンプ 製作所	摘 要
		救助工作車	日野	秋 田 88 ゆ 611	4.02	森 田	予備救助1(旧土崎救助・飯島出張所配置)
		水槽付消防ポンプ自動車	三菱	秋 田 88 す 5843	8.03	森 田	本部予備1(旧勝平小隊・外旭川出張所配備水1,500ℓ)
		消防ポンプ自動車	三菱	秋 田 88 す 5782	8.03	日 機	本部予備4 (旧飯島小隊・雄和分署配置)
		消防ポンプ自動車	三菱	秋 田 88 す 3334	5.03	森 田	本部予備3(旧寺内小隊・河辺分署配置)
		消防ポンプ自動車	三菱	秋 田 88 す 4880	7.03	日 機	本部予備2(旧城東小隊・秋田南消防署本署配置)
		水槽付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 88 ゆ 981	7.03	森 田	本部予備5(旧新屋1将軍野出張所配置 水2,000ℓ)
		救急車	トヨタ	秋 田 800 さ 5819	16.12		本部予備救急1 救急自動車 4WD (旧南救急・秋田南消防署本署配置)
		救急車	トヨタ	秋 田 800 さ 8750	20.12		本部予備救急2 救急自動車 4WD (旧土崎救急・土崎消防署本署配置)
		救急車	トヨタ	秋 田 800 さ 7924	19.09		本部予備救急3 救急自動車 4WD (旧秋田救急・秋田消防署本署配置・ワークステーション隊)
		照明電源車	いすゞ	秋 田 800 は 101	13.03	森 田	4WD(将軍野出張所配置)
		支援車1	日野	秋 田 88 す 7715	10.02	森 田	4WD(土崎消防署本署配置)
		支援車2	日野	秋 田 800 は 747	23.03		緊急消防援助隊登録車 (土崎消防署本署配置)
		資機材搬送車	三菱	秋 田 88 す 7596	9.12		緊急消防援助隊登録車 4WD(土崎消防署配置)
		救急指揮支援車	トヨタ	秋 田 800 す 1308	25.2		4WD(救急課)ハイブリッド
		本部警防	三菱	秋 田 800 さ 5052	15.12		4WD(警防課)
		本部予防1	ダイハツ	秋 田 880 あ 1386	28.01		4WD(予防課) 軽自動車
		本部予防2	ダイハツ	秋 田 880 あ 1387	28.01		4WD(予防課) 軽自動車
		本部予防3	ニッサン	秋 田 800 さ 1238	12.04		(予防課)
		広報車4	ニッサン	秋 田 800 さ 2009	12.11		4WD(秋田消防署本署配置)
		本部原調車	ニッサン	秋 田 800 さ 773	11.12		旧指令車4WD(予防課)
		水難救助車	トヨタ	秋 田 800 す 2519	26.12		(土崎消防署本署配置)
		団司令車	トヨタ	秋 田 800 さ 6744	17.09		4WD(団本部)
		作業車	トヨタ	秋 田 45 つ 540	5.10		4WD(警防課)
		乗用車	ニッサン	秋 田 33 な 521	9.04		H19.3総務部庶務課より所管換(総務課)
		人員輸送車	トヨタ	秋 田 800 す 1311	25.02		緊急消防援助隊登録車 21名乗(外旭川出張所配置)
		救急普及啓発広報車	ニッサン	秋 田 800 さ 833	12.01		日本宝くじ協会寄贈(飯島出張所配置)
		秋田県指揮隊車	トヨタ	秋 田 800 す 822	24.4		緊急消防援助隊登録車(指令課)
秋 田 消 防 署	本 署	化学車	いすゞ	秋 田 830 さ 315	18.02	森 田	4WD(水2,500ℓ・泡原液500ℓ)
		救助工作車	いすゞ	秋 田 831 ち 119	16.02	森 田	Ⅲ型 緊急消防援助隊登録車(BC災害にも対応)4WD
		梯子付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 は 717	22.08	森 田	屈折梯子車(最大地上高25m)
		救急車	トヨタ	秋 田 800 す 3223	28.02		緊急消防援助隊登録車 救急車 4WD
		消防ポンプ自動車	三菱	秋 田 88 す 8850	11.02	森 田	4WD
		指揮車	スバル	秋 田 800 さ 3069	13.12		4WD
	新 屋 分 署	水槽付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 は 779	24.1	森 田	4WD(水2,000ℓ)キャフス
		消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 さ 9925	22.11	森 田	4WD(水600ℓ) キャフス
		救急車	トヨタ	秋 田 830 せ 2014	26.1		救急車 4WD
		パトロール車	トヨタ	秋 田 800 さ 2053	12.12		4WD
勝平出張所	水槽付消防ポンプ自動車	三菱	秋 田 800 は 1060	27.12	森 田	緊急消防援助隊登録車 4WD(水1,500ℓ) キャフス	
牛島出張所	水槽付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 は 736	23.01	森 田	緊急消防援助隊登録車 4WD(水1,500ℓ) キャフス	

区分		種別	車名	車両番号	初年度 登録	ポンプ 製作所	摘 要
所属							
土 崎 消 防 署	本 署	化学車	日野	秋 田 830 さ 3515	21.02	日 機	4WD (水2,000ℓ・泡原液500ℓ)キャブス
		救助工作車	日野	秋 田 800 は 857	25.03	森 田	Ⅲ型 緊急消防援助隊登録車 4WD
		大型化学高所放水車	日野	秋 田 800 は 1124	29.01	森 田	緊急消防援助隊登録車(最大地上高27m屈折式、泡原液1,800ℓ)
		梯子付消防ポンプ自動車	三菱	秋 田 88 ゆ 713	4.11	森 田	大型高所放水車兼用(最大地上高42m)
		泡原液搬送車	いすゞ	秋 田 831 つ 119	17.03	ドライ	緊急消防援助隊登録車(泡原液4,000ℓ) 4WD
		救急車	トヨタ	秋 田 830 セ 2016	29.03		緊急消防援助隊登録車 救急車 4WD
		指揮車	ニッサン	秋 田 800 さ 9513	22.03		4WD
	原調車2	トヨタ	秋 田 88 す 7711	10.02		4WD	
	寺内出張所	消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 す 1853	25.12	森 田	4WD(水600ℓ) キャブス
	将軍野出張所	水槽付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 は 781	24.02	森 田	緊急消防援助隊登録車 (水1,500ℓ) キャブス
	飯島出張所	消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 す 3070	27.11	森 田	4WD(水600ℓ) キャブス
	外旭川出張所	水槽付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 は 1123	29.01	森 田	緊急消防援助隊登録車 4WD(水1,500ℓ) キャブス
	城 東 消 防 署	本 署	水槽付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 は 691	22.02	日機
消防ポンプ自動車			日野	秋 田 800 す 2414	26.10	森 田	4WD(水600ℓ) キャブス
梯子付消防ポンプ自動車			日野	秋 田 800 は 972	26.09	森 田	緊急消防援助隊登録車 最大地上高35m
救助工作車			ニッサン	秋 田 88 ゆ 1041	7.08	帝国繊維	
救急車			ニッサン	秋 田 800 さ 9328	21.11		救急車 4WD
指揮車			ニッサン	秋 田 800 さ 4935	15.10		4WD
原調車3			トヨタ	秋 田 800 さ 4037	14.11		4WD
広面出張所		消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 さ 9434	22.01	森 田	4WD(水600ℓ) キャブス
	救急車	トヨタ	秋 田 800 さ 9992	22.12		救急車 4WD	
秋 田 南 消 防 署	本 署	化学車	日野	秋 田 800 は 907	25.11	森 田	水1,700ℓ・泡原液500ℓ キャブス
		ポンプ付救助工作車	日野	秋 田 88 ゆ 1202	9.02	森 田	4WD
		救急車	日産	秋 田 830 セ 2012	24.12		緊急消防援助隊登録車 救急車 4WD
		指揮車	ホンダ	秋 田 800 さ 4090	14.12		4WD
		原調車4	ニッサン	秋 田 88 す 6301	8.09		
	河 辺 分 署	水槽付消防ポンプ自動車	日野	秋 田 800 は 852	25.01	森 田	4WD(水2,000ℓ) キャブス
		救急車	日産	秋 田 831 ひ 119	23.12		救急車 4WD
		パトロール車	トヨタ	秋 田 800 さ 4123	14.12		4WD
		原調車5	トヨタ	秋 田 88 す 7991	10.04		4WD
	雄 和 分 署	化学車	日野	秋 田 88 は 80	12.07	森 田	(水2,000ℓ・泡原液500ℓ)
救急車		トヨタ	秋 田 830 セ 2013	26.03		救急車 4WD	
パトロール車		スバル	秋 田 800 さ 4768	15.09		4WD	

# 水 利

消防水利の状況

平成29年4月1日現在

水利区分 管轄別		合 計	消 火 栓		防 火 水 槽								耐 震 性 貯 水 槽		そ の 他		
			地 上 式	地 上 式	公 設				私 設				消 火 用	飲 料 水 兼 用	プ ール	堀 ・ 池	流 水
					20m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満		40m <sup>3</sup> 以上		20m <sup>3</sup> 以上 40m <sup>3</sup> 未満		40m <sup>3</sup> 以上						
					有 がい	無 がい	有 がい	無 がい	有 がい	無 がい	有 がい	無 がい					
合 計		5,232	4,374		677								5	1	175		
			3,841	533	582				95								
					177	0	403	2	13	3	64	15			66	6	103
秋 田	小 計	1,490	1,107	211	17		114	2	2		9	4	3	1	16		4
	本 署	501	441	6	1		34				5	2	1	1	7		3
	新屋分署	514	314	127	10		53	2	1			2			5		
	牛島出張所	169	155				12						1		1		
	勝平出張所	306	197	78	6		15		1		4		1		3		1
土 崎	小 計	1,409	886	292	34		99		2	3	13	9	1		16	2	52
	本 署	489	245	208	3		20				1	6			2		4
	寺内出張所	239	164	43	12		3		1	1	4		1		1	1	8
	将軍野出張所	210	155	33	2		11			1	2	3			3		
	飯島出張所	298	192	5	13		40		1	1	1				8	1	36
	外旭川出張所	173	130	3	4		25				5				2		4
城 東	小 計	905	737	15	11		77		1		16	2	1		17	3	25
	本 署	668	536	15	10		60		1		5		1		12	3	25
	広面出張所	237	201		1		17				11	2			5		
秋 田 南	小 計	1428	1111	15	115		113		8		26				17	1	22
	本 署	545	436		13		62		8		17				9		
	河辺分署	503	425	3	44		6				1				4	1	19
	雄和分署	380	250	12	58		45				8				4		3

\* 飲料水兼用耐震性貯水槽は、総務部所管

消防水利施設年度別整備状況

区 分 年度別	消 火 栓		防 火 水 槽				耐震性貯水槽新設		帰 属 等	
	地 上 式		新 設		廃 止		消 火 用	飲料水兼用	消 火 栓	防 火 水 槽
	新 設	撤 去	20m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>		
24	0	1	0	0	1	1	0	0	6	0
25	2	3	0	1	1	0	0	0	1	0
26	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
27	3	1	0	1	1	2	0	0	2	0
28	2	0	0	0	1	1	0	0	5	0



## 応援協定の締結状況

市町村は、管轄区域における消防を十分に果たすべき責任を有しますが、市町村の消防力を超えた大規模災害や特殊災害に的確に対応するため、秋田市は、以下のとおり関係機関との間で応援協定を締結しています。

名 称	締結年月日	協定市町村名等	応援内容
船舶火災の消火に関する秋田海上保安部と秋田市消防本部との業務協定	昭和 44 年 10 月 7 日	秋 田 市 消 防 本 部 秋 田 海 上 保 安 部	船 舶 火 災
秋田空港及びその周辺における消防救難活動に関する協定	平成 18 年 12 月 20 日	秋 田 県 秋 田 市	空 港 及 び そ の 周 辺 の 消 火 ・ 救 難
秋田自動車道消防相互応援協定	平成 3 年 7 月 15 日	秋 田 市 大曲仙北広域市町村圏組合 横 手 市	火 災 ・ 救 急 そ の 他 の 災 害
秋田県広域消防相互応援協定	平成 29 年 3 月 27 日	県 内 市 町 消防の一部事務組合 消防を含む一部事務組合	大 規 模 又 は 特 殊 な 災 害
秋田外環状道路消防相互応援協定	平成 9 年 11 月 5 日	秋 田 市 湖東地区行政一部事務組合	火 災 ・ 救 急 そ の 他 の 災 害
秋田県消防防災ヘリコプター応援協定	平成 11 年 4 月 1 日	秋 田 県 ・ 県 内 市 町 消防の一部事務組合 消防を含む一部事務組合	火 災 ・ 救 急 そ の 他 の 災 害
日本海東北自動車道消防相互応援協定	平成 14 年 10 月 24 日	秋 田 市 大曲仙北広域市町村圏組合 由 利 本 荘 市	火 災 ・ 救 急 そ の 他 の 災 害
鉄道災害発生時における消防活動に関する協定	平成 20 年 9 月 17 日	秋 田 市 消 防 本 部 秋 田 県 内 各 消 防 本 部 J R 東 日 本 秋 田 支 社 J R 東 日 本 盛 岡 支 社	鉄 道 災 害
鉄道災害発生時における消防活動に関する協定	平成 20 年 12 月 12 日	秋 田 市 消 防 本 部 秋 田 臨 海 鉄 道 株 式 会 社	鉄 道 災 害
石油基地自治体協議会加盟団体災害時相互応援協定	平成 23 年 7 月 12 日	秋 田 市 石 油 基 地 自 治 体 協 議 会	コ ン ビ ナ ー ト 事 故 そ の 他 の 災 害

# 救 助

事故種別出動件数および活動件数（平成28年中）

事故種別 区 分	火 災		交通事故	水難事故	風水害 等自然 災害	機械に よる事 故	建物等 による 事故	ガス及 び酸欠 事故	破裂事故	その 他 の 事 故	計
	建 物	建物以外									
出動件数	31	1	26	8		1	13	1		25	106
活動件数	31	1	25	7		1	13	1		25	104

事故種別救助人員および車両別搬送人員（平成28年中）

事故種別 区 分	火 災		交通事故	水難事故	風水害 等自然 災害	機械に よる事 故	建物等 による 事故	ガス及 び酸欠 事故	破裂事故	その 他 の 事 故	計
	建 物	建物以外									
救助人員	2		28	8		1	10			22	71
搬 送 車 両 等 の 内 訳	救急自動車	2		28	3		1	7		18	59
	ヘリコプター									1	1
	その他の車両 (消防機関)										0
	その他の車両 (消防機関以外)										0
	計	2	0	28	3	0	1	7	0	0	19

事故種別出動人員および活動人員（平成28年中）

事故種別 区 分	火 災		交通事故	水難事故	風水害 等自然 災害	機械に よる事 故	建物等 による 事故	ガス及 び酸欠 事故	破裂事故	その 他 の 事 故	計	
	建 物	建物以外										
出 動 人 員	専任救助隊員	239	11	58	41		4	51	3		35	442
	兼任救助隊員			25	6						45	76
	消防隊員	940	35	155	168		6	36	4		109	1,453
	救急隊員	94	3	135	24		6	33	3		72	370
	計	1,273	49	373	239	0	16	120	10	0	261	2,341
活 動 人 員	専任救助隊員	117	4	51	34		4	39	3		23	275
	兼任救助隊員			15	2		6				33	56
	消防隊員	144		99	97		3	24			79	446
	救急隊員	39		90	18			12			57	216
	計	300	4	255	151	0	13	75	3	0	192	993

事故種別出動車両台数および活動車両台数（平成28年中）

事故種別 区分		火災		交通事故	水難事故	風水害 等自然 災害	機械に よる事 故	建物等 による 事故	ガス及 び酸欠 事故	破裂事故	その他 の事 故	計
		建 物	建物以外									
出 動 車 両	救助工作車	65	3	25	13		1	13	1		23	144
	ポンプ車	180	6	19	28		1	6			10	250
	梯子車	12	2									14
	化学車	43	1	12	4				1		1	62
	指揮車・指令車	31	1	24	8		1	7			17	89
	救急車	31	1	45	8		2	11	1		24	123
	その他	3		2	21						5	31
	計	365	14	127	82	0	5	37	3	0	80	713
活 動 車 両	救助工作車	31	1	20	10		1	10	1		16	90
	ポンプ車	24		14	16		1	5			8	68
	梯子車	1										1
	化学車	14		9	2						1	26
	指揮車・指令車	1		11	5		1	3			6	27
	救急車	13		30	6		1	4			19	73
	その他				11						5	16
	計	84	1	84	50	0	4	22	1	0	55	301

事故種別発生場所別出動件数および活動件数（平成28年中）

事故種別 区分		火災		交通事故	水難事故	風水害 等自然 災害	機械に よる事 故	建物等 による 事故	ガス及 び酸欠 事故	破裂事故	その他 の事 故	計	
		建 物	建物以外										
出 動 件 数	屋内	住 居	20					13	1		11	45	
		その他の屋内	11				1					12	
	屋 外	高速自動車国道			3								3
		その他の道路			22							1	23
		内 水 面				3						2	5
		外 水 面				5							5
		山 岳										3	3
		その他の屋外		1	1							4	6
	地 下												0
	そ の 他										4	4	
計		31	1	26	8	0	1	13	1	0	25	106	
活 動 件 数	屋内	住 居	20					13	1		11	45	
		その他の屋内	11				1					12	
	屋 外	高速自動車国道			2								2
		その他の道路			22							1	23
		内 水 面				3						2	5
		外 水 面				4							4
		山 岳										3	3
		その他の屋外		1	1							4	6
	地 下												0
	そ の 他										4	4	
計		31	1	25	7	0	1	13	1	0	25	104	

# 建物火災における消防隊出動状況

(平成28年中)

項目 月別	火災件数		出動隊総数			出動人員		出動から現場到着までの走行距離			出動から現場到着までの所要時間			消火活動状況				非常備							
	(件)	(件)	(隊)	(隊)	(人)	(人)	現場到着隊		(km)	(km)	消火隊		(分)	(台)	(口)	(本)	(㎡)	(台)	(人)						
							(隊)	(人)			(km)	(分)								(分)					
																					第1出動	最到着隊			
1月	2	2	24	22	12	10	88	80	46	38	60.2	51	7.3	211	110	92	14	4	9	51		1	5		
2月	6	5	41	29	18	16	144	118	67	60	165.3	154.6	20.1	587	298	282	35	11	17	95		7	47		
3月	6	3	23	17	9	7	82	60	33	26	89.6	52.3	35.1	161	95	67	11	6	10	56		0	3		
4月	12	8	64	55	28	22	231	201	111	82	435.7	218.5	168.7	668	344	254	34	17	37	327		7	64		
5月	3	1	10	10	5	5	33	33	17	17	54.1	22.5	22.5	95	44	44	8	245	2	3	13		1	7	
6月	3	2	14	13	7	5	53	49	26	19	54.2	29.2	14.8	91	48	25	3	139	3	8	40		0	5	
7月	4	4	39	37	18	16	137	129	67	59	154.3	63.5	54.1	305	137	117	12	502	4	7	48		1	23	
8月	10	4	31	30	16	16	108	104	61	61	202.5	106.9	106.9	324	175	175	15	269	6	8	42		1	12	
9月	3	3	19	16	8	8	67	52	29	29	78.5	36.2	36.2	121	59	59	12	113	0	0	0		2	17	
10月	4	2	26	26	11	11	86	86	40	40	83.7	30.3	30.3	188	76	46	7	376	5	8	43		1	10	
11月	6	6	64	64	30	30	218	218	111	111	310.1	134	134	516	224	224	26	692	9	12	96		4	35	
12月	7	7	63	60	31	31	221	210	116	116	480.3	226.6	226.6	658	338	338	41	649	8	12	68		5	78	
計	66	47	418	379	193	177	1468	1340	724	658	2422.9	1145.5	1034.8	3925	1948	1723	218	6149	75	131	879		30	306	
出動1件あたり平均			12.7	11.5	5.8	5.4	44.5	40.6	21.9	19.9	73.4	34.7	31.4	118.9	59.0	52.2	6.6	130.8	2.3	4.0	26.6		0.9	9.3	
			1隊あたり平均																						

注：消火隊＝指揮支援隊、安全管理隊、移動配備隊を除くポンプ車・タンク車・化学車

# 3 救 急



# 救 急

月別救急活動状況

(平成28年中)

月別	事故種別 区	合 計	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他			
													転 院 搬 送	医 師 搬 送	資 機 材 輸 送	そ の 他
27 年	出動件数	11,405	52	2	9	786	87	74	1,521	43	135	7,821	686	9	180	
	不搬送件数	742	38		3	82	3		56	6	35	332	1	9	177	
	搬送人員	10,759	18	2	7	784	84	75	1,469	39	100	7,493	685		3	
28 年	出動件数	11,645	59	1	6	817	101	122	1,656	44	117	7,901	672	2	147	
	不搬送件数	737	48	1	5	87	2	4	58	5	36	344	2	2	143	
	搬送人員	10,995	12		1	803	100	119	1,603	42	81	7,559	670		5	
一 月	出動件数	1,039	4			48	8	2	141	3	8	748	63	1	13	
	不搬送件数	61	4			7			7		2	26	1	1	13	
	搬送人員	982				43	8	2	134	4	6	723	62			
二 月	出動件数	939	4			48	5	5	160	5	9	647	46		10	
	不搬送件数	49	4			6			4		3	22			10	
	搬送人員	894				45	6	5	157	5	6	624	46			
三 月	出動件数	891	3		1	67	7	3	121	8	12	609	47		13	
	不搬送件数	58	2		1	6	1		5			31			12	
	搬送人員	840	1			67	6	3	116	9	12	578	47		1	
四 月	出動件数	845	8		1	51	3	9	123	2	7	580	49		12	
	不搬送件数	75	7		1	9			5		1	40	1		11	
	搬送人員	779	1			48	3	9	118	2	6	542	48		2	
五 月	出動件数	966	2			69	11	14	132	1	14	655	52		16	
	不搬送件数	54	1			3			3		2	29			16	
	搬送人員	918	1			72	11	14	129	1	12	626	52			
六 月	出動件数	905	4		1	65	7	14	108	6	9	619	58	1	13	
	不搬送件数	55	3		1	4			2	3	3	27		1	11	
	搬送人員	853	1			64	7	14	106	3	6	592	58		2	
七 月	出動件数	991	5			69	13	19	140	1	10	670	49		15	
	不搬送件数	75	5			10	1	1	6		4	33			15	
	搬送人員	922				64	12	18	135	1	6	637	49			
八 月	出動件数	1,031	5	1		91	11	17	155	2	12	663	57		17	
	不搬送件数	55	4	1		7			3		6	17			17	
	搬送人員	989	2			94	11	17	153	2	6	647	57			
九 月	出動件数	970	2			75	10	17	156	3	8	622	64		13	
	不搬送件数	60	1			5		1	10		1	29			13	
	搬送人員	917	1			76	10	17	146	3	7	593	64			
十 月	出動件数	1,036	5		1	95	11	12	142	3	13	685	62		7	
	不搬送件数	57	3		1	10		2	3		7	24			7	
	搬送人員	992	2			97	11	10	139	4	6	661	62			
十一 月	出動件数	925	7		1	65	6	8	122	4	7	641	57		7	
	不搬送件数	64	6		1	12			2	2	6	28			7	
	搬送人員	866	1			58	6	8	120	2	1	613	57			
十二 月	出動件数	1,107	10		1	74	9	2	156	6	8	762	68		11	
	不搬送件数	74	8			8			8		1	38			11	
	搬送人員	1,043	2		1	75	9	2	150	6	7	723	68			

年齢別・傷病程度別・不搬送別救急取扱状況

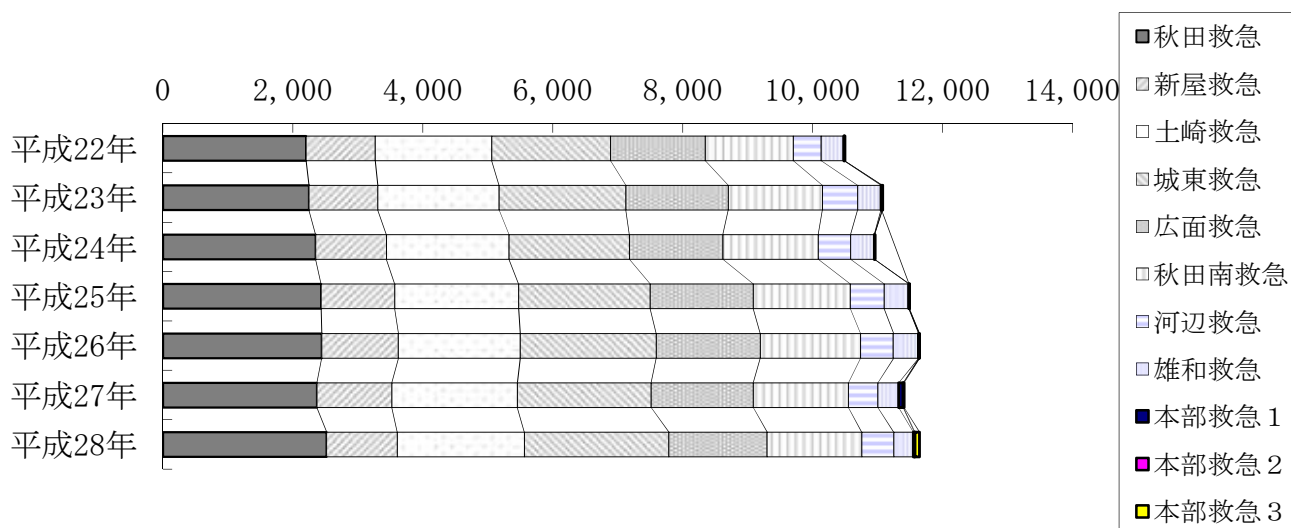
(平成28年中)

区分	事故種別	合計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				
													転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他	
	出勤件数	11,645	59	1	6	817	101	122	1,656	44	117	7,901	672	2		147	
	不搬送件数	737	48	1	5	87	2	4	58	5	36	344	2	2		143	
	搬送人員	10,995	12		1	803	100	119	1,603	42	81	7,559	670			5	
年齢別	計	10,995	12		1	803	100	119	1,603	42	81	7,559	670			5	
	男	5,433	8		1	401	86	94	740	26	38	3,732	305			2	
	女	5,562	4			402	14	25	863	16	43	3,827	365			3	
	新生児 (生後28日以内の者)	男	15							1			3	10			1
		女	6										4	1			1
	乳幼児 (生後29日以上満7歳未満の者)	男	222				13			42			152	15			
		女	164				10			30			109	15			
	少年 (満7歳以上満18歳未満の者)	男	239	1			49		68	26		1	86	8			
		女	145				26		14	18	2	3	76	6			
	成人 (満18歳以上満65歳未満の者)	男	1,882	4		1	227	74	23	229	24	29	1,179	92			
女		1,631	2			255	13	9	142	13	32	1,054	109			2	
老人 (満65歳以上の者)	男	3,075	3			112	12	3	442	2	8	2,312	180			1	
	女	3,616	2			111	1	2	673	1	8	2,584	234				
傷病程度別	計	10,995	12		1	803	100	119	1,603	42	81	7,559	670			5	
	男	5,433	8		1	401	86	94	740	26	38	3,732	305			2	
	女	5,562	4			402	14	25	863	16	43	3,827	365			3	
	重症	男	1,185	1		1	27	17	1	109	1	19	856	153			
		女	1,203				25	2	1	218		12	797	148			
	中等症	男	1,304	2			43	21	15	131	1	14	953	123			1
		女	1,285	1			32	4	4	171	1	17	890	162			3
	軽症	男	2,944	5			331	48	78	500	24	5	1,923	29			1
		女	3,074	3			345	8	20	474	15	14	2,140	55			
	その他	男															
女																	
不搬送の内訳	計	737	48	1	5	87	2	4	58	5	36	344	2	2		143	
	緊急性なし	15	1							1		9				4	
	傷病者なし	77	36	1	2	17			2			1				18	
	拒否	290	1			38	1	3	37	3	2	160				45	
	酩酊	39				3			5			11				20	
	死亡	191	3		3	1			10	1	32	139				2	
	現場処置	2							2								
	誤報・いた	20	2													18	
その他	103	5			28	1	1	2		2	24	2	2		36		



救急隊別出動状況

隊 別	年						
	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
秋 田 救 急	2,203	2,248	2,350	2,435	2,444	2,368	2,518
新 屋 救 急	1,066	1,060	1,087	1,132	1,179	1,154	1,090
土 崎 救 急	1,790	1,867	1,888	1,908	1,875	1,931	1,955
城 東 救 急	1,828	1,949	1,852	2,025	2,094	2,060	2,224
広 面 救 急	1,462	1,576	1,440	1,584	1,605	1,572	1,513
秋 田 南 救 急	1,351	1,450	1,472	1,496	1,538	1,467	1,456
河 辺 救 急	429	541	496	524	507	452	492
雄 和 救 急	354	363	365	378	389	319	304
本 部 救 急 1	5	10		3	4	69	13
本 部 救 急 2	1	10	2	2	6	8	8
本 部 救 急 3	1	5	3	5	3	5	72
合 計	10,490	11,079	10,955	11,492	11,644	11,405	11,645

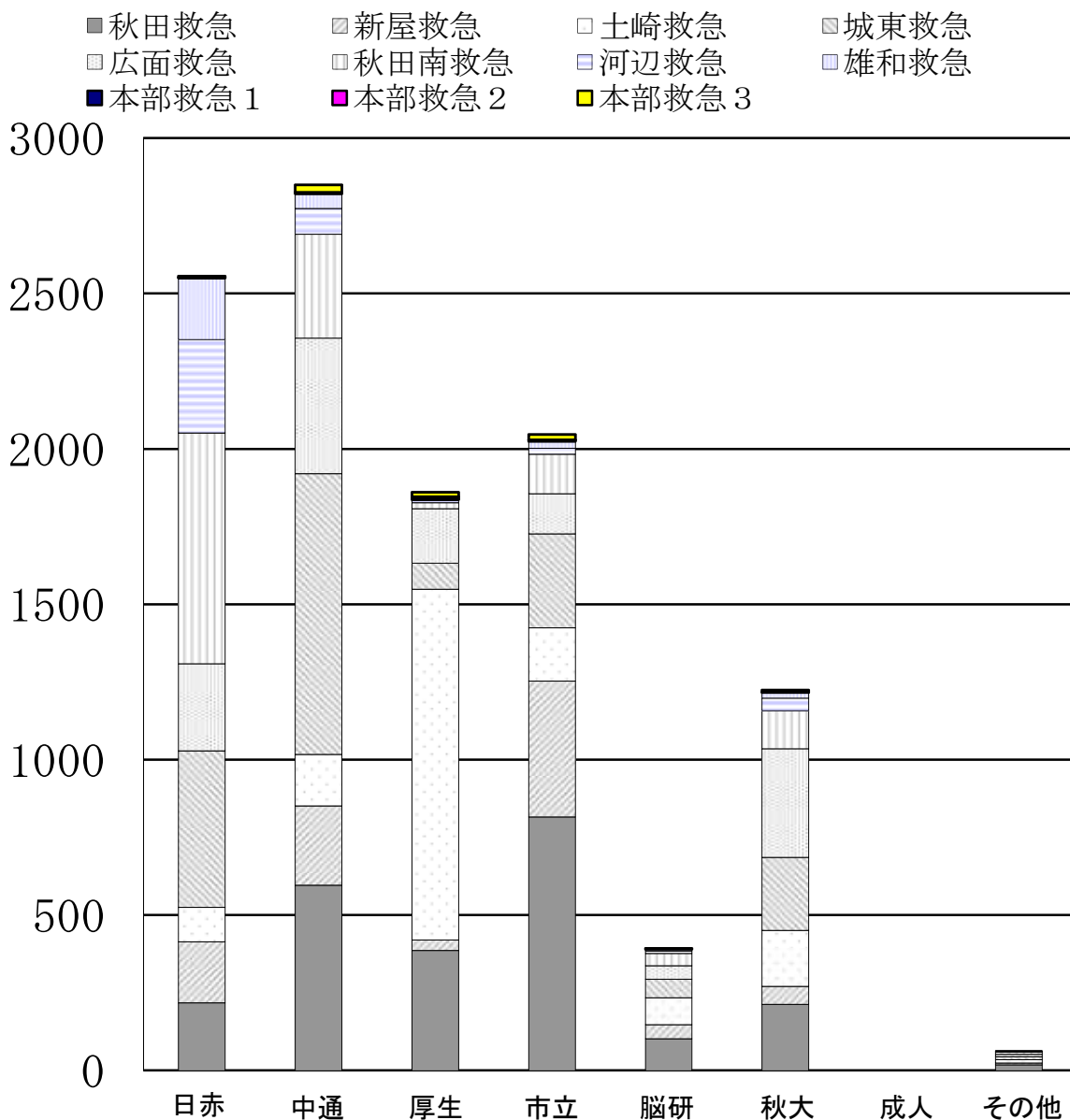


現場到着所要時間別出動状況

(平成28年中)

隊別	区分					合計	平均
	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上		
秋 田 救 急	22	409	1,684	395	8	2,518	7.0
新 屋 救 急	15	179	727	166	3	1,090	7.0
土 崎 救 急	25	157	1,303	460	10	1,955	7.9
城 東 救 急	21	471	1,523	197	12	2,224	6.4
広 面 救 急	6	237	997	254	19	1,513	7.4
秋 田 南 救 急	18	222	1,070	139	7	1,456	6.7
河 辺 救 急	31	47	251	138	25	492	9.0
雄 和 救 急	22	27	132	112	11	304	9.1
本 部 救 急 1						13	
本 部 救 急 2						8	
本 部 救 急 3						72	
合 計	160	1,749	7,687	1,861	95	11,645	7.2

救急隊別・病院別搬送人員状況（平成28年中）



(平成28年中)

病院別 隊別	秋 赤 病 院	中 通 病 院	秋 田 厚 生 医 療 セ ン タ ー	市 立 秋 田 総 合 病 院	脳 血 管 研 究 セ ン タ ー	秋 田 大 学 附 属 病 院	成 人 病 医 療 セ ン タ ー	その他	合 計
秋 田 救 急	218	596	387	816	102	213		19	2,351
新 屋 救 急	196	256	33	437	46	58		5	1,031
土 崎 救 急	111	165	1129	172	86	180		11	1,854
城 東 救 急	504	904	84	302	60	235		10	2,099
広 面 救 急	280	436	175	129	43	350		7	1,420
秋 田 南 救 急	743	334	19	127	40	122		7	1,392
河 辺 救 急	300	83	7	19	8	40		4	461
雄 和 救 急	198	47	3	23	5	19		1	296
本 部 救 急 1		5	3	3		1			12
本 部 救 急 2	1		6	1					8
本 部 救 急 3	5	24	15	18	3	6			71
合 計	2,556	2,850	1,861	2,047	393	1,224		64	10,995

※H26. 4. 1～「秋田組合総合病院」→「秋田厚生医療センター」へ名称変更

救急高度化の推移

区分	年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
秋 田 市 人 口		324,377	323,311	321,783	320,154	318,700	316,808	313,668
救 急 出 動 件 数		10,490	11,079	10,955	11,492	11,644	11,405	11,645
人 口 1 万 人 当 た り の 出 動 件 数		323.4	342.7	340.4	359.0	365.4	360.0	371.3
救 急 搬 送 人 員 [A]		9,751	10,293	10,117	10,720	10,911	10,759	10,995
心 肺 停 止 傷 病 者 搬 送 人 員 [B]		323	318	324	338	358	366	335
心 肺 停 止 傷 病 者 搬 送 率 [B/A]		3.31%	3.09%	3.20%	3.15%	3.28%	3.40%	3.05%
高 規 格 救 急 自 動 車 稼 働 数		8	8	8	8	8	8	8
救 急 救 命 士 運 用 者 数		36	36	38	41	40	42	43
心 肺 停 止 傷 病 者 搬 送 人 員 [B]		323	318	324	338	358	366	335
(内) バイスタンダーCPR件数 [C]		183	183	195	189	227	229	195
バ イ ス タ ン ダ ー C P R 実 施 率 [C/B]		56.66%	57.55%	60.19%	55.92%	63.41%	62.57%	58.21%
1 ヶ 月 生 存 数 [D]		23	22	28	19	35	19	31
1 ヶ 月 生 存 率 [D/B]		7.12%	6.92%	8.64%	5.62%	9.78%	5.19%	9.25%

秋 田 市 の 人 口 : 各年の10月1日現在  
 バイスタンダーCPR : 居合わせた人による心肺蘇生法等の一次救命処置  
 (胸骨圧迫・人工呼吸などが実施されていたもの)  
 心 肺 停 止 傷 病 者 : 救急蘇生統計による分母 (市民蘇生を含む)

心肺停止傷病者に対する救急救命士の対応状況 (秋田市)

	救急隊が搬送した心肺停止傷病者総数	一般市民により心肺停止の時点が目撃された心原性の傷病者	救急救命士によって処置された傷病者数				一般救急隊員によって処置された傷病者数				1 か月生存者合計	
			うち1か月生存者		うち1か月生存者		うち1か月生存者					
				(A)		(B)		(B)		(B)		
平成22年	323	50	50	12	24.0%	0	0	0.0%	12	24.0%		
平成23年	318	59	59	10	16.9%	0	0	0.0%	10	16.9%		
平成24年	324	52	52	11	21.2%	0	0	0.0%	11	21.2%		
平成25年	338	42	42	8	19.0%	0	0	0.0%	8	19.0%		
平成26年	358	57	57	12	21.1%	0	0	0.0%	12	21.1%		
平成27年	366	66	66	9	13.6%	0	0	0.0%	9	13.6%		
平成28年	355	57	57	11	19.3%	0	0	0.0%	11	19.3%		
合 計	2,382	383	383	73	19.1%	0	0	0.0%	73	19.1%		

応急手当普及啓発活動状況

	普通救命講習Ⅰ		普通救命講習Ⅱ		普通救命講習Ⅲ		上級救命講習		入門コース		その他の救命講習	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
平成 6年	117	3,298					2	54			6	2,001
平成 7年	224	5,751					2	21			25	1,028
平成 8年	252	5,601					5	94			36	2,299
平成 9年	268	6,124					12	351			47	4,478
平成10年	270	6,566					20	347			93	10,483
平成11年	268	6,017					19	233			87	5,960
平成12年	267	6,143					32	431			85	4,808
平成13年	196	4,907					38	499			105	5,602
平成14年	172	3,448					21	270			103	6,392
平成15年	163	3,823					18	302			136	8,435
平成16年	157	2,703					11	212			139	7,001
H8～H17 1月まで 河辺・雄和	124	2,241					3	9			73	1,818
平成17年	148	2,659	9	218			12	373			168	7,387
平成18年	208	4,471	28	480			10	162			194	7,436
平成19年	187	3,694	21	357			10	187			239	7,861
平成20年	229	4,907	18	260			15	224			246	9,290
平成21年	212	3,983	14	221			9	229			269	8,429
平成22年	178	3,451	11	137			11	274			259	8,721
平成23年	188	3,483	12	160			6	167			214	6,476
平成24年	195	3,943	11	143	7	96	3	142	9	212	179	4,908
平成25年	175	3,498	10	94	11	110	4	126	1	1	211	6,030
平成26年	169	3,108	6	93	9	133	11	176	0	0	209	6,522
平成27年	186	3,586	6	105	13	252	6	123	0	0	224	8,279
平成28年	172	2,941	0	0	15	230	8	162	21	1,549	222	7,378
総計	4,725	100,346	146	2,268	55	821	288	5,168	31	1,762	3,569	149,022

※修了証を取得している市民（入門コース、その他の講習を除く）の数は、平成26年9月に10万人を超え、平成28年12月末現在で延べ108,603人となっている。

# 4 予 防



# 予 防

防火対象物数および立入検査状況（消防法施行令別表第1に掲げる防火対象物）

項目	区 分	防火対象物	立入検査 実施数	指導措置 件数	改善件数	
総 数		9,922	3,463	1,670	552	
1	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	17	9	2	1
	ロ	公会堂、集会場	144	87	13	4
2	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ	-	-	-	-
	ロ	遊技場、ダンスホール	34	14	6	2
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等	-	-	-	-
	ニ	カラオケボックス等	6	4	-	-
3	イ	待合、料理店の類	6	4	1	4
	ロ	飲食店	246	137	201	34
4	百貨店、マーケット、その他物品 販売業を営む店舗類		447	265	182	73
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所	82	87	57	24
	ロ	寄宿舎、下宿、共同住宅	3,851	518	173	65
6	イ	病院、診療所、助産所	251	171	75	44
	ロ	老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養 護老人ホーム、有料老人ホーム等	165	91	22	14
	ハ	老人デイサービスセンター、保育所等	230	154	18	17
	ニ	幼稚園、盲学校、聾学校、養護学校	33	28	1	-
7	小・中・高・大学・各種学校等		307	230	114	12
8	図書館、博物館、美術館		20	7	-	-
9	イ	公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場	7	9	20	9
	ロ	イに掲げる以外の公衆浴場	6	4	-	-
10	車両の停車場、船舶若しくは航空機の発着場		5	6	1	-
11	神社、寺院、教会の類		152	48	13	3
12	イ	工場、作業場	936	412	92	37
	ロ	映画スタジオ、テレビスタジオ	-	-	-	-
13	イ	自動車車庫、駐車場	189	69	11	8
	ロ	飛行機、回転翼航空機の格納庫	4	2	-	-
14	倉庫		926	387	101	38
15	前各項に該当しない事業場		1,097	361	66	40
16	イ	特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	469	248	471	111
	ロ	上記以外の複合用途防火対象物	256	86	30	12
16の2	地下街		-	-	-	-
16の3	準地下街		-	-	-	-
17	重要文化財、重要有形民俗文化財等		35	24	-	-
18	延長50メートル以上のアーケード		1	1	-	-

防火管理者選任対象物状況

項目	防火対象物の区分	防火管理者 要対象物数	管理権原 が単一 対象物数	管理権原 が2以上 対象物数	防火管理者を 選任している 防火対象物数
1	イ 劇場、映画館、演芸場、観覧場	13	13		12
	ロ 公会堂、集会場	118	118		117
2	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ				
	ロ 遊技場、ダンスホール	32	32		31
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等				
	ニ カラオケボックス等	5	5		5
3	イ 待合、料理店の類	6	6		6
	ロ 飲食店	212	210	2	183
4	百貨店、マーケット、その他物品 販売業を営む店舗類	318	313	5	288
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所	48	48		47
	ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅	158	158		131
6	イ 病院、診療所、助産所	58	58		58
	ロ 老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別 養護老人ホーム、有料老人ホーム等	121	121		117
	ハ 老人デイサービスセンター、保育所等	113	110	3	108
	ニ 幼稚園、盲学校、聾学校、養護学校	17	17		17
7	小・中・高・大学・各種学校	103	101	2	95
8	図書館、博物館、美術館	13	13		13
9	イ 公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場	6	6		5
	ロ イに掲げる以外の公衆浴場	3	3		3
10	車両の停車場、船舶若しくは航空機の発着場	1	1		1
11	神社、寺院、教会の類	103	103		93
12	イ 工場、作業場	48	48		46
	ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ				
13	イ 自動車車庫、駐車場	2	2		2
	ロ 飛行機、回転翼航空機の格納庫				
14	倉庫	10	9	1	8
15	前各項に該当しない事業場	275	275		243
16	イ 特定防火対象物が存する複合用途防火対象物	339	294	45	289
	ロ 上記以外の複合用途防火対象物	48	46	2	42
16の2	地下街				
16の3	準地下街				
17	重要文化財、重要有形民俗文化財等	8	8		8
合 計		2,178	2,118	60	1,968



月別建築物等確認申請、計画通知処理状況

区分	月別 年別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
		建築物	平成27年度	60	70	79	84	64	68	45	52	54	37	63
	平成28年度	63	56	78	55	82	57	64	56	49	35	38	70	703

消防用設備等の着工届状況

種別	設備名	件数	
		平成27年度	平成28年度
第1類	屋内(外)消火栓設備・パッケージ型消火設備	20	21
	スプリンクラ設備・パッケージ型自動消火設備	34	33
第2類	泡消火設備	6	4
第3類	ハロゲン化物消火設備	1	1
	粉末消火設備	1	6
	不活性ガス消火設備	2	1
第4類	自動火災報知設備	163	168
	ガス漏れ火災警報設備	-	-
	消防機関へ通報する火災報知設備	43	34
第5類	避難器具	8	19

火災予防条例による諸届出

件名	件数	
	平成27年度	平成28年度
防火対象物使用開始届	198	325
発電・変電・蓄電池設備設置届	144	106
火災とまぎらわしい行為の届	196	161
催物開催届	36	28
道路工事届	211	320
ネオン管灯設備の設置届	-	-
火を使用する設備等の設置届	53	36
水素ガスを充てんする気球の届	-	-
煙火打上げ・仕掛け届	145	86
水道断水・減水届	128	132
少量危険物等貯蔵取扱届	86	78
禁止行為の解除承認申請	90	85
露店等の開設届出書	1,413	812

中高層建築物調

区分	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階	30階	計
1項イ	2													2
口	6	3												9
2項イ														
口														
ハ														
ニ														
3項イ														
口	7	4	8	2										21
4項	4	1	2											7
5項イ	4	4		1	1	2	4	1	2					19
口	196	84	17	12	5	8	14	14	6	11	14	11	1	393
6項イ	6	3	3	2	3	3								20
口	2	2				1								5
ハ	3													3
ニ														
7項	36	10	2	3										51
8項	3	1												4
9項イ	2	1												3
口														
10項														
11項		1												1
12項イ	9	3	1											13
口														
13項イ	5	1	1	1										8
口														
14項	4	1	2											7
15項	53	27	19	18	12	6	4	3						142
16項イ	34	23	13	13	12	5	6	1	2	2	3			114
口	17	5	6	3	1	2	4				1			39
16の2														
16の3														
17項														
合計	393	174	74	55	34	27	32	19	10	13	18	11	1	861

# 危 険 物

## 危険物施設数の推移

区分 年度別	合 計	製 造 所	貯 蔵 所								取 扱 所				
			小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所
24	1,681	5	1,228	125	14	186	384	46	1	472	448	181	4	2	261
25	1,635	6	1,186	124	13	185	379	46	1	438	443	178	4	2	259
26	1,617	6	1,171	122	12	184	365	46	1	441	440	175	4	2	259
27	1,596	6	1,152	126	11	172	358	46	1	438	438	175	4	2	257
28	1,578	6	1,142	126	13	170	352	44	1	436	430	171	4	2	253

## 危険物施設等の事務処理状況

件 名	件 数	
	平成27年度	平成28年度
製造所等設置許可申請	41	27
製造所等変更許可申請	143	134
製造所等完成検査申請	177	156
完成検査前検査申請（基礎地盤検査）	0	0
完成検査前検査申請（溶接部検査）	1	3
完成検査前検査申請（タンク水張水圧検査）	47	45
仮使用承認申請	75	77
仮貯蔵仮取扱承認申請	41	43
保安検査申請	1	2
製造所等廃止届出書	61	52
危険物保安監督者選任（解任）届出書	73	83
製造所等品名、数量又は倍数変更届出書	8	8
製造所等譲渡引渡届出書	16	8
予防規程制定（変更）認可申請	32	33
消火用屋外給水施設設置届出書	0	1
流出油等防止堤設置届出書	0	0
液化石油ガス意見書交付申請	0	0
合 計	716	672

危険物施設の許認可状況

製造所等の別 区分		製 造 所	貯 蔵 所						取 扱 所					計		
			屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所		一 般 取 扱 所	
許 可	設 置 許 可	0	0	0	0	1	0	20	1	1	0	0	0	3	26	
	変 更 許 可	5	1	26	0	11	0	4	0	44	0	0	0	28	119	
	常置場所 の 変 更	他 許 可 行 政 庁 に 転 出							12							12
		他 許 可 行 政 庁 か ら 転 入						10								10
完 成 検 査	設 置 完 成 検 査	0	1	0	0	2	0	20	3	1	0	0	0	3	30	
	変 更 完 成 検 査	5	1	23	0	11	0	5	0	44	0	0	0	28	117	
	他 許 可 行 政 庁 か ら 転 入							11							11	
廃 止 届 等	廃 止 届 等	0	1	2	2	8	0	26	1	5	0	0	0	7	52	
	完 成 検 査 前 に 設 置 許 可 の 取 消 し 処 分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
仮 使 用 承 認	仮 使 用 承 認	4		13		2				38				15	72	

危険物許認可手数料等徴収状況

件名	平成27年度		平成28年度	
	件数	金額（円）	件数	金額（円）
製造所等設置許可申請手数料	41	1,133,000	27	780,000
製造所等変更許可申請手数料	143	4,044,000	134	4,366,000
製造所等完成検査申請手数料	177	2,023,250	156	1,834,750
完成検査前検査申請手数料(基礎地盤検査)	0	0	0	0
完成検査前検査申請手数料(溶接部検査)	1	495,000	3	1,055,000
完成検査前検査申請手数料(水張・水圧検査)	47	422,200	45	634,200
仮貯蔵、仮取扱承認申請手数料	41	221,400	43	232,200
仮使用承認申請手数料	75	405,000	77	415,800
保安検査申請手数料	1	720,000	2	1,440,000
消火用屋外給水施設検査手数料	0	0	1	55,000
計	526	9,463,850	488	10,812,950



# 5 火災統計





# 火 災 発 生 状 況 比 較

区 分		単 位	平 成 28 年	平 成 27 年	比 較 増 減 (▲ 減)
総 火 災 件 数		件	66	74	▲ 8
種 別 ごとに 火 災 件 数	建 物		47	45	2
	林 野		1	3	▲ 2
	車 両		7	10	▲ 3
	船 舶		0	2	▲ 2
	航 空 機		0	0	0
	そ の 他 の		11	14	▲ 3
焼 損 棟 数 合 計		棟	67	58	9
焼 損 程 度 別	全 焼		15	7	8
	半 焼		2	2	0
	部 分 焼		19	19	0
	ぼ や	31	30	1	
り 災 世 帯 数 合 計		世 帯	42	43	▲ 1
り 災 程 度 別	全 損		9	10	▲ 1
	半 損		2	1	1
	小 損	31	32	▲ 1	
り 災 人 員		人	128	85	43
焼 損 面 積	建 物 (床 面 積)	m <sup>2</sup>	20,281	2,614	17,667
	林 野	a	0	4	▲ 4
	建 物 火 災 1 件 あ た り	m <sup>2</sup>	431.5	58.0	373.5
損 害 額	計	千 円	1,455,805	426,373	1,029,432
	市 民 1 人 あ た り	円	4,649	1,348	3,301
	火 災 1 件 あ た り	千 円	22,058	5,762	16,296
	1 日 あ た り	千 円	3,989	1,168	2,821
死 傷 者	死 者	人	3	8	▲ 5
	負 傷 者	人	12	23	▲ 11
出 火 率		件/ <small>人口</small> 1万人	2.1	2.3	▲ 0.2
人 口 (翌 年 1 月 1 日)		人	313,144	316,377	▲ 3,233

月 別 火 災 発 生 状 況

区 分 月別	火 災 件 数						焼 損 棟 数				り 災 世 帯			り 災 人 員 (人)	焼 損 面 積	
	合 計	建 物	林 野	車 両	船 航 空 船 機	そ の 他 の	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	全 損	半 損	小 損		建 物 (㎡)	林 野 (a)
前 年 計	74	45	3	10	2	14	7	2	19	30	10	1	32	85	2,614	4
計	66	47	1	7	0	11	15	2	19	31	9	2	31	128	20,281	0
1 月	2	2	0	0	0	0	2	0	5	0	1	0	2	7	171	0
2 月	6	5	0	0	0	1	2	0	0	6	2	0	3	10	334	0
3 月	6	3	0	1	0	2	1	0	3	6	1	0	7	16	215	0
4 月	12	8	0	2	0	2	2	0	2	4	0	0	5	16	18,947	0
5 月	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	8	0
6 月	3	2	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	4	33	0
7 月	4	4	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	2	38	29	0
8 月	10	4	1	2	0	3	2	0	0	2	1	0	2	8	162	0
9 月	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	3		0
10 月	4	2	0	1	0	1	1	0	1	1	2	0	1	5	68	0
11 月	6	6	0	0	0	0	2	0	3	1	1	0	2	10	198	0
12 月	7	7	0	0	0	0	3	0	3	3	1	0	4	8	116	0

損 害 見 積 額 (千円)									死 傷 者		
合 計	建 物			林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他 の	爆 発	死 者 (人)	負 傷 者 (人)
	小 計	建 物	収 容 物								
426,373	313,527	270,832	42,695	0	5,617	107,047	182	0	8	23	
1,455,805	1,379,486	533,832	845,654	0	1,414	0	74,845	60	3	12	
4,867	4,576	3,413	1,163	0	291	0	0	0	0	0	
15,010	14,972	13,971	1,001	0	0	0	38	0	1	0	
9,376	9,256	3,266	5,990	0	105	0	15	0	0	2	
1,404,478	1,329,302	498,863	830,439	0	338	0	74,778	60	0	0	
1,174	1,086	1,030	56	0	88	0	0	0	0	1	
1,169	1,168	934	234	0	0	0	1	0	0	1	
1,573	1,573	1,380	193	0	0	0	0	0	0	0	
6,378	6,328	2,220	4,108	0	50	0	0	0	0	2	
121	121	3	118	0	0	0	0	0	0	1	
1,786	1,531	766	765	0	242	0	13	0	0	2	
6,815	6,515	5,501	1,014	0	300	0	0	0	0	1	
3,058	3,058	2,485	573	0	0	0	0	0	2	2	

建 物 火 災 ( 用 途 別 ) 状 況

区 分 用 途 別		焼 損 棟 数				
		計	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や
用途	合 計	67	15	2	19	31
1	イ 劇場、映画館、演芸場、観覧場					
	ロ 公会堂、集会場					
2	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ					
	ロ 遊技場、ダンスホール	1				1
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等					
3	ニ カラオケボックス等	1				1
	イ 待合、料理店の類					
3	ロ 飲食店	4			1	3
	4 百貨店、マーケット、その他物品販売を営む店舗					
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所					
	ロ 寄宿舍、下宿、共同住宅	2			1	1
6	イ 病院、診療所、助産所	1				1
	ロ 老人福祉施設、児童福祉施設等					
	ハ 老人デイサービスセンター厚生施設、助産施設等					
6	ニ 幼稚園又は特別支援学校					
	7 小・中・高・大学・各種学校	1				1
8	図書館・博物館・美術館					
9	イ 公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場					
	ロ イに掲げる以外の公衆浴場					
10	車両の停車場、船舶、航空機発着場					
11	神社、寺院、教会の類					
12	イ 工場、作業場	5	1		1	3
	ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ					
13	イ 自動車車庫、駐車場					
	ロ 飛行機又は回転翼航空機の格納庫					
14	倉庫					
15	前項に該当しない事業場					
16	イ 特定防火対象物が存する複合用途対象物					
	ロ 上記以外の複合用途対象物	2			2	
16の2	地下街					
17	重要文化財、重要民俗資料					
	専用住宅（共同住宅を除く）	44	10	2	13	19
	店舗等との併用住宅	1				1
	危険物関係施設					
	その他の建物	5	4		1	

死傷者		焼損床面積 (m <sup>2</sup> )	建 物 火 災 に よ る 損 害 額			
死 者	傷 者		建 物 (爆発含む) (千円)	車 両 (千円)	その他の損害 (林野含む) (千円)	合 計 (千円)
3	11	20,281	1,379,546	591	0	1,380,137
			91			91
			14			14
	1		196			196
		8	436			436
			1			1
		18,893	1,328,721			1,328,721
			76			76
3	9	1,315	49,512	591		50,103
	1		16			16
		65	483			483

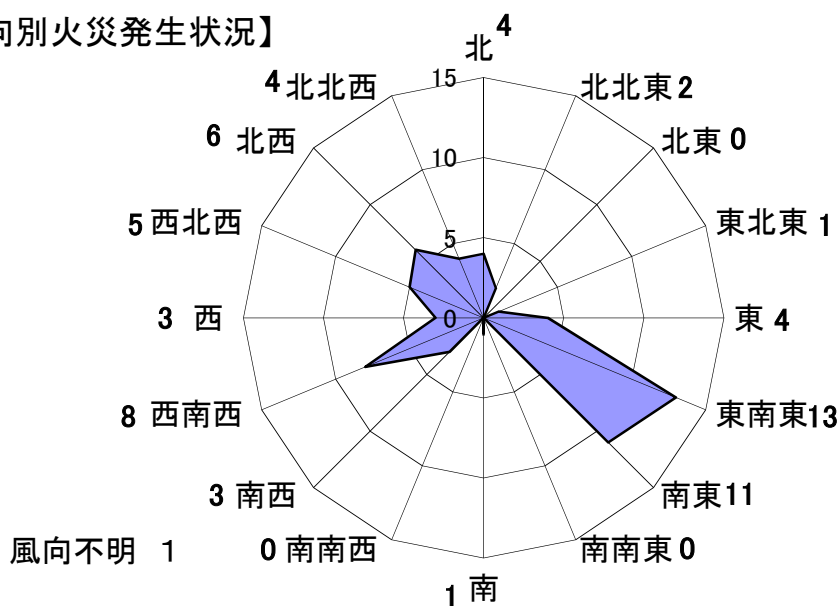
建 物 火 災 の 用 途 別 出 火 原 因

区 分 用 途 別		出 火 原 因						
		計	たばこ	こんろ	風 呂 かまど	ボイラ	炉	ストーブ
用 途	合 計	47	6	5				3
1	イ 劇場、映画館、演芸場、観覧場							
	ロ 公会堂、集会場							
2	イ キャバレー、カフェー、ナイトクラブ							
	ロ 遊技場、ダンスホール	1						
	ハ 性風俗関連特殊営業店舗等							
	ニ カラオケボックス等	1						
3	イ 待合、料理店の類							
	ロ 飲食店	4		1				
4	百貨店、マーケット、その他物品販売を営む店舗							
5	イ 旅館、ホテル、宿泊所							
	ロ 寄宿舎、下宿、共同住宅	2	1	1				
6	イ 病院、診療所、助産所	1						
	ロ 老人福祉施設、児童福祉施設等							
	ハ 老人デイサービスセンター厚生施設、助産施設等							
	ニ 幼稚園又は特別支援学校							
7	小・中・高・大学・各種学校	1						
8	図書館・博物館・美術館							
9	イ 公衆浴場のうち蒸気浴場、熱気浴場							
	ロ イに掲げる以外の公衆浴場							
10	車両の停車場、船舶、航空機発着場							
11	神社、寺院、教会の類							
12	イ 工場、作業場	5						
	ロ 映画スタジオ、テレビスタジオ							
13	イ 自動車車庫、駐車場							
	ロ 飛行機又は回転翼航空機の格納庫							
14	倉庫							
15	前項に該当しない事業場							
16	イ 特定防火対象物が存する複合用途対象物							
	ロ 上記以外の複合用途対象物	2						
16の2	地下街							
17	重要文化財、重要民俗資料							
	専用住宅（共同住宅を除く）	25	4	3				3
	店舗等との併用住宅	1						
	危険物関係施設							
	その他の建物	4	1					

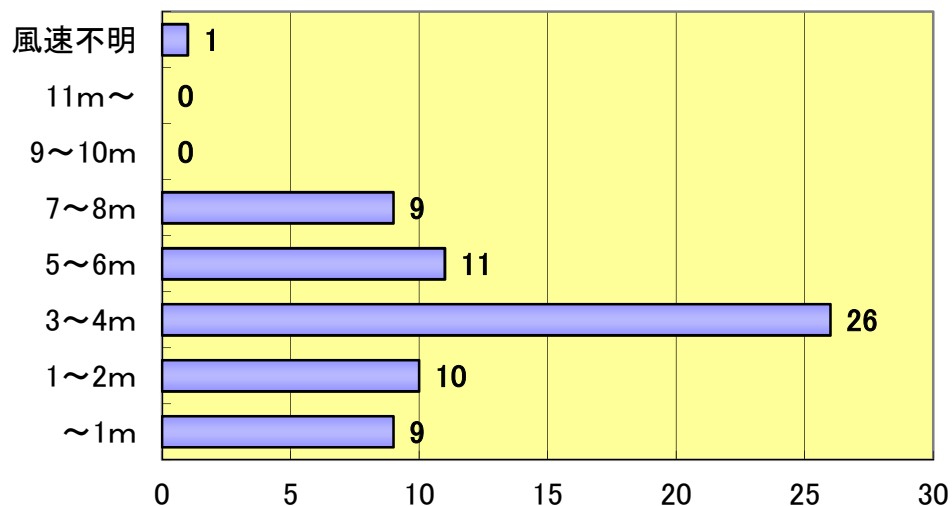


# 気象別火災発生状況

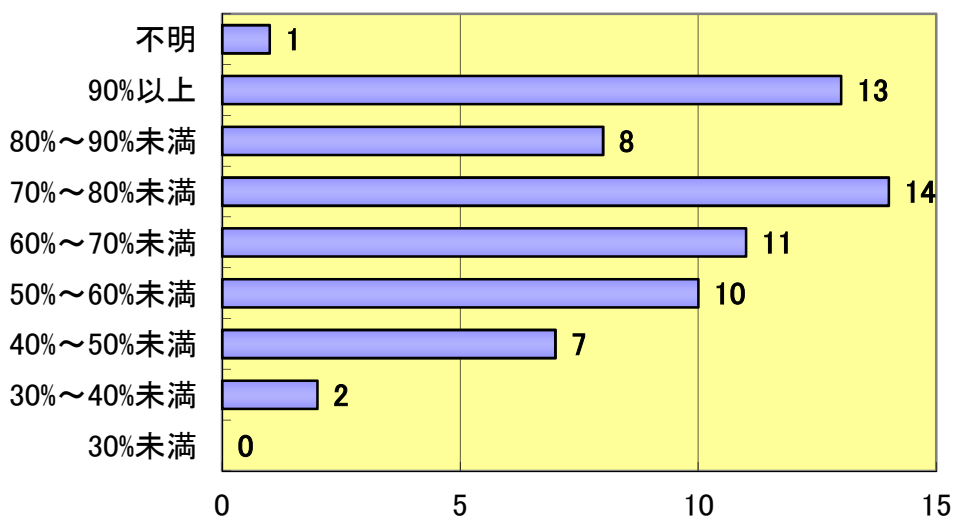
【風向別火災発生状況】



【風速別火災発生状況】

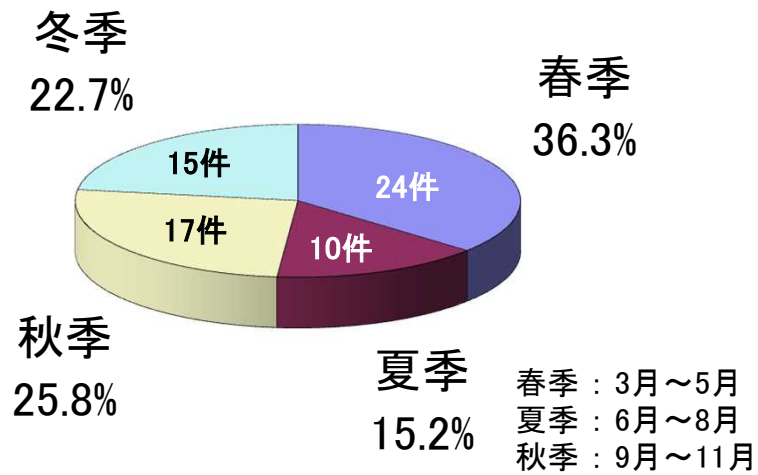


【湿度別火災発生状況】

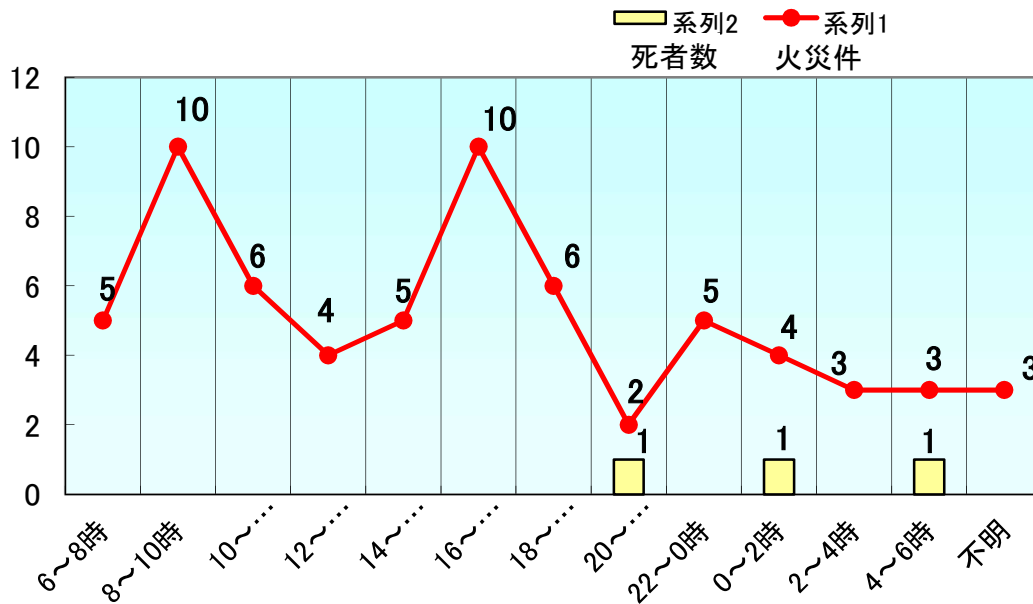




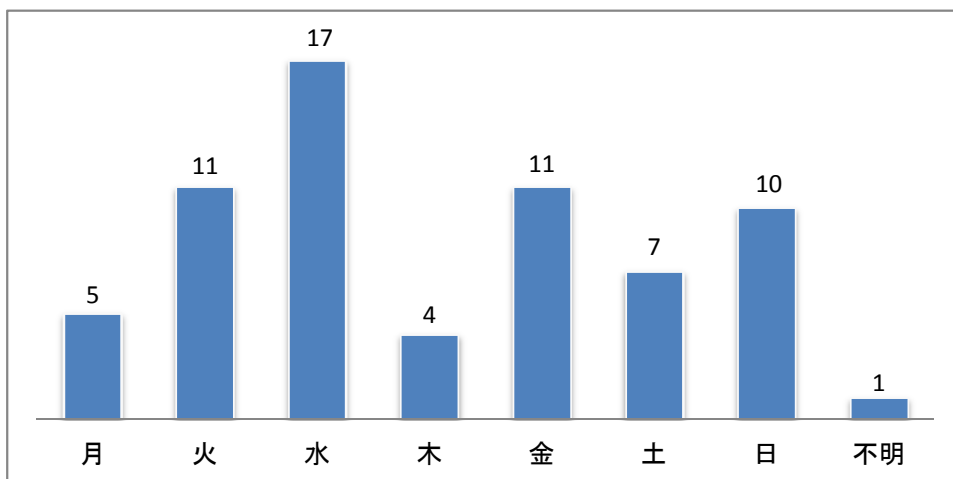
## 季別火災発生割合



## 時間別火災発生状況



## 曜日別火災発生状況



## 平成28年中の主な火災

建物焼損面積100㎡以上、焼損棟数5棟以上、損害額1000万円以上、り災世帯2世帯以上、死者1名以上、負傷者3名以上のいずれかに該当する火災

月 日	火災種別	出火鎮火時間	出火場所	用途	出火原因
1/2	建物	23:48 ~ 2:47	秋田市川元	住宅	ストーブ
2/19	建物	4:30 ~ 6:25	秋田市外旭川	住宅	不明・調査中
2/27	建物	4:50 ~ 7:07	秋田市雄和	住宅	灯火
3/11	建物	9:20 ~ 13:54	秋田市下北手	住宅	不明・調査中
4/6	建物	18:22 ~ 8日 7:40	秋田市向浜	工場	その他
4/20	その他	20:30 21日 6:50	秋田市向浜	工場	その他
8/28	建物	8時 分不明 ~ 9:38	秋田市寺内	住宅	電気機器
11/16	建物	11:00 ~ 13:12	秋田市山王	住宅	ストーブ
12/25	建物	0:30 ~ 4:14	秋田市河辺	住宅	たばこ
12/28	建物	21:50 ~ 22:46	秋田市御野場	住宅	たばこ

焼 損 棟 数				焼 損 床 面 積 (火 元) (㎡)	り 災 状 況		死 者	負 傷 者	損 害 額 (千円)
全 焼	半 焼	部分焼	ぼ や		世 帯	人 員			
2		4		171	2	3			4,837
1			3	160	2	3	1		11,766
1				173	1	2			2,921
1		3	4	215	6	11		1	9,255
1		1		18,893					1,328,799
									74,776
1				152	1	4			6,117
1				181	1	1			5,460
2				101	1	1	1		1,976
		1		13	1	2	1	1	994

## 過去 3 年間の出火原因比較

年別合計	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
原因別	76	74	66
たばこ	8	13	8
こんろ	6	7	5
かまど			
風呂かまど			
炉	1		
焼却炉			
ストーブ	6	8	3
こたつ			
ボイラー	1		
煙突・煙道			1
排気管	3	3	2
電気機器	4	1	5
電気装置	1	3	1
電灯電話等の配線	5	3	5
内燃機関			
配線器具	3	3	
火あそび			1
マッチ・ライター		4	
たき火	2		2
溶接機・溶断機	1		1
灯火	1	3	2
衝突の火花			
取灰		1	1
火入れ		1	
放火	8	3	4
放火の疑い	4	9	2
その他	14	8	18
不明・調査中	8	4	5

## 過去5年間の男女別・年齢別死者数

年 別	計	火災種別	男 女 別		年 齢 別		
					0歳～5歳	6歳～64歳	65歳以上
合 計 (平成24年～28年)	29 (7)	建 物 火 災	男	17 (3)		12 (3)	5
			女	9 (1)		2 (1)	7
		建物火災以外	男	1 (1)		1 (1)	
			女	2 (2)		2 (2)	
平成24年	6 (1)	建 物 火 災	男	4		4	
			女	1			1
		建物火災以外	男				
			女	1 (1)		1 (1)	
平成25年	3 (1)	建 物 火 災	男	1		1	
			女	2 (1)		1 (1)	1
		建物火災以外	男				
			女				
平成26年	9 (4)	建 物 火 災	男	6 (3)		6 (3)	
			女	2		1	1
		建物火災以外	男	1 (1)		1 (1)	
			女				
平成27年	8 (1)	建 物 火 災	男	3			3
			女	4			4
		建物火災以外	男	1 (1)		1 (1)	
			女				
平成28年	3 (0)	建 物 火 災	男	3		1	2
			女				
		建物火災以外	男				
			女				

※( )内の数値は放火自殺による死者数を示す。



# 6 通信指令





# 消防総合通信指令システム

## (1)指令運用・支援情報

装置名	数量	装置名	数量	装置名	数量
指令台	4 台	入電表示盤	2 式	統合型位置情報通知装置	1 式
自動出動指定装置	5 台	見学者スペース用表示盤	1 式	非常用補助電話機	4 式
支援情報表示装置	5 台	無線統制台	1 台	Eメール指令装置	1 式
地図等検索装置	5 台	指令情報送信装置	1 式	Web119システム	1 式
長時間録音装置	1 台	指令情報出力装置	14 式	119FAX受信装置	1 式
非常用指令設備	1 台	気象情報収集装置	1 式	駆け込み通報装置	14 式
指令制御装置	1 式	災害状況等自動案内装置	1 台	消防業務支援システム	1 式
署所端末装置	14 式	順次指令装置	1 台	指令用放送アンプ	13 式
携帯電話・IP電話受信転送装置	1 式	音声合成装置	1 式	庁内スピーカ	112 式
電話交換設備	1 式	出動車両運用管理装置	1 式	署所用情報表示盤	6 式
指揮台	1 台	出動車両運用端末装置	51 式	本部放送設備	1 式
映像制御装置	1 式	システム監視装置	1 式		
車両運用表示盤	1 面	電源設備	1 式		
支援情報表示盤	1 面	本部ネットワーク装置	1 式		
多目的情報表示盤	1 式	署所ネットワーク装置	14 式		

## (2)電話通信設備

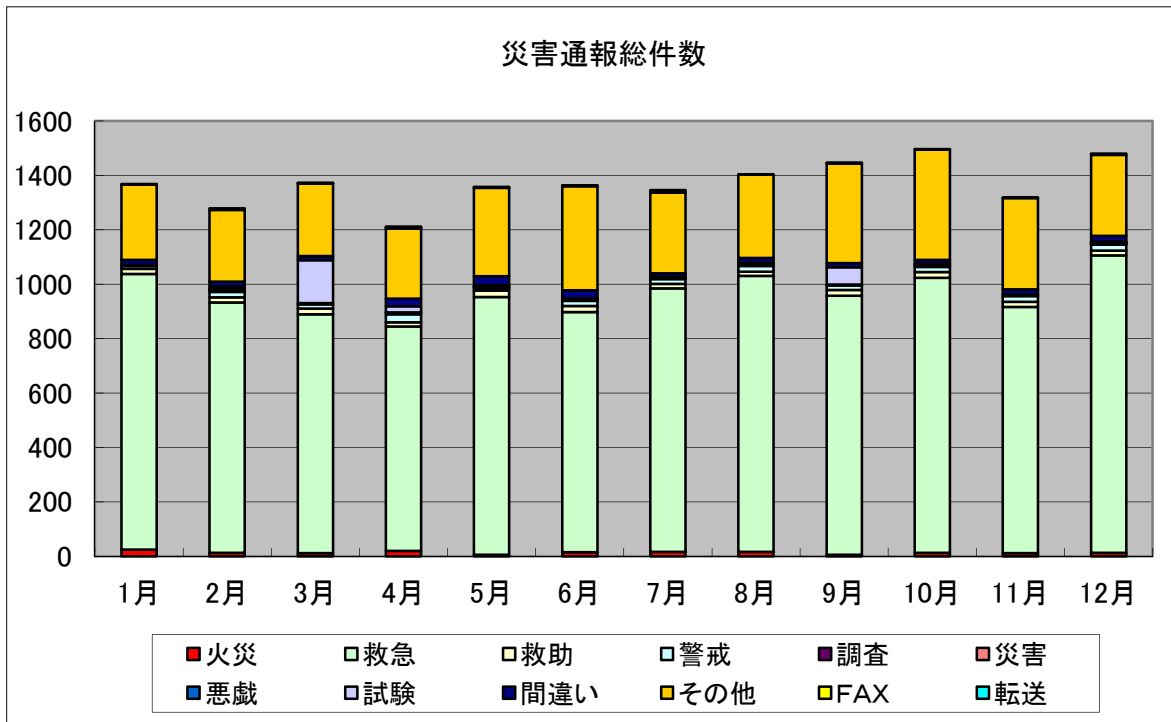
回線種別	消防本部	秋田消防署			土崎消防署		城東消防署		秋田南消防署		計
		本署	分署	出張所	本署	出張所	本署	出張所	本署	分署	
火災報知専用電話	12										12
指令電話		1	1	2	1	4	1	1	1	2	14
緊急通報回線		1	1	2	1	4	1	1	1	2	14
災害情報等自動案内装置	6										6
関係機関直通専用電話	13										13
救急病院直通専用電話	6										6

## (3)無線通信

回線種別	消防本部	秋田消防署			土崎消防署		城東消防署		秋田南消防署		計	
		本署	分署	出張所	本署	出張所	本署	出張所	本署	分署		
基地局	10 W	2									2	
	5 W	4									4	
固定局	6										6	
可搬局	5 W	1									1	
移動局	車載局 5 W	22	7	4	2	9	4	7	2	5	7	69
	携帯局 2 W	18	9	5	2	8	4	9	3	7	8	73
地球局	1										1	

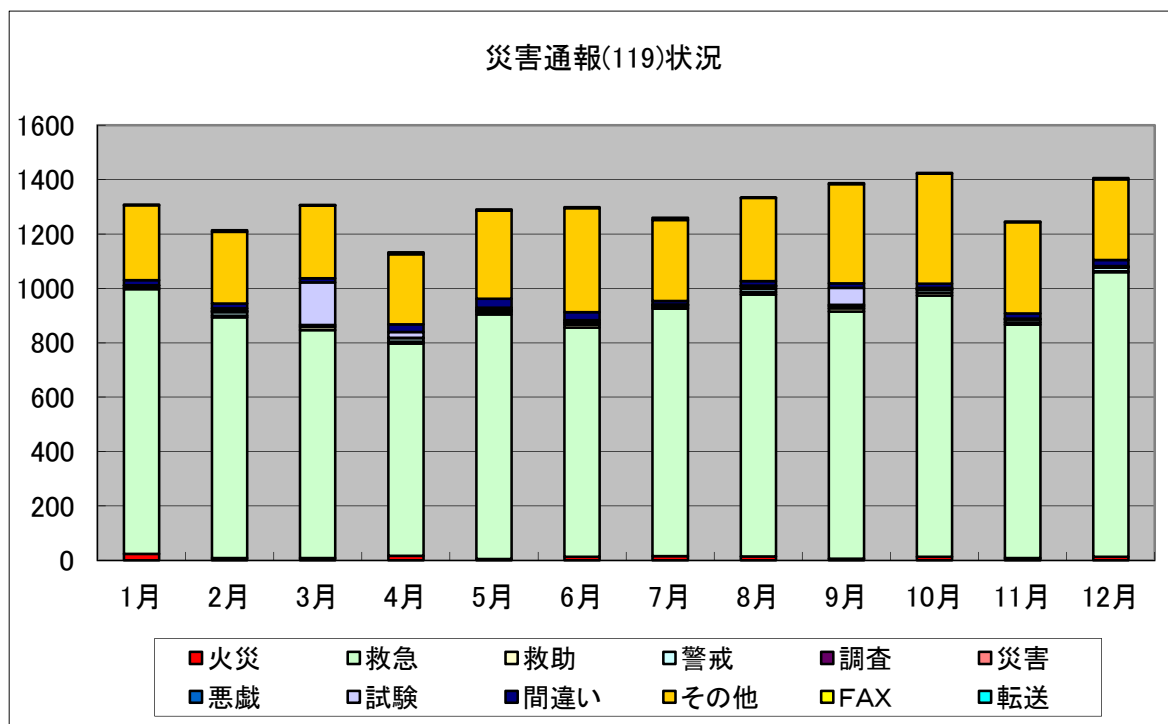
# 災害通報総件数

	火災	救急	救助	警戒	調査	災害	悪戯	試験	間違い	その他	FAX	転送	合計
1月	25	1013	18	11	4	0	0	0	19	276	0	2	1368
2月	13	920	19	20	7	3	0	10	17	264	0	6	1279
3月	12	877	22	15	5	0	0	157	15	267	1	2	1373
4月	20	825	15	29	7	0	1	22	28	258	3	4	1212
5月	6	947	23	9	4	0	1	7	33	324	1	3	1358
6月	15	883	22	19	0	0	1	8	30	382	0	4	1364
7月	16	969	16	18	4	0	2	2	13	297	0	9	1346
8月	16	1015	15	21	2	8	1	1	17	306	0	1	1403
9月	6	952	21	16	0	0	4	63	16	365	0	4	1447
10月	13	1010	22	19	0	5	4	2	15	405	0	2	1497
11月	12	905	18	22	0	1	0	4	19	335	0	3	1319
12月	13	1093	17	23	1	5	2	2	22	297	0	5	1480
合計	167	11409	228	222	34	22	16	278	244	3776	5	45	16446



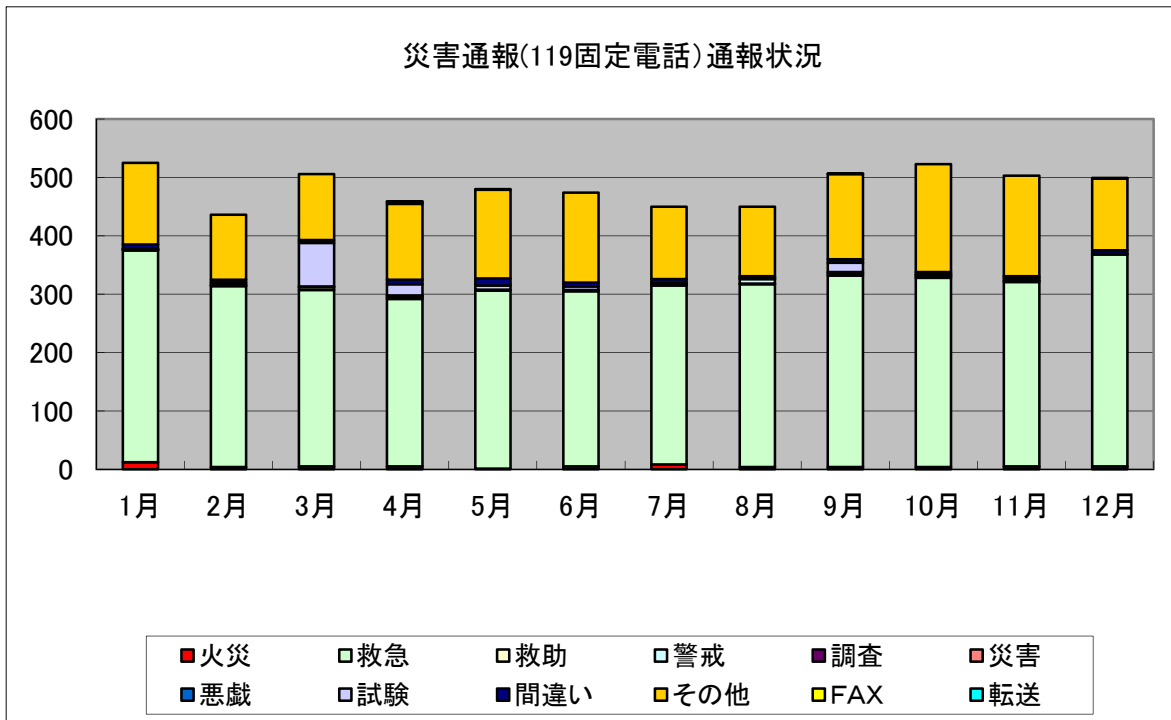
# 災害通報(119)総件数

	火災	救急	救助	警戒	調査	災害	悪戯	試験	間違い	その他	FAX	転送	合計
1月	24	973	5	8	1	0	0	0	19	276	0	2	1308
2月	9	885	5	14	3	1	0	10	17	264	0	6	1214
3月	9	837	12	7	0	0	0	157	15	267	1	2	1307
4月	17	780	7	13	0	0	1	22	28	258	3	4	1133
5月	5	899	10	4	3	0	1	7	33	324	1	3	1290
6月	13	843	10	8	0	0	1	8	30	382	0	4	1299
7月	16	909	6	6	0	0	2	2	13	297	0	9	1260
8月	14	963	10	11	2	8	1	1	17	306	0	1	1334
9月	6	909	11	9	0	0	4	63	16	365	0	4	1387
10月	13	961	10	11	0	1	4	2	15	405	0	2	1424
11月	9	857	9	10	0	0	0	4	19	335	0	3	1246
12月	13	1047	3	13	0	2	2	2	22	297	0	5	1406
合計	148	10863	98	114	9	12	16	278	244	3776	5	45	15608



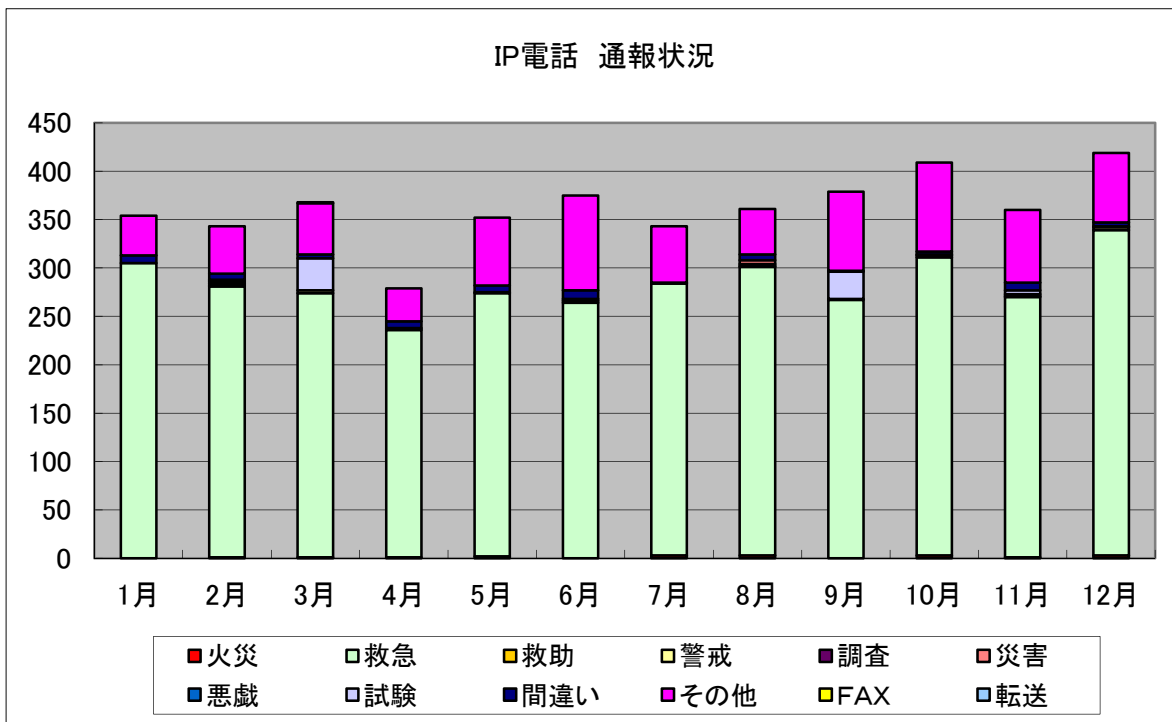
# 固定電話通報件数

	火災	救急	救助	警戒	調査	災害	悪戯	試験	間違い	その他	FAX	転送	合計
1月	12	363	1	1	1	0	0	0	7	140	0	0	525
2月	4	310	0	1	1	0	0	4	5	111	0	0	436
3月	5	302	5	1	0	0	0	75	5	113	0	0	506
4月	5	287	2	3	0	0	1	19	8	130	3	1	459
5月	1	305	0	0	1	0	1	7	12	152	1	0	480
6月	5	300	0	1	0	0	1	6	7	154	0	0	474
7月	8	307	0	3	0	0	1	0	7	124	0	0	450
8月	4	313	1	8	1	1	0	0	3	119	0	0	450
9月	4	328	4	2	0	0	0	16	6	146	0	1	507
10月	4	324	3	2	0	0	1	0	4	185	0	0	523
11月	5	316	2	4	0	0	0	0	4	172	0	0	503
12月	5	363	1	0	0	0	0	0	6	123	0	1	499
合計	62	3818	19	26	4	1	5	127	74	1669	4	3	5812



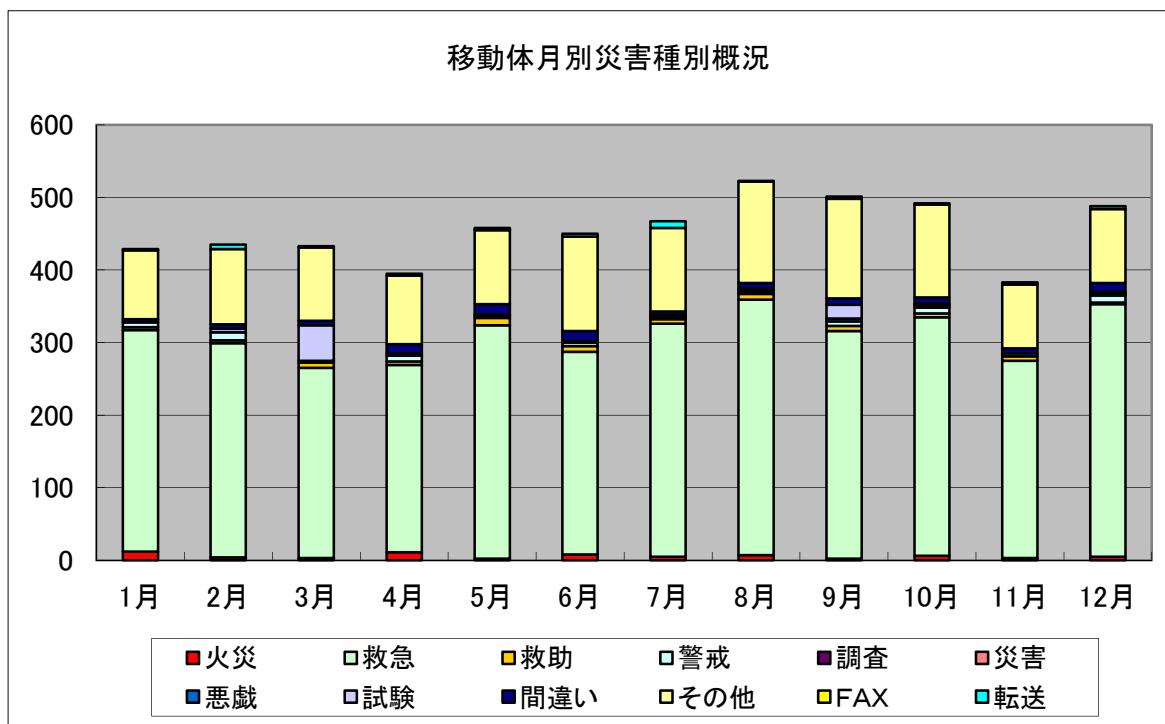
# IP電話 通報件数

	火災	救急	救助	警戒	調査	災害	悪戯	試験	間違い	その他	FAX	転送	合計
1月	0	305	0	0	0	0	0	0	8	41	0	0	354
2月	1	280	1	2	2	1	0	1	6	49	0	0	343
3月	1	273	0	3	0	0	0	33	4	53	1	0	368
4月	1	235	0	2	0	0	0	0	7	34	0	0	279
5月	2	272	0	1	0	0	0	0	7	70	0	0	352
6月	0	264	2	2	0	0	0	0	9	98	0	0	375
7月	3	281	0	0	0	0	0	0	1	58	0	0	343
8月	3	298	1	2	0	4	0	0	6	47	0	0	361
9月	0	267	0	1	0	0	0	28	1	82	0	0	379
10月	3	308	2	1	0	0	0	0	3	92	0	0	409
11月	1	269	1	2	0	0	0	4	8	75	0	0	360
12月	3	336	0	3	0	0	1	0	4	72	0	0	419
合計	18	3388	7	19	2	5	1	66	64	771	1	0	4342



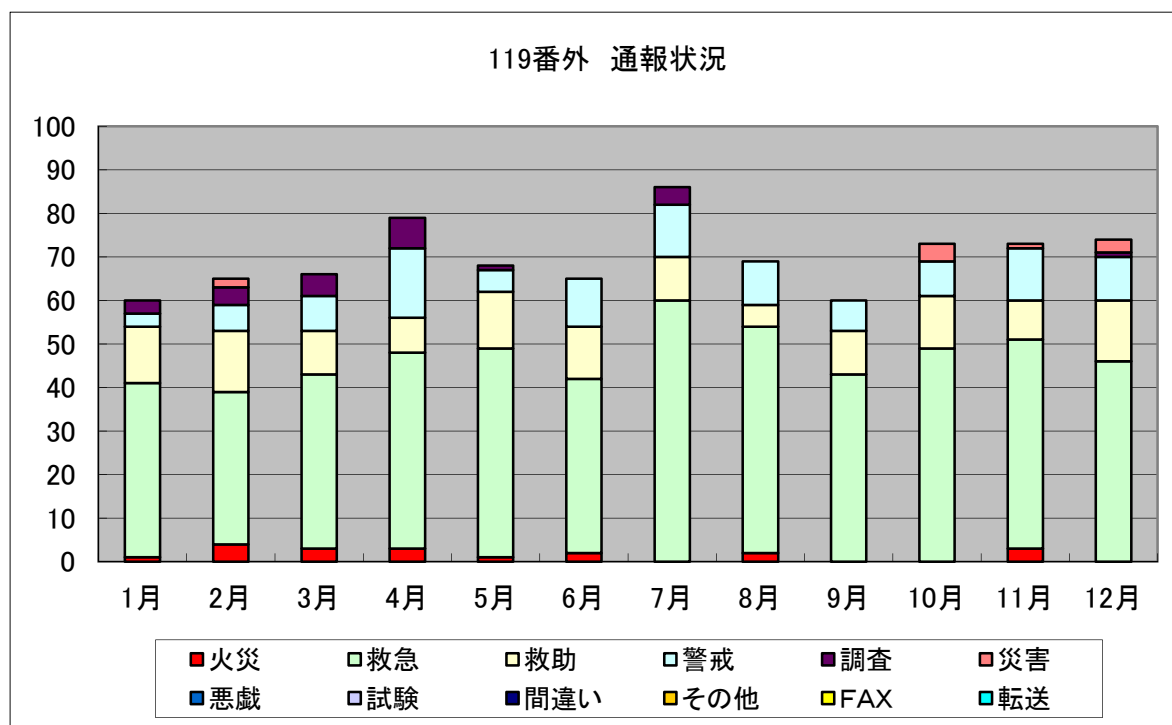
# 携帯電話 通報件数

	火災	救急	救助	警戒	調査	災害	悪戯	試験	間違い	その他	FAX	転送	合計
1月	12	305	4	7	0	0	0	0	4	95	0	2	429
2月	4	295	4	11	0	0	0	5	6	104	0	6	435
3月	3	262	7	3	0	0	0	49	6	101	0	2	433
4月	11	258	5	8	0	0	0	3	13	94	0	3	395
5月	2	322	10	3	2	0	0	0	14	102	0	3	458
6月	8	279	8	5	0	0	0	2	14	130	0	4	450
7月	5	321	6	3	0	0	1	2	5	115	0	9	467
8月	7	352	8	1	1	3	1	1	8	140	0	1	523
9月	2	314	7	6	0	0	4	19	9	137	0	3	501
10月	6	329	5	8	0	1	3	2	8	128	0	2	492
11月	3	272	6	4	0	0	0	0	7	88	0	3	383
12月	5	348	2	10	0	2	1	2	12	102	0	4	488
合計	68	3657	72	69	3	6	10	85	106	1336	0	42	5454



# 119番外 通報件数

	火災	救急	救助	警戒	調査	災害	悪戯	試験	間違い	その他	FAX	転送	合計
1月	1	40	13	3	3	0							60
2月	4	35	14	6	4	2							65
3月	3	40	10	8	5	0							66
4月	3	45	8	16	7	0							79
5月	1	48	13	5	1	0							68
6月	2	40	12	11	0	0							65
7月	0	60	10	12	4	0							86
8月	2	52	5	10	0	0							69
9月	0	43	10	7	0	0							60
10月	0	49	12	8	0	4							73
11月	3	48	9	12	0	1							73
12月	0	46	14	10	1	3							74
合計	19	546	130	108	25	10	0	0	0	0	0	0	838

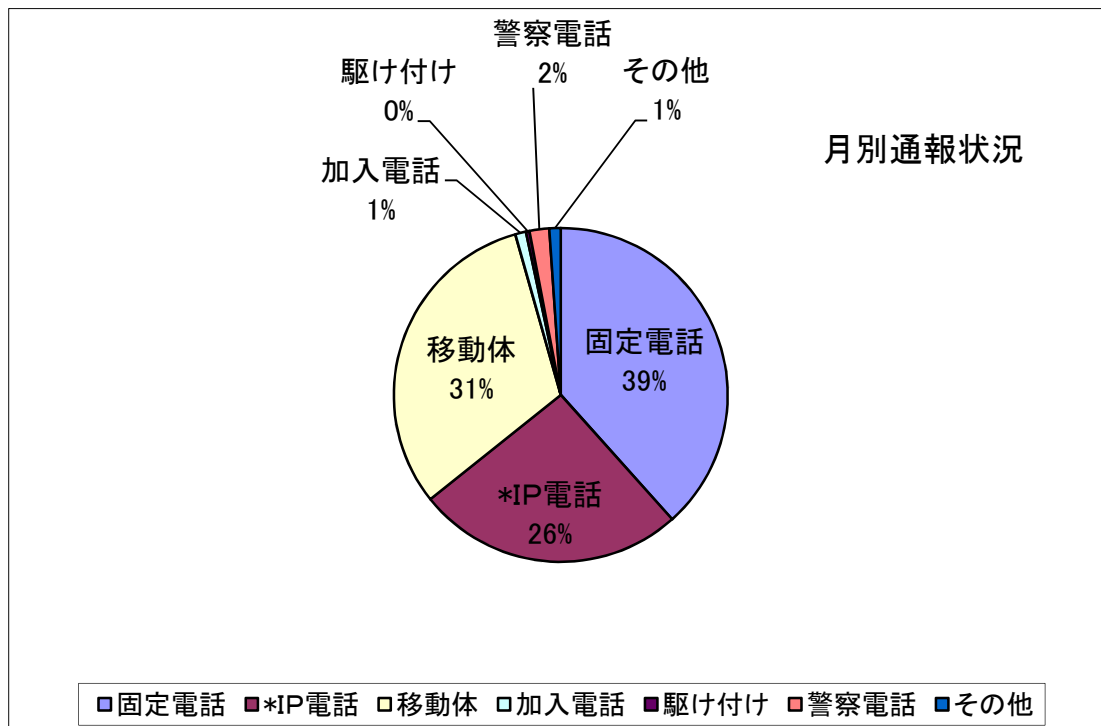


## 月別通報件数

区分	固定電話	*IP電話	移動体	加入電話	駆け付け	警察電話	その他	通報総数
1月	525	354	429	14	5	26	15	1368
2月	436	343	435	16	6	23	20	1279
3月	506	368	433	18	4	33	11	1373
4月	459	279	395	28	11	27	13	1212
5月	480	352	458	18	8	26	16	1358
6月	474	375	450	14	6	23	22	1364
7月	450	343	467	19	8	42	17	1346
8月	450	361	523	17	10	27	15	1403
9月	507	379	501	8	11	24	17	1447
10月	523	409	492	13	3	37	20	1497
11月	503	360	383	16	3	42	12	1319
12月	499	419	488	11	6	37	20	1480
合計	5812	4342	5454	192	81	367	198	16446

月平均	484.3	361.8	454.5	16.0	6.8	30.6	16.5	1370.5
-----	-------	-------	-------	------	-----	------	------	--------

- ※ 固定電話:119番通報のうち、NTT加入回線からの通報分
- ※ 加入電話:消防本部、消防署、分署および出張所へNTT回線からの通報分
- ※ 移動体:119番通報のうち、自動車電話や携帯電話による通報分
- ※ その他:主として消防隊や救急隊などが発見したもの。
- ※ 件数:災害通報の件数を統計したもので、火災・救急件数とは異なります。





# 出動指令状況

平成28年中

種別	件数												合計
	件月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
第一出動	6	3	5	7	2	4	7	5	2	3	8	9	61
第二出動	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	7
第三出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定出動	11	2	3	7	4	5	8	9	4	2	3	1	59
特命出動	0	1	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	11
調査出動	1	4	0	1	3	0	3	3	1	1	0	0	17
警戒出動	25	38	33	40	25	32	30	45	31	43	37	41	420
救助出動	19	21	19	21	24	20	15	20	18	24	28	22	251
救急応援救助	136	114	108	105	114	97	106	85	80	127	117	129	1,318
災害出動	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	2	5	16
救急出動	1033	932	860	835	956	891	975	1019	957	1030	918	1102	11,508
合計	1232	1117	1029	1026	1128	1050	1145	1190	1093	1235	1114	1309	13,668

# 指令外出動状況

平成28年中

種別	件数												合計
	件月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
第一出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第二出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第三出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特命出動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
調査出動	3	5	5	6	1	0	1	1	0	0	0	1	23
警戒出動	1	0	2	3	2	1	2	0	0	2	2	4	19
救助出動	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	4
救急応援救助	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
災害出動	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
救急出動	5	5	4	6	5	6	8	9	12	4	6	4	74
合計	9	12	12	15	8	9	11	10	12	9	8	9	124

# 口頭指導状況

平成28年中

種別 \ 件数	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
心肺蘇生（1人法）	0	0	2	4	1	0	3	0	0	2	1	0	13
心肺蘇生（2人法）	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
心臓マッサージ	21	13	13	10	18	11	17	12	15	29	10	19	188
人工呼吸	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
気道確保	10	5	3	0	1	4	1	1	2	0	1	3	31
異物除去	0	1	1	1	3	0	1	0	1	1	0	2	11
体位管理	3	1	0	6	3	2	1	3	3	1	2	3	28
止血	7	6	5	8	9	4	1	2	2	4	2	2	52
その他	2	2	1	0	3	0	3	0	1	2	0	2	16
合計	47	28	25	30	38	21	27	18	24	40	16	33	347

※C P A事案に対する口頭指導

# 問い合わせ状況

平成28年中

種別 \ 月別	月計	病院問合せ		その他	
		119	(加入)	119	(加入)
合計	131	73	20	35	3
比率%	100%	56%	15%	27%	2%
1月	17	11	2	4	0
2月	13	12	1	0	0
3月	8	6	1	1	0
4月	5	3	2	0	0
5月	14	10	2	2	0
6月	12	10	0	2	0
7月	15	8	0	7	0
8月	10	4	3	3	0
9月	11	1	3	5	2
10月	5	1	1	3	0
11月	14	5	5	4	0
12月	7	2	0	4	1

# 7 消 防 団



# 消防車両等機械器具の配備状況 (非常備)

消防団機械・人員等配備状況

平成29年4月1日現在

区 分  分 団 名	人 員									機 械			ホ	器 具	ホ
	総 定 員	数 実 員	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	ポ ン プ 車	小 型 積 載 車	小 型 動 力 ポ ン プ	ス	置 場 数	ス 乾 燥 塔
総 数	2,100	1,891	1	5	37	32	121	248	1,447	10	100	61	2,384	169	163
団 本 部	35	49	1	5	5		5	3	30						
金 足 分 団	148	148			1	1	6	16	124		5	9	173	14	14
上 新 城 分 団	56	42			1	1	3	7	30		2	2	74	4	4
下 新 城 分 団	107	95			1	1	5	10	78		4	3	112	7	9
飯 島 分 団	56	54			1	1	3	7	42		2	2	65	4	4
外 旭 川 分 団	79	69			1	1	4	7	56		3	3	105	6	6
土 崎 北 分 団	46	43			1	1	3	6	32		2	1	48	3	3
土 崎 南 分 団	30	31			1	1	2	5	22	1		1	45	2	2
寺 内 分 団	58	55			1	1	3	7	43		2	2	71	4	3
旭 川 分 団	78	59			1	1	4	8	45		3	3	73	6	5
城 東 分 団	49	50			1	1	3	8	37	1	1	3	76	5	4
保 戸 野 分 団	28	28			1	1	2	5	19	1		1	42	2	2
秋 田 東 分 団	38	37			1	1	2	5	28		1	2	35	3	3
秋 田 中 央 分 団	28	29			1	1	3	6	18	1	1		72	2	2
秋 田 旭 分 団	24	20			1	1	2	5	11	1	1		40	2	2
川 尻 分 団	19	15			1	1	2	4	7	1			33	1	
牛 島 分 団	18	17			1	1	2	4	9	1			33	1	1
太 平 分 団	127	110			1	1	5	13	90		4	8	152	12	9
下 北 手 分 団	71	61			1	1	4	9	46		3	4	82	7	7
上 北 手 分 団	78	65			1	1	4	9	50		3	4	96	7	7
新 屋 分 団	37	24			1	1	3	4	15	1	1		51	2	1
仁 井 田 分 団	58	49			1	1	3	7	37		2	3	59	5	5
四 ッ 小 屋 分 団	59	44			1	1	3	7	32		2	3	63	5	4
浜 田 分 団	48	47			1	1	3	5	37		2	1	54	3	3
豊 岩 分 団	59	57			1	1	3	7	45		2	3	59	5	4
下 浜 分 団	80	70			1	1	4	9	55		4	3	89	6	6
河 辺 第 一 分 団	114	101			1	1	5	12	82		11		116	11	11
河 辺 第 二 分 団	99	108			1	1	5	10	91		9		106	9	9
河 辺 第 三 分 団	100	77			1	1	6	12	57	1	11		126	12	12
雄 和 第 一 分 団	73	55			1	1	5	9	39	1	7		86	7	7
雄 和 第 二 分 団	50	41			1	1	4	7	28		3		36	3	3
雄 和 第 三 分 団	47	40			1	1	4	4	30		3		26	3	4
雄 和 第 四 分 団	103	101			1	1	6	11	82		6		86	6	7

消防団員勤務年数

階 級 年 数	計	団 長	副 団 長	分 団 長	副分団長	部 長	班 長	団 員
1年未満	51							51
1年以上～5年未満	330	1					5	324
5年以上～10年未満	274						9	265
10年以上～15年未満	309					2	39	268
15年以上～20年未満	278			1	1	11	60	205
20年以上～25年未満	283			4	9	36	64	170
25年以上～30年未満	204		2	8	12	35	48	99
30年以上	162		3	24	10	37	23	65
計	1,891	1	5	37	32	121	248	1,447
平 均	15.0	4.0	32.8	31.9	27.9	26.4	20.4	12.4

消防団員年齢

階 級 年 数	計	団 長	副 団 長	分 団 長	副分団長	部 長	班 長	団 員
20歳未満	8							8
20歳以上～25歳未満	32						1	31
25歳以上～30歳未満	60						1	59
30歳以上～35歳未満	122						1	121
35歳以上～40歳未満	205						11	194
40歳以上～45歳未満	329					4	32	293
45歳以上～50歳未満	263					7	46	210
50歳以上～55歳未満	252			1	5	20	59	167
55歳以上～60歳未満	300			8	12	58	70	152
60歳以上	320	1	5	28	15	32	27	212
計	1,891	1	5	37	32	121	248	1,447
平 均	47.9	64.0	64.0	60.6	58.7	56.8	51.4	46.0

消防団員異動状況

平成28年度中

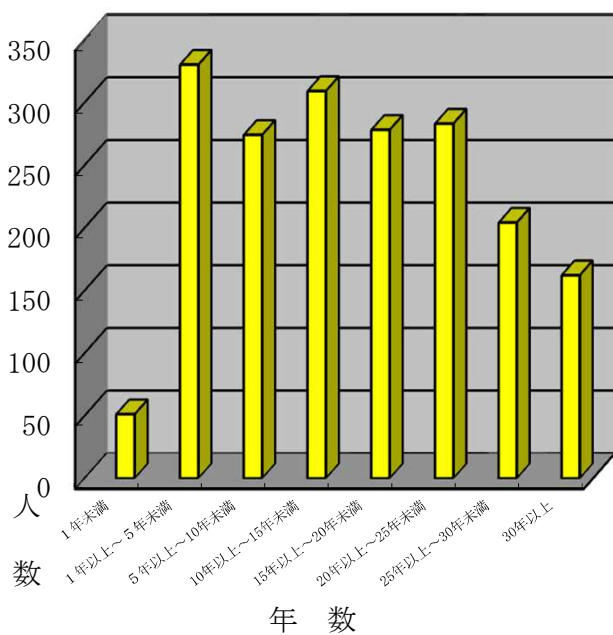
区分	階級	計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
採用		72							72
退職		93			11	6	16	8	52
昇格		104		2	10	8	31	53	
降格		9							9
死亡		4					1	1	2

消防団員の年報酬および費用弁償額

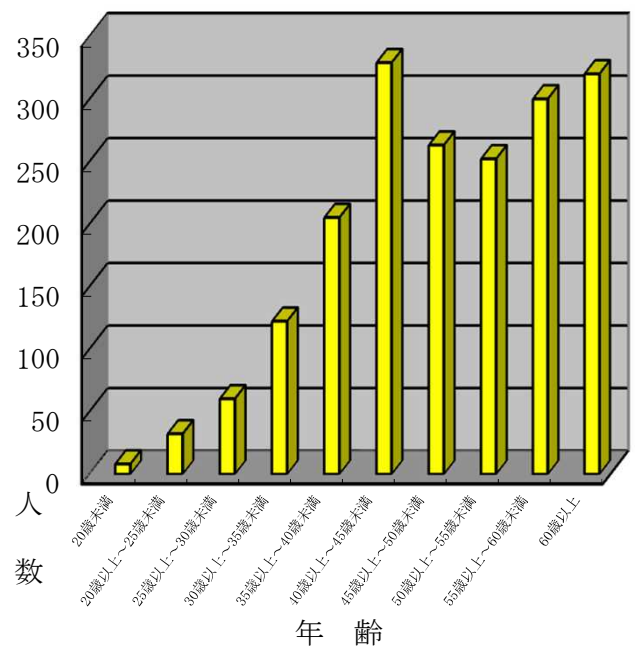
(単位：円)

区分	階級	支給単位	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	
									基本団員	機能別団員
報酬		(年額)	112,300	81,900	50,500	40,100	32,800	27,100	22,000	7,300
										3,700
費用弁償額		(1回)	災害の防衛および救助活動4,000 その他3,000							
車両等管理		(年額)	5,000							

消防団員勤務年数比較



消防団員年齢比較



消防団消防ポンプ自動車配置状況

区分 分団名	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年 月	建 築 構 造	建築延面積 (㎡)
土崎南分団	愛 宏	土崎港南一丁目14-20	8.1	木二重	33.12 62.92
城 東 分 団	城 東	広面字堤敷38-1	1.3	木二重	24.30 48.60
保戸野分団	保戸野	保戸野すわ町9-56	10.12	木二重	28.98 57.96
秋田中央分団	中 通	中通五丁目8-46	14.8	木平重	39.74
秋田旭分団	旭 南	旭南一丁目10-9	10.1	木平重	49.68
川尻分団	川 尻	川尻総社町18-4	7.3	木二重	33.12 62.92
牛島分団	牛 島	牛島東三丁目4-5	49.9	木二重	32.40 60.45
新屋分団	元 町	新屋元町23-2	23.12	木平重	33.95
河辺第三分団	岩見三内	河辺三内字外川原83-28	不明	不明	不明
雄和第一分団	新波2	雄和新波字新町275	12.3	木平重	52.17

消防団小型動力ポンプ付積載車配置状況

区分 分団名	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年月日	建 築 構 造	建築延面積 (㎡)
金足分団	黒 川	金足黒川字黒川176	5.12	木平重	19.87
金足分団	高 岡	金足高岡字稲荷林156	50.9	木二重	32.40 60.75
金足分団	堀 内	金足堀内字堀内85	45.3	木平重	16.53
金足分団	追 分	金足追分字海老穴201-94	9.2	木二重	33.12 62.93
金足分団	下 刈	金足下刈字館越138	9.12	木平重	19.87
上新城分団	五 十 丁	上新城五十丁字大村屋敷22	12.3	木二重	33.12 60.75
上新城分団	道 川	上新城道川字宮ノ下67-1	12.11	木平重	19.87
下新城分団	笠 岡	下新城笠岡字堰場193-4	5.10	木二重	33.10 62.10
下新城分団	青崎下小友	下新城青崎字雷田186	2.12	木平重	14.58
下新城分団	中 野	下新城中野字街道端西29-5	22.12	木平重	19.87
下新城分団	長岡笹島	下新城長岡字外脇76	12.11	木平重	19.87
飯島分団	鼠 田 尻	飯島松根東町5-22	24.3	木平重	22.36
飯島分団	鼠 田	飯島鼠田四丁目7-27	8.12	木平重	19.87
外旭川分団	神 田	外旭川字梶ノ目525-1	25.3	木平重	22.36
外旭川分団	向 山	外旭川字堂ノ前205	15.3	木平重	19.87
外旭川分団	笹 岡	外旭川字家ノ前239	7.12	木平重	19.87
土崎北分団	相 染	土崎港中央七丁目4-19	12.12	木二重	33.12 62.92
土崎北分団	旭 町	土崎港中央三丁目233-12	12.3	木平重	19.87



車名	車両番号	初度登録	馬力	ポンプ製作所	摘要
三菱	秋田88 す 5600	7.12	140	森田	
三菱	秋田88 す 3748	5.9	120	森田	4WD
三菱	秋田88 す 4603	6.10	140	森田	
三菱	秋田88 す 5599	7.12	140	森田	
三菱	秋田88 す 4600	6.10	140	森田	
三菱	秋田88 す 5601	7.12	140	森田	
三菱	秋田88 す 3768	5.9	120	森田	4WD
三菱	秋田88 す 3767	5.9	120	森田	4WD
三菱	秋田88 す 3750	5.9	120	森田	4WD
三菱	秋田88 す 4601	6.10	140	森田	

車名	車両番号	初度登録	馬力	摘要
スバル	秋田80 あ 1179	12.1	46	
三菱	秋田80 あ 764	6.12	42	
三菱	秋田80 あ 587	5.1	40	
三菱	秋田80 あ 586	5.1	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1397	13.12	48	
スバル	秋田80 あ 662	5.11	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1394	13.12	48	
スバル	秋田80 あ 932	8.12	40	
ダイハツ	秋田80 あ 848	8.1	44	
スバル	秋田880 あ 864	24.3	48	
三菱	秋田80 あ 1290	13.1	48	
スバル	秋田80 あ 929	8.12	40	
三菱	秋田80 あ 1291	13.1	48	
三菱	秋田80 あ 1017	10.1	42	
三菱	秋田80 あ 1509	14.12	48	
スバル	秋田80 あ 1181	12.1	46	
いすゞ	秋田800 す 1901	26.1	150	救助資機材搭載型
三菱	秋田80 あ 1513	14.12	48	

区分 分団名	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年月日	建 築 構 造	建築延面積 (㎡)
寺 内 分 団	八 橋	八橋南一丁目13-6	15.3	木平垂	13.44
寺 内 分 団	将軍野南	将軍野南五丁目11-11	16.3	木平垂	19.87
旭 川 分 団	旭 川	旭川新藤田東町9-1	9.12	木平垂	19.87
旭 川 分 団	添 川	添川字添川139-1	25.3	木平垂	22.36
旭 川 分 団	仁 別	仁別字中島27	61.1	木平垂	12.01
城 東 分 団	谷内佐渡	広面字谷内佐渡37	5.12	木平垂	19.87
秋 田 東 分 団	広 面	広面字広面98-1	12.3	木平垂	19.87
秋田中央分団	築 山	檜山南中町1-20	18.3	木二垂	33.12 66.24
秋 田 旭 分 団	旭 北	大町四丁目5-3	14.3	木平垂	24.84
太 平 分 団	八 田	太平八田字荒巻179	7.3	木平垂	19.87
太 平 分 団	本 町	太平目長崎字上目長崎150	15.3	木二垂	33.12 62.93
太 平 分 団	黒 沢	太平黒沢字野崎56	61.1	木平垂	14.68
太 平 分 団	皿 見 内	太平山谷字上皿見内93	54.11	木平垂	12.20
下 北 手 分 団	柳 館	下北手柳館字向田261	4.11	木二垂	32.40 56.70
下 北 手 分 団	宝 川	下北手宝川字堂ヶ下103	16.3	木平垂	19.87
下 北 手 分 団	梨 平	下北手梨平字梨平52	5.12	木平垂	19.87
上 北 手 分 団	大 山 田	上北手大山田字豊口120	1.8	木平垂	14.68
上 北 手 分 団	館 ノ 下	上北手猿田字苗代沢139-4	14.3	木二垂	33.12 62.92
上 北 手 分 団	小 山 田	上北手小山田字桜田183-1	4.3	木平垂	14.58
新 屋 分 団	割 山	新屋船場町6-39	22.12	木平垂	19.87
仁 井 田 分 団	上 新 田	仁井田本町四丁目5-16	23.12	木平垂	22.36
仁 井 田 分 団	大 野	仁井田字大野659-1	59.12	木平垂	14.68
四ッ小屋分団	城下当場	四ッ小屋字城下当場115-1	22.12	木平垂	22.36
四ッ小屋分団	小 阿 地	四ッ小屋小阿地字坂ノ下8	5.12	木平垂	19.87
浜 田 分 団	自 在 山	浜田字自在山88-4	23.12	木平垂	22.36
浜 田 分 団	内 浜 田	浜田字館ノ前71-10	26.10	木平鋼	19.87
豊 岩 分 団	中 島	豊岩豊巻字内縄尻344	17.3	木二垂	31.47 62.94
豊 岩 分 団	小 山	豊岩小山字狐森35	25.12	木平垂	19.87
下 浜 分 団	羽 川 1 班	下浜羽川字下山48-39	29.3	木平鋼	49.69
下 浜 分 団	羽 川 2 班	下浜羽川字下山48-39	29.3	木平鋼	49.69
下 浜 分 団	長 浜	下浜長浜字荒郷屋61	16.3	木二垂	33.21 62.92
下 浜 分 団	檜 田	下浜檜田字上野77-1	1.8	木平垂	14.68

車名	車両番号	初度登録	馬力	摘要
スバル	秋田80 あ 1640	15.12	48	
ダイハツ	秋田80 あ 1766	16.12	48	
三菱	秋田80 あ 583	5.1	40	
スバル	秋田80 あ 931	8.12	40	
スズキ	秋田880 あ 1538	29.3		
三菱	秋田80 あ 1292	13.1	48	
三菱	秋田80 あ 1512	14.12	48	
いすゞ	秋田800 す 674	24.1	110	救助資機材搭載型
三菱	秋田80 あ 1019	10.1	42	
スバル	秋田80 あ 930	8.12	40	
三菱	秋田80 あ 582	5.1	40	
三菱	秋田80 あ 1510	14.12	48	
スズキ	秋田880 あ 1535	29.3		
三菱	秋田80 あ 761	6.12	42	
スバル	秋田80 あ 1639	15.12	48	
スバル	秋田80 あ 1180	12.1	46	
ダイハツ	秋田80 あ 1396	13.12	48	
スバル	秋田80 あ 663	5.11	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1074	11.1	42	
三菱	秋田80 あ 1018	10.1	42	
ダイハツ	秋田80 あ 850	8.1	44	
スバル	秋田80 あ 661	5.12	40	
スバル	秋田80 あ 660	5.12	40	
三菱	秋田80 あ 1020	10.1	42	
ダイハツ	秋田80 あ 851	8.1	44	
三菱	秋田80 あ 763	6.12	42	
三菱	秋田80 あ 762	6.12	42	
スズキ	秋田880 あ 1537	29.3		
いすゞ	秋田800 す 3921	29.3		救助資機材搭載型
三菱	秋田80 あ 584	5.1	40	
スバル	秋田80 あ 664	5.11	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1395	13.12	48	

区分 分団名	配置 場所	所在地	建築 年月日	建築 構造	建築延面積 (㎡)
河辺第一分団	和田	河辺和田字上中野186	58.5	木平垂	33.12
河辺第一分団	下和田	河辺和田字和田2-3	不明	木平垂	20.90
河辺第一分団	上和田	河辺和田字岡村5-1	9.7	木平垂	28.31
河辺第一分団	式田	河辺和田字式田101-1	7.3	木平垂	15.15
河辺第一分団	諸井	河辺諸井字下諸井147-5	10.6	木平垂	15.18
河辺第一分団	山根	河辺諸井字山根129	16.11	木平垂	14.85
河辺第一分団	赤平	河辺赤平字小蟹沢45-4	1.12	木平垂	23.13
河辺第一分団	高岡	河辺高岡字川原田32-1	14.11	木平垂	19.87
河辺第一分団	坂本	河辺和田字宮崎地内	5.11	木平垂	9.75
河辺第一分団	神内	河辺神内字太田面11-2	10.10	木平垂	19.87
河辺第一分団	奥出	河辺神内字妙見118-1	15.10	木平垂	19.87
河辺第二分団	戸島上	河辺戸島字本町56	不明	木二垂	24.86 49.72
河辺第二分団	戸島下	河辺戸島字本町20-3	11.5	木平垂	19.87
河辺第二分団	白熊	河辺戸島字白熊沢97-2/98-2	16.11	木平垂	19.87
河辺第二分団	畑谷	河辺畑谷字中村74-1/74-2	不明	木平垂	19.44
河辺第二分団	豊成	河辺豊成字虚空蔵大台滝28-1	16.11	木平垂	19.87
河辺第二分団	畑	河辺北野田高屋字畑ノ沢211	15.11	木平垂	9.75
河辺第二分団	黒沼	河辺北野田高屋字神田302-1	12.3	木平垂	19.87
河辺第二分団	前田	河辺北野田高屋字前田31/32/33-2	12.9	木平垂	19.87
河辺第二分団	川原田	河辺松渕字川原田家ノ後63-3	8.10	木平垂	13.78
河辺第三分団	台	河辺岩見字鍛冶屋敷160-1	不明	木平垂	24.89
河辺第三分団	杉沢	河辺岩見字杉沢台3-1	不明	木平垂	23.81
河辺第三分団	東	河辺岩見字東86	不明	木平垂	17.01
河辺第三分団	野崎	河辺三内字野崎18-4	6.1	木平垂	16.52
河辺第三分団	新川	河辺岩見字新川上田面9-7	9.12	木平垂	16.58
河辺第三分団	鵜養	河辺岩見字鵜養23	不明	木平垂	21.12
河辺第三分団	小平岱	河辺岩見字小平岱14-49	7.11	木平垂	16.56
河辺第三分団	田尻	河辺三内字田尻下野田49-1	14.6	木平垂	19.87
河辺第三分団	曾場	河辺三内字曾場台42-1	16.10	木平垂	19.87
河辺第三分団	上三内	河辺岩見字萱森139-1	1.11	木平垂	23.13
河辺第三分団	砂子渕	河辺三内字岩谷袋7-1	11.8	木平垂	19.87

車名	車両番号	初度登録	馬力	摘要
スズキ	秋田880 あ 1394	28.2		
いすゞ	秋田88 す 2946	4.9	40	
ニッサン	秋田800 さ 2080	12.12	57	
ダイハツ	秋田80 あ 770	7.1	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1014	9.12	55	
ダイハツ	秋田80 あ 1765	16.12	58	
ダイハツ	秋田88 あ 1261	27.2	39	
ダイハツ	秋田80 あ 1492	14.10	58	
ダイハツ	秋田80 あ 675	5.12	40	
三菱	秋田80 あ 1072	10.12	50	
ダイハツ	秋田80 あ 1713	16.9	58	
ダイハツ	秋田80 あ 944	9.1	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1714	16.9	58	
ダイハツ	秋田80 あ 1763	16.12	58	
スズキ	秋田880 あ 1540	29.3		
ダイハツ	秋田80 あ 1764	16.12	58	
ダイハツ	秋田80 あ 676	5.12	48	
ダイハツ	秋田80 あ 1491	14.10	58	
ダイハツ	秋田80 あ 1494	14.10	58	
ダイハツ	秋田80 あ 863	8.3	40	
ダイハツ	秋田800 あ 548	21.9	58	
ニッサン	秋田88 す 2652	4.3	40	
ダイハツ	秋田80 あ 862	8.3	40	
ダイハツ	秋田80 あ 769	7.1	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1066	10.12	40	
ニッサン	秋田88 す 7751	10.2	55	
ダイハツ	秋田80 あ 943	9.1	40	
ダイハツ	秋田80 あ 1493	14.10	58	
ダイハツ	秋田80 あ 1715	16.9	58	
スズキ	秋田880 す 1140	26.2	50	
ダイハツ	秋田80 あ 1148	11.10	50	

区分 分団名	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年月日	建 築 構 造	建築延面積 (㎡)
雄和第一分団	新 波	雄和新波字新町275	12.3	木平亜	52.17
雄和第一分団	中 の 沢	雄和萱ヶ沢字土橋45-3	6.11	木二亜	20.70 41.40
雄和第一分団	萱 ヶ 沢	雄和萱ヶ沢字萱ヶ沢77-3	8. 2	木二亜	20.70 41.40
雄和第一分団	碓 田	雄和碓田字梵天野27-1	16. 1	木二亜	20.70 41.40
雄和第一分団	神 ヶ 村	雄和神ヶ村字大橋	9. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第一分団	繫	雄和繫字曾根5-2	11. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第一分団	向 野	雄和向野字牛ノ50	16.10	木二亜	20.70 41.40
雄和第二分団	女 米 木	雄和女米木字猫沢159	3.11	木二亜	20.70 41.40
雄和第二分団	銅 屋	雄和相川字上野111-1	6.11	木二亜	20.70 41.40
雄和第二分団	高 野	雄和相川字高野123-1	10. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第三分団	平 尾 鳥	雄和平尾鳥字中村	6. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第三分団	種 沢	雄和種沢字太子前157-1	10. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第三分団	左 手 子	雄和左手子字清水下	2.10	木二亜	20.70 41.40
雄和第四分団	鹿 野 戸	雄和椿川字長者屋敷32	11. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第四分団	安 養 寺	雄和椿川字関田79-1	14. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第四分団	本 田	雄和田草川字太田34-4	15. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第四分団	芝 野	雄和芝野新田字中台111-1	8. 2	木二亜	20.70 41.40
雄和第四分団	下 黒 瀬	雄和下黒瀬字町屋敷	9. 3	木二亜	20.70 41.40
雄和第四分団	平 沢	雄和平沢字大面6	13. 3	木二亜	20.70 41.40

車 名	車 両 番 号	初 度 登 録	馬 力	摘 要
スズキ	秋田80 あ 1746	16.10	40	
三菱	秋田80 あ 732	6.10	40	
三菱	秋田80 あ 855	8.1	40	
三菱	秋田80 あ 1647	16.1	40	
三菱	秋田80 あ 927	8.12	40	
三菱	秋田80 あ 1085	11.3	40	
三菱	秋田80 あ 1196	12.3	40	
三菱	秋田880 あ 1536	29.3		
三菱	秋田80 あ 731	6.10	40	
三菱	秋田80 あ 1029	10.3	40	
三菱	秋田80 あ 667	5.11	40	
三菱	秋田80 あ 1028	10.3	40	
三菱	秋田80 あ 740	6.11	40	
三菱	秋田80 あ 1086	11.3	40	
三菱	秋田80 あ 1419	14.3	40	
三菱	秋田80 あ 554	4.10	40	
三菱	秋田80 あ 858	8.2	40	
三菱	秋田80 あ 928	8.12	40	
三菱	秋田80 あ 1222	12.6	40	

消防団器具置場および小型動力ポンプ配置状況

区分 分団名	部	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年 月	建 築 構 造	建 築 延 面積 (㎡)
金 足 分 団	1部	黒 川	金足黒川字黒川136-3	5.12	木平垂	19.87
		片 田	金足片田字刈又62	2.12	木平垂	9.72
		吉 田	金足吉田字羽中	8.12	木平垂	19.87
	2部	福 田	金足片田字待入4-1	28.11	木平鋼	16.15
		高 岡	金足高岡字稲荷林156	50.9	木二垂	60.75
	3部	浦 山	金足浦山字浦山79-1	7.3	木平垂	19.87
		堀 内	金足堀内字堀内85	45.3	木平垂	16.53
		岩 瀬	金足岩瀬字北田3-1	14.3	木平垂	19.87
	4部	追 分	金足追分字海老穴201-94	9.2	木二垂	62.93
		小 泉	金足小泉字上前8	57.1	木平垂	9.72
		鳩 崎	金足鳩崎字細首5番1の内・6番1の内	20.12	木平垂	19.87
	5部	牛 坂	金足下刈字北野75-2	16.3	木平垂	19.87
下 刈		金足下刈字館越138	9.12	木平垂	19.87	
大 清 水		金足大清水字大清水台55	26.10	木平鋼	14.07	
上 新 城 分 団	1部	五 十 丁	上新城五十丁字大村屋敷22	12.3	木二垂	60.75
		保 多 野 小 又	上新城保多野字家合54	17.3	木平垂	19.87
	2部	中 道 川	上新城中字袖ヶ沢84-1 上新城道川字宮ノ下67-1	7.3 12.11	木平垂 木平垂	19.87 19.87
下 新 城 分 団	1部	笠 岡	下新城笠岡字堰場193-4	5.10	木二垂	62.10
		岩 城	下新城岩城字上向174-1	62.7	木平垂	9.72
		槻 ノ 木	下新城岩城字右馬ノ丞184	4.1	木平垂	12.96
	2部	上 小 友	下新城小友字中坪98	63.9	木平垂	9.72
		青 崎 下 小 友	下新城青崎字雷田186	2.12	木平垂	14.58
	3部	中 野	下新城中野字街道端西29-5	22.12	木平垂	19.87
	4部	長岡笹島	下新城長岡字外脇77-1	12.11	木平垂	19.87



ポンプ 製作所	年式	馬力	放水量(%)	ポンプ 配置年月	ホース乾燥塔 有・無 構造	備 考
シバウラ	60	30	1,000	60.10	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	17	46	1,000	17.8	有 コン柱	B-2級
シバウラ	60	30	1,000	62.6	有 コン柱	
ラビット	7	41	1,200	7.12	有 3脚	B-2級
ラビット	13	44	1,270	13.12	有 3脚	*積載車に搭載、B-2級
トーハツ	2	40	1,158	2.6	有 コン柱	
トーハツ	12	60	1,290	13.1	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級 平成4年度増築
トーハツ	62	36	1,116	62.6	有 コン柱	
シバウラ	11	43	1,000	12.1	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
シバウラ	1	28	1,000	1.7	有 3脚	
ラビット	26	32	1,320	27.2	有 コン柱	
ラビット	19	44	1,280	19.12	有 コン柱	
ラビット	4	40	1,200	4.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	28	40	1,290	29.2	有 コン柱	B-2級
トーハツ	12	60	1,290	13.1	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	5	43	1,100	5.11	有 コン柱	B-2級
ラビット	4	40	1,200	4.12	有 コン柱	
トーハツ	28	40	1,290	29.2	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
ラビット	13	44	1,270	13.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
シバウラ	5	43	1,100	5.11	有 3脚	B-2級
シバウラ	1	28	1,000	1.7	有 コン柱	
ラビット	15	34	1,270	15.12	有 3脚	B-2級
シバウラ	8	43	1,100	8.12	有 3脚	*積載車に搭載、平成7年度増築
シバウラ	20	46	1,290	20.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
シバウラ	24	62	1,290	25.2	有 コン柱	*積載車に搭載

区分 分団名	部	配置 場所	所在地	建築 年月	建築 構造	建築 延面積 (㎡)
飯島分団	1部	飯田	飯田一丁目7-3	61.8	木平垂	9.72
		鼠田尻	飯島松根東町5-22	24.3	木平垂	22.36
	2部	鼠田	飯島鼠田四丁目7-27	8.12	木平垂	19.87
		穀丁	飯島穀丁8-25	14.3	木平垂	17.39
外旭川	1部	八幡田	外旭川八幡田一丁目294-3	58.12	木平垂	9.72
		神田	外旭川字梶ノ目525-1	25.3	木平垂	22.36
	2部	八柳	外旭川字四百刈7	10.12	木平垂	19.87
		向山	外旭川字堂ノ前205	15.3	木平垂	19.87
	3部	四ツ谷	外旭川字前谷地125	54.5	木平垂	9.72
		笹岡	外旭川字家ノ前239	7.12	木平垂	19.87
土崎北分団	1部	相染	土崎港中央七丁目4-19	12.12	木二垂	62.92
	2部	旭町	土崎港中央三丁目233-12	12.3	木平垂	19.87
		港北	土崎港北四丁目15-50	62.7	木平垂	9.72
土崎南分団	1部	愛宕	土崎港南一丁目14-20	8.1	木二垂	62.92
		将軍野	土崎港東一丁目6-50	63.9	木平垂	9.72
寺内分団	1部	寺内	寺内児桜一丁目101	26.10	木平鋼	19.87
		八橋	八橋南一丁目13-6	15.3	木平垂	13.44
	2部	将軍野南	将軍野南五丁目11-11	16.3	木平垂	19.87
		将軍野東	将軍野東三丁目7-10	19.3	木平垂	19.87
旭川分団	1部	旭川	旭川新藤田東町9-1	9.12	木平垂	19.87
		濁川	濁川字家ノ前52-2	61.8	木平垂	9.72
	2部	添川	添川字添川139-1	25.3	木平垂	22.36
		松原	山内字田中118-3	1.8	木平垂	9.72
	3部	藤倉	山内字藤倉147-2・2	8.3	木平垂	19.87

ポンプ 製作所	年式	馬力	放水量(%)	ポンプ 配置年月	ホース乾燥塔 有・無 構造	備 考
トーハツ	58	33	1,200	58.10	有 3脚	
シバウラ	14	46	1,000	14.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
トーハツ	25	40	1,290	H26.2	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	6	53	1,277	6.10	有 コン柱	B-2級
トーハツ	62	36	1,116	62.6	有 コン柱	
シバウラ	14	46	1,000	14.12	無	*積載車に搭載、B-2級
ラビット	13	44	1,270	13.12	有 コン柱	B-2級
シバウラ	63	28	1,000	63.8	有 コン柱	*軽積載車に搭載
シバウラ	63	28	1,000	63.8	有 3脚	
トーハツ	21	30	1,000	21.11	無	*積載車に搭載
トーハツ	25	40	1,290	26.2	有 コン柱	救助資機材搭載型
ラビット	7	41	1,200	7.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
トーハツ	9	56	1,277	10.1	有 コン柱	B-2級
					有 コン柱	ポンプ自動車配置
ラビット	4	40	1,200	4.12	有 コン柱	
シバウラ	60	30	1,000	60.10	無	
シバウラ	60	30	1,000	60.10	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	63	28	1,000	63.8	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	28	40	1290	29.2	有 コン柱	B-2級
シバウラ	8	43	1,100	8.12	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	3	28	1,000	3.11	有 コン柱	
シバウラ	14	46	1,000	14.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
トーハツ	9	56	1,277	10.1	有 コン柱	B-2級
ラビット	10	60	1,270	11.1	有 コン柱	B-2級

区分 分団名	部	配置 場所	所在地	建築 年月	建築 構造	建築 延面積 (㎡)
旭川分団		仁別	仁別字中島27	61.1	木平垂	12.01
保戸野分団	1部	保戸野	保戸野すわ町9-56	10.12	木二垂	57.96
		北ノ丸	千秋北ノ丸4-56	4.3	木平垂	9.72
城東分団	1部	城東	広面字堤敷38-1	1.3	木二垂	48.60
		田中	手形休下町10-51	63.9	木平垂	7.29
	2部	赤沼	広面字赤沼88	4.12	木平垂	17.01
		谷内佐渡 柳田	広面字谷内佐渡37 柳田字馬上田25	5.12 27.11	木平垂 木平鋼	19.87 12.94
秋田東分団	1部	広面	広面字広面98-1	12.3	木平垂	19.87
		檜山	檜山大元町2-25	2.12	木平垂	8.64
		明田	東通明田1-3	20.3	木平垂	19.87
秋田中央分団	1部	中通	中通五丁目8-46	14.8	木平垂	39.74
	2部	築山	檜山南中町1-20	18.3	木二垂	66.24
秋田旭分団	1部	旭南	旭南一丁目10-9	10.1	木平垂	49.68
		旭北	大町四丁目5-3	14.3	木平垂	24.84
川尻分団	1部	川尻	川尻総社町18-4	7.3	木二垂	62.92
牛島分団	1部	牛島	牛島東三丁目4-5	49.9	木二垂	60.75
太平分団	1部	上八田	太平八田字田屋ノ前54-2	1.8	木平垂	9.72
		木曾石	太平八田字木曾石112-2	9.12	木平垂	19.87
		八田	太平八田字荒巻179	7.3	木平垂	19.87
	2部	古町	太平目長崎字目長崎135	4.12	木平垂	19.44
		寺中	太平中関字寺中65	57.10	木平垂	9.72
		本町	太平目長崎字上目長崎215-1	15.3	木二垂	62.93
	3部	黒沢	太平黒沢字野崎56	61.1	木平垂	14.68
		井関沢	太平中関字家ノ沢29	17.2	木平垂	19.87
		寺庭	太平寺庭字寺庭	56.12	木平垂	9.72
	4部	皿見内	太平山谷字上皿見内93	54.11	木平垂	12.20
山谷		太平山谷字中山谷183-3	63.9	木平垂	9.72	
十三岱		太平山谷字十三岱36	25.12	木平垂	19.87	

ポンプ 製作所	年式	馬力	放水量(%)	ポンプ 配置年月	ホース乾燥塔 有・無 構造	備 考
シバウラ	63	28	1,000	63.8	無	*積載車に搭載、平成3年度増築
					有 コン柱	ポンプ自動車配置
トーハツ	6	53	1,277	6.10	有 コン柱	B-2級
					無	ポンプ自動車配置
シバウラ	61	28	1,000	61.12	有 コン柱	
シバウラ	3	28	1,000	3.11	有 3脚	
トーハツ	62	36	1,116	62.6	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	8	43	1,100	8.12	有 コン柱	B-2級
シバウラ	14	46	1,000	14.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
シバウラ	63	28	1,000	63.8	有 コン柱	
シバウラ	20	46	1,290	20.12	有 コン柱	B-2級
					有 コン柱	ポンプ自動車配置
トーハツ	23	30	1,000	24.1	有 コン柱	救助資機材搭載型
					有 コン柱	ポンプ自動車配置
ラビット	19	44	1,280	19.12	有 コン柱	*積載車に搭載
					無	ポンプ自動車配置
					有 コン柱	ポンプ自動車配置
シバウラ	59	28	1,000	59.10	無	
シバウラ	5	43	1,100	5.11	有 コン柱	B-2級
トーハツ	62	36	1,116	62.6	有 コン柱	*積載車に搭載
ラビット	26	32	1,320	27.2	無	
ラビット	22	46	1,280	23.1	有 3脚	
シバウラ	11	43	1,000	12.1	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
シバウラ	61	28	1,000	61.12	有 コン柱	*積載車に搭載、平成14年度増築
シバウラ	61	28	1,000	61.12	有 コン柱	
シバウラ	59	28	1,000	59.10	無	
ラビット	57	32	1,000	57.11	有 コン柱	*積載車に搭載、平成3年度増築
トーハツ	6	53	1,277	6.10	有 コン柱	B-2級
トーハツ	28	40	1290	29.2	有 コン柱	B-2級

区分 分団名	部	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年 月	建 築 構 造	建 築 延 面積 (㎡)
下北手分団	1部	柳 館	下北手柳館字向田261	4.11	木二垂	56.70
		松 崎	下北手松崎字家ノ前197-1	7.12	木平垂	19.87
	2部	宝 川	下北手宝川字堂ヶ下103	16.3	木平垂	19.87
		寒 川	下北手寒川字寒川365	27.11	木平鋼	14.58
		通 沢	下北手通沢字杉崎57	56.12	木平垂	9.72
	3部	横 森	横森一丁目22-13	8.12	木平垂	19.87
梨 平		下北手梨平字梨平52	5.12	木平垂	19.87	
上北手分団	1部	大 山 田	上北手大山田字豊口120	1.8	木平垂	14.68
		古 野	上北手古野字脇田73	62.7	木平垂	9.72
		御 所 野	御所野元町四丁目7-8	13.3	木平垂	9.72
	2部	荒 卷	上北手荒卷字前田138	24.2	木平垂	19.87
		館ノ下	上北手猿田字苗代沢139-4	14.3	木二垂	62.92
	3部	大 戸	上北手大戸字堀ノ内50	61.1	木平垂	9.72
小 山 田		上北手小山田字桜田183-1	4.3	木平垂	14.58	
新屋分団	1部	元 町	新屋元町23-2	23.12	木平垂	33.95
	2部	割 山	新屋船場町6-39	22.12	木平垂	19.87
仁井田分団	1部	下 新 田	仁井田本町六丁目60-245	9.12	木平垂	19.87
		上 新 田	仁井田本町四丁目5-16	23.12	木平垂	22.36
		横 山	仁井田横山	4.3	木平垂	14.58
	2部	大 野	仁井田字大野659-1	59.12	木平垂	14.68
福 島		仁井田福島二丁目5-37	61.8	木平垂	9.72	
四ッ小屋分団	1部	上 野	四ッ小屋字上野58-1	61.8	木平垂	9.72
		城下当場	四ッ小屋字城下当場115-1	22.12	木平垂	22.36
	2部	中 野	四ッ小屋字中野104-3	8.12	木平垂	19.87
		小 阿 地	四ッ小屋小阿地字坂ノ下8	5.12	木平垂	19.87
		末戸松本	四ッ小屋末戸松本字柳田200	8.3	木平垂	19.87
浜 田	1部	自 在 山	浜田字自在山88-4	23.12	木平垂	22.36

ポンプ 製作所	年式	馬力	放水量(ℓ/分)	ポンプ 配置年月	ホース乾燥塔 有・無 構造	備 考
ラビット	13	44	1,270	13.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
ラビット	4	40	1,200	4.12	有 コン柱	
トーハツ	2	40	1,158	2.6	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	1	28	1,000	1.7	有 コン柱	
ラビット	10	60	1,270	11.1	有 コン柱	B-2級
シバウラ	27		1,290	28.2	有 コン柱	
ラビット	19	44	1,280	19.12	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	5	43	1,100	5.11	有 3脚	*積載車に搭載、B-2級 平成12年度増築
トーハツ	28	40	1290	29.2	有 4脚	B-2級
トーハツ	9	56	1,277	10.1	有 コン柱	B-2級
シバウラ	59	28	1,000	59.10	有 コン柱	
シバウラ	11	43	1,000	12.1	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
トーハツ	25	40	1,290	H26.2	有 3脚	
トーハツ	6	53	1,277	6.10	有 3脚	*積載車に搭載、B-2級
					有 コン柱	ポンプ自動車配置
トーハツ	16	60	1,000	16.12	無	*積載車に搭載 B-2級
トーハツ	58	33	1,200	58.10	有 コン柱	
トーハツ	12	60	1,290	13.1	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	27		1,290	28.2	無	
トーハツ	62	36	1,116	62.6	有 3脚	*積載車に搭載、平成5年度増築
トーハツ	6	53	1,277	6.10	有 コン柱	B-2級
トーハツ	58	33	1,200	58.10	有 4脚	
ラビット	13	44	1,270	13.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
シバウラ	8	43	1,100	8.12	有 コン柱	B-2級
シバウラ	60	30	1,000	60.10	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	59	28	1,000	59.10	有 コン柱	
シバウラ	14	46	1,000	14.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級

分団名	区分	部	配置場所	所在地	建築年月	建築構造	建築延面積(m <sup>2</sup> )
浜田		2部	滝ノ下	浜田字滝ノ下148	5.12	木平垂	19.87
			内浜田	浜田字館ノ前71-5	26.10	木平鋼	19.87
豊岩分団		1部	石田坂	豊岩石田坂字坂ノ下28	4.3	木平垂	12.01
			居使	豊岩豊巻字居使93	7.12	木平垂	22.77
			中島	豊岩豊巻字内縄尻344	17.3	木二垂	62.94
		2部	前郷	豊岩豊巻字大日沢2	4.12	木平垂	28.22
小山	豊岩小山字狐森35		25.12	木平垂	19.87		
下浜分団		1部	羽川1班	下浜羽川字下山48-39	29.3	木平鋼	49.69
			羽川2班				
		2部	名ヶ沢	下浜名ヶ沢字浦田6	58.12	木平垂	9.72
			桂根	下浜桂根字上ノ山50-2	61.8	木平垂	9.72
				長浜	下浜長浜字荒郷屋61	16.3	木二垂
			3部	檜田	下浜檜田字上野77-1	1.8	木平垂
八田	下浜八田字鳥屋沢50-2	63.9		木平垂	9.72		
河辺第一分団		第1部	和田	河辺和田字上中野186	28.11	木平鋼	22.35
			下和田	河辺和田字和田2-3	不明	木平垂	20.90
			上和田	河辺和田字岡村5-1	9.7	木平垂	28.31
			式田	河辺和田字式田101-2	7.3	木平垂	15.15
		第2部	諸井	河辺諸井字下諸井147-5	10.6	木平垂	15.18
			山根	河辺諸井字山根129	16.11	木平垂	14.85
		第3部	赤平	河辺赤平字小蟹沢45-4	1.12	木平垂	23.13
			高岡	河辺高岡字川原田32-1	14.11	木平垂	19.87
		第4部	坂本	河辺和田字宮崎地内	5.11	木平垂	9.75
			神内	河辺神内字太田面11-2	10.10	木平垂	19.87
				奥出	河辺神内字妙見118-1	15.10	木平垂
		河辺第二分団		第1部	戸島上	河辺戸島字本町56	不明
戸島下	河辺戸島字本町20-3				11.5	木平垂	19.87
白熊	河辺戸島字白熊沢97-2/98-2				16.11	木平垂	19.87
第2部	畑谷			河辺畑谷字中村74-1/74-2	不明	木平垂	19.44



ポンプ 製作所	年式	馬力	放水量(ℓ/分)	ポンプ 配置年月	ホース乾燥塔 有・無 構造	備 考
シバウラ	8	43	1,100	8.12	有 コン柱	B-2級
ラビット	10	60	1,270	11.1	有 コン柱	*積載車に搭載、平成6年度増築 B-2級
シバウラ	5	43	1,100	5.11	有 コン柱	B-2級
シバウラ	3	28	1,000	3.11	有 コン柱	
シバウラ	11	43	1,000	12.1	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
トーハツ	2	40	1,158	2.6	無	平成5年度増築
ラビット	15	34	1,270	15.12	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級 平成3年度増築
シバウラ	28		1,290	29.3	有 コン柱	救助資機材搭載型 羽川1、2班は同一置場
シバウラ	20	46	1,290	20.12		*積載車に搭載
ラビット	4	40	1,200	4.12	有 3脚	
シバウラ	24	62	1,290	25.2	有 コン柱	
トーハツ	12	60	1,290	13.1	有 コン柱	*積載車に搭載、B-2級
シバウラ	1	28	1,000	1.7	有 コン柱	*積載車に搭載、平成12年度増築
トーハツ	2	40	1,158	2.6	有 3脚	
トーハツ	62	40	1,200	62.9	有 コン柱	*積載車に搭載
ラビット	4	40	1,000	4.9	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	12	57	1,200	12.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	7	40	1,200	7.1	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	9	55	1,200	9.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	16	不明	1,200	16.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	1	40	1,200	1.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	14	58	1,200	14.10	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	5	40	1,200	5.12	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	10	50	1,000	10.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	16	不明	1,200	16.9	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	8	40	1,200	9.1	無	*積載車に搭載
トーハツ	16	不明	1,200	16.9	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	16	不明	1,200	16.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	3	40	1,200	4.3	有 コン柱	*積載車に搭載

区分 分団名	部	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年 月	建 築 構 造	建 築 延 面積 (㎡)
河辺第二分団	第2部	豊成	河辺豊成字虚空蔵大台滝28-1	16.11	木平垂	19.87
	第3部	畑	河辺北野田高屋字畑ノ沢211	15.11	木平垂	9.75
		黒沼	河辺北野田高屋字神田302-1	12.3	木平垂	19.87
	第4部	前田	河辺北野田高屋字前田32番地	12.9	木平垂	19.87
川原田		河辺松測字川原田家ノ後63-3	8.10	木平垂	13.78	
河辺第三分団	第1部	台	河辺岩見字鍛冶屋敷160-1	不明	木平垂	24.89
		杉沢	河辺岩見字杉沢台3-1	不明	木平垂	23.81
		東	河辺岩見字東86	不明	木平垂	17.01
	第2部	野崎	河辺三内字野崎18-4	6.1	木平垂	16.52
		岩見三内	河辺三内字外川原83-28			
	第3部	新川	河辺岩見字新川上田面9-7	9.12	木平垂	16.58
		鶺鴒	河辺岩見字鶺鴒21-1	27.12	木平鋼	27.74
		小平岱	河辺岩見字小平岱14-49	7.11	木平垂	16.56
	第4部	田尻	河辺三内字田尻下野田49-1	14.6	木平垂	19.87
		曾場	河辺三内字曾場台42-1	16.10	木平垂	19.87
第5部	上三内	河辺岩見字萱森139-1	1.11	木平垂	23.13	
	砂子測	河辺三内字岩谷袋7-1	11.8	木平垂	19.87	
雄和第一分団	第1部	新波 新波2	雄和新波字新町275	12.3	木平垂	52.17
	第2部	中の沢	雄和萱ヶ沢字土橋45-3	6.11	木二垂	41.40
		萱ヶ沢	雄和萱ヶ沢字萱ヶ沢77-3	8.2	木二垂	41.40
	第3部	碓田	雄和碓田字梵天野27-1	16.1	木二垂	41.40
		神ヶ村	雄和神ヶ村字大橋278	9.3	木二垂	41.40
第4部	繫 向野	雄和繫字曾根5-2 雄和向野字牛ノ首50	11.3 16.10	木二垂 木二垂	41.40 41.40	
雄和第二分団	第1部	女米木	雄和女米木字宝生口158-1	3.11	木二垂	41.40
	第2部	銅屋	雄和相川字上野111-1	6.11	木二垂	41.40
	第3部	高野	雄和相川字高野123-1	10.3	木二垂	41.40
雄和第三分団	第1部	平尾鳥	雄和平尾鳥字中村82-1	6.3	木二垂	41.40
	第2部	種沢	雄和種沢字太子前157-1	10.3	木二垂	41.40

ポンプ 製作所	年式	馬力	放水量(%) <sup>1</sup>	ポンプ 配置年月	ホース乾燥塔 有・無 構造	備 考
トーハツ	16	不明	1,200	16.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	5	48	1,200	5.12	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	14	58	1,200	14.10	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	14	58	1,200	14.10	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	8	40	1,200	8.3	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	63	43	1,000	60.8	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	3	40	1,200	4.3	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	8	40	1,200	8.3	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	7	40	1,200	7.1	有 コン柱 有 コン柱	*積載車に搭載 ポンプ自動車配置、観光振興課車庫に仮配置
トーハツ	10	40	1,200	10.12	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	10	55	1,000	10.2	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	8	40	1,200	9.1	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	14	58	1,200	14.10	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	16	不明	1,200	16.9	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	1	40	1,200	1.11	有 コン柱	*積載車に搭載
トーハツ	11	50	1,200	11.10	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ					有 コン柱	ポンプ自動車配置 新波1、2は同一置場
シバウラ	12	40	1,000	12.3		*積載車に搭載
シバウラ	6	40	1,000	6.10	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	8	40	1,000	8.1	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	15	40	1,000	16.1	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	8	40	1,000	8.12	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	11	40	1,000	11.3	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	14	40	1,000	14	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	3	40	1,000	3.12	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	6	40	1,000	6.10	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	10	40	1,000	10.3	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	2	40	1,000	5.11	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	10	40	1,000	10.3	有 コン柱	*積載車に搭載

区分 分団名	部	配 置 場 所	所 在 地	建 築 年 月	建 築 構 造	建 築 延 面 積 (㎡)
雄和第三分団	第3部	左手子	雄和左手子字清水下126-2	2.10	木二重	41.40
雄和第四分団	第1部	鹿野戸 安養寺	雄和椿川字長者屋敷32	11. 3	木二重	41.40
			雄和椿川字関田67-1	14. 3	木二重	41.40
	第2部	本田	雄和田草川字太田34-4	15. 3	木二重	41.40
	第3部	芝野	雄和芝野新田字中台111-1	8. 2	木二重	41.40
	第4部	下黒瀬	雄和下黒瀬字町屋敷90-1	9. 3	木二重	41.40
	第5部	平沢	雄和平沢字大面6	13. 3	木二重	41.40

ポンプ 製作所	年式	馬力	放水量(%)	ポンプ 配置年月	ホース乾燥塔 有・無 構造	備 考
シバウラ	15	40	1,000	6.11	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	11	40	1,000	11.3	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	14	40	1,000	14.3	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	4	40	1,000	4.10	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	8	40	1,000	8.2	有 コン柱	*積載車に搭載
ラビット	15	40	1,000	8.12	有 コン柱	*積載車に搭載
シバウラ	12	40	1,000	12.6	有 コン柱	*積載車に搭載

※ ホース乾燥塔 コン柱 …… コンクリートポール製  
3脚 …… 鉄骨(L鋼)3脚  
4脚 …… 鉄骨(L鋼)4脚  
※ 河辺・雄和分団のポンプに関しては、B-2級

# 8 防 災

# 防 災

## 1 秋田市総合防災訓練実施状況

年 度	訓 練 場 所	訓 練 種 目	参加人員
平成18年	土崎・飯島地区	地震・火災・一般災害 コンビナート災害 特殊災害	1,364
平成19年	土崎・飯島地区 山王地区	地震・火災・一般災害 コンビナート災害 特殊災害	1,484
平成20年	御野場地区・御所野地区	地震・火災・一般災害 コンビナート災害 特殊災害	1,517
平成21年	茨島地区・新屋地区 雄物川右岸	地震・火災・一般災害 コンビナート災害 特殊災害	1,115
平成22年	中通地区・八橋地区 新屋地区	地震・火災・一般災害 特殊災害	849
平成23年	土崎地区・飯島地区	津波・地震・火災 一般災害・特殊災害 コンビナート災害	706
平成24年	上北手地区	地震・火災・一般災害 特殊災害	1,211
平成25年	河辺地区	地震・火災・一般災害 特殊災害	957
平成26年	新屋地区・雄物川右岸	地震・火災・一般災害 津波	1,644
平成27年	御所野地区	地震・火災・一般災害 特殊災害	1,246
平成28年	本庁舎・中通地区 東通地区・広面地区	地震・火災・一般災害 特殊災害	2,800

## 2 避難看板設置状況

設置年度	昭和54年～平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	計
避難場所標識	100	1	0	0	101
避難場所案内板	38	0	0	0	38
避難場所誘導標識	13	0	0	0	13

## 3 自主防災組織結成状況

年 度	昭和43年～平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
結 成 数	700	24	9	12	9
組織結成数累計	700	723	732	744	753
結成率 (%)	68.2	70.5	71.3	72.7	73.6

※平成25年度結成数累計の1減は、平成24年度の町内会合併によるもの。



#### 4 指定緊急避難場所/指定避難所一覽・案内図(全293箇所)

平成29年5月2日現在

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる自然災害の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
1	雇用促進住宅 緑ヶ丘宿舍(1号棟から2号棟まで[2階から4階までの廊下と階段および踊り場])	秋田市飯島緑丘町11-1	<a href="http://yahoo.jp/LlciDr">http://yahoo.jp/LlciDr</a>					540人(1㎡あたり1人)		
2	雇用促進住宅 土崎宿舍(1号棟から3号棟まで[3階から5階までの階段と踊り場])	秋田市土崎港西2-12-48	<a href="http://yahoo.jp/wwwaB1K">http://yahoo.jp/wwwaB1K</a>					90人(1㎡あたり1人)		
3	社会福祉法人はまなすケアハウス土崎(3階から8階までのホール、屋外階段と踊り場)	秋田市土崎港中央3-4-40	<a href="http://yahoo.jp/OT0CAE">http://yahoo.jp/OT0CAE</a>					500人(1㎡あたり1人)		
4	医療法人正和会五十嵐記念病院在宅総合ケアセンター(病院屋上、ケアセンター屋上)	秋田市土崎港中央1-17-23	<a href="http://yahoo.jp/3-6Odr">http://yahoo.jp/3-6Odr</a>					500人(1㎡あたり1人)		
5	土崎聖書キリスト教会グローリアチャペル(3階ホールと和室)	秋田市土崎港中央6-16-34	<a href="http://yahoo.jp/5d5SFS">http://yahoo.jp/5d5SFS</a>					150人(1㎡あたり1人)		
6	土崎マンション(3階から4階までの通路)	秋田市土崎港中央6-16-17	<a href="http://yahoo.jp/nM4KG2">http://yahoo.jp/nM4KG2</a>					130人(1㎡あたり1人)		
7	医療法人運忠会土崎病院介護老人保健施設なごさ(病院外来棟屋上、6階ベランダ)	秋田市土崎港中央4-4-26	<a href="http://yahoo.jp/a72c34">http://yahoo.jp/a72c34</a>					580人(1㎡あたり1人)		
8	秋田県JAビル(3階から10階までの廊下、3階から9階までのエレベーターホールおよび屋上)	秋田市八橋南2-10-16	<a href="http://yahoo.jp/WzHCWk">http://yahoo.jp/WzHCWk</a>					1,500人(1㎡あたり1人)		
9	秋田県赤十字血液センター(3階会議室)	秋田市川尻町字大川反233-186	<a href="http://yahoo.jp/p1YyxI">http://yahoo.jp/p1YyxI</a>					120人(1㎡あたり1人)		
10	株式会社ユアテック秋田支社(3階から5階までの通路と室内階段および踊り場)	秋田市川尻町字大川反233-9	<a href="http://yahoo.jp/7pDis0">http://yahoo.jp/7pDis0</a>					260人(1㎡あたり1人)		
11	株式会社さわやか倶楽部介護付有料老人ホームさわやか桜式番館(3階から4階までの通路と食堂)	秋田市卸町1-10-3	<a href="http://yahoo.jp/h5uPCI">http://yahoo.jp/h5uPCI</a>					600人(1㎡あたり1人)		
12	天然温泉グランドスパホテルこまち立休駐車場(3階、屋上)	秋田市卸町1-2-3	<a href="http://yahoo.jp/2ISvRL">http://yahoo.jp/2ISvRL</a>					1,150人(1㎡あたり1人)		
13	ドジャース食品館屋上駐車場(屋上駐車場)	秋田市川尻大川町8-25	<a href="http://yahoo.jp/V73kaJ">http://yahoo.jp/V73kaJ</a>					1,100人(1㎡あたり1人)		
14	フォレストヒルズ山王(3階から4階までの共通通路)	秋田市山王沼田町10-33	<a href="http://yahoo.jp/ixfdAM">http://yahoo.jp/ixfdAM</a>					140人(1㎡あたり1人)		
15	株式会社 ジーンズエムシーデイ物流棟・工場棟(屋上)	秋田市土崎港相染町字浜ナンシ山17-3	<a href="http://yahoo.jp/v1qQsr">http://yahoo.jp/v1qQsr</a>					1,000人(1㎡あたり1人)		
16	秋田県児童会館(2階から3階までのホールと各室)	秋田市山王中島町1-2	<a href="http://yahoo.jp/AMm89N">http://yahoo.jp/AMm89N</a>					681人(1㎡あたり1人)		

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる自然災害の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
17	秋田県職員港北新町公舎(2階から3階までの階段と踊り場)	秋田市港北新町10-1	<a href="http://yahoo.jp/pOzT9i">http://yahoo.jp/pOzT9i</a>					100人(1㎡あたり1人)		
18	山王ブレスビル(2階、3階、屋上の屋外施設および踊り場等)	秋田市山王六丁目1-13	<a href="http://yahoo.jp/mbYFSI">http://yahoo.jp/mbYFSI</a>					248人(1㎡あたり1人)		
19	秋田県営土崎港住宅(3階から4階までの階段と踊り場)	秋田市土崎港相染町字中谷地47-2 ほか	<a href="http://yahoo.jp/2ns8oL">http://yahoo.jp/2ns8oL</a>					199人(1㎡あたり1人)		
20	ホテルルートイン秋田土崎(4階から8階までの通路)	秋田市土崎港西2-12-30	<a href="http://yahoo.jp/zzzNuJ">http://yahoo.jp/zzzNuJ</a>					850人(1㎡あたり1人)		
21	医療法人久盛会秋田緑ヶ丘病院 第二、第三駐車場	秋田市飯島字堀川地内	<a href="http://yahoo.jp/s8GIZN">http://yahoo.jp/s8GIZN</a>					2,000人(1㎡あたり1人)		
22	宗教法人雲祥院霊園および山林	秋田市飯島穀丁地内	<a href="http://yahoo.jp/wcwxai">http://yahoo.jp/wcwxai</a>					1,700人(1㎡あたり1人)		
23	イオンリテール株式会社イオン土崎港店敷地	秋田市土崎港南二丁目地内	<a href="http://yahoo.jp/pzXAVK">http://yahoo.jp/pzXAVK</a>					10,480人(1㎡あたり1人)		
24	秋田県青少年交流センター駐車場	秋田市寺内神屋敷地内	<a href="http://yahoo.jp/xvd00H">http://yahoo.jp/xvd00H</a>					3,120人(1㎡あたり1人)		
25	秋田カントリークラブコース内、クラブ前駐車場	秋田市新屋字砂奴寄地内	<a href="http://yahoo.jp/5h3w9k">http://yahoo.jp/5h3w9k</a>					110,350人(1㎡あたり1人)		
26	向浜運動広場内旧運転練習場	秋田市新屋字砂奴寄地内ほか	<a href="http://yahoo.jp/1fQiZi">http://yahoo.jp/1fQiZi</a>					10,000人(1㎡あたり1人)		
27	国土交通省秋田防災ステーション敷地	秋田市新屋町字天稗野地内	<a href="http://yahoo.jp/CaNW6d">http://yahoo.jp/CaNW6d</a>					9,400人(1㎡あたり1人)		
28	割山自動車教習所コース部敷地	秋田市新屋割山町地内	<a href="http://yahoo.jp/rEimBI">http://yahoo.jp/rEimBI</a>					9,050人(1㎡あたり1人)		
29	秋田県立栗田支援学校グラウンド	秋田市新屋栗田町地内	<a href="http://yahoo.jp/Z0MIGL">http://yahoo.jp/Z0MIGL</a>					1,540人(1㎡あたり1人)		
30	もしもしピット秋田市はまなす広場	秋田市浜田字滝ノ元地内	<a href="http://yahoo.jp/Uuj6dm">http://yahoo.jp/Uuj6dm</a>					1,800人(1㎡あたり1人)		
31	医療法人緑陽会笠松病院敷地	秋田市浜田字藍ノ原地内	<a href="http://yahoo.jp/dz7_rb">http://yahoo.jp/dz7_rb</a>					3,200人(1㎡あたり1人)		
32	長浜地区運動公園	秋田市下浜長浜字藤木台・兜森地内	<a href="http://yahoo.jp/8tDSzO">http://yahoo.jp/8tDSzO</a>					3,500人(1㎡あたり1人)		
33	下浜旧ゲートボール場	秋田市下浜羽川字横長根地内	<a href="http://yahoo.jp/hKhRtJ">http://yahoo.jp/hKhRtJ</a>					3,830人(1㎡あたり1人)		
34	羽川岩城地区周辺山林	秋田市下浜羽川字岩城地内	<a href="http://yahoo.jp/05ogih">http://yahoo.jp/05ogih</a>					1,000人(1㎡あたり1人)		

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる災害の種別				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
35	秋田県立新屋高等学校グラウンド(野球場・陸上競技場)	秋田市豊岩石田坂字鎌塚地内	<a href="http://yahoo.jp/aHGR54">http://yahoo.jp/aHGR54</a>					21,538人(1㎡あたり1人)		
36	桂根グラウンドゴルフ場	秋田市下浜桂根字大台地内	<a href="http://yahoo.jp/v4pyJg">http://yahoo.jp/v4pyJg</a>					14,000人(1㎡あたり1人)		
37	珠林寺 墓地駐車場	秋田市下浜羽川字寺ノ下地内	<a href="http://yahoo.jp/u_Yf08">http://yahoo.jp/u_Yf08</a>					750人(1㎡あたり1人)		
38	八幡神社境内	秋田市下浜羽川字家ノ腰地内	<a href="http://yahoo.jp/JyqIHK">http://yahoo.jp/JyqIHK</a>					900人(1㎡あたり1人)		
39	秋田工業高等専門学校グラウンド	秋田市飯島文京町地内	<a href="http://yahoo.jp/c0eZAM">http://yahoo.jp/c0eZAM</a>					30,400人(1㎡あたり1人)		
40	コスモ工機株式会社 秋田工場敷地	秋田市下浜羽川字五郎池地内	<a href="http://yahoo.jp/DOmKe">http://yahoo.jp/DOmKe</a>					3,900人(1㎡あたり1人)		
41	チャレンジオフィスあきた(3階[大小多目的室、通路]、屋上)	秋田市土崎港西3-9-15	<a href="http://yahoo.jp/BZozJm">http://yahoo.jp/BZozJm</a>					970人(1㎡あたり1人)		
42	旧秋田市環境部庁舎(2階屋上部分、3階ホール)	秋田市寺内蛭根3-24-3	<a href="http://yahoo.jp/FIQ7Zz">http://yahoo.jp/FIQ7Zz</a>					690人(1㎡あたり1人)		
43	秋田市菅川尻住宅(1号棟から7号棟まで[2階から5階までの階段および踊り場])	秋田市川原上野町1	<a href="http://yahoo.jp/SrtMBW">http://yahoo.jp/SrtMBW</a>					480人(1㎡あたり1人)		
44	牛島清水町市営住宅(1号棟から3号棟まで[3階から4階までの廊下と階段および踊り場])	秋田市牛島西4-29	<a href="http://yahoo.jp/VnhBiv">http://yahoo.jp/VnhBiv</a>					240人(1㎡あたり1人)		
45	※2 大森山公園	秋田市浜田地内	<a href="http://yahoo.jp/pJ2cNw">http://yahoo.jp/pJ2cNw</a>					100,300人(1㎡あたり1人)		
46	※2 高清水公園	秋田市寺内大畑地内	<a href="http://yahoo.jp/1AT2QI">http://yahoo.jp/1AT2QI</a>					105,000人(1㎡あたり1人)		
47	飯島老人いこいの家敷地	秋田市飯島字堀川地内	<a href="http://yahoo.jp/PXmBmL">http://yahoo.jp/PXmBmL</a>					970人(1㎡あたり1人)		
48	港北小学校(校舎3階教室と廊下)	秋田市土崎港北4-6-1	<a href="http://yahoo.jp/G3WNh1">http://yahoo.jp/G3WNh1</a>					2,160人(1㎡あたり1人)		
49	土崎中学校(校舎2階から3階までの教室と廊下)	秋田市土崎港北1-3-1	<a href="http://yahoo.jp/bI8T3z">http://yahoo.jp/bI8T3z</a>					1,140人(1㎡あたり1人)		
50	土崎小学校(校舎3階教室と廊下および屋上)	秋田市土崎港中央3-1-78	<a href="http://yahoo.jp/TIEG5H">http://yahoo.jp/TIEG5H</a>					2,680人(1㎡あたり1人)		
51	川尻小学校(校舎3階教室と廊下)	秋田市川尻みよし町8-31	<a href="http://yahoo.jp/ilmo_D">http://yahoo.jp/ilmo_D</a>					920人(1㎡あたり1人)		
52	大住小学校(校舎3階教室と廊下)	秋田市仁井田字西端敷33	<a href="http://yahoo.jp/VtS-Y6">http://yahoo.jp/VtS-Y6</a>					1,820人(1㎡あたり1人)		

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる自然災害の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
53	秋田西中学校(校舎3階教室と廊下、塔屋1階部分)	秋田市新屋大川町19-75	<a href="http://yahoo.jp/g5dn0Z">http://yahoo.jp/g5dn0Z</a>					1,810人(1㎡あたり1人)		
54	八橋小学校(校舎2階[普通教室、学習室、多目的ホールおよび廊下]、3階[普通教室、多目的ホールおよび廊下])	秋田市八橋大沼町7-1	<a href="http://yahoo.jp/B0vD6X">http://yahoo.jp/B0vD6X</a>					2,558人(1㎡あたり1人)		
55	飯島小学校校庭・グラウンド	秋田市飯島鼠田2-2-1	<a href="http://yahoo.jp/gnd27k">http://yahoo.jp/gnd27k</a>					19,970人(1㎡あたり1人)		
56	土崎南小学校グラウンド	秋田市土崎港東1-6-39	<a href="http://yahoo.jp/kLGZ5B">http://yahoo.jp/kLGZ5B</a>	○	○	○		津波5,470人(1㎡あたり1人) 津波以外2,735人(2㎡あたり1人)		
57	将軍野中学校グラウンド	秋田市将軍野南1-12-1	<a href="http://yahoo.jp/Otvwds">http://yahoo.jp/Otvwds</a>	○	○	○		津波12,920人(1㎡あたり1人) 津波以外6,460(2㎡あたり1人)		
58	高清水小学校グラウンド	秋田市将軍野南1-2-16	<a href="http://yahoo.jp/XsBRPI">http://yahoo.jp/XsBRPI</a>	○	○	○		津波13,700人(1㎡あたり1人) 津波以外6,850(2㎡あたり1人)		
59	寺内小学校グラウンド	秋田市寺内堂ノ沢2-14-1	<a href="http://yahoo.jp/oDEkA8">http://yahoo.jp/oDEkA8</a>	○	○	○		津波8,490人(1㎡あたり1人) 津波以外4,245人(2㎡あたり1人)		
60	秋田商業高等学校グラウンド(サッカー場、硬式野球場、陸上競技場)	秋田市新屋勝平台1-1	<a href="http://yahoo.jp/o4Fm3f">http://yahoo.jp/o4Fm3f</a>	○	○	○		津波37,060人(1㎡あたり1人) 津波以外18,530人(2㎡あたり1人)		
61	勝平小学校グラウンド	秋田市新屋松美ガ丘北町14-1	<a href="http://yahoo.jp/lin4wU">http://yahoo.jp/lin4wU</a>	○	○	○		津波9,970人(1㎡あたり1人) 津波以外4,985人(2㎡あたり1人)		
62	勝平中学校グラウンド	秋田市新屋北浜町13-1	<a href="http://yahoo.jp/vpZ06L">http://yahoo.jp/vpZ06L</a>	○	○	○		津波10,810人(1㎡あたり1人) 津波以外5,405人(2㎡あたり1人)		
63	日新小学校グラウンド	秋田市新屋栗田町24-1	<a href="http://yahoo.jp/O2N96Y">http://yahoo.jp/O2N96Y</a>	○	○	○		津波6,710人(1㎡あたり1人) 津波以外3,355人(2㎡あたり1人)		
64	浜田小学校グラウンド	秋田市浜田字自在山47-2	<a href="http://yahoo.jp/IXgqJO">http://yahoo.jp/IXgqJO</a>	○	○	○		津波8,500人(1㎡あたり1人) 津波以外4,252人(2㎡あたり1人)		

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数	
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波				大規模な火事
65	下浜小・中学校グラウンド	秋田市下浜羽川字水垂92	<a href="http://yahoo.jp/dOv34F">http://yahoo.jp/dOv34F</a>	○	○	○	○	津波5,180人(1㎡あたり1人) 津波以外2,590人(2㎡あたり1人)			
66	保戸野小学校(体育館)	秋田市保戸野すわ町9-60	<a href="http://yahoo.jp/g-JWc">http://yahoo.jp/g-JWc</a>	○	○	○	○	419人(3㎡あたり1人)	3台		
67	明德小学校(体育館)	秋田市千秋公園1-13	<a href="http://yahoo.jp/RLX_3X">http://yahoo.jp/RLX_3X</a>	○	○	○	○	341人(3㎡あたり1人)	3台		
68	築山小学校(体育館)	秋田市榎山古川新町55-1	<a href="http://yahoo.jp/D4DSpE">http://yahoo.jp/D4DSpE</a>	○	○	○	○	346人(3㎡あたり1人)	3台		
69	旭北小学校(体育館)	秋田市山王3-1-35	<a href="http://yahoo.jp/KYNqBs">http://yahoo.jp/KYNqBs</a>	○	○	○	○	364人(3㎡あたり1人)	3台		
70	中通小学校(体育館)	秋田市中通5-8-22	<a href="http://yahoo.jp/lawS7L">http://yahoo.jp/lawS7L</a>	○	○	○	○	300人(3㎡あたり1人)	3台		
71	旭南小学校(体育館)	秋田市旭南1-15-1	<a href="http://yahoo.jp/nrpka7">http://yahoo.jp/nrpka7</a>	○	○	○	○	409人(3㎡あたり1人)	2台		
72	牛島小学校(体育館)	秋田市牛島東6-6-1	<a href="http://yahoo.jp/cQ_0x1">http://yahoo.jp/cQ_0x1</a>	○	○	○	○	417人(3㎡あたり1人)	3台		
73	川尻小学校(体育館)	秋田市川尻みよし町8-31	<a href="http://yahoo.jp/3eHuaW">http://yahoo.jp/3eHuaW</a>	○	○	○	○	337人(3㎡あたり1人)	3台		
74	旭川小学校(体育館)	秋田市手形字才ノ浜63	<a href="http://yahoo.jp/IOZGKr">http://yahoo.jp/IOZGKr</a>	○	○	○	○	338人(3㎡あたり1人)	3台		
75	土崎小学校(体育館)	秋田市土崎港中央3-1-78	<a href="http://yahoo.jp/rhha9H">http://yahoo.jp/rhha9H</a>	○	○	○	○	319人(3㎡あたり1人)	3台		
76	港北小学校(体育館)	秋田市土崎港北4-6-1	<a href="http://yahoo.jp/ea28E9">http://yahoo.jp/ea28E9</a>	○	○	○	○	412人(3㎡あたり1人)	3台		
77	土崎南小学校(体育館)	秋田市土崎港東1-6-39	<a href="http://yahoo.jp/kLGZ5B">http://yahoo.jp/kLGZ5B</a>	○	○	○	○	326人(3㎡あたり1人)	3台		
78	高清水小学校(体育館)	秋田市将軍野南1-2-16	<a href="http://yahoo.jp/XsBRPT">http://yahoo.jp/XsBRPT</a>	○	○	○	○	416人(3㎡あたり1人)	3台		
79	広面小学校(体育館)	秋田市広面字蟹沢29	<a href="http://yahoo.jp/Q5EAn8">http://yahoo.jp/Q5EAn8</a>	○	○	○	○	347人(3㎡あたり1人)	3台		
80	日新小学校(体育館)	秋田市新屋栗田町24-1	<a href="http://yahoo.jp/oGzSF8">http://yahoo.jp/oGzSF8</a>	○	○	○	○	289人(3㎡あたり1人)	2台		

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波		
81	勝平小学校(体育館)	秋田市新屋松美が丘北町14-1	<a href="http://yahoo.jp/spuixW">http://yahoo.jp/spuixW</a>	○	○	○	○	514人(3㎡あたり1人)	3台
82	太平小学校(体育館)	秋田市太平目長崎字上目長崎144	<a href="http://yahoo.jp/zALlq">http://yahoo.jp/zALlq</a>	△	○	○	○	172人(3㎡あたり1人)	1台
83	外旭川小学校(体育館)	秋田市外旭川字榎ノ目262-2	<a href="http://yahoo.jp/xkXwnq">http://yahoo.jp/xkXwnq</a>	○	○	○	○	357人(3㎡あたり1人)	3台
84	飯島小学校(体育館)	秋田市飯島鼠田2-2-1	<a href="http://yahoo.jp/CfUQ-x">http://yahoo.jp/CfUQ-x</a>	○	○	○	○	359人(3㎡あたり1人)	3台
85	下新城小学校(体育館)	秋田市下新城笠岡字佐戸反10	<a href="http://yahoo.jp/D0c--6">http://yahoo.jp/D0c--6</a>	○	○	○	○	304人(3㎡あたり1人)	3台
86	上新城小学校(体育館)	秋田市上新城五十丁字大村屋敷22	<a href="http://yahoo.jp/46VnRb">http://yahoo.jp/46VnRb</a>	○	○	○	○	225人(3㎡あたり1人)	2台
87	仁井田小学校(体育館)	秋田市仁井田本町4-7-1	<a href="http://yahoo.jp/vgDSUf">http://yahoo.jp/vgDSUf</a>	○	○	○	○	337人(3㎡あたり1人)	3台
88	四ツ小屋小学校(体育館)	秋田市四ツ小屋字街道東256-1	<a href="http://yahoo.jp/mfxHRt">http://yahoo.jp/mfxHRt</a>	○	○	○	○	326人(3㎡あたり1人)	3台
89	上北手小学校(体育館)	秋田市上北手猿田字館ノ下38	<a href="http://yahoo.jp/elTAIO">http://yahoo.jp/elTAIO</a>	○	○	○	○	274人(3㎡あたり2人)	2台
90	下北手小学校(体育館)	秋田市下北手松崎字谷崎202-1	<a href="http://yahoo.jp/Dh5QAZ">http://yahoo.jp/Dh5QAZ</a>	○	○	○	○	260人(3㎡あたり3人)	2台
91	下浜小学校(体育館)	秋田市下浜羽川字水垂92	<a href="http://yahoo.jp/Ufyndd">http://yahoo.jp/Ufyndd</a>	○	○	○	○	252人(3㎡あたり1人)	2台
92	金足西小学校(体育館)	秋田市金足大清水字大清水台1	<a href="http://yahoo.jp/X9f6xK">http://yahoo.jp/X9f6xK</a>	○	○	○	○	264人(3㎡あたり1人)	2台
93	八橋小学校(体育館)	秋田市八橋大沼町7-1	<a href="http://yahoo.jp/pkzbrt">http://yahoo.jp/pkzbrt</a>	○	○	○	○	309人(3㎡あたり1人)	3台
94	東小学校(体育館)	秋田市東通2-11-1	<a href="http://yahoo.jp/SjvJmH">http://yahoo.jp/SjvJmH</a>	○	○	○	○	329人(3㎡あたり1人)	3台
95	泉小学校(体育館)	秋田市泉中央6-2-1	<a href="http://yahoo.jp/BYapno">http://yahoo.jp/BYapno</a>	○	○	○	○	333人(3㎡あたり1人)	3台
96	大住小学校(体育館)	秋田市仁井田字西潟敷33	<a href="http://yahoo.jp/pbKI4W">http://yahoo.jp/pbKI4W</a>	○	○	○	○	329人(3㎡あたり1人)	3台

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
97	桜小学校(体育館)	秋田市桜4-12-1	<a href="http://yahoo.jp/jr4w0S">http://yahoo.jp/jr4w0S</a>	○	○	○	○	○	320人(3㎡あたり1人)	3台
98	飯島南小学校(体育館)	秋田市飯島西袋1-1-2	<a href="http://yahoo.jp/0BSnBI">http://yahoo.jp/0BSnBI</a>	○	○	○	○	○	328人(3㎡あたり1人)	3台
99	寺内小学校(体育館)	秋田市寺内堂/沢2-14-1	<a href="http://yahoo.jp/g_RDBh">http://yahoo.jp/g_RDBh</a>	○	○	○	○	○	364人(3㎡あたり1人)	3台
100	御所野小学校(体育館)	秋田市御所野元町5-1-1	<a href="http://yahoo.jp/65p9gm">http://yahoo.jp/65p9gm</a>	○	○	○	○	○	419人(3㎡あたり1人)	3台
101	旧川添小学校(体育館)	秋田市雄和椿川字長者屋敷36-1	<a href="http://yahoo.jp/-FJOjh">http://yahoo.jp/-FJOjh</a>	○	○	○	○	○	237人(3㎡あたり1人)	1台
102	旧種平小学校(体育館)	秋田市雄和種沢字草沢209	<a href="http://yahoo.jp/3-g11V">http://yahoo.jp/3-g11V</a>	○	○	○	○	○	237人(3㎡あたり1人)	1台
103	旧戸米川小学校(体育館)	秋田市雄和戸賀沢字金山沢90-1	<a href="http://yahoo.jp/-fEIMt">http://yahoo.jp/-fEIMt</a>	○	○	○	○	○	203人(3㎡あたり1人)	1台
104	旧大正寺小学校(体育館)	秋田市雄和新波字寺沢32-8	<a href="http://yahoo.jp/GIgc0A">http://yahoo.jp/GIgc0A</a>	○	○	○	○	○	288人(3㎡あたり1人)	1台
105	戸島小学校(体育館)	秋田市河辺戸島字本町123	<a href="http://yahoo.jp/isJ5dc">http://yahoo.jp/isJ5dc</a>	○	○	○	○	○	292人(3㎡あたり1人)	2台
106	河辺小学校(体育館)	秋田市河辺和田字岡村164-1	<a href="http://yahoo.jp/1cgBA">http://yahoo.jp/1cgBA</a>	○	○	○	○	○	341人(3㎡あたり1人)	3台
107	岩見三内小学校(体育館)	秋田市河辺三内字外川原39	<a href="http://yahoo.jp/gqXEL2">http://yahoo.jp/gqXEL2</a>	○	○	○	○	○	110人(3㎡あたり1人)	1台
108	秋田東中学校(体育館)	秋田市手形休下町10-51	<a href="http://yahoo.jp/NAATQi">http://yahoo.jp/NAATQi</a>	○	○	○	○	○	591人(3㎡あたり1人)	3台
109	秋田南中学校(体育館)	秋田市南通宮田15-1	<a href="http://yahoo.jp/!AgIm5">http://yahoo.jp/!AgIm5</a>	○	○	○	○	○	654人(3㎡あたり1人)	3台
110	山王中学校(体育館)	秋田市山王3-1-24	<a href="http://yahoo.jp/5Asoqh">http://yahoo.jp/5Asoqh</a>	○	○	○	○	○	653人(3㎡あたり1人)	3台
111	土崎中学校(体育館)	秋田市土崎港北1-3-1	<a href="http://yahoo.jp/DoEWzl">http://yahoo.jp/DoEWzl</a>	○	○	○	○	○	611人(3㎡あたり1人)	3台
112	秋田西中学校(体育館)	秋田市新屋大川町19-75	<a href="http://yahoo.jp/cXZY7Y">http://yahoo.jp/cXZY7Y</a>	○	○	○	○	○	603人(3㎡あたり1人)	3台

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
113	外旭川中学校(体育館)	秋田市外旭川字梶ノ目50	<a href="http://yahoo.jp/MK1TVt">http://yahoo.jp/MK1TVt</a>	○	○	○	○	336人(3㎡あたり1人)	3台	
114	秋田北中学校(体育館)	秋田市下新城中野字街道端西241-90	<a href="http://yahoo.jp/UmiMDQ">http://yahoo.jp/UmiMDQ</a>	○	○	○	○	553人(3㎡あたり1人)	3台	
115	豊岩中学校(体育館)	秋田市豊岩豊巻字内縄尻90-2	<a href="http://yahoo.jp/H0HtFo">http://yahoo.jp/H0HtFo</a>	○		○	○	218人(3㎡あたり2人)	2台	
116	城南中学校(体育館)	秋田市檜山城南町4-1	<a href="http://yahoo.jp/-7dgOU">http://yahoo.jp/-7dgOU</a>	○	○	○	○	611人(3㎡あたり1人)	3台	
117	下北手中学校(体育館)	秋田市下北手松崎字走り崎14	<a href="http://yahoo.jp/NjplMJ">http://yahoo.jp/NjplMJ</a>	○	○	○	○	282人(3㎡あたり1人)	2台	
118	下浜中学校(体育館)	秋田市下浜羽川字水垂92	<a href="http://yahoo.jp/dOv34F">http://yahoo.jp/dOv34F</a>	○	○	○	○	235人(3㎡あたり1人)	2台	
119	城東中学校(体育館)	秋田市広面字鍋沼17	<a href="http://yahoo.jp/5aC9dJ">http://yahoo.jp/5aC9dJ</a>	○	○	○	○	677人(3㎡あたり1人)	3台	
120	泉中学校(体育館)	秋田市泉北2-6-1	<a href="http://yahoo.jp/4E9Pn">http://yahoo.jp/4E9Pn</a>	○	○	○	○	591人(3㎡あたり1人)	3台	
121	将軍野中学校(体育館)	秋田市将軍野南一丁目12-1	<a href="http://yahoo.jp/Otywds">http://yahoo.jp/Otywds</a>	○	○	○	○	601人(3㎡あたり1人)	3台	
122	御野場中学校(体育館)	秋田市仁井田字中新田223	<a href="http://yahoo.jp/isP5LS">http://yahoo.jp/isP5LS</a>	○	○	○	○	597人(3㎡あたり1人)	3台	
123	勝平中学校(体育館)	秋田市新屋北浜町13-1	<a href="http://yahoo.jp/JRs8Yn">http://yahoo.jp/JRs8Yn</a>	○	○	○	○	561人(3㎡あたり1人)	3台	
124	飯島中学校(体育館)	秋田市飯島字田尻堰越48	<a href="http://yahoo.jp/fv7SPZ">http://yahoo.jp/fv7SPZ</a>	○	○	○	○	611人(3㎡あたり1人)	3台	
125	桜中学校(体育館)	秋田市桜台1-1-1	<a href="http://yahoo.jp/big-EE">http://yahoo.jp/big-EE</a>	○	○	○	○	560人(3㎡あたり1人)	3台	
126	御所野学院中学校(体育館)	秋田市御所野地藏田4-1-1	<a href="http://yahoo.jp/4cBsal">http://yahoo.jp/4cBsal</a>	○	○	○	○	477人(3㎡あたり1人)	3台	
127	雄和中学校(体育館)	秋田市雄和石田字蟹沢40	<a href="http://yahoo.jp/Qu5aDM">http://yahoo.jp/Qu5aDM</a>	○	○	○	○	470人(3㎡あたり1人)	2台	
128	河辺中学校(体育館)	秋田市河辺北野田高屋字雷谷地84	<a href="http://yahoo.jp/ubWSSV">http://yahoo.jp/ubWSSV</a>	○	○	○	○	562人(3㎡あたり1人)	3台	

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。



NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
129	岩見三内中学校(体育館)	秋田市河辺三内字外川原39	<a href="http://yahoo.jp/ubgk00">http://yahoo.jp/ubgk00</a>	○	○	○	○	○	348人(3㎡あたり1人)	3台
130	秋田商業高等学校	秋田市新屋勝平台1-1	<a href="http://yahoo.jp/K409is">http://yahoo.jp/K409is</a>	○	○	○	○	○	1,250人(3㎡あたり1人)	3台
131	御所野学院高等学校(体育館)	秋田市御所野地藏田4-1-1	<a href="http://yahoo.jp/kZmNs">http://yahoo.jp/kZmNs</a>	○	○	○	○	○	396人(3㎡あたり1人)	3台
132	秋田公立美術大学附属高等学院(体育館)	秋田市新屋大川町12-3	<a href="http://yahoo.jp/RbpT3x">http://yahoo.jp/RbpT3x</a>	○	○	○	○	○	284人(3㎡あたり1人)	
133	旧金足東小学校(体育館)	秋田市金足片田字待入109	<a href="http://yahoo.jp/5nit69">http://yahoo.jp/5nit69</a>	○	○	○	○	○	239人(3㎡あたり1人)	
134	旧山谷小学校(体育館)	秋田市太平山谷字中山谷143	<a href="http://yahoo.jp/RD1VJl">http://yahoo.jp/RD1VJl</a>	○	○	○	○	○	186人(3㎡あたり1人)	
135	旧赤平小学校(体育館)	秋田市河辺赤平字小曾根80	<a href="http://yahoo.jp/2bw.in">http://yahoo.jp/2bw.in</a>	○	○	○	○	○	197人(3㎡あたり1人)	
136	金足西小学校グラウンド	秋田市金足大清水字大清水台1	<a href="http://yahoo.jp/X9j6xK">http://yahoo.jp/X9j6xK</a>	○	○	○	○	○	6,925人(2㎡あたり1人)	
137	下新城小学校グラウンド	秋田市下新城笠岡字佐戸反10	<a href="http://yahoo.jp/D0c--6">http://yahoo.jp/D0c--6</a>	○	○	○	○	○	12,110人(2㎡あたり1人)	
138	上新城小学校グラウンド	秋田市上新城五十丁字大村屋敷22	<a href="http://yahoo.jp/46VnRb">http://yahoo.jp/46VnRb</a>	○	○	○	○	○	4,555人(2㎡あたり1人)	
139	飯島小学校グラウンド	秋田市飯島鼠田2-2-1	<a href="http://yahoo.jp/CfUQ-x">http://yahoo.jp/CfUQ-x</a>	○	○	○	○	○	8,669人(2㎡あたり1人)	
140	港北小学校グラウンド	秋田市土崎港北4-6-1	<a href="http://yahoo.jp/ea28E9">http://yahoo.jp/ea28E9</a>	○	○	○	○	○	7,913人(2㎡あたり1人)	
141	土崎小学校グラウンド	秋田市土崎港中央3-1-78	<a href="http://yahoo.jp/rhha9H">http://yahoo.jp/rhha9H</a>	○	○	○	○	○	2,104人(2㎡あたり1人)	
142	外旭川小学校グラウンド	秋田市外旭川字梶ノ目262-2	<a href="http://yahoo.jp/6ILZQu">http://yahoo.jp/6ILZQu</a>	○	○	○	○	○	5,350人(2㎡あたり1人)	
143	泉小学校グラウンド	秋田市泉中央6-2-1	<a href="http://yahoo.jp/oQbyNlw">http://yahoo.jp/oQbyNlw</a>	○	○	○	○	○	4,555人(2㎡あたり1人)	
144	旭川小学校グラウンド	秋田市手形字オノ浜63	<a href="http://vi.pn/tMdo6j">http://vi.pn/tMdo6j</a>	○	○	○	○	○	2,715人(2㎡あたり1人)	

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波		
145	広面小学校グラウンド	秋田市広面字蟹沢29	<a href="http://yahoo.jp/vemrJi">http://yahoo.jp/vemrJi</a>	○	○	○	○	5,715人(2㎡あたり1人)	
146	保戸野小学校グラウンド	秋田市保戸野すわ町9-60	<a href="http://yahoo.jp/ndH-fv">http://yahoo.jp/ndH-fv</a>	○	○	○	○	3,670人(2㎡あたり1人)	
147	八橋小学校グラウンド	秋田市八橋大沼町7-1	<a href="http://yahoo.jp/5tOzn9">http://yahoo.jp/5tOzn9</a>	○	○	○	○	5,215人(2㎡あたり1人)	
148	旭北小学校グラウンド	秋田市山王3-1-35	<a href="http://yahoo.jp/fRgR0d">http://yahoo.jp/fRgR0d</a>	○	○	○	○	3,200人(2㎡あたり1人)	
149	川尻小学校グラウンド	秋田市川尻みよし町8-31	<a href="http://yahoo.jp/deF9Sa">http://yahoo.jp/deF9Sa</a>	○	○	○	○	3,665人(2㎡あたり1人)	
150	旭南小学校グラウンド	秋田市旭南1-15-1	<a href="http://yahoo.jp/pW8xEU">http://yahoo.jp/pW8xEU</a>	○	○	○	○	4,590人(2㎡あたり1人)	
151	中通小学校グラウンド	秋田市中通5-8-22	<a href="http://yahoo.jp/9kklU3">http://yahoo.jp/9kklU3</a>	○	○	○	○	2,720人(2㎡あたり1人)	
152	築山小学校グラウンド	秋田市榑山古川新町55-1	<a href="http://yahoo.jp/nemT5P">http://yahoo.jp/nemT5P</a>	○	○	○	○	3,085人(2㎡あたり1人)	
153	東小学校グラウンド	秋田市東通2-11-1	<a href="http://yahoo.jp/UxIWk3">http://yahoo.jp/UxIWk3</a>	○	○	○	○	4,590人(2㎡あたり1人)	
154	下北手小学校グラウンド	秋田市下北手松崎字谷崎202-1	<a href="http://yahoo.jp/v5yv0F">http://yahoo.jp/v5yv0F</a>	○	○	○	○	5,550人(2㎡あたり1人)	
155	太平小学校グラウンド	秋田市太平目長崎字上目長崎144	<a href="http://yahoo.jp/TIs5kM">http://yahoo.jp/TIs5kM</a>	○	○	○	○	3,245人(2㎡あたり1人)	
156	牛島小学校グラウンド	秋田市牛島東6-6-1	<a href="http://yahoo.jp/YkMg8r">http://yahoo.jp/YkMg8r</a>	○	○	○	○	4,975人(2㎡あたり1人)	
157	大住小学校グラウンド	秋田市仁井田字西潟敷33	<a href="http://yahoo.jp/o-iE9h">http://yahoo.jp/o-iE9h</a>	○	○	○	○	5,510人(2㎡あたり1人)	
158	仁井田小学校グラウンド	秋田市仁井田本町4-7-1	<a href="http://yahoo.jp/gkAIM">http://yahoo.jp/gkAIM</a>	○	○	○	○	6,520人(2㎡あたり1人)	
159	四ツ小屋小学校グラウンド	秋田市四ツ小屋字街道東256-1	<a href="http://yahoo.jp/mfxHRt">http://yahoo.jp/mfxHRt</a>	○	○	○	○	6,435人(2㎡あたり1人)	
160	上北手小学校グラウンド	秋田市上北手猿田字館ノ下38	<a href="http://yahoo.jp/90-bA0">http://yahoo.jp/90-bA0</a>	○	○	○	○	3,105人(2㎡あたり2人)	

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波		
161	豊岩小学校グラウンド	秋田市豊岩豊巻字内縄尻90	<a href="http://yahoo.jp/e6i3G5">http://yahoo.jp/e6i3G5</a>	○				2,125人(2㎡あたり1人)	
162	桜小学校グラウンド	秋田市桜4-12-1	<a href="http://yahoo.jp/Jr4w0S">http://yahoo.jp/Jr4w0S</a>	○	○			3,560人(2㎡あたり1人)	
163	飯島南小学校グラウンド	秋田市飯島西袋1-1-2	<a href="http://yahoo.jp/0BsnBI">http://yahoo.jp/0BsnBI</a>	○	○			4,780人(2㎡あたり1人)	
164	御所野小学校グラウンド	秋田市御所野元町5-1-1	<a href="http://yahoo.jp/54q-3Y">http://yahoo.jp/54q-3Y</a>	○	○			5,595人(2㎡あたり1人)	
165	明徳小学校グラウンド	秋田市千秋公園1-13	<a href="http://yahoo.jp/2MBIay">http://yahoo.jp/2MBIay</a>	○	○			5,890人(2㎡あたり1人)	
166	旧川添小学校グラウンド	秋田市雄和榑川字長者屋敷36-1	<a href="http://yahoo.jp/6mSEV_O">http://yahoo.jp/6mSEV_O</a>	○	○			9,055人(2㎡あたり1人)	
167	旧種平小学校グラウンド	秋田市雄和種沢字戸草沢209	<a href="http://yahoo.jp/Fujeak">http://yahoo.jp/Fujeak</a>	○	○			4,875人(2㎡あたり1人)	
168	旧戸米川小学校グラウンド	秋田市雄和戸賀沢字金山沢20	<a href="http://yahoo.jp/SgIqI7">http://yahoo.jp/SgIqI7</a>	○	○			9,745人(2㎡あたり1人)	
169	旧大正寺小学校グラウンド	秋田市雄和新波字寺沢32-8	<a href="http://yahoo.jp/gKWWh3">http://yahoo.jp/gKWWh3</a>	○	○			10,200人(2㎡あたり1人)	
170	戸島小学校グラウンド	秋田市河辺戸島字本町123	<a href="http://yahoo.jp/lligec">http://yahoo.jp/lligec</a>	○	○			7,085人(2㎡あたり1人)	
171	河辺小学校グラウンド	秋田市河辺和田字岡村164-1	<a href="http://yahoo.jp/vmclTM">http://yahoo.jp/vmclTM</a>	○	○			8,330人(2㎡あたり1人)	
172	秋田北中学校グラウンド	秋田市新城中野字街道端西241-90	<a href="http://yahoo.jp/UmlMDo">http://yahoo.jp/UmlMDo</a>	○	○			4,855人(2㎡あたり1人)	
173	土崎中学校グラウンド	秋田市土崎港北1-3-1	<a href="http://yahoo.jp/DoEWZl">http://yahoo.jp/DoEWZl</a>	○	○			5,365人(2㎡あたり1人)	
174	泉中学校グラウンド	秋田市泉北2-6-1	<a href="http://yahoo.jp/Q2aceD">http://yahoo.jp/Q2aceD</a>	○	○			5,055人(2㎡あたり1人)	
175	秋田東中学校グラウンド	秋田市形休下町10-51	<a href="http://yahoo.jp/p8xab8">http://yahoo.jp/p8xab8</a>	○	○			4,120人(2㎡あたり1人)	
176	山王中学校グラウンド	秋田市山王3-1-24	<a href="http://yahoo.jp/NpSith">http://yahoo.jp/NpSith</a>	○	○			4,545人(2㎡あたり1人)	

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波		
177	秋田南中学校グラウンド	秋田市南通宮田15-1	<a href="http://yahoo.jp/SFFVtN">http://yahoo.jp/SFFVtN</a>	○	○			5,355人(2㎡あたり1人)	
178	城東中学校グラウンド	秋田市広面字錦沼17	<a href="http://yahoo.jp/TZutol">http://yahoo.jp/TZutol</a>	○	○			6,195人(2㎡あたり1人)	
179	城南中学校グラウンド	秋田市檜山城南町4-1	<a href="http://yahoo.jp/qMOEc1">http://yahoo.jp/qMOEc1</a>	○	○			4,280人(2㎡あたり1人)	
180	秋田西中学校グラウンド	秋田市新屋大川町19-75	<a href="http://yahoo.jp/bZxsTD">http://yahoo.jp/bZxsTD</a>	○	○			10,260人(2㎡あたり1人)	
181	御野場中学校グラウンド	秋田市仁井田字中新田223	<a href="http://yahoo.jp/S0vXKO">http://yahoo.jp/S0vXKO</a>	○	○			6,275人(2㎡あたり1人)	
182	飯島中学校グラウンド	秋田市飯島字尻堰越48	<a href="http://yahoo.jp/ty7SPZ">http://yahoo.jp/ty7SPZ</a>	○	○			4,890人(2㎡あたり1人)	
183	外旭川中学校グラウンド	秋田市外旭川字梶ノ目50	<a href="http://yahoo.jp/h3ZV3d">http://yahoo.jp/h3ZV3d</a>	○	○			11,475人(2㎡あたり1人)	
184	下北手中学校グラウンド	秋田市下北手松崎字走り崎14	<a href="http://yahoo.jp/XBihxa">http://yahoo.jp/XBihxa</a>	○	○			5,500人(2㎡あたり1人)	
185	桜中学校グラウンド	秋田市桜台1-1-1	<a href="http://yahoo.jp/r25c3O">http://yahoo.jp/r25c3O</a>	○	○			6,395人(2㎡あたり1人)	
186	河辺中学校グラウンド	秋田市河辺北野田高屋字雷谷地84	<a href="http://yahoo.jp/2nLYrR">http://yahoo.jp/2nLYrR</a>	○	○			24,080人(2㎡あたり1人)	
187	岩見三内中学校グラウンド	秋田市河辺三内字外川原39	<a href="http://yahoo.jp/ksbGoE">http://yahoo.jp/ksbGoE</a>	○	○			6,260人(2㎡あたり1人)	
188	御所野学院中学校・高等学校グラウンド	秋田市御所野地蔵田4-31	<a href="http://yahoo.jp/GSzMIC">http://yahoo.jp/GSzMIC</a>	○	○			12,315人(2㎡あたり1人)	
189	旧金足東小学校グラウンド	秋田市金足片田字待入109	<a href="http://yahoo.jp/5nit69">http://yahoo.jp/5nit69</a>	○	○			3,175人(2㎡あたり1人)	
190	旧山谷小学校グラウンド	秋田市太平山谷字中山谷143	<a href="http://yahoo.jp/RD1Vl">http://yahoo.jp/RD1Vl</a>	○	○			2,805人(2㎡あたり1人)	
191	旧赤平小学校グラウンド	秋田市河辺赤平字小菅根80	<a href="http://yahoo.jp/aoanIQ">http://yahoo.jp/aoanIQ</a>	○	○			6,115人(2㎡あたり1人)	
192	旧岩見三内小学校グラウンド	秋田市河辺岩見字鍛冶屋敷14	<a href="http://yahoo.jp/xkimi5">http://yahoo.jp/xkimi5</a>	○	○			7,270人(2㎡あたり1人)	

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合は、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる災害の種別				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
193	秋田市立体育館(2階サブアリーナ固定観覧席、メインアリーナ固定観覧席および2階上部ジョギングコースほか)	秋田市八橋本町6-12-20	<a href="http://yahoo.jp/1x5v1h">http://yahoo.jp/1x5v1h</a>		○			5,000人(1㎡あたり1人)		
194	茨島体育館	秋田市茨島1-4-71	<a href="http://yahoo.jp/ZhY91">http://yahoo.jp/ZhY91</a>	○				425人(3㎡あたり1人)		
195	雄和体育館	秋田市雄和妙法字上大部95-1	<a href="http://yahoo.jp/Pe7pIZ">http://yahoo.jp/Pe7pIZ</a>	○				364人(3㎡あたり1人)		
196	雄和南体育館	秋田市雄和神々村字陳笠259	<a href="http://yahoo.jp/ZiD4NZ">http://yahoo.jp/ZiD4NZ</a>	○				263人(3㎡あたり1人)		
197	河辺体育館	秋田市河辺和田字上中野186	<a href="http://yahoo.jp/oQzvH">http://yahoo.jp/oQzvH</a>	○				336人(3㎡あたり1人)		
198	市立体育館第2駐車場	秋田市八橋本町六丁目地内	<a href="http://yahoo.jp/ulkn">http://yahoo.jp/ulkn</a>	○				575人(2㎡あたり1人)		
199	外旭川地域運動広場 (旧外旭川中学校グラウンド)	秋田市外旭川八幡田1-18	<a href="http://yahoo.jp/61u7fl">http://yahoo.jp/61u7fl</a>	○				5,085人(2㎡あたり1人)		
200	※2 八橋運動公園	秋田市八橋運動公園地内	<a href="http://yahoo.jp/i7EXsi">http://yahoo.jp/i7EXsi</a>	○				津波117,000人(1㎡あたり1人) 津波以外58,500人(2㎡あたり1人)		
201	八橋陸上競技場	秋田市八橋運動公園1-10	<a href="http://yahoo.jp/TGb4at">http://yahoo.jp/TGb4at</a>	○				14,725人(2㎡あたり1人)		
202	八橋球技場	秋田市八橋運動公園地内	<a href="http://yahoo.jp/NNfU2E">http://yahoo.jp/NNfU2E</a>	○				8,130人(2㎡あたり1人)		
203	八橋硬式野球場	秋田市八橋運動公園1-7	<a href="http://yahoo.jp/UEEtvq">http://yahoo.jp/UEEtvq</a>	○				8,815人(2㎡あたり1人)		
204	八橋第2球技場・健康広場	秋田市八橋運動公園地内	<a href="http://yahoo.jp/4-60F1">http://yahoo.jp/4-60F1</a>	○				4,970人(2㎡あたり1人)		
205	下浜八田地域運動広場 (旧八田小学校グラウンド)	秋田市下浜八田字餅田42	<a href="http://yahoo.jp/vCYZgP">http://yahoo.jp/vCYZgP</a>	○				2,030人(2㎡あたり1人)		
206	横森地域運動広場	秋田市横森3-3	<a href="http://yahoo.jp/D8gRto">http://yahoo.jp/D8gRto</a>	○				4,170人(2㎡あたり1人)		
207	勝平市民グラウンド	秋田市新屋豊町153-1	<a href="http://yahoo.jp/4Pelcb">http://yahoo.jp/4Pelcb</a>	○				11,770人(2㎡あたり1人)		

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる災害の種別				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
208	茨島多目的運動広場	秋田市茨島1-12-12	<a href="http://yahoo.jp/eggWnA2">http://yahoo.jp/eggWnA2</a>	○	○			2,000人(2㎡あたり1人)		
209	雄和花の森野球場	秋田市雄和石田字蟹沢39	<a href="http://yahoo.jp/c2MVIy">http://yahoo.jp/c2MVIy</a>	○	○			6,920人(2㎡あたり1人)		
210	雄和新波野球場	秋田市雄和新波寺沢31-1	<a href="http://yahoo.jp/fjEgwi">http://yahoo.jp/fjEgwi</a>	○	○			5,755人(2㎡あたり1人)		
211	河辺体育館駐車場	秋田市河辺和田字上中野186	<a href="http://yahoo.jp/fjEgwi">http://yahoo.jp/fjEgwi</a>	○	○			2,620人(2㎡あたり1人)		
212	飯島西部街区公園	秋田市飯島川端3地内	<a href="http://yahoo.jp/Iz9doo">http://yahoo.jp/Iz9doo</a>	○	○	○		津波2,500人(1㎡あたり1人) 津波以外1,250人(2㎡あたり1人)		
213	飯島穀丁第四児童遊園地(松風団地)	秋田市飯島穀丁地内	<a href="http://yahoo.jp/HtHgba">http://yahoo.jp/HtHgba</a>	○	○	○		津波250人(1㎡あたり1人) 津波以外125人(2㎡あたり1人)		
214	飯島神社街区公園	秋田市飯島松根西町地内	<a href="http://yahoo.jp/HTSfi0">http://yahoo.jp/HTSfi0</a>	○	○	○		津波4,600人(1㎡あたり1人) 津波以外2,300人(2㎡あたり1人)		
215	琴平第二街区公園	秋田市土崎港中央4地内	<a href="http://yahoo.jp/XXJ8eN">http://yahoo.jp/XXJ8eN</a>	○	○	○		津波1,800人(1㎡あたり1人) 津波以外900人(2㎡あたり1人)		
216	総社神社街区公園	秋田市川尻総社町地内	<a href="http://yahoo.jp/ia5Czx">http://yahoo.jp/ia5Czx</a>	○	○	○		津波8,200人(1㎡あたり1人) 津波以外4,100人(2㎡あたり1人)		
217	松美ヶ丘第三街区公園	秋田市新屋松美が丘南町地内	<a href="http://yahoo.jp/Ezb2IS">http://yahoo.jp/Ezb2IS</a>	○	○	○		津波3,000人(1㎡あたり1人) 津波以外1,500人(2㎡あたり1人)		
218	新屋松美町緑道(勝平日吉神社隣接広場)	秋田市新屋松美町地内	<a href="http://yahoo.jp/AGxdf0">http://yahoo.jp/AGxdf0</a>	○	○	○		津波6,300人(1㎡あたり1人) 津波以外3,150人(2㎡あたり1人)		
219	下浜工業団地緑地	秋田市下浜羽川字下山地内	<a href="http://yahoo.jp/YUY6EC">http://yahoo.jp/YUY6EC</a>	○	○	○		津波830人(1㎡あたり1人) 津波以外415人(2㎡あたり1人)		

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				指定避難所との重複	想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
220	飯島道東一丁目第一児童遊園地	秋田市飯島道東1地内	<a href="http://yahoo.jp/9Tleic">http://yahoo.jp/9Tleic</a>	○	○	○	○	津波500人(1㎡あたり1人) 津波以外250人(2㎡あたり1人)		
221	一ツ森公園コミュニティ体育館	秋田市下北手桜字蛭沢141-7	<a href="http://yahoo.jp/5BbZJQ">http://yahoo.jp/5BbZJQ</a>	○	○	○	○	896人(3㎡あたり1人)		
222	八橋墓地公園	秋田市八橋本町6地内	<a href="http://yahoo.jp/1x5v1h">http://yahoo.jp/1x5v1h</a>	○	○	○	○	300人(2㎡あたり1人)		
223	前谷地近隣公園	秋田市外旭川字前谷地地内	<a href="http://yahoo.jp/2IBs1b">http://yahoo.jp/2IBs1b</a>	○	○	○	○	10,000人(2㎡あたり1人)		
224	山王第一街区公園	秋田市山王3地内	<a href="http://yahoo.jp/o3dHbV">http://yahoo.jp/o3dHbV</a>	○	○	○	○	3,500人(2㎡あたり1人)		
225	榎山緑地(榎山公園)	秋田市榎山南中町1-9	<a href="http://yahoo.jp/gKjmaP">http://yahoo.jp/gKjmaP</a>	○	○	○	○	3,000人(2㎡あたり1人)		
226	拠点第一街区公園	秋田市東通仲町16	<a href="http://yahoo.jp/9I7aGw">http://yahoo.jp/9I7aGw</a>	○	○	○	○	3,750人(2㎡あたり1人)		
227	桜台中央公園	秋田市桜台2-5	<a href="http://yahoo.jp/B25ieo">http://yahoo.jp/B25ieo</a>	○	○	○	○	3,000人(2㎡あたり1人)		
228	牛島運動公園	秋田市牛島東1-5	<a href="http://yahoo.jp/6YVSwJ">http://yahoo.jp/6YVSwJ</a>	○	○	○	○	2,780人(2㎡あたり1人)		
229	光沼近隣公園	秋田市土崎港相染町字沼端77	<a href="http://yahoo.jp/9X16Gk">http://yahoo.jp/9X16Gk</a>	○	○	○	○	14,450人(2㎡あたり1人)		
230	土崎駅東第三街区公園	秋田市土崎港北2-18	<a href="http://yahoo.jp/UWX2iJ">http://yahoo.jp/UWX2iJ</a>	○	○	○	○	1,750人(2㎡あたり1人)		
231	桜が丘第二街区公園	秋田市桜が丘3-4	<a href="http://yahoo.jp/dsRenV">http://yahoo.jp/dsRenV</a>	○	○	○	○	2,195人(2㎡あたり1人)		
232	大平台もみの木公園	秋田市大平台1-14	<a href="http://yahoo.jp/IWnP2e">http://yahoo.jp/IWnP2e</a>	○	○	○	○	3,220人(2㎡あたり1人)		
233	竹の花公園	秋田市雄和新波字清水木233	<a href="http://yahoo.jp/4eRFkQ">http://yahoo.jp/4eRFkQ</a>	○	○	○	○	2,500人(2㎡あたり1人)		
234	古川町街区公園(土崎市民グラウンド)	秋田市土崎港西4-3-1	<a href="http://yahoo.jp/shSHPE">http://yahoo.jp/shSHPE</a>	○	○	○	○	4,700人(2㎡あたり1人)		
235	※2 千秋公園	秋田市千秋公園1	<a href="http://yahoo.jp/OG18Lm">http://yahoo.jp/OG18Lm</a>	○	○	○	○	51,000人(2㎡あたり1人)		

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波		
236	八橋地区コミュニティセンター(2階和室、会議室および談話コーナー)	秋田市八橋本町5-2-27	<a href="http://yahoo.jp/1qPLxL">http://yahoo.jp/1qPLxL</a>					160人(1㎡あたり1人)	
237	八橋地区コミュニティセンター(多目的ホール)	秋田市八橋本町5-2-27	<a href="http://yahoo.jp/1qPLxL">http://yahoo.jp/1qPLxL</a>	○	○	○	○	122人(3㎡あたり1人)	1台
238	槽山地区コミュニティセンター	秋田市槽山南中町1-9	<a href="http://yahoo.jp/UhABVg">http://yahoo.jp/UhABVg</a>		○	○	○	209人(3㎡あたり1人)	2台
239	泉地区コミュニティセンター	秋田市泉北1-20-27	<a href="http://yahoo.jp/BoriBC">http://yahoo.jp/BoriBC</a>	○	○	○	○	120人(3㎡あたり1人)	1台
240	旭北地区コミュニティセンター	秋田市大町4-4-15	<a href="http://yahoo.jp/eg5cdp">http://yahoo.jp/eg5cdp</a>	○	○	○	○	111人(3㎡あたり1人)	1台
241	保戸野地区コミュニティセンター	秋田市保戸野中町6-12	<a href="http://yahoo.jp/eg9g-n">http://yahoo.jp/eg9g-n</a>	○	○	○	○	111人(3㎡あたり1人)	2台
242	川尻地区コミュニティセンター	秋田市川尻みよし町8-16	<a href="http://yahoo.jp/NhLFYS">http://yahoo.jp/NhLFYS</a>	○	○	○	○	120人(3㎡あたり1人)	1台
243	旭南地区コミュニティセンター	秋田市旭南1-15-5	<a href="http://yahoo.jp/OszUAc">http://yahoo.jp/OszUAc</a>	○	○	○	○	59人(3㎡あたり1人)	1台
244	茨島地区コミュニティセンター	秋田市茨島1-4-71	<a href="http://yahoo.jp/zlvEnM">http://yahoo.jp/zlvEnM</a>	○	○	○	○	87人(3㎡あたり1人)	1台
245	平和公園	秋田市泉字五権山135	<a href="http://yahoo.jp/acnkeF">http://yahoo.jp/acnkeF</a>	○		○		30,000人(2㎡あたり1人)	
246	西部市民サービスセンター(3階各室と廊下およびホール)	秋田市新屋扇町13-34	<a href="http://yahoo.jp/9TfK8e">http://yahoo.jp/9TfK8e</a>				○	590人(1㎡あたり1人)	
247	西部市民サービスセンター(多目的ホール)	秋田市新屋扇町13-34	<a href="http://yahoo.jp/9TfK8e">http://yahoo.jp/9TfK8e</a>	○	○	○	○	183人(3㎡あたり1人)	2台
248	勝平地区コミュニティセンター	秋田市新屋松美が丘東町10-10	<a href="http://yahoo.jp/g9j-79">http://yahoo.jp/g9j-79</a>	○	○	○	○	124人(3㎡あたり1人)	1台
249	豊岩地区コミュニティセンター	秋田市豊岩豊巻字内縄尻224-1	<a href="http://yahoo.jp/MrOaJP">http://yahoo.jp/MrOaJP</a>	○	○	○	○	48人(3㎡あたり1人)	1台
250	下浜地区コミュニティセンター	秋田市下浜羽川字下野1-76	<a href="http://yahoo.jp/G13SYV">http://yahoo.jp/G13SYV</a>	○	○	○	○	66人(3㎡あたり1人)	1台
251	北部市民サービスセンター(立体駐車場3階、庁舎3階[フロア、バルコニー]および屋上)	秋田市土崎港西5-3-1	<a href="http://yahoo.jp/f9Awwx">http://yahoo.jp/f9Awwx</a>				○	4,830人(1㎡あたり1人)	

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。



NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異なる現象の種類				指定避難所との重複	想定容人数	※3 特設公衆電話設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波			
252	北都市民サービスセンター(体育館)	秋田市土崎港西5-3-1	<a href="http://yahoo.jp/19Awux">http://yahoo.jp/19Awux</a>	○	○	○	○	○	405人(3㎡あたり1人)	2台
253	飯島地区コミュニティセンター敷地	秋田市飯島松根東町地内	<a href="http://yahoo.jp/91zkDY">http://yahoo.jp/91zkDY</a>	○	○	○	○		津波1,300人(1㎡あたり1人) 津波以外650人(2㎡あたり1人)	
254	寺内地区コミュニティセンター敷地	秋田市寺内神屋敷地内	<a href="http://yahoo.jp/7rkYTp">http://yahoo.jp/7rkYTp</a>	○	○	○	○		津波1,700人(1㎡あたり1人) 津波以外850人(2㎡あたり1人)	
255	上新城地域センター	秋田市上新城五十丁字小林88-5	<a href="http://yahoo.jp/W5B6Fn">http://yahoo.jp/W5B6Fn</a>			○	○	○	42人(3㎡あたり1人)	1台
256	金足地域センター	秋田市金足小泉字上前55	<a href="http://yahoo.jp/S3LS0V">http://yahoo.jp/S3LS0V</a>	○	○	○	○	○	72人(3㎡あたり1人)	1台
257	飯島地区コミュニティセンター	秋田市飯島松根東町5-22	<a href="http://yahoo.jp/91zkDY">http://yahoo.jp/91zkDY</a>	○	○	○	○	○	128人(3㎡あたり1人)	1台
258	寺内地区コミュニティセンター	秋田市寺内神屋敷13-23	<a href="http://yahoo.jp/7rkYTp">http://yahoo.jp/7rkYTp</a>	○	○	○	○	○	80人(3㎡あたり1人)	1台
259	外旭川地域センター	秋田市外旭川字四百刈76	<a href="http://yahoo.jp/pr55ik">http://yahoo.jp/pr55ik</a>	○	○	○	○	○	122人(3㎡あたり1人)	1台
260	将軍野地区コミュニティセンター	秋田市将軍野南4-8-8	<a href="http://yahoo.jp/GLHDI">http://yahoo.jp/GLHDI</a>	○	○	○	○	○	80人(3㎡あたり1人)	1台
261	下新城地区コミュニティセンター	秋田市下新城笠岡字堰場193-4	<a href="http://yahoo.jp/MFGfac">http://yahoo.jp/MFGfac</a>	○	○	○	○	○	48人(3㎡あたり1人)	1台
262	港北地区コミュニティセンター	秋田市土崎港北3-7-9	<a href="http://yahoo.jp/whyvRm">http://yahoo.jp/whyvRm</a>	○	○	○	○	○	111人(3㎡あたり1人)	1台
263	南都市民サービスセンター(多目的ホール)	秋田市御野場1-5-1	<a href="http://yahoo.jp/qBaSHf">http://yahoo.jp/qBaSHf</a>	○	○	○	○	○	127人(3㎡あたり1人)	1台
264	上北地区コミュニティセンター	秋田市上北手猿田字四ツ小屋29-1	<a href="http://yahoo.jp/3KX4s6">http://yahoo.jp/3KX4s6</a>	○	○	○	○	○	42人(3㎡あたり1人)	1台
265	大住地区コミュニティセンター	秋田市仁井田字西端敷463	<a href="http://yahoo.jp/9TD0mt">http://yahoo.jp/9TD0mt</a>	○	○	○	○	○	115人(3㎡あたり1人)	1台
266	長者やま荘(雄和地区北部コミュニティ施設)	秋田市雄和椿川字長者屋敷38-1	<a href="http://yahoo.jp/IXJjis">http://yahoo.jp/IXJjis</a>	○	○	○	○	○	113人(3㎡あたり1人)	1台

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類				想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波		
267	雄和市民サービスセンター	秋田市雄和妙法字上大部48-1	<a href="http://yahoo.jp/aIEzLO">http://yahoo.jp/aIEzLO</a>	○	○	○	○	280人(3㎡あたり1人)	2台
268	雄和基幹集落センター(大正寺連絡所)	秋田市雄和新波字樋口62-2	<a href="http://yahoo.jp/plxZsr">http://yahoo.jp/plxZsr</a>	○	○	○	○	154人(3㎡あたり1人)	
269	河辺市民サービスセンター	秋田市河辺和田字北条ヶ崎38-2	<a href="http://yahoo.jp/ogib-m">http://yahoo.jp/ogib-m</a>	○	○	○	○	186人(3㎡あたり1人)	2台
270	河辺岩見三内地区コミュニティセンター	秋田市河辺三内字外川原34-1	<a href="http://yahoo.jp/pwT4X2">http://yahoo.jp/pwT4X2</a>	○	○	○	○	259人(3㎡あたり1人)	1台
271	和駅前駐車場	秋田市河辺和田字上中野129	<a href="http://yahoo.jp/WI-6PI">http://yahoo.jp/WI-6PI</a>	○	○	○	○	2,140人(2㎡あたり1人)	
272	下北手地区コミュニティセンター	秋田市下北手柳館字前田133-1	<a href="http://yahoo.jp/ldYvN8">http://yahoo.jp/ldYvN8</a>	○	○	○	○	63人(3㎡あたり1人)	1台
273	太平地区コミュニティセンター	秋田市太平目長崎字沼田42	<a href="http://yahoo.jp/rX33kP">http://yahoo.jp/rX33kP</a>			○	○	93人(3㎡あたり1人)	1台
274	旭川地区コミュニティセンター	秋田市手形字才ノ浜51-2	<a href="http://yahoo.jp/fmBV_4">http://yahoo.jp/fmBV_4</a>	○	○	○	○	122人(3㎡あたり1人)	1台
275	東地区コミュニティセンター	秋田市広面字鬼頭38	<a href="http://yahoo.jp/uo3lfa">http://yahoo.jp/uo3lfa</a>	○	○	○	○	122人(3㎡あたり1人)	1台
276	明徳地区コミュニティセンター	秋田市手形住吉町2-27	<a href="http://yahoo.jp/E5uU8B">http://yahoo.jp/E5uU8B</a>	○	○	○	○	102人(3㎡あたり1人)	1台
277	東部市民サービスセンター	秋田市広面字釣瓶町13-3	<a href="http://yahoo.jp/lkI4YI">http://yahoo.jp/lkI4YI</a>	○	○	○	○	157人(3㎡あたり1人)	1台
278	秋田市民交流プラザ	秋田市東通仲町4-1	<a href="http://yahoo.jp/lidesmv">http://yahoo.jp/lidesmv</a>	○	○	○	○	612人(3㎡あたり1人)	
279	雄和サイクリングターミナル	秋田市雄和榑川字奥榑岱145-2	<a href="http://yahoo.jp/t9c2kf">http://yahoo.jp/t9c2kf</a>	○	○	○	○	151人(3㎡あたり1人)	
280	秋田公立美術大学(講義棟2階の各室と通路)	秋田市新屋大川町12-3	<a href="http://yahoo.jp/UDy9Ar">http://yahoo.jp/UDy9Ar</a>				○	850人(1㎡あたり1人)	
281	秋田公立美術大学	秋田市新屋大川町12-3	<a href="http://yahoo.jp/UDy9Ar">http://yahoo.jp/UDy9Ar</a>	○	○	○	○	399人(3㎡あたり1人)	
282	秋田公立美術大学グラウンド	秋田市新屋大川町12-3	<a href="http://yahoo.jp/UDv9Ar">http://yahoo.jp/UDv9Ar</a>	○	○	○	○	3,450人(2㎡あたり1人)	

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合は、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

NO	施設・場所名	住所	案内図	対象となる異常な現象の種類					想定収容人数	※3 特設公衆電話 設置台数
				洪水	崖崩れ、土石流及び地滑り	地震	津波	大規模な火事		
283	大森山老人と子どもの家	秋田市浜田字出小屋333-1	<a href="http://yahoo.jp/vLdWIV">http://yahoo.jp/vLdWIV</a>	○	○				250人(3㎡あたり1人)	
284	秋田市河辺高齢者健康づくりセンター(ユフオーレ体育館)	秋田市河辺三内字丸舞1-1	<a href="http://yahoo.jp/9twBaR">http://yahoo.jp/9twBaR</a>	○	○	○			178人(3㎡あたり1人)	
285	雄和ふれあいプラザ敷地(一部)	秋田市雄和妙法字上大部46、47-2	<a href="http://yahoo.jp/IL7bnv">http://yahoo.jp/IL7bnv</a>	○	○				1,269人(2㎡あたり1人)	
286	河辺総合福祉交流センター	秋田市河辺北野田高屋字上前田表66-1	<a href="http://yahoo.jp/63FmbG">http://yahoo.jp/63FmbG</a>	○	○	○			703人(3㎡あたり1人)	
287	河辺総合福祉交流センター駐車場	秋田市河辺北野田高屋字上前田表66-1	<a href="http://yahoo.jp/63FmbG">http://yahoo.jp/63FmbG</a>	○	○	○			7,350人(2㎡あたり1人)	
288	北部公民館	秋田市下新城中野字前谷地263	<a href="http://yahoo.jp/ORbcVv">http://yahoo.jp/ORbcVv</a>	○	○				229人(3㎡あたり1人)	
289	中央市民サービスセンター(多目的ホール)	秋田市山王1-1-1	<a href="http://yahoo.jp/Is-bha">http://yahoo.jp/Is-bha</a>	○	○	○			125人(3㎡あたり1人)	
290	桜地区コミュニティセンター(多目的ホール)	秋田市桜台1-1-4	<a href="http://yahoo.jp/VWAqFQ">http://yahoo.jp/VWAqFQ</a>	○	○	○			117人(3㎡あたり1人)	
291	雄和小学校(体育館)	秋田市雄和石字蟹沢40	<a href="http://yahoo.jp/w9XXoi">http://yahoo.jp/w9XXoi</a>	○	○				182人(3㎡あたり1人)	
292	秋操近隣公園	秋田市泉中央六丁目3地内	<a href="http://yahoo.jp/HmIrlX">http://yahoo.jp/HmIrlX</a>	○	○	○			9,500人(2㎡あたり1人)	

※1市の施設等以外については、災害対策基本法(昭和36年法律第223号)第49条の4第1項の規程に基づき、洪水、津波その他の政令で定める異常な現象の種類ごとの指定緊急避難場所としての指定作業中です。指定後に順次、記載されます。

※2「広域避難場所」 火災の延焼拡大などにより避難場所が危険な状況になった場合の避難場所として、面積がおおむね10ha以上の公園等を広域避難場所としています。現在5箇所の広域避難場所があります。(高清水公園、千秋公園、八橋運動公園、秋力カントリークラブグリーン、大森山公園)

※3「特設公衆電話」 災害発生時寺等の緊急時に避難場所に設置され、通話料無料で利用される電話です。

部分的に危険区域等にかかっている場合や隣接する場合で、一定の安全構造を有している施設については、災害状況に応じて使用するものとし、「△」と記載しています。

5 津波警報サイレン吹鳴装置

設 置 場 所	設置年月日	出 力・種 別
秋田市向浜一丁目13-1	S59. 6. 25 (H24. 3. 23改修)	240W 電子サイレン 7.5KWモーターサイレン
秋田市新屋栗田町地内	S59. 6. 25 (H24. 3. 23改修)	120W 電子サイレン 7.5KWモーターサイレン
秋田市下浜長浜字荒郷屋61	S59. 6. 25 (H24. 3. 23改修)	120W 電子サイレン 7.5KWモーターサイレン
秋田市飯島字堀川118	H8. 3. 22 (H24. 3. 23改修)	240W 電子サイレン 3.7KWモーターサイレン
秋田市土崎港相染町字大浜9-1	H24. 10. 19 (新 設)	240W 電子サイレン 3.7KWモーターサイレン
秋田市新屋字天秤野148	H24. 10. 19 (新 設)	240W 電子サイレン 2.2KWモーターサイレン
秋田市浜田字境川53番地	H24. 10. 19 (新 設)	240W 電子サイレン 3.7KWモーターサイレン
秋田市飯島穀丁210-4	H28. 5. 31 (新 設)	200W 電子サイレン 3.7KW モーターサイレン

※他の目的で設置したが、津波警報発令時に連動・吹鳴できるサイレンとして、土崎消防署、秋田市役所、下浜羽川の3ヶ所がある。

秋田市緊急救援物資備蓄状況(H29年4月1日現在)

場所 品目	本庁舎	八橋 小学校	中通 小学校	保戸野 コミュニティ センター	城東 中学校	東部市民 センター	アルヴェ (プラザ管 理室)	河辺市民 センター	西部市民 センター	御野場 中学校	南部市民 センター	雄和市民 センター	大正寺 連絡所	北部市民 センター	港北 小学校	旧八田 小学校	総合環境 センター	その他 (コミセン等)	合計
ハン缶	4,200 食	3,264 食	4,272 食	1,200 食	2,280 食	1,824 食	360 食	1,200 食	2,400 食	3,192 食	1,296 食	528 食		720 食	3,792 食				30,528 食
アルファ化米 (白飯)					200 食	150 食		250 食	1,450 食			100 食							2,150 食
アルファ化米 (わかめ、こぼろ)	300 食	100 食	150 食	150 食								50 食							750 食
おかゆ缶詰	480 食	240 食	360 食	360 食	720 食	720 食		120 食	888 食	600 食	576 食	168 食		480 食	1,272 食				6,984 食
飲料水	2,664 ㊦	8,964 ㊦	6,744 ㊦	1,200 ㊦	852 ㊦	2,400 ㊦	360 ㊦	6,324 ㊦	2,400 ㊦	1,800 ㊦	2,808 ㊦			696 ㊦	2,460 ㊦	11,220 ㊦			50,892 ㊦
粉ミルク	2,600 g					2,600 g			2,600 g		2,600 g				2,600 g				13,000 g
ほ乳瓶				138 個															138 個
毛布	382 枚	530 枚	380 枚	562 枚	1,014 枚	366 枚	120 枚	282 枚	299 枚	890 枚	442 枚	975 枚	100 枚	569 枚	740 枚	1,330 枚	400 枚	304 枚	9,685 枚
石油ストーブ	12 台	14 台	5 台	3 台	10 台		8 台	1 台	2 台	6 台	10 台			11 台	16 台			98 台	196 台
簡易トイレ (和式)		2 台	3 台		4 台			1 台		2 台					5 台		3 台		20 台
簡易トイレ (洋式)			1 台		1 台					1 台				2 台	3 台		2 台		10 台
排便処理袋	2,000 枚	1,000 枚	1,000 枚	1,000 枚	1,000 枚	1,000 枚		400 枚	1,000 枚	1,000 枚	2,000 枚			2,000 枚		2,000 枚	11,000 枚		26,400 枚
トイレットペーパー		1,200 巻	1,520 巻	1,200 巻	3,160 巻			1,060 巻	1,400 巻	1,440 巻	1,520 巻	400 巻		400 巻	2,880 巻				16,180 巻
紙おむつ (大人用)				486 枚					216 枚		324 枚				1,026 枚				2,052 枚
紙おむつ (子ども用)			162 枚	3,056 枚					320 枚		320 枚				640 枚				4,498 枚
生理用品			3,108 枚	532 枚															3,640 枚
自家発電機																		98 台	98 台
投光器																		99 台	99 台
コードリール				1 台														98 台	99 台
燃料タンク				50 個														98 個	148 個
タオル	1,000 枚	3,000 枚	2,550 枚	960 枚	3,850 枚	1,480 枚	100 枚	300 枚	2,500 枚	2,830 枚	2,560 枚	700 枚		1,200 枚	3,100 枚				26,130 枚
医薬品セット		4 個		4 個		4 個		1 個	3 個	2 個	2 個	1 個		4 個					25 個

# 秋 田 市 災 害 年 表

西 暦	年 号	種 別	記 事
1 9 2 7	昭 和 2 年	火 災	4月3日土崎港下酒田町西裏俗称八軒町から出火、東風にあおられ永覚町・古川町・上酒田町のほか第1波止場、第2波止場に燃え広がり、住家83戸79棟、非住家46棟を全焼、被害額は33万円
1 9 2 7	昭 和 2 年	火 災	6月24日土崎港愛宕町から出火、新城町・川反町・上酒田町・下酒田町に燃え広がり、住家203戸194棟、非住家45棟を全焼し、被害額は49万円、出火当時秋田では7.5mの風が吹いており、湿度50%、晴天が7日も続いていたので、火災の発生しやすい状態となっていた。
1 9 2 7	昭 和 2 年	火 災	12月7日土崎港肴町から出火、住家49戸、非住家9棟全焼
1 9 2 8	昭 和 3 年	異常乾燥 火 災	7月18日から8月20日まで雨が全くなく、無降水継続日数が34日となり、観測開始以来の記録となった。18日秋田市常盤町飲食店喜楽から出火した火は、常盤町の遊郭ほか鉄砲町・花立町の住家180戸164棟全焼、破損15戸、死者1人、傷者10人を出す大火となり、また18日から21日まで県内に6件の山林火災が発生した。
1 9 3 0	昭 和 5 年	異常乾燥 火 災	4月12日から18日まで雨がなく17日日中は湿度が42%まで下がり、10mの西風が吹き大火の発生しやすい状況であった。18日牛島町で大火が発生し、住家97戸、非住家10棟焼失
1 9 3 1	昭 和 6 年	火 災	5月15日秋田市牛島橋通りから出火、追廻・下浜・川口・川尻に燃え移り、住家311戸、345世帯、非住家87棟、半焼住家4戸、非住家3棟、破壊住家2戸をだし、翌16日ようやく刑務所付近で消し止められた。秋田市は11日以降5日間雨がなく、湿度は14日29%、15日38%まで下がり、出火当日は61%で異常乾燥の状態であった。
1 9 3 7	昭 和 12 年	洪 水	8月30日浸水家屋3,000戸
1 9 3 9	昭 和 14 年	( 地 震 )	5月1日14時58分男鹿半島を中心とする強い地震が発生した。震源の深さは約10kmで土崎では27cmの小津波も観測された。また有感の余震は1日28回、2日11回あった。 (男鹿地震)
1 9 4 5	昭 和 20 年	火 災	(1回目)4月16日秋田市保戸野本町で住家14棟を全焼 (2回目)常盤町で住家96棟全焼、死者2人
1 9 4 5	昭 和 20 年	空 襲	8月14日土崎港日石株式会社秋田製油所、B29延130機により空襲され、同製油所および社宅104棟全焼、半焼社宅6棟、全壊12棟、半壊13棟、死者70人、傷者80人
1 9 4 5	昭 和 20 年	火 災	8月17日高清水国民学校全焼
1 9 4 5	昭 和 20 年	火 災	12月5日県立秋田中学校全焼
1 9 4 6	昭 和 21 年	火 災	2月24日秋田国民学校全焼

西 曆	年 号	種 別	記 事
1 9 4 6	昭 和 2 1 年	火 災	3月25日土崎第二国民学校焼失
1 9 4 6	昭 和 2 1 年	火 災	2月25日中通小学校焼失
1 9 4 7	昭 和 2 2 年	火 災	4月27日県立秋田女子医学専門学校焼失
1 9 4 7	昭 和 2 2 年	火 災	11月12日秋田刑務所で工場、舎房11棟焼失
1 9 5 0	昭 和 2 5 年	火 災	3月29日秋田市保戸野八丁から出火、82棟86世帯を全焼、損害5,633万円
1 9 5 0	昭 和 2 5 年	火 災	5月15日外旭川小学校焼失
1 9 5 4	昭 和 2 9 年	台 風	9月26日早朝、台風15号は14時から15時にかけて秋田県の西方200kmの海上を通過。12時ころ15m以上の風が吹き始め、15時から20m以上の暴風となり、16時57分最大瞬間風速30.7m(観測開始以来第2位の記録)、17時最大瞬間風速42.7m(観測開始以来第1位の記録)を記録した。その後も20m以上の暴風が21時まで続いた。函館港に仮泊していた洞爺丸を含む青函連絡船5隻が遭難し、多数の人命が失われた。秋田市では、被害死者1人、重傷3人、軽傷2人、住家全壊8棟、半壊11棟、非住家全壊31棟、壊55棟 (洞爺丸台風)
1 9 5 5	昭 和 3 0 年	洪 水	6月25日から26日にかけて、総雨量300mmに達する豪雨があり旭川、太平川が増水した。家屋全壊1棟床上浸水1,139棟、床下浸水1,355棟のほか、農作物、公共施設に大きな被害を受けた。(災害救助法適用)
1 9 5 6	昭 和 3 1 年	火 災	1月25日敬愛高校男子部校舎全焼
1 9 5 6	昭 和 3 1 年	火 災	2月12日日新中学校から出火、同校舎3棟1,396㎡を全焼
1 9 5 6	昭 和 3 1 年	火 災	4月28日川反二丁目焼失家屋8棟1,239万円
1 9 5 6	昭 和 3 1 年	火 災	5月2日田中字田中焼失家屋11棟1,156万円
1 9 5 6	昭 和 3 1 年	洪 水	8月5日から8日にかけて長雨があり、総雨量は186mmとなった。死傷者4人、床上浸水183棟、床下浸水592棟のほか田畑に被害を受けた。
1 9 5 6	昭 和 3 1 年	火 災	9月10日近火により土崎中学校類焼(強風下)
1 9 5 6	昭 和 3 1 年	放射能雨	9月17日夜降った雨の中から、16,500cpm/tの観測開始以来最大の放射能雨となった。(秋田市)
1 9 5 7	昭 和 3 2 年	連続放火	5月25日13件の放火事件、長野下新町南丁倉庫事務室等462㎡全焼、翌26日12件の放火事件あり、犯人逮捕、6月2日犯行自供
1 9 5 7	昭 和 3 2 年	干 天	6月上旬から降雨がなく、6月の月間雨量は39.2mm これにより上水道の給水を制限し、また、500世帯にトラック給水を実施した。
1 9 5 7	昭 和 3 2 年	火 災	8月12日秋田県庁舎全焼、損害1億6,710万円
1 9 5 8	昭 和 3 3 年	暴 風 雪	1月22日秋田市で最大瞬間風速31.7mの暴風雪となり各所で停電した。

西 暦	年 号	種 別	記 事
1 9 5 8	昭 和 3 3 年	火 災	5月23日檜山愛宕下住家全焼8棟、半焼2棟 (火災警報発令中)
1 9 5 9	昭 和 3 4 年	大 雨	7月10日県下全域に豪雨があり、市内で堤防決壊、橋の流出が29ヵ所、家屋半壊1棟、床上浸水116棟床下浸水322棟の被害を受けたほか、農地にも多数の被害を受けた。
1 9 5 9	昭 和 3 4 年	竜 巻	9月12日秋田市に発生、築山小学校屋根2ヵ所吹き飛ばされた。
1 9 5 9	昭 和 3 4 年	台 風	9月27日の台風で秋田市は全市停電し、列車・貨車の運休は20本に上った。(伊勢湾台風)
1 9 6 1	昭 和 3 6 年	大 雪	2月3日夕方から4日早朝にかけ秋田市を中心とする海岸部に大雪が降り、交通機関が大混乱し、列車は24本680両が運休した。
1 9 6 1	昭 和 3 6 年	火 災 (爆発)	12月14日川尻川口境、東部ガス秋田事業所のガス機械室のガス圧入器が爆発し、ガスに引火したため、同社のガス供給は、約3日全面的にストップした。
1 9 6 3	昭 和 3 8 年	竜 巻	1月31日2時半ころ秋田市に発生、2戸が屋根を吹き飛ばされたうえ、建物の一部が壊された。
1 9 6 3	昭 和 3 8 年	火 災	3月20日浜田滝ノ下から出火、住家8棟、非住家6棟が全焼、8世帯42人が焼け出された。
1 9 6 4	昭 和 3 9 年	(地震)	6月16日13時2分7秒、新潟沖を震源とする強い地震があった。県内各地の損害は、死者5人、傷者30人のほか、住家の全壊13戸、半壊147戸、一部破損4,196戸、床上浸水8戸、床下浸水129戸、非住家1,862棟等生活基盤施設をはじめ各部門にわたり11億7,549万円余りの被害が出た。 (新潟地震)
1 9 6 4	昭 和 3 9 年	集中豪雨	8月12日午後から13日にかけて、県中央部と県北の一部に集中豪雨があり、秋田市で一時間雨量72.4mmを観測し、このため傷者2人、住家全壊13戸、半壊14戸、床上浸水456戸、床下浸水2,998戸、非住家19棟のほか、水道、農業、林業、土地改良、土木など合わせて11億8,436万円余りの損害が出た。(災害救助法適用)
1 9 6 5	昭 和 4 0 年	雪 害	1月9日秋田市大町の貸しガレージが倒壊、14台の乗用車が被害にあった。
1 9 6 5	昭 和 4 0 年	山林火災	5月2日秋田市上北手猿田字寺ノ沢で山林火災が発生、約30haを焼いて消し止めた。この火事で死者1名を出した。
1 9 6 5	昭 和 4 0 年	火 災	6月11日秋田市外旭川沖神田から出火、住家17棟17世帯、非住家12棟全焼した。
1 9 6 6	昭 和 4 1 年	火 災	1月11日山王中学校校舎1棟を残し7棟を焼失(6,528㎡)被害9,108万円



西 暦	年 号	種 別	記 事
1 9 6 6	昭 和 4 1 年	梅雨前線 大 雨	7月15日早朝から18日にかけて県中央部と県北の一部を襲った豪雨は、16日正午現在、藤琴186mm、太平山181mm、秋田市中央部115mmを記録した。このため旭川、岩見川等県中央部の中小河川が氾濫し、特に秋田市手形からみでん、泉地区では床上浸水184戸、床下浸水371戸
1 9 6 6	昭 和 4 1 年	台 風	9月10日秋田市で最大瞬間風速27.5mを記録。そのため7,000戸が停電した。
1 9 6 7	昭 和 4 2 年	火 災	3月18日秋田市立高校教員室付近から出火し、同校舎4,801㎡を全焼した。損害は5,868万円
1 9 6 7	昭 和 4 2 年	火 災	4月19日秋田市旭南三丁目日本山商事菓子工場全焼、損害1,259万円
1 9 6 7	昭 和 4 2 年	火 災	10月28日秋田市太平山谷から出火、空気が乾燥していたのと折からの12～13mの強風にあおられ部落中心部の住家8棟、非住家15棟が全焼、また、太平農協山谷支所が全焼、保管中の米5,000俵が焼失した。
1 9 6 8	昭 和 4 3 年	火 災	9月10日秋田東中学校で1棟8教室1,257㎡焼失、損害は、1,600万円
1 9 6 9	昭 和 4 4 年	水 害	7月28日から8月5日まで大雨が続き、床上浸水15棟、床下浸水408棟、田畑冠水241ha
1 9 6 9	昭 和 4 4 年	水 害	8月23日から27日にかけて台風9号の影響による大雨が続き、床上浸水2棟、床下浸水329棟
1 9 6 9	昭 和 4 4 年	水 害	9月6日、この年3回目の大雨となり、家屋半壊1棟床上浸水9棟、床下浸水456棟
1 9 7 0	昭 和 4 5 年	暴 風 雨	台風なみに発達した低気圧により1月30日から風を伴う雨が降り、2月1日午前9時までの降水量は44m、最大瞬間風速は33.8mを記録した。家屋一部破損6棟、床上浸水6棟、床下浸水55棟
1 9 7 0	昭 和 4 5 年	火 災	3月5日秋田駅前市場協同組合全焼、傷者3名、損害1億4,926万円
1 9 7 0	昭 和 4 5 年	火 災	3月10日秋田母子寮と同保育所が全焼、死者2名、29世帯被災、損害1,007万円
1 9 7 0	昭 和 4 5 年	火 災	5月12日秋田市立秋田南中学校校舎北側から出火、校舎2棟、住家7棟10世帯を焼失、損害3,503万円
1 9 7 1	昭 和 4 6 年	火 災	8月29日秋田市旭南三丁目から出火、アパート1棟を含む住家など15棟を全半焼、19世帯被災、損害1,728万円
1 9 7 1	昭 和 4 6 年	火 災	9月11日中通二丁目小野時計店から出火、焼損面積766㎡、損害9,344万円
1 9 7 2	昭 和 4 7 年	火 災	4月13日千秋久保田町パチンコ店等火災、全焼2棟損害6,075万円
1 9 7 3	昭 和 4 8 年	火 災	1月30日秋田市茨島六丁目の住家から出火、住家1棟を半焼し、この火災で母子3人が一酸化炭素中毒により死亡

西 暦	年 号	種 別	記 事
1 9 7 4	昭 和 4 9 年	豪 雪	断続的に短期間集中的に降った里雪型の豪雪であったため、除・排雪に難渋し、屋根の降雪作業等による人身事故が数多く発生した。死者13人、傷者29人、家屋の倒壊、浸水等503棟のほか果樹を中心とした農業、造林木、造山施設の林業、土木公共施設など合わせて158億5,161万円という甚大な被害となった。
1 9 7 4	昭 和 4 9 年	豪 雪	1月25日豪雪、市内交通マヒ、奥羽本線不通、国道7号線寸断
1 9 7 4	昭 和 4 9 年	豪 雪	2月9日積雪記録、秋田市で117cm(過去30年間の最高記録)
1 9 7 4	昭 和 4 9 年	豪 雪	2月12日太平中学校の体育館倒壊
1 9 7 5	昭 和 5 0 年	火 災	4月23日南通亀の町日活映画劇場1,053㎡焼失死者1人
1 9 7 6	昭 和 5 1 年	火 災	1月21日秋田市土崎港南二丁目東北製綱株式会社工場から出火、工場3,016㎡全焼
1 9 7 6	昭 和 5 1 年	火 災	2月5日秋田市茨島一丁目株式会社秋田林産製材工場1棟2,180㎡全焼
1 9 7 6	昭 和 5 1 年	(火災)	(10月29日酒田市大火)
1 9 7 7	昭 和 5 2 年	火 災	2月25日秋田市泉字道田の住家から出火、住家1棟を全焼、この火事で家族3人が一酸化炭素中毒により死亡した。原因は電気こたつ
1 9 7 7	昭 和 5 2 年	連続放火 (内訳)	11月23日連続放火犯逮捕される。 4月10日 住家46㎡、作業場23㎡全焼(明田) 6月22日 秋大サークル棟1,448㎡全焼(手形) 7月 9日 勝平神社27㎡(新屋・砂妙寄) 8月31日 住家100㎡(太平・八田) 9月30日 稲荷神社49.5㎡(新藤田) 10月 4日 原木400本(新屋・砂妙寄) 10月 5日 熊野神社83㎡(泉) 11月 8日 墓石鞘堂3.3㎡(手形)
1 9 7 9	昭 和 5 4 年	大 雨	6月18日から19日にかけてオホ・ツク海低気圧から南西にのびる前線の活動により、県中央部を中心に大雨となり、18日秋田市における日降水量は88.0mmに達し、秋田气象台観測以来第4位の記録となった。このため秋田市で住家の全壊1戸、床下浸水58戸のほか、水稻、農業用施設および土木関係等合わせて7億3,040万円の被害がでた。
1 9 7 9	昭 和 5 4 年	大 雨	6月26日から28日にかけて、北上した梅雨前線の活動と、日本海を北東進した低気圧の影響により全県的に大雨となり、大雨洪水警報が発表された。26日の降水量は県内各地とも50mm以上となり、秋田市下新城小学校では浸水等のため27日から29日の間、臨時休校となった。

西 暦	年 号	種 別	記 事
1 9 7 9	昭 和 5 4 年	大 雨	7月8日樺太から日本海北部にのびる寒冷前線と日本海に発生した低気圧により大気が不安定となり、大雨洪水警報が発表され山沿い地方で大雨となった。
1 9 7 9	昭 和 5 4 年	大 雨	7月23日梅雨前線が東北地方に停滞し、また、日本海低気圧が東進して活動したため、県中央部と北部で大雨となり、8日の日降水量は太平山で141mm、秋田市でも120mm以上を記録し、市の中心部を流れる太平川は増水し警戒水位を超えた。このため、秋田市を中心に住家の床上浸水55棟、床下浸水672棟のほか、農業用施設、林業、土木関係等を合わせて3億7,267万円余りの被害がでた。
1 9 8 3	昭 和 5 8 年	地 震	5月26日午後0時ころ、能代沖を震源とするM7.7の地震が発生し、秋田市で震度5を記録した。沿岸部には津波が押し寄せた。死者3人、重軽傷者53人、住家全壊35棟、半壊270棟、一部破損691棟のほか公共施設等に大きな被害を与えた。(日本海中部地震) (災害救助法適用)
1 9 8 4	昭 和 5 9 年	雪 害	3月1日秋田駅前繁華街緑屋デパートのアーケードが積雪の重みで倒壊する。下敷者1人救助
1 9 8 5	昭 和 6 0 年	火 災 (放火)	8月20日秋田市旭南三丁目田原木材株式会社から出火、住家6棟非住家9棟が被災し、1,824㎡を焼失した。この火災により9世帯20人がり災し、1億561万円余りの被害がでた。
1 9 8 5	昭 和 6 0 年	大 雨	9月10日夜半から明け方にかけて、総雨量が所により150mmを超えるおそれがあるため大雨洪水警報が発令された。降雨量は、秋田市で117mmを記録。住家床上浸水139棟、床下浸水289棟、ほかに田畑等にも被害が及んだ。
1 9 8 7	昭 和 6 2 年	大 雨	8月16日夜半から明け方にかけて、降雨量が150mmを超えるおそれがあるため大雨洪水警報が発令された。夜明け前から床上浸水等の被害が出始め被害が甚大となってきたため、17日12時秋田市中心豪雨災害対策本部を設置した。住家床上浸水186棟、床下浸水402棟、ほかに農林業、土木関係等合わせて18億5,944万円余りの被害がでた。 8月16・17日降り始めからの総雨量(ピーク時) 市街地 128mm(8月17日 4:00~5:00 52mm) 仁 別 166mm(8月16日 21:00~22:00 48mm)
1 9 8 8	昭 和 6 3 年	火 災	8月23日秋田市大町六丁目(横町商店街)から出火、密集した飲食店、店舗併用住宅等4棟全焼のほか3棟を一部焼損、焼失面積1,214㎡、損害7,407万円余り
1 9 9 0	平 成 2 年	火 災	7月9日午前3時15分ころ、時限発火装置を使用した放火により秋田県護国神社から出火し社殿など3棟、434㎡を焼失した。損害額4,317万円
1 9 9 1	平 成 3 年	台 風	9月28日早朝4時ころ、台風19号は秋田市の西約240kmの海上を通過。27日夜半過ぎから南よりの強風が吹き始め、28日5時ころから8時前にかけて県内の所々で20m以上の強

西 暦	年 号	種 別	記 事
1 9 9 3	平成 5 年	火 災	<p>風が吹き荒れ、秋田市では最大風速25.6m、28日5時59分最大瞬間風速51.4m(観測開始以来第1位の記録)を記録、秋の収穫前の果樹等農作物や農業用施設に大きな被害をもたらした。また、台風の接近に伴い27日夜半過ぎから28日朝にかけ、フェーン現象となり、秋田市での気温は31.5℃となった。秋田市の被害は死者1人、重傷4人、軽傷5人、住家全壊1棟、半壊3棟、一部破損1,309棟、非住家全壊40棟、半壊21棟、一部破損1,351棟、農業関係約5億円、林産関係約5.8億円、被害総額約22億円</p> <p>1月22日秋田市飯島鼠田三丁目の住家から出火し、住家1棟を全焼した。この火災で家族3人が一酸化炭素中毒等により死亡した。</p>
1 9 9 4	平成 6 年	火 災	<p>12月18日から19日にかけての未明、秋田市川元小川町富士製粉産業株式会社から出火、作業場兼倉庫1棟を全焼、焼失面積1,078㎡、損害2億3,725万円</p>
1 9 9 6	平成 8 年	火 災	<p>12月22日秋田港内を航行中の油タンカー(第2金洋丸2,998t)が落雷により爆発炎上し行方不明者1人が発生した。損害額は8,232万円</p>
1 9 9 8	平成10年	大 雨	<p>6月26日夜半から明け方にかけて、総雨量が所により150mmを超えるおそれがあるため大雨洪水警報が発令された。降雨量は、秋田市で188mmを記録。住家床上浸水4棟、床下浸水72棟、ほかに農林業、土木関係等合わせて2億5,441万円余りの被害がでた。</p>
2 0 0 1	平成13年	大 雨	<p>7月31日未明からの雨が昼ころにかけて強まり、総雨量が所により150mmを超えるおそれがあるため大雨洪水警報が発令された。住家床上浸水5棟、床下浸水19棟、ほかに農林業、土木関係等合わせて2億3,676万円余りの被害がでた。太平八田地区4世帯に避難勧告</p> <p>降り始めからの総雨量(ピーク時)</p> <p>市街地 38mm(7月31日 4:00~5:00 12mm)</p> <p>仁 別 131mm(7月31日 9:00~10:00 48mm)</p>
2 0 0 2	平成14年	薬品漏出	<p>6月28日午後6時過ぎ秋田製錬飯島製錬所から発煙硫酸が漏出、秋田市では午後8時50分に秋田市災害警戒対策部を設置して対応</p>
2 0 0 2	平成14年	大 雨	<p>8月11日未明から12日にかけて、東北北部に停滞する前線が活発となり、総雨量が所により150mmを超えるおそれがあるため大雨洪水警報が発令された。朝方から床上浸水等の被害が出始め被害が甚大となってきたため、12日午後7時30分に秋田市災害警戒対策部を設置した。住家床上浸水62棟、床下浸水397棟、ほかに農林業、土木関係等合わせて3億894万円余の被害がでた。広面地区、檜山地区約120世帯に避難勧告</p>

西 暦	年 号	種 別	記 事
2 0 0 2	平成14年	火 災	9月9日秋田市土崎港中央一丁目の寺院から出火し、同寺院を半焼したほか2棟を一部焼損した。 焼失面積1,062㎡、損害額5,655万円
2 0 0 3	平成15年	薬品漏出	8月5日午後2時過ぎ日本メッキ(株)の塩酸タンクが破裂し、塩酸が漏出、秋田市では午後3時に秋田市災害警戒対策部を設置して対応
2 0 0 4	平成16年	タンク爆発	6月8日午前11時過ぎ(株)ジェムコのフッ素入りタンク(直径95cm×高さ100cm)が爆発し、1人死亡、3人負傷 有機フッ素化合物製造施設の配管から希水フッ素が漏れ、改修作業中に爆発したもの、同日午後2時23分に消防本部から安全宣言
2 0 0 4	平成16年	台 風	8月19日夜半から20日にかけて、台風15号の接近と前線が東北地方に停滞したため、暴風・波浪警報、高潮警報が発表され、秋田市では最大風速23.2m、最大瞬間風速41.1mを記録、20日午後5時30分に秋田市災害警戒対策室を設置した。秋田市の被害は軽傷者5人、住家一部破損89戸、非住家半壊以上10件、塀の倒壊7か所、文教施設被害3か所、病院施設被害1か所、道路冠水2か所、倒木等90か所、電線スパーク18か所、パイプハウス被害70棟、船舶被害2隻、市内全戸のうち半数近くが停電した。
2 0 0 4	平成16年	台 風	8月30日夜半から31日にかけて大型台風16号が接近した。接近とともに風雨が強まり、暴風・波浪警報、大雨・洪水警報が発表され、秋田市では最大風速21.3m、最大瞬間風速37.2mを記録、31日午前8時55分に秋田市災害警戒対策室を設置した。秋田市の被害は、軽傷者1人、住家一部破損16戸、塀の倒壊5か所、文教施設被害8か所、道路冠水7か所、倒木等17か所、電線スパーク6か所、パイプハウス被害2棟、看板落下・破損10か所、市内で約26,900戸が停電した。
2 0 0 4	平成16年	台 風	9月8日早朝にかけ秋田県沖を通過する台風18号にとともに、暴風、波浪警報が発表され、秋田市では最大風速19.9m、最大瞬間風速33.8mを記録、7日午後11時00分に秋田市災害警戒対策室を設置した。秋田市の被害は、住家一部破損8戸、塀の倒壊2か所、文教施設被害1か所、倒木等5か所、パイプハウス被害10棟。新屋地区で約2,260戸が停電した。
2 0 0 4	平成16年	台 風	9月29日昼ころから雨が降り始め、30日にかけて台風21号の接近にとともに風雨が強まり、大雨・洪水・暴風警報が発表され、秋田市では最大風速15.0m、最大瞬間風速28.0mを記録、秋田市の被害は、住家一部破損2棟、非住家一部破損1棟、道路冠水12か所、土砂崩落1か所、倒木等4か所、看板落下・破損2か所

西 暦	年 号	種 別	記 事
2 0 0 5	平成17年	火 災	3月14日午後1時05分ころに日本大昭和板紙東北(株)敷地内で、カットタイヤの貯蔵庫から出火、3月25日午後2時00分に鎮火するまで、カットタイヤ約180 tが焼損、消防職員延べ1,221人、消防車両延べ342台が出動した。
2 0 0 5	平成17年	雪 害	平成18年豪雪 12月上旬から1月上旬にかけて日本各地で低温となり、日本海側を中心に暴風を伴った大雪となった。秋田市では交通網の麻痺や除排雪に難渋し、降雪作業等による人身事故が数多く発生した。死亡5人、重軽傷55人、家屋等の損壊、倒木、農産関係被害等の被害は甚大であった。市職員による独居老人宅の雪寄せは延べ1,409人が実施した。 17年12月24日 秋田市雪害対策本部設置 (10:00) 18年 1月 5日 秋田市災害対策本部設置 ( 9:30) 1月9~11日 自衛隊災害派遣 (除雪数111件) 1月31日 秋田市災害対策本部廃止 (12:00) 秋田市雪害警戒対策部に切り替え 2月28日 秋田市雪害警戒対策部廃止 (12:00)
2 0 0 6	平成18年	大 雨	7月2日朝方から断続的に強い雨が降り、総雨量が所により150mmを超えるおそれがあるため大雨洪水警報が発令された。3日朝方から床下浸水等の被害が発生したことから、3日午前11時に秋田市災害警戒対策室を設置した。住家床上浸水1棟、床下浸水38棟、道路冠水38か所、水田埋没・冠水357.4ha、畑冠水42ha の被害が出た。仁別では3日の降水量が観測開始以来最大の216mmを記録した。
2 0 0 6	平成18年	火 災	5月19日秋田市仁井田地内の住宅から出火、住家1棟を全焼、家族4人が死亡した。また、11月28日秋田市雄和椿川地内の住家から出火した火災では家族2人が死亡した。秋田市における火災発生件数は過去最少の79件であったが火災による死者数は過去最多の11人を記録した。
2 0 0 7	平成19年	大 雨	9月17日未明、台風11号から変わった温帯低気圧から、暖かく湿った空気が東北北部に停滞する前線に流れ込み、広い範囲で大雨となり午前4時30分大雨洪水警報が発令された。朝方から床下浸水等の被害が発生したことから、午前7時50分に秋田市災害警戒対策室を設置した。さらに床上浸水、崖崩れ等被害が甚大となってきたため、午後4時10分には秋田市災害警戒対策部に切り替えた。17日は秋田市で9月期最大24時間降水量135.5mmを観測し全年を通して1位(統計開始:1971年)住家床上浸水21棟、床下浸水132棟、道路冠水78か所、土砂崩れ26か所、ほかに農林業、土木関係等合わせて2億1500万円余りの被害がでた。下新城地区、雄和女米木地区約300世帯に避難勧告
2 0 0 7	平成19年	火 災	12月22日秋田市八橋地内の住宅から出火、住家1棟を全焼、住居者4人が死亡した。

西 暦	年 号	種 別	記 事
2 0 0 9	平成21年	飛 翔 体	3月12日国際海事機関（IMO）から、日本を含むIMO加盟国に対し、北朝鮮当局からIMOに対する「試験通信衛星」の打ち上げのための事前通告があった旨の連絡があった。北朝鮮は、4月4日から8日までの毎日11時から16時まで（日本時間）、日本海（秋田県沖）および太平洋の一部に危険区域を設定した。このため3月16日に秋田市飛翔体情報連絡室を設置し、3月31日には秋田市災害警戒対策部へと移行し警戒にあたった。4月5日に北朝鮮が発射した飛翔体が本県上空を通過し、被害が確認されなかったことから翌日に警戒態勢を解いた。
2 0 0 9	平成21年	大 雨	7月9日から降り続いた大雨により新城川が増水したことから、10日午前6時20分に秋田市災害警戒対策部を設置した。下新城地区165世帯に避難勧告を発令した。
2 0 0 9	平成21年	大 雨	7月18日朝から降り続いた大雨により市内各河川が増水し、18日午後8時55分に秋田市災害警戒対策部を設置した。この大雨により、住家床上浸水4棟、床下浸水32棟、道路冠水21か所等の被害が発生した。下新城地区165世帯、金足片田字待入・深田地区62世帯に避難勧告を発令
2 0 0 9	平成21年	台 風	大型の台風18号が強い勢力を維持しながら10月8日深夜から9日朝にかけて秋田県に最も接近するため、暴風・波浪警報が発表され、秋田市では8日午前10時30分秋田市災害警戒対策部を設置した。この台風により、市内の小中学校は一斉休校、美術短大附属高等学院と御所野学院高校は一校時終了後下校、商業高校は三校時終了後下校の対応をとった。
2 0 0 9	平成21年	大 雨	11月4日夜から降り続いた大雨により、秋田市では5日午前10時30分秋田市災害警戒対策部を設置した。秋田市全域に土砂災害警戒情報が発表され、住家床上浸水1棟、床下浸水3棟、道路冠水13か所、道路法面崩れ2か所、土砂崩れ3か所の被害が発生した。太平地区の目長崎・中関・黒沢・寺庭の一部、下北手地区の寒川・宝川・通沢の一部、上北手大山田の一部、河辺地区の北野田高屋・和田・高岡・諸井の一部298世帯に避難勧告を発令した。
2 0 1 0	平成22年	大 雨	7月29日から降り続いた雨により7月30日、午後12時40分に気象庁が秋田市河辺雄和地域に土砂災害警戒情報を発表、同時刻に秋田市災害警戒対策部を設置した。更に13時20分に秋田市全域に土砂災害警戒情報を発表した。 この大雨により床下浸水3棟、道路被害22箇所、土砂崩れ4箇所等の被害が発生した。
2 0 1 0	平成22年	大 雨	8月14日から15日にかけて秋田市全域に大雨が発生 8月14日、14時に秋田市災害警戒対策部を設置 同日、15時25分に下新城5地区169世帯に対し、避難勧告を発令したほか、20時30分に雄和碓田地区47世帯に対

西 暦	年 号	種 別	記 事
2 0 1 1	平成 2 3 年	地 震	<p>し避難勧告を発令した。</p> <p>この大雨により床上浸水6棟、床下浸水56棟、道路被害92箇所、土砂崩れ49箇所、農業用施設99箇所等の被害が発生した。</p> <p>3月11日14時46分、三陸沖(北緯38度、東経142.9度)震源の深さ24km、地震の規模マグニチュード9.0(東日本大震災)</p> <p>秋田市の震度は、雄和妙法で震度5強、山王および河辺において震度5弱を観測</p> <p>同時刻に市長を本部長とする秋田市災害対策本部を設置した。被害状況は、地震直後に秋田市全域が停電、けが人5人(重傷1人、軽傷4人)、学校等の建物被害10件、その他、地盤沈下5箇所、水道断水および漏水被害が13箇所など。</p> <p>また、各避難所33箇所を開設し、最大時の避難者は15施設、約720人にのぼった。</p> <p>秋田県緊急消防援助隊として、秋田市消防本部は延べ47隊158人を岩手県宮古市に、延べ15隊42人を宮城県本吉郡南三陸町に派遣し活動にあたった。</p>
2 0 1 1	平成 2 3 年	地 震	<p>4月7日23時32分、宮城県沖(北緯38.2度、東経142.0度)震源の深さ40km、地震の規模マグニチュード7.4</p> <p>秋田市の震度は、雄和妙法で震度5強、山王および河辺において震度4を観測</p> <p>同時刻に市長を本部長とする秋田市災害対策本部を設置、被害状況は、地震直後に秋田市全域で停電した。</p>
2 0 1 1	平成 2 3 年	大 雨	<p>6月23日から24日にかけての大雨により、6月24日5時30分に秋田市災害警戒対策部を設置、同日5時40分、下新城地区164世帯に避難勧告を発令した。</p> <p>また、7時36分気象庁が河辺・雄和地域の全域に土砂災害警戒情報を発表、同日7時40分、雄和碓田地区46世帯に避難勧告を発令したほか、17時30分に下浜檜田上野地区33世帯、雄和地区女米木、下黒瀬、平沢の一部、石田、妙法の全部324世帯にも避難勧告を発令した。</p> <p>この大雨により床上浸水2棟、床下浸水13棟、土砂崩れ15箇所、農業用施設11箇所等の被害が出た。</p>
2 0 1 2	平成 2 4 年	火 災	<p>1月20日 日本大昭和板紙株式会社秋田工場から出火、建物等を焼損した。損害額14,423千円</p>
2 0 1 2	平成 2 4 年	暴 風	<p>4月3日、低気圧が急速に発達しながら日本海を進み、4日未明には東北地方北部を通過した。秋田市では3日から4日にかけて暴風が続き、けが人5人(重傷2人、軽傷3人)、屋根剥離等の住家一部損壊402件、半壊以上の非住家32件、道路への倒木等70ヶ所、ビニールハウス倒壊など農業関係で約2億1,200万円余りの被害がでたほか、市</p>



西 暦	年 号	種 別	記 事
2 0 1 2	平成24年	火 災	内各所で最大35,491戸が停電した。 また避難所1か所を開設し最大4世帯4人が避難した。 飯島地区において放火の疑いのある火災が連続して発生した。
2 0 1 2	平成24年	火 災	5月28日 農業用機械を覆っていた樹脂製シートを焼損 6月 1日 工作物内に置かれた農業用機械を焼損 6月 9日 農業資材を収納した納屋を焼損(4㎡)
2 0 1 2	平成24年	火 災	8月 2日 東北電力(株)秋田火力発電所の3号機 ボイラー建屋から出火、ボイラー等を焼損した。被害額 35,121千円
2 0 1 2	平成24年	ガス中毒	7月10日午後4時半頃、秋田市総合環境センター内で溶 融炉を点検作業中に一酸化炭素が発生し、作業員9人が中 毒症状を発症し、救急車で搬送された。これに伴い17時 40分、秋田市危機管理現地対策本部が設置された。
2 0 1 3	平成25年	火 災	3月16日19時15分頃、秋田市向浜一丁目の県有雑種地 に上架された船舶37艘のうち17艘が焼損した火災が発生 した。被害額は8,532千円
2 0 1 3	平成25年	竜 巻	11月7日午後5時頃、泉地区で竜巻が発生し、住家16箇 所、非住家1箇所、事業所3箇所、工作物2箇所に物的被 害が生じた。 平成25年度は災害対策部、本部設置なし  平成26年度は災害対策部、本部設置なし
2 0 1 5	平成27年	火 災	1月13日17時30分覚知、秋田市向浜二丁目秋田船川港秋 田区向浜岸壁に停泊していた、カンボジア王国船籍貨物 船(総重量4,999 t)船そう内の積荷2,800梱包のうち、過 半を超える単板が焼損した火災が発生した。
2 0 1 5	平成27年	火 災	1月22日17時00分鎮火 被害総額104,297千円 5月23日19時07分覚知、秋田市外旭川字中谷地32番地1 MQリゾート外旭川店で火災が発生した。 同日22時30分鎮火 被害総額253,525千円
2 0 1 6	平成28年	火 災	4月 3日18時33分覚知、秋田市向浜一丁目の秋田プラ イウッド株式会社から出火、建物等を焼損した。 4月 8日 7時40分鎮火 被害総額1,328,799千円
2 0 1 6	平成28年	竜 巻	10月31日午後0時30分頃、八橋、泉中央地区および向 浜地区において竜巻による被害が発生した。車両破損7 台、建物被害11棟 秋田市は災害警戒対策室を設置し た。
2 0 1 6	平成28年	竜 巻	11月 8日13時30分頃、金足地区において竜巻による被 害が発生した。建物被害10棟秋田市は災害警戒対策室を 設置した。

平成29年6月29日 印刷  
平成29年6月29日 発行

## 消 防 年 報

編集・発行  
秋田市消防本部  
〒010-0951  
秋田市山王一丁目1番1号  
電 話 (018) 823-4000  
F A X (018) 823-9006



The background of the entire page is a solid light blue color. Overlaid on this background are the dark grey silhouettes of three firefighters. They are shown from the waist up, wearing helmets and heavy jackets. The firefighter on the right is holding a hose that extends towards the right edge of the frame. In the center, there is a semi-transparent white rectangular box containing the text.

**2017**

**秋田市消防本部**