# 消防年報

令和7年版



青森地域広域事務組合消防本部

表 紙

新東梯子1 (令和7年8月運用開始)

## はしがき

この消防年報は、消防行政の円滑な運営と消防力の充実強化の ための資料とし、あわせて令和6年中における火災の実態や、 消防・救急活動の現況等を広く一般に紹介し、消防行政に対す る理解を深めていただくと共に、防火思想の高揚を図るため作 成いたしました。

本書の統計のうち、予算関係は会計年度とし、その他のもので年月日を明示したものはその時点での現況であります。

令和7年9月

青森地域広域事務組合消防本部

## 目 次

・青森消防の沿革 1	
消防組織・職員	
・管内図及び消防本部・消防署等の配置図7	・庁舎等の建設概要 1 2
・構成市町村の面積・人口・世帯数・一般会計予算額 7	・階級別・年齢別消防職員数 1 3
・組織図及び主な分担事務 8	・階級別・勤続年数消防職員数 1 4
・執行機関及び議決機関 9	・消防職員配置表1 5
・令和7年度一般会計当初予算(消防分) 10	· 令和 6 年度職員研修状況 1 6
・庁舎等の所在地 1 1	・令和6年度の主な行事17
予防	
・防火対象物数19	・特別防災区域の状況29
• 中高層建築物数 2 O	· 令和 6 年建物火災用途別火災状況3 0
・防火管理者選任届出及び消防計画届出状況21	<ul><li>・令和6年火災概況31</li></ul>
<ul><li>・防火管理講習実施状況22</li></ul>	· 構成市町村別火災統計3 3
・住民に対する訓練指導実施状況22	・構成市町村別過去 10 年間の死傷者数3 3
<ul><li>・広報活動実施状況22</li></ul>	・月別火災統計35
・幼少年女性防火クラブ結成状況23	・令和6年覚知時間・月・覚知別火災発生状況37
・用途別消防同意・消防検査等実施状況25	· 令和 6 年建物火災出火箇所·用途別火災状況 3 8
· 消防設備関係事務処理状況 2 6	・令和6年出火原因別火災状況39
· 構造別消防同意状況2 6	・過去 10 年間の火災発生状況(事務組合)4 1
<ul><li>構造別消防検査状況26</li></ul>	・過去 10 年間の月別火災発生件数(事務組合)4 2
・過去5年間の消防同意・不同意状況26	・過去 10 年間の曜日別火災発生件数(事務組合)-4 2
・消防用設備等事務処理状況27	・過去 10 年間の主な火災原因(事務組合) 4 3
・階数・構造別消防同意状況2 8	・予防課各種行事等の風景4 4

・階数・構造別計画通知状況------28 ・主な火災------45

· 危険物製造所等設置状況-----2 9

## 警 防

・緊急消防援助隊5	1 ・事故種別割合63
・消防車両一覧表5	3 ・ 令和 5 年と令和 6 年の出動件数比較6 3
・消防用資機材5	5 ・曜日別・月別救急出動状況64
・車両等配置表5	7 ・事故種別・年齢別搬送人員状況69
·消防水利施設状況調5	8 ・救急隊員の行った応急処置73
・開発行為に伴う消防水利状況5	9 ・時間別救急出動件数75
・救助・救急業務の概要6	0 ・救命講習受講統計76
・救助出動状況6	1 ・主な災害 (火災を除く) 7 7
・各署別救急統計6	2
消 防 団	
・構成市町村内の消防団状況調8	1 ・青森市消防団員在職年数調88
· 青森市消防団組織図8	2 ・青森市消防団員年齢調88
・青森市消防団管轄区域図8	3 ・青森市消防団員出動調88
・青森市消防団機械器具置場及び装備8	4 ・ 令和 6 年度青森市消防団の主な行事8 9
・消防団員の定員及び実員数8	7
通信指令	
• 通信施設 9	
・デジタル無線局数(基地局・移動局)9	2 ・ 高機能消防指令システム機器構成97
・ 令和 6 年 1 1 9 番通報月別受信件数9	3 ・青森地域広域事務組合消防本部機器構成図99
・過去5年間の119番通報受信件数9	4 (システム系統図)
・災害情報テレホンガイド利用数9	4

## 青森消防の沿革

年	出来事
天和元	消防負担法を定め、青森町消防組の受持地区を定める。
元禄4	辯天社内望遠楼を町奉行所に移転する。
元文2	青森火の迴役足軽4人出張となる。夜警の訓令あり。
寛政 2	地方火消生まれる。火警の訓令あり。
文化11	消防組規定の修正あり。
天保14	茶屋町野に於て防火演習あり。聊筒初めて備う。
文久 2	青森火消組設立。
明治5	自警組織設立される。消防演習規程制定。
明治6	失火消防規則制定される。
明治7	火災予防のため、道路拡張に着手する。
明治10	青森警察署望火櫓成り、警鐘打数定まる。
明治17	柿崎忠兵衛氏、初代消防組頭となり月1円の手当支給される。
明治23	消防ポンプ操法の訓、火防駈付夫服務心得定まる。
明治27	青森義勇団組織される。
明治31	青森に市制を施行。
明治42	消火栓257個布設される。
明治43	新町、塩町に消防屯所を設けて、初めて蒸気ポンプ2台購入。
大正元	消防組頭の協議会、火防組合役員会協議会開催す。
大正4	消防組組織区域を改正、従来の町をもって消防の区域を規定。
大正5	常勤消防手10名を任命、新町5人、塩町5人配置し、機関部を廃止。
	常備消防部を設置、蒸気ポンプ1台を配置。
大正7	消防組組織区域改正、消防手市外出動区域を定めた。
大正12	新町小学校校庭の一部に望楼設置。
大正13	堤橋屯所に望楼設置。
昭和3	本市消防組を6部に区分し、各部に部長を置く。
昭和7	ガソリンポンプ2台購入、火災報知機を設置した。
昭和9	青森水上消防隊組織される。
昭和10	青森消防組の組織及び区域改正、全市を5部に併属。
昭和14	青森市警防団と青森市海上警防団に編成組織、青森市警防団は5分団、海上警防
	団は2分団とし、各分団に消防部、火管制部、警備部、防毒部、警報部、配給部、
	工作部、避難管理部の8部を設けた。
昭和16	青森市役所に消防係新設。
昭和20	常備消防を強化し、沖館、浪打に屯所設置。
昭和21	堤橋屯所新設。

昭和22 浜町出張所を開設。

昭和23 警察行政より分離して消防本部を設置。

1消防署、堤町、浜町、合浦(進駐軍)の3出張所を消防職員定数112名で開設。

昭和24 合浦出張所を閉所、沖館出張所開設。

速消車を県下で八戸市、三本木町に次ぐ3台目として購入。

また、普通ポンプ自動車1台を購入。

昭和25 火災報知機50基設置、消防施設の早期整備を図り、特に、火災予防のため主婦の 1日消防を実施。

少年消防クラブを設置。

昭和26 火災報知機用3輪自動車購入、消防職員15名増員。全国一斉火災予防運動実施。 東京消防庁音楽隊来青。

昭和27 青森市消防本部及び消防署移転、堤町出張所を開設。火災報知機40基増設。

昭和28 火災報知機54基増設。損害保険協会より速消車1台を寄贈される。

青森県消防ポンプ操法競技大会開催。

消防職員定数120名、消防団員定数1,585名。

昭和29 青森市消防本部及び消防署第2期工事完了し落成式を行う。

消防本部に予防係を置く。

昭和30 堤町、沖館出張所を分署に改称、消防職員定数を142名とする。旭町分署開設。

昭和31 普通ポンプ自動車1台、速消車各1台を購入。また、小型動力ポンプ5台購入。 無線機4基(内基地局1)を設置。

消防職員6名を増員。

昭和32 普通ポンプ自動車、指揮車、指令車各1台を購入。小型動力ポンプ5台を購入。 無線機3基、火災報知機7基、貯水槽11基新設。消防職員3名増員。

昭和33 栄町分署開設、堤町分署を閉署。消防本部に新型救急自動車配備される。 火災報知機 6 基新設。

消防職員9名増員。

昭和34 油川分署開設。消防職員18名増員。

昭和35 │ 小型動力ポンプ 5 台、梯子付ポンプ自動車 1 台を購入。消防職員24名増員。

昭和36 普通ポンプ自動車1台、中型ポンプ自動車1台を購入。 防火水槽10基、火災報知機5基増設。

昭和37 小型動力ポンプ 6 台を購入。防火水槽 7 基、火災報知機 8 基増設。

消防職員5名増員。

昭和38│浅虫分署用地取得。消防職員定数216名。消防団員の定数1,600名となる。

昭和39 浅虫分署開設。消防本部を3課6係に改める。

昭和40 │ 化学消防車1台を購入。超短波無線(移動用)3基を増設。消防職員4名増員。

昭和41 水槽付消防ポンプ自動車1台を購入。消防職員10名増員。

昭和42 速消車1台、普通ポンプ自動車3台、小型動力ポンプ6台を購入。

消防職員9名増員。

昭和43 十勝沖地震発生、M7.8。青森で震度5。工作車1台購入。火災報知機12基増設。 消防職員10名増員。

昭和44 筒井分署開設。火災報知機13基増設。消防職員17名増員。

昭和45 水槽付消防ポンプ自動車1台、普通ポンプ車1台、小型動力ポンプ8台を購入。 火災報知機12基増設。消防職員4名増員。

昭和46 新城分署開設。消防職員21名を増員し、消防職員定数は251名となる。 屈折梯子付ポンプ自動車1台を購入。

昭和47 4月1日、1市2町3村で青森地域広域消防事務組合を発足。 消防職員定数は、293名となる。

今別、蟹田両分署開設。損害保険協会より重化学車が寄贈される。

32m梯子付ポンプ自動車1台を購入。

昭和48 原別分署開設。消防職員定数315名となる。

昭和49 浪館分署開設。消防職員定数331名となる。

昭和50 | 消防職員定数333名となる。

昭和53 24m梯子付ポンプ自動車1台を購入。消防職員定数341名となる。

火災報知機を昭和25年に設置以来、公設257基、私設36基で、火災通報の役目を果たしてきたが、急速な電話の普及と火災報知機の老朽化により、昭和52年から順次撤去した。

10月24日「352番」橋本三丁目鉄道官舎の撤去により全てが廃止された。

昭和54 消防職員350名となる。

昭和55 3点セット(高所放水車1台、大型化学消防車1台、泡原液搬送車1台)、 起震車1台を購入。

救助工作隊編成。消防合同庁舎開設。2署10分署となる。

昭和56 │ 消防職員定数359名となる。小型動力ポンプ付水槽車1台を購入。

昭和58 日本損害保険協会より、化学消防車1台、日本自動車工業会及び青森信用金庫 (創立70周年記念事業)より、救急自動車1台が寄贈される。

昭和59 横内分署用地取得。日本消防協会より広報車1台を寄贈される。

昭和60 東消防署・教育研修センター合同庁舎開設。日本消防協会より救急自動車1台を寄贈される。

昭和61 青森県共済農業協同組合より救急自動車1台を寄贈される。

小型動力ポンプ付水槽車1台購入。

(株青森テレビより救急自動車2台(ATV1・2号車)を寄贈される。

昭和62 局所工作車(12m級梯子付) 1 台購入。

昭和63 水槽付消防ポンプ自動車1台購入。消防職員定数379名となる。

平成元 横内分署開設。消防職員20名増員。

連絡車1台、救急自動車1台、消防ポンプ自動車1台購入。

平成2 │ 連絡車6台、救急自動車1台購入。

㈱青森テレビ、日本自動車工業会より救急自動車を各1台寄贈される。

平成3 | ㈱兼松诵商より水槽付消防ポンプ自動車、消防ポンプ自動車、救急自動車を 各1台寄贈される。

50m梯子付自動車、化学消防車、消防ポンプ自動車各1台を購入。

平成4 高規格救急自動車、消防ポンプ自動車各1台を購入。 日本損害保険協会より、救急普及啓発広報車1台が寄贈される。

旭町分署閉署、筒井分署新築移転。水槽付消防ポンプ自動車1台を購入。 平成5

平成6 青森市本町公園内に飲料水兼用型耐震性緊急貯水槽を設置。 防火広報車3台、救助工作車Ⅱ型1台を購入。

平成7 消防職員22名増員し、消防職員定数は、401名となる。 浅虫分署へ防火広報車1台配備。5月9日消防緊急通信指令システム運用開始。

平成8 高度救助用資機材を装備した救助工作車Ⅲ型及び自給自足するための資機材を 装備した。

支援車各1台を購入。消防職員12名を増員し、消防職員定数は、413名となる。

平成 9 25m梯子付ポンプ自動車購入。

4月1日油川分署新築移転、救急自動車1台配備。

水槽付消防ポンプ自動車、消防ポンプ自動車、防災指導車(起震車)各1台を

7月29・30日青森市において、緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練を 平成10 実施。

浅虫分署用地隣接地取得。 平成11

水槽付消防ポンプ自動車1台、消防ポンプ自動車2台を購入。

| 水槽付消防ポンプ自動車、救急自動車をそれぞれ各1台、消防ポンプ自動車、 平成12 連絡車をそれぞれ各2台購入。

浅虫分署新築移転。 平成13

水槽付消防ポンプ自動車3台、高規格救急自動車1台、連絡車2台を購入。

平成14 横内分署に訓練塔建設される。高規格救急自動車1台、連絡車2台を購入。

平成15 水槽付消防ポンプ自動車1台、指令車2台を購入。

平成16 大型高所放水車を購入。

平成17 3月28日に蟹田町・平舘村・三厩村が合併し外ヶ浜町となったことから、構成 市町村が、青森市、外ヶ浜町、今別町、蓬田村の1市2町1村となる。

また、4月1日に青森市と浪岡町が合併し青森市となったことから、旧浪岡町 消防本部が編入され、消防本部は4課、消防署は3署10分署となり、消防職員 定数は、458名で組織される。高規格救急自動車1台購入。

平成18 高規格救急自動車3台を購入。

浪館分署新築移転。大型化学消防車、泡原液搬送車、それぞれ各1台を購入。 平成19

水槽付消防ポンプ自動車、高規格救急自動車、指令車、それぞれ各1台を購入。 平成20

平成21 4月6日高機能消防指令システム運用開始。小型動力ポンプ付水槽車、高規格 救急自動車、連絡車、それぞれ各1台を購入。

平成22 │ 消防ポンプ自動車、高規格救急自動車、それぞれ各1台を購入。

平成23 化学消防車1台を購入。

平成24 化学消防車1台を購入。総務省消防庁より指揮車1台無償配備。

平成25 国及び県の消防の広域化の方針を受け、2月1日に東津軽郡平内町が青森地域 広域消防事務組合に加入し、構成市町村が1市3町1村となる。

よって、3月31日より平内消防署が青森消防として業務開始、同日、開署式を 挙行。消防署は4署10分署、消防職員定数は、492名で組織される。

化学消防車1台を購入。総務省消防庁より支援車1台無償配備。

平成26 | 救助工作車Ⅲ型1台、高規格救急自動車2台を購入。

青森八甲ライオンズクラブより高規格救急自動車1台が寄贈される。

浪岡消防署及び新城分署新築。

平成27 3月16日デジタル無線整備完了し、運用開始。化学消防車1台を購入。

4月1日に青森地域広域事務組合と統合することから、同年3月31日をもって 青森地域広域消防事務組合は解散し、同日付で、青森地域広域事務組合と統合、 青森地域広域事務組合消防本部として業務を開始する。

なお、構成市町村、消防職員定数に変更はなし。

消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ自動車、高規格救急自動車をそれぞれ 各1台、防災広報車2台を購入。

平成28 消防ポンプ自動車(CAFS)、小型動力ポンプ付水槽車各1台を購入。

平成29 水槽付消防ポンプ自動車 (CAFS、13mブーム付) 1 台、高規格救急自動車 2 台、 防災広報車 1 台を購入。

平成30 35m級先端屈折式梯子付消防自動車、消防ポンプ自動車、指揮車、防災広報車、 それぞれ各1台、高規格救急自動車2台を購入。原別分署新築移転。

平成31 支援車Ⅲ型、救助工作車、水槽付消防ポンプ自動車、連絡車、それぞれ各1台を 購入。

(令和元)総務省消防庁より津波・大規模風水害対策車1台を無償配備。

令和2 消防ポンプ自動車、作業車各2台、高規格救急自動車、指令車、連絡車、それ ぞれ各1台を購入。

今別分署及び平内消防署新築移転。消防職員定数は、502名となる。

令和3 │ 消防ポンプ自動車、高規格救急自動車、連絡車各2台購入。

令和4 水槽付消防ポンプ自動車2台、小型動力ポンプ付水槽車、資機材搬送車、高規格 救急自動車各1台を購入。

総務省消防庁よりNBC災害対応資機材1式を無償配備。

令和5 水槽付消防ポンプ自動車、指揮車、防災広報車、地震体験車、それぞれ各1台を 購入。

令和6 35m級先端屈折式梯子付消防自動車1台、高規格救急自動車1台を購入。 青森市民より高規格救急自動車1台が寄贈される。

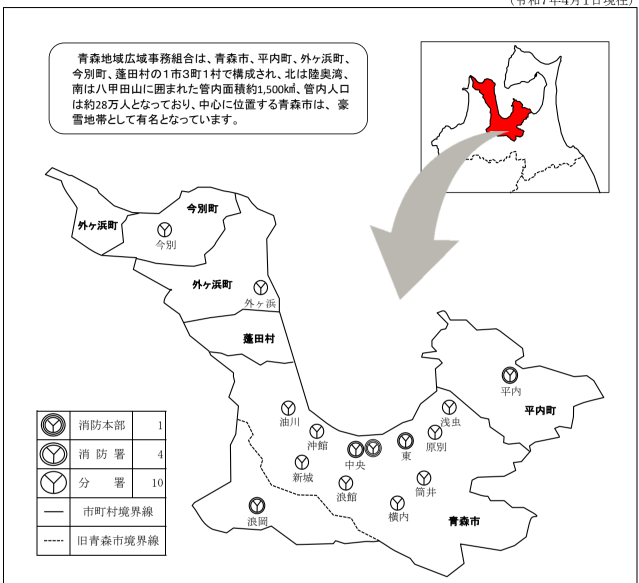
## 消防組織·職員



第 53 回消防救助技術青森県大会 青森消防本部上位大会進出者 開催地:青森県五所川原市

#### 管内図及び消防本部・消防署等の配置図

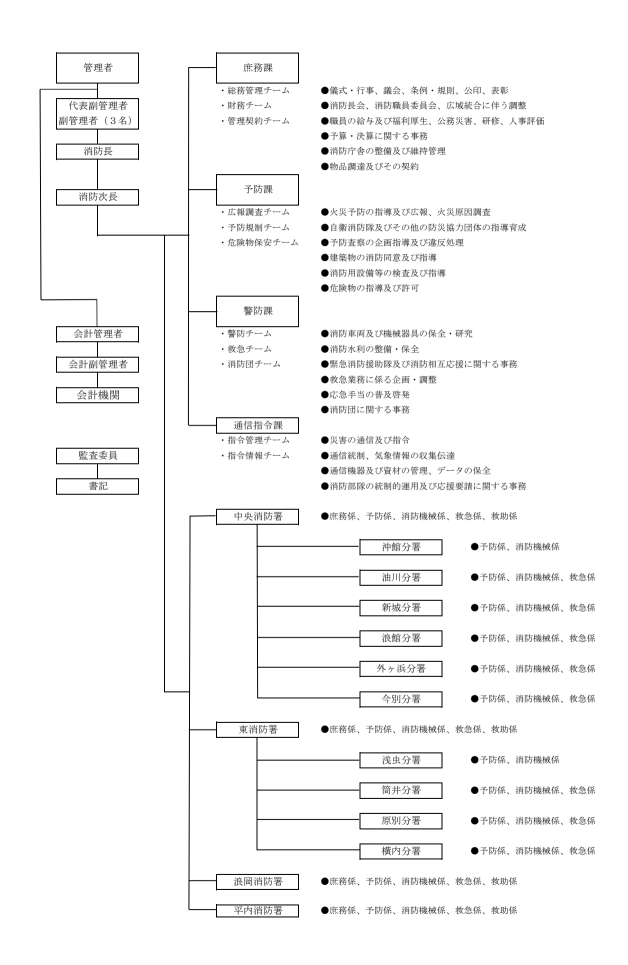
(令和7年4月1日現在)



#### 構成市町村の面積・人口・世帯数・一般会計予算額

			<u> </u>	
区分	面積	人口	世帯数	一般会計予算額
市町村名	$(km^2)$	(人)	(世帯)	(千円)
青 森 市	824. 61	261, 227	135, 728	133, 422, 000
平内町	217. 09	9, 673	4, 725	7, 920, 000
外ヶ浜町	230. 30	4, 925	2, 608	5, 100, 000
今 別 町	125. 27	2, 067	1, 263	3, 074, 916
蓬 田 村	80. 84	2, 406	1, 115	4, 411, 318
合 計	1, 478. 11	280, 298	145, 439	153, 928, 234

#### 組織図及び主な分担事務



## 執行機関及び議決機関

組合の執行機関は管理者1人、代表副管理者1人、副管理者3人、会計管理者1人 となっております。また、組合議会の議員定数は17人で構成市町村議員から選任され ております。

#### (1) 執行機関

(令和7年4月1日現在)

管 理 者	青 森 市 長	西 秀 記
代表副管理者	平 内 町 長	船橋茂久
副管理者	外 ヶ 浜 町 長	山崎結子
副管理者	今 別 町 長	阿部義治
副管理者	蓬 田 村 長	久 慈 修 一
会 計 管 理 者	青森市会計管理者	齋 藤 賢 剛

#### (2) 監査機関

(令和7年4月1日現在)

監 査 委 員	出 町 文 孝	乳井厳公
		75 71 700 - 1

#### (3) 議決機関

(0)	172.0 < 103.15.1		( ) 和 / 平 4 月 1 日 / / / / 一
市	町 村	名	氏 名 役 職
			小熊ひと美議会運営委員
			山 田 千 里
			工 藤 夕 介 議 会 運 営 委 員
			万徳なお子
青	森	市	柿 崎 孝 治
			天 内 慎 也 議会運営委員
		_	木 下 靖 議会運営委員
			木 戸 喜 美 男 議会運営委員長
			小 豆 畑 緑 議 長
平	内	町	內 海 伸 議会運営委員
+	PΊ	шĵ	<b>亀 田 弘 徳 副 議 長</b>
外		町	安 藤 英 博 議会運営副委員長
71	ク 採	m1	柳谷隆男
今	別	町	綿谷敏明議会運営委員
7	71.1	r-1	中鳴惠
蓬	田	村	川崎憲二議会運営委員
(左	μч	J 1	乳 井 厳 公 監 査 委 員

## 令和7年度一般会計当初予算(消防分)

令和7年度の消防予算は、社会情勢の変化を的確にとらえ、複雑多様化する災害態様や都市構造に対応できる総合的な消防防災体制の充実強化に努め、安全で災害に強いまちづくりを推進するため56億3,975万5,000円を計上しました。

**【歳 入】** (令和7年4月1日現在)

$315,729$ $\triangle 210$ $0$
0
0
△ 2, 527
0
△ 6,335
112, 400
194, 257
△ 6,006

(単位:千円)

【歳	出】							(令和7年	4月1日現在)
						本 年	度予算	算額の	財源 内訳
	盐		本年度	前年度	ᄔᇔ	特	定則	力 源	
款		予 算 額			国・県	地方債	その他	一般財源	
						支出金	地刀頂	て V ) (ILL	
総	務	費	100, 764	95, 275	5, 489	0	0	1, 518	99, 246
消	防	費	5, 296, 586	5, 114, 026	182, 560	18, 135	242, 200	35, 810	5, 000, 441
公	債	費	236, 405	230, 197	6, 208	0	0	0	236, 405
予	備	費	6,000	6,000	0	0	0	0	6,000
歳	出合	計	5, 639, 755	5, 445, 498	194, 257	18, 135	242, 200	37, 328	5, 342, 092
う	青森市消防	方団	335, 949	240 526	$\triangle$ 4,577	2, 670	0	1, 748	331, 531
ち	業務運営	費	555, 949	340, 320	4, 577	2,010	U	1, 740	551, 551

(単位:千円)

## 庁舎等の所在地

署名	所 在 地	電話番号				
	+ → → ▼ 〒030-0861	庶務課 017(775)0852				
消 防 本 部		予 防 課 017(775)0853				
(日) (四) (平) (日)	青森市長島二丁目1番1号	警 防 課 017(775)0854				
		通信指令課 017(775)0851				
中央消防署	〒030-0861 青森市長島二丁目1番1号	017 (775) 0855				
沖館分署	〒038-0002 青森市沖館三丁目2番53号	017 (781) 0002				
油川分署	〒038-0059 青森市大字羽白字池上197番地 1	017 (788) 0245				
新城分署	〒038-0042 青森市大字新城字平岡175番地 4	017 (788) 3981				
浪館分署	〒030-0856 青森市西大野二丁目1番1号	017 (739) 5400				
外ヶ浜分署	〒030-1303 東津軽郡外ヶ浜町字蟹田14番地	0174 (22) 2184				
今別分署	〒030-1502 東津軽郡今別町大字今別字中沢56番地1	0174 (35) 2119				
東消防署	〒030-0903 青森市栄町一丁目10番10号	017 (741) 0613				
浅虫分署	〒039-3501 青森市大字浅虫字坂本51番地7	017 (752) 2569				
筒井分署	〒030-0944 青森市大字筒井字八ツ橋 6 番地 7	017 (728) 1922				
原別分署	〒030-0931 青森市大字平新田字森越33番地 2	017 (726) 2258				
横内分署	〒030-0135 青森市大字新町野字菅谷50番地 1	017 (738) 9909				
浪 岡 消 防 署	〒038-1311 青森市浪岡大字浪岡字稲村101番地1	0172 (62) 3119				
平 内 消 防 署	〒039-3313 東津軽郡平内町大字沼館字家岸24番地1	017 (755) 3119				

#### 庁舎等の建設概要

1		1		(令和7年4月1日現在) -
名称	構造	敷地面積 (m²)	建 物 面 積 (m²)	完成年月日
	鉄骨鉄筋コンクリート造	1, 326. 51	1 階 874.83	昭和55年3月20日
	5階建	1, 320. 31	延 3,879.27	HD7H30-F-07120 H
	鉄骨造	2, 052. 88	1 階 413.08	昭和53年3月20日
11 44 /3 /4	2階	2, 002. 00	延 571.23	
	鉄骨造	2, 580. 13	1 階 464.53	平成10年2月9日
IB 71 23 B	2階建	_,	延 706.15	7,700
	鉄骨造 ork 7	1, 819. 26	1 階 470.29	- 平成26年12月24日
	2階建		延 731.19	
	鉄骨造 2階建	1, 692. 11	1 階 510.94	平成19年2月28日
			延 735.07	
	鉄骨造 2階建	367. 20	1 階 159.00	昭和47年10月30日
	27日2年		延 370.37	(増)平成13年11月20日
	鉄骨造 2階建	3, 115. 37	1 階 503.35	令和2年9月30日
	27H /C		延 755.67	
			東消防署(1・2階)	
東消防署	鉄骨鉄筋コンクリート造 5階建(内1・2階)	3, 145. 81	1, 228. 38	
			共用部分 138.11	昭和60年3月20日
複合施設			研修センター(3~5階)	
			2, 968. 73 共用部分 333. 34	
			共用部分 333.34 1 階 384.37	
	鉄骨造 2階建	889. 58	延 540.79	平成13年9月27日
	Mr. II NA		1 階 401.40	
	<b>鉄骨造</b> 2階建	1, 564. 95	延 632.90	平成5年3月19日
	<b></b>		1 階 476.25	
	2階建	1, 967. 72	延 728.29	平成30年6月29日
			1 階 437.44	
	2階建		延 625.24	-昭和63年12月13日
			1 階 75.48	
	5階建	3, 316. 56	延 185.70	
크비스코 HP 그 HP	<b>鉄骨造</b>		1 階 51.06	平成14年10月17日
	3階建		延 134.22	
	鉄筋コンクリート造	9 449 96	1 階 849.06	亚比26年0月26日
	2階建	2, 443. 26	延 1,401.78	平成26年9月26日
	鉄筋コンクリート造		1 階 1.422.12	
十四相则有	2階建	7, 855. 71	延 1,821.19	令和2年11月30日
	鉄筋コンクリート造	1,000.71	1 階 46.85	13 7日2十11万 30 日
	4階建		延 187.40	

階級別・年齢別消防職員数

階級	I	(令和7年4月1   消防吏員										
THE STATE OF THE S	合計	小	計 うち女性	正監	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務職員
年齢	492	490	7	1	5	12	44	99	162	59	108	2
18歳	1	1									1	
19歳	5	5									5	
20歳	8	8	1								8	
21歳	12	12	1								12	
22歳	12	12	1								12	
23歳	13	13	1								13	
24歳	18	18	1								18	
25歳	11	11									11	
26歳	16	16	1						7		9	
27歳	9	9							5		4	
28歳	11	11							8		3	
29歳	13	13	1						5	3	5	
30歳	12	12							10	1	1	
31歳	15	15						1	8	3	3	
32歳	11	11						2	5	4		
33歳	14	14						1	10	2	1	
34歳	12	12						1	9	2		
35歳	17	17						5	8	3	1	
36歳	18	18						10	6	2		
37歳	20	20					1	8	6	4	1	
38歳	14	14					1	4	8	2	1	
39歳	6	6						2	4	ı		
40歳	10	10						6	4			
41歳	18	18					1	7	5	5		
42歳	10	10					3	4	2	1		
43歳	7	7					1	3	1	3		
44歳	10	10					2	5	2	1		
45歳	6	6					1	2	1	2		
46歳	10	10					1	2	4	4		
47歳	20	20					2	7	8	3		
48歳	17	17				1	4	4	7	1		
49歳	16	16				1	4	2	7	2		
50歳	6	6				1	1	4	1	1		
51歳	15	15				2	5	2	4	2		
52歳	14	14				3	4	3	3	1		
53歳	10	9				2	2	2	3	1		1
54歳	9	9				1	1	3	1	3		1
55歳	8	8				1	1	2	4	1		
56歳	7	7			1	1	2	1	1	1		
57歳	7	7			2	1	2	1	1	1		
58歳	6	6			2	1	2	2	1			
59歳	9	9		1	۷		3	1	3	1		
60歳	9	8		1			3	2	2	1		1
61歳	0	0					J	۷	۷	1		1
平均年齢			22 6岸	50 0岸	57. 2歳	59 9岸	50 0歩	13.6岸	38 8毕	/1 5歩	24.0歳	56 5 <del>年</del>
※短時間再			20.00成	JJ. U成	91. 4成	04.0成	JU. 3成	40.000	30.000	41.0成	∠4. U/成	00.0成

階級別‧勤続年数別消防職員数

階級		1				消防	市昌			(令	和7年4月	
12.00	合計	小	計 うち女性	正監	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	事務職員
勤続年数	492	490	7	1	5	12	44	99	162	59	108	2
0年	19	18	1								18	2
1年	9	9	1								9	
2年	22	22	1						1		21	
3年	11	11							1		10	
4年	13	13									13	
5年	12	12	2						3		9	
6年	16	16							4		12	
7年	11	11							6		5	
8年	14	14	2						7		7	
9年	11	11							7		4	
10年	14	14							10	4		
11年	16	16						2	8	6		
12年	26	26						3	20	3		
13年	15	15						4	8	3		
14年	20	20						7	9	4		
15年	21	21						9	11	1		
16年	11	11						5	4	2		
17年	9	9						6	1	2		
18年	8	8					1	4	3			
19年	4	4						1		3		
20年	8	8						3	1	4		
21年	12	12					1	5	5	1		
22年	10	10					4	3	2	1		
23年	9	9					1	4	4	_		
24年	12	12					2	7	2	1		
25年	13	13					2	3	5	3		
26年	6	6				1	1	1	1	2		
27年	13	13					1	6	4	2		
28年	11	11				1	3	1	3	3		
29年	17	17				2	1	5	8	1		
30年	28	28				3	6	5	8	6		
31年	8	7					2	1	3	1		
32年	12	12			1	2	4	2	3			
33年	4	4			1	1	1	2				
34年	8	8				1	3	1	2	1		
35年	0	0				1		1		1		
36年	7	7			1		1	4		1		
37年	10	10			1		3	2	3	1		
38年	5	5		1	1	1	1	۷	1	1		
39年	2	2		1		1	1	1	1	1		
40年	9	9			2		2	2	2	1		
41年	4	4			۷		2	2	1	1		
42年	2	2					2		1	1		
43年	0	0										
		17.7年	4.1年	38.0年	37.0年	30.9年	30.7年	22.5年	17.6年	91 9年	2.5年	0.0年
平均勤続年数 ※短時間再			4.14	30. UT	31.04	30. 9 <del>T</del>	30.74	44. 54	17.04	21.2年	3.5年	0.04

#### 消防職員配置表

条例定数 516名 実員 492名

派遣職員(実員に含まず)・・青森県消防学校2名、青森県危機管理局1名及び再任用短時間34名 派遣職員(実員に含む)・・・総務省消防庁1名、宮城県復興・危機管理部1名、防災航空隊2名

## 令和6年度職員研修状況

			研修種別	対象者・資格等	研修期間	人数
		指揮	隊長コース(第29回)	緊急消防援助隊の県大隊長	4/18~5/1	2
		火災	調査科(第46期)	消防士長以上かつ火災調査業務に従事	5/30~7/18	1
	大学校		科(第86期)	消防司令補以上かつ救急救命士として従事	8/28~10/4	1
	100		救助・特別高度救助コース(第14回)	救助隊長として従事	1/31~2/18	1
		初任	総合教育(第3回)	新たに消防職員に任命された者	4/4~12/25	9
学校			総合教育救急科(第3回) 任職員向け)	新たに救急隊員の資格を取得しようとする者	11/5~12/25	5
研修	Ħ	救助	科(第42回)	救助担当者及びその予定者	10/2~10/30	2
	森県	中級	幹部科(第20回)	消防司令又は消防司令補の階級にあり、 組織の管理を職務とする者	1/15~1/23	1
	消防学	警防	科(第42回)	災害現場において、消防隊等の指揮業務を担 当する者及びその予定者	10/9~10/23	5
	校	予防	査察科(第16回)	予防担当者又はその予定者	3/3~3/14	3
		特殊	災害科(第13回)	特殊災害現場において消防隊等の指揮業務を担当する 者及びその予定者	2/12~2/20	1
		火災	調査科(第23回)	火災調査担当者及びその予定者	1/27~2/7	2
		潜水	±	救助隊員等	6/23	2
		2級	小型船舶操縦士	II .	10/1~10/21	2
_	資		移動式クレーン	n .	11/12~11/14	2
派遣		クレ	ーン玉掛	II .	9/30~10/2	2
研修	得研修		自動車免許	消防隊員	5/1~9/30	5
		衛生	管理者	50人以上勤務する事業所の職員		
		救急	救命士養成研修	救急隊員のうち、一定の条件を満たした者	4/4~9/30	1
					8/28~3/10	1
		人	災害現場での指揮について	全職員	5/23	48
		) FI	効果的な安全管理について	II .	7/23	30
	庶務	1971	公用車の事故防止について	II	12/3	43
	課	修	地上隊と航空隊との連携及び地上隊の留意事項	II .	1/21	39
内部		昇任	者研修	当該年度に昇任した者	6/3 • 6/4 12/12 • 12/13	88
研修		初任	科修了者研修	当該年度の消防学校初任教育修了者	1/17	9
	,	※予	防セミナー(全2回)	全職員	11/13、11/29	
	防課	違反	是正推進に係る実務研修	各消防署から推薦された職員	10/1~10/4	8
	警吐	チェ	ンソー取扱い等に係る特別研修	全職員	11/14	16
	防課	※テ	ールゲートリフター取扱い等に係る特別研修	全職員	1/27, 2/11	
		ナシュ	トー (今5回) エ及び「ル災調本専例発表今」に	 	「テールゲートリフター」	野椒以

<sup>▼ 「</sup>予防セミナー(全5回)」及び「火災調査事例発表会」については、オンデマンド形式で開催したこと、「テールゲートリフター取扱い等に係る特別研修」及び「解毒剤自動注射器取扱い研修」については、当日参加を含む希望する職員全てが受講したことから。受講者人数を把握しておらず、未記入とした。

## 令和6年度の主な行事

開催月	行事名
4月	青森県消防長会総会
	春の火災予防運動防災パトロール出動式
	火災予防キャンペーン
	山火事防止パレード
	青森地域広域事務組合幼少年女性防火委員会
	青森地域広域女性防火クラブ連絡協議会
5月	青森県消防救助技術・安全管理研修会
	青森地域防災協会役員会
	青森市自衛消防隊連絡協議会総会
	青森地区石油コンビナート等特別防災区域協議会総会
	青森県消防設備保守協会総会
	青森県幼少年女性防火委員会
	青森県危険物事故防止連絡会
	甲種防火管理新規講習、乙種防火管理講習及び甲種防火管理再講習
7月	第52回消防救助技術青森県大会
	青森県消防長会第1回定例会
	青森県殉職消防職員・団員慰霊祭
	青森地域防災協会総会
	第52回東北地区支部消防救助技術指導会
8月	第52回全国消防救助技術大会
	青森県消防長会消防本部次長・消防署長研修会
9月	住宅用火災警報器寄贈式
	青森市防災訓練
10月	青森県消防長会第2回定例会
	秋の火災予防運動防災パトロール出動式
	第58回防火作品コンクール展示会
	違反是正実務研修会
	青森県防火の集い
	消防総合訓練
	令和6年度全国消防長会東北支部違反是正推進連絡会及び
	住宅用火災警報器維持管理対策連絡会
	令和6年度青森県総合防災訓練
	緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練
11月	青森地域防災協会研修会
	甲種防火管理新規講習、乙種防火管理講習及び甲種防火管理再講習
	青森県消防長会違反是正推進連絡会・住宅用火災警報器設置対策連絡会
	火災調査担当者会議
	令和6年度緊急消防援助隊北海道・東北ブロック合同訓練
12月	青森県消防長会予防業務研修会
2月	第48回青森県消防職員意見発表会
	青森県消防長会第3回定例会
	青森地域防災協会救命講習会
l	甲種防火管理新規講習、乙種防火管理講習及び甲種防火管理再講習

## 予 防



## 防火対象物数

	11年24年44			1000㎡以上			1000㎡未満				(令和7年4月1				1 日現仕)			
		地域種別		10	00㎡以	上				50㎡以.				各市	<b>F町村</b> 名	<b>分計</b>		総計
		区 分	青森市	蓬田村	外ヶ浜町	今別町	平内町	青森市	蓬田村	外ヶ浜町	今別町	平内町	青森市	蓬田村	外ヶ浜町	今別町	平内町	
		合 計	1967	13	42	18	55	9227	54	187	109	386	11194	67	229	127	441	12058
1	イ	劇場等	14		1		1	5					19		1		1	21
1	ロ	公 会 堂 等	16	1	1	1	1	152	9	27	13	30	168	10	28	14	31	251
	イ	キャバレー等						2					2					2
2	ロ	遊 技 場 等	13					6				1	19				1	20
1	ハ	性 風 俗 店 等																
	<u> </u>	カラオケボックス等	2					6					8					8
3	イ	待 合 等																
	ロ	飲 食 店	7					258		3		6	265		3		6	274
4		百 貨 店 等	118	1	2	1	5	276	4	3	2	12	394	5	5	3	17	424
5	イ	旅館等	48		2			42		4	2	2	90		6	2	2	100
	ロ	共 同 住 宅 等	391		1		4	4042		22	15	38	4433		23	15	42	4513
		(1) 病 院	13		1		1	6					19		1		1	21
	Ì	(2) 診 療 所	4					17					21					21
	イ	(3) (1)、(2)以外の	22					21				1	43				1	44
	ŀ									_								
		(4) 無床診療所、無床助産所	9					106		3	3	3	115		3	3	3	124
	-	小 計	48		1		1	150		3	3	4	198		4	3	5	210
		(1) 特別養護老人ホーム等	46	1	5	1	2	200	5	4	2	8	246	6	9	3	10	274
	- 1	(2) 救 護 施 設					1										1	1
	$\Box$	(3) 乳 児 院						1					1					1
6	ŀ	(4) 障害児入所施設	1				1						1				1	2
		(5) 障 害 者 支 援 施 設	7		1			40		2		1	47		3		1	51
	-	小計	54	1	6	1	4	241	5	6	2	9	295	6	12	3	13	329
	ŀ	(1) 老人デイサービスセンター等	10		1			65	1	3	2	4	75	1	4	2	4	86
		(2) 更 生 施 設																
	ノト	(3) 保 育 所 等	12					103	1	1		7	115	1	1		7	124
	ŀ	(4) 児童発達支援センター等	1					19					20					20
		(5) 障害者支援施設等	6				2	104		2		9	110		2		11	123
		小計	29		1		2	291	2	6	2	20	320	2	7	2	22	353
	<u> </u>	<u>幼稚</u> 園等	22					17				1	39				1	40
7		学 校 等	173		6	5	9	58		2	4	3	231		8	9	12	260
8		图 書 館 等	7					7	1	4	1	1	14	1	4	1	1	21
9	イ	蒸気浴場等																
$\square$	口	イ以外のもの	3					16		2			19		2			21
10		停 車 場 等	3			1		4		1			7		1	1		9
11	. 1	神 社 ・ 寺 院 等	15		1	1	2	52	3	7	2	6	67	3	8	3	8	89
12	イ	工 場 等	161	2	3	1	10	514	4	15	7	46	675	6	18	8	56	763
$\vdash$	口,	ス タ ジ オ 								_				_		_		_
13	イ	駐 車 場 等	43			1		145	2	5	4	9	188	2	5	5	9	209
	口	航空機格納庫	2					5					7					7
14		倉 庫	189		1		1	679	8	19	22	48	868	8	20	22	49	967
15	,	事務所等	312	7	13	4	5	764	11	30	14	48	1076	18	43	18	53	1208
16	イ	特定複合用途防火対象物	189	1	3	1	2	845	4	23	7	31	1034	5	26	8	33	1106
	口	非特定複合用途防火対象物	107			1	8	642	1	5	9	71	749	1	5	10	79	844
17		文 化 財 等	1					1					2					2
18		アーケード						7					7					7

#### 中高層建築物数

(令和7年4月1日現在) 5階 6階 7階 8階 10階 11階 12階 13階 15階 16階 17階 区 分 合計 3階 4階 9階 14階 18階 合 計 劇 場 等 口 公 숲 堂 等 キャバレー 口 遊 箬 技 性 風 俗 店 等 カラオケボックス等 イ 待 等 飲 食 店 貨 店 等 旅 館 等 口 共 同 住 宅 等 院 口 特別養護老人ホーム等 老人デイサービスセンター等 幼 稚 亰 等 学 校 等 义 館 蒸 気 場 等 浴 口 イ以外のもの 停 車 場 等 神 社 寺院等 工 場 等 タ ス ジ 口 オ 駐 車 場 等 航空機格納庫 庫 倉 事 務 所 等 特定複合用途防火対象物 非特定複合用途防火対象物 文 化 財 等

## 防火管理者選任届出及び消防計画届出状況

	_				防火管	理者の 対象物数	必要な	防火管	理者選任	E届出済	対象物数	(令和7年4月1日現在) 消防計画届出済対象物数			
項目				甲種 (A)	NJ 多イの多 Aのうち 再講習必	乙種 (B)	甲種 (C)	C/A (%)	乙種 (D)	D/B (%)	甲種 (E)	E/A (%)	乙種 (F)	F/B(%)	
F					2, 249	要 284	621	2, 219				2, 180		598	96%
H	イ	 劇		等	8	7		8	100%		0 0 70	8	100%		0 0 70
1	口	公会		等	133	81	151	133	100%	146	97%	133	100%	149	99%
	イ	キャ	バレー	等	1		1	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
	口	遊	支場	等	10	6		9	90%			9	90%		
2	ハ	性	風俗店舗等												
	_	カラオケ	ボックス等		7	1		7	100%			7	100%		
3	イ	待	合	等											
J	П	飲	食	店	101	4	161	101	100%	147	91%	97	96%	151	94%
4	Ī	5 貨	店	等	201	56	134	200	100%	131	98%	198	99%	130	97%
5	イ	旅	館	等	52	11	1	50	96%	1	100%	50	96%	1	100%
	口	共 同	住 宅	等	111		1	110	99%	1	100%	107	96%	1	100%
	1	病	院	等	59	6		57	97%			57	97%		
6	口	特別養	護老人ホーム	等	208	1		207	100%			205	99%		
	ハ	老人デイサ	トービスセンタ	一等	157		12	154	98%	12	100%	154	98%	12	100%
	<u> </u>	幼	惟 園	等	26			26	100%			26	100%		
7	<u> </u>	学	校	等	97		1	96	99%	1	100%	96	99%	1	100%
8		書	館	等	8		3	8	100%	3	100%	8	100%	3	100%
9	1	蒸気	浴場	等											
	口	イ以	外 の も	の	14		3	13	93%	3	100%	13	93%	3	100%
10		事 車	場	等	1			1	100%			1	100%		
11	礻	申 社 •	·	等	43		9	43	100%	8	89%	41	95%	8	89%
12	イ	エ	場	等	42		1	41	98%	1	100%	40	95%	1	100%
	口		タ ジ 	オ											
13	イ		場	等											
	口	航 空	機格納	庫											
14		<b>主</b>	مـر <u>ـــــ</u>	庫	16			15	94%	_		15	94%		
15	]	事 務	所	等	196		33	195	99%	31	94%	187	95%	32	97%
16	1		用途防火対		572	111	98	561	98%	93	95%		96%	93	95%
	口		合用途防火対		185		12	183	99%	11	92%	177	96%	12	100%
17	-	文	化	財	1										

## 防火管理講習実施状況

(令和7年4月1日現在)

年度別		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		合計	
1 /2	~,;;	回数	受講者数	回数	受講者数								
	甲種	6	261	3	132	3	252	3	134	2	124	17	903
種 別	乙種	3	16	2	7	3	24	3	16	2	8	13	71
	再講習	1	47	1	53	1	43	1	76	2	54	6	273
合	計	10	324	6	192	7	319	7	226	6	186	36	1, 247

<sup>※</sup>甲種・乙種については同日開催

## 住民に対する訓練指導実施状況

(令和7年4月1日現在)

		\ 1*	16 1 1 1/1 1 1 1/1/L/
種	別	回 数	参加人員
起	震 車	40	3, 862
消火訓練(水	(消火器体験)	9	585
避難	訓練等	17	3, 708
煙	体    験	10	915
防火	講話	25	3, 652
合	計	101	12, 722

## 広報活動実施状況

:	消防広報紙発行	回 数 6
防	災 広 報 実 施 回 数	1, 521
	定期防災広報	887
	特 別 防 災 広 報	634
防	災パトロール実施回数	400
	定期防災パトロール	400
	特別防災パトロール	
	合 計	1, 921

## 幼少年女性防火クラブ結成状況

(1)幼年消防クラブ

市町村名	午刊 グラブの名称			月 1 日 現任 <i>月</i> 日 結成年月日
合計	46クラブ	738	181	7H/7/1 / 7 H
н н і	認定こども園第二青森幼稚園幼年消防クラブ	33	33	S59. 11. 26
	認定こども園青森幼稚園幼年消防クラブ	38	2	S59. 11. 26
	認定こども園第一南幼稚園幼年消防クラブ	17	17	S59. 11. 26
	滝内保育園幼年消防クラブ	8	1	S59. 11. 26
	幸伸保育園幼年消防クラブ	8	2	S59. 11. 26
	和幸保育園幼年消防クラブ	19	2	S59. 11. 26
	佃保育園幼年消防クラブ	11	1	S59. 11. 26
	泉川保育園幼年消防クラブ	10	8	S59. 11. 26
	千富保育園幼年消防クラブ	9	3	S59. 11. 26
	小柳保育園幼年消防クラブ	13	2	S59. 11. 26
	浪館保育園幼年消防クラブ	10	1	S59. 11. 26
	ねむのき保育園幼年消防クラブ	9	15	S59. 11. 26
	まきば保育園幼年消防クラブ	18	1	S59. 11. 26
	大野保育園幼年消防クラブ	11	1	S59. 11. 26
	平和台保育園幼年消防クラブ	17	1	S59. 11. 26
	白鳥クラブ(こども園あおもりよつば)	49	3	S59. 11. 26
	青森双葉保育園幼年消防クラブ	11	1	S59. 11. 26
青森市	おおぼし保育園幼年消防クラブ	17	4	S59. 11. 26
日林川	こども園瑞穂幼年消防クラブ	16	2	S63. 4. 1
	浪岡若葉こども園幼年消防クラブ	36	10	H1. 7. 1
	南栄町保育園幼年消防クラブ	22	2	Н2. 9. 13
	のざわ子ども園幼年消防クラブ	16	2	H2. 12. 25
	蜆貝保育園幼年消防クラブ	8	1	Н6. 6. 24
	いしえこども園幼年消防クラブ	19	2	H10. 6. 9
	浪岡中央保育園幼年消防クラブ	26	3	H10. 8. 1
	あおもりみなみこども園幼年消防クラブ	16	2	H13. 6. 5
	青森東(こども園)幼年消防クラブ	7	1	H14. 11. 27
	ゆうゆうきっず青森幼年消防クラブ(旧中央保育園)	20	2	S59. 11. 26
	こどものくに幼年消防クラブ	12	2	H19. 4. 1
	幸畑保育園幼年消防クラブ	45	10	H20. 4. 1
	合浦(保育園)幼年消防クラブ	57	17	H20. 4. 1
	おきだて保育園幼年消防クラブ	8	1	H20. 4. 1
	ひまわり保育園幼年消防クラブ	8	1	H20. 4. 1
	青森甲田こども園幼年消防クラブ	13	2	H22. 5. 7
	富田保育園幼年消防クラブ	15	2	H27. 4. 9
	野木和保育園幼年消防クラブ	14	1	H27. 4. 9
		8	2	H29. 11. 13
今別町	今別こども園幼年消防クラブ	7	1	S59. 11. 26
	山彦(幼稚園)幼年消防クラブ	4	4	H25. 4. 1
	青空保育園幼年消防クラブ	6	2	R7. 4. 1
राई व - १५-	東和保育園幼年消防クラブ	7	1	R7. 4. 1
平内町	平内中央保育園幼年消防クラブ	8	2	R7. 4. 1
	緑が丘保育園幼年消防クラブ	8	2	R7. 4. 1
	小湊保育園幼年消防クラブ	7	2	R7. 4. 1
₩ ' '	口広保育園幼年消防クラブ	9	1	R7. 4. 1
蓬田村	蓬田保育園幼年消防クラブ	8	3	H23. 5. 12

(2) 少年消防クラブ

(令和7年4月1日現在)

市町村名	クラブの名称	クラブ員数	指導者数	結成年月日
	甲田小学校少年消防クラブ	6	6	H22. 6. 24
	油川少年消防クラブ	28	4	H22. 7. 24
	沖館中学校少年消防クラブ	421	31	H22. 7. 30
青森市	SCSC(三内中学校少年消防クラブ)	24	4	Н30. 2. 23
	浪打小学校少年消防クラブ	11	4	Н30. 2. 28
	浪岡北小学校少年消防クラブ	15	2	Н30. 7. 13
	本郷小学校少年消防クラブ	8	2	R3. 8. 24
外ヶ浜町	外ヶ浜町少年消防クラブ	54	2	S26. 6. 1
ノドク (共門)	三厩中学校少年消防クラブ	9	6	H27.4.1
合 計	9クラブ	576	61	

(3) 女性防火クラブ

(令和7年4月1日現在)

市町村名	クラブの名称	クラブ員数	結成年月日
	中央富田女性防火クラブ	8	S57. 6. 27
青森市	野沢地区女性防火クラブ	17	S61. 9. 30
月 林川	浪岡女性防火クラブ	18	S57. 2. 17
	大野町会女性防火クラブ	13	H22. 4. 1
今別町	今別町女性防火クラブ	14	S56. 11. 24
合 計	5クラブ	70	

(4)消防協力団体

(令和7年4月1日現在)

青森地域防災協会	会長 竹中 義道 (212会員)
青森市自衛消防隊連絡協議会	会長 細川 智美 (11会員)
女性防火クラブ連絡協議会	会長 長内 春代 (5クラブ)

2023(令和5)年度全国統一防火標語

火を消して 不安を消して つなぐ未来

2024(令和6)年度全国統一防火標語

守りたい 未来があるから 火の用心

2025(令和7)年度全国統一防火標語

急ぐ日も 足止め火を止め 準備よし

## 用途別消防同意·消防検査等実施状況

区分			í D	5 17	司 ;	 意		消	り				<u>月1日</u> 関	係
	新	増	改	用	模	移	合	特	着	設	消	検	使	消
				途	様			例	工	置	防	査	用 開	防
	£a£a	£a£a	***	変		£a£a		適			検	済	始	計一
項目 \ 1項イ	築	築	築	更	替	築	計	用	<u>届</u> 2	<u>届</u> 13	<u>奢</u>	証 8	届	画
1項口								2	3				2	
								4	3	14	10	12	۷	
2項イ														
2項口														
2項ハ				1			1			-1		-1		
2項二				1			1			1		1		
3項イ	0						- 0		-1	1.0	0	0	10	
3項口	2	-1					2	7	1	10	3	3	19	
4項	17	1					18	7	18	73	32	33	21	1
5項イ	4						4	10	2	53	30	31	23	2
5項口	4						4	-	4	40	30	31	8	
6項イ	4	2					6	5	17	61	37	37	6	3
6項口	3	1					4	5	21	50	25	27	8	
6項ハ	1	_					1	1	7	35	24	23	24	
6項二		3					3			1	2	2		-
7項									6	22	19	21	1	1
8項									2	3	2	1		
9項イ														-
9項口									1				1	
10項									1	4	2	4		
11項		1					1			4	3	4	2	
12項イ	21	4			1		26	3	14	47	31	33	7	
12項口	1						1							
13項イ	11	3					14		5	11	7	9	1	
13項口										1	1	1		
14項	11	5					16	2	9	29	16	17	9	
15項	42	3		1			46	9	39	151	118	112	41	4
16項イ	2			2			4	7	32	139	73	72	37	10
16項口	7						7	2	2	21	11	12	10	
17項														
18項														
一般	111	35					146				1		16	
合計	237	58		4	1		300	53	186	783	486	494	236	21

#### 消防設備関係事務処理状況

(令和7年4月1日現在)

				(节相子午4万工自先生)
	区	分		件数
特	例	適	用	53
消	防	同	意	300
消	防 不	同	意	0
計	画	通	知	13
着			工	186
設			置	783
検	查	済	証	494
使	用 開	始 届	出	236
仮 使	用・工事中	の消防	計画	21
消	防法令 通	合 合	通知	11

#### 構造別消防同意状況

(令和7年4月1日現在)

										(   1 J   H	1 4 4 )	1 T H	<u> </u>
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
耐火		1	1		2			2				2	8
準耐火イ						1		1	1			2	5
準耐火口	6	2	4		1		5	10	5	3	1	2	39
木造(外壁防火)	35	19	20	15	17	22	27	24	18	4	22	25	248
木造													0
合 計	41	22	25	15	20	23	32	37	24	7	23	31	300

#### 構造別消防検査状況

(令和7年4月1日現在)

										(   v /  H	/	1 T H .	/ =   == /
区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
耐火	3	5	4	3	2	1	3		4	3	4	5	37
準耐火イ	1		1	1		1		2			1		7
準耐火口	8	14	9	13	11	14	13	12	11	15	13	27	160
木造(外壁防火)	14	21	27	31	23	22	19	28	26	19	24	28	282
木造													0
合 計	26	40	41	48	36	38	35	42	41	37	42	60	486

#### 過去5年間の消防同意・不同意状況

年 区分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
同 意	296	285	321	360	300
不 同 意	0	0	0	0	0

#### 消防用設備等事務処理状況

		ı		(	令和7年4月	11 日現在)
区 分 消防用設備等	特例適用	着工届	設置届	中間検査	消防検査	検査済証
消 火 器	3		146	2	136	144
屋内消火栓設備	9	18	22	2	28	23
スプリンクラー設備	5	28	50	16	40	48
水噴霧消火設備						
泡 消 火 設 備						
不活性ガス消火設備						
ハロゲン化物消火設備		2	3		3	3
粉末消火設備		1	9	1	8	8
屋外消火栓設備	2	3	3		3	3
動力消防ポンプ設備			2		1	2
自動火災報知設備	21	103	229	8	225	231
ガス漏火災警報設備						
漏電火災警報器			1		1	1
火 災 通 報 装 置	6	28	30		32	33
非 常 警 報 設 備			10		8	11
非 常 放 送 設 備	3		46	8	39	42
緩降機		2	2		3	4
すべり台			1		1	1
救 助 袋						
避難はしご		1	15		14	13
誘導灯	12		179	5	168	175
誘導標識			33		32	34
消防用水						
排 煙 設 備			4	1	5	6
連結散水設備						
連結送水管			4	2	4	5
非常コンセント設備						
総合操作盤		1	1		1	1
必要とされる防火安全性能を 有する消防の用に供する設備等	2	4	29		33	30
合 計	63	191	819	45	785	818

#### 階数・構造別消防同意状況

(令和7年4月1日現在)

構造階数	耐火	準耐火イ	準耐火口	外壁防火	木造	合	計
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6	2						2
5							
4	3						3
3		1	1	2			4
2	1	4	16	99			120
1	2		22	147			171
合計	8	5	39	248			300

#### 階数・構造別計画通知状況

146.27	1	I		1	(令和7年	4月1日? 【	<u>現仕)</u>
構造階数	耐 火	準耐火イ	準耐火口	外壁防火	木 造	合	計
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12							
11							
10							
9							
8							
7							
6							
5							
4							
3							
2	3			1			4
1			1	5			6
合計	3		1	6			10

## 危険物製造所等設置状況

(各年4月1日現在)

						(ローゴソ)	± 1. / 1 1 1 1 / 1
製造	年 別	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	前年比
	製 造 所						
貯	屋内貯蔵所	58	58	59	58	59	1
只	屋外タンク貯蔵所	98	97	97	93	92	$\triangle$ 1
	屋内タンク貯蔵所	29	30	32	32	30	$\triangle$ 2
蔵	地下タンク貯蔵所	508	502	494	496	494	$\triangle$ 2
	簡易タンク貯蔵所	1	2	2	2	2	_
所	移動タンク貯蔵所	630	733	757	782	777	$\triangle$ 5
121	屋外貯蔵所	5	5	5	5	5	
取	給油 取扱所	188	189	190	187	184	$\triangle$ 3
-12	第1種販売取扱所						_
扱	第2種販売取扱所						_
	移 送 取 扱 所	3	3	3	3	3	_
所	一般取扱所	158	160	159	159	156	$\triangle$ 3
	計	1,678	1,779	1, 798	1,817	1,802	△ 15

(令和7年4月1日現在)

					/ 11	和 ( 平 4 月	1 ログロエ/
製造	市町村別	青森市	平内町	外ヶ浜町	今 別 町	蓬 田 村	計
	製 造 所						0
貯	屋内貯蔵所	51	2	5	1		59
刊]	屋外タンク貯蔵所	81	8	3			92
	屋内タンク貯蔵所	27	2		1		30
蔵	地下タンク貯蔵所	444	23	22	2	3	494
	簡易タンク貯蔵所		2				2
所	移動タンク貯蔵所	728	20	19	7	3	777
121	屋外貯蔵所	4		1			5
取	給油 取扱所	159	15	4	3	3	184
	第 1 種 販 売 取 扱 所						0
扱	第2種販売取扱所						0
=r:	移 送 取 扱 所	3					3
所	一般取扱所	135	9	9	2	1	156
	計	1,632	81	63	16	10	1,802

#### 特別防災区域の状況

昭和51年7月14日 青森地区石油コンビナート等特別防災区域が政令指定されました。

			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
地口	X	事 業 所 名	消防法第11条の許可年月
青系	森	東西オイルターミナル株式会社 B地区	昭和40年3月
青 衤	森	東西オイルターミナル株式会社 A地区	昭和45年4月

特別防災区域内における屋外タンク貯蔵所の容量別基数及び許可数量

14744124341	**		1 至/7/至/////	11 1 291		
品	名	1,000KL未満	1,000KL以上 10,000KL未満	10,000KL以上	計	許可数量
第一石油類	ガソリン	5	5		10	16, 012 KL
第二石油類	灯 油		4	3	7	63, 758 KL
为——4 m 积	軽油	3	4		7	14, 325 KL
第三石油類	重 油	3	2		5	6,473 KL
				合計	29	100, 568 KL

## 令和6年建物火災用途別火災状況

区分		出	焼 損 棟 数							焼 損 面 積		損
		火件	合計	全	半	部分	ぼ	死者	負 傷 者	床 (m²)	表 面 (m²)	害額
用	途別	数	н	焼り	焼	焼	P	<i>*</i>	1	(1117)	(1117)	(千円)
事務組合分	슴 計	51	77	17	2	21	37	3	14	2, 346	208	86, 221
	一般住宅	24	34	7	2	7	18	2	6	900	145	49, 552
	共 同 住 宅	7	7			1	6		3		5	235
	併 用 住 宅	5	12	5		2	5	1	1	1,065	8	18, 619
	店舗	1	1				1					13
	飲 食 店	4	4			1	3				17	1,970
	複 合 用 途	4	4			1	3		1		4	353
	福祉施設	1	3	1		2			2	107	19	9, 214
	小屋・物置・その他	5	12	4		7	1		1	274	10	6, 265
	合 計	48	69	15	2	15	37	3	12	2, 156	198	81, 228
	一般住宅	22	34	7	2	7	18	2	5	900	145	49, 551
	共 同 住 宅	7	7			1	6		3		5	235
青森市	併 用 住 宅	5	12	5		2	5	1	1	1,065	8	18, 619
	店舗	1	1				1					13
分	飲 食 店	4	4			1	3				17	1,970
	複 合 用 途	4	4			1	3		1		4	353
	福祉施設	1	3	1		2			2	107	19	9, 214
	小屋・物置・その他	4	4	2		1	1			84		1, 273
町村分	合 計	3	9	2	0	6	1	0	1	190	10	4, 993
	一般住宅	2	1				1		1			1
	作業場・工場		0									
	小屋・物置・その他	1	8	2		6			1	190	10	4, 992

## 令和6年火災概況

							事	務	組	合	
区分			単位	令和6年 (A)	A 5. = F	増減	増減率				
					令和5年 (B)	(A) - (B) = (C)	$\frac{\text{(C)}}{}$ ×100%				
							(11)	(_ /	(II) (D) (C)	(B)	
火	災	•	件		数		100	79	2:		
			建		物		51	55		$\triangle$ 7.3	
			林		野		4	1	;	300. 0	
			車		両	件	9	8	-	12. 5	
			船		舶						
			航	空	機		0.0				
Luba	r =		そ	の	他		36	15	2:		
焼	損	Į	棟		数		80	98	$\triangle$ 18		
			全		焼	棟	18	32	$\triangle$ 14		
			半如	$\wedge$	焼	1宋	2	7		$\triangle$ 71.4	
			部 ぼ	分	焼や		21 39	18 41		$ \begin{array}{ccc} 16.7 \\  & \triangle 4.9 \end{array} $	
建	物焼	損		面			2, 365	3, 719	$\triangle$ 1, 354		
建	物焼			面	積	m²	2, 303	808	$\triangle$ 1, 334 $\triangle$ 587		
林		<del>原</del> 焼	損	面	積	a	347	38	309		
死		у <u>ц</u>	175	ш	者	_	3	11	△ 8		
負		傷			者	人	16	21	$\triangle$ :		
り	災		世		帯	世帯	70	53	17		
り	災		人		員	人	122	94	28	29.8	
損		害			額		90, 752	222, 924	△ 132, 172	△ 59.3	
				建	物		86, 221	213, 547	$\triangle$ 127, 326	$\triangle$ 59.6	
				林	野		2	1,032	△ 1,030	△ 99.8	
				車	両	千円	3, 491	742	2, 749	370. 5	
				船	舶						
				航了							
				その			1,038	7, 603	△ 6, 56		
		災	华		数	件	8. 3	6.6	1.8		
	り災			帯		世帯		4. 4	1. 4		
\		災	) -		員	人	10. 2	7.8		29.8	
平		損	植田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		数	棟	6. 7	8. 2	$\triangle$ 1. 5		
			損 ៨			m²	197. 1	309. 9	△ 112.8		
			損素	き 面			18. 4	67. 3	$\triangle$ 48.9		
均建物	<u>預</u> 7火災一個		<u>害</u> ~りの	佐 坦		千円 m²	7, 563 46. 4	18, 577 67. 6	$\triangle$ 11, 014 $\triangle$ 21		
	》 勿火災一						46. 4 1, 691	3, 883	$\triangle$ 2, 192		
人		<u> </u>	10 9	<b>~ / 1月</b>	日 假	人	287, 308	284, 633	2,675		
世世					帯	世帯	146, 483	145, 873	610		
	丁村民一	人当	たり	の損			316	783	△ 467		
	世帯当					円	620	1, 528	△ 909		
*			火		率	件	3. 48	2. 78			
	災一件に			発生	日数		3. 7	4. 6			
	災一件に						87. 6	110.9			
/ <b>\</b> 2	- 11 (		, 9/,	'	* Inj	- 4 IH)	01.0	110.0			

△ · · · 減

青		森	市	組	合 構	成町	村
令和6年	令和5年	増 減	増 減 率 (C)	令和6年	令和5年	増 減	増 減 率 (C)
(A)	(B)	(A) - (B) = (C)	(B) ×100%	(A)	(B)	(A) - (B) = (C)	(B) ×100%
89	68	21	30.9	11	11		, ,
48	48			3	7	$\triangle$ 4	△ 57.1
4		4			1	$\triangle$ 1	△ 100.0
8	8			1		1	
29	12	17	141. 7	7	3	4	133. 3
71	80	△ 9	△ 11.3	9	18	△ 9	△ 50.0
16	24	△ 8	△ 33.3	2	8	$\triangle$ 6	△ 75. 0
2	6	$\triangle$ 4	△ 66.7		1	$\triangle$ 1	△ 100.0
15	14	1	7. 1	6	4	2	50. 0
38	36	2	5. 6	100	1 000	△ 4	△ 80. 0
2, 175	2, 517	△ 342	△ 13.6	190	1, 202	$\triangle$ 1,012	△ 84. 2
211 347	599 2	$\triangle$ 388 345	$\triangle$ 64. 8 17, 250. 0	10	209 36	△ 199 △ 36	△ 95. 2
347	6	∆ 3	$\triangle 50.0$		5	$\begin{array}{c c} & \triangle & 36 \\ \hline & \triangle & 5 \end{array}$	
13	20	$\triangle$ 3 $\triangle$ 7	$\triangle$ 35. 0	3	ე 1	△ 3	200. 0
66	45	21	46. 7	4	8	$\triangle$ 4	$\triangle$ 50. 0
113	81	32	39. 5	9	13	$\triangle$ 4	$\triangle$ 30.8
85, 030	199, 914		△ 57.5	5, 722	23, 010	△ 17, 288	△ 75. 1
81, 228	191, 574		△ 57.6	4, 993	21, 973		△ 77. 3
2	•	2			1, 032	△ 1,032	△ 100.0
3, 422	742	2, 680	361. 2	69		69	
378	7, 598	△ 7, 220	△ 95.0	660	5	655	13, 100. 0
7.4	5. 7	1.8	30.9	0. 9	0.9	000	10, 100. 0
5. 5	3. 8			0. 3		△ 0	△ 50.0
9. 4	6.8	2. 7	39. 5	0.8	1. 1	$\triangle$ 0	$\triangle$ 30.8
5. 9	6. 7	△ 0.8	△ 11.3	0.8	1. 5	$\triangle$ 1	△ 50.0
181. 3	209.8	△ 28.5	△ 13.6	15.8	100. 2	△ 84	△ 84.2
17. 6	49.9	△ 32.3	△ 64.8	0.8	17.4	△ 17	△ 95.2
7,086	16, 660	$\triangle$ 9, 574	△ 57.5	477	1, 918	△ 1,441	△ 75.1
45. 3	52. 4	△ 7.1	△ 13.6	63. 3	171. 7	△ 108	△ 63.1
1,692	3, 991	△ 2, 299	△ 57.6	1, 664	3, 139	△ 1, 475	△ 47.0
267, 520	265, 073	2, 447	0.9	19, 788	19, 560	228	1. 2
136, 648	136, 059		0.4	9, 835	9, 814	21	0.2
318	754	△ 436	△ 57.9	289	1, 176	△ 887	△ 75.4
622	1, 469	△ 847	△ 57.7	582	2, 345	△ 1,763	△ 75.2
3. 33	2. 57			5. 56	5. 62		
4. 1	5. 4			33. 2	33. 2		
98. 4	128. 8			796. 4	796. 4		

# 構成市町村別火災統計

			火	. <u>%</u>	<b>ξ</b> 1 <sup>4</sup>	<b>‡</b>	数			烤	连損棟数	汝			り災	世帯	
市町木	可別 区分	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計	全損	半損	小損
令和(	6年組合合計	100	51	4	9			36	80	18	2	21	39	70	16	4	50
令和!	5年組合合計	79	55	1	8			15	98	32	7	18	41	53	11	3	39
	比 較	21	△ 4	3	1			21	△ 18	△ 14	△ 5	3	△ 2	17	5	1	11
青	令和6年	89	48	4	8			29	71	16	2	15	38	66	16	4	46
森市	令和5年	68	48		8			12	80	24	6	14	36	45	7	3	35
113	比 較	21		4				17	△ 9	△ 8	△ 4	1	2	21	9	1	11
<del>-14.</del>	令和6年	1						1									
蓬 田 村	令和5年	1	1						4	2		2		3			3
11	比 較		△ 1					1	△ 4	△ 2		△ 2		△ 3			△ 3
外	令和6年	3	2					1	8	2		6		3			3
ケ浜	令和5年	5	3					2	6	2		2	2	2	2		
町	比 較	△ 2	△ 1					Δ 1	2			4	△ 2	1	△ 2		3
_	令和6年	1						1									
今別町	令和5年																
-1	比較	1				_		1									
717	令和6年	6	1		1	_		4	1				1	1			1
平内町	令和5年	5	3	1				1	8	4	1		3	3	2		1
1	比 較	1	△ 2	Δ 1	1			3	△ 7	△ 4	Δ 1		△ 2	△ 2	△ 2		

# 構成市町村別過去10年間の死傷者数

	- , , ,				
市町村別		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
青 森 市	死者 (負傷者)	6 (19)	10 (15)	1 (19)	4 (18)
蓬 田 村	死者 (負傷者)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)
外 ヶ 浜 町	死者 (負傷者)	- (2)	2 (-)	- (-)	- (2)
今 別 町	死者 (負傷者)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
平 内 町	死者 (負傷者)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

	り災	人員				焼	損面	積	損		<u> </u>	額	(-	千円)	
				死	負	建物	$(m^2)$	林							
合	全	半	小		傷			野	合	建	林	車	船	航	その
計	損	損	損	者	者	床面積	表面積	(a)	計	物	野	両	舶	空機	の 他
122	23	9	90	3	16	2, 365	221	347	90, 752	86, 221	2	3, 491			1,038
94	25	6	63	11	21	3, 719	808	38	222, 924	213, 547	1,032	742			7,603
28	△ 2	3	27	△ 8	△ 5	△ 1,354	△ 587	309	△ 132, 172	△ 127,326	△ 1,030	2, 749			△ 6,565
113	23	9	81	3	13	2, 175	211	347	85, 030	81, 228	2	3, 422			378
81	19	6	56	6	20	2, 517	599	2	199, 914	191, 574		742			7, 598
32	4	3	25	△ 3	△ 7	△ 342	△ 388	345	△ 114, 884	△ 110,346	2	2, 680			△ 7,220
					1										
6			6			396	160		5, 505	5, 505					
△ 6			△ 6		1	△ 396	△ 160		△ 5,505	△ 5,505					
8			8		2	190	10		4, 993	4, 993					
4	4			3	1	429	49		7, 260	7, 260					
4	△ 4		8	△ 3	1	△ 239	△ 39		△ 2,267	△ 2, 267					
									619						619
									619						619
1			1						110			69			41
3	2		1	2		377		36	10, 245	9, 208	1,032				5
△ 2	△ 2			△ 2		△ 377		△ 36	△ 10, 135	△ 9, 208	△ 1,032	69			36

平成31年(令和元年)	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	過去10年 平均値
3 (22)	6 (29)	6 (24)	4 (17)	6 (20)	3 (13)	4.9 (19.6)
- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	0.0 ( 0.2)
- (1)	- (1)	- (-)	- (-)	3 (1)	- (2)	0.5 ( 0.8)
- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	0.2 ( 0.1)
- (2)	- (-)	3 (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	0.5 ( 0.2)

# 月別火災統計

## (1) 青森市分

区分		火	災	ξ,	件	数			焼	損 榑	製		ŋ	災	世	帯	ŋ	災	人	員
	合	建	林	車	船	航空	その	合	全	半	部分	ぼ	合	全	半	小	合	全	半	小
月別	計	物	野	両	舶	機	他	計	焼	焼	焼	や	計	損	損	損	計	損	損	損
令和6年	89	48	4	8			29	71	16	2	15	38	66	16	4	46	113	23	9	81
1月	5	5						13	2		1	10	16	4		12	19	6		13
2月	7	6					1	8	4	1	1	2	9	3	3	3	22	5	7	10
3月	6	5					1	6	2		1	3	4	2		2	6	3		3
4月	20	2	2				16	3	1	1	1		2		1	1	4		2	2
5月	10	6	1				3	10	3		4	3	6	3		3	10	3		7
6月	9	7					2	9	1		3	5	15	3		12	29	3		26
7月	4	3					1	7	1		2	4	5	1		4	12	3		9
8月	4	3		1				3				3	1			1	1			1
9月	7	2		4			1	3	1			2	1			1	2			2
10月	4	1	1	1			1	1	1											
11月	7	4		1			2	4			1	3	3			3	4			4
12月	6	4		1			1	4			1	3	4			4	4			4

(2) 町 村 分

区分	\ 1 1	火	<i>5</i> 5.	ζ,	件	数			焼	損 榑	製 数		り	災	世	帯	り	災	人	員
Laπ (	合	建	林	車	船	航空機	その	合	全	半	部分	ぼ	合	全	半	小	合	全	半	小
月別	計	物	野	両	舶	機	他	計	焼	焼	焼	や	計	損	損	損	計	損	損	損
令和6年	11	3		1			7	9	2		6	1	4			4	9			9
1月																				
2月																				
3月	1						1													
4月	4	1		1			2	1				1	1			1	1			1
5月																				
6月	2						2													
7月	1	1																		
8月	1						1													
9月																				
10月																				
11月	1						1													
12月	1	1						8	2		6		3			3	8			8

死	負	焼	損面	積		損	害	額(	千円)		
	傷	建物床		林野 (a)	合	建	林	車	船	航	そ
者	者	床面積	表面積	車両 (台)	計	物	野	両	舟白	航空機	の 他
3	13	2, 175	211	347 12	85, 030	81, 228	2	3, 422			378
1		317	8	2	8, 414	8, 414					
1	2	873	6		15, 587	15, 575					12
	3	277			6, 956	6, 956					
		66	71	320 1	13, 996	13, 724					272
1		336	18	27	15, 624	15, 552	2				70
	4	108	28		9, 486	9, 486					
		132	44		8, 078	8, 077					1
				1	144	109		35			
		28		5	1, 921	1, 158		763			
		38		1	362	84		260			18
	1		31	1	1, 978	1, 914		64			
	3		5	1	2, 484	179		2, 300			5

死	負	焼	損面	積		損	害	額(	千円)		
70	傷	建物	(m²)	林野 (a)	合	建	林	車	船	航	そ
者	者	床面積	表面積	車両 (台)	計	物	野	両	舟白	航空機	そ の 他
	3	190	10	2	5, 722	4, 993		69			660
	1			1	70			69			1
					40						40
	1				1	1					
					619						619
	1	190	10	1	4, 992	4, 992					

## 令和6年覚知時間·月·覚知別火災発生状況

#### (1) 事 務 組 合 分

	- / -	- 123	/	-		//																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		専	加	警	駆	事	そ	建	林	車	船	航	そ	死
昼夜		<del>7</del> /\	-	_	Ů				·	Ů					合	用	入	察	付	後						de	•	
り 別	≥	区分													計	電	電	電	通	聞	0)					空	0)	
73.1			月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	日日	話	話	話	報	知	他	物	野	両	舶	機	他	者
合	•	計	5	7	7	24	10	11	5	5	7	4	8	7	100		13	4	1	8	1	51	4	9			36	
昼	小	計	2	6	5	22	7	8	5	4	5	4	5	5	78	56	13	1		7	1	38	4	8			28	2
生	6	~ 9					1	1		1	1		2		6	5	1					2		2			2	
	9 ~	~ 12	1	3	3	8	3	4	1	1	1	1		1	27	20	4			3		12	1	1			13	2
ВВ	12	~ 15	1	2	1	8	1		2	1	3	2	2	1	24	16	5			2	1	11	2	3			8	
間	15	~ 18		1	1	6	2	3	2	1		1	1	3	21	15	3	1		2		13	1	2			5	
夜	小	計	3	1	2	2	3	3		1	2		3	2	22	17		3	1	1		13		1			8	1
	18	~ 21	1		2	2		1			1		2	1	10	6		3		1		3					7	
	21	~ 24						1		1	1				3	3						2					1	
ВВ	0	<b>∼</b> 3	1					1		·			1	1	4	4						3		1	·			1
間	3	$\sim$ 6	1	1			3								5	4			1			5						

#### (2) 青森市分

	۷)	Ħ	7/1	111	).	,																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_	専	加	警	駆	事	そ	建	林	車	船	航	そ	死
昼夜		<u> </u>			_	Ü				•		Ü				合	用	入	察	付	後								
夜 別		区分	}													<b>⇒</b> 1	電	電	電	通	聞	0					空	の	
נינג				月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計	話	話	話	報	知	他	物	野	両	舶	機	他	者
			<b>⇒</b> 1		7	0	00	1.0	0	- 4	4		- 1	7	0	00		11		† X		1	=			ЛП	7334		=
合	`		計	5	7	6	20	10	9	4	4	7	4	7	6	89	66	11	4	1	6	1	48	4	8			29	3
图	小	\	計	2	6	4	18	7	6	4	4	5	4	4	4	68	50	11	1		5	1	35	4	7			22	2
-	6	$\sim$	9					1	1		1	1		1		5	5						2		2			1	
	9	$\sim$	12	1	3	2	5	3	2		1	1	1		1	20	16	3			1		10	1	1			8	2
BB	12	$\sim$	15	1	2	1	8	1		2	1	3	2	2	1	24	16	5			2	1	11	2	3			8	
間	15	$\sim$	18		1	1	5	2	3	2	1		1	1	2	19	13	3	1		2		12	1	1			5	
夜	小		計	3	1	2	2	3	3			2		3	2	21	16		3	1	1		13		1			7	1
	18	$\sim$	21	1		2	2		1			1		2	1	10	6		3		1		3					7	
	21	$\sim$	24						1			1				2	2						2						
	0	$\sim$	3	1					1					1	1	4	4						3		1				1
間	3	$\sim$	6	1	1			3								5	4			1			5						

#### (3) 町 村 分

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	_	専	加	警	駆	事	そ	建	林	車	船	航	そ	死
昼夜	区分	-			1			•						合	用	入	察	付	後	Ø					空	D	
別	<b>△</b> 刀													計	電	電	電	通	聞	0)					至	ارن	
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	н	話	話	話	報	知	他	物	野	両	舶	機	他	者
合	計			1	4		2	1	1			1	1	11	7	2			2		3		1			7	
昼	小 計			1	4		2	1				1	1	10	6	2			2		3		1			6	
1	$6 \sim 9$											1		1		1										1	
	$9 \sim 12$			1	3		2	1						7	4	1			2		2					5	
ВВ	$12 \sim 15$																										
間	15 ~ 18				1								1	2	2						1		1				
夜	小 計								1					1	1											1	
	18 ~ 21																										
	21 ~ 24								1					1	1											1	
	$0 \sim 3$																										
間	$3 \sim 6$																										

## 令和6年建物火災出火箇所・用途別火災状況

(1) 事 務 組 合 分									
用途別	_	共	併	店	飲	複	福	・小	合
	般	同	用		食	合	祉	そ屋・	
	住	住	住		及	用	施	の物	
出火箇所別	宅	宅	宅	舗	店	途	設	他置	計
居室	9	2	1				1		13
台 所 ・ 調 理 室	2	3	1		2				8
倉庫・車庫・物置			2					1	3
作業場	1							1	2
屋外	5	1						1	
壁 内 ・ 屋 根 裏					1	1			2
浴室·洗面所·更衣室	2	1				1			3
廊下	2	1							2
	۷		1	-		0			
店舗			1	1		2			4
そ の 他	3				1	1		2	
合計	24	7	5	1	4	4	1	5	51
_(2)青 森 市 分	>								
用途別	_	共	併	店	飲	複	福	• 小	合
	般	同	用		A-	合	祉	そ屋 ・	
	住	住	住		食	用	施	・ の物	
出火箇所別	宅	宅	宅	舗	店	途	設	他置	計
居室	8	2	1				1		12
台 所 ・ 調 理 室	2	3	1		2				8
倉庫・車庫・物置			2					1	3
作業場									0
外周部	5	1						1	
壁 内 ・ 屋 根 裏					1	1			2
浴室・洗面所・更衣室	2	1			1	1			3
		1							
原 下	2		-	-		0			2
店舗			1	1		2			4
そ の 他	3				1	1		2	
合計	22	7	5	1	4	4	1	4	48
(3) 町 村 分									
用途別	_	共	併	店	飲	複	福	• 小	合
	般	同	用		A	合	祉	そ屋	
	住	住	住		食	用	施	・ の物	
出火箇所別	宅	宅	宅	舗	店	途	設	他置	計
居 室	1								1
台 所 · 調 理 室									0
倉庫・車庫・物置									0
玄	1							1	2
外周部									0
壁 内 ・ 屋 根 裏									0
浴室・洗面所・更衣室									0
廊 下									0
店舗									0
そ の 他									0
合 計	2	0	0	0	0	0	0	1	3

## 令和6年出火原因別火災状況

## (1) 事務組合分

用途		趸	ŧ			4	勿		林	車	船	航	そ	合
別	1	共	併	店	飲	複	福	• 小						
	般	同	用		食	合	祉	そ そ ・				空	0	
	住	住	住		及	用	施	の物						
原因別	宅	宅	宅	舗	店	途	設	他置	野	両	舶	機	他	計
たき火													2	2
火入れ								1					7	8
配線器具	2							1					1	4
ストーブ	1	1	2			1		2		1				8
電気機器・装置	1	1				1				3			2	8
放 火 (放火疑い含む)	3			1		1	1							6
こんろ (ガステーブル含む)	2	4	1		1									8
たばこ	2				1								1	4
こたっ														
電灯・電話配線	3	1	1		1	1							1	8
灯 火	3													3
焼 却 炉													1	1
ボイラー														
マッチ・ライタ														
内 燃 機 関										1				1
火 遊 び														
排 気 管										2			1	3
そ の 他	7		1		1				4	2			14	29
不明								1					6	7
合 計	24	7	5	1	4	4	1	5	4	9			36	100

## (2) 青森市分

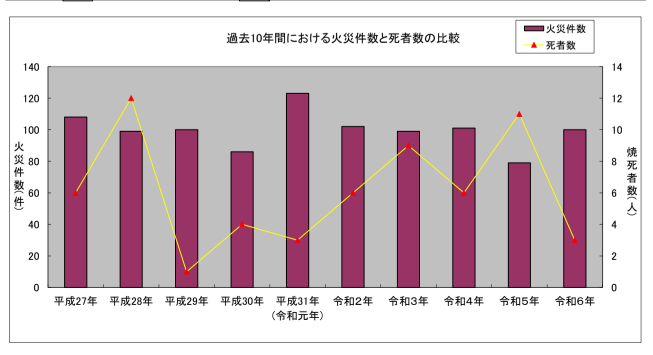
用途別			<u></u>			**************************************	· 勿		林	車	船	航	そ	合
717.233	_	共	併	店	飲	複	福	• 小						
	般	同	用		食	合	祉	そ屋・				空	の	
	住	住	住		及	用	施	の物						
原因別	宅	宅	宅	舗	店	途	設	他置	野	両	舶	機	他	計
たき火													2	2
火 入 れ								1					6	7
配線器具	2							1					1	4
ストーブ		1	2			1		1		1				6
電気機器・装置	1	1				1				3			2	8
放火疑い含む)	3			1		1	1							6
(放火凝い含む) こんろ (ガステーブル含む)	2	4	1		1									8
たばこ	2				1								1	4
こたっ														
電灯・電話配線	3	1	1		1	1							1	8
灯 火	3													3
焼 却 炉														
ボイラー														
マッチ・ライター														
内 燃 機 関										1				1
火 遊 び														
排 気 管										2				2
その他	6		1		1				4	1			11	24
不明								1					5	6
合 計	22	7	5	1	4	4	1	4	4	8			29	89

## (3) 町村分

	用途別		交	建			牛	勿		林	車	船	航	そ	合
		_	共	併	店	飲	複	福	・小						
		般	同	用		_	合	祉	そ屋				空	の	
		住	住	住		食	用	施	の物						
原因別		宅	宅	宅	舗	店	途	設	他置	野	両	舶	機	他	計
火	へ れ													1	1
焼	即 炉													1	1
Z /	<b>い</b> ろ														
たじ	<b>ゴ</b> こ														
排	え 管													1	1
スト	ーブ	1							1						2
マッチ・	ライター														
そ 0	り他	1									1			3	5
不	明													1	1
合	計	2							1		1			7	11

## 過去10年間の火災発生状況 (事務組合)

区分		火	災	,	件	数		焐	连 指	員 核	東数	ζ	ŋ	死	負	焼	損面	積	
	_	建	林	車	船	航	そ	_	全	半	部	ぼ	災		<i>1</i>	建物	( m²)	林野	損害額
年別	合計	物	野	両	舟白	空機	の他	合計	焼	焼	分焼	や	人員	者	傷者	床面積	表面積	(a)	(千円)
平成27年	108	56	9	14			29	113	33	4	20	37	81	6	21	2, 120	224	767	91, 878
平成28年	99	53	2	10	1		33	84	23	8	27	41	172	12	16	4, 743	617	115	110, 150
平成29年	100	62	7	6			25	113	37	4	33	32	129	1	19	2, 838	311	205	108, 351
平成30年	86	49	4	10			23	87	18	4	31	32	136	4	20	3, 465	808	185	1, 232, 570
平成31年 (令和元年)	123	63	7	6			47	96	24	4	36	36	119	3	25	3, 506	575	541	169, 382
令和2年	102	52	5	13	1		31	100	26	4	31	40	141	6	29	3, 618	830	944	390, 534
令和3年	99	56	3	7	1		32	92	26	8	17	41	102	9	26	5, 076	1, 250	16	554, 547
令和4年	101	64	5	2			30	118	35	6	20	57	154	6	18	4, 506	416	370	159, 055
令和5年	79	55	1	8			15	98	32	7	18	41	94	11	21	3, 719	808	38	222, 924
令和6年	100	51	4	9			36	80	18	2	21	39	122	3	16	2, 365	221	347	90, 752



## 過去10年間の月別火災発生件数(事務組合)

年別月別	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成31年 令和元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年	平均
1月	7	13	10	15	6	6	8	6	7	5	8.3
2月	6	3	8	7	9	1	8	11	4	7	6. 4
3月	7	14	6	10	7	13	6	6	6	7	8. 2
4月	14	20	17	12	16	15	15	19	12	24	16. 4
5月	14	10	13	6	23	17	9	15	6	10	12.3
6月	14	3	3	7	18	11	8	9	8	11	9. 2
7月	13	2	2	6	9	4	11	5	4	5	6. 1
8月	5	9	15	3	9	6	8	3	7	5	7. 0
9月	5	10	11	3	10	5	7	8	4	7	7. 0
10月	6	7	4	4	7	5	6	5	5	4	5. 3
11月	9	3	5	4	7	11	6	8	9	8	7. 0
12月	8	5	6	9	2	8	7	6	7	7	6. 5
合 計	108	99	100	86	123	102	99	101	79	100	8.3

## 過去10年間の曜日別火災発生件数(事務組合)

年別曜日別	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成31年 令和元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年	平均
日	23	13	23	9	24	11	22	18	10	21	17. 4
月	16	17	16	15	9	15	13	16	13	20	15. 0
火	12	12	15	8	16	11	14	14	7	15	12. 4
水	17	15	20	14	20	17	12	18	15	11	15. 9
木	17	10	12	13	14	15	15	11	7	12	12.6
金	8	11	5	17	23	9	8	12	17	8	11.8
土	15	21	9	10	17	24	15	12	10	13	14. 6
合 計	108	99	100	86	123	102	99	101	79	100	14. 2

## 過去10年間の主な火災原因(事務組合)

年別	火災			順 位		
十分	件数	1	2	3	4	5
平成27年	108	枯草焼き	こんろ	ストーブ	放火	放火の疑い
		9	8	7	6	6
平成28年	99	こんろ	マッチ・ライター	ストーブ	火入れ	たばこ
		7	7	6	4	4
平成29年	100	たき火	電気配線	ストーブ	こんろ	たばこ
		14	12	10	7	7
平成30年	86	ストーブ	放火	こんろ	ごみ焼き	電気配線 ・器具
		10	8	7	7	7
平成31年 (令和元年)	123	たき火	ごみ焼き	電気配線 ・器具	ストーブ	電気装置
		16	15	11	8	7
令和2年	102	ごみ焼き	たばこ	放火・ 放火疑い	こんろ	電気機器 ・装置
		17	7	7	6	6
令和3年	99	放火・放火疑い	こんろ	たき火	ストーブ	電気機器 ・装置 たばこ
		14	10	8	7	6
令和4年	101	たばこ	ストーブ	電灯• 電話配線	たき火	放火・ 放火疑い 不明
		15	13	11	9	7
令和5年	79	こんろ	放火・ 放火疑い	電灯・ 電話配線	ストーブ	たばこ
		9	8	6	5	4
令和6年	100	こんろ	ストーブ	電灯・ 電話配線	火入れ	電気機器 ・装置
		8	8	8	8	8

# 予防課各種行事等の風景



【防火管理講習】



【訓練指導】



【防災パトロール出動式】



【青森市立浪岡北小学校消防総合訓練】



【防火作品コンクール】



【サードプレイス展示】

# 主な火災

上なりくが		
明治4年2月29日	浜町より出火。	150戸焼失
明治5年3月25日	午後8時博労町山口米次郎方より出火、475戸焼失。	死者3名
明治5年11月6日	午後8時下新町奥崎丹蔵方より出火、729戸焼失。	死者1名
明治9年4月30日	午後3時大町より出火。	364戸焼失
明治15年9月30日	塩町より出火。	200戸焼失
明治15年10月30日	下蜆貝町田名部半衛門方より出火。	200戸焼失
明治17年9月21日	寺町より出火。	113戸焼失
明治23年3月23日	午後3時30分浜町より出火。	346戸焼失
明治24年5月2日	午後9時安方町より出火。	104戸焼失
明治25年5月17日	午後11時30分堤町鍵屋より出火。	214戸焼失
明治27年7月31日	午後1時30分鍛冶町より出火。	257戸焼失
明治27年9月8日	寺町より出火。	102戸焼失
明治27年10月27日	午後3時浜町より出火。	167戸焼失
明治29年5月14日	午後12時浜町より出火。	165戸焼失
明治30年11月11日	午後3時大町より出火。	194戸焼失
明治39年4月30日	午後1時博労町より出火。	114戸焼失
明治43年5月3日	午後1時安方町より出火し午後6時頃鎮火、全半焼5,239戸、焼死	者26名、負傷者146名。
大正15年7月10日	午前11時30分造道字浪打より出火、全半焼267戸、重軽傷47名、指	]害額 1,366,103円。
昭和3年5月11日	午後2時浦町字橋本より出火、66戸全半焼、負傷者15名、損害額	182,900円。
昭和14年6月6日	午後1時15分浦町字野脇より出火、37棟37戸全半焼、1,046坪焼失	$\bar{\xi}_{\phi}$
昭和15年10月8日	午後4時40分古川字美法、製材所より出火、全半焼121棟、255戸	、3,910坪焼失、負傷者4名。
昭和17年9月15日	午後4時17分新蜆貝町より出火、269棟、365戸、7,903坪焼失、排	]害額 1,787,960円。
昭和22年4月18日	午後3時05分北金沢より出火、南西の風に煽られ旭町、長島の一 15名、損害額 61,506,200円。	部5,638坪、273棟、324戸焼失、負傷者
昭和23年5月20日	午後2時50分浦町字橋本より出火、西風に煽られ道路横断、浦町 損害額 19,780,000円。	鉄道官舎焼失1,225坪、49棟79戸全半焼、
昭和31年4月14日	午後11時30分頃油川字大浜より出火、46棟全半焼、1,726坪、損害	<b>手額</b> 33,040,930円。
昭和32年5月11日	午前10時22分頃、小橋字田川、船小屋より出火し、46棟全半焼1,	070坪、損害額19,740,725円。
昭和34年10月24日	午前2時20分頃、横内字亀井、物置より出火し、住宅16棟、住宅 住宅部分焼2棟、2,618㎡焼失、損害額 17,103千円。	付店舗2棟、非住家13棟全焼、
昭和36年4月30日	午後1時46分頃、駒込字桐の沢、物置より出火し、105棟全半焼、	7,004㎡焼失、損害額 36,411,930円。
昭和39年11月21日	午前0時12分頃、沖館字篠田、クリーニング店より出火し、36棟全	半焼、7,895㎡焼失、損害額 137,747千円。
昭和41年5月18日	午前0時30分頃、横内字亀井、一般住宅より出火し、17棟全半焼	、1,516㎡焼失、損害額 8,787千円。
昭和44年7月15日	午後1時40分頃、瀬戸子山国有林内より出火し、国有林2,000 a タ	连失、損害額 7,274千円。
昭和45年1月10日	午前2時20分頃、橋本一丁目、木工所より出火し、全焼4棟、部 損害額48,427千円。	分焼2棟、1,414㎡焼失、死者2名、
	ı	

昭和45年5月30日

午前11時30分頃、岩渡字熊沢私有林より出火し、林野1,700 a 焼失、損害額 1,375千円。

昭和45年12月11日

午後8時55分頃、新町二丁目、清水ビルより出火し、清水ビル、協働社ビル2棟全焼、 丸大ビル1棟半焼、4,392㎡焼失、損害額 339,900千円。

昭和46年5月20日

午前11時30分頃、高田朝日山私有林より出火し、林野7,300 a を焼失、6 時間後に鎮火。損害額 4,200千円。 午前0時45分頃、新城字平岡、木工団地内より出火し、6棟全半焼、2,570㎡焼失、損害額 107,290千円。

昭和46年11月11日 昭和46年12月25日

午前2時45分頃、港町二丁目、自動車集配センターより出火し、センター、住宅4棟が全半焼、1,270㎡ 焼失、損害額25,754千円。

昭和48年4月20日

午後2時20分頃、沖館字小浜、青森市民病院小浜分院2階病室から出火、同建物を半焼し、入院患者3名(30歳男性、33歳男性、71歳男性)が焼死、焼損面積530㎡、損害額30,919千円。

昭和51年8月17日

昭和53年10月19日

午後4時28分頃、沖館字小浜、製材所工場から出火し、製材工場1棟全焼、1,640㎡焼失、損害額116,978千円。 午前4時50分頃、羽白字池上、青森市立油川中学校から出火し、体育館付校舎1棟全焼、3,830㎡焼失、 損害額67,352千円。

昭和57年7月2日

午前1時57分頃、新城字平岡、木工団地内の集成材工場内から出火し、工場2棟全半焼、1,336㎡焼失、 損害額177,625千円。

昭和60年8月27日

午前0時32分頃、雲谷字山吹、店舗付旅館から出火し、同棟497㎡全焼、り災世帯2世帯、宿泊客7人がり災、損害額14,374千円。

昭和62年5月10日

午前9時08分頃、岩渡字熊沢、民有林地内より出火し、林野2,000 a 焼失、損害額40,893千円。

昭和63年4月8日

午後1時10分頃、千刈二丁目、木造2階建倉庫から出火し、同棟を全焼し隣接の木造モルタル2階建共同住宅及び木造2階建事務所付作業場の2棟を半焼の他、木造モルタル2階建共同住宅1棟部分焼、敷地に駐車中の乗用車2台を焼損、焼損面積322㎡、損害額6,952千円。(全車出動)

昭和63年7月23日

午後4時27分頃、松森字佃、青森市立佃中学校(耐火構造3階建)から出火し、同棟部分焼、81㎡を焼損、なお、土曜日で生徒は退校しており負傷者は発生しなかった。損害額11,587千円。

平成元年4月26日

午前1時47分頃、松森一丁目、木造平屋建トタン葺の住宅から出火し、住宅3棟と共同住宅1棟及び物置の5棟全焼、住宅1棟が半焼、さらに住宅3棟が部分焼し、延べ655㎡を焼損、28人がり災した他、火元建物で居住者以外の男45歳(氏名等は後に判明)が焼死、損害額27,751千円、り災世帯16世帯。(全車出動)

平成2年3月30日

午後8時10分頃、新町一丁目、木造モルタル2階建トタン葺飲食店舗付住宅から出火し、同建物を全焼した。 他、北隣接の店舗付住宅へ延焼して同建物を合わせて420㎡、2棟を全焼、損害額 43,165千円、り災世帯 2世帯。(全車出動)

平成2年5月21日

午前 0 時50分頃、八重田字矢作、木造モルタル 2 階建トタン葺の住宅から出火し、同棟98㎡を全焼した他、 隣接住宅に延焼して 2 棟全焼、 1 棟部分焼、延べ296㎡を焼失、駐車していた乗用車 2 台も焼破損、さらに 住宅 6 棟(内 1 棟は空き家)と物置 3 棟は窓ガラスが破損した他、備品等一部焼損溶解し、応急消火義務 者の男62歳が火傷(Ⅲ度熱傷・重傷入院)、損害額 28,935千円、り災世帯 9 世帯。

平成3年1月31日

午前9時15分頃、新城字山田、木造モルタル2階建トタン葺の住宅から出火、同棟を全焼した他、同敷地内の車庫全焼、隣接住宅に延焼し住宅1棟半焼、住宅1棟部分焼、焼損面積197㎡、損害額23,748千円。

平成3年10月9日

午後11時48分頃、篠田三丁目、木造一部2階建トタン葺車庫兼物置から出火、同棟を全焼、隣接の住宅2棟全焼、車庫1棟全焼、共同住宅1棟部分焼、住宅2棟部分焼、専門学校1棟部分焼、乗用車1台焼損、焼損面積543㎡、損害額11,913千円。

- 平成4年8月15日 午後2時26分頃、三内字沢部、木造モルタル一部2階建トタン葺の車庫付住宅から出火し、同棟を全焼した他、同敷地内木造モルタル2階建トタン葺の資材置き場1棟を全焼、同敷地内プレハブ1棟を全焼、車両4台全焼、2台部分焼、焼損面積2,036㎡、損害額51,541千円。
- 平成5年4月1日 午前9時09分頃、橋本三丁目、木造平屋建トタン葺の住宅から出火し、同棟59㎡を全焼し、東側隣接住宅、物置及び北側隣接物置3棟を全焼、西側隣接住宅1棟半焼、南側隣接住宅及び東側隣接住宅2棟が部分焼となり、火元建物の女77歳が焼死、焼損面積227㎡、損害額7,368千円。
- 平成5年5月17日 午後1時57分頃、大野字金沢、木造モルタル一部2階建トタン葺の住宅から出火し、同棟157㎡を全焼し、 北側隣接倉庫1棟、東側隣接共同住宅及び倉庫2棟、南側住宅及び共同住宅2棟が部分焼、焼損面積167㎡、 損害額6,345千円。(全車出動)
- 平成5年5月19日 午後0時20分頃、本町一丁目、木造モルタル2階建トタン葺の貸駐車場及び遊技場付住宅から出火し、 同棟355㎡を半焼、焼損面積355㎡、損害額92,457千円。(全車出動)
- 平成6年2月10日 午後1時18分頃、荒川字筒井、木造一部下見坂モルタル一部2回建トタン葺住宅から出火し、同棟302㎡を全焼し、東側及び西側隣接住宅2棟、西側隣接物置1棟が部分焼、焼損面積302㎡、損害額10,469千円。
- 平成6年3月25日 午前4時53分頃、本町五丁目、木造モルタル一部2階建トタン葺飲食店舗から出火し、同店舗を半焼、 焼損面積220㎡、損害額40,067千円。(第3出動)
- 平成6年5月2日 午後7時26分頃、大野字片岡、木造モルタル一部2階建トタン葺住宅から出火し、同棟を全焼し、東側及び 西側隣接住宅2棟が部分焼、焼損面積 121㎡、損害額 12,549千円。(全車出動)
- 平成7年8月21日 午後6時31分頃、新城字平岡、鉄筋コンクリート造一部2階建特殊浴場2階遊技場から出火し、同棟を 部分焼、焼損面積455㎡、損害額85,202千円。
- 平成9年4月28日 午前10時58分頃、戸山字赤坂砥取山原野から出火し、雑木林2,053 a を焼失、損害額22,705千円。
- 平成9年11月24日 午前10時25分頃、旭町一丁目、木造モルタル2階建トタン葺住宅から出火し、同棟を全焼、北側隣接住宅 1棟全焼、1棟ぼや、焼損面積345㎡、損害額42,850千円。(第3出動)
- 平成10年11月8日 午前0時38分頃、中央一丁目、木造板張一部2階建空き家から出火し、同建物を全焼し、住宅1棟、食料品店1棟全焼、住宅1棟半焼、2棟ぼや、焼損面積1,041㎡、損害額93,688千円。(全車出動)
- 平成11年7月14日 午後2時06分頃、造道一丁目、木造板張平屋建トタン葺の木材乾燥場から出火し、同建物を全焼、隣接建物2棟を全焼、焼損面積506㎡、損害額50,191千円。(第3出動)
- 平成12年11月26日 午前7時35分頃、三厩村字宇鉄、木造トタン張一部2階建トタン葺の住宅から出火し、同建物を全焼、 隣接集会場1棟、店舗兼住宅1棟を半焼、焼損面積287㎡、損害額5,254千円。(第3出動)
- 平成13年1月25日 午前3時35分頃、南佃二丁目、木造不燃材張2階建事務所兼倉庫から出火し、同建物を全焼し、隣接工場 兼事務所1棟半焼、レストラン1棟ぼや、焼損面積669㎡、損害額36,476千円。(全車出動)
- 平成13年3月31日 午前0時10分頃、奥野三丁目、木造平屋建物置から出火し、同建物全焼、隣接の物置、住宅等2棟全焼、 2棟半焼し、焼死者2名(男64歳、女55歳)、焼損面積566㎡、損害額29,000千円。(全車出動)
- 平成13年6月9日 午後5時17分頃、平舘村石浜、木造2階建車庫兼物置から出火し、同建物全焼、隣接の車庫、住宅等6棟 全焼、1棟半焼、3棟部分焼、焼損面積1,770㎡、損害額99,025千円。(全車出動)
- 平成15年9月23日 午後11時18分頃、港町三丁目、木造モルタル2階建飲食店舗から出火し、同建物を全焼、隣接の倉庫1棟全 焼、住宅1棟半焼、住宅1棟事務所1棟部分焼、住宅5棟ぼや、焼損面積1,969㎡、損害額1,374,587千円 (第3出動)

平成18年4月30日 午後11時09分頃、外ケ浜町字平舘、木造モルタル2階建工場2階から出火し、同建物を全焼、隣接住宅1棟が部分焼、焼損面積4,027㎡、損害額270,231千円。

平成18年10月16日 午後6時43分頃、久須志三丁目、木造モルタル2階建住宅付工場から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅1棟半焼、共同住宅3棟部分焼、共同住宅1棟及び社員寮1棟ぼや、焼損面積 660㎡、損害額 33,332千円。(第3出動)

平成19年1月8日 午前9時47分頃、浪館前田三丁目、木造モルタル2階建住宅1階から出火し、同建物を全焼、隣接する物置1棟全焼、住宅1棟及び車庫1棟部分焼、住宅1棟及び共同住宅1棟ぼや、車両2台焼損、焼損面積216㎡、損害額15,217千円。(第3出動)

平成19年4月29日 午後2時22分頃、駒込字月見野、木造モルタル一部2階建住宅から出火し、同建物を全焼、隣接する倉庫2棟全焼、住宅1棟及び車庫1棟ぼや、焼損面積888㎡、損害額18,974千円。(第3出動)

平成19年12月12日 午後6時28分頃、浅虫字蛍谷、木造モルタル2階建店舗併用住宅1階から出火し、同建物を全焼、隣接する店舗併用住宅1棟部分焼、観光バス1台が焼損、焼損面積227㎡、損害額9,053千円。(第3出動)

平成19年12月13日 午前4時24分頃、旭町一丁目、木造一部2階建住宅1階から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅1棟及 び共同住宅1棟半焼、住宅3棟部分焼、住宅2棟ぼや、焼損面積309㎡、損害額17,574千円。(第3出動)

平成20年8月23日 午後1時33分頃、浪岡大字北中野字北畠、準耐火造2階建倉庫1階から出火し、同建物を全焼、焼損面積 11,082㎡、損害額1,161,158千円。(第3出動)

平成21年8月19日 午後6時45分頃、横内字亀井、木造サイディング張り2階建住宅1階から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅1棟半焼、1棟ぼや、焼死者1名(男85歳)、焼損面積374㎡、損害額4,326千円。(第3出動)

平成21年11月3日 午後3時41分頃、蓬田村広瀬字坂元、木造2階建て作業場兼物置小屋1階から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅1棟半焼、事務所1棟部分焼、乗用車1台が焼損、焼損面積279㎡、損害額2,645千円。

平成22年7月5日 午前1時20分頃、浅虫字山下、木造2階建て物置小屋から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅1棟全焼、住宅1棟、寺院1棟及び車庫1棟を部分焼、焼損面積252㎡、損害額4,493千円。(第3出動)

平成23年1月12日 午後1時55分頃、大野字前田、木造サイディング張り2階建て共同住宅から出火し、同建物を部分焼、死者1名、焼損面積59㎡、損害額740千円。(第3出動)

平成24年1月19日 午後7時42分頃、外ヶ浜町蟹田字丑ヶ沢、木造サイディング張り一部2階建て住宅1階から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅2棟及び物置1棟全焼、住宅2棟ぼや、焼損面積383㎡、損害額17,607千円。

平成24年6月30日 午後8時38分頃、外ヶ浜町三厩字本町、木造モルタル2階建て住宅1階から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅1棟、店舗兼住宅1棟及び物置1棟全焼、住宅1棟半焼、住宅1棟ぼや、焼損面積1,333㎡、 損害額57,636千円。(第3出動)

平成24年10月17日 午後1時28分頃、原別六丁目、木造モルタル2階建て倉庫1階から出火し、同建物を全焼、隣接する住宅 兼事務所1棟、空き家1棟及び物置2棟全焼、住宅2棟及び物置1棟部分焼、物置3棟ぼや、焼損面積 993㎡、損害額 21,490千円。(第3出動)

平成24年11月20日 午後0時27分頃、石江字平山、木造鋼板張り一部2階建て住宅1階から出火し、同建物を全焼、隣接する 住宅2棟部分焼、焼損面積174㎡、損害額8,004千円。(第3出動)

平成26年4月16日 午前11時50分頃、野内字菊川において、住家全焼4棟、半焼1棟、部分焼4棟、ぼや1棟、非住家全焼7棟、半焼1棟、部分焼3棟、ぼや2棟、焼損面積1,624㎡、損害額27,638千円。(第3出動)

平成26年8月14日 午前11時43分頃、浅虫字蛍谷において、住家全焼5棟、半焼1棟、部分焼2棟、ぼや3棟、非住家全焼1棟、 死者1名、焼損面積1,242㎡、損害額34,279千円。(第3出動)

平成28年3月31日 午前2時43分頃、野内字浦島において、物置兼作業場全焼1棟、山林3a、死者1名、焼損面積194㎡。

平成28年4月25日 午前6時34分頃、原別三丁目において、住宅全焼1棟、半焼1棟、部分焼2棟、共同住宅部分焼1棟、 物置全焼1棟、乗用車2台焼損、焼損面積227㎡、損害額8,047千円。(第3出動)

平成28年9月21日 午前8時33分頃、東津軽郡外ヶ浜町字三厩龍浜において、住宅9棟全焼、部分焼・ぼや4棟、非住家6棟全焼、半焼・ぼや2棟、国・町有林部分焼、負傷者1名、死傷者1名、焼損面積1,702㎡、損害額20,000千円。 午前9時38分頃、浪打一丁目において、店舗1棟全焼、住宅部分焼1棟び事務所1棟ぼや、焼損面積411㎡、損害額4,810千円。(第3出動)

平成29年1月25日 午後8時31分頃、新城字山田において、住宅1棟全焼、部分焼住宅及び作業所1棟、小屋部分焼1棟、 負傷者1名、焼損面積337㎡、損害額3,883千円。(第3出動)

平成30年1月18日 午前0時18分頃、東津軽郡外ヶ浜町字三厩龍浜において、住宅6棟及び小屋5棟全焼、住宅1棟小屋1棟及び事務所1棟部分焼、小屋等2棟街路灯1基焼損、焼損面積1,172㎡、損害額52,949千円(第3出動)

平成30年4月4日 午前6時54分頃、鶴ヶ坂字早稲田耐火造6階建て工場において、工場1棟部分焼、焼損面積310㎡、 損害額1,081,334千円。(第3出動)

平成30年12月6日 午前7時16分頃、東津軽郡外ヶ浜町字三厩六條間において、住宅5棟全焼、住宅1棟及び小屋2棟部分焼、 街路灯1基焼損、焼損面積813㎡、損害額12,290千円。(第3出動)

平成31年10月24日 午前2時36分頃、東津軽郡外ヶ浜町字蟹田塩越において、作業小屋3棟及び小屋3棟全焼、作業小屋1棟及び (令和元年) 小屋5棟部分焼、消防団置場1棟ぼや、焼損面積944㎡、損害額24,821千円(第3出動)

令和 2 年 5 月 25日 午後 0 時 07 分頃、鶴ヶ坂字早稲田耐火造 6 階建て工場において、工場 1 棟部分焼、焼損面積 273 ㎡、 損害額 273,969千円。 (第 3 出動)

令和3年9月28日 午後8時45分頃、大野字玉島において、住宅1棟倉庫1棟及び物置1棟全焼、住宅1棟及び事務所1棟部分焼、小屋2棟及び物置2棟ぼや、車両3台焼損、焼損面積434㎡、損害額8,321千円。(第3出動)

# 警防



岩手県大船渡市林野火災へ出動した 緊急消防援助隊 青森県大隊

## 緊急消防援助隊

#### < 緊急消防援助隊とは >

緊急消防援助隊は、平成7年1月17日の阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、国内で発生 した地震等の大規模災害時における人命救助活動等をより効果的かつ迅速に実施し得る よう、平成7年6月に創設されました。

#### < 緊急消防援助隊の部隊編成 >

緊急消防援助隊は、平常時においてはそれぞれの地域における消防責任の遂行に全力を挙げる一方、国内において大規模災害が発生した場合には、消防庁長官の求め又は指示により、全国から当該災害に対応するための消防部隊が被災地に集中的に出動し、人命救助等の消防活動を実施するシステムです。

この部隊は、全国の消防本部から登録された、指揮支援部隊、都道府県大隊、統合機動部隊、エネルギー・産業基盤災害即応部隊、NBC災害即応隊指揮隊消火部隊、土砂風水害機動支援部隊、航空部隊から構成され、その内、青森地域広域事務組合消防本部では、令和7年4月1日現在、下表のとおり30隊が登録されています。

1	県大隊指揮隊	本部指揮2※1	16		筒井救急1
2	グレングトル1日1年トル	中央指揮1	17	救急小隊	原別救急1
3	統合機動部隊 指揮隊	本部指揮2※1	18		浪岡救急2
4	土砂風水害機動 支援部隊指揮隊	本部指揮2※1	19	毒劇物等	中央救助1
5	NBC災害即応 部隊指揮隊	本部指揮2※1	20	対応小隊	横内化学1
6		中央タンク1	21		青森支援1
7		中央ポンプ1	22	) 後方支援小隊	本部指揮支援1
8	   消火小隊	筒井タンク1	23		本部搬送1
9	何久小隊	浪館ポンプ1	24		本部輸送1
10		油川タンク1	25	通信支援小隊	東連絡 1
11		筒井ポンプ1	26		沖館化学1
12	救助小隊	東救助1	27	大規模危険物 火災等対応小隊	沖館梯子1
13	(X) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	青森水陸1	28	八火寺对心小隊	沖館原液1
14	救急小隊	浪館救急1	29	その他の	中央はしご1
15		新城救急1	30	特殊装備小隊	中央水槽1
	7. I. ← → \				

※1は重複登録

### < 当消防本部の出動実績 >

- ・平成15年9月28日発災「出光興産北海道製油所ナフサ貯蔵タンク火災」
- ・平成20年6月14日発災「岩手県・宮城内陸地震」
- ・平成23年3月11日発災「東日本大震災」
- ・平成28年8月31日発災「台風第10号による災害」
- •平成30年9月6日発災「北海道胆振東部地震」
- ・令和元年10月13日発災「令和元年東日本台風」
- 令和 7 年 2 月 26 日発災「岩手県大船渡市林野火災」
- < 令和7年2月に出動した「岩手県大船渡市林野火災」の活動状況 >



延焼した家屋の消火活動





青森県大隊の指揮活動

# 消防車両一覧表

(令和7年4月1日現在)

本部推揮	_				1	WHF /=	ī		(令和7年4)	11 11 21	114/
本部指揮2	夷	名 称	車 名	型式	年式	総排気 量(Q)	種類		ぎ装メーカー	級	別
清 本部広報1	本部	将指揮1	日産	5AA-GNC27	R2	1. 99	8人乗り	(4WD)			
本部広報2 日産 DAA-GN27   I28   1.99   8人乗り (4間)	本部	吊指揮2	トヨタ	CBF-TRH226S	H31	2.69	6人乗り	(4WD)	平和機械		
本部広報3 日産 DEA-W12 H2 1.49 5人乗り (49D) 本部広報4 日産 DEA-W12 H26 2.48 6人乗り (49D) 指数 大部 大部模型4 日産 DF-CWRE26 H26 2.48 6人乗り (49D) 対決共常率(起展率) 三麦 29C-FEB80 R5 2.99 3人乗り 次部輸送1 トョク SKG-XZB 7 0 R2 4.00 24人乗り (24D) 英森で一分 大手間2268 H16 2.99 3人乗り 東央部構工 トョク SKG-XZB 7 0 R2 4.00 24人乗り (24D) 英森で一分 大手間2268 H26 2.69 K9枚を2車 (47D) 東央部構工 トョク CBF-TRH2268 H26 2.69 K9枚を2車 (47D) サルス・ボール・ファットでは DF 20C-FZIABA R2 2.69 K9枚を2車 (47D) キリク 中央市場工 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央がレコー 日野 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地位 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地位 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地位 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地位 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク エリク 中央地域 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地域 DF 10F 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地域 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地域 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) キリク A P中央地域 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) サリク A P中央地域 DF 20C-FZIABA R2 5.12 木槽 2.0000 (47D) サリク A PH 4 PH	本部	邓広報1	トヨタ	6BA-MZRA95W	R6	1. 98	7人乗り	(4WD)			
本部区報3 日産 DBA-NT12 121 1.49 5人乗り (480)	本部	邻広報2	日産	DAA-GNC27	H28	1. 99	8人乗り	(4WD)			
	本部	形広報3	日産	DBA-NY12	H21	1. 49	5人乗り	(4WD)			
一大部輸送1	本部	形広報4	日産	LDF-CW8E26	H26	2. 48	6人乗り	(4WD)			
下の光指導車(起機車)	本部	羽指揮支援1	トヨタ	CBA-URJ202W	H26	4. 60	8人乗り	(4WD)		総務省	貸与
本部報送1 トヨタ 38F-TRIE225S R6 2.69 高規格散急事 (4WD) 中央指揮2 三菱 1A-V738 H15 2.97 (入乗り (4WD) 中央指揮2 三菱 1A-V738 H15 2.97 (入乗り (4WD) 中央指揮2 三菱 1A-V738 H15 2.97 (入乗り (4WD) 中央がプブ1 日野 2KG-KZL685M R4 4.00 (D-1型 水槽9008 (4WD) モリタ A 中央共体1 日野 2DG-FRIAPJF H30 8.86 (35歳数 (4WD) モリタ A 中央水付1 日野 2DG-FRIAPJF H30 8.86 (35歳数 (4WD) モリタ A 中央水付1 日野 2DG-FRIAPJF H30 8.86 (35歳数 (4WD) モリタ A 中央水荷1 日野 2DG-FRIAPJF B30 8.86 (35歳数 (4WD) モリタ A 中央水荷1 日野 2DG-FRIAPJF B30 8.86 (35歳数 (4WD) モリタ A 中央来稿1 日野 2DG-FRIAPJF B30 8.86 (35歳数 (4WD) モリタ A 中央来稿1 日野 3DG-FRIAPZC8 H26 2.69 (4WD) モリタ A 中央来稿1 三菱 (37-TRIE226S H26 2.69 (37-TRIE226S H26 2.69 (4WD) A 中外連絡1 トヨク (38-TRIE226S H26 2.69 (37-TRIE226S H26 2.69 (4WD) A 神神館小砂1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (4WD) A 神神館小砂1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (4WD) A 神館神原砂1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (4WD) A 神館神原砂1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (4WD) A 神解連綿1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (4WD) A 神解連綿1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (4WD) A 神解連綿1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-リタ A 神解連絡1 日童 (38-SKP2MN H27 1.79 (4WD) A 東神館・原砂1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-リタ A 海油川・水砂1 日野 3DG-FRIAPZC8 H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-リタ A 海ボボンブ1 日野 3BR-TRIE226S H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-リタ A 新油川・水砂1 トヨタ 3BR-TRIE226S H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-リタ A 新波がメンク1 日野 3BR-TRIE226S H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-リタ A 新波を2 トヨタ 3BR-TRIE226S H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-リタ A 新波・ボンブ1 日野 3BR-TRIE226S H27 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-1 ム 大 株棟 A 東森教 2 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-1 ム 大 株棟 A 東森教 2 (5-12 本棟1,3000 (4WD) 2-1 ム 大 株棟 A 東森教 2 (5-12 本棟1,0000 (4WD) 2-1 ム 大 株棟 A 東森教 2 (5-12 本棟1,0000 (4WD) 2-1 ム 大 株棟 A 東森教 2 (5-12 本棟1,0000 (4WD) 2-1 ム 大 株棟 A 東森教 2 (5-12 本検4 2 (5-12			三菱	2PG-FEB80	R5	2. 99	3人乗り			緊急車	両外
本部教急1	本部	羽輸送1		SKG-XZB 7 O	R2				平和機械		
中央指揮1 トョク CBF-TRH226K H24 2.69 8人乗り (4WD) 供源ギークース 割中央指揮2 三菱 LA-V73W H15 2.97 7人乗り (4WD) 供源ギークース 割中央指揮2 中央ボンブ1 日野 2KG-XZ1685M R4 4.00 CD-1型 水槽9600 (4WD) モリク A 中央タンク1 日野 2KG-CX2BA H26 6.40 III型 へが				3BF-TRH226S	R6			(4WD)			
中央指揮2         三菱         LA-V73W         H15         2.97         7人乗り         (4町D)         日野り         2KG-XZI685M         R4         4.00         CD- I型         水槽900@         (4町D)         モリタ         A           中央メンク1         日野         2KG-KZABA         R2         5.12         水槽2,000@         (4町D)         モリタ         A           中央大は1         日野         2DG-FCIAJCW         R6         8.86         35m後         III型         (4町D)         モリタ         A           中央大棟1         日野         2DG-FCIAJCW         R6         8.86         III型         (4町D)         モリタ         E         B         A         0.53         III型         (4町D)         モリタ         E         D         E         D         A         (4町D)         E         E         D         A         A         A         A         (4町D)         E         D         A								, ,	構浜モータース	総務省	貸与.
中央ボンブ1 日野 2KG-XZI66SM R4 4.00 CD-I型 水槽9002 (4町) モリタ A 中央タンク1 日野 2KG-CXZABA R2 5.12 水槽 2,0002 (4町) モリタ A 中央次にして、 日野 2DG-FRIAJFF H30 8.86 35m級 m型 (4町) モリタ A アンドラスト 1 日野 2DG-FRIAJC改 R6 8.86 水槽 10,0002 モリタ トーハツ VF63AS-T1 RA 0.53 「中央水槽 1 毎野 2DG-FRIAJC改 R6 8.86 水槽 10,0002 モリタ 中央水槽 1 日野 2DG-FRIAJC改 R6 8.86 水槽 10,0002 モリタ トーハツ VF63AS-T1 RA 0.53 「中央水槽 1 積載] 中央水槽 1 日野 2DG-FRIAJC改 R6 8.86 水槽 10,0002 モリタ アルランドラスト 1 日野 2DG-FRIAJC公 R6 8.86 水槽 10,0002 モリタ アルランドラスト 1 日野 3DG-CXTJGAA改 R6 6.40 水槽 2,0002 モリタ アルランド KL-CYM51Q4改 R17 14.25 大型高所放水車 モリタ アル 2 月神館原設 日野 8DG-FRIAJCA公 R2 7.68 薬液槽 2,0002 モリタ アル 2 月神館原設 日野 8DG-FRIAJCA公 R2 7.68 薬液槽 3,500 モリタ アル 2 月神館原設 日野 8DG-FRIAJCA公 R2 7.68 薬液槽 4,3500 モリタ アル 2 月期 2 KG-CX2ABA R5 5.12 水槽 2,0002 (4町) 日本ドライ ター 1 日野 2 KG-CX2ABA R5 5.12 水槽 2,0002 (4町) 日本ドライ ター 1 日野 2 KG-CX2ABA R5 5.12 水槽 2,0002 (4町) 日本ドライ ター 2 月期 2 日野 2 KG-KX51GR R13 4.57 (4町) 音楽放金 トヨタ CBF-TRI226S R6 2.69 高規格検急車 (4町) 日本ドライ ター 3 M家城水シンブ1 いすゞ KK-KS71GR R13 4.57 (4町) 音楽放金 1 日野 2 KG-CX1GSM R3 4.00 (D-1型 木槽10002 (4町) 日本ドライ ター 3 M家城水シンブ1 ロ野 3 KG-KS71GR R13 4.57 (4町) 音楽放金 1 日本 (4町) 日本 2 月 3 M家城かシン 1 日野 2 KG-KS71GR R13 4.57 (4町) 音楽放金 1 日本 (4町) 日本 2 月 3 M家城かシュ 1 日野 2 KG-KS71GR R13 4.57 (4町) 日本 2 月 3 M家城かシュ 1 日本 (4町) 日本 2 月 3 M家城かシュ 1 日本 (4町) 日本 2 月 3 M家 3 M 3 4.00 (D-1型 木槽10002 (4町) 日本 2 月 3 M家 3 M家 3 4.00 (D-1型 木槽10002 (4町) 日本 2 月 3 M家 3 M 3 4.00 (D-1型 木槽10002 (4町) 日本 3 M 3 M家 3 4.00 (D-1型 木槽10002 (4町) 日本 4 M家 3 M家 3 4.00 (D-1型 木槽10002 (4町) 日本 4 M家 4 M家 3 M家 4 M 4 M 4 M 5 M 4 M 4 M 5 M 4 M 4 M 4 M										710-100 E	,
中央タンク1 日野 2KG-GX2ABA R2 5.12 水槽 2,0000 (4WD) モリタ A 中央はしご1 日野 2DG-PRJAPJF H30 8.86   1世央									エリタ	A - 2	
中央消向中央域助1         日野 SDG-GX7,JGAA改 B2         H30 B5 G-GX7,JGAA改 B2         H30 B5 B6-GX7,JGAA改 B2         H30 Kē B4 B5 B6-GX7,JGAA改 B2         H30 Kē B4 B5 B6-GX7,JGAA改 B2         L1中央水槽1 (4WD) E1リタ E1リタ E1リタ E1リタ E1リタ E1リタ E1リタ E1リタ										A-2	°AFS
中央秋助1   日野   SDG-GX7JGAA改   H26   6、40   Ⅲ型   (4WD)   キリタ   キリタ   ヤ央水槽1   日野   2DG-FQ1AJC改   R6   8、86   水槽 10、0000   モリタ   モリタ   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- L	-						(שווד)		2x 4 (	JII O
中央水槽1 日野 2DG-FQ1AJC改 R6 8.86 水槽 10,0000 日本ドライ P中央被急1 トコタ VF63AS-Ti R8 0.53 【中央水槽1積載】	Ċ							(VMD)	エリタ		
中央教急1				0 31				(4MD)			
中央核急1 トヨク CBP-TRH226S H26		√/1√1百1		, ,					L J J	B - 2	
中央連絡1 三菱 KK-FD50AB H13 2.83 6人乗り (4WD)		h 北方 1						(AWD)		Б — Z	
(小型5号) トーハツ V-46A(S)											
神館タンク1   日野   SDG-GX7 JGAA改   6.40   水槽 2,0000   日本ドライ   A   中部化学   日野   BDG-FH1ALXA改   H20   8.86   薬液槽 2,0000   モリタ   A   エリタ   A   平的様子   中部原液   日野   BDG-FG8 JGWA   H20   7.68   薬液槽 4,3500   モリタ   A   平的原液   日野   BDG-FG8 JGWA   H20   7.68   薬液槽 4,3500   モリタ   A   エリタ   A   中部連絡   日産   ABF-SKP2MN   H27   1.79   5人乗り   (4WD)   モリタ   A   田川ポンプ   日野   TKG-XZU685M   H31   3.63   CD-1型 水槽 1,3000   (4WD)   モリタ   A   日期川北北北   日野   TKG-XZU685M   H31   3.63   S人乗り   (4WD)   日本ドライ   A   日期川北北   日野   CBG-GX2ABA   R5   5.12   大槽 2,0000   (4WD)   日本ドライ   A   日期川北北   日野   CBG-TRH226S   H27   2.69   高規格救急車   (4WD)   日本ドライ   A   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本						2. 83	6人乗り	(4WD)			
神館化学1	_		-	` ′	H4		t 144		H L IN T A	B-3	
# 神館梯子1							' ''' '			A - 2	
中	<b>⇒</b>			-						A-1	
中館連絡1   日産   ABF-SKP2MN   H27   1.79   5人乗り (4WD)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	子									A-1	
央 消 消 消 消 防     油川ボンブ1     日野 日野 2KG-GX2ABA 日野 2KG-GX2ABA R5     H31     3.63 5.12 3.63 3.63 5.12 4.7     CD-I型 3B(格核急車 (4WD) 3B(格核急車 (4WD) 3B(格核急車 (4WD) 3B(格核急車 (4WD) 3B(格核急車 (4WD) 3B(格核急車 (4WD) 3B(AB(なる) 3B(AB(なる) 3B(AB(なる) 3B(AB(なる) 3B(AB(なる) 3B(AB(なる) 3B(AB(なる) 3B(AB(x) 3B(AB(				_					モリタ		
油川月シンク1   日野   2KG-GX2ABA   R5   5.12   水槽 2,0000 (4WD) 日本ドライ   A   日野   2KG-GX2ABA   R5   1.83   5人乗り (4WD)   日本ドライ   A   日本ドライ   A   日本   日本ドライ   A   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本											
カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー   カー										A-2	
下	<sub>N=+</sub>							. ,	日本ドフイ	A-2	
署     青森救急2     トヨタ TRH226S-QFPDK-H     H22     2.69     高規格救急車     (4WD)       新城ボンプ1     いすぶ KK-NKS71GR     H13     4.57     CD- I 型     (4WD)     日本機械     A       大方新城救急1     トヨタ 3BF-TRH226S     R6     2.69     高規格救急車     (4WD)     日本ドライ     A       海新城連絡1     いすぶ KG-JVWME25     H14     2.95     8人乗り     (4WD)     日本機械     A       浪館ポンプ1     日野 2KG-XZU685M     R3     4.00     CD- I 型 水槽10000     (4WD)     日本機械     A       食館     いすぶ SDG-FSS90S2     H24     5.19     薬液槽 5000 [II型]     水槽 1,5000     (4WD)     日本機械     A       経館     中産     CBF-CS8E266改 R4     R4     2.48     高規格救急車     (4WD)     日本機械     A       外流館救急1     日産 CBF-CS8E266改 R5     R4     2.48     高規格救急車     (4WD)     日本ドライ     A       外介浜タンク1     日野 KK-GX1JGDA改 H14     7.96     水槽 2,0000     日本ドライ     A       外介浜教急2     トヨタ 3BF-TRH226S     R6     2.69     高規格救急車     (4WD)       分介浜救急2     トヨタ 3DA-GDJ150W     R2     2.75     7人乗り     (4WD)       今別今入り救急1     日産 CBF-CS8E266改     H31     3.37     高規格救急車     (4WD)     モリタ       今別分別教急1     日産 CBF-CS8E266改     H31 <td>が一番川</td> <td></td>	が一番川										
<ul> <li>新城ポンプ1</li> <li>いすぶ KK-NKS71GR</li> <li>内内</li> <li>日野 KK-GX1JGEA改 (4WD)</li> <li>市域教名1</li> <li>市国夕 3BF-TRH226S</li> <li>市場 (4WD)</li> <li>中場 (4WD)</li> <li>市場 (4WD)</li></ul>											
<ul> <li>新城タンク1</li> <li>日野 KK-GX1JGEA改</li></ul>	立に十十								日本機械	A-2	
内 分	'									A-2	
対象連絡1				-	R6						
浪館化学1 いすゞ SDG-FSS90S2 H24 5.19 薬液槽 5000 [II型]	新城	战連絡1	いすゞ	KG-JVWME25	H14	2. 95	8人乗り	(4WD)			
(4WD)   (			日野	2KG-XZU685M	R3	4. 00	CD-I型 水槽10000	(4WD)		A - 2	
館 分	Ż	官化学1	いすゞ	SDG-FSS90S2	H24	5. 19			日本機械	A - 2	
署 浪館連絡 1 マツダ ABF-SKP2MN H27 1.79 5人乗り (4WD) 青森タンク1 日野 KK-GX1JGDA改 H14 7.96 水槽 2,0000 日本ドライ A 外 外 ケ浜タンク1 三菱 KK-FL63HGX改 H14 8.20 水槽 2,0000 (4WD) GMいちはら A ケ 外 ケ浜救急1 トヨタ 3BF-TRH226S R6 2.69 高規格救急車 (4WD) 条 外 ケ浜救急2 トヨタ CBF-TRH226S H29 2.69 高規格救急車 (4WD) 署 外 ケ浜連絡1 トヨタ 3DA-GDJ150W R2 2.75 7人乗り (4WD) 今別タンク1 日 野 2KG-GX2ABA R5 5.12 水槽 2,0000 (4WD) モリタ A 今別教急1 日産 CBF-CS8E26改 H31 3.37 高規格救急車 (4WD)	自										
Runger	2 12 12 12			, ,							
外 外 ヶ浜タンク1     三菱     KK-FL63HGX改     H14     8.20     水槽 2,0000     (4WD) GMいちはら A 高規格救急車       か ケ 浜 救急1     トヨタ 3BF-TRH226S     R6     2.69     高規格救急車     (4WD) 高規格救急車       外 ケ 浜 救急2     トヨタ CBF-TRH226S     H29     2.69     高規格救急車     (4WD)       サケ 浜連絡1     トヨタ 3DA-GDJ150W     R2     2.75     7人乗り     (4WD)       今別タンク1     日野 2KG-GX2ABA     R5     5.12     水槽 2,0000     (4WD)     モリタ A 高規格救急車       今別教急1     日産 CBF-CS8E26改     H31     3.37     高規格救急車     (4WD)	很期							(4WD)	ロナルニノ	A 0	
ケケ浜救急1       トヨタ       3BF-TRH226S       R6       2.69       高規格救急車       (4WD)         外ケ浜救急2       トヨタ       CBF-TRH226S       H29       2.69       高規格救急車       (4WD)         水ケ浜連絡1       トヨタ       3DA-GDJ150W       R2       2.75       7人乗り       (4WD)         今別タンク1       日野       2KG-GX2ABA       R5       5.12       水槽 2,0000       (4WD)       モリタ         今別教急1       日産       CBF-CS8E26改       H31       3.37       高規格救急車       (4WD)	h,			-				(VMD)		A-2	
浜 分ヶ浜救急2     トヨタ CBF-TRH226S     H29 2.69 高規格救急車 (4WD)       署 外ヶ浜連絡1     トヨタ 3DA-GDJ150W     R2 2.75 7人乗り (4WD)       今別タンク1     日 野 2KG-GX2ABA R5 5.12 水槽 2,000@ (4WD)     モリタ A       今別 今別救急1     日産 CBF-CS8E26改 H31 3.37 高規格救急車 (4WD)	r								G MIN, DIMP	A-2	
署     外ヶ浜連絡1     トヨタ     3DA-GDJ150W     R2     2.75     7人乗り     (4WD)       今     今別タンク1     日野     2KG-GX2ABA     R5     5.12     水槽 2,0000     (4WD)     モリタ     A       今別     今別救急1     日産     CBF-CS8E26改     H31     3.37     高規格救急車     (4WD)	Ę A.										
今別     今別     日野     2KG-GX2ABA     R5     5.12     水槽 2,0000     (4WD)     モリタ     A       会別     今別教急1     日産     CBF-CS8E26改     H31     3.37     高規格教急車     (4WD)	7.										
今	21.9								- 32.25		~
	i .								モリタ	A - 2	CAFS
	[]   今別		日産	CBF-CS8E26改	H31	3. 37	高規格救急車	(4WD)			
分   今別救急2   トヨタ   TC-VCH28S   H18   3.37   救急車 (4WD)	今別	刊救急2	トヨタ	TC-VCH28S	H18	3. 37	救急車	(4WD)			
<sup>1</sup>   今別連絡1		川連絡1	トヨタ	LDA-GDJ150W	R1	2. 75	7人乗り	(4WD)			

所	属	名 称	車名	型式	年式	総排気	種類		ぎ装メーカー	級 別
		東指揮1	三菱	LA-V73W	H15	量(Q) 2.97	7人乗り	(4WD)		
		東指揮2	三菱	LA-V73W	H13		7人乗り	(4WD)		
		東ポンプ1		KK-GX1JGDA改	H12		CD-Ⅱ型	(4WD)		A - 2
		東タンク1	日野	2KG-GX2ABA	H29		CD-Ⅱ型 水槽 9000	(1112)	-27	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1120	0,12	13.8mブーム付	(4WD)	モリタ	A-2 CAFS
	東	東救助1	日野	2KG-GX2ABA	R2	5.12		(4WD)		
	消防	東梯子1	三菱	KC-FP415J	Н9	16.03	25m級		モリタ	A - 2
	197	東水槽1		BDG-FR1APYA改	H22	8.86	水槽 10,0000		モリタ	
	_	〔小型2号〕	トーハツ	3WF61A			【東水槽1積載】			B-2
		東救急1	日産	CBF-CS8E26改	H31	2.48	高規格救急車	(4WD)		
		東連絡1	日産	LDF-VW6E26	R3	2.48	9人乗り	(4WD)		
		青森水陸1	いすゞ	2PG-FTS90S2	R2	5.19	水陸両用バギー			
東							FRPボート・ゴムボート	(4WD)	赤尾	総務省貸与
消	浅虫	浅虫ポンプ1	日野	TKG-XZU685M	H29	4.00	CD- I 型 水槽6000	(4WD)	モリタ	A-2 CAFS
17-1-	分	浅虫連絡1	トヨタ	DBF-S412M	H28		5人乗り	(4WD)		
防	署	青森支援1	いすゞ	QKG-CXY77AJ	H25		支援 I 型		トノックス	総務省貸与
署		筒井ポンプ1	日野	2KG-XZU685M	R3		CD- I 型 水槽1,0000			A-2
管	筒井	筒井タンク1	日野	2KG-GX2ABA	R6		水槽 2,0000		日本機械	A-2
	分	筒井救急1	トヨタ	3BF-TRH226S	R3	2.69	高規格救急車	(4WD)		
内	署	筒井連絡1	日産	KR-VWME25			8人乗り	(44475)		
		青森救急1	<u></u>	CBF-TRH226S	H19	2.69	高規格救急車	(4WD)	テリカ	A 0
	原	原別化学1	日野	SDG-GX7JGAA改	H24	6.40	薬液槽 500ℓ [Ⅱ型] 水槽 1,500ℓ	(4WD)	モリタ	A-2
	別	原別救急1	日産	CBF-CS8E26改	R2	9.40	高規格救急車	(4WD)		
	分署	原別連絡1	日産日産	UA-WHNY11	H16		5人乗り	(4WD)		
	者	青森タンク2	三菱	KK-FL63HGX改	H12		水槽 2,0000			A-2
		横内ポンプ1	 日野	SDG-GX7JGAA改	H28	6.40	CD-Ⅱ型	(4WD)		A-2
	ملدا	横内化学1	日野	SDG-GX7JGAA改	H27	6.40	薬液槽 500ℓ [Ⅱ型]			11 2
	横内	,		•			水槽 1, 5000	(4WD)	日本機械	A - 2
	分	横内救急1	トヨタ	CBF-TRH226S	H27	2.69	高規格救急車	(4WD)		
	署	横内連絡1	いすゞ	KG-JVWME25		2.95	8人乗り	(4WD)		
		本部搬送1	日野	2KG-FX2ABA	R5	5.12	2人乗り	(4WD)		
		浪岡指揮1	三菱	CBA-V93W	H21	2.97	7人乗り	(4WD)		
		浪岡指揮2	トヨタ	3BF-TRH216K	R6	2.69	5人乗り	(4WD)		
\_		浪岡ポンプ1	日野	BDG-XZU378M	H23	4.00	CD- I 型	(4WD)	日本ドライ	A - 2
浪岡	浪	浪岡タンク1	日野	BDG-GX7JGWA改	H21	6.40	水槽 2,0000	(4WD)	モリタ	A - 2
消	岡	浪岡水槽1	日野	QPG-FQ1AREA	H29	8.86	水槽 10,0000			
防翠	消防	〔小型6号〕	トーハツ				【浪岡水槽1積載】			B-2
管	署	浪岡救急1	トヨタ	CBF-TRH226S	H29		高規格救急車	(4WD)		
内		浪岡救急2	日産	3BF-CS8E26改	R5		高規格救急車	(4WD)		
		浪岡連絡2		DBF-SLP2M	H29		5人乗り	(4WD)		
		浪岡輸送1		KC-BE439F改	H7	3.90	29人乗り			D 0
		〔小型7号〕 平内指揮1		SF760 DBA-NC26	H5	1.00	8人乗り	(4WD)		B-2
		平内3ff揮1 平内ポンプ1	日産		H27				ロナビニノ	A 0
				SDG-GX7JGAA改	H24		水槽 2,000 ℓ		日本ドライ	A-2
平内	716	平内ポンプ2	日野	2KG-XZU685M	R4		5人乗り	(4WD)		A-2
消	中内	平内タンク1	日野	LDG-FE7JKAA	H25	6.40	水槽 4,000 ℓ		日本ドライ	A-2
防	消	平内救急1	日産	CBF-CS8E26改	R4	2.48	高規格救急車	(4WD)		
署管	防署	平内救急2	日産	CBF-FPWGE50改	H26	3.49	高規格救急車	(4WD)		
内		平内連絡1	トヨタ	3DA-GDJ150W	R4	2.75	7人乗り	(4WD)		
		平内搬送1		2PG-NMS88AN	R3		3人乗り	(4WD)		
		平内搬送2	トヨタ	QDF-GDH226K	R3		5人乗り		平和機械	
Ш		1 1 1 JUX X24	147	2D1 3D1122011	110	4.10	U/ V/N/	(TMD)	1 年中7次7%	l

## 消防用資機材

< 消防資機材の配置状況 その1 >

(令和7年4月1日現在)

$\sim$	消防資機材の配置状況 - 署別「	-(0)	1 >		<b>治師</b> □□									粉叶叶	<b></b>			作叮)	山(平	4月1	日現	土)
	看別	合	高度	救助隊 数助隊		助隊				中央消	当防署			秋期	<i>ふと</i> 人グト		東消	i防署				<sub>291</sub> 平
		計	中		浪	平	本	沖	油	新	浪	外ケ	今	小	本	浅	筒	原	横	小	消岡防	消内防
種	引		央	東	岡	内	署	館	Л	城	館	チ浜	別	計	署	虫	井	別	内		署	署
	かぎ付はしご	27	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1	12	2	1	2	2	2	9	1	1
	三連はしご	29	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1	1	13	2	1	2	2	2	9	2	1
	ワイヤはしご	4	1	1	1	1								0						0		
<u></u> -	空気式救助マット	4	1	1	1	1								0						0		
般救	救命索発射銃	4	1	1	1	1								0						0		
助	サバイバースリング等	21	5	4	2	2	2						1	3	1					1	1	3
器具	平担架	6	1	1	1	1	2							2						0		
共	ロープ	174	20	5	6	15	5	10	10	18	15	4	11	73	7		2	10	8	27	3	25
	カラビナ	328	30	100	25	65	10	2	10	10	10	17	20	49	20			11	7	38	3	18
	滑車	34	6	5	3	5	10					4	11	15	20			11		0	- 0	10
		7		2	1	1						1	11	13						0		1
	油圧ジャッキ		1		1	1			0		1		0		- 1		-		- 1			1
	油圧スプレッダー	12	1	2					2		1	1	2	6	1		1		1	3		
重	マット型空気ジャッキー式	6	2	1	1	1							1	1						0		
量	大型油圧スプレッダー	7	1	1	1	1						1	1	2					1	1		
物排	チェーンブロック	2	1	1										0						0		
除	可搬ウインチ	7	1	1	1	1						1	1	2						0		1
器目	ワイヤーロープ	32	5	1	2	5		3		2			2	7	3		2	2		7	1	4
具	救助用支柱器具	2	1	1										0						0		
	マンホール救助器具	5	2	1	1	1								0						0		
	救助用簡易起重機	2	1	1										0						0		
	油圧切断機	3	1	1										0						0		1
	エンジンカッター	17	1	3	1	1	2		2		1	1	1	7	1		2			3		1
	ガス溶断器	4	1	1	1	1	2				-	1	-	0	1					0		1
切	空気のこぎり	3		1	1	1					1									0		
断			1		1	1					1	1	1	1								
器	大型油圧切断機	6	1	1	1	1						1	1	2						0		
具	空気切断機	2	1	1							-			0						0		
	チェーンソー	25	1	3	1	3	3	1	3	1	2	1	1	12	1	1	1	1	1	5		
	コンクリート・鉄筋用チェーンソー	2	1	1										0						0		
	鉄線カッター	16	1	1	1	1	3						2	5	1		2	1	1	5	1	1
	万能斧	38	3	5	2	2	2	1	2	2	3	1	4	15	1	1	2	3	3	10	1	
破	ハンマー	26	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	12	2	1	1	2	1	7	2	1
壊器	携帯用コンクリート破壊器具	7	2	1	1	1			1				1	2						0		
具	削岩機	2	1	1										0						0		
	ハンマドリル	3	1	1		1								0						0		
LA	生物剤検知器	3	2	1										0						0		
検知	化学剤検知器	6	5	1										0						0		
•	可燃性ガス測定器	19	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	9	1	1	1	1	1	5	1	
測	有毒ガス測定器	4	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
定器				1										0			1			0		
具	酸素濃度測定器	1	1	1											$\vdash \vdash$					_		
<u> </u>	放射線測定器	2	1	1	0	_	4.1	1.0			01			0	10		10	1.0	1.0	0	1.0	
呼	空気呼吸器	208	5	5	3	5	41	10	8	9	21	4	4	97	19	8	12	12	12	63	19	11
吸	酸素呼吸器	12	5	5									2	2						0		
保	空気ボンベ	396	5	5	6	9	60	22	12	13	20	14	16	157	69	12	27	20	20	148	22	44
護器	簡易呼吸器	10	5	5										0						0		
具	防塵マスク	182	5	5	4	20	16			7	3	7		33	60	4	6	7	4	81	34	
L	送排風機	4	1	2										0						0	1	
	耐電衣	16	3	3			4	2						6	4					4		
	耐電ズボン	6	3	3										0						0		
	耐電手袋	93	5	5	2	2	10	4	4	4	7	4	4	37	8	2	6	4	4	24	6	12
	耐電長靴	79	5	5	2	_	10	4	4	4	7	4	4	37	8	2	6		4	24	6	
隊	墜落制止用器具	125	5	10	5	5	12	12	10	10	10	5	5	64	10	5	5		5	30	0	6
員					4			14	10	10	10	υ	υ		10	θ	3		υ	30		υ
保護	防塵メガネ	27	5	5		6	4							4			3				_	
器	携帯警報器	33	5	5	2	5	10							10						0	2	4
具	防毒マスク	28	5	5	4	6							3	3						0	2	3
	化学防護服	33	10	5	3	4								0					11	11		
	陽圧式化学防護服	10	5	5						]				0	]				]	0		
	耐熱服	20						7			3			10				4	4	8	2	
	放射線防護服	2		2										0						0		
	<u> </u>		·			•																

< 消防資機材の配置状況 その2 >

(令和7年4月1日現在)

< 消	的質機材の配置状	7九 -	救助隊種別								日現4	<u>仕)</u>										
		合	宣审4	宮度救助隊         救助隊         中央消防署           中         東         浪         平         本         沖         油         新         浪         外										救助	<b></b>		市沿	<b>防里</b>			浪	亚.
		計	中央	東			本署	沖館	油川			外ケー	今別	小計	本署	浅虫	筒井	原別	横内	小計	消防署	消防署
<b>%</b> 1	簡易画像探索機	2	1	1	μij	F 3	有	dд	711	奶	dд	浜	70'1	0	白	11	Л	Nu	r i	0	有	有
器除	除染シャワー	3	1	1										0					1	1		
具染	除染剤散布器	3	2	1										0						0		
救山	登山器具一式	7	5	1										0					1	1		
助岳 器	バスケット担架	11	2	1	1	1	2				1		1	4					1	1		1
具	ビバークセット	11	5	5										0					1	1		
	潜水器具一式	24	5	5		14								0						0		
	流水救助器具一式	12	5	5		1								0						0		1
	救命胴衣	159	5	5	4	6	15	4	8	9	12	10	12	70	7	8	12	7	12	46	10	13
水難	水中投光器	24	5	5		14								0						0		
救	救命浮環	39	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	13	2	2	3	3	3	13	1	6
助器	浮標	5	1	1		3								0						0		
具	救命ボート	3	1	1		1								0						0		
	船外機	2	1			1								0						0		
	水中無線機	6	1	5										0						0		
	水中時計	16	5	5		6								0						0		
	投光器一式	34	1	1	1	1	5	3	2	1	2	1	1	15	5	1	2	2	2	12	2	1
	携带投光器	150	5	5	4	5	19	4	8	8	8	4	4	55	30	8	8	9	6	61	14	1
そ	携帯拡声器	42	2	2	1	1	5	2	2		3	1	2	15	9	1	2	3	2	17	3	1
の他	携帯無線機	80	4	4	2	4	18	2	1	2	2	4		29	12	1	2	2	2	19	7	11
0)	応急処置用セット	9	1	1	1	1								0	1		1	1	1	4	1	
救助	車両移動器具	6	1	4	1									0						0		
器	緩降機	3	1	1										0	1					1		
具	ロープ登降機	15	5	5	2	3								0						0		
	救助用降下機	17	5	5	2	5								0						0		
	発電機	37	2	2	1	1	5	3	2	1	2	1	1	15	7	1	2	2	2	14	1	1
<b>※</b> 2	その他携帯救助工具	106	12	38	1	4	13	1	1	1	1	5	1	23	16	1	1	1	1	20	2	6
	画像探索機	2	1	1										0						0		<u> </u>
高	地中音響探知機	2	1	1										0						0		<u> </u>
度救	熱画像直視装置	13	2	2		1	2		1		1			4	1				1	2	1	1
助	夜間用暗視装置	2	1	1										0						0		<u> </u>
器具	地震警報器	2	1	1										0						0	igsqcut	<u> </u>
*	電磁波探査装置	1		1										0						0	igsqcut	<u> </u>
	水中探查装置	1		1		「担けた								0						0		<u> </u>

※1は、「検索器具」、※2その他携帯教助工具は、「掛け矢、つるはし、スコップ、斧、金てこ、なた、バール等」のこと。

#### 《 林野火災用資機材の配置状況 》

* That 200/11 M 190/10 * 2 HOTE 10/1	/6 //	_			
署別 種別	合計	中央	東	浪岡	平内
ジェットシューター	108	38	36	13	21
小型可搬式消火ポンプ	7	2	3	1	1
簡易水槽	7	2	2	1	2

#### ≪ 化学消火薬剤の配置状況 ≫

	合計	中央	東	浪岡	平内
合成界面活性剤 (高発泡)	3,848 ℓ	2,794 ℓ	934 ℓ	120 ℓ	0 @
フッ素たん白 (3%型)	9,700 ℓ	8, 160 ℓ	1,540 ℓ	0 Q	0 @
高分子ゲル生成フッ素界面活性剤 耐アルコール泡水溶性液体火災用	0 φ	0 φ	0 φ	0 φ	0 φ

≪ 風水害災害用資機材の配置状況 ≫

※は、	総務省からの無償貸与

《 風水害災害用資機材の配置	人 <i>0</i> ℃ //															*/IJ	、総務省から	の無負貨与
	A ⇒1.				中央社	肖防署						東消	防署			浪 岡	平 内	消防
	合計	本署	沖館	油川	新城	浪館	外ヶ浜	今 別	小計	本署	浅虫	筒井	原別	横内	小計	消防署	消防署	本部
救命胴衣	164	20	4	8	9	12	10	12	75	12	8	12	7	12	51	14	13	11
救命浮環	38	4	1	2	1	3	2	2	15	4	2	3	3	3	15	2	6	
胴付長靴	76	15		10		5	1	5	36	9		5			14	4		22
アルミボート	1								0						0	1		
救命胴衣(※)	46								0	46					46			
胴付長靴 (※)	20								0	20					20			
ドライスーツ (※)	10	5							5	5					5			
ゴムボート (※)	1								0	1					1			
FRPボート (※)	1								0	1					1			
水陸両用バギー(※)	1								0	1					1			
高機能救命ボート(※)	1								0	1					1			

## 車両等配置表

(令和7年4月1日現在)

									(令和7年	471 I HS	九1上)
署名	区分	消防ポンプ 自動車	水槽付消防 ポンプ自動車	はしご自動車	化学消防車 大型化学消防車等 (3点セット)	救急自動車	救助工作車	指揮車	特殊車	その他	合計
	本署	中央ポンプ1 [900 <i>0</i> ]	中央タンク1 [2,000ℓ	中央はしご1		中央救急1	中央救助1	中央指揮1	中央水槽1 [小型動力ポンプ付]	中央指揮2	9台
		[9006]	CAFS]	[35m級]			[Ⅲ型]		[10, 0000]	中央連絡1	·
					沖館化学1 [大型化学消防車] [薬液2,0000]						
	沖館 分署		沖館タンク1 [2,0000]		沖館はしご1 [大型高所放水車] [バスケット付]					沖館連絡1	5台
中央					沖館原液1 [泡原液搬送車] [薬液4,3500]						
消	油川分署	油川ポンプ1 [1,3000]	油川タンク1 [2, 0000]		[#:[[X*1,330]	油川救急1				油川連絡1	5台
防	新城分署	新城ポンプ1	新城タンク1 [2,0000]			新城救急1				新城連絡1	4台
署	浪館 分署	浪館ポンプ1 [1,0000]	(青森タンク1)		浪館化学1 [水1,500½/	浪館救急1				浪館連絡1	5台
	外ヶ浜		[2, 0000] 外ヶ浜タンク1		薬液5000]	外ヶ浜救急1				外ヶ浜連絡1	14
	分署		[2, 0000]			(外ヶ浜救急2)				外ケ供理給1	4台
	今別 分署		今別タンク1 [2, 0000]			今別救急1 (今別救急2)				今別連絡1	4台
	小 計	4台	7台	1台	4台	9台	1台	1台	1台	8台	36台
	本署	東タンク1 [13.8mブーム/		東はしご1 [25m級/ポンプ		東救急1	東救助1	東指揮1	東水槽1	東指揮2	10台
		CAFS/9000] 東ポンプ1		付]		,,,,,,, <u>-</u>	[Ⅲ型]		[10,0000] 青森水陸1	東連絡1	
東	浅虫 分署	浅虫ポンプ1 [CAFS/6000]							青森支援1 [支援車 I 型]	浅虫連絡1	3台
消防	筒井 分署	筒井ポンプ1 [1,0000]	筒井タンク1 [2,0000]			筒井救急1 (青森救急1)				筒井連絡1	5台
署	原別分署		(青森タンク2) [2,0000]		原別化学1 [水1,5000/ 薬液5000]	原別救急1				原別連絡1	4台
	横内分署	横内ポンプ1			横内化学1 [水1,5000/ 薬液5000]	横内救急1				横内連絡1 本部搬送1	5台
	小 計	5台	2台	1台	2台	5台	1台	1台	3台	7台	27台
浪岡		浪岡ポンプ1	浪岡タンク1			浪岡救急1		浪岡指揮2	浪岡水槽1 [小型動力ポンプ付]	浪岡指揮1 浪岡連絡2	9台
消防署			[2, 0000]			浪岡救急2		151 77871 -	[10, 0000]	浪岡輸送1	I
有	小 計	1台	1台			2台		1台	1台	3台	9台
平内		平内ポンプ2	平内タンク1 [4,0000] 平内ポンプ1			平内救急1		平内指揮1		平内連絡1 平内搬送1 平内搬送2	· · 9台
消防署			平内ホンノ1 [2, 0000]			(平内救急2)				十r 训取达2	
	小 計	1台	2台			2台		1台		3台	9台
署(	合 計	11台	12台	2台	6台	18台	2台	4台	5台	21台	81台
本	溶					(本部救急1)		本部指揮2	本部輸送1 [支援車Ⅲ型] 防災指導車 [起震車]	本部指揮1 本部広報1 本部広報2 本部広報3 本部広報4	- 10台
	小 計					1台		1台	2台	本部指揮支援1	10台
総	計	11台	12台	2台	6台	19台	2台	5台	7台	27台	91台
		5日東西	10 H	2 11	V II	10 [	ı	91	• 🖂	3. 11	

<sup>( )</sup> は非常用車両

緊急車外

## 消防水利施設状況調

(令和7年4月1日現在)

		署名	合 計	<b>本</b> 木士		外ヶ浜分署			<u>M 7 年 4 月</u>  分署	平内消防署
区分	ì		िं गी	青森市	蓬田村	外 <sub>ケ</sub> (蟹田)	浜町 (平舘)	今別町	外ヶ浜町 (三厩)	平内町
	公設	地上式	3444	2873	25	98	60	108	58	222
消水	設	地下式	247	247						
火栓	私設	地上式	132	96		1	2			33
	設	地下式	1	1						
		40㎡未満	242	181	25			6		30
	公設	40㎡以上 60㎡未満	688	308	70	49	62	50	57	92
	設	60㎡以上 100㎡未満	29	26		1	1		1	
防火		100㎡以上	5	4						1
火水槽		40㎡未満	3	3						
	私	40㎡以上 60㎡未満	83	80						3
	設	60㎡以上 100㎡未満	2	2						
		100㎡以上	3	3						
	プ・	ール								
	河川	•溝等								
	濠•	池等								
	海	•湖								
		計	4879	3824	120	149	125	164	116	381

# 開発行為に伴う消防水利状況

## 年別協議状況

年 別	件数	開発面積 (m²)	消火栓 (基)	防火水槽 (40㎡のみ)
昭和48年5月~平成28年12月	1,132	1,111,819,274.71	772	115
平成29年1月~同年12月	9	28,190.49	2	2
平成30年1月~同年12月	12	87,450.84	3	4
平成31年1月~令和元年12月	14	34,768.27	3	3
令和2年1月~同年12月	9	55,349.95	2	2
令和3年1月~同年12月	10	166,777.23	1	11
令和4年1月~同年12月	11	148,727.77	13	1
令和5年1月~同年12月	11	38,260.29	2	3
令和6年1月~同年12月	6	13,968.63	3	0
合 計	1,214	1,112,392,768.18	801	141

## 消防水利の設置状況 (開発行為以外)

年 別	合計	消火栓 (基)	防火水槽(40㎡)
昭和48年5月~平成28年12月	789	688	101
平成29年1月~同年12月	4	2	2
平成30年1月~同年12月	3	1	2
平成31年1月~令和元年12月	3	3	0
令和2年1月~同年12月	1	1	0
令和3年1月~同年12月	2	2	0
令和4年1月~同年12月	0	0	0
令和5年1月~同年12月	1	1	0
令和6年1月~同年12月	0	0	0
合 計	803	698	105

## 救助・救急業務の概要

令和6年中の救助業務は、中央消防署及び東消防署に配備された救助工作車並びに浪岡消防署及び平内消防署に配備された救助資機材を積載したポンプ車にて実施されました。救助出動件数は198件、救助人員は87人でした。前年と比較すると6件の出動件数増、25人の救助人員減となっております。

令和6年中の救急業務は、青森市内は合計13台(非常用車両3台を含む高規格救急車13台)、外ヶ浜町は合計2台(非常用車両1台を含む高規格救急車2台)今別町は合計2台(高規格救急車1台・非常用車両2B型救急車1台)、平内町は合計2台(非常用車両1台を含む高規格救急車2台)の合計19台で実施されました。救急出動件数は、13,830件、搬送人員12,411人で、前年と比較すると293件の出動件数減、63人の搬送人員減となり、1日平均の出動件数は、約38件となっております。事故種別では、急病が9,357件と約68%を占め、次いで一般負傷が2,019件で約15%、その他(転院搬送や医師搬送など)が1,309件で約10%、交通事故755件の約5%が主な事故種別となっております。

#### 救助訓練の様子









## 救助出動状況

## (1) 事故種別出動件数

	種別	合	計				事	故 種	別			
区分		令和 5年	令和 6年	火災	交通 事故	水難	自然 災害	機械事故	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
	出動件数	192	198	1	55	12		3	44	5		78
合計	活動件数	104	76	1	23	7			26	1		18
	救助人員	112	87	1	33	8			26	1		18
浪中	出動件数	173	180	1	49	7		3	40	4		76
岡央 消・ 防東	活動件数	94	68	1	20	5			25			17
署・	救助人員	97	73	1	25	5			25			17
外	出動件数	4	4		1	2						1
ケ浜分	活動件数	2	3		1	1						1
分署	救助人員	2	5		2	2						1
今	出動件数	3	1						1			
別分署	活動件数	1										
署	救助人員	1										
平中	出動件数	12	13		5	3			3	1		1
内消防	活動件数	7	5		2	1			1	1		
防署	救助人員	12	9		6	1			1	1		

※中央・東・浪岡消防署の件数に、外ヶ浜・今別分署の件数は含まず。

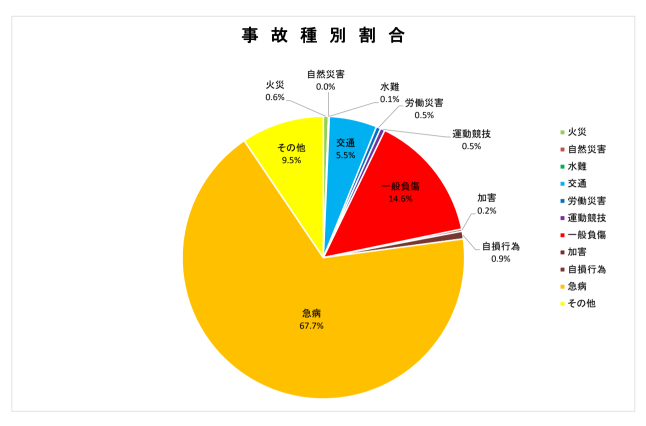
#### (2) 事故種別出動車両等台数

	種別					事	故 種	別			
区分		合計	火災	交通 事故	水難	自然 災害	機械 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
	合 計	775	12	299	49		10	125	17		263
	救助工作車	168	1	42	11		3	37	4		70
ш	ポンプ車 (水槽付含)	265	8	110	15		3	39	5		85
出動車	はしご車 屈折はしご車	3		1							2
両内訳	化学車	45		24				7	1		13
H/X	指揮車等	55	1	26	9		1		2		16
	救急自動車	239	2	96	14		3	42	5		77

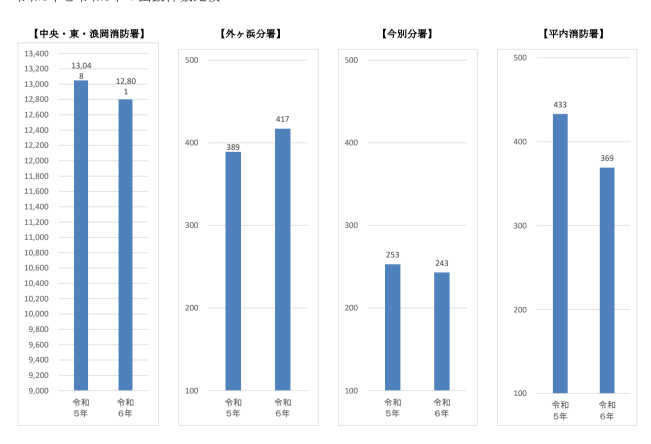
## 各署別救急統計

	種別		計	事 故 種 別											
区分	}	令和 5年	令和 6年	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	
	出動件数	14, 123	13, 830	80		14	755	69	72	2, 019	34	121	9, 357	1, 309	
合計	搬送件数	12, 401	12, 355	14		6	589	66	70	1, 898	24	94	8, 471	1, 123	
	搬送人員	12, 474	12, 411	17		6	636	66	70	1, 901	24	94	8, 474	1, 123	
中央・	出動件数	13, 048	12, 801	75		8	707	65	71	1, 858	33	112	8, 636	1, 236	
東・浪岡	搬送件数	11, 455	11, 450	13		3	551	62	69	1, 749	23	87	7, 831	1, 062	
消防署	搬送人員	11, 524	11, 503	16		3	596	62	69	1, 751	23	87	7, 834	1, 062	
外	出動件数	389	417	3		2	14	1	1	54		1	296	45	
外ヶ浜分署	搬送件数	344	365	1			12	1	1	50		1	261	38	
署	搬送人員	345	366	1			13	1	1	50		1	261	38	
^	出動件数	253	243			1	6	2		50		3	172	9	
今別分署	搬送件数	226	220			1	5	2		46		2	157	7	
18	搬送人員	226	220			1	5	2		46		2	157	7	
平	出動件数	433	369	2		3	28	1		57	1	5	253	19	
内消防署	搬送件数	376	320			2	21	1		53	1	4	222	16	
署	搬送人員	379	322			2	22	1		54	1	4	222	16	
<del>71.</del>	出動件数	<b>A</b>	293	1		<b>A</b> 2	84	6	4	9	▲ 8	<b>▲</b> 14	<b>▲</b> 411	38	
前年比較	搬送件数	<b>▲</b> 46		<b>A</b> 5		1	93	4	2	75	<b>A</b> 6	<b>▲</b> 12	<b>▲</b> 223	25	
	搬送人員	•	63	<b>4</b> 4		1	79	4	2	74	<b>A</b> 6	<b>▲</b> 12	▲ 226	25	

#### 事故種別割合



令和5年と令和6年の出動件数比較



# 曜日及び月別救急出動状況

#### 〇事務組合全体

<u></u>	寸 小力 小口	合至1	4	1					1	-	1					
	種別	مان	台	<b>→</b> \<	ナ	<del>7;</del> 4	定		<del>f</del> ın	台	与		その	他		^
\   区:	分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他	合計
	月	18		1	104	10	7	324	4	17	1,447	188	1	1	21	2,143
曜	火	16		1	106	10	6	278	6	25	1,318	187			29	1,982
	水	9		4	89	14	5	271	5	14	1,284	180			15	1,890
日	木	5		4	110	13	4	274	4	15	1,308	204	1	3	32	1,977
П.,	金	5		2	119	7	7	294	5	17	1,347	210			25	2,038
別	土	5			133	12	19	286	6	15	1,310	109		1	20	1,916
	目	22		2	94	3	24	292	4	18	1,343	49		1	32	1,884
合	計	80		14	755	69	72	2,019	34	121	9,357	1,127	2	6	174	13,830
	1月	5			38	3	1	167	1	7	897	77			17	1,213
	2月	8			57	11	2	152	1	14	714	78		2	9	1,048
	3月	9		1	43	4	2	177	5	17	736	104		2	6	1,106
	4月	7		1	63	5	3	143	2	7	696	111			15	1,053
月	5月	10		3	64	1	5	161	1	16	710	90		2	10	1,073
	6月	11			61	2	12	159	2	14	686	92			8	1,047
- I	7月	4			35	8	9	156	1	10	789	100			22	1,134
別	8月	7		1	91	6	12	179	3	6	980	95			23	1,403
	9月	4			84	5	19	150	4	7	742	87			7	1,109
	10月	1		3	72	7	3	182	4	6	739	100			14	1,131
	11月	3		3	71	7	3	158	3	5	713	94			15	1,075
	12月	11		2	76	10	1	235	7	12	955	99	2		28	1,438

# 曜日及び月別救急出動状況

(1)中央・東・浪岡消防署

( ' ' /	中大	東 浪		<b>刃</b>												
	種別 火 自然災害 区分		白	水 交 労			運一一	加	自	迹		その	他		- 合	
区分			日然災害	難	交通事故	<b>労働災害</b>	運動競技	般負傷	害	日損行為	<sup>沄</sup> 病	転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他	計
	月	17		1	102	9	7	306	4	15	1,338	176	1	1	20	1,997
曜	火	16			98	10	5	258	6	24	1,207	173			29	1,826
	水	8		3	76	14	5	243	5	13	1,188	166			15	1,736
日	木	4		2	105	12	4	256	4	14	1,201	194	1	3	32	1,832
	金	5		1	115	6	7	270	5	17	1,250	197			22	1,895
別	土	5			119	11	19	260	5	13	1,218	105		1	18	1,774
	日	20		1	92	3	24	265	4	16	1,234	49		1	32	1,741
合	計	75		8	707	65	71	1,858	33	112	8,636	1,060	2	6	168	12,801
	1月	5			35	2	1	159	1	7	821	71			17	1,119
	2月	8			55	10	2	143	1	13	650	71		2	9	964
	3月	8		1	40	4	1	155	5	17	668	93		2	6	1,000
	4月	5			60	5	3	134	2	5	639	105			15	973
月	5月	10		2	60	1	5	140	1	16	662	87		2	9	995
	6月	11			56	2	12	143	2	12	640	85			8	971
	7月	3			34	8	9	149	1	9	749	93			21	1,076
別	8月	7		1	83	6	12	165	3	5	899	93			23	1,297
	9月	4			78	4	19	137	4	6	683	84			7	1,026
	10月	1		2	68	6	3	168	4	6	678	98			14	1,048
	11月	3		1	68	7	3	146	3	5	662	87			13	998
	12月	10		1	70	10	1	219	6	11	885	93	2		26	1,334

(2)外ヶ浜分署

	4分署	1												<u> </u>	
種別		白	→l×	六	学	滙	一般負傷	hп	白	与		۵			
		日然 災害	難	交通 事故	動災害	連動競技		害	日損行為	高病	転院搬送	医師搬送	資機材輸	その他	合計
													送		
							8		1	38					56
火				4		1	4			49	9				67
水	1		1	4			9			43	10				68
木	1		1	1	1		6			38	6				54
金							8			35	7			1	51
土				4			7			42	2			1	56
日	1			1			12			51					65
計	3		2	14	1	1	54		1	296	43			2	417
1月				2			4			28	5				39
2月							2			23	4				29
3月	1					1	8			28	8				46
4月				1			2			23	4				30
5月			1	1			11			17	3				33
6月				3			2			22	5				32
7月	1						1		1	13	4				20
8月				2			6			33	1				42
9月				2			2			25					29
10月					1		4			34	2				41
11月			1	1			5			21	4			1	33
12月	1			2			7			29	3			1	43
	木金土日計月1月1月1月1月1月1月11月	大 が が が が が が が が が が が が が	大	大	大	対して 対し	大	大	大	火       点       水       交通事数       労働災害       通動競技       加 自損行為         月       二       二       二       二       3       1         火       二       二       二       二       二       二       二         水       二 </td <td>火       自然災害       水       交通事故       労働災害       運動競技       加 自損行為       部         月       二       二       二       二       38       1       38         火       二       二       4       二       1       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       38       35       38       金       3       3       3       3       3       3       4       4       7       4       4       4       4       1       1       2       4       4       4       1       1       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       2       <td< td=""><td>  大</td><td>火       自然       水       交通事数       労働災害       運動數技       加申損行為       無応服送       医師搬送         月       二       二       二       二       名       本 院機       本 記 公       本 3 9       本 3 10       本 3 10       本 3 8 6       本 3 5 7       本 3 8 6       本 3 5 7       本 4 2 2<td>大       自然災害       水       交通事故       労働災害       運動競技       品       一般負傷       本       を応能・       資機材輸送         月       日</td><td>大         日         水         交通事故         労働級         表別報告報         股份額         股份額         本部報告報         股份額         股份額</td></td></td<></td>	火       自然災害       水       交通事故       労働災害       運動競技       加 自損行為       部         月       二       二       二       二       38       1       38         火       二       二       4       二       1       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4       38       35       38       金       3       3       3       3       3       3       4       4       7       4       4       4       4       1       1       2       4       4       4       1       1       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       2 <td< td=""><td>  大</td><td>火       自然       水       交通事数       労働災害       運動數技       加申損行為       無応服送       医師搬送         月       二       二       二       二       名       本 院機       本 記 公       本 3 9       本 3 10       本 3 10       本 3 8 6       本 3 5 7       本 3 8 6       本 3 5 7       本 4 2 2<td>大       自然災害       水       交通事故       労働災害       運動競技       品       一般負傷       本       を応能・       資機材輸送         月       日</td><td>大         日         水         交通事故         労働級         表別報告報         股份額         股份額         本部報告報         股份額         股份額</td></td></td<>	大	火       自然       水       交通事数       労働災害       運動數技       加申損行為       無応服送       医師搬送         月       二       二       二       二       名       本 院機       本 記 公       本 3 9       本 3 10       本 3 10       本 3 8 6       本 3 5 7       本 3 8 6       本 3 5 7       本 4 2 2 <td>大       自然災害       水       交通事故       労働災害       運動競技       品       一般負傷       本       を応能・       資機材輸送         月       日</td> <td>大         日         水         交通事故         労働級         表別報告報         股份額         股份額         本部報告報         股份額         股份額</td>	大       自然災害       水       交通事故       労働災害       運動競技       品       一般負傷       本       を応能・       資機材輸送         月       日	大         日         水         交通事故         労働級         表別報告報         股份額         股份額         本部報告報         股份額         股份額

(3)今別分署

	種別	火	自	水	夵	労	海		加	白	急		その	の他		合
区分	ii d	災	5 然災害	難	交通事故	働災害	運動競技	般負傷	害	自損行為	病	転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他	
曜	月					1		2			22	2				27
, E	火				2			7		1	28	1				39
	水							9		1	16					26
日	木							6			28					34
	金				1			8			25	2			2	38
別	土				3	1		11			24	1			1	41
/5 ,	日			1				7		1	29					38
合	計			1	6	2		50		3	172	6			3	243
	1月					1		1			19					21
月	2月					1		3			21					25
	3月				1			7			19	2				29
	4月				2			4			15					21
	5月							5			9				1	15
	6月							5		1	11	1				18
	7月							3			9	1				13
	8月				1			5			17					23
	9月				2			4		1	9	1				17
別	10月			1				5			18					24
	11月							3			9	1			1	14
	12月							5		1	16				1	23

(4)平内消防署

<u> </u>		肖防著			I	I									ſ	
	種別	火	白	水	六	労	海		加	白	急		その	つ他		合
区2		災	自然災害	難	交通事故	为 <b>働</b> 災害	運動競技	一般負傷	害	自損行為	<sup>                                    </sup>	転院搬送	医師搬送	資機材輸送	その他	
	月	1			2			7		1	49	1			1	62
曜	火			1	2			9			34	4				50
	水				9			10			37	4				60
日	木			1	4			6		1	41	4				57
	金			1	3	1		9			37	4				55
別	土				7			8	1	2	26	1				45
70.1	日	1			1			8		1	29					40
合	計	2		3	28	1		57	1	5	253	18			1	369
	1月				1			4			29	1				35
月	2月				2			4		1	20	3				30
	3月				2			7			21	1				31
	4月	2		1				3		2	19	2				29
	5月				3			4			22					29
	6月				2			9		1	13	1				26
	7月				1			3			18	2			1	25
	8月				5			3		1	31	1				41
	9月				2	1		7			25	2				37
別	10月				4			5			9					18
	11月			1	2			4			21	2				30
	12月			1	4			4	1		25	3				38

#### 事故種別及び年齢区分別搬送人員状況

(1) 中央・東・浪岡消防署

#報 火災 自然 水離 字域 第 競技 自務 加害 自損 急病 その他 合計		<u>. ) 中</u> 步	<u>果・ウ</u>	<ul><li>・ 混同</li></ul>	引用初	者								i <del></del>
無機度		種別	火災	自然災害	水難	交通 事故	労働 災害		一般	加害	自損 行為	急病	その他	合計
無理	年齢	程度		,,,,				,,,,,,,						
# 中等症		1										1	1	2
その他 合 計		重 症											2	2
その他 合 計	新生	中等症										1	18	19
会計	虎	軽 症											1	1
展亡														
重症   10   10   10   10   10   10   10   1												2	22	24
中等症 3 9 75 12 99 経 症 症 14 57 182 2 255 その他 合 計 17 666 264 17 364 11 中等症 9 7 11 1 49 7 84 経 症 3 3 39 35 43 3 165 17 308 存 亡 自 計 1 2 1 1 4 7 35 47 47 184 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19														
<ul> <li>その他 合計</li> <li>自計</li> <li>17</li> <li>66</li> <li>264</li> <li>17</li> <li>364</li> <li>東 亡</li> <li>重症</li> <li>9</li> <li>7</li> <li>11</li> <li>1</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>軽症</li> <li>3</li> <li>30</li> <li>27</li> <li>30</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>112</li> <li>4</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>軽症</li> <li>3</li> <li>30</li> <li>27</li> <li>30</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>112</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>44</li> <li>41</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>48</li> <li>43</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>165</li> <li>17</li> <li>308</li> <li>43</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>165</li> <li>17</li> <li>308</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>49</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>49</li> <li>49<td>WI.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>3</td><td>10</td></li></ul>	WI.											7	3	10
<ul> <li>その他 合計</li> <li>自計</li> <li>17</li> <li>66</li> <li>264</li> <li>17</li> <li>364</li> <li>東 亡</li> <li>重症</li> <li>9</li> <li>7</li> <li>11</li> <li>1</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>軽症</li> <li>3</li> <li>30</li> <li>27</li> <li>30</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>112</li> <li>4</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>軽症</li> <li>3</li> <li>30</li> <li>27</li> <li>30</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>112</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>212</li> <li>6</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>44</li> <li>41</li> <li>49</li> <li>7</li> <li>84</li> <li>48</li> <li>43</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>165</li> <li>17</li> <li>308</li> <li>43</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>165</li> <li>17</li> <li>308</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>47</li> <li>49</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>48</li> <li>47</li> <li>49</li> <li>49<td>幼</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td>75</td><td>12</td><td>99</td></li></ul>	幼					3			9			75	12	99
合計	児					14			57			182	2	255
展 亡														
重症 9 7 11 1 49 7 84 年軽症 3 30 27 30 2 2 112 6 212 その他 合計 3 39 35 43 3 165 17 308 死亡 1 1 2 1 7 35 47 中等症 1 88 21 17 112 2 26 732 154 1,153 性症 7 237 25 15 194 10 33 1,133 32 1,686 その他 合計 8 1 343 55 34 340 13 71 2,070 279 3,214 死亡 2 13 1 255 2 273 重症 1 158 3 558 2 6 2,506 382 3,517 人 経症 3 1 122 3 569 5 5 1,709 71 2,488 その他 合計 5 2 197 7 1,302 7 13 5,333 727 7,593 重症 1 3 2 14 9 291 3 323 重症 1 32 8 3 197 1 6 1,044 374 1,666 中等症 2 1 158 24 24 690 5 32 3,363 573 4,872 計 経症 13 1 403 28 42 850 17 40 3,136 112 4,642						17			66			264	17	364
中等症 9 7 11 1 1 49 7 84											1			1
年 経 症 3 30 27 30 2 2 112 6 212	ds								2					
その他 合計 3 39 35 43 3 165 17 308    大	135					9		7	11			49	7	84
合計 3       39       35       43       3       165       17       308         死亡 1 1 1 2 1 7 7 35       47         重症 1 7 7 2 33 1 5 170 93 328         中等症 1 88 21 17 112 2 2 26 732 154 1,153         人 軽症 7 237 25 15 194 10 33 1,133 32 1,686         その他 6計 8 1 343 55 34 340 13 71 2,070 279 3,214         死亡 2 13 1 255 2 273         重症 1 15 1 162 1 863 272 1,315         中等症 1 158 3 558 2 6 2,506 382 3,517         人軽症 3 1 122 3 569 5 5 1,709 71 2,488         その他 6 計 5 2 197 7 1,302 7 13 5,333 727 7,593         死亡 1 3 2 14 9 9 291 3 323         その他 6 計 5 2 197 7 1,302 7 13 5,333 727 7,593         死亡 1 3 2 8 3 197 1 6 1,044 374 1,666         中等症 2 1 158 24 24 690 5 32 3,363 573 4,872         計 軽症 13 1 403 28 42 850 17 40 3,136 112 4,642         その他	年		3			30		27	30	2	2	112	6	212
<ul> <li>死亡 1 1 1 2 1 7 35 47</li> <li>重症 1 7 7 2 33 1 5 170 93 328</li> <li>中等症 1 88 21 17 112 2 26 732 154 1,153</li> <li>経症 7 237 25 15 194 10 33 1,133 32 1,686</li> <li>その他 2 13 1 1 255 2 273</li> <li>重症 1 1 58 3 558 2 6 2,506 382 3,517</li> <li>大の他 2 1 1 58 3 558 2 6 2,506 382 3,517</li> <li>経症 3 1 122 3 569 5 5 1,709 71 2,488</li> <li>その他 3 1 122 3 569 5 5 1,709 71 2,488</li> <li>その他 4 1 1 1 3 2 1 4 9 291 3 323</li> <li>東症 1 3 3 2 14 9 9 291 3 323</li> <li>東症 1 3 3 2 14 9 9 291 3 323</li> <li>東症 1 3 3 2 14 9 9 291 3 323</li> <li>東症 1 3 2 8 3 197 1 6 1,044 374 1,666</li> <li>中等症 2 1 158 24 24 690 5 32 3,363 573 4,872</li> <li>平等症 1 4 403 28 42 850 17 40 3,136 112 4,642</li> <li>その他 6 1 404 374 1,666</li> </ul>														
重症 1 343 55 34 340 13 71 2,070 279 3,214  老 定 1 1 58 3 558 2 6 2,506 382 3,517  軽 症 3 1 122 3 569 5 5 1,709 71 2,488  その他 合計 5 2 197 7 1,302 7 13 5,333 727 7,593  死 亡 1 3 2 14 9 291 3 323  産 症 1 13 2 14 9 291 3 323  重症 1 32 8 3 197 1 6 1,044 374 1,666 中等症 2 1 158 24 24 690 5 32 3,363 573 4,872  軽 症 13 1 403 28 42 850 17 40 3,136 112 4,642 その他			3			39		35	43	3	3	165	17	308
成     中等症     1     88     21     17     112     2     26     732     154     1,153       軽症     7     237     25     15     194     10     33     1,133     32     1,686       その他     2     13     343     55     34     340     13     71     2,070     279     3,214       変     立     2     13     1     255     2     273       重症     1     15     1     162     1     863     272     1,315       中等症     1     1     58     3     558     2     6     2,506     382     3,517       人     軽症     3     1     122     3     569     5     5     1,709     71     2,488       その他     3     2     14     9     291     3     323       素定     1     3     2     14     9     291     3     323       毒     2     1     158     24     24     690     5     32     3,363     573     4,872       計     軽症     1     1     403     28     42     850     17     40     3,136     112					1	1	2		1		7	35		47
大の他       237       25       15       194       10       33       1,133       32       1,686         その他       237       25       15       194       10       33       1,133       32       1,686         その他       2       13       340       13       71       2,070       279       3,214         変 亡       2       13       1       255       2       273         重 症       1       15       1       162       1       863       272       1,315         中等症       1       1       58       3       558       2       6       2,506       382       3,517         人       軽症       3       1       122       3       569       5       5       1,709       71       2,488         その他       2       197       7       1,302       7       13       5,333       727       7,593         変       立       1       3       2       14       9       291       3       323         重       並       1       3       2       14       9       291       3       323         重       並	4:					17	7	2	33		5	170	93	328
その他 合計 8 1 343 55 34 340 13 71 2,070 279 3,214  死 亡 2 13 1 255 2 273 重 症 1 15 1 162 1 863 272 1,315 中等症 1 1 58 3 558 2 6 2,506 382 3,517  軽 症 3 1 122 3 569 5 5 1,709 71 2,488 その他 合計 5 2 197 7 1,302 7 13 5,333 727 7,593  死 亡 1 3 2 14 9 291 3 323 重 症 1 32 8 3 197 1 6 1,044 374 1,666 中等症 2 1 158 24 24 690 5 32 3,363 573 4,872  軽 症 13 1 403 28 42 850 17 40 3,136 112 4,642 その他	万丈.					88	21	17	112	2	26	732	154	1, 153
合計       8       1       343       55       34       340       13       71       2,070       279       3,214         死亡       2       13       1       255       2       273         重症       1       15       1       162       1       863       272       1,315         中等症       1       1       58       3       558       2       6       2,506       382       3,517         軽症       3       1       122       3       569       5       5       1,709       71       2,488         その他       3       1       122       3       569       5       5       1,709       71       2,488         その他       3       1       122       3       569       5       5       1,709       71       2,488         その他       3       2       197       7       1,302       7       13       5,333       727       7,593         要定       1       3       2       14       9       291       3       323         重定       1       158       24       24       690       5       32       3,363	人		7			237	25	15	194	10	33	1, 133	32	1,686
水 亡     2     13     1 255     2 273       重 症 1     15     1 162     1 863     272     1,315       中等症 1     1 58     3 558     2 6 2,506     382     3,517       軽 症 3     1 122     3 569     5 5 1,709     71 2,488       その他     7 13 5,333     727     7,593       死 亡     1 3 2 14     9 291     3 323       重 症 1 32     32 8 3 197     6 1,044     374 1,666       中等症 2 1 158     24 24 690     5 32 3,363     573 4,872       軽 症 13 1 403     28 42 850     17 40 3,136     112 4,642														
重症     1     15     1     162     1     863     272     1,315       中等症     1     1     58     3     558     2     6     2,506     382     3,517       軽症     3     1     122     3     569     5     5     1,709     71     2,488       その他			8		1		55	34	340	13	71	2,070		3, 214
老     中等症     1     1     58     3     558     2     6     2,506     382     3,517       軽症     3     1     122     3     569     5     5     1,709     71     2,488       その他     2     197     7     1,302     7     13     5,333     727     7,593       死亡     1     3     2     14     9     291     3     323       重症     1     32     8     3     197     1     6     1,044     374     1,666       中等症     2     1     158     24     24     690     5     32     3,363     573     4,872       計     軽症     13     1     403     28     42     850     17     40     3,136     112     4,642       その他														
大学歴 1     1 58 3     3 558 2     6 2,306 382 3,517       軽症 3     1 122 3     569 5     5 1,709 71 2,488       その他     1 3 2 14 9 291 3 323       重症 1 32 8 3 197 1 6 1,044 374 1,666       中等症 2 1 158 24 24 690 5 32 3,363 573 4,872       軽症 13 1 403 28 42 850 17 40 3,136 112 4,642       その他	<b>-</b> ‡∕-													1, 315
その他     日本の他     日本の本の本の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表					1									
合計     5     2     197     7     1,302     7     13     5,333     727     7,593       死亡     1     3     2     14     9     291     3     323       重症     1     32     8     3     197     1     6     1,044     374     1,666       中等症     2     1     158     24     24     690     5     32     3,363     573     4,872       軽症     13     1     403     28     42     850     17     40     3,136     112     4,642       その他     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -	人		3		1	122	3		569	5	5	1, 709	71	2, 488
死亡     1     3     2     14     9     291     3     323       重症     1     32     8     3     197     1     6     1,044     374     1,666       中等症     2     1     158     24     24     690     5     32     3,363     573     4,872       計     軽症     13     1     403     28     42     850     17     40     3,136     112     4,642       その他     2     4     4     8     5     17     40     3,136     112     4,642														
重症     1     32     8     3     197     1     6     1,044     374     1,666       中等症     2     1     158     24     24     690     5     32     3,363     573     4,872       軽症     13     1     403     28     42     850     17     40     3,136     112     4,642       その他			5		2				1, 302	7				
合     中等症     2     1     158     24     24     690     5     32     3,363     573     4,872       計     軽症     13     1     403     28     42     850     17     40     3,136     112     4,642       その他     -					1									
計 軽 症 13 1 403 28 42 850 17 40 3,136 112 4,642 その他	۵													
その他														4,872
	計		13		1	403	28	42	850	17	40	3, 136	112	4, 642
※ 新生児=生後28日未満の者、乳幼児=生後28日以上満7歳未満の者、少年=満7歳以上18歳未満の者。													1,062	11, 503

<sup>※</sup> 新生児=生後28日未満の者、乳幼児=生後28日以上満7歳未満の者、少年=満7歳以上18歳未満の者、 成人=満18歳以上65歳未満の者、老人=満65歳以上の者

(2) 外ヶ浜分署

( _2	2) 外ヶ	· 浜分	者										
	種別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般	加害	自損 行為	急病	その他	合計
年齢	程度												
	死 亡												
	重 症												
新	中等症												
新生児	軽 症												
	その他												
	合 計												
	死 亡												
	重 症												
乳	中等症												
乳幼児	軽 症							1			3		4
	その他												
	合 計							1			3		4
	死 亡												
	重 症												
少	中等症										2		2
年	軽 症				3						2		5
	その他												
	合 計				3						4		7
	死 亡										2		2
	重 症				2			1			5	1	7
成	中等症				1			4		1	17	5	28
人	軽 症				3	1		5			17		26
	その他												
	合 計				6	1		10		1	41	6	63
	死 亡										13		13
	重 症				1			4			28	9	41
老	中等症	1			1			20			115	22	158
人	軽 症				2		1	15			57	1	76
	その他												
	合 計	1			4		1	39			213	32	288
	死 亡										15		15
	重 症				3			5			33	10	51
合	中等症	1			2			24		1	134	27	189
計	軽 症				8	1	1	21			79	1	111
	その他												
	合 計	1			13	1	1	50		1	261	38	366
×. ±	新生児=生	後20日土	<b>港の老</b>	Ø 441日 — F	- 200 日 P	1 上海7些=	上洪の老	小左二湖	-7-墨口 [-1	o些土港の			

<sup>※</sup> 新生児=生後28日未満の者、乳幼児=生後28日以上満7歳未満の者、少年=満7歳以上18歳未満の者、 成人=満18歳以上65歳未満の者、老人=満65歳以上の者

(3) 今別分署

( )	3) 今岁	リ分署					,						
	種別	ککی ان	自然	→松井供	交通	労働	運動	一般	加生	自損	<del></del>	20 M	<b>△</b> ⊒.
年齢	程度	火災	自然 災害	水難	事故	災害	競技	負傷	加害	自損 行為	急病	その他	合計
ТЩТ	死亡												
	重症												
新	中等症												
新生児	軽 症												
	その他												
	合 計												
	死 亡												
	重 症												
乳	中等症										2		2
乳幼児	軽 症							2			3		5
	その他												
	合 計							2			5		7
	死 亡												
	重 症												
少	中等症												
年	軽 症										1		1
'	その他												
	合 計										1		1
	死 亡										1		1
	重 症					1					3		4
成	中等症				3			4		2	9	2	20
人	軽 症			1	2	1					14		18
	その他												
	合 計			1	5	2		4		2	27	2	43
	死 亡							1			3		4
	重 症							7			28	2	37
老	中等症							14			67	2	83
人	軽 症							18			26	1	45
	その他												
	合 計							40			124	5	169
	死 亡							1			4		5
	重 症					1		7			31	2	41
合	中等症				3			18		2	78	4	105
計	軽 症			1	2	1		20			44	1	69
	その他												
	合 計			1	5	2		46		2	157	7	220
Ж ∄	新生児=生	後98日末	滞の者	红幼児=4	上後28日じ	/ 上満7歳	未満の者	少年=清	57歳以上1	8歳未満σ	)老		

<sup>※</sup> 新生児=生後28日未満の者、乳幼児=生後28日以上満7歳未満の者、少年=満7歳以上18歳未満の者、成人=満18歳以上65歳未満の者、老人=満65歳以上の者

(4) 平内消防署

( 4	4) 平内	內消防學	者										
	種別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動競技	一般 負傷	加害	自損行為	急病	その他	合計
年齢	程度												
	死 亡												
	重 症												
新	中等症												
新生児	軽 症												
	その他												
	合 計												
	死 亡												
	重 症												
乳	中等症												
乳幼児	軽 症				1			4			1		6
	その他							-					
	合 計				1			4			1		6
	死 亡												_
	重 症												
少	中等症							1					1
年	軽 症							2			1	1	4
'	その他												
	合 計							3			1	1	5
	死 亡				1					1	2		4
	重 症				1			1			9		11
成	中等症				4			2			13	1	20
人	軽 症				7			8		1	20		36
	その他												
	合 計				13			11		2	44	1	71
	死 亡			1	1			1		2	11		16
	重 症			1	2			4			39	6	52
老	中等症				3			13	1		71	8	96
人	軽 症				2	1		18			55		76
	その他												
	合 計			2	8	1		36	1	2	176	14	240
	死 亡			1	2			1		3	13		20
	重 症			1	3			5			48	6	63
合	中等症				7			16	1		84	9	117
計	軽 症				10	1		32		1	77	1	122
	その他												
	合 計			2	22	1		54	1	4	222	16	322
× ±	新生児=生	· 後20日土	进の老 5	到 44-1日 — H	上後のロロト	1 上港7-5-	上港の老	小年-港	-7-歩い し1	ο 塩土港σ			

<sup>※</sup> 新生児=生後28日未満の者、乳幼児=生後28日以上満7歳未満の者、少年=満7歳以上18歳未満の者、 成人=満18歳以上65歳未満の者、老人=満65歳以上の者

#### 救急隊員の行った応急処置件数

						心マッ	サージ	心肺	蘇生			気	道確	保		
中央		応急処置 対象人員	止血	固定	人工 呼吸		うち 自動	•	うち 自動	酸素 吸入		<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4	保温
東	急 病	7, 833	21	12	1			325	221	1, 625	395	45	3	11	121	99
· 浪	交通事故	596	20	135				3	2	26	3			1	1	6
岡消	一般負傷	1,751	95	108				17	12	87	24	1	2		10	26
防署	上記以外	1, 321	9	35	2			15	7	309	21	3		1	5	23
	合計	11,501	145	290	3			360	242	2, 047	443	49	5	13	137	154
		<b>六</b>			1 7	心マッ	サージ	心肺	蘇生	酸素		気	道確	保	ı	
外		応急処置 対象人員	止血	固定	人工 呼吸		うち 自動		うち 自動	吸入		<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4	保温
ケ	急 病	261						15	12	76	21	1		1	7	4
浜	交通事故	13		3						3						1
分	一般負傷	50	9	4						7						1
署	上記以外	42	1							4						
	合計	366	10	7				15	12	90	21	1		1	7	6
		応急処置			人工	心マッ	サージ	心肺	蘇生	酸素		気	道確	保	ı	
今		対象人員	止血	固定	呼吸		うち 自動		うち 自動	吸入		<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4	保温
別	急 病	157	1					4	3	52	8	1		1		97
分	交通事故	5	1	3												4
署	一般負傷	46	9	7				1	1	4	1				1	26
49	上記以外	12	1	1						2	1	1				5
	合計	220	12	11				5	4	58	10	2		1	1	132
		応急処置			人工	心マッ	サージ	心肺		酸素		気	道確	保	ı	
平		対象人員	止血	固定	呼吸		うち 自動		うち 自動	吸入		<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4	保温
内	急 病	222	2					15	9	52	21	1		1	1	101
消	交通事故	22	1	9				2	1	3	2					4
防	一般負傷	54	7	6				1		1	1				1	26
署	上記以外	24	1	2				4	3	7	4				1	12
	合計	322	11	17				22	13	63	28	1		1	3	143
		応急処置	.1. /	1	人工	心マッ		心肺		酸素		気	道確	保	l	/8.58
		対象人員	止血	固定	呼吸		うち 自動		うち 自動	吸入		<b>※</b> 1	<b>※</b> 2	<b>※</b> 3	<b>※</b> 4	保温
合	急 病	8, 473	24	12	1			359	245	1,805	445	48	3	14	129	301
	交通事故	636	22	150				5	3	32	5			1	1	15
計	一般負傷	1,901	120	125				19	13	99	26	1	2		12	79
	上記以外	1, 399	12	38	2			19	10	322	26	4		1	6	40
	合計	12, 409	178	325	3			402	271	2, 258	502	53	5	16	148	435
		1 1714	夕自っつ	-	ナ. 仕田 1	ナケギ			- 米4・ナ. き1.	1.1 711				•	•	•

気道確保欄の、※1には、経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数を計上しています。 ※2には、喉頭鏡・鉗子等を使用して気道確保を行った件数を計上しています。 ※3には、救急救命士がラリンゲアルマスク等を使用して気道確保を行った件数を計上しています。 ※4には、救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数を計上しています。

	在	宅療	法 継	続	ショック		静脈路	-tdde-1	その他	,	聴診器に	血中酸素		/ Jate		
被覆		<b>%</b> A	ЖВ	ЖС	パンツに よる血圧 の保持	除細動	確保 (輸液)	薬剤 投与	の応急 処置	血圧 測定	よる心音・ 呼吸音の 聴取	飽和度の測定	心電図	血糖 測定	ブドウ 糖投与	合計
16	362	21	40	301		26	335	151	351	7, 303	1,003	7, 504	6, 818	213	23	26, 583
39	5			5			13	2	20	578	46	592	348	2		1, 838
205	37	1	1	35			29	9	80	1,681	72	1, 722	1, 151	6		5, 349
31	3			3			16	9	62	1, 270	84	1, 292	966	1		4, 148
291	407	22	41	344		26	393	171	513	10, 832	1, 205	11, 110	9, 283	222	23	37, 918
被覆	在	宅 療 ※A	法 継 i ※B	続 ※C	ショック パンツに よる血圧 の保持	除細動	静脈路確保(輸液)	薬剤投与	その他 の応急 処置	血圧測定	聴診器に よる心音・ 呼吸音の 聴取	血中酸素 飽和度の 測定	心電図	血糖 測定	ブドウ 糖投与	合計
1	19	1	1	17		1	21	6		244	85	246	260	10	2	1, 011
2										13	6	13	13			54
8	1			1						49	5	50	50			184
1										42	9	42	42	1		142
12	20	1	1	18		1	21	6		348	105	351	365	11	2	1, 391
被覆	在	宅 療 ※A	法 継 i ※B	続 ※C	ショック パンツに よる血圧 の保持	除細動	静脈路確保(輸液)	薬剤 投与	その他 の応急 処置	血圧測定	聴診器に よる心音・ 呼吸音の 聴取	血中酸素 飽和度の 測定	心電図	血糖 測定	ブドウ 糖投与	合計
							19	4		151	11	146	155	9	1	658
										5	2	5	5			25
2										44	5	43	45			187
							2			12	1	11	12	1		49
2							21	4		212	19	205	217	10	1	919
被覆	在	宅 療 ※A	法 継 i ※B	続 ※C	ショック パンツに よる血圧 の保持	除細動	静脈路 確保 (輸液)	薬剤 投与	その他 の応急 処置	血圧 測定	聴診器に よる心音・ 呼吸音の 聴取	血中酸素 飽和度の 測定	心電図	血糖測定	ブドウ 糖投与	合計
	1			1		1	12	4		209	52	210	219	21	2	922
1							2			20	11	20	21			96
2							1	1		52	7	53	44			202
							1			20	9	20	22			102
3	1			1		1	16	5		301	79	303	306	21	2	1, 322
被覆	在	宅 療 ※A	法 継 i ※B	続 ※C	ショック パンツに よる血圧 の保持	除細動	静脈路 確保 (輸液)	薬剤 投与	その他の応急 処置	血圧測定	聴診器に よる心音・ 呼吸音の 聴取	血中酸素 飽和度の 測定	心電図	血糖測定	ブドウ 糖投与	合計
17	382	22	41	319		28	387	165	351	7, 907	1, 151	8, 106	7, 452	253	28	29, 174
42	5			5			15	2	20	616	65	630	387	2		2, 013
217	38	1	1	36			30	10	80	1, 826	89	1, 868	1, 290	6		5, 922
32	3			3			19	9	62	1, 344	103	1, 365	1, 042	3		4, 441
308	428	23	42	363		28	451	186	513	11, 693	1, 408	11, 969	10, 171	264	28	41, 550

在宅療法継続欄の、 ※Aには、在宅中心静脈栄養管理・在宅化学療法等により点滴が施されている傷病者に対して応急処置等を行った件数を計上しています。 ※Bには、気管切開孔又は気管瘻・人工肛門等の外瘻が施されている傷病者に対して応急処置を行った件数を計上しています。 ※Cには、※A・※B以外の在宅療法継続中の傷病者に対して応急処置を行った件数を計上しています。

### 時間別救急出動件数

(1) 中央・東・浪岡消防署

	事故	//<	白外	D3-B	交通	労働	運動	一般		自損			その	他		
区分	種別	火災	自然 災害	水難	事故	災害	競技	負傷	加害	行為	急病	転院 搬送	医師 搬送	資機材 輸送	その 他	合計
É	十	75		8	707	65	71	1,858	33	112	8,636	1,060	2	6	168	12,801
	0 ~ 2	3		1	13	1		55	2	6	391	10			17	499
	2 ~ 4	11			12			46	2	3	337	9			8	428
時	4 ~ 6	1			13	1		78	2	4	376	9			18	502
	6 ~ 8	4			50	2	2	156	2	5	720	7			10	958
間	8 ~ 10	10		3	82	13	8	241	3	12	1,083	153			8	1,616
別	10 ~ 12	8			110	15	18	240	2	7	1,004	270		2	24	1,700
73'1	12 ~ 14	13		1	98	9	20	191	1	14	894	208	1		15	1,465
内	14 ~ 16	8			83	14	15	197	1	15	845	170	1		13	1,362
	16 ~ 18	9		1	118	7	4	198	6	11	909	127		1	16	1,407
訳	18 ~ 20	5			69	3	1	184	2	20	888	52		2	18	1,244
	20 ~ 22	2		2	37		3	172	3	11	709	35		1	12	987
	22 ~ 24	1			22			100	7	4	480	10			9	633

(2) 外ヶ浜分署

_ ( 2	// /r// 1	<b>央万者</b>														
	事故 種別		白鉄		<b></b>	労働	運動	一位,		白揖			その	他		
□ /	種別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	災害	競技	一般 負傷	加害	自損 行為	急病	転院	医師	資機材	その	合計
区分	7											搬送	搬送	輸送	他	
Î	十 十	3		2	14	1	1	54		1	296	43			2	417
	0 ~ 2			1	1			2			15					19
	2 ~ 4										11					11
時	4 ~ 6							3			16	2				21
	6 ~ 8				1			6			23				1	31
間	8 ~ 10			1	1			10			43	10				65
別	10 ~ 12	2			4			4			32	17				59
73-3	12 ~ 14				3			10		1	31	7				52
内	14 ~ 16	1			2			6			31	2			1	43
	16 ~ 18				1	1		5			37	3				47
訳	18 ~ 20				1			4			26					31
	20 ~ 22						1	3			16	2				22
	22 ~ 24							1			15					16

(3) 今別分署

区分	事故種別	火災	自然災害	水難	交通 事故	労働 災害	運動競技	一般負傷	加害	自損 行為	急病	転院 搬送	その 医師 搬送	他 資機材 輸送	その 他	合計
É	十十			1	6	2		50		3	172	6	<i>***</i> *********************************	1,,,,,,	3	243
	0 ~ 2							2			4					6
	2 ~ 4							1		1	10					12
時	4 ~ 6				1			3			6					10
	6 ~ 8							4		1	19					24
間	8 ~ 10			1		2		8		1	25					37
別	10 ~ 12				3			5			24	1				33
נינג	12 ~ 14				1			4			16	1				22
内	14 ~ 16				1			4			19	4				28
	16 ~ 18							8			14					22
訳	18 ~ 20							4			15				1	20
	20 ~ 22							5			10				1	16
	22 ~ 24							2			10				1	13

(4) 平内消防署

	:/ Trii	日門有														
	事故		白伙		<b></b>	労働	運動	一般		白掲			その			
F /	種別	火災	自然 災害	水難	交通 事故	災害	競技	負傷	加害	自損 行為	急病	転院	医師	資機材	その	合計
区分	ブ											搬送	搬送	輸送	他	
É	1 信	2		3	28	1		57	1	5	253	18			1	369
	0 ~ 2							1			7					8
	2 ~ 4				1						10					11
時	4 ~ 6				1			3		1	12	1				18
	6 ~ 8			1				8			15					24
間	8 ~ 10				2			6		1	47	3				59
別	10 ~ 12	1			1	1		5	1		28	8				45
73-3	12 ~ 14			1	3			4		2	26	2				38
内	14 ~ 16			1	10			10			32	2				55
	16 ~ 18	1			3			9			21	2			1	37
訳	18 ~ 20				1			6		1	19	·				27
	20 ~ 22				3			3			25					31
	22 ~ 24				3			2			11					16

#### 救命講習受講統計

				各	救 命	講習	会			合	計
		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	小学生 対象 救命講習	救命 入門 コース	その他 の講習	応急手当 普及員 講習	令和 6年	令和 5年
消防本部	受講 件数	35					1	34		70	20
本部	受講 人数	763					6	1, 347		2, 116	573
・ 中 浪央 岡・	受講 件数	20						1		21	15
消 期 防 署	受講 人数	209						5		214	153
外ケ	受講 件数						2	3		5	4
浜 分 署	受講 人数						16	16		32	21
 今 別	受講 件数	2						3		5	
今別分署	受講 人数	23						30		53	
平内汹	受講 件数	2						5		7	
平内消防署	受講 人数	55						94		149	
合計	受講 件数	59					3	46		108	39
計 	受講 人数	1, 050					22	1, 492		2, 564	747
前年比較	受講件数	37			<b>1</b>		3	27			69
比較	受講 人数	670			<b>1</b> 8		22	1, 143			1, 817

#### 主な災害 (火災を除く)

昭和39年4月22日

集中豪雨により若葉町、西滝地区等を流れる中小河川が氾濫し、両地区を中心に床上浸水112棟、床下浸水601棟の被害を被った。

昭和39年7月14日

集中豪雨により後潟、奥内、北金沢及び西滝地区の中小河川が氾濫、床上浸水362棟、床下浸水1,389棟の被害を 被った。

昭和41年1月4日

~5 F

青森県を通過した低気圧の影響で、市内は暴風雨(最大風速24.6m、雨量86.3mm)となり、浅虫・久栗坂地区を中心に高潮や河川の氾濫の影響を受け、家屋の損壊や浸水等が多数発生、床上浸水515棟、床下浸水1,446棟、損壊家屋55棟、船舶の破損4隻等の被害を被った。

昭和41年10月31日

山岳地帯を中心に局地的な豪雨により(上北鉱山256mm、八甲田山175mm)浅虫地区を中心に東部方面の中小河川が氾濫し、床上浸水175棟、床下浸水326棟の被害を被った。

昭和43年5月16日

9時49分、北海道十勝沖地震で青森市震度5の強震を記録し、死者5人、負傷者53人、家屋の全半壊の他、家屋の一部損壊及び公共施設に多数の被害を被った。また、火災は7件発生し、住家2棟が全焼した。

集中豪雨により市内の西部から南西部の中小河川が氾濫し、床上浸水236棟、床下浸水891棟の被害を被った。

昭和43年8月11日

昭和43年8月20日

毎 集中豪雨により後潟、奥内地区を中心に中小河川が氾濫し、床上浸水371棟、床下浸水2,968棟の被害を被った。

~22 |

昭和44年8月23日

~24 F

台風9号の影響で、23日夕方から降り始めた雨は、夜半になると土砂降りとなり、山間部で200mm以上、平野部でも100mm以上の集中豪雨を記録、24日午前1時55分の洪水警報を待たずして市内を流れる小中河川が氾濫した。特に市の中心を流れる駒込川や堤川が警戒水位を越え、その後も急激に増水を続けたことから、同河川の堤防が複数個所で決壊して鉄砲水となり、桜川団地を中心に住宅地へと濁流が流入し、未曽有の大洪水に見舞われた。

一般住家床上浸水 〃 床下浸水	6, 263世帯 6, 896世帯	
計	13, 159世帯	
一般住宅半 壊	7世帯	
" 全壊流出	8世帯	
非住家 流 出	8世帯	
計	886世帯	
公共施設被害総額	714,870千円	
各種産業被害総額	3,442,765千円	
一般住家被害総額	1,627,100千円	
	5, 784, 735千円	

昭和49年9月9日

~10∃

日本海中部の前線を伴った低気圧の接近により、8日午後から津軽地方を中心に強い雨が降り出した。その一方で台風18号は、8日夜、九州の枕崎付近に上陸し、9日朝、四国付近で温帯低気圧に変わった。しかしながら、温帯低気圧となったものの速い速度で北上し、9日夜には秋田付近へ、10日朝には八戸沖に達した。

このことから、9日午後から三八、上北地方で雨が降り出し、その後はさらなる大雨となり、市内では141mmの大雨となった。

"床下浸水	1,822世帯	
計	2, 183世帯	
公共施設被害総額	229,954千円	
各種産業被害総額	17,391千円	
一般住家被害総額	158,300千円	
計	405,645千円	<u> </u>

261###

昭和50年8月6日

青森市内(旧浪岡町を含む)において集中的な大雨となり、市内では69mmの雨量となった。

この影響により、20の区域にわたり災害が発生し、床上浸水51世帯、床下浸水297世帯の被害を受けた。

昭和50年8月23日

~24日

台風6号の影響で北北西の風、瞬間最大風速23mもの強風により高潮が押し寄せ、海岸護岸17箇所が決壊し、本町 四丁目、青柳一丁目、港町二丁目等の一帯が浸水し、住家114世帯及び水産業関係、商工業関係の商品等が被害を 受け、さらに公共施設の港湾関係、商工関係等では23,900万円の被害を被った。また、八重田終末処理場裏の 護岸が約76mにわたり決壊し、多量(約2,600トン)の海水が処理場内へ流入したため分団員329人が出動、49台の ポンプ車等を使用し約18時間にわたって排水作業を行った。

昭和52年1月

昭和51年の年末から降り続いた雪が翌52年1月、2月と降り続き、青森市では2月8日に195cmの積雪となり、 ~2月 昭和20年2月の209cmに次ぐ2番目の豪雪となったことから、降り積もった屋根の雪下ろし作業中に転落するなど 雪に関する事故によって44人が負傷した。また、家屋の全半壊10棟、一部損壊61棟の被害と共に、雪に埋まった ガスボンベ配管の離脱等でガス漏れ事故が35件発生、うち4件が爆発事故を起こし家屋に大きな被害を被った。 前線の影響により5日未明から強い雨が降り始め、市内で153mm、八甲田では238mmの集中豪雨となり、市内一円 が浸水又は冠水し、住家や公共施設等が多大な被害を受けた。また、市の中心を流れる堤川が危険水位を超えた。

昭和52年8月5日

このような中、同日11時25分、花園一丁目東北電力変電所西側堤防が約30cmにわたり決壊したため消防職員及び 消防団員計346人が出動し、約4時間にわたり土嚢積み作業を行い、さらなる決壊を防止した。

一般住家床上浸水	237世帯	
" 床下浸水	2,297世帯	
〃 流 出	1世帯	
計	2,535世帯	
公共施設被害総額	707,702千円	
各種産業被害総額	136,392千円	
一般住家被害総額	305,700千円	
計	1,149,794千円	

昭和56年8月21日 日本海低気圧の接近により、21日午後から降り出した強い雨は、翌22日から23日にかけて、平地で169mm、酸ケ湯 では232mmを記録する集中豪雨となり、中小河川の氾濫、低地の浸水等により道路冠水、床上、床下浸水の被害が 発生した。また、台風15号による強風(瞬間最大風速32m)で被害が増大した。

一般任家床上浸水一般住家床下浸水	114世帯 772世帯	
計	886世帯	
公共施設被害総額 各種産業被害総額 一般住家被害総額	498, 214千円 423, 119千円 117, 100千円	
計	1,038,433千円	

平成3年9月28日

台風19号の影響で南南西の風、瞬間最大風速28mもの強風により、死者1名、負傷者3名、プレハブの倒壊、屋根 トタンの剥離、ビニールハウスの損壊など839棟の被害を被った。

平成6年12月28日

21時19分頃に発生した三陸はるか沖地震(青森震度5)により、小柳県営住宅内で台所の一部を焼く火災が1件 発生したほか、救急出動が4件(重傷1名、軽症3名、いずれも転倒により負傷したもの)発生し、また市内の 各地では、住宅や道路などの一部が破損する被害が多数発生した。

平成11年10月28日

発達した低気圧の影響により、28日朝から風と雨が強まり、降り始めから28日16時までの総雨量が青森で140mm、 酸ケ湯で212mmに達し、最大瞬間風速は27.4m/sを観測した。このため、青森港では高潮が発生し、また山間部で 大量に降った雨の影響により野内地区の貴船川が氾濫、住家や公共施設、農地などが浸水する被害を被った。

合計	247世帯・89棟		99箇所
非住家浸水	89棟	農地被害	28箇所
一般住家一部損壊	2世帯	道路被害	9箇所
一般住家床下浸水	168世帯	河川被害	8箇所
一般住家床上浸水	77世帯	道路冠水	54箇所

-78-

平成12年7月25日

停滞した梅雨前線の影響により、青森市はかつてない集中豪雨に見舞われ、特に13時から14時までは1時間に64mmという青森地方気象台観測史上最高の雨量を記録した。これにより、下水道施設の排水能力を超えたため市内全域において道路が冠水し、特に旭町地区、港町地区において住家等の浸水被害多発した。

一般住家床上浸水	106世帯	道路冠水	276箇所
一般住家床下浸水	386世帯	河川被害	5箇所
一般住家一部損壊	1世帯	道路被害	5箇所
非住家浸水	207棟	農地被害	4箇所
合計	493世帯・207棟		290箇所

平成19年11月12日

発達した低気圧の影響により、12日未明に降り始めた雨は、1日の総降水量が208mmに達し、12日の最大1時間の降水量は41mmを記録した。このことから、河川の氾濫や低地への浸水等により道路冠水、床下・床上浸水の被害が発生した。

人的被害	軽症 1名	非住家床上浸水	17棟	
一般住家床上浸水	146棟	非住家床下浸水	158棟	
一般住家床上浸水	631棟	非住家一部損壊	3棟	
一般住家一部損壊	1棟			

合計

軽傷1名、住家778棟、非住家178棟

平成28年8月30日

~31 ⊟

台風10号の影響により、8月30日の夕方から徐々に雨と風が強まり、青森市では降り始めからの降水量が249mm、最大瞬間風速30.6mを観測した。これにより、屋根トタンの剥離や飛散、道路冠水、土砂災害などが多発した。また、青森市駒込桐ノ沢地区で、増水した駒込川が越水したことにより、8月30日午後9時20分、同地区に避難勧告が発令され、地域住民が避難所へ避難した。

これに伴い、8月30日午前10時37分に消防災害対策本部を設置したが、翌日午前9時00分に廃止した。

人的被害	2名(重症	E・軽症 各1名)	
住家床下浸水被害	1棟	道路障害	6箇所
住家一部損壊	35棟	道路冠水	6箇所
非住家床下浸水被害	1棟	河川被害	2箇所
非住家一部捐壊	20棟	その他	7件

合計 重症1名・軽傷1名、住家36棟・非住家21棟、道路障害等14箇所、その他7件

# 消 防 団



令和6年度 観閲式での消防操法の様子

#### 構成市町村内の消防団状況調

#### (1) 階級別消防団員数

(令和7年4月1日現在)

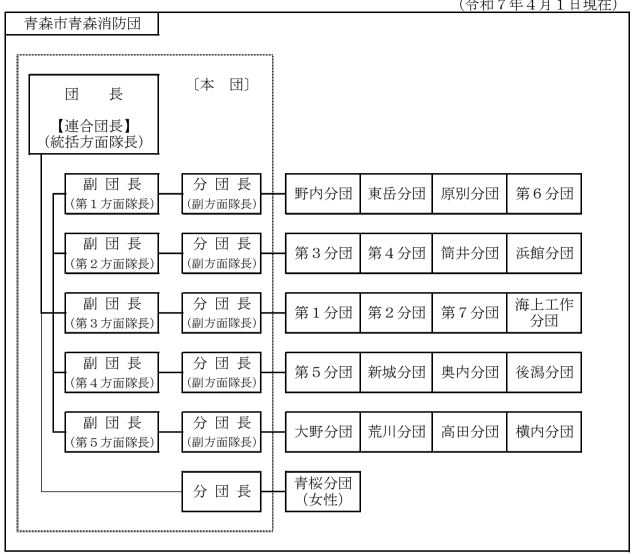
区 分	団長	副団長	本団 分団長	分団長	副 分団長	部長	班長	団員	実員数	条例 定数
合 計	6	22	30	101	103	134	298	1, 586	2, 280	2, 963
青 森 市	2	10	16	40	40	72	170	1, 214	1, 564	1, 983
青森消防団	1	5	11	21	21	53	113	1,043	1, 268	1,600
浪 岡 消 防 団	1	5	5	19	19	19	57	171	296	383
蓬 田 村	1	2	4	8	8	8	8	72	111	140
外ヶ浜町	1	3	2	24	24	24	61	98	237	350
今 別 町	1	2	3	11	13	12	25	47	114	180
平 内 町	1	5	5	18	18	18	34	155	254	310

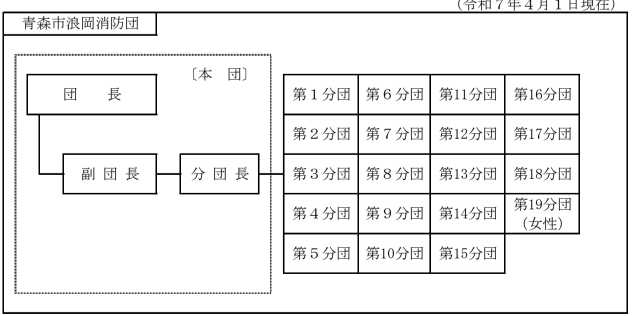
#### (2) ポンプ自動車等現有数

区分		分団数	ポンプ自動車	小型動力ポンプ 付積載車	小型動力ポンプ (積載車含まず)	連絡車等	合	計
台	計 計	102	37	130	64	7		238
青	<b>赤</b> 市	40	27	74	39	2		142
	青森消防団	21	23	61	36	2		122
	浪岡消防団	19	4	13	3	0		20
蓬	医田村	8	2	6	8	1		17
外	ヶ浜町	24	3	24	1	2		30
	(蟹田地区)	11	1	10	1	2		14
	(平舘地区)	8	2	7	0	0		9
	(三厩地区)	5	0	7	0	0		7
今	別 町	12	1	12	5	1		19
寸	区 内 町	18	4	14	11	1		30

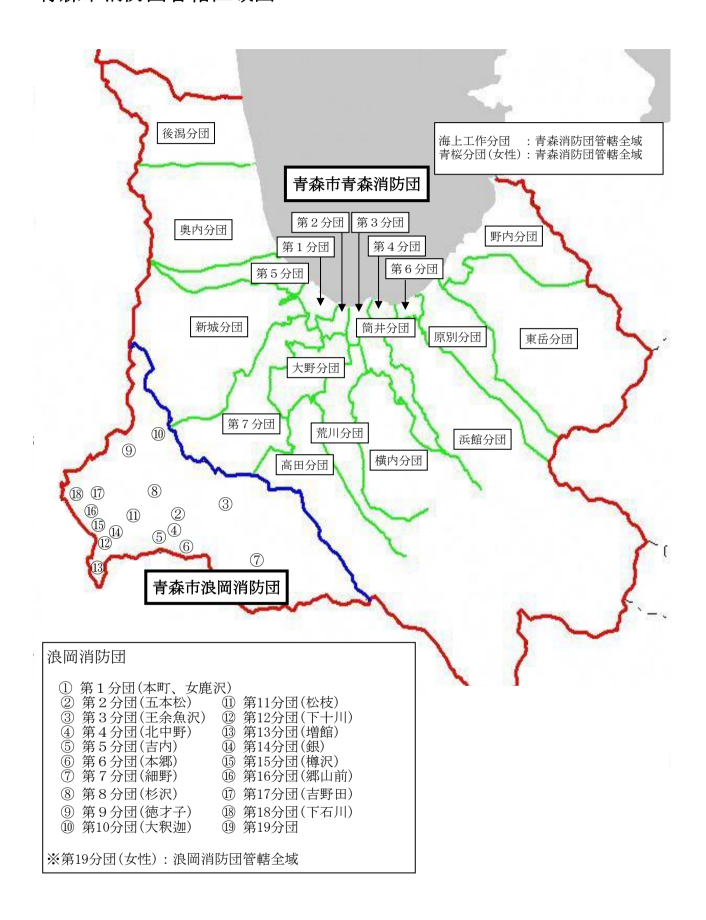
#### 青森市消防団組織図

(令和7年4月1日現在)





#### 青森市消防団管轄区域図



#### 青森市消防団機械器具置場及び装備

					装備車	<u>年4月1</u> 三両等	H (701)E/
団	分 団	班	所在地	ポンプ 自動車	小型動力 ポンプ付 積載車	その他 車両	小型動力 ポンプ
	本 団		長島2丁目1-1(指揮広報車)			1 台	2 台
	第1分団	1班	沖館 5 丁目5-23		1 台		2 台
		2班	篠田1丁目20-22	1 台			
		3班	富田2丁目14-14		1 台		1 台
	第2分団	1班	久須志2丁目9-1		1 台		
		2班	安方1丁目6-1		1 台		
		3班	古川3丁目8-4	1 台			
		4班	中央2丁目地内		1 台		
	第3分団	1班	本町2丁目9-9		1 台		
		2•4班	橋本2丁目11-16 消防会館	1 台			
			海上工作分団4班・青桜分団同所				
		3班	青柳2丁目9-2		1 台		
	第4分団	1•2班	合浦1丁目3-22	1 台	1 台		1 台
	第5分団	1~4班	油川字大浜18-2	1 台	1台		
青		資材庫	羽白字沢田51-5				
١.	第6分団	1班	造道3丁目8-18		1 台		
森		2班	八重田1丁目3-1	1 台			
<b>+</b>		3班	岡造道1丁目6-33		1台		
市	第7分団	1班	三内字稲元1		1台		
青		2班	浪館前田3丁目31-1		1台		
',		3・6班	孫内字山科39-2		1台		
森		4•7班	岩渡字熊沢194-6		1 台		
	I may A Lad	5班	三内字沢部192-1	1 台	4 /5		
消	大野分団	1班	大野字前田65-1		1 台		
防		2・3班	大野字山下72	1台			
19/J		4・6・7班	細越字栄山351	1台			1 台
寸		5班 8班	安田字近野336  安田字近野321-1	1 台	1 /s		
			女田子近野321-1 大野字山下3-3		1台		1台
	荒川分団	<u> </u>	八野子山 N3−3 荒川字柴田160−3	1 台			
	元川刀凹	2班	- 元川子采田100-5  金浜字伊吹151	1 台			
			全央ナアの131   十川内今北百14_1	1 🗆	1 台		
		3班 4班	大別内字萩原14-1 八ツ役字芦谷132-1		1 台		
		5班	野木字山口380		1 台		1 台
		6班	荒川字柴田310		1 台		1 台
		7班	上野字山辺74-1		1 台		1 台
	高田分団	1・7班	高田字川瀬402-1	1 台	тЦ		1 台
	BBAAB	2班	野沢字沢部162-2	* H	1 台		* H
		3班	小館字桜刈111-3	1 台	* H		
			野沢字川部24	* H	1 台		
		5班	入内字駒田57		1台		1台
		6班	野沢字稲荷沢75		1台		1台
		U-7/14	1. 4 6 2 4 HH L4 6 2 4 A		* H		- → ⊢

					装備す	<u> </u>	
						라삐국	1
団	分 団	班	所 在 地	ポンプ	小型動力 ポンプ付	その他	小型動力
				自動車	積載車	車両	ポンプ
	横内分団	1班	横内字亀井28-1		1 台		
	供四月月日	1班 4班			1 台		1 <del>/</del>
			雲谷字山吹47	<i>d</i> / >	1 🗇		1 台
		2.5班	大矢沢字里見35-2	1 台			
		3・6・7班	新町野字薄井42		1 台		
	筒井分団	1・5班	奥野4丁目17-21	1 台			
		2班	筒井字桜川87		1台		1 台
		3班	浜田字玉川78-4		1 台		1 台
		4班	幸畑字松元7-3		1 台 1 台		
		6班	田茂木野字阿部野77		1 台		
		資材庫	駒込字深沢13-812				
	浜館分団	1.5班	小柳 6 丁目2-7		1 台		1 台
	供阻力凹		駒込字見吉162-1	1 <i>-</i>	1 口		1 🗇
		2班		1 台	- /s		o />
		3班	浜館字見取8-1		1 台 1 台		2台
		4班	戸山字赤坂9-2		1 台		1 台
<b>→</b>		6班	浜館6丁目1-1		1 台		
青		7班	沢山字野際57				1 台
<del> </del>	原別分団	1班	原別5丁目7-1	1 台			
森		2班	諏訪沢字岩田6-5		1 台		1 台
+		3・6班	原別字袖崎1-1外8				
市		4・7・8班	後萢字前橋64-20		1 台 1 台		1 台
青		5班	築木館字山の井17		1 台		<b>→</b> □
月	東岳分団		宮田字玉水193-2	1 台	1 📙		
森	来古刀凹	1班	大田字下野尻79	1 🗆			1 <i>-</i>
111		2班	大田子下野九19		- /s		1台
消		3班	滝沢字住吉141		1 台		. ,
1113		4班	三本木字川崎56				1 台
防	新城分団	1班	新城字山田660		1 台		
123		2班	石江字江渡23-16	1 台			
寸		3班	鶴ヶ坂字田川148-2		1 台		
		4班	戸門字土筆山18-4		1 台		1 台
		5班	岡町字松本9-5		1 台		1台
		6班	新城字山田270-1		1台		1 台
		7班	新城字山田344-1		1 台		
	奥内分団	1.5.6.9班	奥内字宮田38-3	1 台	1 台		1 台
	大口八円	2班	内真部字平岡101-3	<u>т</u> Џ			<u>т</u> Џ
			飛鳥字塩越69				
		3・8班			1台		
		4班	飛鳥字塩越92-2		1台		
		7班	清水字浜元88		1 台		
		資材庫	奥内字川合61-93				
	後潟分団	1班	後潟字平野75-1		1 台		
		2班	後潟字平野100-2		1 台		
		3班	六枚橋字不浪知20		1 台		
		4・6班	小橋字田川56-55	1 台			
		5班	左堰字大科9-2		1 台		1 台
		U - /		<u>I</u>	* Н		<u>,</u>

					装備す	<u> </u>	H 2011-1
	<b>/</b> \		da 11		小型動力		
団	分 団	班	所 在 地	ポンプ 自動車	ポンプ付	その他 車両	小型動力 ポンプ
					積載車	- 単門	
	野内分団	1•2•3班	浅虫字内野46-12	1 台			2 台
		4.5班	久栗坂字山辺4 		1台		1台
青		6・7班	野内字菊川157-2		1 台		1 台
森	> <del></del>	資材庫	野内字菊川326				
青森市青森消防	海上工作 分団	1•2•3班	浜田字豊田134-5		2 台		1 台
森			橋本2丁目11-16 消防会館				
消		4班	第3分団2班・青桜分団同所			1 台	
			(平ボディートラック)				
团.	青桜分団	1•2•3班	橋本2丁目11-16 消防会館				
		1 - 2 - 3.91.	第3分団2班・海上工作分団4班同所				
	小 計	_		23 台	61 台	2 台	36 台
	本	<u> </u>					
[		. 分団	機械器具置場なし				
	第 2	2分団	浪岡五本松字羽黒平40-2		1 台		
	第3	3分団	浪岡王余魚沢字北村元46-3		1 台		
青	第4	l 分団	浪岡北中野字上嶋田35-6		1 台		
Ħ	第 5	5 分団	浪岡吉内字山下41		1 台		
森	第 6	6 分団	浪岡本郷字岸田5-16	1 台			
	第7	7 分団	浪岡細野字沢井118-4		1 台		
市	第8	3 分団	浪岡高屋敷字福田67-1		1 台		
浪	第9	) 分団	浪岡徳才子字早稲田106-4	1 台			
111	第1	0分団	浪岡大釈迦字山田91-6		1 台		
岡		 1分団	浪岡女鹿沢字平野160	1 台			
		<del></del>	浪岡下十川字宮本36-1	- 1	1 台		
消		3分団	浪岡増館字宮元12-5		1 台		
防		<u>4</u> 分団	浪岡銀字杉田356		1 台		
PJ		<u></u> 5分団	浪岡樽沢字村元314-1		1 台		
団		<u></u> 6分団	浪岡郷山前字上野30		1 台		
		 7分団	浪岡吉野田字木戸口10-1	1 台	1 🏻		
<b> </b>		- 77 団 8分団	浪岡下石川字岡田143-2	1 🗆	1 台		
		oカ回 9分団			1 日		
		カル凹	機械器具置場なし	4 <u></u>	10 A		
	小計		海网扣河壳++一105	4 台	13 台		1 /
そ	口很的允	泛援協力隊	浪岡相沢字村元125				1台
$\mathcal{O}$			浪岡細野字大沢96-1				1台
他			浪岡細野字目倉石88-1				1台
	小 計						3 台
	合 計			27 台	74 台	2 台	39 台

#### 消防団員の定員及び実員数

青森市青森消防団

(令和7年4月1日現在)

<b>→</b> □ T 7 8	条例に	合計		ナロボ		1	1	実 員		1			
本団及び 分 団 名	よる	Ц Р1	欠員	充足率 (%)	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員		
	定数	(1,600)		( /0 )	(1)	(5)	(32)	(21)	(53)	(117)	(1,371)		
本 団	24	17	7	70.8	1	5	11						
第1分団	51	48	3	94. 1			1	1	1	3	42		
第2分団	49	45	4	91.8			1	1	2	4	37		
第3分団	51	41	10	80.4			1	1	2	4	33		
第4分団	43	39	4	90.7			1	1	1	2	34		
第5分団	65	62	3	95. 4			1	1	2	4	54		
第6分団	42	24	18	57. 1			1	1	1	3	18		
第7分団	93	76	17	81. 7			1	1	3	7	64		
大野分団	138	106	32	76.8			1	1	4	8	92		
荒川分団	133	107	26	80.5			1	1	3	7	95		
高田分団	79	61	18	77.2			1	1	3	7	49		
横内分団	55	31	24	56. 4			1	1	3	5	21		
筒井分団	81	72	9	88.9			1	1	3	6	61		
浜館分団	87	45	42	51. 7			1	1	3	6	34		
原別分団	89	62	27	69. 7			1	1	4	8	48		
東岳分団	45	28	17	62.2			1	1	2	4	20		
新城分団	96	77	19	80. 2			1	1	3	7	65		
奥内分団	81	78	3	96.3			1	1	4	9	63		
後潟分団	93	81	12	87. 1			1	1	3	6	70		
野内分団	79	52	27	65.8			1	1	3	6	41		
海上工作分団	59	53	6	89.8			1	1	2	4	45		
青桜分団	67	63	4	94. 0			1	1	1	3	57		
合 計	1,600	1,268	332	79. 3	1	5	32	21	53	113	1,043		

青森市浪岡消防団

+ III 7 7 8	条例に	合計	ケロ					実 員			
本団及び 分 団 名	よる		欠員	充足率	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
7 0 4	定数	(383)			(1)	(5)	(25)	(19)	(19)	(57)	(257)
本 団	12	11	1	91. 7	1	5	5				
第1分団	16	12	4	75. 0			1	1	1	3	6
第2分団	22	18	4	81.8			1	1	1	3	12
第3分団	16	11	5	68.8			1	1	1	3	5
第4分団	19	16	3	84. 2			1	1	1	3	12
第5分団	15	11	4	73. 3			1	1	1	3	5
第6分団	21	20	1	95. 2			1	1	1	3	14
第7分団	23	15	8	65. 2			1	1	1	3	9
第8分団	19	17	2	89. 5			1	1	1	3	11
第9分団	19	19	0	100.0			1	1	1	3	12
第10分団	18	14	4	77.8			1	1	1	3	8
第11分団	20	8	12	40.0			1	1	1	3	2
第12分団	18	15	3	83. 3			1	1	1	3	9
第13分団	18	8	10	44. 4			1	1	1	3	1
第14分団	18	15	3	83. 3			1	1	1	3	11
第15分団	18	17	1	94. 4			1	1	1	3	11
第16分団	20	18	2	90.0			1	1	1	3	12
第17分団	21	19	2	90. 5			1	1	1	3	13
第18分団	20	12	8	60.0			1	1	1	3	6
第19分団	30	18	12	60.0			1	1	1	3	12
合 計	383	296	87	77. 3	1	5	24	19	19	57	171

#### 青森市消防団員在職年数調

(令和7年4月1日)

人員		在職年	5年 未満	5年 ~ 9年	10年 ~ 14年	15年 ~ 19年	20年 ~ 24年	25年 ~ 29年	30年 ~
青 森	消 防 団	1, 268	201	209	145	283	158	121	151
	うち女性	64	28	11	8	11	1	1	4
浪 岡	消防団	296	43	39	44	72	52	20	26
	うち女性	18	2	0	4	5	4	1	2
合	計	1, 564	244	248	189	355	210	141	177
	うち女性	82	30	11	12	16	5	2	6

※青森消防団女性団員内訳:本団分団長1名 青桜分団63名

#### 青森市消防団員年齢調

(令和7年4月1日)

人員	年齢別	20歳 未満	20歳 ~ 24歳	25歳 ~ 29歳	30歳 ~ 34歳	35歳 ~ 39歳	40歳 ~ 44歳	45歳 ~ 49歳	50歳 ~ 54歳	55歳 ~ 59歳	60歳 ~
青森消防団	1, 268	1	33	32	58	88	157	214	214	209	262
浪岡消防団	296	0	2	5	21	20	66	47	46	41	48
合 計	1, 564	1	35	37	79	108	223	261	260	250	310

#### 青森市消防団員出動調

(令和6年1月~令和6年12月)

出動区分	合 計	火災	風水害等災害	演習訓練	特別警戒 警戒出動	その他
出動回数	1,035	48	9	420	366	107
出動延人員	17, 841	717	22	6,626	7, 327	3, 159
備考				演習訓練 防災訓練等	火災予防運動 防災パトロール	捜索 誤報 観閲式 その他

#### 令和6年度青森市消防団の主な行事

			行		事		
月	日	曜日	青森消防団	月	日	曜日	浪岡消防団
4	8	月	春の火災予防運動	4	8	月	春季火災予防運動
	19	金	幹部会議、歓送迎会				
	30	火	機械器具置場点検	4	26	金	機械器具置場点検
5				5	26	日	岩木川総合水防訓練
6	23	日	青森消防団合同観閲式	6	23	日	青森消防団合同観閲式
7	18	木	慰霊祭	7	20	土	安全安心まちづくりパレード
	19	金	幹部会議、親和会会議、合同懇親会	7	28	日	浪岡放水競技
8	25	日	青森消防団新町パレード				
9	28	土	青森市総合防災訓練				
10	18	金	秋山山岳遭難捜索訓練	10	18	金	秋山山岳遭難捜索訓練
	21	月	秋の火災予防運動防火パトロール出動式		21	月	秋季火災予防運動防火パトロール出動式
			秋季火災予防運動広報(21~27日)				秋季火災予防運動広報(21~27日)
11	22	金	幹部会議、研修会、反省会				
				12	8	日	浪岡消防団幹部研修会
1	6	月	新年祝賀会	1	19	日	非常招集出動訓練、初任団員研修会
	10	金	幹部会議、新年会				
	19	日	非常招集出動訓練、初任団員研修会				
2	6	木	青森消防団初午行事				
3				3	16	日	浪岡消防団無事故無火災祈願祭

通年事業	他団体への協力
•音楽隊訓練	•山岳遭難防止協議会
·移動防火教室(女性消防団員)	・社会福祉協議会(雪下ろし奉仕活動)
•各分団基本訓練、救急法講習会	・暴力追放市民会議
・常備消防との合同訓練	•青森平内地区沿岸防犯連絡協議会
•救急救命講習会(各分団)	•青森地域防災協会

## 通信指令

火災や救急・救助、その他の災害が発生した際の119番通報を受け、災害の発生場所を 確実に特定するとともに、適切に災害種別を決定して各署所に指令を発出、迅速かつ正確に 消防車や救急車等を出動させます。

また、災害活動が効果的かつ円滑に行われるよう、出動した消防車や救急車等へ無線通信や文字伝送などによる災害情報の伝達を行うとともに、収集した災害情報については、警察や自治体等の関係機関へ情報の展開を行うなど、災害に対する現場活動を総合的に支援し、地域住民の安全と安心の確保に努めています。



高機能消防指令システム

## 通信施設

種 別		\		西里里 生	记置等	合計	消防本部	中央消防署	東消防署	浪岡消防署	平内消防署	沖館分署	油川分署	浅虫分署	筒井分署		原別分署	浪館 分署		外ヶ浜分署	今 別 分 署	市役所	地	備
有	火災報	固	定	電	話	10	10																	10通話 (IP5チャンネル)
線	知専用	携	帯	電	話	4	4																	4通話 (IP4チャンネル)
( +	電話	合			計	14	14																	14通話 (IP9チャンネル)
電話		固	定	電	話	35	14	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			着信専用1
)		フ	アクシ	ミリ耳	専用	7	3			1	1									1	1			障害者通報 ファクシミリを含む
回		病	院	紹	介	1	1																	
線設	加	順	次 指	令 装	置	2	2																	
備	入回線	携	帯 119	番転	送送	4	4																	4通話 (ISDN2回線)
	7/21	発	信専	用電	話	2	2																	
携帯		携	帯	電	話	23	3	1	1	2	4		1		1	1	1	1	1	3	3			警防課3、通信指令
電電		衛	星携	帯電	話	9	5			1	1									1	1			課DoCoMo1、県防 災情報ネットワーク1
話		合		<u> </u>	計		34	4	4	6	9	1	2	1	2	2	2	2	2	6	6			
を -	専		TTビジン 令系・事務			21	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	ヒ`シ`ネスイーサワイト` フレッツVPNプ <sup>®</sup> ライオ
含むむ	用線	ア	ナロク	ず専用	線	2	2																	市役所 県警指令課
)		合			計	23	4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	原別・鶴ヶ坂・浪岡・
	基	地	局 (	( 10W	)	7	1																6	平内·外ヶ浜·今別 基地局
無	デジタ	移	動局	( 10	V )	112	12	12	13	11	11	6	6	3	6	5	5	6	6	5	5			
線	ル	移	動局	( 5)	V )	77	16	9	10	9	10	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4			
設備	アナロ	移	動局	( 10	V )	4	1	1	1		1													
I/用	グ	移	動局	( 5)	V )	9	1		1		1	1	1	1			1			1	1			
	署		活		系	130	12	20	19	15	15	6	5	3	5	5	5	5	5	5	5			

#### デジタル無線局数 (基地局・移動局)

(令和7年4月1日現在)

			ነ ዛላ ጥን	年4月1	口児(工)
ner ili to etc.	48 77 FR 74	++ 1.1.	1.0	移動局	
呼出名称	組込周波	基地局			5W
			消防用	救急用	0 11
	消防波 1				
	消防波 2				
	消防波 3				
	消防波 5	:			
あおもりしょうぼう		1			
		:	70	10	Γ0
	- V = -1: <b>4 1</b> 2 4		70	10	50
	消防波 1	ł			
ナルチ かし 、こげさいと 。-	消防波 2				
あおもりしょうぼうはらべつ	<u>救急波</u> 1	1			
	主運用波 1				
	統制波 1~3				
	消防波 1				
あおもりしょうぼうつるがさか	救急波 1	1			
	主運用波 1	1			
	統制波 1~3				
	消防波 2				
	消防波 3				
た 4x 4 10 1 1 2 1ボ 5 4x 7x 4x 4x	救急波 1	1	0	0	0
あおもりしょうぼうなみおか	救急波 2	1	9	2	9
	主運用波 1				
	統制波 1~3	:			
	消防波 1				
あおもりしょうぼうひらないみずがさわ		1	9	2	10
		1			
		ł			
あおもりしょうぼうそとがはま		1	3	2	4
	主運用波 1	-			
	<u>統制波 1~3</u>				
	<u>消防波</u> 5				
あおもりしょうぼういまべつ	救急波 1	1	3	2	4
	主運用波 1	_	-		=
	統制波 1~3				
	<b>-</b>	7	94	18	77
	計ぎなななわれたがさ		19		ぼうな

※無線基地局の「あおもりしょうぼうひらないみずがさわ」、「あおもりしょうぼうなみおか」は多重無線、その他の基地局は専用線(ビジネスイーサ)で遠隔制御。

令和6年 119番通報月別受信件数

			1 0		- 11/4/ 9	777	<del>• 11   1   1</del>	<i>77</i> <b>+</b>			
	総回数	救 急	火災	警戒等	火 災 問合せ	救急問合 病院紹介	不 間 違	試験	通 報訓 練	誤 報	その他
1 月	1, 527	933	6	9	21	13	19	4	22	18	482
1 /1	816	466	6	8	15	10	18	2	3	15	273
2 月	1, 314	838	6	8	19	9	21	0	22	21	370
	698	417	4	6	14	5	19	0	4	17	212
3 月	1, 408	856	12	11	14	8	15	1	44	15	432
	702	411	10	6	6	5	14	1	5	12	232
4 月	1, 374	712	18	13	12	5	15	2	25	16	556
	713	350	15		7	2	13	2	3		297
5 月	1, 425	882	8	12	19	8	15	0	59		391
	705	454	6	9	13	6	14	0	6		
6 月	1, 453	847	6	9	18	9	21	2	80		
	767	481	5	9	13		18	2	19		200
7 月	1, 531	956	5	36	22		14	1	72	16	406
	833	513	3	26	14		14	1	26		223
8 月	1, 730	1, 116	5	25	32		15	0	23		479
	983	614	5	19	21	9	12	0	2	18	283
9 月	1, 406	918	6	18	12	5	13	3	61	19	351
	746	475	5	16	11	3	10	1	12		
10月	1, 555	939	5	11	16	9	22	7	132		391
	730		3					2			
1 1 月	1, 433	897	6	11	15		21	1	68		
	730	458	5	10	11	4	18	0			
1 2 月	1, 789	1147	7	29	20		21	0	50		
	1014	641	7	22	12		14	0	15		
合 計	17, 945		90		220		212	21	658		5, 184
	9, 437	5, 761	74	151	148		180	11	131	182	2, 736
月平均	1495. 4	920. 1	7. 5	16. 0	18. 3			1.8			432. 0
	786. 4	480. 1	6. 2		12. 3		15. 0	0. 9	10. 9		
1 目平均	49. 8	30. 7	0. 3		0. 6			0. 1	1. 8		
	26. 2	16. 0	0. 2	0. 4	0. 4		0.5	0.0			

※ 下段の数字は携帯電話からの通報(上段の内数)

過去5年間の119番通報受信件数

月	別	年 /	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1		月	1, 230	1, 410	1, 424	1, 631	1, 527
2		月	1, 177	1, 267	1, 312	1, 342	1, 314
3		月	1, 101	1, 181	1, 338	1, 291	1, 408
4		月	1,062	1, 220	1, 295	1, 355	1,374
5		月	1,064	1, 327	1, 350	1, 506	1, 425
6		月	1, 188	1, 387	1, 458	1, 492	1, 453
7		月	1, 117	1, 406	1, 423	1, 698	1, 531
8		月	1, 218	1, 289	1, 795	2, 349	1,730
9		月	1, 149	1, 189	1, 370	1, 571	1, 406
1	0	月	1, 363	1, 459	1, 462	1, 656	1, 555
1	1	月	1, 247	1, 547	1, 404	1, 518	1, 433
1	2	月	1, 286	1,026	1, 687	1,644	1, 789
合		計	14, 202	15, 708	17, 308	19, 053	17, 945
月	平	均	1, 183. 5	1, 309. 0	1, 442. 3	1, 587. 8	1, 495. 4
1	日平	均	38.9	43.0	47. 4	52. 2	49.8
1	1 時間平均		1.6	1.8	2.0	2.2	2. 1

## 災害情報テレホンサービス利用数

地域住民からの災害等の問い合わせ(電話番号 0 5 0 - 5 5 3 6 - 4 5 5 8 )に自動的に応答し、災害情報の提供を行っています。

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
R 5	16, 498	14, 853	24, 767	22, 972	15, 974	21, 055	14, 097	21, 699	14, 226	17, 282	17, 677	17, 488	218, 588
R 6	14, 011	15, 713	17, 082	23, 698	23, 747	21, 947	19, 767	16, 346	14, 870	16, 350	12, 587	16, 513	212, 631

## 病院紹介電話

令和6年中の病院紹介電話件数は5,711件で、前年に比較して98件減少、 月平均475.9件で1日平均15.4件の紹介となっており、月別では1月の8 51件が最も多く、10月の233件が最低となっております。

また、曜日別では、日曜日の1, 687件、月曜日の1, 130件が多くなっています。

なお、科目別では、内科の2,711件、小児科の1,755件、外科、整形外科の914件が大半を占め、ついで歯科の104件、皮膚科・泌尿器科の99件、耳鼻咽喉科の63件となっています。

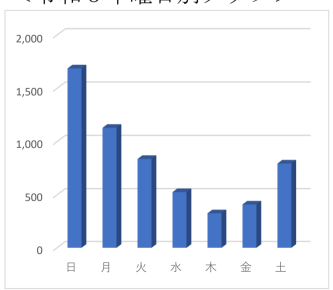
#### <月別紹介件数>

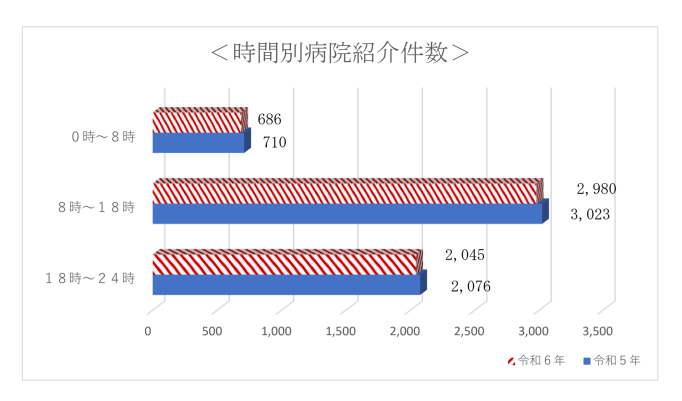
月別	令和5年	令和6年
1 月	522	851
2 月	356	493
3 月	395	508
4 月	405	409
5 月	638	540
6 月	330	296
7 月	476	379
8 月	740	705
9 月	360	303
10月	320	233
11月	423	281
12月	844	713
合 計	5, 809	5, 711
月平均	484. 1	475. 9
1日平均	15. 9	15.8

#### <曜日別紹介件数>

曜日	令和5年	令和6年		
日	1, 923	1, 687		
月	656	1, 130		
火	416	838		
水	445	526		
木	531	326		
金	729	409		
土	1, 109	795		
合計	5, 809	5, 711		

#### <令和6年曜日別グラフ>

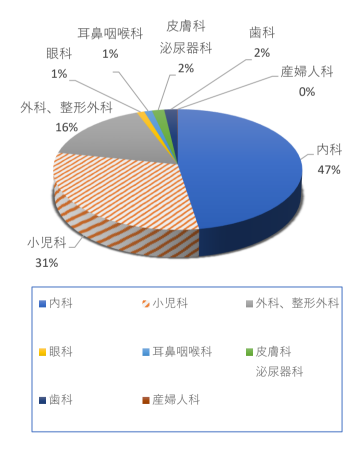




#### <科目別紹介件数>

#### <令和6年科目別件数グラフ>

科	目	令和5年	令和6年
内	科	2, 776	2, 711
小 児	科	1, 796	1, 755
外科、整形外	、科	901	914
眼	科	53	61
耳 鼻 咽 喉	科	62	63
皮 膚 泌 尿 器	科科	101	99
歯	科	114	104
産 婦 人	科	6	4
合	計	5, 809	5, 711



#### 高機能消防指令システム機器構成

施設・装置名称	数量	備考
1 指令装置(Ⅱ型)		
(1) 指令台	3台	指揮台、無線統制台を含む
(2) 自動出動指定装置		
①制御処理装置	1式	サーバ2台による二重化
②ディスプレイ	3台	
③データメンテナンス装置	1式	
(3) 地図等検索装置·支援情報表示装置		
①地図等検索装置 ・支援情報表示装置	6台	指令台3台に対して、地図等検索装置・支援 情報装置各1台ずつ搭載
②地図用 ・支援情報用ディスプレイ	6台	指令台3台に対して、地図等検索装置・支援 情報装置用ディスプレイ各1台ずつ搭載
③データメンテナンス装置	1台	
④受付補助装置	3台	自動出動指定装置及び地図等検索装置と接続・連携し、119番通報の受信内容等をメモすることができる手書き機能や、その内容を車両運用端末装置に送信することが可能な装置(指令台3台に各1台ずつ搭載)
⑤インターネット地図表示装置	3台	支援情報画面にて、Googleのインターネット 地図と切り替えて災害地点の地形情報の表示 が行える装置
(4) 長時間録音装置	1式	ダビング用録音装置含む
(5) 非常用指令設備	1式	指令制御装置同等機能
(6) 指令制御装置	1式	携帯電話・IP電話・受信転送装置含む
(7) プリンタ	1台	
(8) カラープリンタ	1台	
(9) スキャナ	1台	
(10) 署所端末装置	17式	
2 指揮台	1式	※指令台と同機能 自動出動指定装置、地図等検索装置・支援情報表示装置、受付補助装置、インターネット 地図表示装置各1台ずつ搭載
3 表示盤		
(1) 車両出動用	1式	液晶モニタ等 4面構成
(2) 支援情報表示盤	1式	液晶モニタ等 4面構成
(3) 多目的表示盤	1式	液晶モニタ等 4面構成 制御装置・操作部含む(指令室)
4 無線統制台	1式	※指令台と同機能 自動出動指定装置、地図等検索装置・支援情報表示装置、受付補助装置、インターネット 地図表示装置各1台ずつ搭載
5 指令伝送装置		
(1) 指令情報出力装置	1式	自動出動指定装置及びネットワーク装置により構成
(2) 指令情報出力装置・端末	19式	パソコン・プリンタ含む

6 気象情報収集装置	1式	
7 災害状況等自動案内装置	1式	
8 音声合成装置	1式	
9 順次指令装置		
(1) 順次指令装置(電話用)	1式	
(2) 順次指令装置 (Eメール)	1式	災害情報テレホンサービスと接続
10 出動車両運用管理装置		
(1) 管理装置	1式	二重化
(2) 車両運用端末装置Ⅲ型	90台	AVM一体型ナビゲーション端末装置
(3) 車載設定端末装置	32台	
(4) 署所車両表示盤 50車両用	1台	液晶モニター 中央消防署用
(5) 署所車両表示盤 35車両用	1台	液晶モニター 東消防署用
(6) 署所車両表示盤 20車両用	1台	液晶モニター 東消防署用
(7) 署所車両表示盤 10車両用	10台	液晶モニター 分署用
11 システム監視装置	1式	
12 電源設備		
(1) 電源装置(指令室用)	1式	100V系、48V系を含む、非常用発電機は除く
(2) 電源装置(署所用)	1式	100V系、48V系を含む、非常用発電機は除く
13 統合型位置情報通知装置	1式	二重化
14 ネットワーク装置	1式	ファイアウォール、セキュリティサーバー、 ウィルス検疫装置それぞれの機能を含む
15 119番FAX受信装置	1式	
16 聴覚言語機能障害向け受信装置	1式	
17 現場映像伝送システム		
(1) スマートフォン型	7台	
(2) 画像端末処理装置		
18 支援情報システム(消防OA)		
(1) 支援情報制御装置	1式	バックアップサーバー含む
(2) 支援情報端末装置	42式	ノートPC、プリンタ含む
19 電話交換機		
(1) デジタル電話交換機	1式	
(2) 多機能電話機	17台	
(3) コードレス電話機	1台	
20 指令用庁舎内放送設備	1式	合同庁舎用
21 避雷設備	2式	沖館分署・新城分署

#### 青森地域広域事務組合消防本部機器構成図(システム系統図)

指令センター

